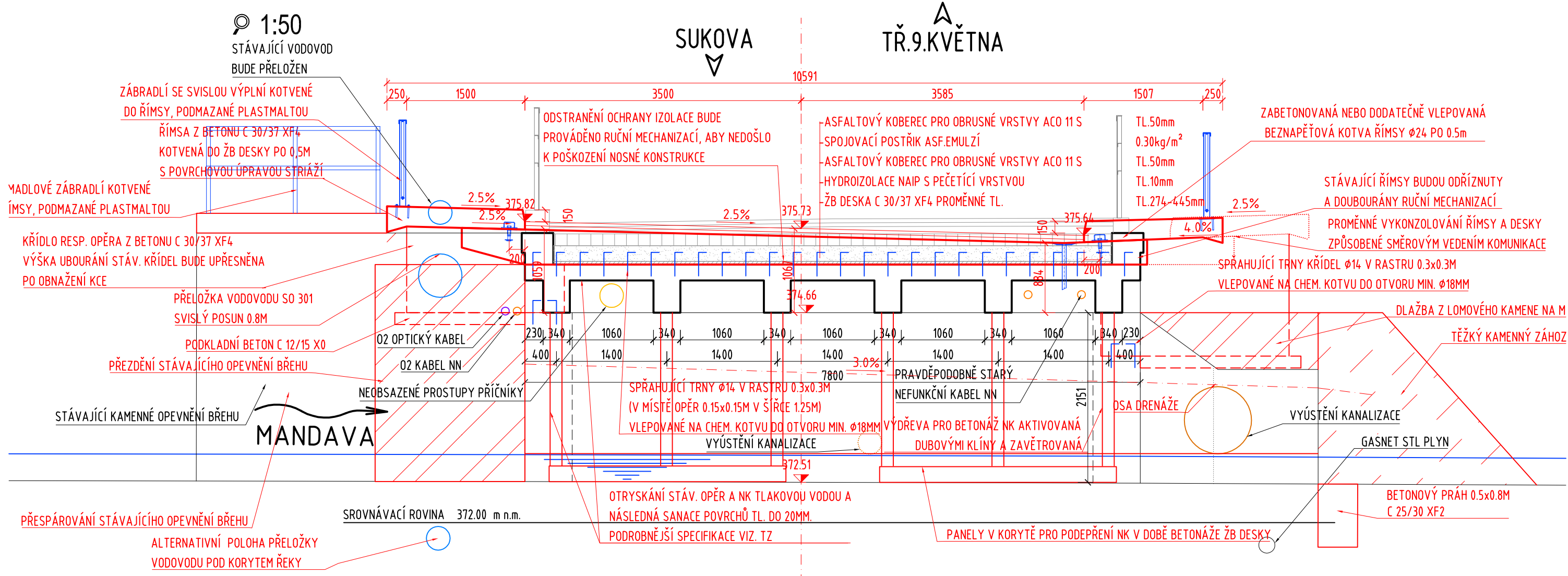


!→ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B STŘEDEM ROZPĚTÍ



- SANACE TYP C - SANACE S REPROFILACÍ TL 5-30mm
- OBSAH:
- OTRYSKÁNÍ KONSTRUKCE (STUPEŇ ODREZENÍ VÝZTUŽE SA 2.5)
 - OCHRANA VÝZTUŽE NA BÁZI CEMENTU
 - SPOJOVACÍ MŮSTEK
 - REPROFILAČNÍ MALTA
- ROZSAH:
- 0% HORNÍ PLOCHY NOSNÉ KONSTRUKCE, RESP. POCHOZÍ MOSTOVKY
 - 100% PODHLEDU NOSNÉ KONSTRUKCE
 - 100% VIDITELNÝCH PLOCH BOKŮ NOSNÉ KONSTRUKCE
 - 100% VIDITELNÝCH PLOCH SPODNÍ STAVBY

OCEL:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
MATERIÁL ZÁBRADLÍ	S 235S	VIZ SKLADBA PKO

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ VRSTVY	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
SPRÁHUJÍCÍ DESKA A KŘÍDLA	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ŘÍMSY	C 30/37 - XC4, XD3, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.2-Dmax 22-S3

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁBRADLÍ DLE TKP 19B.:

TKP 19.B.P5 - TABULKA I - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE

POŘADOVÉ ČÍSLO 11 - PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944-2 A TABULKY III b TKP KAP.19B - C4 + K8 (SPECIÁLNÍ) A ŽIVOTNOST VV

TKP 19.B.P5 - TABULKA II - CELKOVÝ PŘEHLED SYSTÉMŮ PKO PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE - TYP III A - ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ PLOCHY PONORENÉ:

OČIŠTĚNÍ PLOCH SA 2.5, MEDIUM G

ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM

EPOXID ZINKFOSFÁT

ALIFATICKÝ POLYURETAN

CELKEM

POUŽITÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM BUDE MIN.14 DNÍ PŘED JEHO APLIKACÍ ODSOUHLASEN TDI VČETNĚ BAREVNÉHO ODSŮNÍ.

NUTNO POUŽÍT KOMPLETNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM, NELZE KOMBINOvat RŮZNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV.

POZNÁMKA:



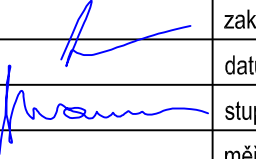
-VŠEKERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI

-VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘIZNÁNY VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETĚSNĚNY DLE VL4-208.03

-VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY 20/20MM VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY DO BEDNĚNÍ PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY

-BEDNĚNÍ SKRYTÝCH PLOCH BUDE PŘEVEDENO Z HLADKÝCH VELKOPLOŠNÝCH BEDNÍČÍCH DESEK (KATEGORIE POVRCHU C DLE TKP 18)

-DLAŽBĚNÍ

Název akce : MOST EV.Č.M-14 UL.ŽITNÁ, RUMBURK					
Investor: MĚSTO RUMBURK tř. 9. května 1366/48 408 014 Rumburk					
					
Název části : MOST PŘES MANDAVU				Označ. části : D.1.2 SO 201	
 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	Vypracoval	ING.J.VANER		zak. číslo	18-12-061
	Zodp. projektant	ING.J.VANER		datum	05/2019
	Techn. kontrola	ING.L.VANER		stupeň	DUSP-PDPS
	Investor	MĚSTO RUMBURK		měřítko	1:50
	Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532		Příloha : PŘÍČNÝ ŘEZ		č. přílohy: 4