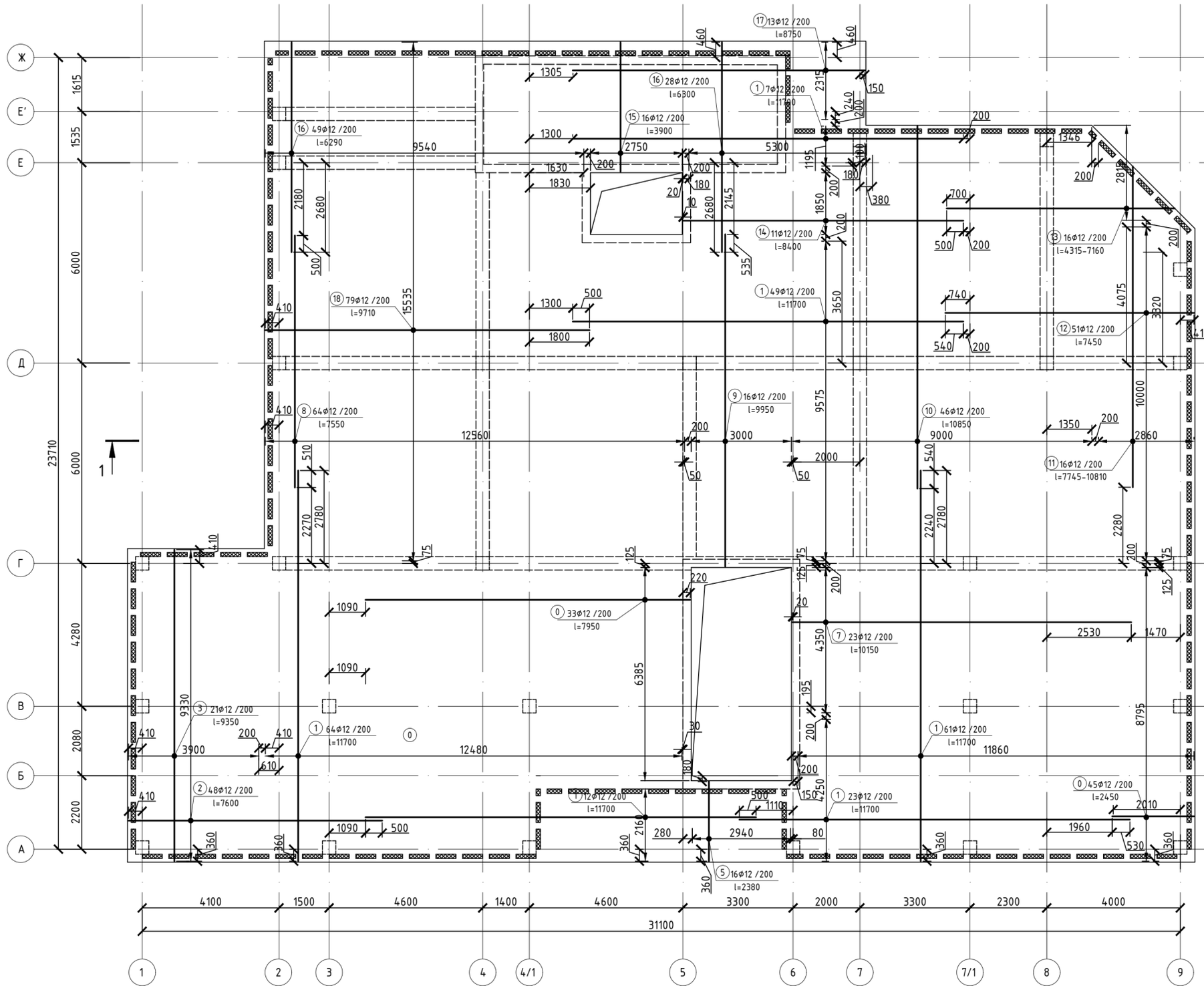


Схема верхнего основного армирования плиты перекрытия в осях 1-9/А-Г на отм. -0,100 (1-го этажа)



Спецификация на данный лист

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 5781-82*	φ12 А400 l=11700	141	10.38	1463.88
2	ГОСТ 5781-82*	φ12 А400 l=7600	12	8.45	101.37
3	ГОСТ 5781-82*	φ12 А400 l=9350	144	7.30	1050.99
4	ГОСТ 5781-82*	φ12 А400 l=7950	16	2.11	33.79
5	ГОСТ 5781-82*	φ12 А400 l=2380	150	5.79	869.17
6	ГОСТ 5781-82*	φ12 А400 l=2450	23	5.32	122.46
7	ГОСТ 5781-82*	φ12 А400 l=10150	44	5.00	219.82
8	ГОСТ 5781-82*	φ12 А400 l=7550	16	4.79	76.67
9	ГОСТ 5781-82*	φ12 А400 l=9950	46	6.88	316.35
10	ГОСТ 5781-82*	φ12 А400 l=10850	49	8.34	408.72
11	ГОСТ 5781-82*	φ12 А400 l=7745-10810	77	9.59	738.62
12	ГОСТ 5781-82*	φ12 А400 l=7450	20	6.00	119.97
13	ГОСТ 5781-82*	φ12 А400 l=4315-7160	11	8.62	94.78
14	ГОСТ 5781-82*	φ12 А400 l=8400	15	4.45	66.82
15	ГОСТ 5781-82*	φ12 А400 l=3900	15	3.46	51.91
16	ГОСТ 5781-82*	φ12 А400 l=6300	34	7.37	250.41
17	ГОСТ 5781-82*	φ12 А400 l=8750	18	7.68	138.16
18	ГОСТ 5781-82*	φ12 А400 l=9750	16	5.99	95.84

Ведомость расхода стали

Марки элементов	Изделия арматурные			Общий расход
	Арматура класса			
	А400			
	ГОСТ 5781-82*			
	φ10	φ12	Итого	
Данный лист	-	6223.11	6223.11	6223.11

1. Материал конструкций бетон класса В25, W4, F75 по ГОСТ 25192-2012 и арматура класса А400 ГОСТ 5781-82*
2. Смотреть совместно с листами КЖ-23 - КЖ-27
3. Общие указания смотри на листе 2.
4. Стержни арматурных сеток, попадающие на отверстия, вырезаются по месту. По торцам отверстий устанавливать С-образные элементы.
5. Сборка арматурных сеток и каркасов осуществляется вязкой. Величины защитных слоев обеспечиваются инвертными фиксаторами. Стержни вязать проволокой 1.6-1.8 мм в местах пересечения по длине нахлеста. Между сетками устанавливать опорные столики Ф1 (см. узел 1) с шагом 1000х1000мм.
6. Плиты перекрытия заливать совместно с вниз сходящей лестницей.

					2017.01-КЖ
					Многофункциональный комплекс с торговыми помещениями, с помещениями дополнительного образования детей и объектом общественного питания по ул. Б.Урманче, г. Казань.
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Каллаур О.Ю.				
ГАП	Хабидуллин А.Н.				
Разработал	Галеев Р.Р.				
Н. контролер	Хабидуллин А.Н.				
					2017
				Многофункциональный комплекс	Стация
				Многофункциональный комплекс	Лист
				Многофункциональный комплекс	Листов
				Схема основного верхнего армирования плиты перекрытия на отм. 0,000м (1-го этажа)	000 "Дримлайн"