

Geotehnično sidro
- 3-vrvno: Ppk = 837 kN
- vezni del sidra: L = 7 m
- prosti del sidra: L = 20 m
- naklon 25°
- rastri 2.0 m


4 cm obrabna plast bitumenskega betona 11 surf PmB 45/80-65 A2
8 cm nosilna plast bituminiziranega drobljenca AC 32 base B 50/70 A1
min. 25 cm tamponski drobljenec D32 Ev2, 100MN/m2
min. 40 cm GRAMOZNA POST. IZ ZMRZ. ODPOR. KAM. MATERIALA D 0-150 Ev2 80MN/m2
Geosintetik 14-16 kN/m2

Uvrtani AB piloti ø100 cm
- dolžina 11 m
- rastri 2.0 m (os)

Globina vpetja min. 1/5 višine pilotne stene

Vezna AB greda
š x h = 1.5 x 1.5 m

Izvedba pilotne stene po načrtu
št. GK 5-2024, januar 2024, LAM
BIRO d.o.o.

Investitor:				Izdovalec:			
 RS Ministrstvo za infrastrukturo DRSI Hajdrihova ul. 2a, 1000 Ljubljana				Projektiva NVG d.o.o. Opekarniška cesta 15 b 3000 Celje <i>Projektiva NVG Celje</i>			
Objekt / del objekta:				Vrsta načrta:			
Sanacija posedka na vozišču R2-425/1245 Višnja vas - Dobna v km 6,200				0/2 Načrt gradbeništva - načrt ceste			
				Opis risbe:			
				Karakteristični prečni profil			
Ime:		Ident. št. IZS:		Podpis:			
Vodja proj.:		Lenart Ugovšek, mag.inž.grad.		G-4645			
Pooblaščen inženir:		Lenart Ugovšek, mag.inž.grad.		G-4645			
Sodelavec:							
IzN		Št. projekta: 821/23		Št. načrta: 821/23		Merilo: 1:50	
Št. odseka:		Arh. št.:		Faza/objekt:		Datum: december 2023	
1245		007.2101		Šifra risbe: G.131		Črtna koda arhiva:	
				Številka risbe: 04			