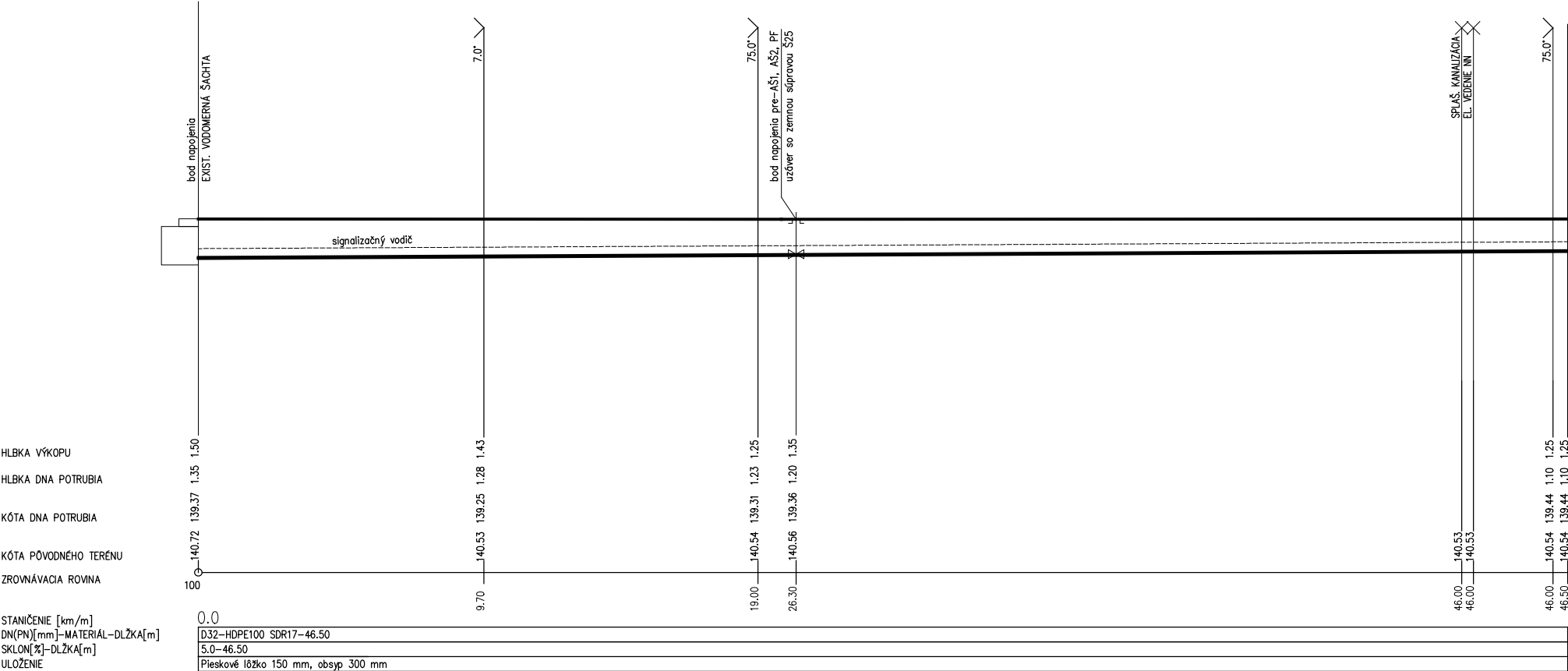
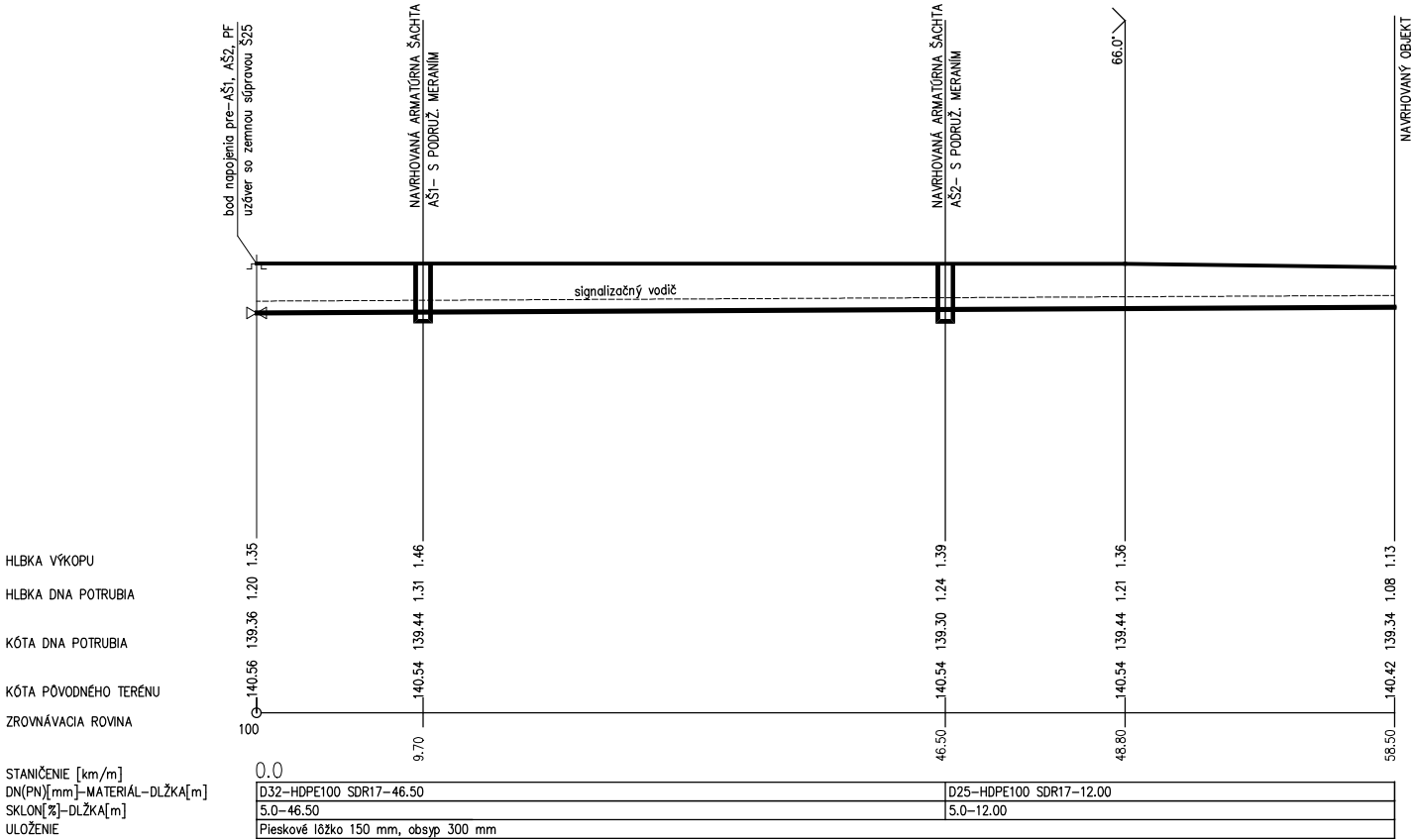


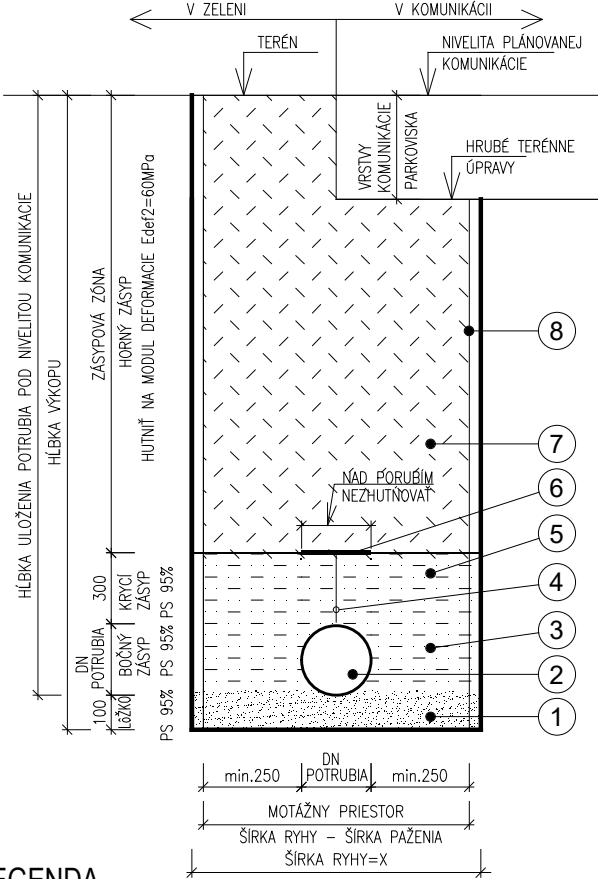
KATASTRY  
MIERKA 1:100/100  
DRUH POVRCHU



KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
MIERKA 1:100/100



VZOROVÉ ULOŽENIA VODOVODNÉHO POTRUBIA



LEGENDA

č.	POPIS
1	LŮŽKO POD POTRUBIE PIESOK fr.0-4mm hr.100mm HUTNENÝ PS95%
2	VODOVODNÁ RÚRA D..... HDPE100 DNO POTRUBIA VIĎ POZDLŽNÝ PROFIL VODOVODU
3	BOČNÝ ZÁSYP ŠTRKOPIESOK fr.0-8mm HUTNENÝ PS95%
4	SIGNALIZAČNÝ VODIČ AYY 4/6mm2
5	KRYCÍ ZÁSYP ŠTRKOPIESOK fr.0-8mm HUTNENÝ PS95%
6	VÝSTRAŽNÁ FÓLIA Z PE
7	HORNÝ ZÁSYP V ZELENI TRIEDENOU ZEMINOU Z VÝKOPU VODOVOD.POTRUBIA, HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 200-300mm) HORNÝ ZÁSYP V KOMUNIKÁCIÍ ŠTRKOM fr.8-32mm HUTNENÝ Edef=60MPa
8	PRILOŽNÉ PAŽENIE

UPOZORNENIE

INŽ. SIETE SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE. STAVEBNÍK JE PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁC, 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	POZDLŽNÝ PROFIL VODOVODU VZOROVÉ ULOŽENIE VODOVODNÉHO POTRUBIA

STUPEŇ	DSP
DÁTUM	06/2022
FORMÁT	2xA4
PROFESIA	ZTI
Č.VÝKRESU:	MIERKA:
04	1:100/100