

Схема расположения фундаментной плиты на отм. +9640
+8,740

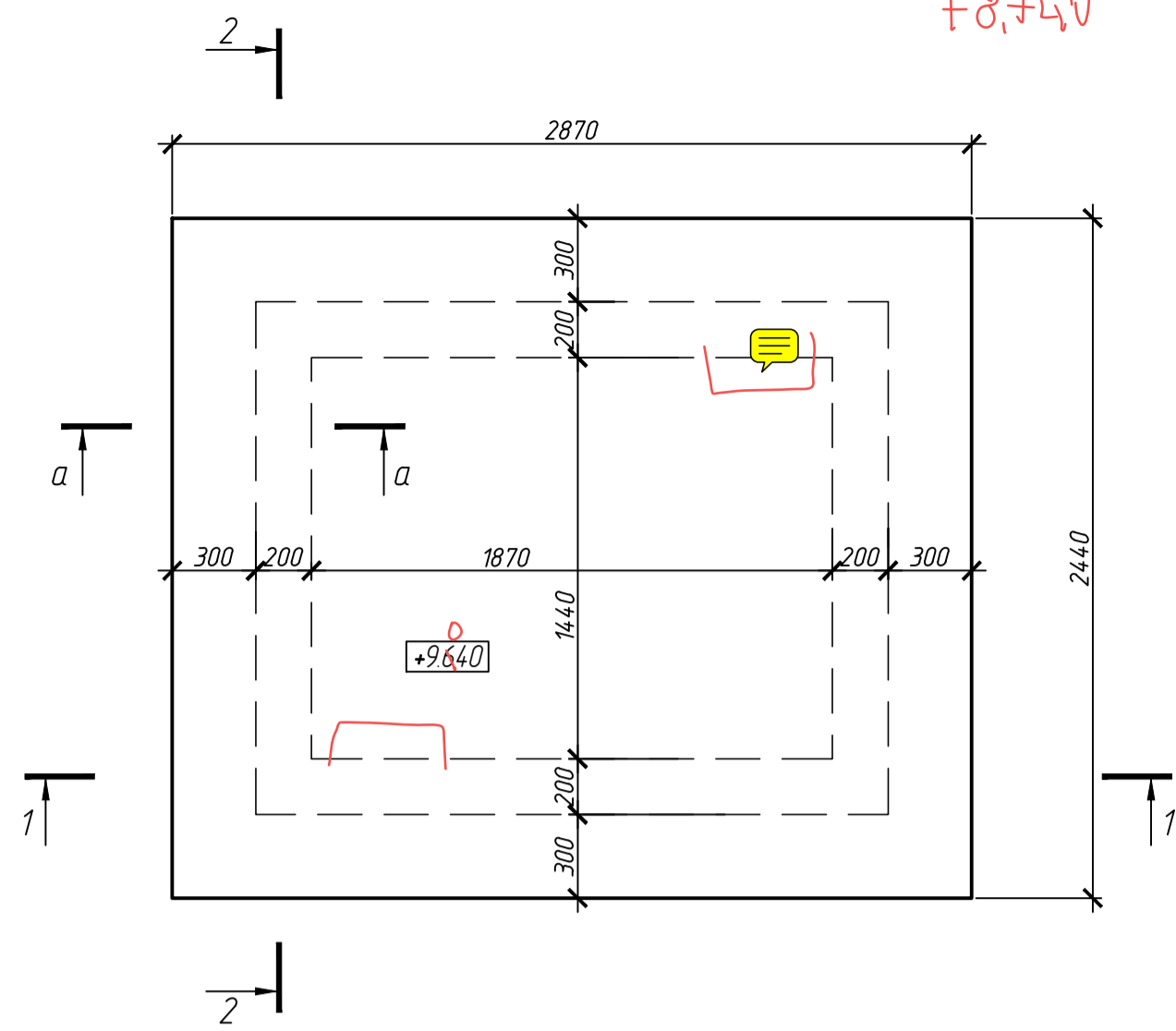
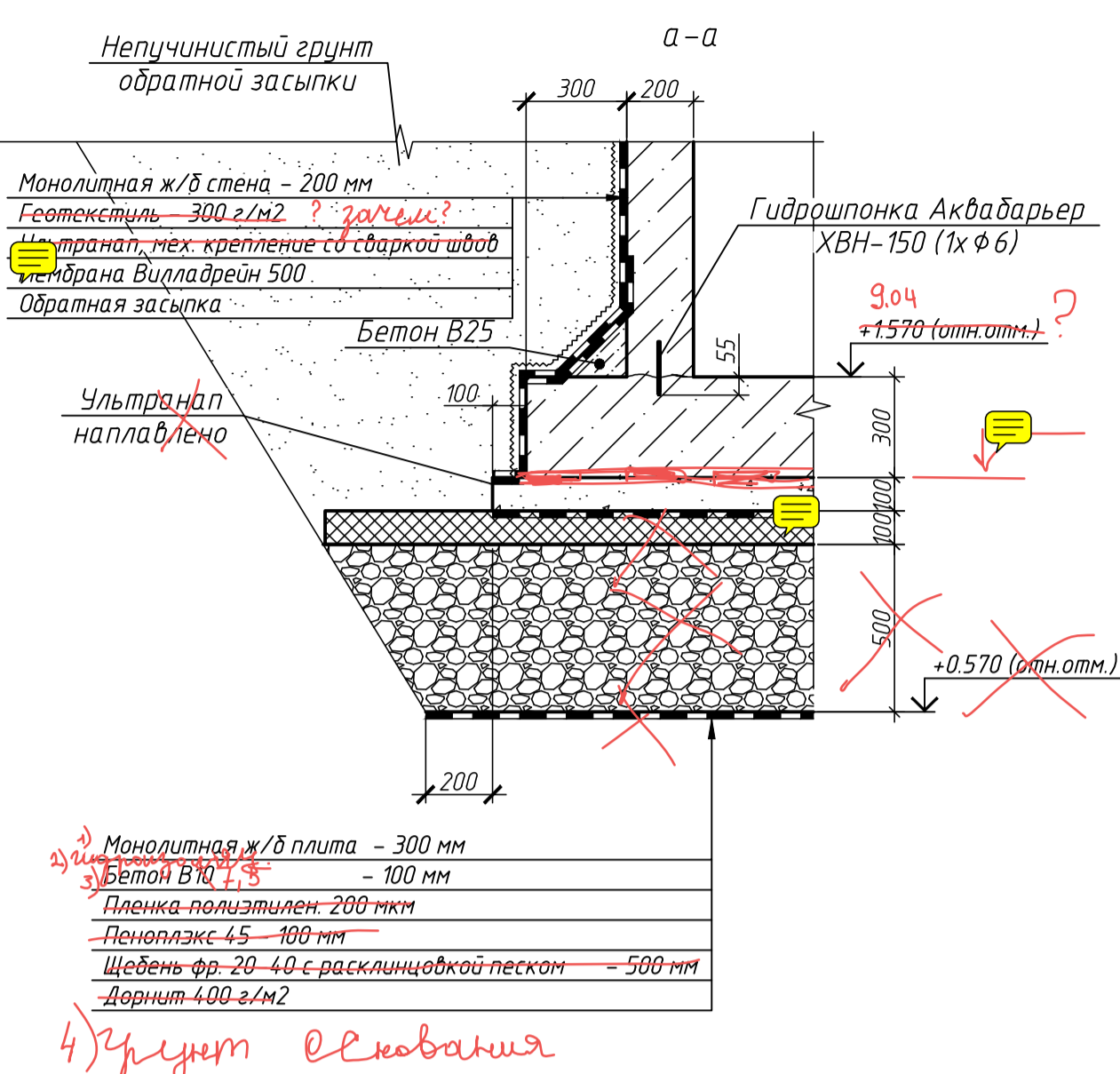
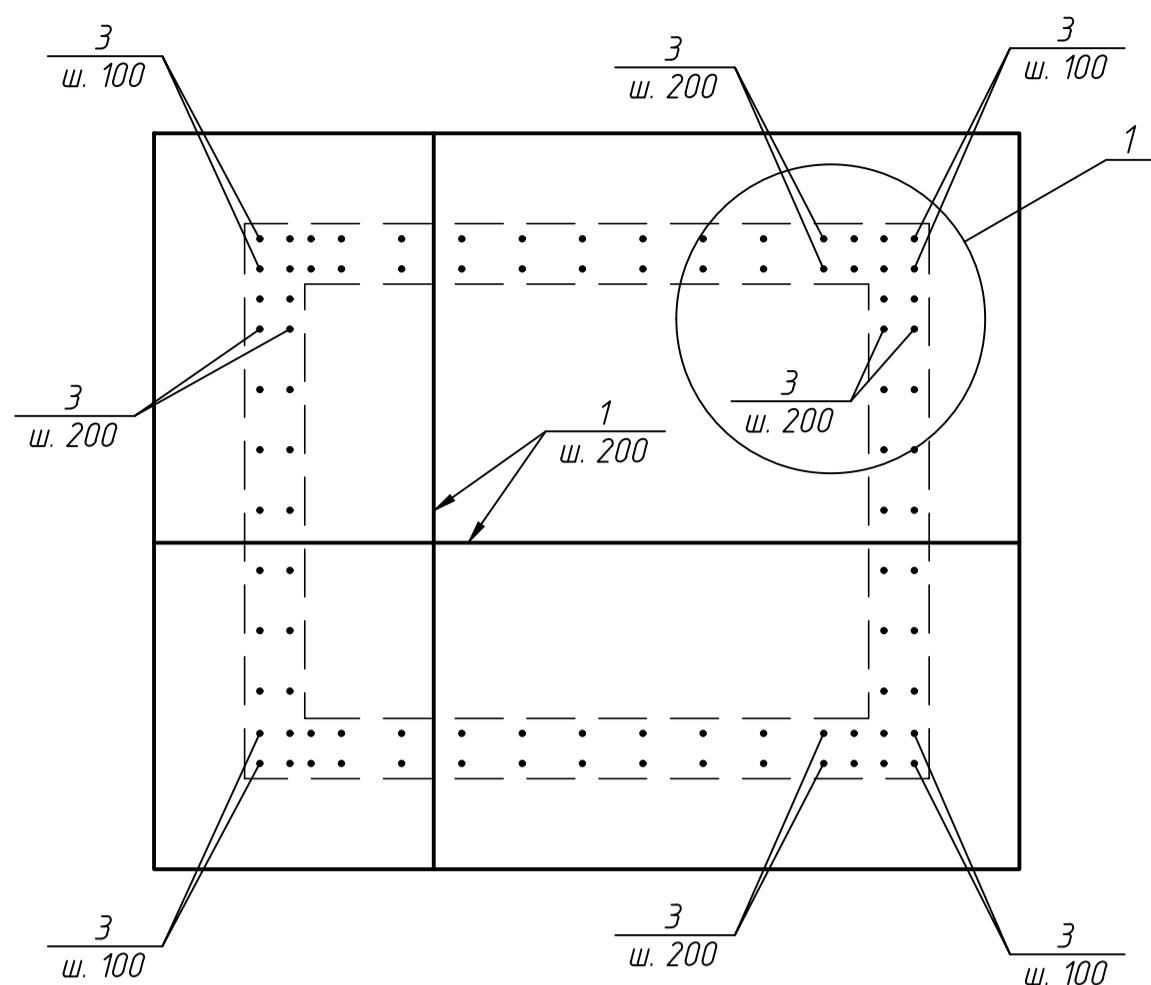


Схема армирования фундаментной плиты на отм. +9640
+8,740



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	
3	
4	
8	
9	
7	

Спецификация, кг

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		Фундаментная плита на отм. +9640			
		Детали			
1	ГОСТ 34028-2016	φ12 А500 L=1 п.м	170	0,89	152
2*	ГОСТ 34028-2016	φ10 А500 L=1060	28	0,66	19
3*	ГОСТ 34028-2016	φ12 А500 L=1170	100	1,05	105
		Материалы			
		Бетон класса В25 W8 F150			2,1 м ³
		Бетон класса В10 1.5			0,9 м ³
		Пленка полиэтиленовая			9,0 м ²
		Пеноплекс 45, t=100 мм			11,0 м ²
		Песок средней крупности - ? <i>курга?</i>			3,0 м ³
		Щебень фракции 20-40 мм			8,0 м ³
		Дорнит 400 г/м ²			18,0 м ²
		Гидрошпонка Аквабарьер ХВН-150 (1хФ6)			9,0 м
		Геотекстиль			8,0 м ²
		Ультранал <i>изоплат</i>			16,0 м ²
		Мембрана Вилларейн 500			8,0 м ²
		Стены на отм. +9640			
		Сборочные единицы			
Кр-2	шифр, лист 5	Каркас Кр-2	50	5,26	
		Детали			
1	ГОСТ 34028-2016	φ12 А500 L=1 п.м	290	0,89	258
4*	ГОСТ 34028-2016	φ10 А500 L=1670	40	1,04	42
9.5	ГОСТ 34028-2016	φ16 А500 L=1 п.м	170	1,58	269
10	Серия 3.903 кл-13 вып. 0-1	Сальник тепловых сетей φ89х4,0/160	4		
11	Серия 3.903 кл-13 вып. 0-1	Сальник инженерных сетей φ100	1		
12	Серия 3.903 кл-13 вып. 0-1	Сальник инженерных сетей φ45х4,0/125	1		
		Материалы			
		Бетон класса В25 W8 F150			3,0 м ³
		Геотекстиль			18,0 м ²
		Ультранал <i>Гидроизол</i>			36,0 м ²
		Мембрана Вилларейн 500			18,0 м ²
		Плита покрытия на отм. +11840			
		Детали			
5	ГОСТ 34028-2016	φ16 А500 L=1 п.м	120	1,58	190
7*	ГОСТ 34028-2016	φ10 А500 L=1670	20	1,04	38 24
8	ГОСТ 34028-2016	φ10 А500 L=900	16	0,56	9
9*	ГОСТ 34028-2016	φ10 А500 L=1670	16	1,04	17
		Материалы			
		Бетон класса В25 W10 F150			0,8 м ³
		Геотекстиль			5,0 м ²
		Ультранал <i>изоплат</i>			10,0 м ²
		Мембрана Вилларейн 500			5,0 м ²
		Бентонитовый шнур 30х30 мм			9,0 м

Схема расположения стен на отм. +9640

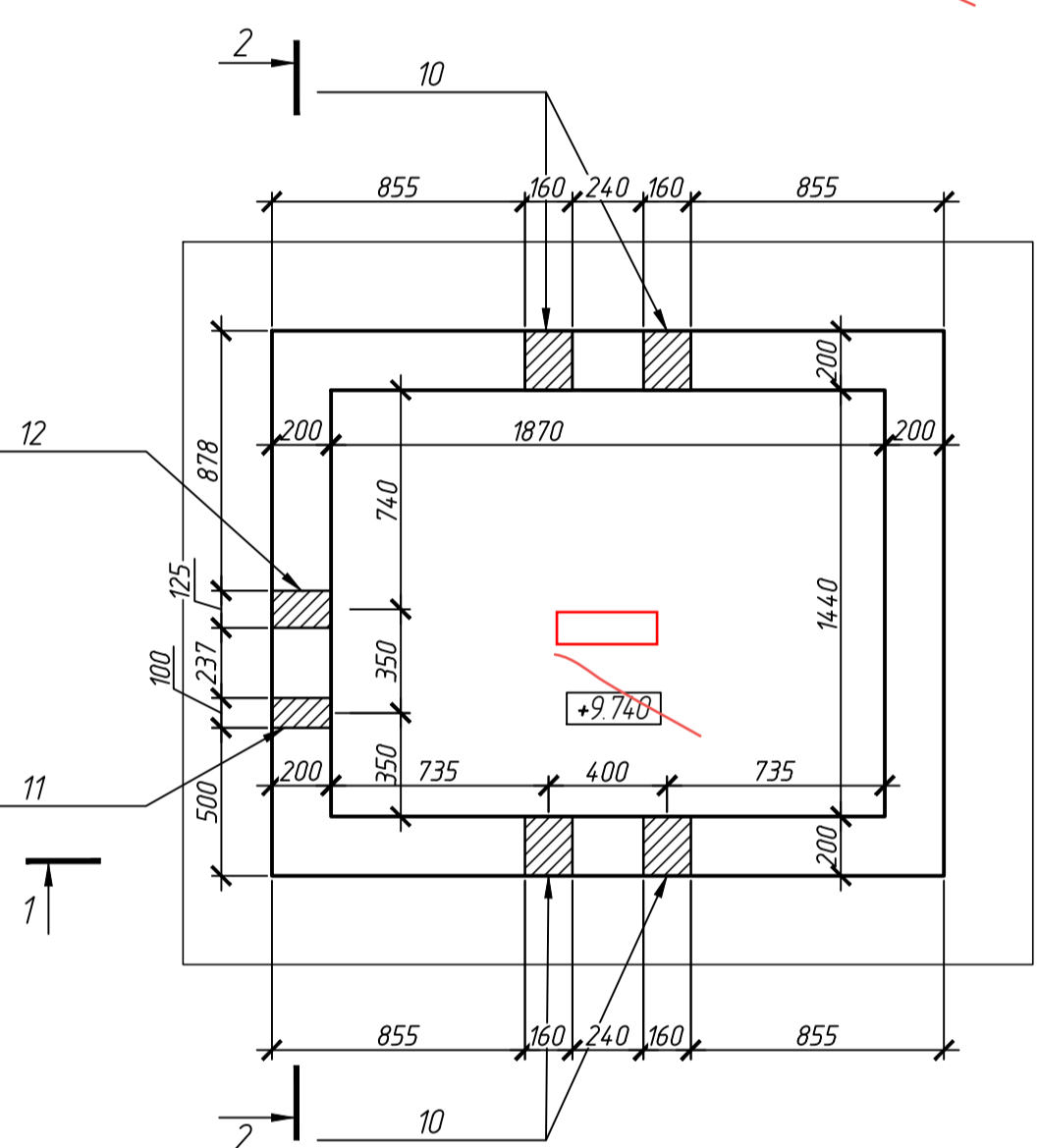


Схема армирования стен на отм. +9640

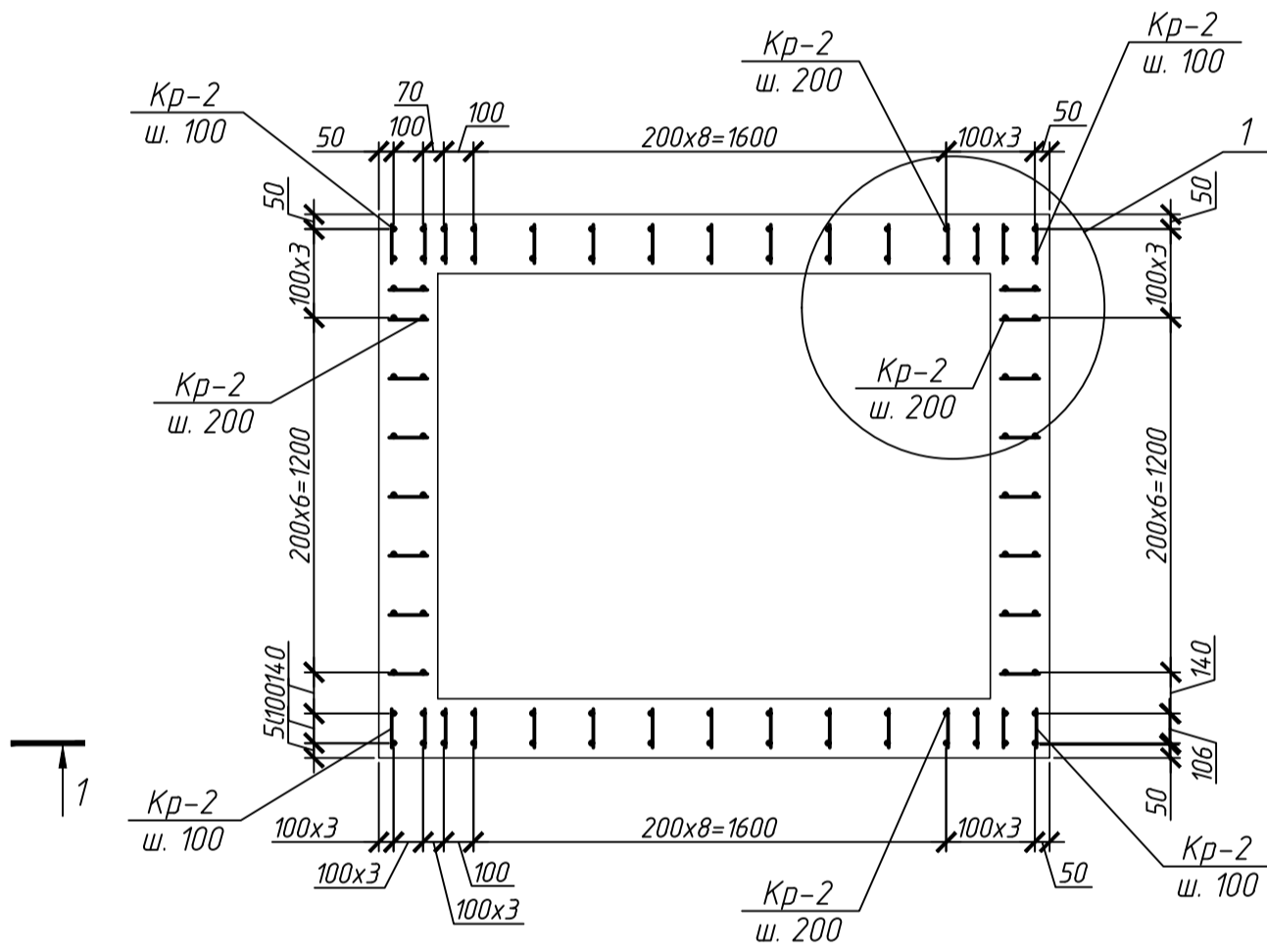


Схема расположения плиты покрытия на отм. +11840

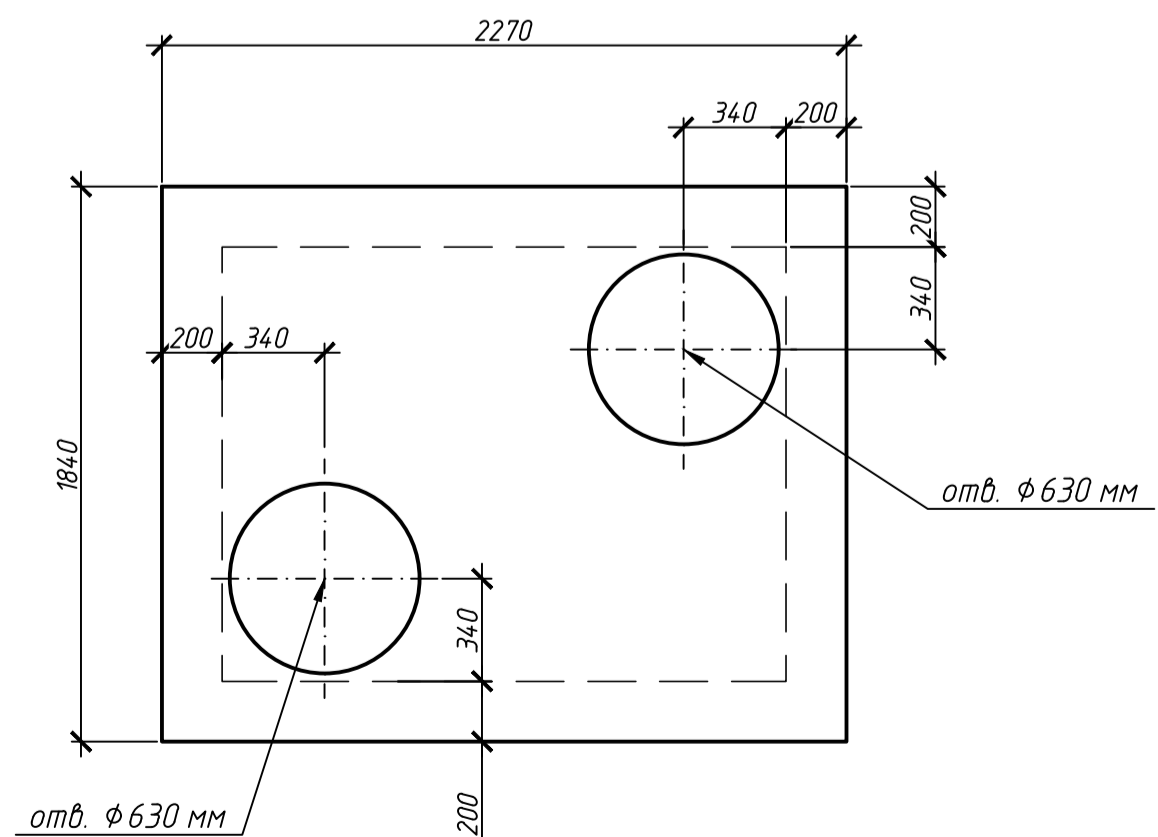
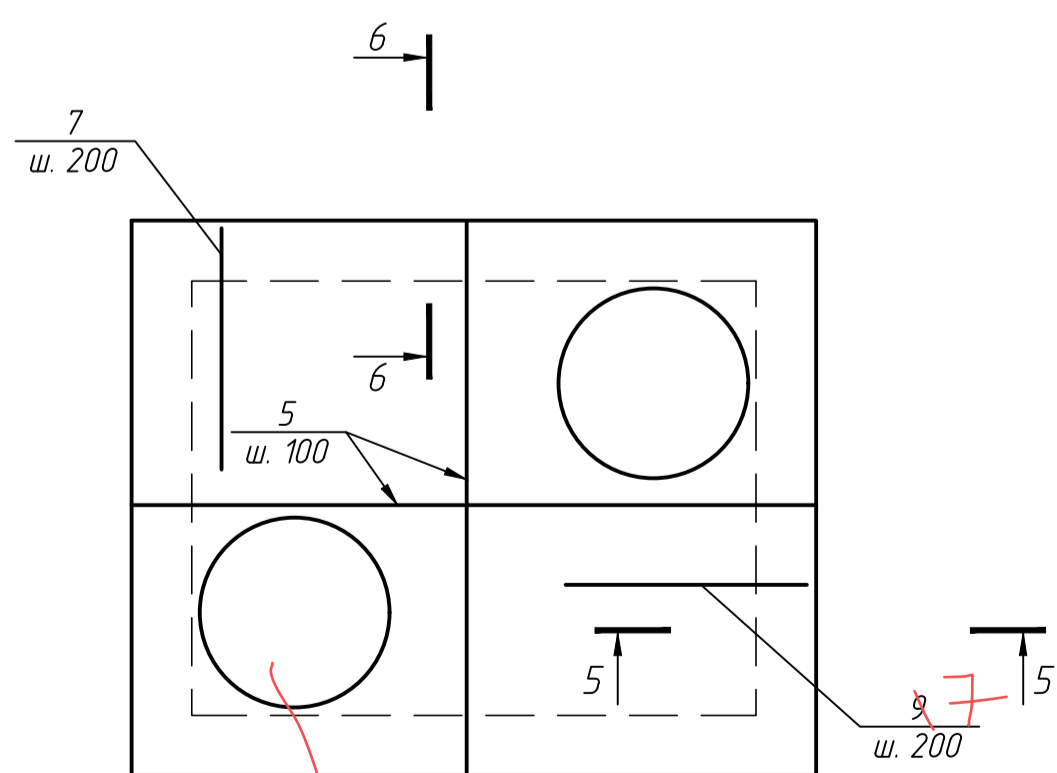
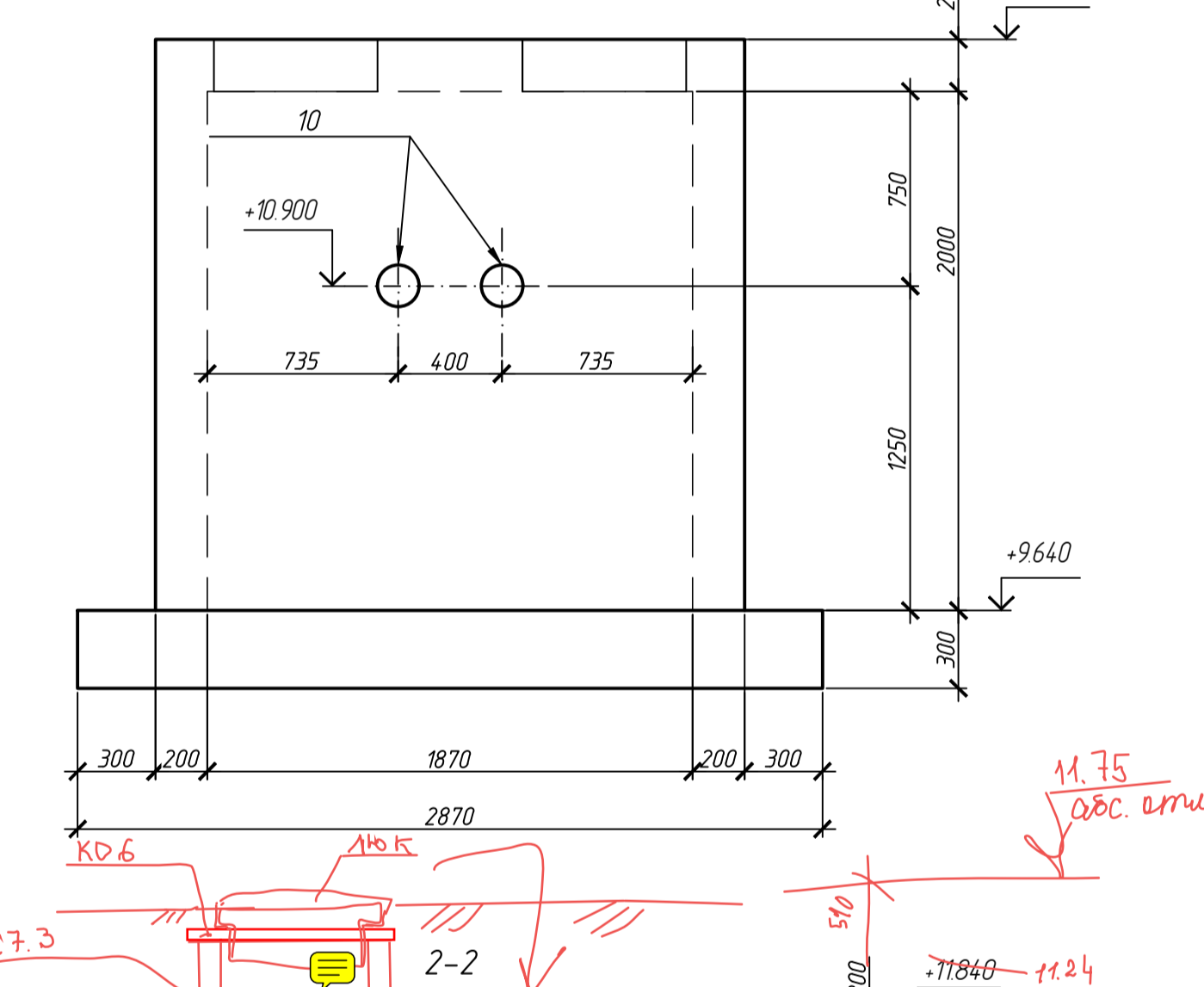


Схема армирования плиты покрытия на отм. +11840

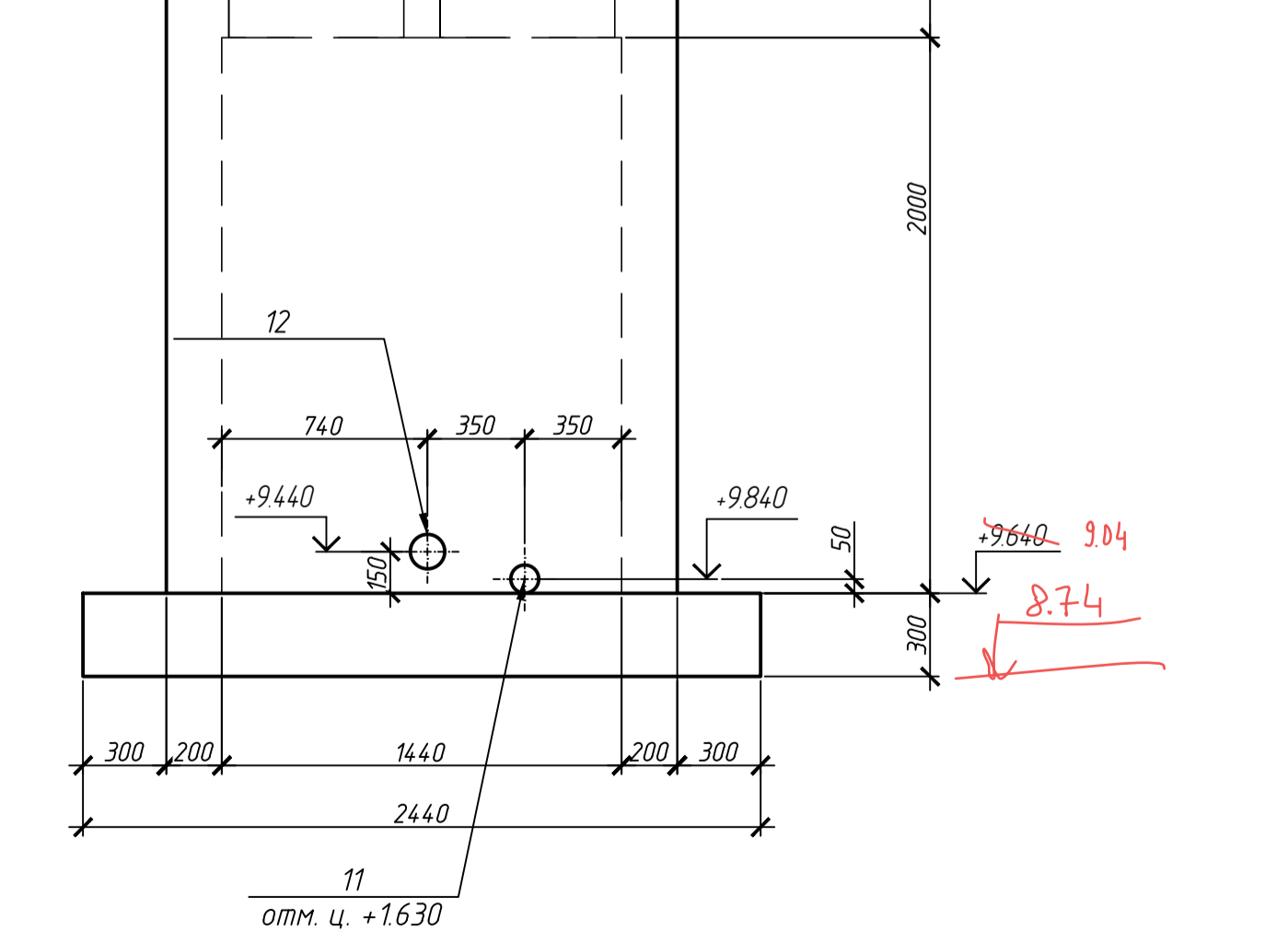


обрамление отв. см. лист 4

1-1



2-2



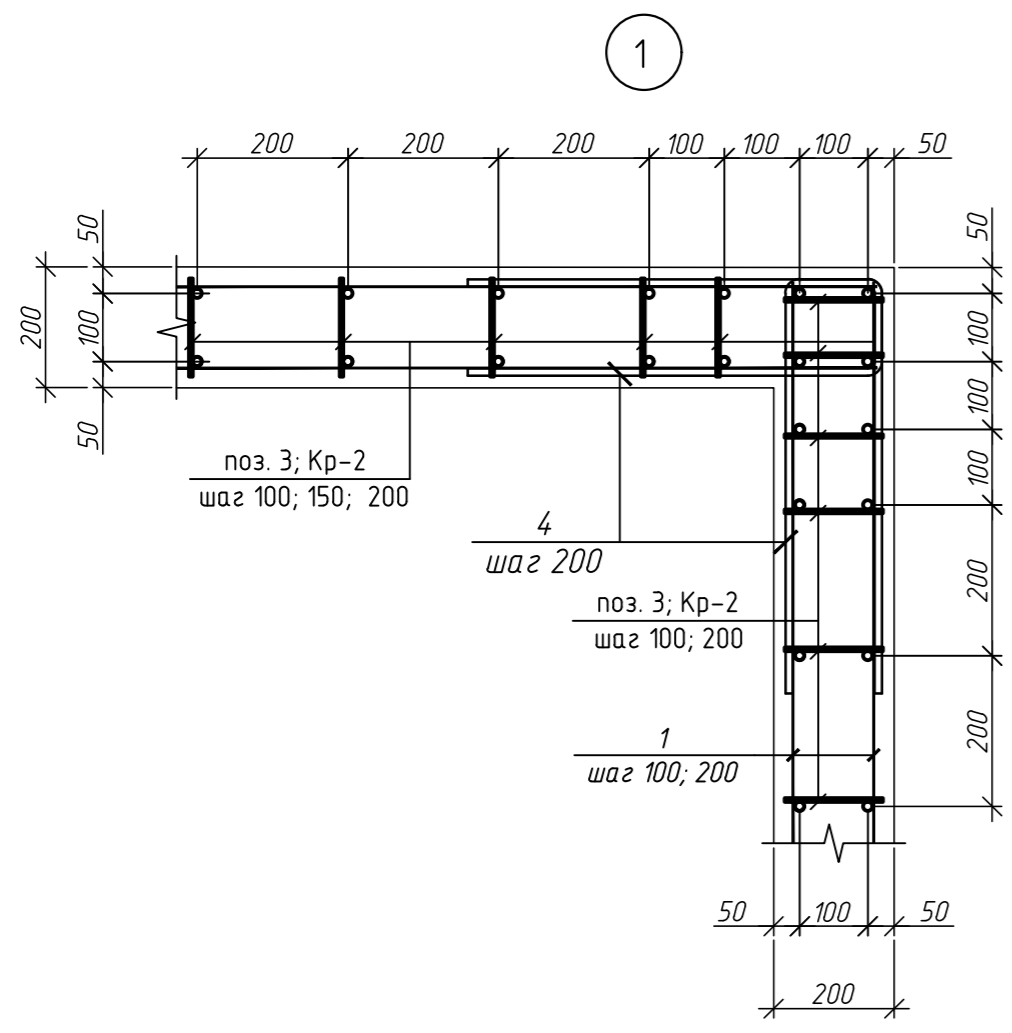
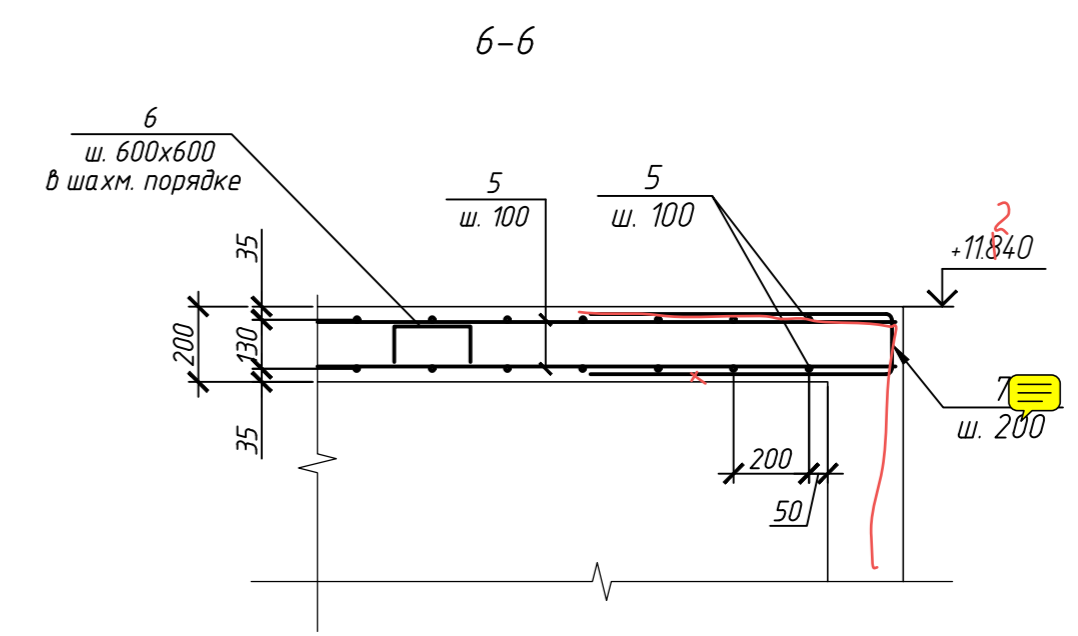
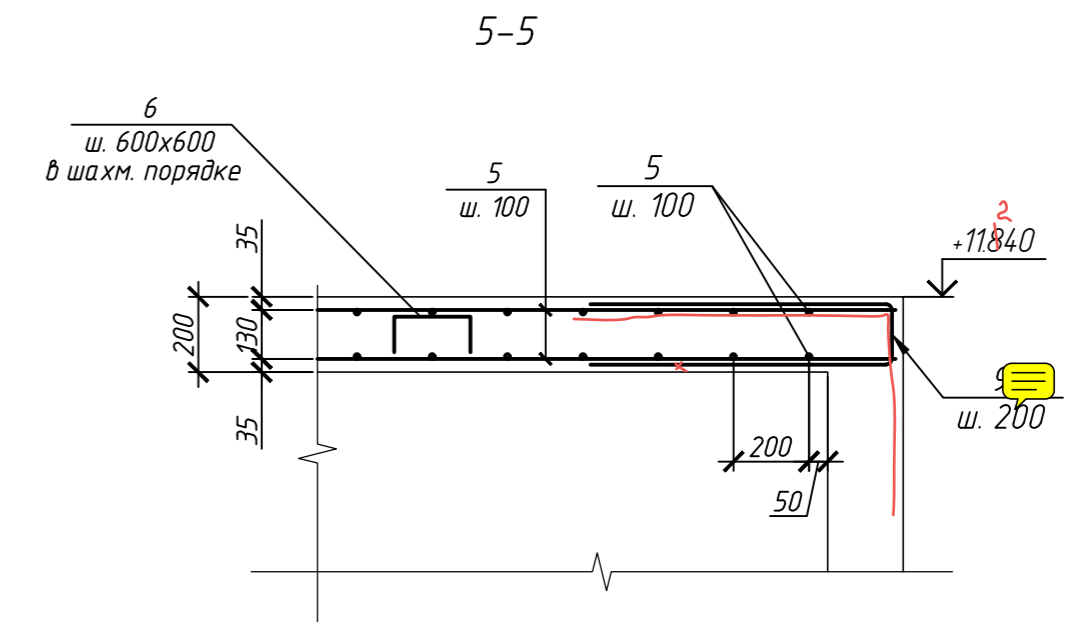
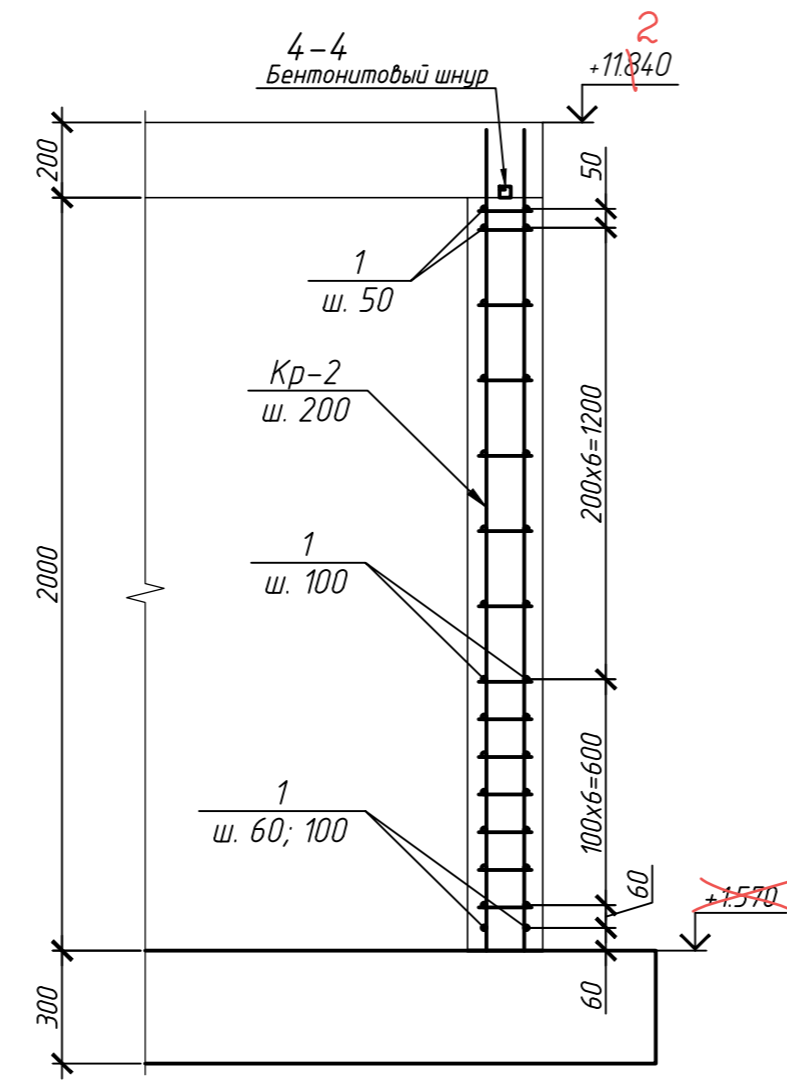
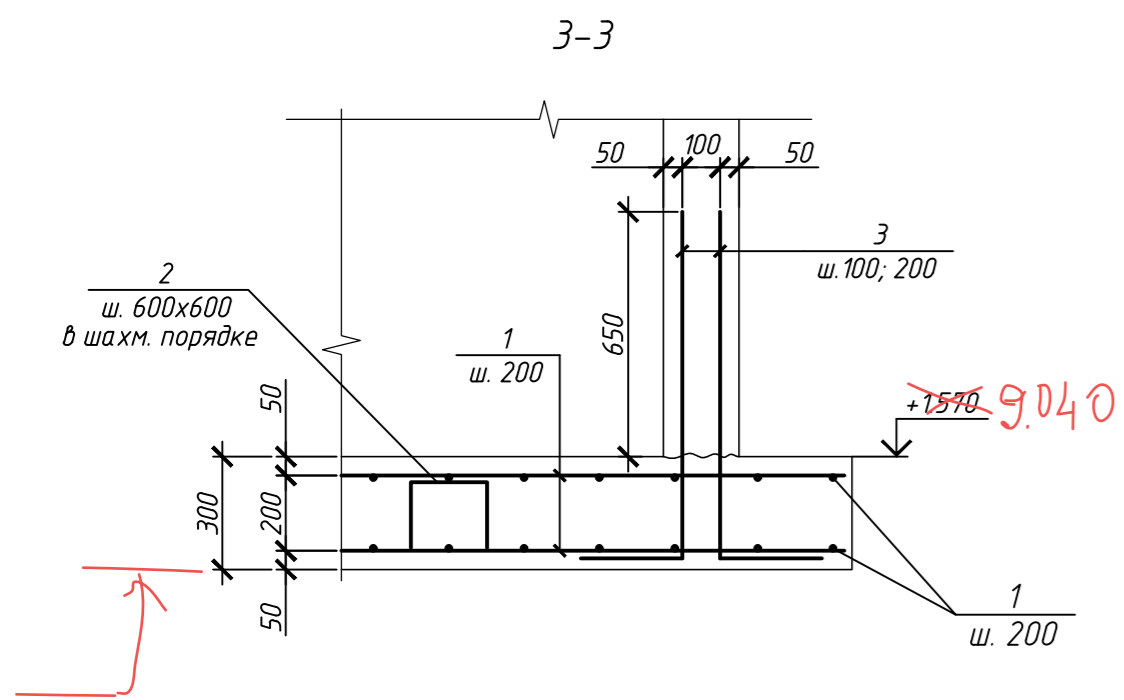
Калькуляторы и таблицы + макет
Ведомость расхода стали, кг *скобы ступеня*

Марка элемента	Арматурные изделия				Всего
	Арматура класса А500			Итого	
	φ10	φ12	φ16		
Фунд. плита на отм. +9640	19	257	276	276	276
Стены на отм. +9640	112	529	269	910	910
Плита покрытия на отм. +11840	47	-	190	237	237

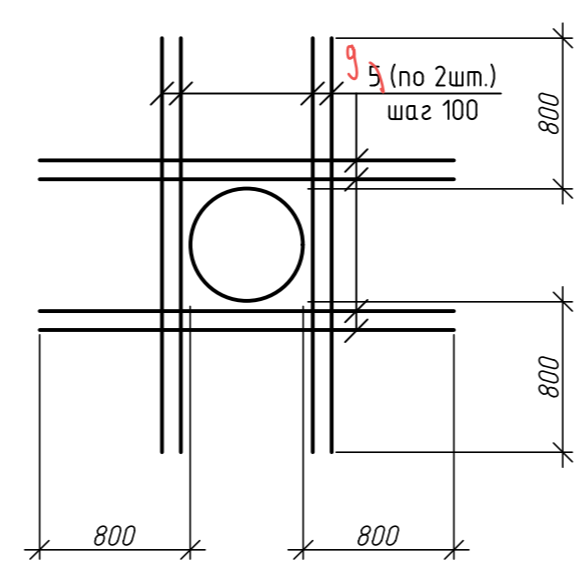
2. Защитный слой указан до центра стержня арматуры.
3. Стыковку нижней арматуры выполнять на опорах или вразбежку на расстоянии 1/4 пролета с перехлестом не менее 50d рабочей арматуры.
4. Стыковку верхней арматуры выполнять на расстоянии 1/2 пролета вразбежку с перехлестом не менее 50d рабочей арматуры.

5. Антикоррозийная защита металлических элементов (скоб) -

Имя, И. подг.
Лист, и дата
Взам. инв. №
Ссылка



Принципиальная деталь
обрамления отверстий



2. Защитный слой указан до центра стержня арматуры.
3. Стыковку нижней арматуры выполнять на опорах или вразбегку на расстоянии $1/4$ пролета с перехлестом не менее $50d$ рабочей арматуры.
4. Стыковку верхней арматуры выполнять на расстоянии $1/3$ пролета вразбегку с перехлестом не менее $50d$ рабочей арматуры.

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