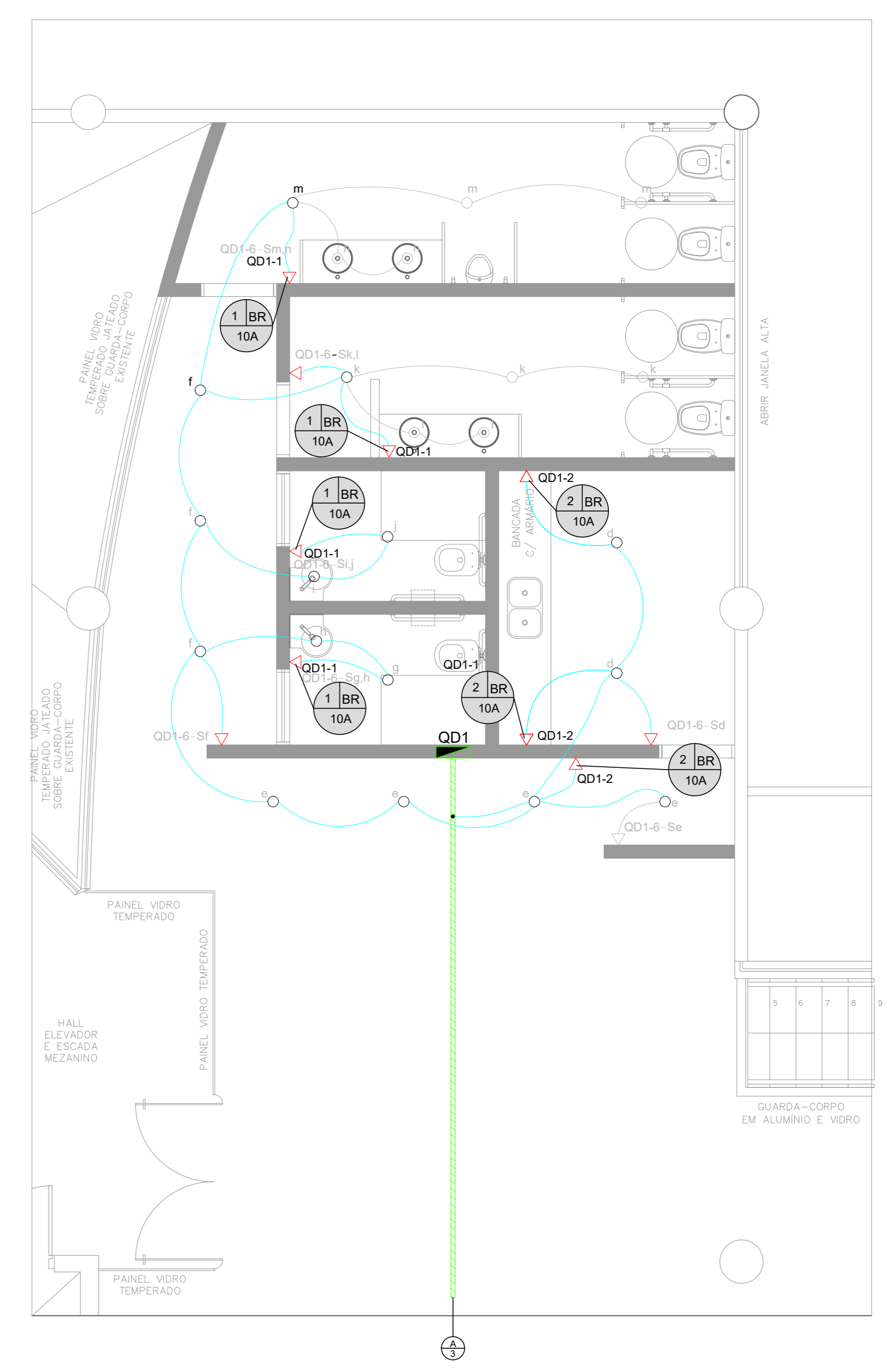
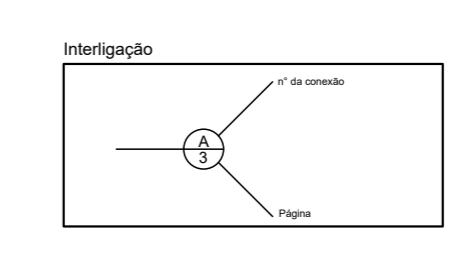
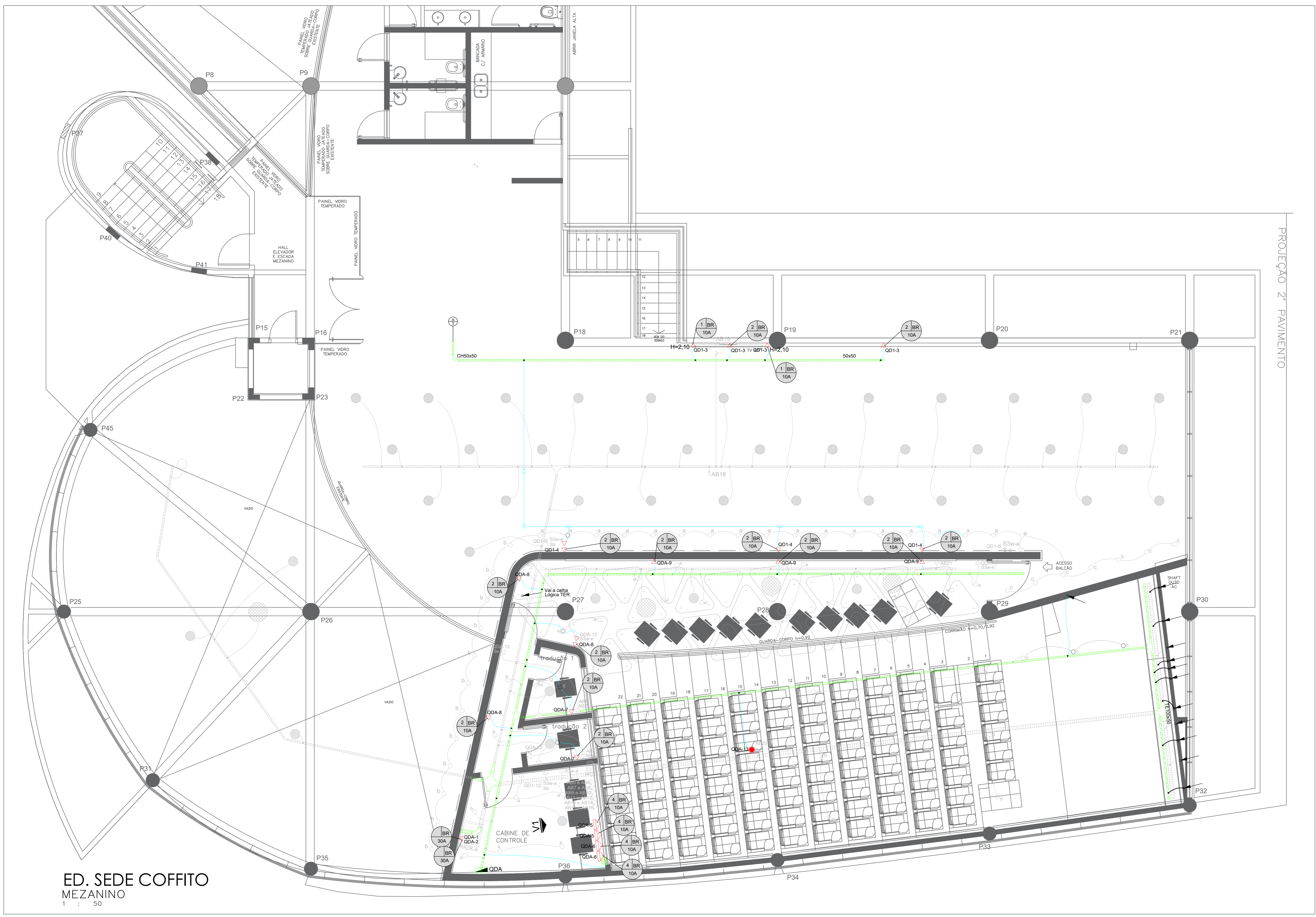


- Notas:
- Todas as tomadas são de 10A/250V e devem seguir as normas NBR-14.136 (Padronização) e NBR-60.284 (Requisitos gerais), quando não houver outra indicação;
 - Todas as tomadas devem ser instaladas com o pino terra para cima, vide modelo abaixo:
- Vista frontal
-
- Terra Fase Neutro
- As tomadas de uso geral são na cor branca;
 - As tomadas automatizadas são na cor azul;
 - As tomadas são conectadas aos cabos elétricos por terminais pre-isolados do tipo pin, de acordo com a tabela do cabo.

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	Caixa 4x2 OL, na parede a 40 cm do piso, quando não indicado.
	Caixa 4x4 1L, na parede a 40 cm do piso, quando não indicado.
	Caixa de piso com tampa removível.
	Caixa 3x3, seis ou oito lados, embutida na laje do teto, quando não indicado.
	Caixa de passagem em alvenaria 35 x 35 cm, com tampa de F.F. T-16 e dreno.
	Caixa de passagem em alvenaria 65 x 65 cm, com tampa de F.F. T-33 e dreno.
	Caixa de inspeção, diâmetro 30 cm, altura 40 cm, com tampa, enterrada - ref. TEL 505
	Caixa especial com tampa e tomada de 4 polos
	Caixa de piso com tampa removível
	Eletrocaixa em chapa de aço instalada no teto
	Eletroduto retangular embutido sob o piso
	Eletroduto sob o piso ou embutido na parede, Ø25 quando não indicado
	Eletroduto sobre o forro, Ø25 quando não indicado
	Carapeta de sobrepôr (em plástico ou alumínio)
	Quadro elétrico de embutir ou sobrepôr.
	Canais metálicos para abrigar ou passagem de cabos
	Indicação de tubulação que desce no subs
	H=2,30 Indicação da altura em metros de casa medida do piso acabado até a parte inferior da caixa
	Identificação tomadas Automatizadas
	AZ - azul 20 - ampérage da tomada
	Identificação tomadas Comuns
	BR - branca AM - amarela PR - preta VM - verde/branca 10 - ampérage da tomada
	Exaustor
	Nomenclatura dos circuitos que passam no letão ou eletrocaixa
	Identificação de Quadros Elétricos:
	QDB - Quadro de Bombas QD1 - Quadro do 1º Pavimento QD2 - Quadro do 2º Pavimento QD3 - Quadro do Sótão
	Identificação dos Circuitos de Tomadas
	T1-1 TM-1 TT-1



ED. SEDE COFFITO
MEZANINO – BANHEIROS
1 : 7 5

LEGENDAS:

	ALVENARIA EXISTENTE
	ALVENARIA A DEMOLIR
	ALVENARIA A CONSTRUIR
	GESSO ACARTONADO EXISTENTE
	GESSO ACARTONADO A CONSTRUIR
	PAREDE DIVISÓRIA A CONSTRUIR

OBSERVAÇÕES:

CONFERRIR DIMENSÕES NO LOCAL

REVISÃO	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVADO
04					
03					
02					
01					

NOTAS:

- COTAS EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS;
- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA;
- AS COTAS DO DETALHAMENTO SEMPRE PREVALECEREM EM RELAÇÃO AS DO PROJETO BÁSICO;
- AS COTAS DO DESENHO SEMPRE PREVALECEREM EM RELAÇÃO À ESCALA;
- AS COTAS INDICAM SUPERFÍCIES ACABADAS;
- O DETALHAMENTO PARA CORRETO DESEMPENHO DO COLANTE É DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DOS FORNECEDORES.

COORDENAÇÃO:
Eng. José Eduardo Bernat de Souza
Departamento de Infraestrutura

COFFITO
CONSELHO FEDERAL DE FISIOTERAPIA E TERAPIA OCUPACIONAL
SIA TRECHO 17, VIA IA 4, LOTE 810
BRASILIA – DF

PROJETO DE
ELETRICA
CIRCUITOS FORÇA (TOMADAS)
MEZANINO

COORDENADOR: ENR. FABIO MONTEIRO
PROJETADEURAS: ANA CAROLINA HENRIQUES, ANA CAROLINA HENRIQUES

ÁREA PAV: 012
ÁREA TOTAL: 012
ESCALA: 1:50
DATA: JUN/2022

TELO-04