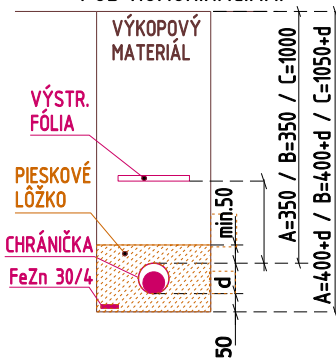
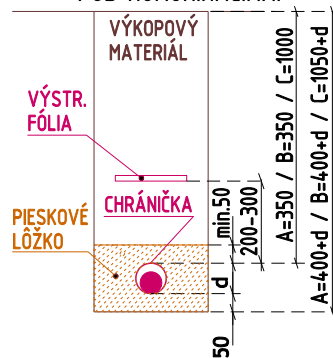


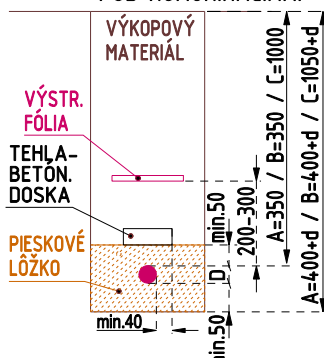
-KÁBEL V CHRÁNIČKE-  
"A" - POD CHODNÍKOM  
"B" - V TERÉNE  
"C" - KRAJNICA VOZOVKY  
POD KOMUNIKÁCIAMI



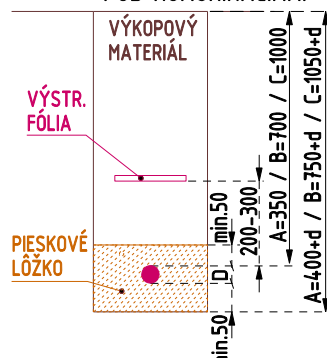
-KÁBEL V CHRÁNIČKE-  
"A" - POD CHODNÍKOM  
"B" - V TERÉNE  
"C" - KRAJNICA VOZOVKY  
POD KOMUNIKÁCIAMI



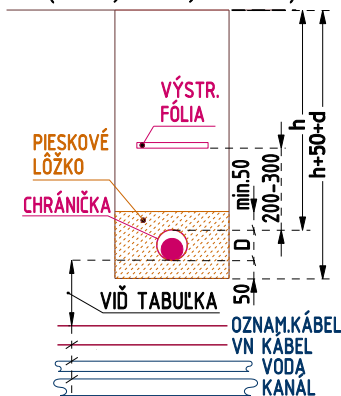
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-  
"A" - POD CHODNÍKOM  
"B" - V TERÉNE  
"C" - KRAJNICA VOZOVKY  
POD KOMUNIKÁCIAMI



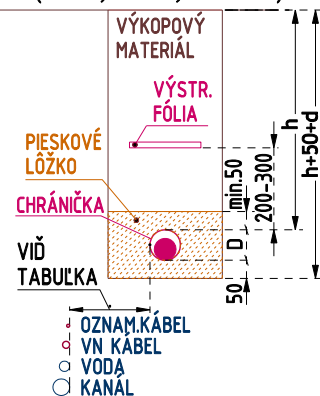
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-  
"A" - POD CHODNÍKOM  
"B" - V TERÉNE  
"C" - KRAJNICA VOZOVKY  
POD KOMUNIKÁCIAMI



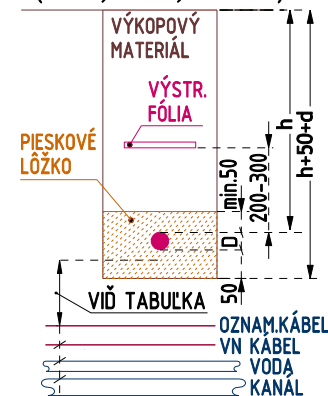
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-  
"D.1"-KRIŽOVANIE SO SÍŤAMI  
(VODA, KANÁL, ELEKTRO)



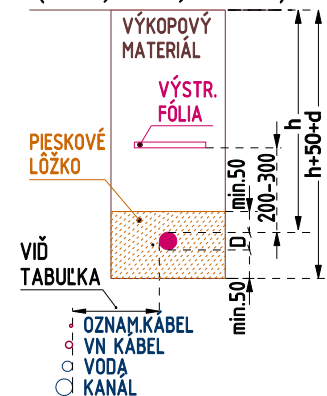
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-  
"D.2"-KRIŽOVANIE SO SÍŤAMI  
(VODA, KANÁL, ELEKTRO)



-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 vt1 ]

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

**0944 421 930**  
**Vykonávanie odbornej  
prehliadky-revizie §13  
Vyhličky 508/2009 Z.z.  
elektrických zariadení**

Stavba: <b>Doplnenie svetelných bodov v lokalite MČ Košice-Dargovských hrdinov</b>	HIP Ing. Pavol Berinster	Vypracoval: ing.Róbert PAPCUN	
Miesto: okres: Košice III obec: Košice-Dargovských hrdinov, k.ú.: Furča	zodp. proj. Stavebník Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 04011 Košice	zodp. proj. Mierka: - Stupeň: PSP	
Súbor: SO - Verejné osvetlenie častí chodníkov od zastávky MHD Fábryho k OC LIDL	změna - Archív v.č.: 202111-V0.KE.9-53	Dátum: 11/2021	
	Obsah: Rezy káblových výkopov-NN	Výkres č.: E-3	

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.