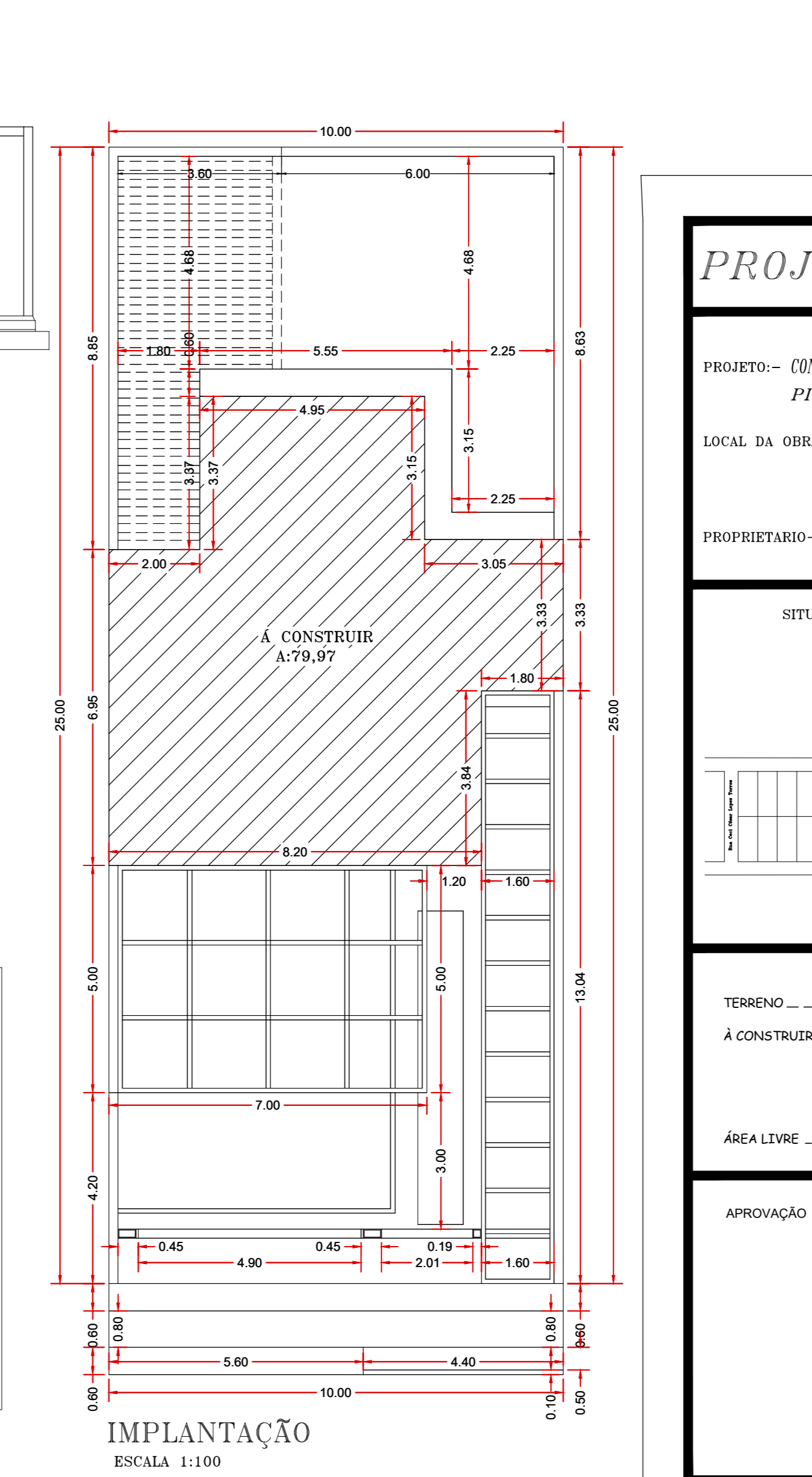
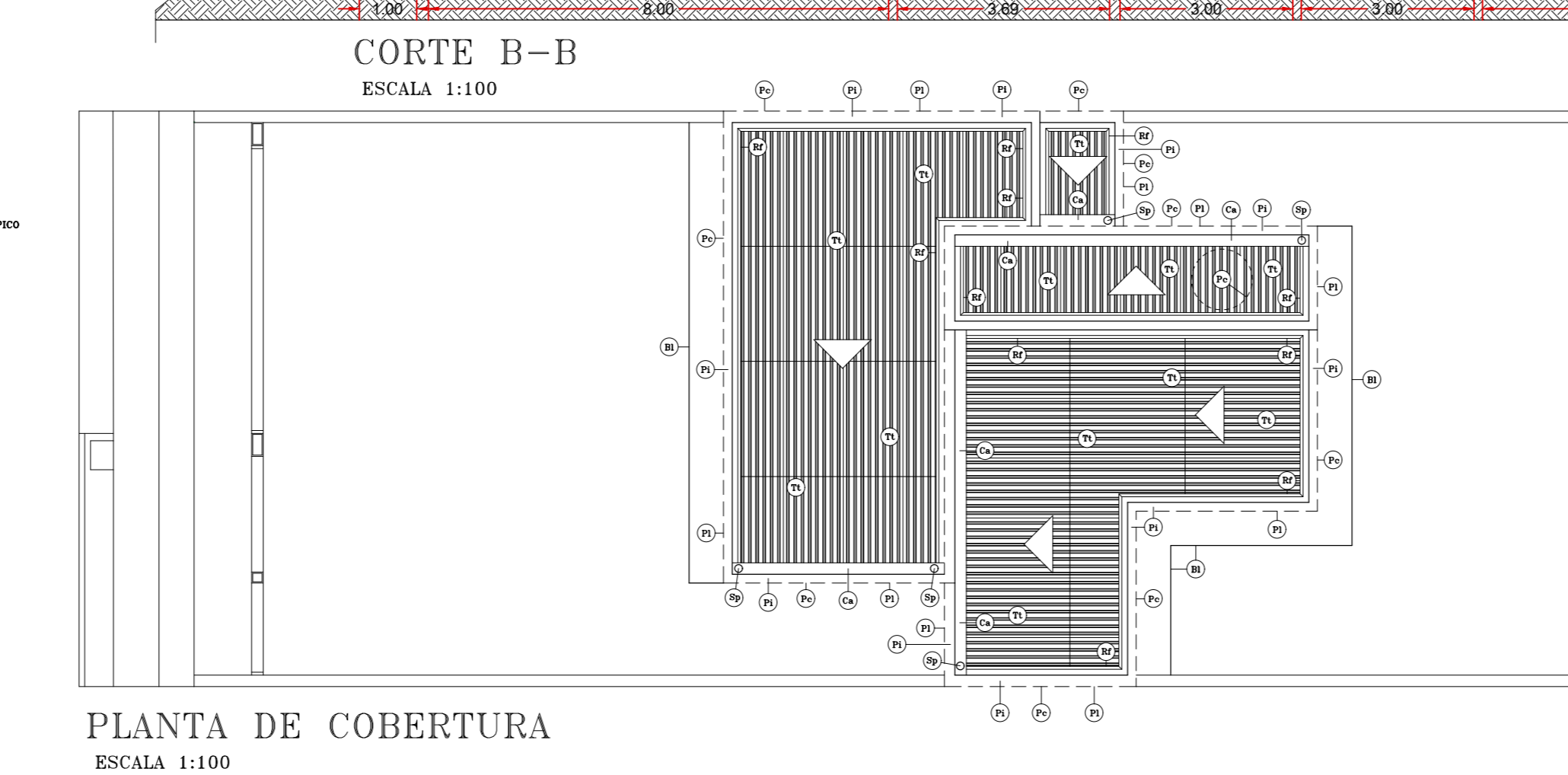
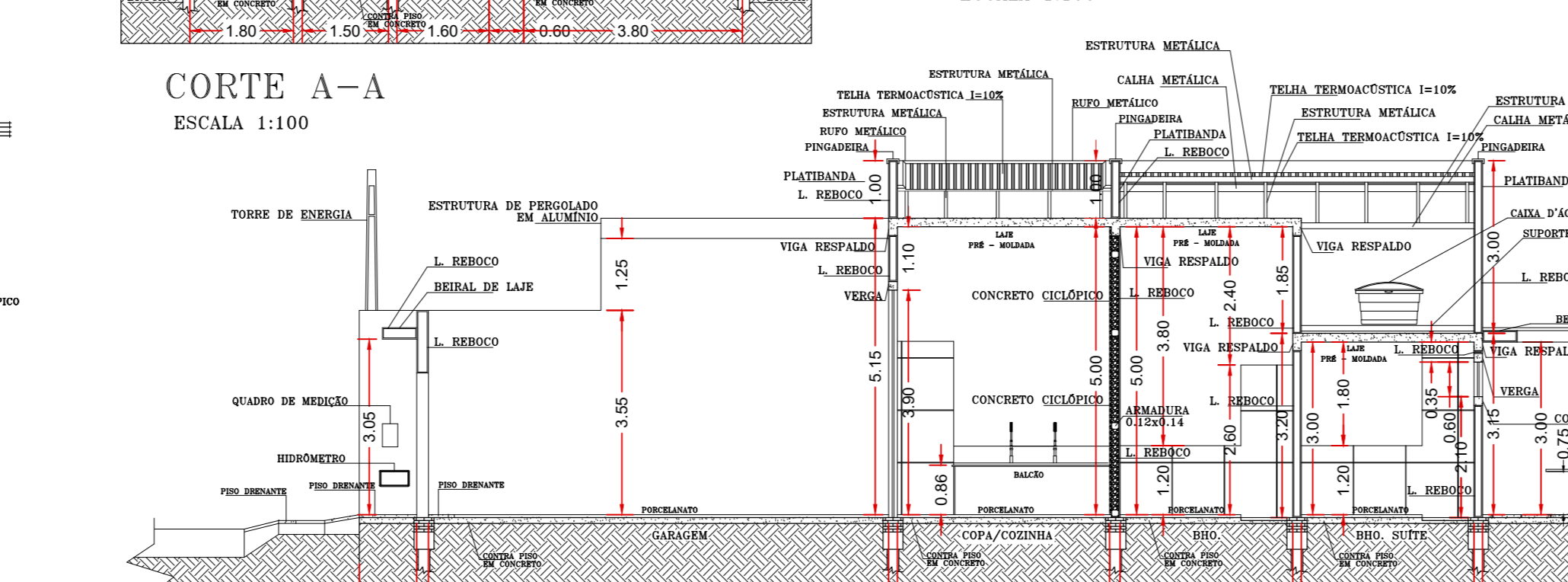
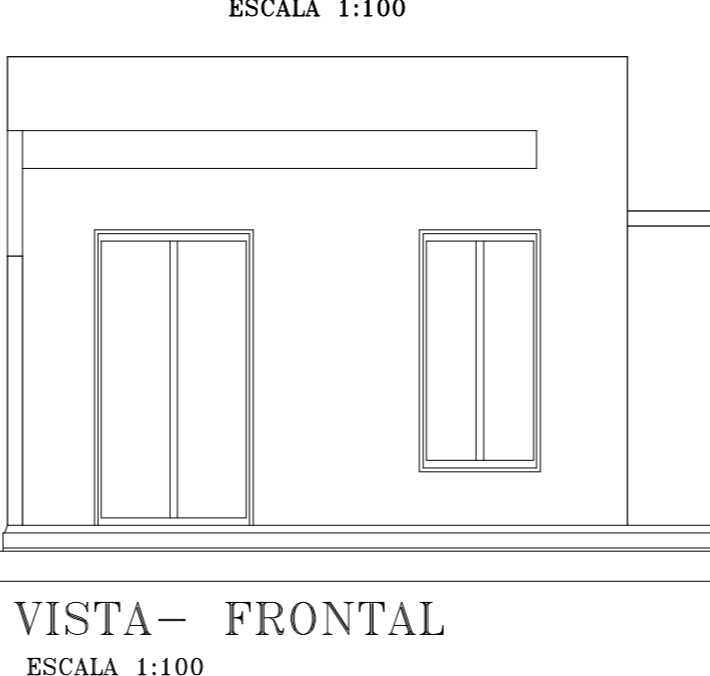
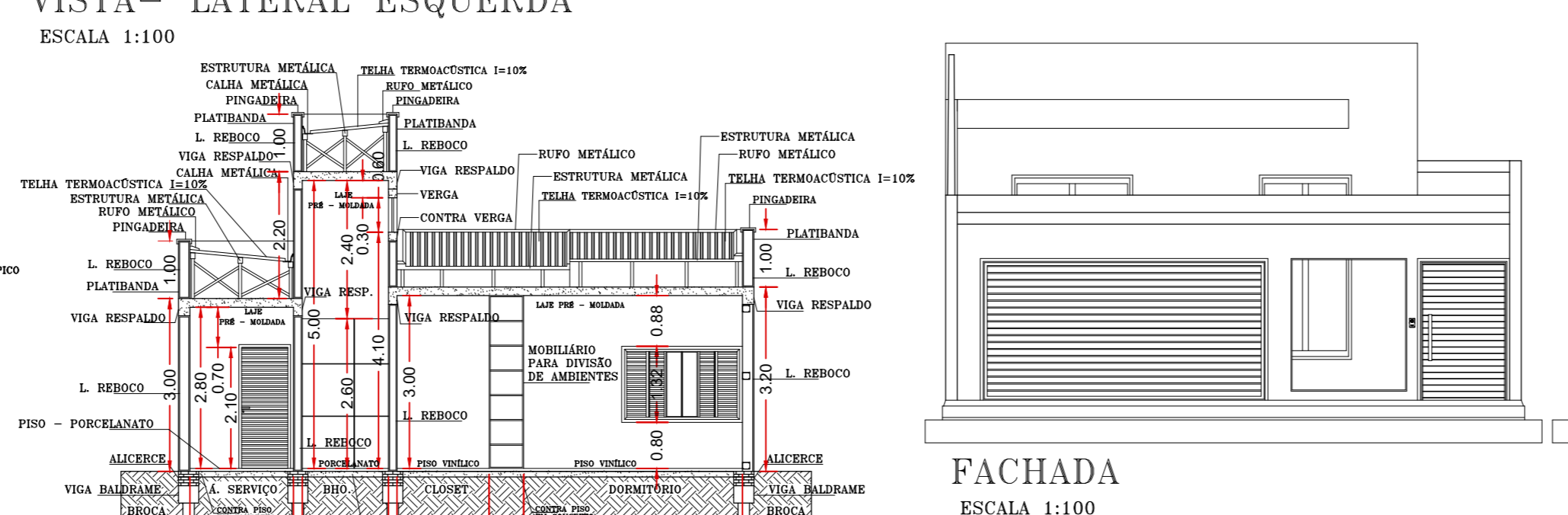
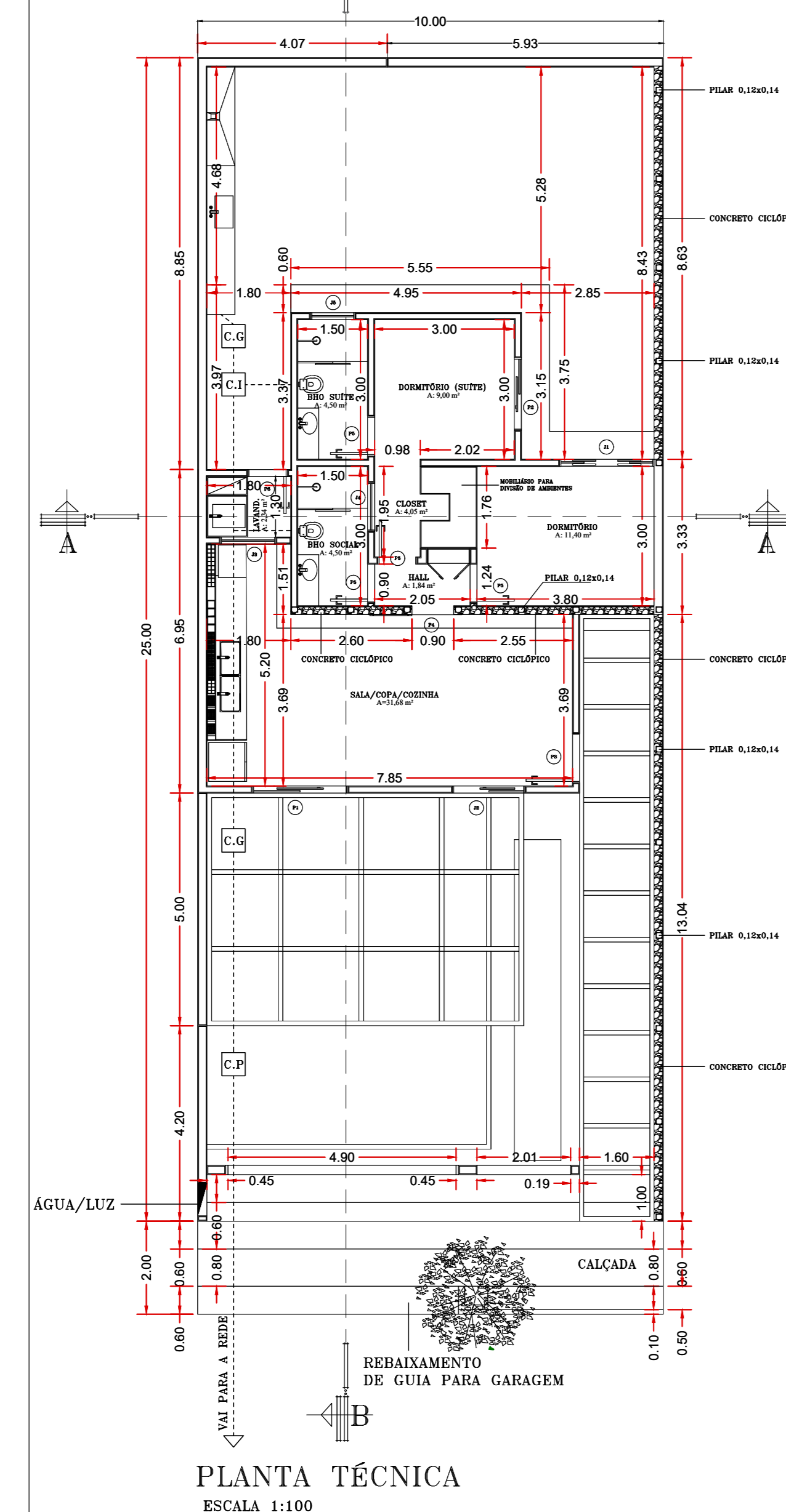
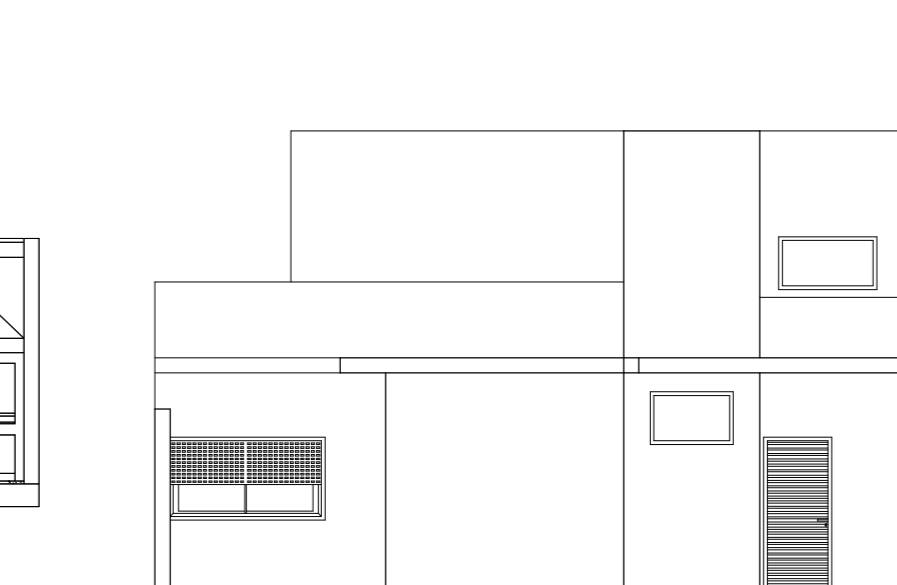
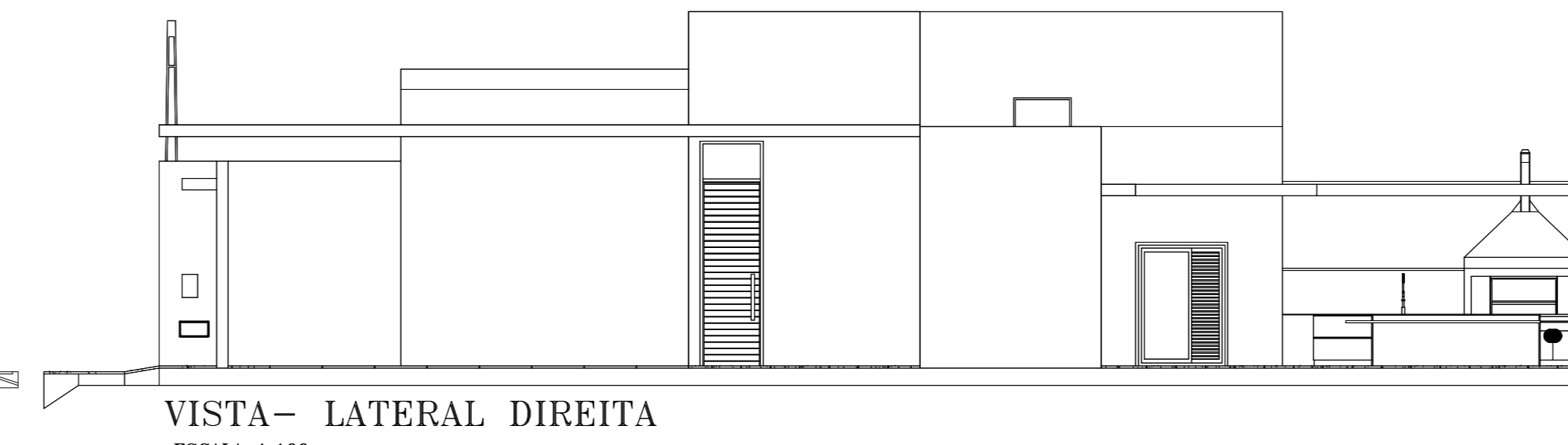
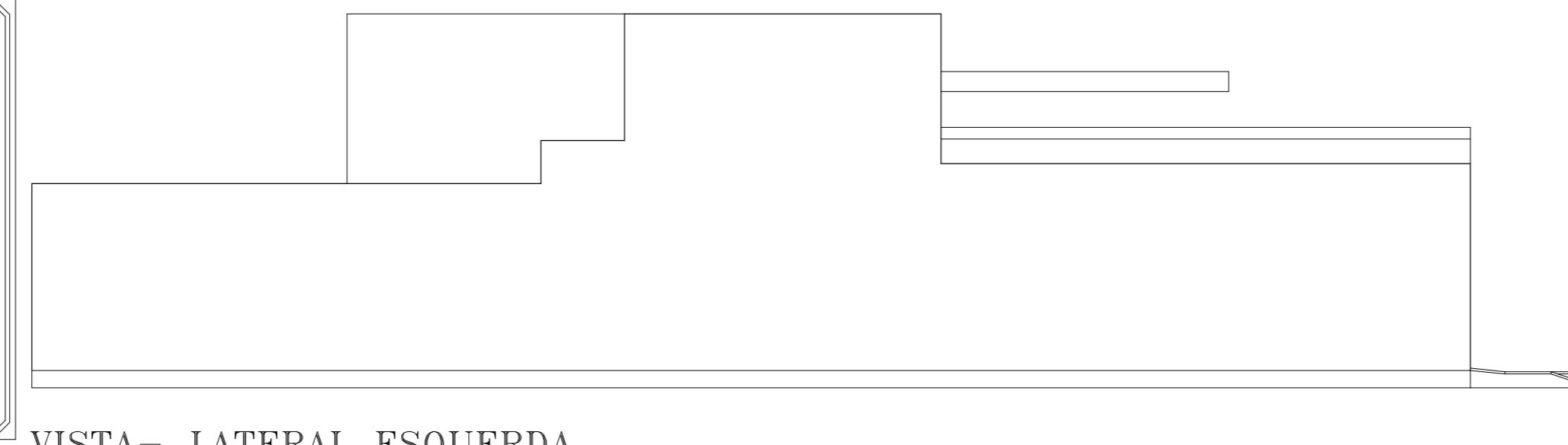


| LEGENDA | |
|---------|-------------------|
| SEGLA | DESCRIÇÃO |
| C.G. | CAIXA DE GORRURA |
| C.I. | CAIXA DE INSPEÇÃO |
| C.P. | CAIXA DE PASSAGEM |

| QUADRO DE ESQUADRIAS | | | | | |
|----------------------|------|---------|--------|-----------|----------------|
| SEGLA | QTD. | LARGURA | ALTURA | PERÍMETRO | TIPO |
| P1 | 1 | 2,00 | 1,12 | 0,00 | ALUMÍNIO/VÍDIO |
| P2 | 1 | 1,50 | 2,10 | 0,00 | ALUMÍNIO/VÍDIO |
| P3 | 1 | 1,20 | 3,00 | 0,00 | ALUMÍNIO/VÍDIO |
| P4 | 1 | 1,00 | 0,80 | 4,15 | ALUMÍNIO |
| P5 | 1 | 1,00 | 0,80 | 4,10 | ALUMÍNIO |
| P6 | 1 | 1,00 | 0,80 | 2,00 | ALUMÍNIO |

| PORTAS | | | | | |
|--------|------|---------|--------|-----------|----------------|
| SEGLA | QTD. | LARGURA | ALTURA | PERÍMETRO | TIPO |
| P1 | 1 | 2,00 | 3,00 | 0,00 | ALUMÍNIO/VÍDIO |
| P2 | 1 | 1,50 | 2,10 | 0,00 | ALUMÍNIO/VÍDIO |
| P3 | 1 | 1,20 | 3,00 | 0,00 | ALUMÍNIO/VÍDIO |
| P4 | 1 | 0,90 | 2,10 | 0,00 | ALUMÍNIO |
| P5 | 1 | 0,90 | 2,10 | 0,00 | ALUMÍNIO |
| P6 | 1 | 0,90 | 2,10 | 0,00 | ALUMÍNIO |



| LEGENDA DA COBERTURA | |
|----------------------|---------------------------|
| SEGLA | DESCRIÇÃO |
| (H) | Isolado de água |
| (Ca) | Celula metálica |
| (Pc) | Projeção da construção |
| (P1) | Projeção da caixa d'água |
| (P2) | Platibanda |
| (Rf) | Rede Metélica |
| (M) | Malha Plástica 20x75mm |
| (T) | Tela termocromática 1:10% |

PROJETO ARQUITETÔNICO FOLHA: 1/2

PROJETO: - CONSTRUÇÃO RESIDENCIAL COM RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL:
PISO DRENANTE E CONCRETO CICLÓPICO

LOCAL DA OBRA: - Avenida São João - Lote 02
Jardim São Pedro

PROPRIETÁRIO: - João das Couves Santos

SITUAÇÃO (S/ ESCALA):

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICARÁ NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

João das Couves Santos

TÉCNICOS: CLAUDEMILSON NISTARDA
JULIANA BENATA MARQUES
KARINA MIYUKI HASSUI

ÁREAS

TERRENO 250,00 m²

A CONSTRUIR 79,97 m²

ÁREA LIVRE 170,03 m²

DESENHO: -

TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES
PROF. MAIRA REGINA ASENHARDT - 12/06/2023
PROF. LUIZ CAMILO LELES LEBANORE ANDRADE

ART: -

APROVAÇÃO