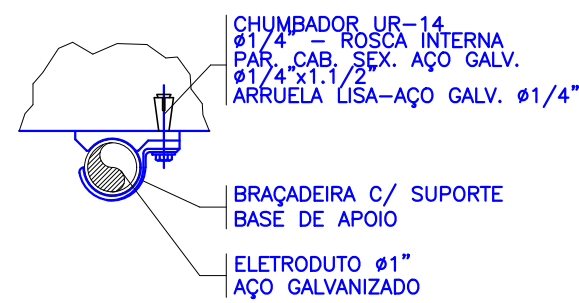
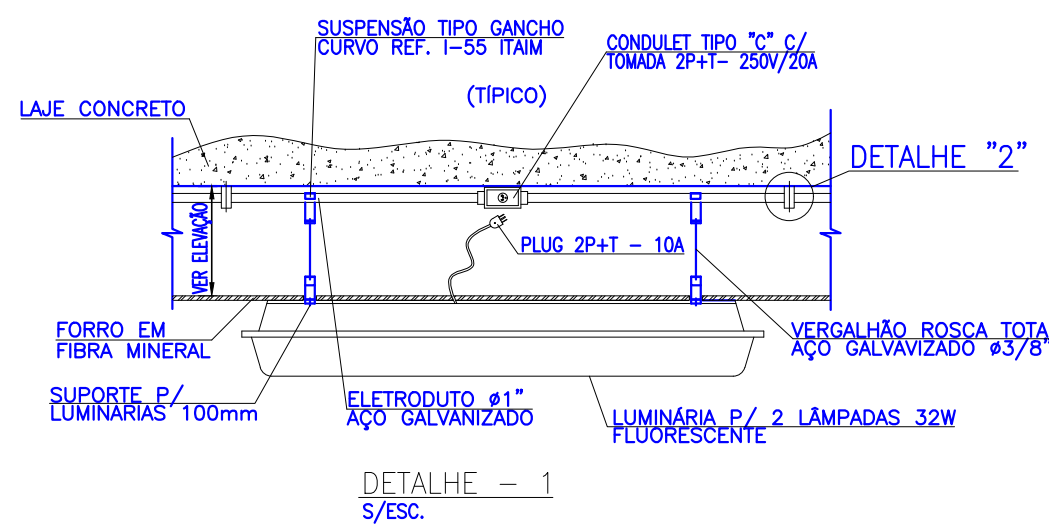
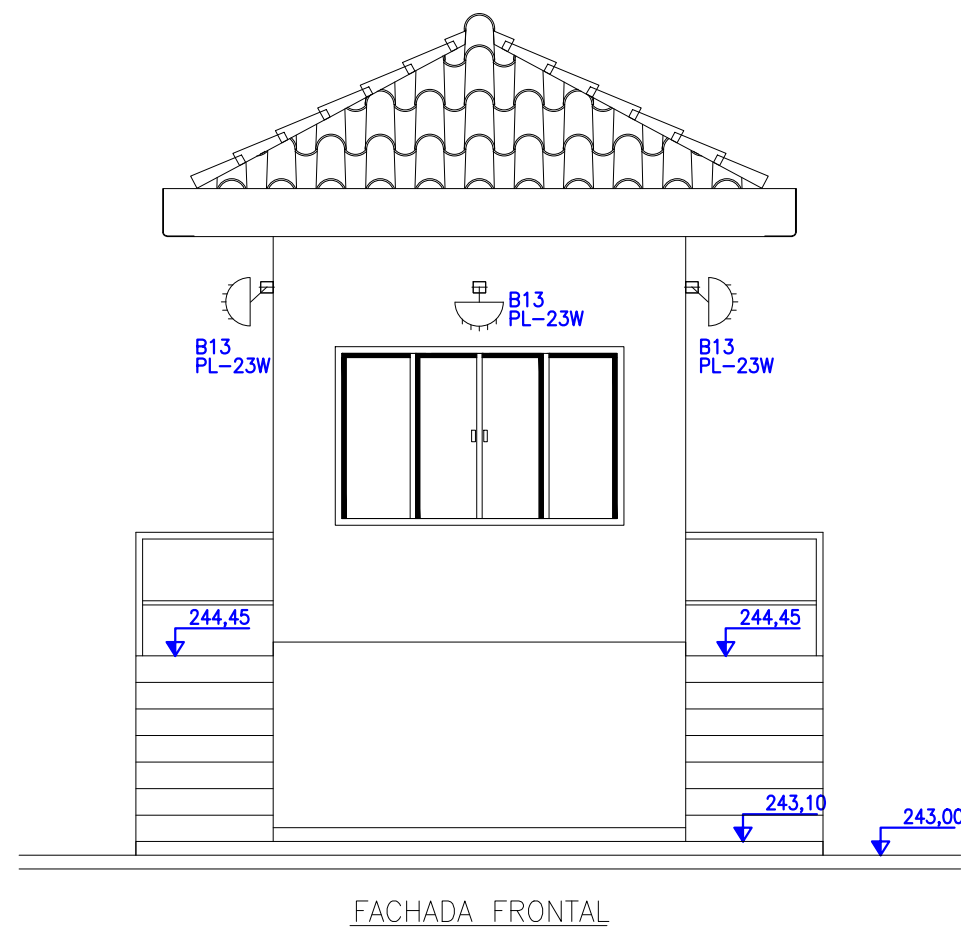
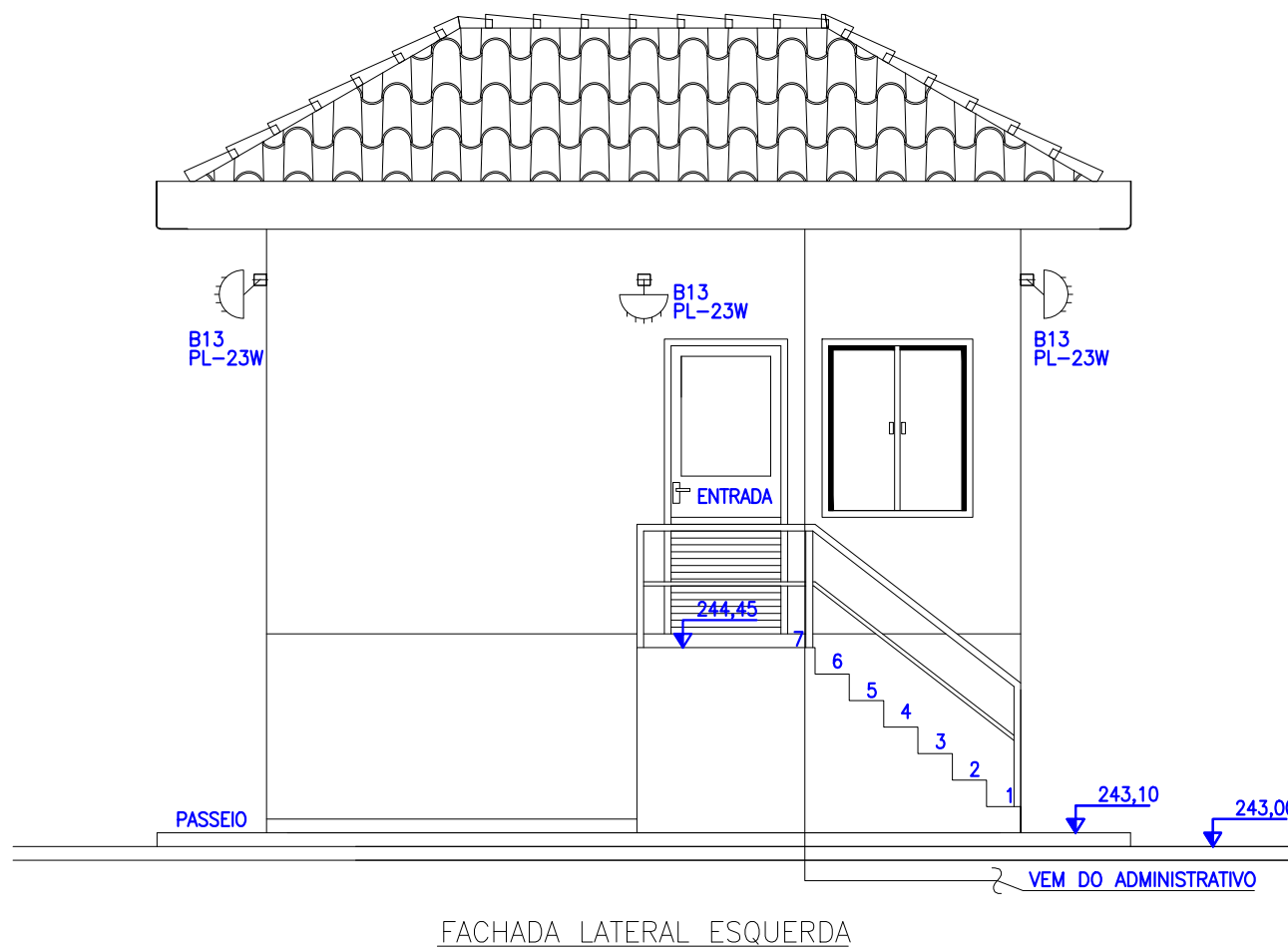
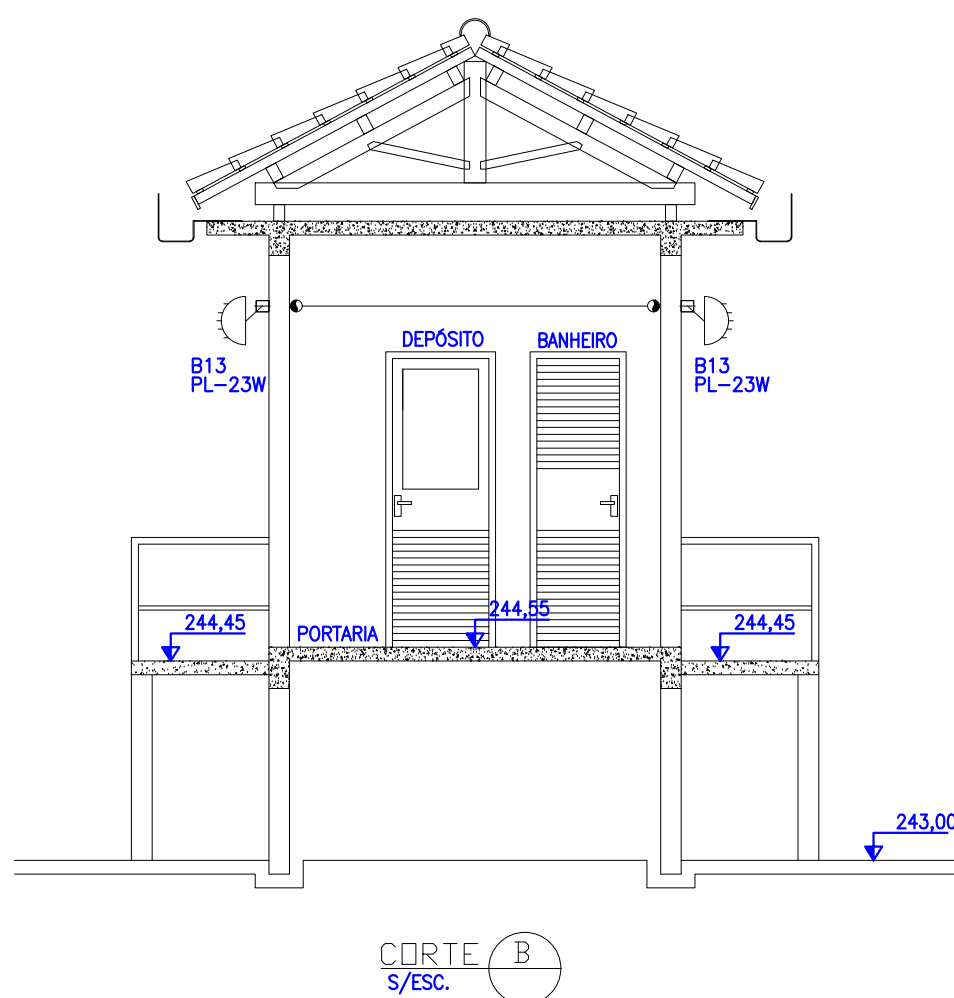
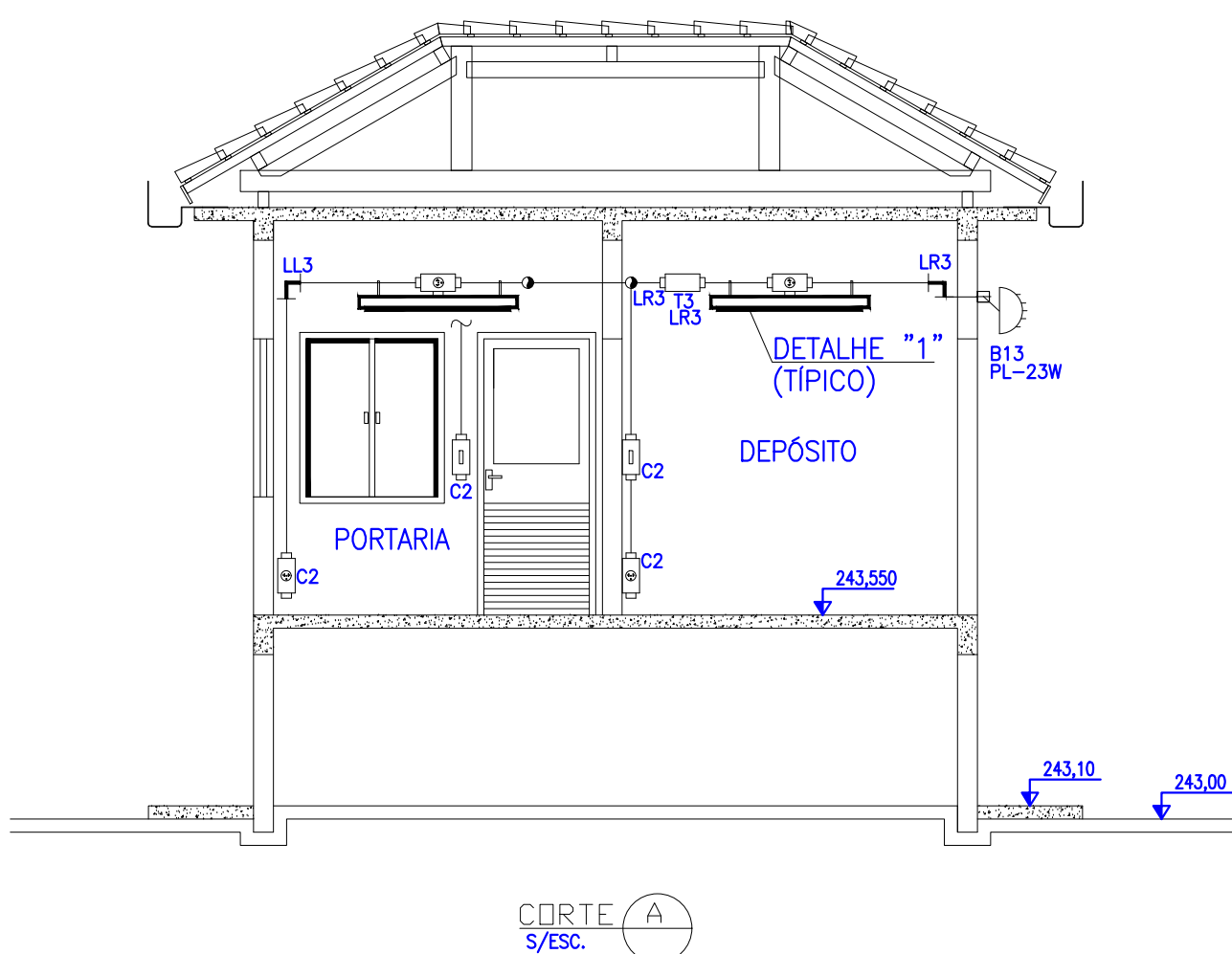
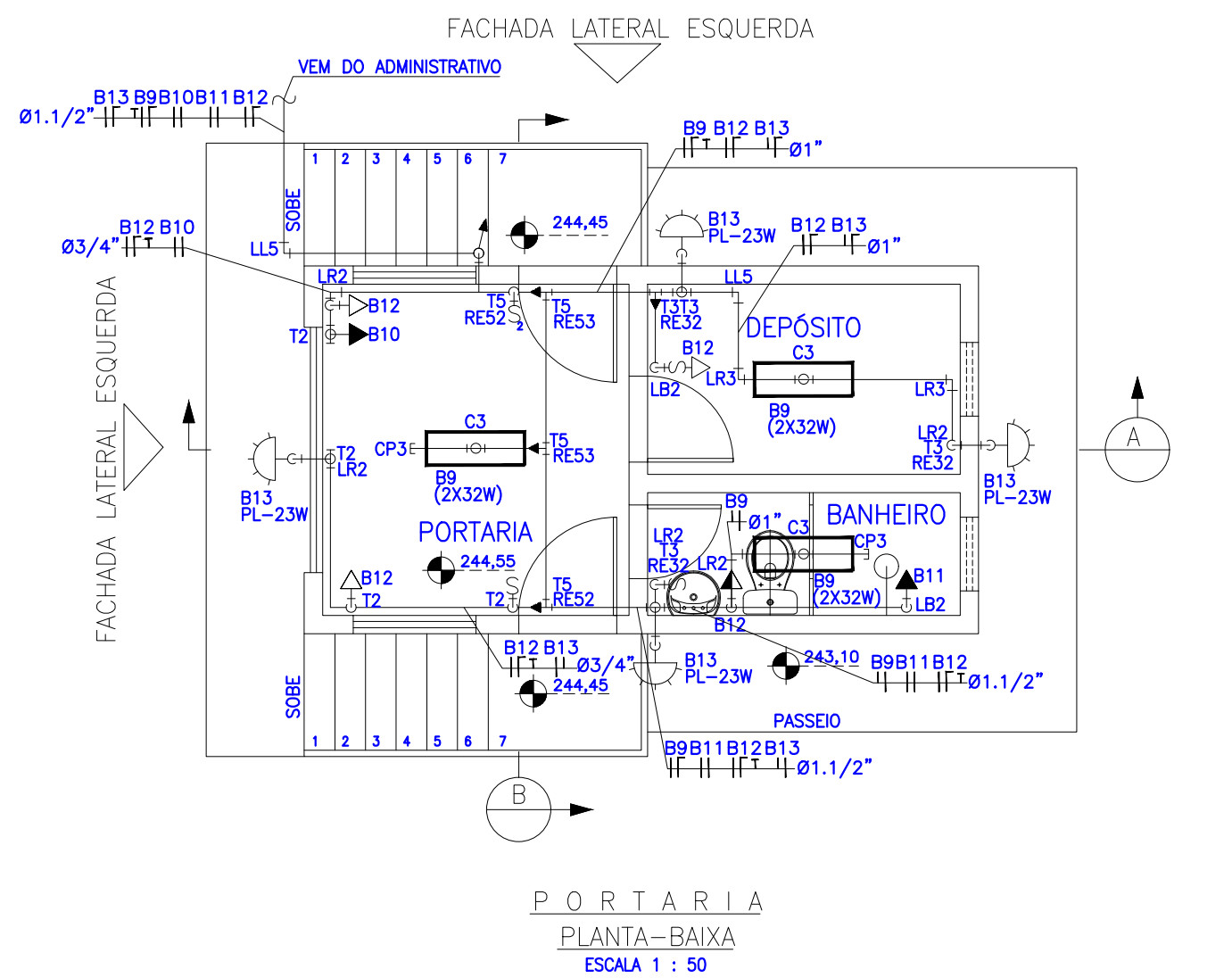


LEGENDA

- LUMINÁRIA PENDENTE PARA DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 32W, COM REATOR INSTALAÇÃO APARENTE NO TETO.
- LUMINÁRIA TIPO "ARANDELA" PARA UMA LÂMPADA PL DE 23W. INSTALAÇÃO FIXADA NA PAREDE, h=2,50m.
- INTERRUPTOR MONOPOLAR SIMPLES 10A, 250V. MONTADO EM CONDULETE TIPO "C", h=1,20m.
- INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 10A, 250V. MONTADO EM CONDULETE TIPO "C", h=1,20m.
- TOMADA 2P+T UNIVERSAL, 15A, 250V. MONTADO EM CONDULETE TIPO "C", h=0,30m.
- TOMADA 2P+T UNIVERSAL, 15A, 250V. MONTADO EM CONDULETE TIPO "C", h=1,20m.
- PONTO DE FORÇA COM BORNE DE PORCELANA, 40A, 250V. INSTALADO h=2,40m.
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA. H=1000mm DO PISO
- CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA.
- ELETRODUTO QUE DESCE
- ELETRODUTO QUE SOBE
- ELETRODUTO QUE SOBE

NOTAS

1. DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2- PARA QUADRO DE ILUMINAÇÃO VER 214.10-03.01-ATS-PE-DE-ELE-004.



Prop.:

Resp. Técnico:

Expedito Araújo de Lima Junior
Eng. Civil - CREA - 211564794-7

Empreendimento:

ATERRO SANITÁRIO DE CAICÓ

Local:

ZONA RURAL - CAICÓ- RN

Fase:
PROJETO ELÉTRICO - PORTARIA

Á.Terreno: 16,50 m²

Desenho: E.JR

Escala: 1/50

Data: DEZ/22

Prancha:

Direitos Autorais Reservados

16