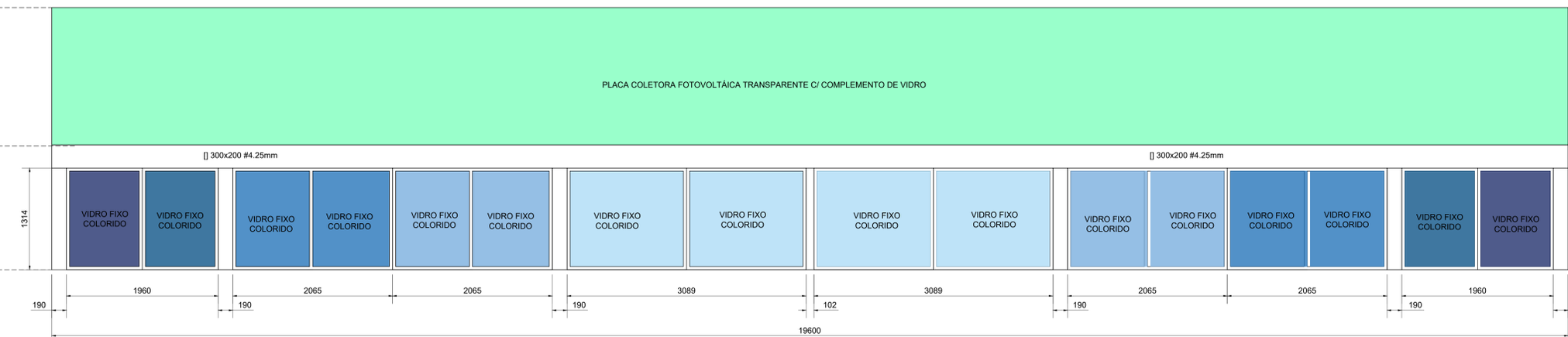
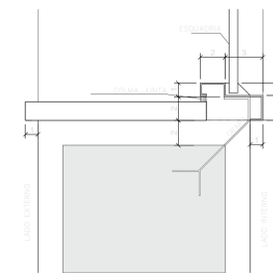


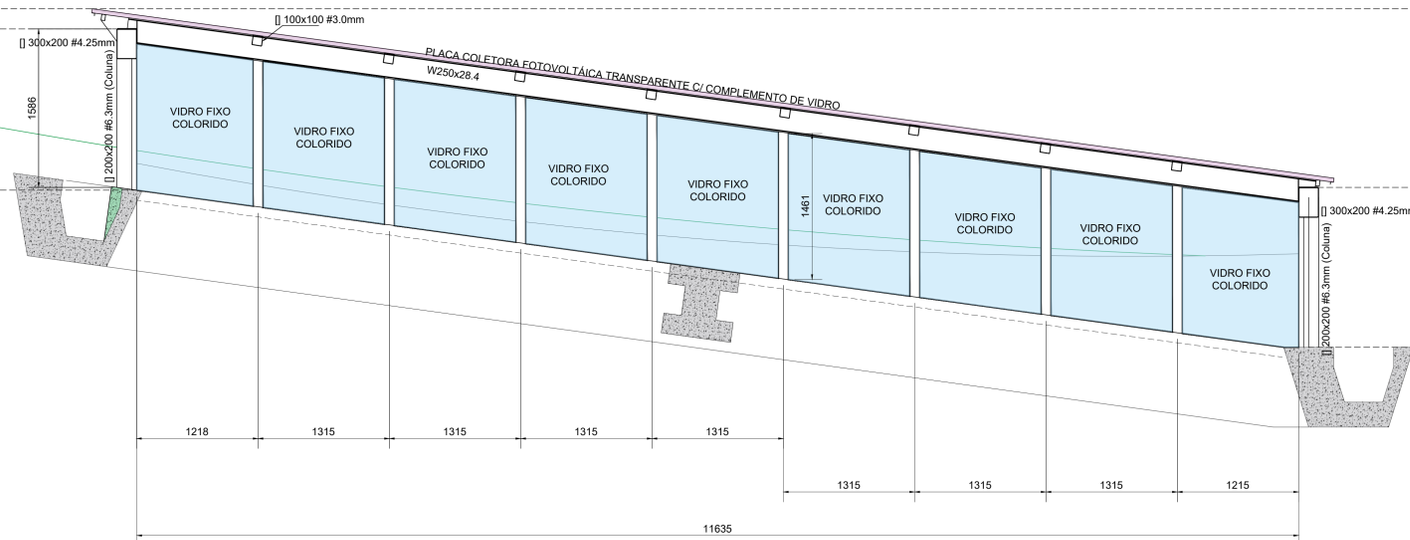
PROJETO ESQUADRIA VISTA ESQUERDA
ESC. 1:50



PROJETO ESQUADRIA VISTA DIREITA
ESC. 1:50



DETALHE TÍPICO REQUADRO



ELEVÇÃO ESTRUTURA DA COBERTURA SAGUÃO
ESC. 1:50

NOTAS GERAIS

1. SINALIZAR O LOCAL DE INSTALAÇÃO DAS ELÉTRICAS ARES E TENSÃO	NORMAS UTILIZADAS PARA O PROJETO MECÂNICO
12. SOLDA EM FLANGE CONT. NÃO RECOMENDADO ADOPTAR MÍN. DE 4 mm	NBR 14762-2018 Ações para o cálculo de estruturas de edifícios
13. MONTAGEM DA ESTRUTURA VER. PT ANEXO P DA NBR 9330	NBR 6123-1988 Forças devidas ao vento em edifícios
14. FABRICAÇÃO DA ESTRUTURA VER. PT ANEXO P DA NBR 9330	NBR 3481-2003 Ações e reações nas estruturas - Procedimento
15. PARA CONDIÇÕES USAR AÇO SAE 1020	NBR 3688-2008 Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios
16. CONEXÕES SOLDADAS - NÃO FIXAR ANTES DA SOLDAAGEM	NBR 14762-2018 Dimensionamento de estruturas de aço construídas por perfil laminado e tubo
17. ELÉTRICOS PARA SOLDA ELÉTRICA AWA A3.1 - E-70 XX	Capítulo de Projeto
18. PARA PARAFUSOS USAR AÇO SAE 1008-1016	Para parafusos: 10kgf/cm² (0,15kN/cm²)
19. AÇO ESTRUTURAL SAE 1008-1016, OU ASTM A36	Para de solda: 10kgf/cm² (0,15kN/cm²)
20. TODO MATERIAL DEVERÁ TER CONTROLE DE QUALIDADE	Para soldagem: 10kgf/cm² (0,15kN/cm²)
21. NÍVEL - VER PROJETO DE ARQUITETURA	Indicação de referência: 10kgf/cm² (0,15kN/cm²)
22. VERIFICAR MEDIDAS ANTES DE QUALQUER EXECUÇÃO	Ação de vento: 36m/s (NBR 6123-1988)
23. MEDIDAS EM mm NBR 6118	

CARACTERÍSTICA DA OBRA

CAA	I	ASTM A36	f _y = 250MPa f _u = 400MPa
Tipo de perfil	forjado a frio	Solda	E70XX

CUIDADOS COM A ESTRUTURA

1. A CONTRATADA deverá sempre ter no canteiro de obra um profissional habilitado para o acompanhamento dos serviços e mão de obra especializada;
2. É **PROIBIDO** a colocação de tubulações elétricas e hidráulicas em vigas e pilares deste projeto (somente os indicados);
3. Os apoios metálicos deverão ser fixados e contraventados conforme projeto executivo;
4. Alterações do projeto somente mediante autorização da FISCALIZAÇÃO, em caso de mudanças sem prévia autorização, a CONTRATADA deverá adequar os serviços conforme projeto sem ônus;
5. Qualquer anomalia como fissuras e trincas deverá ser comunicado com urgência a FISCALIZAÇÃO;
6. Todos os projetos são dimensionados para suportar ações do vento conforme a NBR 6123-1988

REV	DATA	MODIFICAÇÃO	RESPONSÁVEL
00	01/04/2023	INICIAL	LUCAS

CÂMARA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PRETO

ENDEREÇO
AV. JERÔNIMO GONÇALVES, 1200 - CENTRO - CEP 14.010-040 - RIBEIRÃO PRETO/SP

FRANCO FERRO 2023
PRESIDENTE ANO

CHAFIK FERREIRA SCALON
COORDENADOR ADMINISTRATIVO

RAZÃO SOCIAL
CÂMARA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PRETO

OBJETO DO CONTRATO
REFORMA DA COBERTURA DO PRÉDIO ADM.

RESPONSÁVEL TÉCNICO
Eng.º LUCAS RODRIGO MIRANDA

ARTIBRT
5060688767

CONTEÚDO
FECHAMENTO EM VIDRO

ESCALA
INDICADA

FASE
PRÉ-EXECUTIVO

FOLHA
006

ORIGEM DA
ESTRUTURA METÁLICA

REVISÃO
00

PROJETO
CA002-EM-PE-FL006-REV00

DATA
01/04/2023

RESPONSÁVEL TÉCNICO
LUCAS RODRIGO MIRANDA

FISCALIZAÇÃO
LUCAS RODRIGO MIRANDA

DESENHADO
LUCAS RODRIGO MIRANDA