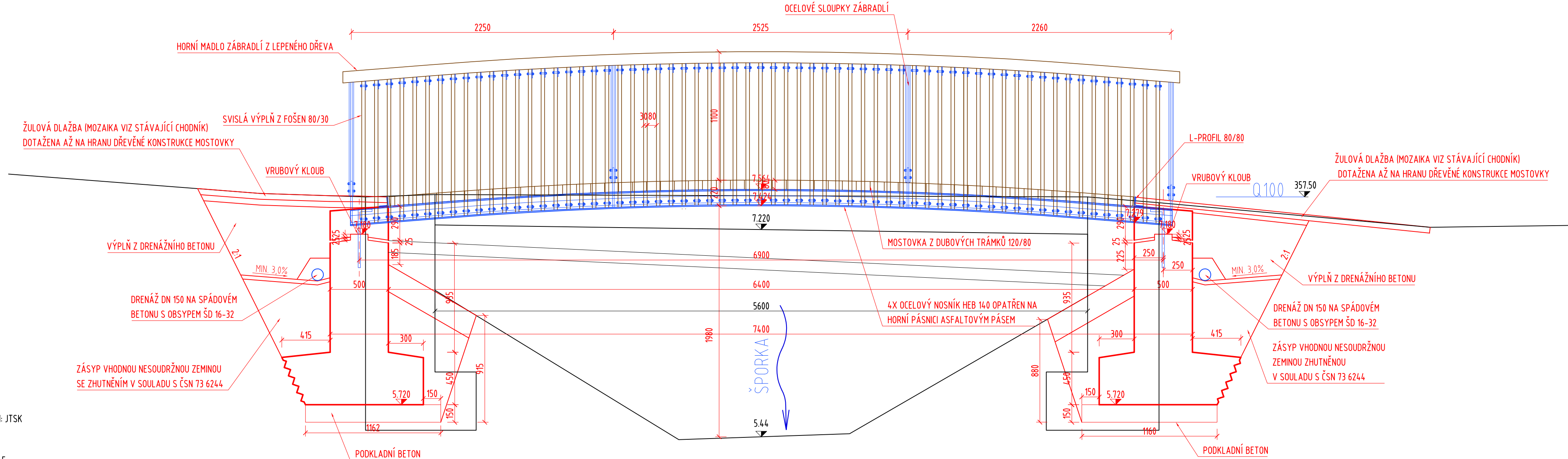


PODÉLNÝ ŘEZ  
1:25



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:  
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY  
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

TŘÍDA PŘESNOSTI 10 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9  
- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2M JE 10MM  
- MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200  
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

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 - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ POVRCHY PONOREN:			
OČIŠTĚNÍ POVRCHU SA 2,5, MEDIUM G			
ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ PONOREM	:	70µm	
EPOXID ZINKFOSFÁT	:	150µm	
ALIFATICKÝ POLYURETAN	:	60µm	
CELKEM	:	295 µM (MIN.280)	

POUŽITÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM BUDE MIN.14 DNÍ PŘED JEHO APLIKACÍ ODSOUHLASEN TDI VČETNĚ BAREVNÉHO ODSTÍNU.  
NUTNO POUŽÍT KOMPLETNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM, NELZE KOMBINOVAT RŮZNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV.

POZNÁMKA:  
-VEŠKERÉ 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 ZKOSENY 15/15MM VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY DO BEDNĚNÍ PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY  
-ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ  
-DODVATEL STAVBY JE PŮVINEN PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PARCÍ DANÉ SÍTÍ VÝŠKOVĚ I POLOHOVĚ VYTÝČIT

PROTIKOROZNÍ OCHRANA NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TKP 19B:			
TKP 19.B.P5 - TABULKA I - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE			
POŘADOVÉ ČÍSLO 1a - PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944-2 A TABULKY III b - C4 + K1 (SPECIÁLNÍ) A ŽIVOTNOST VV			
TKP 19.B.P5 - TABULKA II - CELKOVÝ PŘEHLED SYSTÉMŮ PKO PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE - TYP I B OCELOVÉ MOSTNÍ OBJEKTY			
OČIŠTĚNÍ POVRCHU Sa 3, MEDIUM G NEBO RUGOTEST NO 3 STUPEŇ BN 10a			
ETHYLSILIKÁT DVOUSLOŽKOVÝ S OBSAHEM ZINKU (MIN.80% HMOTNOSTNÍCH)	:	100µm	
UZAVÍRACÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR (EPOXIDOVÝ)	:	30µm	
EPOXID DVOUKOMPONENTNÍ PLNĚNÝ LAMELÁRNÍMI NEBO VLÁKNITÝMI PIGMENTY	:	80 / 160µm (1 / 2 VRSTVY)	
ALIFATICKÝ POLYURETAN	:	80µm	
CELKEM	:	290 / 370µm	


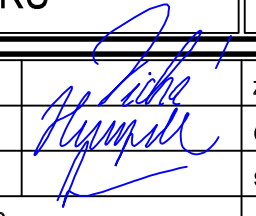
POUŽITÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM BUDE MIN.14 DNÍ PŘED JEHO APLIKACÍ ODSOUHLASEN TDI VČETNĚ BAREVNÉHO ODSTÍNU.  
NUTNO POUŽÍT KOMPLETNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM, NELZE KOMBINOVAT RŮZNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV.

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ VRSTVA	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
NOSNÁ KONSTRUKCE-OBETONÁVKA	C 25/30 - XC2,XF1 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ZÁKLADY OPĚR	C 25/30 - XC2,XF1 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DŘÍKY OPĚR	C 30/37 - XC4,XD1,XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3

VÝZTUŽ:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
NOSNÍKY	S355 J2G3	ČTYRVRSTVÝ NÁTĚR DLE SKLADBY PKO
MATERIÁL ZÁBRADLÍ	S 235S	VIZ SKLADBA PKO

Název akce : <b>REKONSTRUKCE MOSTŮ A LÁVEK NOVÝ BOR</b>					
Investor : <b>MĚSTO NOVÝ BOR</b> Městský úřad nám. Míru 1 473 01 Nový Bor					
Název části : <b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>				Označení části : <b>D</b>	
Název oddílu: <b>LÁVKA EV.Č. L-02 V PARKU</b>				Označení oddílu: <b>D.1 SO 201</b>	
 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ s. r. o.	Vypracoval	TICHÁ KAROLÍNA		zak. číslo	19-07-040
	Zodp. projektant	ING.T.HUMPAL		datum	10/2019
	Techn. kontrola	ING.J.VANER		stupeň	DUSP
	Investor	MĚSTO NOVÝ BOR		měřítko	1:25
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532		Příloha : <b>PODÉLNÝ ŘEZ</b>		č. přílohy: <b>4</b>	paré: