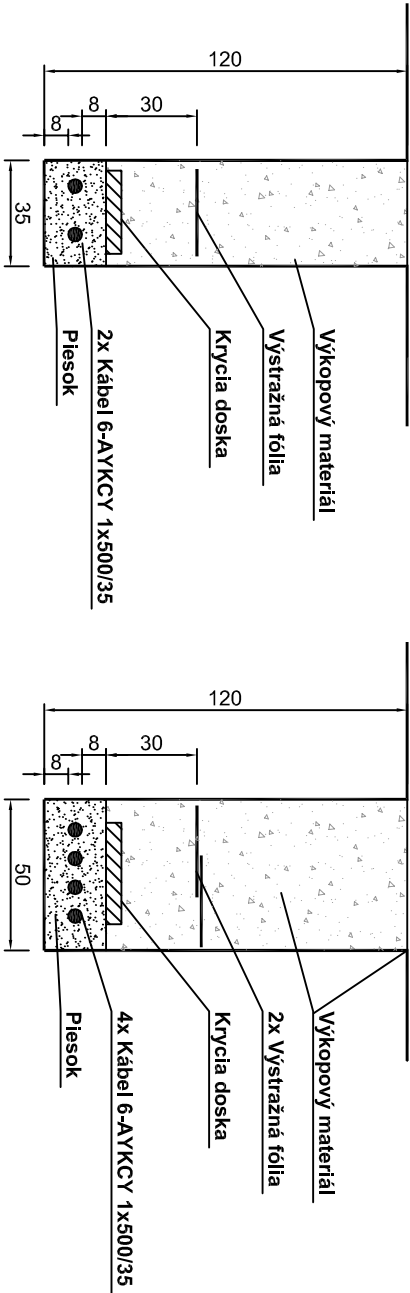
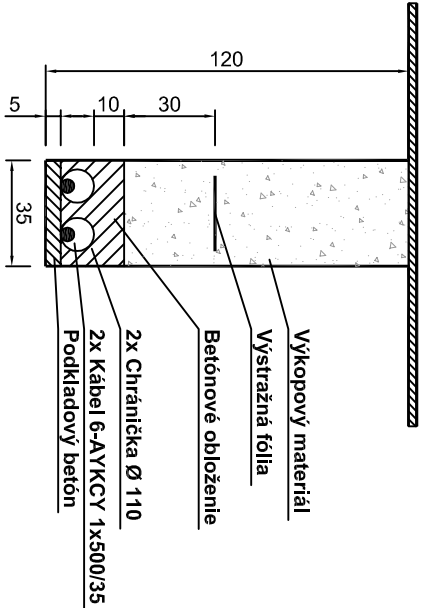


Uloženie dvoch napájacích a spätných káblov vo voľnom teréne

Uloženie štyroch napájacích a spätných káblov vo voľnom teréne

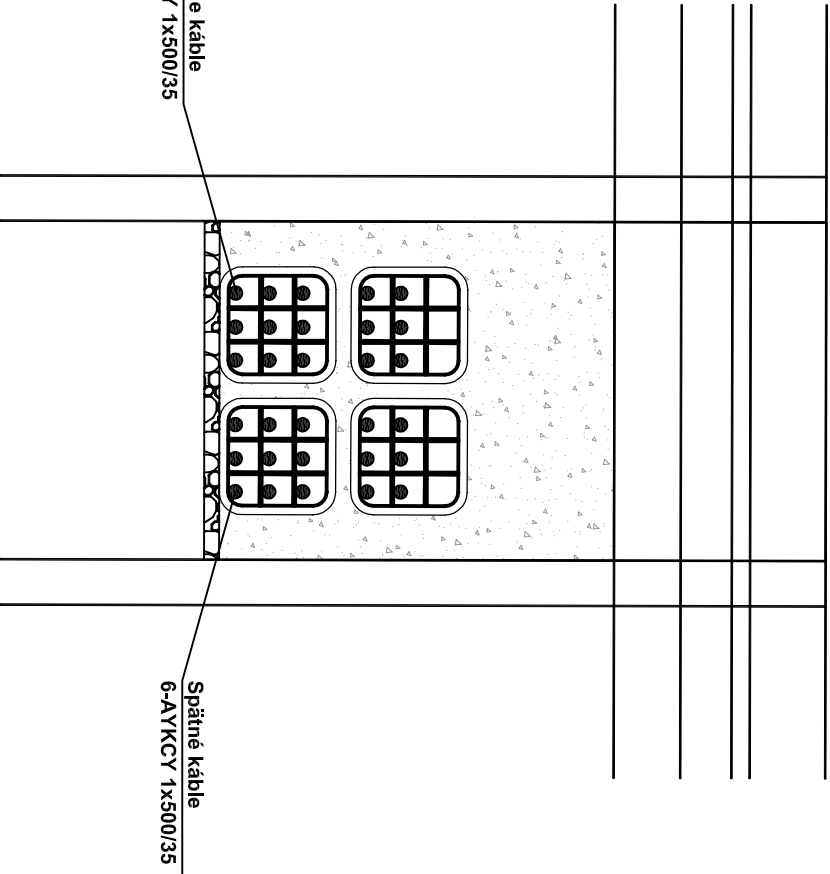


Uloženie napájacích a spätných káblov pod komunikáciou



Poznámka: Kóty rezov sú udávané v cm.


Uloženie napájacích a spätných káblov v káblovode




EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



Výškový systém: BpV
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth	StH
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko	Bal
Generálny projektant:	Združenie MET Košice	
Investor - stavebník:	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Zákazkové číslo: 2016
	DSP	Stupeň - účel: DSP
Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava		
 Tlmauská cesta 27, 831 04 Bratislava		

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Peter Jacko	
Navrhol - vypracoval:	Ing. Tomáš Vasiľ	
Kontroloval:	Ing. Peter Jacko	
Kraj:	Košický	Okres: Košice
Stavba:	KE, Modernizácia elektrických tratí MET v meste Košice, 2. etapa	
ÚČS:	ÚČS 18	
Objekt/subor:	Obratisko Važecká SO 18-26-02 Obratisko Važecká, napájacie a spätné vedenie	
Názov prílohy:	Vzorové rezy uloženia napájacích a spätných káblov	Príloha: 5
		 Palkovčova 4 04001 KOŠICE
		Stupeň - účel: DSP
		Zákazkové číslo: 2016
		Dátum: 10/2022
		Počet A4: 3
		Mierka: 1:20
		Časť: Súprava:
		E.18