ĐỊNH MỰC DỰ TOÁN XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

PHẦN LẮP ĐẶT

- HỆ THỐNG ĐIỆN TRONG CÔNG TRÌNH
- ỐNG VÀ PHU TÙNG ỐNG
- BẢO ÔN ĐƯỜNG ỐNG, PHỤ TÙNG VÀ THIẾT BỊ
- KHAI THÁC NƯỚC NGẨM

BAN HÀNH KÈM THEO QUYẾT ĐỊNH SỐ 33/2005/QĐ-BXD NGÀY 04/10/2005 CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ XÂY DỰNG

ĐỊNH MỰC DỰ TOÁN XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

PHẦN **LẮP ĐẶT**

- HỆ THỐNG ĐIỆN TRONG CÔNG TRÌNH
- ỐNG VÀ PHỤ TÙNG ỐNG
- BẢO ÔN ĐƯỜNG ỐNG, PHỤ TÙNG VÀ THIẾT BỊ
- KHAI THÁC NƯỚC NGẦM

BAN HÀNH KÈM THEO QUYẾT ĐỊNH SỐ 33/2005/QĐ-BXD NGÀY 4/10/2005 CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ XÂY DỰNG Số: 33/2005/QĐ-BXD

Hà nội, ngày 04 tháng 10 năm 2005

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành "Định mức dự toán xây dựng công trình - Phần lắp đặt "

BÔ TRƯỞNG BỘ XÂY DỰNG

Căn cứ Luật Xây dựng số 16/2003/QH11 ngày 26/11/2003 của Quốc Hội khoá XI, kỳ họp thứ 4 nước Cộng hoà xã hội chủ nghĩa Việt Nam;

Căn cứ Nghị định số 16/2005/NĐ-CP ngày 7/2/2005 của Chính phủ về Quản lý

dự án đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Nghị định số 36/2003/NĐ-CP ngày 04/4/2003 của Chính phủ quy định chức

năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kinh tế tài chính, Viện trưởng Viện Kinh tế xây dựng và Vu trưởng Vụ Pháp chế,

QUYẾT ĐỊNH:

- Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này "Định mức dự toán xây dựng công trình Phần lắp đặt Hệ thống điện trong công trình; ống và phụ tùng ống; bảo ôn đường ống, phụ tùng và thiết bị; khai thác nước ngầm".
- Điều 2. "Định mức dự toán xây dựng công trình Phần lắp đặt" này thay thế cho các bộ Định mức dự toán xây dựng cơ bản ban hành kèm theo Quyết định số 24/1999/QĐ-BXD ngày 25/9/1999; Quyết định số 1242/1998/QĐ-BXD ngày 25/11/1998; Quyết định số 31/2002/QĐ-BXD ngày 12/11/2002 của Bộ trưởng Bộ xây dựng và một số định mức đã được Bộ Xây dựng thoả thuận để các Bộ, Ngành, địa phương ban hành có danh mục trong Định mức này.
- Điều 3. Quyết định này có hiệu lực sau 15 ngày kể từ ngày đăng Công báo. "Định mức dự toán xây dựng công trình Phần lắp đặt " áp dụng thống nhất trong cả nước, là căn cứ để các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương xây dựng bộ đơn giá xây dựng làm cơ sở lập dự toán, tổng dư toán xây dựng công trình và quản lý chi phí đầu tư xây dựng.
- Điều 4. Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Uỷ ban Nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương có trách nhiệm thi hành Quyết định này.

KT.BỘ TRƯỞNG THỨ TRƯỞNG (ĐÃ KÝ)

ĐỊNH TIẾN DỮNG

THUYẾT MINH VÀ QUY ĐỊNH ÁP DỤNG ĐỊNH MỨC DỰ TOÁN XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH - PHẦN LẮP ĐẶT

Định mức dự toán xây dựng công trình - phần lắp đặt hệ thống điện trong công trình, ống và phụ tùng, bảo ôn đường ống, phụ tùng và thiết bị, khoan khai thác nước ngầm (sau đây gọi tắt là Định mức dự toán) là định mức kinh tế - kỹ thuật xác định mức hao phí cần thiết về vật liệu, lao động và máy thi công để hoàn thành một đơn vị khối lượng công tác lắp đặt như 100m ống, 1 cái tê, van, cút, 1 m² bảo ôn ống, 1m khoan v.v... từ khâu chuẩn bị đến khâu kết thúc công tác lắp đặt (kể cả những hao phí cần thiết do yêu cầu kỹ thuật và tổ chức sản xuất nhằm đảm bảo thì công xây dựng liên tục, đúng quy trình, quy phạm kỹ thuật).

Căn cứ để lập Định mức dự toán: Các quy chuẩn, tiêu chuẩn xây dựng; quy phạm kỹ thuật về thiết kế - thi công - nghiệm thu; mức cơ giới hoá chung trong ngành xây dựng; trang thiết bị kỹ thuật, biện pháp thi công và những tiến bộ khoa học kỹ thuật trong xây dựng (các vật tư mới, thiết bị và công nghệ thi công tiên tiến v.v...)

1. Nội dung tập định mức

Định mức dự toán bao gồm:

- Mức hao phí vật liệu:

Là số lượng vật liệu chính, vật liệu phụ, các phụ kiện hoặc các bộ phận rời lẻ (không kể vật liệu phụ cần dùng cho máy móc, phương tiện vận chuyển và những vật liệu tính trong chi phí chung) cần cho việc thực hiện và hoàn thành một đơn vị khối lượng công tác lắp đặt.

Mức hao phí vật liệu quy định trong tập định mức này đã bao gồm hao hụt vật liệu ở khâu thi công.

- Mức hao phí lao động:

Là số ngày công lao động của công nhân trực tiếp thực hiện khối lượng công tác lắp đặt và công nhân phục vụ lắp đặt.

Số lượng ngày công đã bao gồm cả công lao động chính, lao động phụ để thực hiện và hoàn thành một đơn vị khối lượng công tác lắp đặt từ khâu chuẩn bị đến khâu kết thúc, thu dọn hiện trường thi công.

Cấp bậc công nhân quy định trong tập định mức là cấp bậc bình quân của các công nhân tham gia thực hiện một đơn vị cộng tác lắp đặt.

- Mức hao phí máy thi công:

Là số ca sử dụng máy và thiết bị thi công chính trực tiếp thực hiện kể cả máy và thiết bị phụ phục vụ để hoàn thành một đơn vị khối lượng công tác lắp đặt.

2. Kết cấu định mức dự toán

- Định mức dự toán trình bầy theo nhóm, loại công tác hoặc kết cấu lắp đặt và được mã hoá thống nhất bao gồm 4 chương:

Chương I : Lắp đặt hệ thống điện trong công trình

Chương II : Lắp đặt các loại ống và phụ tùng

Chương III : Bảo ôn đường ống, phụ tùng và thiết bị

Chương IV: Khai thác nước ngầm

 Mỗi loại định mức được trình bầy tóm tắt thành phần công việc, điều kiện kỹ thuật, điều kiện thi công và biện pháp thi công và được xác định theo đơn vị tính phù hợp để thực hiện công tác lắp đặt.

- Các thành phần hao phí trong Định mức dự toán được xác định theo nguyên tắc

sau:

- + Mức hao phí vật liệu chính được tính bằng số lượng theo quy định của Nhà nước về đơn vị tính.
- + Mức hao phí vật liệu khác được tính bằng tỷ lệ % tính trên chi phí vật liệu chính.
- + Mức hao phí lao động chính và lao động phụ được tính bằng số ngày công theo cấp bậc bình quân của công nhân trực tiếp lắp đặt.

+ Mức hao phí máy thi công chính được tính bằng số lượng ca máy sử dụng.

+ Mức hao phí máy thi công khác được tính bằng tỷ lệ % trên chi phí sử dụng máy chính.

3. Quy định áp dụng

- Định mức dự toán được áp dụng để lập đơn giá lắp đặt, làm cơ sở để lập dự toán, tổng dự toán xây dựng công trình xây dựng thuộc các dự án đầu tư xây dựng công trình. Đối với những công tác xây dựng như công tác đào, đắp đất đá, xây, trát, đổ bê tông, ván khuôn, cốt thép ... áp dụng theo định mức dự toán xây dựng công trình phần xây dựng.
- Ngoài thuyết minh và quy định áp dụng nói ở trên, trong mỗi chương công tác của Định mức dự toán đều có phần thuyết minh và quy định áp dụng cụ thể đối với từng nhóm, loại công tác lắp đặt phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, điều kiện và biện pháp thi công.
- Chiều cao ghi trong Định mức dự toán là chiều cao tính từ cốt ± 0.00 theo thiết kế công trình đến độ cao ≤ 4 m, nếu thi công ở độ cao > 4m được áp dụng định mức bốc xếp vận chuyển lên cao như quy định trong định mức dự toán xây dựng công trình phần xây dựng.
- Đối với công tác lắp đặt điện, đường ống và phụ tùng ống cấp thoát nước, bảo ôn, điều hoà không khí, phụ kiện phục vụ sinh hoạt và vệ sinh trong công trình phải dùng dàn giáo thép để thi công thì được áp dụng định mức lắp dựng, tháo dỡ dàn giáo thép công cụ trong tập định mức dự toán xây dựng công trình phần xây dựng.

Chương I

LẮP ĐẶT HỆ THỐNG ĐIỆN TRONG CÔNG TRÌNH

THUYẾT MINH VÀ QUY ĐỊNH ÁP DỤNG

Định mức dự toán lắp đặt hệ thống điện trong công trình dùng để lập đơn giá dự toán cho công tác lắp đặt điện ở độ cao trung bình ≤ 4m (tầng thứ nhất), nếu thi công ở độ cao >4m thì việc bốc xếp vật liệu, vận chuyển vật liệu, phụ kiện từ dưới mặt đất lên các tầng sàn bằng vận thăng lồng lên mọi độ cao thì được cộng thêm định mức công bốc xếp và vận chuyển vật liệu lên cao của mã AL.70000 trong phần xây dựng để tính vào dự toán.

Chiều cao quy định trong các công tác lắp đặt hệ thống điện trong công trình là

chiều cao tính từ cốt ± 0.00 theo thiết kế của công trình.

Cự ly vận chuyển vật liệu quy định chung cho các công tác lắp đặt trong phạm vi bình quân $\leq 50 m$.

BA.11000 – LẮP ĐẶT QUẠT CÁC LOẠI BA.11100 – LẮP ĐẶT QUẠT ĐIỆN

Thành phần công việc:

Vận chuyển quạt vào vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, mở hòm kiểm tra, lau chùi, lắp cánh, đấu dây, khoan lỗ, lắp hộp số, vạch dấu định vị, xác định tim cốt theo yêu cầu thiết kế, lắp đặt quạt theo đúng yêu cầu kỹ thuật, chạy thử và bàn giao.

<u></u>	Câna tác		Đơn vị	Loại quạt điện		
Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí		Quạt trần	Quat treo tường	
BA.111	Lắp đặt quạt điện	Vật liệu Quạt trần Quạt treo tường Hộp số (nếu có) Vật liệu khác Nhân công 3,5/7 Máy thi công Máy khoan cầm tay 0,5 kW	cái cái cái % công	1 1 1 0,25 0,15	1 1 0,20 0,10	

BA.11200 LẮP ĐẶT QUẠT THÔNG GIÓ TRÊN TƯỜNG

Đơn vị tính: cái

M~ L:	Công tác			Kích thước	quạt (mm)
Mã hiệu	xây lấp Thành phần hao phí	Đơn vị	150×150 đến 250×250	300×300 đến 350×350	
BA.112	gió trên tường	Vật liệu Vật thông gió Vật liệu khác Nhân công 3,5/7 Máy thi công Máy khoan cầm tay 0,5 kW	cái % công ca	1 1 0,25 0,05	1 1 0,30 0,07
				01	02

BÀ.11300 LẮP ĐẶT QUẠT ỐP TRẦN

Maleton	Công tác		o phí Đơn vị	Kích thước	quat (mm)
Mã hiệu	xây lắp	Thành phần hao phí		150×150 - 250×250	300×300 - 350×350
BA.113	Lắp đặt quạt ốp trần	Vật liệu Quạt ốp trần Vật liệu khác Nhân công 3,5/7 Máy thi công Máy khoan cầm tay 0,5 kW	cái % công ca	1 1 0,50 0,07	I 1 0,80 0,10
				01	02

BA.11400 LẮP ĐẶT QUẠT TRÊN ĐƯỜNG ỐNG THÔNG GIÓ

Đơn vị tính: cái

		Thành phần hao phí	-	Quạt có công suất (kW)					
Mã hiệu	Công tác xây lắp		Đơn vị	0,2 - ≤ 1,5	1,6 - ≤ 3,0	3,1 - ≤ 4,5	4,6 - ≤ 7,5		
BA.114	quạt trên đường ống	Vật liệu Quạt thông gió Vật liệu khác Nhân công 3,5/7 Máy thi công Máy khoan cầm tay 0,5 kW	cái % công ca	1 2 1,62 0,011	1 2 2,7 0,019	1 2 3,78 0,026	1 2 5,40 0,038		
		<u> </u>		01	02	03	04		

BA.11500 LẮP ĐẶT QUẠT LY TÂM

-			· · ·		Quạt có côi	ng suất (kW	/)
Mã hiệu	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn vị	0,2 -	2,6 -	5,1 -	10 - ≤ 22
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	xây lắp			≤ <u>2,5</u>	≤ 5,0	≤ 10	10-322
BA.115	Lắp đặt quạt ly tâm	Vật liệu Quạt ly tâm Vật liệu khác Nhân công 3,5/7 Máy thi công Máy khoan cầm tay 0,5 kW	cái % công ca	1 2 2,52 0,01	1 2 4,20 0,02	1 2 5,88 0,03	1 2 8,40 0,04
		<u> </u>	<u> </u>	01	02	03	04

BA.12000 LÁP ĐẶT MÁY ĐIỀU HOÀ KHÔNG KHÍ (Điều hoà cục bộ)

Thành phần công việc:

Vận chuyển máy vào vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, mở hòm kiểm tra thiết bị, phụ kiện, lau dầu mỡ, vạch dấu định vị, xác định tim cốt theo yêu cầu thiết kế, lắp đặt máy, kiểm tra, chạy thử và bàn giao.

BA.12100 LẮP ĐẶT MÁY ĐIỀU HOÀ 1 CUC

Đơn vị tính: máy

Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vi	Định mức
BA.121	Lắp đặt máy điều	Vật liệu Khung gỗ	-2:	
	hoà	Giá đỡ máy	cái cái	1
	1 cuc	Dây điện	m	Theo thiết kế
	,	Vật liệu khác	%	3
¥.		Nhân công 3,5/7 Máy thi công	công	1,00
		Máy khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,10
	I			01

BA.12200 LÁP ĐẶT MÁY ĐIỀU HOÀ 2 CỤC

Đơn vị tính: máy

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn		Loại máy	điều hoà	
hiệu	xây lắp	hao phí	vị	Treo tường	ốp trần	Âm trần	Tủ đứng
BA.122		Vật liệu Ciá đã mán	aá:	,	•	,	,
, • •	_	Giá đỡ máy	cái	1 1	1	1	1
	hoà	ống các loại và dây điện	m	Thiết kế	Thiết kế	Thiết kế	Thiết kế
	2 сџс	Vật liệu khác	%	5	5	5	5
		Nhân công 3,5/7	công	1,20	1,56	2,03	2,64
		Máy thi công				,	
		Máy khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,30	0,33	0,36	0,40
				01	02	03	04

Ghi chú:

Đối với máy điều hoà 2 cục, lắp đặt khung gỗ, lắp đặt giá đỡ máy, khoan bắt vít, chèn trát, lắp đặt máy. Đối với máy điều hoà 1 cục, đấu dây hoàn chỉnh (công tác gia công giá đỡ máy, khung gỗ tính riêng). Khi lắp điều hoà 2 cục đã kể đến công khoan lỗ luồn ống qua tường. Khi lắp điều hoà 1 cục chưa kể đến công đục lỗ qua tường.

BA.13000 LẮP ĐẶT CÁC LOẠI ĐÈN

Thành phần công việc:

Chuẩn bị vật liệu, đo lấy dấu, cắt và đấu dây vào hệ thống, bắt vít cố định, lắp các phụ kiện, thử và hoàn chỉnh theo đúng yêu cầu kỹ thuật, kiểm tra bàn giao.

BA.13100 LẮP ĐẶT CÁC LOẠI ĐÈN CÓ CHAO CHỤP

Đơn vị tính: bộ

	Ga 44	Thành phần hao phí	Đơn vị		Các lo	oại đèn	*****
Mã hiệu	Công tác xây lắp			Đèn thường có chụp	Đèn sát trần có chụp	Đèn chống nổ	Lắp đèn chống ẩm
BA.131	Lắp đặt các loại đèn có chao chụp	Vật liệu Đèn Chao chụp Vật liệu phụ	bộ bộ %	1 1 5	1 1 5	1 1 5	1 1 5
·		Nhân công 3,5/7	công	0,13	0,15	0,21	0,19
			<u>-</u>	01	02	03	04

BA.13200 LẮP ĐẶT CÁC LOẠI ĐÈN ỐNG DÀI 0,6m BA.13300 LẮP ĐẶT CÁC LOẠI ĐÈN ỐNG DÀI 1,2m

Thành phần công việc:

Chuẩn bị, đo, đánh dấu, khoan bắt vít, lắp hộp đèn, lắp bóng đèn, lắp chấn lưu, tắc te, kiểm tra điện, hoàn thiện công tác lắp đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, kiểm tra và bàn giao.

Đơn vị tính: bộ

	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí			ống dài ai hôp c		Đèn ống dài 1,2m Loại hộp đèn			
Mã hiệu			Đơn vị	l bóng	2 bóng	3 bóng	l bóng	2 bóng	3 bóng	4 bóng
BA.132	Lắp đặt đèn ống	<i>Vật liệu</i> Bóng đèn	bô	1	2	3	1	2	3	4
BA.133	dài 0,6m Lắp đặt	Hộp đèn và phụ kiện	hộp	i	1	1	1	1	1	1
	đèn ống dài 1,2m	Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	% công	2,0 0,29	0,45	1,0 0,54	2,0 0,34	1,5 0,48	1,0 0,57	0,5 0,68
<u>. </u>			<u>.</u>	01	02	03	01	02	03	04

BA.13400 LẮP ĐẶT CÁC LOẠI ĐÈN ỐNG 1,5m

Đơn vị tính: bộ

Mã hiệu	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn		Loại h	ộp đèn	
	xây lắp	Thaint phan hao pin	vị	1 bóng	2 bóng	3 bóng	4 bóng
BA.134	Lấp đặt đèn ống dài 1,5m	Vật liệu Bóng đèn Hộp đèn và phụ kiện Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	bộ hộp % công	1 1 2,0 0,34	2 1 1,5 0.5	3 1 1,0 0,61	4 1 0,5 0,72
				01	02	03	04

BA.13500 LẮP ĐẶT CÁC LOẠI ĐÈN CHÙM

Đơn vị tính: bộ

3.571.10	Công tác	Thành phần hao	Đơn		Loại đè	n chùm	
Mã hiệu	xây lấp	phí	vị	3 bóng	5 bóng	10 bóng	>10 bóng
BA.135	Lắp đặt các loại đèn chùm	Vật liệu Đèn chùm Vật liệu khác	bộ %	1 0,1	1 0,1	1 0,05	1 0,03
	<u></u>	Nhân công 3,5/7	công	0,25	0,25	0,30	0,33
				01	02	03	04

BA.13600 LẮP ĐẶT ĐÈN TƯỜNG, ĐÈN TRANG TRÍ VÀ CÁC LOẠI ĐÈN KHÁC

Đơn vị tính: bộ

					I	Loại đèn						
Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	Đèn tường kiểu ánh sáng hắt	Đèn đũa	Đèn cổ cò	Đèn trang trí nổi	Đèn trang trí âm trần				
BA.136	Lắp đặt đèn	V ât liêu										
	tường,	Đèn	bộ	1 1	1	1	1]				
	đèn trang trí và các loai	Vật liệu khác	%	3	3	3	3	3				
	đèn khác	Nhân công 3,5/7	công	0,18	0,20	0,16	0,12	0,15				
		I		01	02	03	04	05				

BA.14000 LẮP ĐẶT ỐNG, MÁNG BẢO HỘ DÂY DẪN

Thành phần công việc:

Chuẩn bị vật liệu, đo kích thước, lấy dấu, cưa cắt ống, lên ống, vận chuyển, tiến hành lắp đặt và uốn các đường ống cong đúng yêu cầu kỹ thuật, kiểm tra và bàn giao.

BA.14100 LÁP ĐẶT ỐNG KIM LOẠI ĐẶT NỔI BẢO HỘ DÂY DẪN

Đơn vị tính: m

Mã hiêu	Công tác	Thành phần	Đơn		Đu	rờng kíni	h ống (n	nm)	
IVIU IIICU	xây lắp	hao phí	vį	≤ 26	≤ 35	≤ 40	≤ 50	≤ 66	≤ 80
BA.141		<i>Vật liệu</i> Ông kim loại Vật liệu khác	m %	1,005 5	1,005	1,005	1,005	1,005	1,005
	dây dẫn	Nhân công 3,5/7 Máy thi công	công	0,075	0,085	0,105	0,125	0,140	0,160
		Máy khoan câm tay 0,5 kW	ca	0,01	0,01	0,011	0,012	0,014	0,015
				01	02	03	04	05	06

BA.14200 LÁP ĐẶT ỐNG KIM LOẠI ĐẶT CHÌM BẢO HỘ DÂY DẪN

Đơn vị tính: m

Makie	Công tác	Thành phần	Đơn		Đu	ờng kínl	n ống (m	m)	
Mã hiệu	xây lấp	hao phí	vị	≤26	≤35	≤40	≤50	≤66	≤80
BA.142		Vật liệu Ông kim loại	m %	1,005 15	1,005 15	1,005 15	1,005 15	1,005 13	1,005 13
	bảo hộ	Vật liệu khác							
	dây dẫn	Nhân công 3,5/7 Máy thi công	công	0,29	0,32	0,38	0,45	0,51	0,58
		Máy khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,01	0,01	0,011	0,012	0,014	0,015

Ghi chú:

Trường hợp ống kim loại đặt chìm ngoài những thành phần công việc nêu trên còn kể cả công đục rãnh, chèn trát hoàn chỉnh (trong định mức đã bao gồm cả tê, cút, ống nối).

BA.14300 LÁP ĐẶT ỐNG NHỰA, MÁNG NHỰA ĐẶT NỔI BẢO HỘ DÂY DẪN

Đơn vị tính: m

Mã hiệu	Công tác	1 -	Đơn	Đường kính ống (mm)							
	xây lấp	hao phí	vị	≤15	≤ 27	≤ 34	≤ 48	≤ 76	≤ 90		
BA.143	Lắp đặt	Vật liệu									
	ống	ống nhựa	m	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02		
	nhựa đặt nổi	Vật liệu khác	%	5	5	5	5	5	5		
	bảo hộ dây dẫn	Nhân công 3,5/7 Máy thi công	công	0,05	0,06	0,062	0,065	0,095	0,11		
		Máy khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,01	0,01	0,012	0,014	0,017	0,02		
				01	02	03	04	05	06		

BÀ.14400 LẤP ĐẶT ỐNG NHỰA ĐẶT CHÌM BẢO HỘ DÂY DẪN

Đơn vị tính: m

Mã hiêu	Công tác		Đơn		Ðı	ường kín	h ống (n	nm)	
•	xây lắp	hao phí	vị	≤15	≤ 27	≤ 34	≤ 48	≤ 76	≤ 90
BA.144	Lắp đặt	Vật liệu							
,	ống	ống nhựa	m	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
	nhựa đặt chìm	Vật liệu khác	%	15	15	15	15	15	15
	bảo hộ dây dẫn	Nhân công 3,5/7 Máy thi công	công	0,2	0,26	0,29	0,35	0,41	0,46
		Máy khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,01	0,01	0,012	0,014	0,017	0,02
				01	02	03	04	05	06

Ghi chú:

Trường hợp ống nhựa đặt chìm ngoài những thành phần công việc nêu trên còn kể cả công đục rãnh, chèn trát hoàn chỉnh (trong định mức đã bao gồm cả tê, cút, ống nối).

BA.15000 LẮP ĐẶT PHỤ KIỆN ĐƯỜNG DÂY BA.15100 LẮP ĐẶT ỐNG SỨ, ỐNG NHỰA LUÔN QUA TƯỜNG

Thành phần công việc:

Lấy dấu, đục lỗ xuyên tường, gắn ống, chèn trát theo đúng yêu cầu kỹ thuật, kiểm tra và bàn giao.

Đơn vị tính: cái

						hiều dài	ống (mn	n)	
Mã hiêu	Công tác	L .	Đơn	≤ 150		≤ ′.	250	≤ 350	
	xây lắp	hao phí	vi	tường gạch	tường bê tông	tường gạch	tường bê tông	tường	tường bê tông
BA.151	ống sử, ống nhựa	Vật liệu Ông sứ, ống nhựa Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái % công	1,02 5 0,29	1,02 5 0,41	1,02	1,02	1,02	1,02
<u>.</u> 		Trian cong 3,517	cong		<u> </u>	0,41	0,48	0,48	0,57
				01	02	03	04	05	06

BA.15200 LẮP ĐẶT CÁC LOẠI SỨ HẠ THẾ

Thành phần công việc:

Chuẩn bị vật liệu, lau chùi, tiến hành gắn sứ vào xà, sơn bu lông, kiểm tra và bàn giao.

Đơn vị tính: sứ (hoặc sứ nguyên bộ)

•	Công tác	Thành phần	Đơn			Loại sứ		
Mã hiệu	xây lắp	hao phí	vị	sứ các loại	sứ tai mèo	2 sứ	3 sứ	4 sứ
BA.152	Lắp đặt	Vật liệu	-41					!
	các loại	ống sứ hạ thế	cái	1	l	-	<u>-</u>	-
	sứ hạ	Bộ sứ	bộ	-	-	1	1	1
	thế	Vật liệu khác	%	5	5	5	5	5
		Nhân công 3,5/7	công	0,06	0,07	0,28	0,39	0,55
	·			01	02	03	04	05

Ghi chú: Nếu gắn sử nguyên bộ vào trụ, phụ kiện hay cột đầu hồi thì gồm cả công sơn giá sử.

BA.15300 LẮP ĐẶT PULI

Thành phần công việc:

Lau chùi, lấy dấu, khoan cố định puli lên tường, trần theo đúng yêu cầu thiết kế, kiểm tra và bàn giao.

Đơn vị tính: cái

				·		Loại	pu li	-	
Mã hiệu	Công tác xây lấp	Thành phần hao phí	Đơn vị	Sứ l	Sứ kẹp		x30	≥35x35	
	xay lap	нао риг	,,	Tường	Trần	Tường	Trần	Tường	Trần
BA.153	Lắp đặt puli	Vật liệu Puli Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái % công	1 3 0,029	1 3 0,037	1 3 0,038	1 3 0,042	1 3 0,064	1 3 0,066
		Máy thi công Máy khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,010	0,015	0,010	0,015	0,010	0,015
				01	02	03	04	05	06

BA.15400 LẮP ĐẶT HỘP NỐI, HỘP PHÂN ĐÂY, HỘP CÔNG TẮC, HỘP CẦU CHÌ, HÔP AUTOMAT

Thành phần công việc:

Lấy dấu, đục lỗ, khoan bắt vít, đấu dây, chèn trát hộp hoàn chỉnh theo đúng yêu cầu kỹ thuật, kiểm tra và bàn giao.

Đơn vị tính: hộp

		771 > 1 - 1 - 2	Đơn		K	lích thướ	c hộp (n	nm)	
Mã hiệu	Công tác xây lấp	Thành phần hao phí	F	≤ 40×50	≤ 40×60	≤ 60×60	≤ 50×80	≤ 60×80	≤ 100×100
BA.154	Lắp đặt hộp các loại	Vật liệu Hộp Vật liệu khác Nhân công 3,5/7 Máy thi công Máy khoan cầm tay 0,5 kW	cái % công ca	1 5 0,38 0,02	1 5 0,38 0,02	1 5 0,38 0,02	1 5 0,4 0,02	1 5 0,4 0,02	1 5 0,42 0,02
	<u> </u>	<u></u>		01	02	03	04	05	06

Tiếp theo

Thành phần	Đơn			Kích	thước hộp	(mm)	_	
hao phí	vi	≤	<u> </u>	≤	<u> </u>	≤	≤	<u> </u>
		150×150	150×200	200×200	250×200	300×300	300×400	400×400
Vật liệu Hộp Vật liệu khác Nhân công 3,5/7 Máy thi công Máy khoan cầm tay 0,5 kW	cái % công ca	1 5 0,45	1 5 0,45 0,02	1 5 0,54 0,02	1 5 0,54 0,02	1 5 0,60 0,02	1 5 0,65	1 5 0,65
	•	07	08	09	10	11	12	13

BA.16000 KÉO RẢI CÁC LOẠI ĐÂY DẪN

Thành phần công việc:

Chuẩn bị, ra dây, vuốt thẳng, kéo rải, cất nối, cố định dẫy dẫn vào vị trí, chèn trát, hoàn thiện công tác theo đúng yêu cầu kỹ thuật, kiểm tra và bàn giao.

BA.16100 LÁP ĐẶT DÂY ĐƠN

Đơn vi tính: m

N.4~ 1 ' 0	Công tác	Thành phần	Đơn	Loại dây (mm²)							
Mã hiệu	xây lấp	hao phí	vị	1×0,3	1×0,5	1×0,7	1×0,75	1×0,8	1×1,0		
BA.161	Lắp đặt dây đơn	Vật liệu Dây dẫn điện Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m % công	1,02 3 0,02	1,02 3 0,02	1,02 3 0,02	1,02 3 0,025	1, 0 2 3 0,025	1,02 3 0,025		
•	•	•	•	01	02	03	04	05	06		

Tiếp theo

Thành phần	Đơn				Loa	u dây (m	nm²)			
hao phí	vị	1×1,5	1×2	1×2,5	1×3	1×4	1×6	1×10	1×16	1×25
Vật liệu Dây dẫn điện Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m % công	1,02 3 0,03	1,02 3 0,03	1,02 3 0,03	1,02 3 0,032	1,02 3 0,035	1,02 3 0,036	1,02 3 0,038	1,02 3 0,04	1,02 3 0,05
<u></u>	1	07	08	09	10	11	12	13	14	15

BA.16200 LẮP ĐẶT DÂY DẪN 2 RUỘT

Đơn vị tính: m

Ma Lian	Công tác	Thành phần	Đơn	-Loại dây (mm²)							
Mã hiệu	xây lấp	hao phí	vi	2×0,5	2×0,75	2×1	2×1,5	2×2,5	2×4		
BA.162	Lắp đặt dây dẫn 2 ruột	Vật liệu Dây dẫn điện Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m % công	1,02 3 0,025	1,02 3 0,03	1,02 3 0,03	1,02 3 0,032	1,02 3 0,035	1,02 3 0,036		
				01	02	03	04	05	06		

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Loại dây (mm²)							
' hao phí	vị	2×6	2×8	2×10	2×16	2×25			
Vật liệu Dây dẫn điện Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m % công	1,02 3 0,038	1,02 3 0,04	1,02 3 0,045	1,02 3 0,052	1,02 3 0,058			
	. '	07	08	09	10	11			

BA.16300 LẮP ĐẶT DÂY DẪN 3 RUỘT

Đơn vị tính: m

3.57.1.4	Công tác xây	Thành phần hao phí	Đơn	Loại dây (mm²)						
Mā hiệu Công tác x			vị	3×0,5	3×0,75	3×1,0	3×1,75	3×2		
BA.163	Lắp đặt dây dẫn 3 ruột	Vật liệu Dây dẫn điện Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m % công	1,02 2,5 0,03	1,02 2,5 0,03	1,02 2,5 0,032	1,02 2,5 0,035	1,02 2,5 0,036		
	<u></u>	•	•	01	02	03	04	05		

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Loại dây (mm²)	
hao phí	Vį	3×2,5	3×2,75	3×3,0
Vật liệu Dây dẫn điện Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m % công	1,02 2,5 0,038	1,02 2,5 0,04	1,02 2,5 0,042
		06	07	08

BA,16400 LÁP ĐẶT DÂY DẪN 4 RUỘT

Đơn vị tính: m

Mã hiệu	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn		Loa	ni dây (mı	m²)	
Ivia iliçu	xây lắp		vị	4×0,5	4×0,75	4×1,0	4×1,5	4×1,75
BA.164	Lắp đặt dây dẫn 4 ruột	Vật liệu Dây dẫn điện Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m % công	1,02 2 0,03	1,02 2 0,03	1,02 2 0,035	1,02 2 0,036	1,02 2 0,038
	L	1	<u> </u>	01	02	03	04	05

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Loại dây (mm²)					
hao p hí	vị	4×2,0	4×2,5	4×3,0	4×3,5		
Vật liệu					1		
Dây dẫn điện	m	1,02	1,02	1,02	1,02		
Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	% công	2 0,038	2 0,04	2 0,04	2 0,042		
	1	06	07	08	09		

BA.17000 LẮP ĐẶT BẢNG ĐIỆN CÁC LOẠI VÀO TƯỜNG BA.17100 LẮP BẢNG GỖ VÀO TƯỜNG GẠCH

Thành phần công việc:

Đo lấy dấu, khoan vít hay đóng tắc kê, khoan lỗ, luồn dây, lắp đặt cố định bảng gỗ vào tường, kiểm tra và bàn giao.

Đơn vị tính: cái

Malia	Công tác	Thành phần	Đơn	Kích thước bảng gỗ (mm)							
Mã hiệu	xây lắp	hao phí	vį	≤ 90×150	≤ 180×250	≤ 300×400	≤ 450×500	≤ 600×700			
BA.171	Lắp đặt bảng gỗ vào tường	Vật liệu Bảng gỗ Vật liệu khác	cái %	1 20	1 20	1 20	1 20	1 20			
٠,	gạch	Nhân công 3,5/7 Máy thi công Máy khoan cầm	công	0,12	0,15	0,21	0,24	0,33			
		tay 0,5 kW		0,1	0,1	0,1	0,1	$\frac{0,1}{05}$			

BA.17200 LẮP BẢNG GỖ VÀO TƯỜNG BỆ TÔNG

	Công tác	Thành phần	Đơn	Kích thước bảng gỗ (mm)							
Mã hiệu	xây lắp	- · ·		≤ 90×150	≤ 180×250	≤ 300×400	≤ 450×500	≤ 600×700			
BA.172	Lắp đặt	Vật liệu									
	bảng gố	Bång gố	cái	1	l	1	1	1			
	vào tường	Vật liệu khác	%	20	20	20	20	20			
	bê tông	Nhân công 3,5/7 Máy thi công	công	0,15	0,18	0,24	0,27	0,36			
		Máy khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2			
				01	02	03	04	05			

BA.18000 LÁP ĐẶT CÁC THIẾT BỊ ĐÓNG NGẮT

Thành phần công việc:

Chuẩn bị, đấu dây, lắp công tắc, ổ cắm đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, kiểm tra và bàn giao.

BA.18100 LÁP CÔNG TÁC

Đơn vị tính: 1 cái

Mã hiêu	Công tác	Thành phần	Đơn		Số hạt trên 1 công tắc				
xây lắp		hao phí	vị	1	2	3	4	5	6
BA.181	Lắp đặt công tắc	Vật liệu Công tắc Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái <i>%</i> công	1 0,5 0,10	1 0,5 0,11	1 0,5 0,12	1 0,5 0,13	1 0,5 0,14	1 0,5 0,17
14				01	02	03	04	05	06

BA.18200 LÁP Ổ CÁM

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn		Lo	pại	
hiệu	hiệu xây lấp hao phí	vį	ổ đơn	ổ đôi	Ô ba	ổ bốn	
BA.182	Lắp đặt ổ cấm	Vật liệu ổ cắm Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái % công	1 0,5 0,10	1 0,5 0,12	1 0,5 0,14	1 0,5 0,16
	l			01	02	03	04

BA.18300 LẮP ĐẶT CÔNG TẮC, Ở CẨM HỖN HỢP

Thành phần công việc:

Chuẩn bị, lắp đặt hạt công tắc, hạt ổ cắm, mặt bảng vào hộp đã chôn sẵn đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, kiểm tra và bàn giao.

Đơn vị tính: bảng

	G					oại công	tắc, ổ cắ	m	
Mã hiệu	Công tác	Thành phần	Đơn	1 công	1 công	1 công	2 công	2 công	2 công
	xây lấp	hao phí	vį		tắc, 2 ổ	tắc, 3 ổ	tắc, 1 ổ	tắc, 2 ổ	tắc, 3 ổ
<u> </u>	<u> </u>			cām	căm_	cấm	cắm	cắm	cấm
BA.183	Lắp đặt	Vật liệu	, .		_				
	công tắc ổ cắm	Công tắc	cái	I	1	1	2	2	2
		Ô cắm	cái	1	2	3	1	2	3
, ,	hỗn hợp	Vật liệu khác	%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
		Nhân công 3,5/7	công	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18
L.	,	·		01	02	03	04	.05	06

BA.18400 LÁP ĐẶT CẦU DAO 3 CỰC MỘT CHIỀU

Thành phần công việc:

Chuẩn bị vật liệu, kiểm tra, vệ sinh cầu dao và phụ kiện, cố định cầu dao, đấu dây điện vào cầu dao hoàn chỉnh, kiểm tra và bàn giao.

Đơn vị tính: bộ

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn	Cı	ường độ dòn	ng điện (Am	ipe)
hiệu	xây lắp	hao phí	vį	≤60	≤100	≤200	≤400
BA .184	Lắp đặt cầu dao 3 cực một chiều	<i>Vật liệu</i> Cầu dao Vật liệu khác	bộ %	1 8	1 2	1 2	1 1
		Nhân công 3,5/7 Máy thi công	công	0,25	0,48	0,50	0,75
		Máy khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,07	0,08	0,10	0,12
				01	02	03	04

BA.18500 LÁP ĐẶT CẦU DAO 3 CỰC ĐẢO CHIỀU

Thành phần công việc:

Chuẩn bị vật liệu, kiểm tra, vệ sinh cầu dao và phụ kiện, cố định cầu dao, đấu dây điện vào cầu dao hoàn chỉnh, kiểm tra và bàn giao.

Đơn vị tính: bộ

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn	Cu	ờng độ dòn	g điện (Am	pe)
hiệu	xây lấp	hao phí	vį	≤60	≤100	≤200	≤400
BA.185	Lắp đặt cầu	 Vât liêu					
D/ 1.103	dao 3 cực đảo	,	bộ	1	1	1	1
	chiều	Vật liệu khác	%	6	2	1	0,5
		Nhân công 3,5/7	công	0,30	0,58	0,60	0,85
**************************************		Máy thi công Máy khoan cầm ltay 0,5 kW	ca	0,095	0,115	0,125	0,130
1,		<u> </u>	•	01	02	03	04

BA.19000 LẮP ĐẶT CÁC THIẾT BỊ ĐO LƯỜNG BẢO VỆ

BA.19100 LẤP ĐẶT CÁC LOẠI ĐỒNG HỔ

Thành phần công việc:

Kiểm tra, vệ sinh đồng hồ và phụ kiện, lắp đặt vào vị trí, đấu dây hoàn chỉnh đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, kiểm tra và bàn giao.

		T > 1 1 2	T-1	Loại đồng hồ					
Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	Vol kế	Ampe ke	Oát kế Công tơ	Rơ le		
BA.191	Lắp đặt các loại đồng hồ	Vật liệu Đồng hồ Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái % công	1 1 0,19	1 1 0,20	1 1 0,25	1 2 0,36		
L			<u></u>	01	02	03	04		

BA.19200 LẮP ĐẶT APTOMAT LOẠI 1 PHA

Đơn vị tính: cái

Mã hiệu	Công tác	Thành phần	Thành phần Đơn			Cường độ dòng điện (Ampe)						
Ivia inçu	xâ y lắp	y lắp hao phí	vį	≤ 10	≤50	≤ 100	≤ 150	≤ 200	>200			
BA.192	Lắp đặt các automat 1 pha	Vật liệu Aptomat Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái % công	1 5 0,19	1 3 0,25	1 2 0,38	1 2 0,40	1 2 0,56	1 0,5 1,35			
				01	02	03	04	05	06			

BA.19300 LÁP ĐẶT APTOMAT LOẠI 3 PHA

Đơn vị tính: cái

Mā hiệu	Công tác xây	Thành phần	Đơn	Cường độ dòng điện (Ampe)					
Ma niệu lấp		hao phí	vị	≤ 10	≤ 50	≤ 100	≤ 150	≤ 200	>200
B A ,193	1 * .	Vật liệu Aptomat Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái % công	1 4 0,3	1 2 0,5	1 1 0,7	1 1 0,85	1 1 1,5	1 0,5 2,0
				01	02	03	04	05	06

BA.19400 LẮP ĐẶT CÁC LOẠI MÁY BIẾN DÒNG, LINH KIỆN CHỐNG ĐIỆN GIẬT, BÁO CHÁY

Đơn vị tính: bộ

Mã hiệu Công tác xây lắp		Thành phân	Đơn vị		íy biến đồ g độ dòng		Linh kiện	Linh kiện báo cháy
		hao phí		≤ 50/5A	≤ 100/5A	≤ 200/5A	chống điện giật	
BA.194	Lắp đặt các loại máy	Vật liệu			:			
1	biến dòng,	Linh kiện báo cháy	cái	-	-	-	_	1
	linh kiện	Máy biến dòng	cái	1	1	1	-	-
	chống điện	Linh kiện	cái	-	-	-	1	-
	giật,	chống điện giật				ŀ		
l	báo cháy	Vật liệu khác	%	1,5	1,5	1	1	1
	_	Nhân công 3,5/7	công	0,35	0,65	1,20	0,3	0,25
[<u></u>	<u>-</u>		l	01	02	03	04	05

BA.19500 LÁP ĐẶT CÔNG TƠ ĐIỆN

Thành phần công việc:

Kiểm tra tình trạng của công tơ điện, vệ sinh, lắp vào bảng, đấu dây hoàn chỉnh, kiểm tra và bàn giao.

Đơn vị tính: cái

Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị				vào bảng và vào tường
	in pin		•	1 pha	3 pha	1 pha	3pha
BA.195	Lắp đặt	Vật liệu					1
	công tơ	Công tơ	cái	1	1	1	1
•	điện	Bảng gỗ	cái	-	-	1	1
1.		Vật liệu khác	%	2	2	2	1
·.		Nhân công 3,5/7 Máy thi công	công	0,23	0,27	0,32	0,45
		Máy khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,15	0,15	0,15	0,15
•				01	02	03	04

BA.19600 LẮP ĐẶT CHUÔNG ĐIỆN

Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	Số lượng
BA.196	Lắp đặt chuông điện	Vật liệu Chuông điện Công tắc chuông Vật liệu khác	cái cái %	1 1 5
		Nhân công 3,5/7	công	0,2
" '			•	01

BA.20000 HỆ THỐNG CHỐNG SÉT BA.20100 GIA CÔNG VÀ ĐÓNG COC CHỐNG SÉT

Thành phần công việc:

Xác định vị trí tim cọc, đo, cắt cọc, làm nhọn đầu cọc đối với cọc phải gia công, đóng cọc xuống đất đảm bảo khoảng cách và độ sâu của cọc theo quy định của thiết kế, kiểm tra và bàn giao.

Đơn vị tính: 1 cọc

Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	Gia công và đóng cọc	Đóng cọc đã có sắn	Đóng cọc ống đồng ¢≤50mm có sắn
BA.201	Gia công, đóng cọc chống sét	Vật liệu Cọc chống sét Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái % công	1 5 0,63	1 1 0,34	1 1 0,40
٠,			I	01	02	03

BA.20200 KÉO RẢI DÂY CHỐNG SÉT DƯỚI MƯƠNG ĐẤT

Thành phần công việc:

Gia công và lắp đặt chân bật, đục chèn trát, kéo rải dây, hàn cố định vào chân bật, sơn chống rỉ hoàn chỉnh.

Đơn vị tính: m

		Thành phần		· 	Loại dây	
Mã			Đơn vi	Dây đồng	Dây	thép
hiệu	xây lắp	hao phí		Ф8тт	Ф10тт	Φ12mm
BA.202	Kéo rải dây chống sét dưới mương đất	Vật liệu Dây đồng Thép tròn Que hàn đồng Que hàn Vật liệu khác	kg kg kg kg	0,43 0,02 10	0,62 - 0,02 10	0,90 - 0,02 10
	:	Nhân công 3,5/7 Máy thi công	công	0,021	0,025	0,025
		Máy hàn 14 kW	ca	0,005	0,005	0,005
	<u>l</u>	<u> </u>	<u> </u>	01	02	03

Ghi chú: Thép cuộn gồm cả công tời thẳng, thép đoạn gồm cả công chặt, nối

BA.20300 KÉO RẢI DÂY CHỐNG SÉT THEO TƯỜNG, CỘT VÀ MÁI NHÀ

Thành phần công việc:

Gia công và lắp đặt chân bật, đục chèn trát, kéo rải dây, hàn cố định vào chân bật, sơn chống rỉ hoàn chỉnh.

Đơn vị tính: m

) #~	C 2		ъ.		Loại đây	
Mã hiêu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vi	Dây đồng	Dây	thép
	nuj nup	nao pin	* :	Ф8mm	Ф10mm	Ф12mm
BA.203	Kéo rải dây chống sét theo tường, cột và mái nhà	Vật liệu Dây đồng Thép tròn Que hàn đồng Que hàn Vật liệu khác	kg kg kg kg	0,43 0,02 0,02 36	0,62 - 0,02 32	0,90 - 0,02 18
		Nhân công 3,5/7 Máy thi công	công	0,124	0,144	0,263
		Máy hàn 14 kW Máy khoan cầm tay 0,5 kW	ca ca	0,003	0,005 0,05	0,003
-				01	02	03

Ghi chú: Thép cuộn gồm cả công tời thẳng, thép đoạn gồm cả công chặt, nối

BA.20400 GIA CÔNG CÁC KIM THU SÉT

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn	Oơn Chiều đài kim (m)					
hiệu	hiệu xây lấp hao phí vị	vį	0,5	1	1,5	2			
BA.204	Gia công kim thu sét	Vật liệu Thép Vật liệu khác	kg %	1,56 10	3,13 10	4,69 10	6,26 10		
		Nhân công 3,5/7	công	0,23	0,3	0,38	0,45		
		Máy thi công Máy mài 1kW	ca	0,05	0,05	0,05	0,05		
	<u> </u>	<u> </u>		01	02	03	04		

BA.20500 LÁP ĐẶT KIM THU SÉT

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn	Chiều dài kim (m)				
hiệu	xây lắp	lắp hao phí vị		0,5	1	1,5	2	
BA.205	Lắp đặt	Vật liệu						
:	kim thu sét	Kim thu sét	cái	1	1	1	1	
}		Que hàn	kg	0,15	0,20	0,25	0,35	
		Vật liệu khác	%	10	10	10	10	
•		Nhân công 3,5/7	công	0,82	0,98	1,20	1,40	
		Máy thi công Máy hàn 14 kW	ca	0,18	0,18	0,23	0,23	
	1			01	02	03	04	

Chương II

LẮP ĐẶT CÁC LOẠI ỐNG VÀ PHỤ TÙNG

HƯỚNG DẪN ÁP DỤNG

1/ Định mức dự toán lắp đặt các loại đường ống và phụ tùng ống (ống bê tông, gang, thép, nhựa) quy định trong tập định mức này là định mức dự toán cho công tác lắp đặt hệ thống các loại đường ống và phụ tùng ống thuộc mạng ngoài công trình. Hệ thống này phục vụ cho việc cấp thoát nước, cấp dầu, cấp khí, hơi, hoá chất... đến các công trình xây dựng, các thành phố và các khu dân cư. Đường kính ống và phụ tùng trong định mức này là đường kính trong.

2/ Biện pháp thi công lắp đặt các ống và phụ tùng ống trong tập định mức này được xác định theo biện pháp thi công bằng thủ công kết hợp với cơ giới ở độ cao \leq 1,5m và độ sâu \leq 1,2m so với mặt đất.

Trường hợp lắp đặt ống và phụ tùng ống ở độ cao và độ sâu lớn hơn quy định, thì định mức nhân công và máy thi công áp dụng theo bảng dưới đây

Bảng 1. Độ sâu lớn hơn 1,2m

Bảng 2. Độ cao lớn hơn 1,5m

Độ sâu lớn	Điều kiện lắp đặt				
hơn quy định	Bình thường	Khó khăn			
1,21 - 2,5	1,06	1,12			
2,51 - 3,5	1,08	1,19			
3,51 - 4,5	1,14	1,33			
4,51 - 5,5	1,21	1,38			
5,51 - 7,0	1,28	1,54			
7,01 - 8,5	1,34	1,64			

Độ cao lớn	Điều kiện lắp đặt						
hơn quy định	Bình thường	Khó khān					
1,51 - 3,0	1,06	1,07					
3,01 - 4,5	1,08	1,14					
4,51 - 6,5	1,14	1,21					
6,51 - 8,5	1,21	1,27					
8,51 - 10,5	1,28	1,35					
10,51 - 12,5	1,35	1,42					
·		·					

Nếu lắp đặt các loại ống và phụ tùng ống trong công trình (trong nhà), thì được áp dụng định mức lắp đặt ống và phụ tùng ống của hệ thống ngoài công trình có cùng điều kiện và biện pháp thi công được quy định tại điều 2, ngoài ra định mức nhân công còn được điều chỉnh theo hệ số sau:

- + Độ cao từ tầng thứ 2 đến tầng thứ 5:
- Đối với lắp đặt bê tông, ống gang miệng bát, ống nhựa, ống thép các loại... định mức nhân công được nhân với hệ số 1,1.
- Riêng đối với lắp đặt ống gang nối bằng phương pháp mặt bích thì định mức nhân công nhân với hệ số 0,6.

+ Độ cao từ tầng thứ 6 trở lên: cứ mỗi tầng được điều chỉnh hệ số bằng 1,05 so với định mức nhân công của tầng liền kề.

Chiều cao quy định cho công tác lắp đặt hệ thống cấp thoát nước, phụ kiện cấp thoát nước, điều hoà không khí, bảo ôn...trong công trình là chiều cao tính từ cốt \pm 0.00 theo thiết kế. Trường hợp bốc xếp vật liệu, vận chuyển vật liệu, phụ kiện từ dưới mặt đất lên các tầng sàn bằng vận thăng lồng lên mọi độ cao thì được cộng thêm định mức công bốc xếp và vận chuyển vật liệu lên cao của mã AL.70000 trong định mức dự toán xây dựng công trình - phần xây dựng để tính vào dự toán.

- 3/ Trường hợp lắp đặt ống qua những nơi lầy lội, ngập nước từ 20cm đến 50cm thì định mức nhân công được nhân với hệ số bằng 1,1 nếu ngập trên 50cm thì lập dự toán riêng theo biện pháp thi công cụ thể.
- 4/ Trường hợp lắp đặt đường ống qua sông phải dùng tàu thuyền và các phương tiện cơ giới khác để lắp đặt thì định mức nhân công được nhân với hệ số bằng 1,16. Chi phí tàu thuyền, phương tiên cơ giới, nhân công gia công hệ thống giá đỡ... sẽ lập dự toán riêng theo biện pháp kỹ thuật thi công cụ thể.
- 5/ Khi lắp đặt đường ống có nhiều phụ tùng hay nhiều đoạn cong uốn khúc (10 phụ tùng/100m) thì định mức nhân công lắp đặt ống được nhân với hệ số bằng 1,25.
- 6/ Trường hợp lắp đặt ống dưới đất, các chi phí về nhân công cho các công tác đào đắp mương, lấp mương, và các công tác xây dựng khác được áp dụng theo định mức dự toán xây dựng cơ bản.
- 7/ Đối với công tác tháo đỡ ống thì định mức nhân công và máy thi công được nhân với hệ số bằng 0,6 định mức quy định.
- 8/ Định mức lắp đặt đường ống được xây dựng trong điều kiện lắp đặt bình thường, phương pháp lắp đặt cho từng loại ống được quy định trong bảng mức là 100 m tương ứng với chiều dài quy định của từng loại ống. Nếu chiều dài của ống khác với chiều dài quy định trong tập mức nhưng có cùng biện pháp lắp đặt thì định mức vật liệu phụ, nhân công và máy thi công được áp dụng các hệ số trong bảng 5 và bảng 6

Bảng 5. Bảng hệ số tính vật liệu phụ cho chiều dài đoạn ống khác chiều dài ống quy định trong tập mức

Chiều dài ống (m)									
1,0	2,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	12,0	
	0,5	0,25							
2,0	1	0,5	0,4	0,32	į				
		1,56	1,25		0,88	0,75			
		1,92		1,23			0,85	0,62	
		1,56			0,88	0,81			
		1,92		1,23	1,08		0,85	0,62	
		1,56			0,88	0,81		0,5	
	2,5			1,25		0,65			
		1,56	1,25		0,88	0,81			
		2,0	2,0 0,5 0,25 0,5 1,56 1,92 1,56 1,92 1,56 2,5	1,0 2,0 4,0 5,0 0,5 0,25 2,0 0,5 0,4 1,56 1,25 1,92 1,56 1,92 1,56 2,5	1,0 2,0 4,0 5,0 6,0 2,0 0,5 0,25 0,4 0,32 1,56 1,25 1,23 1,56 1,92 1,23 1,56 1,56 2,5 1,25	1,0 2,0 4,0 5,0 6,0 7,0 2,0 0,5 0,25 0,4 0,32 1,56 1,25 0,88 1,92 1,23 0,88 1,92 1,23 1,08 1,56 0,88 2,5 1,25	1,0 2,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 2,0 0,5 0,25 0,4 0,32 0,88 0,75 1,56 1,25 0,88 0,81 1,92 1,23 0,88 0,81 1,92 1,23 1,08 0,88 0,81 2,5 1,25 0,65	1,0 2,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 2,0 0,5 0,25 0,4 0,32 0,88 0,75 1,56 1,25 0,88 0,81 1,92 1,23 0,88 0,81 1,92 1,23 1,08 0,85 1,56 0,88 0,81 0,85 2,5 1,25 0,65	

Bảng 6. Bảng hệ số tính nhân công và máy thi công cho chiều dài đoạn ống khác chiều dài ống quy định trong tập mức

I ani éta a	Chiều dài ống (m)									
Loai ống	1,0	2,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	12.0	
ống bê tông		0,66	0,49							
ống BT ly tâm	1,51		0,74	0,69	0,65					
ống BT ly tâm nối gioăng			1,15	1,06						
ống nhưa nối mặng sông			1,2		1,05			0,89	0,91	
ống nhựa nối miệng bát			1,15			0,97	0,95			
ống thép		1,63	1,2		1,05	1,02		0,89	0,91	
ống thép không rỉ			1,15		ł	0,97	0,95		0,87	
ống nhựa gân xoắn		1,45			0,94		0,89			
ống gang			1,15	1,06		0,97	0,95			

9/ Trường hợp lắp đặt ống tại điểm đấu nối giữa tuyến mới và tuyến cũ khi lắp các phụ tùng và van tại các điểm đấu nối này được điều chỉnh hệ số nhân công được nhân với hệ số 3, máy thi công được nhân hệ số 2 với các loại phụ tùng ống và van có đường kính tương ứng.

LÁP ĐẶT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP

Định mức dự toán lắp đặt đường ống, phụ tùng, cống các loại quy định cho lắp đặt hoàn chỉnh 100 m ống hoặc một cái phụ tùng đối với tuyến ngoài công trình được thể hiện trong công tác lắp đặt của từng loại ống.

Trong mỗi công tác lắp đặt đối với từng loại ống, thành phần công việc cho từng loại công tác lắp đặt này bao gồm toàn bộ các quy trình thực hiện từ khâu chuẩn bị vật liệu, bố trí lực lượng nhân công, máy thi công cho quá trình thực hiện từ khâu chuẩn bị đến kết thúc hoàn thành khối lượng công tác lắp đặt. Riêng đối với công tác lắp đặt ống thép và ống nhựa được quy định tính như sau:

- Đối với ống có đường kính ≤ 100mm để lắp đặt hoàn chỉnh cho 100m ống trong thành phần công việc đã bao gồm cả công cắt ống, tẩy dũa vát ống theo yêu câu kỹ thuật.
- Với ống có đường kính ≥ 100mm trong bảng mức chưa được tính công cắt ống, tẩy dũa vát ống, trường hợp ống phải cắt thì ngoài định mức nhân công lắp đặt ống còn được cộng thêm công cắt, tẩy dũa vát ống trong bảng mức cưa cắt ống có đường kính tương ứng.

BB.11000 LẮP ĐẶT ỐNG BÊ TÔNG - CỐNG HỘP BB.11100 LẮP ĐẶT ỐNG BÊ TÔNG NỐI BẰNG VÀNH ĐAI - ĐOẠN ỐNG DÀI 1 M

Thành phần công việc:

Vận chuyển và rải ống trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, xuống và dồn ống, lắp và chỉnh, lau chùi ống, trộn vữa xảm mối nối, bảo dưỡng mối nối.

Đơn vị tính: 100m

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn	Đường kính ống (mm)				
hiệu	xây lắp	hao phí	vi	100	150	200	250	
BB.111		Vật liệu				:		
	ống bê tông	ống bê tông	m	101,5	101,5	101,5	101,5	
•	nối bằng	Vành đại BT đúc sắn	bộ	99	99	99	99	
	i .	Vữa XM cát môdun M _L >2 M100	m³	0,48	0,53	0,60	0,65	
		Vật liệu khác	%	0,05	0,05	0,05	0,05	
		Nhân công 3,5/7	công	38,17	44,14	47,72	54,90	
	I.	<u></u>		01	02	03	04	

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đường kính ống (mm)					
hao phí	vi	300	350	400	500		
Vật liệu					,		
ống bê tông Vành đại BT đúc sẵn Vữa XM cát môdun M _L >2 M100 Vật liệu khác Nhân công 3,5/7 Máy thi công	m bộ m³ % công	101,5 99 0,76 0,05 48,58	101,5 99 0,82 0,05 56,0	101,5 99 0,87 0,05 64,5	101,5 99 0,98 0,05 73,32		
Cần trục bánh hơi 6T Máy khác	ca %	3,11 5	3,11 5	3,11 5	3,11 5		
		05	06	07	-08		

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường kín	h ống (mm)	``
hao phí	vị	600	700	800	900
Vật liệu					
ống bê tông Vành đai BT đúc sẵn Vữa XM cát môdun M _L >2 M100 Vật liệu khác Nhân công 4,0/7 Máy thi công	m bộ m³ % công	101,5 99 1,10 0,05 84,70	101,5 99 1,30 0,05 96,00	101,5 99 1,40 0,05 100,50	101,5 99 1,51 0,05 105,80
Cần trục bánh hơi 6T Máy khác	ca %	3,35	3,35	3,35 5	3,35 5
		09	10	11	12

Thành phần	Đơn		Đườn	g kính ống	nh ống (mm)		
hao phí	vị	1000	1100	1200	1400	1600	
Vật liệu							
ống bê tông	m	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
Vành đai BT đúc sẵn	bộ	99	99	99	99	99	
Vữa XM cát môdun M _t >2 M100	m ³	1,67	1,80	2,00	2,30	2,70	
Vật liệu khác	%	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
Nhân công 4,0/7	công	115,60	188,40	227,10	282,50	335,00	
Máy thi công							
Cần trục bánh hơi 6T	ca	3,35	3,58	3,58	3,58	3,58	
Máy khác	%	5	5	5	5	5	
		13	14	15	16	17	

BB.11200 LÁP ĐẶT ỐNG BÊ TÔNG NỐI BẰNG GẠCH CHỉ - ĐOẠN ỐNG DÀI 1 m

Thành phần công việc:

Vận chuyển và rải ống trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, xuống và dồn ống, lắp và chỉnh ống, khoét lòng mo, đào hố xảm, chèn cát, tẩy ba via, lau chùi ống, trộn vữa xây gạch mối nối, bảo dưỡng mối nối.

Đơn vị tính: 100m

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn		Đường kính	nống (mm)
hiệu	xây lấp	hao phí	vị	100	150	200	250
BB.112		Vật liệu					
	ống bê tông	ống bê tông	m	101,5	101,5	101,5	101,5
	nối bằng	Gạch chỉ 6,5x10,5x22	viên	495	693	990	1287
	gạch chỉ	Vữa XM cắt môdun M ₁ >2 M100	m³	0,25	0,37	0,49	0,61
		Vật liệu khác	%	0,05	0,05	0,05	0,05
		Nhân công 3,5/7	công	45,40	53,20	58,54	70,00
				01	02	03	04

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đường kính ống (mm)						
hao phí	vį	300	350	400	500			
Vật liệu								
ống bê tông	m	101,5	101,5	101,5	101,5			
Gach chỉ 6,5x10,5x22	viên	1485	1710	2070	2349			
Vữa XM cát môdun M, >2 M100	m^3	0,76	0,84	1,02	1,33			
Vât liêu khác	%	0,05	0,05	0,05	0,05			
Nhân công 3,5/7	công	69,00	77,10	89,62	98,30			
Máy thi công	-							
Cần trục bánh hơi 6T	ca	3,11	3,11	3,11	3,11			
Máy khác	%	5	5	5	5			
		05	06	07	08			

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường kính	nống (mm)	
hao phí	vi	600	700	800	900
Vật liệu Ống bê tông Gạch chỉ 6,5x10,5x22 Vữa XM cát môdun M _L >2 M100 Vật liệu khác Nhân công 4,0/7	m viên m³ % công	101,5 2790 1,78 0,05 113,50	101,5 3240 2,44 0,05 127,30	101,5 3780 3,11 0,05 143,40	101,5 4230 4,26 0,05 172,70
<i>Máy thi công</i> Cần trục bánh hơi 6T Máy khác	ca %	3,35 5	3,35 5	3,35 5	3,35
	· ·	09	10	11	12

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đơn Đường kính ống (mm)						
hao phí	vi	1000	1100	1200	1400	1600		
Vật liệu					!			
ống bê tông	m	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5		
Gạch chỉ 6,5×10,5×22	viên	4680	5130	5580	6750	7470		
Vữa XM cát môdun M _L >2 M100	m^3	5,04	5,27	5,49	6,06	6,82		
Vật liệu khác	%	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		
Nhân công 4,0/7	công	199,00	233,50	272,90	345,70	404,20		
Máy thì công	_				•,	101,20		
Cần trục bánh hơi 6T	ca	3,35	3,58	3,58	3,58	3,58		
Máy khác	%	5	5	5	5	5		
		13	14	15	16	17		

BB.11300 LẮP ĐẶT ỐNG BÊ TÔNG NỐI BẰNG GẠCH THỂ- ĐOẠN ỐNG DÀI 1 m

Thành phần công việc:

Vận chuyển và rải ống trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, xuống và dồn ống, lắp và chỉnh ống, khoét lòng mo, đào hố xảm, chèn cát, tẩy ba via, lau chùi ống, trộn vữa xây gạch mối nối, bảo dưỡng mối nối.

Đơn vị tính : 100m

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn		Đường kínl	n ống (mm)
hiệu	xây lắp	hao phí	vị	100	150	200	250
BB.113	nối bằng	<i>Vật liệu</i> Ống bê tông Gạch thẻ 5×10×20 Vữa XM cát môdun	m viên m³	101,5 743,24 0,37	101,5 1040,5 0,55	101,5 1486,5 0,74	101,5 1932,4 0,92
		M _L >2 M100 Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	% công	0,05 54,48	0,05 63,84	0,05 70,25	0,05 84,00
	· <u>, </u>		1	01	02	03	04

Tiếp theo

vį	300	350	400	
		550	400	500
m viên m³ % công	101,5 2.229,73 1,14 0,05 82,8	101,5 2.567,57 1,27 0,05 92,52	101,5 3.108,11 1,53 0,05 107,54	101,5 3.527,02 2,00 0,05 117,96
ca %	3,11 5	3,11 5	3,11 5	3,11 5
•	viên m³ % công	viên m³ 1,14 0,05 công 82,8 ca 3,11	viên 2.229,73 2.567,57 m³ 1,14 1,27 % 0,05 0,05 công 82,8 92,52 ca 3,11 3,11 % 5 5	viên 2.229,73 2.567,57 3.108,11 m³ 1,14 1,27 1,53 % 0,05 0,05 0,05 công 82,8 92,52 107,54 ca 3,11 3,11 3,11 % 5 5 5

Tiếp theo

Thành phần hao phí	Đơn vị	Đường kính ống (mm)				
		600	700	800	900	
Vật liệu Ống bê tông Gạch thẻ 5×10×20 Vữa XM cát môdun M _L >2 M100 Vật liệu khác Nhân công 4,0/7 Máy thi công Cần trục bánh hơi 6T Máy khác	m viên m³ % công ca %	101,5 4.189,19 2,67 0,05 136,20 3,35 5	101,5 4.864,86 3,67 0,05 152,76 3,35 5	101,5 5.675,67 4,67 0,05 172,08 3,35 5	f01,5 6.351,35 6,4 0,05 207,24 3,35 5	
,		09	10	11	12	

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đườn	g kính ống	(mm)	
hao phí	vị	1000	1100	1200	1400	1600
Vật liệu			-			
ống bê tông	m	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5
Gạch thẻ 5×10×20	viên	7.027,02	7.702,70	8.378,37	10.135,13	11.216,21
Vữa XM cát môdun M _L >2 M100	m ³	7,57	7,91	8,24	9,10	10,24
Vật liệu khác	%	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Nhân công 4,0/7	công	239,88	280,20	327,48	414.84	485,04
Máy thi công	_					
Cần trục bánh hơi 6T	ca	3,35	3,58	3,58	3,58	3,58
Máy khác	%	5	5	5	5	5
	<u> </u>	13	14	15	16	17

BB.11400 LẮP ĐẶT ỐNG BÊ TÔNG LY TÂM NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP XẢM ĐOẠN ỐNG DÀI 2 m

Thành phần công việc:

Vận chuyển và rải ống trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, xuống và dồn ống, lắp và chỉnh ống, lau chùi ống, trộn vữa xảm mối nối, bảo dưỡng mối nối.

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn		Đường	kính ống	(mm)	
hiệu	xây lắp	hao phí	vį	300	400	500	600	700
BB.114		Vật liệu Ống bê tông ly tâm	m	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5
	ly tâm nối	Đay	kg	39,20	68,60	88,20	107,8	126,4
	bằng phương	Bi tum	kg	7,35	11,76	14,70	18,62	22,05
	pháp xảm	Củi đốt	kg	7,35	11,76	14,70	18,62	22,05
	,	Vữa XM cát môdun	m ³	0,44	0,57	0,73	0,91	1,09
		M _L >2 M100 Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	% công	0,03 94,85	0,03 125,20	0,03 147,00	0,03	0,03
		Nhân công 4,0/7 Máy thi công	công		: :		178,80	211,80
		Cần trục bánh hơi 6T	ca	2,34	2,34	2,34	2,52	2,52
		Máy khác	%	5	5	5	5	5
	<u> </u>	<u> </u>		01	02	03	04	05

Tiếp theo

Thành phân	Đơn			Đường	kính ống	(mm)		
hao phí	vį	800	900	1000	1100	1200	1400	1600
]
Vật liệu	`		1	-		į		Ì
ống bê tông ly tâm	m	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5
Đay	kg	139,16	156,8	178,36	205,8	274,4	352,8	450,8
Bi tum	kg	27,44	32,83	46,55	66,64	90,65	112,7	151,9
Củi đốt	kg	27,44	32,83	46,55	66,64	90,65	112,7	151,9
Vữa XM cát môdun M _L >2	m ³	1,45	1,81	2,30	2,78	3,47	4,15	5,32
M100	!		1	\ 				0.65
Vật liệu khác	%	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Nhân công 4,0/7	công	246,50	288,12	366,70	440,40	522,60	651,80	825,12
Máy thi công	l		!	1	١ ،		\ i	
Cần trục bánh hơi 6T	ca	2,52	2,52	2,52	2,79	2,79	3,06	3,06
Máy khác	%	5	5	5	5	5	5	5
	L	06	07	08	09	10	11	12

BB.11500 LẮP ĐẶT ỐNG BÊ TÔNG LY TÂM NỐI BẰNG GIOĂNG CAO SU ĐOẠN ỐNG DÀI 6 m

Thành phần công việc:

Vận chuyển và rải ống trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, xuống và dồn ống, lắp và chỉnh ống, lau chùi ống, bôi mỡ, lắp gioăng, nổi ống.

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn		Đường	kính ống	(mm)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
hiệu	xây lấp	hao phí	vị .	400	500	600	700	800
BB.115	ống bệ tông LT nối bằng	Vật liệu Ống bê tông ly tâm Gioăng cao su Mỡ bôi trơn Vật liệu khác Nhân công 3,5/7 Nhân công 4,0/7 Máy thi công Cần trục bánh hơi 6T Máy khác	m cái kg % công công	101,5 16 0,71 0,01 45,10 1,28 5	101,5 16 0,84 0,01 54,90 1,28 5	101,5 16 1,02 0,01 66,80 1,28 5	101,5 16 1,14 0,01 81,33 1,28 5	101,5 16 1,33 0,01 92,00 1,28 5
				01	02	03	04	05

Tiếp theo

Thành phần	Don			Ðı	rờng kính	nống (m	ım)		
hao phí	vi	900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000
Vật liệu									
ống bê tông ly tâm	m	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5
Gioăng cao su	cái	16	16	16	16	16	16	16	16
Mỡ bôi trơn	kg	1,54	1,60	1,86	2,05	2,38	2,71	3,13	3,45
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 4,0/7	công	105,00	129,20	148,80	173,00	214,00	269,51	302,20	337,00
Máy thi công				·	,	,		502,20	337,00
Cần trục bánh hơi 16T	ca	1,28	1,4	1,4	1,55	1,71	1,71	1,89	1,89
Máy khác	%	5	5	5	5	5	5	5	5
	I	06	07	08	09	10	11	12	13

BB.11600 LÁP ĐẶT CỐNG HỘP ĐÚC SẪN NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP ĐỔ BÊ TÔNG ĐOẠN CỐNG DÀI 1 M

Thành phần công việc:

Vận chuyển cống, tấm đan và vật liệu trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, căn chỉnh theo yêu cầu kỹ thuật, hạ cống, lắp chỉnh cống, gia công lắp dựng ván khuôn, gia công cốt thép tại các đầu nối, trộn, đổ bê tông, tháo đỡ ván khuôn, đậy tấm đan, trát vữa xung quanh, hoàn thiện.

N.4≈	C 2 + f -	The barbaration			Quy cách c	ống (mm)	
Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn	400	600	400	600
mçu		nao pin	Λį	×600	×600	×800	×800
BB/116	Lắp đặt	Vật liệu					
	cống hộp	Cống hộp	m	100,5	100,5	100,5	100,5
'n	đúc sẫn nối	Nắp cống hộp	cái	100	100	100	100
١.	bằng	Vữa BT M300	m^3	5,93	6,55	7,17	7,80
	phương	Vữa XM cát môdun	m ³	0,83	1,00	1,17	1,22
	pháp	$M_{L} > 2 M100$				•	
	đổ	Gỗ ván khuôn	m ³	0,30	0,33	0,36	0,38
	bê tông	Gỗ đà nẹp	m ³	0,07	0,08	0,09	0,09
		Gổ chống	m^3	0,13	0,15	0,16	0,18
		Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01
		Nhân công 4,0/7	công	68,95	72,73	76,83	82,27
		Máy thi công					
		Cần trục bánh hơi 6T	ca	3,11	3,11	3,35	3,35
		Máy trộn BT 250lít	ca	0,47	0,53	0,59	0,65
		Máy đầm dùi 1,5 kW	ca	0,90	1,01	1,12	1,23
		Máy khác	%	3	3	3	3
•				01	02	03	04

Tiếp theo

Mã	Câna táo	Thành nhân	Data		Quy cá	ích cống	(mm)	
hiêu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	800	400	800	800	1200
mọu	Ady Idp	nao pin	, vi	×800	×1000	×1000	×1400	×1400
BB.116	Lắp đặt cống hộp đúc sẵn nối bằng phương pháp đổ bê tông	Vật liệu Cống hộp Nắp cống hộp Vữa BT M300 Vữa XM cát môdun M _L >2 M100 Gỗ ván khuôn Gỗ đà nẹp	m cái m³ m³ m³	100,5 100 8,42 1,27 0,39 0,10	100,5 100 8,42 1,05 0,42 0,10	100,5 100 9,67 1,37 0,49 0,12	100,5 100 12,16 1,57 0,61 0,15	100,5 100 13,41 1,90 0,67 0,16
		Gỗ chống Vật liệu khác	m³ <i>%</i>	0,19 0,01	0,19 0,01	0,22 0,01	0,28 0,01	0,30 0,01
·		Nhân công 4,0/7 Máy thi công	công	94,38	93,04	110,59	141,71	150,86
**		Cần trục bánh hơi 6T Máy trộn BT 250lít Máy đầm dùi 1,5 kW Máy khác	ca ca ca %	3,35 0,71 1,35 3	3,35 0,71 1,35 3	3,35 0,83 1,57 3	3,35 1,07 2,02 3	3,58 1,19 2,25 3
		1	<u> </u>	05	06	07	08	09

Tiếp theo

Thank about	D-111			Quy ca	ách cống	(mm)		
Thành phần hao phí	Don vi	1400	1200	1200	1400	1200	1400	1400
nao pin	vi i	×1500	×1600	×1800	×1800	×2000	×2000	×2200
Vật liệu	ţ							•
Cống hộp	m	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
Nắp cống hộp	cái	100	100	100	100	100	100	100
Vữa BT M300	m ³	14,89	14,66	15,90	16,58	17,78	18,40	19,02
Vữa XM cát môdun M _L	m ³	2,10	2,00	2,10	2,30	2,30	2,35	2,47
>2 M100							:	
Gỗ ván khuôn	m ³	0,69	0,74	0,80	0,83	0,89	0,85	0,96
Gỗ đà nẹp	m ³	0,18	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23
Gỗ chống	m ³	0,34	0,33	0,36	0,38	0,40	0,42	0,43
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 4,0/7	công	170,55	173,74	184,61	193,86	200,37	211,03	215,27
Máy thi công								
Cần trục bánh hơi 6T	ca	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58
Máy trộn BT 250lít	ca	1,30	1,25	1,41	1,47	1,58	1,63	1,69
Máy đầm dùi 1,5 kW	ca	2,47	2,40	2,68	2,79	3,00	3,10	3,20
Máy khác	%	3	3	3	3	3	3	3
		10	11	12	13	14	15	16

Tiếp theo

	-			Quy cách c	ống (mm)		
Thành phần	Đơn vị	2200	2200	2500	2500	2500	3000
hao phí	, vi	×1500	×1800	×1500	×2000	×2500	×3000
Vật liệu Cống hộp	m	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
Nắp cống hộp	cái	100	100	100	100	100	100
Vữa BT M300	m^3	20,04	21,83	21,83	24,41	26,25	32,17
Vữa XM cát môdun	m ³	2,76	2,93	2,94	3,23	3,67	4,50
$M_L > 2 M100$							
Gỗ ván khuôn	m ³	1,01	1,10	1,10	1,23	1,32	1,62
Gỗ đà nẹp	m ³	0,24	0,26	0,26	0,29	0,32	0,39
Gỗ chống	m ³	0,45	0,49	0,50	0,55	0,59	0,73
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 4,0/7	công	236,30	253,56	259,30	278,04	309,45	378,40
Máy thì công							
Cần truc bánh hơi 6T	ca	3,81	3,81	3,81	4,04	4,04	4,04
Máy trộn BT 250lít	ca	1,86	1,98	1,99	2,18	2,48	3,04
Máy đầm dùi 1,5 kW	ca	3,54	3,77	3,78	4,15	4,72	5,79
Máy khác	%	3	3	3	3	3	3
		17	18	19	20	21	22

BB.11700 LẮP ĐẶT CỐNG HỘP ĐÚC SẪN NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP XẢM ĐOẠN CỐNG DÀI 1 m

Thành phần công việc:

Vận chuyển cống, tấm đan và vật liệu trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, căn chỉnh theo độ dốc thiết kế, hạ cống, lắp chỉnh cống, trộn vữa xảm nối cống, đặt tấm đan, trát vữa xung quanh hoàn thiện.

Đơn vị tính: 100m

Mã	Câma táa	7763-6-6-6-	D		Quy c	ách cống	(mm)	
hiêu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	400	600	400	600	800
	λαγ ιαρ	nuo pin	, i	×600	×600	×800	×800	×800
BB.117	Lắp đặt	Vật liệu						į
	cống hộp	Cống hộp	m	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
	đúc sẵn	Nắp cống hộp	cái	100	100	100	100	100
<u>,</u>		Vữa XM cát môdun M _{1.} >2 M100	m³	0,56	0,65	0,61	0,69	0,77
ı.,	pháp xảm	Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
		Nhân công 4,0/7 Máy thi công	công	46,79	47,80	49,12	51,80	61,13
		Cần trục bánh hơi 6T	ca	3,11	3,11	3,35	3,35	3,35
		Máy khác	%	3	3	3	3	3
	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	01	02	03	04	05

Tiếp theo

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					_x rep meo	
Thành nhân	Dan		Quy	cách cống (mm)	·
Thành phần hao phí	Đơn vị	400	800	800	1200	1400
nao pin		×1000	×1000	×1400	×1400	×1500
· Vật liệu						
Cống hộp	m	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
Nắp cống hộp	cái	100	100	100	100	100
Vữa XM cát môdun M _{1.}	m ³	0,65	0,81	0,9	1,06	1,17
>2 M100		•	<i>'</i>	- ,-	-,	
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 4,0/7	công	59,79	71,80	91,84	95,46	109,60
Máy thi công	_				<u> </u>	,
Cần trục bánh hơi 6T	ca	3,35	3,45	3,45	3,58	3,58
Máy khác	%	3	3	3	3	3
<u> </u>	1	06	07	08	09	10

Tiếp theo

Thành phần	Dob		·	Quy cách c	ong (mm))	.
hao phí	Đơn vị	1200	1400	1400	1200	1200	1400
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	× 2000	× 2000	× 2200	×1600	×1800	×1800
Vật liệu							
Cống hộp	m	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
Nắp cống hộp	cái	100	100	100	100	100,3	100,3
Vữa XM cát môdun	m ³	1,23	1,27	1,31	1,40	1,45	1,6
$M_L > 2 M100$,		,,,,,,	1,,0	1,73	1,0
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0.01	0,01	0,01
Nhân công 4,0/7	công	130,93	133,46	134,93	112,79	118,12	129,60
Máy thi công							127,00
Cần trục bánh hơi 6T	ca	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58
Máy khác	%	3	3	3	3	3	3
,	<u></u>	11	12	13	14	1.5	16
			12.	13	14	15	16

Tiếp theo

Thành phần	Đơn			Quy cách c	ống (mm)	
hao phí	vị	2200 ×1500	2200 ×1800	2500 ×1500	2500 × 2000	2500 × 2500	3000 × 3000
Vật liệu							
Cống hộp Nắp cống hộp Vữa XM cát môdun M _L >2 M100	m cái m³	100,5 100 1,62	100,5 100 1,70	100,5 100 1,75	100,5 100 1,83	100,5 100 2,04	100,5 100 2,6
Vật liệu khác Nhân công 4,0/7 Máy thì công	% công	0,01 155,381	0,01 164,91	0,01 168,64	0,01 177, 7 7	0,01 201,40	0,01 248,19
Cần trục bánh hơi 6T Máy khác	ca %	3,81 3	3,81 3	3,81 3	4,04 3	4,04 3	4,04 3
		17	18	19	20	21	22

BB.12000 LẮP ĐẶT ỐNG SÀNH, ỐNG XI MẶNG BB.12100 LẮP ĐẶT ỐNG SÀNH NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP XẨM - ĐOẠN ỐNG DÀI 0,5 m

Thành phần công việc:

Vận chuyển ống đến vị trí lắp đặt, đo lấy dấu, lau chùi, lắp chỉnh ống, trộn vữa xảm mối nối, lắp giá đỡ.

Đơn vị tính: 100m

Mã	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn	Đường kính ống (mm)						
hiệu	xây lắp	mann phan nao pin	νį	50	75	100	150	200		
BB.121	Lắp đặt	Vật liệu								
	ống sành	ống sành	m ³	103	103	103	103	103		
	noi bang phương	Vữa XM cát môdun M _L >2 M100	m ³	0,44	0,66	0,96	1,20	1,57		
	pháp xảm	Vật liệu khác	%	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		
'		Nhân công 3,5/7	công	27,24	34,22	41,80	51,17	69,09		
			-	01	02	03	04	05		

BB.12200 LÁP ĐẶT ỐNG XI MĂNG NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP XẢM ĐOẠN ỐNG DÀI 0,5 m

Thành phần công việc:

Vận chuyển ống đến vị trí lắp đặt, đo lấy dấu, lau chùi, lắp chỉnh ống, trộn vữa xảm mối nối, lắp giá đỡ.

Mã hiệu	Công tác xây	Thành phần	Đơn	Đường	g kính ống	(mm)
	lắp	hao phí	vį	100	150	200
BB.123	Lắp đặt ống xi măng nối bằng phương pháp xảm	Vật liệu Ống xi mặng Vữa XM cát môdun M _L >2 M100 Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m m³ % công	103 0.46 0,05 43,00	103 0,62 0,05 55,00	103 0,93 0,05 70,00
				01	02	03

BB.13000 LẮP ĐẶT ỐNG GANG BB.13100 LẮP ĐẶT ỐNG GANG MIỆNG BÁT NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP XẢM ĐOẠN ỐNG DÀI 6 m

Thành phần công việc:

Vận chuyển rải ống trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, khoét lòng mo, đào hố xảm, chèn cát, xuống và dồn ống, lau chùi ống, lắp và chỉnh ống, nhuộm dây đay, trộn vữa xảm mối nối, bảo dưỡng mối nối.

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn		Đường kính	ống (mm)	
hiệu	xây lắp	hao phí	vį	50	75	100	150
BB.131		Vật liệu Ông gang miệng bát	m	100,5	100,5	100,5	100,5
1.	miệng bát nối bằng phương		kg kg kg kg kg công	1,32 0,50 0,17 2,48 1,44 0,66 0,01 21,83	1,65 0,83 0,23 4,13 1,92 0,92 0,01 22,57	2,15 0,99 0,30 5,78 2,40 1,19 0,01 27,66	2,97 1,32 0,41 7,43 4,00 1,65 0,01 40,02
	<u> </u>		L	01	02	03	04

Tiếp theo

Thành phần	Đơn			Dường kính	n ống (mm)	
hao phí	vị	200	250	300	350	400	500
Vật liệu Ống gang miệng bát Dây đay Bi tum Xăng Xi măng PCB30 Amiăng Củi Vật liệu khác Nhân công 3,5/7 Máy thi công	m kg kg kg kg kg công	100,5 3,96 1,65 0,66 9,08 5,60 2,66 0,01 48,03	100,5 4,95 2,31 0,99 10,73 7,20 3,63 0,01 59,68	100,5 6,11 1,32 2,97 12,71 8,80 5,61 0,01 74,58	100,5 7,26 1,65 3,63 14,86 10,40 6,6 0,01 83,93	100,5 8,58 1,98 4,62 19,80 12,0 7,92 0,01 93,27	100,5 10,73 2,31 5,78 33,00 16,80 9,24 0,01 116,58
Cần trục bánh hơi 6T	ca			1,8	1,8	1,8	1,8
		05	06	07	08	09	10

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đườn	ıg kính ống	(mm)	
hao phí	vį	600	700	800	900	1000
1/ 24 1/ 2						
Vật liệu ~		100.5	100.7	100.5	100.5	
Ông gang miệng bát	m	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
Dây đay	kg	14,36	18,15	22,28	27,23	30,03
Bi tum	kg	2,97	3,63	4,62	5,81	7,46
Xăng	kg	8,25	10,73	12,38	15,68	17,33
Xi mäng PCB30	kg	44,55	56,1	67,65	80,85	94,05
Amiang	kg	20,80	24,00	28,00	32,80	36,80
Củi	kg	11,88	14,52	18,48	23,1	29,58
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 4,0/7	công	140,14	157,66	175,18	197,09	218,99
Máy thi công						
Cẩn trục bánh hơi 6T	ca	1,8	2,1	2,1	2,1	2,1
					·	
<u>,</u>		11	12	13	14	15

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường kính	nống (mm)	<u></u>
hao phí	vị	1100	1200	1400	1500
Vật liệu					
ống gang miệng bát	m	100,5	100,5	100,5	100,5
Dây đay	kg	32,18	33,99	38,61	40,76
Bi tum	kg	7,76	8,12	9,44	9,77
Xăng	kg	18,32	18,98	21,95	23,11
Xi măng PCB30	kg	99,83	103,13	113,85	127,05
Amiäng	kg	39,20	42,40	48,80	53,60
Cůi	kg	30,77	32,22	37,5	31,64
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 4,0/7	công	223,27	249,64	291,26	319,99
Máy thi công					
Cần trục bánh hơi 16T	ca	2,3	2,3	2,3	2,5
					<u>L.</u>
		16	17	18	19

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đường kính ống (mm)							
hao phí	vị	1600	1800	2000	2200	2400	2500		
Vật liệu							i		
ống gang miệng bát	m	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5		
Dây đay	kg	43,48	48,91	54,35	59,78	65,22	67,93		
Bi tum	kg	10,42	11,72	13,03	14,33	15,63	16,28		
Xăng	kg	24,65	27,73	30,81	33,90	36,98	38,52		
Xi măng PCB30	kg	135,52	152,46	169,40	186,34	203,28	211,75		
Amiang	kg	57,17	64,32	71,47	78,61	85,76	89,33		
Cůi	kg	33,75	37,97	42,19	46,41	50,62	52,73		
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
Nhân công 4,0/7	công	339,08	344,27	382,52	420,78	459,03	478,15		
Máy thi công					ļ				
Cần trục bánh hơi 6T	ca	2,5	2,5						
Cần trục bánh hơi 16T	ca			2,7	2,7	2,9	2,9		
1.	1	20	21	22	23	24	. 25		

BB.13200 LẮP ĐẶT ỐNG GANG MIỆNG BÁT BẰNG GIOĂNG CAO SU ĐOẠN ỐNG DÀI 6 m

Thành phần công việc:

Vận chuyển rải ống trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, khoét lòng mo, đào hố xảm, chèn cát, xuống và dồn ống, lau chùi ống, lắp gioăng kích nối ống.

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn		Đu	ờng kínl	ı ống (m	m)	
hiệu	xây lắp	hao phí	vi	50	75	100	150	200	250
BB.132	ống gang miệng bát	Vật liệu Ống gang miệng bát Gioảng cao su Mỡ bôi trơn Vật liệu khác Nhân công 3,5/7		100,5 16 0,05 0,01 23,47	100,5 16 0,10 0,01 24,27	100,5 16 0,15 0,01 29,74	100,5 16 0,25 0,01 43,03	100,5 16 0,35 0,01 51,64	100,5 16 0,55 0,01 64,17
			_						
				01	02	03	04	05	06

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đường kính ống (mm)						
hao phí	vi	300	350	400	500			
Vật liệu			-	."				
ống gang miệng bát	m	100,5	100,5	100,5	100,5			
Gioăng cao su	cái	16	16	16	16			
Mỡ bôi trơn	kg	0,65	0,7	0,75	0,8			
Vât liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01			
Nhân công 3,5/7	công	80,19	90,25	100,29	125,36			
Máy thi công					•			
Cần trục bánh hơi 6T	ca	1,8	1,8	1,8	1,8			
		07	08	09	10			

Tiếp theo

. Thành phần	Đơn		Đườn	g kính ống	(mm)	
hao phí	vị	600	700	800	900	1000
Vật liệu		100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
Ông gang miệng bát Gioảng cao su	m cái	160,5	160,5	160,5	16	16
Mỡ bối trơn	kg	0,85	0,9	1	1,1	1,24
Vật liệu khác	% công	0,01 150,69	0,01 169,53	0,01 188,37	0,01 211,92	0,01
Nhân công 4,0/7 Máy thi công		,	2,1	2,1	2,1	2,1
Cần trục bánh hơi 6T	ca	1,8	2,1	2,1	2,1	
		11	12	13	14	15

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường kínl	n ống (mm)	
hao phí	vị	1100	1200	1400	1500
Vật liệu	m	100,5	100,5	100,5	100,5
Ông gang miệng bát Gioāng cao su	cái	16	16	16	16
Mỡ bội trơn	kg	1,39	1,59	1,99	2,04
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 4,0/7	công	240,07	268,43	313,18	355,54
Máy thi công Cần trục bánh hơi 6T	ca	2,3	2,3	2,3	2,5
	-	16	17	18	19

Tiếp theo

Thành phần	Đơn			Dường kính	nống (mm	<u>n)</u>	
hao phí	_ vi	1600	1800	2000	2200	2400	2500
Vật liệu							
ống gang miệng bát Gioăng cao su Mỡ bôi trơn Vật liệu khác Nhân công 4,0/7 Máy thi công	m cái kg % công	100,5 16 2,18 0,01 376,75	100,5 16 2,45 0,01 382,52	100,5 16 2,72 0,01 425,02	100,5 16 2,99 0,01 467,53	100,5 16 3,26 0,01 510,03	100,5 16 3,40 0,01 531,28
Cần trục bánh hơi 6T Cần trục bánh hơi 16T	ca ca	2,5	2,5	2,7	2,7	2,9	2,9
		20	21	22	23	24	25

BB.13300 LẮP ĐẶT ỐNG GANG NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP MẶT BÍCH ĐOẠN ỐNG DÀI 6 m

Thành phần công việc:

Vân chuyển rải ống trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, khoét lòng mo đào hố xảm, chèn cát, xuống và dồn ống, lau chùi ống, lắp chỉnh, làm vệ sinh đầu ống, cắt gioăng, lắp mặt bích bắt bu lông nối ống.

 $\hbox{ \fon vi tinh}:100m$

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn	Đường kính ống (mm)						
hiệu	u xây lắp hao phí	v <u>į</u>	50	75	100	150	200			
BB.133	Lắp đặt ống gang nối bằng phương pháp mặt bích	Vật liệu Ông gang mặt bích Bu lông M16-M20 Cao su tấm Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m bộ m² % công	100,5 64 0,20 0,01 21,12	100,5 128 0,30 0,01 22,84	100,5 128 0,40 0,01 26,77	100,5 128 0,58 0,01 38,73	100,5 128 0,77 0,01 46,48		
	·		<u></u>	01	02	03	04	05		

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đườn	ng kính ống	(mm)	
hao phí	vị	250	300	350	400	500
Vật liệu Ống gang mặt bích Bu lông M20-M24 Cao su tấm Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m bộ m² % công	100,5 192 0,96 0,01 57,75	100,5 192 1,1 0,01 72,17	100,5 256 1,23 0,01 81,23	100,5 256 1,36 0,01 90,26	100,5 320 1,46 0,01 112,82
Máy thi công Cần trục bánh hơi 6T	ca		1,8	1,8	1,8	1,8
		06	07	08	09	10

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đườn	g kính ống	(mm)	<u> </u>
hao phí	v <u>i</u>	600	700	800	900	1000
Vật liệu Vật liệu Ống gang mặt bích Bu lông M27-M33 Cao su tấm Vật liệu khác Nhân công 4,0/7	m bộ m² % công	100,5 320 1,47 0,01 135,62	100,5 384 1,59 0,01 152,58	100,5 384 1,71 0,01 169,53	100,5 400 1,75 0,01 190,73	100,5 448 1,95 0,01 211,92
Máy thi công Cần trục bánh hơi 6T	ca	1,8	2,1	2,1	2,1	2,1
		11	12	13	14	15

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường kính	ống (mm)	
hao phí	vị	1100	1200	1400	1500
<i>Vật liệu</i> Ống gang mặt bích	m	100,5	100,5	100,5	100,5
Bu lông M33-M39	bộ	512	512	576	576
Cao su tấm	m^2	2,14	2,34	2,73	2,92
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 4,0/7	công	216,06	241,59	281,86	315,01
Máy thi công Cần trục bánh hơi 6T	ca	2,3	2,3	2,3	2,5
		16	17	18	19

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		£)ường kính	ống (mm	1)	
hao phí	vį	1600	1800	2000	2200	2400	2500
Vật liệu	ļ					!	
ống gang mặt bích	m	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
Bu long M45-M52	bộ	640	704	768	832	896	960
Cao su tấm	m ²	3,12	3,50	3,89	4,28	4,67	4,87
Vât liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 4,0/7	công	330,80	338,91	376,57	414,23	451,89	470,71
Máy thi công							
Cần trục bánh hơi 6T	ca	2,5	2,5				
Cần trục bánh hơi 16T	ca			2,7	2,7	2,9	2,9
	<u> </u>	20	21	22	23	24	25

Ghi chú:

Trường hợp ống và các phụ tùng ống nhập khẩu có kèm các vật liệu phụ nhập đồng bộ cho công tác lắp đặt ống như gioăng cao su, mỡ bôi trơn, cao su tấm, bulông... thì khi thanh quyết toán không được tính các loại vật liệu trên.

Nếu lắp ống trong điều kiện không có công khoét lòng mo đào hố xảm, chèn cát thì hao phí định mức nhân công nhân với hệ số 0,6.

BB.14000 LẮP ĐẶT ỐNG THÉP

BB.14100 LÁP ĐẶT ỐNG THÉP ĐEN BẰNG PHƯƠNG PHÁP HÀN ĐOẠN ỐNG DÀI 8 M

Thành phần công việc:

Vận chuyển ống đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, cắt ống, chải rỉ lau chùi, lắp chỉnh, hàn, mài ống theo đúng yêu cầu kỹ thuật, lắp giá đỡ ống.

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn		Đường kính	ống (mm)
hiệu	xây lắp	hao phí	vį	15	20	25	32
BB.141	Lắp đặt ống thép bằng phương pháp hàn	Vật liệu Ống thép Que hàn Vật liệu khác Nhân công 3,5/7 Máy thi công Máy hàn điện 23kW Máy khác	m kg % công ca %	100,5 0,23 0,01 27,73 0,12 5	100,5 0,30 0,01 29,98 0,12 5	100,5 0,38 0,01 33,48 0,12 5	100,5 0,53 0,01 35,29 0,15 5
		Tring Illino		01	02	03	04

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đườn	ig kính ống	(mm)	
hao phí	vị	40	50	60	75	80
Vật liệu				ļ !		:
ống thép	m	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
Que hàn	kg	0,68	0,97	1,20	1,43	1,82
Vật liệu khác	76	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 3,5/7	công	38,04	40,54	44,54	46,07	49,10
Máy thi công						
Máy hàn điện 23kW	ca	0,20	0,26	0,32	0,38	0,48
Máy khác	%	5	5	5	5	5
		_,				
· ·		05	06	07	08	09

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đườn	g kính ống	(mm)	71
hao phí	vi	100	125	150	200	250
Vật liệu					!	
ống thép	m	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
Que hàn	kg	2,21	2,77	3,32	5,05	7,95
Vật liệu khác	%	0,01	10,0	0,01	0,01	0,01
Nhân công 3,5/7	công	57,34	60,93	65,58	86,44	89,72
Máy thi công		ĺ		55,55	00,11	05,72
Máy hàn điện 23 kW	ca	0,59	0,73	0,87	1,48	2,09
Máy khác	%	5	5	5	5	5
		10	11	12	13	14

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đườn	g kính ống	(mm)	
hao phí	vį	300	350	400	500	600
Vật liệu						
ống thép	m	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
Que hàn	kg	12,28	14,06	18,00	18,74	22,48
Vật liệu khác	%	0,01	0.01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 3,5/7	công	93,0	106.29	119,36	141,69	, ,,,,
Nhân công 4,0/7	công			,		161,63
Máy thi công						101,05
Máy hàn điện 23 kW	ca	3,23	4,32	4,62	5,25	6,3
Cần trục bánh hơi 6T	ca	1,06	1,06	1,06	1,2	1,2
Máy khác	%	5	5	5	5	5
		15	16	17	18	19

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đườn	g kính ống	(mm)	
hao phí	vi	700	800	900	1000	1200
Vật liệu						
ống thép Que hàn Vật liệu khác Nhân công 4,0/7 Máy thi công	m kg % công	100,5 26,23 0,01 189,95	100,5 30,00 0,01 213,34	100,5 33,73 0,01 236,7	100,5 40,53 0,01 282,58	100,5 48,57 0,01 305,16
Máy hàn điện 23 kW Cần trục bánh hơi 6T Máy khác	ca ca %	7,35 1,24 5	8,4 1,24 5	9,46 1,24 5	10,50 1,24 5	12,14 1,49 5
		20	21	22	23	24

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	,	Đường kínl	nống (mm)	
hao phí	vi	1300	1400	1500	1600
Vật liệu					
ống thép Que hàn Vật liệu khác Nhân công 4,0/7 Máy thi công	m kg % công	100,5 52,59 0,01 326,57	100,5 56,61 0,01 334,11	100,5 72,34 0,01 357,97	100,5 88,07 0,01 381,84
Máy hàn điện 23 kW Cần trục bánh hơi 6T	ca ca	13,15 1,49	14,15 1,49	18,09	22,02
Cần trục bánh hơi 16T Máy khác	са %	5	5	1,56 5	1,74 5
		25	26	27	28

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường kính	ống (mm)	
hao phí	vị	1800	2000	2200	2500
Vật liệu					
ống thép	m	100,5	100,5	100,5	100,5
Que hàn	kg	99,00	109,94	120,94	179,55
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 4,0/7	công	386,63	429,57	448,9	484,6
Máy thi công				·	
Máy hàn điện 23 kW	ca	24.75	27,49	30,24	44,89
Cần trục bánh hơi 16T	ca	1,74	1,74	2,00	2,00
Máy khác	%	5	5	5	5
,		29	30	31	32

BB.14200 LẮP ĐẶT ỐNG THÉP KHÔNG RỈ - NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP HÀN ĐOẠN ỐNG ĐÀI 6 m

Thành phần công việc:

Vận chuyển ống đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, cắt ống, tẩy vát mép, lau chùi ống, lắp chỉnh ống, hàn, mài ống theo đúng yêu cầu kỹ thuật, lắp giá đỡ ống.

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn	3	Đường kính	ống (mm)
hiệu	xây lấp	hao phí	vį	15	20	25	32
BB.142	Lắp đặt ống thép không rỉ nối bằng phương pháp hàn	Vật liệu Ông thép không rỉ Que hàn không rỉ Vật liệu khác Nhân công 3,5/7 Máy thi công Máy hàn điện 23kW Máy khác	m kg % công ca %	100,5 0,18 0,01 17,5 0,04 5	100,5 0,24 0,01 23,33 0,06 5	100,5 0,37 0,01 29,16 0,09 5	100,5 0,46 0,01 32,76 0,11 5
				01	02	03	04

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đườn	g kính ống	(mm)	
hao phí	vị	40	50	60	75	80
Vật liệu						
ống thép không ri	m	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
Que hàn không rì	kg	0,56	0,69	0,84	1,04	1,15
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 3,5/7	công	35,16	38,35	41,35	43,15	45,6
Máy thi công						
Máy hàn điện 23 kW	ca	0,14	0,17	0,21	0,26	0,28
Máy khác	%	5	5	5	5	5
		05	06	07	08	09

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường kính ống (mm)						
hao phí	vi	100	125	150	200	250			
Vật liệu									
ống thép không rỉ	m	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5			
Que hàn không rỉ	kg	1,67	1,82	2,80	8,19	10,16			
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01			
Nhân công 3,5/7	công	54,34	61,32	68,30	74,42	85,00			
Máy thi công	-	1	1		ļ				
Máy hàn điện 23 kW	ca	0,41	0,55	0,70	2,04	2,54			
Máy khác	%	5	5	5	5	5			
		10	11	12	13	14			

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đườn	g kính ống	(mm)	
hao phí	vį	300	350	400	500	600
Vật liệu						
ống thép không rì	m	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
Que hàn không rỉ	kg	12,15	14,13	16,11	23,71	28,36
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 3,5/7	công	86,42	102,00	106,70	156,82	
Nhân công 4,0/7	công					187,56
Máy thi công						
Máy hàn điện 23 kW	ca	3,03	3,53	4,02	5,92	7,09
Cần trục bánh hơi 6T	ca	0,95	0,95	0,95	1,08	1,08
Máy khác	%	5	5	5	5	5
·						
		15	16	17	18	19

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường kính	ống (mm)	
hao phí	vị	700	800	900	1000
17 o. 1' o				:	
Vật liệu]	
Ông thép không rỉ	m	100,5	100,5	100,5	100,5
Que hàn không ri	kg	33,06	40,77	45,82	50,87
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 4,0/7	công	233,9	245,0	259,3	290,04
Máy thi công	_		1		
Máy hàn điện 23 kW	ca	8,26	10,2	11,45	12,71
Cần trục bánh hơi 6T	ca	1,12	1,12	1,12	1,12
Máy khác	%	5	5	5	5
	<u></u>	20	21	22	23

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường kính	ống (mm)	
hao phí	vị	1200	1300	1400	1500
Vật liệu			-		
ống thép không rỉ	m	100,5	100,5	100,5	100,5
Que hàn không rỉ	kg	65,55	67,46	72,65	77,84
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0.01
Nhân công 4,0/7	công	307,44	316,41	340,75	365,09
Máy thi công			,		
Máy hàn điện 23 kW	ca	16,38	16,89	18,16	19,46
Cần trục bánh hơi 6T	ca	1,12	1,12	1,20	1,20
Máy khác	%	5	5	5	5
		24	25	26	27

BB.14300 LẮP ĐẶT ỐNG THÉP TRÁNG KỄM NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP MẶNG SÔNG ĐOẠN ỐNG DÀI 8m

Thành phần công việc:

Vận chuyển rải ống trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, cắt ống, tẩy dũa, ren ống, lau chùi, lắp và chỉnh ống, nối ống, lắp giá đỡ.

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn	Đường kính ống (mm)						
hiệu	hiệu xây lắp hao	hao phí	vį	≤ 25	32	40	50	67	76	
BB.143	Lắp đặt	Vật liệu								
	ống thép	Ông thép tráng kẽm	m	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	
	tráng	Mäng sông	cái	12	12	12	12	12	12	
	kēm	Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
	nối bằng						ĺ			
	PP măng sông	Nhân công 3,5/7	công	21,76	25,57	29,4	32,2	35,10	39,10	
			•	01	02	03	04	05	06	

Tiếp theo

Thành phần	Đơn			Đường kính	ống (mm)	•	Ť
hao phí	vi	89	100	110	150	200	250
Vật liệu Ông thép tráng kẽm Măng sông Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m cái % công	100,5 12 0,01 41,20	100,5 - 12 - 0,01 - 43,50	100,5 12 0,01 45,45	100,5 12 0,01 58,87	100,5 12 0,01 78,75	100,5 12 0,01 98,13
	<u> </u>	07	08	09	10	11	12

Ghi chú:

Trường hợp lắp đặt ống ngoài nhà không phải lắp giá đỡ ống thì định mức nhân công nhân với hệ số 0,8.

LÁP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG DẪN XĂNG DẦU TRÊN BỜ

BB.15000 LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG DẪN XĂNG DẦU TUYẾN CHÍNH BB.15100 LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG DẪN XĂNG ĐẦU TUYẾN CHÍNH BỌC 1 LỚP VẢI THUỶ TINH $\delta=3\pm0.5$ mm - ĐOẠN ỐNG DÀI 8 m

Thành phần công việc:

Chuẩn bị bốc dỡ và vận chuyển vật liệu trong phạm vi 50m, đưa ống lên giàn, kê đệm, dồn ống, đo lấy dấu, cạo rỉ, lau chùi ống, sơn lót và bảo ôn ống, hàn ống, lao đẩy ống, lấp đặt hoàn chỉnh

1.4~	G2 44		D		Đường kín	h ống (mm)	III. Toom	
Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	. 63	67 - 89	108		
inçu	, ay iap		· · · · ·	< 57	07-89	3,5	4,0	
BB:151	Lắp	Vật liệu				·		
	đặt	ống thép	m	100,2	100,2	100,2	100,2	
	đường	Nhựa đường	kg	78,13	121,98	148,03	148,03	
	ống	Củi đun	kg	100,0	150,0	179,6	179,6	
	dẫn xăng	Xăng	kg	6,3	9,8	12	12	
	dầu	Que hàn		0,52	0,82	1,0	1,2	
į	tuyến	Vải thuỷ tinh	kg m²	23,30	36,39	44,15	44,15	
	chính	Bột cao su	kg	10,0	15,0	18,0	18,0	
	bọc	Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	
	một lớp vải	Nhân công 4,0/7 Máy thi công	công	44,08	54,83	60,00	68,00	
	thuỷ	Máy hàn 23 kW	ca	0,11	0,18	0,22	0,26	
	tinh	Ô tô 5 tấn	ca	0,02	0,04	0,10	0,10	
	.I	<u> </u>	1	01	02	03	04	

Tiếp theo

		Đường kính ống (mm)						
Thành phần hao phí	Đơn vị	1	59	2	273			
		5,0	6,3	7,0	9,0	7,0		
Vât liêu								
ống thép	m	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2		
Nhựa đường	kg	217,93	217,93	300,16	300,16	374,18		
Củi đun	kg	259,2	259,2	356,1	356,1	437,3		
Xăng	kg	17,50	17,50	20,00	20,00	30,00		
Que hàn	kg	2,70	3,98	6,20	8,70	7,80		
Vải thuỷ tinh	M^2	65,00	65,00	89,53	89,53	111,61		
Bột cao su	kg	26,0	26,0	35,6	35,6	43,7		
Vật liệu khác	%	0,01	10,0	0,01	0,01	0,01		
Nhân công 4,0/7	công	77,6	86,48	98,16	110,00	130,72		
Máy thi công						,,,_		
Máy hàn 23 kW	ca	0,60	0,88	1,36	1,91	1,72		
Máy nâng TO-12-24	ca	1,10	1,10	1,47	1,47	1,47		
Ô tô 5 tấn	ca	0,20	0,20	0,30	0,30	0,40		
		05	06	07	08	09		

Ghi chú:

- Khi lấp đặt ống ở độ dốc từ 7- 8° thì định mức nhân công nhân hệ số 1,12
- Khi lắp đặt ống ở độ dốc từ 9-35° thì định mức nhân công nhân hệ số 1,14
- Khi lắp đặt ống qua địa hình bùn nước ≤ 50cm định mức nhân công nhân hệ số 1,2; nếu bùn nước > 50 cm thì lập dự toán riêng.

BB.15200 LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG DẪN XĂNG DẦU TUYẾN CHÍNH BỌC 2 LỚP VẢI THUỶ TINH $\delta=6\pm0.5$ mm - ĐOẠN ỐNG DÀI 8 m

Thành phần công việc:

Chuẩn bị bốc dỡ và vận chuyển vật liệu trong phạm vi 50m, đưa ống lên giàn, kê đệm, dồn ống, đo lấy dấu, cạo rỉ, lau chùi ống, sơn lót, bọc bảo ôn ống 2 lớp vải thuỷ tinh, lắp chỉnh, hàn ống, lao đẩy ống.

	Công tác	Thành phần	Đơn		Đường kính	_	10011	
Mã hiệu	xây lắp	hao phí	vị	< 57	67 - 89	108		
	λαγ Iαρ	nao pin	, i	< 31	07 - 69	3,5	4,0	
BB.152	Lắp đặt	Vật liệu Ống thép	m	100,2	100,2	100,2	100,2	
	đường	Nhựa đường	kg	156,25	243,97	296,05	296,05	
	ống	Củi đun	kg	203	295,8	351	351	
,	dẫn	Xāng	kg	6,30	9,80	12,00	12,00	
	xăng	Que hàn	kg m²	0,52	0,82	1,00	1,20	
,	dầu	Vải thuỷ tinh	m ²	46,61	72,77	88,31	88,31	
1,	tuyến	Bột cao su	kg	20,3	29,5	35,1	35,1	
	chính	Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	
	bọc hai lớp vải	Nhân công 4,0/7 Máy thi công	công	46,48	58,03	64,8	72,26	
	thuỷ tinh	Máy hàn 23 kW	ca	0,12	0,18	0,22	0,27	
		Ô tô 5 tấn	ca	0,02	0,04	0,10	0,10	
				01	02	03	04	

Tiếp theo

		,	Đường kính ống (mm)						
Thành phần hao phí	Đơn vị	1.	59	21	273				
		5,0	6,3	7,0	9,0	7,0			
Vật liệu									
ống thép	m	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2			
Nhựa đường	kg	435,85	435,85	600,33	600,33	748,35			
Củi đun	kg	499	499	672,9	672,9	829,5			
Xăng	kg	17,50	17,50	20,00	20,00	30,00			
Que hàn	kg	2,70	3,98	6,20	8,70	7,80			
Vải thuỷ tinh	kg m²	130,01	130,01	179,07	179,07	223,22			
Bột cao su	kg	50,00	50,00	67,30	67,30	83,00			
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01			
Nhân công 4,0/7	công	82,56	92,09	104,16	117,2	139,2			
Máy thi công									
Máy hàn 23 kW	ça	0,60	0,88	1,36	1,91	1,72			
Máy nâng TO-12-24	ca	1,10	1,10	1,47	1,47	1,47			
Ô tô 5 tấn	ca	0,20	0,20	0,30	0,30	0,40			
		05	06	07	08	09			

BB.15300 LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG DẪN XĂNG DẦU TUYẾN CHÍNH BỌC 3 LỚP VẢI THUΥ TINH $\delta = 9 \pm 0.5$ mm - ĐOẠN ỐNG DÀI 8 m

Thành phần công việc:

Chuẩn bị bốc dỡ và vận chuyển vật liệu trong phạm vi 50m, đưa ống lên giàn, kê đệm, dồn ống, đo lấy dấu, cạo rỉ, lau chùi ống, sơn lót, bọc bảo ôn ống 3 lớp vải thuỷ tinh, lắp chỉnh, hàn ống, lao đẩy ống.

	Câna táa	Thành nhân	Đơn		Đường kính	n ống (mm)	
Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	vị	< 57	67 - 89	10	08
	Ady Idp	nao pin	۸i	< 31	07-69	3,5	4,0
BB.153	Lắp	Vật liệu					
	đặt	ống thép	m	100,2	100,2	100,2	100,2
-	đường	Nhưa đường	kg	234,37	365,95	444,08	444,08
	ống	Củi đun	kg	322,20	457,80	538,30	538,30
•	dẫn	Xăng	kg	6,30	9,80	12,00	12,00
;	xăng	Que hàn	kg m²	0,52	0,82	1,00	1,20
,	dầu	Vải thuỷ tinh	m ²	69,91	109,16	132,46	132,46
4	tuyến	Bột cao su	kg	32,20	45,80	53,80	53,80
	chính	Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01
	bọc ba	Nhân công 4,0/7	công	46,48	58,03	64,8	72,26
	lớp	Máy thi công					
	vải	Máy hàn 23 kW	ca	0,11	0,18	0,22	0,26
	thuỷ	Ô tô 5 tấn	ca -	0,02	0,04	0,1	0,1
	tinh						
				01	02	03	04

Tiếp theo

		Đường kính ống (mm)						
Thành phần hao phí	Đơn vị	1:	59	21	273			
		5,0	6,3	7,0	9,0	7,0		
***				·				
Vật liệu		!	ļ					
Ông thép	m	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2		
Nhựa đường	kg	653,78	653,78	900,49	900,49	1122,53		
Củi đun	kg	754,5	754,5	1008,8	1008,8	1237,7		
Xăng	kg	17,5	17,5	20,00	20,00	30,00		
Que hàn	kg	2,70	3,98	6,20	8,70	7,80		
Våi thuỷ tinh	kg m²	195,01	195,01	268,6	268,6	334,83		
Bột cao su	kg	75,5	75,5	100,9	100,9	123,8		
Vật liêu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
Nhân công 4,0/7	công	82,6	92,1	104,2	117,2	139,2		
Máy thi công]					
Máy hàn 23 kW	ca	0,60	0,88	1,36	1,91	1,72		
Máy nâng TO-12-24	ca	1,10	1,10	1,47	1,47	1,47		
Ô tô 5 tấn	ca	0,20	0,20	0,30	0,30	0,40		
		05	06	07	08	09		

BB.16000 LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG DẪN XĂNG DẦU TRONG KHO BB.16100 LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG DẪN XĂNG DẦU TRONG KHO QUÉT 2 LỚP SƠN CHỐNG RỈ 1 LỚP SƠN LÓT - ĐOẠN ỐNG DÀI 6 m

Thành phần công việc:

Chuẩn bị bốc dỡ và vận chuyển vật liệu trong phạm vi 50m, đưa ống lên giàn, kê đệm, dồn ống, đo lấy dấu, cưa cắt, tẩy vát mép, cạo rỉ, lau chùi ống, sơn lót, lắp chỉnh, hàn ống, lao đẩy ống

		775-1-1-6-	Down		Đường kín	h ống (mm)	
Mã hiệu	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn	< 57	67 - 89	108	
	xây lắp	l nao pin	vi	< 31	07 - 09	3,5	4,0
BB.161	Lắp đặt	Vật liệu					
	đường	ống thép	m	100,5	100,5	100,5	100,5
,	ống dẫn	Sơn chống ri	kg	2,47	3,91	5,07	5,07
	xăng dầu	Sơn màu	kg	1,64	2,30	2,80	2,80
;	trong kho	Ôxy	chai	0,03	0,06	0,08	0,09
ų	quét lớp 2	Đất đền	kg	0,20	0,41	0,55	0,61
'	sơn chống	Que hàn	kg	0,68	1,07	1,33	1,52
	ri, 1 lớp	Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01
!	sơn lớt						
		Nhân công 4,0/7	công	35,6	42,48	50,24	53,6
		Máy thi công					
		Máy hàn 23 kW	ca	0,15	0,24	0,29	0,33
			.	01	02	03	04

Tiếp theo

		Đường kính ống (mm)						
Thành phần hao phí	Đơn vị	1:	59	2:	219			
		5,0	6,3	7,0	9,0	7,0		
Vật liệu								
ống thép	m	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5		
Sơn chống rỉ	kg	8,06	8,06	10,14	10,14	12,35		
Sơn màu	kg	4,10	4,10	5,64	5,64	7,00		
Ôxy	chai	0,13	0,19	0,27	0,35	0,33		
Đất đèn	kg	0,89	1,30	1,84	2,37	2,25		
Que hàn	kg	2,71	3,98	6,20	8,70	7,80		
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
Nhân công 4,0/7	công	57,47	64,08	72,00	80,96	93,76		
Máy thi công				•				
Máy hàn 23 kW	ca	0,60	0,88	1,36	1,91	1,72		
Cẩu 5 tấn	ca	1,20	1,20	1,60	1,60	1,60		
	 ,	05	06	07	08	09		

BB.16200 LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG DẪN XĂNG DẦU TRONG KHO BỌC MỘT LỚP VẢI THUỶ TINH $\delta=3\pm0.5$ mm - ĐOẠN ỐNG DẬI 6 m

Thành phần công việc:

Chuẩn bị bốc dỡ và vận chuyển vật liệu trong phạm vi 50m, đưa ống lên giàn, kê đệm, dồn ống, đo lấy dấu, cưa cắt, tẩy vát mép, cạo rỉ, lau chùi ống, sơn lót, bọc bảo ôn 1 lớp vải thuỷ tinh, lắp chỉnh, hàn ống, lao đẩy ống.

				Ŧ	Dường kính	ống (mm)	
Mã hiệu	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn	.67	67 90	10	8
	xây lắp	_	vị	<57	67 - 89	3,5	4,0
BB.162	Ián	Vât liêu					
DD.10∠	Lắp	l ./ '	-	100.5	100 €	100 5	100 5
	đặt	Ông thép	m	100,5	100,5	100,5	100,5
;	đường	Nhựa đường	kg	78,13	121,98	148,03	148,03
١,	ống	Củi đun	kg	100,00	150,00	179,60	179,60
	dẫn	Xăng	kg	6,30	9,80	12,00	12,00
· I	xăng	Ôxy	chai	0,03	0,06	0,08	0,09
Ì	dâu	Đất đền	kg	0,20	0,41	0,55	0,61
	trong	Que hàn		0,68	1,07	1,33	1,52
	kho	Vải thuỷ tinh	kg m ²	23,30	36,39	44,15	44,15
	boc	Bôt cao su	kg	78,13	121,98	148,03	148,03
	l lớp vải	Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01
	thuỷ	Nhân công 4,0/7	công	48,80	60,00	71,20	75,84
	tinh	Máy thi công		0.15	0.24	0.20	0.22
		Máy hàn 23 kW	ca	0,15	0,24	0,29	0,33
		Máy khác	%	2	2	2	2
L			<u> </u>	01	02	03	04

Tiếp theo

			Đườn	g kính ống	(mm)	
Thành phần hao phí	Đơn vị		59	2	19	273
		5,0	6,3	7,0	9,0	7,0
Vật liệu						
ống thép	m	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
Nhựa đường	kg	217,93	217,93	300,16	300,16	374,18
Củi đun	kg	259,2	259,2	356,1	356,1	437,3
Xang	kg	17,5	17,5	20,0	20,0	30,0
Ô xy	chai	0,13	0,19	0,27	0,35	0,33
Đất đèn	kg	0,89	1,30	1,84	2,37	2,25
Que hàn	kg	2,71	3,98	6,2	8,7	7,8
Vải thuỷ tinh	kg m²	65,00	65,00	89,53	89,53	111,61
Bột cao su	kg	26	26	35,6	35,6	43,7
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 4,0/7	công	84,98	94,76	107,20	120,64	141,49
Máy thi công					1	, , ,
Máy hàn 23 kW	ca	0,60	0,88	1,36	1,91	1,72
Çấu 5 tấn	ca	1,20	1,20	1,60	1,60	1,60
Máy khác	%	2	2	2	2	2
					_	ļ
	Į	05	06	07	08	09

BB.16300 LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG DẪN XĂNG DẦU TRONG KHO BỌC HAI LỚP VẢI THUY TINH $\delta=6\pm0.5$ mm - ĐOẠN ỐNG DÀI 6 m

Thành phần công việc:

Chuẩn bị bốc dỡ và vận chuyển vật liệu trong phạm vi 50m, đưa ống lên giàn, kê đệm, dồn ống, đo lấy dấu, cưa cắt, tẩy vát mép, cạo rỉ, lau chùi ống, sơn lót, bọc bảo ôn ống 2 lớp vải thuỷ tinh, lắp chỉnh, hàn ống, lao đẩy ống

	Công tác		Đơn	. "	Đường kín	h ống (mm	1)
Mã hiệu	xây lắp	Thành phần hao phí	vị	< 57	67 - 89	10	08
	7		,;	< 37	07-09	3,5	4,0
BB.163	Lắp	Vật liệu			-		
;	đặt	ống thép	m	100,5	100,5	100,5	100,5
	đường	Nhựa đường .	kg	156,25	243,97	296,05	296,05
١,	ống	Củi đun	kg	203,0	295,8	351,0	351,0
	dẫn	Xāng	kg	6,3	9,8	12,0	12,0
	xāng	Ô xy	chai	0,03	0,06	0,08	0,09
	dầu	Đất đền	kg	0,20	0,41	0,55	0,61
	trong	Que hàn	kg	0,68	1,07	1,33	1,52
	kho	Vải thuỷ tinh	kg m ²	46,61	72,77	88,31	88,31
ļ	bọc	Bột cao su	kg	20,3	29,5	35,1	35,1
	2 lớp vải	Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01
	thuỷ tinh	Nhân công 4,0/7 Máy thi công	công	51,20	63,52	75,328	80,36
		Máy hàn 23 kW	ca	0,15	0,24	0,29	0,33
		Máy khác	%	2	2	2	2
	!		<u> </u>	01	02	03	04

Tiếp theo

- · · · ·			Đườn	g kính ống (1	nm)	
Thành phần hao phí	Đơn vị	1.5	59	21	.9	273
		5,0	6,3	7,0	9,0	7,0
Vật liệu					100.5	100.5
Öng thép	m	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
Nhựa đường	kg	435,85	435,85	600,33	600,33	748,35
Củi đun	kg	498,9	498,9	672,9	672,9	829,5
Xăng	kg	17,50	17,50	20,00	20,00	30,00
Ôxy	chai	0,13	0,19	0,27	0,35	0,33
Đất đèn	kg	0,89	1,30	1,84	2,37	2,25
Que hàn	,	2,71	3,98	6,20	8,70	7,80
Våi thuỷ tinh	kg m²	130,01	130,01	179,07	179,07	223,22
Bôt cao su	kg	50,00	50,00	67,30	67,30	83,00
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 4,0/7	công	91,38	101,92	114,70	129,08	151,02
Máy thì công			ļ			
Máy hàn 23 kW	ca	0,60	0,88	1,36	1,91	1,72
Cẩu 5 tấn	ca	1,20	1,20	1,60	1,60	1,60
Máy khác	%	2	2	2	2	2
		05	06	07	08	09

BB.16400 LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG DẪN XĂNG DẦU TRONG KHO BỌC BA LỚP VẢI THUỶ TINH $\delta=9\pm0.5$ mm - ĐOẠN ỐNG DÀI 6 m

Thành phần công việc:

Chuẩn bị bốc đỡ và vận chuyển vật liệu trong phạm vi 50m, đưa ống lên giàn kê đệm, dồn ống, đo lấy dấu, cưa cắt, tẩy vát mép, cạo rỉ, lau chùi ống, sơn lót, bọc bảo ôn ống 3 lớp vải thuỷ tinh, lắp chỉnh, hàn ống, lao đẩy ống.

Mā	Công		Date	Đường kính ống (mm)					
hiệu	tác xây	Thành phần hao phí	Đơn vị		67 00	108			
_ 	lắp ———			< 57	67 - 89	3,5	4,0		
BB.164	Lấp	Vật liệu					_		
	đặt	Ông thép	m	100,5	100,5	100,5	100,5		
٠.	đường	Nhựa đường	kg	234,37	365,95	444,08	444,08		
J	ống	Củi đun	kg	322,20	457,80	538,30	538,30		
,	dẫn	Xăng	kg	6,30	9,80	12,00	12,00		
!	xăng	Ô xy	chai	0,03	0,06	0,08	0,09		
1	dầu	Đất đèn	kg	0,20	0,41	0,55	0,61		
ļ	trong	Que hàn	kg	0,68	1,07	1,33	1,52		
ļ	kho	Vải thuỷ tinh	m ²	69,91	109,16	132,46	132,46		
	bọc	Bột cao su	kg	32,2	45,8	53,8	53,8		
	3 lớp vải	Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01		
	thuỷ	Nhân công 4,0/7	công	61,52	76,24	90,4	96,42		
	tinh	Máy thị công		_					
	i	Máy hàn 23 kW	ca	0,15	0,24	0,29	0,33		
	İ	Máy khác	%	2	2	2	2		
				01	02	03			

Tiếp theo

	Đơn		Đường kính ống (mm)							
Thành phần hao phí	vi	1.5	59	2:	19	273				
	, vi	5,0	6,3	7,0	9,0	7,0				
Vật liệu										
ống thép	m	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5				
Nhựa đường	kg	653,78	653,78	900,49	900,49	1122,53				
Củi đun	kg	754,5	754,5	1008,8	1008,8	1237,7				
Xăng	kg	17,5	17,5	20,0	20,0	30,0				
Ôxy	chai	0,13	0,19	0,27	0,35	0,33				
Đất đèn	kg	0,89	1,30	1,84	2,37	2,25				
Que hàn	_	2,71	3,98	6,2	8,7	7,8				
Vải thuỷ tinh	kg m²	195,01	195,01	268,6	268,6	334,83				
Bột cao su	kg	75,5	75,5	100,9	100,9	123,8				
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01				
Nhân công 4,0/7	công	108,58	121,07	137,68	154,9	181,2				
Máy thi công				<u> </u>	l					
May hàn 23 kW	ca	0,6	0,88	1,36	1,91	1,72				
Cẩu 5 tấn	ca	1,2	1,2	1,6	1,6	1,6				
Máy khác	%	2	2	2	2	2				
		05	06	07	08	09				

BB.17000 LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG DẪN XĂNG DẦU VƯỢT CHƯỚNG NGẠI VẬT TRONG ĐIỀU KIỆN BÌNH THƯỜNG

BB.17100 LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG DẪN XĂNG DẦU QUA SÔNG - HÔ BỌC 3 LỚP VẢI THUỶ TINH $\delta=9\pm0.5$ mm - ĐOẠN ỐNG DÀI 6 m

Thành phần công việc:

Chuẩn bị bốc dỡ và vận chuyển vật liệu trong phạm vi 50m, đưa ống lên giàn, kê đệm. dồn ống, đo lấy dấu, cưa cắt, tẩy vát mép, cạo rỉ, lau chùi ống, sơn lót, bọc bảo ôn 3 lớp, lắp chỉnh, hàn ống, lao đẩy ống.

	Công	Thành phần	Đơn	Đường kính ống (mm)							
Mã hiệu		hao phí	vi	108	1:	59	2	19	273		
·	xây lắp		-	8,0	8,0	12,0	9,0	12,0	12,0		
BB.171		Vật liệu									
	đặt	Ông thép	m	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2		
		Nhựa đường	kg	444,08	653,78	653,78	900,49	900,49	1122,53		
	ống	Củi đun	kg	538	754,5	754,5	1009	1009	1237,7		
		Xăng	kg	12	17,5	17,5	20	20	30		
		Ô xy	chai	0,13	0,21	0,31	0,35	0,46	0,33		
	dầu	Đất đèn	kg	0,89	1,42	2,13	2,35	3,16	2,25		
	qua	Que hàn	kg	3,40	5,10	9,20	8,70	12,90	16,30		
	sông,	Vải thuỷ tinh	m ²	132,46	195,01	195,01	268,6	268,6	334,83		
	hồ, bọc	Bột cao su	kg	53,8	75,5	75,5	100,9	100,9	123,8		
	3 lớp vải	Gỗ bao nhóm IV laty 3*1	m ³	0,46	0,63	0,63	0,83	0,83	1,00		
, 	thuỷ	Dây thép $d = 3$	kg	28,6	35,8	35,8	44,4	44,4	52,1		
	tinh	Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
		Nhân công 4,0/7 Máy thi công	công	101,44	116	129,29	146,27	164,56	195,84		
		Máy hàn 23 kW Máy nâng T0-12 -	ca	0,75	1,12	2,02	1,91	2,84	3,59		
		24	ca	1,20	1,43	1,43	1,90	1,90	1,90		
		Ô tô 5 tấn	ca	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4		
		Máy ủi 100 CV	ca	1,3	1,3	1,3	1,3	2,5	2,5		
		Máy khác	%	3	3	3	3	3	3		
				01	02	03		05	06		

BB.17200 LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG DẪN XĂNG DẦU QUA ĐƯỜNG BỘ, ĐƯỜNG SẮT BỌC 3 LỚP VẢI THUY TINH $\delta=9\pm0.5$ mm - ĐOẠN ỐNG DÀI 6 m

Thành phần công việc:

Chuẩn bị bốc dỡ và vận chuyển vật liệu trong phạm vi 50m, đưa ống lên giàn, kê đệm. dồn ống, đo lấy dấu, cưa cắt, tẩy vát mép, cạo rỉ, lau chùi ống, sơn lót, lắp chỉnh, hàn ống, bọc bảo ôn 3 lớp, bọc gỗ, lao đẩy ống.

Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	Đường kính ống (mm)					
				108 15		59	219		273
				8,0	8,0	12,0	9,0	12,0	12,0
BB.172	Lấp	Vật liệu							
	đặt	ống thép	m	100,2	100,2	100,2	100.3	100.0	100.0
•	đường	Nhựa đường	kg	444,08	653,78	653,78	100,2	100,2	100,2
ι,	ống	Củi đun	kg	547,8	767,9	767,9	1024,2	900,49	1122,53
		Xăng	kg	12	17,5	17,5	20,0	20,0	1267,1 30,0
		Ô xy	chai	0,13	0,21	0,31	0,35	0,46	0,33
		Đất đèn	kg	0,89	1,42	2,13	2,37	3,16	2,25
		Que hàn		3,4	5,1	9,2	8,7	12,9	16,3
	đường	_ ~	kg m²	132,46	195,01	195,01	268,60	268,60	334,83
	bộ,	Gổ bao nhóm IV	1	,,,,	,	1,0,01	200,00	200,00	757,05
	đường	laty 3*1	m³	0,46	0,63	0,63	0,83	0,83	1,00
	sắt	Dây thép $d = 3$	kg	28,6	35,8	35,8	44,4	44,4	52,1
	bọc 3	Bột cao su	kg	53,8	75,5	75,5	100,9	100,9	123,8
	lớp	Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	vải						ŕ	.,	-,
	thuỷ	Nhân công 4,0/7	công	104,08	120,16	134,00	150,00	168,72	200,85
	tinh	Máy thi công					, .		
		Máy hàn 23 kW	ca	0,75	1,12	2,02	1,91	2,84	3,59
•		Máy nâng T0 -				,	,	_,	-,
		12 - 24	ca	1,2	1,43	1,43	1,9	1,9	1,9
		Máy khác	%	3	3	3	3	3	3
				01	02	02	04		
			I	UI	02	03	04	05	06

BB.17300 LẮP ĐẶT ỐNG LỒNG DẪN XĂNG DẦU BỌC 1 LỚP VẢI THUỶ TINH $\delta=3\pm0,5$ mm

Thành phần công việc:

Chuẩn bị vận chuyển nguyên vật liệu trong phạm vi 50m, đo lấy đấu, cưa cắt, tẩy vát mép, hàn, lắp đặt ống vào vị trí.

Đơn vị tính: 10m

Mã hiệu	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn vị	Đư	ờng kính ô	ống lồng (r	mm)
	xây lắp	Thaini phan nao pin	Doll vi	219×7	273×8	325×8	426×10
BB.173	Lắp	Vật liệu					
	đặt	ống thép	m .	10,02	10,02	10,02	10,02
•	ống	Xăng	kg	2,0	3,0	3,6	4,7
,	lồng	Nhựa đường	kg	30,02	37,42	44,55	58,39
•	dẫn	Cùi đun	kg	35,6	43,7	51,9	67,6
4	xāng]Ô xy	chai	0,03	0,03	0,04	0,05
	dầu	Đất đèn	kg	0,20	0,20	0,27	0,34
	bọc	Que hàn	kg	0,52	0,9	1,07	2,05
	l lớp vải	Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01
	thuỷ tinh	Nhân công 4,0/7 Máy thi công	công	11,55	13,76	16,48	18,40
		Máy hàn 23 kW	ca	0,11	0,20	0,24	0,45
		Máy nâng T0 - 12 - 24	ca	0,15	0,21	0,25	0,25
		Máy khoan ngang UĐB4	ca	0,5	0,5	0,5	0,5
		Máy khác	%	0,5	0,5	0,5	0,5
		·		01	02	03	04

BB.18000 LẮP ĐẶT ỐNG ĐỒNG DẪN GA CÁC LOẠI BB.18100 LẮP ĐẶT ỐNG ĐỒNG BẰNG PHƯƠNG PHÁP HÀN - ĐOẠN ỐNG DÀI 2 m

Thành phần công việc:

Vận chuyển ống đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, cắt ống, lau chùi ống, lắp chỉnh ống, hàn nối ống, lắp giá đỡ ống.

Đơn vị tính: 100m

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn	H	Đường kính	ống (mm	1)
hiệu	xây lắp	hao phí	vį	6,4	9,5	12,7	15,9
BB.181	Lắp đặt ống đồng nối bằng phương pháp hàn	Vật liệu Ống đồng Que hàn đồng Ô xy Đất đèn Thuốc hàn Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m kg chai kg kg % công	100,5 0,065 0,003 0,02 0,004 0,01 13,50	100,5 0,087 0,004 0,03 0,006 0,01 15,90	100,5 0,109 0,005 0,03 0,007 0,01 16,74	100,5 0,125 0,006 0,04 0,008 0,01 18,39
I		1.,		01	02	03	04

Thành phần	Đơn		Đườn	g kính ống	(mm)	
hao phí	vị	19,1	22,2	25,4	28,6	31,8
Vật liệu						
ống đồng	m	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
Que hàn đồng	. kg	0,132	0,159	0,194	0,215	0,242
Ô xy	chai	0,006	0,007	0,009	0,01	0,011
Đất đèn	kg	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08
Thuốc hàn	kg	0,09	0,011	0,013	0,014	0,016
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 3,5/7	công	22,19	23,07	23,77	24,17	24,72
		05	06	07	08	09

Thành phần	Đơn	Đường kính ống (mm)							
hao phí	_	34,9	38,1	41,3	54	66,7			
Vật liệu Ông đồng Que hàn đồng Ô xy Đất đèn Thuốc hàn Vật liệu khác Vhân công 3,5/7	m kg chai kg kg % công	100,5 0,262 0,012 0,08 0,017 0,01 22,17	100,5 0,285 0,013 0,09 0,019 0,01 22,83	100,5 0,298 0,013 0,09 0,02 0,01 23,22	100,5 0,367 0,016 0,11 0,024 0,01 25,47	100,5 0,436 0,019 0,13 0,029 0,01 27,33			
		10	11	12	13	14			

BB.19000 LẮP ĐẶT ỐNG NHỤA

BB.19100 LẮP ĐẶT ỐNG NHỰA MIỆNG BÁT NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP DÁN KEO ĐOẠN ỐNG DÀI 6 m

Thành phần công việc:

Vận chuyển ống đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, đo và lấy dấu, cắt ống, tẩy vát mép ống, lau chùi, quét keo, lắp chỉnh dán ống, lắp giá đỡ ống.

Dơn vị tính : 100 m

Mã hiêu	Công tác xây lắp	Thành phần	Đơn		Ðı	ròng kín	h ống (n	nm)	
	хау іар	hao phí	vi vi	20	25	32	40	50	60
BB.191	phương pháp dán	Vật liệu Ông nhựa Côn rửa Nhựa dán Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m kg kg %	101 0,11 0,020 0,01 4,38	101 0,13 0,030 0,01 5,12	101 0,15 0,036 0,01 6,16	101 0,18 0,045 0,01 7,69	101 0,23 0,06 0,01 9,62	101 0,29 0,09 0,01 10,50
				01	02	03	04	05	06

Tiếp theo

Thành phần	Đơn			Đường	g kính ống	(mm)		
hao phí	vị	89	100	125	150	200	250	300
Vật liệu Ông nhựa Cồn rửa Nhựa dán Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m kg kg % công	101 0,29 0,09 0,01 11,09	101 0,39 0,13 0,01 13,51	101 0,42 0,14 0,01 14,68	101 0,49 0,16 0,01 15,85	101 0,65 0,22 0,01 19,96	101 0,76 0,32 0,01 22,45	101 1,06 0,36 0,01 26,94
	•	07	08	09	10	11	12	13

BB.19200 LÁP ĐẶT ỐNG NHỰA PVC MIỆNG BÁT BẰNG PHƯƠNG PHÁP NỐI GIOẢNG ĐOẠN ỐNG DÀI 6m

Thành phần công việc:

Vận chuyển và rải ống, đo lấy đấu, cưa cắt ống, lau chùi, lắp chỉnh ống, nối ống, lắp giá đỡ ống.

Đơn vị tính: 100m

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn		Đường	kính ống	(mm)	
hiệu	xây lắp	hao phí	vị	100	150	200	250	300
BB.192	Lắp đặt ống nhựa PVC miệng bát bằng phương pháp nối gioăng	Vật liệu Ông nhựa PVC Gioảng cao su Mỡ thoa ống Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m cái kg % công	100,5 16,0 0,13 0,01 13,96	100,5 16,0 0,15 0,01 14,65	100,5 16,0 0,24 0,01 19,54	100,5 16,0 0,34 0,01 24,43	100,5 16,0 0,53 0,01 29,36
	,,			01	02	03	04	05

Ghi chú:

Trường hợp vật liệu dùng cho lắp các loại ống và phụ tùng ống như: gioăng cao su, bu lông, mỡ thoa... được nhập đồng bộ cùng với ống và phụ tùng thì không được tính những loại vật liệu trên.

BB.19300 LẮP ĐẶT ỐNG NHỰA PVC NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP HÀN ĐOẠN ỐNG DÀI 6 m

Thành phần công việc:

Vận chuyển ống đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, cắt ống, tẩy vát mép, lau chùi ống, căn chỉnh ống, hàn ống, lắp giá đỡ.

Đơn vị tính : 100m

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn		Đư	ờng kính	óng (1	nm)	
hiệu	xây lắp	hao phí	vị	20	25	32	40	50	60
BB.193	Lắp đặt	Vật liệu							
	ống nhựa	ống nhựa	m	101	101	101	101	101	101
,	nối bằng phương	Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
,	pháp hàn	Nhân công 3,5/7 Máy thi công	công	13,8	15,0	15,6	17,42	18,32	19,86
ų.		Máy hàn nhiệt	ca	0,15	0,17	0,22	0,25	0,29	0,36
			·	01	02	03	04	05	06

Thành phần	Đơn	Đường kính ống (mm)								
hao phí	vį	75	80	100	125	150	200	250		
Vật liệu										
ống nhựa	m	101	101	101	101	101	101	101		
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
Nhân công 3,5/7	công	20,16	21,36	25,7	27,0	30,65	33,72	37,94		
Máy thi công							,			
Máy hàn nhiệt	ca	0,40	0,45	0,58	0,73	0,83	0,97	1,20		
		07	08	09	10	11	12	13		

BB.19400 LẮP ĐẶT ỐNG NHỰA NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP MĂNG SÔNG ĐOẠN ỐNG DÀI 8 m

Thành phần công việc:

Vận chuyển và rải ống trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, cắt ống, tẩy vát mép, lau chùi, lắp chỉnh ống, nối ống bằng măng sông, lắp giá đỡ ống.

Đơn vị tính : 100m

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn		Đường	kính ống	(mm)	
hiệu	xây lắp	hao phí	vị	15	20	25	32	40
BB.194	Lắp đặt	Vật liệu						
	ống nhựa	ống nhựa	m	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
•	nối bằng	Mang sông	cái	12	12	12	12	12
,	phương	Cồn rửa	kg	0,011	0,015	0,018	0,024	0,036
`.	pháp māng	Nhựa dán	kg	0,031	0,042	0,052	0,083	0,088
	sông	Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
		Nhân công 3,5/7	công	10,0	10,5	10,7	11,00	13,8
			_	01	02	03	04	05

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường	g kính ống	(mm)	
hao phí	vị	50	67	76	89	100
V ât`liệu						
ống nhựa	m	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
Măng sông	cái	12	12	12	12	12
Cồn rửa	kg	0,042	0,066	0,081	0,096	0,12
Nhưa dán	kg	0,11	0,132	0,165	0,196	0,22
Vât liêu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 3,5/7	công	14,0	15,01	17,02	19,94	21,28
	<u> </u>	06	07	08	09	10

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường kính	ống (mm)	
hao phí	vi	110	150	200	250
Vật liệu			•		
ống nhựa	m	100,5	100,5	100,5	100,5
Māng sông	cái	12	12	12	12
Cồn rửa	kg	0,132	0,18	0,24	0,30
Nhựa dán	kg	0,24	0,33	0,44	0,55
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 3,5/7	công	23,41	28,73	38,31	47,89
<u> </u>		11	12	13	14

Ghi chú:

Trường hợp vật liệu dùng cho lắp các loại ống và phụ tùng ống như: gioăng cao su, bu lông, mỡ thoa... được nhập đồng bộ cùng với ống và phụ tùng thì không được tính những loại vật liệu trên.

BB.19500 LẮP ĐẶT ỐNG NHỰA GÂN XOẮN HDPE 1 LỚP CÓ ĐẦU NỐI GAI ĐOẠN ỐNG DÀI 5 m

Thành phần công việc:

Vận chuyển rải ống trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, lau chùi ống, căn chỉnh ống, nối ống bằng ống nối.

Đơn vị tính: 100 m

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn	Đường kính ống (mm)			
hiệu	xây lắp	hao phí	vi	100	150	200	250
BB.195	Lắp đặt ống nhựa gân xoắn 1 lớp có đầu nối gai	Vật liệu Ông nhựa gân xoắn Ông nối Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m cái % công	100,5 19 0,01 1,50	100,5 19 0,01 1,63	100,5 19 0,01 1,90	100,5 19 0,01 2,50
		·	<u></u>	01	02	03	04

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đườn	g kính ống	g (mm)		
hao phí	vị	300	350	400	500	600	
Vật liệu							
Ông nhưa gân xoắn	m	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	
ống nối	cái	19	19	19	19	19	
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
Nhân công 3,5/7	công	3,73	4,35	5,47	7,60	9,80	
	<u> </u>	05	06	07	08	09	

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	£	Đường kính ống (mm)			
hao phí	vi	700	800	1000		
Vật liệu						
ống nhựa gân xoắn	m	100,5	100,5	100,5		
ống nối	cái	19	19	19		
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01		
Nhân công 3,5/7	công	12,00	14,44	19,26		
		10	11	12		

Ghi chú:

Trong trường hợp lắp ống nhựa gân xoắn 2 lớp có đầu nối gai, định mức nhân công được nhân hệ số k=1,1

BB.19600 LẮP ĐẶT ỐNG NHỰA GÂN XOẮN HDPE 2 LỚP NỐI MÀNG KEO ĐOẠN ỐNG DÀI 5 m

Thành phần công việc:

Vận chuyển rải ống trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, căn chỉnh ống, cố định ống, nối ống.

Đơn vị tính: 100 m

Mã	Công tác	Thành phần Đơ			Đường kính ống (mm)				
- inieu	hiệu xây lắp	hao phí	vị	100	150	200	250		
BB.196	Lắp đặt ống nhựa gân xoắn HDPE 2 lớp nối màng keo	Vật liệu Ống nhựa gân xoắn Cùm nhựa nối ống Màng keo dán ống Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m cái m² % công	100,5 19 0,75 0,01 1,73	100,5 19 1,74 0,01 1,87	100,5 19 2,94 0,01 2,19	100,5 19 4,65 0,01 2,88		
•			<u> </u>	01	02	03	04		

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đườn	g kính ống	(mm)	
hao phí	vị vị	300	350	400	500	600
Vật liệu Ống nhựa gân xoắn Cùm nhựa nối ống Màng keo dán ống Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m cái m² % công	100,5 19 6,66 0,01 4,29	100,5 19 10,14 0,01 5,01	100,5 19 11,59 0,01 6,29	100,5 19 17,76 0,01 8,74	100,5 19 25,65 0,01 12,25
	<u> </u>	05	06	07	-08	09

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đ	ường kính ống (mn	1)
hao phí	vị	700	800	1000
Vật liệu				
ống nhưa gân xoắn	m	100,5	100,5	100,5
Cùm nhựa nối ống	cái	19	19	19
Màng keo dán ống	m ²	34,06	45,49	74,18
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01
Nhân công 3,5/7	công	13,80	15,79	22,15
		10	11	12

BB.20100 LẮP ĐẶT ỐNG NHỰA NHÔM NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP MĂNG SÔNG ĐOẠN ỐNG DÀI 100 m

Thành phần công việc:

Vận chuyển ống đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, cắt ống, lau chùi ống, căn chỉnh, lắp ống và măng sông theo đúng yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị tính: 100m

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn	Đường kính	nống (mm)
hiệu	xây lấp	hao phí	vị	12	16
BB.201	ống nhựa nhôm	V <i>ật liệu</i> Ống nhựa nhôm Măng sông Vật liệu khác	m cái %	100,01 1 0,1	100,01 1 0,1
	phương pháp mặng sông	Nhân công 4/7	công	0,61	0,63
	,			01	02

BB.20200 LẮP ĐẶT ỐNG NHỰA NHÔM NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP MẮNG SÔNG ĐOẠN ỐNG DÀI 50 m

Thành phần công việc:

Vận chuyển ống đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, cắt ống, lau chùi ống, căn chỉnh, lắp ống, lắp giá đỡ ống.

Đơn vị tính: 100m

Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	Đường kính ống (mm)
BB.202	Lắp đặt ống nhựa nhôm nối bằng	Vật liệu Ống nhựa nhôm Mặng sông Vật liệu khác	m cái %	100,02 2 0,1
4	phương pháp măng sông	Nhân công 4/7	công	1,3

BB.20300 LẮP ĐẶT ỐNG NHỤA NHÔM NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP MẠNG SỐNG ĐOẠN ỐNG DÀI 6 m

Thành phần công việc:

Vận chuyển ống đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, cắt ống, lau chùi ống, căn chỉnh, lắp ống, lắp giá đỡ ống.

Đơn vị tính: 100m

Mā	Công tác	Thành phần	Đơn	Đường kính ống (mm)		
hiệu ——	xây lắp	hao phí	vị	26	32	
BB.203	Lắp đặt ống nhựa nhôm nối bằng phương	Vật liệu Ông nhựa nhôm Mãng sông Vật liệu khác	m cái %	100,02 17 0,1	100,02 17 0,1	
	pháp măng sông	Nhân công 4/7	công	10	11	
				01	02	

BB.21000 GIA CÔNG, LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG THÔNG GIÓ

QUY ĐINH VÀ HƯỚNG DẪN ÁP DỤNG

Định mức hao phí cần thiết về vật liệu, nhân công và máy thi công cho công tác gia công và lắp đặt hệ thống thông gió, phụ tùng ống thông gió bao gồm:

Định mức hao phí vật liệu bao gồm các vật liệu cần thiết kể cả hao hụt trong gia công để hoàn thành một đơn vị sản phẩm (1m ống, 1cái phụ tùng) của hệ đường ống thông gió, số lượng đinh tán nhôm cho công tác gia công ống và số bulông mạ phục vụ cho quá trình lắp đặt được tính bình quân theo quy định của thiết kế, nếu trong thực tế có yêu cầu đặc biệt khác thì điều chỉnh lại cho phù hợp.

Định mức gia công côn được tính bình quân cho hai đầu ống.

Định mức nhân công, máy thi công gia công và lắp đặt đã tính đủ các hao phí cần thiết theo yêu cầu kỹ thuật để hoàn thành sản phẩm. Điều kiện lắp đặt của hệ thống thông gió được quy định lắp ở độ cao \leq 4m trong điều kiện phức tạp trên trần, trong tầng hầm kỹ thuật v.v.... Nếu lắp đặt ống ở độ cao > 4m thì hao phí vận chuyển vật tư trong nhà được cộng thêm định mức công bốc xếp và vận chuyển vật liệu lên cao tuỳ theo biện pháp vận chuyển của mã AL.70000 trong tập định mức dự toán xây dựng công trình - phần xây dựng để lập dự toán. Chiều cao ghi trong các công tác lắp đặt này là độ cao tính từ cốt \pm 0.00 theo thiết kế của công trình.

Công tác gia công ống thông gió và phụ tùng ống thông gió trong các bảng mức được thực hiện theo phương pháp gia công bằng máy ghép mí 1,1 kW. Trường hợp gia công bằng thủ công thì các thành phần hao phí của nhân công và máy được điều chỉnh như sau: Hao phí nhân công nhân với hệ số 1,2.

Bỏ hao phí máy ghép mí 1,1 kW.

BB.21100 GIA CÔNG VÀ LẤP ĐẶT ỐNG THÔNG GIÓ HỘP BẰNG PHƯƠNG PHÁP HÀN

Thành phần công việc:

Vận chuyển vật liệu đến vị trí gia công, chuẩn bị dụng cụ thi công, đo lấy dấu, cắt tôn, gia công ống, hàn ống, theo yêu cầu kỹ thuật, lắp đặt nối ống.

Đơn vị tính: m

Thành phần hao phí công Vật liệu	vị	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4
						
lắp Tôn tráng kẽm Thuốc hàn	m² kg	0,94 0,02	1,42 0,015	1,89 0,03	2,38 0,03	2,84 0,03
ng Thiếc hàn Cao su làm gioāng hộp Bu lông mạ M6x20 ng Đinh tán nhôm Vật liệu khác	kg m² cái cái %	0,08 0,02 5,0 9,0 0,1 1,02	0,08 0,05 7,0 13,0 0,1 1,50	0,16 0,08 9,0 17,0 0,1 2,04	0,16 0,13 11,0 21,0 0,1 2,52	0,16 0,19 13,0 25,0 0,1 3,01
Máy thi công Máy khoan cầm tay 0,5 kW Máy ghép mí 1,1 kW Máy khác	ca ca ca	0,01 0,001 3	0,017 0,009 3	0,024 0,012 3	0,029 0,015 3	0,035 0,018 3
	Máy khoan cầm tay 0,5 kW Máy ghép mí 1,1 kW	Máy thi công Máy khoan cầm tay 0,5 kW ca Máy ghép mí 1,1 kW ca	Máy thi công Máy khoan cầm tay 0,5 kW ca 0,01 Máy ghép mí 1,1 kW ca 0,001 Máy khác % 3	Máy thi công ca 0,01 0,017 Máy khoan cầm tay 0,5 kW ca 0,001 0,009 Máy khác % 3 3	Máy thi công Máy khoan cầm tay 0,5 kW ca 0,01 0,017 0,024 Máy ghép mí 1,1 kW ca 0,001 0,009 0,012	Máy thi công ca 0,01 0,017 0,024 0,029 Máy khoan cầm tay 0,5 kW ca 0,001 0,009 0,012 0,015 Máy ghép mí 1,1 kW ca 0,001 0,009 0,012 0,015 Máy khác % 3 3 3 3

		<u>.</u>	C	hu vi ống (m	ı)	
Thành phần hao phí	Đơn vị	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4
Vật liệu Tôn tráng kēm Thuốc hàn Thiếc hàn Cao su làm gioăng Bu lông mạ M8x20 Đinh tán nhôm Vật liệu khác Nhân công 4,0/7	m² kg kg m² cái cái % công	3,29 0,03 3,29 0,03 15,0 29,0 0,1 3,49	3,74 0,03 3,74 0,03 17,0 33,0 0,1 3,97	4,25 0,045 4,25 0,05 19,0 37,0 0,1 4,51	4,76 0,06 4,76 0,06 21,0 41,0 0,1 5,05	5,22 0,06 5,22 0,06 23,0 45,0 0,1 5,53
Máy thi công Máy khoan cầm tay 0,5 kW Máy ghép mí 1,1 kW Máy khác	ca ca %	0,04 0,02 3	0,046 0,023 3	0,052 0,026 3	0,058 0,029 3	0,064 0,032 3
		06	07	08	09	10

Tiếp theo

	D		C	hu vi ống (m	1)	
Thành phần hao phí	Đơn vị	4,8	5,6	6,4	7,2	8,0
Vật liệu	!					
Tôn tráng kẽm	m^2	5,67	6,58	7,48	8,39	9,30
Thuốc hàn	kg	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Thiếc hàn	kg	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Cao su làm gioăng	m^2	0,76	1,03	1,34	1,70	2,10
Bu lông mạ M10×30	cái	25,0	29,0	33,0	37,0	41,0
Dinh tán nhôm	cái	49,0	57,0	65,0	73,0	81,0
Vât liêu khác	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Nhân công 4,0/7	công	6,01	6,97	7,93	8,89	9,86
Máy thi công		,				
Máy khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,069	0,08	0,092	0,103	0,114
Máy ghép mí 1,1 kW	ca	0,035	0,04	0,046	0,052	0,057
Mày khác	%	3	3	3	3	3
٠.						
·	· 	11	12	13	14	15

BB.21200 GIA CÔNG VÀ LẮP ĐẶT ỐNG THÔNG GIÓ TRÒN BẰNG PHƯƠNG PHÁP HÀN

Thành phần công việc:

Vận chuyển vật liệu đến vị trí gia công, chuẩn bị dụng cụ thi công, đo lấy dấu, cắt tôn, gia công ống, hàn ống theo yêu cầu kỹ thuật, lắp đặt nối ống.

Đơn vị tính: m

Mã hiệu;	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn vị		Đườn	g kính ốn	ıg (mm)	
	xây lấp		Don vi	109	137	164	191	219
BB.212	Gia công	1 ' '						
		Tôn tráng kẽm	m ²	0,34	0,43	0,52	0,60	0,69
	-	Thuốc hàn	kg	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
	gió tròn	Thiếc hàn	kg	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
,		Cao su làm gioāng	m ²	0,01	0,015	0,022	0,03	0,04
;	hàn	Bu lông mạ M6x20	cái	2,0	2,0	3,0	3,0	4,0
Ì.,		Đinh tán nhôm	cái	4,0	5,0	5,0	6,0	7,0
•		Vật liệu khác	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
		Nhân công 4,0/7	công	0,36	0,46	0,55	0,64	0,73
		Máy thi công Máy khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008
		Máy ghép mí 1,1kW	ca	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004
	<u> </u>	Máy khác	%	3	3	3	3	3
				01	02	03	04	05

Thành phần hao phí	Đơn vị			Đườn	g kính ống	g (mm)		
	Don' '	246	273	301	328	383	437	492
Vật liệu								
Tôn tráng kẽm	m ²	0,77	0,86	0,95	1,03	1,20	1,37	1,55
Thuốc hàn	kg	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,03	0,03
Thiếc hàn	kg	0,078	0,078	0,078	0,078	0.078	0,156	0,156
Cao su làm gioāng	m ²	0,05	0,061	0,075	0,089	0,121	0,157	0,2
Bu lông mạ M6x20	cái	4,0	5,0	5,0	5,0	6,0	7,0	8,0
Đinh tán nhôm	cái	8,0	9,0	10,0	11,0	13,0	14,0	16,0
Vật liệu khác	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,0	0,1
Nhân công 4,0/7	công	0,82	0,91	1,00	1,09	1,27	1,45	1,64
Máy thi công						ĺ	-,	1,0 (
Máy khoan câm tay 0,5kW	ca	0,009	0,01	0,012	0,013	0,015	0,017	0,019
Máy ghép mí 1,1kW	ca	0,005	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,01
Máy khác	%	3	3	3	3	3	3	3
		06	07	08	09	10	11	12

BB.21300 GIA CÔNG VÀ LẮP ĐẶT ỐNG THÔNG GIÓ HỘP BẰNG PHƯƠNG PHÁP GHÉP MÍ DÁN KEO

Thành phần công việc:

Vận chuyển vật liệu đến vị trí gia công, chuẩn bị dụng cụ thi công, đo lấy dấu, cắt tôn, gia công ống theo yêu cầu kỹ thuật, lắp đặt, nối ống

Đơn vị tính: m

Mã hiệu	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn		Ch	u vi ống (m)	- · • • • • • • • • • • • • • • • • • •
IMa IIIĆu	xây lấp	тпанн рнан нао риг	vį	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4
BB.213	Gia công	 Vât liệu		;				
DD.213	và lắp đặt	Tôn tráng kẽm	m ²	0,96	1,42	1,93	2,38	2,84
	gió hộp	Keo dán Cao su làm gioāng	kg m²	0,4 0,02	0,4 0,05	0,8 0,08	0,8 0,13	0,8 0,19
İ	bằng	Bu lông mạ M6x20	cái	5,0	7,0	9,0	11,0	13,0
1,	PP ghép mí dán	Đinh tán nhôm Vật liệu khác	cái %	9,0 0,1	13,0 0,1	17,0 0,1	21,0 0,1	25,0 0,1
	keo	Nhân công 4,0/7 Máy thi công	công	0,82	1,20	1,63	2,02	2,40
	i	Máy khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03
		Máy ghép mí 1,1kW	ca	0,005	0,01	0,01	0,015	0,015
		Máy khác	%	3	3	3	3	3
				01	02	03	04	05

Tiếp theo

Thành nhân học nhí	Don vi		(Chu vi ống (n	n)	
Thành phần hao phí	Đơn vị	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4
•						
Vật liệu				-		
Tôn tráng kẽm	m ²	3,29	3,74	4,25	4,76	5,22
Keo dán	kg	0,80	0,80	1,20	1,60	1,60
Cao su làm gioāng	kg m²	0,26	0,34	0,43	0,53	0,64
Bu lông mạ M8×20	cái	15,0	17,0	19,0	21,0	23,0
Đình tấn nhôm	cái	29,0	33,0	37,0	41,0	45,0
Vật liệu khác	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Nhân công 4,0/7	công	2,79	3,18	3,61	4,04	4,42
Máy thi công						
Máy khoan cầm tay 0,5kW	ca	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06
Máy ghép mí 1,1kW	ca	0,02	0,025	0,025	0,03	0,03
Máy khác	%	3	3	3	3	3
		06	07	08	09	10

			(Chu vi ống (n	n)	
Thành phần hao phí	Đơn vị	4,8	5,6	6,4	7,2	8,0
Vật liệu Tôn tráng kẽm Keo dán Cao su làm gioăng Bu lông ma M10×30 Đinh tán nhôm Vật liệu khác Nhán công 4,0/7 Máy thi công Máy khoan cầm tay 0,5kW Máy ghép mí 1,1kW	m² kg m² cái cái % công ca ca %	5,67 1,60 0,76 25,0 49,0 0,1 4,81 0,07 0,035 3	6,58 1,60 1,03 29,0 57,0 0,1 5,58 0,08 0,04 3	7,48 1,60 1,34 33,0 65,0 0,1 6,34 0,09 0,045 3	8,39 1,60 1,70 37,0 73,0 0,1 7,11 0,10 0,05 3	9,30 1,60 2,10 41,0 81,0 0,1 7,89 0,11 0,055 3
		11	12	13	14	15

BB.21400 GIA CÔNG VÀ LẮP ĐẶT ỐNG THÔNG GIÓ TRÒN BẰNG PHƯƠNG PHÁP GHÉP MÍ ĐÁN KEO

Thành phần công việc:

Vận chuyển vật liệu đến vị trí gia công, chuẩn bị dụng cụ thi công, đo lấy dấu, cắt tôn, gia công ống theo yêu cầu kỹ thuật, lắp đặt, nối ống.

Đơn vị tính: 1m

) for 1 's	Công tác	The but the base of	Đơn		Đường	kính ống	(mm)	·
Mã hiệu	xây lấp	Thành phần hao phí	vị	109	137	164	191	219
·BB.214	Gia công	Vât liêu				ı	<u>;</u>	
BD.ZT	-	Tôn tráng kẽm Keo dán	m² kg	0,34 0,40	0,43 0,40	0,52 0,40	0,60 0,40	0,69 0,40
İ	thông gió	Cao su làm gioāng	kg m ²	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04
	tròn bằng	Bu lông mạ M6×20	cái	2,0	2,0	3,0	3,0	4,0
	PP ghép	Đinh tán nhôm	cái	4,0	5,0	5,0	6,0	7,0
	mí	Vật liệu khác	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	dán keo	Nhân công 4,0/7	công	0,29	0,37	0,44	0,51	0,58
	·	Máy thi công Máy khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008
		Máy ghép míl,1kW	ca	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004
1		Máy khác	%	3	3	3	3	3
i	!			01	02	03	04	05

Thành nhân họa nhí	Đơn			Đường	kính ống	g (mm)		
Thành phần hao phí	vi	246	273	301	328	383	437	492
Vật liệu			'					
Tôn tráng kẽm	m ²	0,77	0,86	0,95	1,03	1,20	1,37	1,54
Keo dán	kg	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80	0,80
Cao su làm gioăng	m ²	0,05	0,06	0,07	0,09	0,12	0,16	0,20
Bu lông ma M6×20	cái	4,0	5,0	5,0	5,0	6,0	7,0	8,0
Đinh tấn nhôm	cái	8,0	9,0	10,0	11,0	13,0	14,0	16,0
Vật liệu khác	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Nhân công 4,0/7	công	0,656	0,728	0,800	0,872	1,016	1,160	1,312
Máy thi công								
Máy khoan cầm tay 0,5kW	ça	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
Máy ghép mí1,1kW	ca	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,010	0,010
Máy khác	%	3	3	3	3	3	3	3
	<u> </u>	06	07	08	09	10	11	12

LẮP ĐẶT PHỤ TÙNG ĐƯỜNG ỐNG

QUY ĐỊNH ÁP DUNG

Quy định mức hao phí cần thiết về vật liệu, nhân công và máy thi công cho công tác lắp đặt phụ tùng đường ống (như côn, cút, van...) được tính cho từng cách lắp đặt phù hợp với phương pháp lắp đặt của mỗi loại ống.

Nếu lắp vòi, bịt đầu ống thì hao phí vật liệu phụ, nhân công và máy thi công được tính bằng hệ số 0,5 lần hao phí vật liệu phụ nhân công, máy thi công của định mức lắp đặt cút có đường kính tương ứng.

Nếu lắp tê thì hao phí vật liệu phụ, nhân công và máy thi công được tính bằng hệ số 1,5 lần hao phí vật liệu phụ, nhân công, máy thi công của định mức lắp đặt cút có đường kính tương ứng.

Nếu lắp chữ thập thì hao phí vật liệu phụ, nhân công và máy thi công được tính bằng hệ số 2 lần hao phí vật liệu phụ, nhân công, máy thi công của định mức lắp đặt cút có đường kính tương ứng.

Khi lắp đặt các loại phụ tùng có đường kính khác với kích thước quy định trong bảng định mức này thì lấy định mức vật liệu phụ dùng để lắp đặt, nhân công và máy thi công của phụ tùng cần lắp có đường kính tương ứng để tính nội suy.

Định mức lắp đặt van trong bảng chưa tính công rà van, khi lắp đặt nếu có công tác này thì được tính riêng.

BB.22000 LẮP ĐẶT PHỤ TÙNG ỐNG BÊ TÔNG BB.22100 LẮP ĐẶT CÔN CÚT BÊ TÔNG NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP GIOĂNG CAO SU

Thành phần công việc:

Vận chuyển phụ tùng đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, lau chùi ống và phụ tùng, lắp chỉnh gioăng, nối ống với phụ tùng.

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn		Đường k	ính côn, c	út (mm)	
hiệu	xây lắp	hao phí	vį	400	500	600	700	800
BB.221	bê tông bằng phương pháp	Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái cái kg % công	1 2 0,10 0,03 0,35	1 2 0,12 0,03 0,43	1 2 0,14 0,03	1 2 0,16 0,03	1 2 0,18 0,03
		Nhân công 4,0/7 Máy thi công	công			0,52	0,63	0,72
		Cần trục bánh hơi 6T	ca	0,02	0,02	0,025	0,025	0,025
		Máy khác	%	5	5	5	5	5
				01	02	03	04	05

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường	kính côn, ci	út (mm)	
hao phí	νį	900	1000	1200	1400	1500
Vật liệu						
Côn, cút bê tông	cái	1	1	1	1	1
Gioăng cao su	cái	2	2	2	2	2
Mỡ bôi trơn	kg	0,2	0,22	0,28	0,30	0,32
Vật liệu khác	%	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Nhân công 4,0/7	công	0,87	1,0	1,34	1,66	1,78
Máy thi công					İ	
Cần trục bánh hơi 6T	ca	0,025	0,025	0,029	0,029	0,029
Máy khác	%	5	5	5	5	5
		06	07	08	09	10

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đườ	ng kính côn, cút (m	m)
hao phí	vị	1600	1800	2000
Vật liệu				
Côn, cút bê tông	cái	1	1	1
Gioăng cao su	cái	2	2	2
Mỡ bôi trơn	kg	0,34	0,36	0,46
Vật liệu khác	%	0,03	0,03	0,03
Nhân công 4,0/7	công	2,1	2,3	2,62
Máy thi công				
Cần trục bánh hơi 6T	ca	0,029	0,029	0,029
Máy khác	%	5	5	5
		11	12	13

BB.22200 LẮP ĐẶT CÚT SÀNH NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP XẢM

Thành phần công việc:

Vận chuyển cút đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, lau chùi, lắp chỉnh ống, trộn vữa xảm mối nối.

257.1.10	Công tác	TO S. b. abida baradak	n		Đườn	g kính cút	(mm)	
Mã hiệu xây lắp		Thành phần hao phí	Đơn vị	50	75	100	150	200
BB.222	Lắp đặt	Vật liệu	:					
,	cút sành	Cút sành	cái	1	1	1	1	I
		Vữa XM cát môdun M _L >2 M100	m ³	0,002	0,003	0,005	0,006	0,008
	phương pháp	Vật liệu khác	%	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	xảm	Nhân công 3,5/7	công	0,13	0,15	0,18	0,21	0,23
				01	02	03	04	05

BB.23000 LẮP ĐẶT PHỤ TÙNG ỐNG GANG BB.23100 LẮP ĐẶT CÔN CÚT GANG NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP XẢM

Thành phần công việc:

Vận chuyển phụ tùng đến ví trí lắp đặt, chùi ống và phụ tùng, tẩy ba via, lắp chỉnh và xảm mối nối.

7.55	Công tác	Thành phần	D	<u>_</u>	Đường kính	côn, cút (mn	n)
Mā hiệu	xây lắp	hao phí	Đơn vị	50	75	100	150
BB.231	Lắp đặt	Vật liệu					
	côn, cút	Côn, cút gang	çái	1	1	1	1
	gang	Dây đay	kg	0,16	0,20	0,26	0,36
	nối bằng	Bi tum	kg	0,02	0,028	0,036	0,05
•	phương	Xăng	kg	0,05	0,07	0,10	0,15
	pháp	Ximāng PCB30	kg	0,30	0,50	0,70	0,90
7	xảm	Amiāng	kg	0,09	0,12	0,15	0,25
1,		Củi	kg	0,08	0,10	0,14	0,20
		Vât liêu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01
		Nhân công 3,5/7	công	0,24	0,31	0,40	0,50
<u> </u>	<u>l , </u>	1,,,	<u>, , .</u> l	01	02	03	04

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	- · · · ·	Đường kính côn, cút (mm)								
hao phí	vi	200	250	300	350	400	500				
Vật liệu				+							
Côn, cút gang	cái	1] 1	1	1	1	1				
Dây đay	kg	0,48	0,60	0,74	0,88	1,04	1,30				
Bi tum	kg	0,08	0,12	0,16	0,20	0,24	0,28				
Xăng	kg	0,20	0,28	0,36	0,44	0,56	0,70				
Ximāng PCB30	kg	1,10	1,30	1,54	1,80	2,40	4,00				
Amiang	kg	0,35	0,45	1,1	1,3	1,5	2,10				
Củi	kg	0,32	0,48	0,64	0,80	0,96	1,12				
Vât liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01				
Nhân công 3,5/7	công	0,64	0,81	0,96	1,14	1,27	1,51				
Máy thì công											
Cần trục bánh hơi 6T	ca			0,018	0,018	0,018	0,02				
		05	06	07	08	09	10				

Tiếp theo

Thành phần	Đơn vi		Đường l	cính côn, cú	t (mm)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
hao phí	Poli vi	600	700	800	900	1000
	l l					
Vật liệu						
Côn, cút gang	cái	1	1	1	1	1
Dây đay	kg	1,74	2,20	2,70	3,30	3,64
Bi tum	kg	0,32	0,44	0,56	0,70	0,90
Xāng	kg	1,03	1,34	1,55	1,92	2,10
Ximāng PCB30	kg	5,40	6,80	8,20	9,80	11,40
Amiang	kg	2,6	3,0	3,50	4,1	4,60
Cůi	kg	1,44	1,76	2,24	2,80	3,60
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 4,0/7	công	1,72	1,97	2,21	2,48	2,75
Máy thi công						
Cần trục bánh hơi 6T	ca ·	0,022	0,022	0,022	0,025	0,025
1,		11	12	13	14	15

Tiếp theo

Thành phần	Đơn vi		Đường kính c	côn, cút (mm)	
hao phí	Don vi	1100	1200	1400	1500
<i>Vật liệu</i> Côn, cút gang Dây đay Bi tum Xăng	cái kg kg kg	1 3,80 0,97 2,29	1 4,15 1,02 2,37	1 4,84 1,18 2,74	1 5,19 1,22 2,89
Xi mang PCB 30 Amiang	kg kg	11,90 4,9	13,00 5,3	15,16 6,10	16,25 6,7
Củi Vật liệu khác	kg %	3,85 0,01	4,03 0,01	4,69 0,01	3,96 0,01
Nhân công 4,0/7 Máy thi công	công	2,87	3,13	3,65	3,91
Cần trục bánh hơi 6T	ca	0,025	0,03	0,03	0,03
		16	17	18	19

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Ðı	rờng kính c	ôn, cút (m	m)	
hao phí	vị	1600	1800	2000	2200	2400	2500
		•					
Vật liệu							
Côn, cút gang	cái	1	1	1	1	1	1
Dây đay	kg	5,26	5,92	6,57	7,23	7,88	8,21
Bi tum	kg	1,30	1,46	1,63	1,79	1,95	2,03
Xăng	kg	3,08	3,47	3,85	4,24	4,62	4,82
Xi măng PCB30	kg	16,50	18,52	20,58	22,63	24,69	25,72
Amiang	kg	7,15	8,04	8,93	9,83	10,72	11,17
Cůi	kg	5,37	6,04	6,71	7,38	8,06	8,73
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 4,0/7	công	4,00	4,49	5,00	5,50	5,99	6,24
Máy thi công				· '			
Cần trục bánh hơi 6T	ca	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
h							
•		20	21	22	23	24	25

BB.23200 LẮP ĐẶT CÔN, CÚT GANG NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP GIOĂNG CAO SU

Thành phần công việc

Vận chuyển phụ tùng đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, lau chùi ống và phụ tùng, lắp gioăng và chỉnh.

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn	Đường kính côn, cút (mm)						
hiệu 	xây lấp	hao phí	Vį	50	75	100	150	200	250	
BB.232	Lắp đặt	Vật liệu	,,							
	côn, cút	Côn, cút gang	cái	l	1	1	1	I	1	
	gang	Gioăng cao su	cái	2	2	2	2	2	2	
	bằng	Mỡ bôi trơn	kg	0,006	0,012	0,018	0,030	0,040	0,060	
	phương	Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
	pháp nối	` `	ļ	ł						
	goāng cao su	Nhân công 3,5/7	công	0,25	0,33	0,42	0,52	0,67	0,85	
				01	02	03	04	05	06	

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường kính c	ôn, cút (mm)	· .
hao phí	vį	300	350	400	500
Vật liệu					
Côn, cút gang	cái	1	1	1	1
Gioăng cao su	cái	2	2	2	2
Mỡ bôi trơn	kg	0,081	0,088	0,094	0,1
Vật liệu khác	%	10,0	0,01	0,01	10,0
Nhân công 3,5/7	công	1,01	1,2	1,34	1,59
Máy thi công			1,2	1,5	1,55
Cần trục bánh hơi 6T	ca	0,018	0,018	0,018	0,02
		07	08	09	10

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường	kính côn, cư	it (mm)	
hao phí	vị	600	700	800	900	1000
Vật liệu						
Côn, cút gang	cái	1	1	1	1 1	1
Gioăng cao su	cái	2	2	2	2	2
Mỡ bôi trơn	kg	0,11	0,11	0,13	0,14	0,16
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 4,0/7	công	1,81	2,07	2,33	2,61	2,89
Máy thi công			,	_,	2,01	2,0)
Cần trục bánh hơi 6T	ca	0,022	0,022	0,022	0,025	0,025
····	I	11	12	13	14	15

Thành phần	Đơn		Đường kín	h cút (mm)	<u>-</u>
hao phí	vị	1100	1200	1400	1500
Vật liệu	· ·		T		
Côn, cút gang	cái	1	1	1	1
Gioăng cao su	cái	2	2	2	2
Mỡ bôi trơn	kg	0,174	0,2	0,25	0,26
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 4,0/7	công	3,02	3,29	3,84	4,12
Máy thi công					
Cần trục bánh hơi 6T	ca	0,025	0,027	0,027	0,027
		16	17	18	19

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đ	ường kính c	côn, cút (m	m)	
hao phí	vi	1600	1800	2000	2200	2400	2500
Vật liệu				-			
Côn, cút gang	cái	1	1	1	1	1	1
Gioăng cao su	cái	2	2	2	2	2	2
Mỡ bối trơn	kg	0,28	0,31	0,35	0,38	0,42	0,43
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 4,0/7	công	4,21	4,73	5,26	5,79	6,31	6,57
Máy thi công							
Cần trục bánh hơi 6T	ca	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
		20	21	22	23	24	25

BB.23300 LÁP ĐẶT CÔN, CÚT GANG NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP MẶT BÍCH

Thành phần công việc:

Vận chuyển côn cút đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, khoét lòng mo đào hố xảm, chèn cát, lau chùi, tẩy mép, sơn, lắp, chỉnh, hàn mặt bích bắt bu lông.

Mã	Công	Thành phần	Đơn		Đường kính côn, cút (mm)						
hiệu	tác xây lắp	hao phí	vį	50	75	100	150	200			
BB.233	Lắp đặt côn, cút gang nối bằng p/pháp mặt bích	Vật liệu Côn, cút gang Cao su tấm Bu lông M16-M20 Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái m² bộ % công	1 0,02 4 0,01 0,23	0,04 8 0,01 0,30	0,05 8 0,01 0,38	0,07 8 0,01 0,47	0,09 8 0,01 0,60			
			•	01	02	03	04	05			

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường	kính côn, cứ	it (mm)	
hao phí	vį	250	300	350	400	500
Vật liệu				-		
Côn, cút gang	cái	1	1	1	1	1
Cao su tấm	m ²	0,12	0,13	0,15	0,16	0,17
Bu lông M20-M24	bộ	24	24	32	32	40
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 3,5/7	công	0,77	0,91	1,08	1,21	1,43
Máy thi công				!		
Cần trục bánh hơi 6T	· ca		0,018	0,018	0,018	0,02
		06	07	08	09	10

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường	kính côn, củ	ít (mm)	
hao phí	vį	600	700	800	900	1000
1						
Vật liệu						
Côn, cút gang	cái	1	1	1	1	1
Cao su tấm	m ²	0,18	0,19	0,19	0,22	0,24
Bu lông M24-M33	bộ	40	48	48	56	56
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhận công 4,0/7	công	1,63	1,86	2,10	2,35	2,60
Máy thi công						
Cần trục bánh hơi 6T	ca	0,02	0,021	0,021	0,021	0,021
		11	12	13	14	15

Thành phần	Đơn		Đường kính c	côn, cút (mm)	cút (mm)		
hao phí	vį	1100	1200	1400	1500		
Vật liệu							
Côn, cút gang	cái	1	1	1	1		
Cao su tám	m²	0,27	0,29	0,34	0,37		
Bu lông M33-M39	bộ	64	64	72	72		
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01		
Nhân công 4,0/7	công	2,72	2,96	3,46	3,71		
Máy thi công	_			·	,		
Cần trục bánh hơi 6T	ca	0,023	0,023	0,023	0,023		
		16	17	18	19		

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Ðı	rờng kính c	ôn, cút (m	m)	
hao phí	vị	1600	1800	2000	2200	2400	2500
Vật liệu				•		:	i
Côn, cút gang	cái	1	1	1	1	1	1
Bulông M39-M52	bộ	80	88	96	104	112	120
Cao su	m^2	0,40	0,44	0,49	0,54	0,59	0,62
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 4,0/7	công	3,79	4,26	4,73	5,21	5,68	5,91
Máy thi công			ĺ		,		
Cần trục bánh hơi 6T	ca	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
·		20	21	22	23	24	25

BB.24000 LẮP ĐẶT PHỤ TÙNG ỐNG THÉP BB:24100 LẮP ĐẶT CÔN, CÚT THÉP NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP HÀN

Thành phần công việc:

Vận chuyển cút đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, lau chùi chải rỉ, lắp chỉnh theo đúng yêu cầu kỹ thuật, hàn với ống.

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn	Đu	ờng kính c	ôn, cút (m	m)
hiệu	xây lắp	hao phí	vị	15	20	25	32
BB.241	Lắp đặt côn, cút thép nối bằng p/pháp hàn	Vật liệu Côn, cút Que hàn Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái kg % công	1 0,04 0,01 0,09	1 0,05 0,01 0,12	1 0,06 0,01	1 0,08 0,01 0,17
		Máy thi công Máy hàn điện 23 kW Máy khác	ca %	0,012	0,015	0,018 5	0,030 5

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường	kính côn, cú	t (mm)	
hao phí	vi	40	50	60	75	80
Vật liệu Côn, cút Que hàn Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái kg % công	1 0,107 0,01 0,19	1 0,15 0,01 0,21	1 0,18 0,01 0,24	1 0,22 0,01 0,29	1 0,29 0,01 0,32
Máy thi công Máy hàn điện 23 kW Máy khác	ca %	0,038	0,044	0,054	0,064 5	0,082
		05	06	07	08	09

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	<u> </u>	Đường kính côn, cút (mm)						
hao phí	vị	100	125	150	200	250			
Vật liệu		1		:	•	_			
Côn, cút	cái	1	1	1	1 ·	1			
Que hàn	kg	0,35	0,43	0,52	0,89	1,25			
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01			
Nhân công 3,5/7	công	0,36	0,40	0,48	0,62	0,77			
Máy thi công Máy hàn điện 23 kW	ca	0,10	0,12	0,15	0,26	0,36			
Máy khác	%	5	5	5	5	5			
		10	11	12	13	14			

Thành phần	Đơn		Đường kính c	ôn, cút (mm)_	
hao phí	vị _	300	350	400	500_
Vật liệu Côn, cút thép	cái	1	1	1	1
Que hàn Vật liệu khác	kg %	1,77 0,01	2,06 0,01	2,64 0,01	3,21 0,01
Nhân công 3,5/7 Máy thi công	công	0,85	0,98	1,13	1,37
Máy hàn điện 23 kW Cần trục bánh hơi 6T Máy khác	ca ca %	0,5 0,015 5	0,665 0,015 5	0,71 0,018 5	0,81 0,018 5
-		15	16	17	18

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường	kính côn, cú	it (mm)	
hao phí	vị	600	700	800	900	1000
Vât liêu						
Côn, cút thép	cái	1	1	1	1	1
Que hàn	kg	3,53	4,12	4,71	5,30	5,89
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 4,0/7	công	1,64	1,94	2,27	2,73	2,99
Máy thi công		-,-	-,-			
Máy hàn điện 23 kW	ca	0.90	1,03	1,18	1,33	1,47
Cần trục bánh hơi 6T	ca	0,022	0,022	0,025	0,025	0,025
Máy khác	%	5	5	5	5	5
				_		
		19	20	21	22	23.

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường kính d	côn, cút (mm)	
hao phí	vị	1200	1300	1400	1500
Vật liệu					<u> </u>
Côn, cút thép	cái	1	1	1	1
Que hàn	kg	6,71	7,27	7,83	8,39
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 4,0/7	công	3,41	3,69	3,98	4,08
Máy thi công	1 -				
Máy hàn điện 23 kW	ca	1,68	1,82	1,96	2,10
Cần trục bánh hơi 6T	ca	0,028	0,028	0,028	0,028
Máy khác	%	5	5	5	5
		24	25	26	27

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường	kính côn, cú	t (mm)	
hao phí	vị	1600	1800	2000	2200	2500
Vât liệu						
Côn, cút thép	cái	1	1	1	1	1
Que hàn	kg	8,50	9,57	10,63	11,69	13,29
Vât liêu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 4,0/7	công	4,35	4,90	5,99	6,53	6,80
Máy thi công						
Máy hàn điện 23 kW	ca	2,13	2,39	2,66	2,93	3,33
Cần trục bánh hơi 6T	ca	0,035	0,035	0,035	0,038	0,038
Máy khác	%	5	5	5	5	5
		28	29	30	31	32

BB.25000 LẮP ĐẶT PHỤ TÙNG ỐNG THÉP KHÔNG RỈ BB.25100 LẮP ĐẶT CÔN, CÚT THÉP KHÔNG RỈ NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP HÀN

Thành phần công việc:

Vận chuyển cút đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, lau chùi, lắp chỉnh theo đúng yêu cầu kỹ thuật, hàn với ống.

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn	Đ	ường kính c	ôn, cút (mr	n)
hiệu	xây lắp	<u> </u>	vi	15	20	25	32
BB.251	Lắp đặt	Vật liệu				1	1
	сôп, cút	Côn, cút	cái	1	1 1	1	l - a c
	thép	Que hàn không rỉ	kg	0,03	0,04	0,05	0,06
	không ri	Vât liêu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01
	nối bằng p/pháp hàn	Nhân công 3,5/7 Máy thi công	công	0,17	0,18	0,23	0,27
	likii.	Máy hàn điện 23 kW	ca	0,01	0,011	0,012	0,015
		Máy khác	%	5	5	5	5
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				01	02	03	04

Tiếp theo

Thành phần	Don	*-	Đường	kính côn, cứ	t (mm)	
hao phí	vị	40	50	60	75	80
Vât liêu						
Côn, cút	cái	1	1	1	1	1
Que hàn không rỉ	kg	0,07	0,09	0,11	0,13	0,14
Vât liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 3,5/7	công	0,29	0,32	0,35	0,37	0,39
Máy thi công						
Máy hàn điện 23 kW	ca	0,017	0,022	0,027	0,032	0,035
Máy khác	%	5	5	5	5	5
		05	06	07	08	09

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đường kính côn, cút (mm)					
hao phí	vi	100	125	150	200	250	
Vật liệu							
Côn, cút	cái	1	1	1	1	1	
Que hàn không rỉ	kg	0,21	0,28	0,35	1,02	1,27	
Vât liêu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
Nhân công 3,5/7	công	0,46	0,50	0,61	0,76	0,99	
Máy thi công							
Máy hàn điện 23 kW	ca	0,05	0,065	0,08	0,23	0,31	
Máy khác	%	5	5	5	5	5	
		10	11	12	13	14	

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đường kính côn, cút (mm)					
hao phí	vị	300	350	400	500		
Vật liệu							
Côn, cút thép không rỉ	cái	1	1	1	1		
Que hàn không rỉ	kg	1,52	1,77	2,01	2,96		
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01		
Nhân công 3,5/7	công	0,69	0,71	0,77	1,04		
Máy thi công			, -	,,,,	1,04		
Máy hàn điện 23 kW	ca	0,38	0,44	0,50	0,74		
Cần trục bánh hơi 6T	ca	0,02	0,02	0,02	0,74		
Máy khác	%	5	5	5	5		
	[[}		,		
		15	16	17	18		

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đường kính côn, cút (mm)						
hao phí	vi vi	600	700	800	900	1000		
Vật liệu	ļ	ļ						
Côn, cút thép không rỉ	cái	1	1	1	1	1		
Que hàn không rì	kg	3,55	4,13	5,10	5,73	6,36		
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
Nhân công 4,0/7 Máy thi công `	công	1,20	1,43	1,54	1,80	1,91		
Máy hàn điện 23 kW	ca	0,88	1,03	1,27	1,43	1.50		
Cần trục bánh hơi 6T	ca	0,020	0,020	0,023	0.023	1,59		
Máy khác	%	5	5	5	5	5		
		19	20	21	22	23		

vį	1200	T		
	1200	1300	1400	1500
cái	1	1	1	1
kg	7,52	8,19	8,37	9,32
%	0,01	0,01	0,01	0,01
công	2,11	2,35	2,60	2,80
			,	_,
ca	1,89	2,04	2.08	2,32
ca	0,023	0,025	· ·	0,025
%	5	5	5	5
	24	25	26	27
	kg % công ca ca	kg 7,52 % 0,01 công 2,11 ca 1,89 ca 0,023	kg 7,52 8,19 % 0,01 0,01 công 2,11 2,35 ca 1,89 2,04 ca 0,023 0,025 % 5 5	kg 7,52 8,19 8,37 % 0,01 0,01 0,01 công 2,11 2,35 2,60 ca 1,89 2,04 2,08 ca 0,023 0,025 0,025 % 5 5 5

BB.26000 LẮP ĐẶT PHỤ TÙNG ỐNG THÉP TRÁNG KỆM BB.26100 LẮP ĐẶT CÔN, CÚT TRÁNG KỆM NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP MẶNG SÔNG

Thành phần công việc:

Vận chuyển côn cút đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, lau chùi, lắp và chỉnh ống, lắp giá đỡ.

Đơn vị tính: cái

Mã hiệu	Công tác	Thành phần	Đơn	Đường kính côn, cút (mm)					
- Indinou	xây lắp	hao phí	Vi.	<u>1</u> 5	20	25	32	40	50
BB.261		Vật liệu Côn, cút	cái	1	1	1	1	1	
	'	Vật liệu khác	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
	kẽm nối	v dt Hou Khac	/ /	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	bằng	Nhân công 3,5/7	công	0,07	0,11	0,12	0,14	0,16	0,17
,	p/pháp				1		'		<u> </u>
	māng sông				1				
				01	02	03	04	05	06

Thành phần	Đơn	Đường kính côn, cút (mm)					
hao phí	vị	67	76	89	100		
Vật liệu							
Côn, cút	cái	1	1	1	1 1		
Vật liệu khác	%	1,0	0,1	0,1	0,1		
Nhân công 3,5/7	công	0,19	0,21	0,22	0,23		
		07	08	09	10		

BB.27000 LẮP ĐẶT PHỤ TÙNG ĐƯỜNG ỐNG DẪN XĂNG DẦU BB.27100 LẮP ĐẶT CÚT DẪN XĂNG DẦU NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP HÀN

Thành phần công việc:

Chuẩn bị vận chuyển vật liệu trong phạm vi 50m, cưa, cắt ống, tẩy vát mép, dũa mép, lắp chỉnh, hàn với ống.

	Canatás	Thèan abin	D		Đường kính cút (mm)					
Wia nieu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	< 89	108x4	159				
	nuj lup	nao pin	, ,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10074	5,0	6,0	12,0		
BB.271	Lắp đặt cút dẫn xãng dầu	Vật liệu Cút Ô xy	cái chai	1 0,01	1 0,01	1 0,03	1 0,04	1 0,04		
,	nối bằng phương	Đất đèn Que hàn	kg kg	0,07 0,16	0,10 0,23	0,19 0,55	0,19	0,19 1,84		
	pháp hàn	Vật liệu khác	%	0,01	0,01	10,0	0,01	0,01		
		Nhân công 4,0/7 Máy thi công	công	0,34	0,42	0,63	0,69	0,74		
		Máy hàn 23 kW	ca	0,035	0,05	0,12	0,18	0,4		
		Máy khác	%	3	3	3	3	3		
				01	02	03	04	05		

Tiếp theo

		Đường kính cút (mm)						
Thành phần hao phí	Đơn vị		219	273				
		7,0	9,0	12,0	7,0	12,0		
Vật liệu								
Cút	cái	1	1	1	1	1		
Ô xy	chai	0,054	0,052	0,052	0,066	0,065		
Đất đèn	kg	0,27	0,26	0,26	0,33	0,33		
Que hàn	kg	1,24	1,74	2,58	1,56	3,26		
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
Nhân công 4,0/7	công	0,88	0.96	1,00	1,03	1,12		
Máy thi công					Í	'		
Máy hàn 23 kW	ca	0,27	0,38	0,57	0,34	0,72		
Máy khác	%	3	3	3	3	3		
		06	07	08	09	10		

BB.28000 LẮP ĐẶT PHỤ TÙNG ỐNG ĐỒNG BB.28100 LẮP ĐẶT CÔN, CÚT ĐỒNG NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP HÀN

Thành phần công việc:

Vận chuyển côn, cút đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, lau chùi côn, cút, lắp chỉnh, hàn nối côn, cút với ống.

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn	Đu	Đường kính côn, cút (mm)				
hiệu	xây lắp	hao phí	vị	6,4	9,5	12,7	15,9		
BB.281	Lắp đặt	Vật liệu	cái	1	1	ī	1		
	côn, cút đồng	Côn, cút đồng Que hàn đồng	kg	0,003	0,004	0,004	0,005		
;	nối bằng p/pháp	Ô xy Đất đền	chai kg	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002 0,004		
1.	hàn	Thuốc hàn Vật liệu khác	kg %	0,0002	0,0002	0,0003 0,01	0,0003		
		Nhân công 3,5/7	công	0,041	0,041	0,043	0,046		
				01	02	03	04		

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường l	kính côn, cút	(mm)	
hao phí	vị	19,1	22,2	25,4	28,6	31,8
Vật liệu						1
Côn, cút đồng	cái	1	1	1	1	1
Que hàn	kg	0,006	0,006	0,008	0,009	0,01
Ôxy	chai	0,0003	0,0004	0,0004	0,0004	0,0005
Đất đèn	kg	0,005	0,005	0,006	0,007	0,008
Thuốc hàn	kg	0,0004	0,0005	0,0006	0,0007	0,0007
Vât liêu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 3,5/7	công	0,048	0,051	0,056	0,057	0,058
		05	06	07	08	09

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường	kính côn, cú	t (mm)	
hao phí	vi	34,9	38,1	41,3	53,9	66,7
Vật liệu] [
Côn, cút đồng Que hàn Ô xy Đất đèn Thuốc hàn Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái kg chai kg kg % công	1 0,011 0,0005 0,008 0,001 0,01 0,059	0,012 0,0005 0,009 0,001 0,01 0,06	0,012 0,0005 0,009 0,001 0,01 0,061	1 0,015 0,0007 0,012 0,001 0,01 0,067	0,018 0,0008 0,014 0,001 0,01 0,072
		10	11	12	13	14

BB.29000 LẮP ĐẶT PHU TÙNG ỐNG NHỤA

BB.29100 LẮP ĐẶT CÔN, CÚT NHỤA MIỆNG BÁT NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP DÁN KEO

Thành phần công việc:

Vận chuyển côn, cút đến vị trí lắp đặt, đo và lấy dấu, cưa cắt ống, lau chùi, quét keo, lắp chỉnh dán ống theo yêu cầu kỹ thuật

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn		Dường kính	côn, cút (m	m)
<u>hiệu</u>	xây lắp	hao phí	vị	32	40	50	65
BB.291	Lắp đặt côn, cút nhựa miệng bát nối bằng p/pháp dán keo	Vật liệu Côn, cút nhựa Cồn rửa Keo dán Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái kg kg % công	0,018 0,0045 0,1 0,028	0,023 0,0056 0,1 0,035	1 0,03 0,008 0,1 0,037	1 0,035 0,009 0,1 0,039
				01	02	03	04

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường kính c	ôn, cút (mm)_	
hao phí	vị	89	100	125	150
Vật liệu Côn, cút nhựa Cồn rửa Keo dán Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái kg kg % công	1 0,04 0,01 0,1 0,05	1 0,05 0,018 0,1 0,06	1 0,055 0,02 0,1 0,065	1 0,06 0,025 0,1 0,08
		05	06	07	08_

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đườ	ờng kính côn, cút (n	nm)
hao phí	vị	200	250	300
<i>Vật liệu</i> Côn, cút nhựa Cồn rửa	cái kg	1 0,08	1 0,1 0,04	1 0,13 0,058
Keo dán Vật liệu khác <i>Nhân công 3,5/7</i>	kg % công	0,03 0,1 0,09	0,04 0,1 0,095	0,1 0,10
		09	10	11

BB.29200 LẮP ĐẶT CÔN, CÚT NHỰA NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP HÀN

Thành phần công việc:

Vận chuyển côn, cút đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, cắt ống, lau chùi, căn chỉnh, hàn theo yêu cầu kỹ thuật.

 Mã	Công tác	Thành phần	Đơn		Dường k	ính côn,	cút (mm	1)
hiệu	xây lấp	hao phí	vị	20	25	32	40	50
BB.292	côn, cút nhựa nối bằng	Vật liệu Côn, cút nhựa Vật liệu khác	cái %	1 0,1	1 0,1	1 0,1	1 0,1	1 0,1
	p/pháp hàn	Nhân công 3,5/7	công	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10
		Máy thi công Máy hàn nhiệt	ca	0,019	0,021	0,027	0,03	0,035
				01	02	03	04	05

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường kính côn, cút (mm)							
hao phí	vị	60	75	80	100	125	150	200	250	
Vật liệu										
Côn, cút nhựa	cái	l i	1	1	1	1	1	1	1	
Vật liệu khác	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Nhân công 3,5/7 Máy thi công	công	0,11	0,12	0,13	0,15	0,155	0,16	0,19	0,21	
Máy hàn nhiệt	ca	0,04	0,05	0,056	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	
<u> </u>		06	07	08	09	10	11	12	13	

BB.29300 LẮP ĐẶT CÔN, CÚT NHỰA PVC MIỆNG BÁT BẰNG PHƯƠNG PHÁP NỐI GIOĂNG

Thành phần công việc:

Vận chuyển và rải côn cút trong phạm vi 30 m, đo lấy dấu, cắt ống, lau chùi, lắp chỉnh ống, nối côn, cút với ống.

Đơn vị tính: 1cái

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn		Đường kí	nh côn, c	út (mm))
hiệu	xây lấp	hao phí	vị	100	150	200	250	300
BB.293	miệng bát bằng	Vật liệu Côn, cút nhựa PVC Gioảng cao su Mỡ thoa ống Vật liệu khác	cái cái kg %	1 1 0,016 0,1	1 1 0,019 0,1	1 1 0,03 0,1	1 1 0,043 0,1	1 1 0,066 0,1
	p/pháp nối gioäng	Nhân công 3,5/7	công	0,11	0,13	0,14	0,16	0,23
	1		·	01	02	03	04	05

Ghi chú:

Đối với trường hợp vật tư ống nhập đồng bộ thì không được tính gio
ăng và mỡ thoa ống.

BB.29400 LẮP ĐẶT CÔN, CÚT NHỰA NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP MẶNG SÔNG

Thành phần công việc:

Vận chuyển côn, cút đến vị trí lắp đặt, đo và lấy dấu, lau chùi, quét keo, lắp chỉnh nối phụ tùng với ống.

Đơn vị tính: cái

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn	Đường	g kính côn, cứ	(mm)
hiệu	iệu xây lắp hao phí	vį	15	20	25	
BB.294	Lắp đặt côn, cút nhựa nối bằng p/pháp măng	Vật liệu Côn, cút nhựa Cồn rửa Nhựa dán Vật liệu khác	cái kg kg %	1 0,002 0,005 0,1	1 0,002 0,007 0,1	1 0,003 0,009 0,1
:	sông	Nhân công 3,5/7	công	0,04	0,05	0,06
1,	<u> </u>	<u> </u>		01	02	03

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đường kính côn, cút (mm)				
hao phí	vi	32	40	50		
Vật liệu Côn, cút nhựa Cồn rửa Nhựa dán Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái kg kg % công	1 0,004 0,014 0,1 0,07	1 0,006 0,015 0,1 0,08	0,007 0,018 0,1 0,09		
		04	05	06		

Thành phần	Đơn		Đường kính côn, cút (mm)					
hao phí	vị vị	67	76	89	100			
Vật liệu Côn, cút nhựa Cồn rửa Nhựa dán Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái kg kg % công	1 0,011 0,022 0,1 0,12	1 0,014 0,028 0,1 0,14	0,016 0,033 0,1	0,02 0,037 0,1			
0 - 7	Jong	07	08	0,16	0,18			

BB.30000 LẮP ĐẶT CÔN, CÚT NHỰA GÂN XOẮN HDPE BẰNG ỐNG NỐI, CÙM BB.30100 LẮP ĐẶT CÔN, CÚT NHỰA GÂN XOẮN HDPE 1 LỚP NỐI BẰNG ỐNG NỐI

Thành phần công việc:

Vận chuyển côn, cút đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, lau chùi, lắp chỉnh, nối ống.

Mã hiêu	Công tác	Thành phần	Đơn	Đường kính côn, cút (mm)						
	xây lắp hao phí	hao phí	vị	100	150	200	250	300	350	
BB.301	Lấp đặt	Vật liệu								
İ	côn, cút	Côn, cút nhựa	cái	1	1	1 1	1	1 1	1	
	nhựa gân	ống nối	cái	2	2	2	2	2	2	
	xoắn HDPE	Vật liệu khác	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,0	
;	l lớp, nối bằng ống	Nhân công 3,5/7	công	0,06	0,08	0,10	0,14	0,18	0,19	
	<u>n</u> ối									
				01	02	03	04	05	06	

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đường kính côn, cút (mm)					
hao phí	vị	400	500	600	700	800	1000
Vật liệu Côn, cút nhựa Ống nối Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái cái % công	1 2 0,1 0,21	1 2 0,1 0,29	1 2 0,1 0,32	1 2 0,1 0,37	1 2 0,1 0,40	1 2 0,1 0,46
	[07	08	09	10	11	12

BB.30200 LẮP ĐẶT CÔN, CÚT NHỰA GÂN XOẮN HDPE 2 LỚP NỐI BẰNG CÙM

Thành phần công việc

Vận chuyển côn, cút đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, lau chùi, lắp chỉnh, nối ống.

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn	Đường kính côn, cút (mm)					
hiệu 	hiệu xây lấp	hao phí	vi	100	150	200	250		
BB.302	Lắp đặt côn,	Vật liệu							
	cút nhựa	Côn, cút nhựa	cái	1	1	1	1		
	gân xoắn	Cùm nhựa nối ống	cái	2	2	2	2		
	, -	Màng keo dán ống	m^2	0,23	0,34	0,45	0,57		
	nối bằng cùm	ι · ·	%	0,1	0,1	0,1	0,1		
:		Nhân công 3,5/7	công	0,080	0,088	0,112	0,160		
<u> </u>		<u>L</u>	1	01	02	03	04 ·		

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đường kính côn, cút (mm)							
hao phí	vį	300	350	400	500				
Vật liệu									
Côn, cút nhựa	cái	1	1	1	1				
Cùm nhựa nối ống	cái	2	2	2	2				
Màng keo dán ống	m ²	0,68	0,80	0,90	1,13				
Vật liệu khác	%	0,1	0,1	0,1	0,1				
Nhần công 3,5/7	công	0,18	0,20	0,22	0,24				
. ,	<u> </u>	05	06	07	08				

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đường kính côn, cút (mm)						
hao phí	vį	600	700	800	1000			
Vật liệu Côn, cút nhựa Cùm nhựa nổi ống Màng keo dán ống	cái cái m²	1 2 1,36	1 2 1,58	1 2 1,81	1 2 2 26			
Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	% công	0,1 0,34	0,1 0,38	0,1 0,43	2,26 0,1 0,48			
	1	09	10	11	12			

BB.30300 LẮP ĐẶT CÔN, CÚT, MĂNG SÔNG NHỰA NHÔM

Thành phần công việc:

Vận chuyển côn, cút, măng sông đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m. Lau rửa vệ sinh phụ tùng ống. Lắp hoàn chỉnh phụ tùng theo đúng yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị tính: cái

Mã Công tá		· -	Đơn	Đường kính côn, cút (mm)						
hiệu xây lấp	hao phí	_ vi	12	16	20	26	32			
BB.303	côn, cút măng sông	Vật liệu Côn, cút, măng sông Vật liệu khác Nhân công 4/7	cái % công	0,1 0,1	1 0,1 0,1	1 0,1 0,1	0,1 0,12	1 0,1 0,15		
				01	02	03	04	05		

Ghi chú:

Đối với công tác lắp đặt phụ tùng là tê thì định mức vật liệu khác và nhân công được tính theo bảng mức trên nhân với hệ số 1,5.

BB.31000 GIA CÔNG VÀ LẮP ĐẶT PHỤ TÙNG ỐNG THÔNG GIÓ BB.31100 GIA CÔNG VÀ LẮP ĐẶT CÔN, CÚT THÔNG GIÓ HỘP GHÉP MÍ NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP MẶT BÍCH

Thành phần công việc:

Vận chuyển vật liệu đến vị trí gia công, chuẩn bị dụng cụ thi công, đo lấy dấu, cắt tôn, gia công côn, cút, hàn côn, cút theo yêu cầu kỹ thuật, lắp đặt nối với ống.

	Câna táo		D	Chu vi côn, cút (m)						
Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vi	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4		
			, , ,	$r = \alpha$	$r = \alpha$	$r = \alpha$	$r = \alpha$	$r = \alpha$		
BB.311	Gia công	Vật liệu								
	và lắp côn,	Tôn tráng kẽm	m²	0,68	1,34	2,20	3,26	4,54		
,	cút thông	Thuốc hàn	kg	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		
	gió hộp	Thiếc hàn	kg	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27		
,	ghép mí	Cao su làm gioăng	m ²	0,02	0,05	0,08	0,13	0,19		
1.	nối bằng	Bu lông mạ M6×20	cái	9	13	17	21	25		
	phương	Đinh tán nhôm	cái	18	26	34	42	50		
:	pháp mặt bích	Vật liệu khác	%	1	1	1	1	1		
		Nhân công 4,0/7 Máy thi công	công	0,78	1,53	2,52	3,74	5,21		
		Máy khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,017	0,033	0,055	0,081	0,113		
		Máy ghép mí 1,1 kW	ca	0,0085	0,017	0,028	0,041	0,057		
		Máy khác	%	3	3	3	3	3		
		<u> </u>	L	01	02	03	04	05		

Tiếp theo

			Ch	u vi côn, cút	(m)	
Thành phần hao phí	Đơn vị	2,8	3,2	3,6	4,4	4,8
ļ		$r = \alpha$	$r = \alpha$	$r = \alpha$	$r = \alpha$	$r = \alpha$
Vật liệu						
Tôn tráng kẽm	m ²	6,02	7,71	9,60	14,02	16,54
Thuốc hàn	kg	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04
Thiếc hàn	kg	0,27	0,55	0,55	0,55	0,55
Cao su làm gioăng	m ²	0,26	0,34	0,43	0,64	0,76
Bu lông mạ M8×20	cái	29	33	37	45	49
Đinh tán nhôm	cái	58	66	74	90	98
Vật liệu khác	%	1	1	1	1	1
Nhân công 4,0/7	công	5,26	8,13	10,99	16,05	18,94
Máy thi công						
Máy khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,15	0,19	0,24	0,35	0,41
Máy ghép mí 1,1 kW	ca	0,08	0,10	0,12	0,18	0,21
Máy khác	%	3	3	3	3	3
		06	07	08	09	10

Tiếp theo

				Chu vi cút (m	1)	
Thành phần hao phí	Đơn vị	5,6	6,0	6,4	7,2	8,0
		$r = \alpha$	r = α	r = α	$r = \alpha$	$r = \alpha$
 Vật liệu						
Tôn tráng kẽm	m ²	22,19	25,33	28,68	35,99	44,14
Thuốc hàn	kg	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Thiếc hàn	kg	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Cao su làm gioăng	m ²	1,03	1,18	1,34	1,70	2,10
Bu lông mạ M10×30	cái	57	61	65	73	81
Đinh tán nhôm	cái	114	122	130	146	162
Vật liệu khác	%	1	1	1	1	1
Nhân công 4,0/7	công	20,37	23,20	26,24	32,90	40,40
Máy thi công					ŀ	
Máy khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,55	0,63	0,72	0,90	1,10
Máy ghép mí 1,1 kW	ca	0,28	0,32	0,36	0,45	0,55
Máy khác	%	3	3	3	3	3
		11	12	13	14	15

Ghi chú: α - là bán kính cong của cút, được tính bằng chu vi cút chia cho 8.

BB.31200 GIA CÔNG VÀ LẮP ĐẶT CÔN, CÚT THÔNG GIÓ TRÒN GHÉP MÍ NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP MẶT BÍCH

Thành phần công việc:

Vận chuyển vật liệu đến vị trí gia công, chuẩn bị dụng cụ thi công, đo lấy dấu, cắt tôn, gia công côn, cút, hàn côn cút theo yêu cầu kỹ thuật, lắp đặt nối với ống.

Mã hiêu	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn vi	Đường kính côn, cút (mm)						
Wia mçu	xây lắp	Thaini pilati nao piti	Don vi	109	137	164	191	219		
BB.312	Gia công	Vật liệu								
	và lắp đặt	Tôn tráng kẽm	m²	0,25	0,38	0,53	0,70	0,90		
	côn,	Thuốc hàn	kg	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		
	cút thông	Thiếc hàn	kg	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27		
÷	gió tròn	Cao su làm gioāng	m ²	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04		
1,	ghép mí	Bu lông mạ M6×20	cái	2	2	3	3	4		
'	nối bằng	Đinh tán nhôm	cái	4	5	5	6	7		
	phương	Vật liệu khác	%	1	1	1	1	1		
	pháp									
	mặt bích	Nhân công 4,0/7	công	0,29	0,44	0,61	0,80	1,03		
		Máy thì công					}			
į		Máy khoan cầm tay	ca	0,006	0,010	0,013	0,017	0,022		
	:	0,5 kW						,		
		Máy ghép mí 1,1 kW	ca	0,003	0,005	0,0065	0,0085	0,011		
		Máy khác	%	3	3	3	3	3		
			l							
				01	02	03	04	05		

Tiếp theo

Thành phần hao phí	Đơn vị			Đường.	kính côn,	cút (mm)	_	
	Pou vi	246	273	301	328	383	437	492
Vật liệu					 	ļ		
Tôn tráng kẽm	m ²	1,12	1,36	1,64	1,93	2,60	3,35	4,21
Thuốc hàn	kg	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Thiếc hàn	kg	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,02	0,02
Cao su làm gioāng	m ²	0,05	0,06	0,08	0,09	0,12	0,16	0,20
Bu lông mạ M6×20	cái	4	5	5	5	6	7	8
Đinh tán nhôm	cái	8	9	10	11	13	14	16
Vật liệu khác	%	1	1	1	1	l 1	1	1
Nhân công 4,0/7	công	1,29	1,56	1,88	2,22	2,98	3,84	4,83
Máy thi công								''
Máy khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,028	0,034	0,041	0,048	0,065	0,083	0,105
Máy ghép mí 1,1 kW	ca	0,014	0,017	0,021	0,024	0,033	0,042	0,053
Máy khác	%	3	3	3	3	3	3	3
1		06	07	08	09	10	11	12

BB.31300 GIA CÔNG VÀ LẮP ĐẶT TÊ THÔNG GIÓ HỘP GHÉP MÍ NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP MẶT BÍCH

Thành phần công việc:

Vận chuyển vật liệu đến vị trí gia công, chuẩn bị dụng cụ thi công, đo lấy dấu, cắt tôn, gia công tê, hàn tê theo yêu cầu kỹ thuật, lắp đặt nối với ống.

				Chu vi tê (m)					
Mã hiệu	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn	0,8	1,2	1,2	1,6	1,6	
····u ······	xây lắp	Thaini phan nao pin	vį	0,56	0,69	1,10	0,8	1,13	
			0,8	. 1,2	1,2	1,6	1,6		
DD 212	Cia aâna	V 4. 1: 4							
BB.313	_	Vật liệu	,						
		Tôn tráng kẽm	m²	0,34	0,56	0,92	0,82	1,12	
`	Tê thông	Thuốc hàn	kg	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
٠,	gió hộp	Thiếc hàn	kg	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	
	ghép mí	Cao su làm gioăng	m²	0,16	0,33	0,40	0,57	0,63	
	nối bằng	Bu lông mạ M6×20	cái	8	12	13	15	16	
	phương	Đinh tán nhôm	cái	17	23	25	30	31	
	pháp	Våt lieu khác	%	1	1	1	1	1	
	mặt bích					_	_	_	
	•	Nhân công 4,0/7	công	0,57	0,94	1,55	1,38	1,88	
-		Máy thi công		·	,	ĺ	,.	_,	
		Máy khoan cầm tay	ca	0,031	0,054	0,092	0,082	0,116	
		0,5 kW		-,	0,02	0,052	0,002	0,110	
		Máy ghép mí 1,1 kW	ca	0,016	0,027	0,046	0,041	0,058	
		Máy khác	%	3	3	3	3	3	
						_			
				01	02	03	04	05	

Tiếp theo

				Chu vi tê (m)		
771	Đơn vị	2,0	2,0	2,4	2,4	2,8
Thành phần hao phí		1,26	1,79	1,83	2,19	2,12
		2,0	2,0	2,4	2,4	2,8
"	•					
Vật liệu						
Tôn tráng kẽm	\mathbf{m}^2	1,49	2,28	2,59	3,31	3,41
Thuốc hàn	kg	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Thiếc hàn	kg	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
Cao su làm gioăng	m^2	0,95	1,10	1,47	1,61	1,99
Bu lông mạ M8×20	çái	19	20	23	24	27
Đinh tán nhôm	çái	38	41	47	49	54
Vât liêu khác	%	1	1	1	1	1
Nhân công 4,0/7	công	2,50	3,83	4,35	5,56	5,73
Máy thi công						
May khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,157	0,242	0,279	0,356	0,373
Mấy ghép mí 1,1 kW	ca	0,079	0,121	0,140	0,178	0,187
Máy khác	%	3	3	3	3	3
		06	07	08	09	10

Tiếp theo

		- "	(Chu vi tê (m))	
Thành shân ban shí	Down rei	2,8	3,2	3,2	3,6	3,6
Thành phần hao phí	Đơn vị	2,48	2,53 .	2,99	2,94	3,29
	<u> </u>	2,8	3,2	3,2	3,6	3,6
Vật liệu						
Tôn tráng kẽm	m ²	4,24	4,66	5,95	6,10	7,18
Thuốc hàn	kg	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Thiếc hàn	kg	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
Cao su làm gioăng	m ²	2,15	2,65	2,90	3,40	3,62
Bu lông ma M8×20	cái	28	31	32	35	36
Đinh tấn nhôm	cái	56	62	65	70	72
Vật liệu khác	%	1	1	1	1	1
Nhân công 4,0/7	công	7,12	7,83	9,99	10,25	12,10
Máy thi công			ŀ			
Máy khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,462	0,514	0,651	0,677	0,792
Máy ghép mí 1,1 kW	ca	0,231	0,257	0,326	0,339	0,396
Máy khác	%	3	3	3	3	3
	1	11	12	13	14	15

Tiếp theo

	,			Chu vi tê (m)	
Thành phần hao phí	Đơn vi	4	4	4,4	4,4	4,8
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Dou Ai	3,35	3,79	3,51	3,98	3,92
		4	4	4,4	4,4	4,8
Vật liệu	.					
Tôn tráng kẽm	m ²	7,73	9,36	8,68	10,44	10,61
Thuốc hàn	kg	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Thiếc hàn	kg	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
Cao su làm gioāng	m ²	4,25	4,57	5,02	5,37	6,05
Bu lông mạ M8×20	cái	39	40	42	44	46
Đinh tấn nhôm	cái	78	81	85	87	93
Vật liệu khác	%	1	1	1	ı	1
Nhân công 4,0/7	công	12,98	15,73	14,58	17,54	17,83
Máy thi công			İ			, , , ,
Máy khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,862	1,034	0,976	1,163	1,196
Máy ghép mí 1,1 kW	ca	0,431	0,517	0,488	0,582	0,598
Máy khác	%	3	3	3	3	3
	L	16	17	18	19	20

BB.31400 GIA CÔNG VÀ LẮP ĐẶT TÊ THÔNG GIÓ TRÒN ĐỀU GHÉP MÍ NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP MẶT BÍCH

Thành phần công việc:

Vận chuyển vật liệu đến vị trí gia công, chuẩn bị đụng cụ thi công, đo lấy dấu, cắt tôn, gia công tê, hàn tê theo yêu cầu kỹ thuật, lắp đặt nối với ống.

Ma bian	Công tác	Thành nhận học nhí	Don vi		Đườn	g kính tê	(mm)	
Mã hiệu	xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	109	137	164	191	219
BB.314	Gia công	Vật liệu						
	và lắp đặt	Tôn tráng kẽm	m ²	0,33	0,69	1,17	1,77	2,51
	Tê thông	Thuốc hàn	kg	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	gió tròn	Thiếc hàn	kg	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
,	đều	Cao su làm gioăng	m ²	0,01	0,02	0,04	0,64	0,89
1,	ghép mí	Bu lông mạ M6×20	cái	2	3	4	5	5
	nối bằng	Đinh tán nhôm	cái	4	5	7	9	11
<u>.</u>	phương	Vật liệu khác	%	1	1	1	1	1
	pháp							
	mặt bích	Nhân công 4,0/7	công	0,38	0,78	1,34	2,03	2,88
		Máy thi công						
		Máy khoan cầm tay	ca	0,01	0,02	0,029	0,044	0,063
		0,5 kW	1					
		Máy ghép mí 1,1 kW	I	0,005	0,010	0,015	0,022	0,032
		Máy khác	%	3	3	3	3	3
				01	02	03	04	05

Tiếp theo

		Đường kính tê (mm)								
Thành phần hao phí	Đơn vị	246	273	301	328	383	437	492		
Vật liệu Tôn tráng kẽm Thuốc hàn Thiếc hàn Cao su làm gioảng Bu lông mạ M6×20 Đinh tán nhôm Vật liệu khác Nhân công 4,0/7 Máy thi công Máy khoan cầm tay 0,5 kW Máy ghép mí 1,1 kW	m² kg kg m² cái cái % công ca	1,46 0,02 0,27 0,05 4 8 1 1,67 0,036 0,018	1,77 0,02 0,27 0,06 5 9 1 2,03 0,044 0,022 3	2,13 0,02 0,27 0,08 5 10 1 2,45 0,053 0,027	2,51 0,02 0,27 0,09 5 11 1 2,88 0,063 0,032 3	3,38 0,02 0,27 0,12 6 13 1 3,88 0,084 0,042	4,35 0,02 0,27 0,16 4 8 1 4,99 0,109 0,055 3	5,47 0,02 0,27 0,20 5 9 1 6,28 0,136 0,068 3		
Máy khác	%	06	07	08	09	10	11	12		

BB.31500 GIA CÔNG VÀ LẮP ĐẶT BÍCH VUÔNG

Thành phần công việc:

Vận chuyển vật liệu đến vị trí gia công, chuẩn bị dụng cụ thi công, đo lấy dấu, cắt tôn, gia công bích, hàn bích theo yêu cầu kỹ thuật, lắp đặt nối với ống và phụ tùng.

	Công tác		Đơn		Chu	vi bích (m)	
Mã hiệu	xây lắp	Thành phần hao phí	vị	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4
BB.315	và lắp đặt		m kg cái cái % công	0,84 0,007 4,0 0,009 1 0,22	1,26 0,011 6,0 0,013 1 0,32	1,68 0,014 8,0 0,017 1 0,43	2,1 0,029 10,0 0,034 1 0,85	2,52 0,034 12,0 0,041 1 1,03
		Máy thì công Máy khoan cầm tay 0,5 kW Máy ghép mí 1,1 kW Máy khác	ca ca %	0,101 0,051 3	0,152 0,076 3	0,203 0,102 3	0,403 0,202 3	0,483 0,242 3

777	D		(hu vi bích (m	1)	
Thành phần hao phí	Đơn vị	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4
	!					
Vật liệu]					
Thép góc	m	2,94	3,36	3,78	4,20	4,62
Que hàn	kg	0,040	0,076	0,086	0,096	0,105
Bu lông mạ M8×20	cái	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0
Sơn các loại	cái	0,048	0,092	0,103	0,115	0,126
Vât liêu khác	%	1	1	1	1	i
Nhân công 4,0/7	công	1,20	2,28	2,57	2,85	3,14
Máy thi công						
Máy khoan cầm tay 0,5	ca	0,564	1,075	1,209	1,343	1,478
kW						
Máy ghép mí 1,1 kW	ca	0,282	0,538	0,605	0,672	0,739
Máy khác	%	3	3	3	3	3
	<u>L</u>	06	07	08	09	10

Tiếp theo

			C	hu vi bích (n	n)	
Thành phần hao phí	Đơn vị	4,8	5,6	6,4	7,2	8,0
Vật liệu					_	
Thép góc	m	5,04	5,88	6,72	7,56	8,40
Que hàn	kg	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19
Bu lông mạ M10×30	cái	24,00	28,00	32,00	36,00	40,00
Son các loai	cái	0,14	0,16	0,18	0,21	0,23
Vât liêu khác	%	1	1	1	1	1
Nhân công 4,0/7	công	3,42	3,99	4,56	5,13	5,70
Máy thi công						
Máy khoan cầm tay 0,5	ca	1,612	1,881	2,149	2,418	2,687
kW	1		1			
Máy ghép mí 1,1 kW	ca	0,806	0,941	1,075	1,209	1,344
Máy khác	%	3	3	3	3	3
		11	12	13	14	15

BB.31600 GIA CÔNG VÀ LẮP ĐẶT BÍCH TRÒN

Thành phần công việc:

Vận chuyển vật liệu đến vị trí gia công, chuẩn bị dụng cụ thi công, đo lấy dấu, cắt tôn, gia công bích, hàn bích theo yêu cầu kỹ thuật, lắp đặt nối với ống và phụ tùng.

Mã	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn vi		Đường	kính bích	(mm)	<u> </u>
hiệu	xây lắp	maini phan nao pin	DOII VI	109	137	164	191	219
BB.316	Gia công	l ' '				_		
	và lắp đặt	1	m	0,34	0,43	0,51	0,60	0,69
	bích tròn	Que hàn	kg	0,003	0,004	0,005	0,005	0,006
		Bu lông mạ M6×20	cái	3	4	5	6	7
		Son các loại	cái	0,004	0,005	0,006	0,006	0,007
		Vật liệu khác	%	1	1	1	1	1
1		Nhân công 4,0/7	công	0,09	0,12	0,14	0,16	0,19
.		Máy thi công						
		Máy khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,043	0,054	0,065	0,076	0,087
		Máy ghép mí 1,1 kW	ca	0,022	0,027	0,033	0,038	0,044
		Máy khác	%	3	3	3	3	3
	ı	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	`	01	02	03	04	05

Tiếp theo

Thành phần hao phí	Đơn vị			Đường	kính bícl	h (mm)		
Thann phan nao phi	DOIL Aİ	246	273	301	328	383	437	492
Vật liệu					:			
Thép góc	kg	0,77	0,86	0,95	1,03	1,20	1,37	1,54
Que hàn	kg	0,007	0,008	0,009	0,009	0,011	0,012	0,014
Bu lông mạ M6x20	cái	.8	9	9	10	12	14	15
Sơn các loại	cái	0,008	0,009	0,010	0,011	0,013	0,015	0,017
Vật liệu khác	%	1	1	1	1	1	1	1
Nhân công 4,0/7	công	0,21	0,23	0,25	0,28	0,32	0,37	0,42
Máy thi công								}
Máy khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,098	0,109	0,120	0,130	0,152	0,174	0,196
Máy ghép mí 1,1 kW	ca	0,049	0,055	0,060	0,065	0,076	0,087	0,098
Máy khác	%	3	3	3	3	3	3	3
		06	07	08	09	10	11	12

BB.31700 GIA CÔNG VÀ LẮP ĐẶT CÔN, CÚT THÔNG GIÓ HỘP GHÉP MÍ DÁN KEO NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP MẶT BÍCH

Thành phần công việc:

Vận chuyển vật liệu đến vị trí gia công, chuẩn bị dụng cụ thi công, đo lấy dấu, cắt tôn, gia công côn, cút theo yêu cầu kỹ thuật, lắp đặt, nối với ống.

	Ca 44-		Date		Chu	vi côn, cú	t (m)	
Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vi	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4
	хау тар			$r = \alpha$	$r = \alpha$	$r = \alpha$	$r = \alpha$	$r = \alpha$
BB.317	côn, cút thông gió hộp	Vật liệu Tôn tráng kẽm Keo dán Cao su làm gioăng Bulông mạ M6×20 Đinh tán nhôm	m² kg m² cái	0,68 0,19 0,02 9	1,34 0,19 0,05 13 26	- 2,20 0,19 0,08 17 34	3,26 0,19 0,13 21 42	4,54 0,19 0,19 25 50
1.	_ ·	Vât liêu khác	Cai	1	1	1	1	
	nối bằng phương	Nhân công 4,0/7 Máy thi công Máy khoan cầm tay 0,5kW Máy ghép mí 1,1 kW Máy khác	công ca ca	0,70 0,02 0,01 3	1,38 0,03 0,015 3	2,26 0,05 0,025 3	3,35 0,08 0,040 3	4,67 0,11 0,055 3
			i	01	02	03	04	05

Tiếp theo

Thành abi a			Cl	nu vi côn, cút	(m)	
Thành phần hao phí	Đơn vị	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4
		$r = \alpha$	$r = \alpha$	$r = \alpha$	$r = \alpha$	$r = \alpha$
Vật liệu Tôn tráng kẽm Keo dán Cao su làm gioăng Bu lông mạ M6×20 Đinh tán nhôm Vật liệu khác Nhân công 4,0/7 Máy thi công Máy khoan cầm tay 0,5	m² kg m² cái cái % công	6,02 0,19 0,26 29 58 1 6,20	7,71 0,38 0,34 33 66 1 7,94	9,60 0,38 0,43 37 74 1 9,88	11,71 0,38 0,53 41 82 1 12,06	14,02 0,38 0,64 45 90 1 14,44
kW	. Ca	0,15	0,19	0,24	0,29	0,35
Máy ghép mí 1,1 kW Máy khác	ca %	0,075	0,095 3	0,120	0,145	0,175 5
	Ĺ	06	07	08	09	10

Tiếp theo

Thàiline Sail ag		Ĺ <u> </u>	CI	nu vi côn, cút	(m)	
Thành phần hao phí	Đơn vị	$\begin{array}{c} 4.8 \\ r = \alpha \end{array}$	5,6 r = α	$6,4$ $r = \alpha$	$7,2$ $r = \alpha$	$8,0$ $r = \alpha$
Vật liệu Tôn tráng kẽm Keo dán Cao su làm gioāng Bu lông mạ M6×20 Dinh tán nhôm Vật liệu khác Nhân công 4,0/7 Máy thi công Máy khoan cầm tay 0,5 kW Máy ghép mí 1,1 kW Máy khác	m² kg m² cái cái % công ca	16,53 0,38 0,76 49 98 1 15,32 0,41 0,205 3	22,19 0,38 1,03 57 114 1 16,46 0,55 0,275 3	28,68 0,38 1,34 65 130 1 23,63 0,72 0,360 3	35,99 0,38 1,70 73 146 1 29,66 0,90	44,14 0,38 2,10 81 162 1 36,37 1,10 0,550 3
		11	12	13	14	15

Ghi chú: α - là bán kính cong của cút, được tính bằng chu vi cút chia cho 8.

BB.31800 GIA CÔNG VÀ LẮP TÊ THÔNG GIÓ HỘP GHÉP MÍ DÁN KEO NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP MẶT BÍCH

Thành phần công việc:

Vận chuyển vật liệu đến vị trí gia công, chuẩn bị dụng cụ thi công, đo lấy dấu, cắt tôn, gia công tê theo yêu cầu kỹ thuật, lắp đặt, nối với ống.

			:		C	hu vi tê (n	٦)	
Ma kiAu	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn	0,8	1,2	1,2	1,6	1,6
Mã hiệu xây lắp		vį	0,57	0,69	1,1	0,8	1,13	
, xu, iup				0,8	1,2	1,2	1,6	1,6
	ļ		·	·				
BB.318	Gia công	Vật liệu						
•	và lắp	Tôn tráng kẽm	m²,	0,34	0,56	0,92	0,82	1,12
	tê thông	Keo dán	kg	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
,	gió hộp	Cao su làm gioang	m ²	0,16	0,33	0,40	0,57	0,63
•	ghép mí	Bu lông ma M6×20	cái	8	12	13	15	16
	dán keo	Đinh tán nhôm	cái	17	23	25	30	31
	nối bằng	Vật liệu khác	%	1	1	1	1 .	1
ì I	phương	•						
	pháp	Nhân công 4,0/7	công	0,57	0,94	1,55	1,38	1,88
	mặt bích	Máy thi công						
		Máy khoan cầm tay	ca	0,031	0,054	0,092	0,082	0,116
		0,5 kW]					
		Máy ghép mí 1,1 kW	ca	0,016	0,027	0,046	0.041	0,058
		Máy khác	%	3	3	3	3	. 3
i			,		·			
				01	02	03	04	05

Tiếp theo

				Chu vi tê (m	.)	
Thành phần hao phí	Đơn vị	2,0 1,26 2,0	2,0 1,79 2,0	2,4 1,83 2,4	2,4 2,30 2,4	2,8 2,12 2,8
Vật liệu						
Tôn tráng kẽm	m ²	1,49	2,28	2,59	3,56	3,41
Keo đán Cao su làm gioăng	kg m²	0,40 0,95	0,40 1,10	0,40 1,46	0,40 1,65	0,40 1,98
Bu lông mạ M6×20 Đinh tán nhôm	cái cái	19 38	20 41	23 47	25 49	27 54
Vật liệu khác Nhân công 4,0/7	% công	1 2,50	3,80	1 4,35	1 5,98	1 5,73
Máy thi công Máy khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,157	0,242	0,279	0,382	0,373
Máy ghép mí 1,1 kW Máy khác	ca %	0,079 3	0,121	0,140	0,191	0,187
<u> </u>	- 1	06	07	08	09	10

	- "			Chu vi tê (m)	
Thành phần hao phí	Đơn vị	2,8	3,2	3,2	3,6	3,6
		2,48 2,8	2,53 3,2	3,00 3,2	2,94 3,6	3,29 3,6
Vât liêu						
Tôn tráng kẽm	m²	4,24	4,66	5,95	6,10	7,18
Keo dán	kg m²	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Cao su làm gioăng	m ²	2,15	2,65	2,90	3,40	3,61
Bu lông mạ M8×20	cái	28	31	32	35	36
Đinh tán nhôm	cái	56	62	65	70	72
Vật liệu khác	%	1	1	1	1	1
Nhân công 4,0/7 Máy thi công	công	7,12	7,83	9,99	10,25	12,10
Máy khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,462	0,514	0,651	0,677	0,792
Máy ghép mí 1,1 kW	ca	0,231	0,257	0,326	0,339	0,396
Máy khác	%	3	3	3	3	3
		11	12	13	14	15

Tiếp theo

	,	.	(Chu vi tê (m)		
Thành phần hao phí	Đơn vị	4,0 3,35 4,0	4,0 3,79 4,0	4,4 3,51 4,4	4,4 3,98 4,4	4,8 3,92 4,8
Vật liệu Tôn tráng kẽm Keo dán Cao su làm gioăng Bu lông mạ M10×30 Đinh tán nhôm Vật liệu khác Nhân công 4,0/7 Máy thi công Máy khoan cầm tay 0,5 kW Máy ghép mí 1,1 kW Máy khác	m² kg m² cái cái % công ca ca	7,73 0,40 4,25 39 78 1 12,98 0,862 0,431 3	9,36 0,40 4,57 40 81 1 15,73 1,034 0,517 3	8,68 0,40 5,02 42 85 1 14,58 0,976 0,488 3	10,44 0,40 5,37 44 87 1 17,54 1,163 - 0,582 3	10,61 0,40 6,05 46 93 1 17,83 1,196 0,598 3
		16	17	18	19	20

			(Chu vi tê (m)	_	
Thành phân hao phí	Đơn vị	4,8 4,38 4,8	5,6 4,96 5,6	6,4 5,77 6,4	7,2 6,79 7,2	8,0 7.59 8,0
Vật liệu Tôn tráng kẽm Keo dán Cao su làm gioăng Bu lông mạ M10×30 Đinh tán nhôm Vật liệu khác Nhân công 4,0/7 Máy thi công Máy khoan cầm tay 0,5 kW Máy ghép mí 1,1 kW Máy khác	m² kg m² cái cái % công ca ca	12,54 0,40 6,43 48 95 1 21,07 1,401 0,701 3	16,17 0,40 8,60 55 110 1 24,45 1,822 0,911 3	21,54 0,40 11,34 63 126 1 28,95 2,433 1,217 3	29,16 0,40 14,74 72 143 1 39,19 3,288 1,644 3	36,24 0,40 18,27 80 159 1 48,7 4,093 2,047 3
		21	22	23	24	25

GIA CÔNG VÀ LẮP ĐẶT TÊ THÔNG GIÓ TRÒN ĐỀU GHÉP MÍ DÁN KEO NỐI BẰNG PHƯƠNG PHÁP MẶT BÍCH BB.31900

Thành phần công việc:
Vận chuyển vật liệu đến vị trí gia công, chuẩn bị dụng cụ thi công, đo lấy dấu, cắt tôn, gia công tê theo yêu cầu kỹ thuật, lắp đặt, nối với ống.

Mã hiêu	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn vi		Đườn	ıg kính tê ((mm)	. ===
Ivia inçu	xây lắp	Thaini phan nao pin	DOII VI	109	137	164	191	219
BB.319	và lắp tê thông gió tròn ghép mí dán keo	Tôn tráng kẽm	m² kg m² cái cái %	0,33 0,19 0,01 2 4	0,50 0,19 0,02 2 5	0,69 0,19 0,02 3 5	0,91 0,19 0,03 3 6	1,17 0,19 0,04 4 7
	phương pháp mặt bích	Nhân công 4,0/7 Máy thi công Máy khoan cầm tay 0,5 kW Máy ghép mí 1,1 kW Máy khác	công ca ca	0,30 0,01 0,005 3	0,46 0,01 0,005 3	0,63 0,02 0,01 3	0,83 0,02 0,01 3	1,07 0,03 0,015 3
				01	02	03	04	05

Tiếp theo

The back of the sale of	Dam		. <u></u>	Đường	g kính tê	(mm)		
Thành phần hao phí	Đơn vị	246	273	301	328	383	437	492
Vât liêu			}	*		ļ		
Tôn tráng kēm	m²	1,46	1,77	2,13	2,51	3,38	4,35	5,47
Keo dán	kg	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Cao su làm gioāng	m ²	0,05	0,06	0,07	0,09	0,12	0,16	0,20
Bu lông ma M6×20	cái	4	5	5	5	6	4	5
Đinh tấn nhôm	cái	8	9	10	11	13	15	17
Vật liệu khác	%	1	1	1	1	1	1	1
Nhân công 4,0/7	công	1,34	1,62	1,96	2,30	3,10	3,99	5,02
Máy thi công								
Máy khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,04	0,04	0,05	0,06	0,08	0,11	0,14
Máy ghép mí 1,1 kW	ca	0,020	0,020	0,025	0,030	0,040	0,055	0,070
Máy khác	%	3	3	3	3	3	3	3
<u>.</u>	<u> </u>	06	07	08	09	10	11	12

BB.32000 GIA CÔNG, LẮP ĐẶT THANH TĂNG CƯỜNG VÀ GIÁ ĐΘ ỐNG CHO HỆ THỐNG ĐIỀU HOÀ KHÔNG KHÍ; CỬA CÁC LOẠI.

BB.32100 GIA CÔNG, LẮP ĐẶT THANH TĂNG CƯỜNG

Thành phần công việc:

Vận chuyển vật liệu đến nơi gia công cự ly 100m, đo lấy dấu, chặt nắn sắt góc, cạo rỉ, sơn, hàn thành phẩm. Lắp đặt thanh tăng cường.

Đơn vị tính: tấn

Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BB.321	Gia công, lắp đặt thanh tăng cường	Vật liệu Thép góc L Que hàn d=4 Sơn bóng Sơn màu Nhân công 3,5/7 Máy thi công Máy hàn điện 23 kW	kg kg kg kg công	1050 4,64 8,65 5,23 57,50 0,5
	<u> </u>		<u> </u>	01

BB.32200 GIA CÔNG VÀ LẮP ĐẶT GIÁ ĐỚ ỐNG ĐIỀU HOÀ KHÔNG KHÍ

Thành phần công việc:

Vận chuyển vật liệu đến nơi gia công cự ly 100m, đo lấy dấu, chặt nắn sắt góc, cạo rỉ, sơn, hàn thành phẩm. Lắp đặt giá đỡ ống.

Đơn vị tính: tấn

Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BB.322	Gia công và lắp đặt giá đỡ ống	Vật liệu Thép góc L Que hàn d=4 Sơn bóng Sơn màu Nhân công 3,5/7 Máy thi công Máy hàn điện 23 kW	kg kg kg kg công ca	1050 7,2 8,65 5,23 65,3
L-,-			<u> </u>	01

BB.32300 LÁP ĐẶT CỬA LƯỚI

Thành phần công việc

Vân chuyển cửa đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, lắp chỉnh theo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị tính: cửa

Mã	Công tác		Đơn		Kích thước	cửa (mm)	
hiệu	xây lắp	Thành phần hao phí	vị	250×200	500×300	500×400	500×500
BB.323	Lắp đặt cửa lưới	Vật liệu Cửa lưới Đình vít Nhân công 3,5/7 Máy thi công Máy khoan 750 W	cái cái công ca	1 6 0,20 0,010	1 10 0,35 0,018	1 12 0,41 0,021	1 14 0,47 0,025
				01	02	03	04

Tiếp theo

This has about	Đơn		Kíc	h thước cửa (1	nm)	
Thành phần hao phí	vi	600×600	1000×400	1000×600	1300×1200	1250×300
Vật liệu Cửa lưới Đinh vít Nhân công 4,0/7 Máy thi công Máy khoan750 W	cái cái công ca	1 16 0,54 0,028	1 18 0,62 0,032	1 22 0,73 0,039	1 34 1,14 0,061	1 20 0,69 0,036
	<u></u>	05	06	07	08	09

Tiếp theo

Thành mhần học mhí	Đơn		nm)			
Thành phần hao phí	vị	1500×200	1500×500	1600×1500	2000×200	3000×250
Vật liệu Cửa lưới Đinh vít Nhân công 4,0/7 Máy thi công Mây khoan 750 W	cái cái công ca	1 22 0,75 0,039	1 26 0,89 0,046	1 42 1,44 0,076	1 30 1,00 0,054	1 44 1,48 0,079
 	<u> </u>	10	11	12	13	14

BB.32400 LẮP ĐẶT CỬA GIÓ ĐƠN

Thành phần công việc

Vận chuyển cửa đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, lắp chỉnh theo yêu cầu kỹ thuật.

Mã	Công tác	The ship has ship	Đơn	Kích thước cửa (mm)			
hiệu	xây lắp	Thành phần hao phí	vị	150×150	200×200	100×200	
BB.324	Lắp đặt	Vật liệu					
	cửa gió	Cửa gió đơn	cái	1	1	1	
	đơn	Đinh vít	cái	6	8	6	
		Gioāng cao su tấm	m ²	0,0099	0,013	0,0099	
		Nhân công 3,5/7	công	0,09	0,10	0,09	
		Máy thi công Máy khoan 750 W	ca	0,072	0,096	0,072	
	<u> </u>	1	1	01	02	03	

Tiếp theo

Thành phần hao phí	Đơn vị	Kích thước cửa (mm)						
Thaim phan hao pin	DOII vi	200×300	200×400	200×600				
Vât liêu			•					
Cửa gió đơn	cái	1	i	1				
Đinh vít	cái	10	12	16				
Gioăng cao su tấm	m ²	0,013	0,019	0,025				
Nhân công 3,5/7	công	0,11	0,15	0,19				
Máy thi công								
Máy khoan 750 W	ca	0,0144	0,018	0,025				
		•	ĺ	,,_,				
		04	05	06				

BB.32500 LẮP ĐẶT CỬA GIÓ KÉP

Thành phần công việc

Vận chuyển cửa đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, lắp chỉnh theo yêu cầu kỹ thuật.

Mã hiêu	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn	Kío	h thước cửa (m	nm)
	xây lấp Thaim p	Thaini phan nao pin	vį	200×450	200×750	200×950
BB.325	Lắp đặt cửa gió kép	Vật liệu Cửa gió kép Đinh vít Gioăng cao su tấm Nhân công 3,5/7 Máy thi công	cái cái m² công	1 13 0,020 0,21	1 19 0,029 0,24	1 23 0,035 0,29
		Máy khoan 750 W	ca	0,028	0,044	0,057
				01	02	03

Tiếp theo

Thành phần hao phí	Đơn vi	Kích thước cửa (mm)						
	Don vi	200×1200	200×400	200×850				
Vật liệu			•					
Cửa gió kép	cái	1	1	1				
Đinh vít	cái	28	12	21				
Gioāng cao su tấm	m ²	0,043	0,019	0,032				
Nhân công 3,5/7	công	0,36	0,17	0,25				
Máy thi công								
Máy khoan 750 W	ca	0,072	0,028	0,046				
		04	05	06				

BB.32600 LÁP ĐẶT CỬA PHÂN PHỐI KHÍ

Thành phần công việc Vận chuyển cửa đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, lắp chỉnh theo yêu cầu kỹ thuật.

BB.326 Lắp đặt Vật liệu cửa phân Cửa phân phối khí phối khí Bulông M6×20		
Gioăng cao su tấm Nhân công 3,5/7	cái cái m² công	1 12 0,144 1,25

BB.33000 LÁP ĐẶT BU, BE CÁC LOẠI

Thành phần công việc:

Vận chuyển phụ tùng đến vị trí lắp đặt, lau chùi, lắp theo yêu cầu kỹ thuật.

BB.33100 LẮP ĐẶT BU

Đơn vị tính: cái

Mã	Công tác	Thành phần	Thành phần Đơn			kính BU	J (mm)	
hiệu	xây lắp	hao phí	vi	50	60	70	80	90
BB.331	Lắp đặt BU	Vật liệu					!	
		BU	cái	1	1	1 1	1	1
		Cao su tấm	m ²	0,038	0,045	0,053	0,06	0,068
<i>,</i> 		Bu lông M16	bộ	2	2	2	2	2
_	· ·	Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
† ` .		Nhân công 3,5/7	công	0,16	0,18	0,21	0,23	0,25
				<u> </u>	1			1
		-		01	02	03	04	05

Thành phần	Đơn	Đường kính BU (mm)							
hao phí	vị	100	110	125	150	160			
Vật liệu				!					
BU	cái	i	1	l	1	1			
Cao su tấm	m ²	0,075	0,083	0,094	0,113	0,12			
Bu lông M20	bộ	8	8	8	8	8			
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01			
Nhân công 3,5/7	công	0,27	0,29	0,32	0,34	0,35			
		06	07	08	09	10			

Tiếp theo

	Đơn		BU (mm)	U (mm)		
Thành phần hao phí	vị	170	180	200	250	
Vật liệu BU Cao su tấm Bu lông M20 Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái m² bộ % công	0,13 8 0,01 0,37	0,14 8 0,01 0,39	1 0,15 8 0,01 0,43	1 0,19 8 0,01 0,55	
		11	12	13	14	

Tiếp theo

	Đơn		Đường kính BU (mm)							
Thành phần hao phí	vi	300	350_	400	500	600				
V <i>ậ</i> t liệu BU Cao su tấm Bu lông M24-M27 Vật liệu khác Nhân công 3,5/7 Nhân công 4,0/7	cái m² bộ % công công	1 0,23 12 0,01 0,345	1 0,26 16 0,01 0,403	1 0,30 16 0,01 0,46	1 0,40 20 0,01 0,56	0,54 20 0,01 0,68				
Máy thi công Cần trục bánh hơi 6T Máy khác	ca %	0,008	0,01	0,011	0,011	0,014 5				
	_L	15	16	17	18	19				

	Đơn	<u> </u>	Đườn	g kính BU ((mm)	
Thành phần hao phí	vi	700	800	900	1000	1100
Vật liệu BU Cao su tấm Bu lông M27-M33 Vật liệu khác Nhân công 4,0/7	cái m² bộ % công	1 0,72 24 0,01 0,82	1 0,9 24 0,01 0,94	1 1,01 28 0,01 1,13	1 1,2 28 0,01 1,3	1 1,32 32 0,01 1,61
Máy thi công Cần trục bánh hơi 6T Máy khác	ca %	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
		20	21	22	23	24

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		ng kính BU ((mm)			
hao phí	vị	1200	1400	1600	1800	2000	
Vật liệu				-			
Lấp BU	cái	1	1	l 1	1	1	
Cao su tấm	m ²	1,45	1,54	1,69	1,98	2,1	
Bu lông M23-M45	bộ	32	36	40	44	48	
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	10,0	0,01	
Nhân công 4,0/7	công	1,74	2,16	2,73	3,0	3,4	
Máy thi công						,	
Cần truc bánh hơi 6T	ca	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	
Máy khác	%	5	5	5	5	5	
		25	26	27	28	29	

BB.33200 LÁP ĐẶT BE

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn			Đườ	ng kínl	hBE (mm)	<u>. </u>	•
hiệu	xây lấp	hao phí	vị	50	60	70	80	90	100	110	125
BB.332		Vật liệu			[;						
	BE	BE	cái	1	1	1	1	1	1	1	1
		Gioăng cao su	cái	1	1	1	1	1	1	1	1
		Mỡ bôi trơn	kg	0,007	0,008	0,009	0,01	0,011	0,013	0,014	0,016
•	<u> </u>	Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
		Nhân công 3,5/7	công	0,11	0,13	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20	0,22
			<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>		
	•			01	02	03	04	05	06	07	08

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đơn Đường kính BE (mm)					
hao phí	vį	150	160	170	180	200	240
Vật liệu				Ţ			
BE	cái	1	1	1	1	1	1
Gioăng cao su	cái	1	1	1	1	1	1
Mõ bôi trơn	kg	0,019	0,02	0,021	0,023	0,025	0,031
Vât liêu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0.01
Nhân công 3,5/7	công	0,24	0,25	0,26	0,27	0,30	0,39
	_						
		09	10	11	12	13	14

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đường kính BE (mm)							
hao phí	vį	300	350	400	500	600			
Vật liệu									
BE	cái	1	1	1	1	1			
Gioāng cao su	cái	1	1	1	1	1			
Mỡ bôi trơn	kg	0,038	0,044	0,05	0,06	0,07			
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01			
Nhân công 3,5/7	công	0,24	0,28	0,35	0,43				
Nhân công 4,0/7	công					0,52			
Máy thi công				1					
Cần trục bánh hơi 6T	ca	0,008	0,01	0,011	0,011	0,014			
Máy khác	%	5	5	5	5	5 .			
		15	16	17	18	- 19			

Thành phần	Đơn	Đường kính BE (mm)							
hao phí	vį	700	800	900	1000	1100			
Vật liệu									
BE	cái	1	1	1	1	1			
Gioăng cao su	cái	1	1	1	1] . 1			
Mỡ bôi trơn	kg	0,08	0,09	0,099	0,11	0,13			
Vât liêu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01			
Nhân công 4,0/7	công	0,6	0,72	0,86	1,00	1,12			
Máy thi công				1					
Cần truc bánh hơi 6T	ca	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014			
Máy khác	%	5	5	5	5	5			
		20	21	22	23	24			

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đường kính BE (mm)							
hao phí	vi	1200	1400	1500	1600	1800	2000		
Vật liệu BE Gioăng cao su Mỡ bôi trơn Vật liệu khác Nhân công 4,0/7	cái cái kg % công	1 1 0,14 0,01 1,34	1 1 0,15 0,01 1,70	1 0,16 0,01 1,85	1 1 0,17 0,01 2,10	1 1 0,18 0,01 2,30	1 0,23 0,01 2,62		
Máy thi công Cần trục bánh hơi 6T Máy khác	ca %	0,014	0,016 5	0,016 5	0,016 5	0,016	0,016 5		
		25	26	27	28	29	30		

BB.33300 LẮP ĐẶT MỐI NỐI MỀM

Thành phần công việc

Vận chuyển phụ tùng đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, lau chùi, lấp đặt theo đúng yêu cầu kỹ thuật.

	Công tác	Thành phần	Đơn	Đường kính mối nối mềm (mm)						
Mã hiệu	xây lắp	hao phí	vi	≤50	75	100	150	200		
BB.333		Vật liệu Mối nối mềm Bu lông M16-M20 Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái bộ % công	1 4 0,01 0,26	1 4 0,01 0,38	1 8 0,01 0,46	1 8 0,01 0,55	1 8 0,01 0,70		
	<u>.l</u>			01	02	03	04	05		

Tiếp theo

Thành phần l hao phí	Đơn	Đường kính mối nối mềm (mm)							
	vi vi	250	300	350	400	500			
Vật liệu Mối nối mềm Bu lông M20-M24 Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái bộ % công	1 12 0,01 0,80	1 12 0,01 0,73	1 16 0,01 0,88	1 16 0,01 0,99	1 20 0,01 1,17			
Máy thi công Cần trục bánh hơi 6T Máy khác	ca %	06	0,014	0,014	0,018 5 09	0,018 5 10			

Tiếp theo

	Đơn	Đường kính mối nối mềm (mm)						
Thành phần hao phí	vi	600	700	800	. 900			
Vật liệu Mối nối mềm Bu lông M27-M30 Vật liệu khác Nhân công 4,0/7	cái bộ % công	1 20 0,01 1,40	1 24 0,01 1,57	1 24 0,01 1,80	1 28 0,01 1,92			
Máy thi công Cần trục bánh hơi 6T Máy khác	ca %	0,022 <u>5</u> 11	0,022 5 12	0,028 5 13	0,028			

Tiếp theo

	Đơn	Đường kính mối nối mềm (mm)							
Thành phần hao phí	vi	1100	1200	1250	1300	1350	1400		
Vật liệu Mối nối mềm Bu lông M33-M39 Vật liệu khác Nhân công 4,0/7 Máy thi công Cần trục bánh hơi 6T Máy khác	cái bộ % công ca %	1 32 0,01 2,35 0,028 5	1 32 0,01 2,57 0,032 5	1 32 0,01 2,67 0,032 5	1 32 0,01 2,78 0,032 5	1 32 0,01 2,89 0,032 5	1 36 0,01 2,99 0,032 5		

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đườn	g kính mố	nối mềm	(mm)	
hao phí	vi	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Vât liêu							
Mối nối mềm	cái	1	1	1	1	1	1
Bu lông M39-M45	bô	36	40	42	44	46	48
Vât liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 4,0/7	công	3,21	3,42	3,63	3,85	4,06	4,28
Máy thi công							
Cần truc bánh hơi 6T	ca	0,036	0,036	0,04	0,04	0,04	0,04
Máy khác	%	5	5	5	5	5	5
	<u> </u>	21	22	23	24	25	26

BB.33400 LẮP ĐẶT MỐI NỐI LIÊN KẾT TRÊN TUYẾN DẪN XĂNG, DẦU

Thành phần công việc:

Bốc dỡ và vận chuyển vật liệu, di chuyển vật liệu trong phạm vi 500m, cắt ống tẩy vát mép, hàn mặt bích, cạo rỉ, sơn lót, bọc mối nối theo tiêu chuẩn.

Đơn vị tính: mối

								on si m	<u>m. mo</u>	
	Công tác	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Đơn	Đường kính mối nối (mm)						
xây lắp	hao phí	vị	57x3,5	67-89 x 4	108x4	159x5	219x7	273x8		
BB.334	nối	Vật liệu Ô xy Đất đèn Que hàn Vật liệu khác Nhân công 4,0/7 Máy thi công Máy hàn 23 kW Máy nâng 7 tấn Máy khác	chai kg kg % công ca ca	0,005 0,038 0,06 2 0,59 0,01	0,010 0,074 0,19 2 0,80 0,04	0,012 0,092 0,23 2 0,96 0,05	0,025 0,190 0,54 2 1,20 0,11	0,052 0,260 1,23 2 1,44 0,27 0,210 2	0,070 0,330 1,79 2 1,60 0,39 0,210 2	
	1	INIAY KIIAC	1 70	01	02	03	04	05	06	

Ghi chú:

- Trường hợp phải bảo ôn 1, 2 hoặc 3 lớp thì vật liệu lấy theo định mức của bảo ôn tuyến ống chính nhân tỷ lệ thuận tuỳ theo chiều dài của mối nối liên kết, riên nhân công của từng lớp thì được nhân với hệ số 1,1.

- Nếu liên kết mối nối có xăng dầu cũ trong địa bàn kho chứa xăng dầu côn tác vệ sinh môi trường và phòng cứu hoả, trị số nhân công được tính với hệ số 5 (x cứu hoả và nhân công cứu hoả sẽ lập dự toán riêng).

- Trường hợp phải di chuyển máy > 500m và < 1000m thì hao phí máy nhâ với hệ số 1,3. Nếu di chuyển > 1000m thì hao phí máy nhân với 1,5.

BB.33500 LÁP ĐAI KHỞI THỦY

Thành phần công việc

Vận chuyển phụ tùng đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, đóng mở nước, khoan ống, cao chải, lau chùi, lắp chỉnh, bắt bu lông.

Đơn vị tính: cái

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn	Đường kính ống (mm)				
hiệu	xây lắp	hao phí	vị	60	80	100	125	
BB.335	Lắp đai khởi thuỷ	Vật liệu Đai khởi thuỷ Bu lông M16-M20 Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái bộ % công	1 4 0,01 0,12	1 4 0,01 0,17	1 4 0,01 0,20	1 4 0,01 0.23	
:				01	02	03	04	

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đường kính ống (mm)					
hao phí	vị	150	200	250	300	350	
Vật liệu	,				1		
Đai khởi thuỷ	cái	ļ.	1	1		1	
Bu lông	bộ	4	4	4	4	4	
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
Nhân công 3,5/7	công	0,25	0,33	0,48	0,55	0,60	
	!	05	06	07	08	09	

					7 10 5	rnco			
· Thành phần	Đơn		Đường kính ống (mm)						
hao phí	vị	400	450	500	600	700	800		
Vật liệu					:		:		
Đai khởi thuỷ	cái	1	1	i	1	1	1		
Bu lông	bộ	4	4	4	4	4	4		
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
Nhân công 3,5/7	công	0,74	0,78	0,92					
Nhân công 4,0/7	công			ļ	1,1	1,22	1,39		
		10	11	12	13	14	15		

BB.34000 LẮP ĐẶT TRỤ VÀ HỌNG CỨU HOẢ

Thành phần công việc

Vận chuyển phụ tùng đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, cạo chải, lau chùi, bắt bu lông, lắp chỉnh theo yêu cầu kỹ thuật.

BB.34100 LẮP ĐẶT TRỤ CỨU HOẢ

Đơn vị tính: cái

Mã	Công tác	Thành phần học phí	Đơn vi	Đường kính trụ	cứu hoả (mm)
hiệu	hiệu xây lắp	Thành phần hao phí	DOII Aİ	100	150
BB.341	Lắp đặt	Vật liệu			
•	trụ cứu	Trụ cứu hoả	cái	1	1
	hoả	Gioăng cao su lá 10mm	m ²	0,05	0,08
•		Bu lông	bộ	8	8
4	[[Vật liệu khác	%	0,1	0,1
		Nhân công 3,5/7	công	0,45	0,51
			l	01	02

BB.34200 LẤP ĐẶT HỌNG CỨU HOẢ

Đơn vị tính: cái

Mã	Công tác	Thành nhân học nhí	Down vii	Đường kính họn	ig cứu hoả (mm)
hiệu xây lấp	Thành phần hao phí	Đơn vị	80	100	
BB.342	Lấp đặt	Vật liệu			
	họng cứu	Họng cứu hoả	cái	1	1
	hoả	Gioăng cao su lá 10mm	m ²	۰ 0,04	0,051
		Bu lông	bộ	4	8
		Vật liệu khác	%	0,1	0,1
		Nhân công 3,5/7	công	0,35	0,41
	J		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	01	02

Ghi chú:

Họng cứu hoả và trụ cứu hoả được tính từ khuỷu đến miệng lấy nước

BB.35100 LÁP ĐẶT ĐỒNG HỔ ĐO LƯU LƯỢNG

Thành phần công việc:

Vận chuyển vật liệu, thiết bị đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, bảo dưỡng kiểm tra đồng hồ, ren đầu ống, lắp đồng hồ theo đúng yêu cầu kỹ thuật.

Mã	Công tác		Đơn vi	Quy cách đồng hồ (mm)			
hiệu	The state of the s	DOU AT	≤ 50	≤ 100	≤ 200		
BB.351	Lắp đặt đồng hồ đo lưu lượng	Vật liệu Đồng hồ Cao su tấm Bu lông M16-M20 Vật liệu khác Nhân công 4,0/7	cái m² cái % công	1 0,01 4 0,01 0,66	1 0,02 8 0,01 0,84	0,08 8 0,01 0,99	
	<u> </u>			01	02	03	

Tiếp theo

Thành phần		-	Quy cách đồ	ng hồ (mm)	
hao phí	Đơn vị	< 300	< 400	< 500	< 600
Vật liệu Đồng hồ Cao su tấm Bu lông M20-M27 Vật liệu khác Nhân công 4,0/7	cái m² cái % công	1 0,17 12 0,01 1,06	1 0,30 16 0,01 1,36	1 0,47 20 0,01 1,62	1 0,68 20 0,01 1,83
_		04	05	06	07

${f BB.35200}$ LẮP ĐẶT ĐỒNG HỒ ĐO ÁP LỰC

Thành phần công việc:

Vận chuyển vật liệu, thiết bị đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, uốn ống ổn áp và ren, khoan lỗ gắn ống ổn áp, lắp van, kiểm tra, chạy thử

Đơn vị tính: cái

Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BB.352	Lắp đặt đồng hồ đo áp lực	Vật liệu Đồng hồ đo áp lực Vật liệu khác Nhân công 4,0/7	cái % công	1 0,01 0,85
			<u> </u>	01

BB.36100 LÁP ĐẶT VAN MẶT BÍCH

Thành phần công việc

Vận chuyển van đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, lau chùi, cạo rỉ, cắt gioăng, lắp chỉnh, bắt bu lông.

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn		Đường kír	h van (mm)	
hiệu	xây lấp	hao phí	vị	40	50	75	100
BB.361	Lấp đặt van mặt bích	Vật liệu Van Bulông M16 Cao su tấm Vật liệu khác Nhân công 4,0/7	cái bộ m² % công	1 4 0,01 0,01 0,35	1 4 0,02 0,01 0,41	1 8 0,24 0,01 0,50	1 8 0,07 0,01 0,60
			•	01	02	03	04

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đườ	ong kính van	(mm)	
hao phí	vị	150	200_	250	300	350
Vật liệu Van Bulông M16-M20 Cao su tấm Vật liệu khác Nhân công 4,0/7 Máy thi công Cần trục bánh hơi 6T Máy khác	cái bộ m² % công ca %	1 8 0,14 0,01 0,76	1 8 0,18 0,01 0,96	1 12 0,26 0,01 1,09	1 12 0,36 0,01 0,81 0,014 5	1 16 0,50 0,01 0,98 0,014 5
		05	06	07	08	09

Tiếp theo

			Đườ	ng kính van ((mm)	
Thành phần hao phí	Đơn vị	400	500	600	700	800_
Vật liệu Van Bu lông M20-M27 Cao su tấm Vật liệu khác Nhân công 4,0/7 Nhân công 4,5/7	cái bộ m² % công công	1 16 0,60 0,01 1,10	1 20 0,80 0,01 1,30	1 20 1,00 0,01 1,55	1 24 1,42 0,01	1 24 1,80 0,01 2,00
Máy thi công Cần trục bánh hơi 6T Máy khác	ca %	0,018	0,018	0,022 5	0,022 5	0,028 5
<u> </u>		10	11	12	13	14

Tiếp theo

Thankk t	Dam vii		Đường kínl	n van (mm)	
Thành phần hao phí	Đơn vị	1000	1200	1500	1800
Vật liệu Van Bu lông M27-M45 Cao su tấm Vật liệu khác Nhân công 4,5/7 Máy thi công	cái bộ m² % công	1 28 2,40 0,01 2,21	1 32 2,58 0,01 2,65	1 36 3,20 0,01 3,32	1 44 3,87 0,01 3,98
Cần trục bánh hơi 6T Máy khác	ca %	0,028 5	0,032	0,036 5	0,04
	<u>'</u>	15	16	17	18

Thành mhầu học thi	Domini		Đường kín	h van (mm)	
Thành phần hao phí	Đơn vị	2000	2200	2400	2500
Vật liệu				ļ	
Van	cái	1	1	1	1
Bu lông M45-M52	bộ	48	52	56	60
Cao su tấm	m^2	4,3	4,73	5,16	5,59
Vât liêu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 4,5/7	công	4,02	4,42	4,82	5,23
Máy thi công				1	
Cần truc bánh hơi 6T	ca	0,04	0,043	0,043	0,043
Máy khác	%	5	5	5	5
<u>.,,,</u>		19	20	21	22

BB.36200 LÁP ĐẶT VAN XẢ KHÍ

Thành phần công việc

Vận chuyển phụ tùng đến vị trí lắp đặt trong phạm vì 30m, chải rỉ, lau chùi, cắt gioăng lắp van theo đúng yêu cầu kỹ thuật.

Mā	Công tác	Thành phần	Đơn	Ŧ	Dường kính	van (mm	1)
hiệu	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	hao phí	vį	25	32	40	50
BB.362	Lấp đặt van xả khí		cái	1	1	1	1
		Cao su Bu lông M16	m² bộ	0,02	0,02	0,02	0,02
•		Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01
;		Nhân công 4,0/7	công	0,14	0,18	0,23	0,26
 '•			1	01	02	03	04

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đườn	g kính van	(mm)	
hao phí	vị	76	89	100	150	200
Vật liệu						
Van xả khí	cái	1	1	1	1	1
Cao su	m ²	0,03	0,035	0,04	0,06	0,08
Bu lông M16-M20	bộ	4	8	8	8	8
Vât liêu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nhân công 4,0/7	công	0,33	0,35	0,38	0,57	0,76
		05	06	07	08	09

BB.36300 LÁP ĐẶT VAN PHAO ĐIỀU CHỈNH TỐC ĐÔ LOC

Thành phần công việc:

Vận chuyển đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, lau chùi cạo rỉ van, cắt gioăng, lắp mặt bích bắt bu lông.

Đơn vi tính: cái

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn	Đường kính van (mm)					
hiệu	hiệu xây lấp	hao phí	vį	250	300	350	400	500	
BB.363	Lắp đặt van phao	Vật liệu Van phao	:						
	điều chỉnh	1	cái m²	$\begin{vmatrix} 1\\0,12\end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\0.17 \end{bmatrix}$	0.22	1 0.20	1	
	tốc độ lọc	Bu lông M20-M24	cái	8	12	0,23	0,30	0,47	
		Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
•		Nhân công 4,0/7	công	1,45	1,70	2,00	2,05	2,43	
· ,	<u> </u>	I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	01	02	03	04	05	

Ghi chú:

Hao phí vật liệu, nhân công, máy thi công gia công, lắp giá đỡ puli, xà puli được tính riêng theo yêu cầu kỹ thuật.

BB.36400 LÁP ĐẶT VAN ĐÁY

Thành phần công việc:

Vận chuyển đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, cẩu thiết bị lên sàn công tác, khoan lỗ bu lông vào sàn bê tông, lau chùi, cạo rỉ, kiểm tra, lắp đặt và căn chỉnh van theo yêu cầu kỹ thuật.

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn	T	Đường	kính var	(mm)	iiii. ca.
hiệu	xây lắp	hao phí	vị	400	500	600	700	800
BB.364	Lắp đặt van đáy	Vật liệu Van đáy Bulông M 24-M30 Cao su tấm Vật liệu khác Nhân công 4,0/7 Máy thi công Cần trục bánh hơi 6T	bộ bộ m² % công	1 16,0 0,15 0,01 1,95	1 20,0 0,16 0,01 2,34 0,027	1 20,0 0,17 0,01 2,61	1 24,0 0,18 0,01 2,98 0,027	1 24,0 0,19 0,01 3,42 0,027
		<u>. </u>	<u>.</u>	01	02	03	04	05

BB.36500 LẮP ĐẶT VAN ĐIỆN

Thành phần công việc:

Vận chuyển đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, kiểm tra, lau chùi, cạo rỉ van, lắp đặt và hiệu chỉnh van theo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị tính: cái

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn		Đường	kính van	(mm)	
hiệu	xây lắp	hao phí	vị	400	500	600	700	800
BB.365	Lắp đặt van điện	Vật liệu Cao su Bu lông M24-M30 Vật liệu khác Nhân công 5,0/7 Máy thi công	m² cái % công	0,30 16 0,01 2,44	0,47 20 0,01 2,96	0,68 20 0,01 3,26	0,92 24 0,01 3,72	1,21 24 0,01 4,28
1,		Cần trục bánh hơi 6T	ca	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
<u> </u>	<u> </u>	.11		01	02	03	04	05

Thành phần	Đơn	Đường kính van (mm)						
hao phí	vi	900	1000	1200	1400			
Vật liệu								
Cao su	m ²	1,53	1,88	2,71	3,69			
Bu lông M24-M30	cái	28	28	32	36			
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01			
Nhân công 5,0/7	công	3,32	3,98	4,98	5,97			
Máy thi công Cần trục bánh hơi 6T	ca	0,027	0,027	0,027	0,027			
·		06	07	08	09			

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đường kính van (mm)						
hao phí	vi	1500	1800	2000	2500			
Vật liệu								
Cao su	m ²	4,24	6,10	7,54	11,78			
Bu lông M24-M30	cái	36	44	48	56			
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01			
Nhân công 5,0/7	công	6,03	6,63	7,23	7,85			
Máy thi công				,,	1,05			
Cần trục bánh hơi 6T	ca	0,027	0,027	0,027	0,027			
·		10	11	12	13			

BB.36600 LÁP ĐẶT VAN REN

Thành phần công việc:

Vận chuyển phụ tùng đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, cưa cắt ống, re ống, lau chùi, lắp đặt theo đúng yêu cầu kỹ thuật.

	Công tác	Thành phần	Đơn			Đường.	kính van	(mm)		
hiệu	xây lắp	hao phí	vį	≤25	32	40	50	67	76	89
BB.366	Lắp đặt van	<i>Vật liệu</i> Van	cái	1	1	1	1	1	1	1
	ren	Bāng tan Vật liệu khác Nhân công 4,0/7	m % công	0,48 0,01 0,10	0,6 0,01 0,14	0,75 0,01 0,17	0,93 0,01 0,21	1,23 0,01 0,25	1,43 0,01 0,31	1,67 0,01 0,34
<u> </u>				01	02	03	04	05	06	07

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đường kính van (mm)						
hao phí	vi	100	110	150	200	250		
Vật liệu								
Van	cái	1	1	1	1	1		
Băng tan	m	1,88	1,96	2,68	3,57	4,47		
Vât liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
Nhân công 4,0/7	công	0,37	0,41	0,47	0,63	0,79		
		08	09	10	11	12		

BB.36700 LẮP ĐẶT VAN DẪN XĂNG DẦU NỐÍ BẰNG PHƯƠNG PHÁP MẶT BÍCH

Thành phần công việc:

Chuẩn bị bốc dỡ và vận chuyển vật liệu trong phạm vi 50m, lắp ống lồng, lau chùi, cạo rỉ van, sơn van, cắt ống, tẩy mép ống, sơn lốt, cắt gioăng, bắt bu lông, bảo dưỡng van.

	Công				Đường kính	van (mm)	
Mã hiệu tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	Van DY50 PY10	Van DY80 PY16	Van DY100 PY16	Van DY100 PY25	
BB.367	Lấp đặt van dẫn xāng dầu nối bằng phương pháp mặt bích	Vật liệu Van Ông lồng d 219x7 Ông lồng d 273x8 Ô xy Sơn 3 nước Đất đèn Que hàn Nhựa đường Củi đun Dây đay Vật liệu khác Nhân công 5,0/7 Máy thi công Máy hàn 15 kW Máy khác	bộ m m chai kg kg kg kg kg công	1,0 0,60 - 0,096 0,010 0,66 0,600 0,690 0,690 0,250 0,01 0,464 0,130 2	1,0 0,60 - 0,096 0,014 0,66 0,600 1,530 1,530 0,470 0,01 0,584 0,130 2	1,0 0,60 - 0,096 0,018 0,66 0,680 2,040 2,040 0,570 0,01 0,720 0,150 2	1,0 - 0,60 0,096 0,018 0,66 0,680 2,040 2,040 0,570 0,01 1,040 0,150 2
	<u> </u>	<u> </u>		01	02	03	04

Tiếp theo

			Đường kính van (mm)							
Thành phần hao phí	Đơn vị	Van DY150 PY16	Van DY150 PY64	Van DY200 PY25 PY16	Van DY250 PY25 PY16					
Vật liệu										
Van	bộ	1	1	1	1					
ống lồng d 273x8	m	0,60	-	-	-					
ống lồng d 325x8	m	-	0,60	-	_					
ống lồng d 426x10	m	_	_	0,60	0,60					
Ôxy	chai	0,11	0,11	0,13	0,13					
Sơn 3 nước	kg	0,03	0,03	0,037	0,040					
Đất đèn	kg	0,75	0,75	0,89	0,89					
Que hàn	kg	1,36	1,36	2,80	3,12					
Nhựa đường	kg	3,06	3,06	4,08	5,16					
Củi đun	kg	3,06	3,06	4,08	5,16					
Dâỳ đay	kg	0,80	0,80	1,10	1,38					
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01					
Nhân công 5,0/7	công	1,176	1,176	1,60	1,92					
Máy thi công			ļ							
Máy hàn 15 kW	ca	0,30	0,30	0,62	0,69					
Cẩu 5 tấn	ca	_	0,20	0,20	0,20					
Máy khác	%	2	2	2	2					
		05	06	07	08					

Ghi chú:

⁻ Ống lồng các loại, dây đay, nhựa đường, củi khi lắp đặt van chìm trong đất, có hố van mới được áp dụng.

⁻ Lắp van không có ống lồng thì hao phí que hàn nhân với hệ số 0,7

BB.37100 LÁP BÍCH THÉP

Thành phần công việc

Vận chuyển bích đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, cưa cắt, tẩy vát mép, hàn mặt bích đầu ống, cắt gioăng, lắp mặt bích bắt bu lông.

Đơn vị tính: cặp bích

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn		Đường kính	ống (mm)	
hiêu	xây lắp	hao phí	vi [40	50	75	100
BB.371	Lắp bích thép	Vật liệu Bích thép Que hàn Bulông M16 Cao su tấm Vật liệu khác Nhân công 3,5/7 Máy thi công Cần trục bánh hơi 6T	cái kg bộ m² % công	2 0,16 4 0,02 0,01 0,28	2 0,18 4 0,02 0,01 0,3	2 0,26 8 0,024 0,01 0,38	2 0,40 8 0,07 0,01 0,45
		Máy hàn điện 23 kW	ca	0,04	0,04	0,06	0,09
		Máy khác	%	5	5	5	5
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		01	02	03	04

Thành phần	Đơn	_	Đười	ng kính ống (mm)	
hao phí	vį	150	200	250	300	350
Vật liệu Bích thép Quẹ hàn Ô xy Axetylen Bulông M16 Cao su tấm Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái kg chai chai bộ m² % công	2 0,60 0,012 0,005 8 0,14 0,01 0,54	2 0,78 0,016 0,006 8 0,18 0,01 0,69	2 1,44 0,02 0,008 12 0,26 0,01 0,81	2 2,22 0,025 0,010 12 0,36 0,01 0,83	2 2,98 0,029 0,012 16 0,5 0,01 0,92
Máy thi công Cần trực bánh hơi 6T Máy hàn điện 23 kW Máy khác	ca ca %	0,13	0,17 5	0,32 5	0,007 0,49 5	0,007 0,66 5
<u> </u>		05	06	07	08	09

Tiếp theo

			Đườn	ig kính ống (i	mm)	
Thành phần hao phí	Đơn vị	400	500	600	700	800
Vật liệu Bích thép Que hàn Ô xy Axetylen Bulông M16 Cao su tấm Vật liệu khác Nhân công 3,5/7 Nhân công 4,0/7 Máy thi công Cần trực bánh hơi 6T Máy hàn điện 23 kW Máy khác	cái kg chai chai bộ m² % công công câng	2 3,36 0,033 0,013 16 0,6 0,01 1,09 0,014 0,75 5	2 4,2 0,041 0,016 20 0,8 0,01 1,23 0,014 0,93 5	2 5,04 0,049 0,019 20 1 0,01 1,41 0,014 1,12 5	2 5,88 0,057 0,022 24 1,42 0,01 1,59 0,014 1,31 5	2 6,72 0,066 0,026 24 1,8 0,01 1,85 0,014 1,49 5
		10	11	12	13	14

Tiếp theo

			Đường kính	ống (mm)	
Thành phần hao phí	Đơn vị	1000	1200	1500	1800
Vật liệu Bích thép Que hàn Ô xy Axetylen Bulông M16 Cao su tấm Vật liệu khác Nhân công 4,0/7 Máy thi công Cần trục bánh hơi 6T Máy khác	cái kg chai chai bộ m² % công	2 8,40 0,082 0,032 28 2,4 0,01 2,28 0,014 1,87 5	2 10,08 0,098 0,038 32 2,58 0,01 2,6 0,015 2,24 5	2 12,60 0,12 0,047 36 3,2 0,01 3,25 0,015 2,80 5	2 15,12 0,15 0,059 44 3,87 0,01 3,51 0,016 3,36 5
		15	16	17	18

Tiếp theo

Thành phần hao phí	Đơn vi	_	Đường kín	h ống (mm)		
	Don vi	2000	2200	2400	2500	
Vật liệu			-			
Bích thép	cái	2	2	2	2	
Que hàn	kg	16,80	18,48	20,16	21,00	
Ô xy	chai	0,16	0,18	0,2	0,21	
Axetylen	chai	0,062	0,070	0,078	0,082	
Bulông M16	bộ	48	52	56	60	
Cao su tấm	m^2	4,3	4,73	5,16	5,59	
Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	
Nhân công 4,0/7	công	3,9	4,29	4,68	4,87	
Máy thi công		ŕ	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1,00	4,07	
Cần trục bánh hơi 6T	ca	0,016 .	0,016 -	0,016	0,016	
Máy hàn điện 23 kW	ca	3,73	4,11	4,48	4,68	
Máy khác	%	5	5	5	5	
h				_		
1,	.,	19	20	21	22	

BB.38100 LẮP NÚT BỊT NHỰA NỐI MĂNG SÔNG

Thành phần công việc:

Vận chuyển vật liệu đến vị trí lắp đặt, lau chùi, cưa cắt ống, lắp nút bịt đầu ống.

Mã hiệu	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn	Đường kính nút bịt (mm)					
. X	xây lắp		vį	15	20	25	32		
CB.381	Lắp Nút bịt nhựa nối mãng sông	Vật liệu Nút bịt Cồn rửa Nhựa dán Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái kg kg % công	1 0,002 0,004 0,01 0,028	0,003 0,005 0,01 0,031	1 0,003 0,006 0,01 0,036	1 0,005 0,008 0,01 0,04		
			<u> </u>	01	02	03	04		

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường	kính nút bịt	(mm)	
hao phí	vi	40	50	67_	76	89
Vật liệu Nút bịt Cồn rửa Nhựa dán Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái kg kg % công	1 0,007 0,009 0,01 0,05	1 0,0075 0,01 0,01 0,055	1 0,008 0,011 0,01 0,06	1 0,0085 0,012 0,01 0,07	0,009 0,013 0,01 0,08
		05	06	07	08	09

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường	kính nút bịt	(mm)	
hao phí	vi	100	110	150	200	250
Vật liệu Nút bịt Cồn rửa Nhựa dán Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái kg kg % công	1 0,01 0,015 0,01 0,10	1 0,01 0,016 0,011 0,11	1 0,01 0,021 0,014 0,14	1 0,01 0,029 0,019 0,19	1 0,01 0,036 0,024 0,24
<u> </u>		10	11	12	13	14

BB.38200 LẮP ĐẶT NÚT BỊT ĐẦU ỐNG THÉP TRÁNG KĒM

Thành phần công việc:

Vận chuyển vật liệu đến vị trí lắp đặt, cạo chải rỉ, lau chùi, cưa, cắt ren, lắp nút bịt đầu ống.

Đơn vị tính: cái

	Công	FFI > 1 1 6	D	Dường kính nút bịt (mm)							
Mã hiệu	tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	15	20	25	30	40	50		
BB.382	Lắp nút bịt đầu ống thép tráng	Vật liệu Nút bịt Mãng sông Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái cái %	1 · 1 0,01 0,04	1 - 1 0,01 0,05	1 1 0,01 0,08	1 1 0,01 0,09	0,01 0,11	1 1 0,01 0,12		
<u> </u>	kẽm		<u>i. —</u>	01	02	03	04	05	06		

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường kính n	út bịt (mm)	
hao phí	vį	67	76	89	100
Vật liệu Nút bịt Măng sông Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái kg % công	1 0,01 0,13	1 1 0,01 0,14	1 1 0,01 0,15	1 1 0,01 0,17
		07	08	09	10

Thành phần	Đơn		Đường kính n	út bịt (mm)	
hao phí	vi	110	150	200	250
Vật liệu Nút bịt Măng sông Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái kg % công	1 1 0,01 0,19	1 1 0,01 0,24	1 1 0,01 0,27	1 1 0,01 0,34
		11	12	13	14

BB.39000 CẮT ỐNG THÉP, ỐNG NHỰA BB.39100 CẮT ỐNG HDPE BẰNG THỦ CÔNG

Thành phần công việc

Vận chuyển vật liệu trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, cắt ống bằng thủ công theo yêu cầu kỹ thuật, lau chùi ống.

Đơn vị tính: 10 mối

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn		Đường kính	ống (mm)	
hiệu	xây lắp	hao phí	vị	100	150	200	250
BB.391	Cắt ống HDPE bằng thủ	Vật liệu Lưỡi cưa Vật liệu khác	cái %	0,03 5	0,035 5	0,04 5	0,05 5
,	công	Nhân công 3,5/7	công	0,16	0,19	0,21	0,23
1,				01	02	03	04

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	•	. 		
hao phí	vį	300	350	400	500
Vật liệu					
Luỡi cua	cái	0,06	0,06	0,07	0,09
Vật liệu khác	%	5	5	5	5
Nhân công 3,5/7	công	0,27	0,29	0,31	0,43
]	05	06	07	08

Thành phần	Đơn	Đường kính ống (mm)							
hao phí	vị vị	600	700	800	1000				
Vật liệu									
Lưỡi cưa	cái	0,11	0,14	0,17	0,2				
Vật liệu khác	%	5	5	5	5				
Nhân công 4,0/7	công	0,60	0,68	0,80	1,28				
		09	10	11	12				

CắT ỐNG THÉP BẰNG Ô XY - AXETYLEN BB.39200

Thành phần công việc

Vận chuyển vật liệu trong phạm vi 30m, lấy dấu, cắt, tẩy vát, sang phanh theo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị tính: 10 mối

Mã	Công tác	Thành phần	Don		<u>_</u>	Đường l	tính ống	(<u>m</u> m)		
hiệu	xây lắp	hao phí	_vį	100	125	150	200	250	300	350
BB.392		Vật liệu Ô xy Axetylen Vật liệu khác	chai chai %	0,08 0,03 2	0,10 0,04 2	0,12 0,05 2	0,16 0,06 2	0,20 0,08 2	0,25 0,10 2	0,29 0,11 2
	axetylen	Nhân công 4,0/7	çông	1,65	1,76	1,95	2,1	2,2	2,55	2,77
14.		Máy thi công Máy hàn hơi 2000 l/h	ca	0,065	0,08	0,1	0,126	0,157	0,19	0,22
			<u> </u>	01	02	03	04	05	06	07

Tiếp theo

Thành phần	Đơn			Đường	kính ống	(m <u>m)</u>		
hao phí	vi	400	500	600	700	800	900	1000
Vật liệu Ô xy Axetylen Vật liệu khác Nhân công 4,0/7 Máy thi công Máy hàn hơi 2000 lít/h	chai chai % công	0,33 0,13 2 3,00 0,251	0,41 0,16 2 3,45 0,314	0,49 0,19 2 3,90 0,37	0,57 0,22 2 4,35 0,43	0,66 0,26 2 4,80 0,49	0,74 0,29 2 5,25 0,55	0,82 0,32 2 5,70 0,61
		08	09	10	11	12	13	14

Tiếp theo

Thành phần	Đơn			Đường	kính ống	(mm)		
hao phí	vį	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800
V At II A.								
Vật liệu Ô xy	chai	0,90	0,98	1,07	1,15	1,23	1,31	1,48
Axetylen	chai	0,35	0,38	0,42	0,45	0,48	0,51	0,58
Vật liệu khác	%	2	2	2	2	2	2	2
Nhân công 4,0/7	công	6,15	6,60	7,05	7,50	7,95	8,40	9,30
Máy thi công		 						
Máy hàn hơi 2000lít/h	ca	0,67	0,74	0,80	0,86	0,92	0,98	1,10
			<u> </u>					
		15	16	17	18	19	20	21

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường kính	ống (mm)	
hao phí	vị	2000	2200	2400	2500
Vật liệu					
Ôxy	chai	1,64	1,80	1,97	2,05
Axetylen	chai	0,64	0,70	0,77	0,80
Vật liệu khác	%	2	2	2	2
Nhân công 4,0/7	công	10,20	11,10	12,00	12,45
Máy thi công	1		ì		1
Máy hàn hơi 2000lít/h	ca	1,22	1,34	1,47	1,53
		22	23	24	25

Ghi chú :

Ô xy dùng trong định mức là loại ôxy thông dụng nén với áp lực 120 kG/cm²

BB.39300 CÁT ỐNG THÉP BẰNG Ô XY - ĐẤT ĐÈN

Thành phần công việc

Vận chuyển vật liệu trong phạm vi 30m, lấy dấu, cắt ống, tẩy dũa, tẩy vát, sang phanh theo yêu cầu kỹ thuật

Đơn vị tính: 10 mối

Mã	Công tác		Đơn		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Đường	kính ốn	g (mm))	<u> </u>
hiệu	xây lắp	hao phí	vị	100	125	150	200	250	300	350
BB.393	_	<i>Vật liệu</i> Ô xy Đất đèn Vật liệu khác	chai kg %	0,08 0,55 2	0,10 0,68 2	0,12 0,82 2	0,16 1,09 2	0,20 1,37 2	0,25 1,71 2	0,29 1,98 2
**	!	Nhân công 4,0/7 Máy thi công Máy hàn hơi 2000 l/h	công	1,65 0,065	1,76 0,08	1,95 0,10	2,10 0,126	2,20 0,157	2,55 0,19	2,77 0,22
			-	01	02	03	04	05	06	0,22

Tiếp theo

Thành phần	Đơn			Đường	kính ống	g (mm)		
hao phí	vį	400	500	600	700	800	900	1000
Vật liệu				į				,
Ô xy	chai	0,33	0,41	0,49	0,57	0,66	0,74	0,82
Đất đèn	kg	2,25	2,80	3,35	3,89	4,51	5,05	5,60
Vật liệu khác	%	2	2	2	2	2	2	2,00
Nhân công 4,0/7	công	3,00	3,45	3,90	4,35	4,80	5,25	5,70
Máy thi công Máy hàn hơi 2000 lít/h	ca	0,251	0,314	0,37	0,43	0,49	0,55	0,61
		08	09	10	· 11	12	13	14

Tiếp theo

Thành phần	Đơn			Đường	kính ống	g (mm)		
hao phí	vị	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800
Vật liệu								
Ô xy	chai	0,90	0,98	1,07	1,15	1,23	1,31	1,48
Đất đèn	kg	6,15	6,69	7,31	7,85	8,40	8,95	10,11
Vật liệu khác	%	2	2	2	2	2	2	2
Nhân công 4,0/7	công	6,15	6,60	7,05	7,50	7,95	8,40	9,30
Máy thi công			1 '		1	'		- ,
Máy hàn hơi 2000lít/h	ca	0,67	0,74	0,80	0,86	0,92	0,98	1,10
<u> </u>		15	16	17	18	19	20	21

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đường kính ống (mm)							
hao phí	vị	2000	2200	2400	2500				
Vật liệu			:						
Ôxy	chai	1,64	1,80	1,97	2,05				
Đất đèn	kg	11,20	12,29	13,46	14,00				
Vật liệu khác	%	2	2	2	2				
Nhân công 4,0/7	công	10,20	11,10	12,00	12,45				
Máy thi công			<u> </u>	,	12, .5				
Máy hàn hơi 2000lít/h	ca	1,22	1,34	1,47	1,53				
	<u> </u>	22	23	24	25				

Ghi chú :

Ô xy dùng trong định mức là loại ô xy thông dụng nén với áp lực 120 kG/cm²

BB.39400 CẤT ỐNG THÉP BẰNG MÁY CẮT CẦM TAY

Thành phần công việc

Vận chuyển vật liệu trong phạm vi 30m, lấy dấu, cắt ống bằng máy cắt cầm tay, mài, sang phanh bằng máy mài cầm tay.

Đơn vị tính: mối

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn		Đư	ờng kính	ống (m	m)	
hiệu	xây lắp	hao phí	vị	100	150	200	250	300	350
BB.394	Cắt ống thép	Vật liệu	<u> </u>					:	
	bằng máy	Đīa cắt	cái	0,08	0,12	0,16	0,24	0,31	0,39
	cắt cầm tay	Đĩa mài	cái	0,02	0,02	0,03	0,05	0,06	0,08
		Vât liệu khác	%	2	2	2	2	2	2
•		Nhân công 3,5/7	công	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15
		Máy thi công Máy cắt	ca	0,03	0,05	0,058	0,064	0,08	0,1
<u> </u>			<u>l</u>	01	02	03	04	05	06

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đường kính ống (mm)								
hao phí	vį	400	500	600	700	800	900	1000		
Vật liệu										
Đĩa cắt	cái	0,63	0,79	0,94	1,10	1,26	1,41	1,57		
Đĩa mài	cái	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31		
Vật liệu khác	%	2	2	2	2	2	2	2		
Nhân công 3,5/7	công	0,18	0,20							
Nhân công 4,0/7	công			0,23	0,25	0,28	0,30	0,35		
Máy thi công Máy cắt	ca	0,11	0,13	0,15	0,16	0,18	0,20	0,22		
		07	08	09	10	11	12	13		

BB.40000 THỬ ÁP LỰC CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, ĐỘ KÍN ĐƯỜNG ỐNG THÔNG GIÓ, KHỬ TRÙNG ỐNG NƯỚC

QUY ĐỊNH VÀ HƯỚNG ĐẤN ÁP DỤNG

- Định mức công tác thử áp lực đường ống bao gồm toàn bộ các hao phí vật liệu, nhân công, máy thi công phục vụ ống theo cách thử từng đoạn dài 100 m
- Nếu thử áp lực đoạn ống có chiều dài từ 100m đến 500m thì nhân định mức trên với hệ số 0.75 của bảng mức có đường kính tương ứng và > 500m thì định mức trên nhân với hệ số 0.7 của bảng mức có đường kính tương ứng.
- Lượng nước cần thiết cho công tác thử áp lực đối với hệ thống cấp thoát nước được tính riêng theo yêu cầu thiết kế.

BB.40100 THỬ ÁP LỰC ĐƯỜNG ỐNG GANG VÀ ĐƯỜNG ỐNG THÉP

Thành phần công việc

Cắt ống, lắp BU, BE, lắp bích (bích đặc, bích rỗng, chèn, chống đầu ống, lắp van các loại (van xả khí, van an toàn), lắp máy bơm, đồng hồ đo áp lực, lắp ống thoát nước thử, bơm nước thử áp lực theo yêu cầu thiết kế, nối trả ống, dọn vệ sình.

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn	n Đường kính ống (mm)							
hiệu	xây lắp	hao phí	vį	<100	100	125	150	200			
					-						
BB.401	Thử áp lực	Vật liệu									
	đường ống	Van 1 chiều	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05			
	gang và	Van xả khí D40	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05			
	đường	Bích đặc	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05			
	ống thép	Bích rỗng	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05			
		BU	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05			
		BE	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05			
	ļ	Cao su tấm	m ²	0,016	0,018	0,02	0,03	0,035			
		Bu lông M16-M20	cái	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08			
		Vật liệu khác	%	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001			
		Nhân công 3,5/7	công	1,00	1,50	1,70	2,00	2,50			
		Máy thi công									
		Máy bơm 5CV	ca	0,51	0,75	0,78	0,80	0,85			
				01	02	03	04	05			

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đườn	g kính ống	(mm)	
hao phí	vį	250	300	350	400	500
Vật liệu		i				
Van 1 chiều	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Van xå khí D40	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Bích đặc	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Bích rỗng	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Bu	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Be	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Cao su tấm	m ²	0,045	0,065	0,09	0,13	0,15
Bu lông M20-M24	cái	0,12	0,12	0,12	0,16	0,20
Vật liệu khác	%	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Nhân công 3,5/7	công	3,00	3,20	4,00	4,30	5,00
Máy thi công				ļ		
Máy bơm 5CV	ca	1,00	1,00	1,25	1,30	1,50
1,						
		06	07	08	09	10

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đườn	g kính ống	(mm)	
hao phí	vị	600	700	800	900	1000
Vật liệu						
Van I chiều	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Van xå khí D40	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Bích đặc	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Bích rỗng	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Bu	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Be	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Cao su tấm	m^2	0,20	0,25	0,45	0,50	0,60
Bu lông M24-M33	cái	0,20	0,24	0,24	0,28	0,28
Vật liệu khác	%	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Nhân công 3,5/7	công	5,50	6,00	7,00	8,00	9,00
Máy thi công						
Máy bơm 5CV	ca	1,75	2,00	2,50	2,70	2,80
		11	12	13	14	15

Tiếp theo

Thành phần	Đơn			Đường	kính ốn	g (mm)	··· <u> </u>	
hao phí	vį vį	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800
Vật liệu				-		İ		
Van 1 chiều	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Van xả khí D40	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Bích đặc	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Bích rỗng	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Bu	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0.05	0,05
Be	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Cao su tấm	m ²	0,73	0,86	1,01	1,18	1,35	1,54	1,94
Bu lông M33-M39	cái	0,32	0,32	0,36	0,36	0,36	0,40	0,44
Vật liệu khác	%	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Nhân công 3,5/7	công	9,50	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,80
Máy thi công	İ		ĺ				ŕ	, .
Máy bơm 5CV	ca	3,38	3,83	4,33	4,86	5,44	6,05	7,4
		16	17	18	19	20	21	22

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường kính	n ống (mm)	
hao phí	vi	2000	2200	2400	2500
Vật liệu					
Van 1 chiều	cái	0,05	0,05	0,05	0,05
Van xả khí D40	cái	0,05	0,05	0,05	0,05
Bích đặc	cái	0,05	0,05	0,05	0,05
Bích rỗng	cái	0,05	0,05	0,05	0,05
Bu	cái	0,05	0,05	0,05	0,05
Be	cái	0,05	0,05	0,05	0,05
Cao su tấm	m ²	2,4	2,9	3,46	3,75
Bu lông M33-M39	cái	0,48	0,52	0,56	0,60
Vật liệu khác	%	0,001	0,001	0,001	100,0
Nhân công 3,5/7	công	17,50	19,25	21,00	22,00
Máy thi công				21,00	, 22,00
Máy bơm 5CV	ca	8,90	10,56	12,38	13,35
		23	24	25	26

BB.40200 THỬ ÁP LỰC ĐƯỜNG ỐNG BÊ TÔNG

Thành phần công việc

Vận chuyển phụ tùng đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, cắt gioăng cao su, lắp đặt hệ thống thử áp lực, máy bơm, bơm nước thử áp lực, nối trả ống, dọn vệ sinh.

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn		Đường kính	ống (mm)	
hiệu	xây lắp	hao phí	vị	100	150	200	250
	T 2. 7. 1.	T			.		
BB.402	Thứ áp lực]		0.05	0.05	0.05
		Van 1 chiều	cái	0,05	0,05	0,05	0,05
,	bê tông	Van xả khí D40	cái	0,05	0,05	0,05	0,05
	Ϊ	Bích đặc	cái	0,05	0,05	0,05	0,05
,		Cao su tấm	m ²	0,02	0,03	0,04	0,05
١,		Bu lông M16-M20	cái	0,08	80,0	0,08	0,12
		Vật liệu khác	%	0,001	0,001	0,001	0,001
		Nhân công 3,5/7	công	1,20	1,40	1,80	2,10
		Máy thi công		i			
		Máy bơm 5CV	ca	0,50	0,75	0,75	1,00
		Máy khác	%	2	2	2	2
L			<u> </u>	01	02	03	04

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Ŧ	Dường kính	ống (mm)	
hao phí	vị	300	350	400	500	600	700
Vât liêu							
Van 1 chiều	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Van xả khí D40	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Bích đặc	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Cao su tấm	m²	0,07	0,09	0,13	0,15	0,2	0,25
Bu lông M20-M30	cái	0,12	0,16	0,16	0,2	0,2	0,24
Vât liêu khác	%	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Nhân công 3,5/7	công	2,40	2,70	3,00	3,60	4,00	4,80
Máy thi công							
Máy bơm 5CV	ca	1,00	1,25	1,25	1,50	2,00	2,00
Máy khác	%	2	2	2	2	2	2
		05	06	07	08	09	10

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đườn	g kính ống	(mm)	
hao phí	vi	800	900	1000	1100	1200
Vật liệu			-			0.05
Van 1 chiều	cãi	0,050	0,05	0,05	0,05	0,05
Van xả khí D40	cái	0,050	0,05	0,05	0,05	0,05
Bích đặc	cái	0,050	0,05	0,05	0,05	0,05
Cao su tấm	m2	0,45	0,50	0,60	0,62	0,64
Bu lông M30-M39	cái	0,24	0,28	0,28	0,32	0,32
Vât liêu khác	%	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Nhân công 3,5/7	công	5,20	6,00	6,60	7,00	7,40
Máy thi công Máy bơm 5CV	ca	2,50	2,50	2,75	3,00	3,00
Máy khác	%	2	2	2	2	2
		11	12	13	14	15

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường kính	ống (mm)	
hao phí	vị	1400	1600	1800	2000
Vật liệu Van 1 chiều Van xả khí D40 Bích đặc Cao su tấm Bu lông M39-M45 Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái cái cái m² cái % công	0,05 0,05 0,05 0,73 0,36 0,001 8,00	0,05 0,05 0,05 0,80 0,40 0,001 8,60	0,05 0,05 0,05 1,10 0,44 0,001 9,00	0,05 0,05 0,05 1,22 0,48 0,001 9,60
Máy thi công Máy bơm 5CV Máy khác	ca %	3,50	4,00	4,25	4,25
		16	17	18	19

BB.40300 THỬ ÁP LỰC ĐƯỜNG ỐNG NHỤA

Thành phần công việc

Vận chuyển phụ tùng đến vị trí lắp đặt trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, cắt gioặng cao su, lắp đặt hệ thống thử áp lực, máy bơm, bơm nước thử áp lực, nối trả ống, dọn vệ sinh.

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn		Đư	òng kíni	h ống (mm)	
hiệu ————————————————————————————————————	xây lắp	hao phí	vị	15	20	25	32	40	50
BB.403	Thử áp lực đường ống nhựa	Vật liệu Van 1 chiều Van xả khí D40 Bu Be Ống sắt tráng kẽm Ống mềm Vật liệu khác	cái cái cái cái m m	0,05 0,05 0,05 0,05 0,25 0,25 0,001	0,05 0,05 0,05 0,05 0,25 0,25 0,001	0,05 0,05 0,05 0,05 0,25 0,25 0,001	0,05 0,05 0,05 0,05 0,25 0,25 0,001	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,25 0,25	0,05 0,05 0,05 0,05 0,25 0,25
	.,	Nhân công 3,5/7 Máy thi công Máy bơm 5CV	công ca	0,46	0,50	0,55	0,62	0,001	0,001 0,70 0,3
•				01	02	03	04	05	06

Tiếp theo

Thành phần	Don		Đường kính ống (mm)							
hao phí	vi	65	75	89	100	125	150			
Vật liệu										
Van 1 chiều	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05			
Van xả khí D40	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05			
Bu	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05			
Be	cái	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05			
Ông sắt tráng kẽm	m	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25			
ống mềm	m	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25			
Vật liệu khác	%	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001			
Nhân công 3,5/7	công	0,76	0,80	0,84	1,05	1,23	1,40			
Máy thi công	ļ						",""			
Máy bơm 5CV	ca	0,3	0,31	0,31	0,32	0,33	0;34			
		07	08	09	10	11	12			

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đường kính ống (mm)							
hao phí	vi	200	250	300	350	400	500		
Vật liệu Van 1 chiều Van xả khí D40 Bu Be Ống sắt tráng kẽm Ống mềm Vật liệu khác Nhân công 3,5/7 Máy thi công Máy bơm 5CV	cái cái cái cái m m công	0,05 0,05 0,05 0,05 0,25 0,25 0,001 1,75	0,05 0,05 0,05 0,05 0,25 0,25 0,001 2,10	0,05 0,05 0,05 0,05 0,25 0,25 0,001 3,00	0,05 0,05 0,05 0,05 0,25 0,25 0,001 3,5	0,05 0,05 0,05 0,05 0,25 0,25 0,001 3,80	0,05 0,05 0,05 0,05 0,25 0,25 0,001 4,30		
<u>;</u>		13	14	15	16	17	18		

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đường kính	ống (mm)	
hao phí	vị	600	700	800	1000
Vật liệu		0.05	0.05	0,05	0,05
Van I chiều	cái	0,05	0,05	0,05	0,05
Van xả khí D40	cái	0,05	0,05	· ·	0,05
Bu	cái	0,05	0,05	0,05	· ·
Be	cái	0,05	0,05	0,05	0,05
Óng sắt tráng kẽm) m	0,25	0,25	0,25	0,25
	m h	0,25	0,25	0,25	0,25
ống mềm	%	0,01	0,01	0,01	0,01
Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	công	4,80	5,20	5,60	6,30
Máy thi công Máy bơm 5CV	ca	1,01	1,27	1,56	2,27
		19	20	21	22

BB.40400 THỬ NGHIỆM ĐƯỜNG ỐNG THÔNG GIÓ

Thành phần công việc:

Gia công các tấm bịt, khoan lỗ và bịt kín tất cả các nhánh rẽ đầu và cuối ống dẫn chính. Kéo đặt điện sang khu vực thử. Thử hơi kiểm tra độ kín khít, xử lý các chỗ hở. Tiến hành đo lưu lượng, tính toán xác định tỉ lệ hao hụt so sánh với quy phạm để đảm bảo chất lượng cho phép. Tháo các đầu bịt của các nhánh hệ thống quạt v.v... hoàn thiện công tác thử nghiệm.

Đơn vị tính:1 m

Mã	Công tác	Thành phần công việc	Đơn vi	Quy	cách ống (n	nm)
hiệu	xây lấp	Thaim phan cong việc	DOII Aİ	100-500	600-800	>1000
BB.404	Thử	Vật liệu		:		
,	nghiệm	Sắt dẹt 25x4	kg	0,01	0,01	0,01
	đường	Tôn b=3	kg	0,23	0,23	0,23
,	ống thông	Tôn đen	kg	0,23	0,23	0,23
1.	gió	Bulông M8x30	bộ	0,01	0,02	0,02
ļ		Gioāng cao su tấm	m2	0,004	0,004	0,004
		Thuốc tạo khói	kg	0,002	0,003	0,003
		Matit	kg	0,001	0,0023	0,0044
		Thiếc hàn	kg	0,0006	0,0008	0,001
		Vật liệu khác	%	1	1	1
:		Nhân công 3,5/7	công	0,29	0,34	0,46
]	Máy thi công				
		Quạt gió 2,5 kW	ca	0,01	0,01	0,02
		Máy vi áp kế	ca	0,01	0,01	0,02
		Khoan cầm tay 0,5 kW	ca	0,01	0,013	0,017
		Máy khác	%	0,1	0,1	0,1
				01	02	03

BB.40500 CÔNG TÁC KHỬ TRÙNG ỐNG NƯỚC

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn	Đường kính ống (mm)							
hiệu	xây lấp	hao phí	vị	100	150	200	250	300	350	400	
BB.405	Công tác khử trùng	Vật liệu Nước sach	m³	0,95	2,13	3,77	5,89	8,48	11.54	15,07	
	ống nước	Clor bột Nhân công 3,5/7 Máy thi công	gam công	47,50 0,75		188,5 1,25	1 1	424,0 1,60			
		Máy bơm 5CV	ca	0,38	0,51	0,64	0,77	0,77	1,07	1,09	
	<u> </u>	<u>l </u>		01	02	03	04	05	06	07	

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		}	Đường kính	ống (mm))	
hao phí	vị	450	500	600	700	800	900
Vật liệu							
Nước sạch	m ³	19,08	23,55	33,912	46,16	60,29	76,30
Clor bột	gam	954,00	1177,50	1695,60	2307,9	3014,4	3815,1
Nhân công 3,5/7	công	2,20	2,50				
Nhân công 4,0/7	công			3,00	3,5	3,8	4,06
Máy thi công							
Máy bơm 5CV	ca	1,20	1,40	1,70	1,96	2,25	2,59
		08	09	10	11	12	13

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đường kính ống (mm)							
hao phí	vị	1000	1100	1200	1400	1600			
Vật liệu									
Nước sạch	m^3	94,20	113,98	135,65	184,63	241,15			
Clor bột	gam	4710,00	5699,1	6782,4	9231,6	12057,6			
Nhân công 4,0/7	công	4,29	4,48	4,64	5,15	5,59			
Máy thi công			1		5,22	5,57			
Máy bơm 5CV	ca	2,96	3,38	3,83	4,86	6,05			
		14	15	16	17	18			

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Đường kính ống (mm)							
hao phí	vị	1800	2000	2200	2400	2600			
Vật liệu Nước sạch Clor bột Nhân công 4,0/7 Máy thi công Máy bơm 5CV	m³ gam công	305,21 15260,4 5,97 7,40	376,80 18840,00 6,44	455,93 22796,4 7,08	542,59 27129,6 7,72	636,79 31839,6 8,37			
	ca	/,40	8,90	10,56	12,38	14,36			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		19	20	21	22	23			

LẮP ĐẶT PHỤ KIỆN CẤP THOÁT NƯỚC PHỤC VỤ SINH HOẠT VÀ VỆ SINH TRONG CÔNG TRÌNH

THUYẾT MINH VÀ QUY ĐỊNH ÁP DỤNG

Định mức dự toán lắp đặt phụ kiện phục vụ sinh hoạt và vệ sinh trong công trình (gọi tắt là phụ kiện cấp thoát nước) dùng để lập đơn giá dự toán cho công tác lắp đặt phụ kiện cấp thoát nước ở độ cao trung bình $\leq 4m$ (tầng thứ nhất), nếu thi công ở độ cao > 4m thì định mức nhân công được điều chỉnh theo các hệ số được quy định cụ thể như sau:

 Độ cao từ tầng thứ 2 đến tầng thứ 5: Cứ mỗi tầng được điều chỉnh hệ số bằng 1,03 so với định mức nhân công của tầng liền kề.

- Độ cao từ tầng thứ 6: Cứ mỗi tầng được điều chỉnh hệ số bằng 1,05 so với

định mức nhân công của tầng liền kề.

Lắp đặt các phụ kiện cấp thoát nước trong tập định mức này được quy định như sau :

Các thiết bị vệ sinh được quy định tính là 1 bộ, ví dụ: lắp đặt chậu rửa có 1 vòi nóng 1 vòi lạnh bao gồm: 1 chậu rửa, 1 vòi nóng, 1 vòi lạnh, 2 dây dẫn nước (1 nóng 1 lạnh) và 1 cụm xi phông thoát nước.

Trong định mức đã tính công tác thử, hoàn chỉnh hệ thống.

BB.41100 LẮP ĐẶT CHẬU RỬA - LẮP ĐẶT THUYỀN TẮM

Thành phần công việc:

Vận chuyển chậu rửa, thuyền tắm đến vị trí lắp đặt, đo lấy dấu, lắp chỉnh, xảm mối nối, chèn trát cố định.

ĐVT : 1bộ

3.50		This has	Đơn -	Chật	ı rửa	Thuyé	Thuyền tắm	
Mã hiệu		Thành phần hao phí	vi	1 vòi	2 vòi	Có hương	Không	
- Inea			<u> </u>			sen	hương sen	
BB.411	1 .	V <i>ật liệu</i> Châu rửa	bộ	1	1			
	Lắp đặt	Thuyền tắm	bộ			1	1	
		Vật liệu khác	%	0,01	0,01	0,01	0,01	
:	-	Nhân công 3,5/7	công	0,50	0,60	1,50	1,60	
				01	02	03	04	

Ghi chú:

Trong công tác lắp đặt thuyền tắm, chưa kể công tác xây trát bệ thuyền tắm.

BB.41200 LẮP ĐẶT CHẬU XÍ BB.41300 LẮP ĐẶT CHẬU TIỂU

Thành phần công việc:

Vận chuyển chậu xí, chậu tiểu đến vị trí lắp đặt, đo lấy dấu, lắp chỉnh, xảm mối nối, chèn trát cố định.

Đơn vị tính: 1bộ

Mã T	Công tác	Thành phần	Đơn	Chá	iu xí	Chậu	tiểu
hiệu	xây lắp	<u> </u>	vį	Xí bệt	Xí xổm	Nam	Nữ _
BB.412 BB,413	Lắp đặt chậu xí Lắp đặt chậu tiểu	Vật liệu Chậu xí Chậu tiểu Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	bộ bộ % công	0,01 1,50	0,01 1,50	1 0,01 1,50	0,01 1,50
1,		_1		01	02	01	02

BB.41400 LẮP ĐẶT VÒI TẮM HƯƠNG SEN BB.41500 LẮP ĐẶT VÒI RỬA

Thành phần công việc:

Vận chuyển phụ kiện vòi tắm hương sen, vòi rửa đến vị trí lắp đặt, đo lấy dấu, lắp chỉnh, xảm mối nối, chèn trát cố định.

Đơn vị tính: bộ

				Vòi tắm l	uong sen	Vòi	rửa
Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	lvòi, l hương sen	2vòi, 1 hương sen	1 vòi	2 vòi
BB.414 BB.415	, —	Vật liệu Vòi tắm hương sen Vòi rửa Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	bộ cái % công	0,01	0,01 0,25	0,01 0,17	1 0,01 0,20
		<u> </u>	<u> </u>	.01	02	01	02

BB.42100 LÁP ĐẶT THÙNG ĐUN NƯỚC NÓNG

Thành phần công việc :

Vận chuyển thùng đun nước nóng đến vị trí lắp đặt, đo lấy dấu, lắp chỉnh, xảm mối nối, khoan bắt vít cố định.

Đơn vị tính: bộ

Mã	Công tác	771.5		Loại thùng đ	un nước nóng
hiệu	hiệu xây lấp hao phí	Đơn vị	Thùng đun nước nóng	Thùng đun nước nóng kiểu liên tục	
BB.421	Lắp đặt thùng	Vật liệu			
	đun nước nóng	Thùng đun nước nóng	bộ	1	
		Thùng đun nước nóng kiểu liên tục	bộ		1
•		Vật liệu khác	%	0,01	10,0
٠,		Nhân công 3,5/7 Máy thi công	công	2,18	1,85
		Máy khoan tay	ca	0,1	0,1
	-		<u> </u>	01	02

BB.42200 LÁP ĐẶT PHỄU THU BB.42300 LÁP ĐẶT ỐNG KIỂM TRA

Thành phần công việc:

Vận chuyển vật liệu đến vị trí lắp đặt, lau chùi, đục chèn trát, cố định hoàn chỉnh

Đơn vị tính: cái

Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	_	nh phễu thu nm)	Đường kính ống kiểm tra (mm)	
	y			50	100	50	100
BB.422 BB.423	Lắp đặt phễu thu Lắp đặt ống kiểm tra	Vật liệu Phễu thu Ống kiểm tra Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái bộ % công	0,01 0,16	0,01 0,19	1 0,01 0,02	1 0,01 0,04
		-	_	01	02	01	02

LẮP ĐẶT GƯƠNG SOI VÀ CÁC DỤNG CỤ BB.42400

Thành phần cống việc :

Vận chuyển vật liệu đến vị trí lắp đặt, đo lấy dấu, khoan bắt vít, cố định, vệ sinh, hoàn chỉnh.

Đơn vị tính: cái

					Gương và c	ác dụng cư	1
Mã hiệu		Thành phần hao phí	Đơn vị	Gương soi	Kệ kính	Giá treo	Hộp đựng
BB.424	Lắp đặt gương soi và	Vật liệu Gương soi	cái	1	-	,	
•	các dụng cụ	Kệ kính	cái		1	1	
;		Giá treo Hộp đựng	cái cái			1	1
t _e		Vật liệu khác	%	0,1	0,1	0,1	0,1
		Nhân công 3,5/7	công	0,13	0,13	0,09	0,09
		Máy thi công Máy khoan tay	ca	0,02	0,02	0,01	0,01
			1	01	02	03	04

BB.42500 LÁP ĐẶT VÒI RỬA VỆ SINH

Đơn vị tính: cái

Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	Lắp đặt vòi rửa vệ sinh
BB.425	Lấp đặt vòi rửa vệ sinh	Vật liệu Vòi rửa Cút Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	cái cái % công	1 1 0,1 0,13
				01

BB.43100 LẮP ĐẶT BỂ CHỨA NƯỚC BẰNG INOX

Thành phần công việc:

Chuẩn bị, khảo sát vị trí lắp đặt, lên phương án thi công, chuẩn bị bể, vận chuyển bể lên vị trí lắp đặt, lắp đặt đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị tính: bể

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn	Dung tích bể (m³)					
hiệu —	xây lắp	hao phí	vị	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	
BB.431	Lắp đặt bể chứa nước bằng inox	Vật liệu Bể inox Vật liệu phụ Nhân công 3,5/7	bể % công	1 0,01	1 0,01 2,1	1 0,01 2,24	1 0,01 2,4	1 0,01 2,56	
14.		Trindir cong 5,517	Cong	01	02	03	04	05	

Tiếp theo

Thành phần	Đơn	Dung tích bể (m³)						
hao phí	vį	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0		
Vật liệu								
Bể inox	bể	1	1	1	1	1		
Vật liệu phụ	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
Nhân công 3,5/7	công	2,88	3,12	3,44	4,80	6,40		
		06	07	08	09	10		

LẮP ĐẶT BỂ CHỨA NƯỚC BẰNG NHỰA BB.43200

Thành phần công việc:

Chuẩn bị, khảo sát vị trí lắp đặt, lên phương án thi công, chuẩn bị bể, vận chuyển bể lên vị trí lắp đặt, lắp đặt đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị tính: bể

		Thành nhân	Đơn	Dung tích bể (m³)					
Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	vị	0,25	0,30	0,40	0,50	0,70	
BB.432	Lắp đặt bể chứa nước bằng nhựa	Vật liệu Bể nhựa Vật liệu phụ	bể %	1 0,1	1 0,1	1 0,1	1 0,1	0,1	
N _e		Nhân công 3,5/7	công	1,20	1,30	1,50	1,88		
				01	02	03	04	05	

Tiếp theo

	Dan	Dung tích bể (m³)						
Thành phần hao phí	Đơn vị 0,9	0,9	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	
Vật liệu Bể nhựa Vật liệu phụ Nhân công 3,5/7	bể % công	1 0,1 2,44	1 0,1 2,62	1 0,1 2,82	1 0,1 3,00	1 0,1 3,20	0,1 3,38	
		06	07	08	09	10	11	

Chương III

BẢO ÔN ĐƯỜNG ỐNG, PHỤ TÙNG VÀ THIẾT BỊ

BC.11100 BẢO ÔN ỐNG VÀ PHỤ TÙNG THÔNG GIÓ BẰNG BÔNG KHOÁNG

Thành phần công việc

Vận chuyển vật liệu trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, cắt vật liệu theo kích thước cần bảo ôn, bọc các lớp theo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị tính: m²

Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BC.111	Bảo ôn ống và phụ tùng thông gió bằng bông khoáng	Vật liệu Bông khoáng dày 40 mm Giấy dầu Băng vải thủy tinh Vật liệu phụ Nhân công 4,0/7	m³ m² cuộn % công	0,04 1,15 1,02 1 0,3
_				01

BC.11200 BẢO ÔN THIẾT BỊ THÔNG GIÓ BẰNG BÔNG KHOÁNG

Thành phần công việc

Vận chuyển vật liệu trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, cắt vật liệu theo kích thước cần bảo ôn, bọc các lớp theo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị tính:m²

Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BC.112		Vật liệu	m³	0,06
	thiết bị thông gió	Bông khoáng dày 60 mm Giấy dầu	$\frac{m}{m^2}$	1,15
	bằng bông	Lưới thép 16x16	m ²	1,02
	khoáng	Vữa xi mặng	m ³	0,02
		Nhôm lá b=0,8	m² cái	1,03 100
		Đinh vít Vật liệu phụ	% Cai	1
		Nhân công 4,0/7	công	0,80
<u> </u>		<u> </u>		01

BC.12100 BẢO ÔN ỐNG VÀ PHỤ TÙNG THÔNG GIÓ BẰNG BÔNG THUỶ TINH

Thành phần công việc

Vận chuyển vật liệu trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, cắt vật liệu theo kích thước cần bảo ôn, bọc các lớp theo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị tính: m²

Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	Độ đày lớp bông thuỷ tinh (mm)		
				25	50	
BC.121	, <u> </u>	Vật liệu Bông thuỷ tinh Đinh ghim Keo dán Băng dính giấy bạc Vật liệu khác Nhân công 4,0/7	m³ cái kg cuộn % công	0,026 22 0,036 0,125 0,1 0,45	0,053 22 0,036 0,131 0,1 0,62	
				01	02	

BC.12200 BẢO ÔN THIẾT BỊ THÔNG GIÓ BẰNG BÔNG THUỶ TINH

Thành phần công việc

Vận chuyển vật liệu trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, cắt vật liệu theo kích thước cần bảo ôn, bọc các lớp theo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị tính: m²

Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vi	Độ dày lớp bôn	g thuỷ tinh (mm)
			Don Ai	. 25	50
BC.122	bằng bông thuỷ tinh	Vật liệu Bông thuỷ tinh Đinh ghim Keo dán Băng dính giấy bạc Vật liệu khác Nhân công 4,0/7	m³ cái kg cuộn % công	0,026 22 0,036 0,125 0,1 0,55	0,053 22 0,036 0,131 0,1 0,67
				01	02

BC.13000 BẢO ÔN ĐƯỜNG ỐNG BẰNG BÔNG KHOÁNG BC.13100 BẢO ÔN ĐƯỜNG ỐNG (LỚP BỌC 25 mm)

Thành phần công việc:

Vận chuyển vật liệu đến vị trí bảo ôn trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, cắt lưới thép, bọc bảo ôn ống theo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị tính: 100

Mã	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn vị	Đường kính ống (mm)			
hiệu	xây lắp	Thain phan nao pin	DOIL AÍ	15	20	25	
BC.131	Bảo ôn đường ống lớp bọc 25mm	Vật liệu Bông khoáng Lưới thép d=10x10 Dây thép d=1mm Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m³ m² kg % công	0,42 24,41 1,42 0,1 7,11	0,46 25,98 1,48 0,1 7,98	0,51 27,55 1,54 0,1 8,56	
	<u> </u>			01	02	03	

Tiếp theo

Thành phần hao phí	Đơn vi	Đường kính ống (mm)						
Thanti phan nao più	Doll vi	32	40	50	69	80		
Vật liệu		,						
Bông khoáng	m ³	0,58	0,65	0,75	0,93	1,03		
Lưới thép d=10x10	m ²	29,75	32,26	35,4	41,68	44,82		
Dây thép d=1mm	kg	1,63	1,73	1,85	2,1	2,22		
Vật liệu khác	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Nhân công 3,5/7	công	9,10	10,00	10,60	11,80	12,50		
	<u> </u>	04	05	06	07	08		

Tiếp theo

771-> -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	D-11	Đường kính ống (mm)						
Thành phần hao phí	Đơn vị	100	125	150	200	250		
Vât liêu				-				
Bông khoáng	m ³	1,22	1,45	1,69	2,16	2,63		
Lưới thép d=10x10	m ²	51,1	58,95	66,8	82,5	98,2		
Dây thép d=1mm	kg	2,46	2,77	3,08	3,7	4,31		
Vật liệu khác	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Nhân công 3,5/7	công	13,44	14,56	14,90	15,75	16,12		
		09	10	11	12	13		

Tiếp theo

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Dans	Đường kính ống (mm)					
Thành phần hao phí	Đơn vị	300	350	400	450	500	
Vât liêu							
Bông khoáng	m^3	3,1	3,57	4,04	4,51	4,99	
Lưới thép d=10x10	$\frac{m}{m^2}$	113,9	129,6	145,3	161	176,7	
Dây thép d=1mm	kg	4,93	5,55	6,16	6,78	7,39	
Vât liêu khác	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Nhân công 3,5/7	công	17,01	17,66	18,73	20,55	21,42	
		14	15	16	17	18	

The last seconds	Don vi		Đườ	ng kính ống (mm)	
Thành phần hao phí	Đơn vị	600	700	800	900	1000
Vât liêu						:
Bông khoáng	\mathbf{m}^3	5,93	6,87	7,81	8,75	9,7
Lưới thép d=10x10	m ²	208,1	239,5	270,9	302,3	333,7
Dây thép d=1 mm	kg	8,63	9,86	11,09	12,32	13,56
Vật liệu khác	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Nhân công 4,0/7	công	25,31	27,48	28,48	30,06	34,24
	<u> </u>	19	20	21	22	23

BC.13200 BẢO ÔN ĐƯỜNG ỐNG (LỚP BỌC 30 mm)

Thành phần công việc:

Vận chuyển vật liệu đến vị trí bảo ôn trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, cắt lưới thép, bọc bảo ôn ống theo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị tính: 100m

Mã	Công tác	Thành phần hao phí Đơn	Đơn vi	Đườ	ng kính ống (r	nm)
hiệu	xây lắp		DOU A	15	20	25
BC.132	Bảo ôn đường ống lớp bọc 30mm	Vật liệu Bông khoáng Lưới thép d=10x10 Dây thép d=1mm Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m³ m² kg % công	0,55 27,55 1,54 0,1 8,53	0,61 29,12 1,60 0,1 9,58	0,66 30,69 1,66 0,1 10,15
				01	02	03

Tiếp theo

Thành phần hao phí	Đơn vi	Đường kính ống (mm)					
		32	40	50	69	80	
Vật liệu					i		
Bông khoáng	m ³	0,74	0,83	0,94	1,17	1,28	
Lưới thép d=10x10	m ²	32,89	35,40	38,54	44,82	47,96	
Dây thép d=1mm	kg	1,75	1,85	1,97	2,22	2,34	
Vật liệu khác	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Nhân công 3,5/7	công	10,92	11,97	12,68	14,15	15,00	
	1	04	05	06	07	08	

Tiếp theo

Think has been be	Đơn vi	Đường kính ống (mm)					
Thành phần hao phí	DOU AI	100	125	150	200	250	
Vật liệu		,		-			
Bông khoáng	m^3	1,51	1,79	2,07	2,64	3,21	
Lưới thép d=10x10	m ²	54,24	62,09	69,94	85,64	101,34	
Dây thép d=1mm	kg	2,59	2,90	3,20	3,82	4,44	
Vật liệu khác	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Nhân công 3,5/7	công	16,13	17,47	17,85	18,90	19,83	
	1	09	10	11	12	13	

Tiếp theo

771->-11-2-11-1	D	Đường kính ống (mm)					
Thành phần hao phí	Đơn vị	300	350	400	450	500	
Vật liệu Bông khoáng Lưới thép d=10x10 Dây thép d=1mm Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m³ m² kg % công	3,77 117,04 5,05 0,1 20,41	4,34 132,74 5,67 0,1 21,17	4,90 148,44 6,29 0,1 22,47	5,47 164,14 6,9 0,1 24,66	6,03 179,84 7,52 0,1 25,70	
		14	15	16	17	18	

Thành nhân học nhí	Đơn vi	Đường kính ống (mm)						
Thành phần hao phí	Don vi	600	700	800	900	1000		
Vật liệu Bông khoáng Lưới thép d=10x10 Dây thép d=1mm Vật liệu khác Nhân công 4,0/7	m³ m² kg % công	7,16 211,24 8,75 0,1 30,37	8,29 242,64 9,98 0,1 32,47	9,42 274,04 11,22 0,1 34,23	10,55 305,44 12,45 0,1 40,87	11,68 336,84 13,68 0,1 47,08		
		19	20	21	22	23		

BC.13300 BẢO ÔN ĐƯỜNG ỐNG (LỚP BỌC 50 mm)

Thành phần công việc:

Vận chuyển vật liệu đến vị trí bảo ôn trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, cắt lưới thép, bọc bảo ôn ống theo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị tính: 100m

Mã	Công tác	Thành phần hao	Domini	Đường kính ống (mm)			
- hiệu	xây lắp	phí	Đơn vị	15	20	25	
BC.133	Bảo ôn đường ống lớp bọc 50mm	Vật liệu Bông khoáng Lưới thép d=10x10 Dây thép d=1mm Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m³ m² kg % công	1,26 40,11 2,03 0,1 10,00	1,36 41,68 2,10 0,1 11,17	1,45 43,25 2,16 0,1 11,84	
,	<u></u>		<u> </u>	01	02	03	

Tiếp theo

m > 1 1 2 1		Đường kính ống (mm)					
Thành phần hao phí	Đơn vị	32	40	50	69	80	
Vât liêu							
Bông khoáng	$ m^3 $	1,58	1,74	1,92	2,30	2,49	
Lưới thép d=10x10	m ²	45,45	47,96	51,10	57,38	60,52	
Dây thép d=1mm	kg	2,24	2,34	2,46	2,71	2,83	
Vât liêu khác	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Nhân công 3,5/7	công	12,74	14,00	15,00	16,15	17,44	
	.1	04	05	06	07	08	

(T) 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Đười	ng kính ống (mm)	
Thành phần hao phí	Đơn vị	100	125	150	200	250
Vât liêu						
Bông khoáng	m^3	2,87	3,34	3,81	4,75	5,69
Lưới thép d=10x10	m^2	66,80	74,65	82,50	98,20	113,90
Dây thép d=1mm	kg	3,08	3,39	3,70	4,31	4,93
Vật liệu khác	%	0.1	0,1	0,1	0,1	0,1
Nhân công 3,5/7	công	18,82	20,38	20,83	22,10	23,13
		09	10	11	12	13

Tiếp theo

	<u> </u>	Đường kính ống (mm)						
Thành phần hao phí	Đơn vị	300	350	400	450	500		
Vật liệu Bông khoáng Lưới thép d=10x10 Dây thép d=1mm Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m³ m² kg % công	6,63 129,60 5,55 0,1 23,81	7,58 145,30 6,16 0,1 24,70	8,52 161,00 6,78 0,1 26,22	9,46 176,70 7,39 0,1 28,80	10,40 192,40 8,01 0,1 30,00		
		14	15	16	17	18		

À.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<u> </u>	Đườ	ng kính ống (mm)	
Thành phần hao phí	Đơn vị	600	700	800	900	1000
Vật liệu Bông khoáng Lưới thép d=10x10 Dây thép d=1mm Vật liệu khác Nhân công 4,0/7	m³ m² kg % công	12,29 223,80 9,24 0,1 35,43	14,17 255,20 10,48 0,1 38,47	16,05 286,60 11,71 0,1 39,94	17,94 318,00 12,94 0,1 47,68	19,82 349,40 14,17 0,1 54,93
<u> </u>	.1	19	20	21	22	23

BC.13400 BẢO ÔN ĐƯỜNG ỐNG (LỚP BỌC 100 mm)

Thành phần công việc:

Vận chuyển vật liệu đến vị trí bảo ôn trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, cắt lưới thép, bọc bảo ôn ống theo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị tính: 100m

Mã	Công tác	Công tác Thành phần hao phí Đơn vị			Đường kính ống (mm)			
hiệu	xây lắp	Thaini phan nao pin	Don vi	15	20	25		
BC.134	Bảo ôn đường ống lớp bọc 100mm	Vật liệu Bông khoáng Lưới thép d=10x10 Dây thép d=1mm Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m³ m² kg % công	4,37 71,51 3,27 0,1 12,10	4,56 73,08 3,33 0,1 13,60	4,75 74,65 3,39 0,1 14,40		
, -	<u> </u>	l		01	02	03		

Tiếp theo

Thành phần hao phí	Đơn vi	Đường kính ống (mm)						
Thaini phan nao pin	DOIL AT	32	40	50	69	80		
Vât liêu	.			1				
Bông khoáng	m ³	5,01	5,32	5,69	6,45	6,82		
Lưới thép d=10x10	m ²	76,85	79,36	82,50	88,78	91,92		
Dây thép d=1mm	kg	3,48	3,57	3,70	3,94	4,07		
Vật liệu khác	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Nhân công 3,5/7	công	15,47	17,00	18,00	20,05	21,18		
	<u></u>	04	05	06	07	08		

Thành nhận học nhí	Đơn vi		Đườ	ng kính ống (mm)	
Thành phần hao phí	Don vi	100	125	150	200	250
Vật liệu	ļ	I				
Bông khoáng	m ³	7,58	8,52	9,46	11,34	13,23
Lưới thép d=10x10	m ²	98,20	106,05	113,90	129,60	145,30
Dây thép d=1mm	kg	4,31	4,62	4,93	5,55	6,16
Vật liệu khác	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Nhân công 3,5/7	công	22,85	24,75	25,29	26,78	28,08
]	<u> </u>				
		09	10	11	12	13

Tiếp theo

			Đười	ng kính ống (t	<u>mm)</u>	500	
Thành phần hao phí	Don vi	300	350	400	450	500_	
Vật liệu Bông khoáng Lưới thép d=10x10 Dây thép d=1mm Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m³ m² kg % công	15,11 161,00 6,78 0,1 29,00	17,00 176,70 7,39 0,1 30,00	18,88 192,40 8,01 0,1 31,83	20,76 208,10 8,63 0,1 34,94	22,65 223,80 9,24 0,1 36,41	
		14	15	16	17_	18	

Tiếp theo

	,		Đười	ng kính ống (<i>Tiếp theo</i> mm)	
Thành phần hao phi	Đơn vị	600	700	800	900	1000
Vật liệu Bồng khoáng Lưới thép d=10x10 Dây thép d=1mm Vật liệu khác Nhân công 4,0/7	m³ m² kg % công	26,42 255,20 10,48 0,1 43,02	30,18 286,16 11,71 0,1 46,71	33,95 318,00 12,94 0,1 48,49	37,72 349,40 14,17 0,1 57,84	41,49 380,80 15,41 0,1 66,70
	<u> </u>	19	20	21	22	23

BẢO ÔN ỐNG ĐỒNG BẰNG ỐNG CÁCH NHIỆT XỐP BC.14100

Thành phần công việc :

Vận chuyển vật liệu đến vị trí bảo ôn trong phạm vi 30m, đo lấy dấu, bọc bảo ôn ống theo yêu cầu kỹ thuật.

Đơn vị tính: 100m

	Công tác Thành phần		Đơn	Đường kính ống (mm)				
Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phân hao phí	vi	6,4	9,5	12,7	15,9	
BC.141	bằng ống	Vật liệu Ống cách nhiệt xốp Băng cuốn bảo ôn Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m cuộn % công	100,5 8,04 0,01 4,55	100,5 11,93 0,01 4,77	100,5 15,95 0,01 5,02	100,5 19,97 0,01 5,34	
		<u> </u>		01	02	03	04	

Tiếp theo

Thành phần	Đơn		Đườn	g kính ống	(mm)				
hao phí	v <u>į</u>	19,1	22,2	25,4	28,6	31,8			
V <i>ật liệu</i> Ống cách nhiệt xốp Băng cuốn bảo ôn Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m cuộn % công	100,5 23,99 0,01 5,54	100,5 27,88 0,01 5,84	100,5 31,90 0,01 6,29	100,5 35,92 0,01 6,40	100,5 39,94 0,01 6,54			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	05	06	07	08	09			

Thành phần	Đơn	Đường kính ống (mm)						
hao phí	vị	34,9	38,1	41,3	54	66,7		
Vật liệu Ống cách nhiệt xốp Băng cuốn bảo ôn Vật liệu khác Nhân công 3,5/7	m cuộn % công	100,5 43,83 0,01 6,61	100,5 47,85 0,01 6,85	100,5 51,87 0,01 6,96	100,5 67,82 0,01 7,64	100,5 83,78 0,01 8,20		
,·	<u></u>	10	11	12	13	14		

Chương IV KHAI THÁC NƯỚC NGẦM

THUYẾT MINH VÀ QUY ĐỊNH ÁP DỤNG

- 1. Định mức dự toán khai thác nước ngầm quy định cho từng loại máy tính theo đường kính lỗ khoan và cấp đất đá tương ứng.
- 2. Trường hợp thiết kế không quy định phải sử dụng dung dịch sét, ben tô nít trong quá trình khoan thì định mức nhân công giảm 5% và không tính các thành phần hao phí đất sét, ben tô nít, máy trộn dung dịch.
- 3. Trường hợp khoan qua mặt trượt (mặt tiếp xúc gây trượt làm lệch hướng khoan do đá hoặc hang caster), Chủ đầu tư xácđịnh hao phí cần thiết để bổ sung định mức dư toán theo quy định hiện hành.
- 4. Định mức công tác chống ống được tính cho loại ống bằng kim loại và đã tính luân chuyển, hao hụt theo quy định hiện hành. Trường hợp ống chống sử dụng làm kết cấu giếng thì áp dụng định mức kết cấu giếng.
- 5. Định mức vật liệu, nhân công và máy thi công trong công tác thổi rửa giếng khoan được tính bình quân theo các loại cấu trúc địa chất của tầng chứa nước, khi lập dự toán cần điều chỉnh lại cho phù hợp với thiết kế, cụ thể như sau
- Trường hợp sử dụng ống giếng làm ống nâng nước: định mức nhân công giảm 10% (nhân với hệ số 0.9) và không tính các thành phần hao phí ống nâng nước, que hàn, máy hàn.
- Số ca máy tính theo yêu cầu trong thiết kế của từng giếng. Định mức nhân công tính nội suy theo mức tăng (hoặc giảm) của máy nén khí.
- 6. Khi thi công ở nơi không có điện lưới thì không tính chi phí điện trong giá ca máy của các loại máy sử dụng điện và tính bổ sung máy phát điện cho phù hợp với yêu cầu kỹ thuật.
- 7. Định mức công tác kết cấu giếng được tính theo đường kính cho một mét kết cấu giếng các loại.
 - 8. Công tác làm đường, mặt bằng phục vụ thi công được tính riêng.

Quy cách ống theo quy định của thiết kế.

Bảng phân cấp đất đá quy định trong các bảng dưới đây áp dụng thống nhất cho công tác khoan giếng bằng máy khoan đập cáp, khoan giếng bằng máy khoan xoay trong chương này.

BẢNG PHÂN CẤP ĐẤT ĐÁ CHO CÔNG TÁC KHOAN ĐẬP CÁP

Cấp đất đá	Đát đá đại diện cho mỗi cấp
Cấp I	Đất đầm lầy. Đất hơi nhão. Than bùn và lớp cỏ không có rễ cây. Đất sét bở rời (á cát) không có cuội và dăm. Đất hoàng thổ bở rời. Cát rời. Đất á sét dạng hoàng thổ. Đất khuê tảo (toipoli).
Cấp II	Đất sét dẻo, sét pha cát. Đất sét pha cát bở rời có lẫn ít hơn 20% sạn sỏi nhỏ. Đá tomit. Phần mềm, ướt. Than bùn và lớp cỏ có rễ cây hoặc lẫn một ít sỏi và cuội nhỏ. Than nâu. Than đá mềm. Các loại cát không thuộc cấp I và III.
Cấp III	Đất sét và đất á sét chặt sít. Đất sét - cát có lẫn ít hơn 20% dăm, sởi nhỏ. Đất hoàng thổ thuần tuý. Đất hoàng thổ bị nén chặt. Phần. Mácnơ bở rời. Cát khô, cát chảy.
Cấp IV	Đất sét tảng. Đất sét dẻo chặt sít. Đất sét - cát có lẫn nhiều (từ 20% đến 30%) dặm, sỏi nhỏ. Thạch cao. Đá vôi vỏ sò. Anhidrit. Bôxit. Cao lanh nguyên sinh. Phần cứng. Sét vôi. Gezo. Cát kết chứa sét. Đá phiến chứa than, ta-clorit, sét mềm. Halit. Fotforit.
Cấp V	Sét kết. Cuội sỏi nhỏ không lẫn đá tảng. Đôlômit. Quặng sắt nâu rỗ tổ ong. Đá vôi. Cuội kết của các đá trầm tích có xi mãng. Cát kết có xi mãng sắt và vôi. Các loại đá mác ma bị phong hoá: granít, gabrô, điôrit, xienit, các loại đá phiến mica, đá phiến bảng. Than đá rắn chắc.
Cấp VI	Đá cuội hạt thô có lẫn một ít tảng nhỏ. Cuội kết của các đá trầm tích trên xi măng silic. Các đá macma hạt thô: granít, gabrô, grai, điôrit, đofia, pecmatit, xienit. Đá vôi thạch anh hoá. Cát kết silic hoá. Các loại đá phiên silic hoá.
. Cấp VII	Các tảng đá kết tinh. Đá cuội có lẫn nhiều tảng lớn. Đá vôi silic. Cuội kết của các đá kết tinh có xi mặng silic. Các đá macma hạt nhỏ: granít, gabrô, điôrit, xienit. Cát kết silic. Pecmatit chặt sít chứa nhiều thạch anh. Đá phiến silic.

BẢNG PHÂN CẤP ĐẤT ĐÁ DÙNG CHO CÔNG TÁC KHOAN XOAY

Cấp đất đá	Đất đá đại diện cho mỗi cấp
Cấp I	Than bùn và lớp phủ thực vật không có rễ cây, các thứ đất bở rời: hoàng thổ, cát (không phải cát chảy), cát pha không lẫn dãm cuội. Bùn ướt và đất bùn. Đất sét pha, dạng hoàng thổ. Phần mềm.
Cấp II	Than bùn và lớp phủ thực vật có rễ cây hoặc có lẫn một ít dām cuội nhỏ (dưới 3 cm). Cát pha và sét pha có lẫn dưới 20% dām hoặc cuội nhỏ (dưới 3 cm). Cát chặt. Sét pha chặt. Hoàng thổ. Macnơ bở rời. Cát chảy không áp lực. Đất sét có độ chặt trung bình (sét phân dải và phân tấm). Phấn Diatomit. Muối mỏ (halit). Các sản phẩm caolin hoá hoàn toàn do sự phong hoá các đá macma và biến chất. Quặng sắt đỏ.
Cấp III	Sét pha và cát pha có lẫn trên 20% cuội và dām nhỏ (dưới 3 cm). Đất hoàng thổ chặt. Dām vụn. Cát chảy có áp lực. Đất sét có các lớp kẹp (dưới 5 cm) cát gắn kết không chắc và macnơ; sét chặt xít, sét pha vôi, sét thạch anh, sét cát. Bột kết lẫn sét gắn kết không chắc. Cát kết được gắn không chắc bởi xi măng sét và vôi. Mác nơ. Đá vôi sò hến. Phần chặt xít. Manhezit. Thạch cao tinh thể nhỏ koặc bị phong hoá. Than đá mềm, than nâu. Đá phiến tan bị huỷ hoại. Quặng mangan, quặng sắt ô xy hoá bở rời. Boxit sét.
Cấp IV	Đá cuội gồm những hạt cuội nhỏ của đá trầm tích. Bột kết sét chặt xít. Cát kết sét. Macnơ chặt xít. Đá vôi và đôlômít không chắc. Manhêzit chặt xít. Đá vôi có lỗ hổng và túi. Đãn bạch (gezơ). Thạch cao kết tinh. Anhydrit. Muối kaly. Than đá cứng trung bình. Than nâu cứng. Caolin (nguyên sinh). Các loại đá phiến: sét, sét-cát, đá phiến chảy, đá phiến chứa than, đá phiến bột. Xepentinit phong hoá mạnh và bị tan hoá. Các loại macnơ không chắc, có thành phần clorit và amfibon-mica. Apatit kết tinh. Dunit, peridotit phong hoá mạnh. Kimbelit bị phong hoá. Quặng mactit và các quặng tương tự bị phong hoá mạnh. Quặng sát mềm dẻo. Boxit.

Cấp V	Đất dăm cuội. Cát kết xi măng chứa vôi và sắt. Bột kết. Sét kết. Sét nén rất chặt xít, chặt xít và lẫn cát nhiều. Cuội kết xi măng sét-cát hoặc xi măng xốp. Đá vôi chặt xít. Đá hoa. Dolomit sét vôi. Anhydrit rất chặt xít. Đãn bạch (gezơ) thô, phong hoá, nhiều lỗ hổng. Than đá cứng. Antraxit, fotforit cục. Các loại đá phiến: sét-mica, mica, cuội-clorit, clorit, clorit-sét, xerixit. Xepentinit. Anbitofia và keratofia phong hoá. Tup núi lửa xepentin hoá. Dunit bị phong hoá. Kimberlit dạng dăm kết. Quặng mactit và các quặng tương tự, không chặt xít.
Cấp VI	Anhydrit chặt xít lẫn vật liệu nguồn gốc tup. Đất sét chắc có các lớp kẹp dolomit và xiderit. Cuội kết xi mãng vôi. Cát kết fenpat, vôi-thạch anh. Bột kết lẫn thạch anh. Đá vôi chặt xít dolomit hoá, xcacnơ hoá. Dolomit chặt xít. Đãn bạch. Đá phiến thành phần sét, thạch anh-xerixit, thạch anh-mica, thạch anh-clorit, thạch anh-clorit-xerixit. Anbitofia, keratofia, pofirit, gabro clorit hóa và phân phiến. Sét kết silic hoá yếu. Dunit không bị phong hoá. Peridorit bị phong hoá. Amfibolit. Piroxenit kết tinh thỏ. Đá cacbonat-tan. Apatit. Xcacnơ epidot canxit. Pirit rời. Quặng sắt nâu có lỗ hổng lớn. Quặng hematit-mactit. Xiderit.
Cấp VII	Cuội của đá macma và biến chất (cuội sống). Dăm nhỏ không lẫn tảng lớn. Cuội kết có cuội (đến 50%) là đá macma, xi mãng cát-sét. Cuội kết của đá trầm tích với xi mãng silic. Cát kết thạch anh. Dolomit rất chặt xít. Cát kết fenpat, đá vôi silic hoá. Cao lin aganmatolit. Đãn bạch rắn chắc. Fotforit nguyên khối. Đá phiến silic hoá yếu thành phần amphibon-manhetit, cuminhtonit, hoblen, clorit-hoblen. Anbitofia, keratofia, pofia, pofirit, tup diaba phân phiến yếu. Pofirit, pofia phong hoá. Granit, xienit, diorit, gabro và các đá macma khác có hạt thô và hạt trung bình phong hoá. Piroxenit, piroxenit quặng. Kimbelit dạng bazan. Xcacno ogit-granat chứa canxit. Thạch anh nút nẻ, lấm lỗ hổng. Quặng sắt nâu nhiều lỗ hổng. Cromit. Quặng sunfua. Quặng hematit và quặng mactit-xiderit. Quặng amfibon-manhetit.

Cấp V	Cuội kết của đá macma, xi măng vôi. Dolomit silic hoá. Đá vôi silic hoá. Fotforit chặt xít phân lớp. Các loại đá phiến silic hoá thành phần thạch anh-clorit, thạch anh-xerixit, thạch anh-clorit-xerixit, mica. Gnai. Anbitofia và keratofia hạt trung. Bazan phong hoá. Diaba. Pofia vaf pofirit. Andexit. Diorit không bị phong hoá. Labradorit. Peridotit. Granit. Xienit, gabro hạt nhỏ, bị phong hoá. Granit-gnai, pecmatit, đá thạch anh - tuamalin bị phong hoá. Xcacno kết tinh hạt thô và hạt trung thành phân ogit-granat, ogit-epidot. Epidoxit. Các đá thạch anh - cacbonat và thạch anh - barit. Quặng sắt nâu nhiều lỗ hổng. Quặng hematit ngậm nước chặt xit. Quaczit hematit, manhetit. Pirit chặt xít. Boxit diatpo.
Cấp	Bazan không bị phong hoá. Fotforit phân lớp, silic hoá. Cuội kết của đá macma với xi măng silic. Đá vôi cactơ. Cát kết và đá vôi silic. Dolomit silic. Đá phiến silic. Quaczit manhetit và hematit dải mảnh, Quaczit mactit manhetit chặt xít. Đá sừng amfibon-manhetit và xerixit hoá. Anbitofia và keratofia. Trachit. Pofia silic hoá. Diaba kết tinh mịn. Tup silic hoá và sừng hoá. Các loại đá bị phong hoá: liparit, microgranit. Granit, granit-gnai, granodiorit hạt thô và hạt trung. Xienit, gabro-norit. Pecmatit, Berizit. Xcacnơ granat hạt thô. Amfibolit, pirit silic hoá. Quắng sắt nâu chặt xít. Quaczit có lẫn nhiều pirit. Barit chặt xít.
Cấy	Trầm tích cuội tảng của các đá macma và biến chất. Cát kết thạch anh. Jexpilit bị phong hoá. Đá fotfat-silic. Quaczit không đều hạt. Đá sừng có khảm các sunfua. Anbitofia và keratofia thạch anh. Liparit. Granit, granit-gnai, granodiorit hạt nhỏ. Granit hạt rất nhỏ. Pecmatit chặt xít, granit-gnai và granodiorit. Pecmatit chặt xít chứa nhiều thạch anh. Xcacno hạt nhỏ thành phần granat, datolit-granat. Quặng manhetit và mactit chặt xít có các lớp kẹp đá sừng. Quặng sắt nâu silic hoá. Thạch anh dạng mạch. Pofirit thạch anh hoá và sừng hoá mạnh.

BD.11100 LẮP ĐẶT VÀ THÁO ĐỖ MÁY - THIẾT BỊ KHOAN GIẾNG

Thành phần công việc

Chuẩn bị, vận chuyển vật liệu trong phạm vi 30 m. Đưa máy, thiết bị vào vị trí, kê kích máy. Dựng tháp khoan, bắt dây cáp chẳng tháp, cẩu thùng trộn dung dịch và dụng cụ vào đúng vị trí, đào hố chứa mùn. Đóng ván sàn, giá kê đỡ dụng cụ khoan. Đào hố mở lỗ, lắp ráp, chạy thử. Đóng ống định hướng, nhổ ống định hướng, tháo dỡ máy. Thu dọn, khôi phục hiện trường.

Đơn vị tính: 11ần lắp dựng + tháo dỡ

				Loại máy	– thiết bị
Mã	Công tác	Thành phần	Đơn vị	Khoan đập cáp	Khoan xoay tự hành
hiệu	xây lắp	hao phí		40 kW	54 CV, 300 CV_
BD111		Gỗ hộp kê máy nhóm II Gỗ ván nhóm IV		0,510 0,250 2,000 5,000 18,750 2,000 5 65,00	0,510 0,250 2,000 5,000 18,750 2,000 5 55,000
				01	02

KHOAN GIẾNG BẰNG MÁY KHOAN ĐẬP CÁP

Thành phần công việc:

Chuẩn bị vật liệu, máy móc thiết bị. Khoan giếng (khoan thuần tuý) theo yêu cầu kỹ thuật. Trộn, cấp dung dịch sét, hàn đắp mũi khoan trong quá trình khoan. Kiểm tra các điều kiện của hố khoan để thực hiện các bước tiếp theo trong quy trình khoan. Lấy mẫu và bảo quản mẫu theo yêu cầu kỹ thuật.

BD.12000 KHOAN GIẾNG BẰNG MÁY KHOAN ĐẬP CÁP ĐỘ SÂU KHOAN $\leq 50~\text{m}$ BD.12100 ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 300 mm ĐẾN < 400~mm

Mā	Công tác		Đơn			Cấp đ	ất đá		
hiêu	xây lắp	Thành phần hao phí	vį	I, II	III	ΙV	V	٧١	VII
	<u>-</u>							i	
BD.121	Khoan	Vật liệu							
	giếng	Choòng khoan loai:	cái	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	100,0
	bằng	596 kg/cái			ļ				
	máy	Bộ cần khoan loại	Ъộ	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	khoan	D165: 600 kg/bộ			_			0.001	0.001
	đập	ống múc loại: 409	cái	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	cáp	kg/cái						[
	đô sâu	Cáp khoan	kg	0,127	0,127	0,317	0,634	1,267	2,376
	khoan	Que hàn	kg	0,246	0,493	1,047	1,257	1,720	1,945
1	≤ 50 m	Thép nhíp	kg	0,308	0,616	1,188	1,619		
	đường	Bi hợp kim	kg m³					0,616	0,924
	kính	Đất sét	m ³	0,440	0,528	0,616	0,660	0,704	0,774
1	lỗ khoan	Nước thi công	m ³	2,178	2,614	3,049	3,267	3,485	3,833
1	từ	Vật liệu khác	%	5	5	5	5	5	5
	300 đến						221	£ 20	0.71
•	<400mm	Nhân công 4/7	çông	1,57	1,90	2,78	3,21	5,29	9,71
		Máy thi công		l			0.54	1 426	2.000
		Máy khoan đập cáp	ca	0,157	0,220	0,426	0,764	1,436	2,869
		40 kW			0.066	0.100	0.220	0.421	0,861
		Máy hàn điện 23 kW		0,047	0,066	0,128	0,229	0,431	
		Máy trộn dung dịch	ca	0,094	0,132	0,256	0,458	0,861	1,721
	1	750 lít		0.047	0.066	0.120	0,229	0,431	0,861
		Máy bơm nước 2 kW	ca	0,047	0,066	0,128	0,229	0,431	0,001
		1	I	01	02	03	04	05	_06

BD.12200 ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 400 mm ĐẾN < 500 mm

Mã	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn		 -	Cấp	đất đá	<u>.,</u>	
hiệu	xây lắp	Tham phan nao pin	vi	I, II	III	IV	TV	VI	VII
BD.122		Vật liệu							
	giếng bằng	Choòng khoan loại: 900 kg/cái	cái	0,001	0,001	100,0	0,001	0,001	0,002
	máy khoan	Bộ cần khoan loại D188: 840 kg/bộ	bộ	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002
	đập cáp	Ông múc loại: 522 kg/cái	cái	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002
	độ sâu khoan	Cáp khoan Que hàn	kg kg	0,160 0,311	0,160 0,622	0,400 1,321	0,799 1,585	1,598 2,170	2,997 2,453
	≤ 50 m	Thép nhíp	kg	0,389	0,777	1,499	2,042		-,
•	đường kính	Bi hợp kim Đất sét	kg m³	0,555	0,666	0,777	0,833	0,777	1,166
٠,		Nước thi công	m³	2,747	3,297	3,846	4,121	4,396	4,835
,	từ 400 đến	Vật liệu khác	%	5	5	5	5	5	5
	<500mm	Nhân công 4/7 Máy thi công	công	1,96	2,37	3,51	4,06	6,59	11,79
		Máy khoan đập cáp 40 kW	ca	0,192	0,272	0,538	0,966	1,783	3,464
		Máy hàn điện 23 kW	ca	0,058	0,082	0,161	0,290	0,535	1,039
		Máy trộn dung dịch 750 lít	ca	0,115	0,163	0,323	0,579	1,107	2,079
		Máy bom nước 2 kW	ca	0,058	0,082	0,161	0,290	0,535	1,039
				01	02	03	04	05	06

BD.12300 $ext{DUONG KÍNH LÕ KHOAN TÙ 500 mm <math> ext{D\'EN} < 600 \text{ mm}$

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn		-	Cấp đ	lất đá		·
hiệu	xây lắp	hao phí	vį	I, II	III	IV	V	VI	VII
BD.123	!	Vật liệu							
		Choòng khoan loại: 900 kg/cái	cái	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002
i	máy	Bộ cần khoan loại	bộ	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002
	khoan	D220: 1120 kg/bộ							
	đập cáp	Ông múc loại: 635 kg/cái	cái	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002
	độ sâu	Cáp khoan	kg	0,192	0,192	0,479	0,958	1,915	3,591
		Que hàn	kg	0,372	0,745	1,583	1,899	2,600	2,939
	≤ 50 m	Thép nhíp	kg	0,466	0,931	1,796	2,447	'	
١,	đường	Bi hợp kim	kg	,		-	·	0,931	1,397
	, -	Đất sét	m ³	0,665	0,798	0,931	0,998	1,064	1,170
	1	Nước thi công	m ³	3,292	3,950	4,608	4,938	5,267	5,793
	từ	Vật liệu khác	%	5	5	5	5	5	5
	500 đến	, ,		 	!				
	<600mm	Nhân công 4/7	công	2,51	3,08	4,74	5,42	8,44	14,83
		Máy thi công	-						
		Máy khoan đập cáp	ca	0,270	0,387	1,781	1,341	2,317	4,384
		40 kW							
		Máy hàn điện 23 kW	ca	0,081	0,116	0,234	0,402	0,695	1,315
		Máy trộn dung dịch	са	0,162	0,232	0,469	0,805	1,390	2,630
		750 lít					[
		Máy bơm nước 2 kW	ca	0,081	0,116	0,234	0,402	0,695	1,315
<u> </u>		i	<u>L</u>	01	02	03	04	05	06

BD.12400 ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 600 mm ĐẾN < 700 mm

Mā	Công tác	Thành phần	Đơn			Cấp đ	lất đá		
hiệu	xây lấp	hao phí	vi [I, II	III .	IV	V	٧I	VII
BD.124	Khoan	Vật liệu							
	giếng bằng	Choòng khoan loại: 1400 kg/cái	cái	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002
	máy khoan	Bộ cần khoan loại D220: 1120 kg/bộ	bộ	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002
	đập cáp	Óng múc loại: 692 kg∕cái	cái	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002
	độ sâu	Cáp khoan	kg	0,225	0,225	0,562	1,123	2,246	4,212
	khoan	Que hàn	kg	0,437	0,874	1,856	2,228	3,050	3,448
,	≤ 50 m	Thép nhíp	kg	0,546	1,092	2,106	2,870		
	đường	Bi hợp kim	kg m ³					1,092	1,638
1		Đất sét	m^3	0,780	0,936	1,092	1,170	1,248	1,373
١,		Nước thi công	m^3	3,861	4,633	5,405	5,792	6,178	6,795
	từ	Vật liệu khác	%	5	5	5	5	5	5
	600 đến								
	<700mm	Nhân công 4/7 Máy thi công	công	2,99	3,71	5,80	6,68	10,36	17,98
:		Máy khoan đập cáp 40kW	ca	0,331	0,479	0,977	1,681	2,872	5,337
	1	Máy hàn điện 23 kW	ca	0,099	0,144	0,293	0,504	0,862	1,601
		Máy trộn dung dịch 750 lít	ca	0,199	0,287	0,586	1,008	1,723	3,202
		Máy bơm nước 2 kW	ca	0,099	0,144	0,293	0,504	0,861	1,601
·	<u> </u>	<u></u>	<u>*</u>	01	02	03	04	05	06

BD.12500 \rightarrow ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 700 mm ĐẾN < 800 mm

Mã	Công tác					Cấp đ	ất đá		
hiệu	xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	I, II	III	IV	V	VI	VII
									ı
BD.125	Khoan	Vật liệu							
	giếng	Choòng khoan loại:	cái	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002
	bằng	1450 kg/cái		_	!		0.000	0.000	0.003
	máy	Bộ cần khoan loại	bộ	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002
	khoan	D220: 1120 kg/bộ	· ·			0.000	0.000	0.000	0.000
	đập	ống múc loại: 735	cái	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002
	cáp	kg/cái	1			i			
	độ sâu	Cáp khoan	kg	0,256	0,256	0,641	1,282	2,563	4,806
,	khoan	Que hàn	kg	0,498	0,997	2,118	2,542	3,480	3,934
	≤ 50 m	Thép nhíp	kg	0,623	1,246	2,403	3,275		
;	đường	Bi hợp kim	kg					1,246	1,869
	kính	Đất sét	kg m ³	0,890	1,068	1,246	1,335	1,424	1,566
	lỗ khoan	Nước thi công	\mathbf{m}^3	4,406	5,287	6,168	6,608	7,049	7,754
	từ	Vật liệu khác	%	5	5	5	5	5	5
	700 đến				ļ		l		
	<800mm	Nhân công 4/7	công	3,51	4,39	6,99	8,43	13,62	23,43
		Máy thi công					ļ	-	
		Máy khoan đập cáp	ca	0,401	0,586	1,212	2,186	3,876	7,063
		40 kW							1 .
		Máy hàn điện 23 kW	ca	0,120	0,176	0,364	0,656	1,163	2,119
		Máy trộn dung dịch	ca	0,241	0,352	0,727	1,312	2,326	4,238
	1	750 lít							
		Máy bơm nước 2 kW	ca	0,120	0,176	0,363	0,658	1,163	2,119
·				01	02	03	04	05	06

BD.12600 ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 800 mm ĐẾN < 900 mm

Mã	Công tác	mm > 1 1 2 1 1 1 1	Đơn	Cấp đất đá							
hiệu	xây lắp	Thành phần hao phí	vị	I, II	III	IV	V	VI	VII		
BD.126	Khoan	Vật liệu					,				
DD.120	giếng	Choòng khoan loại:	cái	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,003		
	bằng	1520 kg/cái	1	0.001	0.001	0.003	0,002	0,002	0,003		
	máy	Bộ cần khoan loại	bộ	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,00 <i>3</i>		
	khoan	D220: 1120 kg/bộ	cái	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,003		
	đập cáp	Ông múc loại: 793 kg/cái	Cal	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,000		
	độ sâu	Cáp khoan	kg	0,288	0,288	0,721	1,442	2,884	5,407		
	khoan	Que hàn	kg	0,561	1,121	2,383	2,860	3,915	4,426		
;	≤ 50 m	Thép nhíp	kg	0,701	1,402	2,703	3,685	,			
i,	đường	Bi hợp kim						1,402	2,103		
	kính	Đất sét	kg m ³	1,001	1,202	1,402	1,502	1,602	1,762		
	lỗ khoan	Nước thi công	m^3	4,956	5,947	6,939	7,434	7,930	8,723		
	từ	Vật liệu khác	%	5	5	5	5	5	5		
	800 đến										
	<900mm	Nhân công 4/7	công	3,95	4,94	7,87	9,48	15,33	26,36		
		Máy thi công		0.507	0.057	1 770	2.450	1.261	7.04		
•		Máy khoan đập cấp	ca	0,587	0,857	1,772	2,459	4,361	7,940		
		40 kW		0,135	0,198	0,409	0,738	1,308	2,384		
		Máy hàn điện 23 kW Máy trộn dung dịch	ca ca	0,133	0,198	0,409	1,475	2,617	4,76		
		750 lít	La	0,271	0,370	0,010	1,473	2,017	',,,,,		
		Máy bơm nước 2 kW	ca	0,135	0,198	0,409	0,738	1,308	2,38		
		Máy khác	%	5	5	5	5	5	5		
	<u> </u>		<u> </u>	01	02	03	04	05	06		

BD.12700 \rightarrow ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 900 mm \rightarrow ÉN < 1000 mm

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn		······································	Cấp đ	lất đá		
hiệu	xây lắp	hao phí	vi	I, II	III	IV	V	VI	VII
				- <u></u>					
BD.127	Khoan	Vật liệu							ļ
	giếng	Choòng khoan loại:	cái	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003
	bằng	1580 kg/cái	_						
	máy	Bộ cần khoan loại	bộ	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003
	khoan	D220: 1120 kg/bộ						i	
	đập	Ông múc loại: 824	cái	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003
	cáp	kg/cái							
	độ sâu	Cáp khoan	kg	0,320	0,320	0,801	1,602	3,204	6,008
,	khoan	Que hàn	kg	0,623	1,246	2,648	3,177	4,350	4,917
	≤ 50 m	Thép nhíp	kg	0,779	1,558	3,004	4,094		
;	đường	Bi hợp kim	kg					1,558	2,336
١,	kính	Đất sét	m ³	1,113	1,335	1,558	1,669	1,780	1,958
,	lỗ khoan	Nước thi công	m ³	5,507	6,608	7,710	8,260	8,811	9,692
	từ	Vât liêu khác	%	5	5	5	5	5	5
	900 đến								
-	<1000mm	Nhân công 4/7	công	4,39	5,49	8,74	10,53	17,03	29,29
		Máy thi công					-		
		Máy khoan đập cáp	ca	0,652	0,953	1,969	2,732	4,846	8,829
		40 kW							
		Máy hàn điện 23 kW	ca	0,151	0,220	0,454	0,820	1,454	2,649
		Máy trộn dung dịch	ca	0,301	0,440	0,909	1,639	2,907	5,297
		750 lít							
	!	Máy bơm nước 2 kW	ca	0,151	0,220	0,454	0,820	1,454	2,649
				01	02	03	04	05	06

BD.13000 KHOAN GIẾNG BẰNG MÁY KHOAN ĐẬP CÁP ĐỘ SÂU KHOAN TỪ 50 m ĐẾN \leq 100 m

BD.13100 \rightarrow ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 300 mm ĐẾN < 400 mm

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn			Cấp đ	ất đá		
hiệu	xây lắp	hao phí	vị	1, 11	III	IV	V	VI	VII
BD.131	Khoan giếng bằng máy khoan đập cáp độ sâu khoan từ 50đến ≤100 m đường kính lỗ khoan từ	Vật liệu Choòng khoan loại: 596 kg/cái Bộ cần khoan loại D165: 600 kg/bộ Ống múc loại: 409 kg/cái Cáp khoan Que hàn Thép nhíp Bi hợp kim Đất sét Nước thi công Vật liệu khác Nhân công 4/7 Máy thi công Máy khoan đập cáp 40 kW Máy hàn điện 23 kW Máy trộn dung dich 750 lít	cái bộ cái kg kg kg kg công công ca ca	0,001 0,001 0,001 0,132 0,246 0,308 0,440 2,178 5 1,73 0,198 0,060 0,119	0,001 0,001 0,001 0,132 0,493 0,616 0,528 2,614 5 2,09 0,269 0,081 0,162	0,001 0,001 0,001 0,330 1,047 1,188 0,616 3,049 5 3,11 0,510 0,153 0,306	0,001 0,001 0,001 0,659 1,257 1,619 0,660 3,267 5 3,58 0,887 0,266 0,532	0,001 0,001 0,001 1,318 1,720 0,616 0,704 3,485 5 5,86 1,624 0,487 0,975	0,001 0,001 0,001 2,471 1,945 0,924 0,774 3,833 5 10,54 3,143 0,943 1,886
		Máy bơm nước 2 kW	ca	0,060	0,081	0,153	0,266	0,487	0,943
		Z K VV						0.5	-
<u></u>				01	02	03	04	05	06

BD.13200 \rightarrow ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 400 mm ĐẾN < 500 mm

Mã	Công tác	Thành phần hao	Đơn			Cấp đ	lất đá		
hiệu	xây lắp	phí	vị	I, II	III	IV	V	VI	VII
							<u> </u>		
BD.132	Khoan	Vật liệu			'				ļ
	giếng	Choòng khoan	cái	0,001	100,0	0,001	100,0	100,0	0,002
	bằng	loai: 900 kg/cái							
	máy	Bộ cần khoan loại	bộ	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002
	khoan	D188: 840 kg/bô	,,	0.001	0.001	0.001			
	đập cáp	Ông múc loại:	cái	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002
	độ	522 kg/cái	. '						_
	sâu	Cáp khoan	kg	0,166	0,166	0,416	0,831	1,662	3,117
	khoan	Que hàn	kg	0,311	0,622	1,321	1,585	2,170	2,453
,	từ 50 đến	Thép nhíp	kg	0,389	0,777	1,499	2,042	0.777	1.166
,	≤100 m	Bi hợp kim	kg	0.555	0.00	A 777	0.000	0,777	1,166
`	đường kính	Đất sét Nước thi công	m ³ m ³	0,555	0,666	0,777 3,846	0,833	0,888	0,977
	lỗ khoan	Vật liệu khác	%	2,747 . 5	3,297 . 5	5,840	4,121 5	4,396 5	4,835
	từ	v at tiệu khác	70		,)	, ,	, ,
	400 đến	Nhân công 4/7	công	2,14	2,59	3,89	4,49	7,23	12,71
	<500mm	Máy thi công	50116	_,,,,,	2,37	3,07	7,77	7,23	12,71
		Máy khoan đập	ca	0,238	0,328	0,634	1,107	1,995	3,769
		cáp 40 kW			3,2_0	0,00	1,10,	1,,,,,	3,707
		Máy hàn điện	ca	0,072	0,099	0,190	0,332	0,599	1,131
·		23 kW							'
		Máy trộn dung	ca	0,143	0,197	0,380	0,664	1,197	2,261
		dịch 750 lít							
		Máy bơm nước	ca	0,072	0,099	0,190	0,332	0,599	1,131
		2 kW							
			<u>. </u>	01	02	03	04	05	06

BD.13300 ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 500 mm ĐẾN < 600 mm

Mã	Công tác	Thành phần	Đơn			Cấp đ	lất đá	Cấp đất đá							
hiệu	xây lắp	hao phí	vị	I, II	III	IV	v	VI	VII						
BD.133	Khoan	Vật liệu	- 												
100.133	giếng	Choòng khoan loại: 900 kg/cái	cái	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002						
	máy khoan	Bộ cần khoan loại D220: 1120 kg/bộ	bộ	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002						
	đập cáp	ống múc loại:	cái	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002						
	độ sâu	635 kg/cái Cáp khoan	kg	0,199	0,199	0,498	0,996	1,992	3,735						
,		Que hàn Thép nhíp	kg kg	0,372 0,466	0,745 0,931	1,583 1,796	1,899 2,447	2,600	2,939						
4	≤100 m đường	Bi hợp kim Đất sét	kg m³	0,665	0,798	0.031	0.000	0,931	1,397						
	kính	Nước thi công	m ³	3,292	3,950	0,931 4,608	0,998 4,938	1,064 5,267	1,170 5,793						
	lỗ khoan từ	Vật liệu khác	%	5	5	5	5	5	5						
		Nhân công 4/7 Máy thi công	công	2,74	3,37	5,23	5,95	9,19	15,88						
		Máy khoan đập cáp 40 kW	ca	0,330	0,461	0,907	1,519	2,567	4,734						
		Máy hàn điện 23 kW	ca	0,099	0,138	0,272	0,456	0,770	1,420						
		Máy trộn dung dịch 750 lít	ca	0,198	0,276	0,544	0,911	1,540	2,841						
İ		Máy bơm nước 2 kW	ca	0,099	0,138	0,272	0,456	0,770	1,420						
	1		1	1	1 1	1 !	1	1 '	1						

BD.13400 \rightarrow ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 600 mm ĐẾN < 700 mm

Mã	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn	Cấp đất đá						
hiệu	xây lắp		vị	I, II	III	IV	V	VI	VII	
BD.134	Khoan	Vât liêu								
	giếng bằng	Choòng khoan loại: 1400 kg/cái	cái	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	
	máy khoan	Bộ cần khoan loại D220: 1120 kg/bộ	bộ	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	
	đập cáp	Õng múc loại: 692 kg/cái	cái	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	
•	độ sâu	Cáp khoan	kg	0,232	0,232	0,581	1,162	2,324	4,357	
	khoan	Que hàn	kg	0,434	0,869	1,846	2,216	3,034	3,429	
1	từ 50đến	Thép nhíp	kg	0,543	1,086	2,095	2,855	<i>'</i>	, ´	
١,	≤100 m	Bi hợp kim	kg	·	·	ŕ		1,086	1,629	
	đường	Đất sét	m ³	0,780	0,936	1,092	1,170	1,248	1,373	
	kính	Nước thi công	m ³	3,861	4,633	5,405	5,792	6,178	6,795	
	lỗ khoan từ	Vật liệu khác	%	5	5	5	5	5	5	
	600 đến	Nhân công 4/7	công	3,19	3,93	6,10	6,95	10,72	18,52	
		Máy thi công								
		Máy khoan đập cáp 40 kW	ca	0,500	0,699	1,376	1,772	2,995	5,523	
		Máy hàn điện 23 kW	ca	0,115	0,161	0,318	0,532	0,899	1,657	
		Máy trộn dung dịch 750 lít	ca	0,231	0,322	0,635	1,063	1,797	3,314	
		Máy bơm nước 2 kW	ca	0,115	0,161	0,318	0,532	0,899	1,657	
	1	<u> </u>	<u> </u>	01	02	03	04	05	06	

BD.13500 ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 700 mm ĐẾN < 800 mm

Mã	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn	Cấp đất đá							
hiệu	xây lấp	Thaini phan nao pin	vị	I, II	III	IV	V	VI	VII		
BD.135	Khoan	Vât liêu									
DD.133	giếng	Choòng khoan loại:	cái	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002		
	bằng	1450 kg/cái	Cai	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002		
	máy	Bộ cần khoan loại	bô	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002		
	khoan	D220: 1120 kg/bộ	J OQ	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002		
	đập	ống múc loại:	cái	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002		
	cáp	735 kg/cái		0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002		
	độ sâu	Cáp khoan	kg	0,266	0,266	0,664	1,328	2,656	4,979		
		Que hàn	kg	0,200	0,200	2,110	2,532	3,467	3,919		
		Thép nhíp	kg kg	0,621	1,241	2,394	3,263	3,407	3,717		
		Bi hợp kim	kg	0,021	1,211	2,371	5,205	1,241	1,862		
1	1	Đất sét	m ³	0,890	1,068	1,246	1,335	1,424	1,566		
١		Nước thi công	m ³	4,406	5,287	6,168	6,608	7,049	7,754		
•	1	Vật liệu khác	%	5	5,207	5	5	5	5		
	từ	v it liça kilac	"		,	,	'	']		
		Nhân công 4/7	công	3,65	4,49	6,98	7,94	12,26	21,17		
	1	Máy thi công		3,03	7,77	0,20	7,24	12,20	21,17		
	100011111	Máy khoan đập cáp	ca	0,571	0,799	1,572	2,025	3,423	6,312		
		40 kW		0,511	0,	1,5,2	2,023	3,123	0,512		
		Máy hàn điện 23 kW	ca	0,132	0,184	0,363	0,608	1,027	1,894		
		Máy trộn dung dịch	ca	0,264	0,369	0,726	1,215	2,054	3,787		
		750 lít		,			, -		', ', ',		
		Máy bơm nước 2 kW	ca	0,132	0,184	0,363	0,608	1,027	1,894		
		-									
				01	02	03	04	05	06		

KHOAN GIẾNG BẰNG MÁY KHOAN XOAY TỰ HÀNH 54CV

Thành phần công việc:

Chuẩn bị vật liệu, máy móc thiết bị, khoan giếng (khoan thuần tuý) theo yêu cầu kỹ thuật. Trộn, cấp dung dịch sét trong quá trình khoan. Kiểm tra các điều kiện của hố khoan để thực hiện các bước tiếp theo trong quy trình khoan. Lấy mẫu và bảo quản mẫu theo yêu cầu kỹ thuật.

BD.14000 KHOAN GIẾNG BẰNG MÁY KHOAN XOAY TỰ HÀNH 54CV ĐỘ SÂU KHOAN \leq 50 m BD.14100 ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN < 200 mm

ЗМã	Công tác	0015-11-2-11-4	Đơn		Cấp c	đất đá	
hiệu	xây lắp	Thành phần hao phí	vị	I-III	IV-VI	VII-VIII	IX-X
BD.141	Khoan	Vật liệu					
	giếng	Bộ choòng gồm:					
	bằng	01D132+01D190	ļ ļ				
	máy	Bộ choòng nón xoay- loại M	bộ	0,020			
	khoan	Bộ choòng nón xoay- loại C	bộ		0,050		
	xoay	Bộ choòng nón xoay- loại T	bộ			0,070	
	tự hành	Bộ choòng nón xoay- loại K	bộ			1	0,100
	54 CV	Cần khoan D 63,5 mm	m	0,013	0,026	0,034	0,038
	độ sâu	Đầu nối cần	bộ	0,003	0,006	0,008	0,009
	khoan	Đất sét	m ³	0,275	0,344	0,367	0,367
	≤50m	Nước thi công	m^3	1,361	1,702	1,815	1,815
	đường	Vật liệu khác	%	5	5	5	5
	kính				\	 	
	lỗ khoan	Nhân công 4/7	công	0,62	1,01	1,74	3,36
	<200mm	Máy thi công					
		Máy khoan xoay 54 CV	ca	0,074	0,181	0,411	0,931
		Máy trộn dung dịch 750 lít	ca	0,044	0,108	0,246	0,558
		Máy bom nước 2 kW	ca	0,022	0,054	0,123	0,279
		Máy khác	%	5	5	5	5
	<u> </u>			01	02	03	04

BD.14200 ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 200 mm ĐẾN < 300 mm

Mã	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn		Cấp c	đất đá	
hiệu —-	xây lắp	maini phan nao pin	vị	I-III	IV-VI	VII-VIII	IX-X
BD.142	Khoan	Vật liệu					
	giếng	Bộ choòng gồm:					
	bằng	01D132+01D190					
	máy	+01D295					
	khoan	Bộ choòng nón xoay- loại M	bộ	0,020			
	xoay	Bộ choòng nón xoay- loại C	bộ		0,050		
	tự	Bộ choòng nón xoay- loại T	bộ			0,070	
•	hành	Bộ choòng nón xoay- loại K	bộ				0,100
	54 CV	Cần khoan D 63,5 mm	m	0,013	0,026	0,034	0,038
`	độ sâu	Đầu nối cần	bộ	0,003	0,006	0,008	0,009
١,	khoan	Đất sét	m^3	0,396	0,495	0,528	0,528
	≤50 m	Nước thi công	m^3	1,960	2,450	2,614	2,614
	đường kính	Vật liệu khác	%	5	5	5	5
		Nhân công 4/7	công	0,84	1,38	2,36	4,60
	từ 200 đến	Máy thi công		·		,	.,
	<300mm	Máy khoan xoay 54 CV	ca	0,088	0,230	.0,542	1,256
		Máy trộn dung dịch 750 lít	ca	0,053	0,138	0,325	0,753
i		Máy bơm nước 2 kW	ca	0,026	0,069	0,163	0,377
		Máy khác	%	5	5	5	5
,	<u> </u>			01	02	03	04

BD.15000 KHOAN GIẾNG BẰNG MÁY KHOAN XOAY TỰ HÀNH 54CV ĐỘ SÂU KHOAN TỪ 50 m ĐẾN \leq 100 m BD.15100 ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN < 200 mm

Mã	Công tác	000 S 1 - 1 & 1 1 (Đơn		Cấp c	đất đá	
hiệu	xây lấp	Thành phần hao phí	vị	I-III	IV-VI	VII-VIII	IX-X
BD.151	Khoan	Vật liệu					
	giếng	Bộ choòng gồm:					
	bằng	01D132+01D190					
	máy	Bộ choòng nón xoay- loại M	bộ	0,020			
	khoan	Bộ choòng nón xoay- loại C	bộ		0,050		
	xoay	Bộ choòng nón xoay- loại T	bộ			0,070	
;	tự hành	Bộ choòng nón xoay- loại K	bộ				0,100
١,	54 CV	Cần khoan D 63,5 mm	m	0,014	0,027	0,035	0,040
'	độ sâu	Đầu nối cần	bộ	0,003	0,007	0,009	0,010
	khoan từ	Đất sét	m ³	0,275	0,344	0,367	0,367
	50 đến	Nước thi công	m ³	1,361	1,702	1,815	1,815
	≤100 m	Vật liệu khác	%	5	5	5	5
<u>.</u>	đường kính	Nhân công 4/7	công	0,68	1,15	2,03	4,05
	lỗ khoan	Máy thị công					ı
-		Máy khoan xoay 54 CV	ca	0,095	0,226	0,509	1,159
ļ		Máy trộn dung dịch 750 lít	ca	0,057	0,136	0,305	0,696
		Máy bom nước 2 kW	ca	0,028	0,068	0,153	0,348
		Máy khác	%	5	5	5	5
	<u>l</u>		<u> </u>	01	02	03	04

BD.15200 ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 200 mm ĐẾN < 300 mm

Mã	Công tác	m> 1 1 2 1 14	Đơn		Cấp c	iát đá	_
hiệu	xây lắp	Thành phần hao phí	vi	I-III	IV-VI	VII-VIII	IX-X
BD.152	giếng bằng máy khoan xoay tự hành 54 CV độ sâu khoan từ 50 đến ≤100 m đường kính lỗ khoan	Vật liệu Bộ choòng gồm: 01D132+01D190 +01D295 Bộ choòng nón xoay- loại M Bộ choòng nón xoay- loại C Bộ choòng nón xoay- loại T Bộ choòng nón xoay- loại K Cần khoan D 63,5 mm Đầu nối cần Đất sét Nước thi công Vật liệu khác Nhân công 4/7 Máy thi công Máy khoan xoay 54 CV Máy trộn dung dịch 750 lít	bộ bộ bộ m bộ m³ % công ca	0,020 0,014 0,003 0,396 1,960 5 0,91 0,112 0,067	0,050 0,027 0,007 0,495 2,450 5 1,56 0,289 0,174	0,070 0,035 0,009 0,528 2,614 5 2,75 0,672 0,403	0,100 0,040 0,010 0,528 2,614 5 5,57 1,580 0,948
		Máy bơm nước 2 kW Máy khác	ca %	0,034	0,087	0,202	0,474 5
<u></u>			<u> </u>	01	02	03	04

KHOAN GIẾNG BẰNG MÁY KHOAN XOAY TỰ HÀNH 54CV ĐỘ SÂU KHOAN TỪ 100 m ĐẾN \leq 150 m ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN < 200 mm BD.16000

BD.16100

Mā	Công tác	TIV to a beauti	Đơn		Cấp c	lất đá	
hiệu	xây lấp	Thành phần hao phí	vị	I-III	IV-VI	VII-VIII	IX-X
BD.161	Khoan giếng bằng máy khoan xoay tự hành 54 CV độ sâu khoan từ	Vật liệu Bộ choòng gồm: 01D132+01D190 Bộ choòng nón xoay- loại M Bộ choòng nón xoay- loại C Bộ choòng nón xoay- loại T Bộ choòng nón xoay- loại K Cần khoan D 63,5 mm Đầu nối cần Đất sét	bộ bộ bộ bộ m bộ m³	0,020 0,014 0,004 0,275	0,050 0,028 0,007 0,344	0,070 0,037 0,009 0,367	0,100 0,041 0,010 0,367
	100 đến	Nước thi công	m ³	1,361	1,702	1,815	1,815 5
	≤150m đường kính	Vật liệu khác Nhân công 4/7	% công	0,75	1,31	2,37	4,85
	lỗ khoan <200mm	Máy thi công Máy khoan xoay 54 CV Máy trộn dung dịch 750 lít Máy bơm nước 2 kW Máy khác	ca ca ca %	0,119 0,071 0,036 5	0,278 0,117 0,083 5	0,624 0,374 0,187 5	1,428 0,857 0,428 5
<u> </u>	_1		L	01	02	03	04

BD.16200 \rightarrow ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 200 mm ĐẾN < 300 mm

Mã Công tác		tác Thành phần hao phí	Đơn	Cấp đất đá				
hiệu	xây lắp	Thaini phan nao piti	vị	I-III	IV-VI	VII-VIII	IX-X	
BD.162	giếng bằng máy khoan xoay tự hành 54 CV độ sâu khoan từ 100 đến ≤150m dường kính Iỗ khoan từ 200 đến	Vật liệu Bộ choòng gồm: 01D132+01D190 +01D295 Bộ choòng nón xoay- loại M Bộ choòng nón xoay- loại C Bộ choòng nón xoay- loại T Bộ choòng nón xoay- loại K Cần khoan D 63,5 mm Đầu nối cần Đất sét Nước thi công Vật liệu khác Nhân công 4/7 Máy thi công Máy khoan xoay 54 CV Máy trộn dung dịch 750 lít Máy bơm nước 2 kW Máy khác	bộ bộ bộ m bộ m³ m³ công ca ca	0,02 0,014 0,004 0,396 1,960 5 0,99 0,139 0,083 0,042 5	0,05 0,028 0,007 0,495 2,450 5 1,75 0,354 0,212 0,106 5	0,070 0,037 0,009 0,528 2,614 5 3,20 0,819 0,491 0,246 5	0,100 0,041 0,010 0,528 2,614 5 6,63 1,932 1,159 0,580 5	

BD.17000 KHOAN GIẾNG BẰNG MÁY KHOAN XOAY TỰ HÀNH 54CV ĐỘ SÂU KHOAN TỪ 150 m ĐẾN ≤ 200 m BD.17100 ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN < 200 mm

Mã	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn		Cấp đ	lất đá	
hiệu	xây lắp	cây lắp	vi	I-III	IV-VI	VII-VIII	IX-X
CF.171		Vật liệu					
		Bộ choòng gồm: 01D132+01D190		Į			
	0	Bộ choòng nón xoay- loại M	bộ	0,02			•
٠	khoan	Bộ choòng nón xoay- loại C	bộ		0,05		
	xoay	Bộ choòng nón xoay- loại T	bộ			0,070	
;	tự hành	Bộ choòng nón xoay- loại K	bộ				0,100
1	54 CV	Cần khoan D 63,5 mm	m	0,015	0,029	0,039	0,043
	độ sâu	Đầu nối cần	bộ	0,004	0,007	0,010	0,011
1	khoan từ	Đất sét	m ³	0,275	0,344	0,367	0,367
	150 đến	Nước thi công	m³	1,089	1,361	1,452	1,452
į	≤200 m đường	Vật liệu khác	%	5	5	5	5
	kính	Nhân công 4/7	công	0,83	1,49	2,77	5,80
	lỗ khoan	Máy thi công					
	< 200 mm	Máy khoan xoay 54 CV	ca	0,145	0,338	0,757	1,743
1		Máy trộn dung dịch 750 lít	ca	0,087	0,203	0,454	1,046
1		Máy bơm nước 2 kW	ca	0,044	0,101	0,227	0,523
		Máy khác	%	5	5	5	5
	<u> </u>	<u> </u>	l	01	02	03	04

BD.17200 ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 200 mm ĐẾN < 300 mm

Mã	Công tác	Think the boombi	Đơn		Cấp c	l ất đá	
hiệu	xây lắp	Thành phần hao phí	vi	I-][[IV-VI	VII-VIII	IX-X
BD.172	Khoan	Vật liệu					
		Bộ choòng gồm:					
		01D132+01D190					
	,	+01D295					
		Bộ choòng nón xoay- loại M	bộ	0,02			
	xoay	Bộ choòng nón xoay- loại C	bộ		0,05		
	tự '	Bộ choòng nón xoay- loại T	bộ			0,07	
	hành	Bộ choòng nón xoay- loại K	bộ				0,1
•	54 CV	Cần khoan D 63,5 mm	m	0,015	0,029	0,039	0,043
١,	độ sâu	Đầu nối cần	bộ	0,004	0,007	0,010	0,011
	khoan từ	Đất sét	m³	0,396	0,495	0,528	0,528
	150 đến	Nước thi công	m³	1,960	2,450	2,614	2,614
	≤ 200 m	Vật liệu khác	%	5	5	5	5
	đường						
	kính	Nhân công 4/7	công	1,09	1,98	3,71	7,87
	lỗ khoan	Máy thi công			ļ		
	từ 200 mm	Máy khoan xoay 54 CV	ca	0,170	0,429	0,990	2,346
	đến	Máy trộn dung dịch 750 lít	ca	0,102	0,257	0,594	1,408
	<300mm	Máy bơm nước 2 kW	ca	0,051	0,129	0,297	0,704
		Máy khác	%	5	5	5	5
			<u> </u>	01	02	03	04

KHOAN GIẾNG BẰNG MÁY KHOAN XOAY TỰ HÀNH 300CV

Thành phần công việc:

Chuẩn bị vật liệu, máy móc thiết bị, khoan giếng (khoan thuần tuý) theo yêu cầu kỹ thuật. Trộn, cấp dụng dịch ben tô nít trong quá trình khoan. Kiểm tra các điều kiện của hố khoan để thực hiện các bước tiếp theo trong quy trình khoan. Lấy mẫu và bảo quản mẫu theo yêu cầu kỹ thuật.

KHOAN GIẾNG BẰNG MÁY KHOAN XOAY TỰ HÀNH 300CV BD.18000

ĐỘ SÂU KHOAN ≤ 50 m

ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 300 mm ĐẾN < 400 mm BD.18100

- · 			Đơn		Cấp đ	lất đá	
Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	vi	I-III	IV-VI	VII-VIII	IX-X
BD.181	giếng bằng máy	Máy thi công Máy khoan xoay 300 CV	bộ bộ bộ m bộ kg m³ % công ca ca ca ca	0,015 0,013 0,003 73,908 2,838 5 1,55 0,118 0,071 0,035 2	0,038 0,026 0,006 92,385 3,548 5 6,39 0,425 0,255 0,128 2	0,053 0,034 0,008 98,545 3,784 5 6,73 0,445 0,267 0,133 2	0,075 0,038 0,009 98,545 3,784 5 7,08 0,471 0,282 0,141 2
				01	02	03	04

BD.18200 ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 400 mm ĐẾN < 500 mm

Mã	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn		Cấp đ	fất đá	
hiệu 	xây lắp	Tham phan nao pin	vị	I-III	IV-VI	VII-VIII	IX-X
BD.182		Vật liệu					
		Bộ choòng gồm:	1				
	1	01D310+01D390				1	
	1	+01D490	,				
		Bộ choồng nón xoay- loại M		0,038			
	xoay	Bộ choồng nón xoay- loại C	bộ		0,078]	
	tự bành	Bộ choồng nón xoay- loại T	bộ bâ			0,088	
	hành	Bộ choòng nón xoay- loại K	bộ 		2.0.40		0,111
•		Cần khoan D 114 mm	m La	0,024	0,040	0,045	0,050
١,	1 '	Đầu nối cần	bộ	0,006	0,009	0,010	0,012
	khoan	Sét bột Bentonít	kg	93,225	116,532	124,300	124,300
		Nước thi công	m³	3,580	4,475	4,773	4,773
	đường kính	Vật liệu khác	%	5	5	5	5
	4	Nhân công 4/7	công	1,89	6,58	7,46	9,06
	từ 400	Máy thi công				ļ	
	đến	Máy khoan xoay 300 CV	ca	0,124	0,417	0,555	0,860
	<500mm	Máy trộn dung dịch 750 lít	ca	0,074	0,250	0,333	0,516
		Máy bơm nước 2 kW	ca	0,037	0,125	0,167	0,258
		Máy khác	%	2	2	2	2
				01	02	03	04

BD.18300 ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 500 mm ĐẾN < 600 mm

Đơn vị tính: 1m khoan

Mã	Công tác	m \ 1 1 2 1 - 1 4	Đơn	•	Cấp đ	lất đá	
hiệu	xây lấp	Thành phần hao phí	vị	I-III	IV-VI	VII-VIII	IX-X
BD.183	Khoan	Vật liệu					
	giếng	Bộ choòng gồm:		}			
		01D310+01D390					
		+01D490	1				
	khoan	+01D590				i	
	xoay	Bộ choòng nón xoay- loại M	bộ	0,058			
	tự hành	Bộ choòng nón xoay- loại C	bộ		0,114		
•	300 CV	Bộ choòng nón xoay- loại T	bộ	•		0,120	
	độ sâu	Bộ choòng nón xoay- loại K	bộ				0,144
;	khoan	Cần khoan D 114 mm	m	0,034	0,053	0,056	0,062
١,	≤ 50m	Đầu nối cần	bộ	800,0	0,011	0,012	0,015
	đường	Sét bột Bentonít	kg	111,702	139,628	148,937	148,937
	kính	Nước thi công	m ³	4,289	5,362	5,719	5,719
	lỗ khoan	Vật liệu khác	%	5	5	5	5
	từ 500					•	
	đến	Nhân công 4/7	công	2,82	11,62	12,23	12,88
	<600mm	Máy thi công	-				
,		Máy khoan xoay 300 CV	ca	0,181	0,654	0,684	0,724
		Máy trộn dung dịch 750 lít	ca	0,109	0,392	0,410	0,435
		Máy bom nước 2 kW	ca	0,054	0,196	0,205	0,217
		Máy khác	%	2	2	2	2
	<u> </u>		<u> </u>	01	02	03	04

BD.18400 $ext{ } ext{DUONG KÍNH LÕ KHOAN TÙ 600 mm DEN} < 700 \text{ mm}$

Mã	Công tác	Tt>-h-h-h-h-	Đơn	.	Cấp đ	fất đá	
hiệu	xây lắp	Thành phần hao phí	vị	I-III	IV-VI	VII-VIII	IX-X
hiệu BD.184	xây lắp Khoan giếng bằng máy khoan xoay tự hành 300 CV độ sâu khoan ≤ 50m đường kính lỗ khoan từ 600 đến <700mm	Vật liệu Bộ choòng gồm: 01D310+01D390 +01D490+01D590 +01D690 Bộ choòng nón xoay- loại M Bộ choòng nón xoay- loại C Bộ choòng nón xoay- loại T Bộ choòng nón xoay- loại K Cần khoan D 114 mm Đầu nối cần Sét bột Bentonít Nước thi công Vật liệu khác Nhân công 4/7 Máy thi công Máy khoan xoay 300 CV Máy trộn dung dịch 750 lít Máy bơm nước 2 kW	bộ bộ bộ m bộ kg m³ % công	0,059 0,038 0,009 131,019 5,031 5 3,28 0,201 0,121 0,060	0,113 0,056 0,013 163,774 6,289 5 13,53 0,765 0,459 0,229	0,121 0,059 0,014 174,693 6,708 5 14,27 0,800 0,480 0,240	0,143 0,075 0,119 174,693 6,708 5 15,04 0,840 0,504 0,252
		May khác	ca %	2	0,229	0,240	0,232
		iviay kiiac	70				
•		·		01	02	03	04

BD.18500 \rightarrow ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 700 mm \rightarrow EN < 800 mm

Mã	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn		Cấp đ	fất đá	
hiệu	xây lắp	Thaini phan nao pin	vị	I-III	IV-VI	VII-VIII	IX-X
DD 106	Khoan	Vât liêu					
BD.185							
	giếng	Bộ choòng gồm:					
	bằng máy	01D310+01D390					
	khoan	+01D490+01D590					
	xoay	+01D690+01D790					
	tự hành	Bộ choòng nón xoay- loại M	bộ	0,060		!	
	300 CV	Bộ choòng nón xoay- loại C	bộ		0,110		•
	độ sâu	Bộ choòng nón xoay- loại T	bộ			0,120	
;	khoan	Bộ choòng nón xoay- loại K	bộ				0,140
5 ,	≤ 50m	Cần khoan D 114 mm	m	0,041	0,059	0,062	0,089
	đường	Đầu nối cần	bộ	0,010	0,014	0,015	0,222
	kính	Sét bột Bentonít	kg	149,497	186,871	199,329	199,329
i	lỗ khoan	Nước thi công	m ³	5,741	7,176	7,654	7,654
	từ 700 đến	Vật liệu khác	%	5	5	5	5
	<800mm	Nhân công 4/7	công	3,75	15,48	16,31	17,20
,		Máy thi công		·	•	ĺ	,
		Máy khoan xoay 300 CV	ca	0,221	0,875	0,915	0,956
		Máy trộn dung dịch 750 lít	ca	0,133	0,525	0,549	0,573
	ļ	Máy bom nước 2 kW	ca	0,066	0,263	0,275	0,287
		Máy khác	%	2	2	2	2
	I	<u> </u>	<u> </u>	01	02	03	04

BD.18600 ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 800 mm ĐẾN < 900 mm

Mã	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn		Cấp c	iất đá	
hiệu	xây lắp	maini phan nao pin	vį	I-III	ĬV-VI	VII-VIII	IX-X
BD.186	<u>-</u>	Vật liệu Bộ choòng gồm: 01D310+01D390 +01D490+01D590 +01D690+01D790 +01D890	*1	1-111	14-41	VII-VIII	IX-X
., .,	hành 300 CV độ sâu khoan	Bộ choòng nón xoay- loại M Bộ choòng nón xoay- loại C Bộ choòng nón xoay- loại T Bộ choòng nón xoay- loại K	bộ bộ bộ bộ	0,061	0,108	0,117	0,140
	≤ 50m	Cần khoan D 114 mm	m	0,046	0,064	0,068	0,089
	đường kính	Đầu nối cần Sét bột Bentonít	bộ kg	0,010 168,184	0,015 210,229	0,016 224,245	0,222 224,245
	lỗ khoan	Nước thi công	m ³	6,458	8,073	8,611	8,611
	từ 800 đến	Vật liệu khác	%	5	5	5	5
	<900mm	Nhân công 4/7 Máy thi công	công	4,22	17,41	18,34	19,35
		Máy khoan xoay 300 CV	ca	0,241	0,976	1,026	1,081
		Máy trộn dung dịch 750 lít	ca	0,145	0,585	0,616	0,649
		Máy bơm nước 2 kW	ca	0,072	0,293	0,308	0,324
		Máy khác	%	2	2	2	2
,		<u> </u>	l	01	02	03	04

BD.18700 ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 900 mm ĐẾN < 1000 mm

Mã	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn	-	Cấp c	đất đá	
hiệu	xây lắp	Thain phan hao phi	vį	I-III	IV-VI	VII-VIII	IX-X
BD.187	Khoan	Vật liệu					
	giếng bằng	Bộ choòng gồm:					
	máy	01D310+01D390					
	khoan	+01D490+01D590					
	xoay	+01D690+01D790					
	tự hành	+01D890+01D990					
	300 CV	Bộ choòng nón xoay- loại M	bộ	0,063	<u> </u>		
	độ sâu	Bộ choòng nón xoay- loại C	bộ		0,109		ļ
•	khoan	Bộ choòng nón xoay- loại T	bộ			0,118	
,	≤ 50m	Bộ choòng nón xoay- loại K	bộ				0,143
`	đường	Cần khoan D 114 mm	m	0,050	0,069	0,073	0,089
٠.	kính	Đầu nối cần	bô .	0,010	0,016	0,017	0,222
	lỗ khoan	Sét bột Bentonít	kg	186,871	233,588	249,161	249,161
	từ 900	Nước thi công	m ³	7,176	8,970	9,568	9,568
	đến	Vật liệu khác	%	5	5	5	5
	<1000mm				_		Ŭ
		Nhân công 4/7	công	4,69	19,35	20,38	21,50
		Máy thi công	,	.,	2.5,50	20,00	21,50
		Máy khoan xoay 300 CV	ca	0,262	1,076	1,137	1,207
		Máy trộn dung dịch 750 lít	ca	0,157	0,646	0,682	0,724
		Máy bơm nước 2 kW	ca	0,078	0,323	0,341	0,362
		Máy khác	%	2	2	2	2
_							. –
		•		01	02	03	04

BD.19000 KHOAN GIẾNG BẰNG MÁY KHOAN XOAY TỰ HÀNH 300CV ĐỘ SÂU KHOAN TỪ 50 m ĐẾN \leq 100 m BD.19100 ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 300 mm ĐẾN < 400 mm

Mã	Công tác	Thình nhân học nhi	Đơn	n Cấp đất đá				
hiệu	xây lắp	Thành phần hao phí	vị	I-III	IV-VI	VII-VIII	IX-X	
BD.191	Khoan	Vật liệu						
	giếng	Bộ choòng gồm:	1			1		
[01D310+01D390		ļ				
	máy	Bộ choòng nón xoay- loại M	bộ	0,018				
	khoan	Bộ choòng nón xoay- loại C	bộ		0,046			
	xoay	Bộ choòng nón xoay- loại T	bộ			0,065		
,	tự hành	Bộ choòng nón xoay- loại K	bộ				0,092	
,	300 CV	Cần khoan D 114 mm	m	0,016	0,032	0,042	0,047	
,	độ sâu	Đầu nối cần	bộ	0,004	800,0	0,010	0,012	
١,	khoan từ	Sét bột Bentonít	kg	73,908	92,385	98,545	98,545	
	50	Nước thi công	m³	3,499	4,374	4,666	4,666	
	đến	Vật liệu khác	%	5	5	5	5	
	≤ 100 m							
	đường	Nhân công 4/7	công	1,19	1,95	3,32	6,47	
	kính	Máy thi công						
	lỗ khoan	Máy khoan xoay 300 CV	ca	0,082	0,221	0,526	1,228	
· ·	từ 300	Máy trộn dung dịch 750 lít	ca	0,049	0,133	0,316	0,737	
1	đến	Máy bom nước 2 kW	ca	0,025	0,066	0,158	0,369	
	<400mm	Máy khác	%	2	2	2	2	
1								
	<u>. </u>			01	02	03	04	

BD.19200 ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 400 mm ĐẾN < 500 mm

Mã biên	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn	<u> </u>	Cấp	đất đá	
hiệu ———	xây lắp	pilati ildo pili	vį	I-III	IV-VI		IX-X
BD.192	máy khoan xoay tự hành 300 CV độ sâu khoan từ 50 đến ≤ 100 m đường kính	Vật liệu Bộ choòng gồm: 01D310+01D390 +01D490 Bộ choòng nón xoay- loại M Bộ choòng nón xoay- loại C Bộ choòng nón xoay- loại T Bộ choòng nón xoay- loại K Cần khoan D 114 mm Đầu nối cần Sét bột Bentonít Nước thi công Vật liệu khác Nhân công 4/7 Máy thi công Máy khoan xoay 300 CV	bộ bộ bộ m bộ kg m³ %	0,046 0,029 0,007 93,225 4,414 5 2,33 0,153	0,096 0,049 0,011 116,532 5,517 5 8,11	0,108 0,056 0,013 124,300 5,885 5 9,20 0,685	0,136 0,062 0,015 124,300 5,885 5 11,17
		Máy trộn dung dịch 750 lít Máy bơm nước 2 kW Máy khác	ca ca %	0,092 0,046 2	0,308 0,154 2	0,411 0,205 2	0,636 0,318 2
	<u></u>			01	02	03	04

BD.19300 ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 500 mm ĐẾN < 600 mm

Mã	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn		Cấp c	đất đá	
hiệu	xây lắp	Thain phan nao pin	vị	I-III	IV-VI	VII-VIII	IX-X
BD.193	Khoan	Vật liệu					
DD.1 73	giếng	Bộ choòng gồm:					
	bằng	01D310+01D390	i				
	máy	+01D490+01D590					
:	khoan xoay	Bộ choòng nón xoay- loại M	bộ	0,071			
	tư hành	Bộ choòng nón xoay- loại C	bộ		0,141		
	300 CV	Bộ choòng nón xoay- loại T	bộ			0,148	
!	độ sâu	Bộ choòng nón xoay- loại K	bộ				0,178
	khoan từ	Cần khoan D 114 mm	m	0,042	0,066	0,069	0,077
۱,	50	Đầu nối cần	bộ	0,010	0,014	0,015	0,019
	đến	Sét bột Bentonít	kg	111,702	139,628	148,937	148,937
	≤ 100 m	Nước thi công	m^3	5,289	6,611	7,052	7,052
	đường	Vật liệu khác	%	5	5	5	5
	kính						
	lỗ khoan	Nhân công 4/7	công	3,47	14,33	15,08	15,88
	từ 500	Máy thi công					·
	đến	Máy khoan xoay 300 CV	ca	0,223	0,806	0,843	0,893
ļ	<600mm	Máy trộn dung dịch 750 lít	ca	0,134	0,484	0,506	0,536
ĺ		Máy bơm nước 2 kW	ca	0,067	0,242	0,253	0,268
		Máy khác	%	2	2	2	2
				01	02	03	04

BD.19400 ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 600 mm ĐẾN < 700 mm

Mã	Công tác		Đơn	-	Cấp đ	ất đá	
	₩.	Thành phần hao phí	vị	I-III	IV-VI	VII-VIII	IX-X
hiệu BD.194	xây lắp	Vật liệu Bộ choòng gồm: 01D310+01D390 +01D490+01D590 +01D690 Bộ choòng nón xoay- loại M Bộ choòng nón xoay- loại C Bộ choòng nón xoay- loại T Bộ choòng nón xoay- loại K Cần khoan D 114 mm Đầu nối cần Sét bột Bentonít Nước thi công Vật liệu khác Nhân công 4/7 Máy thi công Máy khoan xoay 300 CV	bộ bộ bộ m bộ kg m³ % công ca ca ca	0,073 0,047 0,011 131,019 6,203 5 4,05 0,248 0,149 0,074 2	0,139 0,069 0,016 163,774 7,754 5 16,68 0,943 0,566 0,283 2	0,149 0,073 0,017 174,693 8,271 5 17,60 0,986 0,592 0,296 2	0,176 0,093 0,146 174,693 8,271 5 18,54 1,036 0,621 0,311 2
	<u> </u>		<u> </u>	01	02	03	04

BD.20000 KHOAN GIẾNG BẰNG MÁY KHOAN XOAY TỰ HÀNH 300CV ĐỘ SÂU KHOAN TỪ 100 m ĐẾN \leq 150 m BD.20100 ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 300 mm ĐẾN < 400 mm

Mã	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn		Cấp	đất đá	-
hiệu	xây lắp		vị	I-III	IV-VI	VII-VIII	IX-X
BD.201	Khoan	 Vật liệu	ļ	<u></u>			
	giếng	Bộ choòng gồm:			ĺ		Í
		01D310+01D390					
	khoan	Bộ choòng nón xoay- loại M	bộ	0,019			
	xoay	Bộ choòng nón xoay- loại C	bộ	İ	0,048	}	
ĺ	tự hành	Bộ choòng nón xoay- loại T	bộ			0,068	
ļ ·		Bộ choòng nón xoay- loại K	bộ	}		·	0,097
l .	độ sâu	Cần khoan D 114 mm	m	0,017	0,033	0,044	0,049
	khoan từ	Đầu nối cần	bộ	0,004	0,008	0,011	0,012
['-	100	Sét bột Bentonít	kg	73,908	92,385	98,545	98,545
	đến	Nước thi công	m^3	3,667	4,584	4,889	4,889
	≤ 150m	Vật liệu khác	%	5	5	5	5
	đường	:				_	
		Nhân công 4/7	công	1,25	2,04	3,48	6,78
	lỗ khoan	Máy thi công	Ŭ	·	_,	5,10	0,70
}	từ 300	Máy khoan xoay 300 CV	ca	0,086	0,231	0,551	1,287
· •	đến	Máy trộn dung dịch 750 lít	ca	0,052	0,139	0,331	0,772
	<400mm	Máy bơm nước 2 kW	ca	0,026	0,069	0,165	0,386
		Máy khác	%	2	2	2	2
<u> </u>							~
		-		01	02	03	04

BD.20200 ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 400 mm ĐẾN < 500 mm

Mã	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn	1.5.i. <u>.</u>	Cấp c	fất đá	
hiệu	xây lắp	Triaini pilali liao pili	vị	I-III	IV-VI	VII-VIII	IX-X
hiệu BD.202	xây lắp Khoan giếng bằng máy khoan xoay tự hành 300 CV độ sâu khoan từ 100 đến ≤ 150m đường kính lỗ khoan từ 400	Vật liệu Bộ choòng gồm: 01D310+01D390 +01D490 Bộ choòng nón xoay- loại M Bộ choòng nón xoay- loại C Bộ choòng nón xoay- loại T Bộ choòng nón xoay- loại K Cần khoan D 114 mm Đầu nối cần Sét bột Bentonít Nước thi công Vật liệu khác Nhân công 4/7 Máy thi công Máy khoan xoay 300 CV	vị bộ bộ bộ m bộ kg m³ «	0,049 0,031 0,007 93,225 4,625 5 2,44 0,160	0,101 0,051 0,011 116,532 5,781 5 8,50 0,538	0,113 0,058 0,013 124,300 6,167 5 9,64 0,718	0,143 0,065 0,016 124,300 6,167 5 11,71
	đến <500mm	Máy trộn dung dịch 750 lít Máy bơm nước 2 kW	ca ca	0,096 0,048	0,323 0,161	0,431	0,667 0,333
	Coomin	Máy khác	% %	2	2	2	2
		Į.		01	02	03	04

BD.20300 \rightarrow ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 500 mm ĐẾN < 600 mm

Mã	Công tác	Thành phần học phí	Đơn		Cấp đ	lất đá	
hiệu	xây lắp	Thành phần hao phí	vị	I-III	IV-VI	VII-VIII	IX-X
BD.203	Khoan	Vật liệu					
	giếng	Bộ choòng gồm:	ļ				
	bằng máy	01D310+01D390					
	khoan	+01D490+01D590					
	xoay	Bộ choòng nón xoay- loại M	bộ	0,074			
	tự	Bộ choòng nón xoay- loại C	bộ		0.147		
1	hành	Bộ choòng nón xoay- loại T	bộ			0,155	
	300 CV	Bộ choòng nón xoay- loại K	bộ				0,186
	độ sâu	Cần khoan D 114 mm	m	0,044	0,069	0,073	180,0
	khoan tù	Đầu nối cần	bộ	0,010	0,014	0,016	0,019
;	100	Sét bột Bentonít	kg	111,702	139,628	148,937	148,937
1.	đến	Nước thi công	m ³	5,542	6,927	7,389	7,389
	≤ 150m	Vật liệu khác	%	5	5	5	5
	đường						
	kính	Nhân công 4/7	công	3,64	15,01	15,80	16,64
	lỗ khoan	Máy thi công	~				
	từ 500	Máy khoan xoay 300 CV	ca	0,234	0,845	0,884	0,936
	đến	Máy trộn dung dịch 750 lít	ca	0,140	0,507	0,530	0,561
	<600mm	Máy bơm nước 2 kW	ca	0,070	0,253	0,265	0,281
	1000111111	Máy khác	%	2	2	2	2
				_			
<u> </u>	.L	<u> </u>	1	01	02	03	04

BD.21000 KHOAN GIẾNG BẰNG MÁY KHOAN XOAY TỰ HÀNH 300CV ĐỘ SÂU KHOAN TỪ 150 m ĐẾN \leq 200 m BD.21100 ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 300 mm ĐẾN < 400 mm

Mã	Công tác	Thành nhận học nhí	Đơn		Cấp đ	fất đá	
hiệu	xây lắp	Thaini phan nao pin	vị	I-III	IV-VI	VII-VIII	IX-X
	xây lắp Khoan giếng bằng máy khoan xoay tự hành 300 CV độ sâu khoan từ 150 dến ≤ 200 m đường kính lỗ khoan	Thành phần hao phí Vật liệu Bộ choòng gồm: 01D310+01D390 Bộ choòng nón xoay- loại M Bộ choòng nón xoay- loại C Bộ choòng nón xoay- loại T Bộ choòng nón xoay- loại K Cần khoan D 114 mm Đầu nối cần Sét bột Bentonít Nước thi công Vật liệu khác Nhân công 4/7 Máy thi công	vị	0,020 0,017 0,004 73,908 3,780 5 1,28	0,050 0,034 0,009 92,385 4,725 5	0,070 0,045 0,011 98,545 5,040 5	0,100 0,050 0,013 98,545 5,040 5
	từ 300	Máy khoan xoay 300 CV	ca	0,089	0,239	0,568	1,327
	đến	Máy trộn dung dịch 750 lít	ca	0,053	0,143	0,341	0,796
1	<400mm	Máy bom nước 2 kW	ca	0,027	0,072	0,171	0,398
		Máy khác	%	2	2	2	2
	L		L	01	02	03	04

BD.21200 \rightarrow ĐƯỜNG KÍNH LỖ KHOAN TỪ 400 mm ĐẾN < 500 mm

Mã	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn				
hiệu	xây lắp	maini phan nao phi	vį	I-III	IV-VI	VII-VIII	IX-X
BD.212		<i>Vật liệu</i> Bộ choòng gồm:					
	bằng máy	01D310+01D390 +01D490					
	khoan xoay	Bộ choòng nón xoay- loại M Bộ choòng nón xoay- loại C	bộ bộ	0,050	0,104		
	tự	Bộ choòng nón xoay- loại T	bộ			0,117	
	hành	Bộ choồng nón xoay- loại K	bộ	0.001	0.050	0.000	0,147
	300 CV	Cần khoan D 114 mm	m	0,031	0,053	0,060	0,067
;	độ sâu	Đầu nối cần	bộ	0,008	0,012	0,014	0,016
ι,	khoan từ	Sét bột Bentonít	kg	93,225	116,532	124,300	124,300
	150	Nước thi công	m ³	4,768	5,960	6,358	6,358
	đến	Vật liệu khác	%	5	5	5	5
	≤ 200 m đường kính	Nhân công 4/7 Máy thi công	công	2,52	8,76	9,94	12,07
	lỗ khoan	Máy khoan xoay 300 CV	ca	0,165	0,555	0,740	1,146
	từ 400	Máy trộn dung dịch 750 lít	ca	0,099	0,333	0,444	0,688
	đến	Máy bơm nước 2 kW	ca	0,050	0,166	0,222	0,344
	<500mm	Máy khác	%	2	2	2	2
L	<u> </u>	1	I	01	02	03	04

BD.22000 LẮP ĐẶT KẾT CẤU GIẾNG BD.22100 KẾT CẤU GIẾNG - NỐI ỐNG BẰNG PHƯƠNG PHÁP HÀN

Thành phần công việc:

Chuẩn bị mặt bằng, vật liệu. Lắp đặt hệ thống giá đỡ, căn chỉnh ống, hàn - nối ống, hạ ống đến độ sâu thiết kế theo yêu cầu kỹ thuật. Vận chuyển vật liệu trong phạm vi 30 m. Thu dọn hiện trường.

Đơn vị tính:1m ống

Mã	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn		Đư	ờng kính	ống (m	m)	
hiệu	xây lấp	Thann phan nao phi	vį	89	108	127	146	168	194
BD,221		Vật liệu		1.005	1.005	1.005	1.005	1.005	
		Ông	m	1,005	1,005	1,005	1,005	1,005	1,005
;		Que hàn	kg	0,075	0,092	0,108	0,124	0,142	0,164
١,	pháp hàn		chai	0,013	0,013	0,013	0,140	0,140	0,015
,		Đất đèn	kg	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,110
		Sắt tròn	kg	0,150	0,150	0,150	0,220	0,220	0,290
		Vật liệu khác	%	3	3	3	3	3	3
		Nhân công 4/7	công	0,22	0,22	0,24	0,25	0,26	0,27
		Máy thi công							
Ì	<u> </u>	Máy khoan giếng	ca	0,054	0,056	0,060	0,062	0,066	0,069
		Máy hàn điện 23 kW	ca	0,054	0,056	0,060	0,062	0,066	0,069
:		Máy khác	%	5	5	5	5	5	5
	•			01	02	03	04	05	06

Tiếp theo

	Don		£	uờng kính	ống (mm)	
Thành phần hao phí	vį	219	273	325	350	377	426
Vật liệu			·	i		. l	
Ông	m	1,005	1,005	1,005	1,005	1,005	1,005
Que hàn	kg	0,270	0,336	0,401	0,431	0,465	0,525
Ôху	chai	0,015	0,016	0,017	0,018	0,018	0,035
Đất đền	kg	0,110	0,120	0,130	0,140	0,140	0,220
Sất tròn	kg	0,290	0,360	0,430	0,510	0,600	0,680
Vật liệu khác	%	3	3	3	3	3	3
Nhân công 4/7	công	0,31	0,33	0,38	0,39	0,43	0,49
Máy thi công		ĺ	ļ	ļ			
Máy khoan giếng	ca	0,078	0,084	0,095	0,098	0,108	0,122
Máy hàn điện 23 kW	ca	0,078	0,084	0,095	0,098	0,108	0,122
Máy khác	%	5	5	5	5	5	5
		07	08	09	10	11	12

Tiếp theo

m > 1 + 2 + 1 / 1 /	Đơn			Đường kính	ống (mm))	
Thành phần hao phí	vị	450	477	529	630	720	820
Vật liệu							
Ông	m	1,005	1,005	1,005	1,005	1,005	1,005
Que hàn	kg	0,555	0,588	0,826	0,984	1,125	1,281
Ô xy	chai	0,035	0,038	0,040	0,040	0,050	0,063
Đất đèn	kg	0,220	0,260	0,300	0,320	0,350	0,383
Sắt tròn	kg	0,480	0,520	0,550	0,570	0,600	0,632
Vật liệu khác	%	3	3	3	3	3	3
Nhân công 4/7	công	0,50	0,50	0,52	0,57	0,59	0,62
Máy thi công					1	 	!
Máy khoan giếng	ca	0,124	0,125	0,129	0,142	0,149	0,156
Máy hàn điện 23 kW	ca	0,124	0,125	0,160	0,191	0,242	0,307
Máy khác	%	5	5	5	5	5	5
	_1	13	14	15	16	17	18

Ghi chú :

Máy khoan trong công tác kết cấu giếng tính theo loại đã dùng để khoan giếng

BD.22200 KẾT CẤU GIẾNG - NỐI ỐNG BẰNG PHƯƠNG PHÁP NỐI REN

Thành phần công việc:

Chuẩn bị mặt bằng, vật liệu. Lắp đặt hệ thống giá đỡ, căn chỉnh ống, nối ren ống. Xuống ống theo yêu cầu kỹ thuật. Vận chuyển vật liệu trong phạm vi 30 m. Thu dọn hiện trường.

Đơn vị tính:1m ống

Mã	Công tác	Thành phần hao phí	Đơn		Đường	kính ống	(mm)	
hiệu	xây lấp	maini phan nao ph	vị	89	108	127	146	168
BD.222	Nối ống bằng	Vật liệu Ống	m	1,005	1,005	1,005	1,005	1,005
;	phương pháp	Mỡ bôi trơn Vật liệu khác	kg %	0,104 3	0,126 3	0,147 3	0,243 3	0,282
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	nối ren	Nhân công 4/7	công	0,11	0,11	0,13	0,13	0,14
		Máy thi công Máy khoan giếng Máy khác	ca %	0,028 5	0,029 5	0,032 5	0,033 5	0,036 5
			l	01	02	03	04	05

Tiếp theo

The base of the same of the	Đơn		Đườn	g kính ống (mm)	<u>'</u>
Thành phần hao phí	vi	194	219	273	325	377
Vât liêu						
Óng	m	1,005	1,005	1,005	1,005	1,005
Mỡ bôi trơn	kg	0,329	0,373	0,464	0,550	0,728
Vật liệu khác	%	3	3	3	3	3
Nhân công 4/7	công	0,15	0,18	0,20	0,24	0,25
Máy thi công						
Máy khoan giếng	ca	0,037	0,044	0,049	0,060	0,062
Máy khác	%	5	5	5	5	5
		06	07	08	09	10

Ghi chú:

Máy khoan trong công tác kết cấu giếng tính theo loại đã dùng để khoan giếng.

BD.22300 CHỐNG ỐNG

Thành phần công việc

Chuẩn bị mặt bằng, vật liệu. Lắp đặt hệ thống giá đỡ, căn chỉnh ống, hàn nối ống. Hạ nhổ ống theo yêu cầu kỹ thuật. Vận chuyển vật liệu trong phạm vi 30 m. Thu dọn hiện trường.

Đơn vị tính: 1m ống

Mã	Công tác		Đơn	Đường kính ống (mm)						
hiệu	xây lắp	Thành phần hao phí	vį	377	426	477	529	630	720	
BD.223		Vật liệu								
	ống	Ông chống	m	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	
,		Que hàn	kg	0,523	0,751	0,838	0,896	1,098	1,271	
		Õ xy	chai	0,025	0,049	0,053	0,056	0,056	0,070	
;		Đất đèn	kg	0,196	0,308	0,364	0,420	0,448	0,490	
્		Sắt tròn	kg	0,480	0,500	0,520	0,550	0,570	0,600	
,		Vât liêu khác	%	5	5	5	5	5	5	
		Nhân công 4/7	công	0,65	0,73	0,75	0,78	0,85	0,89	
		Máy thi công							!	
		Máy khoan giếng	ca	0,163	0,183	0,188	0,194	0,212	0,223	
		Mày hàn 23kW	ca	0,108	0,122	0,125	0,160	0,191	0,242	
!		Máy khác	%	5	5	5	5	5	5	
			<u> </u>	01	02	03	04	05	06	

Ghi chú:

Máy khoan trong công tác thổi rửa giếng khoan tính theo loại đã dùng để khoan giếng.

BD.23000 THỔI RỬA GIẾNG KHOAN

Thành phần công việc:

Chuẩn bị máy móc thiết bị. Lắp đặt, ống nâng nước, ống dẫn khí theo trình tự phân doanh. Bơm thổi rửa theo yêu cầu kỹ thuật. Đo các thông số cơ bản của giếng. Vận chuyển vật liệu trong phạm vi 30 m. Thu dọn hiện trường.

BD.23100 ĐỘ SÂU GIẾNG KHOAN < 100 m

Đơn vị tính: 1m ống lọc

Mã	Công tác	Thành phần học thí	Đơn	Đu	rờng kính đ	óng lọc (m	m)
hiệu	xây lăp	Thành phần hao phí	vị	<219	<300	<450	≥450
BD.231	Thổi rửa giếng khoan độ sâu	Vật liệu Ông cao su dẫn khí chịu áp lực: D60 Ông nâng nước: D200 Ông gió: D50 Que hàn	m m m kg	0,500 0,250 0,018 0,200	0,500 0,250 0,018 0,300	0,500 0,250 0,018 0,400	0,500 0,250 0,018 0,500
	giếng <100m	Thùng đo lưu lượng Vật liệu khác	cái %	0,050 5	0,050	0,050	0,050
,	\ \100III	Nhân công 4/7 Máy thi công	công	1,20	1,50	5 1,80	5 2,20
		Máy khoan giếng Máy nén khí diezen 660m³/h	ca ca	0,160 1,000	0,200 1,500	0,280	0,340
		Máy nén khí diezen 1260m³/h Máy hàn 23 kW	ca ca	0,100	0,120	1,000 0,140	1,500 0,160
			<u> </u>	01	02	03	_ 04

BD.23200 \rightarrow ĐỘ SÂU GIẾNG KHOAN TỪ 100 m \rightarrow ĐẾN \leq 150 m

Đơn vị tính: 1m ống lọc

Mã	Công tác			Đường	kính ống lọc (mm)
hiệu	xây lặp	Thành phần hao phí	Đơn vị	<219	<300	<450
BD.232	Thổi rửa	Vật liệu Ông cao su dẫn khí chịu áp	m	0,500	0,500	0,500
	giếng khoan	lực: D60 Ông nâng nước: D200	m	0,280	0,280	0,280
	độ	Ông gió: D50	m	0,020	0,020	0,020
,	sâu giếng từ 100	Que hàn Thùng đo lưu lượng Vật liệu khác	kg cái %	0,224 0,050 5	0,336 0,050 5	0,448 0,050 5
4	đến ≤150m	Nhân công 4/7	công	1,34	1,68	2,02
		Máy thi công Máy khoan giếng Máy nén khí diezen 660m³/h	ca ca	0,192 1,500	0,240 2,250	0,336
		Máy nén khí diezen 1260m³/h	ca	2,200	_,	1,500
		Máy hàn 23 kW	ca	0,105	0,126	0,147
	<u> </u>			01	02	03

ĐỘ SÂU GIẾNG KHOAN TỪ 150 m ĐẾN ≤ 200 m BD.23300

Đơn vị tính:1m ống lọc

Ma	Công tác		Đơn	. Đường kính ố	ng lọc (mm)
Mã hiệu	xây lăp	Thành phần hao phí	vị	<219	<300
BD.233	rửa	Vật liệu Ống cao su dẫn khí chịu áp lực:	m	0,500	0,500
	giếng khoan	D60 Ông nâng nước: D200	m	0,288	0,288
	độ		m	0,020	0,020
	1	Ông giớ: D50 Que hàn	kg	0,230	0,345
	sâu giếng	Thùng đo lưu lượng	cái	0,050	0,050
,	từ 150	Vật liệu khác	%	5	5
;	dến ≤200m	417	công	1,38	1,73
١,		Máy thi công	an l	0,208	0,260
		Máy khoan giếng	ca	1,000	1,500
		Máy nén khí diezen 1260m³/h Máy hàn 23 kW	ca	0,108	0,129
	<u> </u>	Iviay hali 23 k vv		01	02

Ghi chú: Máy khoan trong công tác thổi rửa giếng khoan tính theo loại đã dùng để khoan giếng.

CHÈN SỞI, SÉT BD.24100

Thành phần công việc :

Chuẩn bị mặt bằng, vật liệu. Chèn sỏi, sét theo yêu cầu kỹ thuật. Vận chuyển vật liệu trong phạm vi 30 m. Thu dọn hiện trường.

Đơn vị tính:1m³

BD.241 Chèn sỏi, chèn sói chèn sét Sỏi chèn sét Sỏi chèn m³ 1,030 1,050 5 5 5	Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	Chèn sỏi	Chèn sét
Máy khoan ca 0,150	BD.241	1	Sỏi chèn Sét chèn Vật liệu khác Nhân công 4/7	m ³	5	5
01 02					5	-

Ghi chú: Máy khoan trong công tác chèn sỏi tính theo loại đã dùng để khoan giếng.

BD.25100 VẬN CHUYỂN MÙN KHOAN

Thành phần công việc:

Di chuyển xe bồn hút mùn từ nơi để máy đến công trình, quay lùi xe vào vị trí hút mùn, kê chèn xe, lắp hệ thống hút mùn, hút mùn vào xe, tháo hệ thống hút mùn, rửa hệ thống hút và xe (nếu cần), lắp lại hệ thống hút vào xe, vận chuyển mùn khoan đến nơi quy định, quay lùi xe vào vị trí xả mùn, lắp hệ thống xả mùn, xả mùn, tháo hệ thống xả mùn, rửa hệ thống xả và xe (nếu cần), lắp lại hệ thống xả vào xe, di chuyển xe quay lai công trình (hoặc về nơi để xe). Thu dọn hiện trường.

Đơn vị tính: 10m3 mùn khoan

Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn	Cự ly vận chuyển (km)					
· ·			vi	≤0,5	≤1	≤2	≤3	≤4	
BD.251	Vận chuyển mùn khoan	Nhân công 4/7 Máy thi công Xe bồn hút mùn, dung tích - 3 m ³	công ca	0,14	0,15 0,516	0,19	0,22	0,25	
L	I	1	1	01	02	03	04	05	

Tiếp theo

Mã hiêu	Thành phần hao phí	Đơn vị	Cự ly vận chuyển (km)						
Ma Iliçu	Thami phan nao pm		≤5	≤6	≤7	≤8	≤9	≤10	
BD.251	Nhân công 4/7 Máy thi công Xe bồn hút mùn, dung tích - 3 m³	công	0,27	0,30	0,32	0,34	0,36	0,37	
			06	07	08	09	10	11	

LÁP ĐẶT PHỤ KIỆN NHÀ MÁY NƯỚC BD.26000 LÁP ĐẶT CHỤP LỌC SỨ, CHỤP LỌC NHỰA. BD.26100

Thành phần công việc:

- Chuẩn bị vật liệu, rà cạo rãnh chụp lọc, sàn, dầm bể, kiểm tra kích thước của bán sản phẩm

- Gắn mặng sông vào tấm đan bê tông

- Lấp đuôi chụp lọc vào mặng sông, lớp đầu chụp lọc vào mặng sông

- Gắn vữa xi mặng chèn, cặn chỉnh chụp lọc

- Kiểm tra khoảng cách của các chup lọc

Đơn vị tính: cái

Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BD.261	Lắp đặt chụp lọc sứ, chụp lọc nhựa	Vật liệu Chụp lọc Vữa ximāng M100 Nhân công 3,5/7	cái lít công	1,00 0,15 0,03

Ghi chú: Trong định mức chưa tính đến chi phí về bơm nước thử bể và kiểm tra sự hoạt động của chụp lọc, bể lọc. Khi lắp hoàn chỉnh sẽ tính thêm các chi phí này theo công suất thực tế của bể lọc

LẮP ĐẶT CHẬU ĐIỆN GIẢI BD.26200

Thành phần công việc:

- Vận chuyển vật liệu trong phạm vi 30 m, kiểm tra thiết bị theo yêu cầu thiết kế

- Đặt giá chậu điện giải, kê kích đúng vị trí cố định. Đo lấy dấu các ống nhựa, gắn mối nối với thành chậu và máng phân phối nước.

- Trộn vữa chống axit và xảm mối nối.

- Kiểm tra khoảng cách giữa các tấm kính than, chì, chiều cao giảm... của các tấm kính sau khi gắn vữa.

Đơn vị tính: cái

Mã hiệu	Công tác xây lắp	Thành phần hao phí	Đơn vị	Định mức
BD.262	Lắp đặt chậu điện giải	Vật liệu Vỏ chậu điện giải 724x174 Vật liệu khác Nhân công 4,5/7	bộ % công	0,01 0,94 01

Ghi chú: Nếu chậu điện giải đã có sẵn thì định mức lắp đặt chậu bằng 0,5 nhân công lắp trong bảng

MỤC LỤC

Mã hiệu	Nội dung công việc	Trang
1	2	3
	THUYẾT MINH VÀ QUY ĐỊNH ÁP DỤNG	5
	CHƯƠNG I	
	LẮP ĐẶT HỆ THỐNG ĐIỆN TRONG CÔNG TRÌNH	7
BA.11000		- 7
	LÁP ĐẶT QUẠT CÁC LOẠI Lắp đặt quat điện	8
BA.11100 BA.11200	Lấp đặt quạt thông gió trên tường	8
BA.11200	Láp đặt quat ốp trần	- 8
BA.11300	Lắp đặt quat trên đường ống thông gió	9
BA.11500	Lắp đặt quạt ly tâm	9
BA.11300	Lắp đặt máy điều hoà không khí (Điều hoà cục bộ)	10
BA.12100	Lấp đặt máy điều hoà 1 cục	10
BA.12200	Lắp đặt máy điều hoà 2 cục	10
BA.13000	LÁP ĐẶT CÁC LOẠI ĐỀN	
BA.13100	Lấp đặt các loại đèn có chao chụp	11
BA.13200	Lấp đặt các loại đèn ống dài 0,6m	11
BA.13200	Lắp đặt các loại đèn ống dài 1,2m	11
BA.13300	Lấp đặt các loại đèn ống 1,5m	12
BA.13500	Lấp đặt các loại đèn chùm	12
BA.13600	Lắp đặt đèn tường, đèn trang trí và các loại đèn khác	12
BA.14000	LẮP ĐẶT ỐNG, MÁNG BẢO HỘ DÂY DẪN	
BA.14100	Lắp đặt ống kim loại đặt nổi bảo hộ dây dẫn	13
BA.14200	Lấp đặt ống kim loại đặt chìm bảo hộ dây dẫn	13
BA.14300	Lắp đặt ống nhựa, máng nhựa đặt nổi bảo hộ dây dẫn	14
BA.14400	Lắp đặt ống nhựa đặt chìm bảo hộ dây dẫn	14
BA.15000		
BA.15100	Lắp đặt ống sứ, ống nhựa luồn qua tường	15
BA.15200	Lắp đặt các loại sứ hạ thế	15
BA.15300	Lấp đặt puli	16
BA.15400	Lắp đặt hộp nối, hộp phân dây, hộp công tắc, hộp cầu chì, hộp automat	16
BA.16000		
BA.16100		17
BA.16200		18
BA.16300		18
BA.16400		19
BA.17000		
BA.17100	_ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ ,	20

BA. 18400 Lắp đặt cầu dao 3 cực một chiều 22 BA. 18500 Lắp đặt cầu dao 3 cực đảo chiều 23 BA. 19100 Lắp đặt các loại đồng hể 23 BA. 19200 Lắp đặt các automat loại 1 pha 24 BA. 19300 Lắp đặt các automat loại 3 pha 24 BA. 19400 Lắp đặt các loại máy biển dòng, lình kiên chống điện giật, báo cháy 24 BA. 19500 Lắp đặt chuồng diện 25 BA. 19600 Lắp đặt chuồng diện 25 BA. 20100 Hệ THỐNG CHỐNG SÉT 26 BA. 20200 Kéo rải dày chống sét theo tường, cột và mái nhà 27 BA. 20300 Kéo rải dày chống sét theo tường, cột và mái nhà 27 BA. 20400 Gia công các kim thu sét 28 BA. 20500 Lắp đặt kim thu sét 28 CHƯƠNG II LÁP ĐẬT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB. 1100 LÁP ĐẬT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB. 11100 Lắp đặt ống bè tông nổi bằng gạch thị, doạn ống đài 1 m 32 BB. 11200 Lắp đặt ống bè tông nổi bằng gạch thị, doạn ống đài 1 m 36 BB. 11300	1	2	3
BA. 18100 Lắp công tắc 21 BA. 18200 Lắp đặt công tắc, ổ cấm hồn hợp 22 BA. 18400 Lắp đặt câu dao 3 cực một chiều 22 BA. 18400 Lắp đặt câu dao 3 cực đác chiều 23 BA. 19000 Lắp đặt các loại đồng hồ 23 BA. 19100 Lắp đặt các loại đồng hồ 23 BA. 19200 Lắp đặt các automat loại 1 pha 24 BA. 19300 Lắp đặt các automat loại 3 pha 24 BA. 19400 Lắp đặt các loại máy biển dòng, linh kiện chống điện giất, báo cháy 24 BA. 19400 Lắp đặt chuông điện 25 BA. 20100 Lắp đặt chuông điện 25 BA. 20100 Gia công và đồng cọc chống sét 26 BA. 20200 Kéo rải day chống sét theo tường, cột và mái nhà 27 BA. 20300 Kéo rải day chống sét theo tường, cột và mái nhà 27 BA. 20300 Gia công các kim thu sét 28 CHƯƠNG II LÁP ĐẶT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB. 11000 Lắp đặt ống bè tông nổi bằng gạch chỉ, đọng ống đài 1 m 32 BB. 11100 <	BA.17200		20
BA. 18200 Lắp đặt công tác, ổ cấm hồn hợp 22 BA. 18300 Lắp đặt công tác, ổ cấm hồn hợp 22 BA. 18400 Lắp đặt cầu dao 3 cực đóc chiếu 22 BA. 18500 Lắp đặt cầu dao 3 cực đóc chiếu 23 BA. 19100 Lắp đặt cấu cai dông hồ 23 BA. 19200 Lắp đặt các automat loại 1 pha 24 BA. 19300 Lắp đặt các automat loại 3 pha 24 BA. 19400 Lắp đặt công tơ điện 25 BA. 19500 Lắp đặt công tơ điện 25 BA. 19500 Lắp đặt công tơ điện 25 BA. 20000 Hệ THỐNG CHỐNG SÉT 26 BA. 20100 Gia công và đóng cọc chống sét 26 BA. 20200 Kéo rải dây chống sét theo tường, cột và mái nhà 27 BA. 20300 Kéo rải dây chống sét theo tường, cột và mái nhà 27 BA. 20400 Gia công các kim thu sét 28 CHƯƠNG II LÁP ĐẬT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB. 11000 Lắp đặt ống bè tông nổi bằng vành đại, doạn ống đài 1 m 32 BB. 11200 Lắp đặt ống bè tông ly tâm nổi	BA.18000	LẮP ĐẶT CÁC THIẾT BỊ ĐÓNG NGẮT	
BA.18300 Lắp đặt công tắc, ổ cấm hồn hợp 22 BA.18400 Lắp đặt cấu dao 3 cực một chiếu 23 BA.19500 Lắp Đặt cấu dao 3 cực đảo chiếu 23 BA.19100 Lắp Đặt các loại đồng hồ 23 BA.19200 Lắp đặt các loại dóng hồ 24 BA.19300 Lắp đặt các automat loại 3 pha 24 BA.19400 Lắp đặt các loại máy biển đông, lình kiện chống điện giật, báo cháy 24 BA.19500 Lắp đặt các loại máy biển đông, lình kiện chống điện giật, báo cháy 24 BA.20000 Hệ THỐNG CHỐNG SẾT 25 BA.20100 Gia công và đồng cọc chống sét 26 BA.20200 Kéo rải dây chống sét đười mương đất 26 BA.20300 Kéo rải dây chống sét theo tường, cột và mái nhà 27 BA.20400 Gia công các kim thu sét 28 BA.20500 Lắp đặt kim thu sét 28 CHƯƠNG II LÁP ĐẶT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB.11000 Lắp đặt ống bẽ tông nổi bằng gạch chỉ, đọan ống đài 1 m 32 BB.11300 Lắp đặt ống bẽ tông nổi bằng gạch chỉ, đọan ống đài 1 m 34 <	BA.18100	Lắp công tắc	21
BA. 18400 Lấp đặt cấu dao 3 cực một chiều 22 BA. 18500 Lấp đặt cấu dao 3 cực đảo chiều 23 BA. 19000 Lấp Đặt các loại đồng hồ 23 BA. 19200 Lấp đặt các loại đồng hồ 23 BA. 19300 Lấp đặt các automat loại 1 pha 24 BA. 19400 Lấp đặt các loại máy biển đồng, lình kiên chống điện giật, báo chảy 24 BA. 19500 Lấp đặt chuồng điện 25 BA. 19600 Lấp đặt chuồng điện 25 BA. 20000 HÊ THỐNG CHỐNG SẾT 26 BA. 20100 Gia công và đóng cọc chống sét 26 BA. 20300 Kéo rải dây chống sét theo tưởng, cột và mái nhà 27 BA. 20400 Gia công các kim thu sét 28 BA. 20500 Lấp đặt kim thu sét 28 CHƯƠNG II LẤP ĐẶT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB. 11100 LẮP ĐẶT ỐNG BỀ TÔNG - CỐNG HỘP BB. 11100 Lắp đặt ống bẻ tông nối bằng vành đại, đọan ống đài 1 m 32 BB. 11200 Lắp đặt ống bẻ tông nối bằng gạch thẻ, đọạn ống đài 1 m 36 BB. 11300 Lắp đặt ống bè tô	BA.18200	Lắp ổ cắm	21
BA.18500 Lấp đặt cấu dao 3 cực đảo chiều 23 BA.19100 Lấp Đặt CÁC THIẾT Bị ĐO LƯỜNG BẢO VỆ 23 BA.19200 Lắp đặt các automat loại 1 pha 24 BA.19300 Lắp đặt các automat loại 1 pha 24 BA.19400 Lắp đặt các loại máy biến dòng, lình kiện chống điện giật, báo cháy 24 BA.19500 Lắp đặt công tơ điện 25 BA.19600 Lắp đặt chuông điện 25 BA.20100 Lắp đặt chong sét đưới mương đất 26 BA.20200 Kéo rài day chống sét đưới mương đất 26 BA.20300 Kéo rài day chống sét theo tưởng, cột và mái nhà 27 BA.20500 Lắp đặt kim thu sét 28 CHƯƠNG II LÁP ĐẶT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB.11000 LÁP ĐẶT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB.11100 Lắp đặt ống bè tông nối bằng gạch chỉ, doạn ống đài 1 m 32 BB.11200 Lắp đặt ống bè tông nối bằng gạch thẻ, doạn ống đài 1 m 34 BB.11400 Lắp đặt ống bè tông ly tâm nối bằng ghương pháp xằm, doạn ống đài 6 m 39 BB.11500 Lắp đặt ống bè tông ly tâm nối bằng phương phá	BA.18300	Lấp đặt công tắc, ổ cắm hỗn hợp	22
BA. 19000 LẤP ĐẶT CÁC THIẾT BỊ ĐO LƯỚNG BẢO VỀ BA. 19100 Lắp đạt các loại đồng hồ 23 BA. 19200 Lắp đặt các automat loại 1 pha 24 BA. 19300 Lắp đặt các loại máy biến đồng, linh kiện chống điện giật, báo cháy 24 BA. 19400 Lắp đặt công tơ điện 25 BA. 19600 Lắp đặt chuồng điện 25 BA. 20000 Hệ THỐNG CHỐNG SẾT 26 BA. 20200 Kéo rài dây chống sét dưới mương đất 26 BA. 20300 Kéo rài dây chống sét theo tưởng, cột và mái nhà 27 BA. 20400 Gia công các kim thu sét 28 CHƯƠNG II LÁP ĐẶT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB. 11000 LẬP ĐẶT ỐNG BỀ TÔNG - CỐNG HỘP BB. 11100 Lắp đặt ống bè tông nối bằng vành đại, doạn ống đài 1 m 32 BB. 11200 Lắp đặt ống bè tông nối bằng gạch chỉ, đoạn ống đài 1 m 34 BB. 11300 Lắp đặt ống bè tông ly tâm nối bằng gioăng cao su, doạn ống đài 1 m 36 BB. 11500 Lắp đặt ống bè tông ly tâm nối bằng gioăng cao su, doạn ống đài 1 m 38 BB. 11500 Lắp đặt ống bệ hộp đức sắn nối bằng phương pháp x	BA.18400	Lấp đặt cầu dao 3 cực một chiều	22
BA.19100 Lấp đặt các loại đồng hồ BA.19200 Lấp đặt các automat loại 1 pha BA.19300 Lấp đặt các automat loại 3 pha BA.19400 Lấp đặt các loại máy biển đồng, linh kiện chống điện giát, báo cháy BA.19500 Lắp đặt chuông điện BA.20000 Hệ THỐNG CHỐNG SẾT BÂ.20100 Gia công và đồng cọc chồng sét BA.20200 Kéo rải đây chống sét đưới mương đất BA.20300 Kéo rải đây chống sét theo tưởng, cột và mái nhà BA.20400 Gia công các kim thu sét CHƯỚNG II LẤP ĐẶT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB.11000 LẬP ĐẶT ỐNG BỀ TÔNG - CỐNG HỘP BB.11100 Lấp đặt ống bè tông nối bằng vành đại, đoạn ống đài 1 m BB.11200 Lấp đặt ống bè tông nối bằng gạch chỉ, đoạn ống đài 1 m BB.11300 Lấp đặt ống bè tông ly tâm nối bằng gioâng cao su, đoạn ống đài 1 m BB.11500 Lấp đặt ống bè tông ly tâm nối bằng gioâng cao su, đoạn ống đài 1 m BB.11600 Lấp đặt ống bè tông ly tâm nối bằng phương pháp đổ bè tông, dọan cống đài 1 m BB.11700 Lấp đặt ống bè tông ly tâm nối bằng phương pháp dố bè tông, dọan cống đài 1 m BB.11700 Lấp đặt ống bè tông ly tâm nối bằng phương pháp đổ bè tông, dọan cống đài 1 m BB.11700 Lấp đặt cống hộp đức sắn nối bằng phương pháp dố bè tông, đọan cống đài 1 m BB.11000 Lấp đặt ống sành nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống đài 1 m BB.12000 Lấp đặt ống sành nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống đài 1 m BB.12000 Lấp đặt ống sành nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống đài 1 m BB.12000 Lấp đặt ống sành nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống đài 1 m BB.13000 Lấp Đặt ống sành nối bằng phương pháp xảm đoạn ống đài 0.5 m BB.13000 Lấp Đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống đài 6 m BB.13000 Lấp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống đài 6 m BB.13200 Lấp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống đài 6 m	BA.18500	Lấp đặt cầu dao 3 cực đảo chiều	23
BA. 19200 Lắp đặt các automat loại 1 pha BA. 19300 Lắp đặt các automat loại 3 pha BA. 19400 Lắp đặt các loại máy biến dòng, lình kiện chống điện giất, báo cháy Lắp đặt cóng tơ điện BA. 19500 Lắp đặt chuồng điện BA. 20000 HỆ THỐNG CHỐNG SẾT BÁ. 20100 Gia công và đồng cọc chống sết BA. 20200 Kếo rải đây chồng sết đượi mương đất BA. 20300 Kếo rải đây chồng sét theo tường, cột và mái nhà CHƯƠNG II Lắp đặt kim thu sét CHƯƠNG II LÁP ĐẶT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB. 11000 LÁP ĐẶT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB. 11100 Lắp đặt ống bẽ tông nối bằng vành đại, đoạn ống đài 1 m 32 BB. 11200 Lắp đặt ống bẽ tông nối bằng gạch thẻ, đoạn ống đài 1 m BB. 11300 Lắp đặt ống bẽ tông ly tâm nối bằng xảm, đoạn ống đài 2 m BB. 11500 Lắp đặt ống bẽ tông ly tâm nối bằng xảm, đoạn ống đài 2 m BB. 11500 Lắp đặt ống bẽ tông ly tâm nối bằng phương pháp đố bẽ tông, đoạn cống đài 1 m BB. 11500 Lắp đặt cống hợp đức sẩn nối bằng phương pháp đố bẽ tông, đoạn cống đài 1 m BB. 11500 Lắp đặt cống hợp đức sẩn nối bằng phương pháp đố bẽ tông, đoạn cống đài 1 m BB. 11500 Lắp đặt cống hợp đức sẩn nối bằng phương pháp xâm, đoạn cống đài 1 m BB. 12000 Lắp đặt cống hợp đức sẩn nối bằng phương pháp xâm, đoạn cống đài 1 m BB. 12000 Lắp đặt cống sành nối bằng phương pháp xâm, đoạn cống đài 1 m BB. 12000 Lắp đặt ống sành nối bằng phương pháp xâm, đoạn cống đài 1 m BB. 12000 Lắp đặt ống xi măng nối bằng phương pháp xâm, đoạn cống đài 1 m BB. 12000 Lắp đặt ống xi măng nối bằng phương pháp xâm, đoạn cống đài 1 m BB. 13000 Lắp đặt ống gang miệng bắt nối bằng phương pháp xâm đoạn ống đài 0,5 m BB. 13100 Lắp đặt ống gang miệng bắt hổi bằng phương pháp xâm đoạn ống đài 6 m BB. 13200 Lắp đặt ống gang miệng bắt bằng gioàng cao su đoạn ống đài 6 m	BA.19000	LẮP ĐẶT CÁC THIẾT BỊ ĐO LƯỜNG BẢO VỆ	
BA.19300 Lắp đặt các automat loại 3 pha BA.19400 Lắp đặt các loại máy biến dòng, linh kiện chống điện giật, báo cháy Lắp đặt cóng tơ điện BA.19600 Lắp đặt chuông điện BA.20000 HỆ THỐNG CHỐNG SẾT BÁ.20100 Gia công và đóng cọc chống sét BA.20200 Kếo rải dây chống sét đười mương đất BA.20300 Kéo rải dây chống sét theo tường, cột và mái nhà CHƯƠNG II Lắp đặt kim thu sét CHƯƠNG II LÁP ĐẶT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB.11000 LÁP ĐẶT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB.11100 LÁP đặt ống bè tông nối bằng yanh đại, đoạn ống đài I m BB.11200 Lắp đặt ống bè tông nối bằng gạch thẻ, đoạn ống đài I m BB.11300 Lắp đặt ống bè tông lợi tâm nối bằng xâm, đoạn ống đài 2 m BB.11500 Lắp đặt ống bè tông lý tâm nối bằng xâm, đoạn ống đài 1 m BB.11500 Lắp đặt ống bè tông lý tâm nối bằng phương pháp đổ bè tông, đoạn cống đài I m BB.11600 Lắp đặt cống hộp đức sẩn nối bằng phương pháp đổ bè tông, đoạn cống đài I m BB.11600 Láp đặt cống hộp đức sẩn nối bằng phương pháp đổ bè tông, đoạn cống đài I m BB.11600 Láp đặt cống hộp đức sẩn nối bằng phương pháp xâm, đoạn cống đài I m BB.12000 Láp đặt cống hộp đức sẩn nổi bằng phương pháp xâm, đoạn cống đài I m BB.12000 Láp đặt cống sành nổi bằng phương pháp xâm, đoạn cống đài I m BB.12000 Láp đặt ống xi mãng nổi bằng phương pháp xâm, đoạn cống đài I m BB.12000 Láp đặt ống xi mãng nổi bằng phương pháp xâm, đoạn cống đài I m BB.13000 Láp đặt ống gang miệng bát nổi bằng phương pháp xâm đoạn ống đài 0,5 m BB.13000 Láp đặt ống gang miệng bát nổi bằng phương pháp xâm đoạn ống đài 6 m BB.13000 Láp đặt ống gang miệng bát hỗi bằng phương pháp xâm đoạn ống đài 6 m BB.13000 Láp đặt ống gang miệng bát bằng gioāng cao su đoạn ống đài 6 m	BA.19100	Lấp đặt các loại đồng hồ	23
BA. 19400 Lắp đặt các loại máy biến dòng, linh kiện chống điện giật, báo cháy Lắp đặt công tơ điện 25 BA. 19600 Lắp đặt chuông điện 25 BA. 20100 Gia công và đóng cọc chống sét 26 BA. 20200 Kéo rải đây chống sét đưới mương đất BA. 20300 Kéo rải đây chống sét theo tường, cột và mái nhà 27 BA. 20400 Gia công các kim thu sét 28 CHƯƠNG II Lắp ĐẶT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB. 11000 LẮP ĐẶT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB. 111000 Lắp đặt ống bế tông nối bằng gạch chỉ, đoạn ống đài 1 m 32 BB. 11200 Lắp đặt ống bế tông nối bằng gạch thẻ, đoạn ống đài 1 m 36 BB. 11300 Lắp đặt ống bế tông ly tâm nối bằng gioăng cao su, đoạn ống đài 1 m 38 BB. 11500 Lắp đặt ống bế tông ly tâm nối bằng phương pháp xâm, đoạn cống đài 1 m 39 BB. 11600 Lắp đặt cống hộp đúc sắn nối bằng phương pháp xâm, đoạn cống đài 1 m 41 BB. 11700 Lắp đặt cống hộp đúc sắn nối bằng phương pháp xâm, đoạn cống đài 1 m 41 BB. 11200 Lắp đặt cống hộp đúc sắn nối bằng phương pháp xâm, đoạn cống đài 1 m 41 BB. 11200 Lắp đặt cống hộp đúc sắn nối bằng phương pháp xâm, đoạn cống đài 1 m 41 BB. 11200 Lắp đặt cống hộp đúc sắn nối bằng phương pháp xâm, đoạn cống đài 1 m 41 BB. 1200 Lắp đặt ống sành nối bằng phương pháp xâm, đoạn cống đài 1 m 42 BB. 1200 Lắp đặt ống sành nối bằng phương pháp xâm, đoạn cống đài 1 m 44 BB. 1200 Lắp đặt ống sanh nối bằng phương pháp xâm, đoạn cống đài 0,5 m 46 BB. 13000 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xâm đoạn ống đài 0,5 m 46 BB. 13000 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xâm đoạn ống đài 6 m 47 BB. 13200 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xâm đoạn ống đài 6 m	BA.19200	Lấp đặt các automat loại 1 pha	24
BA. 19500 Lấp đặt chuồng diện 25 BA. 20000 HỆ THỐNG CHỐNG SÉT BÁ. 20100 Gia công và đóng cọc chống sét 26 BA. 20200 Kéo rải đây chống sét đưới mương đất BA. 20300 Kéo rải đây chống sét theo tường, cột và mái nhà 27 BA. 20500 Lắp đặt kim thu sét 28 CHƯƠNG II LÁP ĐẶT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB. 11000 LÁP ĐẶT ỐNG BỀ TÔNG - CỐNG HỘP BB. 11200 Lắp đặt ống bẻ tông nối bằng gạch chỉ, đoạn ống đài 1 m 32 BB. 11300 Lắp đặt ống bẻ tông nối bằng gạch thẻ, đoạn ống đài 1 m 36 BB. 11400 Lắp đặt ống bẻ tông nối bằng gạch thẻ, đoạn ống đài 1 m 37 BB. 11500 Lắp đặt ống bẻ tông nối bằng gạch thẻ, đoạn ống đài 1 m 38 BB. 11600 Lắp đặt ống bẻ tông nối bằng gạch thẻ, đoạn ống đài 1 m 38 BB. 11600 Lắp đặt ống bẻ tông ly tâm nối bằng gioảng cao su, đoạn ống đài 1 m 38 BB. 11600 Lắp đặt ống bẻ tông ly tâm nối bằng phương pháp xắm, đoạn cống đài 1 m 41 BB. 11700 Lấp đặt cống hộp đức sắn nối bằng phương pháp xắm, đoạn cống đài 1 m 41 BB. 12000 Lắp đặt cống hộp đức sắn nối bằng phương pháp xắm, đoạn cống đài 1 m 42 BB. 1200 Lắp đặt ống sành nối bằng phương pháp xắm, đoạn cống đài 1 m 44 BB. 12000 Lắp đặt ống sành nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống đài 1 m 45 BB. 12000 Lắp đặt ống sành nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống đài 1 m 46 BB. 12000 Lắp đặt ống sành nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống đài 1 m 47 BB. 13000 Lắp đặt ống gang miêng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống đài 0,5 m 46 BB. 13000 Lắp đặt ống gang miêng bát nổi bằng phương pháp xảm đoạn ống đài 0,5 m 47 BB. 13200 Lấp đặt ống gang miêng bát nổi bằng phương pháp xảm đoạn ống đài 6 m 48	BA.19300	Lấp đặt các automat loại 3 pha	24
BA. 19600 Lấp đạt chuông diện BA. 20000 HỆ THỐNG CHỐNG SÉT BÁ. 20100 Gia công và đóng cọc chống sét BA. 20200 Kéo rải dây chống sét dưới mương đất BA. 20300 Kéo rải dây chống sét theo tường, cột và mái nhà 27 BA. 20400 Gia công các kim thu sét 28 CHƯƠNG II LÁP ĐẬT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB. 11000 LẮP ĐẬT ỐNG BÊ TÔNG - CỐNG HỘP BB. 11100 Lắp đặt ống be tông nối bằng vành đai, đoạn ống đài 1 m BB. 11200 Lắp đặt ống be tông nối bằng gạch thẻ, đoạn ống đài 1 m BB. 11400 Lắp đặt ống be tông lý tâm nối bằng gioăng cao su, đoạn ống đài 1 m BB. 11500 Lắp đặt ống be tông lý tâm nối bằng phương pháp đổ bè tông, đoạn cống đài 1 m BB. 11600 Lắp đặt cống hộp đức sắn nối bằng phương pháp đổ bè tông, đoạn cống đài 1 m BB. 11600 Lắp đặt cống hộp đức sắn nối bằng phương pháp xám, đoạn cống đài 1 m BB. 11700 Lấp đặt cống hộp đức sắn nối bằng phương pháp xám, đoạn cống đài 1 m BB. 11200 Lấp đặt cống hộp đức sắn nối bằng phương pháp xám, đoạn cống đài 1 m BB. 12000 Lấp đặt ống sành nối bằng phương pháp xám, đoạn cống đài 1 m BB. 12000 Lấp đặt ống sành nối bằng phương pháp xám, đoạn cống đài 1 m BB. 12000 Lấp đặt ống sành nối bằng phương pháp xám, đoạn cống đài 1 m BB. 12000 Lấp đặt ống si màng nối bằng phương pháp xám, đoạn cống đài 0.5 m BB. 13000 Lấp đặt ống si màng nối bằng phương pháp xám, đoạn cống đài 6 m BB. 13000 Lấp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xám đoạn ống đài 6 m BB. 13000 Lấp đặt ống gang miệng bát nổi bằng phương pháp xám đoạn ống đài 6 m 47 BB. 13200 Lấp đặt ống gang miệng bát nổi bằng phương pháp xám đoạn ống đài 6 m	BA.19400	Lắp đặt các loại máy biến dòng, linh kiện chống điện giật, báo cháy	24
BÀ 20100 Gia công và đóng cọc chống sét BÀ 20100 Gia công và đóng cọc chống sét BA 20200 Kéo rải dây chống sét dưới mương đất BA 20300 Kéo rải dây chống sét theo tường, cột và mái nhà 27 BA 20400 Gia công các kim thu sét 28 CHƯƠNG II LẤP ĐẶT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB.11000 LẮP ĐẶT ỐNG BÊ TÔNG - CỐNG HỘP BB.11100 Lắp đặt ống be tông nổi bằng gạch chỉ, đoạn ống đài 1 m BB.11200 Lắp đặt ống be tông nổi bằng gạch thẻ, đoạn ống đài 1 m BB.11300 Lắp đặt ống be tông ly tâm nối bằng gám, đoạn ống đài 2 m BB.11500 Lắp đặt ống be tông ly tâm nối bằng gioăng cao su, đoạn ống đài 1 m BB.11500 Lắp đặt cống hộp đúc sắn nối bằng phương pháp đổ be tông, đoạn cống đài 1 m BB.11500 Lắp đặt cống hộp đúc sắn nối bằng phương pháp đổ be tông, đoạn cống đài 1 m BB.11200 Lắp đặt cống hộp đúc sắn nối bằng phương pháp đổ be tông, đoạn cống đài 1 m BB.11200 Lắp đặt cống hộp đúc sắn nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 1 m BB.12000 Lắp đặt cống hộp đúc sắn nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 1 m BB.12000 Lắp đặt cống sành nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 1 m BB.12000 Lắp đặt cống sành nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 0,5 m BB.13000 Lấp đặt ống xi màng nối bằng phương pháp xảm doạn ống dài 0,5 m BB.13000 Lấp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm doạn ống dài 6 m BB.13000 Lấp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm doạn ống dài 6 m BB.13000 Lấp đặt ống gang miệng bát hỗng gioāng cao su đoạn ống dài 6 m BB.13000 Lấp đặt ống gang miệng bát hỗng gioāng cao su đoạn ống dài 6 m	BA.19500	Lấp đặt công tơ điện	25
BÁ. 20100 Gia công và đóng cọc chống sét BA. 20200 Kéo rải dây chống sét dưới mương đất BA. 20300 Kéo rải dây chống sét theo tường, cột và mái nhà 27 BA. 20400 Gia công các kim thu sét 28 CHƯƠNG II LẮP ĐẶT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB. 11000 LẮP ĐẶT ỐNG BÊ TÔNG - CỐNG HỘP BB. 11200 Lắp đặt ống bẻ tông nổi bằng gạch thẻ, đoạn ống đài 1 m BB. 11300 Lắp đặt ống bẻ tông nổi bằng gạch thẻ, đoạn ống đài 2 m BB. 11400 Lắp đặt ống bẻ tông nổi bằng gạch thẻ, đoạn ống đài 1 m BB. 11500 Lắp đặt ống bẻ tông nổi bằng gạch thẻ, đoạn ống đài 2 m BB. 11600 Lắp đặt ống bẻ tông ly tâm nổi bằng gioâng cao su, đoạn ống đài 1 m BB. 11500 Lắp đặt cống họp đúc sẩn nối bằng phương pháp đổ bẻ tông, đoạn cống đài 1 m BB. 11500 Lắp đặt cống họp đúc sẩn nối bằng phương pháp đổ bẻ tông, đoạn cống đài 1 m BB. 11600 Lắp đặt cống họp đúc sẩn nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 1 m BB. 11700 Lắp đặt cống sành nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 1 m BB. 12000 Lắp đặt cống sành nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 1 m BB. 12000 Lắp đặt ống sành nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 0.5 m BB. 13000 Lắp đặt ống xi màng nối bằng phương pháp xảm, đoạn ống dài 0.5 m BB. 13000 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m BB. 13000 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m BB. 13000 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m	BA.19600	Lắp đặt chuông điện	25
BA.20200 Kéo rải dây chống sét dưới mương đất BA.20300 Kéo rải dây chống sét theo tường, cột và mái nhà 27 BA.20400 Gia công các kim thu sét 28 CHƯƠNG II LẤP ĐẶT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB.11000 LẮP ĐẶT ỐNG BÊ TÔNG - CỐNG HỘP BB.11000 Lắp đặt ống bè tông nối bằng vành đai, đoạn ống dài 1 m BB.11200 Lắp đặt ống bè tông nối bằng gạch chỉ, đoạn ống dài 1 m BB.11300 Lắp đặt ống bè tông nối bằng gạch thẻ, đoạn ống dài 2 m BB.11400 Lắp đặt ống bè tông ly tâm nối bằng gioăng cao su, đoạn ống dài 6 m BB.11600 Lắp đặt cống hộp đúc sắn nối bằng phương pháp đổ bè tông, đoạn cống dài 1 m BB.11700 Lắp đặt cống hộp đúc sắn nối bằng phương pháp đổ bè tông, đoạn cống dài 1 m BB.112000 Lắp đặt cống hộp đúc sắn nối bằng phương pháp đổ bè tông, đoạn cống dài 1 m BB.12000 Lắp đặt cống sành nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 1 m BB.12000 Lắp đặt ống sành nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 1 m BB.12000 Lắp đặt ống sành nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 1 m BB.13000 Lắp đặt ống sanh nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 0,5 m BB.13000 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 0,5 m BB.13100 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m BB.13200 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m BB.13200 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m BB.13200 Láp đặt ống gang miệng bát bằng gioāng cao su đoạn ống dài 6 m	BA.20000	HỆ THỐNG CHỐNG SÉT	
BA.20300 Kéo rải dây chống sét theo tường, cột và mái nhà 27 BA.20400 Gia công các kim thu sét 28 CHƯƠNG II LẤP ĐẶT CÁC LOẠI ỐNG VÀ PHỤ TÙNG 29 LẮP ĐẶT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB.11000 LẮP ĐẶT ỐNG BỀ TÔNG - CỐNG HỘP BB.11000 Lắp đặt ống bẻ tông nối bằng vành đai, đoạn ống dài 1 m 32 BB.11200 Lắp đặt ống bẻ tông nối bằng gạch chỉ, đoạn ống dài 1 m 34 BB.11300 Lắp đặt ống bẻ tông nối bằng gạch thẻ, đoạn ống dài 1 m 36 BB.11400 Lắp đặt ống bẻ tông nối bằng gạch thẻ, đoạn ống dài 2 m 38 BB.11500 Lắp đặt ống bẻ tông ly tâm nối bằng gioăng cao su, đoạn ống dài 6 m 39 BB.11600 Lắp đặt cống hộp đúc sẵn nối bằng phương pháp đổ bẻ tông, đoạn cống dài 1 m BB.11700 Lắp đặt cống hộp đúc sẵn nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 1 m BB.12000 Lắp đặt cống sành nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 1 m BB.12000 Lắp đặt ống sành nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 1 m BB.13000 Lắp đặt ống sanh nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 0,5 m BB.13000 Lắp đặt ống sanh nối bằng phương pháp xảm, đoạn ống dài 0,5 m BB.13100 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m BB.13200 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m 47 BB.13200 Lắp đặt ống gang miệng bát bằng gioāng cao su đoạn ống dài 6 m	BÁ.20100	Gia công và đóng cọc chống sét	26
BA.20400 Gia công các kim thu sét BA.20500 Lắp đặt kim thu sét CHƯƠNG II LẮP ĐẶT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB.11000 LẮP ĐẶT ỐNG BÊ TÔNG - CỐNG HỘP BB.11100 Lắp đặt ống bè tông nối bằng vành đại, đoạn ống dài 1 m BB.11200 Lắp đặt ống bè tông nối bằng gạch chỉ, đoạn ống dài 1 m BB.11300 Lắp đặt ống bè tông nối bằng gạch thẻ, đoạn ống dài 1 m BB.11400 Lắp đặt ống bè tông lý tâm nối bằng xảm, đoạn ống dài 2 m BB.11500 Lắp đặt ống bè tông lý tâm nối bằng gioăng cao su, đoạn ống dài 1 m BB.11600 Lắp đặt cống hộp đúc sắn nối bằng phương pháp đổ bè tông, đoạn cống dài 1 m BB.11700 Lắp đặt cống hộp đúc sắn nối bằng phương pháp đổ bè tông, đoạn cống dài 1 m BB.12000 Lắp đặt cống hộp đúc sắn nối bằng phương pháp đổ bè tông, đoạn cống dài 1 m BB.12100 Lắp đặt ống sành nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 0,5 m BB.13000 Lắp đặt ống xi màng nối bằng phương pháp xảm, đoạn ống dài 0,5 m BB.13000 Lắp ĐẶT ỐNG GANG BB.13100 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 0,5 m BB.13200 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m 47	BA.20200	Kéo rải dây chống sét dưới mương đất	26
CHƯƠNG II LẮP ĐẶT CÁC LOẠI ỐNG VÀ PHỤ TÙNG LẮP ĐẶT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB.11000 LẮP ĐẶT ỐNG BÊ TÔNG - CỐNG HỘP BB.11200 Lắp đặt ống bè tông nối bằng vành đai, đoạn ống dài 1 m BB.11300 Lắp đặt ống bè tông nối bằng gạch chỉ, đoạn ống dài 1 m 34 BB.11300 Lắp đặt ống bè tông nối bằng gạch thẻ, đoạn ống dài 1 m 36 BB.11400 Lắp đặt ống bè tông nối bằng gạch thẻ, đoạn ống dài 2 m 38 BB.11500 Lắp đặt ống bè tông ly tâm nối bằng gioăng cao su, đoạn ống dài 6 m 39 BB.11600 Lắp đặt cống họp đúc sắn nối bằng phương pháp đổ bè tông, đoạn cống dài 1 m BB.11700 Lắp đặt cống họp đúc sắn nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 1 m BB.12000 LẤP ĐẶT ỐNG SÀNH, ỐNG XI MẮNG BB.12100 Lắp đặt ống xi màng nối bằng phương pháp xảm, đoạn ống dài 0,5 m 46 BB.13000 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 0,5 m BB.13100 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 0,5 m BB.13200 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 0,5 m 47	BA.20300	Kéo rải dây chống sét theo tường, cột và mái nhà	27
CHƯƠNG II LÁP ĐẶT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB.11000 LẮP ĐẶT ỐNG BÊ TÔNG - CỐNG HỘP BB.11100 Lắp đặt ống bè tông nối bằng vành đai, đoạn ống dài 1 m 32 BB.11200 Lắp đặt ống bè tông nối bằng gạch chỉ, đoạn ống dài 1 m 34 BB.11300 Lắp đặt ống bè tông nối bằng gạch thẻ, đoạn ống dài 1 m 36 BB.11400 Lắp đặt ống bè tông nối bằng gạch thẻ, đoạn ống dài 2 m 38 BB.11500 Lắp đặt ống bè tông ly tâm nối bằng gioăng cao su, đoạn ống dài 6 m 39 BB.11600 Lắp đặt cống họp đúc sẩn nối bằng phương pháp đổ bè tông, đoạn cống dài 1 m BB.11700 Lấp đặt cống họp đúc sẩn nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 1 m BB.12000 LẤP ĐẶT ỐNG SÀNH, ỐNG XI MĂNG BB.12100 Lắp đặt ống xi màng nối bằng phương pháp xảm, đoạn ống dài 0,5 m 46 BB.13000 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 0,5 m BB.13100 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 0,5 m 48 BB.13200 Láp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 0,5 m 49	BA.20400	Gia công các kim thu sét	27
LÁP ĐẶT CÁC LOẠI ỐNG VÀ PHỤ TÙNG LẮP ĐẶT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB.11000 LẮP ĐẶT ỐNG BÊ TÔNG - CỐNG HỘP BB.11100 Lắp đặt ống bè tông nối bằng vành đai, đoạn ống dài 1 m 32 BB.11200 Lắp đặt ống bè tông nối bằng gạch chỉ, đoạn ống dài 1 m 34 BB.11300 Lắp đặt ống bè tông nối bằng gạch thẻ, đoạn ống dài 1 m 36 BB.11400 Lắp đặt ống bè tông ly tâm nối bằng xảm, đoạn ống dài 2 m 38 BB.11500 Lắp đặt ống bè tông ly tâm nối bằng gioăng cao su, đoạn ống dài 6 m 39 BB.11600 Lắp đặt cống hộp đúc sẩn nối bằng phương pháp đổ bè tông, đoạn cống dài 1 m BB.11700 Lắp đặt cống hộp đúc sẩn nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 1 m BB.12000 LẤP ĐẶT ỐNG SÀNH, ỐNG XI MẮNG BB.12100 Lắp đặt ống xi mãng nối bằng phương pháp xảm, đoạn ống dài 0,5 m BB.13000 Lắp đặt ống xi mãng nối bằng phương pháp xảm, đoạn ống dài 0,5 m BB.13100 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 0,5 m BB.13200 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m 47	BA.20500	Lấp đặt kim thu sét	28
LÁP ĐẶT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP BB.11000 LÁP ĐẶT ỐNG BÊ TÔNG - CỐNG HỘP BB.11100 Lấp đặt ống bè tông nối bằng vành đai, đoạn ống dài 1 m 32 BB.11200 Lấp đặt ống bè tông nối bằng gạch chỉ, đoạn ống dài 1 m 34 BB.11300 Lấp đặt ống bè tông nối bằng gạch thẻ, đoạn ống dài 1 m 36 BB.11400 Lấp đặt ống bè tông ly tâm nối bằng xảm, đoạn ống dài 2 m 38 BB.11500 Lấp đặt ống bè tông ly tâm nối bằng gioăng cao su, đoạn ống dài 6 m 39 BB.11600 Lấp đặt cống hộp đúc sẩn nối bằng phương pháp đổ bè tông, đoạn cống dài 1 m BB.11700 Lấp đặt cống hộp đúc sẩn nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 1 m BB.12000 Lấp ĐẶT ỐNG SÀNH, ỐNG XI MĂNG BB.12100 Lấp đặt ống sành nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 0,5 m 46 BB.13100 Lấp ĐẶT ỐNG GANG BB.13100 Lấp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 0,5 m 47 BB.13200 Lấp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m 47		CHƯƠNG II	
BB.11000 LÁP ĐẶT ỐNG BÊ TÔNG - CỐNG HỘP BB.11100 Lấp đặt ống bê tông nối bằng vành đai, đoạn ống dài 1 m 32 BB.11200 Lấp đặt ống bê tông nối bằng gạch chỉ, đoạn ống dài 1 m 34 BB.11300 Lấp đặt ống bê tông nối bằng gạch thẻ, đoạn ống dài 1 m 36 BB.11400 Lấp đặt ống bê tông ly tâm nối bằng xảm, đoạn ống dài 2 m 38 BB.11500 Lấp đặt ống bê tông ly tâm nối bằng gioăng cao su, đoạn ống dài 6 m 39 BB.11600 Lắp đặt cống hộp đúc sẵn nối bằng phương pháp đổ bê tông, đoạn cống dài 1 m 41 BB.11700 Lắp đặt cống hộp đúc sẵn nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 1 m 44 BB.12000 LÁP ĐẶT ỐNG SÀNH, ỐNG XI MẮNG BB.12100 Lắp đặt ống xi màng nối bằng phương pháp xảm, đoạn ống dài 0,5 m 46 BB.13000 Lắp ĐẶT ỐNG GANG BB.13100 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m 47 BB.13200 Lắp đặt ống gang miệng bát bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m 48		LÁP ĐẶT CÁC LOẠI ỐNG VÀ PHỤ TÙNG	29
BB.11000 LÁP ĐẶT ỐNG BÊ TÔNG - CỐNG HỘP BB.11100 Lấp đặt ống bê tông nối bằng vành đai, đoạn ống dài 1 m 32 BB.11200 Lấp đặt ống bê tông nối bằng gạch chỉ, đoạn ống dài 1 m 34 BB.11300 Lấp đặt ống bê tông nối bằng gạch thẻ, đoạn ống dài 1 m 36 BB.11400 Lấp đặt ống bê tông ly tâm nối bằng xảm, đoạn ống dài 2 m 38 BB.11500 Lấp đặt ống bê tông ly tâm nối bằng gioăng cao su, đoạn ống dài 6 m 39 BB.11600 Lắp đặt cống hộp đúc sẵn nối bằng phương pháp đổ bê tông, đoạn cống dài 1 m 41 BB.11700 Lắp đặt cống hộp đúc sẵn nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 1 m 44 BB.12000 LÁP ĐẶT ỐNG SÀNH, ỐNG XI MẮNG BB.12100 Lắp đặt ống xi màng nối bằng phương pháp xảm, đoạn ống dài 0,5 m 46 BB.13000 Lắp ĐẶT ỐNG GANG BB.13100 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m 47 BB.13200 Lắp đặt ống gang miệng bát bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m 48		LẮP ĐẶT CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, CỐNG HỘP	:
BB.1100 Lấp đặt ống bè tông nối bằng vành đai, đoạn ống dài 1 m 34 BB.11200 Lắp đặt ống bè tông nối bằng gạch chỉ, đoạn ống dài 1 m 35 BB.11300 Lắp đặt ống bè tông nối bằng gạch thẻ, đoạn ống dài 1 m 36 BB.11400 Lắp đặt ống bè tông ly tâm nối bằng xâm, đoạn ống dài 2 m 38 BB.11500 Lắp đặt ống bè tông ly tâm nối bằng gioăng cao su, đoạn ống dài 6 m 39 BB.11600 Lắp đặt cống hộp đúc sắn nối bằng phương pháp đổ bè tông, đoạn cống dài 1 m 41 BB.11700 Lắp đặt cống hộp đúc sắn nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 1 m 42 BB.12000 Lắp đặt ống sành nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 0,5 m 46 BB.12200 Lắp đặt ống xi măng nối bằng phương pháp xảm, đoạn ống dài 0,5 m 46 BB.13000 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 0,5 m 47 BB.13200 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m 47	BB.11000		
BB.11200 Lấp đặt ống bê tông nối bằng gạch chỉ, đoạn ống dài 1 m BB.11300 Lấp đặt ống bê tông nối bằng gạch thẻ, đoạn ống dài 1 m BB.11400 Lấp đặt ống bê tông ly tâm nối bằng xảm, đoạn ống dài 2 m BB.11500 Lấp đặt ống bê tông ly tâm nối bằng gioăng cao su, đoạn ống dài 6 m BB.11600 Lấp đặt cống hộp đúc sẩn nối bằng phương pháp đổ bê tông, đoạn cống dài 1 m BB.11700 Lấp đặt cống hộp đúc sẩn nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 1 m BB.12000 Lấp đặt ống sành nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 0,5 m BB.12100 Lắp đặt ống xi măng nối bằng phương pháp xảm, đoạn ống dài 0,5 m BB.13000 Lấp đặt ống xi măng nối bằng phương pháp xảm, đoạn ống dài 0,5 m BB.13100 Lấp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m BB.13200 Lắp đặt ống gang miệng bát bằng gioãng cao su đoạn ống dài 6 m 49		и польтини п	32
BB.11300 Lấp đặt ống bê tông nối bằng gạch thẻ, đoạn ống dài 1 m BB.11400 Lấp đặt ống bê tông ly tâm nối bằng xảm, đoạn ống dài 2 m BB.11500 Lấp đặt ống bê tông ly tâm nối bằng gioăng cao su, đoạn ống dài 6 m BB.11600 Lấp đặt cống hộp đúc sẩn nối bằng phương pháp đổ bê tông, đoạn cống dài 1 m BB.11700 Lấp đặt cống hộp đúc sẩn nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 1 m BB.12000 LẤP ĐẶT ỐNG SÀNH, ỐNG XI MĂNG BB.12100 Lắp đặt ống sành nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 0,5 m BB.13000 Lắp đặt ống xi măng nối bằng phương pháp xảm, đoạn ống dài 0,5 m BB.13100 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m BB.13200 Lắp đặt ống gang miệng bát bằng gioãng cao su đoạn ống dài 6 m 49		Lấp đặt ống bê tông nối bằng gạch chỉ, đoạn ống dài 1 m	34
BB.11400 Lắp đặt ống bè tông ly tâm nối bằng xảm, đoạn ống dài 2 m BB.11500 Lắp đặt ống bè tông ly tâm nối bằng gioăng cao su, đoạn ống dài 6 m BB.11600 Lắp đặt cống hộp đúc sắn nối bằng phương pháp đổ bè tông, đoạn cống dài 1 m BB.11700 Lắp đặt cống hộp đúc sắn nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 1 m BB.12000 LÁP ĐẶT ỐNG SÀNH, ỐNG XI MĂNG BB.12100 Lắp đặt ống sành nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 0,5 m BB.13200 Lắp đặt ống xi măng nối bằng phương pháp xảm, đoạn ống dài 0,5 m BB.13100 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m BB.13200 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m 47		Lắp đặt ống bê tông nối bằng gạch thẻ, đoạn ống dài 1 m	36
BB.11500 Lấp đặt ống bè tông ly tâm nối bằng gioăng cao su, đoạn ống dài 6 m BB.11600 Lấp đặt cống hộp đúc sẩn nối bằng phương pháp đổ bè tông, đoạn cống dài 1 m BB.11700 Lấp đặt cống hộp đúc sẩn nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 1m BB.12000 LẤP ĐẶT ỐNG SÀNH, ỐNG XI MĂNG BB.12100 Lắp đặt ống sành nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 0,5m BB.12200 Lắp đặt ống xi măng nối bằng phương pháp xảm, đoạn ống dài 0,5 m BB.13000 LẤP ĐẶT ỐNG GANG BB.13100 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m 47 BB.13200 Lắp đặt ống gang miệng bát bằng gioãng cao su đoạn ống dài 6 m 49		Lấp đặt ống bê tông ly tâm nối bằng xảm, đoạn ống dài 2 m	38
BB.11600 Lắp đặt cống hộp đúc sắn nối bằng phương pháp đổ bê tông, đoạn cống dài 1 m BB.11700 Lắp đặt cống hộp đúc sắn nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 1m 44 BB.12000 LÁP ĐẶT ỐNG SÀNH, ỐNG XI MĂNG BB.12100 Lắp đặt ống sành nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 0,5m 46 BB.12200 Lắp đặt ống xi măng nối bằng phương pháp xảm, đoạn ống dài 0,5 m 47 BB.13100 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m 48 BB.13200 Lắp đặt ống gang miệng bát bằng gioảng cao su đoạn ống dài 6 m 49		Lắp đặt ống bê tông ly tâm nối bằng gioăng cao su, đoạn ống dài 6 m	39
BB.11700 Lắp đặt cống hộp đúc sẩn nối bằng phương pháp xảm, đoạn cống dài 1m BB.12000 LẤP ĐẶT ỐNG SÀNH, ỐNG XI MĂNG BB.12100 Lắp đặt ống sành nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 0,5m 46 BB.12200 Lắp đặt ống xi măng nối bằng phương pháp xảm, đoạn ống dài 0,5 m 46 BB.13000 LẤP ĐẶT ỐNG GANG BB.13100 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m 47 BB.13200 Lắp đặt ống gang miệng bát bằng gioãng cao su đoạn ống dài 6 m 49		Lắp đặt cống hộp đúc sẵn nối bằng phương pháp đổ bê tông, đoạn cống dài 1 m	41
BB.12000 LẤP ĐẶT ỐNG SÀNH, ỐNG XI MẮNG BB.12100 Lắp đặt ống sành nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 0,5m 46 BB.12200 Lắp đặt ống xi măng nối bằng phương pháp xảm, đoạn ống dài 0,5 m 47 BB.13100 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m BB.13200 Lắp đặt ống gang miệng bát bằng gioảng cao su đoạn ống dài 6 m 49			44
BB.12100 Lắp đặt ống sành nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 0,5m BB.12200 Lắp đặt ống xi măng nối bằng phương pháp xảm, đoạn ống dài 0,5 m 46 BB.13000 LẤP ĐẶT ỐNG GANG BB.13100 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m 47 BB.13200 Lắp đặt ống gang miệng bát bằng gioảng cao su đoạn ống dài 6 m 49	BB.12000	LÁP ĐẶT ỐNG SÀNH, ỐNG XI MẶNG	
BB.12200 Lắp đặt ống xi măng nối bằng phương pháp xảm, đoạn ống dài 0,5 m BB.13000 LẮP ĐẶT ỐNG GANG BB.13100 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m BB.13200 Lắp đặt ống gang miệng bát bằng gioãng cao su đoạn ống dài 6 m 49	BB.12100		46
BB.13000 LÁP ĐẠT ỐNG GANG BB.13100 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m 47 BB.13200 Lắp đặt ống gang miệng bát bằng gioảng cao su đoạn ống dài 6 m 49			46
BB.13100 Lắp đặt ống gang miệng bát nối bằng phương pháp xảm đoạn ống dài 6 m BB.13200 Lắp đặt ống gang miệng bát bằng gioảng cao su đoạn ống dài 6 m 49			
BB.13200 Lắp đặt ống gang miệng bát bằng gioāng cao su đoạn ống dài 6 m 49		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	47
			49
	BB.13300	Lắp đặt ống gang nối bằng phương pháp mặt bích đoạn ống dài 6 m	51

1	2	3
BB.14000	LẮP ĐẶT ỐNG THÉP	
BB.14100	Lấp đặt ống thép đen bằng phương pháp hàn đoạn ống dài 8m	54
BB.14200	Lắp đặt ống thép không rì nối bằng phương pháp hàn đoạn ống dài 6 m	57
BB.14300	Lắp đặt ống thép tráng kẽm nối bằng phương pháp mãng sông, đoạn ống dài	60
	LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG DẪN XĂNG DẦU TRÊN BỜ	ļ
BB.15000	LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG DẪN XĂNG DẦU TUYẾN CHÍNH	
BB.15100	Lắp đặt đường ống dẫn xăng dầu tuyến chính bọc một lớp vải thuỷ tinh S=3 + 0.5mm, đoạn ống dài 8m	61
BB.15200	Lấp đặt đường ống dẫn xăng dầu tuyến chính bọc hai lớp vải thuỷ tinh S=6 ± 0.5mm, đoạn ống dài 8m	63
BB.15300	Lắp đặt đường ống dẫn xăng dầu tuyến chính bọc ba lớp vải thuỷ tinh S=9 ± 0,5mm, đoan ống dài 8m	64
BB.16000	L ÁP ĐẠT ĐƯỜNG ỐNG DẪN XĂNG DẦU TRONG KHO	
BB.16100	Lắp đặt đường ống dẫn xăng dầu trong kho quét hai lớp sơn chống rỉ, một lớp sơn lót, đoạn ống dài 6m	65
ВВ.16200	S=3 + 0.5mm, đoạn ống dài 6m	66
BB.16300	Lấp đặt đường ống dẫn xãng dầu trong kho bọc hai lớp vải thuỷ tinh S=6 + 0.5mm, đoạn ống dài 6m	68
BB.16400	Lắp đặt đường ống dẫn xăng dầu trong kho bọc ba lớp vài thuý tính	70
BB.17000	TRONG ĐIỀU KIỆN BÌNH THƯỜNG	
BB.17100	S-9 + 0.5mm đoạn ống dài 6m	72
BB.17200	Lấp đặt đường ống dẫn xãng dầu qua đường bộ, đường sắt bọc ba lớp vai thuy tinh S=9 ± 0.5mm, đoạn ống dài 6m	
BB.17300	Lắp đặt ống lồng dẫn xăng dầu bọc một lớp vải thuỷ tinh S=3 ± 0,5mm	74
BB.18000	LẮP ĐẶT ỐNG ĐỒNG ĐẦN GA CÁC LOẠI	
BB.18100	Trá du d'a transcribit hàng phương phán hàn đoạn ống đài 2 m	7:
BB.19000	I ÁP ĐẶT ỐNG NHƯA	7
BB.1910	the house hat not bong phương pháp dán keo, đoạn ống dài 6 m	7
BB.1920	The state of the s	7
BB.1930	Dr. C. C. Line - home him down fing dai 6 m	7
טנעו.מם	Uấp đặt ống nhựa bằng phương pháp mặng sông đoạn ống dài 8 m	7
······	The state of the second st	8
BB.1950	* TIDDE 2 lám nổi mòng keo đoạn ống dài 5 m	8
BB.1960 BB.2010	the same share share share share song down one da	8

1	2	3
BB,20200	Lắp đặt ống nhựa nhôm nối bằng phương pháp mặng sông, đoạn ống dài 50m	84
3B.20300	Lắp đặt ống nhựa nhôm nối bằng phương pháp mặng sông, đoạn ống dài 6m	84
BB.21000	GIA CÔNG, LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG THÔNG GIÓ	
BB.21100 BB.21100	Gia công và lắp đặt ống thông gió hộp bằng phương pháp hàn	86
BB.21200	Gia công và lắp đặt ống thông gió tròn bằng phương pháp hàn	88
BB.21200_ BB.21300	Gia công và lắp đặt ống thông gió hộp bằng phương pháp ghép mí dán keo	89
BB.21400	Gia công và lắp đặt ống thông gió tròn bằng phương pháp ghép mí dán keo	90
B B.21400	LÁP ĐẶT PHỤ TÙNG ĐƯỜNG ỐNG	92
BB.22000	LẮP ĐẶT PHỤ TÙNG ỐNG BÊ TÔNG	
BB.22100	Lắp đặt côn cút bê tông nối bằng phương pháp gioảng cao su	93
BB.22200	Lấp đặt cút sành nối bằng phương pháp xảm	94
BB.23000	LÁP ĐẶT PHỤ TÙNG ỐNG GANG	95
BB.23100	Lắp đặt côn, cút gang bằng phương pháp xảm	9:
BB.23200	of Line sharms when giogna can su	9′
BB.23300	Les and the second phin mat bich	9
BB.24000	A VO COVICE	10
	trá da sa chair agus hàng phương phán hàn	10
BB.24100	THÍ D VHỘNG ĐỊ	10
BB.25000	Tri Asu sa Khali không rì nối hằng phương pháp hàn	10
BB.25100	A STATE OF THE ANGLES	10
BB.26000	The state of the s	10
BB.26100	AND DÂN VÂNC ĐẦU	10
BB.27000	18 - 43 hàng phương phán hàn	10
BB.27100	- Property of State Property of the Property o	10
BB.2800	1 hàng phương phán hàn	10
BB.2810	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	1
BB.2900	1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	1
BB.2910	- Carlos a Citabas a Si bằng phương phán hàn	1
BB.2920	ny co in hát hằm a phương pháp nối gioặng	1
BB.2930	to de la secondi bàng phương phán mặng sông	1
BB.2940		1
BB.3000	July 1	l
BB.3010	LIDDE 2 lớn nối bằng cùm	1
BB.3020		1
BB.3030	A THÔNG GIÓ	ļ j
BB.3100 BB.3110	o làng phương pháp	j j

1	2	3
BB.31200	Gia công và lắp đặt côn, cút thông gió tròn ghép mí nối bằng phương pháp mặt bích	119
BB.31300	Gia công và lấp đặt tê thông gió hộp ghép mí nối bằng phương pháp mặt bích	121
BB.31400	Gia công và lắp đặt tê thông gió tròn đều ghép mí nối bằng phương pháp mặt bích	125
BB.31500	Gia công và lắp đặt bích vuông	126
BB.31600	Gia công và lấp đặt bích tròn	128
BB.31700	Gia công và lắp đặt côn, cút thông gió hộp ghép mí dán keo bằng phương pháp mặt hích	129
BB.31800	Gia công và lắp tê thông gió hộp ghép mí dán keo nối bằng phương pháp mặt	131
BB.31900	Gia công và lắp đặt tê thông gió tròn đều ghép mí dán keo nối bằng phương pháp mặt bích	134
BB.32000	GIA CÔNG, LẤP ĐẶT THANH TĂNG CƯỜNG VÀ GIÁ ĐÕ ỐNG, CHO HỆ THỐNG ĐIỀU HOÀ KHÔNG KHÍ; CỬA CÁC LOẠI	135
BB.32100	Gia công, lấp đặt thanh tăng cường	135
BB.32100	Gia công và lắp đặt giá đỡ ống điều hoà không khí	136
BB.32300	Lắp đặt cửa lưới	136
BB.32400	Lắp đặt cửa gió đơn	137
BB.32500		138
BB.32500 BB.32600		139
BB.32000	LẮP ĐẶT BU, BE CÁC LOẠI	140
BB.33100		140
BB.33200		142
BB.33200		144
BB.33400	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	146
BB.33500		147
	LẮP ĐẶT TRỤ VÀ HỌNG CỨU HOẢ	148
	Lấp đặt trụ cứu hoả	148
DD 24200		148
BB.34200	Lắp đặt họng cứu hoà Lắp đặt đồng hổ đo lưu lượng	149
BB.33100	Lắp đặt đồng hồ đo áp lực	150
	T 4 A 1 / -1	150
BB.36100		15
BB.3620	1 1 1 4 4 4 100	15
BB.3630		15
BB.3640		15
BB.3650	- HIV	15
BB.3660	12 0112 - 15 m 5t blob	15
BB.3670		15
BB.3710		16
BB.3810	0 Lắp nút bịt nhựa nối măng sông	

1	2	3
BB.38200	Lắp đặt nút bịt đầu ống thép tráng kẽm	163
BB.39000	CÁT ỐNG THÉP, ỐNG NHỰA	164
BB.39100	Cất ống HDPE bằng thủ công	164
BB.39200	Cắt ống thép bằng ô xy - axetylen	165
BB.39300	Cắt ống thép bằng ô xy - đất đèn	167
BB.39400	Cắt ống thép bằng máy cắt cầm tay	169
BB.40000	THỬ ÁP LỰC CÁC LOẠI ĐƯỜNG ỐNG, ĐỘ KÍN ĐƯỜNG ỐNG THÔNG	170
22,,====	GIÓ, KHỬ TRÙNG ỐNG NƯỚC	
BB.40100	Thử áp lực đường ống gang và đường ống thép	170
BB.40200	Thử áp lực đường ống bê tông	173
BB.40300	Thử áp lực đường ống nhựa	175
BB.40400	Thử nghiệm đường ống thông gió	177
BB.40500	Công tác khử trùng ống nước	178
	LẮP ĐẶT PHỤ KIỆN CẤP THOÁT NƯỚC PHỤC VỤ SINH HOẠT VÀ	180
	VÊ SINH TRONG CÔNG TRÌNH	
BB.41100	Lắp đặt chậu rửa - Lắp đặt thuyền tắm	180
BB.41200	Lắp đặt chậu xí	181
BB.41300	Lắp đặt chậu tiểu	181
BB.41400	Lấp đặt vòi tắm hương sen	181
BB.41500	Lấp đặt vòi rửa	181
BB.42100	Lấp đặt thùng đun nước nóng	182
BB.42200	Cấp đặt phễu thu	182
BB.42300	Lắp đặt ống kiểm tra	182
BB.42400		183
BB.42500		183
BB.43100		184
BB.43200		185
, DD.73200		
	CHƯƠNG III	186
	BẢO ÔN ĐƯỜNG ỐNG VÀ THIẾT BỊ	100
BC.11100	Bảo ôn ống và phụ tùng thông gió bằng bông khoáng	186
BC.11200	The state of the s	186
BC.12100		187
BC.12200		187
BC.13000		
BC.13100		188
BC.13200		190
BC.13300	Bảo ôn đường ống (lớp bọc 50 mm)	192
BC.13400	Bảo ôn đường ống (lớp bọc 100 mm)	194
BC.14100	Bảo ôn ống đồng bằng ống cách nhiệt xốp	195

1	2	3
	CHUONG IV	
	KHAI THÁC NƯỚC NGÂM	197
	Bảng phân cấp đất đá dùng cho công tác khoan đập cáp	198
	Bảng phân cấp đất đá dùng cho công tác khoan xoay	199
BD.11100	Lắp đặt và tháo dỡ máy - thiết bị khoan giếng	202
	KHOAN GIẾNG BẰNG MÁY KHOAN ĐẬP CÁP	
BD.12000	KHOAN GIẾNG BẰNG MÁY KHOAN ĐẬP CÁP	203
	ĐỘ SÂU KHOAN ≤ 50 m	
BD.12100	Đường kính lỗ khoan từ 300 mm đến < 400 mm	203
BD.12200	Đường kính lỗ khoan từ 400 mm đến < 500 mm	204
BD.12300	Đường kính lỗ khoan từ 500 mm đến < 600 mm	205
BD.12400	Đường kính lỗ khoan từ 600 mm đến < 700 mm	206
BD.12500	Đường kính lỗ khoan từ 700 mm đến < 800 mm	207
BD.12600	Đường kính lỗ khoan từ 800 mm đến < 900 mm	208
BD.12700	Đường kính lỗ khoan từ 900 mm đến < 1000 mm	209
BD.13000	KHOAN GIẾNG BẰNG MÁY KHOAN ĐẬP CÁP	210
	ĐỘ SÂU KHOAN TỪ 50 m ĐẾN ≤ 100 m	
BD.13100	Đường kính lỗ khoan từ 300 mm đến < 400 mm	210
BD.13200	Đường kính lỗ khoan từ 400 mm đến < 500 mm	211
BD.13300	Đường kính lỗ khoan từ 500 mm đến < 600 mm	212
BD.13400	Đường kính lỗ khoan từ 600 mm đến < 700 mm	213
BD.13500	Đường kính lỗ khoan từ 700 mm đến < 800 mm	214
	KHOAN GIẾNG BẰNG MÁY KHOAN XOAY TỰ HÀNH 54CV	
BD.14000	KHOAN GIẾNG BẰNG MÁY KHOAN XOAY TỰ HÀNH 54CV	215
	ĐỘ SÂU KHOAN ≤ 50 m	
BD.14100		215
BD.14200	Đường kính lỗ khoan từ 200 đến < 300 mm	216
BD.15000	KHOAN GIẾNG BẰNG MÁY KHOAN XOAY TỰ HÀNH 54CV	217
	ĐỘ SÂU KHOAN TỪ 50 m ĐẾN ≤ 100 m	į
BD.15100	Đường kính lỗ khoan < 200 mm	217
BD.15200	Đường kính lỗ khoan từ 200 đến < 300 mm	218
BD.16000	KHOAN GIẾNG BÀNG MÁY KHOAN XOAY TỰ HÀNH 54CV	219
	ĐỘ SÂU KHOAN TỪ 100 m ĐẾN ≤ 150 m	······································
BD.16100	Đường kính lỗ khoan < 200 mm	219
BD.16200	Đường kính lỗ khoan từ 200 đến < 300 mm	220
BD.17000	KHOAN GIẾNG BÀNG MÁY KHOAN XOAY TỰ HÀNH 54CV	221
	ĐỘ SÂU KHOAN TỪ 150 m ĐẾN ≤ 200 m	
BD.17100	Đường kính lỗ khoan < 200 mm	221
BD.17200	Đường kính lỗ khoan từ 200 đến < 300 mm	222

1	2	3
	KHOAN GIẾNG BẰNG MÁY KHOAN XOAY TỰ HÀNH 300CV	
BD.18000	KHOAN GIẾNG BÀNG MÁY KHOAN XOAY TỰ HÀNH 300CV	223
	ĐỘ SÂU KHOAN ≤ 50 m	
BD.18100	Đường kính lỗ khoan từ 300 đến < 400 mm	223
BD.18200	Đường kính lỗ khoan từ 400 đến < 500 mm	224
BD.18300	Đường kính lỗ khoan từ 500 đến < 600 mm	225
BD.18400	Đường kính lỗ khoan từ 600 đến < 700 mm	226
BD.18500	Đường kính lỗ khoan từ 700 đến < 800 mm	227
BD.18600	Đường kính lỗ khoan từ 800 đến < 900 mm	228
BD.18700	Đường kính lỗ khoan từ 900 đến < 1000 mm	229
BD.19000	KHOAN GIẾNG BẰNG MÁY KHOAN XOAY TỰ HÀNH 300CV	230
	ĐỘ SÂU KHOAN TỪ 50 m ĐẾN ≤ 100 m	
BD.19100	Đường kính lỗ khoan từ 300 đến < 400 mm	230
BD.19200	Đường kính lỗ khoan từ 400 đến < 500 mm	231
BD.19300	Đường kính lỗ khoan từ 500 đến < 600 mm	232
BD.19400	Đường kính lỗ khoan từ 600 đến < 700 mm	233
BD.20000	KHOAN GIẾNG BÀNG MÁY KHOAN XOAY TỰ HÀNH 300CV	234
,	ĐỘ SÂU KHOAN TỪ 100 m ĐẾN ≤ 150 m	
BD.20100	Đường kính lỗ khoan từ 300 đến < 400 mm	234
BD.20200	Đường kính lỗ khoan từ 400 đến < 500 mm	235
BD.20300	Đường kính lỗ khoan từ 500 đến < 600 mm	236
BD.21000	KHOAN GIẾNG BẰNG MÁY KHOAN XOAY TỰ HÀNH 300CV	237
•	ĐỘ SÂU KHOAN TỪ 150 m ĐẾN ≤ 200 m	
BD.21100	Đường kính lỗ khoan từ 300 đến < 400 mm	237
BD.21200	Đường kính lỗ khoan từ 400 đến < 500 mm	238
BD.22000	LẮP ĐĂT KẾT CẤU GIẾNG	239
BD.22100	Kết cấu giếng - nối ống bằng phương pháp hàn	239
BD.22200	Kết cấu giếng - nối ống bằng phương pháp nối ren	241
BD.22300	Chống ống	242
BD.23000	THỔI RỬA GIẾNG KHOAN	243
BD.23100	Độ sâu giếng khoan ≤ 100 m	243
BD.23200	Độ sâu giếng khoan từ 100 m đến ≤ 150 m	244
BD.23300	Độ sâu giếng khoan từ 150 m đến ≤ 200 m	245
BD.24100	Chèn sỏi, sét	245
BD.25100	Vận chuyển mùn khoan	246
BD.26000	LẮP ĐĂT PHU KIÊN NHÀ MÁY NƯỚC	247
BD.26100	Lắp đặt chụp lọc sứ, chụp lọc nhựa	247
BD.26200	Lắp đặt chậu điện giải	247
. —	. 1 Laboratoria	

ĐỊNH MỰC DỰ TOÁN XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH (PHẦN LẮP ĐẶT HỆ THỐNG CÔNG TRÌNH ỐNG VÀ PHỤ TÙNG ỐNG, BẢO ÔN ĐƯỜNG ỐNG, PHỤ TÙNG VÀ THIẾT BỊ KHAI THÁC NƯỚC NGẦM)

Chịu trách nhiệm xuất bản BÙI HỮU HANH

Chịu trách nhiệm về tư liệu : VIỆN KINH TẾ XÂY DỤNG

Biên soan:

PHÒNG MÁY VÀ THIẾT BI CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG

Chế bản:

PHÒNG MÁY VÀ THIẾT BI CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG

PHÒNG CHẾ BẢN - NHÀ XUẤT BẢN XÂY DỤNG

Sửa bản in:

PHÒNG MÁY VÀ THIẾT BỊ CÔNG NGHỆ XÂY DỤNG

Vẽ bìa:

HS. NGUYỄN HỮU TÙNG

In 2000 cuốn khổ 21 × 31cm, tại Xưởng in Nhà xuất bản Xây dựng. Giấy chấp nhận đẳng ký kế hoạch xuất bản số 418/XB-QLXB-29 ngày 29/3/2005. In xong nộp lưu chiều tháng 11/2005.

dịnh mức dự toán xdet phán 1 005112 300184 52.000 VNĐ

Giá: 52.000^d

đį