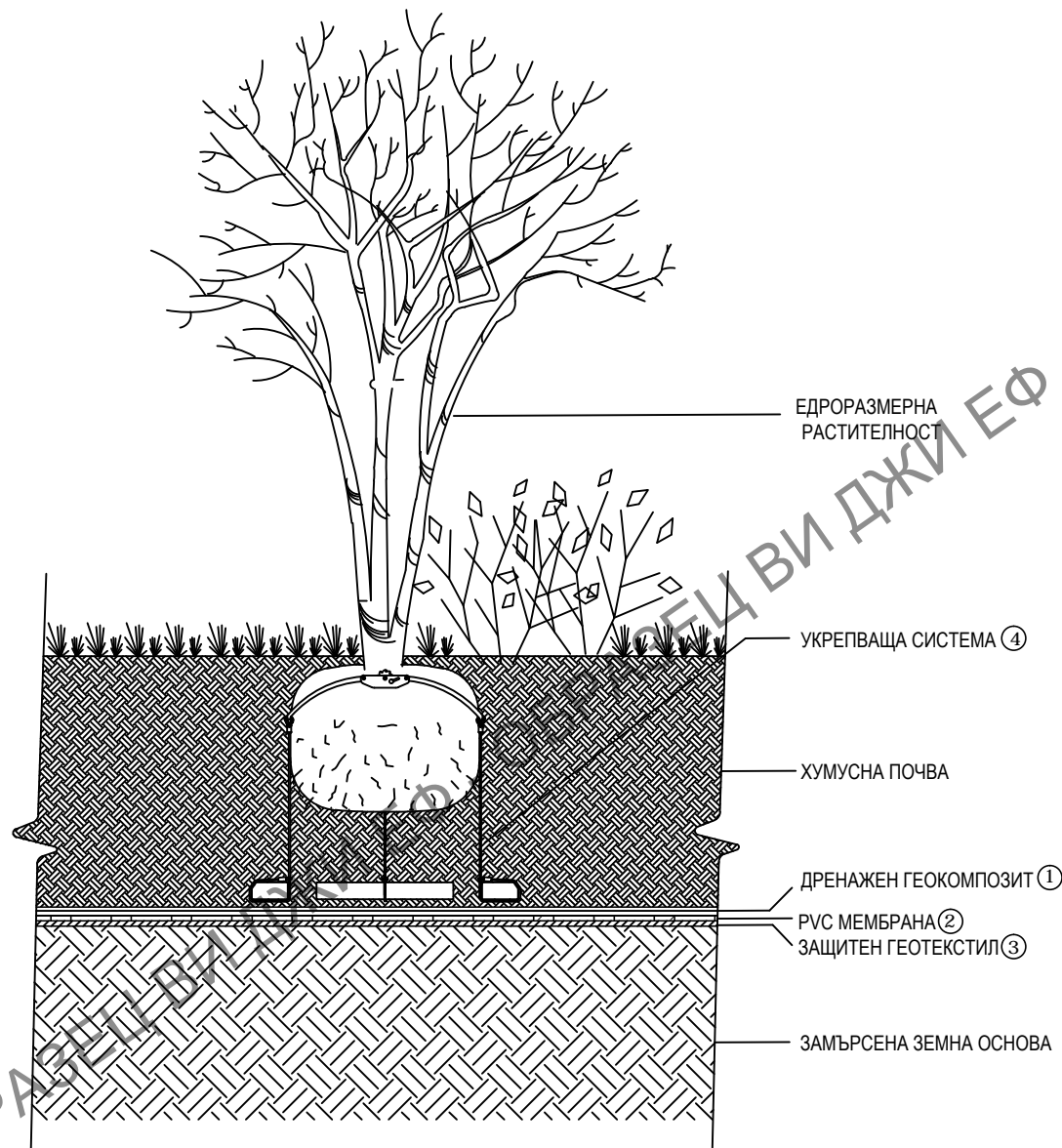


# РЕКУЛТИВАЦИЯ НА ЗАМЪРСЕНИ ПОЧВИ



## СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МАТЕРИАЛИТЕ

①	<p>Геокомпозит за площно отводняване, съставен от дренажно ядро от екструдирани моношиши, термично спено 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"> <li>- Тегло за единица площ - 660 gr/m<sup>2</sup></li> <li>- Якоост на опън надлъжно - 18 kN/m</li> <li>- CBR тест на геотекстила &gt;3300 N</li> <li>- Удължение при максимално налягане - 40 %</li> <li>- Водопроницаемост &gt;= 0,03 при 20 kPa - 0.32l/m.s , 100 kPa - 0.07l/m.s</li> </ul>
②	<p>Хидроизолационна мембрана PVC 1.5mm без UV защита.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дебелина 1,5 mm ( EN 1949-2)</li> <li>- Якоост на опън &gt;16,0 N/mm<sup>2</sup> ( EN ISO 527)</li> <li>- Удължение &gt;280% ( EN ISO 527)</li> <li>- Якоост на опън при скъсване &gt;40 kN/m ( ISO 34)</li> <li>- CBR &gt;1.70 ( EN ISO 12236)</li> <li>- Височина на падане без перфорация &gt;750mm ( DIN 16726)</li> <li>- Плътност на геомембраната 1.24g/cm<sup>3</sup> ( EN ISO 1183)</li> </ul>
③	<p>Нетъкан полипропиленов геотекстил с дренажна и стабилизираща функции. Тегло 200gr/кв.м ( EN 9864)</p>
④	<p>Система за подземно стабилизиране на дървета при покривни градини, състояща се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полипропиленов колан;</li> <li>- противотежести</li> <li>- галванизирано стоманено въже</li> <li>- тресчотка</li> </ul>

### 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 рекултивация на замърсени почви

Дата:

Чертеж:

Мащаб: -

**ВЪ** 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

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