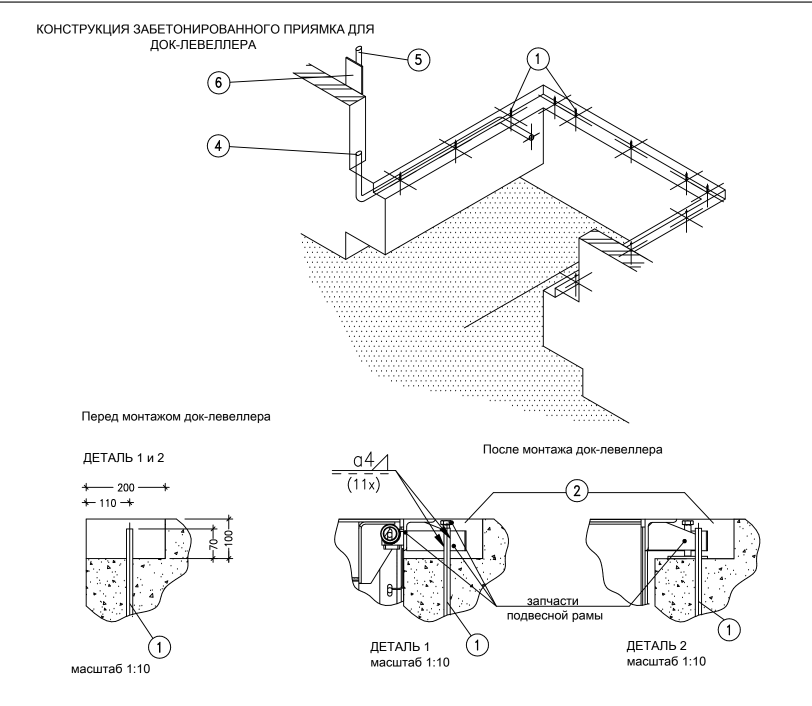


- ВНИМАНИЕ: Соблюдайте указанные размеры
 - Все углы должны быть точно 90 градусов
 - Проконсультируйтесь по поводу глубины отверстия под док-левеллером ("почтового ящика")
 - По запросу можно приобрести инженерные чертежи и чертежи с распределением сил
 - При парковке тяжелых грузовых автомобилей весом 30 тонн со скоростью 5 км/ч на месте расположения бамперов возникают силы в 59 кH, которые действуют на Т-часть!

РАЗМЕРЫ ВАШЕГО ПРИЯМКА:			IB	IH	DI	X	Y	PH	DB	BB	BH	SB	SH		
ПОЗ.:	тип:														
ПОЗ.:	ТИП:														
ПОЗ.:	ТИП:														
РН=высота платформы			ВВ=ширина буфера							SB=ширина распределительного шкафа					
DB=ширина проема ворот			исота бу					SH=высота распределительного шкафа							

ТИП размеры в мм	009	010	011	012	013	014	015	016	017	019				
IL =монтажная длина	2000	2500	3000	3500	2000	2500	3000	3500	4000	4000				
IB _{=монтажная ширина}	2070	2070	2070	2070	2320	2320	2320	2320	2070	2320				
ІН=монтажная высота	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710				
DI _{=диагональ}	2878	3246	3645	4066	3063	3411	3792	4199	4504	4624				
X=расстояние между штифтами сзади	735	735	735	735	860	860	860	860	735	860				
Y= расстояние между штифтами боковая сторона	700	950	1200	1450	700	950	1200	1450	1700	1700				



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

Конструктивно:

- _ Приямок, включая все обозначения
- ① Feb 500 ⋈_K14, I= 300_{MM}, приваривается
- (2) После проведения монтажа тщательно заполните эпоксидной смесью
- (3) Монтажная поверхность для буферов, размеры ВВхВН
- Электрика: (для док-левеллеров с электрогидравлическим приводом)
- Защита электрических кабелей от уровня пола до распределительного шкафа
- 4 Закрытая труба (диаметр 70 мм) на уровне 100 мм до поверхности обработанного пола
- (5) Питание 3х400V+0+РЕ до распределительного шкафа, включая розетку
- (6) Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH



Заказчик	:	№ Оферты	:	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ
Проект	:	№ Заказа	:	ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОСТ
Архитектор	:	Дата	:	
Ваш реф.№	:			─ 233M60 − 60 kN
Масштаб: 1:50;	1:10 Допуст.откло	oн.:-0/+10 № Док. 04\N\0200\310000	IA-233M60.DWG Rev.: 16-03-2011	NR.: 310.000 IA-233M60