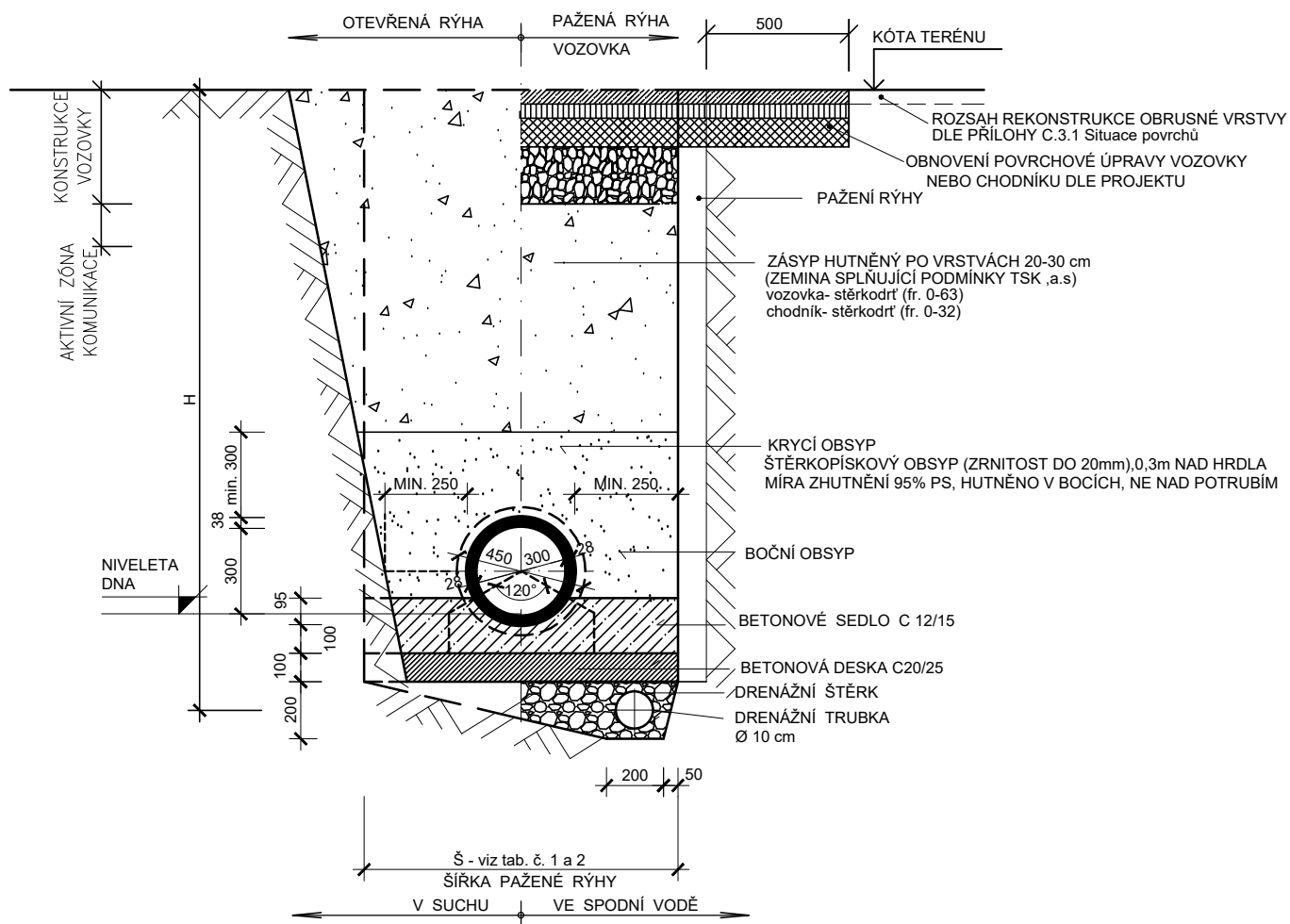


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z KAMENINY



NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN A NA HLOUBCE RÝHY
TABULKA 1

Hloubka rýhy H	Zapažená rýha Š
$1,00\text{m} \leq H \leq 1,75\text{m}$	0,8m
$1,75\text{m} < H \leq 4,00\text{m}$	0,9m
$H > 4,00\text{m}$	1,0m

TABULKA 2

DN POTRUBÍ	Zapažená rýha Š
≤ 225	OD + 0,40m
$> 225 \text{ až } \leq 350$	OD + 0,50m
$> 350 \text{ až } \leq 700$	OD + 0,70m
$> 700 \text{ až } \leq 1200$	OD + 0,85m
> 1200	OD + 1,00m

OD - VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY [m]

ŠÍŘKOU RÝHY JE VĚTŠÍ Z OBOU HODNOT UVEDENÉ V TAB.1 A TAB.2.

Název výkresu:

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ V RÝZE
1:25

Číslo výkresu:

D.2.4.6