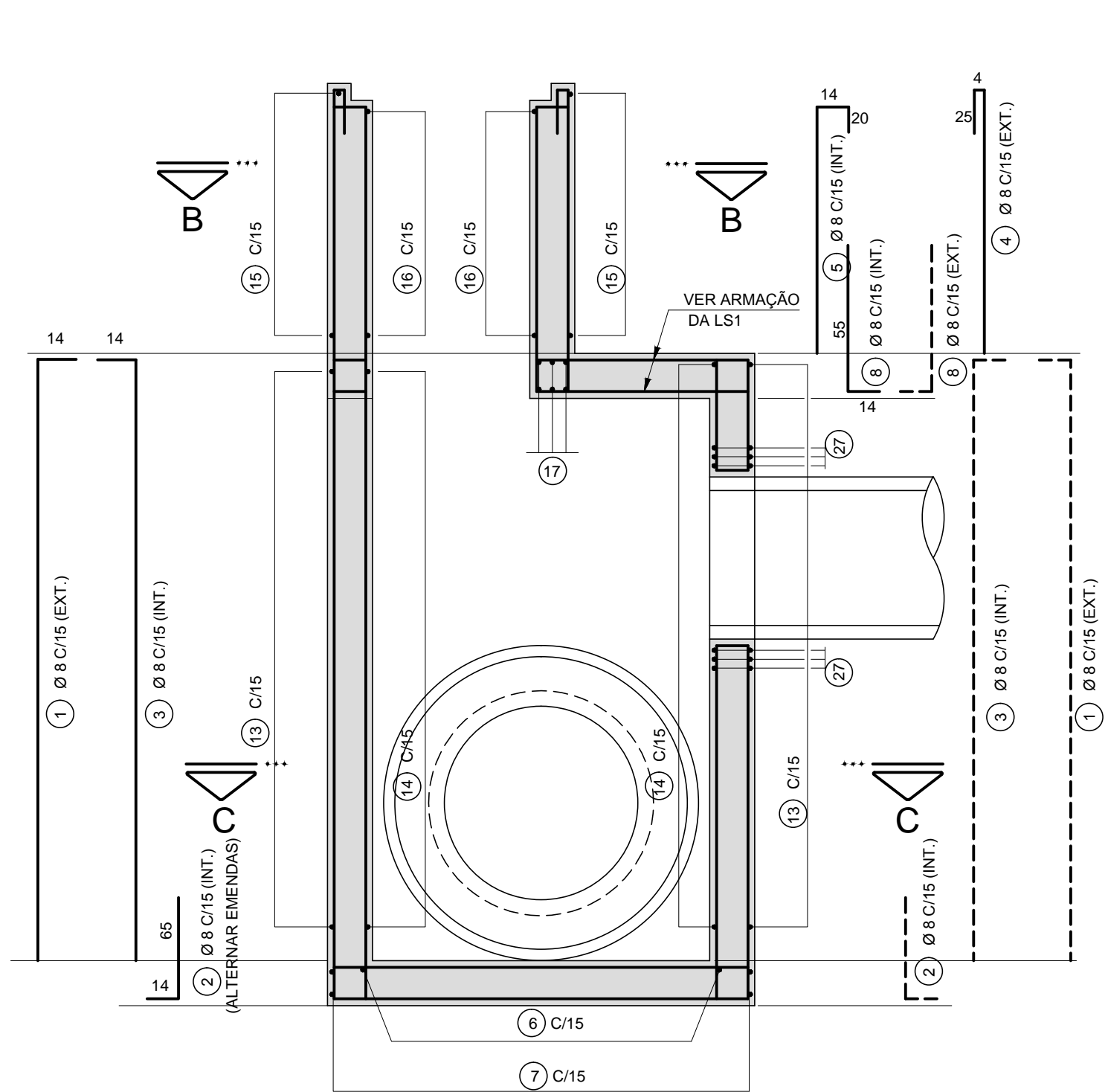
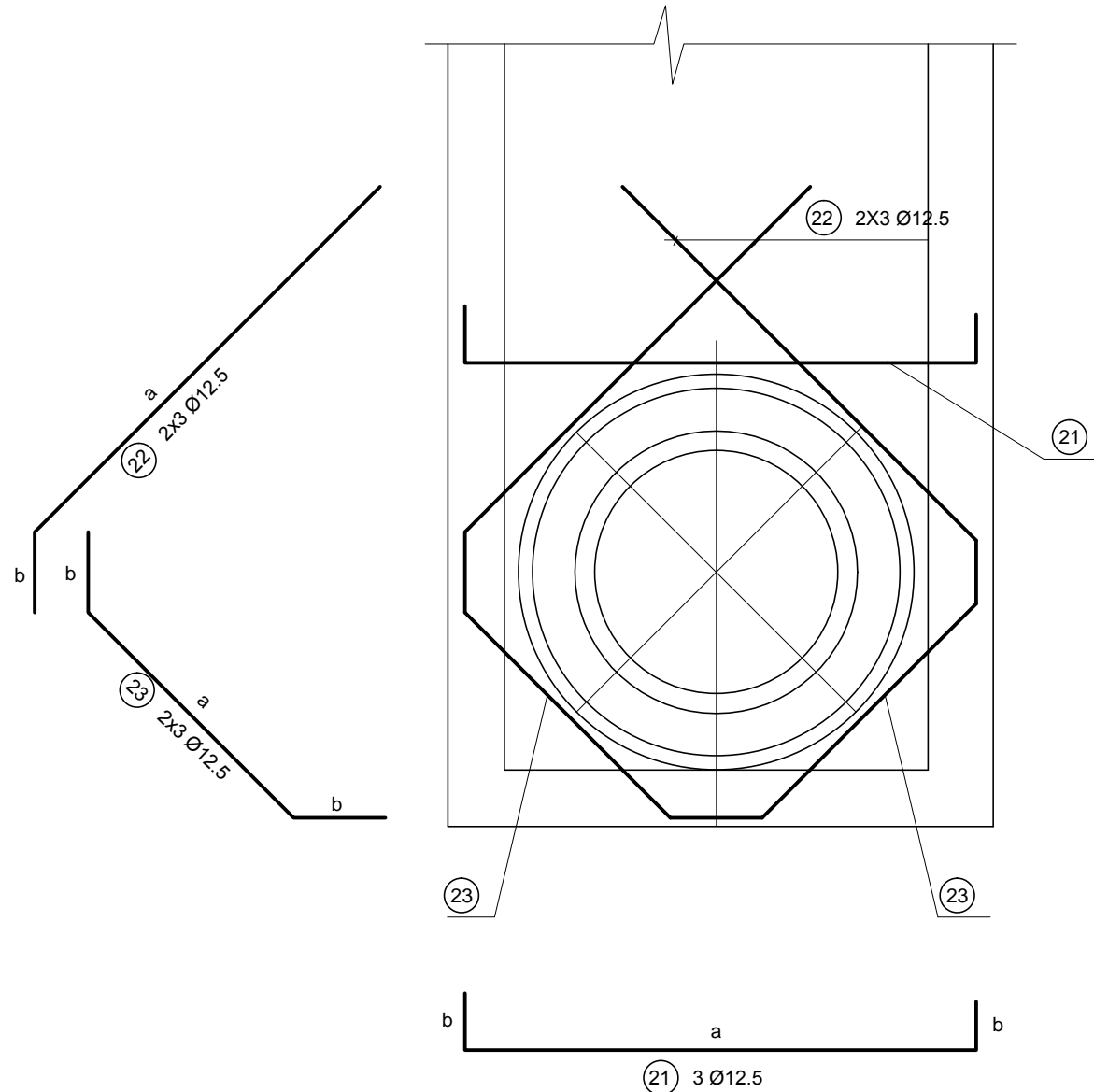


POÇO DE VISITA (PVC) TIPO T2 PARA Ø1,00 E Ø1,20

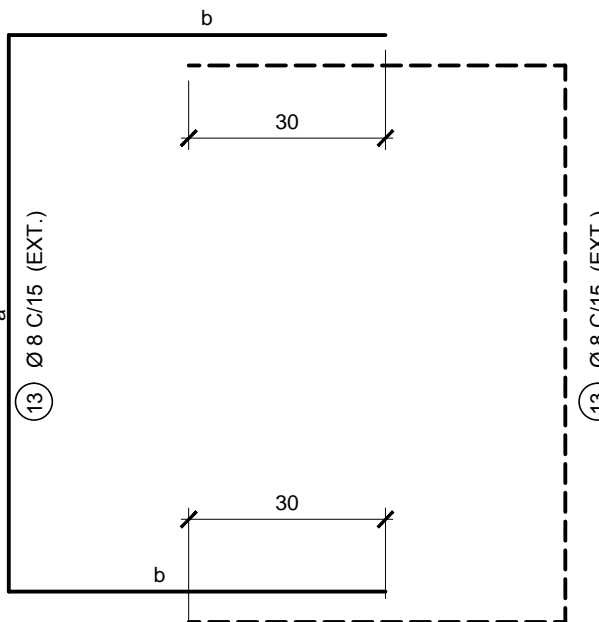
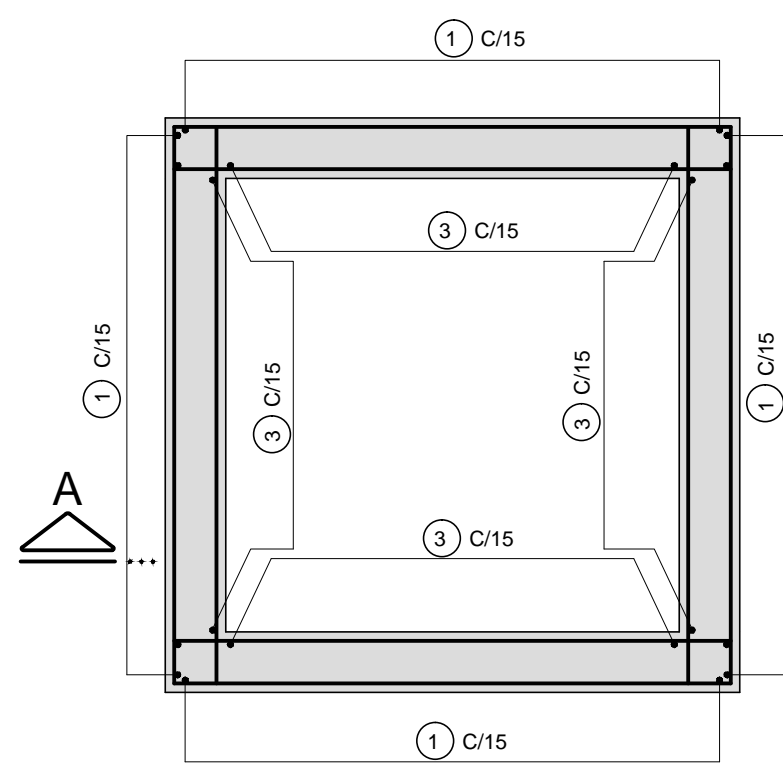


CORTE A-A
ESC.: 1:25

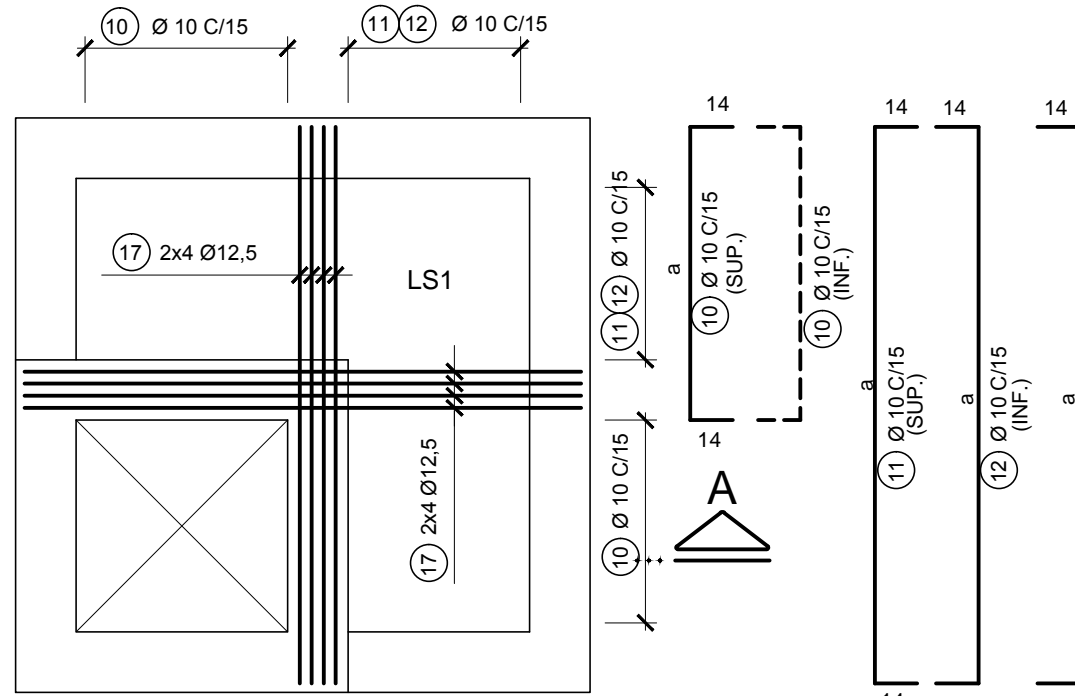
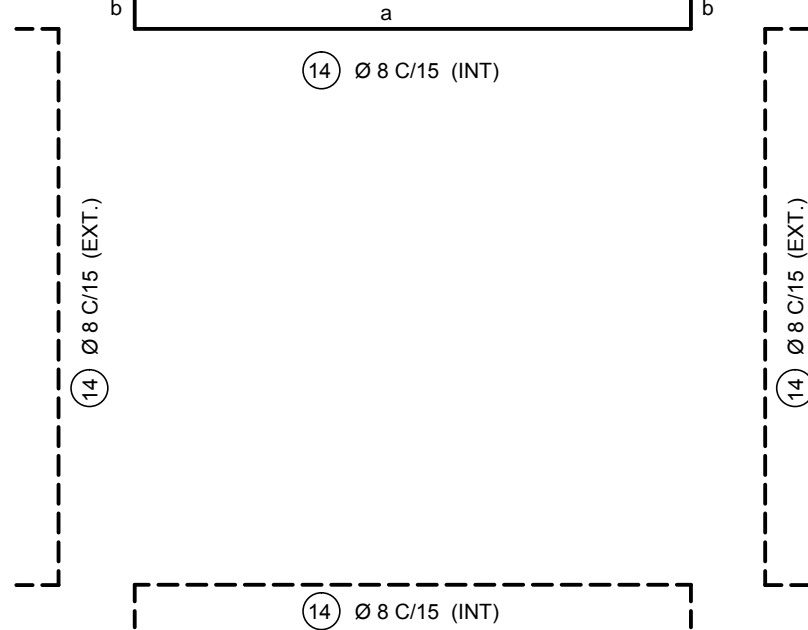
DET. TÍPICO P/ REFORÇO NO FURO
ESC.: 1:25



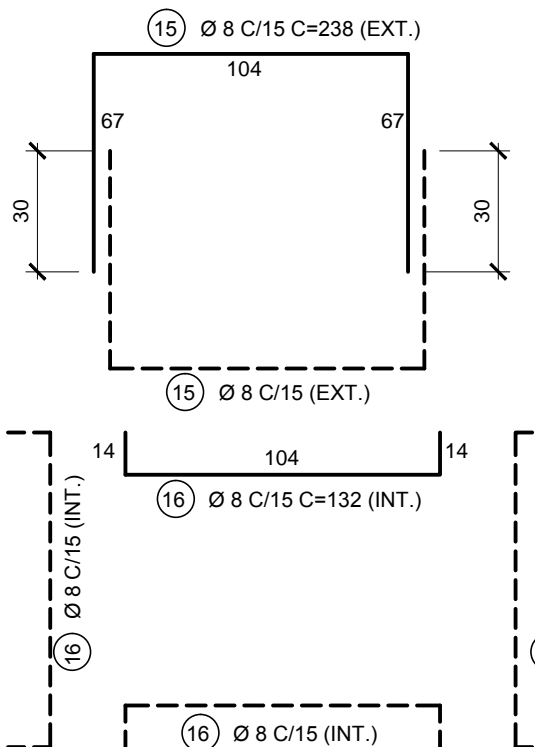
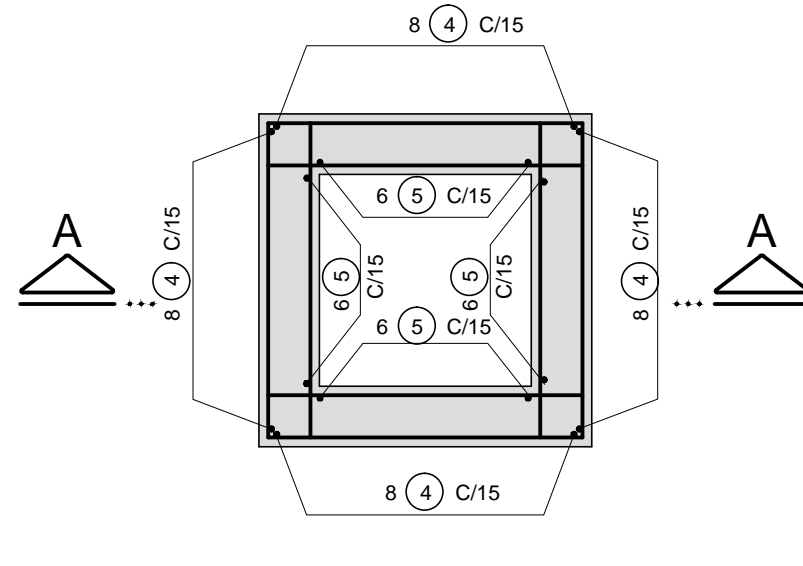
PAREDES - BALÃO - PLANTA



CORTE C-C
ESC.: 1:25



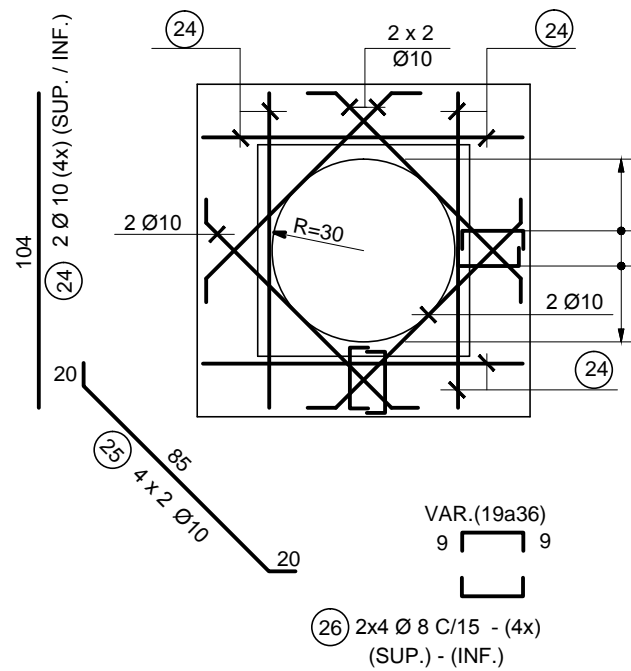
LS1 - ARMAÇÃO
ESC.: 1:25



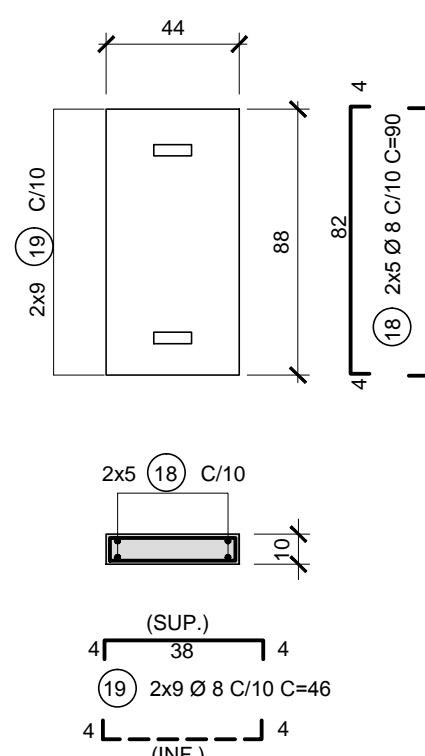
PAREDES - CHAMINÉ - PLANTA

CORTE B-B

ESC.: 1:25



DET. LAJE P/ TAMPÃO F_oF_o
ESC.: 1:25
(VER NOTA 7)



DET. DAS TAMPAS
PRÉ-MOLDADAS (2x)
ESC.: 1:25

LISTA P/ 1,0m DE CHAMINÉ						
PVs - TIPO T2						
POS.	Ø	QUANT.	a	b	COMPRIMENTO (cm)	
					UNITÁRIO	TOTAL
4	8	32	—	—	100	3200
5	8	24	—	—	100	2400
8	8	56	—	—	69	3864
15	8	14	—	—	238	3332
16	8	28	—	—	132	3696
RESUMO AÇO CA-50						
Ø	COMPRIMENTO(m)				PESO(kg)	
8	164,92				66	
TOTAL				66		

NOTAS:

- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 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} > 500MPa)
- COBRIMENTO DA ARMADURA - c = 3cm.
- OS FERROS QUE INTERFERIREM COM AS ABERTURAS DEVERÃO SER CORTADOS E DOBRADOS.
- NAS JUNTAS DE CONCRETAGEM DAS PAREDES, PREVER ARRANQUES MÍNIMOS DE 30cm PARA A ARMADURA VERTICAL (Ø8)
- A UTILIZAÇÃO DAS ARMAÇÕES PARA REFORÇO NOS FUROS E PARA A LAJE COM TAMPÃO EM F° F°, DEPENDERÁ DO PROJETO HIDRÁULICO.

LISTA P/ PARTES NÃO VARIÁVEIS									
LAJES DE FUNDO, SUPERIOR E TAMPA									
PV-TIPO T2 - P/ Ø 1,00m									
POS.	Ø	QUANT.	a	b	COMPRIMENTO (cm)		UNITÁRIO	TOTAL	
2	8	48	—	—	79	3792			
6	8	24	184	14	212	5088			
7	10	28	184	70	324	9072			
10	10	20	94	14	122	2440			
11	10	8	184	14	212	1696			
12	10	8	184	14	212	1696			
17	12,5	16	184	14	212	3382			
18	8	20	82	4	90	1800			
19	8	36	38	4	46	1656			

RESUMO AÇO CA-50

Ø	COMPRIMENTO(m)	PESO(kg)
8	123,36	49
10	149,04	94
12,5	33,92	34
TOTAL		177

LISTA P/ 1,0m DE BALÃO									
PV-TIPO T2-P/Ø 1,00m									
POS.	Ø	QUANT.	a	b	COMPRIMENTO (cm)		TOT.		
					UNITÁRIO				
1	8	56	—	—	100	5600			
3	8	48	—	—	100	4800			
13	8	14	184	107	398	5572			
14	8	14	184	14	212	2968			
RESUMO AÇO CA-50									
Ø		COMPRIMENTO(m)			PESO(kg)				
8		189,40			76				
		TOTAL			76				

LISTA P/ REF. NOS FUIROS									
PV-TIPO T2- P/ Ø 1,00m									
POS.	Ø	QUANT.	a	b	COMPRIMENTO (cm)		UNITÁRIO	TOT	
20	12,5	18	184	—	184	331			
21	12,5	3	184	—	184	55			
22	12,5	6	173	25	198	118			
23	12,5	6	100	25	150	90			
24	10	32	104	—	104	332			
25	10	8	85	20	125	100			
26	8	32	CM=28	9	CM=46	147			

RESUMO AÇO CA-50		
Ø	COMPRIMENTO(m)	PESO(kg)
8	14,72	6
10	43,28	27
12,5	59,52	60
TOTAL		93

LISTA P/ PARTES NÃO VARIÁVEIS									
LAJES DE FUNDO, SUPERIOR E TAMPA									
PV-TIPO T2- P/ Ø 1,20m									
POS.	Ø	QUANT.	a	b	COMPRIMENTO (cm)		UNITÁRIO	TOTAL	
2	8	60	—	—	79	4740			
6	8	30	234	14	262	7860			
7	10	34	234	70	374	12716			
10	10	20	144	14	172	3440			
11	10	14	234	14	262	3668			
12	10	14	234	14	262	3668			
17	12,5	16	234	14	262	4192			
18	8	20	82	4	90	1800			
19	8	36	38	4	46	1656			

RESUMO AÇO CA-50

Ø	COMPRIMENTO(m)	PESO(kg)
8	180,56	64
10	234,92	150
12,5	41,92	42
TOTAL		256

LISTA P/ 1,0m DE BALÃO						
PV-TIPO T2-P/Ø 1,20m						
POS.	Ø	QUANT.	a	b	COMPRIMENTO (cm)	
					UNITÁRIO	TOTAL
1	8	68	—	—	100	6800
3	8	60	—	—	100	6000
13	8	14	234	132	498	6972
14	8	14	234	14	262	3668
RESUMO AÇO CA-50						
Ø	COMPRIMENTO(m)			PESO(kg)		
8	234,40			94		
TOTAL				94		

LISTA P/ REF. NOS FUROS							
PV-TIPO T2- P/ Ø 1,20m							
POS.	Ø	QUANT.	a	b	COMPRIMENTO (cm)		
					UNITÁRIO	TOTAL	
20	12,5	18	234	—	234	4212	
21	12,5	3	234	—	234	702	
22	12,5	6	208	25	233	1398	
23	12,5	6	134	25	184	1104	
24	10	32	104	—	104	3328	
25	10	8	85	20	125	1000	
26	8	32	CM=28	9	CM=46	1472	