

ÚZEMIE
POVRCH ÚZEMIA

POZDĽŽNÝ PROFIL
MIERKA 1:200 / 1:100

0-4
SMER K OST T1, T2
2x T 200/150 - ZHORA

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

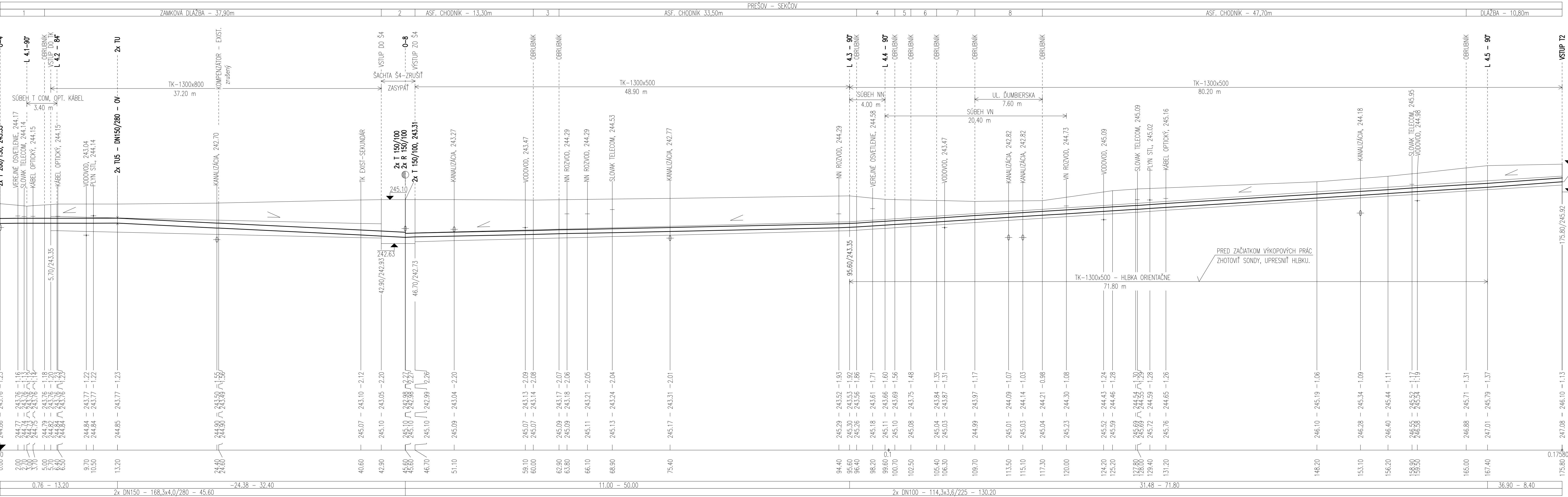
HLBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA TERÉNU

STANIČNIE [km],[m]

SKLON (promile) - DĹŽKA (m)
DN [mm] - MATERIÁL - DĹŽKA [m]



LEGENDA:

- 1) ZELEN - 5,00m
- 2) ŠACHTA Š4 - 3,8m
- 3) BETÓN - 2,90m
- 4) ZELEN - 4,30m
- 5) CHODNÍK DLAŽBA - 1,80m
- 6) CHODNÍK ASF. - 2,90m
- 7) ZELEN - 4,30m
- 8) CESTA ASF. - 7,60m

VSTUP OBJEKT OST T2

DO EXIST. VSTUPNEJ ŠACHTY
PODLAHA OST = 247,10
DNO ŠACHTY = 245,52
PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE DN150
ŠACHTA ZATOPENÁ - VYČISTIŤ

POZNÁMKY:

VÝUSTENIE POTRUBIA V OBJEKTE UVAŽOVANÉ VERTIKÁLNYM KOLENOM, PRÍPADNE PRIAMO CEZ DELIAČU PRIEČKU.

BÚRACIE PRÁCE NA TRASE: EXISTUJÚCI TEPLVODNÝ KANÁL ÚK A TÓV, PRIERAZY DO OBJEKTOV, PLYNOTESNÉ UZAVRETIE EXISTUJÚCICH VSTUPOV /KANÁLOV ÚK/ RIEŠI ČASŤ 100 STAVEBNÉ ÚPRÁVY.

BÚRACIE PRÁCE NA TRASE: CESTY, CHODNÍKY, PARKOVISKÁ RIEŠI ČASŤ 700 KOMUNIKÁCIE A SADOVÉ ÚPRÁVY.

KRÍŽOVANIE S KOMUNIKÁCIAMI JE NAVRHNUTÉ ŠTANDARTNE PREKOPÁVKOU, POKIAĽ NEBUDE UVEDENÉ INAK.

NAVRHOVANÝ PREDIZOLOVANÝ ROZVOD ÚK JE VEDENÝ VO VOL'NOM TERÉNE, V TRASE EXISTUJÚCICH TEPLVODNÝCH KANÁLOV.

EXISTUJÚCE TEPLVODNÉ KANÁLY ÚK SÚ ZAKRESLENÉ PODĽA ZAMERANÝCH VSTUPOV A PÔVODNEJ DOSTUPNEJ ČASTI PROJ. DOKUMENTÁCIE.

INVESTOR JE POVINNÝ PRED ZAČATÍM STAVBY ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ.

PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO ZMENY TRASY A VÝŠKOVÉHO PROFILU POTRUBNÉHO ROZVODU PO VYTÝČENÍ A ODKRYTÍ INŽ. SIETÍ.

POČAS SPRACOVANIA PD BOLI POSKYTNUTÉ VYJADRENIA O UMISTNENÍ EXIST. INŽINIERSKÝCH SIETÍ, KTORÉ SÚ ZAKRESLENÉ INFORMATIVNE.

KRYTIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ BOLO STANOVENÉ PODĽA STN 73 6005, PRÍLOHA 2.

ULOŽENIE POTRUBIA VO VÝKOPE SO ZVISLÝMI STENAMI SA BUDE OD HLBKY 1,30m PAŽIŤ OBOJSTRANNE PO CELEJ DĹŽKE.

PRED REALIZÁCIOU SA VYZVE SPRÁVCA SIETI Condor Net, s.r.o., KTORÉHO TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIA SÚ ULOŽENÉ PRIAMO V TEPLVODOCHO (ULOŽENÉ NA ZÁKLADE ZMLUVY UZATVORENEJ SO SPRÁVBYTKOMFORTOM) - INFORMOVÁŤ A ZÁROVEN POŽIADAŤ O ICH VYTÝČENIE.

VŠETKY EXISTUJÚCE ŠACHTY A EXIST. KOMPENZÁTORY BUDÚ ZRUŠENÉ.

400 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

Vedúci projektant Ing. Ján Stanek	Zodp. projektant Ing. Ján Stanek	Vypracoval Eleonóra Pavlanská	Kreslil Eleonóra Pavlanská	Termoklima <i>Poprad</i>
Miesto stavby: PREŠOV				
Investor: SPRÁVBYTKOMFORT, a.s. Prešov				
Stavba: REKONŠTRUKCIA PRIMÁRNEHO VYKUROVACIEHO OKRUHU CK SEKČOV, PREŠOV				
Objekt: SO 01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY				
Obsah: ODOBOČKA 0-4, PRÍPOJKA K OST T2				Číslo výkresu: <div>402/8</div>