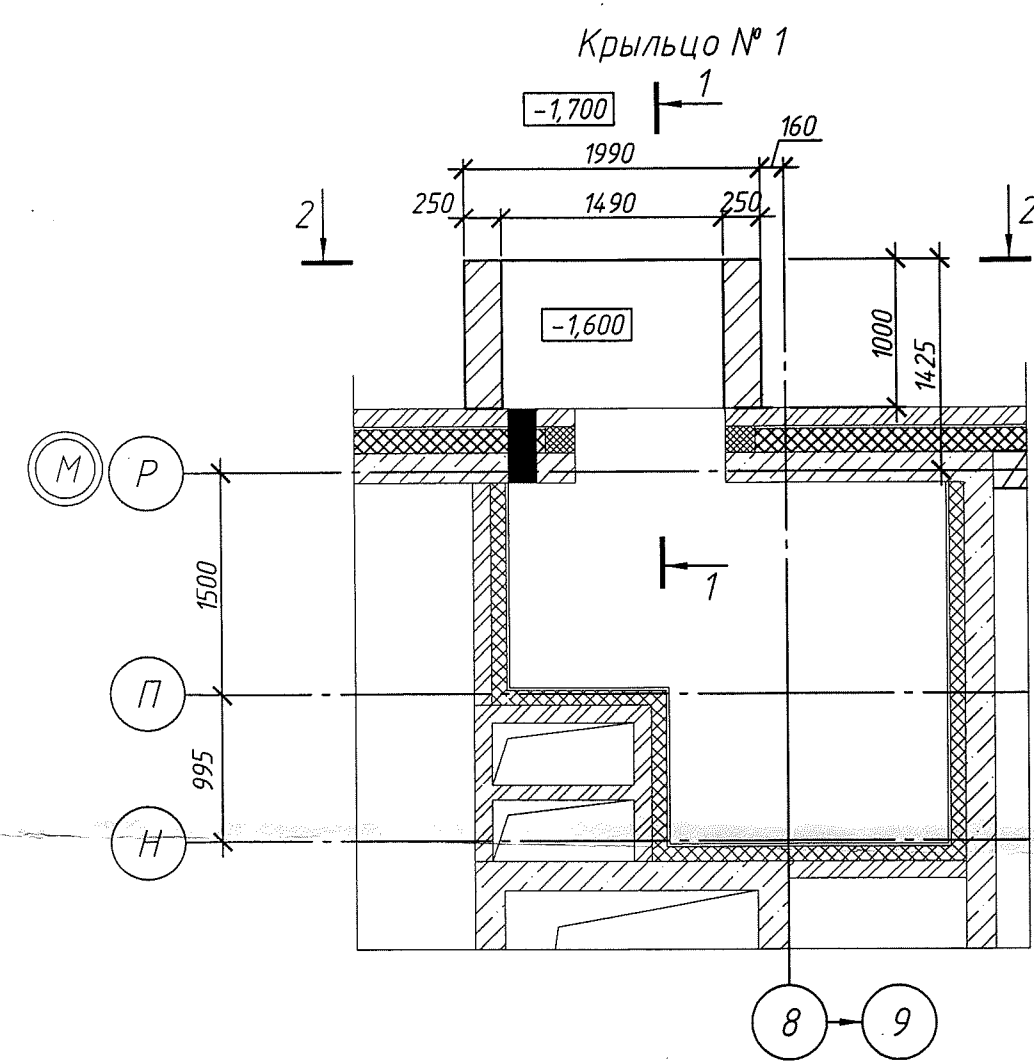
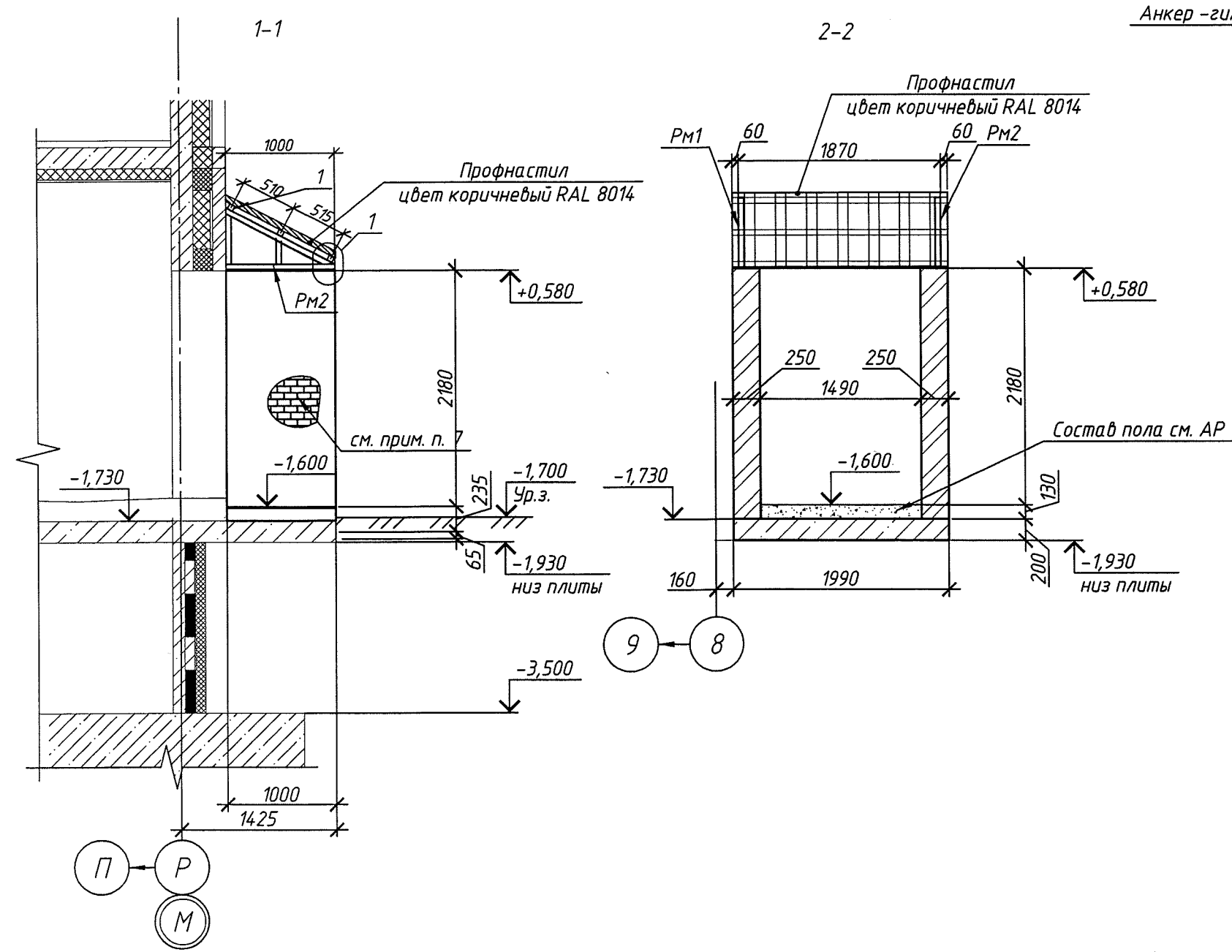
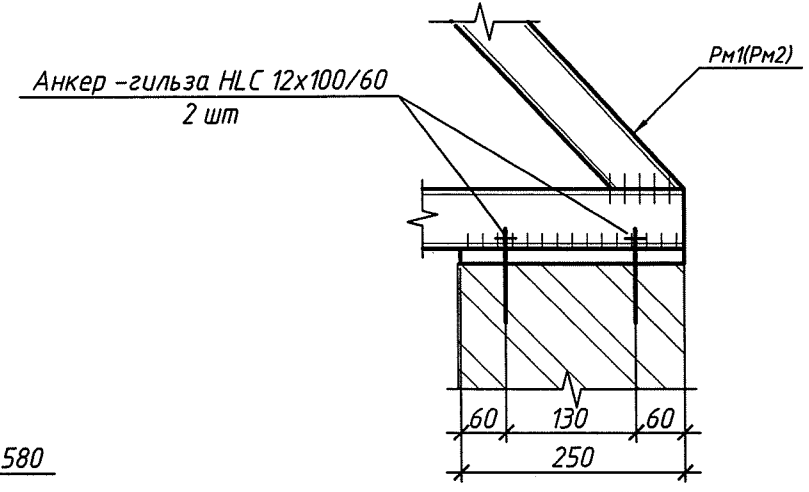
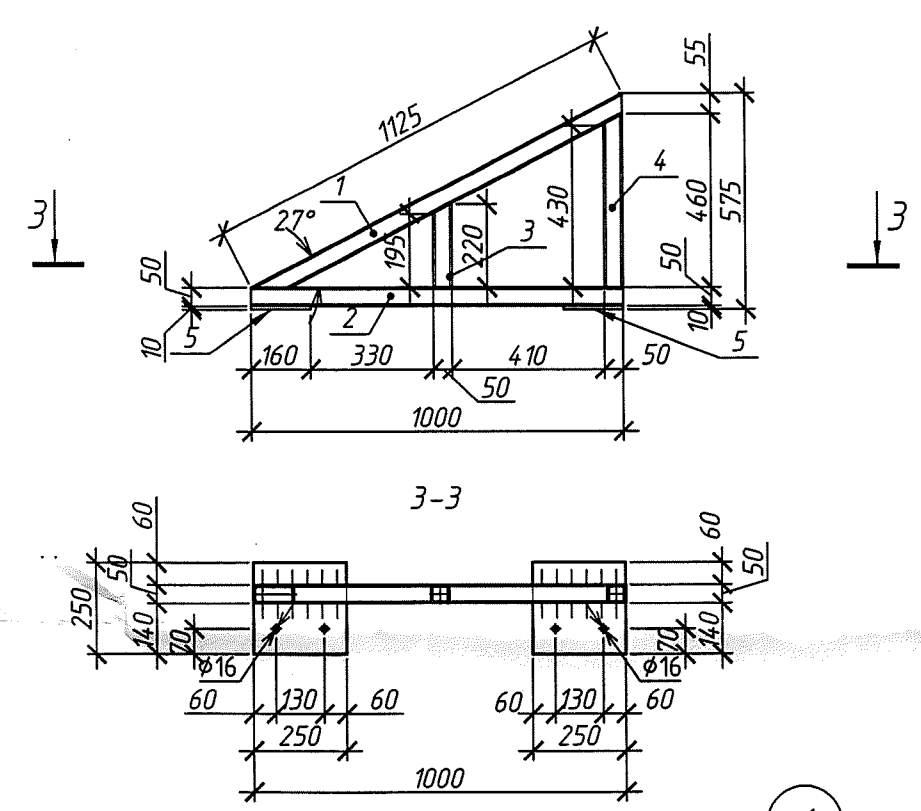


Согласовано
ГАП
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.



Рама металлическая Рм1(Рм2)



Спецификация элементов крыльца №1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
Сборочные единицы:					
Рм1	см. данный лист	Рама металлическая Рм1	1	28,70	
Рм2	см. данный лист	Рама металлическая Рм2	1	28,70	
А1	НЛС ТУ	Анкер-гильза НЛС 12х100/60	8		
Детали:					
1		Труба 50х5 ГОСТ 8639-82 L=1990	3	13,39	
		Н60-845-08 Ст3пс Ц1Ц1ПЗ RAL 8014/ГОСТ 24045-2016			2,4 м²

Спецификация элементов рамы металлической Рм1,Рм2

Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет., кг
1	Труба 50х5 ГОСТ 8639-82 L=1125	1	7,57
2	Труба 50х5 ГОСТ 8639-82 L=1000	1	6,73
3	Труба 50х5 ГОСТ 8639-82 L=220	1	1,48
4	Труба 50х5 ГОСТ 8639-82 L=460	1	3,10
5	Лист 10х250х250 ГОСТ 19903-2015 Ст3пс 535-2005	2	4,91

АРХИВНЫЙ ДОКУМЕНТ

- 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.
- Рама металлическая Рм2 является полным зеркальным отражением рамы Рм1.
- Кирпичную кладку из кирпича КР-р-По 250х120х65/ИФ/125/2,0/50/ГОСТ 530-2012 на растворе марки М100. Армировать сеткой из проволоки 4Вр1, обработанной антикоррозионным составом ЦИНАКОЛ ТУ 2313-015-50316079-2004 по инструкции изготовителя, ячейкой 50х50 мм, через 5 рядов кладки. Бетонные поверхности конструкции, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за два раза по грунтовке раствора битума в керосине.
- Профнастил крепить самонарезающимися винтами В 6х25, одним винтом через волну к металлическому прогонам. Допускается использование самонарезающихся винтов 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.
- Все поверхности металлических конструкций выполнять с полимерным покрытием. Цвет RAL 8014.

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
Главный инженер
19.10.2018
200 г.

30-2.2-16-КЖ					
Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой по Заречная Первомайском районе г.Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
Разработал	Семкина				
Проверил	Зинчук				
Гл.констр.	Васильев				
Н.контр.	Пустер			10.18	
Крыльцо №1			000 МЖК "Энергетик"		
Многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения №2 по ГП, Блок-секция №2 (V-и этап строительства)			Стадия	Лист	Листов
			Р	104	
			Формат А2		