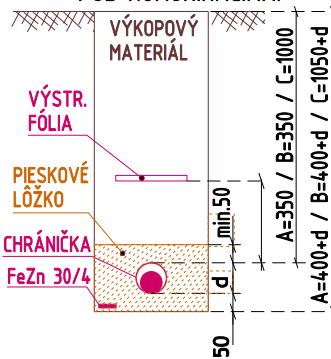
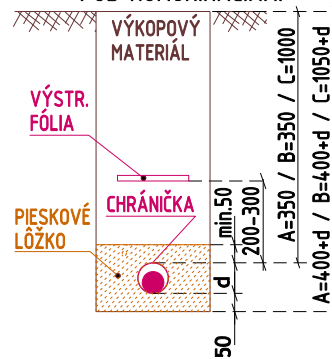


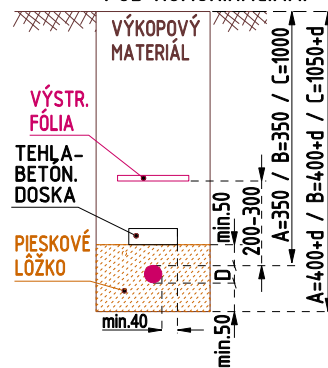
-KÁBEL V CHRÁNIČKE-
"A" - POD CHODNÍKOM
"B" - V TERÉNE
"C" - KRAJNICA VOZOVKY
POD KOMUNIKÁCIAMI



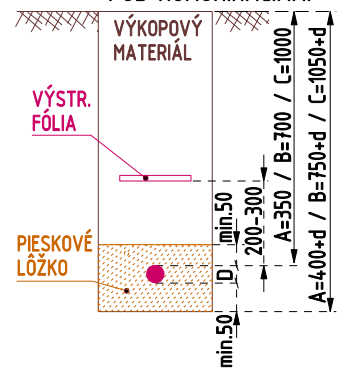
-KÁBEL V CHRÁNIČKE-
"A" - POD CHODNÍKOM
"B" - V TERÉNE
"C" - KRAJNICA VOZOVKY
POD KOMUNIKÁCIAMI



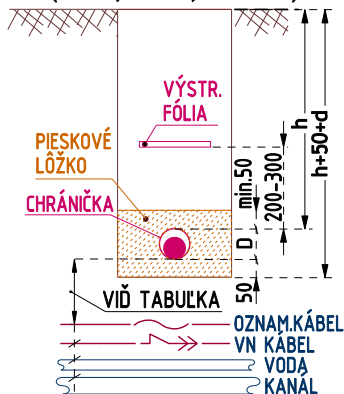
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
"A" - POD CHODNÍKOM
"B" - V TERÉNE
"C" - KRAJNICA VOZOVKY
POD KOMUNIKÁCIAMI



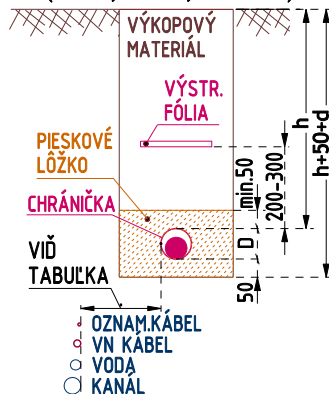
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
"A" - POD CHODNÍKOM
"B" - V TERÉNE
"C" - KRAJNICA VOZOVKY
POD KOMUNIKÁCIAMI



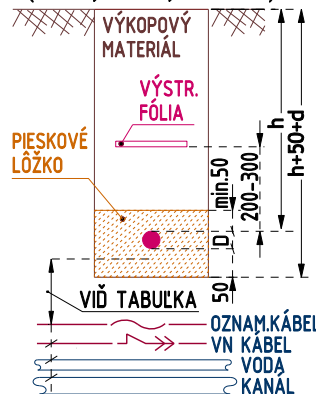
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
"D.1"-KRIŽOVANIE SO SÍŤAMI
(VODA, KANÁL, ELEKTRO)



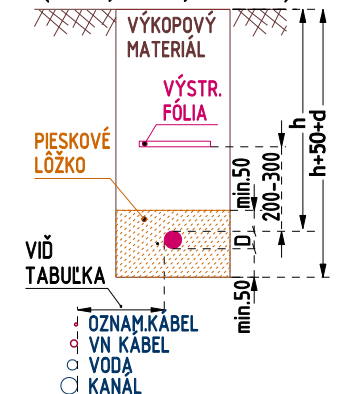
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
"D.2"-KRIŽOVANIE SO SÍŤAMI
(VODA, KANÁL, ELEKTRO)



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



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



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

SILOVÉ KÁBLE DO 1kV	DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE			OZNAM. KÁBLE	PLYNOVODY			VODOVOD	HORÚCOVOD	KÁBLOVODY	KANÁL	KOLEKTOR	KOLAUNICE-MHD
		1 kV	10 kV	35 kV		<0,005MPa	<0,3MPa	WTL <4MPa						
		0,05	0,15	0,20		0,10	0,10	0,50						
vodorovné vzdialenosti (súbeh) v (m)		0,05	0,15	0,20	1) 0,30 2) 0,10	0,40	0,60	8,00	0,40	0,30	0,10	0,50	6)	1,00
zvislé vzdialenosti (križovania) v (m)		0,05	0,15	0,20	1) 0,30 2) 0,10	0,10	0,10	0,50	0,40 0,20	0,30	0,30	0,30	6)	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 SÍŤI**

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

elektro
od Projektu
Po revíziu
projekt
Ing. Róbert Papcun
0944 421 930
rpapcun@gmail.com

Objednávateľ: Mesto Košice, Tr.SNP 48/A, 040 11 Košice	HIP/Gen. projektant: VSD člen innogy Ing. Peter Mikita	Dátum: 11/2018	Vypracoval: ing.Róbert PAPCUN
Miesto: MČ Košice Juh, k.ú. Skladná - ulica Skladná p.č.2508/8		Mierka: -	Zodp.proj. ing.Róbert PAPCUN
Stavba: Košice - ul. Lichardova, Riznerova, Kukučínova, Rázusova, Skladná - úprava NN siete	Objekt: SO 02: Verejné osvetlenie - ul. Skladná	Obsah: Rezy výkopov	Stupeň: PSP
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: -	Archív. č.: 201808-V0-KE1-54
		Časť: ELEKTRO	Výkres č.: E-4