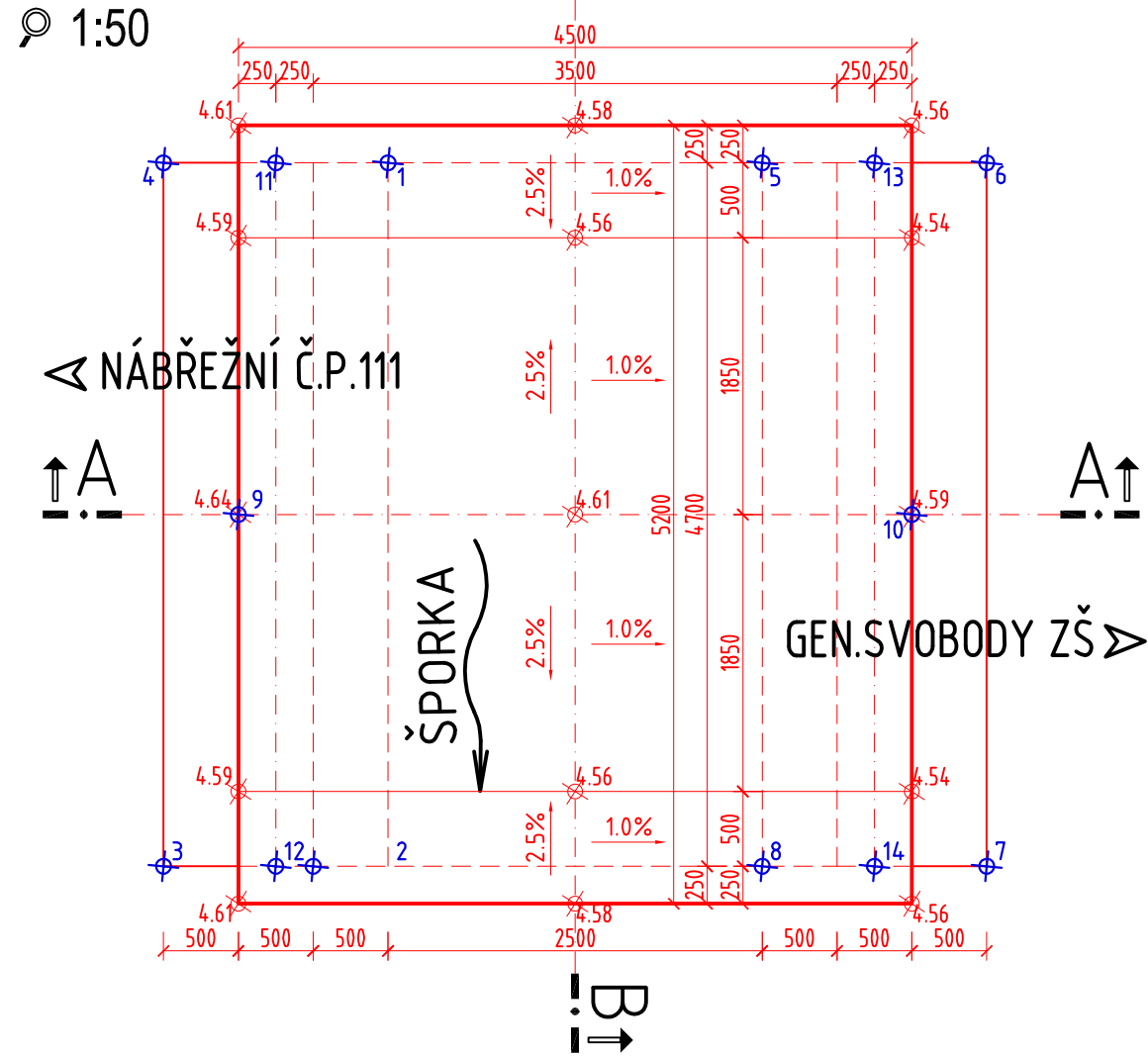


PŮDORYS

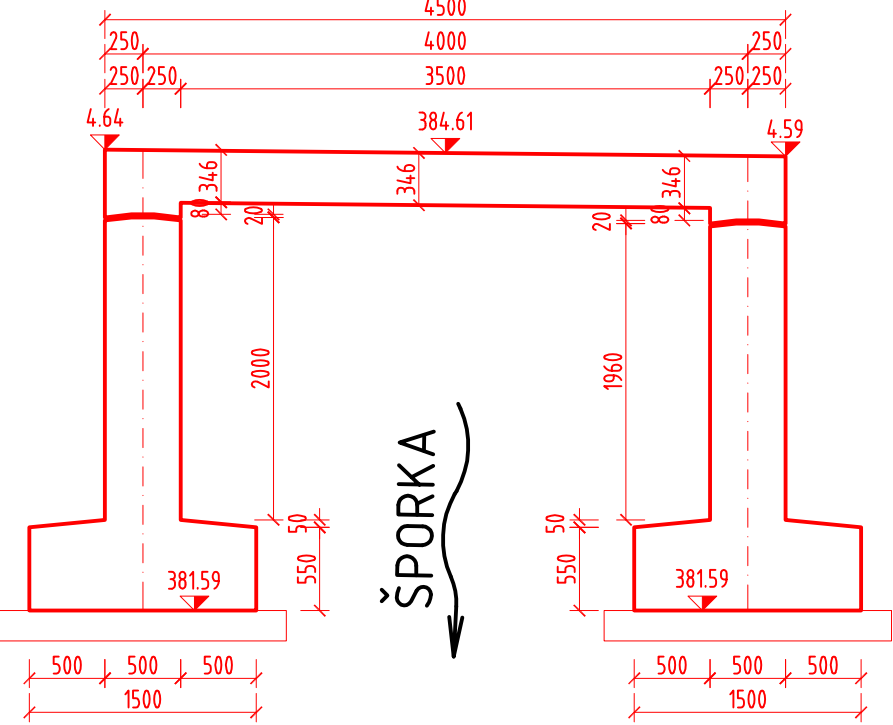
1:50



PODÉLNÝ ŘEZ A-A

1:50

NÁBŘEŽNÍ Č.P.111 GEN.SVOBODY ZŠ

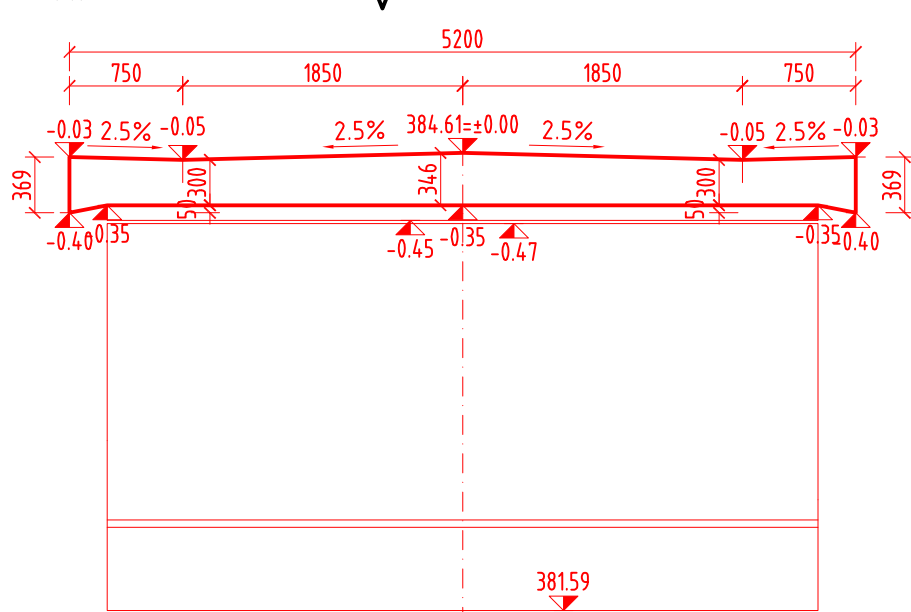


SROVNÁVACÍ ROVINA 380.00 m n.m.

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B

1:50

NÁBŘEŽNÍ Č.P.111 GEN.SVOBODY ZŠ



SROVNÁVACÍ ROVINA 380.00 m n.m.

Pokyny pro ohýbání výztuže		
Výztuž		10505
Háky a smyčky	ds < 20 mm 20 - 28 mm	4 ds 7 ds
Ohýbání a zahnutí	boční krytí výztuže > 5 cm; > 3 ds < 5 cm; < 3 ds	15 ds 20 ds

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 PRÍZNÁNY 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 VLV PRŮHYBU SKRUŽE

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

POZNÁMKA:


- VYTÝČENY JSOU POUZE ZÁKLADNÍ BODY, PODROBNÉ VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO V RÁMCÍ RDS NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU ZHOTOVITELE NA PODROBNOST A HUSTOTU BODŮ

BOD	Y [m]	X [m]
1	723599.480	969334.033
2	723595.858	969337.028
3	723596.813	969338.184
4	723600.436	969335.189
5	723597.887	969332.106
6	723596.931	969330.950
7	723593.309	969333.945
8	723594.265	969335.101
9	723598.306	969336.301
10	723595.439	969332.833
11	723599.958	969334.611
12	723596.336	969337.606
13	723597.409	969331.528
14	723593.787	969334.523

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 :

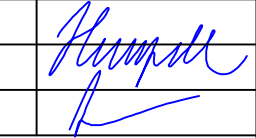
D.1SO 210



PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
s. r. o.

Vypracoval
Zodp. projektant
Techn. kontrola
Investor

ING.T.HUMPAL
ING.T.HUMPAL
ING.J.VANER
MĚSTO NOVÝ BOR



zak. číslo
datum
stupeň
měřítko

460 07 Liberec 9
tel.: 485 152 532

Příloha :

TVAR KONSTRUKCE

č. přílohy:

5

19-07-040
02/2020
DSP
1:50
paré: