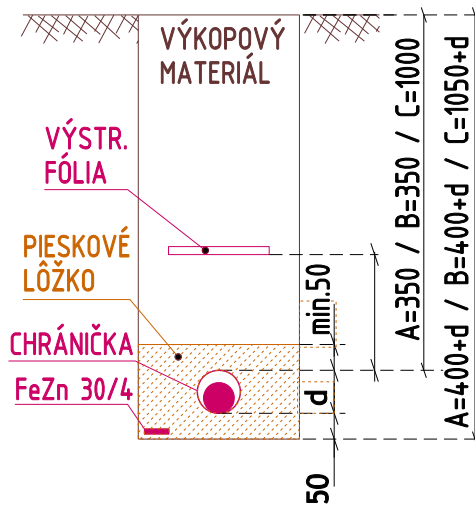
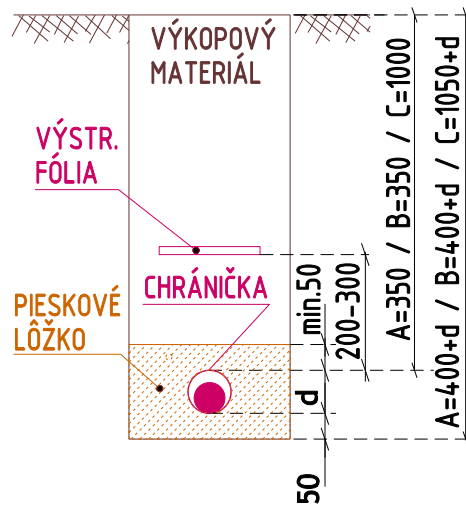


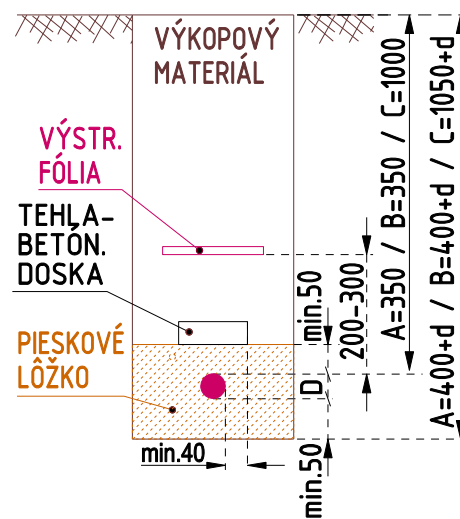
-KÁBEL V CHRÁNIČKE-
"A" - POD CHODNÍKOM
"B" - V TERÉNE
"C" - KRAJNICA VOZOVKY
POD KOMUNIKÁCIAMI



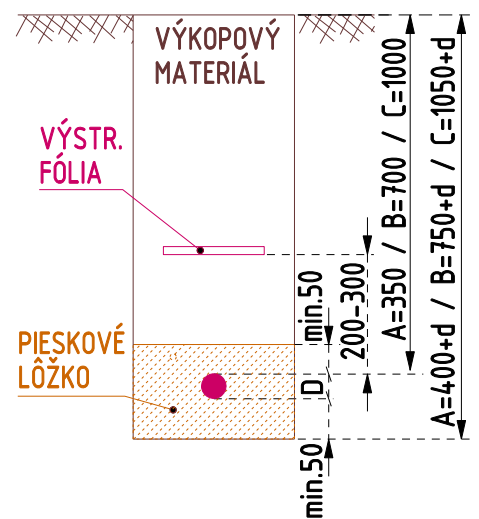
-KÁBEL V CHRÁNIČKE-
"A" - POD CHODNÍKOM
"B" - V TERÉNE
"C" - KRAJNICA VOZOVKY
POD KOMUNIKÁCIAMI



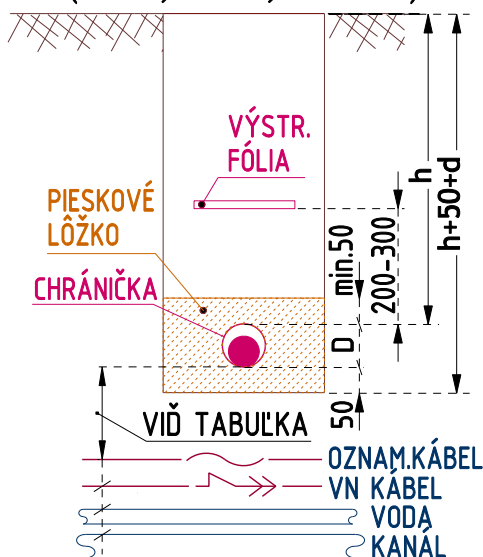
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
"A" - POD CHODNÍKOM
"B" - V TERÉNE
"C" - KRAJNICA VOZOVKY
POD KOMUNIKÁCIAMI



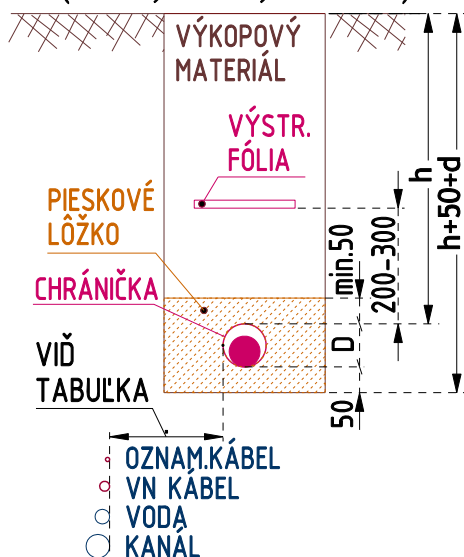
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
"A" - POD CHODNÍKOM
"B" - V TERÉNE
"C" - KRAJNICA VOZOVKY
POD KOMUNIKÁCIAMI



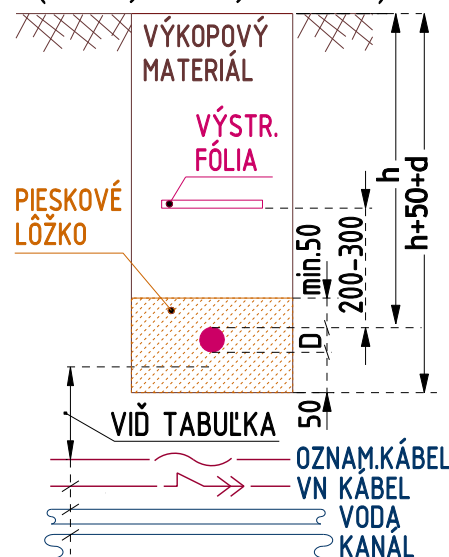
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
"D.1"-KRIŽOVANIE SO SIEŤAMI
(VODA, KANÁL, ELEKTRO)



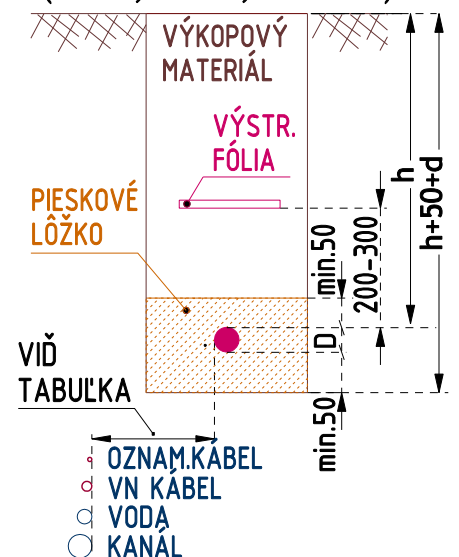
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
"D.2"-KRIŽOVANIE SO SIEŤAMI
(VODA, KANÁL, ELEKTRO)



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



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



NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI KÁBLOVÉHO VEDENIA DO 1kV
OD OSTATNÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ [STN 73 6005 , STN 38 6410-PLYN vt1]

SILOVÉ KÁBLE do 1kV	DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE			OZNAM. KÁBLE	PLYNOVODY							
		1 kV	10 kV	35 kV		<0,005MPa	<0,3MPa	VTL <4MPa	VODOVOD	HORÚCOVOD	KÁBELOVODY	KANÁL	KOLEKTOR
	vodorovné vzdialenosti (súbeh) v (m)	0,05	0,15	0,20	1) 0,30 2) 0,10	0,40	0,60	0,80	0,40	0,30	0,10	0,50	1,00
	zvislé vzdialenosti (križovania) v (m)	0,05	0,15	0,20	1) 0,30 2) 0,10	0,10	0,30	0,50	0,40	0,30	0,30	0,30	1,00

- 6)-až k vonkajšiemu lícu stavebnej konštrukcie
5)-v odôvod. 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

**PRED REALIZÁCIOU JE INVESTOR POVINNÝ
ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH
PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI**



**Vykonávanie odbornej
prehliadky-revizie §13
Vyhlášky č. 508/2009 Z.z.
elektrických zariadení**

elektro
od projektu
po revíziu
projekt
revízie
Ing. Róbert Papcun
0944 421 930
rpapcun@gmail.com

Objednávateľ: Mesto Košice, Tr.SNP 48/A, 040 11 Košice

Miesto: Košice - Staré mesto, k.ú. Stredné mesto

Stavba: **Košice, Svätoplukova, Thurzova, Kmeova,
Jiskrova, Alvinczyho, Masarykova - úprava NN**

HIP/Gen.projektant: Ing. Peter Mikita
- VSD člen innogy

Dátum: 11/2019 Vypracoval: ing.Róbert PAPCUN
Mierka: - Zodp.proj. ing.Róbert PAPCUN

Objekt: SO 03: VO- Verejné osvetlenie
- ul. Löfflerova

Obsah: Rezy výkopov

Stupeň: PpR

Archív.č.: 201911-VO.7-62

Projektová dokumentácia je originál a je duševným majetkom spracovateľa v zmysle zákona. Akékoľvek rozmnožovanie jej časti alebo celku, prípadné využitie riešenia tretími osobami, resp. mimo uvedenej stavby je trestné v zmysle zákona č.383/1997 Z.z.

zmena: -

časť: ELEKTRO

Výkres č.: E-4