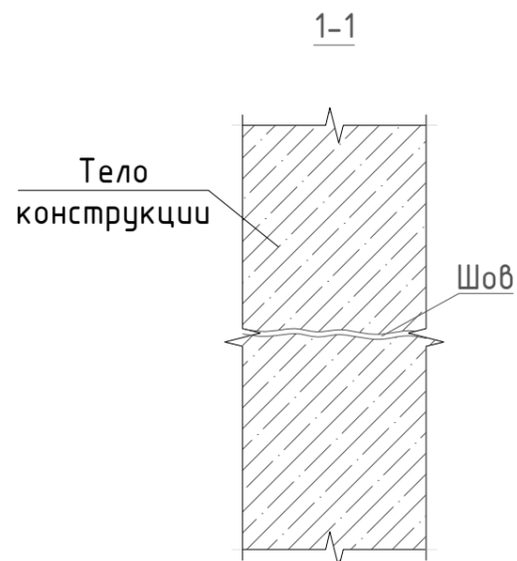
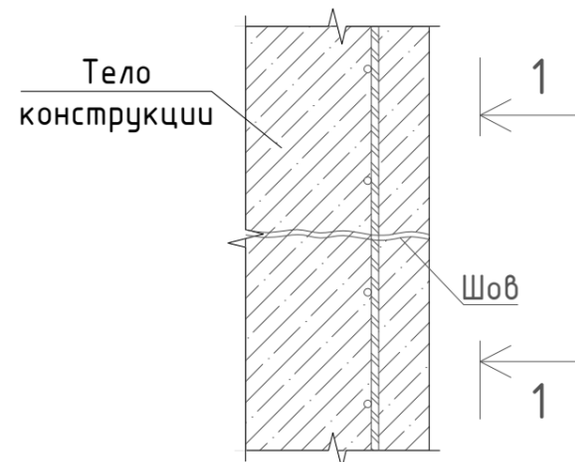
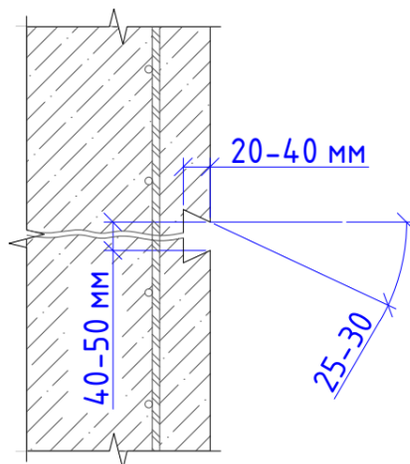


ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

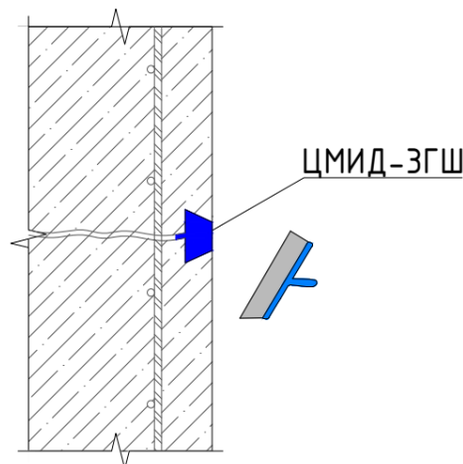
Поз. 1. Вид участка до производства ремонтных работ



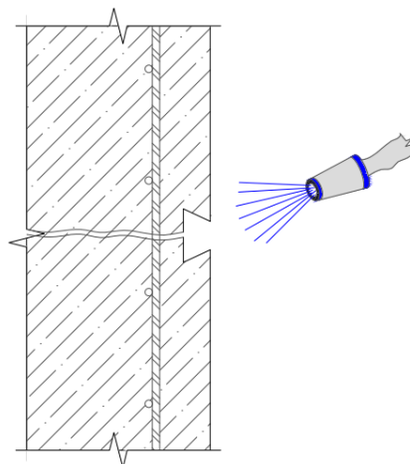
Поз. 2. Обустройство штрабы "Ласточкин хвост"



Поз. 4. Нанесение шовного состава ЦМИД-ЗГШ



Поз. 3. Очистка и увлажнение поверхности ремонтируемого участка



1. Условия выполнения работ:
 - 1.1. Ремонтные работы необходимо выполнять при температуре окружающего воздуха и основания: не менее +5 С.
2. Производство подготовительных работ
 - 2.1. На участке, подлежащем ремонту (см. поз. 1) выполняется ряд следующих операций:
 - При помощи угловой шлифовальной машины и перфоратора вдоль трещины устраивается штраба с обратным уклоном "ласточкин хвост" под углом 10-15° на глубину 20-40 мм. (см. поз. 2);
 - При помощи пескоструйного (гидроструйного) аппарата или аппарата высокого давления (под действием воздуха) из штрабы подготовленной к проведению ремонтных работ удаляются пыль, грязь, масляные пятна, частицы разрушенного бетона и т.д. (см. поз. 3).
3. Описание применяемых материалов
 - 3.1. ЦМИД-ЗГШ - Материал для гидроизоляции и ремонта швов и стыков бетонных, гранитных и каменных конструкций. Обладает высокими эксплуатационными свойствами, применяется при внутренних и наружных работах, в зонах переменного уровня воды.
4. Приготовление применяемых материалов:
 - 4.1. ЦМИД-ЗГШ приготавливается путем добавления сухой смеси в отмеренное количество воды (110-130 мл на 1 кг сухой смеси). Смесь перемешивается в течение 3-5 минут до получения однородной массы. Перемешивание можно производить вручную, электромиксером (600 об/мин.) или в растворосмесителе принудительного действия. Пластичность раствора ЦМИД-ЗГШ сопоставима с пластичностью штукатурного раствора. Время использования приготовленного раствора: 45 минут. Повысить подвижность смеси можно дополнительным перемешиванием. Разбавление смеси дополнительным количеством воды ЗАПРЕЩЕНО.
5. Производство ремонтных работ
 - 5.1. Перед нанесением ремонтного состава ЦМИД-ЗГШ, поверхность тщательно увлажняется, излишки воды удаляются.
 - 5.2. Нанесение ремонтного состава ЦМИД-ЗГШ осуществляется вручную (штукатурным инструментом) в ранее подготовленную к ремонту штрабу (см. поз. 4).
6. Уход

Не требует специального ухода. При работе руководствоваться общими правилами производства работ с материалами на цементной основе.

Таблица 1

РАСХОД ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ ГРУППЫ "ЦМИД"

№п/п	Наименование материала	Расход
	1	2
1	ЦМИД-ЗГШ	19,0кг/м ² при толщине слоя 10мм

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ					
АЛЬБОМ					
Изм.	Кол. листов	№ док.	Дата	Стадия	Лист
Выполнил	Белвина И.В.			ТР	25
Проверил	Халов А.В.				
Глав. инж.	Костыря С.А.				
Технологическая карта №25 Технология производства работ по ремонту и гидроизоляции швов и стыков с применением материала ЦМИД-ЗГШ				Листов	50
Этапы выполнения работ				 ЗАО "НП ЦМИД"	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.