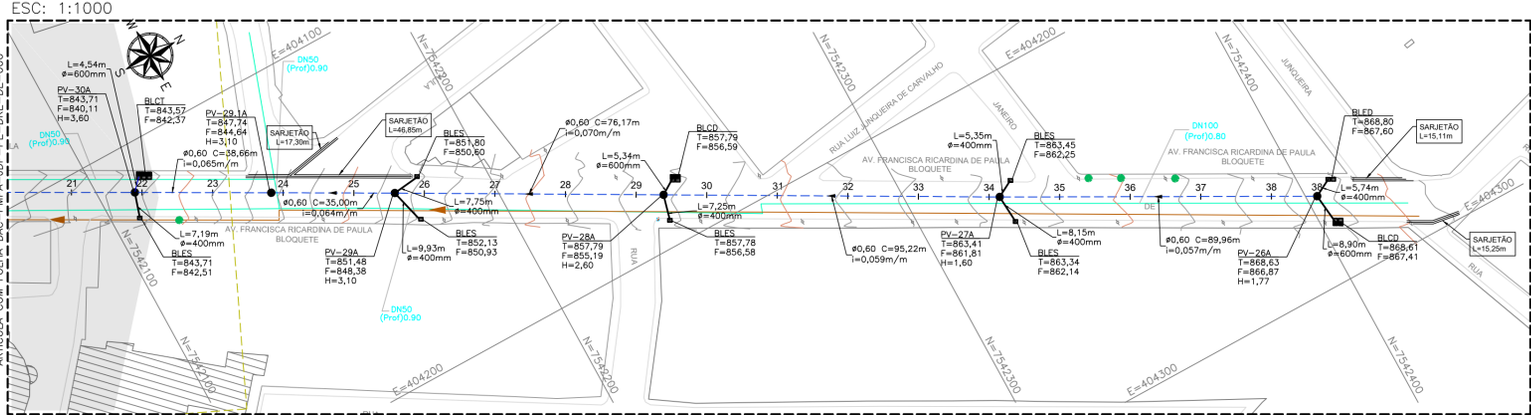
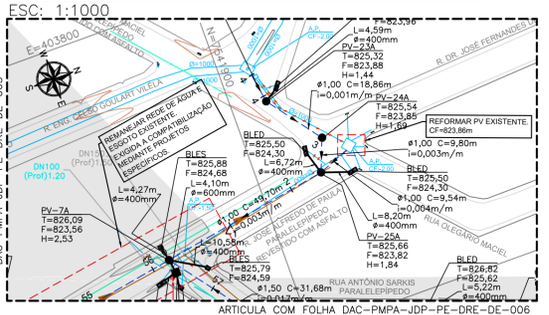


PLANTA BAIXA – PV26A AO PV30A



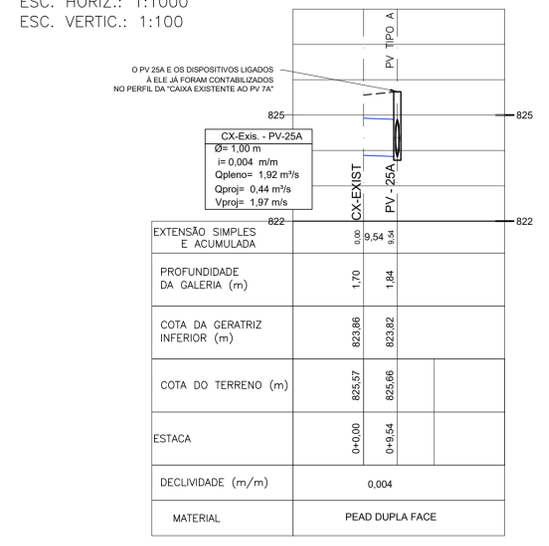
PLANTA BAIXA – CAIXA EXISTENTE AO PV7A



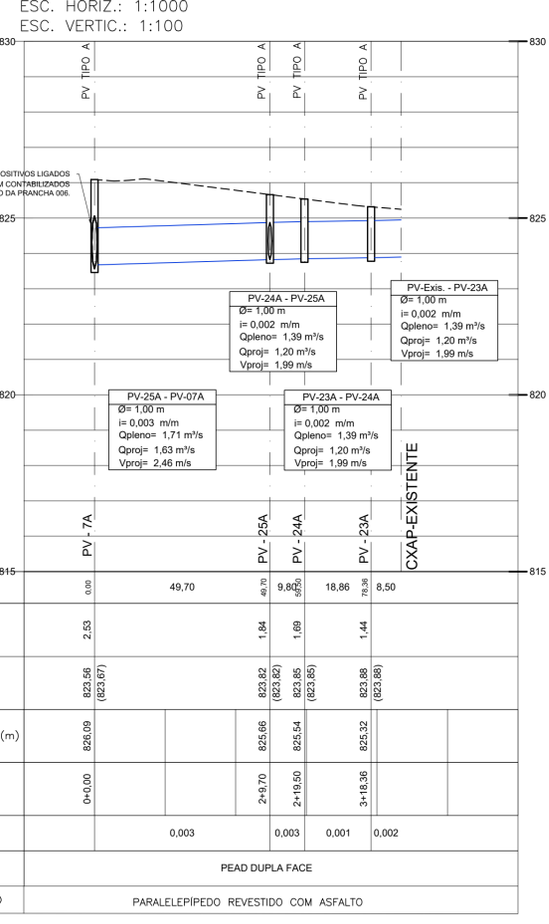
**LEGENDA:**

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

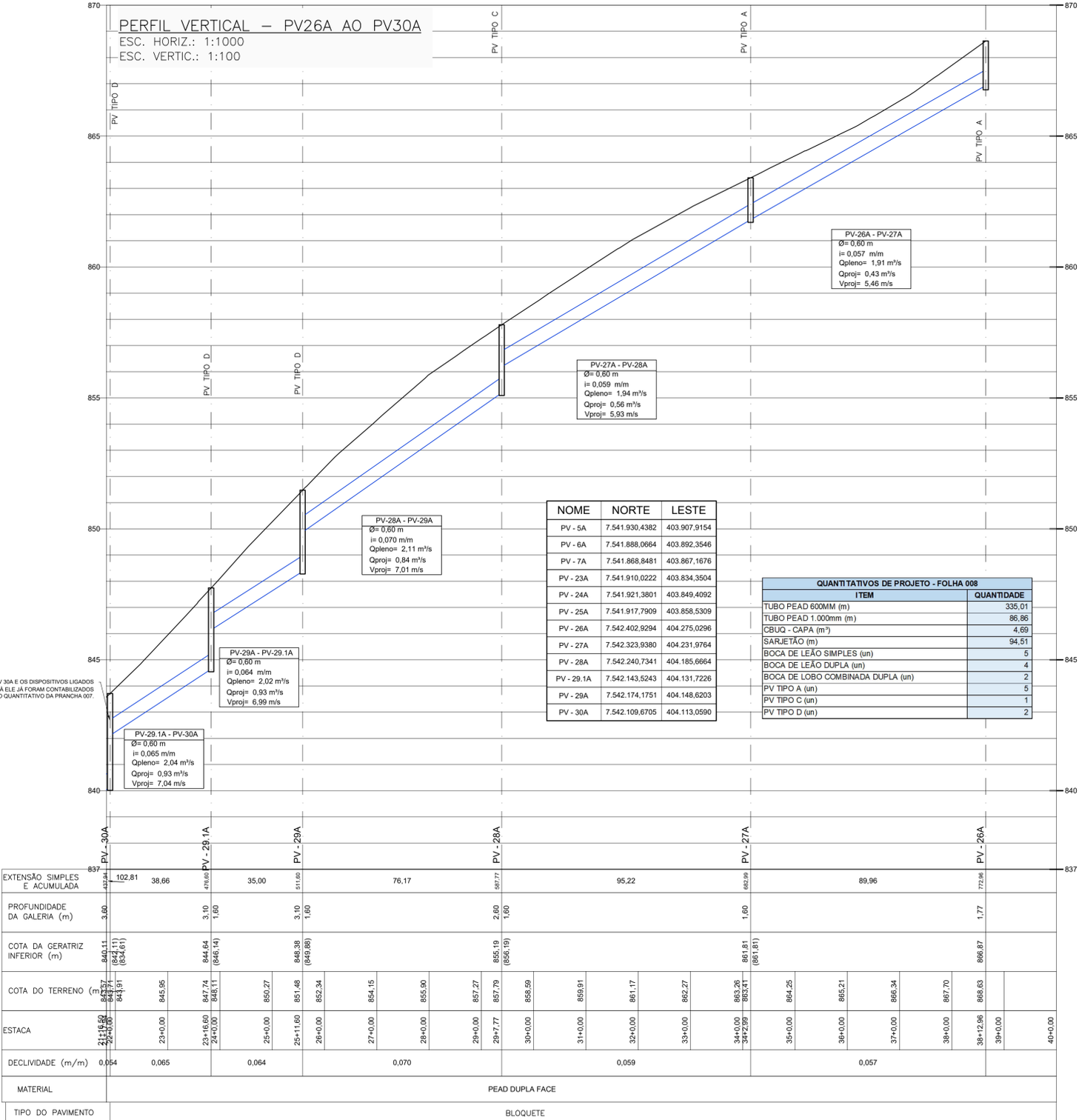
PERFIL VERTICAL – CAIXA EXISTENTE AO PV25A



PERFIL VERTICAL – CAIXA EXISTENTE AO PV7A



- 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 TRENCHES 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. 02	29/11/19	REVISÃO GERAL ATENDENDO AO 2º PARECER TÉCNICO DA SANSAN ENGENHARIA	DAC
REV. 01	08/11/19	REVISÃO GERAL	DAC
REV. 00	02/08/19	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:			
CLIENTE			
<p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>		GERÊNCIA DE PROJETOS	
		FLÁVIA C BARBOSA	
<p>DAC Engenharia</p> <p>Rua Miguel Viana, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>		COORDENAÇÃO DE PROJETOS	
		ALOSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D	
<p>PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM URBANA</p> <p>CENTRO, JARDIM PRIMAVERA POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS</p>		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
		ENGR. DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D	
<p>EMPRESAMENTO</p> <p>PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM URBANA</p> <p>ENDEREÇO</p> <p>CENTRO, JARDIM PRIMAVERA POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS</p>		DESENHO	
		DENIS S SILVA	
<p>ASSUNTO</p> <p>PLANTA E PERFIL BACIA A – FOLHA 05/05</p>		DISCIPLINA	
		DRENAGEM	
<p>DATA INICIAL</p> <p>02/08/2019</p>		FASE DO PROJETO	
		EXECUTIVO	
<p>ESCALA</p> <p>INDICADA</p>		FOLHA Nº.	
		008	
<p>REVISÃO</p> <p>R02</p>		<p>ARQUIVO</p> <p>DAC-PMPA-JDP-PE-DRE-DE-004A008.DWG</p>	