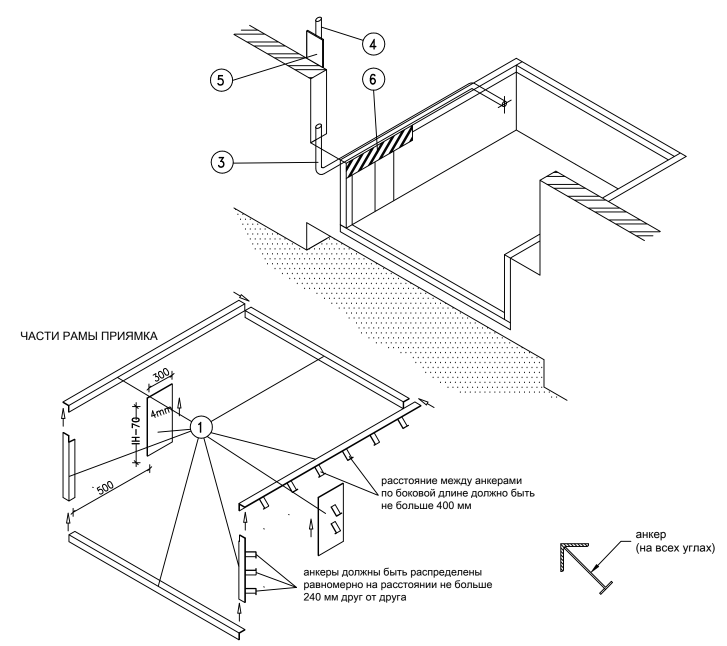


- Проконсультируйтесь по поводу глубины отверстия под док-левеллером ("почтового ящика")
- По запросу можно приобрести инженерные чертежи и чертежи с распределением сил
- При парковке тяжелых грузовых автомобилей весом 30 тонн со скоростью 5 км/ч на месте расположения бамперов возникают силы в 59 кН,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

РАЗМЕРЫ ВАШЕГО ПРИЯМКА:			IB	IH	DI	X	Υ	PH	DB	BB	BH	SB	SH
ПО3:	ТИП:												
ПО3:	ТИП:												
ПО3:	тип:												
РН=высота платформы			ирина бу	фера	•		SB:	SB=ширина распределительного шкафа					
DB=ширина проема ворот			ысота бv	depa				SH=высота распределительного шкафа					

ТИП размеры в мм	009	010	011	0	13	014	015					
IL=монтажная длина	2090	2590	3090	2	090	2590	3090					
IB _{=монтажная ширина}	2030	2030	2030	2	280	2280	2280					
ІН=монтажная высота	710	710	710		710	710	710					
DI=диагональ	2914	3291	3697	3	093	3451	3840					
Х=середина анкера	710	710	710		710	710	710					
Ү=дополнительный анкер	-	_	-		300	300	300					
												•

КОНСТРУКЦИЯ ЗАБЕТОНИРОВАННОГО ПРИЯМКА ДЛЯ ДОК-ЛЕВЕЛЛЕРА



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

Конструктивно:

- Приямок, включая все обозначения
- (1) Поставка, сборка и монтаж углов (70х70х7) и стальной пластины 4 мм
- ② Монтажная поверхность для буферов, размеры BBxBH 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 3x400V+0+PE до распределительного шкафа, включая соединение
- (5) Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH
- Нанесите маркировку с наклонными черными и желтыми полосами



Заказчик	:	№ Оферты :	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ
Проект	:	№ Заказа :	ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОСТ
Архитектор	:	Дата :	
Ваш реф.№	:		233NG60 60kN
Масштаб: 1:50	Допуст.отклон.:-0/+10	№ Док.: 04\N\0200\320000IA-233NG60.DWG Rev.: 07-03-2012	NR.: 320.000 IA−233NG60