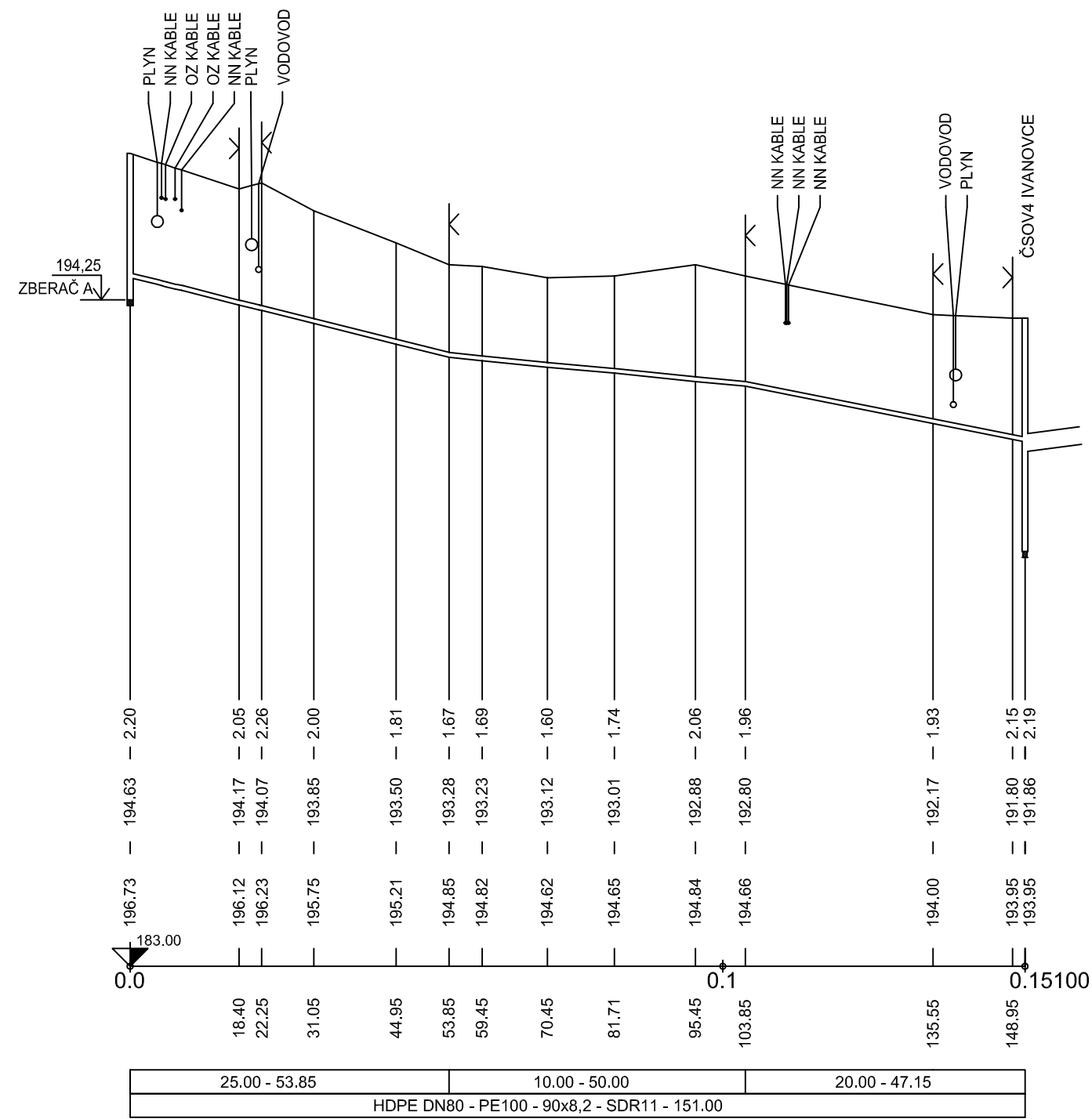


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ



VÝTLAK V3

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



HĽBKVA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBIE

KÓTA TERÉNU

STANIČENIE [Km],[m]

SKLON [promile] - DLŽKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DLŽKA [m]

POZNÁMKA:

- POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE NUTNÉ PRED ZAHAJENÍM STAVBY NECHAŤ VYTÝČIŤ A OVERIŤ RUČNE KOPANÝMI SONDAMI. V PRÍPADE KOLÍZIE S NOVOU KANALIZÁCIOU BUDE ZMENA PREROKOVANÁ ZO SPRACOVATEĽOM REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCIE.
- S MAJITEĽOM NEHNUTEĽNOSTI JE NUTNÉ PRI REALIZÁCII POTVRDIŤ UMIESTENIE A PROFIL KANALIZAČNEJ ODBOČKY, ROVNAKO AKO AJ KÓTU PREPOJENIA.

UPOZORNENIE !!!
PRED ZAHAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ
VYTÝČIŤ PODZEMNÉ VEDENIA

OBSTARÁVATEĽ:	Trenčianske vodárne a kanalizácie a.s., 1.mája 11, 911 01 Trenčín	OKRES:	TRENČÍN, NOVÉ MESTO N.V.
PROJEKT:	INTENZIFIKÁCIA ČOV, ODKANALIZOVANIE A ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU V TRENČIANSKOM REGIÓNE	DÁTUM:	06/2010
		STUPEŇ:	SÚŤAŽNÉ PODKLADY (TENDROVÁ DOKUMENTÁCIA)
		ARCHÍVNE ČÍSLO:	9855
		FORMÁT:	3 A4
AKTIVITA:	IVANOVCE - KANALIZÁCIA	ČÍSLO AKTIVITY:	B.5.1
ČASŤ:	SO 05.01.01 - Stoková sieť	MIERKA:	1 : 1000/100
PRÍLOHA:	Pozdĺžny profil výtlaku V3	ČÍSLO PRÍLOHY:	5.B5.1.1.01.7