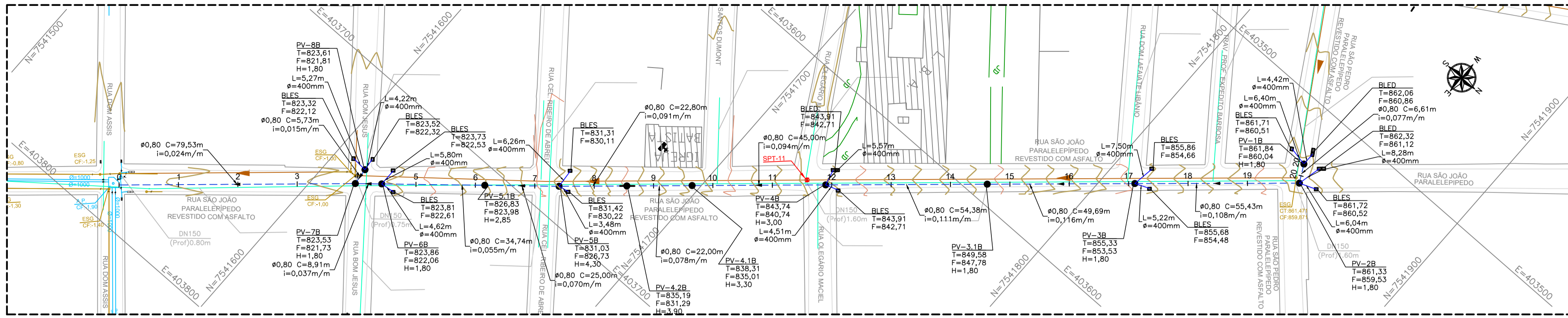
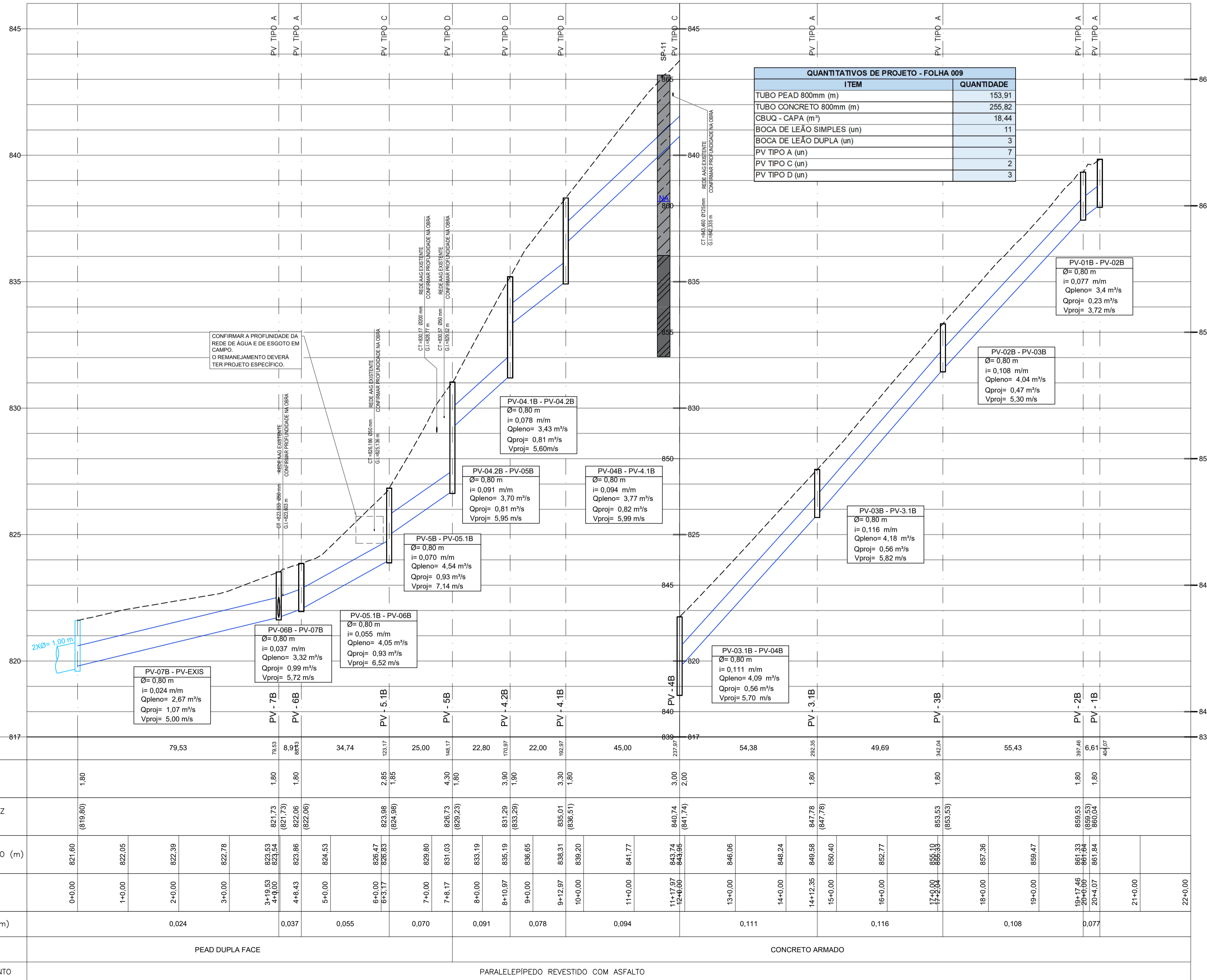


PLANTA BAIXA – PV1B ATÉ A GALERIA EXISTENTE
ESC: 1:1000

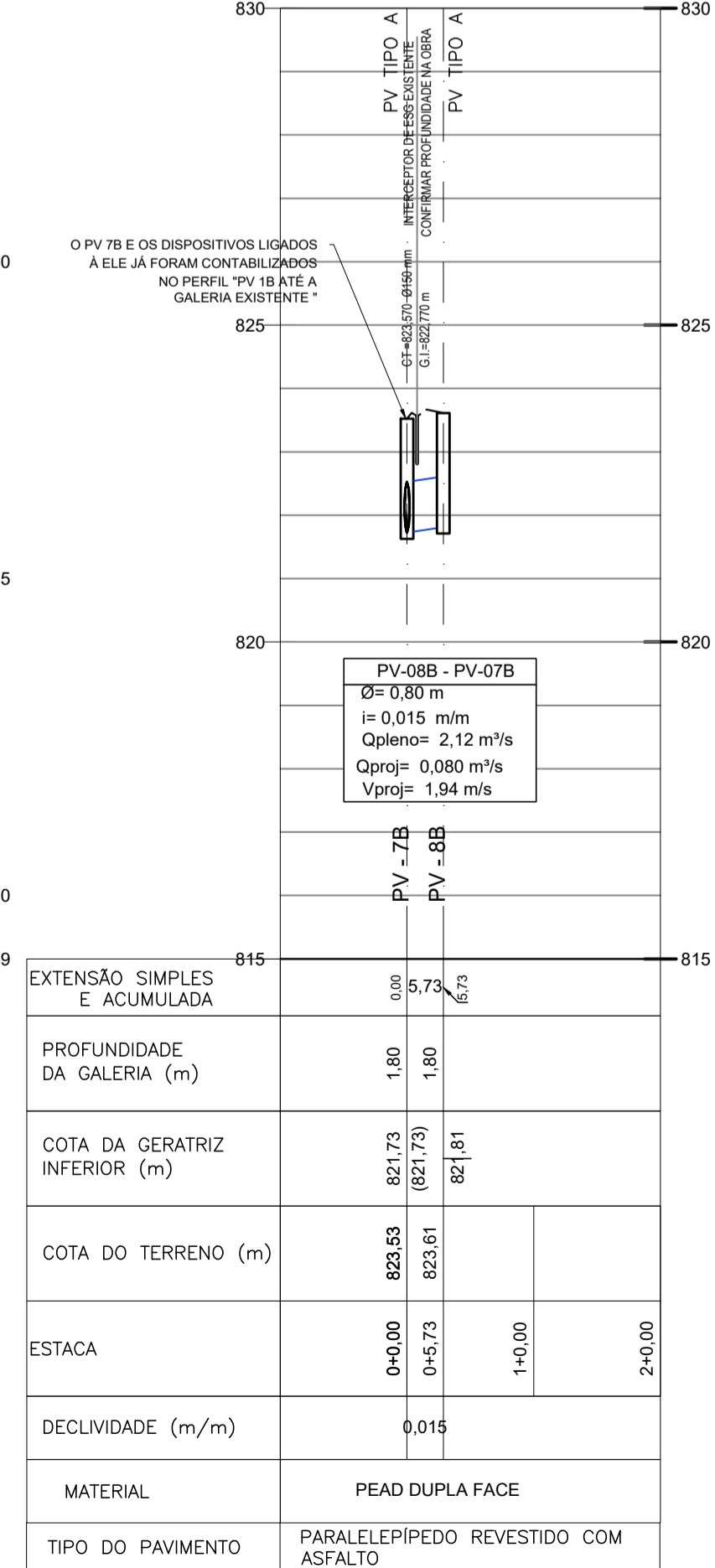


PERFIL VERTICAL – PV1B ATÉ A GALERIA EXISTENTE
ESC. HORIZ.: 1:1000
ESC. VERTIC.: 1:100



NOME	NORTE	LESTE
PV - 1B	7.541.847,9741	403.518,9171
PV - 2B	7.541.851,0433	403.524,7710
PV - 3.1B	7.541.772,1443	403.594,2211
PV - 3B	7.541.809,4093	403.561,3586
PV - 4.1B	7.541.697,6399	403.659,9905
PV - 4.2B	7.541.681,1557	403.674,5600
PV - 4B	7.541.731,3577	403.630,1892
PV - 5.1B	7.541.645,0275	403.705,8580
PV - 5B	7.541.664,0707	403.689,6605
PV - 6B	7.541.618,5796	403.728,3767
PV - 7B	7.541.611,8039	403.734,1559
PV - 8B	7.541.611,1994	403.728,4530

PERFIL VERTICAL – PV8B AO PV7B
ESC. HORIZ.: 1:1000
ESC. VERTIC.: 1:100



LEGENDA:

- CURVA DE NÍVEL MESTRA
- GUIA (LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO)
- RAMAL DE LIGAÇÃO (VER NOTA 11)
- REDE DE ÁGUA EXISTENTE
- TELEFONIA
- BOCA DE LEÃO SIMPLES (BLES)
- BOCA DE LEÃO DUPLA (BLED)
- BOCA DE LEÃO TRIPLA (BLET)
- BOCA COMBINADA SIMPLES (BLCB)
- BOCA COMBINADA DUPLA (BLCDB)
- BOCA COMBINADA TRIPLA (BLCT)
- TUBULAÇÃO PROJETADA (MATERIAL INDICADO NO PERFIL)
- ÁREA REPRESENTADA E COMPUTADA EM OUTRA FOLHA DE PROJETO
- CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
- GUIA (AEROLEVANTAMENTO MUNICIPAL)
- REDE DE ESGOTO EXISTENTE
- TUBULAÇÃO EXISTENTE
- TUBULAÇÃO EXISTENTE A DEMOLIR
- ÁRVORE / ARBUSTOS EXISTENTES
- DISPOSITIVOS A SEREM MANTIDOS
- DISPOSITIVOS A SEREM DEMOLIDOS
- POÇO DE VISITA PROJETADO
- SARJETÃO PROJETADO

LEGENDA DE SONDAJEM

- ARGILA COR VERMELHA
- SILTE ARGILOSO COR VERMELHO ROSA E ROXO VARIEGADO

- NOTAS:**
- MEDIDAS E COTAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
 - PARA ESTUDO HIDROLÓGICO VER DOCUMENTO DAC-PMPA-PE-DRE-MD-001;
 - PARA MICROBACIAS DE CONTRIBUIÇÃO VER DESENHO DAC-PMPA-PE-DRE-DE-003;
 - PARA DETALHES DOS DISPOSITIVOS PROJETADOS VER DESENHOS DE CÓDIGOS DAC-PMPA-PE-DRE-DE-026 A DAC-PMPA-PE-DRE-DE-070;
 - AS REDES E DISPOSITIVOS EXISTENTES A SEREM UTILIZADOS DEVERÃO SER LIMPOS E DESASSOREADOS E SUAS COTAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA OBRA;
 - OS TRECHOS DE TUBULAÇÃO COM RECOBRIMENTO MENOR QUE 0,60m DEVERÃO SER ENVELOPADOS EM CONCRETO;
 - PARA ESCORAMENTO DE VALAS, ADOTAR:
 - PROF. ATÉ 2,00m: TIPO DESCONTÍNUO;
 - PROF. ENTRE 2,00 E 3,00m: TIPO CONTÍNUO;
 - PROF. ACIMA DE 3,00m: TIPO METÁLICO MADEIRA.
 - DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA, A CRITÉRIO DA FISCALIZAÇÃO, PODERÁ SER DEFINIDO OUTRO TIPO DE ESCORAMENTO;
 - OS DANOS CAUSADOS ÀS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS SÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DA EXECUTORA DA OBRA, INDEPENDENTEMENTE DE CONSTAR OU NÃO NOS DESENHOS DOS PROJETOS, E ALTERAÇÕES DESTAS INSTALAÇÕES SOMENTE PODERÃO SER REALIZADAS COM EXPRESSA ANUÊNCIA DOS PROPRIETÁRIOS, RESPONSÁVEIS OU CONCESSIONÁRIOS;
 - OS RAMAIS DE LIGAÇÃO ENTRE BOCAS DE LOBO/LEÃO E POÇOS DE VISITA DEVERÃO TER DECLIVIDADE ENTRE 1% E 3% E SERÃO TODOS EM PEAD;
 - A LIGAÇÃO DE REDE PROJETADA COM GALERIA RETANGULAR DE CONCRETO EXISTENTE DEVERÁ TER REFORÇO DE ARMADURA NA PAREDE ONDE FOR REALIZADA A LIGAÇÃO;
 - SOBRE AS INTERFERÊNCIAS COM REDES DE ÁGUA E ESGOTO:
 - AS INFORMAÇÕES REFERENTES ÀS REDES DE ÁGUA E ESGOTO CONSTANTES NO PROJETO FORAM FORNECIDAS PELA COPASA E PARCIALMENTE ADEQUADAS POR MEIO DE INSPEÇÃO E INVESTIGAÇÃO VISUAL NO LOCAL, SEM EXECUTAR ESCAVAÇÕES CONFIRMATÓRIAS.
 - SUAS COTAS E DIMENSÕES REAIS DEVERÃO SER VALIDADAS EM OBRA, CONFORME O AVANÇAR DAS FRENTE DE ABERTURA DE VALA, DEVENDO SER ACOMPANHADAS POR PESSOAL DA COPASA DE MODO A CONTER EMERGENCIALMENTE POSSÍVEIS ROMPIMENTOS DA REDE DE ÁGUA;
 - AS CONEXÕES DE ESGOTO POR VENTURA AFLUENTES ÀS GALERIAS PLUVIAIS EXISTENTES QUE FOREM IDENTIFICADAS DEVERÃO SER REALOCADAS PELA COPASA, NÃO SENDO PERMITIDA SUA RELIGAÇÃO NAS NOVAS GALERIAS;
 - NENHUMA REDE DE ÁGUA OU ESGOTO PODERÁ CRUZAR O INTERIOR DAS GALERIAS EXISTENTES E/OU PROJETADAS, SENDO NECESSÁRIO QUE SEUS RESPONSÁVEIS PROMOVAM OBRAS PARA SUA REMOÇÃO/REALOCAÇÃO;
 - OS REMANEJAMENTOS DE REDES DE ÁGUA E ESGOTO DEVEM SER EXECUTADOS MEDIANTE PROJETO ESPECÍFICO, DE RESPONSABILIDADE DOS PROPRIETÁRIOS/CONCESSIONÁRIOS DA REDE;
 - O QUANTITATIVO DETALHADO DA REDE APRESENTADA NESTA PRANCHA ENCONTRA-SE NA PLANILHA DE QUANTITATIVO DE REDE (PQR) – ANEXO I DO CADERNO DE ENCARGOS DO PROJETO.

REV. 02	29/11/19	REVISÃO GERAL ATENDENDO AO 2º PARECER TÉCNICO DA SARSAN ENGENHARIA	DAC
REV. 01	08/11/19	REVISÃO GERAL	DAC
REV. 00	02/08/19	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:			RESP.:

CLIENTE

Projeto

DAC Engenharia

Rua Miguel Viana, nº 81, Sala 12
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-5720
www.dacengenharia.com.br

Gerência de Projetos
FLÁVIA C. BARBOSA

Coordenação de Projetos
ALOISIO CAETANO FERREIRA
CREA: MG-97.132/D

Projeto
ENGR. DENIS DE SOUZA SILVA
CREA: MG-127.216/D

Desenho
DENIS S. SILVA

Empreendimento
PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM URBANA

Endereço
CENTRO, JARDIM PRIMAVERA
POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS

Disciplina
DRENAGEM

Assunto
PLANTA E PERFIL
BACIA B – FOLHA 01/01

Fase do Projeto
EXECUTIVO

Folha Nº.
009

Data Inicial
02/08/2019

Escala
INDICADA

Revisão
R02

Arquivo
DAC-PMPA-JDP-PE-DRE-DE-009.DWG