



1. sloj, prodno peščen nasip v zaledju (Mg), srednje gost
strižna trdnost: kohezija $c = 0.0 \text{ kN/m}^2$; strižni kot = 33°
edometriški modul stisljivosti: $E_{\text{oed}} = 20000\text{--}25000 \text{ kN/m}^2$
poissonov količnik = 0.3

2. sloj, prodno peščen in peščen sloj (fGr, cSa, fSa), srednje gost,
prostorninska masa: $= 20.0 \text{ kN/m}^3$
strižna trdnost: kohezija $c = 0.0 \text{ kN/m}^2$; strižni kot = 35°
edometriški modul stisljivosti: $E_{\text{oed}} = 35000\text{--}37000 \text{ kN/m}^2$
poissonov količnik = 0.3

3. sloj, preperela in gruščnata hribina
prostorninska masa: $= 21.0 \text{ kN/m}^3$
strižna trdnost: kohezija $c = 0.0 \text{ kN/m}^2$; strižni kot = $39\text{--}40^\circ$
edometriški modul stisljivosti: $E_{\text{oed}} = 40000\text{--}50000 \text{ kN/m}^2$
poissonov količnik = 0.3

4. sloj, hribina skrilavca, amfibolita in filita
prostorninska masa: $= 22.0\text{--}23.0 \text{ kN/m}^3$
strižna trdnost: kohezija $c = 20.0\text{--}30.0 \text{ kPa}$; strižni kot = 42°
edometriški modul stisljivosti: $E_{\text{oed}} > 50000 \text{ kN/m}^2$
poissonov količnik = 0.2

OPOMBE
BETON MORA BITI IZDELAN, DOBAVLJEN, VGRAJEN IN NEGOVAN V SKLADU S SIST EN 206, SIST 1026, SIST EN 1992-1-1 IN SIST EN 13670.

PODLOŽNI BETON: C12/15 X0.

BETON PILOTOV:
• C30/37 XC2 CI 0.2 Dmax=32,
• IZVEDBENI RAZRED 2 po SIST EN 13670,
• TOLERANČNI RAZRED 1 po SIST EN 13670,
NEOPAŽENE POVRŠINE: ENOSTAVNA.

BETON PILOTNE GREDE Z ZIDOM:
• C30/37 XC2 CI 0.2 Dmax=32,
• IZVEDBENI RAZRED 2 po SIST EN 13670,
• TOLERANČNI RAZRED 1 po SIST EN 13670,
• OBDELAVA NEVIDNIH OPAŽENIH POVRŠIN: VB 0/OSNOVNA,
• NEOPAŽENE POVRŠINE: ENOSTAVNA.

POLNILNI BETON KAMNITE ZLOŽBE, KAMNITE OBLOGE, TEŽNOSTNEGA ZIDU IN OBLOGE PILOTNE STENE:
• C30/37 XC4 XF4 XD3 CI 0.2 Dmax=32,
• IZVEDBENI RAZRED 2 po SIST EN 13670,
• TOLERANČNI RAZRED 1 po SIST EN 13670,
• NEOPAŽENE POVRŠINE: ENOSTAVNA.

KRONA ZIDU:
• C30/37 XC4 XF4 XD3 CI 0.2 Dmax=32,
• IZVEDBENI RAZRED 2 po SIST EN 13670,
• TOLERANČNI RAZRED 1 po SIST EN 13670,
• OBDELAVA NEVIDNIH OPAŽENIH POVRŠIN: VB 0/OSNOVNA,
• OBDELAVA VIDNIH OPAŽENIH POVRŠIN: VB 2/ENOSTAVNA,
• NEOPAŽENE POVRŠINE: ENOSTAVNA,
• V OPAŽ SE NA PROSTIH VIDNIH ROBOVIH VLOŽI TRIKOTNE LETVE 2 cm x 2 cm.

ARMATURA:
• B500B PO SIST EN 1992-1-1 IN SIST EN 10080,
• KROVNI SLOJ: 5 cm.

VSE MERE KONTROLIRATI NA LICU MESTA IN IZVEDBO PRILAGODITI DEJANSKEMU STANJU.

KARAKTERISTIČNI PREČNI PROFIL KAMNITE ZLOŽBE

Projektivno podjetje:		naziv:	ime in priimek:	iden.št. IZS:	datum:	podpis:
MBI d.o.o. <small>Legen 60A Slovenj Gradec gsm 041 636 060</small> <i>Gradbeni inženiring</i>		OVP:	Bine Bevc, u.d.i.g.	G-1150	januar 2021	
		OP:	Bine Bevc, u.d.i.g.	G-1150	januar 2021	
iden.št. IZS:	1267					
objekt, lokacija:	Kolesarska pot : Dravograd - Otiški vrh, DRAVOGRAD Odsek od železnega mosta čez Dravo do brvi čez Mežo				št. projekta :	01-2021
del objekta:	Faza A2: od profila 26 do profila 63 Oporni zid D in kamnita zložba				št. načrta:	01-2021-1
					šifra CC :	2112
vsebina risbe:	PREČNI PROFILI		del risbe:	KARAKTERISTIČNI PREČNI PROFIL KAMNITE ZLOŽBE		
načrt	2-Načrt s področja gradbeništva		merilo:	1 : 50	datum:	januar 2021
faza:	P Z I					
št. odseka:	arhivska številka:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:		
1257	8970-0232.00	004.2162	G.132			
št.priloge			avtor risbe:	MBI d.o.o., Slovenj Gradec		
			iden. št. risbe:		št. lista:	1.11