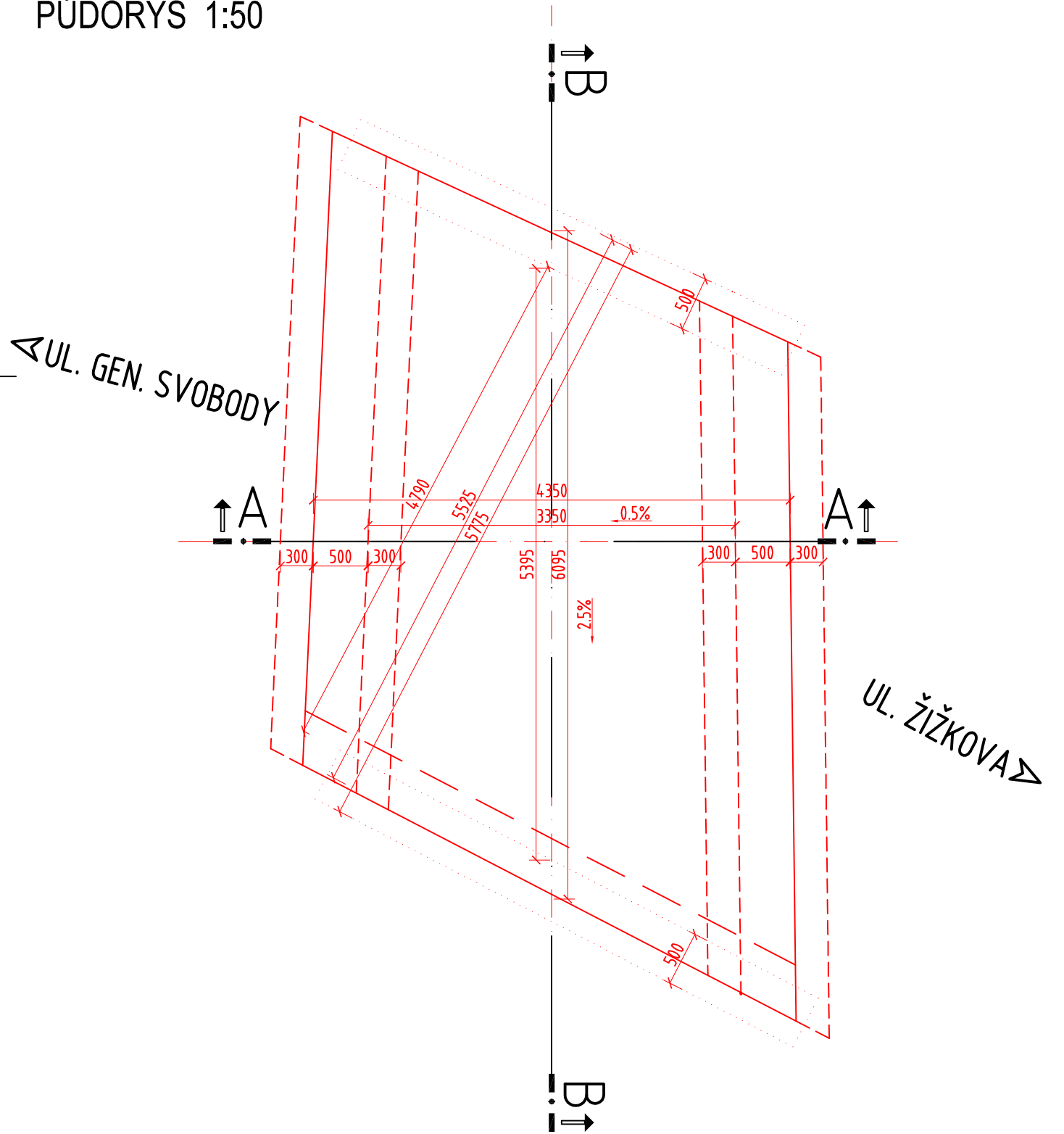
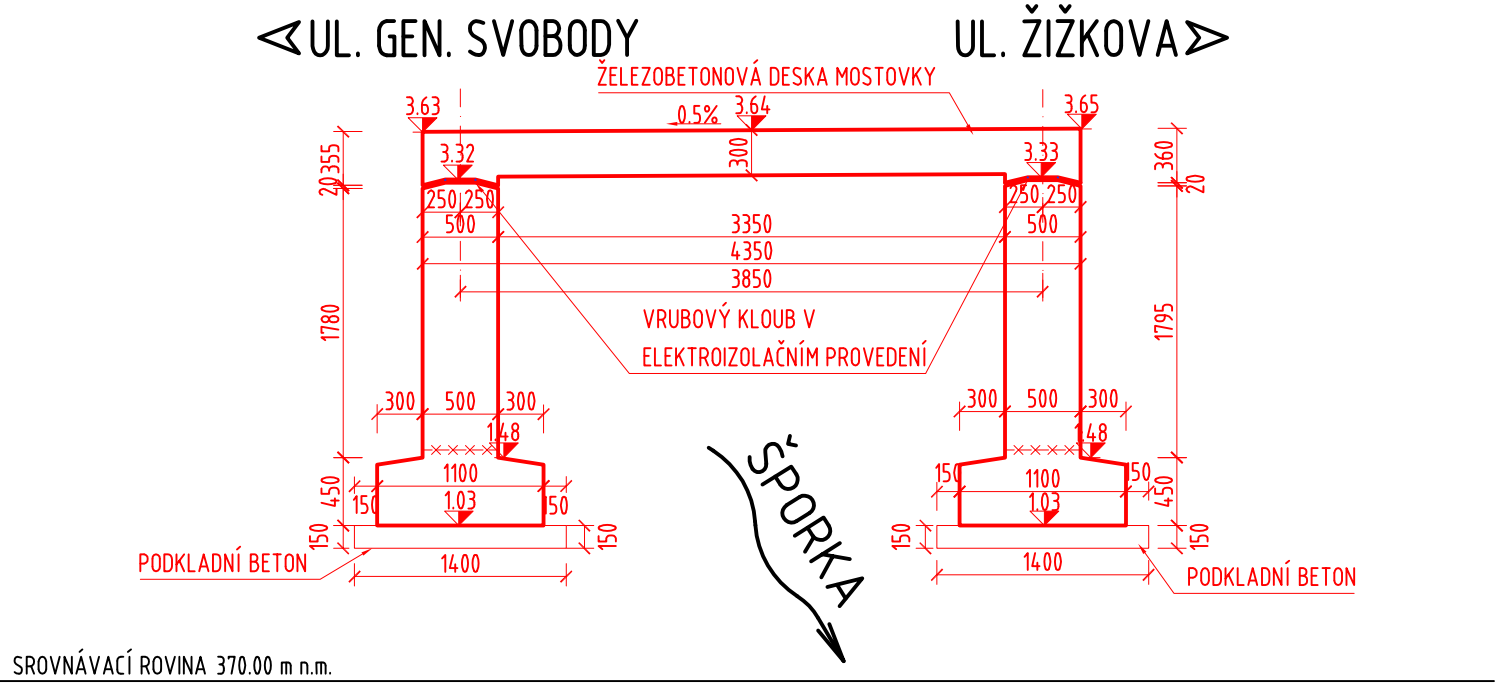


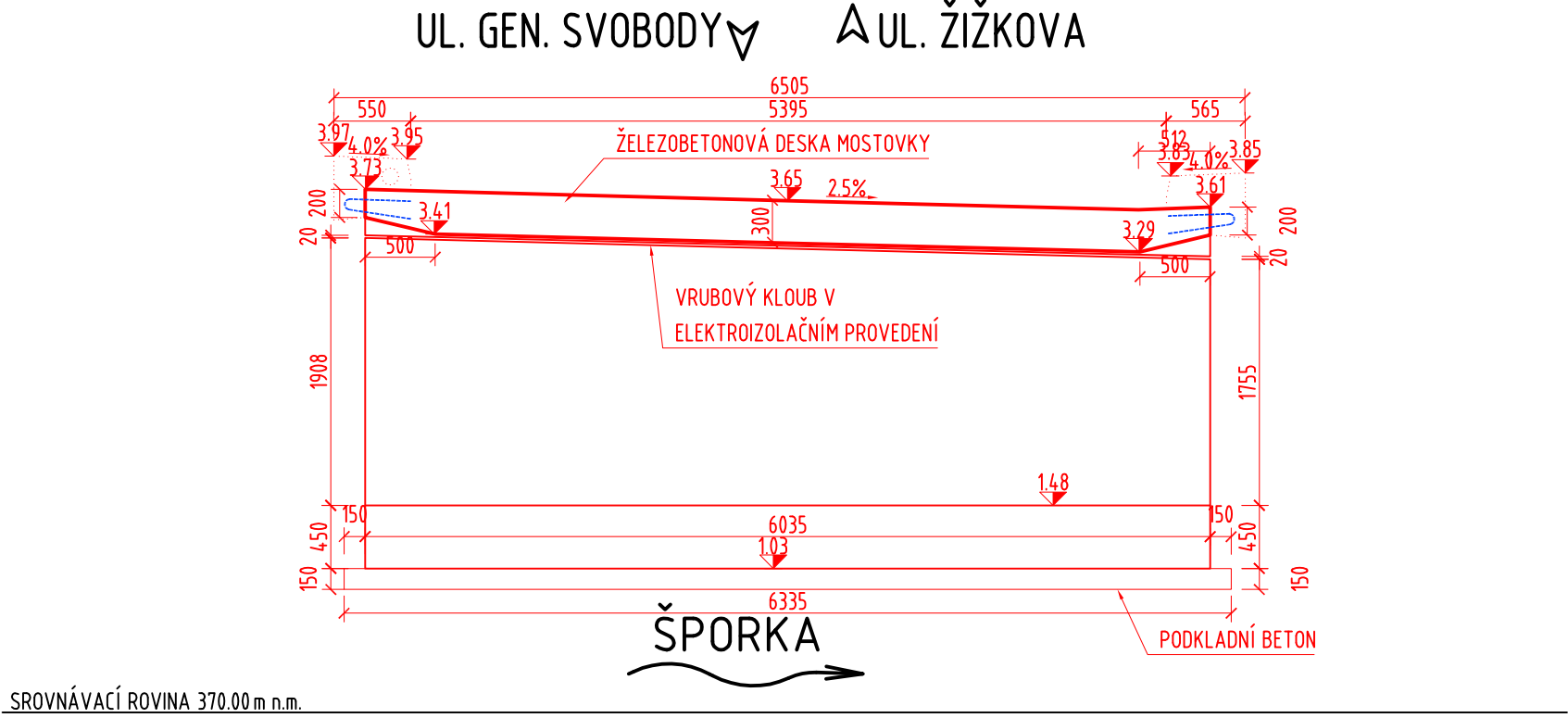
PŮDORYS 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ OSOU MOSTU 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU 1:50



VÝZTUŽ:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.4.0MM, JMEN.50MM
MATERIÁL ZÁBRADLÍ	S 235S	VIZ SKLADBA PKO

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 - 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
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 - XC3,XD3,XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-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 POVRCHY PONOREN:	
OČIŠTĚNÍ POVRCHU SA 2.5, MEDIUM G	
ŽÁROVÉ 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.

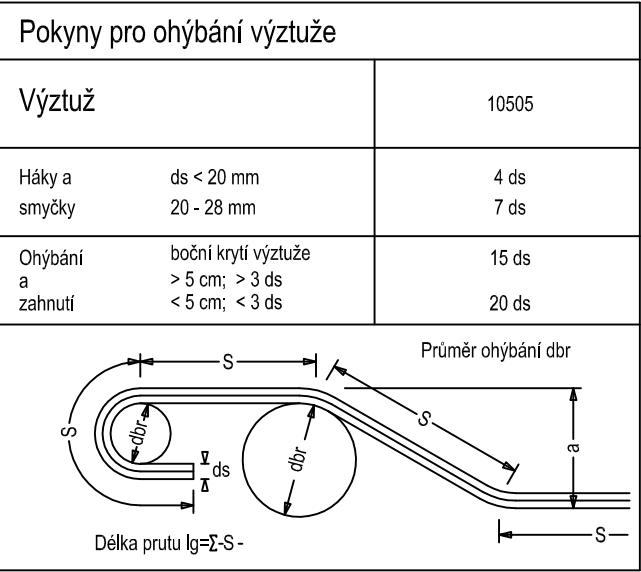
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

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 DĚLCE 2M JE 10MM
- MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

POZNÁMKA:

- VŠEKERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNÁNY 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 URAZENÍ HRANY
- ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ
- DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PARCÍ DANÉ SÍTĚ VÝŠKOVĚ I POLOHOVĚ VYTÝČIT



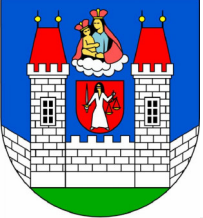
Název akce :

REKONSTRUKCE MOSTŮ A LÁVEK NOVÝ BOR

Investor :

MĚSTO NOVÝ BOR

Městský úřad
nám. Míru 1
473 01 Nový Bor



Název částí :

DOKUMENTACE OBJEKTŮ

Označení částí :

D

Název oddílu:

MOST EV.Č. M-07 V ULICI ŠTURSOVA

Označení oddílu:

D.1 SO 207

VANER

S. F. O.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

Vypracoval

TICHÁ KAROLÍNA

Zodp. projektant

ING.T.HUMPAL

Techn. kontrola

ING.J.VANER

Investor

MĚSTO NOVÝ BOR

zak. číslo

19-07-040

datum

11/2020

stupeň

DPS

měřítko

1:50

Adresa : V Horkách 101/1
460 07 Liberec 9
tel.: 485 152 532

Příloha :

TVARY

č. přílohy:

5

paré: