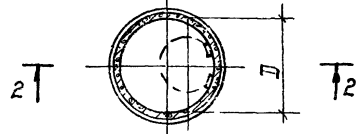


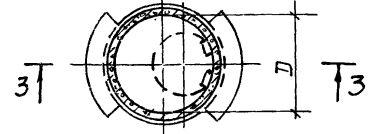
В-1 (для сухих грунтов)
 План



В-2 (при наличии грунтовых вод)
 План



В-3 (для просадочных грунтов)
 План



Ходовые скобы
 ф16 АТ, шаг 300 мм.

Примечания.

1. Отверстия и положение труб показано условно. Технологические монтажные схемы даны на листе ВГ-34.
2. Все сборные элементы устанавливаются на цементном растворе марки 50.
3. Размеры указываются в таблицах колодезь на листах АС-1, 2.
4. В основании колодезь В-3 производится уплотнение грунта согласно требованиям СНиП II-Б-2-62 и СН 280-64. Основные положения по уплотнению и подготовке основания приведены в пояснительной записке, листы

5. Внутренняя гидроизоляция колодезь В-3 осуществляется промазкой горячим битумом за 2 раза по оштукатурке из раствора битума в бензине, либо покрытием поверхности флюатами.
6. Водонепроницаемый замок осуществляется плотной укладкой перемятого суглинки, смешанного битумными и дегтевыми материалами.
7. При высоком уровне грунтовых вод должна быть предусмотрена наружная гидроизоляция дна и стен колодезь В-2 на 0,5м выше этого уровня.

1971	Водопроводные колодезь.	Круглые колодезь из сборного железобетона для труб Ду: 50±600мм. Колодезь В-1; В-2; В-3. Планы, разрезы.	Типовой проект 901-9-8	Выпуск I	Лист АС-3 и
------	-------------------------	--	------------------------	----------	-------------