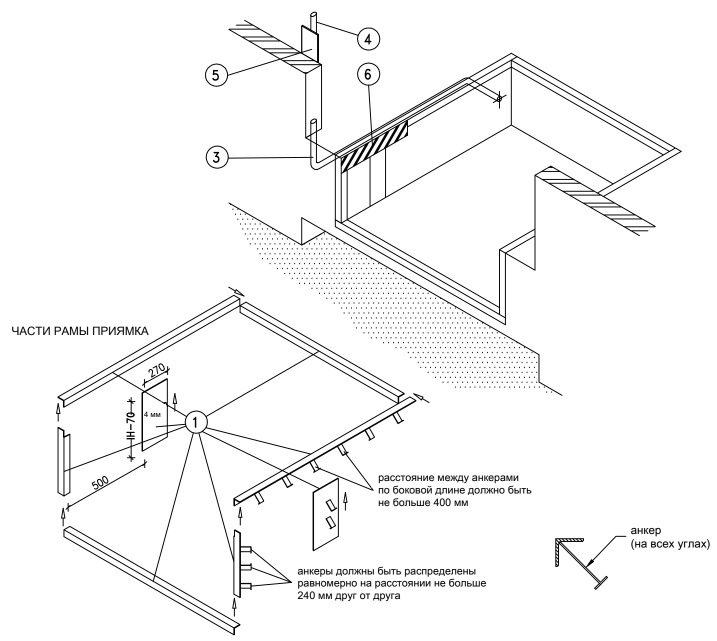


РАЗМЕРЫ ВАШЕГ	О ПРИЯМКА:	IL	IR	IH	וט	X	T	РН	חמ	RR	BH	28	2н
ПО3:	ТИП:												
ПО3:	ТИП:												
ПО3:	ТИП:												
РН=высота платформы		ВВ=ширина буфера							SB=ширина распределительного шкафа				
DB=ширина проема ворот			ВН=высота буфера						SH=высота распределительного шкафа				
				·									·

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.№	:				233M100 100kN			
Масштаб: 1:50	Попуст отклон :-0/+10	No Пок :	•	Rev.: 25-07-2011	NR.:320.000 IA-233M100 +			