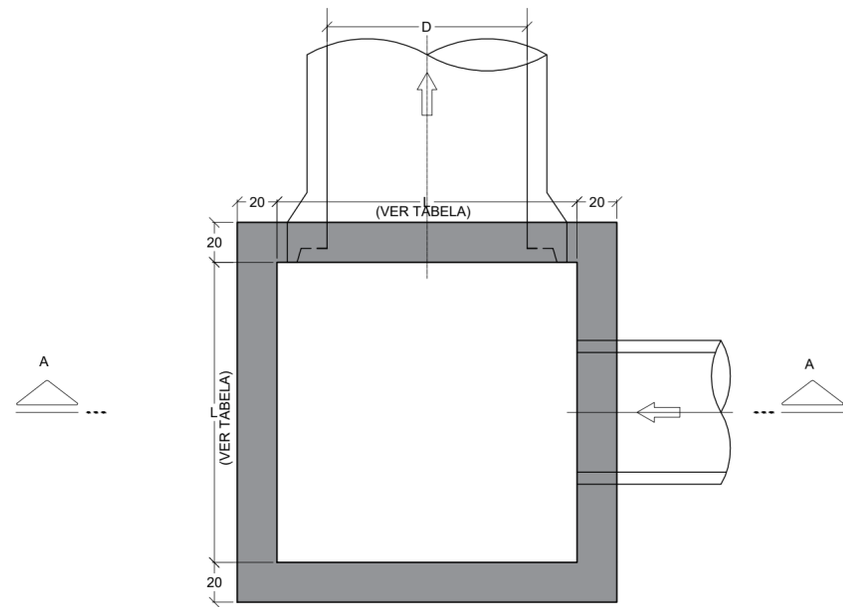
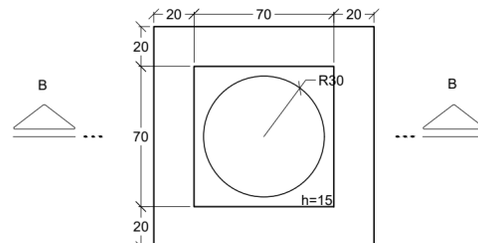


POÇO DE VISITA TIPO α



PLANTA INFERIOR
ESCALA 1:25

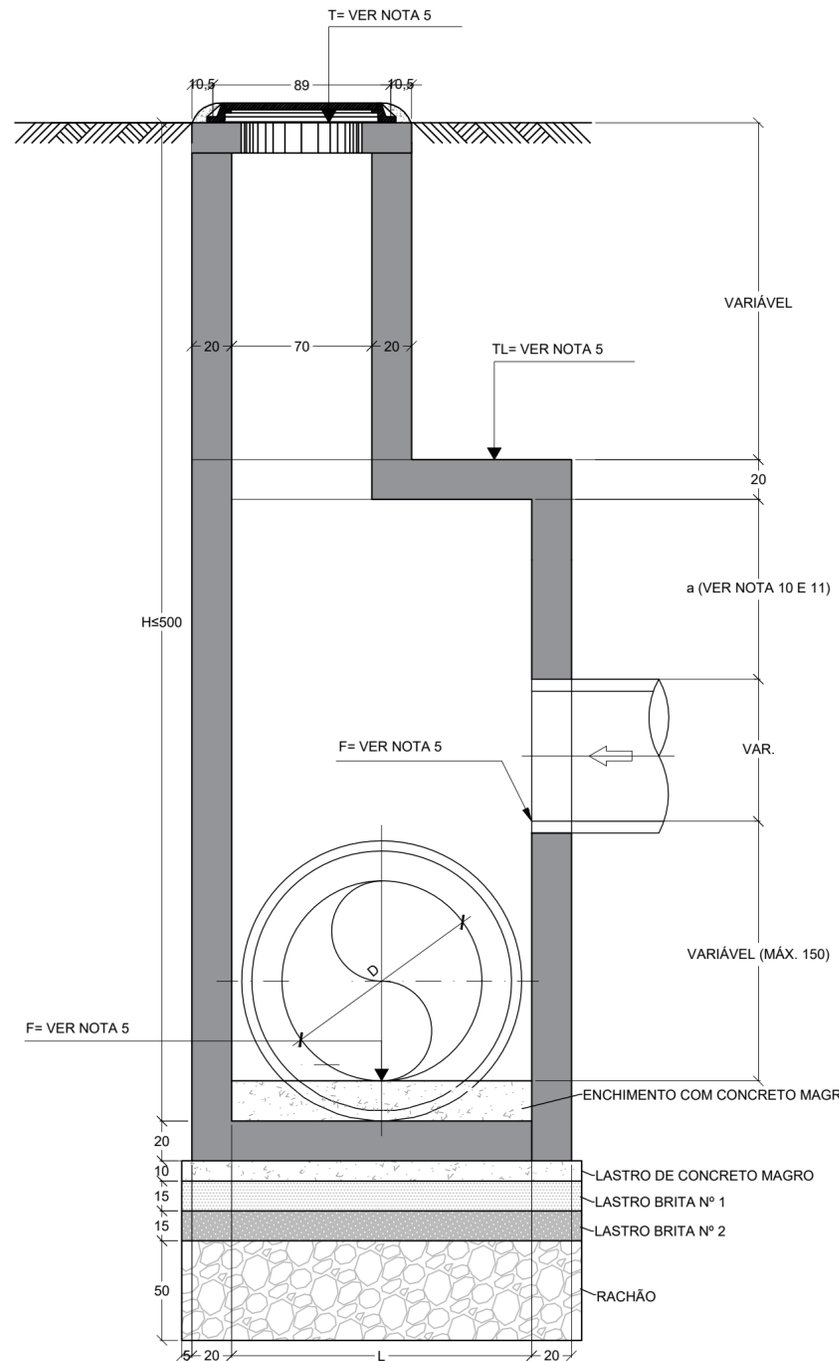
DETALHE P/ TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO
(VER NOTA 6)



PLANTA
ESCALA 1:25

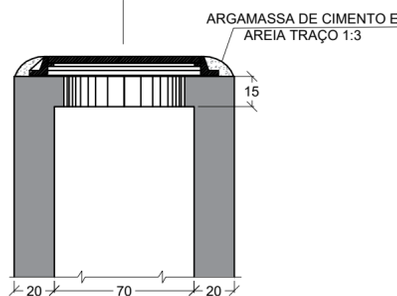
NOTAS:

- 1- MEDIDAS EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;
- 2-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)
- 3- COBRIMENTO DA ARMADURA - c = 3 cm;
- 4- PARA ARMAÇÃO VER DESENHO PP-DE-H07/143;
- 5- 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;
- 6- A UTILIZAÇÃO DAS ARMAÇÕES PARA REFORÇO NOS FUROS E PARA A LAJE COM TAMPÃO EM F^oF^o, DEPENDERÁ DO PROJETO HIDRÁULICO;
- 7- TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO $\sigma \geq 0,2$ MPa (2 Kgf/cm²);
- 8- 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;
- 10- A ALTURA a SERÁ IGUAL A 90 cm QUANDO O POÇO DE VISITA RECEBER RAMAIS DE BOCAS DE LOBO;
- 11- A ALTURA a SERÁ IGUAL A 30 cm QUANDO O PV NÃO RECEBER RAMAIS DE BOCA DE LOBO.



CORTE A-A
ESCALA 1:25

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



CORTE B-B
ESCALA 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)

	m ³	1,06	1,35	2,21
CONCRETO	m ³	1,06	1,35	2,21
FORMAS	m ²	4,48	5,36	7,91
LASTRO	m ²	0,16	0,20	0,31
ENCHIMENTO	m ³	0,29	0,47	1,12

TABELA DE QUANTIDADES POR METRO DE CÂMARA

	m ³ /m	1,20	1,36	1,76
CONCRETO	m ³ /m	1,20	1,36	1,76
FORMAS	m ² /m	12,00	13,60	17,60

TABELA DE QUANTIDADES POR METRO DE CHAMINÉ

CONCRETO	m ³ /m	0,72
FORMAS	m ² /m	7,20

REV. 00	24/03/2022	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:
CLIENTE			
 <p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>			
 <p>Rua Miguel Vianna, n° 81, 2° Andar Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br</p>		COORDENAÇÃO DENIS DE SOUZA SILVA RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR ALÓISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D	
EMPREENDIMENTO			
DRENAGEM DA RUA SÃO FRANCISCO			
ENDEREÇO		DISCIPLINA	
CENTRO, JARDIM PRIMAVERA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		DRENAGEM	
ASSUNTO		FASE DO PROJETO	
POÇO DE VISITA TIPO α PLASTAS E CORTES		EXECUTIVO	
DATA INICIAL		FOLHA Nº.	
24/03/2022		02/08	
ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO	
INDICADA	R00	DAC-PMPA-RSF-PP-DRE-R00.DWG	