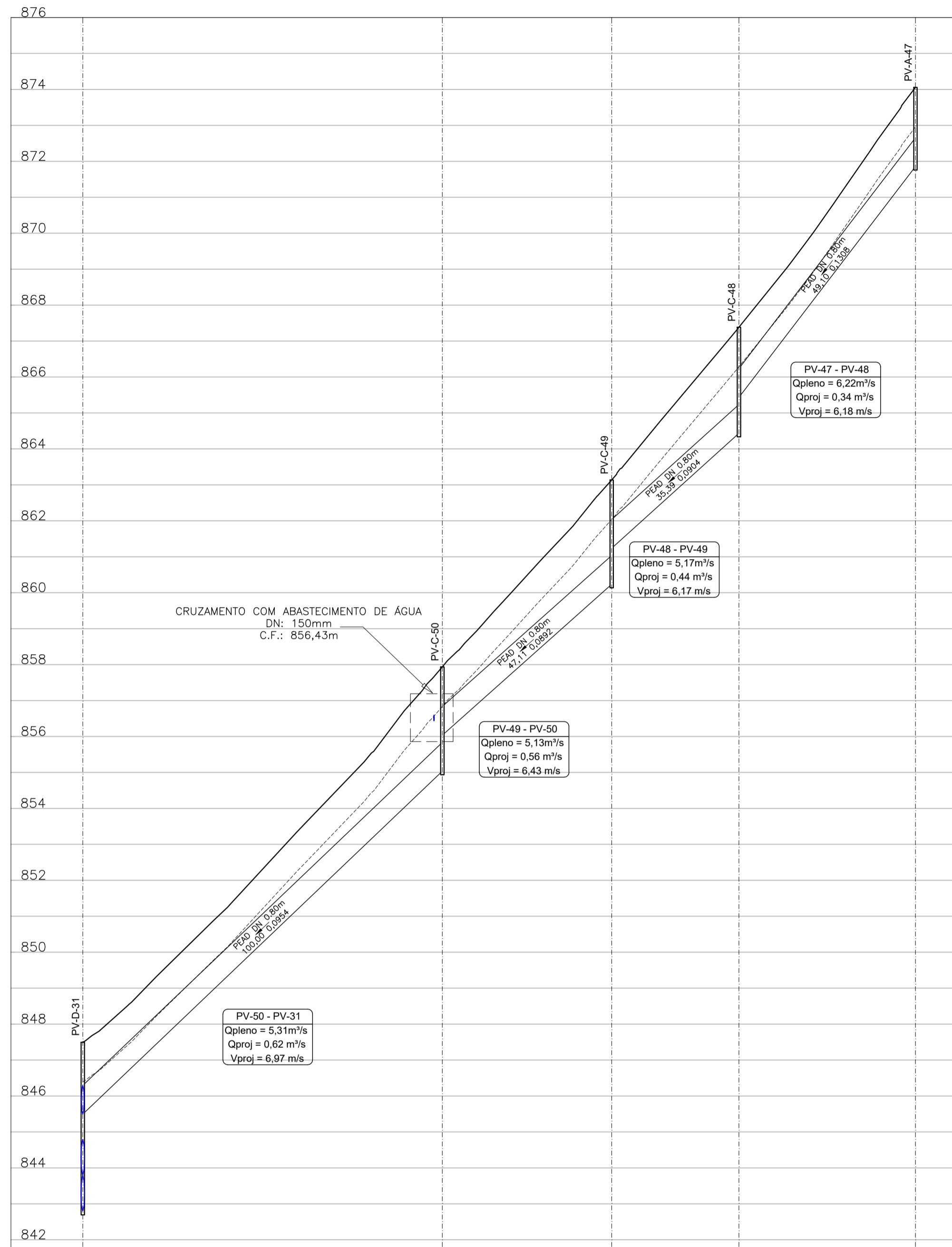


COTA DO TERRENO	847,49	846,03
COTA DO COLETOR	842,79 845,49	845,13
PROFUNDIDADE	4,70 2,00	1,90
COMPRIMENTO	16,67	
ACUMULADA	16,67	
DECLIVIDADE (m/m)	0,0380	
DIÂMETRO	800 mm	



COTA DO TERRENO	847,49	857,94	863,14	867,38	874,06
COTA DO COLETOR	842,79 845,49	855,04 856,04	860,24 861,24	864,43 865,43	871,86
PROFUNDIDADE	4,70 2,00	2,90 1,90	2,90 1,90	2,95 1,95	2,20
COMPRIMENTO		100,00	47,11	35,39	49,10
ACUMULADA		100,00	147,12	182,51	231,61
DECLIVIDADE (m/m)		0,0954	0,0892	0,0904	0,1308
DIÂMETRO		800 mm	800 mm	800 mm	800 mm



DAC Engenharia
Rua Miguel Vianna, nº 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: ALOISIO CAETANO FERREIRA (CREA: MG 97.132/D)
PROJETO: IGOR PAVA LOPES
DESENHO: HENRIQUE PASSOS DE BIASI

EMPREENDIMENTO
SÃO JOÃO FASE II

ENDEREÇO: POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS
DISCIPLINA: DRENAGEM

ASSUNTO: PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL
FASE DO PROJETO: EXECUTIVO

PERFIS LONGITUDINAIS
FOLHA Nº: 05/06