

IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:200



FOTO 01

Vista da área descoberta (pisos oco, sem apoio, a ser demolido e reconstruído)

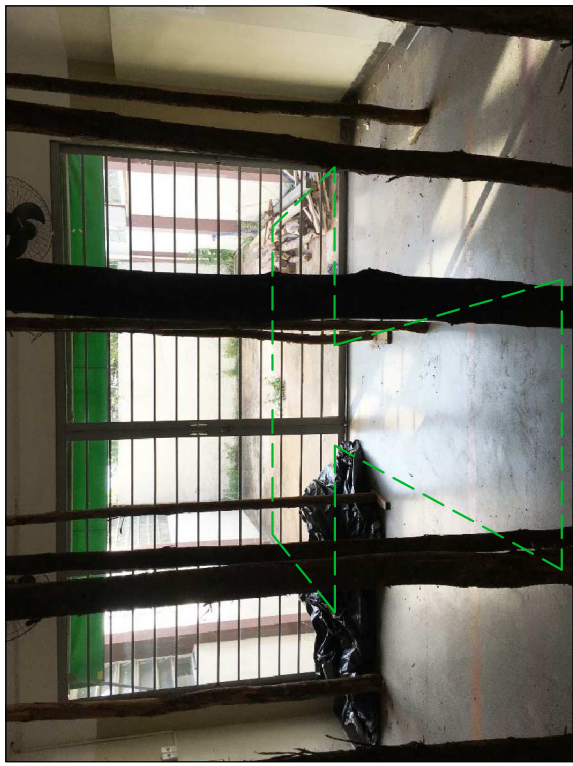


FOTO 02

Vista da área interna e externa descoberta, vista do escoramento emergencial. Vista do piso a demolir (interno e externo)



FOTO 03

Vista da trinca no engaste da viga com a coluna

PLANTA
ESCALA 1:100

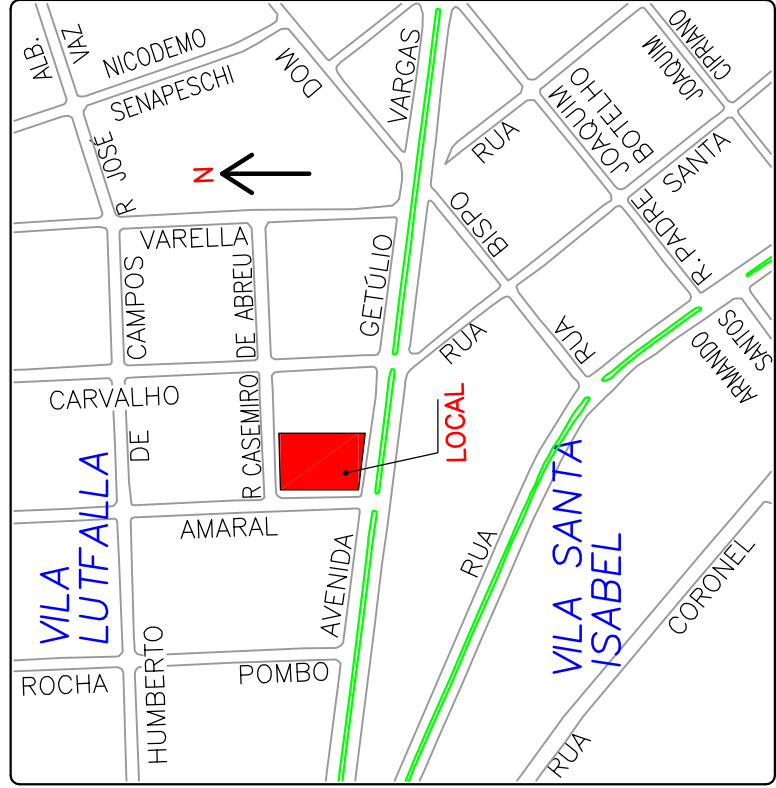
COBERTURA
ESCALA 1:50

CORTE A-A
ESCALA 1:50

LISTA RESUMO DOS QUANTITATIVOS

Tapume	80,00 m²
Contrapiso	178,00 m²
Piso granilite	44,00 m²
Piso cimentado	100,00 m²
Tubo de Pvc 100mm	34,00 m
Caixa de coleta e passagem	2,00 unid.
Cimbramento	113,00 m³
Concreto	6,50 m³
Aço	380,00 Kg
Estacas escavadas	24,00 m
Área de telhado a reformar	46,00 m²
Demolição de concreto armado	4,00 m³
Demolição de alvenaria	2,00 m³
Rufo n.º 24	18,00 m
Calha n.º 24	5,50 m
Chapisco	57,00 m²
Reboco	57,00 m²
Reparo de trincas	48,00 m
Fundo selador acrílico	49,00 m²
Massa acrílica	86,00 m²
Pintura com tinta latex PVA	295,00 m²
Barrado esmalte sintético	46,00 m

SITUAÇÃO
SEM ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS
SECRETARIA MUNICIPAL
DE OBRAS PÚBLICAS

OBRA: RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL (CONCRETO ARMADO) DE PARTE DO CENTRO MUNICIPAL DE ESPECIALIDADES - CEME	
LOCAL: RUA AMADEL AMARAL, 555 - VILA ISABEL, SÃO CARLOS - SP	ESCALAS: INDICADAS
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS - SP	DATA: MAIO / 2019
DESENHO: mtdp - SMOP	Engenheiro civil - SMOP Mário Henrique Dias Palissani CREA - 0601535050