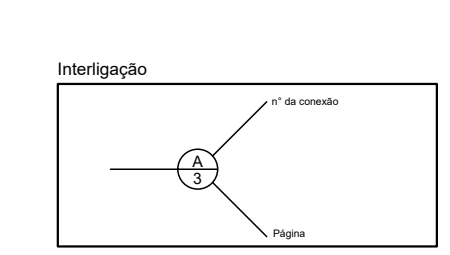
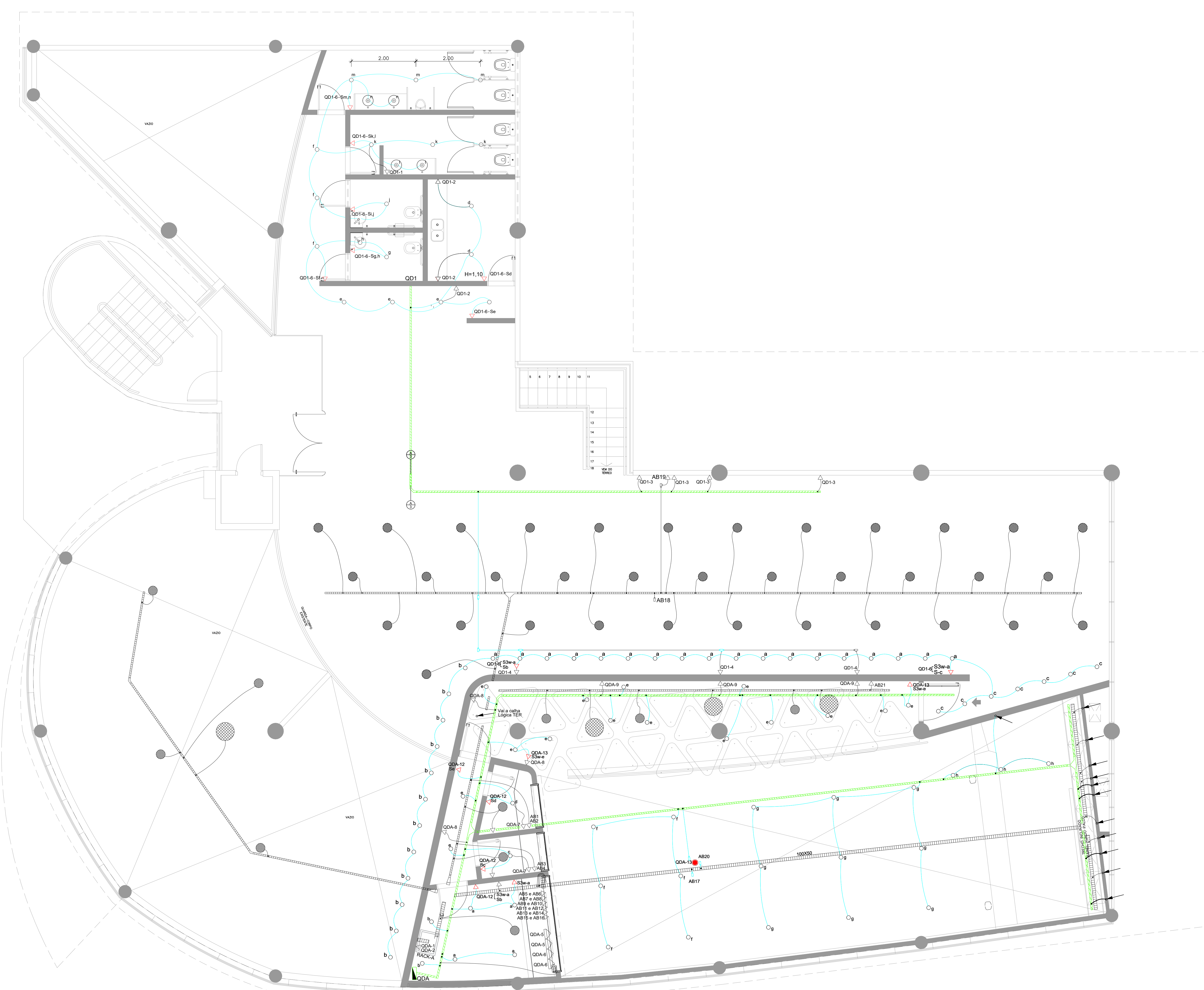


SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	Caixa 4x20, na parede a 40 cm do piso, quando não indicado.
	Caixa 4x11, na parede a 40 cm do piso, quando não indicado.
	Caixa de piso com tampa removível.
	Caixa 3x3, seis ou oito lados, embutida na laje do teto, quando não indicado.
	Caixa de passagem em alvenaria 35 x 35 cm, com tampa de F.F. T-16 e dreno.
	Caixa de passagem em alvenaria 15 x 15 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 formada de 4 portos.
	Caixa de piso com tampa removível.
	Eletrocabha 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.
	Caravata de suporte (em plástico ou alumínio).
	Quadro elétrico de embute ou sobtopor.
	Caixa metálica para abrigar ou passagem de cabos.
	Indicação de tubulação que desce ou sobe.
	Indicação da altura em metros da caixa medida do piso acabado até a parte inferior da caixa.
	Identificação tomadas Automatizadas
	AZ - azul 20 - amperagem da tomada
	Identificação tomadas Comuns
	BR - branca
	AM - amarela
	PR - preta
	VM - vermelha
	10 - amperagem da tomada
	Exaustor
	Identificação dos circuitos que passam no teto ou eletrocabha
	Identificação de Quadros Elétricos: QDB - Quadro de Bombas QD1 - Quadro do 1º Pavimento QDT - Quadro do Térreo QDM - Quadro de Mão (degrau) QDS - Quadro do Sótão
	Identificação dos Circuitos de Tomadas T1-1 T1-1 T1-1 T1-1



ED. SEDE COFFITO
MEZANINO
1 - 50

LEGENDAS:	OBSERVAÇÕES:
	CONFERRIR DIMENSÕES NO LOCAL

REVISÃO	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVO
D4					
D3					
D2					
D1					

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.

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

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

COPISTAS:
ELETRICA - CIRCUITOS ILUMINAÇÃO
MEZANINO

COORDENADORIA:
HENRIQUES

CATEGORIA:
PROJETO EXECUTIVO

ESCALA:
INDICADA

DATA:
JUN/2022

TEL-02