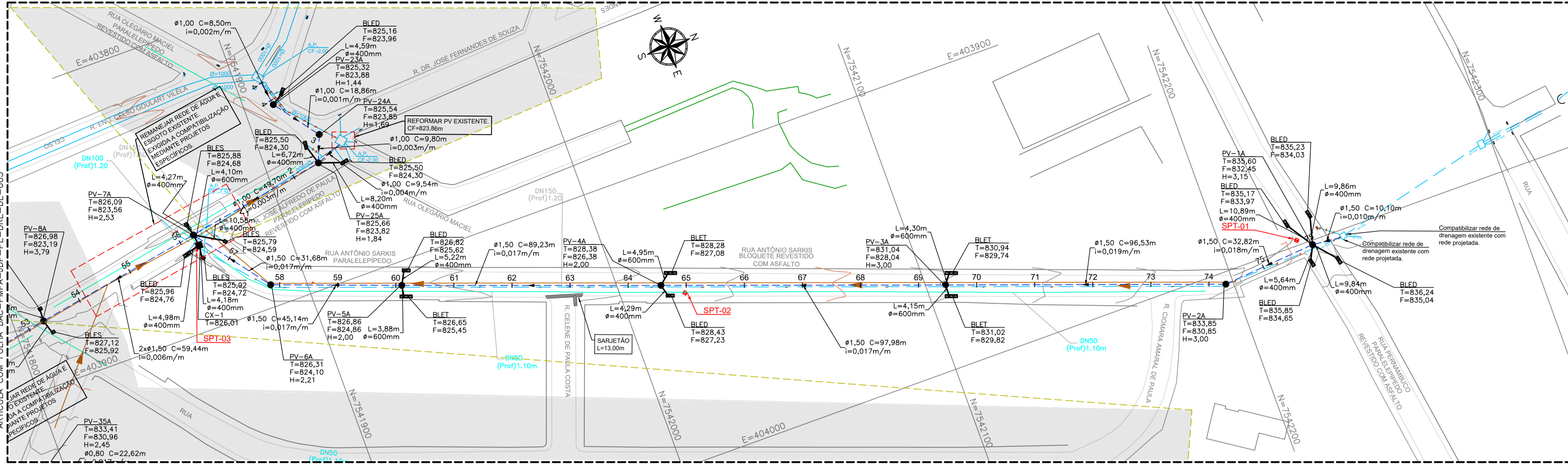


PLANTA BAIXA – PV1A AO PV8A

ESC: 1:1000

ARTICULA COM FOLHA DAC-PMPA-JDP-PE-DRE-DE-008

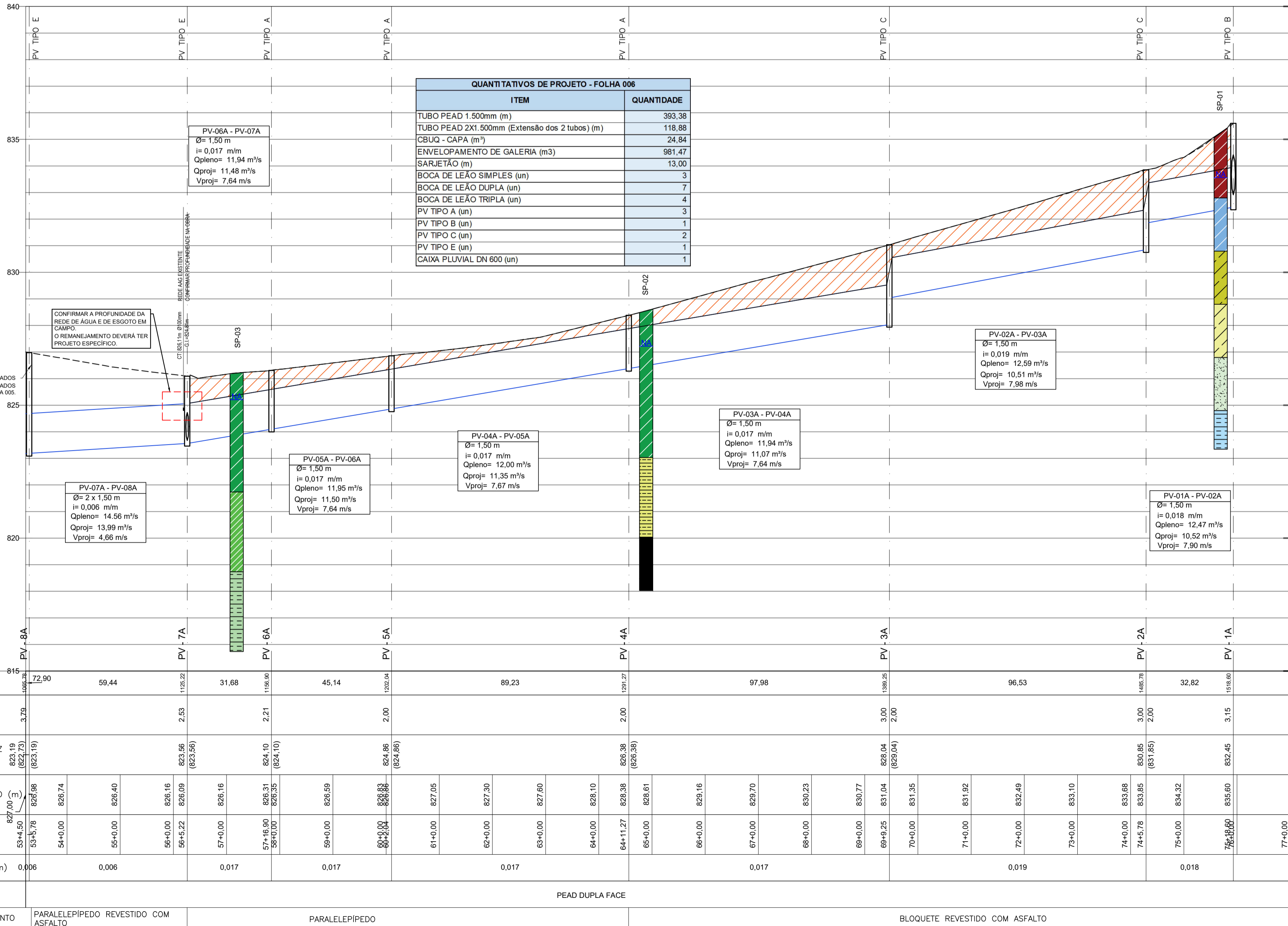


ARTICULA COM FOLHA DAC-PMPA-JDP-PE-DRE-DE-007

PERFIL VERTICAL – PV1A AO PV8A

ESC. HORIZ.: 1:1000

ESC. VERTIC.: 1:100



NOME	NORTE	LESTE
PV - 1A	7.542.230,1028	404.001,4626
PV - 2A	7.542.197,3892	404.004,0817
PV - 3A	7.542.106,5266	403.971,4934
PV - 4A	7.542.014,3434	403.938,2772
PV - 5A	7.541.930,4382	403.907,9154
PV - 6A	7.541.888,0664	403.892,3546
PV - 7A	7.541.868,8481	403.867,1676
PV - 23A	7.541.910,0222	403.834,3504
PV - 24A	7.541.921,3801	403.849,4092
PV - 25A	7.541.917,7909	403.858,5309

- LEGENDA:**
- CURVA DE NIVEL MESTRA
 - GUIA (LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO)
 - RAMAL DE LIGAÇÃO (VER NOTA 11)
 - REDE DE ÁGUA EXISTENTE
 - TELEFONIA
 - BOCA DE LEÃO SIMPLES (BLES)
 - BOCA DE LEÃO DUPLA (BLEDD)
 - BOCA DE LEÃO TRIPLA (BLET)
 - TUBULAÇÃO PROJETADA (MATERIAL INDICADO NO PERFIL)
 - ÁREA REPRESENTADA E COMPUTADA EM OUTRA FOLHA DE PROJETO
 - TRECHO DE GALERIA A SER ENVELOPADO EM CONCRETO
 - CURVA DE NIVEL INTERMEDIÁRIA
 - GUIA (AEROLEVANTAMENTO MUNICIPAL)
 - REDE DE ESGOTO EXISTENTE
 - TUBULAÇÃO EXISTENTE
 - ÁRVORE / ARBUSTOS EXISTENTES
 - DISPOSITIVOS A SEREM MANTIDOS
 - DISPOSITIVOS A SEREM DEMOLIDOS
 - POÇO DE VISITA PROJETADO

- LEGENDA DE SONDAGEM**
- ARGILA ORGANICA COR PRETA
 - ARGILA ARENOSA COR PRETA
 - SILTE ARENOSO COR MARRON E BRANCO
 - SILTE ARGILO-ARENOSO COR CINZA E MARRON VARIEGADO
 - SILTE ARGILO-ARENOSO COR VERDE E CINZA VARIEGADO
 - ENTULHO COR VARIEGADO
 - ARGILA ORGANICA COM TURFA COR PRETA E CINZA
 - ARGILA ARGILOSA COR PRETA
 - ÁREA COM ARGILA ORGANICA COR PRETA E CINZA
 - ÁREA MÉDIA SILTOSA COR CINZA E OCRE VARIEGADO
 - SILTE ALTERAÇÃO DE SOLO ROCHOSO E PEDREGULHOS COR OCRE E CINZA E BRANCO 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 ANUIÊNCIA 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 FRENDES 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.	DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESP.
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

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

DAC Engenharia

GERÊNCIA DE PROJETOS
FLÁVIA C BARBOSA

COORDENAÇÃO DE PROJETOS
ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D

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

PROJETO
DENIS S SILVA

DESENHO
IGOR LOPES

EMPREENDIMENTO

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM URBANA

ENDEREÇO
CENTRO, JARDIM PRIMAVERA
POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS

DISCIPLINA
DRENAGEM

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

ASSUNTO
PLANTA E PERFIL
BACIA A – FOLHA 03/05

FOLHA Nº.
006