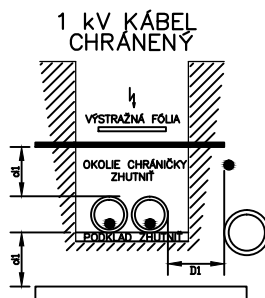
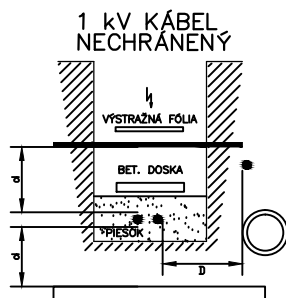
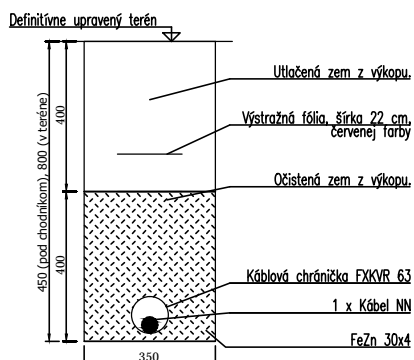



Uloženie káblov A-A':



1 kV KÁBEL NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI STYKU S OSTAT. INŽ. SIETAMI			SILOVÉ KÁBLE				PLYNOVOD		OZNAM. KÁBLE	VODOVOD	STOKY
			do 1W	1kV	22kV	35kV	NTL	STL			
SÚBEH	CHRÁNENÝ	D/D1	–	5	15	20	40	60	30/10	40	50
KRIŽOVANIE	NECHRÁNENÝ/ CHRÁNENÝ	d/d1	–	5	20	20	10	10	30/10	40/20	30

Poznámka:

- Vonkajšie NN rozvody podzemných kábelových vedení, budú uložené vo výkope v kábelovej ryhe, káble budú chránené pred mechanickým poškodením mechanickou ochranou a výstražnou fóliou.
- Káble budú uložené v jednom výkope pri rešpektovaní minimálnych dovolených vzdialeností jednotlivých vedení (súbeh a križovanie) podľa STN 73 6005.
- Pred začatím zemných prác je nutné urobiť vytyčenie existujúcich podzemných sietí a dodržať príslušné STN.

Zodpovedný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	<div> Ing. Richard Ďuriš 0903/115 691 info@in-pro.sk</div>	
Ing. Richard Ďuriš	Marek Kosa	Ing. Richard Ďuriš		
Kraj: Trenčiansky	Okres: Trenčín	Obec: Trenčín		
Investor : Mesto Trenčín, Mierové námestie 2, 911 64 Trenčín				
Názov stavby : Revitalizácia vnútrobloku vedľa hotela MAGNUS, Trenčín			<div>formát : 1x A4</div> <div>dátum : 02/2018</div> <div>stupeň : DSP</div> <div>zákaz. číslo : 0203/2018</div> <div>mierka : výkres č. :</div>	
Miesto stavby : Trenčín, p.č. 1531/301, 304, 305				
REVITALIZÁCIA VNÚTROBLOKU VEDĽA HOTELA MAGNUS, TREŇČÍN				
2.1 Vonkajšie silnoprúdové rozvody NN – verejné osvetlenie				
Názov výkresu :				
Rezy uloženia káblových vedení NN			1 : 20 3	