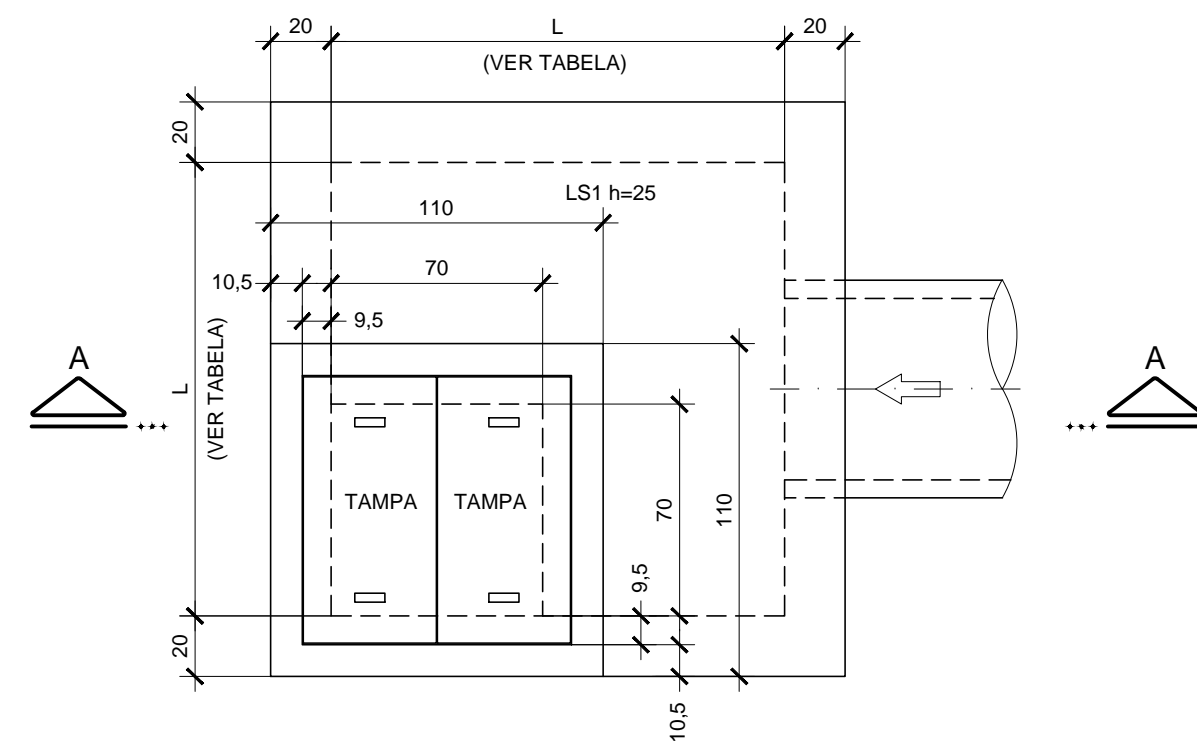
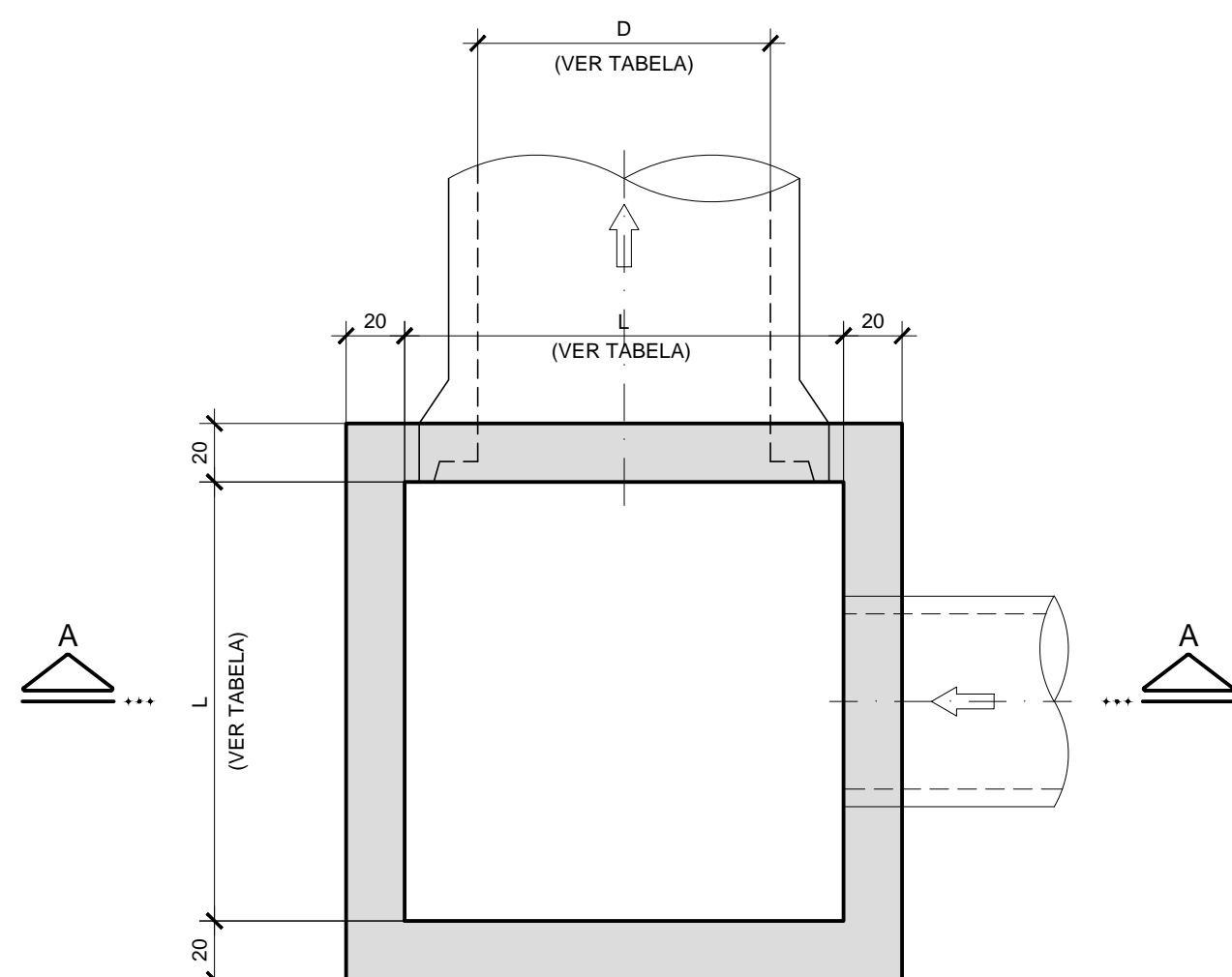


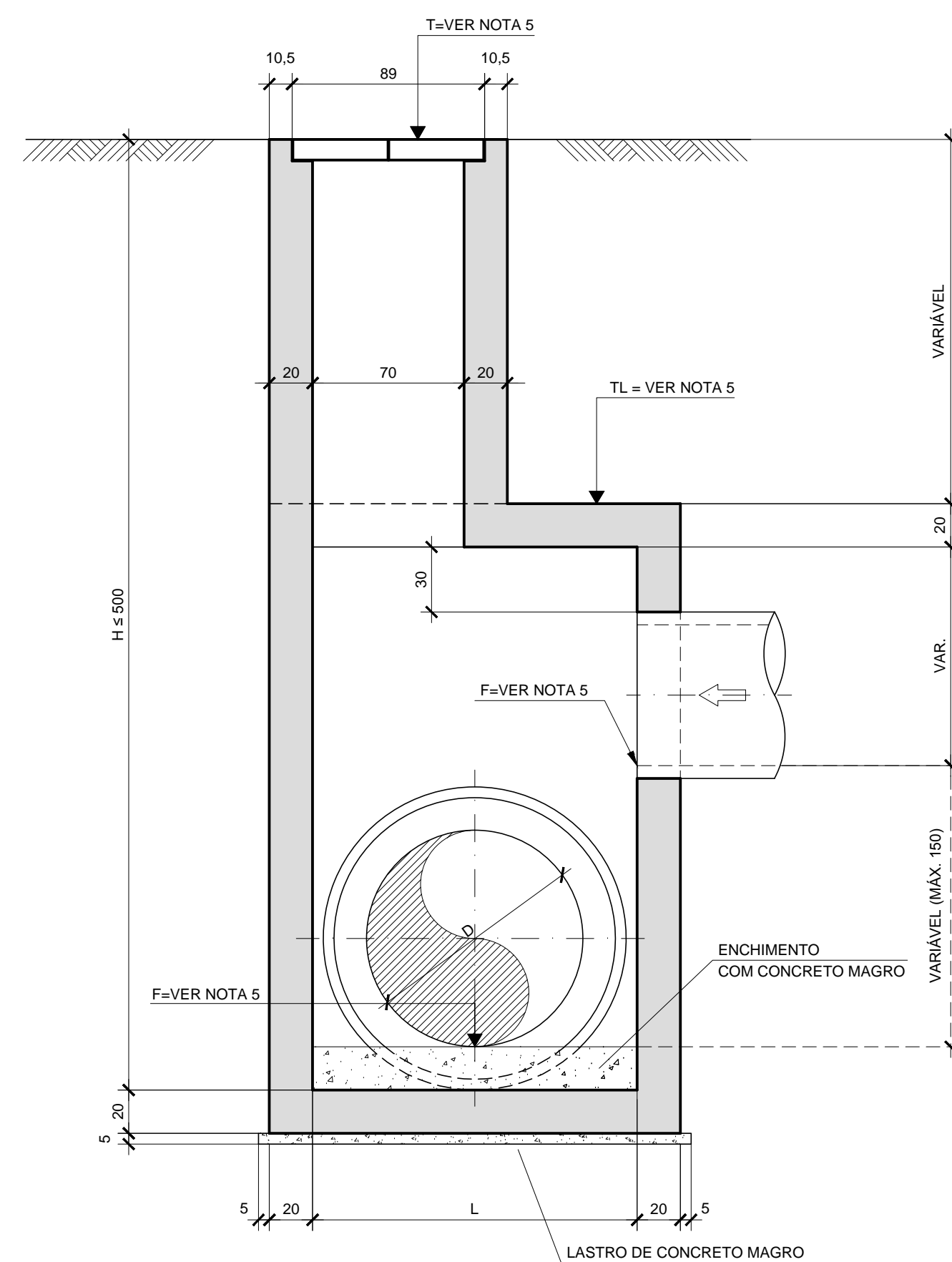
POÇO DE VISITA (PVC) TIPO T2 PARA Ø1,00 E Ø1,20



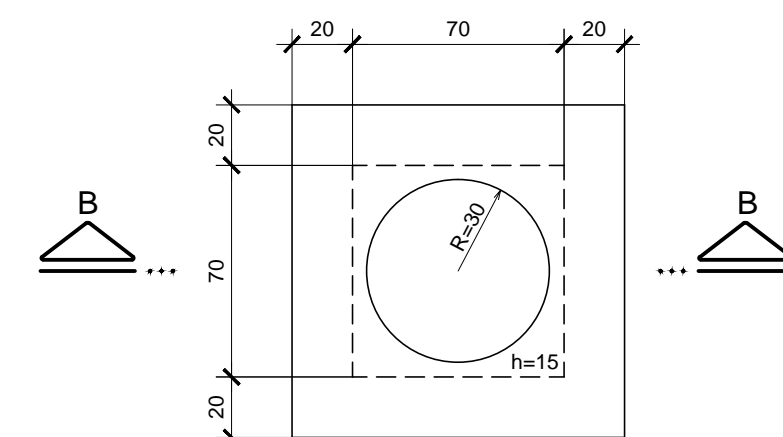
PLANTA SUPERIOR
ESC.: 1:25



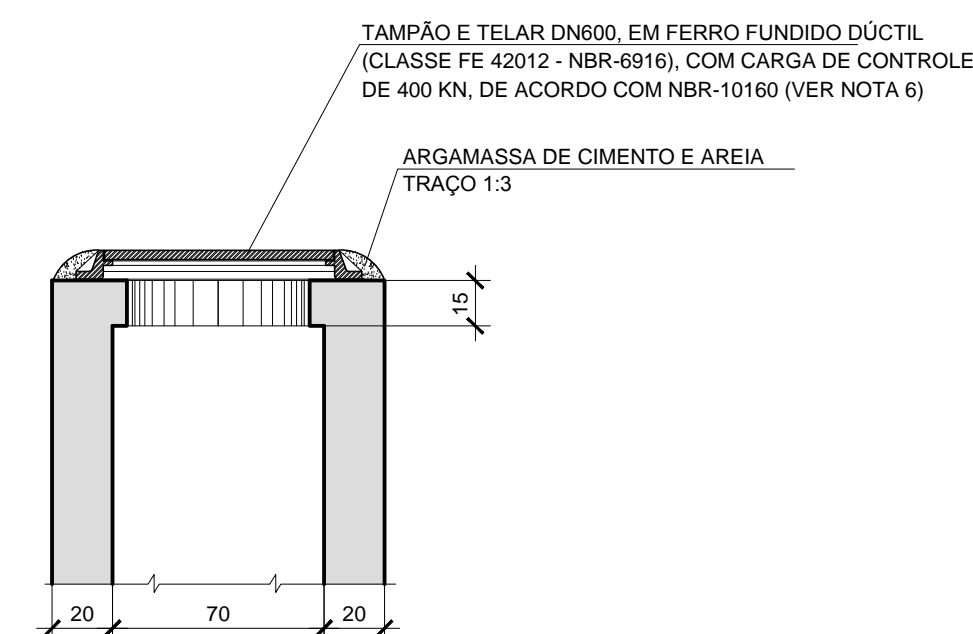
PLANTA INFERIOR
ESC.: 1:25



CORTE A - A
ESC.: 1:25

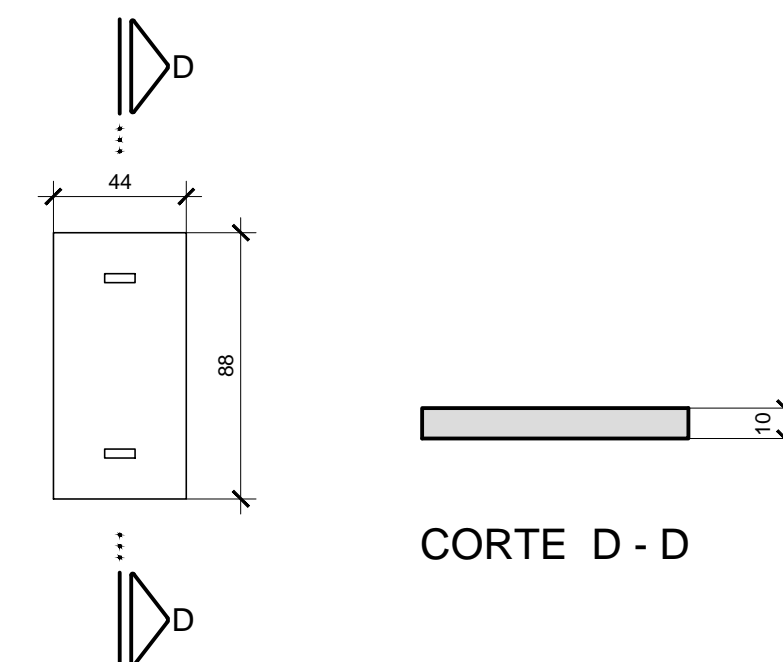


PLANTA
ESC.: 1:25



CORTE B - B
ESC.: 1:25

DET. DAS TAMPAS PRÉ-MOLDADAS
ESC.: 1:25



CORTE D - D



DIÂMETRO D	m	1,00	1,20
LARGURA L	m	1,50	2,00

TABELA DE QUANTIDADES - MEDIDAS FIXAS (VER NOTA 8)

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

TABELA DE QUANTIDADES POR METRO DE CÂMARA

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

TABELA DE QUANTIDADES POR METRO DE CHAMINÉ

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

NOTAS:

1. MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2. CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS:
 - CONCRETO ESTRUTURAL - CLASSE C25 ($f_{ck} > 25 \text{ MPa}$)
 - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300 kg/m^3 DE CONCRETO
 - CONCRETO MAGRO CLASSE C10 ($f_{ck} > 10 \text{ MPa}$)
 - AÇO CA-50 ($f_{yk} = 500 \text{ MPa}$)
3. COBRIMENTO DA ARMADURA - $c = 3 \text{ cm}$.
4. PARA ARMADURA VER DESENHO 18010-DREX-DES007
5. AS COTAS DO TOPO DO POÇO DE VISITA (TV), DA LAJE SUPERIOR DO BALÃO (TL) E DA GERÁTRIZ INFERIOR DOS TUBOS (F), DEVERÃO SER FORNECIDAS NO PROJETO HIDRAULICO.
6. ESTÁ PREVISTA A UTILIZAÇÃO DESTE TAMPAO EM VIAS COM VELOCIDADE E VOLUMES DE TRÁFEGO MÉDIOS, PARA SITUAÇÕES DE ALTOS VOLUMES E VELOCIDADE, DEVERÁ SER VERIFICADA A CAPACIDADE DO TAMPAO E AS CONDIÇÕES DE FIXAÇÃO DO MESMO À ESTRUTURA.
7. TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO $\sigma_s \geq 0,2 \text{ MPa}$ (2 kgf/cm^2)
8. AS QUANTIDADES DAS MEDIDAS FIXAS SE REFEREM-SE À LAJE DE FUNDO (L.F.) SUPERIOR DO TAMPAO, À LAJETA E ENCHIMENTO, ÀS TAMPAIS DE CONCRETO OU TAMPAO 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.

#	JUL/2018	EMISSÃO INICIAL							
REVISÃO	DATA	NATUREZA		EXEC.	VERIF.		APROV.		
ASSUNTO: PROJETO DE DRENAGEM E DISSIPADOR DE ENERGIA									
TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM POÇO DE VISITA TIPO T2 PARA Ø 1,00 e Ø1,20 m (FORMA)									
LOCAL: RUA FRANCISCO POSSA									
BAIRRO: SANTA FELICIA MUNICÍPIO: SÃO CARLOS / SP									
TRECHO: RUA FRANCISCO POSSA / RUA EMILIO MÁRIO RIBAS									
PROJETO:									
 www.engefig.com.br (11) 2076-5634		PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS				N° DESENHO: 18010-DREEX--DES006			
						REVISÃO: 00			
RESP. TÉCNICO: ENG. JOSÉ ANGELO FIGUEIREDO CREA: 0601768162 ART: 28027230180670761									
N° PROCESSO: 0272/18 (CV=01/18)		ESCALA: 1: 250		DATA: JULHO/2018		FOLHA: 06/16			
N° CONTRATO: 040/18		ARQUIVO DIGITAL: 18010-DREEX--DES006--00.DWG							
PROJETISTA: JONATHAN									
DESENHISTA: KARINE									
VERIFICAÇÃO: ENG. JOSÉ ANGELO FIGUEIREDO									
RESP. TÉCNICO: ENG. JOSÉ ANGELO FIGUEIREDO									
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS									
 <div style="text-align: center;">PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS</div>									
SEÇÃO DE ARQUIVO									
ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS E SEU CONTEÚDO NÃO PODE SER COPIADO OU REVELADO A TERCEIROS.									
	VERIFICAÇÃO TÉCNICA	APROVAÇÃO TÉCNICA	DATA	APROVAÇÃO FINAL		CLAS.			
						Nº			
						DATA			