

Размещение принятых скважен.

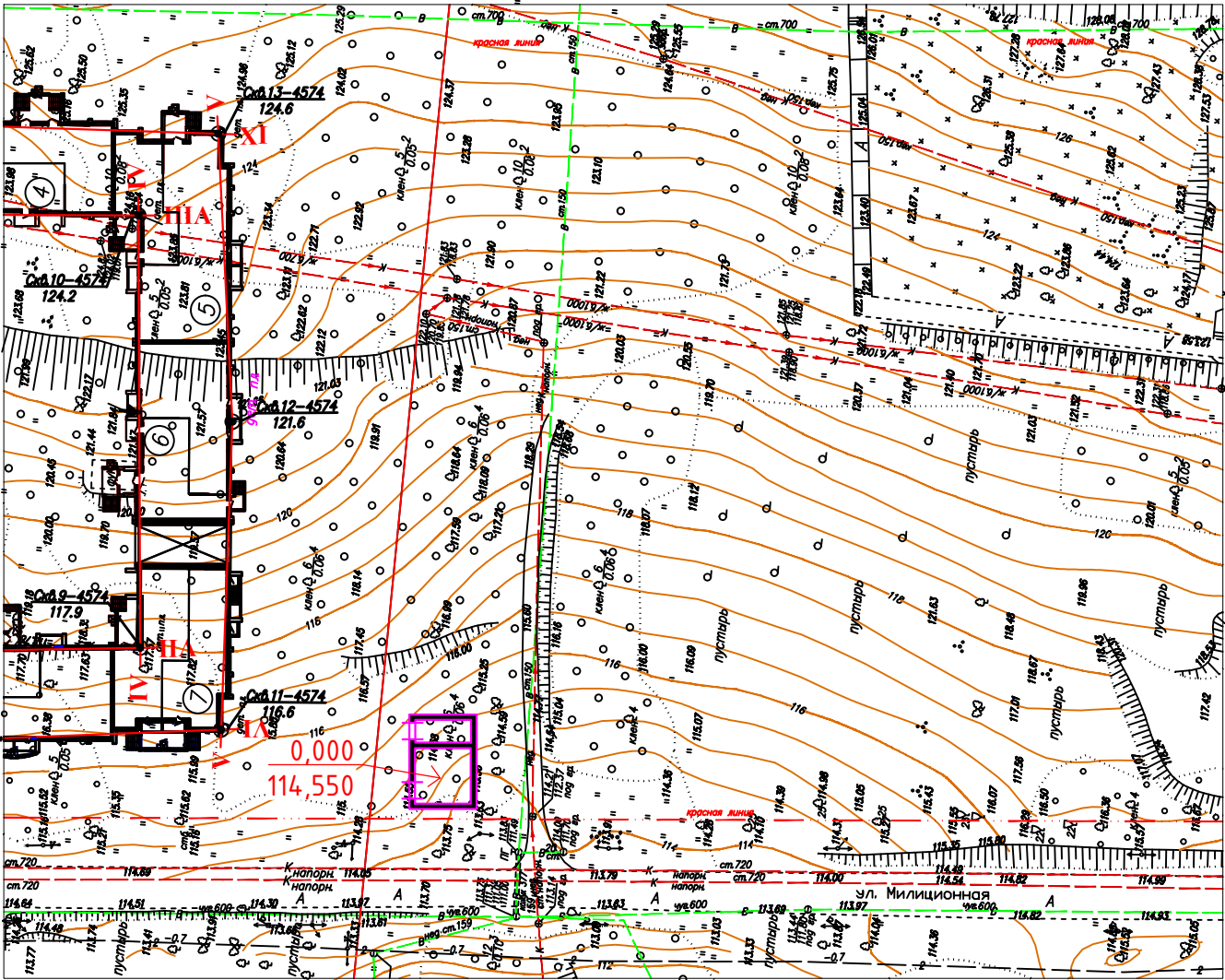
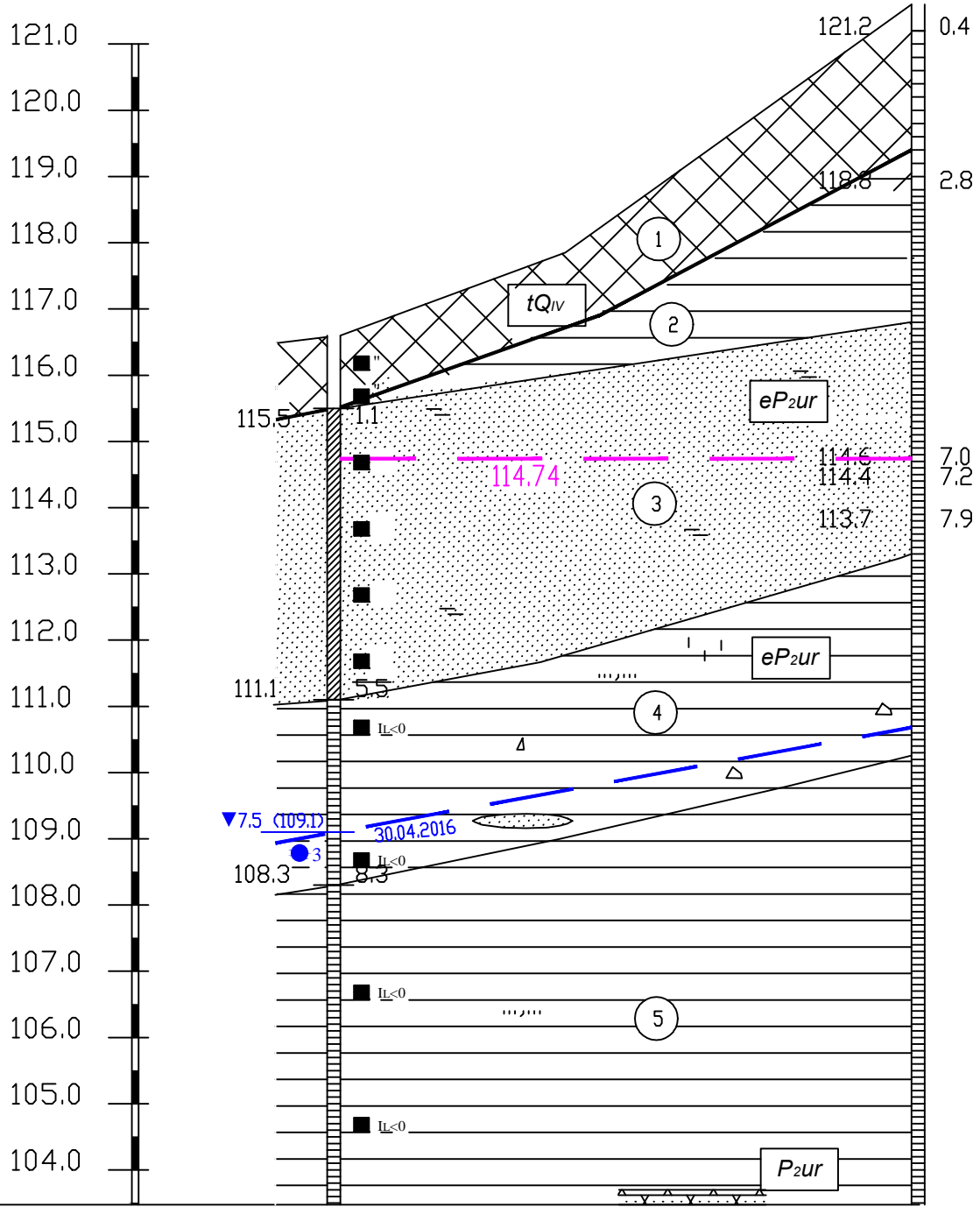


Таблица основных характеристик грунтов

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№	Номер ИГЭ	Наименование грунтов	Геологический индекс	Показатель текучести	Коэффициент пористости	Плотность, г/куб.см		Угол внутреннего трения, градус		Удельное сцепление, кПа		Модуль деформации, МПа	Коэффициент фильтрации, м/сут.
								0.85	0.95	0.85	0.95	0.85	0.95		
16-56			1	Грунты слежавшиеся представленные песками серовато-коричневыми пылеватыми	tQ _{IV}	-	0,72	1,81	1,79						0,9
			3	Пески зеленовато-желтые мелкие, средней плотности, средней степени водонасыщения глинистые	eP _{2gr}	-	0,62	1,92	1,89	32	30	5	4	24	1,4
			4	Глины красновато коричневые твердые, трещиноватые, известковые, алебритистые, с включением щебня песчаников до 10%	eP _{2gr}	<0	0,61	1,99	1,97	27	26	70	67	27	0,03
			5	Глины красновато коричневые твердые, легкие известковистые, алебритистые	P _{2gr}	<0	0,54	2,02	2,01	29	28	83	78	35	0,003
			1.После достижения проектных отметок в процессе производства земляных работ произвести лабораторный анализ грунтовых условий, при обнаружении грунтовых условий в основании, отличных от принятых в проекте в худшую сторону, необходимо вызвать представителя проектной организации для корректировки проекта												

Разрез V-V



Масштабы :
гориз. 1:200
верт. 1:100

Номер выработки	Скв.11-4574	Скв.12-4574
Отметка устья, м	116.6	121.6
Расстояние, м	44.0	

Уровень грунтовых вод -7,5м

Геологический разрез для основания КНС принят по вблизи расположенной скв.№11-4574

						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	листов
						P	5	
						МУП г.Ижевска "Ижводоканал"		
						Схема расположения нижней арматуры в ПДМ1 Схема расположения верхней арматуры в ПДМ1 Схема расположения каркасов Кр-1. 1-1. 2-2. Каркас Кр-1.		