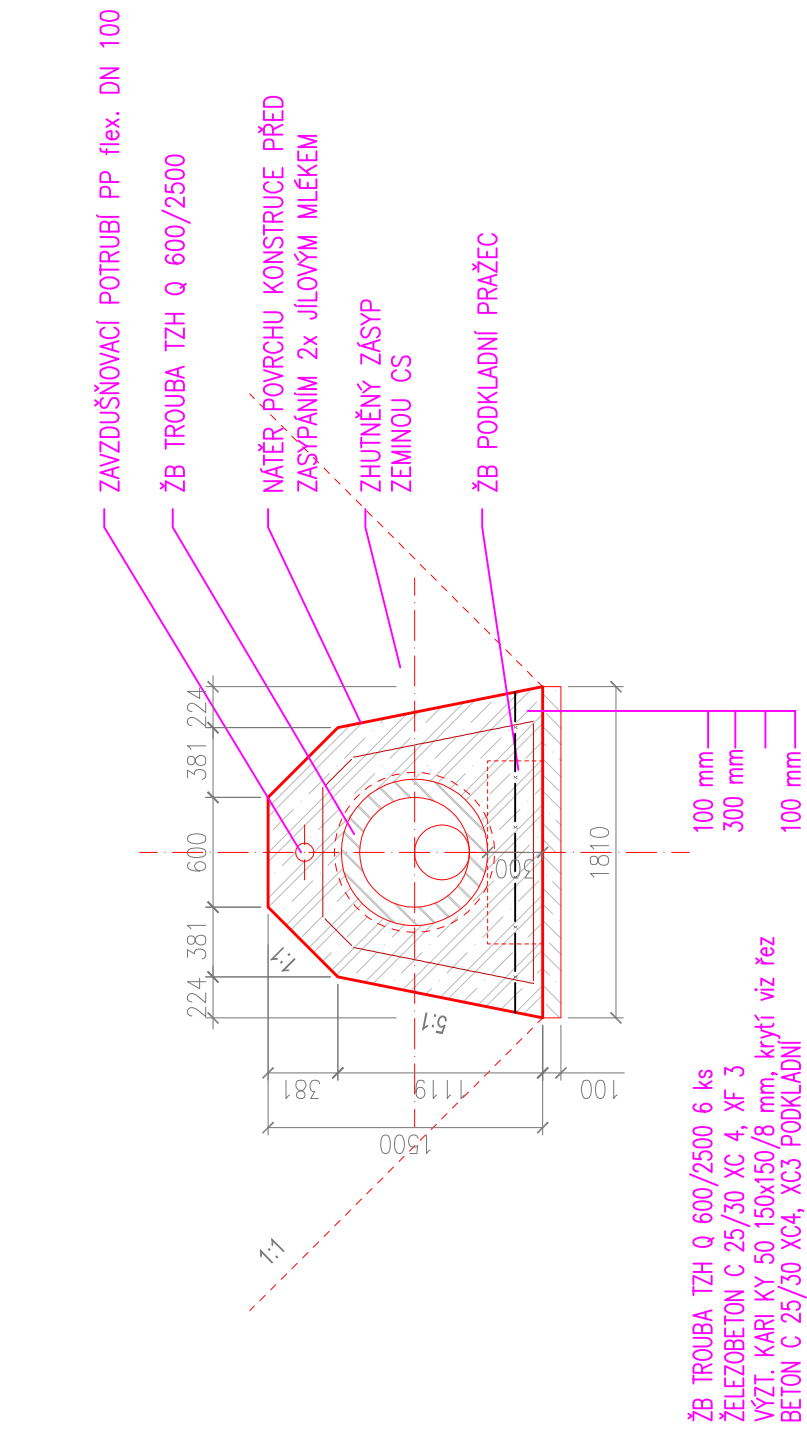
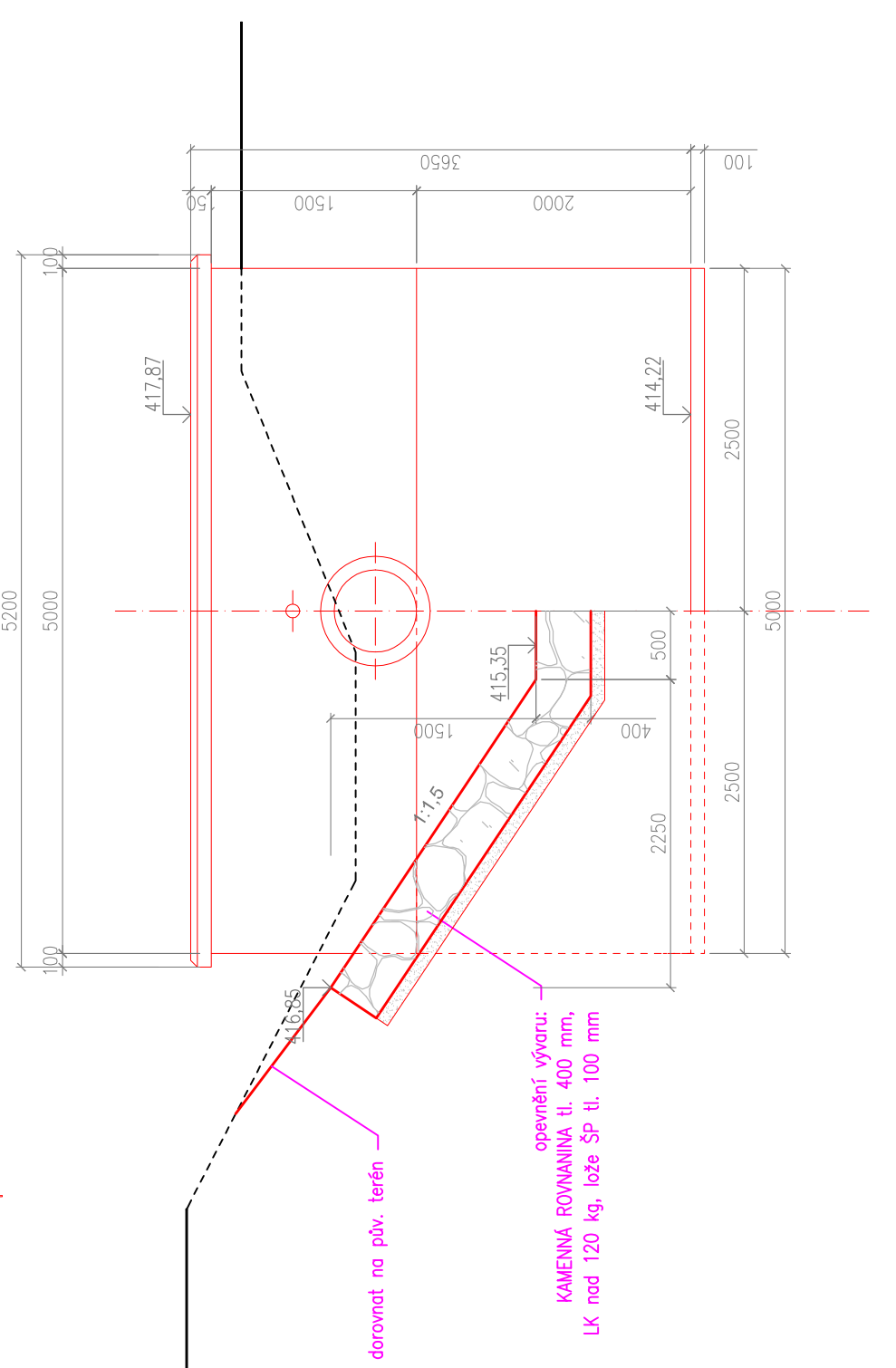


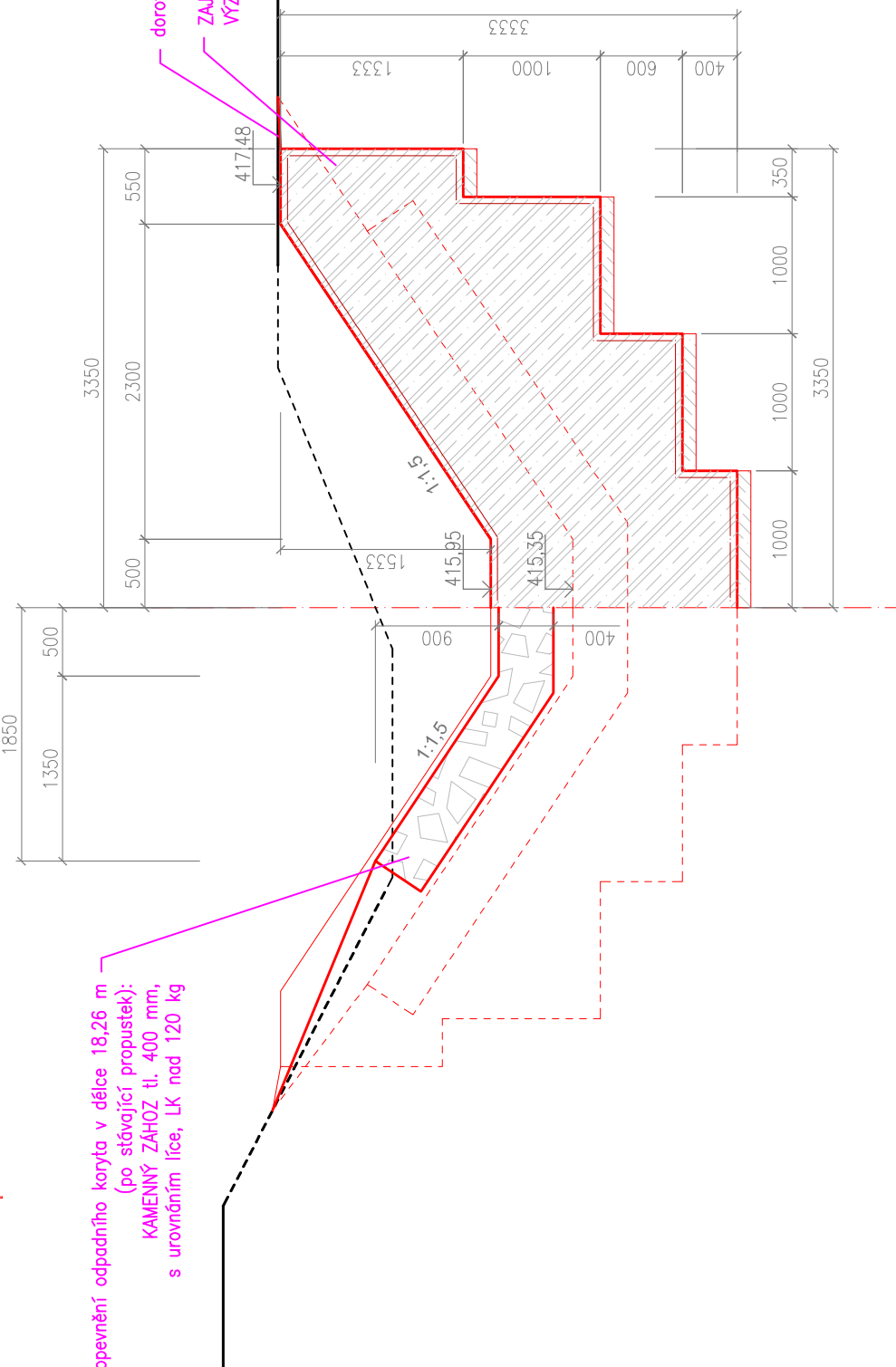
Řez C–C'



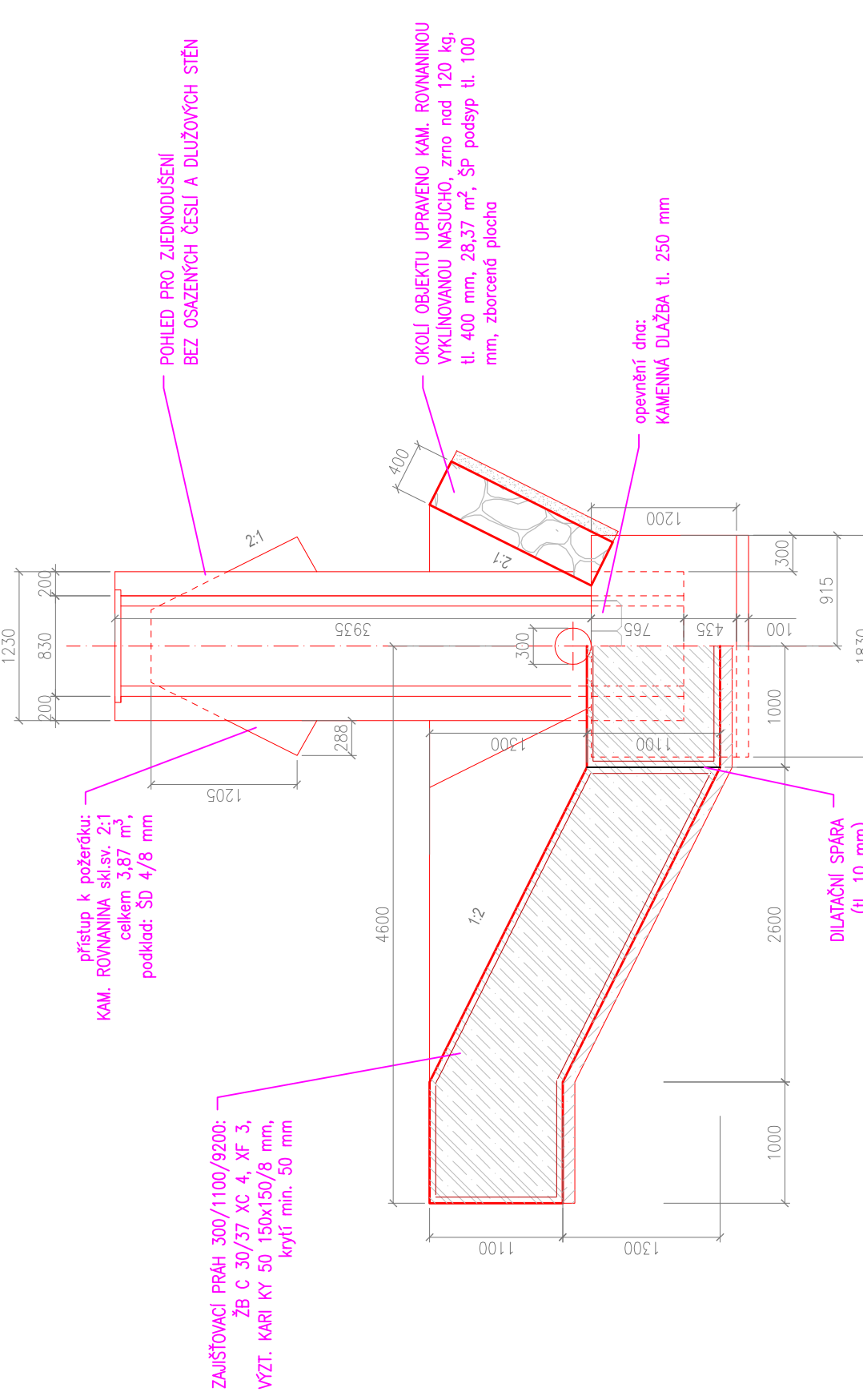
Řezopohled D–D'



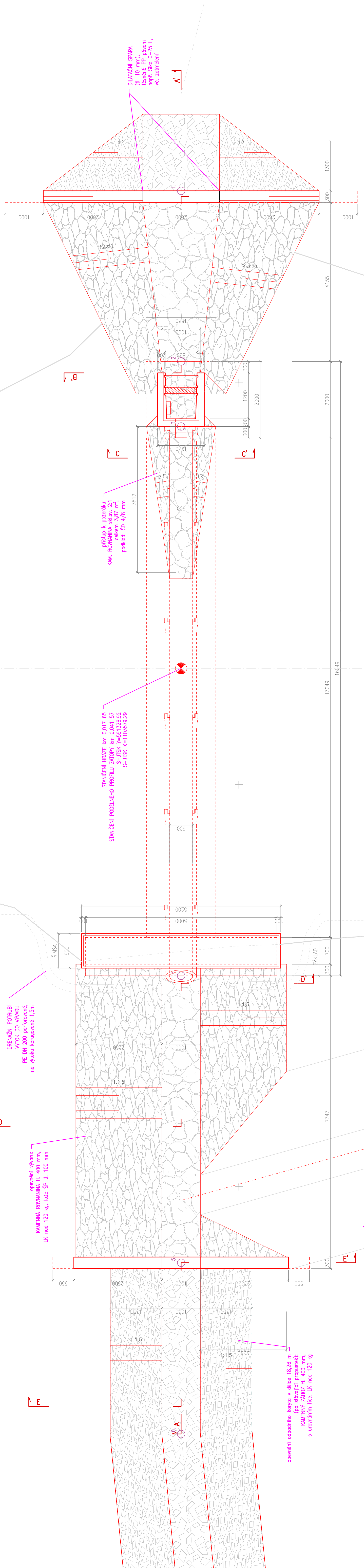
Řezopohled E–E'



Řez B–B'



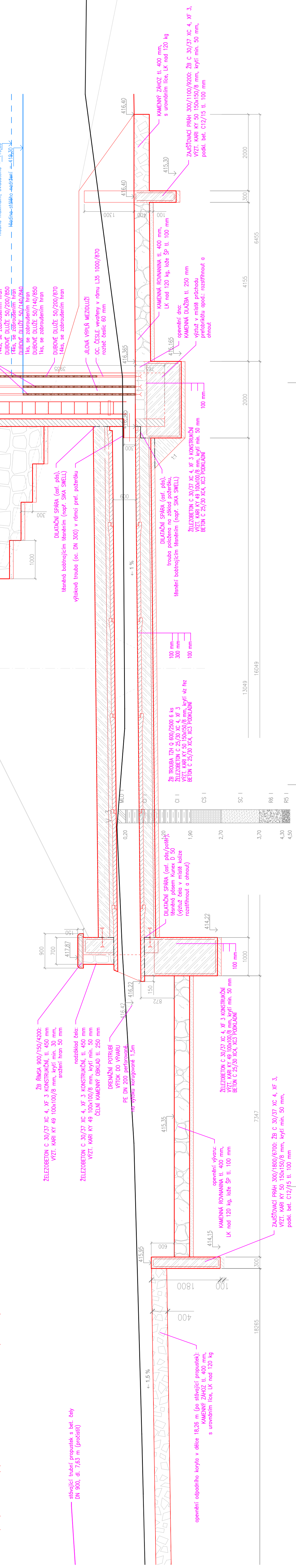
Půdorys výpustného zařízení



VÝKAZ MATERIÁLU VÝPUSTNÉHO OBJEKTU

	beton C 25/30 XC 4, XF 3	= CELKEM 2,67 m³
	beton C 30/37 XC 4, XF 3	= CELKEM 3,47 m³
	výstuž př. líc KARI KY 49, oko 100x100/8 mm, krytí min. 50 mm	= CELKEM 7,29 m²
	výstuž př. líc KARI KY 50, oko 150x150/8 mm, min. krytí 50 mm	= CELKEM 1,22 m²
	beton C 25/30 XC4, XF3	= CELKEM 4,33 m³
	podkladní vrstva šlekovitá 4/8	= CELKEM 0,72 m³
	podkladní vrstva šlekovitá	= CELKEM 8,20 m³
	kamenný zához tl. 400 mm, LK nad 120 kg	= CELKEM 3,67 m³
	kamenná rovnanina tl. 400 mm s vykládáním nasucho	= CELKEM 3,59 m³
	obklad čela z LK do bet., tl. 250 mm, vč. spárování	= CELKEM 1,88 m³
	dlážba z LK do bet. C 30/37, tl. 250 mm, vč. spárování	= CELKEM 0,39 m³
	ŽB TROUBA TŽH Q 600/2500, vč. krácení řezem	= CELKEM 6,68

Podélný profil výpustného zařízení (A–A')



SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ

Číslo bodu	souřadnice X	souřadnice Y
1=zař. práh vltk-líc, osa úpr.	1103582,000	591339,094
2=počátek vltk-líc základu, osa úpr.	1103581,032	591334,746
3=koncový cíp, potrubí na potrubí, osa úpr.	1103590,662	591333,086
4=žaluzie čela na výklučce	1103577,541	591319,081
5=zař. práh osa, osa úpravy	1103575,910	591311,763
6=koncový bod osy úpravy	1103574,938	591307,398

vypracoval:	Ing. P. Kunc	schválil:	Ing. P. Hrnčík
Objednatel:	Obec: Dlouhá Loučka	Stupeň PD:	DSP+DPS
Akce:	Obec: Dlouhá Loučka	Č. zak.:	213/2016
	Obec: Dlouhá Loučka	Datum:	XI/2016
	Obec: Dlouhá Loučka	Mapka:	1:50
	Obec: Dlouhá Loučka	Formát:	10A4
	Obec: Dlouhá Loučka	Surf. syp.:	S-JTSK
	Obec: Dlouhá Loučka	Výk. syp.:	Bp
	Obec: Dlouhá Loučka	Č. přílohy:	D.1.2.1