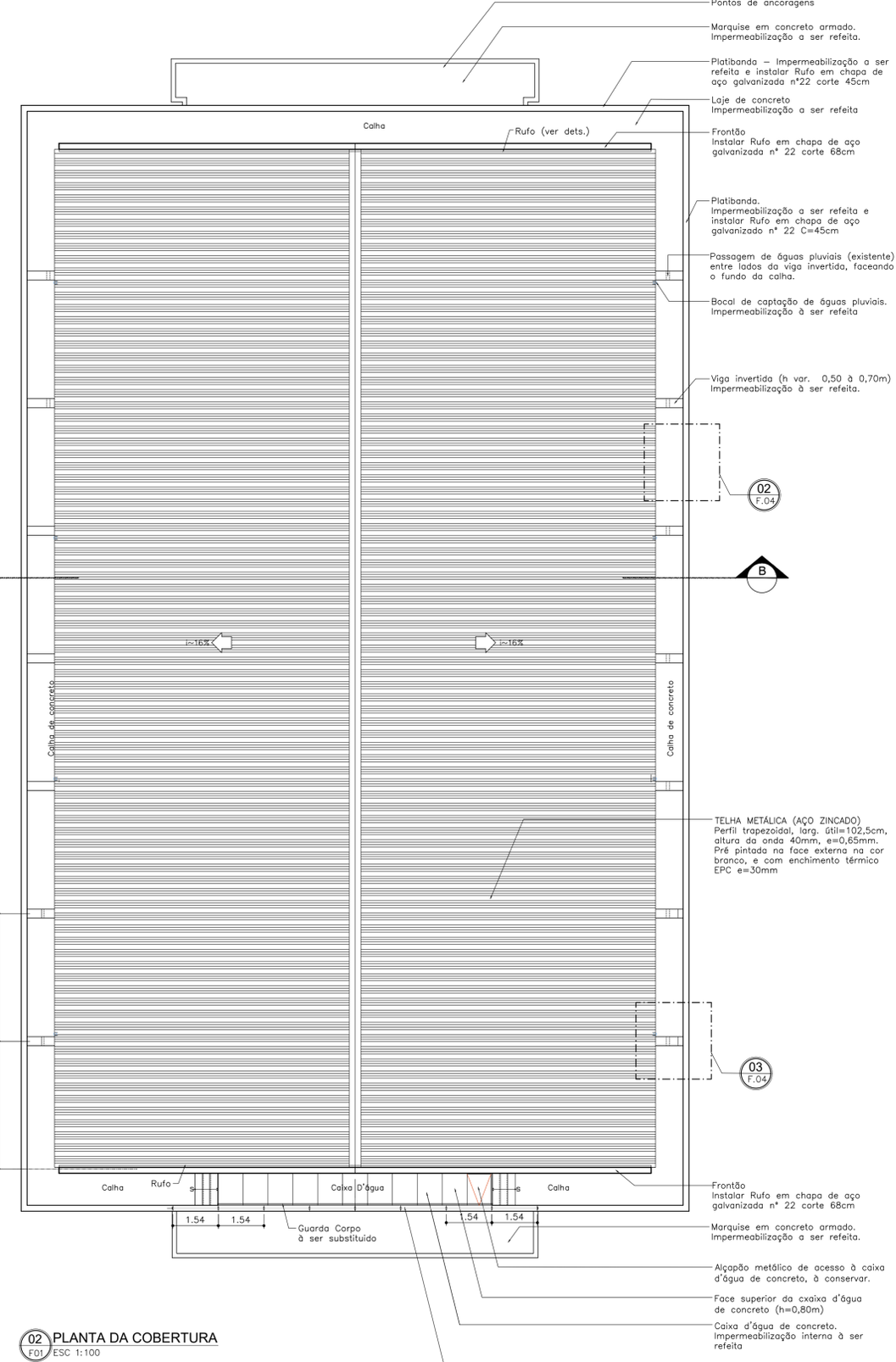


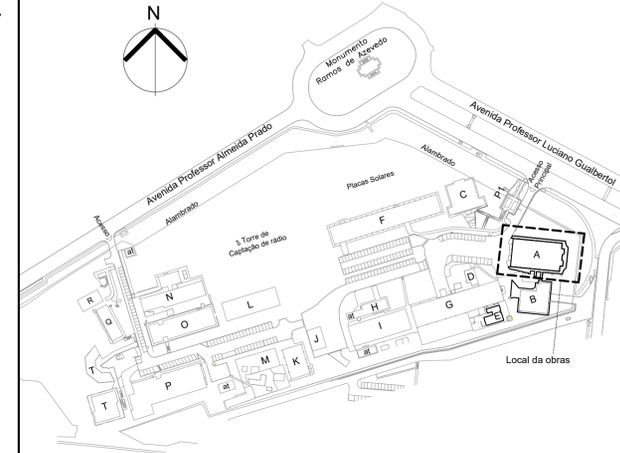
02 PLANTA DO FORRO
ESC 1:100



02 PLANTA DA COBERTURA
ESC 1:100

SISTEMA DE ANCORAGEM
LEGENDA
Ponto de Ancoragem à executar

Planta Chave



| REV. | DESCRIÇÃO | DES. | VER. | APR. |
|------|-------------------------------------|------|------|------------|
| 0 | EMISSION INICIAL - PARA COMENTÁRIOS | OPJ | | 30/05/2020 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>PREDOLIN arquitetura projetos gerenciamento obras</p> | | <p>IEE Instituto de Energia e Ambiente da USP</p> | |
| <p>Autor do Projeto - Arquiteto e Urbanista Orivaldo Predolin Júnior Projeto de: Arquitetura Contato: Tel 11 37544 8588 predolin@predolin.com</p> | | <p>CAU nº A105453-8 RRT nº</p> | |
| <p>Responsável - Contratante Samir Tanius Hamzo Localização da Obra: Avenida Professor Luciano Gualberto, 1289 - Butantã - São Paulo, SP.</p> | | <p>Contato: Tel: 11 3091-2513 e-mail: contato@iee.usp.br</p> | |
| <p>Obra: Reforma Cobertura - Alta Tensão Assunto/Título: Planta de cobertura e forro</p> | | <p>DATA: 30/05/2020 DESENHO: Orivaldo Predolin ARQUIVO: ARQ-EL-000 E-RO DWG ESCALAS: 1:50 REVISÃO: R0</p> | |
| | | <p>ARQ 01</p> | |