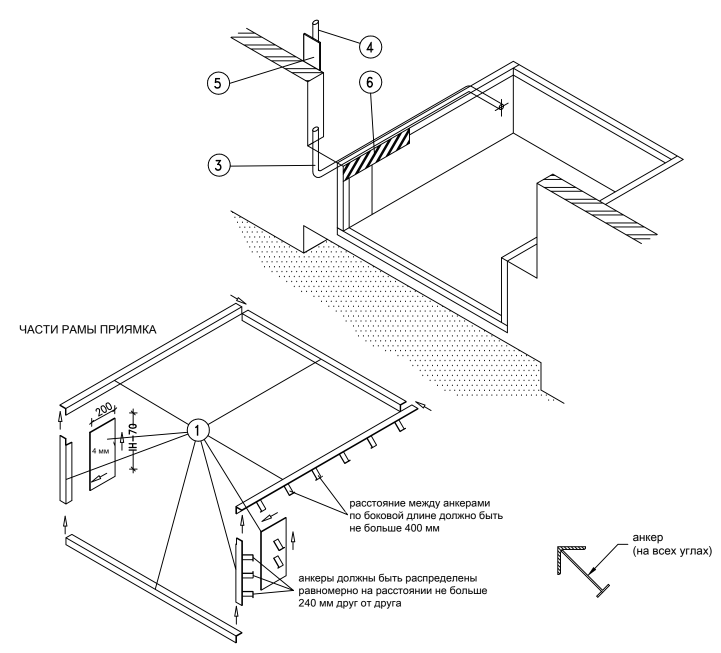


РАЗМЕРЫ ВАШЕГО ПРИЯМКА:		IL	IB	IH	DI	Χ	Υ	PH	DB	BB	BH	SB	SH
ПО3:	тип:												
ПО3:	ТИП:												
ПО3:	ТИП:												
РН=высота платформы		ВВ=ширина буфера							SB=ширина распределительного шкафа				
DB=ширина проема ворот		ВН=высота буфера							SH=высота распределительного шкафа				

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	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610				
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
- ② 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 3x400V+0+PE до распределительного шкафа, включая соединения
- (5) Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH
- (6) Нанесите маркировку с наклонными черными и желтыми полосами

LS LOADING SYSTEMS
-----------------------

Заказчик	:		№ Оферты	:			МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ
Проект	:		№ Заказа	:			ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОСТ
Архитектор	:		Дата	:			
Ваш реф.№	:						232M100 100kN
Масштаб: 1:50	Допуст.отклон.:-0/+10	№ Док.:	_		Rev.:	24-03-2011	NR.:320.000 IA-232M100 🕀 🚭