


Legenda:

- debelina odplavljenega preperelega kamninskega materiala pod 0.5m
-
- debelina odplavljenega preperelega kamninskega materiala med 0.5 in 2.0m

debelina odplavljenega preperelega kamninskega materiala nad 2.0mstruga vodotokaobmočje veljavnosti kart

Q100

poplavna linija Q100

sprememba:		opis spremembe:		datum:		podpis			
projektant:		naziv		ime in priimek		ident št./IZS		podpis	
BIRO KEPA, Robert Kepa s.p. Dolenjska ulica 10a 8210 TREBNJE		voja proj.		mag.Robert KEPA u.d.i.g		G - 1723			
		pooblaš.inž.		mag.Robert KEPA u.d.i.g		G - 1723			
		projektant							
objekt		ANALIZA POPLAVNOSTI potoka Hinja ZA POTREBE GRADNJE OSNOVNE ŠOLE V KRMELJU						št. proj.:	
								št. načrta:	
								šifra CC: 111-EL/21	
								datum: 1263	
								april 2021	
faza:		ŠTUDIJA		merilo:		1:1000			
opis risbe:		KARTA EROZIJSKE NEVARNOSTI - odplavljeni material, obstoječe stanje		del risbe:					
vrsta načrta:		10-HIDROTEHNIČNE OSNOVE							
št. odseka:		arhivska št.:		faza/objekt:		šifra risbe:		prostor za črtno kodo:	
						G.2.4			
št. priloge:		G.2.4		avtor risbe:		BIRO KEPA, Robert Kepa s.p.			
				ident. št. risbe:		111-EL/21_G.2.4			