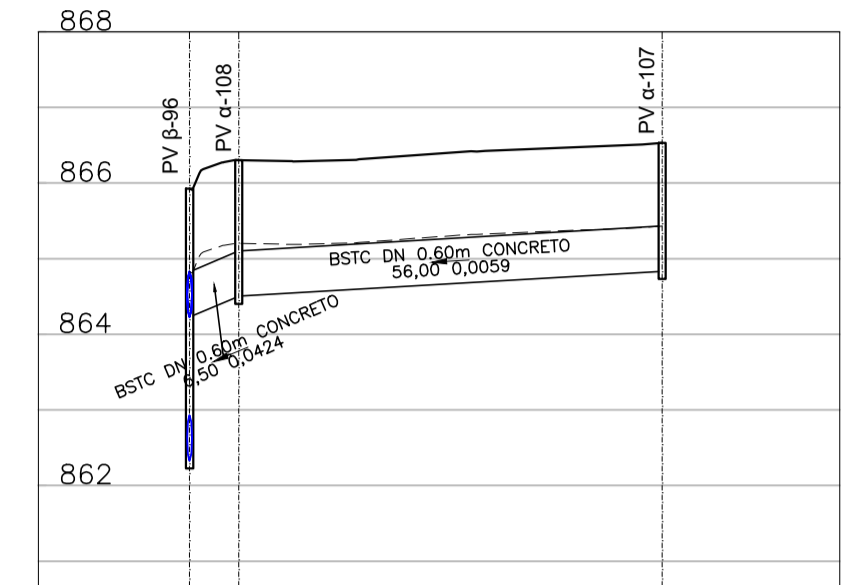
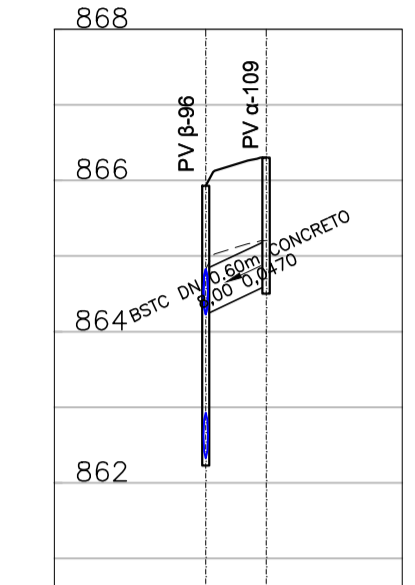


ESCALA HORIZONTAL: 1:1.000
 ESCALA VERTICAL: 1:100

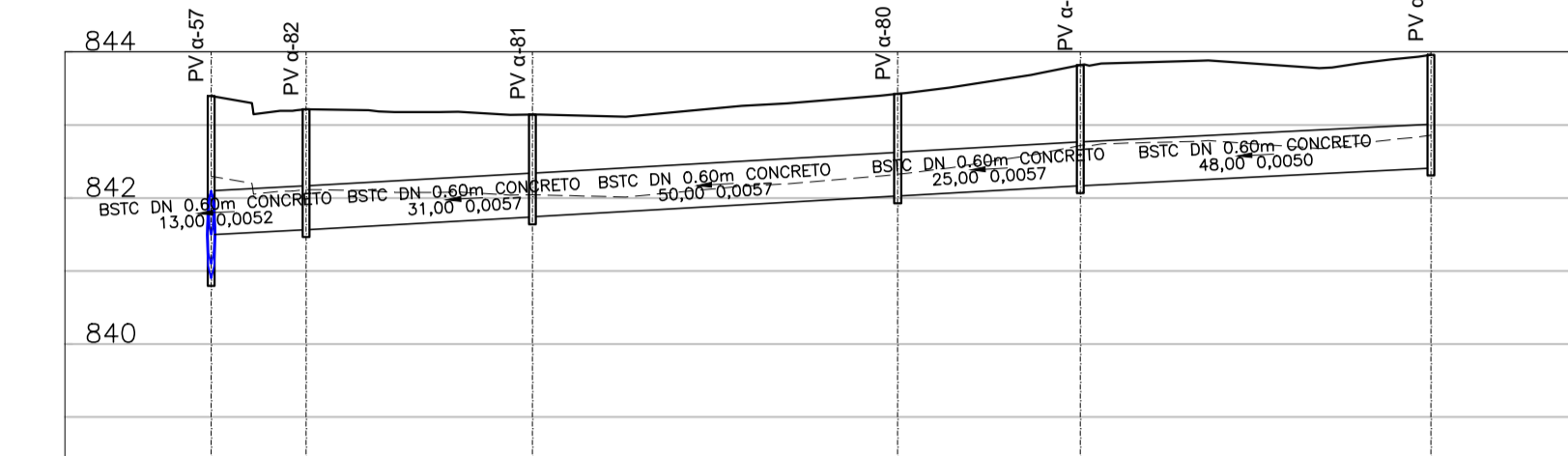
LEGENDA:
 — TERRENO NATURAL
 - - - RECOBRIMENTO MÍNIMO



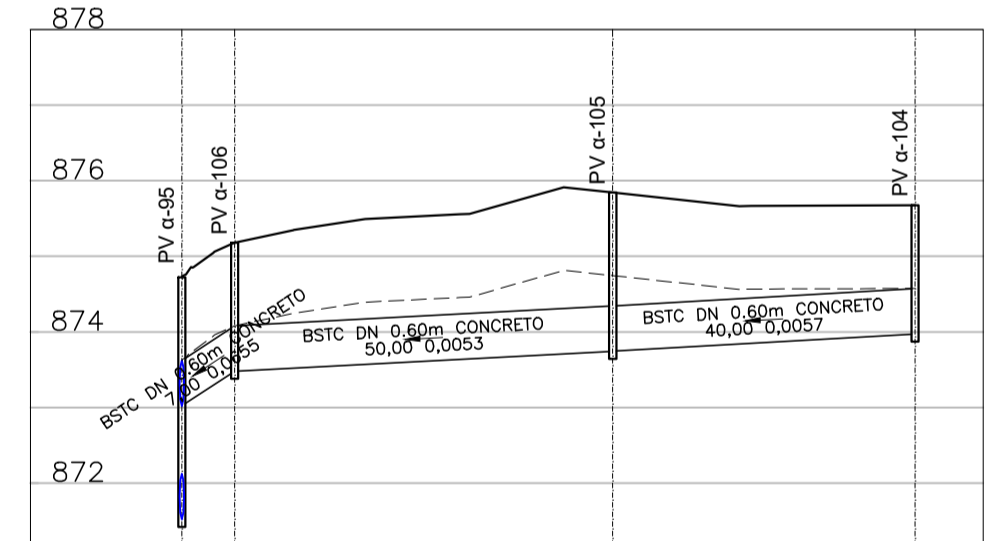
COTA DO TERRENO (m)	866,93	866,30
COTA DO COLETOR (m)	862,33 864,23 864,30	866,30
PROFUNDIDADE (m)	3,60 1,70 1,00	1,70
COMPRIMENTO (m)	6,50	56,00
ACUMULADA (m)	6,50	62,50
DECLIVIDADE (m/m)	0,0424	0,0059
DIÂMETRO (mm)	600	600
VELOCIDADE (m/s)	2,83	1,19
Oplena Qprojeto (m³/s)	1,17 0,14	0,44 0,08



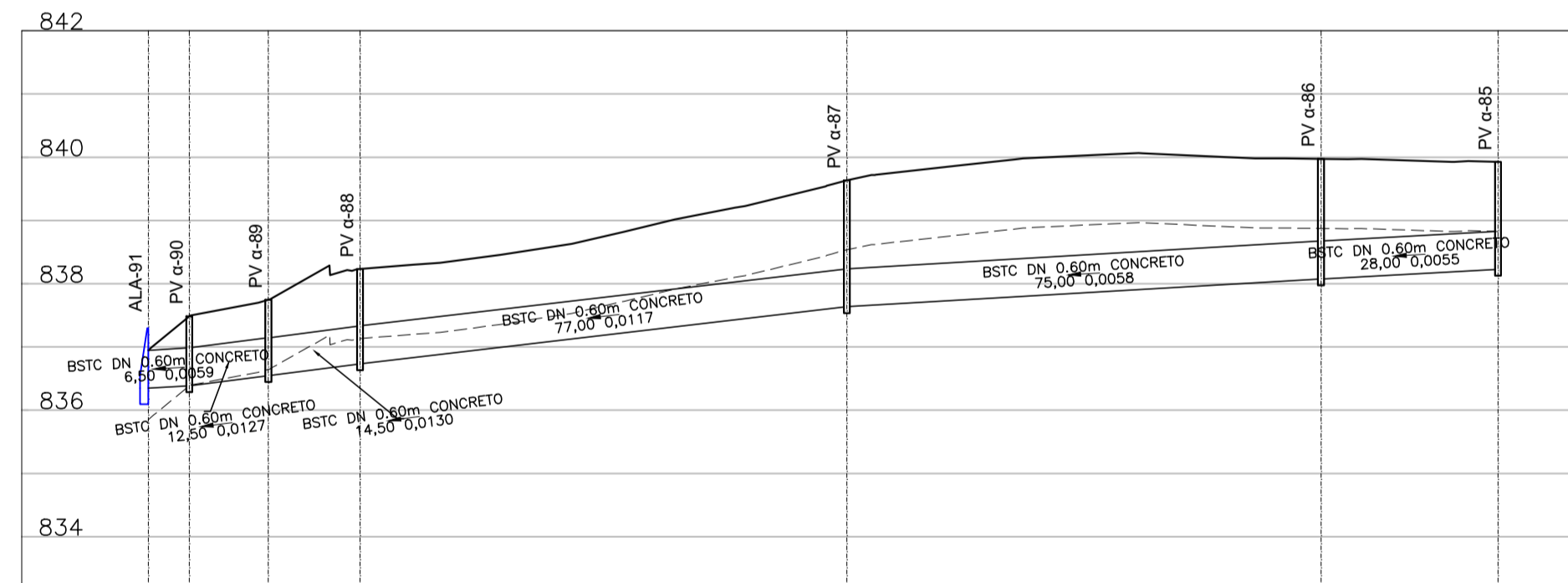
COTA DO TERRENO (m)	866,93	866,30
COTA DO COLETOR (m)	862,33 864,23 864,30	866,30
PROFUNDIDADE (m)	3,60 1,70 1,70	1,70
COMPRIMENTO (m)	8,00	8,00
ACUMULADA (m)	8,00	8,00
DECLIVIDADE (m/m)	0,0470	
DIÂMETRO (mm)	600	
VELOCIDADE (m/s)	2,75	
Oplena Qprojeto (m³/s)	1,24 0,11	



COTA DO TERRENO (m)	843,40	843,21	843,14	843,43	843,82	843,96
COTA DO COLETOR (m)	840,90 841,50	841,56	841,74	842,03	842,17	842,41
PROFUNDIDADE (m)	2,50 1,90	1,65	1,40	1,40	1,65	1,55
COMPRIMENTO (m)	13,00	31,00	50,00	25,00	48,00	
ACUMULADA (m)	13,00	44,00	94,00	119,00	167,00	
DECLIVIDADE (m/m)	0,0052	0,0057	0,0057	0,0057	0,0050	
DIÂMETRO (mm)	600	600	600	600	600	
VELOCIDADE (m/s)	1,59	1,64	1,48	1,29	1,24	
Oplena Qprojeto (m³/s)	0,41 0,30	0,43 0,30	0,43 0,19	0,43 0,12	0,40 0,12	



COTA DO TERRENO (m)	874,72	875,18	875,84	875,87
COTA DO COLETOR (m)	871,52 873,02 873,48	875,18	875,74	875,87
PROFUNDIDADE (m)	3,20 1,70 1,70	1,70	2,10	1,70
COMPRIMENTO (m)	7,00	50,00	40,00	
ACUMULADA (m)	7,00	57,00	97,00	
DECLIVIDADE (m/m)	0,0655	0,0053	0,0057	
DIÂMETRO (mm)	600	600	600	
VELOCIDADE (m/s)	3,61	1,30	1,18	
Oplena Qprojeto (m³/s)	1,46 0,20	0,41 0,14	0,43 0,08	



COTA DO TERRENO (m)	838,95	837,49	837,74	838,23	839,64	839,97	839,93
COTA DO COLETOR (m)	836,35 836,39	836,54	836,73	837,07	837,64	838,07	838,23
PROFUNDIDADE (m)	0,60 1,10	1,20	1,50	2,00	1,90	1,90	1,70
COMPRIMENTO (m)	6,50	12,50	14,50	77,00	75,00	28,00	
ACUMULADA (m)	6,50	19,00	33,50	110,50	185,50	213,50	
DECLIVIDADE (m/m)	0,0059	0,0127	0,0130	0,0117	0,0058	0,0055	
DIÂMETRO (mm)	600	600	600	600	600	600	
VELOCIDADE (m/s)	1,65	2,22	2,15	1,83	1,23	0,98	
Oplena Qprojeto (m³/s)	0,44 0,29	0,65 0,25	0,62 0,16	0,44 0,09	0,42 0,05		

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

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

<p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	GERÊNCIA DE PROJETOS FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO DENIS S. SILVA CREA: MG-127.216/D
	PROJETO: IGOR PAIVA LOPES
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: 011	