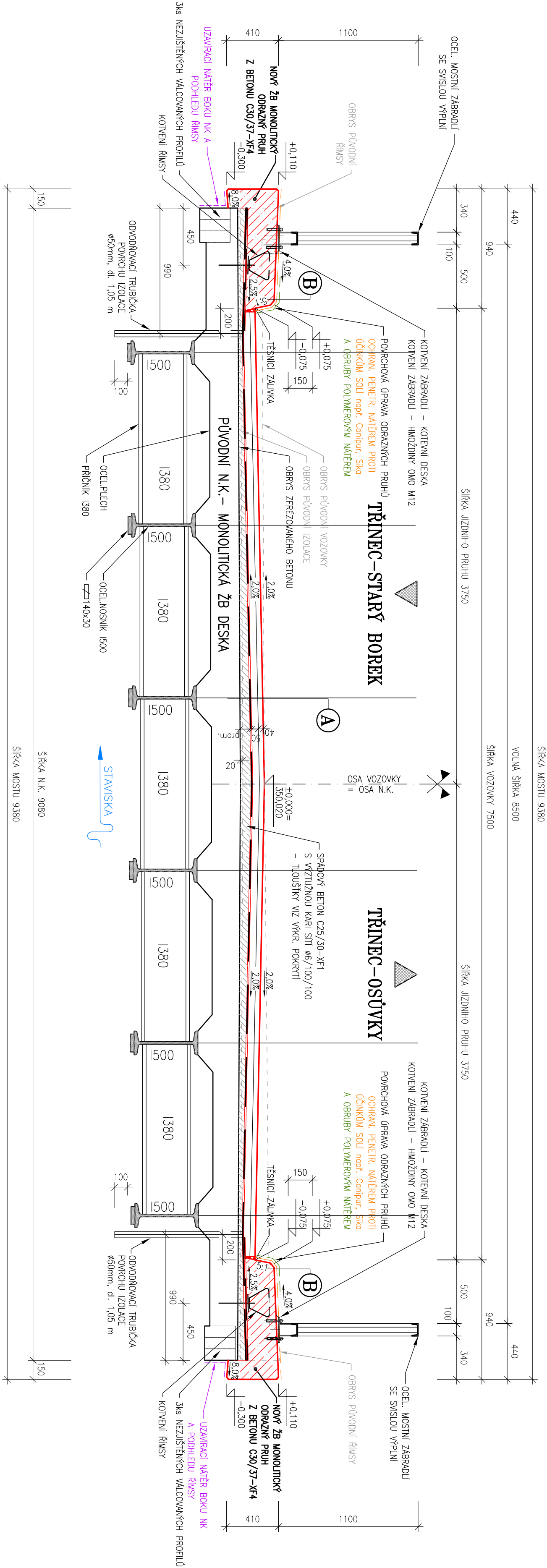


# PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM


## M 1:25



### POZN. :

- STAVAJÍCÍ VOZOVKA, IZOLACE A SPADOVÝ BETON POD IZOLACI BUDOU ODSTRANĚNÝ V CELEM ROZSAHU PŘEDPOKLADÁ SE, ŽE HORNÍ POKRCH SPŘAŽENÉ DESKY BUDE NEKVALITNÍ A ŽE BUDE PROVEDENA JEHO OBNOVA V PŘEDPOKL. TL. 20mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE :
- po otryskání provést ochranu vyztuže proti účinkům agresivního prostředí následkem jednoosákovým nízkosílovým inhibitory korozí na bázi silanů Protectosil CIT, který zabrání pronikání chloridových iontů do konstrukce (limito dojde k zastavení, popř. zpomalení koroze neobnožených vyztužných prvků nosné konstrukce – nových i nepoděných korozi);
- inhibitor koroze Protectosil CIT se nanáší následně přímo na povrch železobetonových konstrukcí a zabírá budováním vnikání chloridů a vody do konstrukce.
- NOSNÁ KČE I SPODNÍ STAVBA
- přírodní obnažené vyztuž bude zbavena koroze (opískovat do stříbrné bavy – slupěň So3,0) a opatřeno posivocním nátěrem.
- po očištění povrch nanést sponiční molu/sitrku dle tl. sanace (viz jednotlivé plochy níže)
- povrchy betonů ve styku se vzduchem budou následně opatřeny hydrofobním sledovacíím profikondičním nátěrem
- POKRCHY ŘÍMS BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM PROTI ÚČINKŮM SOLI (NAPŘ.COINPUR, SÍKA)

SO 201

Vedoucí projektant :		Projektant	Ing. Ivetta Kovalová	<del>Kontrola</del>
Ing. Pavel Kurečka		Kontroloval	Ing. Pavel Kurečka	<del>Ing. Pavel Kurečka</del>
Objednatel: Město Trinec				
Starba (misto) :				
MOST PŘES POTOK STAVISKA V TRINCI, k.ú. KONSKÁ, ev.č. IV/12				
MOST PŘES POTOK STAVISKA V TRINCI, k.ú. KONSKÁ, ev.č. VII/3				
Část / objekt :				
C - Stavební část : SO 201 - Most ev.č. IV/12				
Název :				
Příčný řez mostem				
				
Ing. Pavel Kurečka <b>MOSTY s.r.o.</b>				
U Studia 33, Ostrava 700 30 tel.59 494 180, mobil 603265474 kurecka@mestykurecka.cz				
Datum	06/2014			
Formát	3 A4			
Měřítko	1:25			
Účel	DSP a PDPs			
Č.zakázky	2013-46			
Č. soupřavy	Č. výkresu			
	06			