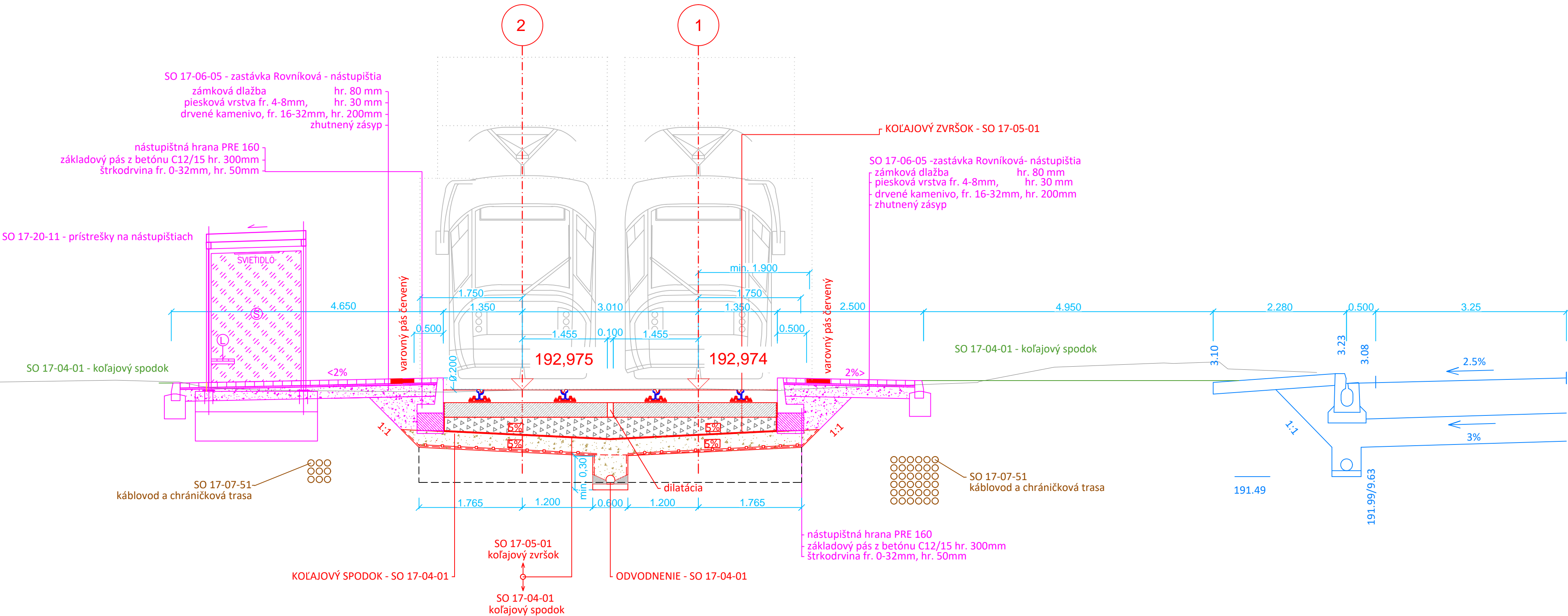


VZOROVÝ PRIEČNY REZ  
v mieste zastávky  
Zastávka Rovníková  
km 2,465 000

PRIAMA  
smer križ. VSS smer Važecká



EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO  
DOPRAVY A VÝSTAVBY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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

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

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Eva Gregová	<i>Gregová</i>	<b>SUDOP KOŠICE s.r.o.</b> Žriedlová č. 1, 040 01 KOŠICE
Navrhol - vypracoval:	Bc. Patrícia Tóthová	<i>Tóthová</i>	
Kontroloval:	Ing. Eva Gregová	<i>Gregová</i>	
Kraj:	Košický	Okres: Košice	
Stavba:	<b>KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa</b>		
UČS:	UČS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)		
Objekt/súbor:	SO 17-06-05 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), zastávka Rovníková- nástupištia		
Názov prílohy:	Vzorový priečny rez		
Stupeň - účel:	DSP		
Základové číslo:	2016		
Dátum:	9/2022		
Počet A4:	4		
Mierka:	1:50		
Časť:	Súprava:		
Príloha:	<b>E.17</b> <b>3.1</b>		