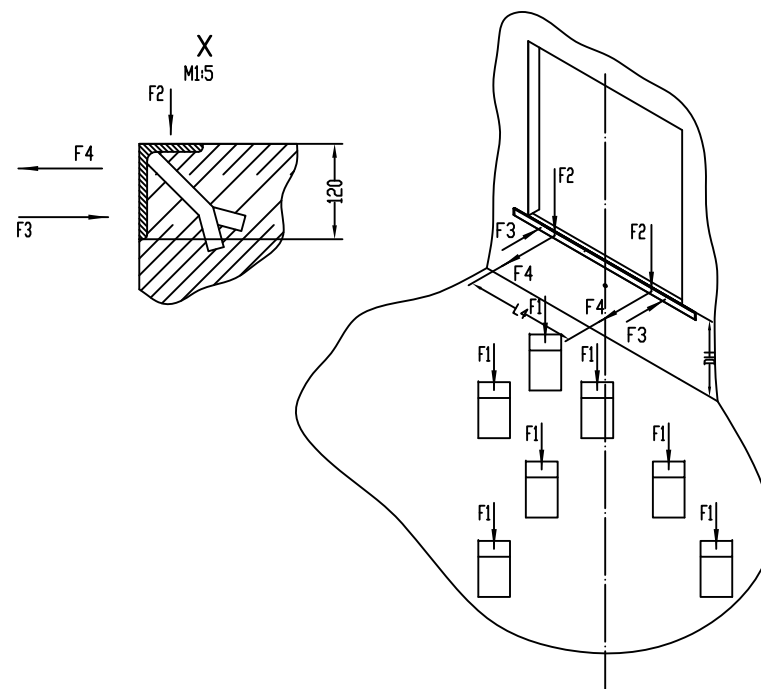
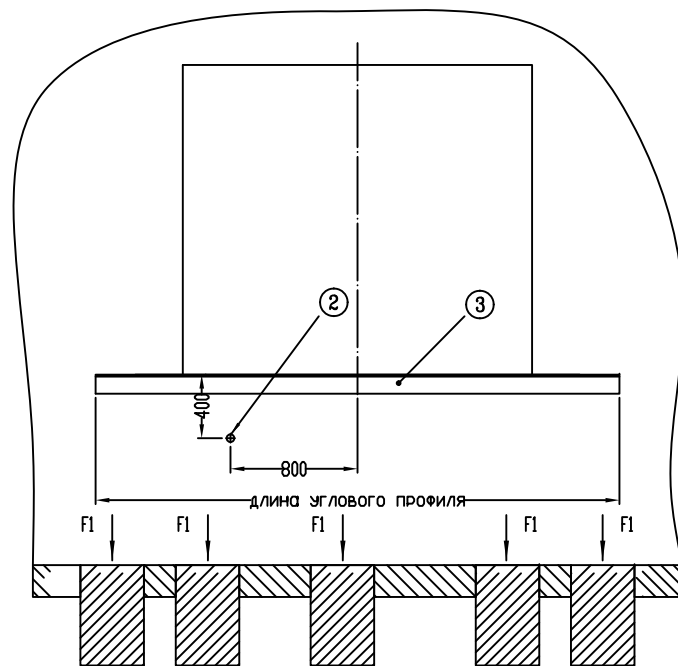
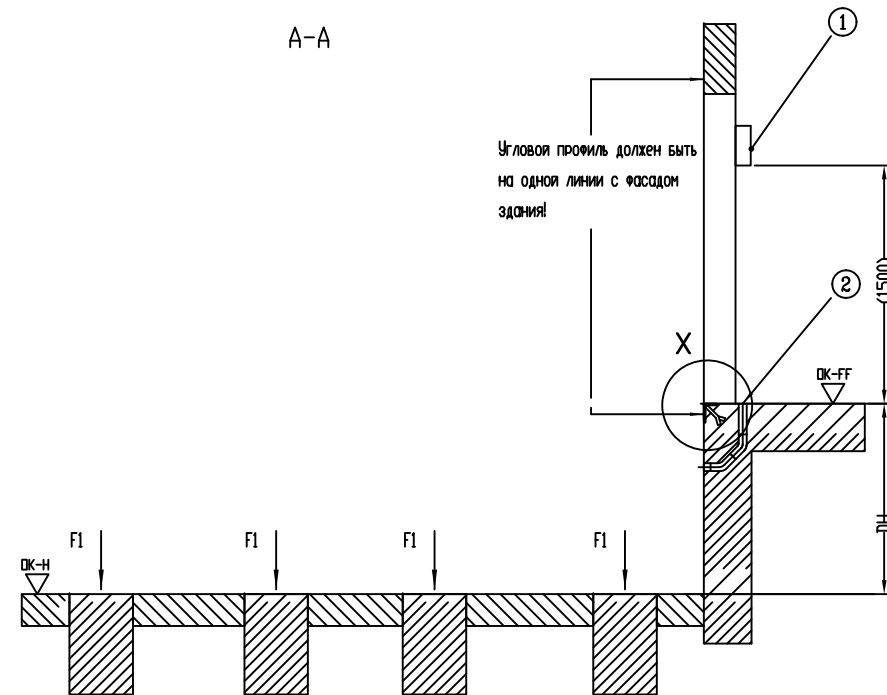


A-A



Угол примыкания DA= 45, 135	Заказная глина платформы, мм					
	2000	2500	3000	3500	4000	4500
L1, мм	3760	4260	4760	5260	5760	6260
L2, мм	1970*	2420*	3000	2900	3000	3300
L5, мм	1660					
L6, мм	420					
L7, мм	110					
L8, мм	790					

Угол примыкания DA= 60, 120	Заказная глина платформы, мм					
	2000	2500	3000	3500	4000	4500
L1, мм	3130	3630	4130	4630	5130	5630
L2, мм	1350*	1800*	2380	2280	2380	2680
L5, мм	1030					
L6, мм	290					
L7, мм	110					
L8, мм	800					

*При комплектации площадки промежуточными опорами

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

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
3500, мм	1100, 1200, 1300, 1400
4000, мм	1200, 1300, 1400
4500, мм	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, (не входит в комплект):
Длина 4000мм. для площадок с углом примыкания 60, 120 град.;
Длина 4800мм. для площадок с углом примыкания 45, 135 град.
- ④ Бетонный фундамент для установки опоры.

F1-Нагрузка на фундамент, F1=72кН.

F2-Нагрузка, возникающая при движении вилочного погрузчика, F2=42кН.

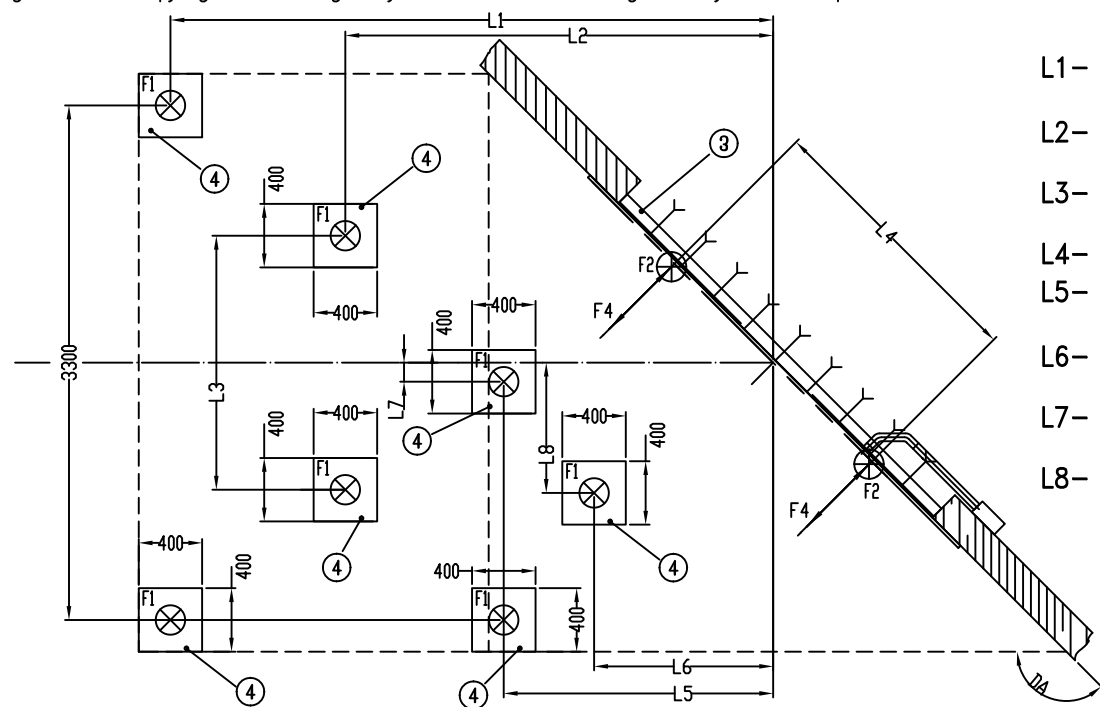
F3-Ударная нагрузка от транспортного средства, F3=100кН.

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 с углами примыкания к фасаду здания 45, 60, 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.