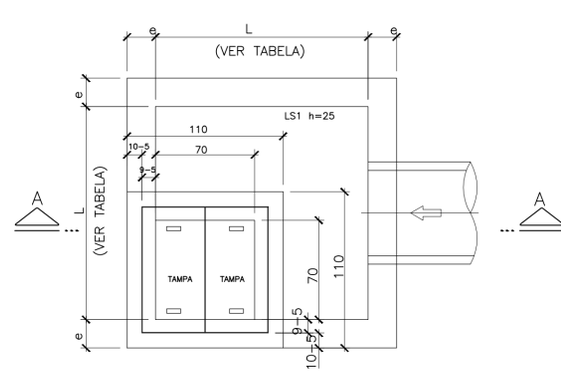
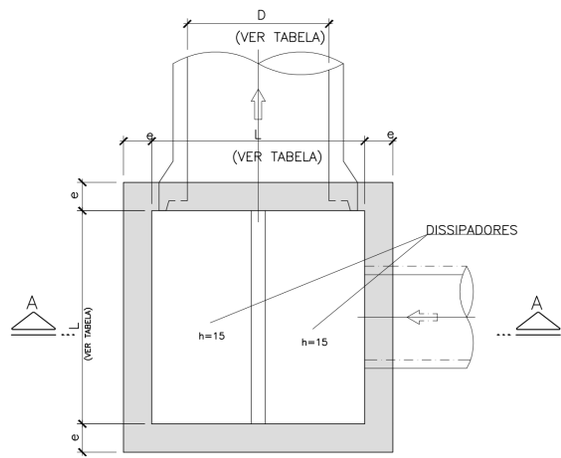


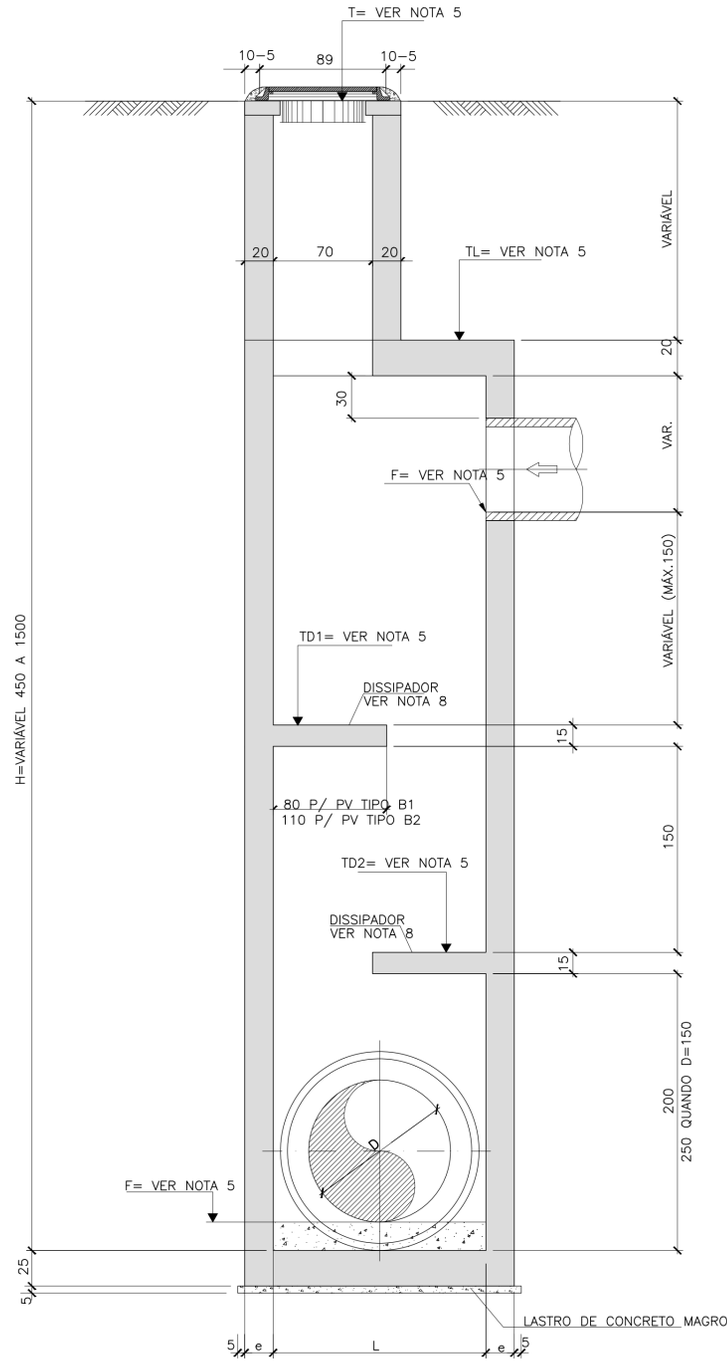
POÇO DE VISITA TIPO B



PLANTA INFERIOR
ESC.: 1:25



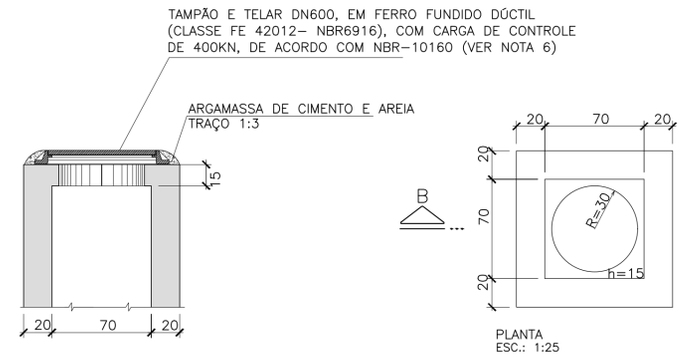
PLANTA INFERIOR
ESC.: 1:25



CORTE A-A
ESC.: 1:25

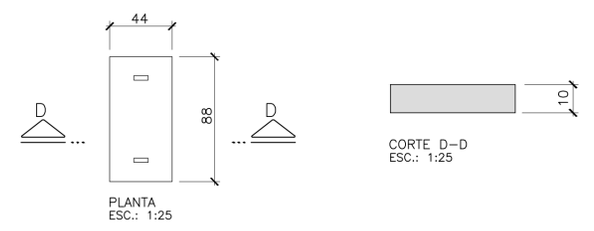
DETALHE P/TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO

ESC. 1:25 (VER NOTA 6)



PLANTA
ESC.: 1:25

DET. DAS TAMPAS PRÉ-MOLDADAS



- 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 $\sigma \geq 0,2 \text{ MPa}$ (2Kg/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 DESTES TAMPÕES 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.
 - 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.

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	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.

<p>PROJETO</p> <p>Rua Miguel Vianna, nº 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 CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.1326/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO DENIS S. SILVA CREA: MG-127.216/D</p> <p>PROJETO IGOR PAIVA LOPES</p> <p>DESENHO IGOR PAIVA LOPES</p>
<p>EMPREENDIMENTO</p> <p>DRENAGEM COLINA VERDE</p>		<p>DISCIPLINA</p> <p>DRENAGEM</p> <p>FASE DO PROJETO</p> <p>EXECUTIVO</p> <p>FOLHA Nº.</p> <p>015</p>
<p>ENDEREÇO</p> <p>BAIRRO COLINA VERDE POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</p>	<p>ASSUNTO</p> <p>PROJETO PADRÃO - DER SP POÇO DE VISITA TIPO "B"</p>	<p>DATA INICIAL</p> <p>26/02/2021</p>
<p>ESCALA</p> <p>INDICADA</p>	<p>REVISÃO</p> <p>ROO</p>	<p>ARQUIVO</p> <p>02-DAC-PMPA-COV-PE-DRE-ROO.DWG</p>