

ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

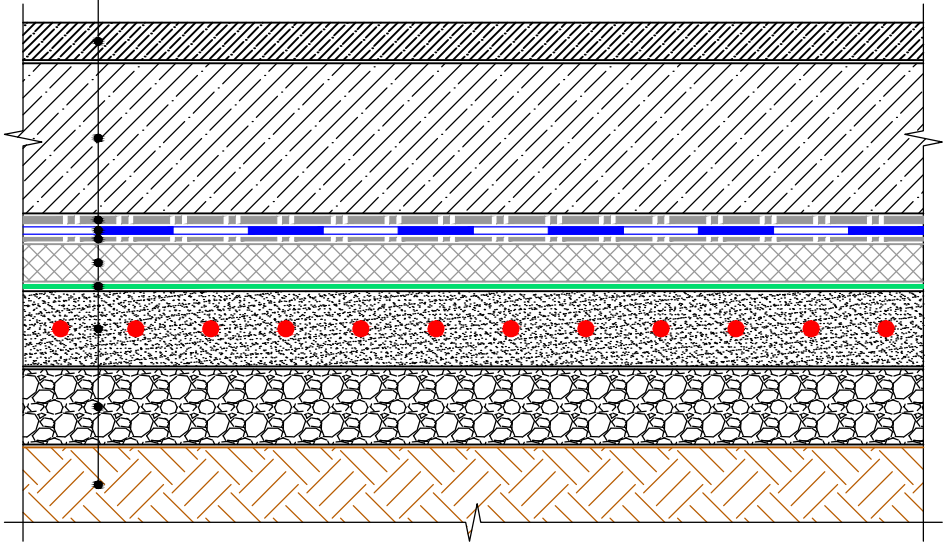
*Строительные системы ТехноНИКОЛЬ  
ТН-ПОЛ Арктик ПОЛ-03  
Альбом узлов*

*Москва 2016*

| № | Название                               | Шифр      |
|---|--|-----------|
| 1 | Титульный лист                         |           |
| 2 | Ведомость чертежей                     |           |
| 3 | Состав изоляционной системы            | ПОЛ-03-01 |
| 4 | Примыкание к вертикальным поверхностям | ПОЛ-03-02 |

|      |         |      |        |         |      |                                  |  |        |   |        |
|------|---------|------|--------|---------|------|----------------------------------|--|--------|---|--------|
|      |         |      |        |         |      | Строительные системы ТехноНИКОЛЬ |  |        |   |        |
|      |         |      |        |         |      |                                  |  |        |   |        |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |                                  |  |        |   |        |
|      |         |      |        |         |      | ТН-ПОЛ Арктик<br>ПОЛ-03          |  | Стадия | Лист  | Листов |
|      |         |      |        |         |      |                                  |  | Р      | 2   | 4      |
|      |         |      |        |         |      | Ведомость чертежей               |  |        |  |        |
|      |         |      |        |         |      |                                  |  |        |   |        |

- Финишное покрытие
- Железобетонная плита
- Геотекстиль иглопробивной ТехноНИКОЛЬ 300 г/кв.м
- Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V SL 2,00 мм
- Стеклохолст 100 г/кв.м
- Экструзионный пенополистирол
- ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300
- Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ
- Песчаная подготовка с нагревательными элементами
- Щебеночная подготовка
- Уплотненное грунтовое основание



|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
|      |         |      |        |         |      |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

Финишное покрытие

Железобетонная плита

Геотекстиль иглопробивной ТехноНИКОЛЬ 300 г/кв.м

Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V SL 2,00 мм

Стеклохолст 100 г/кв.м

Экструзионный пенополистирол

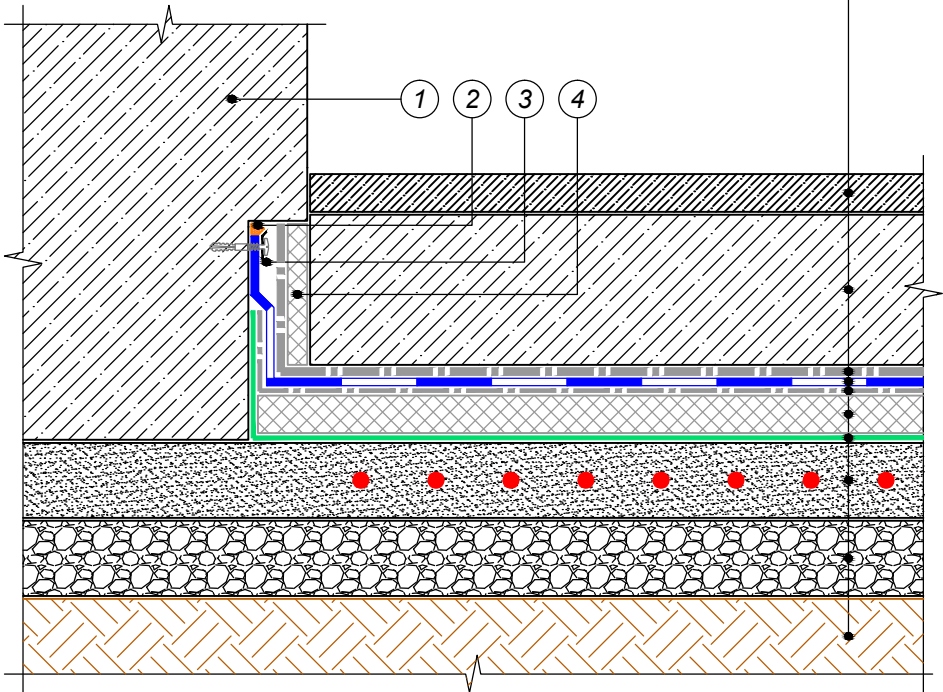
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300

Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ

Песчаная подготовка с нагревательными элементами

Щебеночная подготовка

Уплотненное грунтовое основание



- 1

Вертикальная конструкция

2

Герметик ТехноНИКОЛЬ ПУ

3

Прижимная рейка крепить с шагом 200 мм

4

Экструзионный пенополистирол CARBON PROF