



- a. железобетонная стена и дно резервуара питьевой воды
- b. грунтование: **KIESOL** (art.1810) 1:1 с водой - 0,1 кг/м<sup>2</sup>
- c. гидроизоляционное покрытие:  
3 слоя **WP SULFATEX** (art.0430),  
пропитка **KIESOL** (art.1810) - 0,2 кг/м<sup>2</sup>
- d. гидроизоляционная выкружка:  
грунтование - **KIESOL** (art.1810) - 0,05 кг/м<sup>2</sup>  
адгезионный слой - **WP SULFATEX** (art.0430)  
выкружка - **WP DS LEVELL** (art.0426)
- e. адгезионный слой - **WP SULFATEX** (art.0430)
- f. антикоррозийная защита: **WP SULFATEX** (art.0430)
- g. ремонт дефектов: **WP DS LEVELL** (art.0426) на каждый мм 1,7 кг/м<sup>2</sup>

Данный чертеж не учитывает всех технических аспектов. Информация о технологии применения и другие технические данные вы найдете в актуальных технических описаниях.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

РЕМОНТ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ **WP SULFATEX**.

