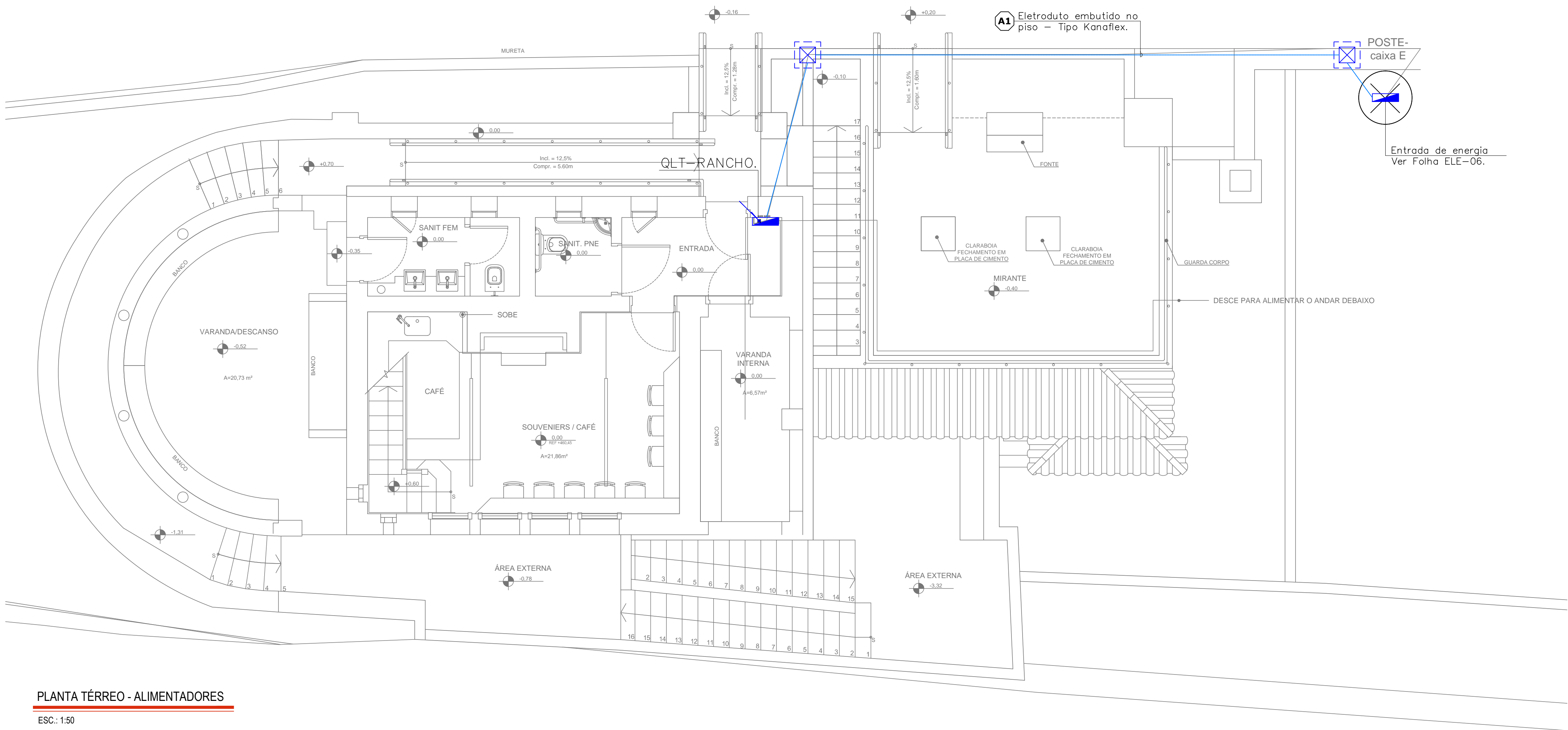


001	BRUNO	0,00
002	BRUNO	0,00
003	BRUNO	0,00
004	BRUNO	0,00
005	BRUNO	0,00
006	BRUNO	0,00
007	BRUNO	0,00
008	BRUNO	0,00
009	BRUNO	0,00
010	BRUNO	0,00
011	BRUNO	0,00
012	BRUNO	0,00
013	BRUNO	0,00
014	BRUNO	0,00
015	BRUNO	0,00
016	BRUNO	0,00
017	BRUNO	0,00
018	BRUNO	0,00
019	BRUNO	0,00
020	BRUNO	0,00
021	BRUNO	0,00
022	BRUNO	0,00
023	BRUNO	0,00
024	BRUNO	0,00
025	BRUNO	0,00
026	BRUNO	0,00
027	BRUNO	0,00
028	BRUNO	0,00
029	BRUNO	0,00
030	BRUNO	0,00
031	BRUNO	0,00
032	BRUNO	0,00
033	BRUNO	0,00
034	BRUNO	0,00
035	BRUNO	0,00
036	BRUNO	0,00
037	BRUNO	0,00
038	BRUNO	0,00
039	BRUNO	0,00
040	BRUNO	0,00
041	BRUNO	0,00
042	BRUNO	0,00
043	BRUNO	0,00
044	BRUNO	0,00
045	BRUNO	0,00
046	BRUNO	0,00
047	BRUNO	0,00
048	BRUNO	0,00
049	BRUNO	0,00
050	BRUNO	0,00



PLANTA TÉRREO - ALIMENTADORES
ESC: 1:50

LEGENDA:

Indicação de quadro terminal de área, conforme diagrama.

Indicação de tubulação que desce.

Caixa de passagem em alvenaria no piso
Dimensão 20x20x20cm.

Indicação de alimentador conforme diagrama.

Condutores: NEUTRO, FASE, RETORNO, COMANDO
e TERRA respectivamente.

Eletroduto para elétrico embutido no piso.

NOTAS

- 1 – 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.
- 2 – 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 sob a laje ou Aparente: Aço galvanizado à fogo;
- 3 – Caixas não indicadas 4x4” sendo:
- embutidos: PVC ou alumínio;
 - no entre forro: PVC;
 - em dry wall: caixas especiais;
- 4 – Para especificação de materiais, ver memorial descritivo;
- 5 – Todos os cabos elétricos ate #10,0mm², isolamento 750V acima #10,0mm², isolamento 0,6/1kV.

TABELA DE DIMENSIONAMENTO DOS ELETRODUTOS

REFERENCIA 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 RIGIDO – DN (mm)	25	32	40	50	60	75	85	115


Legenda Conduletes:

LL	LR	T	X	TL	TR	E	N	LB	TB

Nº	DATA	REVISAO	VISTO
02	10/2019	REVISÃO FINAL / COMPATIBILIZAÇÃO	
01	08/10/2019	REVISÃO GERAL	
00	30/09/2019	EMISSÃO INICIAL	



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



office
RAN

Rua Carpinheira, 880 - Vila Mariana - SP
Tel: (11) 3028-8127 / 3028-8128
office@office.com.br

FUNDAÇÃO FLORESTAL

OBRA:
ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO DE RESTAURO

LOCAL:
PESM - NÚCLEO ITUTINGA PILÕES - CAMINHOS DO MAR

ASSINTO:
RUNA - PROJETO EXECUTIVO DE ELÉTRICA

IMPLANTAÇÃO

RESPONSÁVEL: ENG. MARCOS SOARES JOAQUIM	ART. Nº: 2602723019094705	ASSINATURA	FOLHA: 150
COORDENAÇÃO: ARG. LUIS ANTONIO PUPINSKI	RET. Nº: 000008244729	ASSINATURA	PE-01/04
ELABORAÇÃO: ANDERSON	PROJETO: 194_CM_PE_ELE_RAN_FL01_R02	ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	REVISÃO: 02