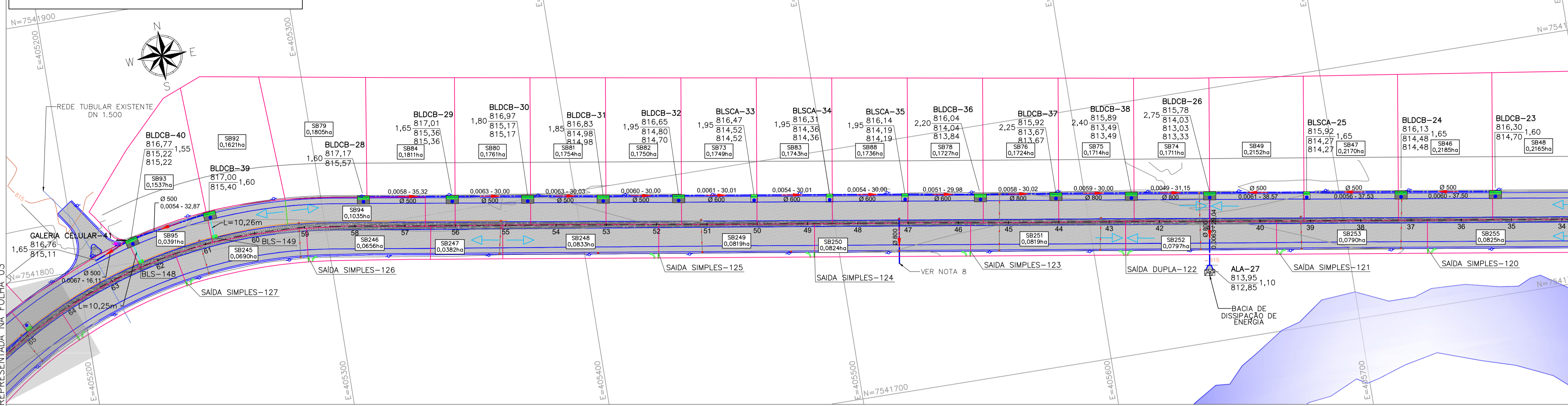
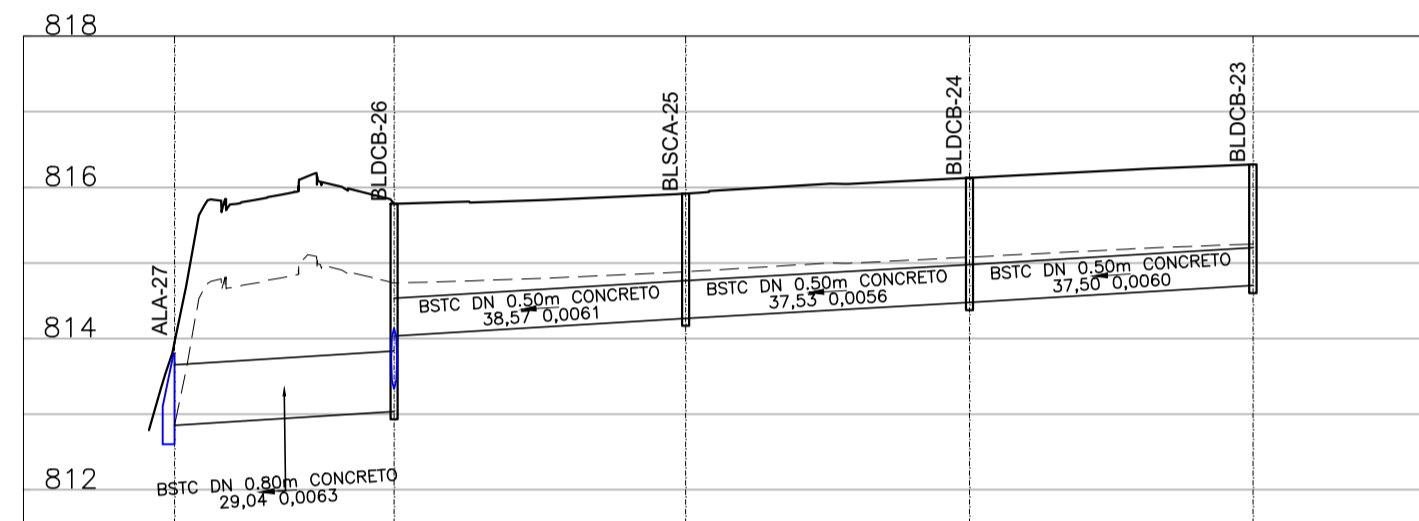


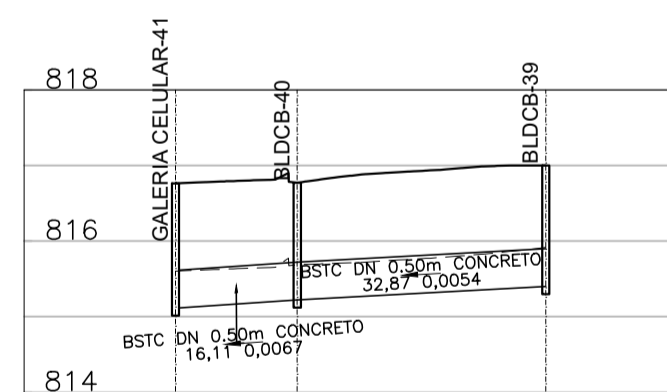
PLANTA BAIXA-PROJETO DE DRENAGEM
ESCALA: 1:1.000



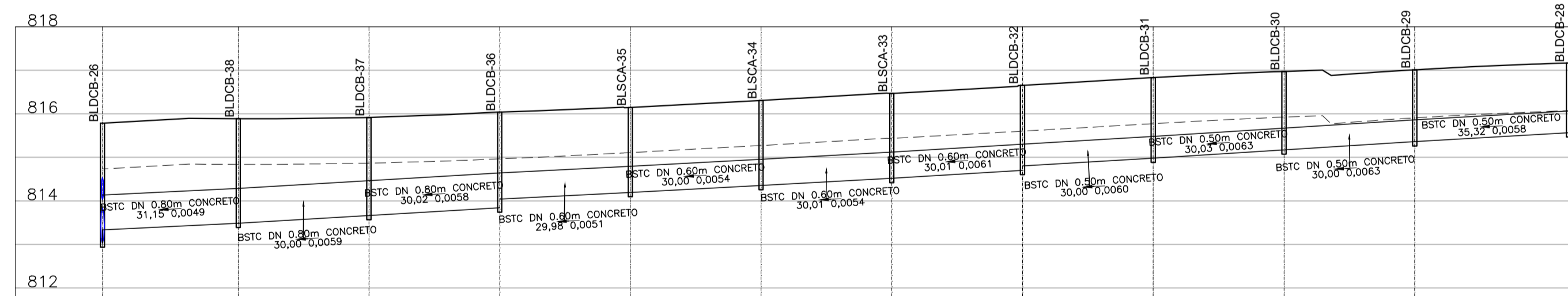
ESCALA HORIZONTAL: 1:1.000
ESCALA VERTICAL: 1:100



	118	119	120	121	122	123
COTA DO TERRENO (m)	813,95	815,78	815,92	816,13	816,30	816,30
COTA DO COLETOR (m)	812,85	813,03	814,03	814,27	814,48	814,70
PROFUNDIDADE (m)	1,10	2,75	1,75	1,65	1,65	1,60
COMPRIMENTO (m)		29,04	38,57	37,53	37,50	
ACUMULADA (m)		29,04	67,61	105,14	142,64	
DECLIVIDADE (m/m)		0,0063	0,0061	0,0056	0,0060	
DIÂMETRO (mm)		800	500	500	500	



	114	115	116	117	118
COTA DO TERRENO (m)	815,11	816,76	816,77	817,00	817,00
COTA DO COLETOR (m)	815,11	815,22	816,77	817,00	817,00
PROFUNDIDADE (m)	1,65	1,55	1,60	1,60	1,60
COMPRIMENTO (m)		16,11	32,87		
ACUMULADA (m)		16,11	48,97		
DECLIVIDADE (m/m)		0,0067	0,0054		
DIÂMETRO (mm)		500	500		



	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
COTA DO TERRENO (m)	815,78	815,89	815,92	816,04	816,14	816,31	816,47	816,63	816,83	816,97	817,01	817,17	817,17	817,17	817,17	817,17
COTA DO COLETOR (m)	813,03	813,33	813,49	813,67	813,84	814,04	814,19	814,36	814,58	814,80	815,17	815,57	815,57	815,57	815,57	815,57
PROFUNDIDADE (m)	2,75	2,49	2,40	2,25	2,20	2,00	1,95	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,60
COMPRIMENTO (m)		31,15	30,00	30,02	29,98	30,00	30,01	30,01	30,00	30,03	30,00	35,32				
ACUMULADA (m)		31,15	61,15	91,17	121,15	151,15	181,16	211,17	241,17	271,20	301,20	336,51				
DECLIVIDADE (m/m)		0,0049	0,0059	0,0058	0,0051	0,0054	0,0054	0,0061	0,0060	0,0063	0,0063	0,0058				
DIÂMETRO (mm)		800	800	800	600	600	600	600	500	500	500	500				

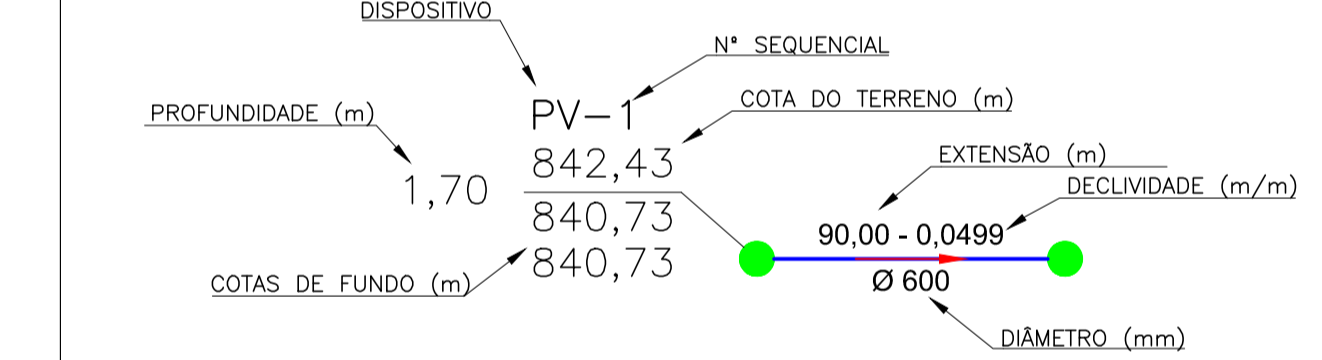
LEGENDA:

- CURVA DE NÍVEL MESTRA
- CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
- REDE PLUVIAL PROJETADA
- TUBO DE CONCRETO ARMADO DN500
- TERRENO
- RECOBRIMENTO MÍNIMO
- SARJETA DE CANTEIRO CENTRAL
- REDE EXISTENTE À DEMOLIR
- ÁREA REPRESENTADA EM OUTRA FOLHA DE PROJETO
- BOCA DE LOBO SIMPLES (BLS)
- BOCA DE LOBO SIMPLES - CAIXA A (BLSA)
- BOCA DE LOBO DUPLA - CAIXA A (BLDCA)
- BOCA DE LOBO DUPLA - CAIXA B (BLDCB)
- SAÍDA D'ÁGUA DUPLA
- SAÍDA D'ÁGUA SIMPLES
- ALA DE REDE TUBULAR
- CAIXA COLETORA
- POÇO DE VISITA
- BACIA DE DISSIPACÃO DE ENERGIA
- POSTE
- POSTE QUE SERÁ REALOCADO

NOTAS:

1. COTAS, MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
2. UTILIZAR TUBOS DE CONCRETO ARMADO PA-2 PARA TUBOS DE DIÂMETROS MAIORES OU IGUAIS A Ø0,40m;
3. PARA ESCORAMENTO DE VALAS, ADOTAR:
 - PROF. ATÉ 2,00m: TIPO DESCONTÍNUO;
 - PROF. ACIMA DE 2,00 ATÉ 3,00m: TIPO CONTÍNUO;
 - PROF. ACIMA DE 3,00m: TIPO METÁLICO MADEIRA;
4. OS RAMAIS DE LIGAÇÃO ENTRE BOCAS DE LOBO/LEÃO E POÇOS DE VISITA SERÃO EM CONCRETO DN500mm E TERÃO DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1% QUANDO NÃO INDICADA EM PROJETO;
5. MARCO TOPOGRÁFICO COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
 - 5.1. LATITUDE: 7.541.300,485m;
 - 5.2. LONGITUDE: 404.754,716m;
 - 5.3. ALTITUDE ORTOMÉTRICA: 817,29m;
6. OS DANOS CAUSADOS ÀS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES DA OBRA, INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO EM PLANTA;
7. DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA, AO ENCONTRAR QUALQUER TIPO DE INCONFORMIDADES ENTRE DISPOSITIVOS EXISTENTES E A REDE PROJETADA, O FISCAL DE OBRA DEVERÁ SER CONTATADO;
8. REDE TUBULAR EXISTENTE DN 800 mm A RECONSTRUIR DE ACORDO COM AS CONDIÇÕES ATUAIS DE DIÂMETRO, DECLIVIDADE E LOCALIZAÇÃO;
9. AS SAÍDAS D'ÁGUA DE 118 A 139 SÃO COMPOSTAS POR GÁRGULA E DESCIDA D'ÁGUA, CONFORME PROJETO PADRÃO;
10. AS SAÍDAS D'ÁGUA 116 E 117 SÃO COMPOSTAS APENAS POR DESCIDA D'ÁGUA, CONFORME PROJETO PADRÃO;
11. A BOCA DE LOBO DUPLA CAIXA B (BLDCB) FOI PROJETADA PARA SER CONSTRUÍDA EM SARJETÃO;
12. CASO HAJA ALGUMA REDE PLUVIAL PREDIAL CONECTADA EM BOCA DE LOBO EXISTENTE, ESSA CONEXÃO DEVERÁ SER REALOCADA PARA BOCA DE LOBO PROJETADA.
13. NOS CASOS ONDE AS BOCAS DE LOBO ESTIVEREM LOCADAS PROXIMAS AOS POSTES DE ENERGIA/ILUMINAÇÃO DEVE-SE REALIZAR O ESCORAMENTO DO MESMO, DE FORMA A EVITAR POSSÍVEIS DANOS A ESTAS INSTALAÇÕES.

CONVENÇÕES:



REV. 00	13/10/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

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
DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ALGOS CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D

PROJETO:
IGOR PAIVA LOPES

DESENHO:
IGOR PAIVA LOPES

EMPRESAMENTO

RECUPERAÇÃO DA AVENIDA PERIMETRAL

ENDEREÇO
AVENIDA PERIMETRAL
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

DISCIPLINA
DRENAGEM

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

ASSUNTO
PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL
PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL

FOLHA Nº.
02/15

DATA INICIAL
13/10/2021

ESCALA
INDICADA

REVISÃO
ROO

ARQUIVO
DAC-PMPA-AVP-DRE-ROO.DWG