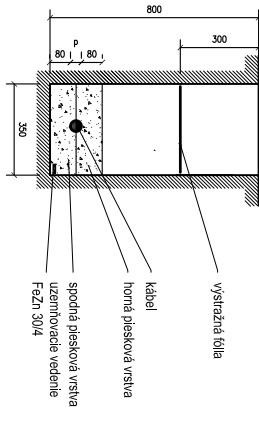


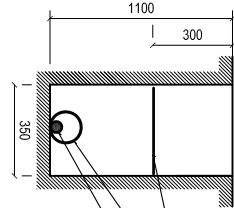
Rez A1-NN

M 1:20



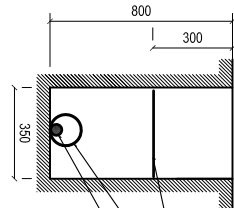
Rez V1-komunikácia

M 1:20



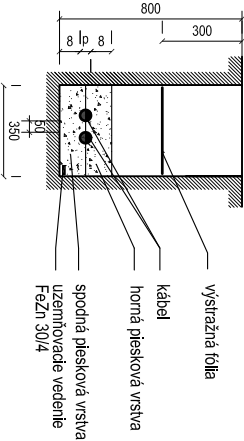
Rez P1-NN

M 1:20



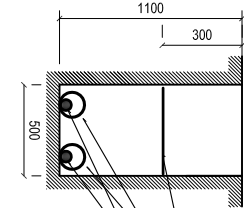
Rez A2-NN

M 1:20



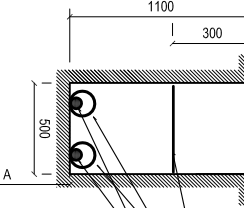
Rez V2-komunikácia

M 1:20



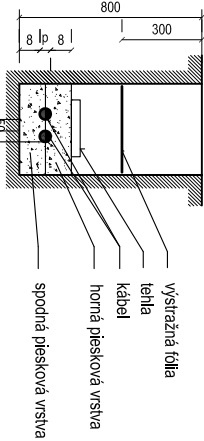
Rez - križovanie NN káblov

M 1:20



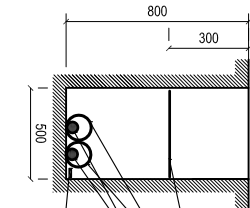
Rez - súbeh NN káblov

M 1:20



Rez P2-NN

M 1:20

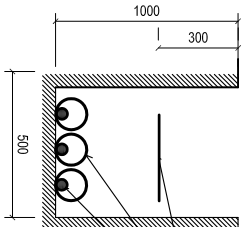


B- najmenšia vzdialenosť (mm)

teplovod 300
vodovod 400
kanalizácia 500
kábel NN 50
kábel 22kV 200
plyn NTL 400
plyn STL 600

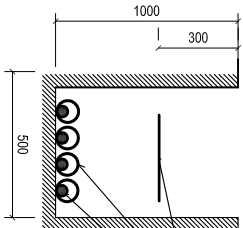
Rez P3-NN

M 1:20



Rez P4-NN

M 1:20



Najmenšie dovolené vodovorné vzdialenosti medzi súbežnými sa podzemnými vedeniami:

tab.č. 3 STN 73 6005 (rozmiery v cm)

Druh vedenia	Silové káble		Plyn		Kolektor	Vodovodné potrubie	Tepelné vedenie	Káblovody	Stoky	Potrubná pošta	Kofaje elektrického dráhy
	1 kV	10 kV	35 kV	Oznamovacie káble							
Silové káble	1 kV	5	15	20	30/10	40	60	80	100	100	100
	10 kV	15	15	20	80/30	40	60	80	100	100	100
	35 kV	20	20	20	80/30	40	60	80	100	100	100
	35 kV	20	20	20	80/30	40	60	80	100	100	100

Najmenšie dovolené zvislé vzdialenosti medzi križujúcimi sa podzemnými vedeniami:

tab.č. 4 STN 73 6005 (rozmiery v cm)

Druh vedenia	Silové káble		Plyn		Kolektor	Vodovodné potrubie	Tepelné vedenie	Káblovody	Stoky	Potrubná pošta	Kofaje elektrického dráhy
	1 kV	10 kV	35 kV	Oznamovacie káble							
Silové káble	1 kV	5	15	20	30/10	40	60	80	100	100	100
	10 kV	15	15	20	80/30	40	60	80	100	100	100
	35 kV	20	20	20	80/30	40	60	80	100	100	100
	35 kV	20	20	20	80/30	40	60	80	100	100	100

Poznámka:

vedenie uložené v chráničkach betonových, AZC, káblových

vedenie nechránené

UPOZORNENIE :

Na projekt sa vzťahuje autorské-voľná ochrana v zmysle zákona č. 618/2003 Z.z. (autorský zákon), v znení zákona č. 84/2007 Z.z. a preto má autor práva autorské právo na predmetné projektové dielo a to je neopodstatnené a časovo obmedzené. Autor diela má aj výhradné právo udeľovať súhlas na prípadné prepracovanie diela na využívanie tretím osobám, resp. na použitie diela alebo jeho častí na vypracovanie nového diela. Pod použitím projektového diela sa rozumie jeho zhmotnenie vo forme projektovej dokumentácie a právo autora nemožno zmluvne odnechať ani vyčerpať.

Ovredšenie: SKS 6933*A2

Hlavný inžinier projektu: Mikoš

Ing. Jakub Mikoš

Ing. Jakub Mikoš

Ing. Jakub Mikoš

Investor: Obec Šarišské Michalany, IČO: 002 22 Šarišské Michalany

Stavba: REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU MEDZI ULICAMI

MICHALSKÁ A POD LESÍKOM, 082 22. ŠARIŠSKÉ MICHALANY

Objekt: SO 05 Verejné osvetlenie

Obsah: Vzorové rez, káblového výkopu NN

Mikoš projekt s.r.o.
 Štefeka 42/211
 082 22 Šarišské Michalany
 IČO: 41 535 113
 IČ DPH: SK 202 394 0072
 MOBIL: 0911 251 422
 mprojektece@gmail.com

Dátum: 07.2021
 Zákazka číslo: A652021
 Stupeň PD: projekt
 Formát: A4
 Mierka: M 1:

Číslo sady: E-04