

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

Úsek A1–sv3

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

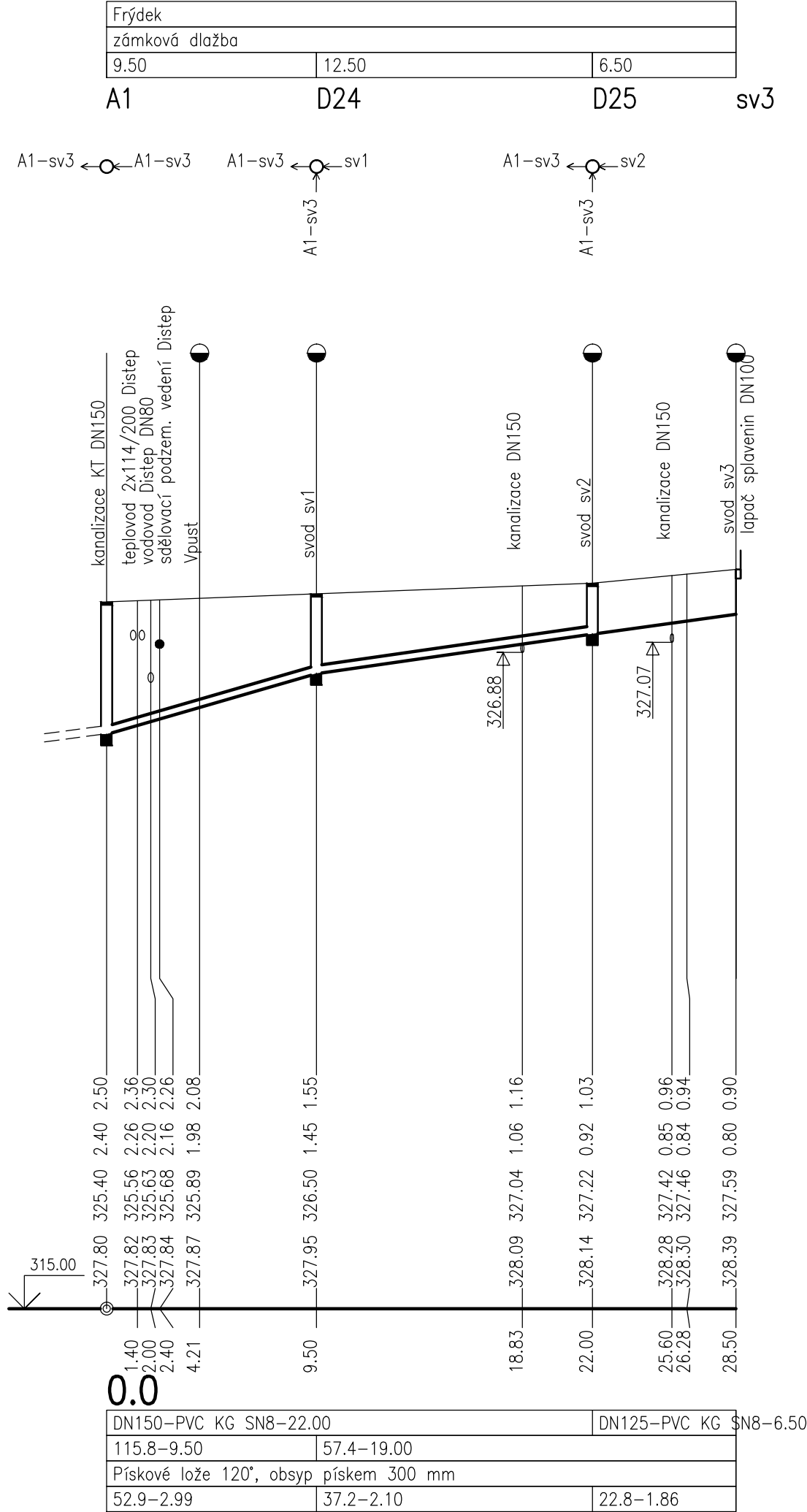
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

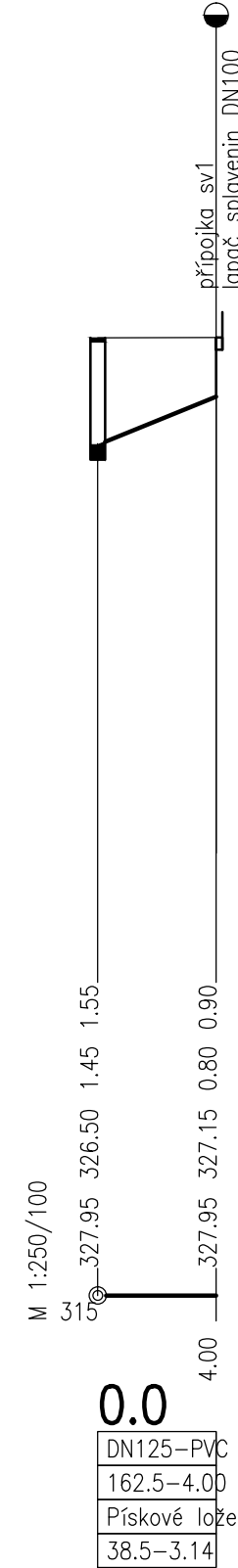
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



Svod sv1



Svod sv2

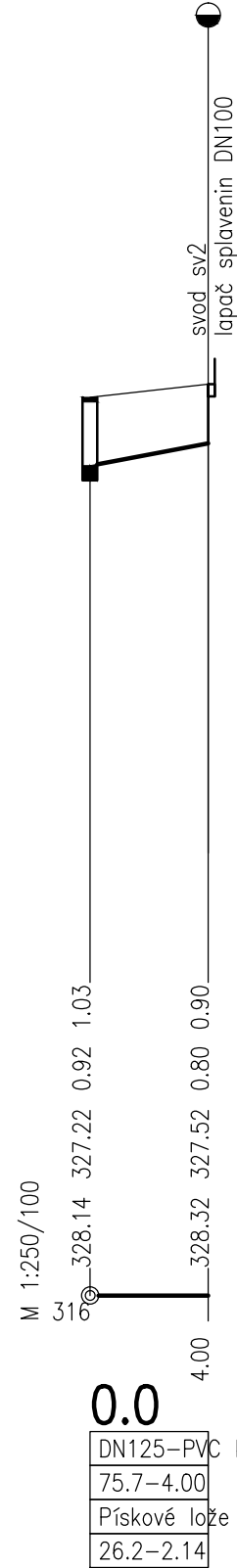
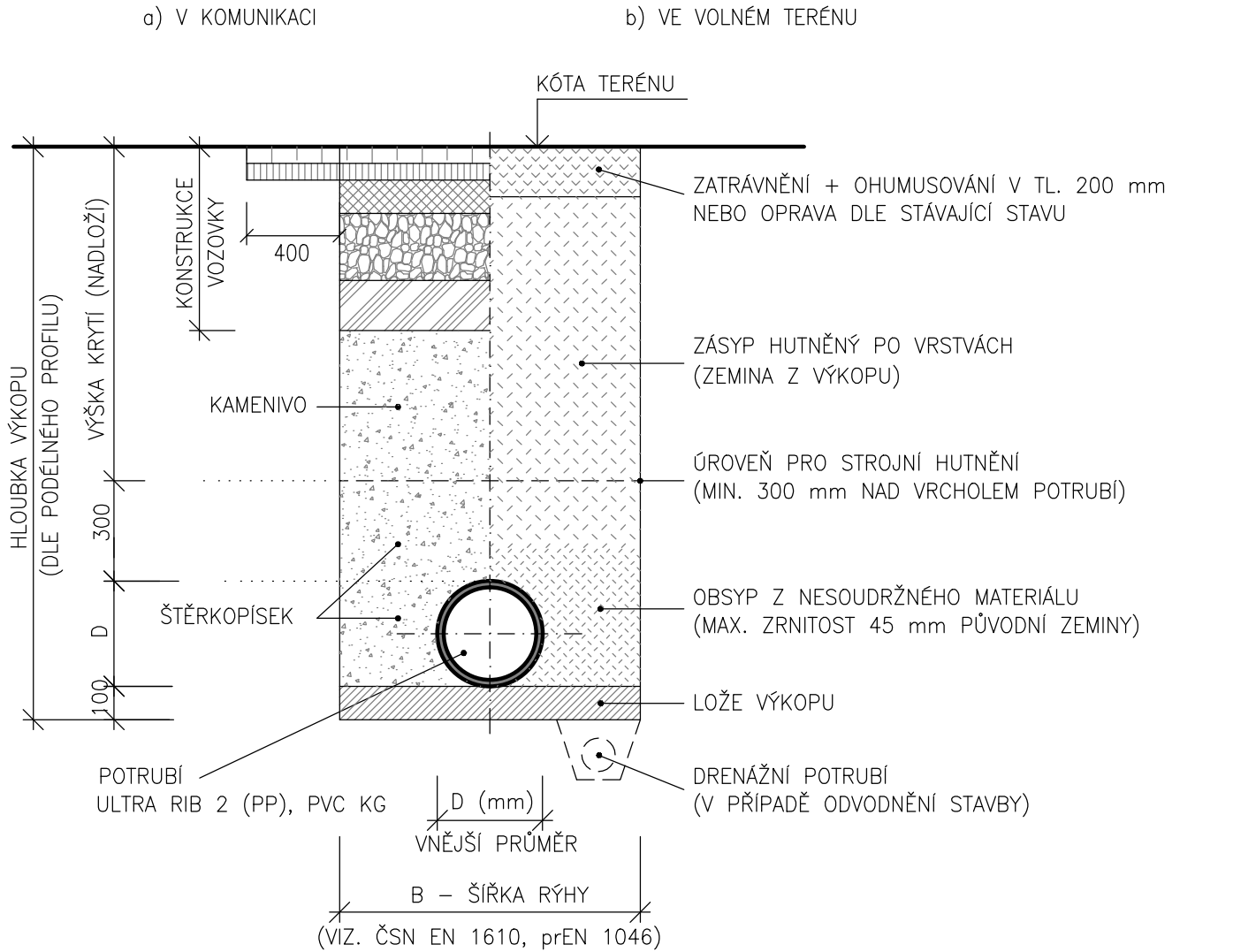


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ
ULTRA RIB 2 (PP), PVC KG



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	RECHTIK PROJEKT	
Ing. J.RECHTIK	Ing. J.RECHTIK			VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY	
STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK				DATUM	05/2017
ZÁKLADNÍ ŠKOLA EL.KRÁSNOHORSKÉ OPRAVA VENKOVNÍ KANALIZACE				STUPEŇ	DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	10/2017–03
				POČET FORMÁTŮ	3 x A4
				MĚŘÍTKO	1 : 250/100
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.V.
PODELNÝ PROFIL A1–sv3, ULOŽENÍ POTRUBÍ				10/2017–03	04
RECHTIK – PROJEKT, Hornopolská 12, 702 00 Ostrava, tel.596 618 468, e-mail. rechtek-jrp@volny.cz					