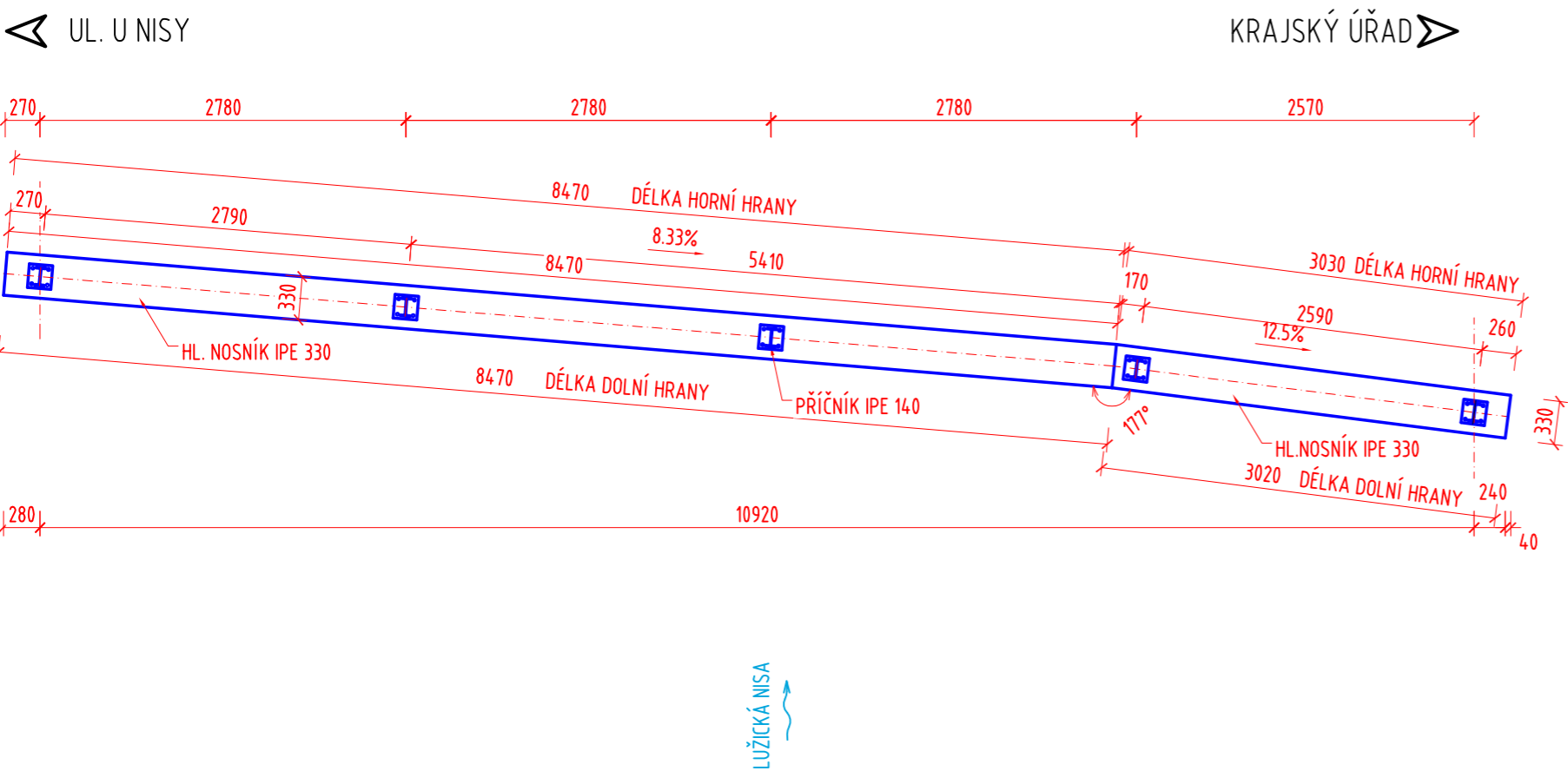
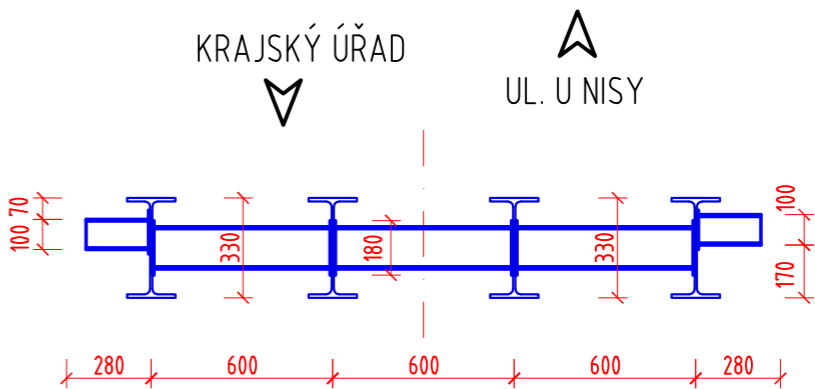


PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50



- POZNÁMKY:
- VĚŠKERÉ SVARY BUDOU PROVEDENY V PLNÉ TLOUŠTČE ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU (V-SVARY PŘÍPADNĚ X-SVARY)
  - SVARY BUDE PROVÁDĚT PRACOVNÍK S PŘÍSLUŠNÝM SVÁŘEČSKÝM PRŮKAZEM (OPRÁVNĚNÍ PRO SVAŘOVÁNÍ MOSTNÍCH KONSTRUKCÍ)
  - KONTROLA VŠECH ROZHODUJÍCÍCH SVARŮ BUDE PROVEDENA RENTGENEM NEBO UTRAZVUKEM PRO VYLOUČENÍ NEPROVAŘENÝCH KAPES
  - PŘED METALIZACÍ BUDOU VŠECHNY HRANY ZBROUŠENY DO POLOMĚRU 2mm ABY NEDOCHÁZELO K POPRASKÁNÍ ZINKOVÉ VRSTVY A NÁSLEDNĚ NÁTĚRU
  - OTVORY PRO MONTÁŽNÍ SPOJE A ČEPY TÁHEL ZAVĚTROVÁNÍ BUDOU UPRAVENY DLE ZVOLENÉHO TYPU ŠROUBŮ A KONCOVEK TÁHEL (JEDNO NEBO DVOUSTŘÍŽNÉ ČEPY)
  - 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
  - VYKRESLENÍ LOŽISEK BUDE PŘEDMĚTEM RDS
  - NK BUDE V RÁMCI RDS UPRAVENA DLE POTŘEB PRO KOTVENÍ KOMPOZITNÍ MOSTOVKY

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:25



OCEL S235 J2G3

PROTIKOROZNÍ OCHRANA 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:  
ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM : 85 μM  
(MIN.70)  
EPOXID ZINKFOSFÁT : 150 μM  
(MIN.150)  
ALIFATICKÝ POLYURETAN : 60 μM  
(MIN.60)  
CELKEM : 295 μM  
(MIN.280)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201

Oprava lávky

<div><div>RAI</div><div>PROJEKT</div><div>MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE</div></div> <div>Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363</div>	vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	Satutární město Liberec
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	17-025
	akce :		datum	06/2017
	Oprava lávky LB - 073 u krajského úřadu		stupeň	DSP, PDPS
			měřítka	1:50, 25
			č. přílohy:	paré:
	příloha:	Tvar nosné konstrukce		C.7.