

RUA MARACUJÁ

Medição em poste convencional com caixa ME embutida na em muro ou mureta para disjuntor de 125 A (ramal de ligação aéreo).

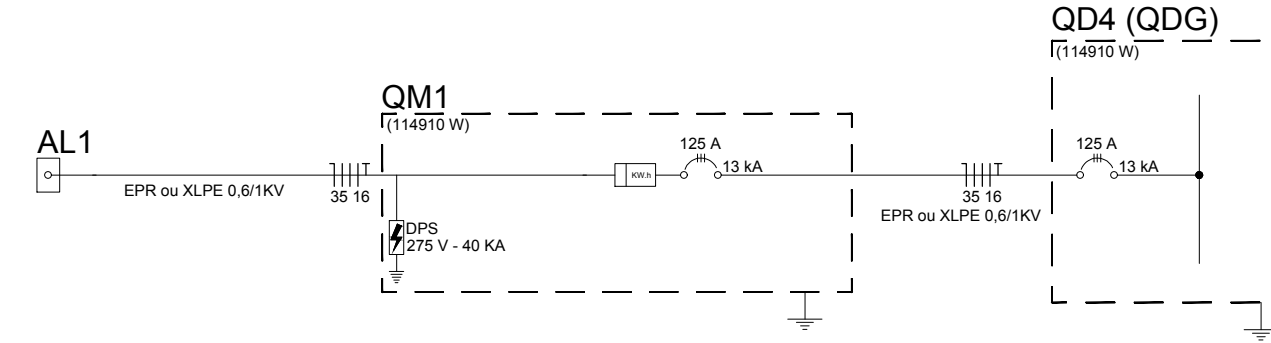
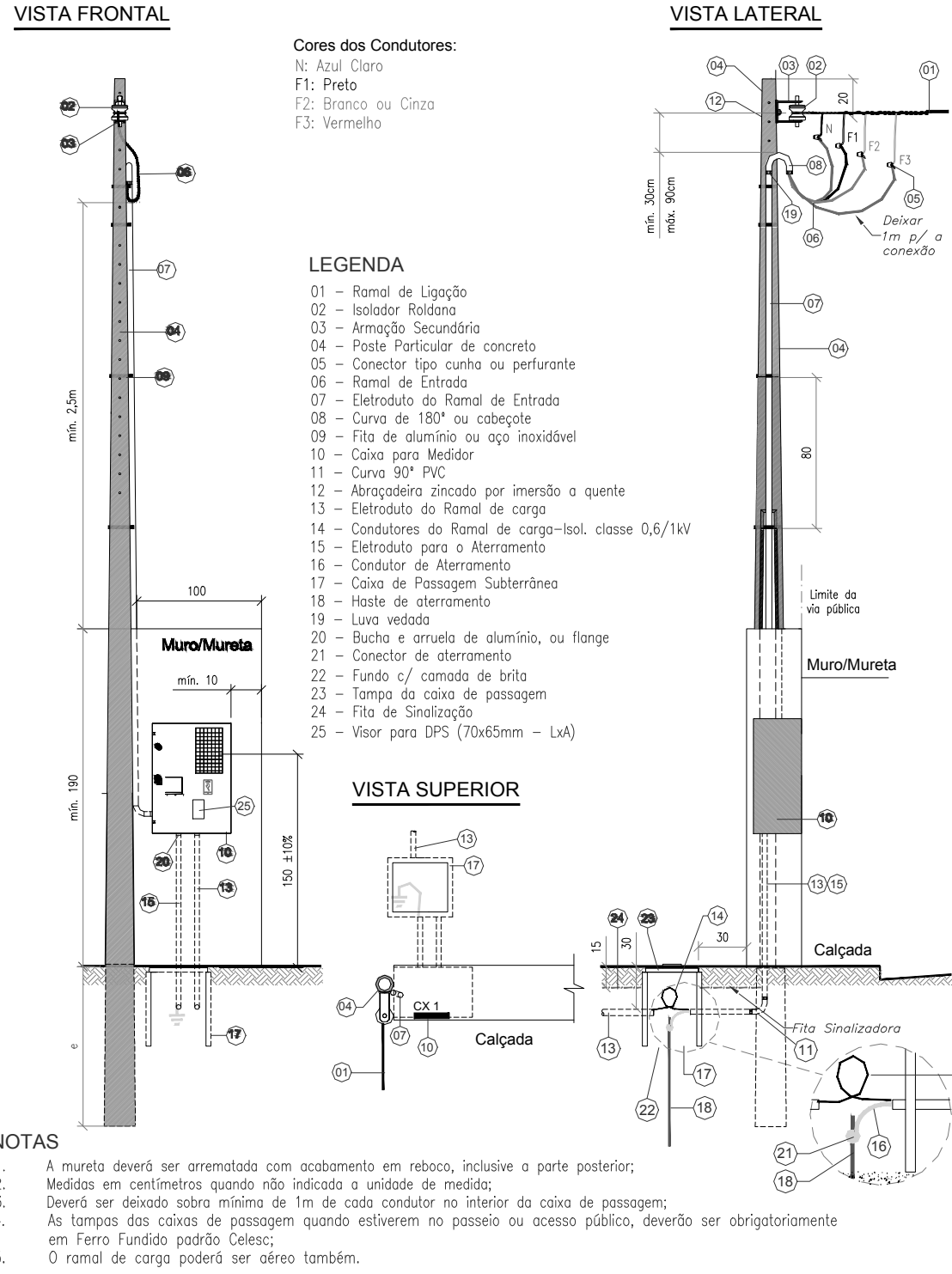
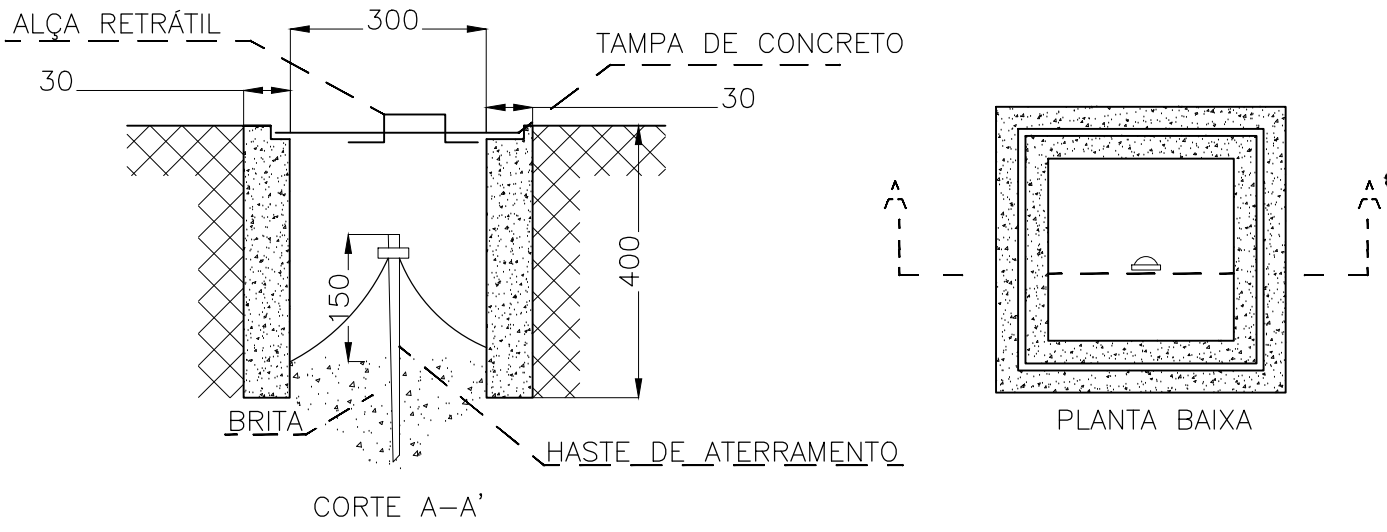
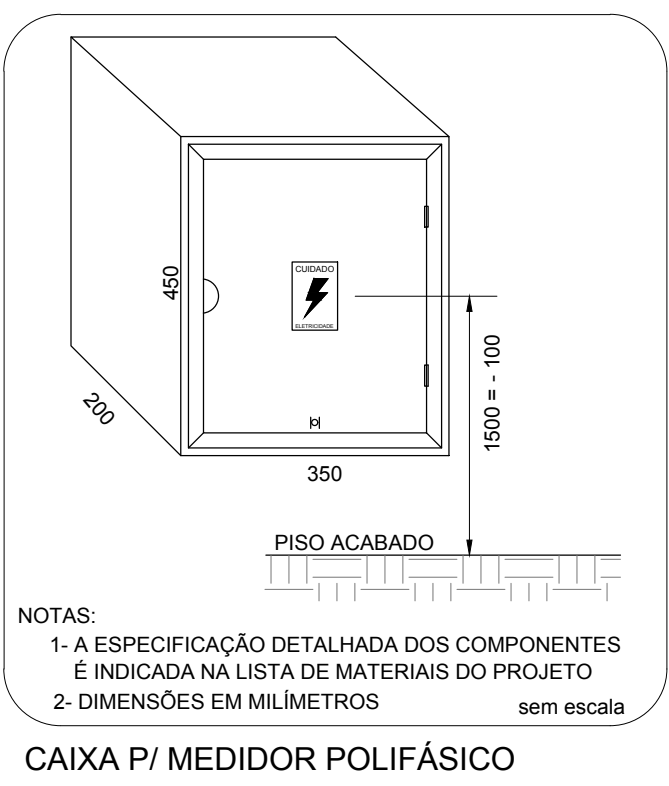
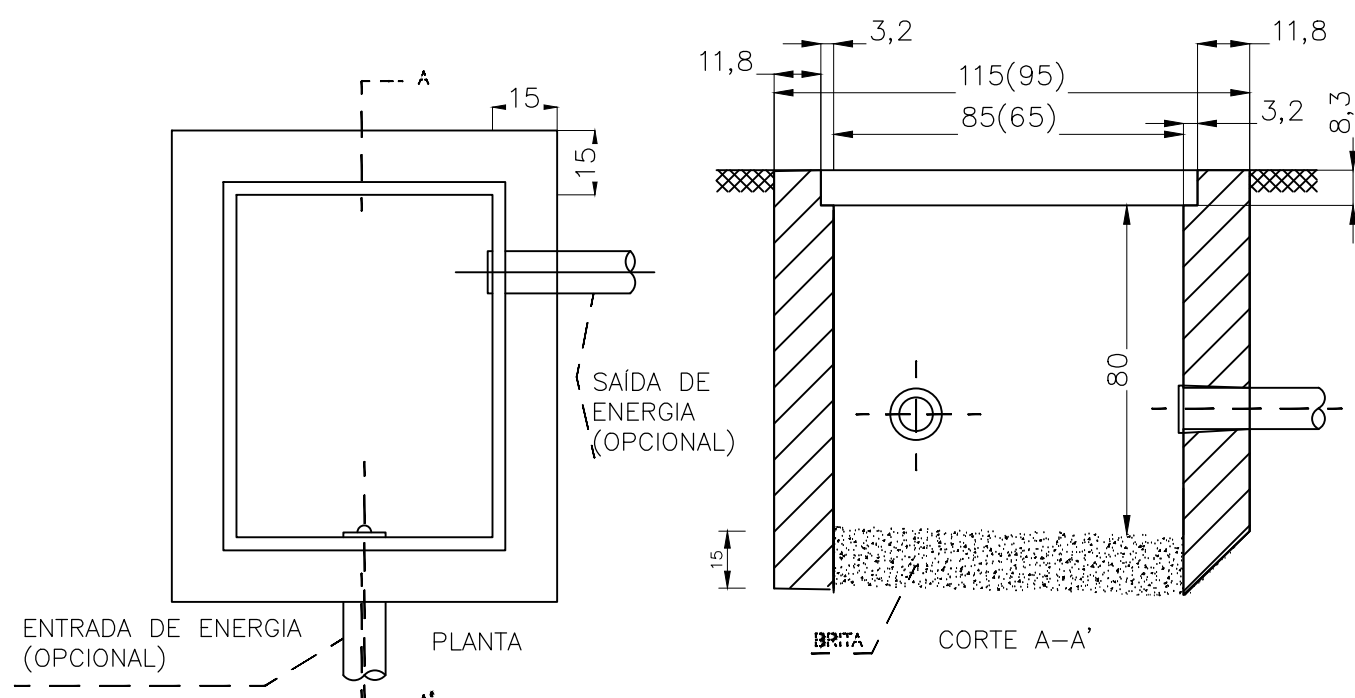


DIAGRAMA UNIFILAR GERAL
S/ ESCALA



DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO ATERRAMENTO
S/ ESCALA



DETALHE CAIXA DE PASSAGEM
S/ ESCALA

Aprovação



Equipe Técnica
Eng. Civil Dilnei de Freitas Jacinto
Eng. Civil Jacson Jeremias
Eng. Civil Evair da Silva Borges
Eng. Eletricista Edmir Vieira
Eng. Mecânico e Seg. do Trabalho Mario Cesar Osorio
Arq. Urbanista Andrea Patricia Martins de Souza
Acad. de Arq. e Urbanismo Vinicius Souza
E + Plan Engenharia Ltda Me - CNPJ:15.018.870/0001-65
Registro no CREA/SC: 127.622-8
www.emais.eng.br - contato@emais.eng.br - (48)3093-9350
Rua Najla Carone Goedert, nº 1080 - Sala 411 - Ed. City Office
Pagani - Palhoça - SC

Projeto

ELÉTRICO

Obra

UBSF COMASA
Rua Albano Schmidt S/N - Bairro Comasa - Joinville, SC

Proprietário

Secretaria de Saúde - Prefeitura Municipal de Joinville
CNPJ:08184821/0001-37

Responsáveis Técnicos

Andrea P. Martins de Souza
Arquiteta e Urbanista
CAU: A30287-2

Edenir Vieira
Engenheiro Eletricista
Crea/SC:118.524-5

Dilnei de Freitas Jacinto
Engenheiro Civil
Crea/SC:122.825-5

Jacson Jeremias
Engenheiro Civil
Crea/SC:125.007-9

Conteúdo

Detalhe Entrada de Energia

Ref.

JOI-04

Data

JUL/2017

Área

845,00 m²

Escala

INDICADA

Folha

01/01

PROIBIDO CÓPIA OU REPRODUÇÃO DO PROJETO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS PELA LEI Nº 9.610-98