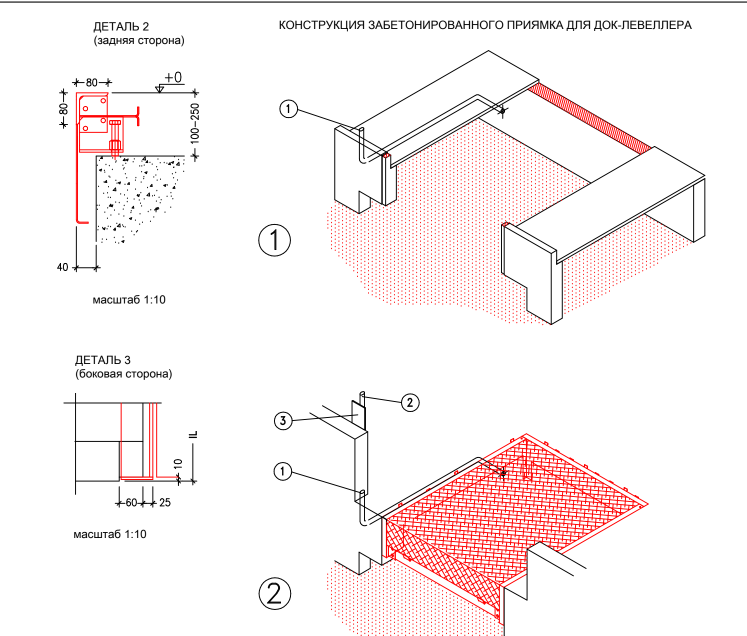


- По запросу можно приобрести чертежи с распределением сил
- При парковке тяжелых грузовых автомобилей весом 30 тонн со скоростью 5 км/ч на месте расположения бамперов возникают силы в 59 кН, которые действуют на Т-часть!

РАЗМЕРЫ ВАШЕГО ПРИЯМКА:	IL	IB	IH	DI	PH	DB	SB	SH
ПОЗ: ТИП:								
ПОЗ: ТИП:								
ПОЗ: ТИП:								
РН=высота платформы	SB= ширина распределительного шкафа							
DB=ширина проема ворот	SH=высота распределительн шкафа							льного
4								

размеры в мм	009	010	011	013	014	015						
IL=монтажная длина	2050	2550	3050	2050	2550	3050						
IB=монтажная ширина	2070	2070	2070	2320	2320	2320						
ІН=монтажная высота	710	710	710	710	710	710						
DI _{=диагональ}	2913	3284	3686	3096	3447	3832		·		·		



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

Конструктивно:

- Приямок, включая все обозначения
- _ Установка док-левеллера выполняется клиентом

Опора док-левеллера

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 3х400V+0+РЕ до распределительного шкафа, включая соединение
- (3) Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH



Заказчик	:	№ Оферты	:	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ
Проект	:	№ Заказа	:	ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОСТ
Архитектор	:	Дата	:	
Ваш реф.№	:			233NG60 60kN
Масштаб: 1:50;	1:10 Допуст.откло	он.:-0/+10 № Док. 04\N\0200\370000И	A-233NG60.DWG Rev.: 21-03-2011	NR.: 370.000 IA−233N G60 ⊕ ⊂