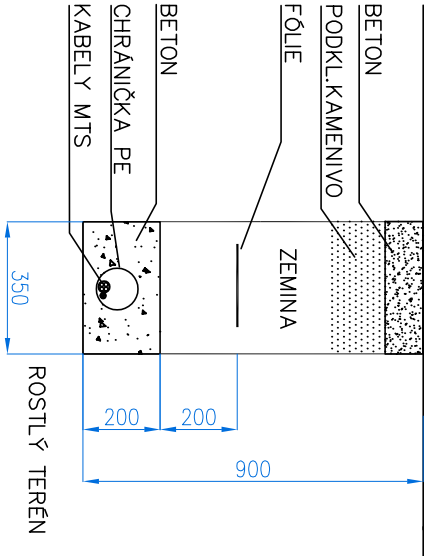
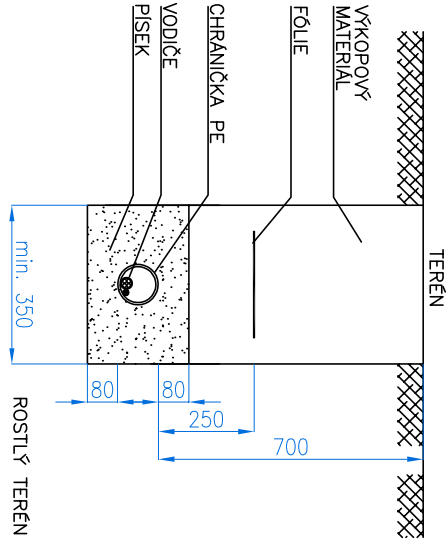


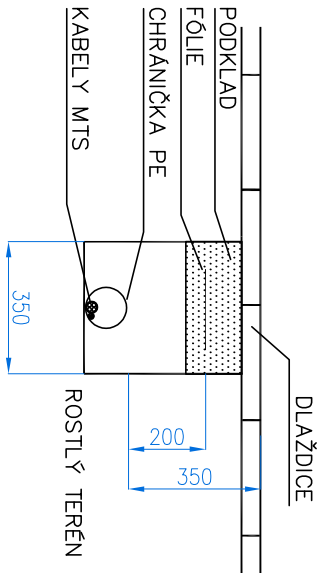
VZOROVÝ ŘEZ
PŘEKOP ZPEVNĚNÝCH VJEZDŮ



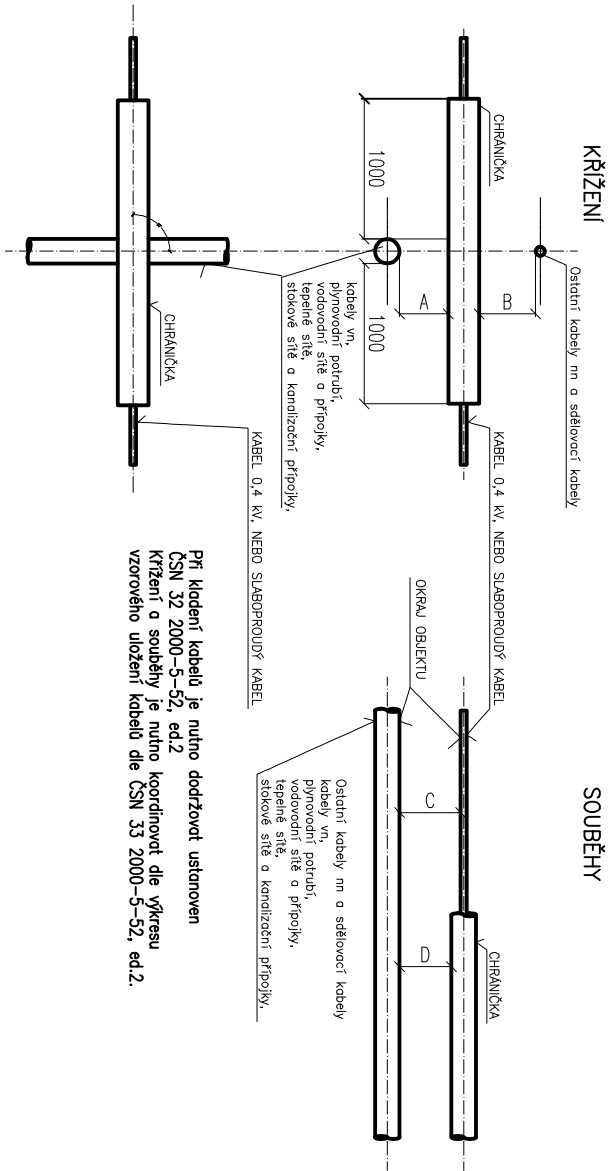
VZOROVÝ ŘEZ
VOLNÝ TERÉN



VZOROVÝ ŘEZ
PŘEKOP DLAŽDĚNÝCH CHODNÍKŮ



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 sítě a přípojky	0,4		0,4		0,2		0,4	0,2
tepelné sítě	0,3		0,3		0,5		0,8	0,15
kabelovody	0,1		0,1		0,1		0,3	
stokové sítě a kan. přípojky	0,3		0,5		0,2		0,5	
koléktor					0,1		0,3	
koleje tramvajové dráhy	1,0		1,0		1,0		1,0	

Uspořádání inženýrských sítí provést 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

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : BpV
SO 01 ±0,000 = 184,25 m n. m.

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

OBJEDNATEL : NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN				KANIA KANIA, a.s. Šnailova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN			
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK			
KONTRLOVAL	RADIM BLAŤÁK			
KRAJ : JIHO-MORAVSKÝ	STAV. ÚŘAD : HODONÍN			
NÁZEV AKCE : HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE				
NÁZEV OBJEKTU : IO 05 PŘÍPOJKA NN				
NÁZEV PŘÍLOHY :				Č. PŘÍLOHY :
VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU				22013-DSP-D.2-IO 05-03