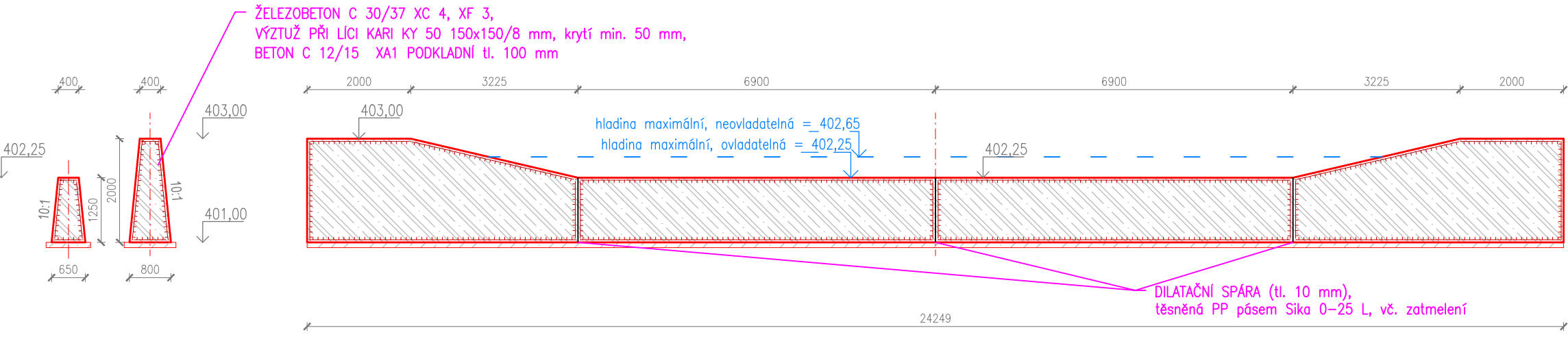
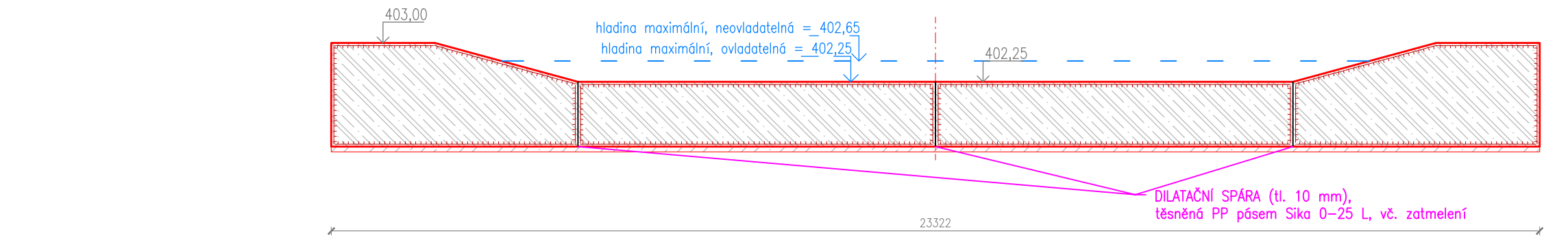


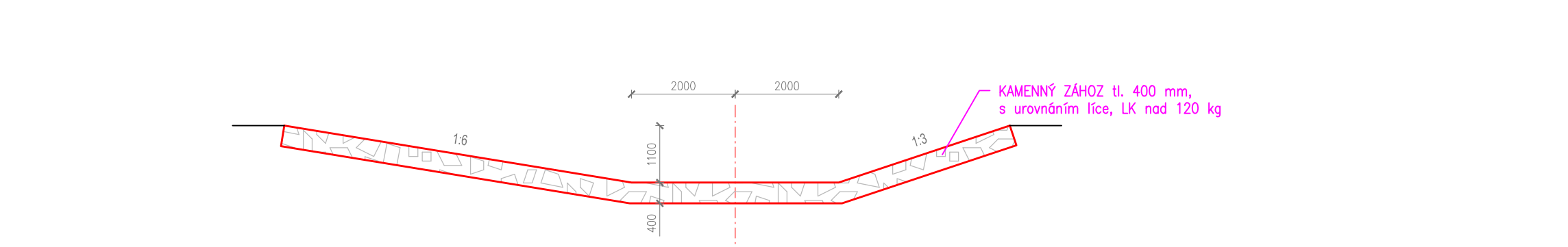
Řez B-B'



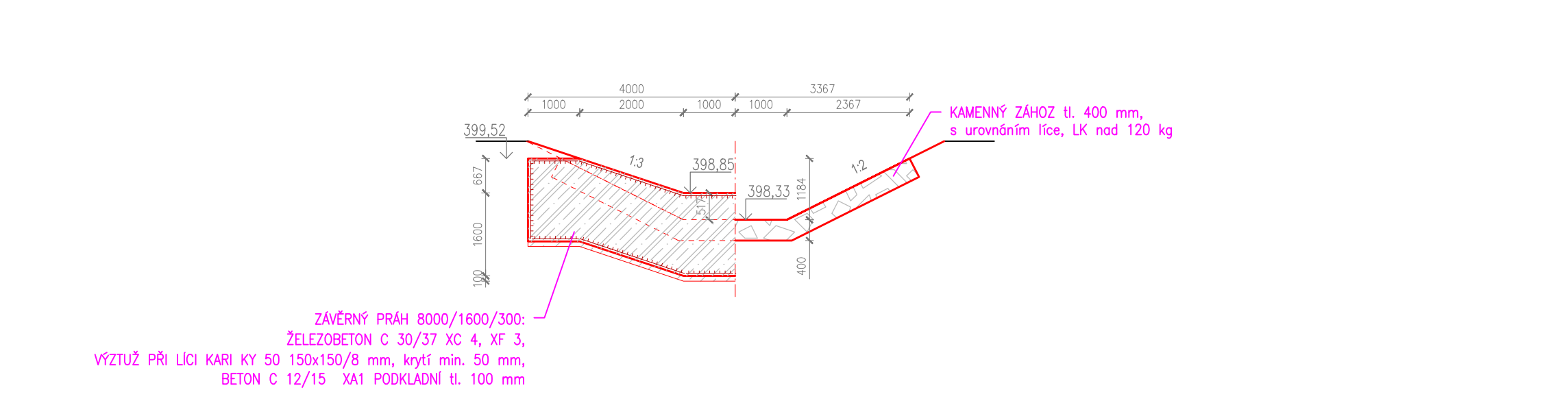
Řez C-C'



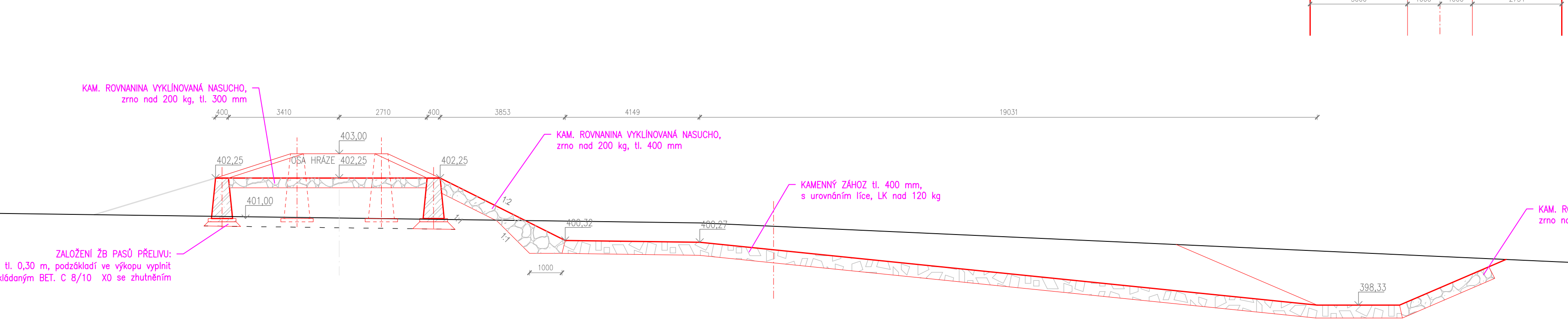
Řez D-D'



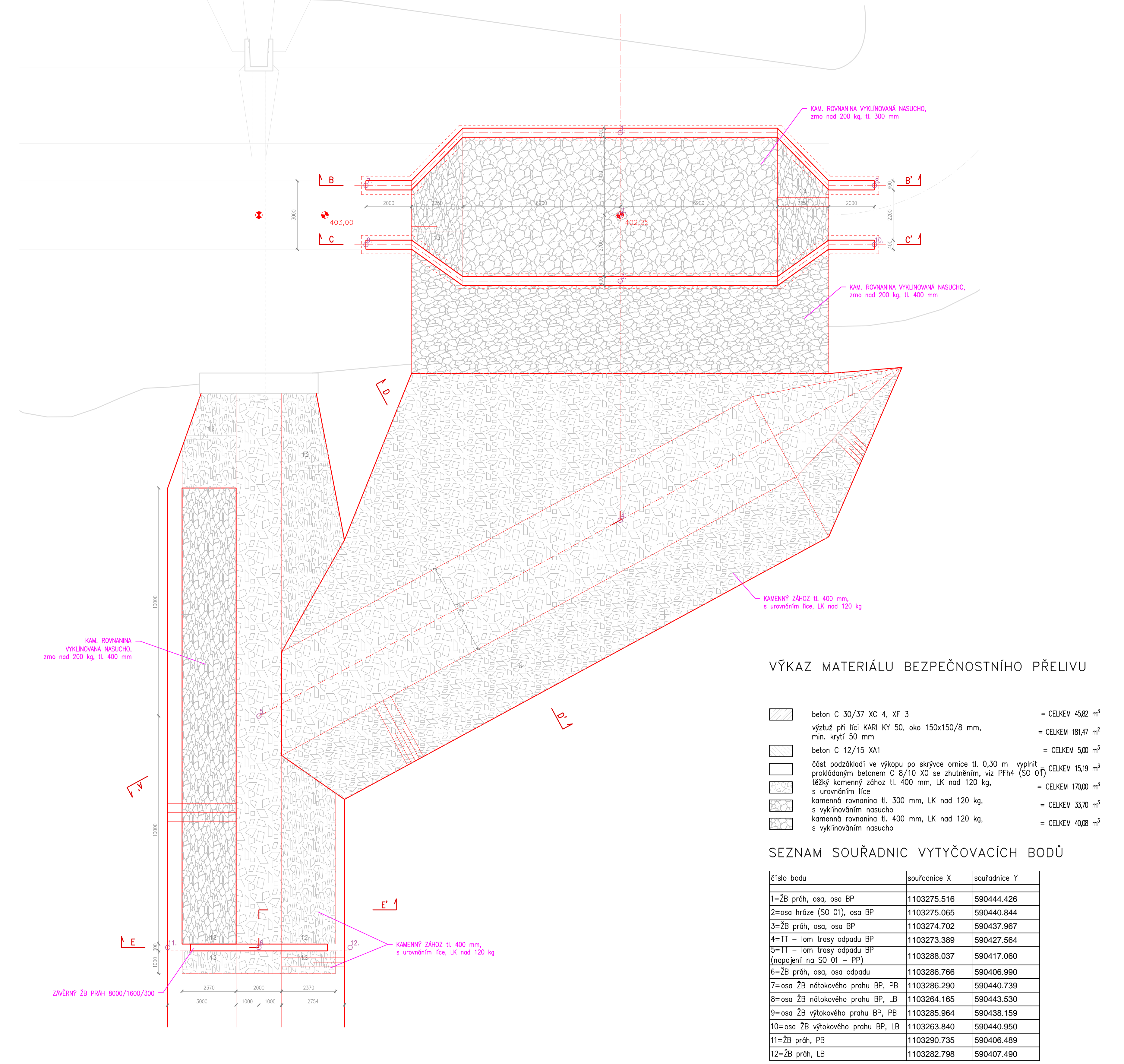
Řez E-E'



Podélný profil bezpečnostního přelivu



Půdorys bezpečnostního přelivu



VÝKAZ MATERIÁLU BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU

	beton C 30/37 XC 4, XF 3	= CELKEM 45,82 m³
	výztuž při lici KARI KY 50, oko 150x150/8 mm, min. krytí 50 mm	= CELKEM 181,47 m²
	beton C 12/15 XA1	= CELKEM 5,00 m³
	část podzákladí ve výkopu po skrytce ornice tl. 0,30 m vyplnit prokládaným betonem C 8/10 X0 se zhuštěním, viz Pfh4 (SO 01)	CELKEM 15,19 m³
	těžký kamenný zához tl. 400 mm, LK nad 120 kg, s urovňním lící	= CELKEM 170,00 m³
	kamenná rovinanina tl. 300 mm, LK nad 120 kg, s vyklínováním nasucho	= CELKEM 33,70 m³
	kamenná rovinanina tl. 400 mm, LK nad 120 kg, s vyklínováním nasucho	= CELKEM 40,08 m³

SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ

číslo bodu	souřadnice X	souřadnice Y
1=ŽB práh, osa, osa BP	1103275.516	590444.426
2=osa hráze (SO 01), osa BP	1103275.065	590440.844
3=ŽB práh, osa, osa BP	1103274.702	590437.967
4=TT – lom trasy odpadu BP	1103273.389	590427.564
5=TT – lom trasy odpadu BP (napojení na SO 01 – PP)	1103288.037	590417.060
6=ŽB práh, osa, osa odpadu	1103286.766	590406.990
7=osa ŽB nátokového prahu BP, PB	1103286.290	590440.739
8=osa ŽB nátokového prahu BP, LB	1103264.165	590443.530
9=osa ŽB výtakového prahu BP, PB	1103285.964	590438.159
10=osa ŽB výtakového prahu BP, LB	1103263.840	590440.950
11=ŽB práh, PB	1103290.735	590406.489
12=ŽB práh, LB	1103282.798	590407.490

Wypracoval: Ing. P. Kunc	Zodp. projektant Vh: Ing. P. Trávníček	
k.ú.: Dlouhá Loučka	Obec: Dlouhá Loučka	Průběh 135, 530 06 Pardubice 04-446, 330 185-186-187-188-335, 428
Objednatel: SPÚ-KrPÚ pro Pardubický kraj, Pobočka Svítavy	Stupeň PD: DSP+DPS	Č. zak.: 213/2016
Akce:	Datum: XI/2016	Měřítko: 1:100
	Formát: BxA4	Souř. sys.: S-JTSK
Obsah: SO 03 Bezpečnostní přeliv	Výšk. sys.: BpV	Č. přílohy: D.1.3.1