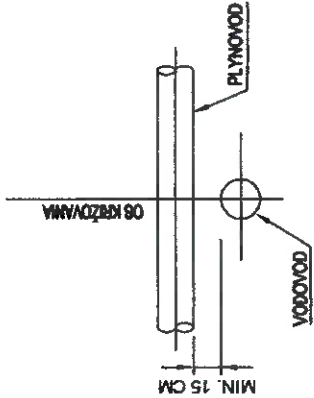
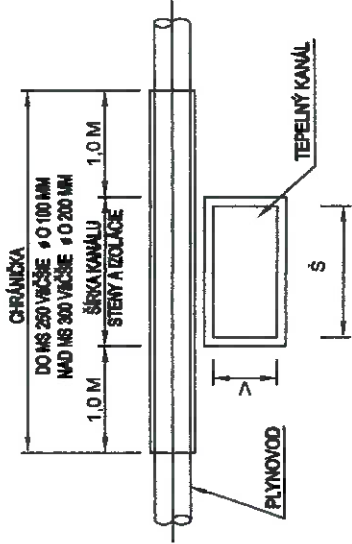


SPÔSOB KRÍŽOVANIA VODOVODU A TEPEL. KANÁLU S PLYNOVODNÝM POTRUBÍM NTL, STL

KRÍŽOVANIE VODOVODU
S PLYNOVODNÝM POTRUBÍM

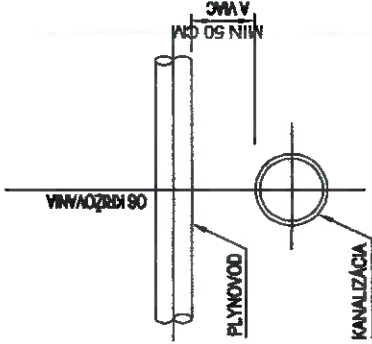


KRÍŽOVANIE TEPELNÉHO KANÁLU
S PLYNOVODNÝM POTRUBÍM

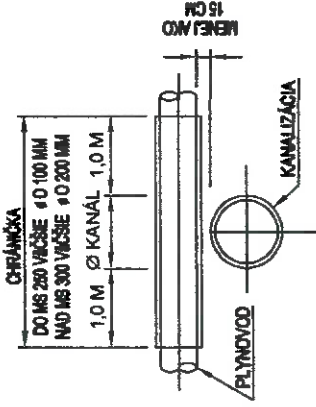


POZNÁMKA:
KRÍŽOVANIE JE NAVRHOVANÉ V SÚLADE S STN 73 00 06,
STN 38 64 11, STN 38 64 13, KEĎ JE MALE KRYTIE
TEPELNÉHO KANÁLU PLYNOVOD SA NAVRHOVÁ POD
TEPELNÝM KANÁLOM S TIAKOU ISTOU IZOLÁCIOU AKO NAD
TEP. KANÁLOM.

KRÍŽOVANIE KANALIZÁCIE
BEZ ÚPRAVY NAD 50 CM

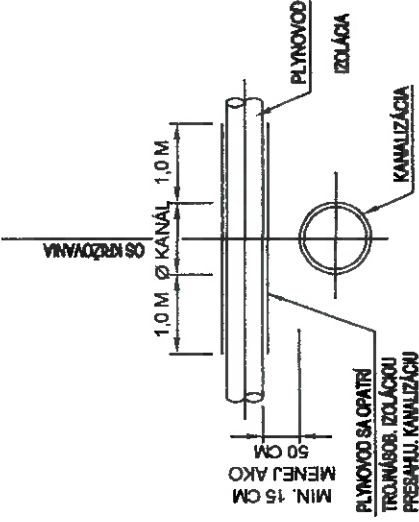


KRÍŽOVANIE KANALIZÁCIE
S ÚPRAVOU MENEJ AKO 15 CM



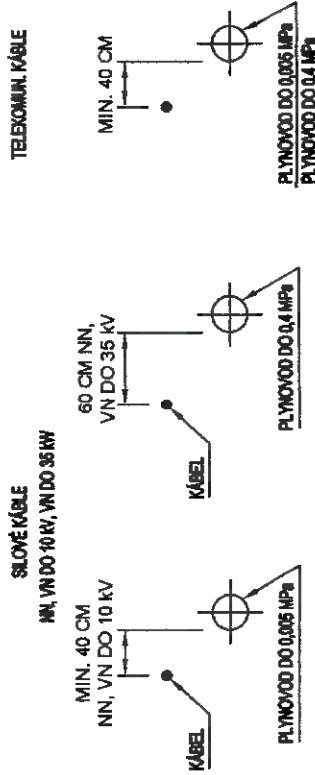
POZNÁMKA:
KRÍŽOVANIE JE NAVRHOVANÉ V SÚLADE
S STN 73 00 06, STN 38 64 11, STN 38 64 13.

KRÍŽOVANIE KANALIZÁCIE
S ÚPRAVOU OD 15 CM DO 50 CM

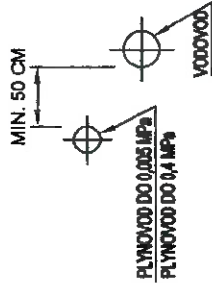


SÚBEH INŽINIERSKÝCH SIETÍ S PLYNOVODNÝM POTRUBÍM NTL, STL

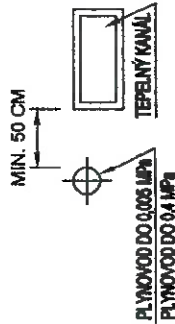
SÚBEŽNÉ VEDENIE S PLYNOVODOM



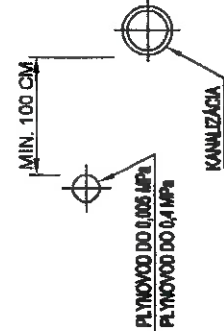
VODOVODNÉ POTRUBIE



TEPELNÉ VEDENIE



KANALIZÁCIA

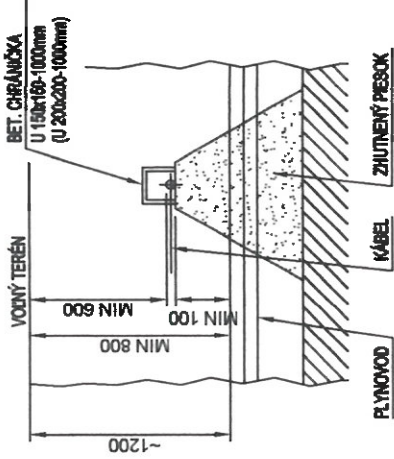


POZNÁMKA:
KRÍŽOVANIE JE NAVRHOVANÉ V SÚLADE S STN 38 64 11,
STN 38 64 13, STN 73 00 06, PLATNÁ OD 1.11.1995.

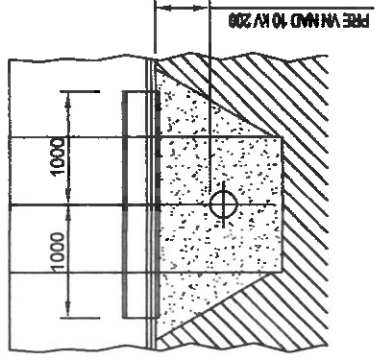
SPÔSOB KRÍŽOVANIA KANALIZÁCIE S PLYNOVODNÝM POTRUBÍM NTL, STL

KRÍŽOVANIE PLYNOVODU S KÁBLAMI TLF, NN, VN

POZDĹŽNY REZ



PRIEČNY REZ



Zod. projektant:	Vypracoval/Kreslil:	PRIPOJKY.info office@pripojky.info	
Lukáš Podolský	Mgr. Alena Podolská		
ID: 447	0915 768 953		
Investor:	SANCTA s.r.o.		
Miesto stavby:	Lechnica, Lechnica 99, (okr. Kežmarok), k.ú. Lechnica, parc. č. 352	Formát:	A3
Názov stavby:	STL PRIPOJOVACÍ PLYNOVOD	Dátum:	04/2023
Druh výkresu:	Krížovanie a súbeh podzemných vedení	Mierka:	-
		Číslo výkresu:	P - 05