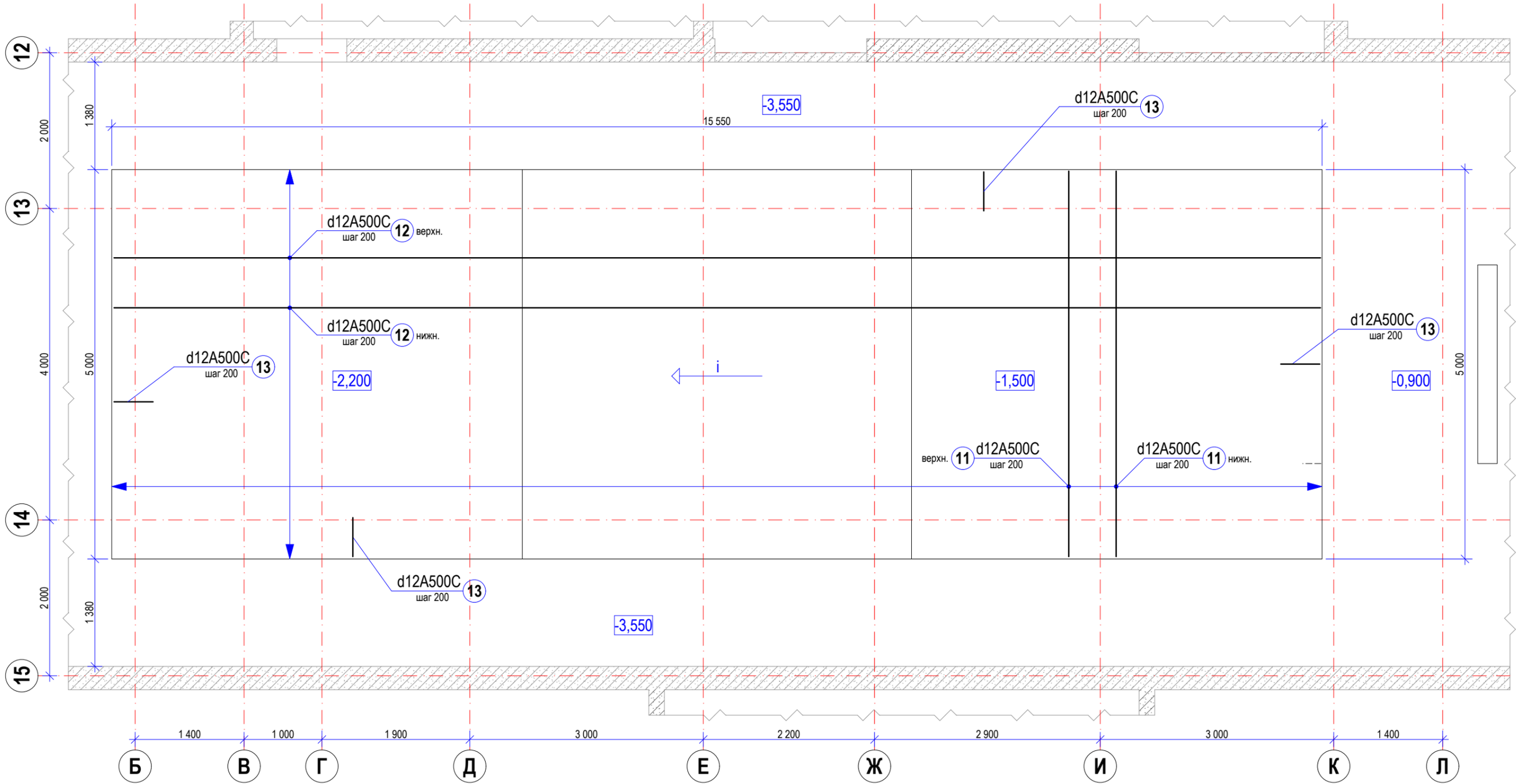


План армирования плиты днища чаши.



Примечания:

1. Основную арматуру поз.11 и поз.12 укладывать с шагом 200x200 мм в нижней и верхней зонах плиты.
2. Защитный слой нижней арматуры обеспечить использованием пластмассовых фиксаторов.
3. Арматурные стержни в местах пересечений вязать вязальной проволокой (не менее 50% от всех пересечений).
4. Стержни продольной и поперечной арматуры стыковать внахлестку, без сварки. Длину нахлестки принимать не менее 40 диаметров стыкуемых стержней. В одном сечении выполнять не более 50% стыков. Минимальное расстояние между стыками принимать не менее 1,5 l стыка.
5. Поз. 14 устанавливаются на нижнюю сетку в шахматном порядке с шагом 800x800 мм для опирания верхней сетки (условно не показана, см. листы 17, 19, 21, 22).
6. Укладку бетонной смеси проводить с обязательным вибрированием.
7. Плиту выполнять методом непрерывного бетонирования с перерывами между ранее уложенным и вновь укладываемым бетоном не более 3 - 4 часов.
8. Спецификацию арматурных изделий см. на листе 32.

| | | | | | | | | |
|------------|----------|----------|-------|---|------------------------------------|--------|---------------------|--------|
| | | | | Заказчик: Частное лицо шифр: 08-17-01-КЖ | | | | |
| | | | | Объект: Индивидуальный жилой дом | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | | |
| ГИП | | | | | Оздоровительный бассейн | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | Степанов | | | | | РП | 15 | 57 |
| Проверил | Дюдюев | | | | | | | |
| Т.контроль | | | | | | | | |
| | | | | | План армирования плиты днища чаши. | | ООО "АСТРАПУЛ" 2017 | |

| | |
|---------------|--|
| Взамен инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | |