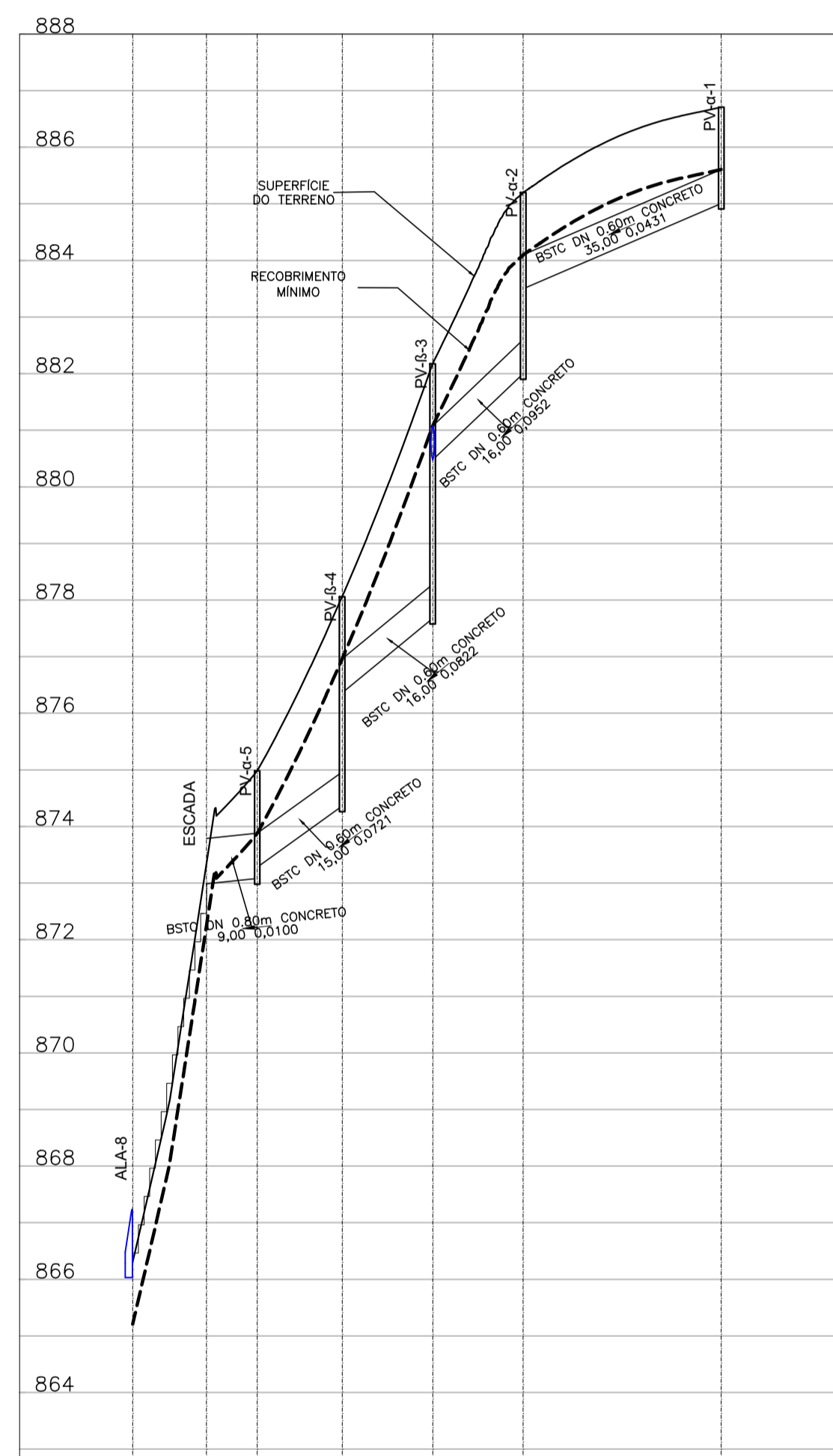
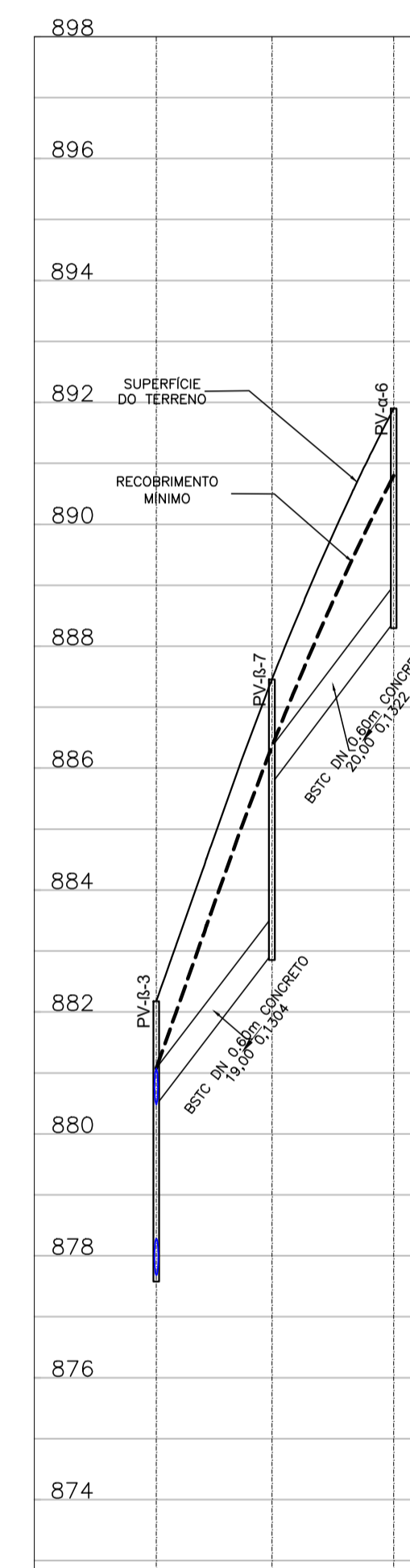


PROJETO DE DRENAGEM – PERFIL  
 ESCALA HORIZONTAL: 1:1.000  
 ESCALA VERTICAL: 1:100

LEGENDA:  
 — TERRENO NATURAL  
 - - - RECOBRIMENTO MÍNIMO



COTA DO TERRENO (m)	866,28									
COTA DO COLETOR (m)	866,03	872,89	873,08	874,98	878,06	882,16	885,20		886,71	
PROFUNDIDADE (m)	0,25	0,35	1,90	1,70	3,70	4,50	3,20	1,70	1,70	
COMPRIMENTO (m)		9,00	15,00	16,00	16,00	35,00				
ACUMULADA (m)		13,00	22,00	37,00	53,00	69,00	104,00			
DECLIVIDADE (m/m)		0,0100	0,0721	0,0822	0,0952	0,0431				
DIÂMETRO (mm)		800	600	600	600	600				
VELOCIDADE (m/s)		2,67	5,68	5,93	5,23	3,81				
Qplena   Qprojeto (m³/s)		1,23   0,93	1,53   0,91	1,64   0,91	1,76   0,44	1,18   0,42				



COTA DO TERRENO (m)	882,18									
COTA DO COLETOR (m)	877,68	880,27	882,95	887,45	888,40	891,90				
PROFUNDIDADE (m)	4,50	1,70	4,50	1,70	3,50					
COMPRIMENTO (m)		19,00	20,00							
ACUMULADA (m)		19,00	39,00							
DECLIVIDADE (m/m)		0,1304	0,1322							
DIÂMETRO (mm)		600	600							
VELOCIDADE (m/s)		5,90	5,87							
Qplena   Qprojeto (m³/s)		2,06   0,47	2,07   0,44							

REV. 01	23/04/21	MODIFICAÇÕES A PEDIDO DA SECRETARIA DE OBRAS PMPA	DAC
REV. 00	09/04/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA :	DESCRIÇÃO:		RESP.:



 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	FLÁMIA CRISTINA BARBOSA	CREA: MG-187.842/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	DENIS S. SILVA	CREA: MG-127.216/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ALOSIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/D
	PROJETO	IGOR LOPES	
	DESENHO	HENRIQUE PASSOS DE BIAS	

EMPREENDIMENTO		AVENIDA SÃO FRANCISCO INTERLIÇÃO COM AVENIDA NOROESTE	
ENDEREÇO	AV. SÃO FRANCISCO – BAIRRO BOA VISTA POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	DISCIPLINA	DRENAGEM
ASSUNTO	PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PERFIL LONGITUDINAL	FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
		FOLHA Nº.	05/15