



Проблем: Со изградбата на пристапниот пат до Сончев Град се јавија потреби за стабилизација на косини, дренажи и потреба од потпорни сидови. Проектантите се соочија со вистински предизвици на кои мораа да одговорат со најмодерни технолошки решенија.

Решение: Како идеално решение за стабилизација на косините проектантите се решија за Terramesh® модуларен систем кој се користи за армирање на земја, при изведба на високи и стрмни косини или насипи со истите карактеристики. Користени се модуларни системи во должина од 7 m и 11 m. За проблемите со дренажата и ерозивното земјиште вклучен е материјалот MacDrain W 1081. За изработка на потпорен сид се употребени галмак габиони. За заштита од одрони користена е длабоко поцинкувана, двојно навртена мрежа.

Проект:
**Изградба на регионален пат
P2138 со P2134 пристапен
пат кон Сончев Град, Скопје**

Решение:
Стабилизација на земјиште

Производ:
Terramesh system, GL Gabions,
MacDrain W 1081, HZC Rockfall
netting

Клиент:
Агенција за државни патишта

Изведувач:
ГД Гранит АД

Датум на изведба:
2013-2015 год

