

	Заказная глина платформы, мм				
	2000	2500	3000		
L1, мм	2050	2550	3050		
L2, мм	785	985	1265		

Заказная глина платформы, мм	DH – Заказные высоты площадки, мм
2000, мм	900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400
2500, мм	900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400
3000, мм	1000, 1100, 1200, 1300, 1400

Допустимые отклонения размеров: $-5/+5$.

Анкеры должны быть приварены к обрамляющей арматуре.
 Фундамент должен быть выполнен в соответствии со всеми указаниями.
 Все углы должны быть прямые – 90 градусов.
 Установка углового профиля, подготовка фундамента и электрические подключения осуществляются силами заказчика.

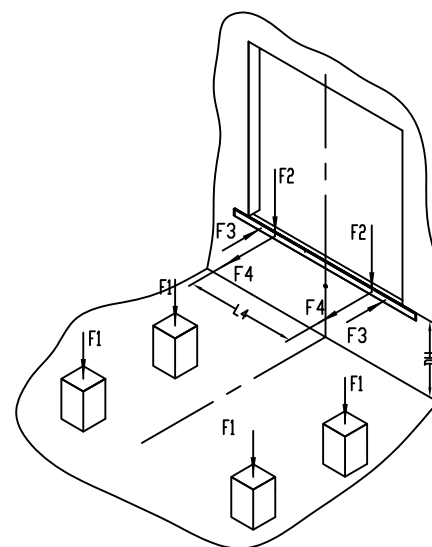
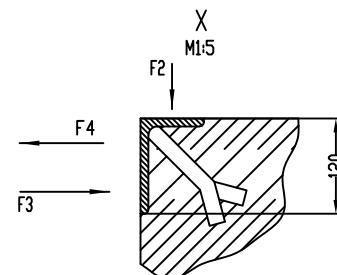
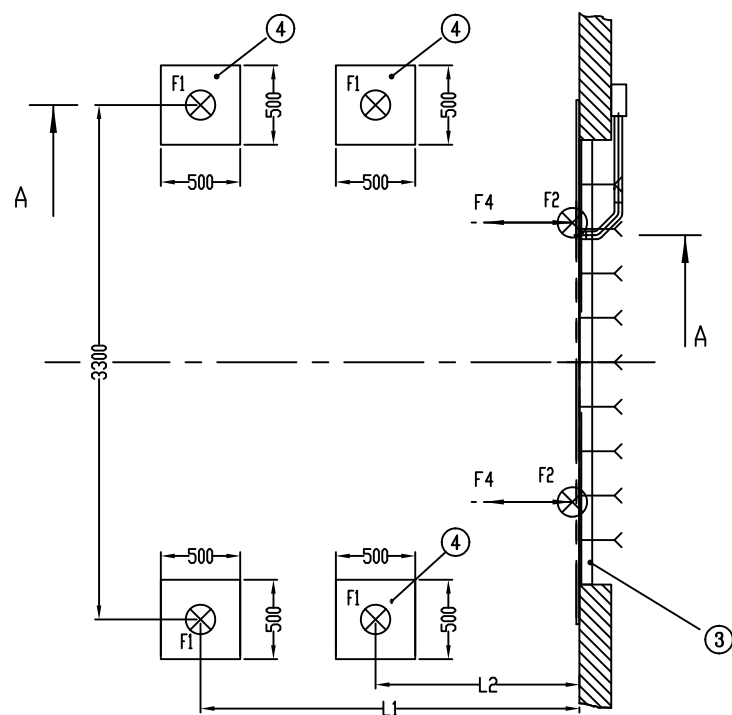
Предварительная подготовка

- ① Электрическое подключение.
- ② Кабель канал для подключения, минимальный внутренний диаметр 70мм, углы <45 градусов (не входит в комплект).
- ③ Угловой профиль 120x80x12, длина 3400мм (не входит в комплект).
- ④ Бетонный фундамент для установки опор.

F1– Нагрузка на фундамент, F1=110кН.
 F2– Нагрузка, возникающая при движении вилочного погрузчика, F2=42кН.
 F3– Ударная нагрузка от транспортного средства, F3=100кН.
 F4– Нагрузка, возникающая при торможении вилочного погрузчика, F4=10кН.
 Нагрузки F2 и F4 воздействуют на угловой профиль через заднюю часть платформы.

Ударная нагрузка F3 воздействует на фасад здания.

- L1– Расстояние от центральной оси переднего фундамента до фасада здания (углового профиля).
 L2– Расстояние от центральной оси фундамента для дополнительных опор до фасада здания (углового профиля).



ALUTECH PSL

Подготовка фундамента для установки площадки перегрузочной для платформы SL 100кН с углом примыкания к фасаду здания 90 градусов