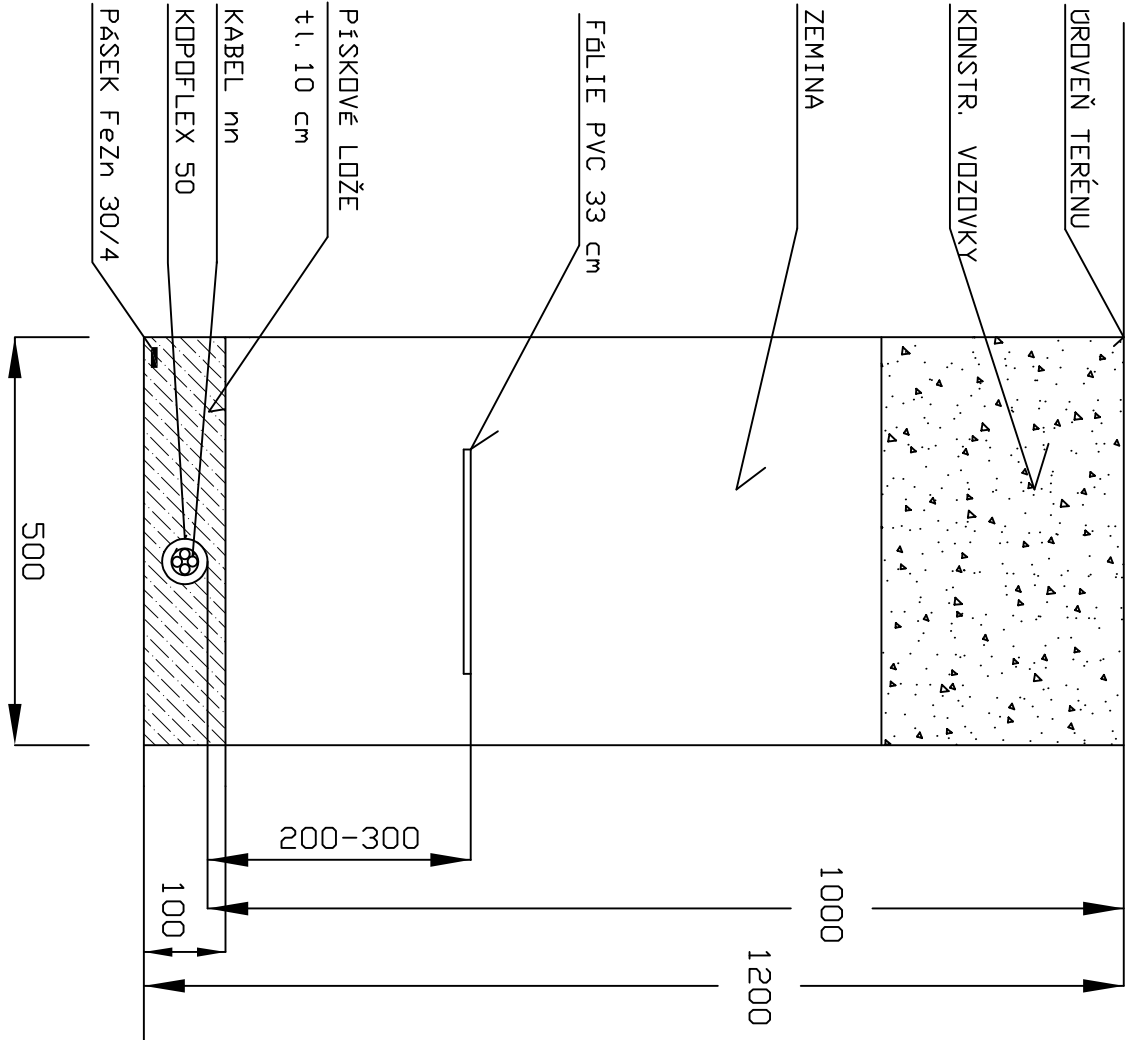


ŘEZY – ULOŽENÍ KABELU

ŘEZ "A"

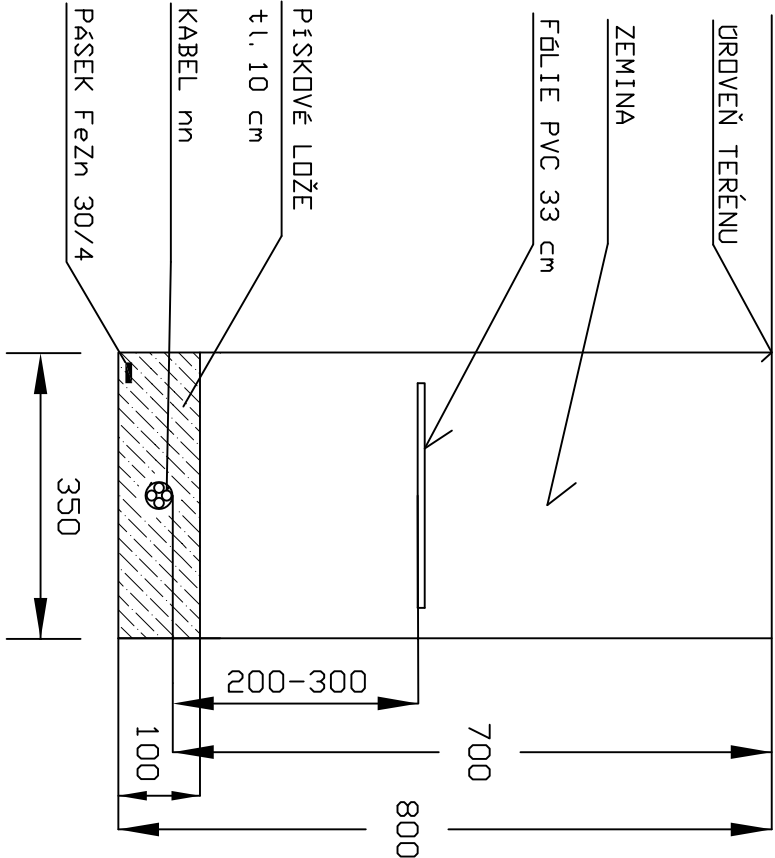
ULOŽENÍ NN KABELU
V MÍSTNÍ KOMUNIKACI A JEJÍ KŘÍŽENÍ




- Trasy sítí mají být přímé a křížování kolmé. Pokud je nutné zasahovat do zájmového pásma jiného vedení, musí se tato skutečnost projednat se správcem tohoto zájmového pásma.
- Při souběhu nebo křížování podzemních sítí musí být dodrženy nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti (ČSN 736005, příl. A, změna Z4).
- Norma rovněž stanovuje minimální hloubky uložení jednotlivých druhů sítí.
- Před započatím zemních prací je investor povinen zajistit vytyčení všech inženýrských sítí u jejich správců.

ŘEZ "B"

ULOŽENÍ NN KABELU
VE VOLNÉM TERÉNU



VYPRACOVAL:		ZOD. PROJEKTANT:	TECH. KONTROLA:	<div> Ing. Pavel MALÍNEK Jakoubka ze Stříbra 44, Olomouc IČ: 46616373</div>
Martin Příleský		Ing. Pavel Malínek	Ing. Pavel Malínek	
INVESTOR:		Město Šternberk Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk		
AKCE:		PD - zázemí d dětského dopravního hřiště Šternberk		
MÍSTO:		k.ú. Šternberk, p.č. 2156/13, 2155/6, 2148, 3189/1, 2151, 2156/3		
VÝKRES:		ŘEZY - ULOŽENÍ KABELU		
Č. KOPIE:		Č. VÝKRESU:		
MĚŘÍTKO:		1:50		
ÚČEL:		DPS		
FORMÁT:		2 x A4		
DATUM:		08/2025		