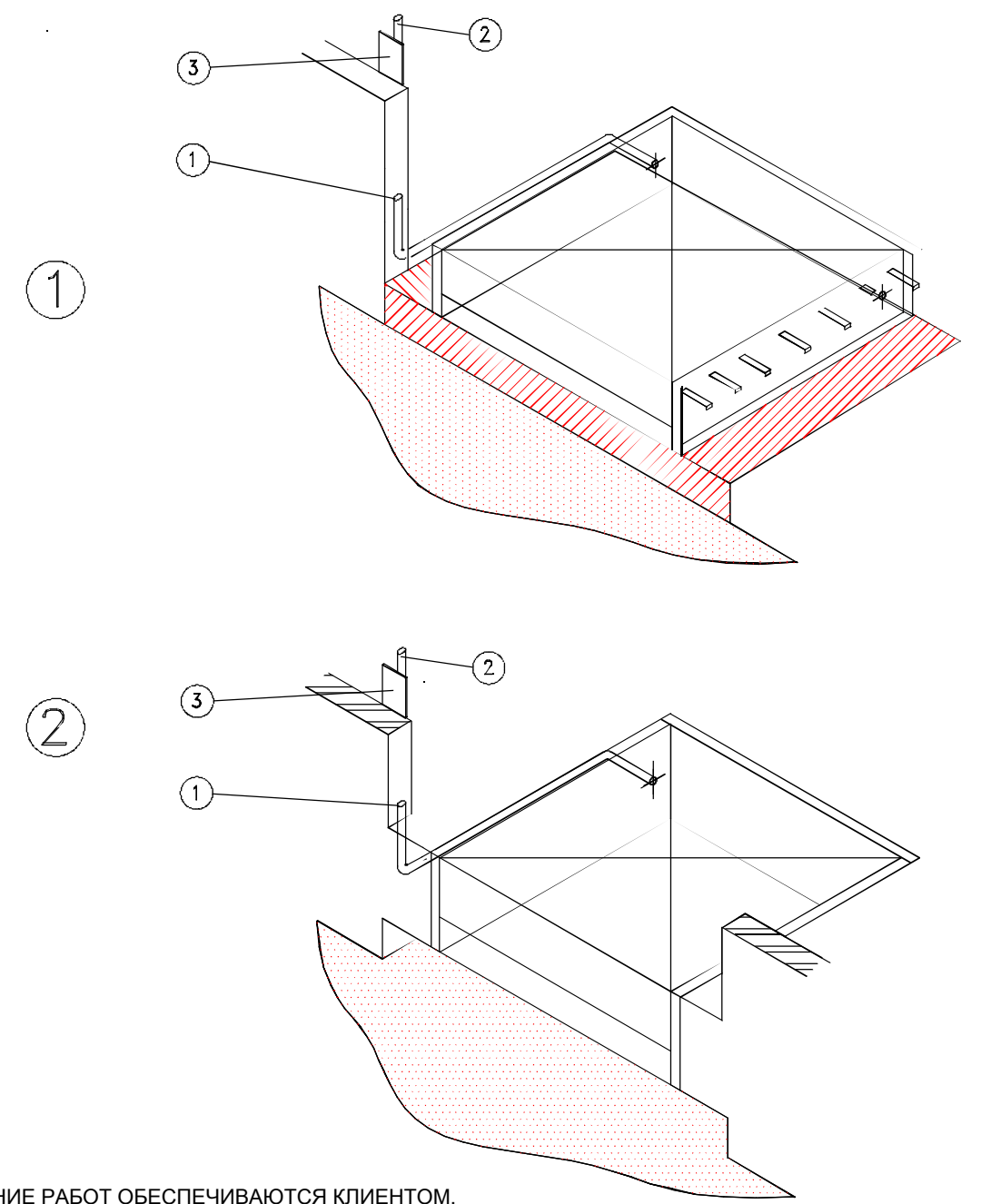
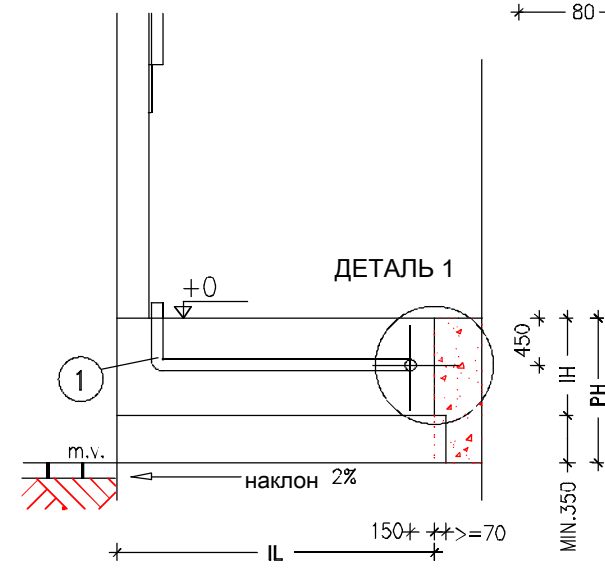
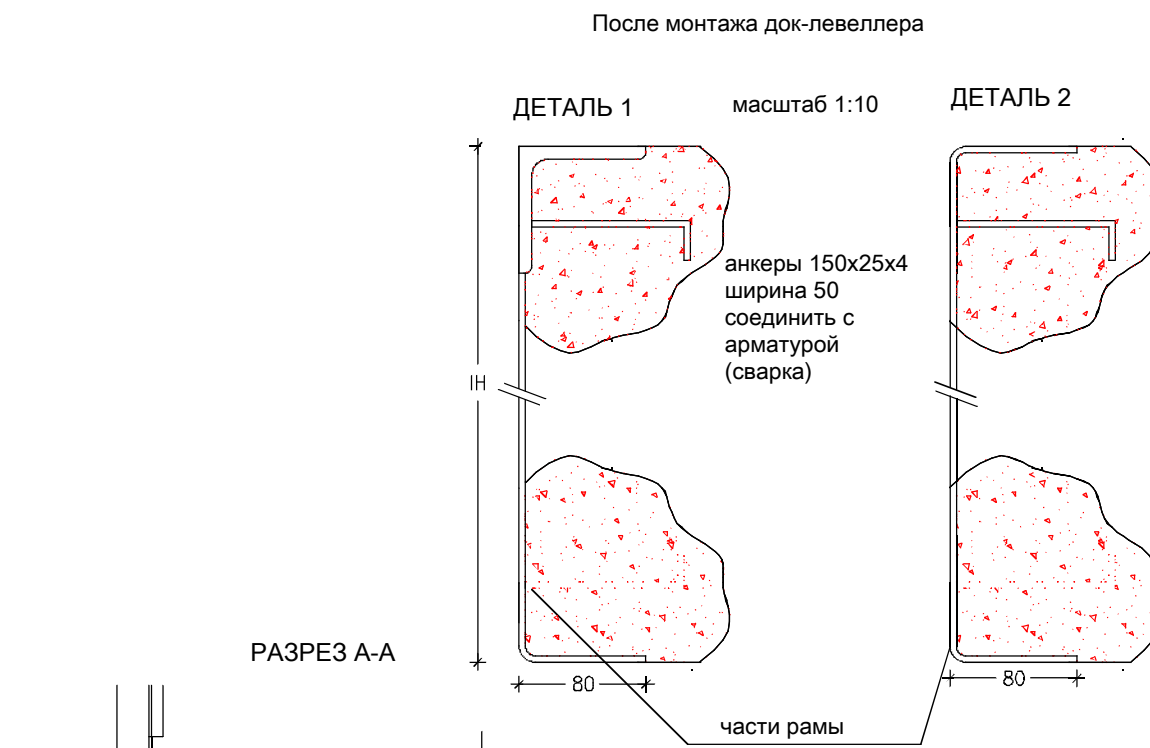
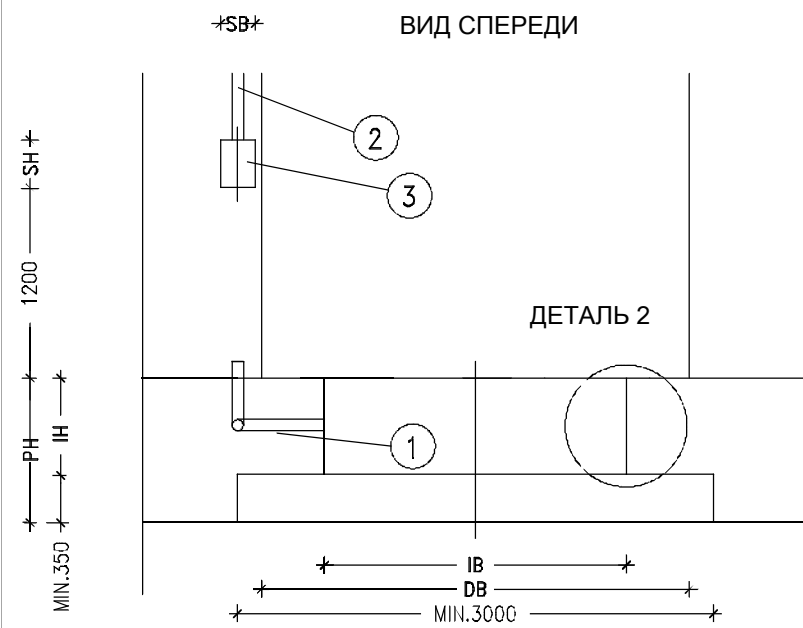
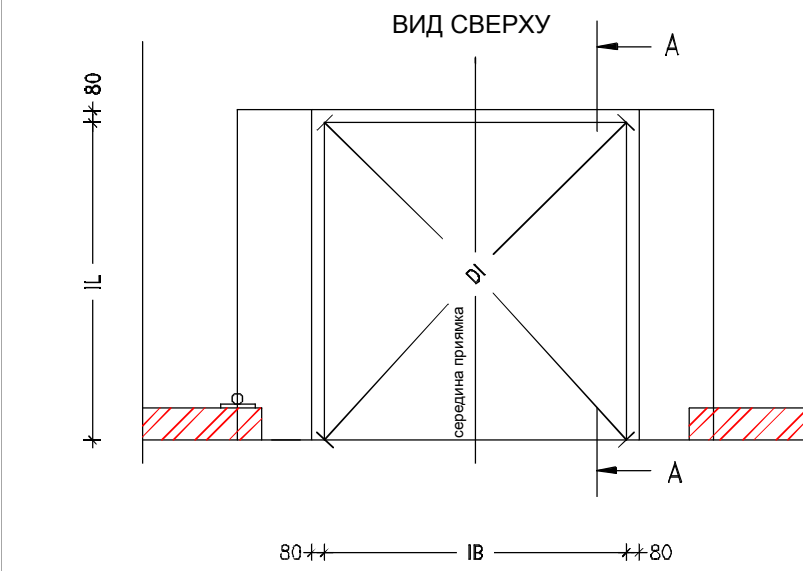


КОНСТРУКЦИЯ ЗАБЕТОНИРОВАННОГО ПРИЯМКА ДЛЯ ДОК-ЛЕВЕЛЛЕРА



- ВНИМАНИЕ:**
- Соблюдайте указанные размеры
  - Все углы должны быть точно 90 градусов
  - Проконсультируйтесь по поводу глубины отверстия под док-леवलлером ("почтового ящика")
  - По запросу можно приобрести чертежи с распределением сил
  - 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:								
PH = высота платформы							SB= ширина распределительного шкафа	
DB = ширина проема ворот							SH= высота распределительного шкафа	

ТИП	009	010	011	013	014	015	608	610	708	710
размеры в мм										
IL = монтажная длина	2000	2500	3000	2000	2500	3000	2170	2770	2170	2770
IB = монтажная ширина	2020	2020	2020	2270	2270	2270	1870	1870	2120	2120
IH = монтажная высота 232	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590
DI = диагональ	2843	3214	2617	3025	3377	3762	2865	3342	3034	3488

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

Конструктивно:

- Прямок, включая все обозначения
- Установка док-леवलлера выполняется клиентом

Опора док-леवलлера

Электрика: (для перегрузочных мостов 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+PE до распределительного шкафа, включая соединения
- ③ Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH



Заказчик	№ Оферты
Проект	№ Заказа
Архитектор	Дата
Ваш реф.№	
Масштаб: 1:50; 1:10 Допуст.отклон.: -0/+10 № Док. 04\N\0200\340000IA-232NG60.DWG Rev.: 27-9-2013	

МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ  
ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОСТ  
232NG60 60 kN

NR.: 340.000 IA-232NG60