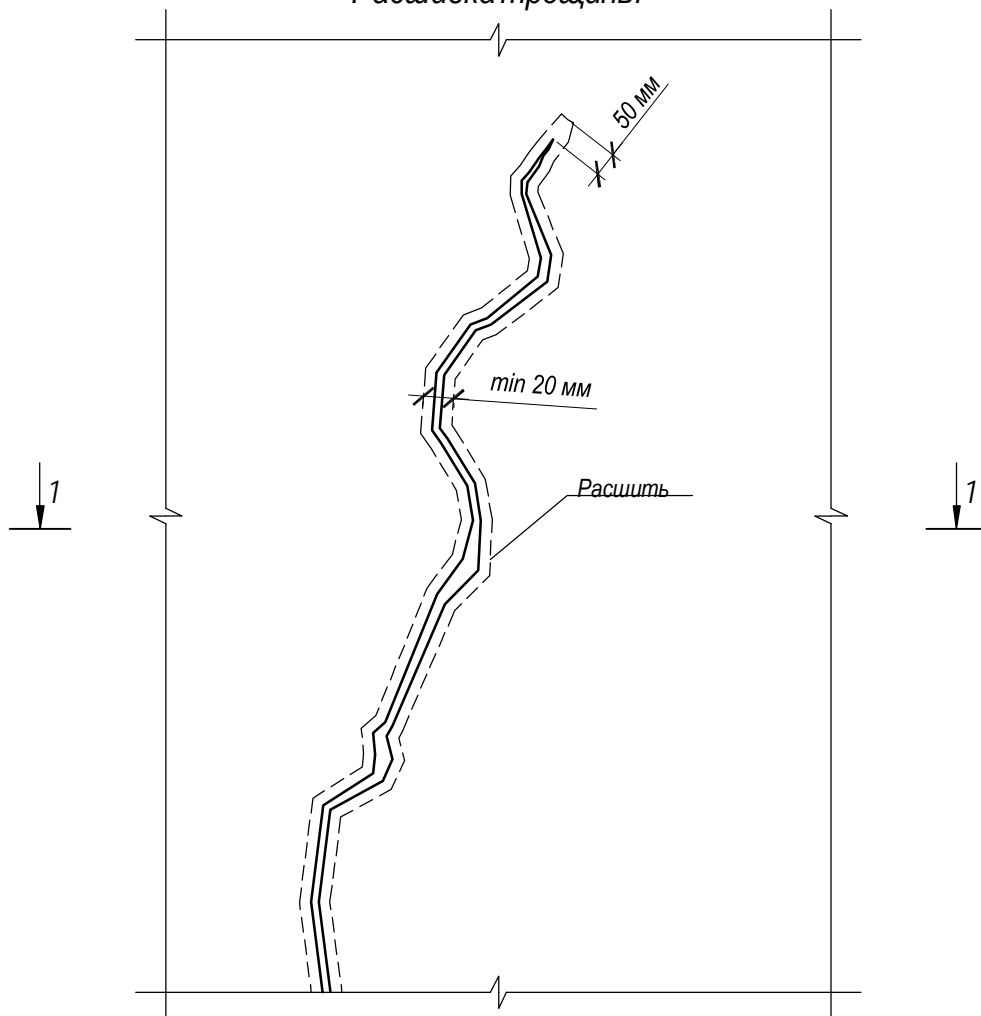
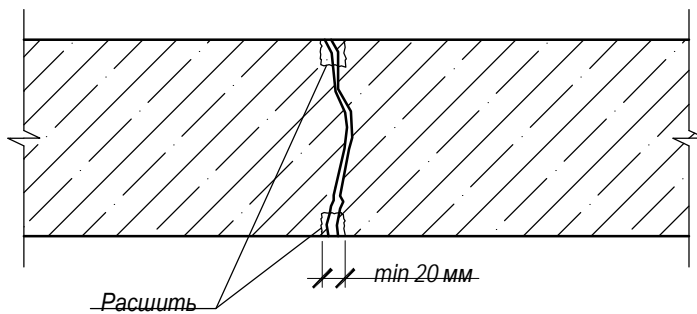


Расшивка трещины



1-1

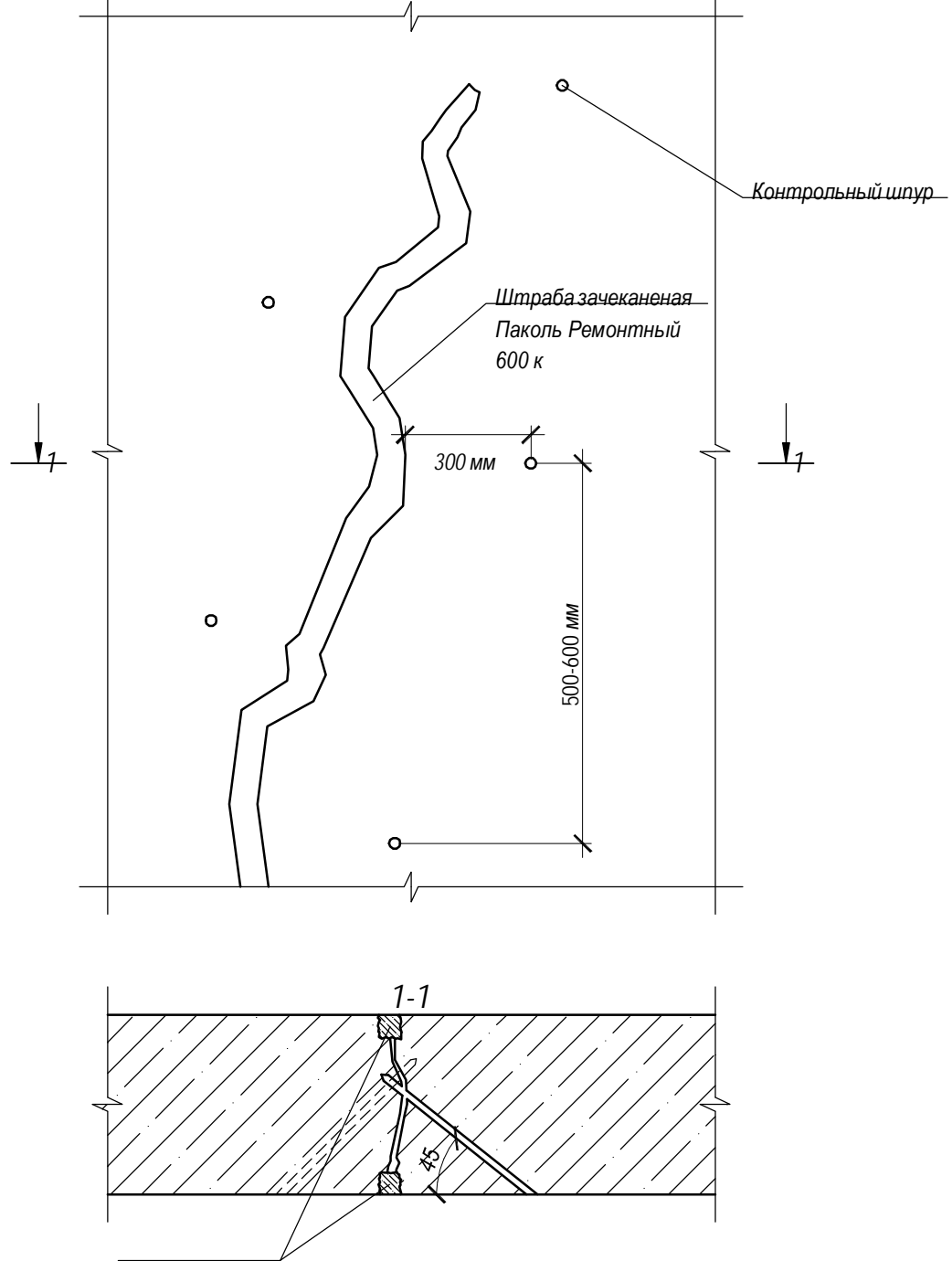


- Перед проведением восстановительных работ следует удалить слабый бетон, герметик или иные имеющиеся материалы.
- Трещину необходимо расшить по всей длине. Длина штробы должна быть на 50 мм длинее в обе стороны, чем длина трещины. Размер выполняемой штробы должен быть не менее, чем 20x20 мм. Края штробы срубить под прямым углом не допуская гладких поверхностей.
- Готовым раствором "Паколь ремонтный 600 к" заполнить подготовленную штробу вручную или механизированным способом.
- Дальнейшие работы по прокачке трещины проводить не ранее, чем через сутки.

Приложение к применению материала "Паколь ремонтный 600 к"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Расшивка трещины	Стадия	Лист	Листов
							ТР		
ГИП							ООО "Монумент"		
Н. контр.									
Проверил									
Работал									

Схема расположения шпуров при инъектировании

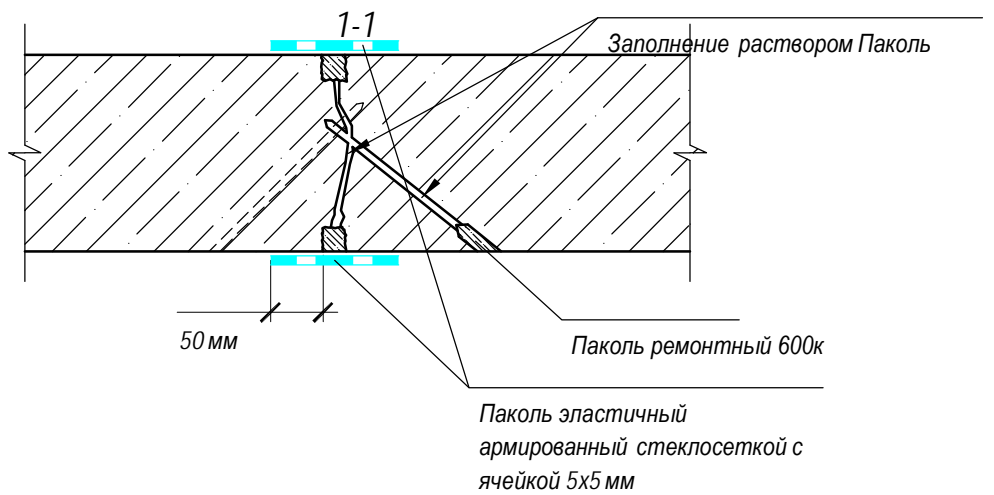
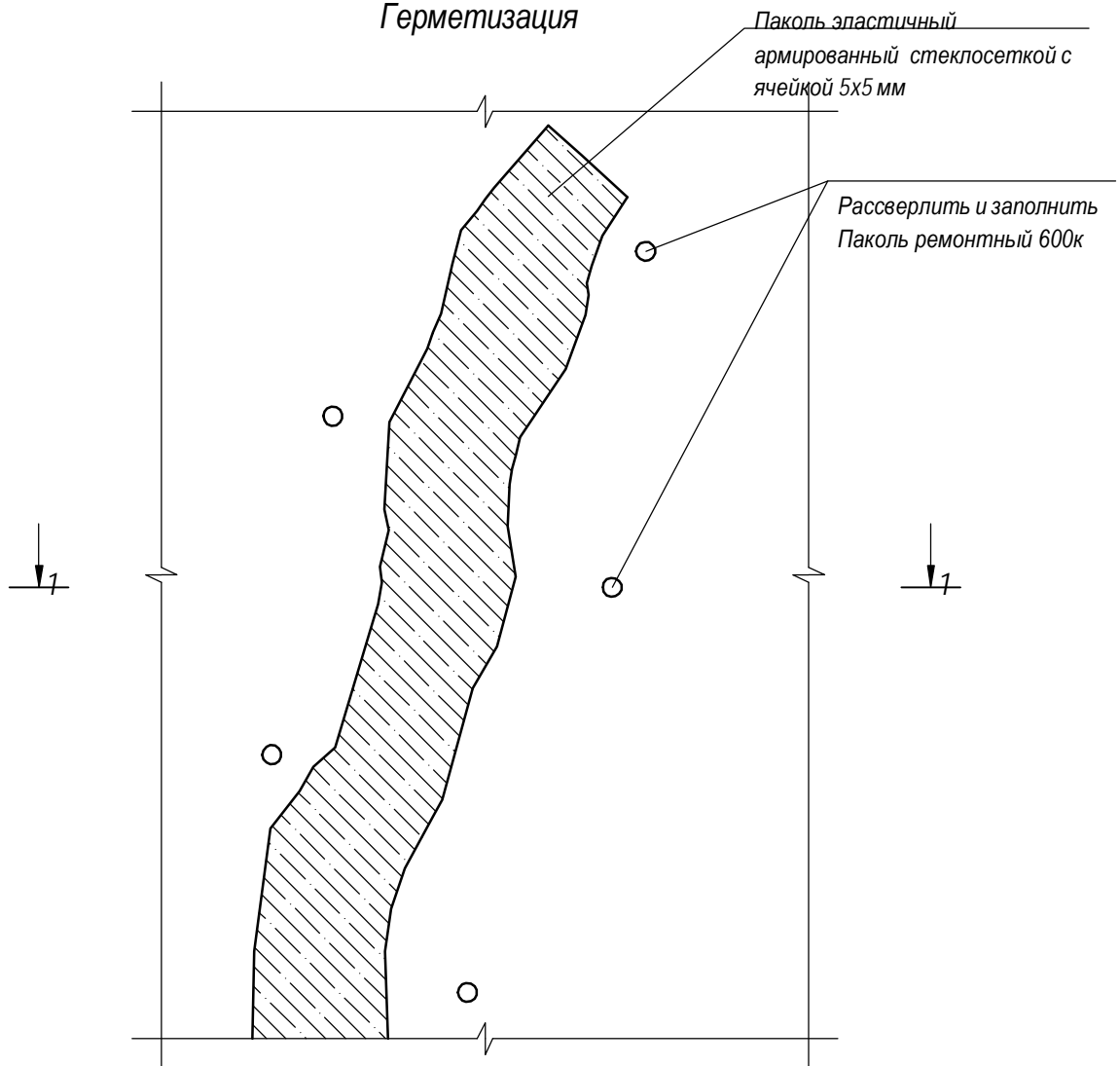


Паколь ремонтный 600 к

- Выполнить отверстия под шпур. После выполнения шпуров их необходимо промыть.
- Раствороводы к шпурам присоединить с помощью инъекторов, оснащённых обратным клапаном.
- Нагнетать специальным оборудованием для инъектирования.
- Нагнетать непрерывно снизу вверх до полного заполнения трещины раствором "Паколь инъекционный". Самый верхний шпур (контрольный шпур) в процессе прокачки необходимо оставлять свободным до момента, пока через него не начнёт поступать раствор "Паколь инъекционный". После этого необходимо нагнетать раствор через верхний шпур (контрольный шпур) с целью добиться полного заполнения всех повреждений в теле бетона. Работы по герметизации производить не ранее, чем через сутки после прокачки трещины.

						П Приложение к применению материала "Паколь ремонтный 600 к"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Схема расположения шпуров						Стадия	Лист	Листов
						ТР		
						ООО "Монумент"		
ГИП								
Н. контр.								
Проверил								
Работал								

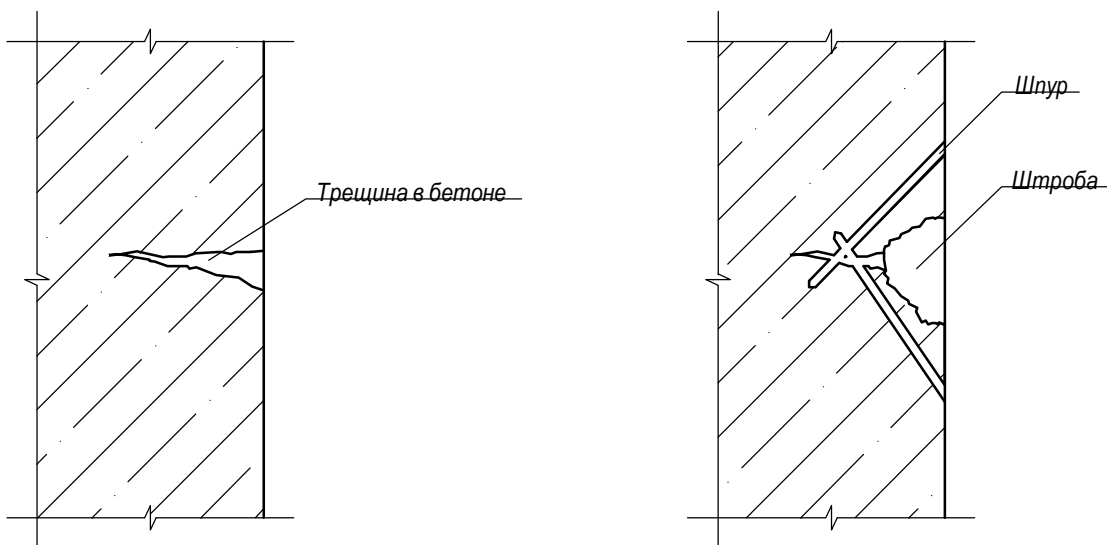
Герметизация



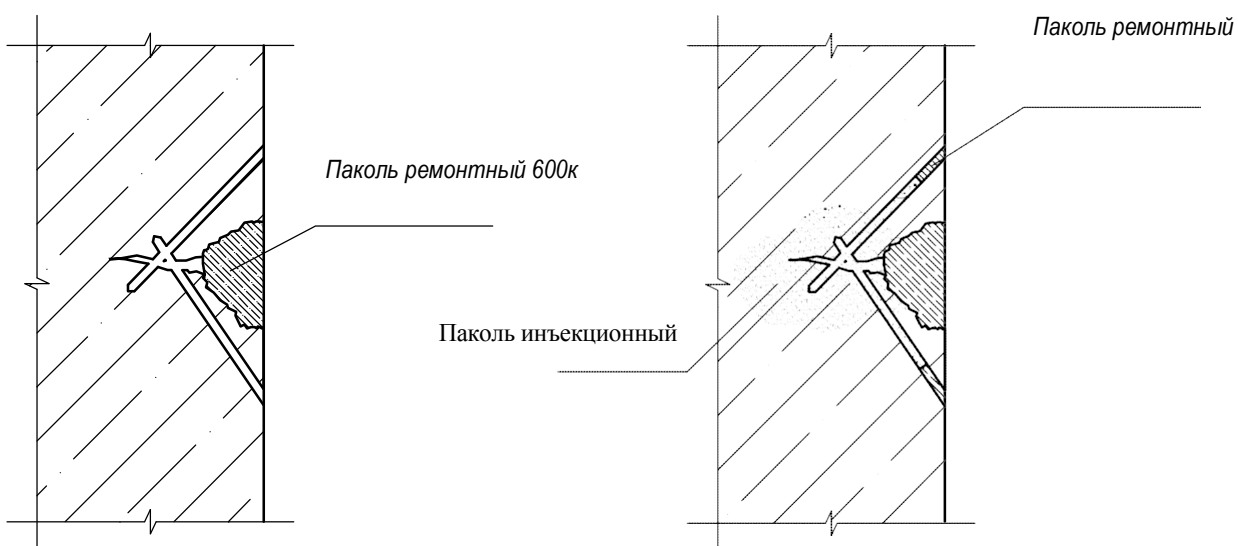
- После завершения работ по прокачке трещины необходимо шпурь рассверлить на глубину погружения пакера и зачеканить "Паколь ремонтный 600 к".
- Нанести эластичную гидроизоляцию "Паколь эластичный" в 2 слоя (с рекомендуемым расходом 3,5 кг/м²) с промежуточным армированием стеклосеткой с ячейкой 5х5 мм с заходом на обе стороны от

						Приложение к применению материала "Паколь ремонтный 600 к"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						ТР		
						ООО "Монумент"		
						Герметизация		
ГИП								
Н. контр.								
Проверил								
Работал								

- В трещине выполнить штробу, на расстоянии 100 мм от штробы пробурить отверстия глубиной до 300 мм под углом 30-40 градусов.
- После выполнения шпуров и штробы их необходимо промыть.



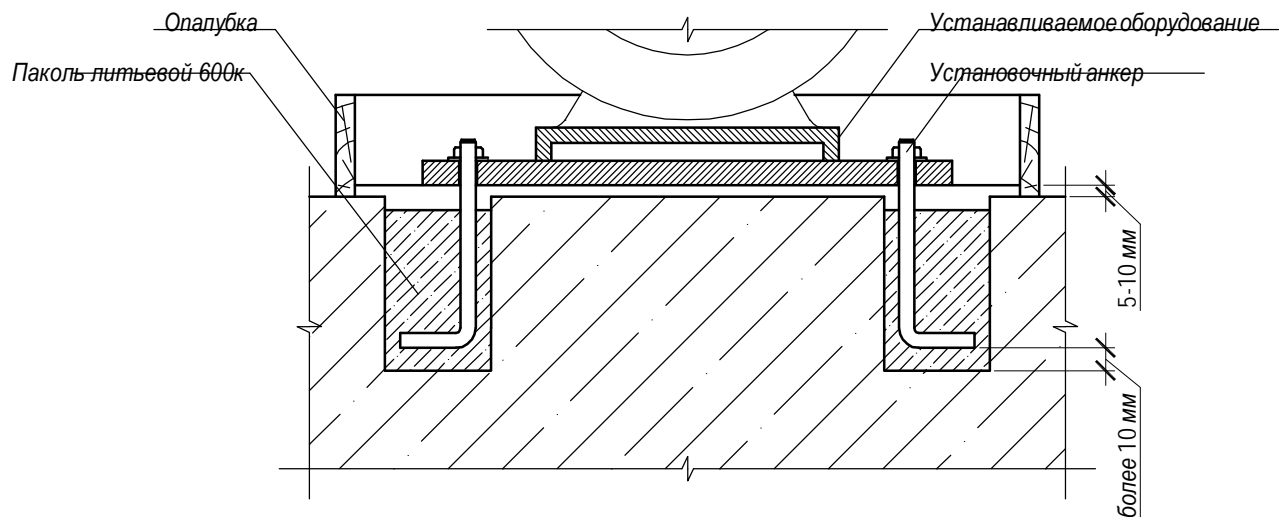
- Полость штробы заполнить материалом "Паколь ремонтный 600 к"



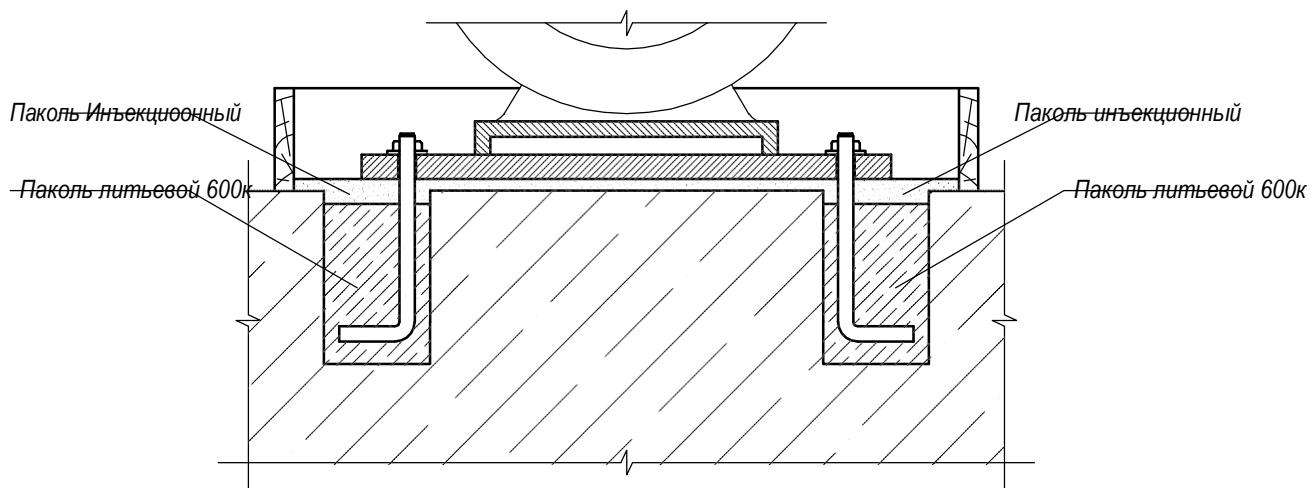
- Раствороводы к шпурам присоединить с помощью инъекторов, оснащённых обратным клапаном.
- Нагнетать специальным оборудованием для инъектирования.
- Работы по герметизации производить не ранее, чем через сутки после прокачки трещины.
- После завершения работ по прокачке трещины необходимо шпуры рассверлить на глубину погружения пакера и зачеканить "Паколь ремонтный 600к".

						Приложение к применению материала "Паколь ремонтный 600 к"								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата									
ГИП Н. контр. Проверил Разработал						Ремонт безнапорных трещин			Стадия	Лист	Листов			
									ТР					
												ООО "Монумент"		
												Формат А4		

- Поверхность под устанавливаемое оборудование тщательно очистить от цементных остатков, пыли, масел и т.д. механическим способом и при помощи гидроструйного аппарата.
- Несущие бетонные поверхности должны быть чистыми, прочными и шероховатыми.
- Металлические поверхности очистить и обезжирить.
- Опалубку устойчиво закрепить на бетонном полу по периметру участка с монтируемым оборудованием.



- При толщине заливки более 10 мм использовать материал "Паколь литьевой 600к "
- При толщине заливки 5-10 мм использовать материал "Паколь инъекционный"
- Сначала залить анкерные колодцы, затем залить основание оборудования.
- Заливка осуществляется с одной стороны или угла опалубки без перерыва при помощи воронки или шланга.



- Опалубка снимается не ранее, чем через 24 часа.
- После снятия опалубки сгладить острые края, пока материал не набрал достаточной прочности.
- Поверхности необходимо увлажнять водой на протяжении не менее 5 суток.

						Приложение к применению материала "Паколь ремонтный 600 к"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Цементация опорных частей оборудования						Стадия	Лист	Листов
						ТР		
						ООО "Монумент"		
						Формат А4		
ГИП								
Н. контр.								
Проверил								
Работал								