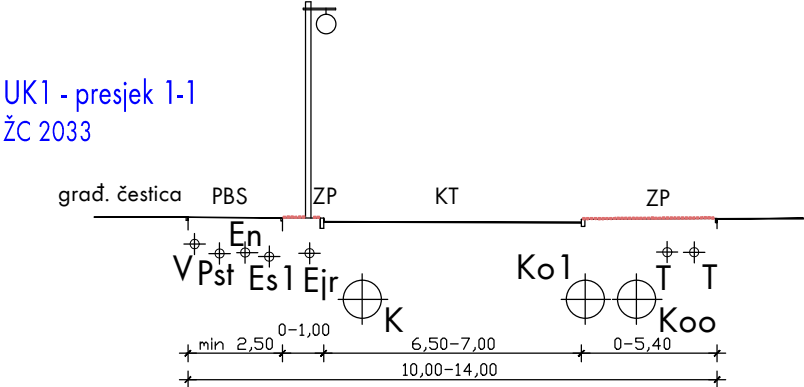
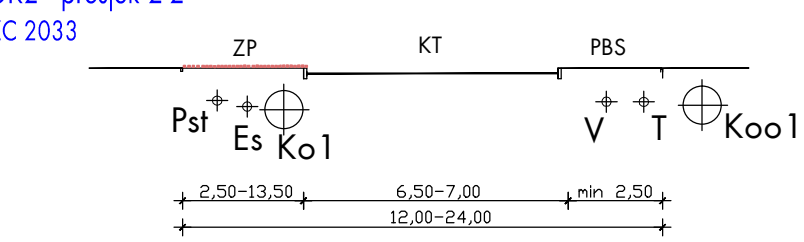


KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFILI ULICA

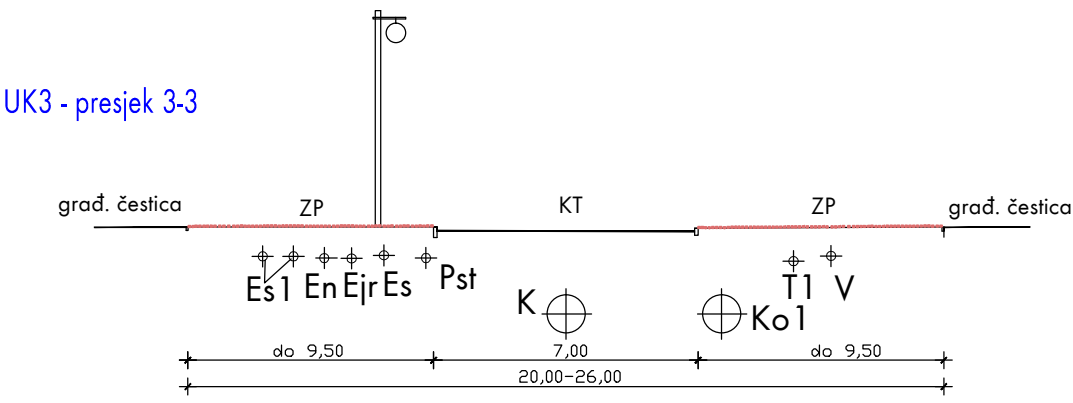
UK1 - presjek 1-1
ŽC 2033



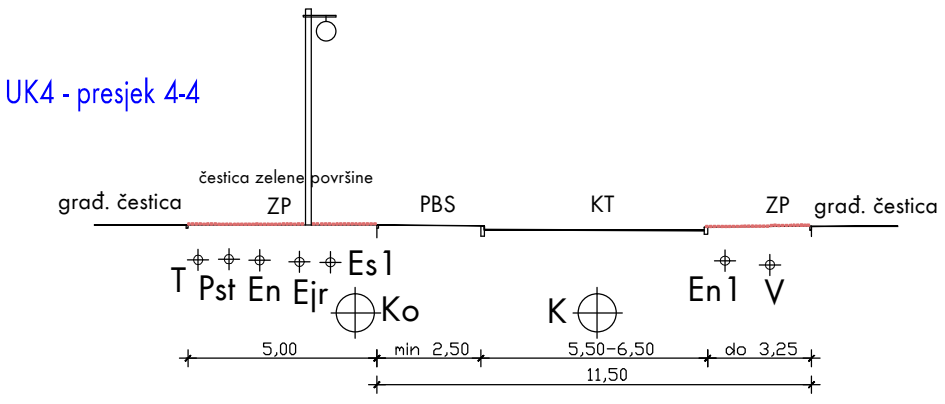
UK2 - presjek 2-2
ŽC 2033



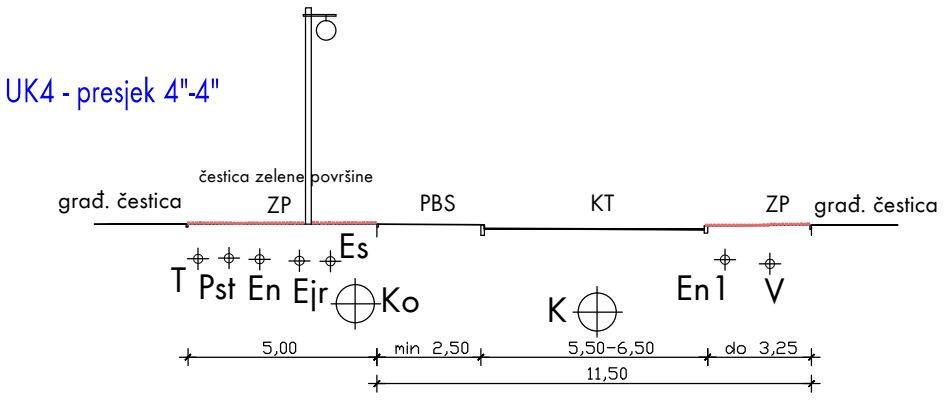
UK3 - presjek 3-3



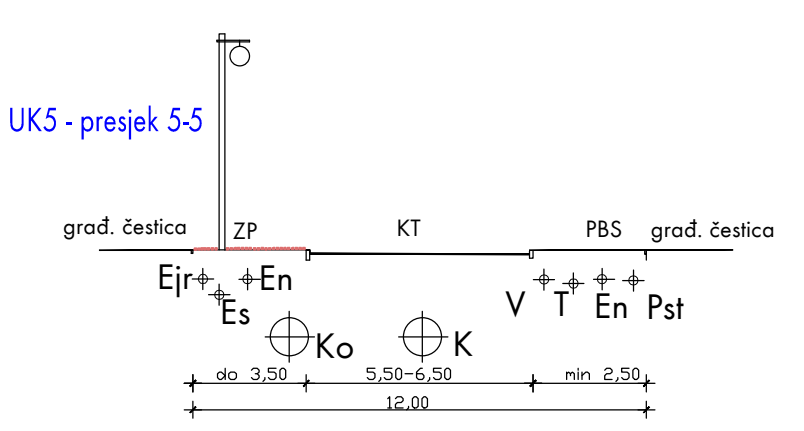
UK4 - presjek 4-4



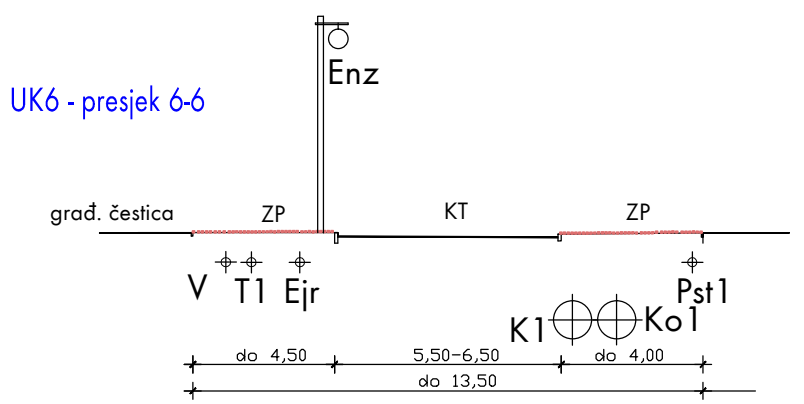
UK4 - presjek 4'-4'



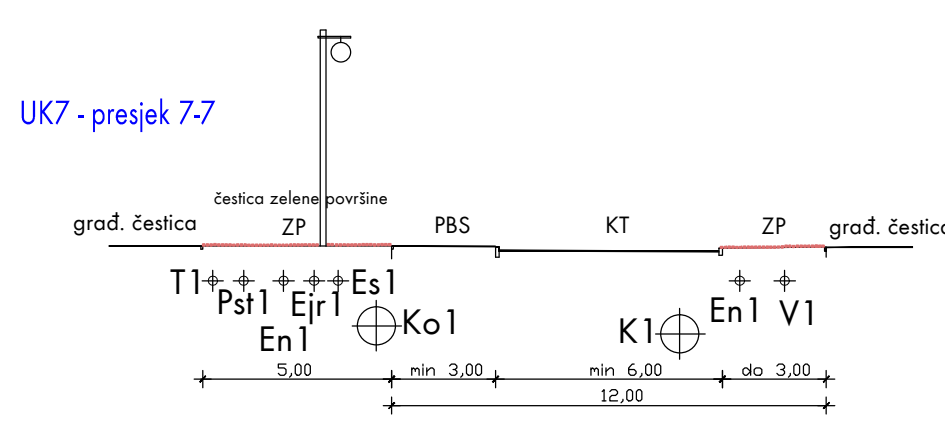
UK5 - presjek 5-5



UK6 - presjek 6-6



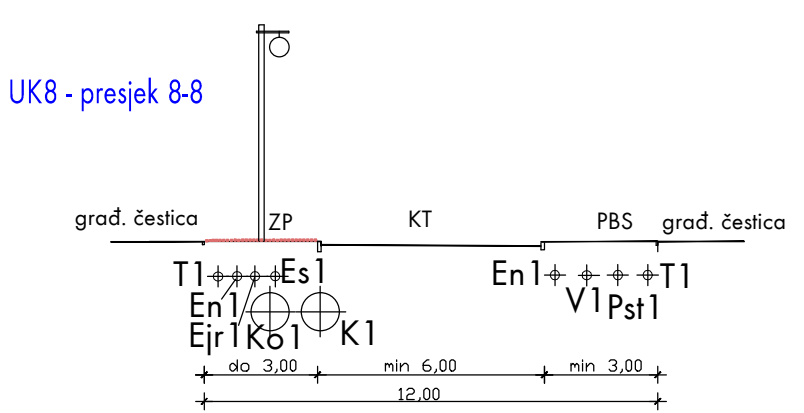
UK7 - presjek 7-7



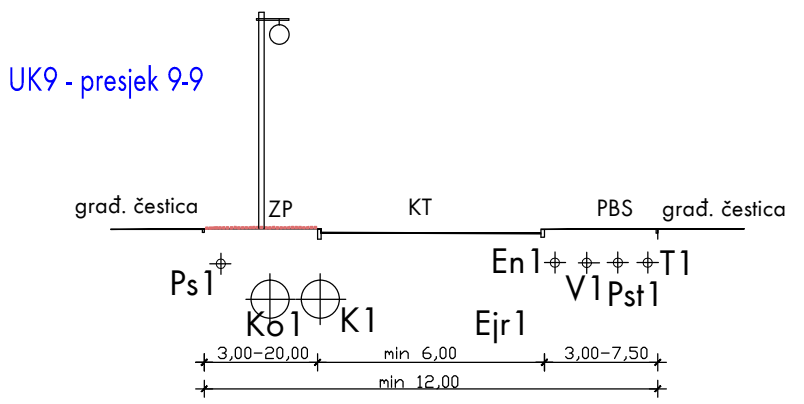
Es	postojeći srednjenaponski podzemni elektroenergetski kabelski vod	Pst	postojeća trasa srednjeljnog plinovoda
Es1	planirani srednjenaponski podzemni elektroenergetski kabelski vod	Pst1	planirana trasa srednjeljnog plinovoda
Enz	postojeći niskonaponski nadzemni elektroenergetski kabelski vod	V	postojeća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

NAPOMENA:
- MEĐUSOBNI ODNOS UNIJSE INFRASTRUKTURE, TJ. RASPORED TRASA, RAZMAK VODOVA, TE POZICIJA POJEDINIH NADZEMNIH I PODZEMNIH ELEMENATA KOJI ČINE SASTAVNE DIOVE INFRASTRUKTURNIH MREŽA, ODREĐUJE SE PROJEKTOM, SUKLADNO POSEBNIM PROPISIMA O MEĐUSOBNOJ RAZMARI 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 POLOŽAJA I KOLNIKA,
- 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 ODVOĐNICE, GDE JE MOGUĆE OBA VODA I OBORNSKI I FEKALNI POZICIONIRATI U ISTI RAV,
- IZMJESTITI DPU-om OZNAČENU POZICIJU PRIELAZA TRASE POJEDINOG INFRASTRUKTURNOG VODA PREKO CESTE (S JEDNE NA DRUGU STRANU CESTOVNOG KORIDORA) ZA TEHNIČKI POTREBNU UDALENOST, A
- SPOJITI VODOVA NA KASKRŽIJAMA VODOVA, NAČIN PROMIJE NE SMJERA POJEDINOG VODA, POTREBNI PROFILU VODOVA, TE BROJ I POZICIJA POJEDINIH INFRASTRUKTURNIH ELEMENATA POTREBNIH ZA FUNKCIONIRANJE MREŽE (NPR. REVIZIJSKI OKNA, STUPOVA JAVNE RASVJETE I SUDNO) DPU-om NIJE ODREĐEN, VEĆ SE DEFINIRA GLAVNIM PROJEKTOM U SKLADU S PRAVILIMA STRUKE

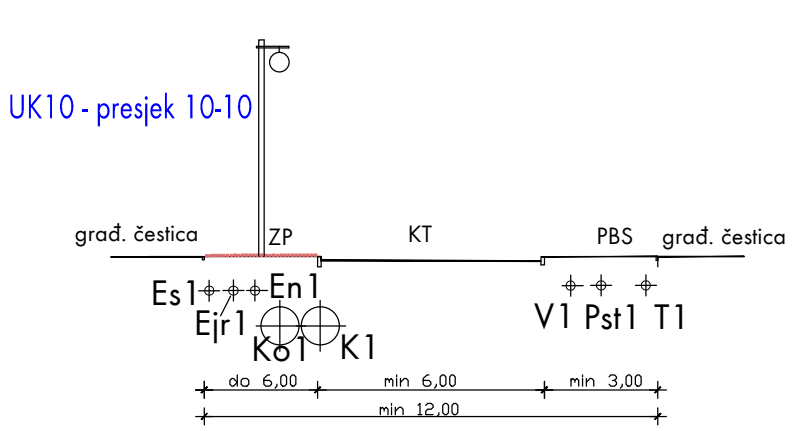
UK8 - presjek 8-8



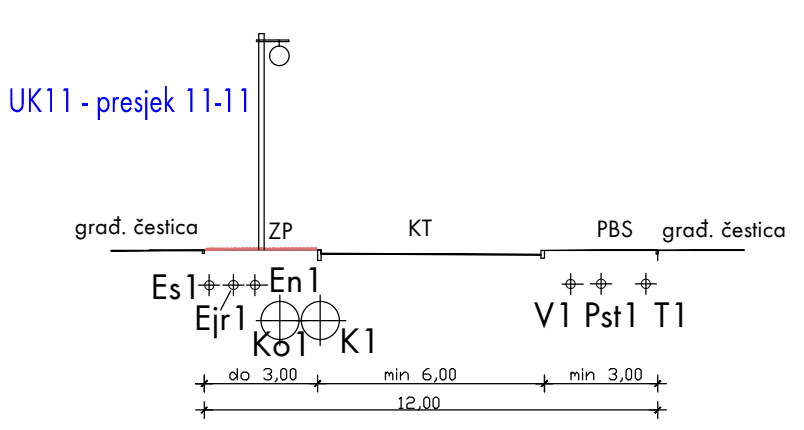
UK9 - presjek 9-9



UK10 - presjek 10-10



UK11 - presjek 11-11



LEGENDA

	GRANICA OBLUHATA PLANA		POSTOJEĆA TRAFOSTANICA
	GRANICA GRAĐEVINSKOG PODRUČJA GRADA PRELOGA		PLANIRANA TRAFOSTANICA
	BROJ I GRANICA POSTOJEĆE KATASTRSKE ČESTICE		POSTOJEĆI STUP ZNAČNE MREŽE DALKOVODA
	BROJ I GRANICA NOVOPOROBIRANIH TE POSTOJEĆIH GRAĐEVNIH ČESTICA S POSTOJEĆOM IZGRADNOM		POSTOJEĆI 35 kV VISOKONAPONSKI NADZEMNI ELEKTROENERGETSKI KABELSKI VOD
	BROJ I GRANICA NOVOPOROBIRANE GRAĐEVNE ČESTICE		POSTOJEĆI 110 kV VISOKONAPONSKI NADZEMNI ELEKTROENERGETSKI KABELSKI VOD
	POSTOJEĆE GRAĐEVINE		POSTOJEĆI SREDNJEAPONSKI NADZEMNI ELEKTROENERGETSKI KABELSKI VOD
	ULIČNI KORIDOR S OZNAKOM KORIDORA		POSTOJEĆI SREDNJEAPONSKI PODZEMNI ELEKTROENERGETSKI KABELSKI VOD
	ČESTICA PROMETNOG ELEMENTA - OKRETISTA		POSTOJEĆI SREDNJEAPONSKI NADZEMNI ELEKTROENERGETSKI KABELSKI VOD - PREDVIĐENO IZMJESTANJE
	ČESTICA PROMETNOG ELEMENTA - OKRETISTA		POSTOJEĆI SREDNJEAPONSKI PODZEMNI ELEKTROENERGETSKI KABELSKI VOD - PREDVIĐENO IZMJESTANJE
	POSTOJEĆA CESTA		PLANIRANI SREDNJEAPONSKI PODZEMNI ELEKTROENERGETSKI KABELSKI VOD
	PLANIRANA CESTA		POSTOJEĆI NISKONAPONSKI NADZEMNI ELEKTROENERGETSKI KABELSKI VOD
	PIEŠAČKE I ZELENE POVRŠINE UNUTAR ULIČNOG KORIDORA		POSTOJEĆI NISKONAPONSKI PODZEMNI ELEKTROENERGETSKI KABELSKI VOD
	ZELENE POVRŠINE UNUTAR ULIČNOG KORIDORA		PLANIRANI NISKONAPONSKI NADZEMNI ELEKTROENERGETSKI KABELSKI VOD
	ČESTICE ZELENE POVRŠINE UZ ULIČNI KORIDOR ILI ZA LOCIIRANJE INFRASTRUKTURE		POSTOJEĆI PODZEMNI ELEKTROENERGETSKI NISKONAPONSKI KABELSKI VOD - JAVNA RASVJETA
	POVRŠINA INFRASTRUKTURE KOLNI I PIEŠAČKI MOST		PLANIRANI PODZEMNI ELEKTROENERGETSKI NISKONAPONSKI KABELSKI VOD - JAVNA RASVJETA
	ČESTICA POUSKOG PUTA		PRIKLJUČENJA POSTOJEĆE MREŽE VODOOPSKRBE U SMJERU ČIHOVICA

10 0 20 40 100 m		PRIJEDLOG PLANA ZA JAVNU RASPRUVU	
ŽUPANIJA MEĐIMURSKA UPANIJA		GRAD PRELOG	
NAZIV DETALJNOG PLANA: V. IZMJENE I DOPUNE DETALJNOG PLANA UREĐENJA GOSPODARSKE ZONE U PRELOGU - SJEVER (Službeni glasnik Međimurske županije broj 1/06, 3/07, ispr. 5/07, 17/11, 5/13 i 8/14)			
NAZIV KARTOGRAFSKOG PRIKAZA: PLAN KOMUNALNE INFRASTRUKTURE - MREŽE ELEKTROOPSKRBE, JAVNE RASVJETE I TELEKOMUNIKACIJSKA MREŽA			
BROJ KARTOGRAFSKOG PRIKAZA: 2.3.		MJEILO KARTOGRAFSKOG PRIKAZA: 1:2000	
ODLUKA O IZRAĐI IZMJENA I DOPUNA DETALJNOG PLANA UREĐENJA: SLU "BENI GLASNIK MEĐIMURSKJE" UPANIJE BR. 8/14		ODLUKA PREDSTAVNIČKOG TIJELA O DONOŠENJU PLANA: SLU "BENI GLASNIK MEĐIMURSKJE" UPANIJE BR. X	
OBJAVA JAVNE RASPRAVE: OD 09.02.2015. DO 30.01.2015.		JAVNI UVID ODRŽAN: OD 09.02.2015. DO 18.02.2015.	
PEČAT TIJELA ODGOVORNOG ZA PROVOĐENJE JAVNE RASPRAVE:		ODGOVORNA OSOBA ZA PROVOĐENJE JAVNE RASPRAVE:	
Pratelnik: Željko Poređoš, mag.ing.traff. ime, prezime i potpis			
PRAVNA OSOBA KOJA JE IZRAĐILA PLAN: URBIA d.o.o. Čakovec		I. G. Kovačić, 10, Čakovec; tel. 040/373 400	
PEČAT PRAVNE OSOBE KOJA JE IZRAĐILA PLAN:		ODGOVORNI VODITELJ:	
Direktor: Vesna Makovec, dipl.ing.arh.		građevna arhitektica: Vesna Makovec, dipl.ing.arh.	
BROJ PLANA: DPU - 01/2015		DATUM: 02/2015	
STRUČNI TIM U IZRAĐI PLANA: 1. V. Makovec, dipl.ing.arh. 2. B. Poređoš, dipl.ing.arh. 3. B. Balent, arh. spec.ing.podst. 4. N. Kerovec, matem. inžen.			
S. M. Štanić, dipl.ing. 6. M. Bakot, dipl.ing. 7. M. Grula, prof. biol. i kem.			
PEČAT PREDSTAVNIČKOG TIJELA:		PREDSEDNIK PREDSTAVNIČKOG TIJELA: ime, prezime i potpis	
ISTOVJETNOST OVOG PROSTORNOG PLANA S IZVORNOM OVRJAVOM:		PEČAT: Goran Gohli, dipl.ing. ime, prezime i potpis	