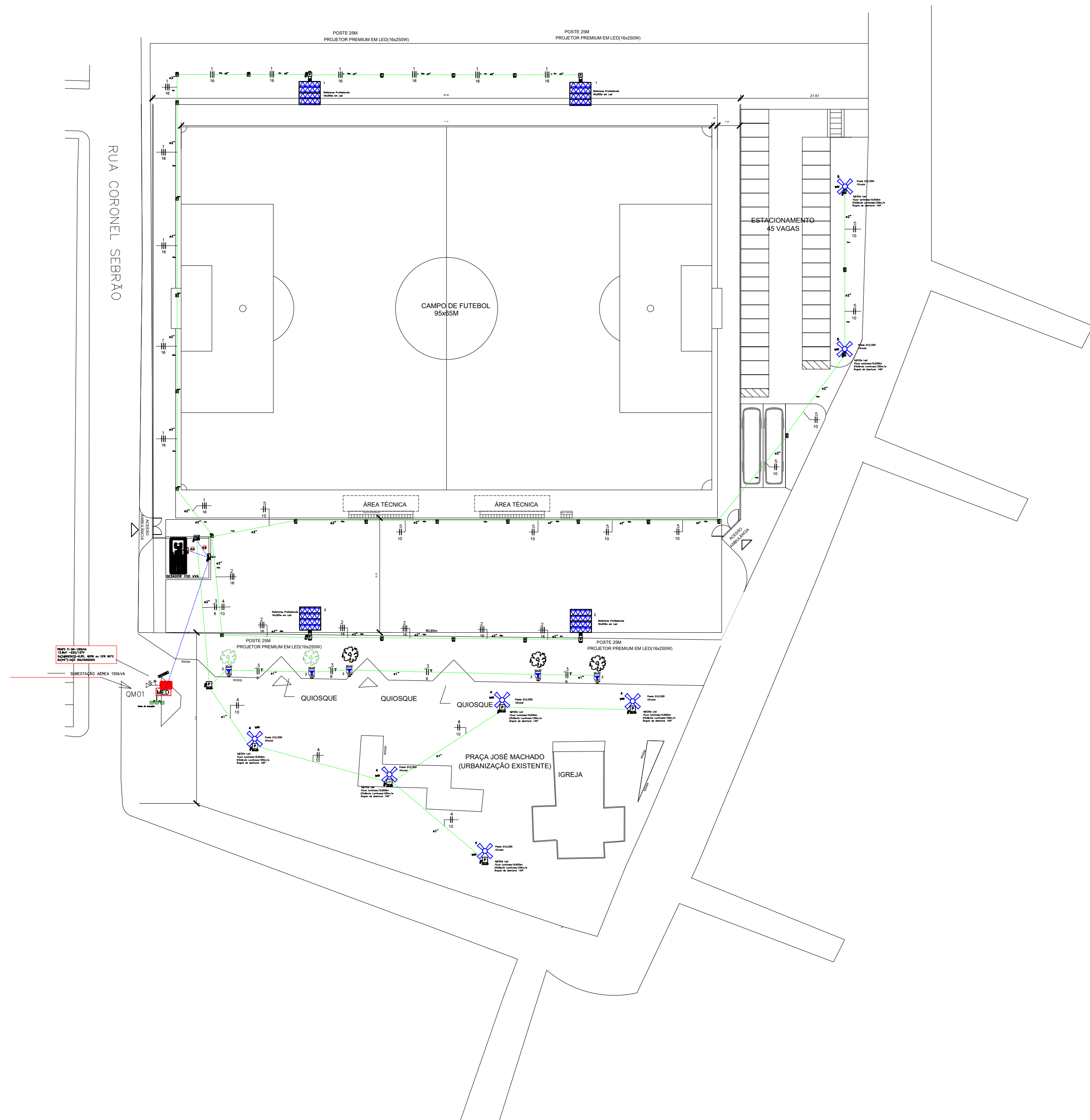


TABELA ALIMENTADOR GERAL

A0-QDG-(2xø4")-Galniz.
A1-QD01-ø2"
A2-QD02-ø3"
A3-QD03-ø2"
A4-QD04-ø3"
A5-QD05-ø2"
A6-QD06-ø2"
A7-QD07-ø2"
A8-QD08-ø2"
A9-QD09-ø2"

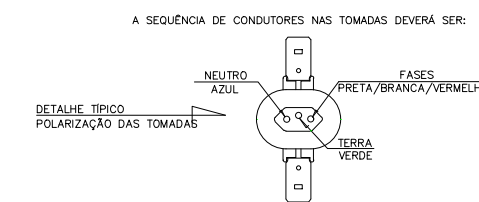


LEGENDA:

- TOMADA DUPLA;
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO;
- CAIXA DE PASSAGEM PISO;
- CAIXA DE PASSAGEM TETO;
- LUMINÁRIA DE LED;
- INTERRUPTOR DUPLA;
- INTERRUPTOR PARALELO;
- INTERRUPTOR SIMPLES;
- INTERRUPTOR TRIPLO;
- TOMADA 150mm;
- TOMADA 200mm;
- TOMADA BAIXA 50mm;
- TOMADA NO PISO;
- MOTOR ELÉTRICO;
- SHAFI QUE SOBE (LINEAR);
- SHAFI QUE DESCE (UNILAP);
- ELETRODUTO PISO EM PVC;
- ELETROCALHA;
- ALIMENTADOR PRINCIPAL;
- NEUTRO(AZUL), FASES(Preta, Branco e Vermelho), TERRA(Vermelha);
- REFLETOR LED 100W RGB;
- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA EM LED;
- LUMINÁRIA EXTERNA LED;
- LUMINÁRIA LED-OUTDOOR TIPO PETALA;
- TOMADA AIS CONDICIONADO;
- CAIXA DE RESPEÇÃO ATERRAMENTO;
- CHUVEIRO ELÉTRICO.

NOTAS GERAIS:

- 1) TODOS OS MATERIAIS UTILIZADOS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM OS PADRÕES DA CONCESSIONÁRIA LOCAL;
- 2) VERIFICAR QUADROS DE CARGA QUANTO AO DIMENSIONAMENTO DOS CONDUTORES;
- 3) ELETRODUTOS NÃO COTADOS CONSERVAR DIÂMETRO DE 1/2";
- 4) CONDUTORES NÃO COTADOS CONSERVAR SEÇÃO DE 2,5mm²;
- 5) TODOS OS QUADROS, ELETROCALHAS, PARTES METÁLICAS DEVEM SER ATERRADAS;
- 6) OS CONDUTORES DE ILUMINAÇÃO E FORÇA, ESTÃO COTADOS NO QUADRO DE CARGA E DIÂMETRO UNIFORME;
- 7) OS CONDUTORES E CABOS QUE ALIMENTAM OS CIRCUITOS ESTÃO COTADOS EM mm² COM ISOLAÇÃO DE QUALIDADE EPR ou HDPE 90°C;
- 8) OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TOMADAS SERÃO DE COBRE ELETROLÍTICO, COM SEQUÊNCIA TON, MP 70, CLASSE 1 E DEVERÃO ASSUMIR OS SEGUINTES CRITÉRIOS:
FASES - PRETA, BRANCA / VERMELHA
NEUTRO - AZUL
TERRA - VERDE
NEUTRO - AZUL
- 9) OS ELETRODUTOS EMBUTIDO NO PISO E APARENTES SERÃO EM PVC RÍGIDO DE FABRICAÇÃO TON, AMARCO OU EQUIVALENTE TÉCNICO.



Carlos Vinícius Dantas Cruz
Engenheiro Eletricista
CREA: 270909187-9

Obra:

Obra:

End.: Rua Coronel Sebrão - Itabaiana/SE

PROP.:

Prefeitura Municipal de Itabaiana
CNPJ:

RESP. TÉCNICO:

Carlos Vinícius D. Cruz
CREA: 270909187-9

ÁREA DO TERRENO:

ÁREA DE CONSTRUÇÃO:

Projeto: Projeto Elétrico Estádio de Futebol Itabaiana;
Revisão 27/07/2020

DATA: 02/12/19

ESCALA: Sem Escala

RESENHA: Sem Escala

REVISÕES

Projeto Elétrico Estádio de Futebol Itabaiana

FRANQUIA:

01