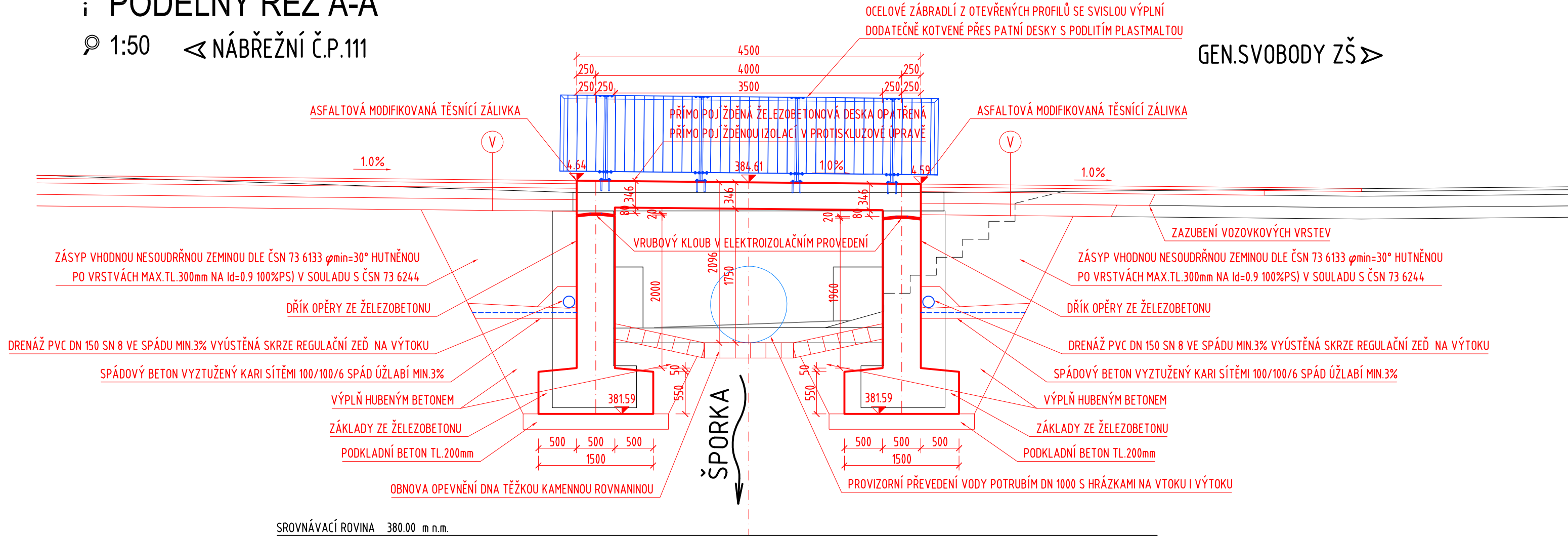


↳ PODÉLNÝ ŘEZ A-A

1:50 NÁBŘEŽNÍ Č.P.111



GEN.SVOBODY ZŠ

OCEL:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
ZÁBRADLÍ	S 235 J2G3	PKO DLE SKLADBY, RESP. MIN.40MM

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ A SPÁDOVÉ VRSTVY	C 16/20 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
ZÁKLADY OPĚR	C 30/37 - XC2, XD2, XF3 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DŘÍKY OPĚR	C 30/37 - XC2, XD2, XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DESKA NOSNÉ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC2, XD2, XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.2-Dmax 22-S3
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 - XC3, XD3, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.2-Dmax 22-S3




POZNÁMKY:

- STAVBA BUDE PROVÁDĚNA ZA ÚPLNÉ UZAVÍRKY MOSTU S PROVIZORNÍM PŘEVEDENÍM VODY (OPTIMÁLNĚ POTRUBÍM S NÁTOKOVOU I VÝTOKOVOU HRÁZKOU)
- KOLIZNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU PO DOBU STAVBY PROVIZORNĚ VYVĚŠENA A FINÁLNĚ PONECHÁNA V PŮVODNÍ POLOZE
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ PROSTUPY SÍTÍ OPĚRAMI BUDOU BĚHEM STAVBY RESPEKTOVÁNY A V NOVÝCH OPĚRÁCH OBNOVENY
- 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 PŘETMELENY
- VEŠKERÉ POHLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY NA 15/15mm VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY DO BEDNĚNÍ PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY
- BEDNĚNÍ POHLEDOVÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z NEHOBLOVANÉHO ŘEŽIVA NA PERO A DRÁŽKU (KATEGORIE POVRCHU B DLE TKP 18)
- BEDNĚNÍ SKRYTÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z HLADKÝCH VELKOPLOŠNÝCH BEDNÍČÍCH DESEK (KATEGORIE POVRCHU C DLE TKP 18)
- NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE PODBEDNĚNA A VYBETONOVÁNA S NADVÝŠENÍM 5mm NA PRUŽNÉ PRŮHYBY A DOTVAROVÁNÍ BETONU, NADVÝŠENÍ BUDE ZVĚTŠENO O VLIV PRŮHYBU SKRUŽE

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁCHYTNÝCH ZAŘÍZENÍ 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	280µm

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.

Název akce : REKONSTRUKCE MOSTŮ A LÁVEK NOVÝ BOR					
Investor:  Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor tel. 487 712 311		Generální projektant:  Projektová kancelář VANER s.r.o. V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel. 485 152 532			
Název části : DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Označení části : D		
Název oddílu : MOST EV.Č.M-10 V UL.NÁBŘEŽNÍ U Č.P.111			Označení oddílu : D.1 SO 210		
 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ		Vypracoval Zodp. projektant Techn. kontrola Investor		ING.T.HUMPAL ING.T.HUMPAL ING.J.VANER MĚSTO NOVÝ BOR	
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532		Příloha : PODÉLNÝ ŘEZ		zak. číslo datum stupeň měřítko č. přílohy: paré:	
				4	