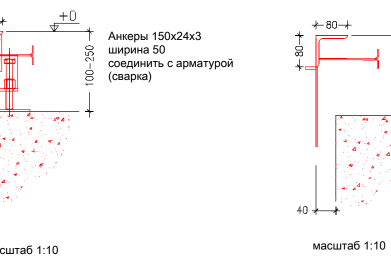
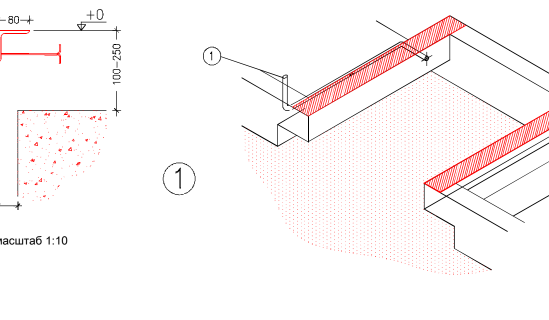


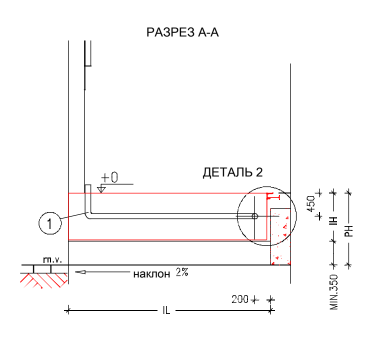
ДЕТАЛЬ 1

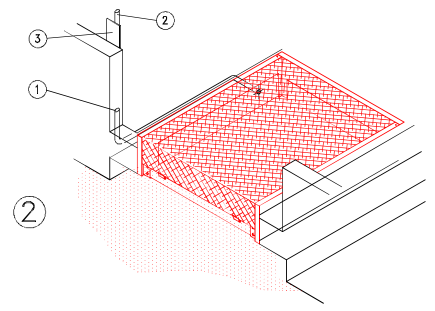




КОНСТРУКЦИЯ ЗАБЕТОНИРОВАННОГО ПРИЯМКА ДЛЯ

ДОК-ЛЕВЕЛЛЕРА





ВНИМАНИЕ: - Соблюдайте указанные размеры

100-

- Все углы должны быть точно 90 градусов
- Проконсультируйтесь по поводу глубины отверстия под док-левеллером ("почтового ящика")
- По запросу можно приобрести чертежи с распределением сил

MIN.3000

— При парковке тяжелых грузовых автомобилей весом 30 тонн со скоростью 5 км/ч на месте расположения бамперов возникают силы в 59 кН, которые действуют на Т-часть!

РАЗМЕРЫ ВАШЕГО ПРИЯМКА:	IL	IB	IH	DI	PH	DB	SB	SH
ПОЗ.: ТИП:								
ПОЗ.: ТИП:								
ПОЗ.: ТИП:								
РН=высота платформы					SB=WK	рина расп афа	ределите	эльного
DB=ширина проема ворот	SH= высота распределительного шкафа							

ДЕТАЛЬ 1

ТИП размеры в мм	009	010	011	012	013	014	015	016	017	019	608	610	612	708	710	712	
IL=монтажная длина	2050	2550	3050	3550	2050	2550	3050	3550	4050	4050	2220	2820	3420	2220	2820	3420	
IB=монтажная ширина	2070	2070	2070	2070	2320	2320	2320	2320	2070	2320	1900	1900	1900	2170	2170	2170	
ІН=монтажная высота	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	
DI <sub>=диагональ</sub>	2913	3284	3686	4109	3096	3447	3832	4241	4548	4667	2922	3400	3912	3104	3558	4050	

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

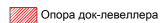
## Конструктивно:

- Приямок, включая все обозначения

ДЕТАЛЬ 2

(задняя сторона)

\_ Установка док-левеллера выполняется клиентом



Электрика: (для док-левеллеров с электрогидравлическим приводом)

- Защита электрических кабелей от уровня пола до распределительного шкафа
- (1) Закрытая труба (диаметр 70 мм) на уровне 100 мм до поверхности обработанного пола
- (2) Питание 3x400V+0+РЕ до распределительного шкафа, включая соединения
- ③ Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH

				LOADING SYSTEMS
Заказчик	ı	№ Оферты	1	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ
Проект	I	№ Заказа	I	ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОСТ
Архитектор	1	Дата	I	
Ваш реф.№	1			232NG60 60kN
Масштаб: 1:50;	1:10 Допуст.отклон.:-0/+10	<b>№ Док</b> . 04\N\0200\375000	NA-232NG60.DWG Rev.: 21-10-2013	NR.: 375.000 IA-23NGM60 🕀 🗔