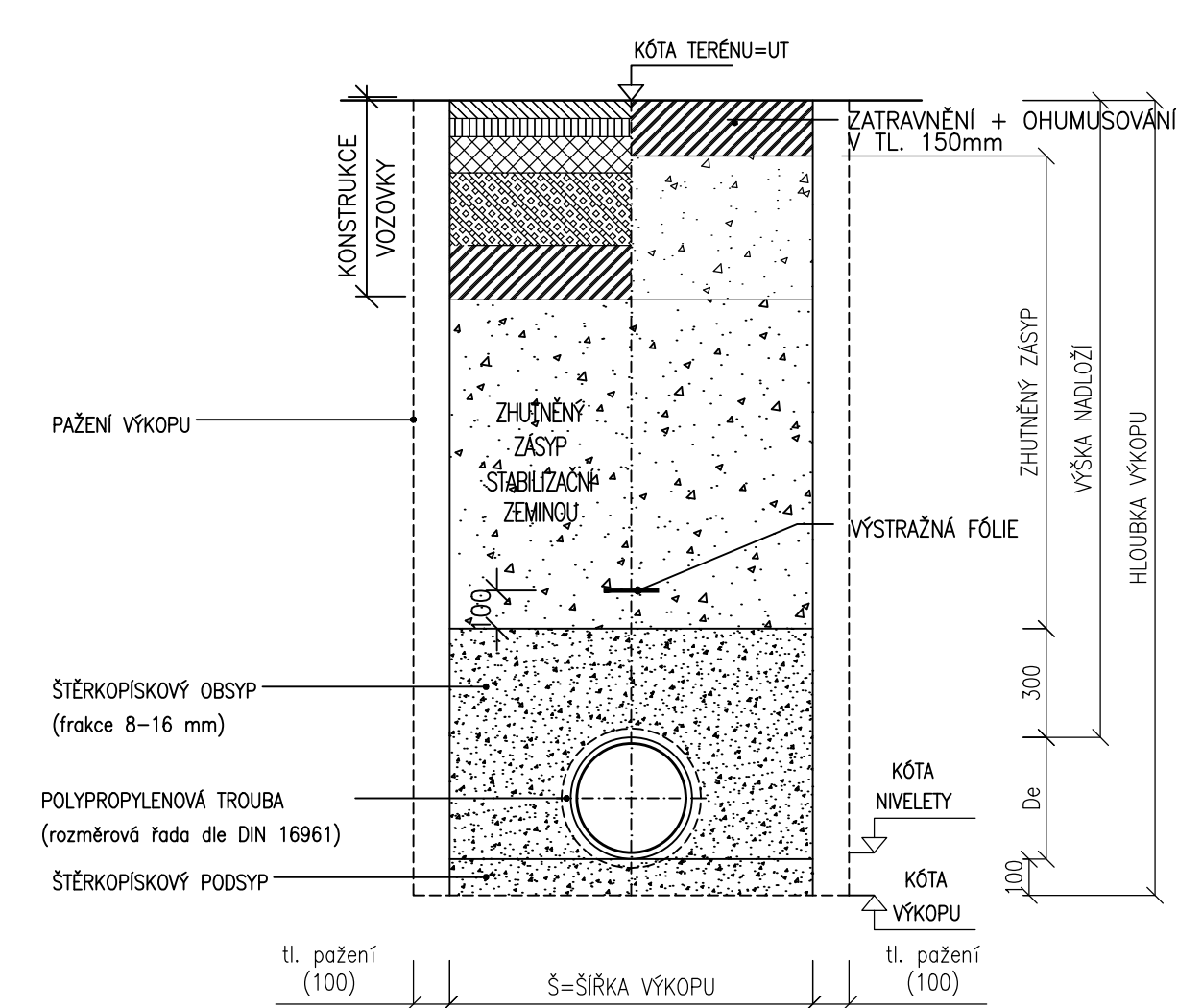
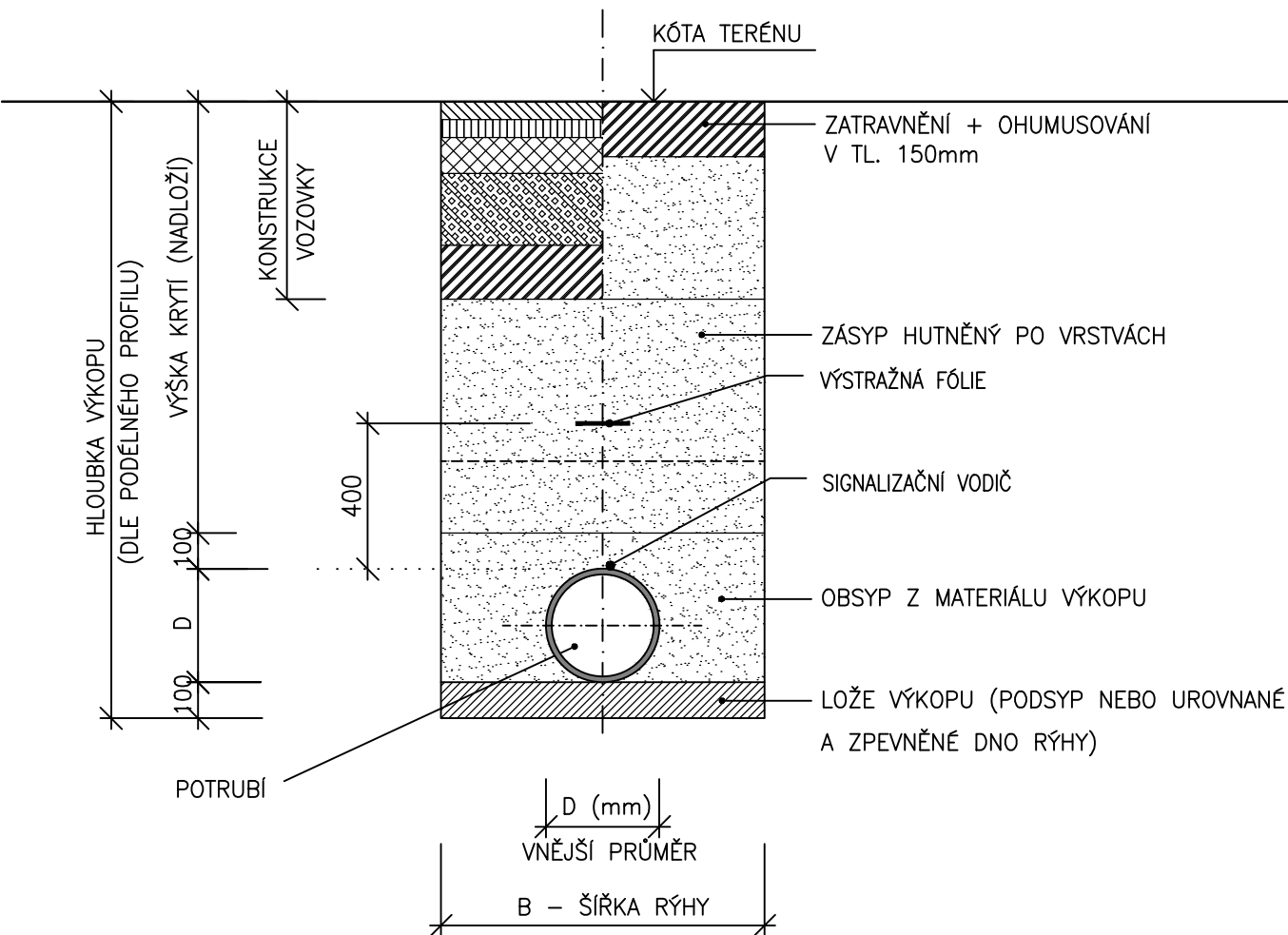


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM PP TRUB – KANALIZACE  
M1:20



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM PE TRUB – VODOVOD  
M1:20



TABULKA ROZMĚRŮ:						
JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	160	200	250	315	400
JMENOVITÁ SVĚTLOST	De	187	236	287	359	450
VÝŠKA PODSYPY	[mm]	100	100	100	100	100
ŠÍŘKA VÝKOPU	Š [mm]	1000	1000	1000	1000	1200
TABULKA KUBATUR 1bm (bez pažení):						
KANALIZACE	[m3]	0,587	0,636	0,687	0,759	1,02
TROUBA	[m3]	0,027	0,044	0,065	0,101	0,159
OBSYP TROUBY	[m3]	0,46	0,492	0,522	0,558	0,741
PÍSKOVÝ PODSYP	[m3]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,12

TABULKA ROZMĚRŮ VODOVODU:		
JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	50
JMENOVITÁ SVĚTLOST	De	63
VÝŠKA PODSYPY	[mm]	100
ŠÍŘKA VÝKOPU	Š [mm]	600
TABULKA KUBATUR 1bm VODOVODU (bez pažení):		
VODOVOD	[m³]	0,158
TROUBA	[m³]	0,003
OBSYP TROUBY	[m³]	0,095
PÍSKOVÝ PODSYP	[m³]	0,060

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	ING. LENKA NOVÁKOVÁ PROJEKCE TZB A ENERGETIKY	
ING. LENKA NOVÁKOVÁ	ING. LENKA NOVÁKOVÁ	ING. LENKA NOVÁKOVÁ		
PROJEKTANT: ING. LENKA NOVÁKOVÁ, STRÁŽNICKÁ 3, 627 00 BRNO			STRÁŽNICKÁ 971/3 627 00 BRNO tel: 775 572 907	
INVESTOR : MASARYKOVA UNIVERZITA, ŽEROTÍNNOVO NÁM. 617/9, 60177 BRNO			DATUM	09/2018
AKCE : BOTANICKÁ ZAHRADA - VYBUDOVÁNÍ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE NA DEŠŤOVOU VODU IO 03 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE			STUPEŇ	ÚR+DSP
			FORMÁT	2xA4
			Č.ZAKÁZKY	26/2018
OBSAH : VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
			1:20	07