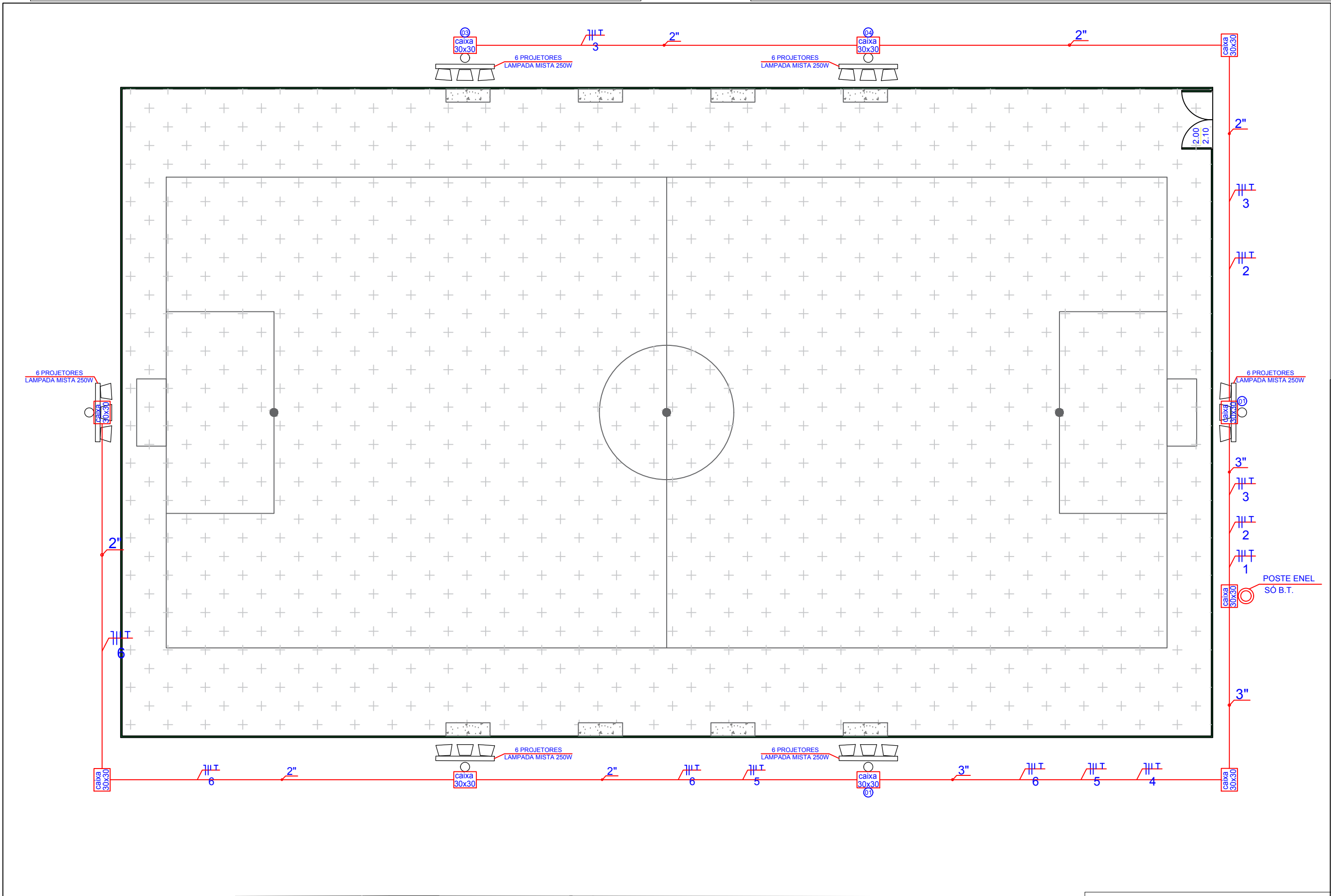


MATERIAL	QUANTIDADE
- Cabo de Cobre de #2,5 mm²	130,50m
- Cabo de Cobre de #6,0 mm²	255,00m
- Cabo de Cobre de #10,0 mm²	378,00m
- Caixa de passagem, 300x300 mm	9pcs
- Eletroduto de PVC Rígido 60 mm (2")	126,00m
- Eletroduto de PVC Rígido de 85 mm (3")	128,50m
- Projetor para iluminação de quadra esportiva,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



CONSTRUÇÃO
EXISTENTE

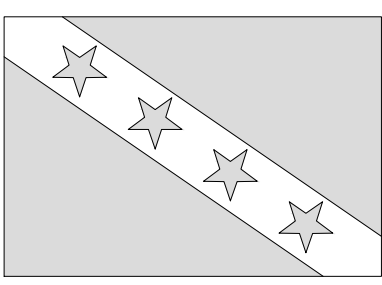


01 DETALHE DO POSTE COM PROJETORES
SEM ESCALA

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 PRETAAÇÃO DE CONTAS



PRANCHA

05/06

ESCALA

INDICADA

DESENHO

PLANTA DE ELÉTRICA

DATA

07/06/2019

ENDEREÇO

RUA 10 ESQUINA COM A RUA 11 - MARINELÂNDIA - CORDEIRINHO - 2º 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

RUA 10

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