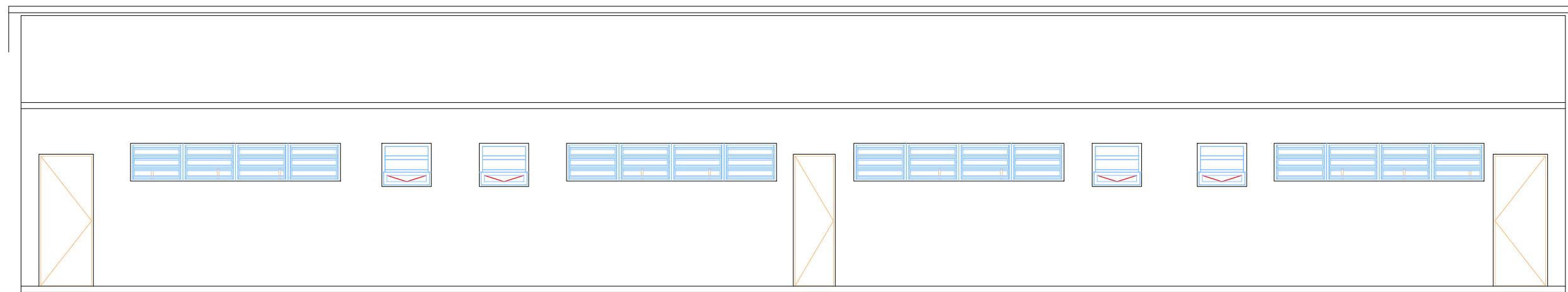
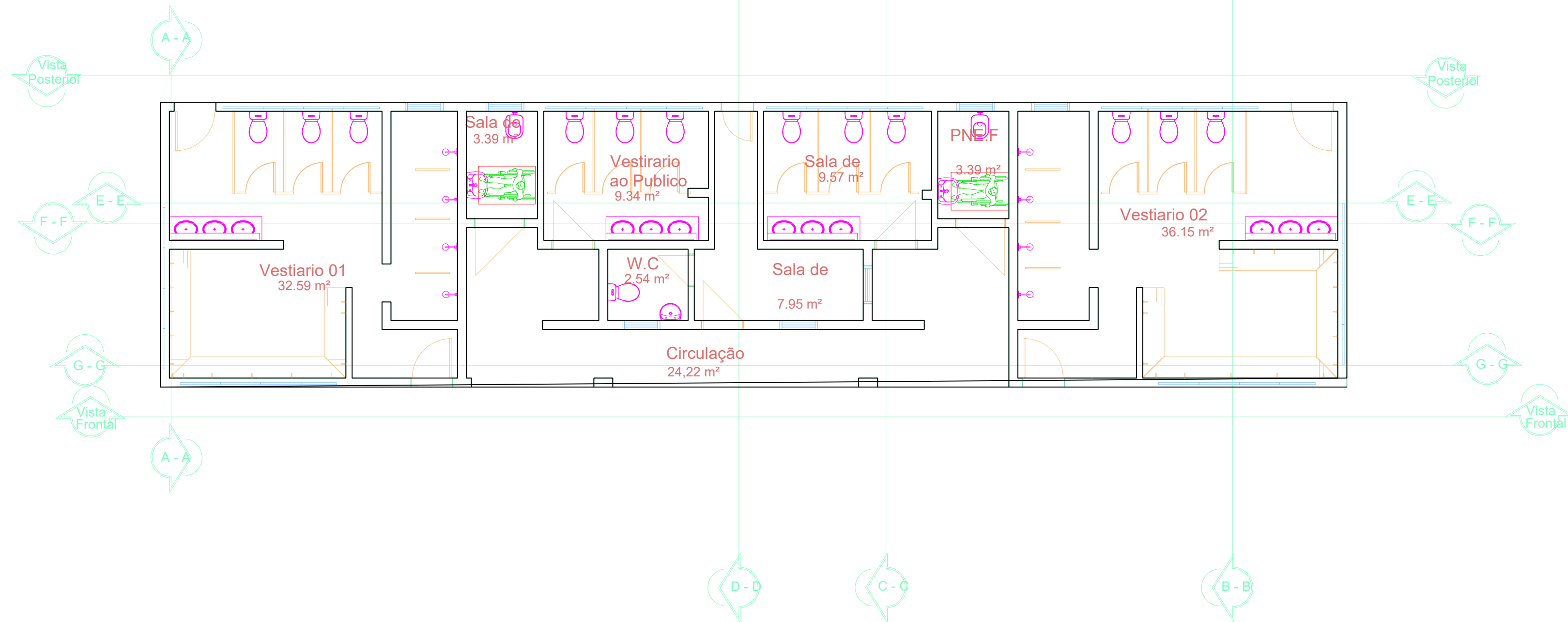


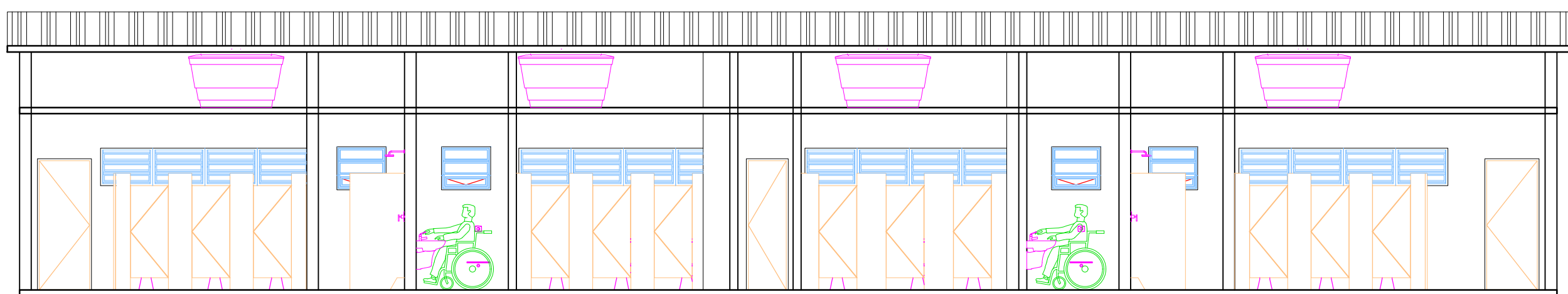


PROJETO BÁSICO ARQUITETÔNICO		FOLHA: 01/02
<div><div>MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO SETOR DE PROJETOS</div></div>		
OBRA: Vestiário do Campo Maria Beatriz		
LOCAL: Travessa das Rua Maria Benedita Pereira e Rua Teolandia		
RECURSO:		ART/RRT: XXXXXXXX
SITUAÇÃO ENTORNO		<div></div> <div>Declaro que a aprovação do projeto não implica o reconhecimento por parte da prefeitura do direito de propriedade do terreno.</div> <div><div>FELIPE DE SOUSA PINHEIRO ENGENHEIRO CIVIL CREA – SP N° 5070185958</div></div>
DATA: 09/06/2022		
REVISÃO NÚMERO: 01		MÊS: JUNHO
Projetista: Bruno Oliveira dos Santos		

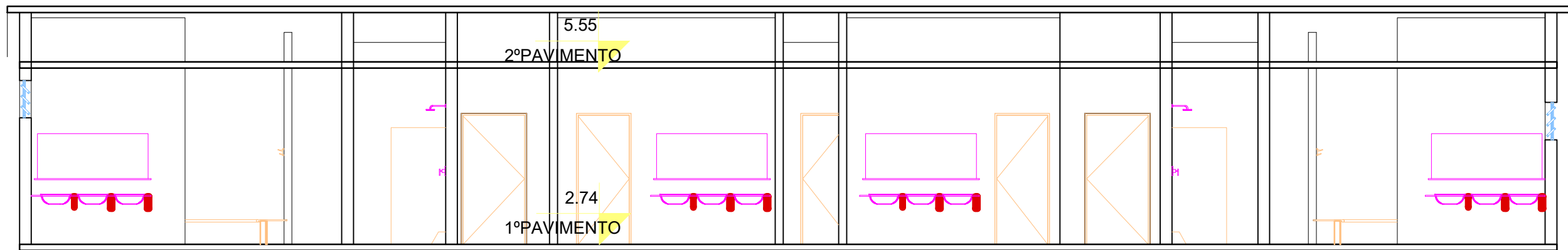




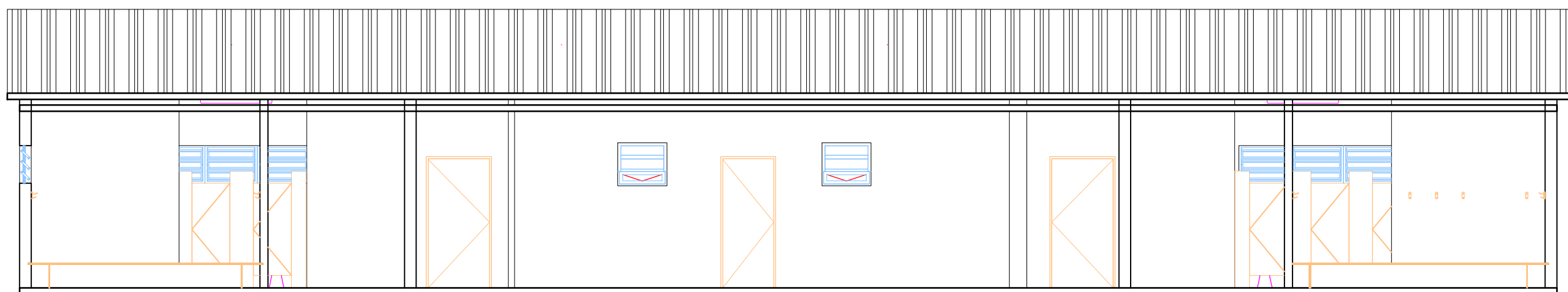
Vista Posterior



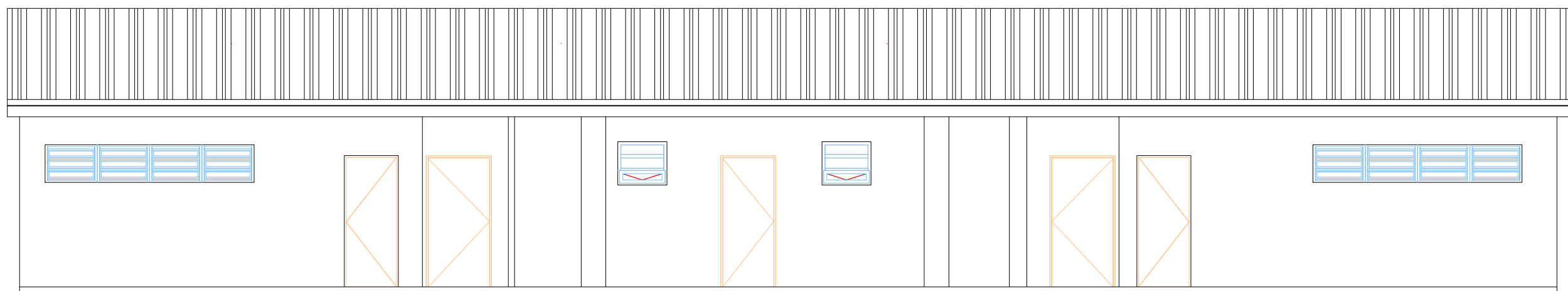
CORTE E - E



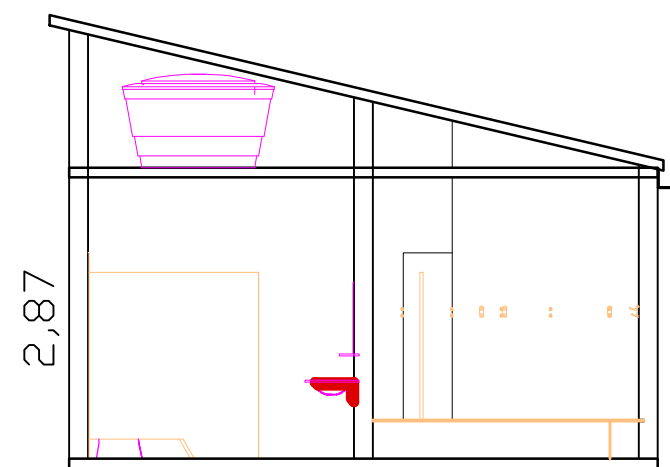
CORTE F - F



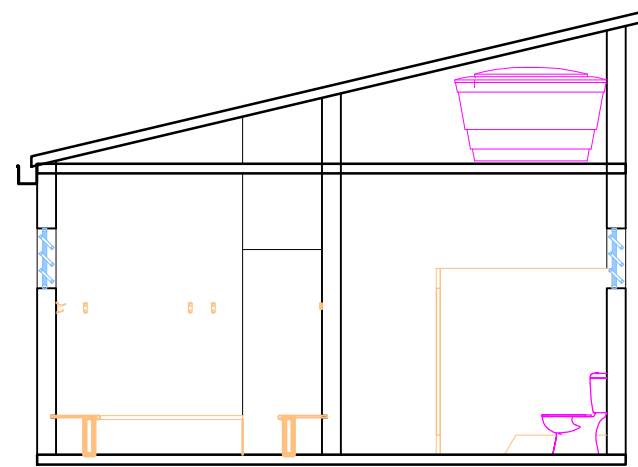
CORTE G - G



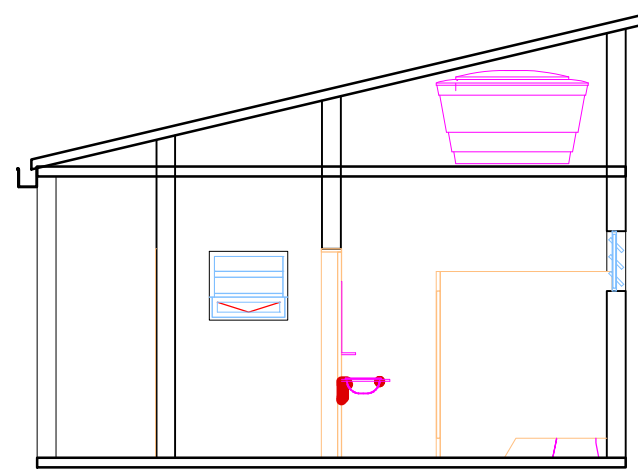
Vista Frontal



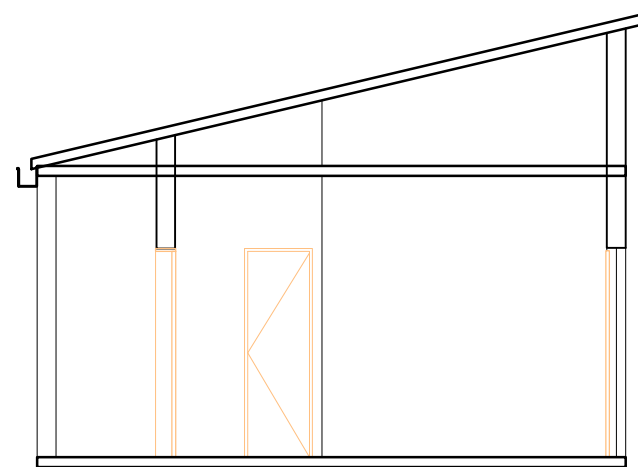
CORTE A - A



CORTE B - B

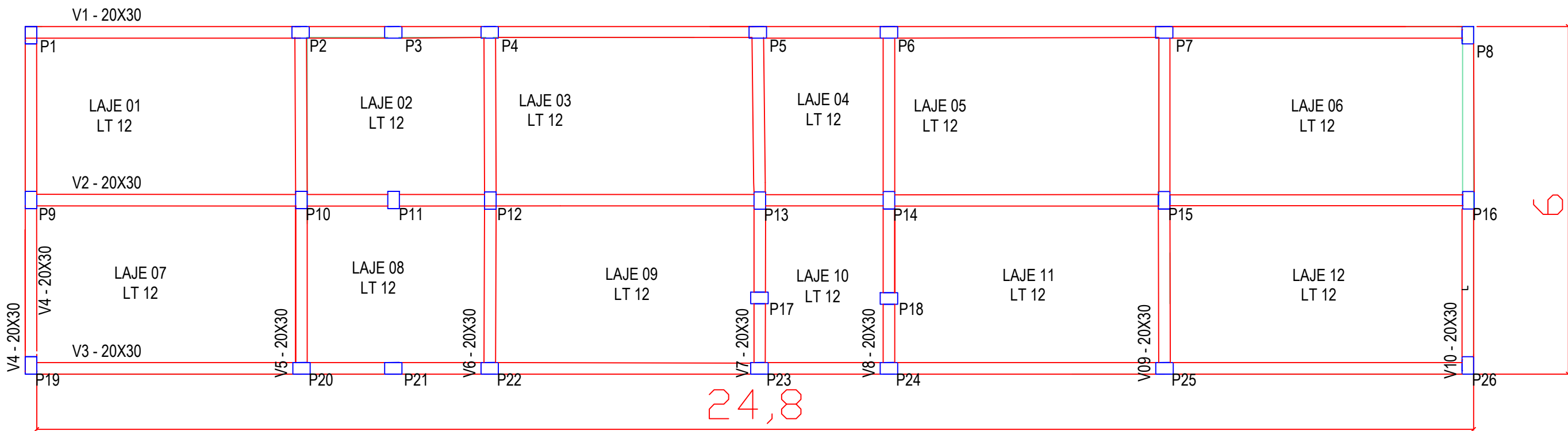


CORTE C - C

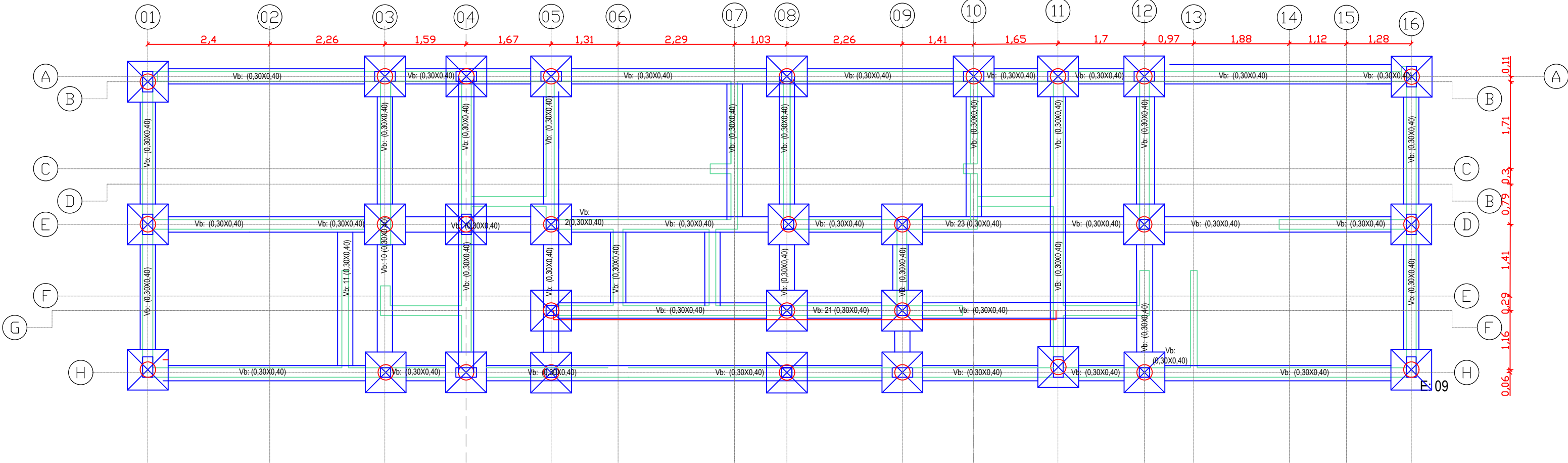


CORTE D - D

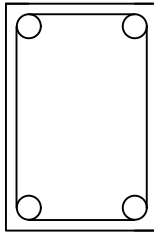
PROJETO BÁSICO ARQUITETÔNICO		FOLHA: 02/02	
<div></div> <div>MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO SETOR DE PROJETOS</div>			
OBRA: Vestibário do Campo Maria Beatriz			
LOCAL: Travessa das Rua Maria Benedita Pereira e Rua Teolandia			
RECURSO:		ART/RRT: XXXXXXXXXX	
SITUAÇÃO ENTORNO		<div><div></div><div><p>Declaro que a aprovação do projeto não implica o reconhecimento por parte da prefeitura do direito de propriedade do terreno.</p><div>FELIPE DE SOUSA PINHEIRO ENGENHEIRO CIVIL CREA – SP N° 5070185958</div></div></div>	
DATA: 09/06/2022		ESCALA: INDICADA EM PROJETO	
REVISÃO NÚMERO: 01		MÊS: JUNHO	
Projetista: Bruno Oliveira dos Santos			



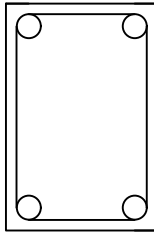
PLANTA - ESTRUTURAL  
esc 1:75



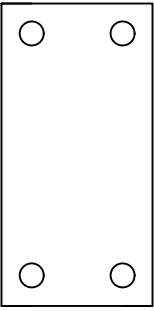
PLANTA - FUNDAÇÃO  
esc 1:75



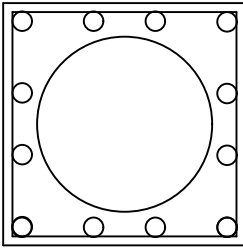
QUANTIDADE DE AÇO PARA VIGAS DE 20 x 30 VIGA SUSPensa 01- 02 - 03								
		QTD POR VIGA	TAMANHO	DIÂMETRO	TOTAL(M)	Kg/m barra	Kg	Total
VIGA B 01		4	26	Ø 12,50	99,2	0,963	98	300,4
ESTRIBO		124	1,06	Ø 6,30	148,8	0,245	36,46	96,6



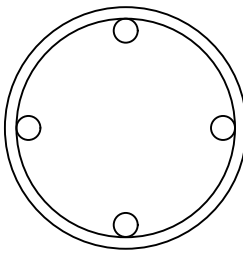
QUANTIDADE DE AÇO PARA VIGAS DE 20 x 30 VIGA SUSPensa 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10								
		QTD POR VIGA	TAMANHO	DIÂMETRO	TOTAL(M)	Kg/m barra	Kg	Total
VIGA B 01		4	2,9	Ø 12,50	11,6	0,963	11,5	78,19
ESTRIBO		30	1,06	Ø 6,30	18,0	0,245	4,41	54,53



QUANTIDADE DE AÇO PARA PILARES 20 X 40								
		QTD POR PILAR	TAMANHO	DIÂMETRO	TOTAL(M)	Kg/m barra	Kg	Total
VIGA B 01		4	3,0	Ø 12,50	12,0	0,963	11,55	300
ESTRIBO		12	1,06	Ø 6,30	12,72	0,245	3,12	81



QUANTIDADE DE AÇO PARA BLOCOS								
		QTD POR BLOCO	TAMANHO	DIÂMETRO	TOTAL(M)	Kg/m barra	Kg	Total
VIGA B 01		12	0,5	Ø 12,50	6,0	0,963	5,78	150
ESTRIBO		3	2,0	Ø 6,30	6,0	0,245	1,47	38,22



QUANTIDADE DE AÇO PARA ESTACAS								
		QTD POR BLOCO	TAMANHO	DIÂMETRO	TOTAL(M)	Kg/m barra	Kg	Total
VIGA B 01		4	5	Ø 12,50	20	0,963	19,26	500
ESTRIBO		25	0,94	Ø 6,30	23,5	0,245	5,75	149

PROJETO BÁSICO  
ESTRUTURAL

FOLHA:  
**01/01**



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO  
SETOR DE PROJETOS

OBRA:  
Vestíário do Campo Maria Beatriz

LOCAL:  
Travessa das Rua Maria Benedita Pereira e Rua Teolandia

Recurso:

ART/RRT:  
XXXXXXXX

SITUAÇÃO ENTORNO



Declaro que a aprovação do projeto não implica o reconhecimento por parte da prefeitura do direito de propriedade do terreno.

ÁREAS

FELIPE DE SOUSA PINHEIRO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA — SP N° 5070185958

DATA:  
09/06/2022

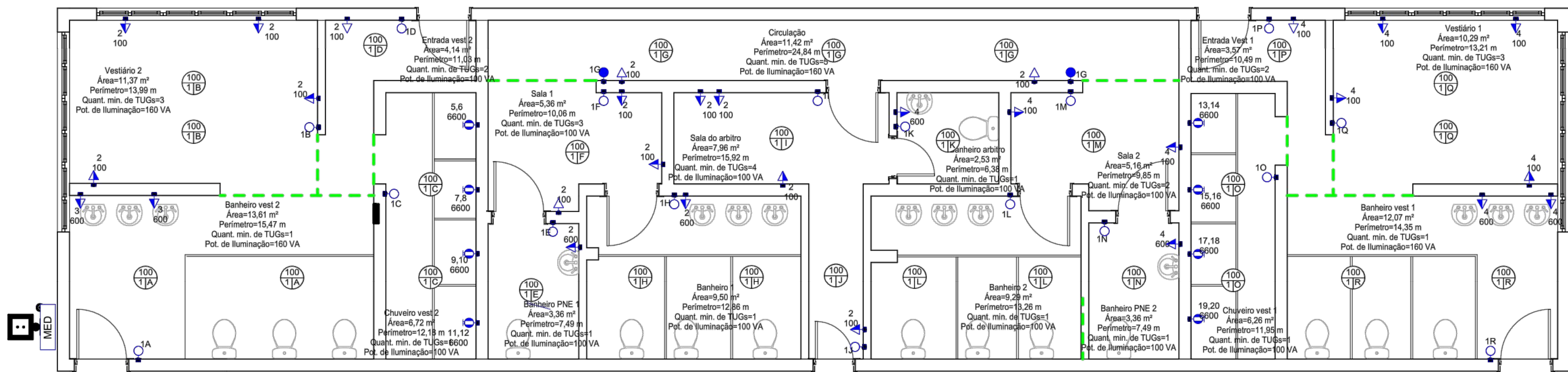
ESCALA:  
INDICADA EM PROJETO

REVISÃO NÚMERO: 01

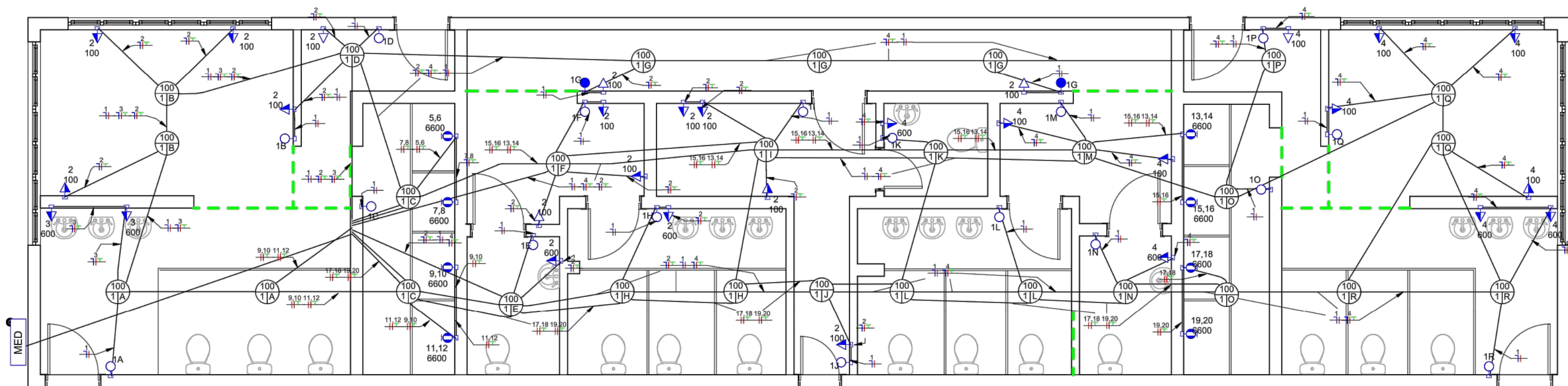
MÊS: JUNHO

Projetista: Bruno Oliveira dos Santos





Detalhamento



Planta Baixa

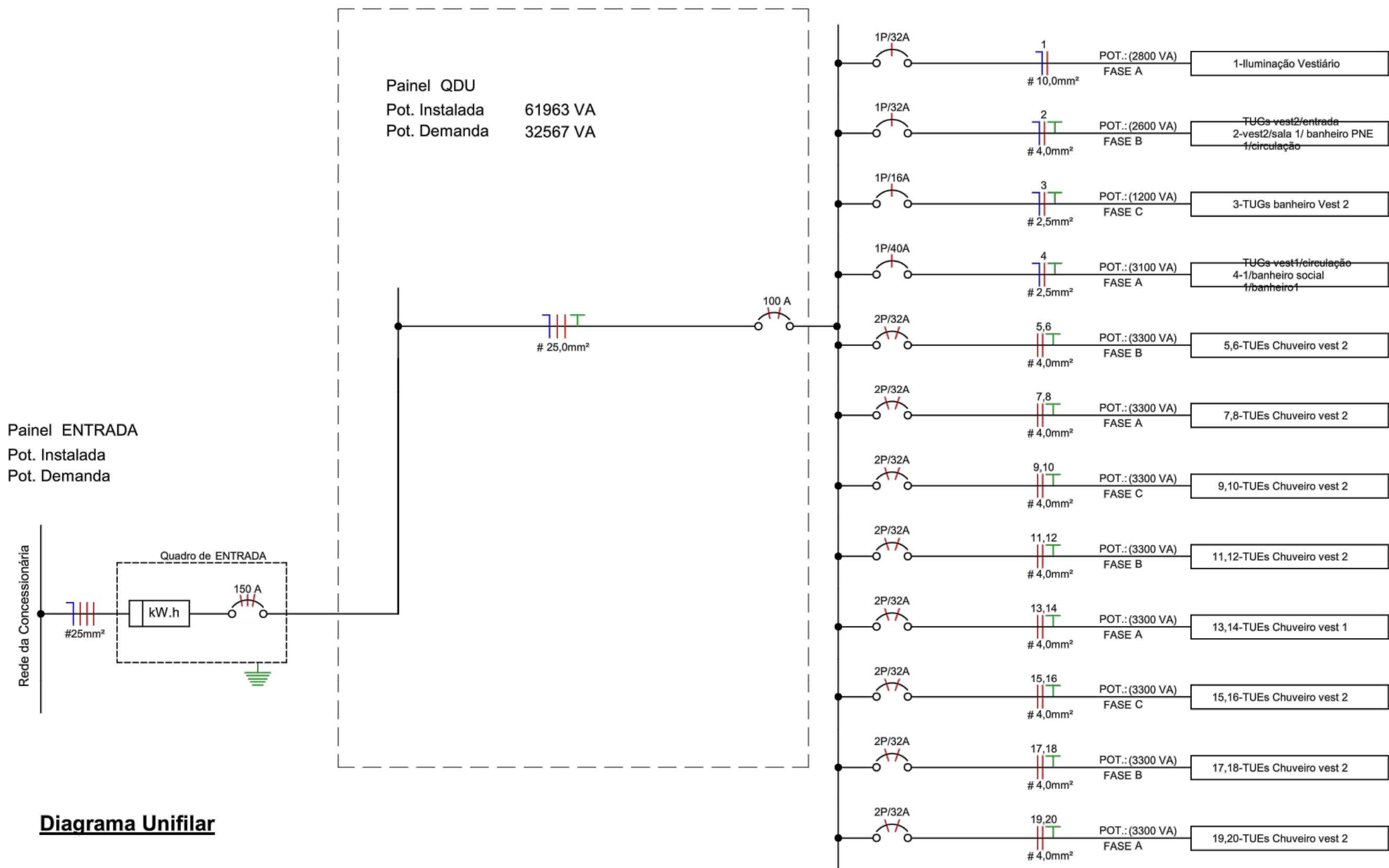
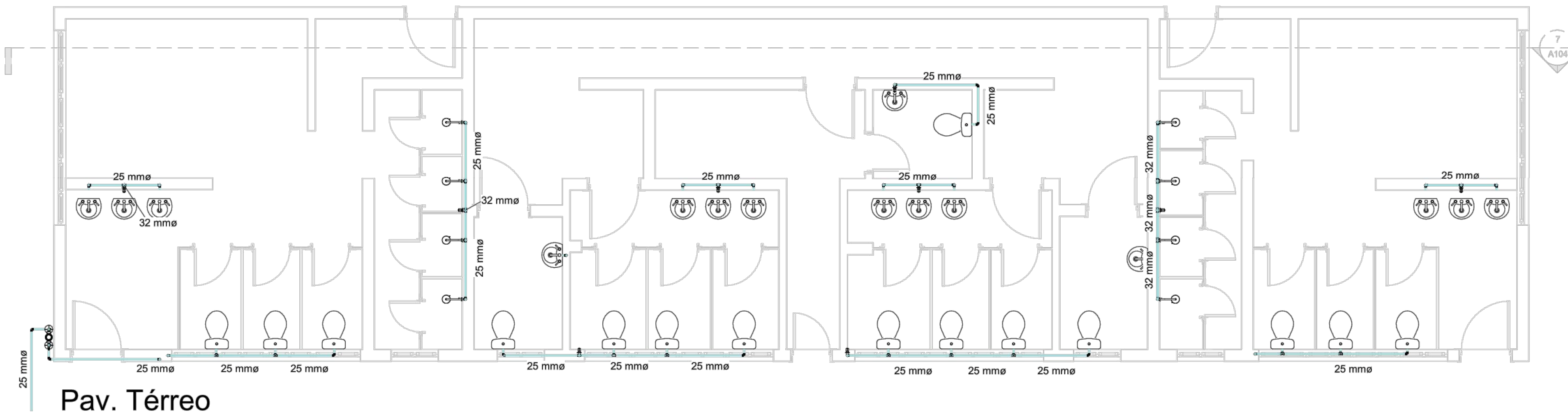


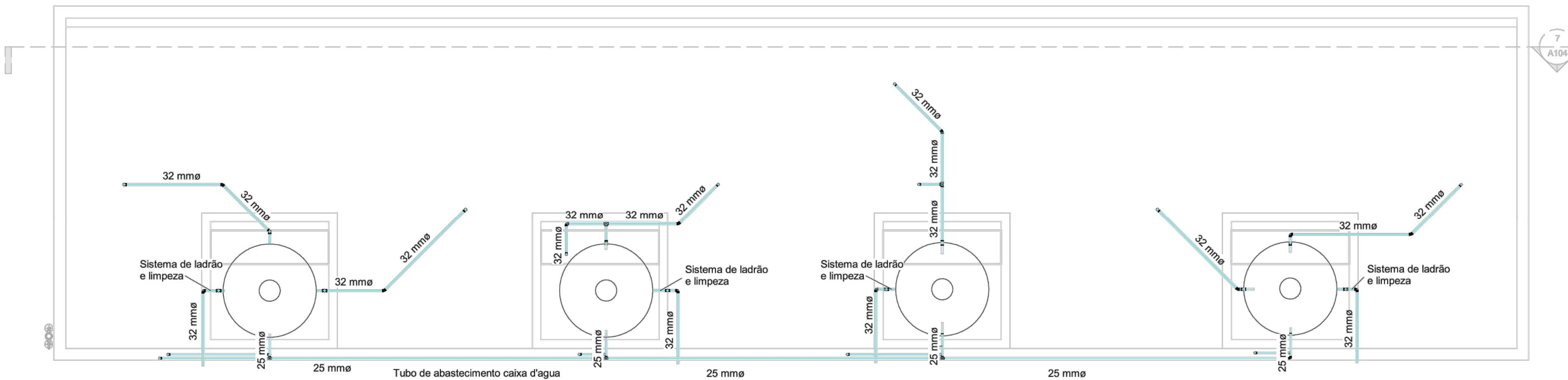
Diagrama Unifilar

PROJETO BÁSICO ELÉTRICO		FOLHA:  01/01
<div><div>MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO SETOR DE PROJETOS</div></div>		
OBRA: Vestibário do Campo Maria Beatriz		
LOCAL: Travessa das Rua Maria Benedita Pereira e Rua Teolandia		
Recurso: ESTADUAL	ART/RRT:	
SITUAÇÃO ENTORNO		<div>Declaro que a aprovação do projeto não implica o reconhecimento por parte da prefeitura do direito de propriedade do terreno.</div> <div>FELIPE DE SOUSA PINHEIRO ENGENHEIRO CIVIL CREA – SP Nº 5070185958</div>
<div><div>ÁREAS</div></div>		
DATA: 09/06/2022	ESCALA: INDICADA EM PROJETO	
REVISÃO NÚMERO: 01	MÊS: JUNHO	
Projetista: Bruno Oliveira dos Santos		

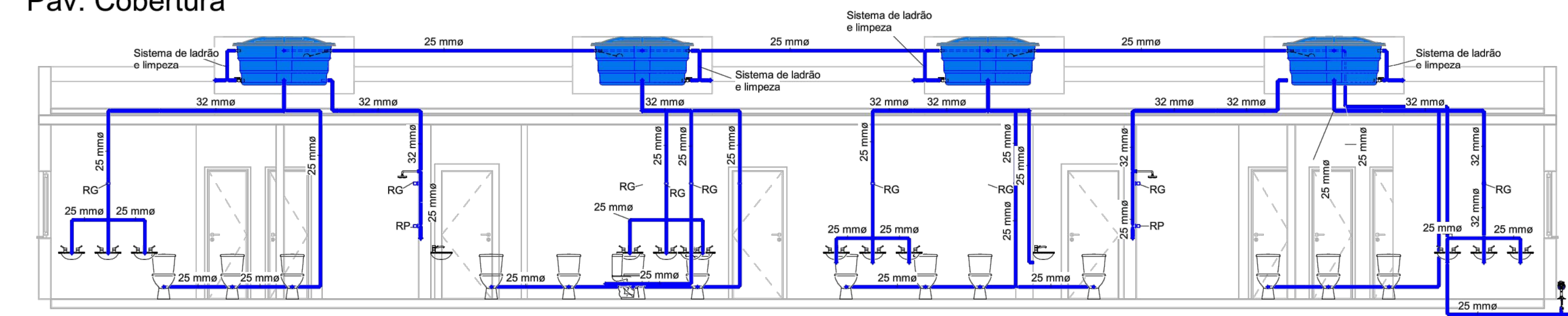




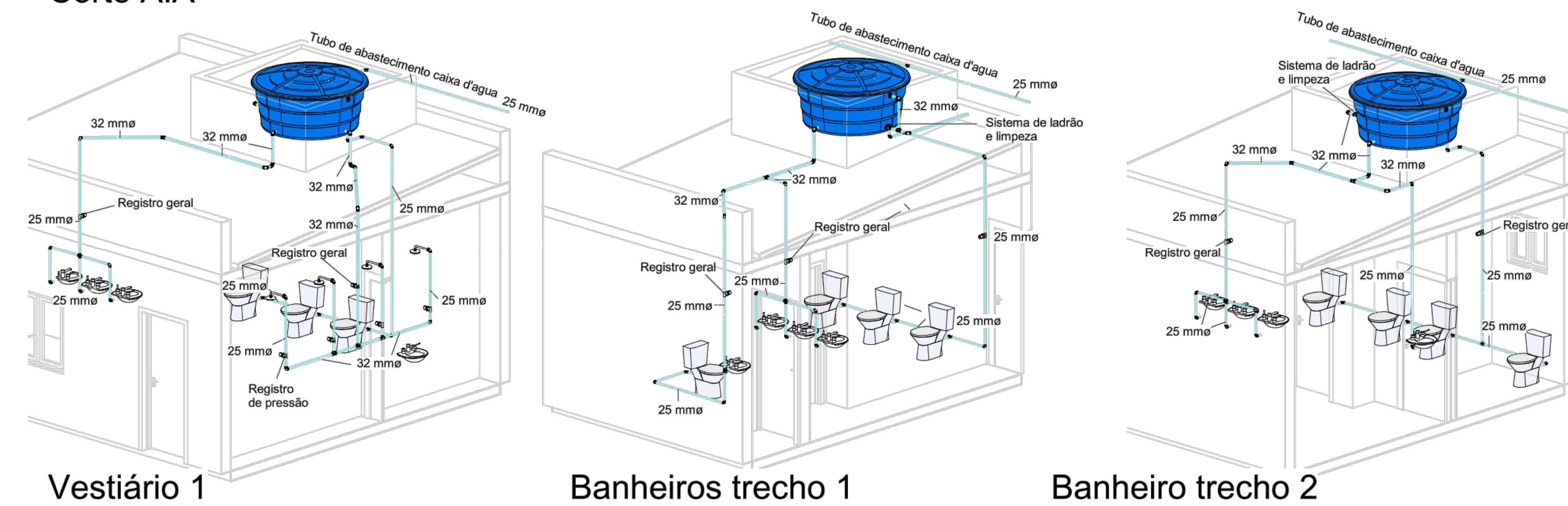
Pav. Térreo



Pav. Cobertura



Corte A:A

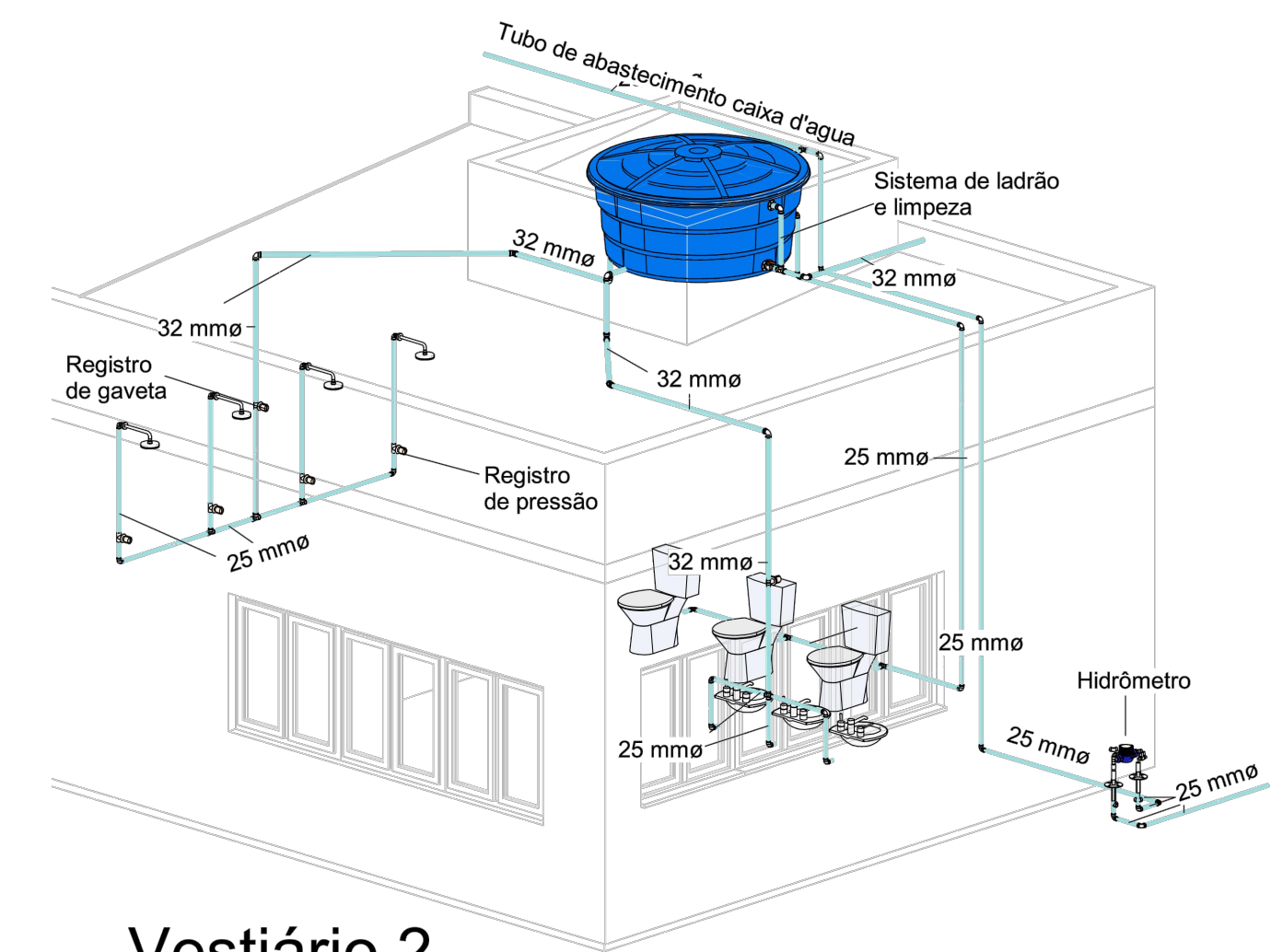


Vestiário 1

Banheiros trecho 1

Banheiro trecho 2

Pipe Schedule		
Type	Diameter	Length
PVC - Água Fria - Tubo Soldável	25 mm	98,87
PVC - Água Fria - Tubo Soldável	32 mm	37,72
Grand total: 200		136,59



Vestiário 2

PROJETO BÁSICO  
HIDROSSANITÁRIO

FOLHA:  
01/02



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO  
SETOR DE PROJETOS

OBRA:  
Vestiário do Campo Maria Beatriz

LOCAL:  
Travessa das Rua Maria Benedita Pereira e Rua Teolandia

Recurso: ESTADUAL

ART/RTT:

SITUAÇÃO ENTORNO



Declaro que a aprovação do projeto não implica o reconhecimento por parte da prefeitura do direito de propriedade do terreno.

ÁREAS

FELIPE DE SOUSA PINHEIRO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA - SP Nº 5070185958

DATA:  
09/06/2022

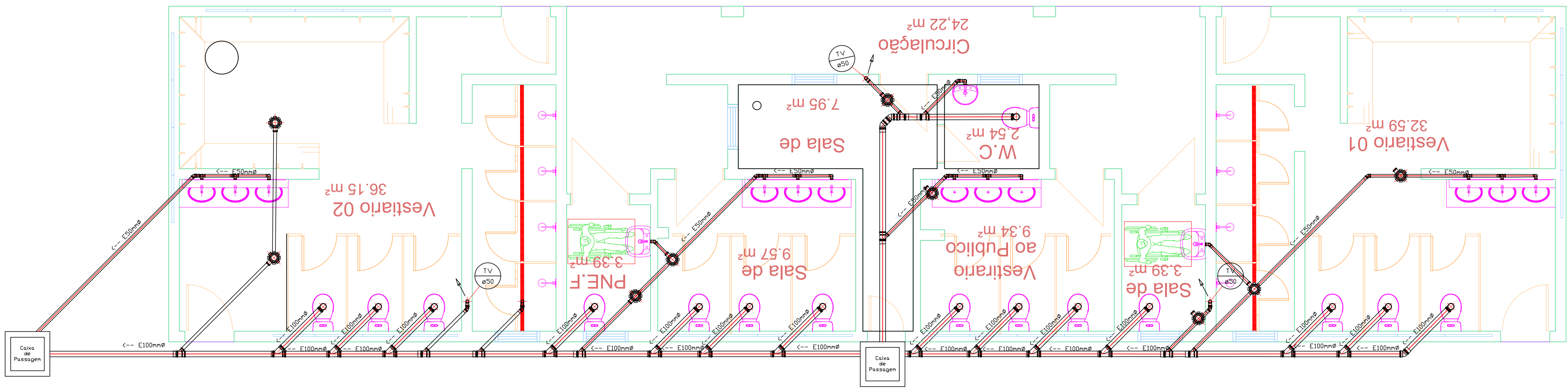
ESCALA:  
INDICADA EM PROJETO

REVISÃO NÚMERO: 01

MÊS: JUNHO

Projetista: Bruno Oliveira dos Santos

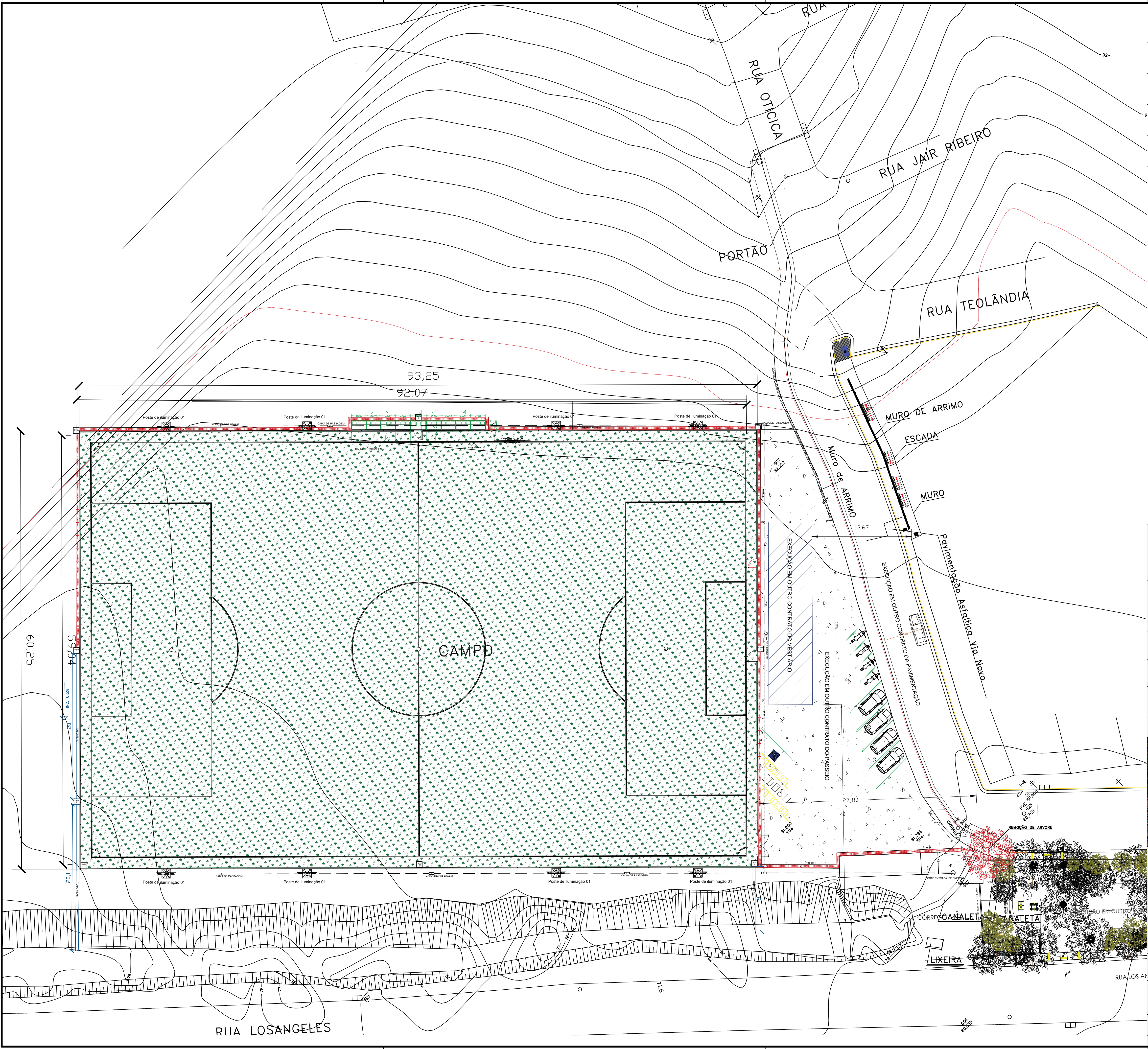


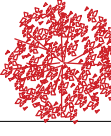

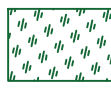



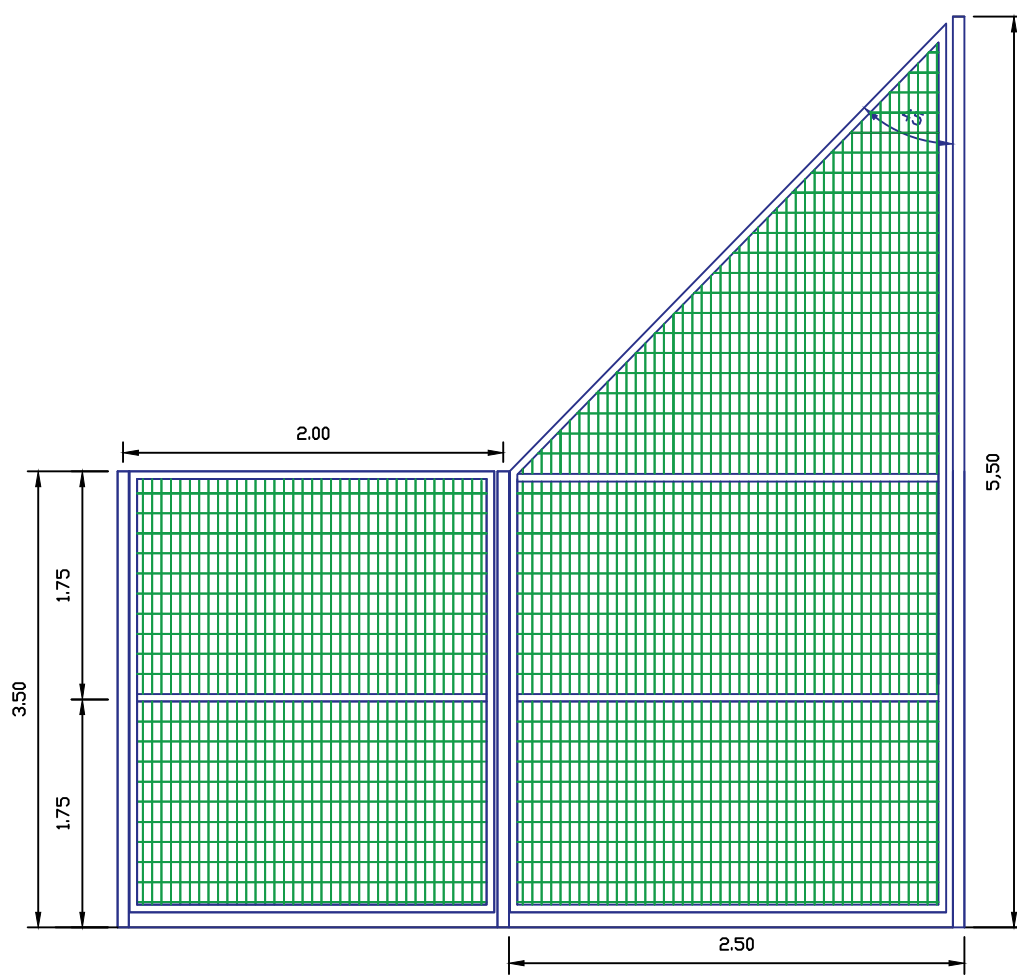
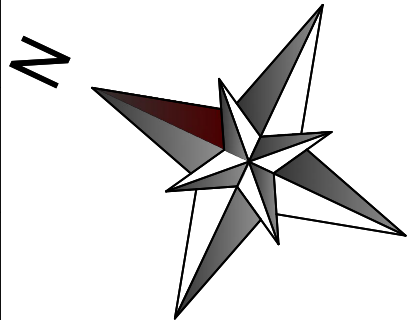
PLANTA - ESGOTO  
esc 1:50

PROJETO BÁSICO HIDROSSANITÁRIO		FOLHA: <div>02/02</div>
<div><div></div><div>MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO SETOR DE PROJETOS</div></div>		
OBRA: Vestibário do Campo Maria Beatriz		
LOCAL: Travessa das Rua Maria Benedita Pereira e Rua Teolandia		
Recurso: ESTADUAL	ART/RRT:	
SITUAÇÃO ENTORNO		<div>Declaro que a aprovação do projeto não implica o reconhecimento por parte da prefeitura do direito de propriedade do terreno.</div> <div><div></div><div>FELIPE DE SOUSA PINHEIRO ENGENHEIRO CIVIL CREA – SP Nº 5070185958</div></div>
<div></div> <div>ÁREAS</div>		
DATA: 09/06/2022	ESCALA: INDICADA EM PROJETO	
REVISÃO NÚMERO: 01	MÊS: JUNHO	
Projetista: Bruno Oliveira dos Santos		





LEGENDA		
	Quantidade	
	Remoção de Arvore	1 Unid
	Construção de Canaleta	218,50m
	Grama Sintética	5.432,13m2
	TUBO PEAD	48,40 M



Detalhe Alambrado

PROJETO BÁSICO ARQUITETÔNICO		FOLHA: 01/01
<div></div> <div>MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO SETOR DE PROJETOS</div>		
OBRA: Projeto de acessibilidade do vestiário		
LOCAL: Travessa das Rua Maria Benedita Pereira e Rua Teolandia		
RECURSO:		ART/RTT:
SITUAÇÃO ENTORNO		
		<div>FELIPE DE SOUSA PINHEIRO ENGENHEIRO CIVIL CREA – SP Nº 5070185958</div>
DATA: 09/06/2022		ESCALA: 1/250
REVISÃO NÚMERO: 01		MÊS: JUNHO
Projetista: Bruno Oliveira dos Santos		