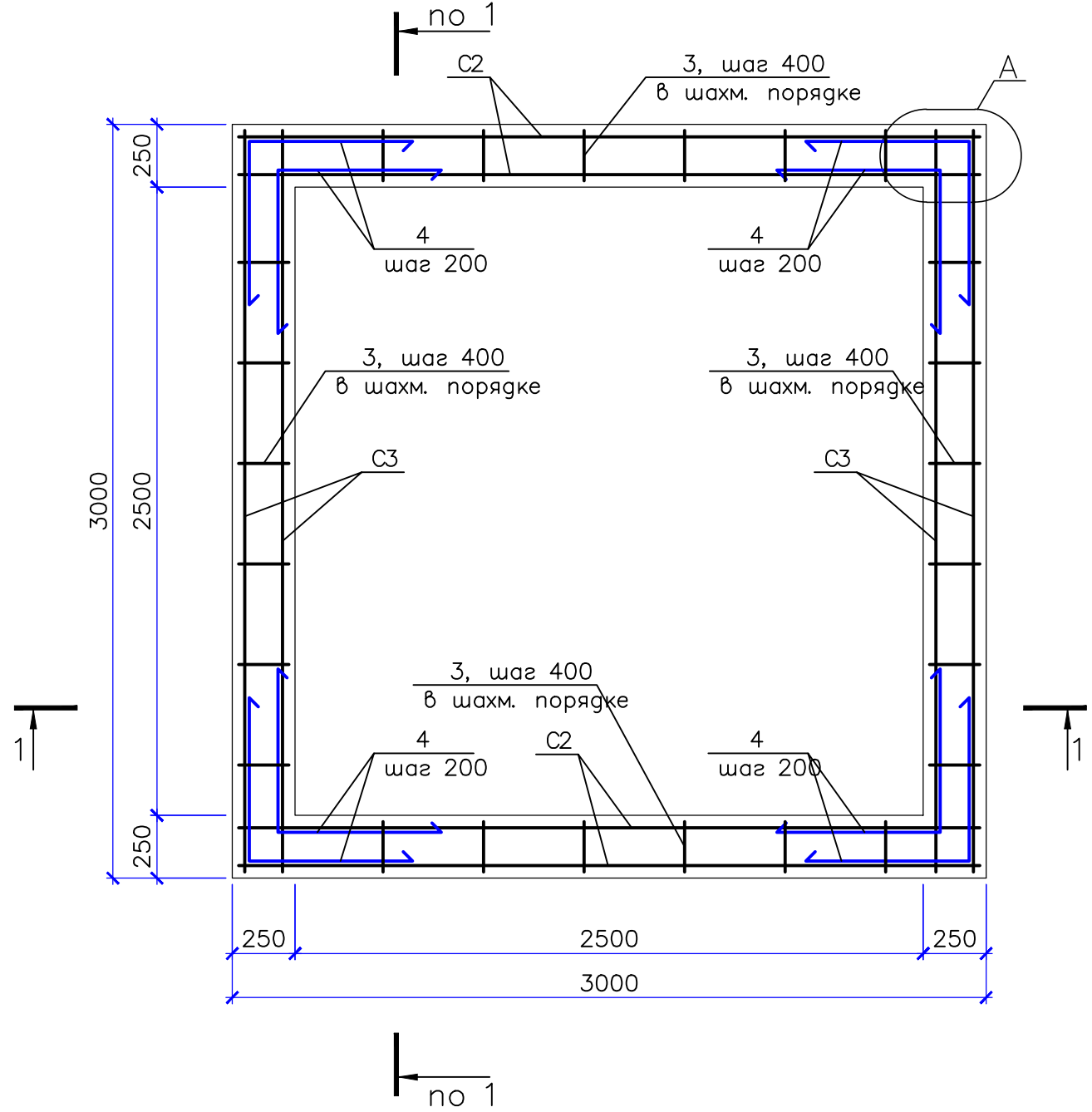
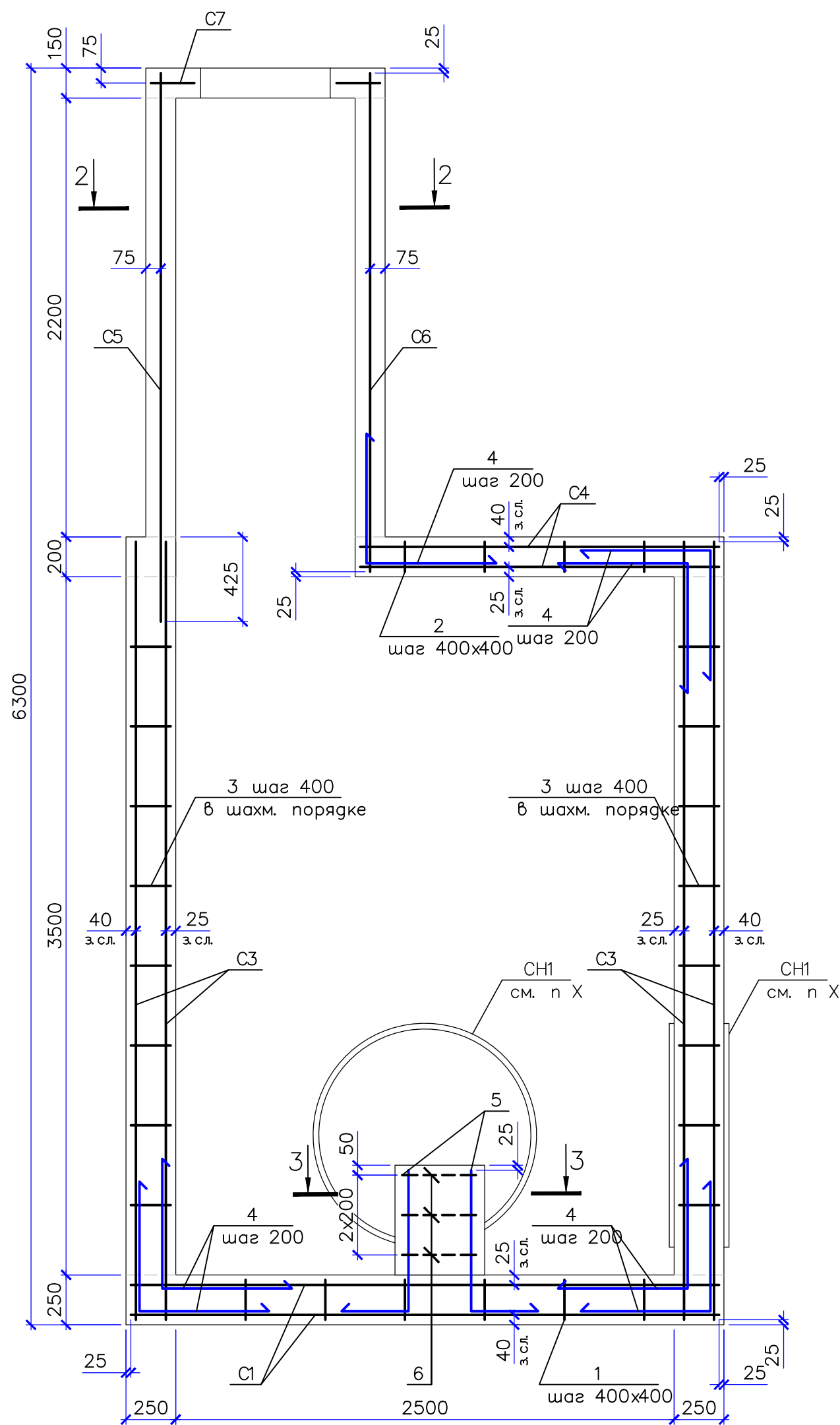


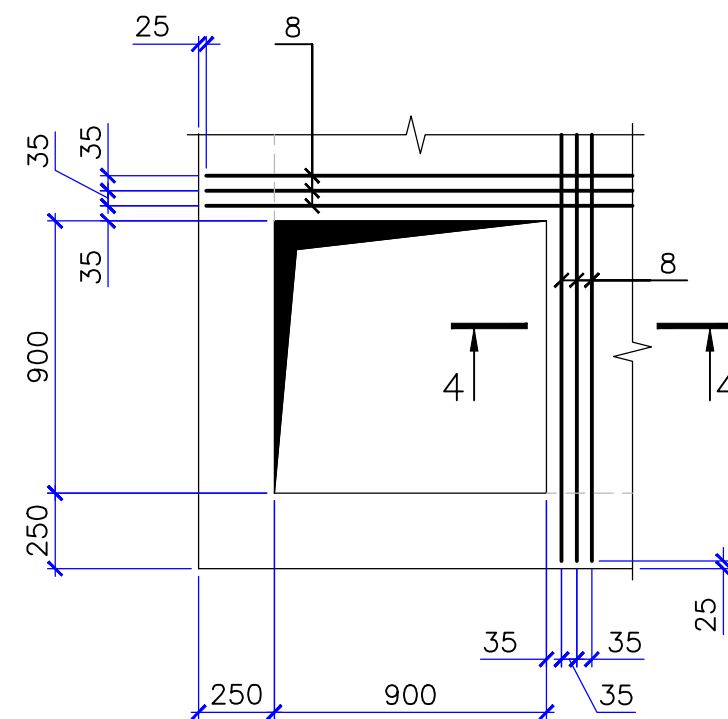
Камера КМ1. Армирование



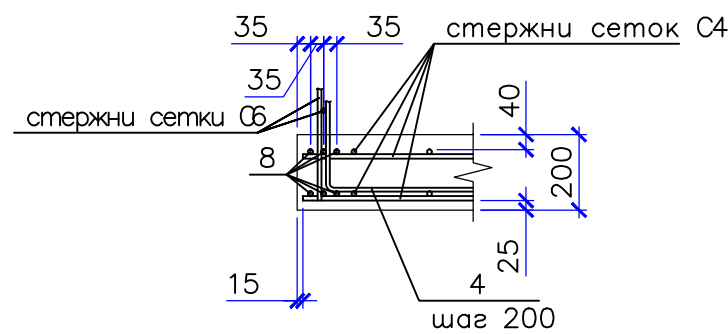
Разрез 1-1



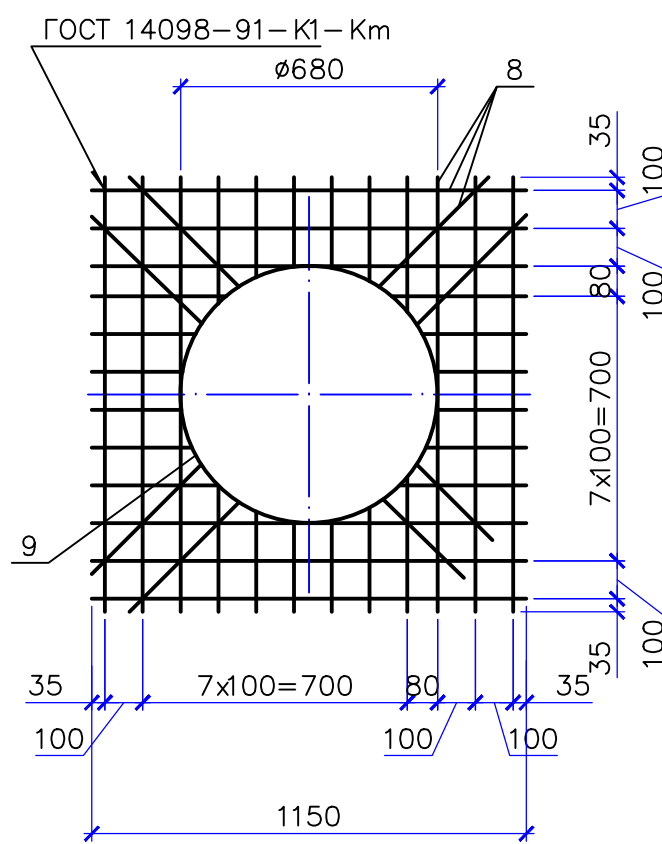
Деталь дополнительного армирования плиты покрытия в месте расположения отверстия



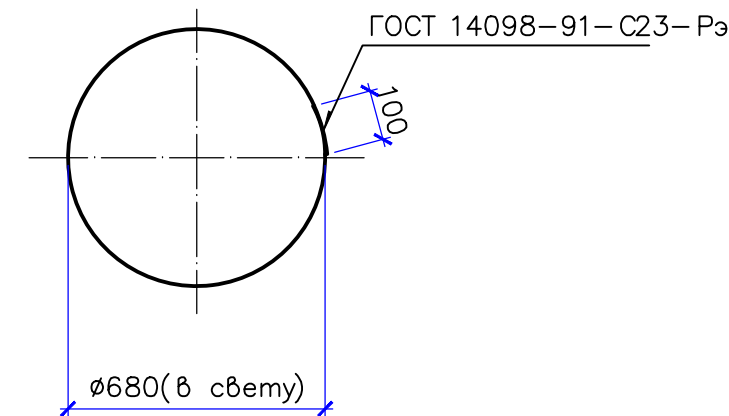
4-4



Сетка C7



Поз. 9



Ведомость деталей

| Поз. | Эскиз |
|------|-------|
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |

Спецификация элементов армирования камеры КМ1

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед., кг | Примечание |
|------|-----------------|--|------|---------------|------------|
| C1 | ГОСТ 23279-2012 | Сетка 2C 12A400-200 295x295 75 75 | 2 | 78,57 | |
| C2 | ГОСТ 23279-2012 | Сетка 2C 12A400-200 295x390 275+225 75 | 4 | 99,08 | |
| C3 | ГОСТ 23279-2012 | Сетка 2C 12A400-200 295x390 275+225 75 | 4 | 92,16 | |
| C4 | ГОСТ 23279-2012 | Сетка 2C 12A400-200 295x295 75 75 | 2 | 78,57 | |
| C5 | ГОСТ 23279-2012 | Сетка 2C 12A400-200 115x275 425+125 75 | 2 | 26,90 | |
| C6 | ГОСТ 23279-2012 | Сетка 2C 12A400-200 115x250 175+125 75 | 2 | 25,57 | |
| C7 | | Сетка C7 | 1 | 16,14 | |
| 1 | | Ø6A400 ГОСТ 5781-82 l=200 | 48 | 0,05 | |
| 2 | | Ø6A400 ГОСТ 5781-82 l=150 | 40 | 0,03 | |
| 3* | | Ø6A240 ГОСТ 5781-82 l=330 | 176 | 0,07 | |
| 4* | | Ø12A400 ГОСТ 5781-82 l=1320 | 198 | 1,17 | |
| 5* | | Ø12A400 ГОСТ 5781-82 l=940 | 4 | 0,83 | |
| 6* | | Ø6A240 ГОСТ 5781-82 l=1620 | 3 | 0,36 | |
| 7* | | Ø12A400 ГОСТ 5781-82 l=890 | 48 | 0,79 | |

- Данный лист см. совместно с листом 2.
- Бетонные и железобетонные конструкции выполнять в соответствии с требованиями СНиП 70.13.330.2017 "Несущие и ограждающие конструкции", ГОСТ Р 52085-2003 "Опалубка. Технические условия" и ГОСТ 52086-2003 "Опалубка. Термины и определения".
- Соединительные стержни поз. 1, 2 крепить к арматурным сеткам в узлах сечения продольных и поперечных стержней при помощи вязальной проволоки.
- Сальники СН1 учтены в спецификации на листе 2. Арматуру сеток C2 и C3 в местах установки сальников подрезать по месту. После установки сальников в проектное положение все стержни арматурных сеток, ранее подрезанные, приварить по месту к корпусам сальников. Сварные соединения выполнять согласно ГОСТ 14098-2014 электродами Э55 по ГОСТ 9467-75.
- Установку изделий закладных ЗД1 (см. лист 2) и сальников СН1 производить при бетонировании стен камеры. Запрещается оставлять отверстия для последующей установки в них закладных изделий и сальников.
- Сетки C4 в месте устройства отверстия в перекрытии подрезать по месту.
- Элементы сетки C7 производить электродами Э55 по ГОСТ 9467-75.

Ведомость расхода стали, кг

| Марка элемента | Изделия арматурные | | | | | | | | Всего |
|----------------|--------------------|-------|------|-------|---------|---------|---------|--|-------|
| | Арматура класса | | | | | | | | |
| | A240 | | A400 | | | | | | |
| | ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | |
| | Ø6 | Итого | Ø10 | Ø10 | Ø12 | Итого | | | |
| Камера КМ1 | 13,4 | 13,4 | 3,6 | 16,14 | 1457,08 | 1476,82 | 1490,22 | | |

Спецификация элементов сетки C7

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед., кг | Примечание |
|------|-------------|---------------------------------|------|---------------|------------|
| 8 | | Ø10A400 ГОСТ 5781-82 lобщ=23910 | | 14,75 | |
| 9 | | Ø10A400 ГОСТ 5781-82 l=2250 | 1 | 1,39 | |

930.1-НВ.АС

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------|------|-------|-------|---|---|--|
| Изм. | Кол. уч. | Лист? | док. | Подп. | Дата | Жилой комплекс перенормированной этажности со встроенными нежилыми помещениями и подземными автомобильными стоянками, расположенный в границах улиц Минусинская, Николая Панова, Гайд, проспект Масленикова | | |
| Разраб. | Глаженков | | | | 10.20 | | | |
| Проверил | Глаженков | | | | 10.20 | Наружные сети водоснабжения | | |
| | | | | | | Архитектурно-строительные решения | | |
| | | | | | | Р | З | |
| Н. контр. | Стрелков | | | | 10.20 | Камера КМ1. Армирование | | |
| | | | | | | ООО НПФ "ЭКОС" | | |