

ESTACIONAMENTO CPA

PVE EXISTENTE

PVE-02  
199,290  
196,960

PVE-01  
188,750  
197,430

ESTACIONAMENTO CPA

PVE-03  
188,750  
197,430

PVE-04  
188,750  
197,430

PVE-05  
188,750  
197,430

PVE-06  
188,750  
197,430

PVE-07  
188,750  
197,430

PVE-08  
188,750  
197,430

PVE-09  
188,750  
197,430

PVE-10  
188,750  
197,430

PVE-11  
188,750  
197,430

PVE-12  
188,750  
197,430

PVE-13  
188,750  
197,430

PVE-14  
188,750  
197,430

PVE-15  
188,750  
197,430

PVE-16  
188,750  
197,430

PVE-17  
188,750  
197,430

PVE-18  
188,750  
197,430

PVE-19  
188,750  
197,430

PVE-20  
188,750  
197,430

PVE-21  
188,750  
197,430

PVE-22  
188,750  
197,430

PVE-23  
188,750  
197,430

PVE-24  
188,750  
197,430

PVE-25  
188,750  
197,430

PVE-26  
188,750  
197,430

PVE-27  
188,750  
197,430

PVE-28  
188,750  
197,430

PVE-29  
188,750  
197,430

PVE-30  
188,750  
197,430

PVE-31  
188,750  
197,430

PVE-32  
188,750  
197,430

PVE-33  
188,750  
197,430

PVE-34  
188,750  
197,430

PVE-35  
188,750  
197,430

PVE-36  
188,750  
197,430

PVE-37  
188,750  
197,430

PVE-38  
188,750  
197,430

PVE-39  
188,750  
197,430

PVE-40  
188,750  
197,430

PVE-41  
188,750  
197,430

PVE-42  
188,750  
197,430

PVE-43  
188,750  
197,430

PVE-44  
188,750  
197,430

PVE-45  
188,750  
197,430

PVE-46  
188,750  
197,430

PVE-47  
188,750  
197,430

LEGENDA/NOCLATURA:

- Tubulação primária PVC esgoto
- Tubulação secundária PVC esgoto
- Tubulação de ventilação PVC esgoto
- Tubulação de gordura PVC esgoto
- Poco de visita com manilha de concreto armado D=1,20m e tampão PP D=0,20m
- Caixas inspeção de Esgoto 60x60 em alvenaria de tijolo maciço, de 60x60cm
- Caixa de gordura simples em concreto pre-moldado DN 40cm e tampão em PP
- Caixa sifonada com tampa cega
- Caixa sifonada
- Ralo seco
- Curva PVC esgoto 90 curta - coluna
- Curva PVC esgoto 90 longa - coluna
- Curva PVC esgoto 90 curta com redução - coluna
- Curva PVC esgoto 90 curta - desce
- Cap PVC
- Joelho PVC esgoto 45
- Joelho PVC esgoto 90
- Junção simples PVC esgoto - coluna
- Junção simples PVC esgoto
- Junção simples PVC esgoto com redução
- Junção simples PVC esgoto - coluna de ventilação
- Ramais de ventilação em Cruz
- Redução excêntrica PVC - superior
- Te PVC sanitário

NOTA:

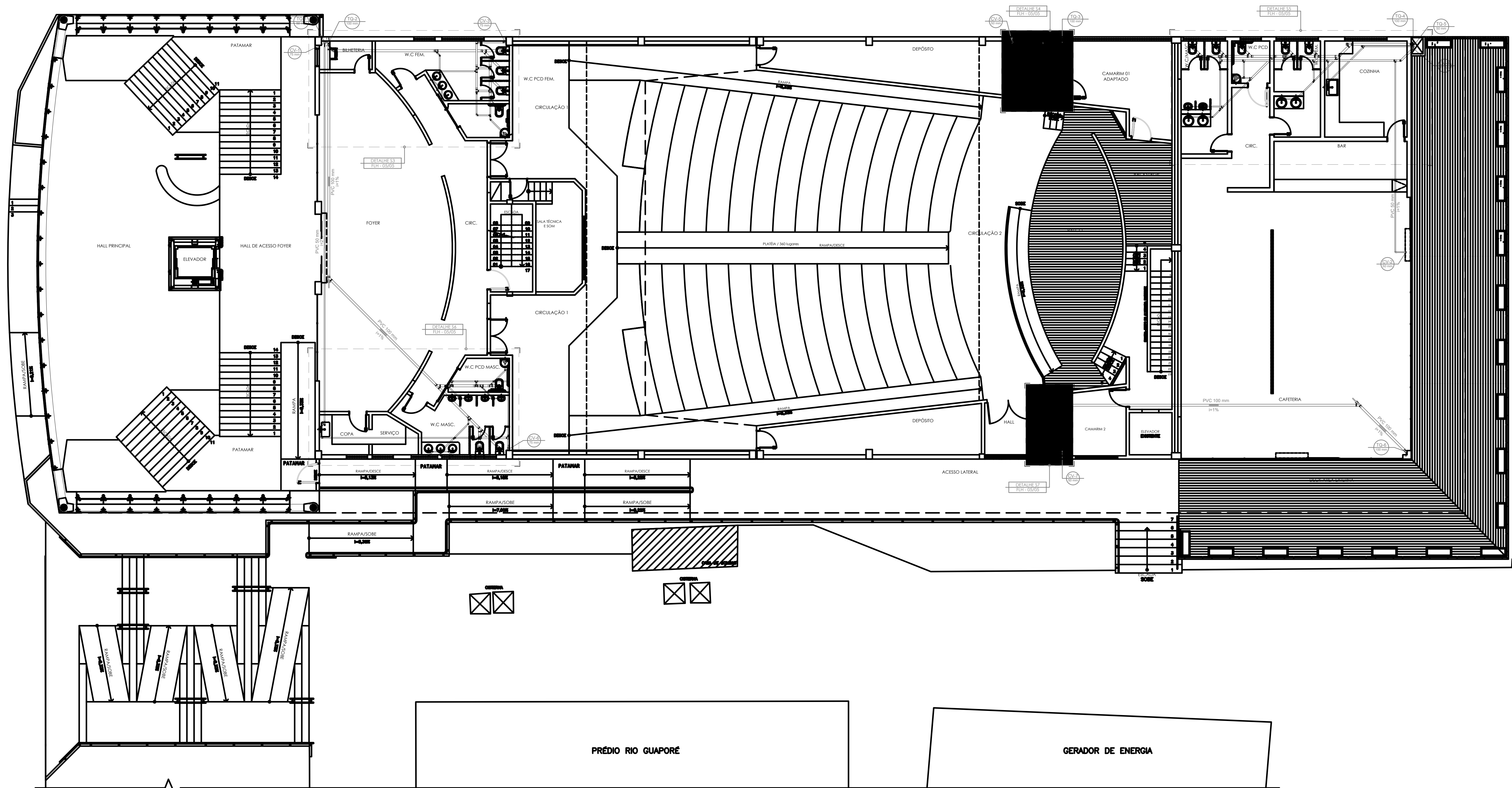
PARA AS ESPECIFICAÇÕES DOS APARELHOS SANITÁRIOS VER PROJETO ARQUITETÔNICO.

Lista de Materiais Típicos	
Caixas de Paralelepípedos	
Caixa de gordura	
CG 60x60 cm	3 pps
Caixa de inspeção esgoto simples	
CE 60x60 cm	7 pps
PVC 150x100 cm	3 pps
PVC Acessórios	
Caixa sifonada	
150x150x40	7 pps
Ralo sifonado alt. reg. secão 40	
100 mm - 40 mm	1 pps
Sifão de copo pl. pia e lavatório	
1" - 1 1/2"	6 pps
1" - 2"	2 pps
Sifão horizontal pl. Molinete	
1 1/4" - 2"	2 pps
Válvula pl. lavatório e tanque	
1"	6 pps
Válvula pl. pia	
1"	2 pps
PVC Esgoto	
Bucha de redução longa	
50 mm - 40 mm	2 pps
Curva 90 curta	
100 mm	9 pps
40 mm	9 pps
90 mm	1 pps
75 mm	1 pps
Joelho 45	
100 mm	1 pps
40 mm	4 pps
50 mm	2 pps
Joelho 90	
100 mm	9 pps
40 mm	2 pps
50 mm	18 pps
75 mm	1 pps
Joelho 90 clarel pl. esgoto secundário	
40 mm - 1 1/2"	6 pps
Junção simples	
100 mm - 50 mm	4 pps
100 mm - 100 mm	4 pps
50 mm - 50 mm	2 pps
Linha simples	
100 mm	23 pps
50 mm	1 pps
75 mm	1 pps
Redução excêntrica	
100 mm - 50 mm	4 pps
75 mm - 50 mm	1 pps
Tubo rígido c/ ponta lisa	
100 mm - 4"	207,37 m
40 mm - 4"	9,11 m
50 mm - 2"	24,84 m
75 mm - 3"	5,31 m
Te sanitário	
100 mm - 50 mm	3 pps
100 mm - 75 mm	1 pps
50 mm - 50 mm	4 pps
75 mm - 50 mm	4 pps
75 mm - 75 mm	1 pps

		<b>GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA</b> GOVERNO: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS		01/05	
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA					
OBRALIDADE: REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO					
ENDEREÇO: RUA PADRE CHIQUELHO		LOCAL: PORTO VELHO - RO			
USO DA EDIFICAÇÃO: INSTITUCIONAL		ZONAMENTO:		COEF. APROV.:	TAXA DE OCUP.:
CONTEÚDO: INSTALAÇÕES SANITÁRIAS PLANTA BAIXA TERREO		ESCALA: INDICADA		DESENHO:	
COORDENADOR DE PROJETO: FRANCISCO MELEIRO NETO Coordenador de Projetos e Supervisão - CPO / SEOSP		PROJETO BÁSICO		DATA: 13/03/2025	
AUTORIA DO PROJETO: ENG. CIVIL RICARDO CURADO CREA 000007030-SP		RESP. TÉCNICO DO PROJETO:		SITUAÇÃO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:		ESP. RESERVADO PARA APROVAÇÃO:		ESP. RESERVADO PARA APROVAÇÃO:	
PRIMEIRO RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OBRA:		ESP. RESERVADO PARA APROVAÇÃO:		ESP. RESERVADO PARA APROVAÇÃO:	
ÁREAS:		TERRENO DTA: TERRENO: 1º PAV. 2º PAV. SÓTÃO OCUPAÇÃO (%):			
2.834,71		1.548,90		1.404,32 417,57 191,83 61,10	
TOTAL EDIFICADO: 3.962,60 m²					

DESEJO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

1 PLANTA BAIXA - TÉRREO  
Esc. 1/100




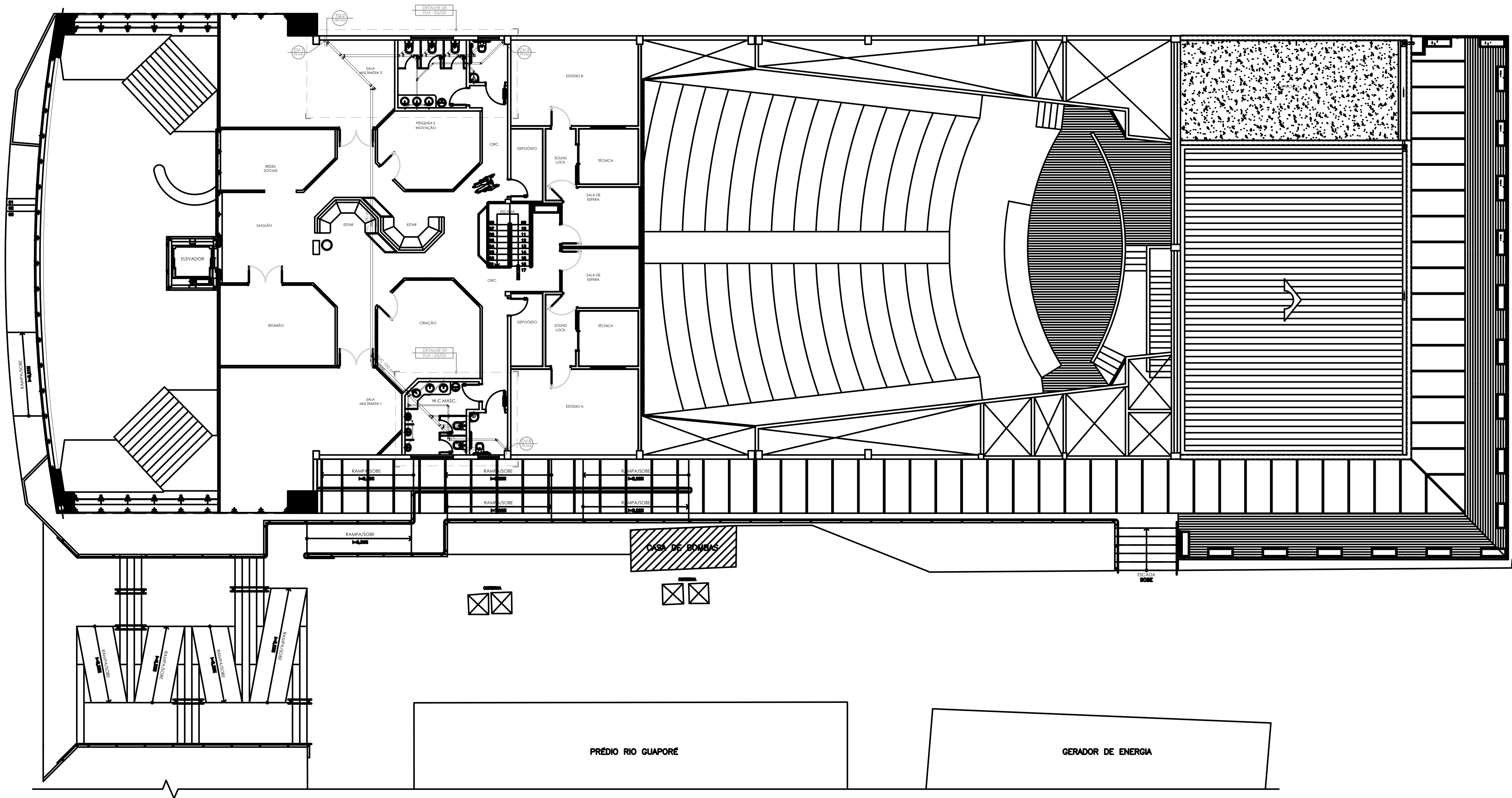
2 PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO  
Esc. 1/100

- LEGENDA/NOMECLATURA:
- Tubulação primária PVC esgoto
  - Tubulação secundária PVC esgoto
  - Tubulação de ventilação PVC esgoto
  - Tubulação de gordura PVC esgoto
  - PVE Poço de visita com manilha de concreto armado D=1,20m e tampão 11" D=0,20m
  - Caixas inspeção de Esgoto 60x60 em alvenaria de tijolo maciço, de 60x60cm
  - Caixa de gordura simples em concreto pre-moldado DN 40cm e tampão em 11"
  - Caixa sifonada com tampa cega
  - Ralo seco
  - Curva PVC esgoto 90 curta - coluna
  - Curva PVC esgoto 90 longa - coluna
  - Curva PVC esgoto 90 curta com redução - coluna
  - Curva PVC esgoto 90 curta - desca
  - Cap PVC
  - Joelho PVC esgoto 45
  - Joelho PVC esgoto 90
  - Junção simples PVC esgoto - coluna
  - Junção simples PVC esgoto
  - Junção simples PVC esgoto
  - Junção simples PVC esgoto com redução
  - Junção simples PVC esgoto - coluna de ventilação
  - Ramais de ventilação em Cruz
  - Ramais de ventilação
  - Redução excêntrica PVC - superior
  - Te PVC sanitário

NOTA:  
PARA AS ESPECIFICAÇÕES DOS APARELHOS SANITÁRIOS VER PROJETO ARQUITETÔNICO.

Lista de Materiais Típicos	
Caixas de Passagem	
Caixa de gordura	
CG 60x60 cm	3,00
Caixa de inspeção esgoto simples	
CE 60x60 cm	7,00
Poço de visita para esgoto	
PVE 100x100 cm	2,00
PVC Acessórios	
Caixa sifonada	
150x150x40	7,00
Ralo sifonado alt. reg. secão 40	
100 mm - 40 mm	1,00
Sifão de copo pr. pia e lavatório	
1" - 1 1/2"	0,50
1" - 2"	2,00
Sifão horizontal pr. Molinete	
1 1/4" - 2"	2,00
Válvula pr. lavatório e tanque	
1"	0,50
Válvula pr. pia	
1"	2,00
PVC Esgoto	
Bucha de redução longa	
50 mm - 40 mm	2,00
Curva 90 curta	
100 mm	0,50
40 mm	0,50
25 mm	1,00
75 mm	1,00
Joelho 45	
100 mm	1,00
40 mm	0,50
50 mm	2,00
Joelho 90	
100 mm	0,50
40 mm	2,00
50 mm	18,00
75 mm	1,00
Joelho 90 chapel pr. esgoto secundário	
40 mm - 1 1/2"	0,50
Junção simples	
100 mm - 50 mm	4,00
100 mm - 100 mm	4,00
50 mm - 50 mm	2,00
Linha simples	
100 mm	23,00
50 mm	0,50
75 mm	1,00
Redução excêntrica	
100 mm - 50 mm	4,00
75 mm - 50 mm	1,00
Tubo rígido c/ pente fixo	
100 mm - 4"	207,37 m
40 mm - 2"	9,11 m
50 mm - 2"	24,44 m
75 mm - 3"	5,31 m
Te sanitário	
100 mm - 50 mm	3,00
100 mm - 75 mm	1,00
50 mm - 40 mm	0,50
75 mm - 50 mm	4,00
75 mm - 75 mm	1,00

	<b>GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA</b> GOVERNO: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS	<b>02/05</b>
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA		
OBRALIDADE		
REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO		
ENDEREÇO: RUA PADRE CHIQUINHO	LOCAL: PORTO VELHO - RO	
USO DA EDIFICAÇÃO: INSTITUCIONAL	ZONAMENTO: COEF. APROV.:	DATA DE OCUP.: -
CORRETO: INSTALAÇÕES SANITÁRIAS PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO	ESCALA: INDICADA	ABRIL: -
COORDENADOR DE PROJETO: FRANCISCO MELIRO NETO Coordenador de Projeto e Supervisão - CRU / SEOSP	PROJETO BÁSICO	DATA: 13/03/2025
NATURA DO PROJETO: REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO	PROJETO: SANITÁRIO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA: ENG. CIVIL RICARDO CURADO CREA: 040007000-0		
PRIMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OBRA:		
ÁREAS:		
TERRENO: 2.534,71	1.548,90	1.404,32
1º PAV: 417,57	191,83	61,10
2º PAV: 191,83	61,10	
TOTAL EDIFICADO: 3.962,02 m²		
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:		
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:		



3 PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO  
Esc. 1/100

LEGENDA/NOMECLATURA:

Tubulação primária PVC esgoto

Tubulação secundária PVC esgoto

PVE

Poco de visita com manilha de concreto armado D=1,20m e tampão F19 D=0,20m

NOTA:

PARA AS ESPECIFICAÇÕES DOS APARELHOS SANITÁRIOS VER PROJETO ARQUITETÔNICO.

Lista de Materiais Típicos	
Caixas de Paralelepípedos	
Caixa de gordura	
CG 60x60 cm	3,00
Caixa de inspeção esgoto simples	
CE 60x60 cm	7,00
Poco de visita para esgoto	
PVE 100x100 cm	3,00
PVC Acessórios	
Caixa sifonada	
150x150x40	7,00
Ralo sifonado alt. reg. sendo 40	
100 mm - 40 mm	1,00
Sifão de copo pr. pia e lavatório	
1" - 1,50"	0,50
1" - 2"	2,00
Sifão horizontal pr. Molinete	
1,50" - 2"	2,00
Válvula pr. lavatório e tanque	
1"	0,50
Válvula pr. pia	
1"	2,00
PVC Esgoto	
Bucha de redução longa	
50 mm - 40 mm	2,00
Curva 90 curta	
100 mm	0,50
40 mm	0,50
50 mm	1,00
75 mm	1,00
Joelho 45	
100 mm	1,00
40 mm	0,50
Joelho 90	
100 mm	0,50
40 mm	2,00
50 mm	10,00
75 mm	1,00
Joelho 90 canal pr. esgoto secundário	
40 mm - 1,10"	0,50
Junção simples	
100 mm - 50 mm	4,00
100 mm - 100 mm	4,00
50 mm - 50 mm	2,00
Lupa simples	
100 mm	20,00
50 mm	0,50
75 mm	1,00
Redução excêntrica	
100 mm - 50 mm	4,00
75 mm - 50 mm	1,00
Tubo rígido c/ ponta lisa	
100 mm - 4"	207,37 m
40 mm - 2"	9,11 m
50 mm - 2"	24,44 m
75 mm - 3"	5,31 m
Te sanitário	
100 mm - 50 mm	3,00
100 mm - 75 mm	0,50
50 mm - 50 mm	0,50
75 mm - 50 mm	4,00
75 mm - 75 mm	1,00

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**  
GOVERNO: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS

03/05

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP  
SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA

OBRA/UNIDADE

REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO

ENDEREÇO: RUA PADRE CHIQUINHO

LOCAL: PORTO VELHO - RO

USO DA EDIFICAÇÃO: INSTITUCIONAL

ZONAMENTO: COEF. APROV.: TAXA DE OCUP.:

CONTEÚDO: INSTALAÇÕES SANITÁRIAS  
PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO

ESCALA: INDICADA

REVISÃO: 01 A 05.dwg

COORDENADOR DO PROJETO: FRANCISCO MELEIRO NETO  
GOVERNADOR DE PESSOAS E DOCUMENTOS - DPU/SEOSP

DATA: 13/03/2025

NATURA DO PROBLEMA: REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO

PROBLEMA: SANITÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA: ENO. CIVIL RICARDO CURADO  
CREA: 04005710-SP

ESP. RESERVADO DO PROBLEMA

PRIMA RESPONSÁVEL PELO PROJETADOR:

ÁREAS:

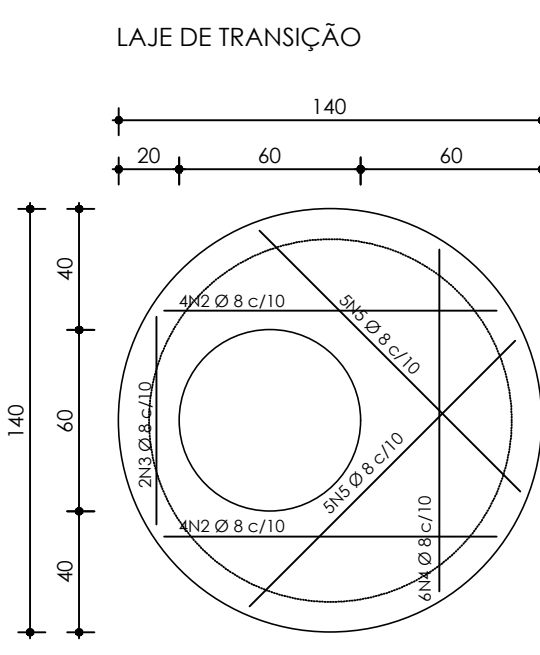
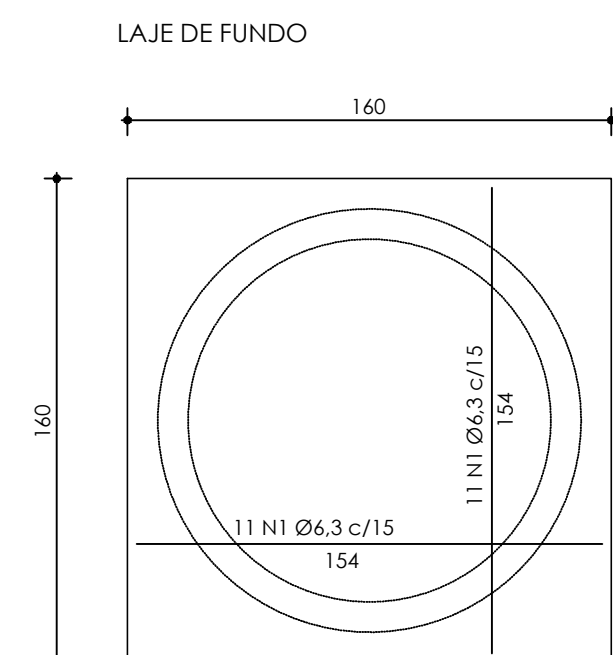
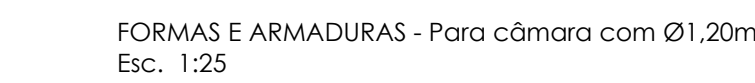
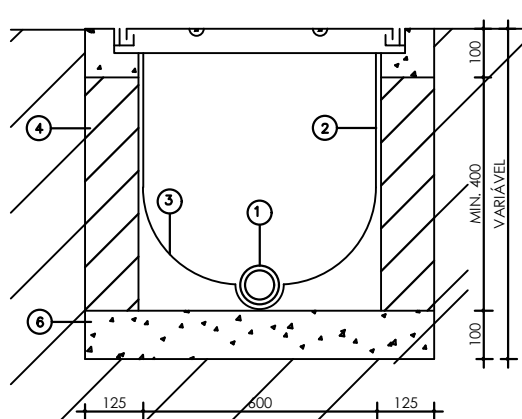
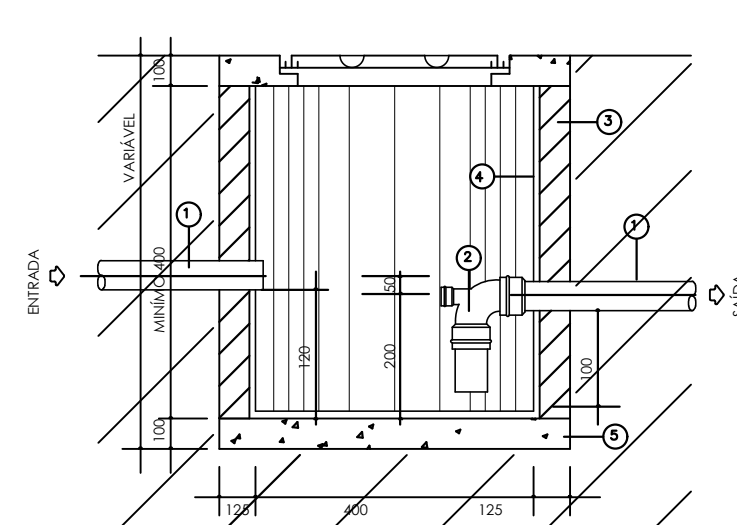
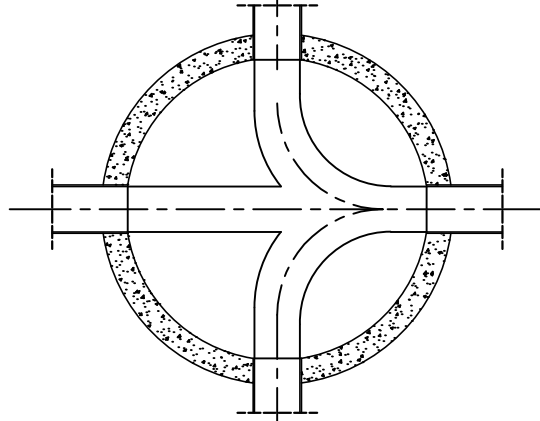
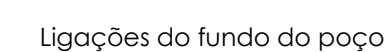
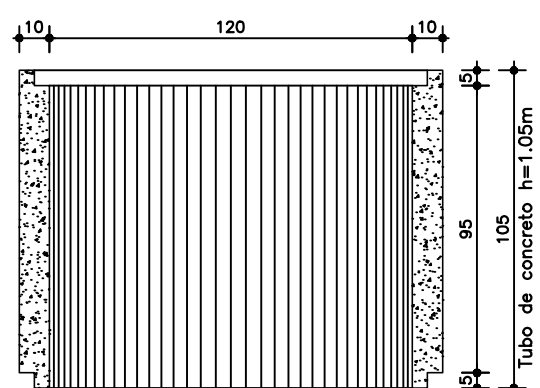
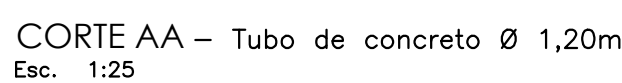
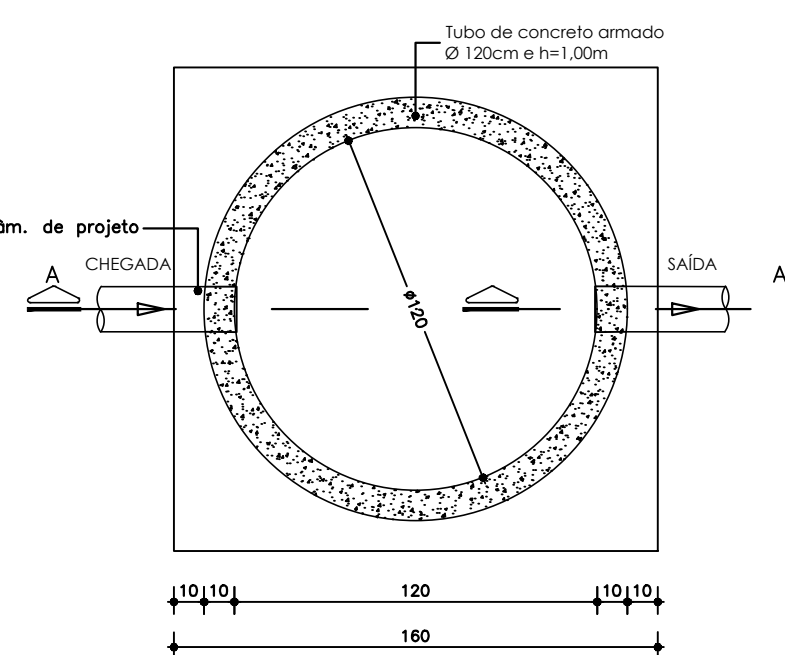
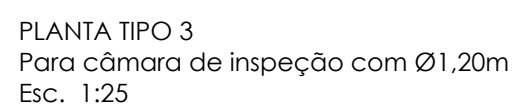
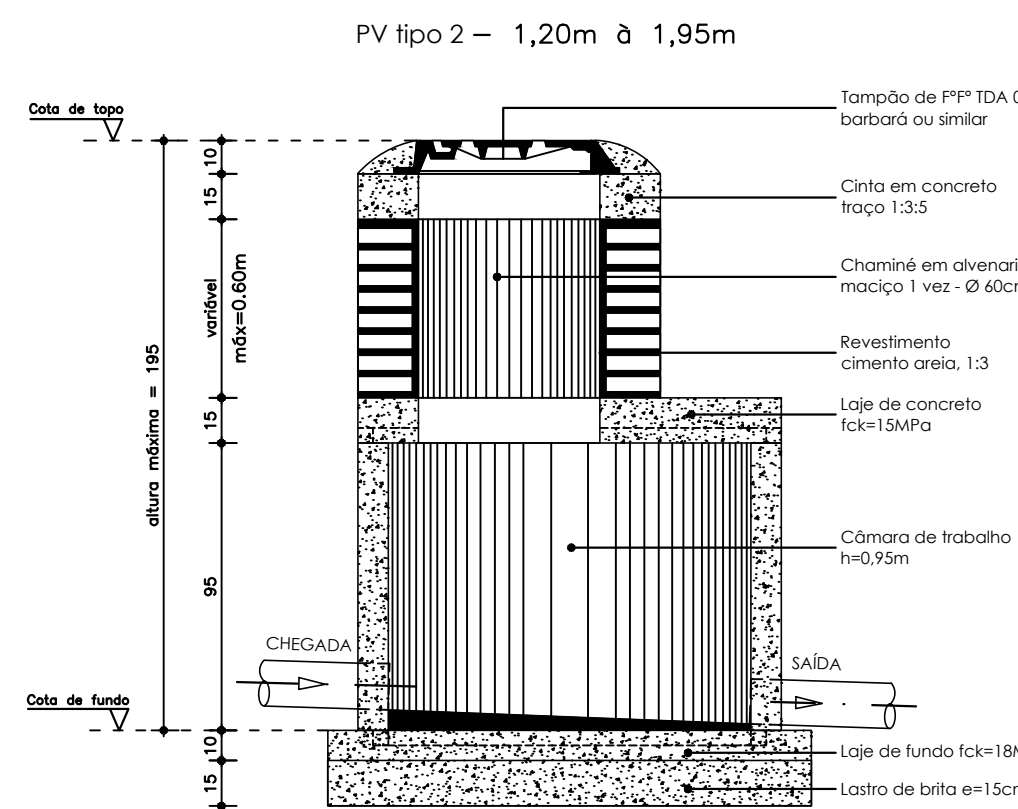
TERREIRO	1º PAV.	2º PAV.	3º PAV.	TOTAL
2.534,71	1.548,90	1.404,32	417,57	191,83
TOTAL EDIFICADO: 3.902,50 m²				

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:

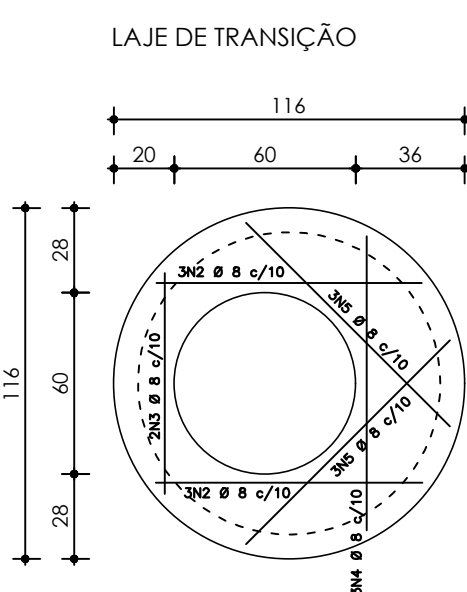
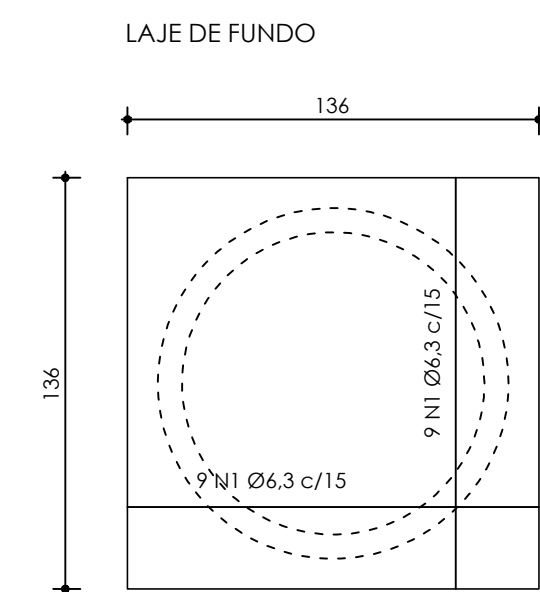
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:

USUÁRIO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO NELA PRESTESIA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERREIRO.



[illegible]

RESUMO			
Elemento	Formas (m²)	Volume (m³)	Aço (kg)
Loje de fundo	0.64	0.26	9.5
Loje de transição	2.17	0.19	12.7
Cinta	0.75	0.09	1.5
TOTAL	3.56	0.54	23.7



CINTA DA CHAMINÉ

Esc. Vert.: 1/50

Esc. Horiz.: 1/100

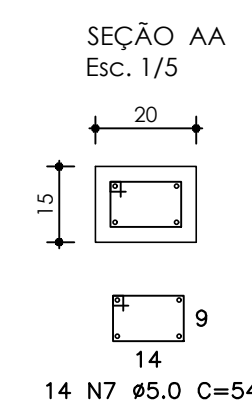
300

20 x 15

14147 c/20

280

20



Elemento	Pos.	Diam.	Quant.	Reb. (cm)	Dens. (kg/cm³)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-30/1	CA-40/1
Laje de fundo	1	6,3	18	136	var.	136	2448	6,50	
						Total (t)	0,90		
Laje de transição	2	8	6	var.	var.	var.	480	2,13	
	3	8	2	75	75	150	0,59	0,59	
	4	8	3	var.	var.	var.	201	1,15	
	5	8	6	var.	var.	var.	570	2,25	
						Total (t)		6,73	
Cinta	6	6,3	4	300	300	1200	2,94		
	7	5	14	24	24	156	0,26	1,19	
						Total (t)	3,26	1,31	
						S			
						6,3	9,86		
						8	6,73		
						Total	16,59	1,31	

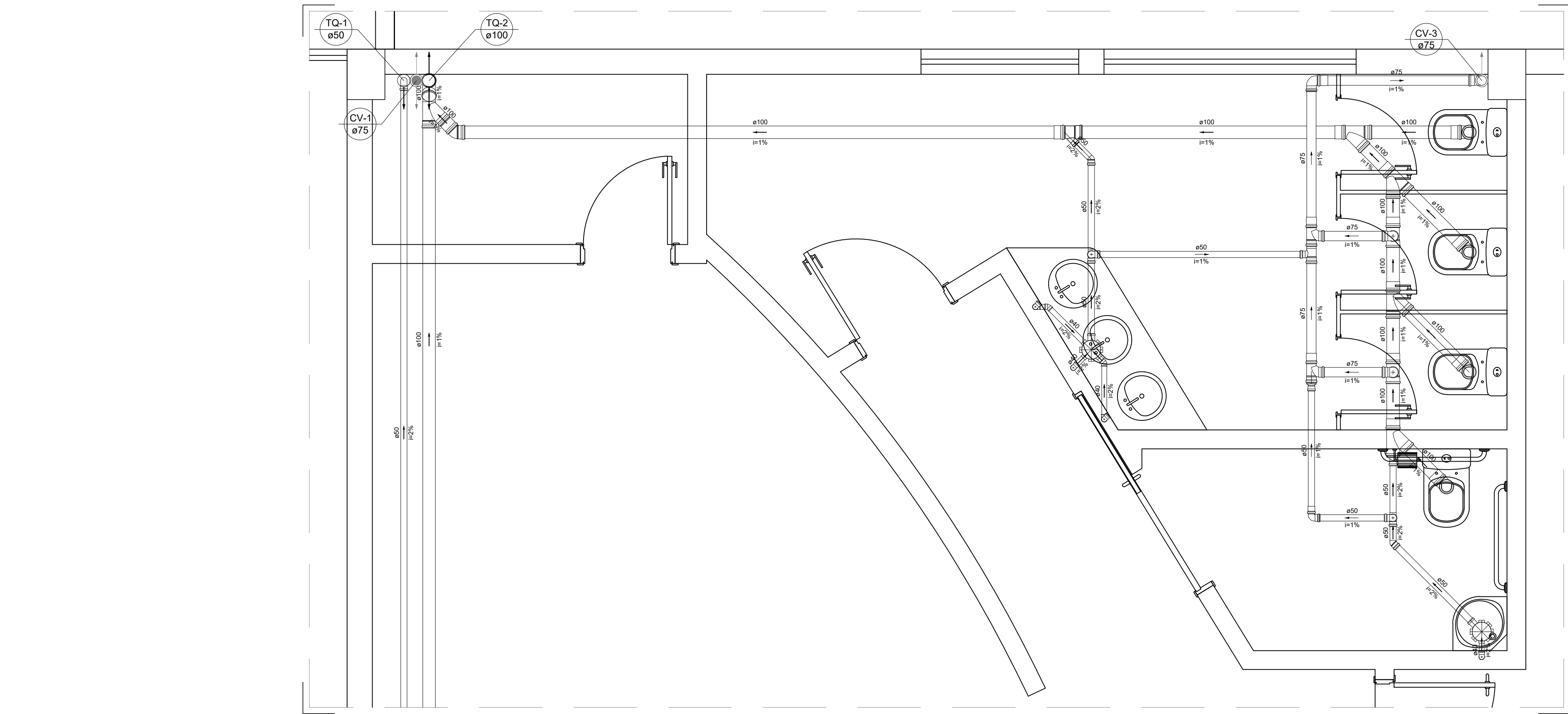
RESUMO			
Elemento	Formas (m³)	Voluma (m³)	Aço (kg)
Laje de fundo	0,54	0,18	6,00
Laje de transição	1,61	0,10	6,00
Cinta	0,75	0,09	
TOTAL	2,90	0,37	18,00



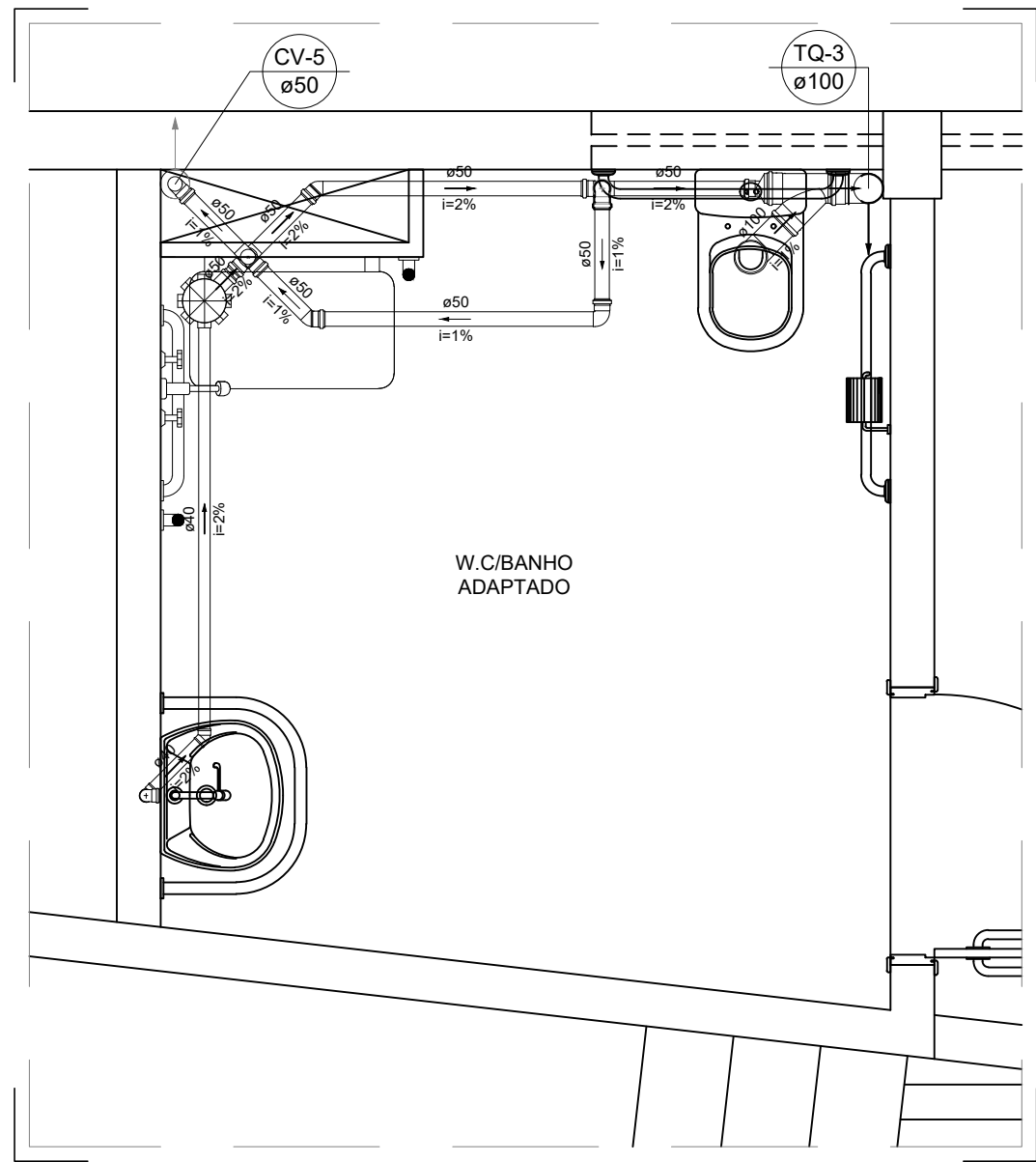
- |                        |   |
|------------------------|---|
| LEGENDA: NOMENCLATURA: |   |
|                        | Tubulação primária PVC esgoto   |
|                        | Tubulação secundária PVC esgoto   |
|                        | Tubulação de ventilação PVC esgoto  |
|                        | Tubulação de gordura PVC esgoto   |
|                        | Poço de visita com manilha de concreto armado Ø=1,20m e tampão P* Ø=0,60m |
|                        | Caixas inspeção de Esgoto 60x60 em alvenaria de tijolo maciço, de 60x60cm |
|                        | Caixa de gordura simples em concreto pre-moldado DN 40cm e tampão em P*.  |
|                        | Caixa sifonada com tampa cega   |
|                        | Caixa sifonada  |
|                        | Ralo seco   |
|                        | Curva PVC esgoto 90 curta - coluna  |
|                        | Curva PVC esgoto 90 longa - coluna  |
|                        | Curva PVC esgoto 90 curta com redução - coluna                            |
|                        | Curva PVC esgoto 90 curta - desce   |
|                        | Cap PVC   |
|                        | Joelho PVC esgoto 45  |
|                        | Joelho PVC esgoto 90  |
|                        | Junção simples PVC esgoto - coluna  |
|                        | Junção simples PVC esgoto   |
|                        | Junção simples PVC esgoto   |
|                        | Junção simples PVC esgoto com redução                                     |
|                        | Junção simples PVC esgoto - coluna de ventilação                          |
|                        | Ramais de ventilação  |
|                        | Redução exentérica PVC - superior   |
|                        | Te PVC sanitário  |

**NOTA:**  
PARA AS ESPECIFICAÇÕES DOS APARELHOS SANITÁRIOS VER PROJETO ARQUITETÔNICO.

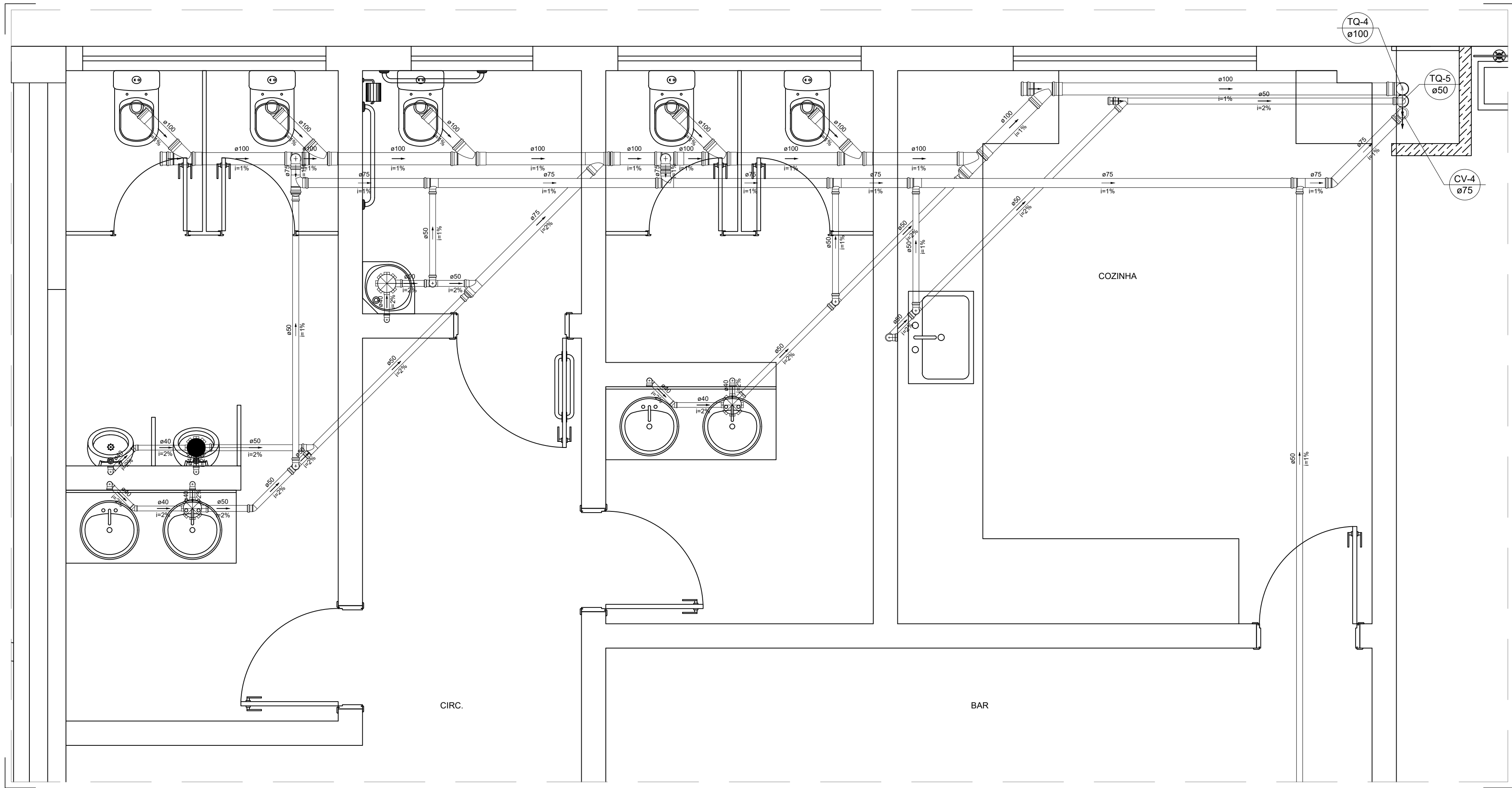
[illegible]



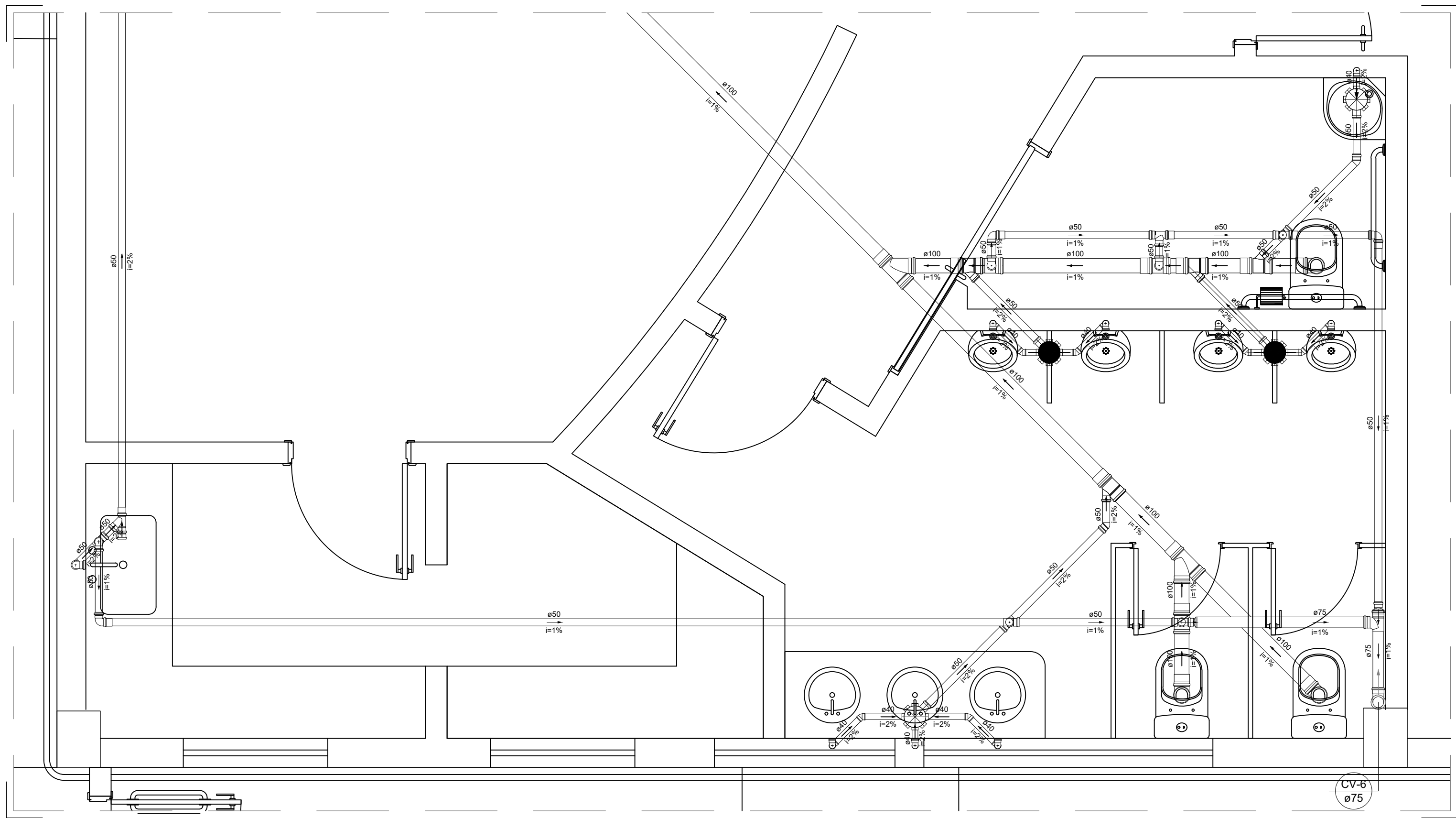
DETALHE S3  
ESCALA 1:25



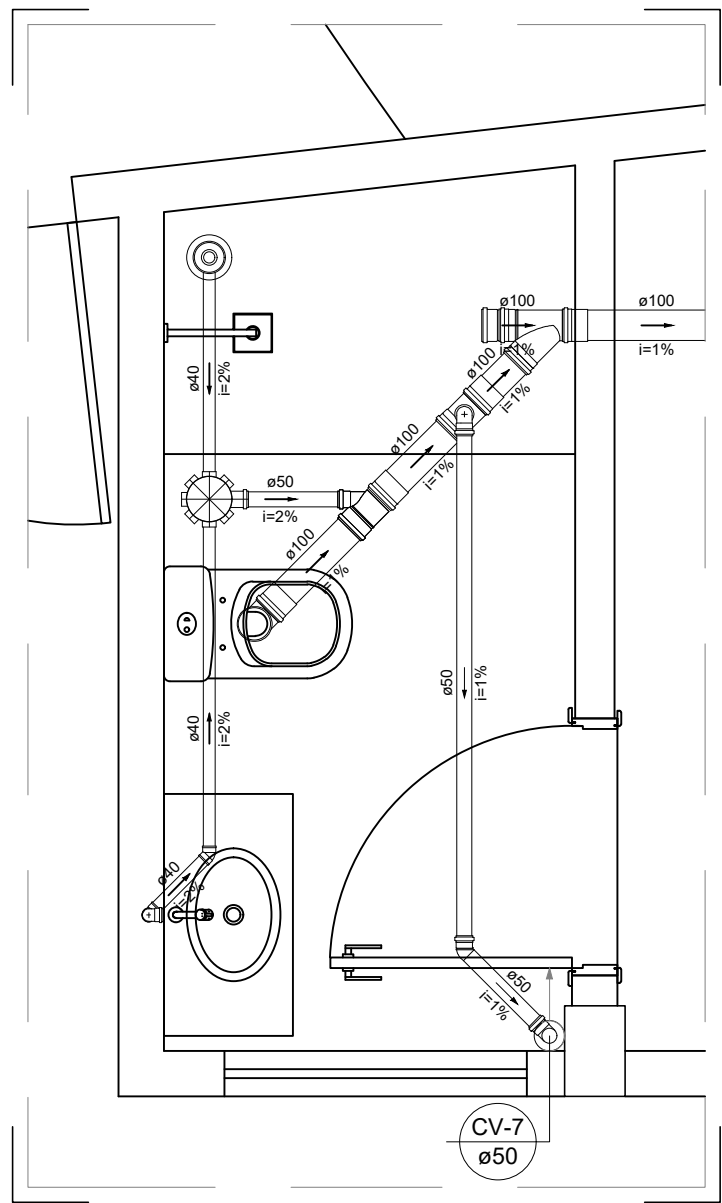
DETALHE S4  
ESCALA 1:25



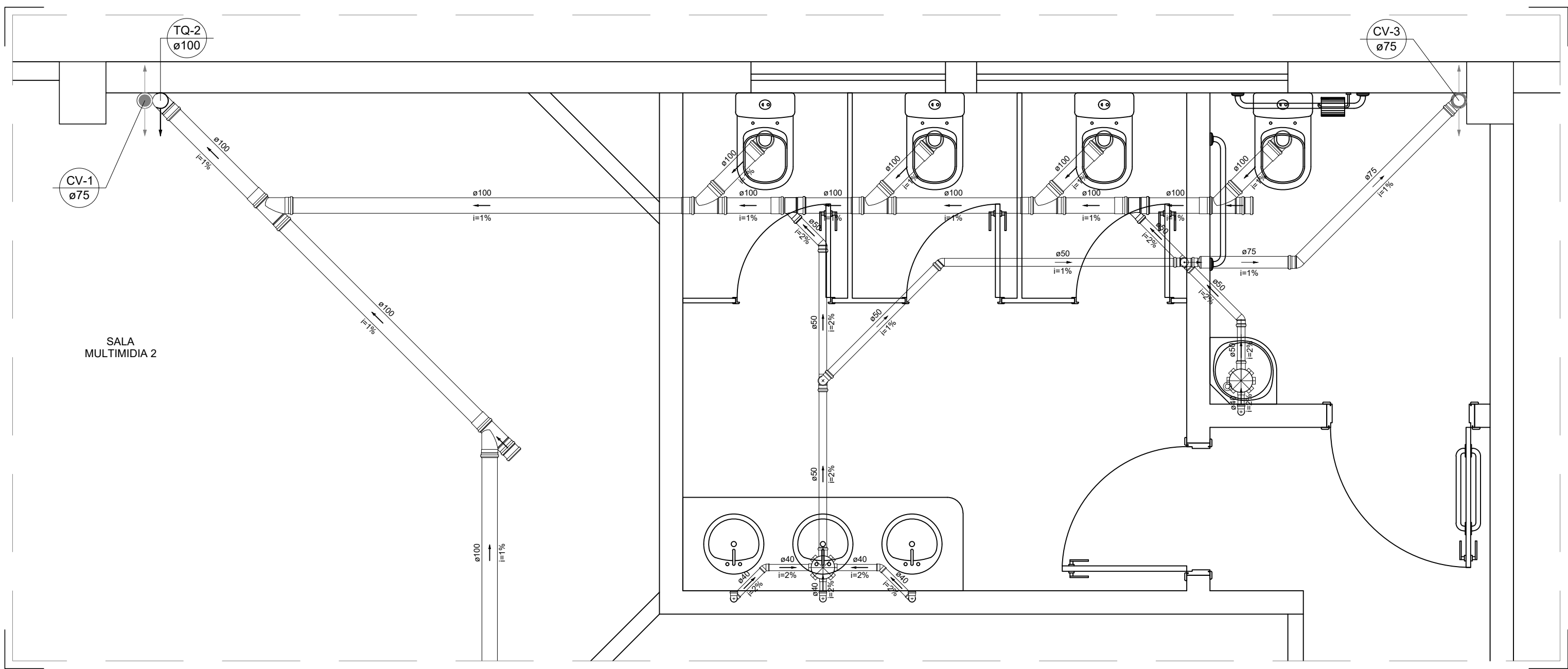
DETALHE S5  
ESCALA 1:25



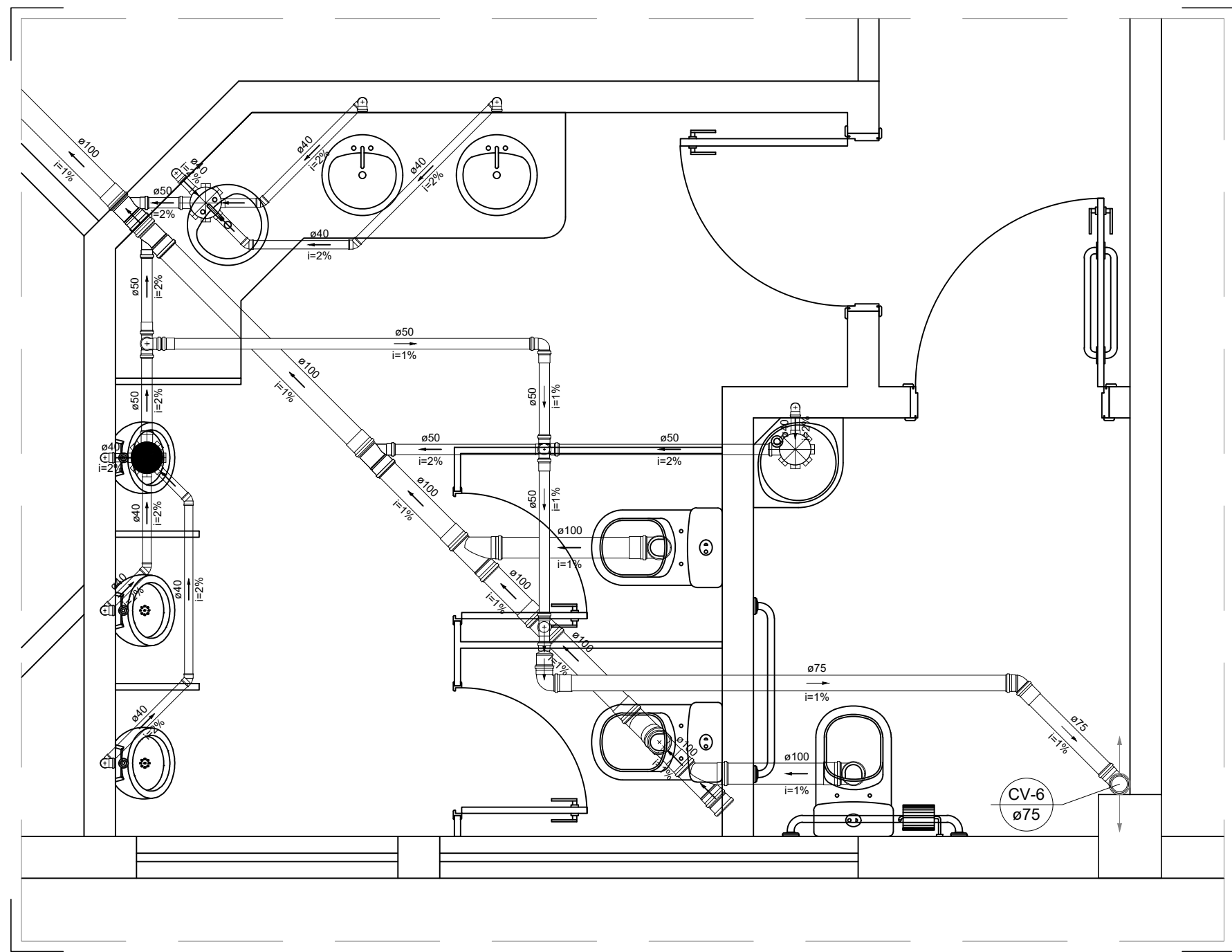
DETALHE S6  
ESCALA 1:25



DETALHE S7  
ESCALA 1:25



DETALHE S8  
ESCALA 1:25



DETALHE S9  
ESCALA 1:25

**LEGENDA/NOMECLATURA:**

- Tubulação primária PVC esgoto
- Tubulação secundária PVC esgoto
- Tubulação de ventilação PVC esgoto
- Tubulação de gordura PVC esgoto
- PVE: Poço de visita com manilha de concreto armado D=1,20m e tampão 150x150x40
- Caixas inspeção de Esgoto 60x60 em alvenaria de tijolo maciço, de 60x60cm
- Caixa de gordura simples em concreto pre-moldado DN 40cm e tampão em PP.
- Caixa sifonada com tampa cega
- Ralo seco
- Curva PVC esgoto 90 curta - coluna
- Curva PVC esgoto 90 longa - coluna
- Curva PVC esgoto 90 curta com redução - coluna
- Curva PVC esgoto 90 curta - desce
- Cap PVC
- Joelho PVC esgoto 45
- Joelho PVC esgoto 90
- Junção simples PVC esgoto - coluna
- Junção simples PVC esgoto
- Junção simples PVC esgoto com redução
- Junção simples PVC esgoto - coluna de ventilação
- Ramais de ventilação em Cruz
- Redução excêntrica PVC - superior
- Te PVC sanitário

**NOTA:**  
PARA AS ESPECIFICAÇÕES DOS APARELHOS SANITÁRIOS VER PROJETO ARQUITETÔNICO.

Lista de Materiais - Típicos	
Caixas de Passagem	
Caixa de gordura	
CG 60x60 cm	3,00
Caixa de inspeção esgoto simples	
CE 60x60 cm	7,00
Poço de visita para esgoto	
PVE-150x150x40	3,00
PVC Acessórios	
Caixa sifonada	
150x150x40	7,00
Ralo sifonado alt. reg. saída 40	
100 mm - 40 mm	1,00
Sifão de copo pr. pia e lavatório	
1" - 1,1/2"	0,50
1" - 2"	2,00
Sifão flexível pr. Molinete	
1 1/4" - 2"	2,00
Válvula pr. lavatório e tanque	
1"	6,00
Válvula pr. pia	2,00
PVC Esgoto	
Bucha da redução longa	
50 mm - 40 mm	2,00
Curva 90 curta	
100 mm	9,00
40 mm	9,00
50 mm	1,00
75 mm	1,00
Joelho 45	
100 mm	1,00
40 mm	4,00
Joelho 90	
100 mm	6,00
40 mm	2,00
50 mm	18,00
75 mm	1,00
Joelho 90 cinzel pr. esgoto secundário	
40 mm - 1 1/2"	6,00
Junção simples	
100 mm - 50 mm	4,00
100 mm - 100 mm	4,00
50 mm - 50 mm	2,00
Linha simples	
100 mm	23,00
50 mm	9,00
75 mm	1,00
Redução excêntrica	
100 mm - 50 mm	4,00
100 mm - 4"	1,00
40 mm - 2"	207,37 m
50 mm - 2"	9,11 m
75 mm - 3"	24,44 m
Te sanitário	
100 mm - 50 mm	3,00
100 mm - 75 mm	9,00
50 mm - 50 mm	4,00
75 mm - 50 mm	4,00
75 mm - 75 mm	1,00

 <b>GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA</b> GOVERNADOR: ROBERTO ALVES DOS SANTOS		Nº FOLHA: <b>05/05</b>			
<b>SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP</b> SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA					
<b>REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO</b>					
OBRALIDADE:					
RUA PADRE CHIQUELHO		PORTO VELHO - RO			
USO DA EDIFICAÇÃO:		INSTITUCIONAL			
CONTEÚDO:		INDICADA			
COORDENADOR DE PROJETO:		ARQUIVO ELETRÔNICO			
FRANCISCO MELEIRO NETO		SAM-FUN 01 A 05.dwg			
AUTORIA DO PROJETO:		PROJETO BÁSICO			
ENG. CIVIL RICARDO CURADO		DATA: 13/03/2025			
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:		SITUAÇÃO			
PRIMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OBRA:					
ÁREAS:		ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:			
TERRENO (m²):					
2.534,71					
1.548,90					
1.404,32					
417,57					
191,83					
61,10					
TOTAL EDIFICADO: 3.962,62 m²					
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:					
SEGURO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.					