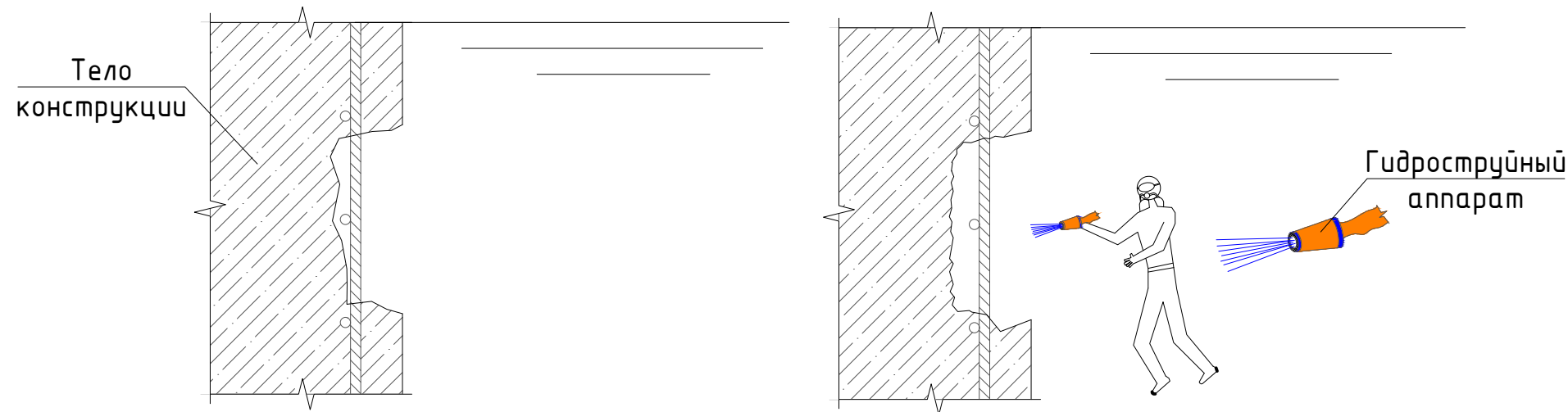


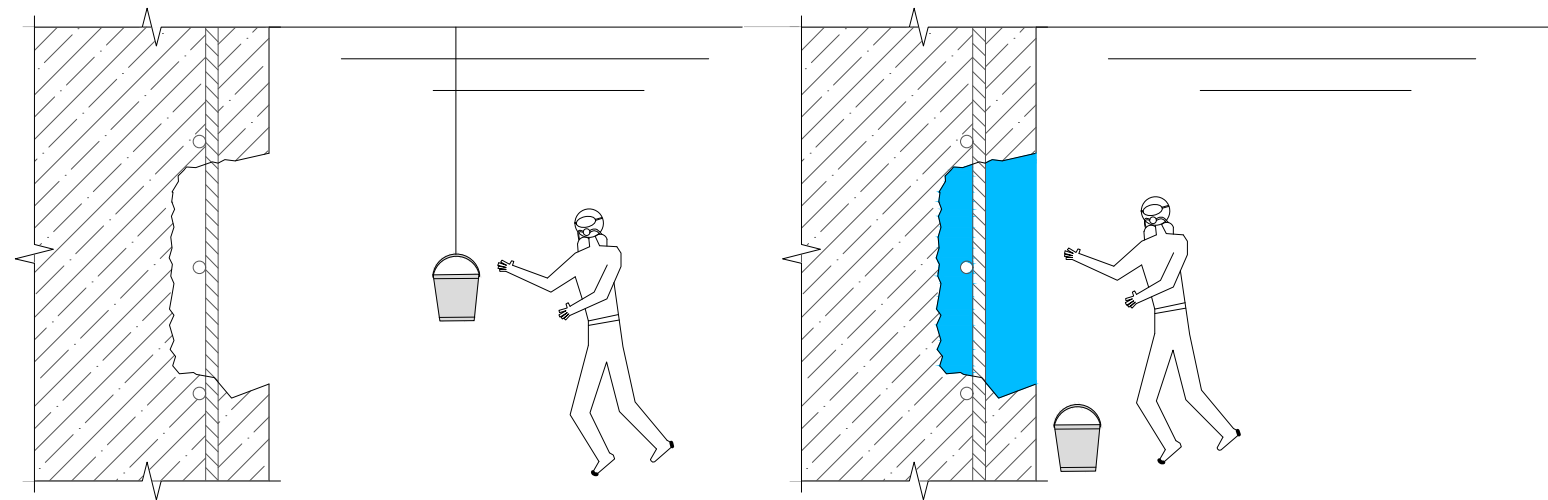
Поз. 1. Участок до производства ремонтных работ

Поз. 2. Очистка поверхности гидроструйным аппаратом



Поз. 3. Подача готового раствора ЦМИД-ЗП

Поз. 4. Укладка ремонтного материала ЦМИД-ЗП



ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

1. Условия производства работ.  
Работы следует проводить при минимальной суточной температуре наружного воздуха не ниже -20 С, приготовление состава производится при температуре не ниже +5 С и температуре воды не ниже +8 С
2. Подготовительные работы.  
2.1. При помощи гидроструйной установки или аппарата либо ручным способом при помощи металлической хардщётки производят очистку поверхности ремонтируемого участка (см. поз. 1, поз.2.).
3. Описание материалов.  
3.1. ЦМИД-ЗП – ремонтный состав для подводных работ.
4. Приготовление составов.  
4.1. Ремонтные растворы ЦМИД-ЗП (для подводных работ) готовятся путём добавления сухой смеси в отмеренное количество воды и последующим перемешиванием при помощи миксера. Водотвёрдое отношение: ЦМИД-ЗП – 0,11-0,13л. Время использования: ЦМИД-ЗП – 15 мин. Из состава изготавливаются комки объёмом 0.001 м<sup>3</sup> и складываются в ведро.
5. Производство работ.  
5.1. Ведро с приготовленными комками подаётся водолазу (см. поз. 3.). Водолаз берёт комки и вручную вдавливают их в дефект (см. поз. 4.). Поверхность разравнивается при помощи мастерка или шпателя.

Таблица 1

РАСХОД ИСПОЛЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ ГРУППЫ "ЦМИД"

№п/п	Наименование материала	Расход
1	ЦМИД-ЗП	1900 кг/м <sup>3</sup>

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ					
АЛЬБОМ					
Изм.	Лист	№ док.	Дата	Стадия	Лист
Выполнил	Белавина З.В.			АТР	39
Проверил	Костыря А.В.				50
Глав. инж.	Костыря А.В.				
Этапы производства работ				ЗАО "НП ЦМИД"	