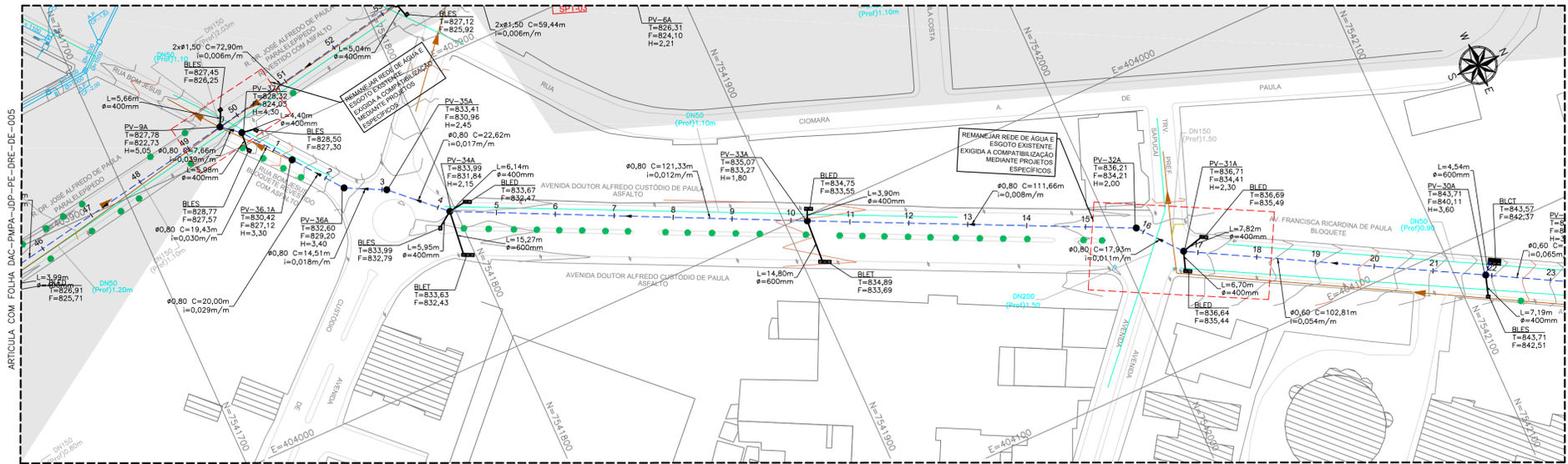


PLANTA BAIXA – PV30A AO PV9A

ESC: 1:1000

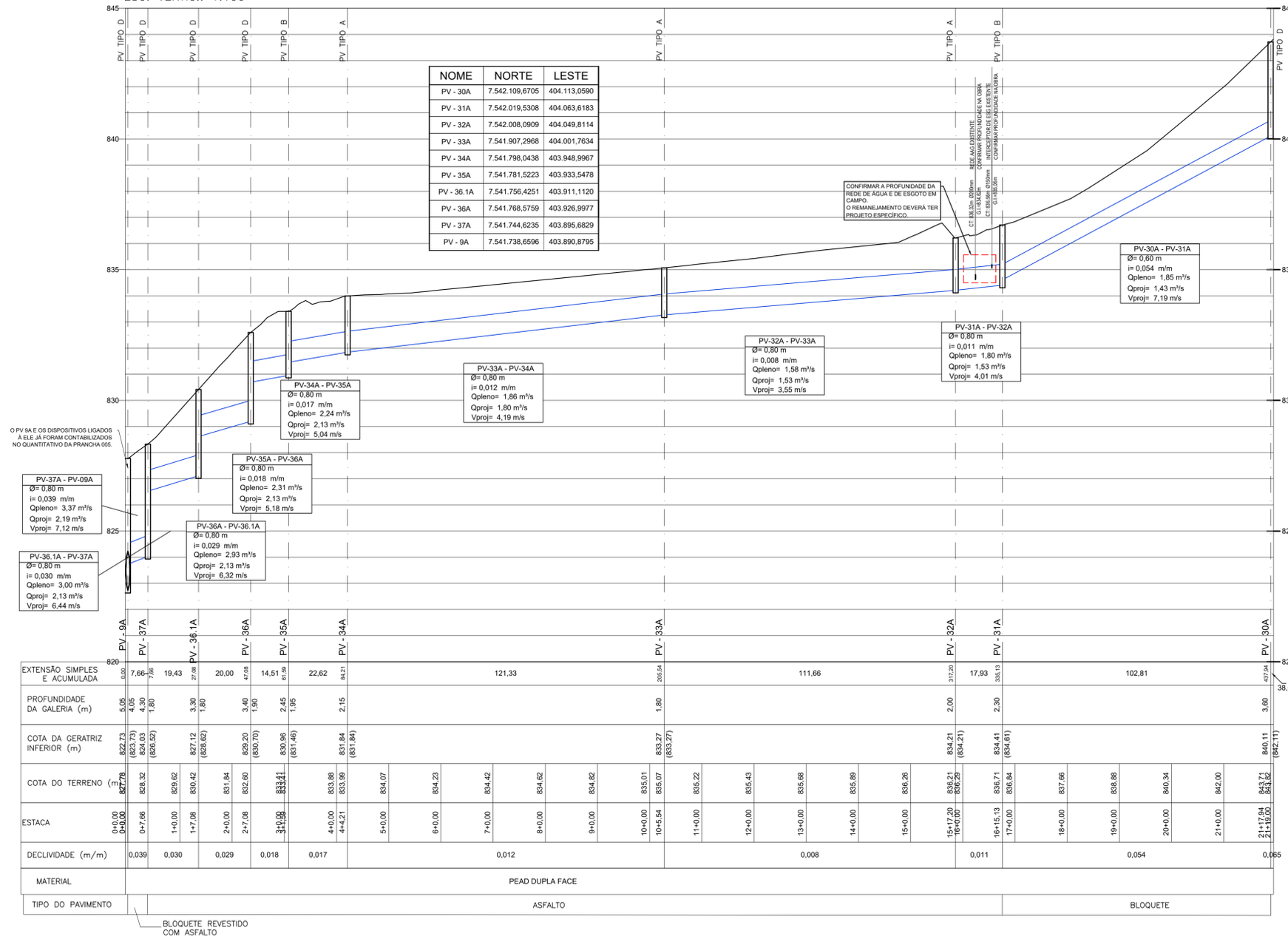
ARTICULA COM FOLHA DAC-PMPA-JDP-PE-DRE-DE-006



PERFIL VERTICAL – PV30A AO PV9A

ESC. HORIZ.: 1:1000

ESC. VERTIC.: 1:100



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 (BLED)
- BOCA DE LEÃO TRIPLA (BLET)
- TUBULAÇÃO PROJETADA (MATERIAL INDICADO NO PERFIL)
- ÁREA REPRESENTADA E COMPUTADA EM OUTRA FOLHA DE PROJETO
- 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

QUANTITATIVOS DE PROJETO - FOLHA 007

ITEM	QUANTIDADE
TUBO PEAD 600mm (m)	102,81
TUBO PEAD 800mm (m)	335,14
CBUQ - CAPA (m²)	15,08
BOCA DE LEÃO SIMPLES (un)	4
BOCA DE LEÃO DUPLA (un)	4
BOCA DE LEÃO TRIPLA (un)	2
BOCA DE LOBO COMBINADA TRIPLA (un)	1
PV TIPO A (un)	3
PV TIPO B (un)	2
PV TIPO D (un)	4

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 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.	DATA	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	EMISSIONAL	DAC

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

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

PROJETO: GERÊNCIA DE PROJETOS
FLÁVIA C BARBOSA

COORDENAÇÃO DE PROJETOS
ALOSIO 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

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM URBANA

ENDEREÇO: CENTRO, JARDIM PRIMAVERA POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	DISCIPLINA: DRENAGEM
ASSUNTO: PLANTA E PERFIL BACIA A – FOLHA 04/05	FASE DO PROJETO: EXECUTIVO
FOLHA Nº: 007	

DATA INICIAL: 02/08/2019	ESCALA: INDICADA	REVISÃO: R02	ARQUIVO: DAC-PMPA-JDP-PE-DRE-DE-004A008.DWG
--------------------------	------------------	--------------	---