



LEGENDA:

	Vodonosniki z kraško razpoklinsko poroznostjo, odtok je v celoti podzemni, smer toka podzemne vode je prevladujoče vertikalna
	Vodonosnik z razpoklinsko poroznostjo in površinsko zakraselostjo prelomnih con, odtok je površinski in podzemni, lokalni viseči vodonosniki v višjih legah so vezani na drenažo v prelomnih conah
	podzemna jama
	kamnolom
	vpad plasti
	vpad razpok ali prelomov
	fotogeološko določen ali ekstrapoliran prelom
	pokrit prelom interpretiran na podlagi porušenosti kamnin ali litologije
	litološka meja
	izvir z oznako
	predpostavljena smer toka podzemne vode
	površinska razvodnica
	smer toka podzemne vode proti izvirom
	območje kamnoloma Brezovica

Datoteka:	C:\podatki_2013\kamnolom_Brezovica_Semič\ltn_10\kamnolom_Brezovica_2013_pril_1.dwg		
Naročnik:	Kograd gradbeništvo d.o.o. Majer 21, 8340 Črnomelj	Investitor:	Kograd gradbeništvo d.o.o. Majer 21, 8340 Črnomelj
	GEOLOŠKI ZAVOD SLOVENIJE ODDELEK ZA HIDROGEOLOGIJO	Elaborat:	Hidrogeološko mnenje - vpliv kamnoloma Brezovica na podzemno vodo, ter vodne vire Srednja vas, Brezovica in Blatnik, Občina Semič
Obdelala:	mag. Andrej Lapanje, univ.dipl.inž.geol. Marko Hotzl, abs.geol.		Objekt: KAMNOLOM BREZOVICA
Risala:	Zmago Bole, geol.tehn. Dragica Benčina, prom.tehn.		Vrsta načrta/prikaza: Hidrogeološka karta širšega območja Blatnika, Brezovice in Srednje vasi
Vodja oddelka:	dr. Nina Mali, univ.dipl.inž.geol.		List: 1 Priloga: 1
Datum izdelave:	marec 2013	Merilo:	1: 10 000