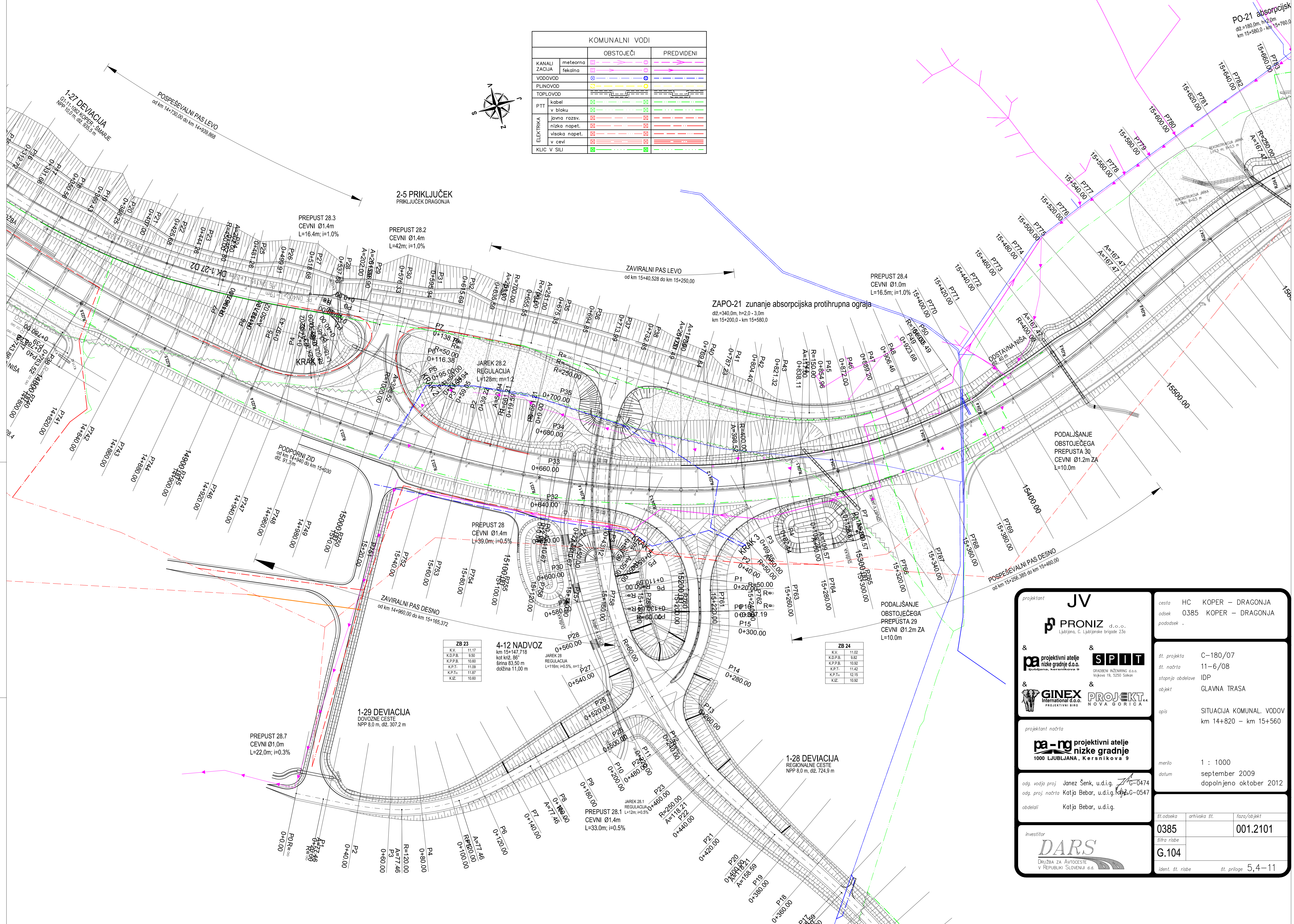
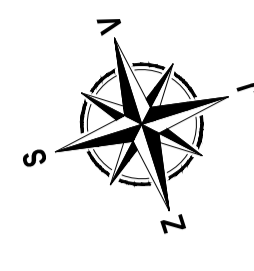


KOMUNALNI VODI		OBSTOJEČI	PREDVIDENI
KANALI	meleorna		
	fekalna		
VODOVOD			
PLINOVOD			
TOPLOVOD			
PTT	kabel		
	v bloku		
ELEKTRIKA	javna razsv.		
	nizka napet.		
	visoka napet.		
	v cevi		
KLIC V SILU			



2-5 PRIKLJUČEK
PRIKLJUČEK DRAGONJA

ZAPO-21 zunanje absorpcijska protihrupna ograja
diz=340.0m, h=2.0-3.0m
km 15+200.0 - km 15+580.0

PREPUST 28.4
CEVNI Ø1.0m
L=16.5m; i=1.0%

PODALIŠANJE
OBSTOJEČEGA
PREPUSTA 30
CEVNI Ø1.2m ZA
L=10.0m

PREPUST 28
CEVNI Ø1.4m
L=39.0m; i=0.5%

PODALIŠANJE
OBSTOJEČEGA
PREPUSTA 29
CEVNI Ø1.2m ZA
L=10.0m

1-29 DEVIACIJA
DOVOZNE CESTE
NPP 8,0 m, diz. 307,2 m

1-28 DEVIACIJA
REGIONALNE CESTE
NPP 8,0 m, diz. 724,9 m

ZB 23
K.V. 11,17
K.D.P.B. 9,50
K.P.F.B. 10,60
K.P.T. 11,09
K.P.T. 11,87
K.I.Z. 10,60

4-12 NADVOZ
km 15+147,718
kot križ. 86°
širina 83,50 m
dolžina 11,00 m

ZB 24
K.V. 11,02
K.D.P.B. 9,82
K.P.F.B. 10,92
K.P.T. 11,42
K.P.T. 12,15
K.I.Z. 10,92

projektant JV PRONIZ d.o.o. Ljubljana, C. Ljubljanske brigade 23a	cesta HC KOPER – DRAGONJA odsek 0385 KOPER – DRAGONJA pododsek
& projektivni atelje & SPIT & GINEX International d.o.o. & PROJEKT NOVA GORICA	št. projekta C-180/07 št. načrta 11-6/08 stopnja obdelave IDP objekt GLAVNA TRASA opis SITUACIJA KOMUNAL. VODOV km 14+820 – km 15+560
projektant načrta pa-ng projektivni atelje nizke gradnje 1000 LJUBLJANA, Kersnikova 9	merilo 1 : 1000 datum september 2009 dopolnjeno oktober 2012
odg. vodja proj. Janez Šenk, u.d.i.g. G-0474 odg. proj. načrta Katja Bebar, u.d.i.g. G-0547 obdelali Katja Bebar, u.d.i.g.	št. odseka 0385 arhivska št. G.104 faza/objekt 001.2101 ident. št. risbe št. priloge 5,4-11
investitor DARS Družba za Avtoceste v REPUBLIKI SLOVENIJI d.d.	