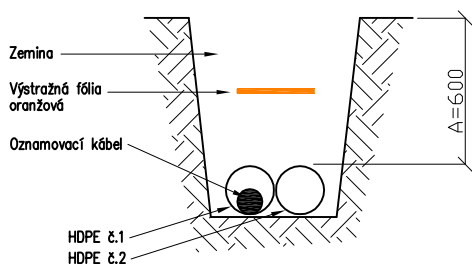
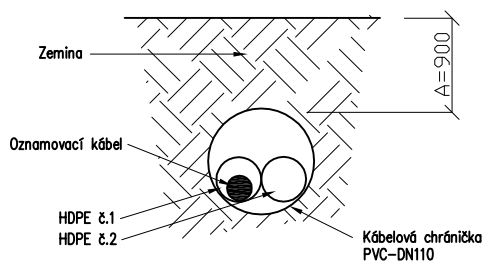


NAJMENŠIE KRYTIE OZNAMOVACIEHO DIAKOVÉHO KÁBLA

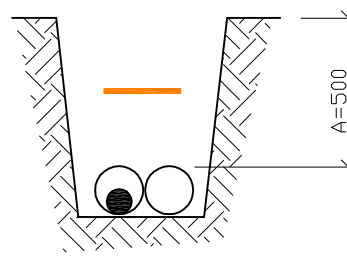
VOVNÝ TERÉN



POD VOZOVKOU

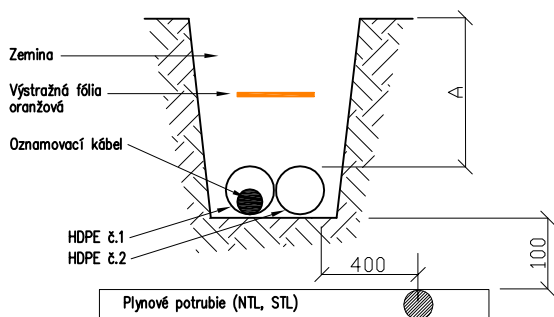


POD CHODNÍKOM

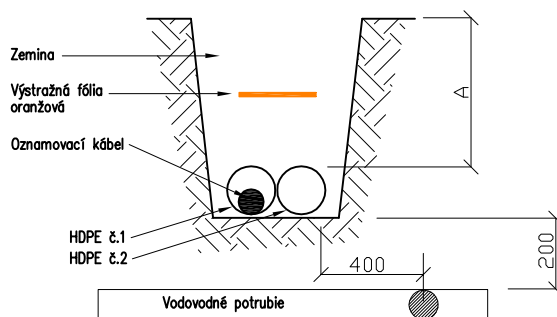


SÚBEH A KRIŽOVANIE OZNAMOVACIEHO KÁBLA v mm

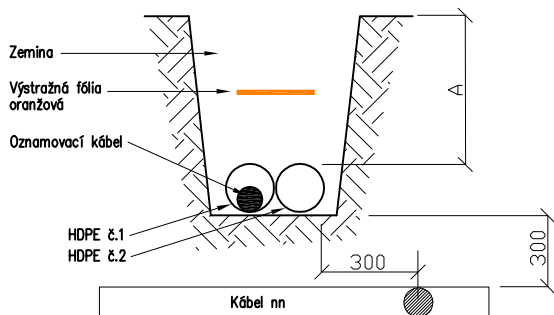
SÚBEH A KRIŽOVANIE KÁBLA S PLYNOM



SÚBEH A KRIŽOVANIE KÁBLA S VODOVODOM



SÚBEH A KRIŽOVANIE KÁBLA S KÁBLOM DO 1kV



PRIESTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENIA STN 73 6005

1. Pred zahájením výkopových prác investor zaistí presné vytýčenie inžinierskych sietí
2. Výkopové práce sa v súbehu a pri križovaní s inými sieťami musia realizovať ručne
3. Dno kábelovej ryhy je potrebné pred uložením rúr HDPE zhutniť
4. Výstražnú fóliu oranžovej farby uložiť cca 20cm od povrchu terénu

TENTO VÝKRES JE ORIGINAL, JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ PODĽA § 21, odst. d., zákona č.383/1997 Z.z.!

Názov: **SO 203 ČECHY, POLDER**

Gen. projektant: CABEX, s.r.o., Bratislava

Zákazkové číslo: 2011/09-5

Účel: Projektová dokumentácia PSP a RP

Časť technickej dokumentácie: **PREKLÁDKA OBLASTNÉHO OPTICKÉHO KÁBLA**

Výkres: Uloženie rúr a káblov

Hlavný projektant: Ing. Peter Chládek

Zodp. projektant: Ing. Juraj Garaj

Investor: Slovenský Vodohospodársky podnik, š.p.
Radničné nám.8, 96955 B.Štiavnica, OZ Piešťany

Miesto stavby: Katastrálne územie Čechy, okres Nové Zámky

Dátum: 12/2011

Mierka: -

Formát: 1xA4



Gúgska 11
940 53 Nové Zámky

E - 03