

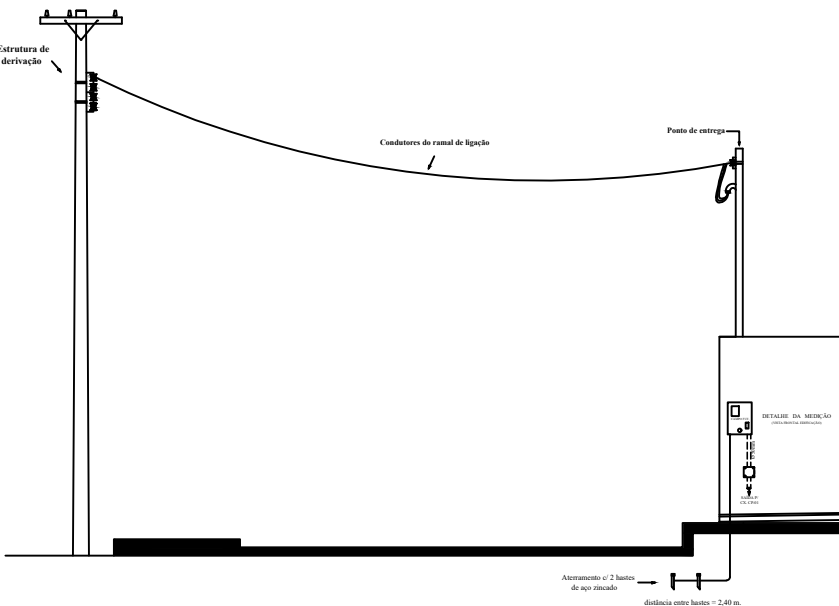
PLANTA ESQUEMÁTICA - " CAMPO FUTEBOL "

CARGA INSTALADA CAMPO

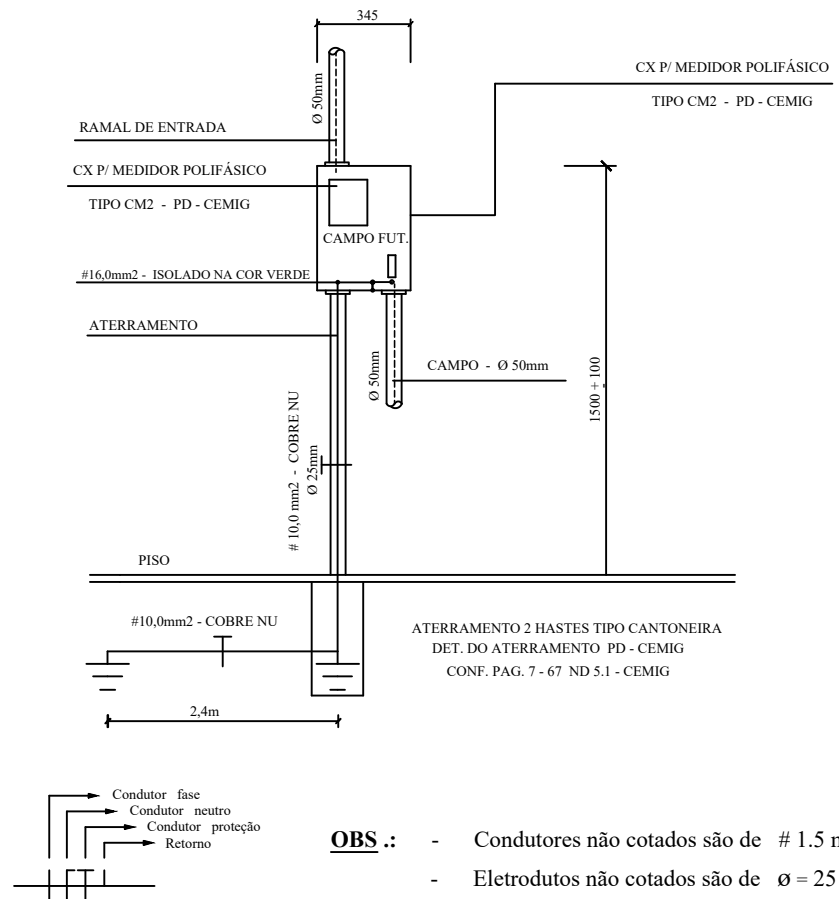
Q ^{TD}	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA	
		UNIT. (U)	TOTAL (U)
72	Refletor LED 200W - 6.500 k - IP66	200	14400
08	Tomada de uso especial	1000	8000

TOTAL (W)	22.400
-----------	--------

OBS.: De acordo com a norma ND-5.1, tab. 3, seção 6-4 da CEMIG, temos que para uma carga instalada de 22.40 Kw, o fornecimento será a 3 fios (2 fases e 1 neutro), e o consumidor é do tipo D (faixa D5: --- até 24,0 kw).



DETALHE MEDIÇÃO



OBS.: - Condutores não cotados são de # 1,5 mm²
- Eletrodutos não cotados são de Ø = 25 mm

PROPRIETÁRIO	PROPRIETÁRIO	OPÇÃO
	PREFEITURA MUNICIPAL DE PERDIZES	18.140.772/0001-94
	ENDERECO	Av.: Gercino Coutinho, 20 - Centro
	CEP:	38170-000 - Perdizes-MG.

PROJETO	TÍTULO/TIPO	PROJETO ELÉTRICO / TELECOMUNICAÇÕES "CAMPO DE FUTEBOL - PERDIZINHA"	ALTERNATIVA (1)	<input checked="" type="checkbox"/>
	CONTEUDO	PROJETO ELÉTRICO COMPLETO - PLANTA ESQUEMÁTICA / DETALHES	MADEIRA (1)	<input checked="" type="checkbox"/>
	ÁREA EXISTENTE (m²)	ÁREA A CONSTRUIR (m²)	META (2)	<input checked="" type="checkbox"/>
	ÁREA EXTERNA (m²)	TAXA DE OCUPAÇÃO (%)	PROJETO	01/01

RESPONSÁVEL TÉCNICO	MARCO TULIO RODRIGUES DA SILVA	CREA/MG	82280 - MG
---------------------	--------------------------------	---------	------------

ENDERECO DO RT	Rua João Luciano Barbosa, 63 - Centro	ISS	
----------------	---------------------------------------	-----	--

EMAIL	mt.mtr@gmail.com.br	TELEFONE	(31) 99131-6766
-------	---------------------	----------	-----------------