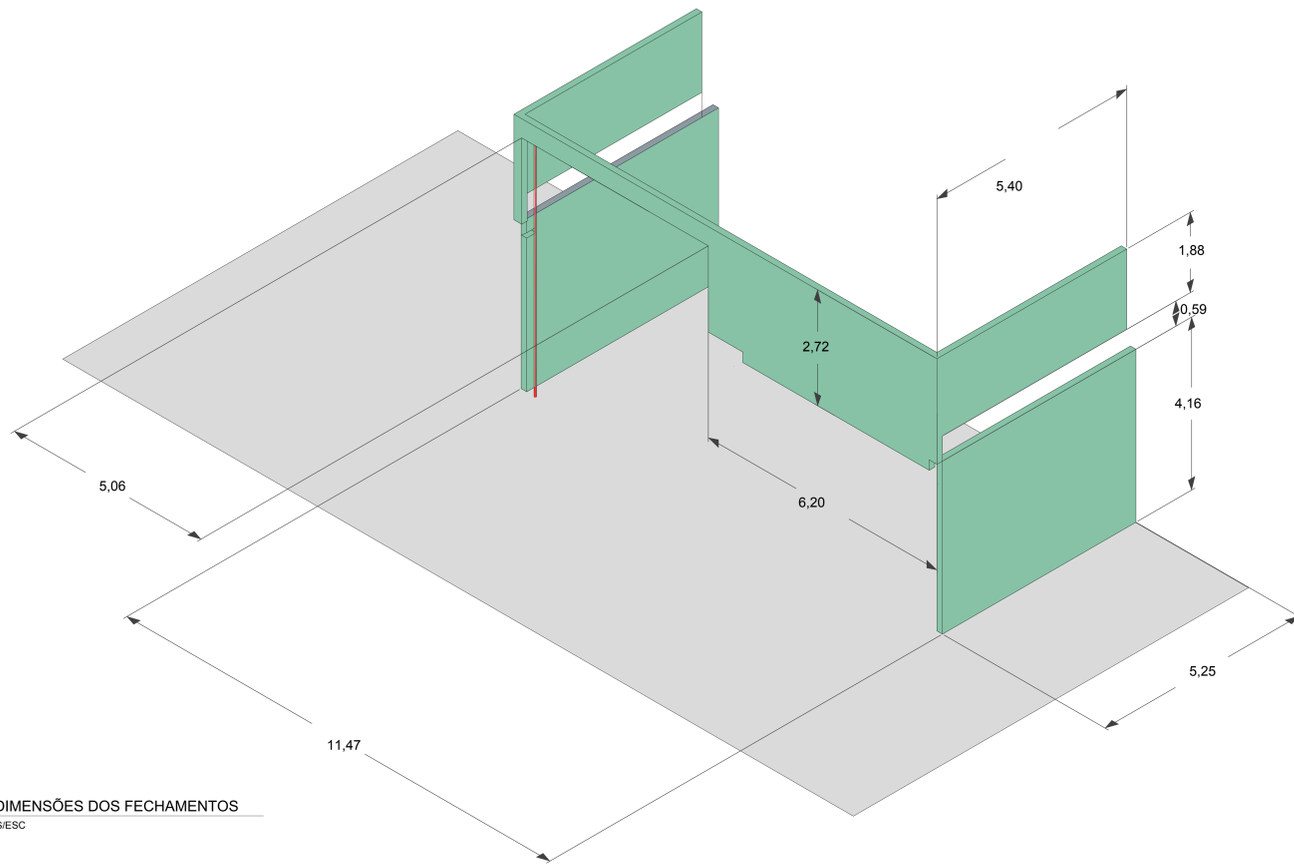
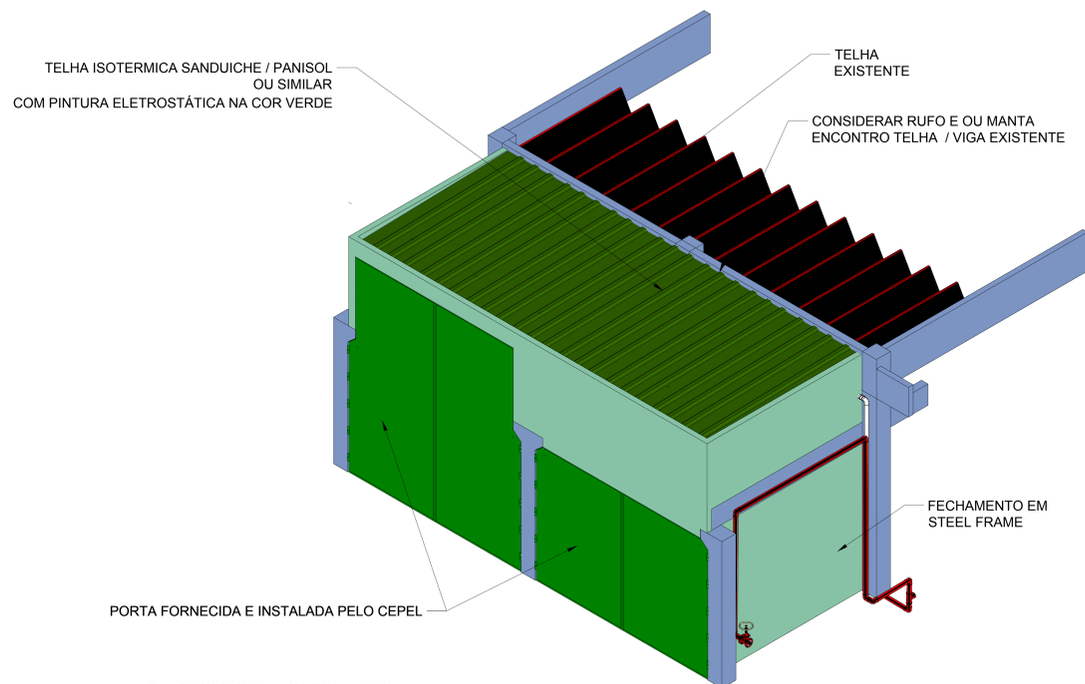


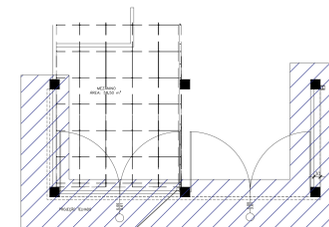
01 ELEMENTOS ARQUITETÔNICOS  
S/ESC



01 DIMENSÕES DOS FECHAMENTOS  
S/ESC

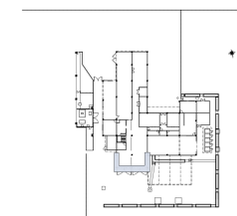


01 PERSPECTIVA DO CONJUNTO  
S/ESC



CONSIDERAR DESGIZ DE TUBO DE AGUA PLUVIAIS DIAMETRO DE 88mm

PLANTA BAIXA  
1/100

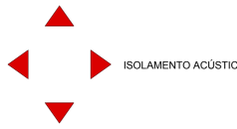


PLANTA CHAVE  
S/ESC

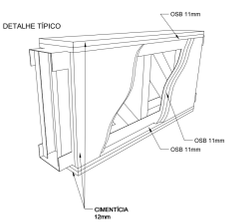
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NOTAS GERAIS

LEGENDA



- NOTA GERAIS:
- \* CONSIDERAR TODAS ÁREAS COMO MOLHADAS
  - \* TRATAMENTO DE JUNTAS:
    - PAREDES EXTERNAS UTILIZAR BASE COALT
    - PAREDES INTERNAS UTILIZAR JUNTA INVISÍVEL
  - \* UTILIZAR DETALHE TÍPICO



OBS: ENVELOPAR TODA AS FACES DAS ESTRUTURAS (PILARES E VIGAS) E USAR ESTA ESPECIFICAÇÃO DE ESPESSURA PARA AS PAREDES.

Projeto	Arquiteto	Engenheiro	Desenhista	Revisor	Aprovado
CEPEL	CEPEL	CEPEL	CEPEL	CEPEL	CEPEL