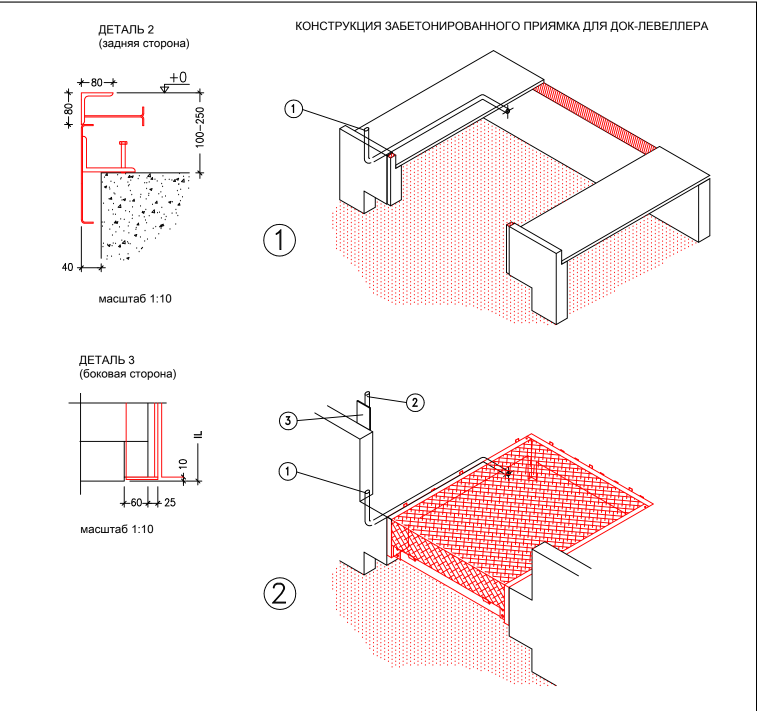


- По запросу можно приобрести чертежи с распределением сил
- При парковке тяжелых грузовых автомобилей весом 30 тонн со скоростью 5 км/ч на месте расположения бамперов возникают силы в 59 кН, которые действуют на Т-часть!

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 распределительного									

ТИП размеры в мм	009	010	011	012	013	014	015	016	017	019					
IL _{=монтажная длина}	2050	2550	3050	3550	2050	2550	3050	3550	4050	4050					
	2070	2070	2070	2070	2320	2320	2320	2320	2070	2320					
ІН=монтажная высота	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610					
										·					
DI=диагональ	2913	3284	3686	4109	3096	3447	3832	4241	4548	4667					



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

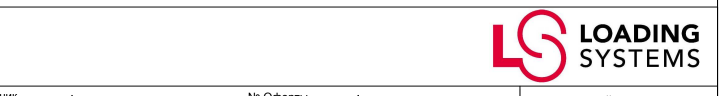
Конструктивно:

- 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 3x400V+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.№	:					232M100 100kN
Масштаб: 1:50; 1	1:10	Допуст.отклон.:-0/+10	№ Док.:		Rev.: 17-03-2011	NR.: 370.000 IA−232M100⊕ □