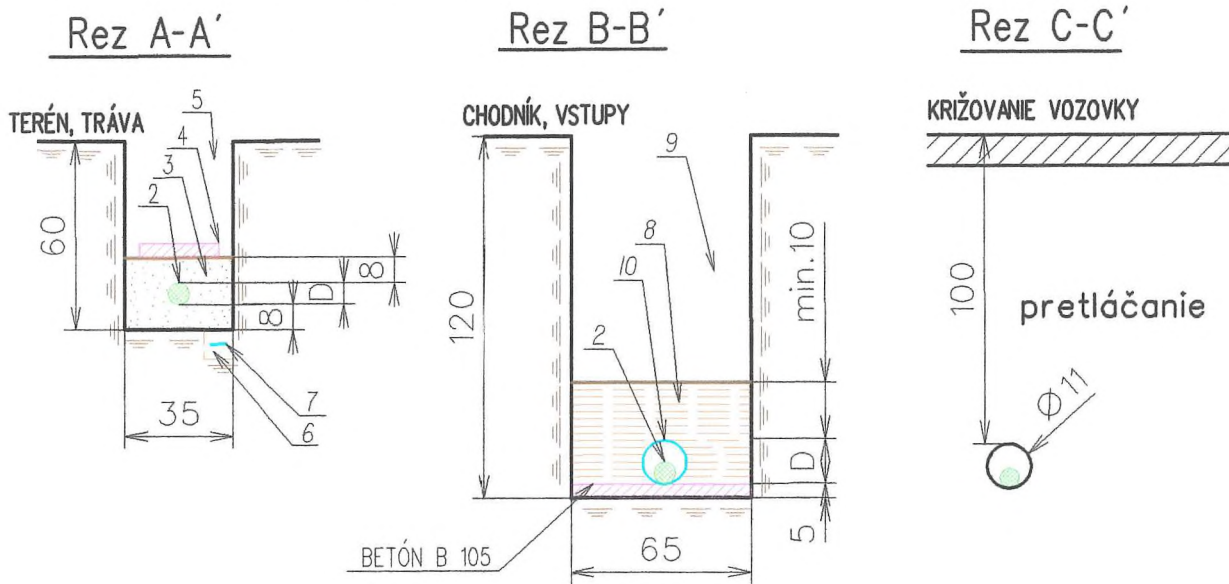


Najmenšie dovolené vzdialenosti 1kV a 22kV kábelového vedenia od ostatných podzemných vedení [STN 73 6005]

U	DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBELY			PLYNOVODY				OZNAMOVACIE KÁBELY		VODOVOD	TEPELNÉ VEDENIE	KÁBELOVODY	STOKY
		1 kV	10 kV	35 kV	do 0,005 MPa	do 0,3 MPa	nechránené	v chráničke						
1 - kV	vodorovné vzdialenosti [súbeh] v [m]	0,05	0,15	0,20	0,40	0,60	0,30	0,10	0,40	0,30	0,10	0,50		
	zvislé vzdialenosti [križovania] v [m]	0,05	0,15	0,20	0,10*	0,10*	0,30	0,10	0,40 0,20*	0,30	0,30	0,30		

* - silový kábel v chráničke

VZOROVÉ KÁBELOVÉ RYHY:



LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ - informatívne zakreslenie

- - - - - telefónne vedenie
- - - - - vodovodné potrubie
- - - - - plynové potrubie
- - - - - kanalizačné potrubie
- - - - - telefónny kábel UPC

Legenda k rezom kábelovými ryhami

- 2 - projektovaný 1 kV kábel
- 3 - pieskové lôžko
- 4 - betónová doska
- 5 - výkopový materiál
- 6 - zásyp hlinou
- 7 - zemniaci pásik FeZn 30x4 mm
- 8 - zásyp hlinou pod vozovkou
- 9 - konštrukčné vrstvy vozovky
- 10 - chránička priemeru 11cm

LEGENDA:

- - - - - projektovaný kábel v zemi
- - - - - projektovaný kábel v chráničke
- - - - - jestvujúci kábel v zemi
- - - - - jestvujúce vzdušné vedenie
- - - - - vedenie určené na demontáž
- Jestl. - - - - - jestvujúce podperné body ostávajú
- - - - - podperné body určené na demontáž

ul. Južná

