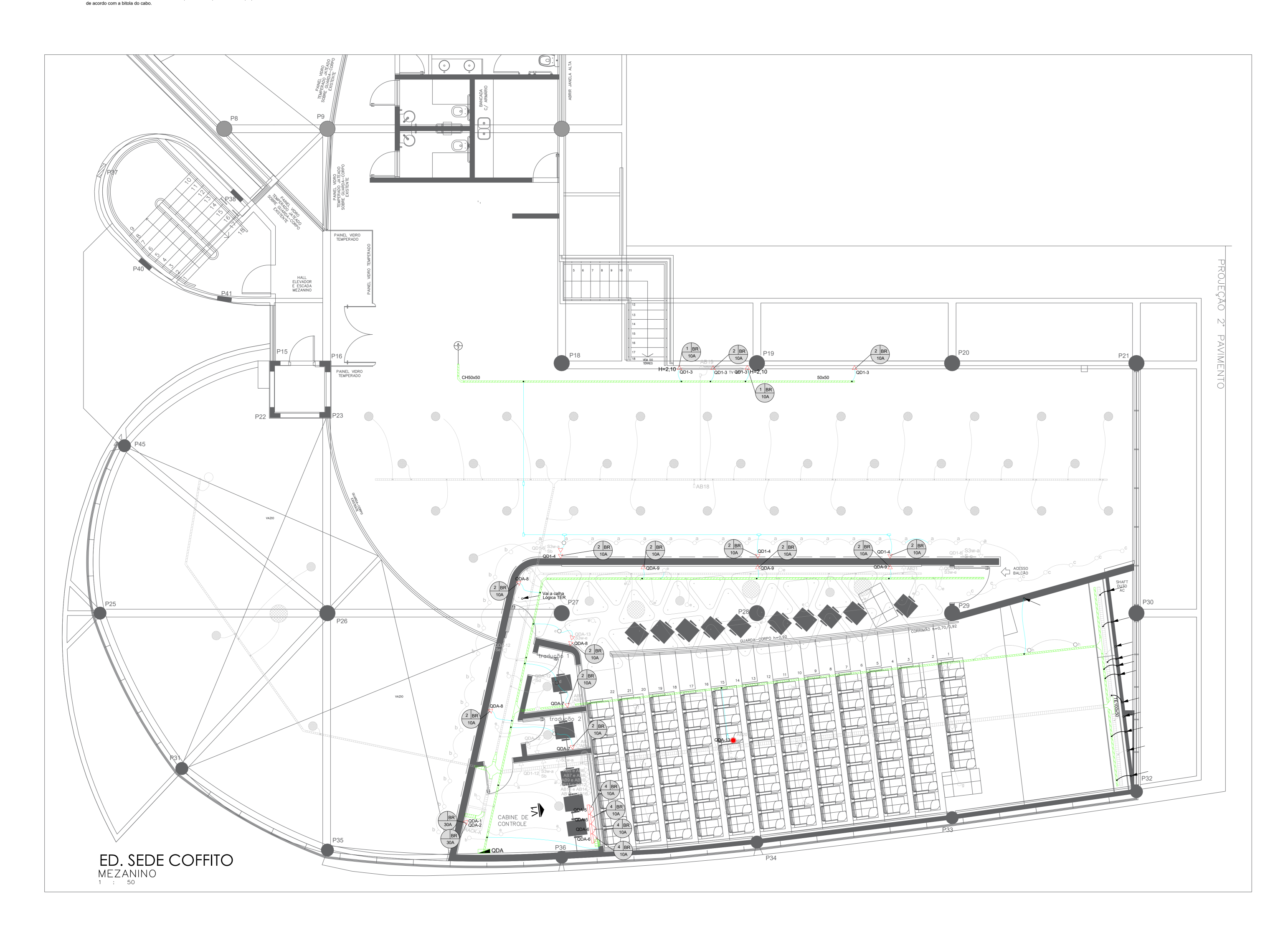
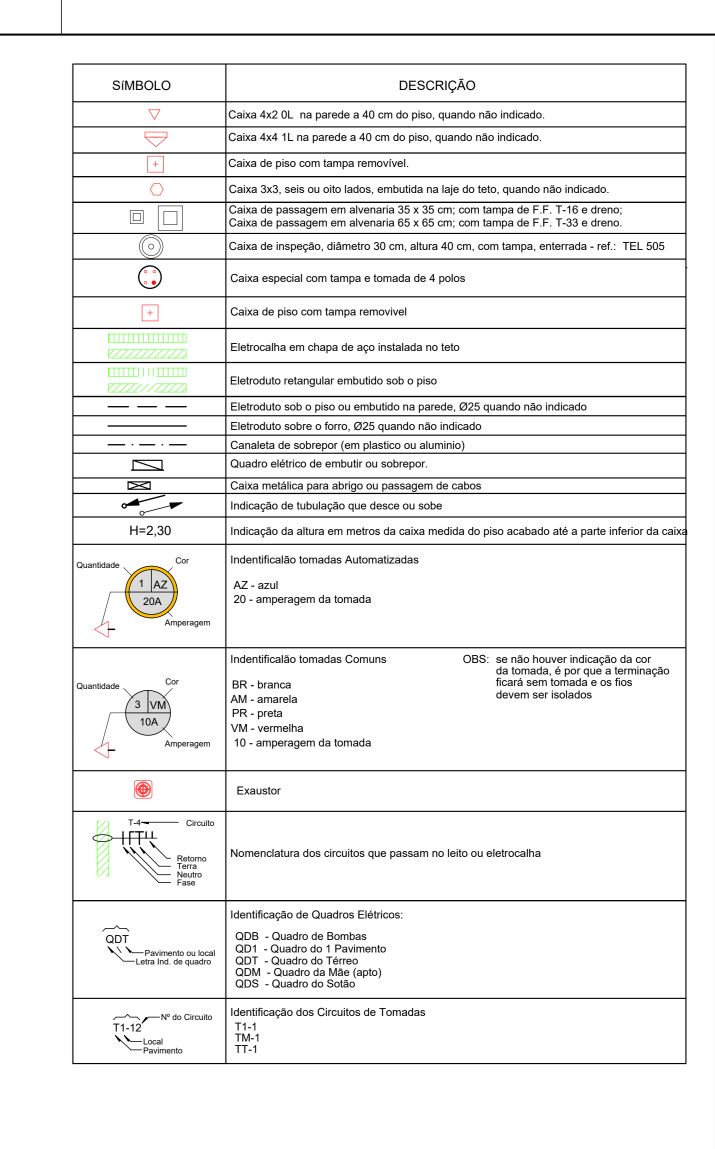
1- Todas as tomadas são de 10A/250V e devem seguir as normas NBR-14.136 (Padronização) e NBR-60.884 (Requisitos gerais), quando não houver outra indicação; 2- Todas as tomadas devem ser instaladas com o pino terra para cima, vide modelo abaixo:

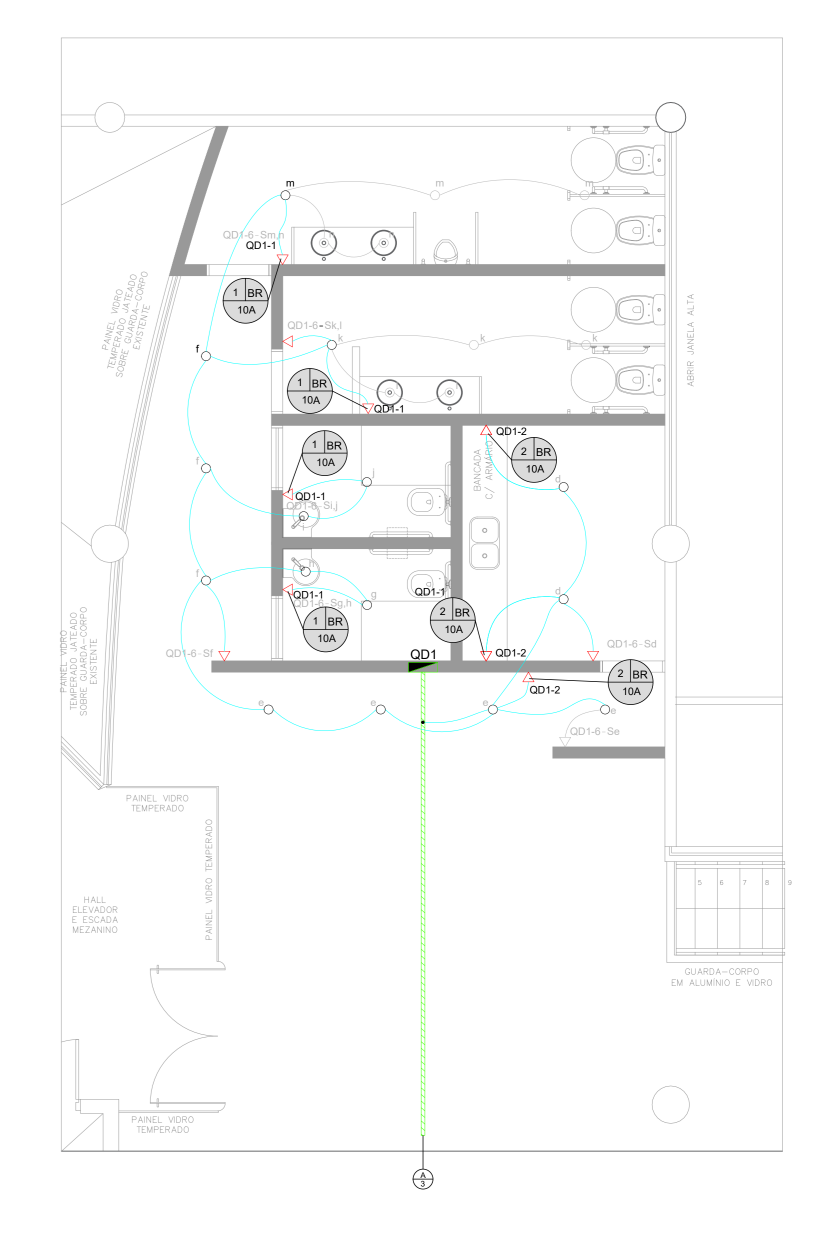
As tomadas de uso geral são na cor branca;

4- As tomadas automatizadas são na cor azul;

5 - As tomadas são conectadas as cabos elétricos por terminais pre-isoldos do tipo pino,







ED. SEDE COFFITO

MEZANINO — BANHEIROS

1 : 7 5

LEGENDAS: ALVENARIA A CONSTRUIR

ALVENARIA EXISTENTE ALVENARIA A DEMOLIR GESSO ACARTONADO EXISTENTE

GESSO ACARTONADO A CONSTRUIR

PAREDE DIVISÓRIA A CONSTRUIR

OBSERVAÇÕES: CONFERIR DIMENSÕES NO LOCAL

MODIFICAÇÃO DATA PROJETISTA DESENHISTA APROVO NOTAS

- COTAS EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS;

- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA;

- AS COTAS DO DETALHAMENTO SEMPRE PREVALECEM EM RELAÇÃO ÀS DO PROJETO BÁSICO;

- AS COTAS DO DESENHO SEMPRE PREVALECEM EM RELAÇÃO À ESCALA;

- AS COTAS INDICAM SUPERFÍCIES ACABADAS;

- O DETALHAMENTO PARA CORRETO DESEMPENHO DO CONJUNTO É DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DOS FORNECEDORES.

ARQ. MARCIO HENRIQUES
ARQ. JOSÉ RONALDO NEVES
ENG. FÁBIO MONTORO

A18994-4

A18994-4

A18994-4

A18994-7

COORDENAÇÃO
HENRIQUES
PROJETO EXECUTIVO
INDICADA
JUN.2022

CONSELHO FEDERAL DE FISIOTERAPIA E TERAPIA OCUPACIONAL COFFITO SIA TRECHO 17, VIA IA 4, LOTE 810 BRASÍLIA — DF ELÉTRICA TOMADAS AUDITÓRIO ED. SEDE COORDENAÇÃO:
Eng. José Eduardo Bernat de Souza
Departamento de Infraestrutura

ELETRICA TOMADAS AUDITORIO EL

CONTEÚDO
ELÉTRICA CIRCUITOS FORÇA (TOMADAS)