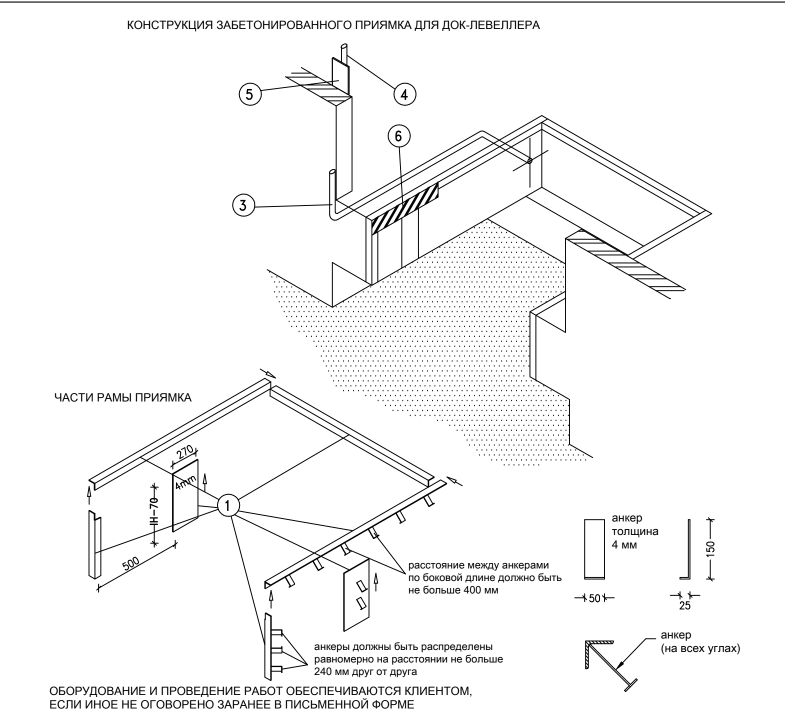


- ВНИМАНИЕ: Анкеры должны быть соединены с арматурой
  - Соблюдайте указанные размеры
  - Все углы должны быть точно 90 градусов
  - Проконсультируйтесь по поводу глубины отверстия под док-левеллером ("почтового ящика")
  - По запросу можно приобрести инженерные чертежи и чертежи с распределением сил
  - 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:		IL	IB	IH	DI	X	Υ	PH	DB	BB	BH	SB	SH	
ПО3:	ТИП:													
ПО3:	ТИП:													
ПО3:	ТИП:													
РН=высота платформы			ВВ=ширина буфера						SB=ширина распределительного шкафа					
DB=ширина проема ворот			ысота бу		SH=высота распределительного шкафа									

ТИП размеры в мм	009	010	011	012	013	014	015	016	017	019					
IL=монтажная длина	2090	2590	3090	3590	2090	2590	3090	3590	4090	4090					
IB=монтажная ширина	2030	2030	2030	2030	2280	2280	2280	2280	2030	2280					
ІН=монтажная высота	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710					
DI <sub>=диагональ</sub>	2914	3291	3697	4124	3093	3451	3840	4253	4566	4683					
Х=середина анкера	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710					
Y=дополнительный анкер	-	-	-	_	300	300	300	300	-	300					



Конструктивно:

- Приямок, включая все обозначения
- 1 Поставка, сборка и монтаж углов (70х70х7) и стальной пластины 4 мм
- О Монтажная поверхность для буферов, размеры ВВхВН Электрика: (для док-левеллеров с электрогидравлическим приводом)
- Защита электрических кабелей от уровня пола до распределительного шкафа
- 3 Закрытая труба (диаметр 70 мм) на уровне 100 мм до поверхности обработанного пола
- (4) Питание 3х400V+0+РЕ до распределительного шкафа, включая соединение
- (5) Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH
- Прочее:
- 6 Нанесите маркировку с наклонными черными и желтыми полосами



Заказчик	:	№ Оферты	:	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ
Проект	:	№ Заказа	:	
Архитектор	:	Дата	:	ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОСТ
Ваш реф.№	;			233M100 100kN
Масштаб: 1:50	Допуст.отклон.:-0/+10	№ Док.:	Rev.: 25-07-2011	NR.: <b>330.000 IA-233M106</b>