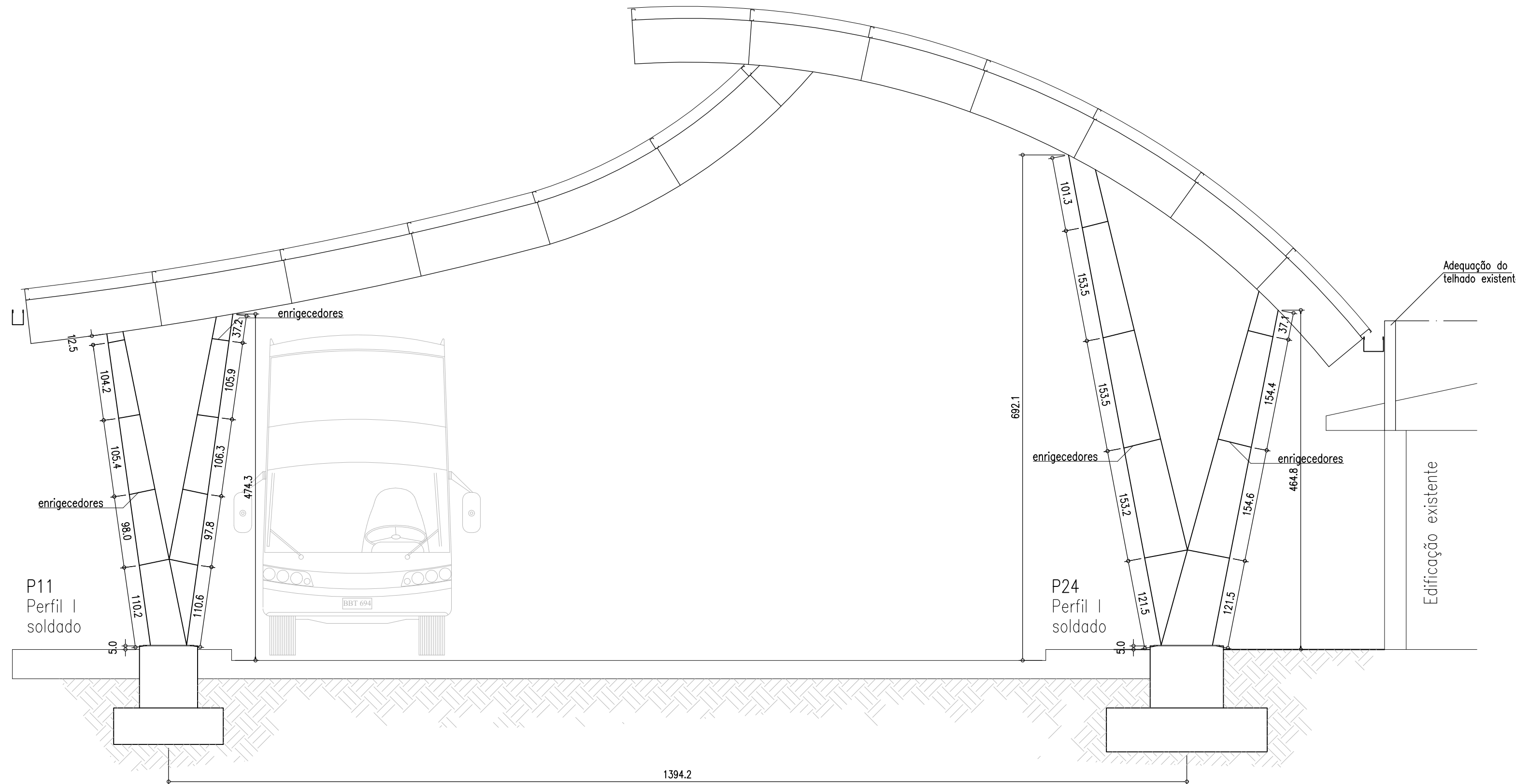
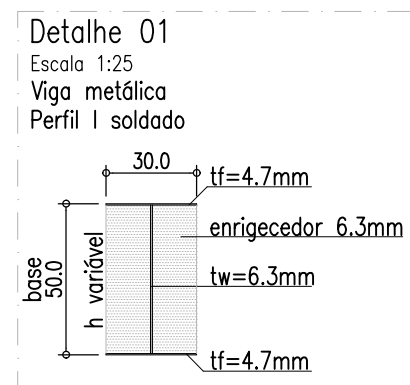
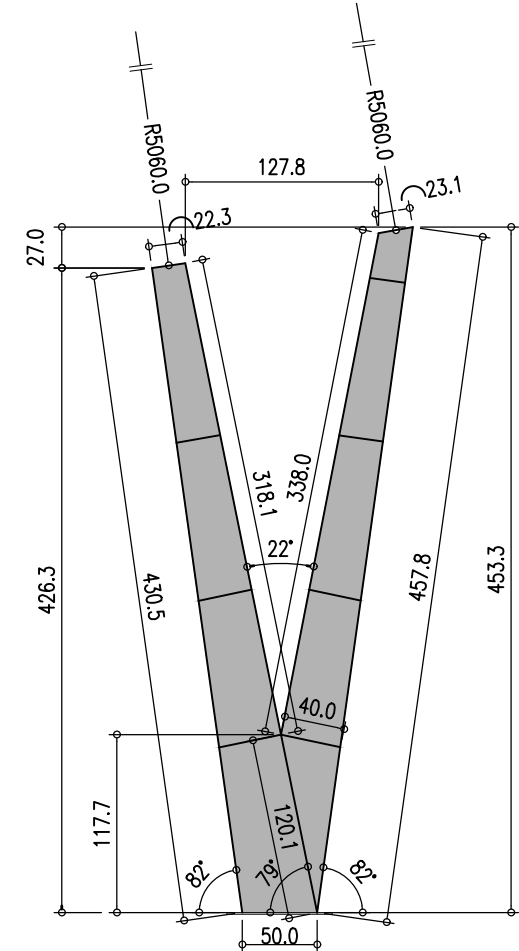
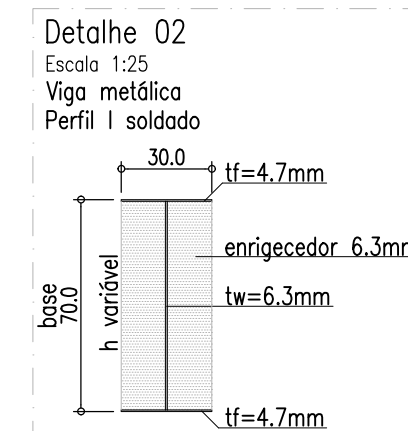
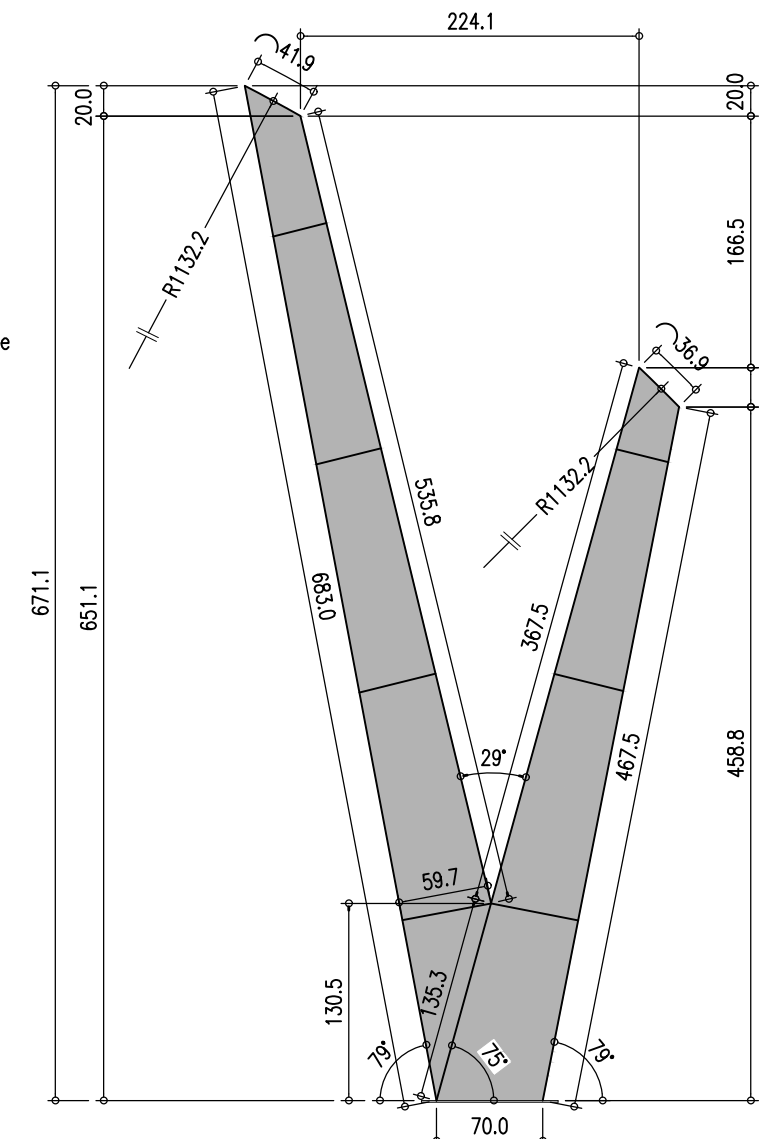


Detalhamento: Pilar P11
Escala: 1:50
Und: cm

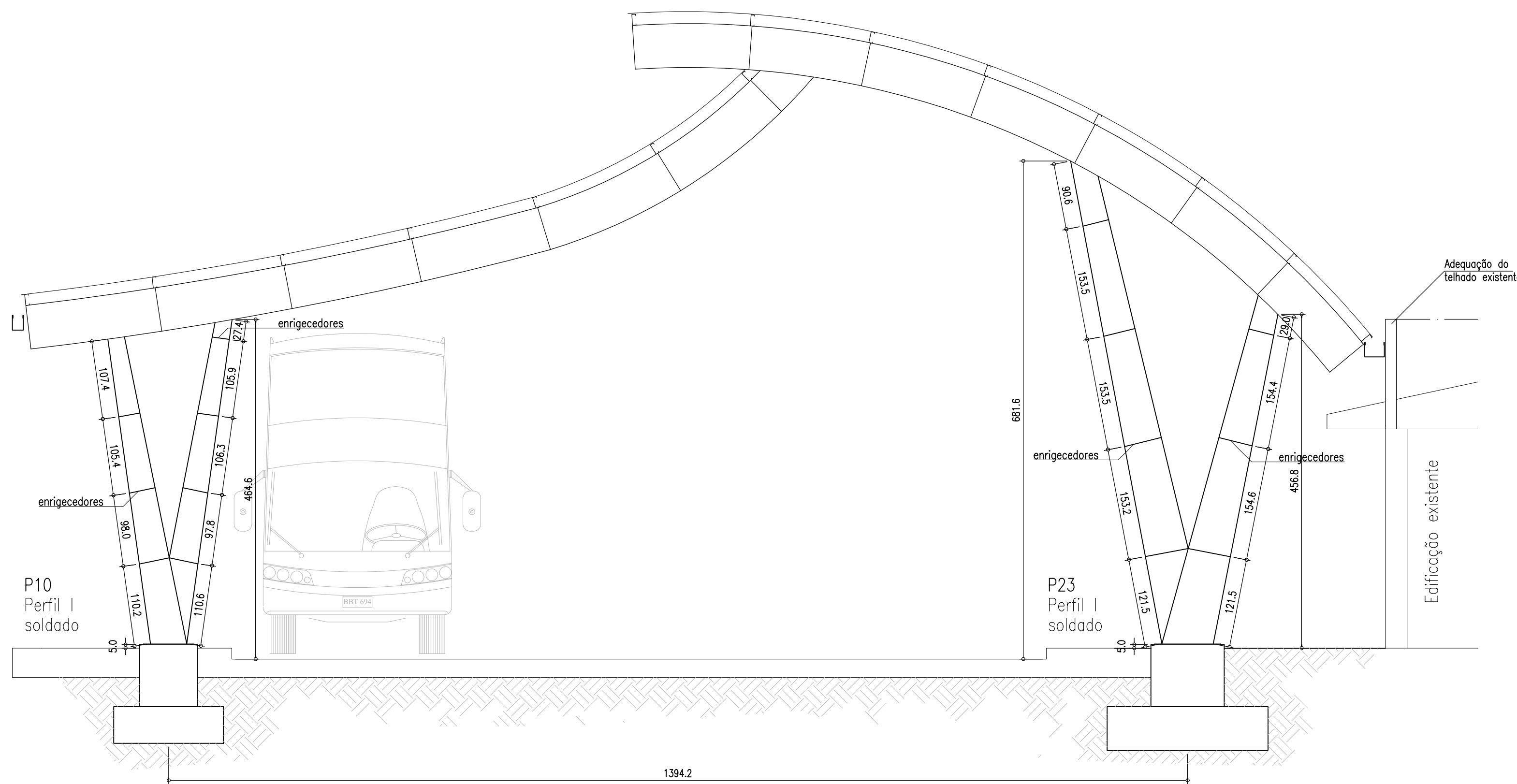
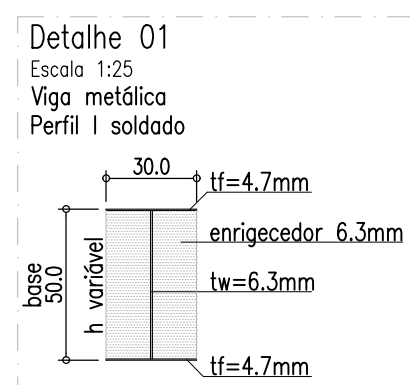
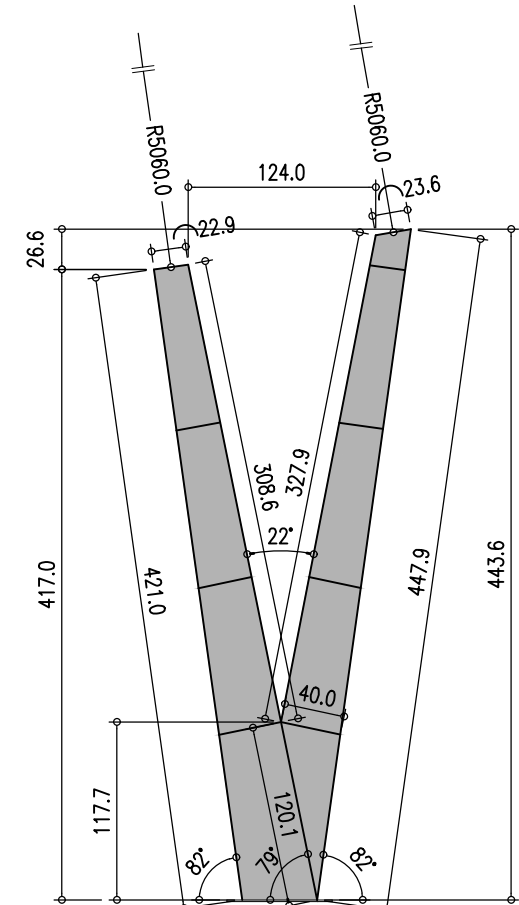


Seção transversal: PÓRTICO 03
Escala: 1:50

Detalhamento: Pilar P24
Escala: 1:50
Und: cm

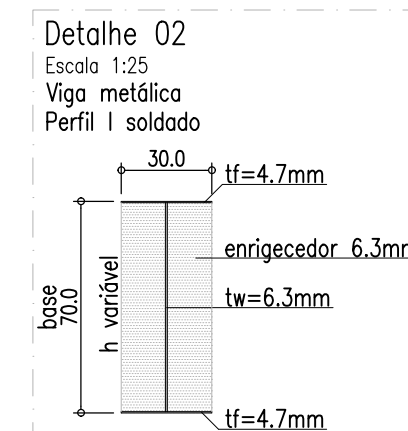
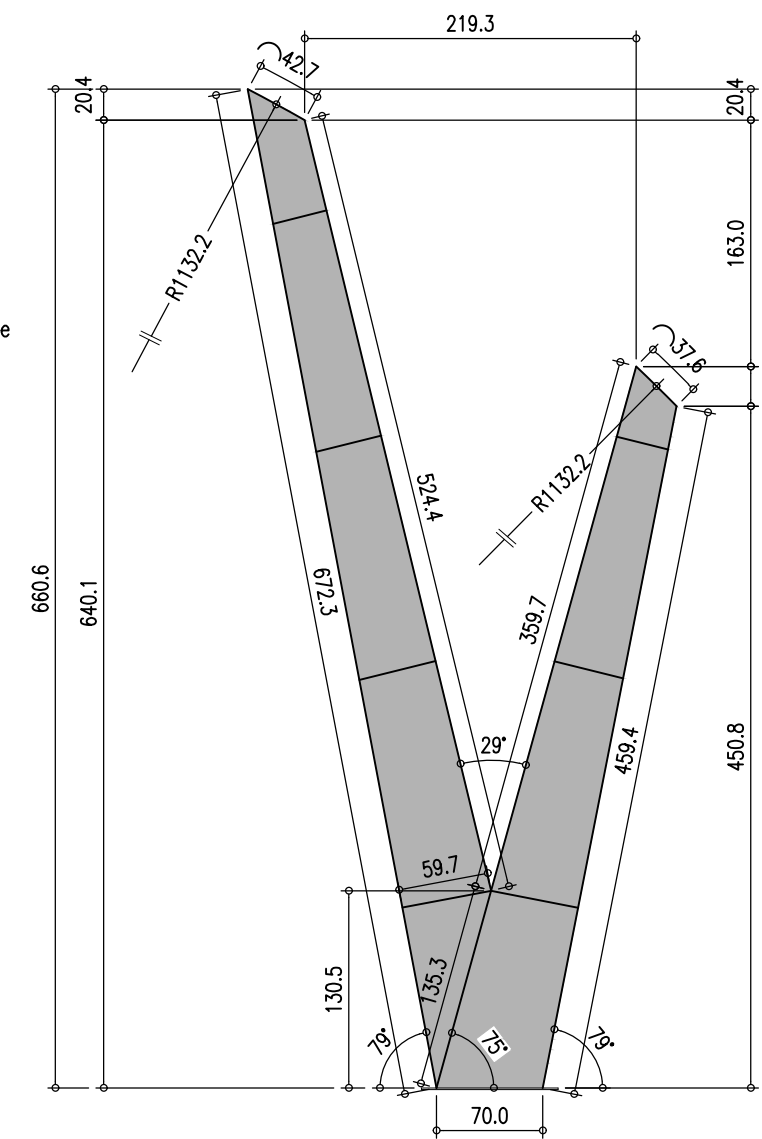


Detalhamento: Pilar P10
Escala: 1:50
Und: cm



Seção transversal: PÓRTICO 04
Escala: 1:50

Detalhamento: Pilar P23
Escala: 1:50
Und: cm



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;
 - Chapas para confecção dos perfis I soldados Aço SAE 1020;
 - 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.

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | | ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÉ-CUNHA-PORÁ-CUNHATAÍ-FLORES DO SERTÃO-IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO-SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SALDADES-TIGORINHOS | |
|  | | MUNICÍPIO DE SALTINHO / SC | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2 | | ASS. RESP. TÉCNICO: | |
| ESPECIFICAÇÕES: | | DETALHAMENTO: PILARES | |
| PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SALTINHO/SC | | ASS. DO PREFEITO: | |
| LOCAL: RUA ALVARO COSTA | | MUNICÍPIO DE SALTINHO | |
| DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO | | DATA: JANEIRO / 2024 | |
| Nº DESENHO: Engenharia/Projetos 2024/SALTINHO | | FOLHA: 13/22 | |
| ESCALA: 1:50 | | 13/22 | |