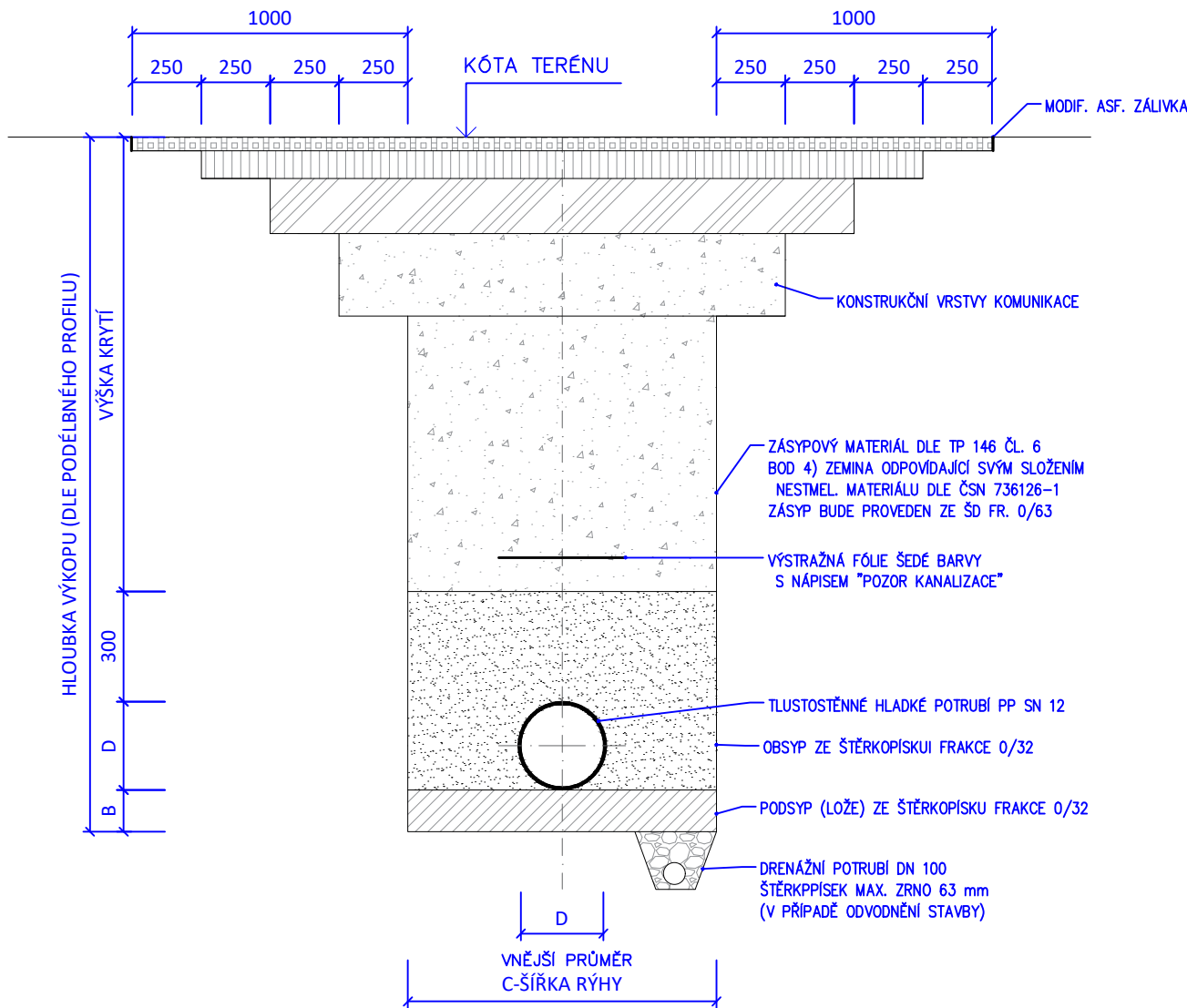
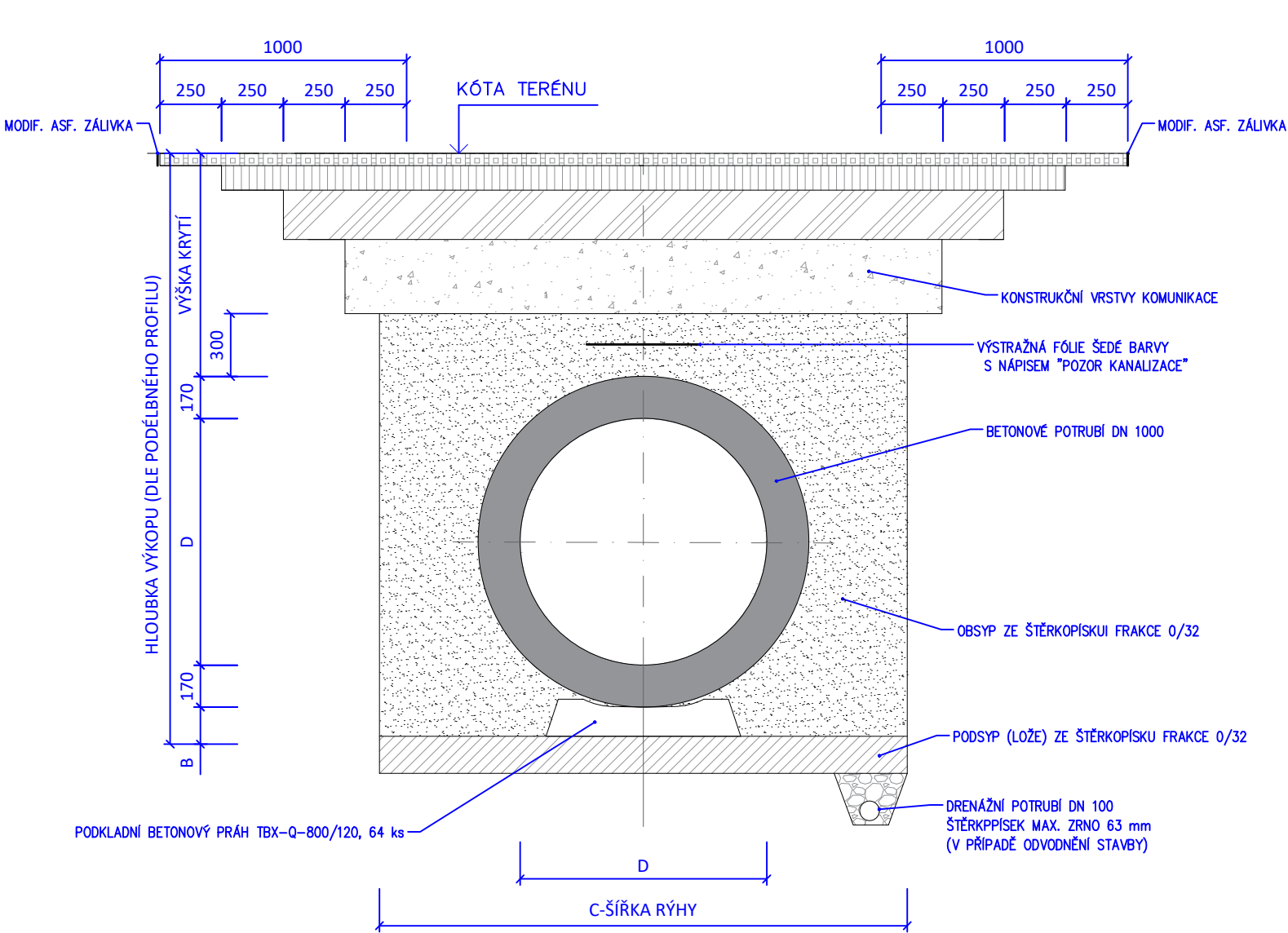


VZOROVÉ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ DN 250 - 300



POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,30 m BUDE RÝHA PAŽENA
PŘÍMO NAD TRUBKOU NEHUTNÍT DO VÝŠE 30 cm
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ PI-MNOŽSTVÍ ASF. POJIVA 1,00 kg/m² POSTŘÍK SPOJOVACÍ SPA-MNOŽSTVÍ ASF. POJIVA 0,30 kg/m²
PŘI VÝKOPU, ZÁSYPU, OBSYPU A PODSYPU BUDOU DODRŽENY VEŠKERÉ SOUVYSEJÍCÍ NORMY, TP A TKP, ZEJMÉNA PAK
ČSN 721006, ČSN 736005, ČSN 736133, TP 146, TP 170, TKP3, TKP4

VZOROVÉ ULOŽENÍ BETONOVÉHO POTRUBÍ DN 1000



POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,30 m BUDE RÝHA PAŽENA
PŘÍMO NAD TRUBKOU NEHUTNÍT DO VÝŠE 30 cm
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ PI-MNOŽSTVÍ ASF. POJIVA 1,00 kg/m² POSTŘÍK SPOJOVACÍ SPA-MNOŽSTVÍ ASF. POJIVA 0,30 kg/m²
PŘI VÝKOPU, ZÁSYPU, OBSYPU A PODSYPU BUDOU DODRŽENY VEŠKERÉ SOUVYSEJÍCÍ NORMY, TP A TKP, ZEJMÉNA PAK
ČSN 721006, ČSN 736005, ČSN 736133, TP 146, TP 170, TKP3, TKP4

Minimální šířka výkopu v závislosti na hloubce

hloubka rýhy [m]	minimální šířka [m]
> 1,00	není předepsáno
≥ 1,00 až ≤ 1,75	0,80
> 1,75 až ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00

Minimální šířka výkopu v závislosti na průměr potrubí

DN	minimální šířka výkopu C [m]		
	výkop s pažením	výkop nezapažený	
		β > 60 °	β ≤ 60 °
≤ 225	D + 0,40	D + 0,40	
≤ 225 až ≤ 350	D + 0,50	D + 0,50	D + 0,40
≤ 350 až ≤ 500	D + 0,70	D + 0,70	D + 0,40
> 500	D + 0,80	D + 0,80	D + 0,80

β - úhel nezapažené stěny výkopu



Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<div>KOZPLEX CR</div>	
Ing. Kamil Urbánek	Jiří Savruk	Ing. František Haburaj, Ph.D.		
		Ing. Jakub Holý		
Kraj: Pardubický	Obec s rozšířenou působností: Žamberk			
Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice				
REKONSTRUKCE SILNICE III/31911 ŽAMBERK SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			Stupeň	PDPS
			Datum	Listopad 2021
			Zakázkové číslo	2021-252 (CPLX)
			Formát	2A4
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Měřítko: 1:25	Příloha: D.1.3.2.6