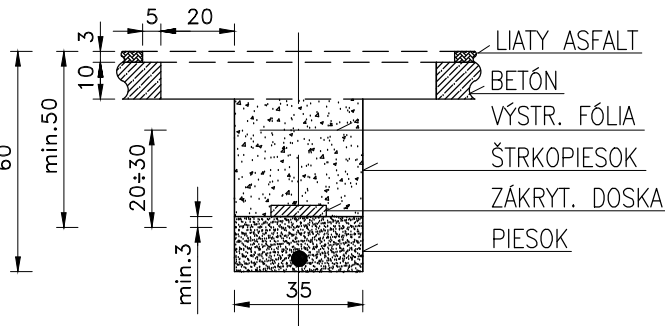
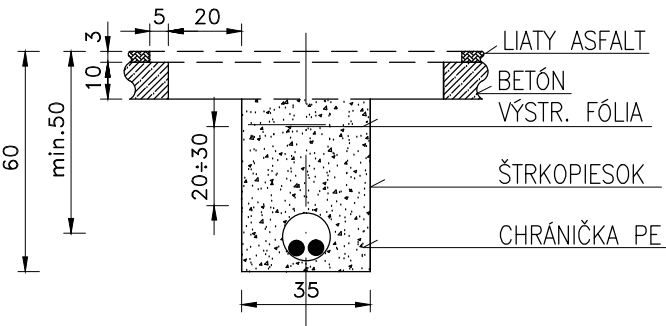


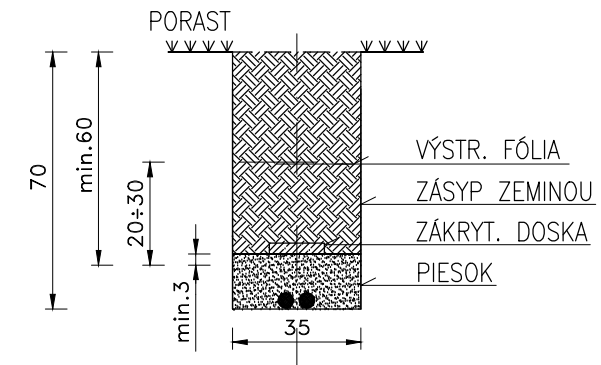
REZ KÁBLOVOU RYHOU S TF KÁBLAMI  
V ASFALTOVOM CHODNÍKU



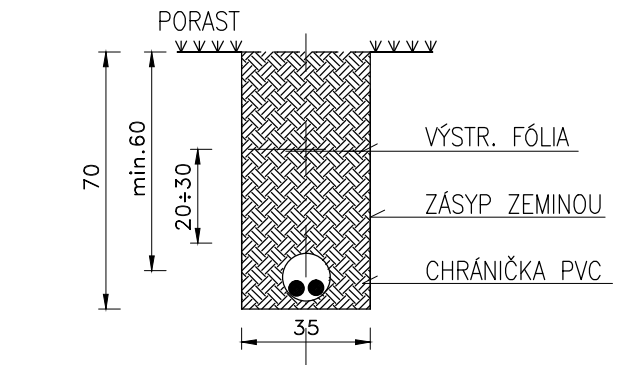
REZ KÁBLOVOU RYHOU V ASFALTOVOM  
CHODNÍKU S TF KÁBLAMI V CHRÁNIČKE



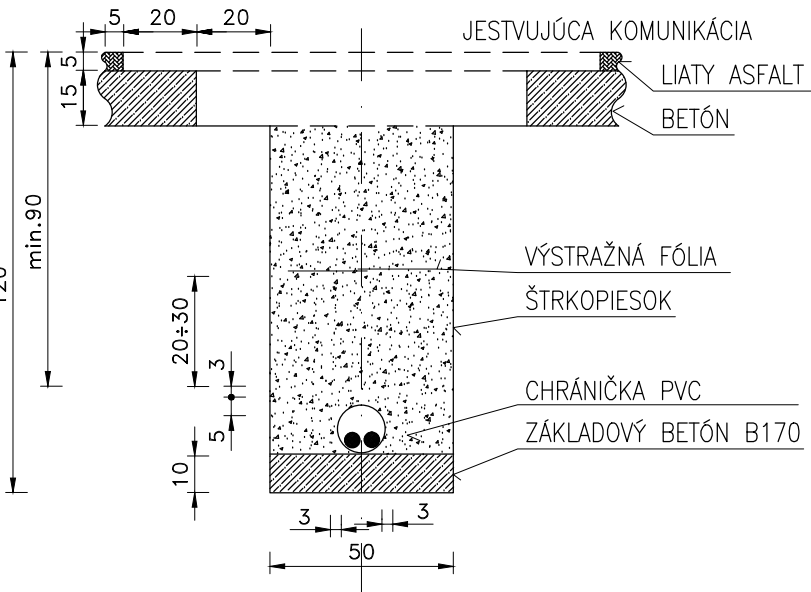
REZ KÁBLOVOU RYHOU S TF KÁBLAMI  
VO VOĽNOM TERÉNE



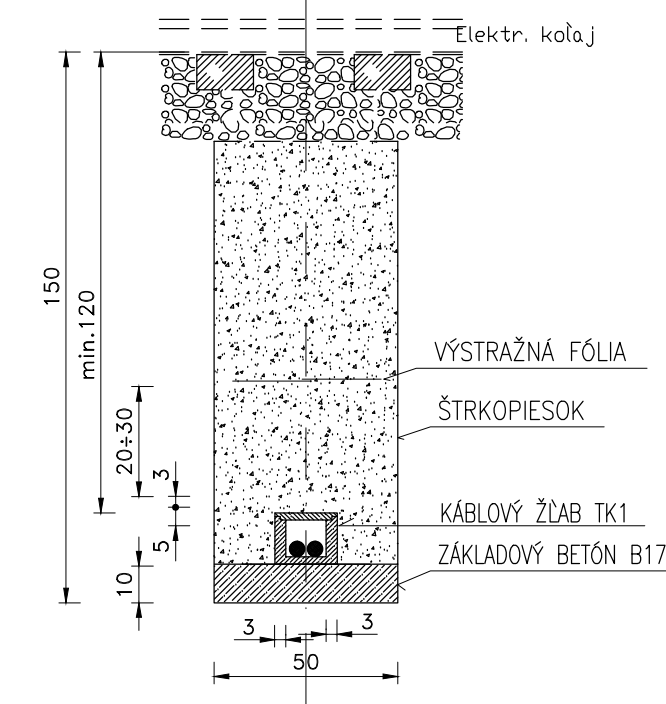
REZ KÁBLOVOU RYHOU VO VOĽNOM  
TERÉNE S TF KÁBLAMI V CHRÁNIČKE



REZ KÁBLOVOU RYHOU V JESTV. KOMUNIKÁCII



REZ KÁBLOVOU RYHOU V KOĽAJSKU



EURÓPSKA ÚNIA  
Európske štrukturálne a investičné fondy  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO  
DOPRAVY A VÝSTAVBY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI KRIŽOVANÍ  
A SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V [m] PODĽA STN 73 6005

DRUH VEDENÍ	OZNAMOVACÍ KÁBEL			
	KRIŽOVANIE		SÚBEH	
	MECHANICKY NECHRÁNENÝ	MECHANICKY CHRÁNENÝ	MECHANICKY NECHRÁNENÝ	MECHANICKY CHRÁNENÝ
SILOVÉ KÁBLE DO 1 kV DO 35 kV DO 110 kV	0,3 0,8	0,1 0,1 0,5	0,3 0,8	0,1 0,3 0,8
PLYNOVOD DO 0,3 MPa	0,1		0,4	
VODOVODNÉ POTRUBIE	0,2		0,4	
TEPELNÉ VEDENIA	0,5	0,15	0,8	
KÁBLOVODY	0,1		0,3	
STOKY	0,2		0,5	
POTRUBNÁ POŠTA	0,2		0,2	
KOLEKTOR	0,1		0,3	
KOLAJNICE ELEKTRIČ. TRATE		1,0	1,0	

D-656

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY				Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA	
OBJEDNÁVATEĽ		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava			
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava		PODPIS	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Nikola Grančič		Ymāō	
ČÍSLO ZÁKAZKY		8632-01			
PROJEKTANT OBJEKTU		Ing. Ľubomír Šimlovič – E L C O N T, Riazanská 68, 831 02 Bratislava			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Ľubomír Šimlovič			
VYPRACOVAL		Ing. Ľubomír Šimlovič			
KONTROLOVAL		Ing. Peter Berešík			
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-D000-65600-031-X			
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava II		DÁTUM	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Nivy, Ružinov				05.2023	
NÁZOV OBJEKTU		OCHRANA VEDENÍ VNET		FORMÁT	
				2 A4	
				MIERKA	
				1:20	
				STUPEŇ PD	
				DSP	
				Č. ZÁKAZKY	
				8632-01	
NÁZOV PRÍLOHY		ULOŽENIE OZNAMOVACÍCH KÁBLOV PODĽA STN 736005		Č. SÚPRAVY	
				Č. PRÍLOHY	
				031	