

Geokärg peab olema perforeeritud, seinapaksusega $\geq 1,5\text{mm}$ ja geokärje kõrgus valitakse vastavalt nõlvusele.

Geokärg paigaldatakse ettevalmistatud võimalikult tasasele pinnale ja geokärje alla paigaldatakse geotekstiil. Kasutatakse II – IV klassi geotekstiili. Täpsustatakse projekteerija poolt.

Geokärje paneel tõmmatakse täielikult lahti (pilt 1). Lahti tõmmatud geokärg peab olema korralikult pingul ehk kärje silmad oleksid maksimaalselt avatud. Pingestatud kärje moodulid moodustavad ruudustiku (pilt 2).

Geokärje ülemine serv ankurdatakse igast avast (pilt 2) ning geokärje täitmist alustatakse ülevalt alla vastavalt olukorrale valitud materjaliga (pinnas, killustik).

Geokärje täitmisel võib lisaks killusikule lisada õhukene kiht pinnast (ca 5cm)

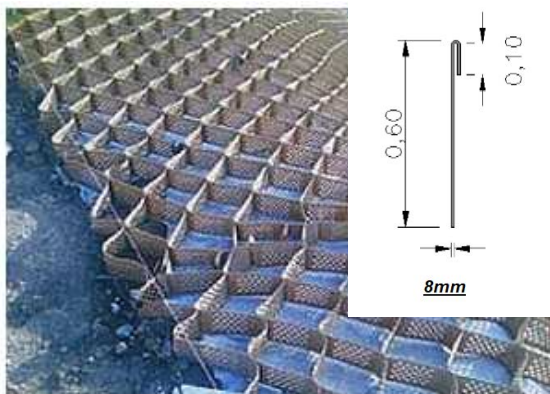
Kinnitusvaiadena võib kasutada armatuurrauda, minimaalse läbimõõduga 8,0mm. Nõlva põhjas võib kasutada ka puuvaiasid ($\varnothing 3\text{-}4\text{cm}$). Vaiade pikkus oleneb nõlvast ja aluspinnasest kuid nende pikkus peab olema vähemalt 50cm. Geokärje paanid kinnitatakse omavahel UV-kindlate plastkinnitusklambritega.

Vaiade pikkused, vahekaugused, ja kogused ühe kärje paneeli kohta määratakse projektiga.

Pilt 1



Pilt 2



Joonis 1

