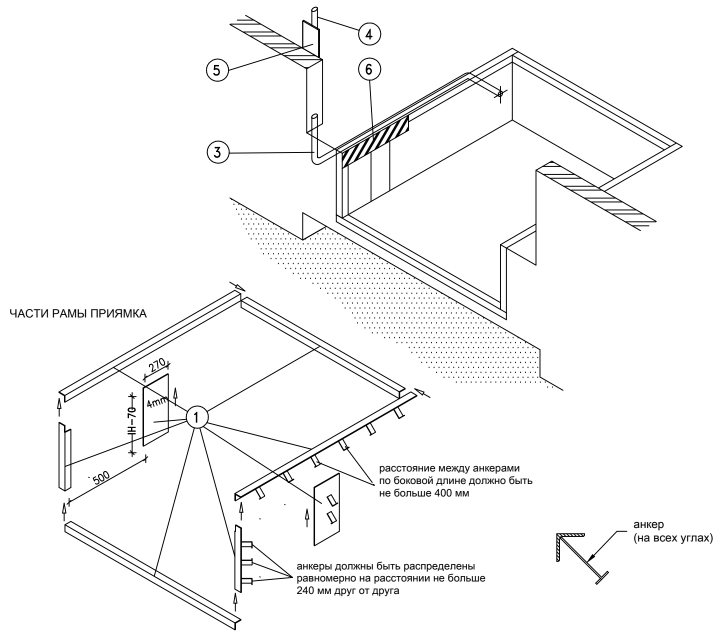


РАЗМЕРЫ ВАШЕГО ПРИЯМКА:			IB	IH	DI	Χ	Υ	PH	DB	BB	BH	SB	SH
ПО3:	тип:												
ПО3:	тип:												
T00	T.40												

ПО3:	ТИП:												
ПО3:	тип:												
РН=высота платформы		ВВ=ш	ирина б	уфера			SB:	SB=ширина распределительного шкафа					
DB=ширина проема ворот		BH=B	ысота бу	ифера	•	•	SH:	SH=высота распределительного шкафа					

ТИП размеры в мм	009	010	011	012	013	014	015	016	017	019						
IL=монтажная длина	2090	2590	3090	3590	2090	2590	3090	3590	4090	4090						
IB=монтажная ширина	2030	2030	2030	2030	2280	2280	2280	2280	2030	2280						
ІН=монтажная высота	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710						
DI=диагональ	2914	3291	3697	4124	3093	3451	3840	4253	4566	4683						
Х=середина анкера	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710						
Y=дополнительный анкер	-	-	-	_	300	300	300	300	-	300						
												· ·	· ·	· ·		

КОНСТРУКЦИЯ ЗАБЕТОНИРОВАННОГО ПРИЯМКА ДЛЯ ДОК-ЛЕВЕЛЛЕРА



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ КЛИЕНТОМ, ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ОГОВОРЕНО ЗАРАНЕЕ В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ

Конструктивно:

- Приямок, включая все обозначения
- 1 Поставка, сборка и монтаж углов (70х70х7) и стальной пластины 4 мм
- О Монтажная поверхность для буферов, размеры ВВхВН Электрика: (для док-левеллеров с электрогидравлическим приводом)
- Защита электрических кабелей от уровня пола до распределительного шкафа
- ③ Закрытая труба (диаметр 70 мм) на уровне 100 мм до поверхности обработанного пола
- (4) Питание 3х400V+0+РЕ до распределительного шкафа, включая соединение
- ⑤ Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH
- (6) Нанесите маркировку с наклонными черными и желтыми полосами

Заказчик	:	№ Оферты :	- МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ				
Проект	:	№ Заказа :	ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОСТ				
Архитектор	:	Дата :					
Ваш реф.№	:		233M60 60kN				
Масштаб: 1:50	Допуст.отклон.:-0/+10	Nº Док.: 04\N\0200\320000IA-233M60.DWG Rev.: 25-07-2011	NR.: 320.000 IA-233M60 🕀 🔾				