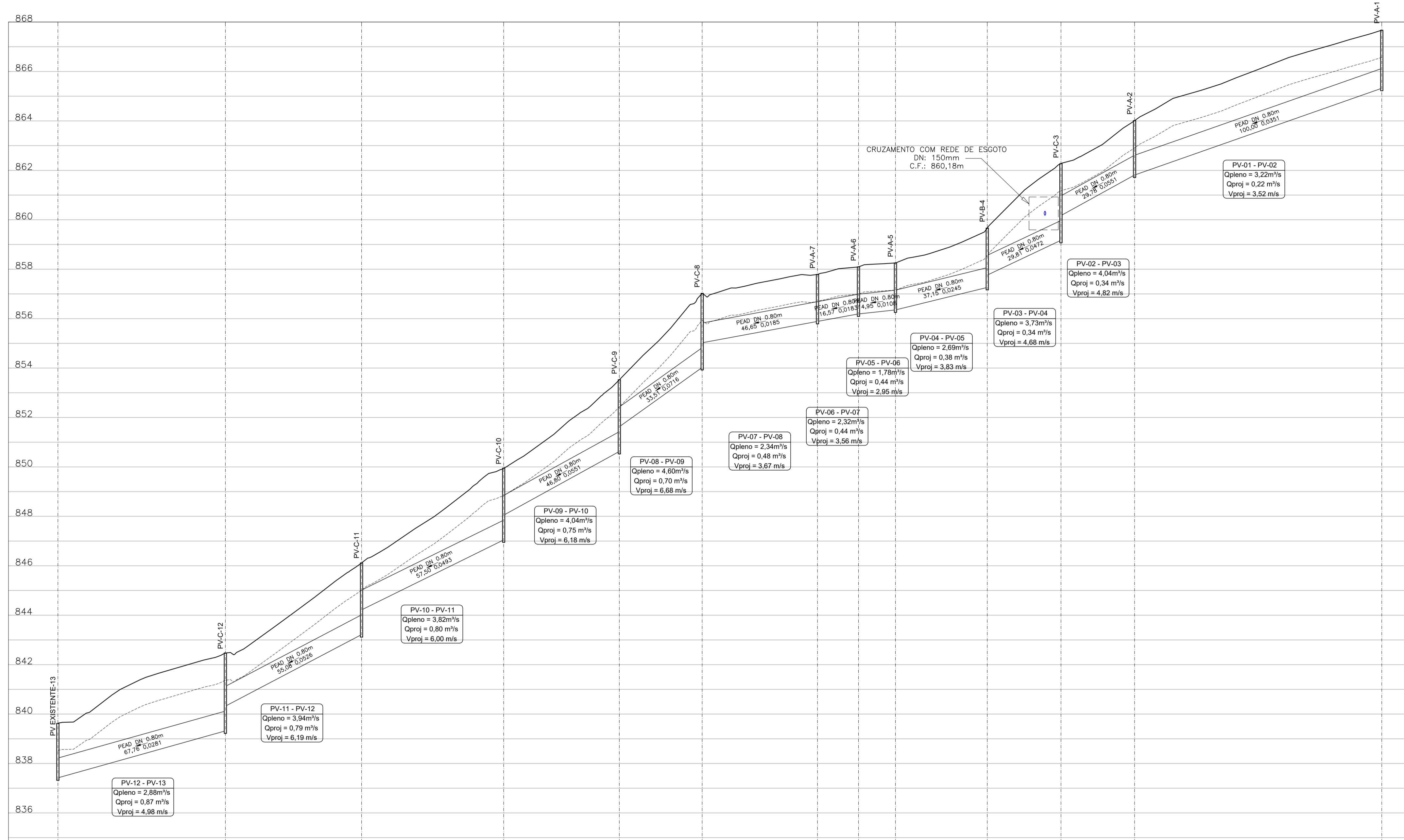


ESCALA HORIZONTAL 1:1.000
 ESCALA VERTICAL 1:100



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17									
COTA DO TERRENO	839,62		842,47		844,11		846,05		850,53		857,02		857,79		858,09		858,25		859,06		862,27		864,01		867,67	
COTA DO COLETOR	837,42		839,32 840,32		843,21 844,22		847,05 848,05		850,63 851,63		854,02 855,02		855,89		856,19		856,35		857,26 857,76		859,17 860,17		861,81		865,32	867,67
PROFUNDIDADE	2,20		3,15 2,15		2,90 1,90		2,90 1,90		2,90 1,90		3,00 2,00		1,90		1,90		1,90		2,40 1,90		3,10 2,10		2,20		2,35	
COMPRIMENTO		67,76		55,08		57,50		46,80		33,51		46,65		16,57	14,95		37,15		29,81		29,78		100,00			
ACUMULADA		67,76		122,84		180,34		227,14		260,65		307,30		323,88	338,83		375,99		405,79		435,57		535,57			
DECLIVIDADE (m/m)		0,0281		0,0526		0,0493		0,0551		0,0716		0,0185		0,0183	0,0108		0,0245		0,0472		0,0551		0,0351			
DIÂMETRO		800 mm		800 mm		800 mm		800 mm		800 mm		800 mm		800 mm	800 mm		800 mm		800 mm		800 mm		800 mm			



DAC engenharia
 Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12
 Bairro Morro Chic
 CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
 Tel: (35) 3623-5720
 www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS	FLÁVIA CRISTINA BARBOSA	CREA: MG-187.842/D
COORDENAÇÃO DE PROJETOS	DENIS S. SILVA	CREA: MG-127.216/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ALOÍSIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG 97.132/D
PROJETO	IGOR PAIVA LOPES	
DESENHO	HENRIQUE PASSOS DE BIASI	

EMPREENDIMENTO
 SÃO JOÃO FASE II

ENDEREÇO	POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	DISCIPLINA	DRENAGEM
ASSUNTO	PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PERFIS LONGITUDINAIS	FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
		FOLHA Nº	03/06