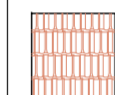



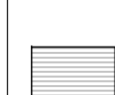

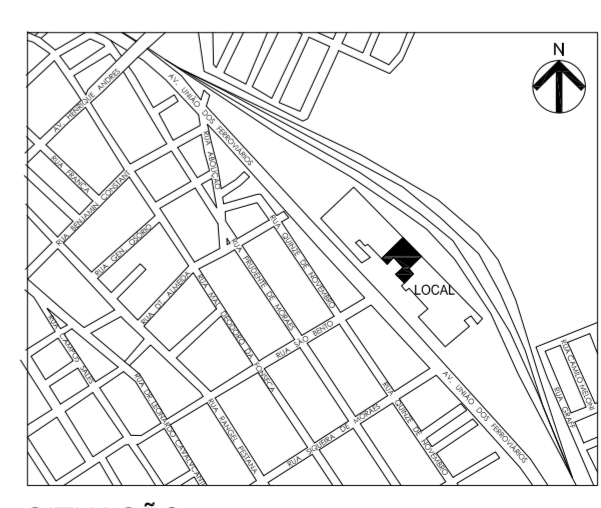


IDENTIFICAÇÃO DOS MATERIAIS COBERTURA

-  TELHA DE BARRO TIPO FRANCESA INCLINAÇÃO = 35%
-  TELHA DE FIBROCIMENTO INCLINAÇÃO = 35%
-  TELHA TRANSLÚCIDA INCLINAÇÃO = 35%
-  LAJE IMPERMEABILIZADA
-  FECHAMENTO LATERAL COM TELHA DE FIBROCIMENTO
-  VIDRO

COBERTURA
ESCALA - 1 : 100



COMPLEXO FEPASA
 PROJETO BÁSICO DE RESTAURAO
 CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE JUNDIAI
 LOCAL AVENIDA UNIÃO DOS FERROVIÁRIOS JUNDIAI - SP
 FASE LEVANTAMENTO CADASTRAL
 ESCALA INDICADA DATA SET/2011
 REVISAO 02 - JAN/2012



VEC
ENGENHARIA & GESTÃO
 Rua Manoel Mathias, nº 423
 Edifício Comercial Solira Lj. 4
 Jundiaí, SP - 13.209-000 - São Paulo - SP
 vec@vecengenhariagestao.com.br

PROJETO ARO MARIA VITÓRIA FISCHER
 COORDENADOR ARO MARCELLO PUCCI
 PROJETO ARO MARCELLO PUCCI
 DESENHO ANTONIO CRISTIAN GOMES

COBERTURA
LEVANTAMENTO MÉTRICO

CONFIGURAÇÃO DE PENAS
 0,25
 0,5
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 12
 15
 20
 25
 30
 40
 50
 60
 70
 80
 90
 100
 120
 150
 200
 250
 300
 400
 500
 600
 700
 800
 900
 1000
 1200
 1500
 2000
 2500
 3000
 4000
 5000
 6000
 7000
 8000
 9000
 10000
 RESTANTE COLORE O/L50 SCREEN, 100%
 OBS.: COR 55 E 70 SCREENING 60%