

POÇO DE VISITA TIPO B

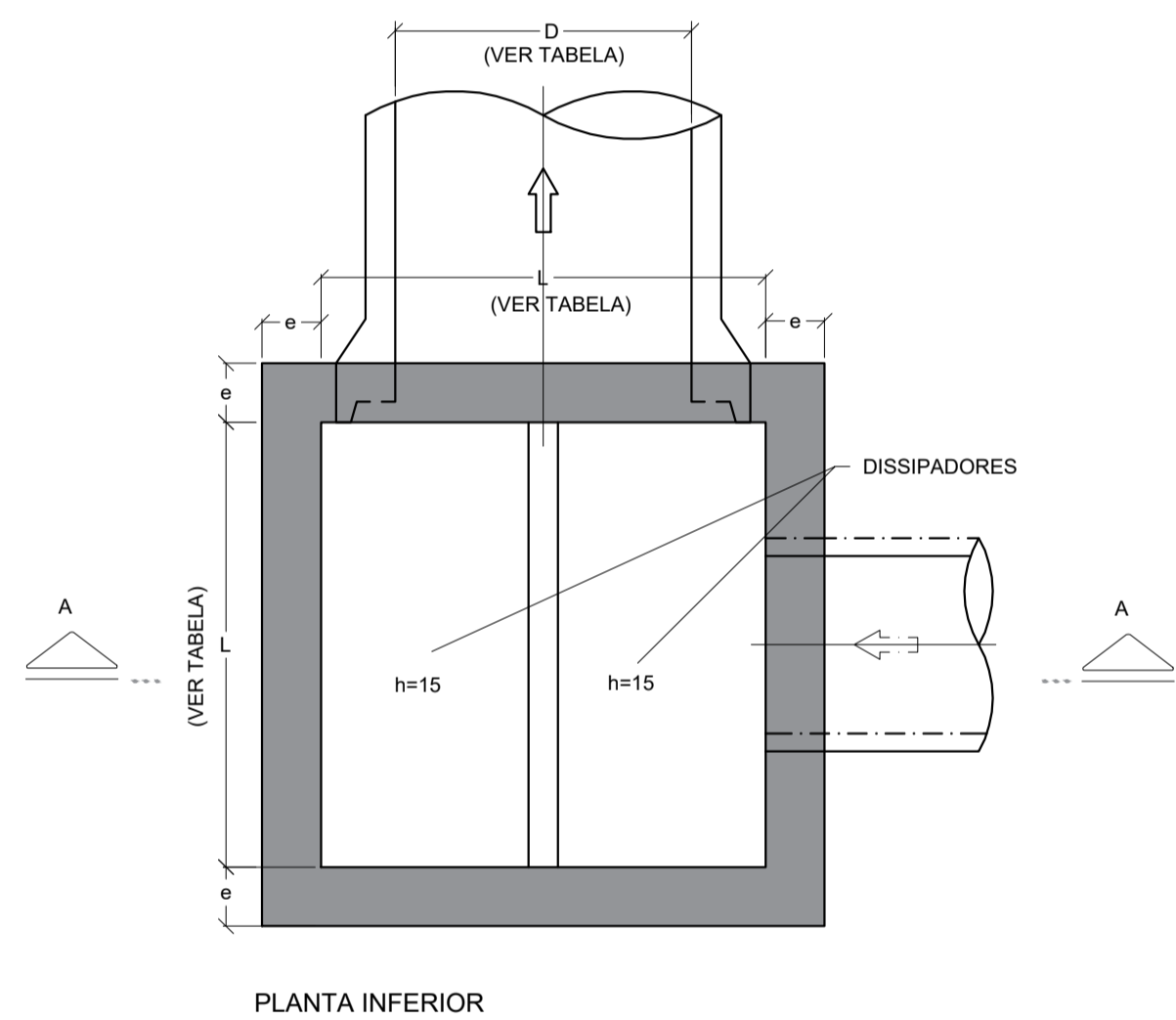
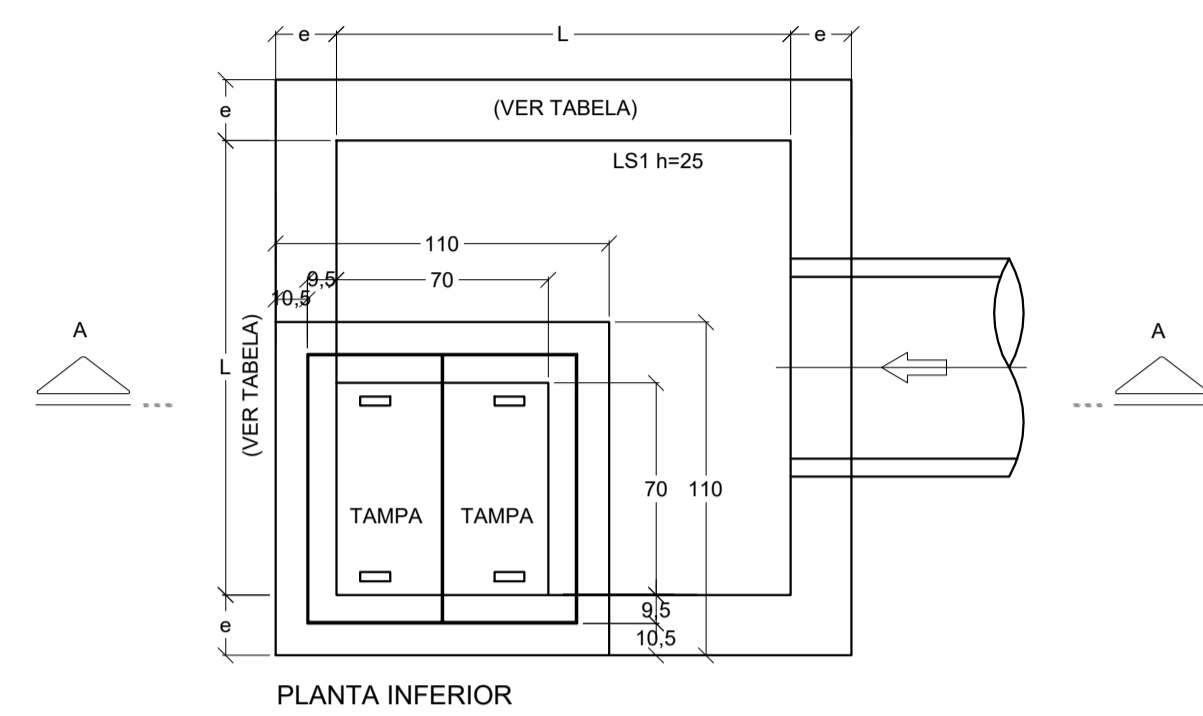


TABELA DE DIMENSÕES

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

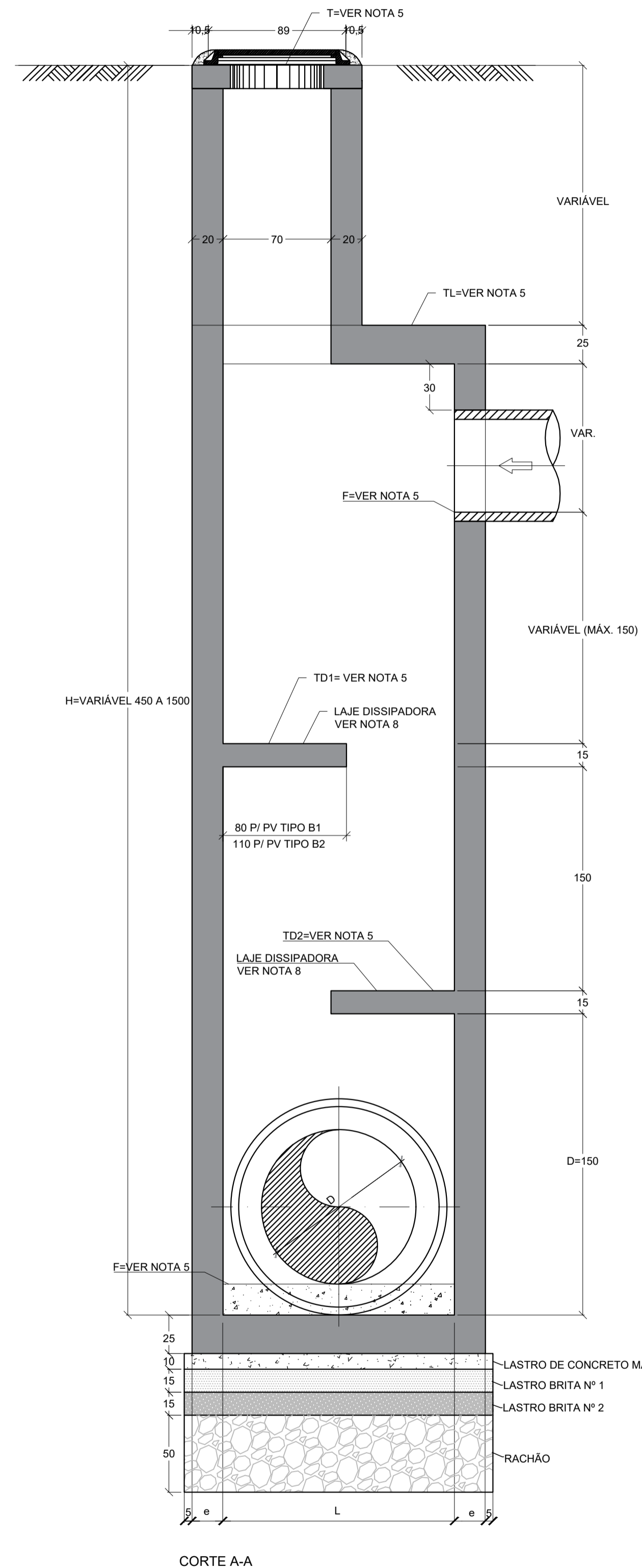
CONCRETO	m³/m	1,36	2,25
FORMAS	m²/m	13,60	18,00

QUANTIDADES POR METRO DE CHAMINÉ

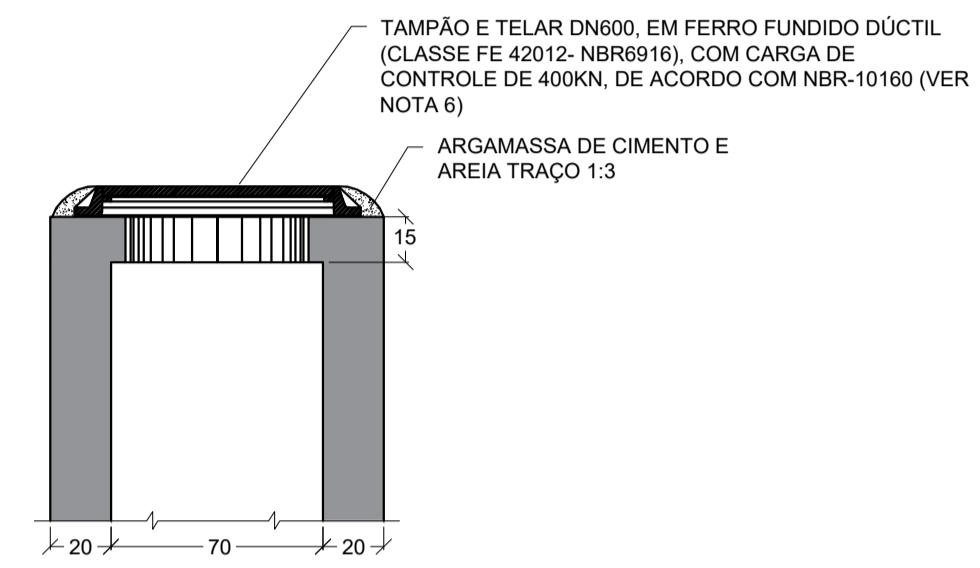
CONCRETO	m³/m	0,72	0,72
FORMAS	m²/m	7,20	7,20

QUANTIDADES P/ 1 DISSIPADOR

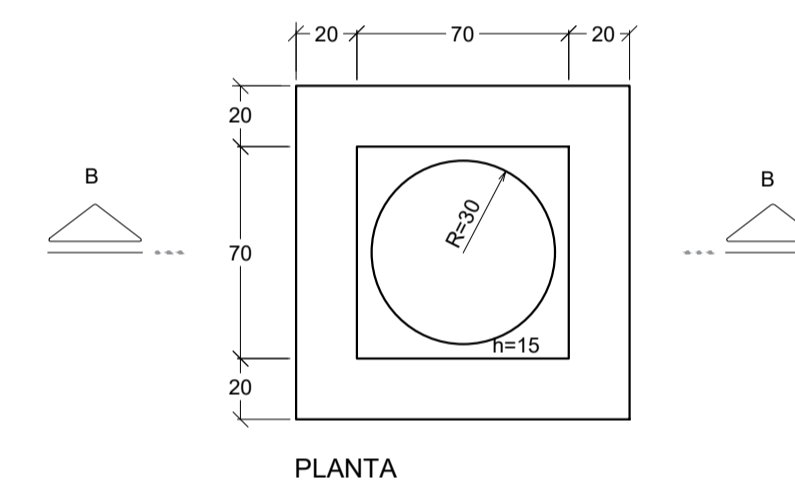
CONCRETO	m³	0,18	0,33
FORMAS	m²	1,43	2,50



DETALHE PITAMPÃO DE FERRO FUNDIDO
ESC. 1:25 (VER NOTA 6)



CORTE B-B



NOTAS:

- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXETO ONDE INDICADO.
- CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS:
-CONCRETO ESTRUTURAL-CLASSE C25 ($f_{ck} > 25 \text{ MPa}$)
-CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO= 300 kg/m^3
-CONCRETO MAGRO- CLASSE C10 ($f_{ck} > 10 \text{ MPa}$)
-AÇO CA-50 ($f_{yk} > 500 \text{ MPa}$)
- COMPRIMENTO DA ARMADURA- $c=3 \text{ cm}$.
- PARA ARMAÇÃO VER DESENHO PP-DE-H07/90
- 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.
- EM VIAS URBANAS E MARGINAIS, O TAMPÃO DOS POÇOS DE VISITA DEVERÁ SER DE FERRO FUNDIDO.
- TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO $\sigma \geq 0,2 \text{ MPa}$ (2 Kgf/cm^2).
- 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 $D=1,50 \text{ m}$).
- 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.
- 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.
- PARA DEGRAUS PROJETADOS MENORES QUE 3,50m CONSIDERAR APENAS UMA LAJE DISSIPADORA;
- NESSE CASO, A LAJE DISSIPADORA DEVERÁ SER LOCADA NA METADE DA DISTÂNCIA DO DEGRAU ENTRE AS TUBULAÇÕES DE MONTANTE E JUSANTE PREVISTO EM PROJETO.

REV. 00	24/03/2022	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
 <p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>			
 <p>Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>		<p>GERÊNCIA DE PROJETOS FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO ALOÍSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D</p> <p>PROJETO IGOR PAVÃO LOPES</p> <p>DESENHO JANAÍNA FRANCO COSTA</p>	
<p>EMPREENDIMENTO DRENAGEM DA RUA SÃO FRANCISCO</p>			
<p>ENDEREÇO CENTRO, JARDIM PRIMAVERA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</p>		<p>DISCIPLINA DRENAGEM</p>	
<p>ASSUNTO POÇO DE VISITA TIPO B PLANTA E CORTES</p>		<p>FASE DO PROJETO EXECUTIVO</p>	
<p>DATA INICIAL 24/03/2022</p>		<p>ESCALA 1:25</p>	
<p>REVISÃO R00</p>		<p>ARQUIVO DAC-PMPA-RSF-PP-DRE-R00.DWG</p>	
<p>FOLHA Nº 04/08</p>			