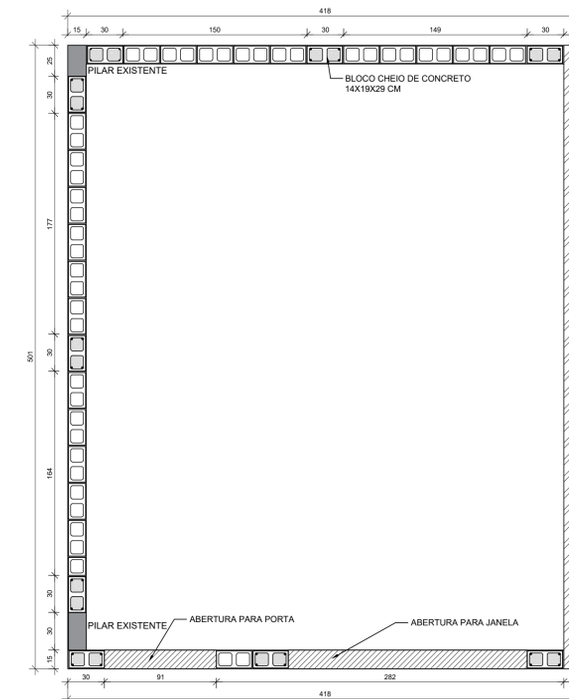
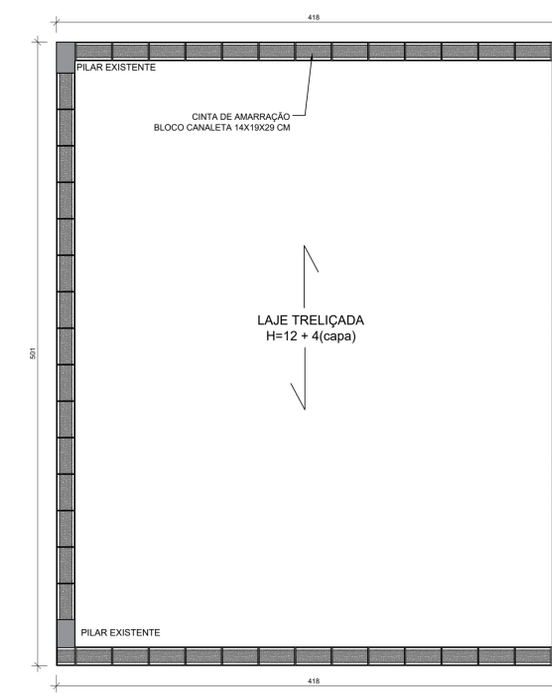


PLANTA NÍVEL PISO
ESCALA 1:25



PLANTA NÍVEL INTERMEDIÁRIO
ESCALA 1:25



PLANTA NÍVEL FORRO
ESCALA 1:25

RELAÇÃO DO AÇO - VIGAS BALDRAME

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	VB3	
				C.TOTAL (cm)	PESO + 10% (kg)
CA60	1	5,0	70	91	7189
CA50	2	8,0	2	383	766
	3	8,0	2	429	858
	4	8,0	2	398	796
	5	8,0	2	444	888
	6	8,0	2	426	852
	7	8,0	2	472	944

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8,0	51	22,2
CA60	5,0	71,9	12,2

PESO TOTAL (kg)
CA50 22,2
CA60 12,2

Volume de concreto (C-30) = 0,73 m³

Área de forma = 9,77 m²

RELAÇÃO DO AÇO - PILARES

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.TOTAL (cm)	
				C.TOTAL (cm)	PESO + 10% (kg)
CA60	1	5,00	153	75	11475
CA50	2	10,00	36	300	10800
	3	10,00	36	97,50	3510

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	10,00	143,1	97
CA50	5,00	114,75	23

PESO TOTAL (kg)
CA50 97
CA60 23

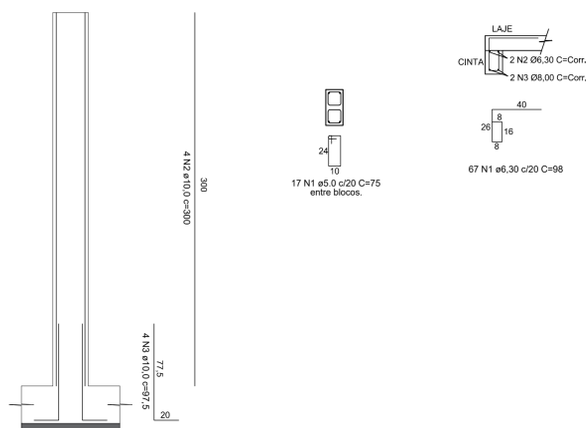
RELAÇÃO DO AÇO - CINTA AMARRAÇÃO E NEGATIVOS DA LAJE

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	6,30	67	98	6566
CA50	2	6,30	-	-	2840
	3	8,00	-	-	2840

RESUMO DO AÇO

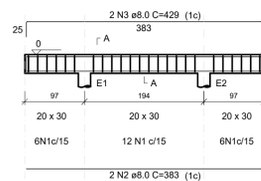
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8,00	28,40	12,40
CA50	6,30	94,06	24,35

PESO TOTAL (kg)
CA50 36,75

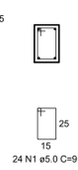


DETALHE DA LIGAÇÃO COM BALDRAME
ESCALA 1:25

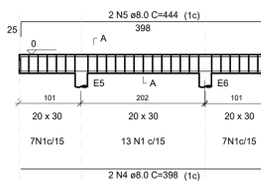
VB1
ESC 1:50



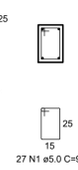
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



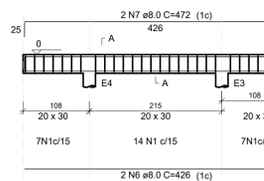
VB2
ESC 1:50



SEÇÃO A-A
ESC 1:25



VB3
ESC 1:50



SEÇÃO A-A
ESC 1:25

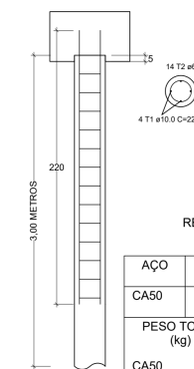


NOTAS

- COTAS EM CENTÍMETROS E NÍVEIS EM METROS;
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DA FISCALIZAÇÃO E DA EMPRESA PROJETISTA;
- ESTRUTURA DE TELHADO JÁ EXISTENTE, SERÁ FEITO SOMENTE O FECHADO EM ALVENARIA PARA CONSTRUÇÃO DO ALMOXARIFADO;
- OS PILARES METÁLICOS JÁ EXISTENTES DEVEM SER REVESTIDOS COM CONCRETO, POSTERIORMENTE DEVERÃO SER REVESTIDOS ASSIM COMO AS DEMAIS PAREDES.

REFERÊNCIAS

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS;
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.



DETALHE DAS ESTACAS
ESCALA 1:25

RESUMO DO AÇO - ESTACAS Ø20CM - UNITÁRIO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6,30	7,00	1,89
	10,0	8,80	6,10

PESO TOTAL (kg)
CA50 8,00

REV. 00	26/08/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
		Prefeitura Municipal de Pouso Alegre	
PROJETO	Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-000 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br		GERÊNCIA DE PROJETOS PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO ENG. CIVIL COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERRERA CREA: MG-97.1320 RESPONSÁVEL TÉCNICO ENOZ CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.9420 PROJETO WILLIAM BARADEL LARI DESENHO WILLIAM BARADEL LARI
EMPREENDIMENTO REFORMA DO ALMOXARIFADO DA SECRETARIA DE AGRICULTURA			
ENGENHEIRO	RUA TRÊS CORAÇÕES, 1325 - B. JARDIM SÃO JOÃO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		DISCIPLINA ARQUITETÔNICO
ASSUNTO	PLANTAS BAIXAS DETALHES TABELAS		FASE DO PROJETO EXECUTIVO
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
26/08/2021	INDICADA	R00	DAC-PMPA-ASA-EST-R00.DWG