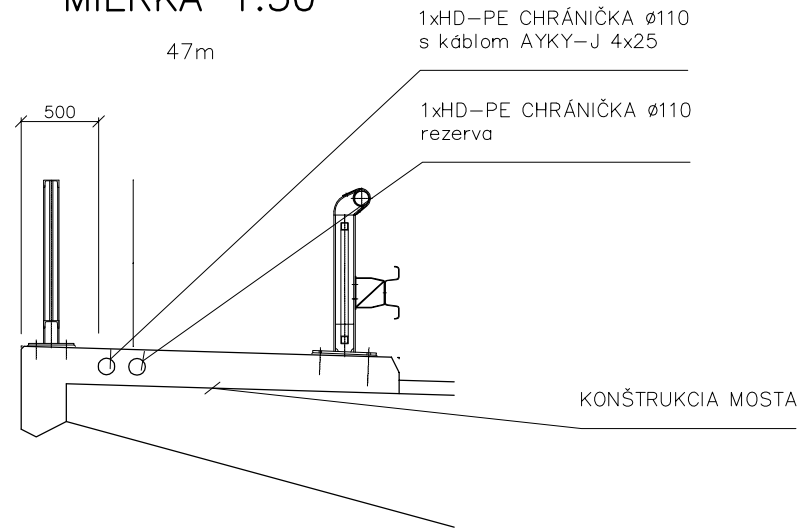
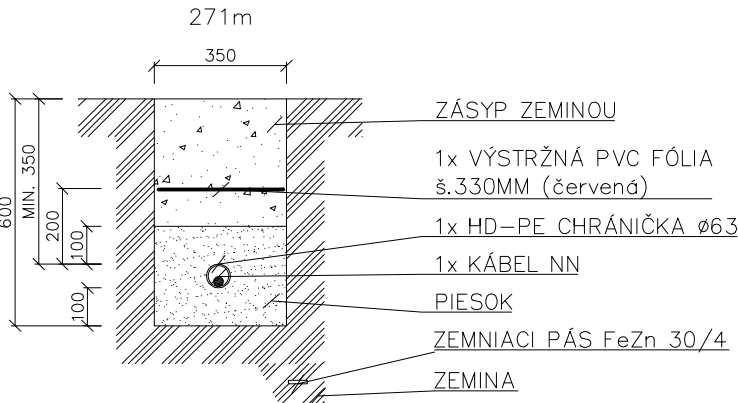


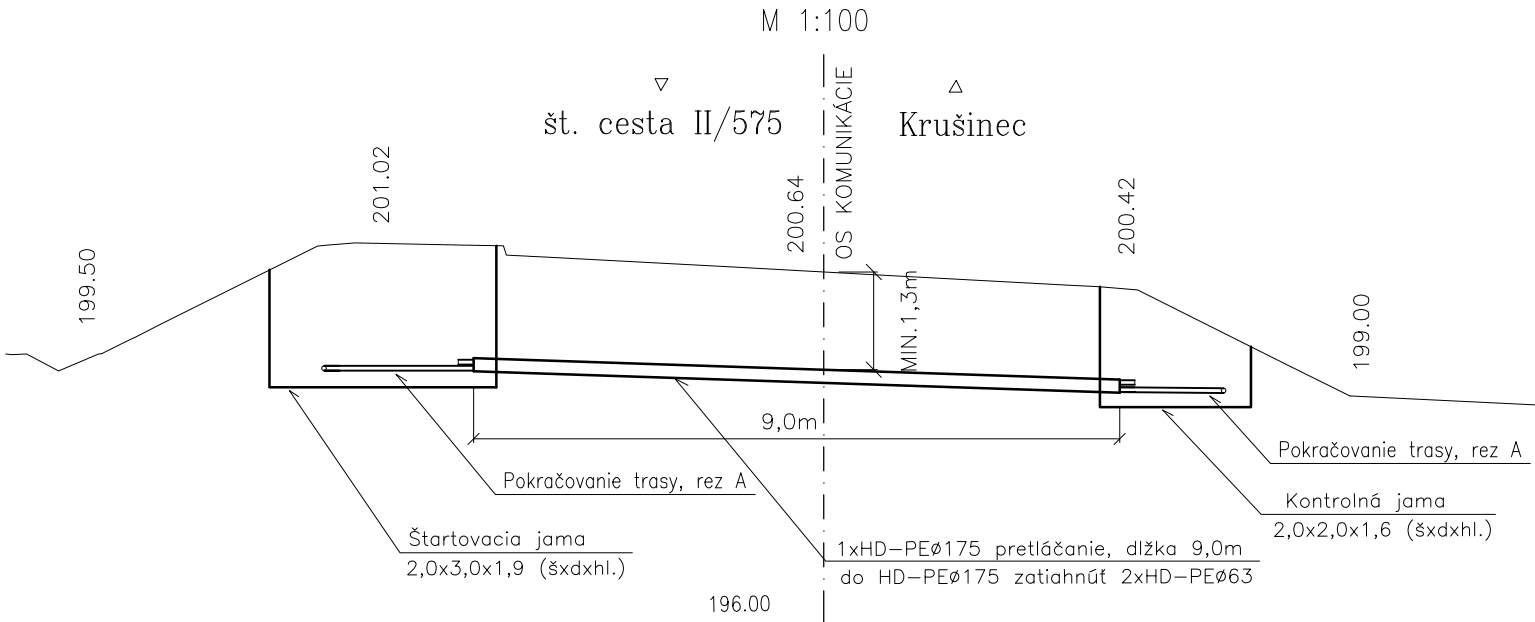
ULOŽENIE KÁBLA V MOSTE (rieši SO 02)  
REZ D – D  
MIERKA 1:50



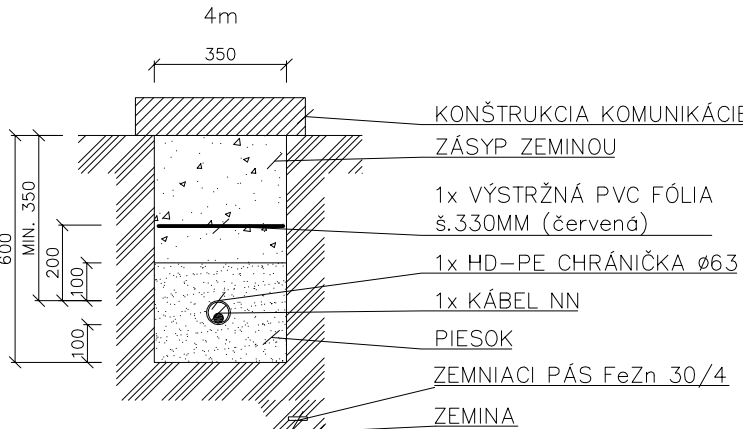
ULOŽENIE KÁBLA V RASTLOM TERÉNE  
REZ A – A



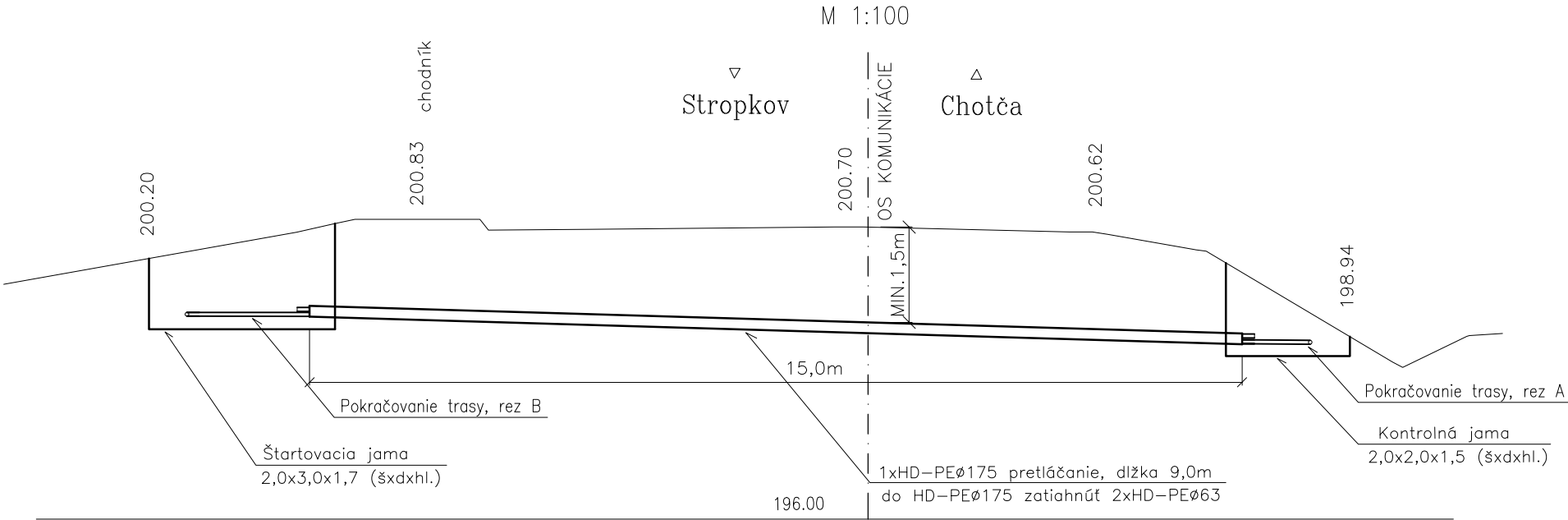
KRIŽOVANIE KOMUNIKÁCIE III/3584 TECHNOLÓGIU PRETLÁČANIA V KM 0,163



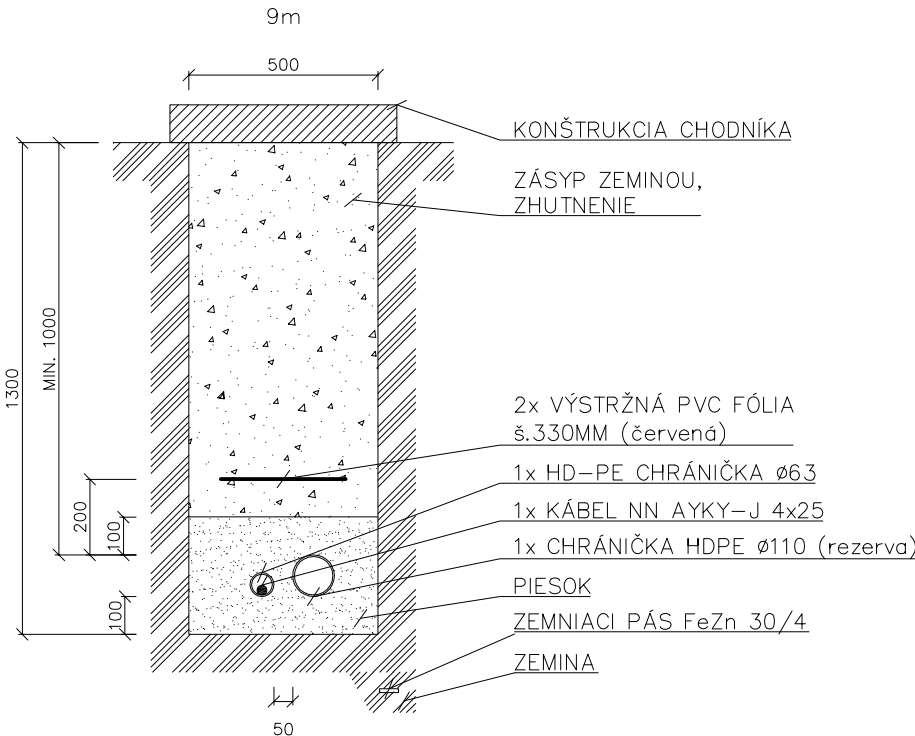
ULOŽENIE KÁBLA V CHODNÍKU  
REZ B – B



KRIŽOVANIE KOMUNIKÁCIE II/575 TECHNOLÓGIU PRETLÁČANIA



ULOŽENIE KÁBLA POD KOMUNIKÁCIU  
REZ C – C



POZNÁMKA:

ZHUTNENIE ZASYPOV POD KOMUNIKÁCIU  
MATERIÁL: ŠTRKODRVA S DOBRU ZRNITOSŤOU  
MIERA ZHUTNENIA:  $\lambda_D=0,98$   
MODUL PRETVÁRNOSTI NA PLÁNI POD VOZOVKOU: min. Edef,2 = 90 MPa

UPOZORNENIE:

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE ZHOTOVITEL POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!!  
V PRÍPADE KOLÍZIE S JEDNOTLIVÝMI PODZEMNÝMI SIETAMI TECHNICKÉ RIEŠENIE KONZULTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTANTOM !!!  
V MIESTE OCHRANNÝCH PÁSIEM PODZEMNÝCH SIETÍ VYKONÁVAŤ VÝKOP RUČNE !!!

D  
SO 04