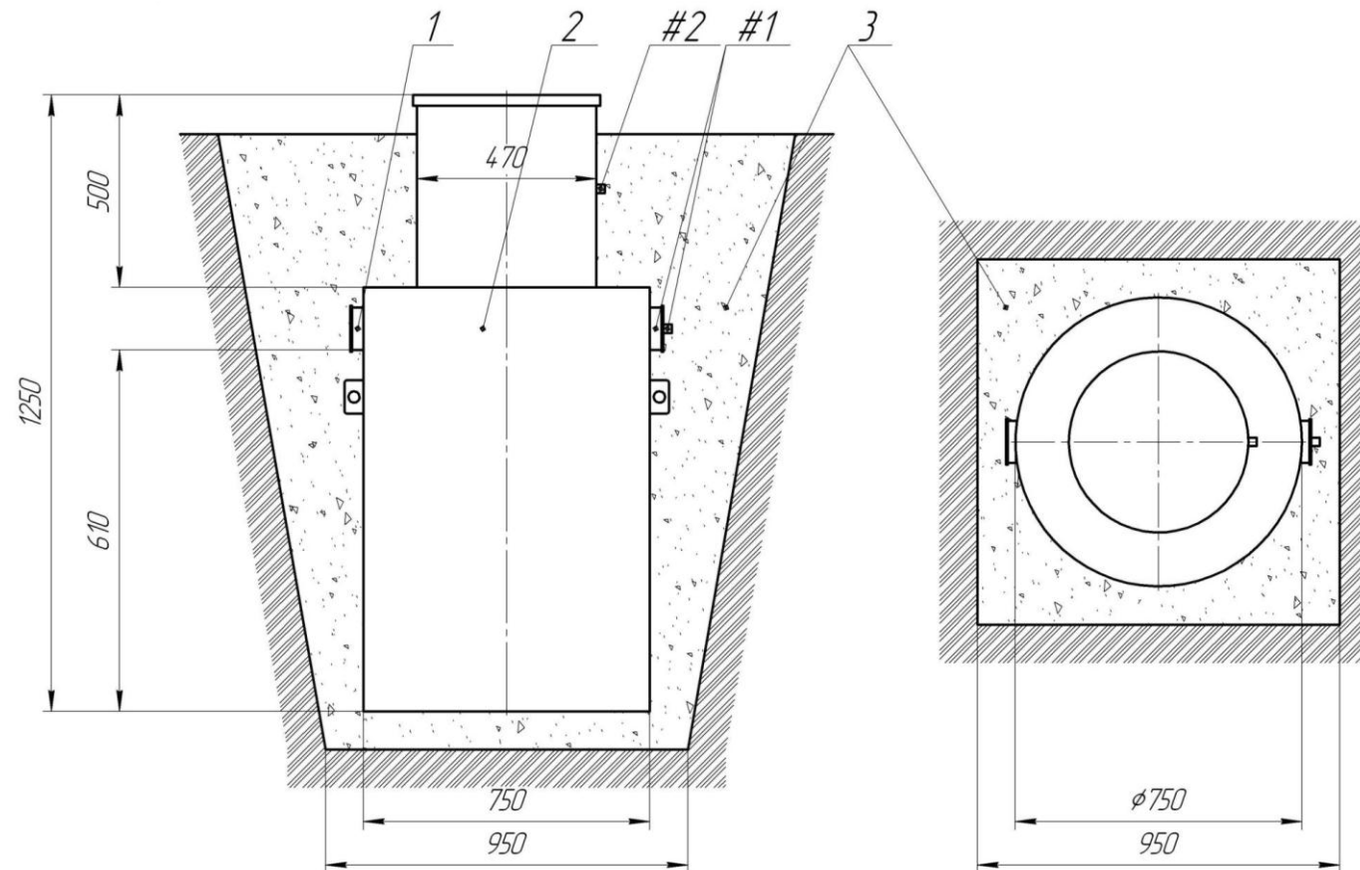


Рисунок А.1 Малая система УФО СД монтаж на подготовленное песчаное основание



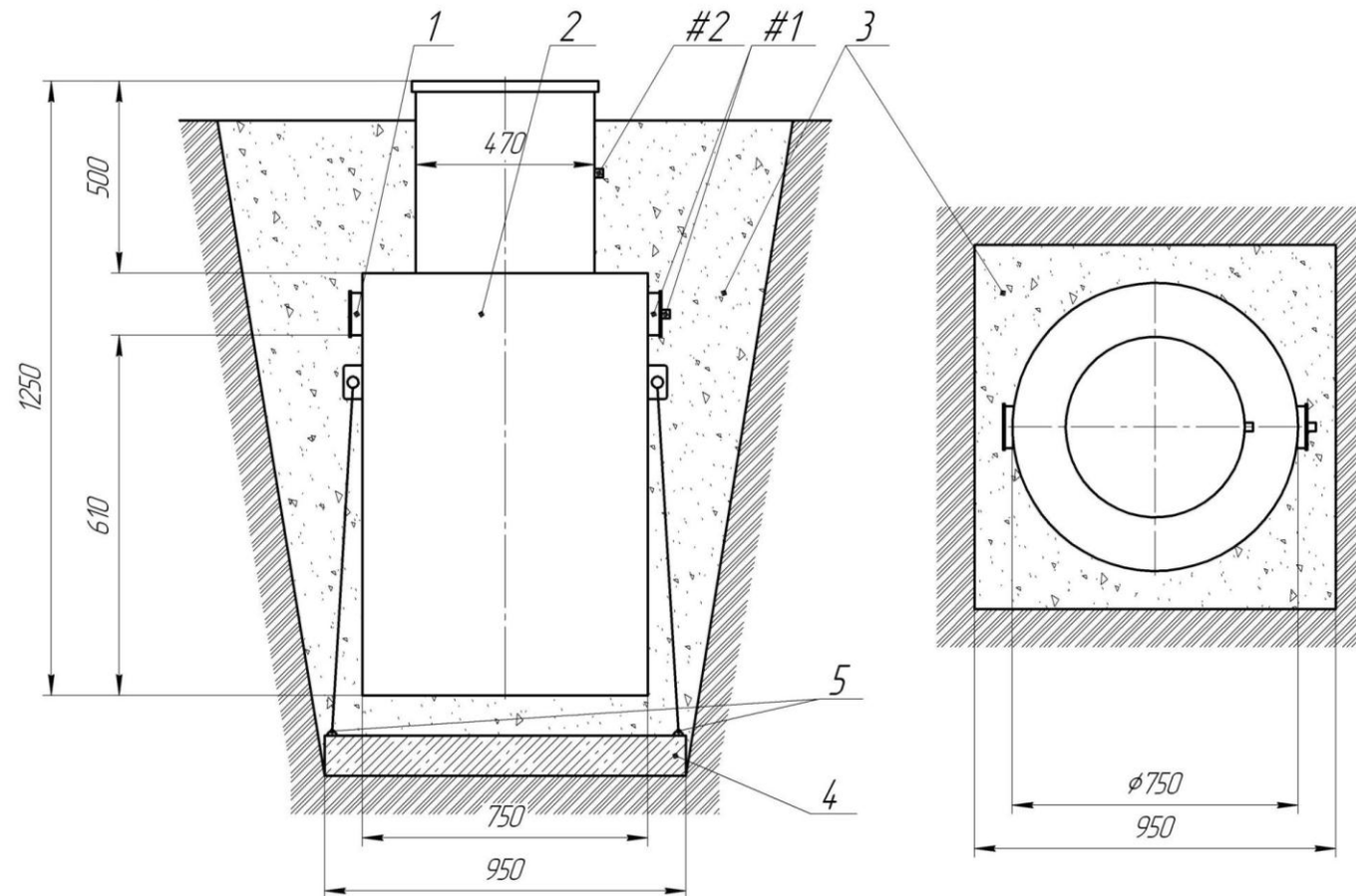
1 – Патрубок входной $\phi 110$; 2 – Корпус установки УФО СВ; 3 – Песок уплотненный

#1 – Вариант водоотведения №1 – патрубок выходной $\phi 32$ выпущенный через патрубок $\phi 110$ в корпусе системы

#2 – Вариант водоотведения №2 – патрубок выходной $\phi 32$ выпущенный в горловине установки

Установка системы УФО СВ на утрамбованное песчаное основание толщиной не менее 100 мм

Рисунок А.2 Малая система УФО СВ монтаж на железобетонное основание с последующим якорением



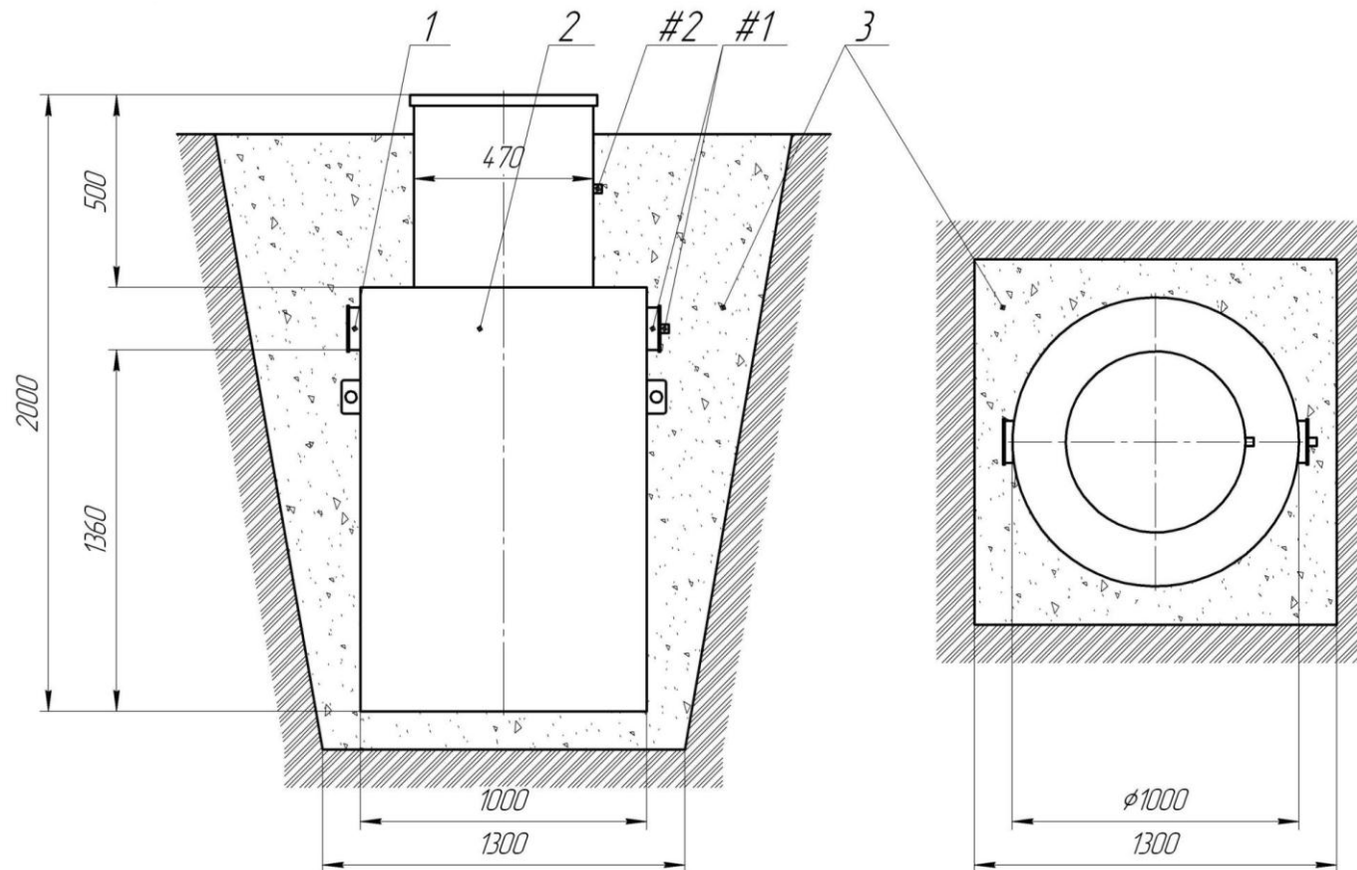
1 – Патрубок входной $\phi 110$; 2 – Корпус установки УФО СВ; 3 – Песок уплотненный; 4 – Ж/Б основание; 5 – Закладные детали и стропы

#1 – Вариант водоотведения №1 – патрубок выходной $\phi 32$ выпущенный через патрубок $\phi 110$ в корпусе системы

#2 – Вариант водоотведения №2 – патрубок выходной $\phi 32$ выпущенный в горловине установки

Установка системы УФО СВ на железобетонное основание толщиной не менее 150 мм

Рисунок А.3 Большая система УФО СВ монтаж на подготовленное песчаное основание



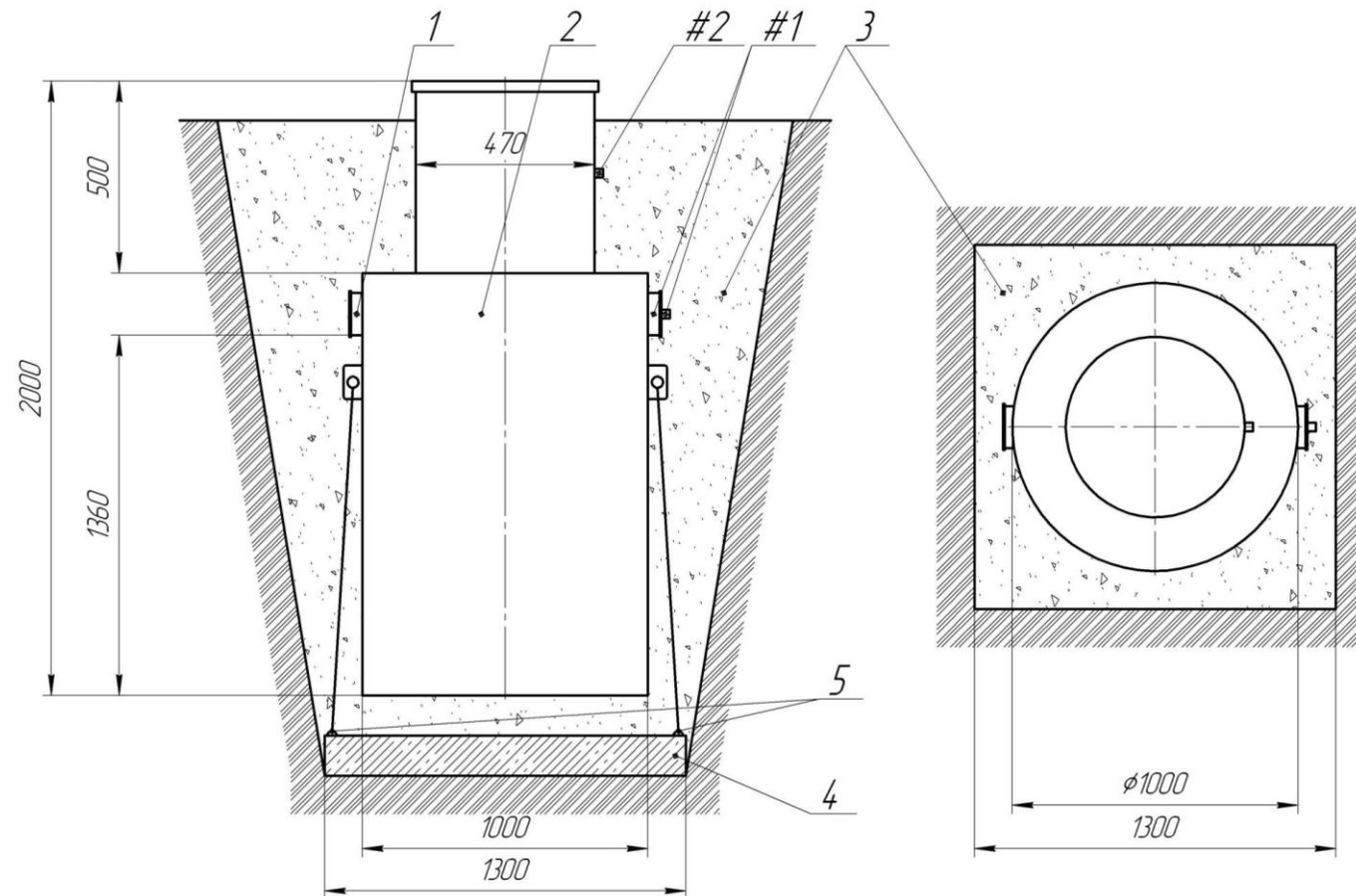
1 – Патрубок входной $\phi 110 - 160$; 2 – Корпус установки УФО СВ; 3 – Песок уплотненный

#1 – Вариант водоотведения №1 – патрубок выходной $\phi 32 - 50$ выпущенный через патрубок $\phi 110 - 160$ в корпусе системы

#2 – Вариант водоотведения №2 – патрубок выходной $\phi 32 - 50$ выпущенный в горловине установки

Установка системы УФО СВ на утрамбованное песчаное основание толщиной не менее 100 мм

Рисунок А.4 Большая система УФО СВ монтаж на железобетонное основание с последующим якорением



1 – Патрубок входной $\phi 110 - 160$; 2 – Корпус установки УФО СВ; 3 – Песок уплотненный; 4 – Ж/Б основание; 5 – Закладные детали и стропы

#1 – Вариант водоотведения №1 – патрубок выходной $\phi 32 - 50$ выпущенный через патрубок $\phi 110 - 160$ в корпусе системы

#2 – Вариант водоотведения №2 – патрубок выходной $\phi 32 - 50$ выпущенный в горловине установки

Установка системы УФО СВ на железобетонное основание толщиной не менее 150 мм