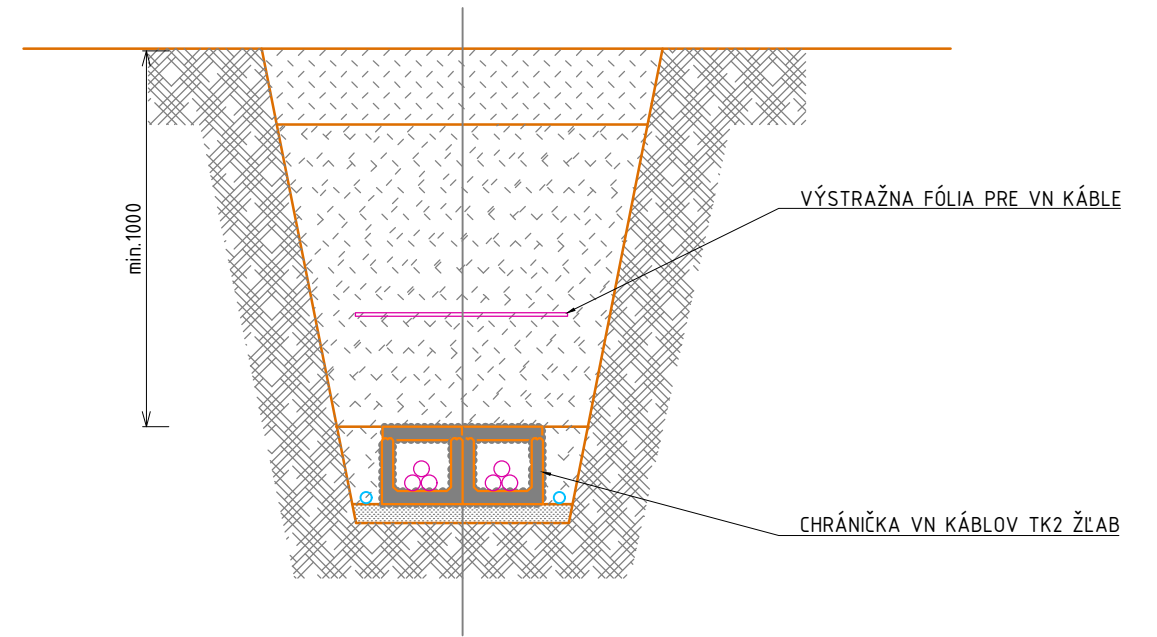
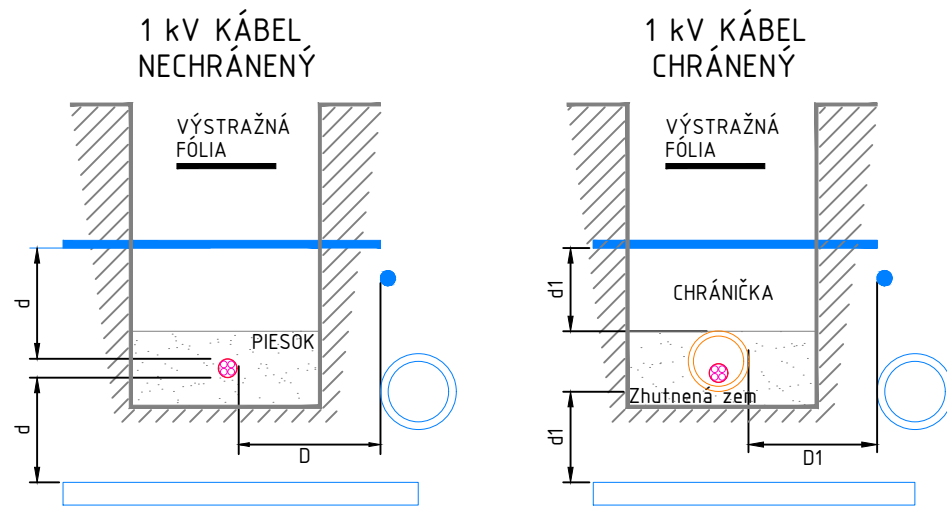


H - PRESNÁ HĽBKA PRETLAKU BUDE DEFINOVANÁ NA ZÁKLADE ZAMERANIA OSTATNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI A DODRŽANIA ODSTUPOVÝCH VZDIALENOSTI PODĽA STN 73 6005

ULOŽENIE VN KÁBLOV V TK2 ŽLÁBE



ULOŽENIE NN KÁBLA PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETI



STN 73 6005

1 kV KÁBEL NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI STYKU S OSTAT. INŽ. SIETAMI		SILOVÉ KÁBLE		PLYNOVOD		OZNAM. KÁBLE	VODOVOD	TEPLOVOD	STOKY	HYDRO- MELIORÁCIE (potrubie)	
		1kV	22kV	NTL	STL						
SÚBEH	NECHRÁNENÝ/ CHRÁNENÝ	D/D1	40	200	400	600	800/300	400	1000	500	500
KRIŽOVANIE	NECHRÁNENÝ/ CHRÁNENÝ	d/d1	40	200	100	100	800/100	400/200	500	500	500 spodom

ZHOTOVITEĽ PD: CYKLOPROJEKT S.R.O. LAURINSKÁ 18, 811 01 BRATISLAVA - STARÉ MESTO		 KOMPLEXNÉ RIEŠENIE CYKLISTICKEJ DOPRAVY	
ZHOTOVITEĽ ČASTI PD: LiV EPI s.r.o. TRENČIANSKA 56/F, 821 09 BRATISLAVA		 VAŠA PROFESIA	
OBJEDNÁVATEĽ	MESTO MALACKY, MSÚ BERNOLÁKOVA 5188/1A, 901 01 MALACKY	DÁTUM	09/2019
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. PETER RUSNÁK	ČÍSLO ZÁKAZKY	22/2019
ZOD. PROJEKTANT	ING. DUŠAN DRŽÍK	PROFESIA	ELEKTRO
VYPRACOVAL	ING. DUŠAN DRŽÍK	STUPEŇ PD	DSP + RS
ZÁKAZKA: CYKLOTRASA PARTIZÁNSKA - CESTA MLÁDEŽE, MALACKY - ČASŤ 2 SO 12.2.2 PREKLÁDKA A OCHRANA DISTRIBUČNÝCH VEDENÍ		STAVEBNÝ OBJEKT	SO 12.2.2
		MIERKA	
		POČET A4	2 x A4
PREDMET VÝKRESU: ULOŽENIE KÁBLOV V ZEMI		PRÍLOHA Č. E - 05	ČÍSLO PARÉ