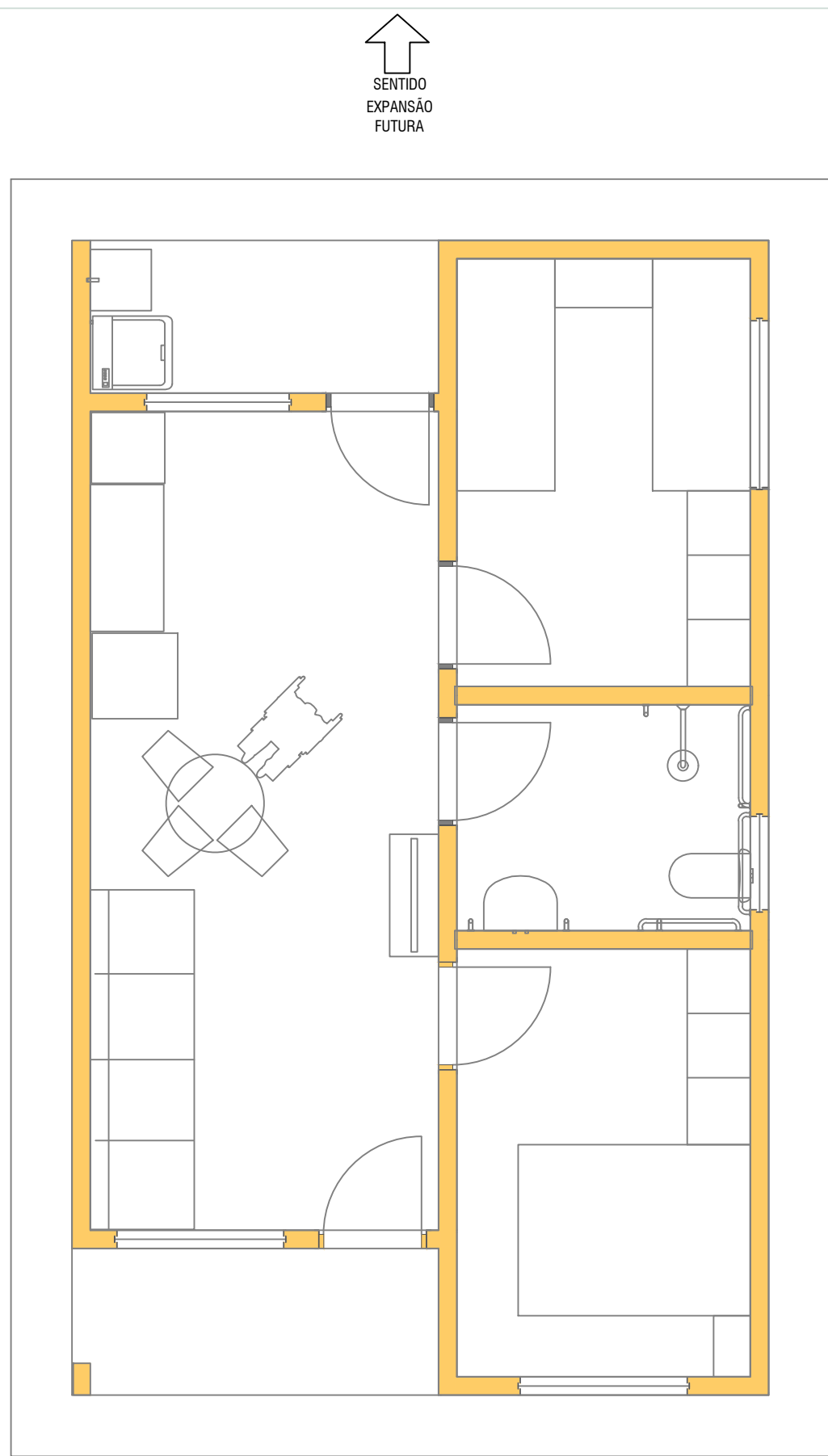


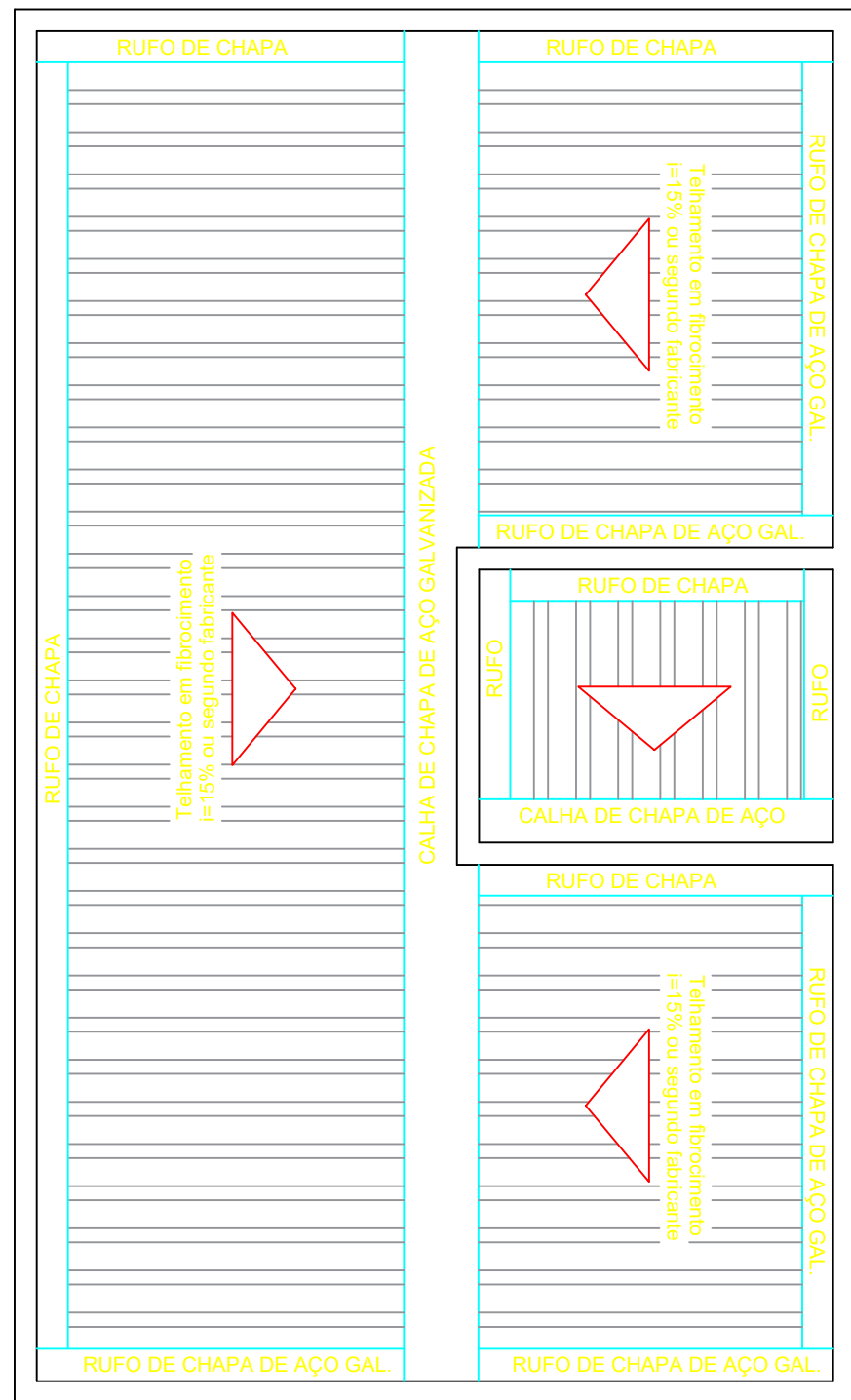
PLANTA BAIXA

PLANTA ESCALA 1:100



PLANTA LAYOUT

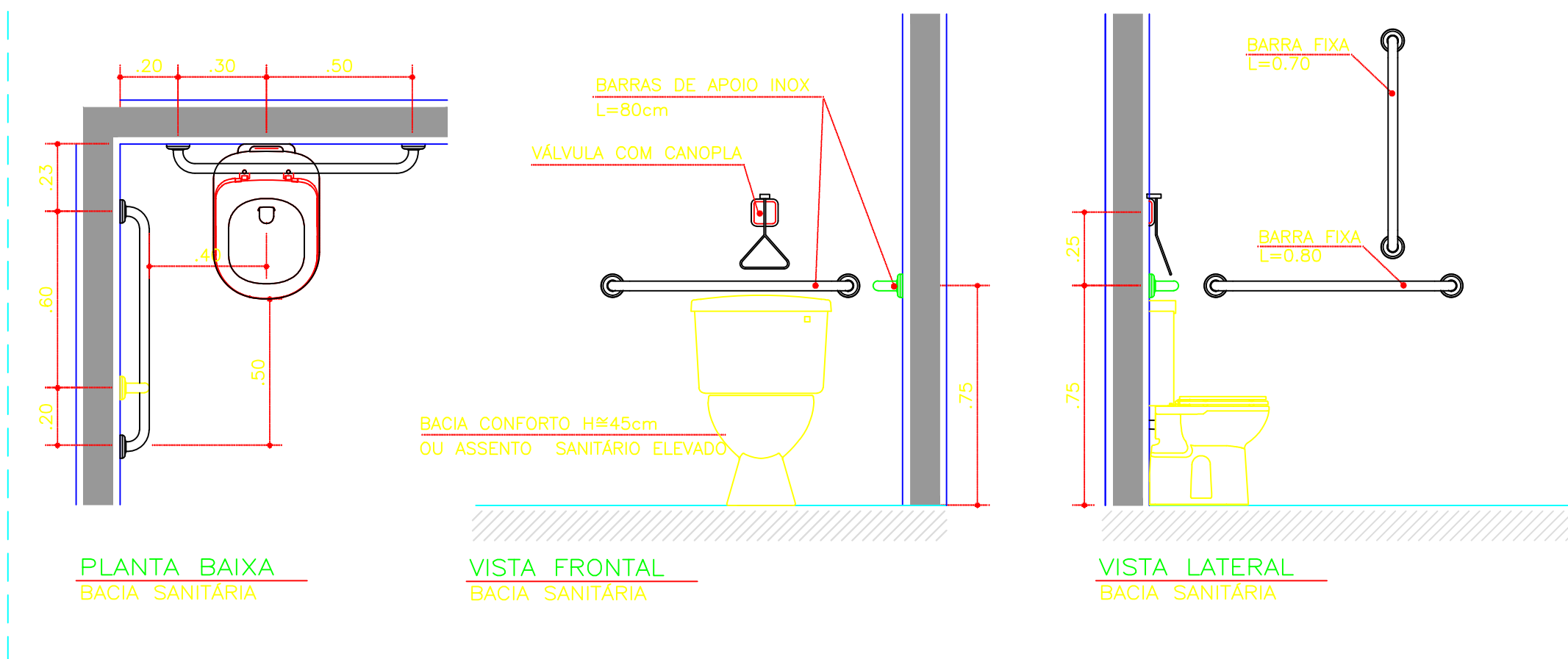
PLANTA ESCALA 1:100



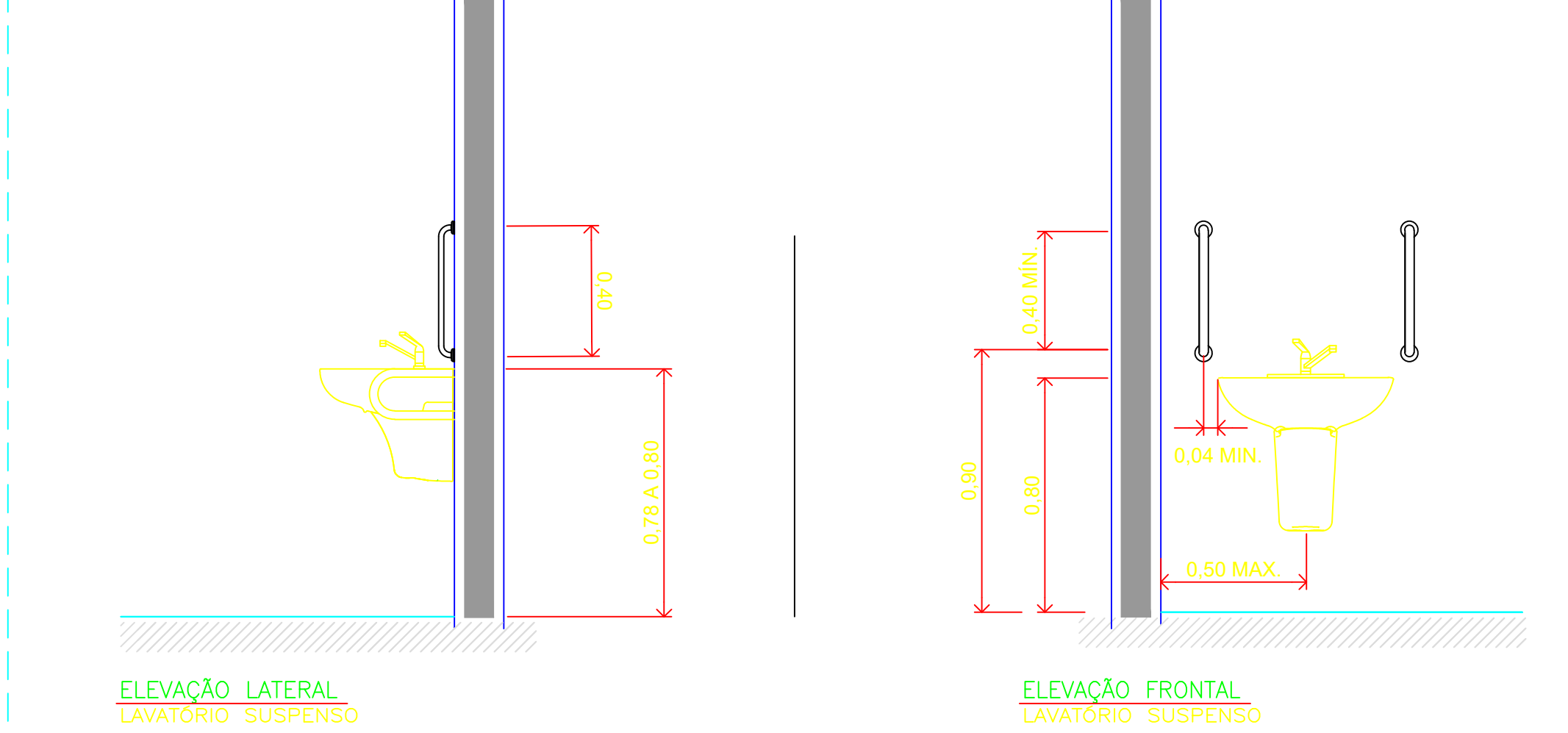
PLANTA DE TELHADO

PLANTA ESCALA 1:100

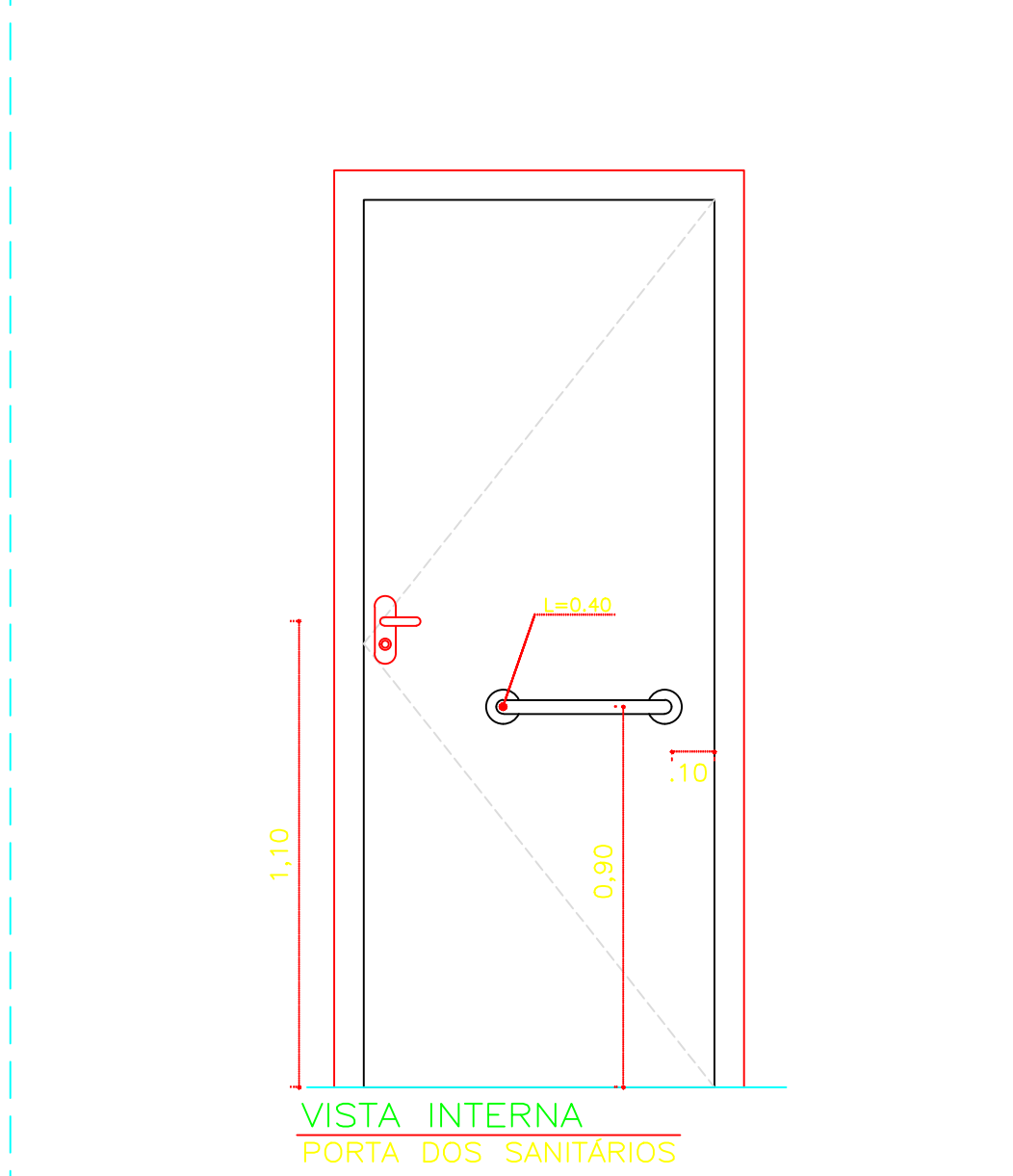
BACIA ACOPLADA P.C.D



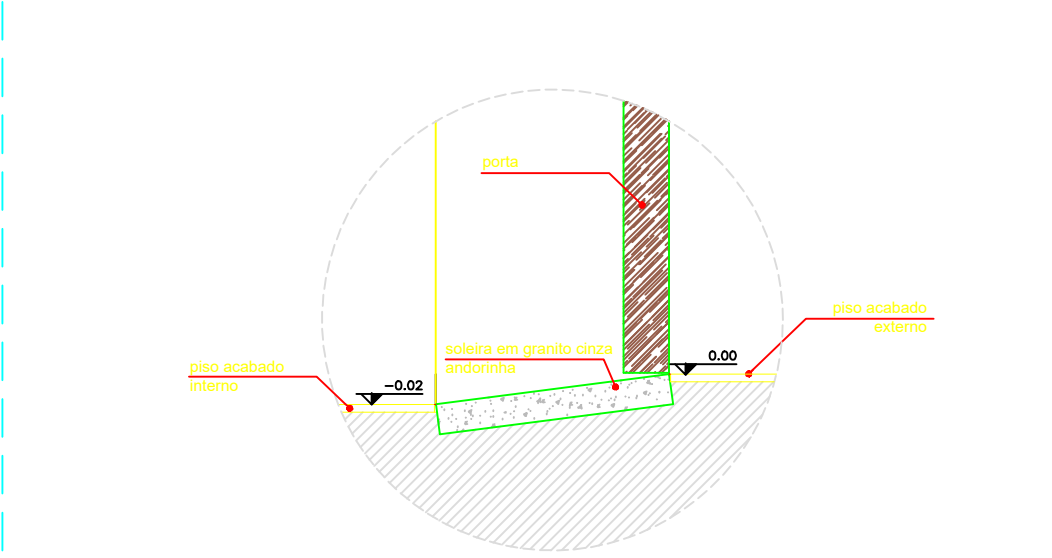
LAVATÓRIO SUSPENSO



PORTA SANIT. PNE



DETALHE DAS SOLEIRAS



ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTOS

<input type="checkbox"/> PISO
1 - CIMENTO DESEMPENADO
2 - PISO CERÂMICO ESMALTADO PEI-4, ÍNDICE DE ABSORÇÃO INFERIOR A 10%, COEFICIENTE DE ATRITO DINÂMICO SUPERIOR A 0,4 NAS ÁREAS MOLHADAS
<input type="checkbox"/> PAREDE
1 - PINTURA LATEX ACRILICA SOBRE FUNDO SELADOR E MASSA ÚNICA
2 - REVESTIMENTO CERÂMICO, ALTURA 1,60 M, EM TODA A EXTENSÃO DA PAREDE
3 - REVESTIMENTO CERÂMICO, ALTURA 1,60 M, EXTENSÃO DE 2,80 M DE LARGURA
4 - REVESTIMENTO CERÂMICO, ALTURA TOTAL DA PAREDE
5 - REVESTIMENTO CERÂMICO, ALTURA TOTAL DA PAREDE, EXTENSÃO DE 0,90 M DE LARGURA
<input type="checkbox"/> TETO
1 - LAJE COM PINTURA LATEX ACRILICO SOBRE FUNDO SELADOR E MASSA ÚNICA
2 - FORRO EM PVC
<input type="checkbox"/> RODAPÉ
1 - RODAPÉ CERÂMICO, H=7 CM

Quadro de Areas

Piso de Origem		Cômodo	Área Medida
Nível 0,00			
	01	ESTAR / COZINHA	19,10
	02	DORM. 01	8,40
	03	BANHO	4,44
	04	DORM. 02	8,40
	05	VARANDA	3,56
	06	LAVANDERIA	3,56
			47,46 m²

LEGENDA DE PORTAS

REF.	Dimen. (cm)	Quant.	TIPO / ESPECIFICAÇÃO
P01	80 x 210	02	PORTA DE MADEIRA, SEMI-OCA, PARA PINTURA
P02	80 x 210	03	PORTA DE MADEIRA, SEMI-OCA, PARA PINTURA

LEGENDA DE JANELAS – JANELAS ALUMÍNIO

REF.	Dimensões (cm)	Área "m²"	Quant.	ÁreaTotal "m²"	Altura do peitoril "cm"	TIPO / ESPECIFICAÇÕES
J01	100 x 60	0,60	01	0,60	150 cm	JANELA DE ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO MAXIM-AR
J02	120 x 100	1,20	01	1,20	110 cm	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS (PARA VIDROS, VIDROS INCLUSOS)
J03	140 x 100	1,40	02	2,80	110 cm	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 3 FOLHAS (2 VENEZIANAS E 1 PARA VIDROS, VIDROS INCL.)
J04	140 x 100	1,40	01	1,40	110 cm	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS (PARA VIDROS, VIDROS INCLUSOS)

PROJETO DE CONSTRUÇÃO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MACEDÔNIA / SP

CPF/CNPJ: 45.115.912/0001-47

LOCAL: DIVERSOS LOCAIS DO MUNICÍPIO.

INSC. CAD.:

ASSUNTO:

PAGINAÇÃO GERAL
PLANTA BAIXA E DETALHES

AUTOR DO PROJETO:

EDER JUNIOR AGOSTINHO
CREA 5070804903

PROPRIETÁRIO:

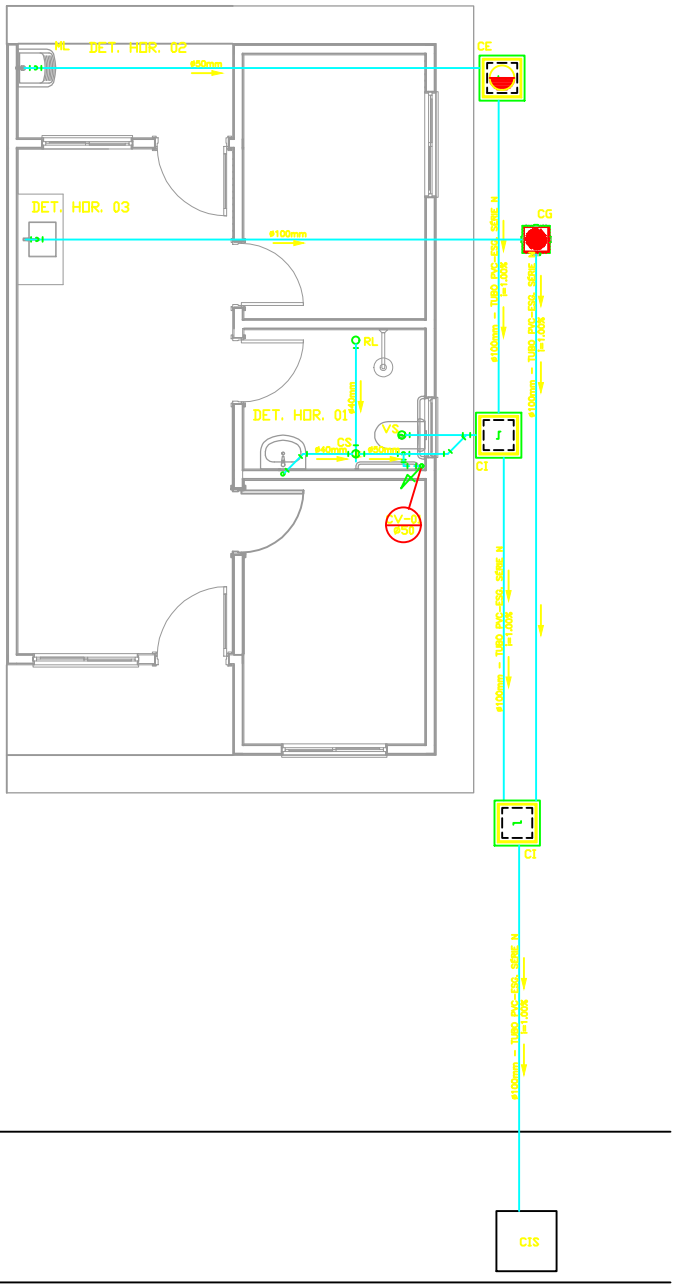
REGINALDO ELOY MARCOMINI DOS REIS
PREFEITO MUNICIPAL

DATA:

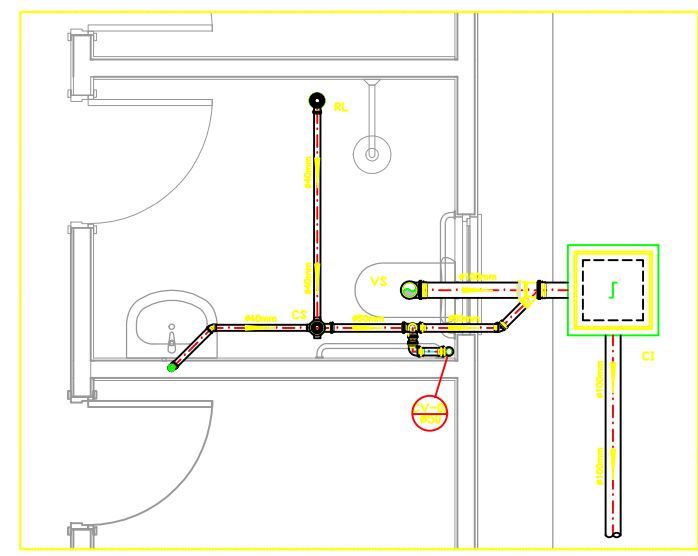
OUTUBRO / 2025

ESCALA:

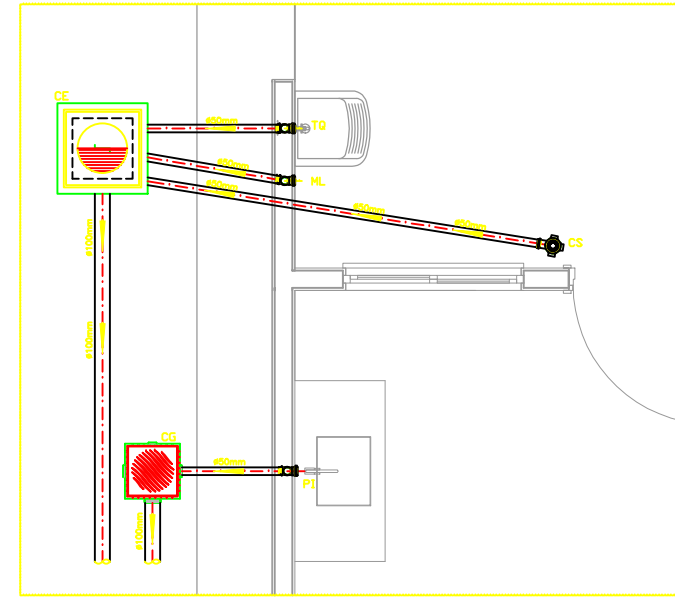
INDICADA



Passage Público



DETALHE HORIZONTAL - 01
ESCALA 1:25



DETALHE HORIZONTAL - 02 E 03
ESCALA 1:25

LEGENDA	
CI	Caixa de Inspeção – 60x60cm/Var
CG	Caixa de Gordura Sabesp – 60x60x80cm
CE	Caixa de Espuma – 60x60cm/Var
RL	Ralo Seco 100x100x50mm
RS	Ralo Sifonado 100x100x50mm
RH	Ralo hemisférico (tipo abaco) 100x100mm
CS	Caixa Sifonada 100x100x50mm
CAP	Caixa de Águas Pluviais
AP	Tubo de Queda – Águas Pluviais
CV	Coluna de Ventilação
DN=Ø	Diâmetro Nominal da Peça
i	Inclinação Mínima
T.N.	Terreno Natural
→	Sentido do Fluxo
↘	Bucha de Redução
↗	Prumada que Sobe
↘	Prumada que Desce
⊕	Nomenclatura da Coluna
⊕	Numeração da Coluna
⊕	Diâmetro da Tubulação
⊕	Nível da Geratriz Inferior das Tubulações
—	Canalização de Esgoto – PVC Esg – Série N
—	Canalização de Ventilação – PVC Esg – Série N
—	Canalização de Águas pluviais – PVC Água Pluvial–Série R

NOTAS

NOTAS GERAIS:

1.0 - Quanto à Inclinação:

1.1 - A inclinação mínima para as redes de esgoto e águas pluviais serão conforme indicado abaixo:

Diâmetros	Esgoto	Águas Pluviais
40	2,0%	-
50	2,0%	1,0%
75	2,0%	1,0%
100	1,5%	1,0%

2.0 - CAIXAS E RALOS

2.1 - ALVIAVIAS

2.1.1 - As caixas de inspeção, gordura e águas pluviais deverão ser confeccionadas conforme detalhes em projeto e serão em alvenaria de tijolos maciços.

2.1.2 - Todas as materiais deverão ser fabricados por empresas com certificado INMETRO e com os materiais também certificados de acordo com as especificações de projeto.

2.2 - PLÁSTICAS

2.2.1 - Serão de especificação conforme o projeto e terão grelhas e portas grelhas em material plástico.

2.3 - RALOS:

2.3.1 - De nota serão de especificação conforme o projeto e deverá contar com fecho Nêptun mínimo de 31mm. Toda grelha e porta grelha em material plástico.

2.4 - As setas indicam o sentido do fluxo nas tubulações.

2.5 - Todos os diâmetros estão em milímetros, exceto onde indicado.

2.6 - Todas as medidas de distância e altura serão em metros, exceto onde indicado.

2.7 - Todos os vasos sanitários estão localizados a 30cm da parede pronta para o alar, conforme detalhe.

2.8 - Todas as tubulações com diâmetro igual ou superior a 50mm deverão ser montadas com junta elástica. As tubulações inferiores deverão ser soldadas com adesivo plástico, com exceção da ligação do ponto do lavatório com o sifão. Neste deverá ser instalado junta com 640mm, com anel de borracha.

2.9 - Não é permitido, em hipótese alguma, o uso de aquecimento para a fabricação de bolhas ou curvas, devendo ser utilizadas as conexões apropriadas como juntas elásticas, de curvas e etc., conforme seja necessário.

2.10 - Nas colunas de ventilação, na extremidade de cada tubo, deverá ser colocado terminal final de ventilação ou tela plástica contra mosquitos para evitar a entrada de animais e rejeitos alheios, conforme projeto.

2.11 - Todas as vezes que a tubulação de PVC Esgoto for colocada em paredes ou revestimentos com alvenaria deverá ser encaixada com tela de arame.

2.12 - A vedação da boca sanitária deverá ser feita com anel de vedação DECA ou similar, de forma a garantir a qualidade da peça instalada.

12.0 - INSTRUÇÃO DE MONTAGEM:

12.1 - JUNTAS SOLDADAS:

A. Limpar com estopa branca a ponta e a bolca a serem unidas;

B. Usar o pontão a bolca com traço nº100 até eliminar a bolca superficial;

C. Limpar a ponta e a bolca embebidas em solução limpa;

D. Aplicar adesivo plástico para PVC na ponta e na bolca das tubos a serem unidos, procedendo a montagem imediata.

12.2 - JUNTA ELÁSTICA COM ANEL DE BORRACHA:

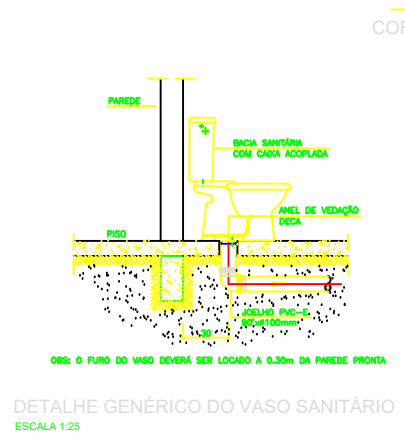
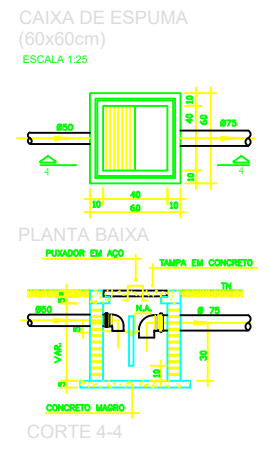
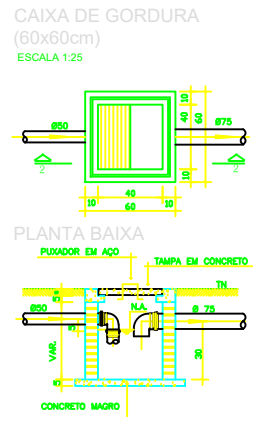
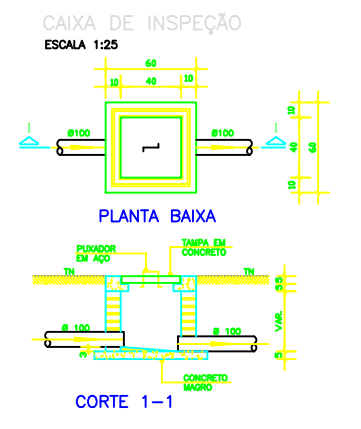
A. Limpar com estopa branca a ponta e a bolca a serem unidas;

B. Introduzir o anel de borracha no alinhamento (boca) apropriado existente na bolca;

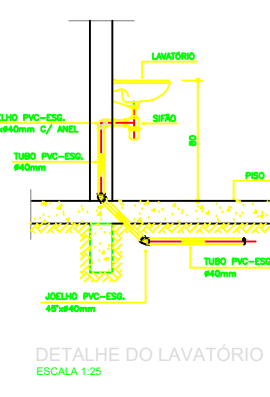
C. Marcar a profundidade da bolca na ponta do tubo. Essa marcação servirá de referência para se controlar a penetração do ponto do tubo no interior da bolca;

D. Aplicar pasta lubrificante na parte virável do anel (já colocado na bolca). Repetir essa mesma operação na ponta do tubo. Não utilizar graxas ou óleos como lubrificantes;

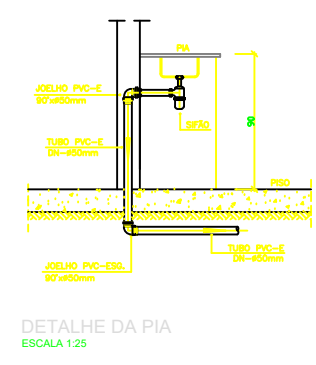
E. Prender a montagem introduzindo a ponta no tubo até o fundo da bolca tendo como referência a marca previamente feita no tubo. Recuar a ponta para fora da bolca aprox. 5mm, isso possibilitará que a junta observe os movimentos do tubo devido a expansão térmica.



DETALHE GÊNICO DO VASO SANITÁRIO
ESCALA 1:25



DETALHE DO LAVATÓRIO
ESCALA 1:25



DETALHE DA PIA
ESCALA 1:25

PROJETO DE CONSTRUÇÃO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MACEDÔNIA / SP
CPF/CNPJ: 45.115.912/0001-47

LOCAL: DIVERSOS LOCAIS DO MUNICÍPIO.
INSC. CAD.:

ASSUNTO: PAGINAÇÃO GERAL
PROJETO HIDROSANITÁRIO - ESGOTO

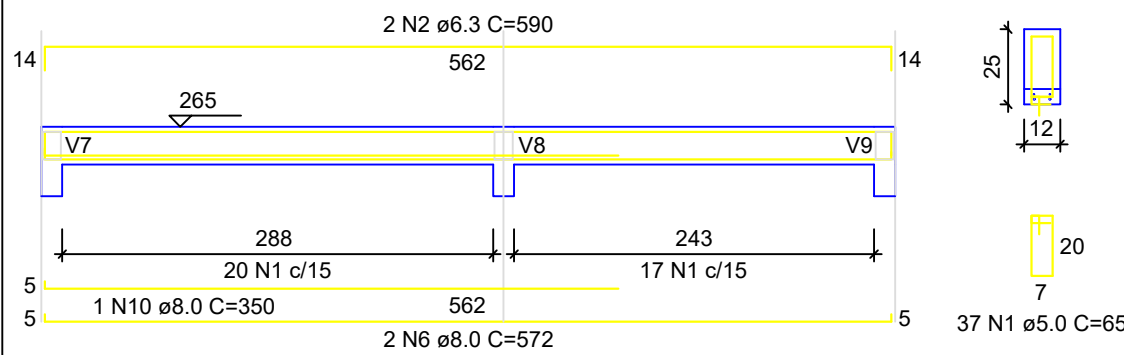
AUTOR DO PROJETO: **EDER JUNIOR AGOSTINHO**
Assinado digital por EDER JUNIOR AGOSTINHO
Dados: 2025.10.08 15:46:16 -03'00'

PROPRIETÁRIO: **REGINALDO ELOY MARCOMINI DOS REIS**
Assinado digital por REGINALDO ELOY MARCOMINI DOS REIS
Dados: 2025.10.08 15:45:45 -03'00'

DATA: OUTUBRO / 2025

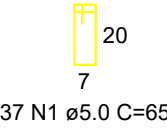
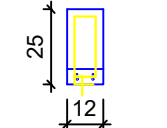
ESCALA: INDICADA

V1



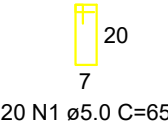
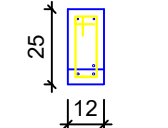
V2

SEÇÃO A-A



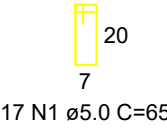
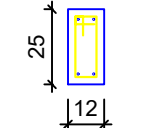
V3

SEÇÃO A-A



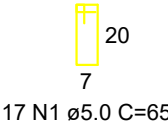
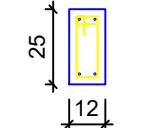
V4

SEÇÃO A-A

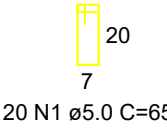
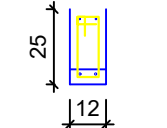


V5

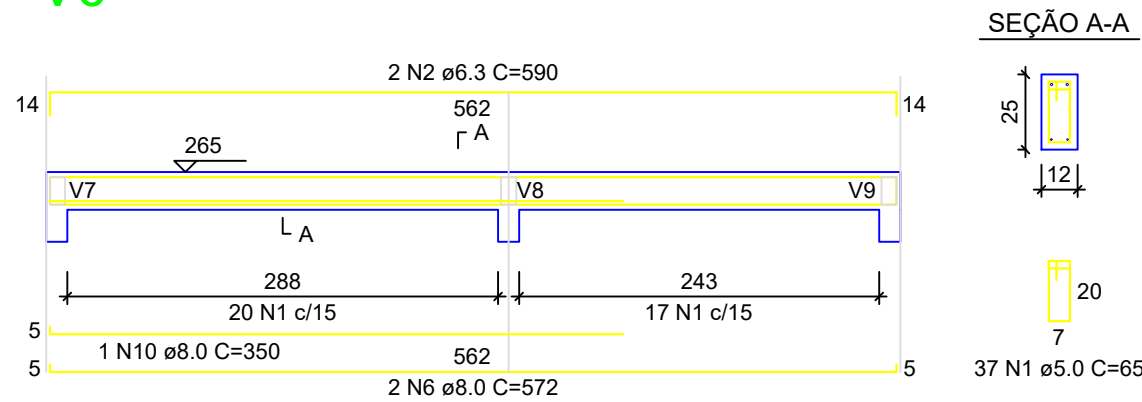
SEÇÃO A-A



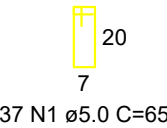
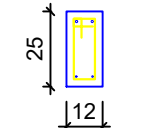
SEÇÃO A-A



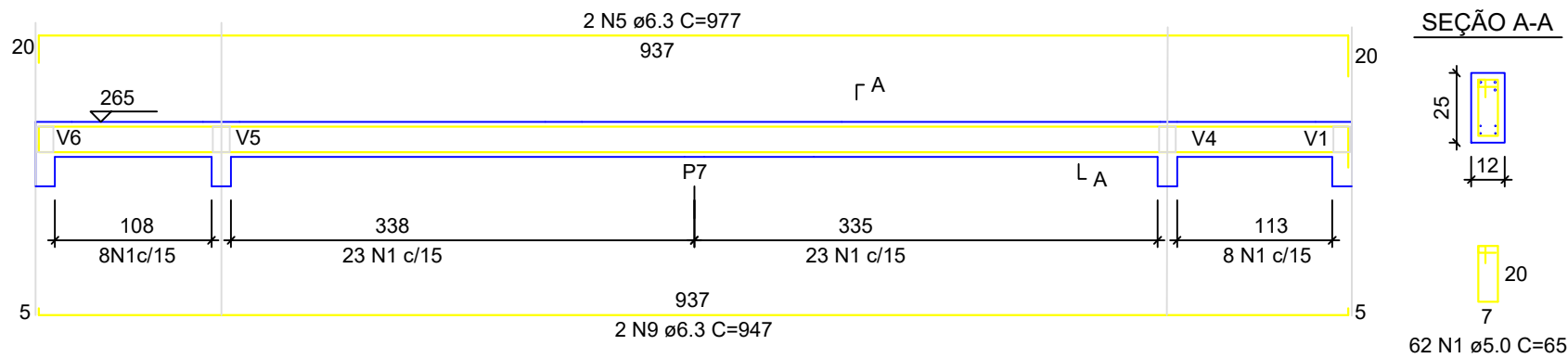
V6



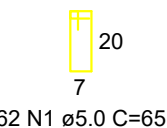
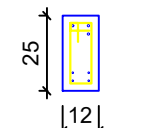
SEÇÃO A-A



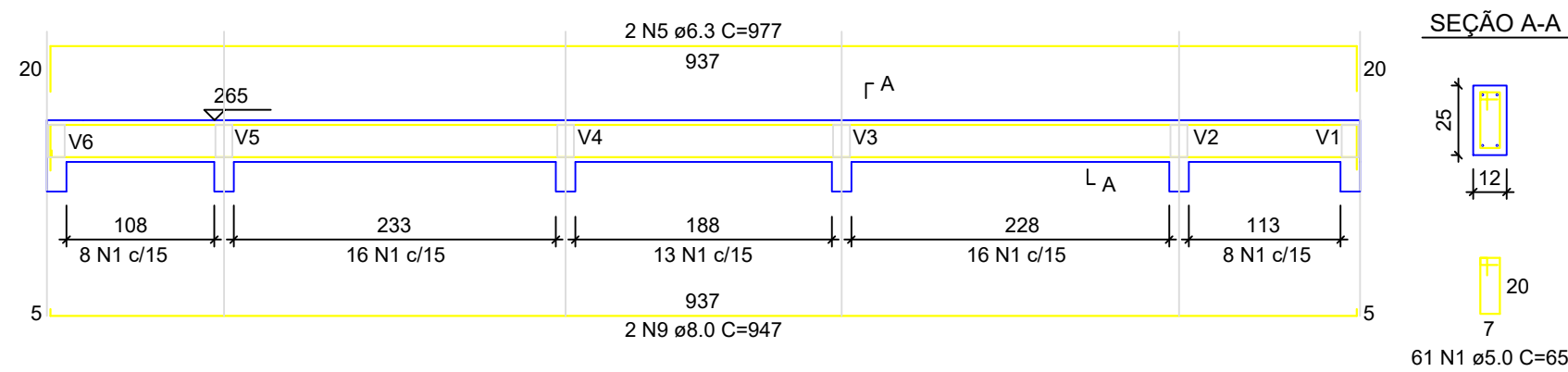
V7



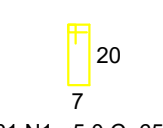
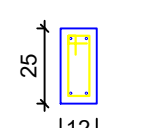
SEÇÃO A-A



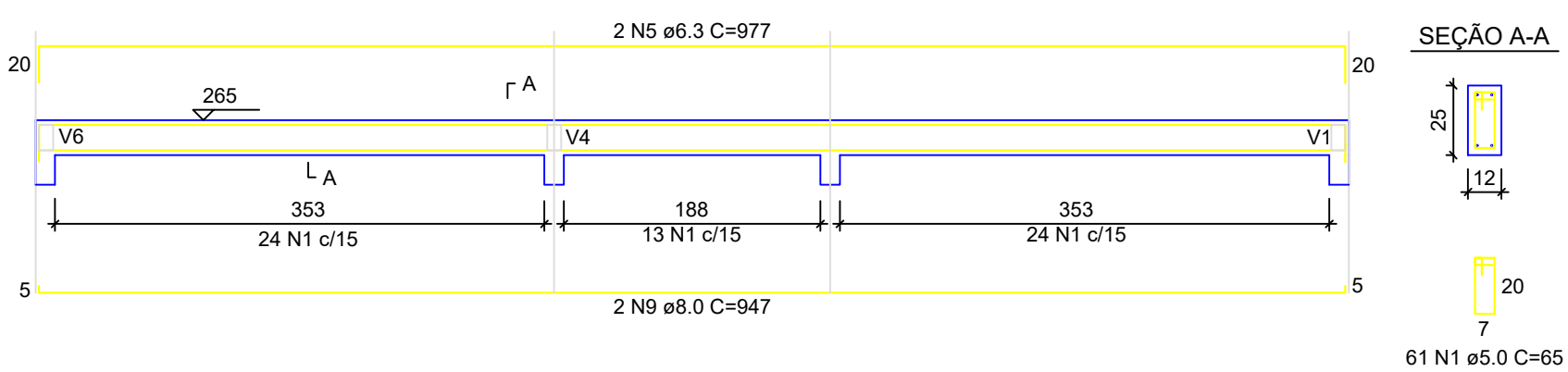
V8



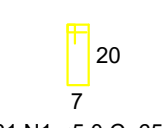
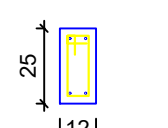
SEÇÃO A-A



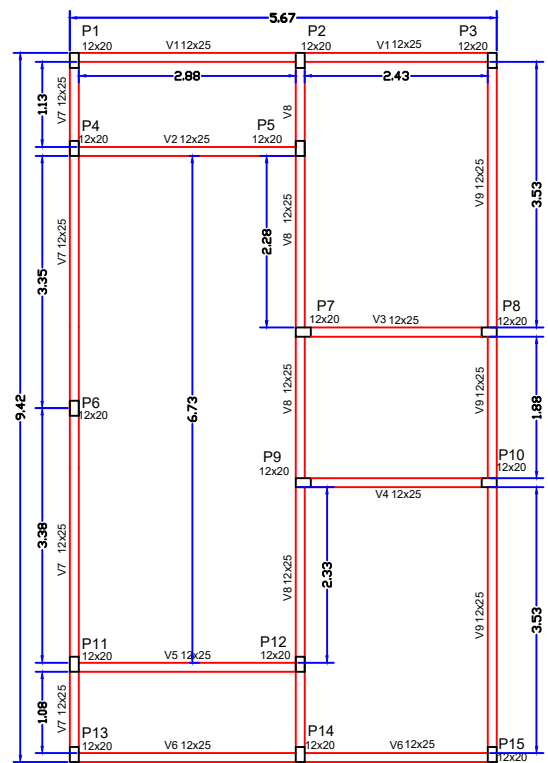
V9



SEÇÃO A-A



Planta de vigotas pré-moldadas



Forma do pavimento Nivel 1 Teto (Nível 265)

RELAÇÃO DO AÇO - VIGAS NÍVEL 1 TETO

V1 V2 V3
V4 V5 V6
V7 V8 V9

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	332	65	21580
CA50	2	6.3	4	590	2360
	3	6.3	4	347	1388
	4	6.3	4	302	1208
	5	6.3	6	977	5862
	6	8.0	4	562	2248
	7	8.0	4	307	1228
	8	8.0	4	262	1048
	9	8.0	6	937	5622
	10	8.0	2	350	700

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	1082	26.50
CA60	8.0	1085	42.86
CA60	5.0	2158	33.23
PESO TOTAL (kg)			
CA50	69.36		
CA60	33.23		

Volume de concreto = 1.53 m³
Área de forma = 30.6 m²

PROJETO DE CONSTRUÇÃO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MACEDÔNIA / SP

CPF/CNPJ: 45.115.912/0001-47

LOCAL: DIVERSOS LOCAIS DO MUNICÍPIO.

INSC. CAD.:

ASSUNTO:

PAGINAÇÃO GERAL
PROJETO DE VIGAS DE RESPALDO

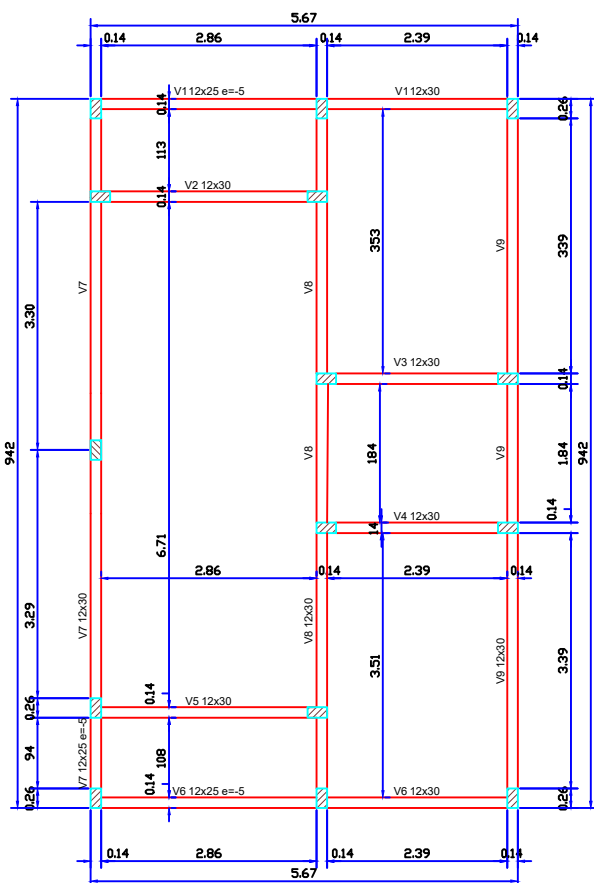
AUTOR DO PROJETO: EDER JUNIOR AGOSTINHO
Assinado de forma digital por EDER JUNIOR AGOSTINHO
Dados: 2025.10.08 15:46:58 -03'00'

PROPRIETÁRIO: REGINALDO ELOY MARCOMINI DOS REIS
Assinado de forma digital por REGINALDO ELOY MARCOMINI DOS REIS
Dados: 2025.10.08 15:47:18 -03'00'

DATA: OUTUBRO / 2025

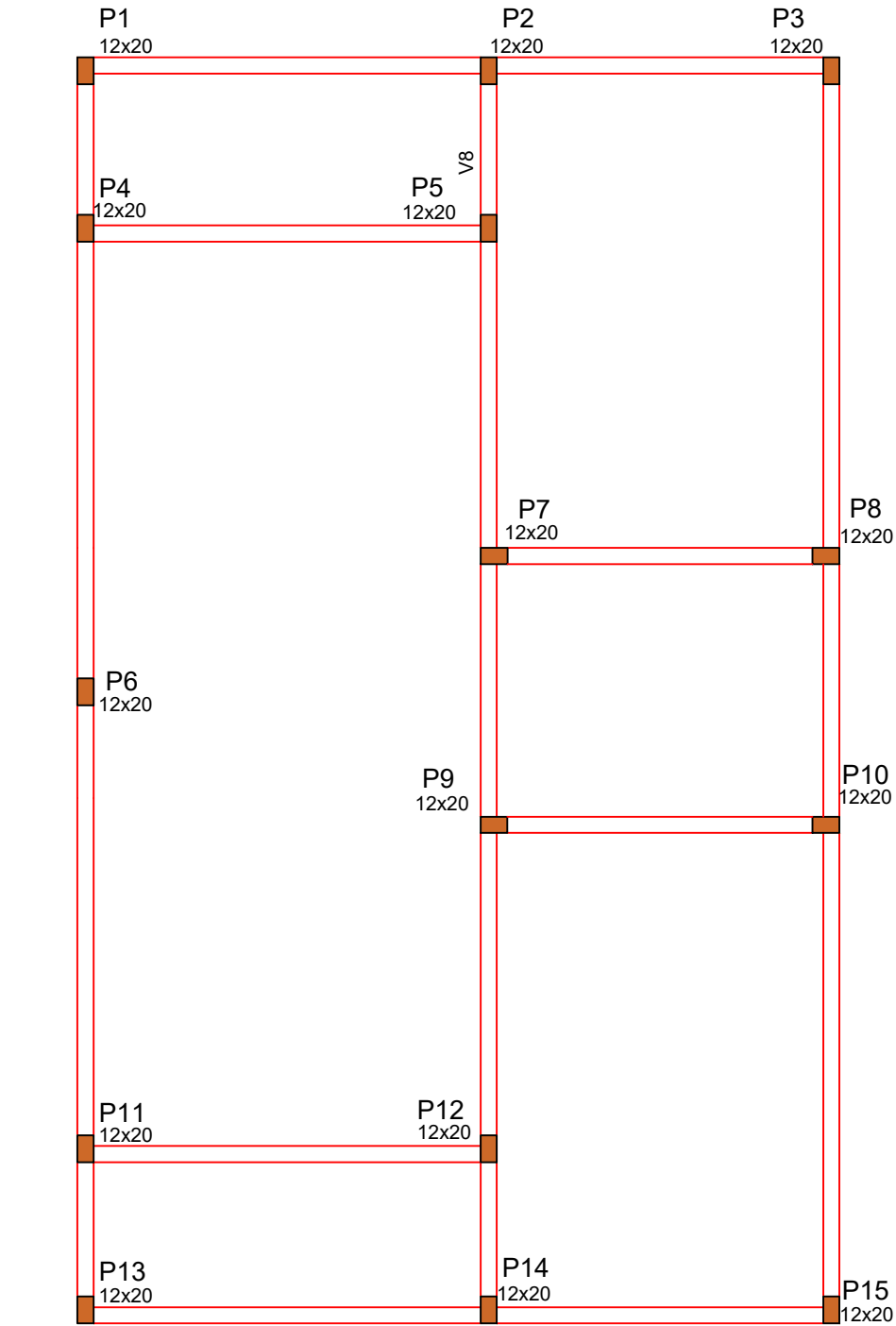
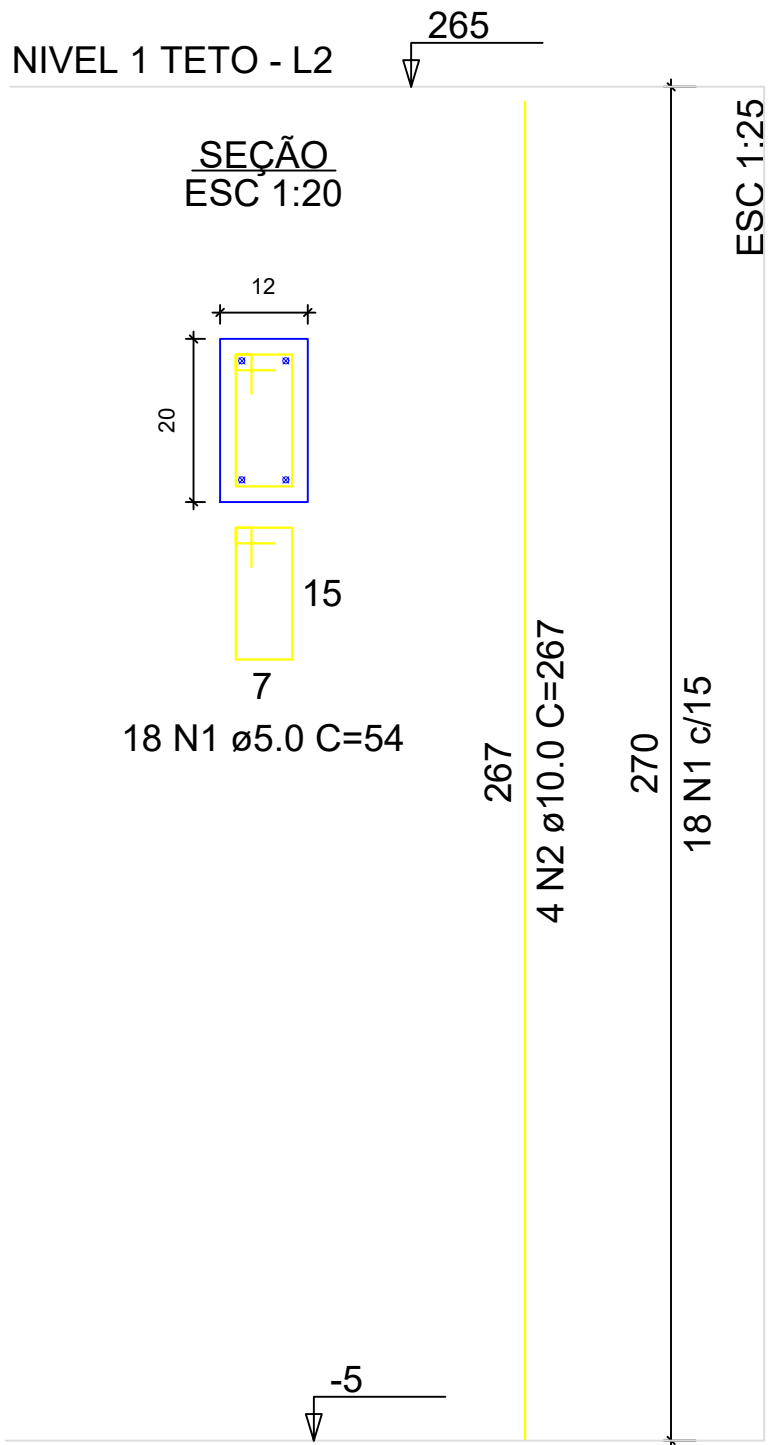
ESCALA: INDICADA

sem: escala



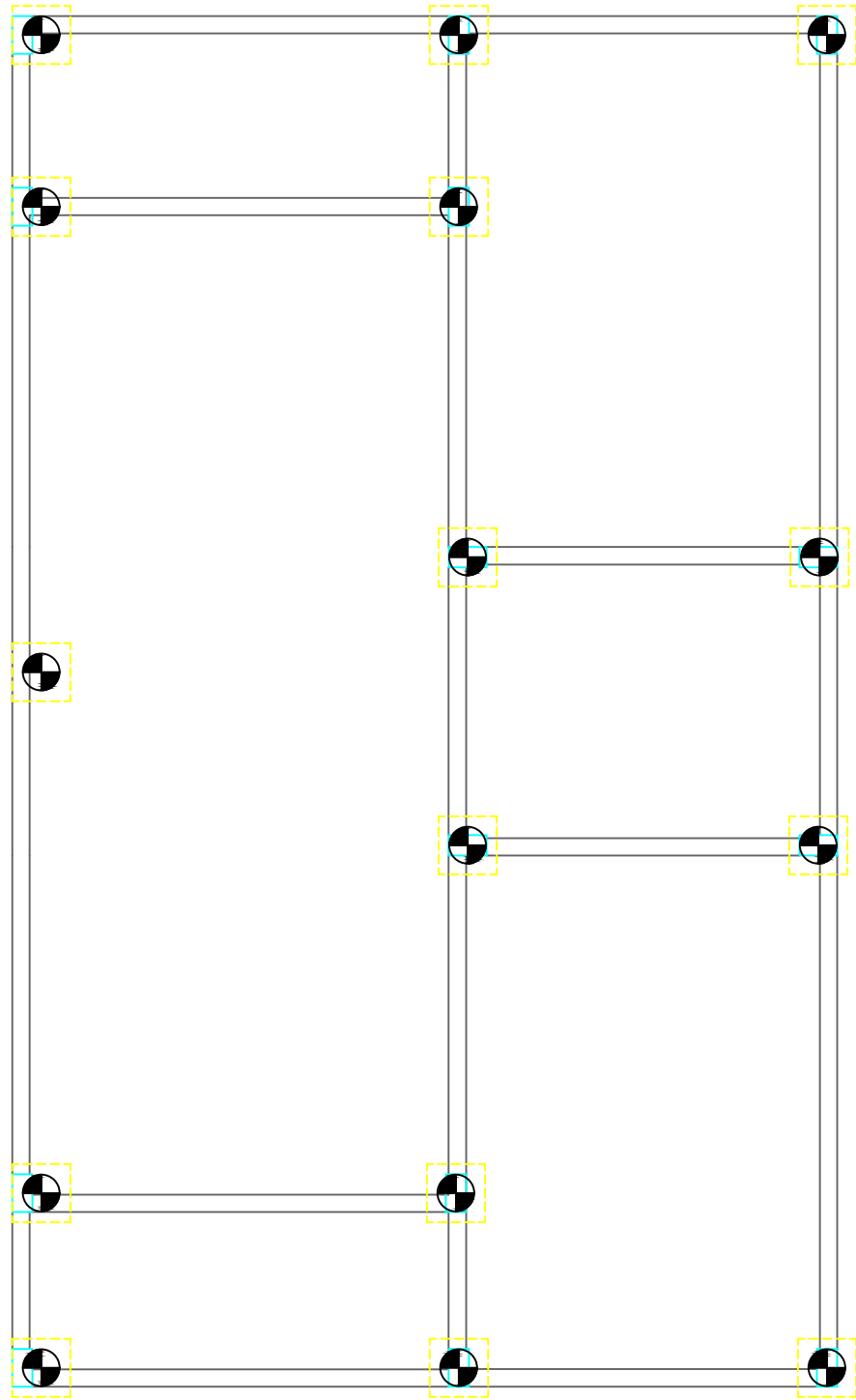
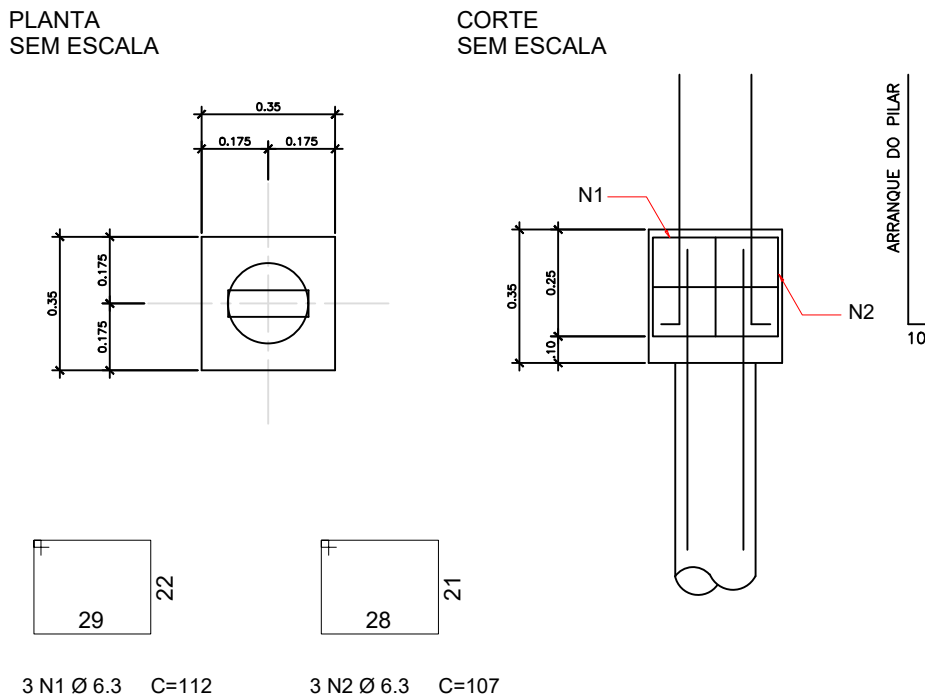
ESCALA:
INDICADA

P1=P2=P3=P4=P5=P6=P7=
=P8=P9=P10=P11=P12=
=P13=P14=P15



Planta de Locação Pilares

BLOCOS B2



Planta de Locação Blocos

RELAÇÃO DO AÇO - PILARES NÍVEL 1 TETO

15xP1

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	270	54	14580
CA50	2	10.0	60	267	16020

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	10.0	1602	98.84
CA60	5.0	1458	22.45
PESO TOTAL (kg)			
CA50	98.84		
CA60	22.45		

Volume de concreto = 0.936 m³
Área de forma = 24.96 m²

RESUMO DO AÇO (BLOCOS)

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	45	112	5040
	2	6.3	45	107	4815

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	98.55	24.14
PESO TOTAL (kg)			
CA50	24.14		

Volume de concreto (C-20 MPa) = 0,69 m³
Quantidade de brocas = 48,00 ml

PROJETO DE CONSTRUÇÃO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MACEDÔNIA / SP
CPF/CNPJ: 45.115.912/0001-47

LOCAL: DIVERSOS LOCAIS DO MUNICÍPIO.
INSC. CAD.:

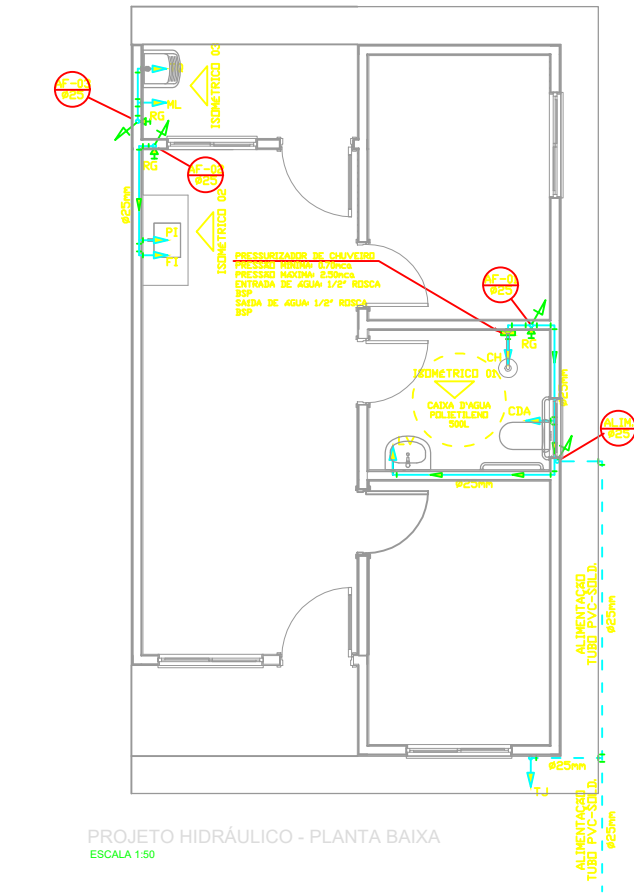
ASSUNTO: PAGINAÇÃO GERAL
LOCAÇÃO E BLOCOS DE FUNDAÇÃO

AUTOR DO PROJETO: **EDER JUNIOR AGOSTINHO**
Assinado de forma digital por EDER JUNIOR AGOSTINHO
Dados: 2025.10.08 15:49:56 -03'00'

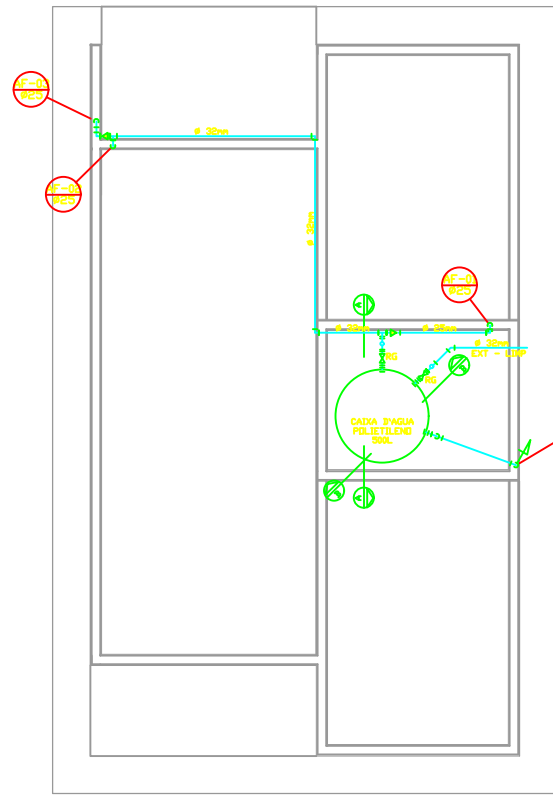
PROPRIETÁRIO: **REGINALDO ELOY MARCOMINI DOS REIS**
Assinado de forma digital por REGINALDO ELOY MARCOMINI DOS REIS
Dados: 2025.10.08 15:49:36 -03'00'

DATA: OUTUBRO / 2025

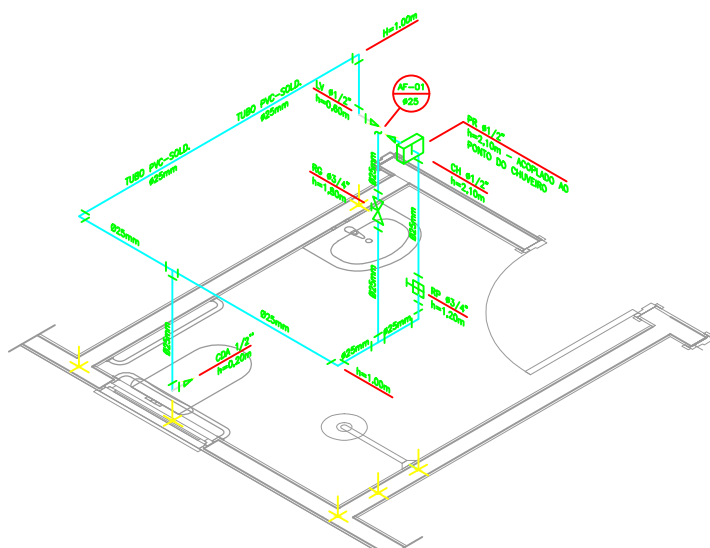
ESCALA: INDICADA



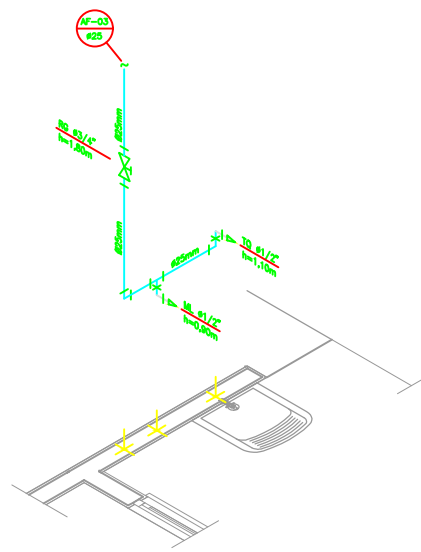
PROJETO HIDRÁULICO - PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



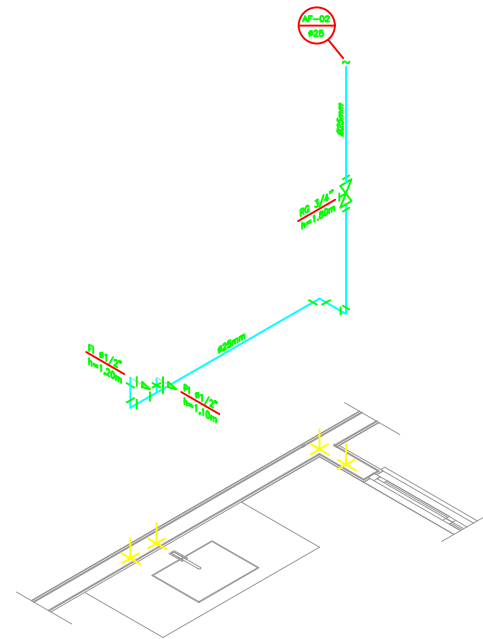
PROJETO HIDRÁULICO - BARRILETE
ESCALA 1:50



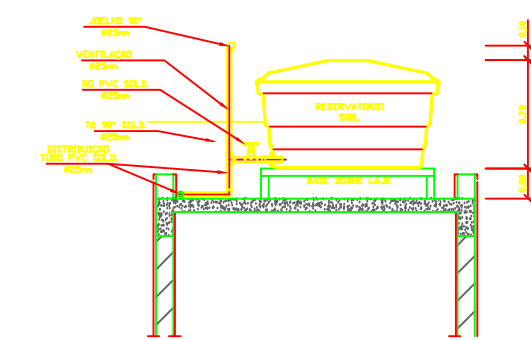
DETALHE ISOMÉTRICO - 01
ESCALA 1:25



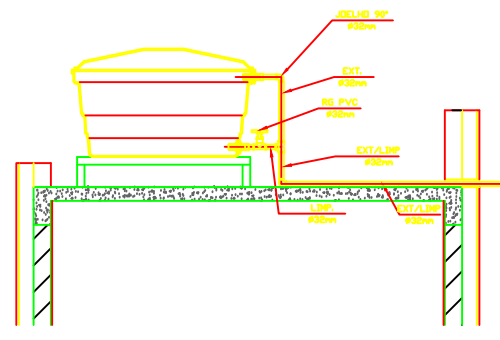
DETALHE ISOMÉTRICO - 03
ESCALA 1:25



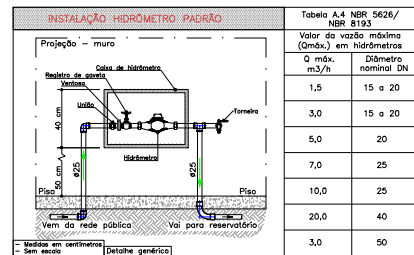
DETALHE ISOMÉTRICO - 02
ESCALA 1:25



CORTE A-A
ESCALA 1:25



CORTE B-B
ESCALA 1:25



DETALHE 01 - CAVALETE HIDRÁULICO
ESCALA 1:50

LEGENDA

- AF Coluna de Água Fria
ALM. Tubulação de Alimentação
DIST. Tubulação de Distribuição
T.B. Torneira de Bala
LV Ponto de água para lavatório
CDA Ponto de água para Caldeia de descarga acoplada
TS Ponto de água
TL Ponto de água para torneira de limpeza
TU Ponto de água para torneira de jardim
PR Pressurizador (acoplado ao ponto do chuveiro)
RG Registro de Gaveta
DN/B Diâmetro nominal das peças
L Lixa L.R.A. com bucha de latão 25x1/2"
J Joelho L.R.A. com bucha de latão 25x1/2"
P Prumada que desce
P Prumada que sobe
B Bucha de Redução
N Nomenclatura da tubulação
N Numeração da tubulação
D Diâmetro da tubulação
T Tubulação de água fria pela parede ou teto
P Tubulação de água fria pelo piso

NOTAS

NOTAS GERAIS:

- 1.0 -As instalações de água fria deverão obedecer as normas da ABNT: NBR 5626/2020 e atender as exigências técnicas mínimas de higiene, segurança, economia e conforto dos usuários.
- 2.0 -Foi projetado um sistema de alimentação de forma indireta abastecida pela rede de canalização que contém um reservatório capacitado de 500L. O sistema de alimentação deverá ser instalado de modo a manter o vazão mínimo do tubo alimentador da canalização considerando sua seção plena (sem derivação que possam afetar o vazão de chegada de canalização).
- 3.0 -Deverão ser utilizados nos pontos de saída das sub-ramais conexões (tais como: joelhos, luvas ou tes de onde indicadas) da série azul com bucha de latão nos bloco conforme dimensionados em projeto.
- 4.0 -Foi adotado o uso de calha de descarga acoplada em todo projeto.
- 5.0 -QUANTO AOS TUBOS E CONEXÕES:
- 5.1 -Tubos e conexões em PVC-SOLDAVEL.
- 5.1.1 -Foram consideradas tubos e conexões em PVC-soldável da marca TIGRE ou similar, em todo o projeto exceto onde indicado.
- 5.1.2 -Todos os diâmetros estão em milímetros conforme projeto exceto onde indicado.
- 5.1.3 -Deverão ser utilizados metais sem acionamentos em lugares como barrilete e calha de descarga da marca ECCA modelo 1002 B ou similar da FÁBRIKA.
- 5.1.4.1 -MODO DE SOLDAGEM:
- a -Verificar se a boca da conexão e a ponta dos tubos a figur estão perfeitamente limpas e por meio de uma lixa Nº100 limpar a borda das superfícies a serem soldadas, com o objetivo de melhorar a condição de ataque do estato.
- b -Limpar as superfícies limpas com solução limpa para eliminar as impurezas e gorduras que poderão impedir a penetração da solda.
- c -Proceder a distribuição uniforme do adesivo nas superfícies limpas. Aplicar o adesivo primeiro na boca e, depois, na ponta.
- d -O adesivo não deve ser aplicado em excesso, pois irritando-se de um solvente ele origina um processo de dissolução do material.
- e -O adesivo não serve para preencher espaços ou fechar furto.
- f -Eliminar as irregularidades e remover o excesso de adesivo.
- g -Observar que o adesivo não é bastante justo (apesar de ser aplicável sem o adesivo) pois sem pressão não se estabelece o soldagem. Aguardar o tempo de soldagem de 12 horas, no mínimo, para colar o rede em curva (curva).
- 5.1.4.2 -QUANTO A EXECUÇÃO DAS JUNTAS-SOLDAS:
- 5.1.4.3 -LISTA DE MATERIAIS:
- a -Lixa de pano Nº100
b -Lixa de ferro
c -Zimbo
d -Solução limpa
e -Solução limpa
f -Adesivo plástico
g -Fita adesiva (para os pontos em contato com resina)
- 5.1.5 -Instalar sempre tubos e conexões de uma mesma marca, dessa forma evitamos problemas de ligação ou falhas de conexão que poderão surgir.
- 5.2 -Os diâmetros dos tubos e conexões de PVC-soldável correspondem aos diâmetros externos, desse forma os tubos em PVC-soldável correspondem em polegadas aos diâmetros abertos eletrodutos.
- 5.3 -Ao realizar a junção do tubo em PVC-soldável e tubo em PVC-rosável, deverá ser realizado com o uso de adaptador fixo e roscado.
- 5.4 -Não é permitido em hipótese alguma o uso de aquecimento para a fabricação de bolhas ou curvas, devendo ser utilizado as técnicas apropriadas como: tubo simples, tubo de curva e curvas conforme necessário.
- 5.5 -Todos os cotas estão em metros.

PROJETO DE CONSTRUÇÃO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MACEDÔNIA / SP

CPF/CNPJ: 45.115.912/0001-47

LOCAL: DIVERSOS LOCAIS DO MUNICÍPIO.

INSC. CAD.:

ASSUNTO:

PAGINAÇÃO GERAL
PROJETO HIDRAULICO

AUTOR DO PROJETO:

EDER JUNIOR AGOSTINHO
Assinado de forma digital por
EDER JUNIOR AGOSTINHO
Dados: 2025.10.08 15:52:30
+03'00'

EDER JUNIOR AGOSTINHO
CREA 5070804903

PROPRIETÁRIO:

REGINALDO ELOY MARCOMINI DOS REIS
Assinado de forma digital por
REGINALDO ELOY MARCOMINI
DOS REIS:40658547844
Dados: 2025.10.08 15:52:05
+03'00'

REGINALDO ELOY MARCOMINI DOS REIS
PREFEITO MUNICIPAL

DATA:

OUTUBRO / 2025

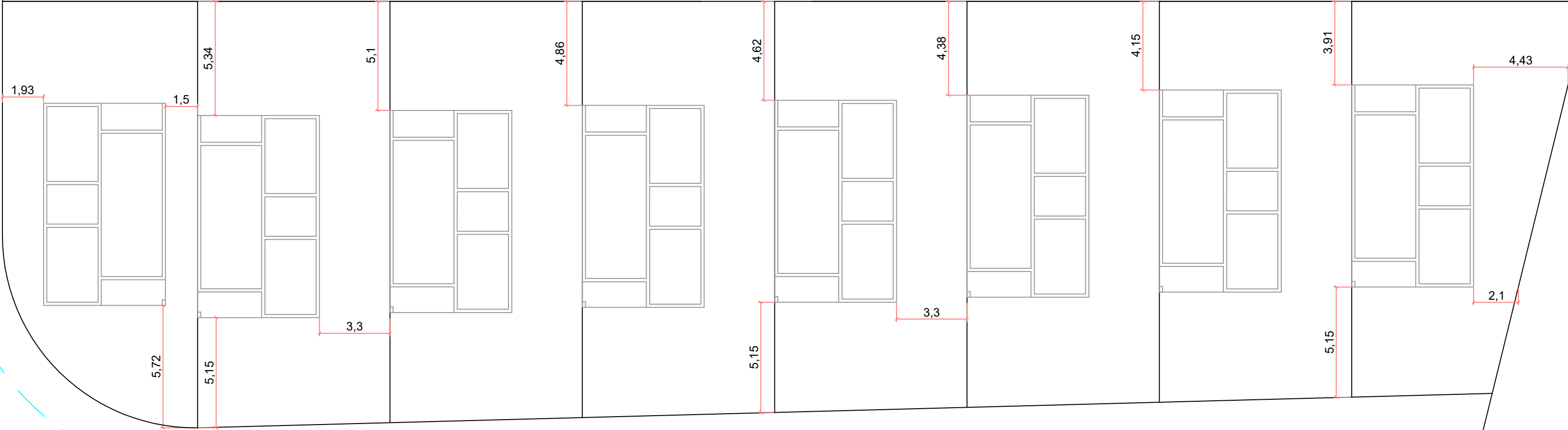
ESCALA:

INDICADA

RUA GUERINO BASSO

RUA 5

C



PROJETO DE CONSTRUÇÃO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MACEDÔNIA / SP

CPF/CNPJ: 45.115.912/0001-47

LOCAL: DIVERSOS LOCAIS DO MUNICÍPIO.

INSC. CAD.:

ASSUNTO: PAGINAÇÃO GERAL
PROJETO DE IMPLANTAÇÃO - ÁREA 1

AUTOR DO PROJETO: **EDER JUNIOR AGOSTINHO**
por EDER JUNIOR AGOSTINHO
Dados: 2025.10.08 15:53:33 -03'00'

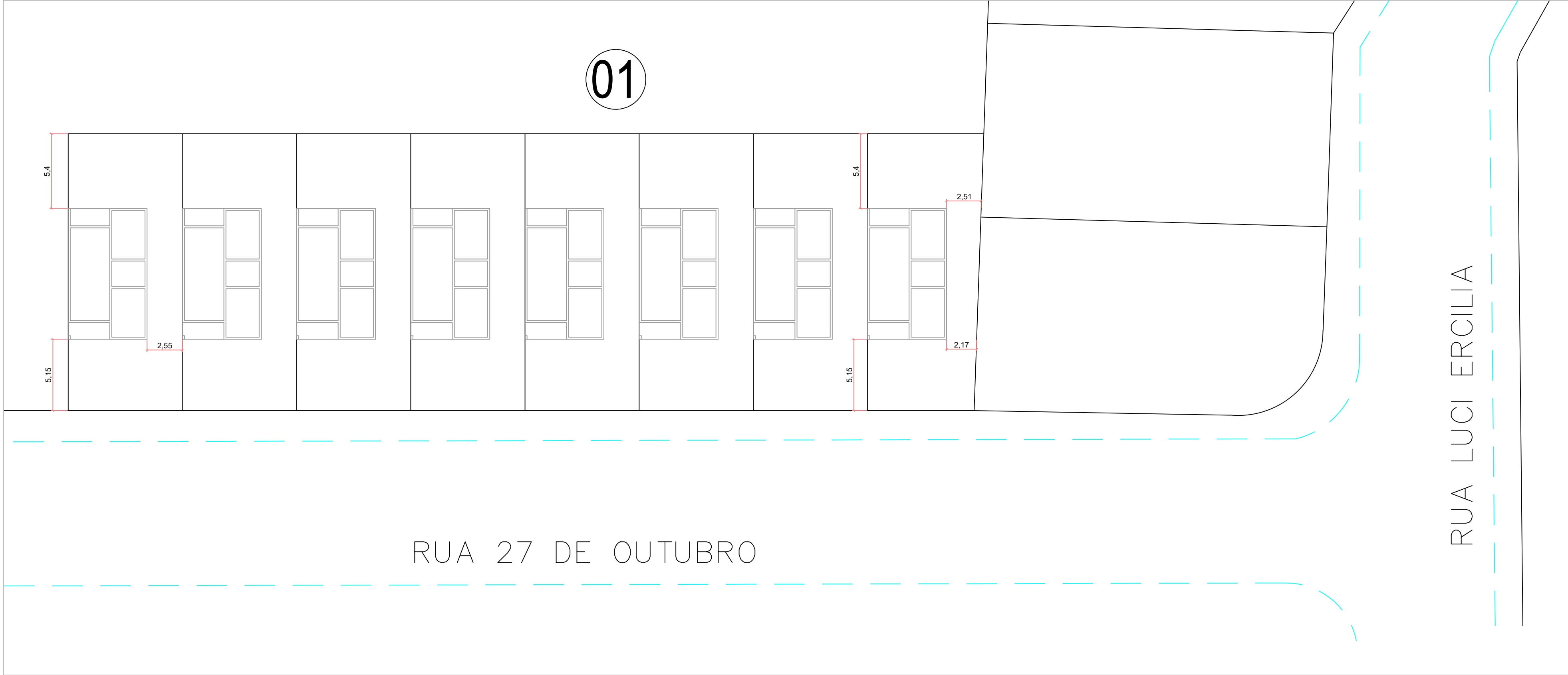
PROPRIETÁRIO: **REGINALDO ELOY MARCOMINI DOS REIS:40658547844**
REGINALDO ELOY MARCOMINI DOS REIS:40658547844
Dados: 2025.10.08 15:53:51 -03'00'
REGINALDO ELOY MARCOMINI DOS REIS
PREFEITO MUNICIPAL

DATA: OUTUBRO / 2025

ESCALA: INDICADA



PROJETO DE CONSTRUÇÃO	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MACEDÔNIA / SP	
CPF/CNPJ: 45.115.912/0001-47	
LOCAL: DIVERSOS LOCAIS DO MUNICÍPIO.	
INSC. CAD.:	
ASSUNTO: PAGINAÇÃO GERAL PROJETO DE IMPLANTAÇÃO - ÁREA 2	
AUTOR DO PROJETO: EDER JUNIOR AGOSTINHO CREA 5070804903 Assinado digital por EDER JUNIOR AGOSTINHO Dados: 2025.10.08 15:54:35 -03'00'	DATA: OUTUBRO / 2025
PROPRIETÁRIO: REGINALDO ELOY MARCOMINI DOS REIS Assinado digital por REGINALDO ELOY MARCOMINI DOS REIS Dados: 2025.10.08 15:54:55	ESCALA: INDICADA



PROJETO DE CONSTRUÇÃO	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MACEDÔNIA / SP	
CPF/CNPJ: 45.115.912/0001-47	
LOCAL: DIVERSOS LOCAIS DO MUNICÍPIO.	
INSC. CAD.:	
ASSUNTO: PAGINAÇÃO GERAL	
PROJETO DE IMPLANTAÇÃO - ÁREA 3	
Assinado de forma digital por EDER JUNIOR AGOSTINHO	
Dados: 2025.10.08 15:56:40 -03'00'	
AUTOR DO PROJETO:	EDER JUNIOR AGOSTINHO
Assinado de forma digital por REGINALDO ELOY MARCOMINI DOS REIS	
Dados: 2025.10.08 15:56:19 -03'00'	
PROPRIETÁRIO:	REGINALDO ELOY MARCOMINI DOS REIS
DADOS: 2025.10.08 15:56:19 -03'00'	
REGINALDO ELOY MARCOMINI DOS REIS	
PREFEITO MUNICIPAL	
DATA:	OUTUBRO / 2025
ESCALA:	INDICADA