

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC D250 SN12

DLÁŽDĚNÝ CHODNÍK – DL. 275 m

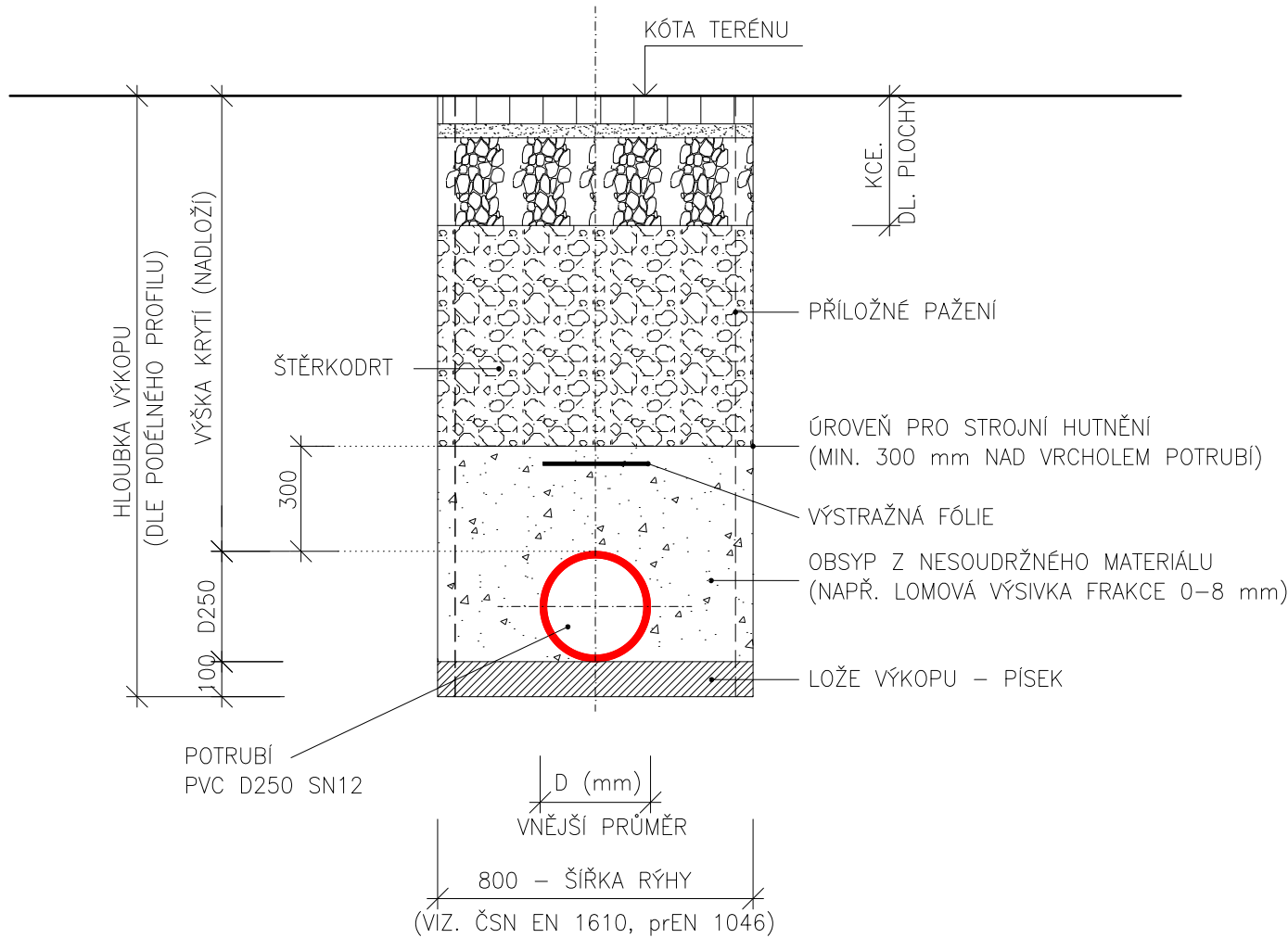


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC D250 SN12

NEZPEVNĚNÝ TERÉN – DL. 73 m

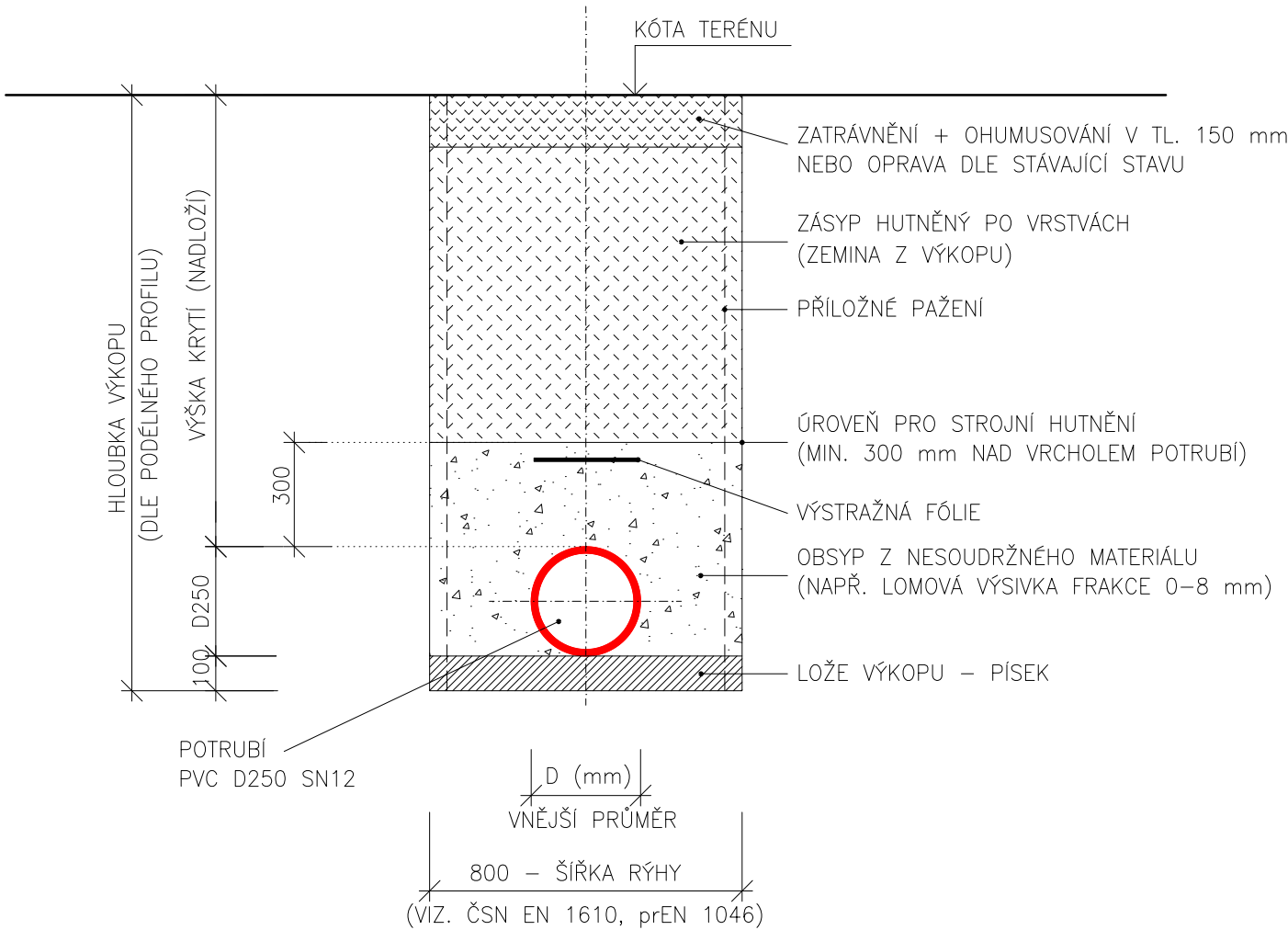


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC D250 SN12

NEZPEVNĚNÝ TERÉN – DL. 239 m

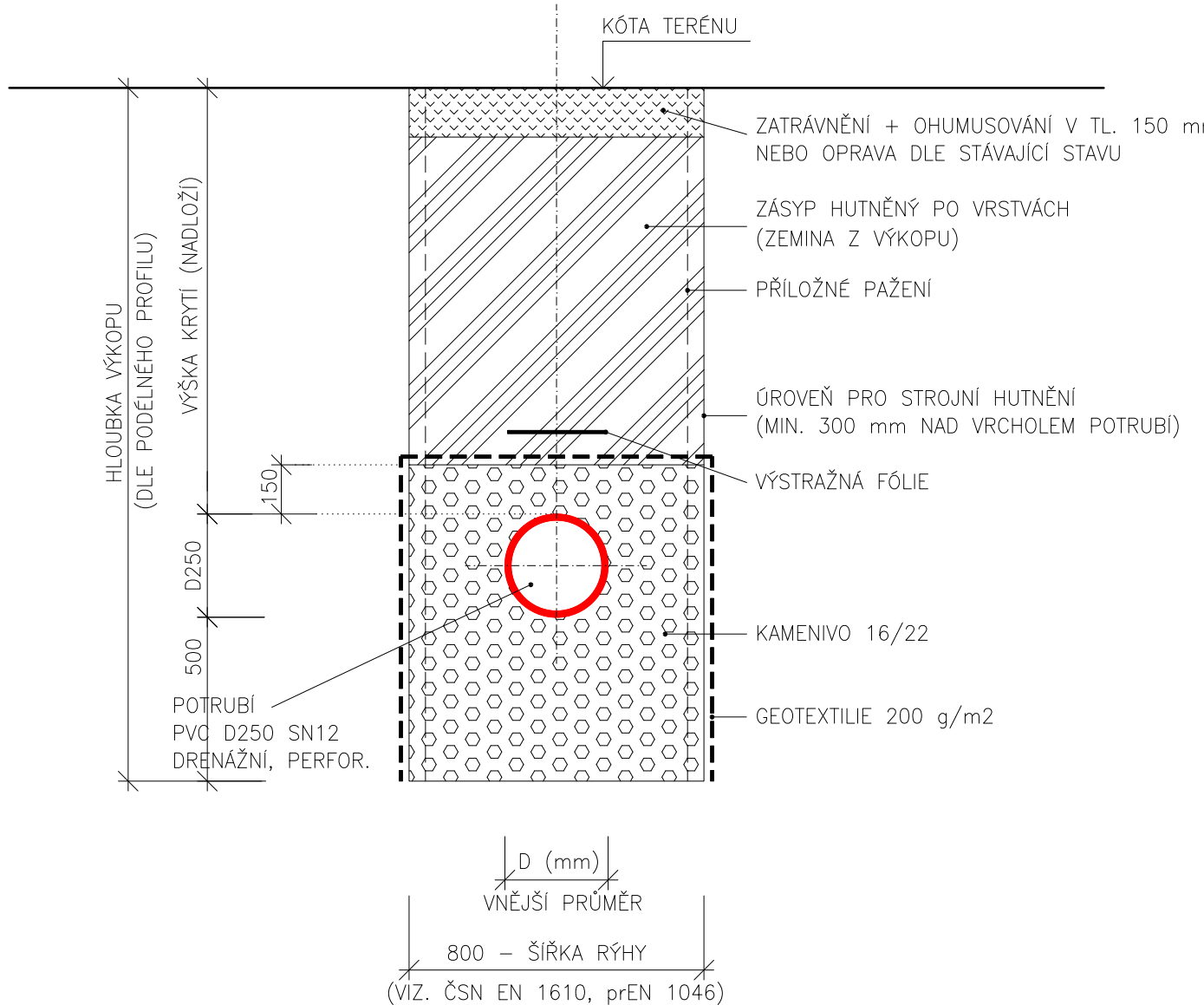
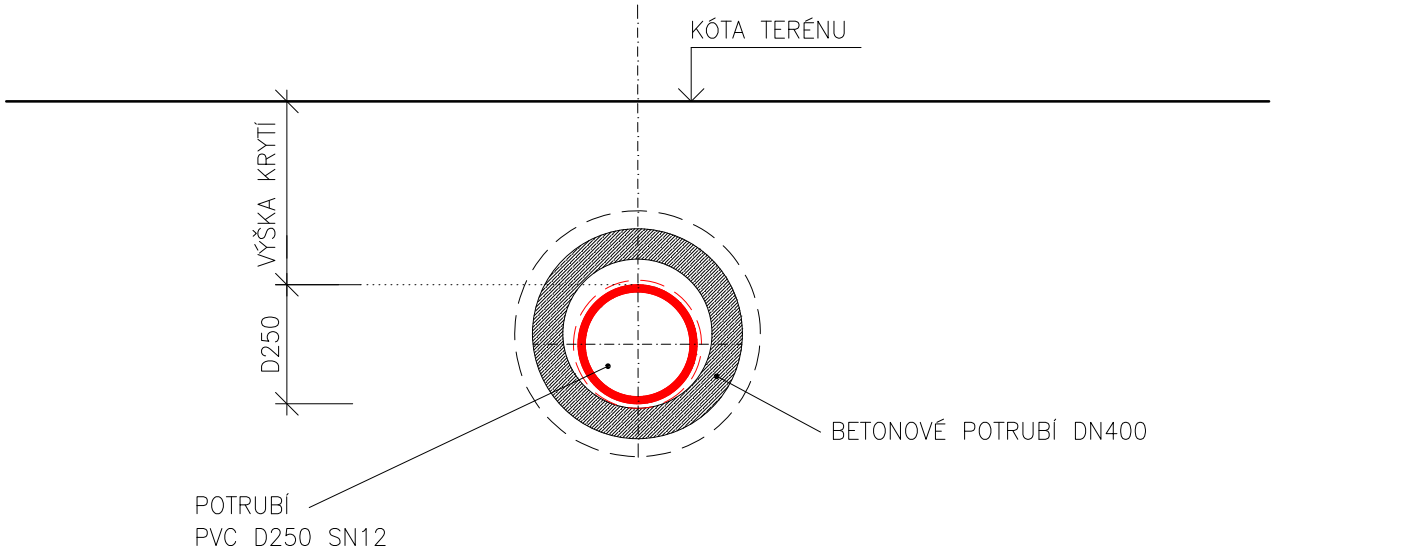


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC D250 SN12

NEZPEVNĚNÝ TERÉN – DL. 30 m



NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY v závislosti na jmenovité světlosti

DN mm	zapažená rýha m	nezapažená rýha β > 60°	nezapažená rýha β ≤ 60°
< 226	OD + 0,40	OD + 0,40	OD + 0,40
> 226 až ≤350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
> 350 až ≤700	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
> 700 až ≤1200	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
> 1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY v závislosti na hloubce

hloubka rýhy m	nejmenší šířka m
< 1,00	nevyžaduje se
≥ 1,00 až ≤1,75	0,80
> 1,75 až ≤4,00	0,90
> 4,00	1,00

U údajů OD + x odpovídá x/2 minimálnímu pracovnímu prostoru mezi potrubím a stěnou rýhy resp. pažením,kde OD je vnější průměr v m. β je úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřené k vodorovné ose.

Poznámka :

Uvnitř bezpečnostního pásma, 0,3 m nad horní hranu potrubí, smí být použita lehká hutnicí technika. Těžká hutnicí technika bude použita až od 1,0 m nad potrubí. Od hloubky výkopu 1,2 m bude rýha pažena.

Požadavky na míru hutnění :

Lože hutnit na hodnotu 85% PS (Proctor Standard). Obsyp a zásyp v nezpevněném terénu hutnit na hodnotu 90% PS a ve zpevněné ploše komunikace na hodnotu 98% PS.

LUCIE BRANDOVÁ, DiS. ZÁBRODÍ 161 549 41 ZÁBRODÍ			Projektová činnost ve výstavbě tel.: + 420 777 306 986 e-mail: brandovalucie@seznam.cz IČO: 73845281		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL		AUTORIZACE		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO A PODPIS
LUCIE BRANDOVÁ, DiS.	LUCIE BRANDOVÁ, DiS.		LUKÁŠ BRANDA, DiS.		
INVESTOR OBEC KRAMOLNA, Č.P. 172, 547 01 NÁCHOD					
AKCE Chodník Kramolna podél silnice III/30413 (Kramolna - Lhotky) D.1.3. OBJEKTY VODOHOSPODÁŘSKÉ					
VÝKRES VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KANALIZACE					
ZAK. ČÍSLO 364/22	STUPEŇ PDPS	DATUM 03/2024	FORMÁT 4 x A4	MĚŘÍTKO 1 : 20	Č. VÝKRESU D.1.3.6