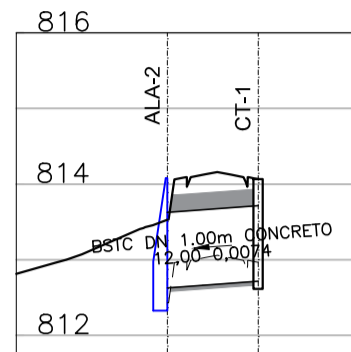
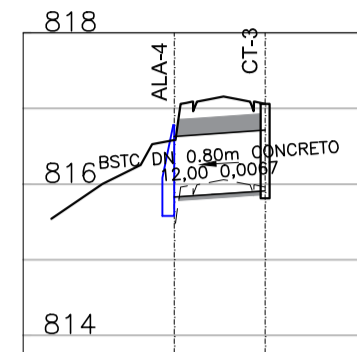


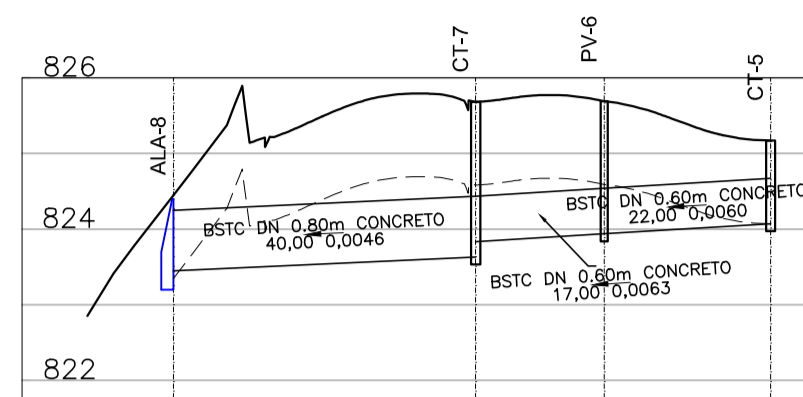
PERFIS LONGITUDINAIS
 ESCALA HORIZONTAL: 1:1000
 ESCALA VERTICAL: 1:100



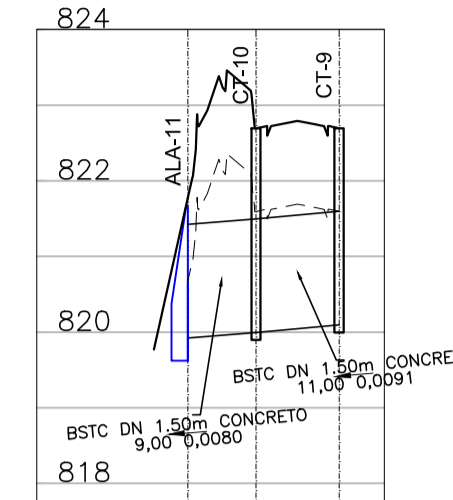
COTA DO TERRENO (m)		816	814	812
COTA DO COLETOR (m)		814	812.72	814.06
PROFUNDIDADE (m)		0.90	1.35	
COMPRIMENTO (m)		12.00		
ACUMULADA (m)		12.00		
DECLIVIDADE (m/m)		0.0074		
DIÂMETRO (mm)		1000		
VELOCIDADE (m/s)		2.49		
Qplena Qprojeto (m³/s)		1.90 1.07		



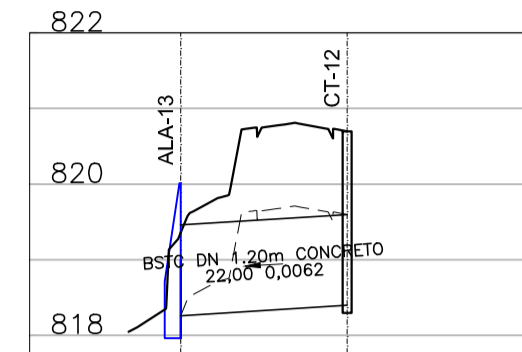
COTA DO TERRENO (m)		818	816	814
COTA DO COLETOR (m)		814	817.06	
PROFUNDIDADE (m)		0.75	1.15	
COMPRIMENTO (m)		12.00		
ACUMULADA (m)		12.00		
DECLIVIDADE (m/m)		0.0067		
DIÂMETRO (mm)		800		
VELOCIDADE (m/s)		1.78		
Qplena Qprojeto (m³/s)		1.00 0.34		



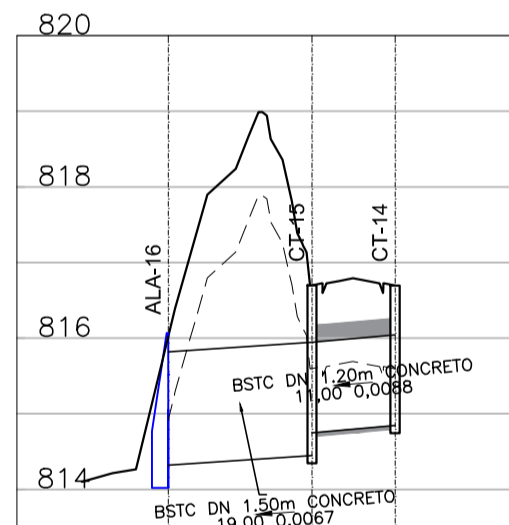
COTA DO TERRENO (m)		826	824	822
COTA DO COLETOR (m)		824	825.69	825.17
PROFUNDIDADE (m)		1.00	2.05	1.10
COMPRIMENTO (m)			40.00	17.00
ACUMULADA (m)			40.00	57.00
DECLIVIDADE (m/m)			0.0046	0.0063
DIÂMETRO (mm)			800	600
VELOCIDADE (m/s)			1.62	1.78
Qplena Qprojeto (m³/s)			0.84 0.37	0.45 0.34



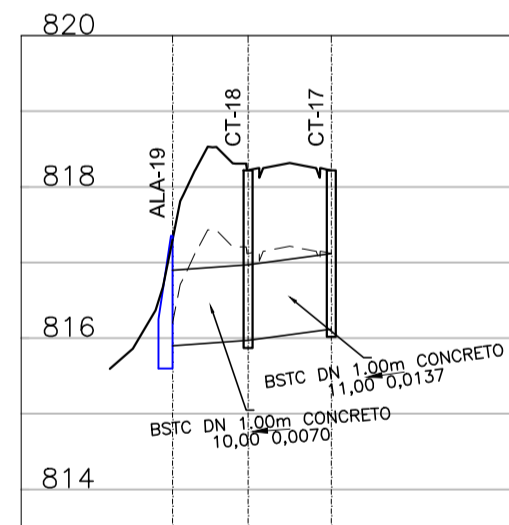
COTA DO TERRENO (m)		824	822	820	818
COTA DO COLETOR (m)		820	821.70	820.70	
PROFUNDIDADE (m)		1.85	2.70	2.60	
COMPRIMENTO (m)		9.00	11.00		
ACUMULADA (m)		9.00	20.00		
DECLIVIDADE (m/m)		0.0080	0.0091		
DIÂMETRO (mm)		1500	1500		
VELOCIDADE (m/s)		3.59	3.81		
Qplena Qprojeto (m³/s)		5.85 4.26	6.29 4.24		



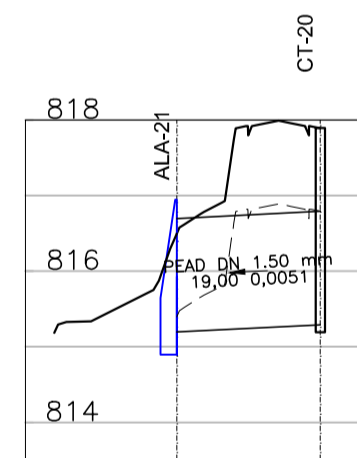
COTA DO TERRENO (m)		822	820	818
COTA DO COLETOR (m)		820	820.70	
PROFUNDIDADE (m)		1.10	2.30	
COMPRIMENTO (m)		22.00		
ACUMULADA (m)		22.00		
DECLIVIDADE (m/m)		0.0062		
DIÂMETRO (mm)		1200		
VELOCIDADE (m/s)		2.69		
Qplena Qprojeto (m³/s)		2.86 1.88		



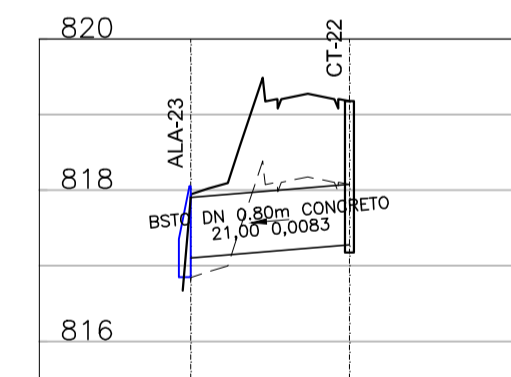
COTA DO TERRENO (m)		820	818	816	814
COTA DO COLETOR (m)		816	814.54	816.89	
PROFUNDIDADE (m)		1.70	2.25	1.95	1.85
COMPRIMENTO (m)		19.00	11.00		
ACUMULADA (m)		19.00	30.00		
DECLIVIDADE (m/m)		0.0067	0.0088		
DIÂMETRO (mm)		1500	1200		
VELOCIDADE (m/s)		3.06	3.34		
Qplena Qprojeto (m³/s)		5.38 2.80	3.40 2.76		



COTA DO TERRENO (m)		820	818	816	814
COTA DO COLETOR (m)		816	815.97	816.22	
PROFUNDIDADE (m)		1.40	2.25	2.10	
COMPRIMENTO (m)		10.00	11.00		
ACUMULADA (m)		10.00	21.00		
DECLIVIDADE (m/m)		0.0070	0.0137		
DIÂMETRO (mm)		1000	1000		
VELOCIDADE (m/s)		2.39	3.08		
Qplena Qprojeto (m³/s)		1.85 1.00	2.60 0.98		



COTA DO TERRENO (m)		818	816	814
COTA DO COLETOR (m)		816	815.20	817.89
PROFUNDIDADE (m)		1.30	2.60	
COMPRIMENTO (m)		19.00		
ACUMULADA (m)		19.00		
DECLIVIDADE (m/m)		0.0051		
DIÂMETRO (mm)		1500		
VELOCIDADE (m/s)		4.20		
Qplena Qprojeto (m³/s)		6.56 6.34		



COTA DO TERRENO (m)		820	818	816
COTA DO COLETOR (m)		818	817.28	819.18
PROFUNDIDADE (m)		0.80	1.90	
COMPRIMENTO (m)		21.00		
ACUMULADA (m)		21.00		
DECLIVIDADE (m/m)		0.0083		
DIÂMETRO (mm)		800		
VELOCIDADE (m/s)		1.89		
Qplena Qprojeto (m³/s)		1.12 0.29		

— TERRENO
 - - - RECOBRIMENTO MÍNIMO
 ■ ENVELOPAMENTO



REV. 00	22/10/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA :	DESCRÇÃO:		RESP.:

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: FELIPE G. ALEXANDRE CREA: MG-245.296/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
 DESENHO: THALLUS EDUARDO N. P. CABRAL

EMPREENDIMENTO: PROJETO DA VA DE LIGAÇÃO ENTRE A INTERSEÇÃO DO BAIRRO IPIRANGA E O BAIRRO BELO HORIZONTE

ENDEREÇO: ESTRADA MUNICIPAL – BAIRRO BELO HORIZONTE
 POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS

ASSUNTO: PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL
 PERFIS LONGITUDINAIS

DISCIPLINA: DRENAGEM
 FASE DO PROJETO: EXECUTIVO
 FOLHA Nº: 04/14

DATA INICIAL: 22/10/2021 | ESCALA: INDICADA | REVISÃO: ROO | ARQUIVO: DAC-PMPA-IBH-DRE-PE-ROO.DWG