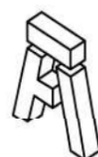


LAYOUT
ESCALA 1:50



ALENG
Engenharia

ALENG ENGENHARIA LTDA

CNPJ: 38-073-020/0001-65

Rua Atirador Paulo Roberto Vialle, 225 - Limeira/SP
(19) 9823-8948
sabrinan@alengengenharia.com.br

CLIENTE:

CÂMARA DE MOCOCA

DESCRIÇÃO:

PROJETO DE INTERIORES

RESPONSÁVEL PELO PROJETO:

ENG^a SABRINA NASCIMENTO

ASSUNTO:

LAYOUT

LOCAL:

Praça Marechal Deodoro, nº26 - Centro - Mococa/SP

ESCALA:

1:50

REVISÃO:

00

DESENHISTA:

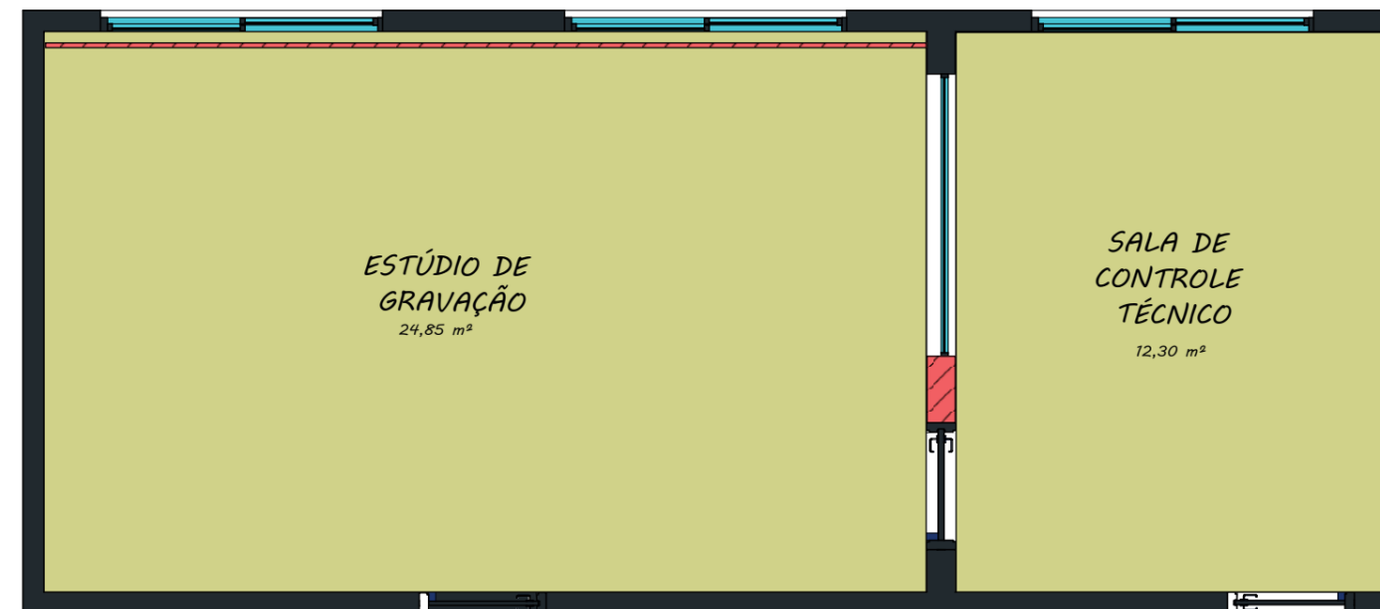
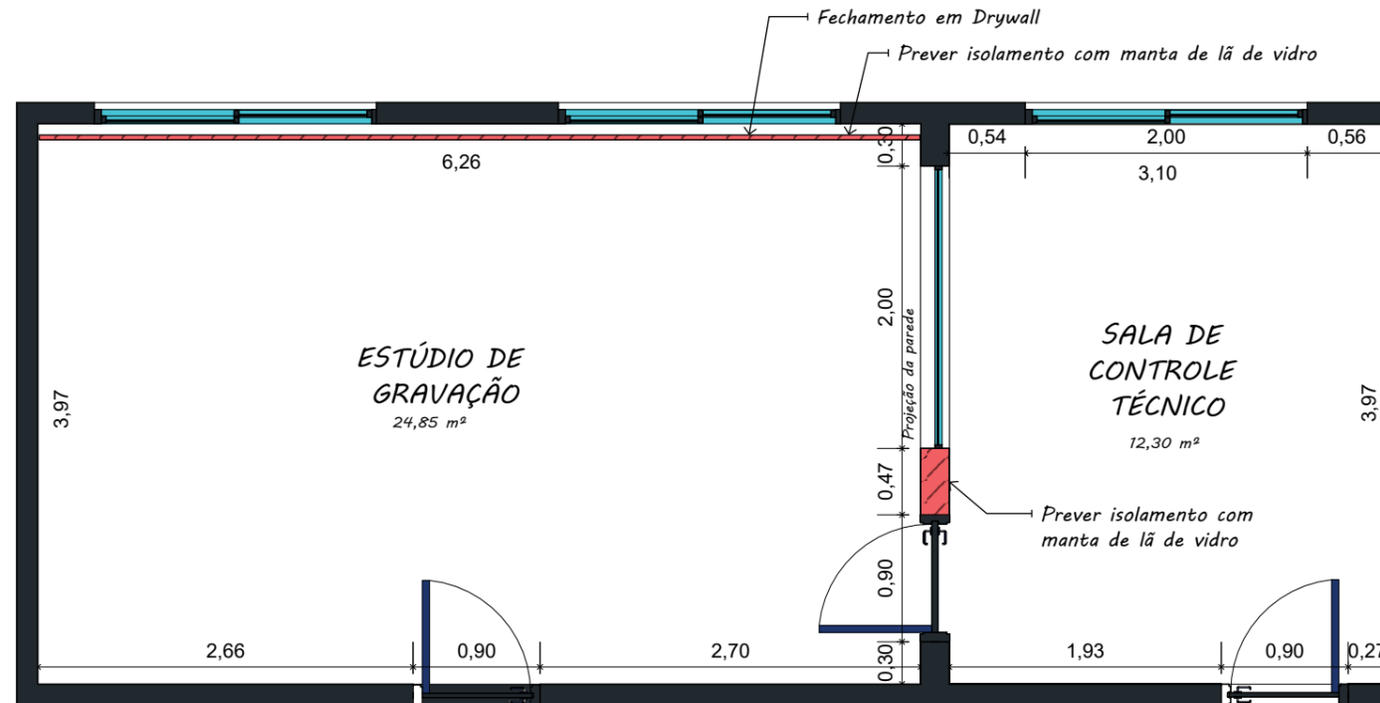
BEATRIZ SILVA

Nº DO PROJETO:

PCA-004-2024

Nº DA PÁGINA:

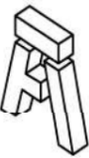
02/17



LEGENDA

- Parede em Drywall - a ser construída
- Paredes em alvenaria - existentes
- Demolição do piso existente - Área total: 37,15 m²

PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



ALENG
Engenharia

ALENG ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 38-073-020/0001-65
Rua Atirador Paulo Roberto Vialle, 225 - Limeira/SP
(19) 9823-8948
sabrinan@alengengenharia.com.br

CLIENTE:
CÂMARA DE MOCOCA

DESCRIÇÃO:
PROJETO DE INTERIORES

RESPONSÁVEL PELO PROJETO:
ENG^a SABRINA NASCIMENTO

ASSUNTO:
PLANTA BAIXA

LOCAL:
Praça Marechal Deodoro, nº26 - Centro - Mococa/SP

ESCALA:
1:50

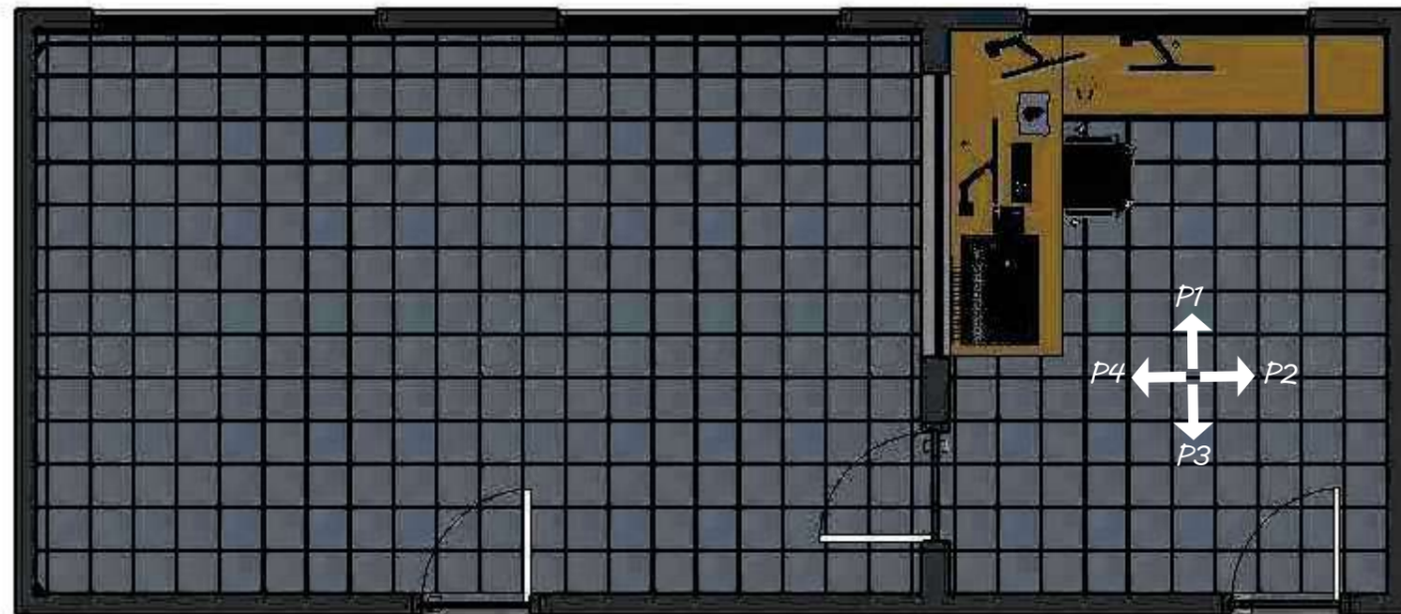
REVISÃO:
00

DESENHISTA:
BEATRIZ SILVA

Nº DO PROJETO:
PCA-004-2024

Nº DA PÁGINA:
03/17

POSICIONAMENTO DAS PAREDES DA SALA DE CONTROLE TÉCNICO



ESPECIFICAÇÕES

SALA DE CONTROLE TÉCNICO :

- 1 Cadeira de escritório diretor giratória;
- 3 Monitores UHD 32", 4K, HDMI, Display Port, Freesync, Preto;
- 3 Suportes articulados de mesa com pistão a gás para monitor;
- 1 Suporte para gabinete suspenso ajustável;
- 1 Conjunto de Teclado e Mouse Sem Fio, ABNT 2, Preto;
- 1 Quadro Escultura de Parede formato de Lâmpada;
- 1 Frigobar branco 93 litros;
- 1 Ar-condicionado Dual Inverter 12.000 BTU Frio 220V;
- 1 Persiana rolo blackout 2,30x2,65 m (LXA), Branca;

PISO:

- Paviflex/Linha Paviflex Natural/Coleção Thru: 24179918-A913;
- Rodapé de poliestireno branco com 150 mm de altura;

PAREDE:

- Tinta Fosco Completo;
- Papel de Parede Louie Gray;

TETO:

- Espuma acústica lisa antichamas;

SUGESTÃO DE MOBILIÁRIO



Cadeira de escritório giratória



Quadro escultura de parede - Lâmpada



Persiana rolo blackout branca

SUGESTÃO DE ELETRÔNICOS E ELETRODOMÉSTICOS



Monitor UHD 32", 4K, HDMI, Display Port, Freesync, Preto



Teclado e Mouse sem Fio



Frigobar 93 litros branco



Ar-condicionado dual inverter voice +AI 12.000 BTU - Frio, 220 V

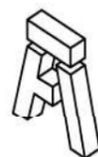
SUGESTÃO DE ACESSÓRIOS



Suporte articulado de mesa com pistão a gás para monitor



Suporte para gabinete suspenso ajustável



ALENG
Engenharia

ALENG ENGENHARIA LTDA

CNPJ: 38-073-020/0001-65

Rua Atirador Paulo Roberto Vialle, 225 - Limeira/SP
(19) 9823-8948
sabrinan@alengengenharia.com.br

CLIENTE:

CÂMARA DE MOCOCA

DESCRIÇÃO:

PROJETO DE INTERIORES

RESPONSÁVEL PELO PROJETO:

ENG^a SABRINA NASCIMENTO

ASSUNTO:

POSICIONAMENTO DAS PAREDES DA SALA DE CONTROLE TÉCNICO

LOCAL:

Praça Marechal Deodoro, nº26 - Centro - Mococa/SP

ESCALA:

1:50

REVISÃO:

00

DESENHISTA:

BEATRIZ SILVA

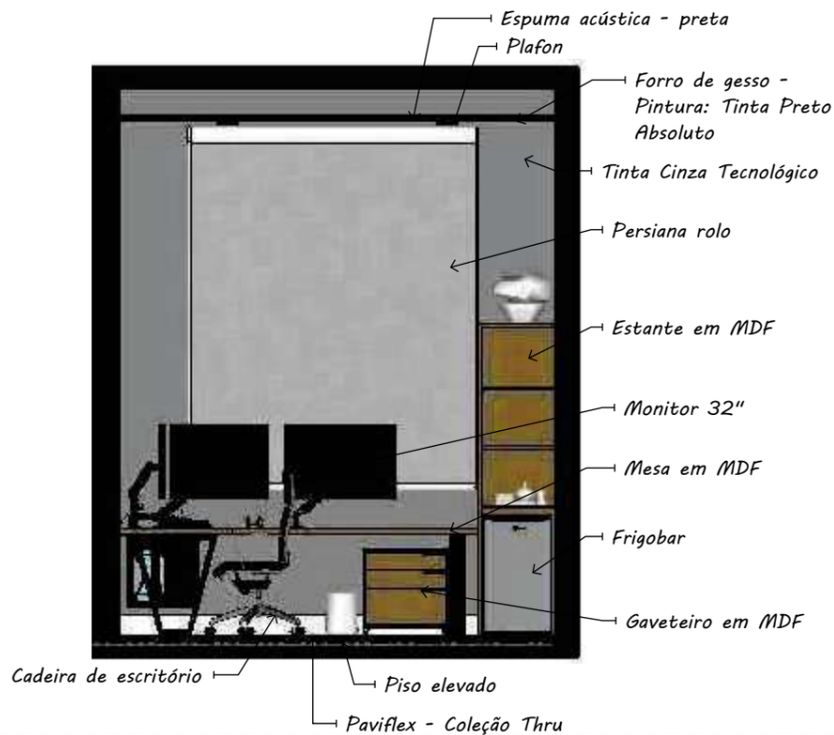
Nº DO PROJETO:

PCA-004-2024

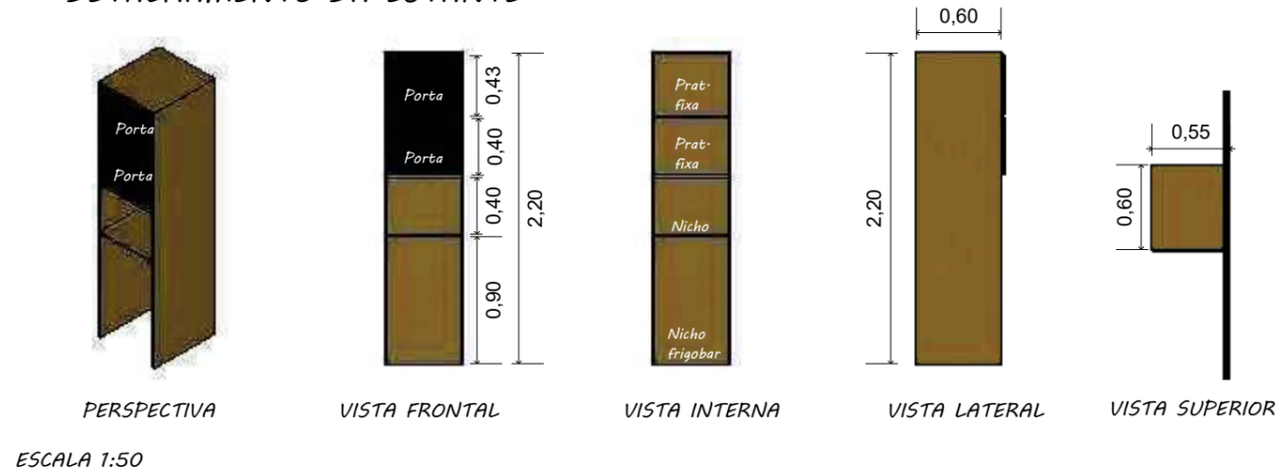
Nº DA PÁGINA:

04/17

SALA DE CONTROLE TÉCNICO - PAREDE 1 DO MOBILIÁRIO

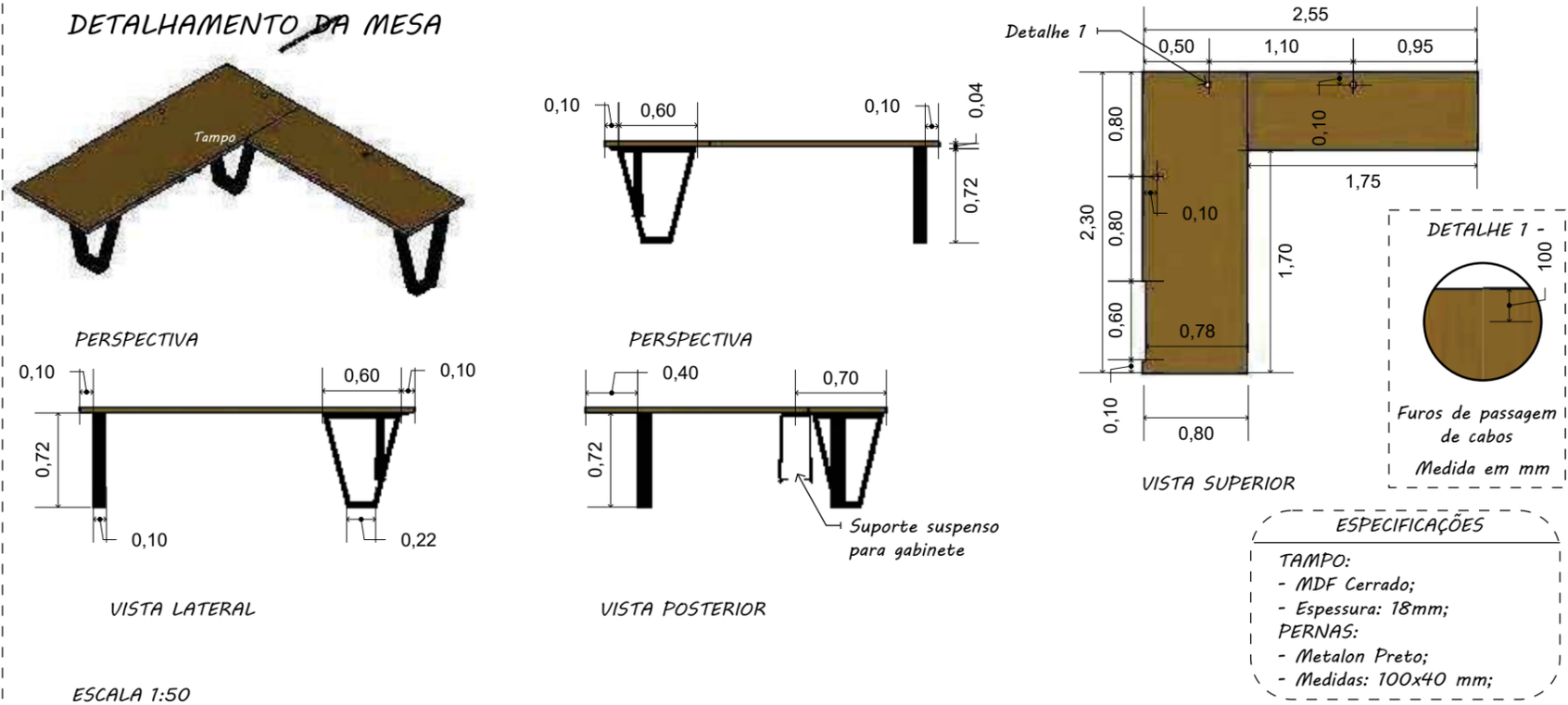


DETALHAMENTO DA ESTANTE



- ESPECIFICAÇÕES**
- ESTRUTURA:**
- MDF Cerrado;
 - Espessura: 18mm;
- PORTAS:**
- MDF Ébano;
 - Espessura: 18 mm.

DETALHAMENTO DA MESA

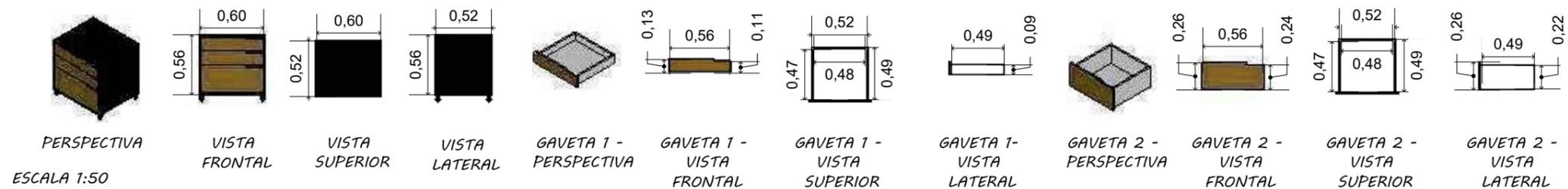


- ESPECIFICAÇÕES**
- TAMPO:**
- MDF Cerrado;
 - Espessura: 18mm;
- PERNAS:**
- Metalon Preto;
 - Medidas: 100x40 mm;

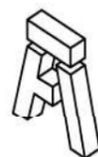
DEMONSTRATIVO DE MATERIAIS

- Tinta Cinza Tecnológico
- MDF Cerrad
- MDF Éba
- Linha Paviflex Natural
- Rodapé poliestireno branco - 150mm
- Tinta Preto Absoluto
- Metalon preto
- Espuma acústica lisa

DETALHAMENTO DO GAVETEIRO



- ESPECIFICAÇÕES**
- GAVETEIRO:**
- MDF Ébano;
 - Espessura: 18mm;
- GAVETAS - FRENTE:**
- MDF Cerrado;
 - Espessura: 18 mm;
 - Puxador: Cava recorte lateral;
- ESTRUTURA:**
- MDF Branco;
 - Espessura: 18 mm;
 - Corrediça telescópica com amortecedor;



ALENG
Engenharia

ALENG ENGENHARIA LTDA

CNPJ: 38-073-020/0001-65

Rua Atirador Paulo Roberto Vialle, 225 - Limeira/SP
(19) 9823-8948
sabrinan@alengengenharia.com.br

CLIENTE:
CÂMARA DE MOCOCA

DESCRIÇÃO:
PROJETO DE INTERIORES

RESPONSÁVEL PELO PROJETO:
ENG^a SABRINA NASCIMENTO

ASSUNTO:
SALA DE CONTROLE TÉCNICO - PAREDE 1 DO MOBILIÁRIO

LOCAL:
Praça Marechal Deodoro, nº26 - Centro - Mococa/SP

ESCALA:
1:50

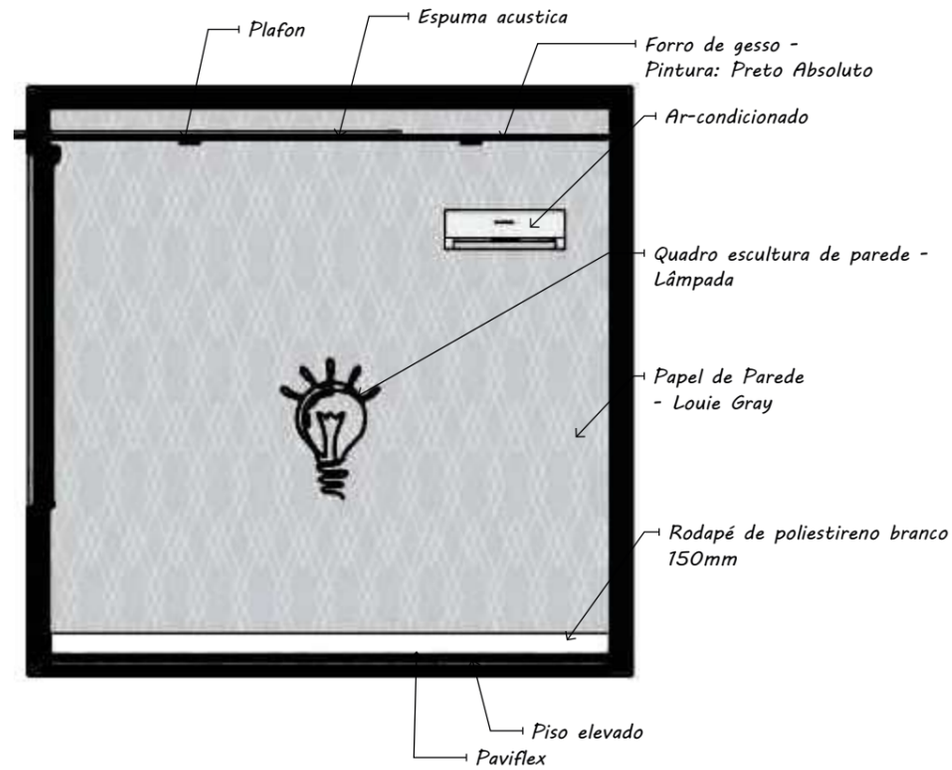
REVISÃO:
00

DESENHISTA:
BEATRIZ SILVA

Nº DO PROJETO:
PCA-004-2024

Nº DA PÁGINA:
05/17

SALA DE CONTROLE TÉCNICO - PAREDE 2 DO MOBILIÁRIO



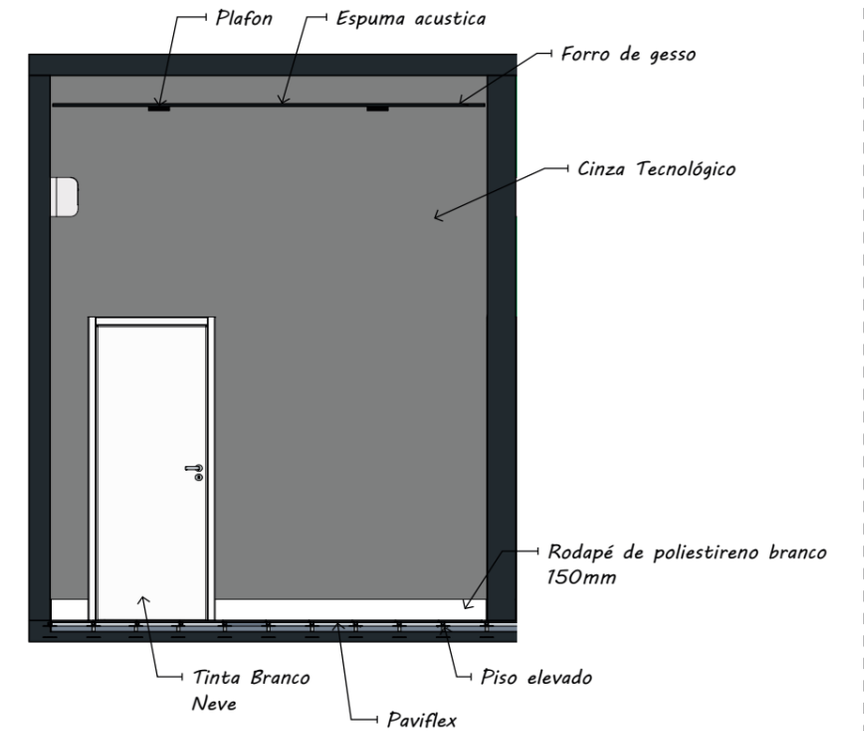
ESPECIFICAÇÕES

PAPEL DE PAREDE:
 - Louie Gray - QCola;
 - Tamanho: 0,50x 3,00 m;
 - Área: 15,32 m² + 15%.

OBSERVAÇÕES

AR-CONDICIONADO:
 - Para instalação do ar-condicionado, deverá ser observado o projeto de drenagem e seguir todas as informações contidas nele.
PAPEL DE PAREDE:
 - Fabricado em adesivos, não necessitando de cola;
 - Acabamento fosco;
 - Antes de aplicar os papéis de parede é necessário fazer a limpeza com pano úmido, o local deve estar totalmente limpo.

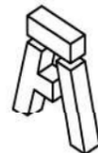
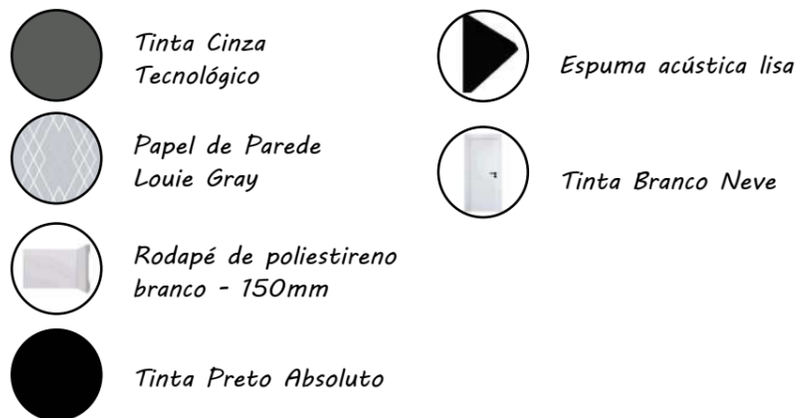
SALA DE CONTROLE TÉCNICO- PAREDE 3 DO MOBILIÁRIO



ESPECIFICAÇÕES

PORTA:
 - Cor: Branco Neve;
 - Acabamento: Acetinado;
 - Esmalte base água.

DEMONSTRATIVO DE MATERIAIS



ALENG
Engenharia

ALENG ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 38-073-020/0001-65

Rua Atirador Paulo Roberto Vialle, 225 - Limeira/SP
(19) 9823-8948
sabinan@alengengenharia.com.br

CLIENTE:
CÂMARA DE MOCOCA

DESCRIÇÃO:
PROJETO DE INTERIORES

RESPONSÁVEL PELO PROJETO:
ENG^a SABRINA NASCIMENTO

ASSUNTO:
SALA DE CONTROLE TÉCNICO - PAREDES 2 E 3 DO MOBILIÁRIO

LOCAL:
Praça Marechal Deodoro, nº26 - Centro - Mococa/SP

ESCALA:
1:50

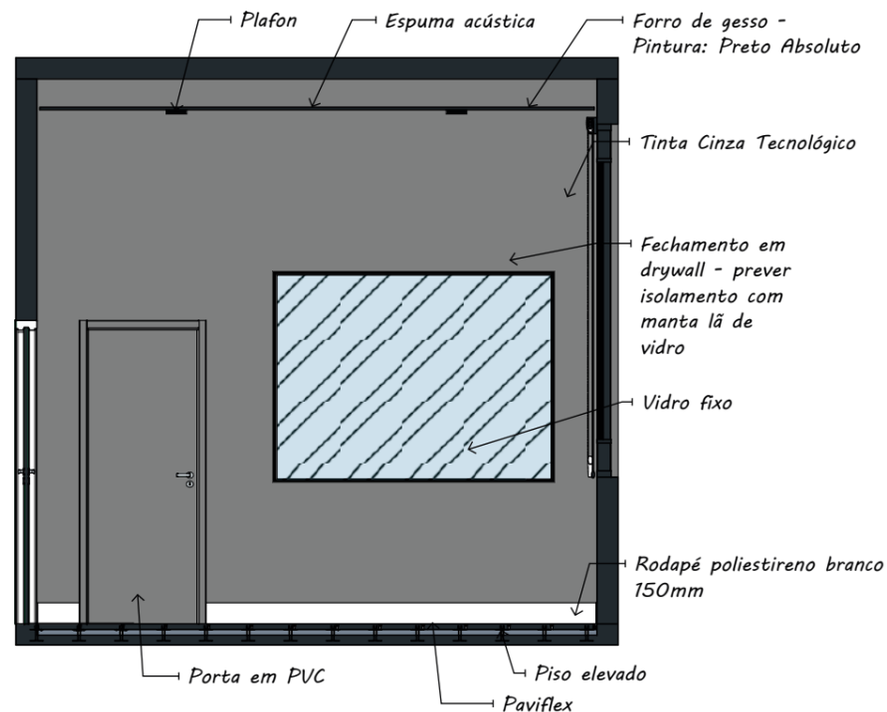
REVISÃO:
00

DESENHISTA:
BEATRIZ SILVA

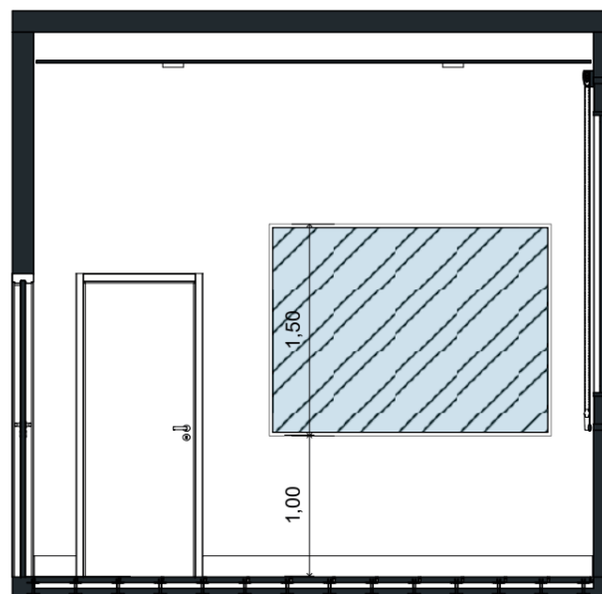
Nº DO PROJETO:
PCA-004-2024

Nº DA PÁGINA:
06/17

SALA DE CONTROLE TÉCNICO - PAREDE 4 DO MOBILIÁRIO

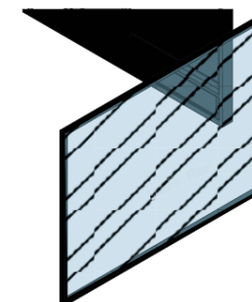


DETALHAMENTO DO VIDRO FIXO



PAREDE 4 - MEDIDAS

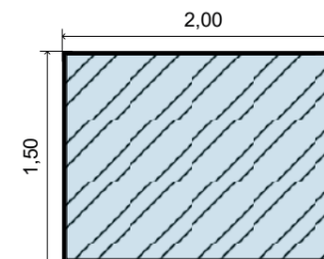
ESCALA 1:50



PERSPECTIVA



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

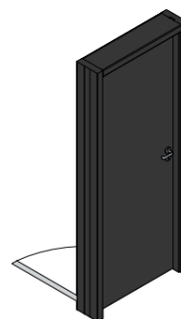
ESPECIFICAÇÕES

- ESTRUTURA:**
 - Alumínio preto;
 - Linha: 25 Premium-
VIDRO:
 - Vidro incolor temperado;

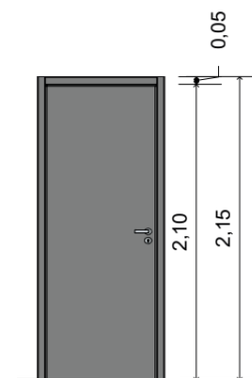
DEMONSTRATIVO DE MATERIAIS

- Tinta Cinza Tecnológico
- Espuma acústica lisa
- Rodapé poliestireno branco - 150mm;
- Vidro incolor temperado - 8mm
- Tinta Preto Absoluto
- Alumínio preto

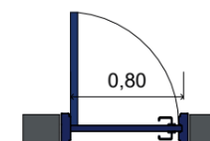
DETALHAMENTO DA PORTA



PERSPECTIVA



VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

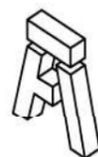
ESPECIFICAÇÕES

- Fechadura Magnum Cromada

ESPECIFICAÇÕES

- ESTRUTURA:**
 - PVC liso sólido;
 - Pintura: Cinza-
Fechadura:
 - Fechadura Magnum Cromada

ESCALA 1:50



ALENG
Engenharia

ALENG ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 38-073-020/0001-65

Rua Atirador Paulo Roberto Vialle, 225 - Limeira/SP
(19) 9823-8948
sabinan@alengengenharia.com.br

CLIENTE:
CÂMARA DE MOCOCA

DESCRIÇÃO:
PROJETO DE INTERIORES

RESPONSÁVEL PELO PROJETO:
ENG^a SABRINA NASCIMENTO

ASSUNTO:
SALA DE CONTROLE TÉCNICO - PAREDE 4 DO MOBILIÁRIO

LOCAL:
Praça Marechal Deodoro, nº26 - Centro - Mococa/SP

ESCALA:
1:50

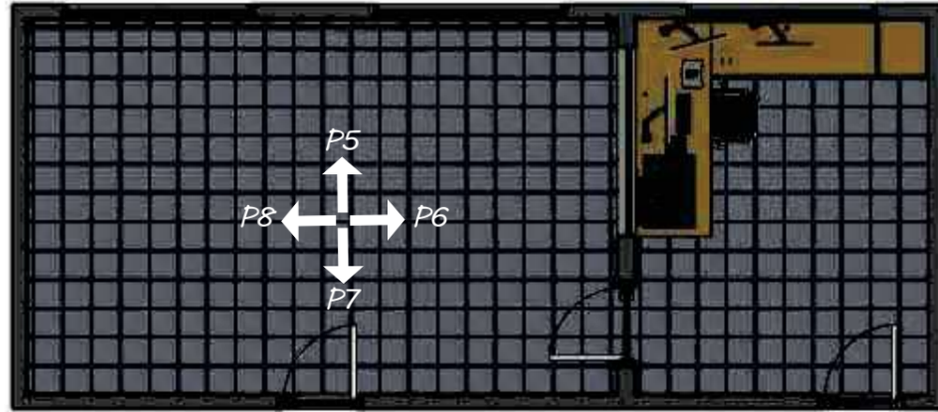
REVISÃO:
00

DESENHISTA:
BEATRIZ SILVA

Nº DO PROJETO:
PCA-004-2024

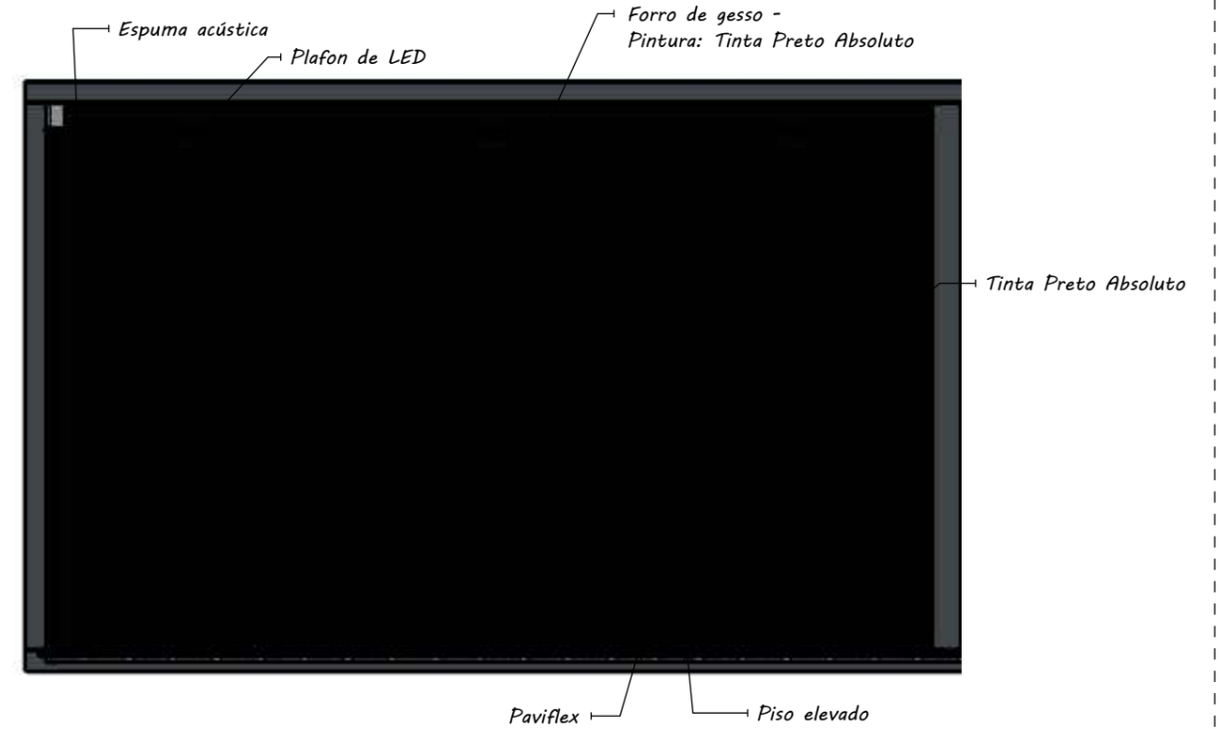
Nº DA PÁGINA:
07/17

POSICIONAMENTO DAS PAREDES DO ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO

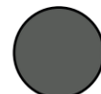


PLANTA BAIXA HUMANIZADA
Escala 1:75

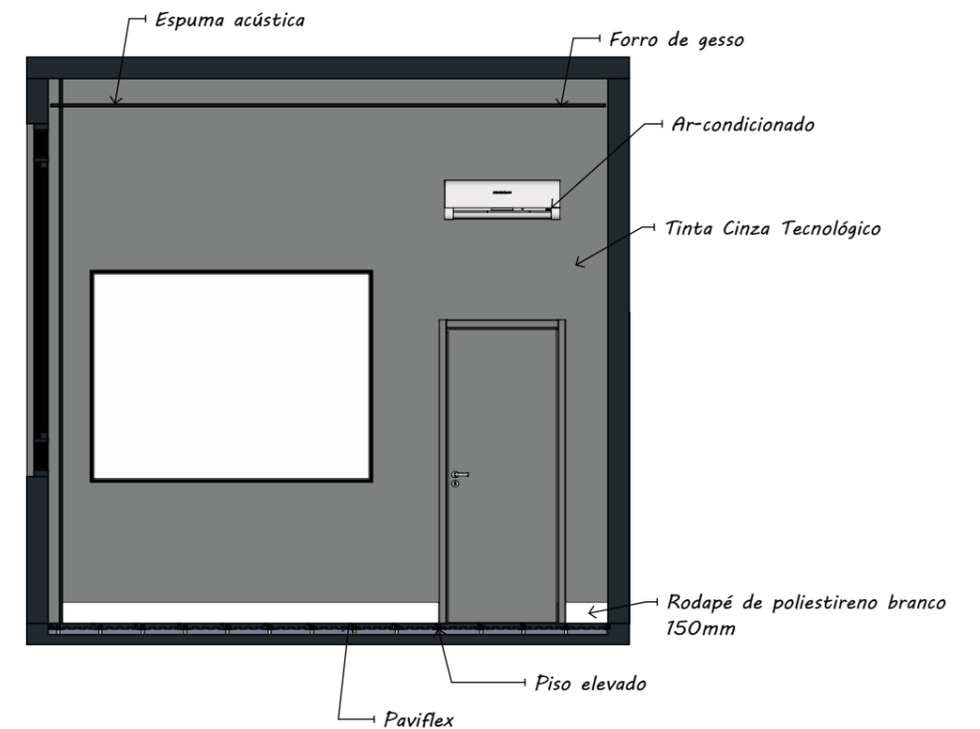
ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO - PAREDE 5



DEMONSTRATIVO DE MATERIAIS

-  Tinta Cinza Tecnológico
-  Tinta Preto Absoluto
-  Espuma acústica lisa
-  Paviflex

ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO - PAREDE 6 DO MOBILIÁRIO



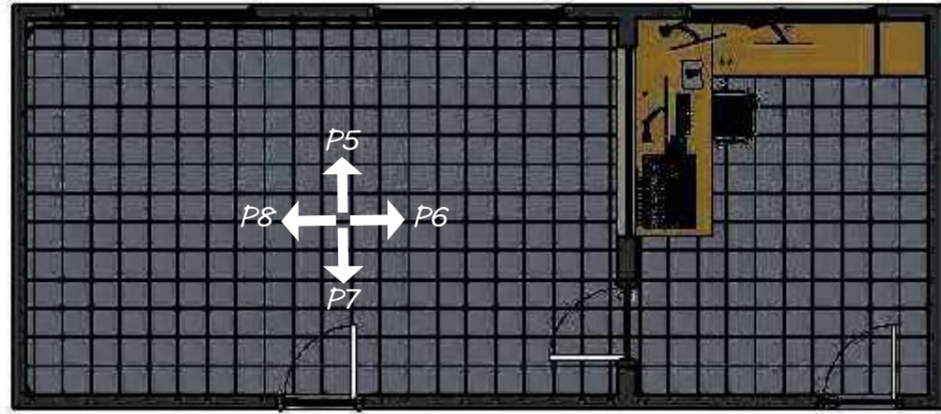
ALENG Engenharia
 ALENG ENGENHARIA LTDA
 CNPJ: 38-073-020/0001-65
 Rua Atirador Paulo Roberto Vialle, 225 - Limeira/SP
 (19) 9823-8948
 sabrinan@alengengenharia.com.br

CLIENTE:
CÂMARA DE MOCOCA
 DESCRIÇÃO:
PROJETO DE INTERIORES
 RESPONSÁVEL PELO PROJETO:
ENG^a SABRINA NASCIMENTO

ASSUNTO:
ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO - PAREDE 5 DO MOBILIÁRIO
 LOCAL:
 Praça Marechal Deodoro, nº26 - Centro - Mococa/SP
 ESCALA: 1:50 REVISÃO: 00 DESENHISTA: BEATRIZ SILVA

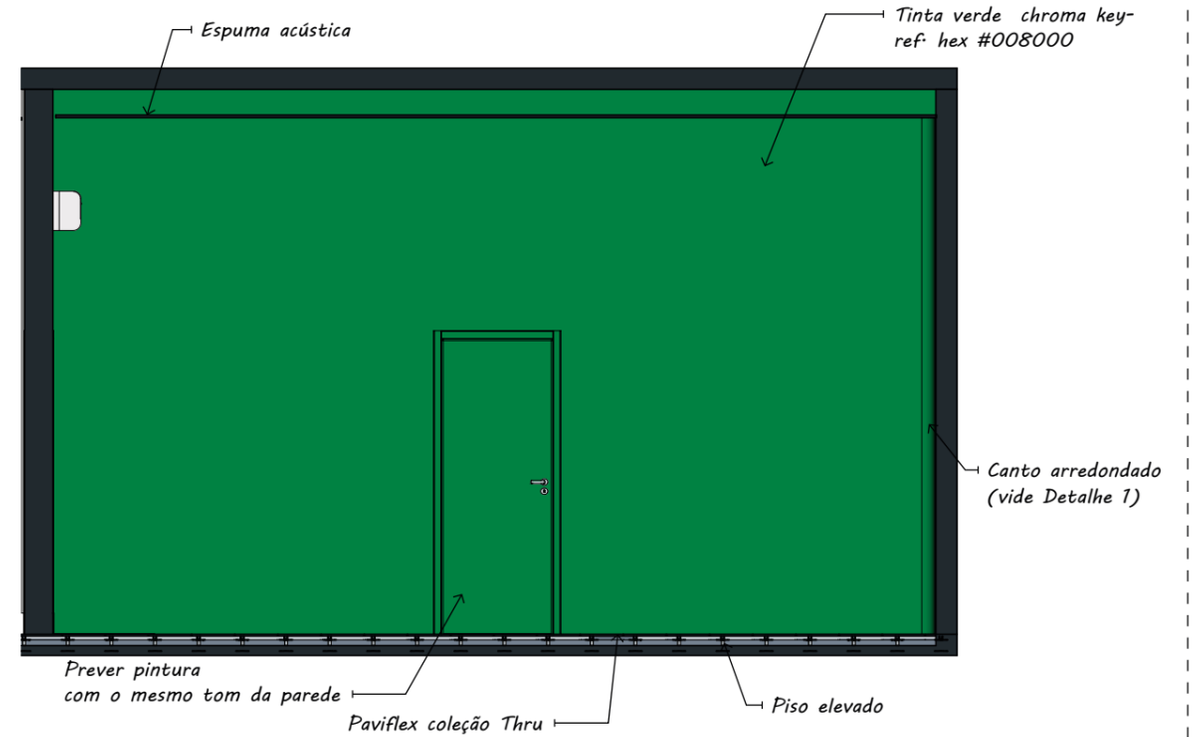
Nº DO PROJETO:
PCA-004-2024
 Nº DA PÁGINA:
08/17

POSICIONAMENTO DAS PAREDES DO ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO

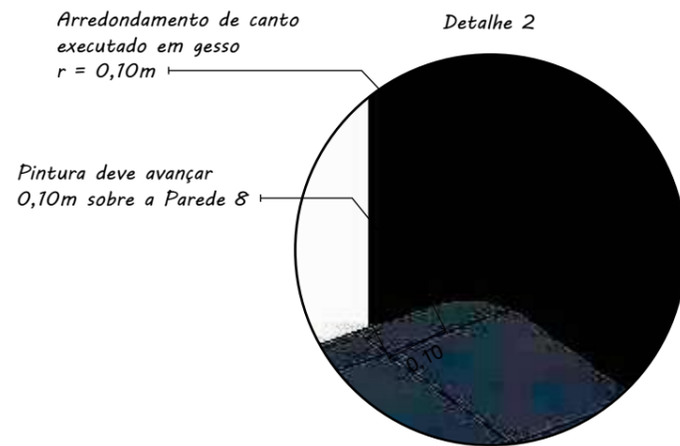
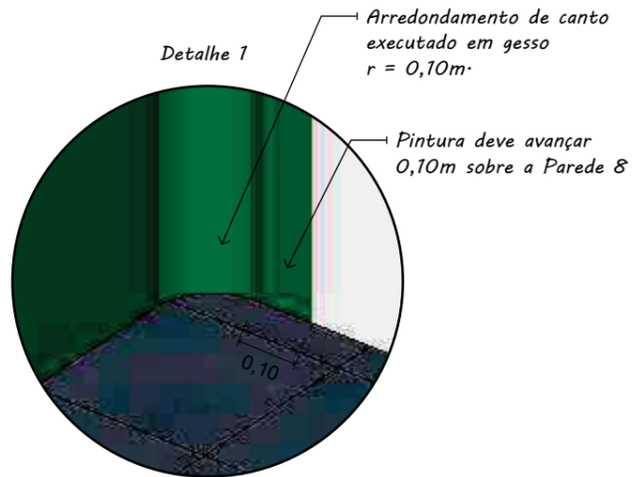
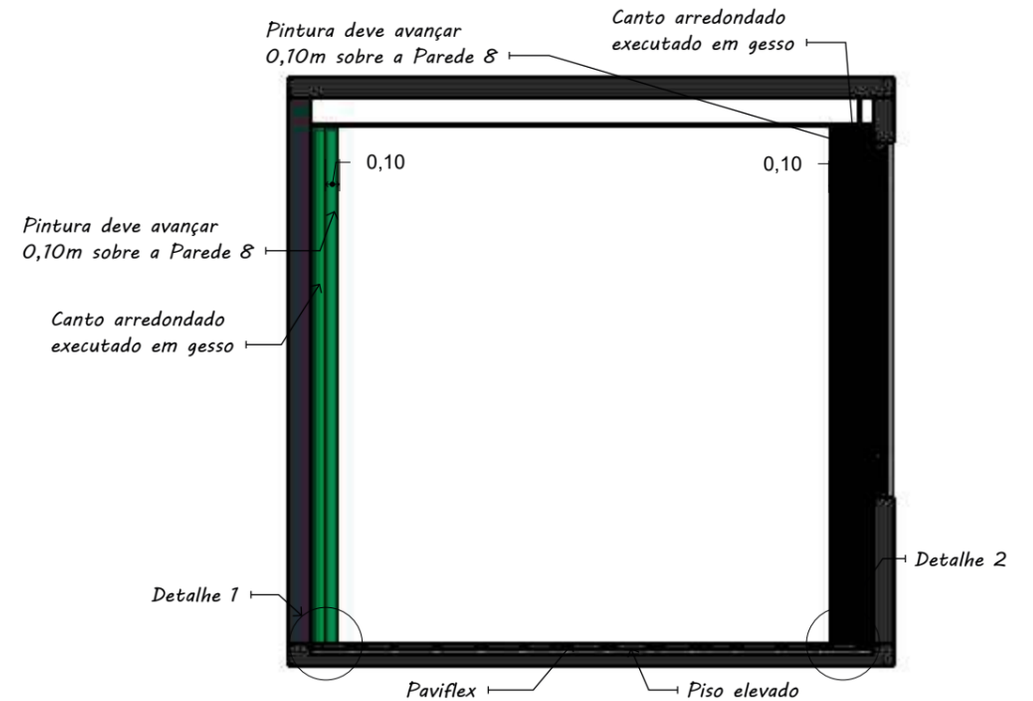


PLANTA BAIXA HUMANIZADA
Escala 1:75

ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO - PAREDE 7



ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO - PAREDE 8



DEMONSTRATIVO DE MATERIAIS

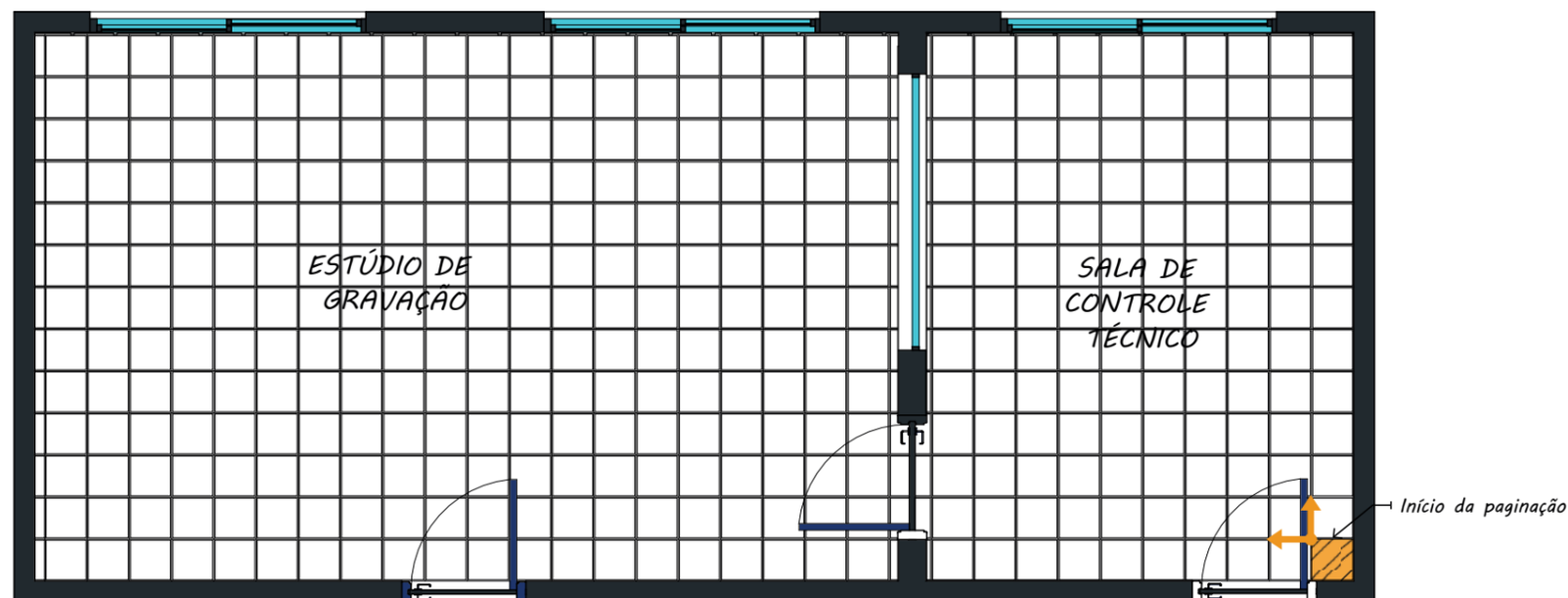
-  Tinta verde chroma key - Ref: hex #008000
-  Tinta Preto Absoluto
-  Espuma acústica lisa
-  Paviflex

ALENG Engenharia
ALENG ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 38-073-020/0001-65
Rua Atirador Paulo Roberto Vialle, 225 - Limeira/SP
(19) 9823-8948
sabrinan@alengengenharia.com.br

CLIENTE:
CÂMARA DE MOCOCA
DESCRIÇÃO:
PROJETO DE INTERIORES
RESPONSÁVEL PELO PROJETO:
ENG^a SABRINA NASCIMENTO

ASSUNTO:
ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO - PAREDE 5 DO MOBILIÁRIO
LOCAL:
Praça Marechal Deodoro, nº26 - Centro - Mococa/SP
ESCALA: 1:50
REVISÃO: 00
DESENHISTA:
BEATRIZ SILVA

Nº DO PROJETO:
PCA-004-2024
Nº DA PÁGINA:
09/17



PAGINAÇÃO DO PISO
ESCALA 1:50

DEMONSTRATIVO DE MATERIAIS



Paviflex



Rodapé de poliestireno branco
150mm

LEGENDA



Início da paginação

OBSERVAÇÕES

- As setas indicam o início da paginação;
- Seguir todas as especificações dos fabricantes para a colocação dos produtos.

ESPECIFICAÇÕES

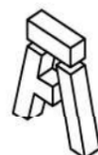
SALA DE CONTROLE TÉCNICO E ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO:

- Piso Paviflex;
- Dimensão: 305x305mm
- Rodapé de poliestireno branco - 150mm

ÁREAS:

PISO:

- Sala de controle técnico: 12,30m² + 15%
 - Estúdio de Gravação: 24,85m² + 15%
- RODAPÉ**
- Sala de controle técnico: 14,14m +15%
 - Estúdio de gravação: 20,46m + 15%



ALENG
Engenharia

ALENG ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 38.073.020/0001-65

Rua Atirador Paulo Roberto Vialle, 225 - Limeira/SP
(19) 9823-8948
sabrinan@alengengenharia.com.br

CLIENTE:

CÂMARA DE MOCOCA

DESCRIÇÃO:

PROJETO DE INTERIORES

RESPONSÁVEL PELO PROJETO:

ENG^a SABRINA NASCIMENTO

ASSUNTO:

PAGINAÇÃO DO PISO

LOCAL:

Praça Marechal Deodoro, nº26 - Centro - Mococa/SP

ESCALA:

1:50

REVISÃO:

00

DESENHISTA:

BEATRIZ SILVA

Nº DO PROJETO:

PCA-004-2024

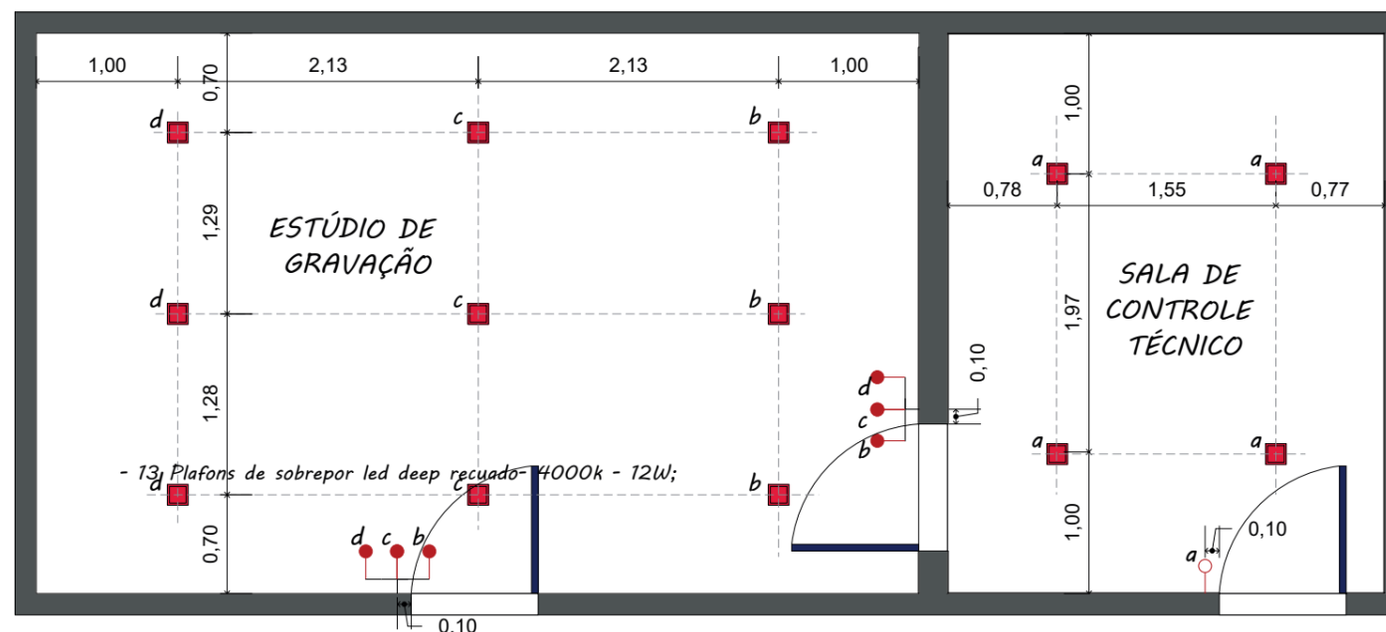
Nº DA PÁGINA:

10/17

SUGESTÃO DE ILUMINAÇÃO



Plafon recuado



- 13 Plafons de sobrepor led deep recuado- 4000k - 12W;

LEGENDA

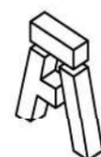
- INTERRUPTOR THREE WAY
- INTERRUPTOR SIMPLES
- PLAFON
- a** = INTERRUPTOR

ESPECIFICAÇÕES

- SALA DE CONTROLE TÉCNICO E ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO:
- 4 Plafons de sobrepor led deep recuado- 4000k - 12W;
- ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO:
- 9 Plafons de sobrepor led deep recuado- 4000k - 12W;

PONTOS DE ILUMINAÇÃO

ESCALA 1:50



ALENG
Engenharia

ALENG ENGENHARIA LTDA

CNPJ: 38-073-020/0001-65

Rua Atirador Paulo Roberto Vialle, 225 - Limeira/SP
(19) 9823-8948
sabinan@alengengenharia.com.br

CLIENTE:

CÂMARA DE MOCOCA

DESCRIÇÃO:

PROJETO DE INTERIORES

RESPONSÁVEL PELO PROJETO:

ENG^a SABRINA NASCIMENTO

ASSUNTO:

PONTOS DE ILUMINAÇÃO

LOCAL:

Praça Marechal Deodoro, nº26 - Centro - Mococa/SP

ESCALA:

1:50

REVISÃO:

00

DESENHISTA:

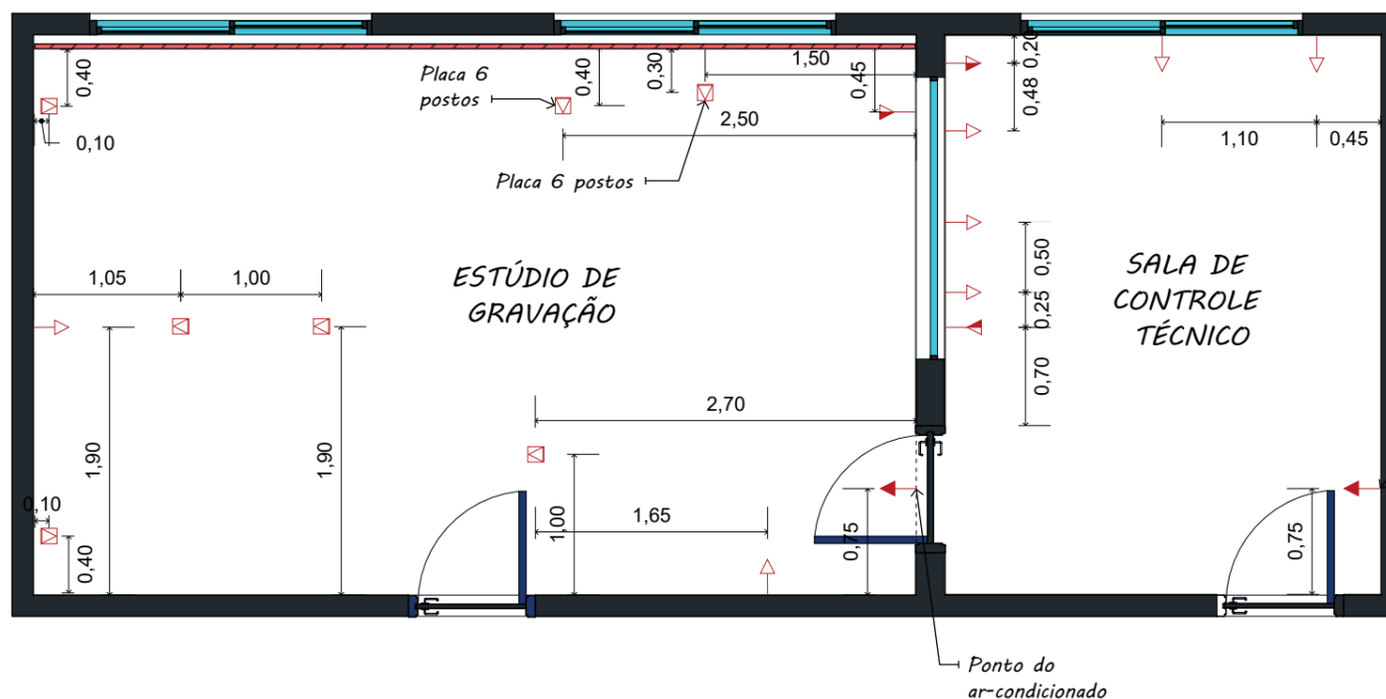
BEATRIZ SILVA

Nº DO PROJETO:

PCA-004-2024

Nº DA PÁGINA:

11/17



LEGENDA	
	TOMADA 3 MÓDULOS A 0,30m DO PISO ACABADO
	TOMADA 3 MÓDULOS A 1,30m DO PISO ACABADO
	TOMADA 1 MÓDULO A 2,20m DO PISO ACABADO
	PONTO DE TOMADA 3 MÓDULOS NO CHÃO
	PONTO DE INTERNET A 0,30m DO PISO ACABADO

- ESPECIFICAÇÕES**
- SALA DE CONTROLE TÉCNICO E ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO:**
- 6 Placas 3 módulos 4x2 - Cor: Grafite;
 - 1 Placa 1 módulo 4x2 - Cor: Grafite (ar-condicionado);
 - 19 Módulos de tomadas 2P+T - Cor: Grafite;
 - 1 Módulo para tomada para transmissão de dados RJ45 cat. 6 - Cor: Grafite;
- ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO:**
- 11 Placas 3 postos 4x2 - Cor: Grafite;
 - 1 Placa 1 módulo 4x2 - Cor: Grafite (ar-condicionado);
 - 34 Módulos de tomadas 2P+T - Cor: Grafite;
 - 1 Módulo para tomada para transmissão de dados RJ45 cat.6 - Cor: Grafite;

PONTOS DE TOMADAS
 ESCALA 1:50

ALENG
 Engenharia

ALENG ENGENHARIA LTDA
 CNPJ: 38-073-020/0001-65

Rua Atirador Paulo Roberto Vialle, 225 - Limeira/SP
 (19) 9823-8948
 sabrinan@alengengenharia.com.br

CLIENTE:
CÂMARA DE MOCOCA

DESCRIÇÃO:
PROJETO DE INTERIORES

RESPONSÁVEL PELO PROJETO:
ENG^a SABRINA NASCIMENTO

ASSUNTO:
PONTOS DE TOMADAS

LOCAL:
Praça Marechal Deodoro, nº26 - Centro - Mococa/SP

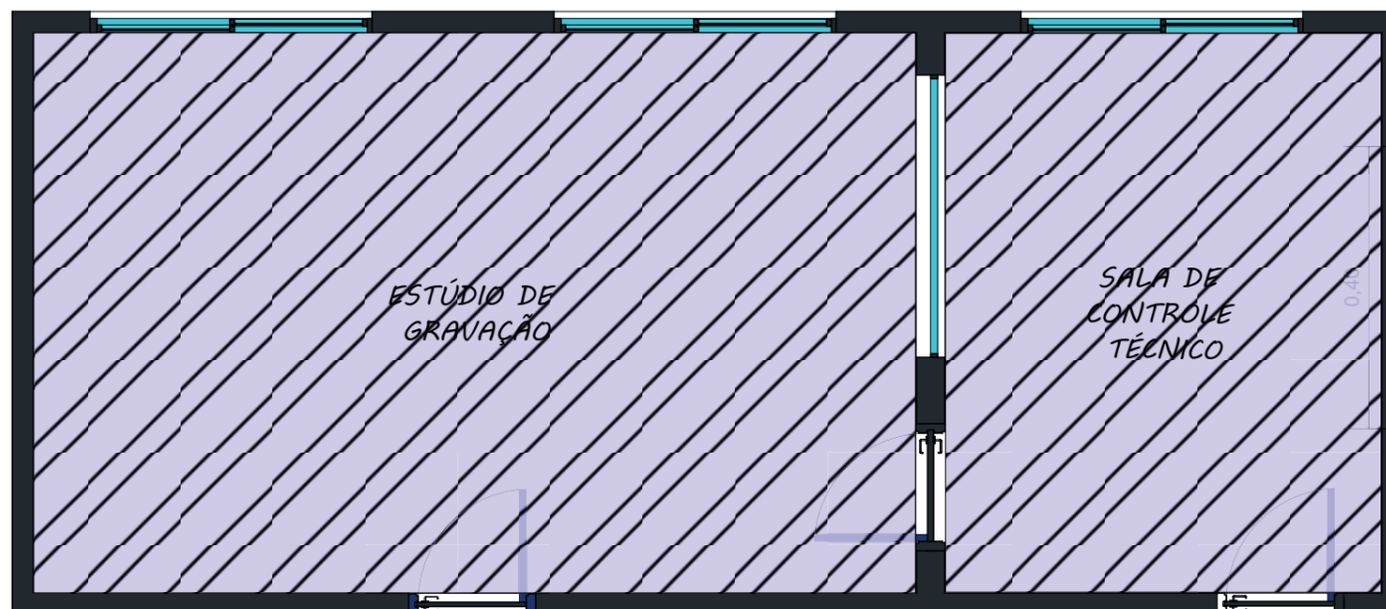
ESCALA:
1:50

REVISÃO:
00

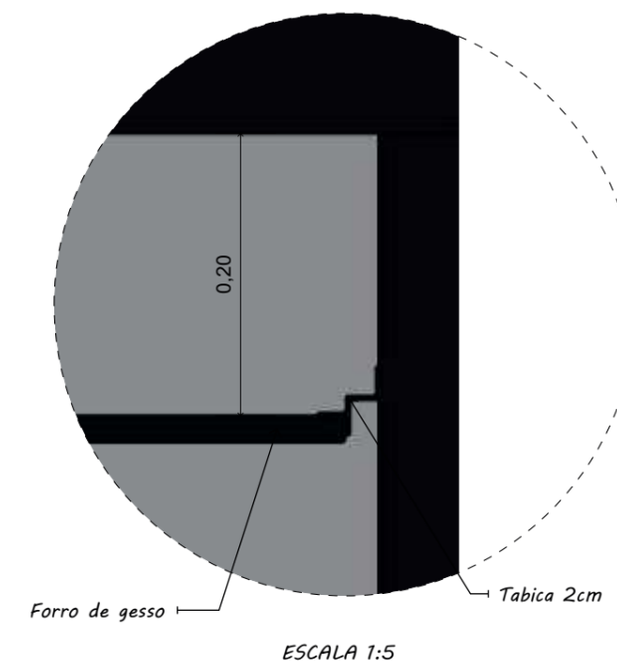
DESENHISTA:
BEATRIZ SILVA

Nº DO PROJETO:
PCA-004-2024

Nº DA PÁGINA:
12/17



DETELHE DE FORRO



FORRO DE GESSO

ESCALA 1:50

LEGENDA

 Rebaixo de gesso tabicado, com tabica 2 cm.

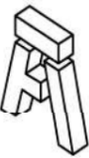
ESPECIFICAÇÕES

SALA DE CONTROLE TÉCNICO E ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO:

- Placa de gesso para forro;

ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO:

- Placa de gesso para forro;



ALENG
Engenharia

ALENG ENGENHARIA LTDA

CNPJ: 38-073-020/0001-65

Rua Atirador Paulo Roberto Vialle, 225 - Limeira/SP
(19) 9823-8948
sabrinan@alengengenharia.com.br

CLIENTE:
CÂMARA DE MOCOCA

DESCRIÇÃO:
PROJETO DE INTERIORES

RESPONSÁVEL PELO PROJETO:
ENG^a SABRINA NASCIMENTO

ASSUNTO:
FORRO DE GESSO

LOCAL:
Praça Marechal Deodoro, nº26 - Centro - Mococa/SP

ESCALA:
1:50

REVISÃO:
00

DESENHISTA:
BEATRIZ SILVA

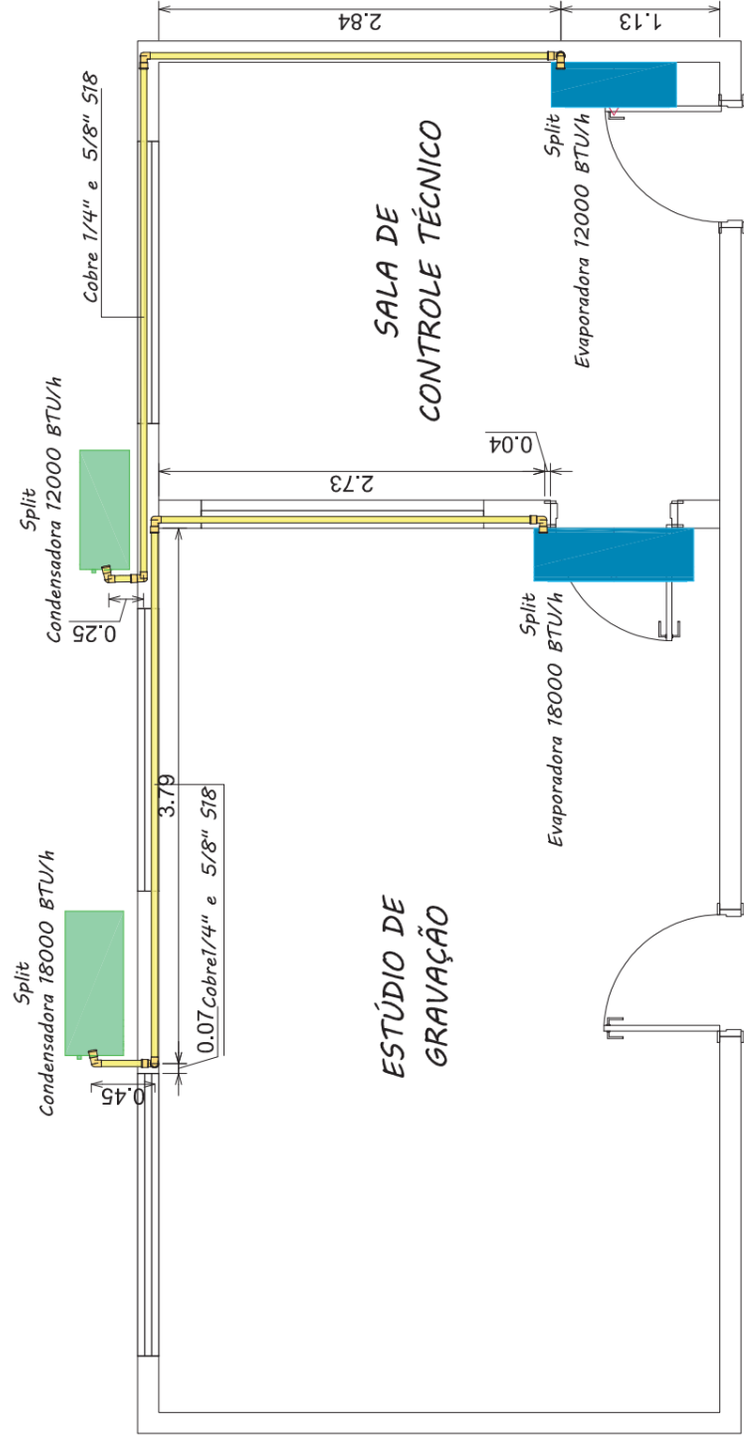
Nº DO PROJETO:
PCA-004-2024

Nº DA PÁGINA:
13/17

Legenda de condutos - Climatização
Climatização

Legenda das indicações - Climatização
Split Condensadoras Split - Condensadora 12000 BTU/h
Split Condensadoras Split - Condensadora 18000 BTU/h
Split Evaporadoras Split - Evaporadora 12000 BTU/h
Split Evaporadoras Split - Evaporadora 18000 BTU/h

Lista de materiais - Climatização	
Equipamentos Ar condicionado	
Condensadora Split	1 pç
12000 BTU/h	1 pç
18000 BTU/h	
Evaporadora Split	1 pç
12000 BTU/h	1 pç
18000 BTU/h	1 pç
Segmento de duto	
Cabo PP Tetrapolar Isol.PVC - 0,6/1KV	15-39 m
#2-5 mm ²	15-39 m
Tubo Isolante Esponjoso	15-39 m
1/4"	15-39 m
5/8"	15-39 m
Tubo de cobre flexível	15-39 m
1/4"	15-39 m
5/8"	15-39 m



Legenda detalhada - Climatização	
Condensadora split 12000 BTU/h	1pç
Equipamentos Ar condicionado	
Condensadora Split	
12000 BTU/h	
Condensadora split 18000 BTU/h	1pç
Equipamentos Ar condicionado	
Condensadora Split	
18000 BTU/h	
Evaporadora split 12000 BTU/h	1pç
Equipamentos Ar condicionado	
Evaporadora Split	
12000 BTU/h	
Evaporadora split 18000 BTU/h	1pç
Equipamentos Ar condicionado	
Evaporadora Split	
18000 BTU/h	

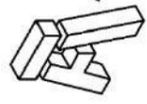
CLIMATIZAÇÃO - SALA DE CONTROLE TÉCNICO E ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO

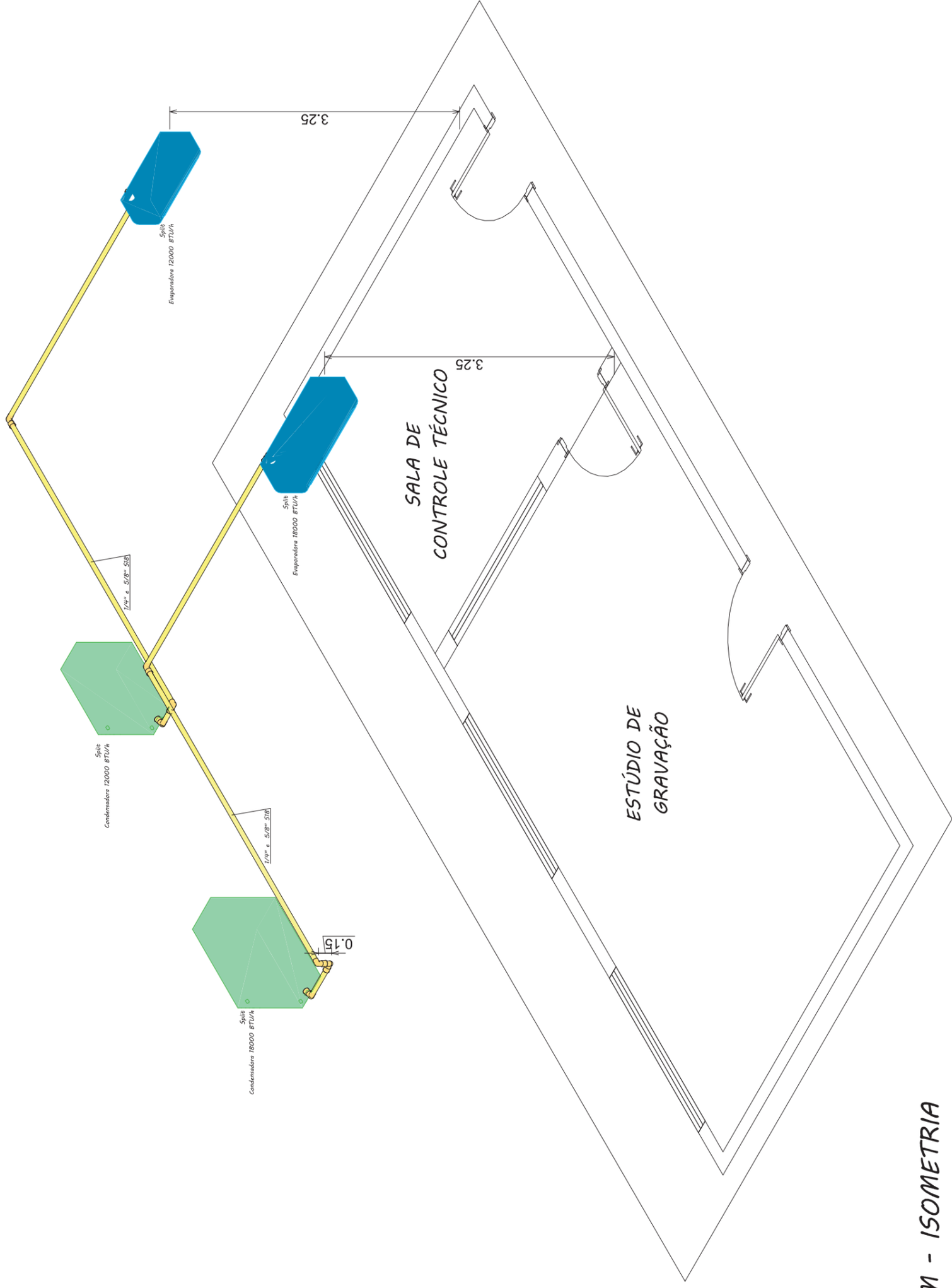
ESCALA 1:50

CLIENTE:	CÂMARA DE MOCOCA
DESCRIÇÃO:	PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO
RESPONSÁVEL PELO PROJETO:	ENG^o. SABRINA NASCIMENTO

ASSUNTO:	CLIMATIZAÇÃO - SALA DE CONTROLE TÉCNICO E ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO
LOCAL:	Praça Marechal Deodoro, nº 26 - Centro - Mococa/SP
ESCALA:	1:50
REVISÃO:	00
DESENHISTA:	YASMIN CARNEIRO
N ^o . DO PROJETO:	PCA-004-2024
N ^o . DA PÁGINA:	14/17

ALENG ENGENHARIA LTDA
 CNPJ: 38-073-020/0001-65
 Rua Atrador Paulo Roberto Vialle, 225
 Vila Mathias - Limeira/SP
 Tel.: (19) 38233-8948
 E-mail: sabrinan@alengengenharia.com.br





DRENAGEM - ISOMETRIA
ESCALA 1:50

ASSUNTO: DRENAGEM - SALA DE CONTROLE TÉCNICO E ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO - ISOMÉTRICO		N.º DO PROJETO: PCA-004-2024
LOCAL: Praça Marechal Deodoro, nº 26 - Centro - Mococa/SP		DESENHISTA: YASMIN CARNEIRO
ESCALA: 1:50	REVISÃO: 00	N.º DA PÁGINA: 15/17

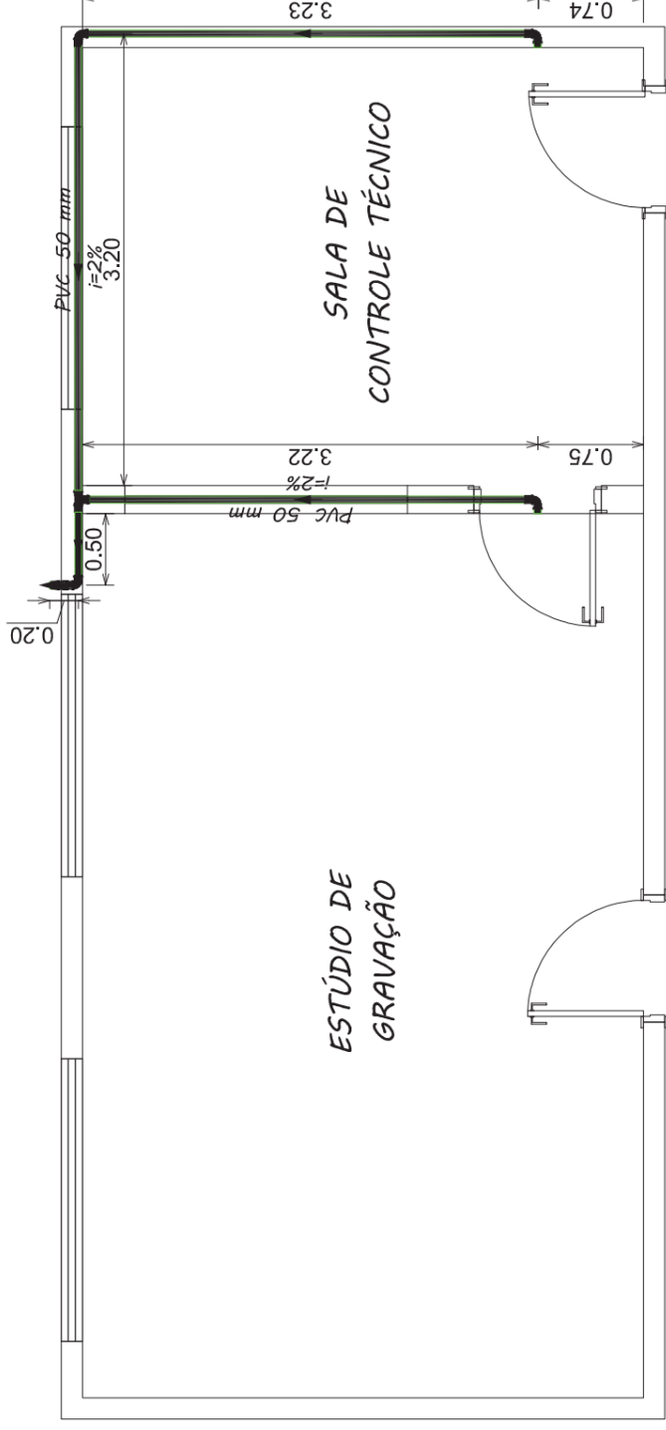
CLIENTE: CÂMARA DE MOCOCA
DESCRIÇÃO: PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO
RESPONSÁVEL PELO PROJETO: ENG.ª SABRINA NASCIMENTO

ALENG ENGENHARIA LTDA
 CNPJ: 38.073.020/0001-65
 Rua Atirador Paulo Roberto Vialle, 225
 Vila Mathias - Limeira/SP
 Tel.: (19)98233-8948
 E-mail: sabrinan@alengengenharia.com.br



Legenda de condutos - Pavimento
Drenagem


Lista de materiais - Drenagem	
Esgoto	
PVC Esgoto	
Anel de borracha 50mm - 2"	12 pç
Joelho 90 50 mm	6 pç
Luva simples 50 mm	9 pç
Tubo rígido c/ ponta lisa 50 mm - 2"	13.28 m
Tê sanitário 50 mm - 50 mm	1 pç



Legenda detalhada - Drenagem	
Joelho 90	
PVC Esgoto	
Anel de borracha 50mm - 2"	1pç
Joelho 90 50 mm	1pç
Joelho 90- coluna	
PVC Esgoto	
Anel de borracha 50mm - 2"	1pç
Joelho 90 50 mm	1pç
Joelho 90- desce	
PVC Esgoto	
Anel de borracha 50mm - 2"	1pç
Joelho 90 50 mm	1pç
Tê sanitário	
PVC Esgoto	
Anel de borracha 50mm - 2"	2pç
Tê sanitário 50 mm - 50 mm	1pç

DRENAGEM - SALA TÉCNICA E ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO

ESCALA 1:50

ALENG ENGENHARIA LTDA
 CNPJ: 38.073.020/0001-65
 Rua Atrador Paulo Roberto Vialle, 225
 Vila Mathias - Limeira/SP
 Tel.: (19)98233-8948
 E-mail: sabrinan@alengengenharia-com-br



CLIENTE:
CÂMARA DE MOCOCA

DESCRIÇÃO:
PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO

RESPONSÁVEL PELO PROJETO:
ENG^o. SABRINA NASCIMENTO

ASSUNTO:
DRENAGEM - SALA DE CONTROLE TÉCNICO E ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO

LOCAL:
Praça Marechal Deodoro, nº 26 - Centro - Mococa/SP

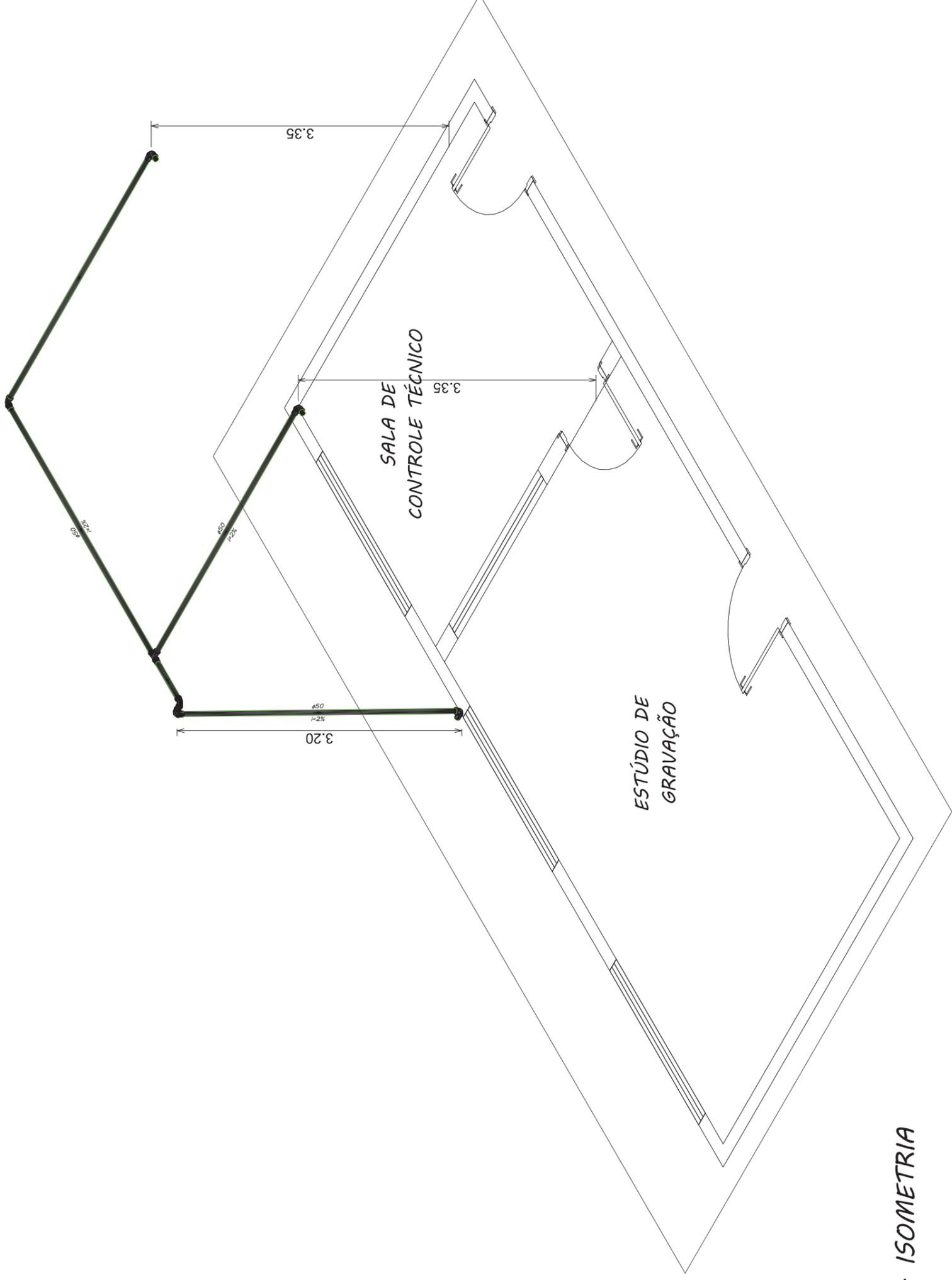
ESCALA:
1:50

REVISÃO:
00

DESENHISTA:
YASMIN CARNEIRO

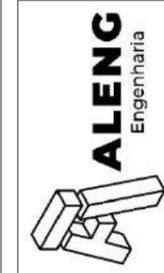
Nº. DO PROJETO:
PCA-004-2024

Nº. DA PÁGINA:
16/17



DRENAGEM - ISOMETRIA

ESCALA 1:50



ALENG ENGENHARIA LTDA
 CNPJ: 38.073.020/0001-65
 Rua Atrador Paulo Roberto Vialle, 225
 Vila Mathias - Limeira/SP
 Tel.: (19)98233-8948
 E-mail: sabrinan@alengengenharia-com-br

CLIENTE:
CÂMARA DE MOCOCA

DESCRIÇÃO:
PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO
 RESPONSÁVEL PELO PROJETO:
ENG. SABRINA NASCIMENTO

ASSUNTO:

DRENAGEM - SALA DE CONTROLE TÉCNICO E ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO - ISOMÉTRICO

LOCAL:

Praça Marechal Deodoro, nº 26 - Centro - Mococa/SP

ESCALA:

1:50

REVISÃO:

00

DESENHISTA:

YASMIN CARNEIRO

Nº. DO PROJETO:

PCA-004-2024

Nº. DA PÁGINA:

11/17