

ATERRAMENTO E SPDA

REATOR III

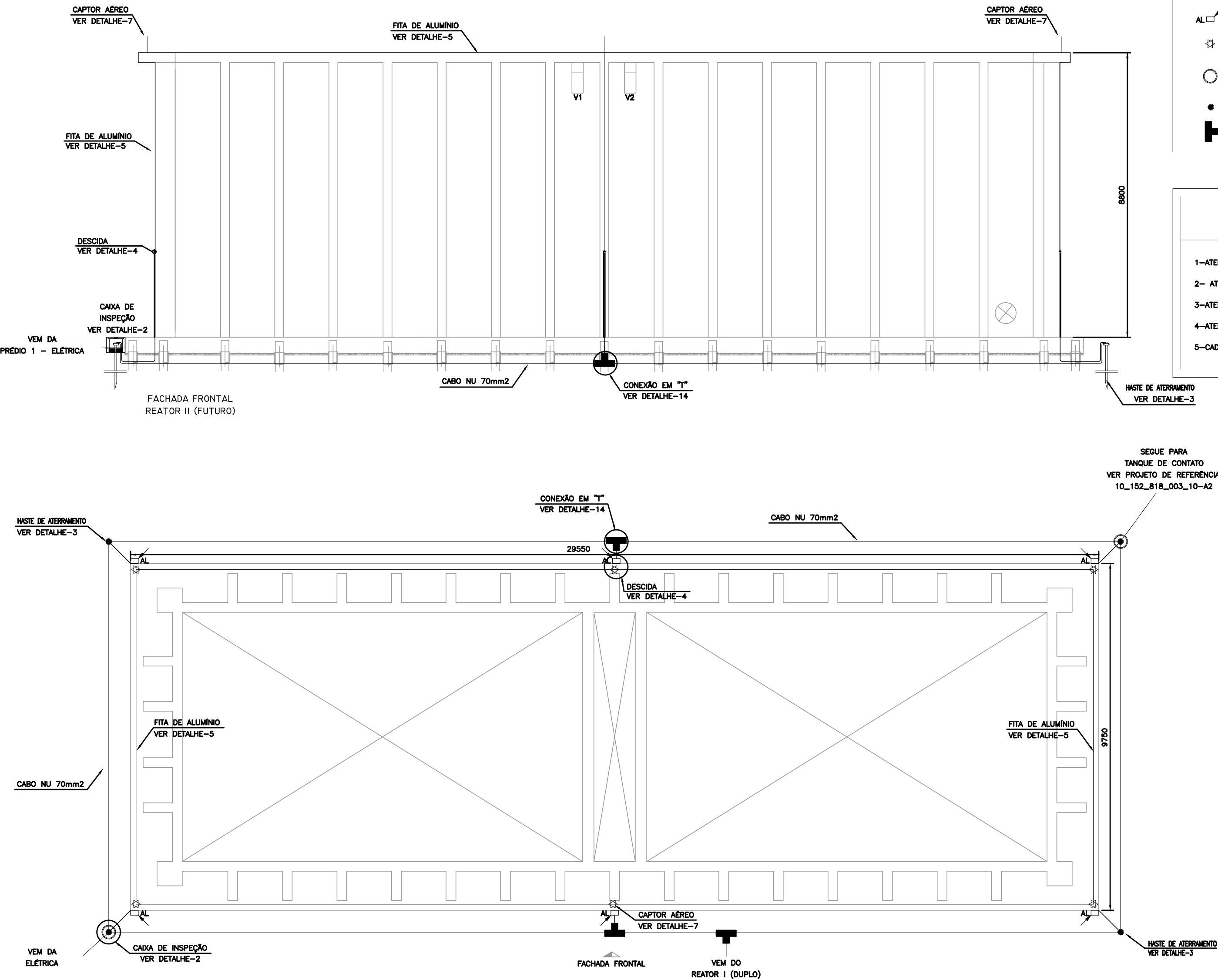
SIMBOLOGIA ATERRAMENTO E SPDA

- CABO DE COBRE NU 70mm2
- CABO DE COBRE NU 35mm2
- BARRA CHATA ALUMINIO 5/8" X 1/8" X 3M

- BARRA CHATA DE ALUMINIO 5/8"x1/8"x3m PARA SUBSISTEMA DESCIDA
- TERMINAL AÉREO EM AÇO GALV. A FOGO Ø 3/8" 600MM SEM BANDEIRINHA HORIZ.
- CAIXA DE INSPEÇÃO EM PVC Ø 300 MM X 300 MM  
TAMPA COM GARRA Ø300mm EM FERRO FUNDIDO CARGA MAX. 100kg
- HASTE COBREADA PARA ATERRAMENTO CAMADA ALTA Ø5/8"x2,4m
- SOLDA EXOTÉRMICA TIPO "T" PARA CABO #70mm2

DESENHOS PARA REFERÊNCIAS

- 1-ATERRAMENTO GERAL - 10\_152\_818\_003\_01-E05
- 2- ATERRAMENTO E SPDA DO PRÉDIO 1 - ELÉTRICA - 10\_152\_818\_003\_02-A2
- 3-ATERRAMENTO E SPDA DO PRÉDIO 11 - REATOR I- 10\_152\_818\_003\_11-A2
- 4-ATERRAMENTO E SPDA DO PRÉDIO 10 - TANQUE DE CONTATO - 10\_152\_818\_003\_10-A2
- 5-CADERNO DE DETALHES DE ATERRAMENTO E SPDA - 10\_152\_818\_004



PLANTA REATOR II

REV.	DATA	POR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
1	23/06/2015	D.B	Engenharia

TÍTULO:
PROJETO ETE QUILOMBO
IMPLEMENTAÇÃO FASE 3

CLIENTE FINAL

Nº CODEN 00217.2015

CLIENTE
Nº 00217.2015


Nº Innset Eng-00217.2015

Esc:
1:100
FOLHA:
01