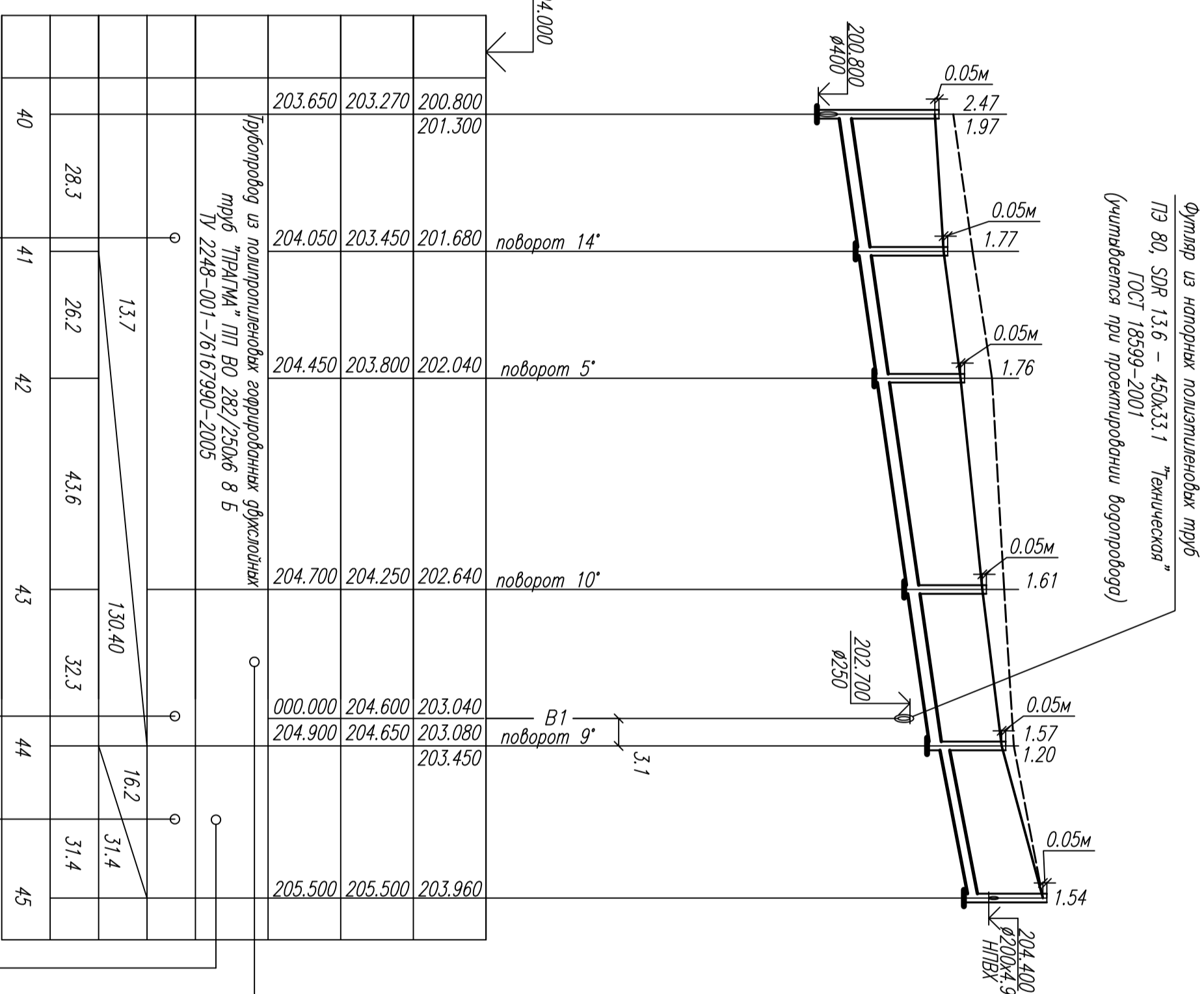
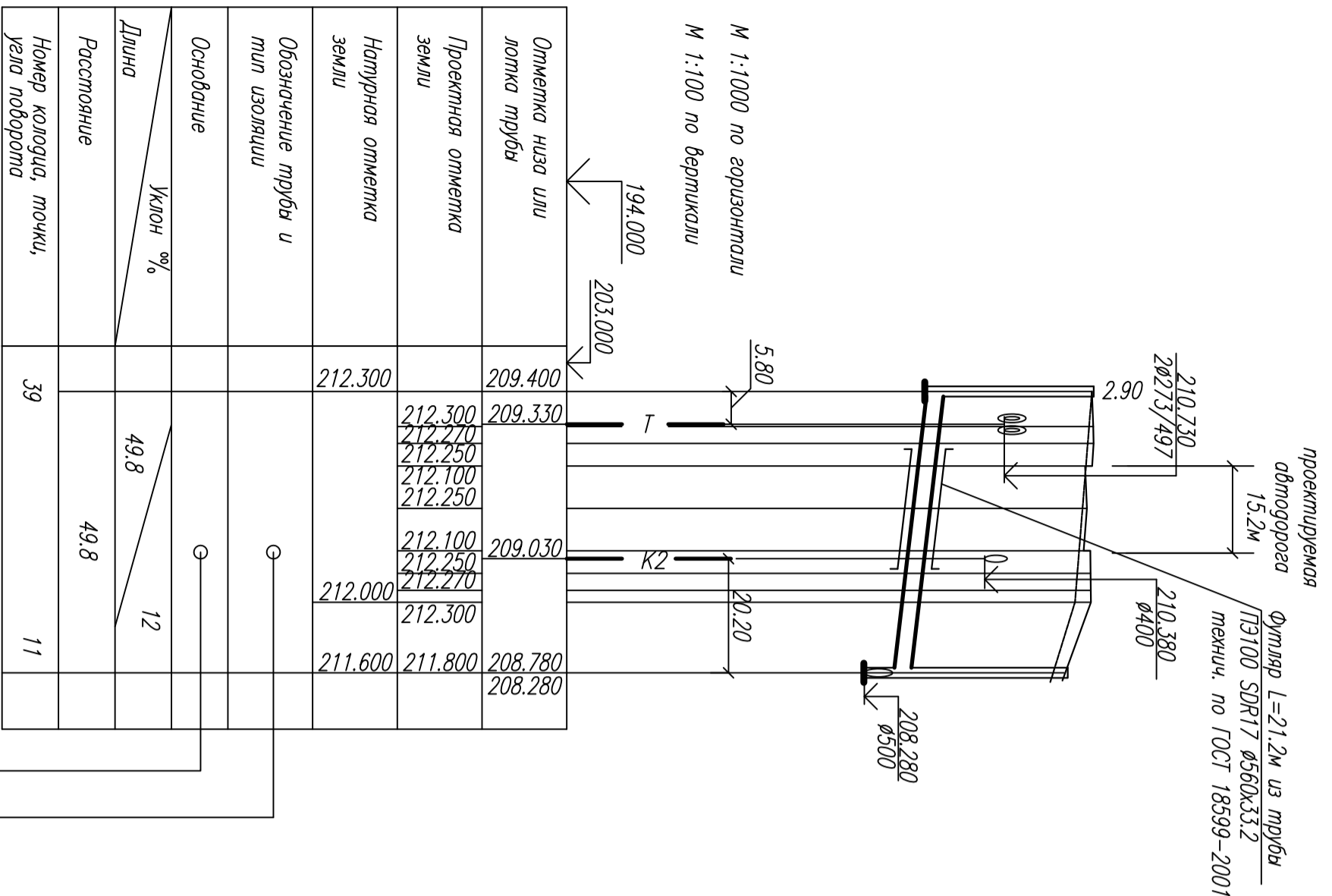


от 10кВ.

К1 Участок III

15 квартал

К1 Участок III



Отметка низа или лотка трубы	209.400	209.330	209.030	208.780	208.280
Проектная отметка земли	212.300	212.270	212.250	212.100	212.250
Натурная отметка земли	212.300	212.250	212.100	212.250	212.300
Обозначение трубы и тип изоляции					
Основание					
Длина		49.8		12	
Расстояние		49.8			
Номер колодца, точки, угла поворота	39			11	

	203.650	203.270	200.800	201.300					
	204.050	203.450	201.680	поворот 14°					
	204.450	203.800	202.040	поворот 5°					
	204.700	204.250	202.640	поворот 10°					
	204.900	204.650	203.080	поворот 9°					
	205.500	205.500	203.960						

Подготовка армидно-цементная, виброобойнная в грунт $h = 0.150$;
 подготовка из песчаного грунта $h = 0.150$ Котл. = 0.95
 серия 3.008.9-6/86.0-28

Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб
 ПЭ 100, SDR 17-315x18.7 "Техническая"
 ГОСТ 18599-2001

Подготовка армидно-цементная, виброобойнная в грунт $h = 0.150$;
 подготовка из песчаного грунта $h = 0.150$ Котл. = 0.95
 серия 3.008.9-6/86.0-28

Подготовка армидно-цементная, виброобойнная в грунт $h = 0.150$;
 подготовка из песчаного грунта $h = 0.150$ Котл. = 0.95
 серия 3.008.9-6/86.0-36

Трубопровод из полипропиленовых гофрированных флексидных труб "ТРАГМА" ПП ВД 282/250x6 В Б
 ТУ 2248-001-76167990-2005

Трубопровод из чугунных напорных труб ЧНР 250 ДА
 ГОСТ 9583-75*

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.ч.	Лист	И док.	Подпись	Дата
Гл. спец.					
Проберил					
Разработ.					

487-08-08-НК.0

Новая жилищная застройка
 в районе г.Вереждов, г.Квандь.

Магистральные сети
 канализации 10, 13 и 16 кварталов.

Профили К1 от кол. 39 до кол. 11,
 от кол. 40 до кол. 45.

Страницы Лист Листов

Р 16

ЗАО "Алгоритм"