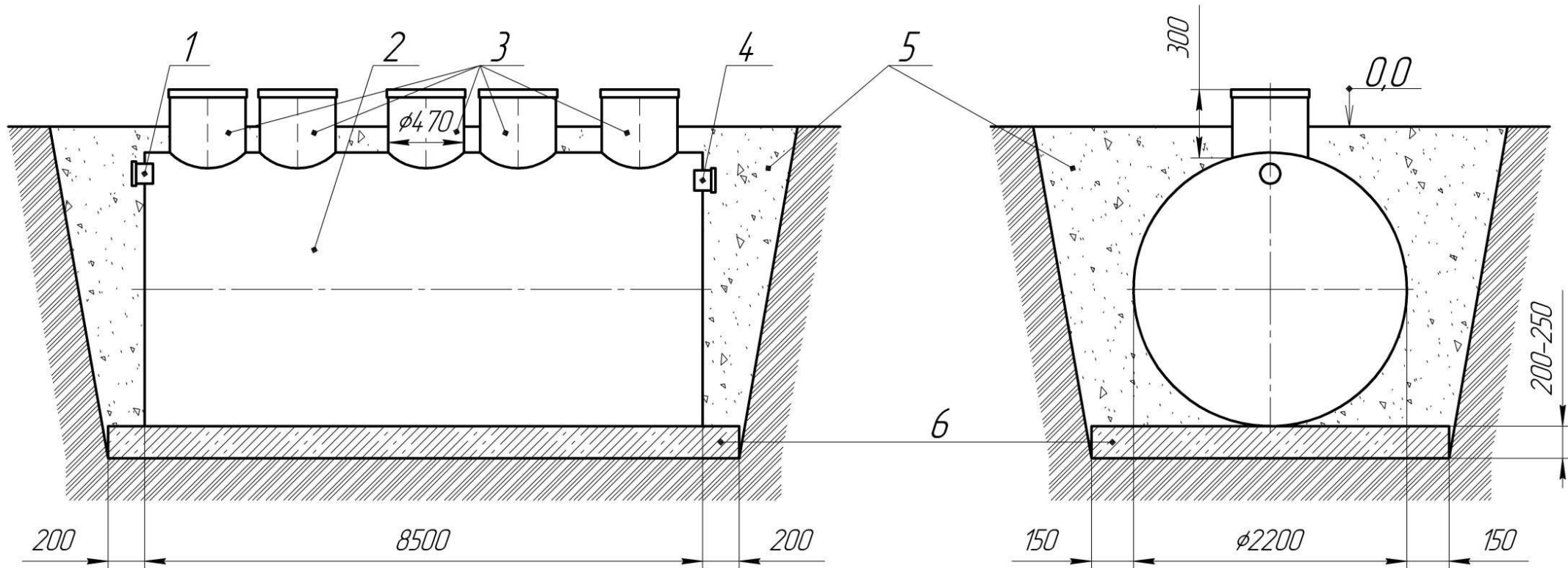


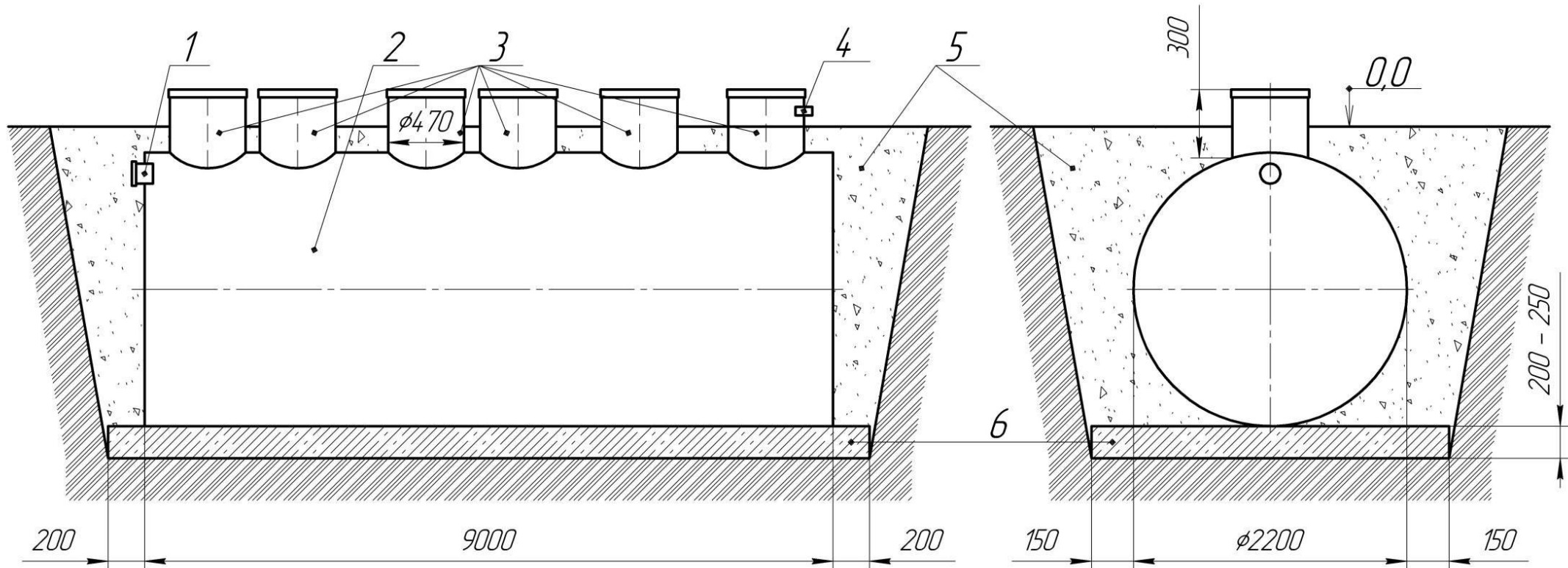
Рисунок А.2 Монтаж ЛОС «Биосфера 200» на железобетонное основание



1 - Патрубок входной; 2 - Корпус ЛОС «Биосфера 200»; 3 - Горловины; 4 - Патрубок выходной; 5 - Песок уплотненный; 6 - железобетонное основание

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

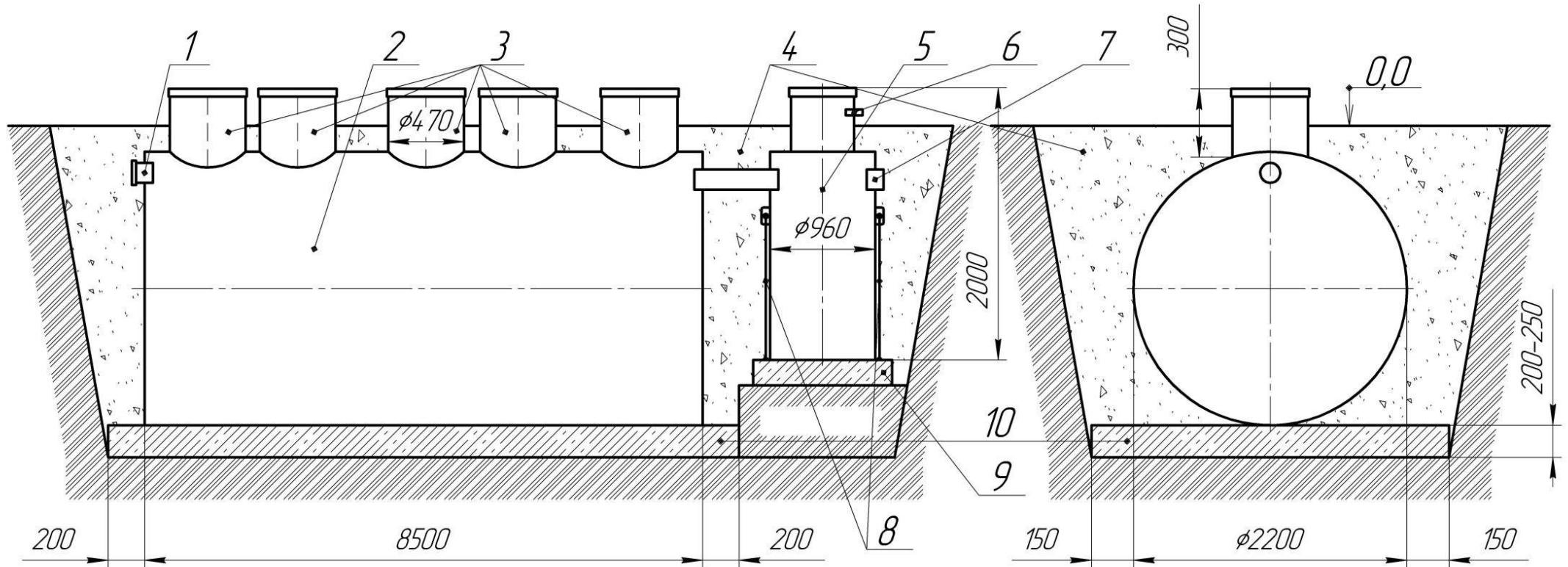
Рисунок А.4 Монтаж ЛОС «Биосфера 200 ПР» обфорудованной принудительным водоотведением на железобетонное основание



1 - Патрубок входной; 2 - Корпус ЛОС «Биосфера 200»; 3 - Горловины; 4 - Патрубок выходной; 5 - Песок уплотненный; 6 - железобетонное основание

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

Рисунок А.6 Монтаж ЛОС «Биосфера 200 УФ» с ультрафиолетовым обеззараживателем сточных вод на ж/б основание



1 – Патрубок входной; 2 – Корпус ЛОС «Биосфера 200»; 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 200 УФ» осуществляется на железобетонное основание толщиной 200 – 250 мм, корпус установки ультрафиолетового обеззараживания устанавливается на ж/б основание толщиной 200 мм с последующим якорением