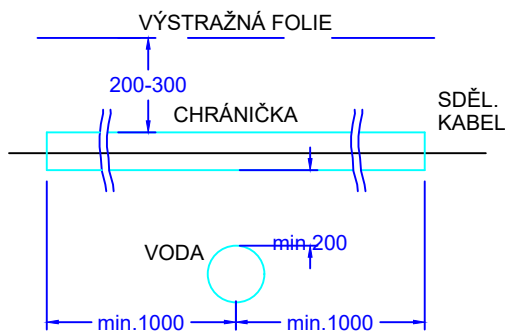
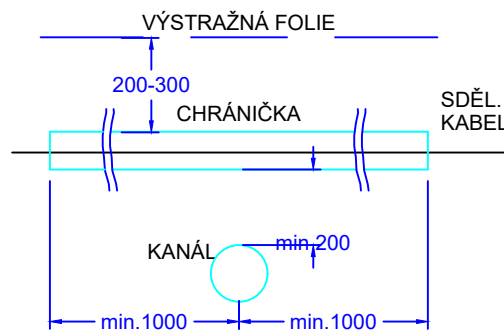


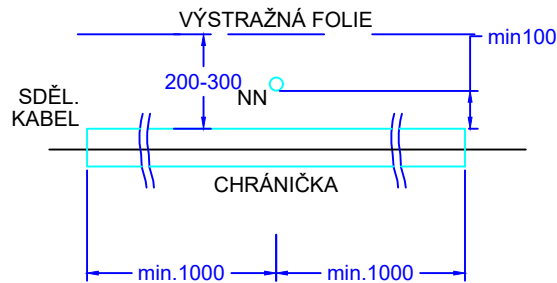
KŘÍŽENÍ VODOVODU  
TERÉN



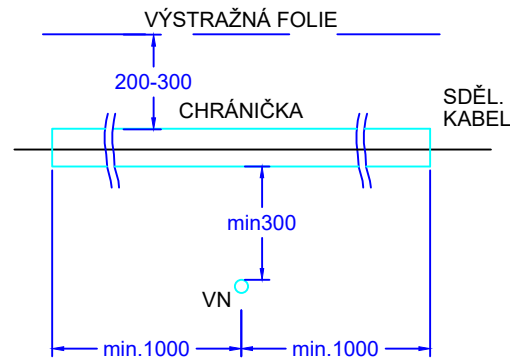
KŘÍŽENÍ KANALIZACE  
TERÉN



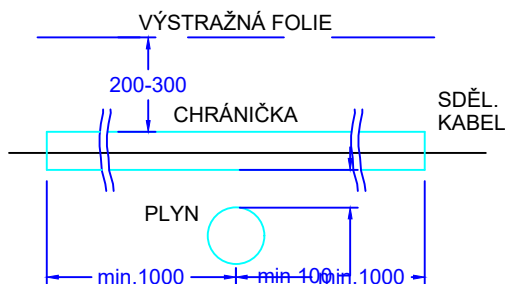
KŘÍŽENÍ KABELU NN  
TERÉN



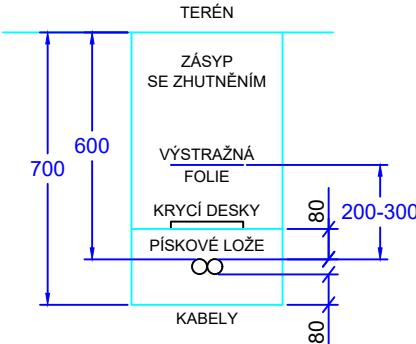
KŘÍŽENÍ KABELU VN  
TERÉN



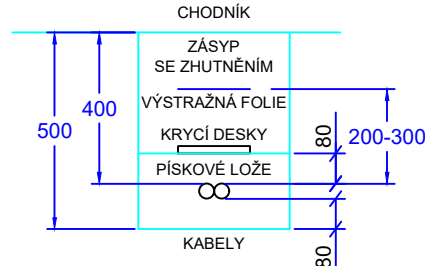
KŘÍŽENÍ PLYNOVODU  
TERÉN



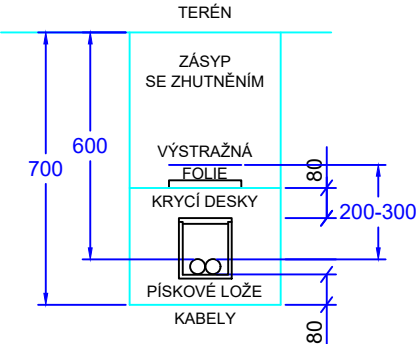
ULOŽENÍ V TERÉNU



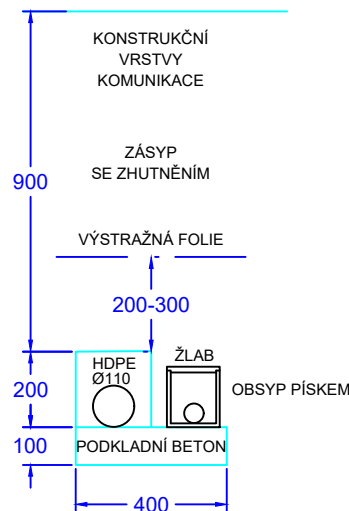
ULOŽENÍ V CHODNÍKU



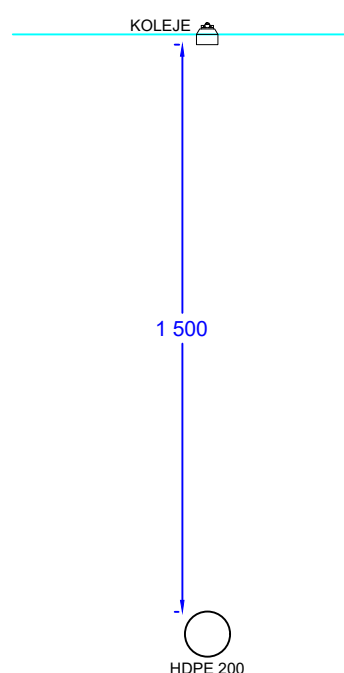
ULOŽENÍ VE ŽLABU V TERÉNU



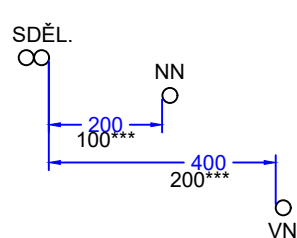
POD KOMUNIKACÍ  
KOMUNIKACE



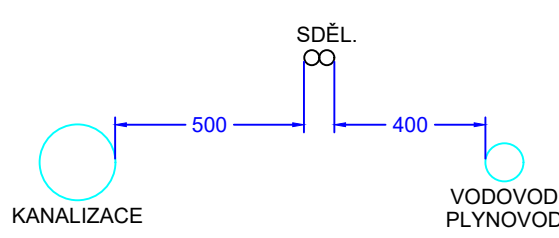
PROTLAK POD KOLEJEMI



SOUBĚH S KABELY



SOUBĚH S POTRUBÍM



**POZNÁMKA :**  
- KÓTY OZNAČENÉ \*\*\*  
PŘI ULOŽENÍ SDĚLOVACÍHO VEDENÍ  
DO CHRÁNIČEK

SG - RD KSÚS - SFDI



Souřadnicový systém JTSK

Koordinátor PDPS: PUDIS a.s.

Výškový systém Bpv

Zhotovitel části PD:



ALMAPRO, s.r.o.

PRŮBĚŽNÁ 1108/77  
100 00 PRAHA 10 - STRAŠNICE

info@almapro.cz  
www.almapro.cz

Vypracoval: Ing. Michal Keclík	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11 Praha 5 150 21
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Miloslav Pejchar	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D20–030	Datum: 04/2022	

Akce: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 –D8, II. etapa – Obchvat Kralup nad Vltavou – PD – představební příprava	Měřítko: ---	Formát: 3xA4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 601 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU ČD TELEMATIKA VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Číslo přílohy: 8	