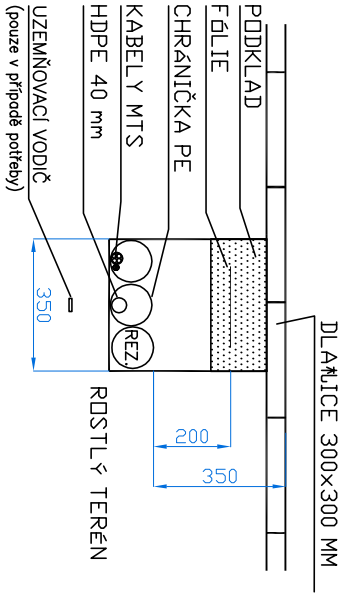
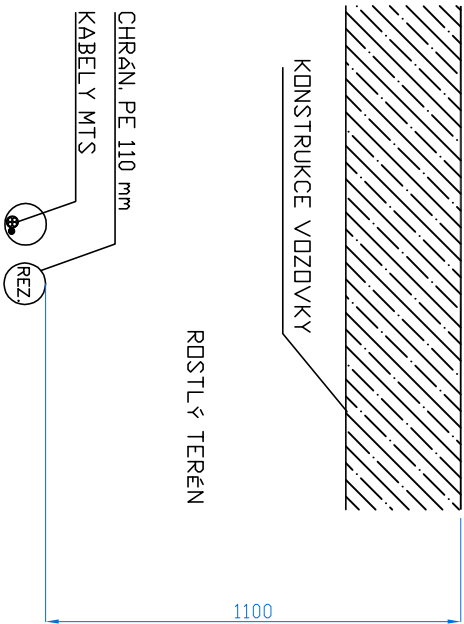


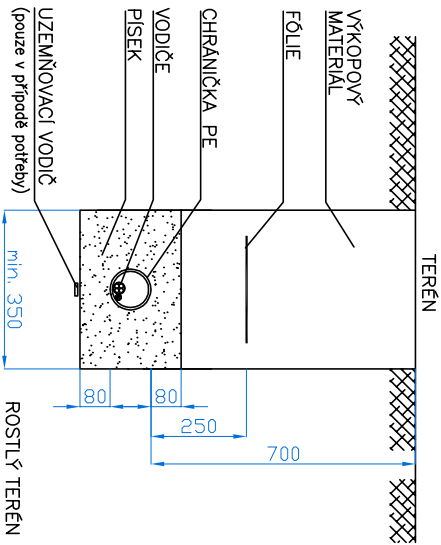
VZOROVÝ ŘEZ  
PŘEKOP DLÁŽDĚNÝCH CHODNÍKŮ



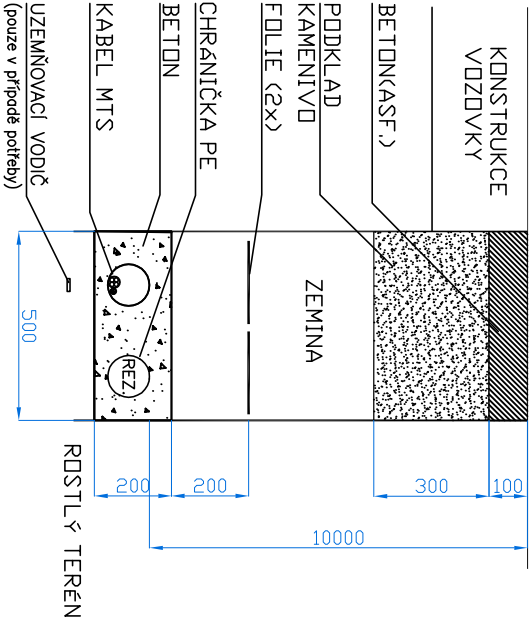
VZOROVÝ ŘEZ  
PROTLAK VOZOVKY



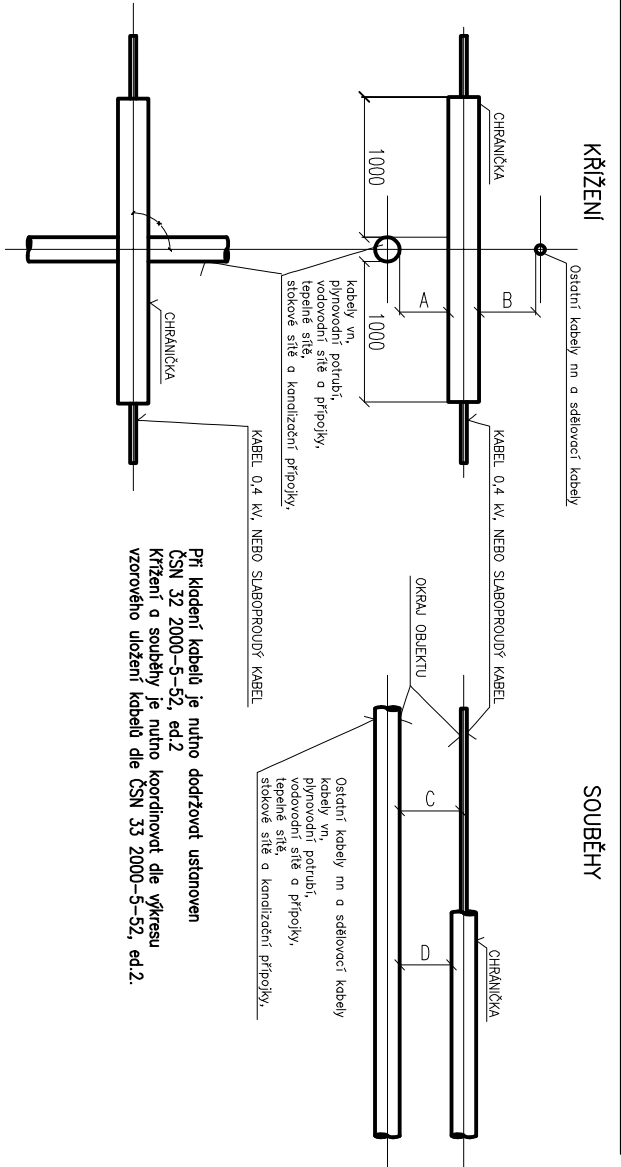
VZOROVÝ ŘEZ  
VOLNÝ TERÉN



VZOROVÝ ŘEZ  
PŘEKOP POJÍZDĚNÉ KOMUNIKACE



VZOROVÉ ŘEZY KŘÍŽENÍ A SOUBĚHŮ KABELŮ S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI SÍTĚMI  
DLE ČSN 73 6005



TABULKA MINIMÁLNÍCH VZDÁLENOSTÍ PROJEKTOVANÝCH KABELŮ OD OSTATNÍCH  
SÍTÍ – MIN. VZDÁLENOSTI V m

DOTČENÁ PODZEMNÍ SÍŤ	silové kabely do 1 kV				sdělovací kabely			
	A	B	C	D	A	B	C	D
silové kabely do 1 kV	0,05	0,05	0,05		0,3		0,3	0,1
silové kabely do 10 kV	0,15		0,15		0,8		0,8	0,1
silové kabely do 35 kV	0,2		0,2		0,8		0,8	0,1
silové kabely do 220 kV	0,2		0,2		0,8		0,8	0,8
sdělovací kabely	0,3	0,3	0,3	0,1	–		–	–
plyn. potrubí do 0,005 MPa	0,1		0,4		0,1		0,4	0,1
plyn. potrubí do 0,4 MPa	0,1		0,6		0,1		0,4	0,1
vodovodní síť a přípojky	0,4		0,4		0,2		0,4	0,2
tepelné síť	0,3		0,3		0,5		0,8	0,15
kabelovody	0,1		0,1		0,1		0,3	
stokové síťe a kan. přípojky	0,3		0,5		0,2		0,5	
kojektor					0,1		0,3	
koleje tramvajové dráhy	1,0		1,0		1,0		1,0	

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

- Rozvodné soustavy:
- 3PEN stř. 50Hz , 400V/TN–C
  - 3NPE stř. 50Hz , 400V/TN–C–S
- Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.2, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.
- Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.
- Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

Uložení kabelů musí být dle platných norem:

- ČSN 33 2000–5–52 ed.2 (332000)
- Elektrotechnické předpisy – Elektrická zařízení – Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení – Kapitola 52: Výběr soustav a stavba vedení
- ČSN 73 6005
- Prostorové uspořádání sítí technického vybavení