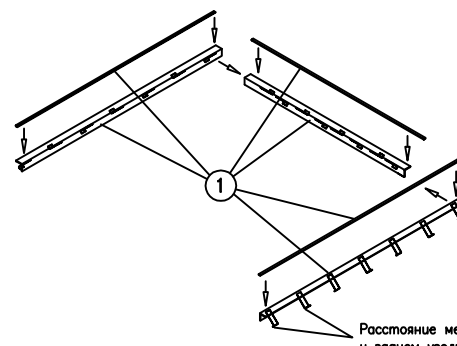
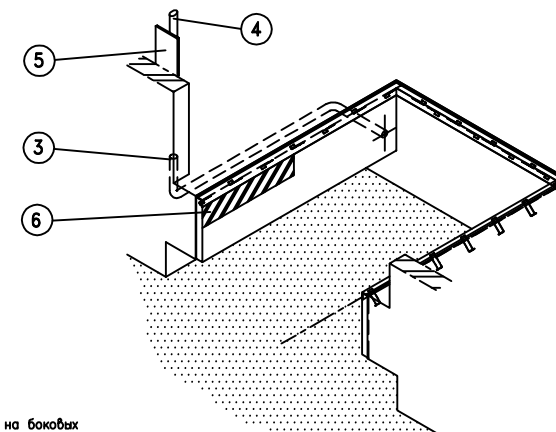


Уголки обрамления приямка

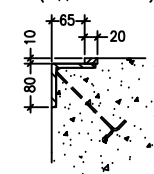


Расстояние между анкерами на боковых и заднем уголках ≤ 400 мм

Чертеж подготовки приямка

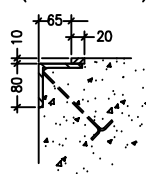


ВИД 1
(Задний уголок)



масштаб: 1:10

ВИД 2
(Боковой уголок)



масштаб: 1:10

Примечания:

Допустимые отклонения размеров: $-0/+10$
 Приямок должен быть прямоугольным и выполнен в соответствии со всеми указаниями.
 Все углы приямка должны быть прямые $- 90$ градусов.
 Усилия, которые должна выдерживать бетонная конструкция приямка прилагаются отдельным чертежом.
 В местах крепления бамперов на бетонное основание действуют нагрузки в 59 кН, возникающие при парковке грузовика весом 30 тонн на скорости 5 км/ч.
 PH – высота ramпы, DW – ширина проема ворот, BW – размер для установки бампера

	Заказная длина платформы, мм					
Размеры приямка, мм	2000	2500	3000	3500	4000	4500
OL – длина приямка	2010	2510	3010	3510	4010	4510
OH – высота приямка	610	610	710	810	910	910

	Заказная ширина платформы, мм		
Размеры приямка, мм	1750	2000	2250
OW – ширина приямка	1810	2060	2310

DI – длина диагонали, мм	Длина приямка, мм					
Ширина приямка, мм	2010	2510	3010	3510	4010	4510
1810	2705	3095	3512	3950	4400	4860
2060	2878	3247	3647	4070	4508	4958
2310	3062	3411	3795	4202	4628	5067

РАБОТЫ, КОТОРЫЕ ПОДРЯДЧИК ДОЛЖЕН ВЫПОЛНИТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО

Строительные:

- Подготовка приямка в соответствии со всеми требованиями.
- ① Поставка и установка обрамляющих уголков (80x80x8 мм) и стальных пластин 20x10 мм.
- ② Подготовка поверхности под установку бамперов, размер BWxBH.

Подготовка электрических подключений:

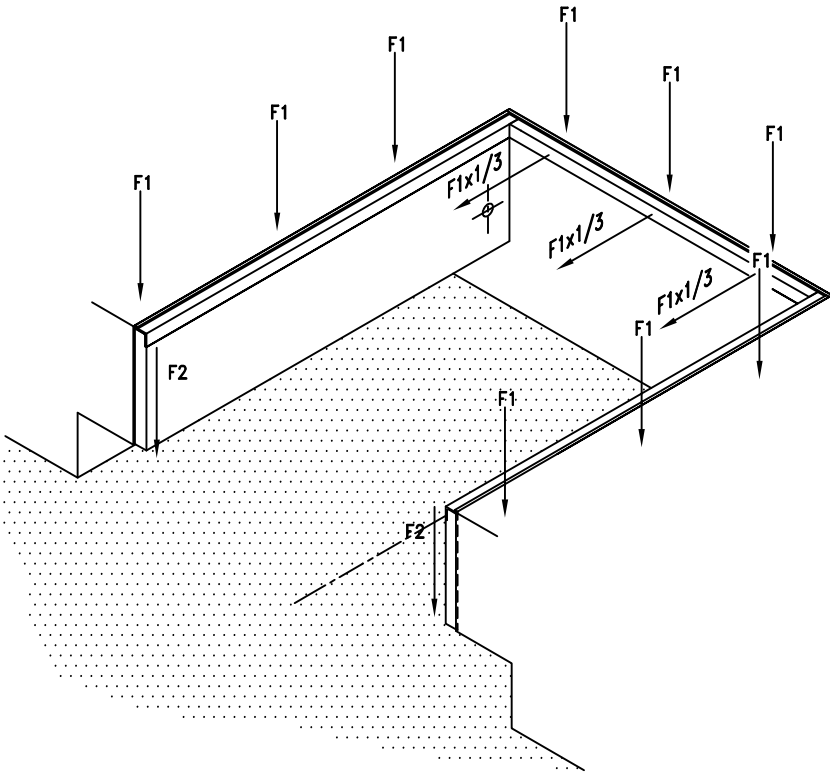
- Защитный кабель канал между полом и блоком управления.
- ③ Кабель канал $\varnothing 70$ мм для подключения уравнивающей платформы к блоку управления.
- ④ 400В трехфазное заземленное, изолированное электрическое подключение.
- ⑤ Подготовка соответствующей поверхности для установки блока управления, размер CPWxCPH.

Другие:

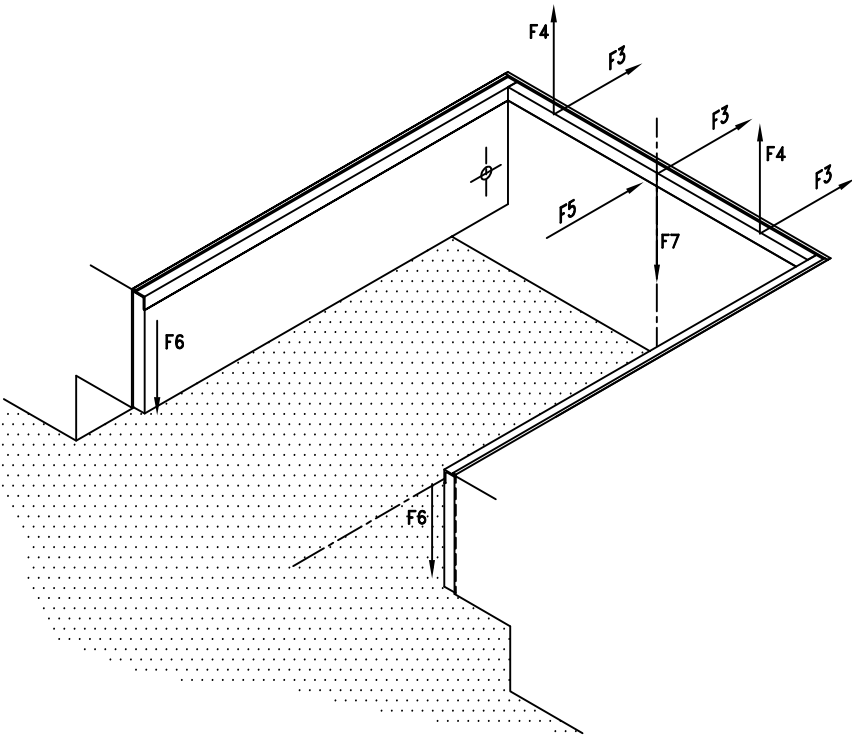
- ⑥ Разместить черно-желтые диагональные предупреждающие полосы в соответствующих местах приямка.

ALUTECH TL модель W
 чертеж подготовки приямка

НАГРУЗКИ ВОЗНИКАЮЩИЕ, ПРИ НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ



НАГРУЗКИ ВОЗНИКАЮЩИЕ, ПРИ АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКЕ



ДЛИНА	НАГРУЗКА, кН							
	Для платформ с допустимой нагрузкой 60кН							
	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8
2000	42	60	20	12	60	55	2	30
2500	42	65	18	13	54	52	2	27
3000	42	67	17	29	52	51	2	26
3500	42	70	17	41	52	50	2	26
4000	42	71	17	67	52	54	2	26
4500	42	71	17	67	52	54	2	26

- F1=Нагрузка на забетонированный по периметру уголок
F2=Нагрузки, возникающие, когда платформа находится в стационарном положении, при сдвигении по ней погрузчика
F3= Горизонтальная нагрузка в местах соединения
F4=Вертикальная нагрузка в местах соединения
F5=Горизонтальная нагрузка возникающая при аварийной блокировке цилиндров
F6=Вертикальная нагрузка в местах сварки
F7=Вертикальная нагрузка на заднюю часть рамы
F8=Горизонтальная нагрузка в передней части рамы

чертеж нагрузок на приямок
для платформы
ALUTECH TL модель W