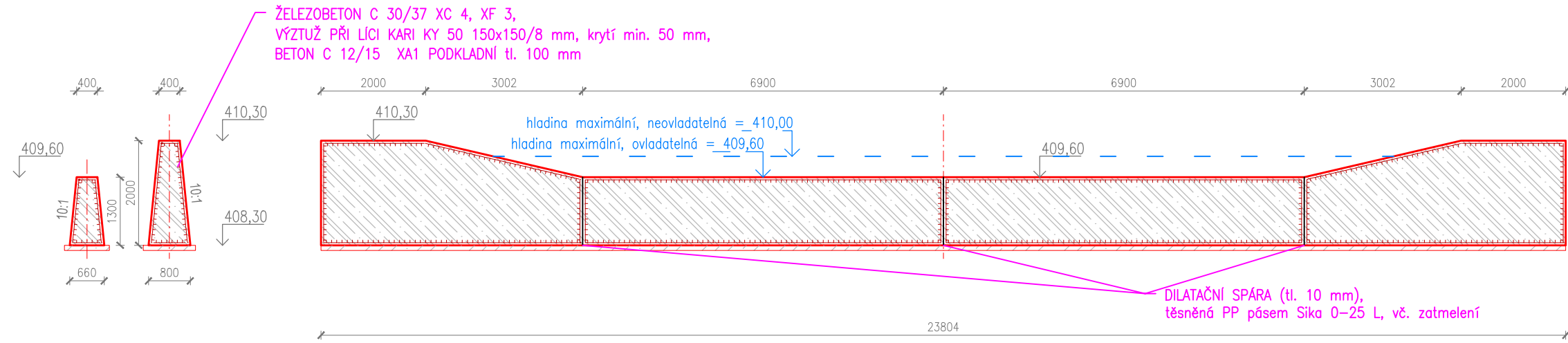
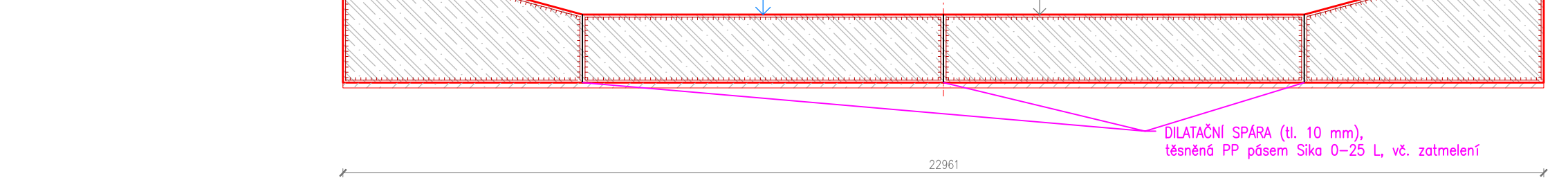


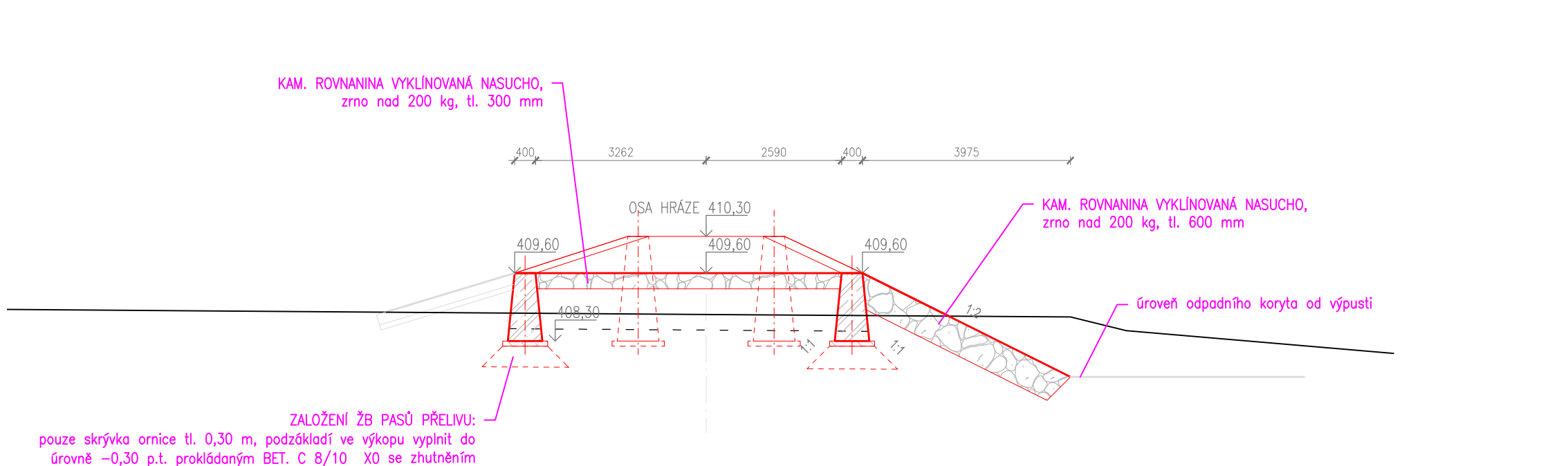
Řez B-B'



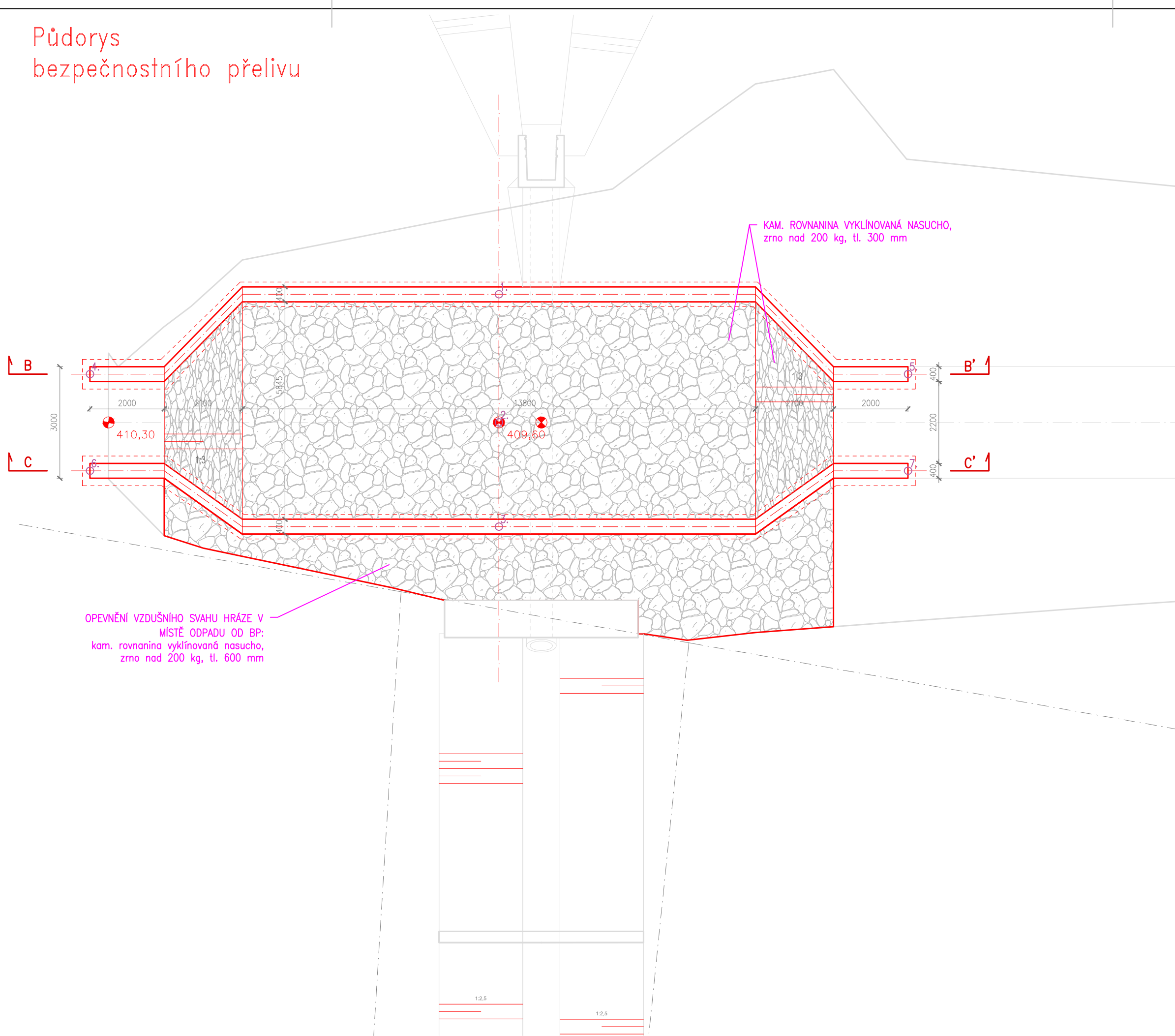
Řez C-C'



Podélný profil bezpečnostního přelivu



Půdorys bezpečnostního přelivu



VÝKAZ MATERIÁLU BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU

beton C 30/37 XC 4, XF 3	= CELKEM 42,19 m <sup>3</sup>
výztuž při lici KARI KY 50, oko 150x150/8 mm, min. krytí 50 mm	= CELKEM 181,73 m <sup>2</sup>
beton C 12/15 XA1	= CELKEM 4,68 m <sup>3</sup>
část podzákladí ve výkopu po skrývce ornice tl. 0,30 m vyplnit prokládaným betonem C 8/10 X0 se zhuťněním, viz Pfh4-5 (S0 01)	= CELKEM 17,51 m <sup>3</sup>
kamenná rovnanina tl. 300 mm, LK nad 120 kg, s vyklínováním nasucho	= CELKEM 29,66 m <sup>3</sup>
kamenná rovnanina tl. 600 mm, LK nad 120 kg, s vyklínováním nasucho	= CELKEM 27,00 m <sup>3</sup>

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ

číslo bodu	souřadnice X	souřadnice Y
1=ŽB práh, osa, osa BP	1103459.862	590870.648
2=osa hráze (S0 01), osa BP	1103457.398	590868.241
3=ŽB práh, osa, osa BP	1103455.394	590866.285
4=osa ŽB nátokového prahu BP, PB	1103466.012	590861.278
5=osa ŽB nátokového prahu BP, LB	1103450.643	590877.020
6=osa ŽB výtokového prahu BP, PB	1103464.152	590859.462
7=osa ŽB výtokového prahu BP, LB	1103448.783	590875.204

Vypracoval:	Zodp. projektant VH:	
Ing. P. Kunc	Ing. P. Trávníček	
k.ú.: Dlouhá Loučka Obec: Dlouhá Loučka		Pražská 135, 530 06 Pardubice tel.466 330 185,tel.-fax.466 335 426
Objednatel: SPÚ-KrPÚ pro Pardubický kraj, Pobočka Svitavy		Stupeň PD: DSP+DPS
Akce:		Č. zak.: 213/2016
Poldr P 7-2		Datum: XI/2016
		Měřítko: 1:100
		Formát: 4xA4
Obsah:		Souř. sys.: S-JTSK
SO 03		Výšk. sys.: Bpv
Bezpečnostní přeliv		Č. přílohy: D.1.3.1