

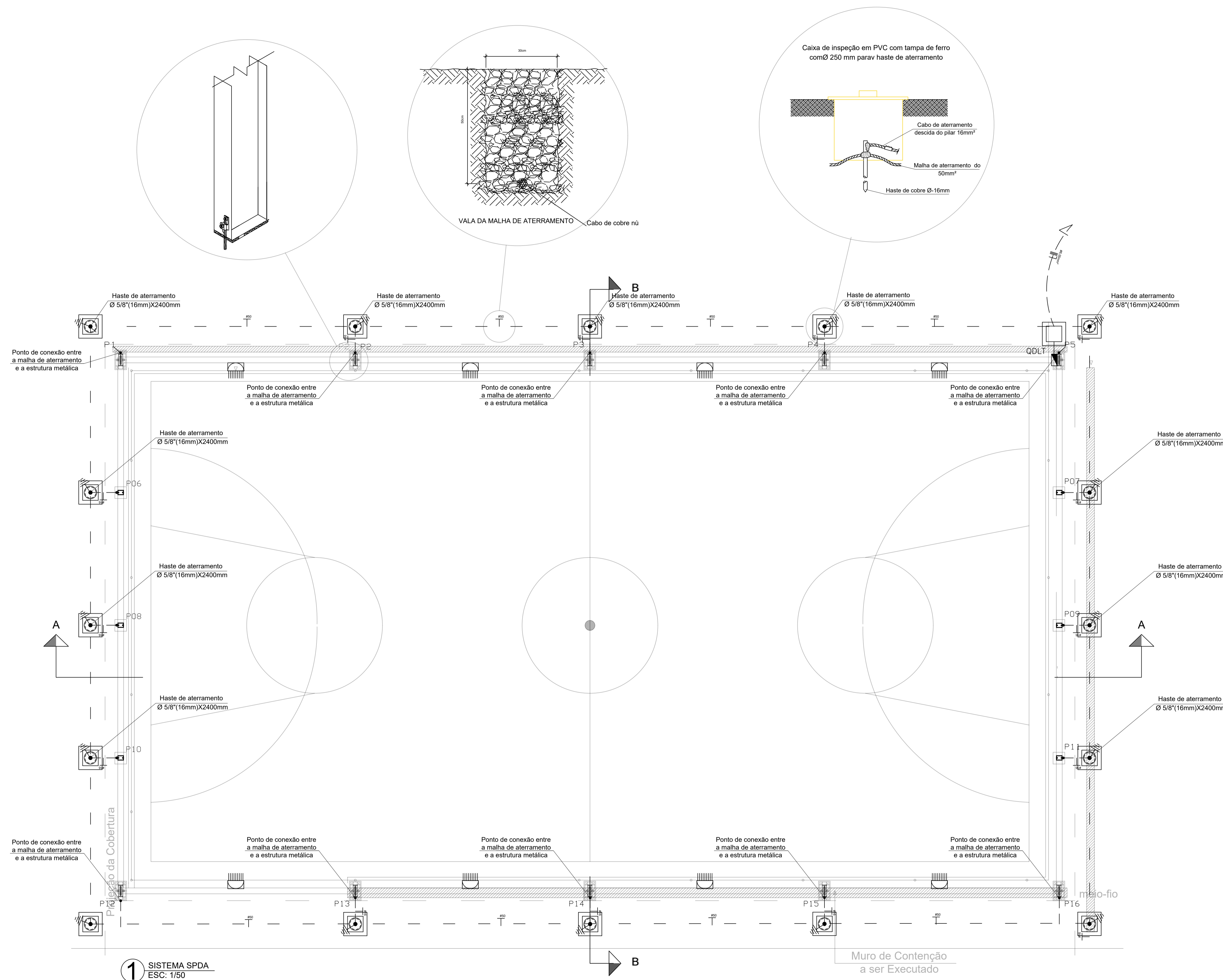
SIMBOLOGIA

- ELETRODUTO DE PVC NO TETO OU PAREDE
- - - ELETRODUTO KANAFLEX NO TERRENO
- ⏏ CONDUCTORES: RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA
- TOMADA BAIXA H=0,30m
- TOMADA MÉDIA H=1,20m
- TOMADA ALTA H=2,20m
- CONTROLE DE ACESSO VER NOTA 4
- ⊙ CÉLULA FOTOELÉTRICA h=2,90m
- INTERRUPTOR SIMPLES
- ⌚ INTERRUPTOR DUPLO
- CAIXA DE PASSAGEM 4x2"
- CAIXA DE PASSAGEM 4x4"
- ⚡ DISJUNTOR TRIFÁSICO NORMA DIN
- ⚡ DISJUNTOR BIFÁSICO NORMA DIN
- ⚡ DISJUNTOR MONOFÁSICO NORMA DIN
- Ⓜ DISJUNTOR DIFERENCIAL RESIDUAL
- ↙ ELETRODUTO QUE DESCE
- ↗ ELETRODUTO QUE SOBE
- ELETRODUTO QUE PASSA
- Ⓜ QDLT QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E TOMADAS - NOVA POSIÇÃO
- Ⓜ QDLT QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E TOMADAS - POSIÇÃO ATUAL
- Ⓜ CER PAINEL DO GERADOR - NOVA POSIÇÃO
- Ⓜ CER PAINEL DO GERADOR - POSIÇÃO ATUAL
- Ⓜ QF QUADRO DE FORÇA
- Ⓜ CONDULETE DE ALUMÍNIO UNIVERSAL COM CONFIGURAÇÃO AJUSTÁVEL

NOTAS

- 1 - ELETRODUTO NÃO COTADO - 3/4"
- 2 - FIO NÃO COTADO: 2,5 mm² ILUMINAÇÃO E 4,0 mm² TOMADAS
- 3 - MODELOS DE LUMINÁRIAS ESPECIFICADAS NO PROJETO DE ARQUITETURA
- 4 - ELETRODUTOS DE PVC RÍGIDO PARA INSTALAÇÃO DA INFRA

TODOS OS VALORES DA LISTA DE MATERIAL SÃO TEÓRICOS PODENDO HAVER VARIAÇÕES TANTO NA QUANTIDADE COMO NO PESO.



1 SISTEMA SPDA
ESC: 1/50

RESPONSÁVEL TÉCNICO	JOÃO FELIPE RODRIGUES CAMPOS CREA/RJ 202107481	EMPRESA/CNPJ	USBZ ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA 40.838.126/0001-54	DATA	15.01.22	LF DES.	
A REV.		DESCRIÇÃO	OBRA CIVIL - CONSTRUÇÃO	DATA	15.01.22	LF DES.	
TÍTULO		ESTRUTURA METÁLICA - QUADRA BAIRRO CARANGOLA					
LOCAL		RUA NALZIRO DOS SANTOS, S/Nº-CARANGOLA- PETRÓPOLIS/RJ					
DESENHO		LOCAÇÃO E DETALHES DOS PÓRTICOS DA QUADRA AMAZONAS					
ESCALA	Indicada	DATA	15/01/2022	NÚMERO		FORMATO	A1
REV.	A						