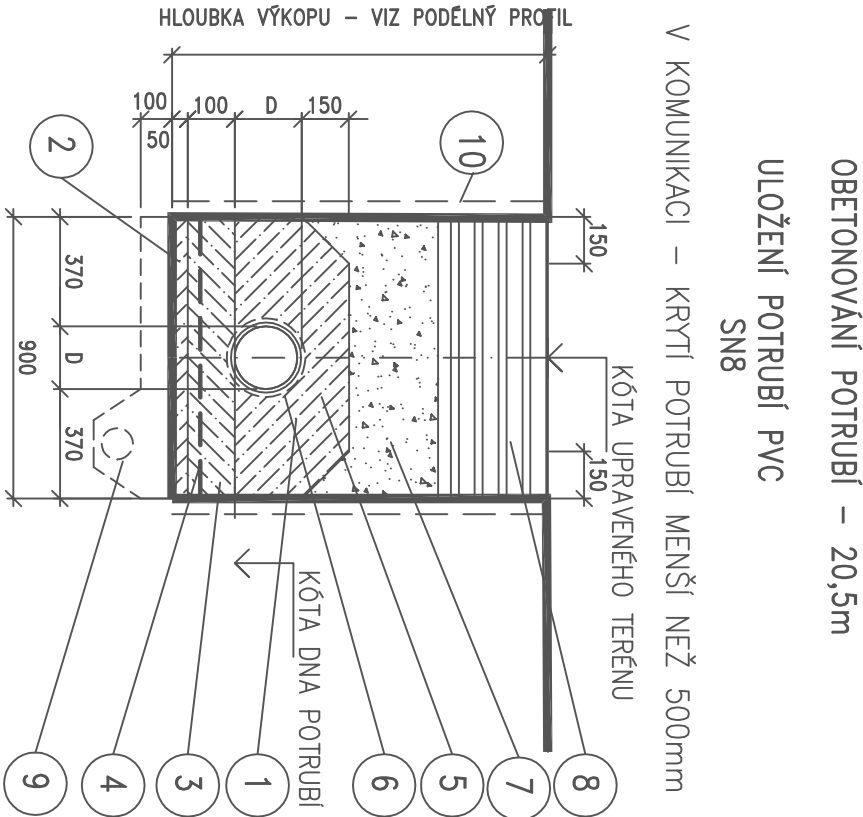
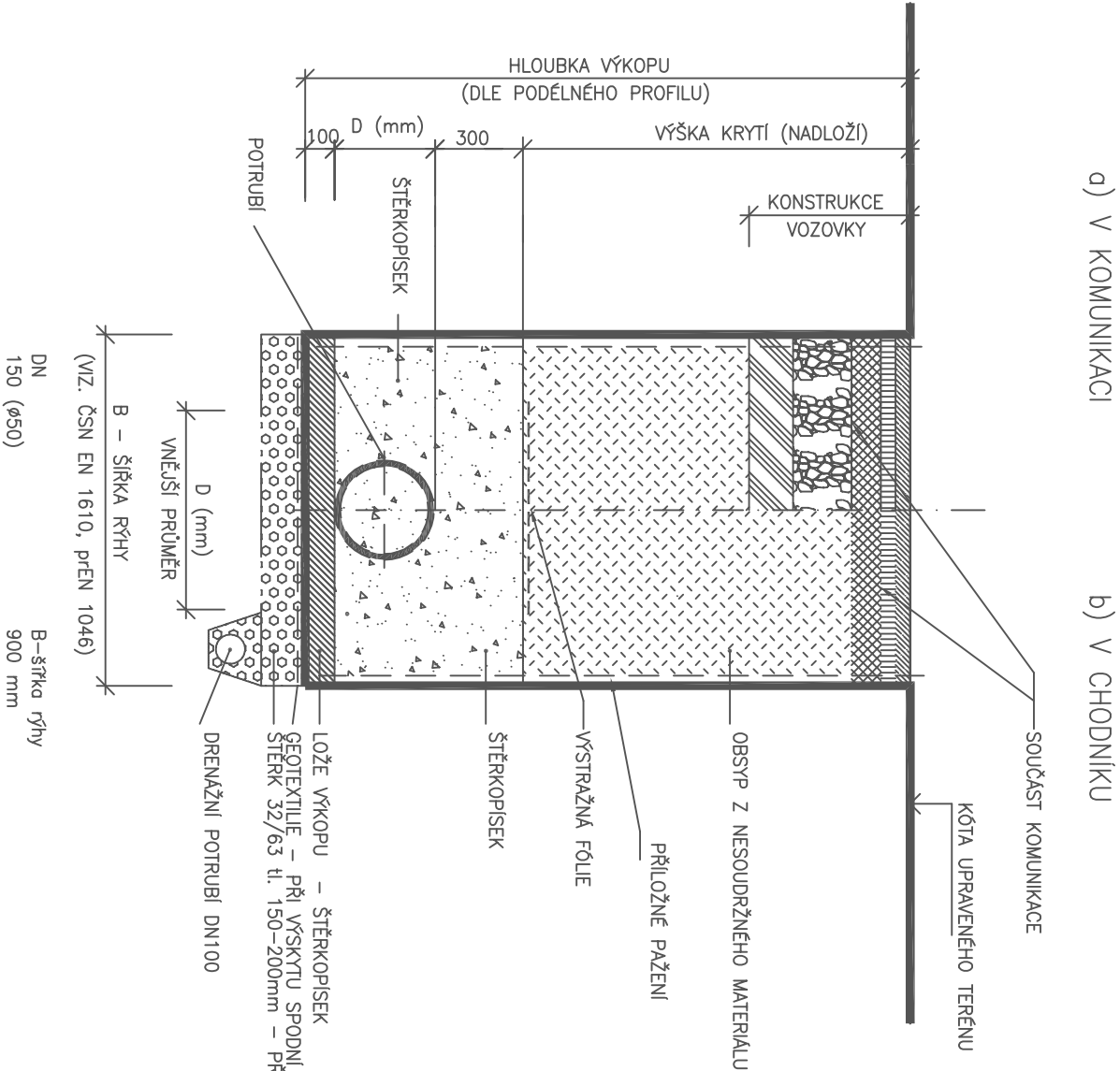


SCHEMA ULOZENÍ VODOVODU PE Ø50

SCHEMA ULOZENÍ POTRUBÍ PVC DN150

TUHOST POTRUBÍ SN8



- LEGENDA :
- 1 – KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC DN150 SN8
 - 2 – PODKLADNÍ BETON C12/15 tl. 50mm
 - 3 – ROZMAŠČECÍ BETONOVÁ DESKA tl. 100mm – BETON C16/20
 - 4 – KARI SÍŤ 150/6mm, KRYTÍ 30mm
 - 5 – OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ SUCHOU BETONOVOU SMĚSÍ – BETON C16/20
 - 6 – OBALENÍ HRDEL TRUB GEOTEXTILIÍ (500g/m²)
 - 7 – ŠTĚRKOPÍSEK – OBŠYP POTRUBÍ
 - 8 – KONSTRUKCE VOZOVKY
 - 9 – DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN100 S OBŠYPEM ŠTĚRKEM /PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY/
 - 10 – PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB Ing. Zdeněk ČERNÝ CHLUM 29, 332 04 NEZVĚSTICE IČ : 88536254 tel.: 732500344 , E-mail: cerny.zhlu@seznam.cz
Ing. Z. Černý	Ing. Z. Černý		Ing. D. Škubelová	
OBEČ, KRAJ:	Kralovice , Pízeňský	KAT. ÚZEMÍ:	Kralovice u Rakovníka	DRUH PD
INVESTOR:	město Kralovice			DSP
AKCE:				
Dopravní hřiště				
areál střední školy Kralovice				
OBSAH:				
SO 302 Vnitřní instalace obslužného objektu včetně připojení kanalizace a vodovodu				Č. VÝFOTOV.
Příčný řez uložení vodovodu a kanalizace				
FORMÁT		A4	2	Č. PŘÍLOHY
DATUM			03/2019	
MĚŘÍTKO			1:50	
Č. VÝFOTOV.		DIL		
C				8