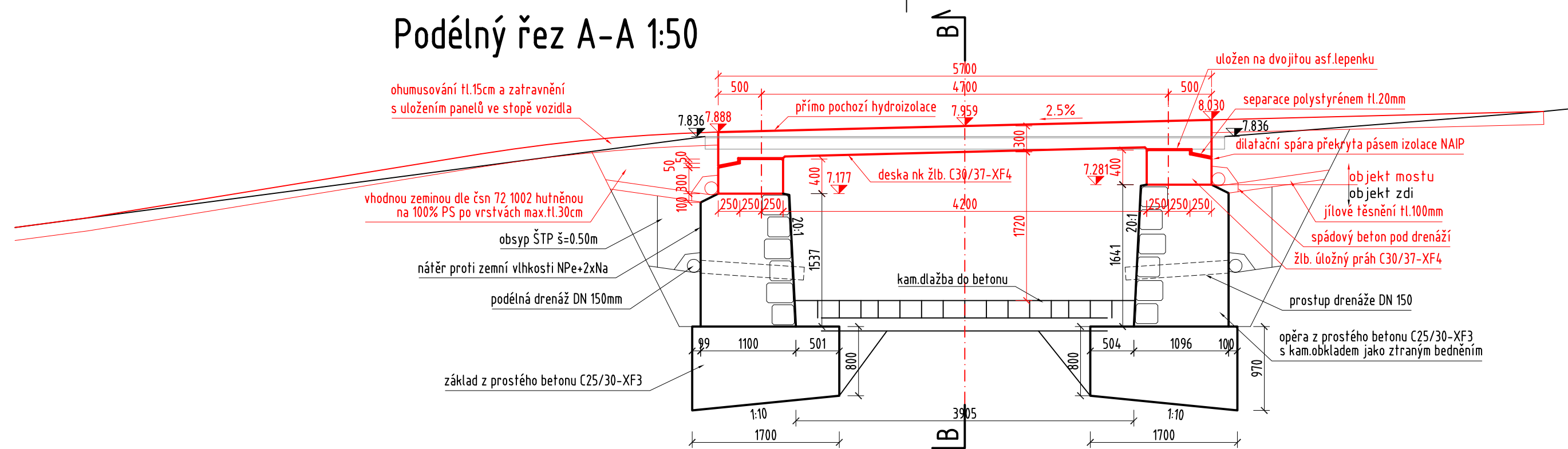
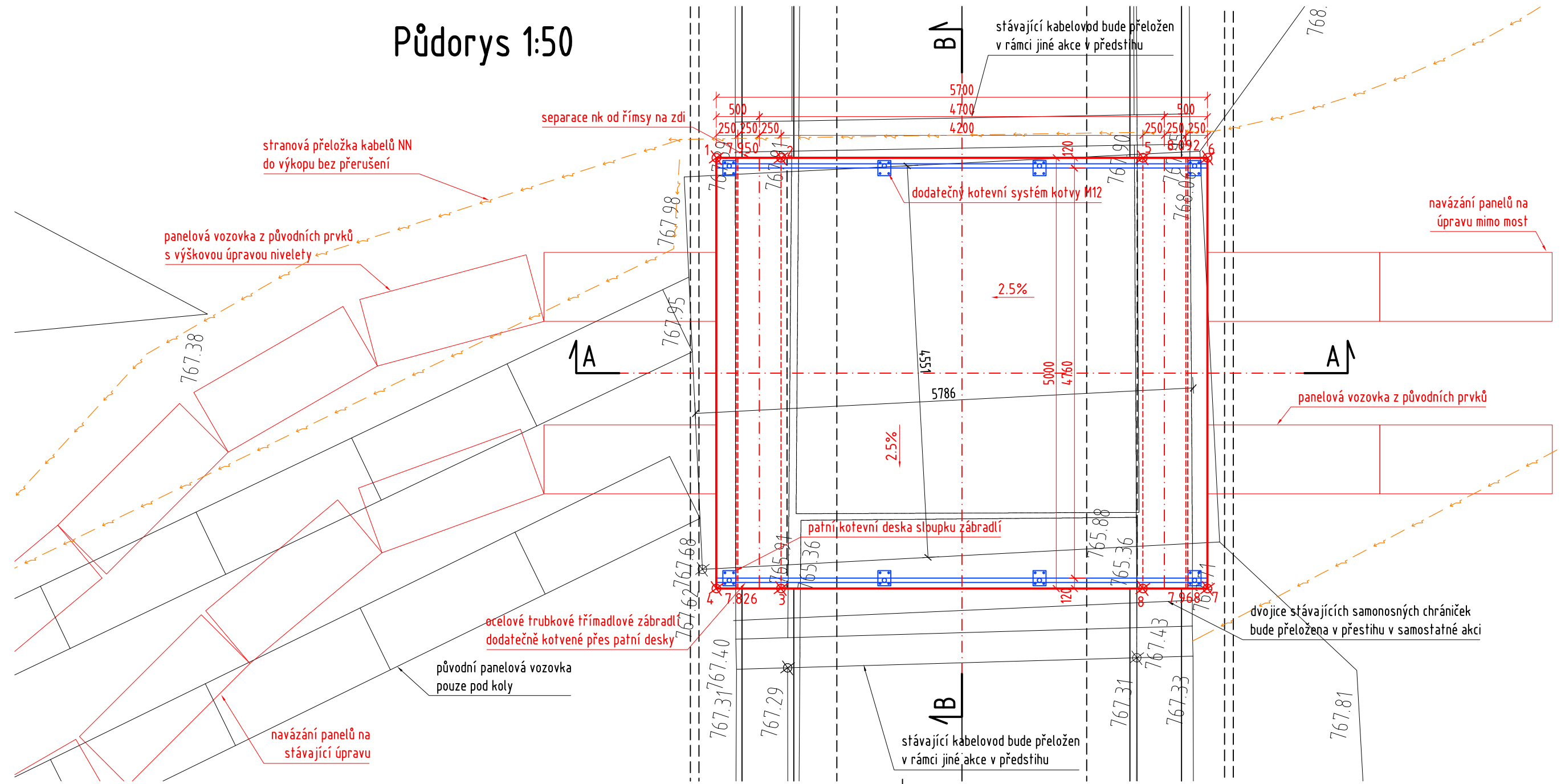


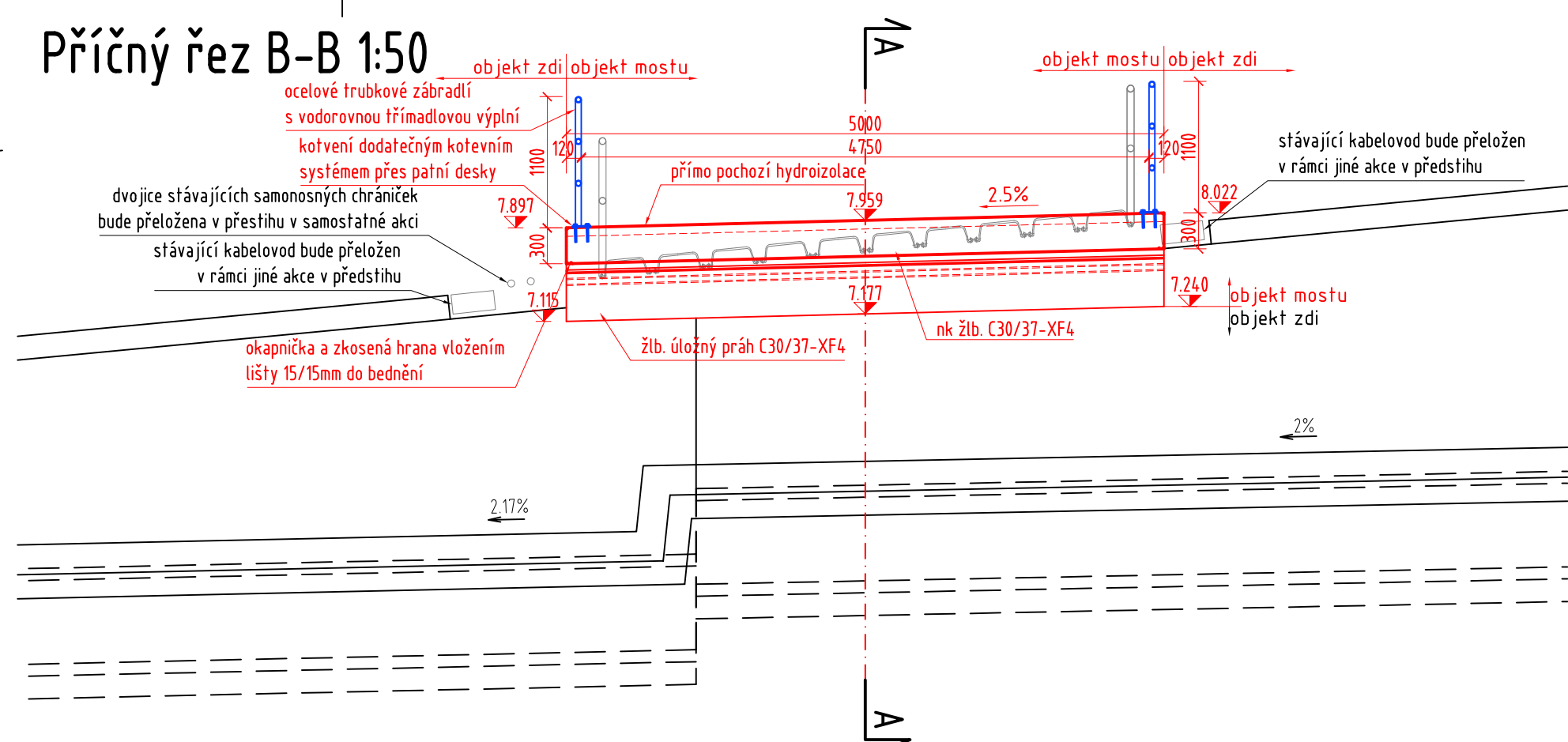
Podélný řez A-A 1:50



Půdorys 1:50



Příčný řez B-B 1:50



VÝZTUŽ:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ VRSTVY	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
ÚLOŽNÝ PRÁH OPĚRY	C 30/37 - XC4, XD3, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC4, XD1, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3

Vytyčení

BOD	Y [m]	X [m]
1	681817.495	969438.349
2	681817.385	969439.091
3	681822.331	969439.823
4	681822.441	969439.081
5	681816.770	969443.246
6	681816.660	969443.988
7	681821.606	969444.720
8	681821.716	969443.978

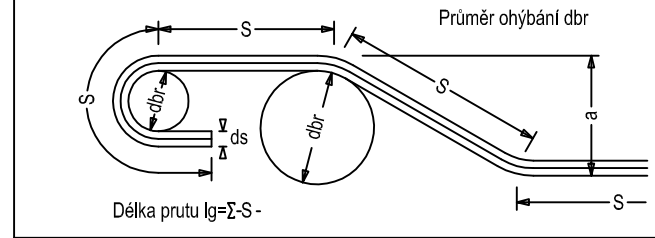
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

PŘESNOST VYTYČENÍ DLE:
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTYČOVACÍ 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

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁBRADLÍ DLE TKP 19B:	
TKP 19B.P5 - TABULKA 1 - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE	
POŘADOVÉ ČÍSLO 11 - PRO STUPEŇ KORÓZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944-2 A TABULKY III b TKP KAP.19B - C4 + K8 (SPECIÁLNÍ) A ŽIVOTNOST VV	
TKP 19B.P5 - TABULKA II - CELKOVÝ PŘEHLED SYSTÉMŮ PKO PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE - TYP III A - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ POVRCHY PONOREN:	
ODČIŠTĚNÍ 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.

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:
-VEŠKERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN (NPe+2xNA) PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
-VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNÁNY VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETMELENY
-VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY MONOLITICKÝCH ČÁSTÍ BUDOU ZKOSENY NA 20/20mm PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY

SO 203

Most přes koryto přepadu

<div><div>VANER</div><div>s. r. o.</div></div> <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div>	vypracoval	ING.T.HUMPAL	<i>Humpal</i>	investor	Povodí Labe, s.p.	
	zodp. projektant	E.KADAVÁ	<i>Kadavá</i>	zak. číslo	15-11-073	
	techn. kontrola	ING.L.VANER	<i>Vaner</i>	datum	03/2016	
	akce :			VD Bedřichov, rekonstrukce koruny hráze		
V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.485 152 533	příloha	DISPOZIČNÍ VÝKRES			stupeň měřítko	DPS 1:50
					č. přílohy	paré:
					2	