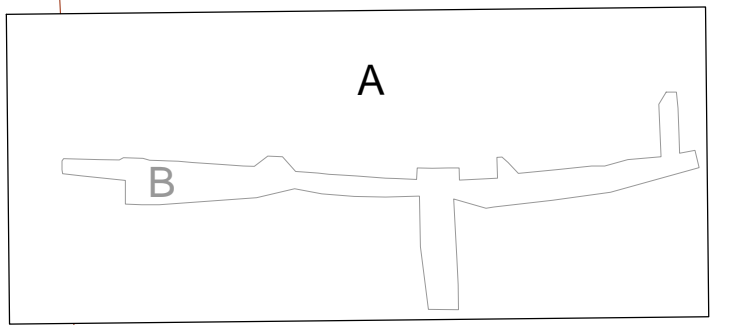




K.o. Podgorica

Območje izmere:



GEODETSKI NAČRT
A - Tahimetrična izmera, digitalizacija karte 1:5000, leto 2004
LGB d.d., Cankarjeva ulica 1/IV, 1000 Ljubljana
GEODETSKI NAČRT - DOPOLNITEV
B - Tahimetrična izmera, Marec 2008
BB inženiring d.o.o., Jamnikarjeva ulica 1, Ljubljana

LEGENDA

- OBSTOJEČA KANALIZACIJA ZA KOMUNALNE ODPADNE VODE
- OBSTOJEČA KANALIZACIJA ZA PADAVINSKE VODE
- PROJEKTIRANA KANALIZACIJA ZA KOMUNALNE ODPADNE VODE
- PROJEKTIRANA KANALIZACIJA ZA KOMUNALNE ODPADNE VODE - TLAČNI VOD
- PROJEKTIRAN HIŠNI PRIKLJUČEK ZA KOMUNALNE ODPADNE VODE (PVC DN160; i min = 2,0%)
- PROJEKTIRAN HIŠNI PRIKLJUČEK ZA KOMUNALNE ODPADNE VODE V ZAŠČITNI CEVI DN250 - PODBIJANJE POD REGIONALNO CESTO
Podane dolžine zaščitnih cevi so informativne. Točne dolžine se določijo na lokaciji za vsak posamezen primer podbijanja!
- OZNAKA KANALA
- OZNAKA HIŠNEGA PRIKLJUČKA
- OBSTOJEČA GREZNICA - SE UKINE
- OZNAKA PREČNEGA PREREZA

SITUACIJA KANALIZACIJE
M 1:500

Vse spremembe je potrebno uskladiti s projektantom!
Mere je potrebno kontrolirati na licu mesta!

spremembe:	datum spremembe:
<div><div><div>KONO</div><div>svetovanje, projektiranje, izvedba in nadzor gradbenih objektov,d.o.o.</div></div><div>Grablovičeva ul.30, Ljubljana tel.: (01) 544 25 25 fax.: (01) 540 44 99 e-mail: miha@kono-b.si</div></div>	
investitor:	Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana
objekt:	IZGRADNJA KANALIZACIJE V NASELJU PODGORICA (uređitvena območja BS 7/4, BK 7/2)
vrsta projekta:	Projekt za izvedbo – PZI
vrsta načrta:	3/1 KANALIZACIJA S ČRPALISČEM
vsebina risbe:	SITUACIJA KANALIZACIJE
odg. vodja projekta:	Beno Kočevar, kom.inž. IDEN.Št.: G-9085
odg. projektant:	Zoran Marinkovič, univ.dipl.inž.grad. IDEN.Št.: G-2669
proj. sodelavci:	
št. načrta:	1254-K/07
merilo:	1:500
datum:	december 2016
št.risbe:	3/1.5.2