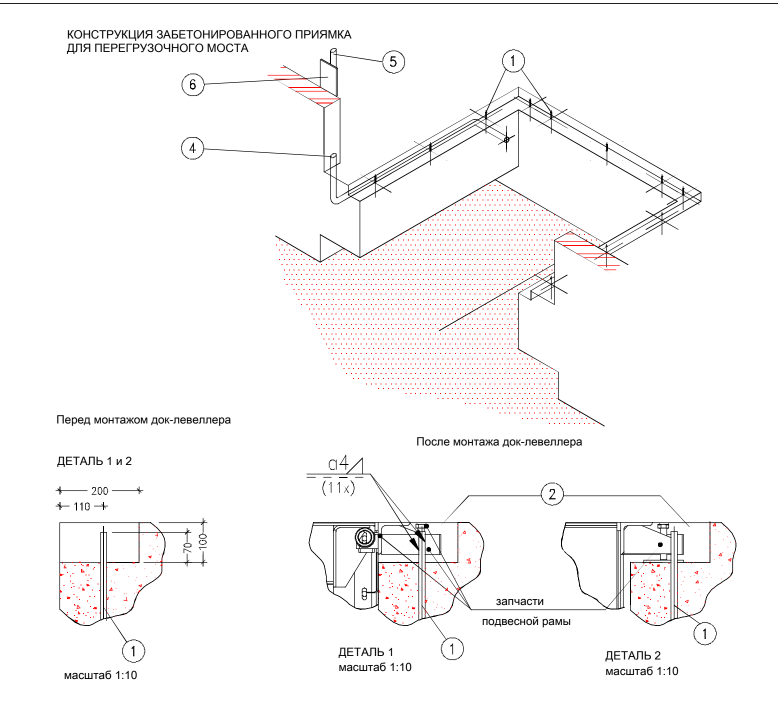


- ВНИМАНИЕ: Соблюдайте указанные размеры
 - Все углы должны быть точно 90 градусов
 - Проконсультируйтесь по поводу глубины отверстия под док-левеллером ("почтового ящика")
 - По запросу можно приобрести технические чертежи и чертежи с распределением сил
 - При парковке тяжелых грузовых автомобилей весом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

РАЗМЕРЫ ВАШЕГО ПРИЯМКА:		IL	ΙB	IH	DI	Χ	Υ	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			высота б	буфера				SH = высота распределительного шкафа						

тип	009	010	011	012	013	014	015	016	017	019	608	610	612	708	710	712	
IL _{=монтажная длина}	2000	2500	3000	3500	2000	2500	3000	3500	4000	4000	2170	2770	3370	2170	2770	3370	
IB=монтажная ширина	2070	2070	2070	2070	2320	2320	2320	2320	2070	2320	1900	1900	1900	2170	2170	2170	
ІН=монтажная высота	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	
DI=диагональ	2878	3246	3645	4066	3063	3411	3792	4199	4504	4624	2884	3359	3869	3069	3519	4008	
X= расстояние между штифтами сзади	735	735	735	735	860	860	860	860	735	860	650	650	650	785	785	785	
Y = расстояние между штифтами боковая сторона	700	950	1200	1450	700	950	1200	1450	1700	1700	785	1085	1385	785	1085	1385	



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 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 3x400V+0+PE до распределительного шкафа, включая розетку
- (б) Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH

			L	SYSTEMS
Заказчик	I	№ Оферты	I	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ
Проект	1	№ Заказа	1	ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОСТ
Архитектор	ı	Дата	1	
Ваш реф.№	1			232NG60 - 60kN
Масштаб: 1:50; 1	1:10 Допуст.отклон.:-0/+10	№Док.: 04\N\0200\310000	NA-232NG60.DWG Rev.:14-10-2013	NR.: 310.000 IA-232NG60 +