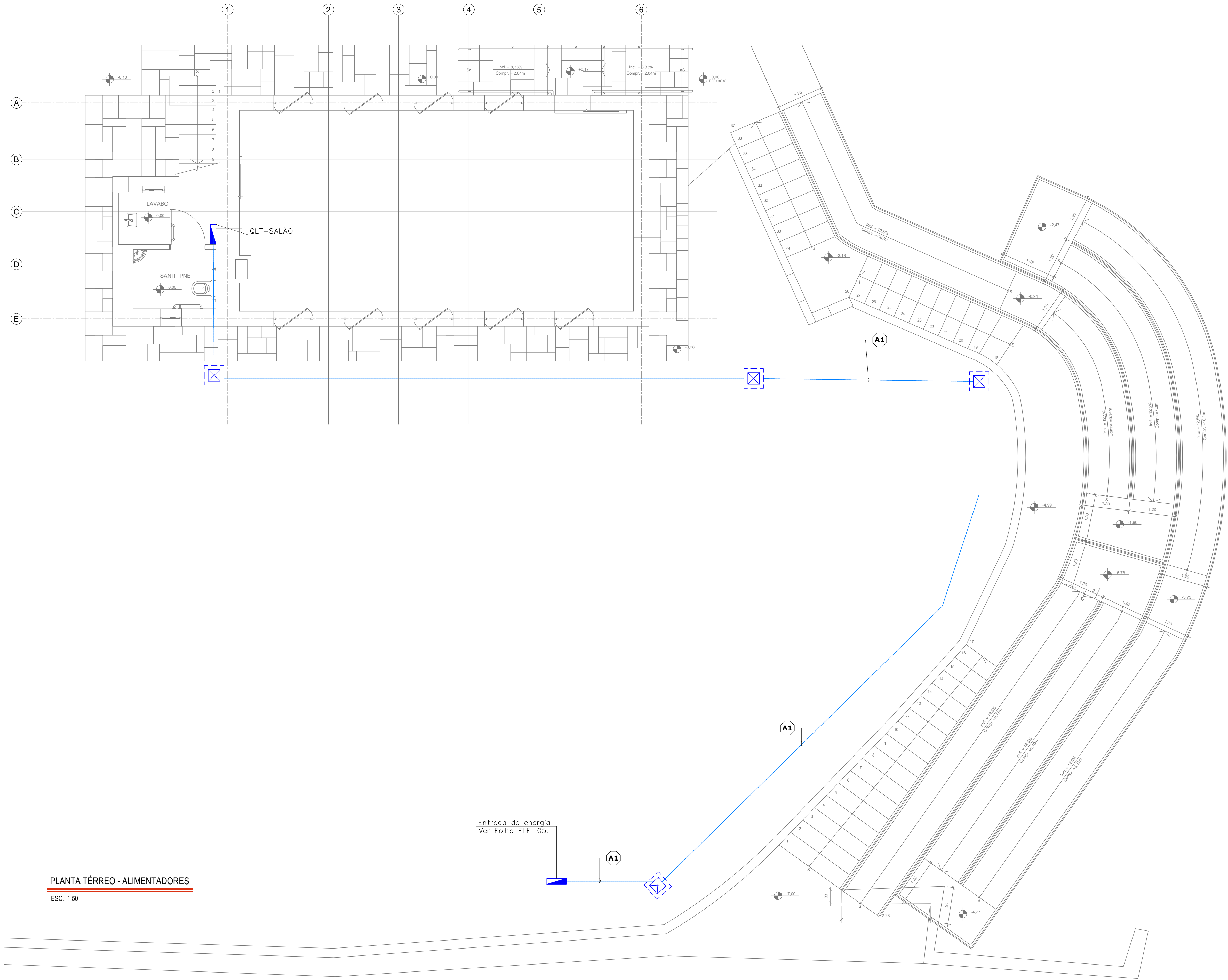


| | | |
|-----|-------|-------|
| 100 | BRUNO | BRUNO |
| 1 | BRUNO | BRUNO |
| 2 | BRUNO | BRUNO |
| 3 | BRUNO | BRUNO |
| 4 | BRUNO | BRUNO |
| 5 | BRUNO | BRUNO |
| 6 | BRUNO | BRUNO |
| 7 | BRUNO | BRUNO |
| 8 | BRUNO | BRUNO |
| 9 | BRUNO | BRUNO |
| 10 | BRUNO | BRUNO |
| 11 | BRUNO | BRUNO |
| 12 | BRUNO | BRUNO |
| 13 | BRUNO | BRUNO |
| 14 | BRUNO | BRUNO |
| 15 | BRUNO | BRUNO |
| 16 | BRUNO | BRUNO |
| 17 | BRUNO | BRUNO |
| 18 | BRUNO | BRUNO |
| 19 | BRUNO | BRUNO |
| 20 | BRUNO | BRUNO |
| 21 | BRUNO | BRUNO |
| 22 | BRUNO | BRUNO |
| 23 | BRUNO | BRUNO |
| 24 | BRUNO | BRUNO |
| 25 | BRUNO | BRUNO |



PLANTA TÉRREO - ALIMENTADORES
ESC: 1:50

LEGENDA:

- Indicação de quadro terminal de área, conforme diagrama.
- Caixa de passagem em alvenaria no piso
Dimensão 30x30x30cm.
- Indicação de alimentador conforme diagrama unifilar geral.
- Condutores: NEUTRO, FASE, RETORNO, COMANDO e TERRA respectivamente.
- Eletroduto para elétrica embutido no piso.

NOTAS

- Fiação não indicada para áreas internas 2,5 mm²(750V) e Para áreas externas 2,5mm² (0,6/1kV).
 - FASES: vermelho, branco ou preto.
 - NEUTRO: azul claro.
 - TERRA: verde.
 - RETORNO: cinza.
- Eletrodutos não indicados Ø3/4" sendo que:
 - Embutidos em laje e parede; flexíveis corrugados de PVC antichama.
 - Embutidos no piso: flexíveis corrugados de PVC antichama.
 - nas cores cinza ou amarelo;
 - No entre forro ou piso elevado ou Aparente: Aço galvanizado;
- Caixas não indicadas 4x4" sendo:
 - embutidos: PVC ou alumínio;
 - no entre forro: PVC;
 - em dry wall: caixas especiais;
- Para especificação de materiais, ver memorial descritivo;
- Todos os cabos elétricos ate #10,0mm², Isolação 750V acima #10,0mm², Isolação 0,6/1kV.

| TABELA DE DIMENSIONAMENTO DOS ELETRODUTOS | | | | | | | | |
|---|------|----|--------|--------|----|--------|----|-----|
| REFERÊNCIA DA ROSCA (POL.) | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" | 2 1/2" | 3" | 4" |
| AÇO - DN (mm) | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 |
| PVC RÍGIDO - DN (mm) | 25 | 32 | 40 | 50 | 60 | 75 | 85 | 115 |


Legenda Conduletes:

| | | | | | | | | | |
|----|----|---|---|----|----|---|---|----|----|
| LL | LR | T | X | TL | TR | E | N | LB | TB |
|----|----|---|---|----|----|---|---|----|----|

| Nº | DATA | REVISÃO | VISTO |
|----|------------|----------------------------------|-------|
| 02 | 10/02/19 | REVISÃO FINAL / COMPATIBILIZAÇÃO | |
| 01 | 08/10/2019 | REVISÃO GERAL | |
| 00 | 30/09/2019 | REVISÃO INICIAL | |



FUNDAÇÃO FLORESTAL
FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO
SEI - Setor de Engenharia e Infraestrutura

| | | | | |
|---|---|-----------------------------|---------------|------------------|
|  <p>Rua Longyear, 860 - Vila Mariana - SP Tel: (11) 3028-6127 / 3028-6128 officeplan@officeplan.com.br</p> | CLIENTE FUNDAÇÃO FLORESTAL | | | |
| | OBJETO ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO DE RESTAURTO | | | |
| | LOCAL PESM - NÚCLEO ITUTINGA PILÕES - CAMINHOS DO MAR | | | |
| | ASSINATO RUNA - PROJETO EXECUTIVO DE ELÉTRICA IMPLANTAÇÃO | | | |
| | RESPONSÁVEL ENG. MARCOS SOARES JOAQUIM | ART. Nº 2602/23010994705 | ASSINATURA | FOLHA 150 |
| COORDENAÇÃO ARG. LUIS ANTONIO PUPINSKI | RET. Nº 000008244729 | ASSINATURA | PE-01/04 | DATA 10/02/19 |
| ELABORAÇÃO ANDERSON | ARQUIVO 194_CM_PE_ELE_RUI_FLO1_R02 | ETAPA PROJETO EXECUTIVO | REVISÃO 02 | |