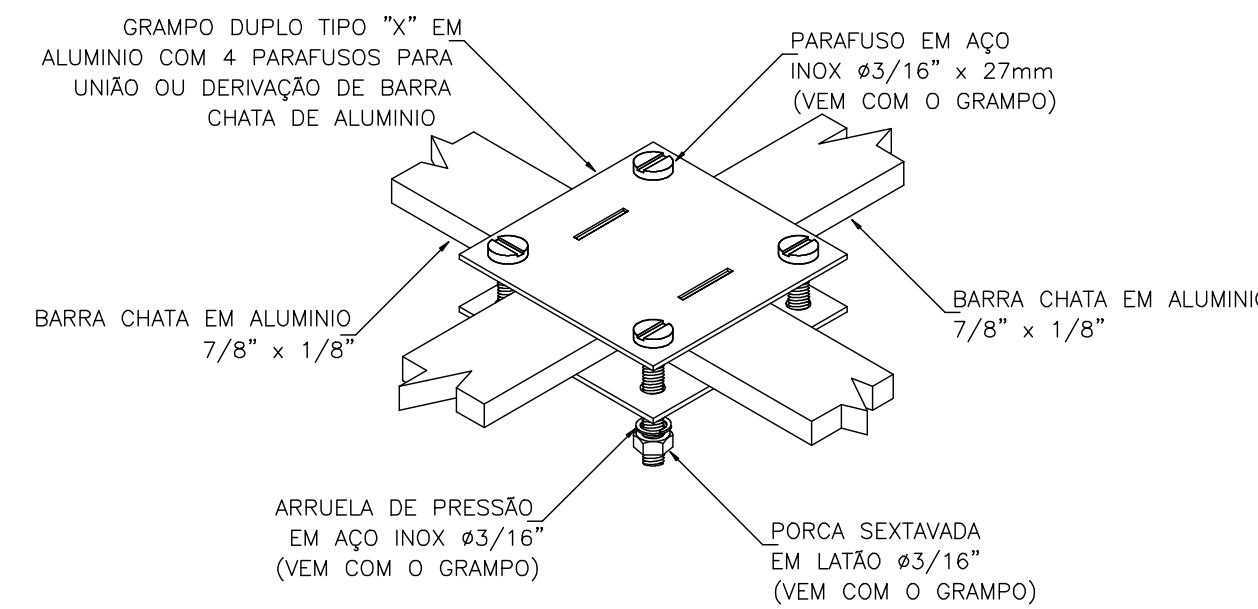
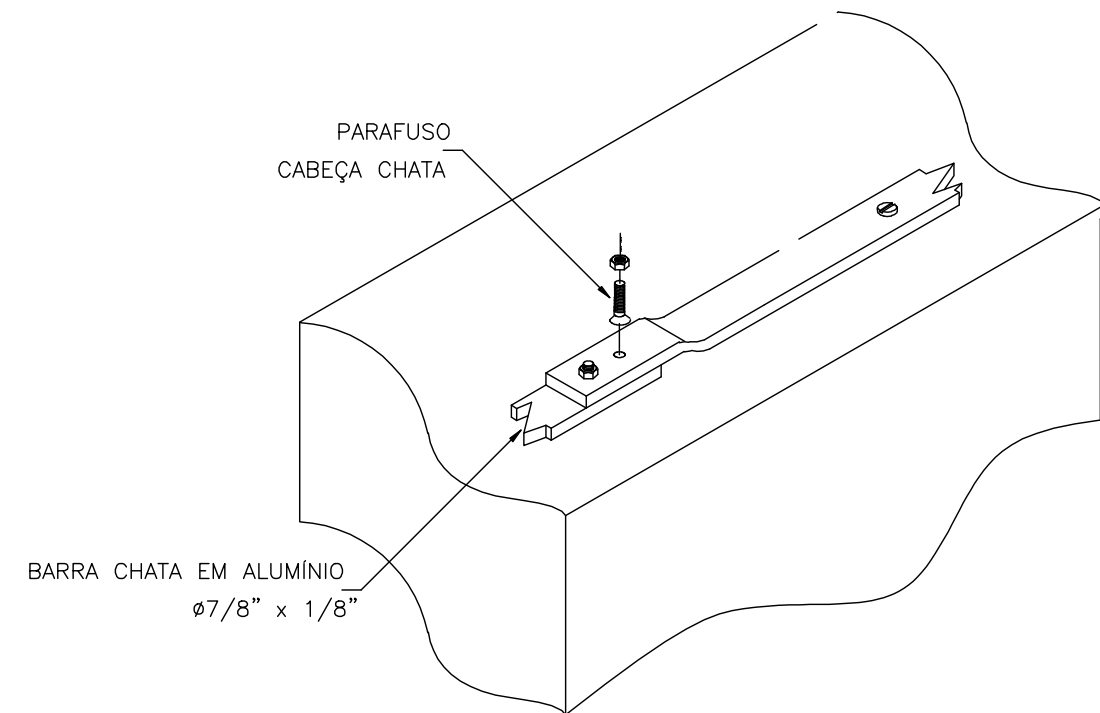


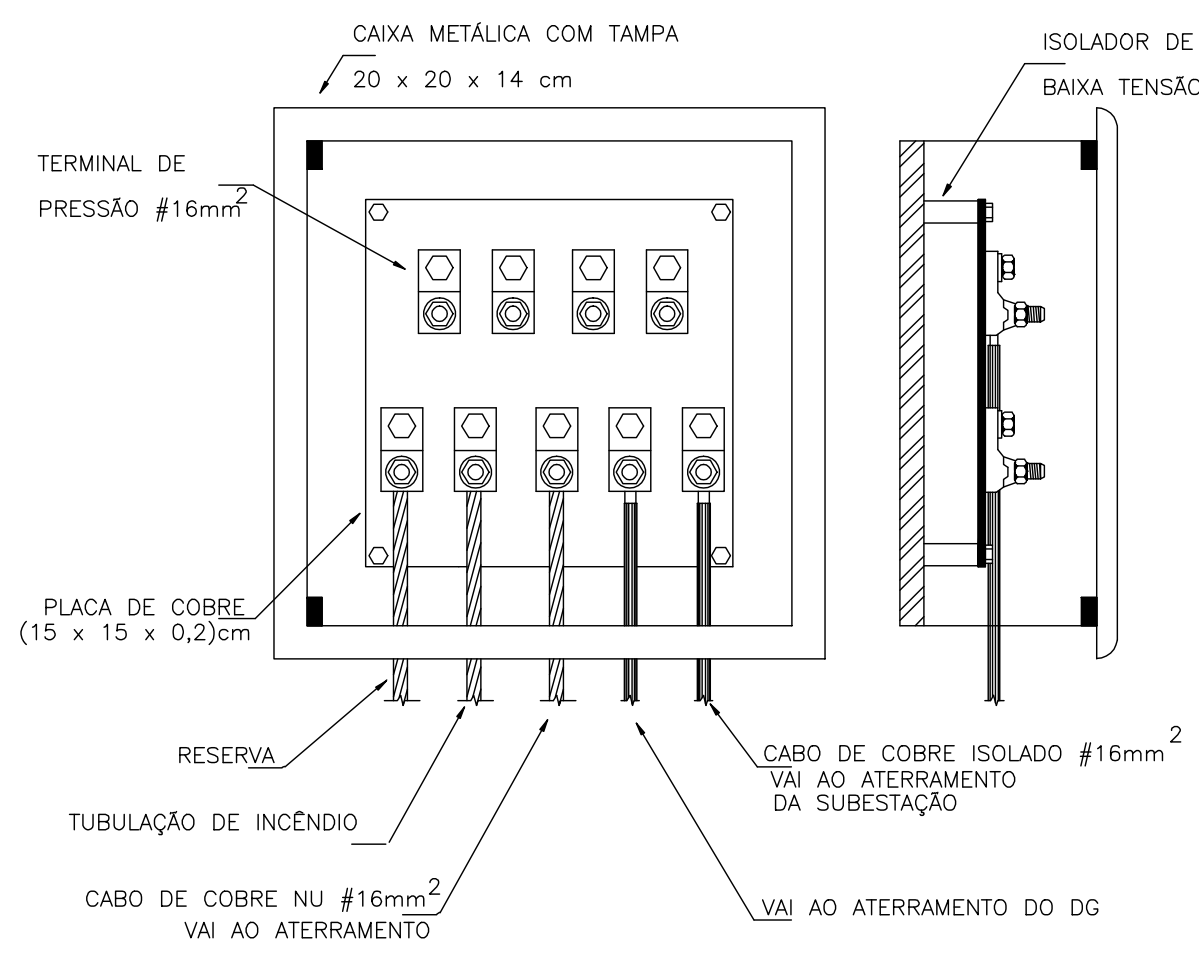
ÁREA PARA FUTURA AMPLIAÇÃO
A = 188,97 m²



DETALHE DE CONEXÃO EM "X"
ENTRE BARRAS CHATAS EM COBRE

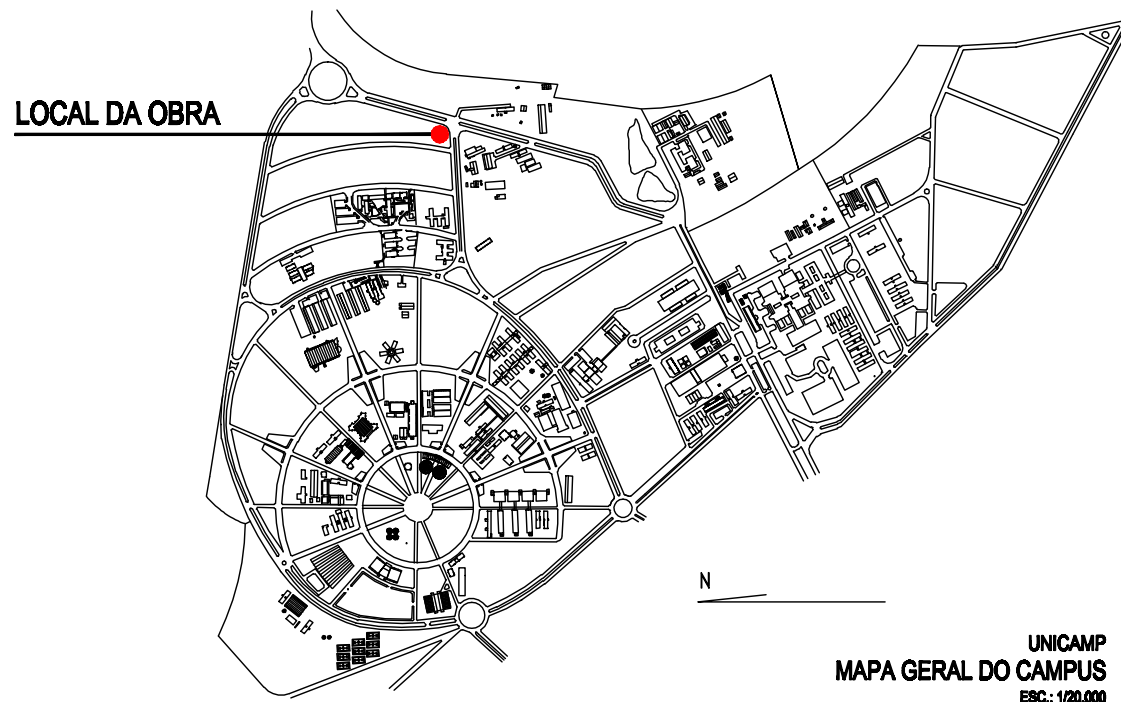


DETALHE DE UTILIZAÇÃO DA BARRA
CHATA DE ALUMÍNIO NA CAPTAÇÃO
SOBRE A PLATIBANDA



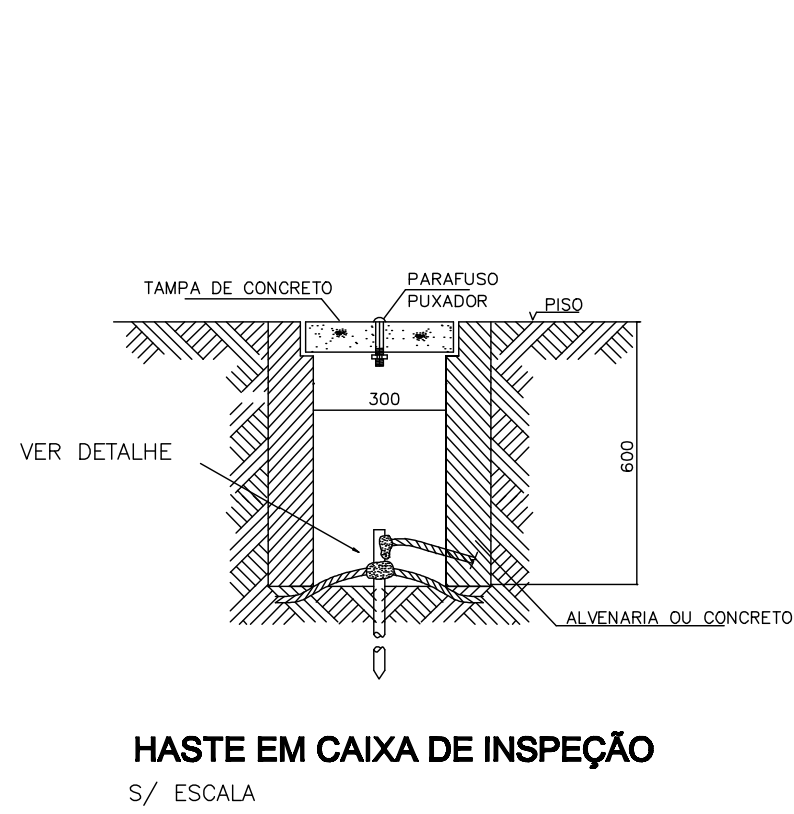
CAIXA DE EQUALIZAÇÃO

LEGENDA	
	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA HASTE DE ATERRAMENTO
	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" x 3,00m
	CAPTOR EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO #7/8" x 1/8"
	ATERRAMENTO EM CABO DE COBRE Nº #50mm ²
	DESCIDA EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO #7/8" x 1/8"

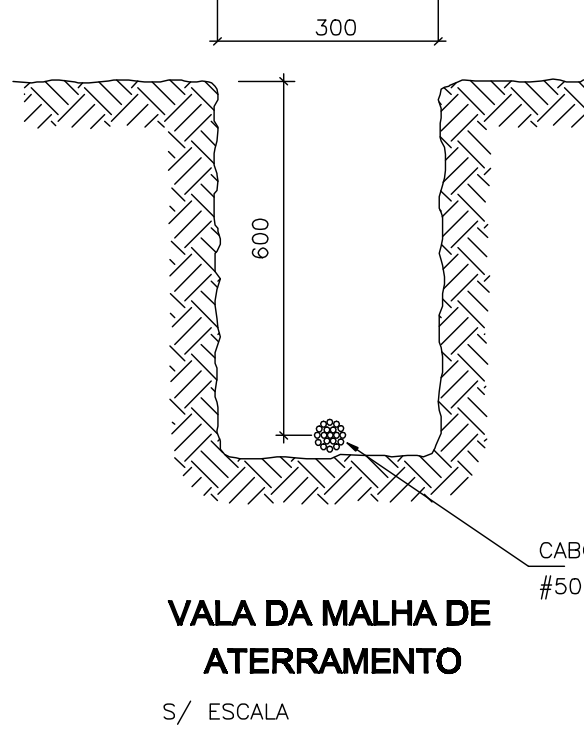


OBSERVAÇÕES GERAIS

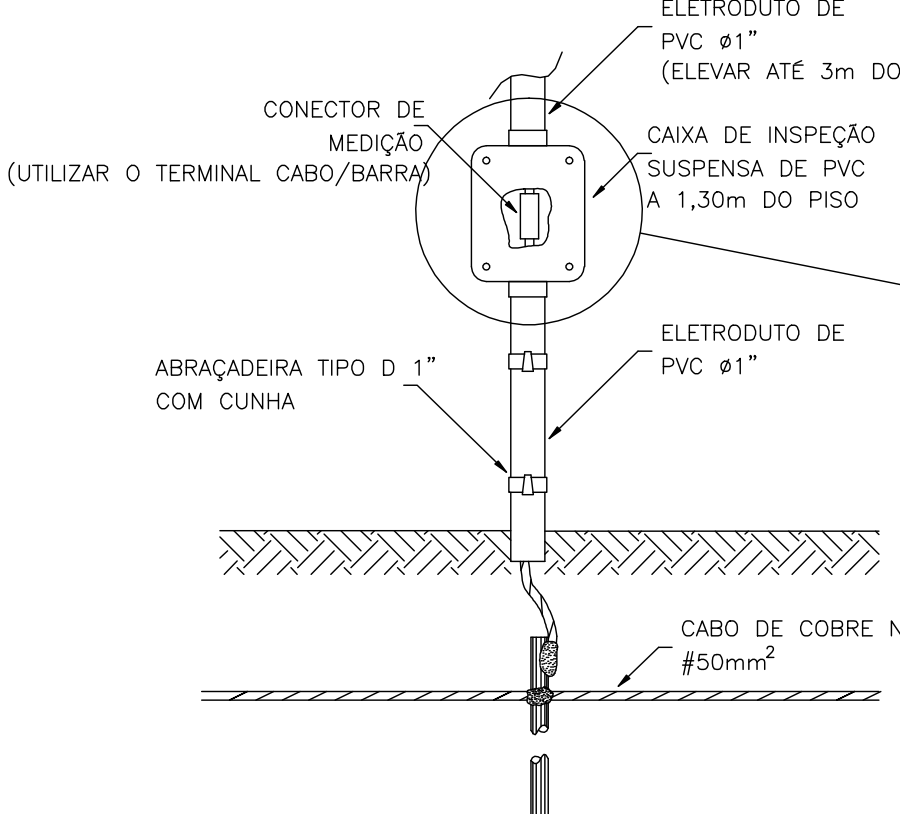
- Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- Não tomar medidas em escala na planta.
- Para toda interferência em elemento existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- Em caso de reformas, as áreas que sofreram danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em caso, seguir o padrão existente no local.
- As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.



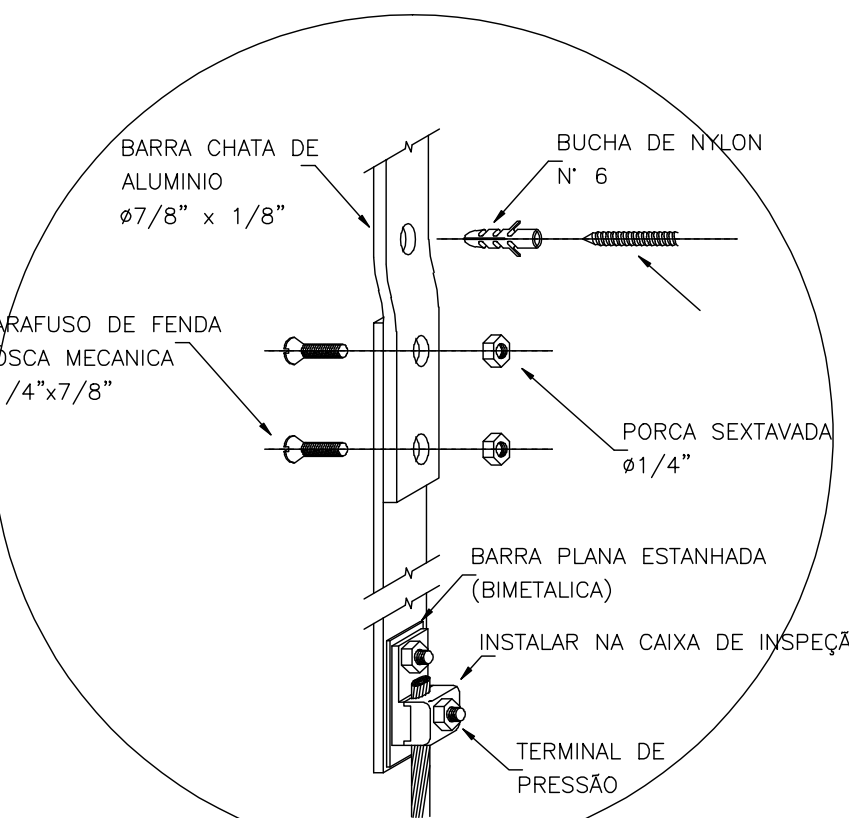
HASTE EM CAIXA DE INSPEÇÃO
S/ ESCALA



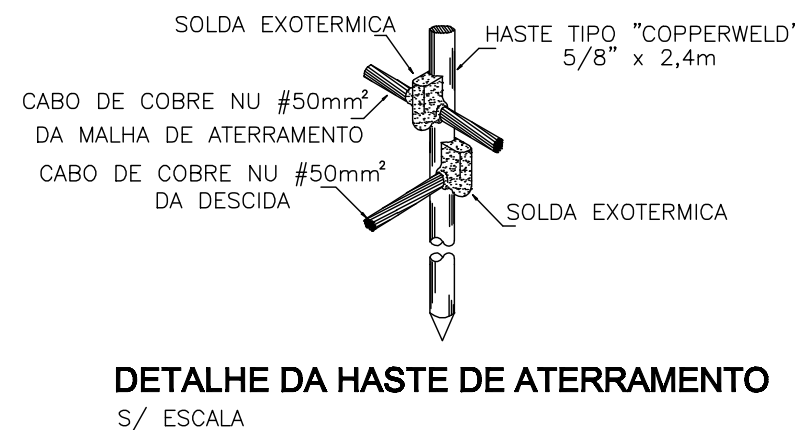
VALA DA MALHA DE
ATERRAMENTO
S/ ESCALA



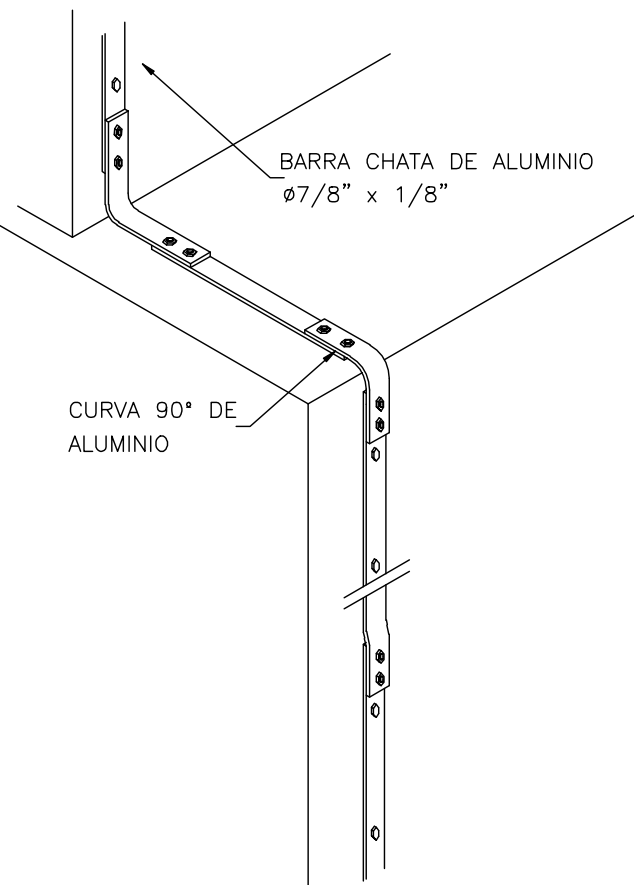
DETALHE DA JUNÇÃO ENTRE
DESCIDA E ATERRAMENTO
S/ ESCALA



FIXAÇÃO DA BARRA CHATA DE ALUMÍNIO E
DERIVAÇÃO PARA CABO DE COBRE
S/ ESCALA



DETALHE DA HASTE DE ATERRAMENTO
S/ ESCALA



DESCIDA COM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO
S/ ESCALA

45	14/05/2015	ACRESCENTOU DESCIDA NA LATERAL DA FUTURA AMPLIAÇÃO CONFORME NORMA NBR-5419
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Proj-Retífica do Desenvolvimento Urbano		
INSTITUTO DE QUÍMICA CONSTRUÇÃO DO LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR		
BS BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP RUA NICOLA ANSELMI 197 - VILA NOVA - SÃO PAULO TEL: (11) 3030-0000 E-MAIL: bs@bsprojeto.com.br		
UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA ENDEREÇO: AV. DR. ANDRÉ TOLEDO S/N DO SIO 13084-071 BACURUPÉ - CAMPUS CARLOS DE CARVALHO - "COTRIM VAC", CAMPINAS, SP		ARQUIVO DWG LIM_DE_0174.DWG
OBRA: LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR		REF: ELE
TÍTULO: SPDA		FOLHA: 14/15 - R03
AUTOR (E) PROJETO PROF. JOSE WILSON DA SILVA		DESENHADO: DWG DATA: 14/05/2015
COTA: 500,181,834-1		ESCALA: 1:50