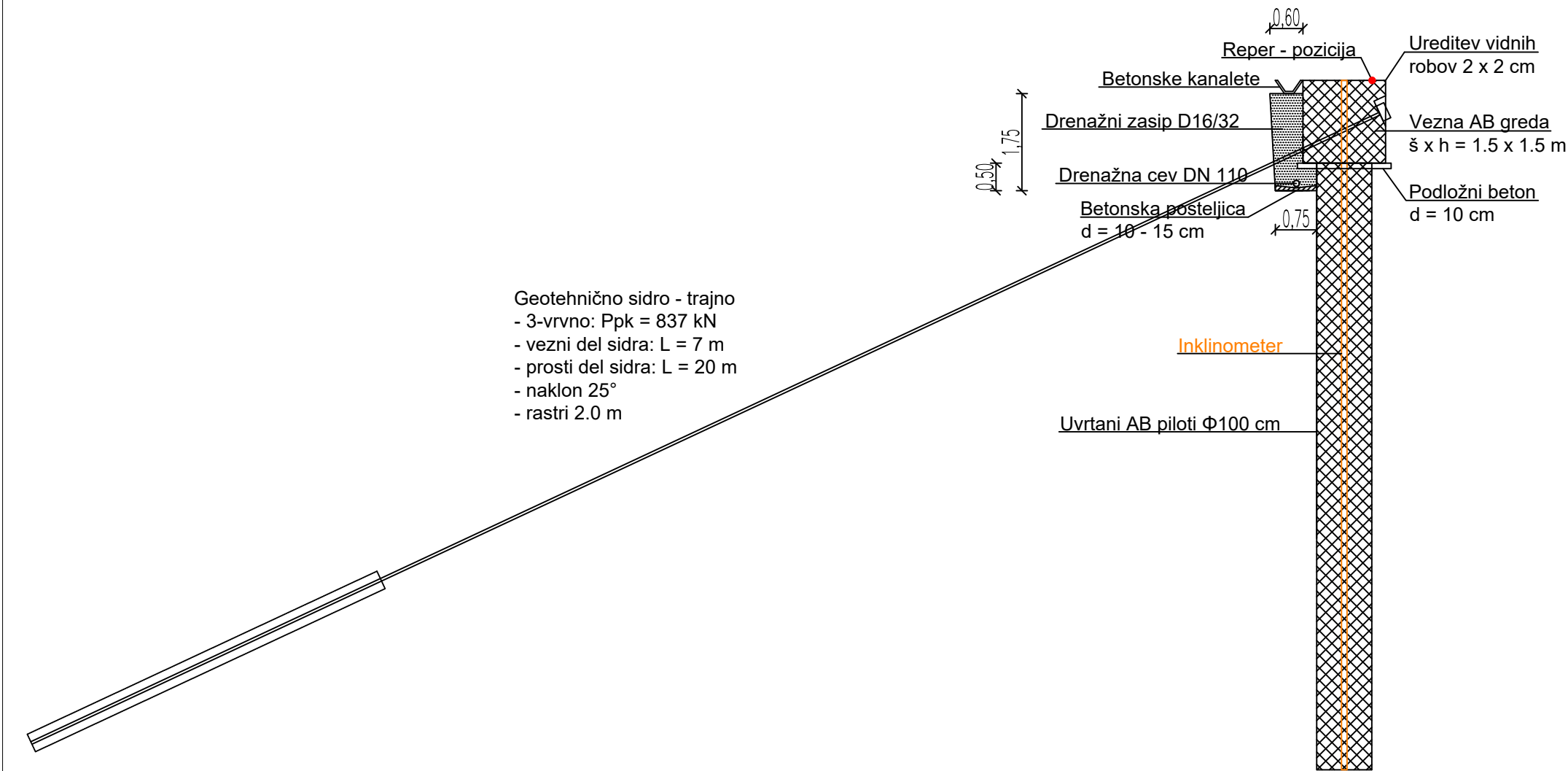
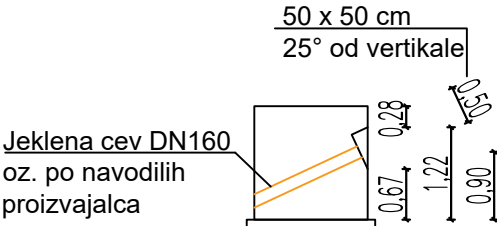


Pilotna stena



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

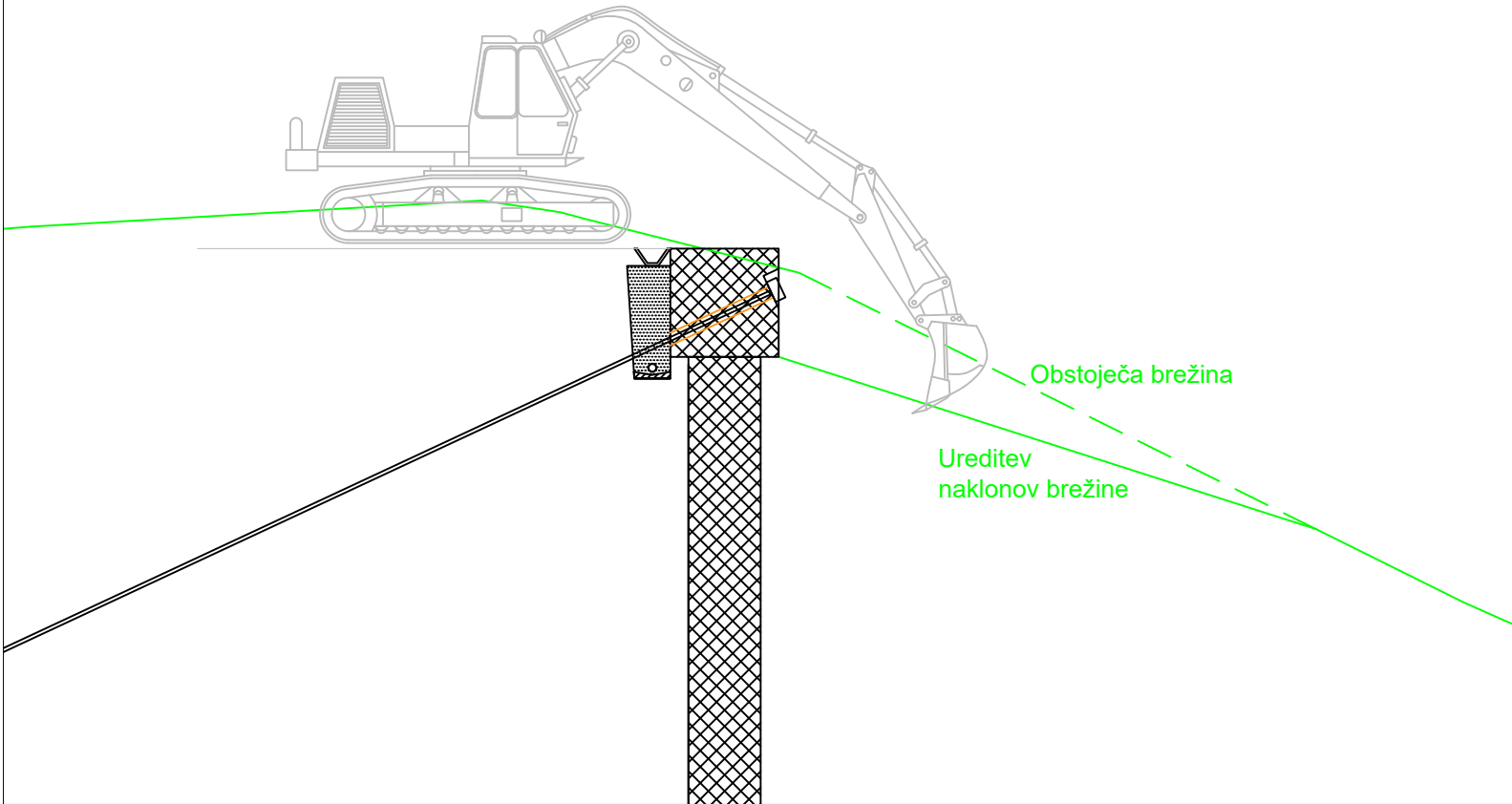
SIDRIŠČE



Uvrtani AB piloti
Cementni beton: C25/30, XC2, PV-I, D32, S3
vsebnost cementa ≥ 375 kg/m3

Vezna AB greda
Cementni beton: C30/37, XD3, XF4, PV-II, D16, S3

Ureditev naklonov brežine pod pilotno steno - princip izvedbe



<div>LAM BIRO</div> <div>LAM BIRO, gradbeno projektiranje in nadzor, d.o.o. Šmartno ob Paki 134, 3327 Šmartno ob Paki</div>			Naziv	Ime in priimek		Ident.št. IZS	Podpis
			Vodja projekta	Lenart UGOVŠEK, mag.inž.grad.		G-4645	
			Pooblaščen strokovnjak	Jernej REMIC, mag. inž. grad.		G-4585	
			Obdelal	Jernej REMIC, mag. inž. grad.		G-4585	

Objekt	Sanacija posejka na vozišču R2-425/1245 Višnja vas - Dobrna v km 6,200				Št. proj.	821/23
					Št. elab.	GK 5-2024
					Šifra CC	
Faza	Izvedbeni načrt za izvedbo		Merilo	1:100	Datum	Januar 2024
Opis risbe	Prečni prerezi konstrukcij		Del risbe	Načrt podpornih konstrukcij		
			Vrsta načrta			

			Investitor			
Št. odseka	Arhivska številka	Faza/objekt	Številka risbe			
1245		007.2162	G.132			
Št. priloge	4		Avtor risbe	LAM BIRO, gradbeno projektiranje in nadzor, d.o.o.		
			Ident. št. risbe			