

MATERIAL	QUANTIDADE
- Cabo de Cobre de #2,5 mm²,	130,50m
- Cabo de Cobre de #6,0 mm²,	255,00m
- Cabo de Cobre de #10,0 mm²,	378,00m
- Caixa de passagem, 300x300 mm,	9pcs
- Eletroduto de PVC Rígido 60 mm (2"),	126,00m
- Eletroduto de PVC Rígido de 85 mm (3"),	128,50m
- Projetor para iluminação de quadra esportiva, para lampada mista de 250w,	36und
- Lampada mista de 250w para projetor de iluminação de quadra esportiva,	36und

LEGENDA INST. ELÉTRICA

- Caixa de Passagem no Solo/Piso

- Poste com 6 projetores para lampada mista de 250w

- Tubo eletroduto no piso

- Condutor fase no interior do eletroduto

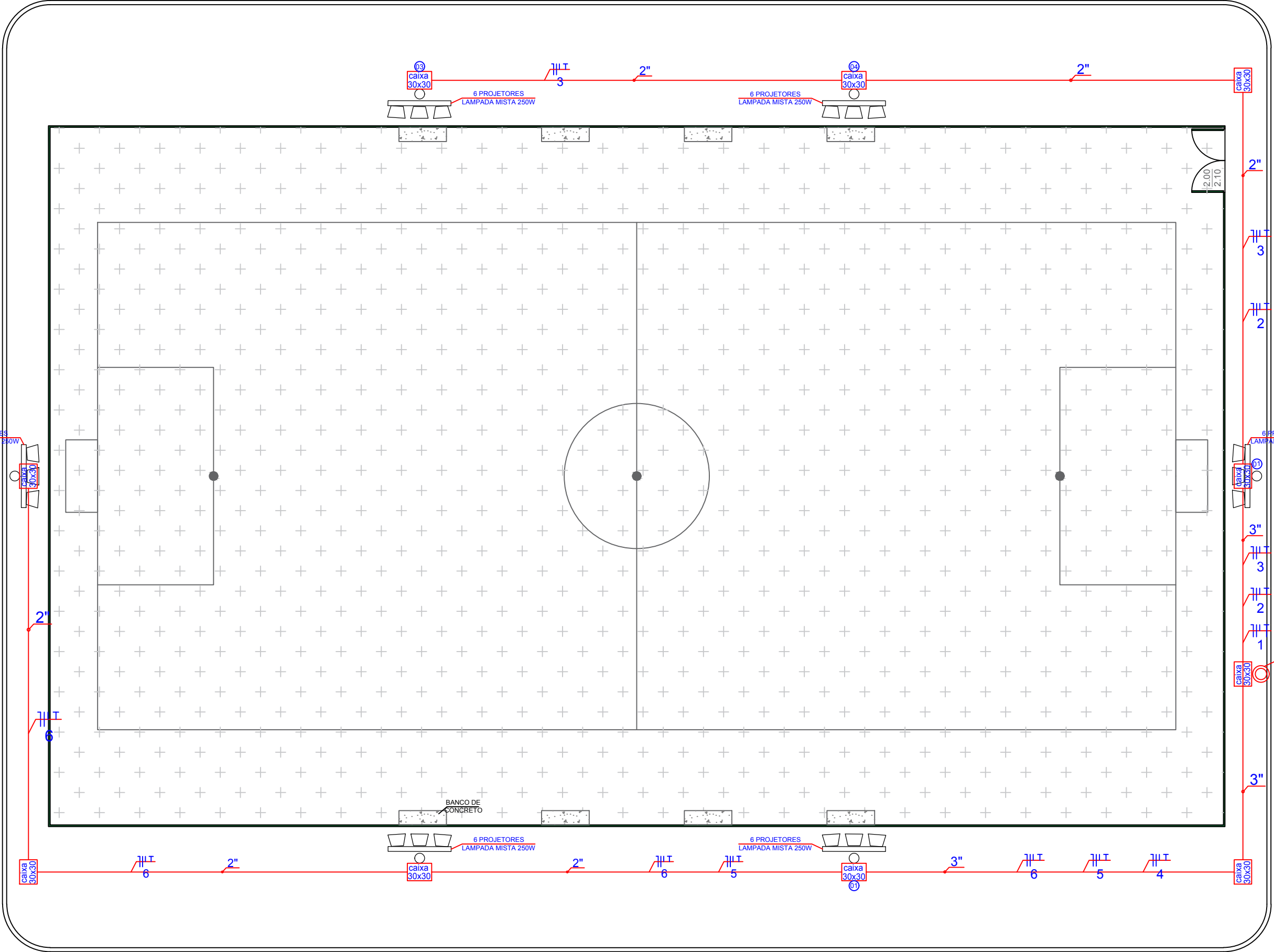
- Condutor neutro no interior do eletroduto

- Condutor terra no interior do eletroduto

- Condutor retorno no interior do eletrodo

RUA DA PASSAGEM 04

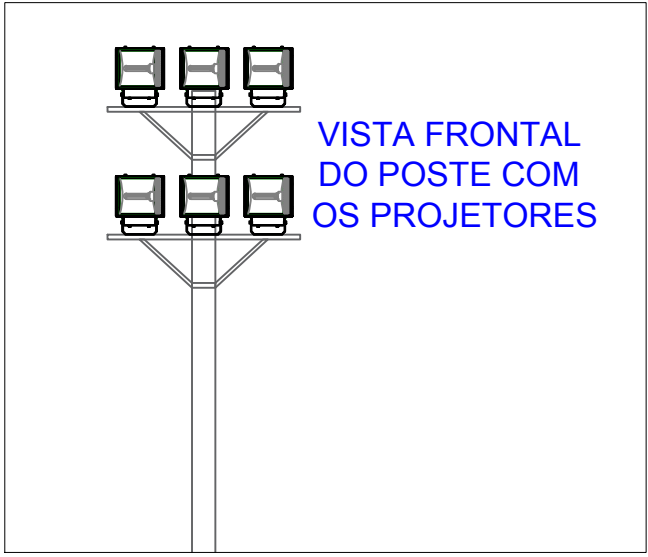
RUA DA PASSAGEM 04



RUA 3

02 PLANTA DE ELÉTRICA
ESC. 1/125

QUADRO DE CARGAS		
CIRCUITOS	QUANTIDADE LAMPADAS (250WATTS)	QUANTIDADE WATTS
1	6	1500
2	6	1500
3	6	1500
4	6	1500
5	6	1500
6	6	1500
TOTAL: 6	36	9000WATTS



01 DETALHE DO POSTE COM PROJETORES
SEM ESCALA

P.M.M

ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL DE MARICÁ
CONSULTORIA ESPECIALIZADA
COORDENADORIA DE INTERLOCUÇÃO INSTITUCIONAL E APROVAÇÃO DE PROJETOS
COORDENADORIA DE ACOMPANHAMENTO DE EXECUÇÃO E PRETAÇÃO DE CONTAS

PRANCHA
05/06

DESENHO
PLANTA DE ELÉTRICA

ESCALA
INDICADA

DATA
07/06/2019

ENDEREÇO
RUA 17 ESQUINA COM A RUA 3 - PRAIA DE ITAIPUAÇU - ITAIPUAÇU - 3º DISTRITO - MARICÁ - RJ

PROJETO
IMPLANTAÇÃO DE 04 CAMPOS DE FUTEBOL NO MUNICIPIO DE MARICÁ (RJ)

PROJETO
LUIZ ANDRE F. BARBOSA

COORDENADOR
ROMILDO CANDIDO DA SILVA

EQUIPE TÉCNICA
DAYANA DA C. LEMOS
MAT. 106.153
GABRIELA C. FRANÇA NUNES
MAT. 106.152
LUIZ ANDRE F. BARBOSA
MAT. 109.612