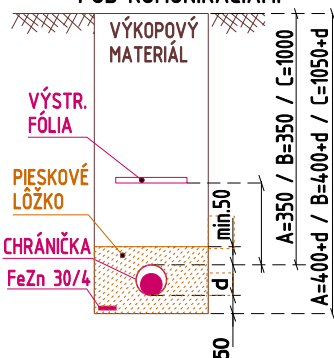
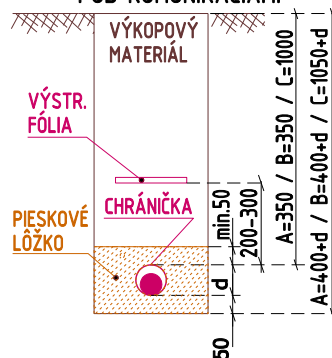


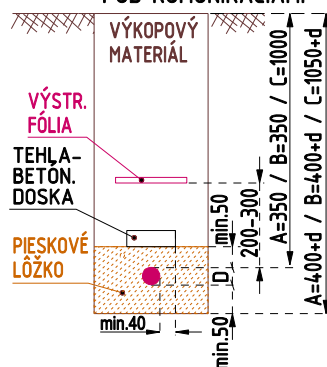
-KÁBEL V CHRÁNIČKE-
 "A" - POD CHODNÍKOM
 "B" - V TERÉNE
 "C" - KRAJNICA VOZOVKY
 POD KOMUNIKÁCIAMI



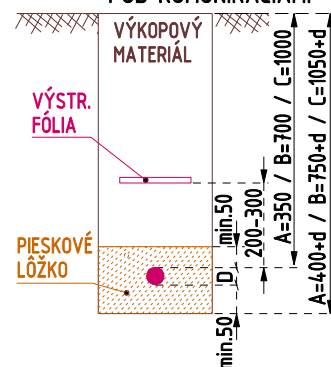
-KÁBEL V CHRÁNIČKE-
 "A" - POD CHODNÍKOM
 "B" - V TERÉNE
 "C" - KRAJNICA VOZOVKY
 POD KOMUNIKÁCIAMI



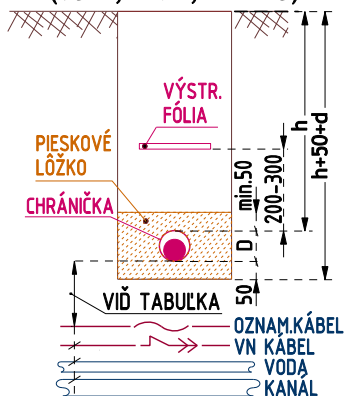
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
 "A" - POD CHODNÍKOM
 "B" - V TERÉNE
 "C" - KRAJNICA VOZOVKY
 POD KOMUNIKÁCIAMI



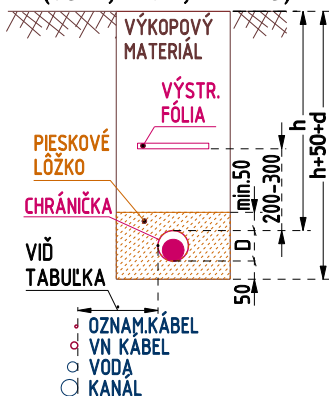
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
 "A" - POD CHODNÍKOM
 "B" - V TERÉNE
 "C" - KRAJNICA VOZOVKY
 POD KOMUNIKÁCIAMI



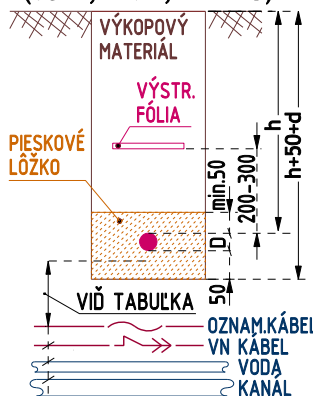
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
 "D.1"-KRIŽOVANIE SO SÍŤAMI
 (VODA, KANÁL, ELEKTRO)



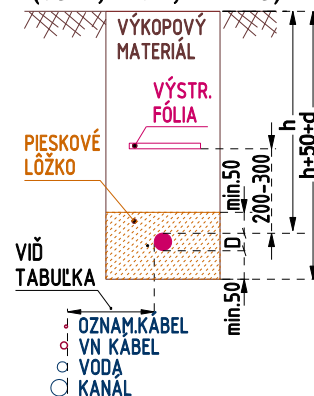
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
 "D.2"-KRIŽOVANIE SO SÍŤAMI
 (VODA, KANÁL, ELEKTRO)



-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						
		1 kV	10 kV	35 kV										
		0,05	0,15	0,20	1)	2)	<0,005MPa	<0,3MPa	WTL <4MPa	VODOVOD	HORÚCOVOD	KÁBLOVODY	KANÁL	KOLEKTOR
	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	6)	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	0,30	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**

Objednávateľ: Mesto Košice, Tr.SNP 48/A, 040 11 Košice	HIP/Gen. projektant: Ing.M.Berezňanin, Ing.T.Girmala	Dátum: 08/2019	Vypracoval: ing.Róbert PAPCUN
Miesto: MČ Košice - Sever, k.ú. Severné mesto		Mierka: -	Zodp.proj. ing.Róbert PAPCUN
Stavba: Košice - Národná trieda, Cimborkova Alešovo nábregie - úprava NN siete	Objekt: SO 02 - VO-Verejné osvetlenie	Obsah: Rezy výkopov	Stupeň: PSP
			Archív.č.: 201907-VO-KE.2-41
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 č383/1997 Z.z.		zmena: -	Výkres č.: E-4
		časť: ELEKTRO	elektrický projekt Ing.Róbert Papcun 0944 421 930 rpapcun@gmail.com