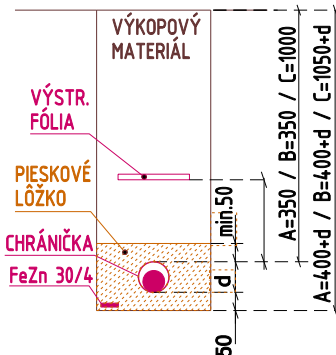
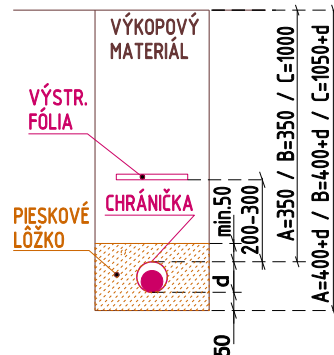


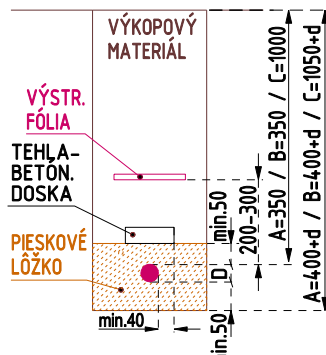
-KÁBEL V CHRÁNIČKE-  
"A" - POD CHODNÍKOM  
"B" - V TERÉNE  
"C" - KRAJNICA VOZOVKY  
POD KOMUNIKÁCIAMI



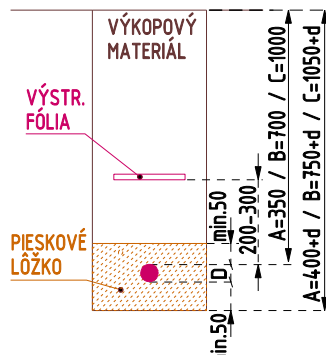
-KÁBEL V CHRÁNIČKE-  
"A" - POD CHODNÍKOM  
"B" - V TERÉNE  
"C" - KRAJNICA VOZOVKY  
POD KOMUNIKÁCIAMI



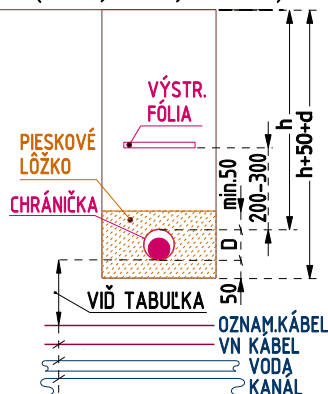
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-  
"A" - POD CHODNÍKOM  
"B" - V TERÉNE  
"C" - KRAJNICA VOZOVKY  
POD KOMUNIKÁCIAMI



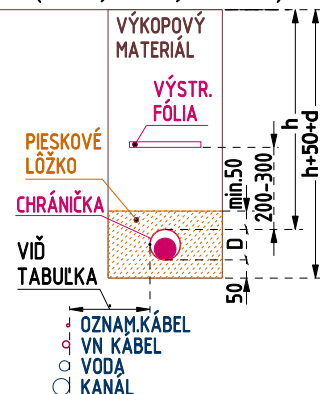
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-  
"A" - POD CHODNÍKOM  
"B" - V TERÉNE  
"C" - KRAJNICA VOZOVKY  
POD KOMUNIKÁCIAMI



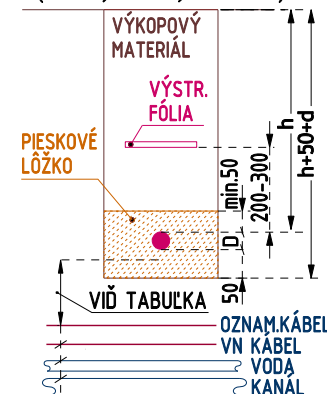
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-  
"D.1"-KRIŽOVANIE SO SIEŤAMI  
(VODA, KANÁL, ELEKTRO)



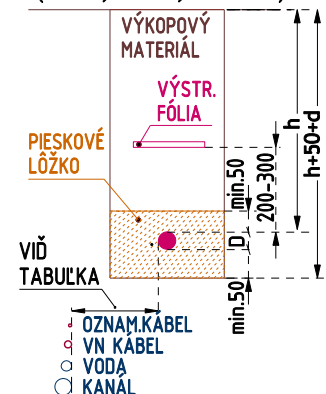
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-  
"D.2"-KRIŽOVANIE SO SIEŤAMI  
(VODA, KANÁL, ELEKTRO)



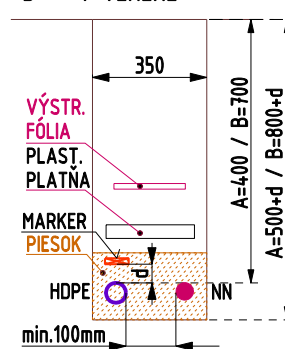
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-  
"D.1"-KRIŽOVANIE SO SIEŤAMI  
(VODA, KANÁL, ELEKTRO)



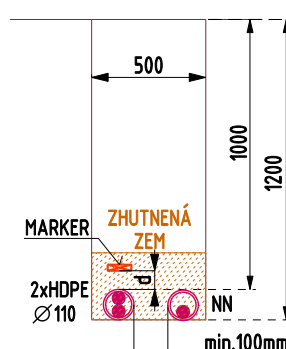
-KÁBEL PRIAMO V ZEMI-  
"D.2"-KRIŽOVANIE SO SIEŤAMI  
(VODA, KANÁL, ELEKTRO)



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 SÍŤI

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

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

6)-až k vonkajšiemu lícu stavebnej konštrukcie

5)-v odvod. prípadoch 3m, pri uložení do odolnej chránice NN-0,6m/VN-1m.

4)-silový kábel v chránice presahujúci plynovod na každú stranu 2m

3)-silový kábel v chránice presahujúci plynovod na každú stranu 1m

2)-chránené v kanáloch, resp. v betónových chrániciach - STN 34 1100

1)-nechránené

Stavba:	Verejné osvetlenie priestoru Berlínska 14-22, dvorná časť od Maďarskej ulice	HIP:	-	Vypracoval:	ing. Róbert PAPCUN		<b>elektro</b> od projektu po revíziu projekt revízie
Miesto:	Mestská časť Košice - Sídliisko Ťahanovce	Zodp. proj.	M.Č. Košice - Sídliisko Ťahanovce Americká trieda 15,040 13 Košice	Zodp. proj.	ing. Róbert PAPCUN		
Súbor:	VO-Verejné osvetlenie-elektroinštalácia	zmena:	-	Archiv.č.:	202208-VO.04-28	Stupeň:	PSPaR
		Obsah:	Rezy káblových výkopov-NN			Dátum:	08/2022
						Výkres č.:	E-2

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.