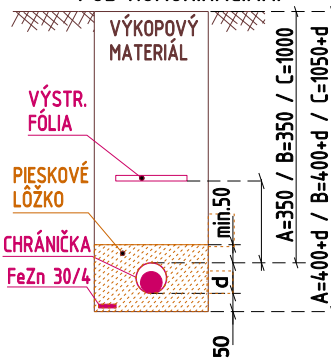
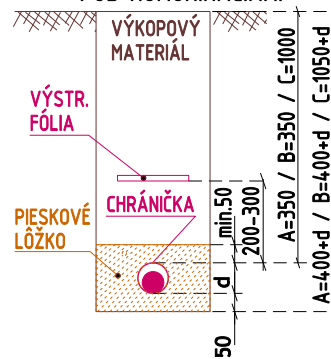


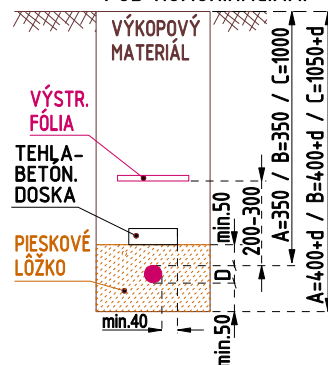
-KÁBEL V CHRÁNIČKE-
 "A" - POD CHODNÍKOM
 "B" - V TERÉNE
 "C" - KRAJNICA VOZOVKY
 POD KOMUNIKÁCIAMI



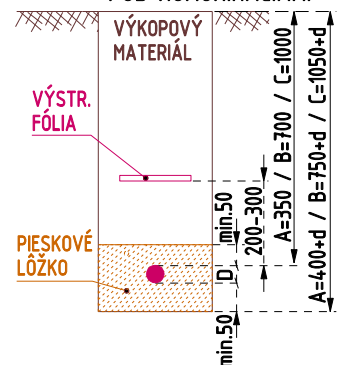
-KÁBEL V CHRÁNIČKE-
 "A" - POD CHODNÍKOM
 "B" - V TERÉNE
 "C" - KRAJNICA VOZOVKY
 POD KOMUNIKÁCIAMI



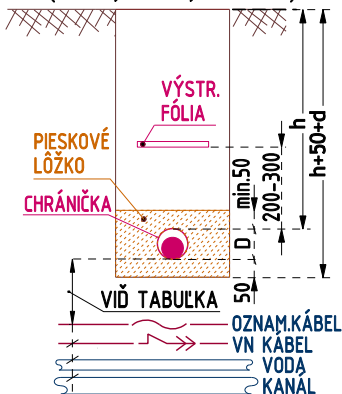
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
 "A" - POD CHODNÍKOM
 "B" - V TERÉNE
 "C" - KRAJNICA VOZOVKY
 POD KOMUNIKÁCIAMI



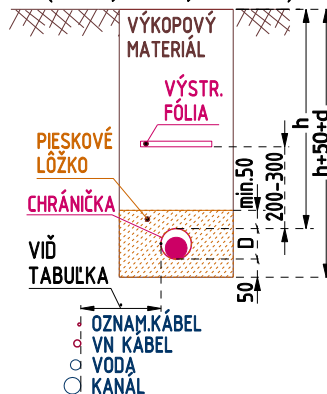
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
 "A" - POD CHODNÍKOM
 "B" - V TERÉNE
 "C" - KRAJNICA VOZOVKY
 POD KOMUNIKÁCIAMI



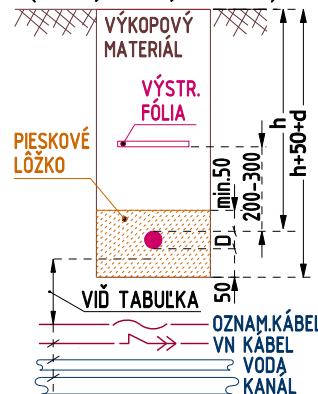
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
 "D.1"-KRIŽOVANIE SO SÍŤAMI
 (VODA, KANÁL, ELEKTRO)



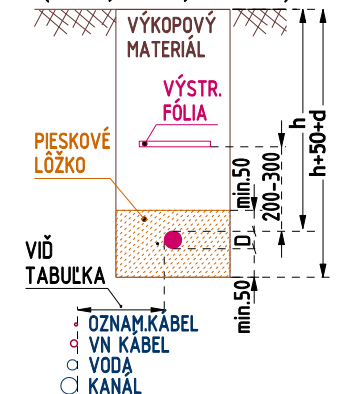
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
 "D.2"-KRIŽOVANIE SO SÍŤAMI
 (VODA, KANÁL, ELEKTRO)



-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			KOLEKTOR	KOLAJNICE-MHD	
		1 kV	10 kV	35 kV		<0,005MPa	<0,3MPa	WTL <4MPa			
		1	2	3		4	5	6			
	vodorovné vzdialenosti (súbeh) v (m)	0,05	0,15	0,20	1)	2)	3)	4)	5)	6)	1,00
	zvislé vzdialenosti (križovania) v (m)	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,10	0,10	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 INVEŠTOR 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:	Dátum: 08/2020	Vypracoval: ing.Róbert PAPCUN
Miesto: GROT IV Košice - mestská časť Západ	-	Mierka: -	Zodp. proj. ing.Róbert PAPCUN
Stavba: Verejné osvetlenie GROT IV -ul.Žarnovická	Objekt: SO VO - Preložka verejného osvetlenia na ul.Žarnovická	Obsah: Rezy výkopov	Stupeň: PpR
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	Archív. č.: 202008-VO.KE.2-50 Výkres č.: E-4