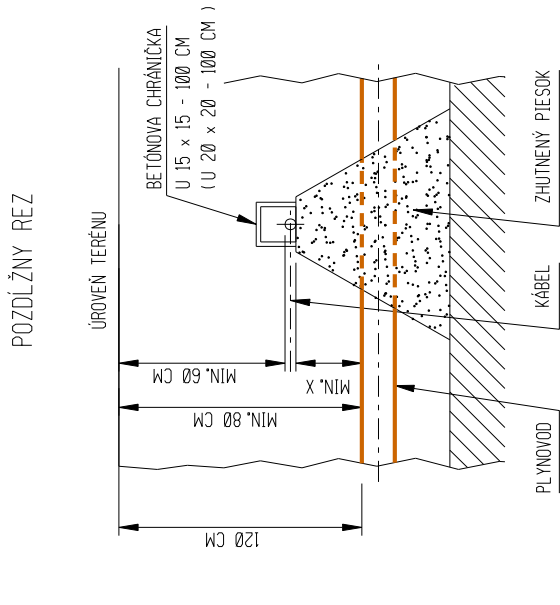


KRÍŽOVANIE NTL, STL PLYNOVODU S KÁBLOM TELEKOMUNIKAČNÝM, ELEKTRICKÝM - NN, VN

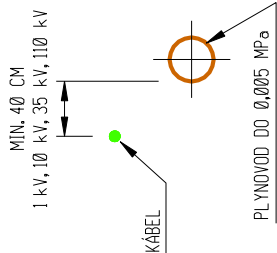


NTL / STL PLYN - OZNAMOVACIE KÁBLE - Ø,1 M (6)

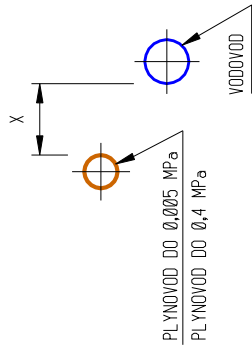
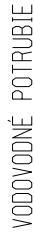
(6) - KÁBEL MUSÍ BYT' ULOŽENÝ V CHRÁNICÍČKE PŘESAHUJÍCÉ PLYNOVOD NA KAŽDÝ STRANU O 1 M PŘI NTL PLYNOVODE A O 2 M PŘI STL PLYNOVODE. KÁBEL MUSÍ BYT' CHRÁNĚNÝ PO CELEJ DÍLŽKE OCHRANNÝMI KRYCÍMI DOSKAMI

SÚBEH INŽINIERSKÝCH SIETÍ S PLYNOVODNÝM POTRUBÍM NTL, STL

SILNOPRÚDOVÉ ELEKTRICKÉ VODIČE
1 kV, 10 kV, 35 kV, 110 kV

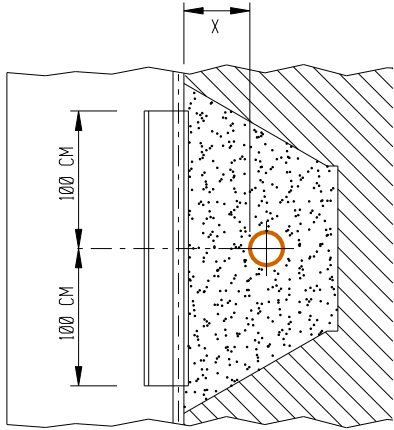


(3) - POTREBNÉ DOHODNÚŤ PODMIENKY PROTIKOROZNYCH OPATRENÍ
V PRÍPADE SÚBEHU S OCELOVÝM VEDENÍM



X - MIN. VZDIALENOSŤ

PRIEČNY REZ

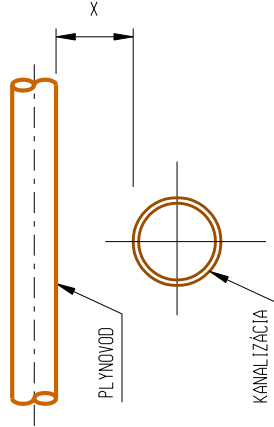


X - MIN. VZDIALENOSTI

NTL	- SILNOPRÚDOVÝ	VODIČ 1 kV, 10 kV, 35 kV	- 0,1 M
NTL	- SILNOPRÚDOVÝ	VODIČ 110 kV	- 0,3 M
STL	- SILNOPRÚDOVÝ	VODIČ 1 kV, 10 kV	- 0,1 M
STL	- SILNOPRÚDOVÝ	VODIČ 35 kV	- 0,2 M
STL	- SILNOPRÚDOVÝ	VODIČ 110 kV	- 0,7 M
NTL / STL	PLYN	OZNAMOVACIE VÁBLÉ	- 0,1 M

KRÍŽOVANIE KANALIZÁCIE S PLYNOVODNÝM POTRUBÍM NTL, STL

KRÍŽOVANIE KANALIZÁCIE
BEZ ÚPRAVY - NAD 50 CM



X - MIN. VZDIALENOSŤ

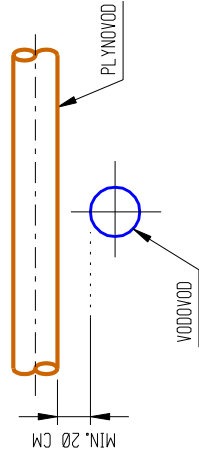
NĽ-STL / KANALIZÁCIA SPADOVÁ KAMENINA	- Ø,5 M (8)
NĽ-STL / KANALIZÁCIA SPADOVÁ PE	- Ø,4 M (9)
NĽ-STL / KANALIZÁCIA TLAKOVÁ PE	- Ø,3 M (9)

(8) - AK PLYNOD KRÍŽUJE KANALIZAČNÉ POTRUBIE S MENŠOU VZDLAŽENOSŤOU AKO 0,5 M, PLYNOD SA MUSÍ ULOŽIŤ DO CHRÁNIČKY PRESAHUJÚcej Miesto KRÍŽENIA 0,1 M NA KAŽDÚ STRANU A VZDLAŽENOSŤ SA MOŽE ZNIŽIŤ NA 0,15 M. PRI OCELOVÝCH POTRUBIACH UKLADANÝCH DO CHRÁNIČKY SA MUSÍ OBNOVIŤ IZOLÁCIA A PRESKÚŠAŤ ELEKTROSKROVOU SKÚŠKOU PRI NAPÄTÍ 25 kV

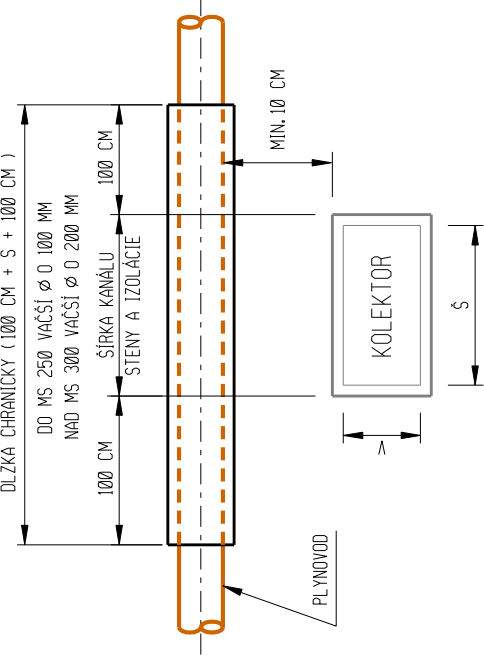
(9) - AK PLYNOVOD KRÍŽUJE KANALIZAČNÉ POTRUBIE S MENŠOU VZDIALENOSŤOU AKO 0,4 A 0,3 M, VZDIALENOSŤ SA MOŽE ZNÍŽIŤ NA 0,15 M V NASLEDUJÚCICH PODMIENKACH : SPOJ KANALIZAČNEHO POTRUBIA MUSÍ BYŤ MIN. 3 M OD MIESTA KRÍŽENIA A NA ZABEZPEČENIE STANOVENEJ VZDIALENOSTI MEDZI JEDNOTLIVÝMI POTRUBIAMI SA MUSÍ POUŽIŤ IZOLAČNÁ DOSKA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, VHODNÁ NA POUŽITIE POD UROVNŔENÚ TERÉNU. VYMEZOVACIA DOSKA BY MAĽA VYMEDZOVAŤ MIESTO KRÍŽENIA V ROZMEROCH 0,6 x 0,6 M.

**KRÍŽOVANIE VODOVODU - TEPELNÉHO KANÁLU
S PLYNOVODNÝM POTRUBÍM NTL, STL**

VODOVOD



TEPELNÝ KANÁL



POZNÁMKA:

VZDIALENOSTI SÚ NAVRHOVANÉ V SÚLADE S STN 73 6005 A TPP 906 01

NTL - NÍZKOTLAKOVÉ PÁSMO - DO 0,005 MPa (DO 5 kPa)

STL - STREDOTLAKOVÉ PÁSMO - DO 0,4 MPa (DO 400 kPa)

X - MIN. VZDIALENOSŤ

NTL-STL / KANALIZÁCIA SPÁDOVÁ KAMENINA - 1,0 M
NTL-STL / KANALIZÁCIA SPÁDOVÁ Z PE - 0,8 M
NTL-STL / KANALIZÁCIA TLAKOVÁ Z PE - 0,6 M