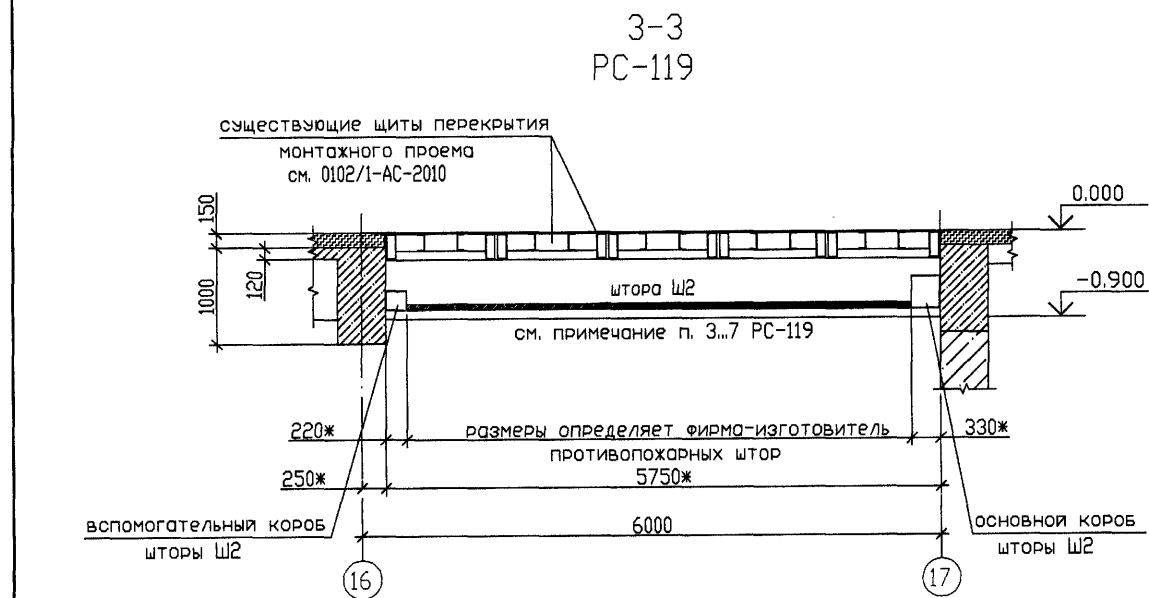
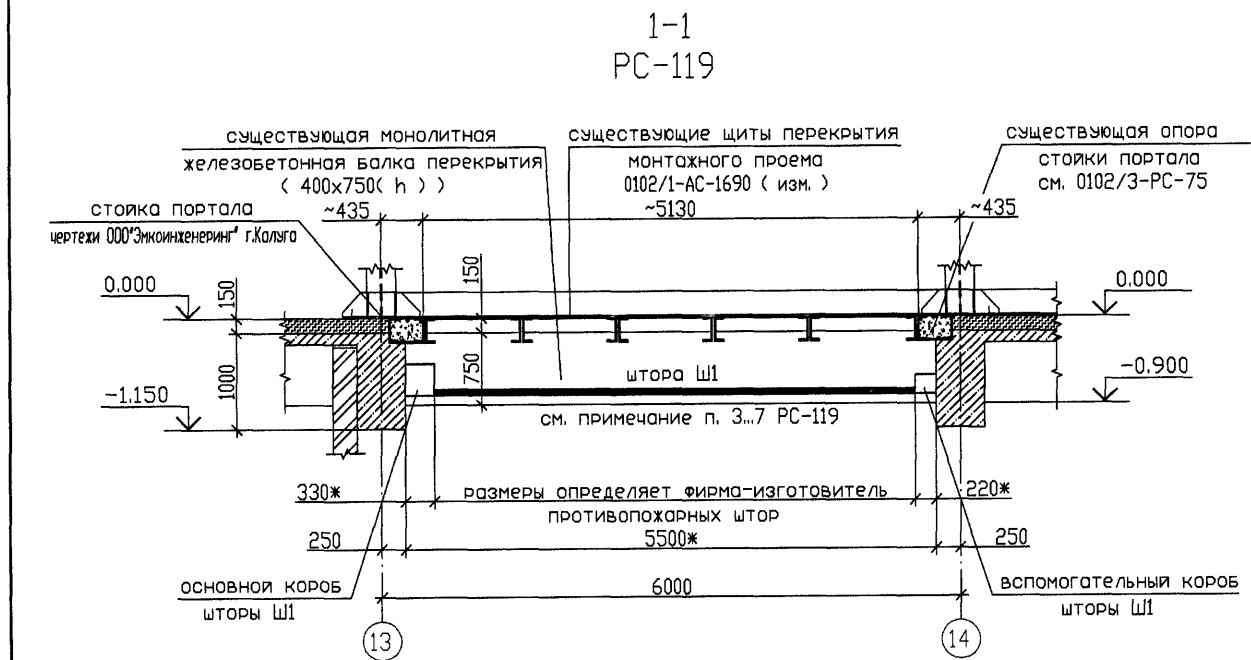
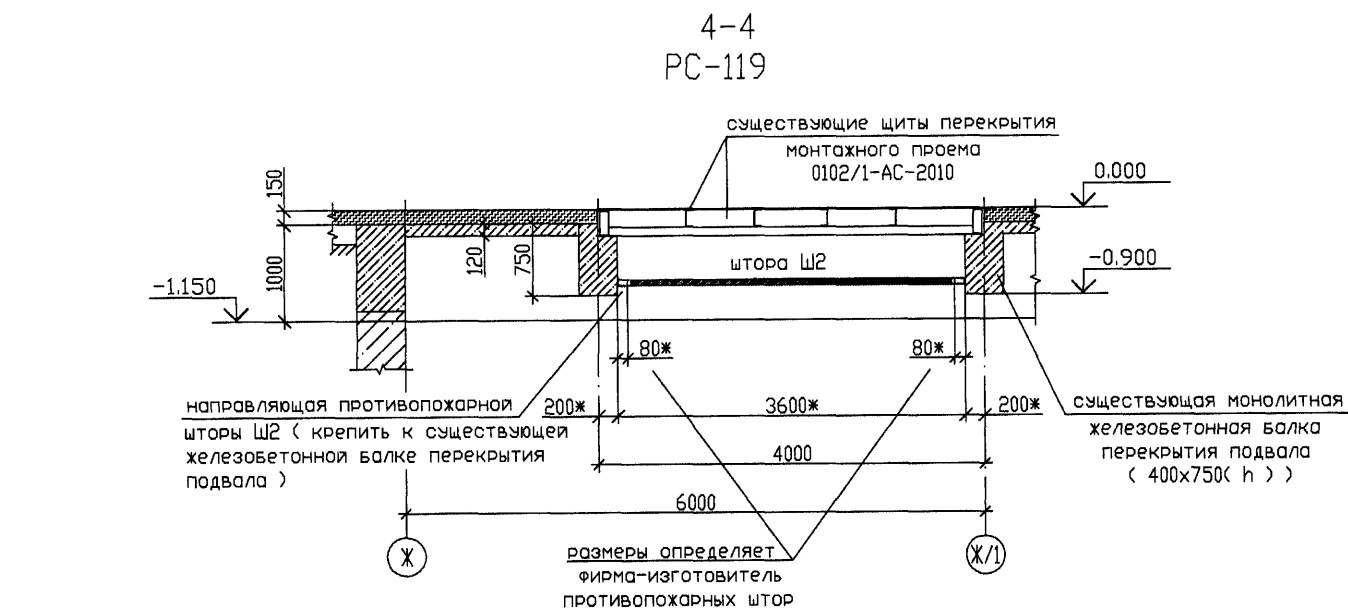
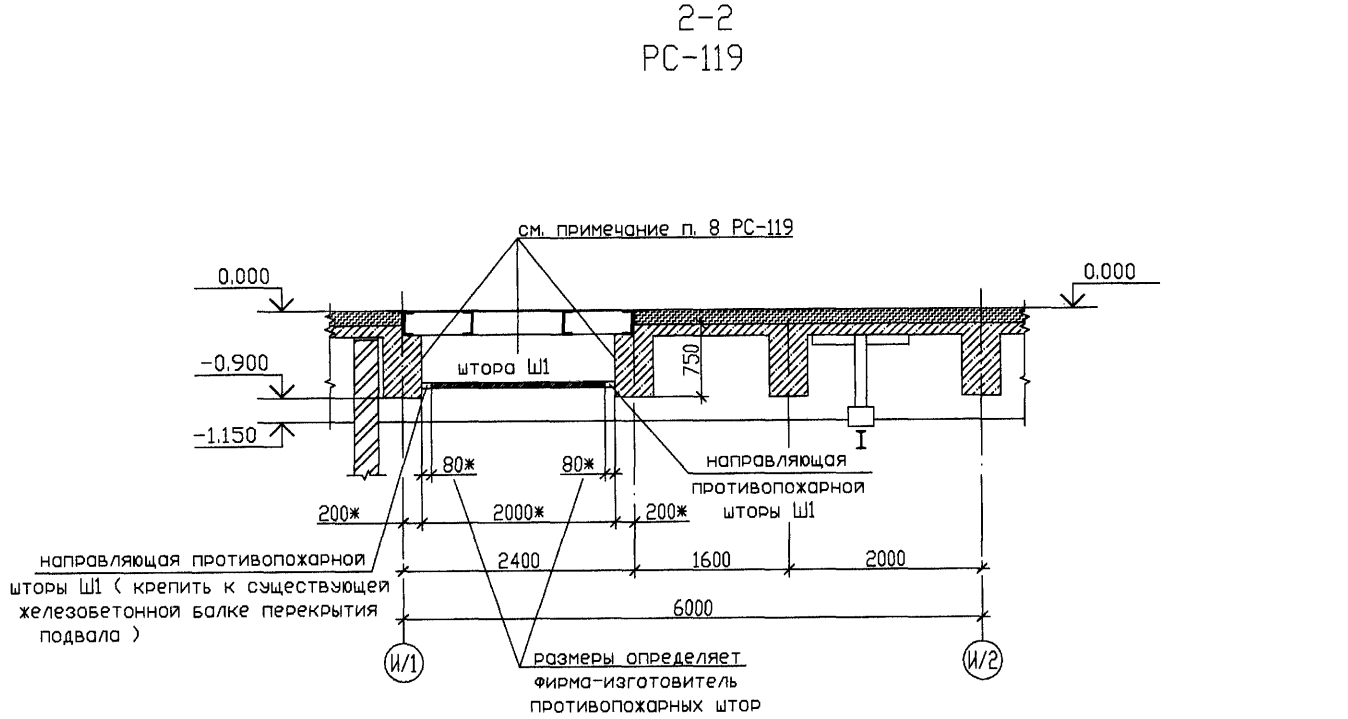
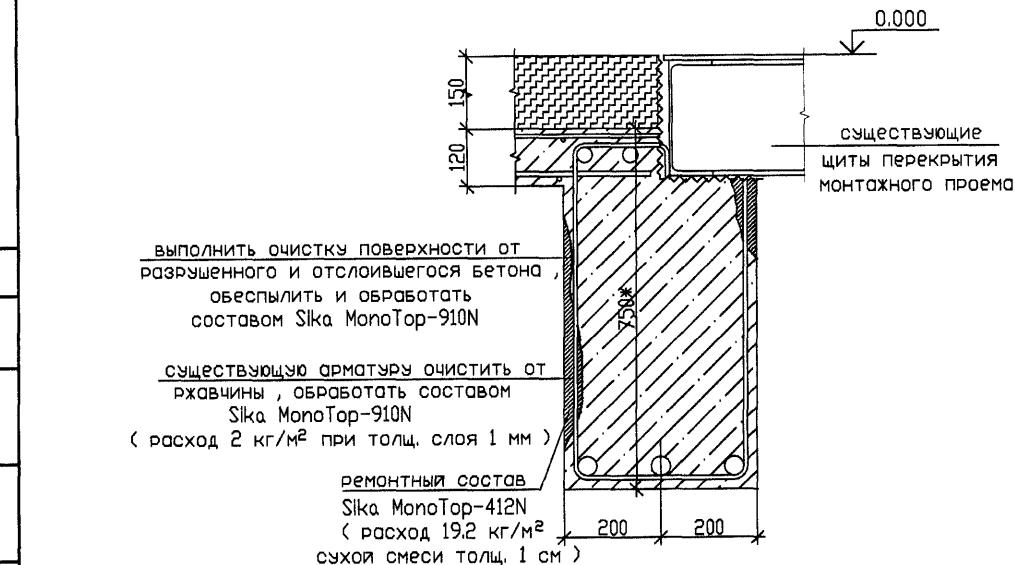


№ п/п	0102/3	PC	120
№ п/п	Чертеж	Комплект	Экземпляр



Узел ремонта существующих монолитных железобетонных балок перекрытия подвала



#### Порядок выполнения работ по ремонту существующих плит

- выполнить очистку существующих плит от разрушенного, отслоившегося и замоченного бетона, существующую арматуру сохранить;
- поверхность существующей арматуры очистить от пыли и ржавчины и обработать составом Sika MonoTop-910N;
- поверхность существующего бетона очистить от пыли и обработать составом Sika MonoTop-910N;
- выполнить ремонт плит перекрытия составом Sika MonoTop-412N.

#### Ведомость объемов строительных и монтажных работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
1	Устройство лесов для ремонтных и монтажных работ	м <sup>2</sup>	68	
2	Ремонт существующих монолитных железобетонных балок перекрытия подвала:			
	а) очистка поверхности от разрушенного, отслоившегося и замоченного бетона, обеспыливание и обезжиривание	м <sup>2</sup>	2,5	
	б) очистка существующей арматуры от пыли, грязи и ржавчины	м <sup>2</sup>	2,0	
	в) обработка поверхности существующей арматуры ремонтными участками составом Sika MonoTop-910N (расход 2 кг/м <sup>2</sup> )	м <sup>2</sup>	2,0	
	г) грунтовка поверхности ремонтных участков составом Sika MonoTop-910N (расход 2 кг/м <sup>2</sup> )	м <sup>2</sup>	2,5	
	д) восстановление ремонтных участков составом Sika MonoTop-412N	м <sup>2</sup>	107	
3	Подготовка поверхности из монолитного железобетона под окраску	м <sup>2</sup>	56	
4	Окраска поверхности монолитных железобетонных балок перекрытия подвала двумя слоями вододисперсионной краски (расход 0,55 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой) по водно-дисперсионной грунтовке (расход 0,2 кг/м <sup>2</sup> )	м <sup>2</sup>	56	
5	Установка автоматических противопожарных сертифицированных штор марки FireTechnics-E1180 тип "горизонтальная" с электроприводом			
	строительный проем 2000х5500	шт	1	
	строительный проем 3600х5750	шт	1	
7	Демонтаж и вывоз лесов	м <sup>2</sup>	68	

- Общие данные см. PC-118.
- Ведомость объемов работ составлена на PC-119, PC-120.

0102/3-PC-120					
"Группа ГАЗ" г. Нижний Новгород					
Изм.	Кол.	Лист	Подп.	Дата	
Инженер	Рыкова				
Проверил	Чернышева				
Нач. отд.	Чернышева				
Моторный корпус			Стандия	Лист	Листов
Организация производства грузовых автомобилей нового семейства Волга			Р	2	
Полная версия по 43 т.			Проектное управление		
Противопожарные шторы в перекрытии подвалов			000 "Технопарк"		
Сечения 1-1, 4-4 к схеме расположения в осях X-X/13-17.					