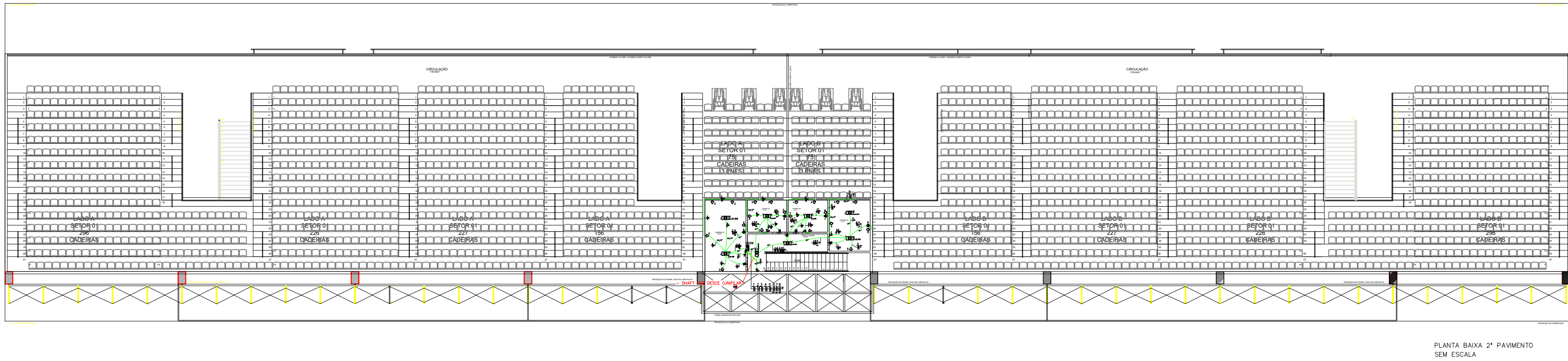
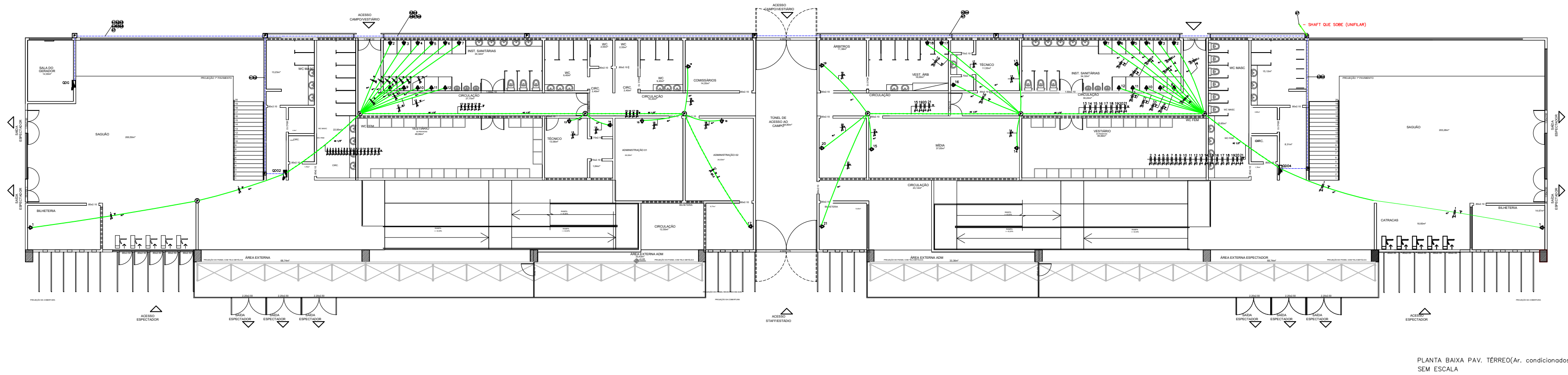
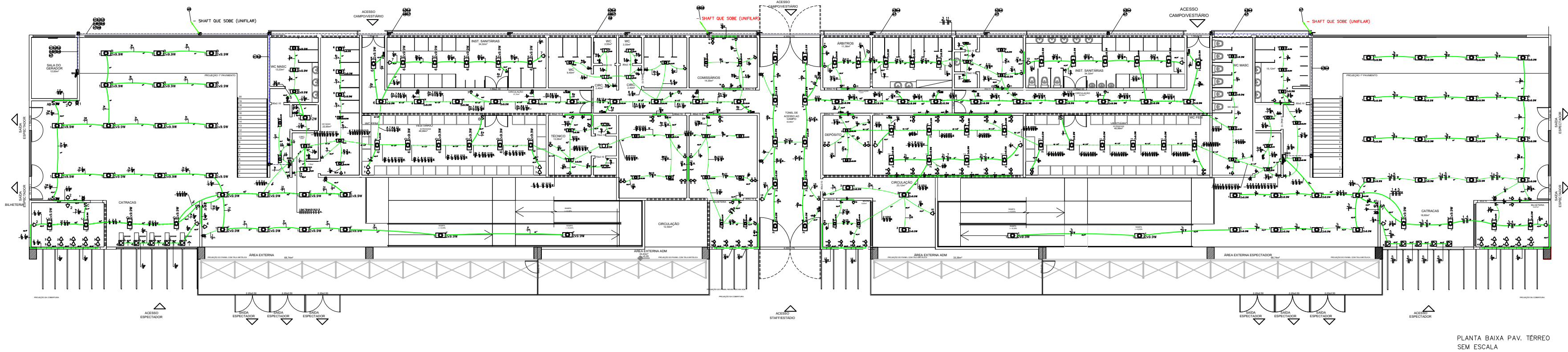


TABELA ALIMENTADOR GERAL

A0-QDG-(2xø4")-Galniz.
A1-QD01-ø2"
A2-QD02-ø3"
A3-QD03-ø2"
A4-QD04-ø2"
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 DUPLO;

- INTERRUPTOR PARALELO;

- INTERRUPTOR SIMPLES;

- INTERRUPTOR TRIPLO;

- TOMADA 130cm;

- TOMADA 200cm;

- TOMADA BAIXA 30cm;

- TOMADA NO PISO;

- MOTOR ELÉTRICO;

- SWITCH DE SOB (UNIFILAR);

- SWITCH DE SOB (UNIFILAR);

- ELETRODUTO PISO EM PVC;

- ELETRODUTO CANALIZADO;

- ALIMENTADOR PRINCIPAL;

- NEUTRO(Azul), FASE(Verde, Branco e Vermelho), TERRA(Verde);

- REFLETOR LED 100W RGB;

- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA EM LED;

- LUMINÁRIA EXTERNA LED;

- LUMINÁRIA LED 4x120W TIPO PÉTALA;

- TOMADA AR CONDICIONADO;

- CAIXA DE INSPEÇÃO ATERRAMENTO;

- CHUVEIRO ELÉTRICO;

NOTAS GERAIS:

1

TOODS 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 CONSIDERAR DIÂMETRO DE 41";

4

CONDUTORES NÃO COTADOS CONSIDERAR SEÇÃO DE 25mm²;

5

TOODS OS QUADROS,ELETRODUTOS/ PARTES METÁLICAS DEVEM SER ATERRADOS;

6

OS CONDUTORES DE ILUMINAÇÃO E FORÇA, ESTÃO COTADOS NO QUADRO DE CARGA E DIAGRAMA UNIFILAR;

7

OS CONDUTORES E CABOS QUE ALIMENTAM OS CIRCUITOS ESTÃO COTADOS EM mm² COM ISOLAÇÃO DE 0,6/1KV XLPE, EPR ou HEPR 90°C;

8

OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS, TERMINAS SERÃO DE COBRE ELETROLITICO, COM ISOLAMENTO THERM 105, CLASSE 5 E DEVERÃO ASSUMIR OS SEGUINTES CORES:

9

OS ELETRODUTOS EMBITOS NO PISO E APARENTES SERÃO EM PVC RIGIDO DE FABRICAÇÃO TONER, AMARELO OU EQUIVALENTE TECNICO;

A SEQUÊNCIA DE CONDUTORES NAS TOMADAS DEVERÁ SER:

NEUTRO  
AZUL

FASES  
VERDE/BRANCO/VERMELHO

TERRA  
VERDE

DETALHE TERMO  
POLARIZAÇÃO DAS TOMADAS

Carboc:

Carlos Vinicius Dantas Cruz  
Engenheiro Eletricista  
CREA: 270909187-9

OBRA:

END.: Rua Coronel Sebrão – Itabaiana/SE

PROP.:  
Prefeitura Municipal de Itabaiana  
CNPJ:

RESP.TECNICO:  
Carlos Vinicius D. Cruz  
CREA: 270909187-9

AREA DO TERRENO:

AREA 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

FRANCA:

02