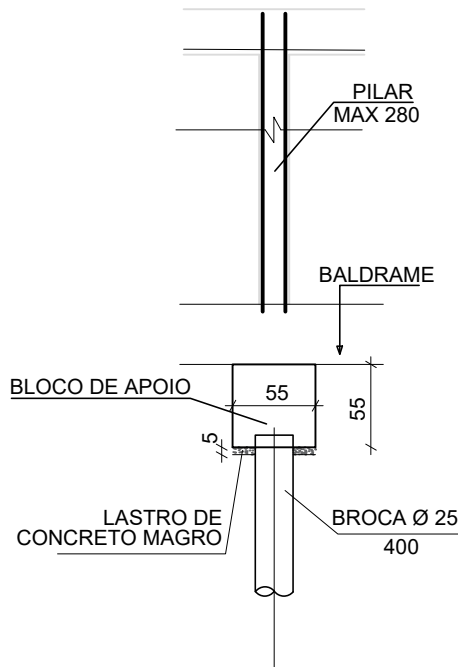


ESTRUTURA INDEPENDENTE PARA O DETALHE 5

ESCALA 1:50

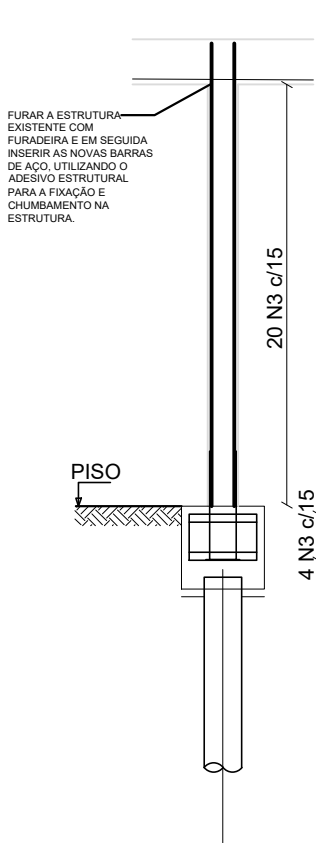
ESTRUTURA

Escala 1:50



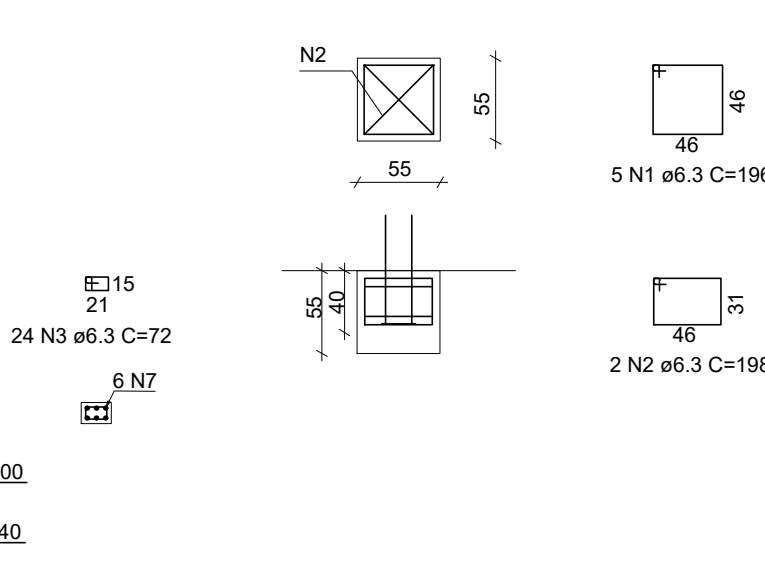
ARMAÇÃO PILAR

Escala 1:50



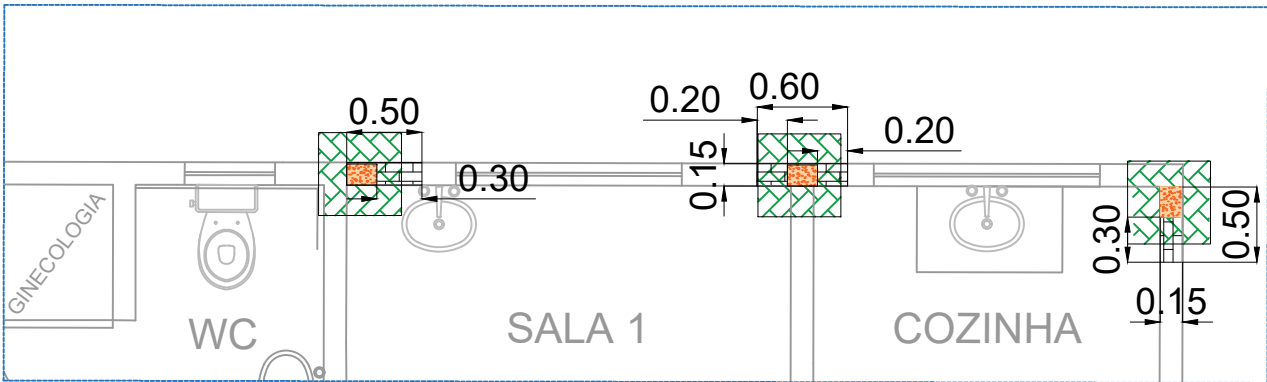
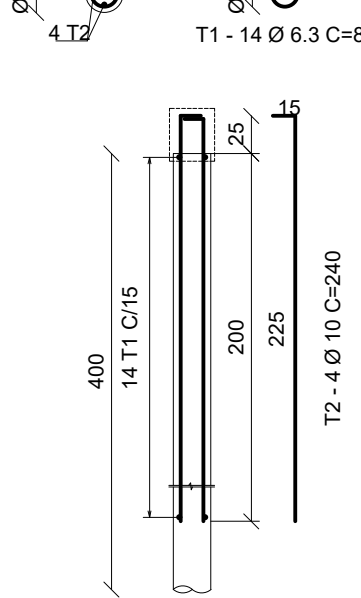
ARMAÇÃO BLOCO DE APOIO

Escala 1:50



ARMAÇÃO DA BROCA

Escala 1:50



LOCAL A SER CONSTRUÍDO A ESTRUTURA INDEPENDENTE (20x14cm)

ALVENARIA A SER DEMOLIDA PARA A CONSTRUÇÃO DA ESTRUTURA

CONTRAPISO A SER DEMOLIDO PARA A CONSTRUÇÃO DA ESTRUTURA (55X55Ccm)

DETALHE 5 - ESTRUTURA INDEPENDENTE

ESCALA 1:50

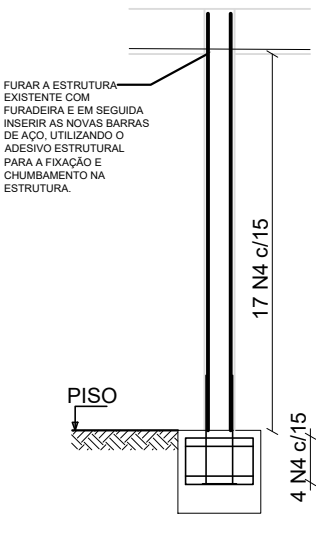
OBS: SE HOVEREM PILARES EM ALGUM LOCAL CONSIDERADO PARA A ESTRUTURA, A NOVA ESTRUTURA DEVERÁ SER FEITA AO LADO DO PILAR

SE HOVEREM TUBULAÇÕES HIDROSSANITARIAS NOS LOCAIS INDICADOS, AS MESMAS DEVERÃO SER PASSADAS POR DENTRO DA ESTRUTURA

PILAR DE APOIO DA SALA 1

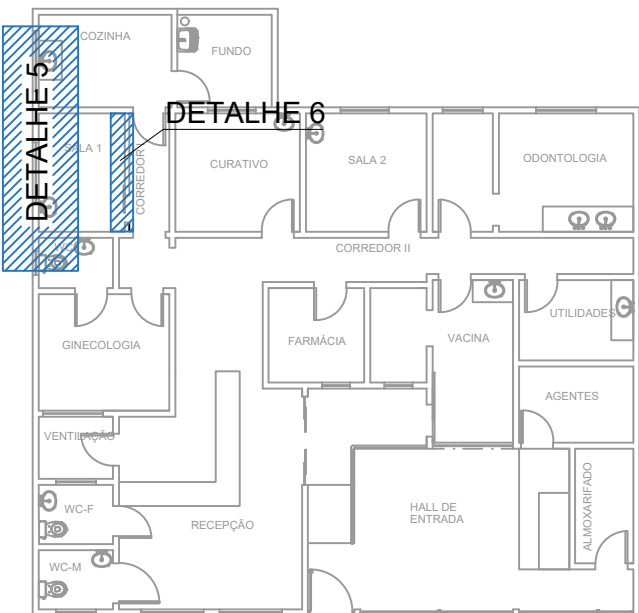
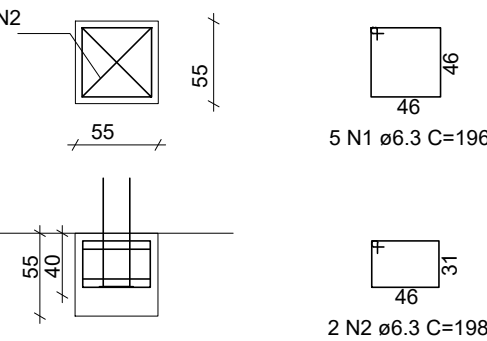
ARMAÇÃO PILAR DE REFORÇO

Escala 1:50



ARMAÇÃO BLOCO DE APOIO

Escala 1:50



Mosaico

ELEMENTO	NOME	BITOLA (MM)	COMP UNITÁRIO (M)	QUANT UNITÁRIO (UNID)	COMP TOTAL (M)	QUANT TOTAL (UNID)	QUANT TOTAL (M)	PESO TOTAL (KG)
BLOCOS	N1	6,30	1,96	5,00	9,80	4,00	39,20	9,80
	N2	6,30	1,98	2,00	3,96	4,00	15,84	3,96
PILAR	N3	6,30	0,72	24,00	17,28	3,00	51,84	12,96
	N4	6,30	0,72	21,00	15,12	1,00	15,12	3,78
	N5	10,00	0,92	6,00	5,52	4,00	22,08	13,91
	N6	10,00	2,80	6,00	16,80	1,00	16,80	10,58
BROCA	T1	6,30	0,80	14,00	11,20	3,00	33,60	8,40
	T2	10,00	2,40	4,00	9,60	3,00	28,80	18,14
PESO TOTAL								117,83

NOTAS:

1. COTAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
2. O MEMORIAL DESCRITIVO DEVERÁ PERMANECER NA OBRA, TENDO EM VISTA A RELEVÂNCIA DO CONTEÚDO PARA A REFORMA;
3. INTERFERÊNCIAS DE TUBULAÇÕES/FIAÇÕES QUE NÃO CONSTAM NO PROJETO E QUE POR VENTURA FOREM ENCONTRADAS NÃO FORAM PREVISTAS EM PROJETO E SÃO DE RESPONSABILIDADE DA EXECUTORA.

ATUALMENTE



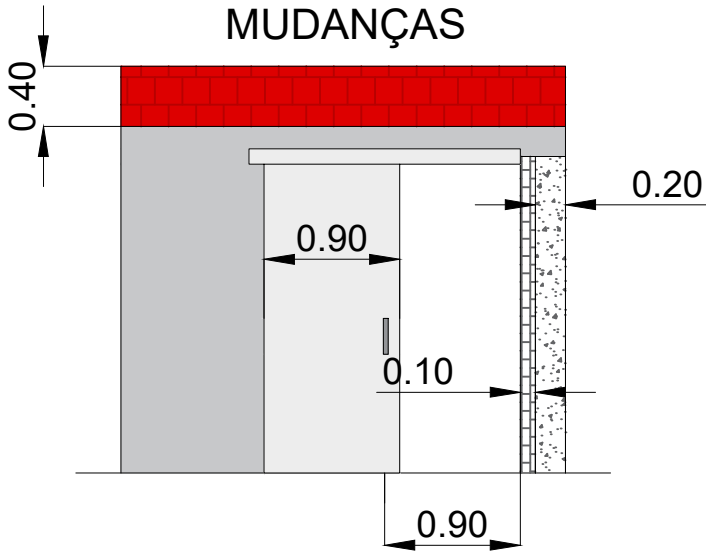
ALVENARIA EXISTENTE

PILAR DE SUSTENTAÇÃO

DETALHE 3- CORTE AA

ESCALA 1:50

MUDANÇAS



ALVENARIA A SER CONSTRUÍDA

REBOCO PARA A INSTALAÇÃO DA PORTA

REV. 00				17/09/19		EMIÇÃO INICIAL		DAC						
REVISÃO:				DATA :		DESCRIÇÃO:		RESP.:						
CLIENTE														
<div><div></div><div>Prefeitura Municipal de <b>Pouso Alegre</b></div></div>														
PROJETO					GERÊNCIA DE PROJETOS									
<div><p>Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 – Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p></div>					DENIS DE SOUZA SILVA					CREA: MG-127.216/D				
					COORDENAÇÃO DE PROJETOS									
					ALOISIO CAETANO FERREIRA					CREA: MG-97.132/D				
					RESPONSÁVEL TÉCNICO									
					ENG°. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA					CREA: MG-187.842/D				
					PROJETO									
					DIEGO MOUTINHO CAETANO									
					DESENHO									
					BIANCA BARUK									
EMPREENDIMENTO														
REFORMA DA UBS CRUZ ALTA														
ENDEREÇO							DISCIPLINA							
RODOVIA FERNÃO DIAS, S/N, CRUZ ALTA POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS							ESTRUTURAL							
ASSUNTO							FASE DO PROJETO							
PROJETO DE ESTRUTURAL REFORÇO DA ESTRUTURA							EXECUTIVO							
							FOLHA N°.							
							ÚNICA							
DATA INICIAL		ESCALA		REVISÃO		ARQUIVO								
17/09/2019		INDICADO		R00		DAC-PMPA-CRUZALTA-PE-REF-01-R00.DWG								