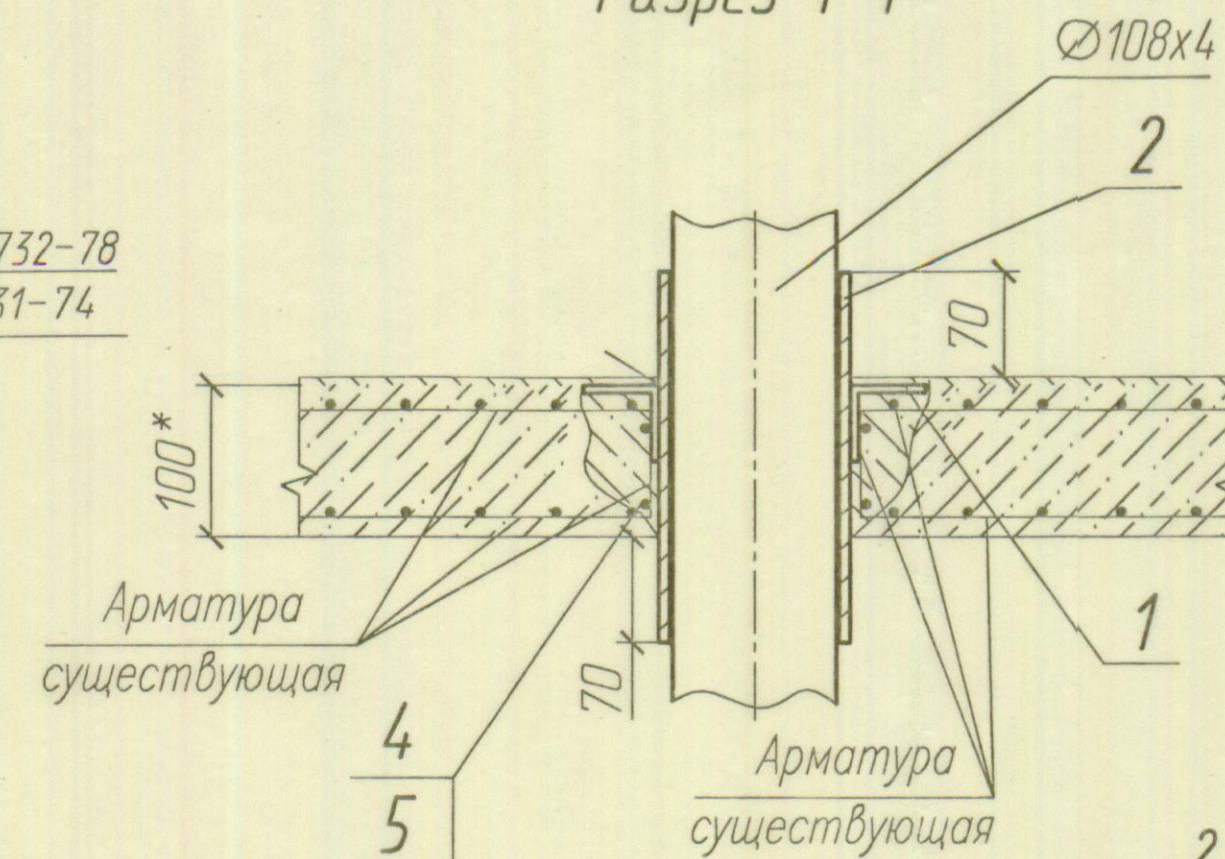
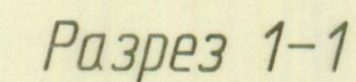


№ п. подл.	Подпись и дата	Взам. инв.
№-258	20.11.10. 2013	



3 Обрамить отверстие рамой поз. 1, края отогнутой арматурной сетки прихватить к уголкам рамы по контуру, внутри-оштукатурить цементно-песчаным раствором поз. 5.

4 Покры в области отверстия -восстановить.

5 Гильзу прихватить к раме с четырех сторон.

6 Сварку производить электродом Э-04Х20Н9
ГОСТ 10052-75, ГОСТ 9466-75.

7 Контроль качества сварных швов производить внешним осмотром и измерением по ГОСТ 3242-79. Трещины, прожоги и непровары не допускаются.

8 *Размер справочный.

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		<u>Сборочные единицы</u>			
1	С1738-ТХ.И-Р	Рама	1		
		<u>Детали</u>			
2		Гильза			
		Труба 127Х5 ГОСТ 8732-78			
		В 20 ГОСТ 8731-87			
		L = 240-1	1		
		<u>Материалы</u>			
4		Бетон кл. В15	0,01		м³
5		Цементно-песчаный раствор М75	0,009		м³

1 Произвести разметку отверстия 127х127 мм в перекрытии, просверлить по контуру.

						С1738-ТХ				
						ОАО "СХК" СЗ		Площадка 5		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Узел скачивания БФВ. Трубопроводы водяной завесы План на отм. +3,000. Узел прохода трубопровода		Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.		Филин		<i>Филин</i>	10.10.2013					
Разраб.		Гулякова		<i>Гулякова</i>	10.10.2013					4
Арх.										
Провер		Филин		<i>Филин</i>	10.10.2013					
Н. контр		Чернышова		<i>Чернышова</i>	11.10.2013	ОКБ ОГМ				
Утв.		Эюзин		<i>Эюзин</i>	11.10.2013					
						Копировал		Формат А4х4		