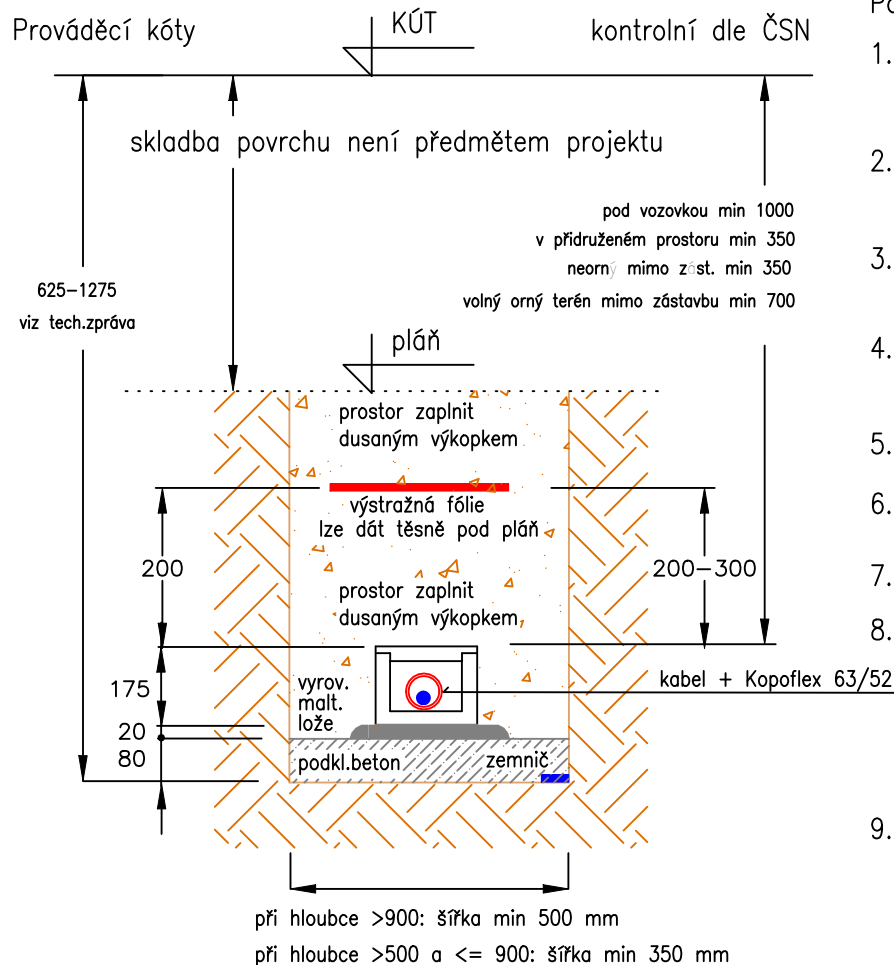


ŘEZ ULOŽENÍM KABELU V BETONOVÝCH CHRÁNIČKÁCH S FÓLIÍ



Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křížování s jinými kabely nebo zařízením platí ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005
3. Při budování chráničků vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.
4. Podkladní beton zhotovit pouze u dělených chráničků a žlabů, kde by mohlo dojít k přestřižení kabelů a k nerovnostem, vadícím při zatahování kabelů
5. Chráničky a žlaby přesahují v dané hloubce kraj vozovky min o 50 cm
6. V řezu použít kabelový žlab AŽD25-100+víko ABD10-50 (Uh.Ostroh)
7. Toto uložení použít tam, kde je předepsána betonová chránička dle ČSN 736005
8. Fólie použita pro lepší identifikaci při dostatku místa mezi žlabem a plání.

9. Nejmenší možné hloubky :

při konstrukci povrchu $350-200=150$ mm

je hloubka výkopu $350+175+20+80=625$ mm

OD.PROJ.
Ing.Krejčí
SCHVÁLIL

REVIZE

D
C
B
A

ZAK.Č.PROJEKTU: Typ
DATUM : 02/24
PROJEKTANTA : S10
SPRÁVCE :

STAVBA: Řez křížení s plynem

AKCE:

SOUBOR:

NÁZEV VÝK:
NÁZEV VÝK:

Vzorový řez uložení kabelu
v betonové chráničce + fólie

PC:\ výkopy

ČÍSLO VÝK:

PŘÍLOHA

STRANA
1

CELKEM
1