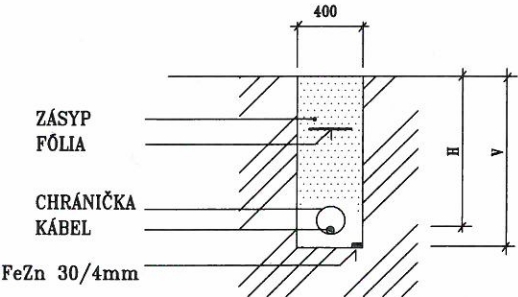
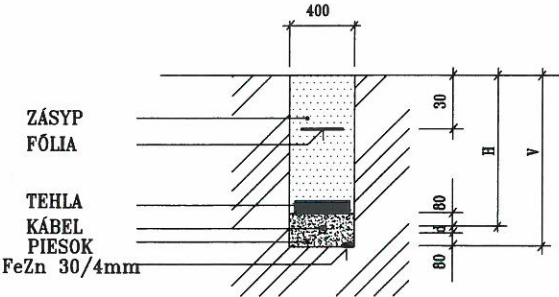
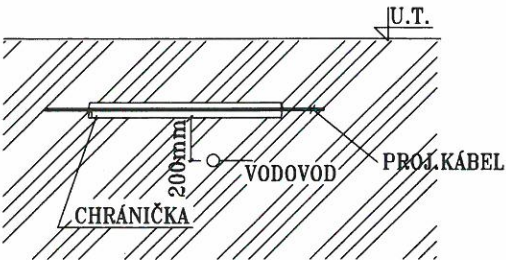


HLBKA ULOŽENIA V CM		
V TERÉNE	V CHODNÍKU	POD VOZOVKOU ALEBO V KRAJNICI
70	35	100

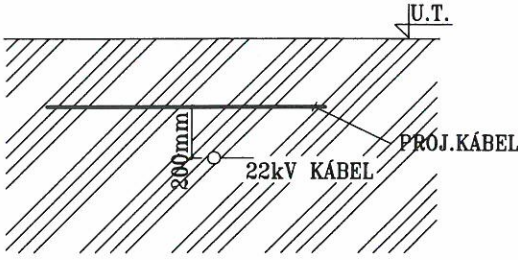
REZ ULOŽENÍM KÁBLA A POZINK. OCELE PRE V.O.



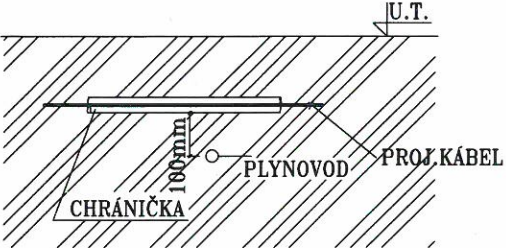
KRIŽOVANIE 1kv KÁBLA S VODOVODOM



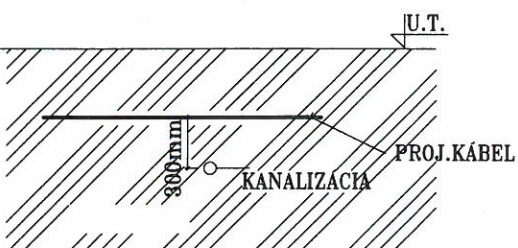
KRIŽOVANIE 1kv KÁBLA S 22kv KÁB. VED.



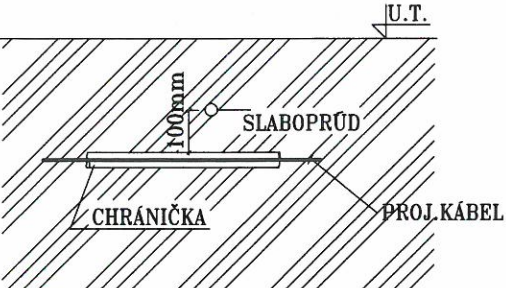
KRIŽOVANIE 1kv KÁBLA S PLYNOVODOM DO 0,005 MPa



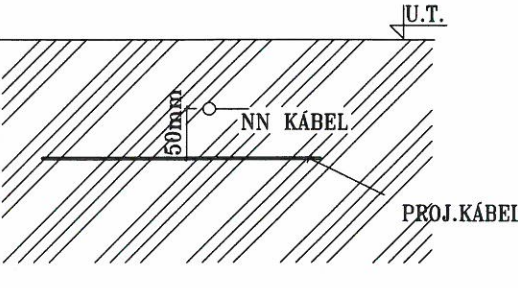
KRIŽOVANIE 1kv KÁBLA S KANALIZÁCIOU



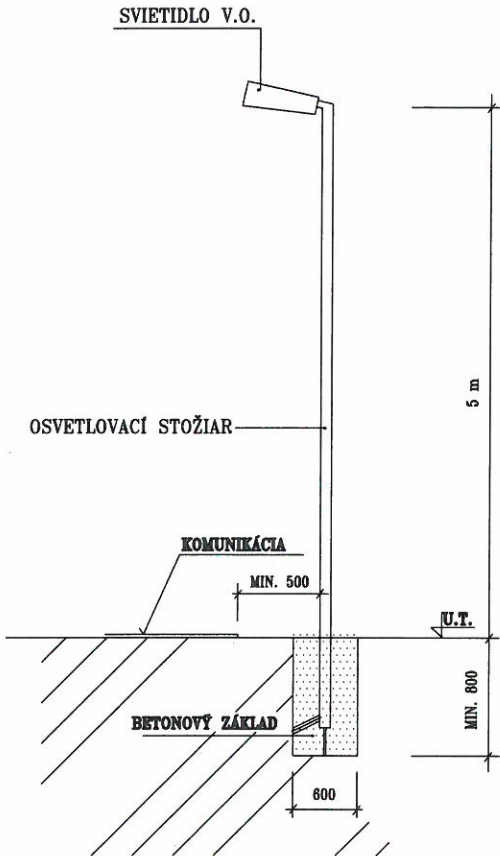
KRIŽOVANIE 1kv KÁBLA S OZNAMOVACÍM KÁB. VED.



KRIŽOVANIE 1kv KÁBLA S NN KÁB. VED.






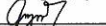
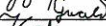
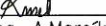
OSADENIE STOŽIARA



- o JESTVUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIA NIE SÚ ZAKRESLENÉ !
- o PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ DAŤ VYTÝČIŤ TRASU PODZEMNÝCH VEDENÍ
- o PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ PODZEMNÝCH SIETÍ DODRŽAŤ STN 73 6005 A ZÁKON 656/2004 Z.z.!
- o VÝKOPOVÉ PRÁČE PRI KRIŽOVANÍ JE POTREBNÉ UROBIŤ RUČNE !
- o PRI KRIŽOVANÍ BUDE CHRÁNIČKA PRESAHOVAŤ CESTU, ALEBO VEDENIE O 1m.
- o HLBKA ULOŽENIA KÁBLOV PRI KRAJNICI VOZOVKY 1000mm, V TERÉNE 700mm

Dokumentácia bola overená v stavebnom konaní
na podkladom pre uskutočnenie stavby
podľa stavebného povolenia
33 205 - 26 198/2010/50
30.5.2010
Podpis: *[Signature]*



		4 PRO S.R.O. Nám. A. Hlinku 6121/1 831 06 Bratislava 4pro@4pro.sk, www.4pro.sk		Zberný Dvor – Zavar		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV POZEMNÉ A INŽINIERSKÉ STAVEBNÉ OBJEKTŮV	
				Parc.č.:	116/1, 195/41	E 1 – E 2	
	Autori:	Ing. A.Marcík		Stavebník:	Obec Zavar	Stupeň PD: PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE PROJEKT PRE STAVEBNÉ KONANIE	
		Ing. M.Greguš		Miesto stavby:	Obec Zavar (okr. Trnava)		
		Ing. D.Gúčiková		Stavebný objekt:	SO-12 - Verejné osvetlenie		
		Ing. V.Kmeť					
	Hlavný inžinier projektu:	Ing. A.Marcík		Obsah výkresu:	REZ ULOŽENÍM KÁBLA	Dátum: 04/10	
	Zodpovedný projektant:	Ing. A.Marcík				Zák.číslo: ZAV090410	
	Projektant:	VIKTOR KISS				Formát: 2x4	
						Mierka: Číslo výkresu: 702	