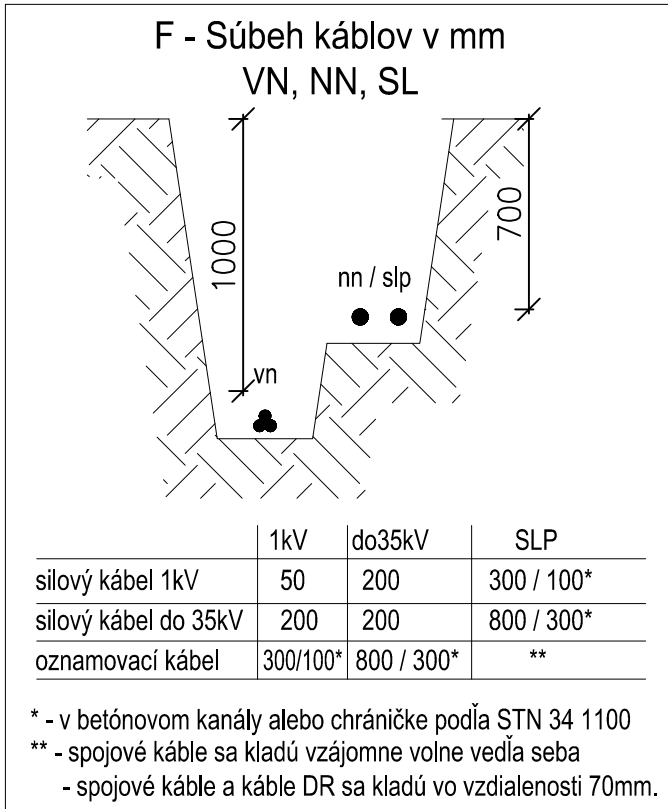
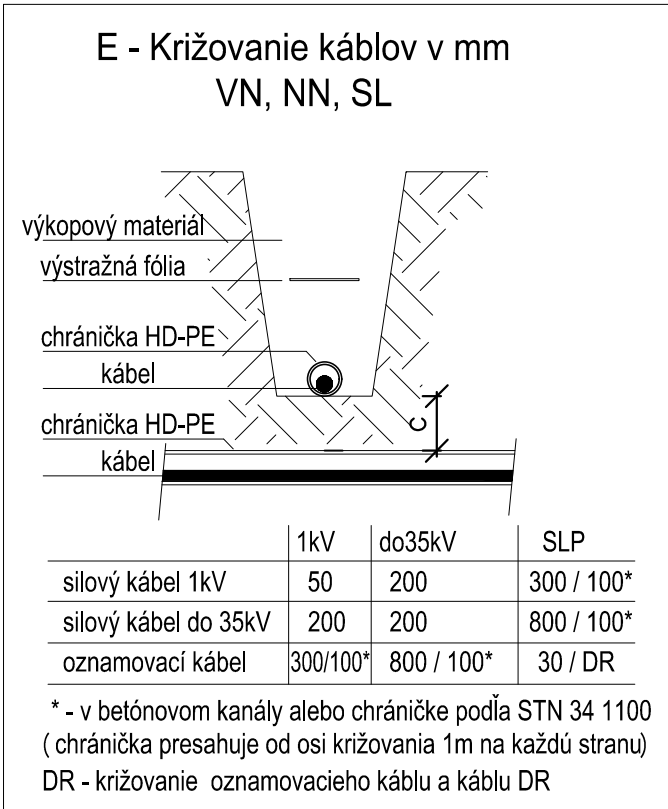


VODOVOD	PLYNOVOD		KANALIZÁCIA
	do 0,005MPa	do 0,3MPa	
c	400 / 200*	100*	300

* - v betónovom kanály alebo chráničke podľa STN 34 1100 (chránička presahuje od osi križovania 1m na každú stranu)

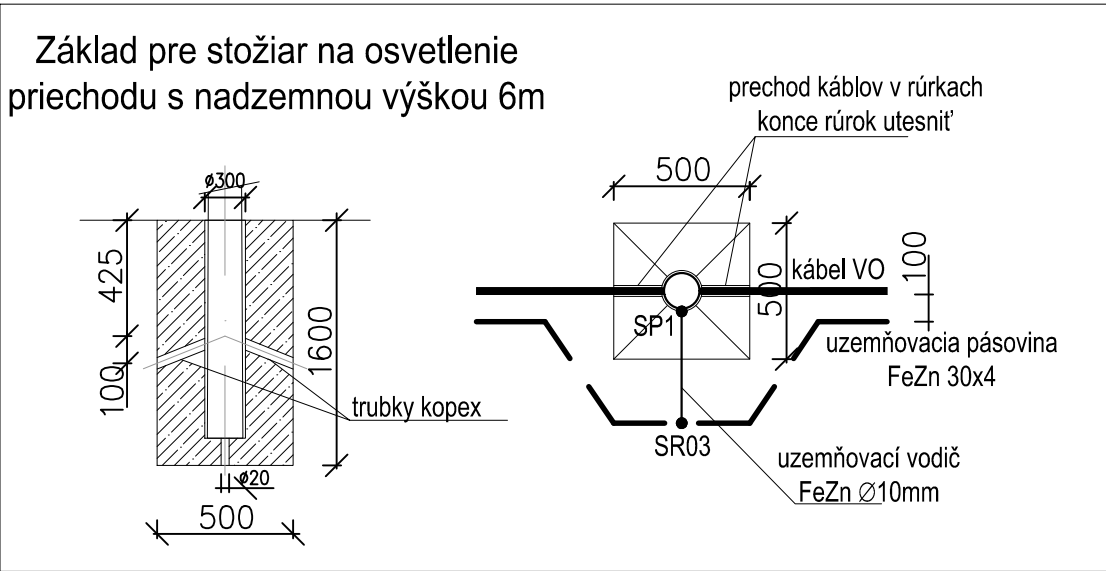
VODOVOD	PLYNOVOD		KANALIZÁCIA
	do 0,005MPa	do 0,3MPa	
c	400	600	500



NAJMENŠIE VZDIALENOSTI MEDZI POVRCHMI POTRUBIA VTL PLYNOVODU A VEDENIAMI PRI KRIŽOVANÍ ALEBO SÚBEHU V ZMYSLE STN 38 6410

Druh vedenia	Najmenšia vzdialenosť v m pri	
	križovaní	súbehu
Telefónne káble	0,5	20
Trakčné káble a ostatné silnoprúdové nn a vn káble	0,5*	8**

* - kábel sa položí do tvármicovej chráničky alebo korytka v dĺžke 2m od potrubia na obe strany.
** - V odôvodnených prípadoch možno vzdialenosť znížiť na 3m. Pri položení káblov do chráničky odolnej voči mechanickému poškodeniu možno túto vzdialenosť ešte znížiť. Pri vedeniach nn na 0,6m a pri vn na 1,0m. V uzavretých areáloch plynárenských zariadení možno nn káble viesť v najmenšej vzdialenosti 1m a káble vn 3m od povrchu potrubia.



Pred začatím zemných prác je investor povinný zabezpečiť presné vytýčenie všetkých jestvujúcich podzemných inžinierskych sietí! Výkopové práce v súbehu a pri križovaní zemného kábla s inými inž. sieťami sa musia prevádzať ručne a so zvýšenou opatrnosťou!

Pri kladení káblov treba dodržať normy:
STN 33 2000-5-52 Predpisy pre kladenie silových elektrických káblov nn
STN 73 6005 Priestorová úprava vedenia technického vybavenia
STN 73 6006 Označovanie podzemných vedení výstražnými fóliami

Autor projektu	Zodpovedný projektant	Vypracoval	ELcomp s.r.o. Pražská 2, 949 11 Nitra, IČO 36544141 tel: 037/6557491, fax: 037/6503109 www.elcompnr.sk , elcompnr@elcompnr.sk		
Ing. Ján Výboch	ING. RÓBERT VARGA	ING. RÓBERT VARGA			
Stupeň: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU			Ing. Róbert Varga autorizovaný stavebný inžinier reg. č. 5816*14, 5816*A2 projektant elektrických zariadení, líniových vedení a rozvodov nn		
Názov stavby: CYKLOTRASA VODNÁ - ZELOKVET V NITRE			Číslo zákazky	E21-01-02	
Stavebný objekt: SO 02 - OSVETLENIE PRIECHODU PRE CHODCOV			Dátum	01/2021	
Miesto stavby: Nitra			Formát	2 A4	
Investor: Mesto Nitra, Štefánikova 60, 949 01 Nitra			Profesia	ELEKTROINŠTALÁCIA	
Obsah výkresu			Mierka	Výkres č.	Sada č.
VZOROVÉ REZY ULOŽENIA KÁBLOV			-:--	E-3	