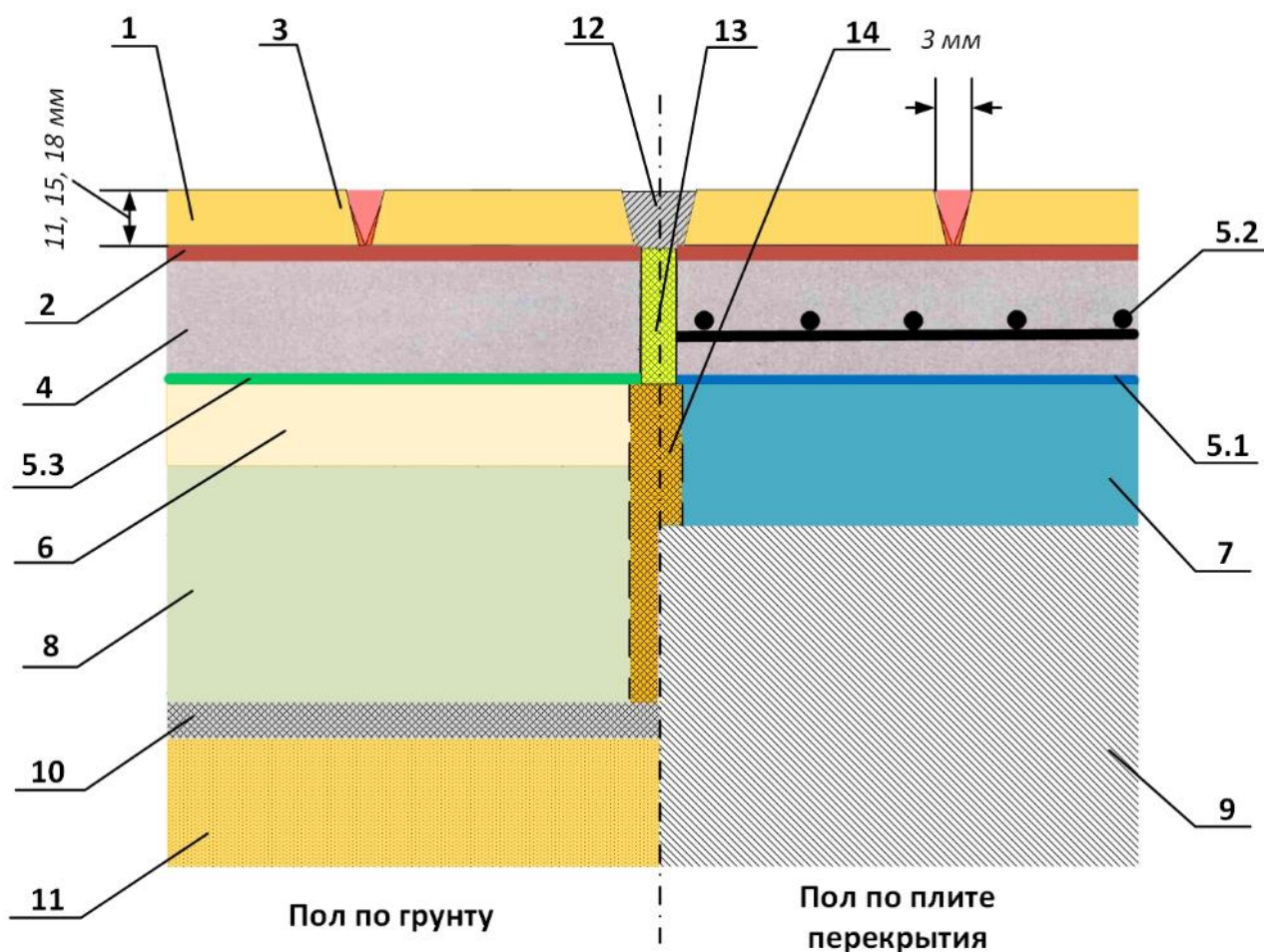


Узел 1.1. Деформационный шов

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. Покрытие из керамогранитных кислотоупорных плиток | 14. Материал полимерный |
| 2. Слой клеевой полимерно-эпоксидный | 15. Анкер углового профиля |
| 3. Разделка швов песчано-эпоксидной смесью | 16. Материал полимерный |
| 4. Стяжка защитная из цементно-песчаного раствора | |
| 5.1. Слой гидроизоляционный (Опция) | |
| 5.2. Сетка арматурная стальная (Опция) | |
| 5.3. Слой контактный (Опция) | |
| 6. Стяжка выравнивающая из цементно-песчаного раствора | |
| 7. Стяжка бетонная для создания уклона пола | |
| 8. Слой бетона подстилающий | |
| 9. Плита перекрытия | |
| 10. Щебень, втрамбованный в грунт | |
| 11. Основание грунтовое | |
| 12. Профиль угловой из нержавеющей стали | |
| 13. Герметик | |

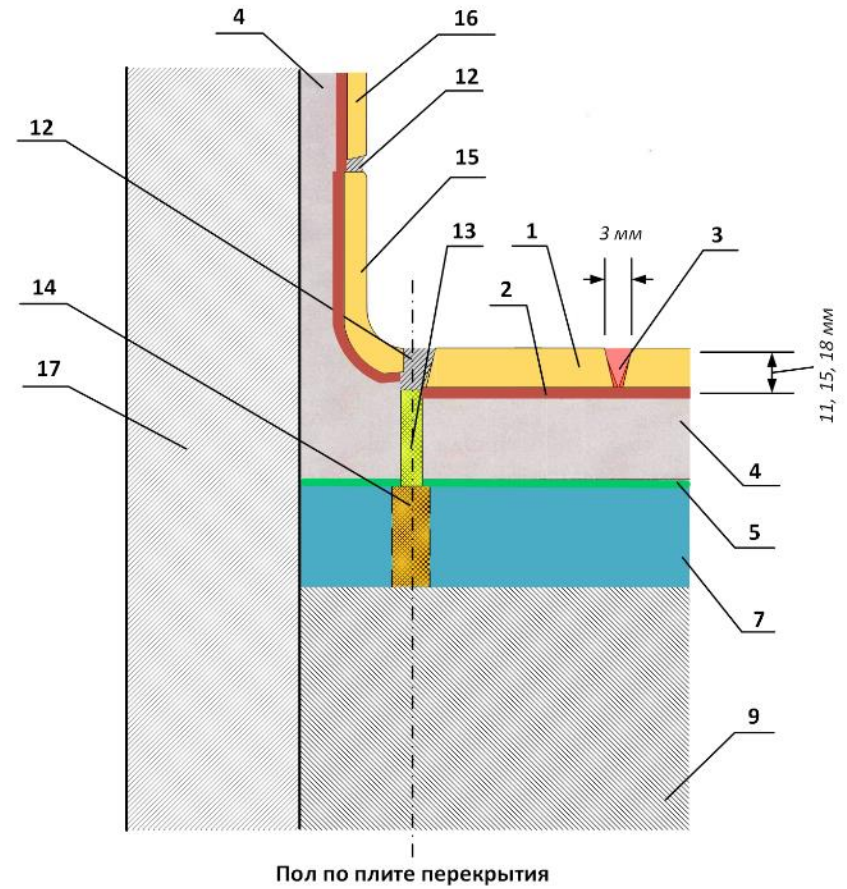
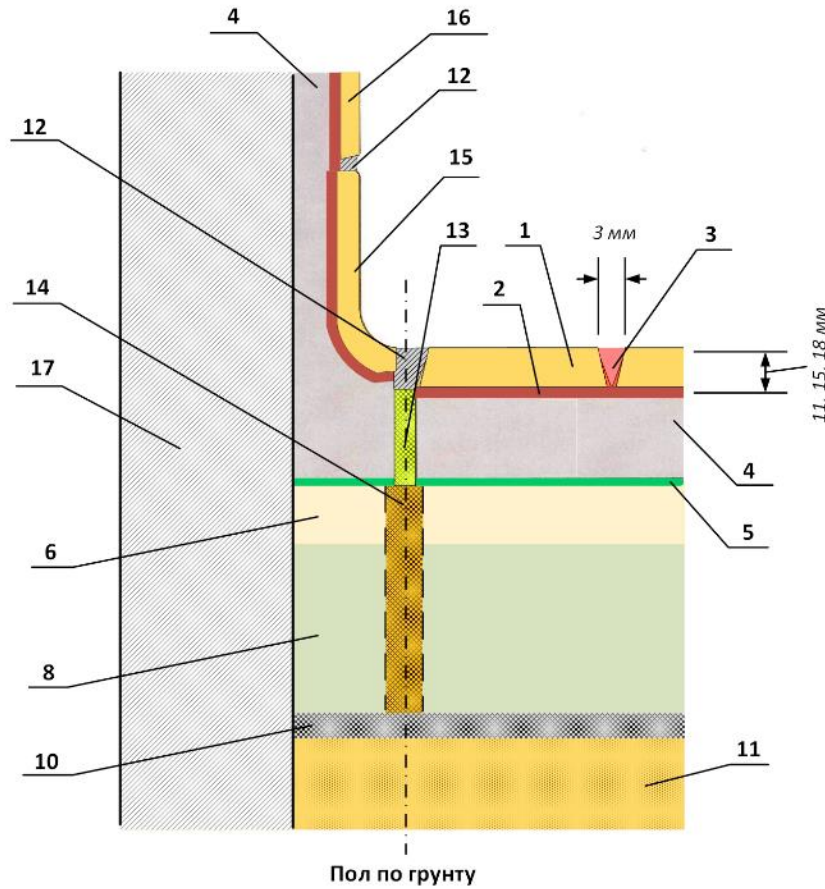
В соответствии с
СП 29.13330.2011 / СНиП 2.03.13-88
«Полы»



Узел 1.2. Деформационный шов

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Покрытие из керамогранитных кислотоупорных плиток | 12. Герметик |
| 2. Слой клеевой полимерно-эпоксидный | 13. Материал полимерный |
| 3. Разделка швов песчано-эпоксидной смесью | 14. Материал полимерный |
| 4. Защитная стяжка из цементно-песчаного раствора | |
| 5.1. Слой гидроизоляционный (Опция) | |
| 5.2. Сетка стальная арматурная (Опция) | |
| 5.3. Слой контактный (Опция) | |
| 6. Стяжка выравнивающая из цементно-песчаного раствора | |
| 7. Стяжка бетонная для создания уклона пола | |
| 8. Слой бетона подстилающий | |
| 9. Плита перекрытия | |
| 10. Щебень, втрамбованный в грунт | |
| 11. Основание грунтовое | |

В соответствии с
СП 29.13330.2011 / СНиП 2.03.13-88
«Полы»

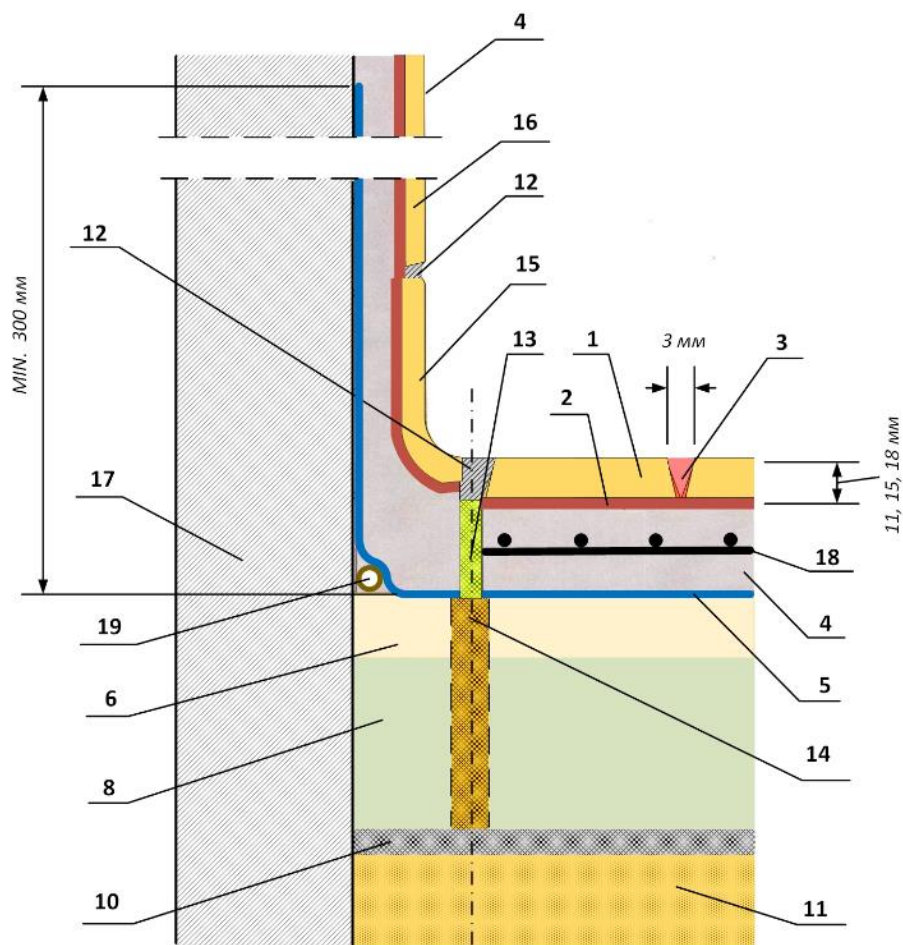


Узел 2.1. Примыкание к стене с деформационным швом

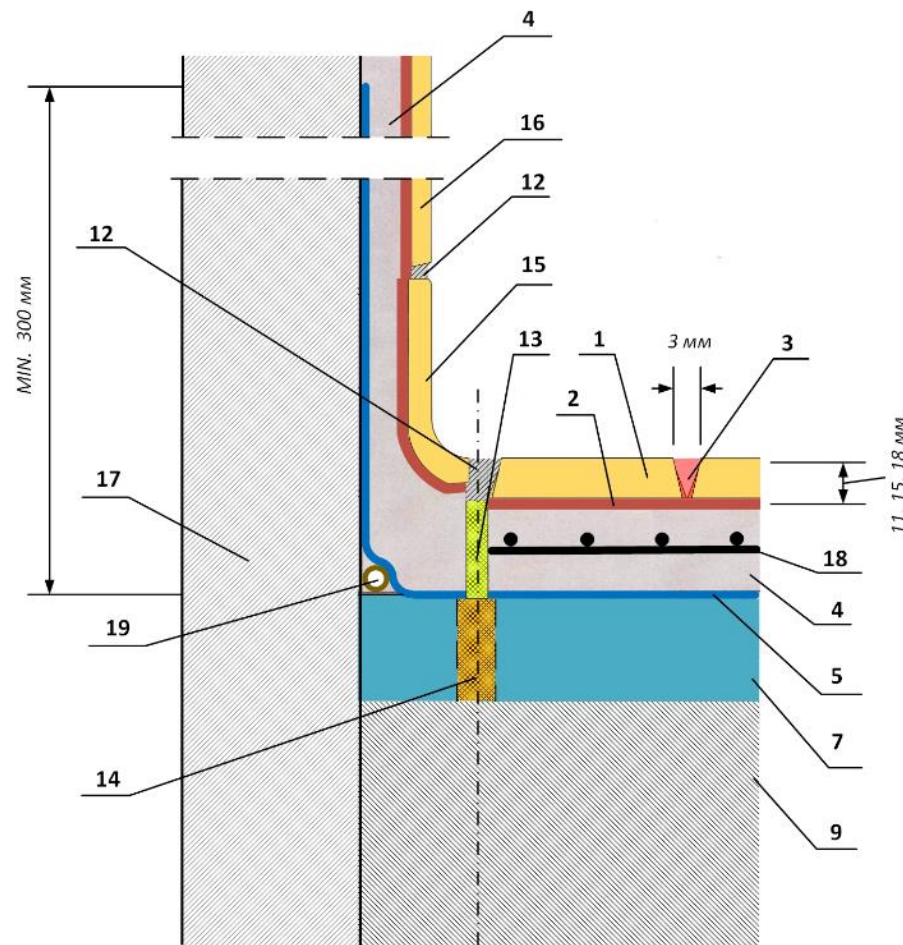
1. Покрытие из керамогранитных кислотоупорных плиток
2. Слой клеевой полимерно-эпоксидный
3. Разделка швов песчано-эпоксидной смесью
4. Стяжка защитная из цементно-песчаного раствора
5. Слой контактный
6. Стяжка выравнивающая из цементно-песчаного раствора
7. Стяжка бетонная для создания уклона пола
8. Слой бетона подстилающий
9. Плита перекрытия

10. Щебень, втрамбованный в грунт
11. Основание грунтовое
12. Герметик
13. Материал полимерный
14. Материал полимерный
15. Бордюр / Плинтус
16. Плитка керамогранитная
17. Стена / Перегородка

В соответствии с
СП 29.13330.2011 / СНиП 2.03.13-88
«Полы»



Пол по грунту



Пол по плите перекрытия

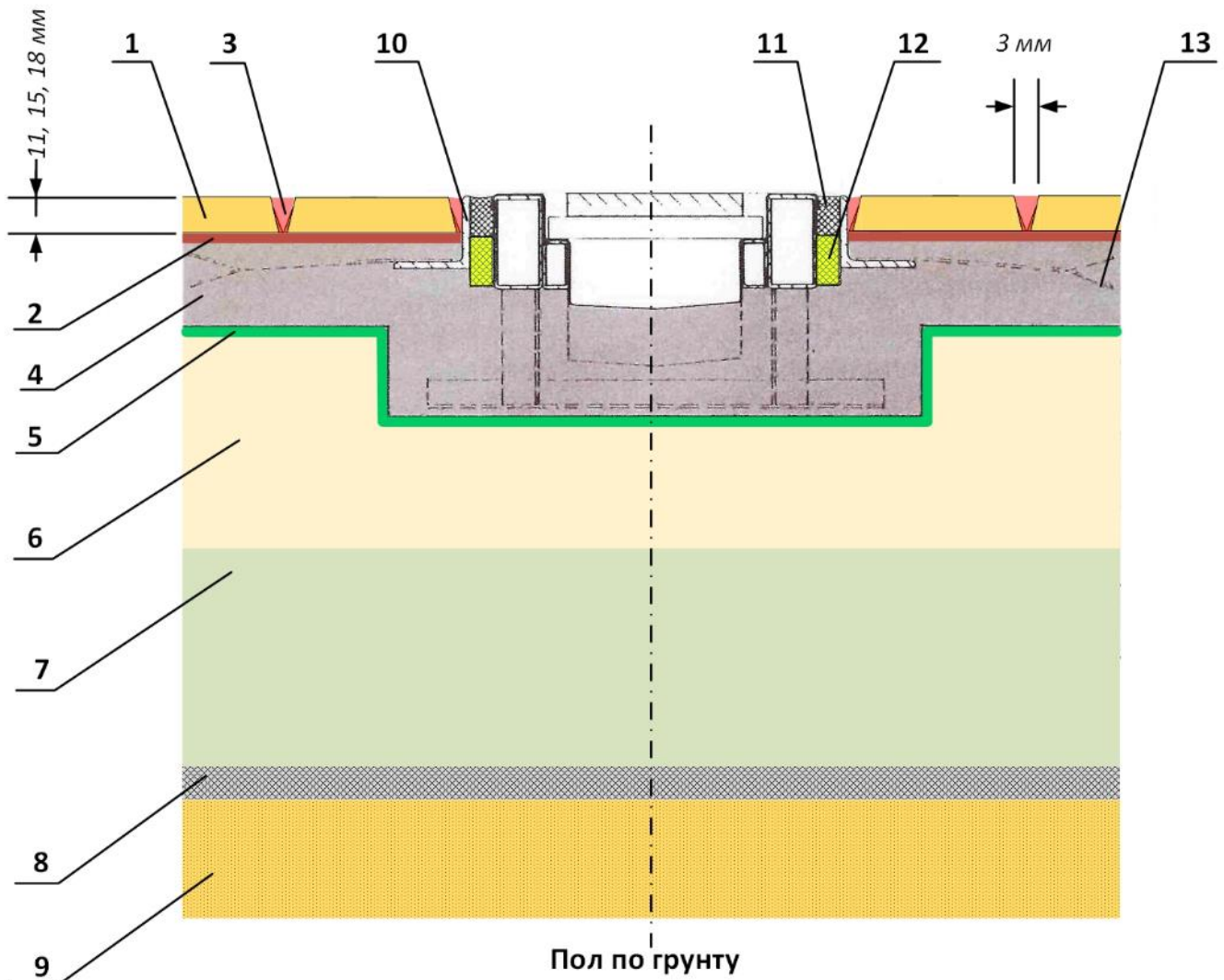
Узел 2.2. Мембрана кислотоупорная на участке примыкания к стенам на битумной основе

1. Покрытие из керамогранитных кислотоупорных плиток
2. Слой клеевой полимерно-эпоксидный
3. Разделка швов песчано-эпоксидной смесью
4. Стяжка защитная из цементно-песчаного раствора
5. Мембрана кислотоупорная
6. Стяжка выравнивающая из цементно-песчаного раствора
7. Стяжка из бетона для создания уклона пола

8. Слой бетона подстилающий
9. Плита перекрытия
10. Щебень, втрамбованный в грунт
11. Основание грунтовое
13. Материал полимерный

14. Материал полимерный
15. Бордюр / Плинтус
16. Плитка керамогранитная
17. Стена / Перегородка
18. Сетка арматурная стальная
19. Уплотнитель для швов полимерный

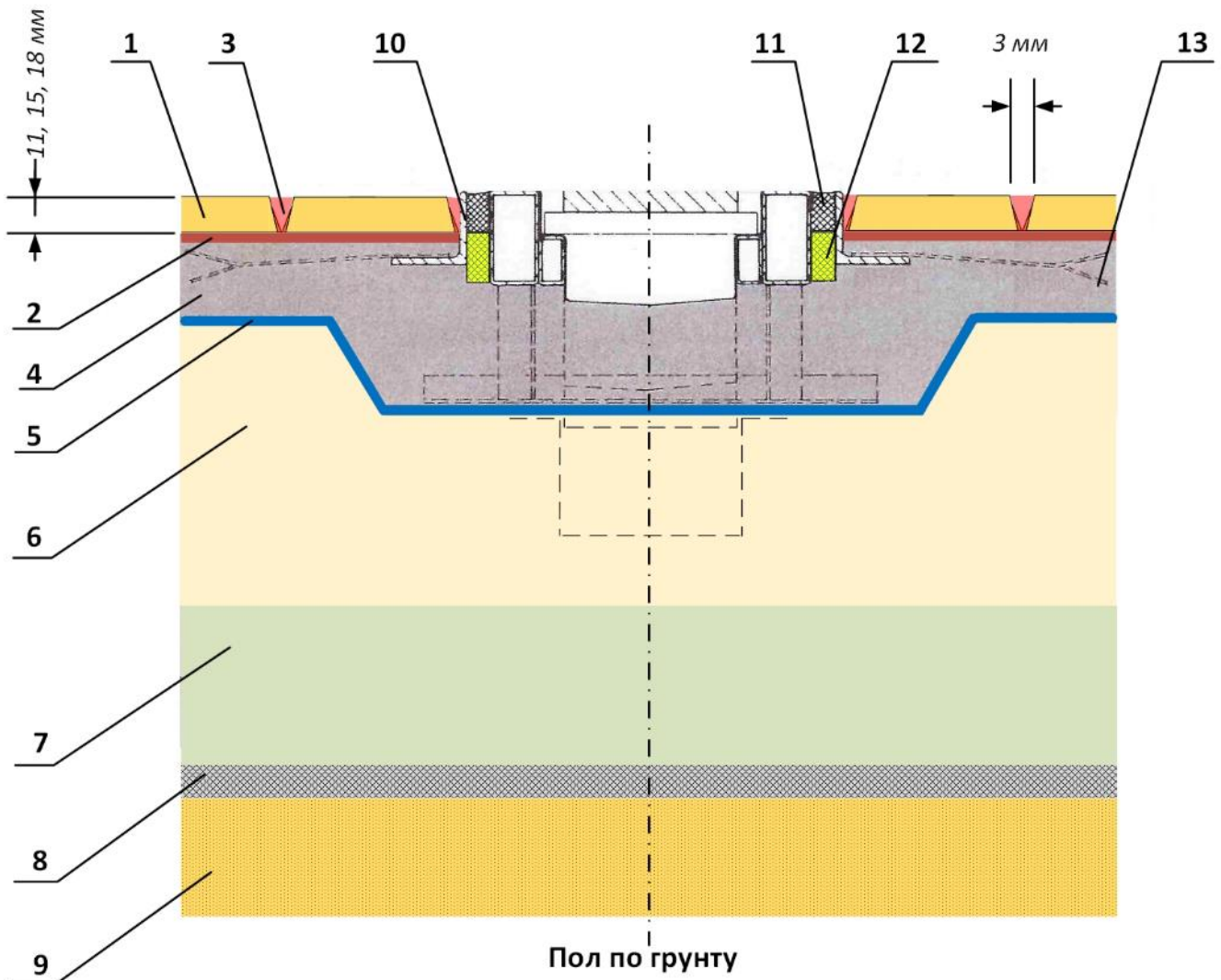
В соответствии с
СП 29.13330.2011 / СНиП 2.03.13-88
«Полы»



Узел 3.1. Лоток/ канал / желоб канализационный

1. Покрытие из керамогранитных кислотоупорных плиток
2. Слой клеевой полимерно-эпоксидный
3. Разделка швов песчано-эпоксидной смесью
4. Стяжка защитная из цементно-песчаного раствора
5. Слой контактный
6. Стяжка бетонная для создания уклона пола
7. Слой бетона подстилающий
8. Щебень, втрамбованный в грунт
9. Основание грунтовое
10. Профиль угловой из нержавеющей стали
11. Герметик
12. Материал полимерный
13. Анкер углового профиля

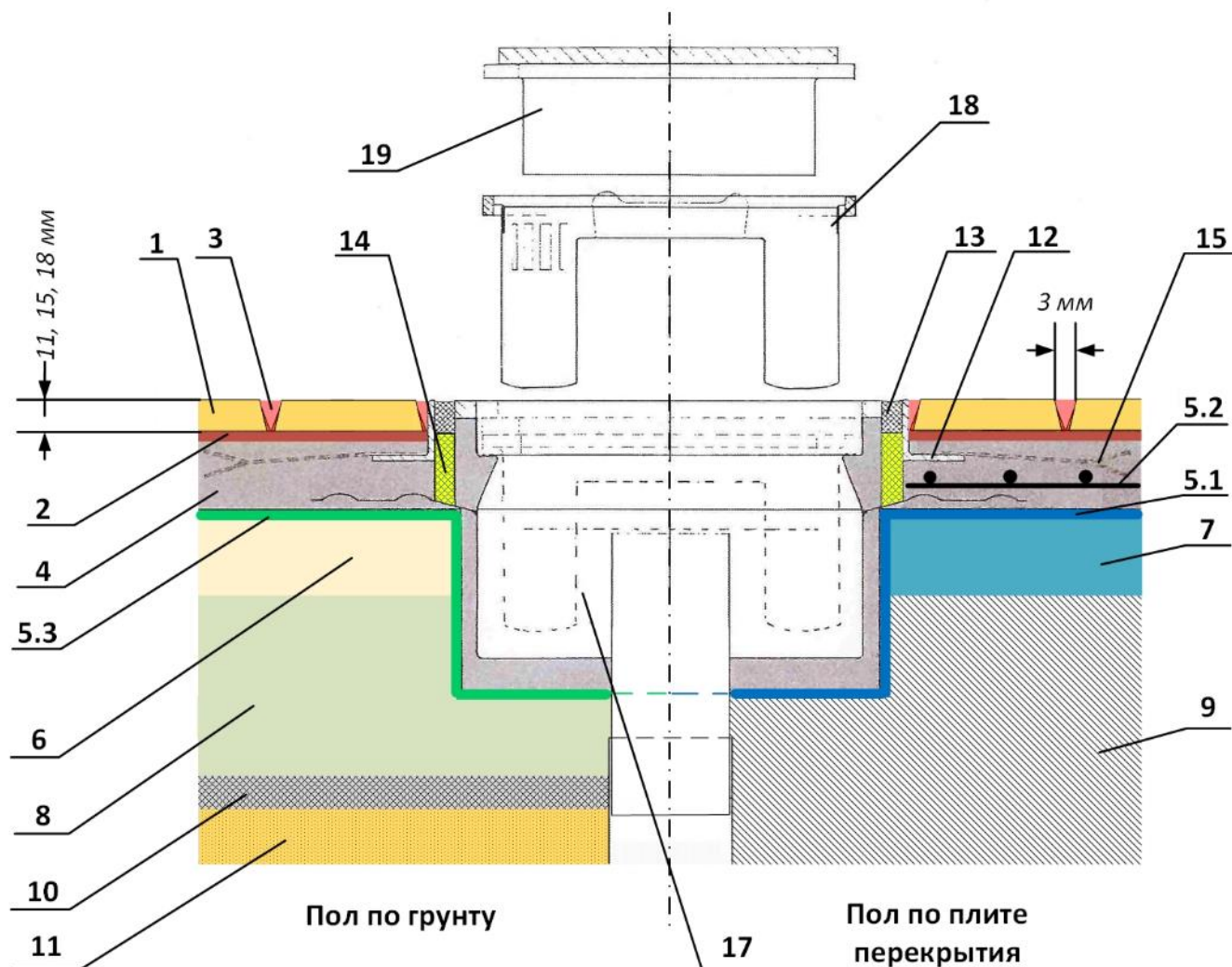
В соответствии с
СП 29.13330.2011 / СНиП 2.03.13-88
«Полы»



Узел 3.2. Присоединение канализационного лотка с кислотоупорной мембраной

1. Покрытие из керамогранитных кислотоупорных плиток
2. Слой клеевой полимерно-эпоксидный
3. Разделка швов песчано-эпоксидной смесью
4. Стяжка защитная из цементно-песчаного раствора
5. Мембрана кислотоупорная
6. Стяжка бетонная для создания уклона пола
7. Слой бетона подстилающий
8. Щебень, втрамбованный в грунт
9. Основание грунтовое
10. Профиль угловой из нержавеющей стали
11. Герметик
12. Материал полимерный
13. Анкер углового профиля

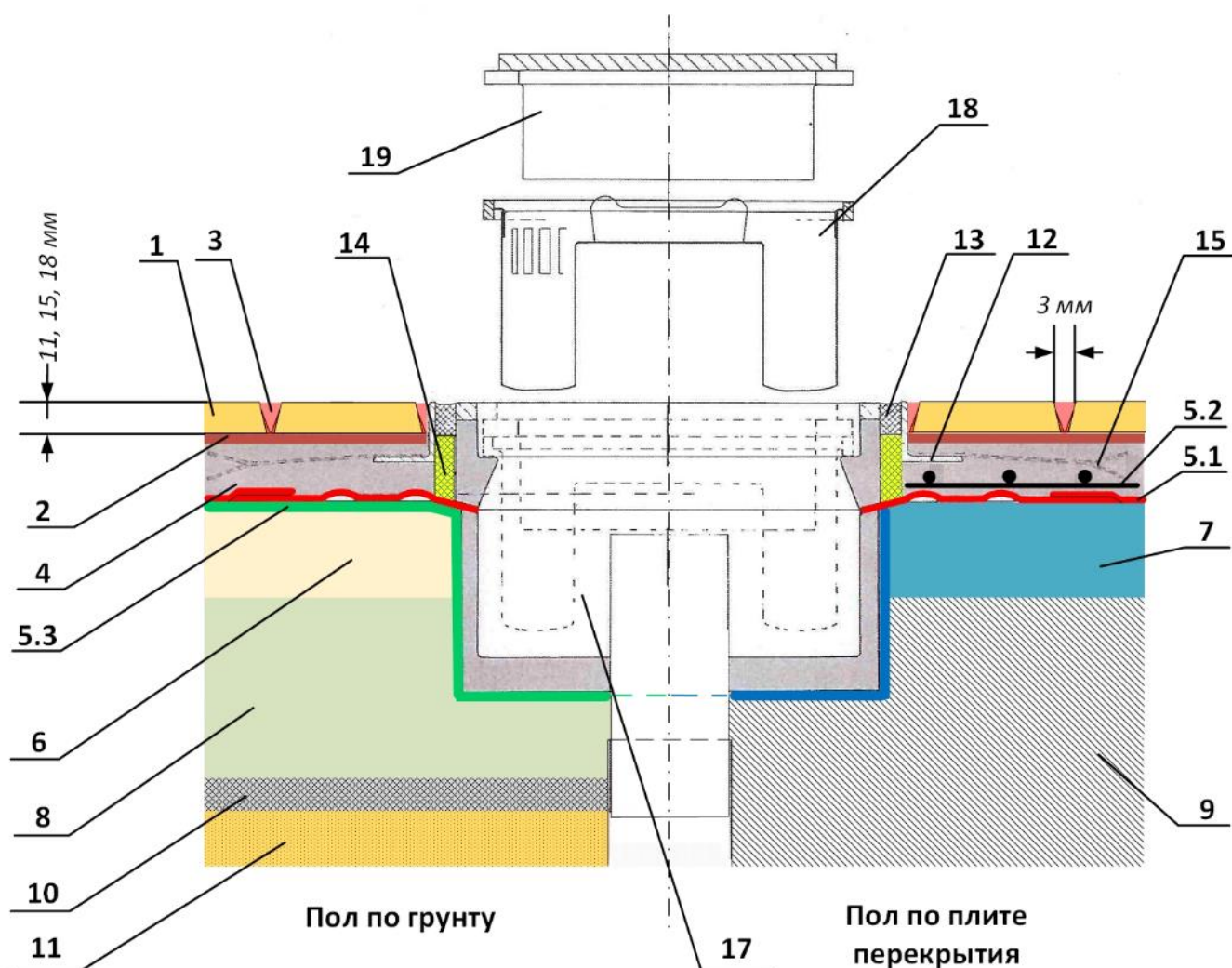
В соответствии с
СП 29.13330.2011 / СНиП 2.03.13-88
«Полы»



Узел 4.1. Трап канализационный из нержавеющей стали.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Покрытие из керамогранитных кислотоупорных плиток 2. Слой клеевой полимерно-эпоксидный 3. Разделка швов песчано-эпоксидной смесью 4. Стяжка защитная из цементно-песчаного раствора 5.1. Слой гидроизоляционный (Опция) 5.2. Сетка арматурная стальная (Опция) 5.3. Слой контактный (Опция) 6. Стяжка выравнивающая из цементно-песчаного раствора 7. Стяжка бетонная для создания уклона пола 8. Слой бетона подстилающий 9. Плита перекрытия 10. Щебень, втрамбованный в грунт 11. Основание грунтовое | <ul style="list-style-type: none"> 14. Материал полимерный 15. Анкер углового профиля 16. Материал полимерный 17. Трап канализационный из нержавеющей стали 18. Грязеуловитель 19. Решетка грязеуловителя |
|---|---|

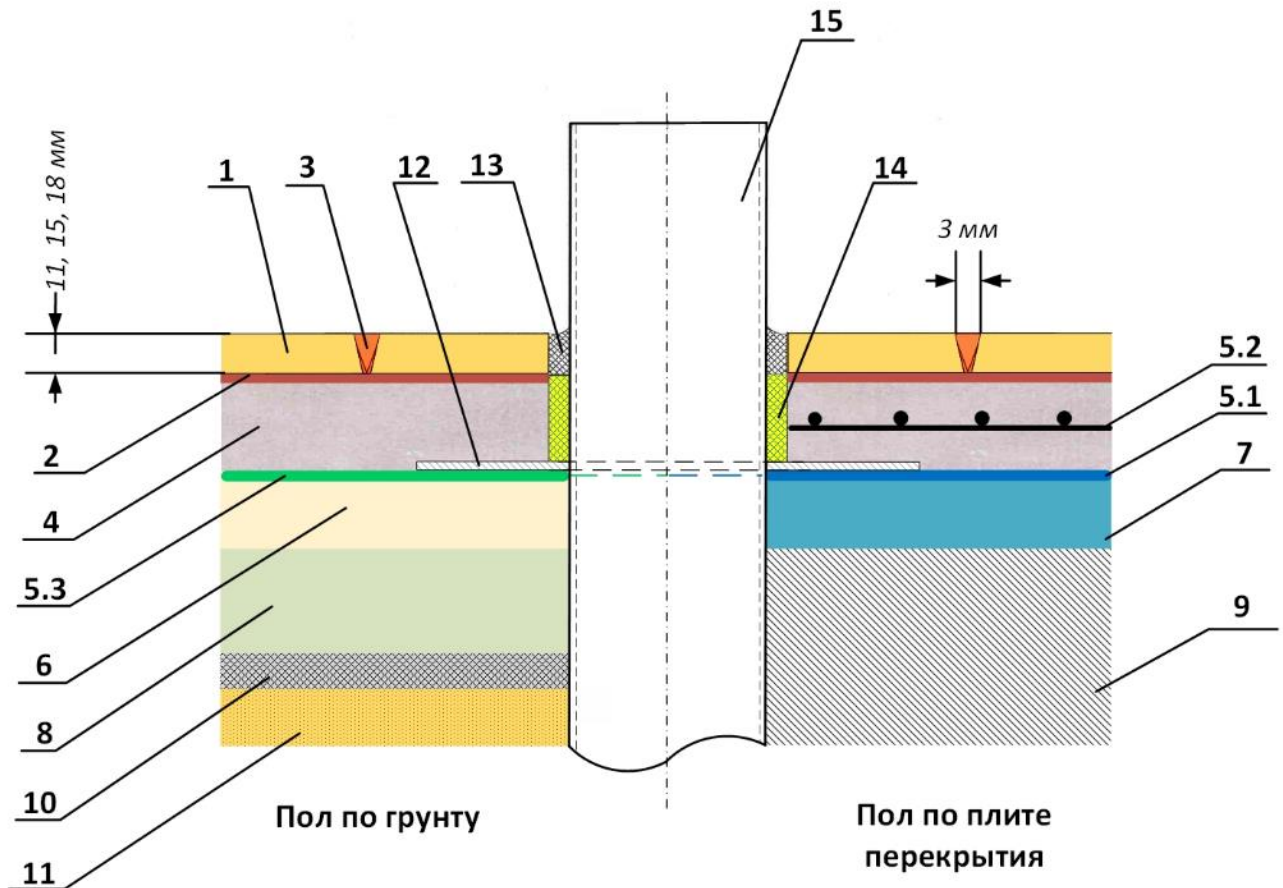
В соответствии с
СП 29.13330.2011 / СНиП 2.03.13-88
«Полы»



Узел 4.2. Гидроизоляция канализационного трапа кислотоупорной мембраной.

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Покрытие из керамогранитных кислотоупорных плиток 2. Слой клеевой полимерно-эпоксидный 3. Разделка швов песчано-эпоксидной смесью 4. Стяжка защитная из цементно-песчаного раствора 5.1. Мембрана кислотоупорная 5.2. Сетка арматурная стальная (Опция) 5.3. Слой контактный (Опция) 6. Стяжка выравнивающая из цементно-песчаного раствора 7. Стяжка бетонная для создания уклона пола 8. Слой бетона подстилающий 9. Плита перекрытия 10. Щебень, втрамбованный в грунт 11. Основание грунтовое | <ol style="list-style-type: none"> 14. Материал полимерный 15. Анкер углового профиля 16. Материал полимерный 17. Трап канализационный из нержавеющей стали 18. Грязеуловитель 19. Решетка грязеуловителя |
|--|---|

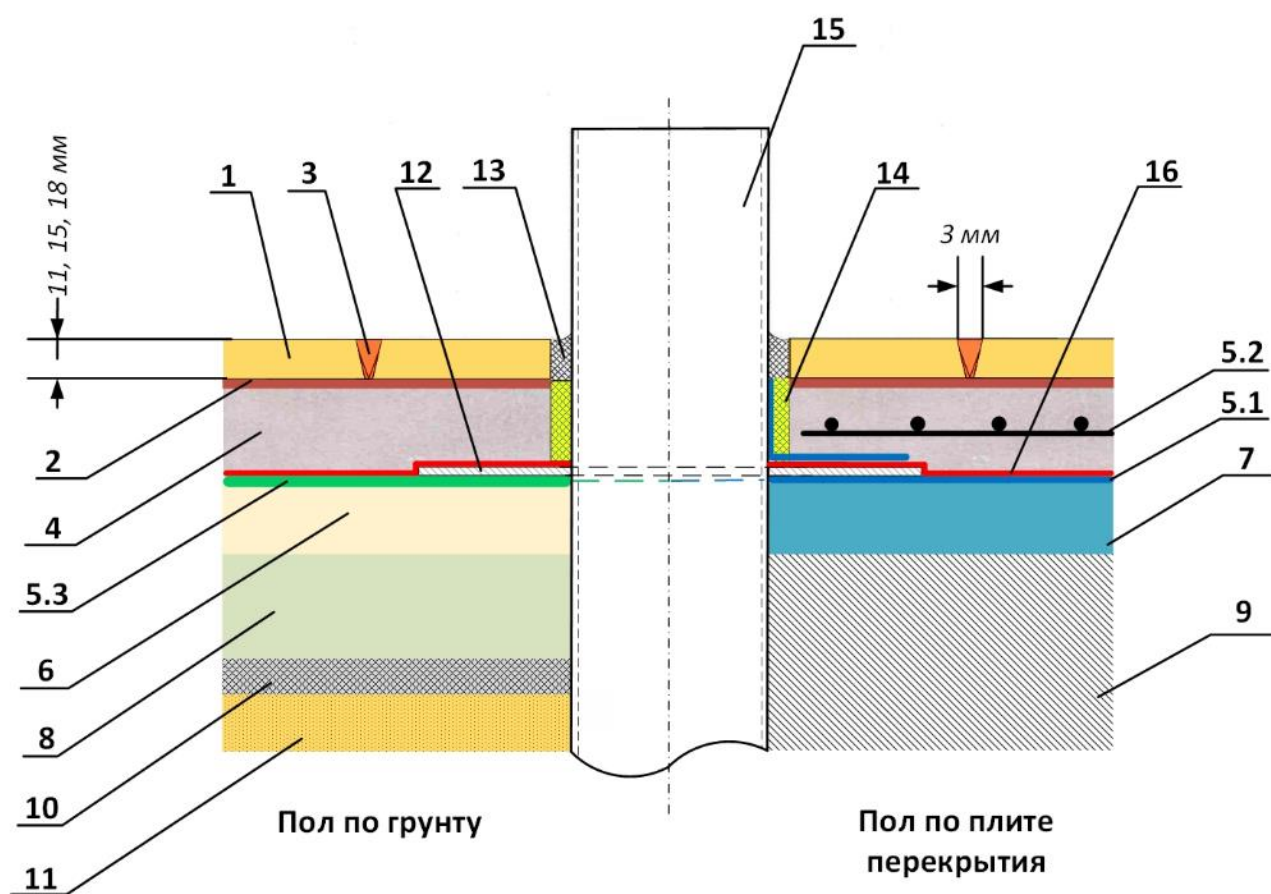
В соответствии с
СП 29.13330.2011 / СНиП 2.03.13-88
«Полы»



Узел 5.1. Проход трубопровода.

1. Покрытие из керамогранитных кислотоупорных плиток
2. Слой клеевой полимерно-эпоксидный
3. Разделка швов песчано-эпоксидной смесью
4. Стяжка защитная из цементно-песчаного раствора
- 5.1. Слой гидроизоляционный (Опция)
- 5.2. Сетка арматурная стальная (Опция)
- 5.3. Слой контактный (Опция)
6. Стяжка выравнивающая из цементно-песчаного раствора
7. Стяжка бетонная для создания уклона пола
8. Слой бетона подстилающий
9. Плита перекрытия
10. Щебень, втрамбованный в грунт
11. Основание грунтовое
12. Фланец приварной
13. Герметик
14. Материал полимерный
15. Трубопровод

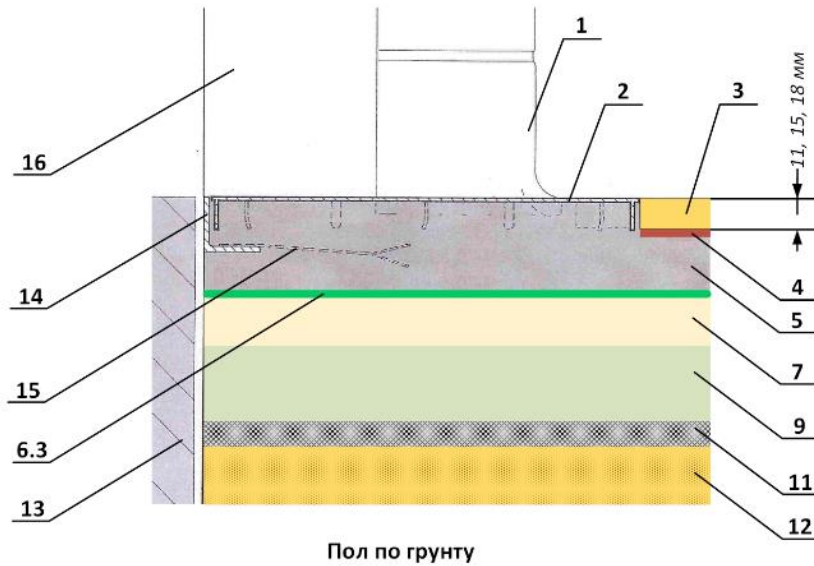
В соответствии с
СП 29.13330.2011 / СНиП 2.03.13-88
«Полы»



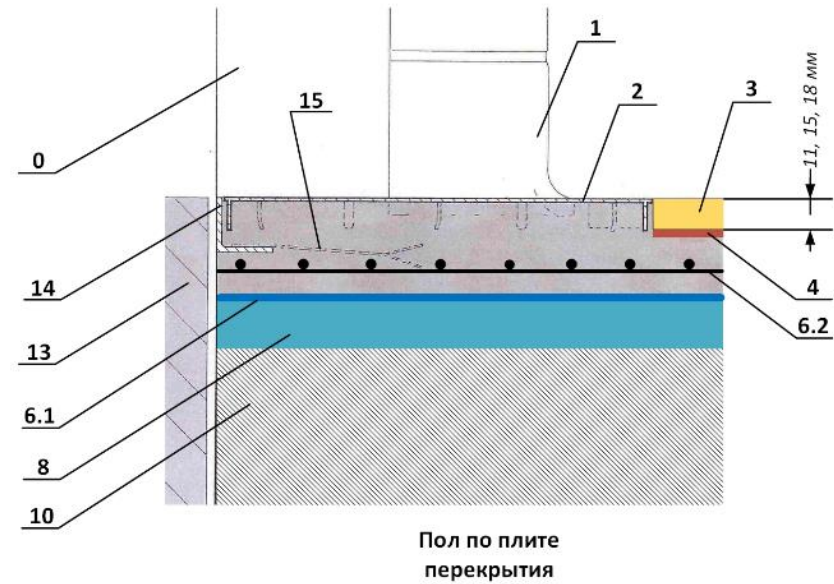
Узел 5.2. Гидроизоляция прохода трубопровода кислотоупорной мембраной

1. Покрытие из керамогранитных кислотоупорных плиток
2. Слой клеевой полимерно-эпоксидный
3. Разделка швов песчано-эпоксидной смесью
4. Стяжка защитная из цементно-песчаного раствора
- 5.1. Слой гидроизоляционный (Опция)
- 5.2. Сетка арматурная стальная (Опция)
- 5.3. Слой контактный (Опция)
6. Стяжка выравнивающая из цементно-песчаного раствора
7. Стяжка бетонная для создания уклона пола
8. Слой бетона подстилающий
9. Плита перекрытия
10. Щебень, втрамбованный в грунт
11. Основание грунтовое
12. Фланец приварной
13. Герметик
14. Материал полимерный
15. Трубопровод
16. Мембрана кислотоупорная

В соответствии с
СП 29.13330.2011 / СНиП 2.03.13-88
«Полы»



Пол по грунту



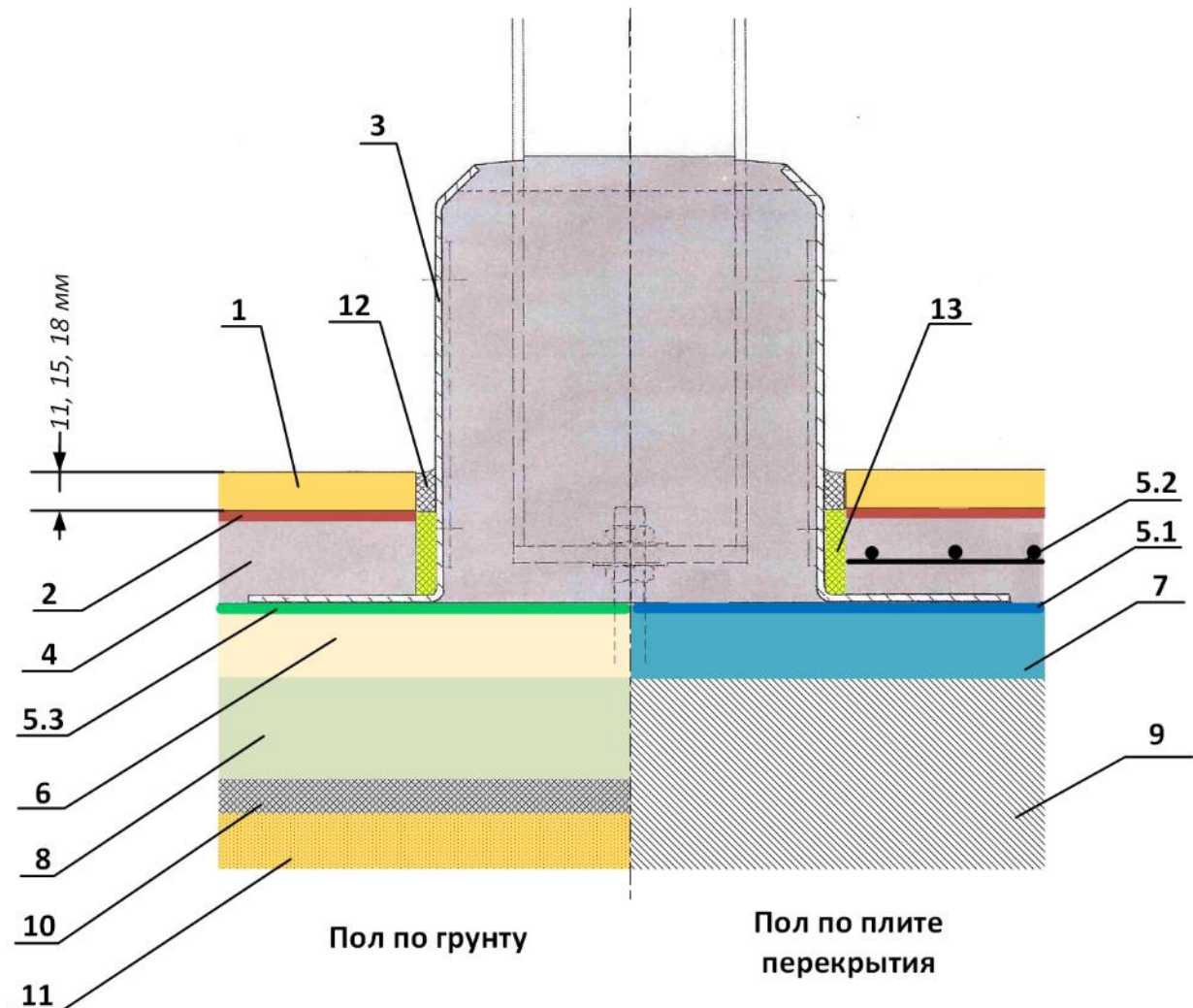
Пол по плите
перекрытия

Узел 6.1. Бронелисты из нержавеющей стали (300x300мм) на участках примыкания к дверным проемам и лифтовым шахтам

1. Плинтус
2. Бронелист из нержавеющей стали 300x300мм
3. Покрытие из керамогранитных кислотоупорных плиток
4. Слой клеевой полимерно-эпоксидный
5. Стяжка защитная из цементно-песчаного раствора
- 6.1. Слой гидроизоляционный (Опция)
- 6.2. Сетка арматурная стальная (Опция)
- 6.3. Слой контактный (Опция)
7. Стяжка выравнивающая из цементно-песчаного раствора

8. Стяжка бетонная для создания уклона пола
9. Слой бетона подстилающий
10. Плита перекрытия
11. Щебень, втрамбованный в грунт
12. Основание грунтовое
13. Пол / Лифт примыкающий
14. Профиль угловой из нержавеющей стали
15. Анкер углового профиля
16. Рама дверная (косяк)

В соответствии с
СП 29.13330.2011 / СНиП 2.03.13-88
«Полы»



Узел 6.2. Отбойник.

1. Покрытие из керамогранитных кислотоупорных плиток
2. Слой клеевой полимерно-эпоксидный
3. Покрытие отбойника из нержавеющей стали
4. Стяжка защитная из цементно-песчаного раствора
- 5.1. Слой гидроизоляционный (Опция)
- 5.2. Сетка арматурная стальная (Опция)
- 5.3. Слой контактный (Опция)
6. Стяжка выравнивающая из цементно-песчаного раствора
7. Стяжка бетонная для создания уклона пола
8. Слой бетона подстилающий
9. Плита перекрытия
10. Щебень, втрамбованный в грунт
11. Основание грунтовое
12. Герметик
13. Материал полимерный

В соответствии с
СП 29.13330.2011 / СНиП 2.03.13-88
«Полы»