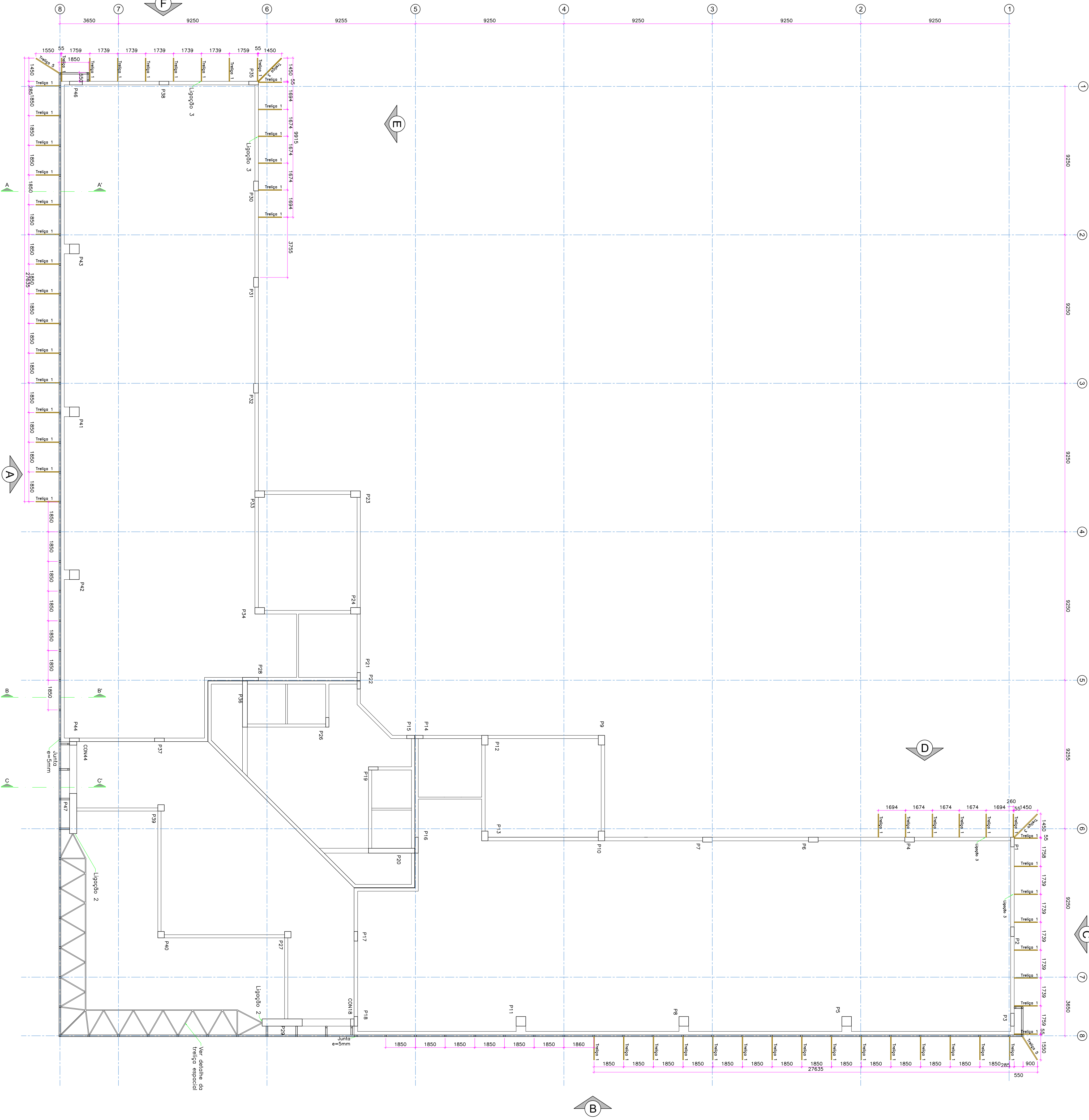




- Notas:**
- Medidas em milímetros, exceto onde indicado
 - Materiais:**
Perfis e Chapas - ASTM A36 (fy=250MPa e fu=300MPa)
Soldas - Eletrodo E6013.3.25
 - Carregamentos Adotados**
Peso próprio = 28 kN/m²
Peso da chapa de alıcobond = 0,076 kN/m²
 - Verificar medidas "in loco"
 - As cotas dos detalhamentos das trelias indicam distância entre nós dos eixos
 - As ligações entre os elementos da estrutura serão soldadas.
 - Esquema de pintura superior:
Tipo de superfície: aço carbono
Preparação da superfície: limpeza de toda a superfície com remoção dos rebentos de solda através de escovação ou jateamento ao metal.
Sugestão para pintura de proteção:
Aplicação de pintura Epoxi (Obs.: não utilizar esmalte sintético).
 - As cotas prevalecem sobre o desenho

1			
ESQ	ESTRUTURA METÁLICA	11/25	PLANTA - ESPALHAMENTO +1650
2			
ESQ	ESTRUTURA METÁLICA	11/25	PLANTA - ESPALHAMENTO +1650
OBSERVAÇÕES:			
ALTERAÇÃO			
DATA	REVISÃO	ASSINATO	
R. Cursino Amarante, 988, Duque de Caxias, Curitiba / MT, cep 78.045-330			
Tone / fax: (65) 3322-5669 alberto@aquatoprojetos.com			
www.aquatoprojetos.com			
PROJETO EXECUTIVO			
PRÓPRIETÁRIO: UNIRIO - UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO			
LOCAL: AV. PALISTER, 468, URCA, RIO DE JANEIRO-RJ			
AUTOR DO PROJETO: ALBERTO RODRIGUES DALMASSO			
Desenhado por: alberto@aquatoprojetos.com			
Responsável: Assinatura			
Técnico: Assinatura			
Planta - 3ª Pav. + 1650mm (Distribuição das trelias - Bases)			
Escola:	Data:	Folha:	
Indicador	DEZ/10	ESM-05	