



Detalhe H2  
escala 1:25

Detalhe H3  
escala 1:25

Detalhe H4  
escala 1:25

NOTAS GERAIS

- Concreto a usar:  $f_{ck} = 20,0$  MPa.
- Medidas expressas em centímetros. Escalas indicadas no desenho.
- Não tomar medidas do desenho com régua (escala).
- Observar comprimentos mínimos de lapaspas (emendas e esperas) exigidos.
- Obedecer cobrimentos das armaduras segundo as normas da ABNT e o projeto.
- Dispor armaduras de pele (costela) quando se indicar no desenho da ferragem.
- Jamais alterar a distribuição das armaduras de pilares nas respectivas seções.
- Taxa admissível do terreno informada: 0,20 MPa.
- No caso de dúvidas, ou na suspeita de engano no desenho, contatar o calculista.

Configuração de Pisos	
Colocar em	TODAS
- Espessura	0,05
- Color	Black
- GrayScale	
Off, em exceção das seguintes:	
Piso	Espessura
1	0,10
2	0,20
3	0,30
4	0,40
5	0,50
6	0,60
7	0,15
8	0,05

MANASSES IBERNON MAIA Engenheiro Civil CREA 11116/D-AM ART: 001632/2010		PREFEITO DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO					
CREA/AM		PREFEITURA DE MANAUS					
<div><div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DIVISÃO DE PROJETOS E FISCALIZAÇÃO DE OBRAS</div></div><div></div></div>							
PROJETO / OBRA		PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO RESIDÊNCIA UNIVERSITÁRIA MANAUS					
ENDEREÇO		AV. RODRIGO OTÁVIO N° 6200, COROADO, MANAUS-AM					
AUTOR		MANASSES IBERNON MAIA - CREA - 11116/D-AM Engenheiro Civil e-mail: manasses@ufam.edu.br Fone: 0(xx) 92-3305-1181 RAMAL4010					
PROJETO		COMBATE A INCÊNDIO					
TÍTULO	SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO DETALHES H2, H3 E H4		INC 07/10				
NOTAS	COTAS EM METROS ESCALA: INDICADA IMPRESSÃO EM PRETO E BRANCO						
ESCALA	INDICADA	DESENHO	MANASSES	REV. DESENHO	REV-01	DATA	ABRIL/2017
ALTERAÇÃO	PROJETO N°	DATA	DESCRIÇÃO / ALTERAÇÃO		VISTO		
REV-01		20/04/2017	COMPATIBILIZAÇÃO COM PROJETO DE ARQUITETURA		EDIVAL COSTA		
PROIBIDAS ALTERAÇÕES E REPRODUÇÕES POR TERCEIROS - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI 9610/98							