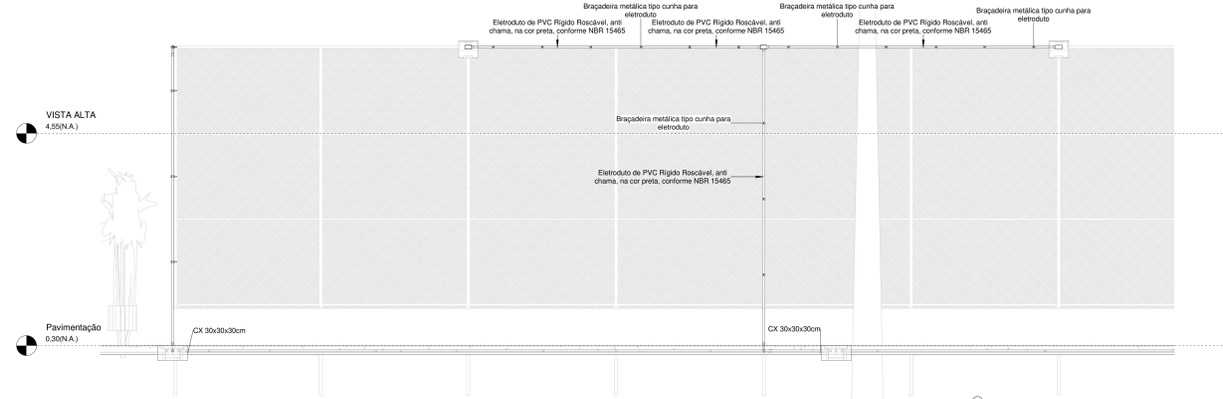
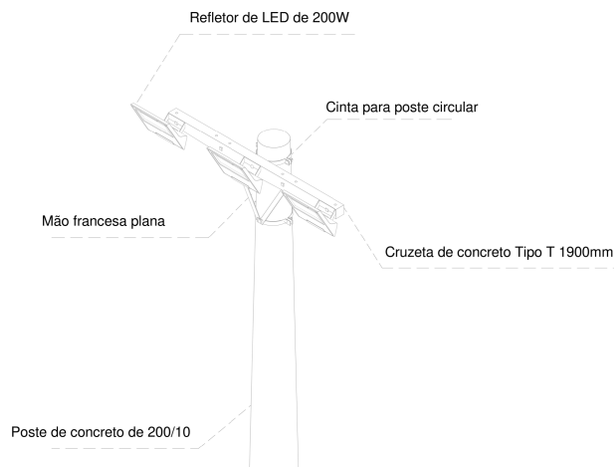


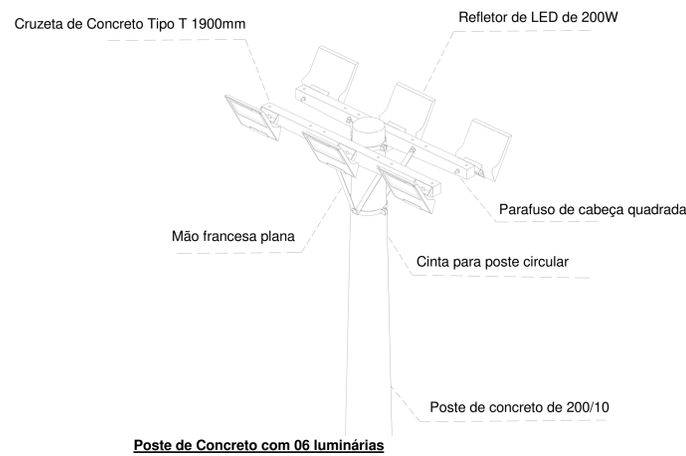
Corte AA



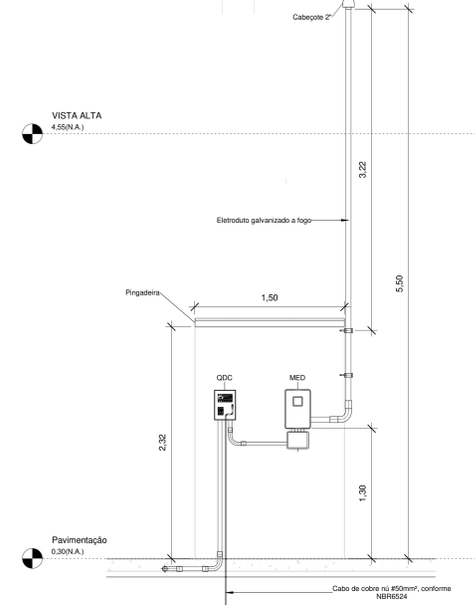
Corte BB



Poste de Concreto com 03 luminárias



Poste de Concreto com 06 luminárias



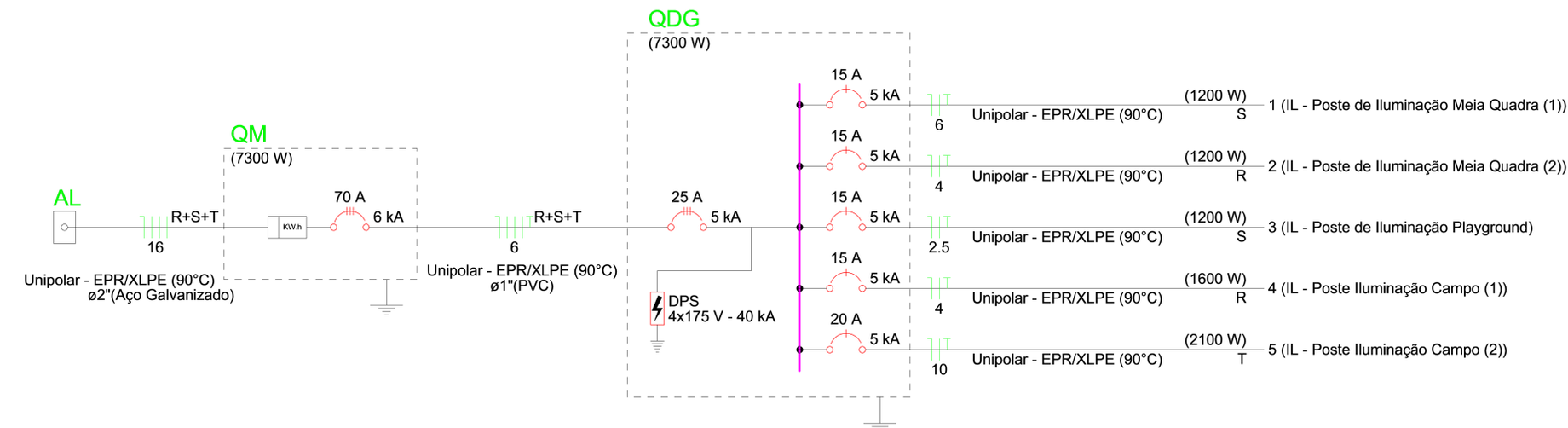
Abriço Quadro de Medição e Distribuição

Quadro de Cargas (QDG) - TÉRREO

| Circuito | Descrição | Esquema | Método de inst. | Tensão (V) | Iluminação (W) | | Pot. total. (VA) | Pot. total. (W) | Fases | Pot. - R (W) | Pot. - S (W) | Pot. - T (W) | FCT | FCA | In' (A) | Ip (A) | Seção (mm²) | Ic (A) | Icc (kA) | Disj (A) | dV parc (%) | dV total (%) | Status |
|----------|--|---------|-----------------|------------|----------------|-----|------------------|-----------------|-------|--------------|--------------|--------------|------|------|---------|--------|-------------|--------|----------|----------|-------------|--------------|--------|
| | | | | | 100 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | IL - Poste de Iluminação Meia Quadra (1) | F+N+T | B1 | 127 V | 6 | 6 | 1333 | 1200 | S | | 1200 | | 1.00 | 0.60 | 17.5 | 10.5 | 6 | 54.0 | 5 | 15 | 3.28 | 3.65 | OK |
| 2 | IL - Poste de Iluminação Meia Quadra (2) | F+N+T | B1 | 127 V | 6 | 6 | 1333 | 1200 | R | 1200 | | | 1.00 | 0.60 | 17.5 | 10.5 | 4 | 42.0 | 5 | 15 | 2.71 | 3.08 | OK |
| 3 | IL - Poste de Iluminação Playground | F+N+T | B1 | 127 V | 6 | 6 | 1333 | 1200 | S | | 1200 | | 1.00 | 0.60 | 17.5 | 10.5 | 2.5 | 31.0 | 5 | 15 | 2.70 | 3.07 | OK |
| 4 | IL - Poste Iluminação Campo (1) | F+N+T | B1 | 127 V | 4 | 6 | 1778 | 1600 | R | 1600 | | | 1.00 | 0.60 | 23.3 | 14.0 | 4 | 42.0 | 5 | 15 | 3.79 | 4.16 | OK |
| 5 | IL - Poste Iluminação Campo (2) | F+N+T | B1 | 127 V | 9 | 6 | 2333 | 2100 | T | | | 2100 | 1.00 | 0.60 | 30.6 | 18.4 | 10 | 75.0 | 5 | 20 | 3.51 | 3.88 | OK |
| TOTAL | | | | | 13 | 30 | 8111 | 7300 | R+S+T | 2800 | 2400 | 2100 | | | | | | | | | | | |

Quadro de Cargas (QM) - TÉRREO

| Circuito | Descrição | Esquema | Método de inst. | Tensão (V) | Pot. total. (VA) | Pot. total. (W) | Fases | Pot. - R (W) | Pot. - S (W) | Pot. - T (W) | FCT | FCA | In' (A) | Ip (A) | Seção (mm²) | Ic (A) | Icc (kA) | Disj (A) | dV parc (%) | dV total (%) | Status | |
|----------|-----------|---------|-----------------|------------|------------------|-----------------|-------|--------------|--------------|--------------|------|------|---------|--------|-------------|--------|----------|----------|-------------|--------------|--------|--|
| QDG | | 3F+N+T | B1 | 220/127 V | 8111 | 7300 | R+S+T | 2800 | 2400 | 2100 | 1.00 | 1.00 | 24.5 | 24.5 | 16 | 48.0 | 5 | 70 | 0.08 | 0.37 | OK | |
| TOTAL | | | | | 8111 | 7300 | R+S+T | 2800 | 2400 | 2100 | | | | | | | | | | | | |



| REV. | DESCRIÇÃO | DATA | EXEC. | VERIF. | APROV. |
|------|---------------|----------|-------|--------|--------|
| 00 | EMISSÃO FINAL | 08/03/24 | | | |

PROGRAMA DE ACELERAÇÃO DO CRESCIMENTO (PAÇ)
MINISTÉRIO DO ESPORTE

GOVERNO FEDERAL
MINISTÉRIO DO ESPORTE
UNIDADE E RECONSTRUÇÃO

OBJETO DO SERVIÇO: COMPLEXO ESPORTIVO - ARENA

DESCRIMINAÇÃO: QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMA UNIFILAR
AUTOR DO PROJETO: ENG. JOABE PEREIRA DA SILVA
DATA: 04/03/2024
PROJETO: EXECUTIVO
REVISÃO: 00
ESCALA: Como indicado

FOLHA: 02
03