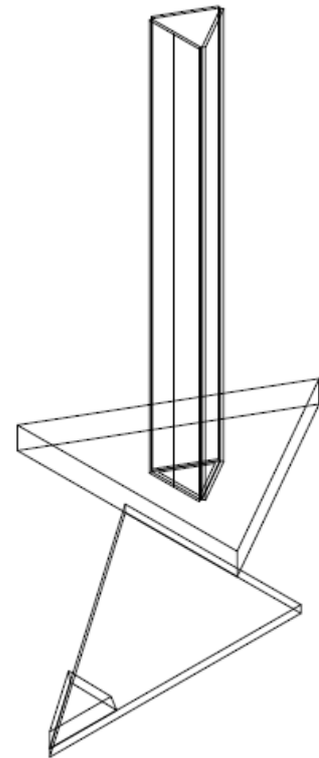
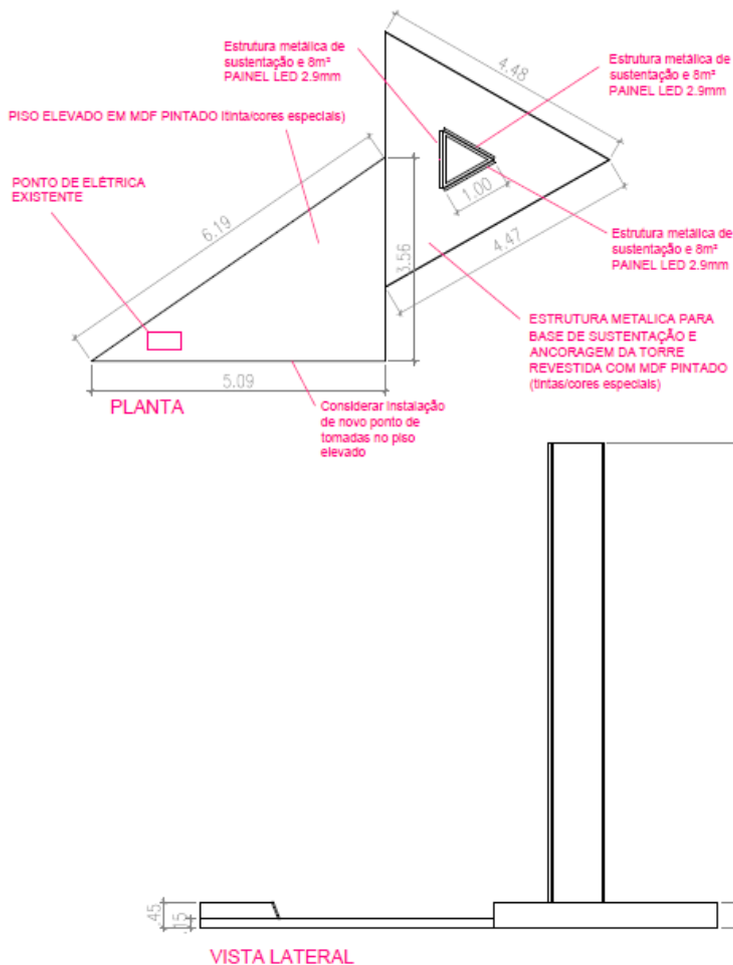


São Paulo, 12 de novembro de 2020.

PROJETO BÁSICO E MEMORIAL DESCRITIVO

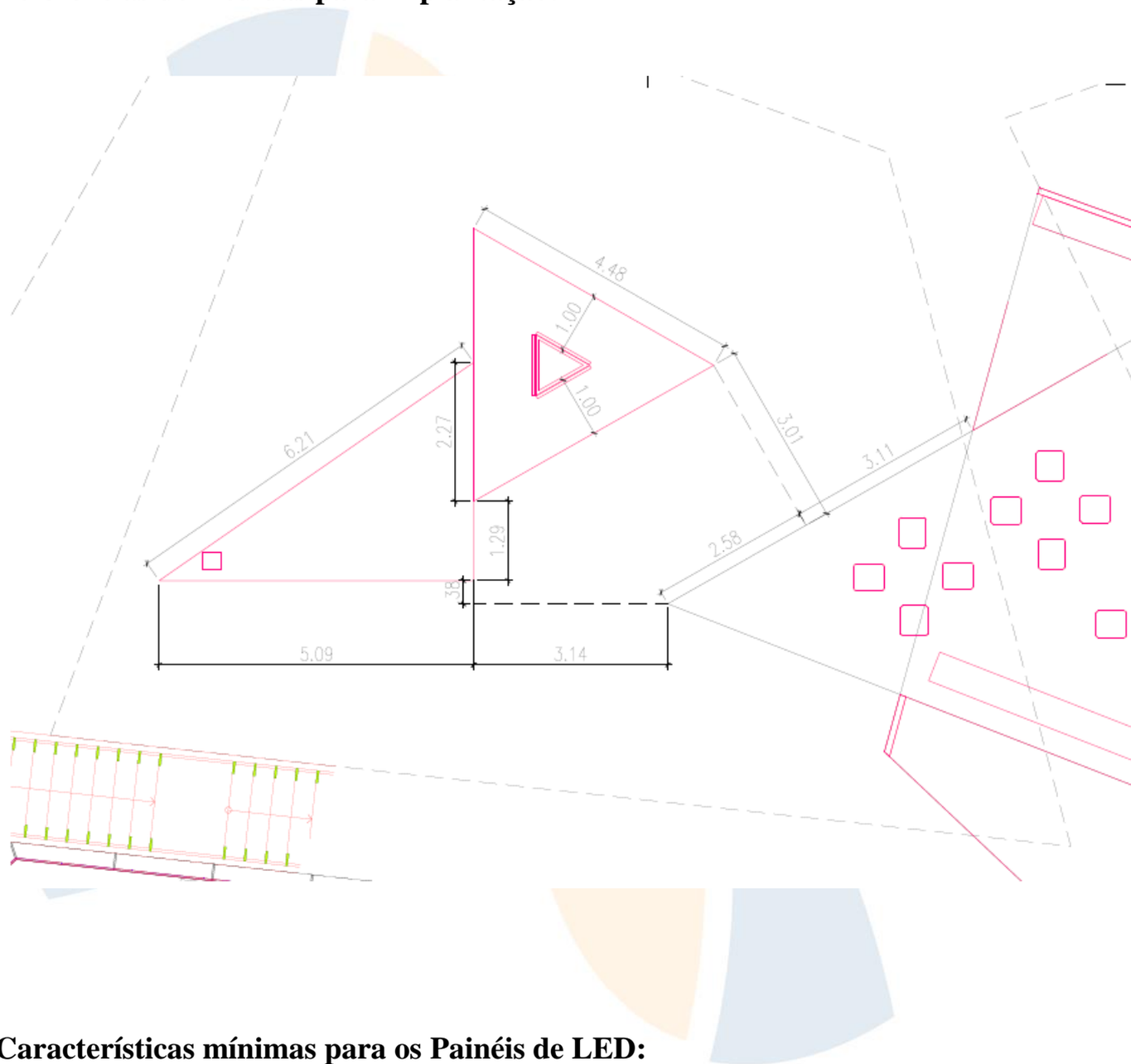
Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÃO DE TORRE DE PAINEL DE LED PARA SÃO BERNARDO DO CAMPO COM CONTRATO DE MANUTENÇÃO POR CINCO ANOS

Projeto Básico:



TORRE DISPLAY_PAINEL LED_FÁBRICA DE CULTURA DE SÃO BERNARDO

Referências de medidas para implantação:



Características mínimas para os Painéis de LED:

- Peineis de LED P3 2.9 de resolução, 24m² de telas (torre com base triangular 8m² de telas em cada lado conforme projeto)
- Brilho 800 nits cd/m² com acabamento do gabinete de alumínio
- Manutenção frontal - Deverá possuir manutenção 100% frontal de módulo, hub card, receiving card e fonte AC (através de ferramenta magnética)
- A empresa deverá fornecer todos os equipamentos necessários para a operacionalização da Torre, como Laptop e software licenciado.

Estrutura da Torre, base e piso elevado:

- A Estrutura metálica de sustentação dos painéis e base devem garantir a estabilidade do conjunto, por isso deverá ser emitida ART ou RRT do detalhamento do projeto e execução do conjunto estrutural da Torre.
- A base ao redor da Torre deve ser estruturada de modo a receber uma vedação em MDF sendo que as juntas devem ter rebaixo tupiado, para receber fita veda trinca, masseamento e pintura tipo acrílica fosca (tintas/cores especiais).
- A base da torre deve possuir um compartimento seguro e de fácil acesso para abrigar os equipamentos necessários para operação da Torre e manutenção.
- O piso elevado deve ser de estrutura metálica tubular 50x50, com parede mínima de 2mm, h= 15cm
- O revestido do piso elevado deve ser em chapas de compensado naval de 20mm de boa qualidade, e acabamento com piso vinílico igual ao piso instalado na Bibliotech.
- No piso elevado deve ser considerada a instalação de uma nova tomada.
- Há um ponto de elétrica que alimenta a Torre alugada existente no local. Caberá a empresa contratada executar toda a instalação elétrica da Torre a partir do ponto existente com emissão de RRT ou ART da instalação.

ARQ.RICARDO PISANELLI
GERENTE DE CONTEÚDO