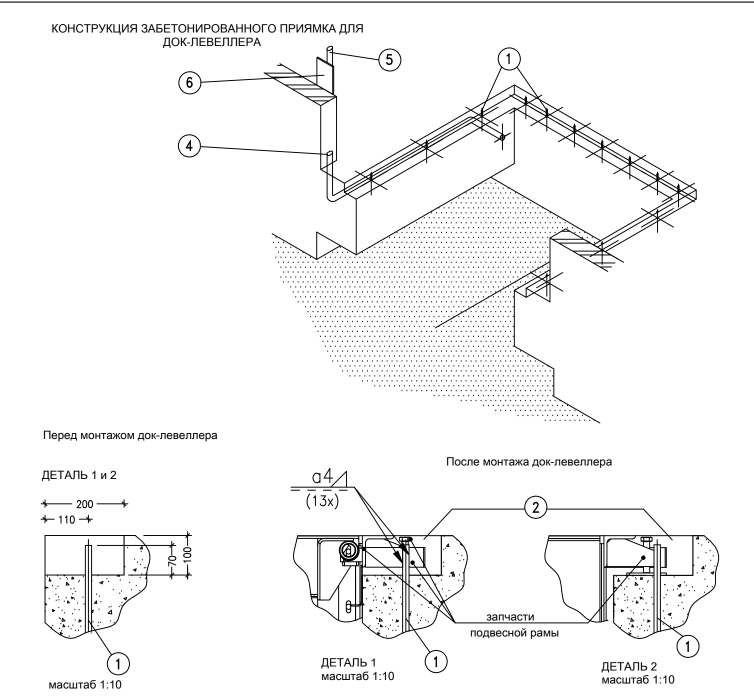


- ВНИМАНИЕ: Соблюдайте указанные размеры
 - Все углы должны быть точно 90 градусов
 - Проконсультируйтесь по поводу глубины отверстия под док-левеллером ("почтового ящика")
 - По запросу можно приобрести инженерные чертежи и чертежи с распределением сил
 - При парковке тяжелых грузовых автомобилей весом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

РАЗМЕРЫ ВАШЕГО ПРИЯМКА:		IL	IB	IH	DI	Χ	Υ	PH	DB	BB	BH	SB	SH
ПОЗ.:	ТИП:												
ПОЗ.:	ТИП:												
ПО3.:	ТИП:												
РН=высота платформы		ВВ=ши	фера		SB=ширина распределительного шкафа								
DB=ширина проема ворот		ВН=вь	ісота бу	фера			SH=высота распределительного шкафа						

тип	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				
H. 1011 0 11011 1	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				
IL=монтажная длина IB=монтажная ширина IH=монтажная высота DI=диагональ X=расстояние между штифтами	2070 710 2878 735	2070 710 3246 735	2070 710 3645 735	2070 710 4066 735	2320 710 3063 860	2320 710 3411 860	2320 710 3792 860	2320 710 4199 860	2070 710 4504 735	2320 710 4624 860				



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

Конструктивно:

- Приямок, включая все обозначения
- ① Feb 500 ⋈_к14, I= 300_{мм}, 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.№	:				233M100 - 100kN	
Масштаб: 1:50:	1:10 Лопуст отклон :-0/+10	№ Лок.:		Rev.: 16-03-2011	NR.: 310.000 IA−233M100	