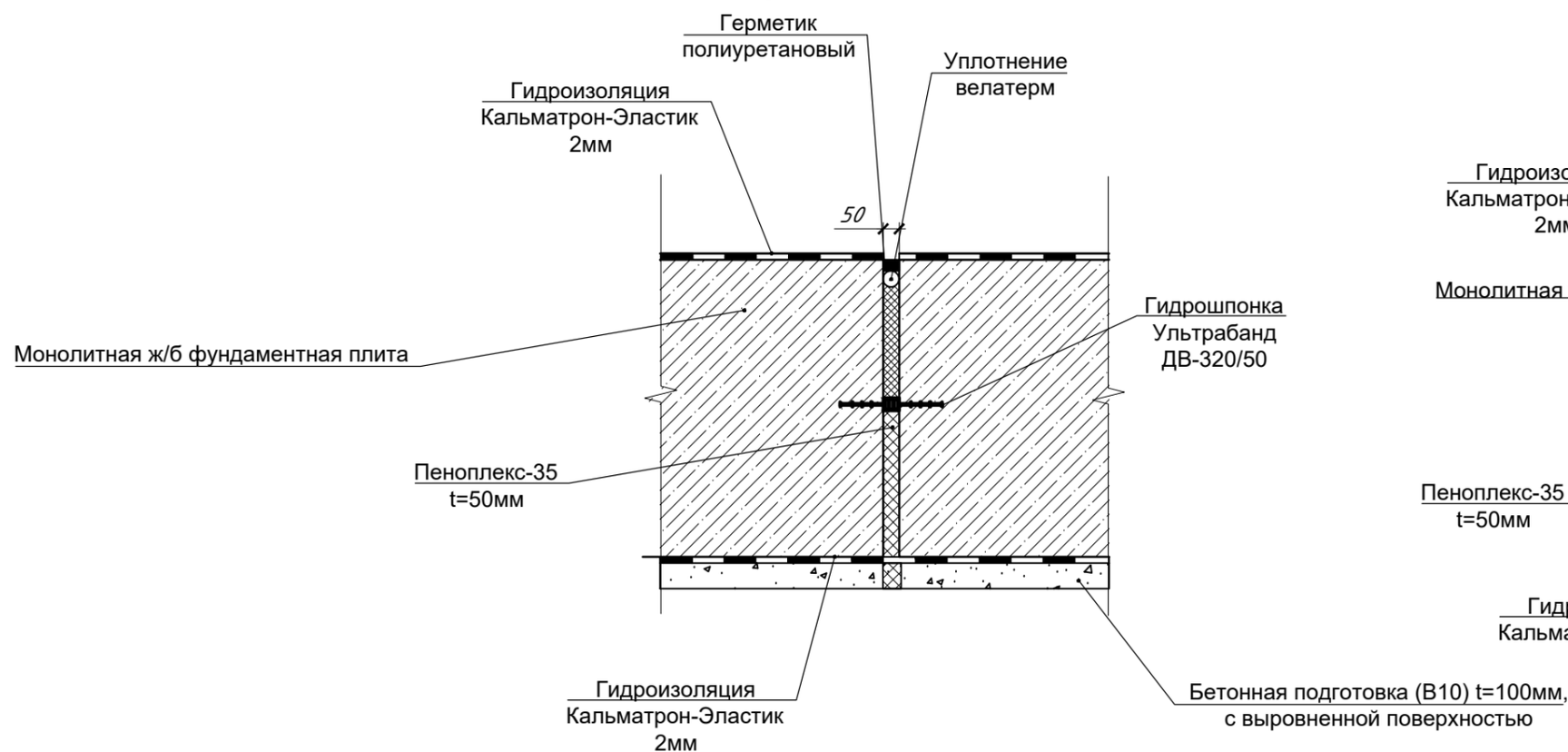
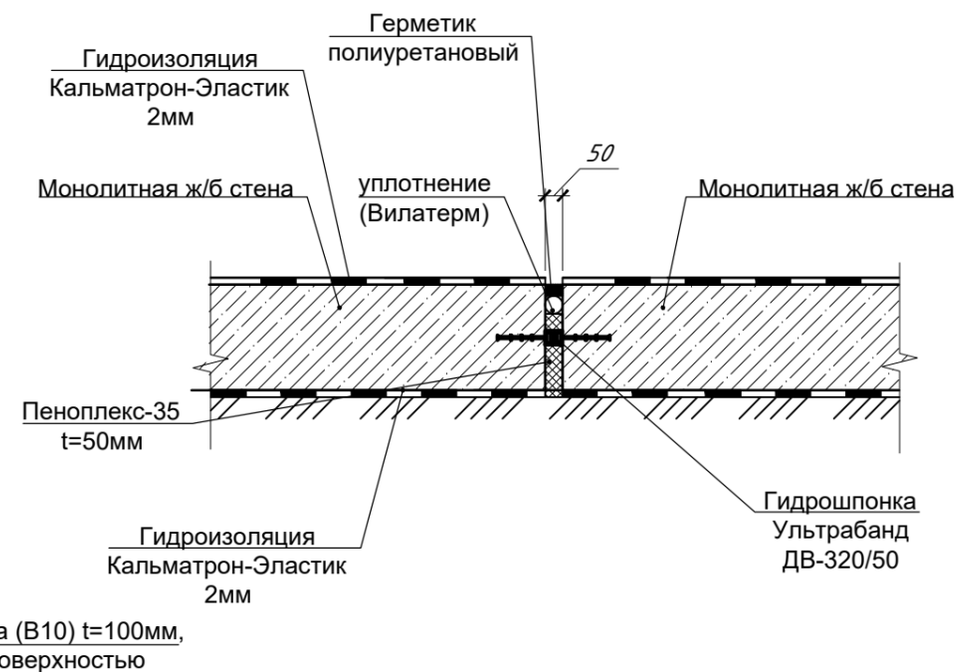


Узел гидроизоляции деформационных швов фундаментной плиты



Узел гидроизоляции деформационных швов наружных стен



- 1 Защитное покрытие внутренних бетонных поверхностей выполнить из 2-х компонентного эластичного состава "Кальматрон-Эластик" (ТУ 5775-012-54282519-2012). Материал наносится шпателем или кистью с жесткой щетиной за 2 прохода общим слоем 2мм.
- 2 Герметизацию рабочего шва бетонирования между днищем и стеной водосборного бассейна выполнить с применением гидропрокладки "Ультраплат" ДВ 320/50 (ТУ 5775-001-54282519-2010).
- 3 Работы по выполнению гидроизоляции поверхности гидроизолирующим материалом "Кальматрон-Эластик" и герметизации рабочих швов бетонирования гидропрокладкой "Ультраплат" производить в соответствии с требованиями "Регламента для проектирования и выполнения работ по гидроизоляции с применением материалов Кальматрон" (Санкт-Петербург, 2013г.)
- 4 До выполнения ж/б плит головы свай разбить, обнажив продольную арматуру, которую завести в тело плиты. Оголовки свай(и другие выступающие части) обмазать гидроизоляцией "Каматрон-Эластик".
- 5 В холодный шов бетонирования между стеной и плитой фундамента устанавливается бетонитовый жгут Ультраплат сечением 15x25мм. Крепление жгута осуществляется монтажными дюбелями и крепежной сеткой. Не допускается замачивание жгута перед укладкой бетона.
- 6 Защитное покрытие наружных бетонных поверхностей соприкасающихся с грунтом выполнить из 2-х компонентного эластичного состава "Кальматрон-Эластик" (ТУ 5775-012-54282519-2012). Материал наносится шпателем или кистью с жесткой щетиной за 2 прохода общим слоем 2мм.

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Технические рекомендации по устройству гидроизоляционной защиты с применением материалов «КАЛЬМАТРОН»	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Травкин			<i>[Signature]</i>					
Провер.	Букин			<i>[Signature]</i>					
							000 "КАЛЬМАТРОН-Н"		