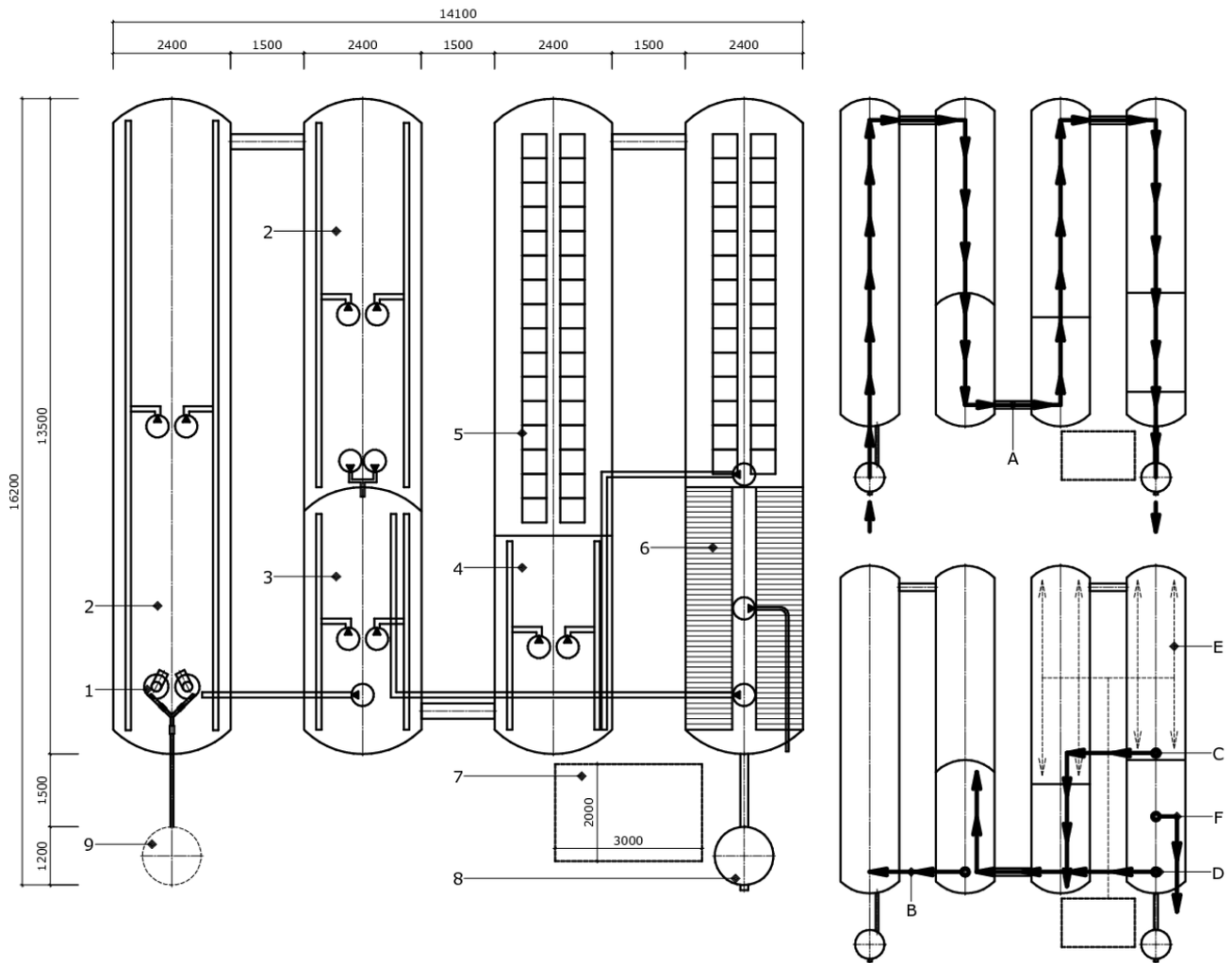


ПРИЛОЖЕНИЕ А
(Обязательное)



Обозначения

- 1 - Тангенциальная песколовка;
- 2 - Усреднитель с анаэробной зоной;
- 3 - Первая аноксидная секция;
- 4 - Вторая аноксидная секция;
- 5 - Основная аэробная зона;
- 6 - Отстойник с тонкослойным модулем;
- 7 - Технологическое надземное помещение;
- 8 - Станция УФ-обеззараживания.

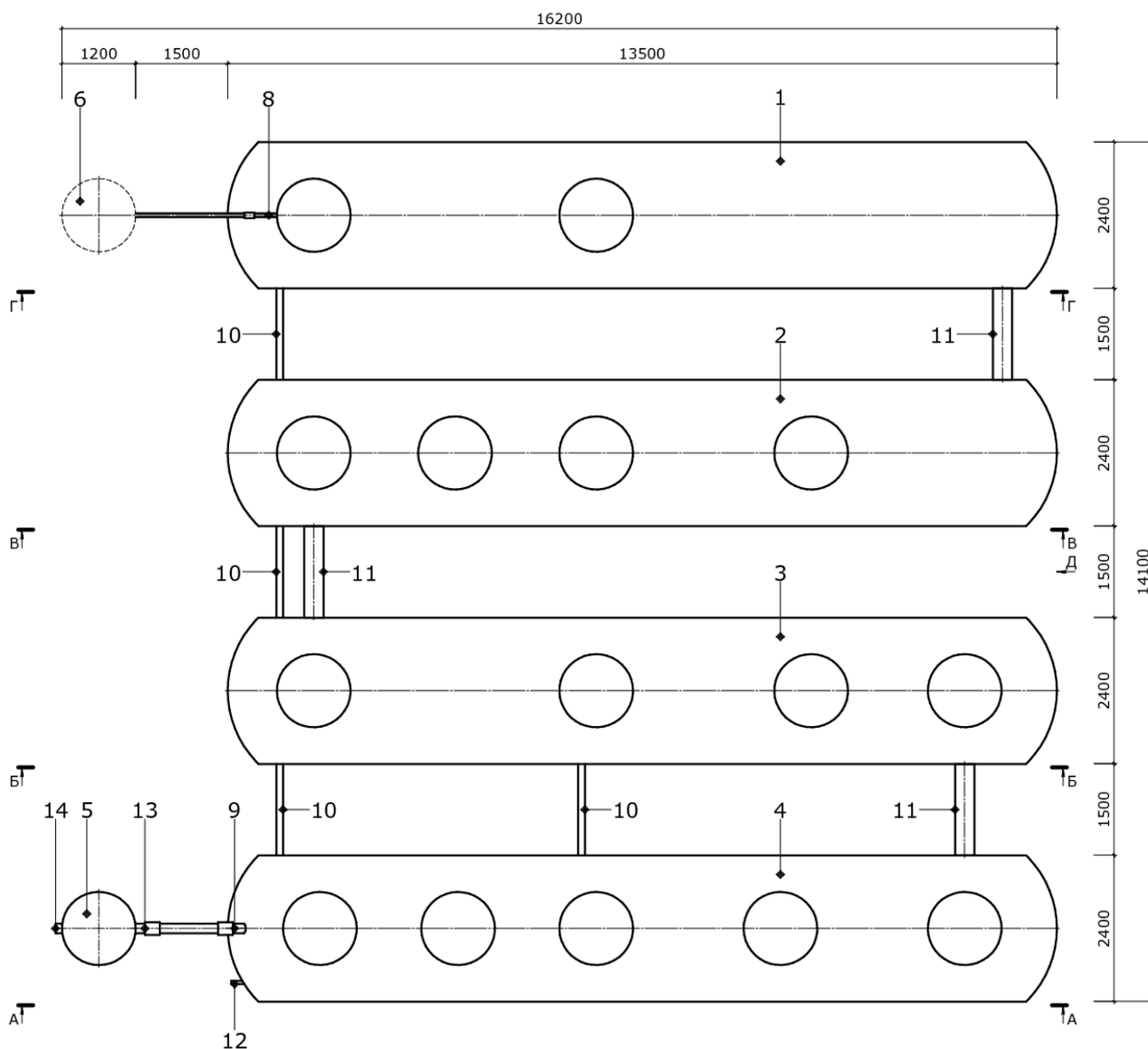
Опционально:

- 9 - Насосная станция.

- A - Направление основного потока;
- B - Аноксидный рецикл;
- C - Нитратный рецикл;
- D - Рецикл активного ила;
- E - Воздушные потоки;
- F - Удаление избыточного активного ила.

Рисунок А.1 – Принципиальная схема станции Argel-BIO-200

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(Обязательное)



Обозначения

- 1 - Блок №1 станции Argel-BIO-200;
- 2 - Блок №2 станции Argel-BIO-200;
- 3 - Блок №3 станции Argel-BIO-200;
- 4 - Блок №4 станции Argel-BIO-200;
- 5 - Станция УФ-обеззараживания воды СДВ-5;
- 6 - Канализационная насосная станция (опция);
- 7 - Колодец технический с пластиковым люком;
- 8 - Входной патрубок станции;
- 9 - Выходной патрубок станции;
- 10 - Межблочная линия напорная;
- 11 - Межблочная линия безнапорная;
- 12 - Патрубок линии удаления ила;
- 13 - Патрубок входной станции СДВ-5;
- 14 - Патрубок выходной станции СДВ-5;

Монтажный комплект:

- 15 - Стропа текстильная;
- 16 - Талреп;

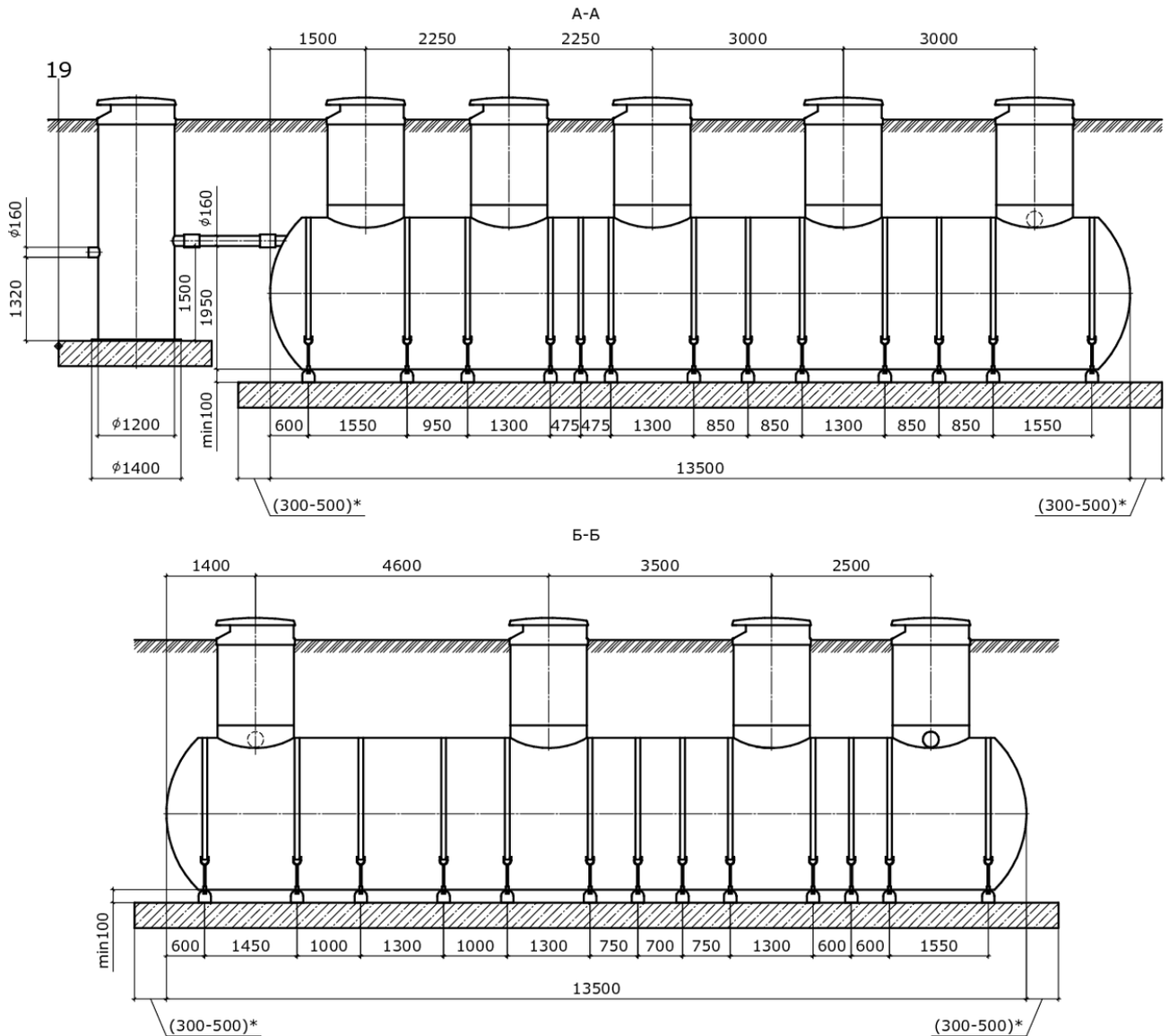
Не поставляется:

- 17 - Деталь закладная;
- 18 - Фундаментная плита блоков станции;
- 19 - Фундаментная плита станции СДВ-5.

Н - глубина заложения подводящего патрубка.

*Размер для справок. Определяется проектом.

Рисунок Б.1.1 – Монтаж станции Argel-BIO-200 на железобетонную плиту



Обозначения

- 1 - Блок №1 станции Argel-BIO-200;
- 2 - Блок №2 станции Argel-BIO-200;
- 3 - Блок №3 станции Argel-BIO-200;
- 4 - Блок №4 станции Argel-BIO-200;
- 5 - Станция УФ-обеззараживания воды СДВ-5;
- 6 - Канализационная насосная станция (опция);
- 7 - Колодец технический с пластиковым люком;
- 8 - Входной патрубок станции;
- 9 - Выходной патрубок станции;
- 10 - Межблочная линия напорная;
- 11 - Межблочная линия безнапорная;
- 12 - Патрубок линии удаления ила;
- 13 - Патрубок входной станции СДВ-5;
- 14 - Патрубок выходной станции СДВ-5;

Монтажный комплект:

- 15 - Стропа текстильная;
- 16 - Талреп;

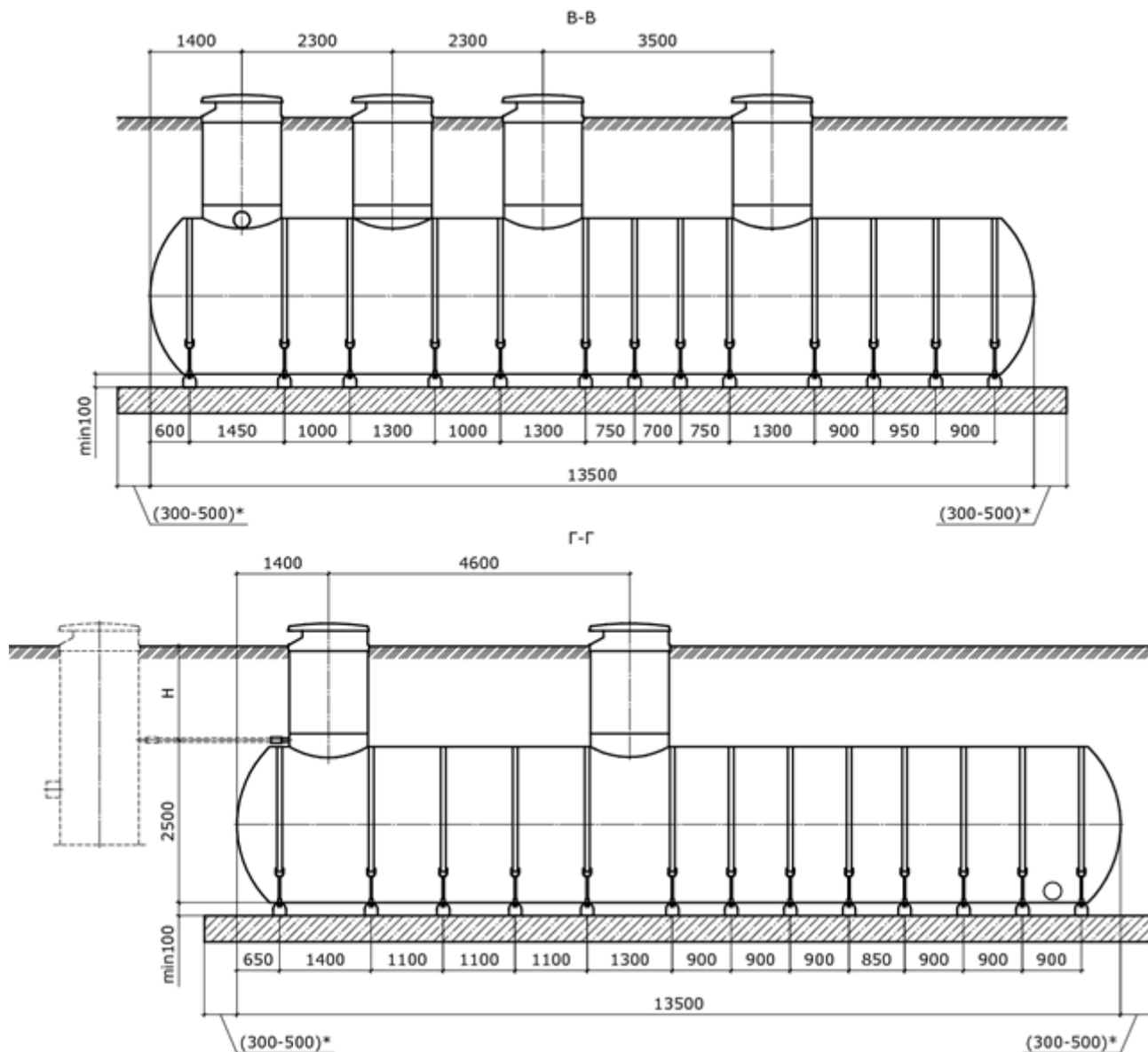
Не поставляется:

- 17 - Деталь закладная;
- 18 - Фундаментная плита блоков станции;
- 19 - Фундаментная плита станции СДВ-5.

H - глубина заложения подводящего патрубка.

*Размер для справок. Определяется проектом.

Рисунок Б.1.2 – Монтаж станции Argel-BIO-200 на железобетонную плиту



Обозначения

- 1 - Блок №1 станции Argel-BIO-200;
- 2 - Блок №2 станции Argel-BIO-200;
- 3 - Блок №3 станции Argel-BIO-200;
- 4 - Блок №4 станции Argel-BIO-200;
- 5 - Станция УФ-обеззараживания воды СДВ-5;
- 6 - Канализационная насосная станция (опция);
- 7 - Колодец технический с пластиковым люком;
- 8 - Входной патрубок станции;
- 9 - Выходной патрубок станции;
- 10 - Межблочная линия напорная;
- 11 - Межблочная линия безнапорная;
- 12 - Патрубок линии удаления ила;
- 13 - Патрубок входной станции СДВ-5;
- 14 - Патрубок выходной станции СДВ-5;

Монтажный комплект:

- 15 - Стропа текстильная;
- 16 - Талреп;

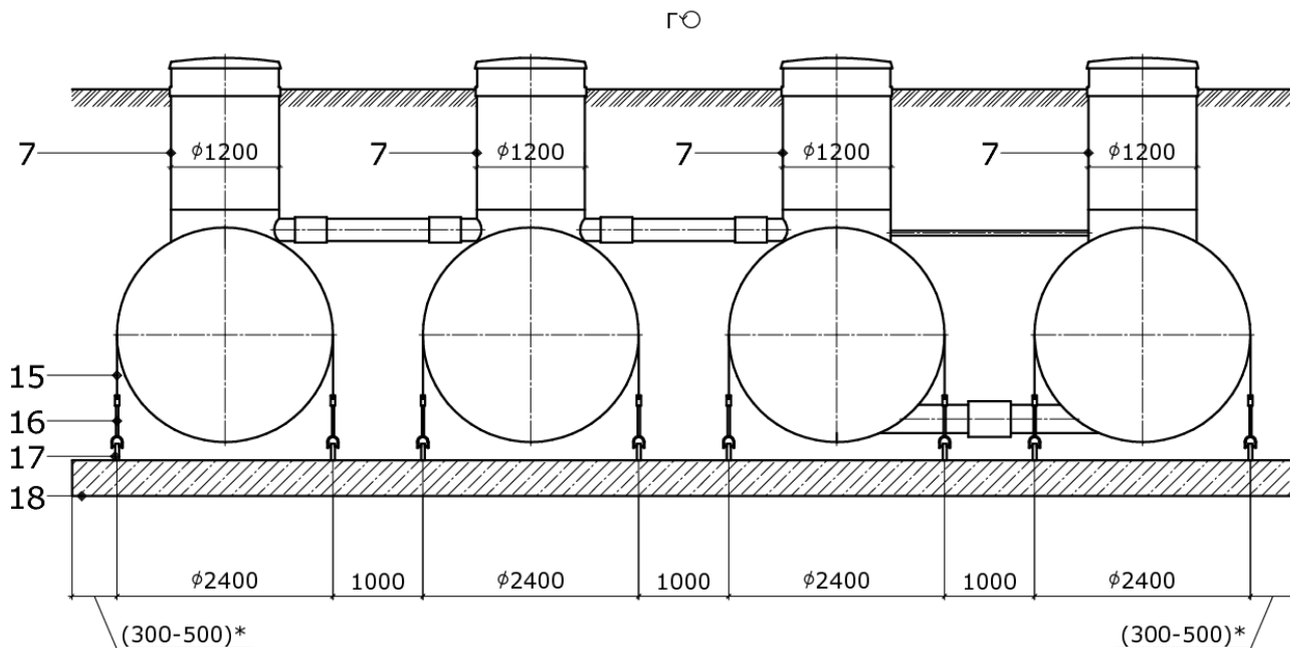
Не поставляется:

- 17 - Деталь закладная;
- 18 - Фундаментная плита блоков станции;
- 19 - Фундаментная плита станции СДВ-5.

H - глубина заложения подводящего патрубка.

*Размер для справок. Определяется проектом.

Рисунок Б.1.3 – Монтаж станции Argel-BIO-200 на железобетонную плиту



Обозначения

- 1 - Блок №1 станции Argel-BIO-200;
- 2 - Блок №2 станции Argel-BIO-200;
- 3 - Блок №3 станции Argel-BIO-200;
- 4 - Блок №4 станции Argel-BIO-200;
- 5 - Станция УФ-обеззараживания воды СДВ-5;
- 6 - Канализационная насосная станция (опция);
- 7 - Колодец технический с пластиковым люком;
- 8 - Входной патрубок станции;
- 9 - Выходной патрубок станции;
- 10 - Межблочная линия напорная;
- 11 - Межблочная линия безнапорная;
- 12 - Патрубок линии удаления ила;
- 13 - Патрубок входной станции СДВ-5;
- 14 - Патрубок выходной станции СДВ-5;

Монтажный комплект:

- 15 - Стропа текстильная;
- 16 - Талреп;

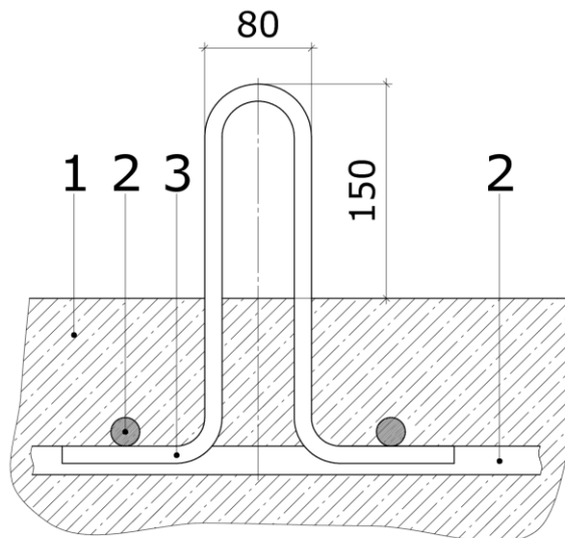
Не поставляется:

- 17 - Деталь закладная;
- 18 - Фундаментная плита блоков станции;
- 19 - Фундаментная плита станции СДВ-5.

H - глубина заложения подводящего патрубка.

*Размер для справок. Определяется проектом.

Рисунок Б.1.4 – Монтаж станции Argel-BIO-200 на железобетонную плиту



Обозначения

- 1 - Фундаментная железобетонная плита;
- 2 - Арматура фундаментной железобетонной плиты;
- 3 - Закладная деталь (арматура класс АIII Ø 12 мм).

Рисунок Б.2 – Закладная деталь

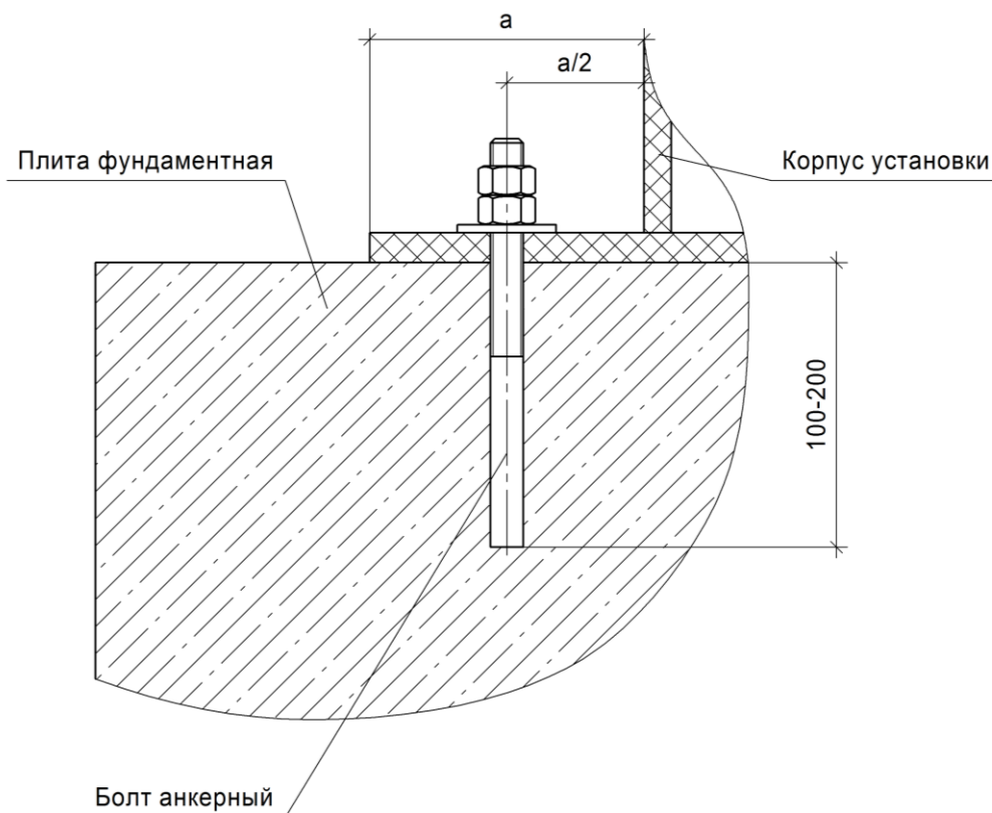


Рисунок Б.3 – Крепление СДВ к железобетонной плите