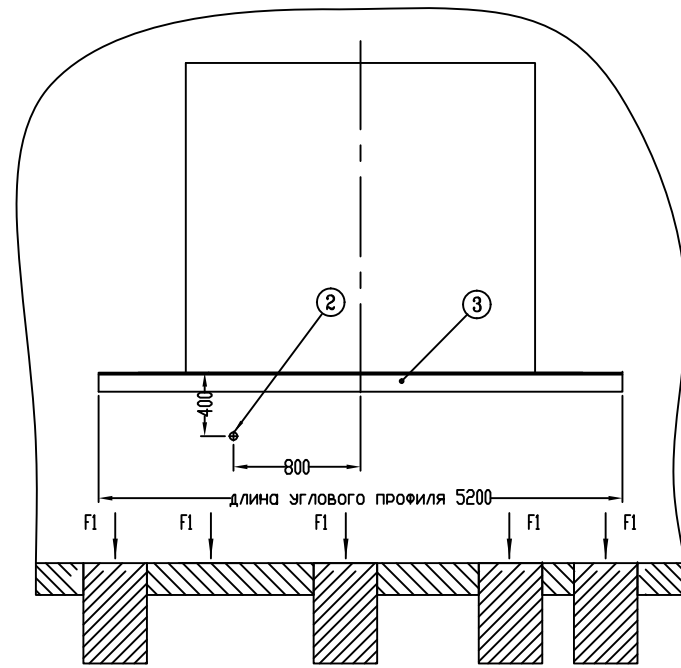
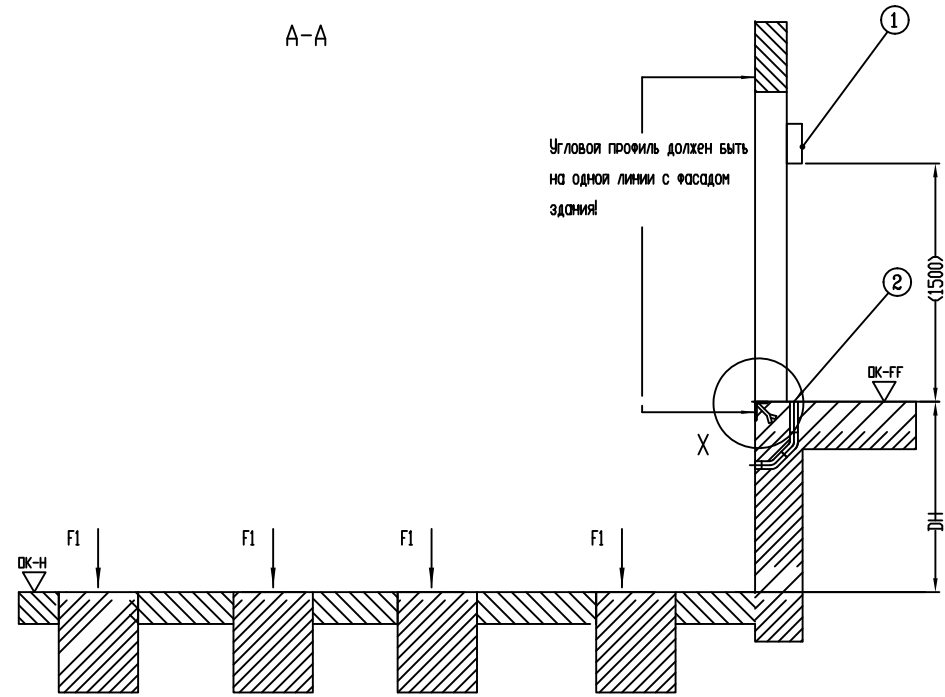


Подготовка фундамента для установки площадок с углами примыкания 45, 60 градусов

A-A



Угол примыкания DA= 45, 135	Заказная глина платформы, мм				
	2000	2500	3000		
L1, мм	3760	4260	4760		
L2, мм	2500	2700	2980		
L3, мм			1550		
L4, мм			1660		
L5, мм			790		
L6, мм			410		

Угол примыкания DA= 60, 120	Заказная глина платформы, мм				
	2000	2500	3000		
L1, мм	3040	3540	4040		
L2, мм	1775	2275	2775		
L3, мм			1550		
L4, мм			940		
L5, мм			800		
L6, мм			200		

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.

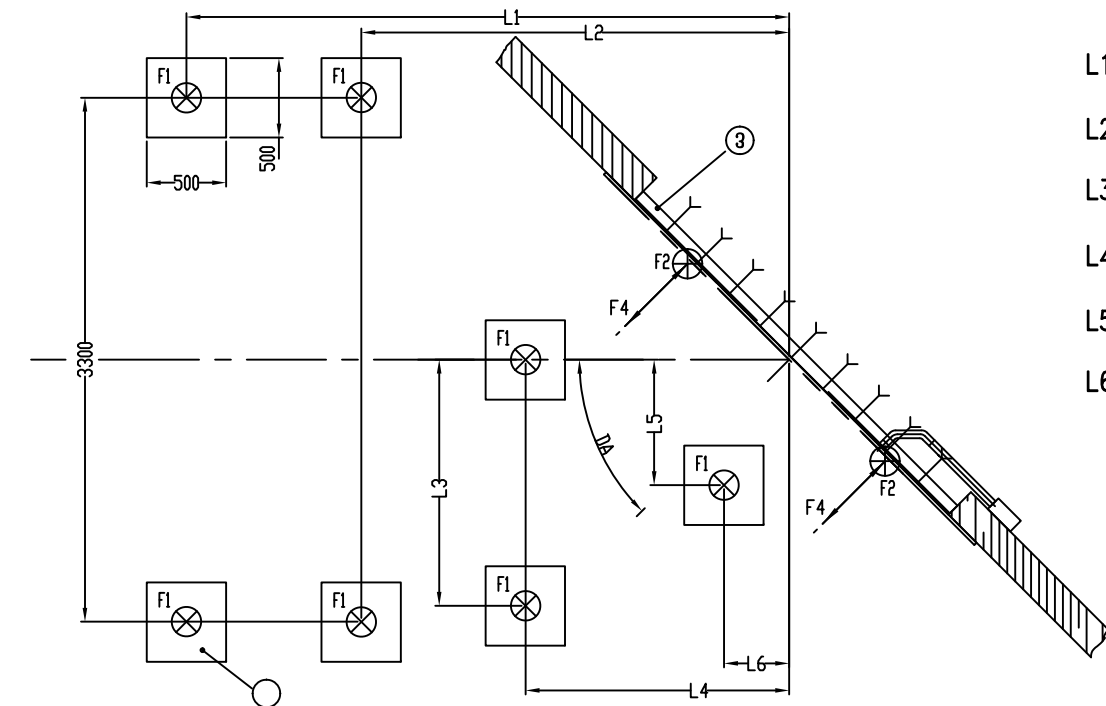
Предварительная подготовка

- ① Электрическое подключение.
- ② Кабель канал для подключения, минимальный внутренний диаметр 70мм, углы <45 градусов (не входит в комплект).
- ③ Угловой профиль 120x80x12, глина 5200мм (не входит в комплект).
- ④ Бетонный фундамент для установки опоры.

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.

ALUTECH PSL
 Подготовка фундамента для установки площадки перегрузочной для платформы SL 100кН с углом примыкания к фасаду здания 45, 60, 120, 135 градусов

Подготовка фундамента для установки площадок с углами примыкания 120, 135 градусов



- 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).
- L3- Расстояние от центральной оси переднего фундамента угловой части до центральной оси проема.
- L4- Расстояние от центральной оси переднего фундамента угловой части до фасада здания (углового профиля).
- L5- Расстояние от центральной оси заднего фундамента угловой части до центральной оси проема.
- L6- Расстояние от центральной оси заднего фундамента угловой части до фасада здания (углового профиля).