

DŘEVO:

PRVEK	MIN. TŘÍDA	POPIS
PŘÍČNÍKY OBLOUKU A MOSTOVKY	GL 24	LEPENÉ DŘEVO
OBLOUKY, NOSNÍKY MOSTOVKY	GL 24	LEPENÉ DŘEVO
VZPĚRY	GL 24	LEPENÉ DŘEVO
PODÉLNÍKY MOSTOVKY	D 30	ROSTLÉ DŘEVO DUBOVÉ
TRÁMKY MOSTOVKY	D 30	ROSTLÉ DŘEVO DUBOVÉ

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ A SPADOVÉ VRSTVY	C 16/20 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
ZÁKLADY OPĚR	C 25/30- XC2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DŘÍKY OPĚR	C 30/37 - XD2, XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ÚLOŽNÉ PRAHY OPĚR	C 30/37 - XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.2-Dmax 22-S3

OCEL:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
STYČNÍKY	S 235 J2G3	PKO PRO ŽIVOTNOST VV
TÁHLA	S 460	PKO PRO ŽIVOTNOST VV
ZÁBRADLÍ	S 235 J2G3	PKO PRO ŽIVOTNOST VV

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁCHYTNÝCH ZAŘÍZENÍ, STYČNÍKŮ A LOŽISEK DLE TKP 19B :
TKP 19.B.P5 - TABULKA I - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE
PO ADOVÉ ÍSLO 11 - PRO STUPE KOROZNÍ AGRESIVITY PODLE SN EN 12944-2 A TABULKY III b TKP KAP.19B - C4 + K8 (SPECIÁLNÍ) A IVOTNOST VV
TKP 19.B.P5 - TABULKA II - CELKOVÝ P EHLED SYSTÉM PKO PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE - TYP III A - ÁROV ZINKOVANÉ PVRCHY PONOREN:

ÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM	: 70mm
EPOXID ZINKFOSFÁT	: 150mm
ALIFATICKÝ POLYURETAN	: 60mm
CELKEM	280mm

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.

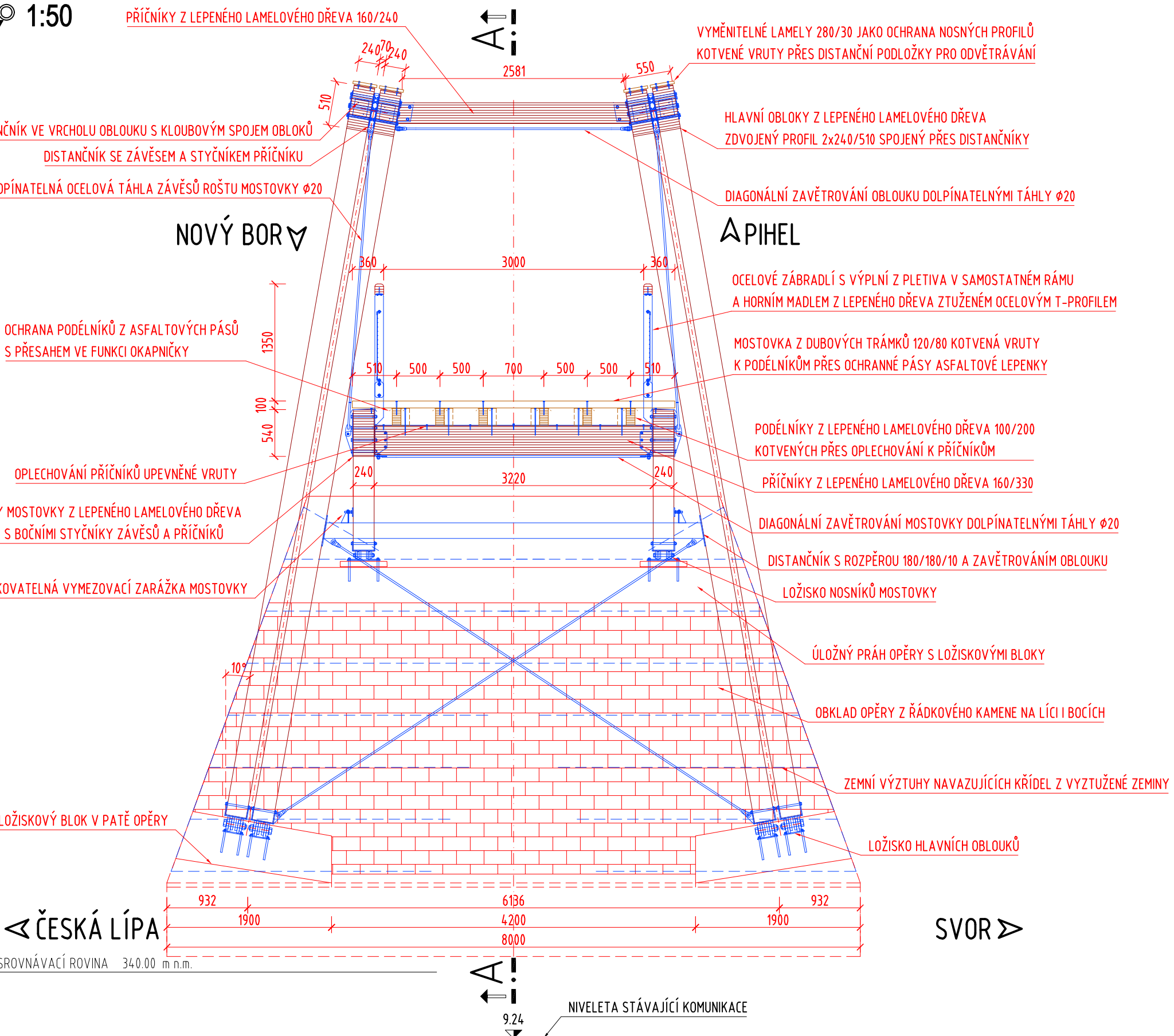
POZNÁMKY:
-VEŠKERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
-VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNÁNY VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETMELENY, DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU TĚSNĚNY TRVALE PRUŽNÝM PUR TMELEM
-VEŠKERÉ POHLEDOVÉ HRANY BETONOVÝCH ČÁSTÍ BUDOU ZKOSENY NA 15/15mm VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY DO BEDNĚNÍ PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY
-BEDNĚNÍ POHLEDOVÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z NEHOBLOVANÉHO ŘEZIVA 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)
-KAMENNÝ OBKLAD BUDE V S OHLEDEM NA ŠÍKMÉ BOKY OPĚR PROVEDEN DODATEČNĚ KOTVENÝ VLEPOVANÝMI TRNY V POČTU MIN.5ØR10/m² DO SPAR

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 Č3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9
- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ 0 DÉLCE 2M JE 10MM
- MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

➡ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B STŘEDEM ROZPĚTÍ




Název akce :
CYKLOSTEZKA LÍPA - BOR NA KOLE (ÚSEK NOVÝ BOR - CHOTOVICE)

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 :
LÁVKA PŘES SILNICI I/9 U AMAZONIE

Označení oddílu :
D.2 SO 202



PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

Vypracoval

ING.T.HUMPAL

Zodp. projektant

ING.T.HUMPAL

Techn. kontrola

ING.J.VANER

Investor

MĚSTO NOVÝ BOR

zak. číslo

19-11-055

datum

05/2024

stupeň

PDPS

měřítko

1:50

č. přílohy:

4

paré:

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

Příloha :
PŘÍČNÉ ŘEZY