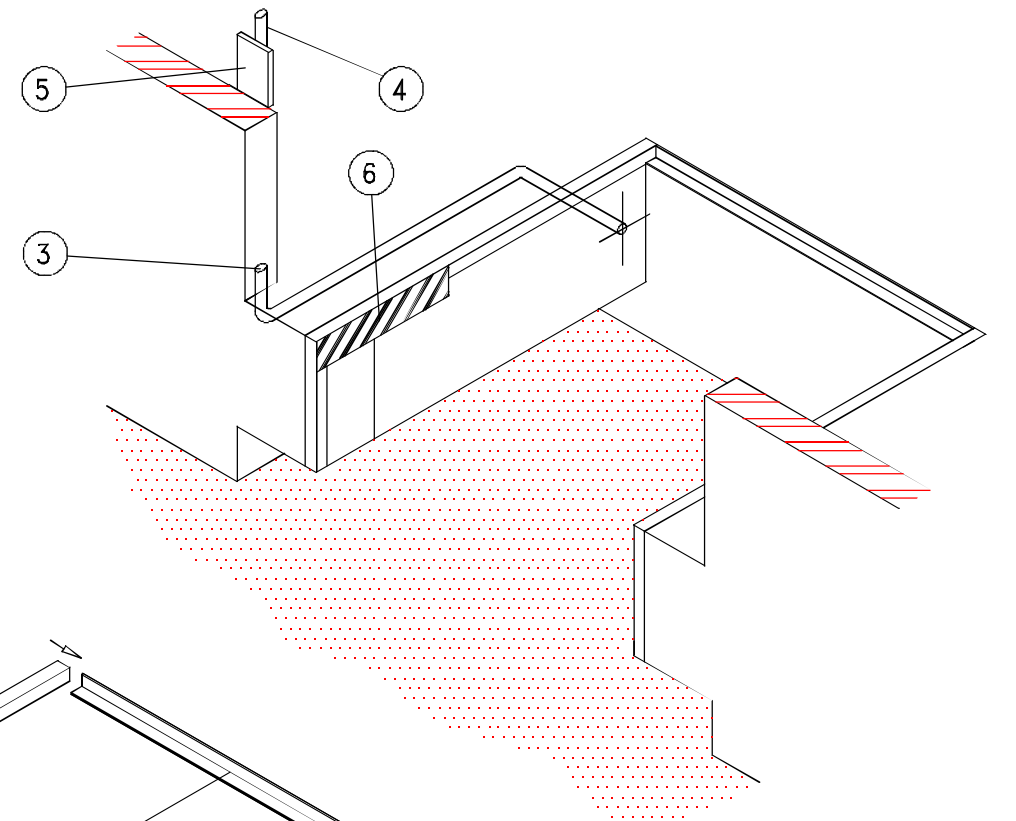
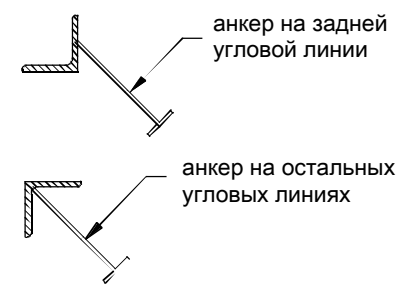
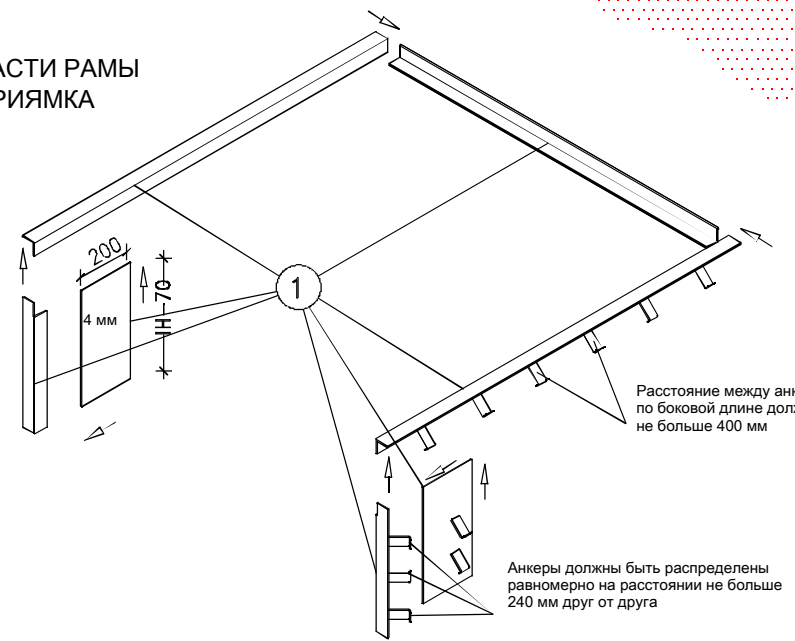


КОНСТРУКЦИЯ ЗАБЕТОНИРОВАННОГО ПРИЯМКА
ДЛЯ ДОК-ЛЕВЕЛЛЕРА



ЧАСТИ РАМЫ
ПРИЯМКА



Расстояние между анкерами по боковой длине должно быть не больше 400 мм

Анкеры должны быть распределены равномерно на расстоянии не больше 240 мм друг от друга

- ВНИМАНИЕ:** — Анкеры должны быть соединены с арматурой
 — Соблюдайте указанные размеры
 — Все углы должны быть точно 90 градусов
 — Проконсультируйтесь по поводу глубины отверстия под док-леवलлером ("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!

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

Конструктивно:

- Прямок, включая все обозначения
- ① Поставка, сборка и монтаж углов (70x70x7) и стальной пластины 4 мм
- ② Монтажная поверхность для буферов, размеры BVxVH
- Электрика: (для док-леवलлеров 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 соединения
- ⑤ Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH
- Прочее:
- ⑥ Нанесите маркировку с наклонными черными и желтыми полосками

РАЗМЕРЫ ВАШЕГО ПРИЯМКА:	IL	IB	IH	DI	X	Y	PH	DB	BV	VH	SB	SH
ПОЗ.: ТИП:												
ПОЗ.: ТИП:												
ПОЗ.: ТИП:												
PH = высота платформы	BV = ширина буфера				SB = ширина распределительного шкафа							
DB = ширина проема ворот	VH = высота буфера				SH = высота распределительного шкафа							

ТИП	009	010	011	012	013	014	015	016	017	019	608	610	612	708	710	712
размеры в мм																
IL = монтажная длина	2020	2520	3020	3520	2020	2520	3020	3520	4020	4020	2190	2790	3390	2190	2790	3390
IB = монтажная ширина	2030	2030	2030	2030	2280	2280	2280	2280	2030	2280	1860	1860	1860	2130	2130	2130
IH = монтажная высота	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610
DI = диагональ	2864	3236	3639	4063	3046	3398	3784	4194	4503	4622	2873	3353	3867	3055	3510	4004
X = середина анкера	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
Y = дополнительный анкер	-	-	-	-	300	300	300	300	-	300	-	-	-	-	-	-



Заказчик	№ Оферты
Проект	№ Заказа
Архитектор	Дата
Ваш реф.№	
Масштаб: 1:50 Допуст.отклон.: -0/+10	№ Док. 04\N\0200\3500001A-232M60.DWG Rev.: 17-10-2013

МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ МОСТ 232M60 60kN
NR.: 350.000 IA-232M60