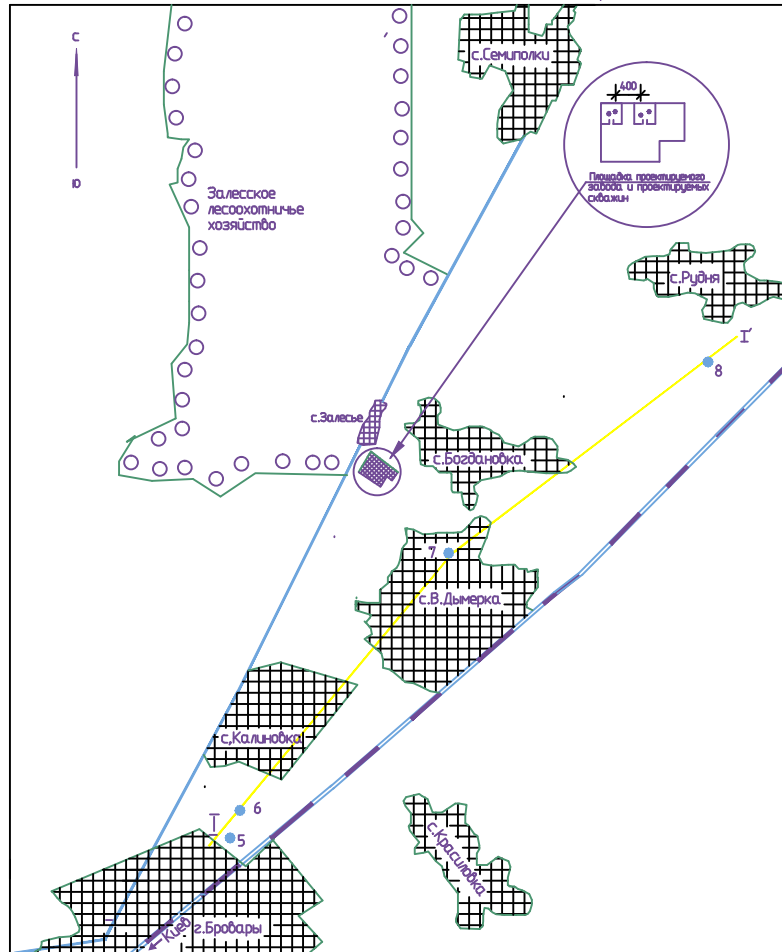


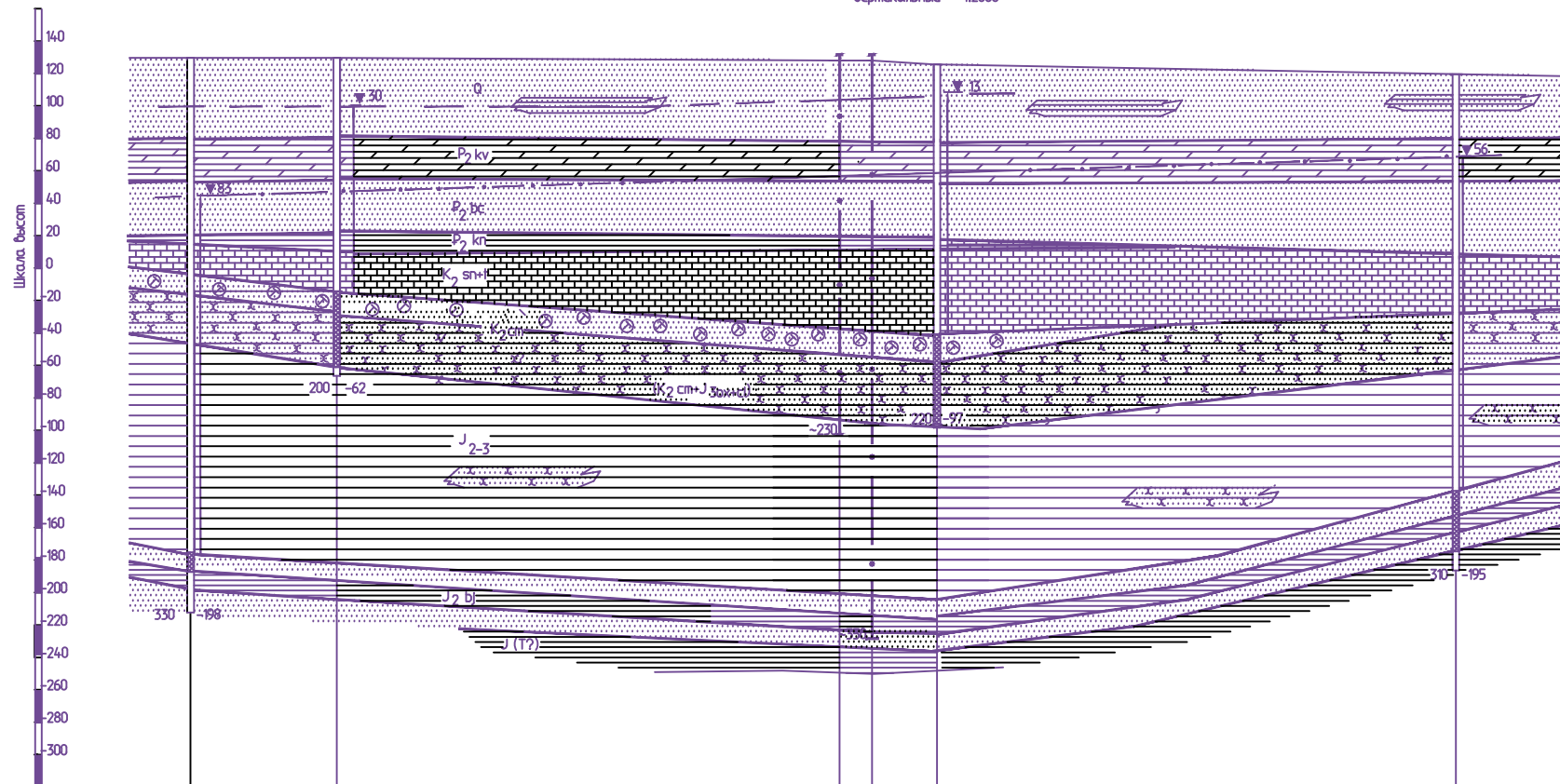
СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ВОДОЗАБОРА И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН (без масштаба)



ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОРНЫХ СКВАЖИН

№ скважин	Местоположение скважин	Отметка устья в м	Глубина в м	Характеристика эксплуатируемого горизонта														Бактериологический анализ		Место получения материала					
				Средняя глубина залегания водонасыщенного горизонта от-до, м	Дебит м ³ /час при уровне, м	Литологический состав водонасыщающих пород	Химический состав											колич-во	индекс						
							Сухой остаток мг/л	рН	жестк.subst. мг/л	общ. ж-сть мг/л	кальций, мг/л	магн. 2+	Ca ²⁺	Fe ²⁺	Fe ³⁺	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻				Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	O ₂	H ₂ S
5	г.Бровары, з-д порошковой металлургии	132	330	282-330	40.0-10.0	J ₂ bj	пески разнозернистые	800	н.с.	2.8	0.2	251.52	20.67	22.04	0.2	—	—	200	62.4	390.5	1.9	>300	<3	н.с.	Архив "Укрстройизыскания"
6	г.Бровары, з-д порошковой металлургии	132	200	178-190	20.0-15.0	K ₂ cm	пески с кремнием песчанки					Н Е Т	С В Е Д Е Н И Я												Архив "Укрстройизыскания"
7	с.В.Дымерка, школа	123	220	178-220	12.0-9.5	K ₂ cm	пески песчанки					Н Е Т	С В Е Д Е Н И Я												Архив "Укрстройизыскания"
8	с.Рудня ГПТВ	115	310	266-295	19.8-2.0	J ₂ bj	пески разнозернистые	677	н.с.	1.5		260.0	6.0	20.00	0.1			7.0	369.0		>300	<3	1991	Архив "Укрстройизыскания"	

ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ ПО ЛИНИИ I-I'
Масштаб: горизонтальный 1:50000
вертикальный 1:2000



ОТМЕТКА, М	330	330	151	151	123	115
№ СКВАЖИН	● 5	● 6	● 7	● 7	● 7	● 8
РАССТОЯНИЕ, М			~8000			~8000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Почвенно-растительный слой, суглинки
- Глина
- Песок
- Мергель
- Мел
- Песчанки
- Кремень
- K₂cm Геологический индекс
- стальной уровень водонасыщенного горизонта K₂cm
- · - · - стальной уровень водонасыщенного горизонта J₂bj
- существующая эксплуатационная скважина и ее номер
- ⊙ проектируемая скважина и ее номер
- I-I' линия гидрогеологического разреза
- проектируемая скважина, следа внизу - глубина, м
- существующая эксплуатационная скважина следа внизу - глубина, м
слева: сверху - стальной уровень, внизу - отметка, м

Инженер Орлова			ВС 171-96-01
ГИП Желоб			Завод безалкогольных напитков в с.В.Дымерка Броварского района Киевской области
			Исходные гидрогеологические материалы
			Разрез I-I'
			ТРОМІНЬ-СЕРВІС ЛТД