

Схема В1.3 (бассейн Б1).  
М 1:100

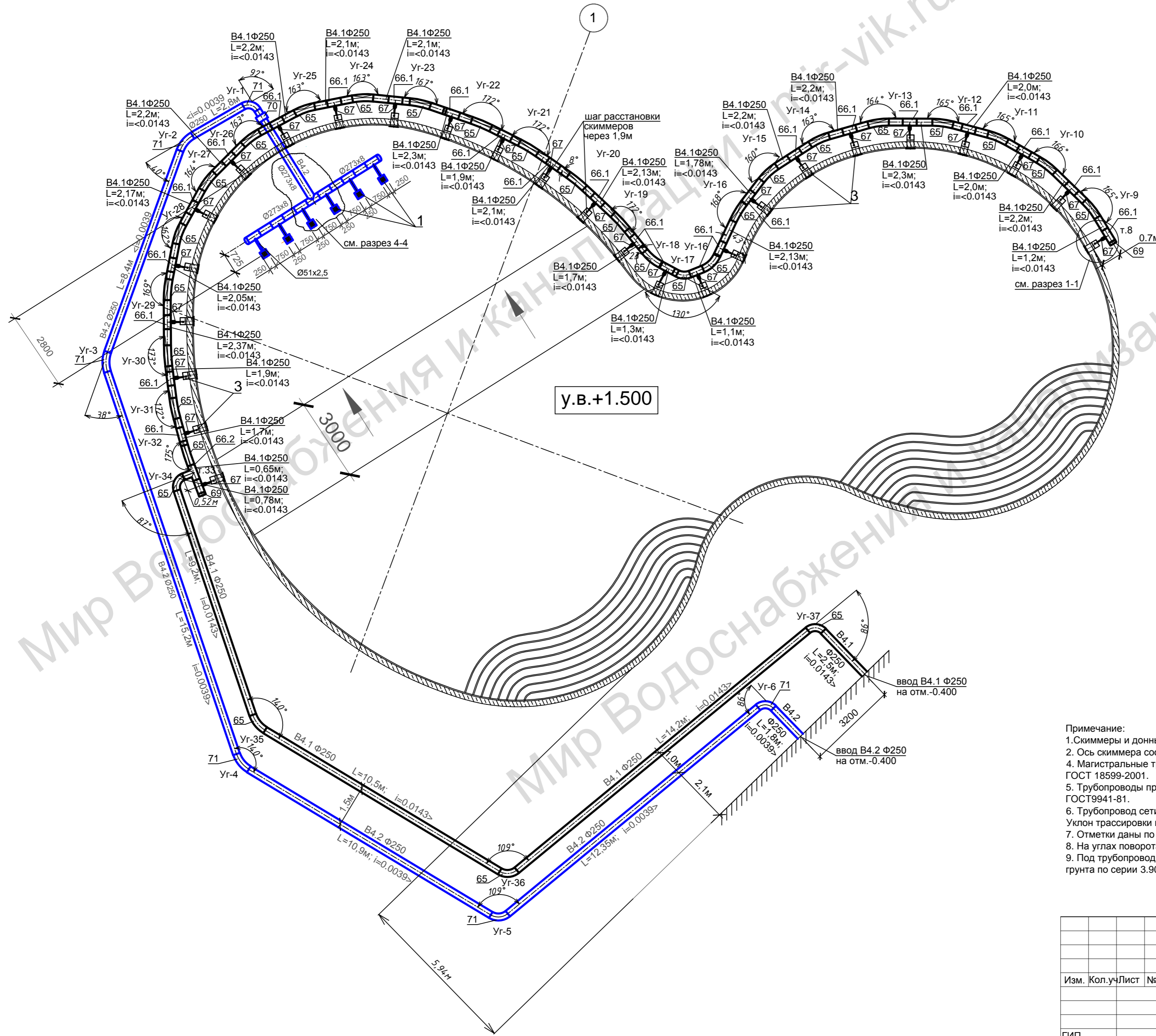


Таблица участков трубопроводов сети В4.1

№ участка сети	Длина, м	Диаметр, мм	Уклон	Отметка оси тр-да. Начало участка	Отметка оси тр-да. Конец участка
т.8 - Уг-9	1,20	250	0,0143	+0,825	+0,808
Уг-9 - Уг-10	2,20	250	0,0143	+0,808	+0,777
Уг-10 - Уг-11	2,00	250	0,0143	+0,777	+0,748
Уг-11 - Уг-12	2,00	250	0,0143	+0,748	+0,719
Уг-12 - Уг-13	2,30	250	0,0143	+0,719	+0,686
Уг-13 - Уг-14	2,20	250	0,0143	+0,686	+0,655
Уг-14 - Уг-15	2,20	250	0,0143	+0,655	+0,624
Уг-15 - Уг-16	1,78	250	0,0143	+0,624	+0,599
Уг-16 - Уг-17	2,13	250	0,0143	+0,599	+0,569
Уг-17 - Уг-18	1,10	250	0,0143	+0,569	+0,553
Уг-18 - Уг-19	1,70	250	0,0143	+0,553	+0,529
Уг-19 - Уг-20	2,13	250	0,0143	+0,529	+0,499
Уг-20 - Уг-21	2,10	250	0,0143	+0,499	+0,469
Уг-21 - Уг-22	1,90	250	0,0143	+0,469	+0,442
Уг-22 - Уг-23	2,30	250	0,0143	+0,442	+0,409
Уг-23 - Уг-24	2,10	250	0,0143	+0,409	+0,379
Уг-24 - Уг-25	2,10	250	0,0143	+0,379	+0,349
Уг-25 - Уг-26	2,20	250	0,0143	+0,349	+0,318
Уг-26 - Уг-27	2,20	250	0,0143	+0,318	+0,287
Уг-27 - Уг-28	2,17	250	0,0143	+0,287	+0,256
Уг-28 - Уг-29	2,05	250	0,0143	+0,256	+0,227
Уг-29 - Уг-30	2,37	250	0,0143	+0,227	+0,193
Уг-30 - Уг-31	1,90	250	0,0143	+0,193	+0,166
Уг-31 - Уг-32	1,70	250	0,0143	+0,166	+0,142
Уг-32 - т.8	0,65	250	0,0143	+0,142	+0,133
т.8 - Уг-34	0,78	250	0,0143	+0,133	+0,122
Уг-34 - Уг-35	9,20	250	0,0143	+0,122	-0,009
Уг-35 - Уг-36	10,5	250	0,0143	-0,009	-0,159
Уг-36 - Уг-37	14,2	250	0,0143	-0,159	-0,362
Уг-37-здание	2,50	250	0,0143	-0,362	-0,400

Таблица участков трубопроводов сети В4.2

№ участка сети	Длина, м	Диаметр, мм	Уклон	Отметка оси тр-да. Начало участка	Отметка оси тр-да. Конец участка
Уг-1 - Уг-2	2,80	250	0,0039	-0,200	-0,211
Уг-2 - Уг-3	8,40	250	0,0039	-0,211	-0,244
Уг-3 - Уг-4	15,2	250	0,0039	-0,244	-0,303
Уг-4 - Уг-5	10,9	250	0,0039	-0,303	-0,345
Уг-5 - Уг-6	12,35	250	0,0039	-0,345	-0,393
Уг-6-здание (поз.2)	1,80	250	0,0039	-0,393	-0,400

- Примечание:
- Скиммеры и донные сливы расставить равномерно в соответствии с планом;
  - Ось скиммера соответствует уровню воды в бассейне;
  - Магистральные трубопроводы системы В4.1 и В4.2 выполнить из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001.
  - Трубопроводы проложенные в бетоне выполнить из нержавеющей стали по ГОСТ 9940-81, ГОСТ9941-81.
  - Трубопровод сети В4.1 и В4.2 проложить на глубине не менее 0,7м считая от уровня земли. Уклон трассировки выполнить не менее 0,001 в сторону здания водоподготовки
  - Отметки даны по оси трубопроводов и закладных элементов
  - На углах поворота выполнить упоры
  - Под трубопровод выполнить основание грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта по серии 3.901.2-16.0-05.

Сайт: Мир Водоснабжения и канализации - mir-vik.ru				
Изм.	Кол.учЛист	№док	Подп.	Дата
Бассейн 442.5 м2			Стадия	Лист
Схема В1.3, К6 (бассейн Б1). М 1:100			П	20
ГИП				
Разработал				