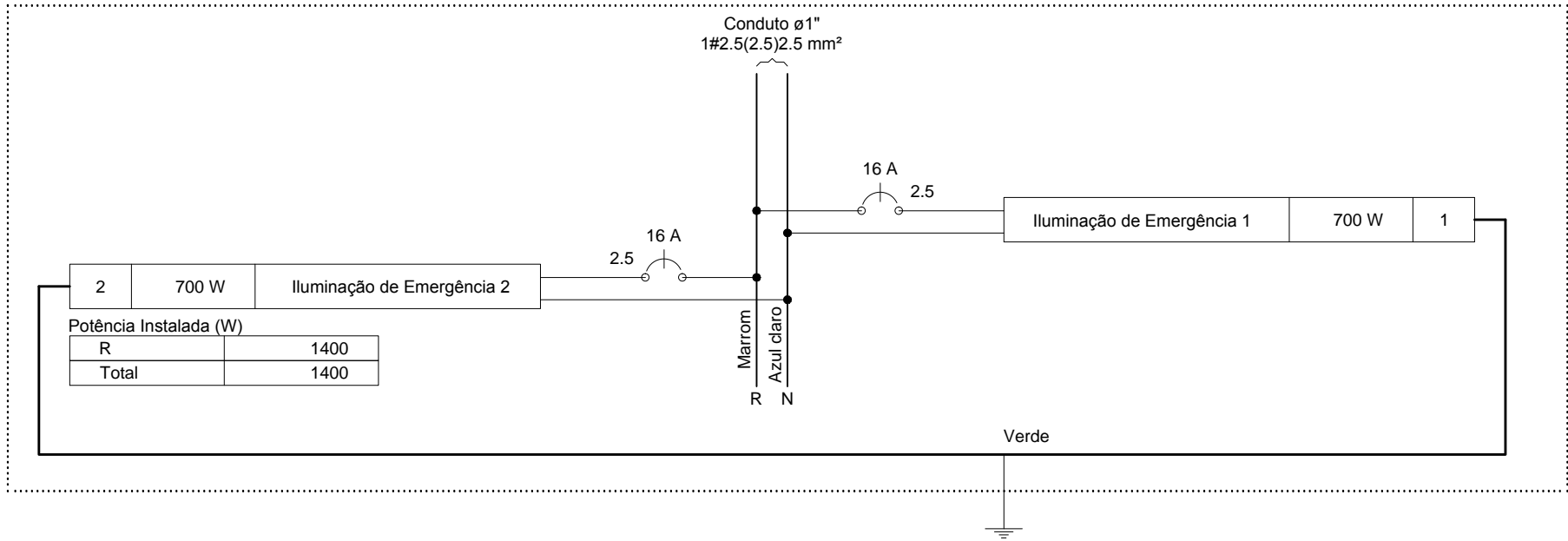
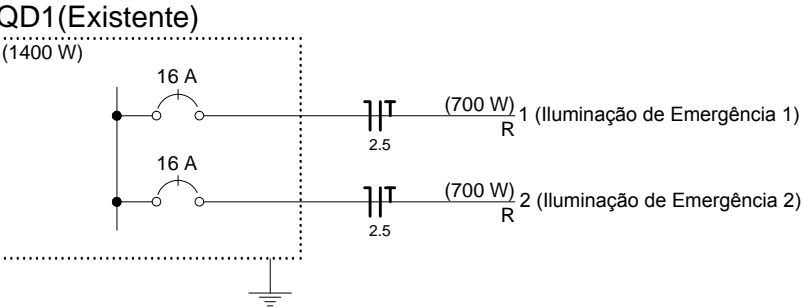


QD1 (Existente)

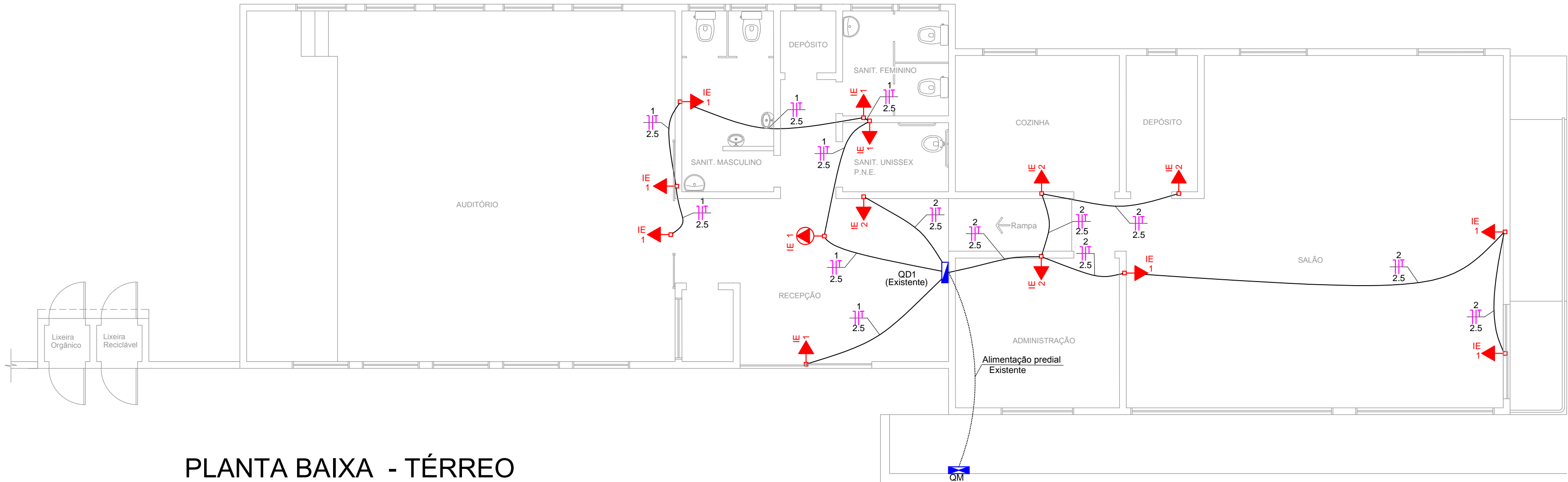


| Quadro de Cargas (QD1) | | | | | | |
|------------------------|----------------------------|---------|-------|-----------------|-------------|----------|
| Circuito | Descrição | Esquema | V (V) | Pot. total. (W) | Seção (mm2) | Disj (A) |
| 1 | Iluminação de Emergência 1 | F+N+T | 220 V | 700 | 2.5 | 16.0 |
| 2 | Iluminação de Emergência 2 | F+N+T | 220 V | 700 | 2.5 | 16.0 |
| TOTAL | | | | 1400 | | |



Legenda

- IE 1 Tomada hexagonal (NBR 14136) Iluminação de Emergência - 2P+T 10 A de teto
- IE 1 Tomada hexagonal (NBR 14136) Iluminação de Emergência - 2P+T 10 A a 2,20m do piso



PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA 1:75

| | | | |
|---------|-----------------|---------|-------------|
| 0 | Emissão Inicial | 08/2017 | MG |
| REVISÃO | DESCRIÇÃO | DATA | RESPONSÁVEL |



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ
Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0
www.amfri.org.br amfri@amfri.org.br engenharia@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Itajaí
Estado de Santa Catarina

IMPLANTAÇÃO DO C.E.A
Rua Dep. Fco. Evaristo Canziani, Praia da Atalaia

| | | |
|-----------------------|---|--|
| Data Agosto/2017 | Projeto ELÉTRICO | Conteúdo da Folha Planta Baixa |
| Escala 1/75 | Estatística Área do C.E.A 224,90 m² | |
| Desenho A. Frainer | Prefeitura Municipal | Responsável Técnico |
| Folha 01/01 | Volnei José Morastoni Prefeito Municipal | Marcelo Garcia Arquiteto e Urbanista - CAU - A44894-0 |