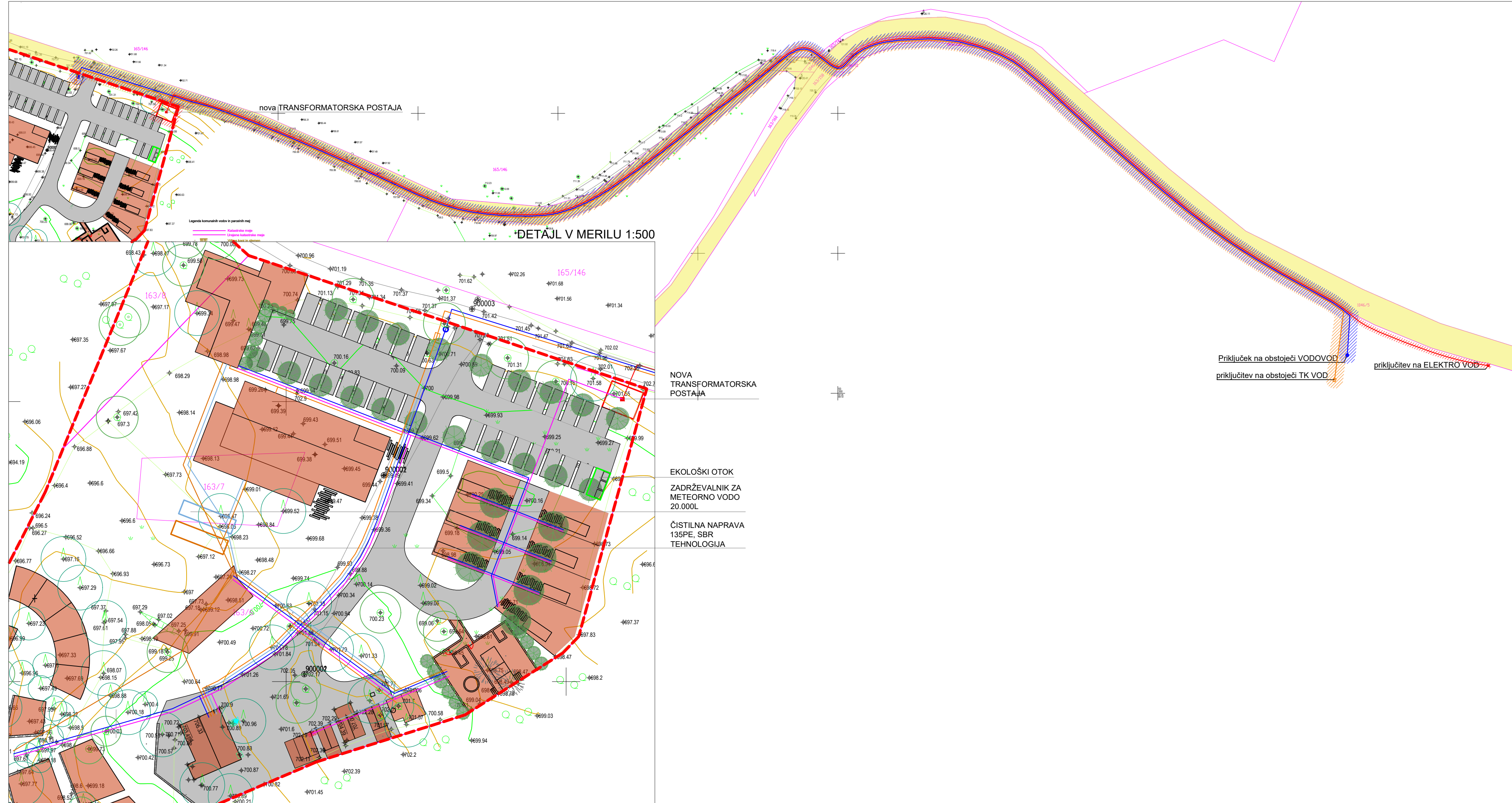


5. NAVEZAVA NA OBSTOJEČO INFRASTRUKTURO PRIKAZ UREDITEV GLEDE POTEKA OMREŽIJ IN PRIKLJUČEVANJA OBJEKTOV NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO



LEGENDA

- MEJA OBMOČJA OBRAVNAVE
- JAVNE TLAKOVANE POVRŠINE
- SN (20kV) KABELSKA KANALIZACIJA
- Varovalni pas SN(20kV) - 1m
- NN (0,4kV) KABELSKA KANALIZACIJA
- TK KABELSKA KANALIZACIJA
- Varovalni pas TK - 3m
- VODOVOD
- Varovalni pas VODOVODA - 3m
- FEKALNA KANALIZACIJA
- METEORNA KANALIZACIJA

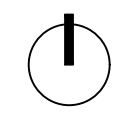
Priključek na obstoječi VODOVOD
priključitev na obstoječi TK VOD
priključitev na ELEKTRO VOD

DETAJL V MERILU 1:500

NOVA
TRANSFORMATORSKA
POSTAJA

EKOLOŠKI OTOK
ZADRŽEVALNIK ZA
METEORNO VODO
20.000L

ČISTILNA NAPRAVA
135PE, SBR
TEHNOLOGIJA



KREADOM
arhitektura, geomantija, inženiring d.o.o.

Investitor, naročnik:	Tine Strosar, Trnovo 035, 5252 Trnovo pri Gorici		
Objekt:	OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT ZA OBMOČJE AVTOKAMPA "BOR"		
Načrt:	ARHITEKTURA	št. načrta: 18/2020	št. projekta: 18/2020
Faza:	OSNUTEK OPPN		
Odg. vodja projekta:	ADRIJAN CINGERLE, univ.dipl.inž.arh. A-1497		
Odg. projektant:	IGOR PREMŽL, univ.dipl.inž.arh. A-0919		
Sodelavci:	DOROTEJA VOLK univ. dipl. kraj. arh.		
Vrsta projekta:	OPPN	Merilo= 1:1000	Risba: SITUACIJA GJI
Datum:	FEBRUAR 2023		
Opomba:	mere kontrolirati na licu mesta		št. lista: 5