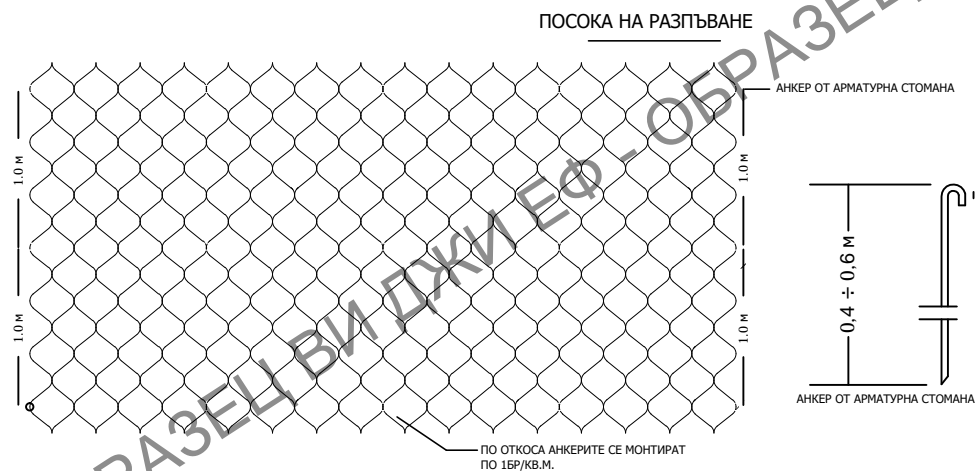
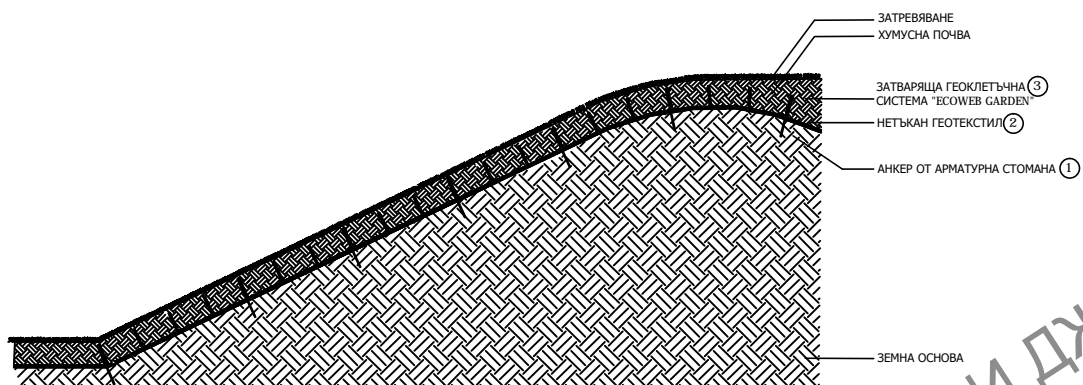


ЕРОЗИОННА ЗАЩИТА НА ОТКОС С ГЕОКЛЕТЪЧНА СИСТЕМА



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МАТЕРИАЛИТЕ

1	Колче от арматурна стомана ф10мм, с минимална дължина 0.40м и горна U образна част.
2	Нетъкан, иглонабит полипропиленов 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).
4	Затваряща перфорирана геоклетъчна система, съставена от перфорирани HDPE с текстурирана повърхност ленти, свързани помежду си чрез ултразвукова заварка. Клетките се характеризират с: - размер на единичната клетка, среден тип клетка, 33.30 x 27.8cm - височина на клетката 100mm - цвят - черен - материал: полиетилен с плътност 0.92 - 0.965 g/cm³ (ASTM D 1505) - дебелина на лентата: 1.45mm (-10% +10%) (ASTM D 5199)

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.

Ерозионна защита на откос с геоклетъчна система

VJF Ви Джи Еф ООД

Дата:

Чертеж:

Мащаб: -

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

Представеният 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