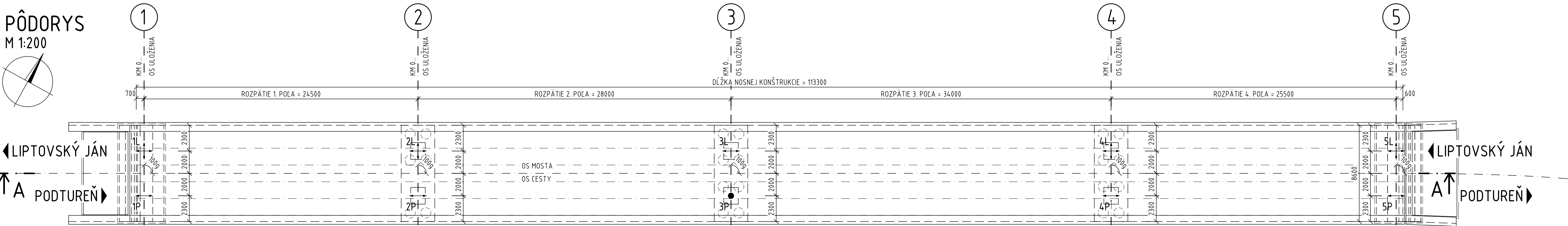
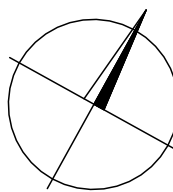
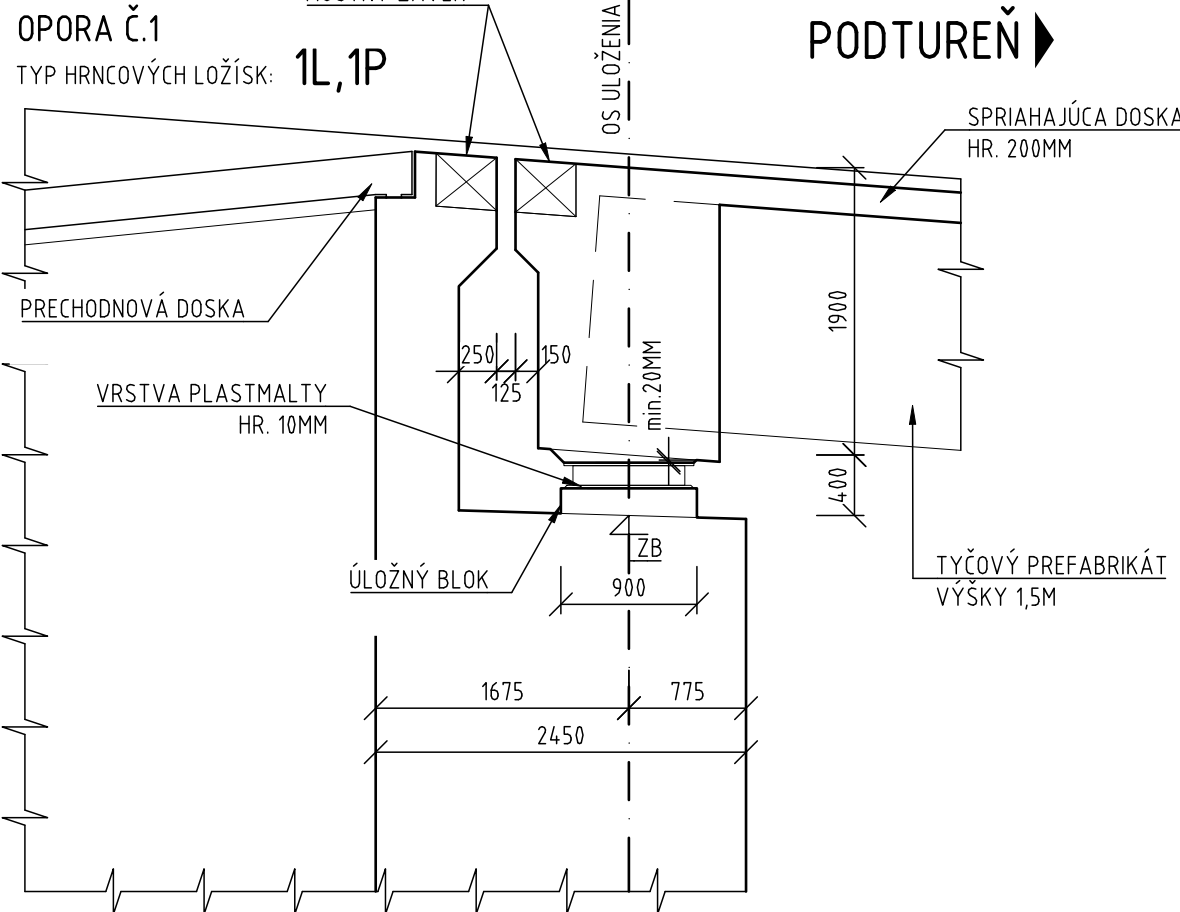


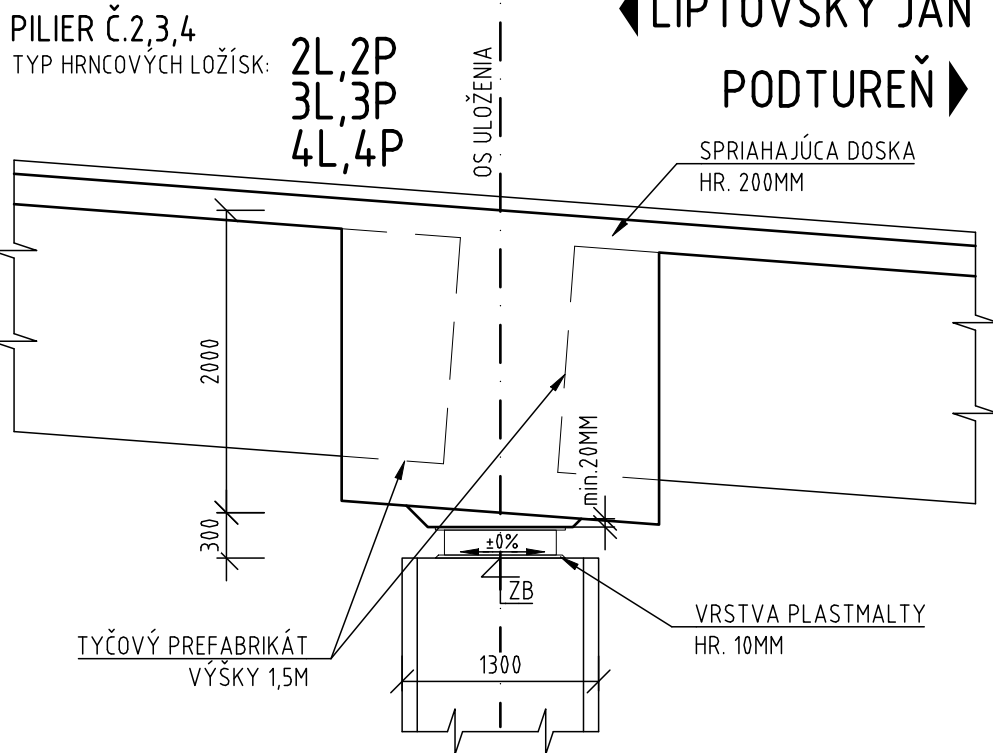
PÔDORYS  
M 1:200



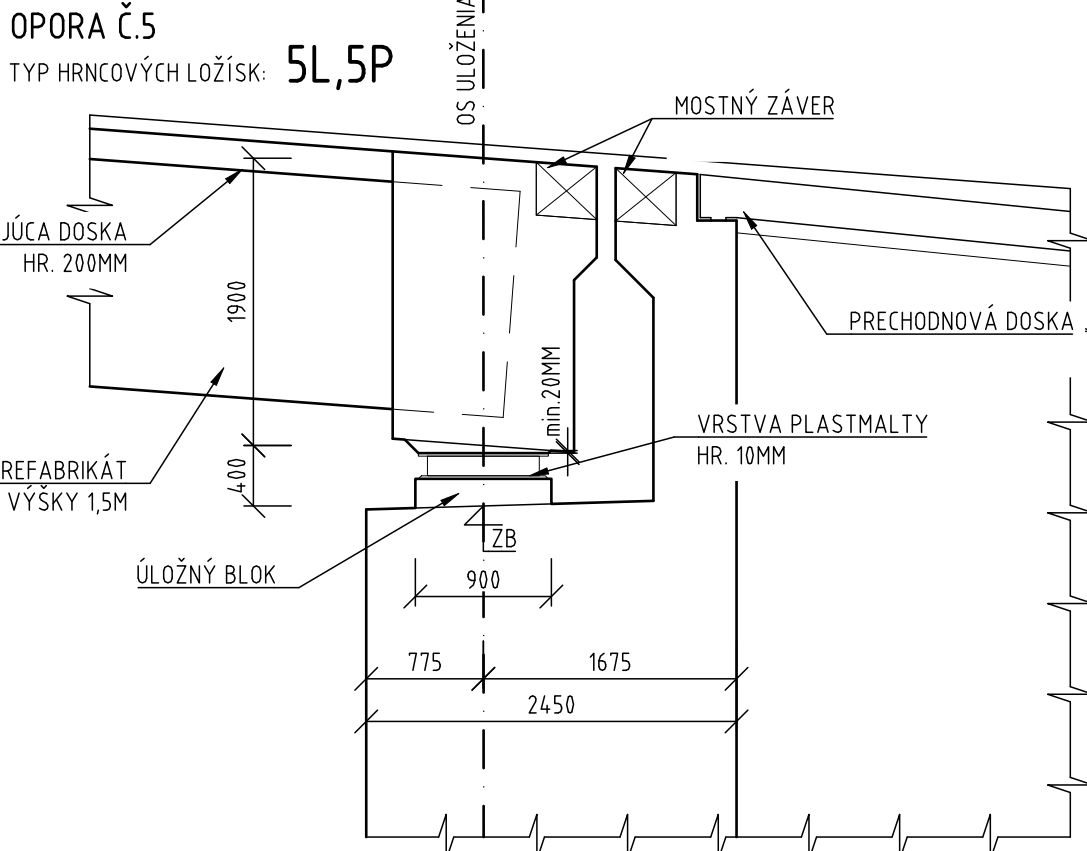
REZ A-A  
M 1:50



REZ A-A  
M 1:50



REZ A-A  
M 1:50



POZNÁMKY:

- VŠETKY LOŽISKÁ MUSIA BYŤ OSAZENÉ ELEKTROIZOLAČNE
- TVAR A POLOHU ÚLOŽNÝCH BLOKOV LOŽÍSK VIĎ. VÝKRESY TVARU SPODNEJ STAVBY
- ROZMERY ÚLOŽNÝCH BLOKOV JE POTREBNÉ PRISPÔSOBIŤ KONKRÉTNE POUŽITÉMU TYPU LOŽISKA V ČASE REALIZÁCIE
- VÝŠKA A ROZMERY ÚLOŽNÝCH BLOKOV SA PRISPÔSOBIA KONKRÉTNU TYPU LOŽISKA



OZNAČENIE LOŽÍSK

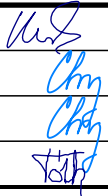

- - PEVNÉ LOŽISKO
- ↕ - JEDNOSMERNE POHYBLIVÉ LOŽISKO V PRIEČNOM SMERE
- ↔ - JEDNOSMERNE POHYBLIVÉ LOŽISKO V POZDĹŽNOM SMERE
- ↕↔ - VŠESMERNE POHYBLIVÉ LOŽISKO

Opora č.	POLOHA	DRUH LOŽISKA	VÝŠKY STREDOV BLOKOV	ZVISLÉ SÍLY [kN] F <sub>z</sub> [kN]	VODOROVNÉ SÍLY [kN] F <sub>x</sub> [kN]	POSUN [mm]	
			ZB [m.n.m]			MAX +/-	MIN -/-
Opora č. 1	1L	všesmerne pohyblivé	627.010	3000	300	22	-45.1
	1P	pozdĺžne pohyblivé	627.010	3000	300	22	-45.1
Podpera č. 2	2L	všesmerne pohyblivé	625.235	7000	500	11.6	-25.3
	2P	pozdĺžne pohyblivé	625.235	7000	500	11.6	-25.3
Podpera č. 3	3L	priečne pohyblivé	623.135	7000	500	1.7	-2.6
	3P	pevné	623.135	7000	500	0	0
Podpera č. 4	4L	všesmerne pohyblivé	620.585	7000	500	14.1	-30.2
	4P	pozdĺžne pohyblivé	620.585	7000	500	14.1	-30.2
Opora č. 5	5L	všesmerne pohyblivé	618.611	3000	300	24.8	-51
	5P	pozdĺžne pohyblivé	618.611	3000	300	24.8	-51

ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE:

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

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ján Kušnir		 <b>REMIING<sup>®</sup></b> CONSULT  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 Kušnir			
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Lubomír Chromý			
Vypracoval:	Ing. Lubomír 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>	SO 409-33-19 Liptovsky Hrádok - Liptovsky Mikuláš, most cez Váh na prístupovej komunikácii do Podturne		Zákazkové číslo: 0608	
			Archívne číslo:	
			Dátum: 09/2024	
			Počet A4: xA4	
			Mierka: 1:50, 1:200	
Názov SO:	SO 409-33-19.1 Most cez Váh na prístupovej komunikácii do Podturne		Časť: <b>E</b>	Suprava:
Názov podobjektu:			Číslo SO:	
Názov prílohy:	Výkres ložísk		<b>409-33-19.01</b>	
Kódové označenie výkresu:	0608 - DRS - E - 409 - 33 - 19 01 - 006			
			Číslo prílohy:	<b>006</b>