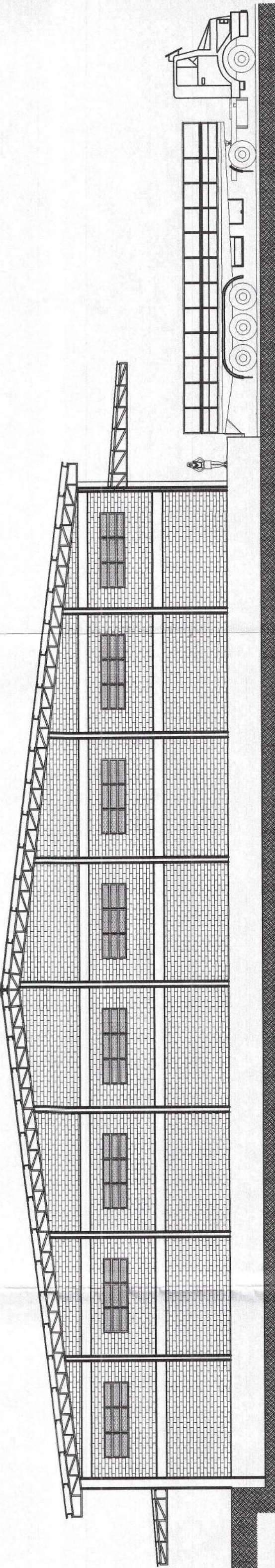
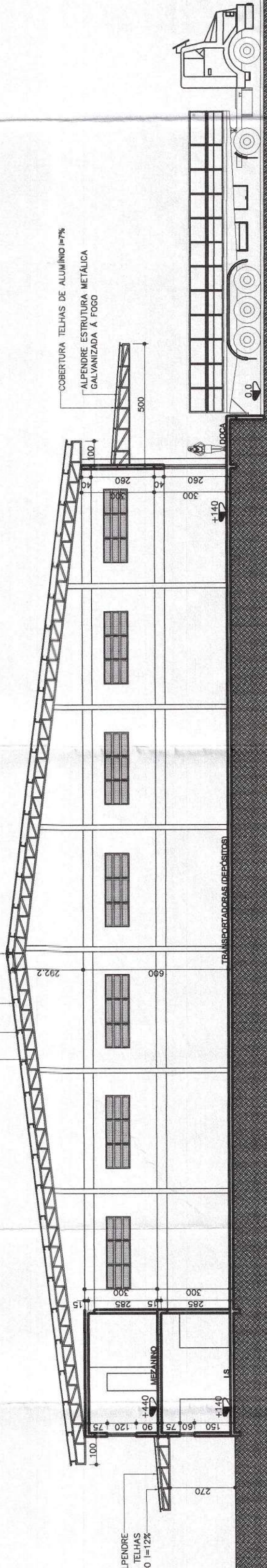


- OBSERVAÇÕES:
- 1 - TODA A INSCRIÇÃO DEBEM SER EM ALUMÍNIO ANTES DO DEPOSI DE INSCRIÇÃO SOBRENTE
 - 2 - NA ALTURA DE 1,50m, PISOS E PAREDES DAS INSTALAÇÕES SANITÁRIAS, SACADAS E COZINHAS DEBEM IMPERMEABILIZADOS
 - 3 - O PISO DEBEM TER O MÍNIMO DE 2,00m DE COTA E ESCALA PREVALÊNCIA A COTA.
 - 4 - PISO INCOMBUSTÍVEL E ANTIDERRAPANTE, C/ COEFICIENTE DE FROCCION DINÂMICA >= 0,10 NO ENSAIO ÚNICO, >= 0,75 NO ENSAIO SECO (PELA TABELA DO TRANSPORT PARA RESEARCH-LABORATORY) E COEFICIENTE DE RESISTÊNCIA A ABRAÇO CLASSE PII (OU PIS 050 1998)
 - 5 - O PISO DEBEM TER O MÍNIMO DE 2,00m DE COTA E ESCALA PREVALÊNCIA A COTA.
 - 6 - PAREDES DO BIVÔS C/ AZULEJO ATÉ O TETO
 - 7 - CONSULTAR PROJETOS COMPLEMENTARES

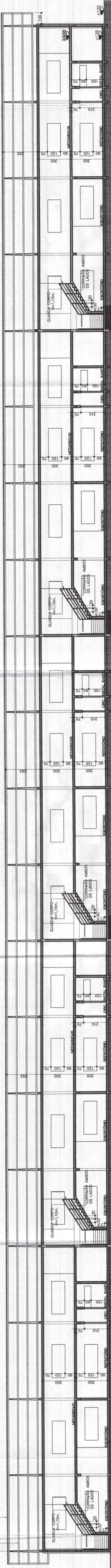


ELEVAÇÃO-02 LATERAL
ESCALA 1/100



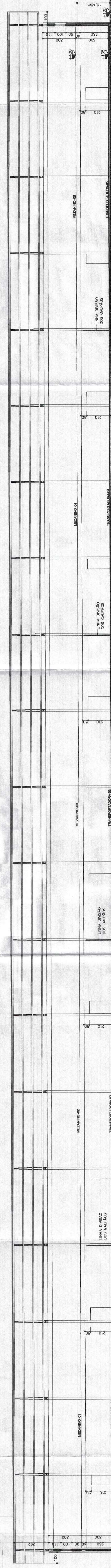
SEÇÃO A-A
ESCALA 1/100

COBERTURA TELHAS DE ALUMÍNIO-PIR
ESTRUTURA METÁLICA GALVANIZADA A FÓSDO

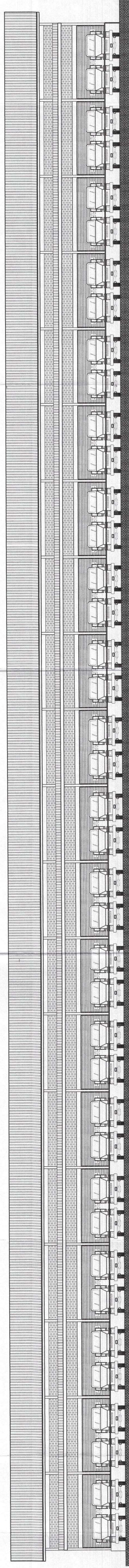


SEÇÃO C-C'
ESCALA 1/100

COBERTURA TELHAS DE ALUMÍNIO-PIR
ESTRUTURA METÁLICA GALVANIZADA A FÓSDO



SEÇÃO B-B'
ESCALA 1/100



ELEVAÇÃO-01 FRONTAL
ESCALA 1/100

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
Secretaria de Infra-Estrutura Urbana
Projeto Aprovado nº 602-07

Assinatura Resp. Técnico
Assinatura Proprietário

Fragon Engenharia Ltda.
Rua Balneária, 77 - Foz de Itajaí - Blumenau/SC - CEP: 89057-570
CREA/SC: 41583-0 - CEC: 00.768.270/0001-65 - IM: 54.568-9
e-mail: fragonengenharia.com.br
FONE / FAX: (47) 338-3127 CEL: 9982 - 2536

PROJETO ARQUITETÔNICO

CLIENTE: ELIZABETHA ADM. E SERV. LTDA
BR-101, EDIMANA, C/ RUA PORTUGAL, BARRIO PROPRIO - JOINVILLE-SC

OBRA: GALPÃO COMERCIAL 01 PAVTO. PRÉ-MOLDADOS EM ALVENARIA
BR-101, EDIMANA, C/ RUA PORTUGAL, BARRIO PROPRIO - JOINVILLE-SC

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Civil Elmar Franzmann
ÁREA: 8.933,86m²
DATA: 07/2007
NÚMERO: 064/2007
ESCALA: 1/100
DESENHISTA: THIAGO CRISTIAN
TÍTULO: Séc. Fach-64

DESA-117: 22.855-4

05 / 06