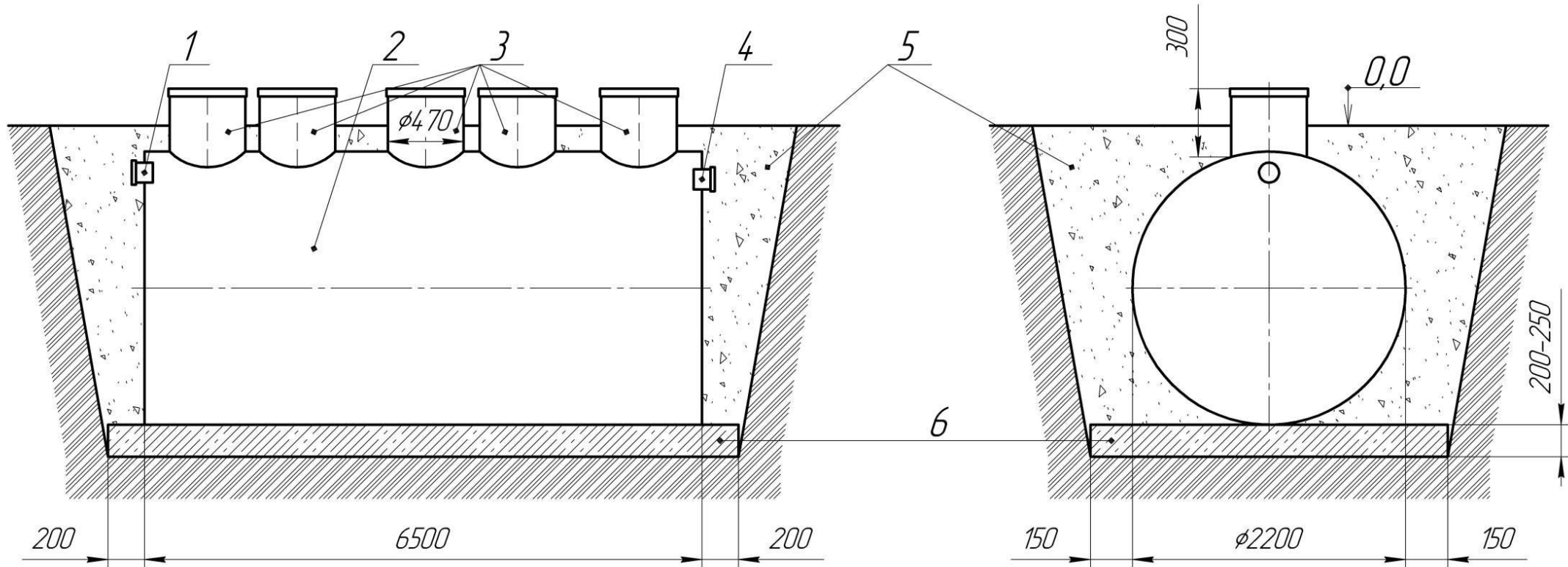


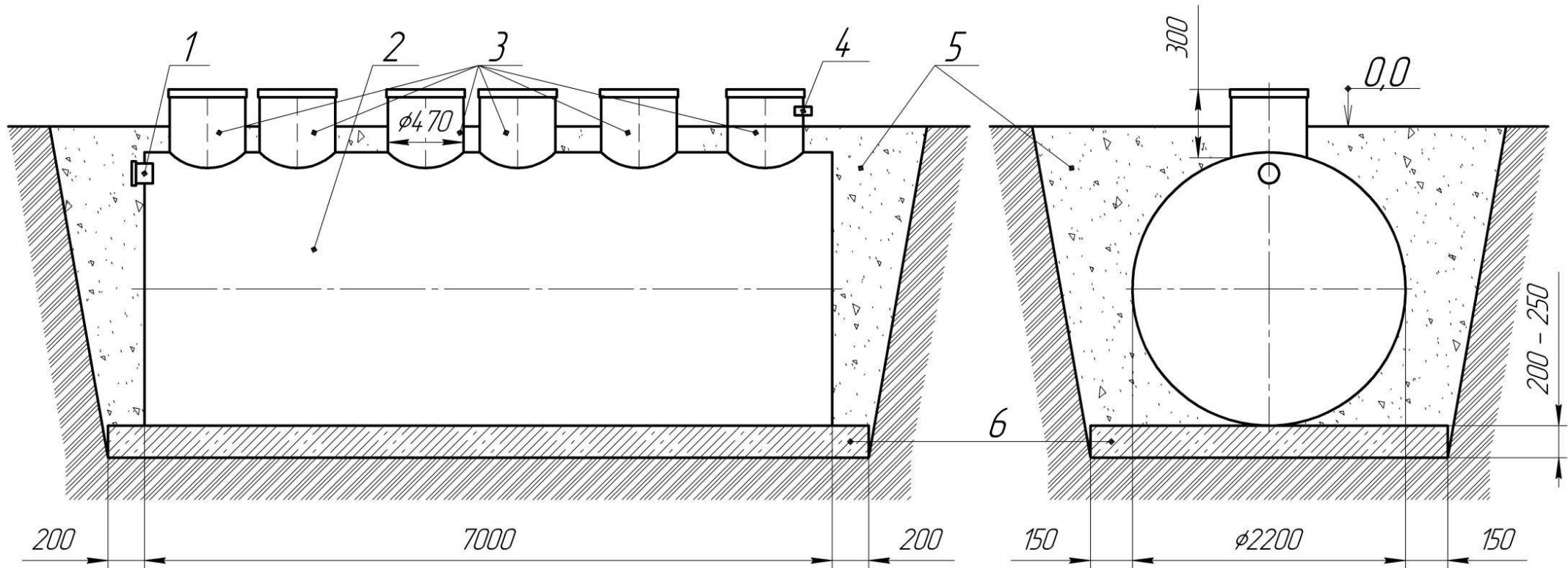
Рисунок А.2 Монтаж ЛОС «Биосфера 100» на железобетонное основание



1 – Патрубок входной; 2 – Корпус ЛОС «Биосфера 100»; 3 – Горловины; 4 – Патрубок выходной; 5 – Песок уплотненный; 6 – железобетонное основание

Установка ЛОС «Биосфера 100» осуществляется на железобетонное основание толщиной 200 – 250 мм

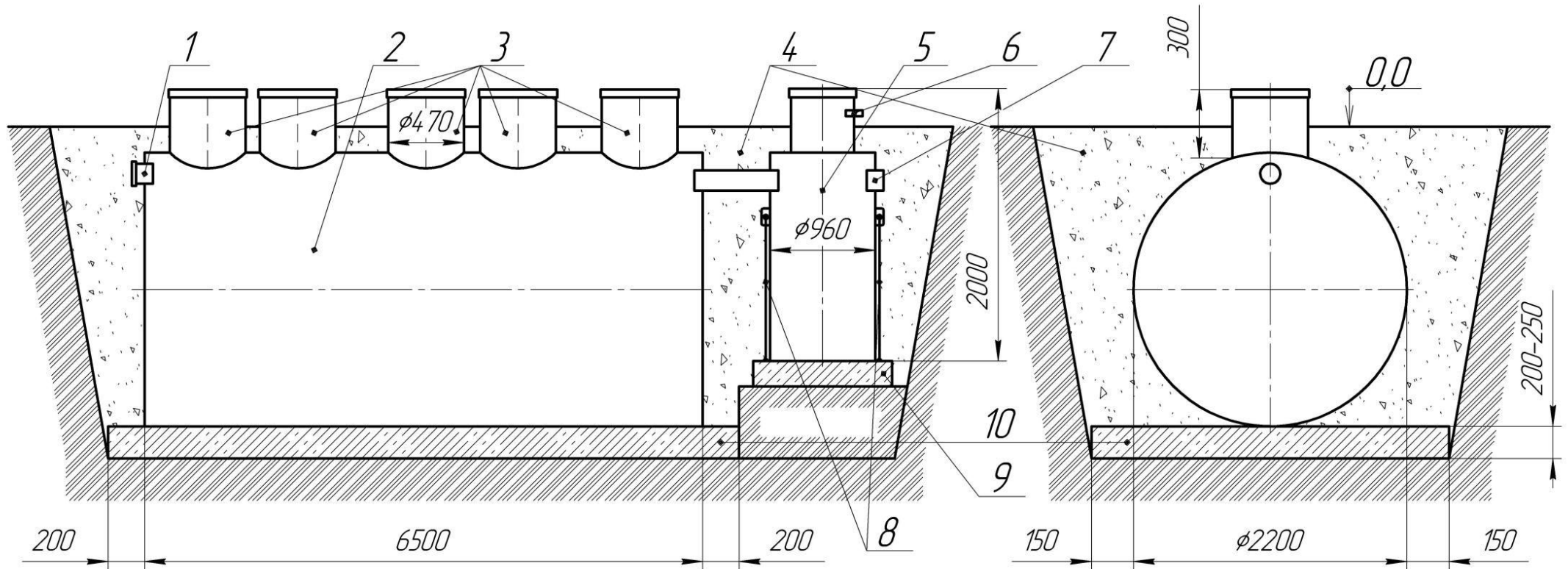
Рисунок А.4 Монтаж ЛОС «Биосфера 100 ПР» оборудованной принудительным водоотведением на железобетонное основание



1 – Патрубок входной; 2 – Корпус ЛОС «Биосфера 100»; 3 – Горловины; 4 – Патрубок выходной; 5 – Песок уплотненный; 6 – железобетонное основание

Установка ЛОС «Биосфера 100 ПР» осуществляется на железобетонное основание толщиной 200 – 250 мм

Рисунок А.6 Монтаж ЛОС «Биосфера 100 УФ» с ультрафиолетовым обеззаражителем сточных вод на ж/б основании



1 – Патрубок входной; 2 – Корпус ЛОС «Биосфера 100»; 3 – Горловины; 4 – Песок уплотненный; 5 – Корпус установки УФО; 6 – патрубок выходной напорный; 7 – Патрубок аварийного слива; 8 – Стропы якорения корпуса УФ установки; 9 – железобетонное основание под УФО; 10 – железобетонное основание под ЛОС

Установка ЛОС «Биосфера 100 УФ» осуществляется на железобетонное основание толщиной 200 – 250 мм, корпус установки ультрафиолетового обеззараживания устанавливается на ж/б основание толщиной 150 мм с последующим якорением