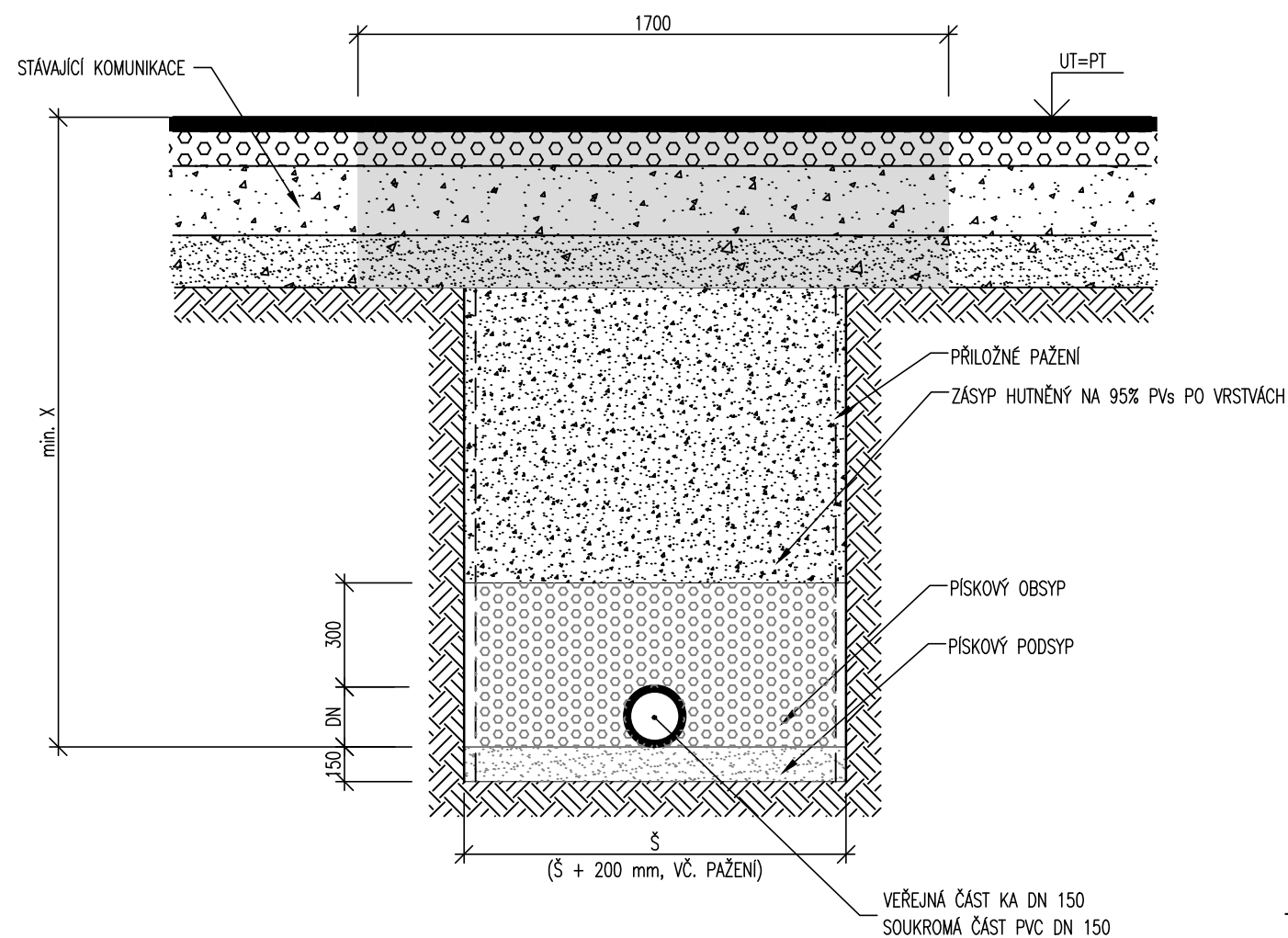


30 cm OD HRANY VÝKOPU NA KAŽDOU STRANU



NEJMENŠÍ ŠÍŘKA PRACOVNÍHO PROSTORU (S)
V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN A HLOUBCE RÝHY

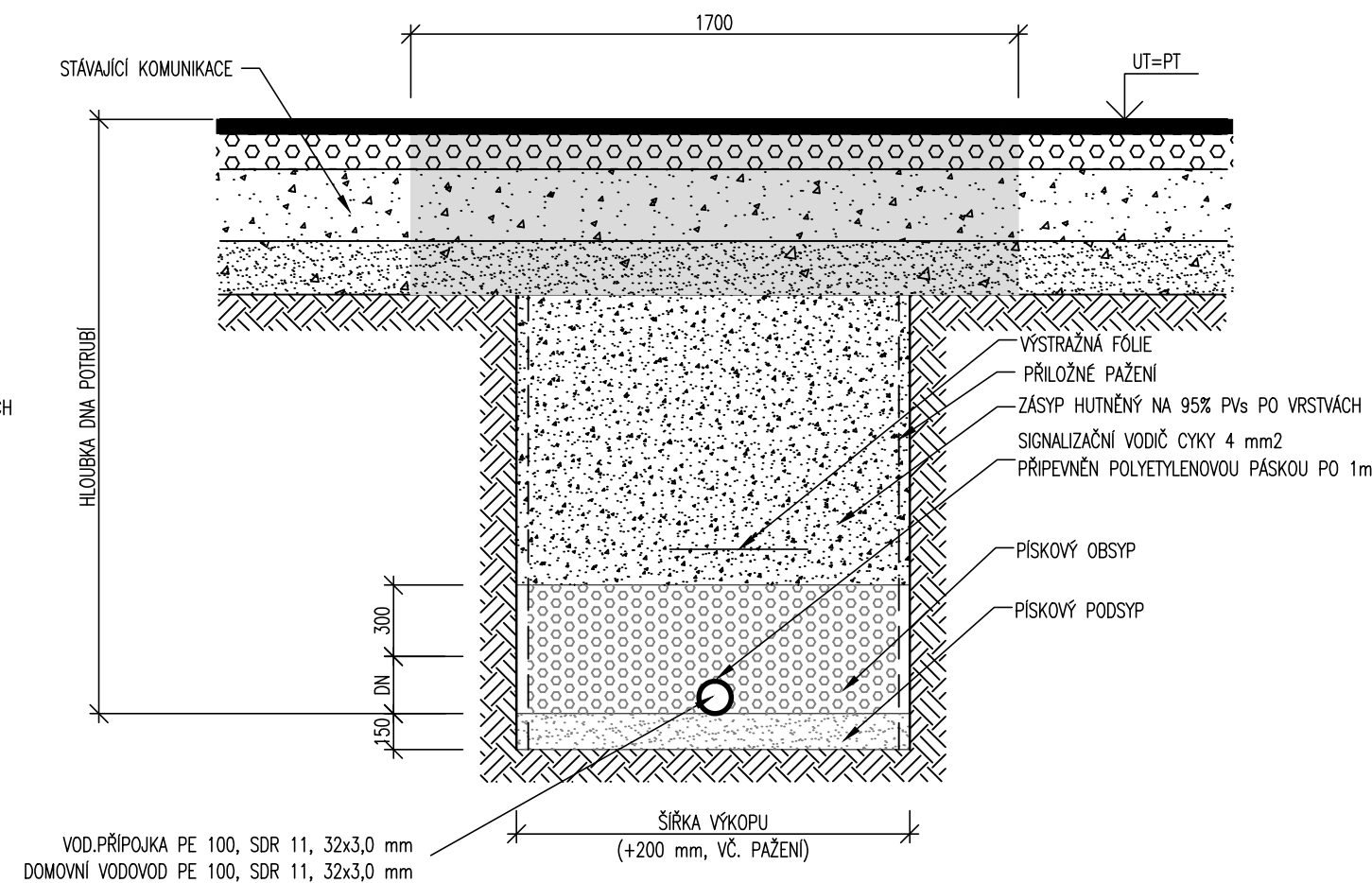
TABULKA 1

Hloubka rýhy h	zapažená rýha š
$1,00\text{m} \leq h \leq 1,75\text{m}$	0,8m
$1,75\text{m} < h \leq 4,00\text{m}$	0,9m
$h > 4,00\text{m}$	1,0m

TABULKA 2

DN	zapažená rýha š
≤ 225	OD + 0,40m
> 225 až ≤ 350	OD + 0,50m
> 350 až ≤ 700	OD + 0,70m
> 700 až ≤ 1200	OD + 0,85m

30 cm OD HRANY VÝKOPU NA KAŽDOU STRANU



TABULKA VÝŠKY min. KRYTÍ:

Druh povrchu	krytí x (m)
komunikace	1,5
chodník	1,2
volný terén	1,2

Paré:		Regenerace panelového sídliště U nádraží 7. etapa - Turnov	
HiP:	<div><div>AND</div><div>architektonický atelier</div></div> <div>AND, spol. s.r.o. Nám. Dr. V. Holého 1057/16 180 00 Praha 8 IČO: 407 67 141</div>	Zpracovatel ČÁSTI:	<div><div>PVK</div><div>PROJEKT</div></div> <div>PVK Projekt s.r.o. Projektování, inženýrská činnost Hluboká 279, 511 01 Turnov www.pvkprojekt.cz. Tel.: +420 484 840 467 email: pvkprojekt@pvkprojekt.cz</div>
Objednatel:	<div><div></div><div>Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov</div></div> <div>Vypracoval: Ing. Petr Koldovský</div> <div>Odpovědný projektant: Ing. Petr Koldovský</div>		
Místo:	Turnov, Park U Nádraží, parc.č. 2600/1	Datum:	03/2019
Část:	IO 05 - NAPOJENÍ NA VODOVOD IO 06 - NAPOJENÍ NA KANALIZACI	Měřítka:	1:20
		Stupeň:	spol. POV.
		Zak. č.:	19 - T042
Výkres:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Č. výkresu:	04
		Revize:	0