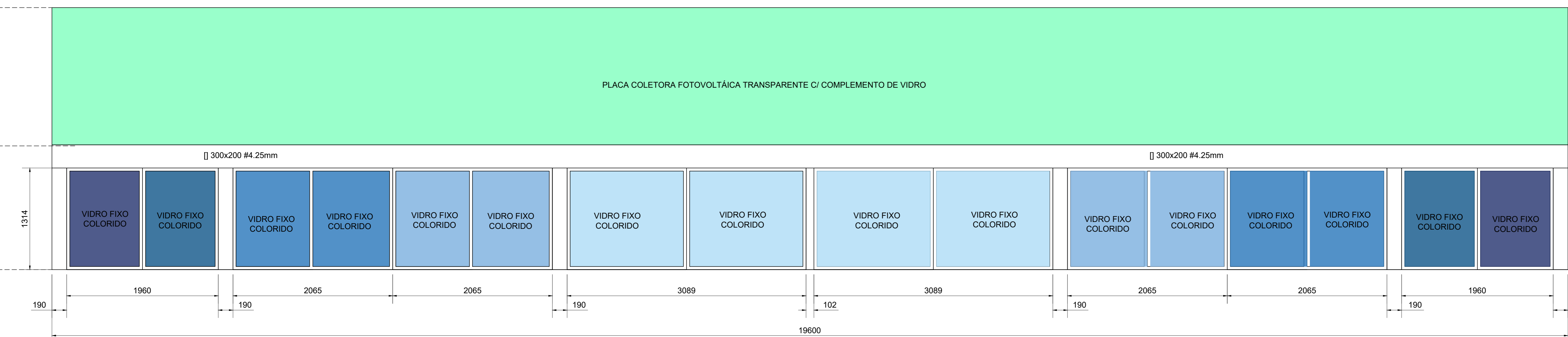
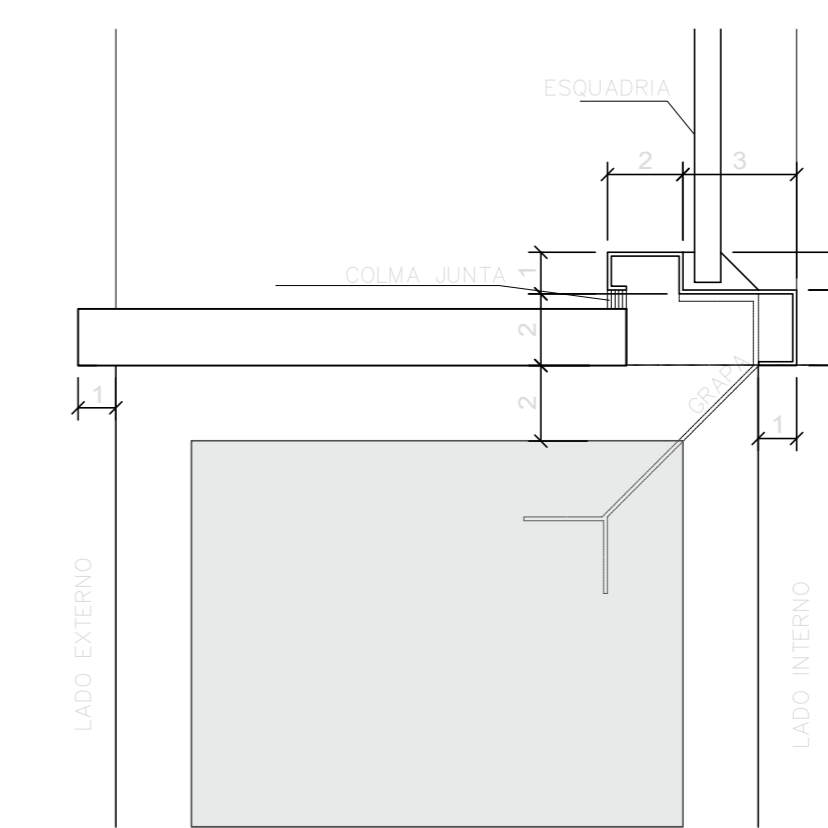


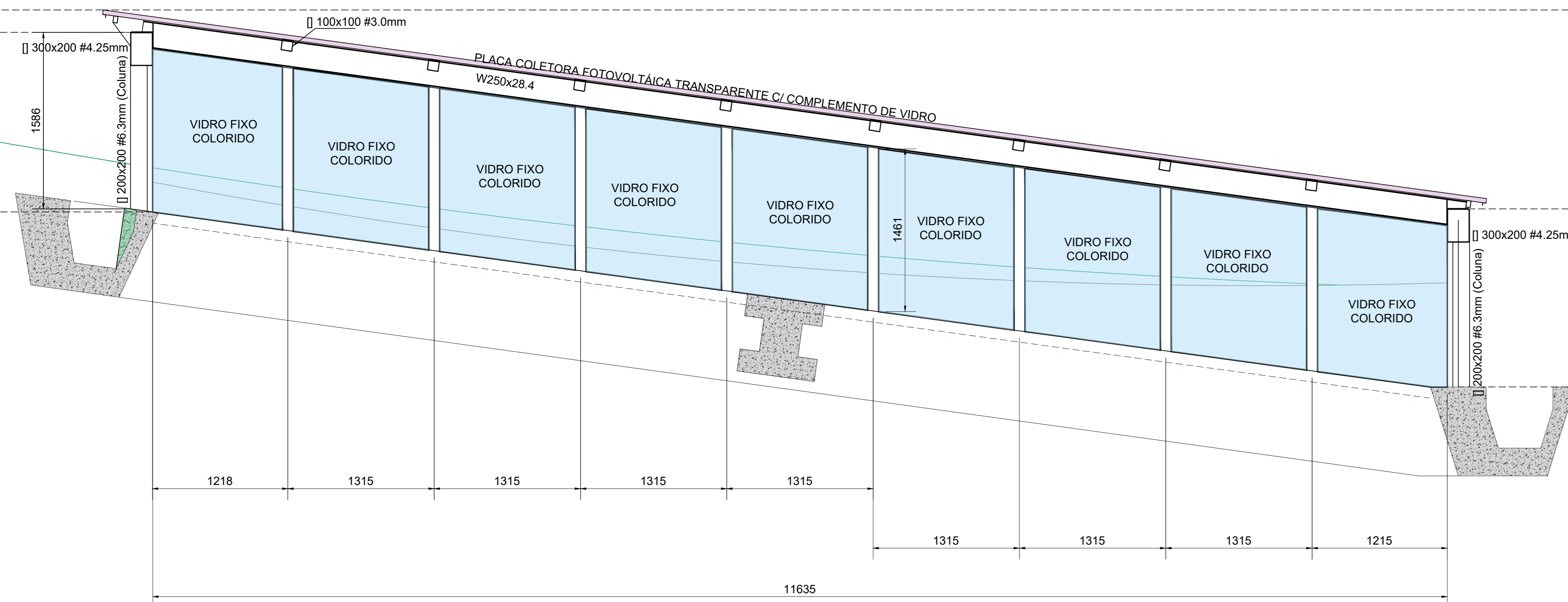
**PROJETO ESQUADRIA VISTA ESQUERDA**  
ESC. 1:50



**PROJETO ESQUADRIA VISTA DIREITA**  
ESC. 1:50



DETALHE TÍPICO REQUADRO



**ELEVÇÃO ESTRUTURA DA COBERTURA SAGUÃO**  
ESC. 1:50

**NOTAS GERAIS**

01. INDICAR O TIPO DE VIGAS E PILARES.	NORMAS UTILIZADAS PARA O PROJETO MECÂNICO:
02. SOLDA EM FLANGE COM NÃO REFORÇADO ADOPTAR MÍN. DE 4 mm	NBR 14762-2018 Ações para o cálculo de estruturas de edifícios
03. MONTAGEM DA ESTRUTURA VER: PT ANEXO P DA NBR 9330	NBR 6123-1988 Forças devidas ao vento em edifícios
04. FABRICAÇÃO DA ESTRUTURA VER: PT ANEXO P DA NBR 9330	NBR 3481-2003 Ações e segurança nas estruturas - Procedimento
05. PARA CONDIÇÕES VIGAS AÇO SAE 1025	NBR 3688-2008 Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios
06. CONEXÕES SOLDADAS - NÃO FIXAR ANTES DA SOLDAGEM	NBR 14762-2018 Dimensionamento de estruturas de aço construídas por perfil laminado e fôrmas
07. ELETRODOS PARA SOLDA ELÉTRICA AWA A5.1 - E-70 XX	Capítulo de Projeto
08. PARA PARAFUSOS USAR MÍN. M10 X 100 mm	Para parafusos: 10kgf/cm² (0,15kN/cm²)
09. AÇO ESTRUTURAL SAE 1008-1015, OU EQUIVALENTE	Para de solda: 10kgf/cm² (0,15kN/cm²)
10. TODO MATERIAL DEVERÁ TER CONTROLE DE QUALIDADE	Para soldagem: 10kgf/cm² (0,15kN/cm²)
11. NÍVEL: VER PROJETO DE ARQUITETURA	Indicação de referência: 10kgf/cm² (0,15kN/cm²)
12. VERIFICAR MEDIDAS ANTES DE QUALQUER EXECUÇÃO	Ação de vento: 30m/s (NBR 6123-1988)
13. MEDIDAS EM mm NBR 6123-1988	

**CARACTERÍSTICA DA OBRA**

CAA	I	ASTM A36	f <sub>y</sub> = 250MPa f <sub>u</sub> = 400MPa
Tipo de perfil	forjado a frio	Solda	E70XX

**CUIDADOS COM A ESTRUTURA**

- A CONTRATADA deverá sempre ter no canteiro de obra um profissional habilitado para o acompanhamento dos serviços e mão de obra especializada;
- É **PROIBIDO** a colocação de tubulações elétricas e hidráulicas em vigas e pilares deste projeto (somente os indicados);
- Os apoios metálicos deverão ser fixados e contraventados conforme projeto executivo;
- 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;
- Qualquer anomalia como fissuras e trincas deverá ser comunicado com urgência a FISCALIZAÇÃO;
- 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

DESENHISTA  
LUCAS RODRIGO MIRANDA