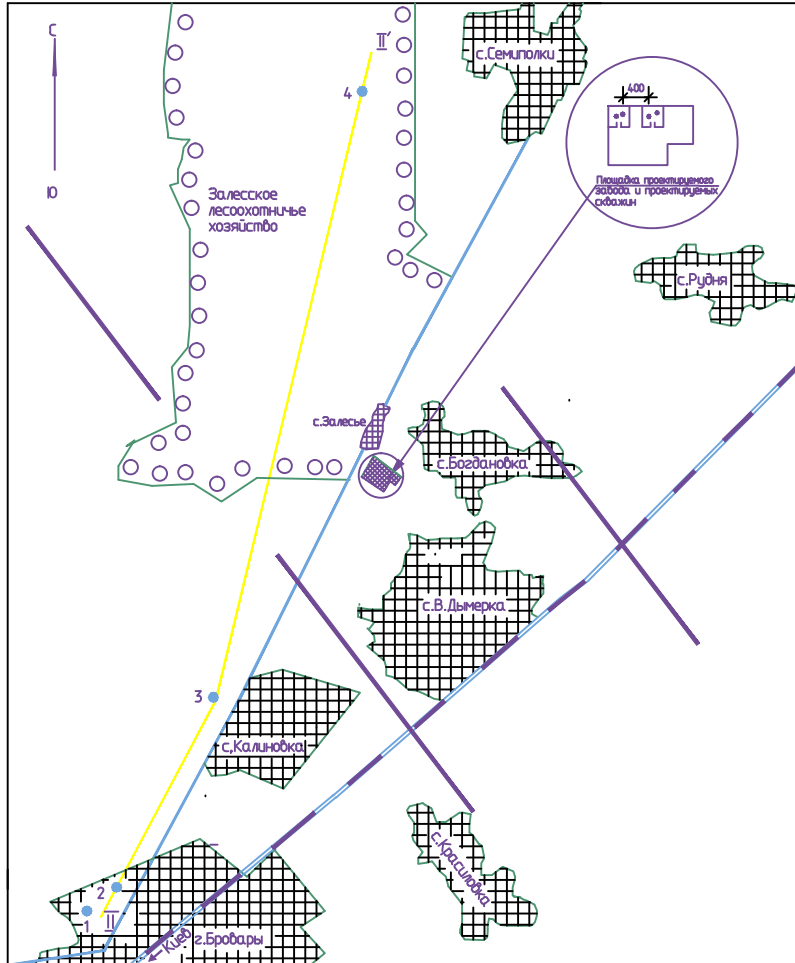


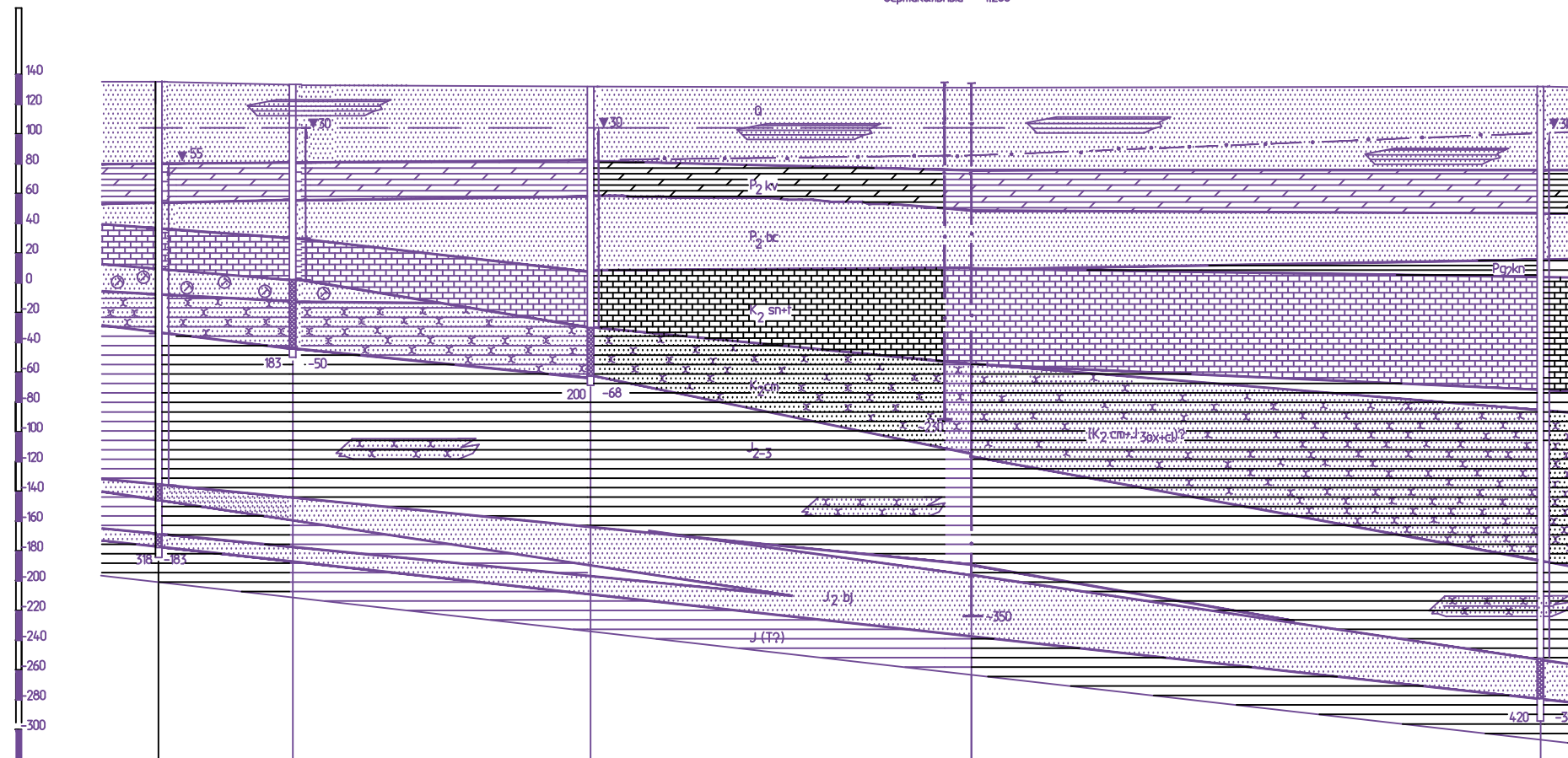
СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ВОДОЗАБОРА И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН (без масштаба)



ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОРНЫХ СКВАЖИН

№ скважин	Местоположение скважин	Отметка устья, м	Глубина, м	Характеристика эксплуатируемого горизонта														Бактериологический анализ		Год бурения	Место получения материалов						
				Статический уровень, м	Глубина залегания водонасыщенного горизонта от-до, м	Дебит м ³ /час. пониженные м	Возраст	Литологический состав водо-вмещающих пород	Химический состав														кол-типр	кол-цифкс			
									Сухой остаток, мг/л	рН	жестк. часть, мг/л	жестк. часть, карб. мех./л	катионы, мг/л				анионы, мг/л										
1	г.Бровары, гарком-мунхоз	135	318	55	273/280/310/312	54.0/30.0	J ₂ b1	пески разнозернистые	592	7.4	н.с	н.с	0.1	165.8	12.16	37.07	н.с	—	—	90.0	56.0	305.1	0.94	>300	<3	1975	Архив АП "Укрстройизыскания"
2	г.Бровары, гарком-мунхоз	133	183	30	130/178	20.0/15.0	K ₂ cm	пески с кременем, песчанник	313	7.2	3.3	н.с	н.с	42	8.0	52.00	0.1	—	—	9.0	1.0	246.0		>300	<3	1980	Архив АП "Укрстройизыскания"
3	с.Калиновка, плод-база	132	200	30	168/196	12.2/32.0	K ₂ cm	пески, песчанники	408	7.1	4.2	н.с	н.с	91	16.0	58.00	0.15	—	—	23.0	—	439.0		333	<3	1988	Архив КСУ-581
4	Залесское охот-хозяйство	117	420	30	382/411	45.0/40.0	J ₂ b1	пески разнозернистые	НЕТ СВЕДЕНИЙ																1965	Архив КСУ-581	

ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ ПО ЛИНИИ II-II'
Масштаб: горизонтальный 1:50000
вертикальный 1:200



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Почвенно-растительный слой, сузлыки
- Глина
- Песок
- Мергель
- Мел
- Песчанник
- Кремень
- Геологический индекс K₂cm
- — — — — статический уровень водонасыщенного горизонта K₂cm
- · - · - · - статический уровень водонасыщенного горизонта J₂b1
- существующая эксплуатационная скважина и ее номер
- проектируемая скважина и ее номер
- — — — — линия гидрогеологического разреза
- · — · — · — проектируемая скважина, слева - внизу - глубина, м
- — — — — существующая эксплуатационная скважина, слева - внизу - глубина, м; справа - сверху - статический уровень, внизу - отметка, м.
- — — — — тектонические разрывы

ОТМЕТКА, М	135	133	132	117
№ СКВАЖИН	● 1	● 2	● 3	● 4
РАССТОЯНИЕ, М		-5000		-16000

Инженер	Орлова			ВС П70-96-01А		
ГИП	Жеглов			Завод безалкогольных напитков в с.В.Дымерка Броварского района, Киевской области		
				Скважина	Лист	Листов
				п	1	1
				Разрез II-II'		
				"ПРОМИЙ-СЕРВИС" ЛТД		