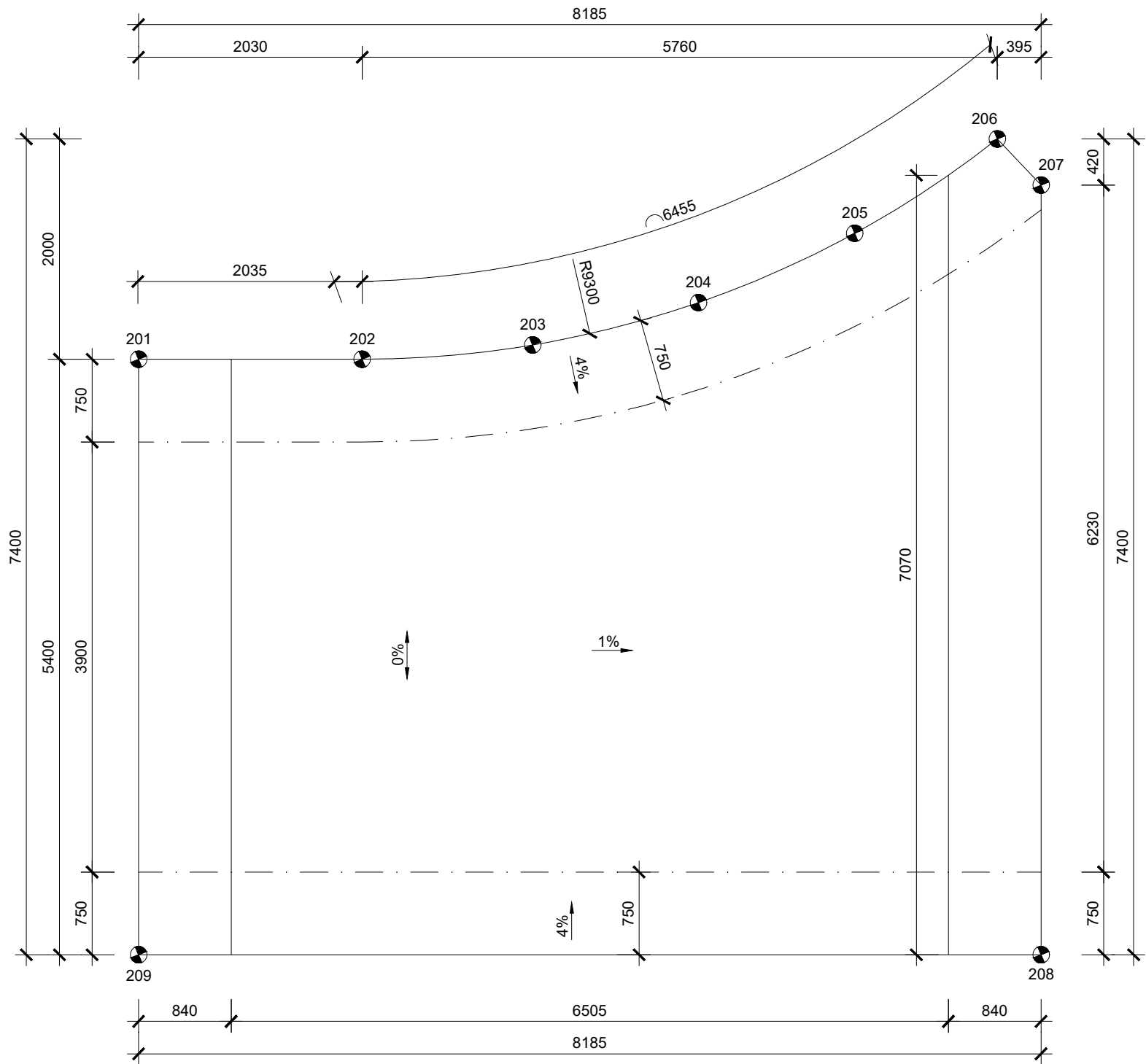
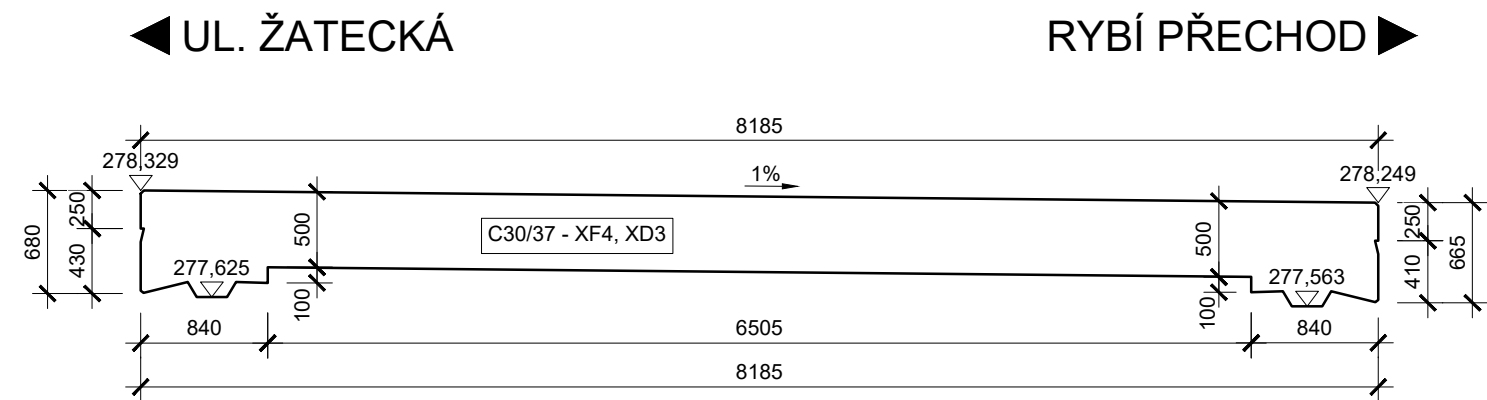


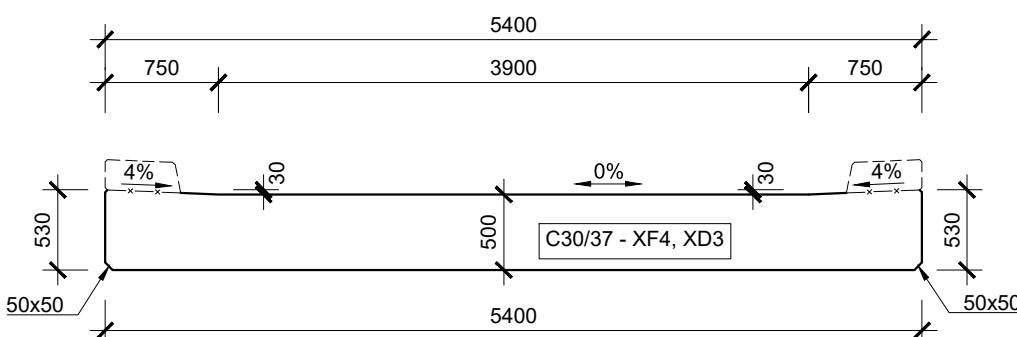
PŮDORYS M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ NK M 1:50



VYTÝČOVANÉ BODY				
BOD	Y	X	Z	popis
201	819 207,07	999 710,24	278,360	HORNÍ HRANA NOSNÉ KONSTRUKCE
202	819 207,31	999 712,25	278,339	
203	819 207,37	999 713,80	278,324	
204	819 207,17	999 715,34	278,309	
205	819 206,71	999 716,82	278,295	
206	819 206,02	999 718,21	278,283	
207	819 206,48	999 718,55	278,278	
208	819 213,41	999 717,71	278,278	
209	819 212,43	999 709,59	278,360	
209	819 212,43	999 709,59	278,360	

BETONY:

NOSNÁ KONSTRUKCE, ÚLOŽNÉ PRAHY, ŘÍMSY:

- C30/37 - XF4, XD3 - Cl. 0,4 - Dmax 16mm

BETON MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 206+A1 A ČSN 73 2404 - Z1

POVRCHY BETONŮ JSOU ZAŘAZENY DO NÁSLEDUJÍCÍCH KATEGORIÍ

DLE TKP kap. 18, příloha 4, resp. TP ČBS 03 (2018):

VIDITELNÁ ČÁST PB2/PB3

ZASYPANÁ ČÁST PB1

	KUBATURY BETONU	HMOTNOST VÝZTUŽE
ČÁST	C30/37-XF4, XD3	B500B
ÚLOŽNÉ PRAHY	5,8 m ³	800 kg
NOSNÁ KONSTRUKCE	26,8 m ³	2750 kg
ŘÍMSY	1,8 m ³	180 kg
CELKEM	34,8 m ³	3730 kg

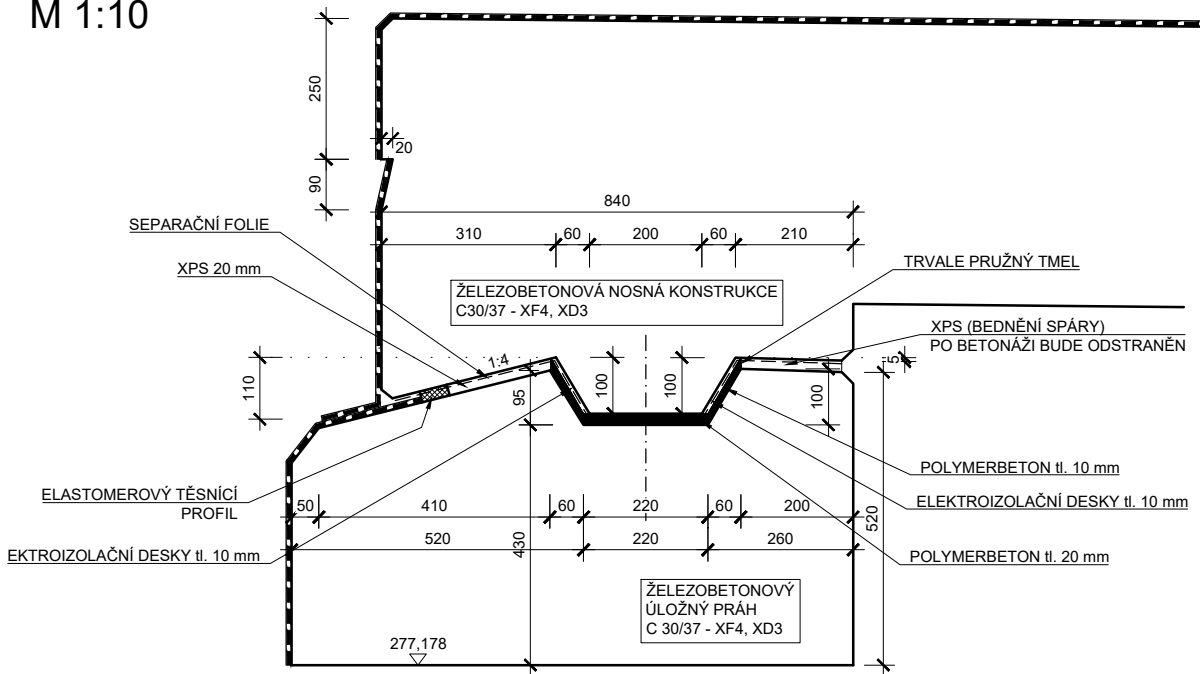
POZNÁMKA:

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20x20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- LETOPOČET ROKU VÝSTAVBY BUDE UMÍSTĚN NA VHODNÉM MÍSTĚ VLYSEM DO BETONU, VÝŠKA PÍSMO 200 mm. POLOHA BUDE URČENA TDI. VÝZTUŽ V MÍSTĚ VLYSU BUDE OPATŘENA PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- VÝKRES TVARU NUTNO ČIST DOHROMADY S VÝKRESEM VÝZTUŽE

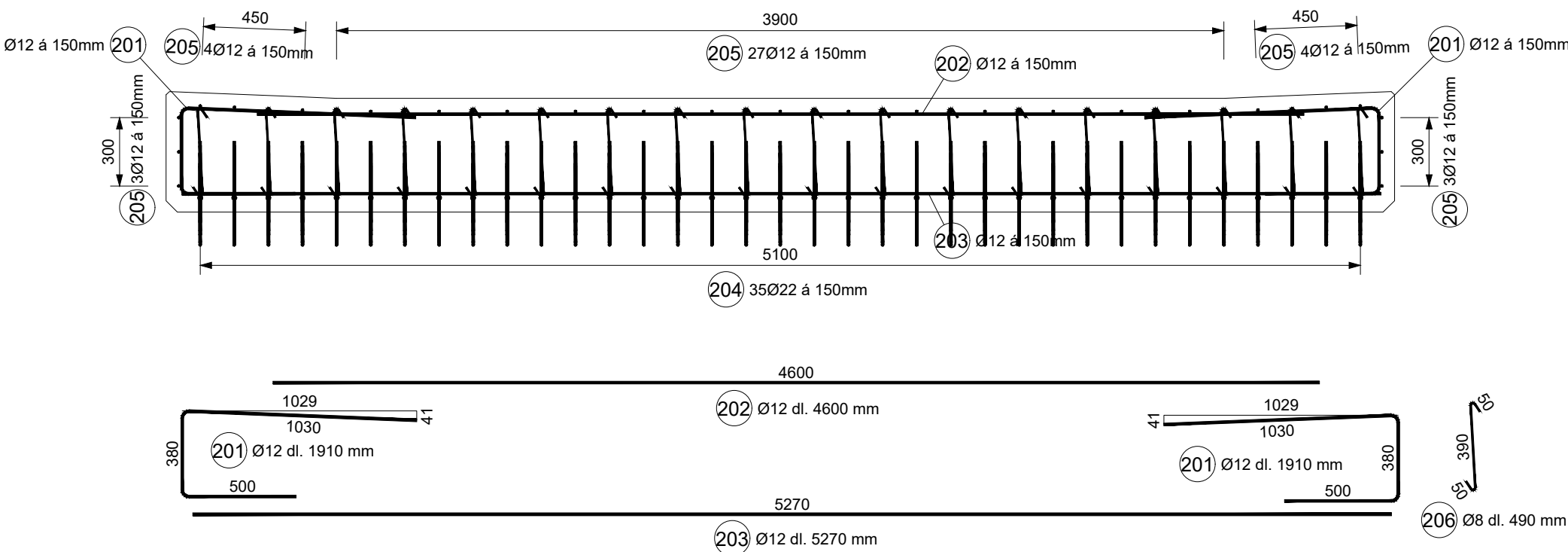
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

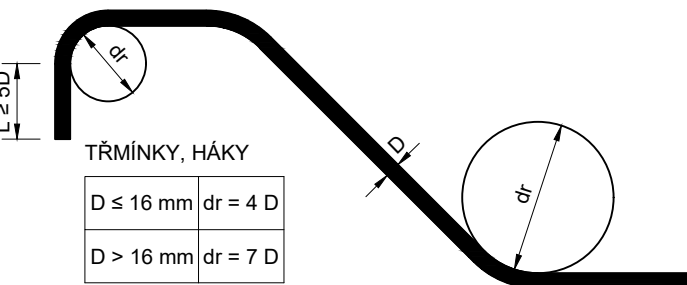
PŘÍČNÝ ŘEZ V ULOŽENÍ M 1:10



PŘÍČNÝ ŘEZ SCHÉMA VÝZTUŽE M 1:50



NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN EN 1992-1-1



ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU
KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ!

KRYTÍ

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm

MINIMÁLNÍ KRYTÍ MUSÍ BYT DODRŽENO PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ

JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm

JMENOVITÉ KRYTÍ = TLOUŠŤKA PODKLADKU

SPONY VYROBIT S JEDNÍM KONCEM NEZAHNUTÝM

OCEL B 500B

STAVBA:	JEZ NA OHŘI (KADAŇ - DOLNÍ)
OBJEDNATEL:	Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219 430 03 Chomutov

dipont	DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724	Zakázka: D20003	Datum: 08/2021
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:
ING. FRANTIŠEK KORTUS	ING. FRANTIŠEK KORTUS	ING. PETR NOVÁK	PDPS
Měřitko:	Formát:	Část:	Paré:
1:50, 10	8x44	D.4	
OBJEKT:	SO 04 - REKONSTRUKCE OBSLUŽNÉHO MOSTU		
PŘÍLOHA:	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		
	4		