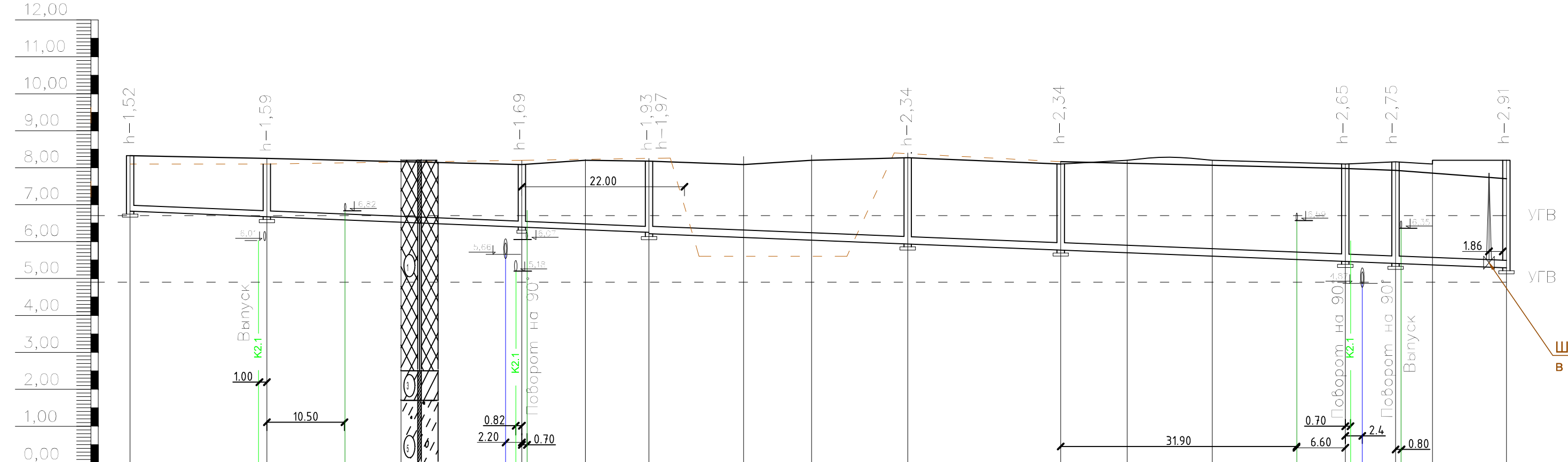


Г 1:500
В 1:100



Условные обозначение по геологическим колонкам

- ① Насыпные грунты: слежавшиеся песку средней крупности, б/оажные, с глубины 1,90 м, насыщенные водой, со строительным мусором, срок отсыпки более 20 лет.
- ② Пески средней крупности, плотные, серые, насыщенные водой.
- ③ Сузлинки легкие пылеватые, мягкопластичные, ленточные, коричнево-серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой.
- ④ Пески гравелистые, плотные, серые, насыщенные водой.
- ⑤ Супеси пылеватые, пластичные, серые, с гравием и галькой до 5-7%, с линзами и гнездами песков пылеватых, насыщенных водой.

Отметка низа или лотка трубы	6,79	6,67	6,40	6,38	6,25	6,21	5,93	5,76	5,50	5,45	5,43	5,39	5,29
Проектная отметка земли	8,32	8,26	8,08	8,20	8,18	8,08	8,20	8,20	8,10	8,10	8,14	8,10	8,20
Натурная отметка земли	8,09	8,09	8,20	8,25	8,18	8,08	8,20	8,20	8,10	8,10	8,14	8,10	8,20
Обозначение трубы и тип изоляции	Трубопровод из гофрированных труб "Prokan" SN8 d-160 мм, L- 68,6 м				Трубопровод из гофрированных труб "Prokan " SN8 d-200 мм, L- 115,9 м								
Основание	Песчаный грунт												
Длина	184,5												
Уклон, %	0,8												
Расстояние	15,8	35,6	17,2	35,0	21,0	38,5	7,8	13,6					
Номер колодца, точки угла поворота	КК-1	КК-2	КК-3	КК-4	КК-5	КК-6	КК-7	КК-8	КНС				

Шиберная задвижка в ковре

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

В период изысканий (октябрь 2013г.) подземные воды на участке встречены на глубине 1,70-2,90 м (абс. отм. 4,90-6,70 м). Воды безнапорные. Вскрытые уровни можно отнести к среднегодовым. Питание подземных вод осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков. Укладка трубопровода осуществляется в присутствии попутного дренажа.

Торговый комплекс «Лента» по адресу: Россия, г. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская, участок №2					
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Разработал	Назорный				
Наружные сети водопровода и канализации			Стация	Лист	Листов
			Р	5	34
Профиль К1 (Лист 1)					