



Legenda:

Komunalni vodi:	potek komunalnih vodov	
PRAZNOTOK		
PREDVIDEN ELEKTROENERGETSKI VOD		
SIGNALNI KABEL		
PREDVIDEN VODOVOD		PREDMET PGD - 35/11
SIGNALNI KABEL		PREDMET PGD - 35/11

	PREDVIDEN VODOHRAN MALA GORA		DOSTOP NA PARCELO
	TLAKOVANE / MAKEDAMSKKE POVRŠINE		OGRAJA h = 2,00m
	VHOD V OBJEKT		ZEMLJIŠKA PARCELNA MEJA
	DOSTOP DO STAVBE, MANIPULACIJA		PREDVIDENA PARCELACIJA
	OPORNI ZID		

Tehnični elementi zakoličbe:

TOČKA	Y koordinata	X koordinata
Objekt:		
O1	488703.30	63511.54
O2	488704.14	63510.30
O3	488705.82	63507.81
O4	488709.90	63501.76
O5	488699.85	63503.78
O6	488698.17	63506.27
O7	488702.87	63501.45
O8	488697.98	63509.96
Z (zunanja ureditev):		
Z1	488704.62	63512.44
Z2	488710.33	63503.98
Z3	488715.31	63507.33
Z4	488716.20	63506.01
Z5	488713.73	63506.28
Z6	488710.82	63510.59
Z7	488715.80	63513.94

ARHITEKTONSKO - ZAZIDALNA SITUACIJA M1:250

RELATIVNA VIŠINA ±0,00 = 584,00 m.n.v. ABSOLUTNO		Investitor: OBČINA KOČEVJE, LJUBLJANSKA CESTA 26, 1330 KOČEVJE	
Projektant: topos Kočevje 1, Novo mesto, tel.: 07 373 15 31 <small>Tržna družba, oblikovalski, projektni, inženjerski, strokovni inštitut</small>		Objekt/lokacija: VODOHRAN MALA GORA parc.št. 4, k.o. Mala Gora	
Ime: Dušan GRANDA, u.d.i.g.		Ident. št.:	Podpis:
Odgovorni vodja projekta: Dušan GRANDA, u.d.i.g.		IZS G-0146	
Odgovorni projektant: Bogoslav NUNIČ, kom.inž.		IZS G-0146	
Izdelal: Tomaž FABJAN, gr.teh. Matej MOHORIC, gr.teh. Gregor RAJER, gr.teh.		G-2581	
Vrsta projekta:		Številka projekta:	Merilo:
Sprememba: februar 2011		Datum: februar 2010	IDP
			IDP - 6/2010
			M1:250
			Št.risbe: 14