



Nasip:  $f_i = 43,2$  st.,  
 $c = 0$  kPa,  $\gamma_{ama} = 21$  kN/m<sup>3</sup>,  $E = 49,87$  MPa

preperel apnenec:  
 $f_i = 43$  st.,  $c = 1 - 3$  kPa,  $\gamma_{ama} = 25$  kN/m<sup>3</sup>,  $E = 522$  MPa

zmerno preperel do kompakten apnenec:  $f_i = 43$  st.,  $c = 25$  kPa,  $E_d = 682,90$  MPa

Sprememba: Opia sprememba:		Datum: Podpis:	
Naročnik: Ministrstvo za infrastrukturo DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO		Objekt: ODSTRANITEV PREDORSKE ODPRTINE TER REKONSTRUKCIJA CESTE R2-403/1071 BAČA-KNEŽA OD KM 4,860 DO KM 5,550	
Vrsta gradnje: REKONSTRUKCIJA		Vrsta prej. dokumentacije: PZI	
Vrsta načrta: GEOTEHNIČNI NAČRT		Št. projekta: 1325/20	
Vodja projekta: M.Saviozzi, udig G-1470		Št. načrta: 26/20	
Pooblaščen: dr.D.Ocepek, u.d.igeol. RG-0085		Risba: GEOTEHNIČNI PREREZ P29a	
Obdelovalec: J.Jerman, u.d.igeol. RG-0076		Datum: DECEMBER 2020	
Projektirani: Merilo: 1:100		Št. risbe: G.2.16	
Št. odseka: 1071	artikla št.: 0011.00	vrsta dokumentacije: 004.0301	šifra priloge: G.032