

М 1:100 по горизонталу
М 1:100 по вертикали

202.000

перелог L=2.54м

20200
213.06
212.60
210.350
Ø500

2.20
1.80
1.80
4.45
4.34
4.95

колодец-гаситель

поворот 115°

215.260
215.200
215.250

213.060
213.460
213.400
210.860
210.800
210.300

215.000
214.820
214.900
215.000

210.000 поворот 5°

215.150
215.250

209.840 поворот 18°

215.250
215.250

209.640 поворот 17°

18.40

215.200

215.000
214.850
214.200
214.000

209.340

213.500
213.000
212.500
212.350

212.000
211.500

211.050
211.750
208.750 поворот 3°

4.9
5.31
5.61
4.86
3.31
3.0

К1 Участок I

213.200
20200

проектируемая отводная 20.5м

Футляр L=26.5м из трубы ПЭ100 SDR17 Ø800x47.4
теплич. по ГОСТ 18599-2001

Трубопровод из полипропиленовых гофрированных дюкелейных труб "ТРАГМА" ПП ВД 569/500x6 в Б ПУ 2248-001-76167990-2005 с гофридно-щелевной подготовкой, вращиваемой в грунт h=0.150 (альбом СК 2416-06-05).

Трубопровод из полипропиленовых гофрированных дюкелейных труб "ТРАГМА" ПП ВД 458/400x6 в Б ПУ 2248-001-76167990-2005 с гофридно-щелевной подготовкой, вращиваемой в грунт h=0.150 (альбом СК 2416-06-05).

Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 17 - 560x33.2 "Техническая" ГОСТ 18599-2001

Подготовка из песчаного грунта h=0.150 Кат.±0.95 с гофридно-щелевной подготовкой, вращиваемой в грунт h=0.150 Кат.±0.95

Фланец стальной локоток приварной Ø350 ГОСТ 12820-80* патрубком стальной 219x12 по ГОСТ 10704-91 L=1.1м

213.06
213.06
212.60

215.26
215.31

2100
610
300
280
220
300
460
300

Землянка стальная Ф350 мет. Ø8

Стержень

Переход концентрический Ø377x120-219x8 патрубком 219x12 L=1.1м

213.46
Ø400

Втулка для прохода через стену колодца Бетон В25 V-3.0м3 Ø455

Отвод стальной 219x12 ГОСТ 17375-2001

215.26
215.31
215.26
215.31

1-1

Колодец-гаситель напора К1-1 Ø2000

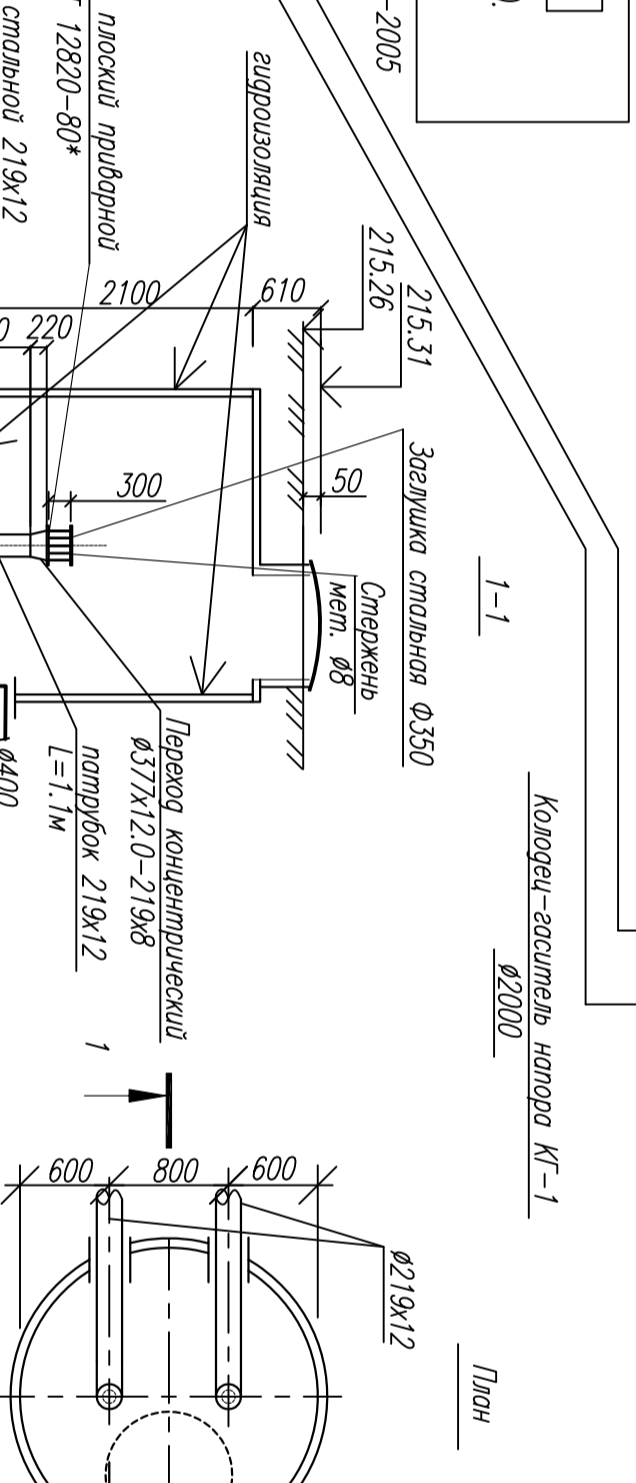
1-1

План

388.6
75.0
75.0
75.0

4
6
7
8

72.9



Изм.	Кол.Изм.	Лист	И дата	Подпись	Дата
И. спец.	Фомичев	11.10	11.10		
Проберил	Савкина	11.10	11.10		
Разраб.	Проскураев	11.10	11.10		
487-08-08-НК.0					
Новая жилищная застройка в районе г.Веребья, г.Квань.					
Магистральные сети канализации 10, 13 и 16 кварталов.					
Профили К1 от кол.1 до кол.8.				Страница	Листов
				Р	11
				ЗАО "Алгоритм"	