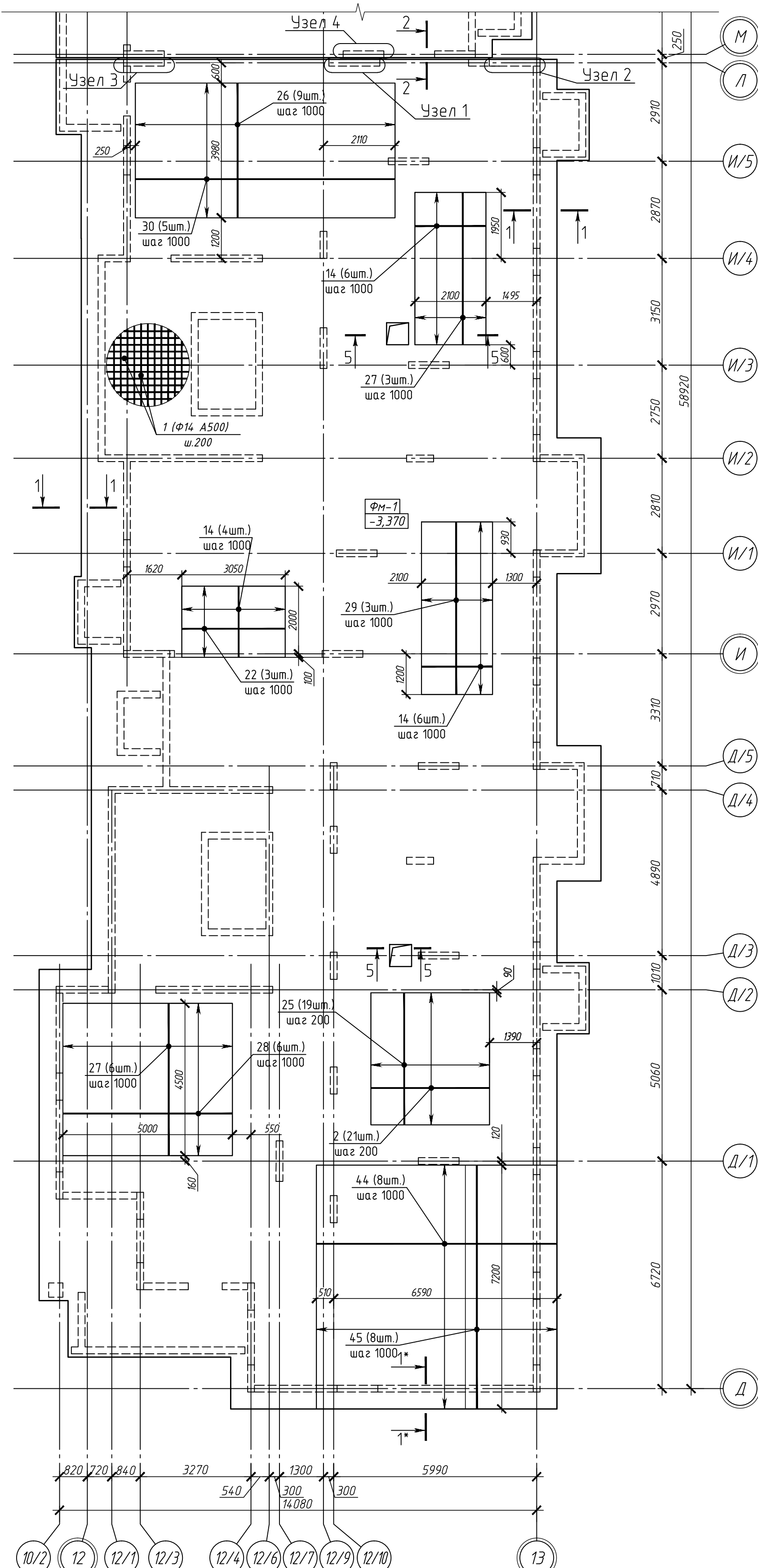
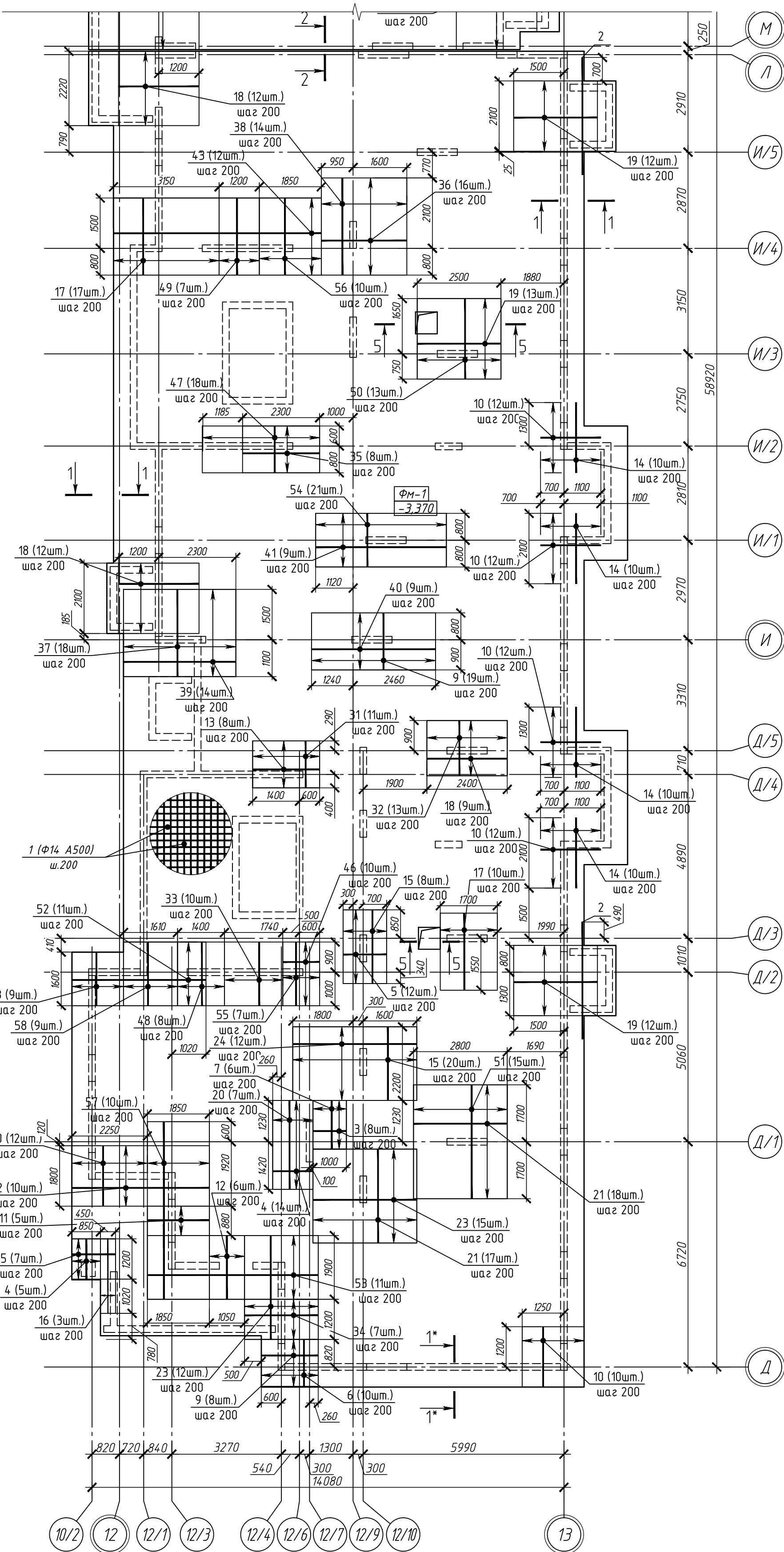
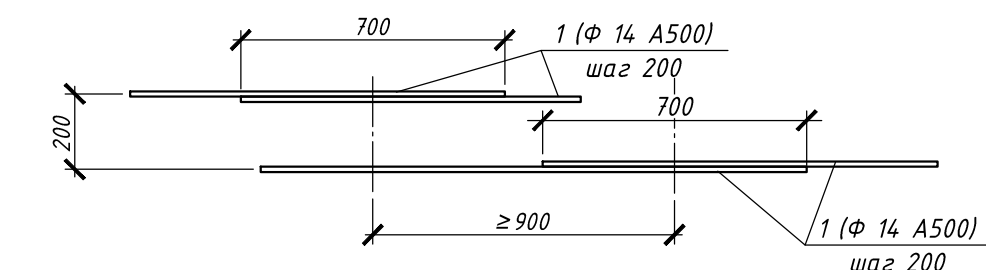


Фундаментная плита ФМ-1 на отм. -3.370 (верх плиты)  
между осями 10/2-13 и Д-М.  
Нижнее основное и дополнительное армирование.

Фундаментная плита ФМ-1 на отм. -3.370 (верх плиты)  
между осями 10/2-13 и Д-М.  
Верхнее основное, поперечное и дополнительное армирование.

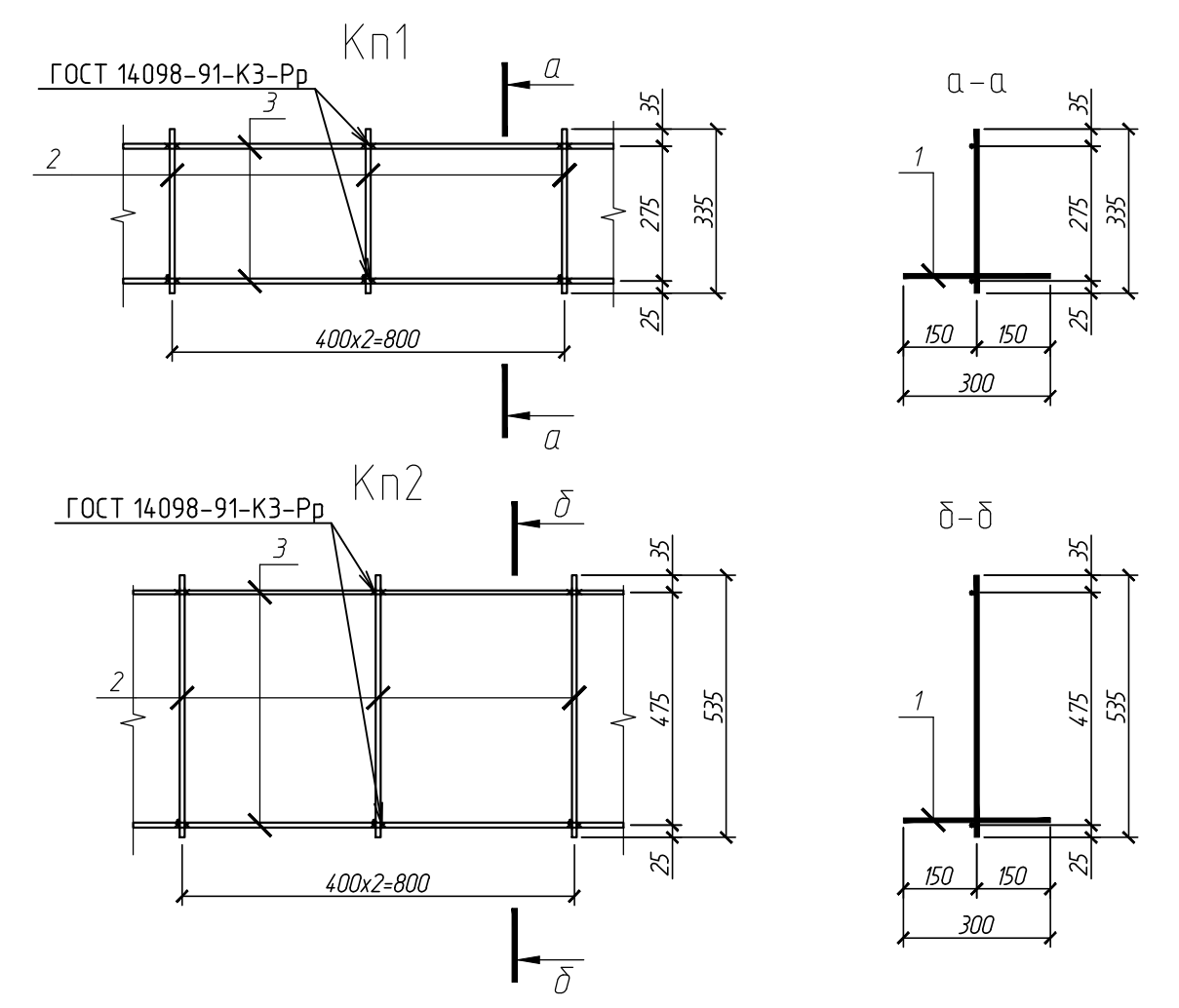


Деталь перепуска горизонтальных арматурных стержней поз. 1



Спецификация на фундаментную плиту на отм. -3.370 ФМ-1 (между осями 10/2-13 и Д-М)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
<b>Сборочные единицы</b>					
<b>Каркасы пространственные</b>					
<b>Каркасы плоские</b>					
Кп1	Лист 16	Каркас Кп1	579	2.22	1285.38
КР1	Лист 25	Каркас КР1	5	8.99	44.95
КР2	Лист 25	Каркас КР2	3	4.38	13.14
КР3	Лист 25	Каркас КР3	5	8.64	43.20
КР4	Лист 25	Каркас КР4	3	4.02	12.06
КР5	Лист 25	Каркас КР5	5	8.00	40.00
КР6	Лист 25	Каркас КР6	3	4.20	12.60
<b>Детали</b>					
Ск1	ГОСТ Р 52544-2006	Скоба Ск1 #14 А500С L=850	534	103	550.02
Ск2	ГОСТ Р 52544-2006	Скоба Ск2 #14 А500С L=1065	73	129	94.17
Ск3	ГОСТ Р 52544-2006	Скоба Ск3 #14 А500С L=1640	24	198	47.52
Ск4	ГОСТ Р 52544-2006	Скоба Ск4 #14 А500С L=4160	32	5.03	160.96
<b>Стержни</b>					
1	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=н.л.	029660	1208	14975.10
2	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=3500	23	4.23	97.25
3	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=1000	8	1.21	9.66
4	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=1200	19	1.45	27.54
5	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=1300	19	1.57	29.84
6	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=1400	10	1.69	16.91
7	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=1450	6	1.75	10.51
8	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=1600	9	1.93	17.40
9	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=1700	27	2.05	55.45
10	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=1800	70	2.17	152.21
11	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=1850	5	2.23	11.17
12	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=1900	6	2.30	13.77
13	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=2000	8	2.42	19.33
14	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=2100	56	2.54	142.06
15	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=2200	28	2.66	74.41
16	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=2220	3	2.68	8.05
17	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=2300	27	2.78	75.02
18	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=2400	33	2.90	95.67
19	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=2500	37	3.02	111.74
20	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=2650	7	3.20	22.41
21	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=2800	35	3.38	118.38
22	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=3050	3	3.68	11.05
23	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=3100	27	3.74	101.11
24	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=3700	12	4.47	53.64
25	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=3900	19	4.71	89.51
26	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=3980	9	4.81	43.27
27	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=4500	9	5.44	48.92
28	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=5000	6	6.04	36.24
29	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=5100	3	6.16	18.48
30	ТУ 0933-313-36554501-2014	#14 А500 L=7660	5	9.25	46.27
31	ТУ 0933-313-36554501-2014	#16 А500 L=1400	11	2.21	24.30
32	ТУ 0933-313-36554501-2014	#16 А500 L=1650	13	2.60	33.85
33	ТУ 0933-313-36554501-2014	#16 А500 L=1900	10	3.00	29.98
34	ТУ 0933-313-36554501-2014	#16 А500 L=2200	7	3.47	24.30
35	ТУ 0933-313-36554501-2014	#16 А500 L=2300	8	3.63	29.04
36	ТУ 0933-313-36554501-2014	#16 А500 L=2550	16	4.02	64.38
37	ТУ 0933-313-36554501-2014	#16 А500 L=2600	18	4.10	73.85
38	ТУ 0933-313-36554501-2014	#16 А500 L=2900	14	4.58	64.07
39	ТУ 0933-313-36554501-2014	#16 А500 L=3350	14	5.29	74.01
40	ТУ 0933-313-36554501-2014	#16 А500 L=3700	9	5.84	52.55
41	ТУ 0933-313-36554501-2014	#16 А500 L=3900	9	6.15	55.39
42	ТУ 0933-313-36554501-2014	#16 А500 L=4100	10	6.47	64.70
43	ТУ 0933-313-36554501-2014	#16 А500 L=6200	12	9.78	117.40
44	ТУ 0933-313-36554501-2014	#16 А500 L=7100	8	11.20	89.63
45	ТУ 0933-313-36554501-2014	#16 А500 L=7200	8	11.36	90.89
46	ТУ 0933-313-36554501-2014	#18 А500 L=1100	10	2.20	21.98
47	ТУ 0933-313-36554501-2014	#18 А500 L=1400	18	2.80	50.35
48	ТУ 0933-313-36554501-2014	#18 А500 L=1900	8	3.80	30.37
49	ТУ 0933-313-36554501-2014	#18 А500 L=2300	7	4.60	32.17
50	ТУ 0933-313-36554501-2014	#18 А500 L=2400	13	4.80	62.34
51	ТУ 0933-313-36554501-2014	#18 А500 L=3400	15	6.79	101.90
52	ТУ 0933-313-36554501-2014	#18 А500 L=4000	11	7.99	87.91
53	ТУ 0933-313-36554501-2014	#18 А500 L=5100	11	10.19	112.09
54	ГОСТ Р 52544-2006	#20 А500С L=1600	21	3.95	82.86
55	ГОСТ Р 52544-2006	#20 А500С L=1900	7	4.69	32.80
56	ГОСТ Р 52544-2006	#20 А500С L=2300	10	5.67	56.72
57	ГОСТ Р 52544-2006	#20 А500С L=5300	10	13.07	130.70
58	ГОСТ Р 52544-2006	#25 А500С L=1900	9	7.32	65.89



Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
<b>Каркас пространственный Кп1 (н.л.)</b>			
1	#10 А500С ГОСТ Р 52544-2006 L=300	2.5	0.18
2	#10 А500С ГОСТ Р 52544-2006 L=335	2.5	0.21
3	#10 А500С ГОСТ Р 52544-2006 L=1000	2	0.62
Масса изделия			
2.22			
<b>Каркас пространственный Кп2 (н.л.)</b>			
1	#10 А500С ГОСТ Р 52544-2006 L=300	2.5	0.18
2	#10 А500С ГОСТ Р 52544-2006 L=535	2.5	0.33
3	#10 А500С ГОСТ Р 52544-2006 L=1000	2	0.62
Масса изделия			
2.52			

- Общие указания смотри лист 1.
- Лист читать совместно с листами 2-25.
- Сечения 1-1 - 4-4 см. лист 20.
- Сечения 5-5 - 6-6 см. лист 21.
- Узлы 1-5 см. лист 23.
- Узлы 6-7 см. лист 24.
- Ведомость деталей см. лист 20.
- Ведомость расхода стали и материалов см. лист 1.

0,000=177,950

Изм. Колуч/Лист/Идох/Подпись/Дата		Жилой комплекс по адресу: Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска		
		Жилой дом 3		
Проверил	Леонова	03.15	Стандия	Лист
Разработал	Королев	03.15	Р	16
Норм. контр.	Акиеева	03.15	Фундаментная плита ФМ-1 на отм. -3.370 (верх плиты) между осями 10/2-13 и Д-М. Нижнее, верхнее основное, поперечное и дополнительное армирование.	