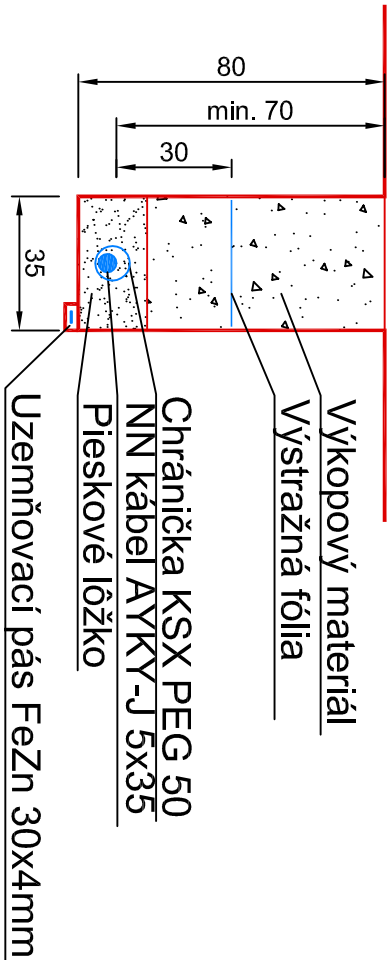
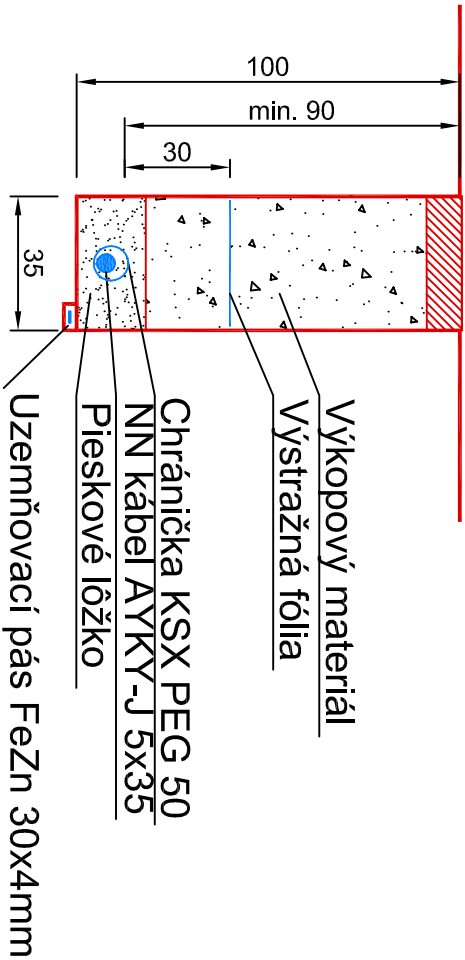


Rez A-A´
Uloženie VO kábla
vo voľnom teréne



Rez B-B´
Uloženie VO kábla
pod spevnenou plochou



Základné technické údaje :

- 3/N/PE - AC 400V/230V, 50Hz, TN-S
- 1/N/PE - AC 400V/230V, 50Hz, TN-S
- Ochrana pred zásahom el. prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41
- Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania čl.411
- Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) - čl. 411.2:
- podľa prílohy A STN 33 2000-4-41:
- A. 1 Základná izolácia živých častí
- A.2 Zábrany alebo kryty
- ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom) - čl. 411.3
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie čl. 411.3.1
- samočinné odpojenie pri poruche čl. 411.3.2

Vonkajšie vplyvy: podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



Výškový systém: BpV
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK
Presnosť vytýčenia: STN 73 0422

Manažér projektu:	Ing. Ján Toth	StH
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Ballo	Bal
Generálny projektant:	Združenie MET Košice	
Investor - stavebník:	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základové číslo: 2016
		Stupeň - účel: DSP
REMING CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava DOPRAVOPROJEKT Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava		

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Peter Jacko	
Navhol - vypracoval:	Ing. Andrej Jacko	
Kontroloval:	Ing. Peter Jacko	
Kraj:	Košický	Košice
Stavba:	KE, Modernizácia elektrických tratí MET v meste Košice, 2. etapa	
ÚČS:	ÚČS 17	
Objekt/súbor:	Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) - Obratisko Vážecká (mimo) SO 17-23-01 TÚ križ. VSS (mimo) - Obratisko Vážecká (mimo), vonkajšie osvetlenie	
Názov prílohy:	Rezy uloženia káblov VO	Príloha: 14