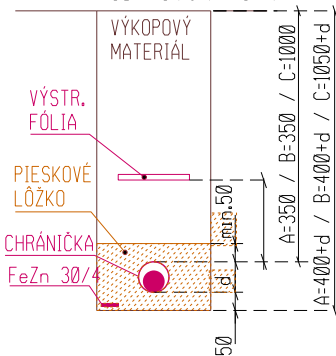
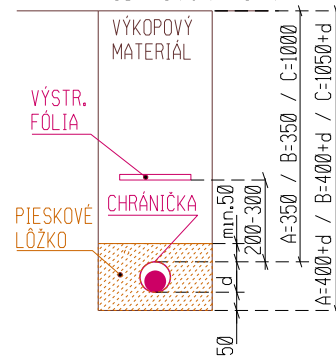


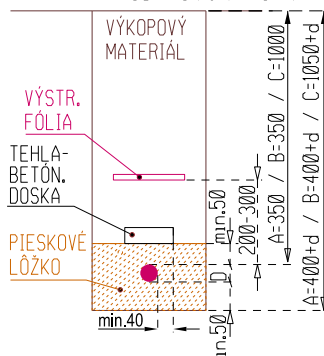
-KÁBEL V CHRÁNIČKE-
"A" - POD CHODNÍKOM
"B" - V TERÉNE
"C" - KRAJNICA VOZOVKY



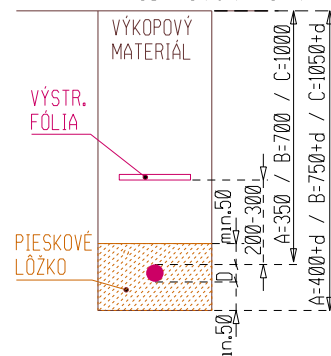
-KÁBEL V CHRÁNIČKE-
"A" - POD CHODNÍKOM
"B" - V TERÉNE
"C" - KRAJNICA VOZOVKY



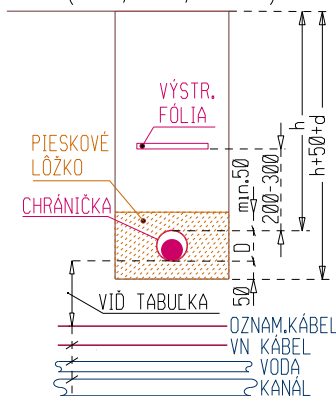
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
"A" - POD CHODNÍKOM
"B" - V TERÉNE
"C" - KRAJNICA VOZOVKY



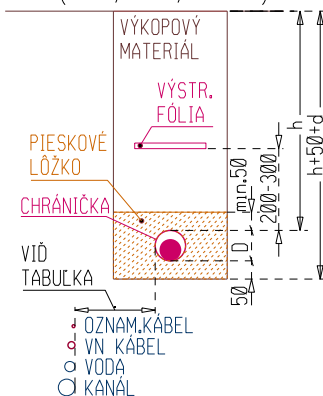
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
"A" - POD CHODNÍKOM
"B" - V TERÉNE
"C" - KRAJNICA VOZOVKY



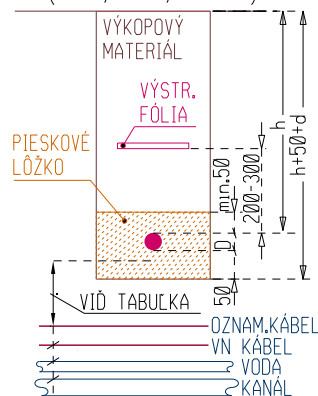
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
"D.1" - KRIŽOVANIE SO SIEŤAMI
(VODA, KANÁL, ELEKTRO)



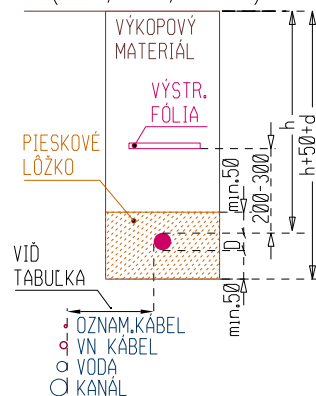
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
"D.2" - KRIŽOVANIE SO SIEŤAMI
(VODA, KANÁL, ELEKTRO)



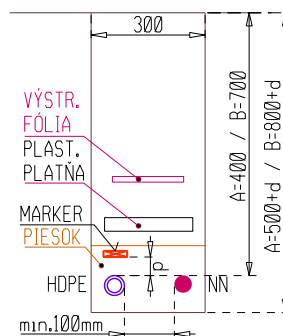
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
"D.1" - KRIŽOVANIE SO SIEŤAMI
(VODA, KANÁL, ELEKTRO)



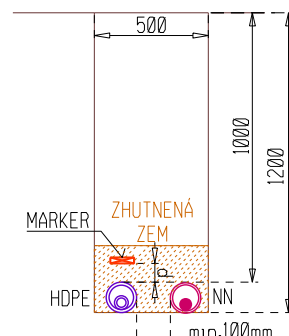
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
"D.2" - KRIŽOVANIE SO SIEŤAMI
(VODA, KANÁL, ELEKTRO)



HDPE A KÁBEL PRIAMO V ZEMI:
"A" - POD CHODNÍKOM
"B" - V TERÉNE



HDPE A KÁBEL V CHRÁNIČKE
- POD CESTOU



PRED REALIZÁCIOU JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ
VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH
SIETI V ZÁJMOVEJ OBLASTI. VÝKOPI V BLÍZKOSTI
INŽINIERSKÝCH SIETI A VEGETÁCIE REALIZOVAŤ RUČNE

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI KÁBLOVÉHO VEDENIA DO 1kV
OD OSTATNÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ [STN 73 6005 , STN 38 6410-PLYN vtl]

SILOVÉ KÁBLE DO 1kV	DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE			OZNAM. KÁBLE	PLYNOVODY			VODOVOD	HORÚCOVOD	KÁBLOVODY	KANÁL	KOLEKTOR	KOLAJNICE-MHD
		1 kV	10 kV	35 kV		<0,005MPa	<0,3MPa	<0,4MPa						
		0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,10	0,40	0,30	0,10	0,50	0,10	1,00
	vodorovné vzdialenosti (súbeh) v (m)	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,10	0,40	0,30	0,10	0,50	0,10	1,00
	zvislé vzdialenosti (križovania) v (m)	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,10	0,40	0,30	0,10	0,50	0,10	1,00

- 6)-až k vonkajšiemu lícu stavebnej konštrukcie
- 5)-v odvod. prípadoch 3m, pri uložení do odolnej chráničky NN=0,6m/VN=1m.
- 4)-silový kábel v chráničke presahujúci plynovod na každú stranu 2m
- 3)-silový kábel v chráničke presahujúci plynovod na každú stranu 1m
- 2)-chránené v kanále, resp. v betónových chráničkách - STN 34 1100
- 1)-nechránené

0944 421 930
Vykonať odbornú
prehliadku-revizie §13
Vyhlášky 508/2009 Z.z.
elektrických zariadení

projekt
Ing. Róbert Papcun
0944 421 930
rpapcun@gmail.com

Stavba:

Futbalová akadémia 1.FC Tatran Prešov
Rekonštrukcia osvetlenia futbalovej plochy

Miesto:

Mesto Prešov p.č.: 9417/13, 9417/16, 9420/4

Subor:

Rekonštrukcia osvetlenia

HIP

Zodp. proj.

Stavebník:

Zmena:

Obsah:

PR-elektro s.r.o. - Ing. Róbert Papcun
Občianske združenie 1. FC TATRAN Prešov - mládež
Nábrežná 4418/1 08001 Prešov

Archív č.:

202502-V0.Š.2-5

Rezy káblových výkopov

Vypracoval:

Zodp. proj.

Mierka:

Stupeň:

Datum:

Výkres č.:

ing. Róbert PAPCUN
ing. Róbert PAPCUN

-

PSPaR

02/2025

E-4

projekt
Ing. Róbert Papcun
0944 421 930
rpapcun@gmail.com