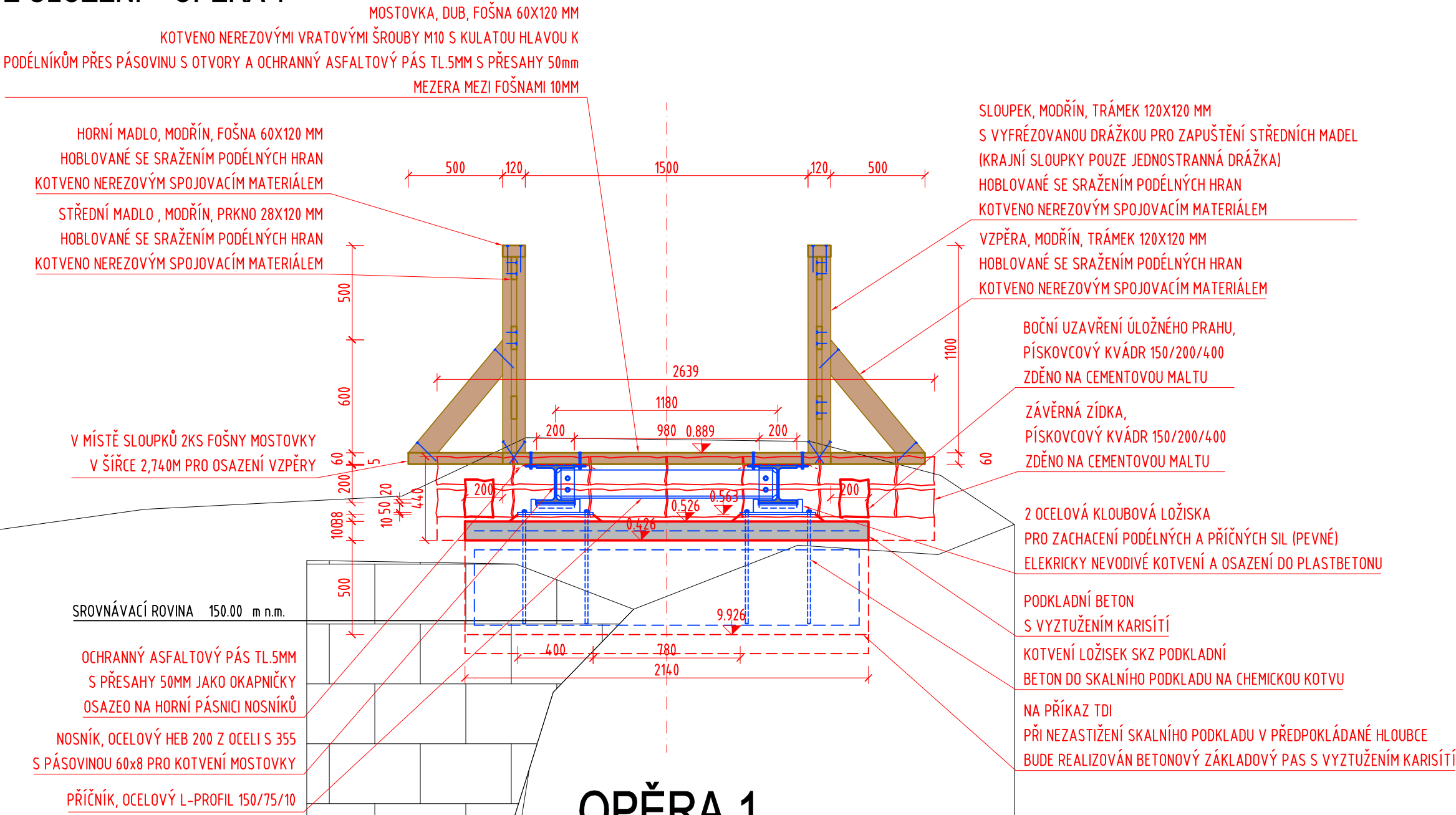


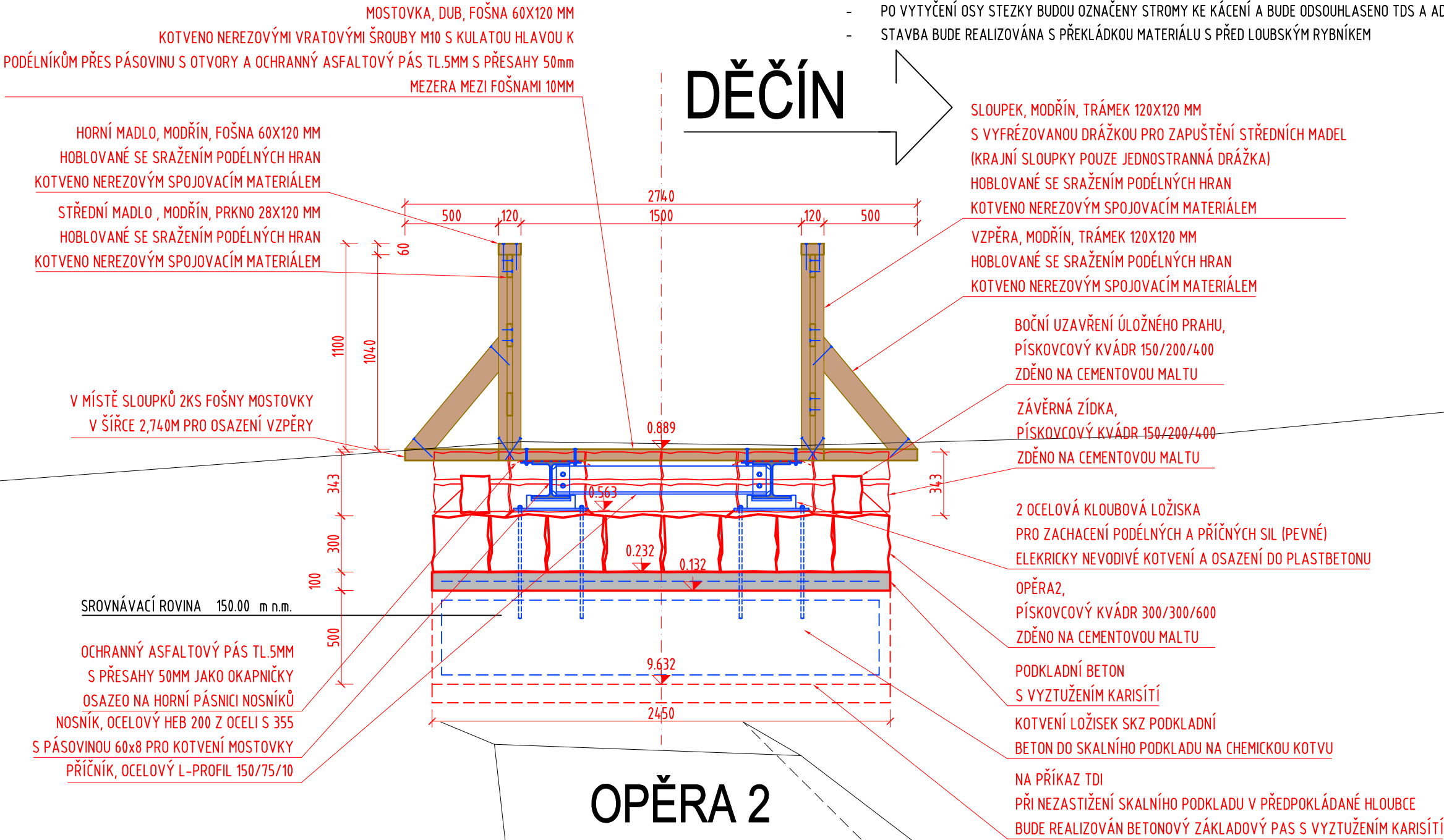
PŘÍČNÝ ŘEZ B - B V OSE ULOŽENÍ - OPĚRA 1
M 1 : 25



OPĚRA 1

Loubský potok

PŘÍČNÝ ŘEZ D - D V OSE ULOŽENÍ - OPĚRA 2
M 1 : 25



OPĚRA 2

Loubský potok

- POZNÁMKA:
- VEŠKERÉ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DOTČENÝCH STAVBOU BUDE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČENO A BUDE PROVEDENA JEJICH PROVIZORNÍ OCHRANA DLE POŽADAVKŮ DANÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ
 - VYTÝČENY JSOU POUZE ZÁKLADNÍ BODY, PODROBNÉ VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO V RÁMCÍ RDS NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU ZHOTOVITELE NA PODROBNOST A HUSTOTU BODŮ
 - PO PŘEDÁNÍ STAVENÍSTE BUDE PROVEDENO KOMPLETNÍ VYTÝČENÍ V TERÉNU A BUDE ODSOUHLASENO TDS A AD
 - PO VYTÝČENÍ OSY STEZKY BUDOU OZNAČENY STROMY KE KÁCENÍ A BUDE ODSOUHLASENO TDS A AD JEJICH ODSTRANĚNÍ
 - STAVBA BUDE REALIZOVÁNA S PŘEKLÁDKOU MATERIÁLU S PŘED LOUBSKÝM RYBNÍKEM

DĚČÍN

- SLOUPEK, MODŘÍN, TRÁMEK 120X120 MM
S VYFRÉZOVANOU DRÁŽKOU PRO ZAPUŠTĚNÍ STŘEDNÍCH MADEL
(KRAJNÍ SLOUPKY POUZE JEDNOSTRANNÁ DRÁŽKA)
HOBLOVANÉ SE SRAŽENÍM PODÉLNÝCH HRAN
KOTVENO NEREZOVÝM SPOJOVACÍM MATERIÁLEM
- VZPĚRA, MODŘÍN, TRÁMEK 120X120 MM
HOBLOVANÉ SE SRAŽENÍM PODÉLNÝCH HRAN
KOTVENO NEREZOVÝM SPOJOVACÍM MATERIÁLEM
- BOČNÍ UZAVŘENÍ ÚLOŽNÉHO PRAHU,
PÍSKOVCOVÝ KVÁDR 150/200/400
ZDĚNO NA CEMENTOVOU MALTU
- ZÁVĚRNÁ ZÍDKA,
PÍSKOVCOVÝ KVÁDR 150/200/400
ZDĚNO NA CEMENTOVOU MALTU
- 2 OCELOVÁ KLOBOVÁ LOŽISKA
PRO ZACHACENÍ PODÉLNÝCH A PŘÍČNÝCH SIL (PEVNÉ)
ELEKTRICKY NEVODIVÉ KOTVENÍ A OSAZENÍ DO PLASTBETONU
- OPĚRA 2,
PÍSKOVCOVÝ KVÁDR 300/300/600
ZDĚNO NA CEMENTOVOU MALTU
- PODKLADNÍ BETON
S VYZTUŽENÍM KARISÍTÍ
KOTVENÍ LOŽISEK SKZ PODKLADNÍ
BETON DO SKALNÍHO PODKLADU NA CHEMICKOU KOTVU
- NA PŘÍKAZ TDI
PŘI NEZASTÍŽENÍ SKALNÍHO PODKLADU V PŘEDPOKLÁDANÉ HLOUBCE
BUDE REALIZOVÁN BETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PAS S VYZTUŽENÍM KARISÍTÍ

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁCHYTNÝCH ZAŘÍZENÍ DLE TKP 19B:

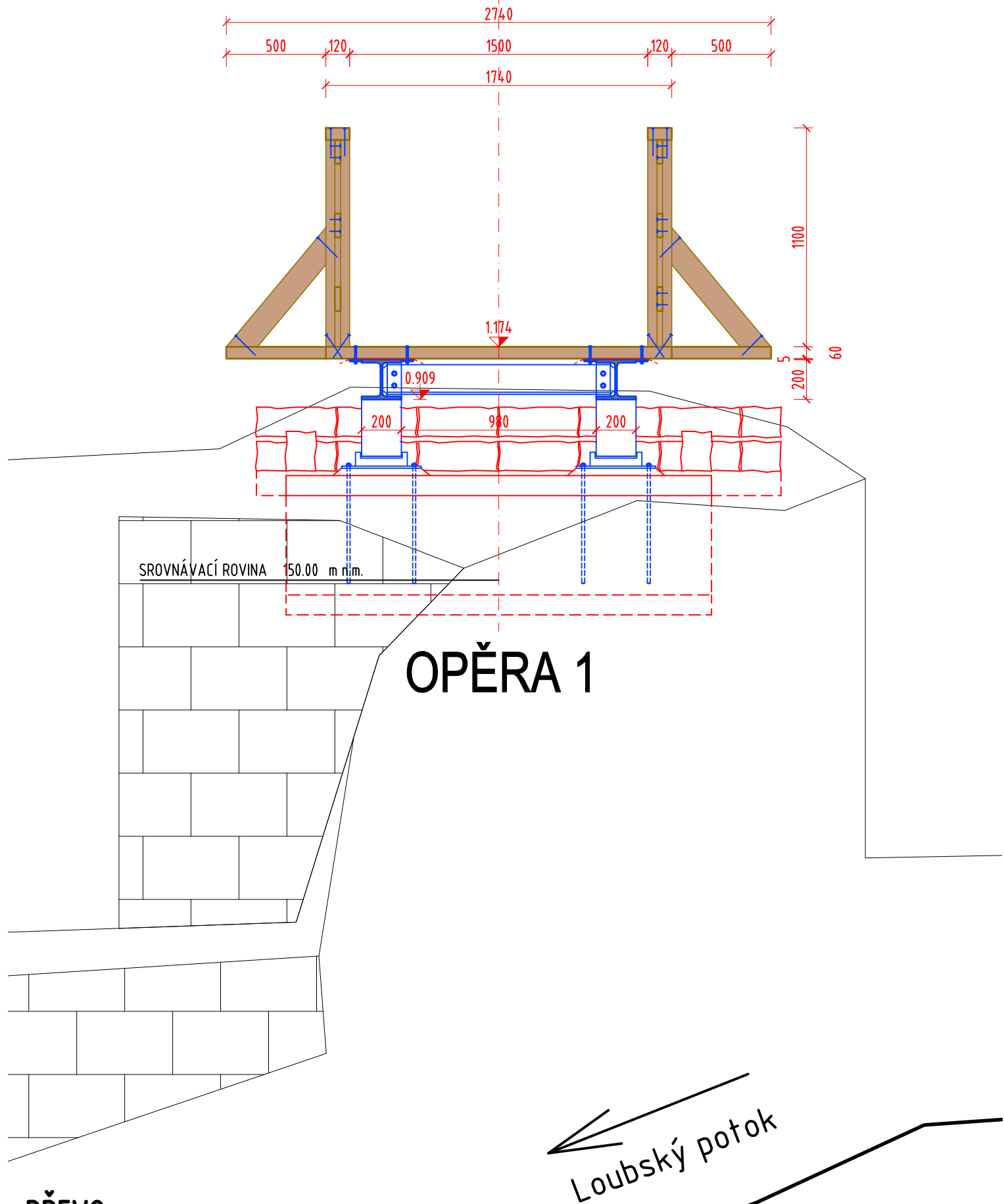
TKP 19.B.PS - TABULKA 1 - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE
PO AD OVĚ - ÍŠLQ 11 - PRO ŠTŮPE KOROZNÍ AGRESIVITY PODLE SN EN 12944-2 A TABULKY III b TKP KAP.19B - C4 + K8 (SPECIÁLNÍ) A IVOTNOST VV

TKP 19.B.PS - TABULKA II - CELKOVÝ PŮHLAD SYSTÉMŮ PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE - TYP III A - ÁROV ZINKOVANÉ PLOCHY PONOREN

ÁROV ZINKOVÁNÍ PONOREM : 70m m
EPOXID ZINKFOSFÁT : 150m m
ALIFATICKÝ POLYURETAN : 60m m
CELKEM : 295m M (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.

PŘÍČNÝ ŘEZ C - C VE STŘEDU ROZPĚTÍ S POHLEDEM NA OPĚRU 1
M 1 : 25



OPĚRA 1

Loubský potok

DŘEVO:

PRVEK	MIN. TRÍDA	POPIS
ZÁBRADLÍ	C 24	ROSTLÉ DŘEVO MODŘÍNOVÉ
FOŠNÝ MOSTOVKY	D 30	ROSTLÉ DŘEVO DUBOVÉ

OCEL:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
HLAVNÍ NOSNÍKY	S 355	PKO DLE SKLADBY,
PŘÍČNÍKY, TÁHLA, PLATLE A DALŠÍ...	S 235 J2G3	PKO DLE SKLADBY,

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ VRSTVY	C 25/30 - XC2, XF1 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ZÁKLADY	C 25/30 - XC2, XF1 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3

LEGENDA

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- NAVRŽENÁ KONSTRUKCE

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

- POZNÁMKA:
- VYTÝČENY JSOU POUZE ZÁKLADNÍ BODY, PODROBNÉ VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO V RÁMCÍ RDS NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU ZHOTOVITELE NA PODROBNOST A HUSTOTU BODŮ
- 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
- TRÍDA PŘESNOSTI 10 DLE TABULKY C3 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