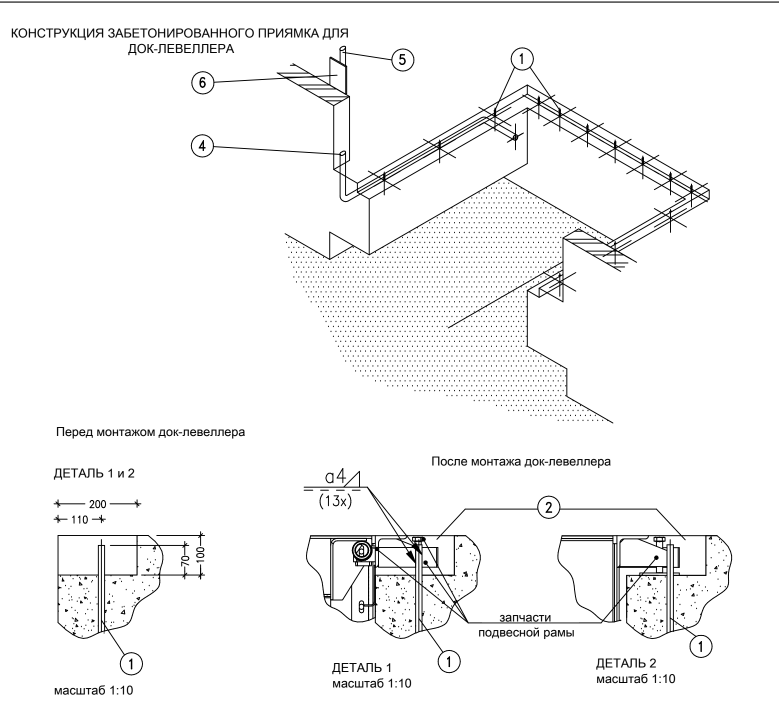


- ВНИМАНИЕ: Соблюдайте указанные размеры
  - Все углы должны быть точно 90 градусов
  - Проконсультируйтесь по поводу глубины отверстия под док-левеллером ("почтового ящика")
  - По запросу можно приобрести инженерные чертежи и чертежи с распределением сил
  - При парковке тяжелых грузовых автомобилей 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:												
ПОЗ.:	ТИП:												
РН=высота платформы		ВВ=ші		SB=ширина распределительного шкафа									
DB=ширина проема ворот		ВН=вь			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	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610				
DI <sub>=диагональ</sub>	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
- Feb 500 ⋈ 14, I= 300мм, приваривается
  После завершения монтажа тщательно заполнить 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	:		0.701/400 400 111
Ваш реф.№	:				232M100 - 100 kN
Масштаб: 1:50; 1:	10 Допуст.отклон.:-0/+10	№ Док.:		Rev.: 16-03-2011	NR.: <b>310.000 IA−232M100</b>