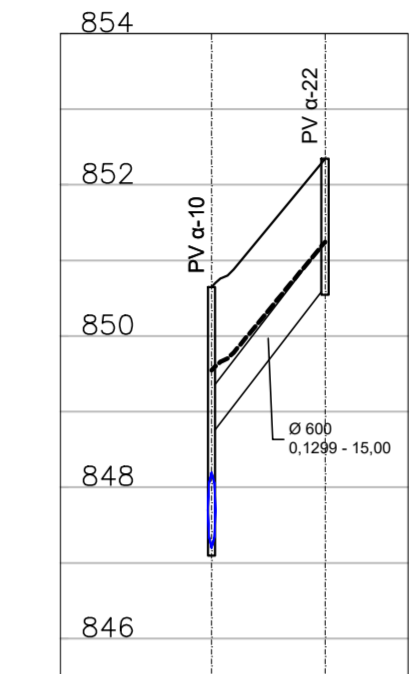
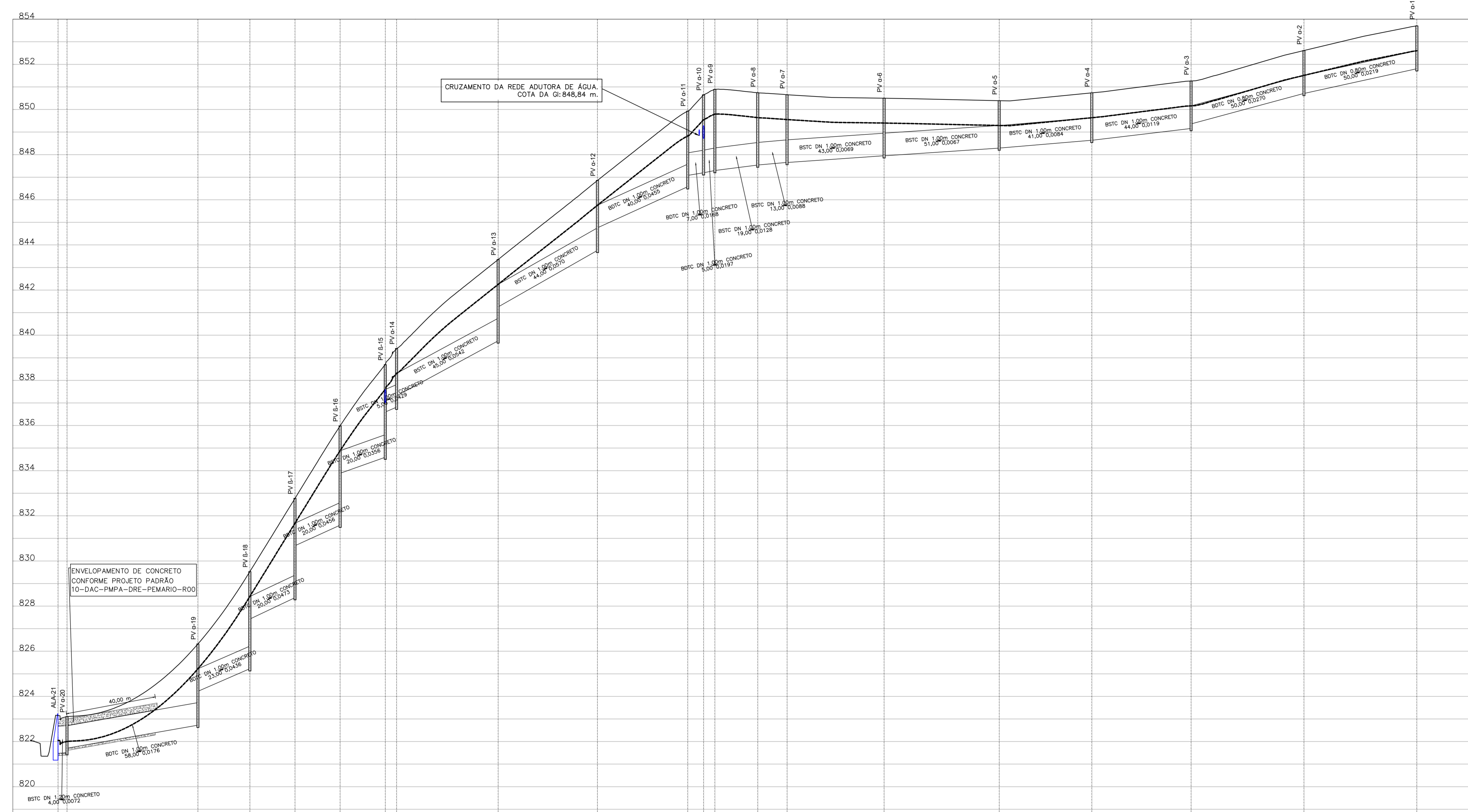
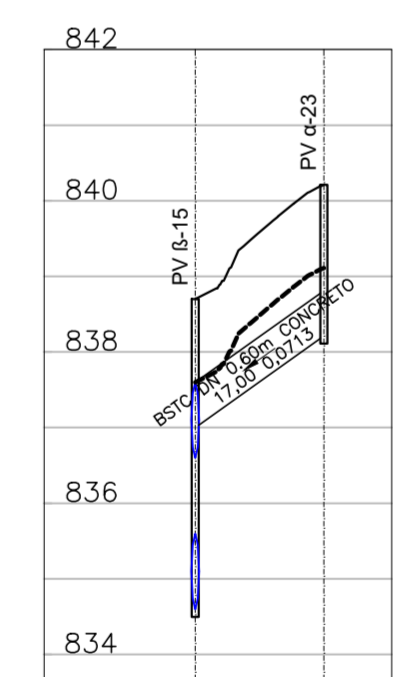


PROJETO DE DRENAGEM – PERFIL LONGITUDINAL  
 ESCALA HORIZONTAL: 1:1.000  
 ESCALA VERTICAL: 1:100

LEGENDA:  
 — TERRENO NATURAL  
 - - - - RECOBRIMENTO MÍNIMO



COTA DO TERRENO (m)	850,65	850,35
COTA DO COLETOR (m)	847,20	846,70
PROFUNDIDADE (m)	3,45	1,65
COMPRIMENTO (m)	15,00	1,70
ACUMULADA (m)	15,00	
DECLIVIDADE (mm)	0,1299	
DIÂMETRO (mm)	600	
VELOCIDADE (m/s)	4,00	
Oplena   Oprojeto (m <sup>2</sup> /s)	2,06	0,14



COTA DO TERRENO (m)	834,60	833,70
COTA DO COLETOR (m)	837,00	837,00
PROFUNDIDADE (m)	4,10	1,70
COMPRIMENTO (m)	17,00	2,00
ACUMULADA (m)	17,00	
DECLIVIDADE (mm)	0,0713	
DIÂMETRO (mm)	600	
VELOCIDADE (m/s)	4,42	
Oplena   Oprojeto (m <sup>2</sup> /s)	1,52	0,36

COTA DO TERRENO (m)	821,48	821,11	820,32	820,53	823,77	835,09	839,70	839,41	837,31	842,35	844,86	844,86	843,39	843,39	848,64	850,74	850,74	849,16	857,26	852,61	852,61	853,71
COTA DO COLETOR (m)	821,48	821,11	824,22	825,23	827,43	828,37	833,89	839,41	837,31	841,25	843,76	844,76	848,29	850,39	848,64	850,74	850,74	849,16	857,26	852,61	852,61	853,71
PROFUNDIDADE (m)	1,70	1,40	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	1,90	1,90	1,90	1,90
COMPRIMENTO (m)	4,00	58,00	23,00	4,30	20,00	20,00	20,00	5,00	45,00	44,00	40,00	40,00	43,00	51,00	41,00	44,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
ACUMULADA (m)	4,00	62,00	85,00	105,00	125,00	145,00	150,00	195,00	239,00	279,00	288,00	291,00	310,00	323,00	366,00	417,00	458,00	502,00	552,00	602,00	602,00	602,00
DECLIVIDADE (mm)	0,0072	0,0176	0,0436	0,0473	0,0456	0,0356	0,0429	0,0542	0,0570	0,0455	0,0168	0,0197	0,0128	0,0088	0,0069	0,0084	0,0119	0,0270	0,0219	0,0270	0,0219	0,0219
DIÂMETRO (mm)	1200	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	800	800	800	800
VELOCIDADE (m/s)	3,00	4,13	5,83	6,04	5,93	5,41	5,57	6,01	6,02	5,57	3,85	4,01	3,41	2,79	2,53	2,48	2,68	3,02	2,93	2,93	2,93	2,58
Oplena   Oprojeto (m <sup>2</sup> /s)	3,08   2,36	2,95   2,29	4,65   2,24	4,84   2,24	4,75   2,22	4,20   2,19	4,61   1,85	5,18   1,82	5,31   1,79	4,75   1,75	2,52   1,61	2,08   1,28	1,85   1,28	1,82   1,25	2,04   1,16	2,43   1,10	2,02   0,31	1,82   0,26	1,82   0,26	1,82   0,26	1,82   0,26	1,82   0,26

2,88 | 1,75  
 3,13 | 1,62

REV. 00	02/06/2021	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.:
CLIENTE			
PROJETO			
GERÊNCIA DE PROJETOS	FLÁVIA CRISTINA BARBOSA	CREA: MG-187.842/D	
COORDENAÇÃO DE PROJETOS	DENIS S. SILVA	CREA: MG-127.218/D	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ALOSÍO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/D	
PROJETO	IGOR PAIVA LOPEZ		
DESENHO	IGOR PAIVA LOPEZ		
EMPENHAMENTO	PAVIMENTAÇÃO DA ESTRADA VELHA AEROPORTO ATÉ A RUA HÉLIO JACY GOUVEIA		
ENDEREÇO	BAIRRO SÃO CRISTÓVÃO, POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		
ASSUNTO	PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL, PERFIL LONGITUDINAL		
DISCIPLINA	DRENAGEM		
FASE DO PROJETO	EXECUTIVO		
FOLHA Nº.	007		
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
02/06/2021	INDICADA	ROO	01-DAC-PMPA-PEMARIO-PE-DRE-ROO.DWG