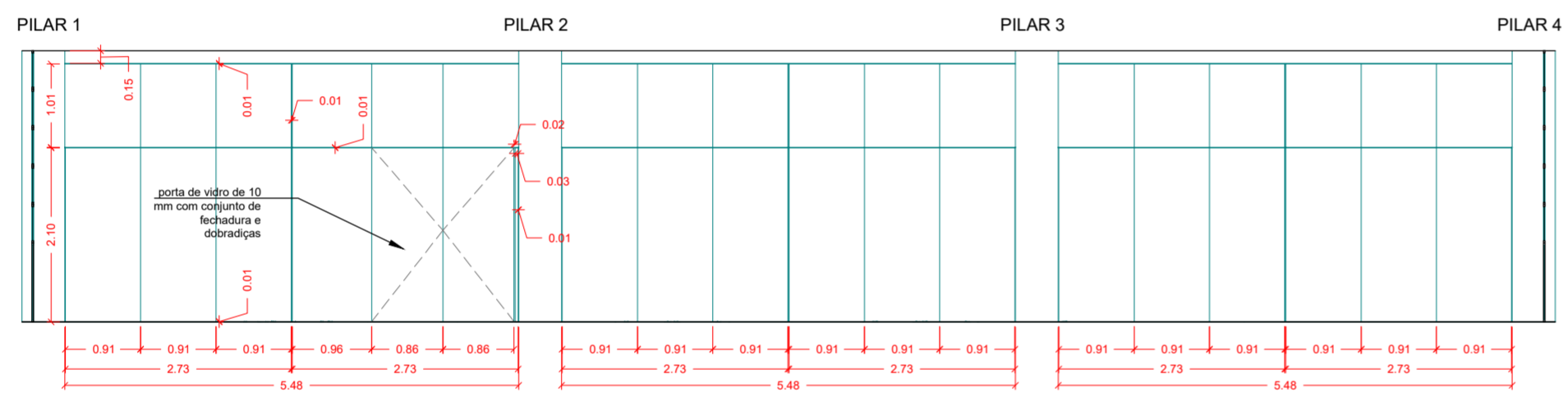
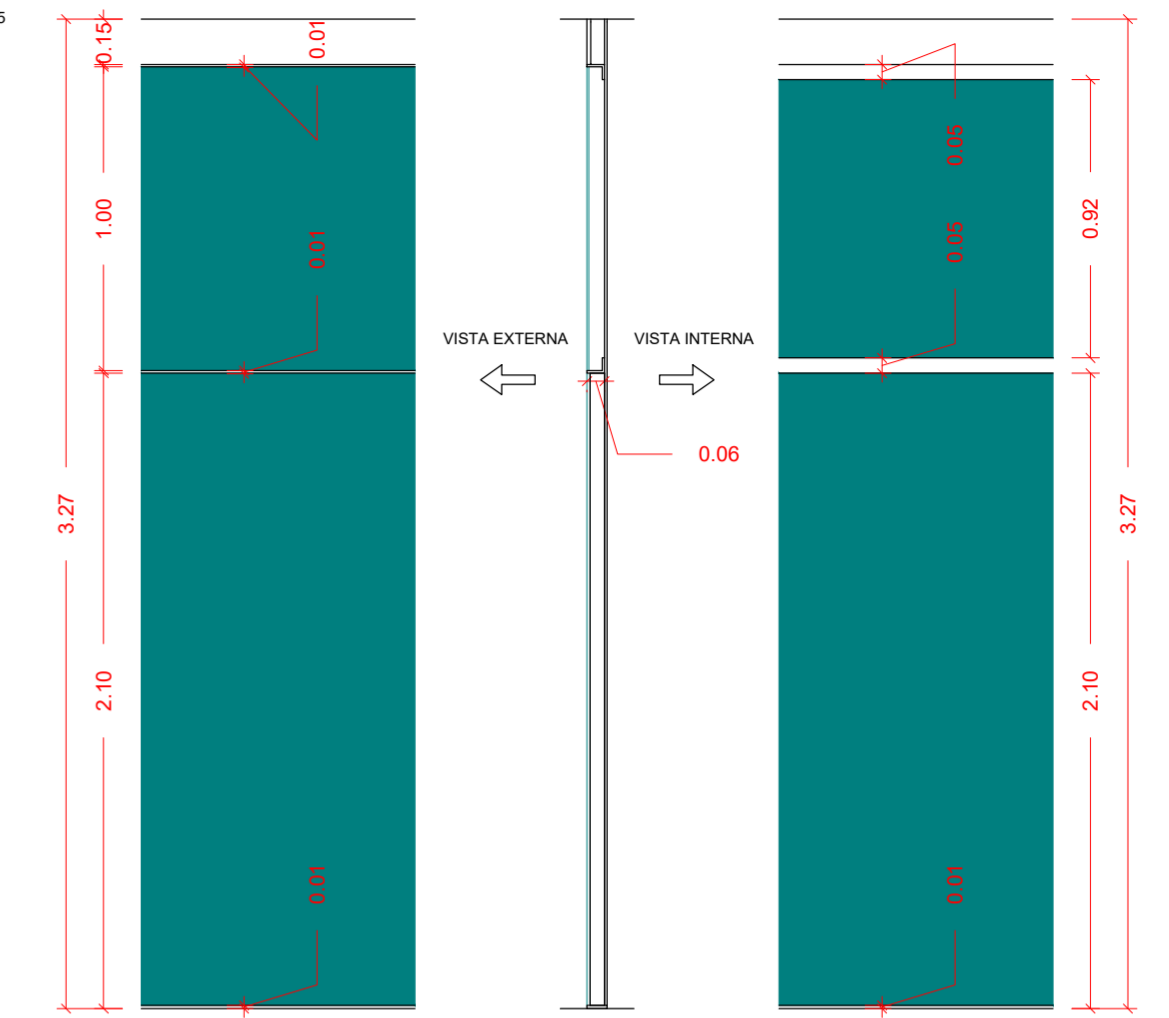


PLANTA - LAYOUT
ESCALA 1:75

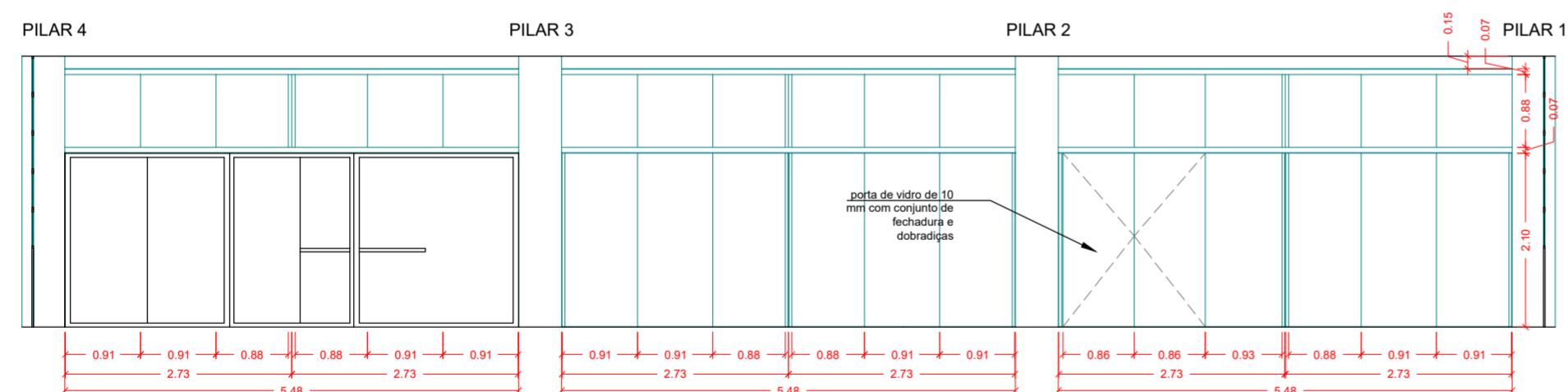
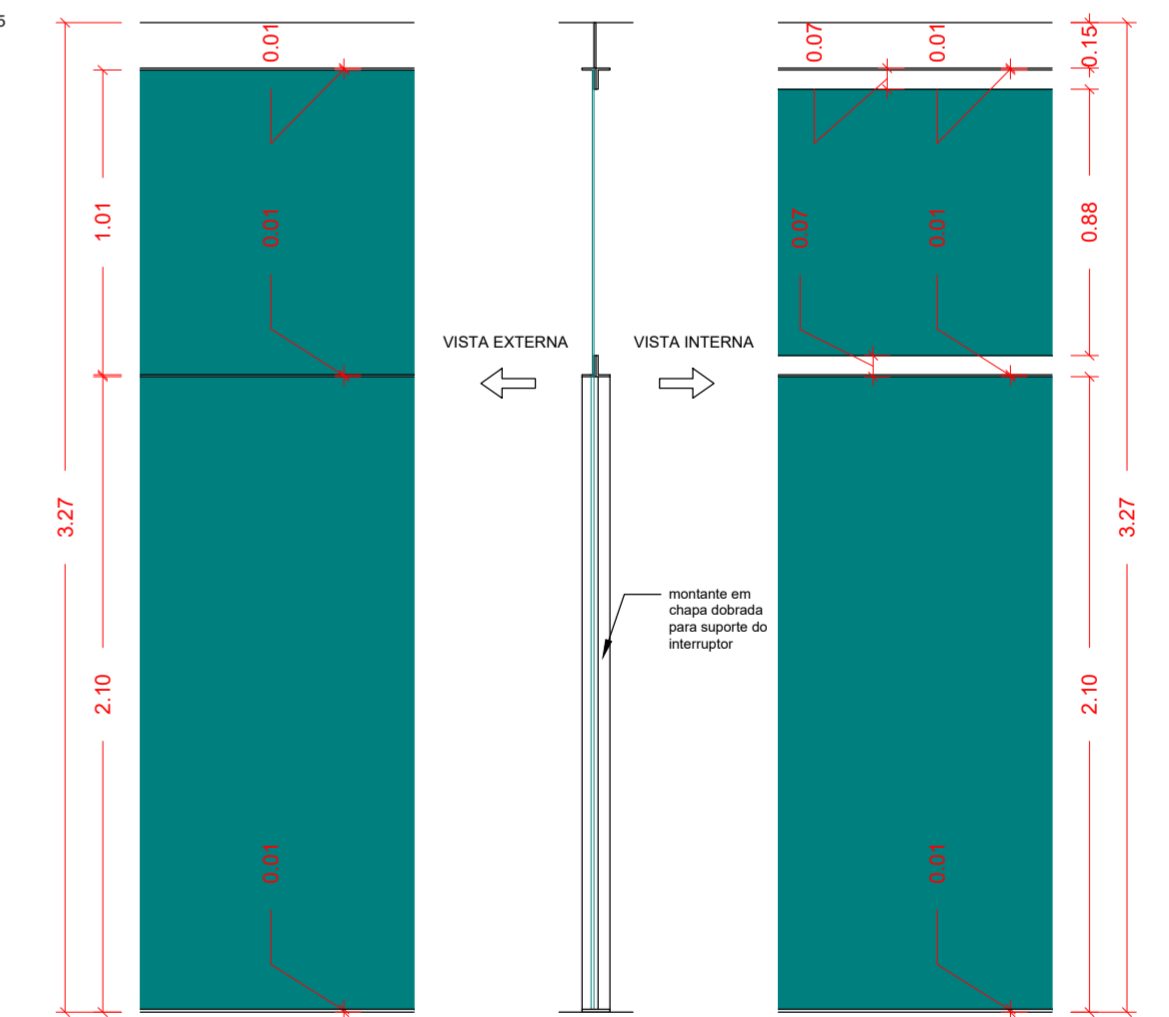
DETALHES DOS CAIXILHOS

SALA DE REUNIÃO
ESCALA 1:25

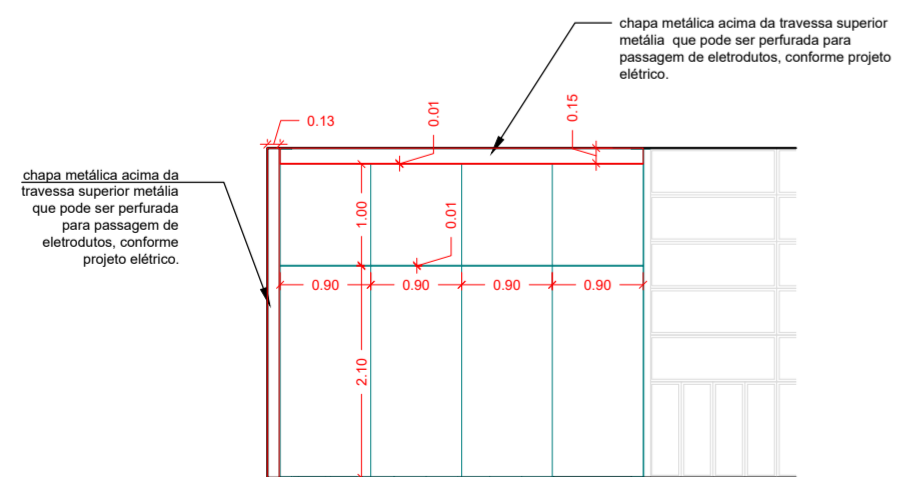


VISTA 1
ESCALA 1:75

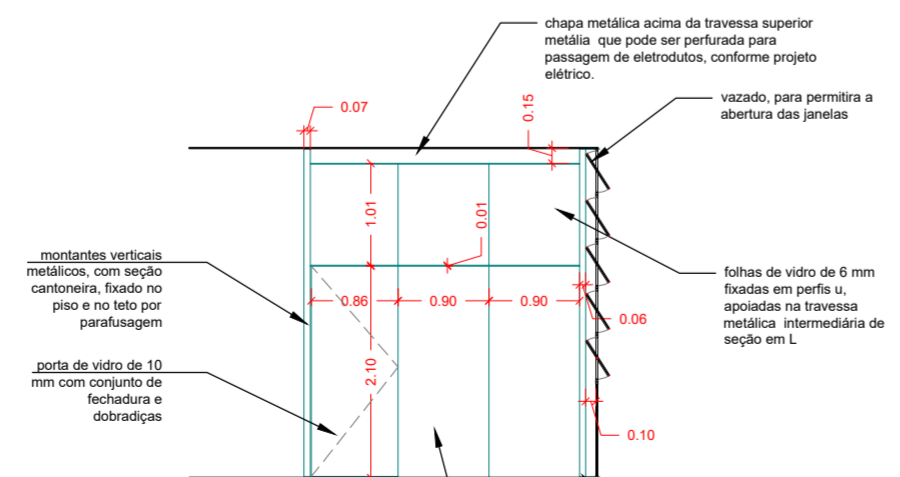
FACHADA DE ENTRADA
ESCALA 1:25



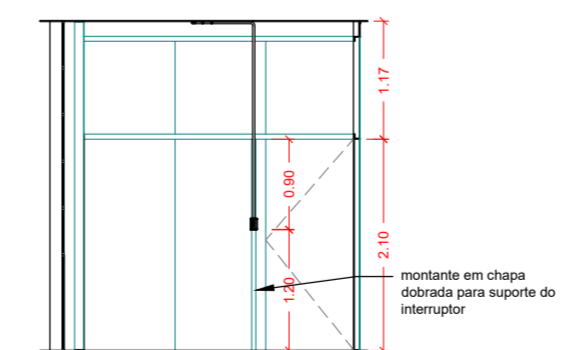
CORTE DD
ESCALA 1:75



VISTA 2
ESCALA 1:75



VISTA 3
ESCALA 1:75



CORTE EE
ESCALA 1:75

OBS: É obrigatória a realização de visita técnica pela empresa licitante, a fim de identificar possíveis problemas que interfiram na execução do projeto.
OBS: As medidas devem ser conferidas no local, no momento da visita técnica

LEGENDA

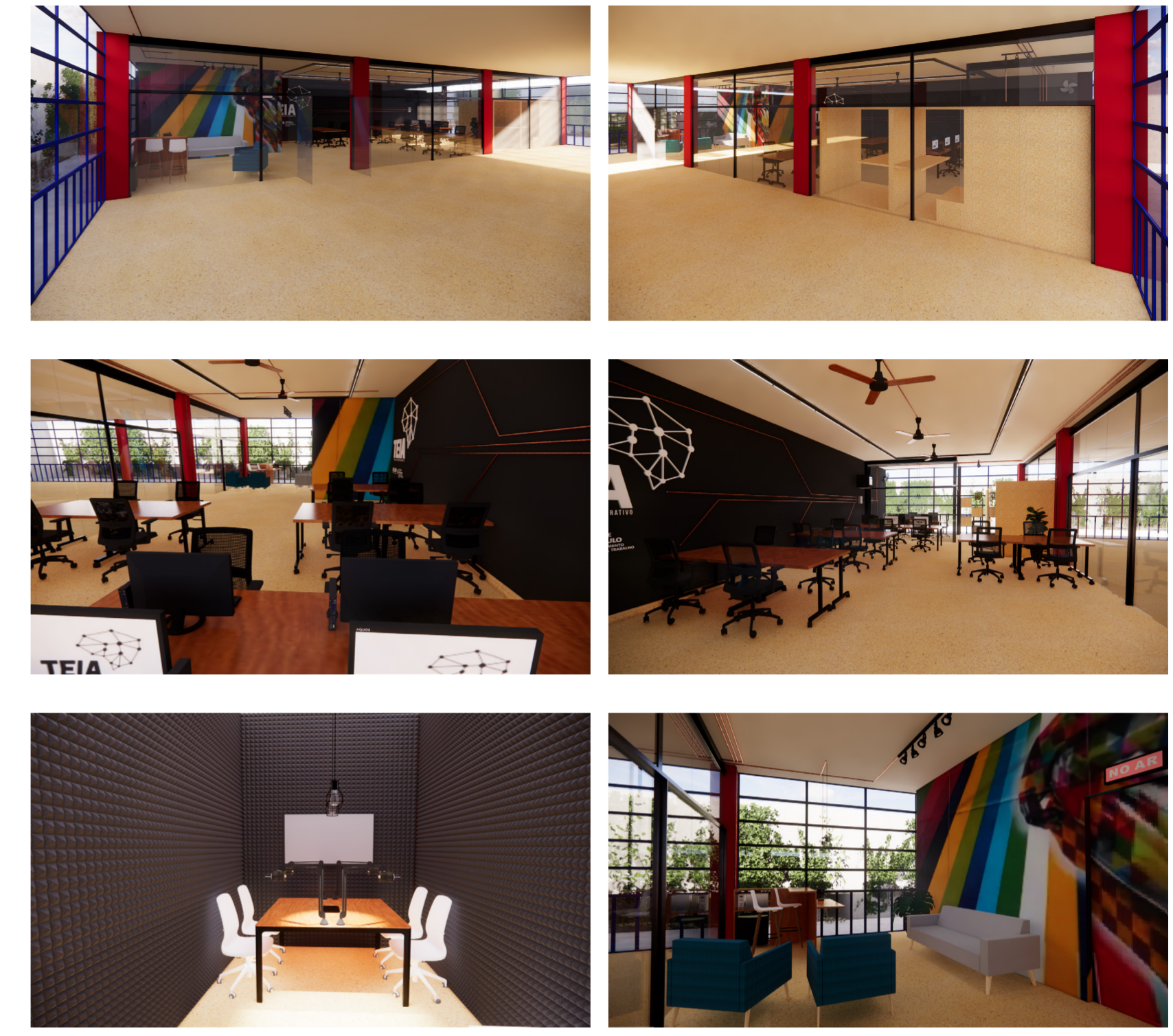
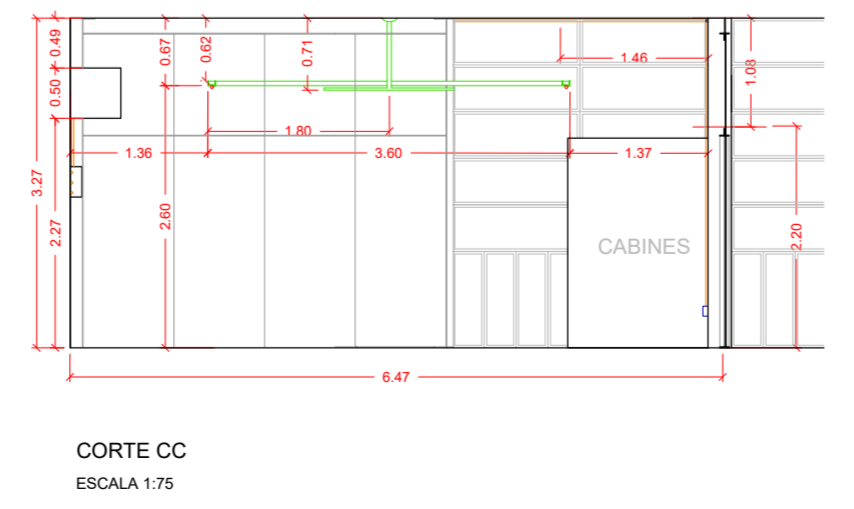
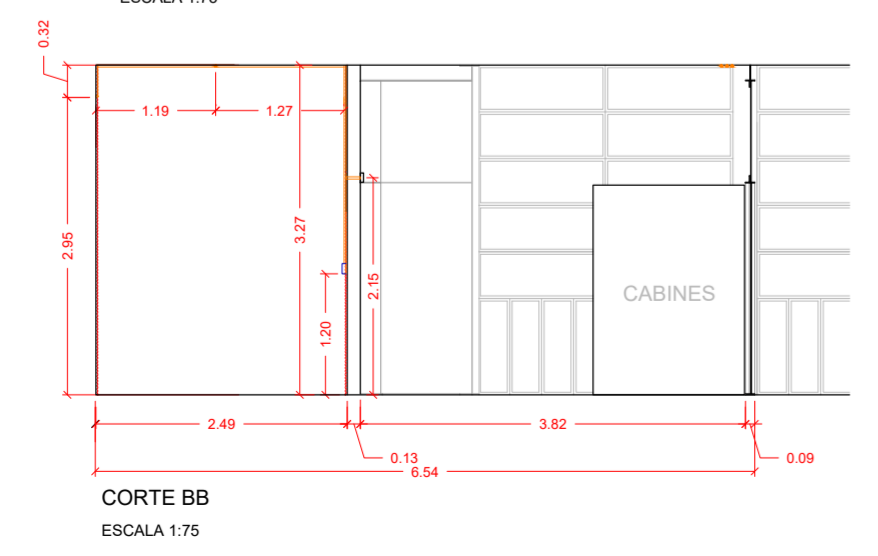
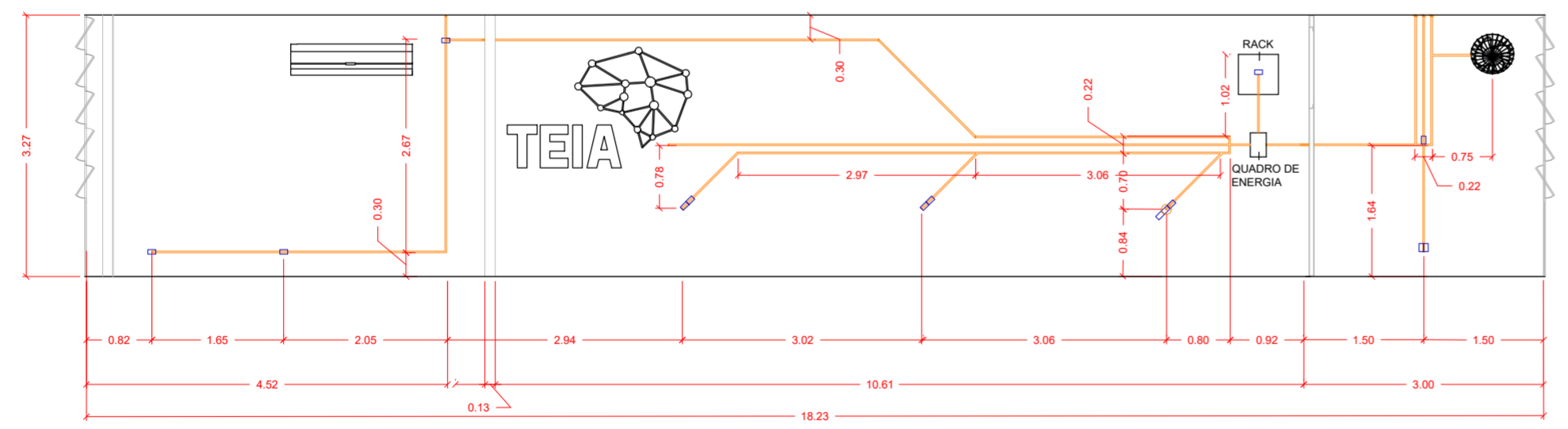
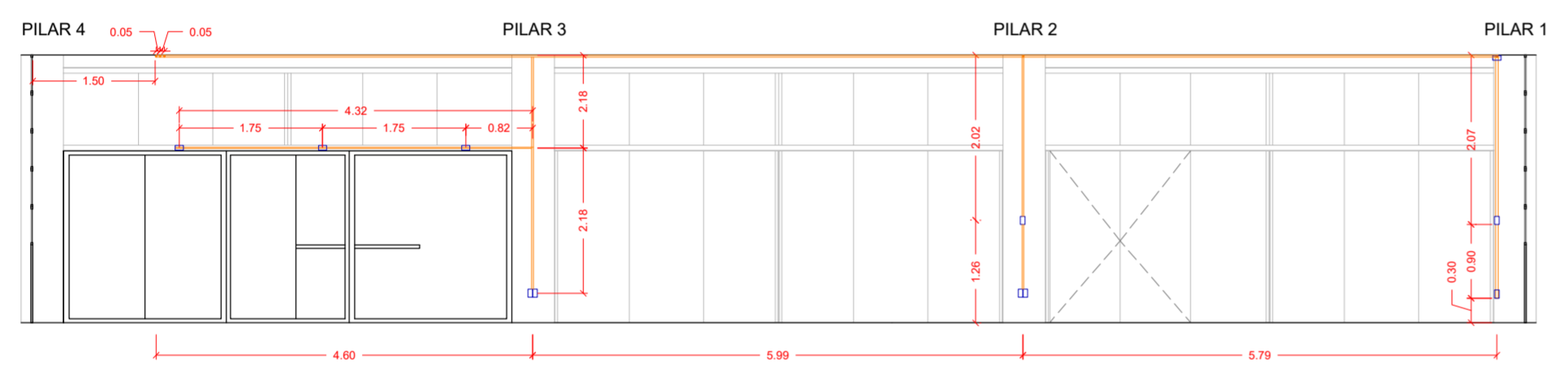
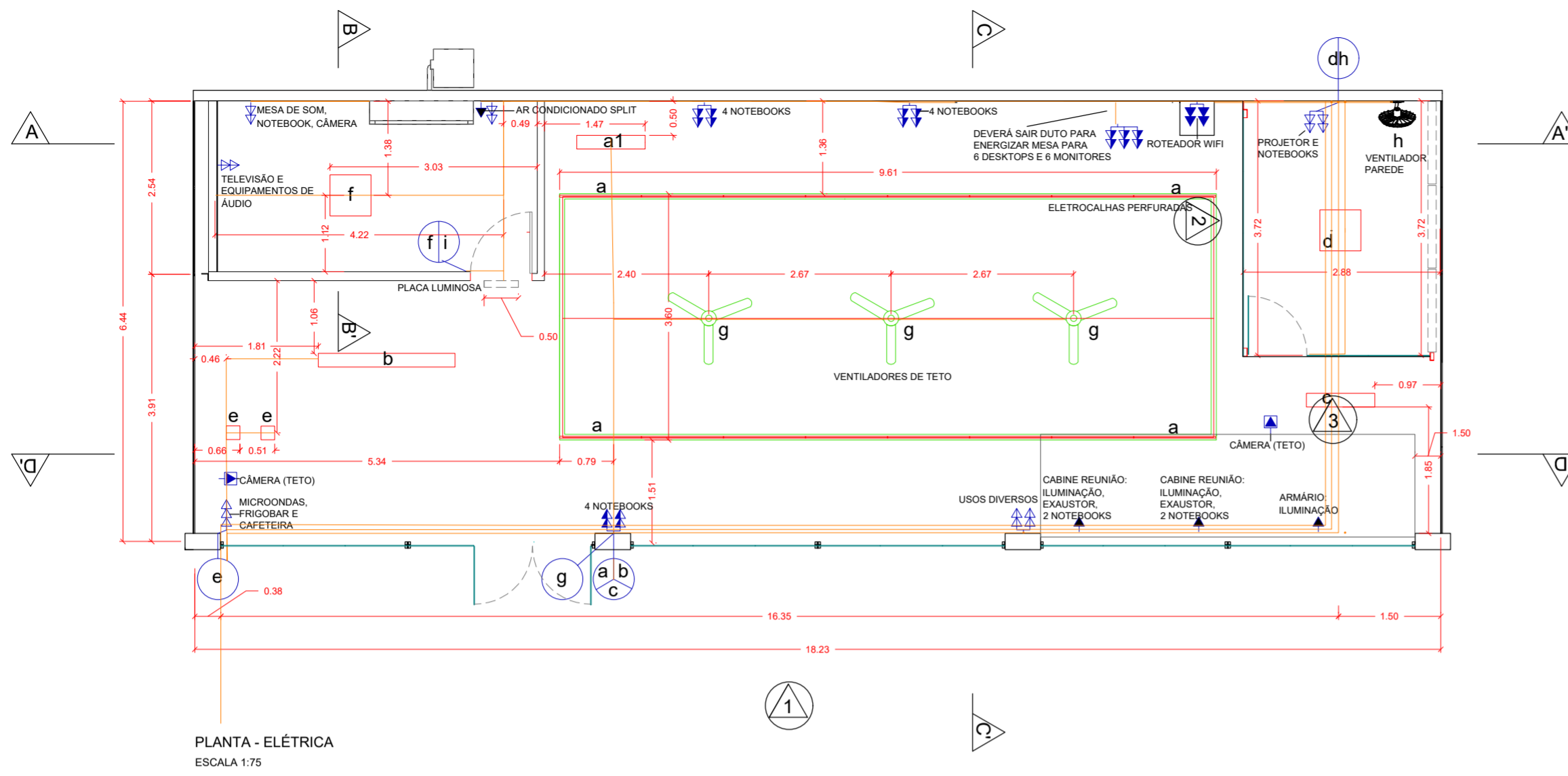
- NOVA DIVISÓRIA DE VIDRO
- NOVA DIVISÓRIA DRYWALL

AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

PROJETO: TEIA MÁRIO SCHENBERG
ASSUNTO: PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA PLANTA, CORTES E VISTAS - LAYOUT
ENDEREÇO: Rua Catão, 611 - Lapa, São Paulo - SP S.C.L.: 023.096.078-4 CEP: 04772-000

AMBIENTE: BIBLIOTECA
ARQUITETOS (AS): JÚLIO CÉSAR ARRUDA CAU: A249727-1

FOLHA: 01/02
DATA: SET.2022



OBS: É obrigatória a realização de visita técnica pela empresa licitante, a fim de identificar possíveis problemas que interfiram na execução do projeto.
OBS: As medidas devem ser conferidas no local, no momento da visita técnica

LEGENDA

- ESPECIFICAÇÕES DA ILUMINAÇÃO**
- CIRCUITO "a": SALÃO 500 lm/m²
a1: Trilho para 3 spots preto 5 lâmpadas bulbo amarelas 9W Led (800 lm)
a: 16 - 20 lâmpadas tubulares LED 18w (1800lm), quente, 1,2m de largura
 - CIRCUITO "b": CAFÉ
b: Trilho para 5 spots preto 5 lâmpadas bulbo amarelas 9W Led - 800 lumens
 - CIRCUITO "c": CORREDOR
c: Trilho para 3 spots preto 5 lâmpadas bulbo amarelas 9W Led (800 lm)
 - CIRCUITO "d": REUNIÃO (11,5m², 200lm/m²)
d: Pendente 4 lampada metal cobre. 4 lâmpadas bulbo amarelas 9W Led (800lm)
 - CIRCUITO "e": BALCÃO CAFÉ
e: 2 pendentes industriais. 2 lâmpadas filamento amarelas Led 4W
 - CIRCUITO "f": PODCAST (11,5m², 200lm/m²)
f: Pendente 4 lampada metal cobre. 4 lâmpadas bulbo amarelas 9W Led (800lm)
 - CIRCUITO "g":
g: 3 ventiladores de teto
 - CIRCUITO "h":
h: 1 ventilador de parede
 - CIRCUITO "i":
i: 1 placa luminosa "No Ar"

- ELÉTRICA**
- Dutos em PVC, pintado de cor cobre
 - abc Circuito elétrico/iluminação
 - Ventilador de teto
 - Ventilador de parede
 - Eletrocalha
 - NOVA DIVISÓRIA DE VIDRO
 - ILUMINAÇÃO
 - Pendente
 - ▭ Trilho com spot
 - ▭ Lâmpada Tubular LED
 - PONTOS DE ENERGIA
 - abc Interruptor circuitos
 - ▲▲ Tomadas
 - Ponto de Interruptor/Tomada