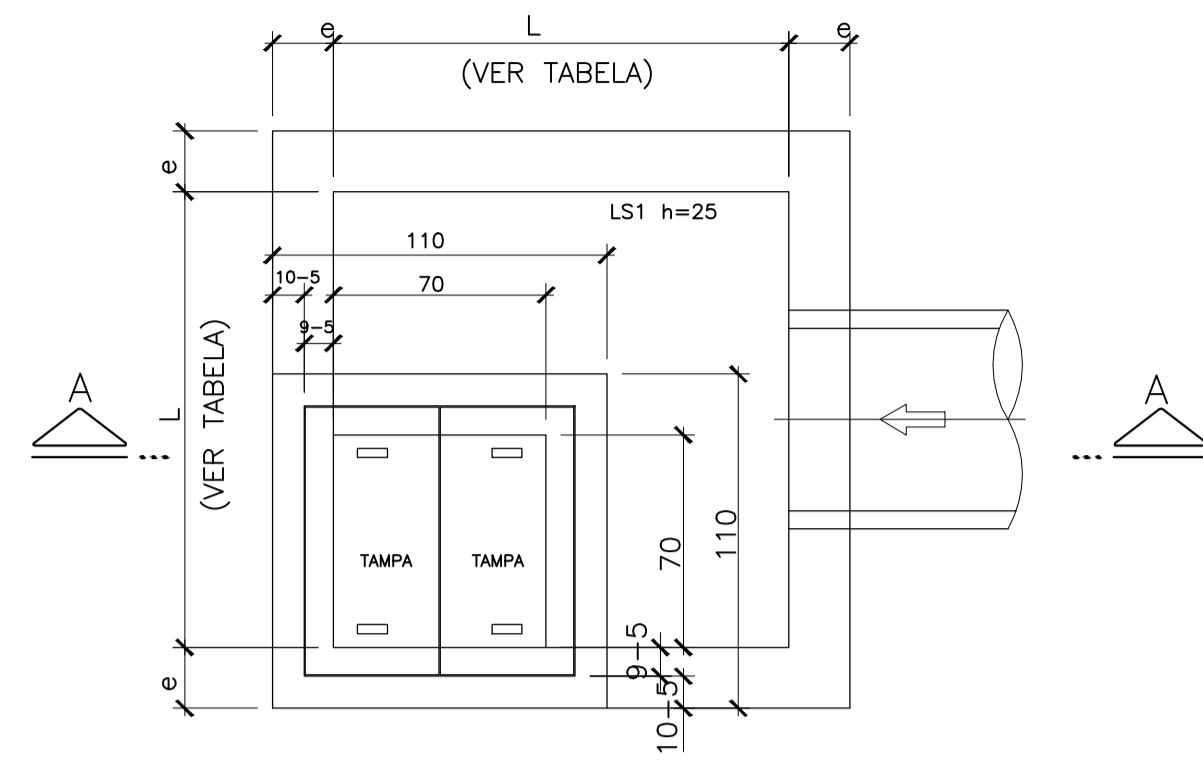
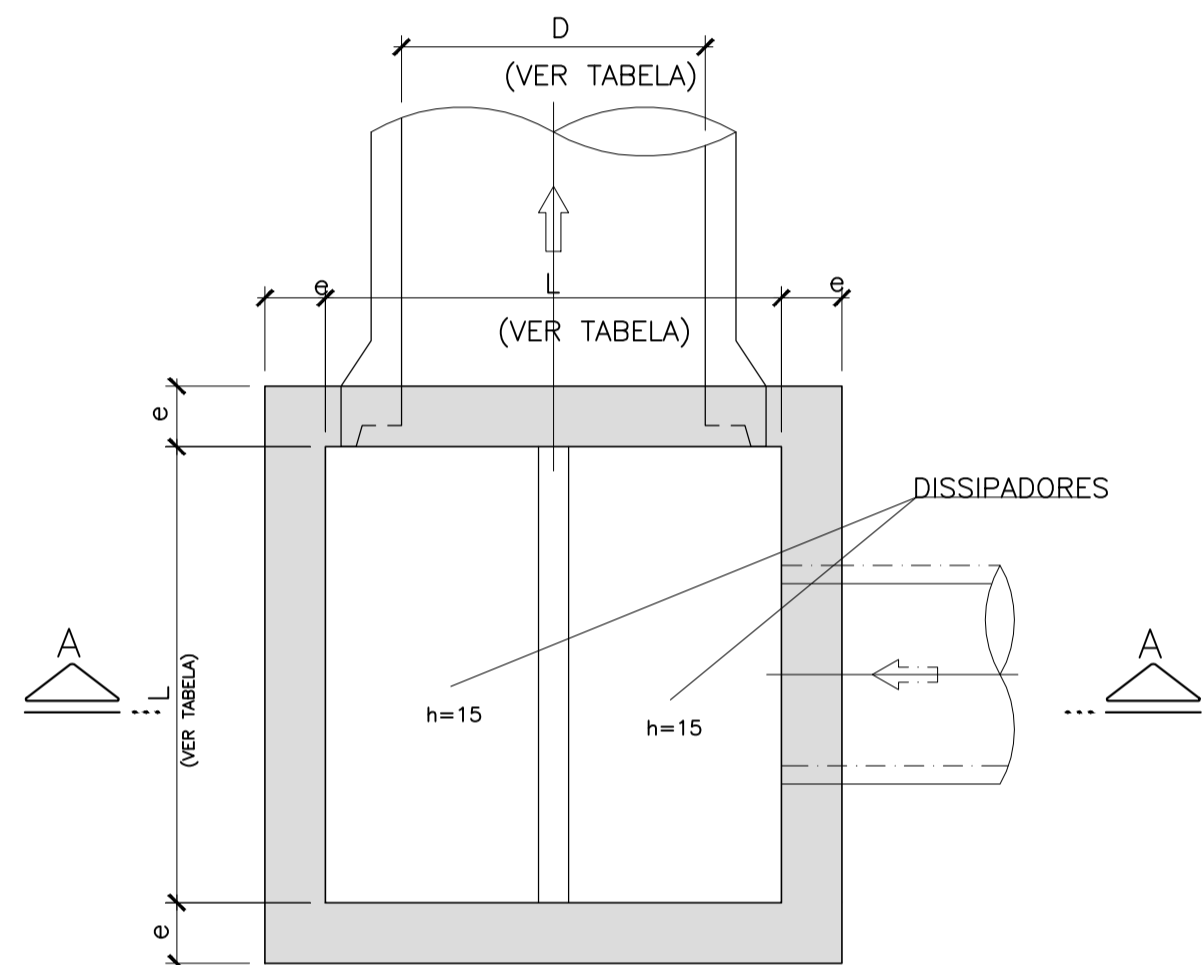


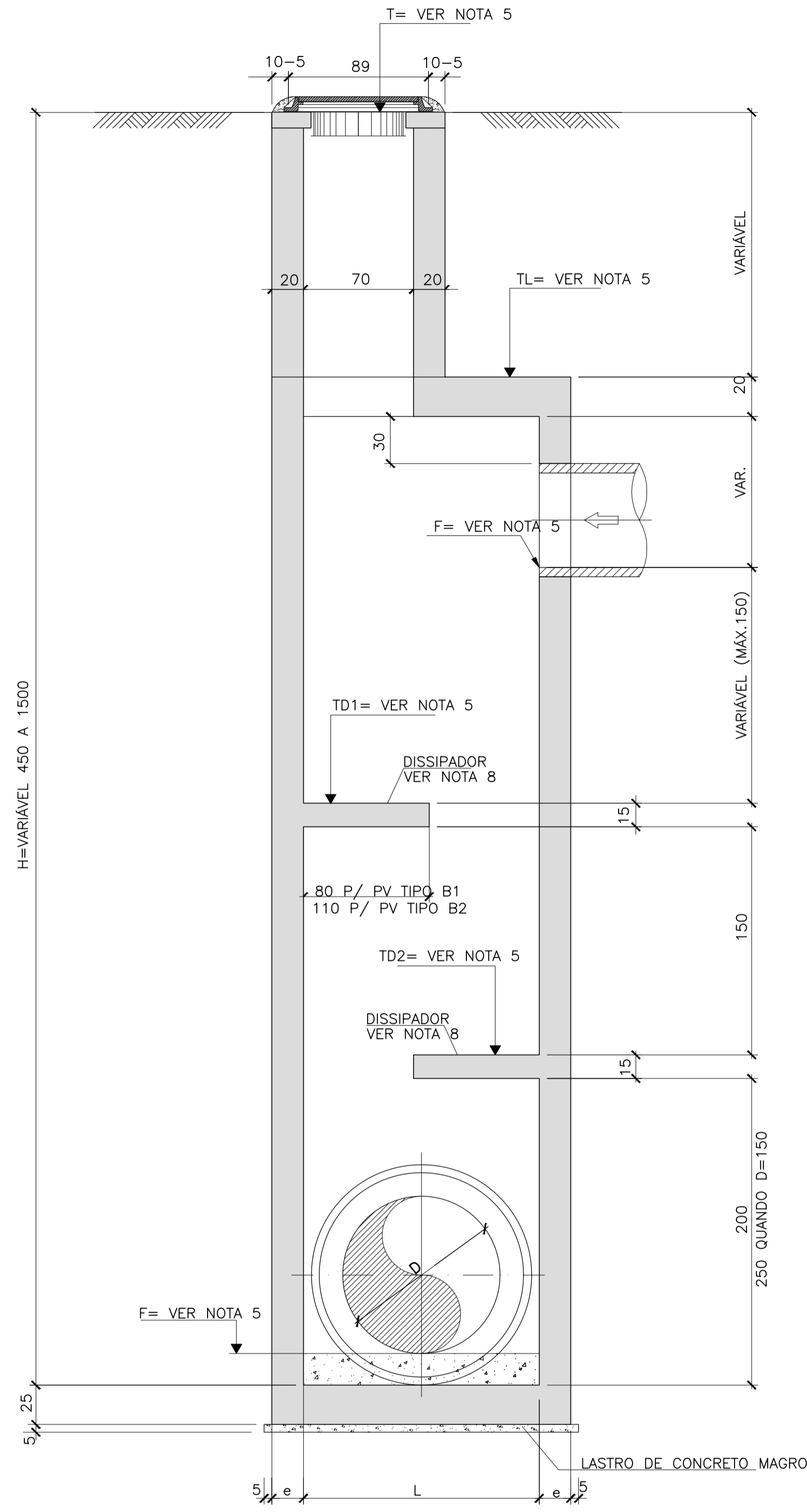
POÇO DE VISITA TIPO B



PLANTA INFERIOR
ESC.: 1:25



PLANTA INFERIOR
ESC.: 1:25



CORTE A-A
ESC.: 1:25

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 e -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	m²	0,20	0,31
ENCHIMENTO	m³	0,45	0,80

QUANTIDADES POR METRO DE CÂMARA

CONCRETO	m³/m	1,36	2,25
FORMAS	m²/3	13,60	18,00

QUANTIDADES POR METRO DE CHAMINÉ

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

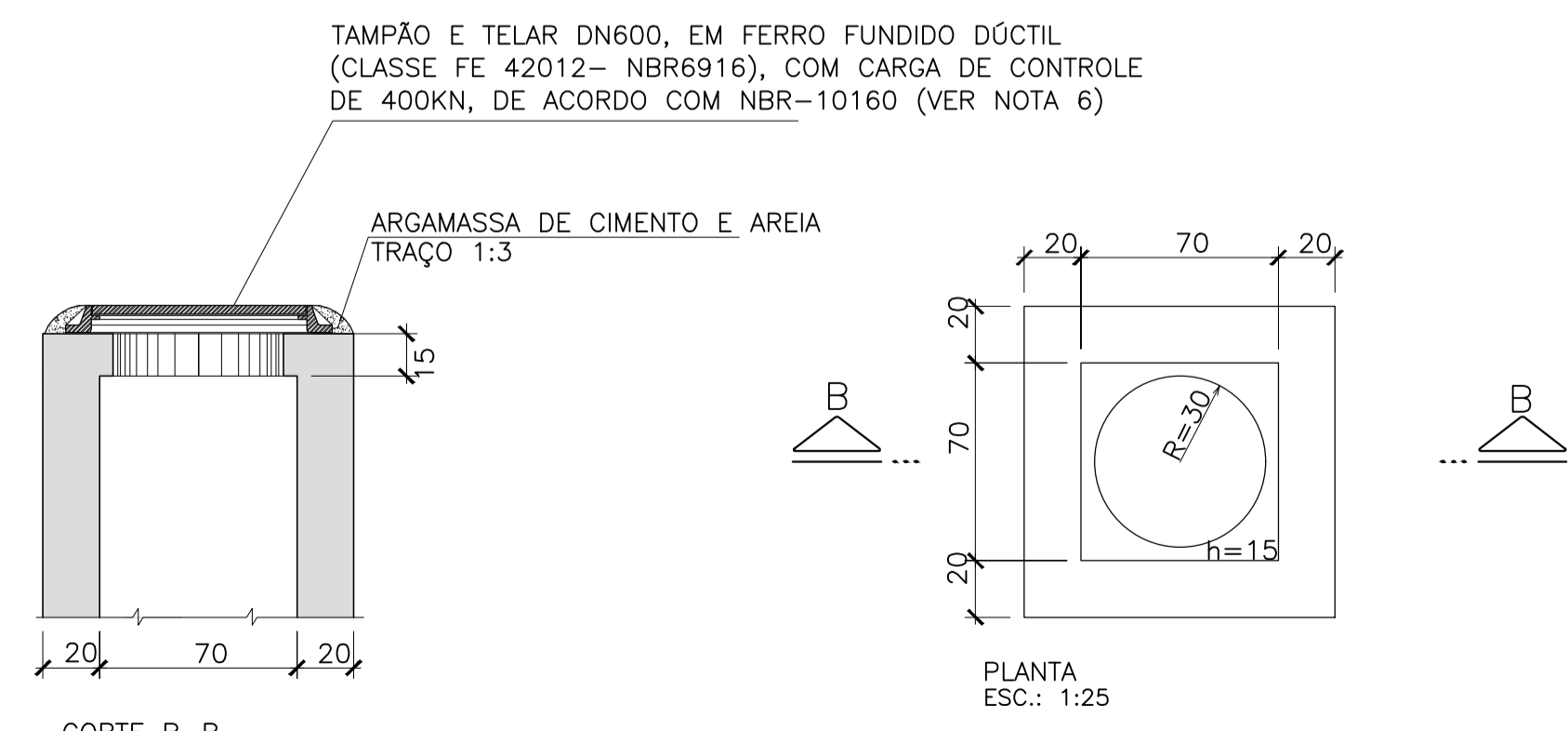
QUANTIDADES P/ 1 DISSIPADOR

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

NOTA TABELA DE DIMENSÕES:
1- PARA DEGRAUS PROJETADOS MENORES QUE 3,50m CONSIDERAR APENAS UMA LAJE DISSIPADORA;
2- NESSE CASO, A LAJE DISSIPADORA DEVERÁ SER LOCADA NA METADE DA DISTÂNCIA DO DEGRAU ENTRE AS TUBULAÇÕES DE MONTANTE E JUSANTE PREVISTO EM PROJETO.

- NOTAS:
- 1- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXETO 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 > 500MPa)
 - 3- COMPRIMENTO DA ARMADURA- c= 3cm.
 - 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 $\sigma \geq 0,2 \text{ MPa}$ (2Kgf/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=1,50m).
 - 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. O TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO DEVERÁ SER QUANTIFICADO DE ACORDO COM O PROJETO DE DRENAGEM.
 - 9- AS DIFERENÇAS DE QUANTIDADES REFERENTES ÀS ABERTURAS PARA AS TUBULAÇÕES NÃO FORAM CONSIDERADAS E DEVERÃO SER ESTIMADAS DE ACORDO COM O PROJETO DE DRENAGEM.

DETALHE P/TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO
ESC. 1:25 (VER NOTA 6)



CORTE B-B
ESC.: 1:25

PLANTA
ESC.: 1:25

REV. 00	18/03/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:	
		GERÊNCIA DE PROJETOS WILLIAM BARADEL LARI COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D PROJETO: IGOR PAVIA LOPES DESENHO: HENRIQUE PASSOS DE BIAS	
EMPREENDIMENTO REGULARIZAÇÃO DE DRENAGEM DO BAIRRO MONTE AZUL			
ENDEREÇO RUA MARIA JOSÉ SOARES DOMINGOS POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		DISCIPLINA DRENAGEM	
ASSUNTO PROJETO PADRÃO - DER SP POÇO DE VISITA TIPO "B"		FASE DO PROJETO EXECUTIVO	
		FOLHA N.º 06/08	
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
18/03/2020	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-MAZ-PE-PP-ROO.DWG