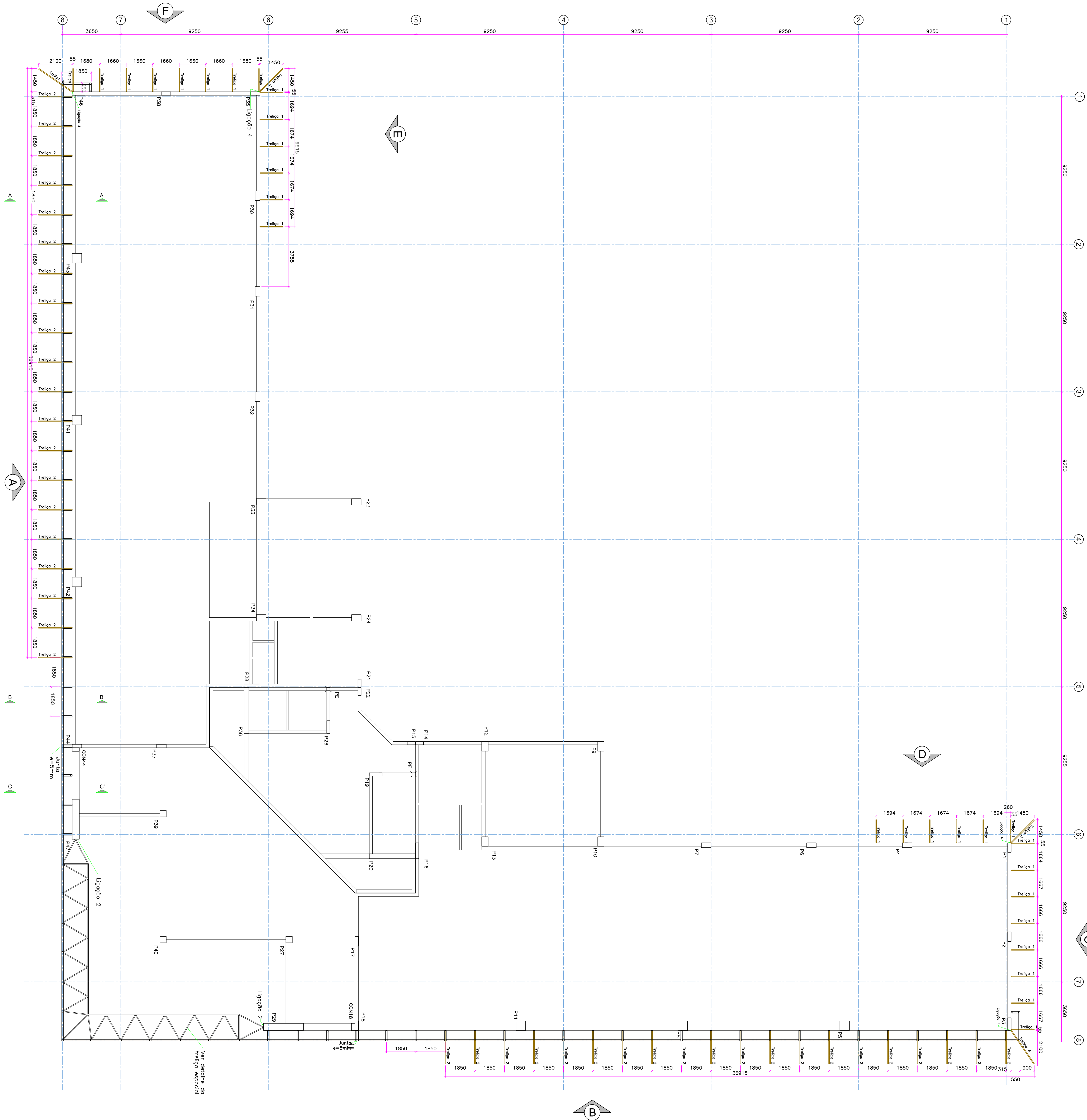




Notas:

- Medidas em milímetros, exceto onde indicado
- Matérias:
Pórti. A Chapas - ASTM A36 (Y=250MPa e U=300MPa)
Soldas - Eletrodo 3.325
- Cargamentos Adotados
Velocidade básica do vento = 40m/s
Peso do vento = 20 kN/m²
Peso da carga de alçamento = 0,076 kN/m²
- Verificar medidas "in loco"
- As cotas dos detalhamentos das soldas indicam distância entre nós dos eixos
- As ligaduras entre os elementos da estrutura serão soldadas.
- Esquema de pintura sugerido:
Temperatura do substrato: até 60 °C
Preparação da superfície: aço carbono
Pintura da superfície: Impermea de toda a superfície com remoção das impurezas, com aplicação ao jatoamento do metal.
Sugestão para pintura de proteção:
Aplicação de pintura Epoxid (obs.: não utilizar esmalte sintético).
- As cotas prevalecem sobre o desenho

2		ESC	ESTRUTURA METÁLICA
sem II		SEM	NOTAS
OBSERVAÇÕES:			
ALTERAÇÃO	DATA	REVISÃO	ASSUNTO

R. Cursino Amarante, 988, Duque de Caxias, Curitiba / MT, cep 78.045-330
fone / fax: (65) 3322 - 3669 aquatro@aquatropojetos.com
www.aquatropojetos.com

PROJETO EXECUTIVO

UNIRIO - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Local: AV. PAUSTER, 458, URCA, RIO DE JANEIRO-RJ

Autor do Projeto

ALBERTO RODRIGUES DALMASO
ENGENHEIRO CIVIL/ CREA-RN 120075211-2

Responsável Técnico:

Assunto: Planta – Pav. Técnico (Distribuição das treliças – Brises

Escola:	Data:	Folha:
Indicado	DEZ/10	ESM-10