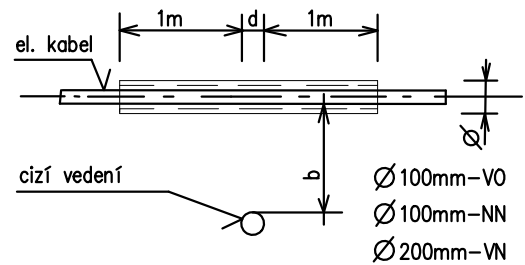


ŘEZ KABELOVOU TRASOU PŘI KŘÍŽENÍ:



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI MEZI KŘÍŽUJÍCIMI SE PODZEMNÍMI SÍTĚMI
ROZMĚRY V mm, ČSN 73 6005

Druh vedení "b"		Silové kabely do			sdělovací kabely	plyn		vodovodní potrubí	tepeelné potrubí	kabelovody	stoky	potrubní pošta	kolektor	koleje pouliční dráhy
		1 kV	10 kV	35 kV		NTL do 0.005 MPa	STL do 0.3 MPa							
silové kabely do	1 kV	50	150	200	300/100 *	100	100	400/200*	300	100	300	300	k vnějšímu líci stav. konstr.	1000
	10 kV	150	150	200	800/300 *	100	200	400/200*	500	300	300	300		1000
	35 kV	200	200	200	800/300 *	100	200	400/200*	500	300	500	300		1000

POZNÁMKA : * nechráněné/chráněné

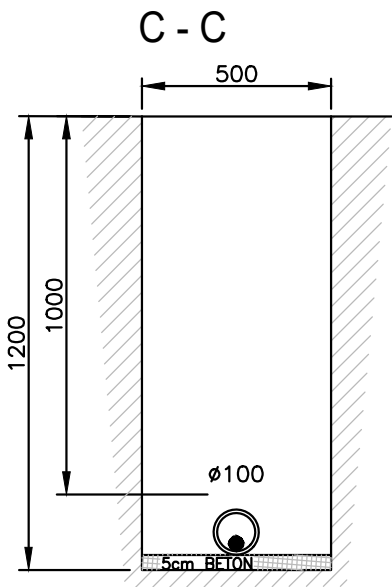
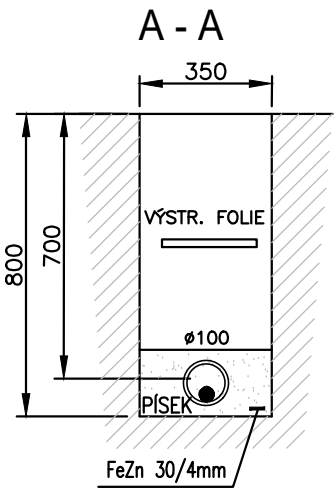
ČSN 73 6005

KABEL do 1 kV NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI PŘI STYKU S OSTAT. INŽ. SÍTĚMI [mm]			SILOVÉ KABELY do			PLYNOVOD		SDĚL. KABELY	VODOVOD	HORKO-VOD	STOKY
			1kV	10kV	35kV	NTL	STL				
SOUBĚH	CHRÁNĚNÝ	D/D1	50	150	200	400	600	300/100	400	300	500
KŘÍŽENÍ	NECHRÁNĚNÝ/ CHRÁNĚNÝ	d/d1	50	150	200	100	100	300/100	400/200	300	300

POZNÁMKA :

Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním ze situace (zákres sítí je informativní).
Před zahájením zemních prací je nutno jednotlivá vedení nechat vytyčit příslušným správcem
a ochránit je proti případnému poškození.

ŘEZ KABELOVOU TRASOU :



VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESE		ODP.PROJ.STAVBY	Ing. Stanislav Bršlica <i>projektování el. zařízení</i> HAVLIČKOVA 798 688 01 UHERSKÝ BROD	
Ing. S. Bršlica	Ing. S. Bršlica				
OBEC: Uherský Brod		KRAJ: Zlínský			
INVESTOR: Město Uherský Brod					
Doplnění veřejného osvětlení v Uherském Brodě				FORMÁT	2xA4
				DATUM	08/2020
				STUPEŇ	PDUS+PDPS
				MĚŘÍTKO	—
				SOI 02 – Ulice Zahradní – nová trasa	
NÁZEV				Č.VÝKRESU	Č. KOPIE
ŘEZY ULOŽENÍ KABELU VO				D.2	