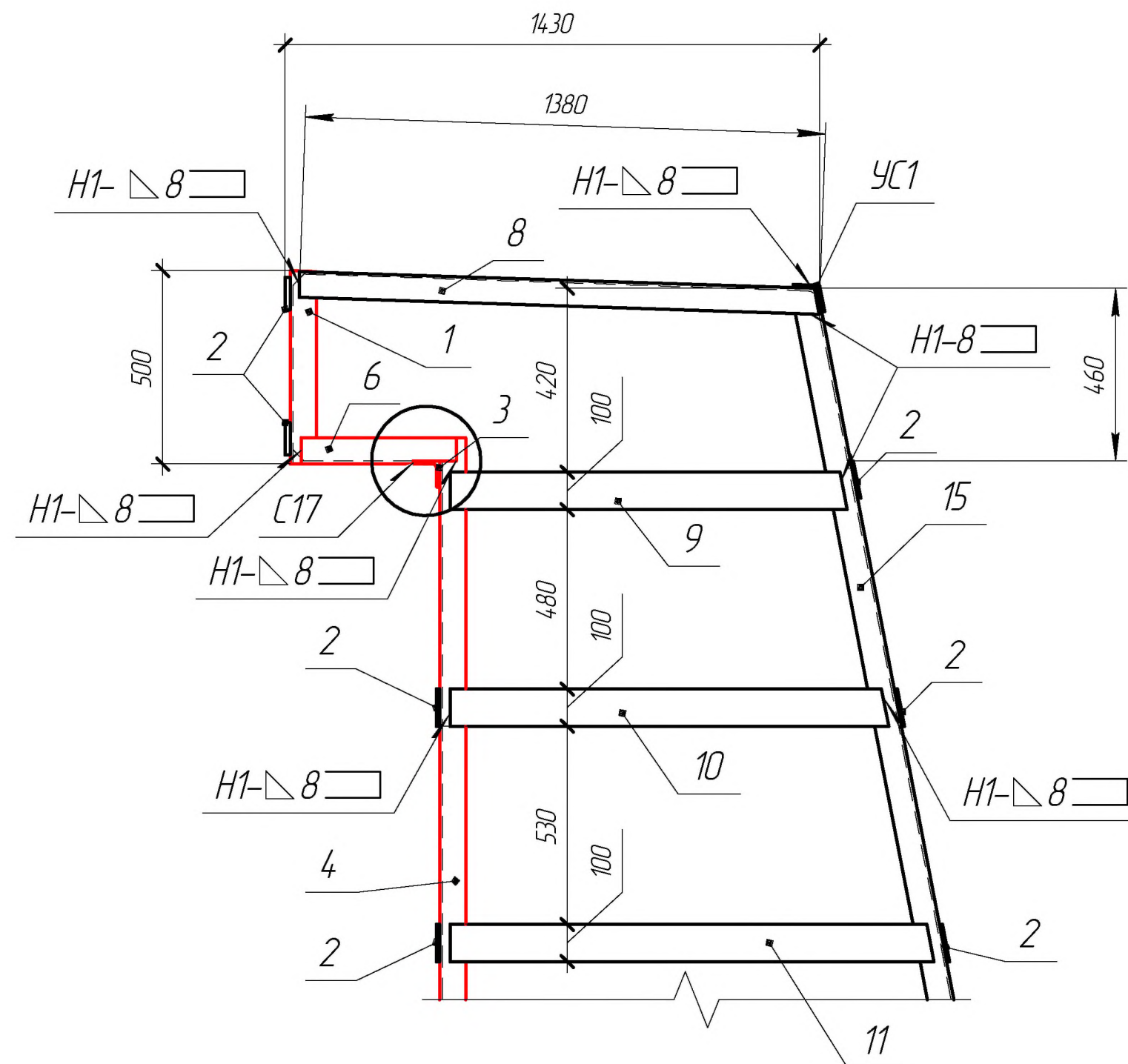
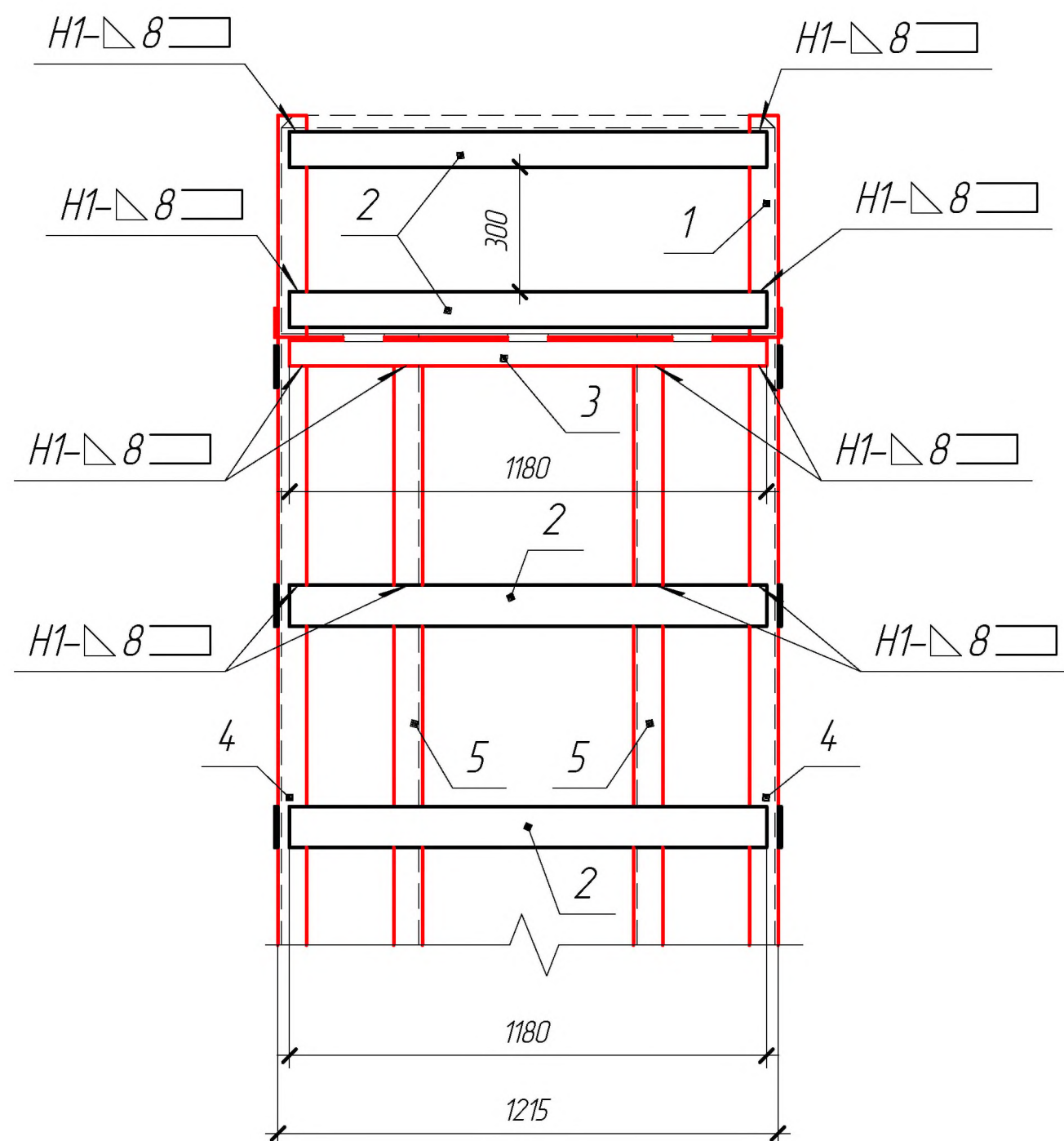
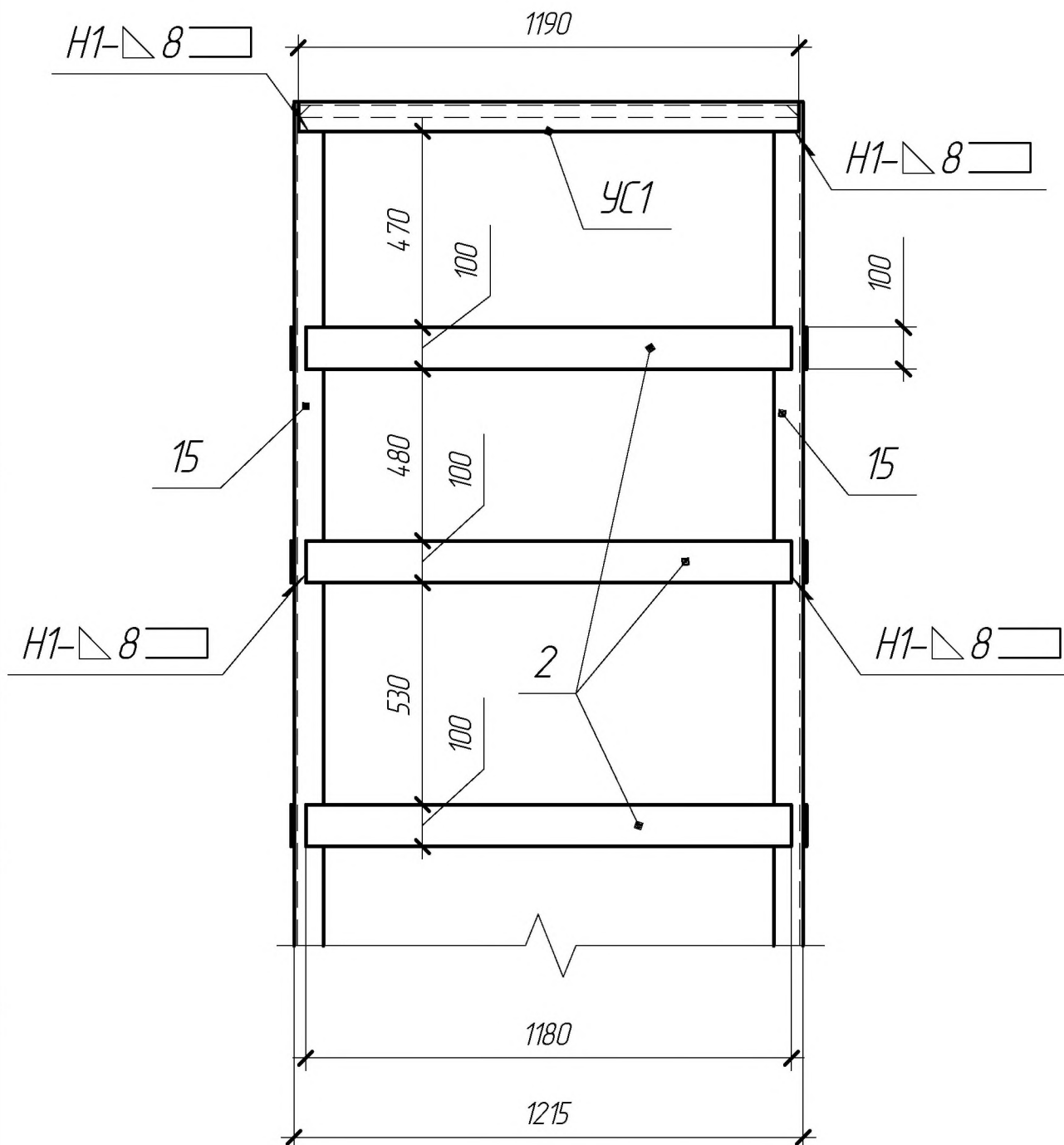


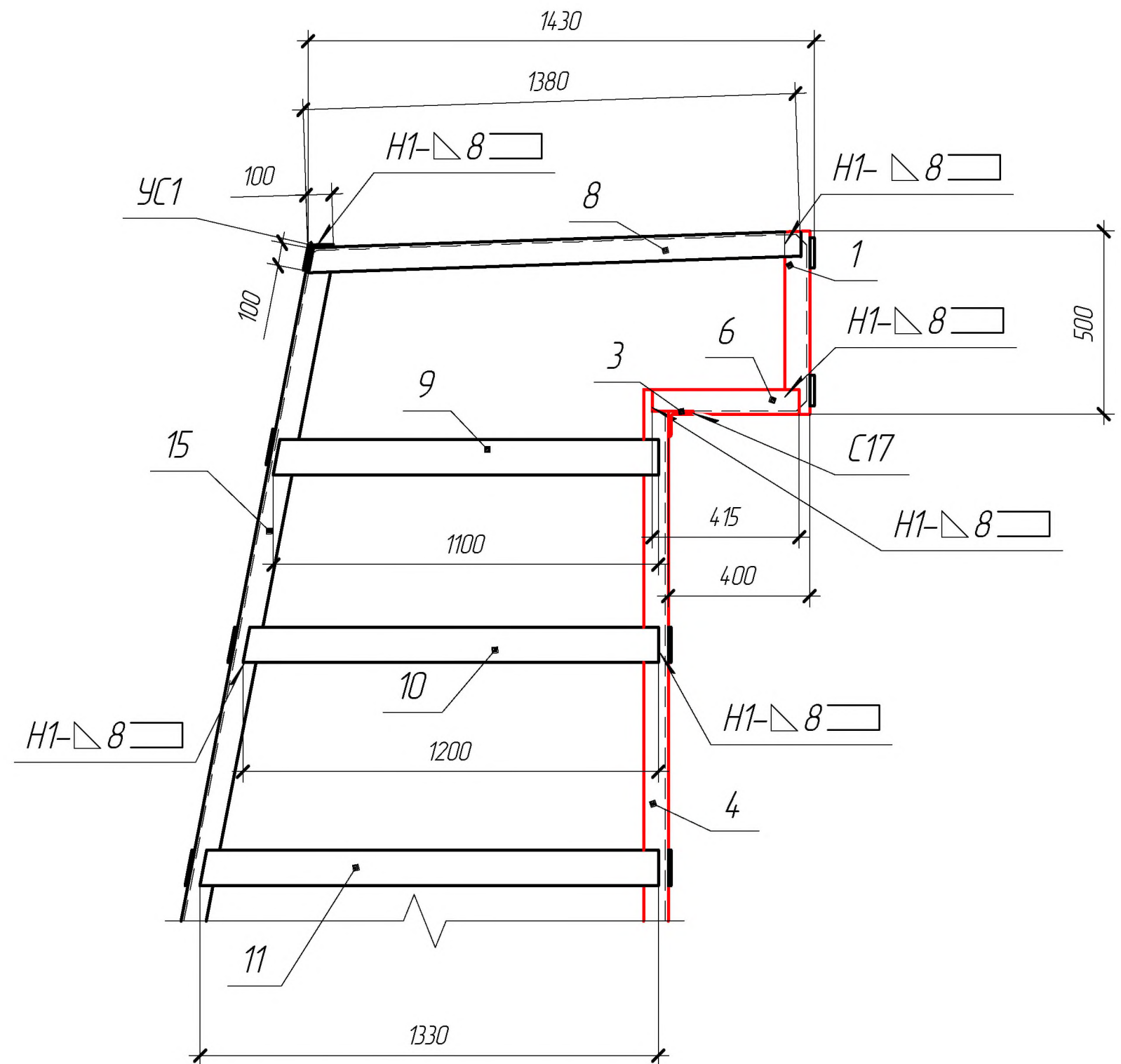
Узел Б (1:15)



Узел В (1:15)



Узел Г (1:15)



Примечание: Детали (поз. 4, 6, 8, 15) выполнять одну штуку "так", вторую "наоборот" (зеркально)

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

13329.P2.ПР.03.00

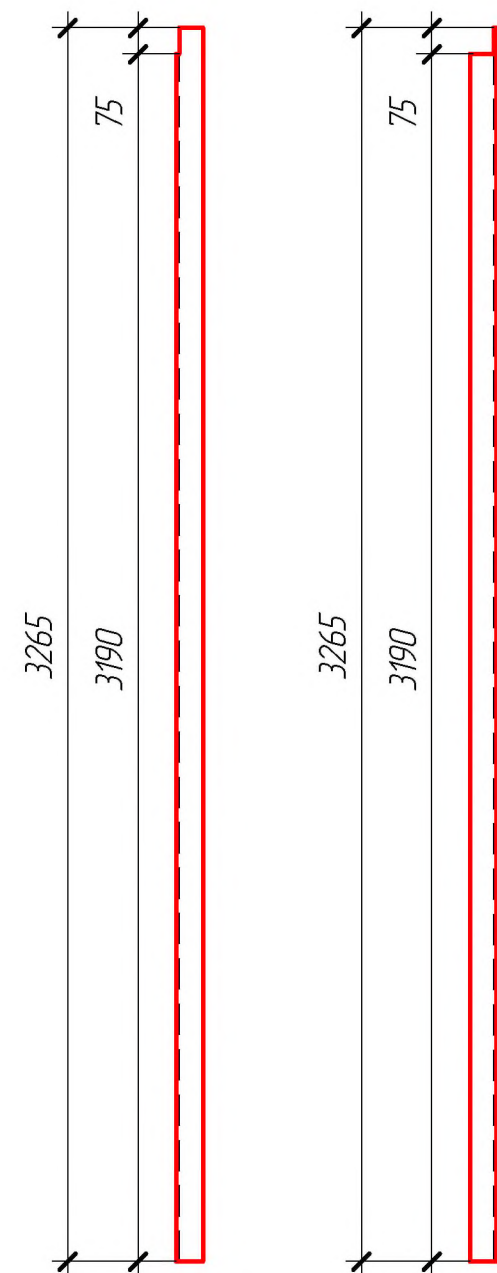
Лист
3

Копировал

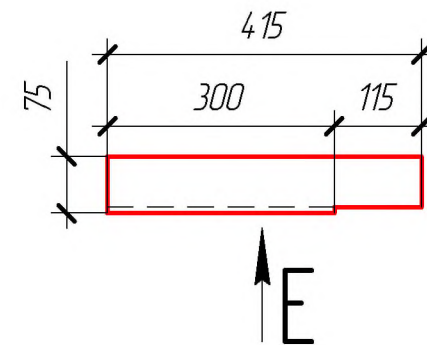
Формат А3

Поз. 4 (1:20)

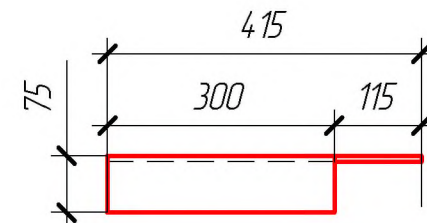
Вид Д (1:20)



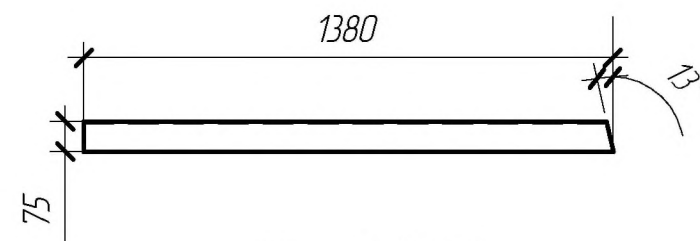
Поз. 6 (1:10)



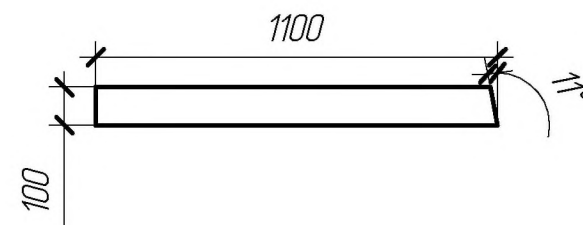
Вид Е (1:10)



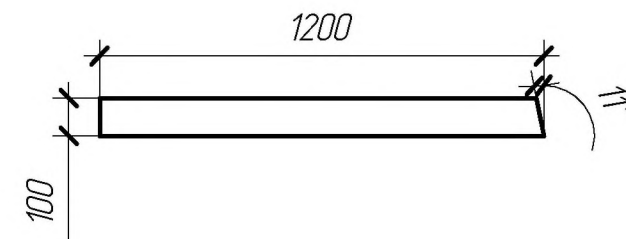
Поз. 8 (1:20)



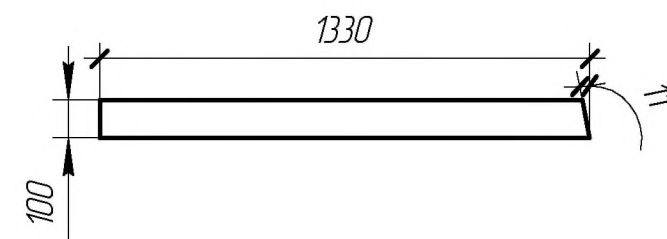
Поз. 9 (1:20)



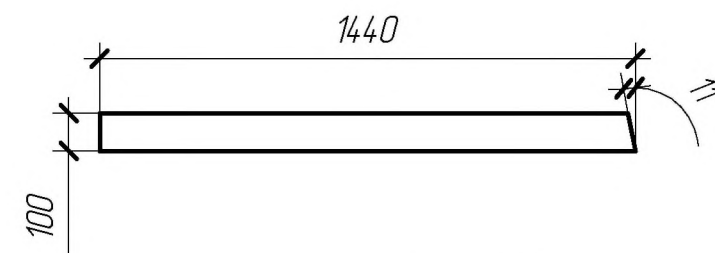
Поз. 10 (1:20)



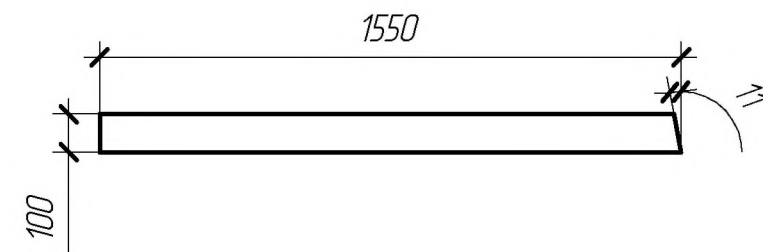
Поз. 11 (1:20)



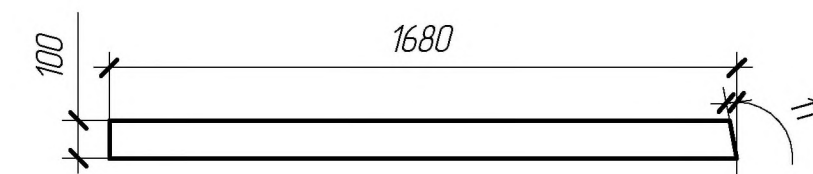
Поз. 12 (1:20)



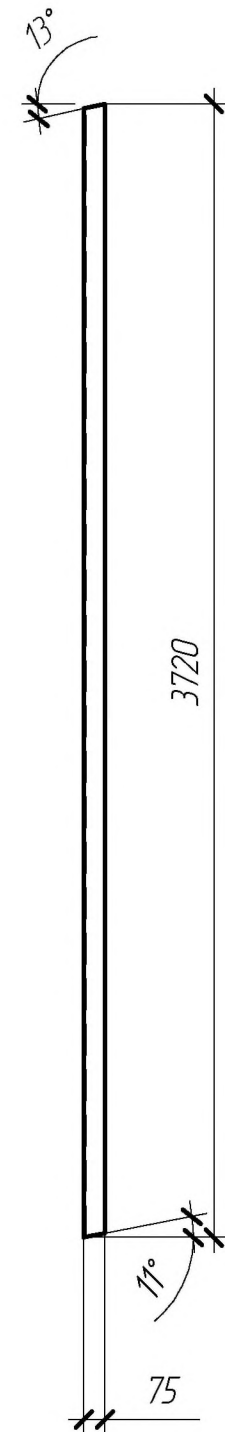
Поз. 13 (1:20)



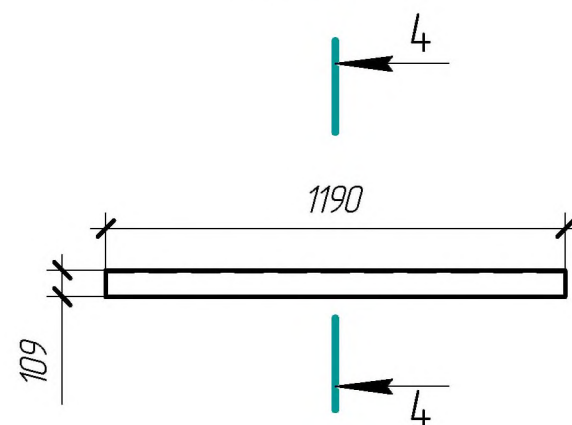
Поз. 14 (1:20)



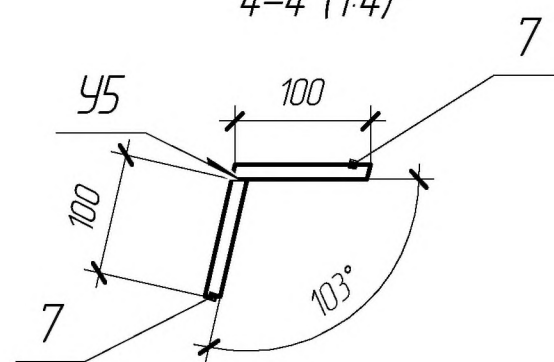
Поз. 15 (1:25)



УС1 (1:20)



4-4 (1:4)



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

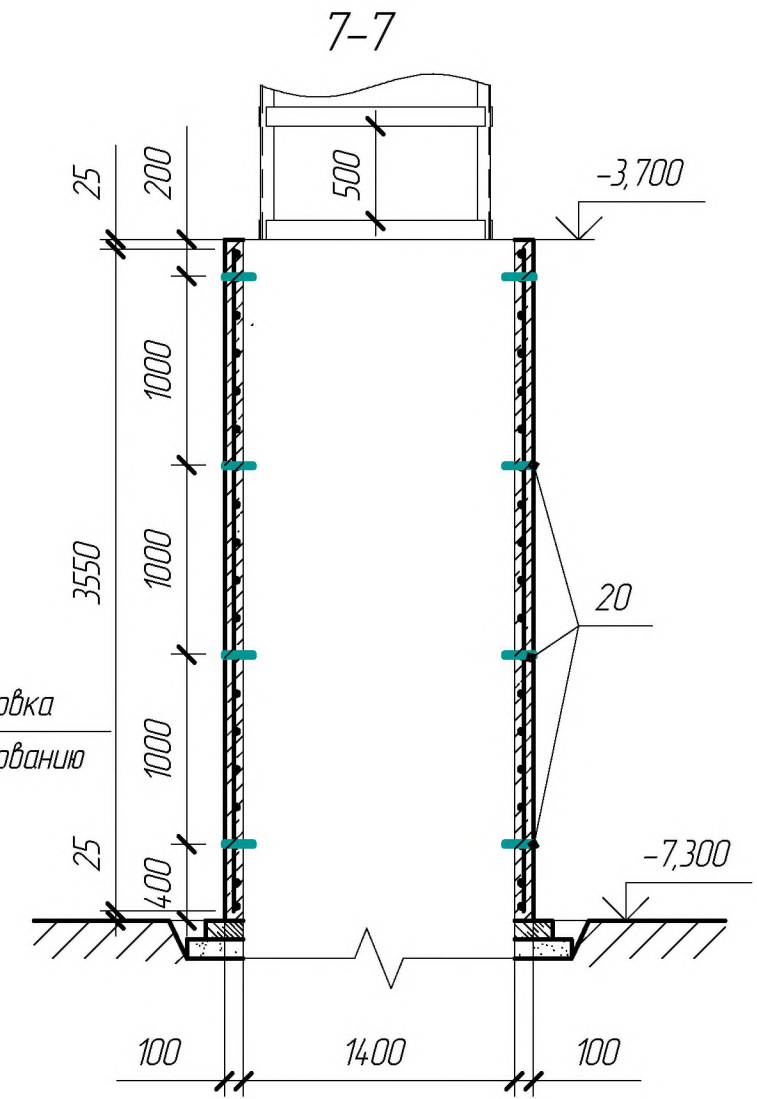
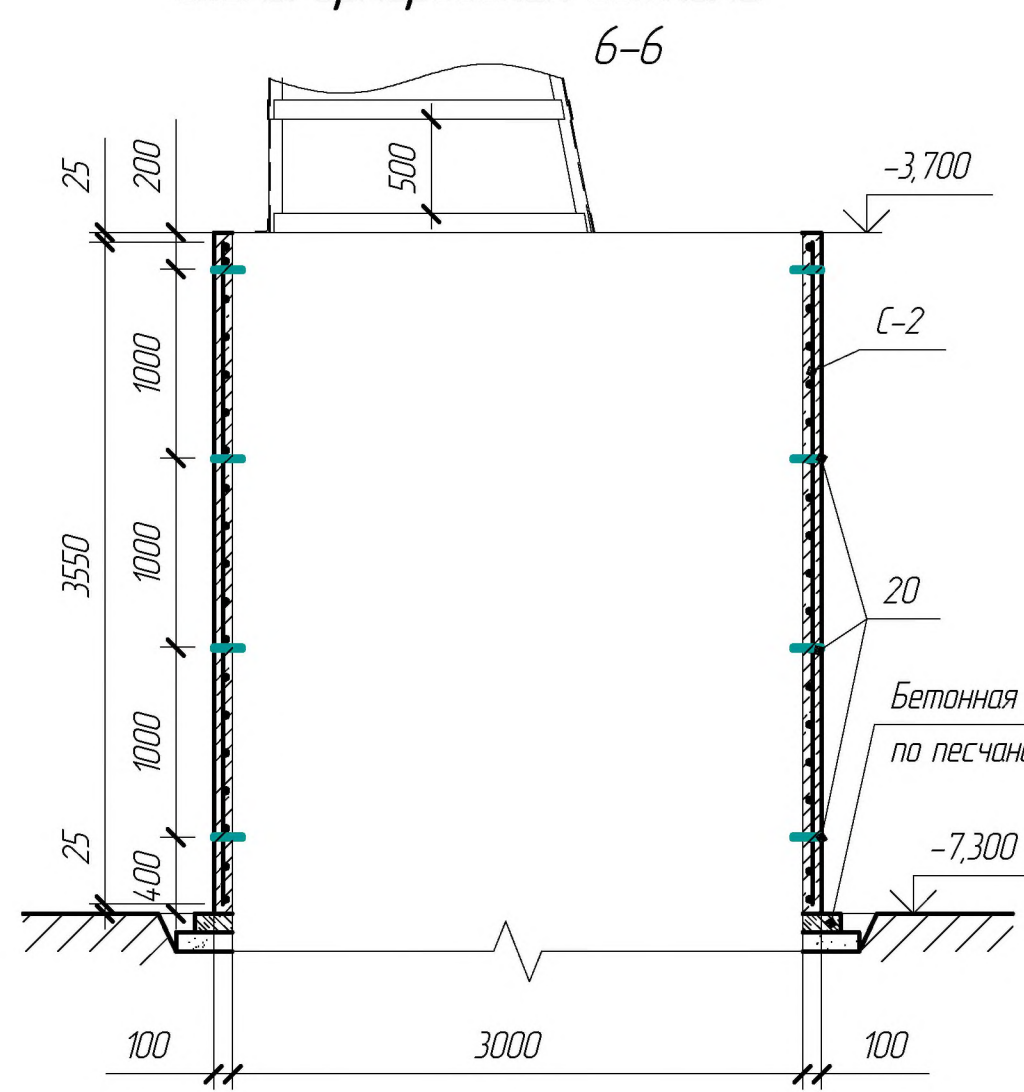
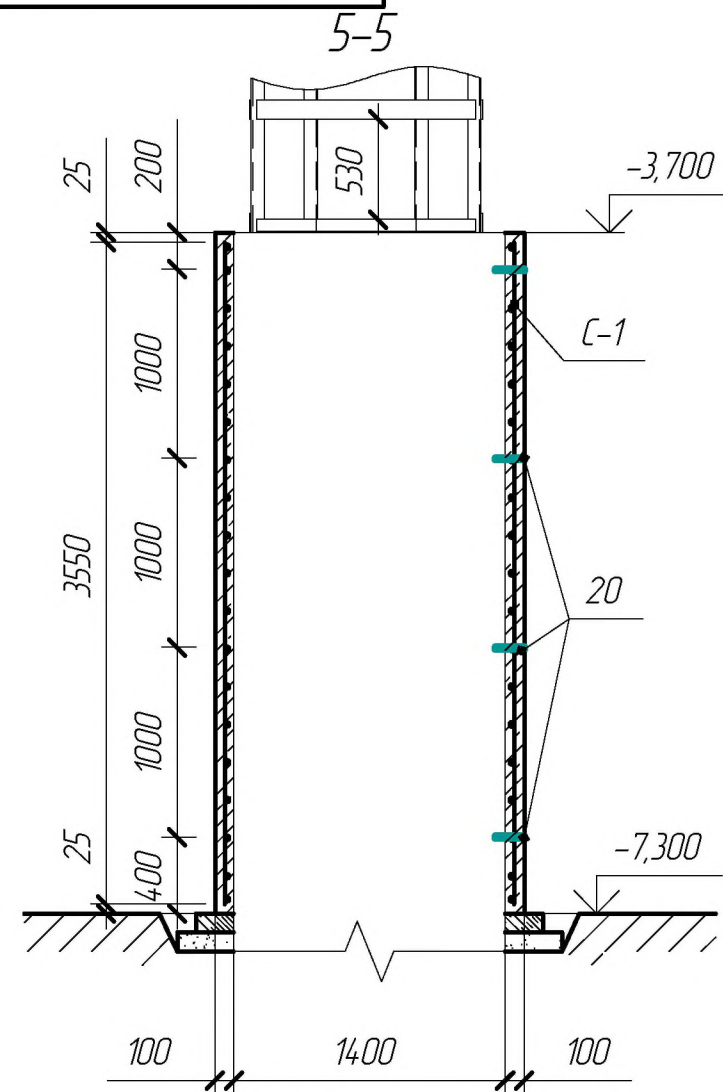
13329.P2.ПР.03.00

Копировал

Формат А3

Лист
4

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

Усиление нижней части стационарной опоры (1:40)
Схемы армирования сетками

Указания по производству работ

Производство работ по усилению нижней части стойки выполняется в следующей последовательности:

1. Демонтаж каркаса обшивки, очистка бетонной поверхности от пыли, грязи, масляных пятен.
2. Раковины на поверхности бетона очистить от разрушенных элементов-камней и пыли, до твердого основания.
3. Выполняется песчаная подушка толщиной 100мм с уплотнением, укладка гидроизоляции под бетонную подготовку, бетонирование подготовки из бетона В7,5. толщиной 50-100 мм
4. Сборка арматурных сеток С-1 и С-2 из стержней (поз. 16,17,18,19), заготовка деталей (поз. 20, 21).
5. Сверление отверстий (шпуров), забивка анкеров (поз.20). Крепление арматурной сетки на анкерах в проектное положение с выпуском анкеров за плоскость сетки на толщину защитного слоя.
6. Крепление деталей (поз.21) выполнять в плоскости сеток, выдерживая проектный защитный слой бетона.
7. Сборка опалубки и установка ее в проектное положение.
8. Укладка бетонной смеси, уплотнение бетона вибраторами.
9. Выдержка бетона, уход за бетоном до набора прочности. Рекомендуется укрыть обетонированную конструкцию плёнкой, периодически увлажнять.
10. Демонтаж опалубки выполнять после набора бетоном 70% проектной прочности
11. Поз. 21 устанавливать в плоскости сеток С-1 и С-2 и вязать к стержням (поз.17, 19) с шагом равным шагу стержней (поз.17, 19) (200мм).

Примечание: в среднем набор бетоном 70% проектной прочности происходит 14 суток при температуре воздуха +5...+10 °С

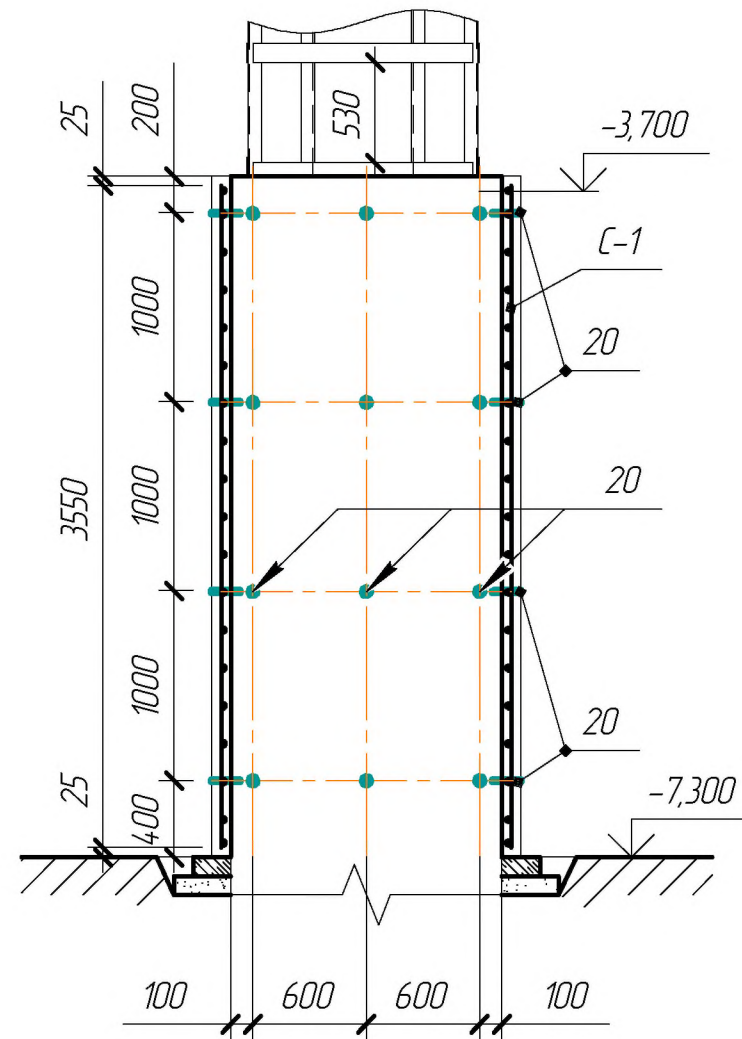
Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
21	

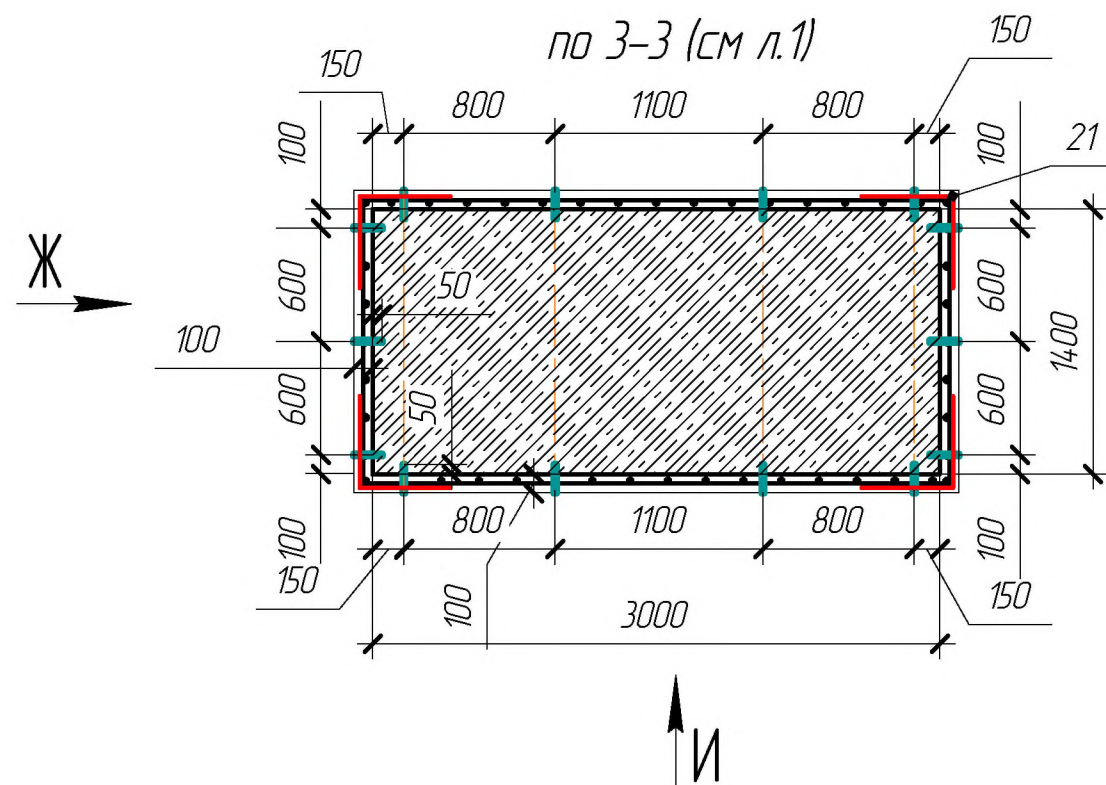
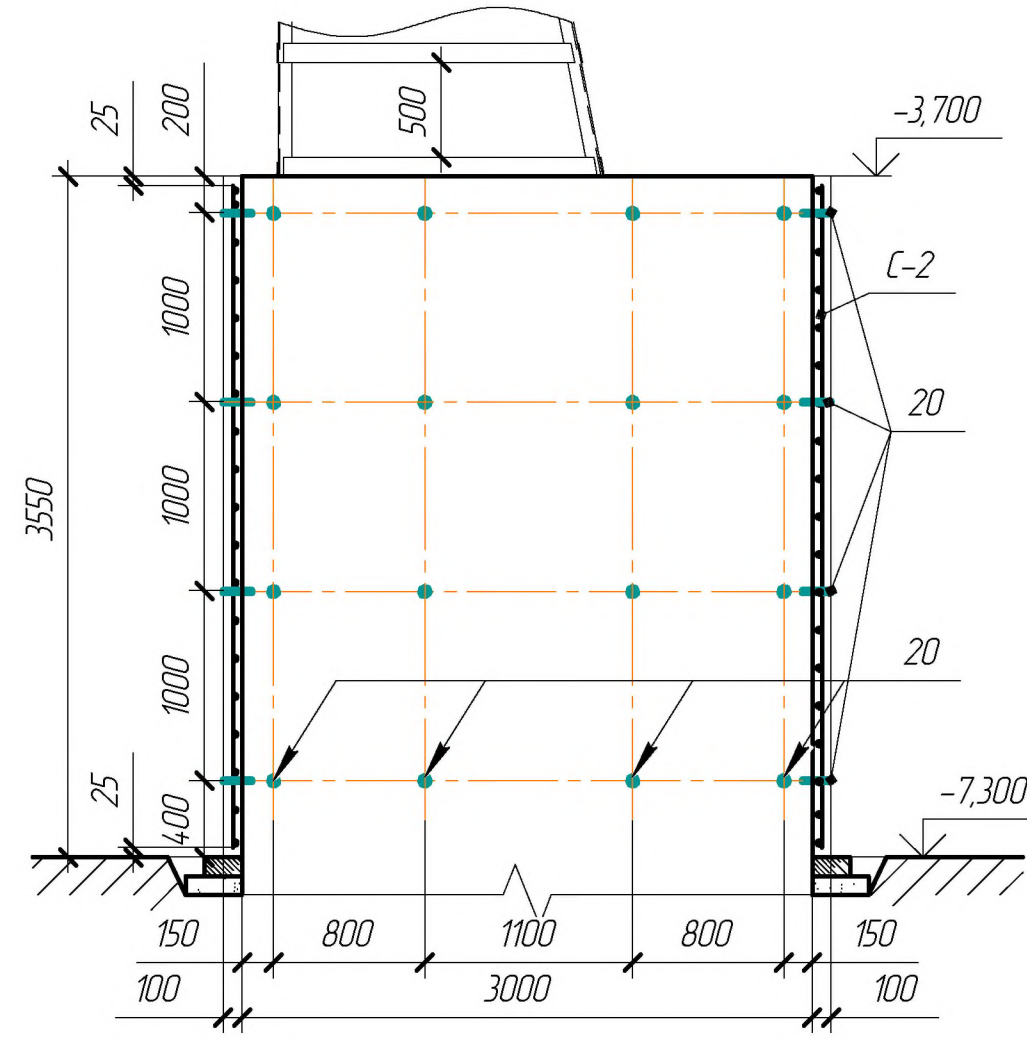
по 3-3 (см л.1)

Усиление нижней части стационарной опоры (1:40)
Схема расположения анкеров

Вид Ж (1:10)



Вид Е (1:10)

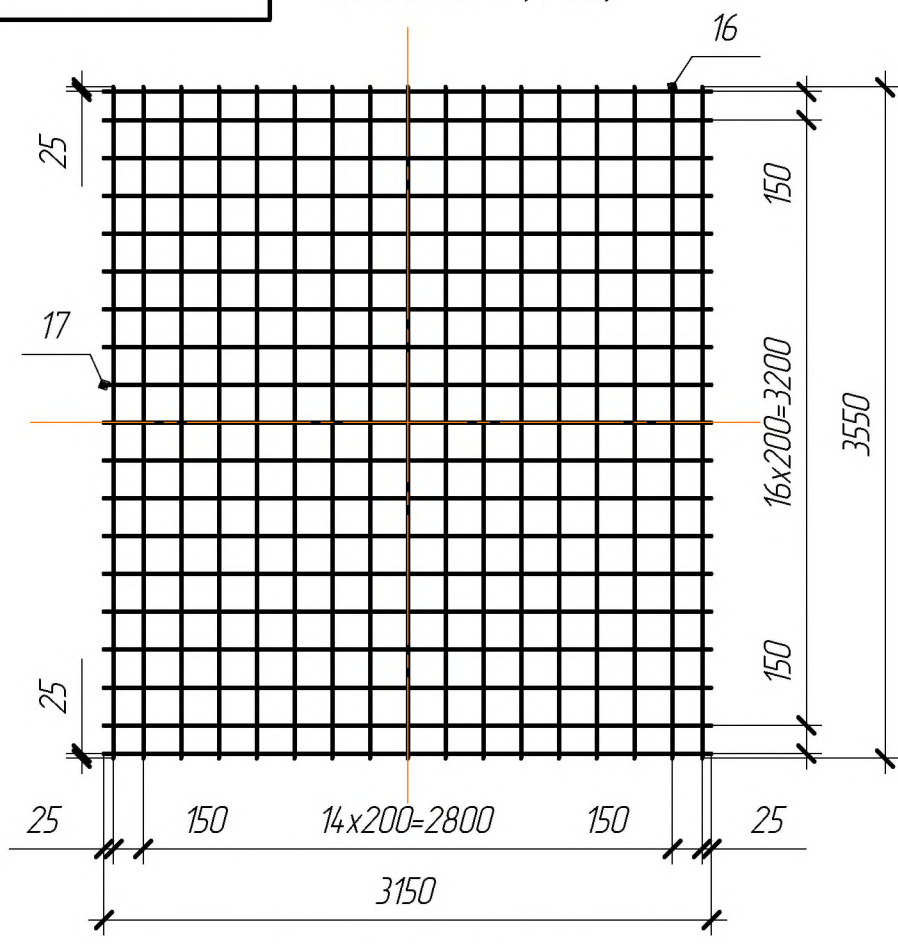


Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

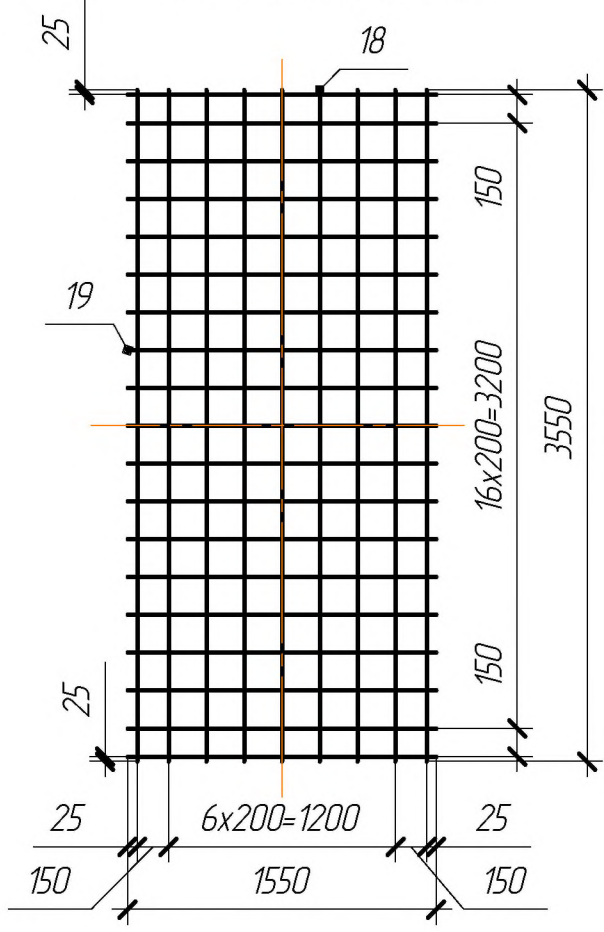
13329.P2.ПР.03.00

Копировал

Формат А3



Сетка С-2 (1:40)



И.н.в. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	И.н.в. № докл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата