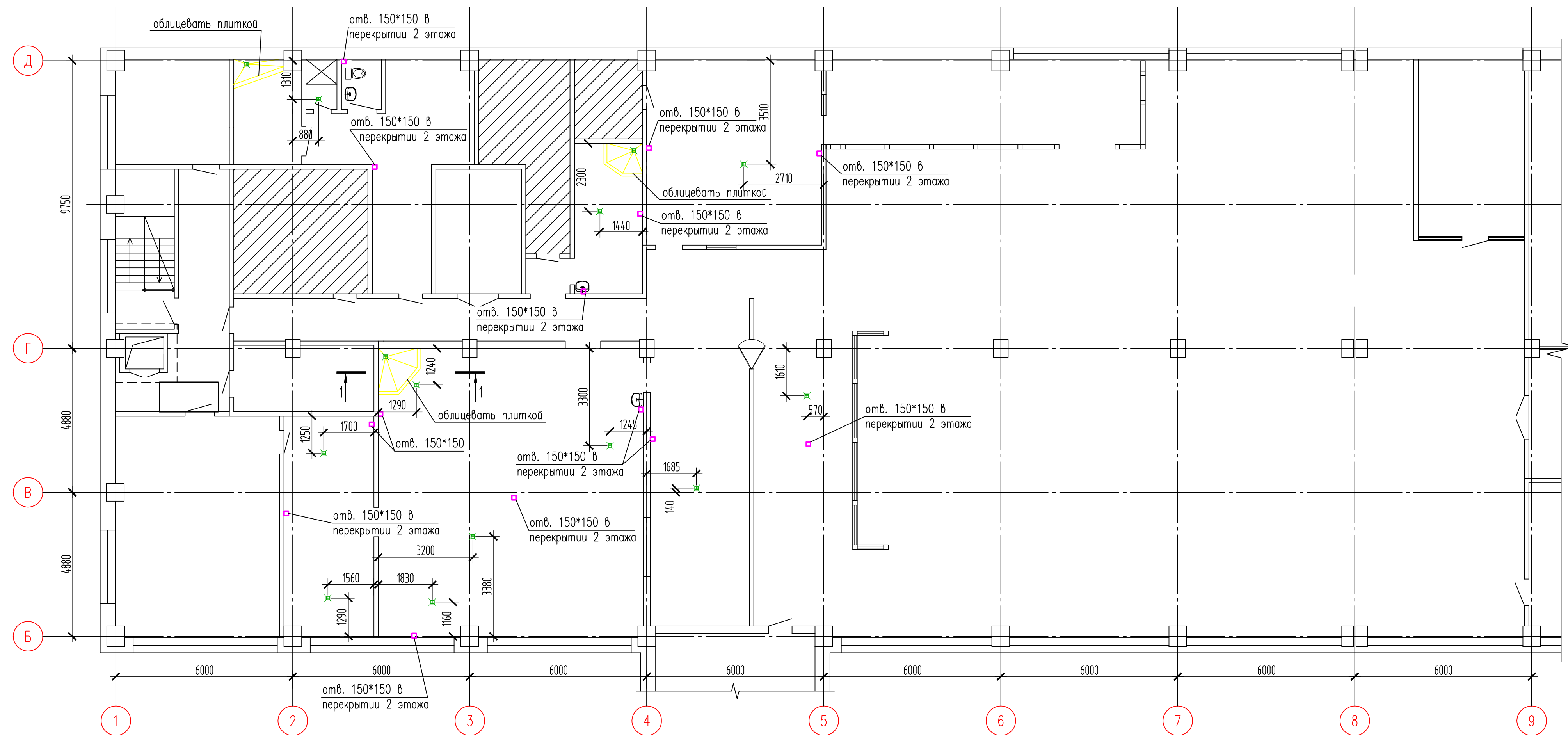


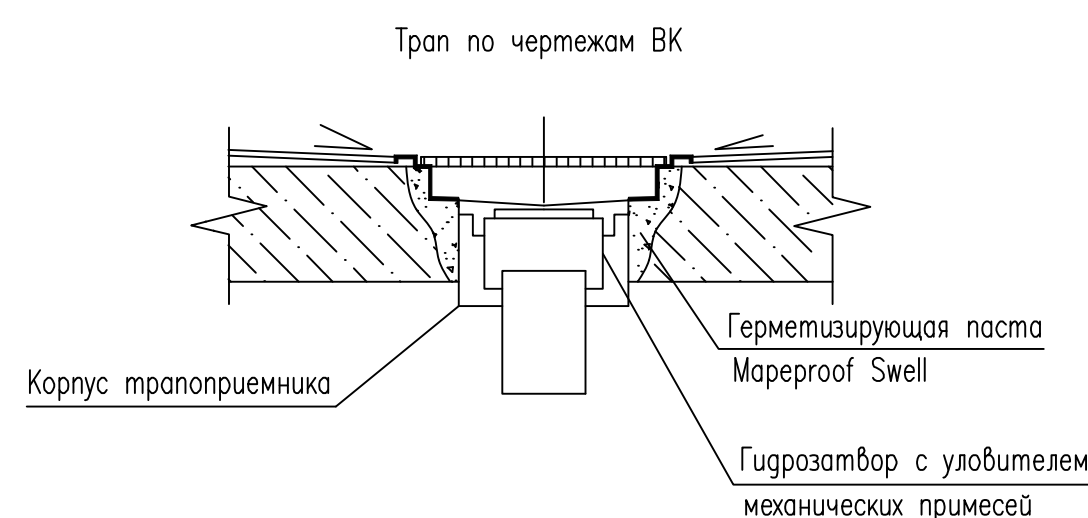
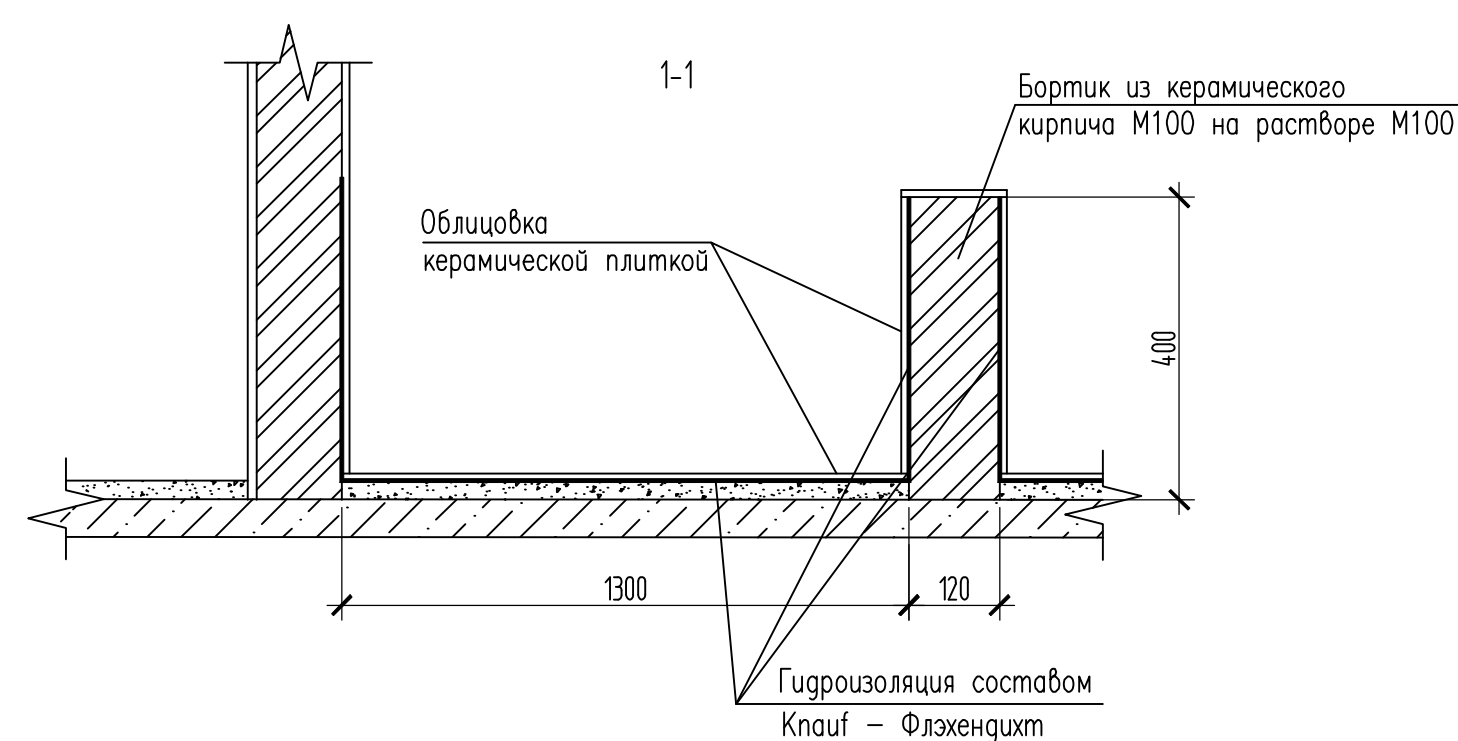
Объект	Заказ	Комплект	Чертёж	Инв.Н
0106		РС	9199	

Схема расположения отверстий в перекрытии
на отм. +7.000 в/о 1-9/Б-Д



Ведомость объемов строительных и монтажных работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
	Пробивка отверстий 150*150 в перекрытии толщ. 80мм	шт	14	
	Пробивка отверстий 200*200 в перекрытии толщ. 80мм	шт	14	
	Устройство кирпичной кладки 120 мм из керамического кирпича М100 на цем.-песчаном растворе М100	м3	0.3	
	Гидроизоляция подгонов составом Кнауф Флэксендхит толщ 2мм	м2	6.7	
	Облицовка подгонов керам. плиткой 200*300 см на кле	м2	2.6	
	ЕК3000 толщ. 5мм (расход 2.5 кг/м2)			
	Затирка швов составом Ultracolor Plus (расход 0.3 кг/м2)	м2	2.6	



1. Данный проект выполнен на основании задания
2. Строительные работы производить в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012 "Свод правил. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87. Несущие и ограждающие конструкции", СНиП 12-03-2001, 12-04-2002 и 2. "Безопасность труда в строительстве".
3. Для устройства трапов выполнить отверстия 200*200 в плитах перекрытия толщ. 80мм.
4. В зоне устройства трапов выполнить дополнительный слой гидроизоляции толщ. 1мм радиусом 1м.

ПРОЕКТ

разработан в соответствии с нормами,
правилами, инструкциями и государственными
стандартами

Главный инженер проекта

Черемин. А.В.

0106-PC-9199

000 "HAK"

							0106-РС-9199		
							ООО "НАК"		
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>N док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>				
Разработал		Денисова	4	Юс	03.24	Кузовной корпус. Столовая №30.	<i>Статья</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
Проверил		Чернышева		<i>Бер</i>	03.24		P		
Схема расположения отверстий в перекрытии по опт. +7.000 в/о I-9/Б-Д							Проектное управление ООО "Технопарк"		