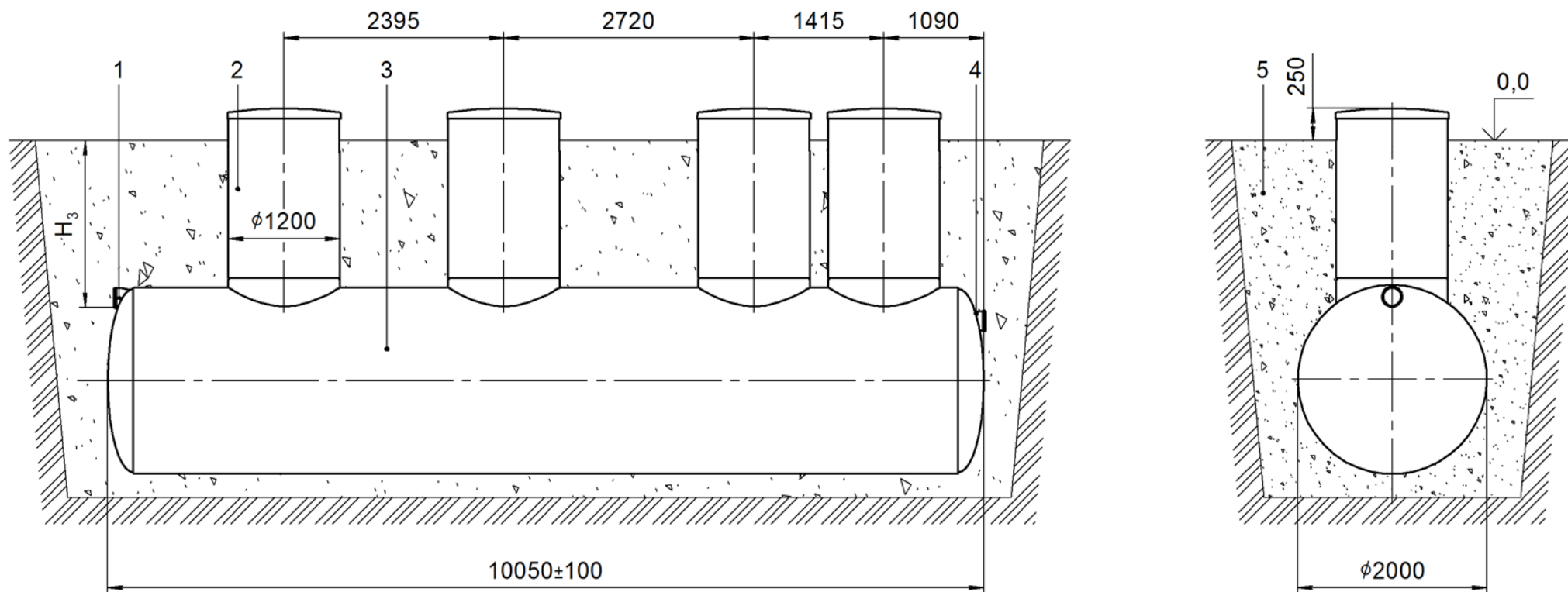


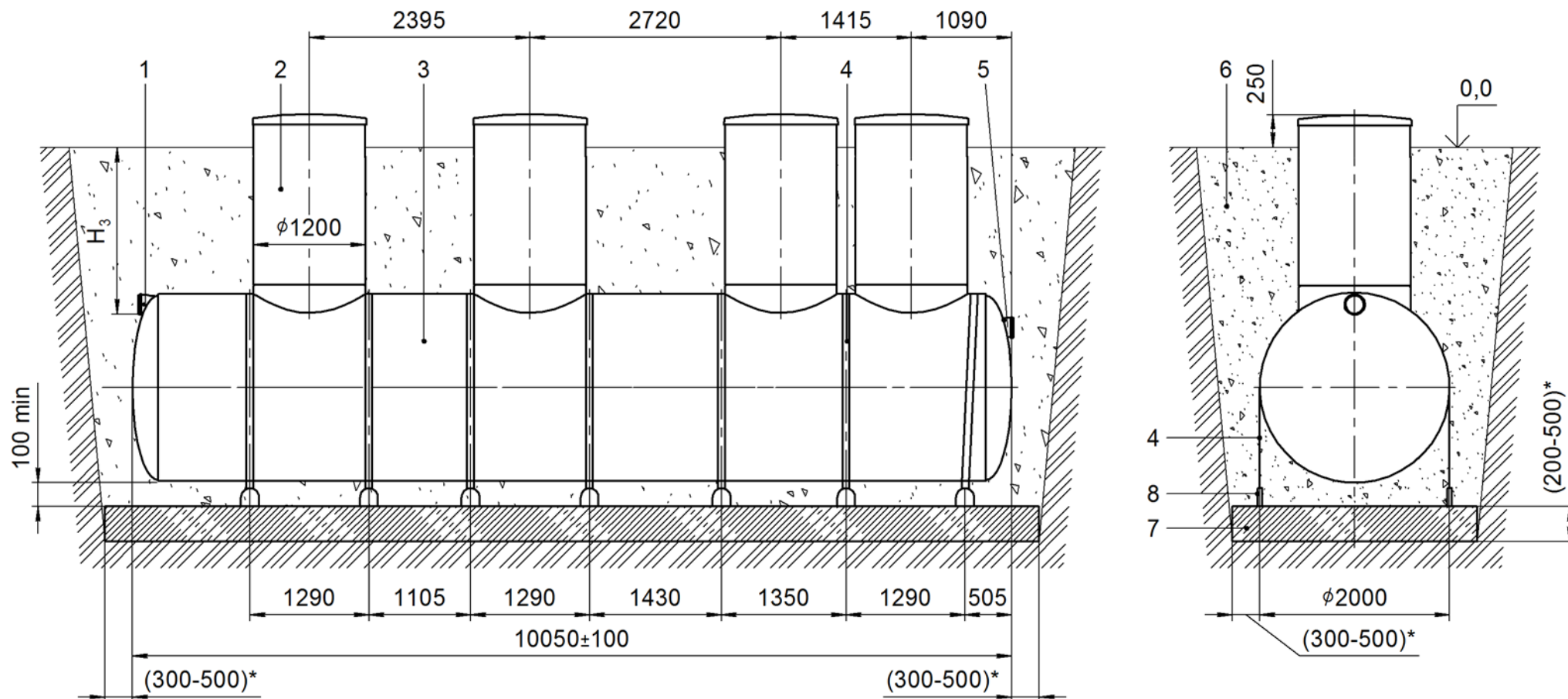
### ПРИЛОЖЕНИЕ А

(Обязательное)



1 – патрубок входной; 2 – колодец технический с пластиковым люком; 3 – корпус установки «Векса-25»; 4 – патрубок выходной;  
 5 – песок уплотнённый;  
 $H_3$  – глубина расположения входного патрубка от поверхности земли до лотка.

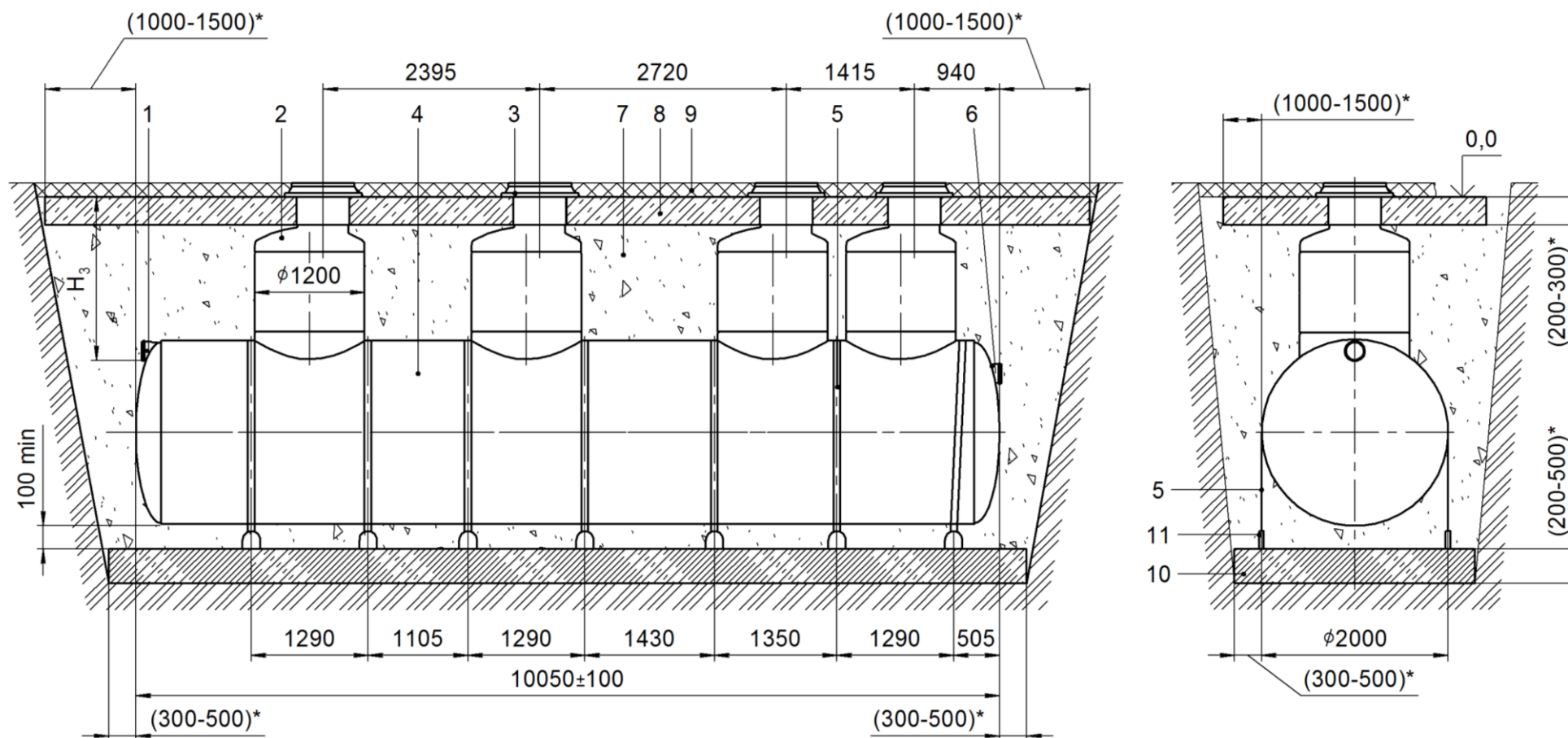
Рисунок А.1 – Монтаж установки «Векса-25» на уплотнённый грунт



1 – патрубок входной; 2 – колодец технический с пластиковым люком; 3 – корпус установки «Векса-25»; 4 – стропа с талрепами (входит в монтажный комплект); 5 – патрубок выходной; 6 – песок уплотнённый; 7 – фундаментная железобетонная плита; 8 – закладная деталь (рисунок А.5);

(\*) – размеры уточняются по проекту;  $H_3$  – глубина расположения входного патрубка от поверхности земли до лотка.

Рисунок А.2 – Монтаж установки «Векса-25» на железобетонную плиту

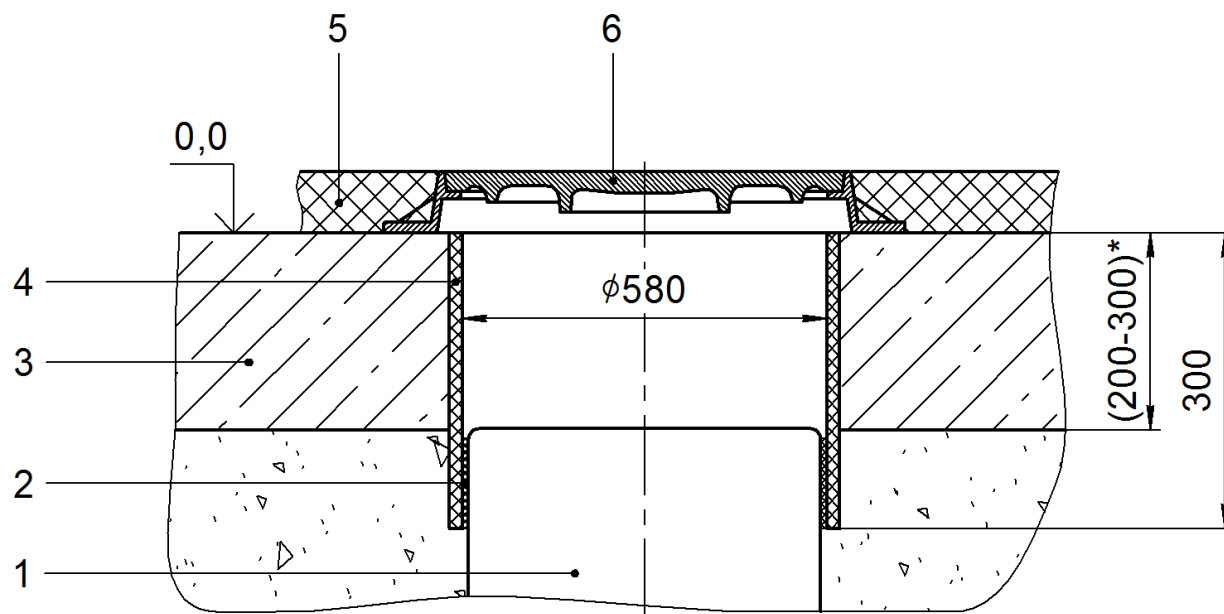


1 – патрубок входной; 2 – колодец технический с чугунным люком; 3 – люк чугунный (не входит в комплект поставки);  
 4 – корпус установки «Векса-25» усиленный; 5 – стропа с талрепами (входит в монтажный комплект); 6 – песок уплотнённый;  
 7 – разгрузочная железобетонная плита; 8 – дорожное покрытие; 9 – патрубок выходной; 10 – фундаментная железобетонная плита;  
 11 – закладная деталь (рисунок А.5).

(\*) – размеры уточняются по проекту;  $H_3$  – глубина расположения входного патрубка от поверхности земли до лотка.

Рисунок А.3 – Монтаж установки «Векса-25» на железобетонную плиту под проезжую часть с установкой монолитной плиты

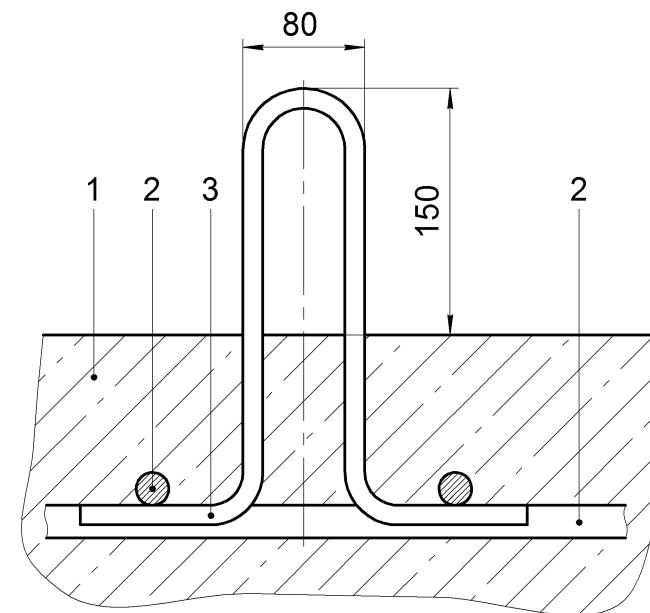
### Монтаж технического колодца под чугунный люк



1 – переходник Ø1200/ Ø560; 2 – уплотнитель; 3 – разгрузочная железобетонная плита; 4 – кольцо опалубочное; 5 – дорожное покрытие; 6 – люк чугунный.

Рисунок А.4 – Схема монтажа технического колодца под чугунный люк

### Закладная деталь



1 – фундаментная железобетонная плита;  
2 – арматура фундаментной железобетонной плиты; 3 – закладная деталь (арматура класс АIII Ø 12 мм).

Рисунок А.5 – Закладная деталь