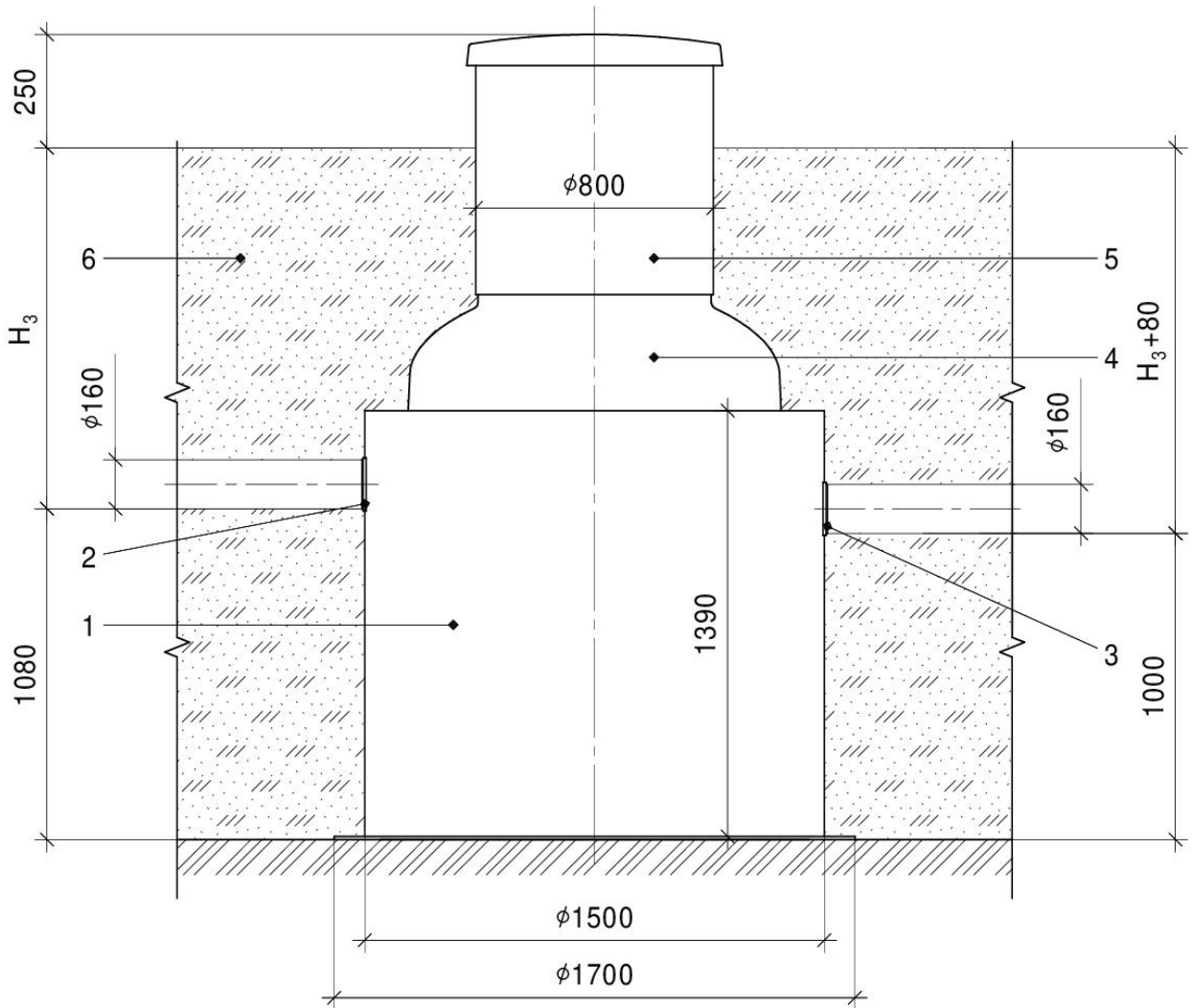


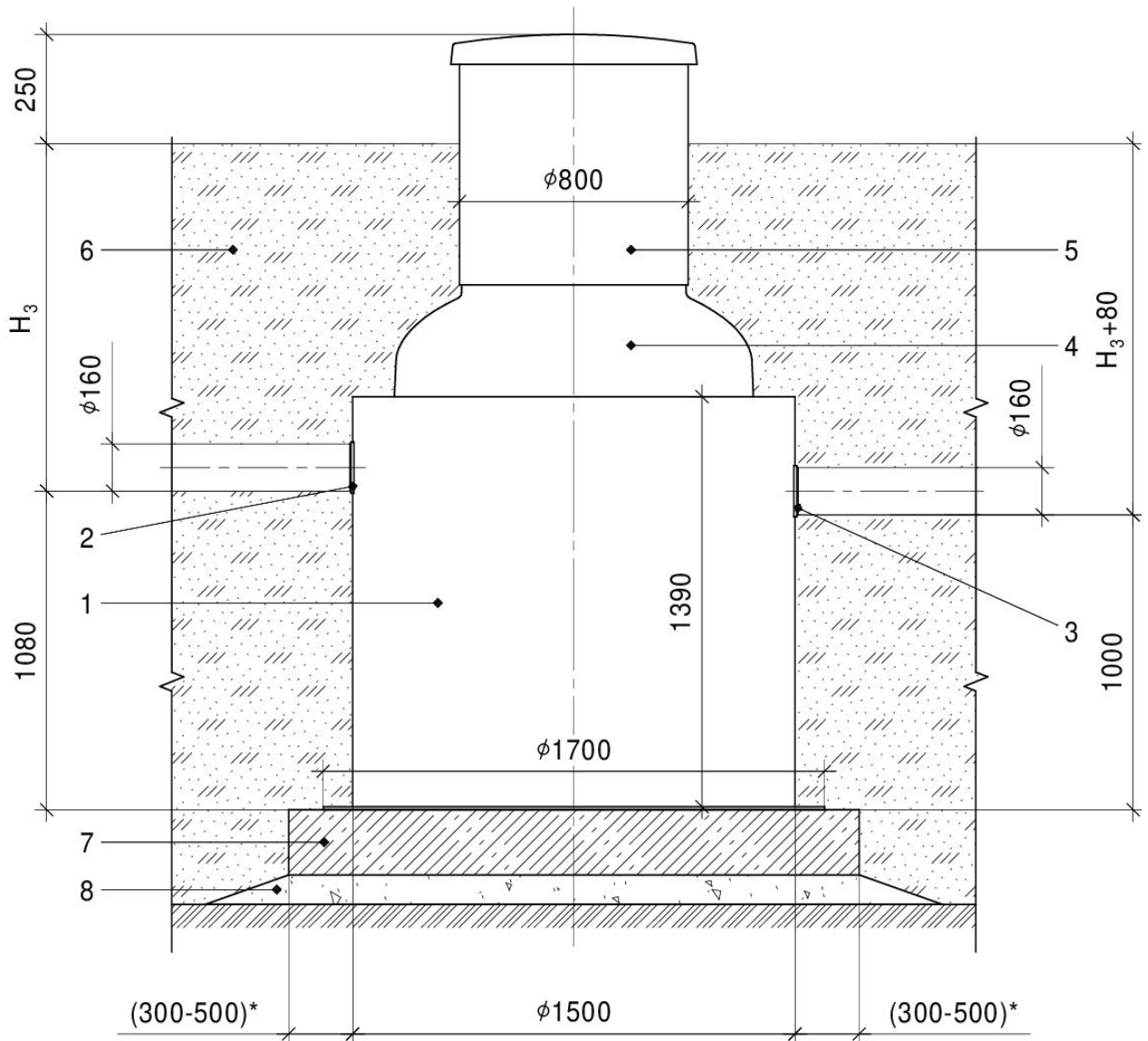
ПРИЛОЖЕНИЕ А (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ)



- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 1 – корпус;              | 5 – колодец технический с пластиковым люком; |
| 2 – патрубок входной;    | 6 – песок уплотнённый.                       |
| 3 – патрубок выходной;   |  |
| 4 – переходник 1200/800; |  |

H<sub>3</sub> – глубина расположения входного патрубка от поверхности земли до лотка.

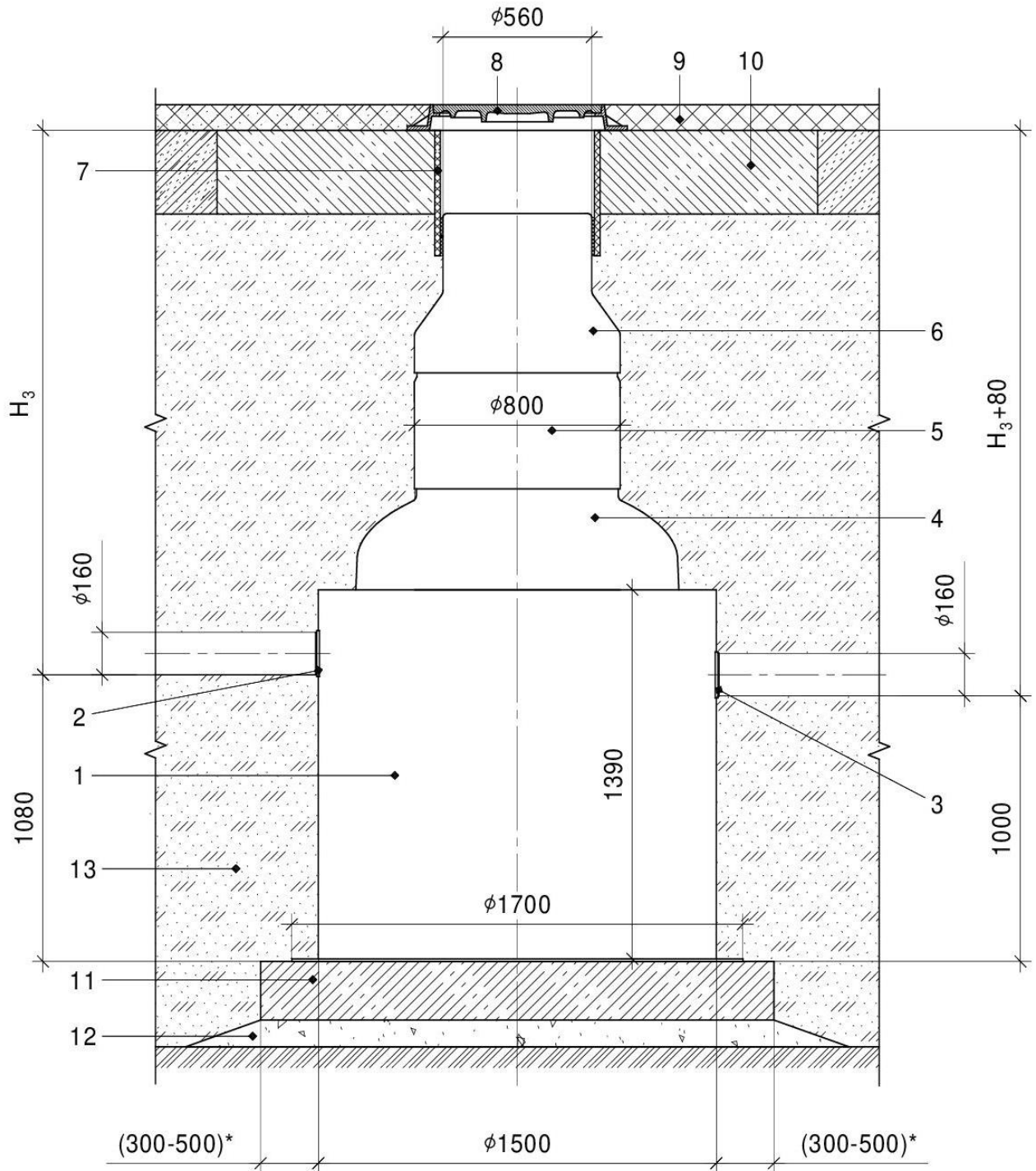
Рисунок А.1 – Монтаж установки Argel OT-3 на уплотнённый грунт



- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 1 – корпус;                                  | 6 – песок уплотнённый;          |
| 2 – патрубок входной;                        | 7 – фундаментная железобетонная |
| 3 – патрубок выходной;                       | плита;                          |
| 4 – переходник 1200/800;                     | 8 – цементная стяжка.           |
| 5 – колодец технический с пластиковым люком; |                                 |

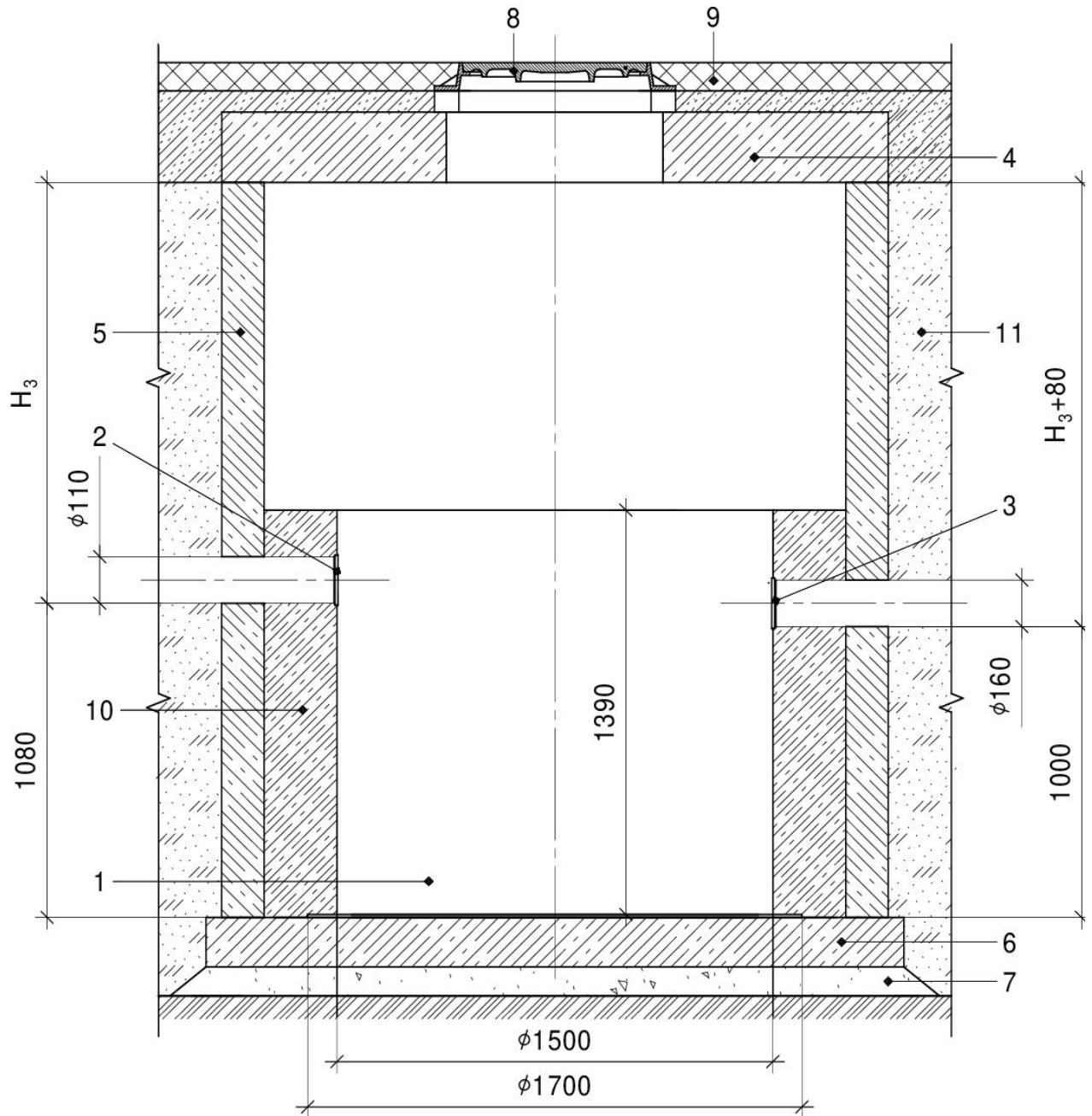
H<sub>3</sub> – глубина расположения входного патрубка от поверхности земли до лотка.

Рисунок А.2 – Монтаж установки Argel OT-3 на железобетонную плиту



- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 1 – корпус;                              | 7 – кольцо опалубочное;  |
| 2 – патрубок входной;                    | 8 – люк чугунный;        |
| 3 – патрубок выходной;                   | 9 – дорожное покрытие;   |
| 4 – переходник 1200/800;                 | 10 – плита разгрузочная; |
| 5 – колодец технический;                 | 11 – плита фундаментная; |
| 6 – переходник 800/560 под чугунный люк; | 12 – цементная стяжка;   |
|  | 13 – песок уплотнённый.  |
- H3 – глубина расположения входного патрубка от поверхности земли до лотка.

Рисунок А.3 – Монтаж установки Argel OT-3 под проезжей частью

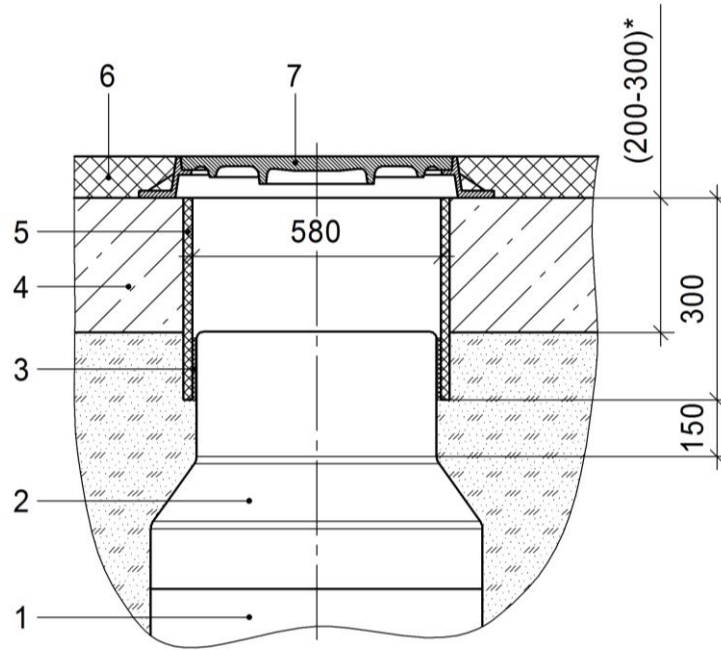


- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| 1 – корпус*;              | 7 – цементная стяжка;   |
| 2 – патрубок входной;     | 8 – люк чугунный;       |
| 3 – патрубок выходной;    | 9 – дорожное покрытие;  |
| 4 – плита крышки колодца; | 10 – цемент М100;       |
| 5 – кольцо колодца;       | 11 – песок уплотнённый. |
| 6 – плита днища колодца;  |                         |

H<sub>3</sub> – глубина расположения входного патрубка от поверхности земли до лотка.

\* установка монтируется в ж/б колодец в основном исполнении

Рисунок А.4 – Монтаж установки Argel OT-3 в ж/б колодец



- |  |   |
|--|---|
| 1 – колодец технический;               | 5 – кольцо опалубочное;                           |
| 2 – переходник 800/560;                | 6 – дорожное покрытие;                            |
| 3 – уплотнитель;                       | 7 – люк чугунный (не входит в комплект поставки). |
| 4 – разгрузочная железобетонная плита; |   |

Рисунок А.5 – Схема монтажа технического колодца под чугунный люк

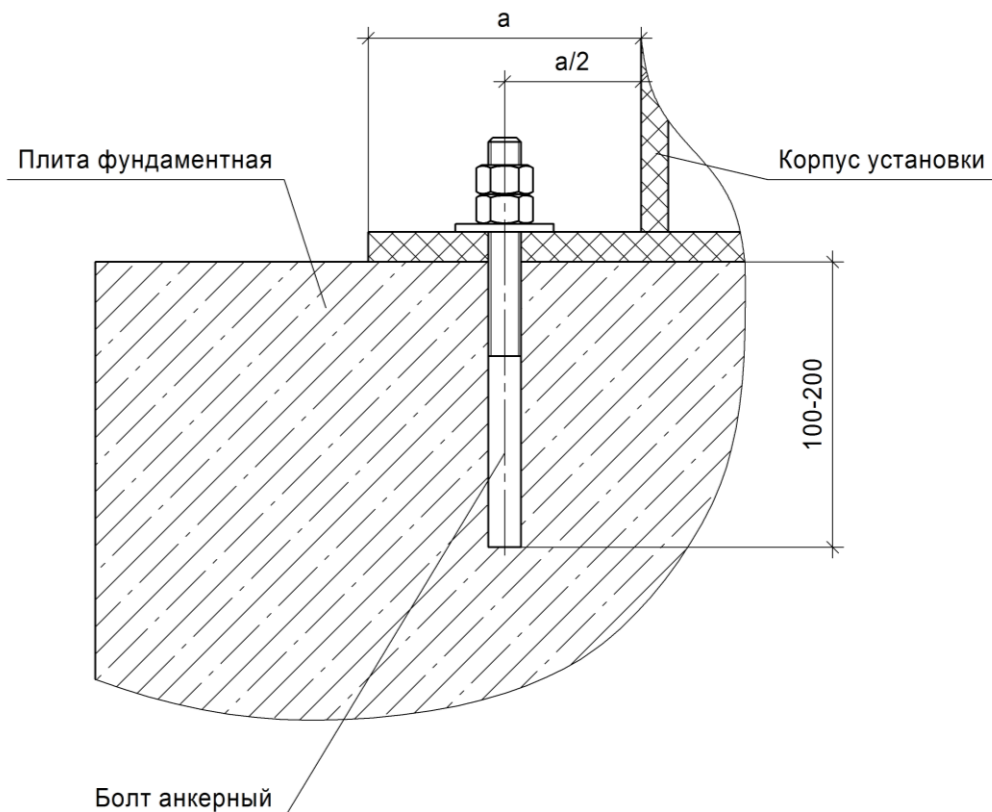
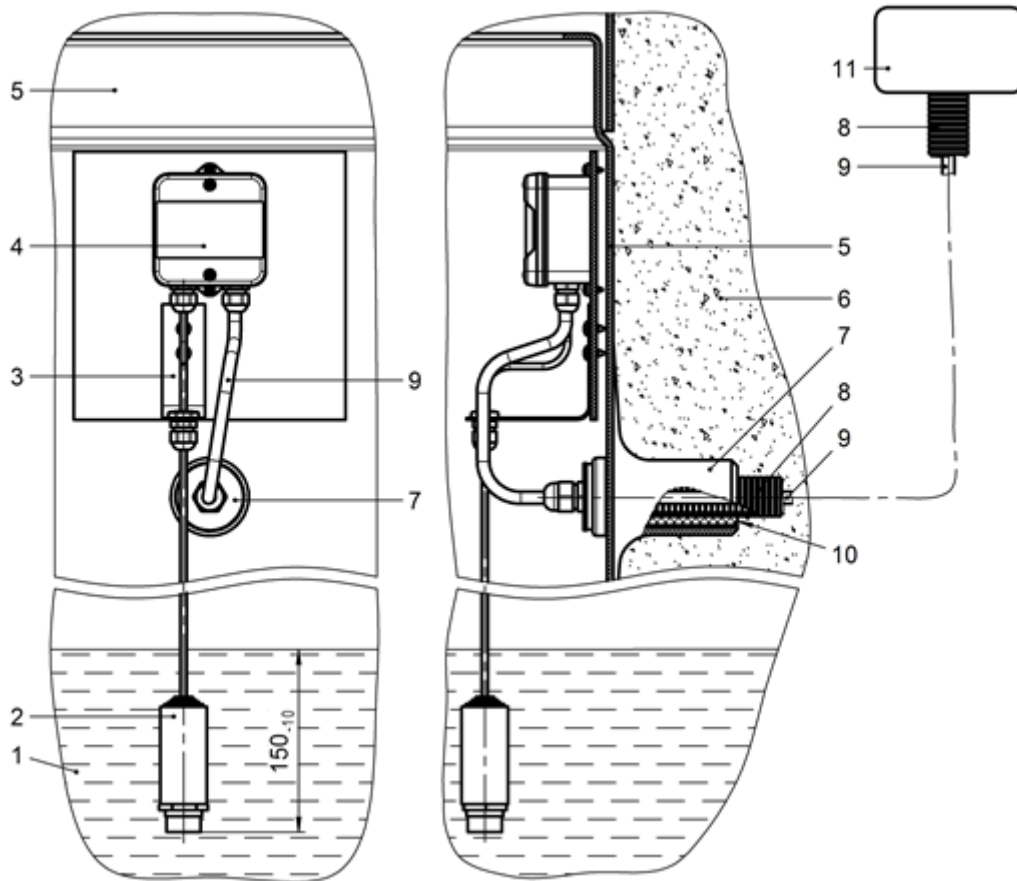


Рисунок А.6 – Крепление жироуловителя к железобетонной плите

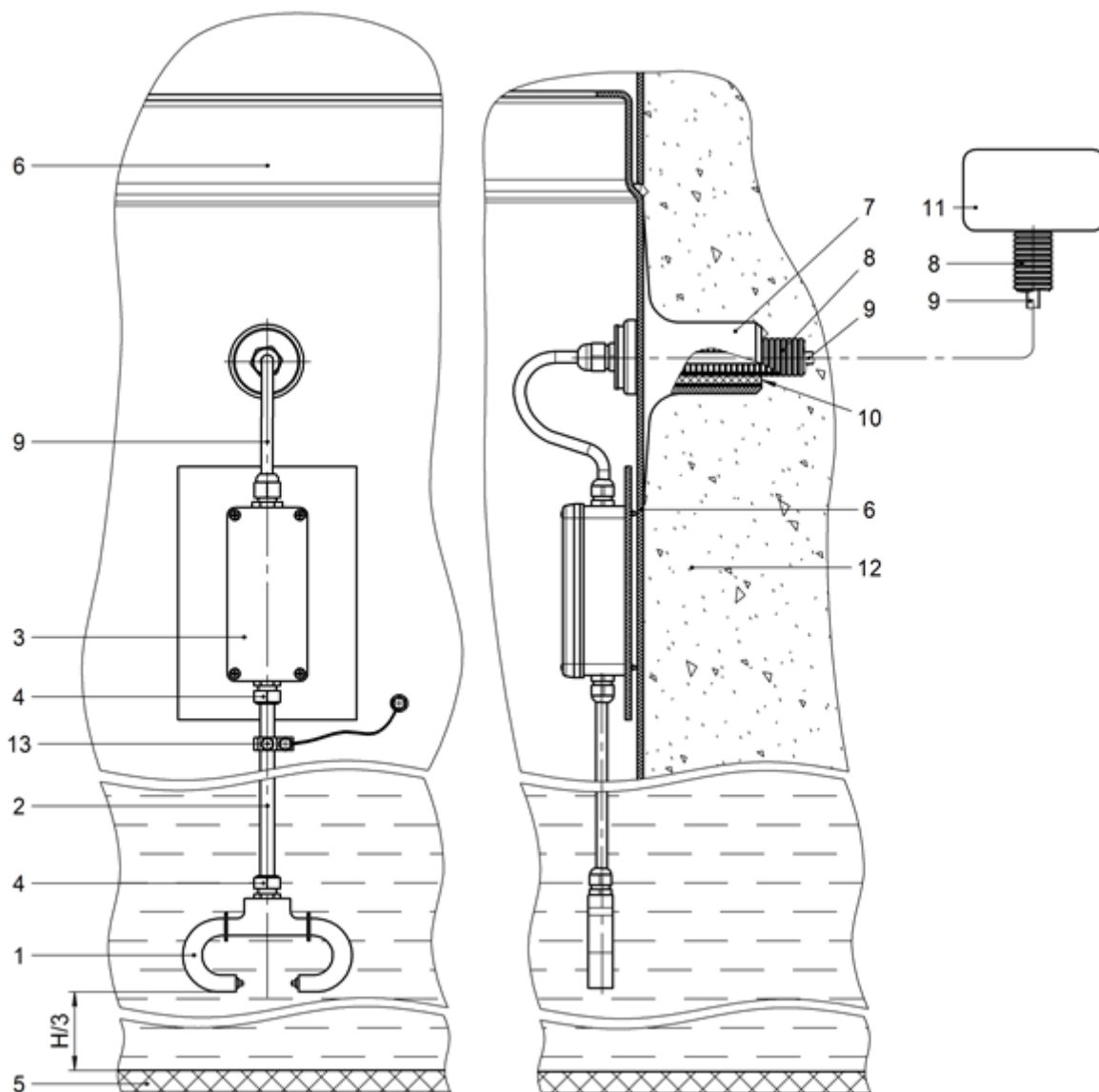
**ПРИЛОЖЕНИЕ Б (РЕКОМЕНДУЕМОЕ)**



- |                           |                          |                           |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1 – уровень жидкости;     | 5 – колодец технический; | 10 – герметик силиконо-   |
| 2 – датчик;               | 6 – уплотнённый песок;   | вый;                      |
| 3 – кронштейн фиксации    | 7 – вывод кабельный;     | 11 – сигнализатор уровня. |
| кабеля датчика уровня     | 8 – труба гофрированная  |                           |
| нефтепродуктов;           | 32 ПНД (труба гофриро-   |                           |
| 4 – распределительная ко- | ванная 40 ПНД);          |                           |
| робка с клеммами;         | 9 – кабель YDYM 3x1,5    |                           |
|                           | (NYUM 3x1,5);            |                           |

Рисунок Б.1– Схема монтажа датчика уровня жира

Кабель 9 от вывода кабельного 7 из технического колодца 5 до сигнализатора уровня 11 проложить в трубе гофрированной 8. При прокладке кабельной линии 8, 9 предусмотреть комплекс защитных мер на выбор проектной организации. Зазор между трубой гофрированной 8 и вводом кабельным 7 загерметизировать силиконовым герметиком.



- |                             |                                      |                           |
|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| 1 – датчик;                 | 7 – вывод кабельный;                 | 11 – сигнализатор уровня; |
| 2 – труба медная Ø12 мм;    | 8 – труба гофрированная              | 12 – песок уплотнённый;   |
| 3 – коробка соединительная; | 32 ПНД (труба гофрированная 40 ПНД); | 13 – заземление.          |
| 4 – муфты крепёжные;        | 9 – кабель YDYM 3x1,5 (NYUM 3x1,5);  |                           |
| 5 – днище жируловителя;     | 10 – герметик силиконовый;           |                           |
| 6 – колодец технический;    |                                      |                           |

Рисунок Б.2– Схема монтажа датчика уровня осадка

Кабель 9 от вывода кабельного 7 из технического колодца 5 до сигнализатора уровня 11 проложить в трубе гофрированной 8. При прокладке кабельной линии 8, 9 предусмотреть комплекс защитных мер на выбор проектной организации. Зазор между трубой гофрированной 8 и вводом кабельным 7 загерметизировать силиконовым герметиком.