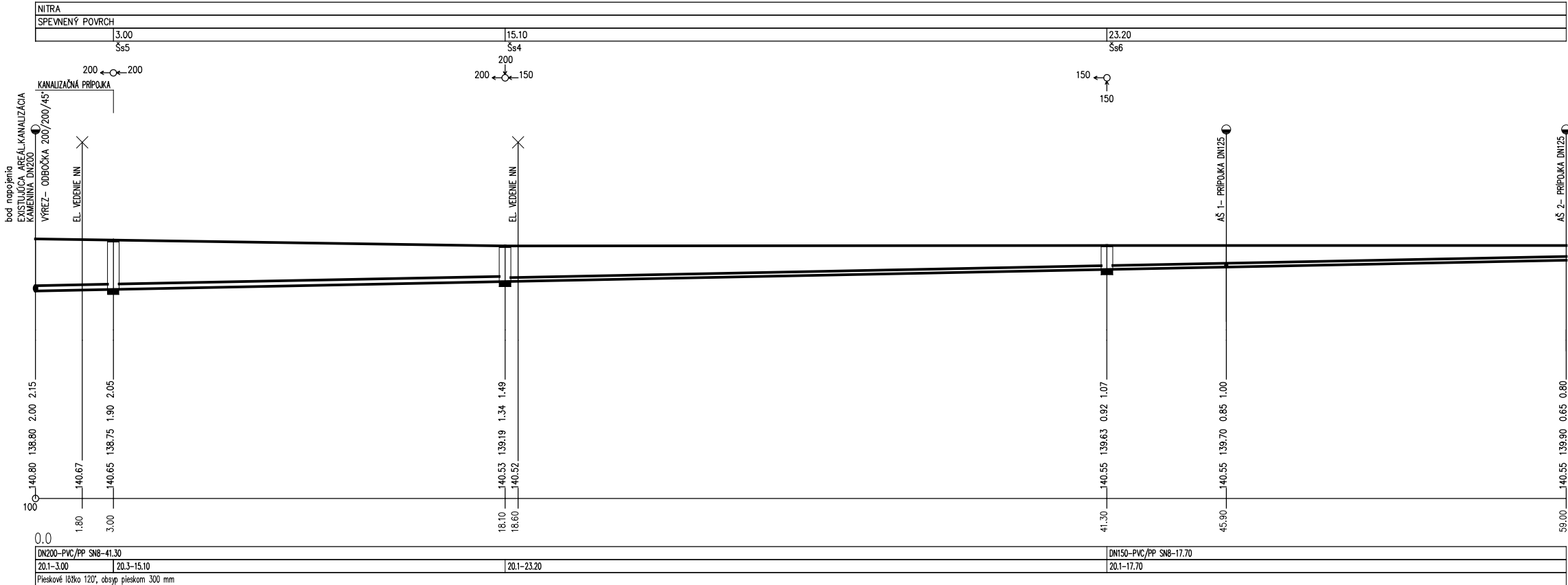


KATASTER  
DRUH POVRCHU  
VZDIALENOSTI ŠACHIET  
OZNAČENIE ŠACHIET

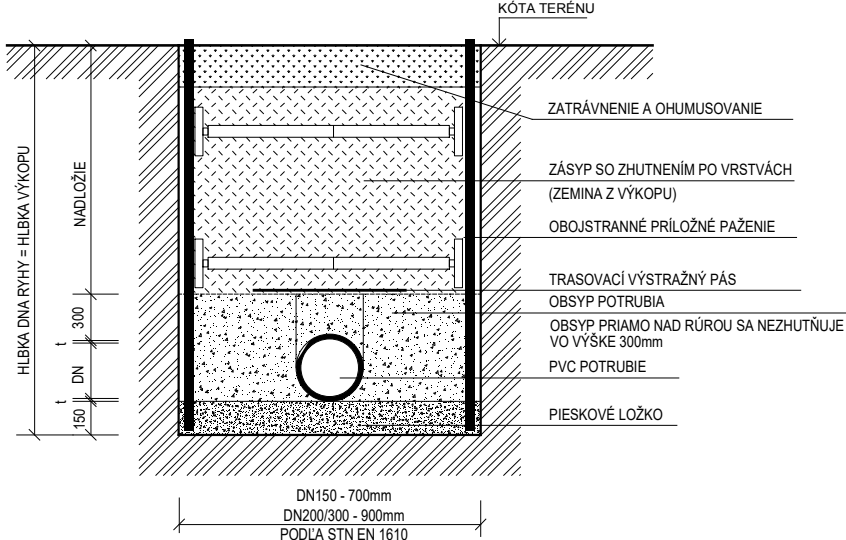
SMEROVÉ POMERY  
MIERKA 1:100/100

HLBKA VÝKOPU  
HLBKA DNA POTRUBIA  
KÓTA DNA POTRUBIA  
KÓTA PŮVODNÉHO TERÉNU  
ZROVNÁVACIA ROVINA

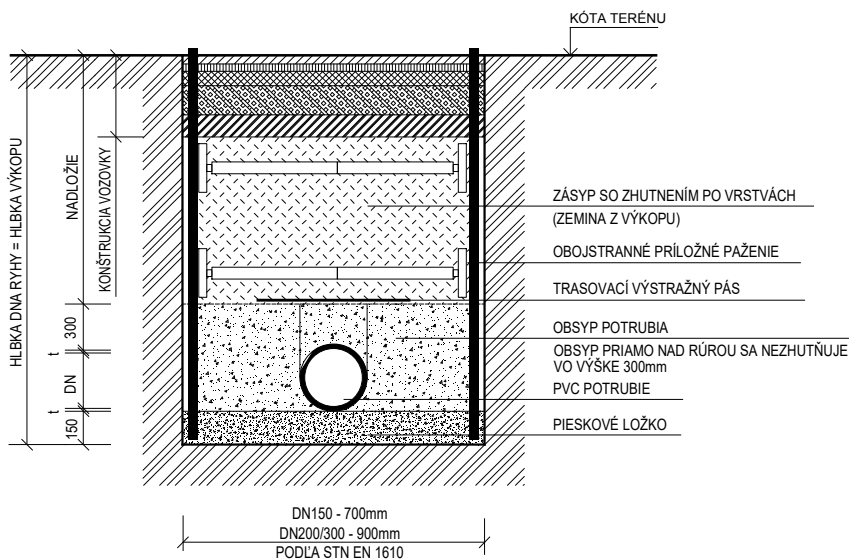
STANIČENIE [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DLŽKA[m]  
SKLON[promile]–DLŽKA[m]  
ULOŽENIE



## ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA- RAST. TERÉN



## ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA- VOZOVKA

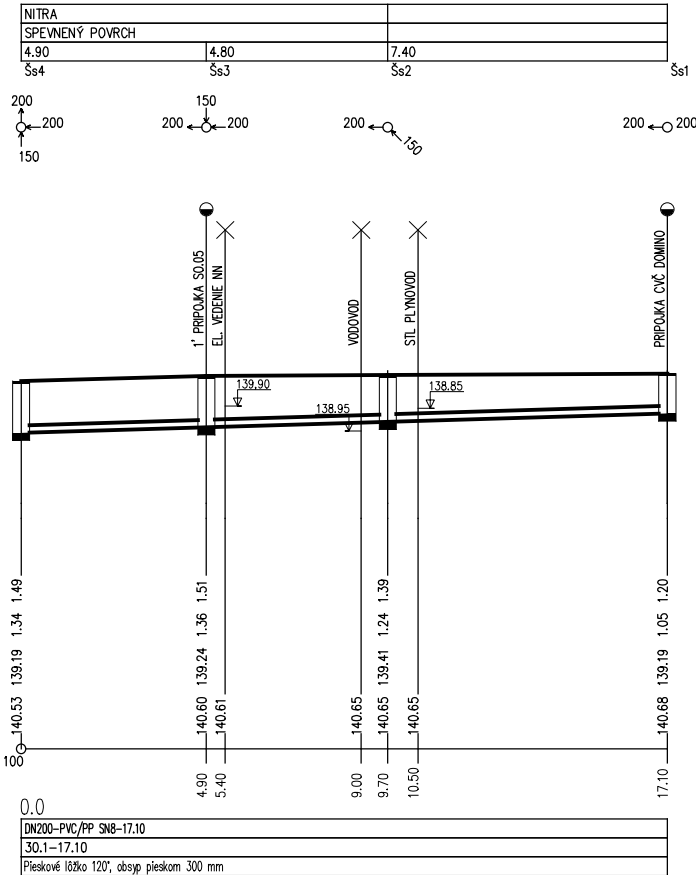


KATASTER  
DRUH POVRCHU  
VZDIALENOSTI ŠACHIET  
OZNAČENIE ŠACHIET

SMEROVÉ POMERY  
MIERKA 1:100/100

HLBKA VÝKOPU  
HLBKA DNA POTRUBIA  
KÓTA DNA POTRUBIA  
KÓTA PŮVODNÉHO TERÉNU  
ZROVNÁVACIA ROVINA

STANIČENIE [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DLŽKA[m]  
SKLON[promile]–DLŽKA[m]  
ULOŽENIE



## UPOZORNENIE!

KÓTY TERÉNU SÚ V RELATÍVNYCH HODNOTÁCH. JE POTREBNÉ PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ VÝŠKOVÉ ZAMERANIE EXISTUJÚCEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE A ZVOD. POTRUBIA Z CVČ DOMINO A NÁSLEDNE POTOM UPRAVIŤ POZDĹŽNY PROFIL VÝKOPOVÝCH PRÁČ.

Poznámka:  
V PRÍPADE S VAČŠÍM POČTOM INŽ. SIETÍ V DANEJ LOKALITE, MOŽE BYŤ POUŽITÝ SIGN. VODIČ CYY 6mm2.

## UPOZORNENIE

INŽ. SIETE SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE. STAVEBNÍK JE PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ, POVINNÝ ZABEZPEČIŤ ICH PRESNÉ VYTÝČENIE SPRÁVCAMI!  
PRI PRIESTOROVOM USPORIADANÍ PODZEMNÝCH VEDENÝ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ MIN. VZDIALENOSTI V HORIZONTÁLNO A VO VERTIKÁLNO SMERE PODĽA STN 73 6005.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ján Kaniansky
PROJEKTOVAL	Ing. Ján Štrba
VYPRACOVAL	Ing. Ján Štrba
INVESTOR NÁZOV OBJEKT MIESTO STAVBY	MESTO NITRA, Štefániková trieda 60, 950 06 NITRA REVITALIZÁCIA VEREJNÝCH PRIESTRANSTIEV PRI CVČ DOMINO SO.08 AREÁLOVÝ VODOVOD A KANALIZÁCIA P.č. KN-C 2014,2013,2012/5,1984,2006,2012/8, k.ú. Nitra
OBSAH	POZDĹŽNY PROFIL SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE VZOROVÉ ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA

STUPEŇ	DSP
DÁTUM	06/2022
FORMÁT	2xA4
PROFESIA	ZTI
Č.VÝKRESU:	MIERKA:
02	1:100/100