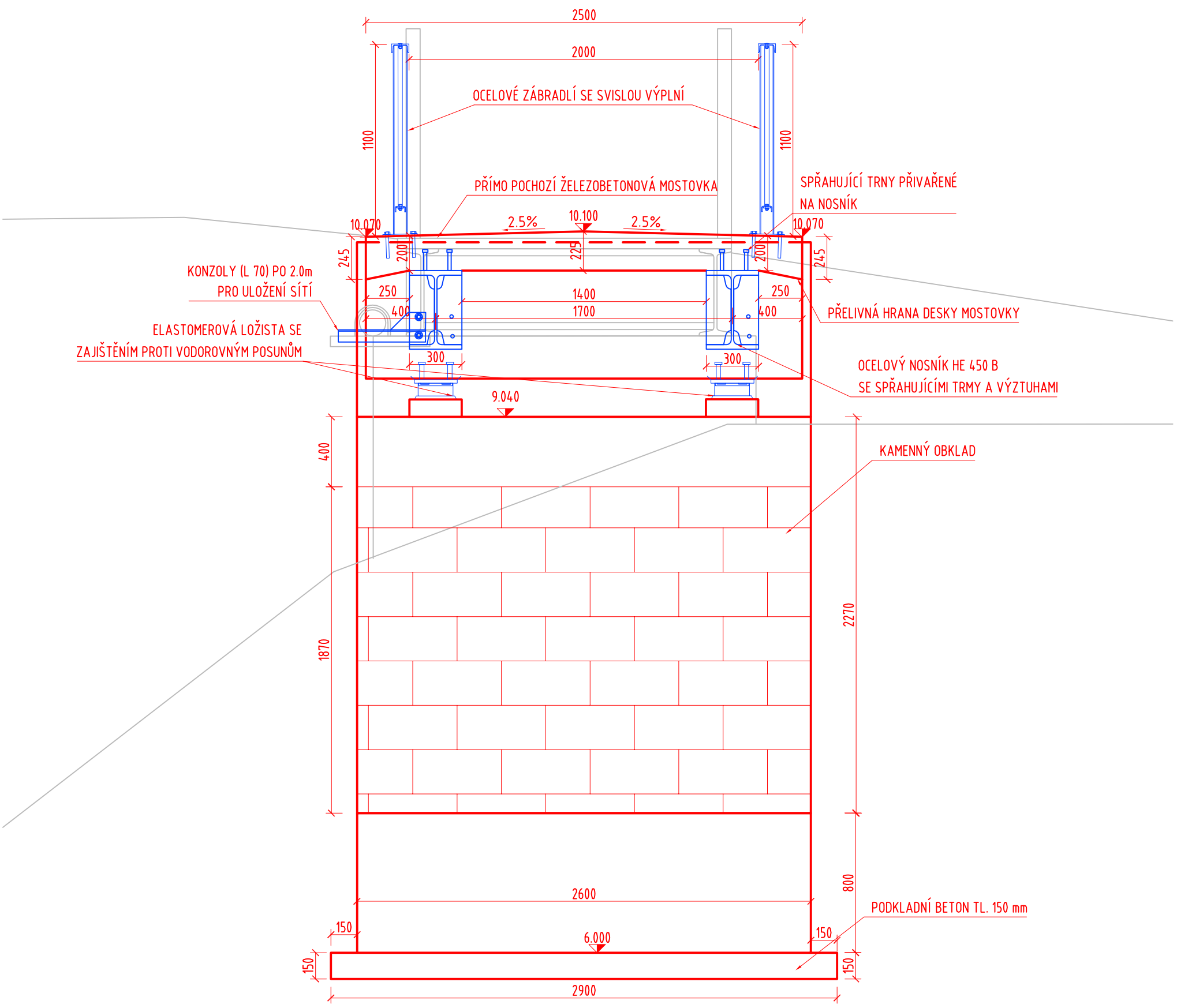


PŘÍČNÝ ŘEZ C-C
1:25



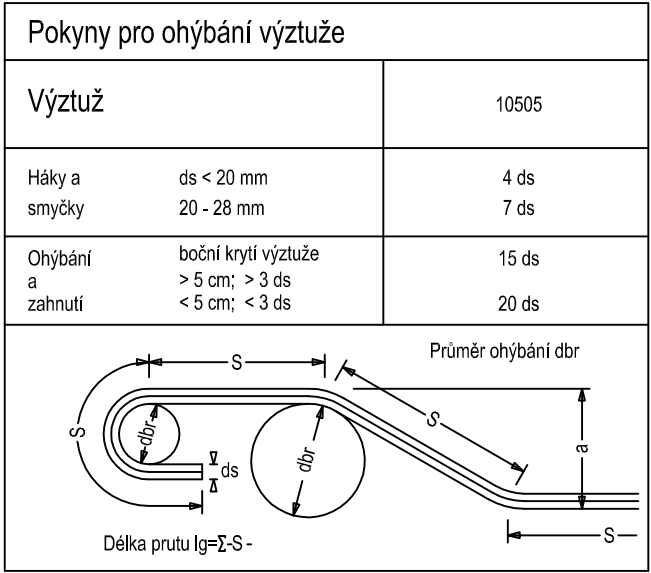
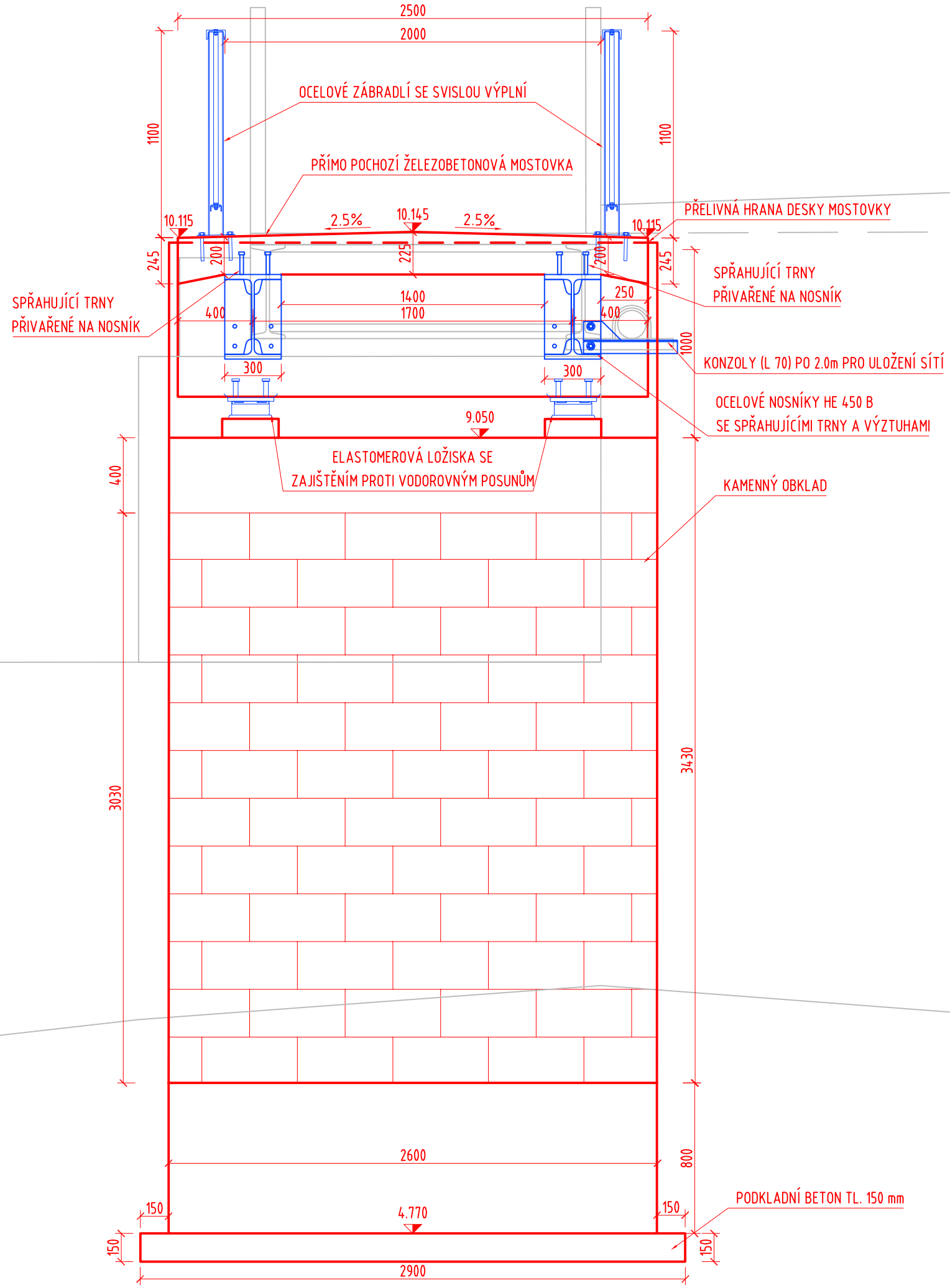
PROTİKOROZNÍ OCHRANA NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TKP 19B:
 TKP 19.B.P5 - TABULKA I - OCHRANNÉ PROTİKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE
 POŘADOVÉ ČÍSLO 1a - PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944-2 A TABULKY III b - C4 + K1 (SPECIÁLNÍ) A ŽIVOTNOST VV
 TKP 19.B.P5 - TABULKA II - CELKOVÝ PŘEHLED SYSTÉMŮ 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
 UZÁVÍRAČÍ 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.
 ODSTÍN VRCHNÍHO NÁTĚRU PO PROJEDNÁNÍ S INVESTOREM: RAL 8019 MAT (ŠEDOHNĚDÁ MATNÁ)

NUTNO POUŽÍT KOMPLETNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM, NELZE KOMBINOVAT RŮZNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV.

PROTİKOROZNÍ OCHRANA ZÁBRADLÍ DLE TKP 19B.:
 TKP 19.B.P5 - TABULKA I - OCHRANNÉ PROTİKOROZNÍ 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 - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ POVRCHY PONOREN:
 OČIŠTĚNÍ POVRCHU SA 2,5, MEDIUM G
 ŽÁROVĚ 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.

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
1:25



VÝZTUŽ:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
NOSNÍKY	S355 J2G3	ČTYŘVRSTVÝ NÁTĚR DLE SKLADBY PKO
MATERIÁL ZÁBRADLÍ	S 235S	VIZ SKLADBA PKO

BETON ČSN EN 206-1:

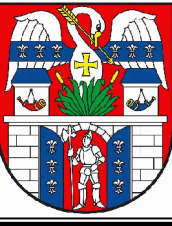

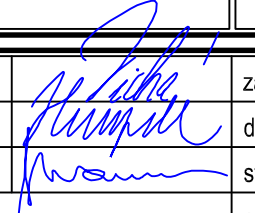
BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ A SPÁDOVÝ BETON	C 16/20 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
DESKA NOSNÉ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC4, XD3, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ZÁKLADY OPĚR	C 30/37 - XC2, XF1 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DŘÍKY OPĚR	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ÚLOŽNÉ PRAHY OPĚR	C 30/37 - XC4, XD1, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3

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:
 -VŠEKERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
 -VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY 15/15MM VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY DO BEDNĚNÍ PRO SNÍŽENÍ 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)
 -SVARY A PŘÍPOJE BUDOU PROVEDENY V PLNĚ TLOUŠŤCE ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU BEZ OSLABENÍ A TO X-SVARY NEBO V-SVARY
 -VŠECHNY SVAROVANÉ SPOJE BUDOU KONTROLOVÁNY ULTRAZVUKEM

Název akce : RUMBURK, REKONSTRUKCE LÁVKA EV.Č. 41 UL. PRAŽSKÁ				
Investor: MĚSTO RUMBURK tř. 9. května 1366/48 408 01 Rumburk				
				
Název části : LÁVKA PŘES MANDAVU			Označ. části : D SO 201	
 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	Vypracoval TICHÁ KAROLÍNA	Ing.T.HUMPAL	zak. číslo 18-12-059	datum 05/2019
	Zodp. projektant ING.L.VANER		stupeň DUSP/PDPS	měřítko 1:50
	Investor MĚSTO RUMBURK	Příloha : PŘÍČNÉ ŘEZY	č. přílohy: D.1.2.2.3	paré:
	Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532			