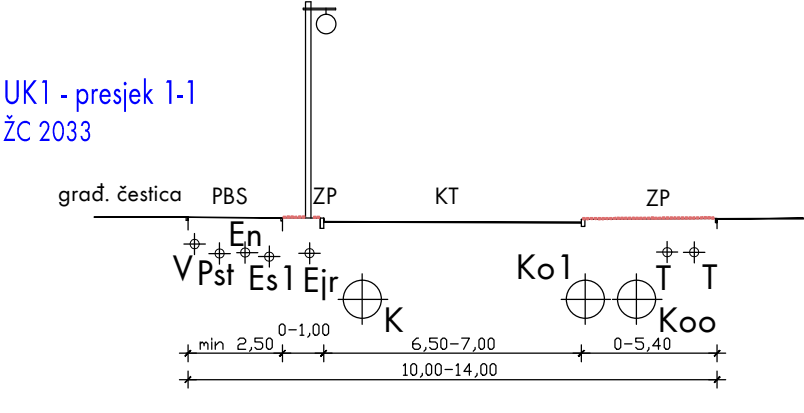
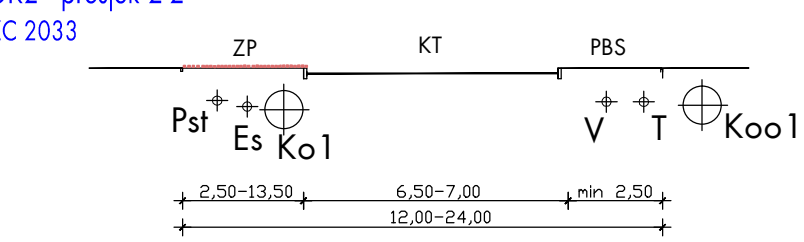


KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFILI ULICA

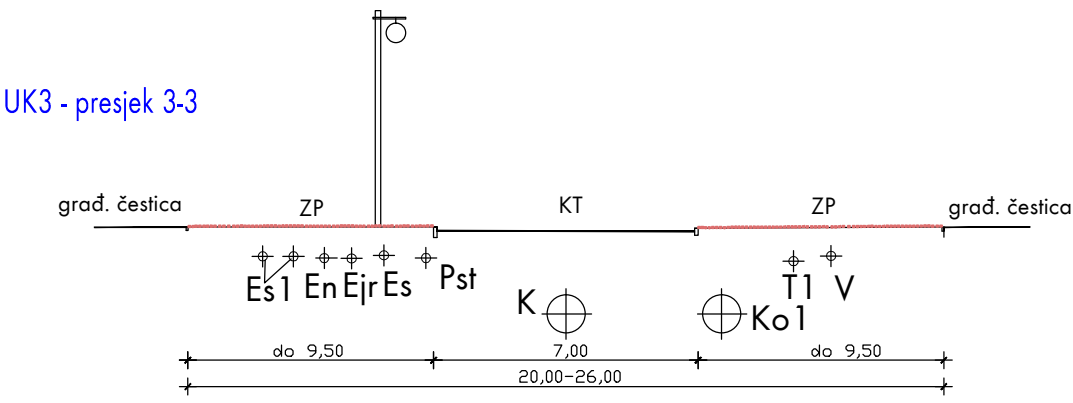
UK1 - presjek 1-1
ŽC 2033



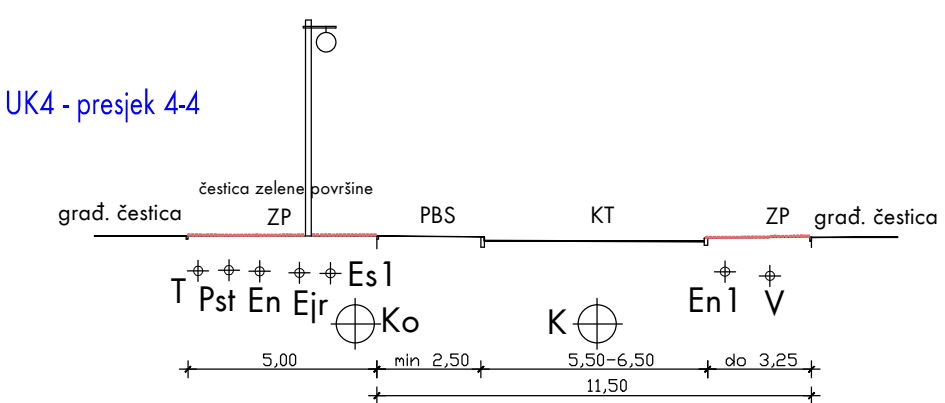
UK2 - presjek 2-2
ŽC 2033



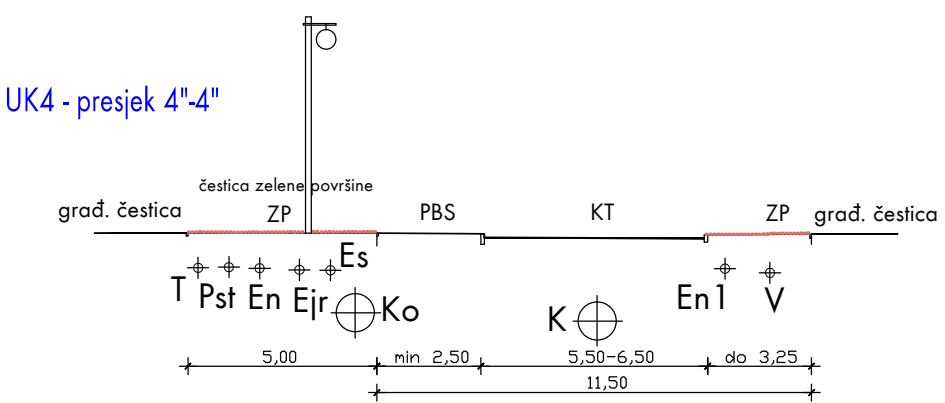
UK3 - presjek 3-3



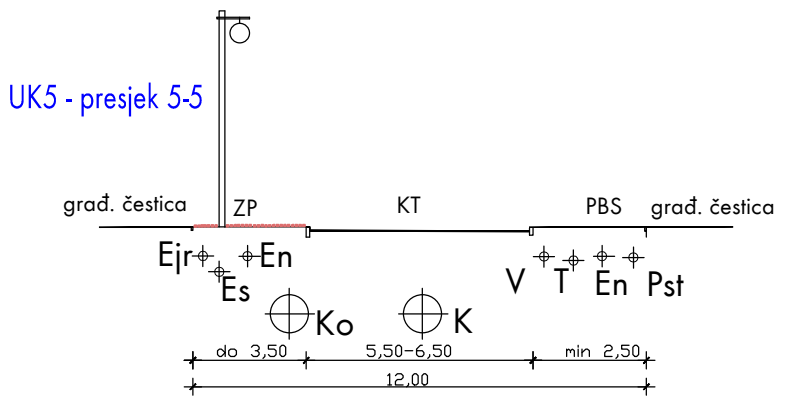
UK4 - presjek 4-4



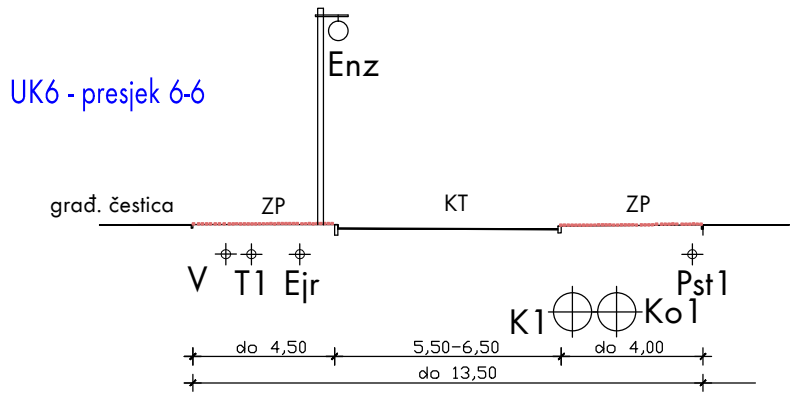
UK4 - presjek 4'-4'



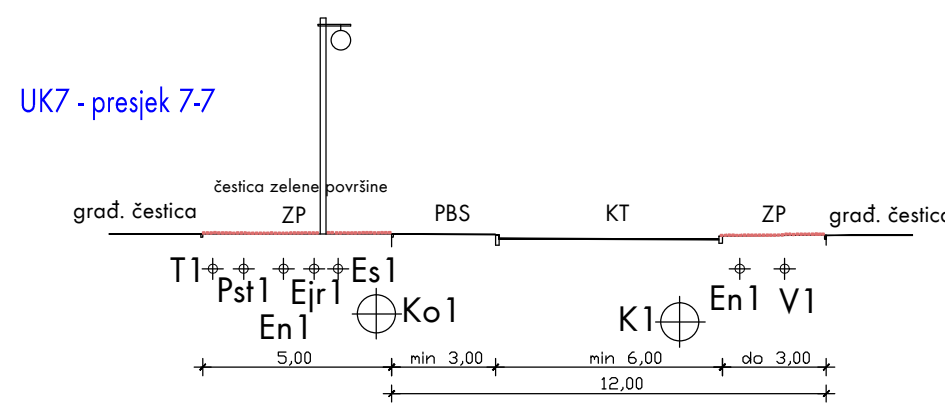
UK5 - presjek 5-5



UK6 - presjek 6-6



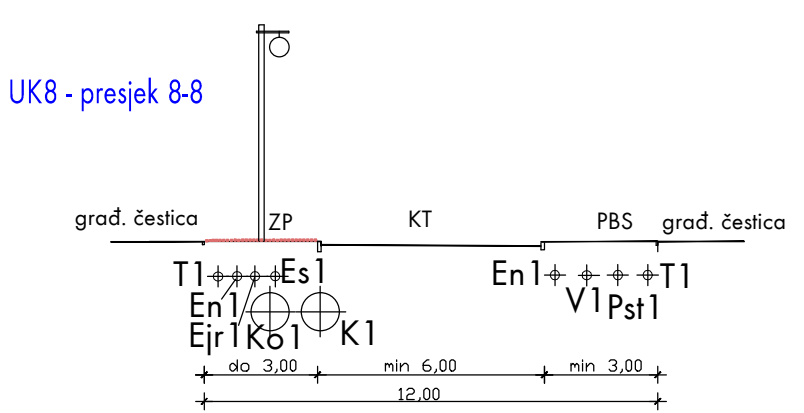
UK7 - presjek 7-7



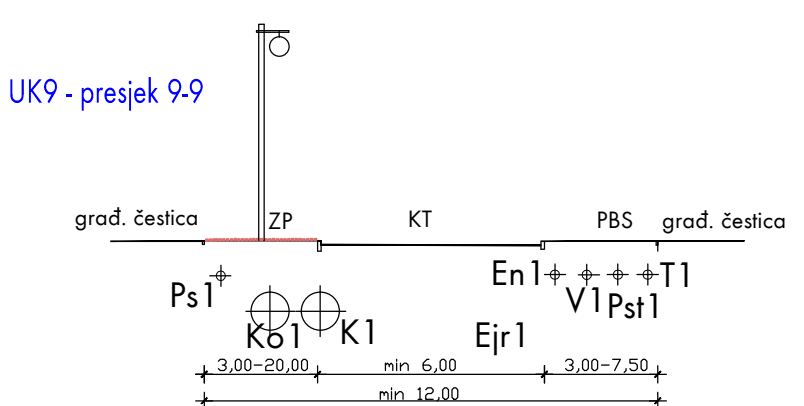
Es	postojeći srednjenaponski podzemni elektroenergetski kabelski vod	Pst	postojeća trasa srednjenapalnog plinovoda
Es1	planirani srednjenaponski podzemni elektroenergetski kabelski vod	Pst1	planirana trasa srednjenapalnog plinovoda
Enz	postojeći niskonaponski nadzemni elektroenergetski kabelski vod	V	postojeća mreža vodoopskrbe
En	postojeći niskonaponski podzemni elektroenergetski kabelski vod	V1	planirana mreža vodoopskrbe
En1	planirani niskonaponski podzemni elektroenergetski kabelski vod	K	postojeća kanalizacijska mreža sanitarno - fekalnih i prethodno pročišćenih tehnoloških voda
Ejr	postojeći podzemni elektroenergetski niskonaponski kabelski vod - javna rasvjeta	K1	planirana kanalizacijska mreža sanitarno - fekalnih i prethodno pročišćenih tehnoloških voda
Ejr1	planirani podzemni elektroenergetski niskonaponski kabelski vod - javna rasvjeta	Koo	postojeći tlačni cjevovod otpadnih voda
T	približna trasa postojeće telekomunikacijske mreže	Koo1	projektirani tlačni cjevovod otpadnih voda
T1	planirana trasa podzemnih TK instalacija	Ko	postojeća kanalizacijska mreža za odvodnju oborinskih voda - zatvorena
		Ko1	planirana kanalizacijska mreža za odvodnju oborinskih voda - zatvorena

NAPOMENA:
- MEĐUSOBNI ODNOS UNIJESKE INFRASTRUKTURE, T.J. RASPORED TRASA, RAZMAK VODOVA, TE POZICIJA POJEDINIH NADZEMNIH Ili PODZEMNIH ELEMENATA KOJI ČINE SASTAVNE DIOVE INFRASTRUKTURNIH MREŽA, ODREĐUJE SE PROJEKTOM, SUKLADNO POSEBNIM PROPISIMA O MEĐUSOBNOJ KAZMARU INFRASTRUKTURNIH VODOVA I PRAVILIMA STRUKE. PRI ČEMU JE IZ TEHNIČKIH RAZLOGA MOGUĆE:
- SWANITI SRINU ZELENJE POVRŠINE UNUTAR KORIDORA ULICA, A IZUZETNO, UKOLIKO JE SRINA ČESTICE PROMETNICE NEDOVOLJNA ZA KVALITETNO TEHNIČKO RIJEŠENJE I UKLONITI ZELENU POVRŠINU IZMEĐU POLOČNIKA I KOČNIKA,
- IZMAKNUTI POZICIJU TRASE Ili DIELA TRASE POJEDINOG VODA INFRASTRUKTURE (U CIELOJ DUŽINI ULICE Ili DIELU ULICE) U ODNOSU NA TRASU PREDVIĐENU OVIM DPU-om, ŠTO SE POSEBNO ODNOSI NA MREŽE ODVOĐNJE, GDE JE MOGUĆE OBA VODA I OBORINSKI I FEKALNI POZICIONIRATI U ISTI RAV,
- IZMESTITI DPU-om OZNAČENU POZICIJU PRELAZA TRASE POJEDINOG INFRASTRUKTURNOG VODA PREKO CESTE (S JEDNE NA DRUGU STRANU CESTOVNOG KORIDORA) ZA TEHNIČKI POTREBNU UDALENOST, A
- SPOJITI VODOVA NA RASKRŠĆIMA VODOVA, NAČIN PROMIJENE SMJERA POJEDINOG VODA, POTREBNI PROFIL VODOVA, TE BROJ I POZICIJA POJEDINIH INFRASTRUKTURNIH ELEMENATA POTREBNIH ZA FUNKCIONIRANJE MREŽE (NPR. REVIZIJSKI OVKNA, STUPOVA JAVNE RASVJETE I SUDNO) DPU-om NIJE ODREĐEN, VEĆ SE DEFINIRA GLAVNIM PROJEKTOM U SKLADU S PRAVILIMA STRUKE

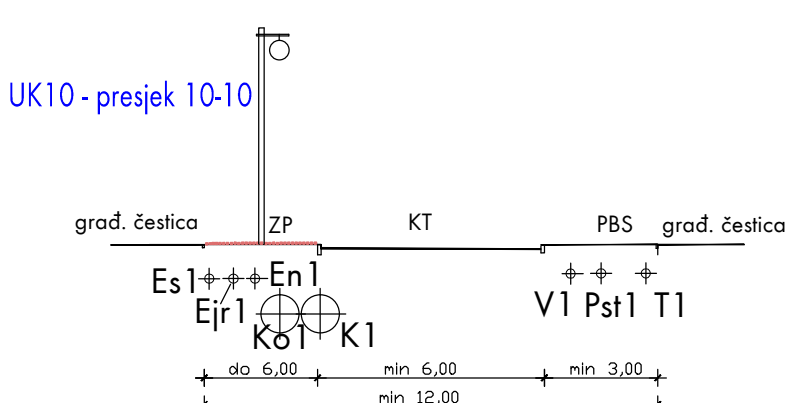
UK8 - presjek 8-8



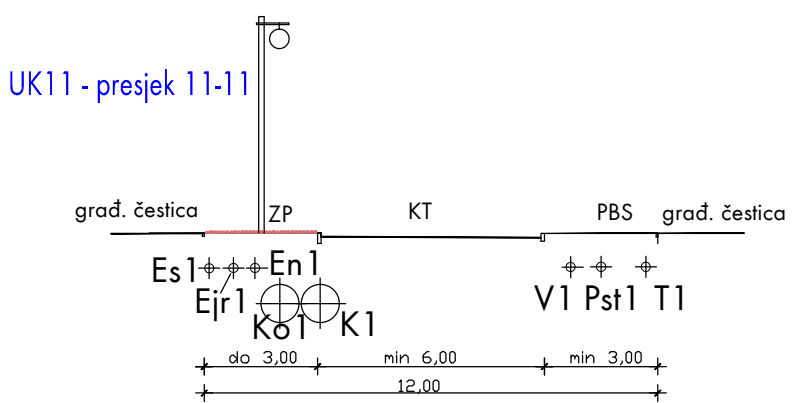
UK9 - presjek 9-9



UK10 - presjek 10-10



UK11 - presjek 11-11



LEGENDA

	GRANICA OBLUHVATA PLANA		POSTOJEĆA PUNSKA REDUKCIJSKA STANICA
	GRANICA GRADEVINSKOG PODRUČJA GRADA PRELOGA		POSTOJEĆA TRASA VISOKOTLAČNOG PLINOVODA
	BROJ I GRANICA POSTOJEĆE KATASTRARKE ČESTICE		POSTOJEĆA TRASA SREDNJTIAČNOG PLINOVODA
	BROJ I GRANICA NOVOFORMIRANIH TE POSTOJEĆIH GRADEVNIH ČESTICA S POSTOJEOCOM IZGRADNJOIM		PLANIRANA TRASA SREDNJTIAČNOG PLINOVODA
	BROJ I GRANICA NOVOPLANIRANE GRADEVNE ČESTICE		POSTOJEĆA MREŽA VODOOPSKRBE
	POSTOJEĆE GRADEVINE		PLANIRANA MREŽA VODOOPSKRBE
	ULIČNI KORIDOR S OZNAČENOM KORIDORA		POSTOJEĆA KANALIZACIJSKA MREŽA SANITARNO - FEKALNIH I PRETHODNO PROČIŠĆENIH TEHNOLOŠKIH VODA
	ČESTICA PROMETNOG ELEMENTA KRUŽNOG KRETANJA - KOTORA		PLANIRANA KANALIZACIJSKA MREŽA SANITARNO - FEKALNIH I PRETHODNO PROČIŠĆENIH TEHNOLOŠKIH VODA
	ČESTICA PROMETNOG ELEMENTA - OKRETIŠTA		POSTOJEĆI TIAČNI CJEVOD OTPADNIH VODA
	POSTOJEĆA CESTA		PROJEKTIRANI TIAČNI CJEVOD OTPADNIH VODA
	PLANIRANA CESTA		POSTOJEĆA KANALIZACIJSKA MREŽA ZA ODVOĐNJIU OBORINSKIH VODA ZATVORENA
	PIJEŠAČKE I ZELENE POVRŠINE UNUTAR ULIČNOG KORIDORA		PLANIRANA KANALIZACIJSKA MREŽA ZA ODVOĐNJIU OBORINSKIH VODA ZATVORENA
	ZELENE POVRŠINE UNUTAR ULIČNOG KORIDORA		POSTOJEĆA PRECRPNA STANICA
	ČESTICE ZELENE POVRŠINE UZ ULIČNI KORIDOR Ili ZA LOCIRANJE INFRASTRUKTURE		PLANIRANA PRECRPNA STANICA
	POVRŠNA INFRASTRUKTURE KANAL		PLANIRANI ISPUST OBORINSKE KANALIZACIJE
	POVRŠNA INFRASTRUKTURE KOLNI I PIJEŠAČKI MOST		
	ČESTICA POUSKOG PUTA		

<div>10</div> <div>2040100 m</div>		PRIJEDLOG PLANA ZA JAVNU RASPRAVU	
ŽUPANIJA MEĐIMURSKA ŽUPANIJA		GRAD PRELOG	
DETALJNI PLAN: V. IZMJENE I DOPUNE DETALJNOG PLANA UREĐENJA GOSPODARSKJE ZONE U PRELOGU - SJEVER (Službeni glasnik Međimurske županije broj 1/06, 3/07, ispr. 5/07, 17/11, 5/13 i 8/14)			
KARTOGRAFSKOG PRIKAZA: PLAN KOMUNALNE INFRASTRUKTURE - MREŽE VODOOPSKRBE, ODVOĐNJE I PLINOOPSKRBE		MJERILO KARTOGRAFSKOG PRIKAZA: 1:2000	
KARTOGRAFSKOG PRIKAZA: 2.2.		ODLUKA PREDSTAVNIČKOG TIJELA O DONOŠENJU PLANA: SLU "BENI GLASNIK MEĐIMURSKJE "UPANIJE BR. X	
O IZRADI IZMJENA I DOPUNA DETALJNOG PLANA UREĐENJA: BENI GLASNIK MEĐIMURSKJE "UPANIJE BR. 8/14		JAVNI UVID ODŽRAN: OD 09.02.2015. DO 18.02.2015.	
JAVNE RASPRAVE: MEĐIMURSKJE NOVINE" OD 30.01.2015.		ODGOVORNA OSOBA ZA PROVOĐENJE JAVNE RASPRAVE:	
TIJELA ODGOVORNOG ZA PROVOĐENJE JAVNE RASPRAVE:			
		Pročelnik: Željko Poredoš, mag.ing.traff. ime, prezime i potpis	
OSOBA KOJA JE IZRADILA PLAN: URBIA d.o.o. Čakovec		I. G. Kovačić, 10, Čakovec; tel. 040/373 400	
PRAVNE OSOBE KOJA JE IZRADILA PLAN:		ODGOVORNI VODITELJ:	
		ovlaštena arhitektica: Vesna Makovec, dipl.ing.arh.	
ANA: DPU - 01/2015		DATUM: 02/2015	
NI TIM U IZRADI PLANA: Makovec, dipl.ing.arh. Puhar, dipl.ing.arh. Balent, struč.spec.ing.arh.dod.1. Kerovec, matem.inžen.		5. M. Štanić, dipl.ing. 6. M. Bakot, dipl.ing. 7. M. Grula, prof. biol. i kem.	
PREDSTAVNIČKOG TIJELA:		PREDSJEDNIK PREDSTAVNIČKOG TIJELA:	
		Goran Gotal, dipl.ing. ime, prezime i potpis	
ISTOST OVOG PROSTORNOG PLANA S IZVORNIKOM VA:		PEČAT:	
ime, prezime i potpis			