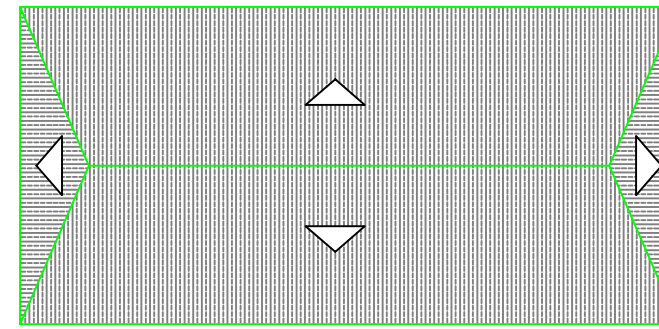
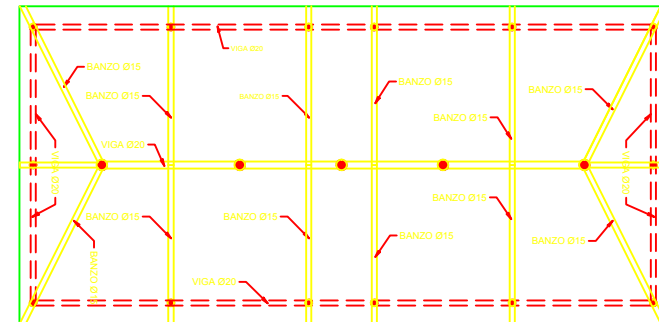


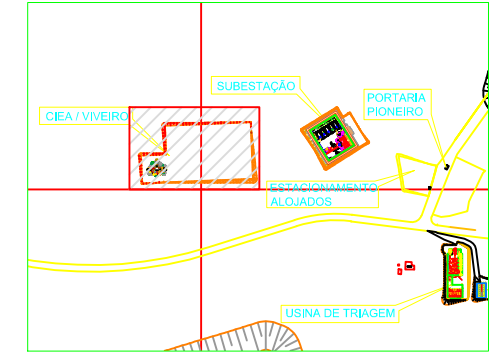
PLANTA
ESCALA 1:50



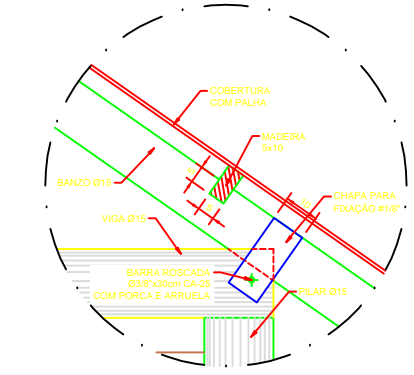
COBERTURA
ESCALA 1:100



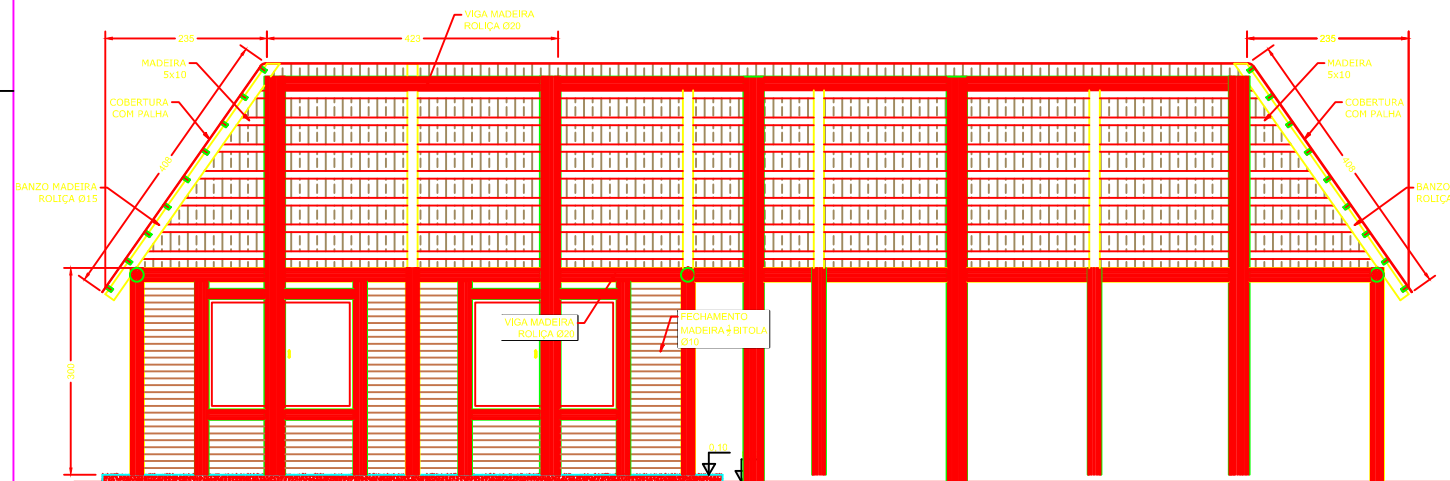
ESTRUTURA COBERTURA
ESCALA 1:100



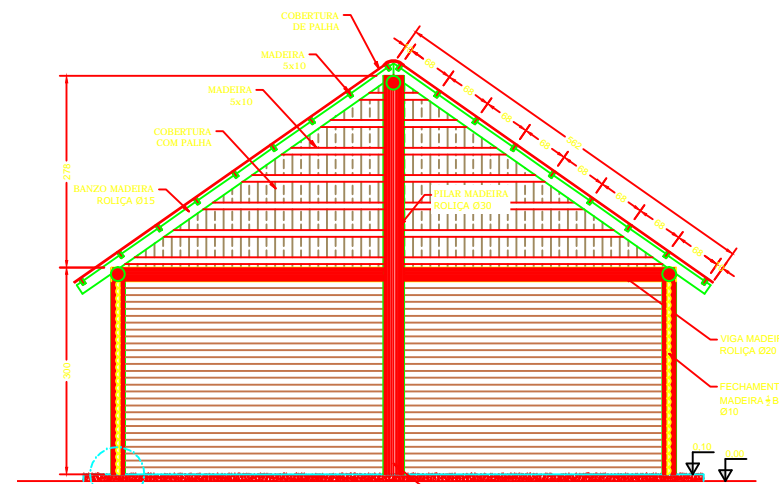
PLANTA
SEM ESCALA



DETALHE FIXAÇÃO DOS BANZOS
ESCALA 1:10



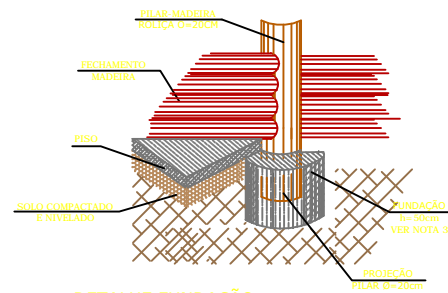
CORTE B'B
ESCALA 1:50



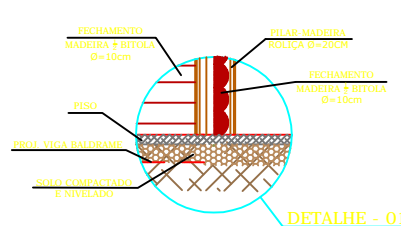
CORTE A'A
ESCALA 1:50

DESCRIÇÃO DE MATERIAL			
MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO	DIMENSÕES (UN/CM/M²/M³)	QUANTIDADE TOTAL
PILARES			
MADEIRA	ROLICA Ø30	6,00m	5
MADEIRA	ROLICA Ø20	3,50m	25
VI GAS			
MADEIRA	ROLICA Ø20	4,00m	10
MADEIRA	ROLICA Ø20	4,50m	1
MADEIRA	ROLICA Ø20	2,50m	2
MADEIRA	ROLICA Ø20	1,00m	2
MADEIRA	ROLICA Ø20	0,90m	4
VER GAS E CONTRA VER GAS			
MADEIRA	ROLICA Ø25	2,50m	5
BANZO E COBERTURA			
MADEIRA	ROLICA Ø25	5,70m	20
MADEIRA	ROLICA Ø25	5,50m	4
MADEIRA	ROLICA Ø25	4,50m	2
MADEIRA	Ø05x20	Ø05x20	1380,370m
CHAPA	FIXAÇÃO BANZOS	#1/2"Ø30x85	1380,35m²
BARRA ROSCADA	FIXAÇÃO BANZOS	Ø3/8"x30cm	1304,50m
FECHAMENTO			
MADEIRA	BITOLA Ø30	4,00m	26
MADEIRA	BITOLA Ø30	4,00m	112
MADEIRA	BITOLA Ø20	2,50m	26
MADEIRA	BITOLA Ø30	1,00m	118
MADEIRA	BITOLA Ø20	0,90m	26
FIXAÇÃO	BARRA ROSCADA C/ PORCA E ARRUELA	Ø3/8"x30cm	Ø3/8"x30cm
PORTA	MADEIRA	2,00x2,50m	1
JANELA	MADEIRA	2,00x1,50m	2
PISO			
MAQUINA TELLON	QUISA	Ø100x30	208,32m³
CONCRETO	PISO	8,00x36,00m	16,50m²
CONCRETO	FUNDAÇÃO	Ø300	4,36m³

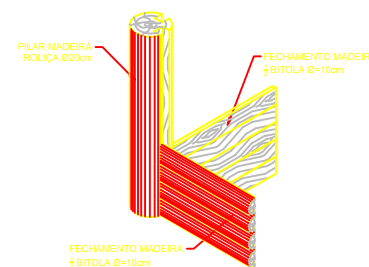
QUADRO DE ESQUADRIAS			
TIPO	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO	VALOR
JANELAS	2	2,00x2,50m	5,00
PORTAS	2	2,00x2,50m	5,00
FECHAMENTO	1	2,00x2,50m	5,00



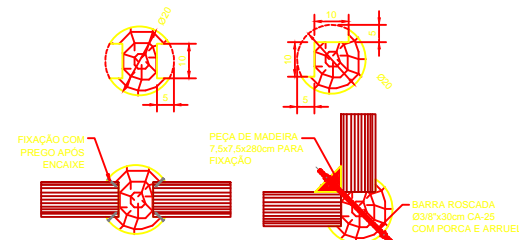
DETALHE FUNDAÇÃO



DETALHE - 01



DETALHE ENCAIXE DO FECHAMENTO
ESCALA 1:20



DETALHE CORTE NOS PILARES
ESCALA 1:10

DESENHOS DE REFERÊNCIA

NOTAS

- 1 - TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES EM METROS EXCETO QUANDO INDICADAS.
- 2 - O CONCRETO DA FUNDAÇÃO DEVERÁ SER COM Fk 15Mpa.
- 3 - A FUNDAÇÃO DOS PILARES Ø30cm DEVERÁ SER 70cm DE PROFUNDIDADE.
- 4 - NO FECHAMENTO DEVERÁ SER ADOTADO SILICONE PARA VEDAÇÃO h=30cm DO PISO.

LIBERADO

USE EPI's (CAPACETE, BOTAS, LUVAS, ETC.)

- MANTENHA O LOCAL DE TRABALHO LIMPO E ORGANIZADO.
- NÃO SE ARRISQUE. USE O CINTO DE SEGURANÇA.
- OBEDEÇA A SINALIZAÇÃO. SEGURANÇA E VIDA!

DISTRIBUIÇÃO DE CÓPIAS		02	01	00	18/06/2012	IGOR	PAULO
DATA:	CARPINTARIA						
	CORTELAR						
	COMERCIAL						
	ELETROMECÂNICA						
	INDUSTRIAL						
	MECÂNICA						
	PATIO DE FERROS						
	PLANEJAMENTO						
	PROJ. TERRA/ROCHA						
	PRODUÇÃO CIVIL						
	OMISS						
	TOPOGRAFIA						
DESENHO:	IGOR	18/06/2012					
VERIFICAÇÃO:	PAULO	18/06/2012					
APROVAÇÃO:	REGINA	18/06/2012					
DOC. Nº							

UHE BELO MONTE
CONSÓRCIO CONSTRUTOR BELO MONTE

CANTEIRO DE OBRA
VIVEIRO - ARMAZEM DE ESTOCAGEM
PANTA - CORTE - DETALHE

DESENHO Nº **CD-CO-AQ-5086**

ESCALA **1:100**

REV. **00**