

3PEN AC 50Hz 230/400V TN-C

Ochrana pre zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41:

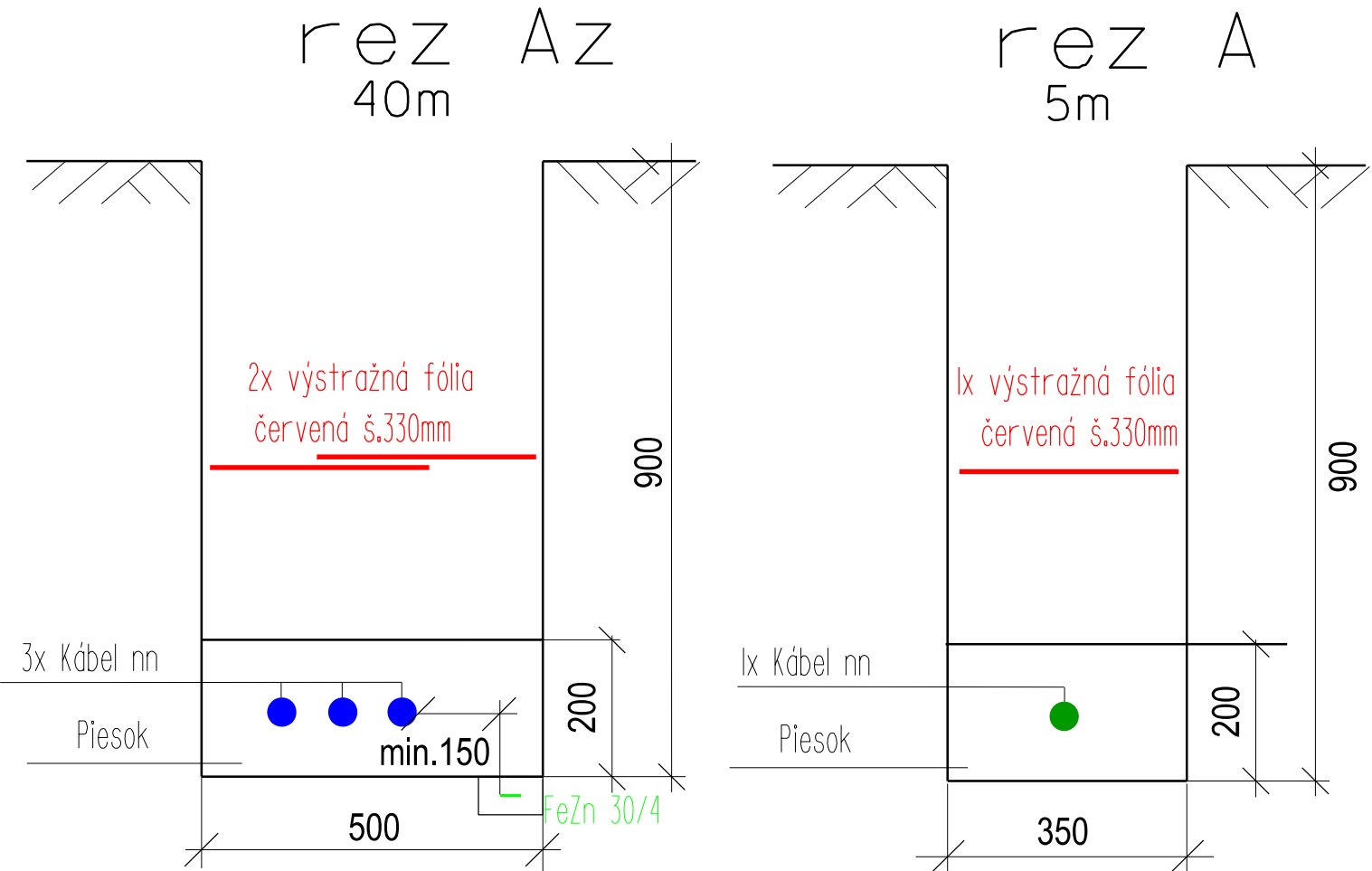
Ochranné opatrenia:

- samočinné odpojenie napájania, čl. 411
- dvojité alebo zosilnené izolácia, čl. 412

LEGENDA

- projektované NN vedenie uložené v zemi (nová trasa)
- existujúca rozpojovacia istiacia skriňa (určená na demontáž)
- projektovaná rozpojovacia istiacia skriňa v novej trase
- demontáž káblového vedenia NN
- NN prípojka realizovaná káblom uloženým v zemi
- projektované elektromerové rozvádzače

3039/230 - mapa KN-C (existujúca skriňa)
3039/120 - mapa KN-C (navrhovaná skriňa)



				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávateľ	Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8	Generálny projektant	Valbek Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribrinova 4, 811 09 Bratislava
Číslo stavby	A 23002	Číslo zákazky	22KE11001
		Archívne číslo	22KE11001-DSPRS

Stavba	Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou Juh, žkm 12,969			Valbek Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1 Pribrinova 4, 811 09 Bratislava Stredisko Košice, ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Milan Kohl	Navrhovateľ Ing. Milan Kohl	Kontroloval Ing. Pavol Petrušanský	Dátum 01/2025
Počet listov 4A4	Mierka 1:500	Stupeň PD DSPRS		
Objekt / súbor				Číslo zákazky 22KE11001
SO 35-15 Výmena káblovej skrine R1230-000184				Arch. číslo 22KE11001-DSPRS
				Časť dokumentácie E
Názov prílohy				Číslo prílohy 3