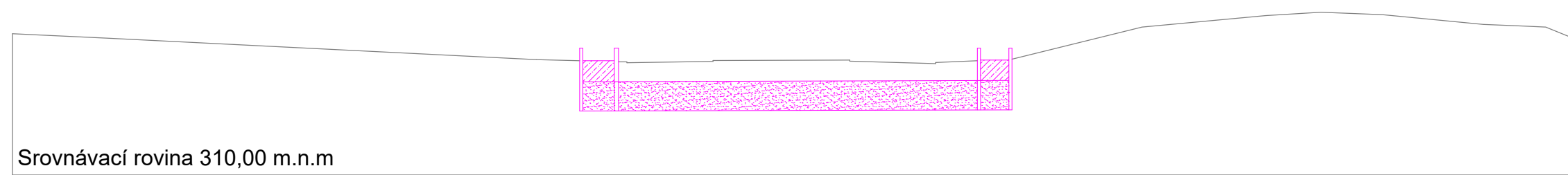
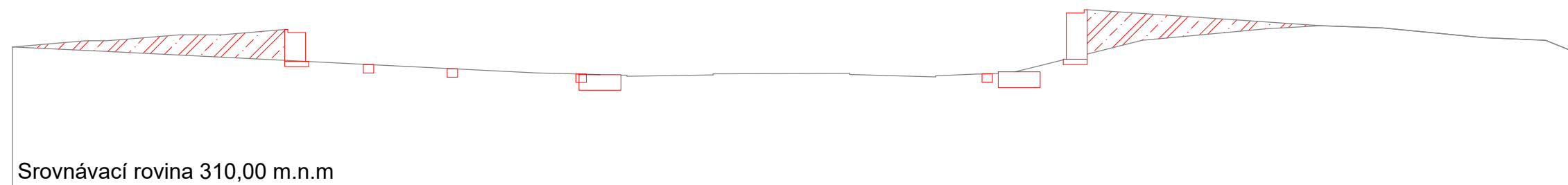


1. etapa
Zasypání a demolice podchodu
a jeho přilehlých částí



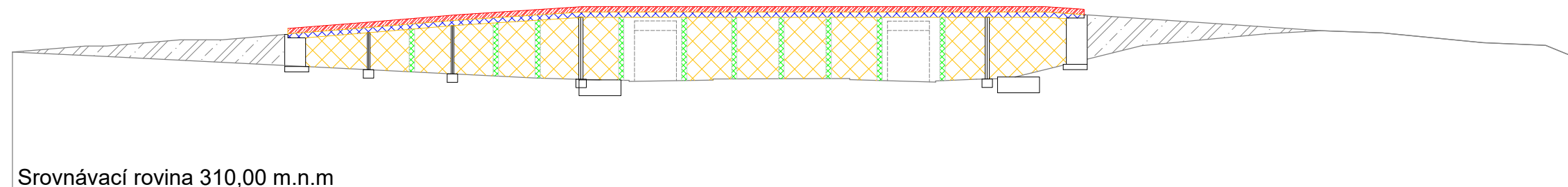
Srovnávací rovina 310,00 m.n.m

2. etapa
Vybudování základů a
stavba nových ramp



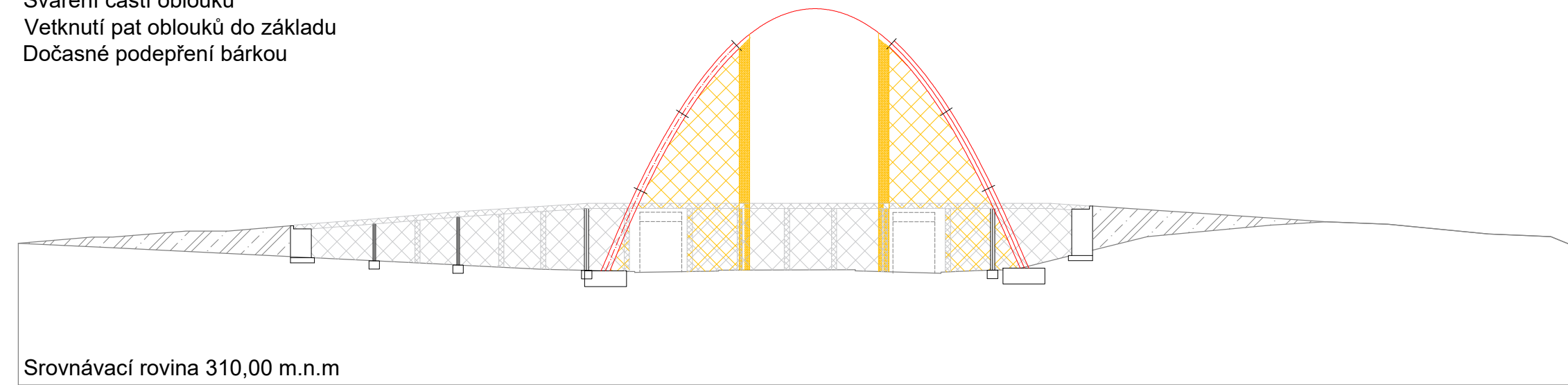
Srovnávací rovina 310,00 m.n.m

3. etapa
Zúžení komunikací na jeden pruh (pruh s trakčním vedením)
Výstavba pevné skruže pro mostovku
Armování a betonáž mostovky



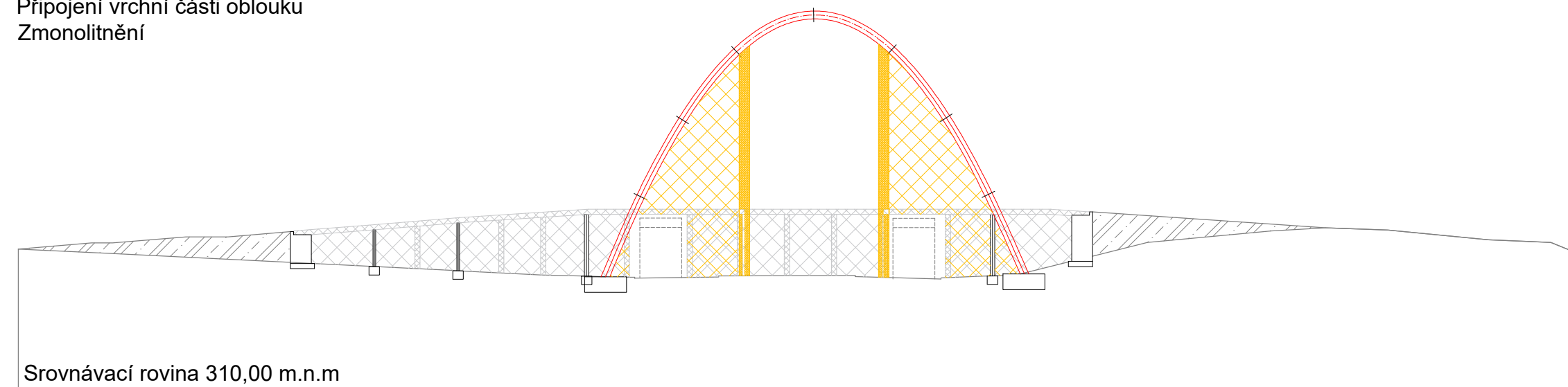
Srovnávací rovina 310,00 m.n.m

4. etapa
Svaření částí oblouku
Vetknutí pat oblouků do základu
Dočasné podepření bářkou



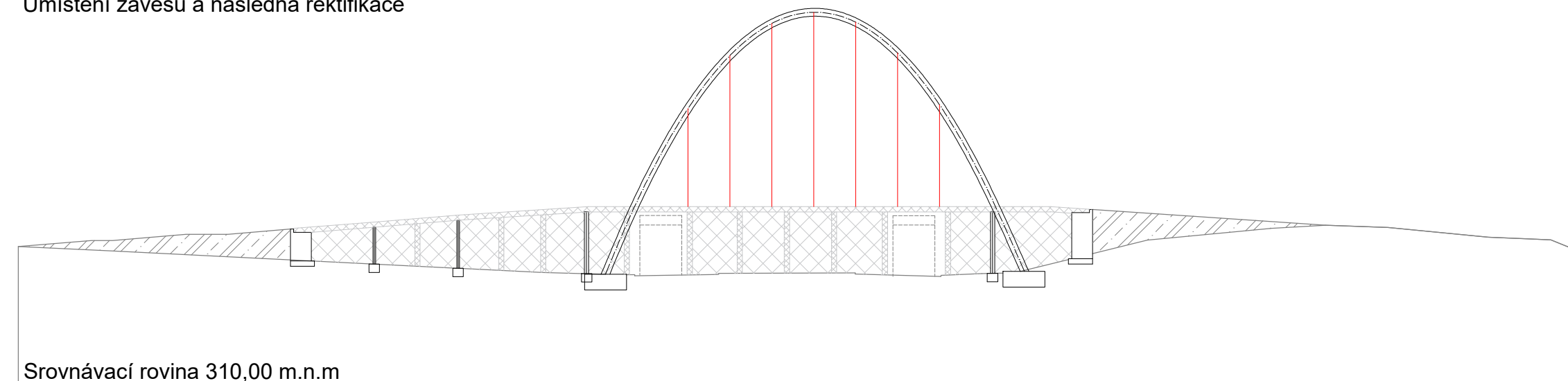
Srovnávací rovina 310,00 m.n.m

5. etapa
Připojení vrchní části oblouku
Zmonolitnění

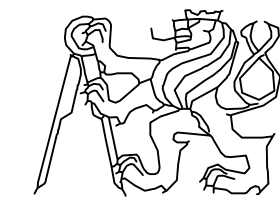


Srovnávací rovina 310,00 m.n.m

6. etapa
Umístění závěsů a následná rektifikace



Srovnávací rovina 310,00 m.n.m

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
SI - K	K 133	MATYÁŠ KUBA	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
2022/2023	Ing. MICHAL DRAHORÁD, Ph.D.		
PŘEDMĚT:			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
FORMÁT			3x4
MĚŘÍTKO			1:20
ROK:			2023
OBSAH :			
POSTUP VÝSTAVBY			
Č. PŘÍLOHY			2.5.