

Рекомендуемый порядок сборки:

1. Сварить на ровной площадке пространственные каркасы из следующих марок:  
 Каркас 1 = K1 + K2 + C1 + (балка 100x100 L=4680) + (раскос 100x60 L=2500)  
 Каркас 2 = K3 + K4 + C1 + C2  
 Каркас 3 = K5 + K6 + C2 + (связь 50x50 L=4600) + (раскос 50x50 L=3000)

2. Далее устанавливаем каркасы 1 и 2, соединяем их прогонами П1, балками 100x100 L=4860 и привариваем к эстакаде бетонного завода с помощью деталей: ребро, элемент настила, настил.

3. Устанавливаем каркас 3, соединяем его с каркасом 2 тремя прогонами: П2, П3 и П4.

4. Устанавливаем крышки, состоящие из марок КР1, КР2, КР3 и КР4.

5. Устанавливаем и привариваем оставшиеся детали согласно схеме.

6. Производим обшивку каркаса сэндвич-панелями.

7. В сэндвич-панелях вырезаем проемы под окна, дверь и мачты. Пробиваем отв. под талрепы.

8. Устанавливаем окна, дверь, мачты. На площадки мачт крепим лебедки, протягиваем трос. Все стыки герметизируем герметиком, проемы пропениваем.

1. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа.

2. Выполнить фундамент согласно схеме. В местах закладных выполнить бурение под сваи на глубину промерзания грунта в соответствии с регионом. Под основание выполнить песчано-гравийную подготовку толщиной 100мм. Произвести армирование заранее изготовленными каркасами, устанавливаемыми перед бетонированием. Бетонирование свай должно производиться без перерывов, превышающих период начала схватывания бетонной смеси.

3. Связь сваи с монолитным ростверком выполнить путем выпуска оголенной арматуры сваи на 250мм в ростверк.

4. Все колонны и стойки, устанавливаемые на фундамент, варить к закладным согласно схеме фундамента.

5. Сварные швы типа Н1, Т3 по ГОСТ 5264-80. Электрод типа Э42 ГОСТ 9467-75. Катет шва принять по наименьшей толщине свариваемых деталей.

6. Сборку пространственных каркасов производить на строительной площадке.

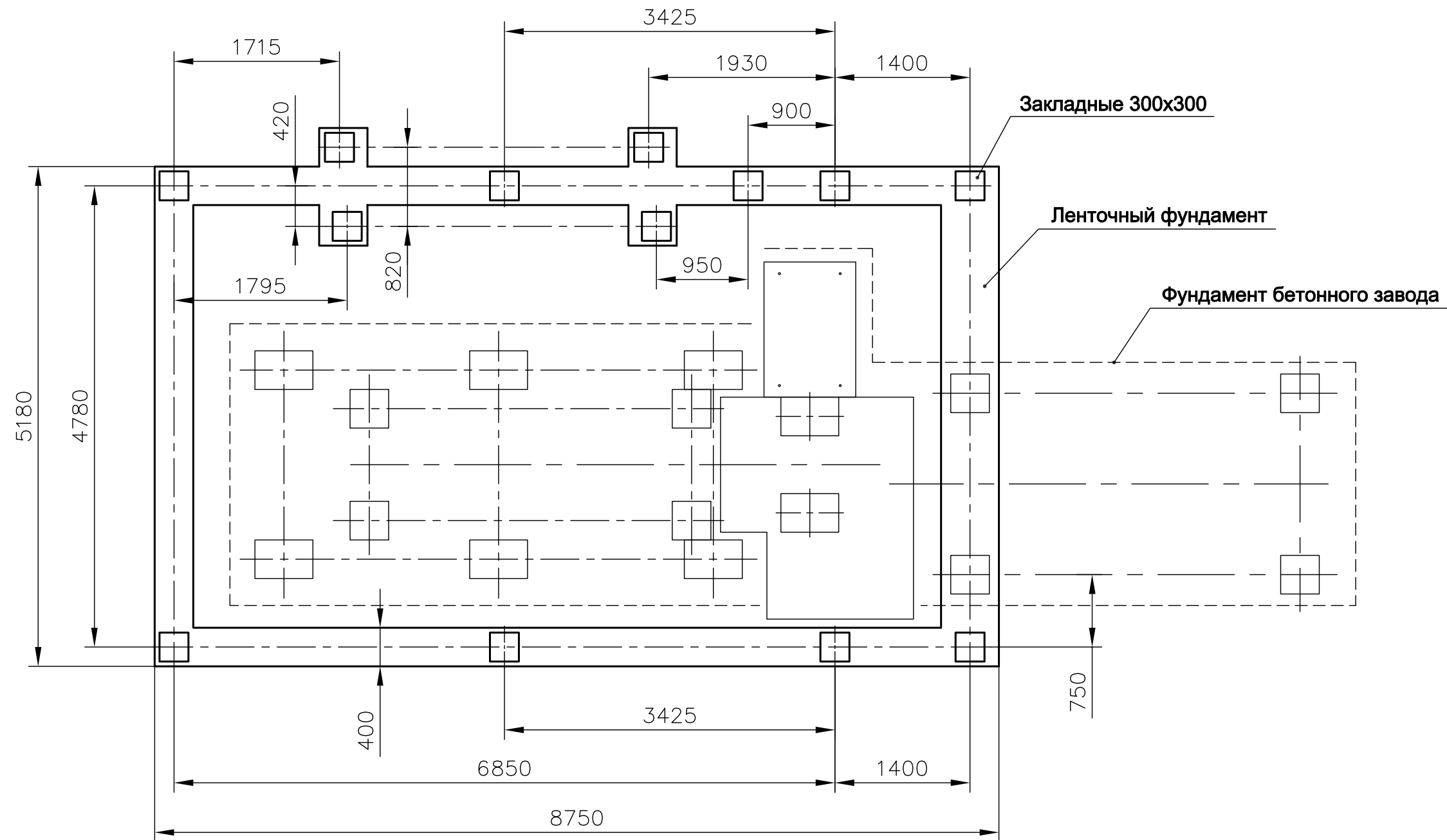
7. По периметру здания выполнить бетонную отмостку из бетона кл. В7,5 шириной 1000мм по щебеночному основанию толщиной 100мм.

ОК-618

Типовой проект

Укрытие бетонного завода РБ-25	Лист	Листов
	1	7
Общий вид		<b>стройтехника</b>

# Схема фундамента для укрытия бетонного завода



ОК-618		
Типовой проект		
Укрытие бетонного завода РБ-25	Лист	Листов
	3	7
Схема фундамента	<b>стройтехника</b>	