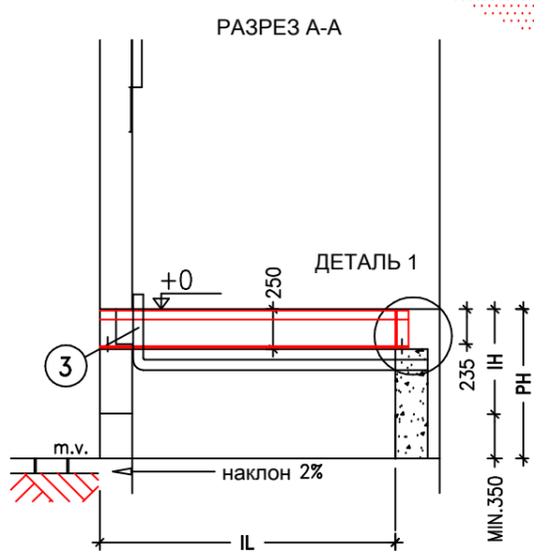
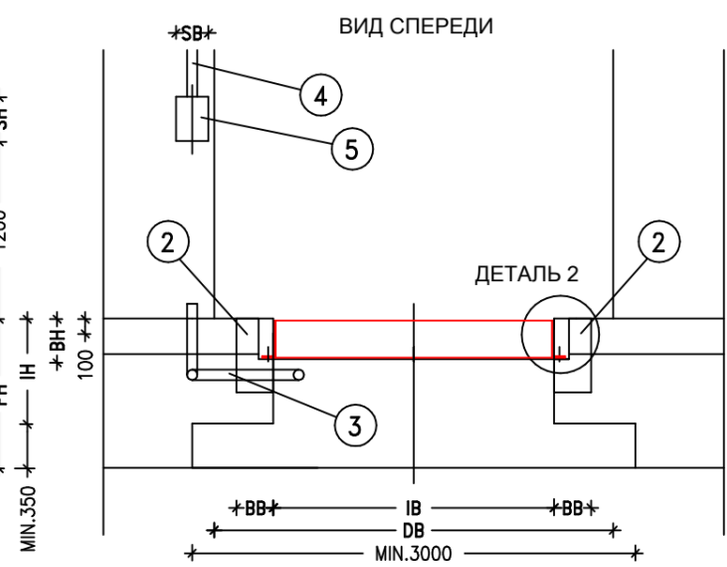
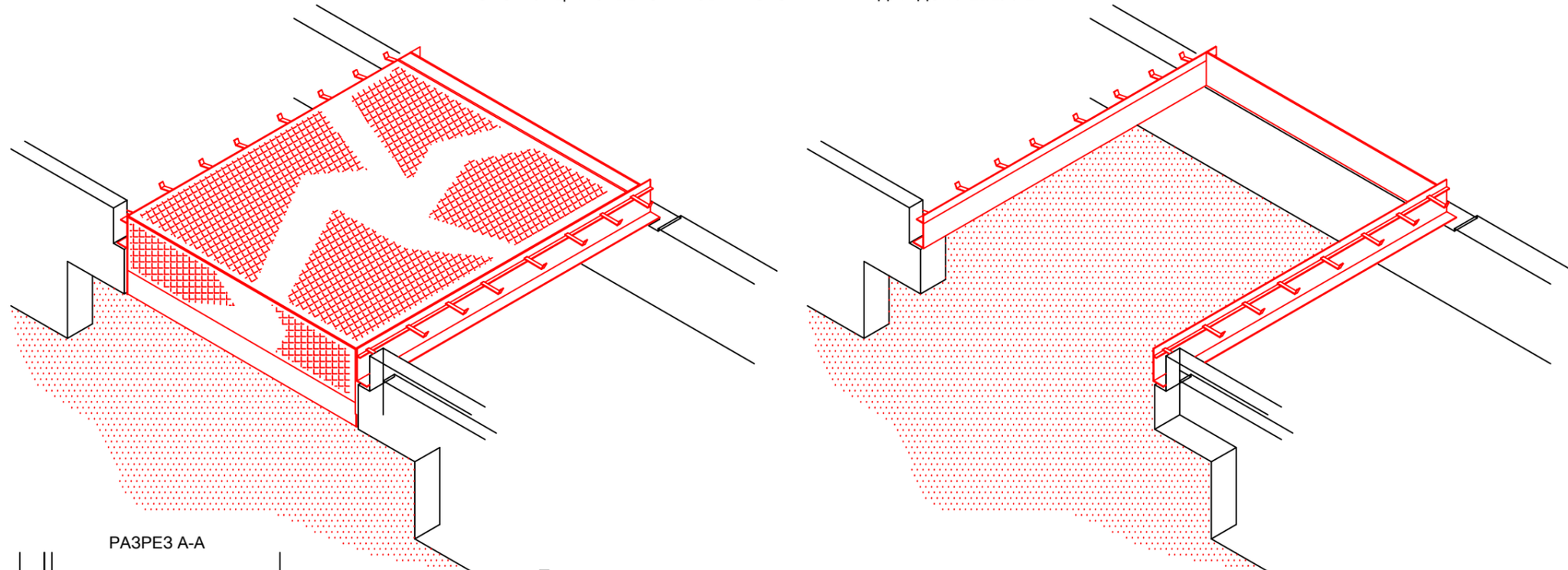
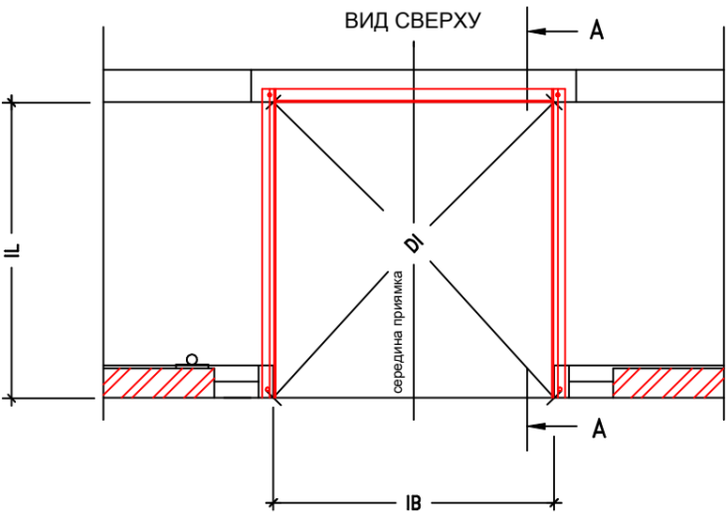
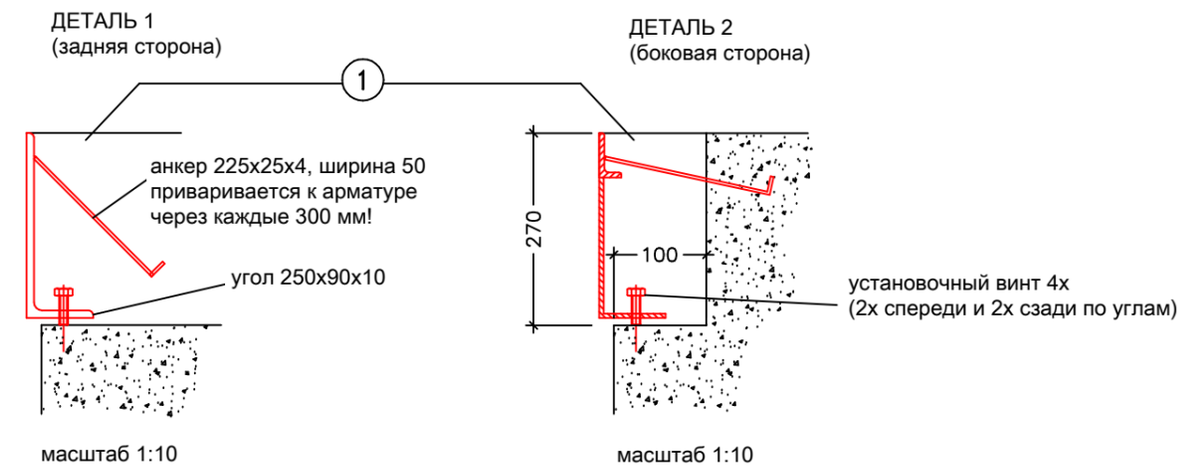


КОНСТРУКЦИЯ ЗАБЕТОНИРОВАННОГО ПРИЯМКА ДЛЯ ДОК-ЛЕВЕЛЛЕРА



После монтажа док-леवलлера



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

- Конструктивно:
- Приямок, включая все обозначения
  - Установка док-леवलлера выполняется клиентом
- После проведения монтажа тщательно заполните эпоксидной смесью
  - Монтажная поверхность для буферов, размеры BBxBH
- Электрика: (для док-леवलлеров с электрогидравлическим приводом)
- Защита электрических кабелей от уровня пола до распределительного шкафа
- Закрытая труба (диаметр 70 мм) на уровне 100 мм до поверхности обработанного пола
  - Питание 3x400V+0+PE до распределительного шкафа, включая соединение
  - Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH

**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	BB	BH	SB	SH
ПОЗ: ТИП:										
ПОЗ: ТИП:										
ПОЗ: ТИП:										
PH=высота платформы		BB=ширина буфера						SB=ширина распределительного шкафа		
DB=ширина проема ворот		BH=высота буфера						SH=высота распределительного шкафа		

ТИП	009	010	011	012	013	014	015	016	017	019
размеры в мм										
IL=монтажная длина	2020	2520	3020	3520	2020	2520	3020	3520	4020	4020
IB=монтажная ширина	2070	2070	2070	2070	2320	2320	2320	2320	2070	2320
IH=монтажная высота	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
DI=диагональ	2878	3246	3645	4066	3076	3411	3792	4199	4504	4624



Заказчик :	№ Оферты :	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОСТ 233M100 100kN
Проект :	№ Заказа :	
Архитектор :	Дата :	
Ваш реф.№ :		
Масштаб: 1:50; 1:10 Допуст.отклон.: -0/+10 № Док.:		Rev.: 24-03-2011
		NR.: 380.000IA-233M100