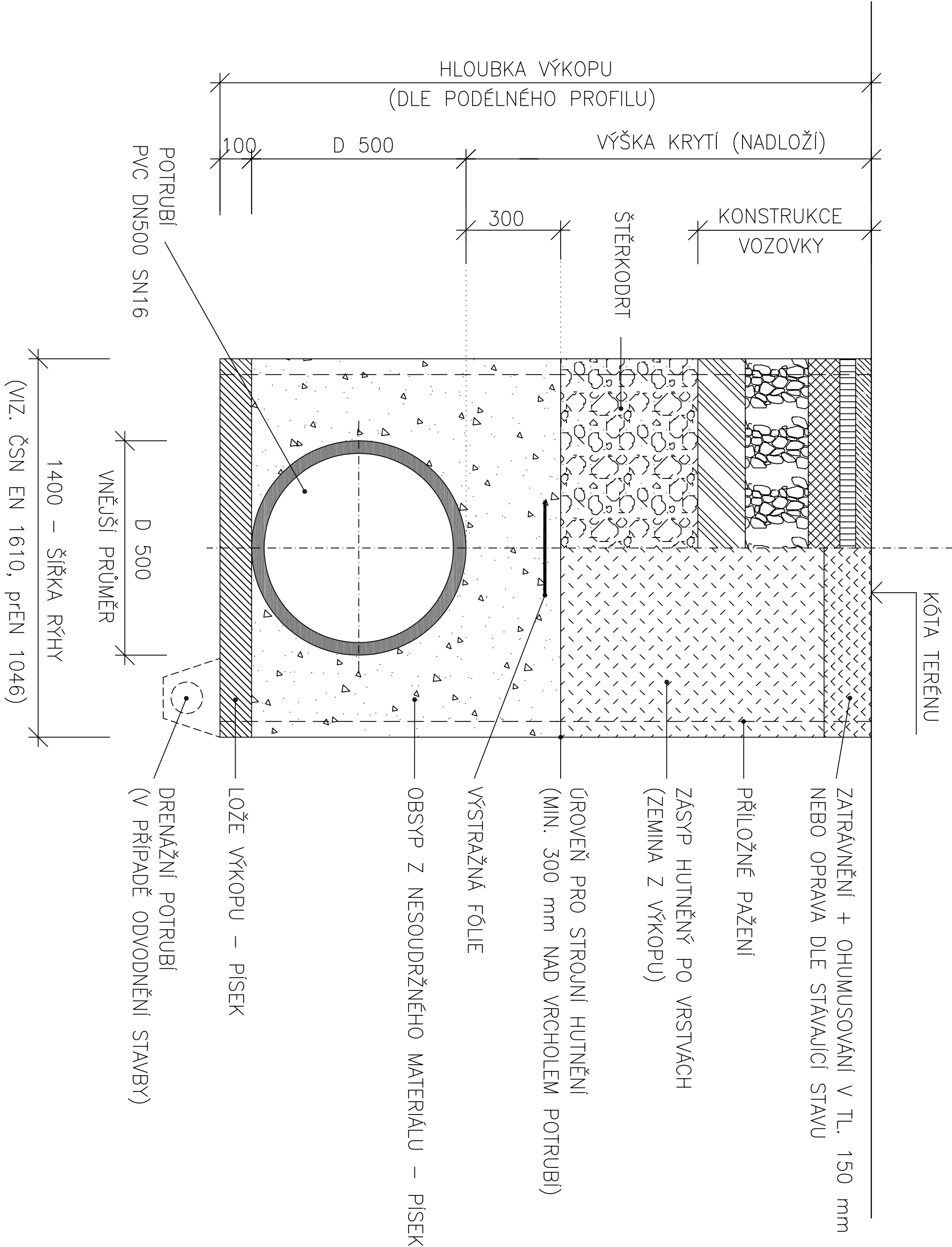


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC DN500 SN16

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY v závislosti na jmenovité světlosti:

DN mm	zapořené rýho m	nezapřené rýho m	δ > 60°	δ ≤ 60°
< 226	00 + 0,40	00 + 0,40	00 + 0,40	00 + 0,40
> 226 až ≤350	00 + 0,50	00 + 0,50	00 + 0,40	00 + 0,40
> 350 až ≤700	00 + 0,70	00 + 0,70	00 + 0,40	00 + 0,40
> 700 až ≤1200	00 + 0,85	00 + 0,85	00 + 0,40	00 + 0,40
> 1200	00 + 1,00	00 + 1,00	00 + 0,40	00 + 0,40

U dážď OD + x odpovídá x/2 minimálnímu pracovnímu prostoru mezi potrubím a stěnou rýhy resp. pažeráků OD je vnější průměr v m.
δ je úhel sklonu stěny nezapořené rýhy, měřené k vodorovné ose.

Poznámka :

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

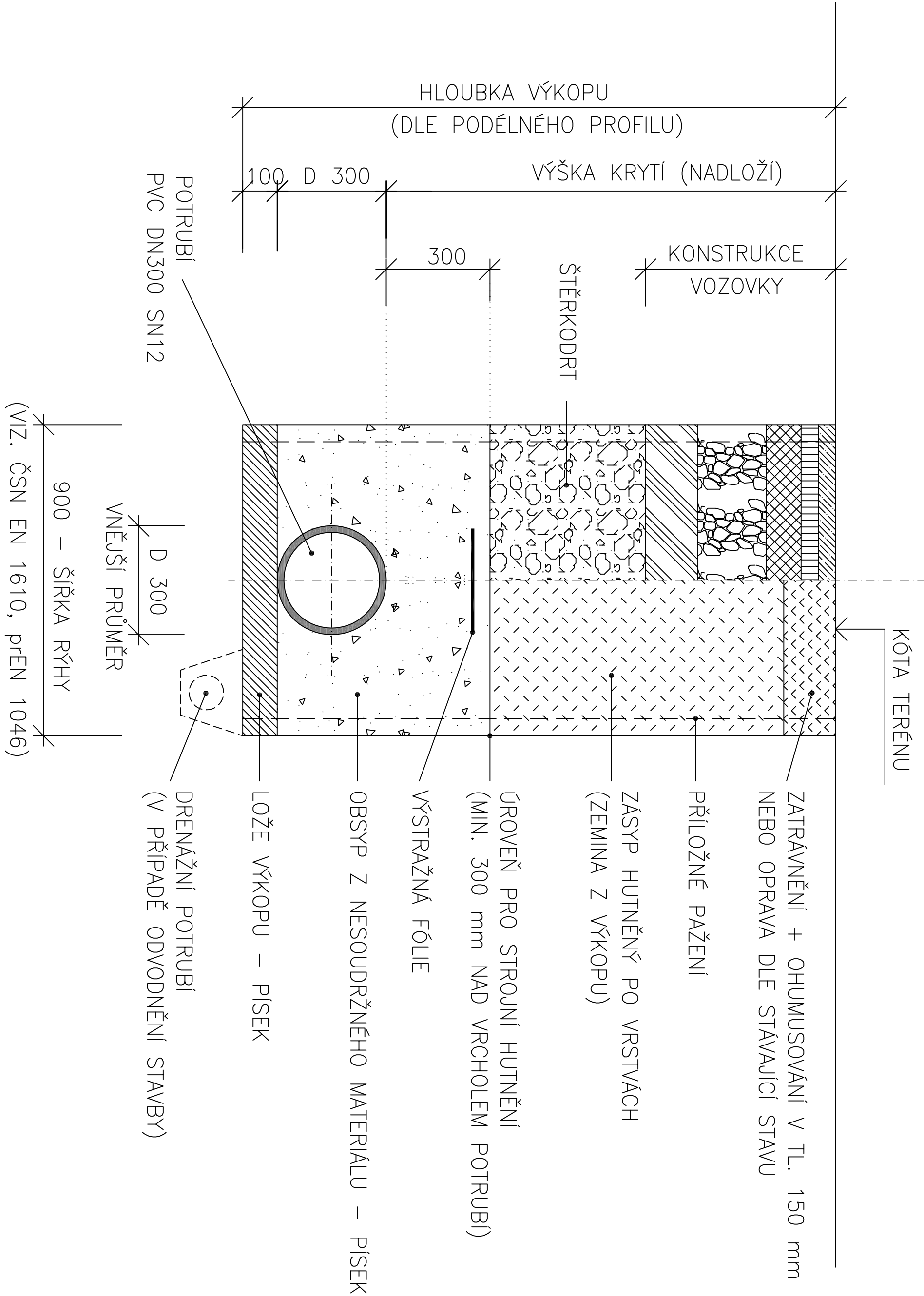
Požadavky na míru hutnění :

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

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC DN300 SN12

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY v závislosti na jmenovité světlosti:

DN mm	zapořené rýho m	nezapřené rýho m	δ > 60°	δ ≤ 60°
< 226	00 + 0,40	00 + 0,40	00 + 0,40	00 + 0,40
> 226 až ≤350	00 + 0,50	00 + 0,50	00 + 0,40	00 + 0,40
> 350 až ≤700	00 + 0,70	00 + 0,70	00 + 0,40	00 + 0,40
> 700 až ≤1200	00 + 0,85	00 + 0,85	00 + 0,40	00 + 0,40
> 1200	00 + 1,00	00 + 1,00	00 + 0,40	00 + 0,40

U dážď OD + x odpovídá x/2 minimálnímu pracovnímu prostoru mezi potrubím a stěnou rýhy resp. pažeráků OD je vnější průměr v m.
δ je úhel sklonu stěny nezapořené rýhy, měřené k vodorovné ose.

Poznámka :

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

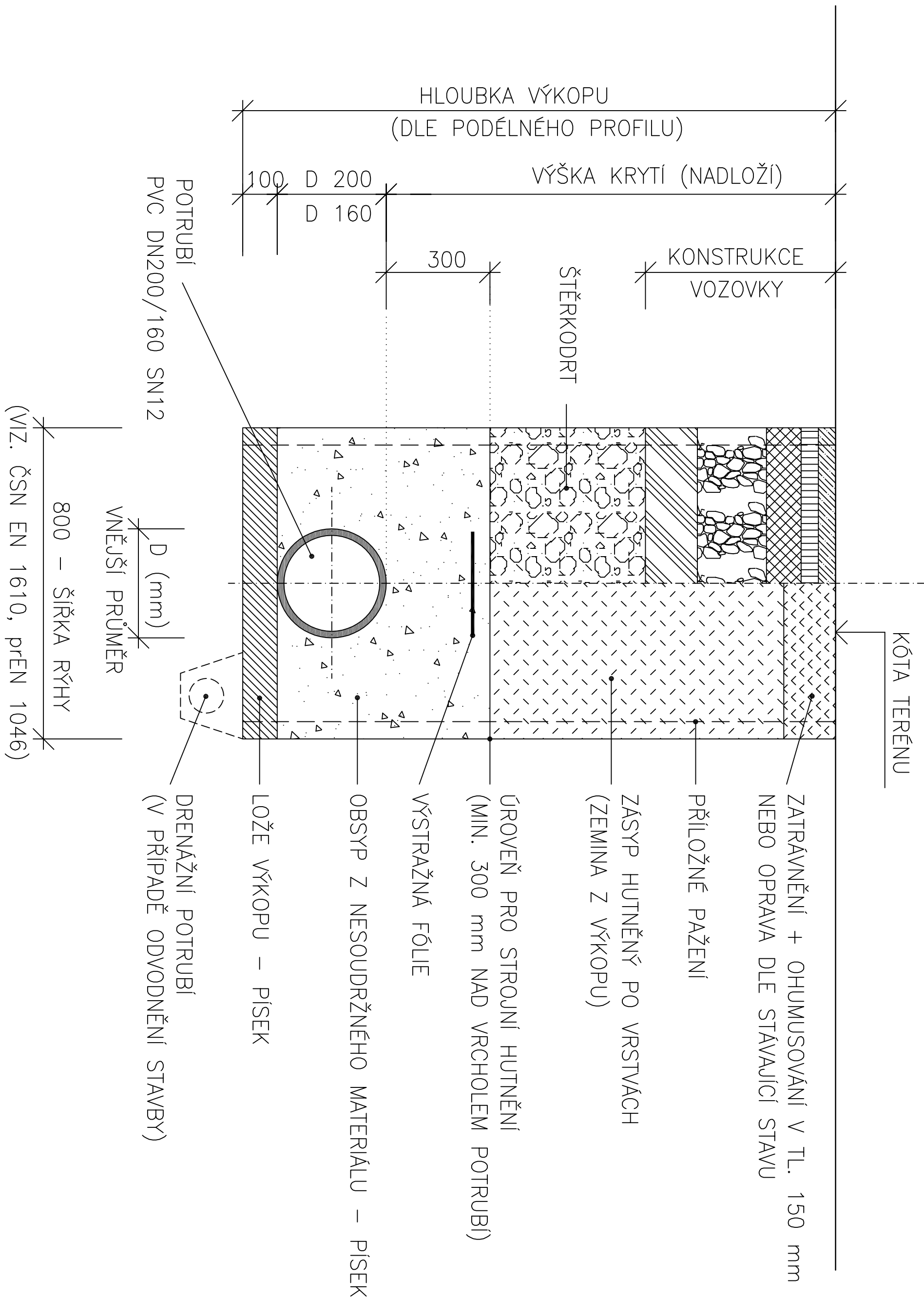
Požadavky na míru hutnění :

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

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC DN200/160 SN12

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY v závislosti na jmenovité světlosti:

DN mm	zapořené rýho m	nezapřené rýho m	δ > 60°	δ ≤ 60°
< 226	00 + 0,40	00 + 0,40	00 + 0,40	00 + 0,40
> 226 až ≤350	00 + 0,50	00 + 0,50	00 + 0,40	00 + 0,40
> 350 až ≤700	00 + 0,70	00 + 0,70	00 + 0,40	00 + 0,40
> 700 až ≤1200	00 + 0,85	00 + 0,85	00 + 0,40	00 + 0,40
> 1200	00 + 1,00	00 + 1,00	00 + 0,40	00 + 0,40

U dážď OD + x odpovídá x/2 minimálnímu pracovnímu prostoru mezi potrubím a stěnou rýhy resp. pažeráků OD je vnější průměr v m.
δ je úhel sklonu stěny nezapořené rýhy, měřené k vodorovné ose.

Poznámka :

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

Požadavky na míru hutnění :

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