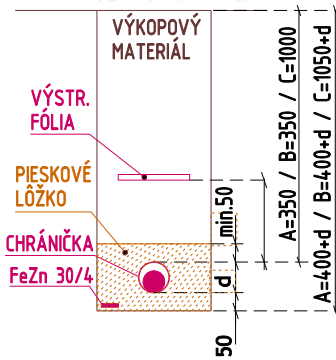
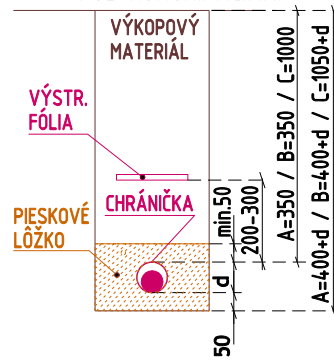


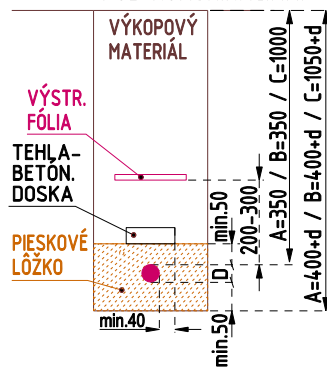
-KÁBEL V CHRÁNIČKE-
"A" - POD CHODNÍKOM
"B" - V TERÉNE
"C" - KRAJNICA VOZOVKY
POD KOMUNIKÁCIAMI



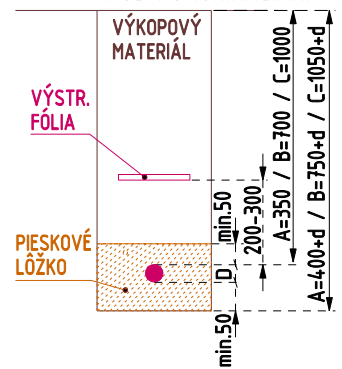
-KÁBEL V CHRÁNIČKE-
"A" - POD CHODNÍKOM
"B" - V TERÉNE
"C" - KRAJNICA VOZOVKY
POD KOMUNIKÁCIAMI



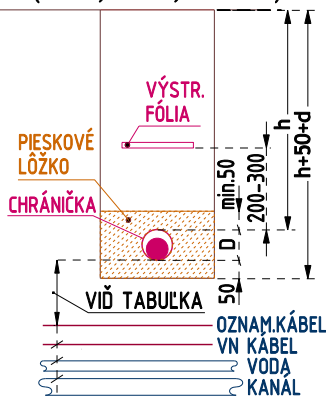
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
"A" - POD CHODNÍKOM
"B" - V TERÉNE
"C" - KRAJNICA VOZOVKY
POD KOMUNIKÁCIAMI



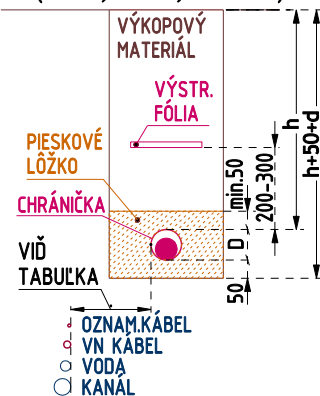
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
"A" - POD CHODNÍKOM
"B" - V TERÉNE
"C" - KRAJNICA VOZOVKY
POD KOMUNIKÁCIAMI



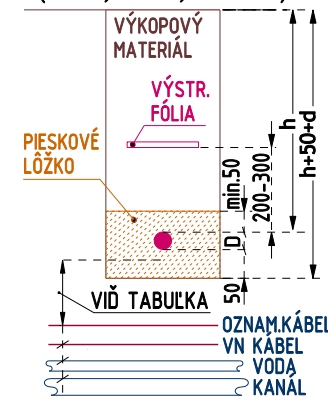
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
"D.1"-KRIŽOVANIE SO SIĚTAMI
(VODA, KANÁL, ELEKTRO)



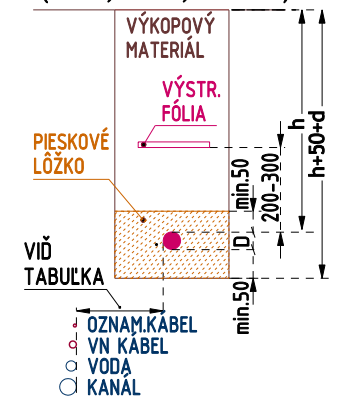
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
"D.2"-KRIŽOVANIE SO SIĚTAMI
(VODA, KANÁL, ELEKTRO)



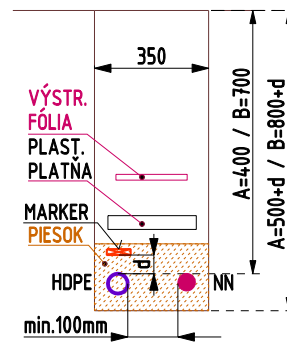
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
"D.1"-KRIŽOVANIE SO SIĚTAMI
(VODA, KANÁL, ELEKTRO)



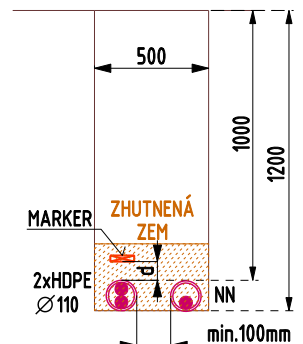
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-
"D.2"-KRIŽOVANIE SO SIĚTAMI
(VODA, KANÁL, ELEKTRO)



HDPE A KÁBEL PRIAMO V ZEMI:
"A" - POD CHODNÍKOM
"B" - V TERÉNE



HDPE A KÁBEL V CHRÁNIČKE
- POD CESTOU



PRED REALIZÁCIOU JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ
ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH
PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI

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				VODOVOD	HORÚCOVOD	KÁBLOVODY	KANÁL	KOLEKTOR	KOLAJNICE-MHD		
vodorovné vzdialenosti (súbeh) v (m)	0,05	0,05	0,15	0,20	1)	2)	<0,005MPa	<0,3MPa	VTL<4MPa	0,40	0,30	0,10	0,50	6)	1,00
	0,10	0,10	0,10	0,10	3)	4)	0,60	0,80	0,50	0,40	0,30	0,30	0,30	6)	1,00
zvislé vzdialenosti (križovania) v (m)	0,05	0,05	0,15	0,20	1)	2)	0,10	0,30	0,40	0,40	0,30	0,30	0,30	6)	1,00
	0,10	0,10	0,10	0,10	3)	4)	0,10	0,30	0,40	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

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

elektro
od projektu
po revíziu
projekt
revízia
Ing. Róbert Pápcun
0944 421 930
rpapcun@gmail.com

Stavba: Výstavba novej NN prípojky pre CSS Popradská-Bardejovská a CSS Popradská-Moldavská	HIP	Vypracoval: ing. Róbert PÁPCUN
Miesto: okres: Košice II obec: Košice-Západ, k.ú.: Terasa	Zodp. proj.:	Zodp. proj. ing. Róbert PÁPCUN
Sôbor: SO-NN - prípojka NN SO-OEZ - odborné elektrické zariadenie	Stavebník: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 04011 Košice	Mierka: -
	zmena: -	Stupeň: PSPaR
	Archív v.č.: 202206-NN.6-16	Dátum: 06/2022
	Obsah: Rezy káblových výkopov-NN	Výkres č.: E-5

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.