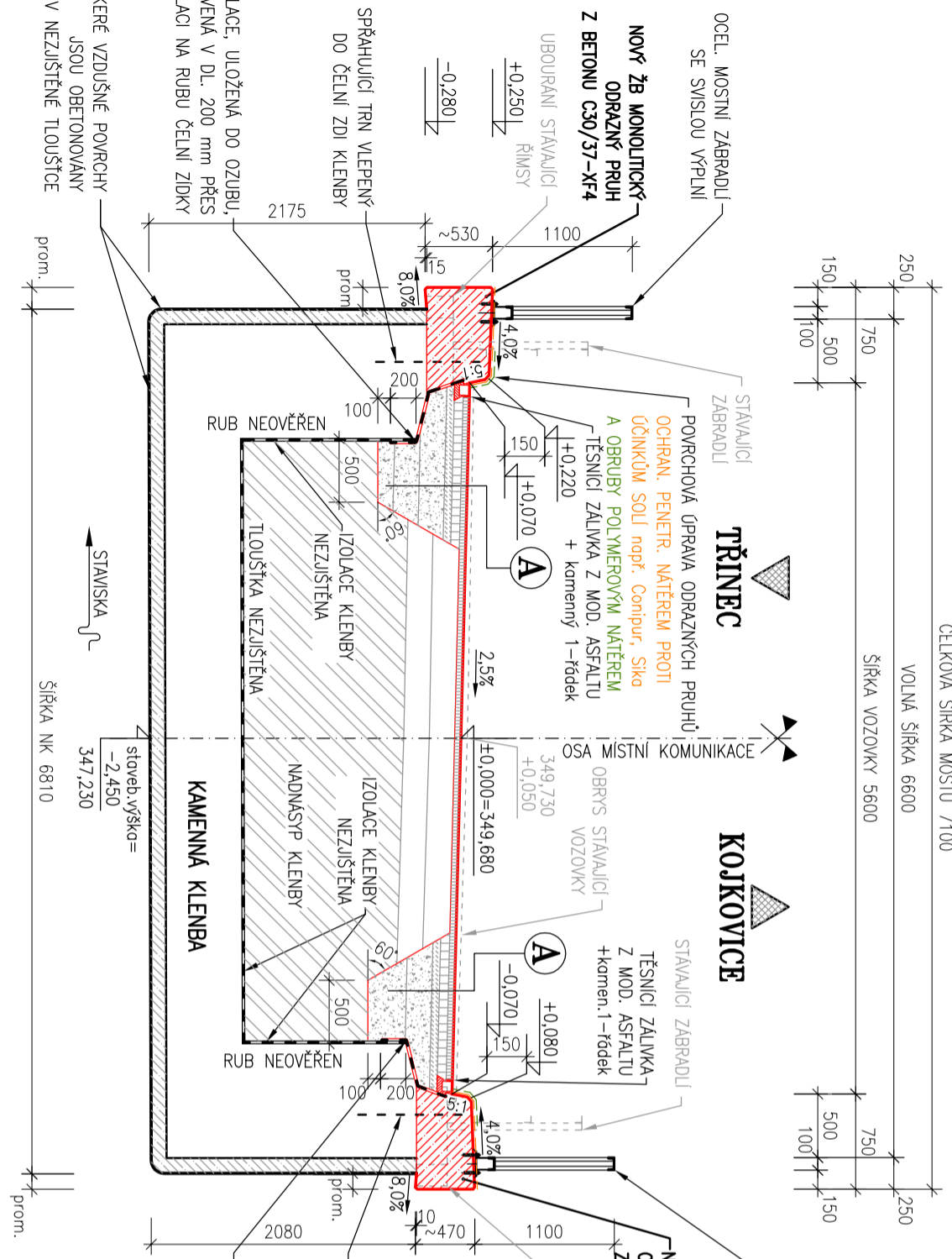


# PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM

M 1:50



## A SKLADBA NOVÉ VOZOVKY - V DOSAHU VÝKOPŮ

ACO 11+ (ABS I)	50 mm
SPOJ. POSTRÍK astolt.emulzí 0,5 kg/m <sup>2</sup>	
ACL 16+ (ABH I)	70 mm
SPOJ. POSÍRÍK astolt.emulzí 0,5 kg/m <sup>2</sup>	60 mm
ACP 16+ (OKS I)	
INFILTRAČNÍ POSTRÍK astolt.emulzí 1,0 kg/m <sup>2</sup>	200 mm
SD <sub>A</sub> (max. tl. jedné vrstvy 200 mm)	prom.
VOZOVKA CELKEM	660-730 mm

SO 202

Vedoucí projektant : Ing. Pavel Kurečka	Projektant : Ing. Iveta Koválová	Kontroloval : Ing. Pavel Kurečka
Objednatele : Město Třinec		
Stavba (místo) : <b>MOST PŘES POTOK STAVISKA V TŘinci, k.ú. KONSKÁ, ev.č. IV/12</b>		
MOST PŘES POTOK STAVISKA V TŘinci, k.ú. KONSKÁ, ev.č. VII/3		
Část / objekt : C - Stavební část : SO 202 - Most ev.č. VII/3	Datum : 06/2014	Formát : 2 A4
Název : Příčný řez mostem	Měřítko : 1:50	Účel : DSP + PDPS
	Č.zakázky : 2013-46	Č.soprávy : Č.výkresu
		06

POZN.:  
SANACE VŠECH POVRCHŮ MOSTU – OPĚR, PODHLADU NK, KŘÍDEL A ČELNICH ZDÍ, KTERÉ JSOU OPAŘENY  
VRSTVOU STRÍKANÉHO BETONU-TORKRETU JE UVEDENA NA VÝKRESECH č. 06 a 07.