

USAD 5 - profil 3

Zasip in utrjevanje po plasteh 0,5 m
material: greda 0-125 mm
Površina: - izkopa 7,8 m²
- zasipa 2,8 m²

870

865

860

855

0 5 10 15 20 25

Mulda iztok v R.J.

geosintetik

Predlog: pri rekonstrukciji ceste:
vzdolžna drenaža fi 200 mm perforacija 270°
zasip s pranim prodcem.

PVC prepust

drenažni zasip (16-32) zaščiteno z ločilnim geosintetikom

drenaža fi 200 mm perforacija 270°
iztok drenaže v cev na koncu zidu v cev do iztoka v teren

temelj - podložni beton C₂₀¹⁶ ojačan z armaturno mrežo pod naklonom min 5°

po potrebi: Jekleni I profili L= 5,0 m; raster 1,5 m


obstoječa cesta

geosintetik

KZ v betonu 70:30
površina 3,56 m²

Izpust preko polne cevi
PVC FI 200

Dimensions: 5.3, 2.2, 2.6, 4.2, 1.0, 0.8, 0.9, 0.15, 3.4, 2.8, 3.2, 1.4, 1.7, 1.6, 0.4, 0.8, 1.7, 1.9, 73°

 DRUŽBA ZA GEOLOŠKI INŽENIRING D.O.O.		Investitor:	Občina Gorenja vas - Poljane Poljanska cesta 87 4224 Gorenja vas
Dimičeva 14, 1000 Ljubljana, e-pošta: klemen.sotlar@geotrias.si			
Odg. vodja projekta:	KLEMEN SOTLAR, univ.dipl.inž.geol.	Objekt/ lokacija:	FAZA 2: USAD 5_PROFIL 3 LC 494012 Murave – Gorenja Žetina
Ident. št. IZS:	RG - 0069		
Odg. projektant:	KLEMEN SOTLAR, univ.dipl.inž.geol.		
Ident. št. IZS:	RG - 0069	Vrsta načrta:	Sanacijski elaborat
Izdelovalec:	KLEMEN SOTLAR, univ.dipl.inž.geol.		
		Vsebina risbe:	Prečni profil - sanacija plazuz z izvedbo kamnite pete in nasipa
Sodelavci:	MARKO KOČEVAR, univ.dipl.inž.geol.	Del risbe:	
Vrsta gradnje:	Sanacija plazuz	Merilo:	1 : 100
Vrsta proj. dokument.:	PZI	Datum:	december 2019
Številka projekta:	49-SK/2019	Številka risbe:	PRILOGA G.2.3
Številka načrta:	49-SK/2019 -1		