



Проблем: Со цел да се унапреди работењето на хидроцентралата сопственикот и управувачот на истата превземаат чекори за реконструкција на срушениот и прекинат одводен канал од водната комора на хидроцентралата. Покрај заштитата на подрачјето подложно на ерозија, реконструкцијата треба да обезбеди непречено континуирано производство на електрична енергија.

Решение: Одводниот канал кој беше срушен и прекинат беше повторно ставен во функција по градежните зафати при кои што беа употребени и габиони со димензии 2x1x1 m и 2x1x0,5 m со дебелина на жица од 2,7 mm и отвор на мрежа 8x10 cm како идеално решение за санација и стабилизација на обршената косина и непрекината работа на хидроцентралата.

Проект:
Реконструкција на испуст на водна комора во с. Песочан

Решение:
Вградување габиони

Производ:
GL Gabions

Клиент:
ЕВН Македонија Електрани

Изведувач:
Геинг КуК Скопје

Датум на изведба:
2012 год

