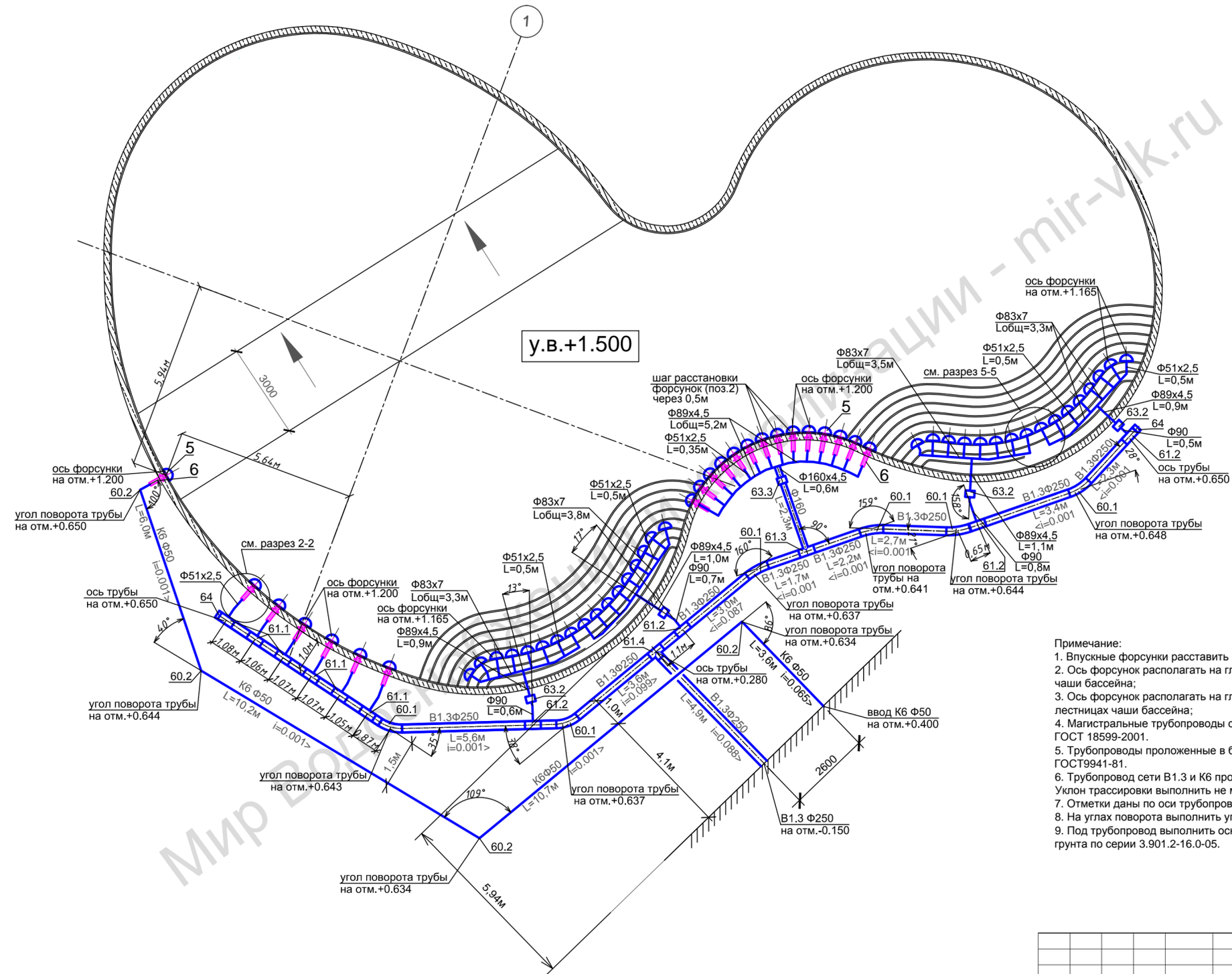


Схема В1.3, К6 (бассейн Б1)
М 1:100



- Примечание:
1. Впускные форсунки расставить равномерно в соответствии с планом;
 2. Ось форсунки располагать на глубине 0,3м считая от уровня воды при установке в стенах чаши бассейна;
 3. Ось форсунки располагать на глубине 0,335м считая от уровня воды при установке в лестницах чаши бассейна;
 4. Магистральные трубопроводы системы В1.3 и К6 выполнить из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001.
 5. Трубопроводы проложенные в бетоне выполнить из нержавеющей стали по ГОСТ 9940-81, ГОСТ9941-81.
 6. Трубопровод сети В1.3 и К6 проложить на глубине не менее 0,7м считая от уровня земли. Уклон трассировки выполнить не менее 0.0005 в сторону здания водоподготовки;
 7. Отметки даны по оси трубопроводов и закладных элементов;
 8. На углах поворота выполнить упоры.
 9. 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
			П	17
ГИП Разработал			Схема В1.3, К6 (бассейн Б1). М 1:100	