

PLANTA BAIXA  
S/ ESCALA

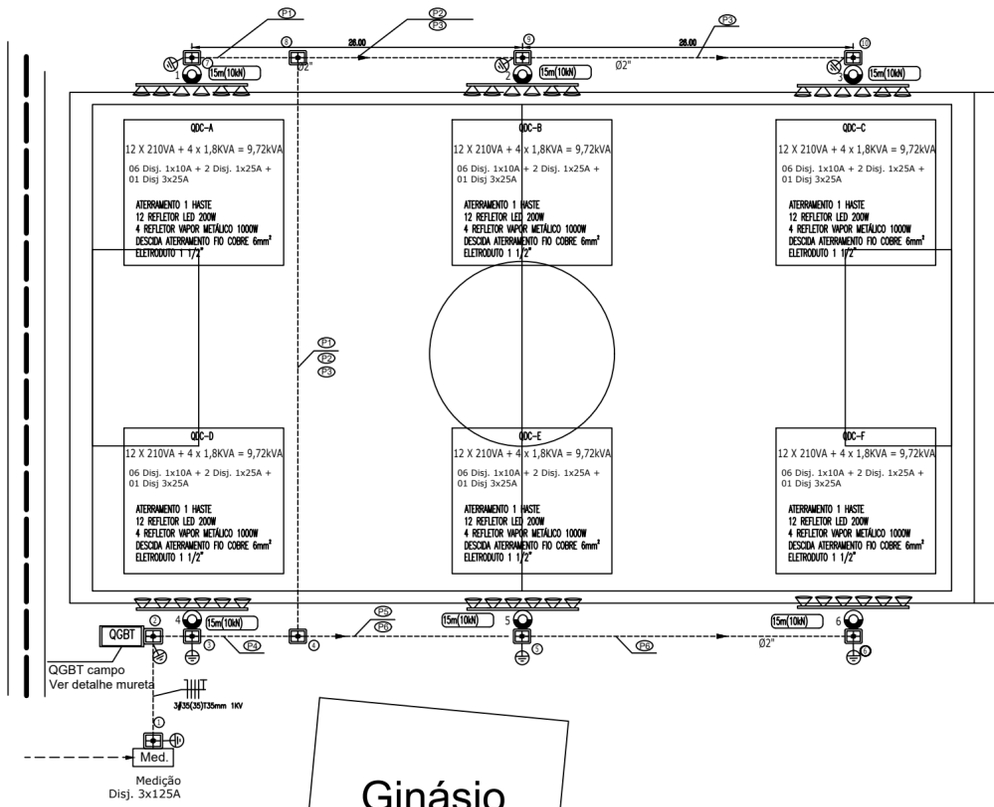


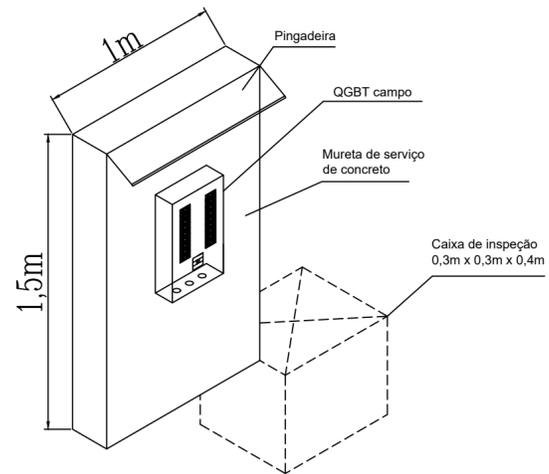
Tabela cabos

- ① 3x(0)16mm 1kV
- ② 3x(0)16mm 1kV
- ③ 3x(0)16mm 1kV
- ④ 3x(0)16mm 1kV
- ⑤ 3x(0)16mm 1kV
- ⑥ 3x(0)16mm 1kV
- ⑦ 3x(0)16mm 1kV
- ⑧ 3x(0)16mm 1kV
- ⑨ 3x(0)16mm 1kV
- ⑩ 3x(0)16mm 1kV
- ⑪ 3x(0)16mm 1kV
- ⑫ 3x(0)16mm 1kV
- ⑬ 3x(0)16mm 1kV
- ⑭ 3x(0)16mm 1kV
- ⑮ 3x(0)16mm 1kV
- ⑯ 3x(0)16mm 1kV
- ⑰ 3x(0)16mm 1kV
- ⑱ 3x(0)16mm 1kV
- ⑲ 3x(0)16mm 1kV
- ⑳ 3x(0)16mm 1kV
- ㉑ 3x(0)16mm 1kV
- ㉒ 3x(0)16mm 1kV
- ㉓ 3x(0)16mm 1kV
- ㉔ 3x(0)16mm 1kV
- ㉕ 3x(0)16mm 1kV
- ㉖ 3x(0)16mm 1kV
- ㉗ 3x(0)16mm 1kV
- ㉘ 3x(0)16mm 1kV
- ㉙ 3x(0)16mm 1kV
- ㉚ 3x(0)16mm 1kV
- ㉛ 3x(0)16mm 1kV
- ㉜ 3x(0)16mm 1kV
- ㉝ 3x(0)16mm 1kV
- ㉞ 3x(0)16mm 1kV
- ㉟ 3x(0)16mm 1kV
- ㊱ 3x(0)16mm 1kV
- ㊲ 3x(0)16mm 1kV
- ㊳ 3x(0)16mm 1kV
- ㊴ 3x(0)16mm 1kV
- ㊵ 3x(0)16mm 1kV
- ㊶ 3x(0)16mm 1kV
- ㊷ 3x(0)16mm 1kV
- ㊸ 3x(0)16mm 1kV
- ㊹ 3x(0)16mm 1kV
- ㊺ 3x(0)16mm 1kV
- ㊻ 3x(0)16mm 1kV
- ㊼ 3x(0)16mm 1kV
- ㊽ 3x(0)16mm 1kV
- ㊾ 3x(0)16mm 1kV
- ㊿ 3x(0)16mm 1kV

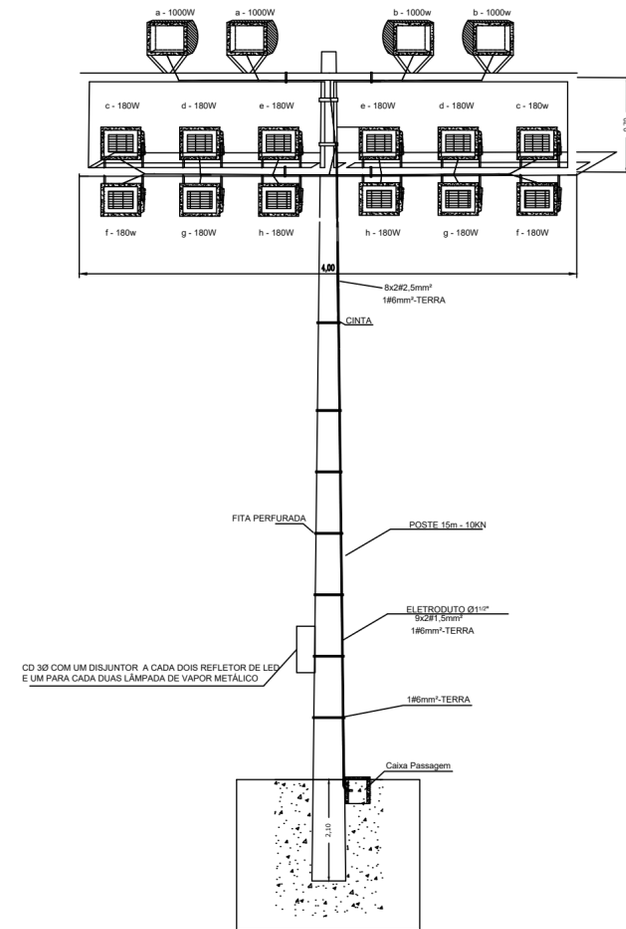
LEGENDA COMPLEMENTAR

	POSTE DE CONCRETO TRONCO CÔNICO DE 15M-1000MM COM O NÚMERO SEQUENCIAL.
	ATERRAMENTO COM 01 HASTE DE AÇO COBRANDO CONECTADO COM CARTEIRO DE CONEXÃO EXOTÉRMICA
	CAIXA DE INSPEÇÃO DE TUJOLO 0,30x0,30x0,40m COM TAMPA DE CONCRETO ENTERRADA NO CHÃO
	ELETRODUTO RÍGIDO DE 2"
	QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO
	CONDUTORES - NEUTRO/ASE E TERRA - SENDO INDICADOS A SEÇÃO DOS CONDUTORES
	REFLETOR LED 200W E VAPOR METÁLICO 2000W COM GRAU DE PROTEÇÃO IP-65 INSTALADOS EM SUPORTE METÁLICO

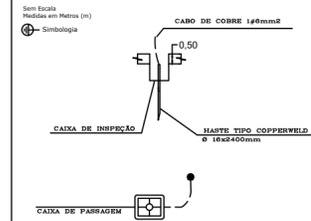
QGBT Campo



DETALHE DA TORRE DE ILUMINAÇÃO  
VISTA FRONTAL DA TORRE DE ILUMINAÇÃO  
S/ ESCALA



DETALHE DO ATERRAMENTO DAS TORRES



PROJETO ELÉTRICO

Endereço: LINHA COLORADO	Data: 13/02/2020	Prancha: A1
Município: LAGOA DOS TRÊS CANTOS / RS	Escala: S/ ESCALA	Folha: 1/2
Designação: INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO DE CAMPO DE FUTEBOL		
Resp. Técnico/Projeto: JORDENSON MIGUEL PLENTZ CREA: RSC3833Z	Interessado: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DOS TRÊS CANTOS CNPJ: 04.704.277/001-49	