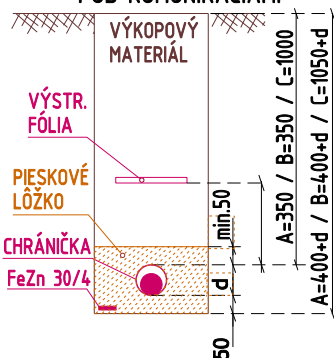
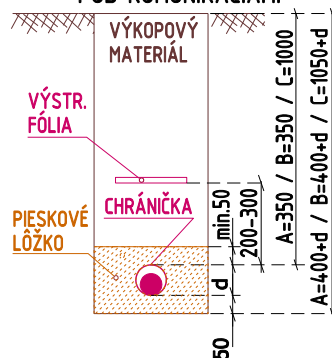


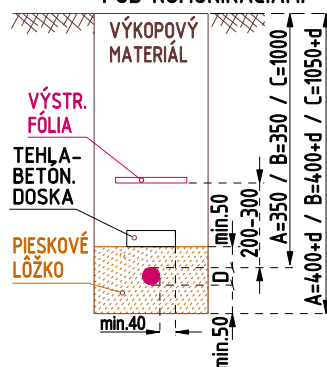
-KÁBEL V CHRÁNIČKE-
 "A" - POD CHODNÍKOM
 "B" - V TERÉNE
 "C" - KRAJNICA VOZOVKY
 POD KOMUNIKÁCIAMI



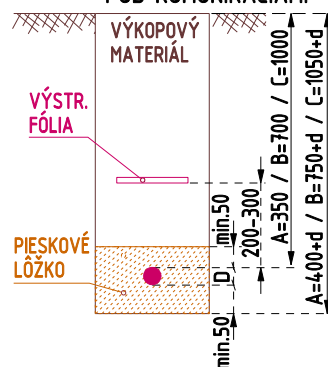
-KÁBEL V CHRÁNIČKE-
 "A" - POD CHODNÍKOM
 "B" - V TERÉNE
 "C" - KRAJNICA VOZOVKY
 POD KOMUNIKÁCIAMI



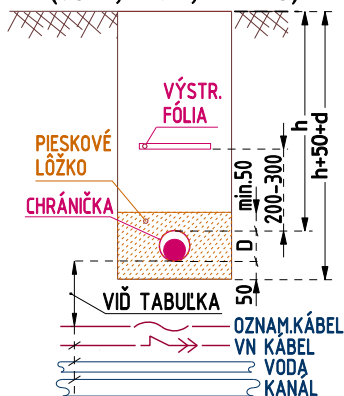
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
 "A" - POD CHODNÍKOM
 "B" - V TERÉNE
 "C" - KRAJNICA VOZOVKY
 POD KOMUNIKÁCIAMI



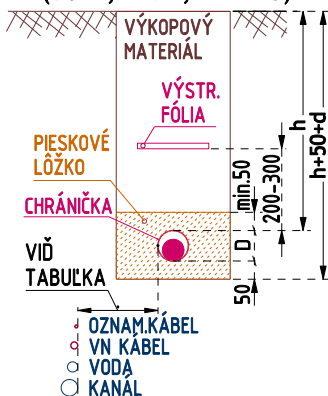
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
 "A" - POD CHODNÍKOM
 "B" - V TERÉNE
 "C" - KRAJNICA VOZOVKY
 POD KOMUNIKÁCIAMI



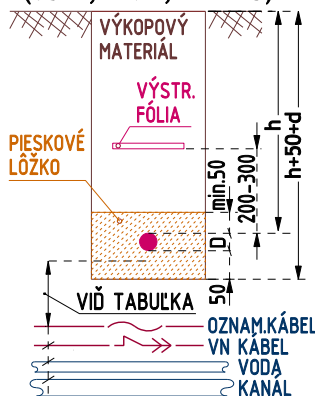
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
 "D.1"-KRIŽOVANIE SO SÍŤAMI
 (VODA, KANÁL, ELEKTRO)



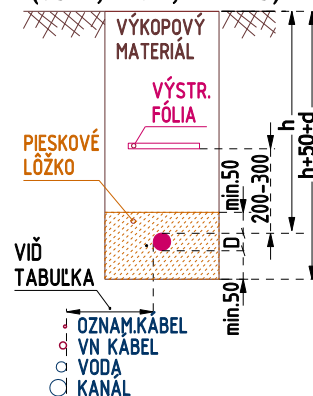
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
 "D.2"-KRIŽOVANIE SO SÍŤAMI
 (VODA, KANÁL, ELEKTRO)



-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
 "D.1"-KRIŽOVANIE SO SÍŤAMI
 (VODA, KANÁL, ELEKTRO)



-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
 "D.2"-KRIŽOVANIE SO SÍŤAMI
 (VODA, KANÁL, ELEKTRO)



NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI KÁBLOVÉHO VEDENIA DO 1kV
 OD OSTATNÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ [STN 73 6005 , STN 38 6410-PLYN vt]

| SILOVÉ KÁBLE DO 1kV | DRUH VEDENIA | SILOVÉ KÁBLE | | | OZNAM. KÁBLE | | PLYNOVODY | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|-------|--------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|------------|-------|----------|---------------|
| | | 1 kV | 10 kV | 35 kV | | | | | | | | | | | |
| | | 0,05 | 0,15 | 0,20 | 0,30 | 0,40 | <0,005MPa | <0,3MPa | VTL <4MPa | | | | | | |
| | vodorovné vzdialenosti (súbeh) v (m) | 0,05 | 0,15 | 0,20 | 1) 0,30 | 2) 0,10 | 0,40 | 0,60 | 0,80 | VODOVOD | HORUČOVOD | KÁBELOVODY | KANÁL | KOLEKTOR | KOLAJNICE-MHD |
| | zvislé vzdialenosti (križovania) v (m) | 0,05 | 0,15 | 0,20 | 1) 0,30 | 2) 0,10 | 0,10 | 0,30 | 0,50 | 0,40 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 6) | 1,00 |

- 6)-až k vonkajšiemu lícu stavebnej konštrukcie
- 5)-v odôvod. prípadoch 3m, pri uložení do odolnej chráničky NN-0,6m/VN-1m.
- 4)-silový kábel v chráničke presahujúci plynovod na každú stranu 2m
- 3)-silový kábel v chráničke presahujúci plynovod na každú stranu 1m
- 2)-chránené v kanále, resp. v betónových chráničkách - STN 34 1100
- 1)-nechránené

**PRED REALIZÁCIOU JE INVESTOR POVINNÝ
 ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH
 PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SÍŤI**

**Vykonávanie odbornej
 prehliadky-revizie §13
 Vyhlášky č. 508/2009 Z.z.
 elektrických zariadení**

elektro
 od Projektu
 Po revíziu
projekt
 Ing. Róbert Papcun
 0944 421 930
 rpapcun@gmail.com

| | | |
|--|---|---|
| Investor: Mestská časť Košice-Nad jazerom, Poludníková 7, 04012 Košice | HIP/Gen. projektant: | Dátum: 09/2018 Vypracoval: ing. Róbert PAPCUN |
| Miesto: Mestská časť Košice - Nad jazerom | | Mierka: - Zodp. proj.: ing. Róbert PAPCUN |
| Stavba: Verejné osvetlenie chodníka popri rieke Hornád | Objekt: S0-V0-Verejné osvetlenie | Obsah: Rezy výkopov |
| Projektová dokumentácia je originál a je duševným majetkom spracovateľa v zmysle zákona. Akékoľvek rozmnožovanie jej časti alebo celku, prípadné využitie riešenia tretími osobami, resp. mimo uvedenej stavby je trestné v zmysle zákona č. 383/1997 Z.z. | zmena: - | časť: ELEKTRO |
| | | Stupeň: PSPR |
| | | Archív. č.: 201809-V0.3-62 |
| | | Výkres č.: E-3 |