The part of the		本		FABRICATION	MATERIALS				N							流水號: <b>10</b> 6	
1				COMPONENT D	ESCRIPTION		ITEM CODE	QTY	$\overline{\mathcal{N}}$							かにクランカル・100	<b>-</b>
Total   Tota			NO NO	FLANGES													
The content of the		兀	1		0# RF A182-F304 SCH40S BORE	3/4	S1P4/FRSW-3/4"	1									
1		$ \mathbf{I} $		ERECTION MA	TERIALS												
### TOTAL CONTINUES AND		後	PT	COMPONENT D	ESCRIPTION	N.S.	ITEM CODE	QTY									
1				FITTINGS		(INS)		_									
(2015)			2			3/4	S1P4/NIP-3/4"X100LXTOE	1									
2			3		D (FNPT) A182-F304 ASME B16.11	3/4	S1P4/CT-3/4"	1									
1			4	GASKET 150# R		3/4	S1P4/GR-3/4"-ZW#7500	2									
### PART ### ### ### ### ### ### ### ### ### #		遠															
### 2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_		5			1/2	S1P4/BS4-1/2"X65L	8									
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			6			3/4	S1P4//A-3/4"-4144-F	1									
FIGURE   1174   1175   117				FIRE SAFE WRE	ENCH OPER. ASME B16.34	<b>5</b> , .											
FOR CONSTRUCTION   STOCK NOT THE STOCK N			7		NIDING CONDUCTOR (C 401)	3/4	MISC/C 401	2									
FOR CONSTRUCTION			,	I LANGE GROOT	NDING CONDUCTOR (C-401)	3/4	WIGG/G-401	2				_ [	∃ \ EL.+124	<b>1</b> 1			
CONN TO   CONSTRUCTION   N 20000   N 200000   N 20000   N 200000   N 20000   N 200											F1 G4 R5			2			
FOR CONSTRUCTION   日本の											CONN. TO	EL.+1133_	<b>✓</b>				
FL+1013   157   GAB3   GAB											E 103934		6	ID/A 2/4" 4444 F			
												S7 C		1/VA-3/4 -4144-E			
FOR CONSTRUCTION   JUL. 04, 2025   日本																	
FOR CONSTRUCTION   JUL. 04, 2025   日本																	
FOR CONSTRUCTION   JUL. 04, 2025   日本																	
FOR CONSTRUCTION   JUL. 04, 2025   日本			_														
FOR CONSTRUCTION   JUL. 04, 2025   日本																	
FOR CONSTRUCTION   JUL. 04, 2025   日本																	
FOR CONSTRUCTION   JUL. 04, 2025   日本		一															
Turing	分配。														F	OR CONSTRUCTION	
日常作序號			_												Ŀ		_
TRIM-STR61801-V-3/4"-S1P4			_													JUL. 04, 2025	
TRIM-STR61801-V-3/4"-S1P4																	
□ 管件序號 <1>直管編號 [1] 管段編號 百科庫																	
& 須設計會驗管線 名稱 一 ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←			-							[1] 管段編號	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	工廠焊接 套焊	螺紋銜接 配合現場焊接	医配合現場接合點 管支	撑 蒸汽追蹤管	海晚儿的秋井肌八大阳八	
☆   ☆   ☆   ☆   ☆   ☆   ☆   ☆   ☆   ☆									& 須設計會驗管線		名稱 ·	<del>-</del> -	<del></del>	<u> </u>			_td.
														一 胃 ———		富台工程股份有限公司	
Max   2025.04.21   FOR APPROVAL   <b>黃炳富</b>   <b>陳逢明</b>   管路塗装:   「曹子本   「東後明   2025.04.21   下次   日   日   日   日   日   日   日   日   日			_	2025.07.03	FOR CONSTRUCTION		黄炳富	 陳逢明	式驗基準: Air 3.85 Kg	×ω² G X 60 分				21			$\sim$
									管路塗裝: 管量	管材塗装				→ 黄			
				日期	修改	說 明	修改	認可	文     算     数   	溫(冷) 鋼		依據圖號: c	2418-4-513	圖號:		檔號: TRIM-STR61801-V-S1P4- 1	