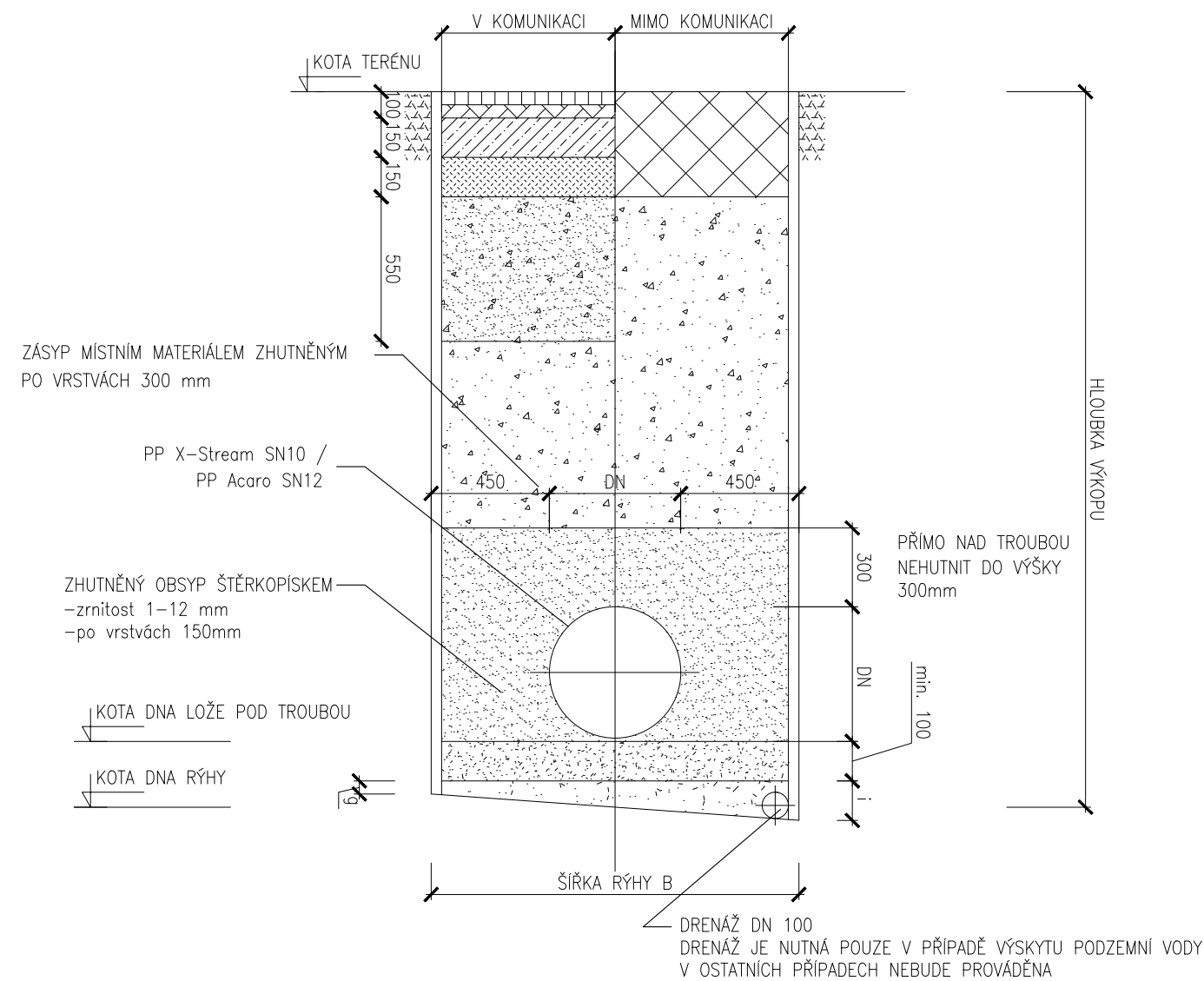


VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍCH TRUB
V PAŽENÉM VÝKOPU SE ZPĚTNÝM ZÁSYPEM 1:20




PODSYP	UMÍSTĚNÍ		INTRAVILÁN	PODĚL VODOTEČE
	VÝŠKA PŘI STĚNĚ	g	50	250
	VÝŠKA U DRENÁŽE	i	150	350

TABULKA ROZMĚRŮ

DN POTRUBÍ	250	300	400	500	600
ŠÍŘKA RÝHY B (m)	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50
TL. POTRUBÍ (mm)	7,0	8,2	10,3	12,4	14,4

DN POTRUBÍ	700	800	900	1000	1200
ŠÍŘKA RÝHY B (m)	1,60	1,70	1,80	1,90	2,10
TL. POTRUBÍ (mm)	16,6	18,7	20,9	23,1	27,5

- POZN.:
- OD 30cm NAD VRCHOLEM TROUBY SMÍ BÝT PRO ZHUTŇOVÁNÍ POUŽITY POUZE LEHKÉ ZHUTŇOVACÍ NÁSTROJE.
 - OBETONOVÁNÍ VŽDY PŘI KRYTÍ ≤ 0.5m.

ZODP.PROJEKTANT	KONTROLOVAL	KRESLIL		
ING. JOSEF BREJCHA	ING. MIROSLAV KOUBA	Bc.JAKUB PEKÁREK		
KRAJ: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA				
INVESTOR: Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i., Drnovská 507, Praha 6 - Ruzyně			FORMÁT	2xA4
AKCE : Umístění akumulčních podzemních nádrží na zachytávání srážkových vod a jejich opětovné využití Drnovská 507, Ruzyně, 161 00 Praha k.ú. Ruzyně (729710)			MĚŘÍTKO	1:20
			DATUM	11/2019
			ÚČEL	UR
			Č. ZAKÁZKY	RG 19069
OBSAH :			Č.VÝKR.	PARÉ
VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ			03	