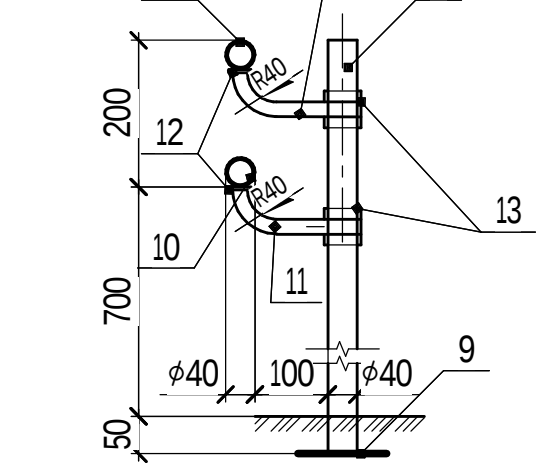
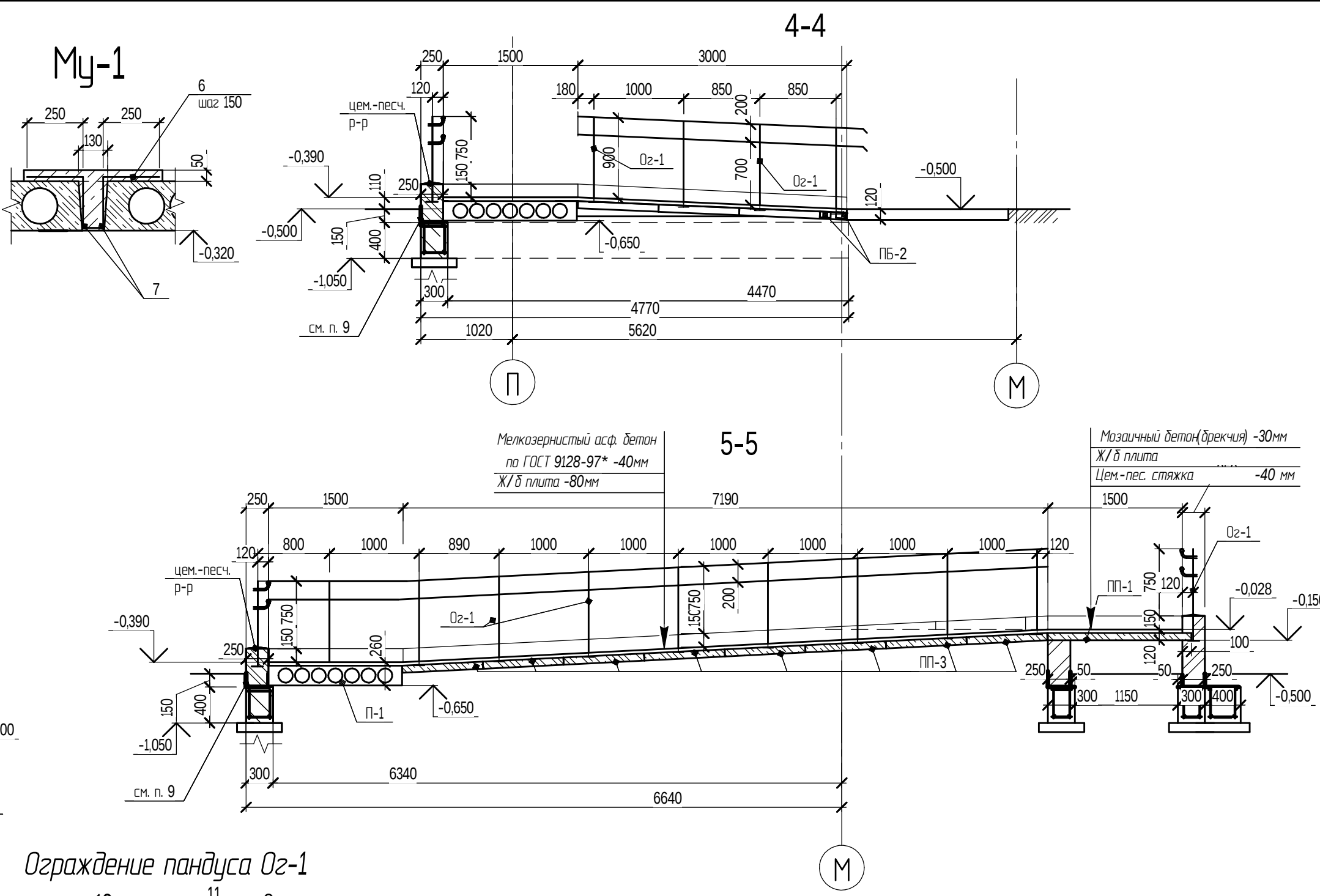
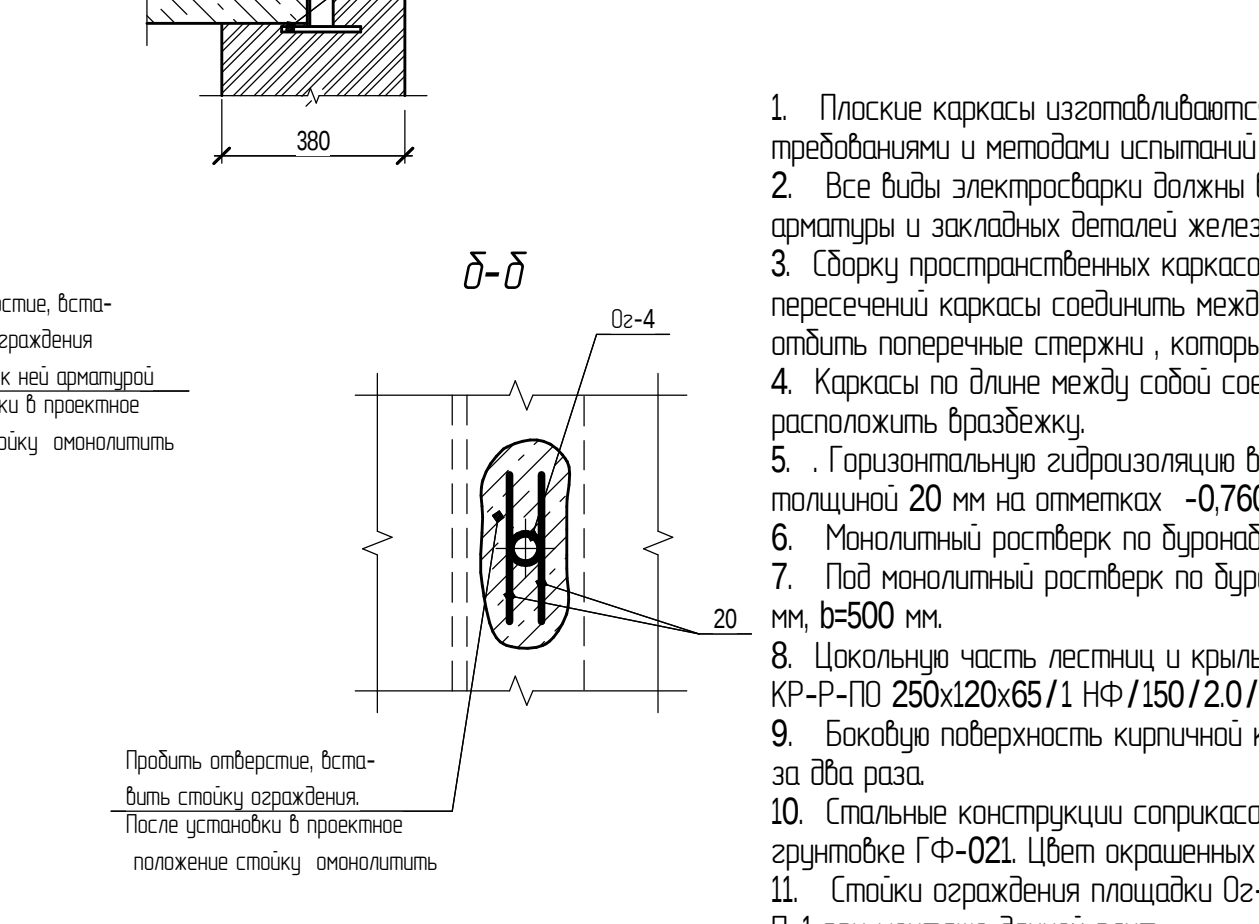
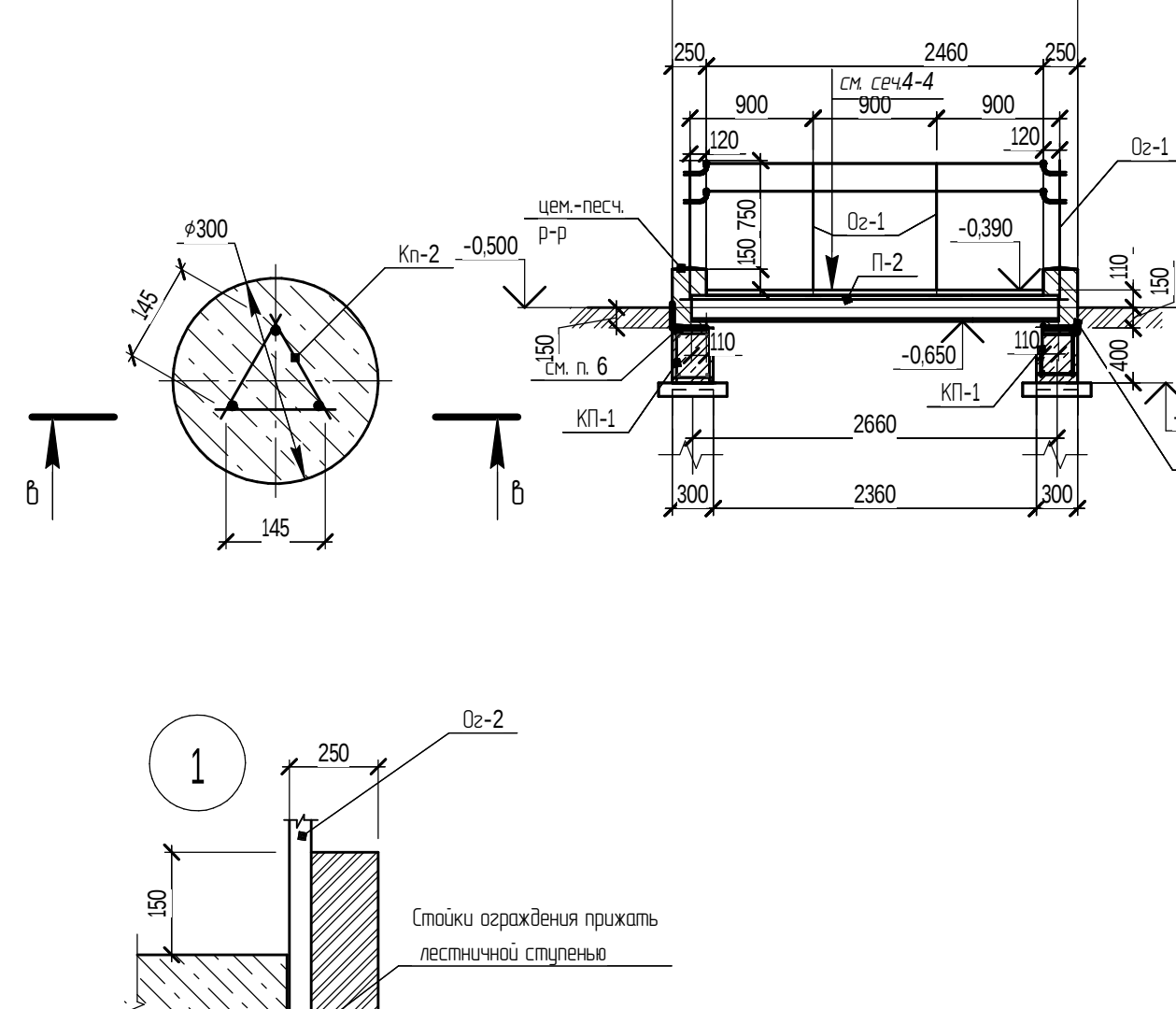
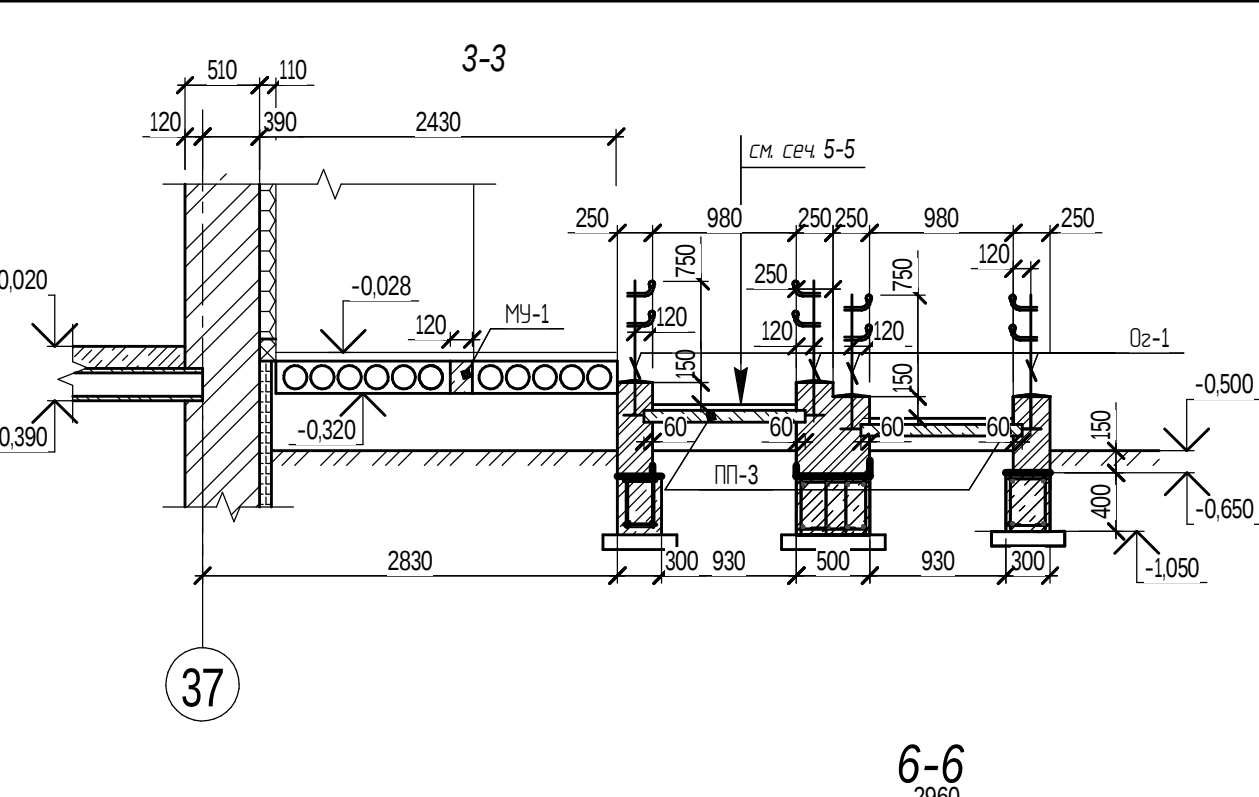
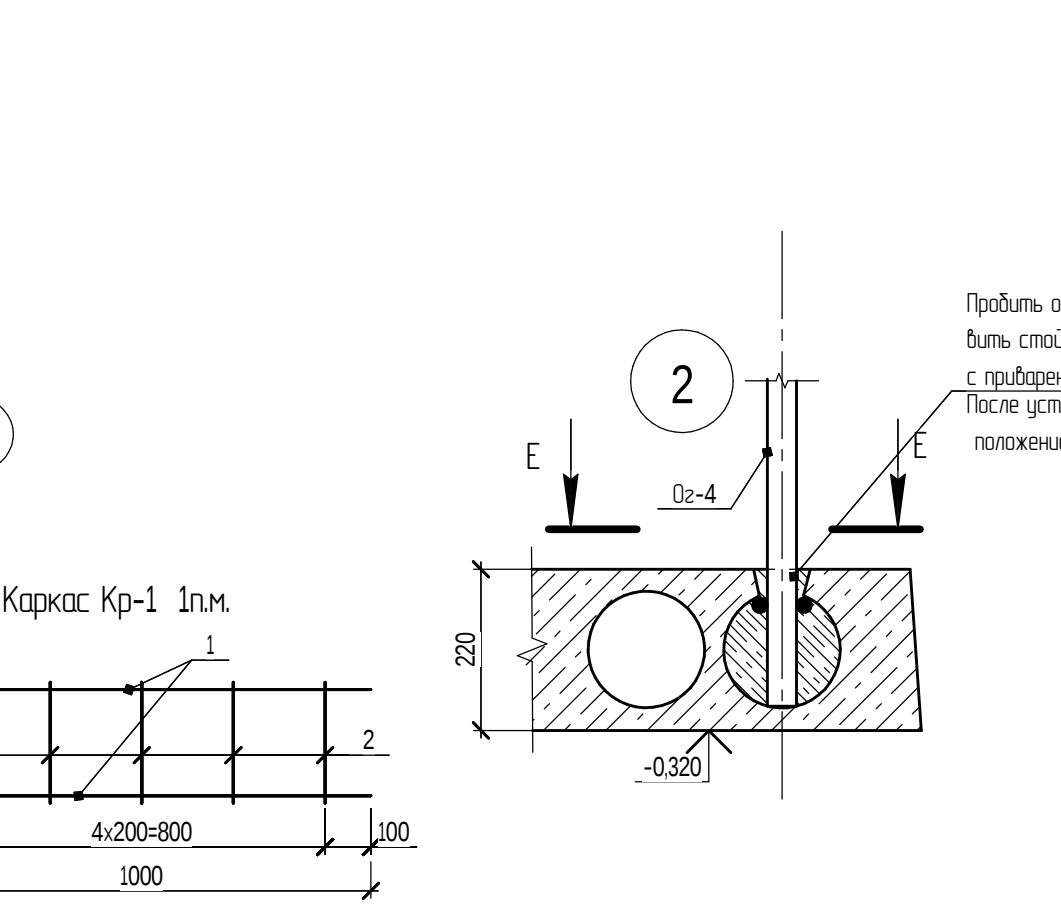
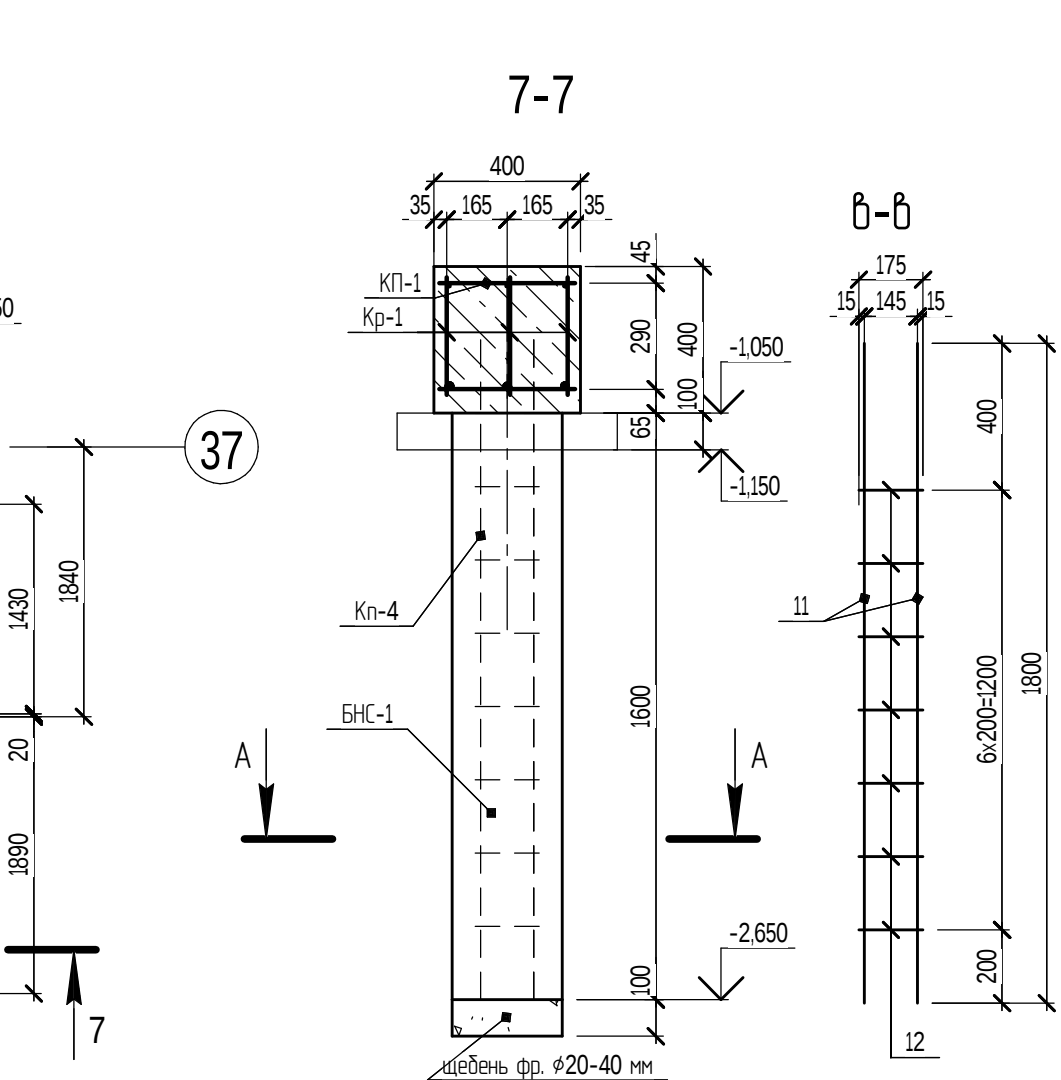
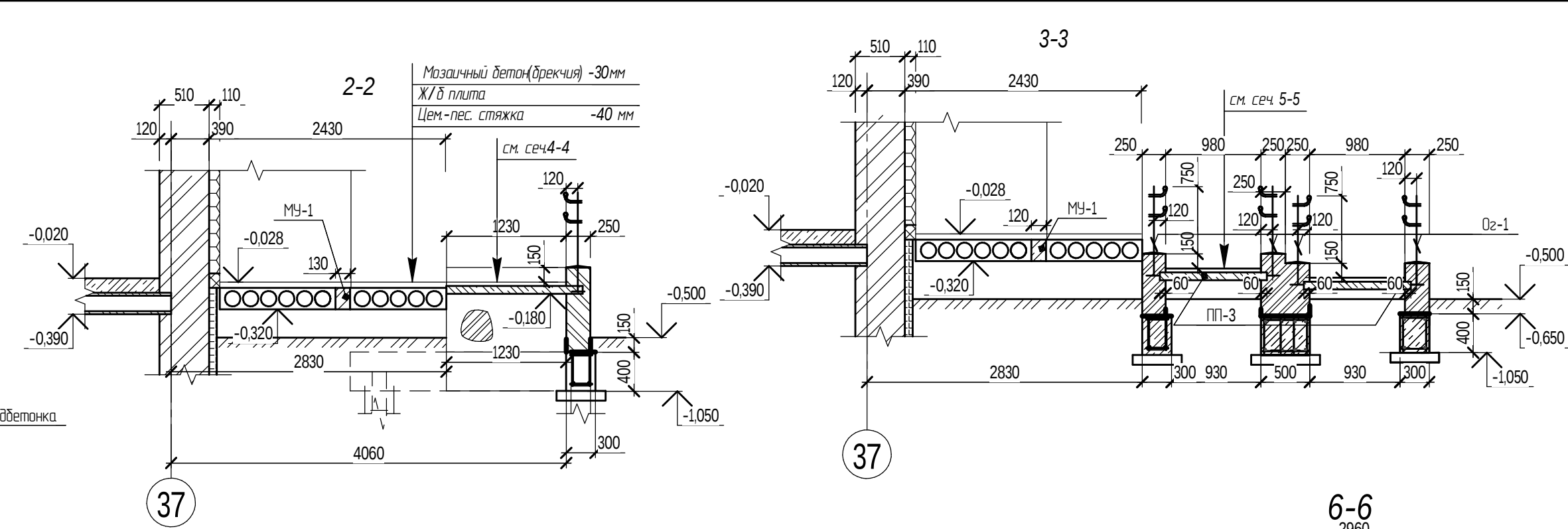
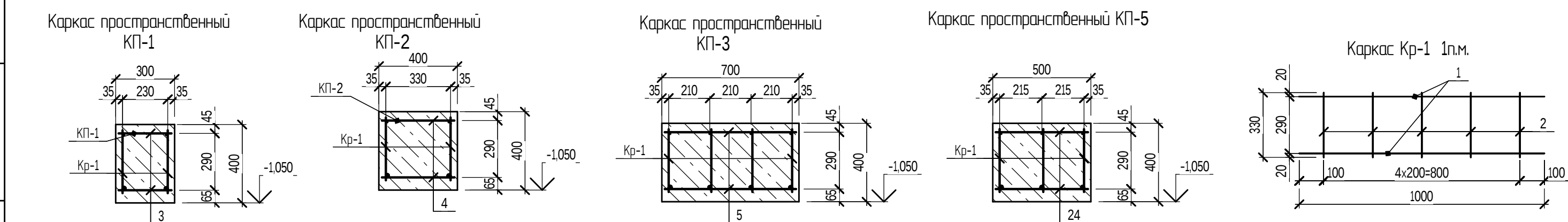
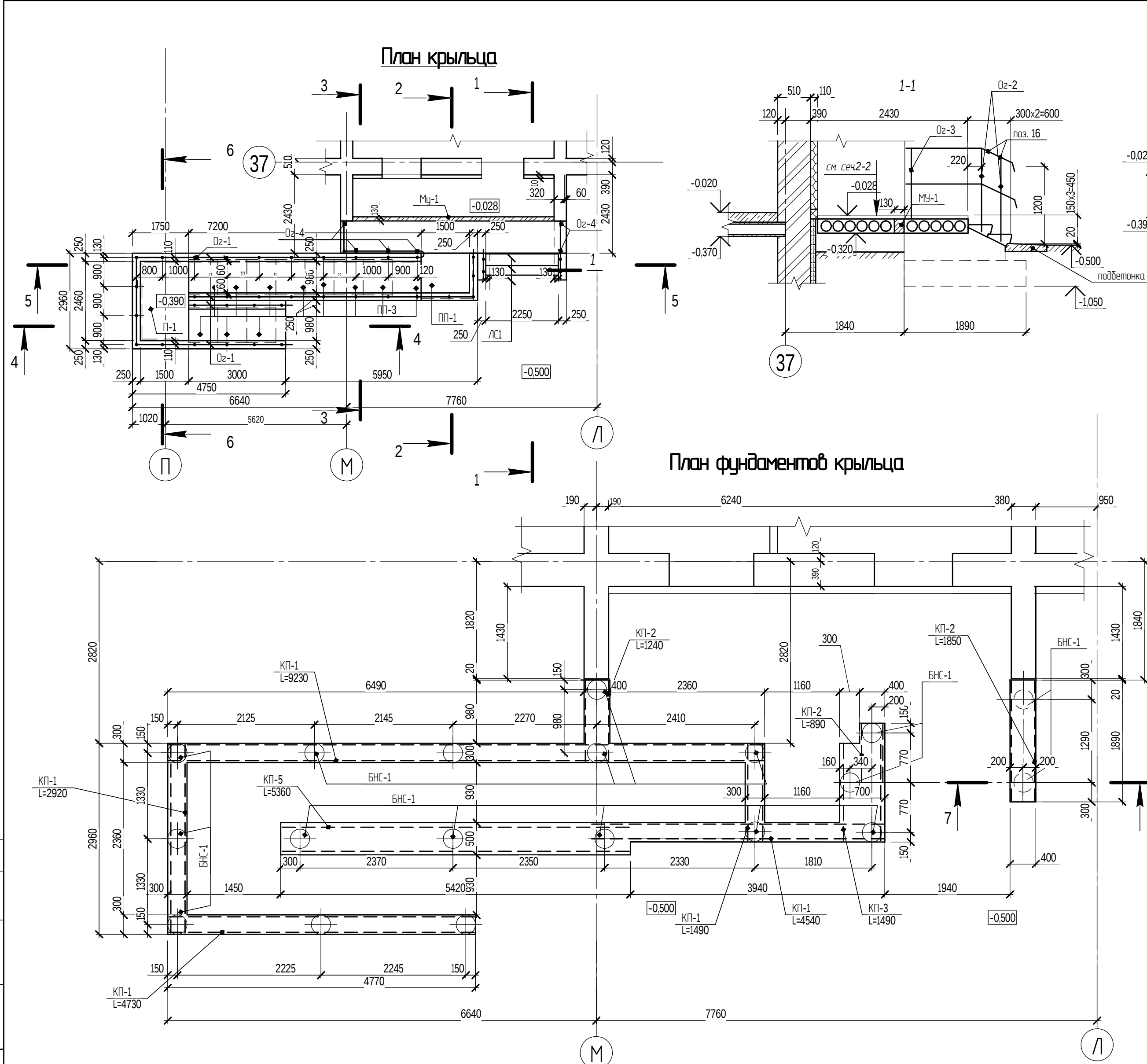


- Плоские каркасы изготавливаются при помощи точечной сварки и в соответствии с техническими требованиями и методами испытаний по ГОСТ 10922-75.
- Все виды электросварки должны выполняться в соответствии с "Указаниями по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций" СН 393-78.
- Сварку пространственных каркасов производить электродами 3-42 (ГОСТ 9467-75*) в местах пересечения каркасы соединить между собой сваркой. Для этого с перпендикулярных каркасов отбить поперечные стержни, которые после установки каркасов приварить в местах пересечений.
- Каркасы по длине между собой соединяются на сварке. Длина анкерной 250мм. Стыки каркасов располагать вразбежку.
- Горизонтальную гидроизоляцию выполнять из цементно-песчаного раствора составом 1:2 толщиной 20 мм на отметках -0,760.
- Монолитный ростверк по дуранодобным сжатым выполнить из бетона кл. В15.
- Под монолитный ростверк по дуранодобным сжатым выполнить подготовку из бетона кл. В7,5 h=100 мм, b=500 мм.
- Цокольную часть лестниц и крыльца выполнить из кирпича пластического прессования марки КР-Р-П 250х120х65/1 НФ/150/20/50/ГОСТ 530-2012 на растворе М100. Расход см. спецификацию.
- Боковую поверхность кирпичной кладки, соприкасающуюся с грунтом оштукатурить горячим гипсом за два раза.
- Стальные конструкции соприкасающиеся с воздухом окрасить эмалью ПФ-115 за 2 раза по грунтовке ГФ-021. Цвет окрашенных в поперечных условиях конструкций - см. чертежи марки АР.
- Стойки ограждения площадки Оз-3 установить по типу стоек Оз-2, захват их плитой перекрытия П-1 при монтаже данной плит.
- Спецификация дана на 1 крыльцо.

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед.кз.	Примечание
Му-1	см. данный лист	Монолитный участок Му-1			
18	ГОСТ 5781-82	Арматура ϕ 16 AIII, L=1030мм	42	1,63	68,5
19	----- / / -----	Арматура ϕ 8 AIII, L=6240мм	2	2,46	4,92
		Бетон кл. В-15	0,4		
		Ограждение площадки Оз-4	7		
22	ГОСТ 8732-91	Труба ϕ 40,0х2,8, L=1440мм, шт	1	5,24	
23	ГОСТ 5781-82(2005)	Арматура ϕ 10A-III(A400)	2	0,123	0,247
		Каркас пространственный Кр-5 п.м	5,4	14,3	
Кр-1 3шт	ГОСТ 5781-82(2005)	Арматура ϕ 12AIII, L=1000 мм	2	0,888	1,77
2	ГОСТ 5781-82(2005)	Арматура ϕ 8 AI, L=330 мм	5	0,13	0,65
24	ГОСТ 5781-82(2005)	Арматура ϕ 8 AI, L=470мм	37	0,19	7,03
	ГОСТ 530-2012	Кирпичная кладка	м ³	7,5	

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед.кз.	Примечание
ЛС-1	ГОСТ 8717.0-84	Ступени ЛС23	4	242	
ПП-1	серия 1.2411-4	ПТ 125-16.14	1	448	
ПП-3	Серия 1.2431-4	Плиты плоские ПТ8-11.9	11	198	
П-1	Серия 1141-1. вып. 60	ПК 27.15-8п	1	1330	
ПБ-2	серия 1.0381-11	ПБ13-1	2	25	
		Монолитный ростверк			
		Каркас пространственный Кр-1. п.м	23,0	5,91	
Кр1 2шт	ГОСТ 5781-82(2005)	Арматура ϕ 12AIII, L=1000 мм	2	0,888	1,77
2	ГОСТ 5781-82(2005)	Арматура ϕ 8 AI, L=330 мм	5	0,13	0,65
3	----- / / -----	Арматура ϕ 8 AIII, L=270мм	10	0,107	1,07
		Каркас пространственный Кр-2 п.м	4,0	6,36	
Кр1 2шт	ГОСТ 5781-82(2005)	Арматура ϕ 12AIII, L=1000 мм	2	0,888	1,77
2	ГОСТ 5781-82(2005)	Арматура ϕ 8 AI, L=330 мм	5	0,13	0,65
4	----- / / -----	Арматура ϕ 8 AIII, L=370мм	10	0,15	1,5
		Каркас пространственный Кр-3 п.м	1,5	12,28	
Кр1 4шт	ГОСТ 5781-82(2005)	Арматура ϕ 12AIII, L=1000 мм	2	0,888	1,77
2	ГОСТ 5781-82(2005)	Арматура ϕ 8 AI, L=330 мм	5	0,13	0,65
5	----- / / -----	Арматура ϕ 8 AIII, L=670мм	10	0,26	2,6
		Бетон кл. В15, м ³	5,03		расход на весь ростверк
		БНС-1	20		
		Каркас пространственный Кр-4	1	5,7	
6	ГОСТ 5781-82	Арматура ϕ 12 AIII, L=1800мм	3	1,602	4,8
7	----- / / -----	Арматура ϕ 6 AIII, L=175мм	21	0,043	0,9
		Бетон кл. В-15, м ³	0,16		расход на одну ступень
		Ограждение пандуса Оз-1	34		
8	ГОСТ 8732-91	Труба ϕ 40,0х2,8, L=950мм, шт	34	3,46	
9	ГОСТ 103-2006	Пластина -6х120х120, шт	34	0,68	
10	ГОСТ 8732-91	Труба ϕ 40,0х2,8, п.м	62,6	2,56	вес 1лм
11	ГОСТ 2590-88	Арматура ϕ 20 AI, L=540мм, шт	68	1,33	
12	ГОСТ 103-2006	Пластина -30х4, L=30мм, шт	68	0,03	
13	ГОСТ 103-2006	Пластина -50х4, L=50мм, шт	136	0,08	
		Ограждение лестницы Оз-2	4	4,15	
14	ГОСТ 8732-91	Труба ϕ 40,0х2,8, L=1350мм, шт	1	3,47	
9	ГОСТ 103-2006	Пластина -6х120х120, шт	1	0,68	
16	ГОСТ 8732-91	Труба ϕ 40,0х2,8, п.м	12,2	2,56	вес 1лм
17	ГОСТ 17375-2001	отвод ϕ 40х2,6, шт	28	0,26	

17-880-КОПР.01.1					
Многоэтажный жилой дом № 175 с пакетированным газовым отоплением со встроенными торговыми-офисными помещениями в микрорайоне №23 г. Нефтекамска РБ					
Изм.	Кол-во	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разработал	Бакаева				
Н. отдела	Хайбуллина				
Г.пр.	Хайбуллина				
Проверил	Хайбуллина				
Н. контроль	Ванкова				
I блок				Стенда	Листов
II очередь				п	13
Крыльцо по оси 37, в осях П-1-П				М.П. "НЕФТЕКАМКАСТРОЙЗАКАЗНИК РБ"	
				Формат	A3*4