

PROTIKOROZNÍ OCHRANA NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TKP 19B:
TKP 19.B.P5 - TABULKA 1 - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE
POŘADOVÉ ČÍSLO 1a - PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944-2 A TABULKY III b - C4 + K1 (SPECIÁLNÍ) A ŽIVOTNOST VV
TKP 19.B.P5 - TABULKA II - CELKOVÝ PŘEHLED SYSTÉMŮ PKO PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE - TYP I B OCELOVÉ MOSTNÍ OBJEKTY
OČIŠTĚNÍ POVRCHU Sa 3, MEDIUM G NEBO RUGOTEST NO 3 STUPEŇ BN 10a
ETHYLSILIKÁT DVOUSLOŽKOVÝ S OBSAHEM ZINKU (MIN 80% HMOTNOSTNÍCH) : 100µm
UZAVÍRAČÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR (EPOXIDOVÝ) : 30µm
EPOXID DVOUKOMPONENTNÍ PLNĚNÝ LAMELÁRNÍMI NEBO VLÁKNITÝMI PIGMENTY : 80 / 160µm (1 / 2 VRSTVY)
ALIFATICKÝ POLYURETAN : 80µm
CELKEM : 290 / 370µm

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.

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁBRADLÍ DLE TKP 19B:
TKP 19.B.P5 - TABULKA 1 - 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 ZINKOFOSFÁT : 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.

POZNÁMKA:
-VŠEKERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP-2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
-VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNÁVNĚ VLOŽENÍM LÍŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETĚSNĚNY DLE VL4-208 03
-VŠECHNY PRAHELOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY 15/15MM VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LÍŠTY DO BEDNĚNÍ PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY
-ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ
-ODDOVATEL STAVBY JE POVINEN PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PARCÍ DANÉ SÍTĚ VÝŠKOVĚ I POLOHOVĚ VYTÝČIT

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSC
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

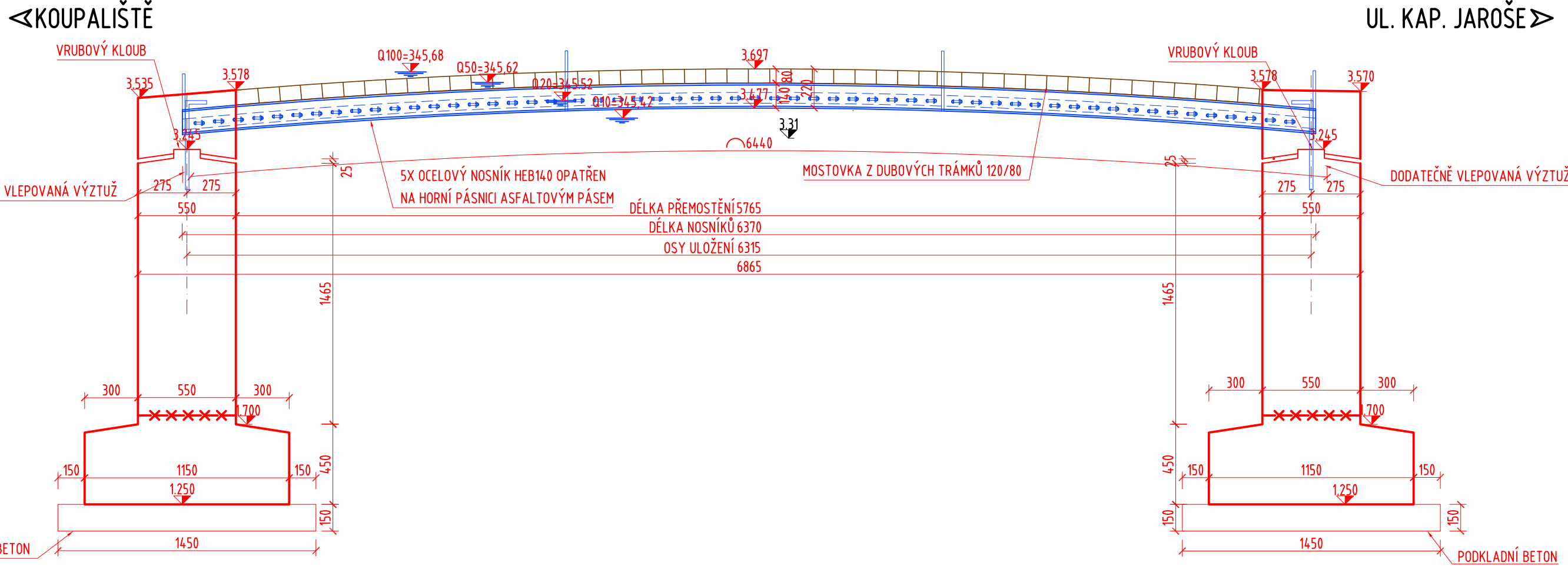
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

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

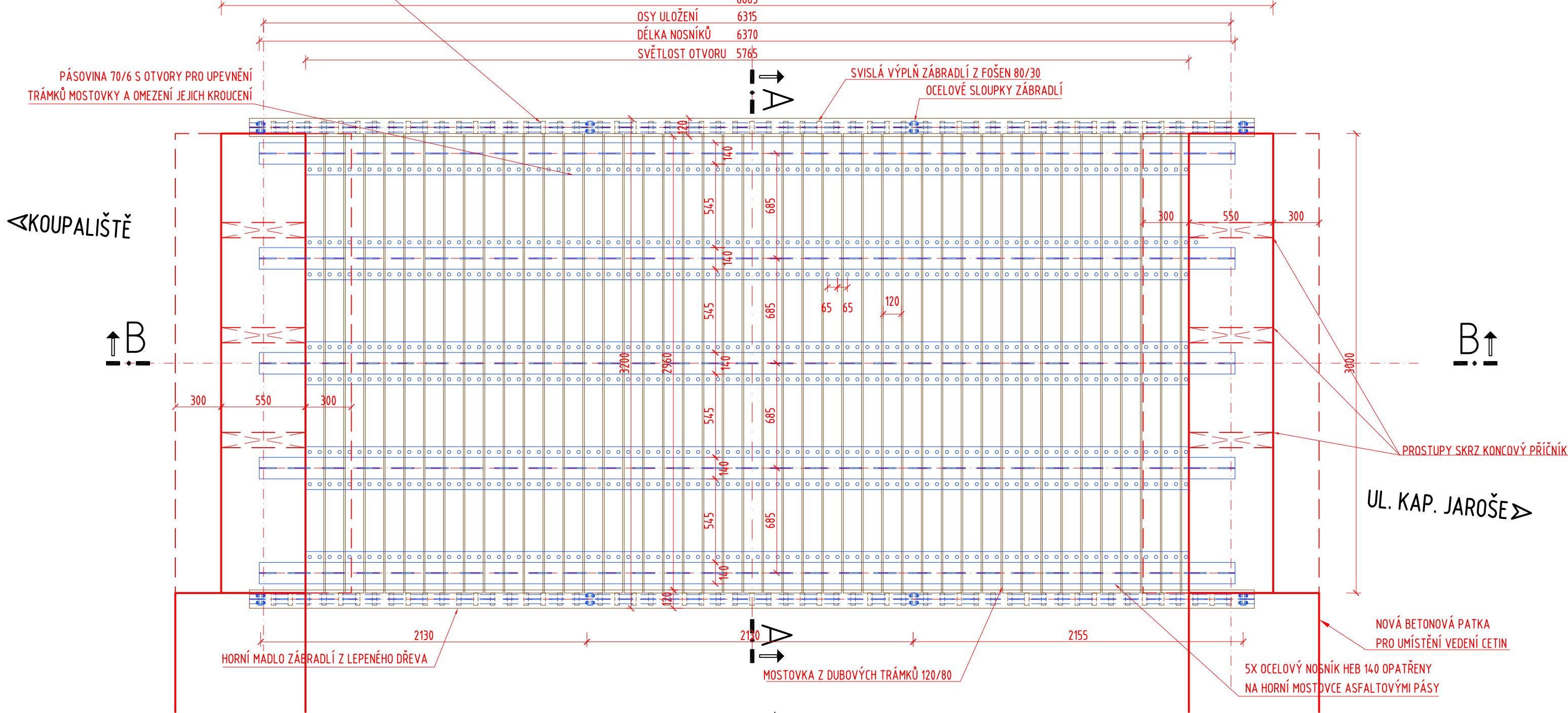
BETON ČSN EN 206-1:	
BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ A SPÁDOVÉ VRSTVY	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
ZÁKLADY OPĚR	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DŘÍKY OPĚR	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
NOSNÁ KONSTRUKCE-OBETONÁVKA	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3

VÝZTUŽ:		
DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
NOSNÍK	S 235 J2G3	ČTYRVRSTVÝ NÁTĚR DLE SKLADBY PKO
MATERIÁL ZÁBRADLÍ	S 235S	VIZ SKLADBA PKO

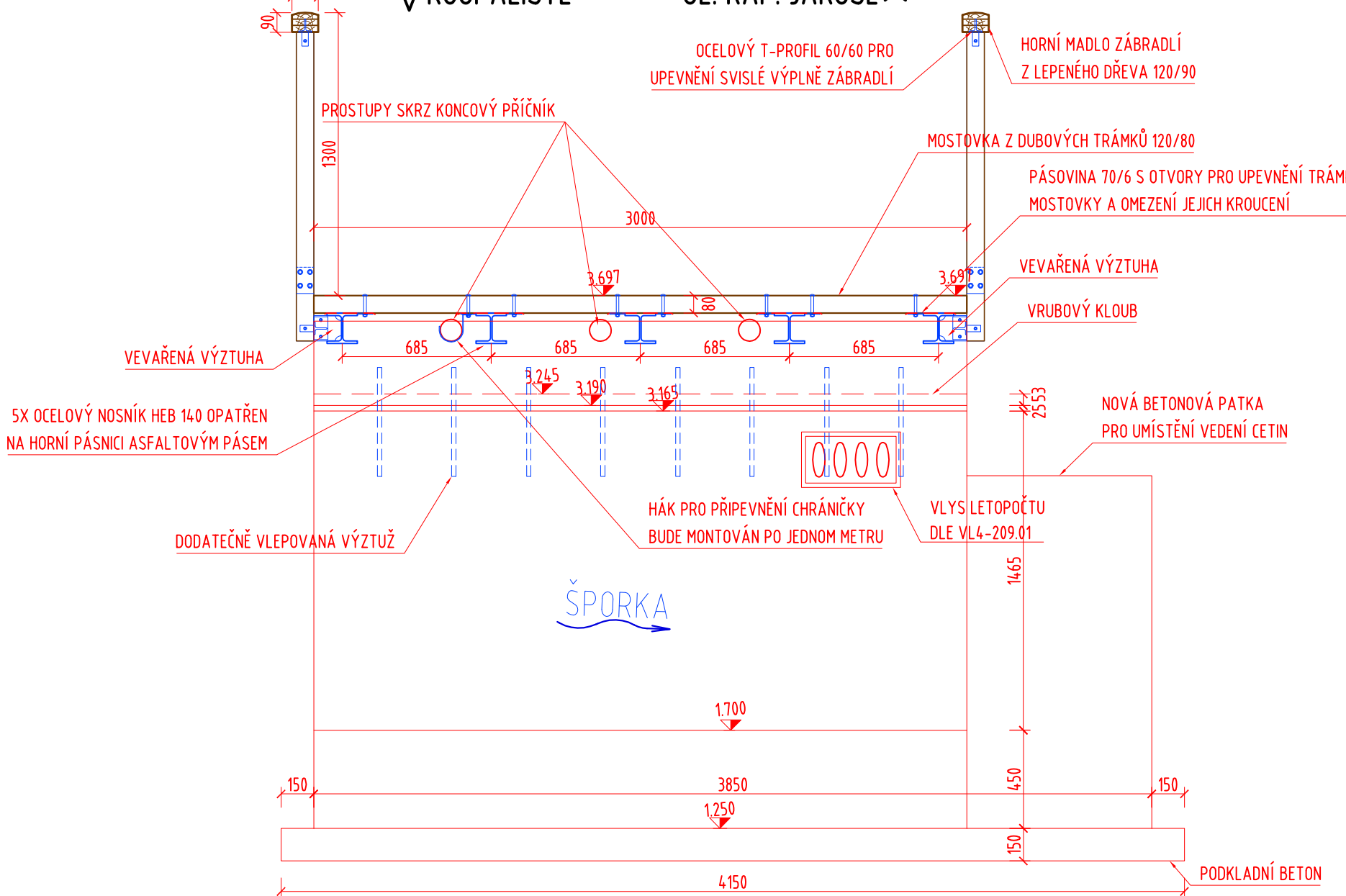
PODÉLNÝ ŘEZ OSOU MOSTU 1:25



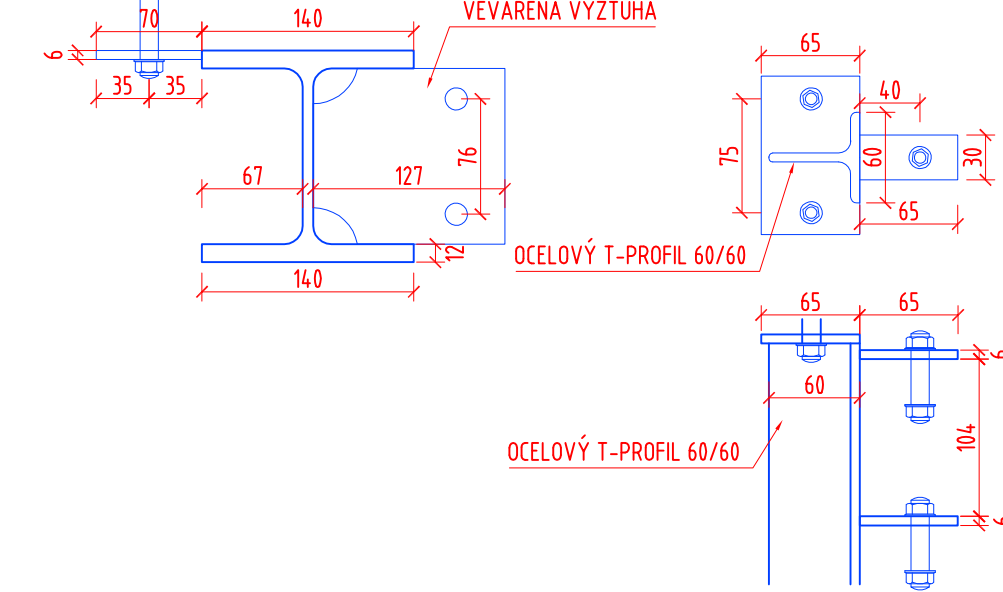
PŮDORYS 1:25



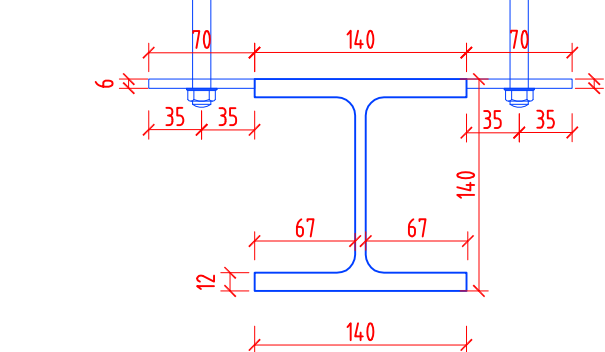
PŘÍČNÝ ŘEZ OSOU MOSTU 1:25






DETAIL KRAJNÍHO NOSNÍKU 1:5



DETAIL PROSTŘEDNÍHO NOSNÍKU 1:5



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSC VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV					
Název akce : CYKLOSTEZKA LÍPA - BOR NA KOLE (ÚSEK 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 : LÁVKA EV.Č. L-04 PŘES ŠPORKU V UL. KPT. JAROŠE		Označení oddílu : D.2 SO 201			
 Projektová kancelář Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532		Vypracoval TICHÁ KAROLÍNA Zodp. projektant ING.T.HUMPAL Techn. kontrola ING.J.VANER Investor MĚSTO NOVÝ BOR Příloha : TVARY		zak. číslo 19-11-055 datum 03/2022 stupeň DPS měřítko 1:25,1:5 č. přílohy: 5 paré:	