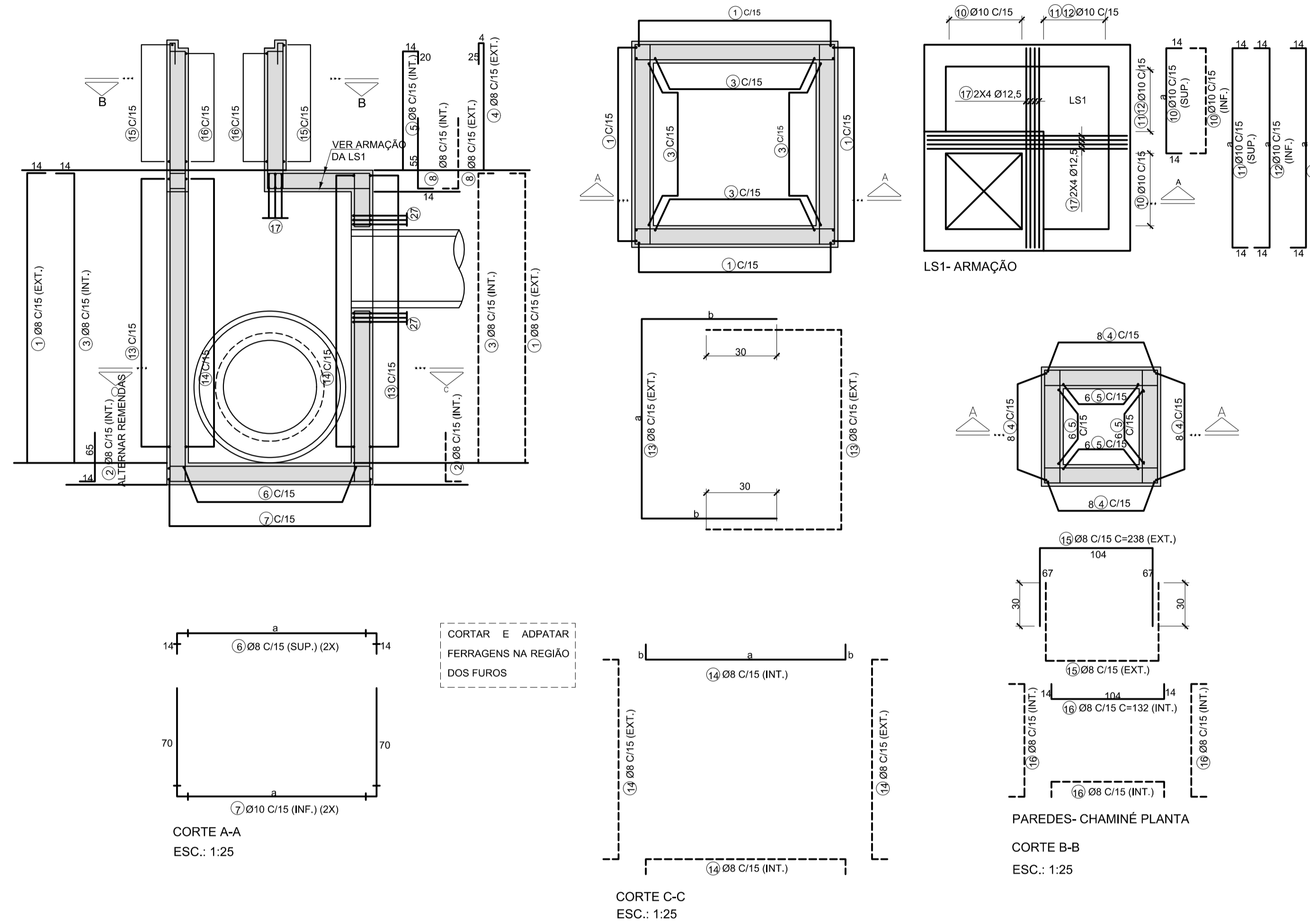


PAREDES- BALÃO- PLANTA- TIPO α
PP-DE-H07/143



LISTA P/ PARTES NÃO VARIÁVEIS LAJES DE FUNDO, SUPERIOR E TAMPA PV-TIPO C1- P/ Ø0,60, 0,80 e 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	3392
18	8	20	82	4	90	1800
19	8	36	38	4	46	1656
TOTAL					177	

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/ PARTES NÃO VARIÁVEIS LAJES DE FUNDO, SUPERIOR E TAMPA PV-TIPO C2- P/ Ø1,20 e 1,50m

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
TOTAL					177	

RESUMO AÇO CA-50

Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (Kg)
8	160,56	64
10	234,92	150
12,5	41,92	42
TOTAL		177

LISTA P/ 1,0m DE BALÃO PV-TIPO C1- P/ Ø0,60, 0,80 e 1,00m

POS.	Ø	QUANT.	a	b	COMPRIMENTO (cm)	
					UNITÁRIO	TOTAL
1	8	56	—	—	100	5600
3	8	48	—	—	100	4800
13	8	14	184	107	398	5572
14	8	14	184	14	212	2968
TOTAL					177	

RESUMO AÇO CA-50

Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (Kg)
8	189,40	76
TOTAL		76

LISTA P/ 1,0m DE BALÃO PV-TIPO C2- P/ Ø1,20 e 1,50m

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
TOTAL					177	

RESUMO AÇO CA-50

Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (Kg)
8	234,40	94
TOTAL		94

LISTA P/ REF. NOS FUROS PV-TIPO C1- P/ Ø0,60, 0,80 e 1,00m

POS.	Ø	QUANT.	a	b	COMPRIMENTO (cm)	
					UNITÁRIO	TOTAL
20	12,5	18	184	—	184	3312
21	12,5	3	184	—	184	552
22	12,5	6	173	25	198	1188
23	12,5	6	100	25	150	900
24	10	32	104	—	104	3328
25	10	8	85	20	125	1000
26	8	32	CM=28	9	CM=46	1472
TOTAL					93	

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/ REF. NOS FUROS PV-TIPO C2- P/ Ø1,20 e 1,50m

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
TOTAL					107	

RESUMO AÇO CA-50

Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (Kg)
8	14,72	6
10	43,28	27
12,5	74,16	74
TOTAL		107

LISTA P/ 1,0m DE CHAMINÉ PVs- TIPO C1 e C2

POS.	Ø	QUANT.	a	b	COMPRIMENTO (cm)	
					UNITÁRIO	TOTAL
4	8	32	—	—	184	3312
5	8	24	—	—	184	552
9	8	56	—	—	199	11168
15	8	14	—	—	150	900
16	8	28	—	—	104	3328
TOTAL					104	

RESUMO AÇO CA-50

Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (Kg)
8	164,92	66
TOTAL		66

- NOTAS:
- 1- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXCETO 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-OS FERROS QUE INTERFERIREM COM AS ABERTURAS DEVERÃO SER CORTADOS E DOBRADOS.
 - 5- NAS JUNTAS DE CONCRETAGEM DAS PAREDES, PREVER ARRANQUES MÍNIMOS DE 30CM PARA A ARMADURA VERTICAL (Ø8).
 - 6- A UTILIZAÇÃO DAS ARMAÇÕES PARA REFORÇO NOS FUROS E PARA A LAJE COM TAMPÃO EM F"2" DEPENDERÁ DO PROJETO HIDRÁULICO.

REV. 00	13/10/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:



 Rua Miguel Viana, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS	FELIPE G. ALEXANDRE	CREA: MG-245.296/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	DENIS DE SOUZA SILVA	CREA: MG-127.216/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ALGOSO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/D
	PROJETO	IGOR PAIVA LOPES	
	DESENHO	IGOR PAIVA LOPES	

EMPREENDIMENTO		RECUPERAÇÃO DA AVENIDA PERIMETRAL
ENDEREÇO	AVENIDA PERIMETRAL POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	DISCIPLINA DRENAGEM
ASSUNTO	PROJETO PADRÃO – DER – SP POÇO DE VISITA TIPO α – ARMAÇÃO	FASE DO PROJETO EXECUTIVO
		FOLHA N° 08/15

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
13/10/2021	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-AVP-DRE-R00-PP.DWG