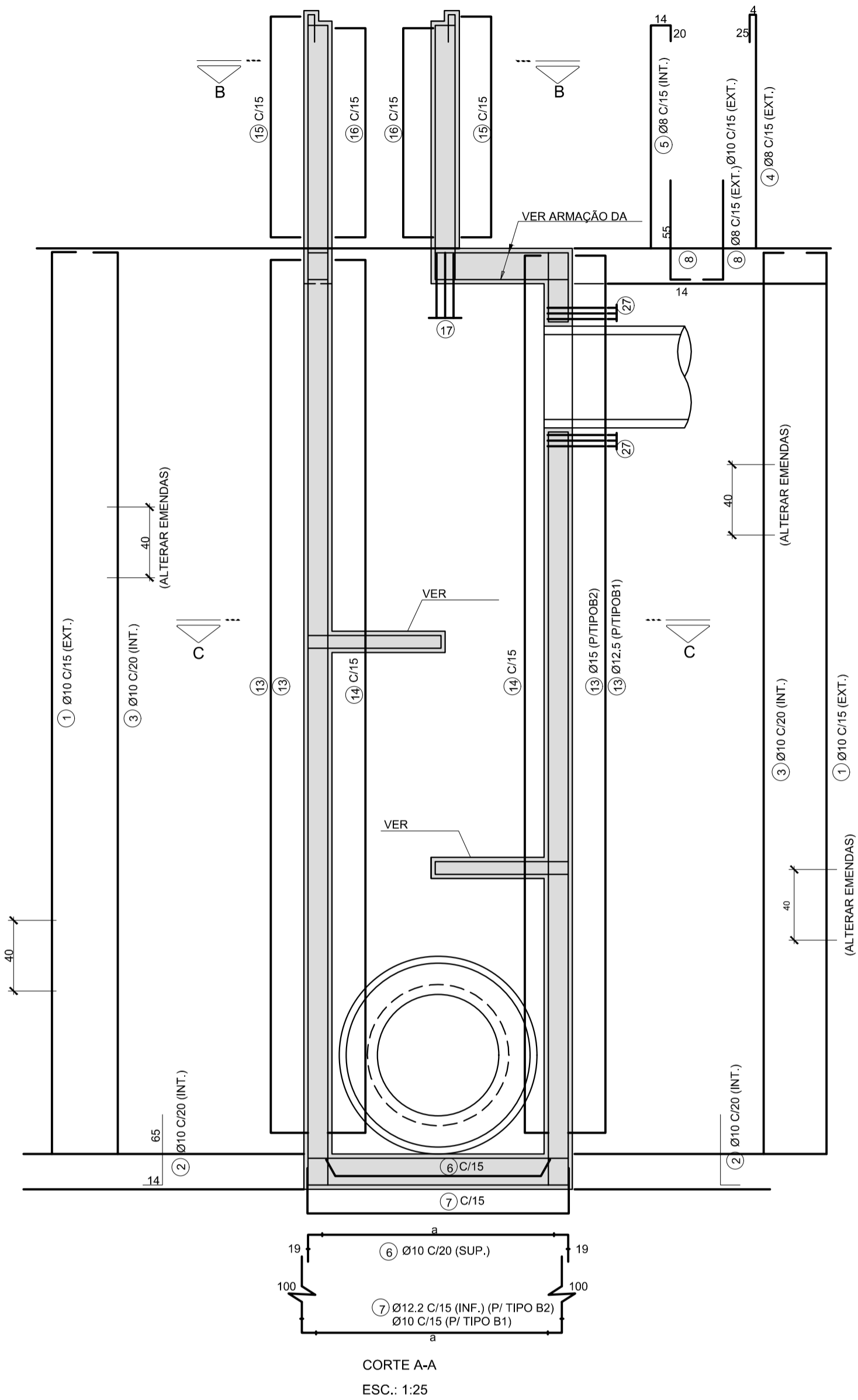


PAREDES- BALÃO- PLANTA- TIPO B



CORTE A-A
ESC.: 1:25

CORTE C-C
ESC.: 1:25

CORTE B-B
ESC.: 1:25

CORTE D-D
ESC.: 1:25

DETALHE P/ DISSIPADOR
ESC.: 1:25

DET. TÍPICO P/ REFORÇO NOS FUROS
ESC.: 1:25

DET. TÍPICO P/ REFORÇO NOS FUROS
ESC.: 1:25

PAREDES - BALÃO

LS1 - ARMAÇÃO

PAREDES - CHAMIMÉ

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

ARMADURA DO DISSIPADOR

DET. LAJE P/TAMPÃO FoFo
ESC.: 1:25

VAR. (19a36)
2x4 Ø8 C/20-(4x)
(SUP.)-(INF.)

NOTAS:

- 1- MEDIDAS EM CENTÍMETROS, 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- PARA FORMA VER DES. PP-DE-H07/089.
- 4-OS FERROS QUE INTERFERIREM COM AS ABERTURAS DEVERÃO SER CORTADOS E DOBRADOS.
- 5- NAS JUNTAS DE CONCRETAGEM DAS PAREDES, PREVER ARRANQUES MÍNIMOS DE 50CM PARA A ARMADURA VERTICAL (Ø10)
- 6- 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 B1

POS.	Ø	QUANT.	a	b	COMPRIMENTO (cm)	
					UNITÁRIO	TOTAL
2	10	32	—	—	79	2528
6	10	16	184	19	222	3552
7	10	26	184	100	384	9984
10	12,5	28	94	19	132	3696
11	12,5	14	184	19	222	3108
12	12,5	14	184	19	222	3108
17	12,5	16	184	19	222	3552
18	8	20	—	—	90	1800
19	8	36	—	—	46	1656
TOTAL						

RESUMO AÇO CA-50

Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (Kg)
8	34,56	14
10	160,64	100
12,5	134,64	135
TOTAL	249	249

LISTA P/ 1,0m DE BALÃO
PV-TIPO B1

POS.	Ø	QUANT.	a	b	COMPRIMENTO (cm)	
					UNITÁRIO	TOTAL
1	10	52	—	—	100	5200
3	10	44	—	—	100	4400
13	10	16	184	115	414	7452
14	8	28	184	14	212	5936
TOTAL						

RESUMO AÇO CA-50

Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (Kg)
8	59,36	24
10	170,52	107
TOTAL	131	131

LISTA P/ REF. NOS FUROS
PV-TIPO B1

POS.	Ø	QUANT.	a	b	COMPRIMENTO (cm)	
					UNITÁRIO	TOTAL
27	12,5	6	184	—	184	1104
28	12,5	8	184	—	184	1472
29	8	32	CM=28	9	CM=46	1472
30	10	8	85	20	125	1000
31	10	32	104	—	104	3328
32	12,5	8	150	25	175	1400
33	12,5	8	85	25	135	1080
34	12,5	4	244	20	224	896
TOTAL						

RESUMO AÇO CA-50

Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (Kg)
6,3	—	—
8	14,72	6
10	43,28	27
12,5	59,52	60
TOTAL	93	93

LISTA P/ PARTES NÃO VARIÁVEIS
LAJES DE FUNDO, SUPERIOR E TAMPA
PV-TIPO B2

POS.	Ø	QUANT.	a	b	COMPRIMENTO (cm)	
					UNITÁRIO	TOTAL
2	10	44	—	—	79	3476
6	10	22	244	19	282	6204
7	12,5	34	244	100	444	15096
10	12,5	28	154	19	192	5376
11	12,5	24	244	19	282	6768
12	12,5	24	244	19	282	6768
17	12,5	16	244	19	282	4512
18	8	20	—	—	90	1800
19	8	36	—	—	46	1656
TOTAL						

RESUMO AÇO CA-50

Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (Kg)
8	34,56	14
10	96,80	60
12,5	385,20	385
TOTAL	459	459

LISTA P/ 1,0m DE BALÃO
PV-TIPO B2

POS.	Ø	QUANT.	a	b	COMPRIMENTO (cm)	
					UNITÁRIO	TOTAL
1	10	68	—	—	100	6800
3	10	44	—	—	100	4400
13	12,5	14	244	159	544	7616
14	10	28	244	14	272	7616
TOTAL						

RESUMO AÇO CA-50

Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (Kg)
10	188,16	117
12,5	76,16	76
TOTAL	193	193

LISTA P/ REF. NOS FUROS
PV-TIPO B2

POS.	Ø	QUANT.	a	b	COMPRIMENTO (cm)	
					UNITÁRIO	TOTAL
27	16	6	244	—	244	1464
28	12,5	8	244	—	244	1952
29	8	32	CM=28	9	CM=46	1472
30	10	8	85	20	125	1000
31	10	32	104	—	104	3328
32	12,5	8	200	25	225	1800
33	12,5	8	105	25	155	1240
34	12,5	4	244	20	284	1136
TOTAL						

RESUMO AÇO CA-50

Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (Kg)
8	14,72	6
10	43,28	27
12,5	61,28	61
16	14,64	23
TOTAL	117	117

LISTA P/ 1,0m DE CHAMIMÉ
PV-TIPO B1-B2

POS.	Ø	QUANT.	a	b	COMPRIMENTO (cm)	
					UNITÁRIO	TOTAL
4	10	52	—	—	100	5200
5	10	44	—	—	100	4400
8	10	18	—	—	69	3864
15	8	28	—	—	238	3332
16	8	28	—	—	132	3696
TOTAL						

RESUMO AÇO CA-50

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

REV. 00	06/05/22	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:
CLIENTE			
<p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>		<p>GERÊNCIA DE PROJETOS WILLIAM BARADEL LARI</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D</p> <p>PROJETO IGOR PAIVA LOPES</p> <p>DESENHO HENRIQUE PASSOS DE BIAS</p>	
EMPREENHIMENTO			
REGULARIZAÇÃO DE DRENAGEM DO BAIRRO MONTE AZUL			
<p>ENDEREÇO RUA MARIA JOSÉ SOARES DOMINGOS POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS</p>		<p>DISCIPLINA DRENAGEM</p>	
<p>ASSUNTO PROJETO PADRÃO – DER SP ARMAÇÃO POÇO DE VISITA TIPO B</p>		<p>FASE DO PROJETO EXECUTIVO</p>	
<p>DATA INICIAL 18/03/2020</p>		<p>ESCALA 1:25</p>	
<p>REVISÃO R00</p>		<p>ARQUIVO DAC-PMPA-MAZ-PE-PP-R00.DWG</p>	
<p>FOLHA Nº. 06/10</p>			