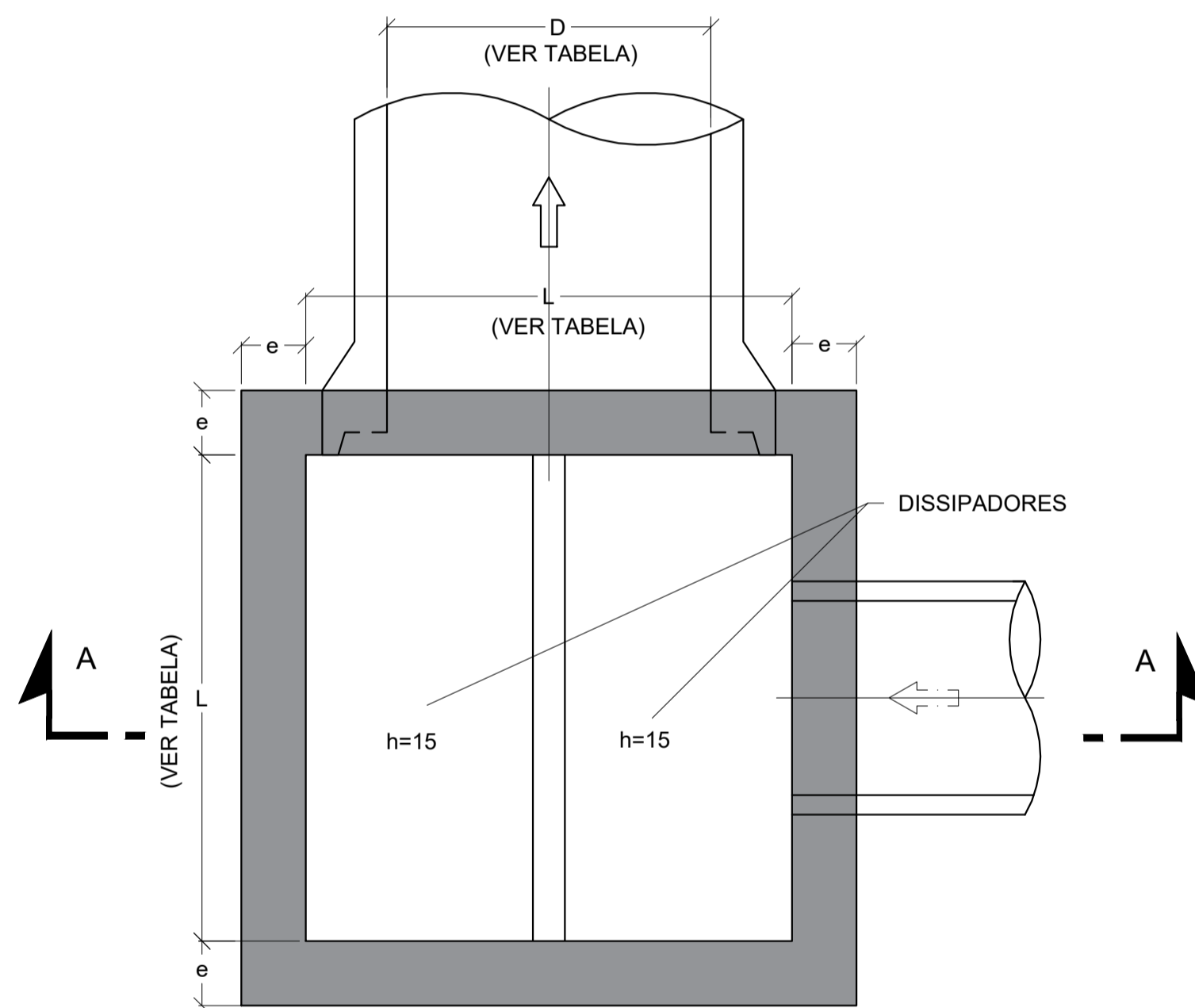


PLANTA SUPERIOR
ESCALA 1:25

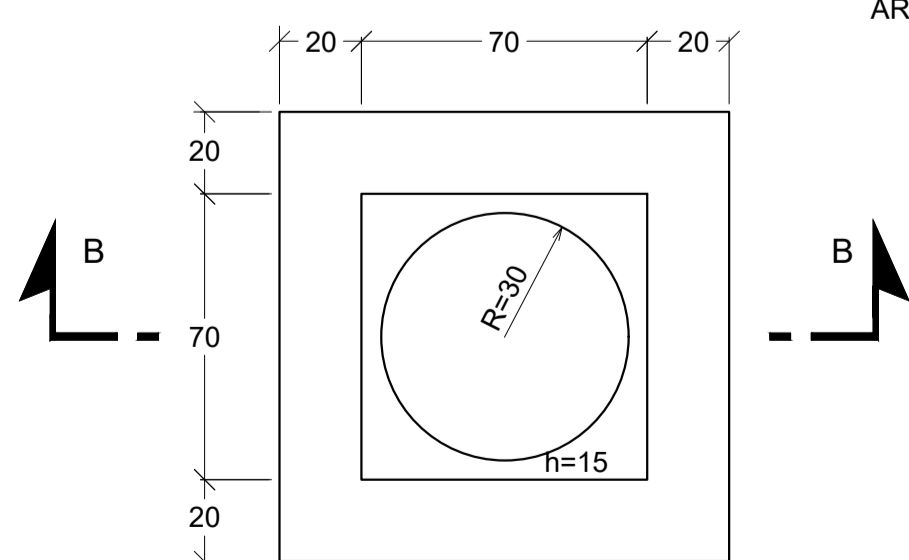


PLANTA INFERIOR
ESCALA 1:25

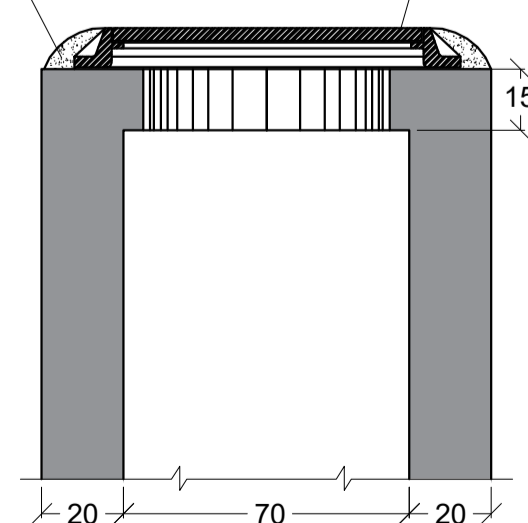
DETALHE PARA TAMPÃO DE
FERRO FUNDIDO (VER NOTA 6)
ESCALA 1:25

TAMPÃO E TELAR DN600, EM FERRO FUNDIDO DÚCTIL
(CLASSE FE 42012- NBR6916), COM CARGA DE
CONTROLE DE 400kN, DE ACORDO COM NBR-10160 (VER
NOTA 6)

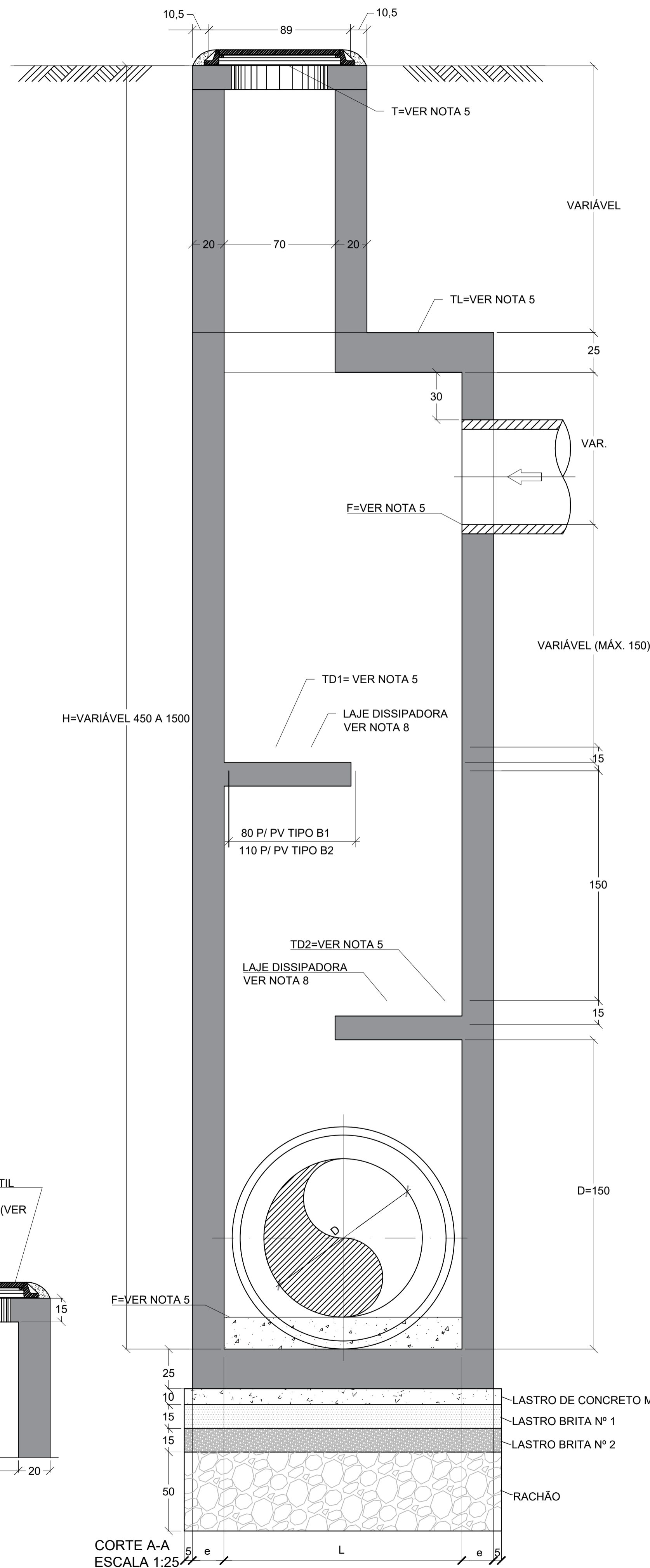
ARGAMASSA DE CIMENTO E
AREIA TRAÇO 1:3



PLANTA
ESCALA 1:25



CORTE B-B
ESCALA 1:25



CORTE A-A
ESCALA 1:25

NOTAS:

- 1- MEDIDAS EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2- CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS:
-CONCRETO ESTRUTURAL - CLASSE C25 (fck > 25 MPa)
-CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300 kg/m³
-CONCRETO MAGRO - CLASSE C10 (fck > 10 MPa)
-AÇO CA-50 (fyk > 500 MPa)
- 3- COMPRIMENTO DA ARMADURA - c = 3 cm.
- 4- PARA ARMAÇÃO VER DESENHO PP-DE-H07/90
- 5- AS COTAS DO TOPO DO POÇO DE VISITA (T), DA LAJE SUPERIOR DO BALÃO (TL), DOS DISSIPADORES (TDn) E DA GERATRIZ INFERIOR DOS TUBOS (F), DEVERÃO SER FORNECIDOS NO PROJETO HIDRÁULICO.
- 6- EM VIAS URBANAS E MARGINAIS, O TAMPÃO DOS POÇOS DE VISITA DEVERÁ SER DE FERRO FUNDIDO.
- 7- TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO: $\sigma \geq 0,2 \text{ MPa}$ (2 Kgf/cm²).
- 8- DEVERÃO SER PROJETADOS DISSIPADORES QUANDO O DEGRAU ENTRE AS TUBULAÇÕES DE ENTRADA E SAÍDA FOR SUPERIOR A 2,00 m (OU 2,50 m PARA D = 1,50 m).
- 9- ESTÁ PREVISTA A UTILIZAÇÃO DESTA TAMPÃO EM VIAS COM VELOCIDADE E VOLUMES DE TRÁFEGO MÉDIOS. PARA SITUAÇÕES DE ALTOS VOLUMES E VELOCIDADE, DEVERÁ SER VERIFICADA A CAPACIDADE DO TAMPÃO E AS CONDIÇÕES DE FIXAÇÃO DO MESMO À ESTRUTURA.
- 10- 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.
- 11- AS DIFERENÇAS DE QUANTIDADES REFERENTES ÀS ABERTURAS PARA AS TUBULAÇÕES NÃO FORAM CONSIDERADAS E DEVERÃO SER ESTIMADAS DE ACORDO COM O PROJETO DE DRENAGEM.
- 12- PARA DEGRAUS PROJETADOS MENORES QUE 3,50 m: CONSIDERAR APENAS UMA LAJE DISSIPADORA;
- 13- NESSE CASO, A LAJE DISSIPADORA DEVERÁ SER LOCALADA NA METADE DA DISTÂNCIA DO DEGRAU ENTRE AS TUBULAÇÕES DE MONTANTE E JUSANTE PREVISTO EM PROJETO.

TABELA DE DIMENSÕES

PV	UNIDADE	TIPO B1	TIPO B2
LARGURA (L)	m	1,50	2,00
ESPESSURA (e)	m	0,20	0,25
DIÂMETRO (D)	m	0,60 - 1,00	1,20 e 1,50

QUANTIDADES-MEDIDAS FIXAS (VER NOTA 10)

CONCRETO	m³	1,68	3,00
FORMAS	m²	6,05	9,00
LASTRO	m³	0,20	0,31
ENCHIMENTO	m³	0,45	0,80

QUANTIDADES POR METRO DE CÂMARA

CONCRETO	m³/m	1,36	2,25
FORMAS	m²/m	13,60	18,00

QUANTIDADES POR METRO DE CHAMINÉ

CONCRETO	m³/m	0,72	0,72
FORMAS	m²/m	7,20	7,20

QUANTIDADES P/ 1 DISSIPADOR

CONCRETO	m³	0,18	0,33
FORMAS	m²	1,43	2,50

 <p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>			
<p>PROJETO</p>  <p>DAC engenharia</p> <p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Marro Chic CEP: 37500-080 - Itajubé / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	<p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS DENIS S. SILVA</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO ALÓISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D</p>		
<p>EMPREENDIMENTO</p> <p>DUPLICAÇÃO DA AVENIDA IRENE SILVEIRA COSTA</p>			
<p>ENDEREÇO</p> <p>AVENIDA IRENE SILVEIRA COSTA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</p> <p>ASSUNTO</p> <p>PROJETO PADRÃO DER - SP POÇO DE VISITA TIPO β - FORMAS</p>	<p>DISCIPLINA</p> <p>DRENAGEM</p> <p>FASE DO PROJETO</p> <p>EXECUTIVO</p> <p>FOLHA Nº.</p> <p>08/12</p>		
<p>DATA INICIAL</p> <p>16/06/2023</p>	<p>ESCALA</p> <p>S/ESCALA</p>	<p>REVISÃO</p> <p>ROO</p>	<p>ARQUIVO</p> <p>02-DAC-PMPA-DGM-PP-DRE-ROO.DWG</p>