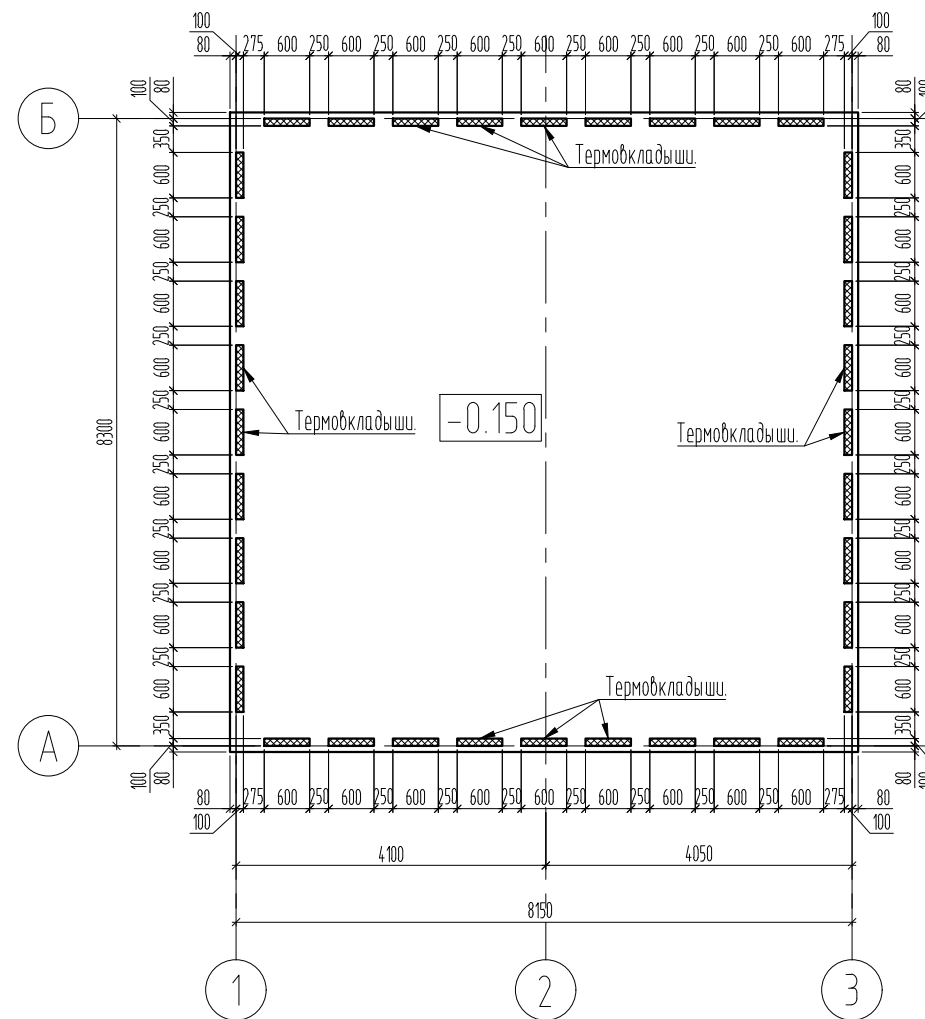


Опалубочный план плит перекрытия низ на отм. -0.350.



Спецификация элементов плиты перекрытия.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		<u>Основное армирование.</u>			
1.	ГОСТ Р 52544-2006*	Арматура $\phi 10$ А500С $L_{\text{общ.}} = 1393$		0,617	902,5 кг
		<u>Детали.</u>			
Дет. А.		<u>Деталь А</u>			
	ГОСТ Р 52544-2006*	Арматура $\phi 10$ А500С $L = 1.150$	80	0.710	59,6 кг
Дет. Б.		<u>Деталь Б</u>			
	ГОСТ Р 52544-2006*	Арматура $\phi 8$ А240 $L = 1.150$	192	0.454	91,6 кг
Дет. В.		<u>Деталь В</u>			
	ГОСТ Р 52544-2006*	Арматура $\phi 10$ А500С $L = 0.800$	80	0.316	26,5 кг
		<u>Материал.</u>			
	ГОСТ 25192-2012*	Бетон класса В25, W6, F150.			14,5 м ³
		ЭППС ПЕНОПЛЕКС ФУНДАМЕНТ			5,3 м ³
		Рулонная гидроизоляция			77.17 м ²

Примечания:

1. Предусмотреть горизонтальную рулонную гидроизоляцию Технониколь в 2 слоя под плиту перекрытия по грунту низ на отм. -0.350.
2. Предусмотреть вертикальную гидроизоляцию горячим битумом в 2 слоя торцов перекрытия по грунту низ на отм. -0.350.
3. Предусмотреть в плите отверстие 200x200 для прохода канализационной трубы. Расположение в плане уточнить по месту в соответствии с проектом ВК.
4. Армирование плиты перекрытия см. лист КР-7.
5. Узел стыка фундаментов, кладки и утепленной отмостки см. лист КР-8.

01/06/22-КР					
Индивидуальный жилой дом.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Мудров М.М.			<i>Мудров</i>	09.06.22
ГИП	Мудров М.М.			<i>Мудров</i>	09.06.22
Договор подряда №060622.2 Заказчик: Семейнов Николай Сергеевич.				Стадия	Лист
				Р	6
Опалубочный план плит перекрытия низ на отм. -0.350. Спецификация элементов плиты перекрытия.				Листов	23