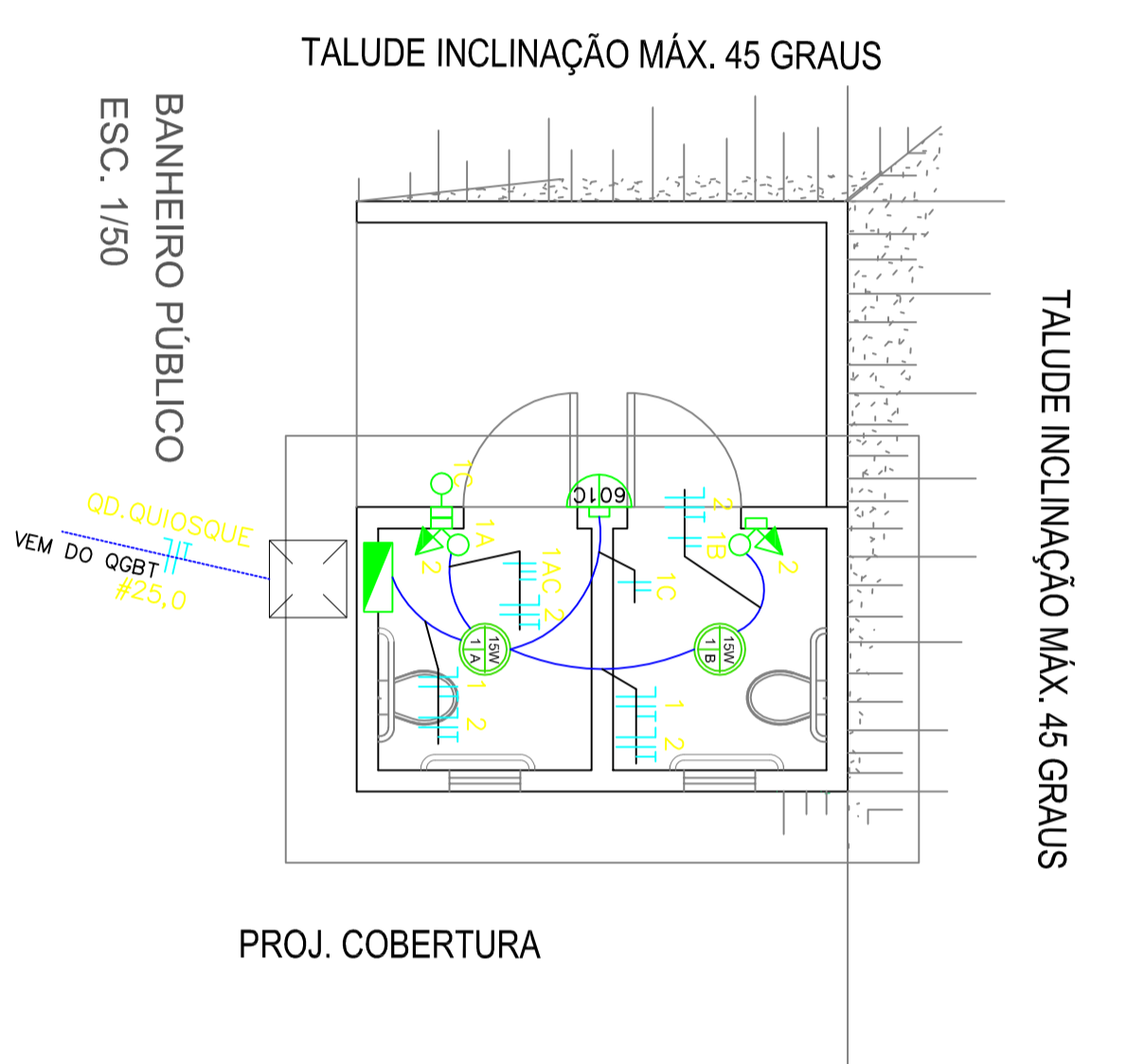
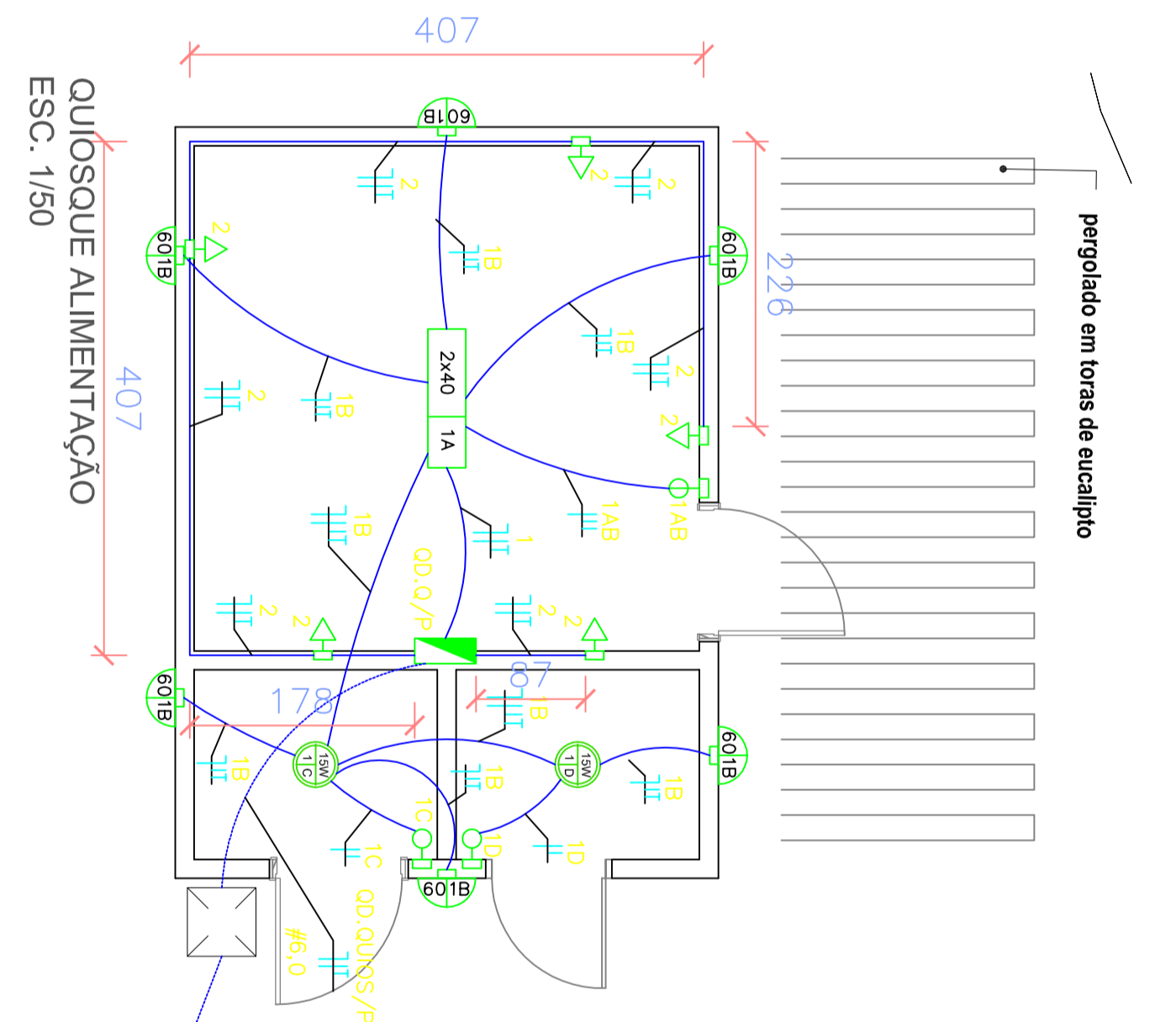


ADMINISTRAÇÃO
ESC. 1/75



BANHEIRO PÚBLICO
ESC. 1/50

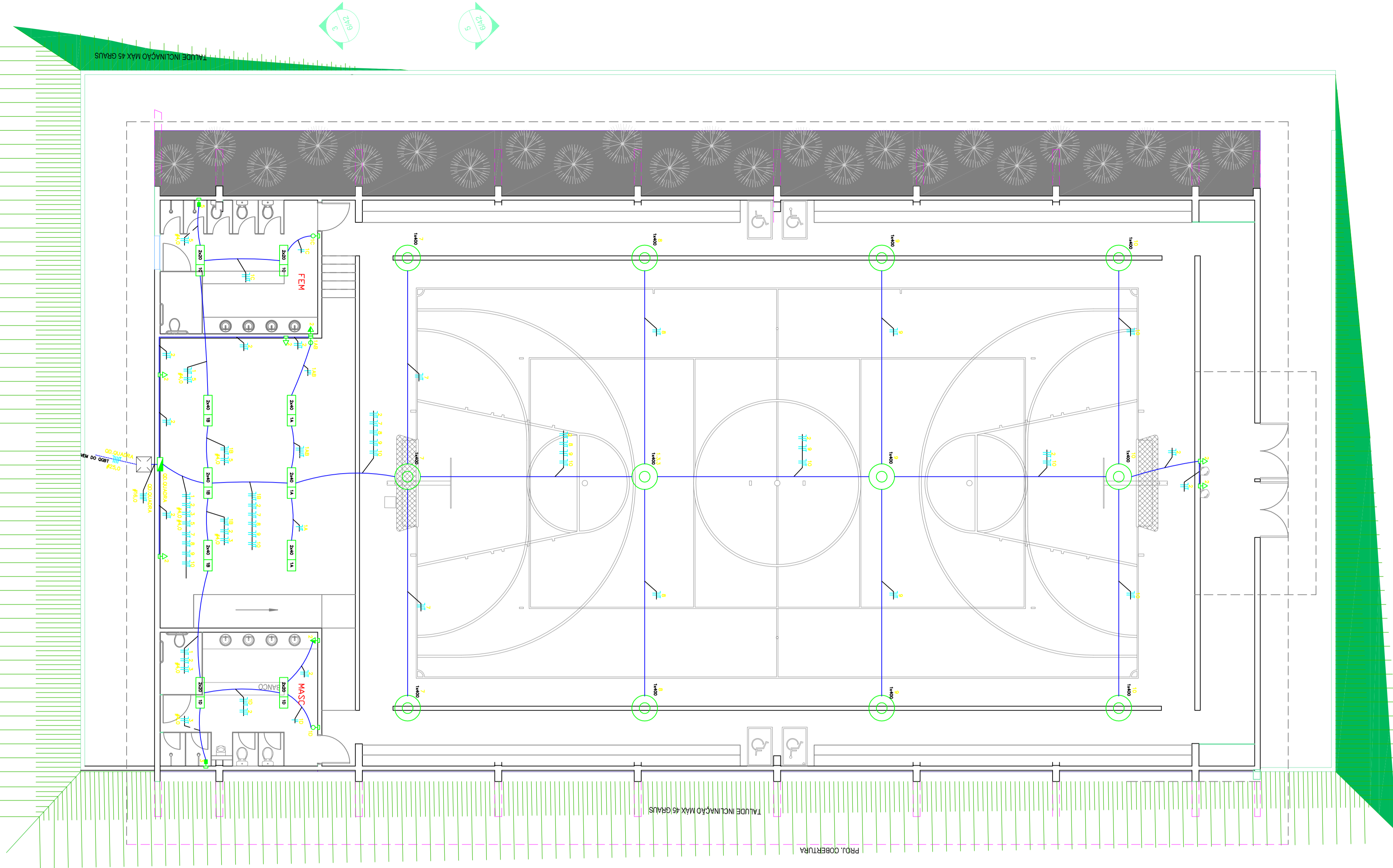


COZINHA ALIMENTAÇÃO
ESC. 1/50

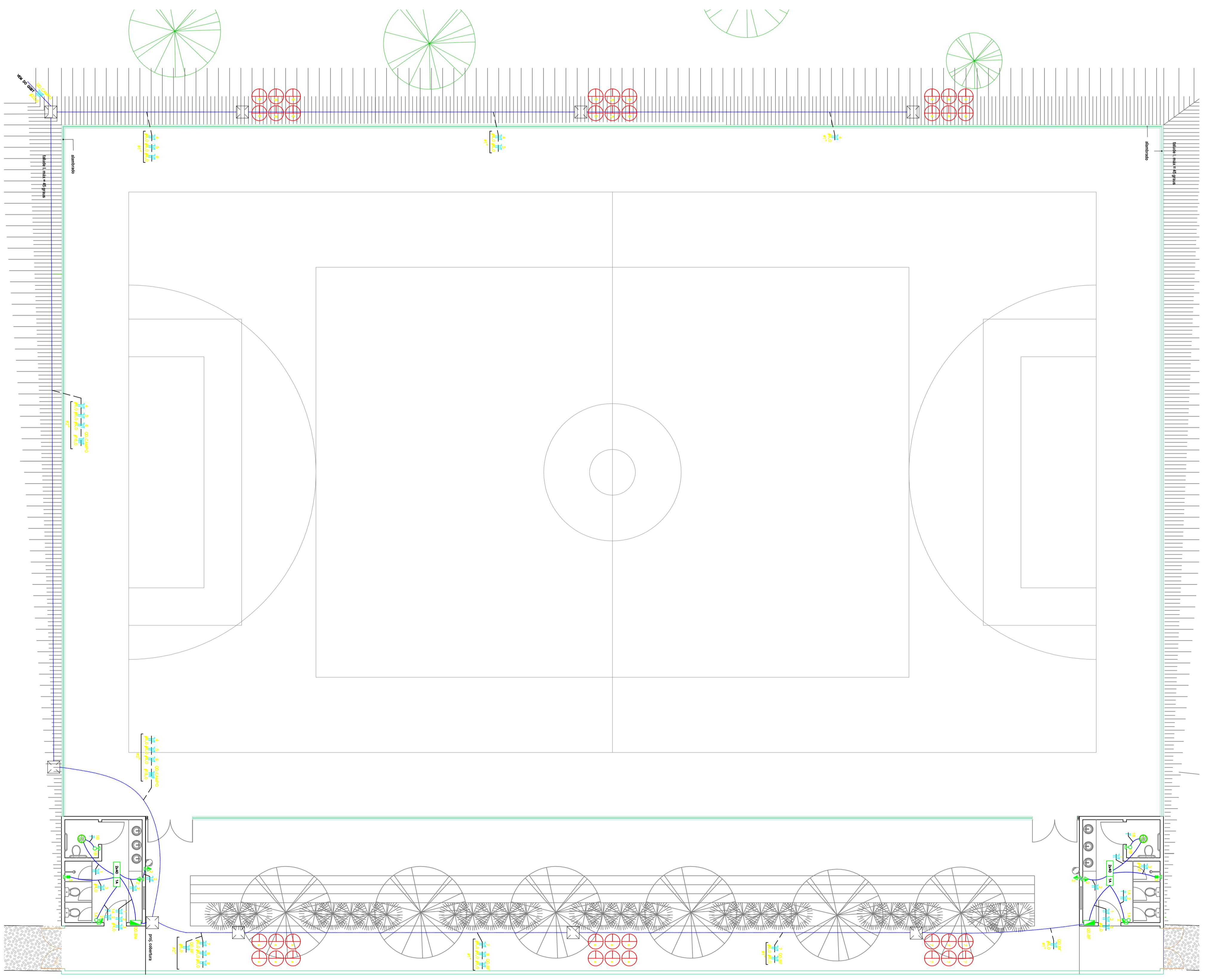
- LEGENDA:**
- ▶ TOMADA DE LUZ PAREDE, BAIXA (300mm DO PISO ACABADO)
 - ▶ TOMADA DE LUZ PAREDE, MÉDIA (1.300mm DO PISO ACABADO)
 - ▶ TOMADA DE LUZ PAREDE, ALTA (2.000mm DO PISO ACABADO)
 - ▶▶ TOMADA DE LUZ DUPLA, NA PAREDE, BAIXA (300mm DO PISO ACABADO)
 - ▶▶ TOMADA DE LUZ DUPLA, NA PAREDE, MÉDIA (1.300mm DO PISO ACABADO)
 - ▶▶ TOMADA DE LUZ DUPLA, NA PAREDE, ALTA (2.000mm DO PISO ACABADO)
 - ▶▶ TOMADA DE LUZ DUPLA, NA PAREDE, BAIXA (300mm DO PISO ACABADO)
 - ▶▶ TOMADA DE LUZ DUPLA, NA PAREDE, MÉDIA (1.300mm DO PISO ACABADO)
 - ▶▶ TOMADA DE LUZ DUPLA, NA PAREDE, ALTA (2.000mm DO PISO ACABADO)
 - INTERUPÇÃO 1 TECLA, NA PAREDE, MÉDIA (1.300mm DO PISO ACABADO)
 - INTERUPÇÃO 2 TECLAS, NA PAREDE, MÉDIA (1.300mm DO PISO ACABADO)
 - INTERUPÇÃO 1 TECLA, NA PAREDE, ALTA (2.000mm DO PISO ACABADO)
 - INTERUPÇÃO 2 TECLAS, NA PAREDE, ALTA (2.000mm DO PISO ACABADO)
 - CONDIÇÕES: NEUTRO, FASES - A-B-C E TERRA.
 - PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NA PAREDE
 - QUADRO DE FORÇA
 - DUTO SUBTERRÂNEO
 - DUTO DE PAREDE E LAJE
 - PONTO DE LUZ INCANDESCENTE DE EMBURE NO TETO
 - PONTO DE LUZ FLUORESCENTE NO TETO
 - CAIXA DE PASSAGEM
 - REFLETOR 400W

NOTAS

- 1 - ENTORNOS SEM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO SERÃO 42/42"
 - 2 - FAIXA SEM INDICAÇÃO DE SEÇÃO NOMINAL SERÁ DE 425mm²
 - 3 - VALORES DE DIÂMETRO DOS ENTORNOS REFEREM-SE AO DIÂMETRO INTERNO (ØINT).
- | mm | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 60 |
|-----|-----|-----|----|-------|-------|----|
| PdL | 1/2 | 3/4 | 1 | 1 1/4 | 1 1/2 | 2 |
- 4- TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO POSSUIR CONDUTORES DE NEUTRO E TERRA INDEPENDENTES.
 - NEUTRO: AZUL CLARO
 - TERRA: VERDE
 - FASE: PRETO
 - RETORNO INTERRUPTOR: AMARELO
 - 5 - OS CABOS CONDUTORES DEVERÃO SEGUIR O SEQUINTE CRITÉRIO DE CORES:
 - NEUTRO: AZUL CLARO
 - TERRA: VERDE
 - FASE: PRETO
 - RETORNO INTERRUPTOR: AMARELO
 - 6 - GERADORES E CAIXAS DESTINADAS A PASSAGEM DE FIO ELÉTRICO NÃO DEVERÃO SER UTILIZADOS PARA PASSAGEM DE CABOS DE REDE TELEFÔNICOS.
 - 7 - OS DISJUNTORES DEVERÃO OBEDECER AS SEGUINTE CURVAS DE DESPARELO:
 - CURVA A
 - CURVA B
 - CURVA C
 - CURVA D
 - 8 - TODOS OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA DEVERÃO TER:
 - BARRAS DE PROTEÇÃO BASTA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS COMO NA ESSA FOTOGRAFIA PORÉM, SEJA DE ASSEMBLEIA COMUM OU DE POLICARBONATO/TERMOPLÁSTICO (MÁX. DE 5mm).
 - SAÍDA DE NEUTRO E PROTEÇÃO (TERRA)
 - SAÍDA DE ADERÊNCIA CONVENCIONAL: 12x4 6.5x1.0 DA NBR 5410
 - TUBOS DE PROTEÇÃO MÍNIMO 10x14
 - 9 - TODOS OS CABOS ALIMENTADORES EM BAIXA TENSÃO SÃO DO TIPO 450/750V, DOS CABOS ALIMENTADORES DO QUADRO GERAL, DA INSTALAÇÃO, SÃO DO TIPO TERMEL, ENCORCAMENTO CLASSE 2, ISOLAÇÃO 06/1KV, EM PVC, 70C.
 - 10 - A ILUMINAÇÃO DAS QUADRA E DO CAMPO SOCIETY SERÃO LUCINDO NOS QUADROS.



QUADRA POLIESPORTIVA COBERTA
ESC. 1/100



CAMPO SOCIETY
ESC. 1/100

RM
CONSULTORIA E CONSTRUÇÕES SPA

PROJETO DE IMPLANTAR E MODERNIZAÇÃO DE INFRAESTRUTURA PARA
EDIFÍCIO EDUCACIONAL, RECREATIVO E DE LAZER

ELETRICO

PLANTA BAIXA ADMINISTRAÇÃO, BANHEIRO PÚBLICO
COZINHA ALIMENTAÇÃO, QUADRA POLIESPORTIVA,
CAMPO SOCIETY
LEGENDA E NOTAS

Projeto: 01/03

Autores: Alex Si Bentes, Wagner
Alex Vitorino, Valdir

Assessoria: ARAUJO ASSOCIADOS

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE CORUMBÁ/MS

Local: Rua da República, s/n, Centro, Corumbá/MS

Projeto: 01/03

FECHA: 14/02/2014

LOCAL: CORUMBÁ/MS

PROJETO: 01/03