

LEGENDA

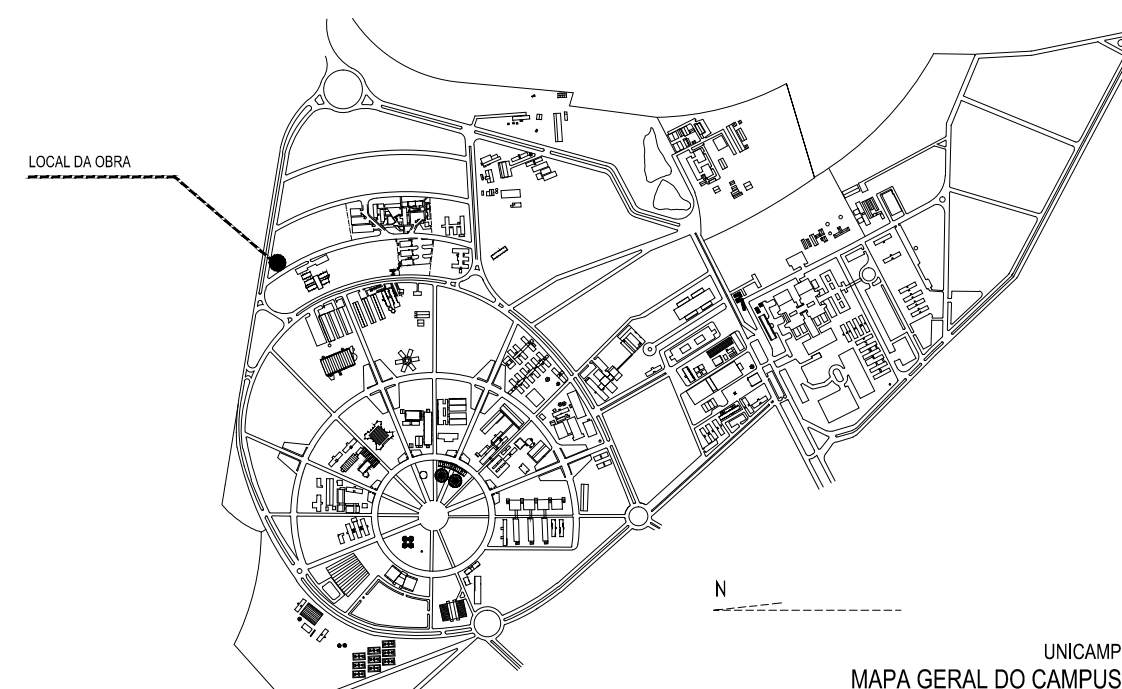
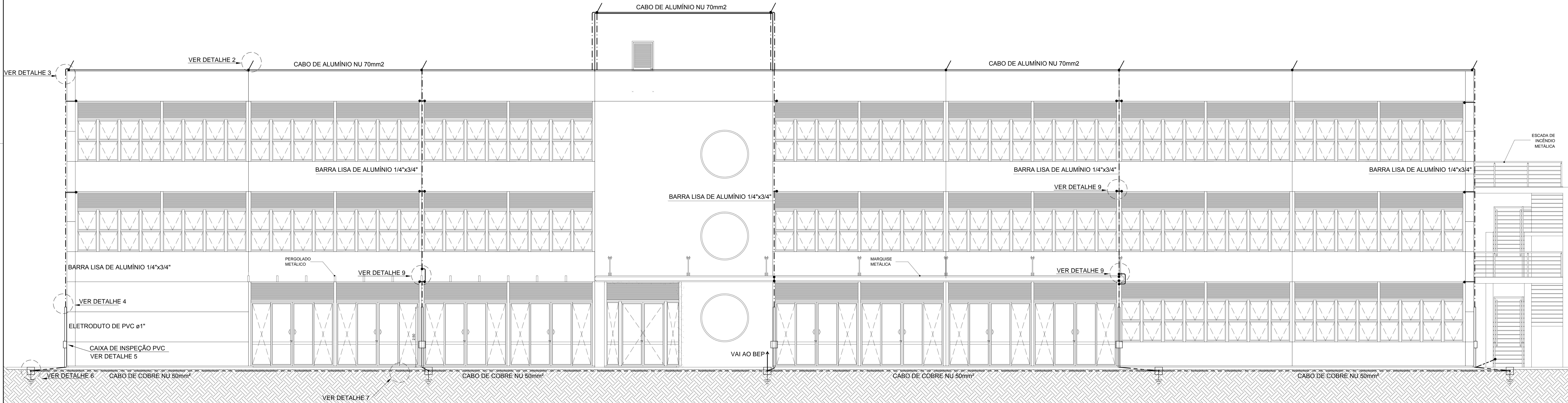
- SPDA
- CAIXA DE INSPEÇÃO DA FOLHA 400mmx400mm COM TAMPÃO DE FERRO E FIO DE ATERRAMENTO 80x10x10
- DESCIDAS EM BARRA LISA DE ALUMÍNIO 1/4"x3/4"
- BARRA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO DO POTENCIAL
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CORRENTES
- TERRAÇÃO 400x400
- CABO DE ALUMÍNIO 70mm<sup>2</sup>
- CABO DE COBRE 50mm<sup>2</sup>
- BARRA LISA DE ALUMÍNIO 1/4"x3/4"

OBS:

AS TELHAS METÁLICAS DEVEM SER CONECTADAS ÀS ANEIS DE COBERTURA, SEM USAR TUDO E SUACEDER OBTENTANDO O CONTATO NA COBERTURA.

TODAS AS ANEIS COM DISTÂNCIA MENOR DE 50cm ÀS BARRAS DE ALUMÍNIO DO SUBSISTEMA DE DRENAGEM DEVERÃO SER INTERLIGADAS COM O SUBSISTEMA DE DRENAGEM.

AS CONEXÕES DOS CABOS DE ALUMÍNIO NA COBERTURA DEVEM SER EFETUADAS COM TUDO E SUACEDER, COM DISTÂNCIAS MÍNIMAS E TERMINAIS ADEQUADOS QUE DEVEM UTILIZAR CONECTORES CONFORME DETALHES INDICADOS.



OBSERVAÇÕES GERAIS:

- \* Todas as medidas em metros.
- \* Não tomar medidas em escala na planta.
- \* Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes.
- \* Demais especificações em Memorial Descritivo de Elétrica.

PROJETO	COMPROVAÇÃO
PROJETO	COMPROVAÇÃO
PROJETO	COMPROVAÇÃO

NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS	
Pós-graduação em Desenvolvimento Urbano	
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	
OBRA	IC4
LOCAL	UNICAMP

CBR - ENGENHARIA S/S LTDA	
Rua Marquês de São Carlos, 150 - Jd. Marquês - Campinas/SP - CEP: 13063-908 - Fone: (19) 3100-1100	
Assinado em Projeto	DATA
DATA	VISTO

Eng. Luis Henrique Zuch	RS 55587
PROJETO EXECUTIVO	
SPDA	
VISTA	
DATA	REVISÃO
PROJETO	IC4, SPDA, PE, RS, DES, RUI, DWG
ESCALA	1:50

SPDA  
02/02