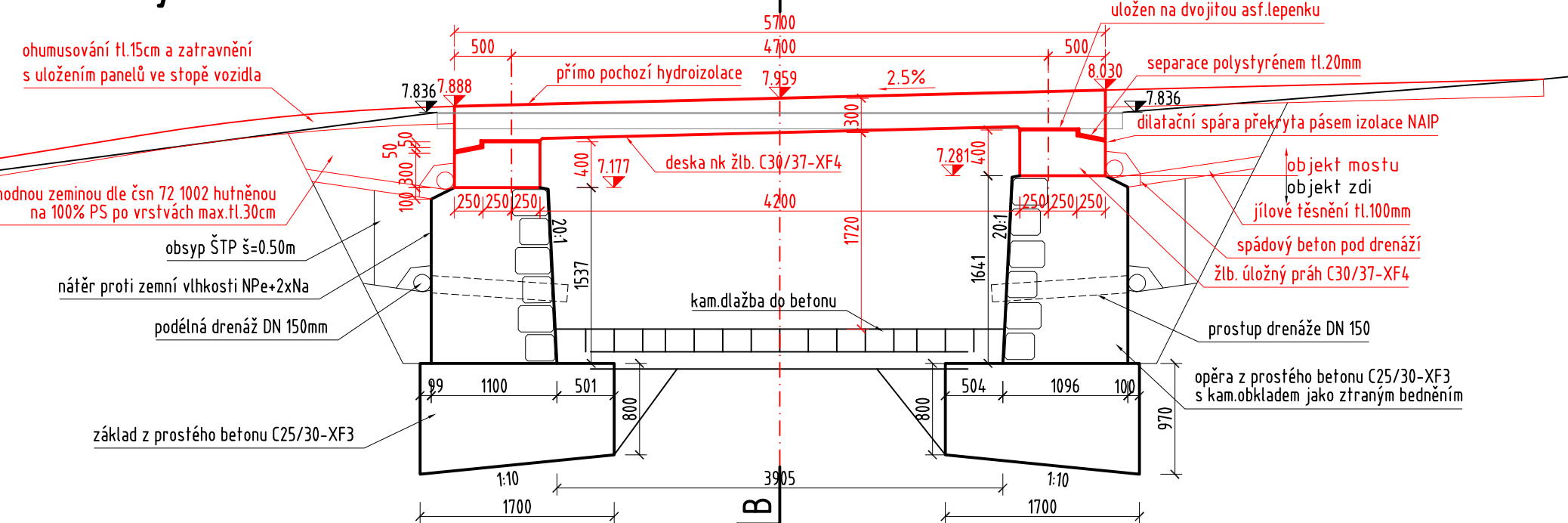
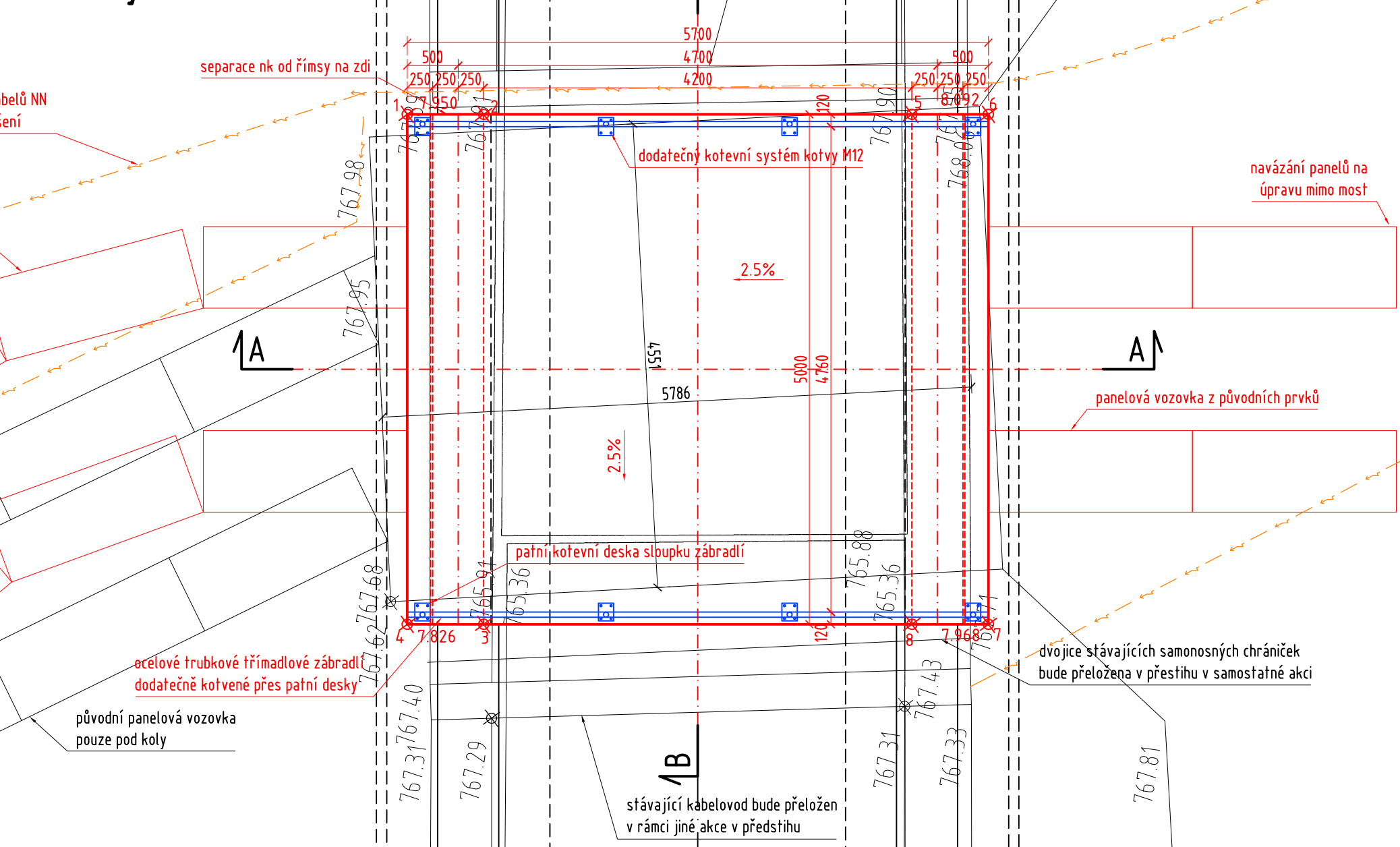


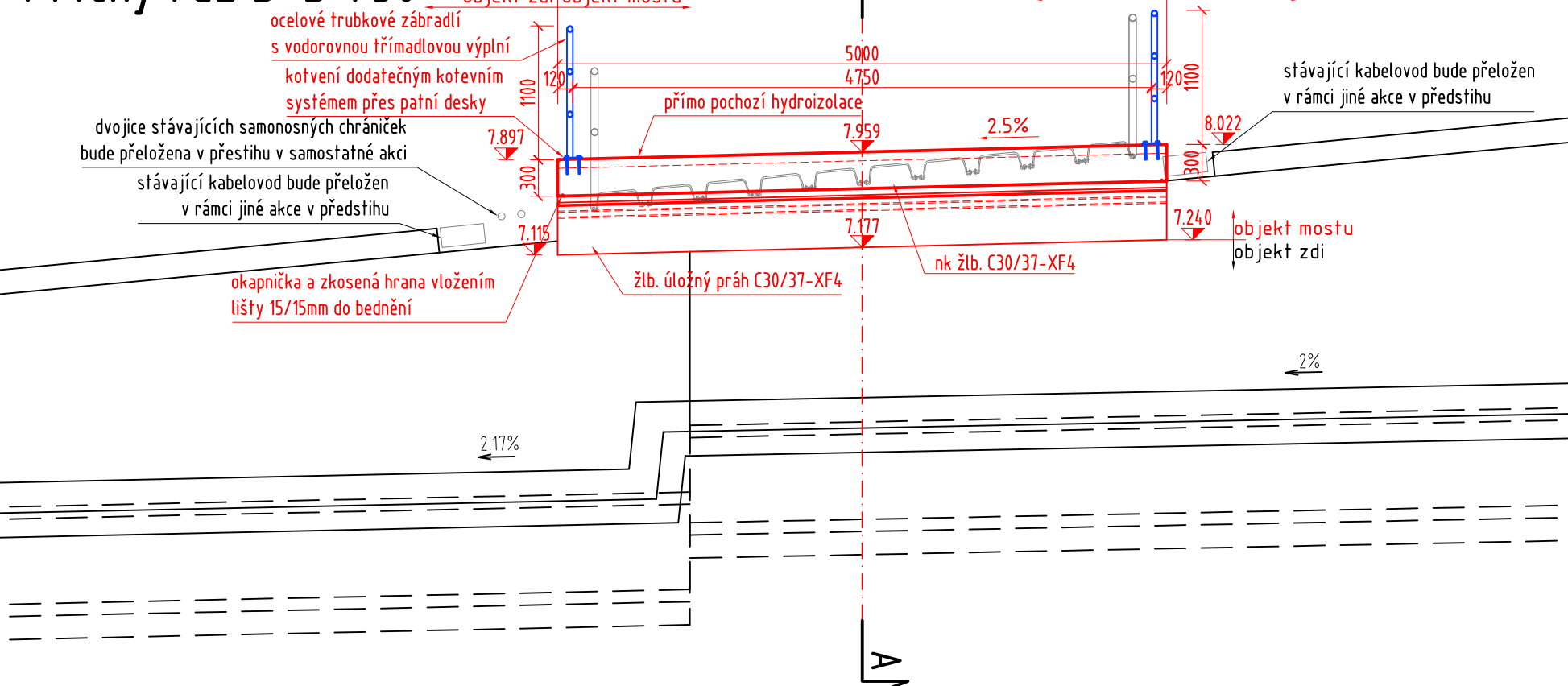
### Podélný řez A-A 1:50



Pūdorys 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	681821.656	969444.720
8	681821.716	969443.978

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 DE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9

- TOLERANCE ROVNOSTI POD LAŤÍ O DÉLCE 2M JE 10MM
- MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁBRADLÍ DLE TKP 19B.:

TKP 19.B.P5 - TABULKA I - 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 - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ POVRCHY PONOREN:

OČIŠTĚNÍ POVRCHU SA 2.5, MEDIUM G

## ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM

EPOXID ZINKFOSFÁT

## ALIFATICKÝ POLYURETAN

CELKEM : 295  $\mu$ M (MIN.280

POUŽITÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM BUDE MIN.14 DNÍ PŘED JEHO APLIKACÍ ODSOUHLASEN TDI VČETNĚ BAREVNÉHO ODSŮNÍU.

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

Diagram illustrating the bending of reinforcement bars. The diagram shows a cross-section of a reinforcement bar with diameter  $d$  and a hook with diameter  $ds$ . The bending process is shown with labels for  $S$  (straight length),  $\text{Průměr ohýbání } dbr$  (bending diameter), and  $a$  (height of the reinforcement). The text  $\text{Délka prutu } lg=E-S-$  is at the bottom.

POZNÁMKA:

-VEŠKERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU

OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN (NPe+2xNA) PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI





-VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘIZNÁNY VLOŽENÍM LIŠTY DO  
BEDNĚNÍ A PŘETMELENY

-VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY MONOLITICKÝCH ČÁSTÍ BUDOU

## ZKOSENÝ NA 20/20mm PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY

## SO 203

## Most přes koryto přepadu - aktualizace DPS

 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	vypracoval	ING. T. HUMPAL		investor	Povodí Labe, s.p.
	zodp. projektant	E. KADAVÁ		zak. číslo	17-08-049
	techn. kontrola	ING. L. VANER		datum	03/2018
	akce :	VD Bedřichov, rekonstrukce koruny hráze		stupeň	DPS
				měřitko	1:50
V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel. 485 152 533	příloha	DISPOZIČNÍ VÝKRES		č. přílohy	paré:
				2	