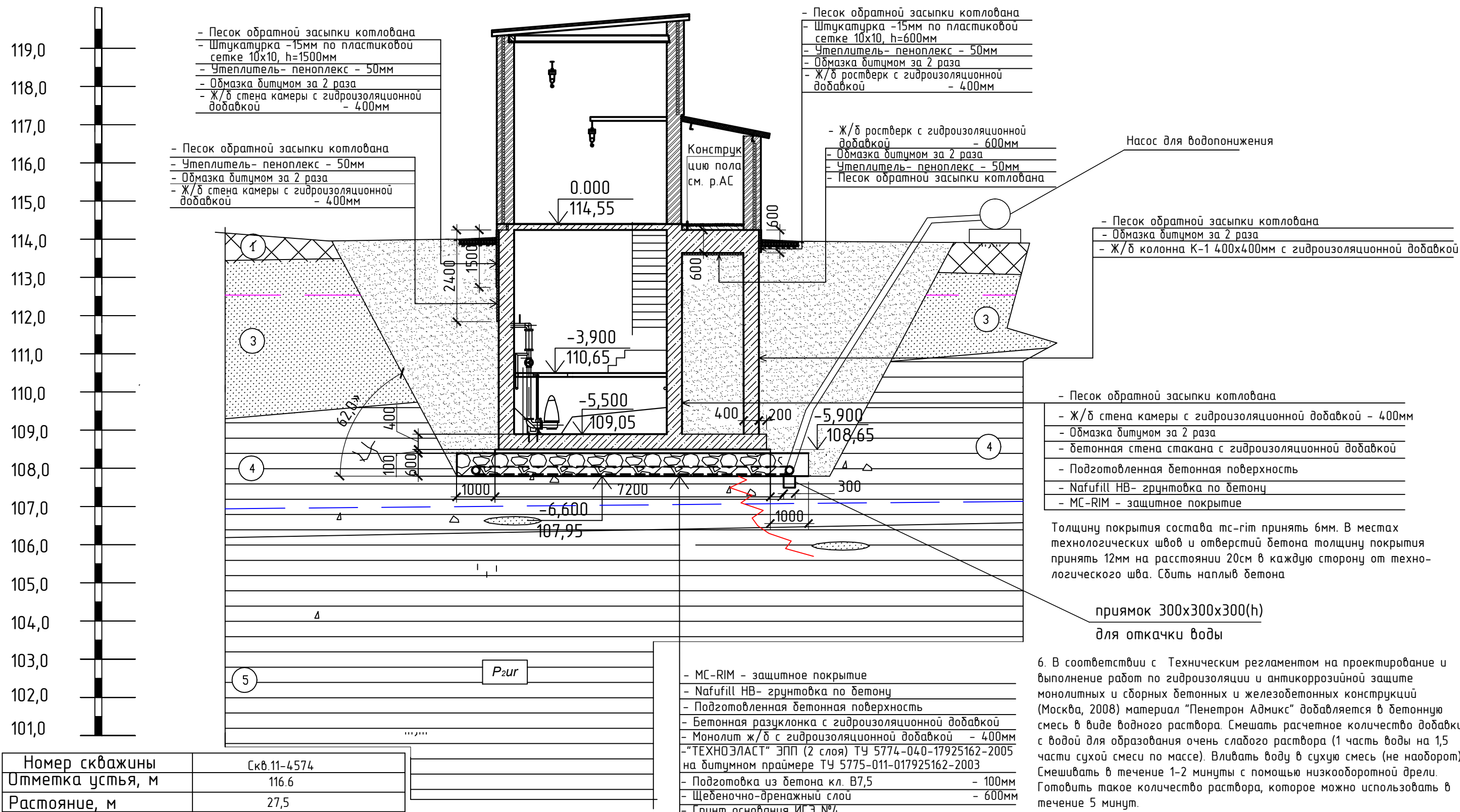


Геологический разрез с посадкой КНС в грунте



Взам. инв.Н	
Подпись и дата	
Инв.Н подл.	16-56

- Основанием подземной части КНС (днища камеры) служат перизляциальные суглинки текучепластичные (ИГЭ №4), геологические условия приведены на листе 5
- Щебеночно-дренажный слой толщиной 600мм выполнить из щебня, уплотненного послойно, слоями по 20см, тяжелыми трамбовками, установить дренажную систему из перфорированных труб с прямоиком для сбора воды.
- Обратную засыпку котлована производить местным грунтом с послойным трамбованием до плотности 1.6г/см3
- Данный проект разработан для летних условий строительства. При производстве работ в зимнее время необходимо руководствоваться "Указаниями по производству работ в зимних условиях" и СНиП 3.02.01-87, 3.03.01-87, 3.04.01-87.
- В соответствии с Техническим регламентом на проектирование и выполнение работ по гидроизоляции и антикоррозийной защите монолитных и сборных бетонных и железобетонных конструкций (Москва, 2008) материал "Пенетрон Адмикс" добавляется в бетонную смесь в виде водного раствора. Смешать расчетное количество добавки с водой для образования очень слабого раствора (1 часть воды на 1,5 части сухой смеси по массе). Вливать воду в сухую смесь (не наоборот). Смешивать в течение 1-2 минуты с помощью низкооборотной дрели. Готовить такое количество раствора, которое можно использовать в течение 5 минут.

						16-56-КЖ		
						Строительство КНС для объектов "МФК с паркингом у эспланады между ул.М.Горького и ул.Милиционная в Октябрьском районе г. Ижевска. Жилой комплекс №1. Жилой дом №2. Четвертый этап строительства"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Канализационная насосная станция	стадия	лист
ГИП	Гоголев						Р	4
Рук.гр.	Яковлева					Геологический разрез с посадкой КНС в грунте	МУП г.Ижевска "Ижводоканал"	
Разраб.	Карнов							