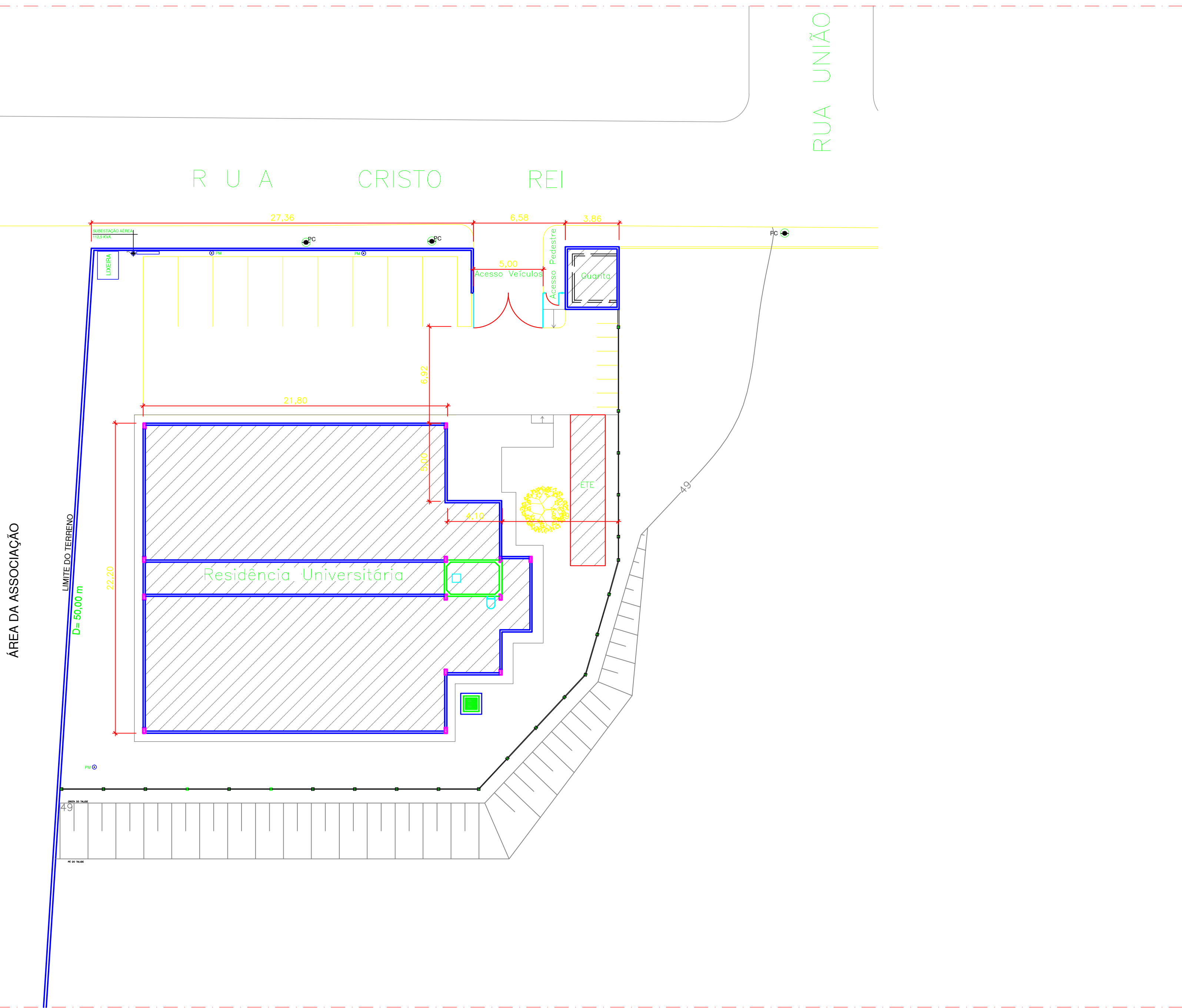
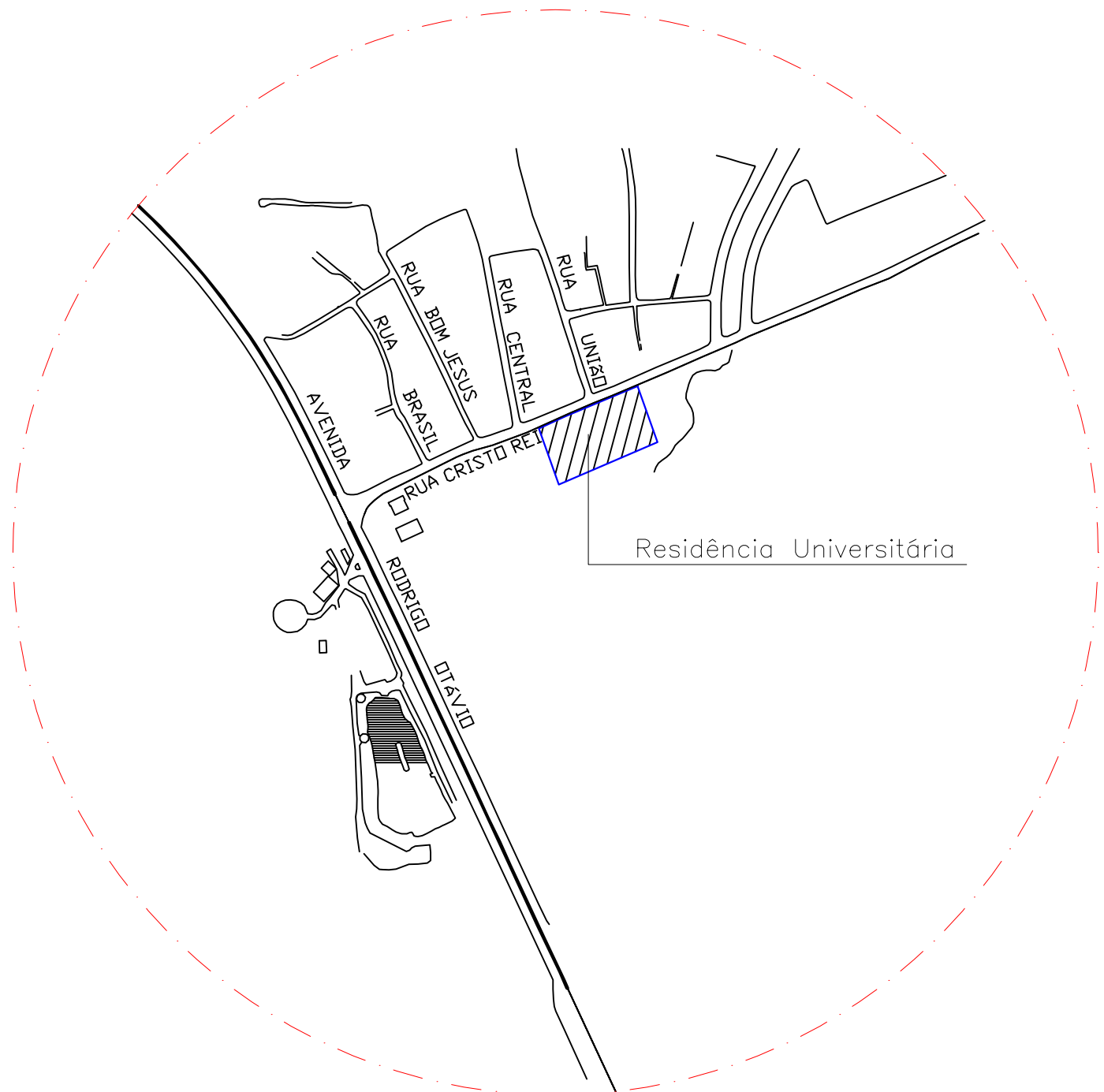


Configuração de Penos	
Colocar em	TODAS
Espessura	0,05
Color	Black
GridScale	=
Off em exceção das seguintes:	
Penos Espessura	
1	0,10
2	0,20
3	0,30
4	0,40
5	0,50
6	0,60
7	0,15
8	0,05



IMPLANTAÇÃO: ESQUEMA GERAL
ESC 1/400



PLANTA DE SITUAÇÃO

Lengenda

- Hidrante - mangueira 2 1/2" - 30m
- Bomba Hidráulica
- Hidrante de recalque de passeio
- Registro bruto de gaveta industrial - RG
- Válvula de retenção c/ F" G" - VR
- Válvula de sucção (poco) c/ F" G" - VR
- Chave de fluxo
- Tubulação
- Extintor com pó ABC
- Iluminação de emergência
- Coluna de incêndio
- Tubulação que sobe
- Tubulação que desce
- Tubulação que passa
- Botoneira de acionamento de Bomba de incêndio
- Direção do fluxo da rota de fuga
- Saída final da rota de fuga
- Central de detecção de alarme
- Acionador manual do sistema de detecção de alarme
- Baterias do sistema de detecção de alarme

Notas

- Todas as tubulações são em tubo aço galvanizado.
- Toda a tubulação é indicada em milímetros.
- Não se admite fazer conexões ou curvas na obra, deve-se aplicar conexões pré-fabricadas.
- As tubulações enterradas no solo não devem ser colocadas tensionadas, deve-se fazer leito com areia fina ou terra solta sem relevo.
- As tubulações que perfuram elementos estruturais não devem ser solidárias com os mesmos. Antes da concretagem deve-se deixar passagem com tubo de diâmetro uma bitola acima que o tubo passante.
- Os registros de espera deverão ter suas extremidades fechadas com cap.
- As tubulações horizontais devem ser instaladas com a declividade indicada.
- Elas devem ser instaladas livres de calços e guias que possam provocar ondulações localizadas.
- Todos os equipamentos, saídas de emergência, devem ser sinalizados conforme detalhes específicos.

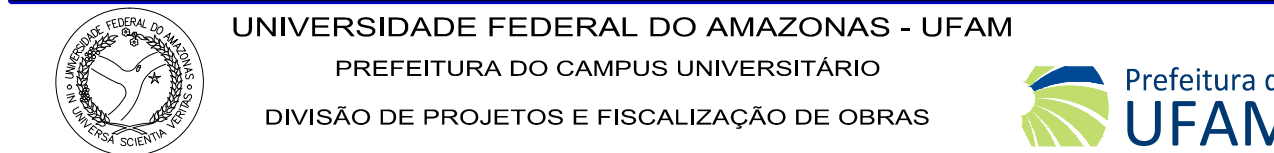
DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)
EDIFÍCIO	2.368,12
ESTACIONAMENTO	445,50
TOTAL	2.813,62

MANASSÉS IBERNON MAIA
Engenheiro Civil
CREA 11116/D-AM
ART: 001632/2010

PREFEITO DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO

CREA/AM

PREFEITURA DE MANAUS



PROJETO / OBRA

PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO
RESIDENCIA UNIVERSITÁRIA MANAUS

ENDEREÇO

AV. RODRIGO OTÁVIO N° 6200, COROADO, MANAUS-AM

AUTOR

MANASSÉS 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 IMPLANTAÇÃO: ESQUEMA GERAL SITUAÇÃO	INC 01/10
NOTAS	COTAS EM METROS ESCALA: INDICADA IMPRESSÃO EM PRETO E BRANCO	

ESCALA	DESENHO	REV. DESENHO	DATA
INDICADA	MANASSÉS	REV-01	ABRIL/2017

ALTERAÇÃO	DATA	DESCRIÇÃO / ALTERAÇÃO	VISTO
PROJETO N°			
REV-01	20/04/2017	COMPATIBILIZAÇÃO COM PROJETO DE ARQUITETURA	EDIVAL COSTA

PROIBIDAS ALTERAÇÕES E REPRODUÇÕES POR TERCEIROS - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI 9610/98