

Общие данные.

1. Рабочий проект выполнен по заданию заказчика.
 2. Рабочий проект выполнен с учетом следующих климатических условий:
Самарская область, г. Самара
 - расчетная зимняя температура (средняя наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92) - минус 30.
 - вес снегового покрова по 4 району - 240 кг/м²;
 - скоростной напор ветра по району 3 - 38 кг/м²;
 - глубина промерзания - 160 см.
- При производстве работ соблюдать требования СНиП, ГОСТ, серий и других нормативных документов.

Таблица исходных данных

Регион область	Самарская область, г. Самара
Покрытие кровли (материал)	Профнастил
Чердак есть/нет	нет
Высота чердака	
Высота 1 этажа	2570 мм
Высота 2 этажа	3000 мм (по коньку)
Материал стен, толщина стен.	Блок керамзитобетонный толщина 200мм (D 1100)
Материал перекрытия 1 этажа	Брус деревянный
Материал перекрытия 2 этажа	Кровля -деревянные стропилы
Полы 1 этажа по грунту/по лагам с опиранием на ростверк (материал полов)	Опираение на балки (брус деревянный).

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	План фундаментов.	
3	План балок.	
4	Разрез 1-1, 2-2, 3-3.	
5	Армирование нижнего ряда	
6	Армирование верхнего ряда	
7	Разрез 4-4, 5-5.	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

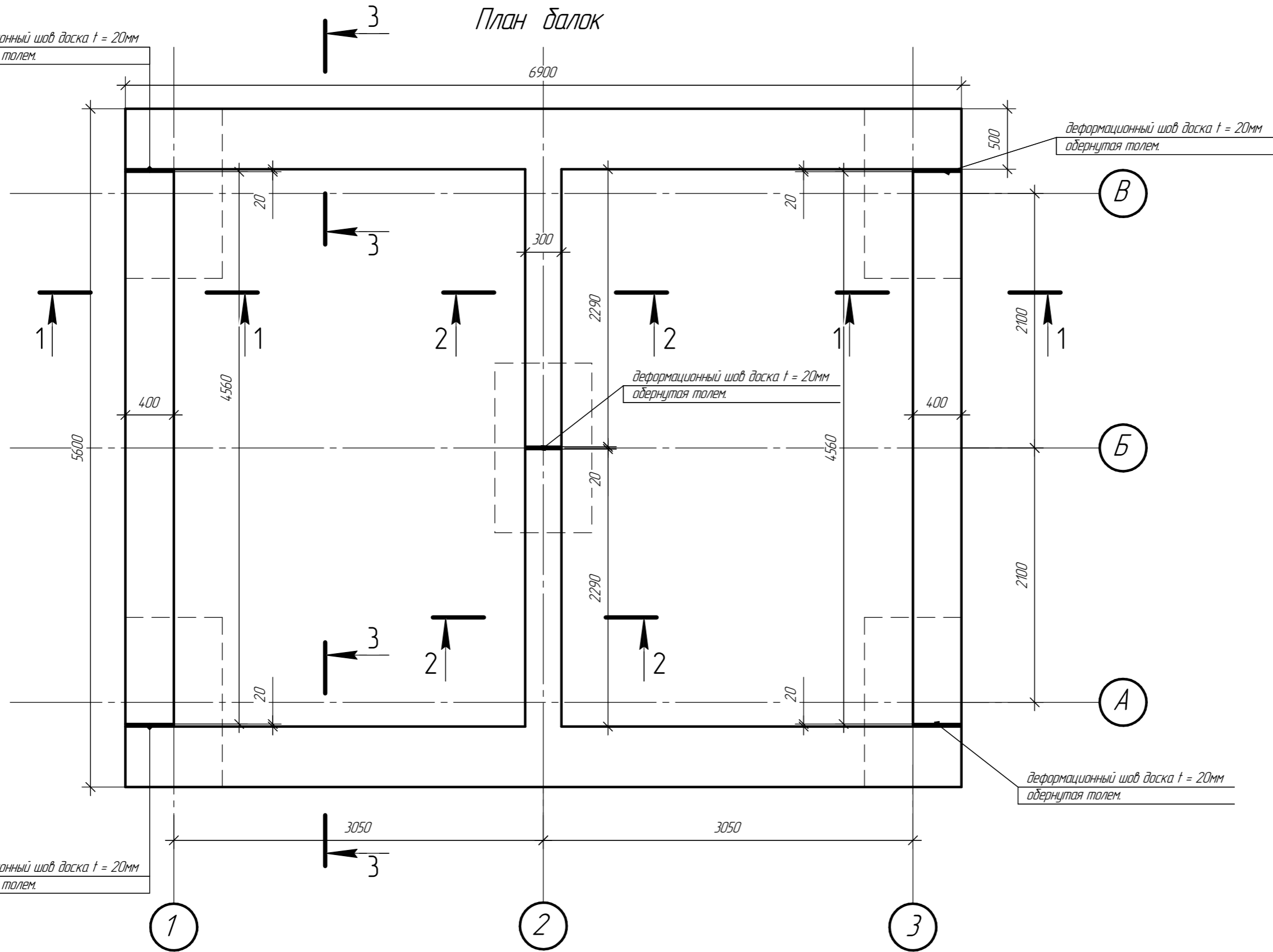
Инв. № подл.

Опираение балок перекрытий и стропил приняты на стены по осям ①, ②, ③.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							1	7
Общие данные								

деформационный шов доски t = 20мм
обернутая толем.

План балок



деформационный шов доски t = 20мм
обернутая толем.

деформационный шов доски t = 20мм
обернутая толем.

деформационный шов доски t = 20мм
обернутая толем.

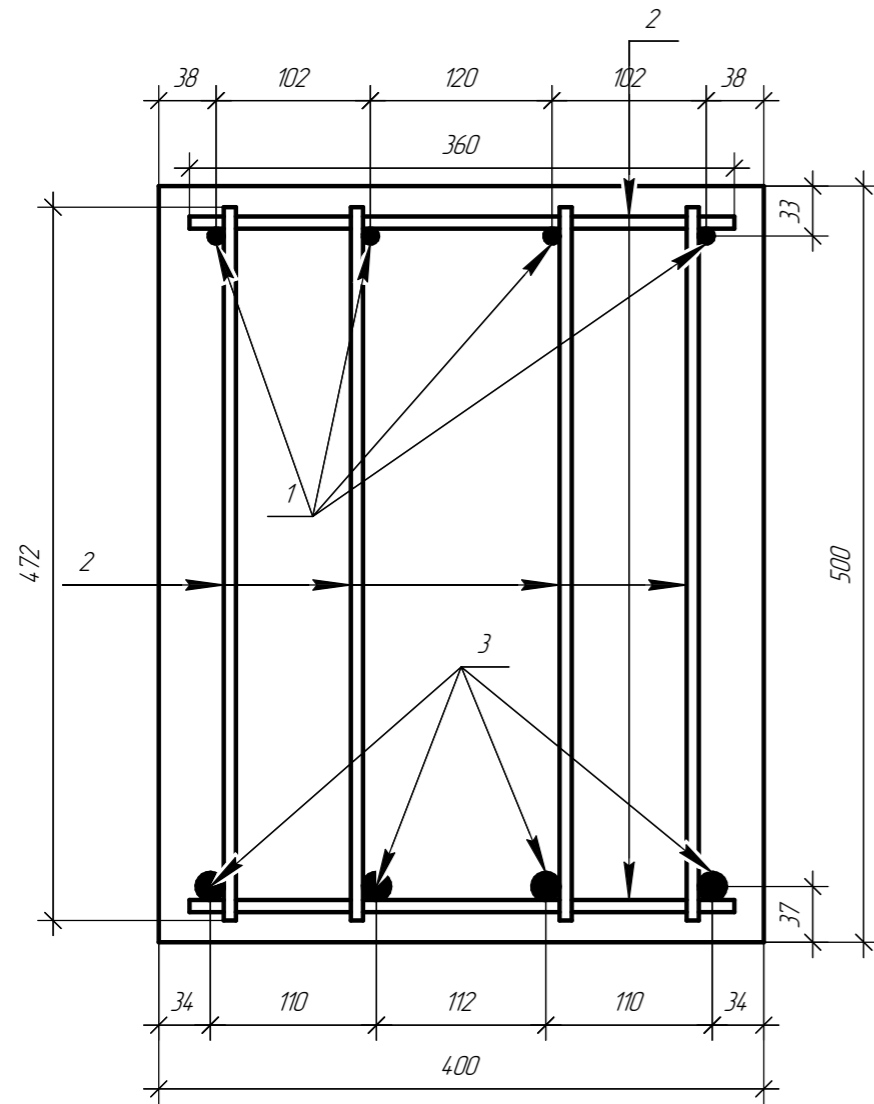
деформационный шов доски t = 20мм
обернутая толем.

Согласовано

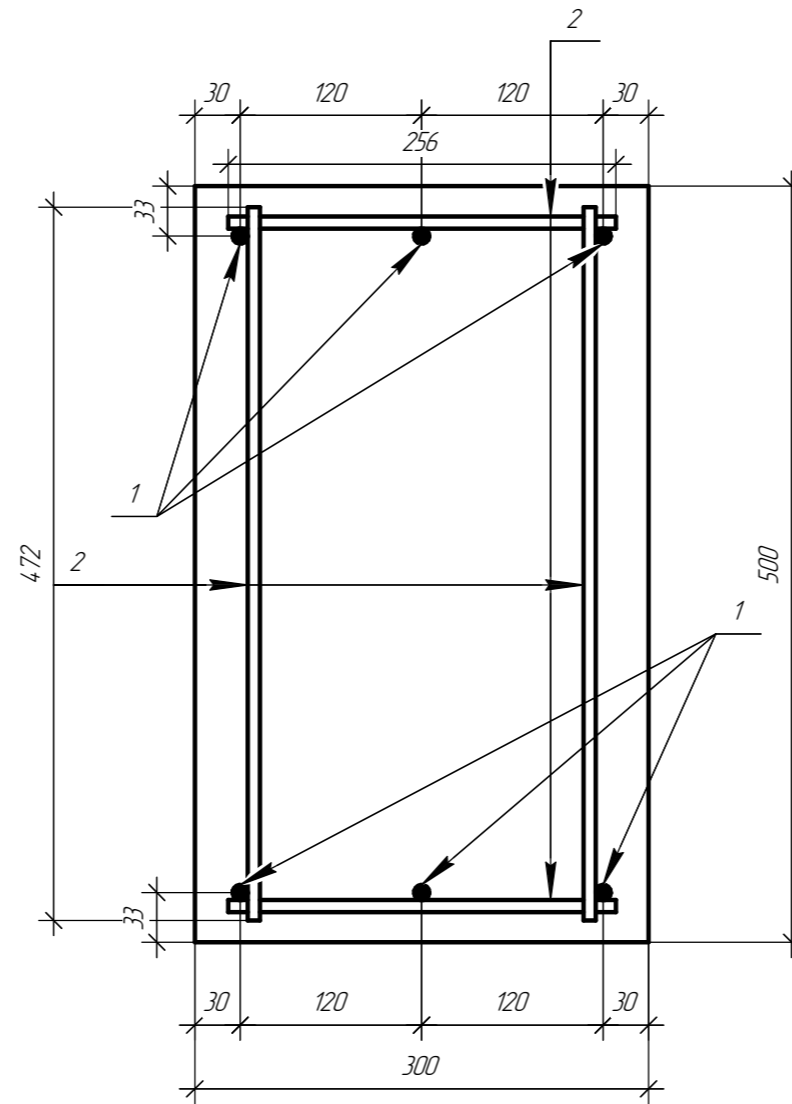
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							3	7
План балок.								

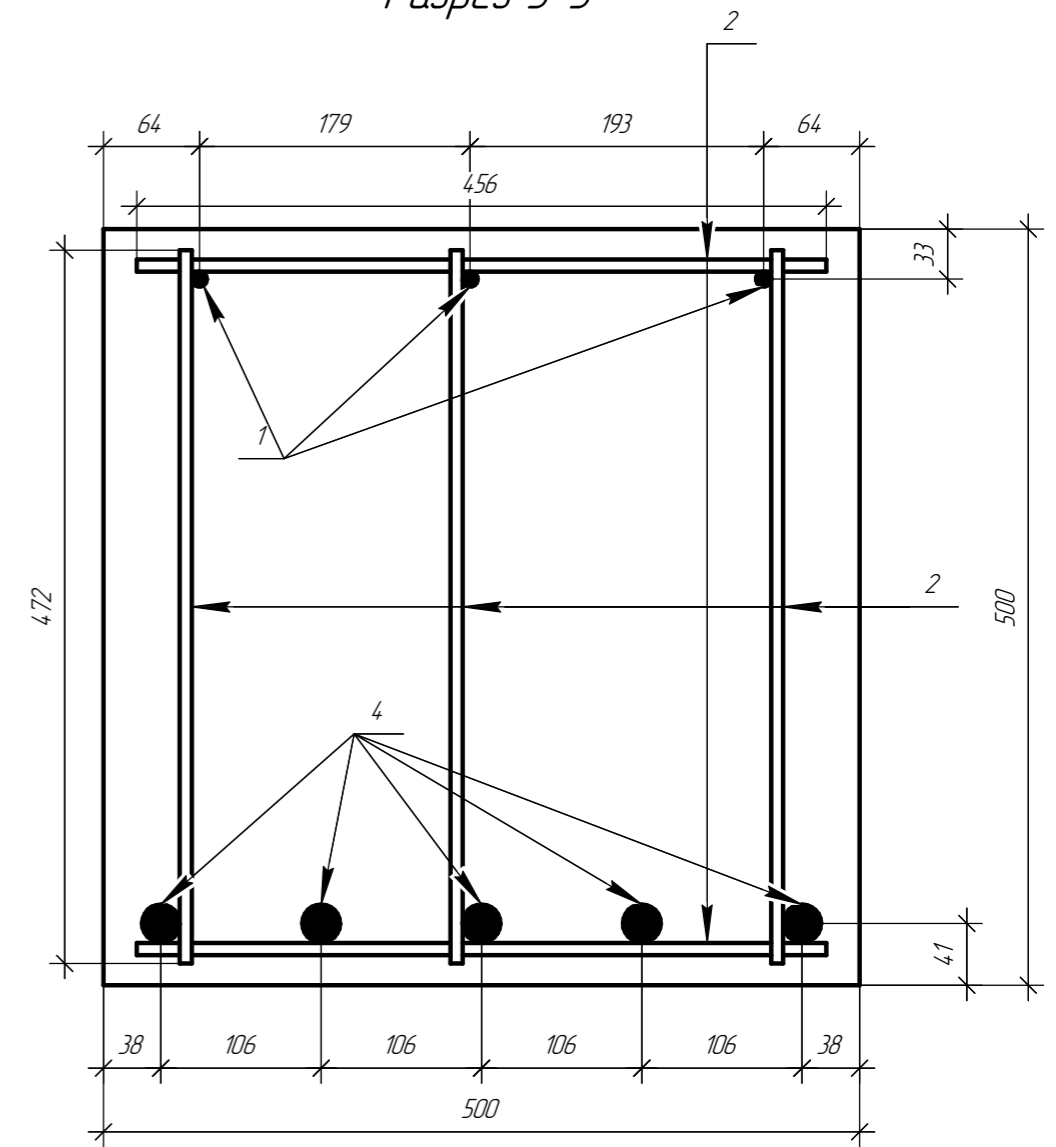
Разрез 1-1



Разрез 2-2



Разрез 3-3



- 1 - $\phi 10$ А400 ГОСТ 5781-82 - 68 кг
- 2 - $\phi 8$ А400 ГОСТ 5781-82 - 129 кг
- 3 - $\phi 18$ А400 ГОСТ 5781-82 - 74 кг
- 4 - $\phi 25$ А400 ГОСТ 5781-82 - 266 кг

Бетон кл В 20 ГОСТ 26633-2015 - 6 м³

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
						Стадия	Лист	Листов		
							4	7		
Разрез 1-1, 2-2, 3-3.										

Армирование нижнего ряда

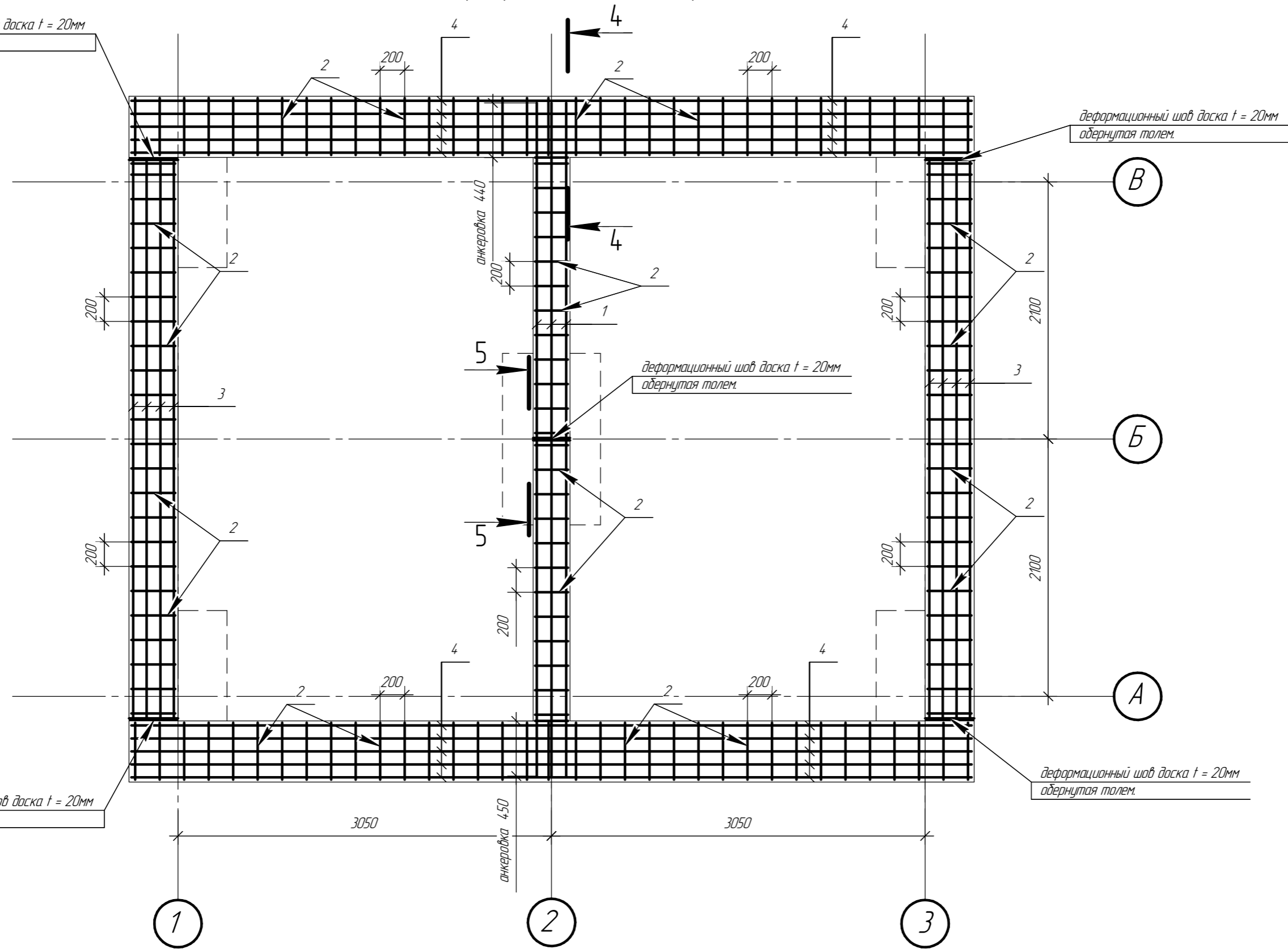
деформационный шов доски $t = 20\text{мм}$
овернутая толем.

деформационный шов доски $t = 20\text{мм}$
овернутая толем.

деформационный шов доски $t = 20\text{мм}$
овернутая толем.

деформационный шов доски $t = 20\text{мм}$
овернутая толем.

деформационный шов доски $t = 20\text{мм}$
овернутая толем.



Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							5	7
Армирование нижнего ряда								

Армирование верхнего ряда

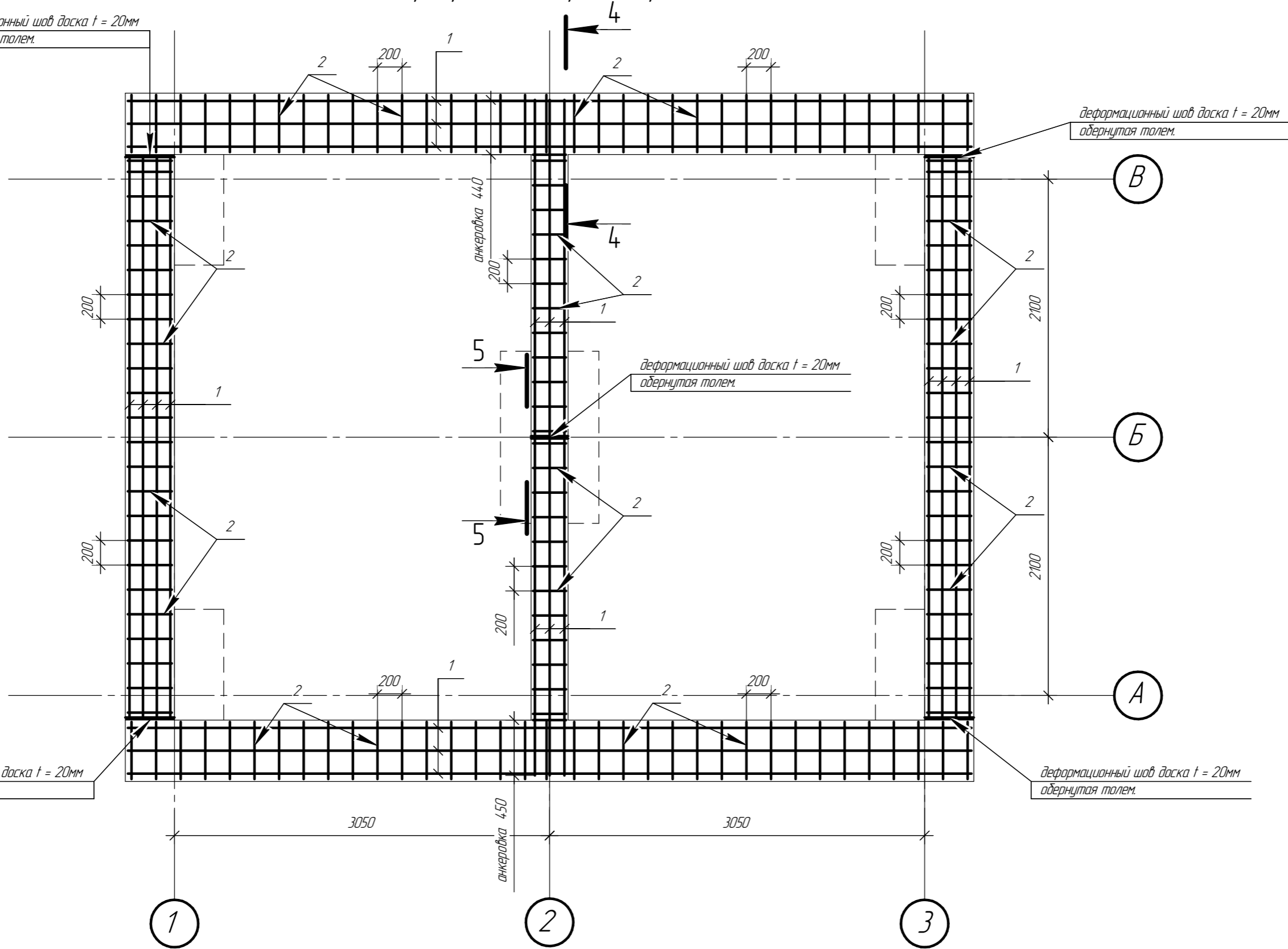
деформационный шов доски $t = 20\text{мм}$
одернутая толем.

деформационный шов доски $t = 20\text{мм}$
одернутая толем.

деформационный шов доски $t = 20\text{мм}$
одернутая толем.

деформационный шов доски $t = 20\text{мм}$
одернутая толем.

деформационный шов доски $t = 20\text{мм}$
одернутая толем.

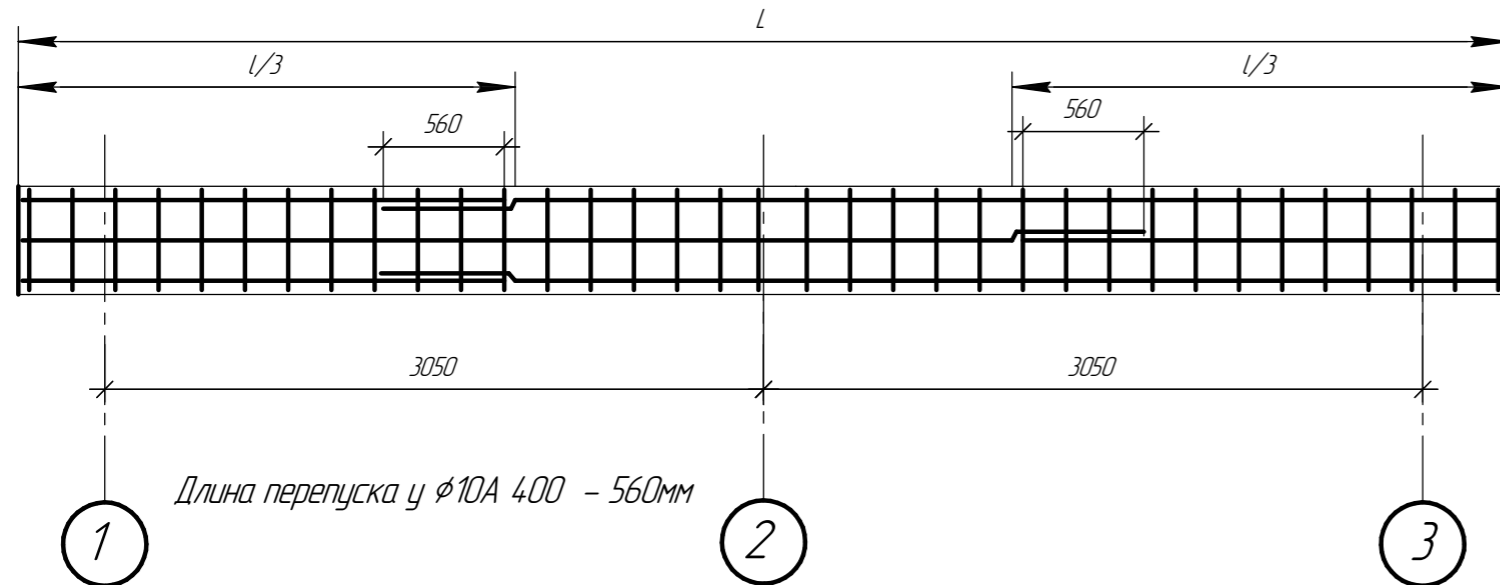


Согласовано

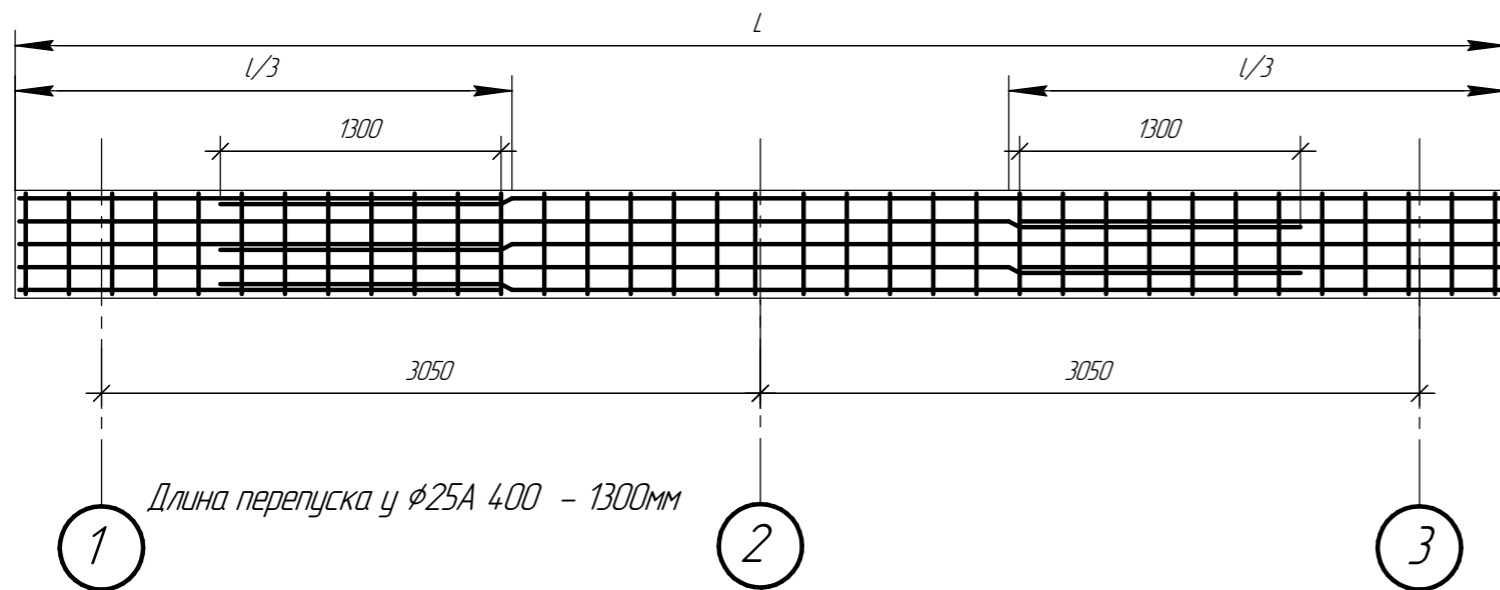
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							6	7
Армирование верхнего ряда								

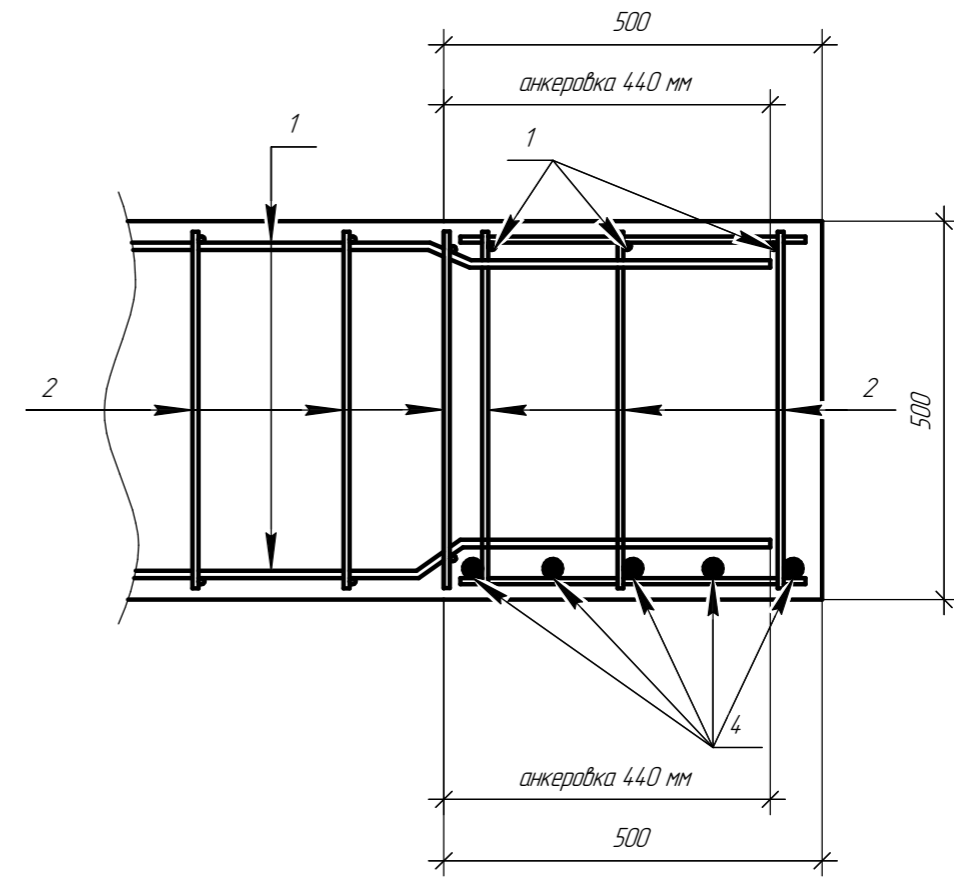
Стыковка арматуры верхнего ряда



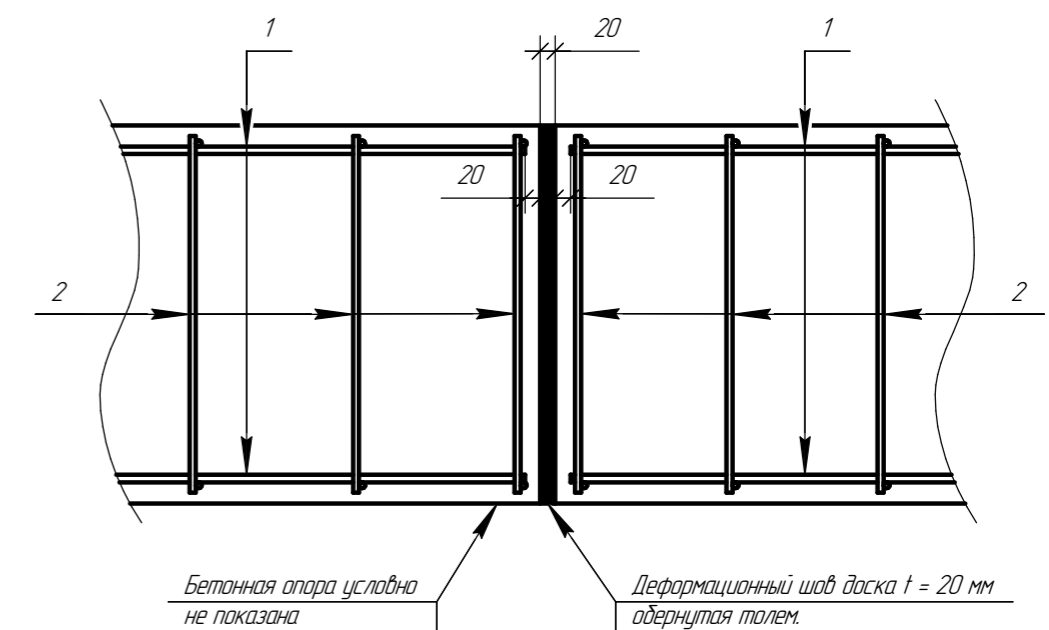
Стыковка арматуры нижнего ряда



Разрез 4-4



Разрез 5-5



Стыковку арматуры производить в нахлестку
 Стыковку арматуры производить на расстоянии не более $l/3$ от опоры, где l – длина балки.
 Стыкуемые стержни связать друг с другом вязальной проволокой
 Стержни стыковать через один у опоры.

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							7	7
Разрез 4-4, 5-5.								