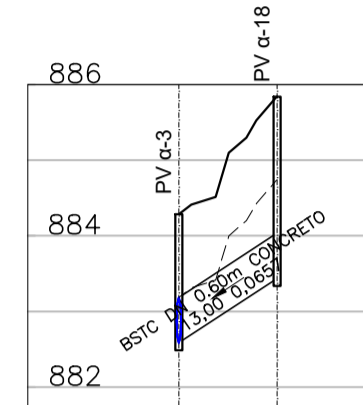
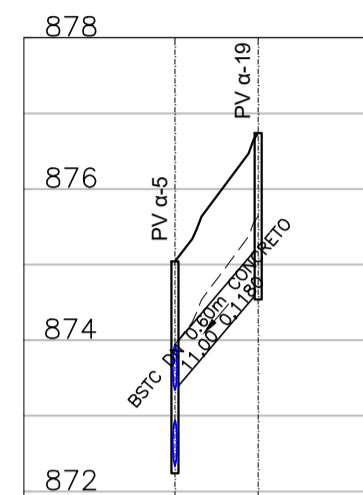


ESCALA HORIZONTAL: 1:1.000  
 ESCALA VERTICAL: 1:100

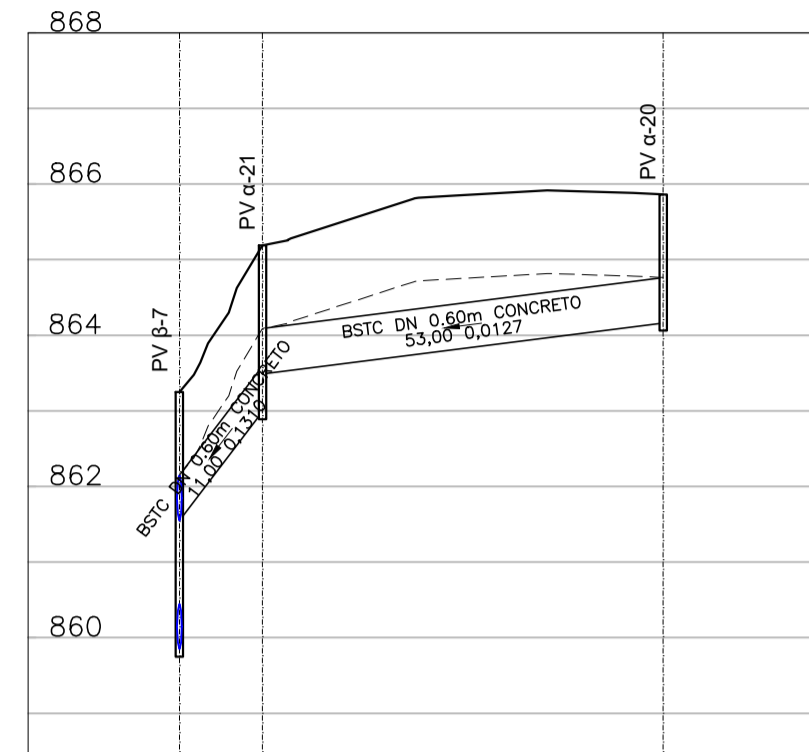
LEGENDA:  
 — TERRENO NATURAL  
 - - - RECOBRIMENTO MÍNIMO



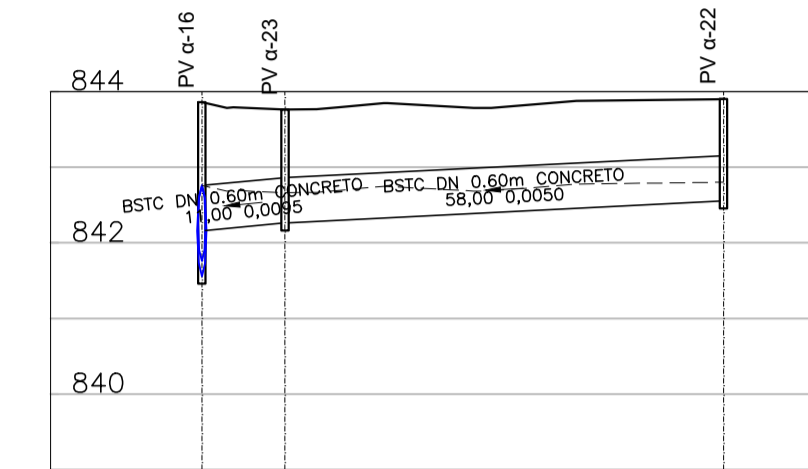
COTA DO TERRENO (m)	884,28	885,84
COTA DO COLETOR (m)	882,58	883,44
PROFUNDIDADE (m)	1,70	2,40
COMPRIMENTO (m)	13,00	
ACUMULADA (m)	13,00	
DECLIVIDADE (m/m)	0,0057	
DIÂMETRO (mm)	600	
VELOCIDADE (m/s)	2,58	
Qplena   Qprojeto (m³/s)	1,46   0,08	



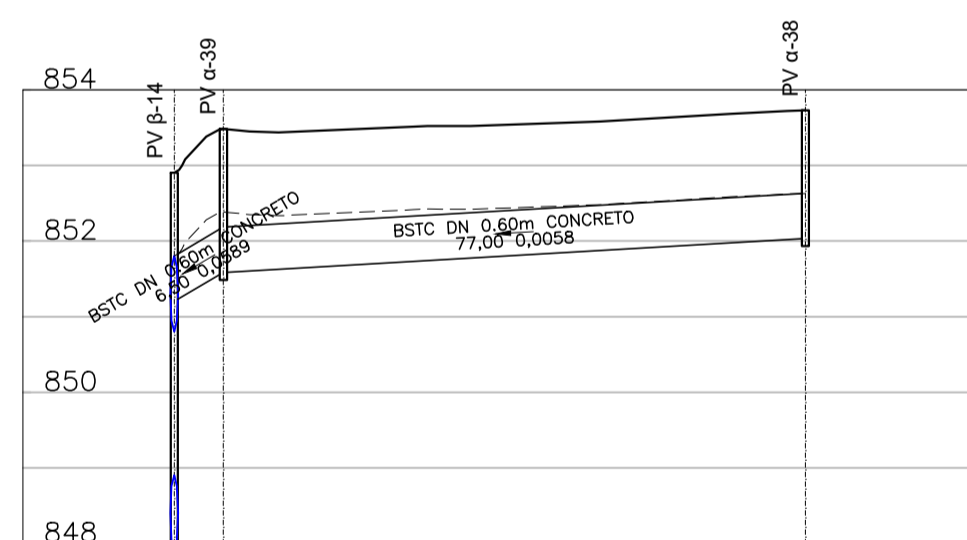
COTA DO TERRENO (m)	875,04	876,74
COTA DO COLETOR (m)	872,34	874,64
PROFUNDIDADE (m)	2,70	2,10
COMPRIMENTO (m)	11,00	
ACUMULADA (m)	11,00	
DECLIVIDADE (m/m)	0,1180	
DIÂMETRO (mm)	600	
VELOCIDADE (m/s)	2,84	
Qplena   Qprojeto (m³/s)	1,96   0,05	



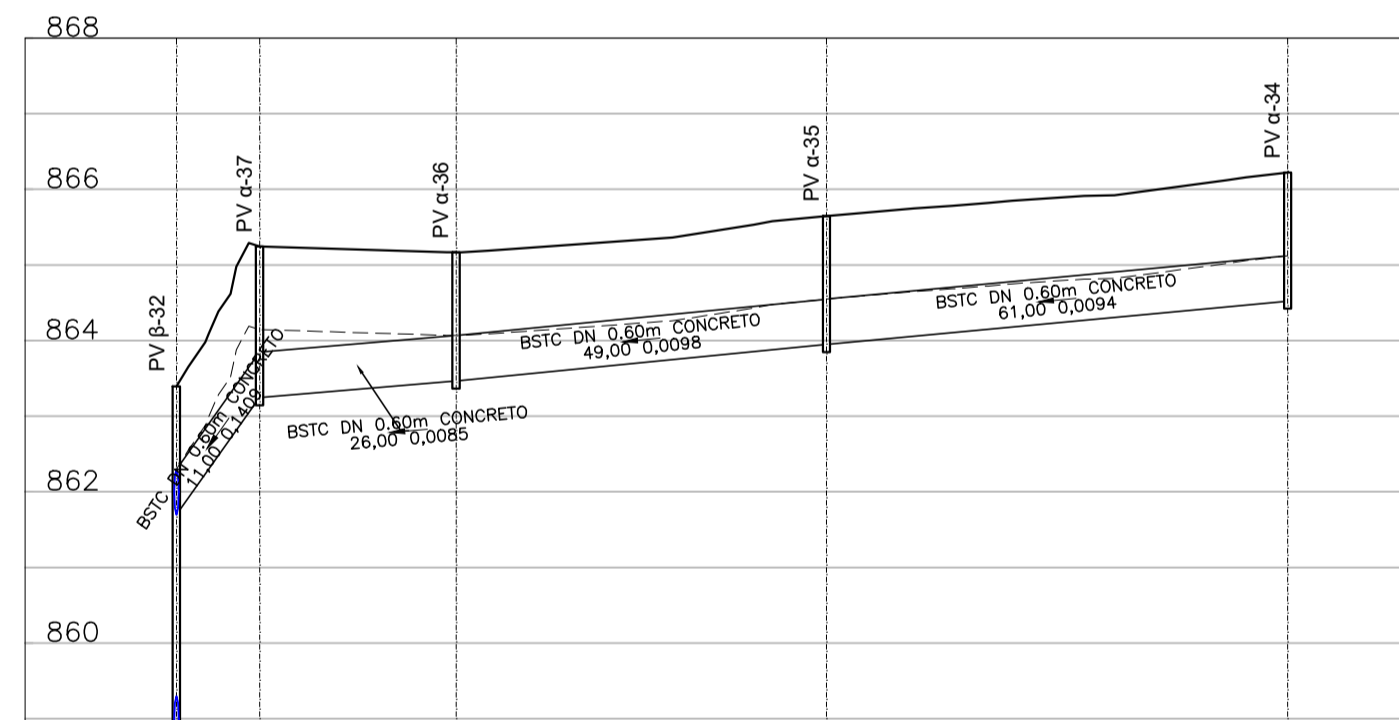
COTA DO TERRENO (m)	863,25	865,19	865,86
COTA DO COLETOR (m)	859,65	862,09	864,16
PROFUNDIDADE (m)	3,40	2,20	1,70
COMPRIMENTO (m)	11,00		
ACUMULADA (m)	11,00	64,00	
DECLIVIDADE (m/m)	0,1310	0,0127	
DIÂMETRO (mm)	600		
VELOCIDADE (m/s)	4,02	1,55	
Qplena   Qprojeto (m³/s)	2,06   0,14	0,64   0,08	



COTA DO TERRENO (m)	843,86	843,76	843,90
COTA DO COLETOR (m)	841,56	842,26	842,55
PROFUNDIDADE (m)	2,30	1,50	1,35
COMPRIMENTO (m)	11,00		
ACUMULADA (m)	11,00	69,00	
DECLIVIDADE (m/m)	0,0095	0,0050	
DIÂMETRO (mm)	600		
VELOCIDADE (m/s)	1,49	1,07	
Qplena   Qprojeto (m³/s)	0,55   0,10	0,40   0,07	



COTA DO TERRENO (m)	852,90	853,48
COTA DO COLETOR (m)	847,90	851,28
PROFUNDIDADE (m)	5,00	1,70
COMPRIMENTO (m)	6,50	77,00
ACUMULADA (m)	6,50	83,50
DECLIVIDADE (m/m)	0,0589	0,0058
DIÂMETRO (mm)	600	
VELOCIDADE (m/s)	3,33	1,19
Qplena   Qprojeto (m³/s)	1,38   0,18	0,43   0,09



COTA DO TERRENO (m)	863,40	865,25	865,17	865,65	866,22
COTA DO COLETOR (m)	858,70	861,70	863,47	863,95	864,52
PROFUNDIDADE (m)	4,70	1,70	1,70	1,70	1,70
COMPRIMENTO (m)	11,00	26,00	49,00	61,00	
ACUMULADA (m)	11,00	37,00	86,00	147,00	
DECLIVIDADE (m/m)	0,1409	0,0085	0,0098	0,0094	
DIÂMETRO (mm)	600				
VELOCIDADE (m/s)	5,15	1,67	1,76	1,51	
Qplena   Qprojeto (m³/s)	2,14   0,27	0,53   0,18	0,57   0,18	0,55   0,10	

REV. 00	26/02/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA :	DESCRIZAÇÃO:	RESP.:	



<b>DAC</b> engenharia	GERÊNCIA DE PROJETOS	FLÁMIA CRISTINA BARBOSA	CREA: MG-187.842/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ALOISIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	DENIS S. SILVA	CREA: MG-127.216/D
	PROJETO	IGOR PAIVA LOPES	
Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br		DESENHO	IGOR PAIVA LOPES

EMPREENDIMENTO		DRENAGEM COLINA VERDE	
ENDEREÇO	BAIRRO COLINA VERDE POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	DISCIPLINA	DRENAGEM
ASSUNTO	PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PERFIS LONGITUDINAIS	FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
		FOLHA Nº.	006