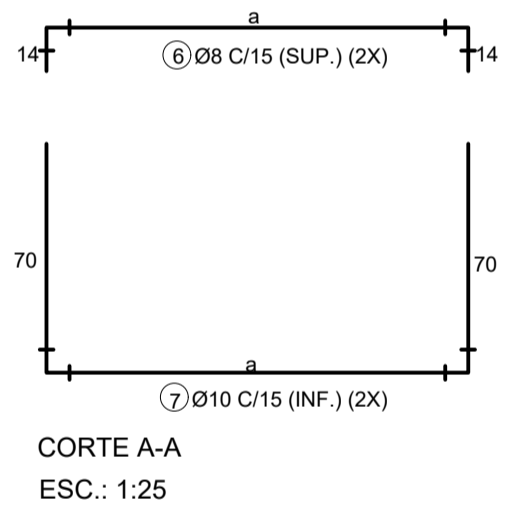
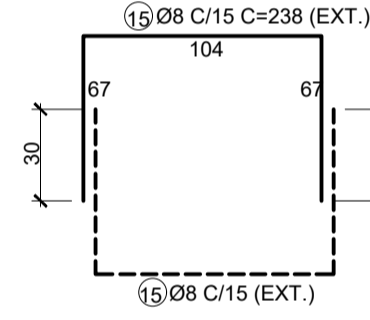
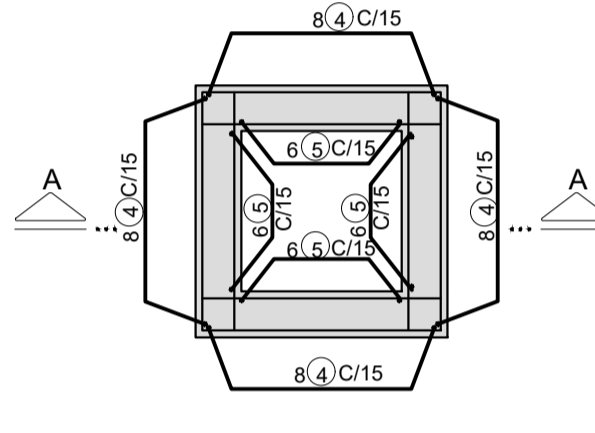
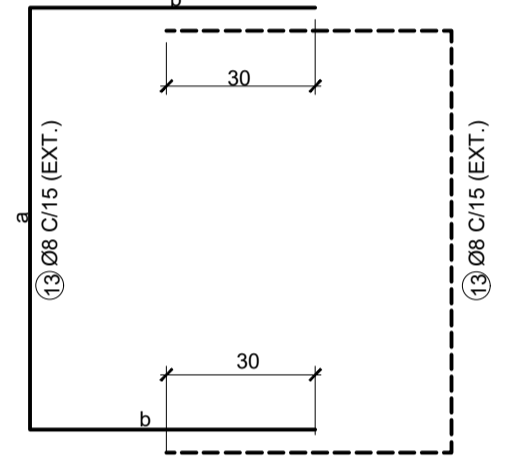
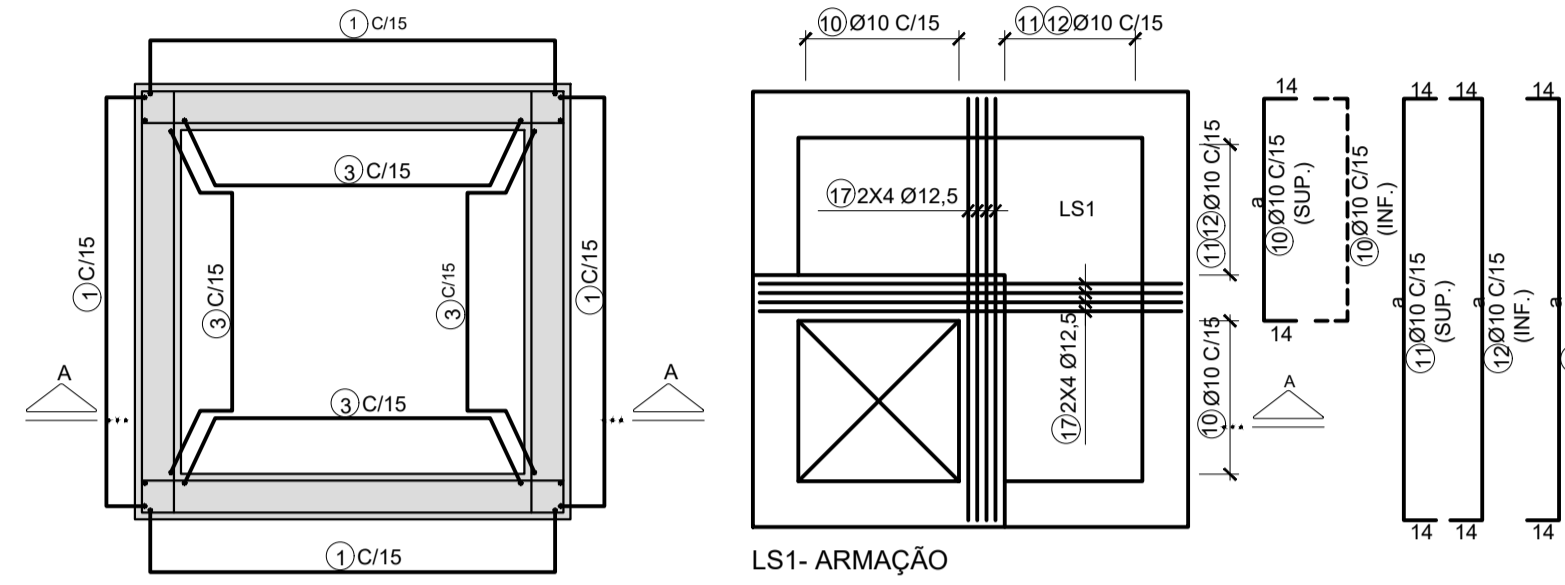
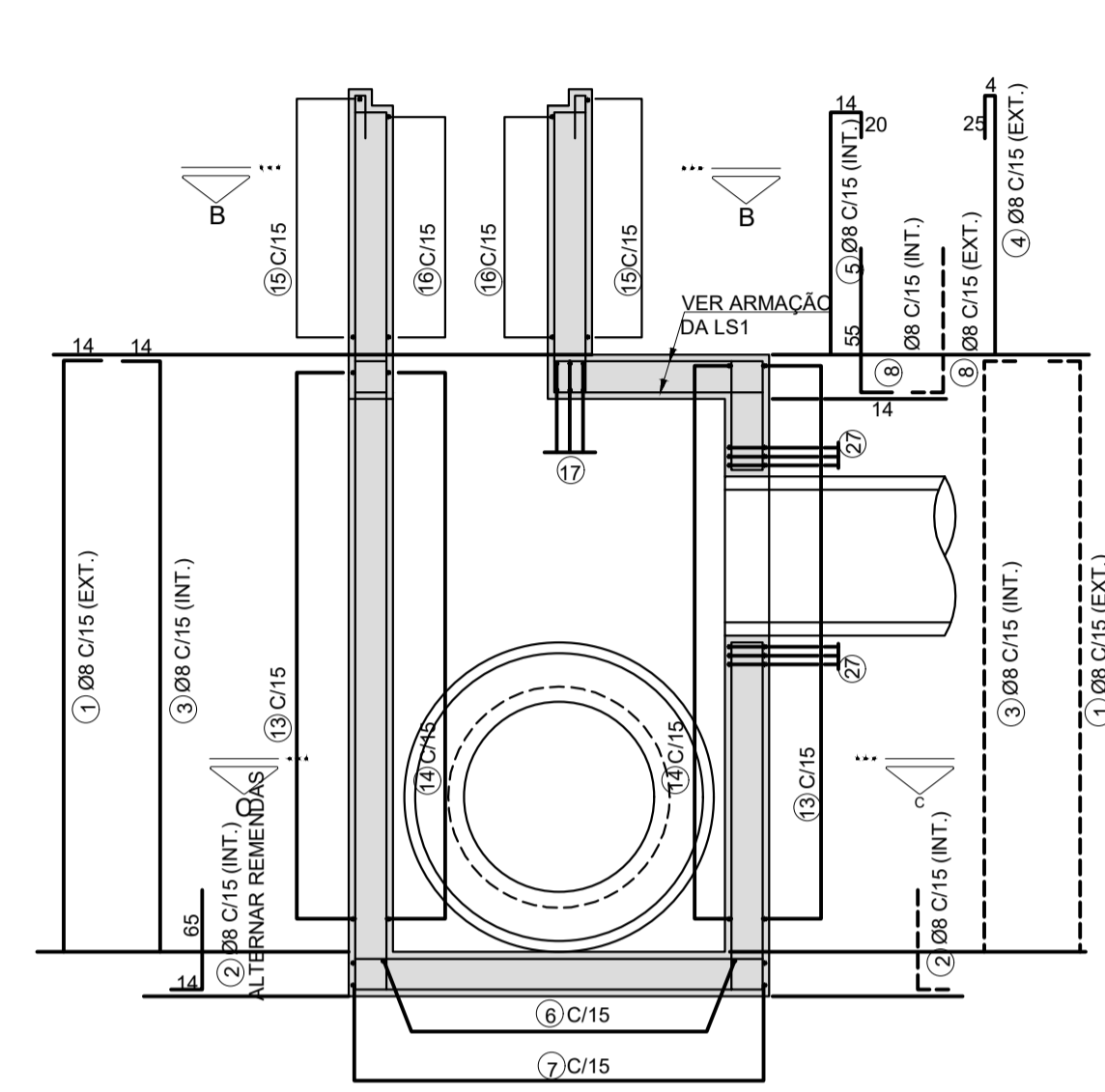
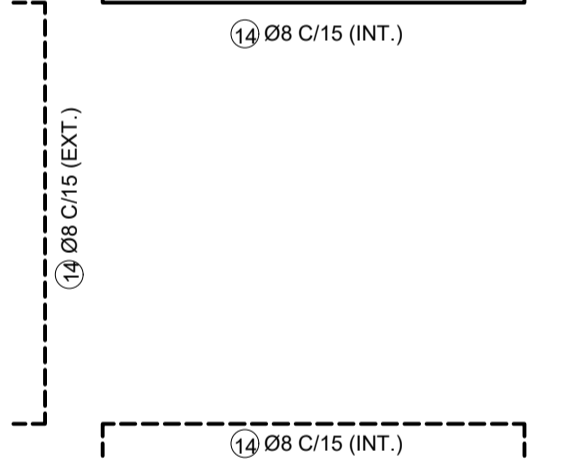


PAREDES- BALÃO- PLANTA- TIPO α
PP-DE-H07/143

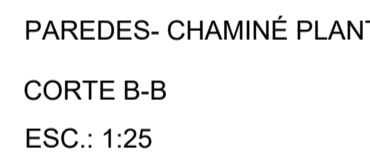


CORTE A-A
ESC.: 1:25

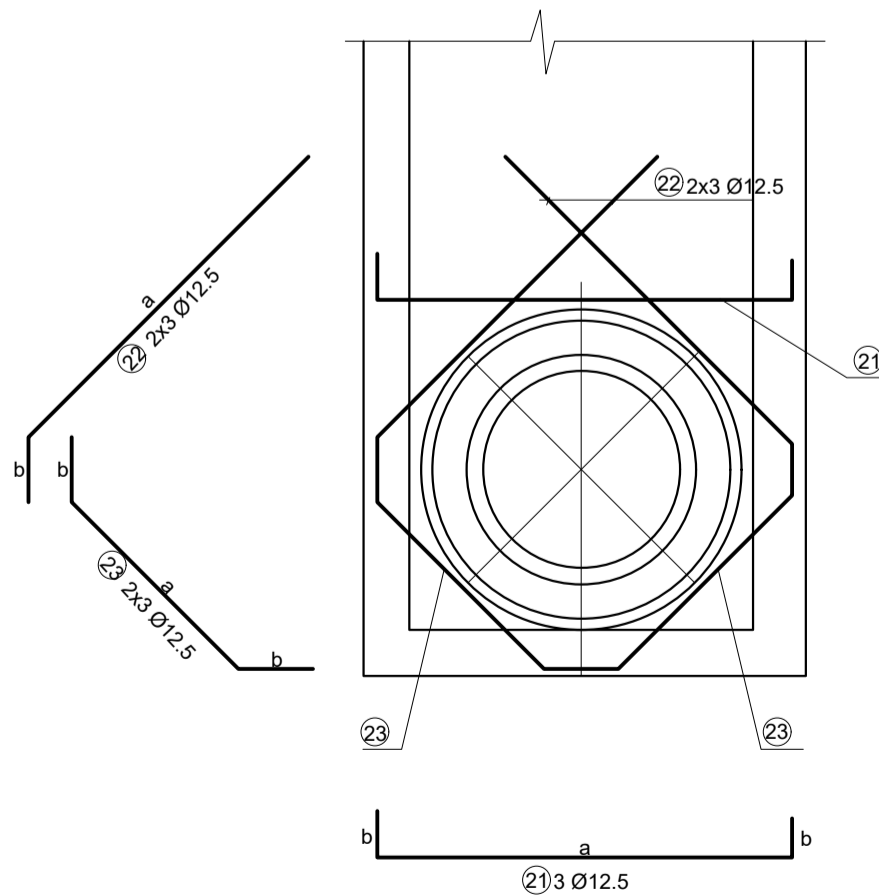
CORTAR E ADAPTAR FERRAGENS NA REGIÃO DOS FUIROS



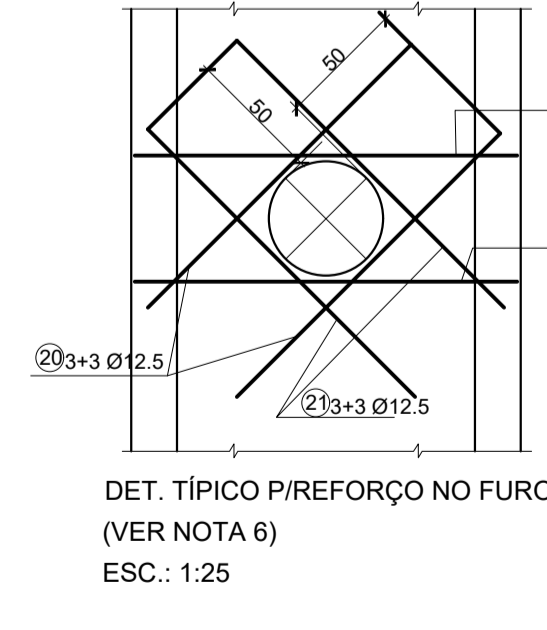
CORTE C-C
ESC.: 1:25



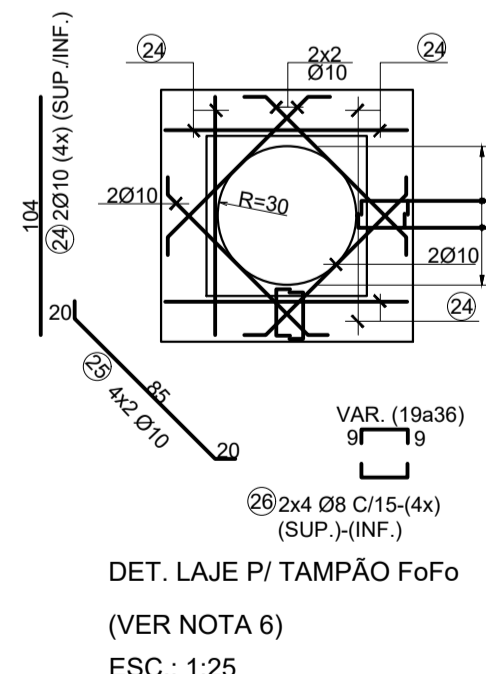
CORTE B-B
ESC.: 1:25



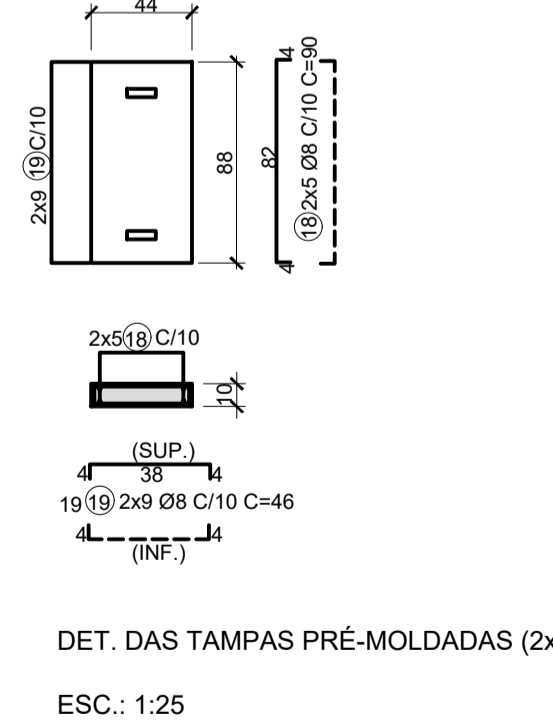
DET. TÍPICO P/REFORÇO NO FURO
ESC.: 1:25



DET. TÍPICO P/REFORÇO NO FURO (VER NOTA 6)
ESC.: 1:25



DET. LAJE P/ TAMPÃO FoFo (VER NOTA 6)
ESC.: 1:25



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

LISTA P/ PARTES NÃO VARIÁVEIS LAJES DE FUNDO, SUPERIOR E TAMPÁ P-V-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 TAMPÁ P-V-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	224,92	150
12,5	41,92	42
TOTAL		177

LISTA P/ REF. NOS FUIROS P-V-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	169	25	190	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 FUIROS P-V-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	164	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 P-V-TIPO C1 e C2

POS.	Ø	QUANT.	a	b	COMPRIMENTO (cm)	
					UNITÁRIO	TOTAL
4	8	32	---	---	184	3312
5	8	24	---	---	184	552
8	8	56	---	---	198	1188
15	8	14	---	---	150	900
16	8	28	---	---	104	3328
TOTAL						66

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 (f_{ck} > 25 MPa)
-CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO= 300 kg/m³
-CONCRETO MAGRO- CLASSE C10 (f_{ck} > 10 MPa)
-AÇO CA-50 (fy_k > 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 ARMAÇÃOS PARA REFORÇO NOS FUIROS PARA A LAJE COM TAMPÃO EM F^oP, DEPENDERÁ DO PROJETO HIDRÁULICO.

REV. 00 | 08/09/21 | EMISSÃO INICIAL
 REVISÃO: DATA : | DESCRIÇÃO:

DAC
 RESP.:



Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO
DAC Engenharia
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
ENG. ALCÍSSO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D
PROJETO
IGOR PAIVA LOPES
DESENHO
THALLUIS EDUARDO NARUCCO PETINI CABRAL

EMPREENHAMENTO
OBRAS DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DA VIA DE INTERLIGAÇÃO ENTRE A VIA NOROESTE E A RUA ALBERTO PACIULLI

ENDERÇO
INTERLIGAÇÃO ENTRE A VIA NOROESTE E A RUA ALBERTO PACIULLI
POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS
DISCIPLINA
DRENAGEM

ASSUNTO
PROJETO PADRÃO – DER – SP
POÇO DE VISITA TIPO α – ARMAÇÃO
FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

FOLHA N°
06/08

DATA INICIAL: 08/09/2021 | ESCALA: INDICADA | REVISÃO: ROO | ARQUIVO: DAC-PMPA-DRE-CONT.NOR-PP-ROO.DWG