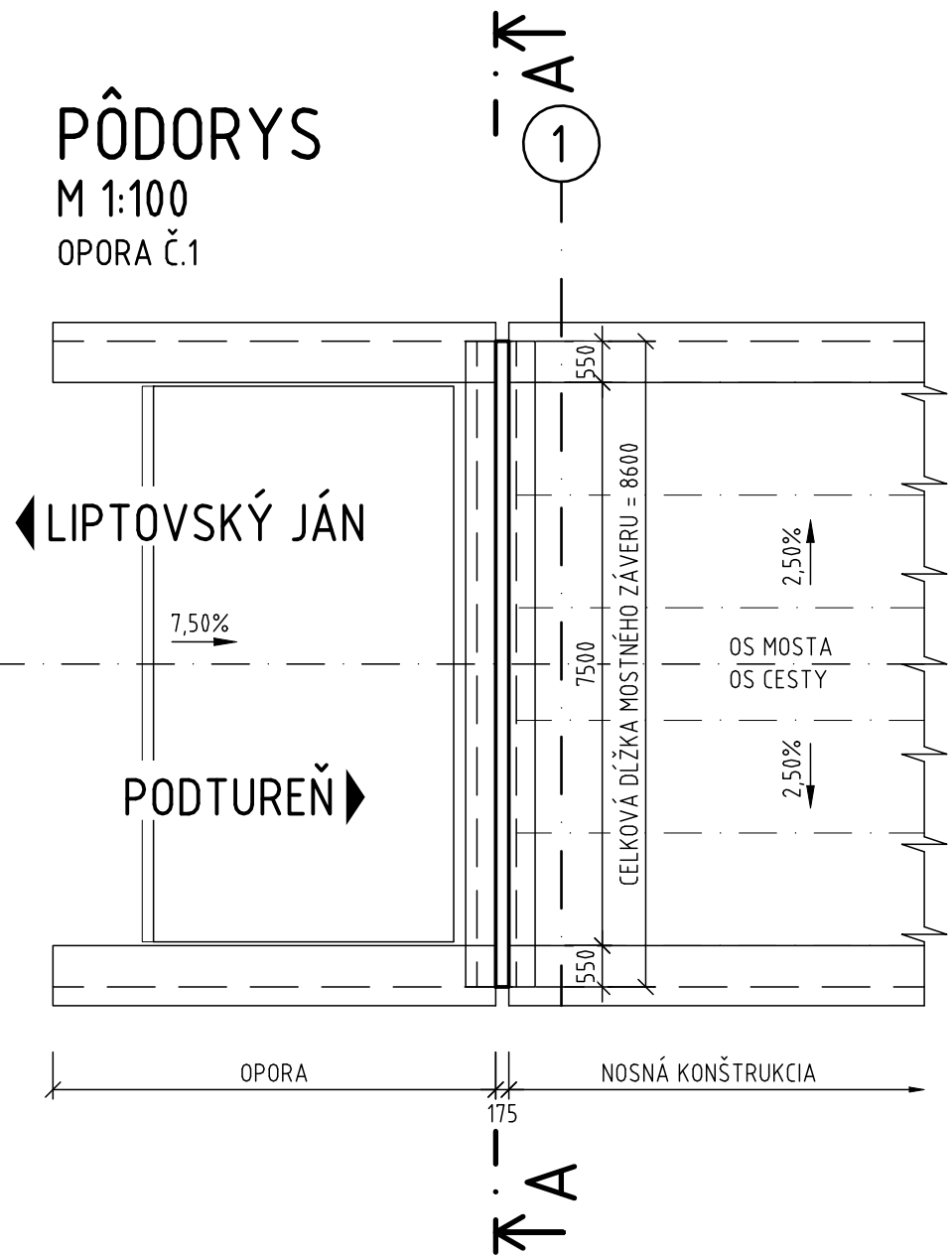
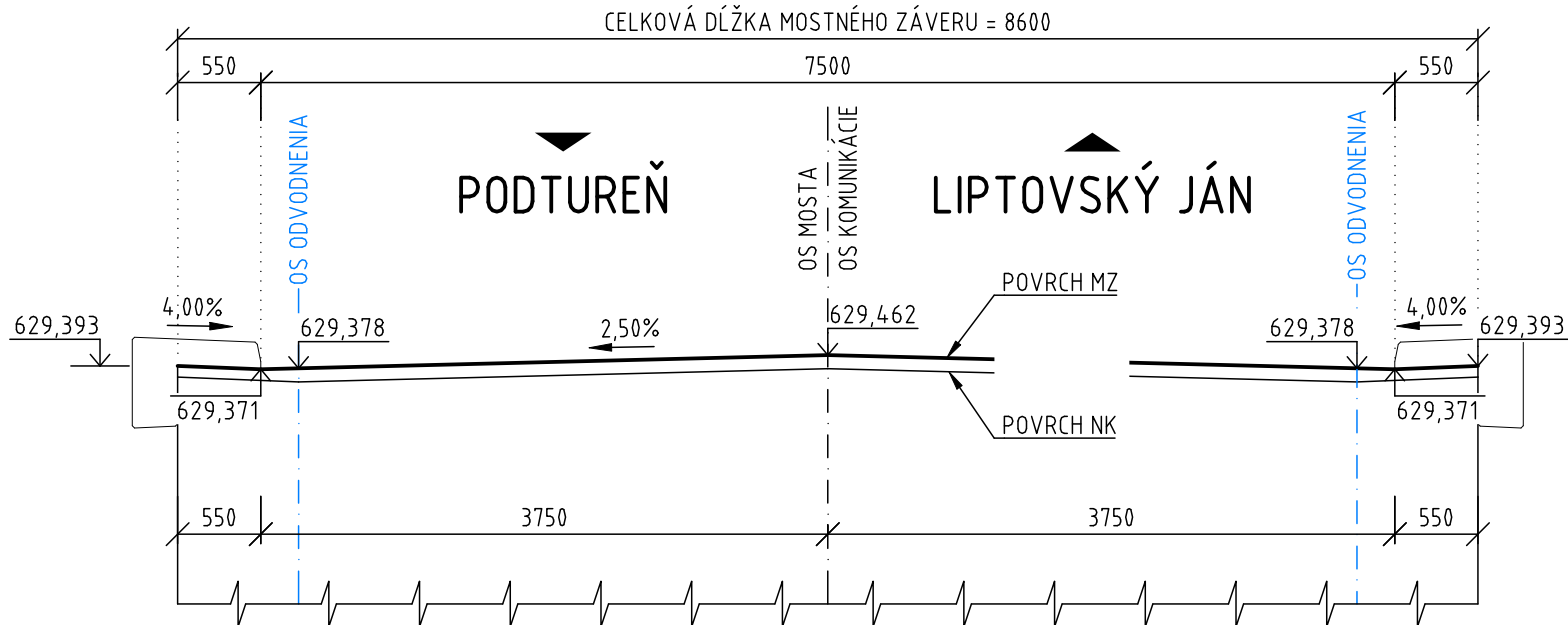


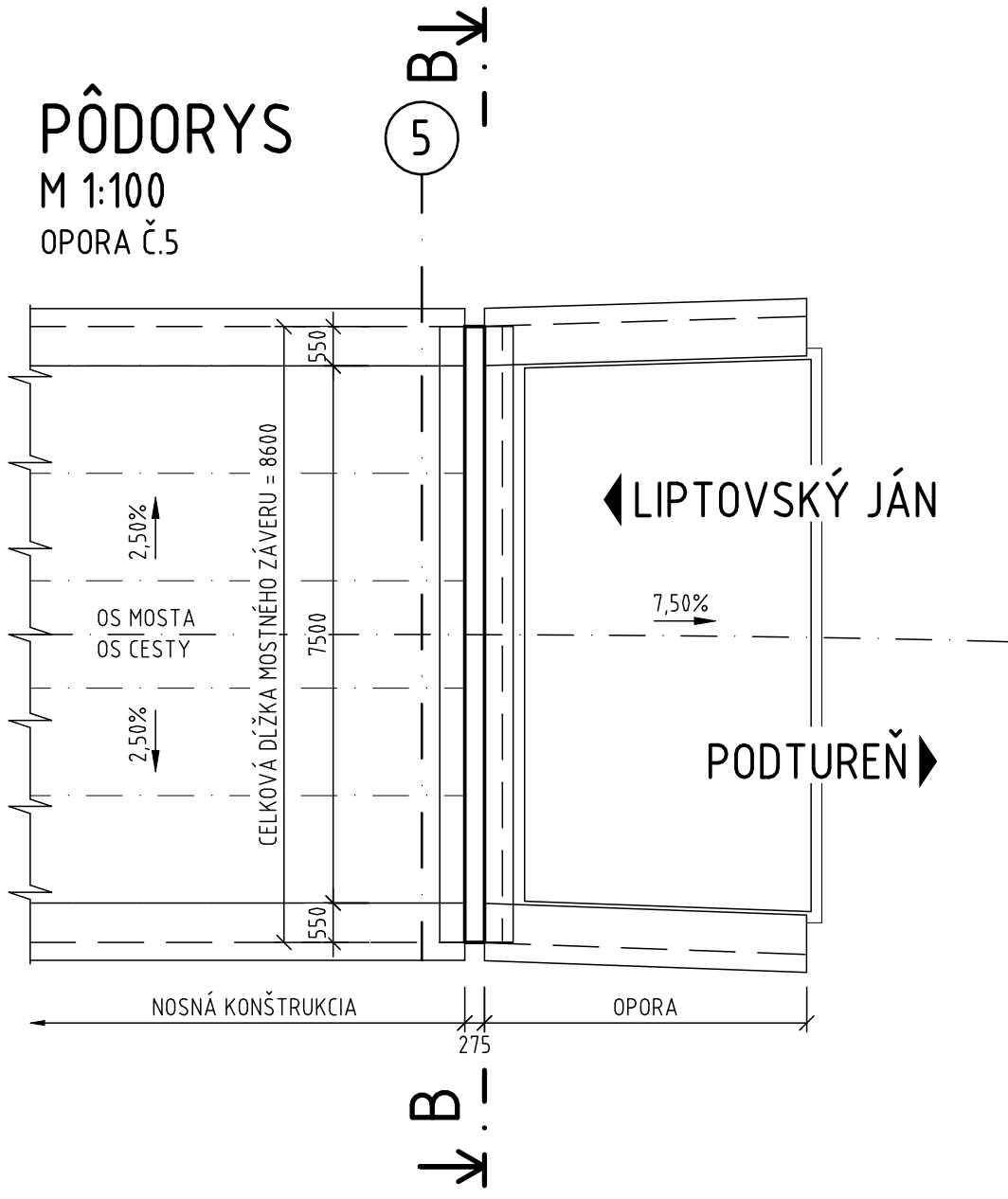
PÔDORYS
M 1:100
OPORA Č.1



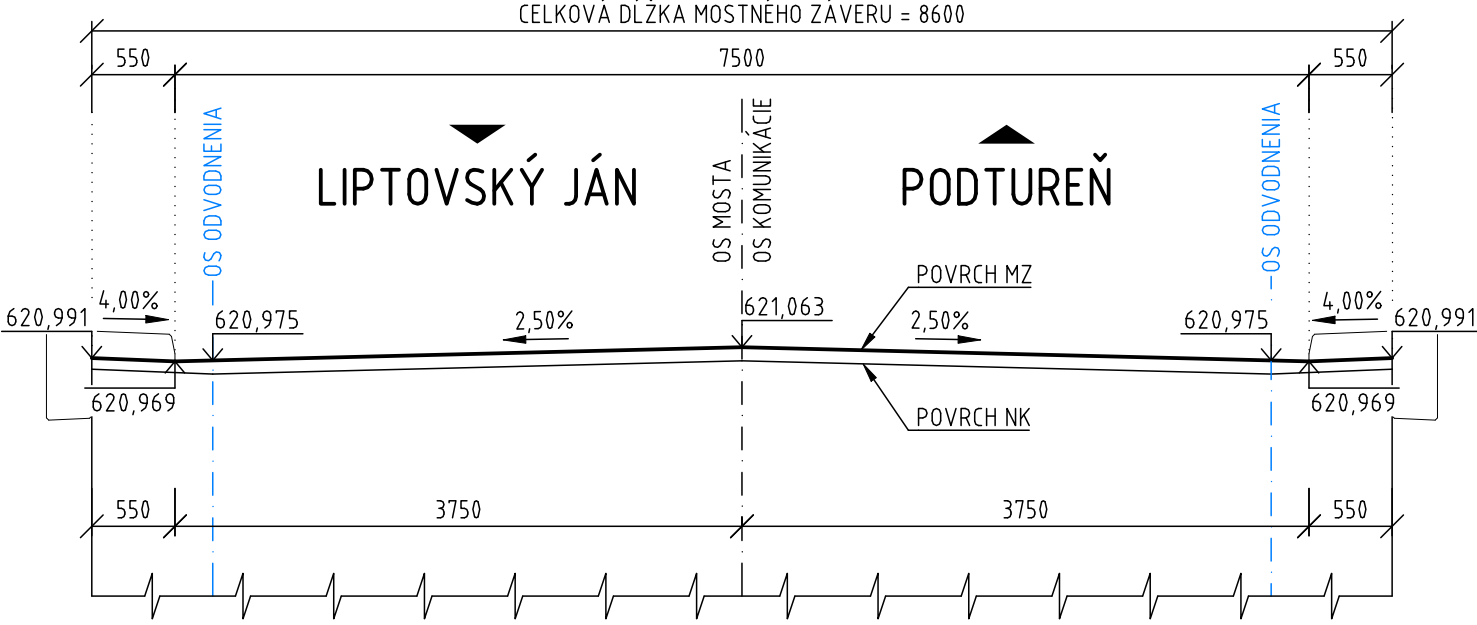
REZ A-A
M 1:50
OPORA Č.1



PÔDORYS
M 1:100
OPORA Č.5



REZ B-B
M 1:50
OPORA Č.5



HODNOTY DILATAČNÝCH POHYBOV
V MIESTE MOSTNÝCH ZÁVEROV

Č. OPORY	DILATAČNÉ POHYBY [mm]		PRENASTAVENIE	CELKOVÝ POSUN MZ [mm]
			MZ DT=5°C	
OPORA Č.1	-44,5	+22,2	3,5	66,7
OPORA Č.5	-50,1	+25,1	3,9	75,1



UVAŽOVANÁ TEPLOTA NK +10°C

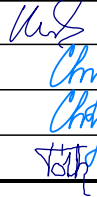

POZNÁMKY :

- TYP MOSTNÉHO ZÁVERU, KONŠTRUKČNÉ PRVKY A DETAILS VRÁTANE DETAILU V MIESTE RÍMS, BUDÚ PREDMETOM DVP A DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE V ZÁVISLOSTI NA TYPE MOSTNÉHO ZÁVERU
- KÓTY OZNAČENÉ * PLATIA PRI UVAŽOVANÍ TEPLoty NK +10°C
- UPRESNIA SA PODĽA KONKRÉTNÉHO TYPu MZ V DVP
- CELKOVÁ DĹŽKA MOSTNÝCH ZÁVEROV 8,6 + 8,6 = 17,2 m
- MOSTNÝ ZÁVER MUSÍ BYŤ VYROBENÝ PRE PROSTREDIE S VÝSKYTOU BLUDNÝCH PRÚDOV, T.J. MUSÍ ZABEZPEČIŤ ELEKTRICKÝ IZOLAČNÉ ODDELENIE NK MOSTA OD SPODNEJ STAVBY (VRÁTANE OPLECHOVANIA MOSTA)
- NAD RÍMSOU BUDE MZ PREKRYTÝ PLECHOM

ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE:

Zmena				
Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:	

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ján Kušnír		 REMIING CONSULT <hr/> REMIING CONSULT, a.s., Tomášikova 14366/64A, 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY			
Zákazkové číslo:	0608		

Zodpovedný projektant UČS:	Ing. Ján Kušnír			Žriedlová č. 1, 040 01 KOŠICE	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubomír Chromý				
Vypracoval:	Ing. Ľubomír Chromý				
Kontroloval:	Ing. Ján Tóth				
Kraj:	Žilinský	Okres:	Liptovský Mikuláš		
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8, 813 61 Bratislava, Slovenská republika			Stupeň - účel:	DRS
Stavba: <u>Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa UČS 409 - Traťový úsek Liptovský Hrádok – Liptovský Mikuláš</u>				Zákazkové číslo:	0608
				Archívne číslo:	
				Dátum:	09/2024
				Počet A4:	3x A4
				Mierka:	1:50, 1:100
Názov SO:	SO 409-33-19 Liptovsky Hrádok - Liptovsky Mikuláš, most cez Váh na prístupovej komunikácii do Podturne			Časť:	E
Názov podobjektu:	SO 409-33-19.1 Most cez Váh na prístupovej komunikácii do Podturne			Číslo SO:	409-33-19.01
Názov prílohy:	Mostné závery				
Kódové označenie výkresu:	0608 - DRS - E - 409 - 33 - 19 01 - 013			Číslo prílohy:	013