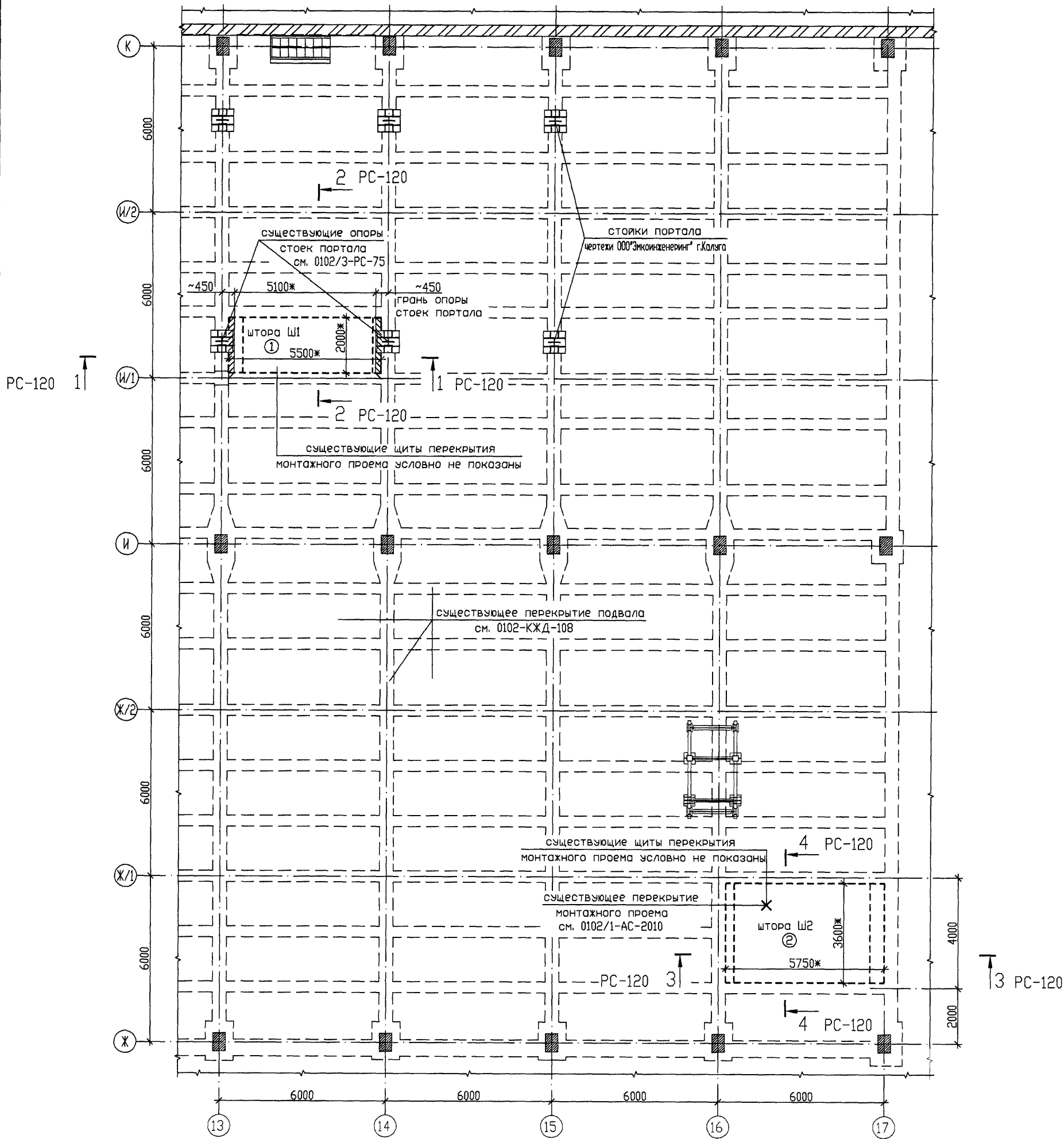


Схема расположения противопожарных штор
в перекрытии подвала в осях Ж-К/13-17.



Спецификация к схеме расположения противопожарных штор

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Примечание
①	Розничная сеть (см. примечание п. 5)	Штора противопожарная EI 30 автоматическая с электроприводом тип " горизонтальная " сертифицированная (существующий строительный проем ~2000x5500)	1		см. примечание п. 3
②	Розничная сеть (см. примечание п. 5)	Штора противопожарная EI 30 автоматическая с электроприводом тип " горизонтальная " сертифицированная (существующий строительный проем ~3600x5750)	1		см. примечание п. 3

Внимание прорабу !

Отметки высот и размеры существующих
конструкций уточнить по месту .
Размеры со знаком (ж) уточнить по месту .

- Общие данные см. РС-118 .
- Ведомость объемов работ см. РС-120 .
- Размещение заказа на изготовление противопожарных штор в перекрытии подвала производить только после уточнения фактических габаритов существующих проемов (после обмера всех существующих конструкций и согласования с заказчиком) .
- Конструкцию штор , размеры , цвет , комплектацию , дополнительные опции по управлению и безопасности согласовать с заказчиком и уточнить при выезде замерщика фирмы на место .
- Сертификаты соответствия для противопожарных штор должна предоставить фирма-изготовитель (подрядчик) после замера существующих проемов . Подрядчик обязан выполнять работы из сертифицированных материалов .
- Установку противопожарных штор должна выполнять фирма , имеющая лицензию на данный вид работ . Элементы крепления направляющих и коробов входят в комплект поставки .
- Установка противопожарных штор оформляется актами и сдается заказчику с согласованием инспекции ОПО-2 . Для заполнения зазоров использовать пену огнестоящую ТЕХНОКОЛЬ 240 PROFESSIONAL сертификат соответствия ССБК RU.ПБ27.Н000023 НПС 004343 с 03.03.2020г. по 02.03.2025г. (ширина шва не более 20 мм , глубина шва не менее 60 мм) .
- До установки противопожарных штор выполнить ремонт существующих балок перекрытия подвала см. 0102/3-РС-120 , окрасить двумя слоями вододисперсионной краски (расход 0.55 кг/м² на 1 слой) по водно-дисперсионной грунтовке (расход 0.2 кг/м²) . Цвет принять по аналогии с существующими конструкциями .

Согласовано

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N 891231

0102/3-РС-119					
" Группа ГАЗ " г. Нижний Новгород					
Изм.	Колыч	Лист	Надс.	Подп.	Дата
Инженер	Рыкова	1/1		01.01.20	
Проверил	Чернышева	1/1			
Нач. отд.	Чернышева	1/1			
Моторный корпус . Организация производства грузовых автомобилей нового семейства Валдай Полная масса до 43 т.				Стация	Лист
Противопожарные шторы в перекрытии подвалов .				Р	
Схема расположения в осях Ж-К/13-17 .				Проектное управление 000 "Технопарк"	