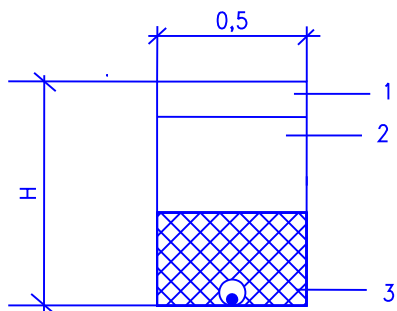


ŘEZ C-C - ULOŽENÍ VE VJEZDECH

- 1 - konstrukční vrstva povrchu
 - 2 - hutněný zásyp
 - 3 - chránička PE 110/90 mm
- obsyp chrániček štěrkopísek 0-22 mm
30 cm nad chráničkou
- 1-3 CHRÁNIČKY



ŘEZ R-R - ULOŽENÍ V KOMUNIKACI

- 1 - konstrukční vrstva povrchu
 - 2 - hutněný zásyp
 - 3 - chránička PE 110/90 mm
- obsyp chrániček štěrkopísek 0-22 mm
30 cm nad chráničkou
- PRO 1-5 KABELŮ NN

Hloubka uložení H:

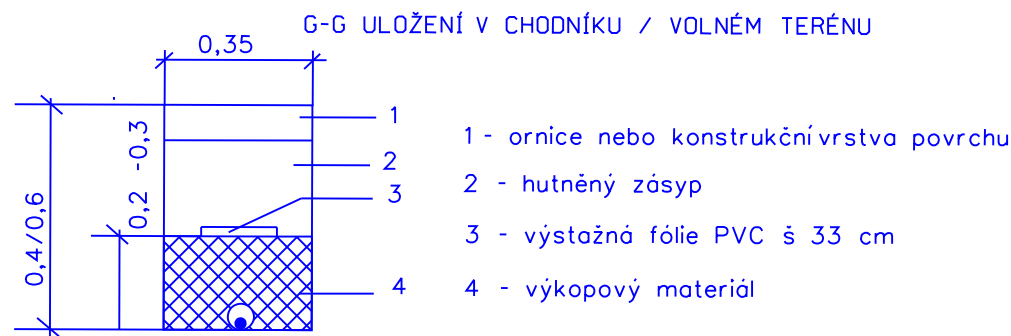
| | přenosové sítě (m) | přístupové sítě (m) |
|---|--------------------|---------------------|
| Krajnice silnice a místní komunikace (souběh) | 0,8 | 0,8 |
| Střední pás silnice | 0,5 | 0,5 |
| Silnice a místní komunikace (křížení) | 1,2 | 0,9 |
| Dálnice, silnice pro motorová vozidla, silnice I. třídy | 1,2 | 1,2 |

Lože, boční obsyp a krycí vrstva nad chráničkami (tl. 30 cm) štěrkopísek 0-22 mm.
Hutnění obsypu po vrstvách 20 cm, po obou stranách lehkým strojním dusadly nebo ručně.

Zpětný zásyp dobře zhutnitelným materiálem, hutněným po vrstvách tl. 20 cm.
Míra zhutnění dle TP 146 čl. 7. tab. 1
vozovka - mimo aktivní zónu 30 Mpa (60 Mpa), v aktivní zóně 45 Mpa, (80 Mpa).
chodník - mimo aktivní zónu 30 Mpa (60 Mpa), v aktivní zóně 45 Mpa, (60 Mpa).
Hodnoty v závorkách platí pro nesoudržné zeminy

V nezpevněném terénu bude zpětný zásyp proveden vytěženým materiálem s mírou zhutnění zamezující následnému sedání výplně rýhy.

Navrženo dle TP 146 - Povolování provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací



Před položením ochranných trubek do země je nutno zajistit kabelovou rýhu s rovným dnem, bez kamenů. Trubky se zasypanou výkopkem. Výkopek nesmí obsahovat cizí ostré předměty ani kameny větší než 5 cm, jinak je nutno jej přetřídit. Zához musí být proveden ručně, vrstva upraveného zásypového materiálu nad trubkou musí být nejméně 10 cm silná. Trasa bude opatřena výstražnou fólií. Jestliže materiál pro zához by mohl poškodit ochranné trubky (např. obsahuje ostré kameny), je nutno ochranné trubky chránit zapískováním.

Kóty v m

| | | | | | |
|---|------------------|-------------|-------------|--|------------|
| VED. PROJEKTANT | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | <div><div>JH</div><div>JH projekt s.r.o. Národních mučedníků 196, 339 01 Klatovy IČ: 28048563, DIČ: CZ28048563 tel. 376 312 209, jhprojekt@inmail.cz</div></div> | |
| ING. HAVLÍK | ING. HAVLÍK | ING. HAVLÍK | ING. HAVLÍK | | |
| | | | | | |
| KRAJ | | KAT.ÚZEMÍ | | FORMÁT | |
| OBJEDNATEL | | | | DATUM | |
| vzorové řezy uložením HDPE trubek a silnostěnných mikroktrubiček | | | | STUPEŇ | |
| | | | | | |
| | | | | ČÍS.ZAKÁZKY | |
| OBSAH | | | | ČÍS. PŘÍLOHY | ČÍS. KOPIE |