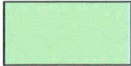
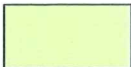








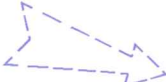






LEGENDA:

-  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 izviro
-  območje kamnoloma Brezovica

90

Datoteka:	C:\podatki_2013\kamnolom_Brezovica_Semič\tn_10\kamnolom_Brezovica_2013_pri1_1.dwg	
Naročnik:	Kograd gradbeništvo d.o.o. Majer 21, 8340 Črnomelj	Investitor: Kograd gradbeništvo d.o.o. Majer 21, 8340 Črnomelj
	<b>GEOLOŠKI ZAVOD SLOVENIJE</b> <b>ODDELEK ZA HIDROGEOLOGIJO</b>	
Obdelala:	mag. Andrej Lapanje, univ.dipl.inž.geol. Marko Hotzl, abs.geol.	Elaborat: Hidrogeološko mnenje - vpliv kamnoloma Brezovica na podzemno vodo, ter vodne vire Srednja vas, Brezovica in Blatnik, Občina Semič
Risala:	Zmago Bole, geol.tehn. Dragica Benčina, prom.tehn.	Objekt: KAMNOLOM BREZOVICA
Vodja oddelka:	dr. Nina Mali, univ.dipl.inž.geol.	Vrsta načrta/prikaza: Hidrogeološka karta širšega območja Blatnika, Brezovice in Srednje vasi
Datum izdelave:	marec 2013	Merilo: 1: 10 000
List:	1	Priloga: 1