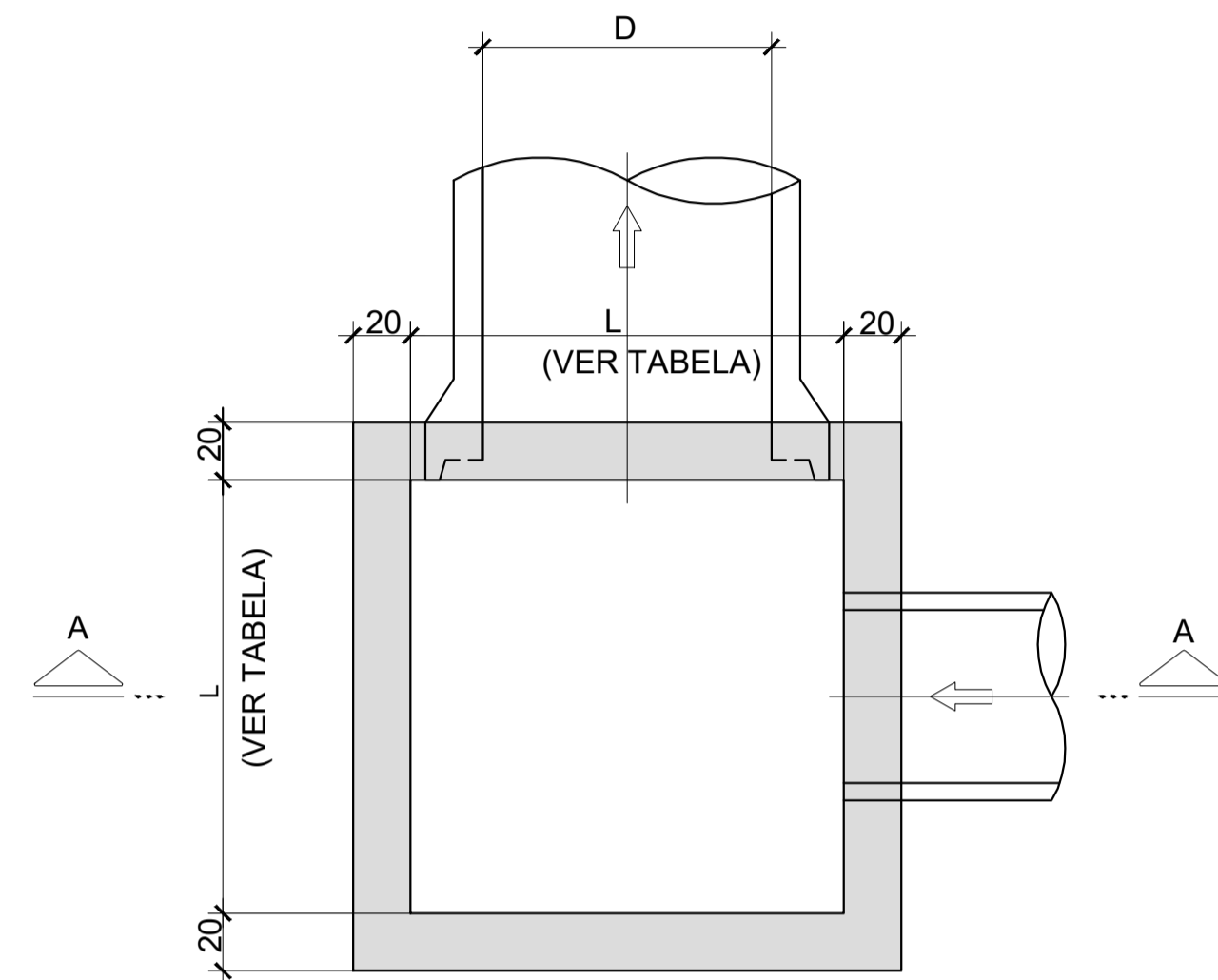
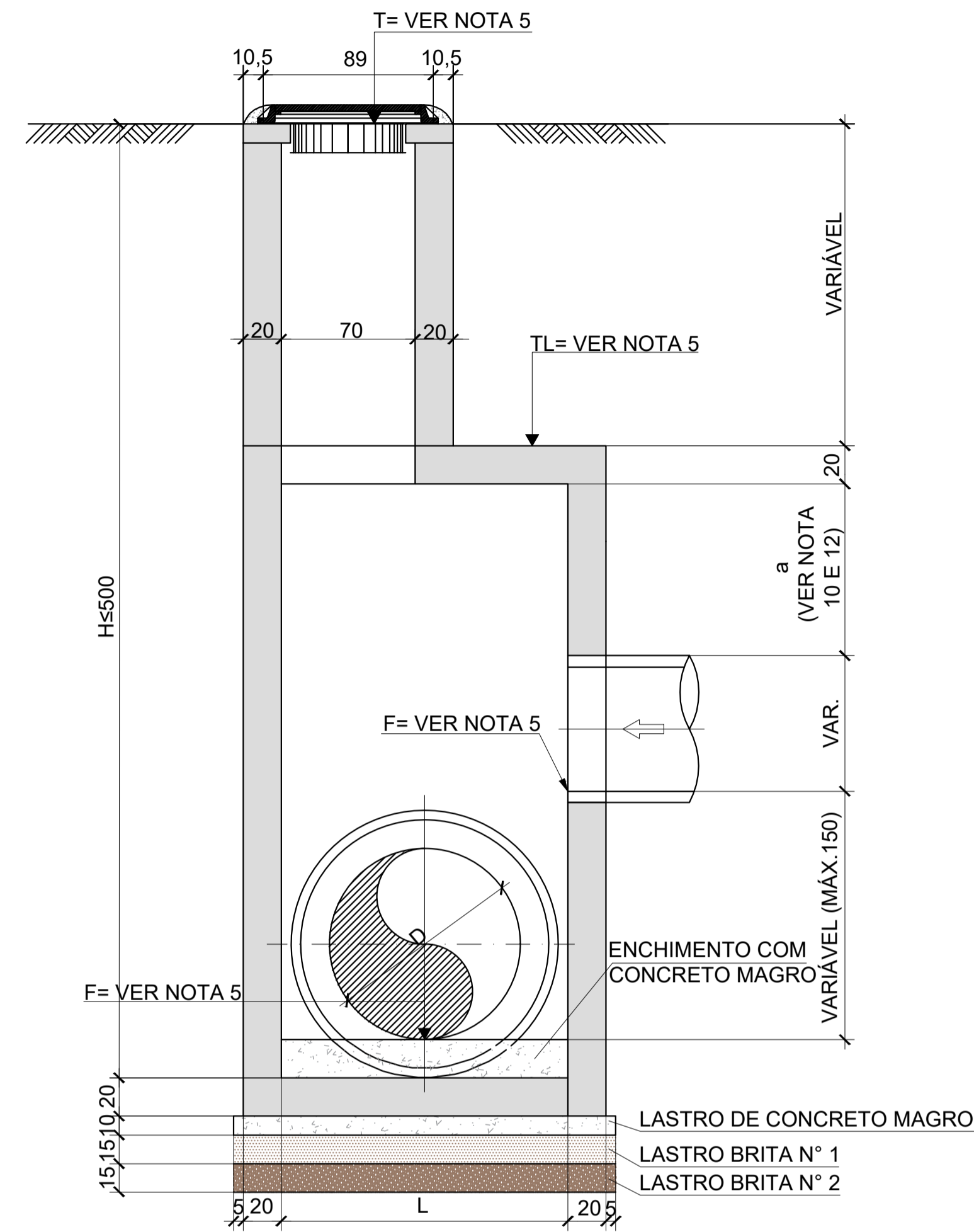


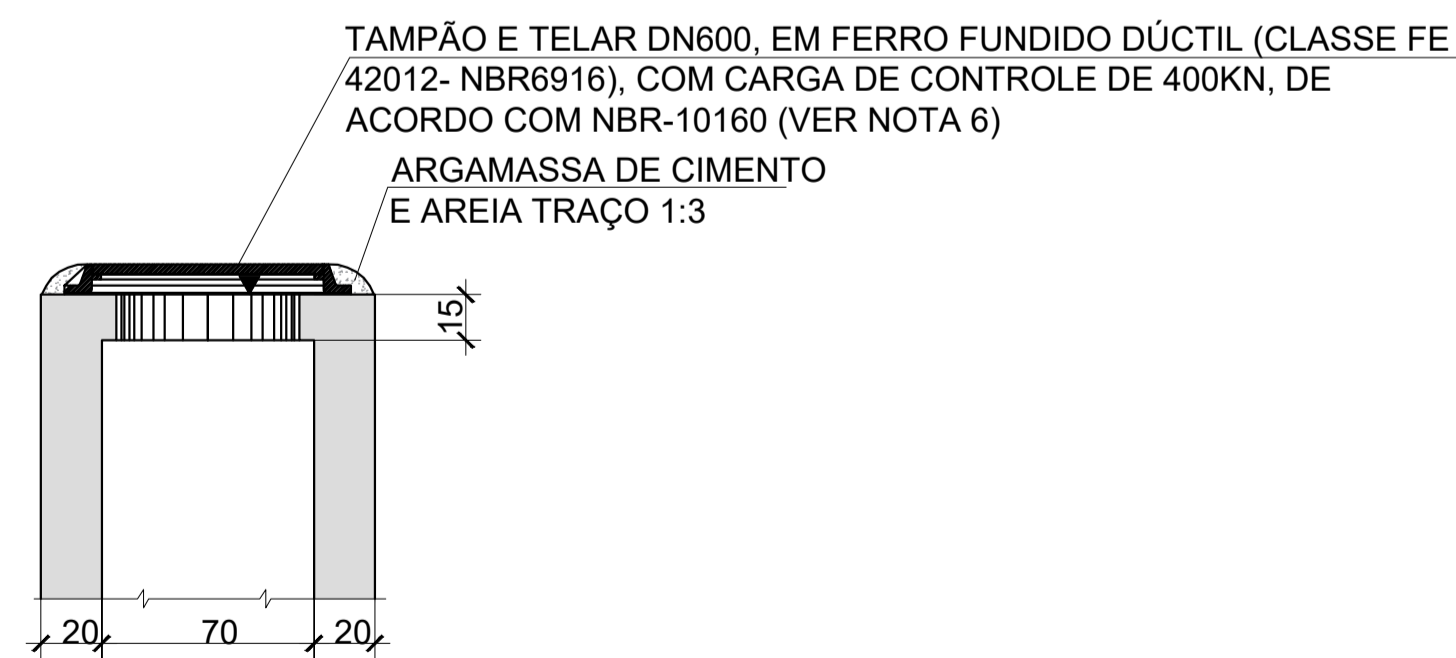
POÇO DE VISITA TIPO  $\alpha$



PLANTA INFERIOR  
ESC.: 1:25

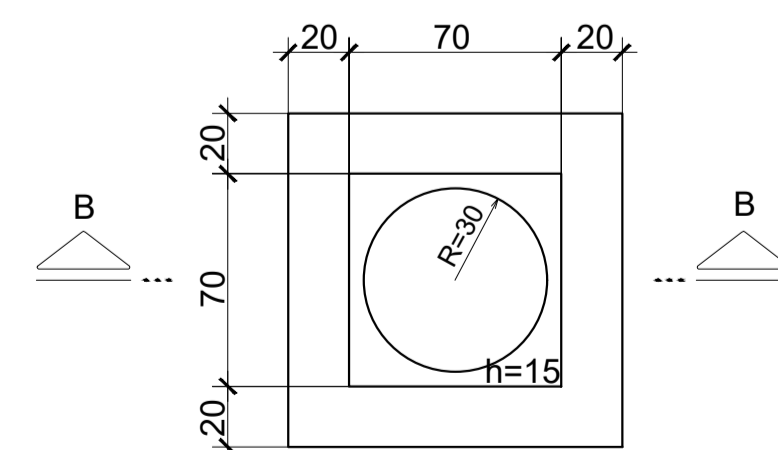


CORTE A-A  
ESC.: 1:25



CORTE B-B  
ESC.: 1:25

DETALHE P/ TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO  
(VER NOTA 6)



PLANTA  
ESC.: 1:25

TABELA DE DIMENSÕES

| DIÂMETRO D | m | 0,60-0,80 | 1,00 | 1,20-1,50 |
|------------|---|-----------|------|-----------|
| LARGURA L  | m | 1,30      | 1,50 | 2,00      |

TABELA DE QUANTIDADES- MEDIDAS FIXAS (VER NOTA 8)

|            | m³ | 1,06 | 1,35 | 2,21 |
|------------|----|------|------|------|
| CONCRETO   | m² | 4,48 | 5,36 | 7,91 |
| FORMAS     | m³ | 0,16 | 0,20 | 0,31 |
| LASTRO     | m³ | 0,29 | 0,47 | 1,12 |
| ENCHIMENTO |    |      |      |      |

TABELA DE QUANTIDADES POR METRO DE CÂMARA

|          | m²/m | 1,20  | 1,36  | 1,76  |
|----------|------|-------|-------|-------|
| CONCRETO | m²/m | 12,00 | 13,60 | 17,60 |
| FORMAS   |      |       |       |       |

TABELA DE QUANTIDADES POR METRO DE CHAMINÉ

|          | m²/m | 0,72 |
|----------|------|------|
| CONCRETO | m²/m | 7,20 |
| FORMAS   |      |      |

NOTAS:

- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS:
  - CONCRETO ESTRUTURAL-CLASSE C25 ( $f_{ck} > 25$  MPa)
  - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO= 300 kg/m³
  - CONCRETO MAGRO- CLASSE C10 ( $f_{ck} > 10$  MPa)
  - AÇO CA-50 ( $f_{yk} > 500$ MPa)
- COMPRIMENTO DA ARMADURA-  $c= 3$ cm.
- PARA ARMAÇÃO VER DESENHO PP-DE-H07/143
- AS COTAS DO TOPO DO POÇO DE VISITA (T), DA LAJE SUPERIOR DO BALÃO(TL) E DA GERATRIZ INFERIOR DOS TUBOS (F), DEVERÃO SER FORNECIDOS NO PROJETO HIDRÁULICO.
- A UTILIZAÇÃO DAS ARMAÇÕES PARA REFORÇO NOS FUROS E PARA A LAJE COM TAMPÃO EM FºFº. DEPENDERÁ DO PROJETO HIDRÁULICO.
- TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO  $\sigma \geq 0,2$  MPa (2Kgf/cm²).
- AS QUANTIDADES DAS MEDIDAS FIXAS REFEREM- SE À LAJE DE FUNDO E LAJE SUPERIOR, INCLUINDO LASTRO E ENCHIMENTO. AS TAMPAS DE CONCRETO OU TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO DEVERÃO SER QUANTIFICADOS DE ACORDO COM O PROJETO DE DRENAGEM.
- AS DIFERENÇAS DE QUANTIDADES REFERENTES ÀS ABERTURAS PARA AS TUBULAÇÕES NÃO FORAM CONSIDERADAS E DEVERÃO SER ESTIMADAS DE ACORDO COM O PROJETO DE DRENAGEM.
- A ALTURA a SERÁ IGUAL A 90cm QUANDO O POÇO DE VISITA RECEBER RAMAIS DE BOCAS DE LOBO.
- A ALTURA a SERÁ IGUAL A 30cm QUANDO O PV NÃO RECEBER RAMAIS DE BOCA DE LOBO.

| REV.                       | DATA     | DESCRIÇÃO                                      | RESP.  |
|----------------------------|----------|--|--------|
| REV. 03                    | 06/08/21 | INCLUSÃO TRAVESSIA DIQUE                       | DAC    |
| REV. 02                    | 19/03/21 | PROLONGAMENTO DA VIA                           | DAC    |
| REV. 01                    | 31/01/20 | ATENDIMENTO A SOLICITAÇÕES DO DEP. DE TRANSITO | DAC    |
| REV. 00                    | 19/12/19 | EMISSÃO INICIAL                                | DAC    |
| REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO: |          |  | RESP.: |

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

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

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

COORDENAÇÃO DE PROJETOS  
DENIS S. SILVA CREA: MG-127.216/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D

PROJETO  
FELIPE G. ALEXANDRE

DESENHO  
FELIPE G. ALEXANDRE

EMPRESAMENTO

RECUPERAÇÃO DO PAVIMENTO DA AVENIDA JAIR SIQUEIRA

ENDEREÇO  
AVENIDA PERIMETRAL - SÃO GERALDO  
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

DISCIPLINA  
RECUPERAÇÃO

FASE DO PROJETO  
EXECUTIVO

ASSUNTO  
PROJETO PADRÃO - DER SP  
POÇO DE VISITA TIPO  $\alpha$

FOLHA Nº.  
010

| DATA INICIAL | ESCALA   | REVISÃO | ARQUIVO                          |
|--------------|----------|---------|----------------------------------|
| 19/12/2019   | INDICADA | R03     | DAC-PMPA-AS-PE-INFRA-008-R03.DWG |