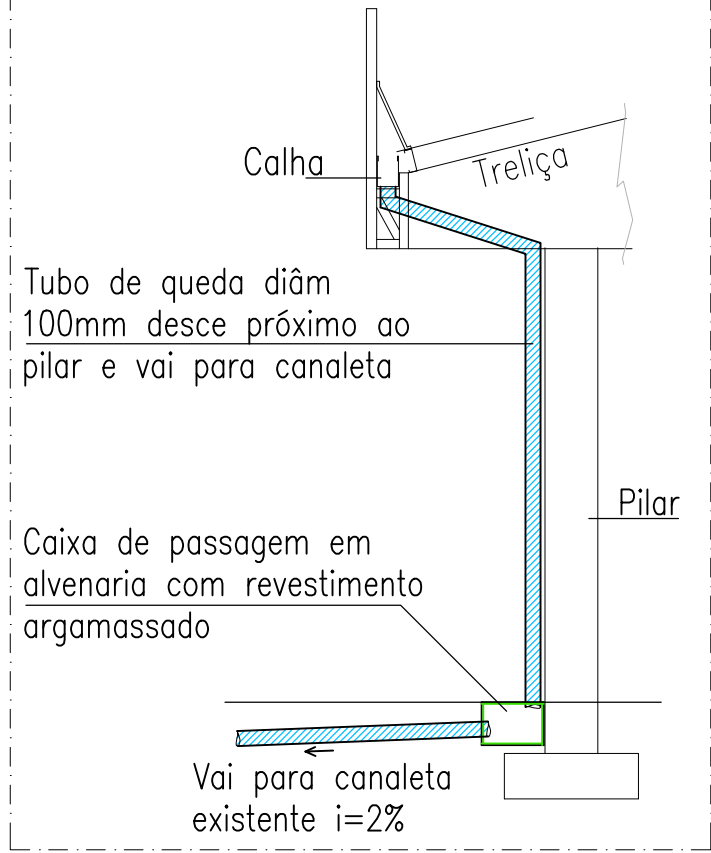
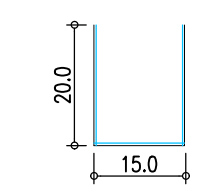


DETALHE: Descida da tubulação da coleta da água pluvial
Esc. 1:50



OBSERVAÇÃO: Os tubos de queda deverão descer próximo aos pilares e serem direcionados para as canaletas existentes

DETALHE: Seção-Calha
Und: (cm)
Esc. 1:12.5



NOTAS GERAIS

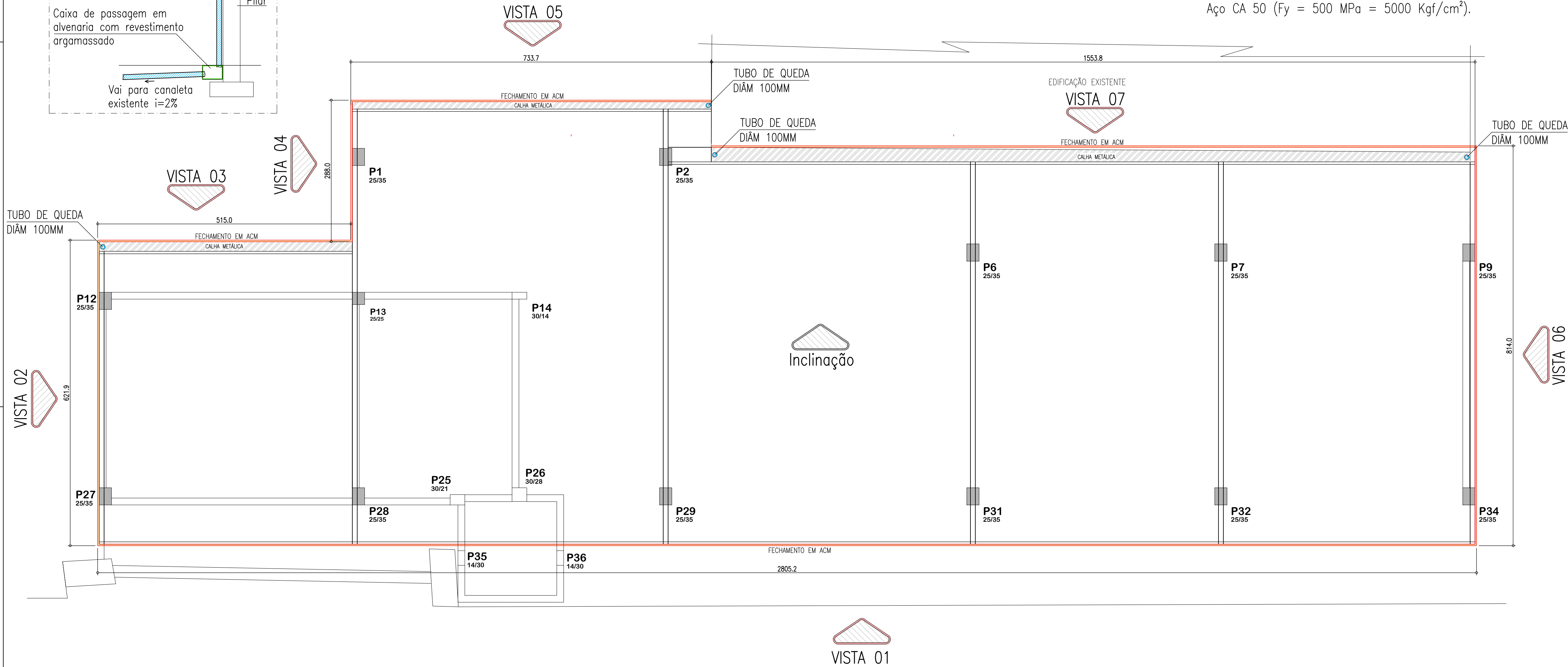
- 1 – CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL;
 - 2 – DIMENSÕES EM CENTÍMETROS;
 - 3 – MATERIAIS:
- 3.1 – AÇO ESTRUTURAL
- Perfis em chapa dobrada – Perfil U; Cantoneiras
Aço – ASTM A36
 - Ferros redondos
Aço CA 50 ($F_y = 500 \text{ MPa} = 5000 \text{ Kgf/cm}^2$).

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.



Vistas: Estrutura de fixação do ACM
Escala: 1:50



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC
DOM JESUS DO OESTE-CAMBI-CAMPO ERÊ-CUNHA PORÂ-CUNHATÁ-FLORES DO SERTÃO
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIOZEA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TIGRINHOS

ENDEREÇO:
Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro
89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina
Fone/Fax: (0**49) 3664-0282- e-mail:amerios@amerios.org.br
CNPJ 00.961.206/0001-88



MUNICÍPIO DE MARAVILHA / SC

OBRA:
PROJETO ESTRUTURAL
ADEQUAÇÕES DE ACESSIBILIDADE
NA PARTE FRONTAL – CEMI

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA / SC: 112.213-2

ESPECIFICAÇÕES:
VISTAS: ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DO ACM

ASS. RESP. TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE MARAVILHA/SC

LOCAL:
AVENIDA MARAVILHA

DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO

Nº DESENHO:
Engenharia/Projetos 2023/Maravilha

ASS. DO PREFEITO:

MUNICÍPIO DE MARAVILHA
CNPJ 82.821.190/0001-72

DATA:
Dezembro / 2023

ÁREA:
191,65 m²

ESCALA:
1:50/1:25

FOLHA:

32/45