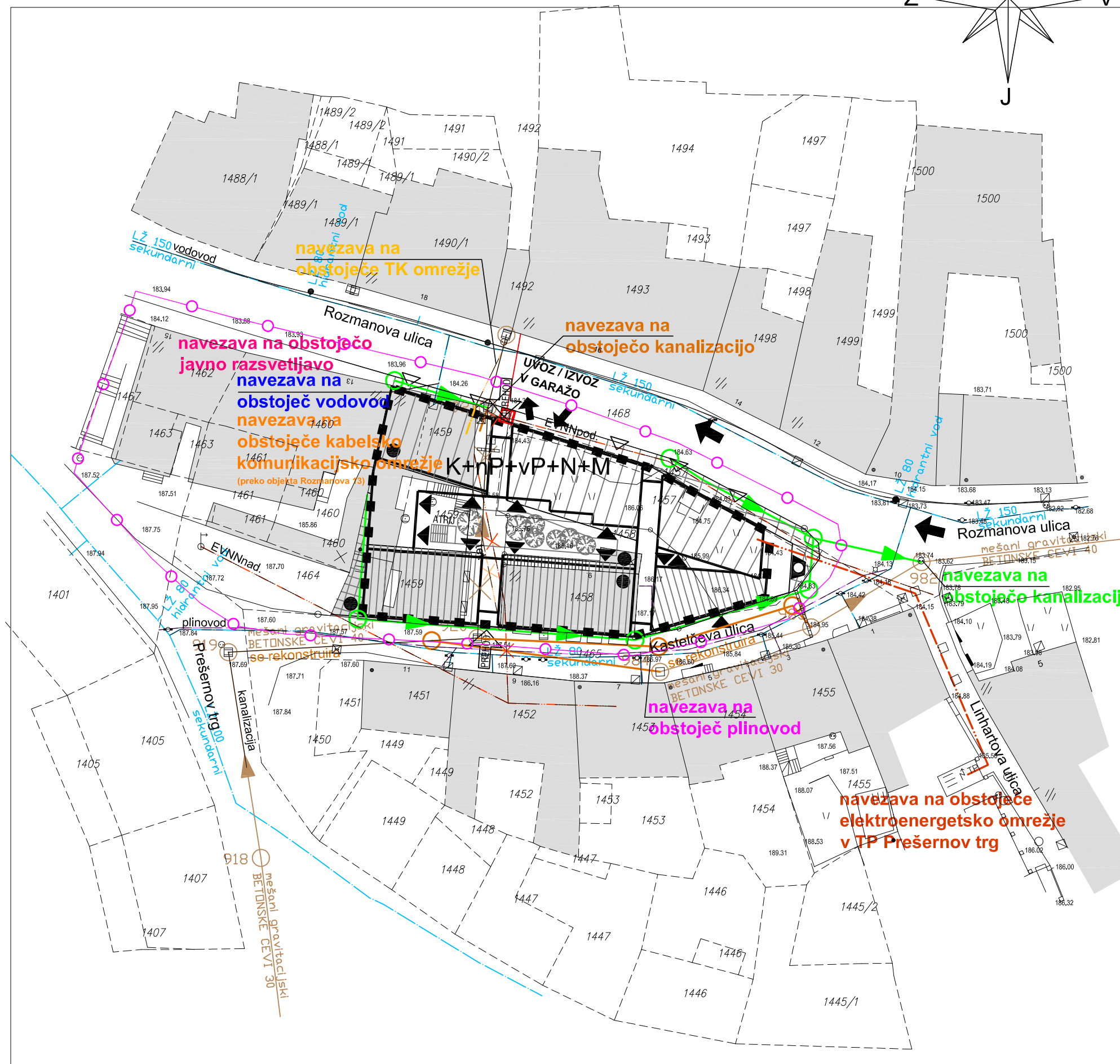
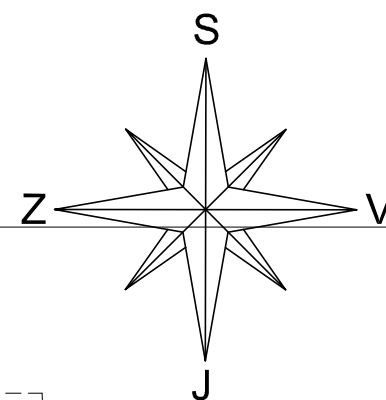


# NOVO MESTO



## LEGENDA:

	obstoječi objekti
	predviden stanovanjsko - poslovni objekt
	ravna streha / streha z naklonom
	zunanja gradbena linija
	zazelenitev atrija
	glavni dovoz do objekta
	vhod v stanovanjski del objekta
	vhod v poslovni del objekta
	odstranitev obstoječega objekta
	spominsko obeležje
	etažnost (klet+nizko in visoko pritličje+nadstropje+mansarda)
	utrjene, tlakovane površine; obstoječ pločnik

LEGENDA		OBSTOJEČE	PROJEKTIRANO
ELEKTRIKA SN (20 kV)	nadzemna		
	podzemna		
ELEKTRIKA NN (0.4 kV)	nadzemna		
	podzemna		
TK VODI (Telekom)			
VODOVOD			
PLINOVOD			
KANALIZACIJA KOMUNALNIH ODPADNIH VODA			
KANALIZACIJA PADAVINSKIH VODA			
KRO omrežje			
JAVNA RAZSVETLJAVA			

ELEKTRO JAŠEK	
KANALIZACIJSKI JAŠEK	

meja območja spremembe in dopolnitve ureditvenega načrta

**G E O M E T E**  
BORUT MORETTI S.P.

Novo mesto, Pod Trško goro 57  
Tel.: 07/33 78 160, GSM: 041 726 769

**GEODETSKI NAČRT**  
Št.: 4-3/06  
Merilo = 1:500

Naročnik: ZARJA STAN. PODJETJE D.D.  
PREŠERNOV TRG 5  
8000 NOVO MESTO

K.o. NOVO MESTO p.št. 1458,1459

Geodetski načrt velja skupaj s certifikatom št. 4-3/06

Geodetski načrt potrjuje odgovorni geodet: Borut Moretti inž.geod.

Identifikacijska št. pri inženirski zbornici slovenije: IZS 0077, Geo 0113

Kraj, datum: Novo mesto, 23.03.2006

		gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o. Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto tel.: 07/33 77 630, fax. 07/33 77 631		
Investitor/naročnik:	ZARJA, stanovanjsko podjetje d.d. Novo mesto, Prešernov trg 5, 8000 Novo mesto			
Objekt:	SPREMEMBA IN DOPOLNITEV UREDITVENEGA NAČRTA STAVBNEGA OTOKA MED KASTELČEVO IN ROZMANOVO ULICO			
Lokacija:	NOVO MESTO - mestno jedro			
	Ime in priimek:	Ident. številka:	Podpis:	
Odg. vodja:	Ksenija Avsec, univ.dipl.inž.arh.	ZAPS A - 1214		
Odg. projektant:	Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad.	IZS G-0445		
Sodelavec:	Marjan Klobučar, abs. grad.			
Naslov risbe:	NAČRT KOMUNALNO - ENERGETSKE INFRASTRUKTURE			
Št. projekta:	Datum:	Faza:	Merilo:	Št. lista:
LN-30/2006	julij 2007	SPREJET DOKUMENT	M 1:500	14