



Проблем: При реконструкција на магистралниот пат М1, делница Катланово-Велес по извршена проспекција од страна на стручни тимови утврдено е дека поголемиот дел од теренот покрај трасата е подложен на карпести одрони како и свлекување на земјиштето и за решавање на постоечкиот проблем потребна е соодветна заштита на косините од левата страна долж патот.

Решение: По разгледување на повеќе опции за санација и стабилизација одлучено е да се постави длабоко поцинкувана, двојно навртена, плетена челична мрежа со дијаметар на жицата од 3,0 mm и отвор на мрежата од 8x10 cm. Вкупната количина на употребената мрежа за заштита на косините изнесува 45.000 m². Мрежата од двојно навртена челична жица е идеално решение поради нејзината голема флексибилност. Предноста на оваа мрежа е во тоа што има голема јакост секој правец и при евентуално кинење на жицата од истата се спречува ширењето на појавениот дефект.

Проект:
Реконструкција на магистрален пат М1 делница Катланово-Велес

Решение:
Заштита на косини од потенцијални одрони на магистралниот пат М1

Производ:
HZC Rockfall netting
Димензии: 3x50m,
8x10cm, d=3mm

Клиент:
Јавно претпријатие за државни патишта

Изведувач:
ГД Гранит АД Скопје

Датум на изведба:
2012 год

