

TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE ŘÍMS

PŮDORYS

M 1 : 50

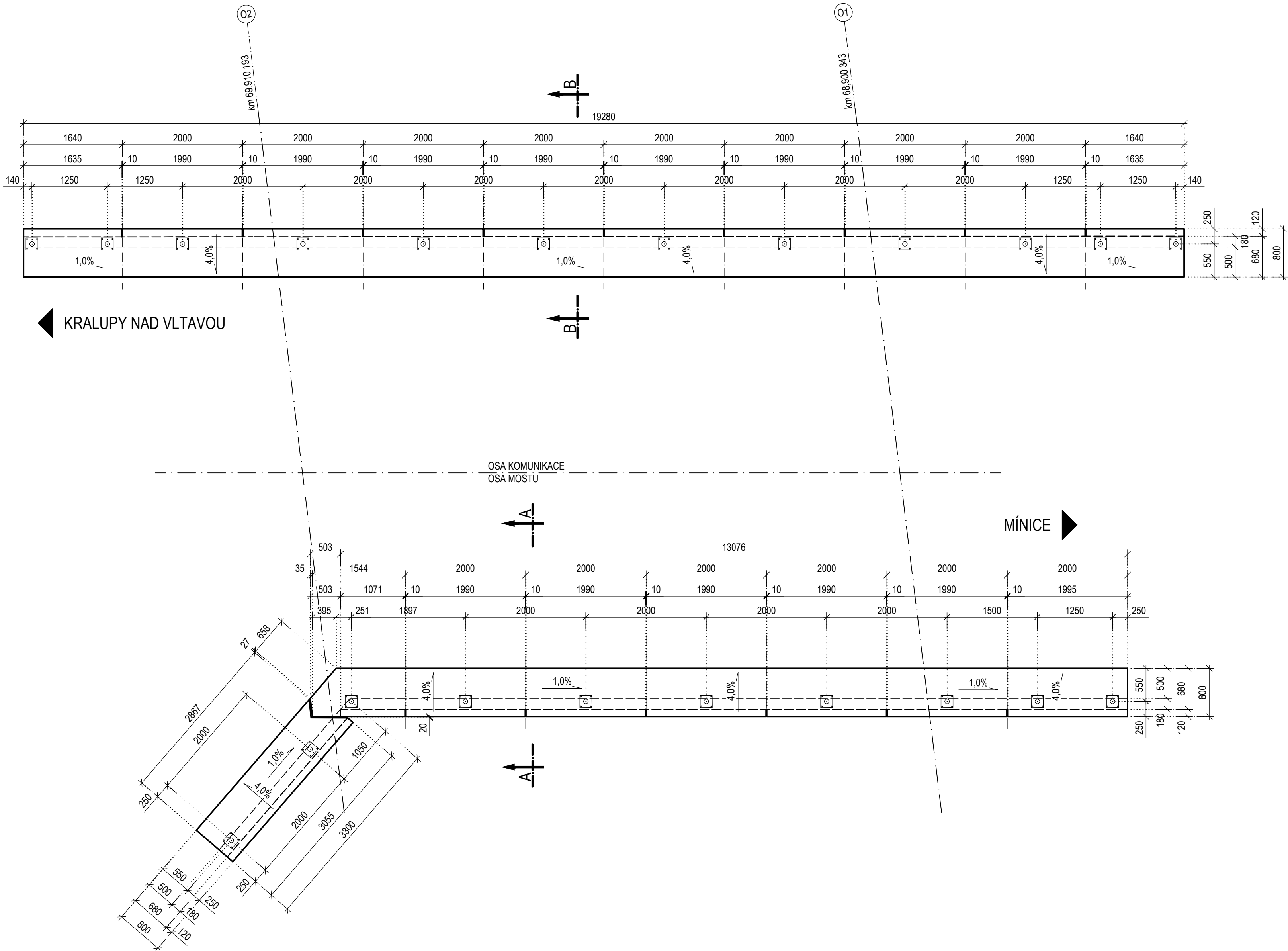
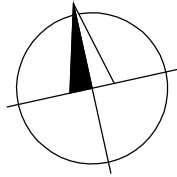
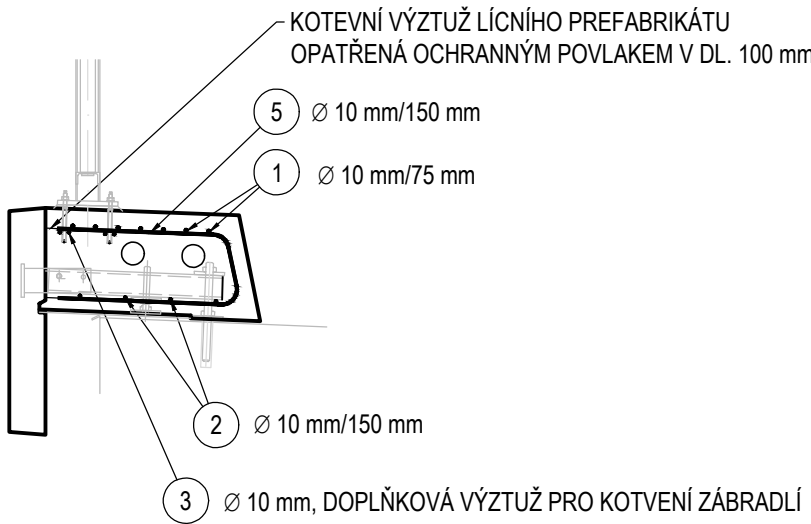


SCHÉMA VÝZTUŽE

M 1 : 25



SPECIFIKACE BETONU:

ŘÍMSY - MONOLITICKÁ ČÁST C30/37-XF4;XD3;XC4-CI 0,20 - Dmax 16 - S5  
ŘÍMSY - PREFABRIKOVANÁ ČÁST C30/37-XF4;XD3;XC4-CI 0,20 - Dmax 16 - S5

SPECIFIKACE OCELI:

-BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B  
-VAHADLA LÍCNÍCH PREFABRIKÁTŮ S235

KRYTÍ VÝZTUŽE:

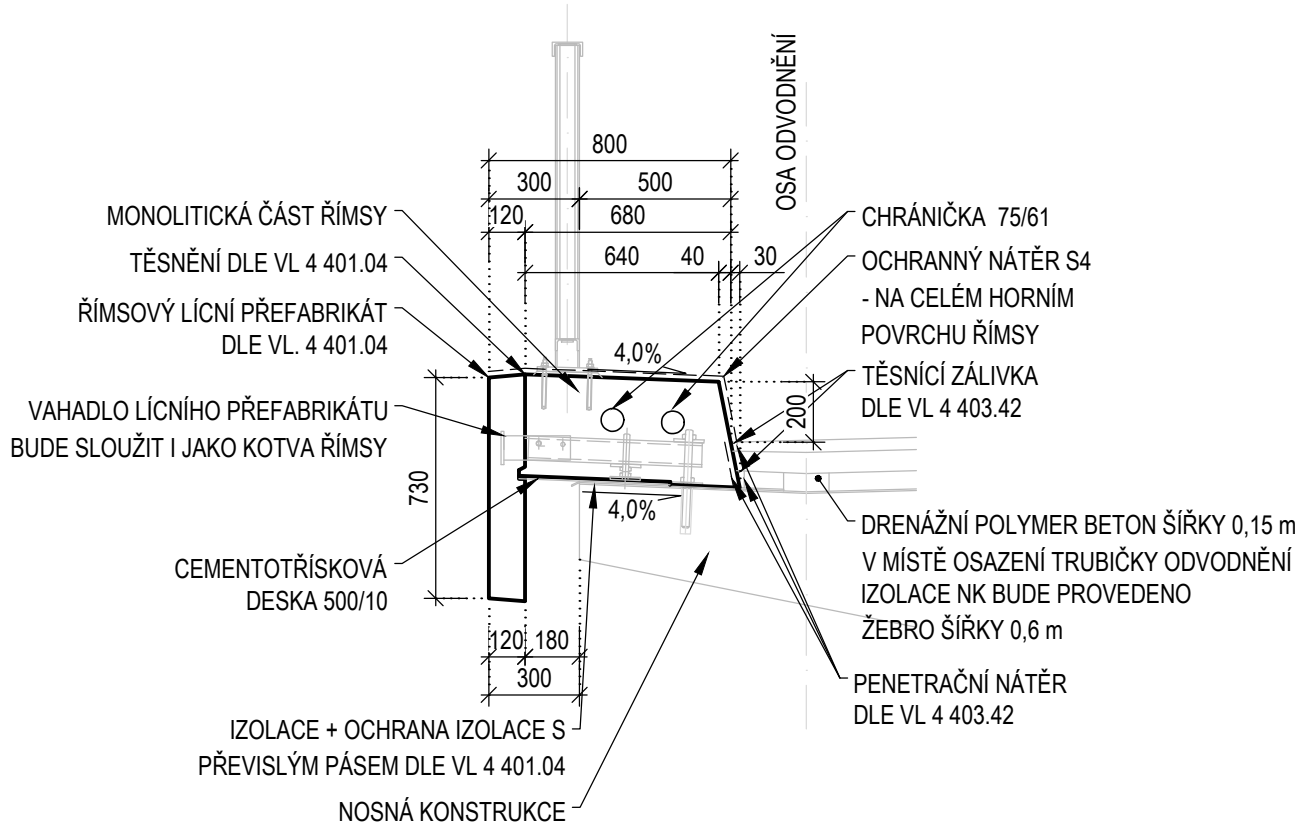
KONSTRUKCE C<sub>min</sub>/C<sub>nom</sub>  
ŘÍMSY MONOLITICKÁ ČÁST - KONTAKT SE VZDUCHEM 40/50 mm  
ŘÍMSY MONOLITICKÁ ČÁST - KONTAKT SE KONSTRUKCÍ 25/35 mm  
ŘÍMSY PRAFABRIKOVANÁ ČÁST 40/50 mm

POZNÁMKY:

- ZKOSENÍ VŠECH HRAN BETONOVÝCH MONOLITYCKÝCH KONSTRUKCÍ 15/15 mm
- VEŠKERÉ DETAILSY BUDOU PROVEDENY DLE VZOROVÝCH LISTŮ STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ MDČR (VL 4 05/2015)
- MĚŘÍČSKÉ ZNAČKY BUDOU MÍSTĚNY NA OBOU ŘÍMSÁCH UPROSTŘED ROZPĚTÍ A V KAŽDÉ OSE ULOŽENÍ (CELKOVÉ 2x 3 ZNAČEK)
- ŘÍMSY BUDOU KOTVENY POMOCÍ VAHADEL LÍCNÍCH PREFABRIKÁTŮ
- PRO LÍCNÍ PREFABRIKÁTY A VAHADLA BUDE ZHOTOVENA V RÁMCI RDS VTD
- SOUŘADNICOVÝ SYSTEEM: S-JTSK

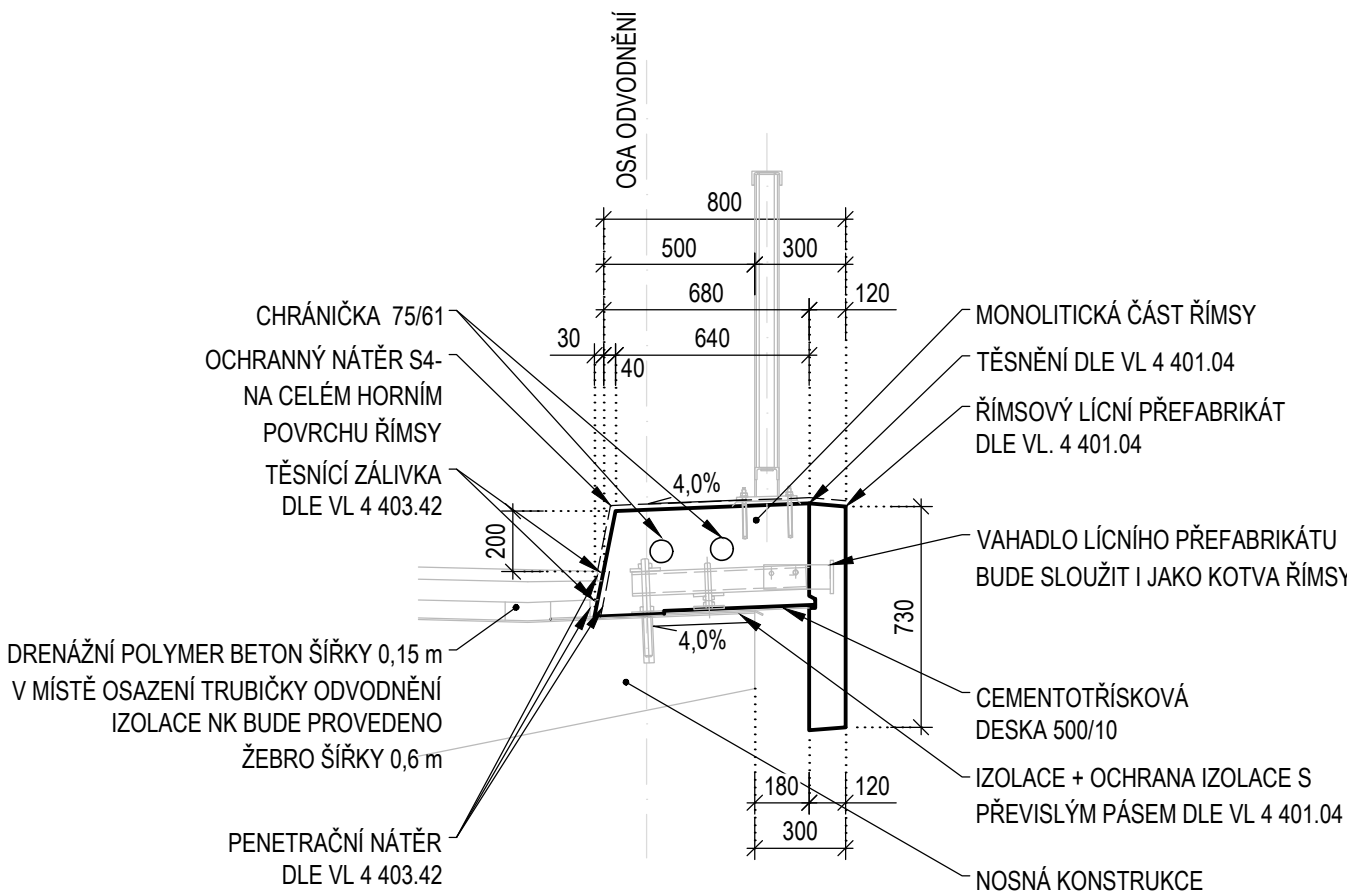
ŘEZ A-A

M 1 : 25



ŘEZ B-B

M 1 : 25



REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

OBJEDNATEL:		STŘEDOČESKÝ KRAJ		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		AF-CITYPLAN s.r.o.	
Středočeský kraj		ZBOROVSKÁ 11 PRAHA 5 150 21		 www.afconsult.com		MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 526 fax.: +420 224 922 072 www.af-cityplan.cz	
II/101 Kralupy n. Vltavou, rekonstrukce mostu ev. č. 101-054							
NÁZEV PROJEKTU:				STAVEBNÍ ČÁST			
ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:				SO 201 Most ev. č. 101-054			
STAVEBNÍ OBJEKT:				TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE ŘÍMS			
PŘÍLOHA:							
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. I. BÁLIK		Č. ZAKÁZKY:		14-9-170	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. I. BÁLIK		STUPEŇ:		PDPS	
VYPRACOVAL:		ING. O. JANOTA		ČÁST:		C.1	
KONTROLA:		ING. I. BÁLIK		PŘÍLOHA Č.:		13	
MĚŘÍTKO:		1:50/5		POČET A4:		8	
REVIZE:		...		DATUM:		02/2018	