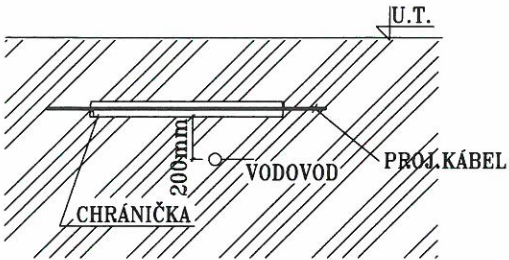
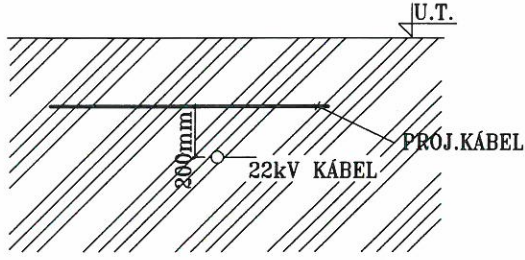


HLBKA ULOŽENIA V CM		
V TERÉNE	V CHODNÍKU	POD VOZOVKOU ALEBO V KRAJNICI
70	35	100

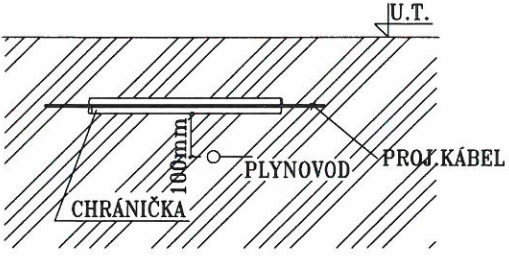
KRIŽOVANIE 1KV KÁBLA S VODOVODOM



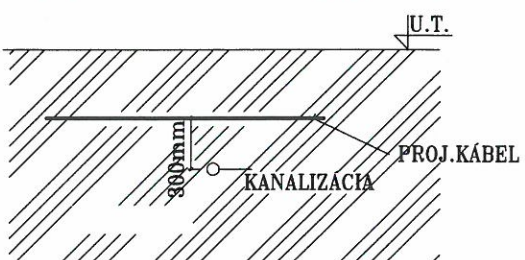
KRIŽOVANIE 1KV KÁBLA S 22KV KÁB. VED.



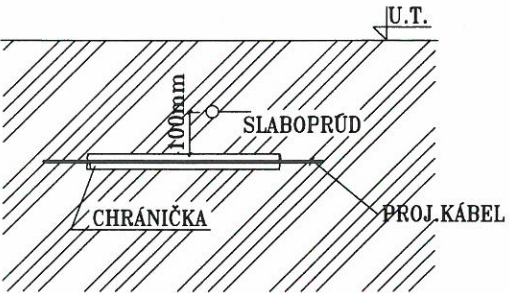
KRIŽOVANIE 1KV KÁBLA S PLYNOVODOM DO 0,005 MPa



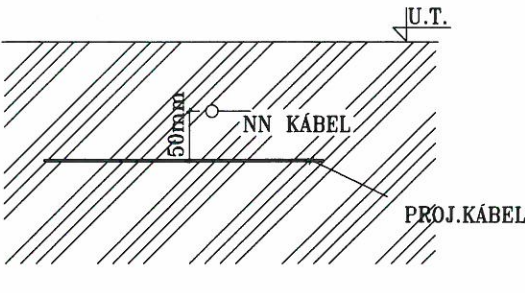
KRIŽOVANIE 1KV KÁBLA S KANALIZÁCIOU



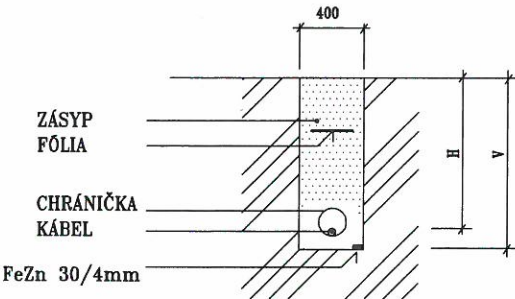
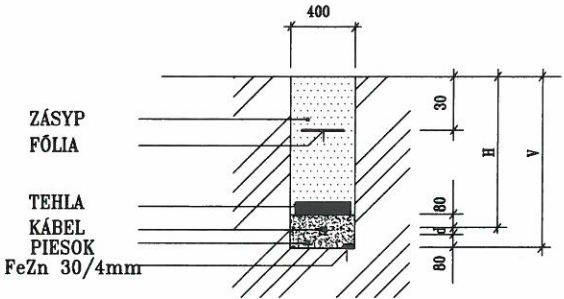
KRIŽOVANIE 1KV KÁBLA S OZNAMOVACÍM KÁB. VED.



KRIŽOVANIE 1KV KÁBLA S NN KÁB. VED.









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



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

Dokumentácia bola overená v stavebnom konaní
a je podkladom pre uskutočnenie stavby
podľa stavebného povolenia
č.: 33205-26 198/2010/čs
zo dňa: 20. 5. 2010
Podpis:



	 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 OBJEKTY		
			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-11 - Areálový rozvod NN		
		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
			VIKTOR KISS			Mierka:	Číslo výkresu:
						703	