



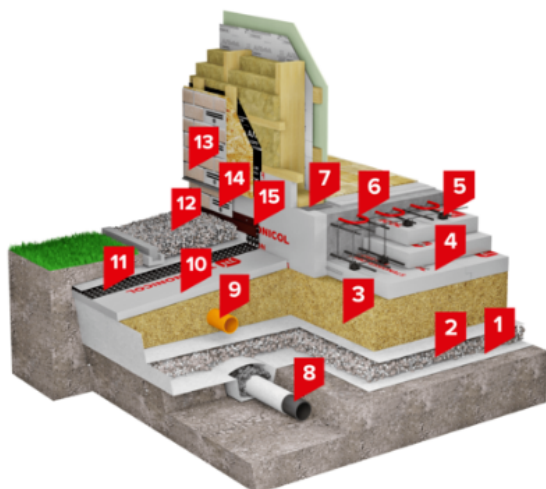
Исх. № 148336 - 13.12.2025/
Информационная статья от: 30.10.2025

Чем производят пространственную фиксацию рабочей арматуры ребер жесткости УШП?

Для пространственной фиксации рабочей арматуры ребер жесткости используются распределительные хомуты из арматуры Ø8 или Ø6 AIII, устанавливаемые с шагом 300 мм.

Более подробно с технологией производства работ можно ознакомиться в [Инструкции по возведению мелкозаглубленных фундаментов по технологии «Утепленная шведская плита»](#)

Решение по устройству фундамента по технологии УШП соответствует системе [ТН-ФУНДАМЕНТ Плита УШП](#)



Материалы

- 1 Геотекстиль иглопробивной термофиксированный ТЕХНОНИКОЛЬ ПРОФ 300
- 2 Щебень фракции 5-20 мм
- 3 Песчаная подготовка
- 4 XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO SP
- 5 Фиксатор арматуры ТЕХНОНИКОЛЬ
- 6 Армированная железобетонная плита с системой теплого пола
- 7 Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ
- 8 Дренажная труба
- 9 Труба ливневой канализации
- 10 XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO
- 11 Профилированная дренажная мембрана PLANTER® Geo
- 12 Гравий промытый
- 13 Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK, коллекция КИРПИЧ
- 14 Винт R16 пластиковый фасадный/цокольный ТЕХНОНИКОЛЬ
- 15 Краевая декоративная рейка PLANTER® Profile

Авторы статьи:

Валерия Лычиц

Ведущий технический специалист направления «Теплоизоляционные материалы XPS»

Ильназ Хабибуллин

Технический специалист направления Полимерная изоляция



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке

2 2