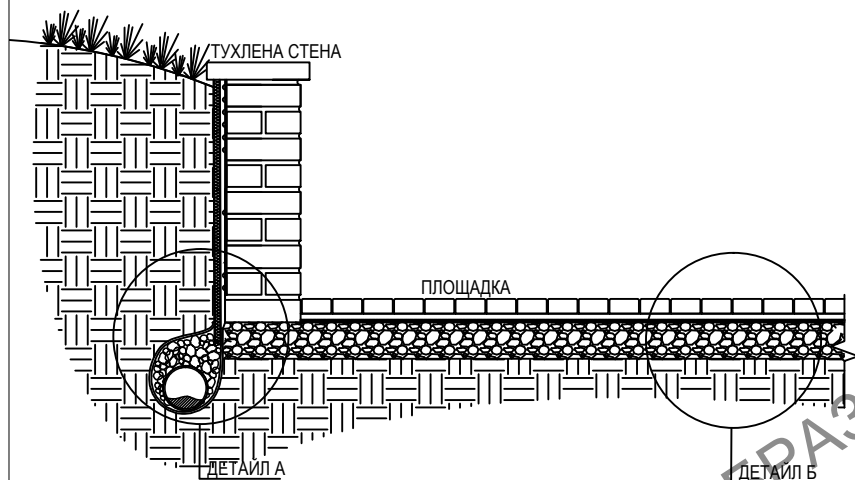


ДЕТАЙЛ ЗА ДРЕНАЖ И ЗАЩИТА НА ТУХЛЕНА ПОДПОРНА СТЕНА



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МАТЕРИАЛИТЕ

| | |
|---|---|
| ① | <p>Геокомпозит за площно отводняване, съставен от дренажно ядро от екструдирани мононишки, термично споено двустранно с нетъкан геотекстил с разделителни и защитни функции. Дренажното ядро образува канали с W-образна форма в надлъжна посока на материала.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тегло за единица площ - 660 gr/m² - Якост на опън надлъжно - 18 kN/m - CBR тест на геотекстила - 3300 N - Удължение при максимално натоварване - 40 % - Водопроницаване (i=1.0) при 20 kPa - 2.10 l/m.s |
| ② | <p>Нетъкан, иглонабит ПП геотекстил с дренажна и разделителна функции. Тегло 100гр/кв.м (EN 9864) и дебелина 0.8мм (EN 9863/1) . Якост на опън:6.5kN/m (EN 10319),</p> |
| ③ | <p>Тъкана полиестерна мрежа за усилване на почвената основа.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Якост на опън в надлъжна/напречна посока: 35/20kN/m ((ASTM D 6637)) |
| ④ | <p>Защитна HDPE мембрана, със показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> Височина на бутоните :7.5мм Дебелина EN 1849-2 : 0.4мм Съпротивление на раздиране EN 12310-2 : 180 /200N Якост на опън EN 12317-2: 200N/50mm Устойчивост на пробив EN 12691: >0,226 (h=300mm) Устойчивост на статично натоварване EN 12730: 20kg (Method:B |

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. МОНТАЖА НА ПРОДУКТИТЕ ДА СЕ ИЗВЪРШИ В СЪОТВЕТСТВИЕ С ПРЕДПИСАНИЯТА НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.
2. ТОЗИ ДЕТАЙЛ Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ЗА СПЕЦИАЛИСТИ, С ЦЕЛ РАЗРАБОТВАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИ РЕШЕНИЯ.
3. ЗА ПОВЕЧЕ ПОДРОБНОСТИ, МОЛЯ ПОСЕТЕТЕ САЙТА НИ ИЛИ СЕ СВЪРЖЕТЕ С НАШ СПЕЦИАЛИСТ.

Детайл за дренаж и защита на тухлена подпорна стена

VJF Ви Джи Еф ООД

София 1582; бул."Проф. Цветан Лазаров", 115
 тел.:02/962 96 96; факс:02/962 96 95
 e-mail:landscape@vjf.bg; website:www.vjf.bg

Дата:

Чертеж:

Мащаб: -

Предоставеният детайл има информационен характер относно възможно приложение на продукта. Ви Джи Еф ООД не носи отговорност при използването му без консултиране с квалифициран специалист на фирмата