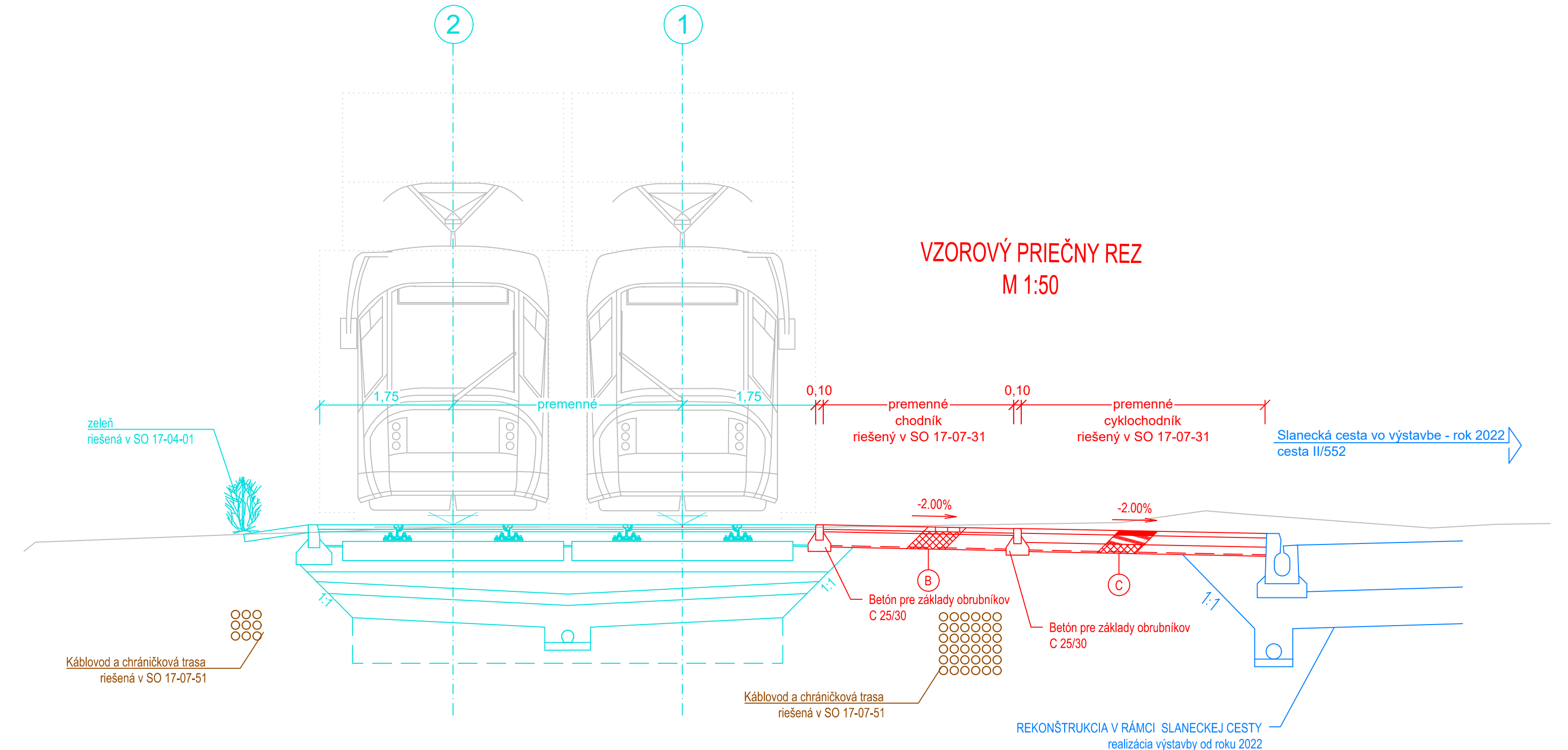


Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

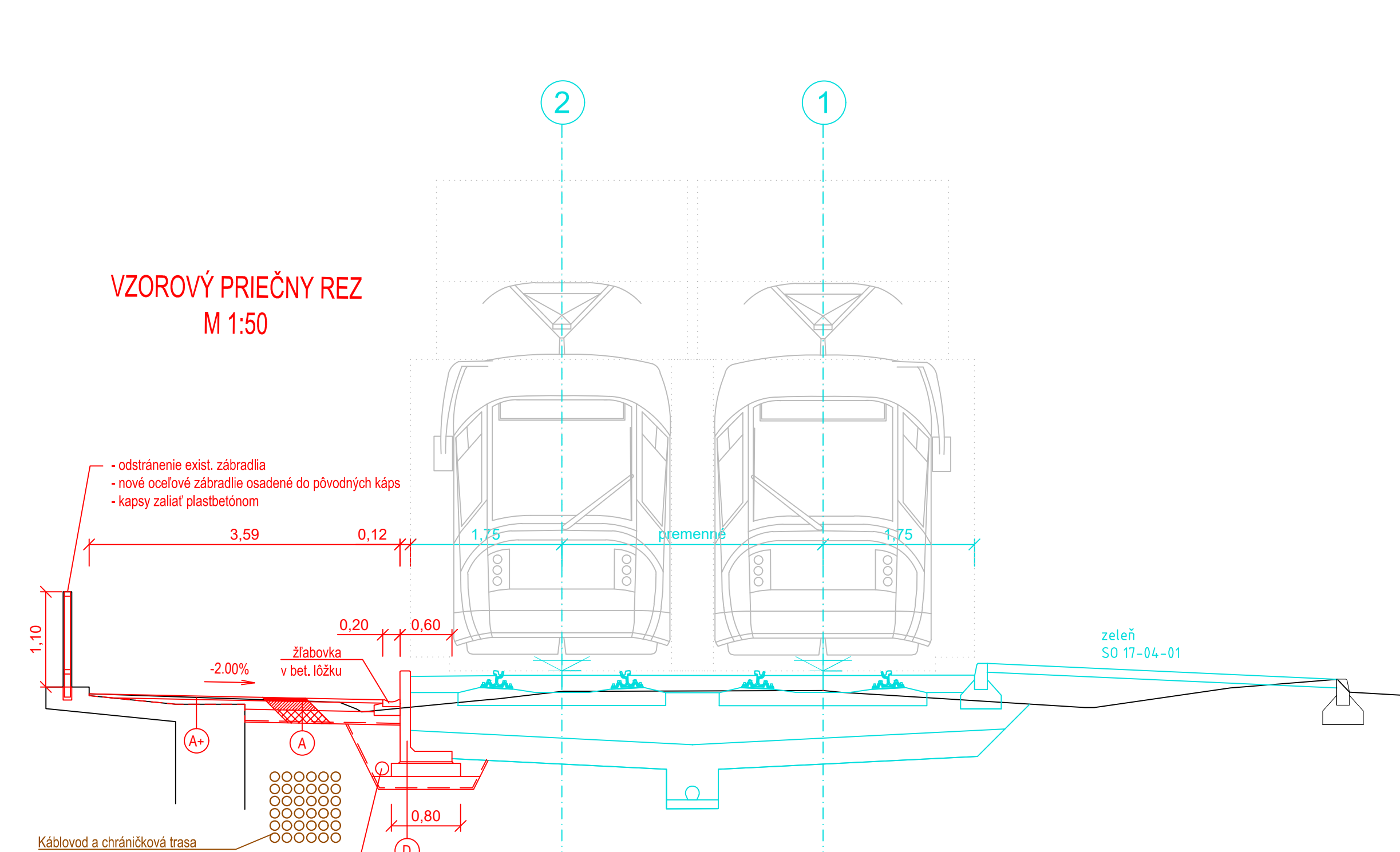
Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth	<i>Tóth</i>	 Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko	<i>Balko</i>	
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	KOŠICE Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP	 Kominárska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

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Baliko	Baliko			
Navrhol - vypracoval:	Ing. Lenka Mandulová	Mandulova			
Kontroloval:	Ing. Marek Baliko	Baliko			
Kraj:	Košický	Okres:	Košice	Žriedlová 1, 040 01 Košice	
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa				
UČS:	UČS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)			Stupeň - účel:	DSP
Objekt/súbor:	SO 17-07-31 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), úprava chodníkov a spevnených plôch			Základové číslo:	2016
Názov prílohy:	Vzorový priečný rez			Dátum:	09/2022
				Počet A4:	7
				Mierka:	1:500
				Časť:	Súprava:
				Príloha:	E.17
					3



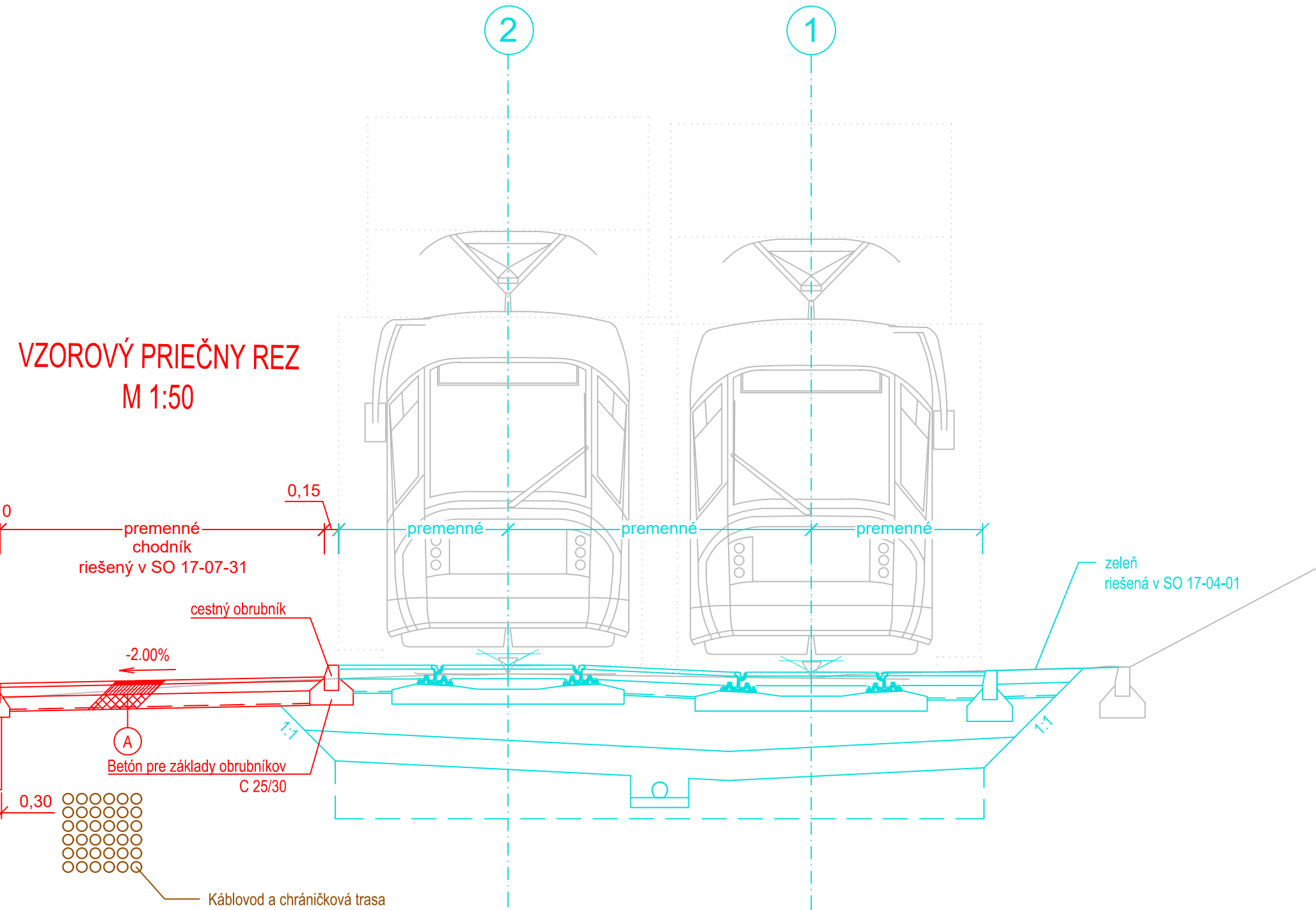
Porovnávací rovina 189.000 m n.m. Bpv

B	betónová dlažba hrubé drevené kamenivo štrkodrvina netkaná geotextília zemná pláň SPOLU	DL HDK; 4/8 UM SD; 0/31,5 G _p ; oddeľovacia, filtračná funkcia E _{def,2} ≥ 30MPa E _{def,2/def,1} ≤ 2,5	60 mm 30 mm 200 mm	STN 73 6131 STN EN 13242+A1 STN EN 13285 STN 73 3040	
C	asfaltový betón modifik. spojovací postrek mech spevnené kamenivo štrkodrvina netkaná geotextília zemná pláň SPOLU	AC 11 obrus PMB 45/80-75; II PS; PMB UM MSK; 0/31,5 G _B UM SD; 0/31,5 G _C ; oddeľovacia, filtračná funkcia E _{def,2} ≥ 30MPa E _{def,2/def,1} ≤ 2,5	50mm 0,50 kg/m ² 120 mm 120 mm	STN EN 13108-1 STN 73 6129_2009 STN EN 13242+A1 STN EN 13285 STN 73 3040	
			290 mm		



Porovnávací rovina 204.000 m n.m. Bpv

A+	asfaltový betón spojovací postrek podkladový betón netkaná geotextília asfaltový lak 2x asfaltový náter vyrovnávacia vrstva malty otryskanie tlakovou vodou existujúca ŽB konštrukcia SPOLU	AC 11 obrus CA 35/50; II; PS; B C 25/30 oddeľovacia, filtračná funkcia	40 mm 0,50 kg/m ² max 100 mm	STN EN 13108-1 STN 73 6129_2009 STN EN 206+A2 STN 73 3040	
D	ŽB L prefabrikát vyrovnávacia vrstva malty podkladový betón štrkodrvina netkaná geotextília zemná pláň SPOLU	1050/600/120/1000 C 25/30 UM SD; 0/31,5 G _p ; oddeľovacia, filtračná funkcia E _{def,2} ≥ 30MPa E _{def,2/def,1} ≤ 2,5	1050 mm 20 mm 150 mm 150 mm	STN EN 206+A2 STN EN 13285 STN 73 3040	
			1-5 mm max 145 mm		



Porovnávací rovina 202.000 m n.m. Bpv

A	asfaltový betón spojovací postrek podkladový betón štrkodrvina netkaná geotextília zemná pláň SPOLU	AC 11 obrus CA 35/50; II; PS; B C 25/30 UM SD; 0/31,5 G _p ; oddeľovacia, filtračná funkcia E _{def,2} ≥ 30MPa E _{def,2/def,1} ≤ 2,5	40 mm 0,50 kg/m ² 100 mm 150 mm	STN EN 13108-1 STN 73 6129_2009 STN EN 206+A2 STN EN 13285 STN 73 3040	
			290 mm		