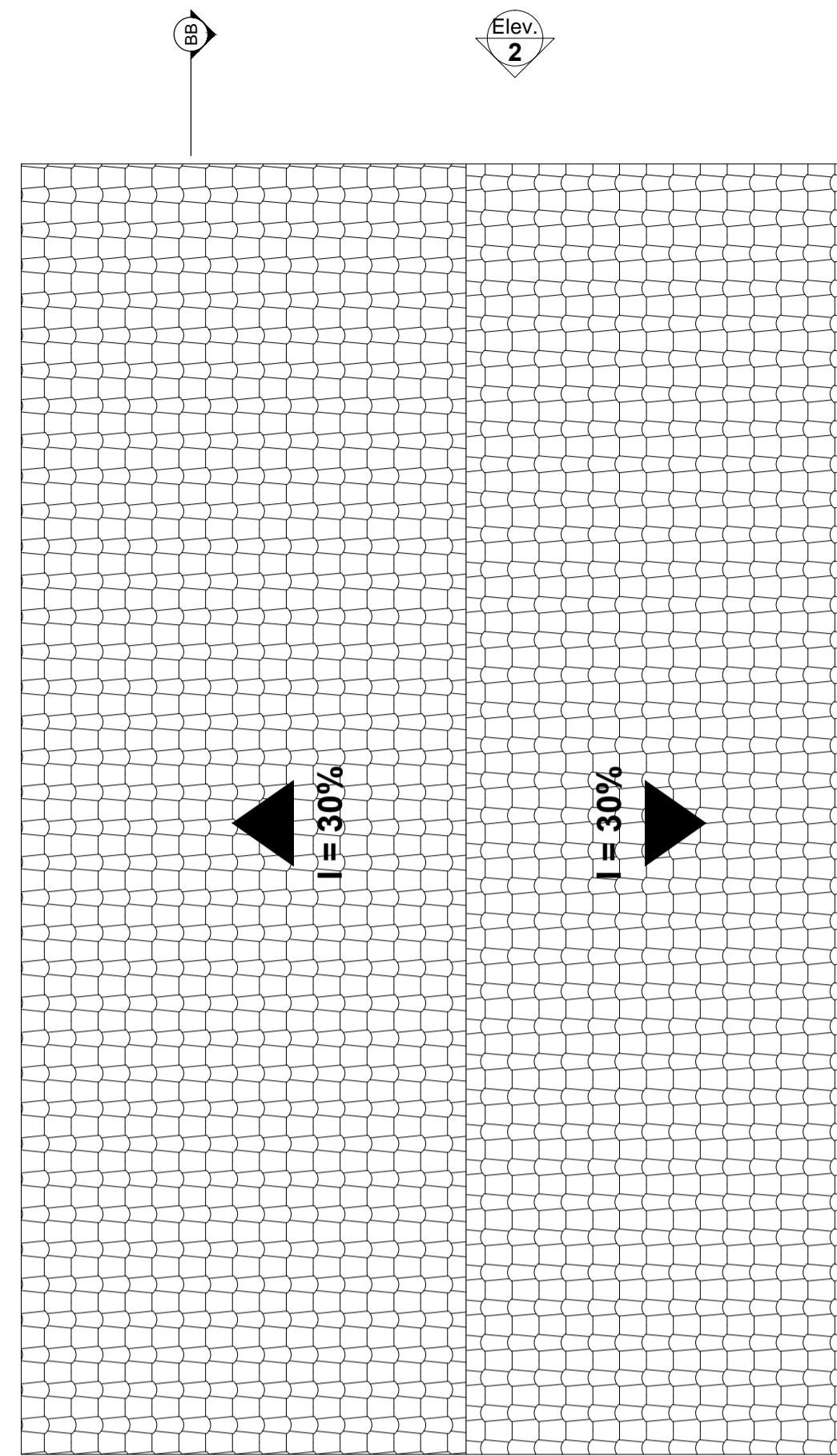
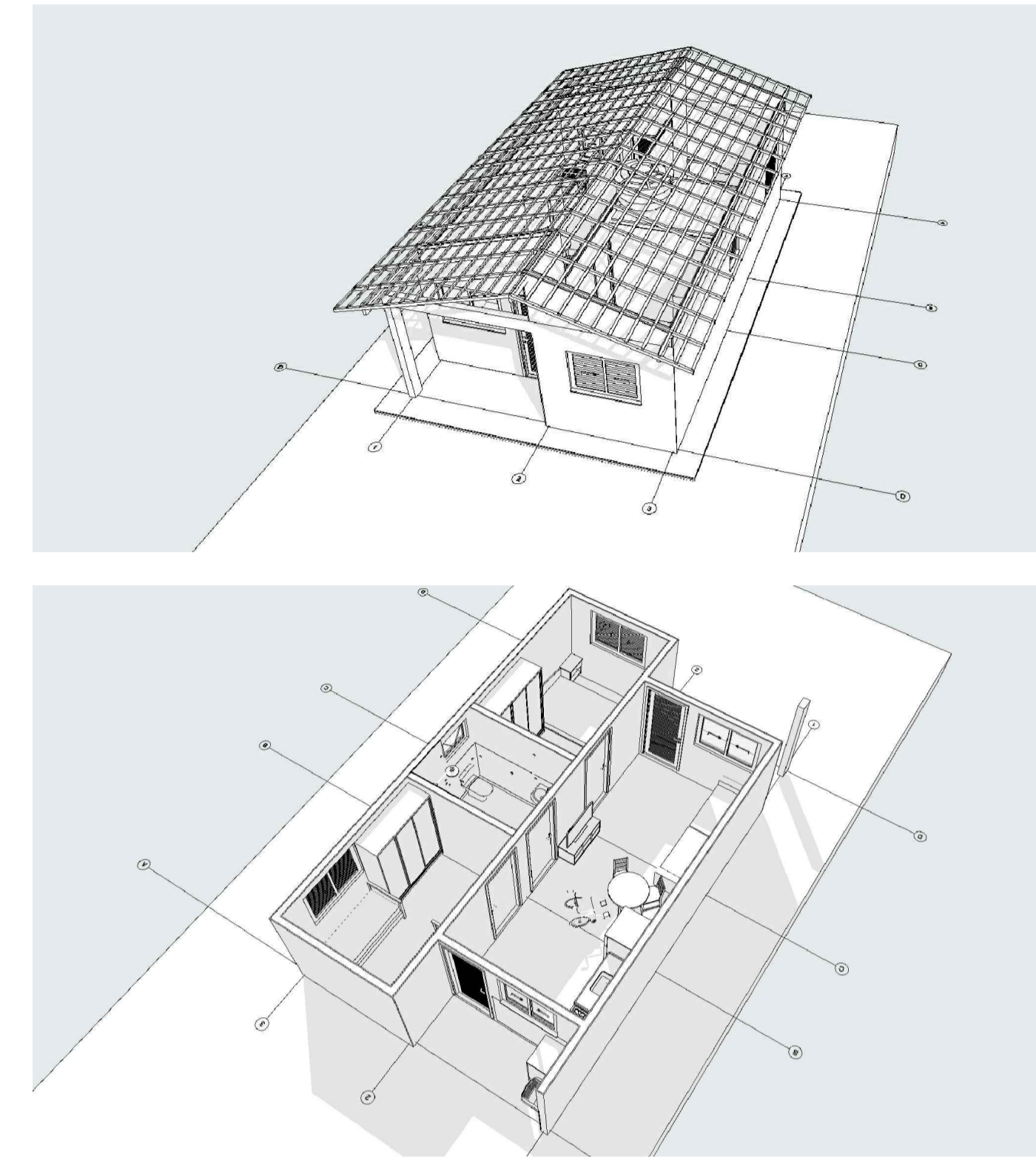


PLANTA BAIXA
esc 1:50

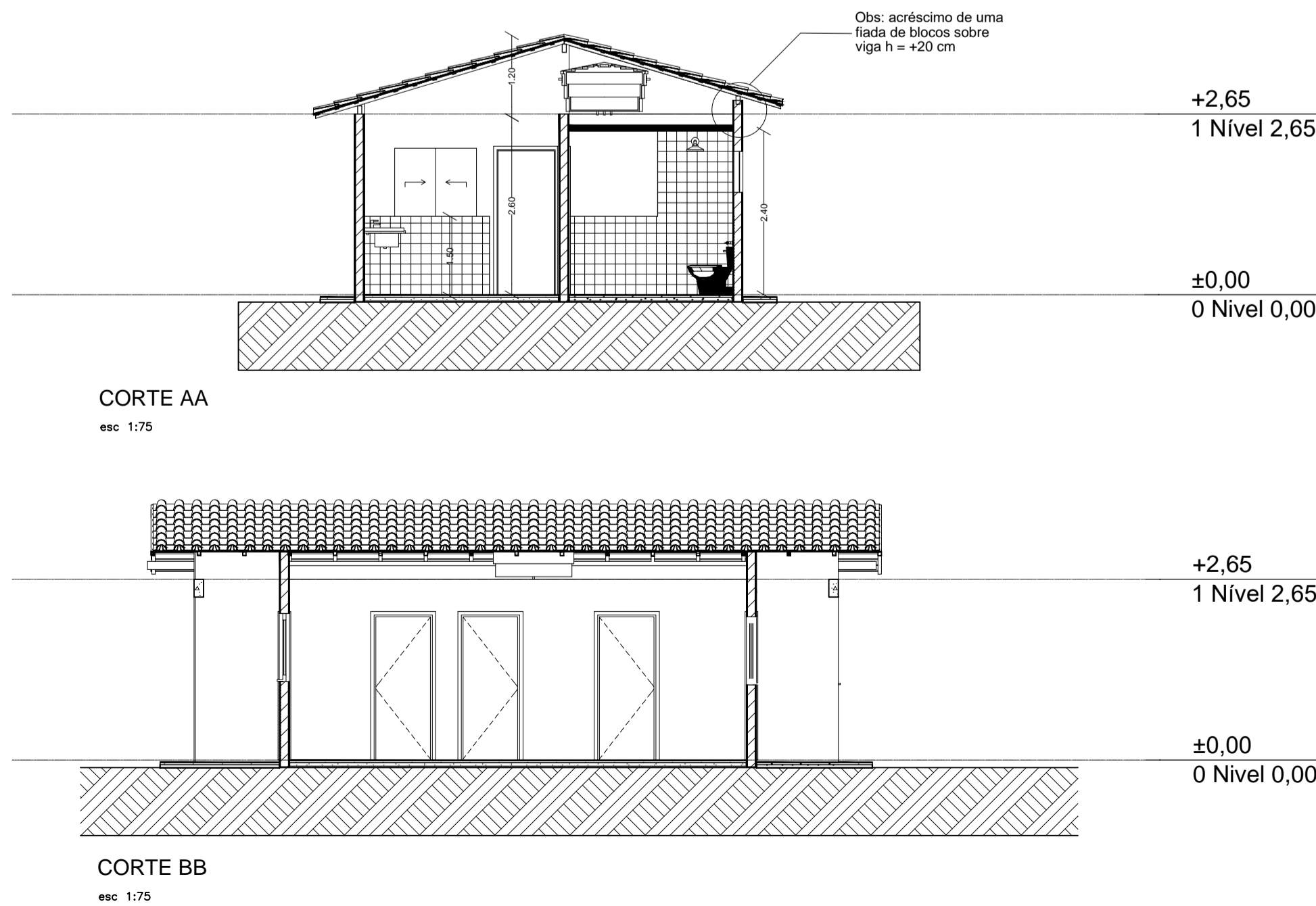
TABELA DE ESQUADRIAS					
TIPO	LARG.	ALT.	PEITORIL	QUANT.	OBSERVAÇÕES
P1	0,80	2,10	----	02	Porta pivotante / 1 folha / aço galvanizado
P2	0,80	2,10	----	01	Porta de correr / 1 folhas / madeira emvernizada
J1	1,40	1,00	1,10	01	Janela de correr / 2 folhas / aço galvanizado
J2	1,20	1,00	1,10	01	Janela de correr / 2 folhas / aço galvanizado
J3	1,40	1,00	1,10	02	Janela de correr / tipo veneziana / 3 folhas / aço galvanizado
J4	0,80	0,60	1,50	01	Janela tipo maxitril / 1 folha / aço galvanizado



PLANTA DE COBERTURA
esc 1:50

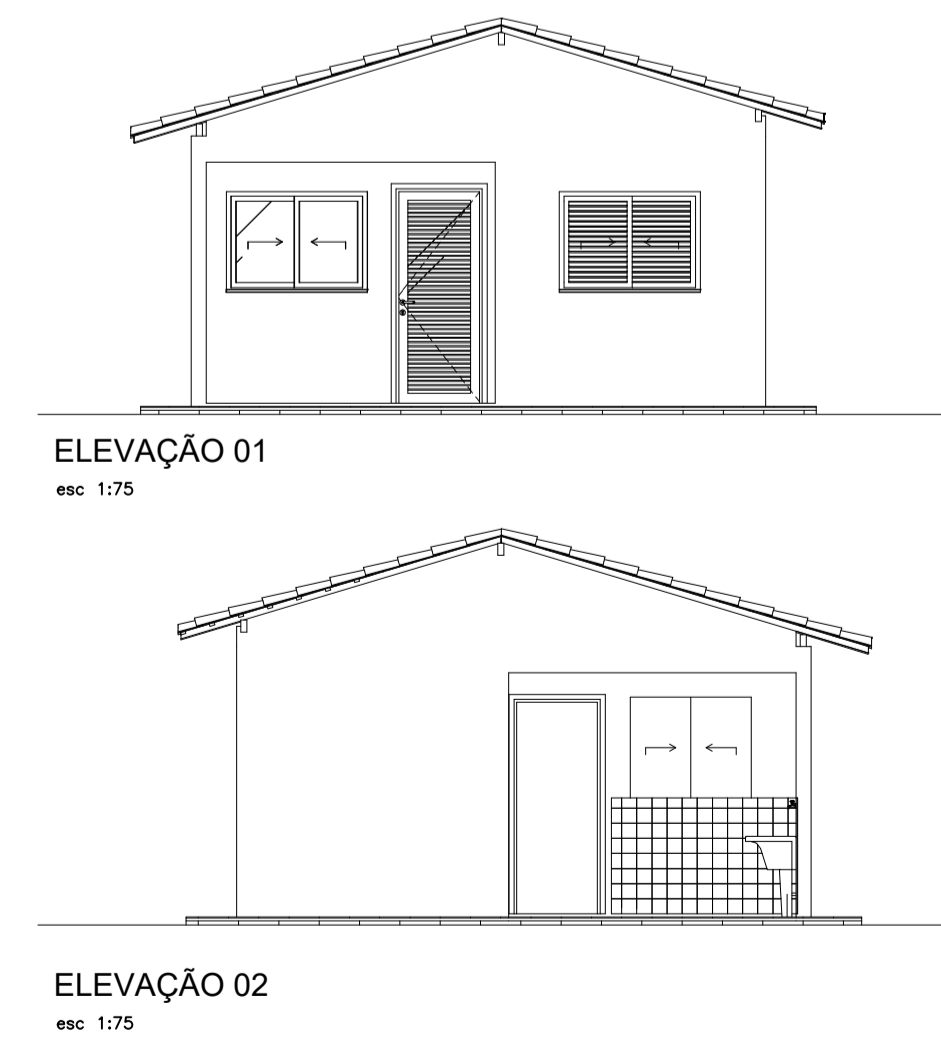


PERSPECTIVA
sem esc.



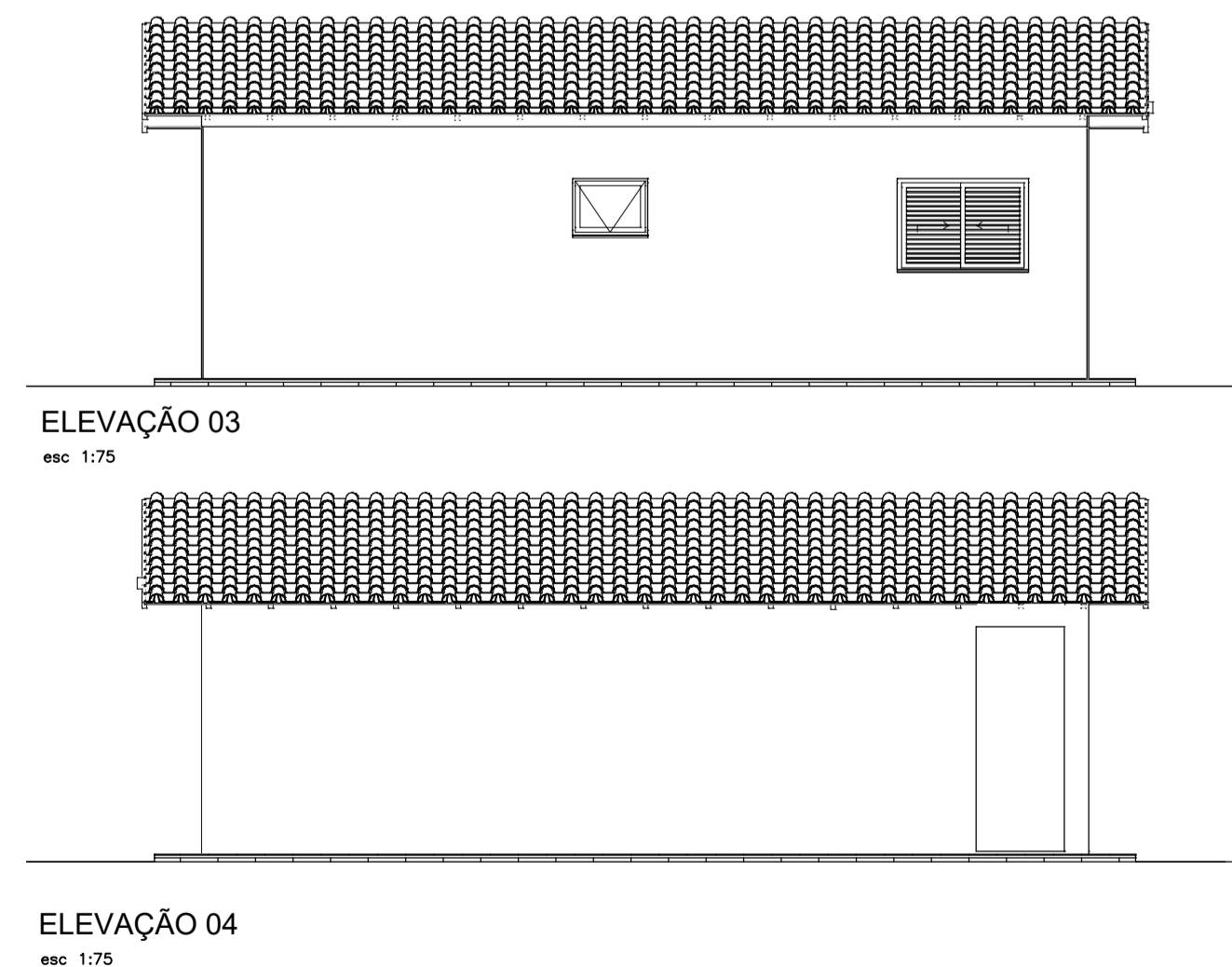
CORTE AA
esc 1:75

CORTE BB
esc 1:75



ELEVAÇÃO 01
esc 1:75

ELEVAÇÃO 02
esc 1:75



ELEVAÇÃO 03
esc 1:75

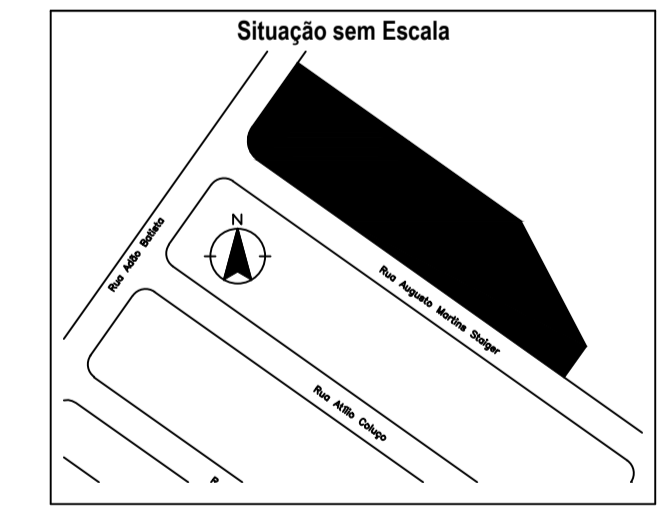
ELEVAÇÃO 04
esc 1:75



Praça Prefeito Aparecido Barbosa nº 130
Centro - Riversul - SP | CEP: 18.470-000
riversul@riversul.sp.gov.br
(15) 3571-1221
(15) 99814-7191

PROJETO ARQUITETÔNICO **01/01**

ASSUNTO: Planta Baixa / Cobertura / Cortes / Elevações / Perspectiva
OBRA: Programa MCMV - FNHIS Sub50
LOCAL: Ruas Adão Batista e Augusto Martins Staiger, s/n °, Bairro Nossa Senhora das Graças, Riversul/SP
INTERESSADA: Prefeitura Municipal de Riversul



Quadro de Assinaturas	
MARCOS ROBERTO DOS SANTOS:29165910877	Assinado de forma digital por MARCOS ROBERTO DOS SANTOS:29165910877 Dados: 2025.11.03 15:43:16 -03'00'
Marcos Roberto dos Santos	Prefeito Municipal Responsável Legal
JULIO CESAR CARVALHO DINIZ:41771171880	Assinado de forma digital por JULIO CESAR CARVALHO DINIZ:41771171880 Dados: 2025.11.03 15:39:07 -03'00'
Júlio César Carvalho Diniz	Arquiteto - CAU A146830-8 Responsável Técnico

Quadro de Áreas	
Área total do terreno:	3.383,32 m²
Estar / Cozinha:	19,10 m²
Dormitório 01:	8,40 m²
Banho:	4,44 m²
Dormitório 02:	8,40 m²
Varanda:	3,56 m²
Lavanderia:	3,56 m²
Área total útil:	47,46 m²
Área total construída:	53,86 m²

ART N°: 16054739 DATA: 16/09/2025

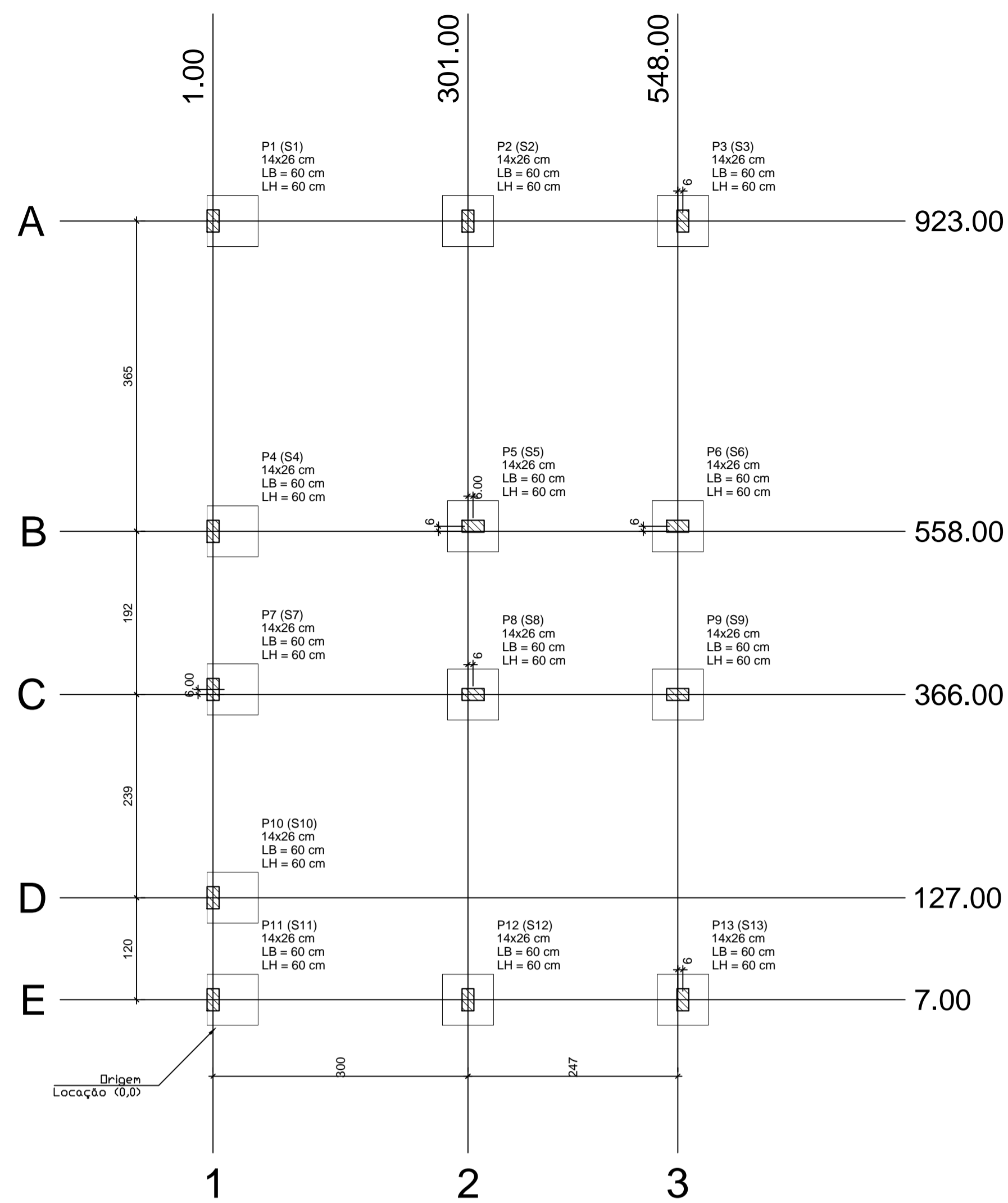
Quadro de Aprovações

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIVERSUL
APROVADO

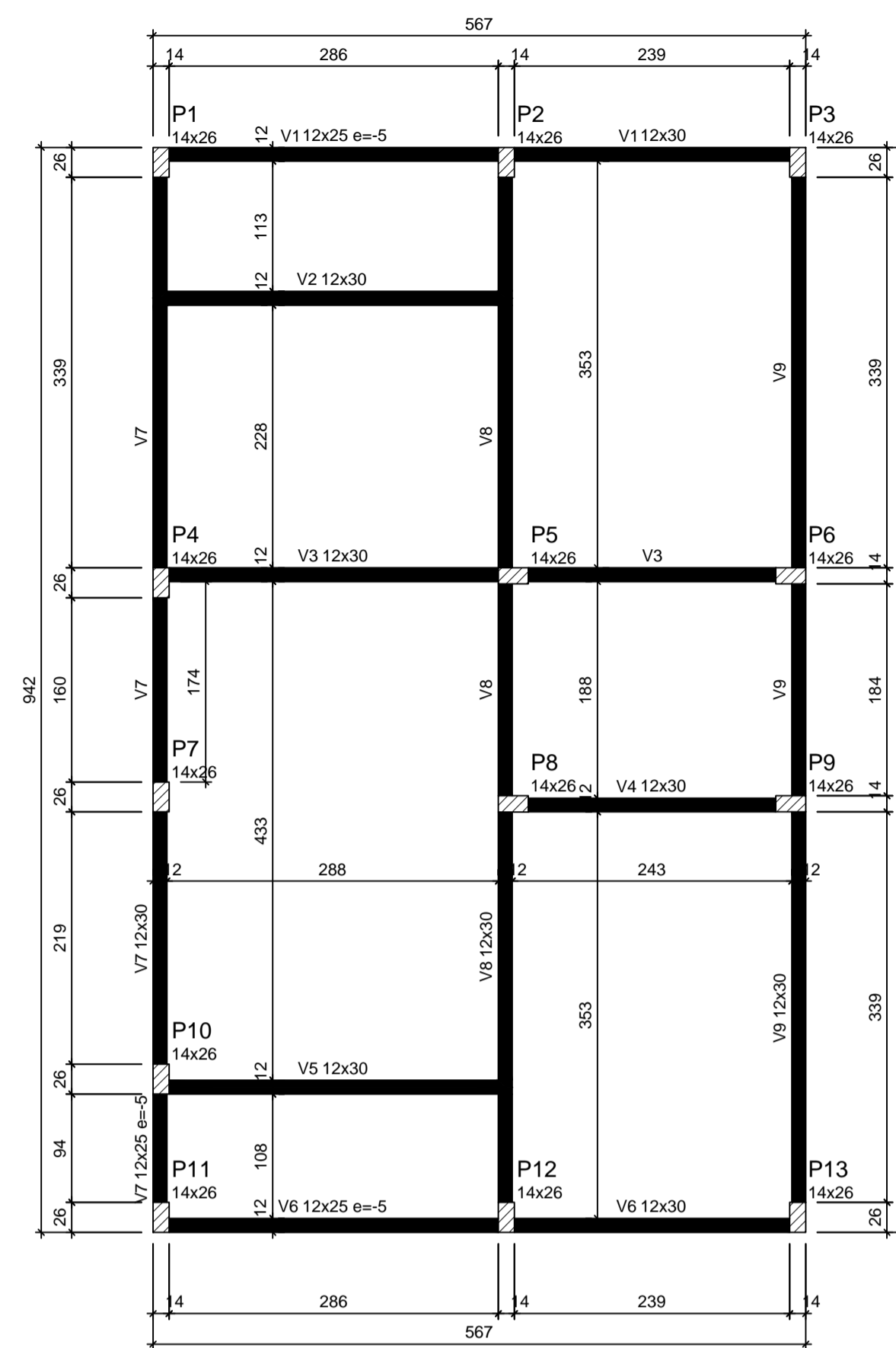
PROCESSO N°: 1.295/2025
EXPEDIDO EM: 03/11/2025

SARAH RAQUEL DE ALMEIDA:42067431854
Assinado de forma digital por SARAH RAQUEL DE ALMEIDA:42067431854
Dados: 2025.11.03 15:38:27 -03'00'

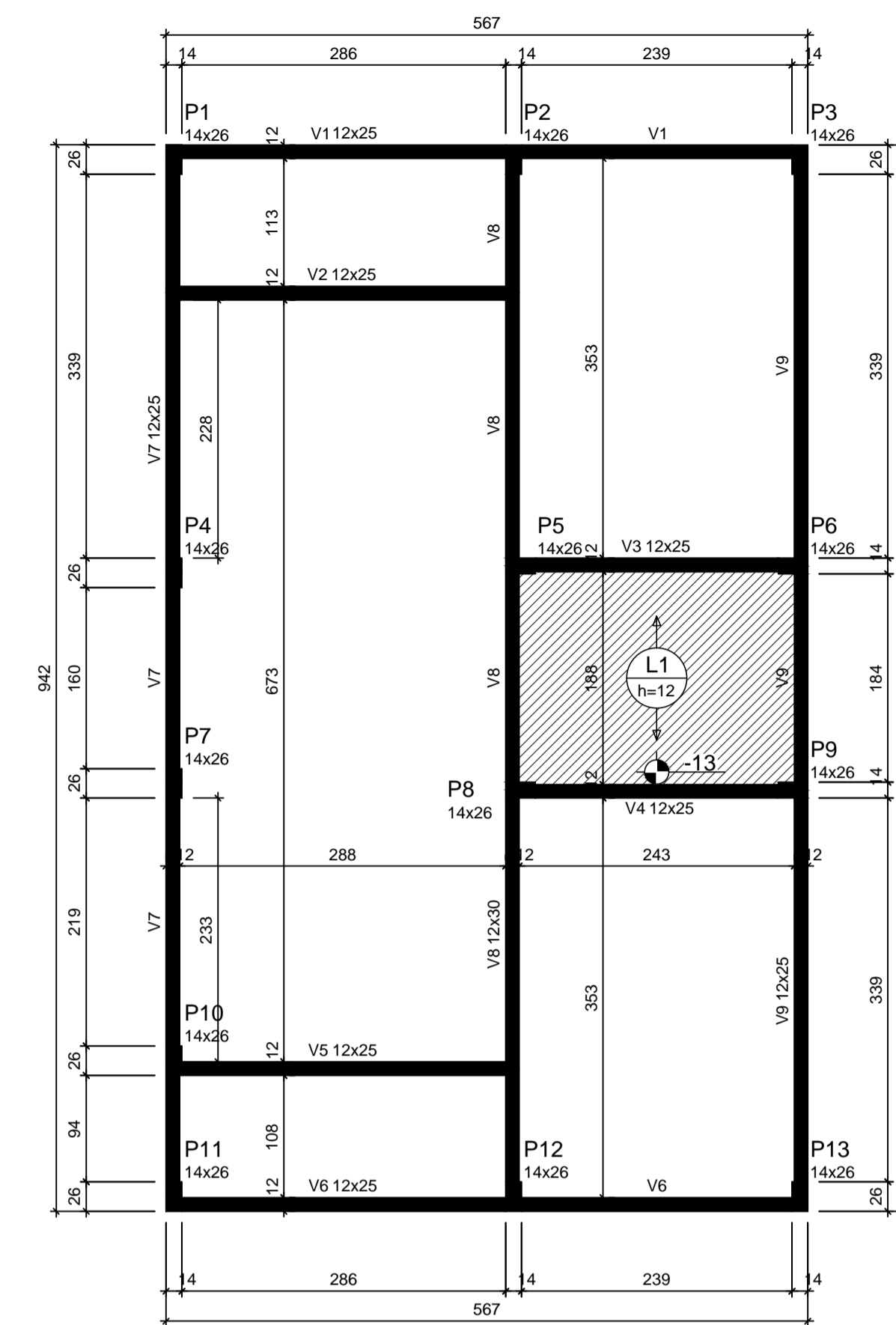
Sarah Raquel de Almeida
Responsável Técnica - CREA 5069725662



PLANTA DE LOCAÇÃO
esc. 1:50



FORMA DO PAV. NÍVEL 0 BALDR (NÍVEL -5)
esc. 1:25



FORMA DO PAV. NÍVEL 1 TETO (NÍVEL 265)
esc. 1:25

ATENÇÃO:
Prever armaduras de esperas e respectivos pilares de amarração das paredes laterais junto ao telhado (oído), conforme método construtivo empregado.
Prever eventuais estruturas adicionais de pilares e viga para o telhado, conforme método construtivo empregado.

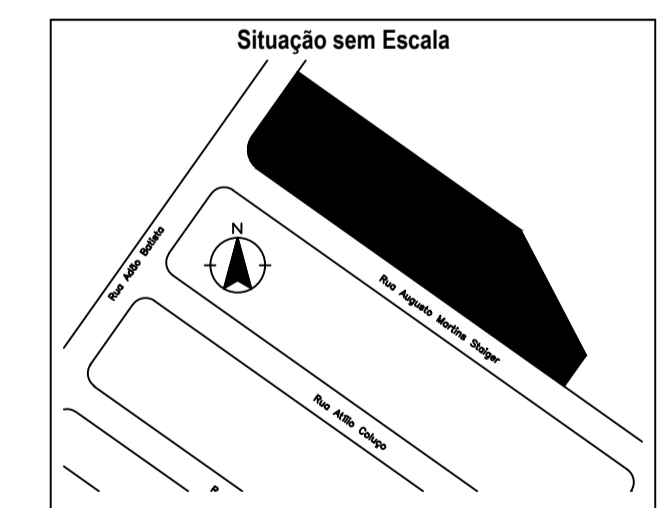


Praça Prefeito Aparecido Barbosa nº 130
Centro - Riversul - SP | CEP: 18.470-000
riversul@riversul.sp.gov.br
(15) 3571-1221
(15) 99814-7191

PROJETO ESTRUTURAL

Folha: **01/03**

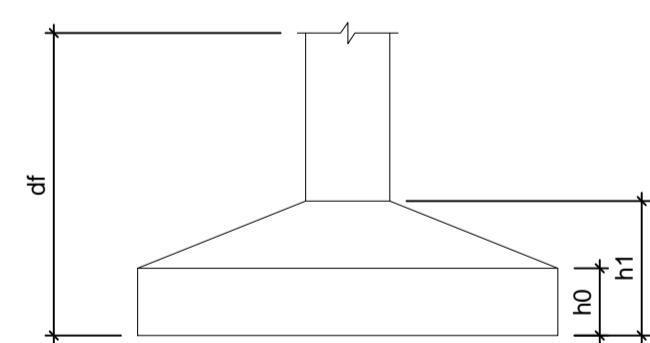
ASSUNTO: Planta de Locação da Fundação / Planta de Formas
OBRA: Programa MCMV - FNHIS Sub50
LOCAL: Ruas Adão Batista e Augusto Martins Staiger, s/n°, Bairro Nossa Senhora das Graças, Riversul/SP
INTERESSADA: Prefeitura Municipal de Riversul



Quadro de Assinaturas	
MARCOS ROBERTO DOS SANTOS:29165910877	Assinado de forma digital por MARCOS ROBERTO DOS SANTOS:29165910877 Dados: 2026.01.07 16:40:27 -03'00'
Marcos Roberto dos Santos Prefeito Municipal Responsável Legal	
JULIO CESAR CARVALHO DINIZ:41771171880	Assinado de forma digital por JULIO CESAR CARVALHO DINIZ:41771171880 Dados: 2026.01.07 16:12:51 -03'00'
Júlio César Carvalho Diniz Arquiteto - CAU A146830-8 Responsável Técnico	

Quadro de Áreas	
Área total do terreno:	3.383,32 m²
Estar / Cozinha:	19,10 m²
Dormitório 01:	8,40 m²
Banho:	4,44 m²
Dormitório 02:	8,40 m²
Varanda:	3,56 m²
Lavanderia:	3,56 m²
Área total útil:	47,46 m²
Área total construída:	53,86 m²

ART Nº: 16054739 DATA: 16/09/2025



Pilar						Planta de Locação de Fundação					
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Posição	Carga Máx. (tf)	Nome	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
P1	14x26	1,00	923,00	A-1	5,9	S1	60	60	20	20	100
P2	14x26	301,00	923,00	A-2	8,6	S2	60	60	20	20	100
P3	14x26	554,00	923,00	A-3	4,2	S3	60	60	20	20	100
P4	14x26	1,00	558,00	B-1	5,8	S4	60	60	20	20	100
P5	14x26	307,00	564,00	B-2	8,8	S5	60	60	20	20	100
P6	14x26	548,00	564,00	B-3	6,7	S6	60	60	20	20	100
P7	14x26	1,00	372,00	C-1	2,9	S7	60	60	20	20	100
P8	14x26	307,00	366,00	C-2	7,4	S8	60	60	20	20	100
P9	14x26	548,00	366,00	C-3	6,8	S9	60	60	20	20	100
P10	14x26	1,00	127,00	D-1	4,9	S10	60	60	20	20	100
P11	14x26	1,00	7,00	E-1	3,0	S11	60	60	20	20	100
P12	14x26	301,00	7,00	E-2	8,5	S12	60	60	20	20	100
P13	14x26	554,00	7,00	E-3	4,3	S13	60	60	20	20	100

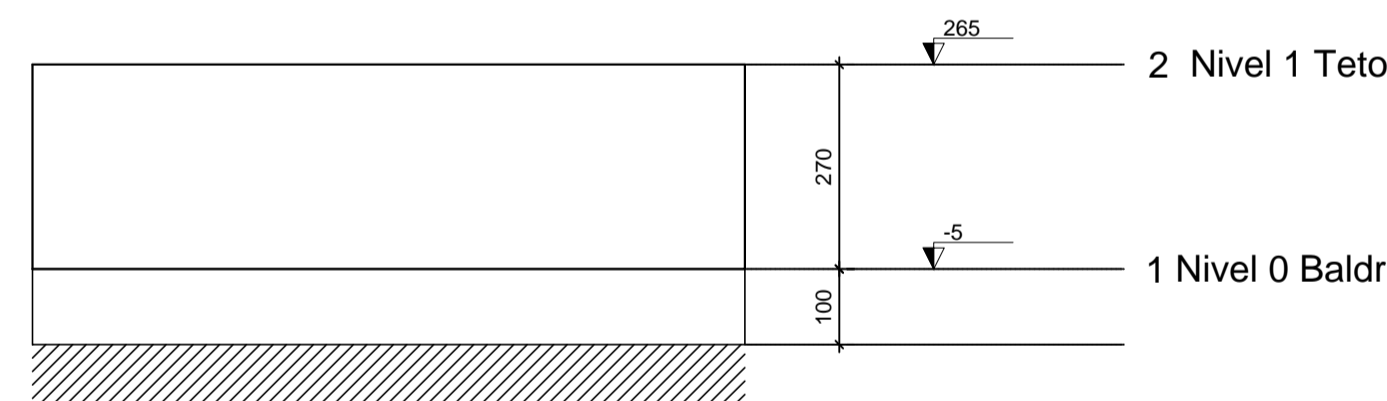
Lajes - NÍVEL 1 TETO				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Pré-moldada	12	-13	252

Características dos materiais		
fck (MPa)	Ecs (MPa)	Abatimento (cm)
20	21287	10,00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Vigas - NÍVEL 0 BALDRAME			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x25	-5	-10
V2	12x30	0	-5
V3	12x30	0	-5
V4	12x30	0	-5
V5	12x30	0	-5
V6	12x25	-5	-10
V7	12x25	-5	-10
V8	12x30	0	-5
V9	12x30	0	-5

Vigas - NÍVEL 1 TETO			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x25	0	265
V2	12x25	0	265
V3	12x25	0	265
V4	12x25	0	265
V5	12x25	0	265
V6	12x25	0	265
V7	12x25	0	265
V8	12x30	0	265
V9	12x25	0	265

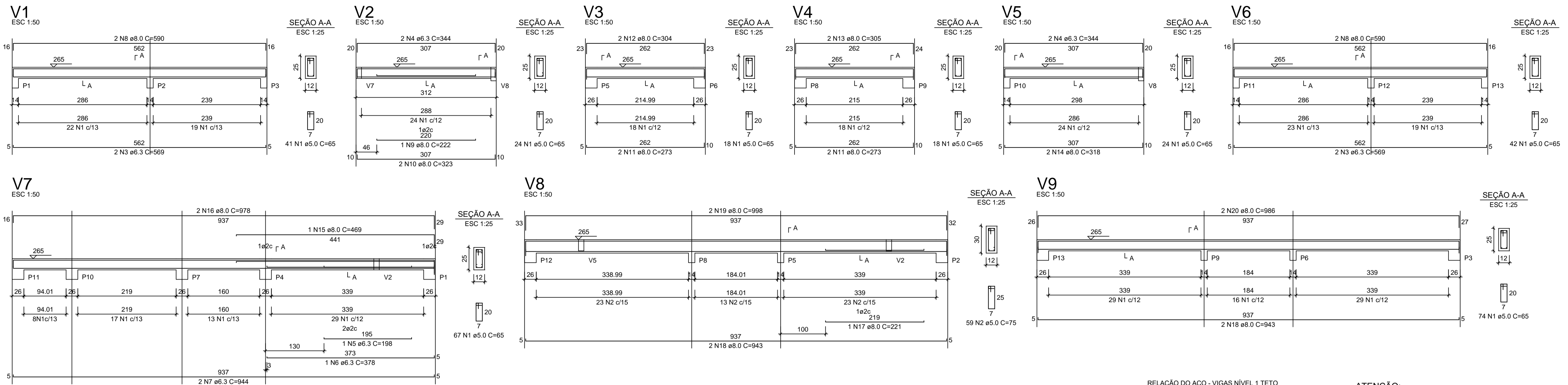


CORTE YY
esc. 1:100

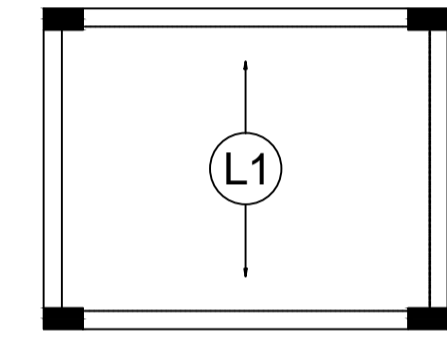
Legenda dos pilares	
■	Pilar que morre
▨	Pilar que passa
□	Pilar que nasce
▩	Pilar com mudança de seção

Legenda das vigas e paredes	
■	Viga
▬	Viga / Laje chata ou invertida

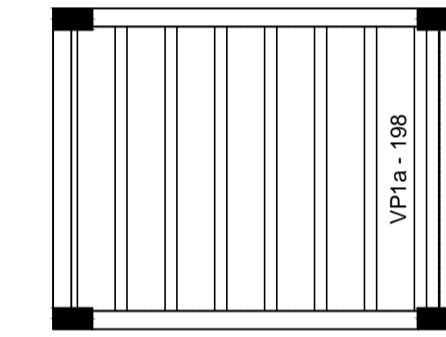
Quadro de Aprovações



Armação positiva das lajes do pavimento Nível 1 Teto escala 1:50



Planta de vigotas pré-moldadas escala 1:50



RELAÇÃO DO AÇO - VIGAS NÍVEL 1 TETO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	308	65	20020
CA50	2	5.0	59	75	4425
	3	6.3	4	569	2276
	4	6.3	4	344	1376
	5	6.3	1	198	198
	6	6.3	1	378	378
	7	6.3	2	944	1888
	8	8.0	4	590	2360
	9	8.0	1	222	222
	10	8.0	2	323	646
	11	8.0	4	273	1092
	12	8.0	2	304	608
	13	8.0	2	305	610
	14	8.0	2	318	636
	15	8.0	1	469	469
	16	8.0	2	978	1956
	17	8.0	1	221	221
	18	8.0	4	943	3772
	19	8.0	2	998	1996
	20	8.0	2	986	1972

ATENÇÃO:
Prever armaduras de esperas e respectivos pilares de amarração das paredes laterais junto ao telhado (oitão), conforme método construtivo empregado.

Prever eventuais estruturas adicionais de pilares e viga para o telhado, conforme método construtivo empregado.

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	61.2	15
CA60	8.0	165.6	65.3
CA60	5.0	244.5	37.7

PESO TOTAL (kg)
CA50 80.3
CA60 37.7

Volume de concreto (C-20) = 1.78 m³
Área de forma = 32.67 m²

RELAÇÃO DO AÇO - PILARES NÍVEL 1 TETO

13xP1

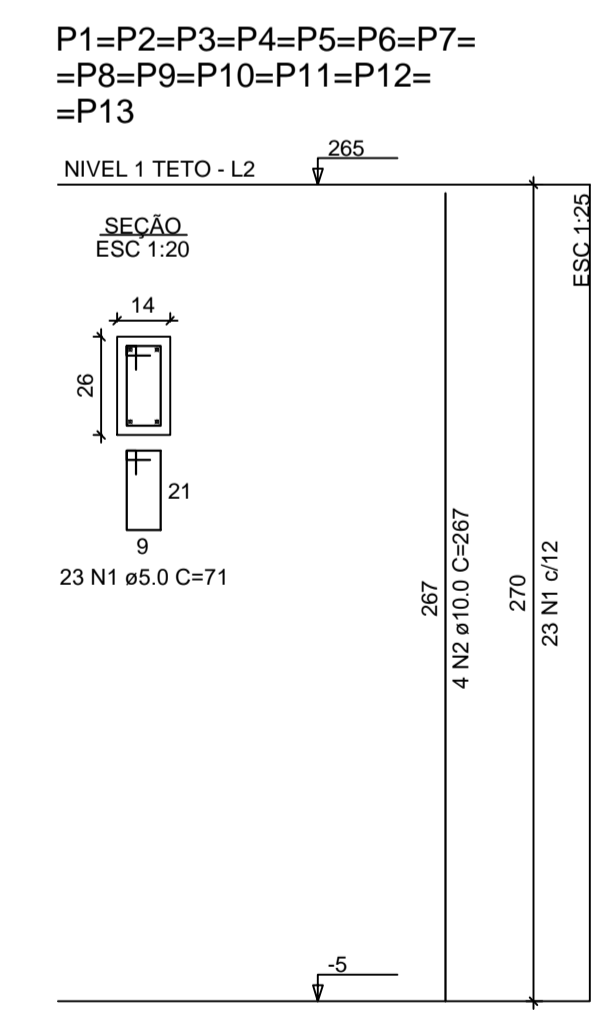
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	299	71	21229
CA50	2	10.0	52	267	13884

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	10.0	138.8	85.6
CA60	5.0	212.3	32.7

PESO TOTAL (kg)
CA50 85.6
CA60 32.7

Volume de concreto (C-20) = 1.28 m³
Área de forma = 28.08 m²

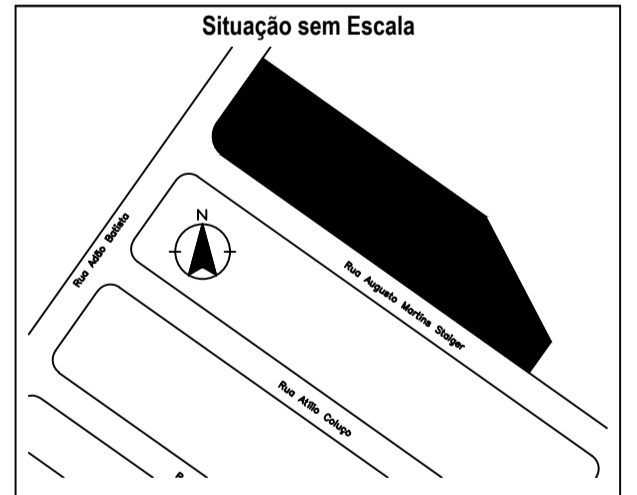


Prefeitura Municipal de RIVERSUL

Praça Prefeito Aparecido Barbosa nº 130
Centro - Riversul - SP | CEP: 18.470-000
riversul@riversul.sp.gov.br
(15) 3571-1221
(15) 99814-7191

PROJETO ESTRUTURAL Folha: **03/03**

ASSUNTO: Planta de Armaduras - Nível 1 - Teto
OBRA: Programa MCMV - FNHIS Sub50
LOCAL: Ruas Adão Batista e Augusto Martins Staiger, s/n °, Bairro Nossa Senhora das Graças, Riversul/SP
INTERESSADA: Prefeitura Municipal de Riversul



Quadro de Assinaturas

MARCOS ROBERTO DOS SANTOS:29165910877
Assinado de forma digital por MARCOS ROBERTO DOS SANTOS:29165910877
Dados: 2026.01.07 16:41:15 -03'00'

Marcos Roberto dos Santos
Prefeito Municipal
Responsável Legal

Quadro de Áreas

Área total do terreno:	3.383,32 m²
Estar / Cozinha:	19,10 m²
Dormitório 01:	8,40 m²
Banho:	4,44 m²
Dormitório 02:	8,40 m²
Varanda:	3,56 m²
Lavanderia:	3,56 m²
Área total útil:	47,46 m²
Área total construída:	53,86 m²

JULIO CESAR CARVALHO DINIZ:4177171880
Assinado de forma digital por JULIO CESAR CARVALHO DINIZ:4177171880
Dados: 2026.01.07 16:13:35 -03'00'

Júlio César Carvalho Diniz
Arquiteto - CAU A146830-8
Responsável Técnico

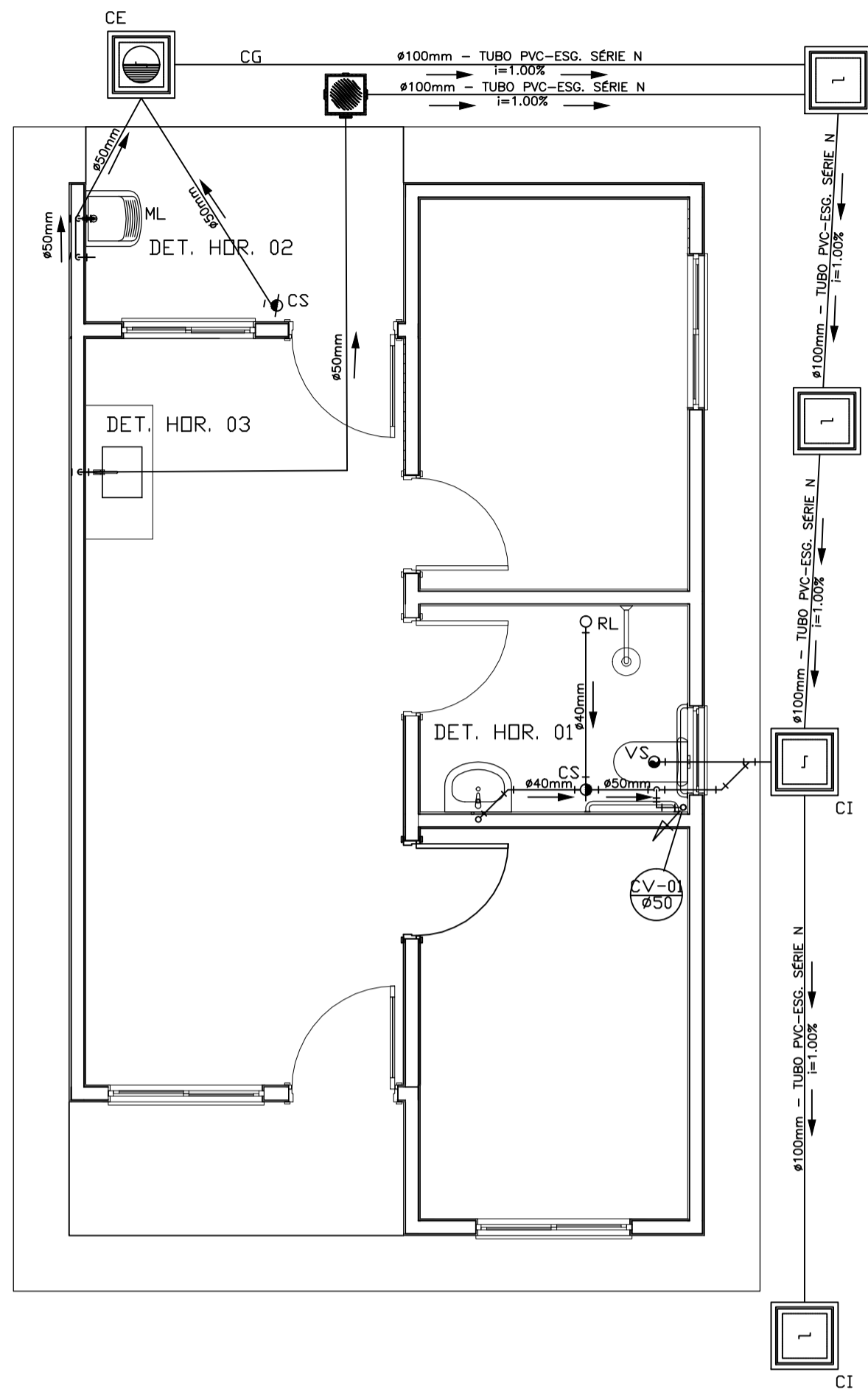
ART. Nº: 16054739 DATA: 16/09/2025

Quadro de Aprovações

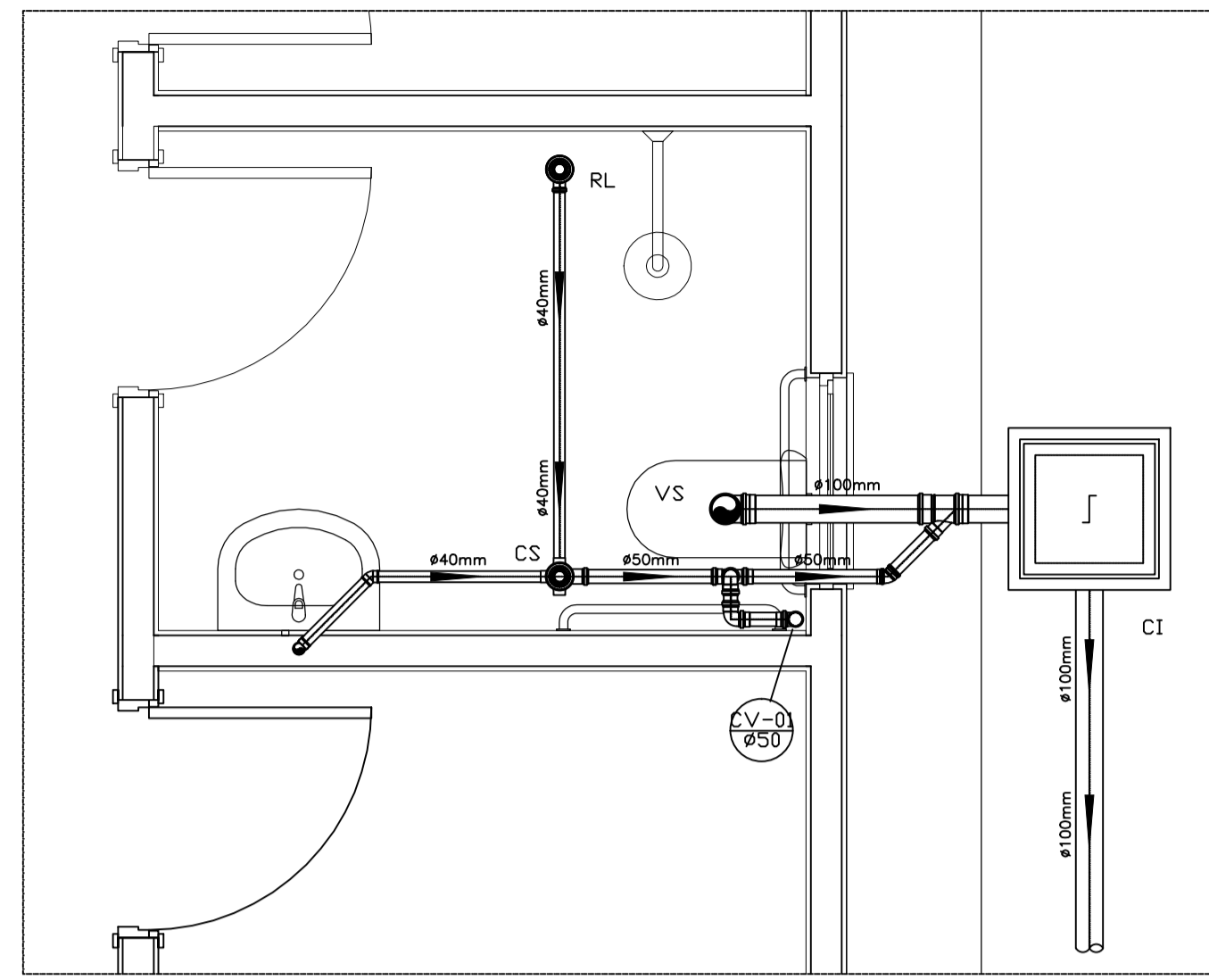
NOTAS

- NOTAS GERAIS:
- Quanto a inclinação:
 - 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%
 - CAIXAS E RALOS
 - ALVENARIA:
 - As caixas de inspeção, gordura e águas pluviais deverão ser confeccionadas conforme detalhe em projeto e serão em alvenaria de tijolos maciços.
 - Todos os materiais deverão ser fabricados por empresas com certificado INMETRO e com os materiais também certificados de acordo com as especificações de projeto.
 - PLÁSTICAS:
 - Serão de especificação conforme o projeto e terão grelhas e porta grelhas em material plástico.
 - RALOS:
 - Os ralos serão de especificação conforme o projeto e deverá contar com fecho hidráulico mínimo de 31mm. Terão grelhas e porta grelhas em material plástico.
 - As setas indicam o sentido do fluxo nas tubulações.
 - Todos os diâmetros estão em milímetro, exceto onde indicado.
 - Todos as medidas de distância e altura estão em metros, exceto onde indicado.
 - Todos os vasos sanitários estão locados a 30cm da parede pronta para o eixo, conforme detalhe.
 - Todas as tubulações com diâmetros iguais ou superior a 50mm deverão ser montadas com junta elástica. Já as tubulações inferiores deverão ser soldadas com adesivo plástico, com exceção da ligação do ponto do lavatório com o sifão. Neste deverá ser instalado joelho com Ø40mm, com anel de borracha.
 - Não é permitido, em hipótese alguma, o uso de aquecimento para a fabricação de bolas ou curvas, devendo ser utilizadas as conexões apropriadas como luvas simples, de correr, curvas e etc. conforme seja necessário.
 - 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 resíduos sólidos, conforme projeto.
 - Todas as vezes que a tubulação de PVC Esgoto for colocado em paredes ou revestimentos com alvenaria deverá ser emoldado com tela de arame.
 - A vedação da bacia sanitária deverá ser feita com anel de vedação DECA ou similar, de forma a garantir a qualidade da peça instalada.
 - INSTRUÇÃO DE MONTAGEM:
 - JUNTAS SOLDADAS:
 - Limpar com estopa branca a ponta e a bola a serem unidas;
 - Lisar a pontas e a bola com lixa nº100 até eliminar o brilho superficial;
 - Limpar a ponta e a bola embêda em solução limpadora;
 - Aplicar adesivo plástico para PVC, na ponta e na bola dos tubos a serem unidos, procedendo a montagem imediata.
 - JUNTA ELÁSTICA COM ANEL DE BORRACHA:
 - Limpar com estopa branca a ponta e a bola a serem unidas;
 - Introduzir o anel de borracha no alojamento (vírtio) apropriado existente na bola;
 - Marcar a profundidade da bola na ponta do tubo. Essa marcação servirá de referência para se constatar a penetração da ponta do tubo no interior da bola;
 - Aplicar pasta lubrificante na parte visível do anel (já colocado na bola). Repetir essa mesma operação na ponta do tubo. Não utilizar graxos ou óleos como lubrificantes;
 - Proceder a montagem introduzindo a ponta no tubo até o fundo da bola tendo como referência a marca previamente feita no tubo. Recuar a ponta para fora da bola aprox. 5mm, isso possibilitará que a junta observe os movimentos da tubulação devido a expansão térmica.



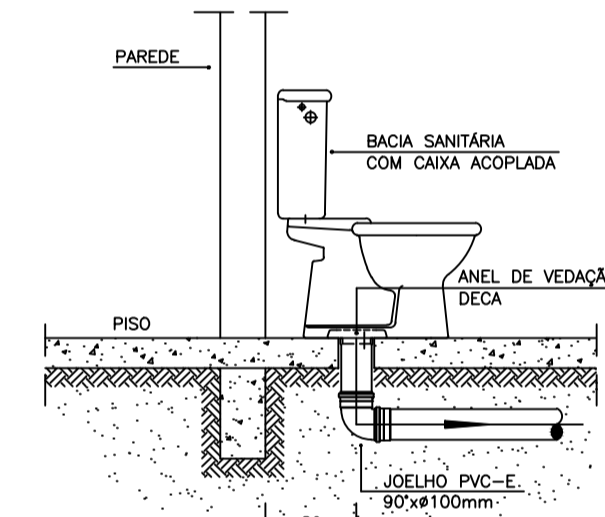
PROJETO SANITÁRIO - PLANTA BAIXA
esc 1:50



DETALHE HORIZONTAL - 01
esc 1:25

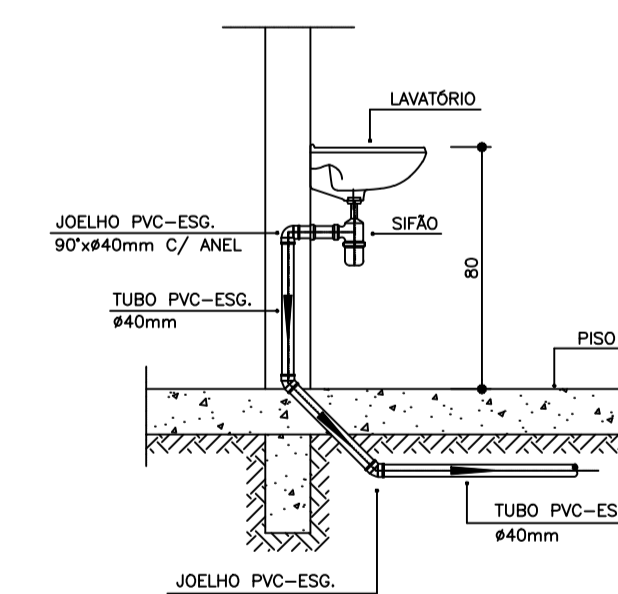
LEGENDA

- CI Caixa de Inspeção - 60x60cmxVar
- CG Caixa de Gordura - 60x60cmxVar
- CE Caixa de Espuma - 60x60cmxVar
- RL Ralo Seco 100x100x50mm
- RS Ralo Sifonado 100x100x50mm
- RH Ralo hemisférico (tipo abacaxi) 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
- Numeroção 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

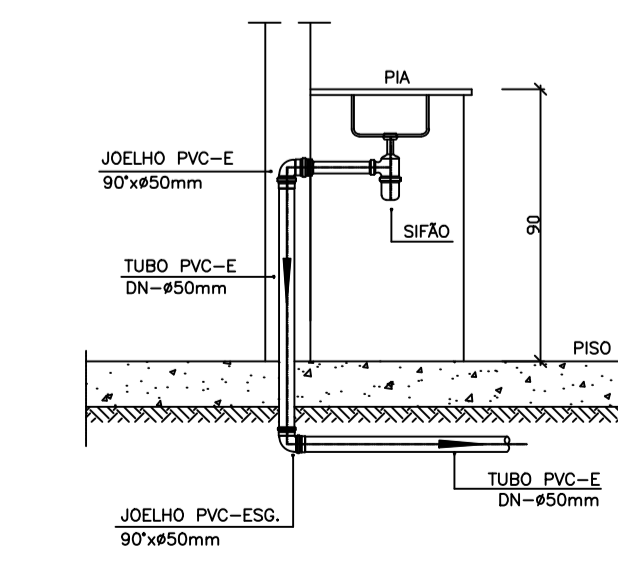


OB: O FURO DO VASO DEVERÁ SER LOCADO A 0,30m DA PAREDE PRONTA

DETALHE - VASO SANITÁRIO
esc 1:25

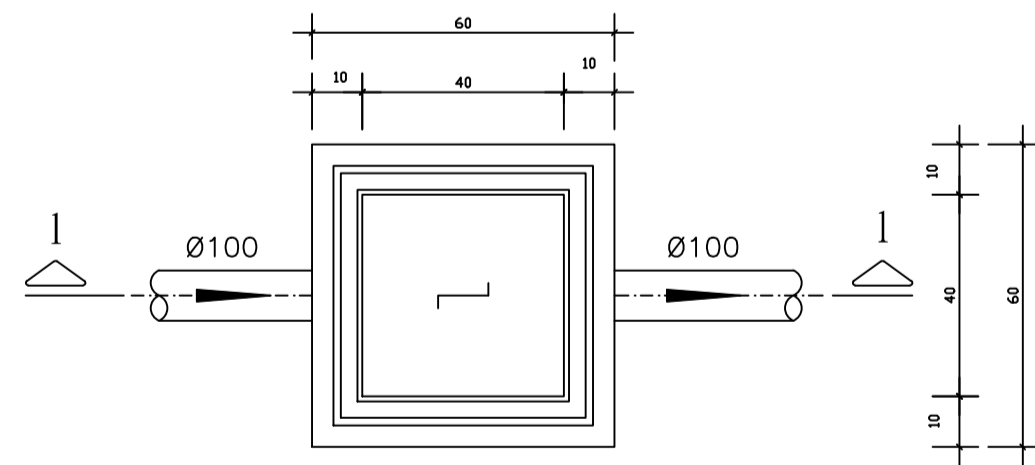


DETALHE - LAVATÓRIO
esc 1:25

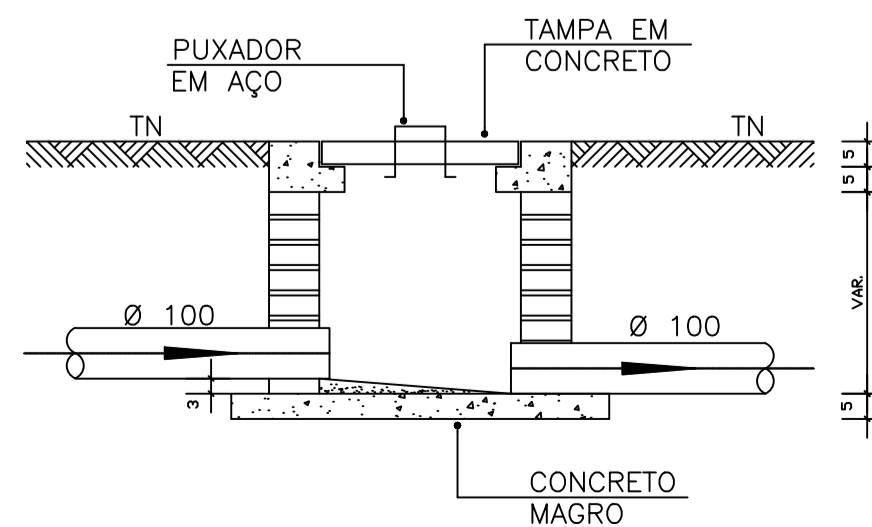


DETALHE - PIA
esc 1:25

CAIXA DE INSPEÇÃO

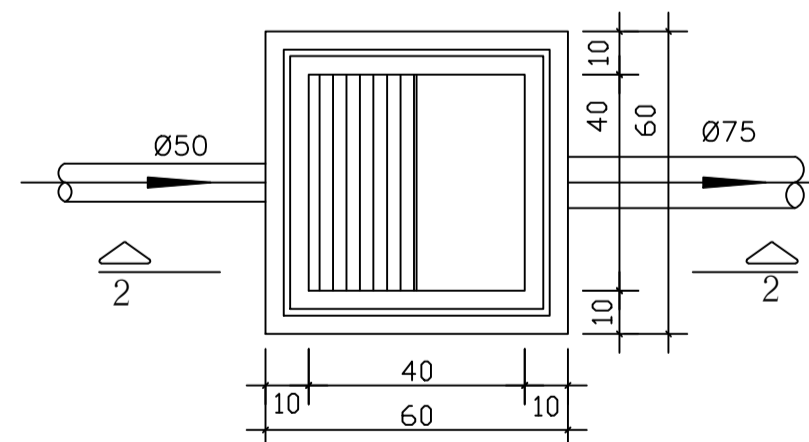


PLANTA BAIXA
esc 1:25

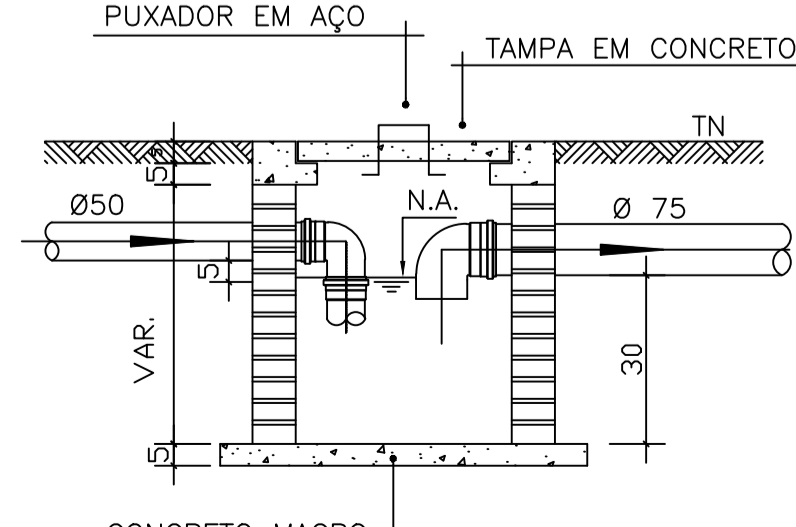


CORTE 1-1
esc 1:25

CAIXA DE GORDURA

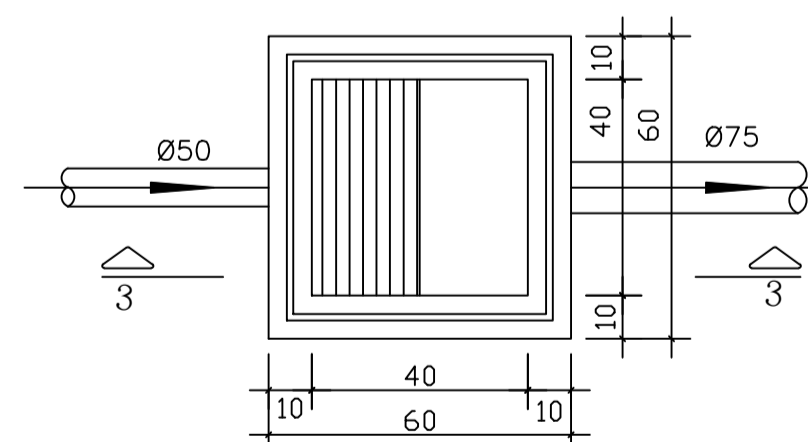


PLANTA BAIXA
esc 1:25

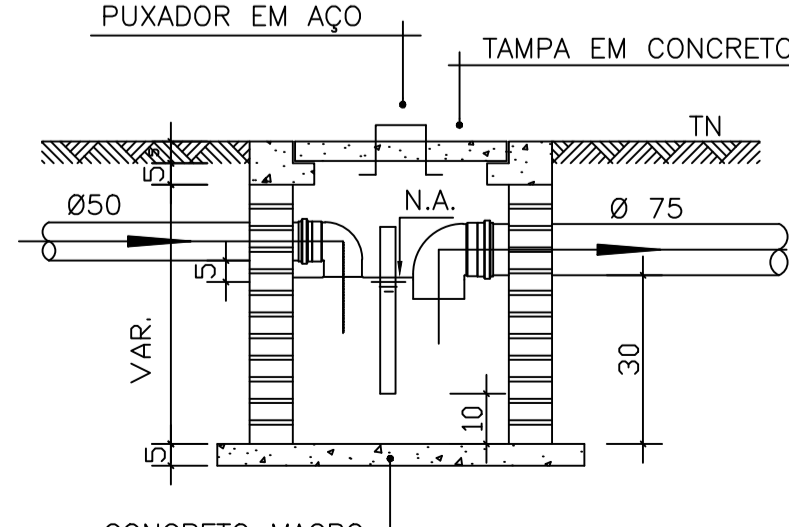


CORTE 2-2
esc 1:25

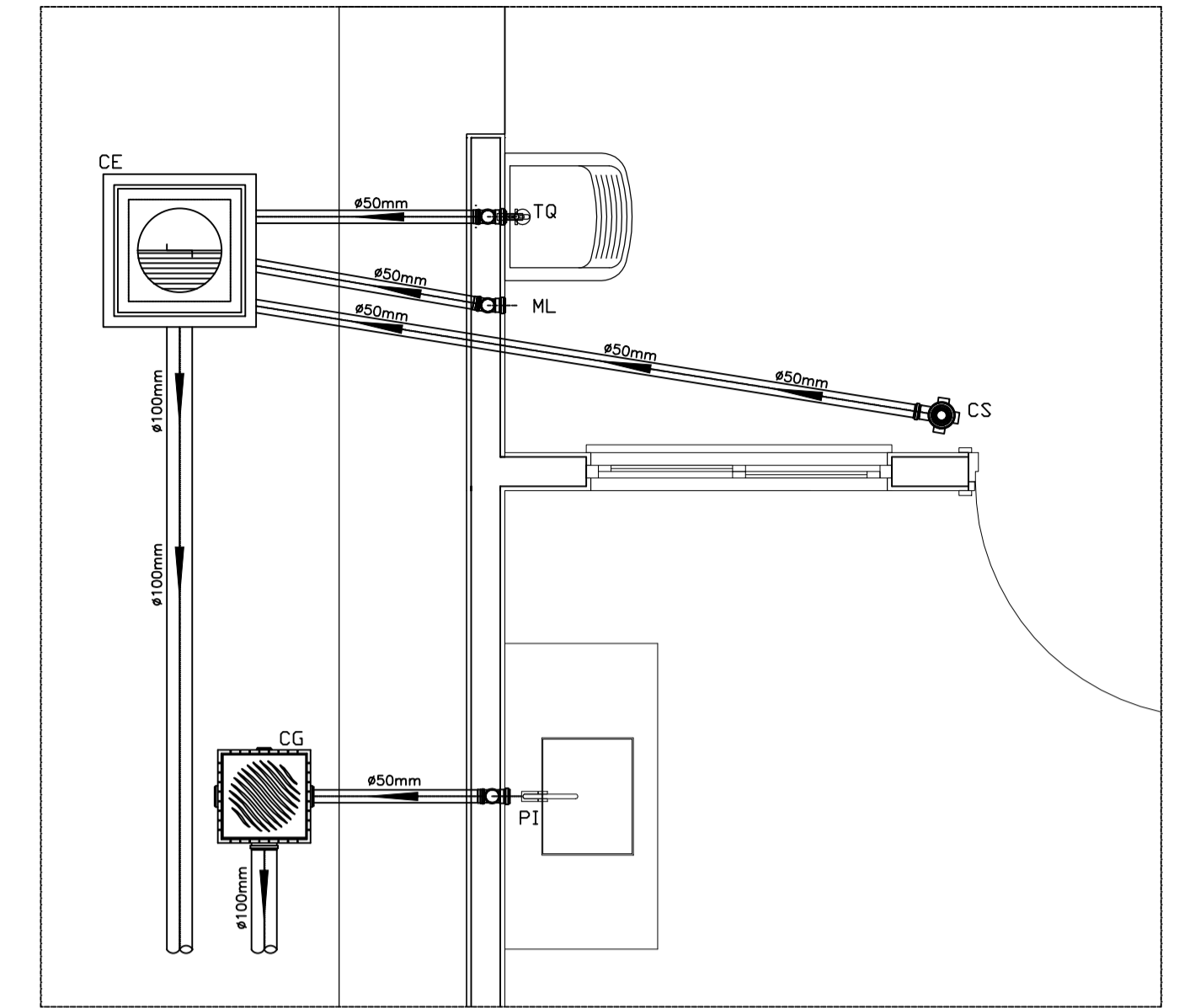
CAIXA DE ESPUMA



PLANTA BAIXA
esc 1:25



CORTE 2-2
esc 1:25



DETALHE HORIZONTAL - 02 e 03
esc 1:25

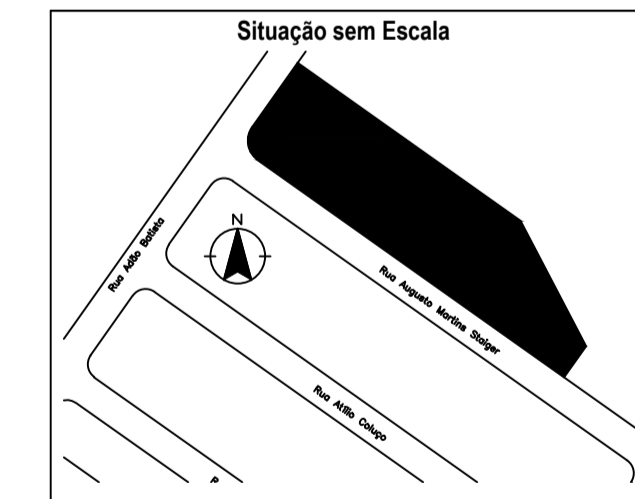


Praça Prefeito Aparecido Barbosa nº 130
Centro - Riversul - SP | CEP: 18.470-000
riversul@riversul.sp.gov.br
(15) 3571-1221
(15) 99814-7191

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

Folha: 01/01

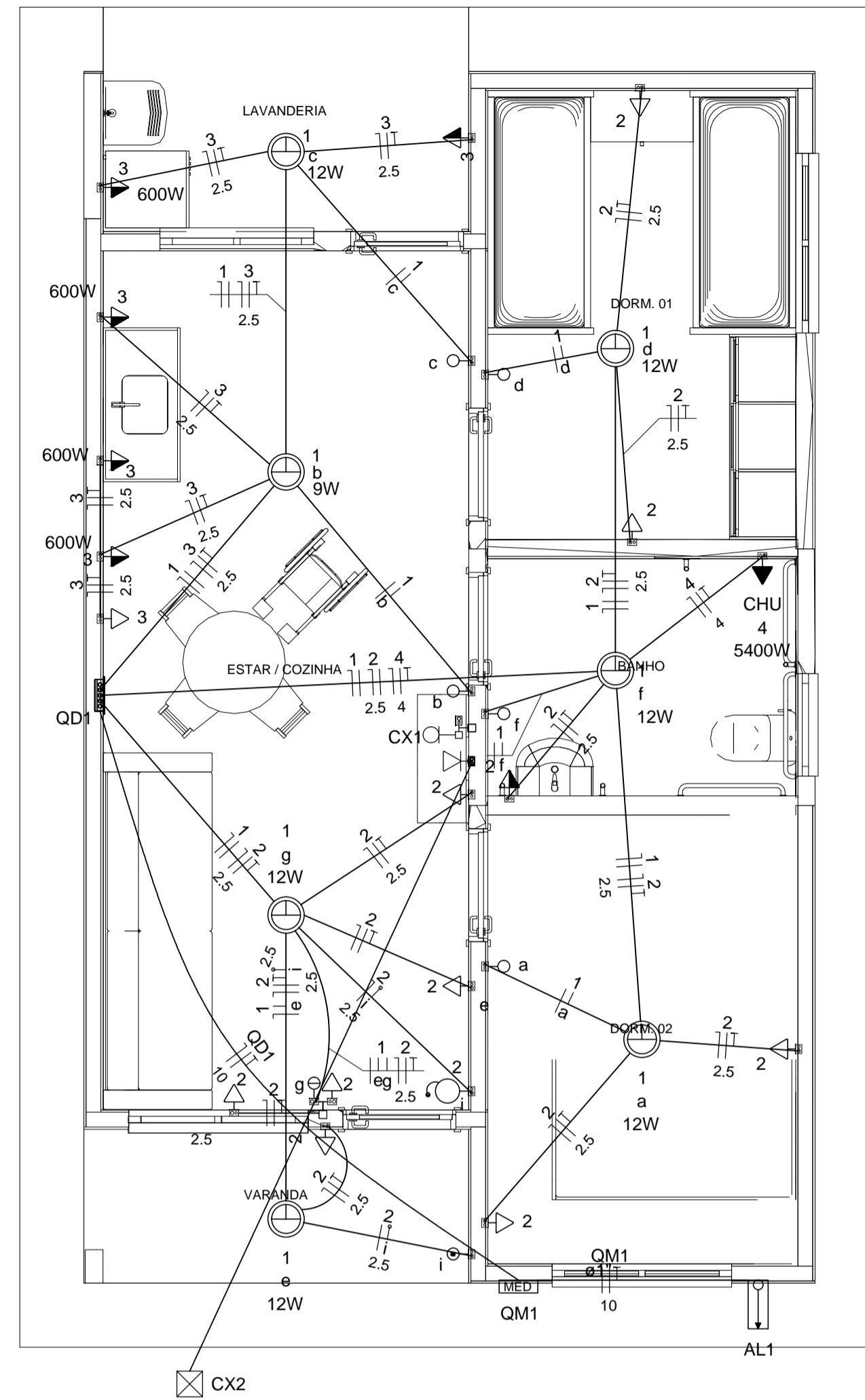
ASSUNTO: Esgoto
OBRA: Programa MCMV - FNHIS Sub50
LOCAL: Ruas Adão Batista e Augusto Martins Staiger, s/n °, Bairro Nossa Senhora das Graças, Riversul/SP
INTERESSADA: Prefeitura Municipal de Riversul



Quadro de Assinaturas	
MARCOS ROBERTO DOS SANTOS:29165910877 0877	Assinado de forma digital por MARCOS ROBERTO DOS SANTOS:29165910877 Dados: 2025.12.31 11:04:03 -03'00'
Marcos Roberto dos Santos Prefeito Municipal Responsável Legal	
JULIO CESAR CARVALHO DINIZ:417711718 80	Assinado de forma digital por JULIO CESAR CARVALHO DINIZ:41771171880 Dados: 2025.12.30 14:05:49 -03'00'
Júlio César Carvalho Diniz Arquiteto - CAU A146830-8 Responsável Técnico	
ART Nº: 16054739	DATA: 16/09/2025

Quadro de Áreas	
Área total do terreno:	3.383,32 m²
Estar / Cozinha:	19,10 m²
Dormitório 01:	8,40 m²
Banho:	4,44 m²
Dormitório 02:	8,40 m²
Varanda:	3,56 m²
Lavanderia:	3,56 m²
Área total útil:	47,46 m²
Área total construída:	53,86 m²

Quadro de Aprovações

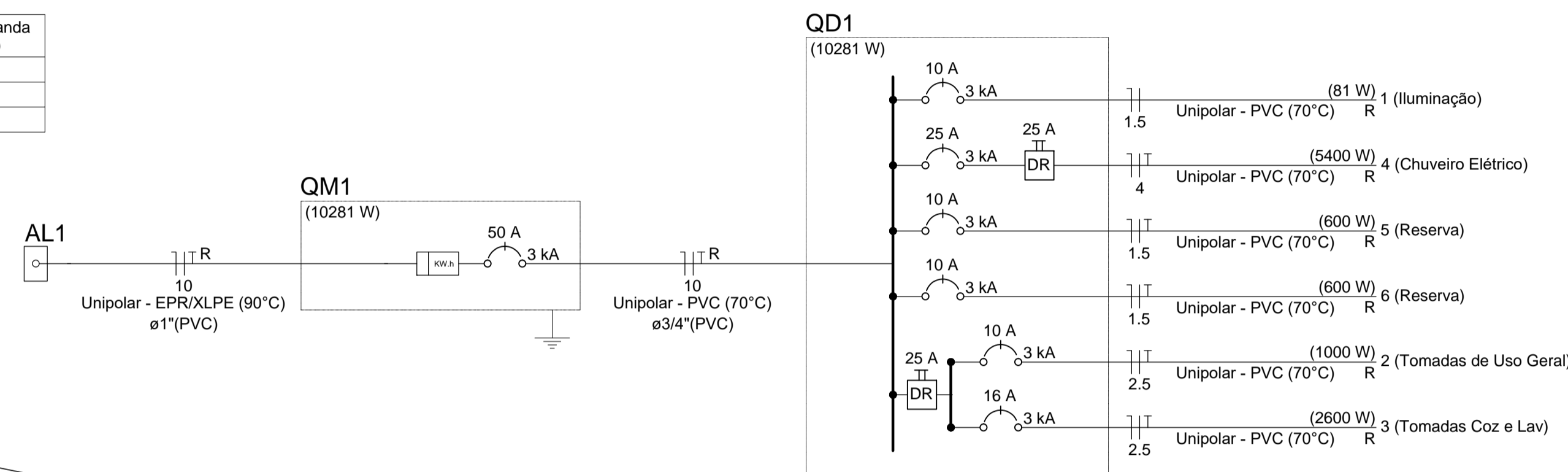


Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
QM1		F+N+T	B1	220 V	10716	10281	R	10281	0	0	1.00	1.00	47.3	47.3	10	75.0	3	63	0.19	0.19	OK
TOTAL					10716	10281	R	10281	0	0											

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
QM1		F+N+T	B1	220 V	10716	10281	R	10281	0	0	1.00	1.00	47.3	47.3	10	57.0	3	50	0.63	0.82	OK
TOTAL					10716	10281	R	10281	0	0											

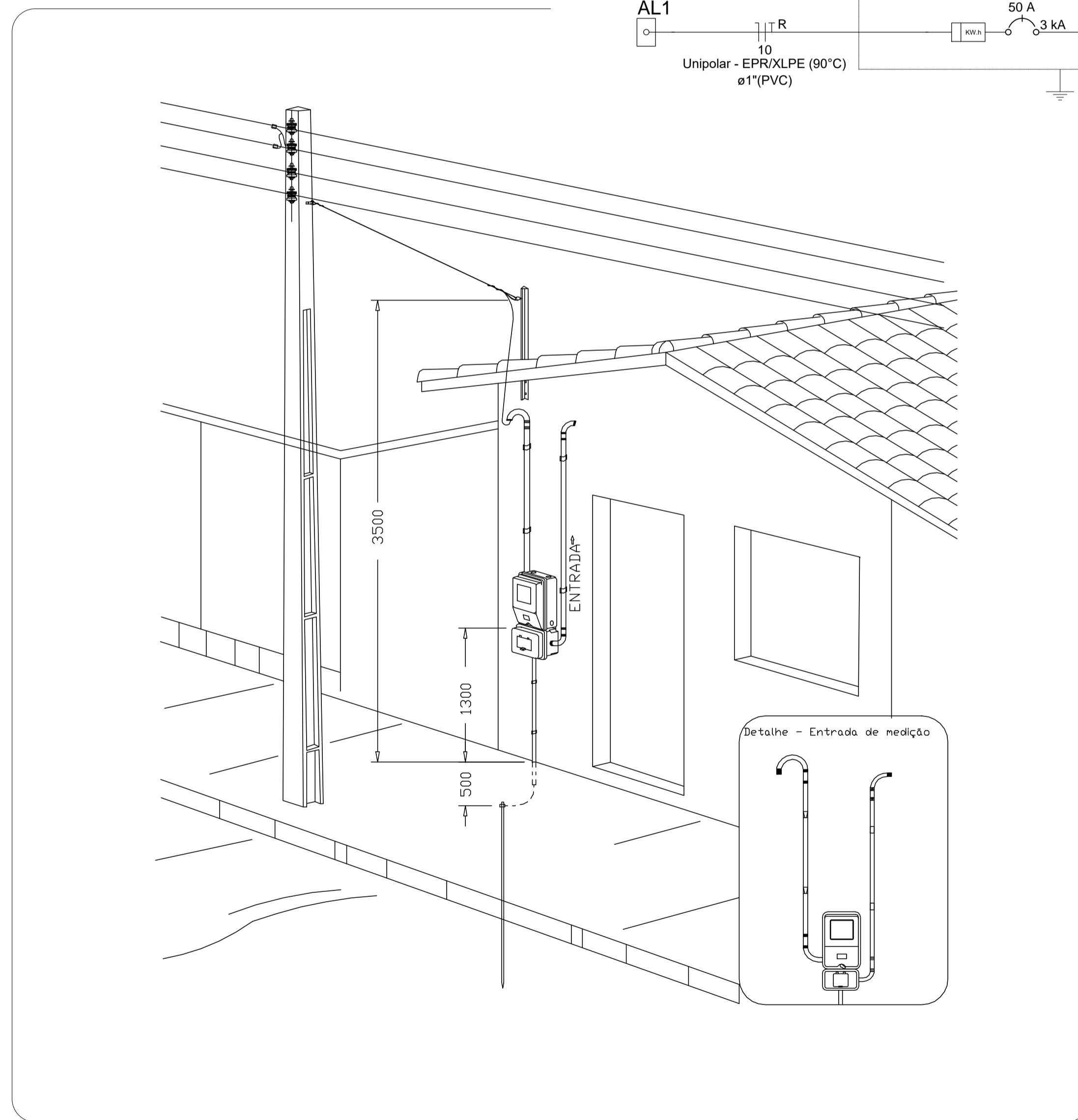
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	Iluminação	F+N	B1	220 V	116	81	116	81	R	81			1.00	1.00	0.2	0.5	1.5	17.5	3	10	0.02	0.84	OK
2	Tomadas de Uso Geral	F+N+T	B1	220 V		1111	1111	1000	R	1000			1.00	1.00	2.5	5.1	2.5	24.0	3	10	0.12	0.94	OK
3	Tomadas Coz e Lav	F+N+T	B1	220 V		2889	2889	2600	R	2600			1.00	1.00	13.1	13.1	2.5	24.0	3	16	0.42	1.24	OK
4	Chuveiro Elétrico	F+N+T	B1	220 V		5400	5400	5400	R	5400			1.00	1.00	24.5	24.5	4	32.0	3	25	0.73	1.56	OK
5	Reserva	F+N+T	B1	220 V		600	600	600	R	600			1.00	1.00	2.7	2.7	1.5	17.5	3	10	0.00	0.00	OK
6	Reserva	F+N+T	B1	220 V		600	600	600	R	600			1.00	1.00	2.7	2.7	1.5	17.5	3	10	0.00	0.00	OK
TOTAL					1116	10716	11116	10281	R	10281	0	0											

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Casas e apartamentos)	1.23	75.00	0.92
Uso Especifico	9.49	100.00	9.49
TOTAL			10.41



- Legenda**
- ☒ Caixa 2x4" de embutir
 - ☒ Caixa de passagem
 - ☒ Entrada de serviço
 - ☒ Espera para rede lógica a 0,40m do piso
 - ☒ Interruptor simples 1 tecla - 1,00m do piso
 - ☒ Interruptor simples 2 teclas - 1,00m do piso
 - ☒ Lâmpada Led 12W A60
 - ☒ Lâmpada Led 9W A60
 - ☒ Ponto de TV a 0,40m do piso
 - ☒ Pulsador de campainha 1 tecla - 1,00m do piso
 - ☒ Quadro de distribuição
 - ☒ Quadro de medição
 - ☒ Timbre
 - ☒ Tomada alta a 2,20m do piso
 - ☒ Tomada baixa a 0,40m do piso
 - ☒ Tomada média a 1,00m do piso

- Legenda de condutos**
- | Elétrica | |
|----------|---------|
| — | Direta |
| — | Teto |
| — | Alta |
| — | Baixa |
| — | Piso |
| — | Lógica |
| — | Piso |
| — | TV Cabo |
| — | Direta |

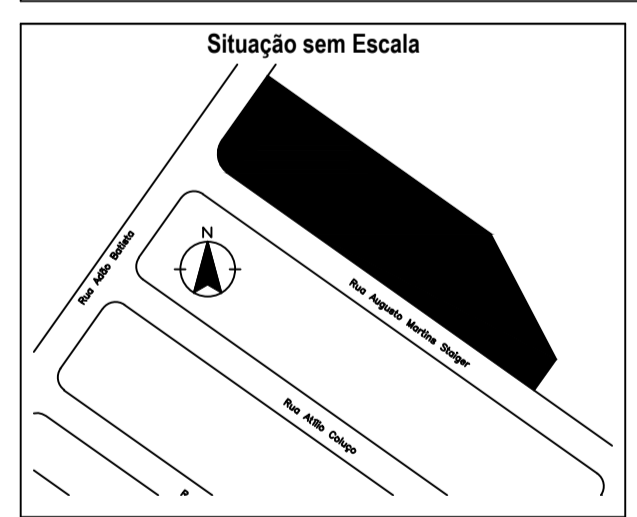


Aérea medição monofásica - Padrão econômico

Prefeitura Municipal de RIVERSUL
 Praça Prefeito Aparecido Barbosa nº 130
 Centro - Riversul - SP | CEP: 18.470-000
 riversul@riversul.sp.gov.br
 (15) 3571-1221
 (15) 99814-7191

PROJETO ELÉTRICO Folha: **01/01**

ASSUNTO: Projeto Elétrico
OBRA: Programa MCMV - FNHIS Sub50
LOCAL: Ruas Adão Batista e Augusto Martins Staiger, s/n °, Bairro Nossa Senhora das Graças, Riversul/SP
INTERESSADA: Prefeitura Municipal de Riversul



Quadro de Assinaturas

MARCOS ROBERTO DOS SANTOS:29165910877
 Assinado de forma digital por MARCOS ROBERTO DOS SANTOS:29165910877
 Dados: 2025.10.23 13:38:54 -03'00'

Marcos Roberto dos Santos
 Prefeito Municipal
 Responsável Legal

JULIO CESAR CARVALHO DINIZ:41771171880
 Assinado de forma digital por JULIO CESAR CARVALHO DINIZ:41771171880
 Dados: 2025.10.23 13:39:12 -03'00'

Júlio César Carvalho Diniz
 Arquiteto - CAU A146830-8
 Responsável Técnico

Quadro de Áreas

Área total do terreno:	3.383,32 m²
Estar / Cozinha:	19,10 m²
Dormitório 01:	8,40 m²
Banho:	4,44 m²
Dormitório 02:	8,40 m²
Varanda:	3,56 m²
Lavanderia:	3,56 m²
Área total útil:	47,46 m²
Área total construída:	53,86 m²

ART Nº: 16054739 DATA: 16/09/2025

Quadro de Aprovações

Nº	Nome	Data



1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: JÚLIO CÉSAR CARVALHO DINIZ

Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

CPF: 417.XXX.XXX-80

Nº do Registro: 00A1468308

2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: SI16054739I00CT001

Data de Cadastro: 17/09/2025

Data de Registro: 19/09/2025

Modalidade: RRT SIMPLES

Forma de Registro: INICIAL

Forma de Participação: INDIVIDUAL

2.1 Valor do RRT

Valor do RRT: R\$125,40

Boleto nº 23042792

Pago em: 19/09/2025

3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE

3.1 Serviço 001

Contratante: Prefeitura Municipal de Riversul

Tipo: Órgão Público

Valor do Serviço/Honorários: R\$0,00

CPF/CNPJ: 46.XXX.XXX/0001-62

Data de Início: 17/09/2025

Data de Previsão de Término: 31/12/2026

3.1.1 Endereço da Obra/Serviço

País: Brasil

Tipo Logradouro: RUA

Logradouro: ADAO BATISTA E AUGUSTO LOUREIRO DOS SANTOS

Bairro: NOSSA SENHORA DAS GRAÇAS

CEP: 18470000

Nº: S/N

Complemento:

Cidade/UF: RIVERSUL/SP

3.1.2 Atividade(s) Técnica(s)

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico

Quantidade: 1.077,20

Unidade: metro quadrado

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.5.7 - Projeto de instalações elétricas prediais de baixa tensão

Quantidade: 1.077,20

Unidade: metro quadrado

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.5.1 - Projeto de instalações hidrossanitárias prediais

Quantidade: 1.077,20

Unidade: metro quadrado

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.2.2 - Projeto de estrutura de concreto

Quantidade: 1.077,20

Unidade: metro quadrado

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.10.1 - Memorial descritivo

Quantidade: 1,00

Unidade: unidade

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.7.3 - Orçamento

Quantidade: 1,00

Unidade: unidade

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.7.4 - Cronograma

Quantidade: 1,00

Unidade: unidade



3.1.3 Tipologia

Tipologia: Habitacional Unifamiliar

3.1.4 Descrição da Obra/Serviço

Esta RRT trata-se da elaboração de projeto arquitetônico, estrutural, hidrossanitário (hidráulico e esgoto), elétrico, planilha orçamentária, cronograma e memorial descritivo para 20 unidades habitacionais do programa MCMV - FNHIS. Cada habitação possui 47,46 m² de área útil e 53,86 m² de área construída. A soma das 20 unidades totaliza 1.077,20 m² de área construída.

3.1.5 Declaração de Acessibilidade

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT	Contratante	Forma de Registro	Data de Registro
SI16054739I00CT001	Prefeitura Municipal de Riversul	INICIAL	17/09/2025

5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

6. ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista JÚLIO CÉSAR CARVALHO DINIZ, registro CAU nº 00A1468308, na data e hora: 2025-09-17 16:39:36, com o uso de login e de senha. O **CPF/CNPJ** está oculto visando proteger os direitos fundamentais de liberdade, privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural (**LGPD**).

