

Схема 9

Устройство гидроизоляции рабочих швов бетонирования между монолитной ж/б плитой перекрытия и монолитной ж/б стеной.

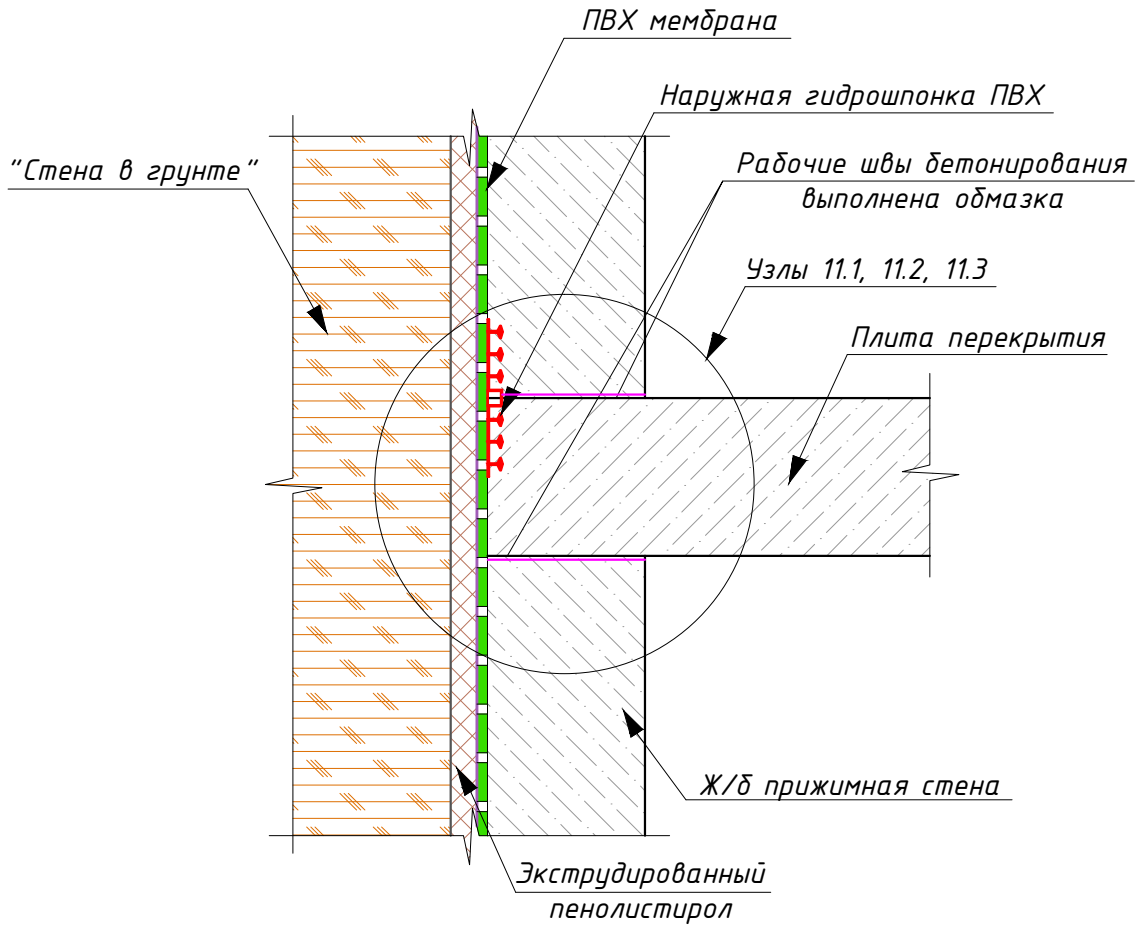

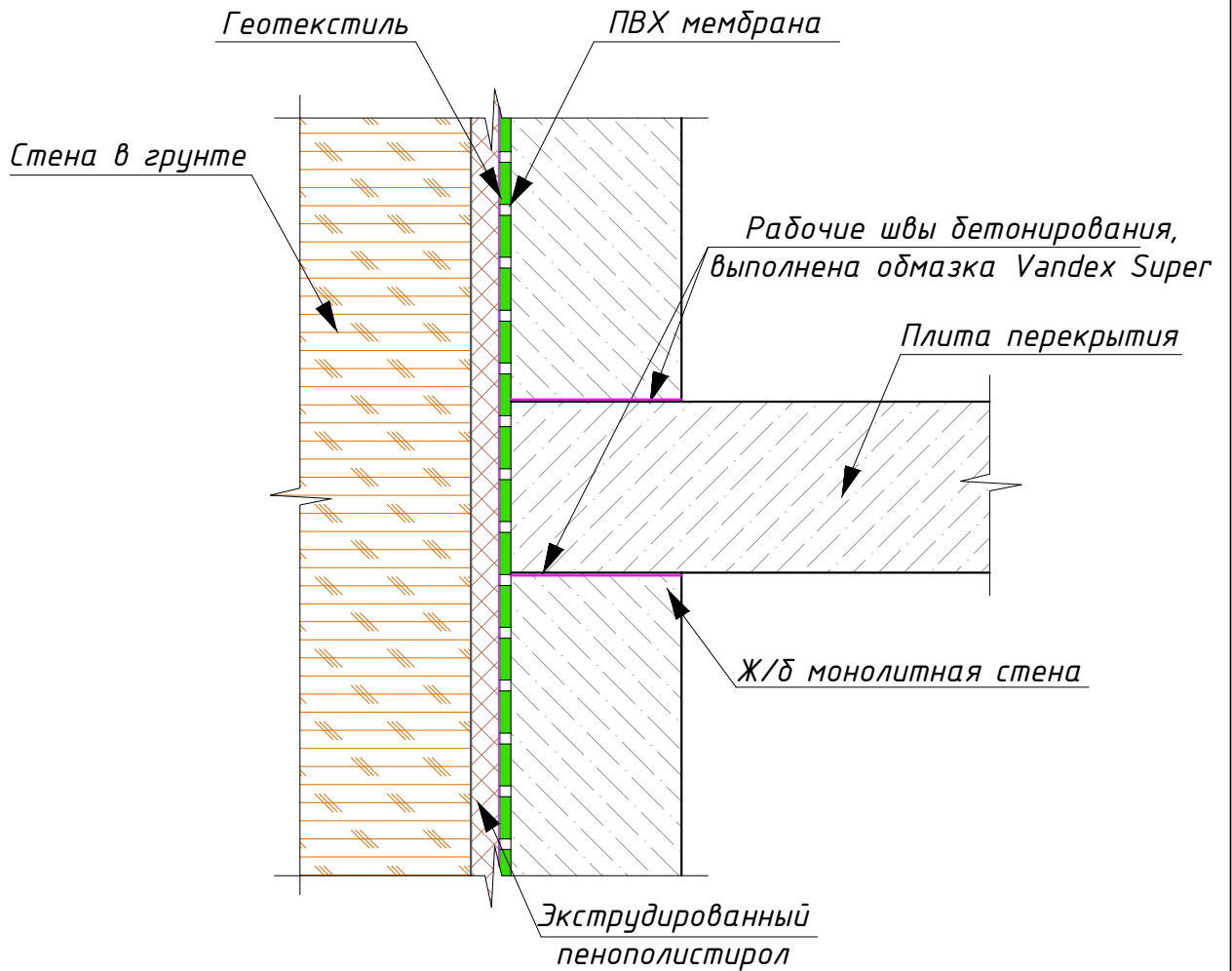



						Схема №9			
						"Руководство по применению материалов и изделий ЗАО "Триад-Холдинг" для гидроизоляции строительных конструкций			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Альбом технических решений	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Вахутин							14	43
Утвердил	Зайцев								
Проверил	Гапонов								
									

Узел 11.3

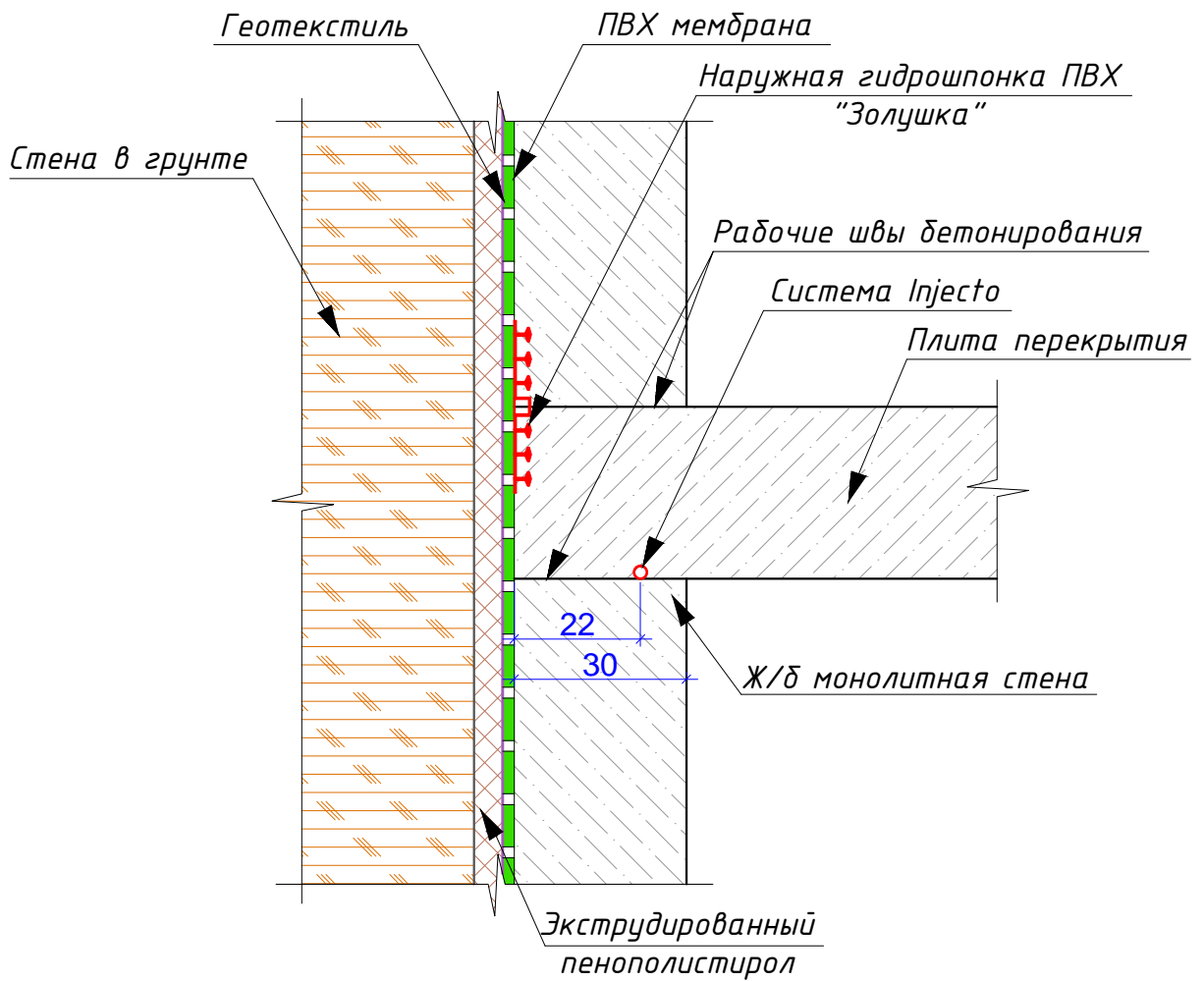
Гидроизоляция рабочих швов бетонирования между монолитной ж/б плитой перекрытия и монолитной ж/б стеной при помощи обмазки рабочих швов материалом Vandex Super.



						Узел 11.3			
						"Руководство по применению материалов и изделий ЗАО "Триад-Холдинг" для гидроизоляции строительных конструкций			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Альбом технических решений	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Вахутин							32	43
Утвердил	Зайцев								
Проверил	Гапонов								
									

Узел 11.2

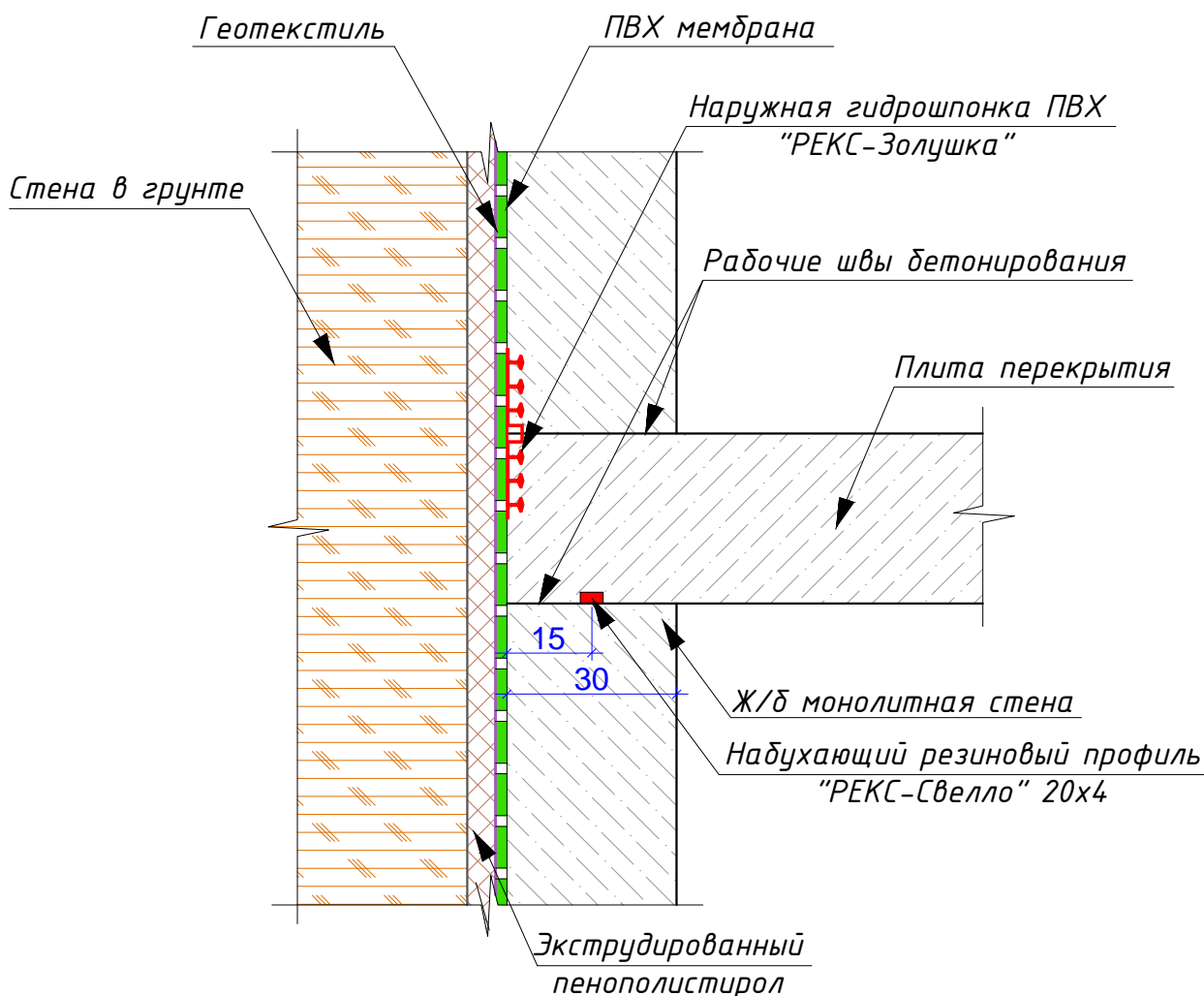
Гидроизоляция рабочих швов бетонирования между монолитной ж/б плитой перекрытия и монолитной ж/б стеной при помощи системы Injecto.



						Узел 11.2			
						"Руководство по применению материалов и изделий ЗАО "Триад-Холдинг" для гидроизоляции строительных конструкций			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Альбом технических решений	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Вахутин							31	43
Утвердил	Зайцев								
Проверил	Гапонов								

Узел 11.1

Гидроизоляция рабочих швов бетонирования между монолитной ж/б плитой перекрытия и монолитной ж/б стеной при помощи набухающего резинового профиля "РЕКС -Свелло".



						Узел 11.1			
						"Руководство по применению материалов и изделий ЗАО "Триад-Холдинг" для гидроизоляции строительных конструкций			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Альбом технических решений	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Вахутин							30	43
Утвердил	Зайцев								
Проверил	Гапонов								
						