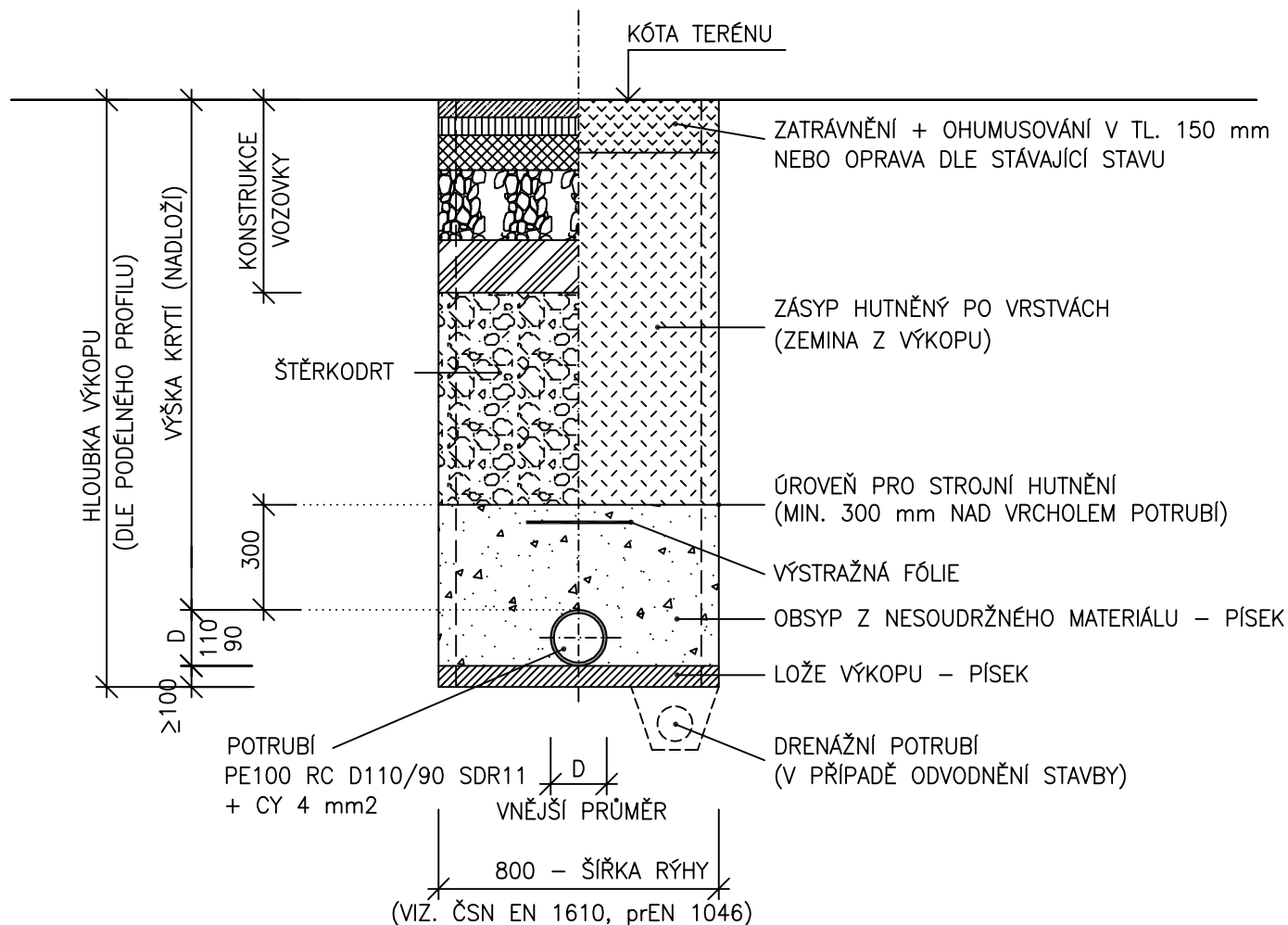


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC D110/90 SDR11

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY v závislosti na jmenovité světlosti

DN mm	zapažená rýha m	nezapažená rýha	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
< 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

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 zámek v nezpevněném terénu hutnit na hodnotu 90% PS a ve zpevněné ploše komunikace na hodnotu 98% PS..