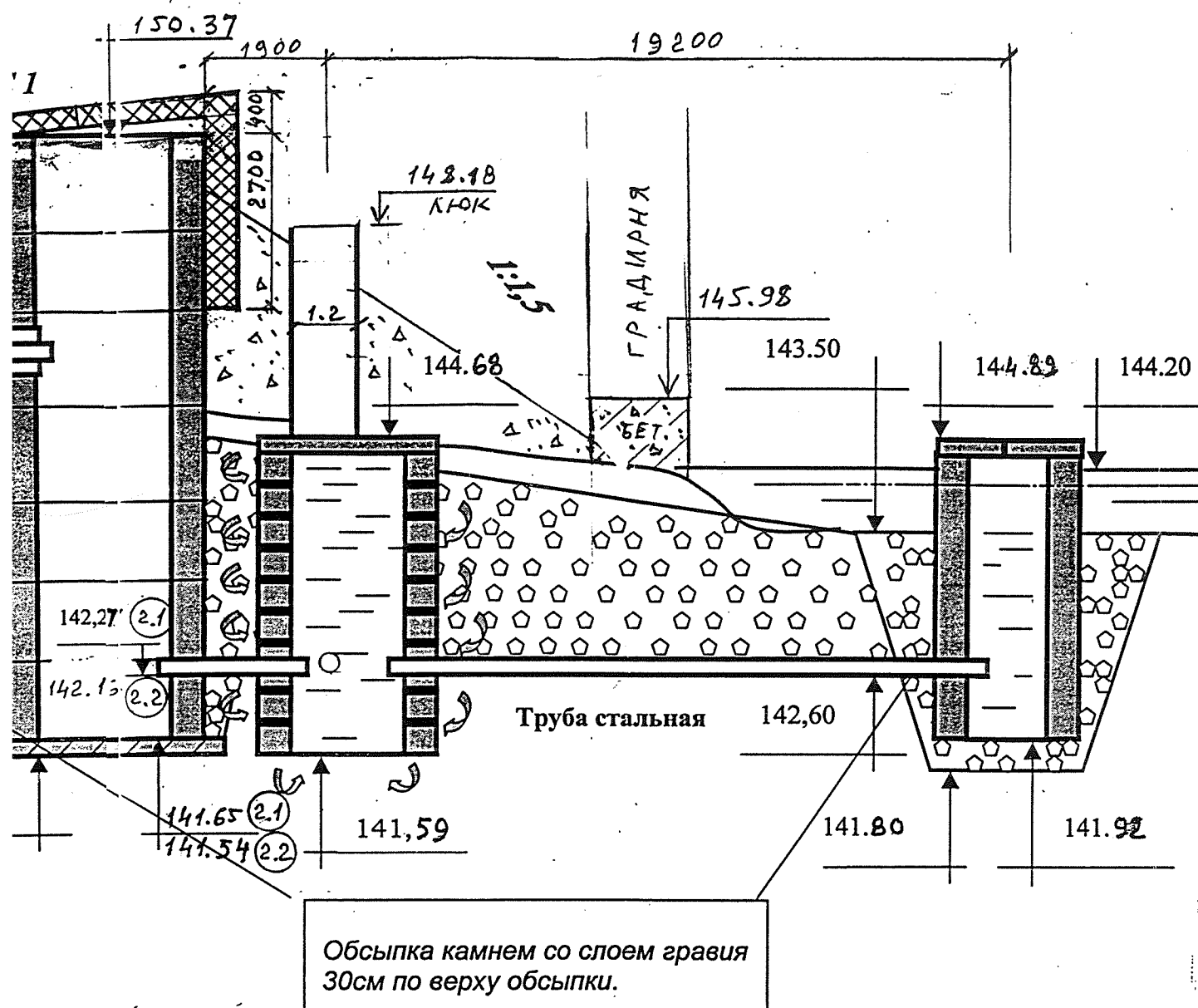


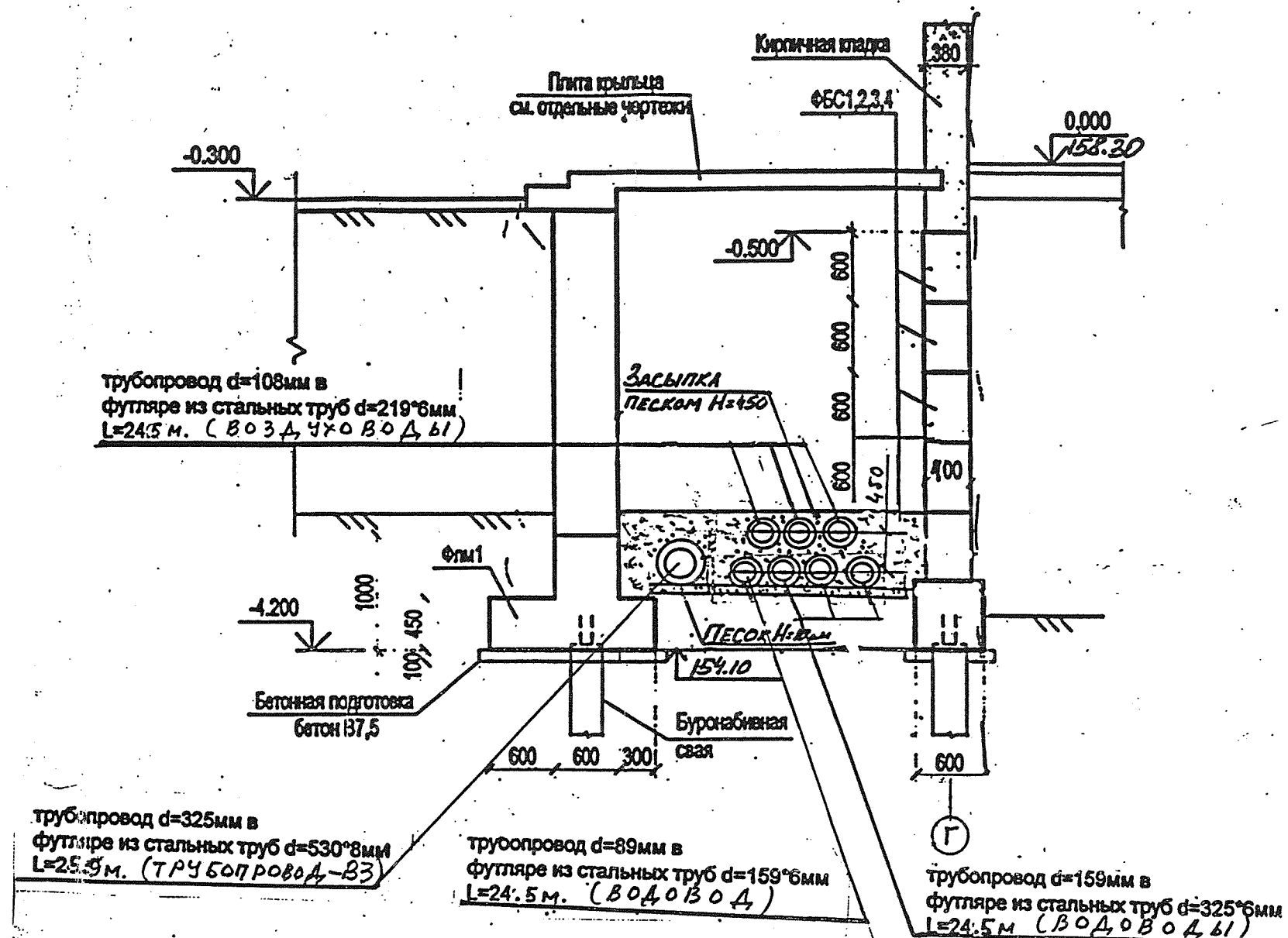
Сечение 1-1



Примечание.

1. Исполнительный план водопровода ВЗ см. Лист - 1.
2. Исполнительный продольный профиль водопровода ВЗ см. Лист - 2.
3. Исполнительную монтажную схему водопровода ВЗ, сечения 1-1, 2-2, 3-3 см. Лист - 3.

Сечение 2-2



Заказчик	ООО «Ренокс»		
Генподрядчик	ООО «Авенир К»		
Субподрядчик	ООО «Сибтрансспецстрой»		
Объект	Спортивно – Оздоровительный Комплекс «Бобровый Лог» в Свердловском районе г. Красноярска. Устройство системы искусственного снегообразования и водоснабжения склонов. Участок от водозабора до станции 2-го подъема. Исполнительная монтажная схема водопровода В-3. Сечения 1-1, 2-2, 3-3.		
Гл. инженер	Сюзев А. И.	К-во листов – 3	
Прораб	Полков А. Н.	Лист – 3	
Геодезист	Корзун В. Е.	Масштаб – б/м.	

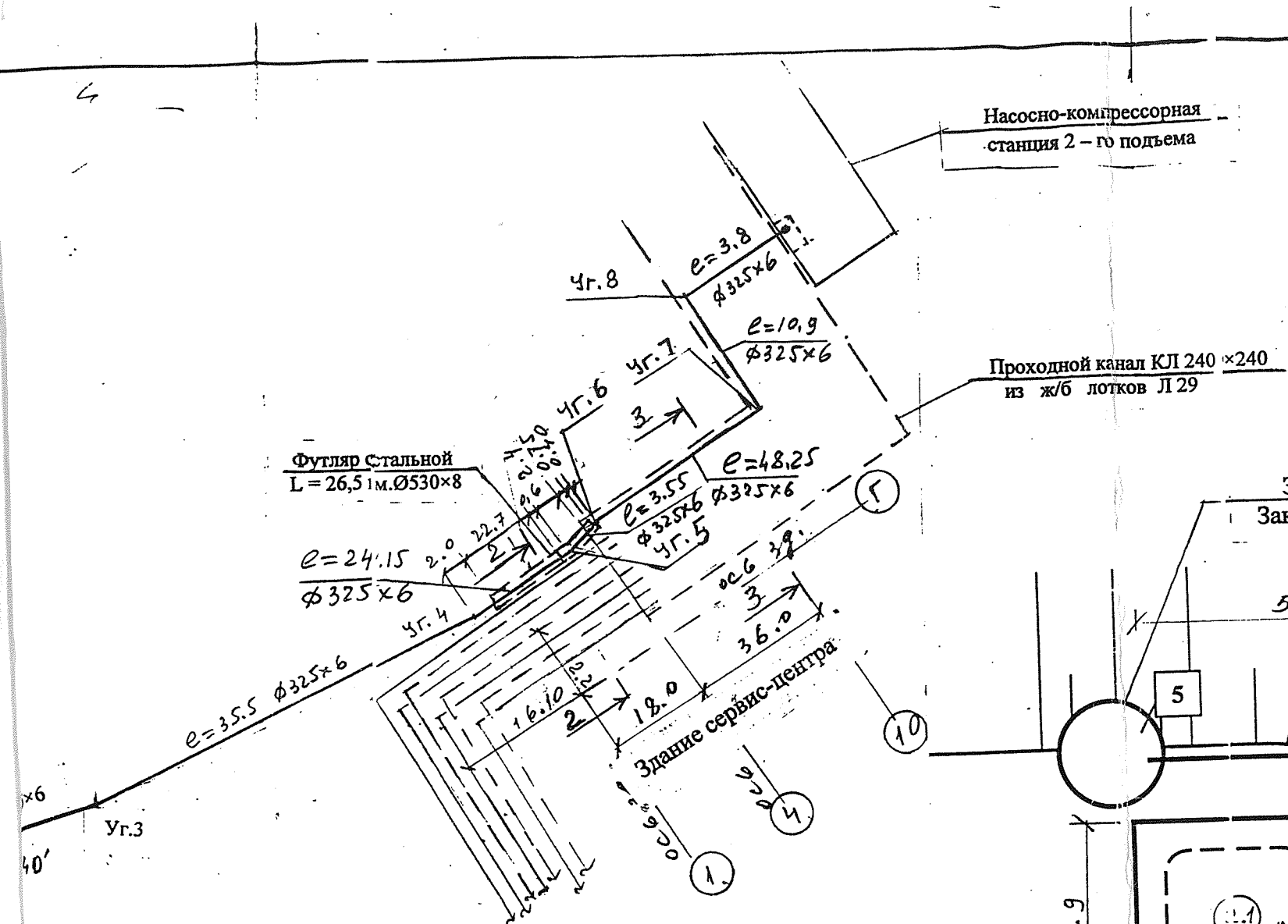
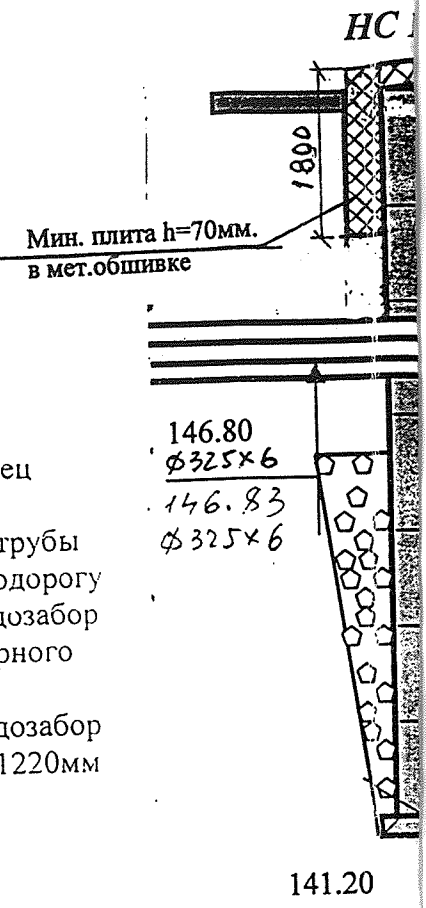
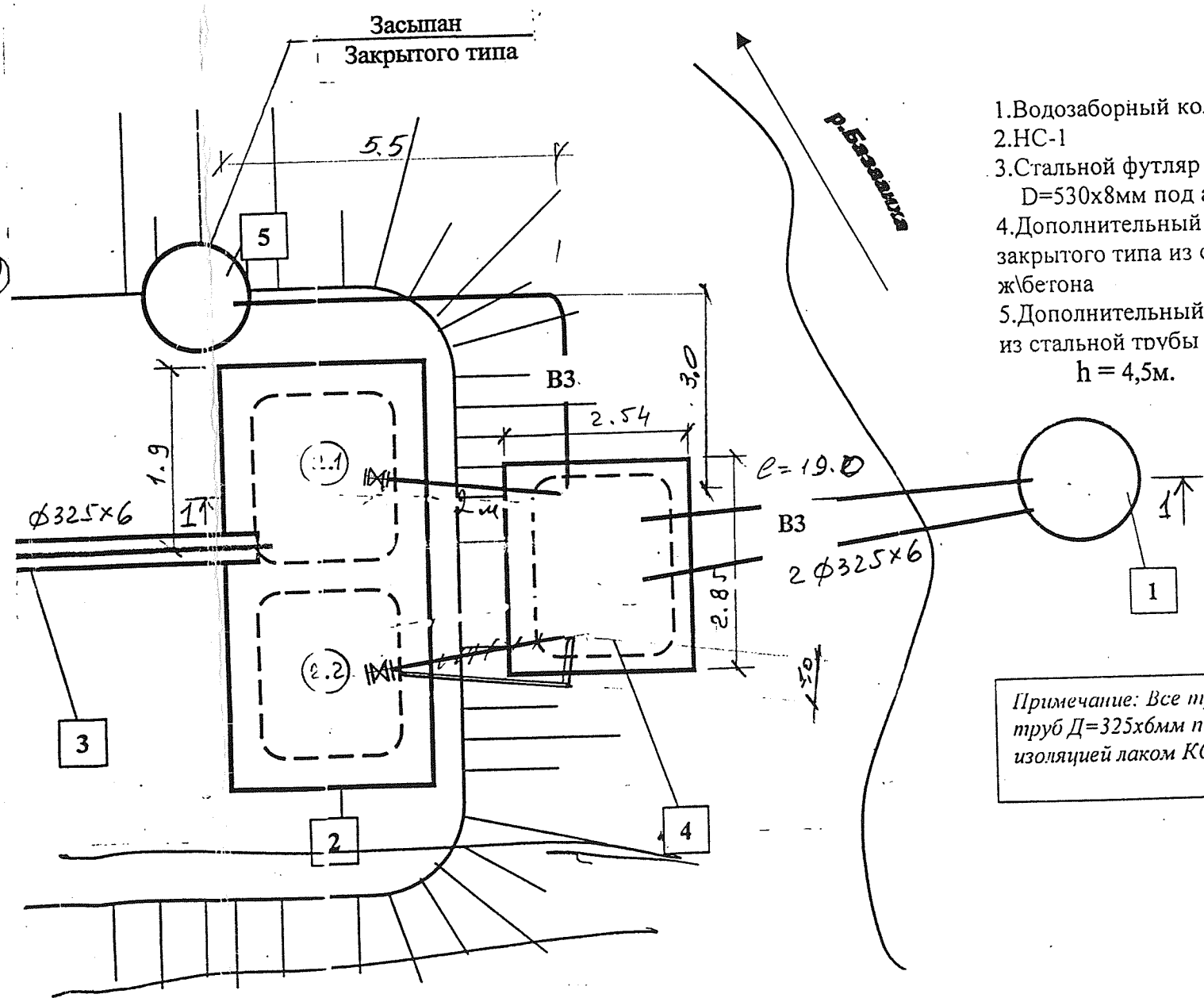
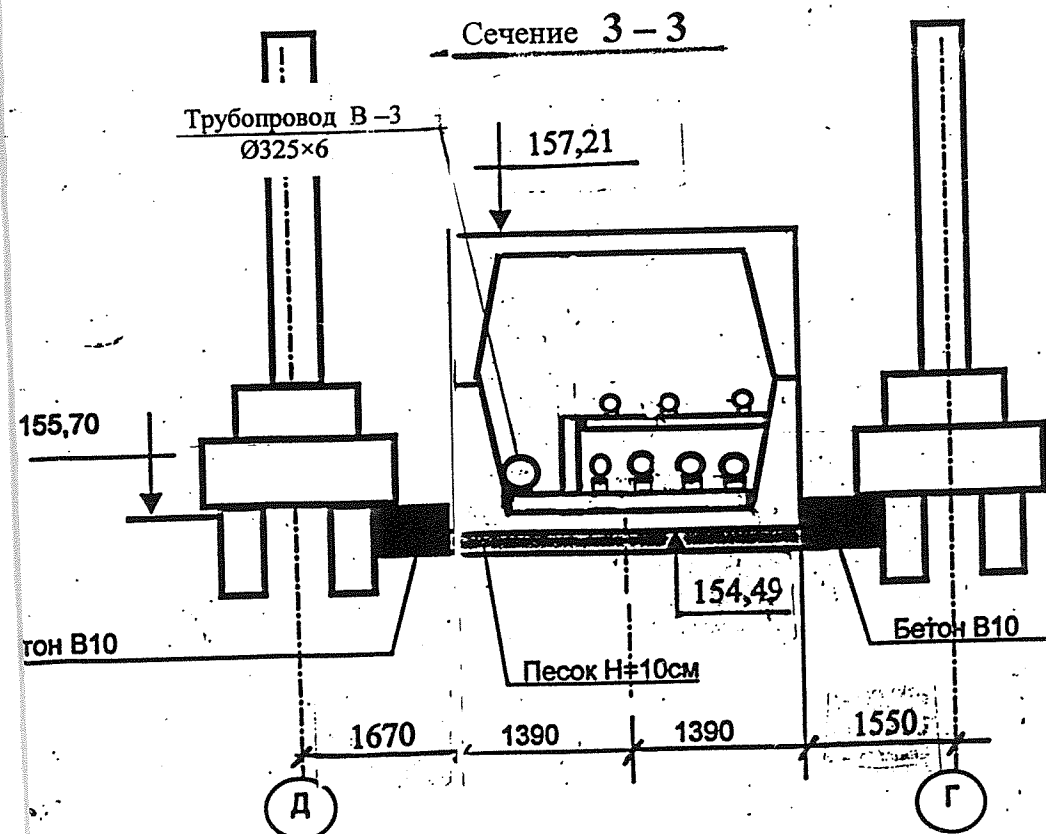


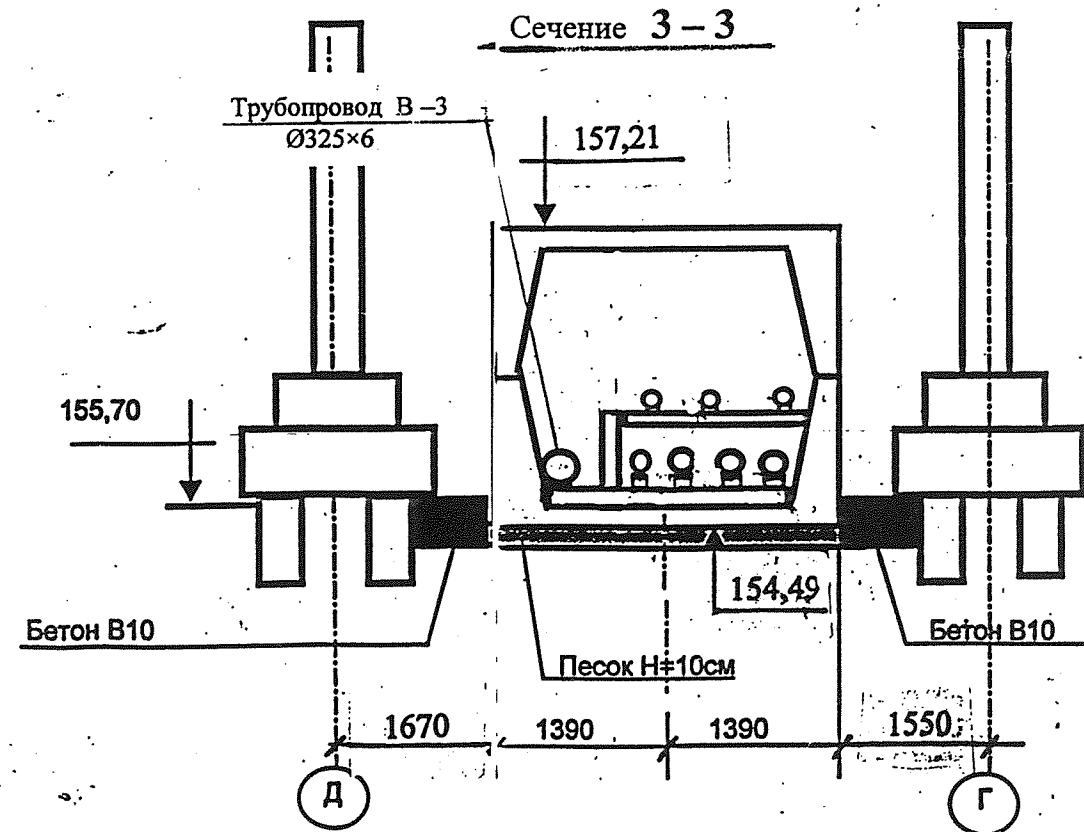
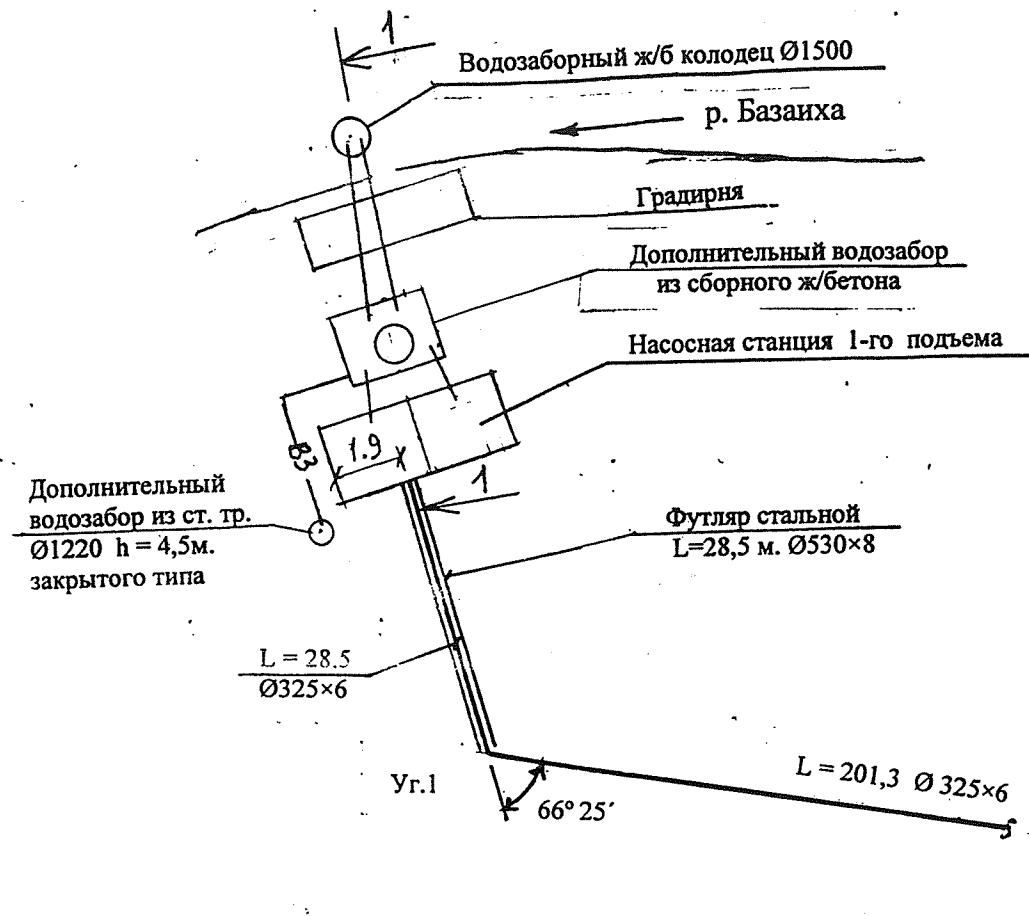
СХЕМА
водозабора технической воды для
искусственного оснежения горнолыжных трасс
в СОК «Бобровый лог».



1. Водозаборный колодец
2. НС-1
3. Стальной футляр из трубы $D=530 \times 8$ мм под автодорогу
4. Дополнительный водозабор закрытого типа из сборного ж/бетона
5. Дополнительный водозабор из стальной трубы $D=1220$ мм $h=4.5$ м.



Примечание: Все трубопроводы проложить из стальной труб $D=325 \times 6$ мм по ГОСТ 10704-76 с усиленной наружной изоляцией лаком КОРС.



Футляр стальной
L=26,5 м. Ø530×8

Ø=24,15
Ø325×6

Ø=35,5
Ø325×6

Уг.4

Уг.5

Уг.6

Уг.7

Уг.8

Ø=3,55
Ø325×6

Ø=48,25
Ø325×6

Ø=10,9
Ø325×6

Ø=3,8
Ø325×6

Здание сервис-центра

Насосно-компрессорная станция 2-го подъема

Проходной канал КЛ из ж/б лотков Л

