

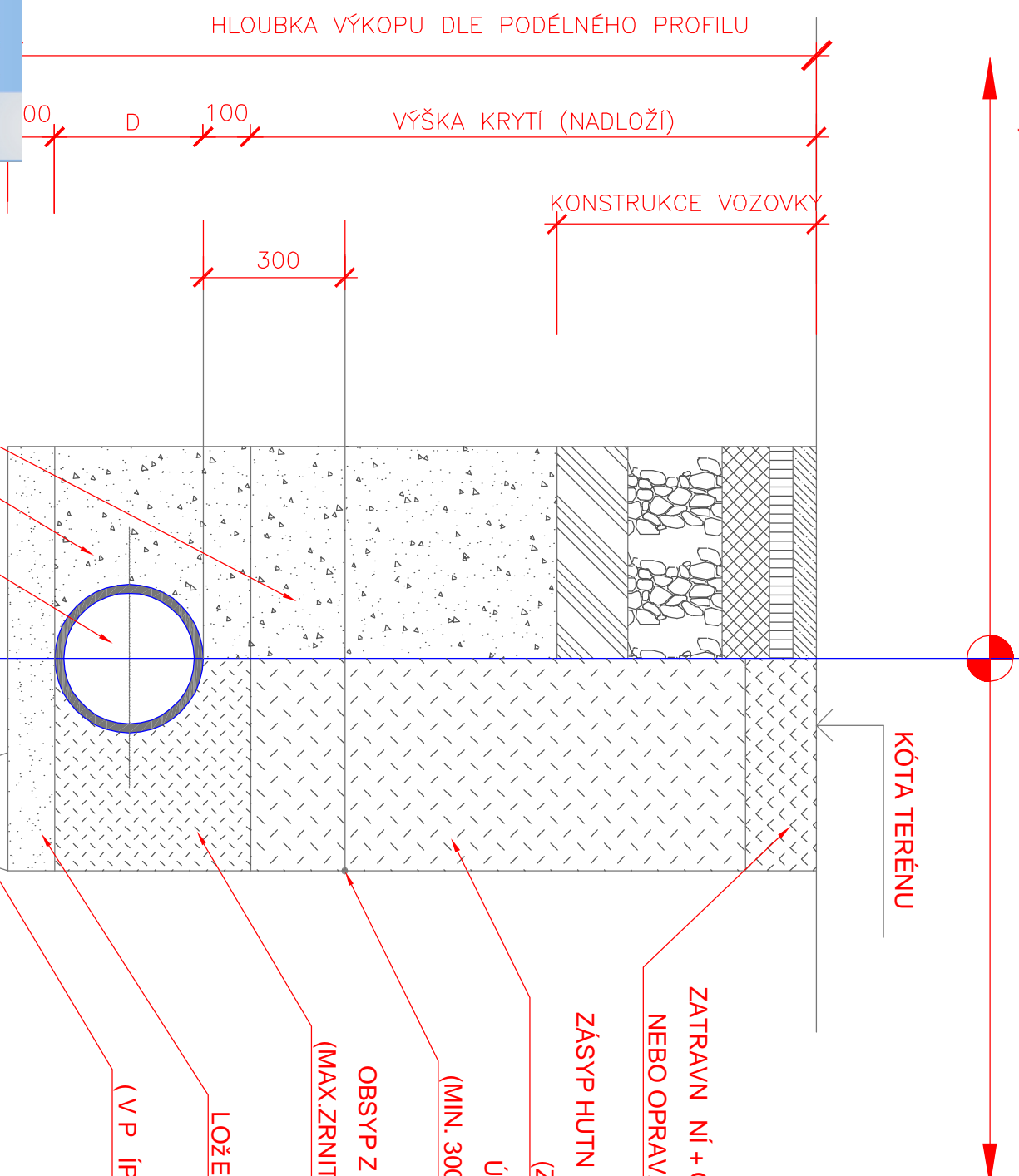
SCHEMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍCH TRUB

TABULKA

DN	TLOUŠŤKA STĚNY	VNĚJŠÍ PRŮMĚR	VNĚJŠÍ PR.HRDLA	Š	G	OBJEMY		VYTL. ZEMINA		
						PÍSKOVÉ LOŽE	ŠŤĚRK. PODSYP	POTRUBÍ	1,	2,
150	3,9	160	182,4	1000	460	0,150	0,254	0,440	0,610	0,864
200	4,9	200	225,0	1030	500	0,155	0,260	0,484	0,670	0,930
300	7,7	315	341,5	1140	615	0,171	0,282	0,623	0,872	1,154
400	9,8	400	439,0	1340	700	0,201	0,322	0,812	1,139	1,461

a) VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE

b) VE VOLNÉM TERÉNU



VYTLAČENÁ ZEMINA PŘI ULOŽENÍ – 1, V SUCHU

– 2, POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

B	STAVEBNÍ ČÁST
B.101	SO 101 KOMUNIKACE

INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, ÚŘAD MĚSTSKÉHO OBVODU PORUBA	
PROJEKTANT:	ATELIÉR ESO spol. s r.o., KARLA HYNKA MACHY 5203/33, OSTRAVA-TŘEBOVICE 722 00	
ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL	DOPRAVA · SADOVÉ ÚPRAVY · INŽENÝRSKÉ SÍTĚ K.H.MÁCHY 5203/33, 0-TŘEBOVICE 722 00
ING. MILOSLAV VRÁNA	JARMILA TOMÁNKOVÁ	
NAZEV AKCE :	STAVEBNÍ ÚPRAVY MK	STUPĚŇ : DPS
	ULICE I. SEKANINY V OSTRAVĚ - PORUB	FORMÁT. : 2A4
		DATUM : VIII/2017
		Č. ZAK. : E17029
PŘÍLOHA :	VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍCH TRUB Z PP	MĚŘITKO : 1:50
		ČÍSLO VÝKR.: B.101.2.9

Your complimentary use period has ended. Thank you for using PDF Complete.

HLOUBKA VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PÁŽENA
 ULTRA RIB 2 (PP)
 ENIVEM HRUBÝM
 VÝM FR. 32-63 MM
 V VRSTVÁCH 200 MM
 #T RKOPÍSEK
 D (MM)
 VN JĀÍ PR M R
 B – ŠÍŘKA RÝHY
 (VIZ. SN EN 1610, PŘEN 1046)

HLOUBKA VÝKOPU DLE PODÉLNÉHO PROFILU
 VÝŠKA KRYTÍ (NADLOŽÍ)
 KONSTRUKCE VOZOVKY
 KÓTA TERÉNU
 ÚROVEŇ PRO STROJNÍ HUTNĚNÍ (MIN. 300MM NAD VRCHOLEM POTRUBÍ)
 ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH (ZEMINA Z VÝKOPU)
 ZATRAVNĚNÍ + OHUMUSOVÁNÍ V TL. 150MM NEBO OPRAVA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU
 OBSYP Z NESOUDRŽNĚHO MATERIÁLU (MAX. ZRNITOST 45MM P. VODNÍ ZEMINY)
 LOŽE VÝKOPU
 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ (V PŘÍPADĚ ODVODNĚNÍ STAVBY)