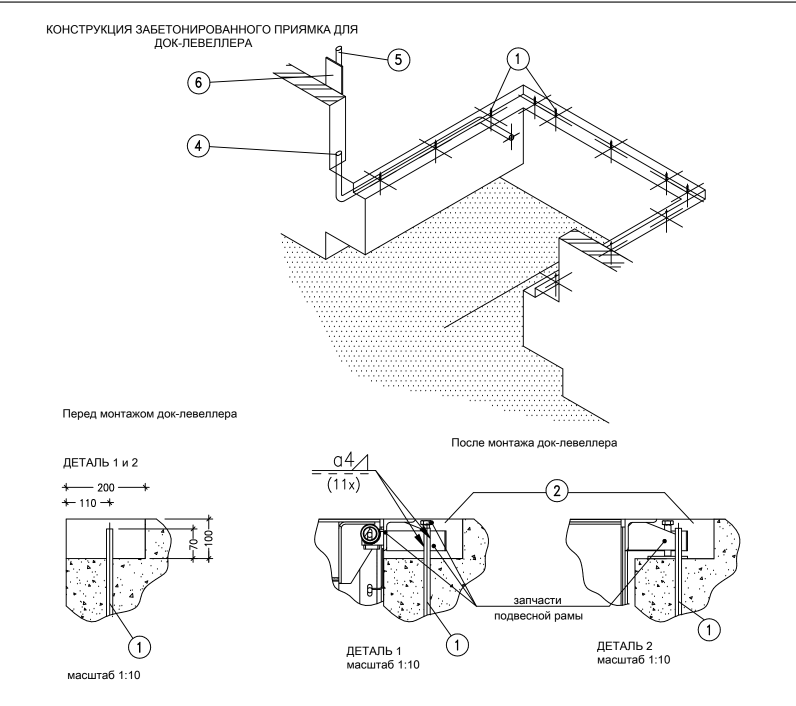


- ВНИМАНИЕ: Соблюдайте указанные размеры
 - Все углы должны быть точно 90 градусов
 - Проконсультируйтесь по поводу глубины отверстия под док-левеллером ("почтового ящика")
 - По запросу можно приобрести инженерные чертежи и чертежи с распределением сил
 - При парковке тяжелых грузовых автомобилей весом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

РАЗМЕРЫ ВАШЕГО ПРИЯМКА:			IB	IH	DI	Χ	Υ	PH	DB	BB	BH	SB	SH
ПОЗ.:	ТИП:												
ПОЗ.:	ТИП:												
ПО3.:	ТИП:												
РН=высота платформы		ВВ=ші	ірина бу	, фера			SB=ширина распределительного шкафа						
		ВН=вы	сота бу	фера			SH=высота распределительного шкафа						

		_									
ТИП размеры в мм	009	010	011	013	014	015					
IL=монтажная длина	2000	2500	3000	2000	2500	3000					
IB=монтажная ширина	2070	2070	2070	2320	2320	2320					
ІН=монтажная высота	710	710	710	710	710	710					
H. 101 01 102 12	2878	3246	3645	3063	3411	3792					
X=расстояние между штифтами сзади	735	735	735	860	860	860					
Y= расстояние между штифтами боковая сторона	700	950	1200	700	950	1200					



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

Конструктивно:

- _ Приямок, включая все обозначения
- 1 Feb 500 № 14, 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.№	:		233NG60 – 60kN
Масштаб: 1:50;	1:10 Допуст.от	клон.:-0/+10 № Док. 04\N\0200\310000IA-232NG60.DWG Rev.: 16-03-201	1 NR.: 310.000 IA−232N G60