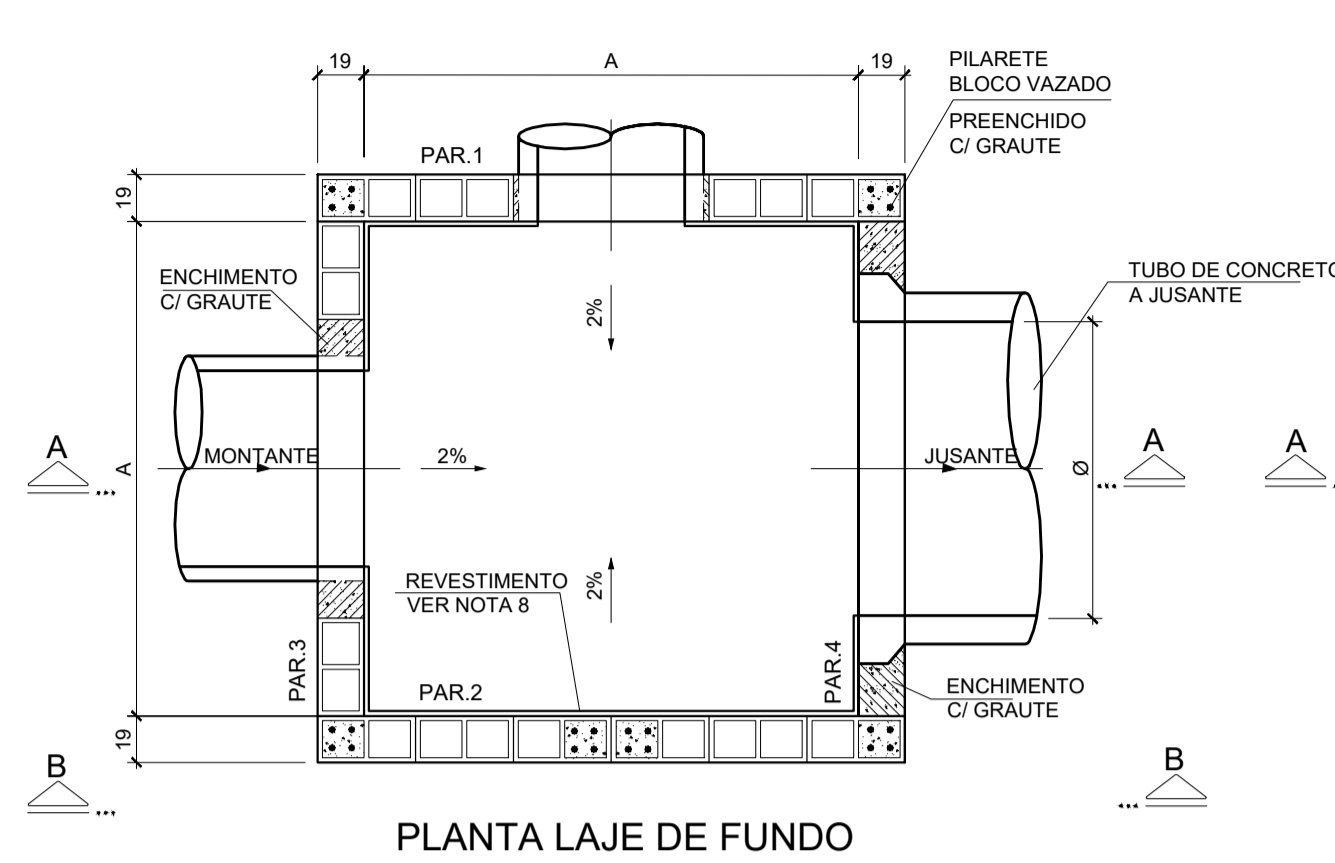
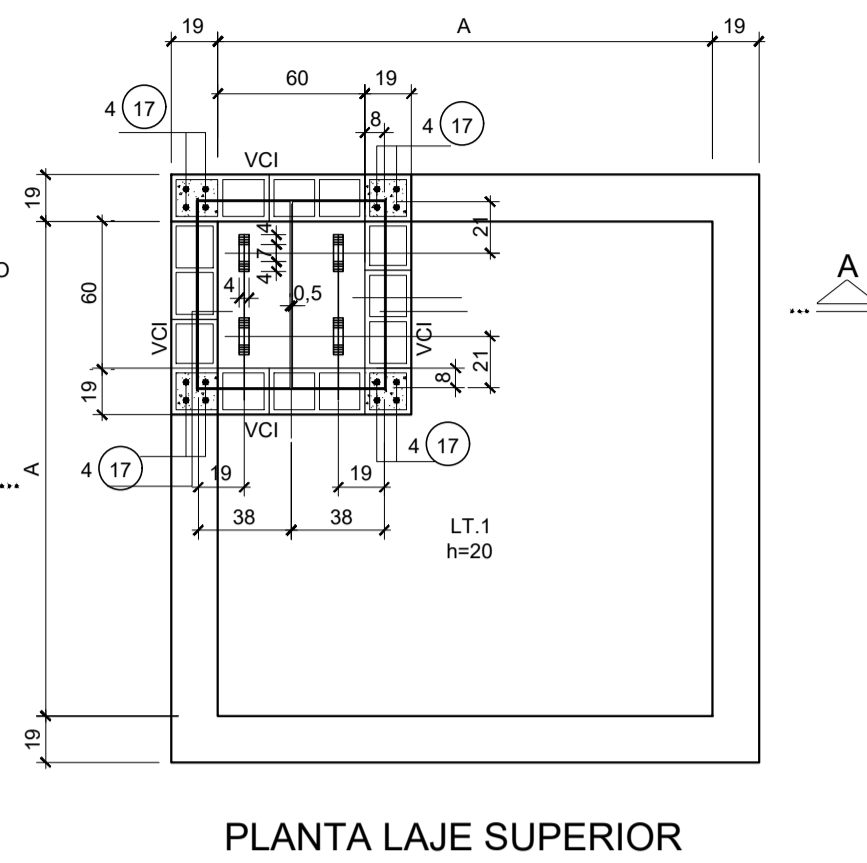


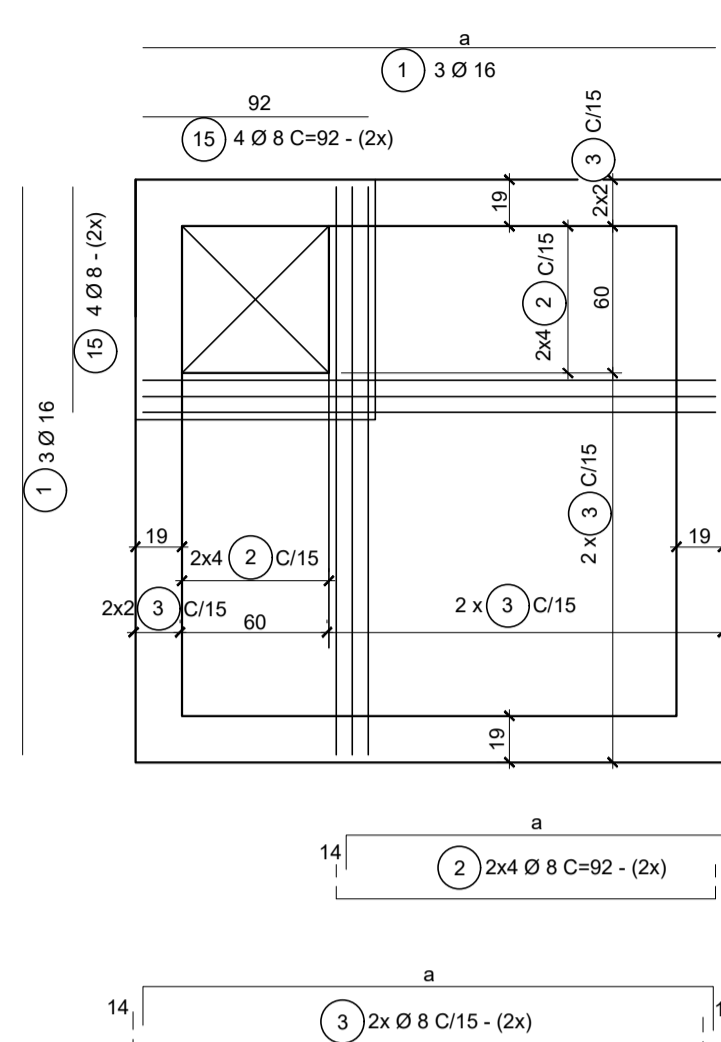
PROJETO PADRÃO - DER-SP
PV γ - POÇO DE VISITA TIPO γ - EM BLOCO DE CONCRETO- Ø 600 mm E Ø 800 mm
SEM ESCALA



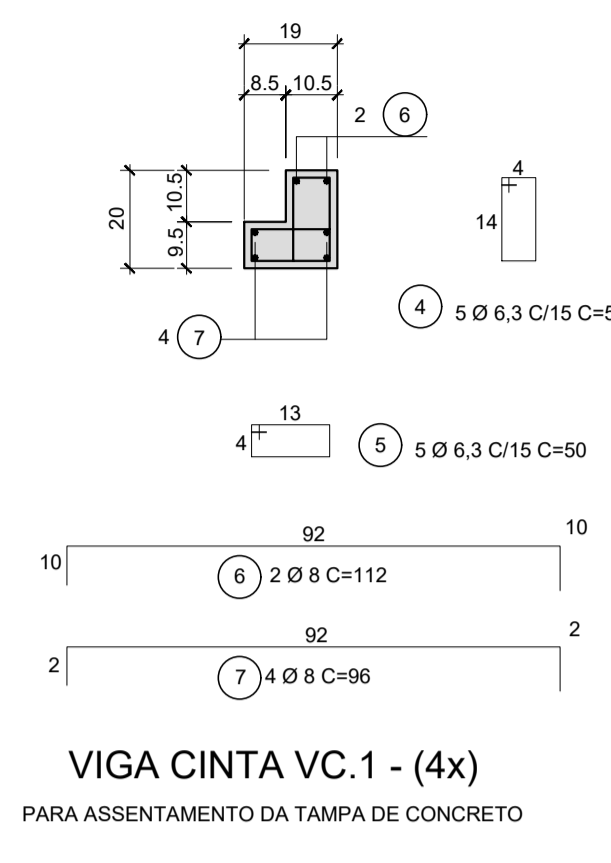
PLANTA LAJE DE FUNDO



PLANTA LAJE SUPERIOR



LAJE SUPERIOR - ARMAÇÃO



VIGA CINTA VC.1 - (4x)

PARA ASSENTAMENTO DA TAMPA DE CONCRETO

LISTA P/ PARTES NÃO VARIÁVEIS
LAJES DE FUNDO, SUPERIOR E TAMPA
Ø 600 mm e Ø 800 mm

POS.	Ø	QUANT.	a	COMPRIMENTO (cm)	UNITÁRIO	TOTAL
1	16	6	172	172	1032	
2	8	16	93	121	1936	
3	8	36	172	200	7200	
4	6,3	20	-	50	1000	
5	6,3	20	-	50	1000	
6	8	8	-	112	896	
7	8	16	-	96	1536	
8	8	32	-	40	1280	
9	16	4	-	30	120	
10	8	16	-	78	1248	
13	8	52	172	200	10400	
18	6,3	52	-	55	2860	

RESUMO AÇO CA-50

Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (kg)
6,3	48,60	12
8	244,96	98
10		
16	11,52	19
TOTAL		129

LISTA P/ PARTES VARIÁVEIS
PAREDES (P 1 m DE ALTURA)
Ø 600 mm e Ø 800 mm

POS.	Ø	QUANT.	a	COMPRIMENTO (cm)	UNITÁRIO	TOTAL
14	10	16	172	172	2752	
16	8	40	-	100	4000	

RESUMO AÇO CA-50

Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (kg)
8	40,00	16
10	27,52	17
TOTAL		33

QUANTIDADES - MEDIDAS FIXAS

PVs (m)	A (m)	QUANTIDADES - MEDIDAS FIXAS	UNITÁRIO	TOTAL
Ø 0,60 e 0,80	1,40	CONCRETO ESTRUTURAL	m³	1,35
		FORMAS	m²	7,30
		CONCRETO MAGRO (*)	m³	0,57
		GRAUTE	m³	0,22

QUANTIDADES P/ METRO DE BALÃO

PVs (m)	A (m)	QUANTIDADES P/ METRO DE BALÃO	UNITÁRIO	TOTAL
Ø 0,60 e 0,80	1,40	ALVENARIA DE BLOCOS	m²	6,36
		REVESTIMENTO	m²	5,60
		GRAUTE	m³	0,22

QUANTIDADES P/ METRO DE CHAMINÉ

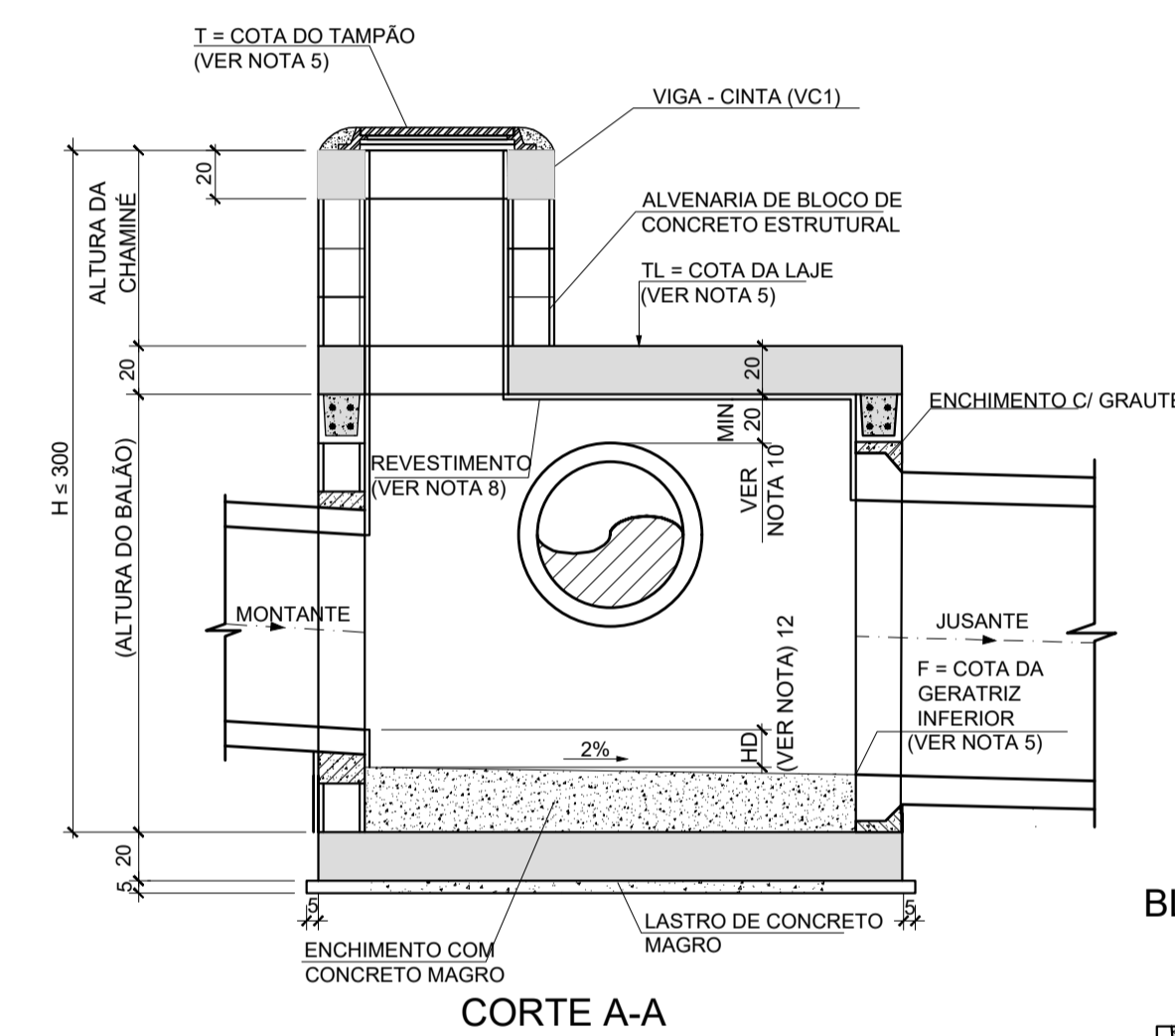
PVs (m)	A (m)	QUANTIDADES P/ METRO DE CHAMINÉ	UNITÁRIO	TOTAL
Ø 0,60 e 0,80	-	ALVENARIA DE BLOCOS	m²	3,16
		REVESTIMENTO	m²	3,16
		GRAUTE	m³	0,14

LIST P/ CHAMINÉ

POS.	Ø	Q	a	COMPRIMENTO (cm)	UNITÁRIO	TOTAL
17	8	16	-	100	1600	

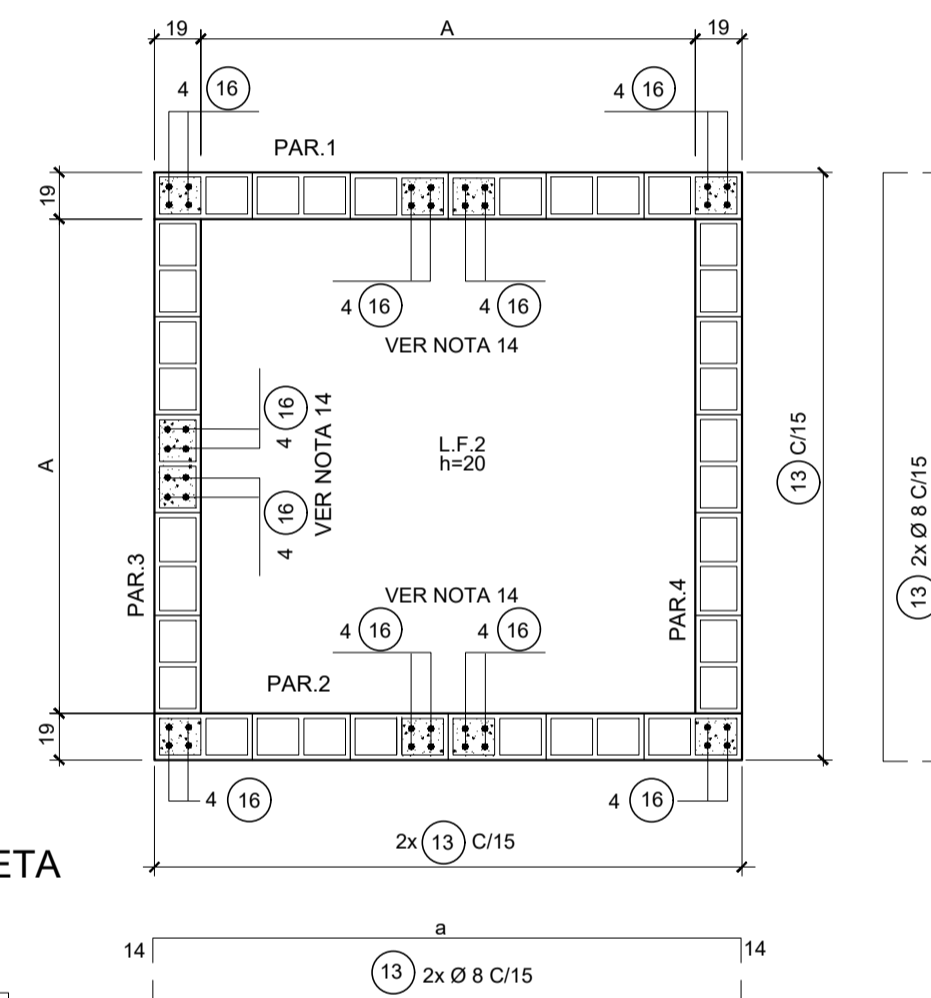
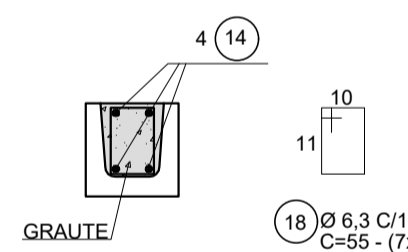
RESUMO AÇO CA-50 CHAMINÉ

Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (kg)
8	16,00	6
TOTAL		6



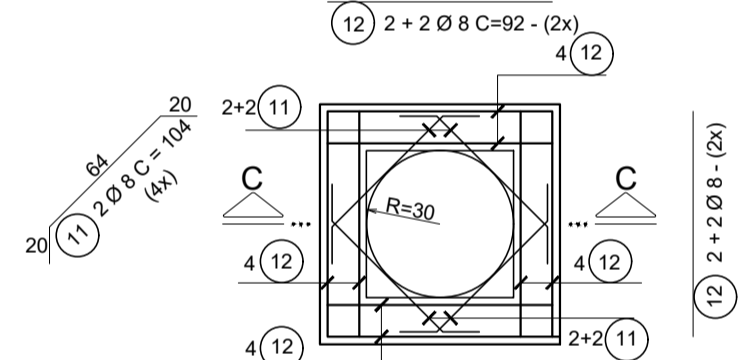
CORTE A-A

BLOCO CANALETA

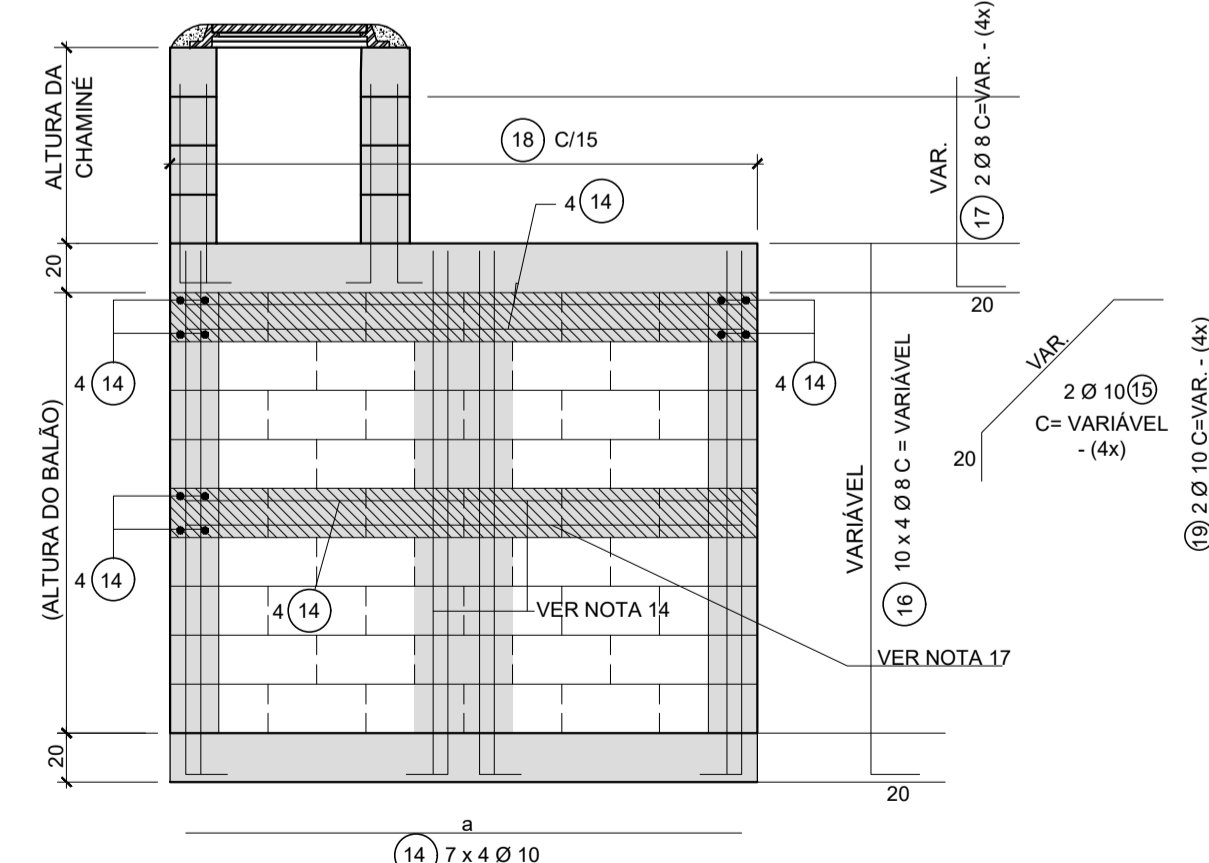


PLANTA DOS PILARETES E ARMAÇÃO DA LAJE DE FUNDO

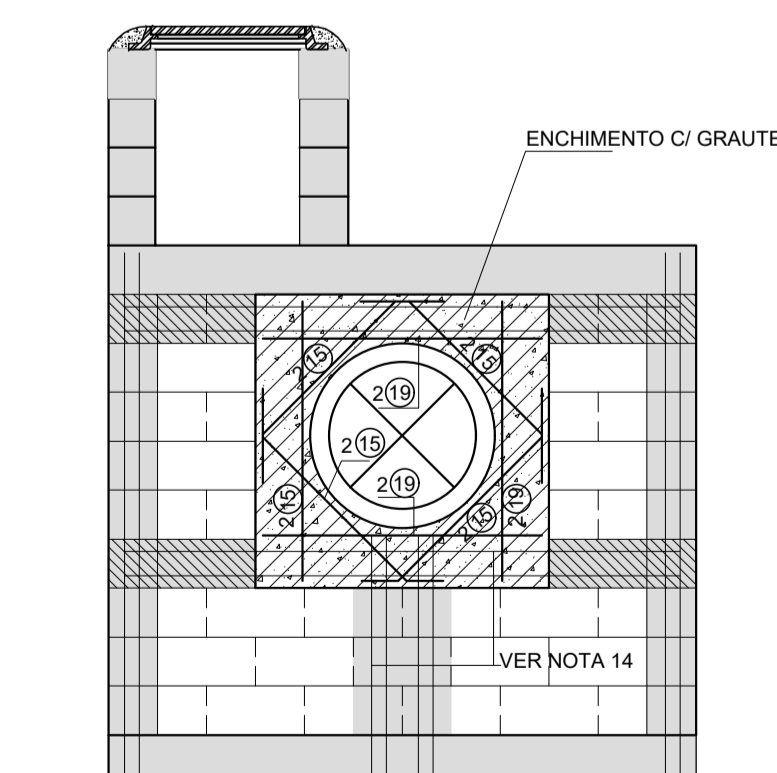
DETALHE P/ TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO



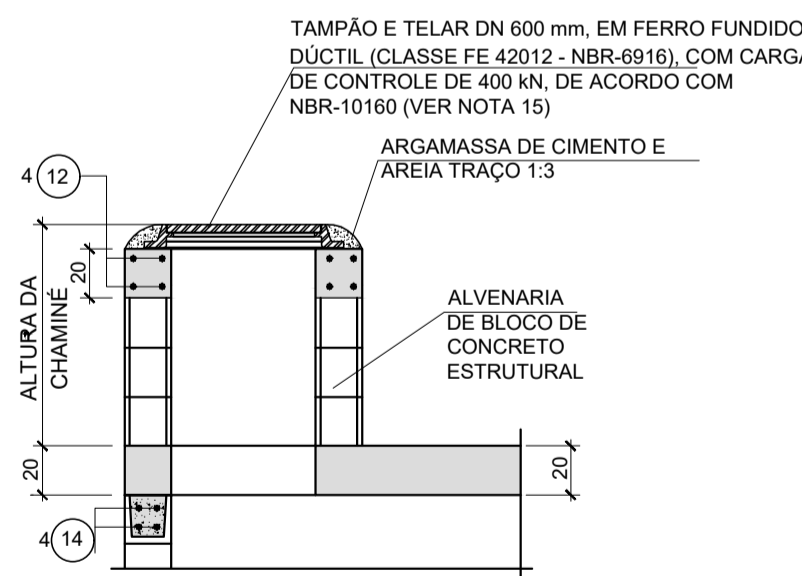
LAJE PARA TAMPÃO Fº Fº - ARMAÇÃO



VISTA B-B - (PAREDE 2)



DETALHE TÍPICO DO REFORÇO NAS ABERTURAS



CORTE C-C

- LEGENDA:
- SEPTO COM GRAUTE E ARMAÇÃO
 - ENCHIMENTO COM GRAUTE

NOTAS:

- MEDIDAS EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS:
 - CONCRETO ESTRUTURAL - CLASSE C25 (fck > 25 MPa)
 - COM USO DE CIMENTO CP-III - RS
 - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300 kg/m³
 - CONCRETO MAGRO - CLASSE C10 (fck > 10 MPa)
 - AÇO CA-50 (fyk > 500 MPa)
 - BLOCO EM CONCRETO PARA ALVENARIA ESTRUTURAL
 - RESISTÊNCIA MÍNIMA DO GRAUTE: fgt > 15 MPa
 - RESISTÊNCIA MÍNIMA DOS BLOCOS: fgb > 4,5 MPa
 - RESISTÊNCIA MÍNIMA DA ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO: fak > 8 MPa
- COBRIMENTO DA ARMADURA - c = 3 cm.
- GRAUTE: CONCRETO FEITO COM CIMENTO AREIA E PEDRISCO, COM "SLUMP" ≥ 15 cm.
- AS COTAS DO TOPO DO POÇO DE VISITA (T), DA LAJE SUPERIOR DO BALÃO (TL), E DA GERATRIZ INFERIOR DOS TUBOS (F), DEVERÃO SER FORNECIDAS NO PROJETO HIDRÁULICO.
- OS SEPTOS A SEREM GRAUTEADOS DEVERÃO SER LIMPOS PRIORIAMENTE.
- DIMENSÕES DOS BLOCOS ESTRUTURAIS: 19 cm X 39 cm X 19 cm / 19 cm X 19 cm X 19 cm.
- REVESTIMENTO INTERNO DO PV, COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3 ESPESURA = 2 cm, COM USO DE CIMENTO CP-III - RS E POLÍMERO IMPERMEABILIZANTE.
- TUBOS AFLUENTES E EFLUENTES PODERÃO SER LIGADOS A QUALQUER UMA DAS FACES DO PV, BEM COMO TER DIREÇÕES VARIÁVEIS, CONFORME O PROJETO DE DRENAGEM.
- A LAJE SUPERIOR DEVERÁ SER EXECUTADA NO MÍNIMO 20 cm ACIMA DA GERATRIZ SUPERIOR EXTERNA DO TUBO MAIS ALTO DO POÇO DE VISITA
- PARA INSPEÇÃO NO PV USAR ESCADA FLEXÍVEL DE CORDA DE NYLON COM DEGRAUS DE MADEIRA, OU SIMILAR.
- COTA DO DEGRAU HIDRÁULICO DE MONTANTE: HD ≤ 150 cm.
- AS DIFERENÇAS DE QUANTIDADES REFERENTE ÀS ABERTURAS PARA AS TUBULAÇÕES NÃO FORAM CONSIDERADAS E DEVERÃO SER ESTIMADAS DE ACORDO COM O PROJETO DE DRENAGEM.
- PARA AS PAREDES QUE RECEBEM TUBOS DE MONTANTE, OS SEPTOS GRAUTEADOS E ARMADOS DEVERÃO SEGUIR ATÉ A REGIÃO DO REFORÇO DA ABERTURA, CONFORME DETALHE TÍPICO.
- ESTÁ PREVISTA A UTILIZAÇÃO DESTA TAMPA EM VIAS COM VELOCIDADE E VOLUME 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.
- AS DIMENSÕES INTERNAS DO PV SÃO DEFINIDAS PELO DIÂMETRO INTERNO DO TUBO DE JUSANTE CONECTADO AO PV.
- A CINTA EM BLOCO CANALETA DEVERÁ SER POSICIONADA A MEIA ALTURA DAS PAREDES, EM TODO CONTORNO DO POÇO, SENDO DISPENSÁVEL PARA POÇO COM ALTURA MENOR QUE 2,50 METROS.
- AS POSIÇÕES 11 E 12 PERTENCENTES A ARMAÇÃO DO DETALHE DE TAMPAO DE FERRO FUNDIDO E POSIÇÕES 15 E 19 PERTENCENTES AO REFORÇO DAS ABERTURAS NÃO ESTÃO INCLUSAS NA LISTA E QUADRO RESUMO.

REV. 00	16/12/22	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:
<p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>			
PROJETO	COORDENAÇÃO		ENGENHARIA
<p>DAC Engenharia</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>		ENG.º HÍD. ALOISIO C. FERREIRA CREA: MG-97132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR ENG.º CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-127.218/D	
EMPREENHIMENTO			
DRENAGEM RUA BENEDITO CARDOSO MELO E TRAVESSA GRACIEMA PAULA RIOS			
ENDEREÇO	DISCIPLINA		DRENAGEM
BAIRRO SÃO GERALDO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		FASE DO PROJETO	
ASSUNTO		EXECUTIVO	
PROJETO PADRÃO - DER SP PV γ - POÇO DE VISITA TIPO γ - EM BLOCO DE CONCRETO- Ø 600 mm E Ø 800 mm		FOLHA Nº.	
		02/10	
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
16/12/2022	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-EHSG-PE-PP-ROO.DWG