

### D.1.1.2.b)2

**s oboustranným zaústěním příkopu na vtokové straně a zajištěním odtoku dopadištěm**

**ŘEZ A - A:**  
měř: 1:50

$h$  = hloubka rýhy a  $H$  = výška čela je uvedena v tabulce pro jednotlivé TP

$L$  = délka propustku  
 $L_o$  = délka rýhy pro potrubí

čelo uzavřeno vyzdívkou z plochých kamenů s prospárováním  
vozovka  
osa trubního propustku  
hloubka rýhy  
ocelová roura DN 510 mm  
3-5%  
tyč ocelová žebírková  
výztuž do betonu D 16 mm  
délky 200 mm  
základ z bet. pasu tř. C 16/20  
osa cesty  
lože pod potrubím ze štěrkopísku  
nebo ŠD 0/32 tl. 100  
dopadiště - opevněné koryto z kamenné rovnaniny  
min. 3000

**ŘEZ B - B:**  
 $\bar{s}$  = střední šířka rýhy  
120 cm při  $h = 100$  cm  
vozovka  
zásyp - výsypa podkladu po  
překopech z ŠD 0-63  
obsyp potrubí ŠD 0-63  
ocelová trouba DN 510 mm  
úprava dna rýhy pro uložení potrubí  
lože ze štěrkopísku nebo ŠD 0-32