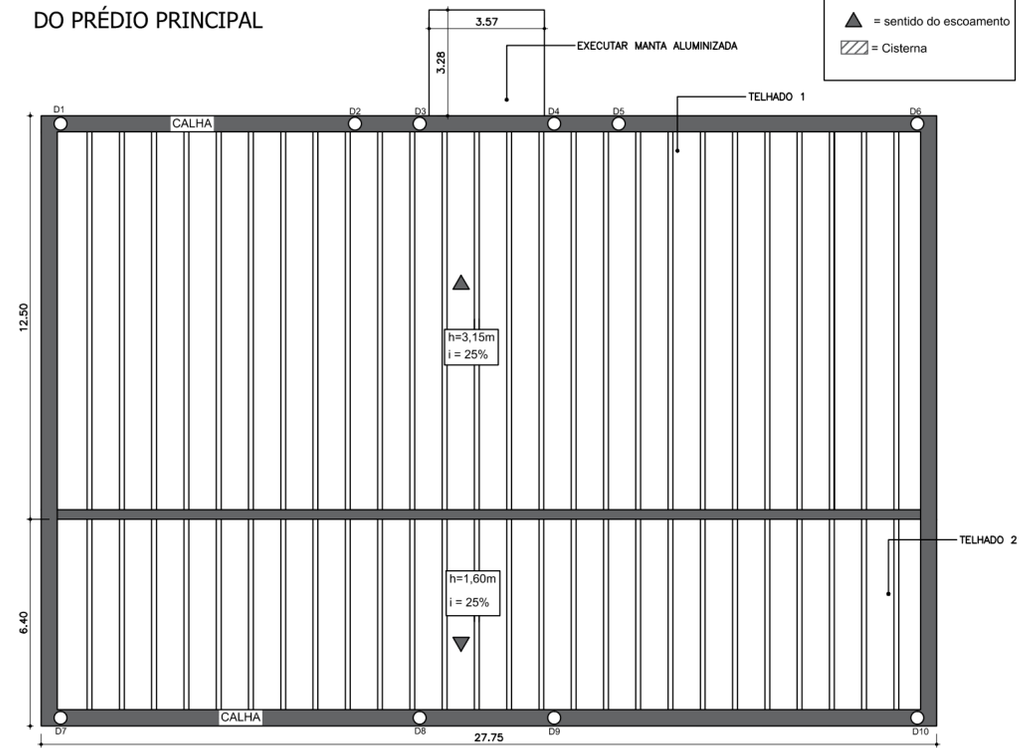


VISTA EM PLANTA DO TELHADO DO PRÉDIO PRINCIPAL

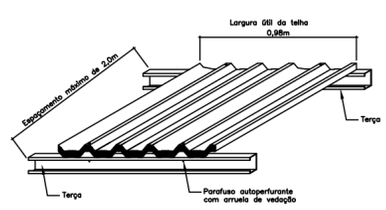


- Legenda:**
- D = Descida
 - = Tubo de PVC
 - i = Inclinação
 - ▲ = sentido do escoamento
 - ▨ = Cisterna

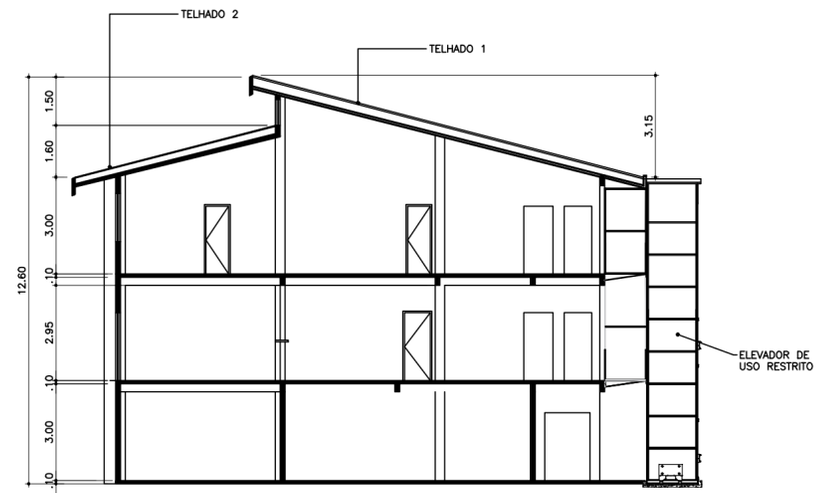
- Comentários complementares:**
- 1) Espaçamento máximo entre terças de 2,0 metros;
 - 2) Instalação de rufo platibanda com pingadeira em todo perímetro do telhado;
 - 3) Telhas termoacústicas trapezoidais do tipo TR 40, com chapas de 0,65 mm de espessura e isolamento de EPS com 40mm de espessura;
 - 4) Tubulação de descida de PVC com no mínimo 100mm de diâmetro;
 - 5) Calha com largura mínima de 50cm no prédio principal;
 - 6) Tubulação de descida deve ser escondida/enterrada de modo que minimize os impactos na arquitetura da edificação;
 - 7) Valores apresentados são aproximados;
 - 8) Medidas em metros;
 - 9) Capacidade mínima das cisternas de 1000L cada;

- Ligações sistema ao prédio principal:**
- D1 = Descida interligada na cisterna existente
 - D2 = Descida interligada na cisterna existente
 - D3 = Descida interligada na cisterna existente
 - D4 = Descida interligada na cisterna existente
 - D5 = Descida interligada na cisterna existente
 - D6 = Descida interligada na cisterna existente
 - D7 = Descida interligada na cisterna 1
 - D8 = Descida interligada na cisterna 1
 - D9 = Descida interligada na cisterna 2
 - D10 = Descida interligada na cisterna 2

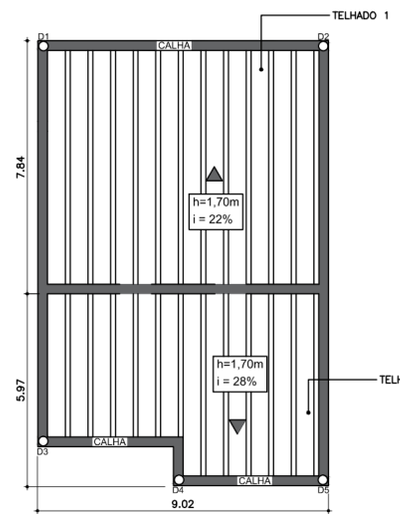
VISTA DA TELHA



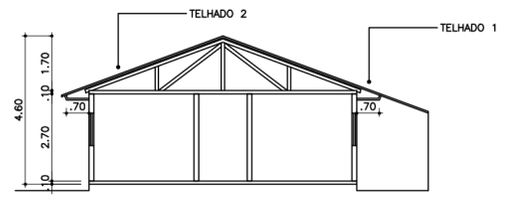
VISTA EM CORTE DO TELHADO DO PRÉDIO PRINCIPAL



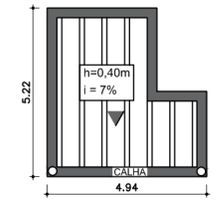
VISTA EM PLANTA DO TELHADO DA ZELADORIA



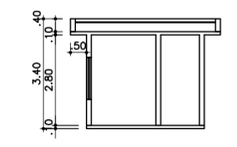
VISTA EM CORTE DO TELHADO DA ZELADORIA



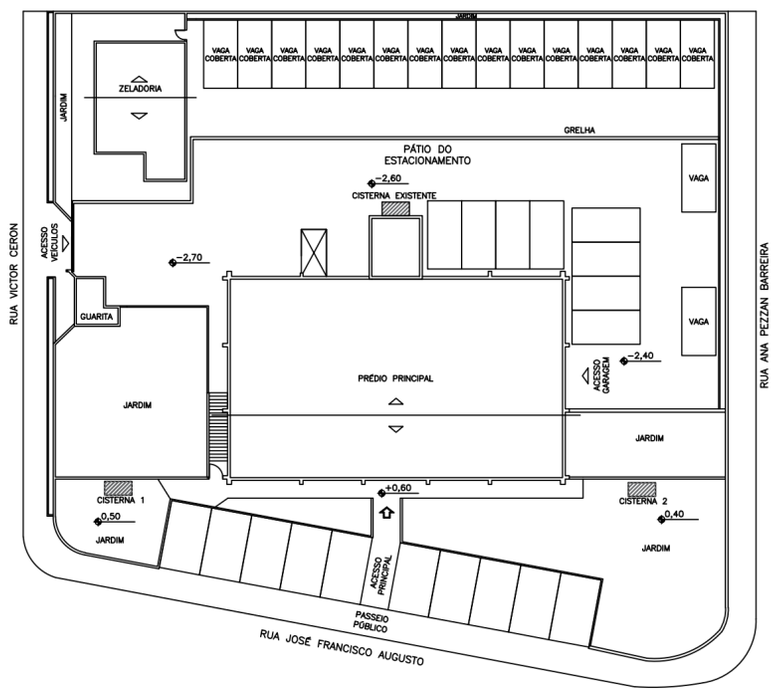
VISTA EM PLANTA DO TELHADO DA GUARITA



VISTA EM CORTE DO TELHADO DA GUARITA



LOCAÇÃO DAS CISTERNAS



CIDADE BAURU	PROJETO BÁSICO COBERTURA/CISTERNA	TCESP Tribunal de Contas do Estado de São Paulo
ESCALA S/ESCALA	FOLHA 1	