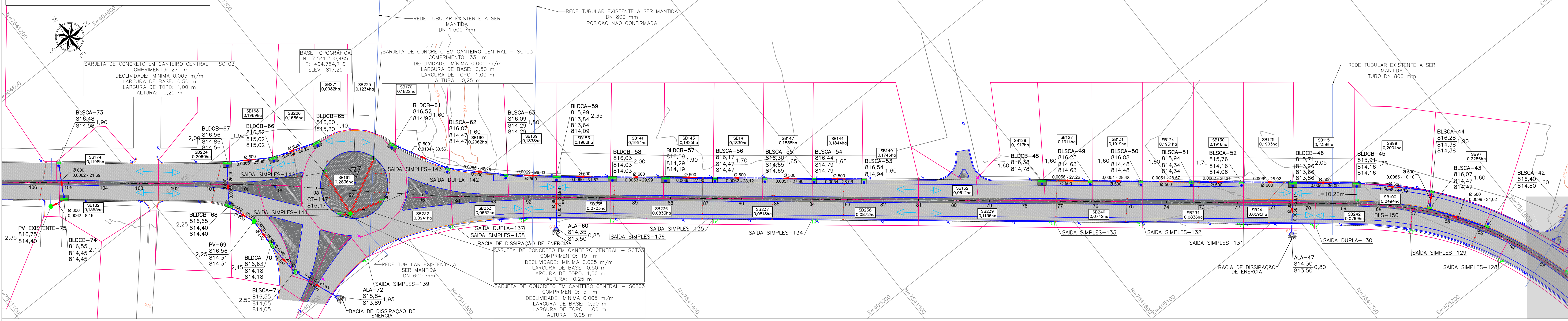
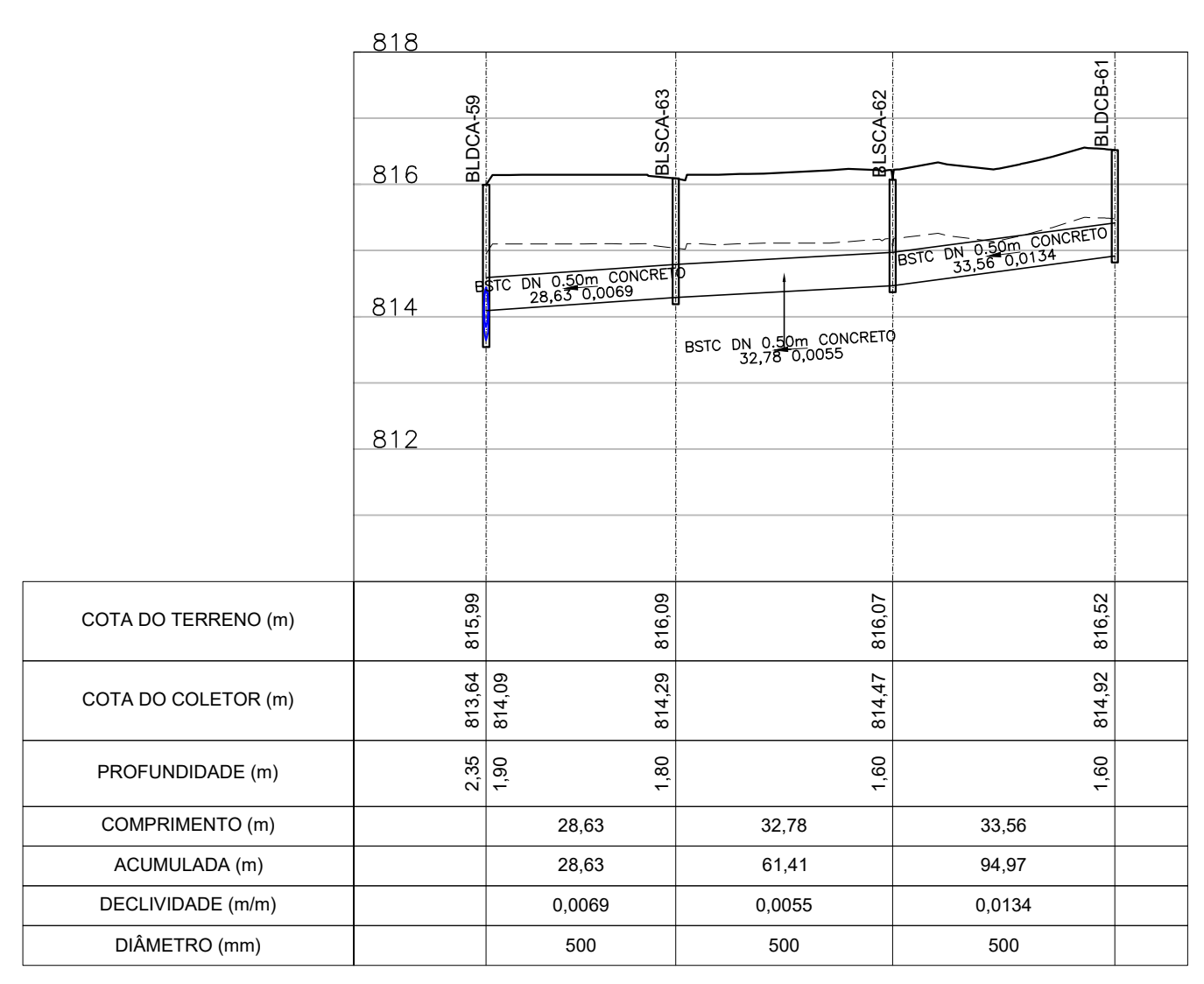
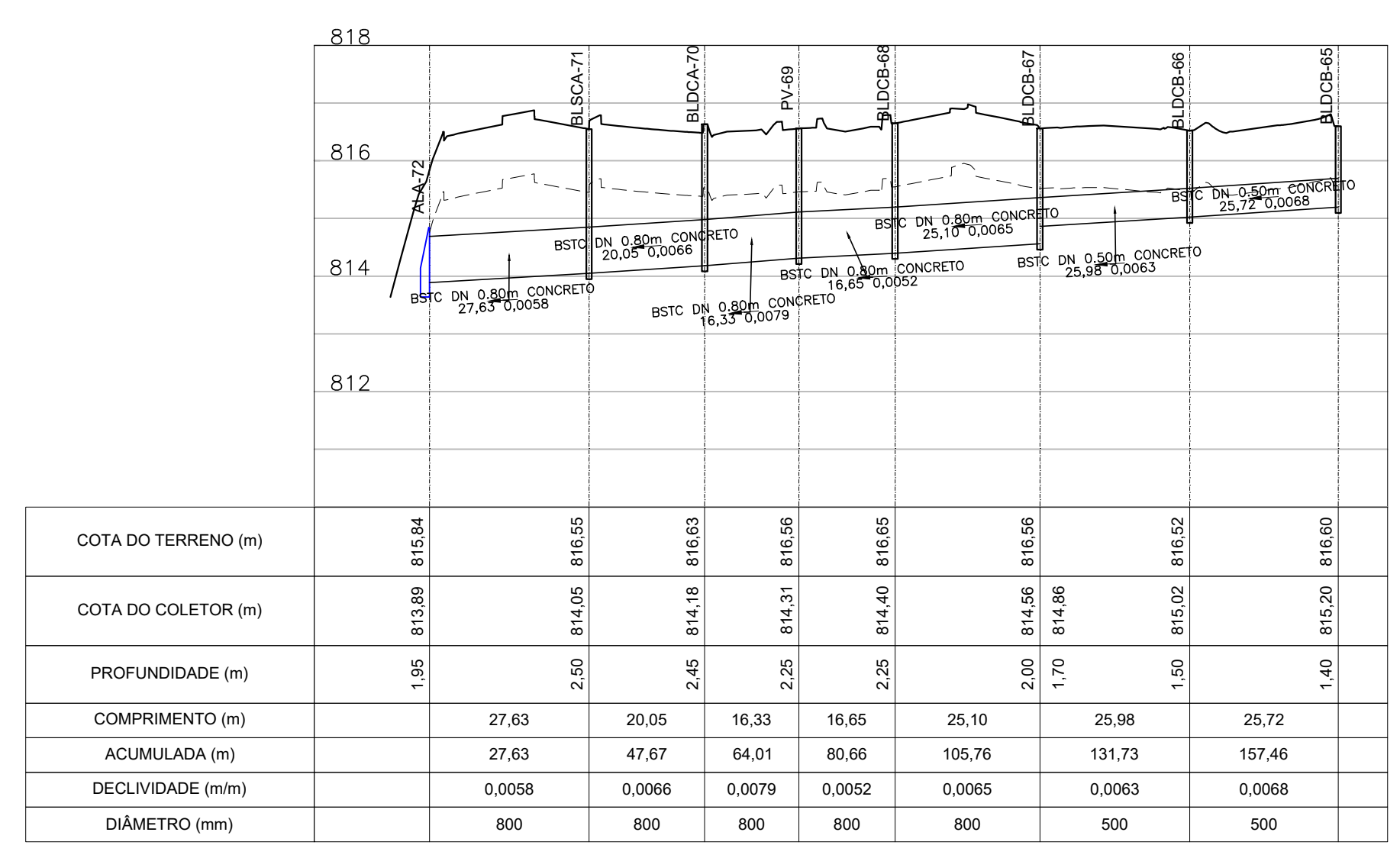
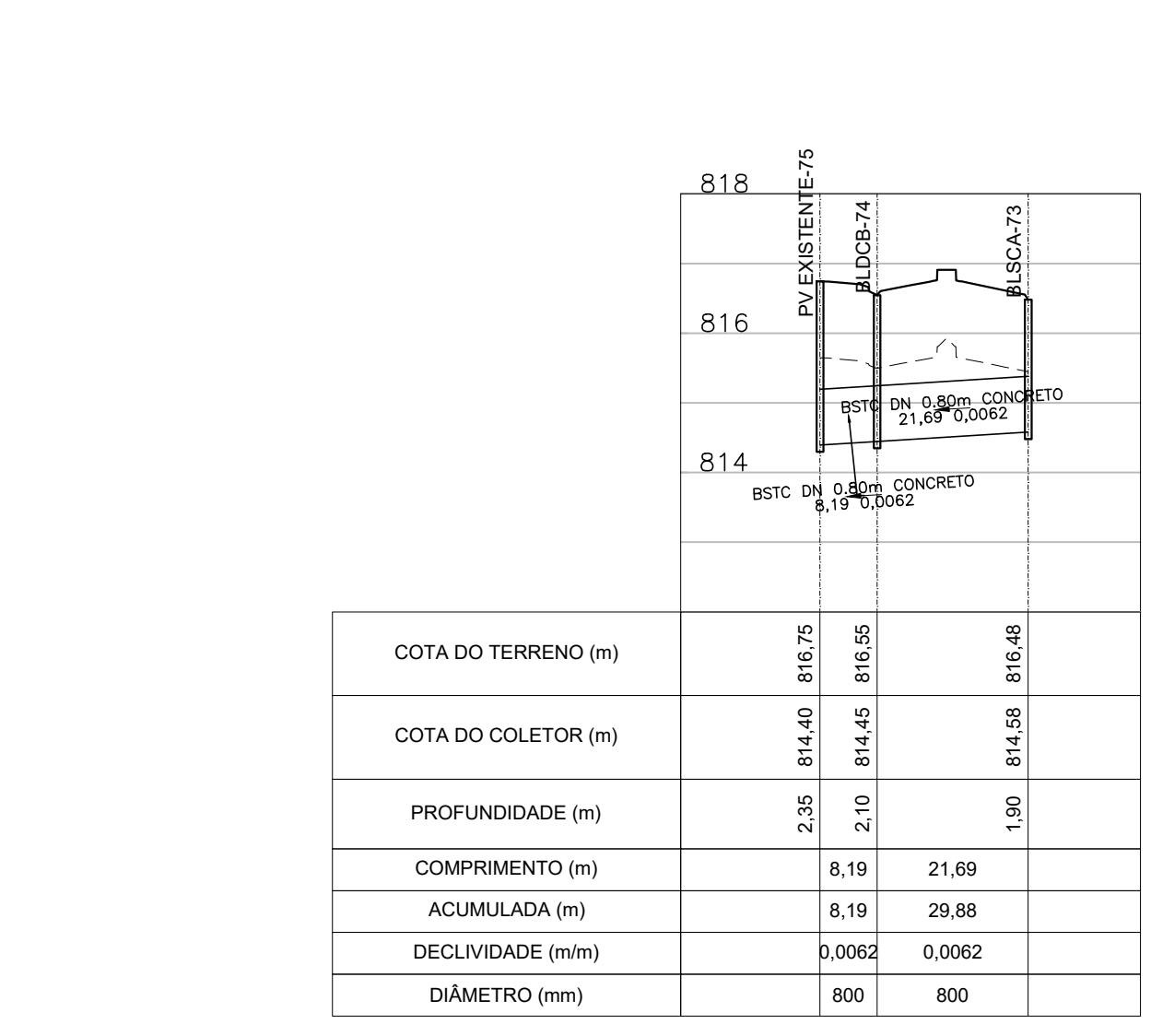
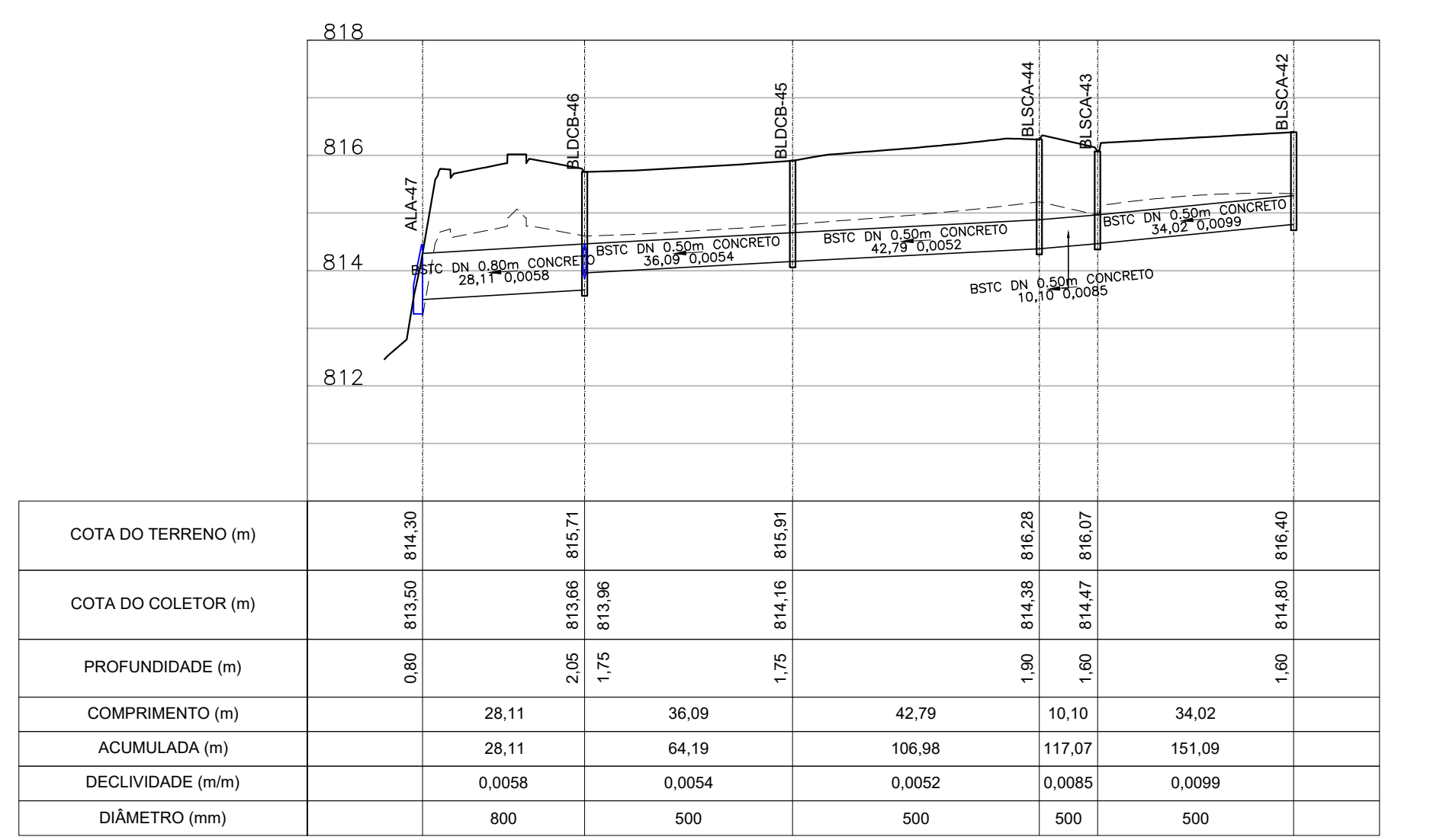
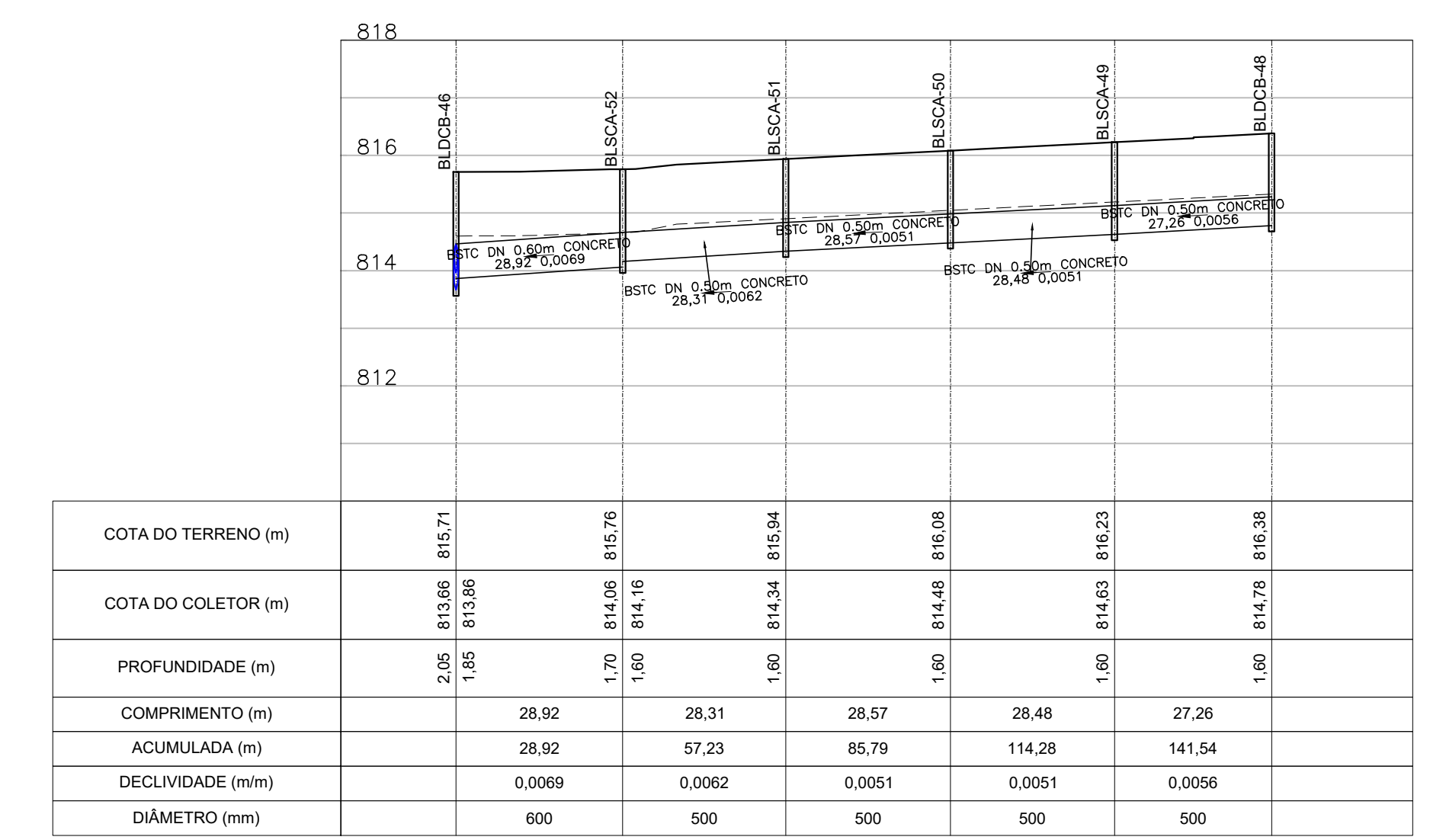
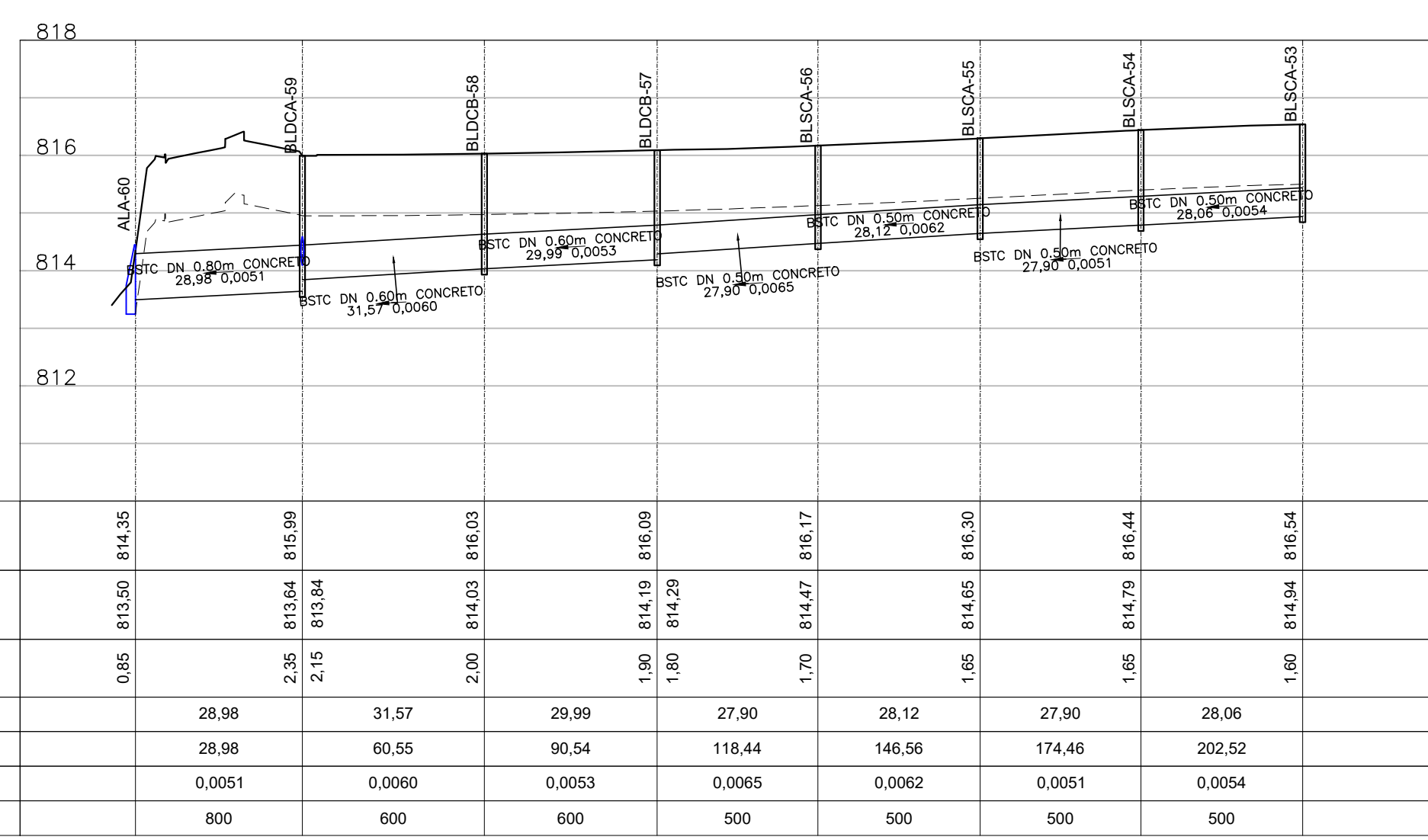


PLANTA BAIXA-PROJETO DE DRENAGEM
ESCALA: 1:1.000

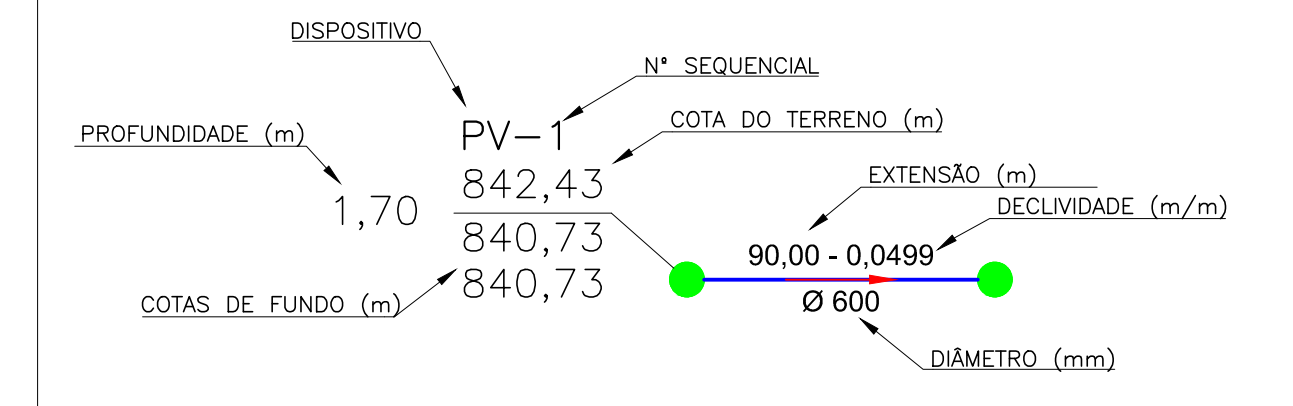


ESCALA HORIZONTAL: 1:1.000
ESCALA VERTICAL: 1:100



- LEGENDA:**
- CURVA DE NIVEL MESTRA
 - CURVA DE NIVEL INTERMEDIÁRIA
 - REDE PLUVIAL PROJETADA
 - TUBO DE CONCRETO ARMADO DN500
 - TERRENO
 - - - RECOBRIMENTO MÍNIMO
 - SARJETAS DE CANTEIRO CENTRAL
 - REDE EXISTENTE A 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 DISSIPAÇÃO DE ENERGIA
 - POSTE
 - POSTE QUE SERÁ REALOCADO

- NOTAS:**
- COTAS, MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
 - UTILIZAR TUBOS DE CONCRETO ARMADO PA-2 PARA TUBOS DE DIÂMETROS MAIORES OU IGUAIS A Ø0,40m;
 - 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;
 - 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;
 - 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;
 - OS DANOS CAUSADOS ÀS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES DA OBRA, INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO EM PLANTA;
 - 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;
 - REDE TUBULAR EXISTENTE DN 800 mm A RECONSTRUIR DE ACORDO COM AS CONDIÇÕES ATUAIS DE DIÂMETRO, DECLIVIDADE E LOCALIZAÇÃO;
 - AS SAÍDAS D'ÁGUA DE 118 A 139 SÃO COMPOSTAS POR GÁRGULA E DESCIDA D'ÁGUA, CONFORME PROJETO PADRÃO;
 - AS SAÍDAS D'ÁGUA 116 E 117 SÃO COMPOSTAS APENAS POR DESCIDA D'ÁGUA, CONFORME PROJETO PADRÃO;
 - A BOCA DE LOBO DUPLA CAIXA B (BLDCB) FOI PROJETADA PARA SER CONSTRUÍDA EM SARJETÃO;
 - CASO HAJA ALGUMA REDE PLUVIAL PREDIAL CONECTADA EM BOCA DE LOBO EXISTENTE, ESSA CONEXÃO DEVERÁ SER REALOCADA PARA BOCA DE LOBO PROJETADA.
 - NOS CASOS ONDE AS BOCAS DE LOBO ESTIVEREM LOCALIZADAS PROXIMAS AOS POSTES DE ENERGIA/ILUMINAÇÃO DEVE-SE REALIZAR O ESCORAMENTO DO DISPOSITIVO NA FORMA A EVITAR POSSÍVEIS DANOS A ESTAS INSTALAÇÕES.



REV. 00	13/10/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:
CLIENTE			
<p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>		GERÊNCIA DE PROJETOS FELIPE G. ALEXANDRE CREA: MG-245.296/D	
		COORDENAÇÃO DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D	
<p>DAC Engenharia</p> <p>Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>		RESPONSÁVEL TÉCNICO ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D	
		PROJETO IDOR PAIVA LOPES	
EMPREENDIMENTO			
RECUPERAÇÃO DA AVENIDA PERIMETRAL			
ENGENHEIRO		DISCIPLINA	
AVENIDA PERIMETRAL POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		DRENAGEM	
ASSUNTO		FASE DO PROJETO	
PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL		EXECUTIVO	
DATA INICIAL		FOLHA Nº	
13/10/2021		03/15	
ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO	
INDICADA	ROO	DAC-PMPA-AVP-DRE-ROO.DWG	