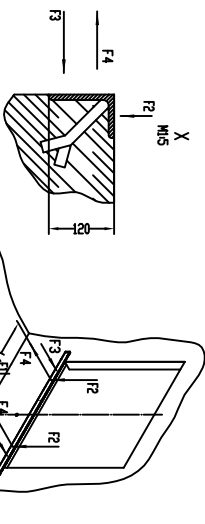
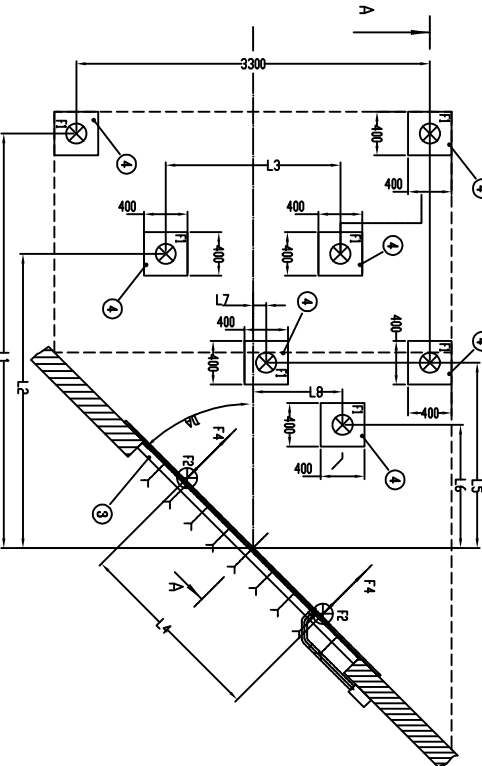
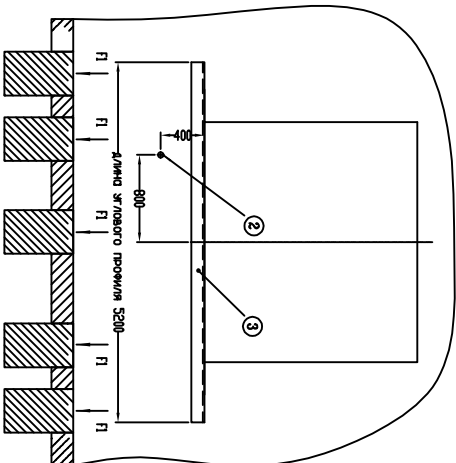
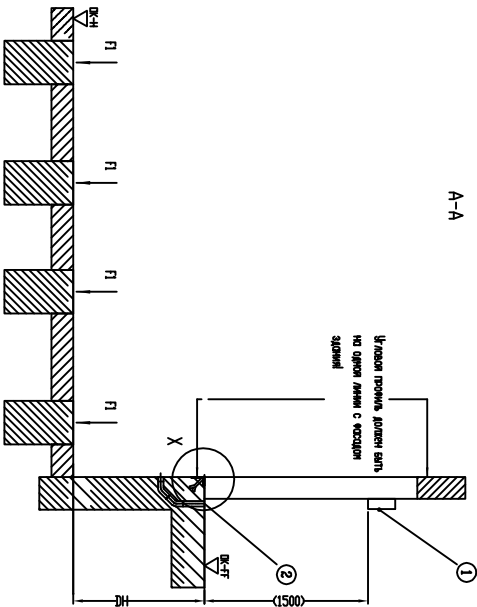
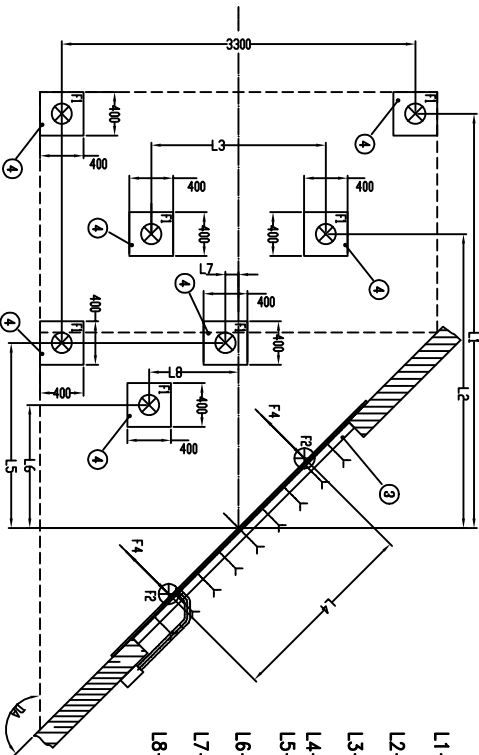


Подготовка фундамента для установки площадок с углами примыкания 45, 60 градусов

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	3270	3770	4270	4770	5270
L2, мм	1950*	2380*	2730	3030	3330
L5, мм	1660				
L6, мм	420				
L7, мм	110				
L8, мм	790				

*При комплектации площадку промежуточными опорами

Угол примыкания	Заказная длина платформ, мм				
	2000	2500	3000	3500	4000
DA= 60, 120	2000	2500	3000	3500	4000
L1, мм	2640	3140	3640	4140	4640
L2, мм	1330*	1760*	2110	2410	2810
L5, мм	1030				
L6, мм	290				
L7, мм	110				
L8, мм	800				

	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				
	900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400	900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400	900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400	900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400	900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400
2000, мм	900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400	900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400	900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400	900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400	900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400
2500, мм	1000, 1100, 1200, 1300, 1400	1000, 1100, 1200, 1300, 1400	1000, 1100, 1200, 1300, 1400	1000, 1100, 1200, 1300, 1400	1000, 1100, 1200, 1300, 1400
3000, мм	1100, 1200, 1300, 1400	1100, 1200, 1300, 1400	1100, 1200, 1300, 1400	1100, 1200, 1300, 1400	1100, 1200, 1300, 1400
3500, мм	1200, 1300, 1400	1200, 1300, 1400	1200, 1300, 1400	1200, 1300, 1400	1200, 1300, 1400
4000, мм	1200, 1300, 1400	1200, 1300, 1400	1200, 1300, 1400	1200, 1300, 1400	1200, 1300, 1400
4500, мм	1200, 1300, 1400	1200, 1300, 1400	1200, 1300, 1400	1200, 1300, 1400	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 выночного погрузчика, F2=42кН
F3-Упорная нагрузка от транспортного средства, F3=100кН
F4-Нагрузка, возникающая при торможении выночного погрузчика, F4=10кН
Нагрузки F2 и F4 воздействуют на угловой профиль через заднюю часть платформы
Упорная нагрузка F3 воздействует на фасад здания

АЛТЕСН РТЛ

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