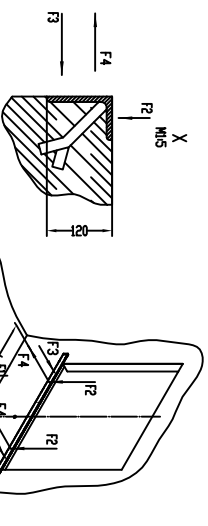
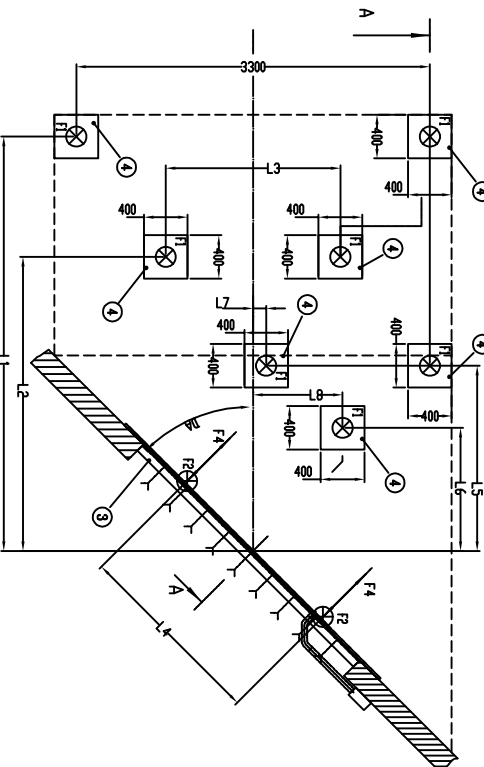
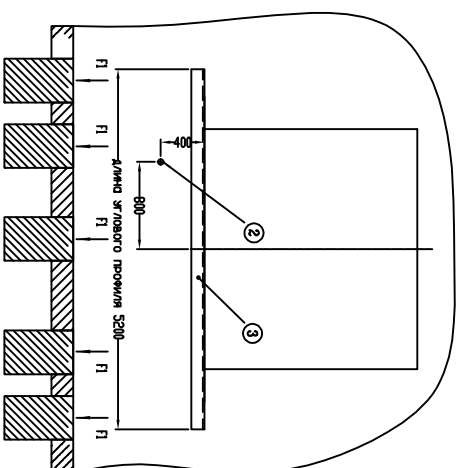
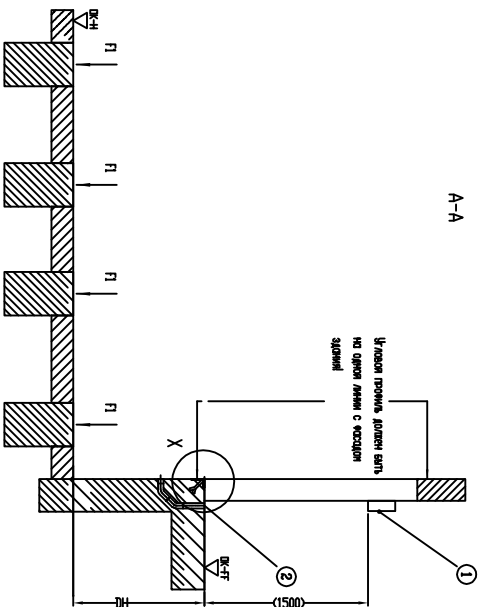
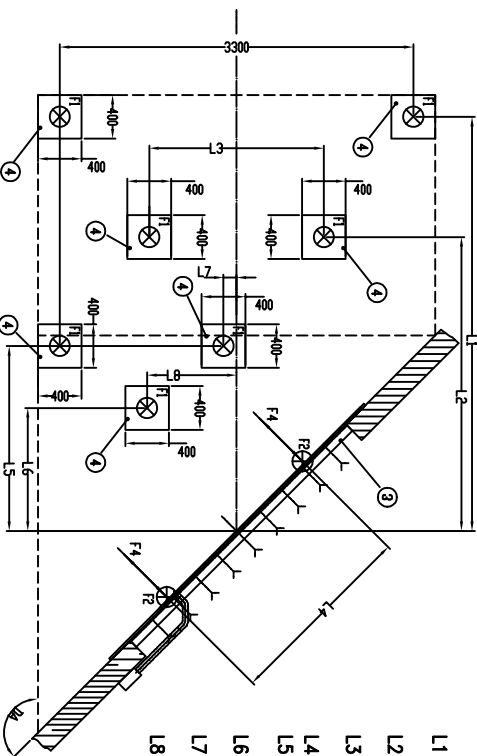


Подготовка фундамента для установки площадок с углами примыкания 45, 60 градусов

A-A



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 между центральными осями фундамента для дополнительных опор относительно центральной оси проема
- L4- Расстояние между точками нагрузки на угловой профиль для F2,F4
- L5- Расстояние от центральной оси переднего фундамента угловой части до фасада здания (углового профиля)
- L6- Расстояние от центральной оси заднего фундамента угловой части до фасада здания (углового профиля)
- L7- Расстояние от центральной оси переднего фундамента угловой части до центральной оси проема
- L8- Расстояние от центральной оси заднего фундамента угловой части до центральной оси проема

Угол примыкания	Заказная длина платформ, мм				
	2000	2500	3000	3500	4000
DA= 45, 135	2000	2500	3000	3500	4000
L1, мм	3760	4260	4760	5260	5760
L2, мм	1970*	2420*	3000	2800	3300
L5, мм	1660				
L6, мм	420				
L7, мм	110				
L8, мм	790				

Угол примыкания	Заказная длина платформ, мм				
	2000	2500	3000	3500	4000
DA= 60, 120	2000	2500	3000	3500	4000
L1, мм	3130	3630	4130	4630	5130
L2, мм	1350*	1800*	2380	2280	2880
L5, мм	1030				
L6, мм	290				
L7, мм	110				
L8, мм	800				

*При комплектации площадки промежуточными опорами

	Заказная ширина платформ, мм		
	1750	2000	2250
L3, мм	1880	2130	2380
L4, мм	1550	1550	2050

Заказная длина платформ, мм	ДН -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				
3500, мм	1100, 1200, 1300, 1400				
4000, мм	1200, 1300, 1400				
4500, мм	1200, 1300, 1400				

Допустимые отклонения размеров: -5/+5
Анкеры должны быть прибиты к обрамляющей арматуре.
Фундамент должен быть выполнен в соответствии со всеми указаниями.
Все углы должны быть прямыми - 90 градусов.
Установка углового профиля, подготовка фундамента и электрические подключения осуществляются силами заказчика.

Предварительная подготовка

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

F1-Нагрузка на фундамент, F1=72кН
F2-Нагрузка, возникающая при движении выкатного погрузчика, F2=42кН
F3-Упорная нагрузка от транспортного средства, F3=100кН
F4-Нагрузка, возникающая при торможении выкатного погрузчика, F4=10кН
Нагрузки F2 и F4 воздействуют на угловой профиль через заднюю часть платформы
Упорная нагрузка F3 воздействует на фасад здания

ALUTECN PSL

Подготовка фундамента для установки площадки перегрузочной с углами примыкания к фасаду здания 45, 60, 120, 135 градусов