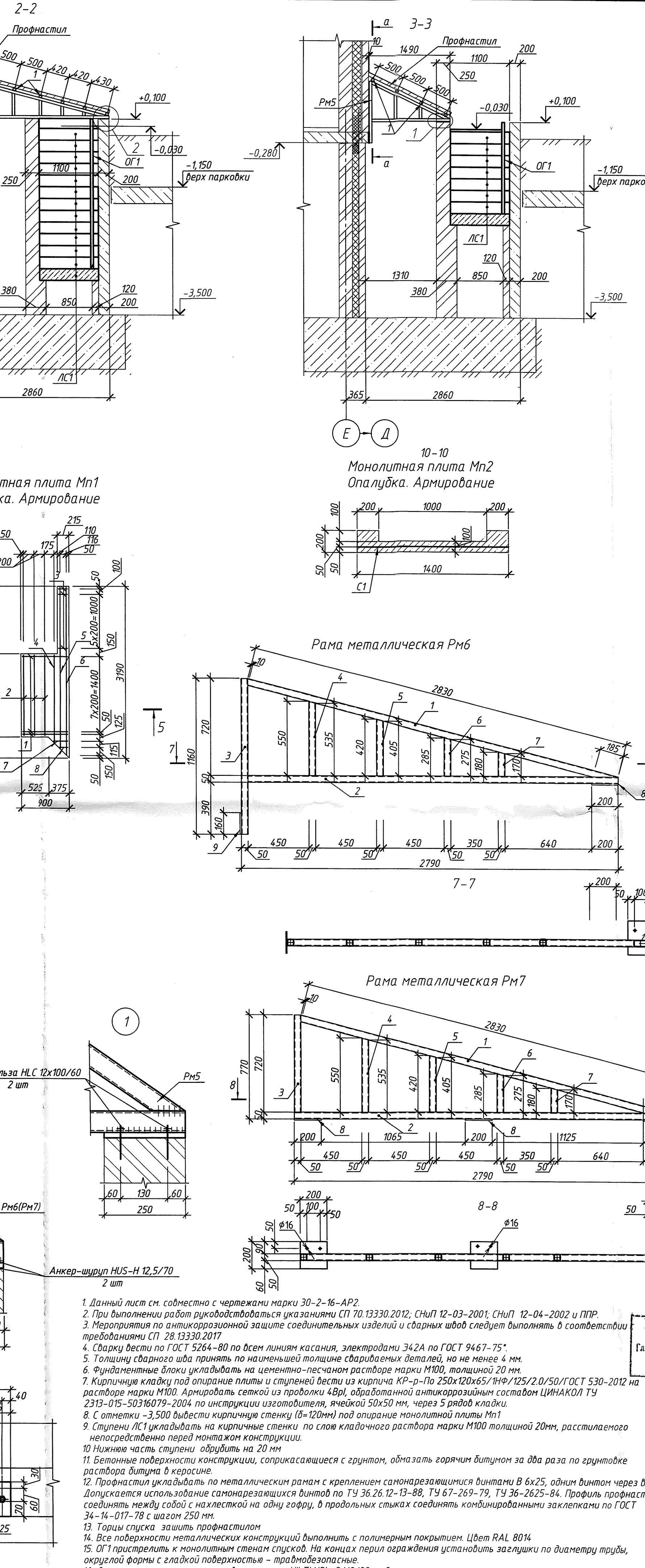
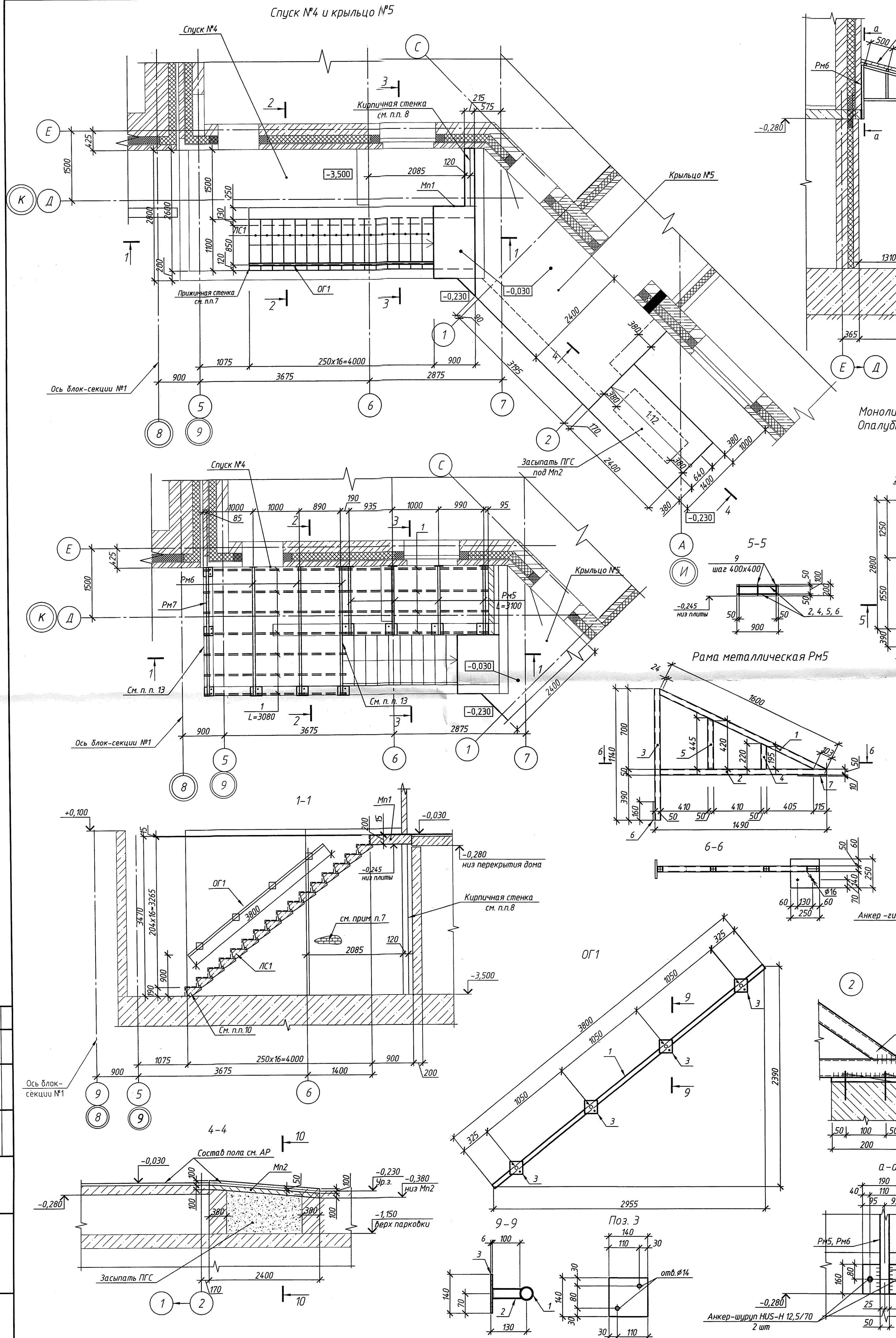


Спуск №4 и крыльцо №5



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
ЛС1	ГОСТ 8717-2016	Ступень ЛС1117	16	111	
Рм5	см. данный лист	Рама металлическая Рм5	4	39,92	
Рм6	см. данный лист	Рама металлическая Рм6	3	60,72	
Рм7	см. данный лист	Рама металлическая Рм7	1	58,37	
ОГ1	см. данный лист	Ограждение ОГ1	1	16,42	
	HILTY	Анкер-шпунг HUS-H 12,5/70	26		
	HILTY	Анкер-гильза HLC 12x100/60	12		
	HILTY	HIL TI HSL-3 M8/20	8		см. прим. п.14
Мп1	см. данный лист	Монолитная плита Мп1	1		
Мп2	см. данный лист	Монолитная плита Мп2	1		
Детали:					
1		Труба Ø60x3,5 ГОСТ 8732-82	34,0	1,95	м.п.
Материалы:					
		Н60-845-08 СтЭпс ЦИЛ1П3 RAL 8014/ГОСТ 24045-2016			16,0 м²
Монолитная плита Мп1					
Детали:					
1		10-A500С СТО АСЧМ 7-93, L=850	18	0,36	
2		10-A500С СТО АСЧМ 7-93, L=1500	6	0,93	
3		10-A500С СТО АСЧМ 7-93, L=165	14	0,10	
4		10-A500С СТО АСЧМ 7-93, L=1620	2	1,00	
5		10-A500С СТО АСЧМ 7-93, L=3000	2	1,85	
6		10-A500С СТО АСЧМ 7-93, L=3100	2	1,91	
7		10-A500С СТО АСЧМ 7-93, L=260	2	0,16	
8		10-A500С СТО АСЧМ 7-93, L=150	2	0,09	
9		10-A240 ГОСТ 5781-82*, L=170	25	0,11	
Материалы:					
		Бетон В15, F150, W6			0,35 м³
Монолитная плита Мп2					
Сборочные единицы:					
С1	ГОСТ 23279-2012	2С 12500С-00135x235x25	1	57,95	
Материалы:					
		Бетон В15, F150, W6			0,42 м³

Спецификация на ограждение ОГ1 и рамы металлические Рм5, Рм7

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
ОГ1	1	Труба Ø60x3,5 ГОСТ 8732-82 L=3800	1	11,86	
	2	Труба Ø60x3,5 ГОСТ 8732-82 L=100	4	0,22	16,42
	3	Лист 6x14x100 ГОСТ 19903-2015	4	0,92	
Рм5	1	Труба Ø60x3,5 ГОСТ 8732-82 L=1600	1	10,77	
	2	Труба Ø60x3,5 ГОСТ 8732-82 L=1440	1	9,70	
	3	Труба Ø60x3,5 ГОСТ 8732-82 L=1140	1	7,67	
	4	Труба Ø60x3,5 ГОСТ 8732-82 L=220	1	1,48	39,92
	5	Труба Ø60x3,5 ГОСТ 8732-82 L=445	1	3,00	
	6	Лист 6x14x100 ГОСТ 19903-2015	1	2,39	
	7	Лист 6x14x100 ГОСТ 19903-2015	1	4,91	
Рм6	1	Труба Ø60x3,5 ГОСТ 8732-82 L=2830	1	19,05	
	2	Труба Ø60x3,5 ГОСТ 8732-82 L=2740	1	18,44	
	3	Труба Ø60x3,5 ГОСТ 8732-82 L=1160	1	7,81	
	4	Труба Ø60x3,5 ГОСТ 8732-82 L=550	1	3,70	
	5	Труба Ø60x3,5 ГОСТ 8732-82 L=420	1	2,83	60,72
	6	Труба Ø60x3,5 ГОСТ 8732-82 L=285	1	1,92	
	7	Труба Ø60x3,5 ГОСТ 8732-82 L=180	1	1,21	
	8	Лист 6x14x100 ГОСТ 19903-2015	1	3,92	
	9	Лист 6x14x100 ГОСТ 19903-2015	1	2,39	
Рм7	1	Труба Ø60x3,5 ГОСТ 8732-82 L=2830	1	19,05	
	2	Труба Ø60x3,5 ГОСТ 8732-82 L=2790	1	18,77	
	3	Труба Ø60x3,5 ГОСТ 8732-82 L=770	1	5,18	
	4	Труба Ø60x3,5 ГОСТ 8732-82 L=550	1	3,70	
	5	Труба Ø60x3,5 ГОСТ 8732-82 L=420	1	2,83	58,37
	6	Труба Ø60x3,5 ГОСТ 8732-82 L=285	1	1,92	
	7	Труба Ø60x3,5 ГОСТ 8732-82 L=180	1	1,21	
	8	Лист 6x14x100 ГОСТ 19903-2015	3	3,12	

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
Главный инженер

- Данный лист см. совместно с чертежами марки 30-2-16-АР2.
- При выполнении работ руководствоваться указаниями СП 70.13330.2012, СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 и ППР.
- Мероприятия по антикоррозионной защите соединительных изделий и сварных швов следует выполнять в соответствии с требованиями СП 28.13330.2017.
- Сварку вести по ГОСТ 5264-80 по всем линиям касания, электродами Э42А по ГОСТ 9467-75.
- Толщину сварного шва принять по наименьшей толщине свариваемых деталей, но не менее 4 мм.
- Фундаментные блоки укладывать на цементно-песчаный раствор марки М100, толщиной 20 мм.
- Кирпичную кладку под опирание плиты и ступеней вести из кирпича КР-р по 250x120x65/НЧ/125/20/50/ГОСТ 530-2012 на растворе марки М100. Армировать сеткой из проволоки 4Вр, обработанной антикоррозионным составом ЦИНАКОЛ ТУ 2313-015-50316079-2004 по инструкции изготовителя, ячейкой 50x50 мм, через 5 рядов кладки.
- Сетки -3,500 выести кирпичную стенку (б-120мм) под опирание монолитной плиты Мп1.
- Ступени ЛС1 укладывать на кирпичные стенки по слою кладочного раствора марки М100 толщиной 20мм, расстилаемого непосредственно перед монтажом конструкции.
- Нижняя часть ступени обрывать на 20 мм.
- Бетонные поверхности конструкции, соприкасающиеся с грунтом, обрабатывать горячим битумом за два раза по грунтовке раствора битума в керосине.
- Профнастил укладывать по металлическим рамам с креплением самонарезающимися винтами В 6x25, одним винтом через волну. Допускается использовать самонарезающиеся винты по ТУ 36.26.12-13-88, ТУ 67-269-79, ТУ 36-2625-84. Профиль профнастила соединять между собой с нахлесткой на одну гофру, в продольных стыках соединять комбинированными заклепками по ГОСТ 34-14-017-78 с шагом 250 мм.
- Торцы спуска зашить профнастилом.
- Все поверхности металлических конструкций выполнять с полимерным покрытием. Цвет RAL 8014.
- ОГ1 пристрелить к монолитным стенам спусков. На концах перил ограждения установить заглушки по диаметру трубы, округлой формы с гладкой поверхностью - травмобезопасные.
- Для крепления перил использовать анкера HIL TI HSL-3 M8/20 по 2 шт. на пластину.

30-2.2-16-КЖ

Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой по Заречному Первомайскому району г.Новосибирска

Многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения №2 по (П.Блок-секция №2 (V-и этап строительства))

Спуск №4 и крыльцо №5

000 МЖК "Энергетик"

Формат А1