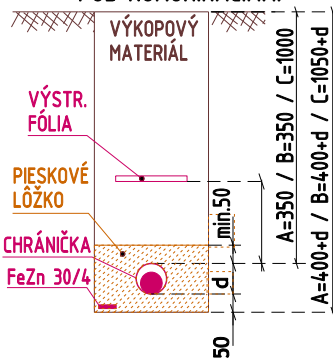
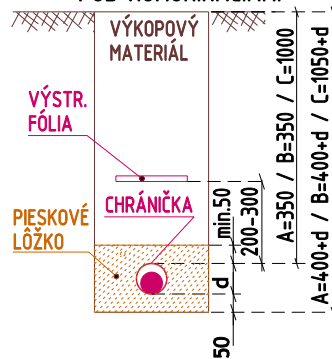


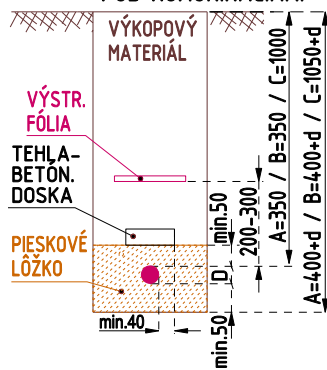
-KÁBEL V CHRÁNIČKE-
 "A" - POD CHODNÍKOM
 "B" - V TERÉNE
 "C" - KRAJNICA VOZOVKY
 POD KOMUNIKÁCIAMI



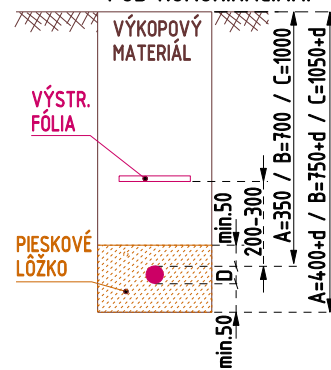
-KÁBEL V CHRÁNIČKE-
 "A" - POD CHODNÍKOM
 "B" - V TERÉNE
 "C" - KRAJNICA VOZOVKY
 POD KOMUNIKÁCIAMI



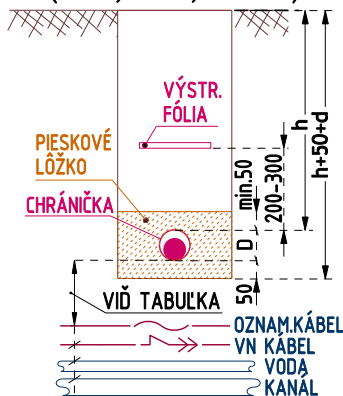
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
 "A" - POD CHODNÍKOM
 "B" - V TERÉNE
 "C" - KRAJNICA VOZOVKY
 POD KOMUNIKÁCIAMI



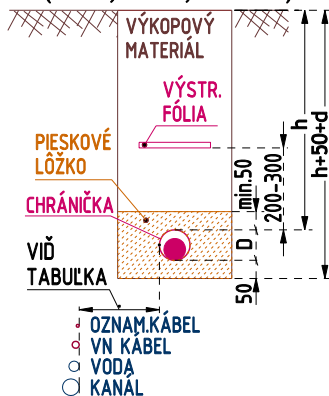
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
 "A" - POD CHODNÍKOM
 "B" - V TERÉNE
 "C" - KRAJNICA VOZOVKY
 POD KOMUNIKÁCIAMI



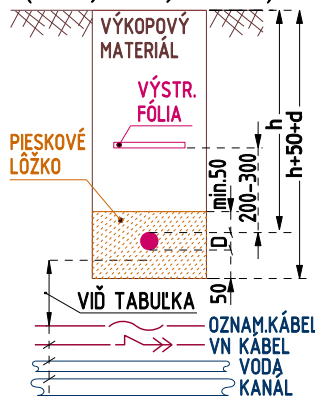
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
 "D.1"-KRIŽOVANIE SO SĚTAMI
 (VODA, KANÁL, ELEKTRO)



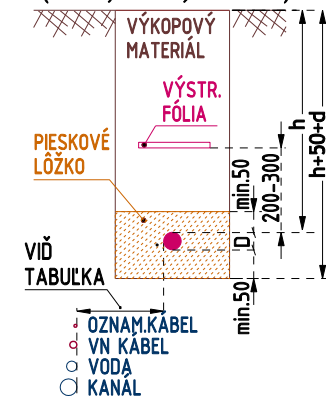
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
 "D.2"-KRIŽOVANIE SO SĚTAMI
 (VODA, KANÁL, ELEKTRO)



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



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



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

STÍLOVÉ KÁBLE DO 1kV	DRUH VEDENIA	STÍLOVÉ KÁBLE			OZNAM. KÁBLE	PLYNOVODY									
		1 kV	10 kV	35 kV											
		0,05	0,15	0,20		<0,005MPa	<0,3MPa	<4MPa	VODOVOD	HORÚCOVOD	KÁBLOVODY	KANÁL	KOLEKTOR	KOLAJNICE-MHD	
vodorovné vzdialenosti (súbeh) v (m)		0,05	0,15	0,20	0,30	0,30	0,40	0,60	0,80	0,40	0,30	0,10	0,50	6)	1,00
zvislé vzdialenosti (križovania) v (m)		0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,10	0,50	0,40	0,30	0,30	0,30	6)	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

PRED REALIZÁCIOU JE INVEŠTOR POVINNÝ
 ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH
 PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SĚTI

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

Objednávateľ: Mesto Košice, Tr.SNP 48/A, 040 11 Košice	HLP/Gen.projektant: ENERPRO sro	Dátum: 05/2019	Vypracoval: ing.Róbert PAPCUN
Miesto: MČ Košice Juh, k.ú. Južné mesto	Ing.S.Počuch,Ing.P.Marcinek	Mierka: -	Zodp.proj. ing.Róbert PAPCUN
Stavba: Košice - Omská, Holubyho, Tranovského - náhrada murovanej TS330, úprava V531 a NN	Objekt: SO 02: Verejné osvetlenie	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 č83/1997 Z.z.		zmerna: -	čast ELEKTRO
			Archív.č.: 201905-V0-KE.1-26
			Výkres č.: E-4
			elektro projekt revízie Ing.Róbert Papcun 0944 421 930 rpapcun@gmail.com