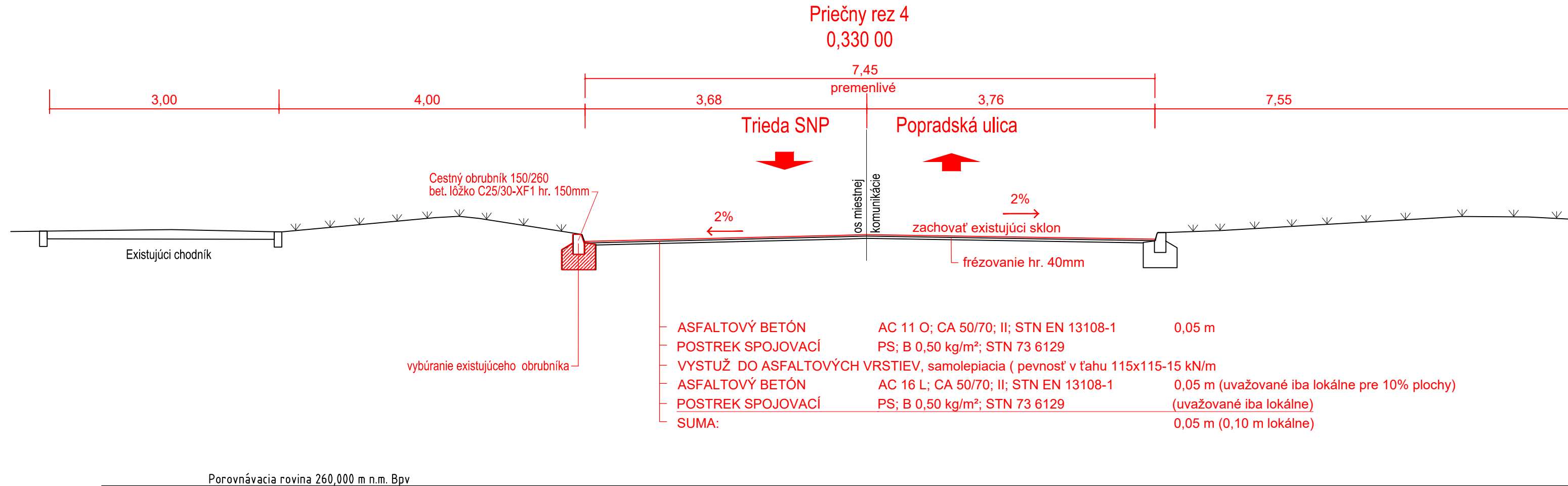


SKLADBA KONŠTRUKCIE CHODNÍKA:

ASFALTOVÝ BETÓN	AC 11 O; CA 50/70; II; STN EN 13108-1	0,05 m
POSTREK SPOJOVACÍ	PS; B 0,50 kg/m²; STN 73 6129	
KAMENIVO SPEV. CEMENTOM	CBGM, C8/10 22, STN EN 73 6124-1	0,10 m
ŠTRKOPIESOK	UM ŠD C <sub>De</sub> klarovaná: 0/31,5 G <sub>E</sub> ; 150 mm; STN 73 6126	0,15 m
NETKANÁ GEOTEXTÍLIA	separačná, filtračná funkcia	
ZEMNÁ PLÁŇ	E <sub>def2</sub> ≥ 15MPa	
SPOLU		0,30 m



Súradnicový systém: S-JTSK (v realizácii JTSK)  
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Zodpovedný projektant:	Ing. Habarová Marcela		Objednávateľ:	Magistrát mesta Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice			
Kontroloval:	Ing. Tóth Ján		Spracovateľ:	 <b>RRi design s.r.o.</b>			
Miesto:	Košice - Západ		RRi design s.r.o., Južná trieda 48, 040 01 Košice				
<b>Oprava komunikácií v meste Košice - dodávateľský úver časť II, Oprava komunikácie Krosnianska, Hronská, Škultétyho, Masarykova</b>							
Stavba:						<div>Číslo kópie:</div>	
Časť:	<b>Oprava komunikácie Hronská</b>						
Názov prílohy:	Priečne rezy						
			Číslo zákazky:	2122			
			Dátum:	3/2022			
			Stupeň:	DSPRS			
			Mierka:	1:50			
			Formát:	4xA4			
			Časť:	<b>2</b>			
			Číslo prílohy:	<b>4</b>			