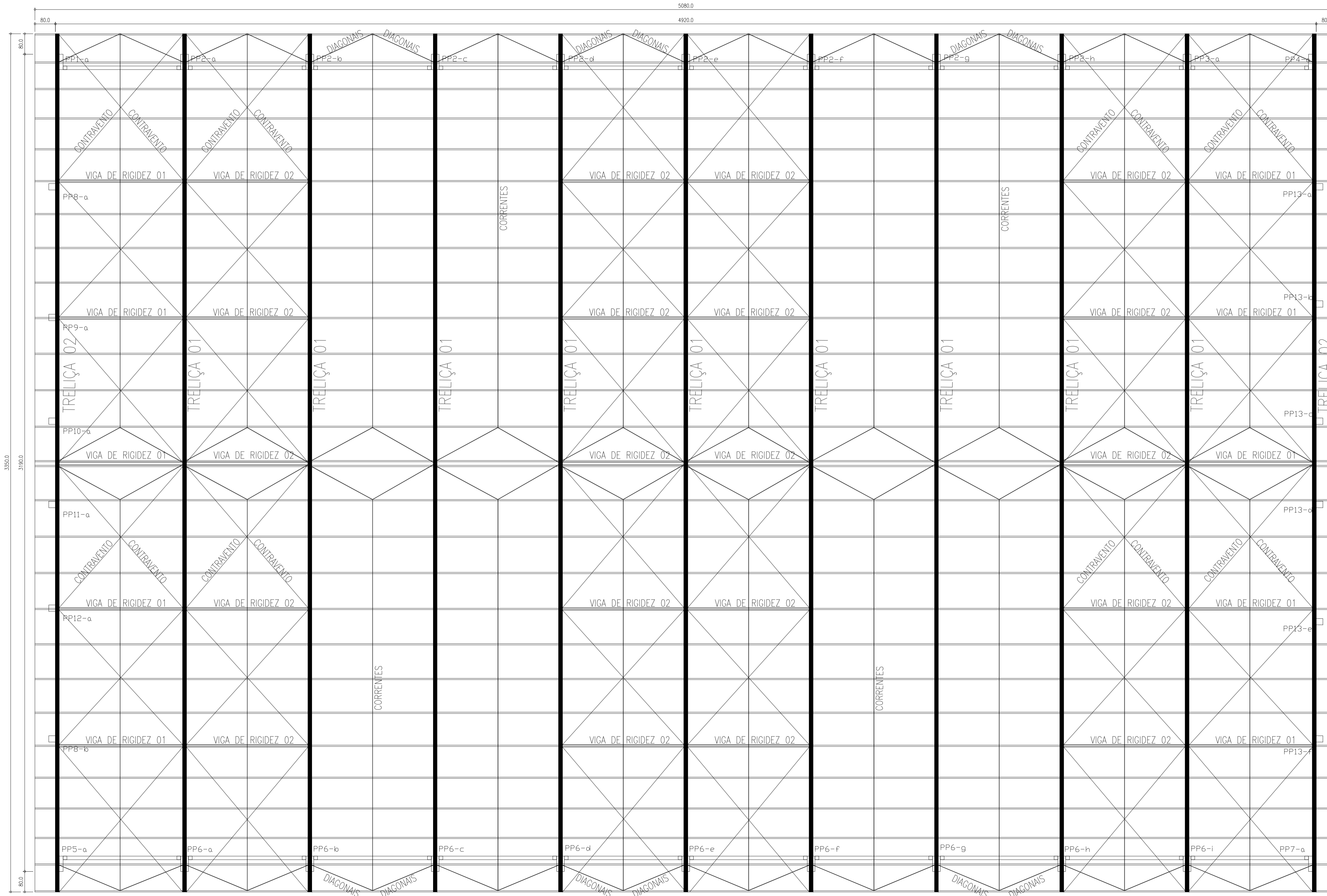


NOTAS GERAIS

- 1 - CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL;
- 2 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS;
- 3 - MATERIAIS:
 - 3.1 - AÇO ESTRUTURAL
 - Perfis em chapa dobrada - Perfil U; Cantoneiras
 - Aço - ASTM A36
 - Ferros redondos
 - Aço CA 50 ($F_y = 500 \text{ MPa} = 5000 \text{ Kgf/cm}^2$).
- 3.2 - SOLDAS
 - Eletrodos: E70XX.
 - Soldas: segundo AWS.
- 4 - ACABAMENTO DA ESTRUTURA
 - Jateamento ao metal quase branco (Padrão Sa 2 1/2);
 - Uma demão de primer bi-componente Interseal 670 HS (Tintas internacional ou similar) - esp 120 micra;
 - Uma demão de acabamento de poliuretano acetinado Interthane 870bi-componente (Tintas Internacional ou similar) - espessura 100 micra.

Notas Gerais

- Materiais:
- Aço.....: CA50 e CA60
 - Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
 - Concreto Sapatas.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
 - Deve ser mantido cura úmida do concreto por 7 dias
 - Deve ser mantido o escoramento por no mínimo por 21 dias
 - Só poderão ser executadas paredes após 28 dias da concretagem
 - Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos
 - Todas as cotas em centímetros, exceto cotas de níveis que estão em metros
- Recobrimentos:
- Vigas.....: 2.5cm
 - Pilares.....: 2.5cm
 - Lajes.....: 2.0cm
 - Sapatas.....: 5.0cm



PLANTA BAIXA: COBERTURA METÁLICA
Escala: 1:75

PROJETO: PROJETO ESTRUTURA GINÁSIO
DETALHAMENTO COBERTURA ESTRUTURA METÁLICA

PRANCHA: 06

EDSON WOLINGER
PREFEITO MUNICIPAL

PETERSON FINKLER DE SOUZA
ENGENHEIRO CIVIL

OBRA: PROJETO GINÁSIO DE ESPORTE

DESENHO:

DISCRIMINAÇÃO: CORTES

ÁREA: 1.635,73m²

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.