

ÚZEMIE
POVRCH ÚZEMIA

POZDLŽNY PROFIL
MIERKA 1:250 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

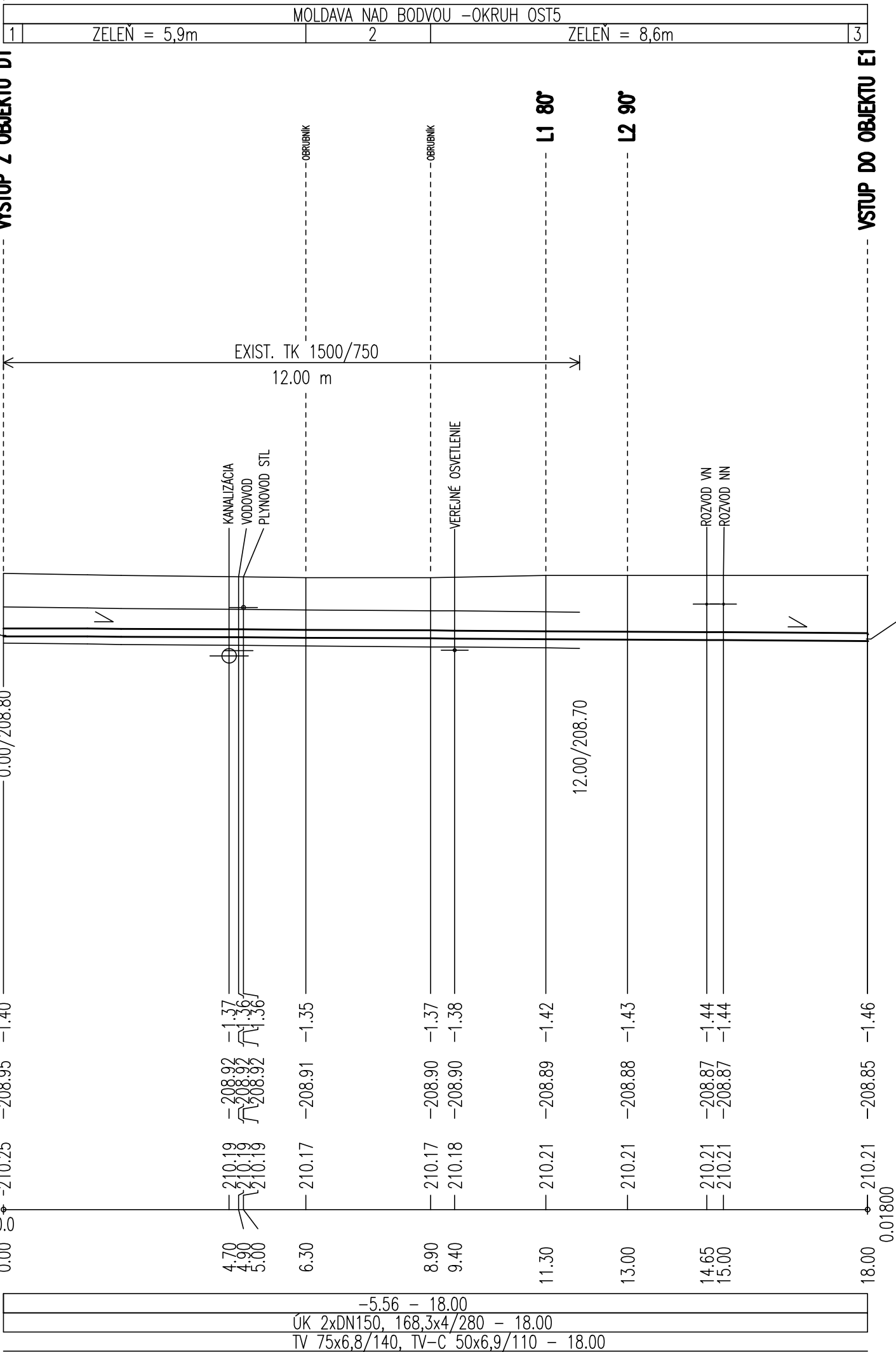
HLBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA TERÉNU

STANIČENIE [km],[m]

SKLON (promile) – DLŽKA (m)
DN [mm] – MATERIÁL – DLŽKA [m]



LEGENDA:

- 1) OKAPOVÝ CHODNÍK = 0,4m
- 2) ZÁMK. DLAŽBA – CHODNÍK = 2,6m
- 3) OKAPOVÝ CHODNÍK = 0,4m

VSTUP DO OBJEKTU E1/E2
VSTUP VERTIKÁLNYM KOLENOM
PODLAHA E1 210,3

POZNÁMKY:

VÝÚSTENIE POTRUBIA V OBJEKTE UVAŽOVANÉ PRIAMO CEZ DELIACU PRIEČKU.
BŮRACIE PRÁCE NA TRASE: EXISTUJÚCI TEPLOVODNÝ KANÁL ÚK A TV, PRIERAZY DO OBJEKTOV, PLYNOTESNÉ UZAVRETIE EXISTUJÚCICH VSTUPOV /KANÁLOV ÚK/ RIEŠI ČASŤ 100 STAVEBNÉ ÚPRAVY.
BŮRACIE PRÁCE NA TRASE: CESTY, CHODNÍKY, PARKOVISKÁ RIEŠI ČASŤ 700 KOMUNIKÁCIE A SADOVÉ ÚPRAVY.
DO VÝKOPU BUDE ULOŽENÁ CHRÁNIČKA PRE KOMUNIKAČNÝ KÁBEL
KRIŽOVANIE S KOMUNIKÁCIAMI JE NAVRHNUTÉ ŠTANDARDNE PREKOPÁVKOU, POKIAL’ NEBUDE UVEDENÉ INAK.
NAVRHOVANÝ PREDIZOLOVANÝ ROZVOD ÚK JE VEDENÝ A V TRASE EXISTUJÚCICH TEPLOVODNÝCH KANÁLOV.
EXISTUJÚCE TEPLOVODNÉ KANÁLY ÚK SÚ ZAKRESLENÉ PODĽA ZAMERANÝCH VSTUPOV A PŮVODNEJ 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 UMIESTNENÍ EXIST. INŽINIERSKÝCH SIETÍ, KTORÉ SÚ ZAKRESLENÉ INFORMATÍVNE.
KRYTIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ BOLO STANOVENÉ PODĽA STN 73 6005, PRÍLOHA 2.
ULOŽENIE POTRUBIA VO VÝKYPE SO ZVISLÝMI STENAMI SA BUDE OD HLBY 1,30m PAŽÍŤ OBOJSTRANNE PO CELEJ DLŽKE.

400–ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE