



LEGENDA	
IG enota	
0b	Nasip
2a	GM-GC Prod (meljast do glinast)
3a	Podlaga (skrilav glinavec)
3b	Dolomit (T ₂)
3.0m	Nivo podzemne vode (izmerjen po vrtanju)
---	Tektonski stik (nariv) triasnega dolomita na PC kamnine

Investitor:	RS, MOP Dunajska 47, 1000 Ljubljana	Objekt:	ZAGOTAVLJANJE POPLAVNE VARNOSTI JZ DELA LJUBLJANE – ETAPA 1B
Vodilni projektant:	IZVOR d.o.o.	Del objekta:	Ureditev območja Božne v Polhovem Gradcu
Projektant:	IRGO CONSULTING d.o.o.	Nabrt:	Geološko-geomehanski elaborat
Odg. vodja projekta:	mag. Rok FAZARINC univ.dipl.inž.gradb.	Vsebina:	Vzdolžni inženirski geološki prerez po osi zidu VVZL2
Odg. projektant:	mag. Brane Merhar univ.dipl.inž.geol.		
Obdelal:	mag. Brane Merhar univ.dipl.inž.geol.		
Datum risbe:	avgust 2018	Merilo:	1:100
		Paza:	PZI
		St. projekta:	K36-PG/18
		St. natrta:	IC: 310/18
		St. riske:	G.4.2