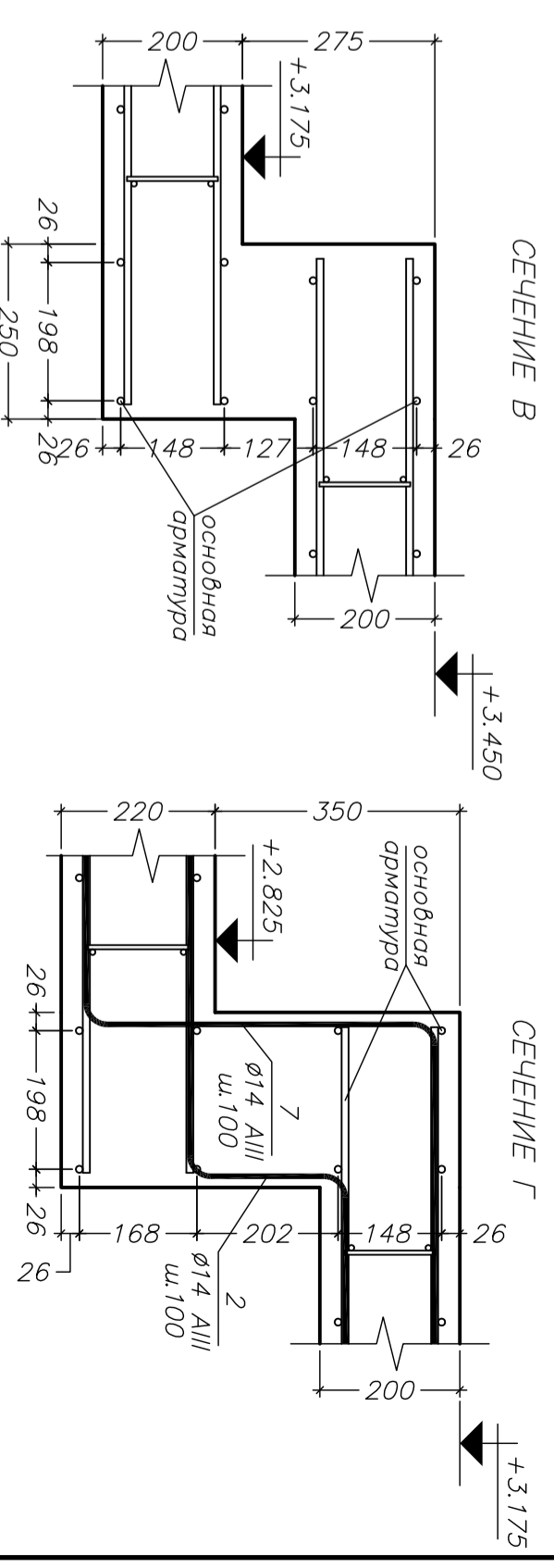
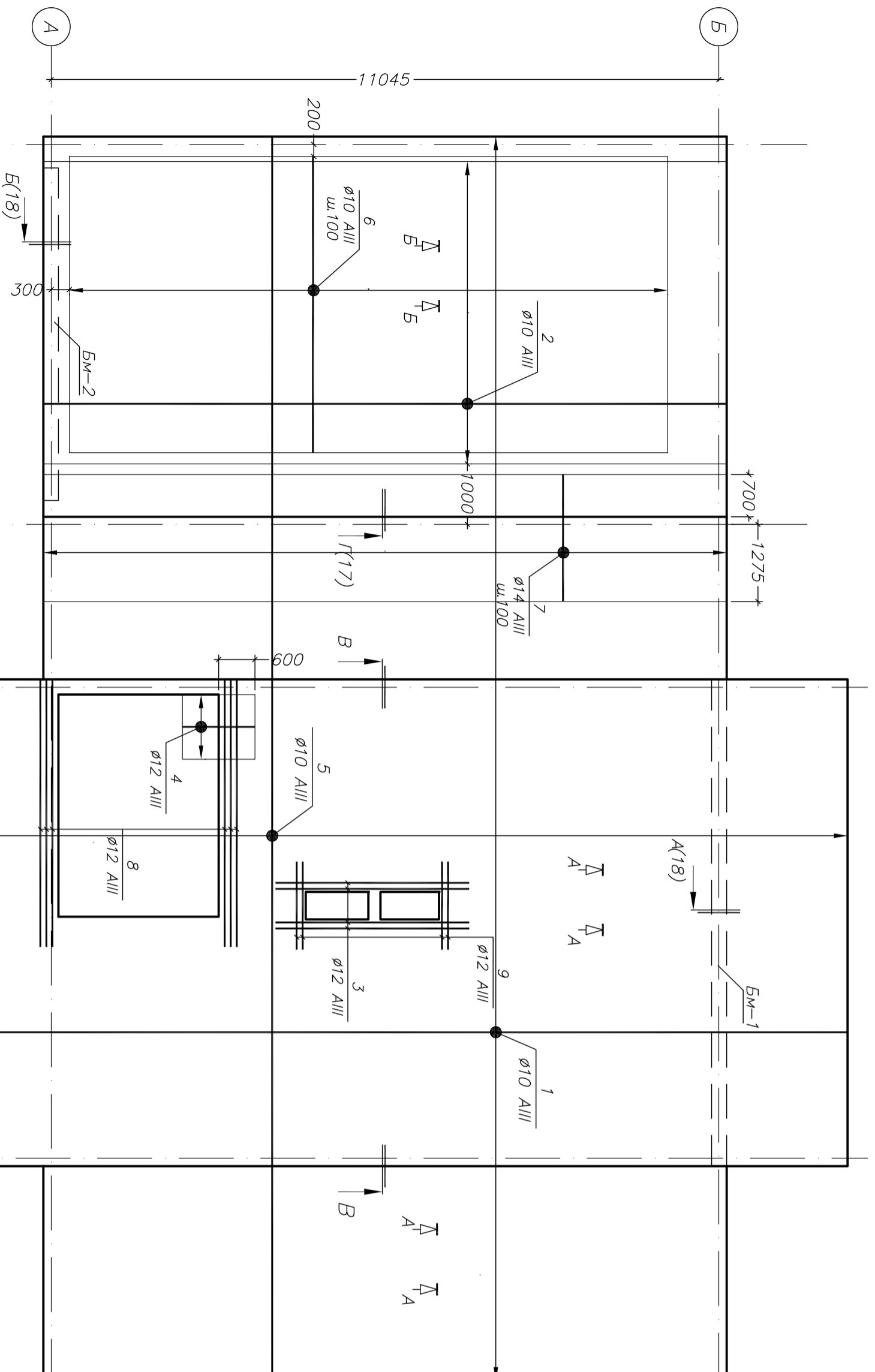


АРМИРОВАНИЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ
на отм. +3.175
Арматура нижней сетки

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМИРОВАНИЯ НИЖНЕЙ СЕТКИ

Поз	Обозначение	Наименование	Кол. ед. кг	Масса Примеч.
1	ГОСТ 5781-82*	Нижние стержни Ф10 АIII L=1310мм	-	0.617 Общ. масса кг
2	ГОСТ 5781-82*	Ф10 АIII L=11300мм	26	6.97 181
3	ГОСТ 5781-82*	Ф12 АIII L=3200мм	4	2.84 11
4	ГОСТ 5781-82*	Ф12 АIII L=1200мм	6	1.07 6
5	ГОСТ 5781-82*	Верхние стержни Ф10 АIII L=1310мм	-	0.617 808
6	ГОСТ 5781-82*	Ф10 АIII L=4900мм	100	3.02 302
7*	ГОСТ 5781-82*	Ф14 АIII L=2660мм	114	3.21 366
8	ГОСТ 5781-82*	Ф12 АIII L=4400мм	6	3.91 23
9	ГОСТ 5781-82*	Ф12 АIII L=1400мм	4	1.24 5
			ВСЕГО	2510

Позиции со "*" см. ведомость деталей.



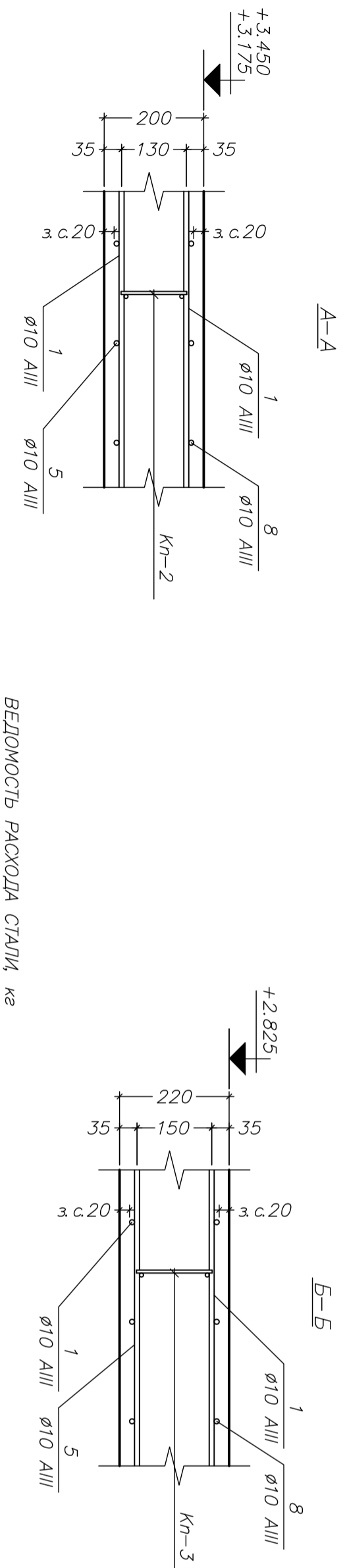
ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

Поз	Эскиз	Поз	Эскиз
7	(нижняя сетка) 730 500	2	(верхняя сетка) 1430 230

Примечания:

1. Защитный слой рабочей арматуры нижней сетки - 20 мм.
2. Все стержни в местах взаимного пересечения соединить вязальной проволокой.
3. Перелук стержней рабочей арматуры не менее 500 мм.
4. Минимальное расстояние между нахлестками соседних стержней рабочей арматуры принять 1000 мм.
5. Данный лист см. совместно с л.17.18.

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, кг



Марка элемента	Изделия арматурные					Изделия стальные					Всего
	Арматура класса А-III					Прокат марки А-1					
Плита перекрытия на отм. +3.175	φ18	φ16	φ14	φ12	φ10	φ8	φ5	φ5	t6	Итого	5854
	64	94	697	228	3961	518	4	522	275	13	
ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 19903-74*							

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	СОГЛАСОВАНО	

Кр-1

Конструктивные решения	Лист	Листов
Армированные плиты перекрытия на отм. +3.175.	РП	16
Арматура нижней сетки.		23