

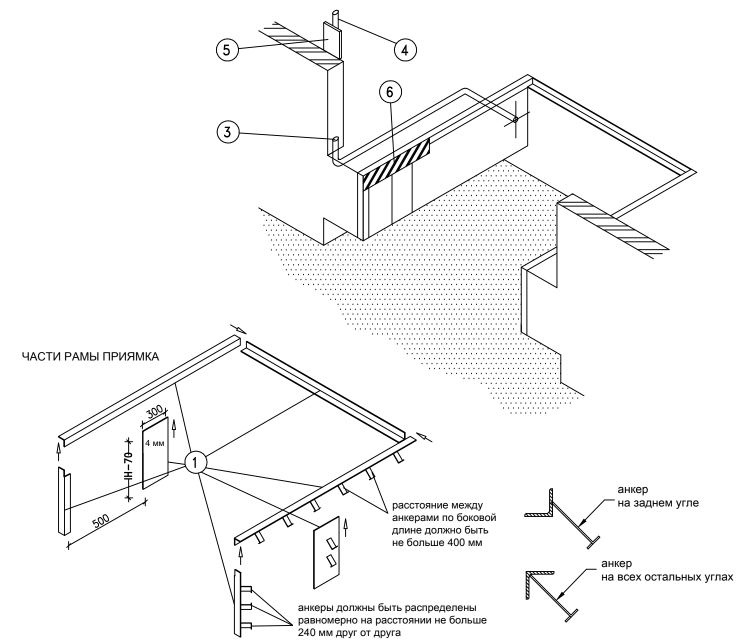
ВНИМАНИЕ: - Анкеры должны быть соединены с арматурой

- 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	ΙB	lH	DI	Х	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		BH=BE			SH=высота распределительного шкафа									

тип размеры в мм	009	010	011	013	014	015							
IL=монтажная длина	2020	2520	3020	2020	2520	3020							
IB=монтажная ширина	2030	2030	2030	2280	2280	2280							
ІН=монтажная высота	710	710	710	710	710	710							
DI=диагональ	2864	3236	3639	3046	3398	3784							
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
- Омонтажная 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 :	ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОСТ
Архитектор	:	Дата :	
Ваш реф.№	:		233NG60 60kN
Масштаб: 1:50	Допуст.отклон.:-0/+10	№ Док.: 04\N\0200\350000IA-233NG60.DWG Rev.: 07-03-2012	NR.: 350.000 IA-233NG60 🕀 🗔