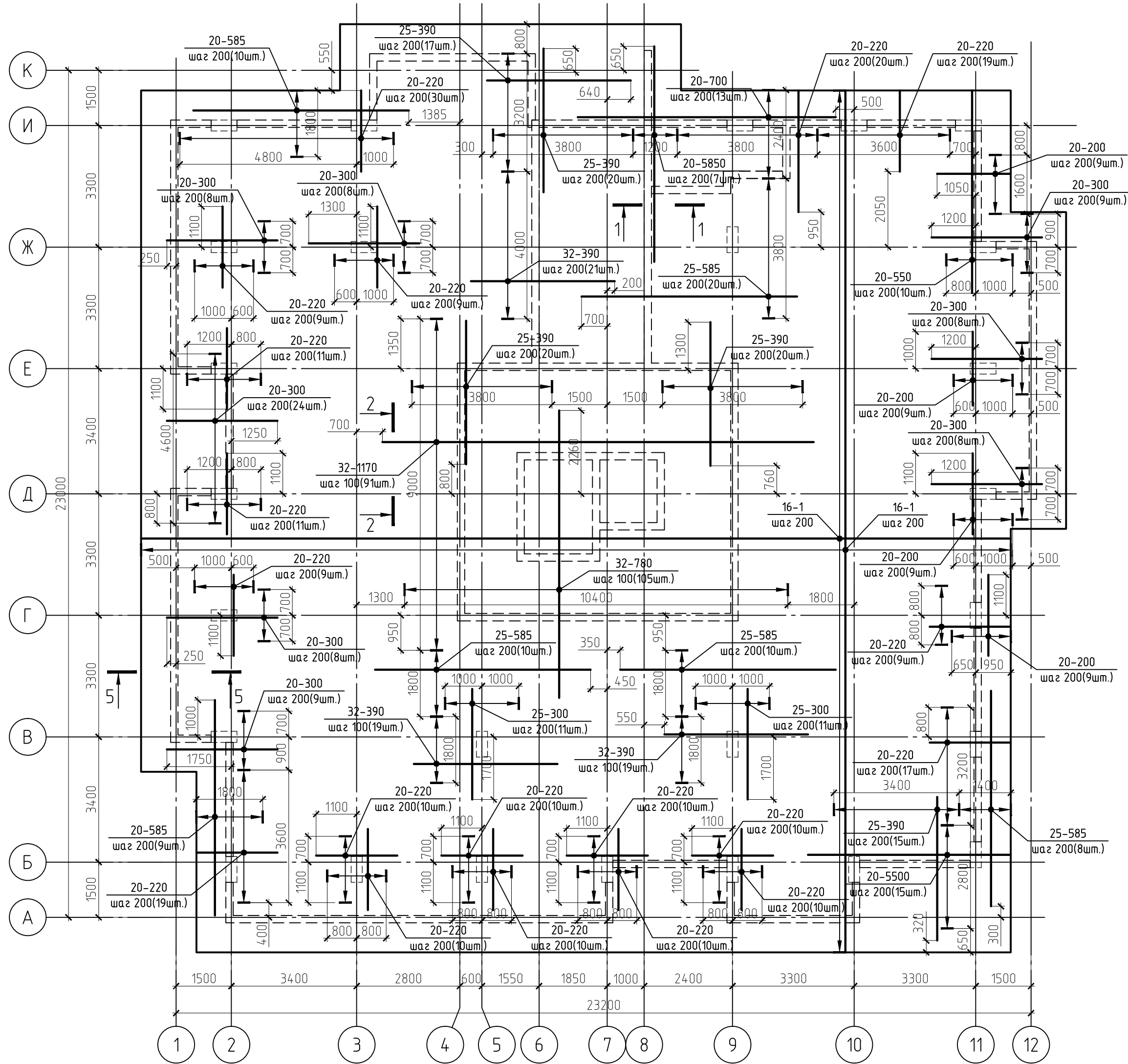
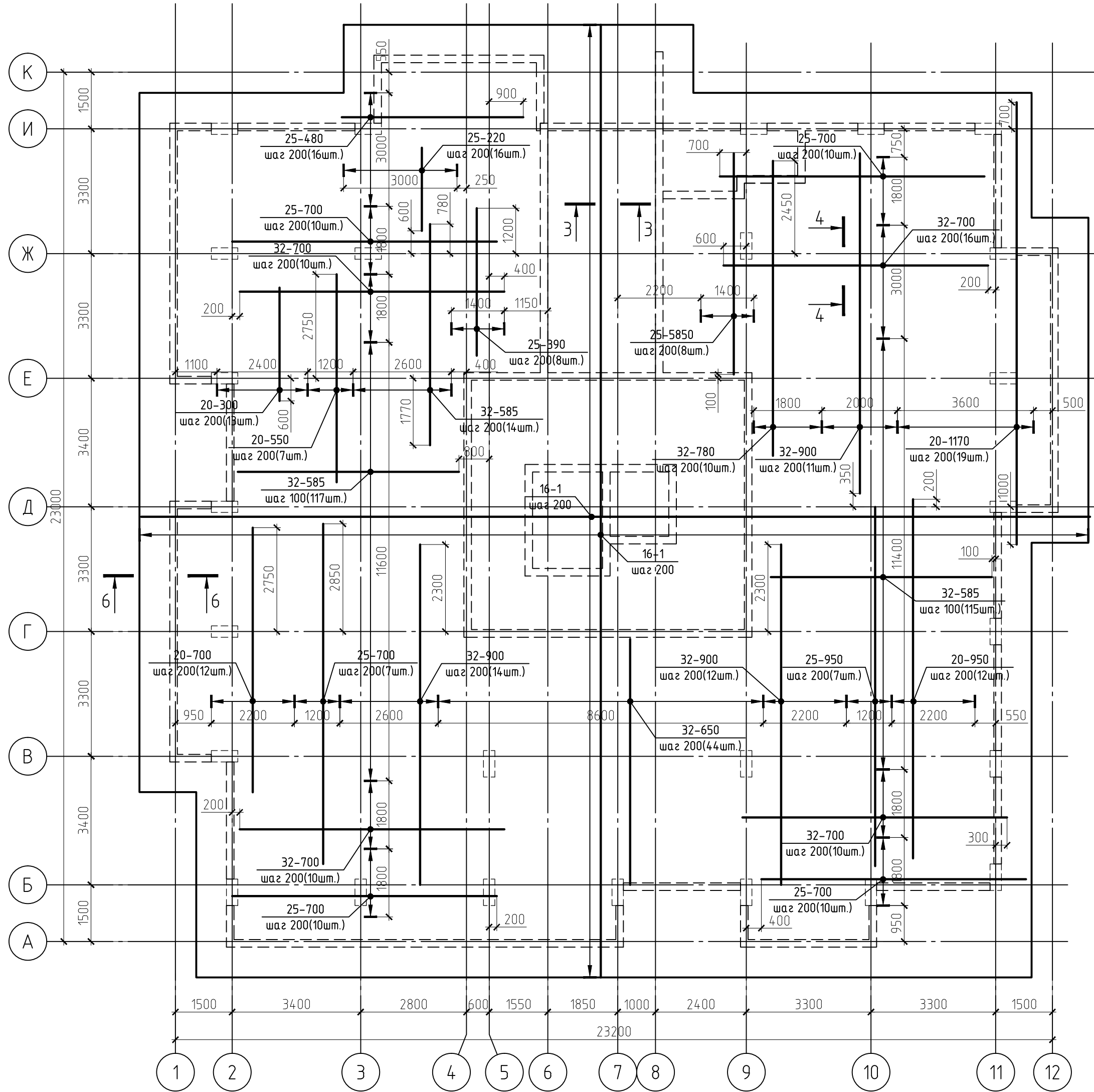


Фундаментная плита ФПм1 (нижнее армирование)



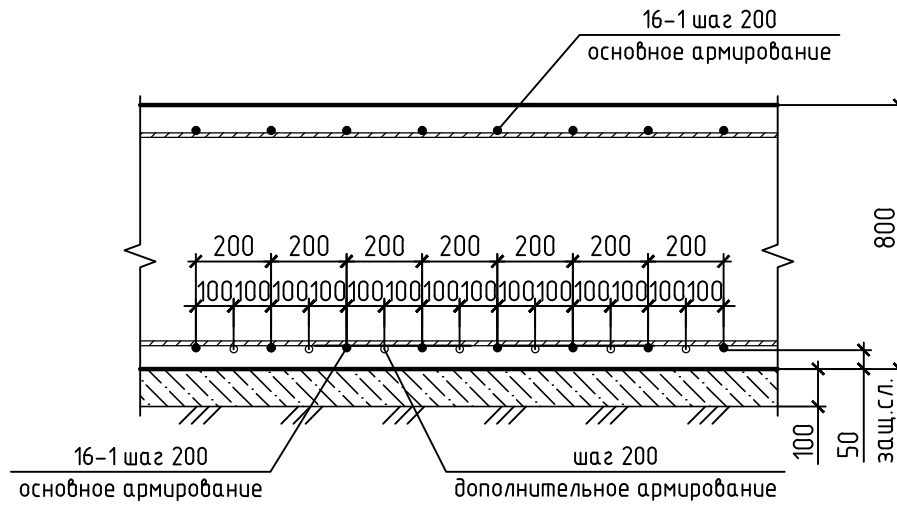
Фундаментная плита ФПм1 (верхнее армирование)



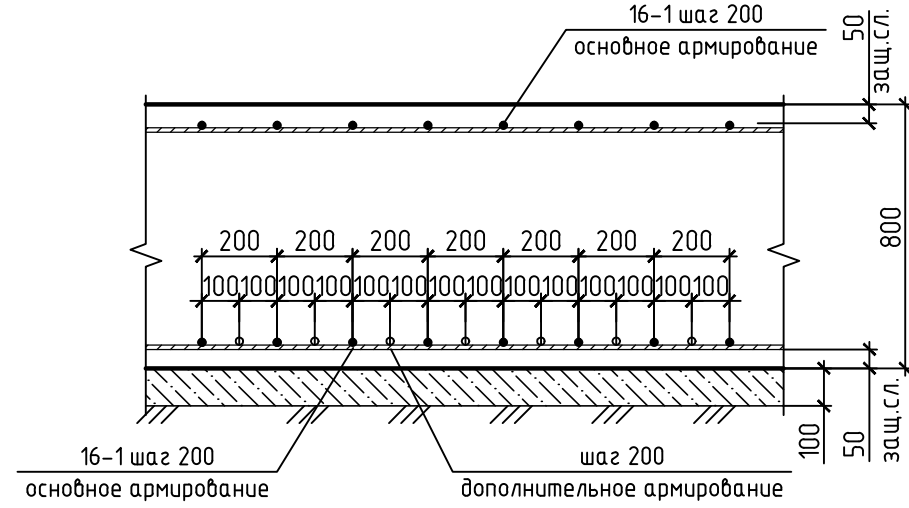
Спецификация элементов армирования фундаментной плиты ФПм1

Поз. дет.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса 1 элем. кг	Примеч.
Основное армирование					
16-1		Ø16 S 500 СТБ 1704-2012 м.п	12630	1578	
20-200		Ø20 S 500 СТБ 1704-2012 L=2000	27	4.93	
20-220		Ø20 S 500 СТБ 1704-2012 L=2200	247	5.43	
20-300		Ø20 S 500 СТБ 1704-2012 L=3000	95	7.4	
20-330		Ø20 S 500 СТБ 1704-2012 L=3300	20	8.14	
20-390		Ø20 S 500 СТБ 1704-2012 L=3900	38	9.62	
20-550		Ø20 S 500 СТБ 1704-2012 L=5500	32	13.56	
20-585		Ø20 S 500 СТБ 1704-2012 L=5850	35	14.43	
20-700		Ø20 S 500 СТБ 1704-2012 L=7000	25	17.26	
20-950		Ø20 S 500 СТБ 1704-2012 L=9500	12	23.43	
20-1170		Ø20 S 500 СТБ 1704-2012 L=11700	19	28.85	
25-220		Ø25 S 500 СТБ 1704-2012 L=2200	16	8.45	
25-300		Ø25 S 500 СТБ 1704-2012 L=3000	22	11.52	
25-390		Ø25 S 500 СТБ 1704-2012 L=3900	65	14.98	
25-480		Ø25 S 500 СТБ 1704-2012 L=4800	16	18.43	
25-585		Ø25 S 500 СТБ 1704-2012 L=5850	48	22.46	
25-700		Ø25 S 500 СТБ 1704-2012 L=7000	54	26.88	
32-390		Ø32 S 500 СТБ 1704-2012 L=3900	59	24.62	
32-585		Ø32 S 500 СТБ 1704-2012 L=5850	246	36.93	
32-650		Ø32 S 500 СТБ 1704-2012 L=6500	44	41.03	
32-700		Ø32 S 500 СТБ 1704-2012 L=7000	46	44.19	
32-780		Ø32 S 500 СТБ 1704-2012 L=7800	115	49.24	
32-900		Ø32 S 500 СТБ 1704-2012 L=9000	37	56.82	
Ф1		Ø12 S 500 СТБ 1704-2012 L=2400	1722	2.13	
Г1		Ø12 S 500 СТБ 1704-2012 L=1500	510	1.33	
Выпуски					
Г20-240		Ø20 S 500 СТБ 1704-2012 L=2400	162	5.92	
Г25-270		Ø25 S 500 СТБ 1704-2012 L=2700	162	10.40	
Каркас плоский КР1					
8-70		Ø8 S 500 СТБ 1704-2012 L=700	17	0.28	
10-300		Ø10 S 500 СТБ 1704-2012 L=3000	2	1.85	
Материалы					
		Бетона класса С8/10	58.5	м³	
		Бетона класса С20/25 W4, П4	459.5	м³	

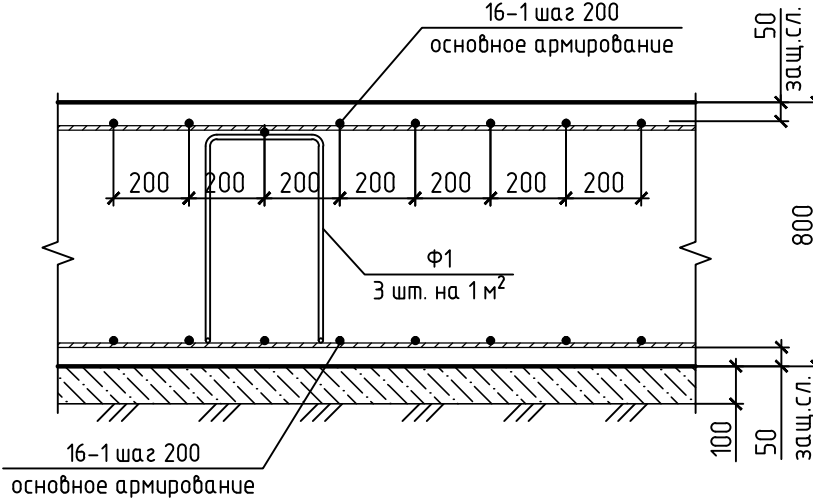
1 - 1



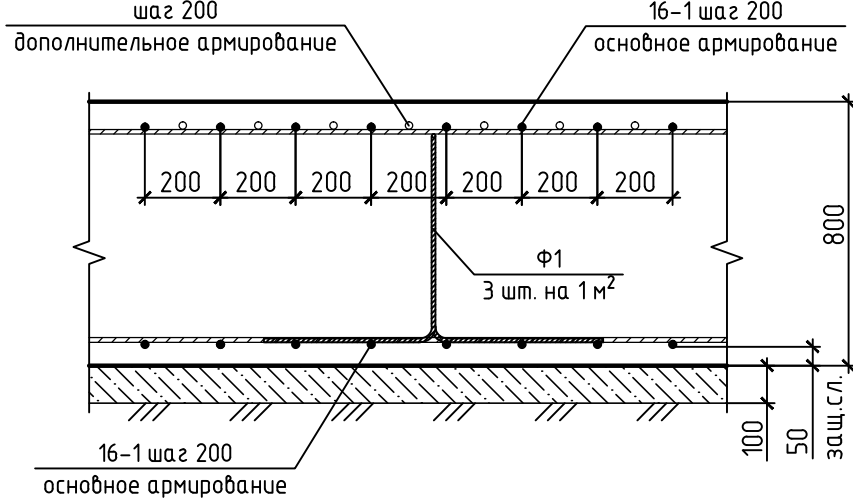
2 - 2



3 - 3



4 - 4



5 - 5

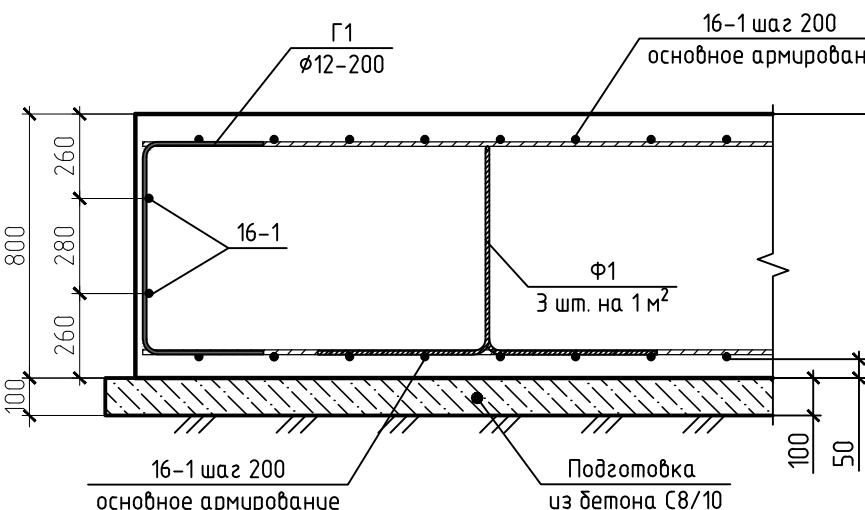
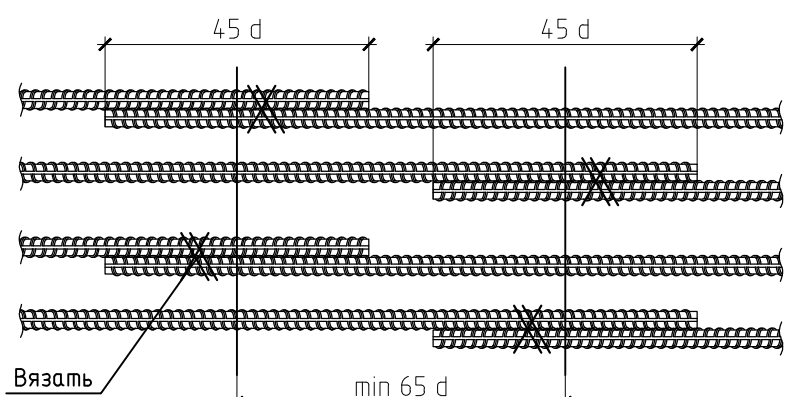


Схема стыковки арматуры внахлестку (без сварки)



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
Г8-212	
Г20-240	
Г25-270	
Г1	
Ф1	

- размеры даны по осям стержней

Технико-экономические показатели

Марка элемента	Класс бетона	Расход стали на 1м³ бетона, кг	На один элемент	
			Бетон, м³	Сталь, кг
ФПм1	С20/25	126.57	459.5	58161.1

Ведомость расхода стали на элемент, кг.

Марка элемента	Изделия арматурные								Всего
	Арматура класса								
	S500								
	СТБ 1704-2012								
	ø8	ø10	ø12	ø16	ø20	ø25	ø32	Итого	
ФПм1	4.76	3.7	4346.16	19930	5864.5	587162	22140.36	58161.1	

ДП-112120/09-2015-08						Стация	Масса	Масштаб
Многоэтажный жилой дом первой очереди строительства по ул. Шарановича в г. Минске						Д		
Лист 8						Листов		
1-70 02 01 БНТУ, г. Минск								