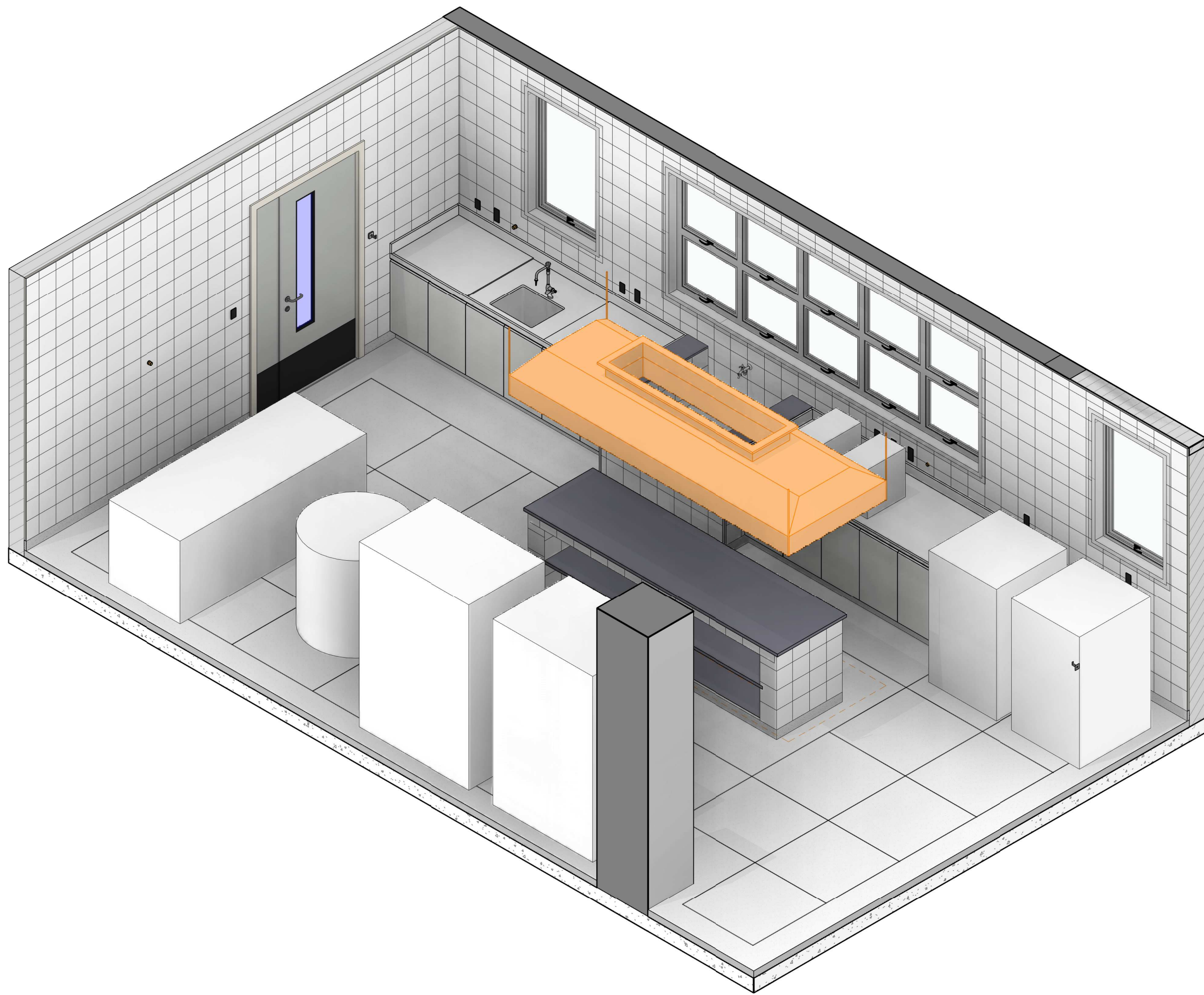
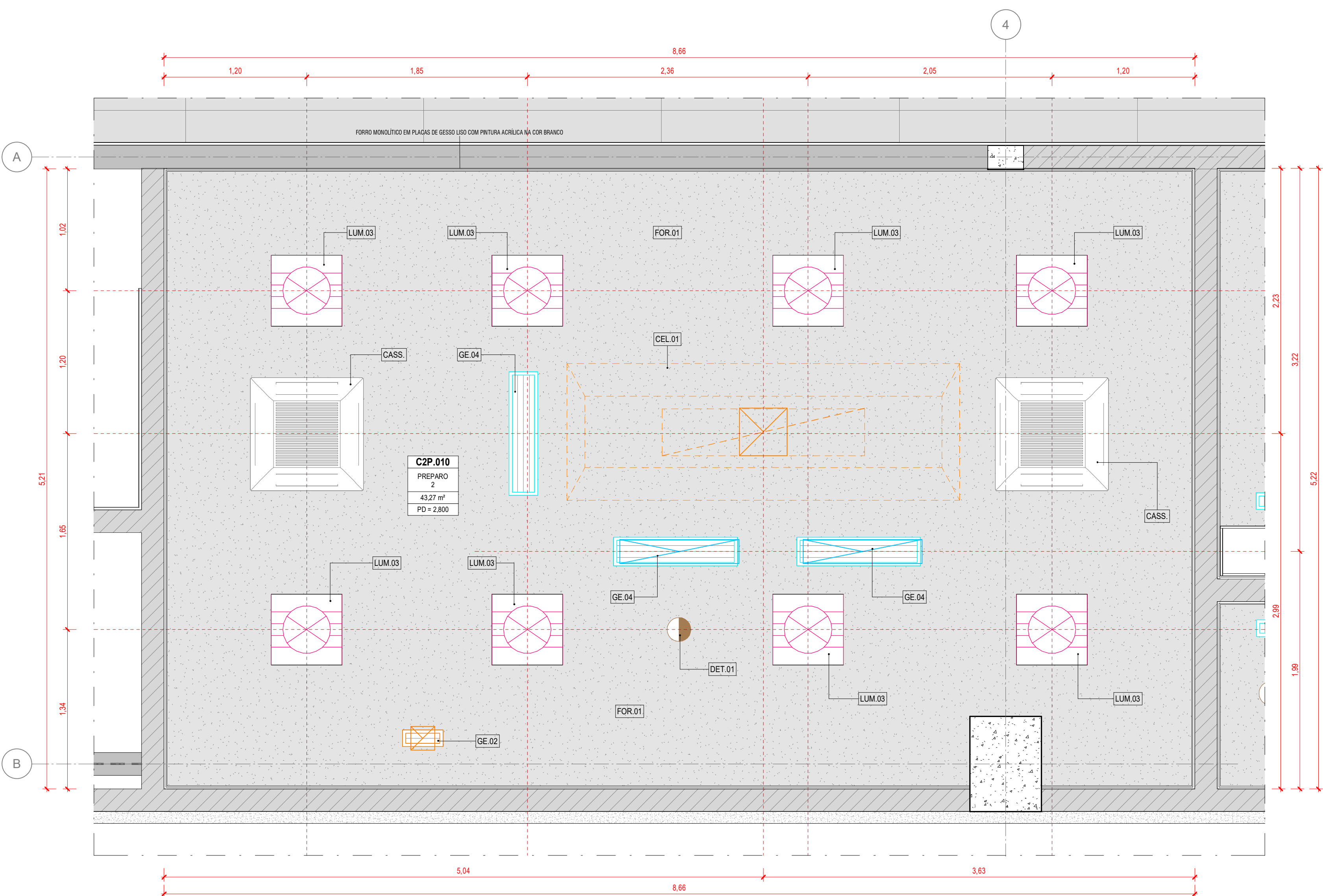


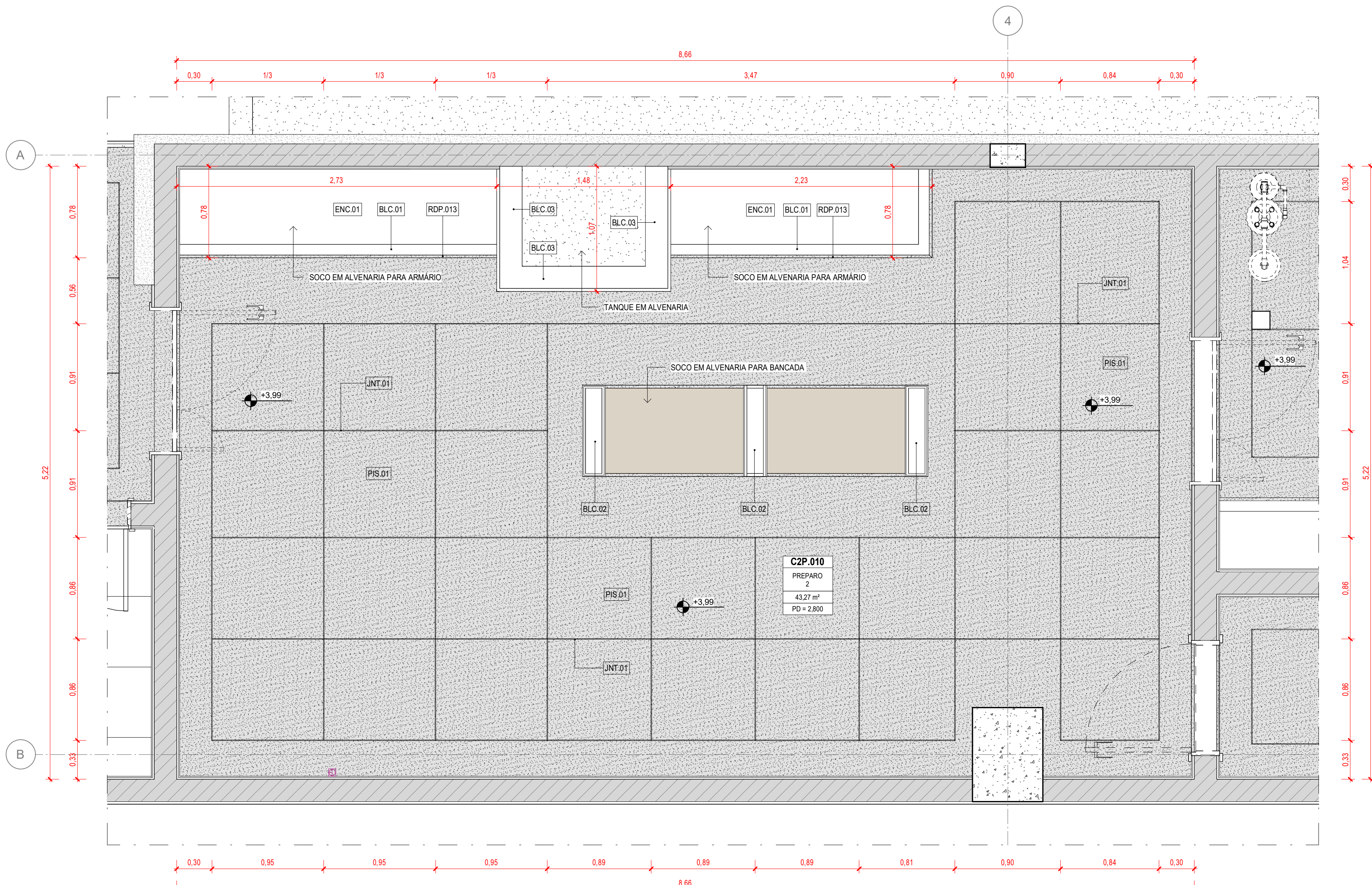
1 PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1:25



2 ISOMÉTRICA  
ESCALA:



3 TETO REFLETIDO  
ESCALA: 1:25



4 PP - PREPARO 02  
ESCALA: 1:25

| DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|
| 098-PE-HS-DT-0102-R02    | ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS - DETALHES - 2º PAVIMENTO                            |  |  |
| 098-PE-HS-DT-0103-R01    | ÁGUA FRIA, INCÊNDIO E AR COMPRIMIDO - 2º PAVIMENTO                           |  |  |
| 098-PE-EL-DT-0102-R00    | ILUMINAÇÃO E TOMADAS - 2º PAVIMENTO  |  |  |
| 098-PE-TD-TD-0102-R01    | VOZ E DADOS - CHAMADA DE EMERGÊNCIA, CFTV, CONTROLE DE ACESSO - 2º PAVIMENTO |  |  |
| 098-PE-OT-DT-0102-R01    | FORÇA, DETECÇÃO, ALARME DE INCÊNDIO, PARA RAO E ANTENA DE TV - 2º PAVIMENTO  |  |  |
| 098-PE-CL-DT-0102-R00    | CLIMATIZAÇÃO - 2º PAVIMENTO  |  |  |
| 098-PE-ECO-DT-0004-R00   | PISO DO 2º PAVIMENTO - FORMAS  |  |  |
| 098-PE-ECO-DT-0112-R00   | 2º PAVIMENTO - VIGAS E LAJES - ARMADÕES                                      |  |  |

- NOTAS
1. CONFERIR MEDIDAS, ABERTURAS, NÍVEIS E PRumos NO LOCAL.
  2. COTAS PREVALEREM SOBRE O DESENHO.
  3. COTAS EM METROS E EM OSMO.
  4. AS BORDAS DAS PORTAS NÃO COTADAS TERÃO 20 CM.
  5. O LAYOUT DA LITOTECA E DOS ESCRITÓRIOS E APENAS SUBSTITUIÇÃO DE APARELHAMENTO DO ESPAÇO, NÃO FAZENDO PARTE DO ESCOPO DESTA PROPOSTA.

| LEGENDA GRÁFICA                            |   |  |   |
|--|---|--|---|
| TÍTULO E ESCALA DO DESENHO                 | INDICAÇÃO DE EBO                            | INDICAÇÃO DE CORTE   |   |
| 00 TÍTULO<br>ESCALA                        | 00  | 00   | (X=NÚMERO DO DESENHO)<br>(Y=NÚMERO DA FRANCHIA) |
| INDICAÇÃO DE CÓDIGO DE PORTAS              | INDICAÇÃO DE NÍVEL EM PLANTA                | INDICAÇÃO DE ELEVACÃO  |   |
| XXXX (X=CÓDIGO DA PORTA)<br>(Y=NUMERAÇÃO)  | XXXX (X=NÍVEL DO PISO)<br>(Y=NÍVEL DO PISO) | XXXX (X=NÍVEL DO DESENHO)<br>(Y=NÍVEL DA FRANCHIA)   |   |
| INDICAÇÃO DE CÓDIGO DE JANELAS             | INDICAÇÃO DE NÍVEL EM CORTE                 | INDICAÇÃO DE DETALHE   |   |
| XXXX (X=CÓDIGO DA JANELA)                  | XXXX (X=NÍVEL)<br>(Y=NÍVEL)                 | XXXX (X=NÚMERO DO DESENHO)<br>(Y=NÚMERO DA FRANCHIA)   |   |
| INDICAÇÃO DE CÓDIGO                        | INDICAÇÃO DE PADRÃO                         | INDICAÇÃO DE AMBIENTES   |   |
| XXXX (X=ABREVIATURA DO NOME)<br>(Y=NÚMERO) | XXXX  | XXXX (X=PAVIMENTO)<br>(Y=CÓDIGO)<br>(Z=ÁREA DO AMBIENTE)<br>(W=ÁREA DO AMBIENTE)<br>(V=ÁREA DO AMBIENTE) |   |

| LEGENDA ELÉTRICA |  |         |  |
|------------------|--|---------|--|
| SÍMBOLO          | DESCRIÇÃO  | SÍMBOLO | DESCRIÇÃO  |
| NORMAL           | NORMAL   | NORMAL  | NORMAL   |
| XXXX             | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA  | XXXX    | TOMADA DE FORÇA  |
| XXXX             | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS  | XXXX    | TOMADA 220V 2P+T-02A, INSTALADA EM CAIXA 4"x2"-H=1,30m DO PISO ACABADO AO EIXO |
| XXXX             | TOMADA 127V 2P+T-02A, INSTALADA EM CAIXA 4"x2"-H=1,30m DO PISO ACABADO AO EIXO | XXXX    | TOMADA 220V 2P+T-02A, INSTALADA EM CAIXA 4"x2"-H=1,20m DO PISO ACABADO AO EIXO |
| XXXX             | TOMADA 127V 2P+T-02A, INSTALADA EM CAIXA 4"x2"-H=1,20m DO PISO ACABADO AO EIXO | XXXX    | TOMADA 220V 2P+T-02A, INSTALADA EM CAIXA 4"x2"-H=1,20m DO PISO ACABADO AO EIXO |
| XXXX             | TOMADA 127V 2P+T-02A, INSTALADA EM CAIXA 4"x2"-H=1,20m DO PISO ACABADO AO EIXO | XXXX    | TOMADA 220V 2P+T-02A, INSTALADA EM CAIXA 4"x2"-H=1,20m DO PISO ACABADO AO EIXO |

| LEGENDA CABEAMENTO |  |         |   |
|--------------------|--|---------|---|
| SÍMBOLO            | DESCRIÇÃO  | SÍMBOLO | DESCRIÇÃO   |
| XXXX               | PONTO PARA REDE INSTALADA EM CAIXA 4"x4"-H=1,30m DO PISO ACABADO AO EIXO | XXXX    | TOMADA PARA CFTV, COM UNIPONTO DE DADOS, SEQUE ATÉ SWITCH PUE DO RACK |
| XXXX               | PONTO PARA REDE INSTALADA EM CAIXA 4"x4"-H=1,30m DO PISO ACABADO AO EIXO | XXXX    | RACK DE CABEAMENTO  |
| XXXX               | PONTO PARA REDE INSTALADA EM CAIXA 4"x4"-H=1,30m DO PISO ACABADO AO EIXO | XXXX    | TOMADA DE COMUNICAÇÃO NO PISO   |

| LEGENDA LUMINOTÉCNICA |  |         |   |
|-----------------------|--|---------|---|
| SÍMBOLO               | DESCRIÇÃO  | SÍMBOLO | DESCRIÇÃO   |
| XXXX                  | INTERRUPTOR SIMPLES                              | XXXX    | INTERRUPTOR PARALELO EM CAIXA DE ALUMÍNIO FUNDIDO |
| XXXX                  | INTERRUPTOR SIMPLES EM CAIXA DE ALUMÍNIO FUNDIDO | XXXX    | INTERRUPTOR PARALELO                              |

| LEGENDA AR CONDICIONADO |   |         |  |
|-------------------------|---|---------|--|
| SÍMBOLO                 | DESCRIÇÃO                                 | SÍMBOLO | DESCRIÇÃO  |
| XXXX                    | CONDICIONADOR DE AR UNIFRIO TIPO CASSETTE | XXXX    | AVISADOR ÁUDIO VISUAL, COM ACIONADOR MANUAL DE ALARME                          |
| XXXX                    | AR CONDICIONADO H=1WALL                   | XXXX    | DETECTOR DE TEMPERATURA ENDEQUELIVEL, INSTALADO NO TETO (DETECÇÃO NO AMBIENTE) |
| XXXX                    | GRELHA DE EXAUSTÃO COM REGISTRO           | XXXX    | MÓDULO SOLUADOR  |

| LEGENDA AUTOMAÇÃO |                               |         |   |
|-------------------|-------------------------------|---------|---|
| SÍMBOLO           | DESCRIÇÃO                     | SÍMBOLO | DESCRIÇÃO                               |
| XXXX              | SONDIFLETOR EMBUTIDO DE FORNO | XXXX    | CÂMERA CFTV MINI DOME INSTALADA NO TETO |
| XXXX              | CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR | XXXX    | CÂMERA COLORIDA IP                      |

| LEGENDA GASES INDUSTRIAIS |                                 |         |           |
|---------------------------|---------------------------------|---------|-----------|
| SÍMBOLO                   | DESCRIÇÃO                       | SÍMBOLO | DESCRIÇÃO |
| XXXX                      | PONTO DE AR COMPRIMIDO, H=1,20m |         |           |

| LEGENDA CÓDIGOS |   |        |           |
|-----------------|---|--------|-----------|
| CÓDIGO          | DESCRIÇÃO   | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
| BAN.01          | BANICAÇÃO EM GRANITO  | FLUPE  | FILUPE    |
| BAN.02          | BANICAÇÃO EM COMPENSADO REVESTIDO DE LAMINADO MELAMINICO                            | FJA    | FJA       |
| BLC.01          | BLOCO DE CONCRETO ESPESSURA 9 cm  |        |           |
| BLC.02          | BLOCO DE CONCRETO ESPESSURA 14 cm   |        |           |
| BLC.03          | BLOCO DE CONCRETO ESPESSURA 18 cm   |        |           |
| CEL.01          | COIFA INDUSTRIAL, CONICA  |        |           |
| CER.03          | CERÂMICA 20 x 20cm COR BRANCO   |        |           |
| CUB.02          | CUBA EM LOUCA DE EMBUTIR OVAL, COR BRANCA   |        |           |
| DET.01          | DETECTOR OPTICO DE FUMACA ENDEQUELIVEL  |        |           |
| ENC.01          | ENCIMENTO   |        |           |
| EST.02          | ESTUFA INDUSTRIAL   |        |           |
| FOR.01          | FORNO MONOLITICO EM PLACAS DE GESSO LISO PINTADO NA COR BRANCA                      |        |           |
| GE.02           | GRELHA DE DUPLA DEFLEXAO COM REGISTRO 300 x 100mm (VER PROJETO DE AR CONDICIONADO)  |        |           |
| GE.04           | GRELHA DE DUPLA DEFLEXAO COM REGISTRO 1000 x 200mm (VER PROJETO DE AR CONDICIONADO) |        |           |
| JNT.01          | JUNTA METALICA PISO   |        |           |
| LUM.03          | LUMINARIA RECONDIDA DE EMBUTIR  |        |           |
| PEN.01          | PENERADOR   |        |           |
| PRM.01          | PISO DE ALTA RESISTENCIA - GRANULITE  |        |           |
| PRM.04          | PRE-MOLDADO EM CONCRETO - PLACAS FACHADA  |        |           |
| RDP.01          | RODAPE EM PISO GRANULITE ALTA RESISTENCIA   |        |           |
| RET.01          | RETECH PRAO   |        |           |
| TOR.02          | TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMATICO PARA LAVATORIO DECAMATIC ECO             |        |           |
| TQB.01          | TANQUE BATEAMENTO   |        |           |
| WIF.01          | MESA WIFLEY   |        |           |

|       |          |  |         |             |
|-------|----------|--|---------|-------------|
| R1    | 26/09/22 | EMIÇÃO PARA FORMALIZAÇÃO DA ENTREGA CONTRATUAL | LARISSA | FJA         |
| R2    | 02/10/22 | EMIÇÃO INICIAL DO PROJETO EXECUTIVO            | FILUPE  | FJA         |
| Rev.: |          | Descrição                                      | Desenho | Verificação |

projeto desenvolvido em

BIM

plottar arquivos em PDF ou DWG

projeto

contratante

gestor contrato

Rede de Litotecas

FACC

FJ

FILUPE JACOPUCCI ARQUITETURA

Projeto

098-PE LITOTECA URCA

Fase

PROJETO EXECUTIVO

Projeto

FJ

FILUPE JACOPUCCI ARQUITETURA

www.fj.arq.br

contato@fj.arq.br

rua Jardim Botânico, 585 - sala 202 - rio de janeiro

Responsável Técnico

CAU

Filipe Jacopucci dos Reis

A 32.612-7

Disciplina

ARQUITETURA

Assunto

AMPLIAÇÃO LABORATÓRIO DE PREPARO 02

Escala

INDICADA

Data

26/09/2022

Franchia

098-PE-ARQ-DT-0641-R1.pdf

Disciplina

Franchia

Revisão

0641 R1