



**GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJAZEIRAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

Memorial Descritivo Unidade Básica de Saúde do Sítio Serragem

**CAJAZEIRAS - PB
2025**



**GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJAZEIRAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome: Unidade Básica de Saúde do Sítio Serragem

Endereço: Sítio Serragem, S/N, 58900-000, Cajazeiras – PB

2. INTRODUÇÃO

Imóvel com área construída de 276,96 m², para atender demanda do Sítio Serragem, com finalidade de proporcionar um atendimento mais humanizado e de qualidade para a população, com funcionamento nos turnos manhã, tarde e noite, assim abrangendo maior cobertura a comunidade.

3. SISTEMA CONSTRUTIVO

O sistema construtivo foi adotado o convencional para a localidade, utilizando assim de estrutura em concreto armado, com pilares e vigas, adotando blocos cerâmicos para alvenaria de vedação, estrutura de cobertura com telhas de fibrocimento, forro de gesso, contendo laje, as paredes são revestidas de: chapisco, reboco e pintura em áreas secas e nas áreas molhadas com revestimento cerâmico e piso em granilite. O abastecimento de água é feito por meio de carro pipa. Esgoto de fossa e sumidoro. A rede elétrica é suprida através da energisa. A coleta de resíduos comuns é feita pela empresa de lixo municipal e contaminados por uma empresa especializada.

4. RECEPÇÃO E ESPERA

À recepção é em alvenaria de vedação em bloco cerâmico, com porta de acesso principal em vidro temperado de 10 mm, piso em granilite, paredes com pintura latex, forro de gesso branco.

5. W.C. PCD. FEMININO E W.C. PCD. MASCULINO

Os banheiros P.C.D. são em alvenaria de vedação em bloco cerâmico, com janelas de alumínio e folha de vidro temperado 8mm incolor e porta de abrir de alumínio, com piso em granilite, paredes com revestimento cerâmico, forro de gesso branco.



**GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJAZEIRAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

6. ESTOCAGEM / DISPENSAÇÃO DE MEDICAMENTOS

A sala de dispensação de medicamentos é em alvenaria de vedação em bloco cerâmico, com janela de alumínio e folha de vidro temperado 8mm incolor e porta de abrir de alumínio, com piso em granilito, paredes com pintura latex, forro de gesso branco.

7. CONSULTÓRIO INDI / ACOLHIMENTO

A sala de acolhimento é em alvenaria de vedação em bloco cerâmico, com janela de alumínio e folha de vidro temperado 8mm incolor e porta de abrir de alumínio, com piso em granilito, paredes com pintura latex, forro de gesso branco.

8. SALA DE INALAÇÃO COLETIVA

A sala de inalação coletiva é em alvenaria de vedação em bloco cerâmico, com janela de alumínio e folha de vidro temperado 8mm incolor e porta de abrir de alumínio, com piso em granilito, paredes com pintura latex, forro de gesso branco.

9. CONS. ODONTOLÓGICO

O consultório odontológico é em alvenaria de vedação em bloco cerâmico, com janelas de alumínio e folha de vidro temperado 8mm incolor e porta de abrir de alumínio, piso em granilito, paredes com pintura latex e revestimento cerâmico em área molhada, forro de gesso branco.

10. CONSULTÓRIO 01

O consultório 01 é em alvenaria de vedação em bloco cerâmico, com janela de alumínio e folha de vidro temperado 8mm incolor e porta de abrir de alumínio, com piso em granilito, paredes com pintura latex e revestimento cerâmico, forro de gesso branco.



**GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJAZEIRAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

11. W.C. 01

O banheiro do consultório 01 é em alvenaria de vedação em bloco cerâmico, com janela de alumínio e folha de vidro temperado 8mm incolor e porta de abrir de alumínio, com piso em granilite, paredes com revestimento cerâmico, forro de gesso branco.

12. SALA DE CURATIVOS

A sala de curativos é em alvenaria de vedação em bloco cerâmico, com janela de alumínio e folha de vidro temperado 8mm incolor e porta de abrir de alumínio, com piso em granilite, paredes com pintura latex, forro de gesso branco.

13. SALA DE VACINAS

A sala de vacinação é em alvenaria de vedação em bloco cerâmico, com janela de alumínio e folha de vidro temperado 8mm incolor e porta de abrir de alumínio, com piso em granilite, paredes com pintura latex, forro de gesso branco.

14. SALA DE ATIVIDADES COLETIVAS / ACS

A sala coletiva é em alvenaria de vedação em bloco cerâmico, com janela de alumínio e folha de vidro temperado 8mm incolor e porta de abrir de alumínio, com piso em granilite, paredes com pintura latex, forro de gesso branco.

15. SALA DE PROCEDIMENTOS

A sala de procedimentos é em alvenaria de vedação em bloco cerâmico, com janela de alumínio e folha de vidro temperado 8mm incolor e porta de abrir de alumínio, com piso em granilite, paredes com pintura latex, forro de gesso branco.



**GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJAZEIRAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

16. W.C. PCD

O banheiro PCD é em alvenaria de vedação em bloco cerâmico, com janela de alumínio e folha de vidro temperado 8mm incolor e porta de abrir de alumínio, com piso em granilito, paredes com revestimento cerâmico, forro de gesso branco.

17. GERÊNCIA

A gerência é em alvenaria de vedação em bloco cerâmico, com janela de alumínio e folha de vidro temperado 8mm incolor e porta de abrir de alumínio, com piso em granilito, paredes com pintura latex, forro de gesso branco.

18. COPA

A copa é em alvenaria de vedação em bloco cerâmico, com janela de alumínio e folha de vidro temperado 8mm incolor e porta de abrir de alumínio, com piso em granilito, paredes com pintura latex, forro de gesso branco.

19. W.C. FUNCIONÁRIO FEMININO E W.C. FUNCIONÁRIO MASCULINO

Os banheiros de funcionários é em alvenaria de vedação em bloco cerâmico, com janela de alumínio e folha de vidro temperado 8mm incolor e porta de abrir de alumínio, com piso em granilito, paredes com revestimento cerâmico, forro de gesso branco.

20. EXPURGO

O expurgo é em alvenaria de vedação em bloco cerâmico, com janela de alumínio e folha de vidro temperado 8mm incolor e porta de abrir de alumínio, com piso em granilito, paredes com pintura latex, forro de gesso branco.



**GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJAZEIRAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

21. DEPOSITO DE MATERIAIS EST.

O depósito de materiais é em alvenaria de vedação em bloco cerâmico, com janela de alumínio e folha de vidro temperado 8mm incolor e porta de abrir de alumínio, com piso em granilite, paredes com pintura latex, forro de gesso branco.

22. ALMOXARIFADO

O almoxarifado é em alvenaria de vedação em bloco cerâmico, com janela de alumínio e folha de vidro temperado 8mm incolor e porta de abrir de alumínio, com piso em granilite, paredes com pintura latex, forro de gesso branco.

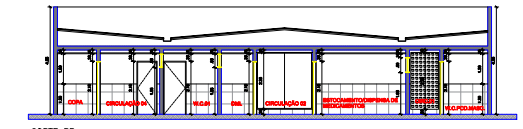
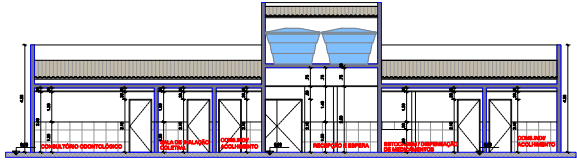
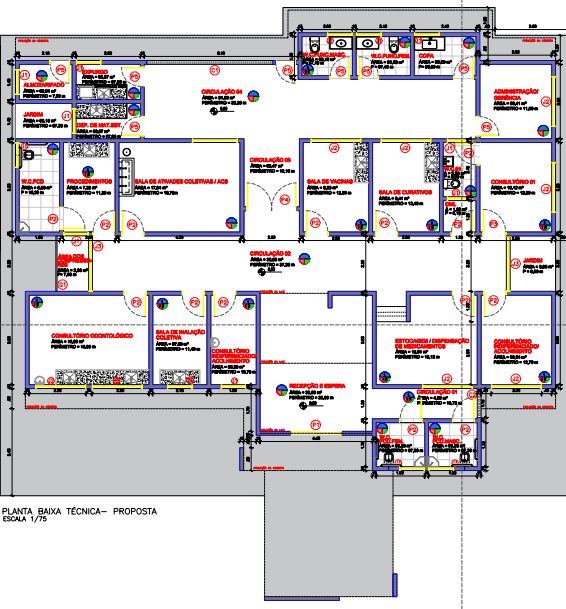
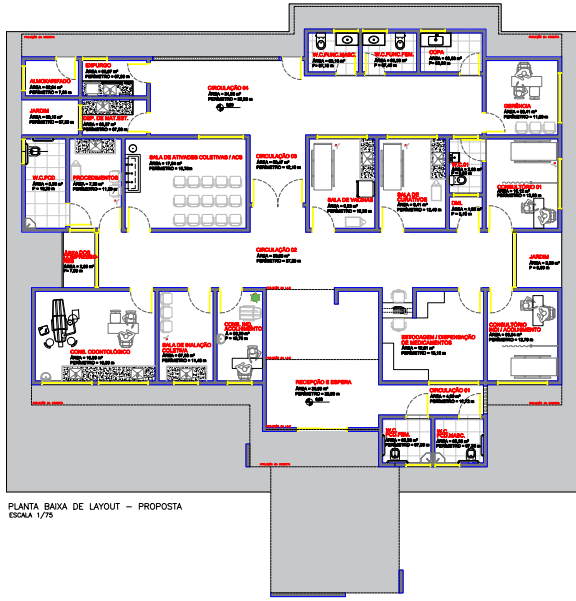
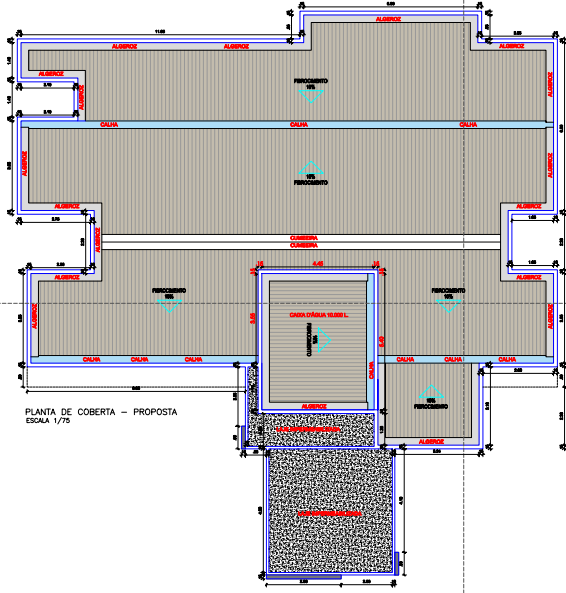
MATEUS GOMES Assinado de forma digital
por MATEUS GOMES

ROLIM:10596086 ROLIM:10596086423

**MATEUS GOMES ROLIM
ENGENHEIRO CIVIL
CPF: 105.G60.8G4-23
CREA/PB 1618708180**



**GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJAZEIRAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**



LEGENDA REVESTIMENTO:

	FIBRO - A 1 - GERALITE 2 - CERAMICO	FIBRO - B 1 - CERAMICO 2 - ARGAMASSA CERAMICA 3 - PASTILHA ADHESIVA	TETO - D 1 - PAVIMENTO DE MARMOR
--	--	---	--

QUADRO RESUMO

ESQUADRIAS EXISTENTES				
COBODOS	DIMENSÃO (LxPxA)	QUANT.	SISTEMA DE ABERTURA	MATERIAL
ⓐ	(5,00 x 0,30)/2,00	01	-	ALVENARIA
ⓑ	(1,10 x 2,25)/0,20	01	-	ALVENARIA
JANELAS				
	DIMENSÃO (LxPxA)	QUANT.	SISTEMA DE ABERTURA	MATERIAL
ⓓ	(1,00 x 0,80)/1,30	14	-	ARÇ: ALUMINIO FOLHA: VIDRO TEMPERADO 8mm INCOLOR
ⓔ	(2,00 x 0,80)/1,50	08	-	ARÇ: ALUMINIO FOLHA: VIDRO TEMPERADO 8mm INCOLOR
ⓕ	(2,20 x 1)/1,85	02	-	ARÇ: ALUMINIO FOLHA: VIDRO TEMPERADO 8mm INCOLOR
ⓖ	(1,80 x 0,80)/1,50	02	-	ARÇ: ALUMINIO FOLHA: VIDRO TEMPERADO 8mm INCOLOR
PORTAS				
	DIMENSÃO (LxPxA)	QUANT.	SISTEMA DE ABERTURA	MATERIAL
ⓗ	(2,00 x 2,10)	01	CORRER	VIDRO 2 FOLHAS
ⓓ	(0,90 x 2,10)	14	GIRO	ALUMINIO
ⓔ	(0,95 x 2,10)	01	GIRO	ALUMINIO
ⓕ	(2,00 x 2,10)	01	GIRO	VIDRO 2 FOLHAS
ⓖ	(0,80 x 2,10)	08	GIRO	ALUMINIO

PROPRIETÁRIO

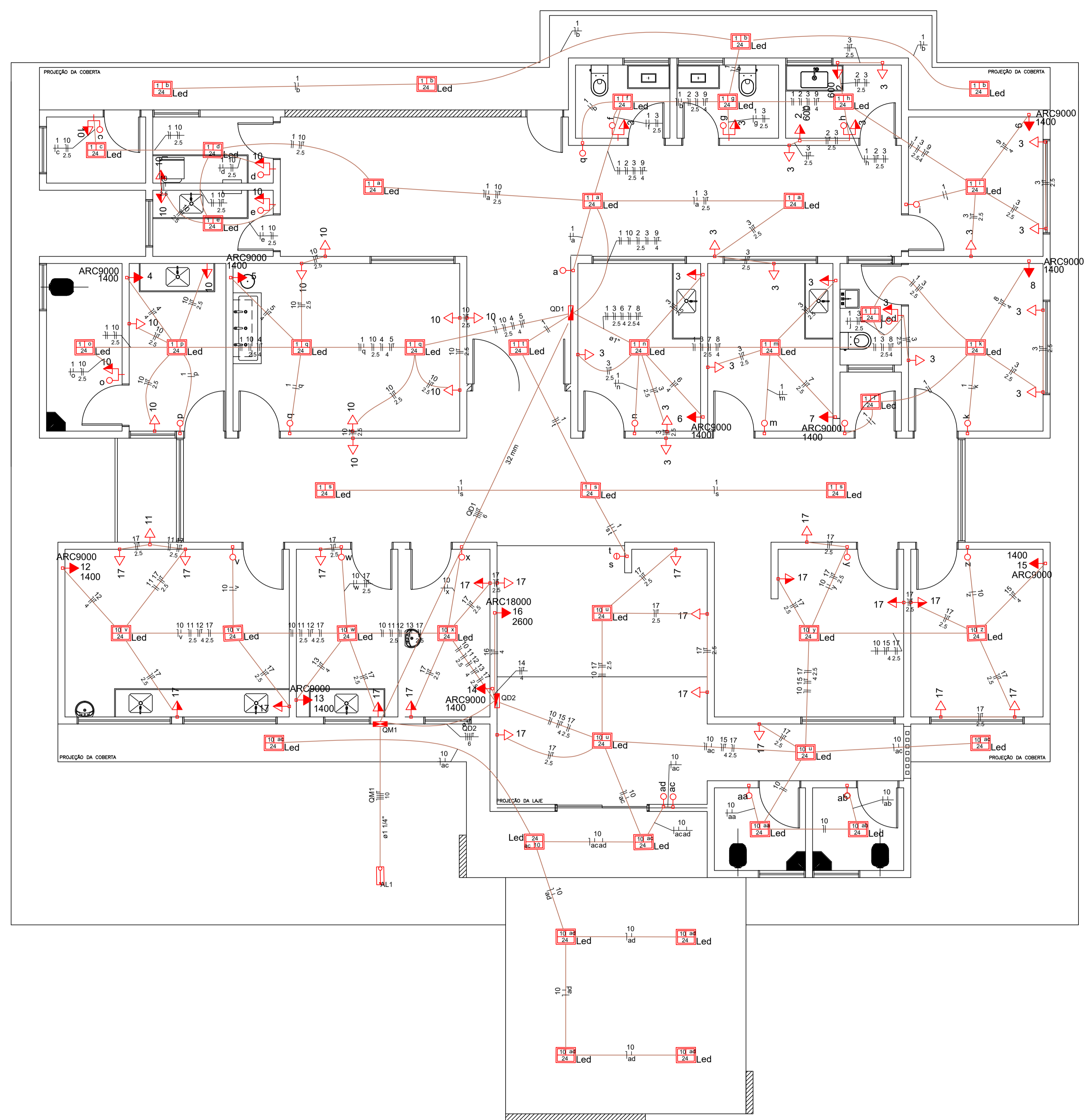
ENGENHEIRO

ARQUITETÔNICO

PROJETO: PROJETO DE REFORMA DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE (UBS)
 MUNICÍPIO: CAJAZEIRAS - PB
 ENDEREÇO: SÍTIO SERRAGEM
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJAZEIRAS-PB

VISTO	RESPONSÁVEL	REVISÃO	DATA
			2023

PRANCHA	DESENHO	ESCALA	
01 /02	PLANTA DE COBERTA	1/75	
	PLANTA BAIXA DE LAYOUT	1/75	
	PLANTA BAIXA TÉCNICA	1/75	
	CORTE AA	1/75	
	CORTE BB	1/75	



Quadro de Cargas (QM1)

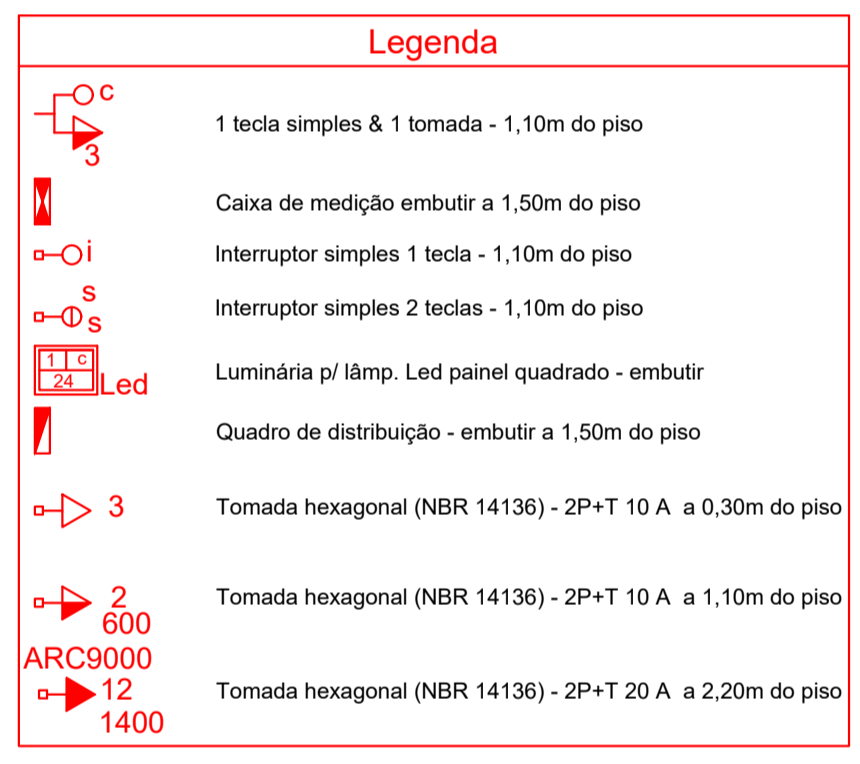
Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
QD2	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PRINCIPAL F+N+T		380 / 220 V	10989	10756	R+S+T	2900	2800	5056	1.00	1.00	17.7	6	48.0	20.0	0.21	0.66	Ok
QD1	QUADRO PARCIAL DE DISTRIBUIÇÃO 3F+N+T		380 / 220 V	14048	13548	R+S+T	4948	4000	4600	1.00	1.00	22.9	6	48.0	25.0	0.69	1.14	Ok
TOTAL				25037	24304	R+S+T	7848	6800	9656									

Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	V (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)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
1	ILUMINAÇÃO 01	F+N	220 V	27	100	648	648	R	648				1.00	0.60	2.5	1.5	17.5	10.0	0.19	1.33	Ok
2	TOMADAS COPA/COZINHA	F+N+T	220 V		2	1333	1200	S		1200			1.00	0.60	10.1	2.5	24.0	10.0	0.53	1.67	Ok
3	TUG'S 01	F+N+T	220 V		18	2000	1800	T			1800		1.00	0.60	8.4	2.5	24.0	10.0	0.31	1.45	Ok
4	AR CONDICIONADO 01	F+N+T	220 V		1	1400	1400	S		1400			1.00	0.65	9.8	4	32.0	10.0	0.33	1.47	Ok
5	AR CONDICIONADO 02	F+N+T	220 V		1	1400	1400	R		1400			1.00	0.65	9.8	4	32.0	10.0	0.26	1.40	Ok
6	AR CONDICIONADO 03	F+N+T	220 V		1	1400	1400	S		1400			1.00	0.60	10.6	4	32.0	10.0	0.14	1.28	Ok
7	AR CONDICIONADO 04	F+N+T	220 V		1	1400	1400	R		1400			1.00	0.60	10.6	2.5	24.0	10.0	0.35	1.49	Ok
8	AR CONDICIONADO 05	F+N+T	220 V		1	1400	1400	T		1400			1.00	0.60	10.6	4	32.0	10.0	0.35	1.49	Ok
9	AR CONDICIONADO 06	F+N+T	220 V		1	1400	1400	T		1400			1.00	0.60	10.6	4	32.0	10.0	0.46	1.60	Ok
10	TUG'S 2	F+N+T	220 V		15	1667	1500	R		1500			1.00	0.60	7.8	2.5	24.0	10.0	0.25	1.39	Ok
TOTAL				27	33	2	6	14048	13548	R+S+T	4948	4000	4600								

Quadro de Cargas (QD2)

Circuito	Descrição	Esquema	V (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)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
10	ILUMINAÇÃO 02	F+N	220 V	19	100	456	456	T		456			1.00	0.60	2.3	1.5	17.5	10.0	0.17	0.83	Ok
11	COMPRESSOR	F+N+T	220 V		1	111	100	R		100			1.00	0.60	0.8	2.5	24.0	10.0	0.06	0.71	Ok
12	AR CONDICIONADO 07	F+N+T	220 V		1	1400	1400	R		1400			1.00	0.60	10.6	4	32.0	10.0	0.34	1.00	Ok
13	AR CONDICIONADO 08	F+N+T	220 V		1	1400	1400	S		1400			1.00	0.60	10.6	4	32.0	10.0	0.20	0.86	Ok
14	AR CONDICIONADO 09	F+N+T	220 V		1	1400	1400	R		1400			1.00	1.00	6.4	4	32.0	10.0	0.04	0.70	Ok
15	AR CONDICIONADO 10	F+N+T	220 V		1	1400	1400	S		1400			1.00	0.70	9.1	4	32.0	10.0	0.47	1.13	Ok
16	AR CONDICIONADO 11	F+N+T	220 V		1	2600	2600	T		2600			1.00	1.00	11.8	4	32.0	13.0	0.16	0.82	Ok
17	TUG'S 02	F+N+T	220 V		20	2222	2000	T		2000			1.00	0.60	7.9	2.5	24.0	13.0	0.40	1.06	Ok
TOTAL				19	21	4	1	10989	10756	R+S+T	2900	2800	5056								



Lista de Materiais

Descrição	Quantidade
Accessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	85 pç
Caixa PVC octogonal 3x3"	46 pç
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol. HEPR - ench. EVA - 0,6/1kV (ref. Pirelli Alumex)	
6 mm ²	89,40 m
10 mm ²	27,00 m
Isol. PVC - 450/750V (ref. Pirelli Pirastic EcopulsFlexivel)	
1,5 mm ²	520,40 m
2,5 mm ²	794,60 m
4 mm ²	293,90 m
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	
Placa p/ 1 função	58 pç
Placa p/ 1 função retangular	18 pç
Placa p/ 2 funções	8 pç
Placa p/ 2 funções retangulares	1 pç
S/ placa	
Interruptor 1 tecla simples	18 pç
Interruptor 1 tecla simples e tomada hexagonal	8 pç
Interruptor 2 teclas simples	1 pç
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	51 pç
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	11 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN	
10 A	16 pç
13 A	2 pç
40 A	1 pç
Disjuntor tripolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN	
20 A - 5 kA	2 pç
25 A - 5 kA	2 pç
Dispositivo de proteção contra surto 175 V - 40 kA	4 pç
Interruptor bipolar DR (fase/seq - In 30mA) - DIN 25 A	2 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 1"	20,90 m
3/4"	409,80 m
Luminária e acessórios	
Luminária embutir p/ painel de Led 24W - 30x30cm	46 pç
Quadro de medição - ELEKTRO	
Unidade consumidora individual - embutir	
Caixa Tipo II fibra - medição bifásica	1 pç
Quadro distrib. plástico - embutir	
Barr. bif. - DIN (Ref. Hagen)	
Cap. 12 disj. unip. - In Pente 63A	1 pç
Cap. 24 disj. unip. - In Pente 63A	1 pç

PROPRIETÁRIO

ENGENHEIRO

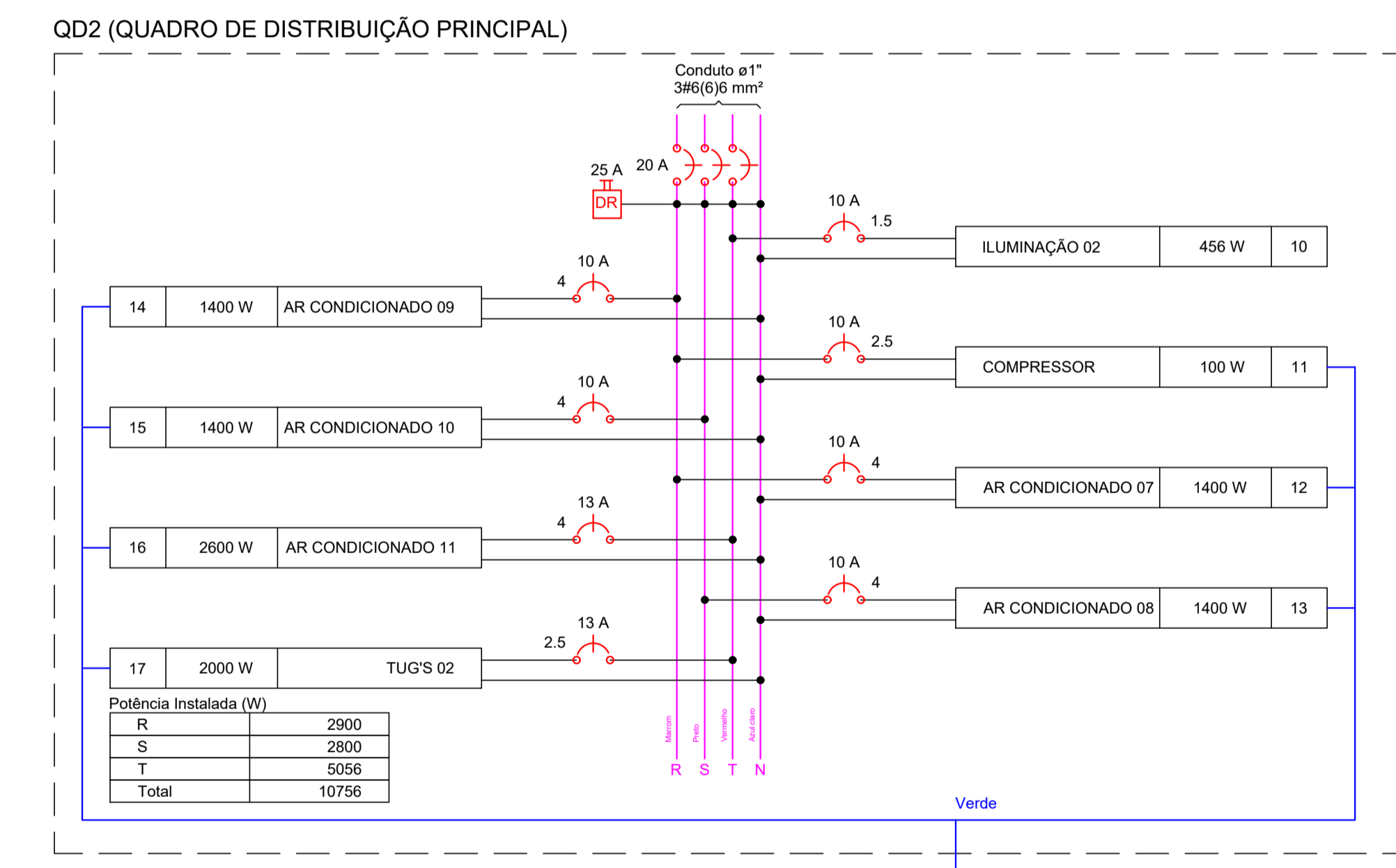
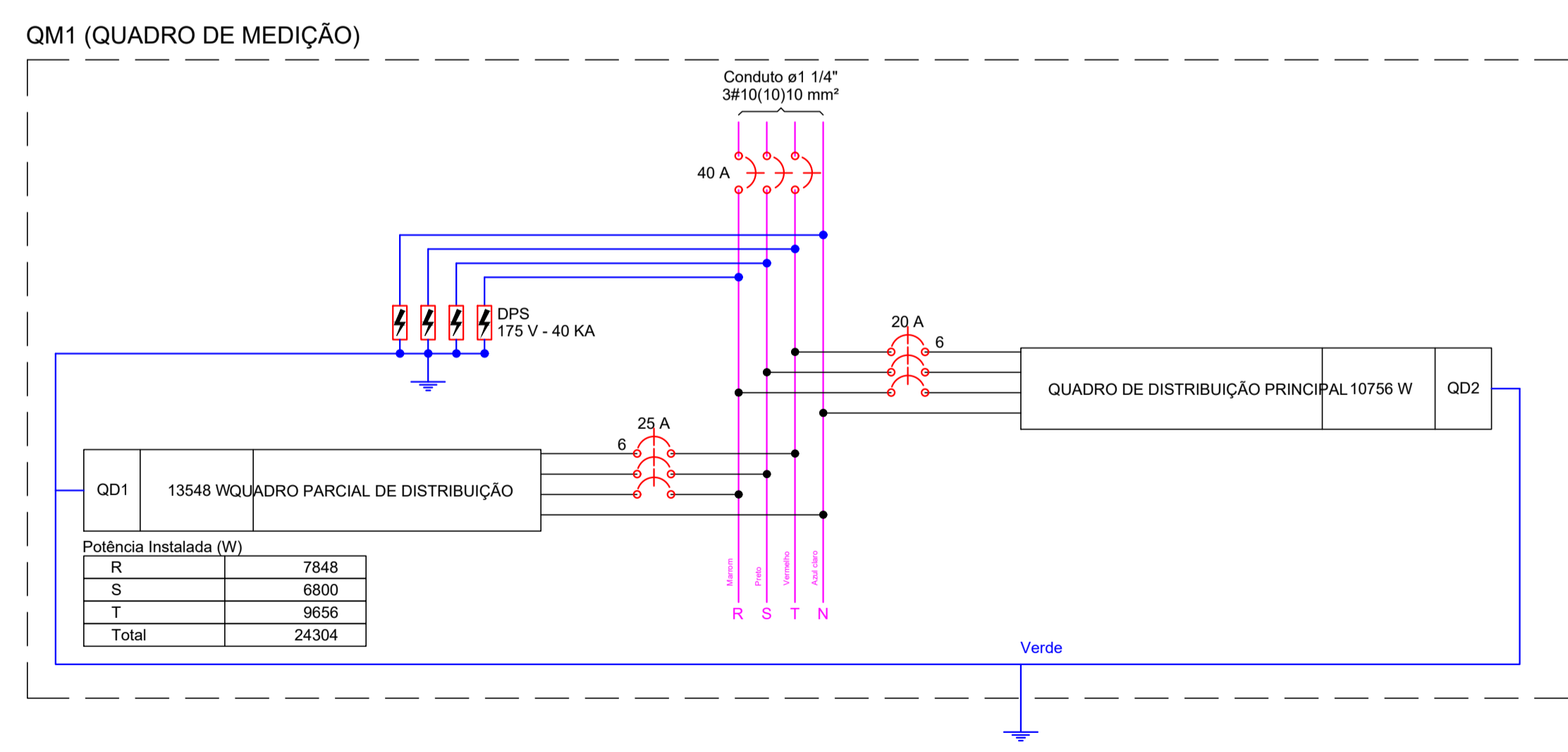
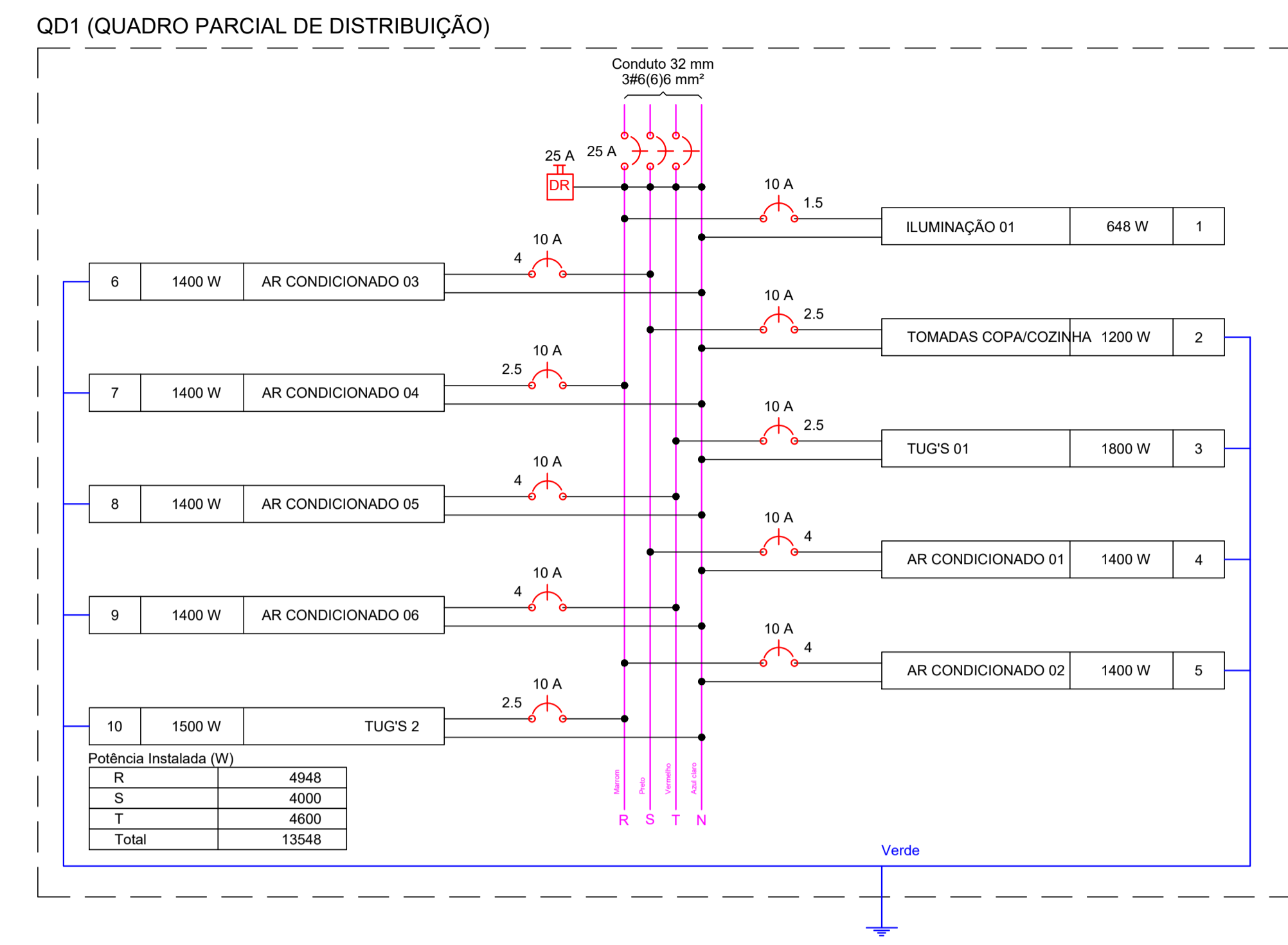
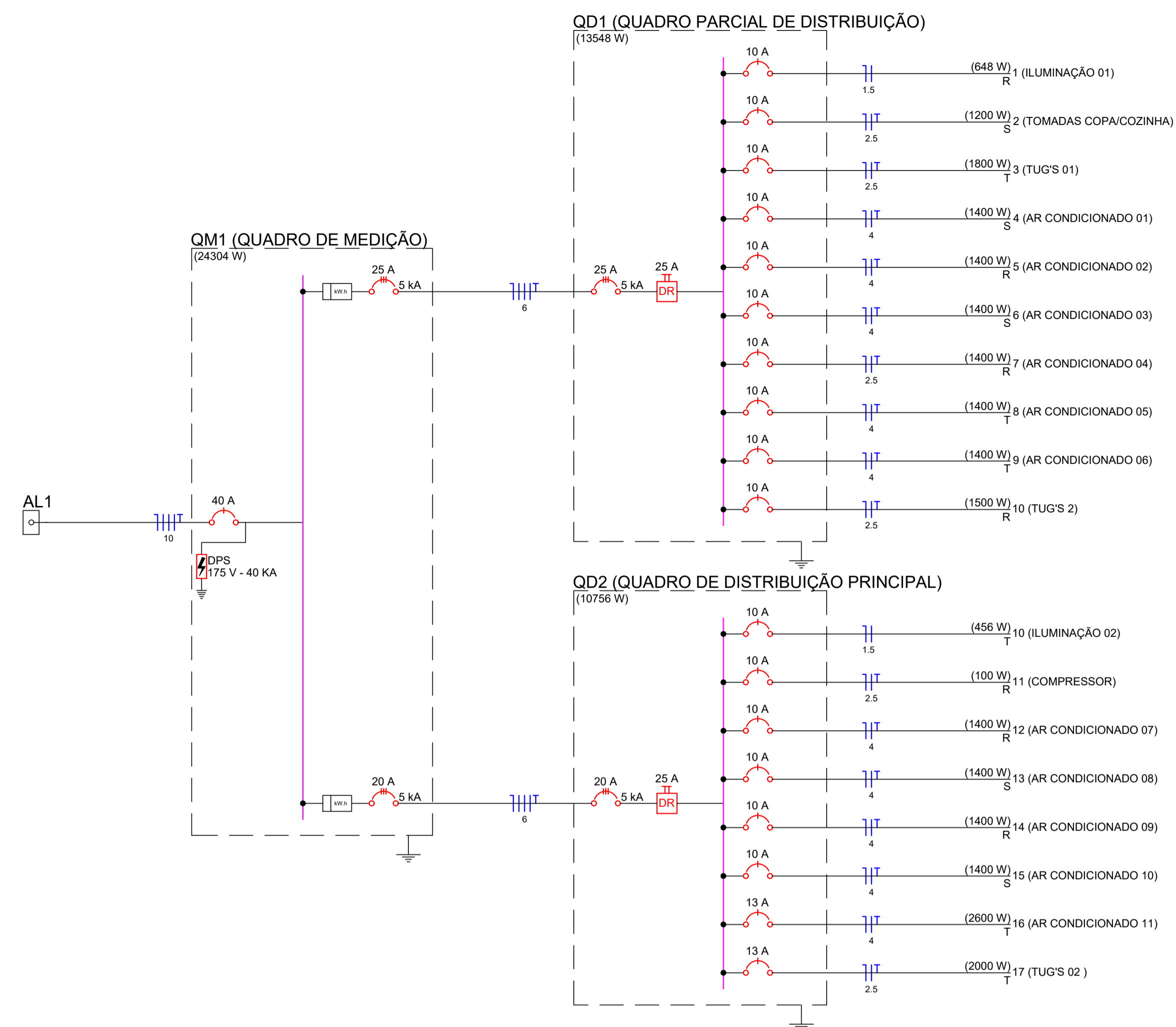
CONSTRUTOR

PROJETO ELÉTRICO

PROJETO: REFORMA - UBS SERRAGEM
 MUNICÍPIO: CAJAZEIRAS
 ENDEREÇO: SÍTIO SERRAGEM
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJAZEIRAS - PB

RESPONSÁVEL	RUBRICA	DATA:	REVISÃO:
DESENHO		2023	-
CÓPIA			
VISTO			
PRANCHA	DESENHO:	ESCALA:	
01/02	INDICADOS	INDICADOS	

INEP
 Engenharia e Projetos



PROPRIETÁRIO _____

ENGENHEIRO _____

CONSTRUTOR _____

PROJETO ELÉTRICO

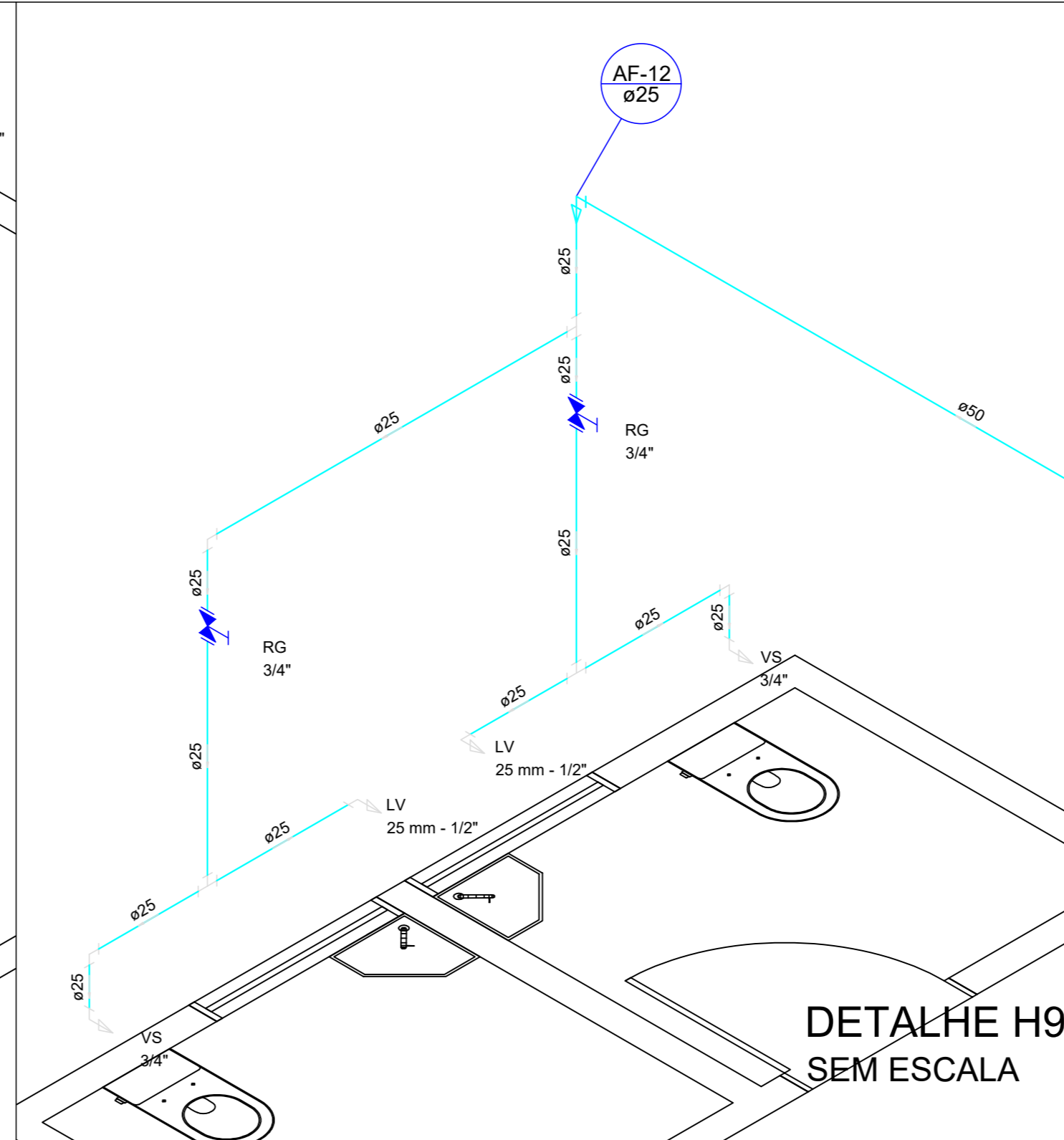
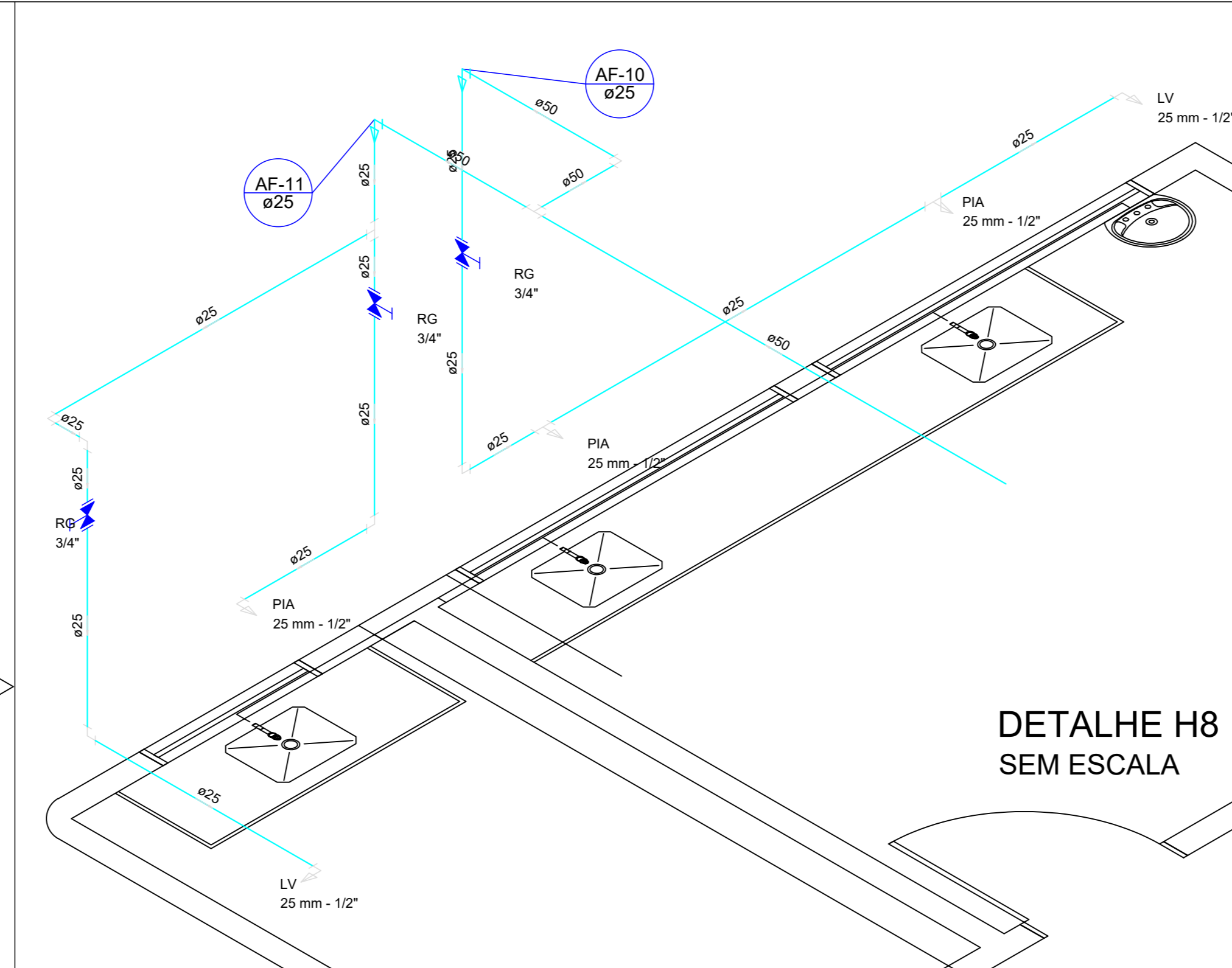
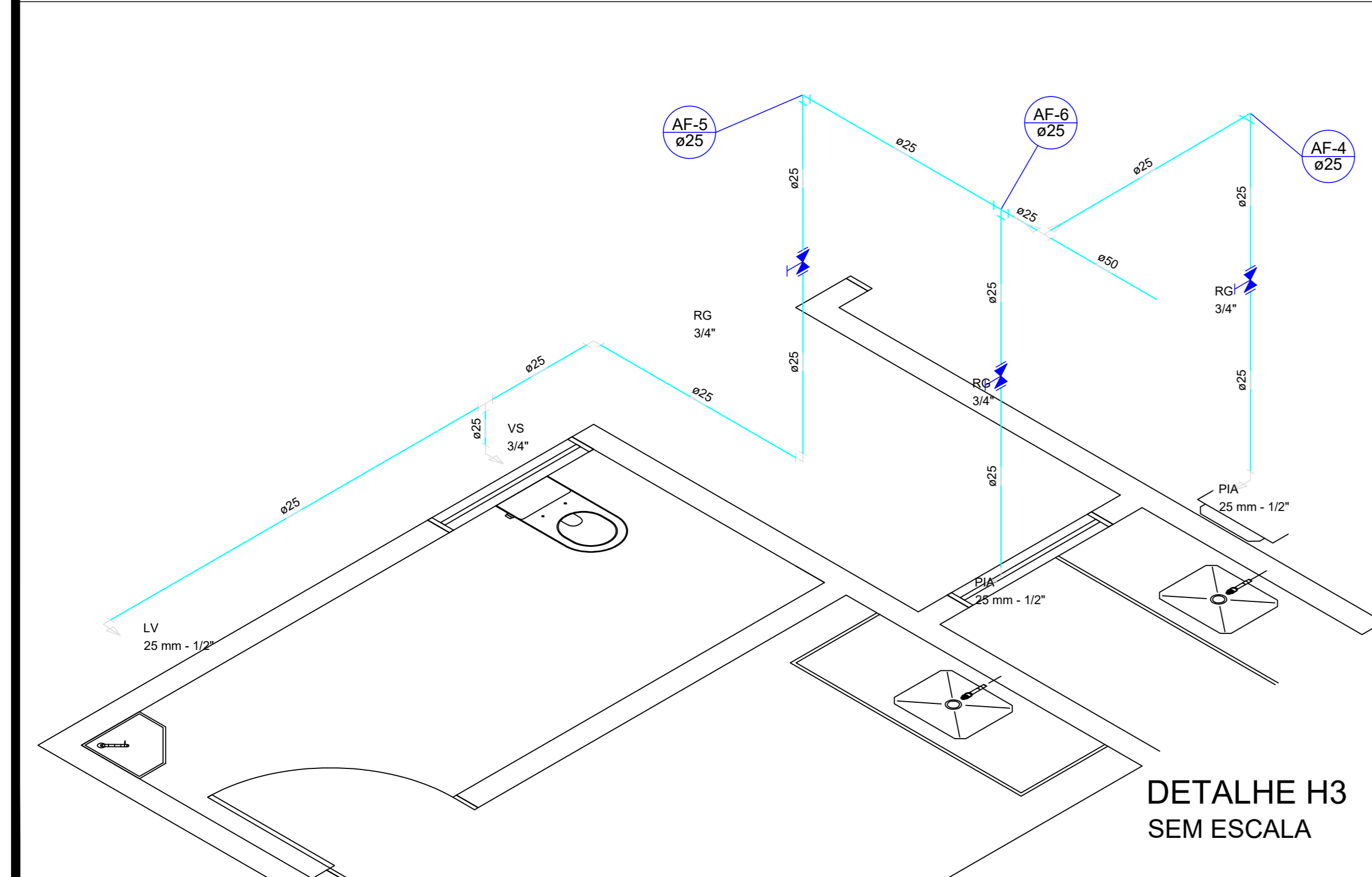
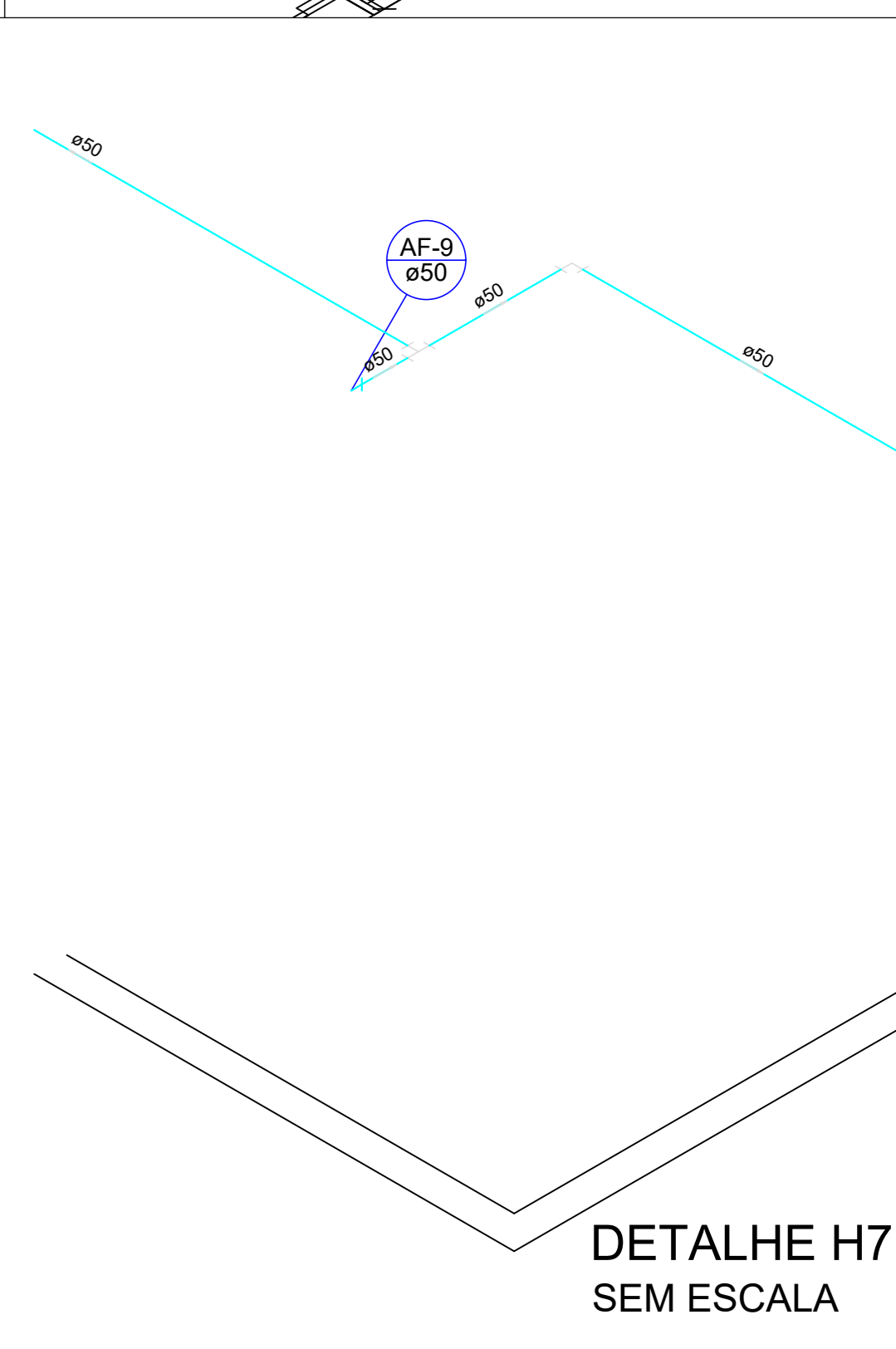
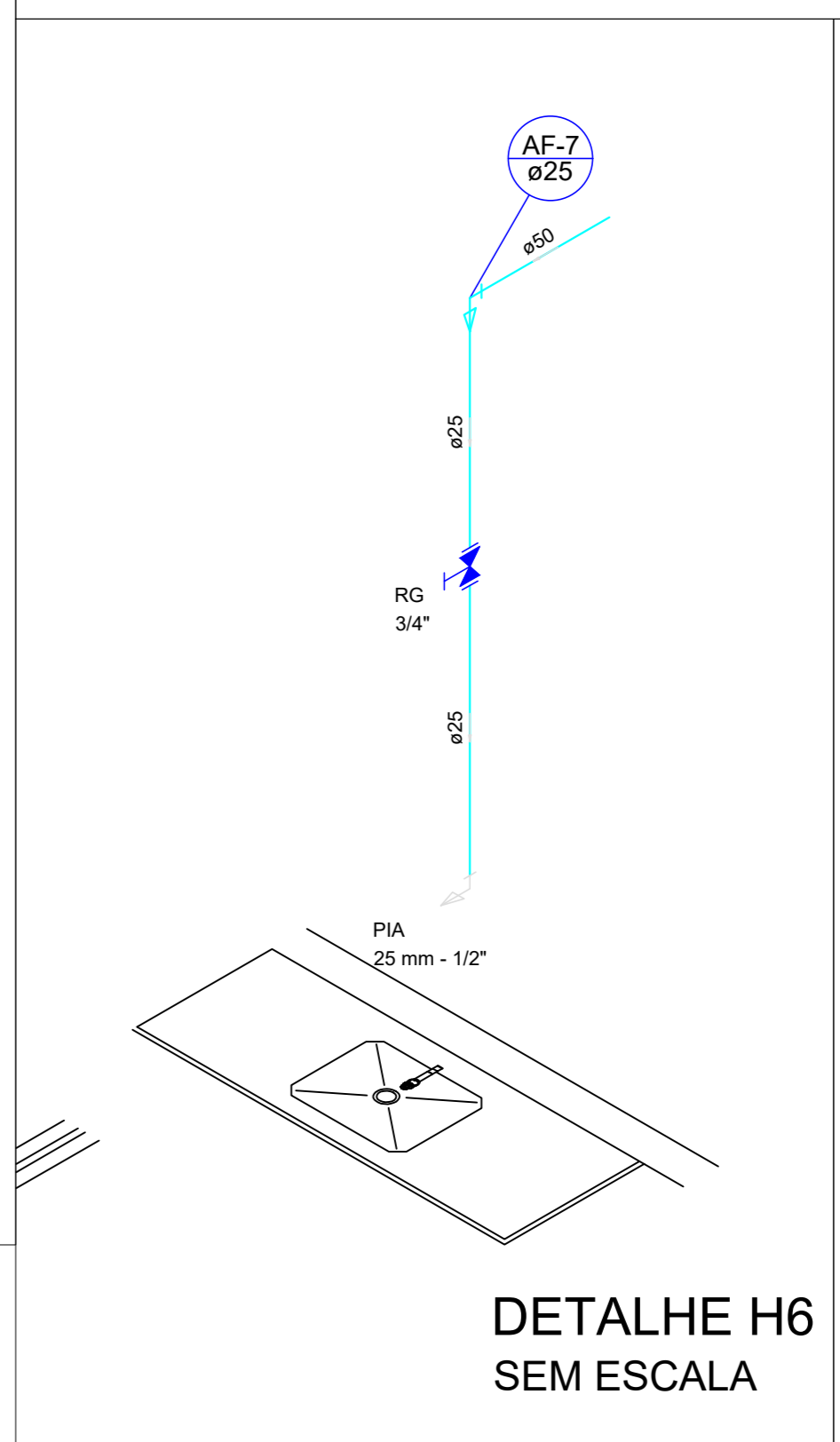
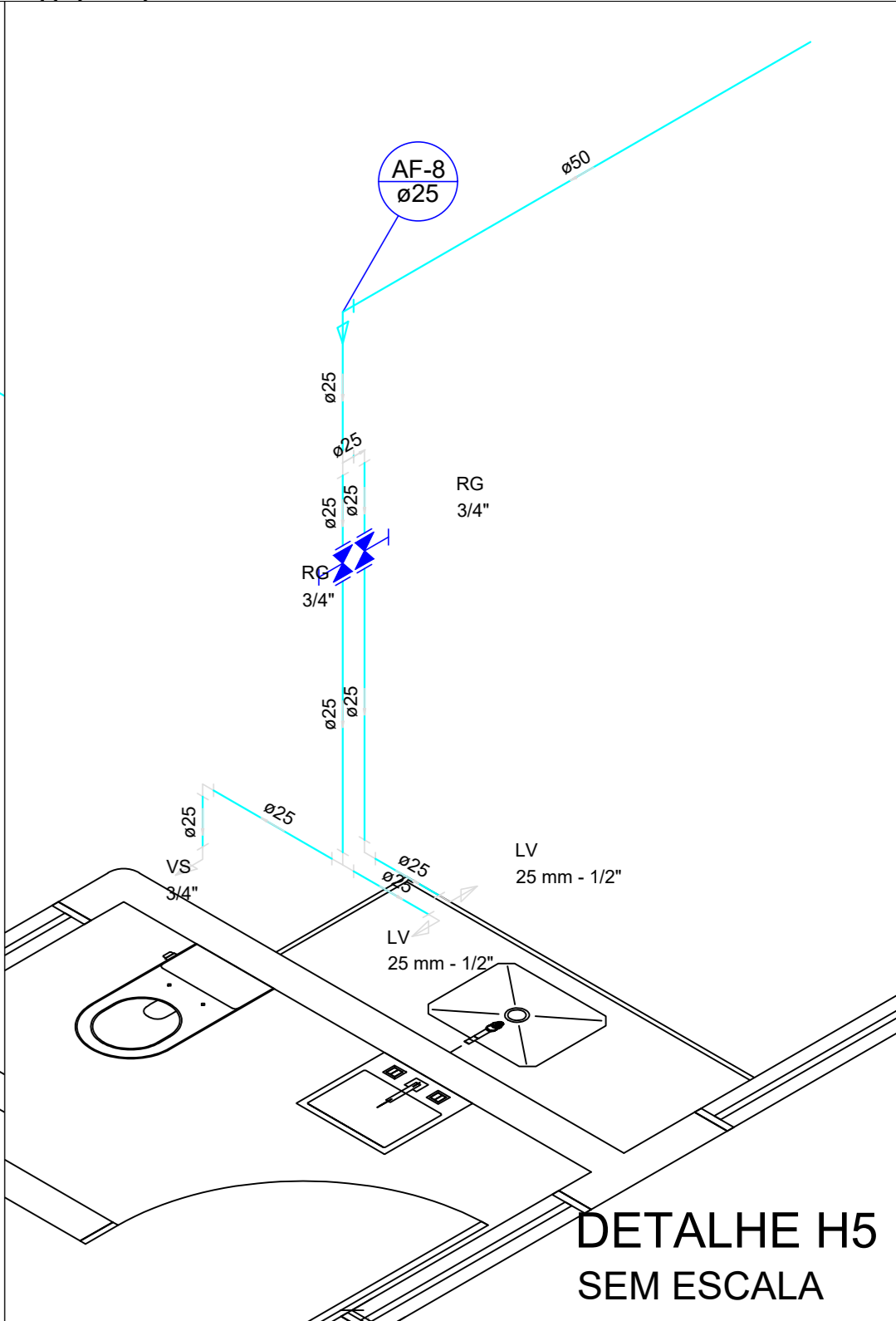
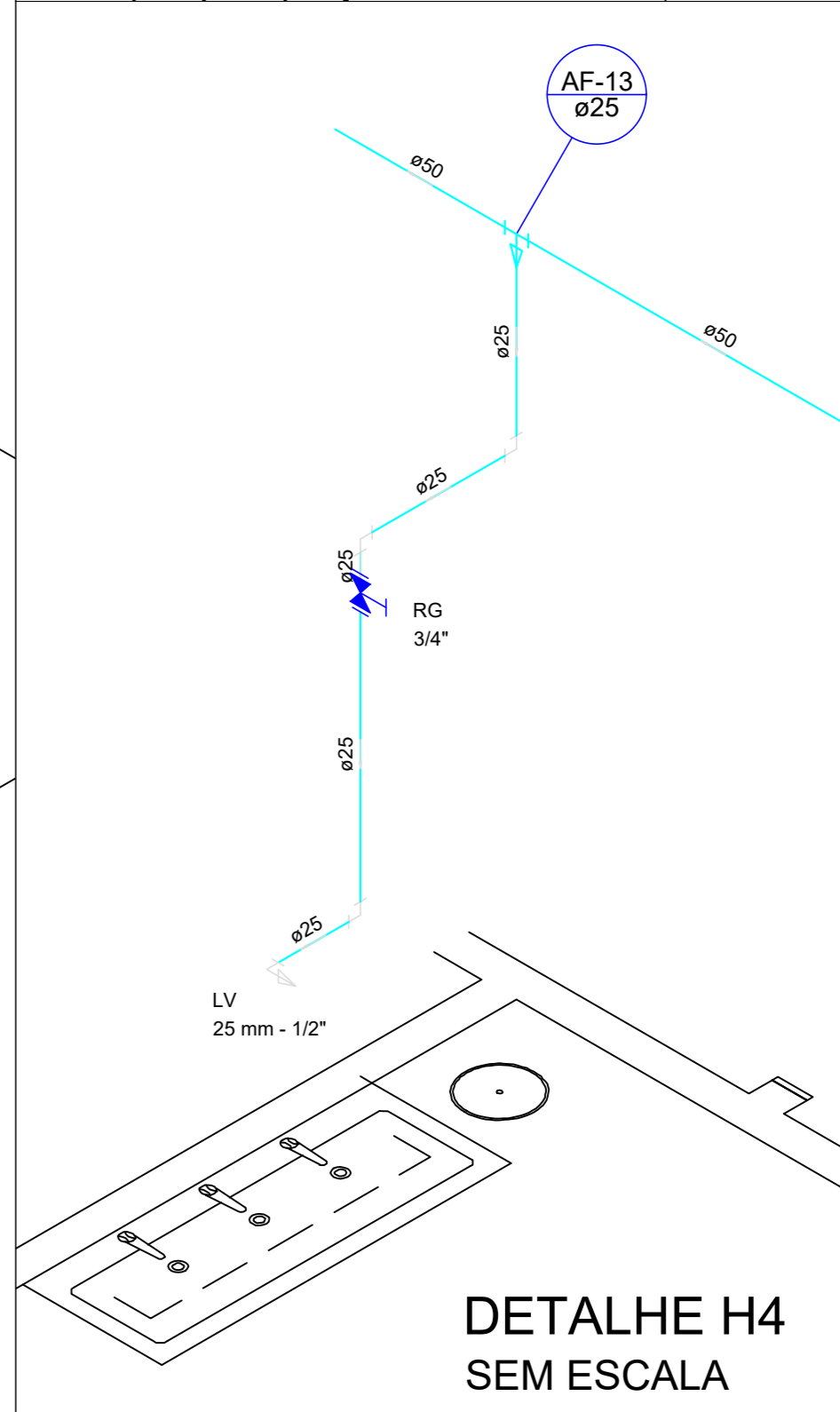
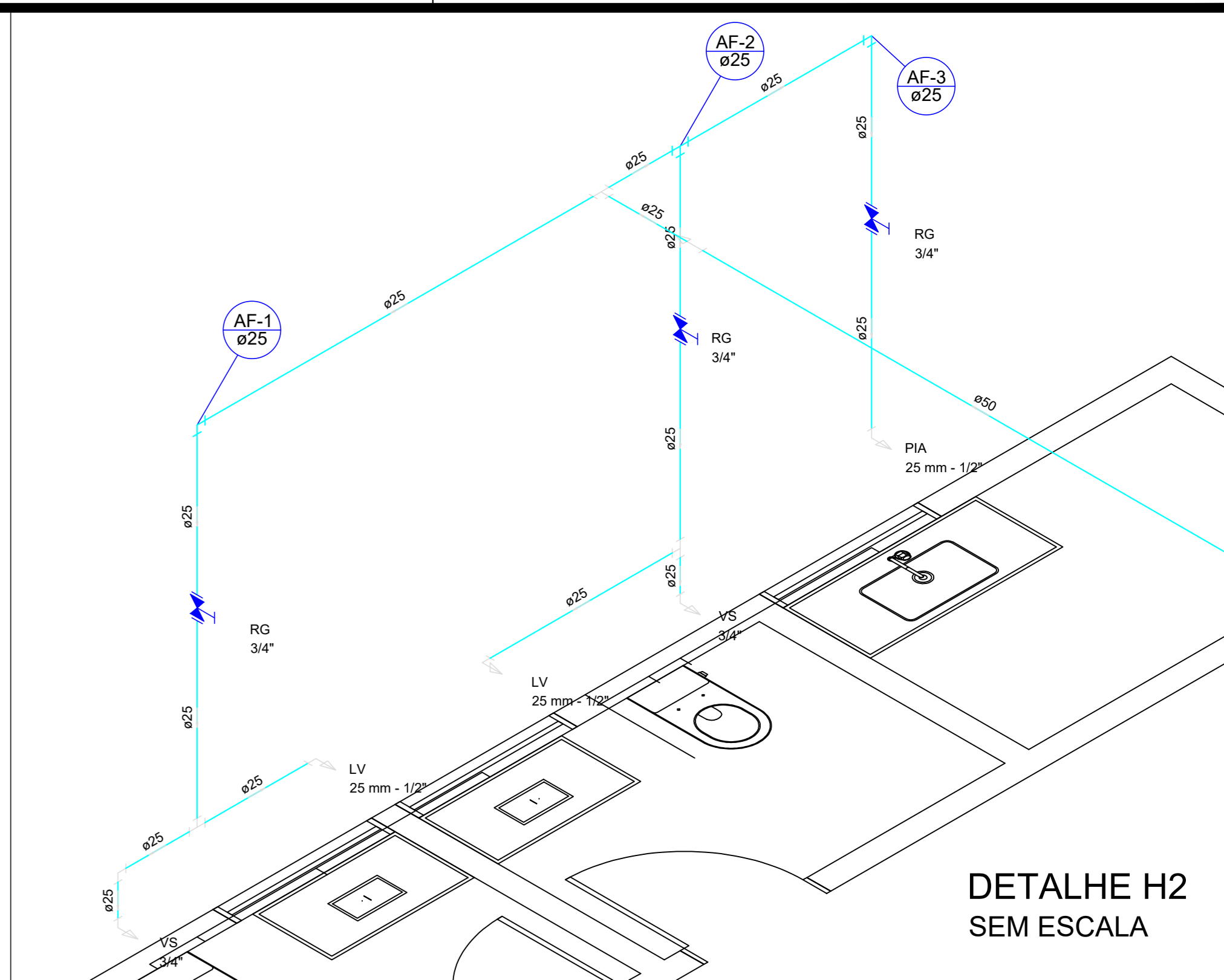
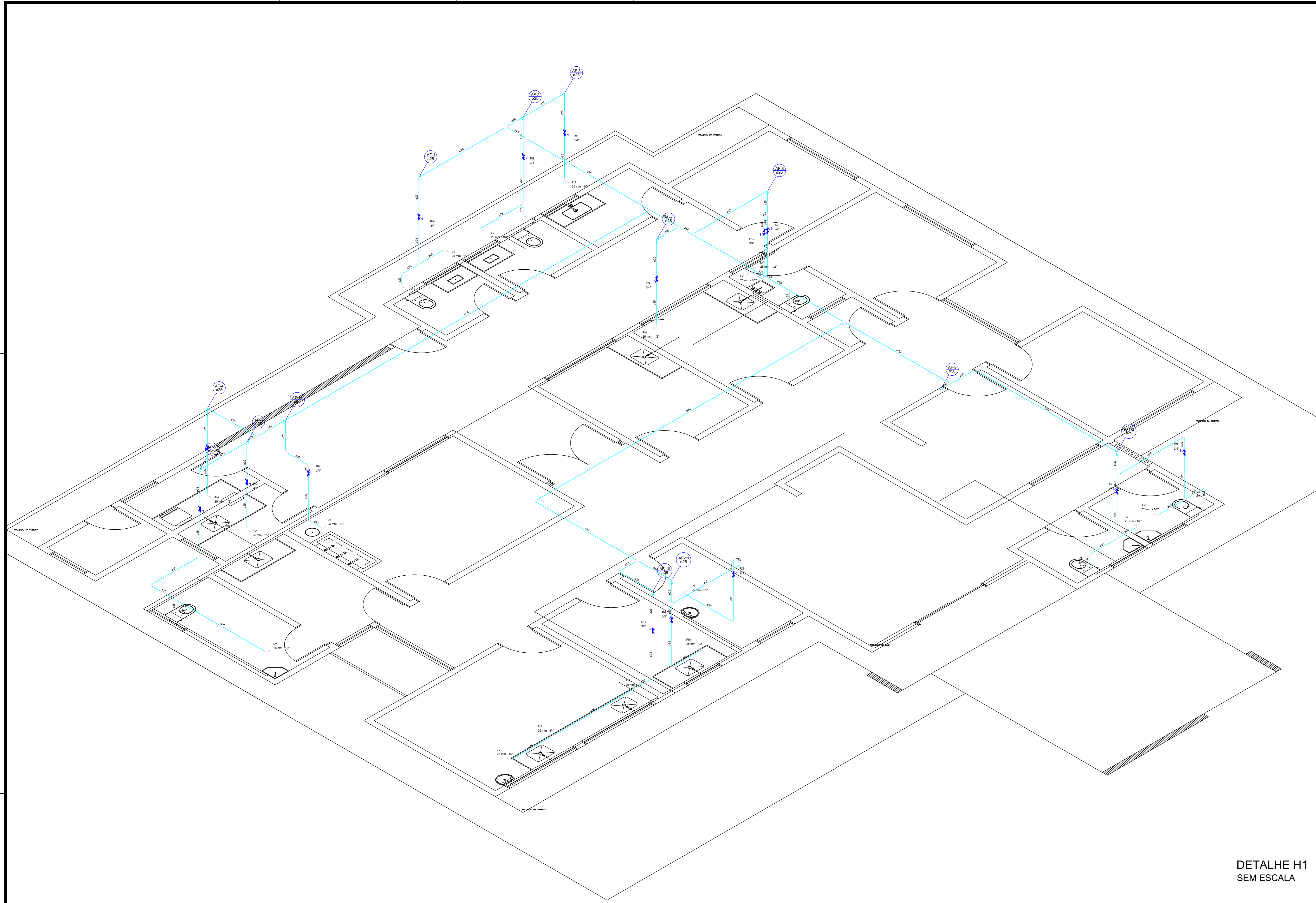
PROJETO: REFORMA - UBS SERRAGEM
PROGRAMA: CAJAZEIRAS
ENDEREÇO: SÍTIO SERRAGEM
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJAZEIRAS - PB

DESENHO	RESPONSÁVEL	RUBRICA	DATA:	REVISÃO:
VISTO			2023	-
PRANCHA	DESENHO:	ESCALA:		
02/02	INDICADOS	INDICADOS		



INEP
ENGENHARIA E PROJETOS

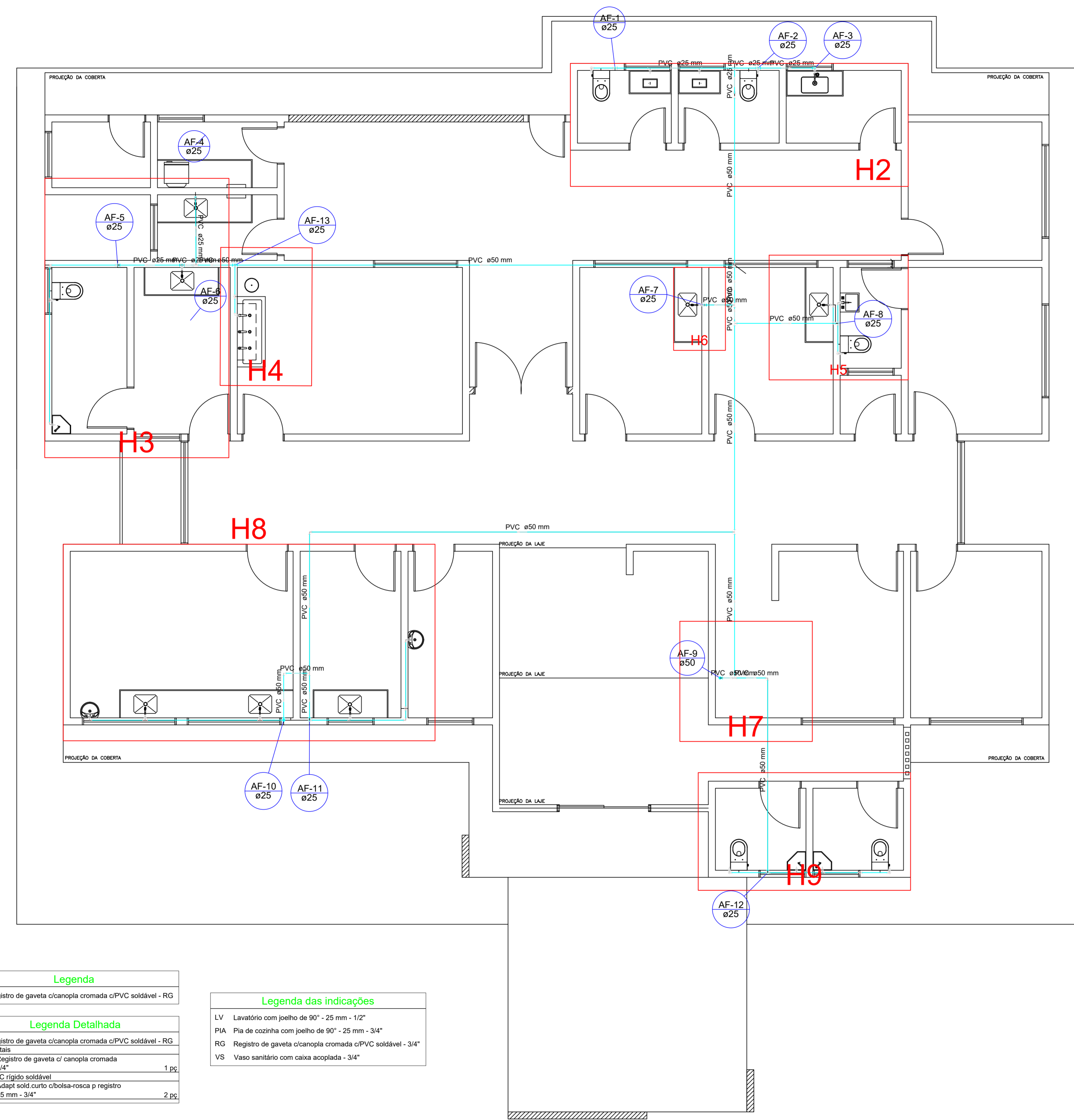
FONE: (83) 3522-7838 SÃO PAULO/PB
(83) 3411-7838 PATOS/PB



PROPRIETÁRIO _____
 ENGENHEIRO _____
 CONSTRUTOR _____

PROJETO HIDRÁULICO			
PROJETO:	REFORMA - LUBS DE SERRAGEM		
MUNICÍPIO:	CAJAZEIRAS		
ENDEREÇO:	ZONA RURAL, SÍTIO SERRAGEM		
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJAZEIRAS - PB		
DESENHO	RESPONSÁVEL	RUBRICA	DATA: 2023
CÓPIA			REVISÃO: -
VISTO			
PRANCHA	DESENHO:	ESCALA:	
01/02	INDICADOS	INDICADOS	





Lista de Materiais

Aparelho	Quantidade
Torneira de Pia de Cozinha 25 mm - 1/2"	7 pc
Torneira de lavatório 25 mm - 1/2"	10 pc
Vaso Sanitário c/ cx. acoplada 1/2"	6 pc
Registro de gaveta c/ canopia cromada 3/4"	15 pc
PVC Acessórios	
Bolsa de ligação p/ vaso sanitário 1.1/2"	6 pc
Engate flexível plástico 1/2 - 3/8cm	16 pc
PVC rígido soldável	
Adapt. sold. curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	30 pc
Bucha de redução sold. longa 50 mm - 25 mm	4 pc
Cruzeleta soldável 25 mm	1 pc
Joelho 90° soldável 25 mm	21 pc
50 mm	6 pc
Joelho de redução 90 soldável 50 mm - 25 mm	5 pc
Tubos	
25 mm	61.77 m
50 mm	45.57 m
Tê 90 soldável 25 mm	11 pc
50 mm	6 pc
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 25 mm - 1/2"	20 pc
Tê red. 90 sold c/ bucha latão B central 25 mm - 1/2"	3 pc

Legenda

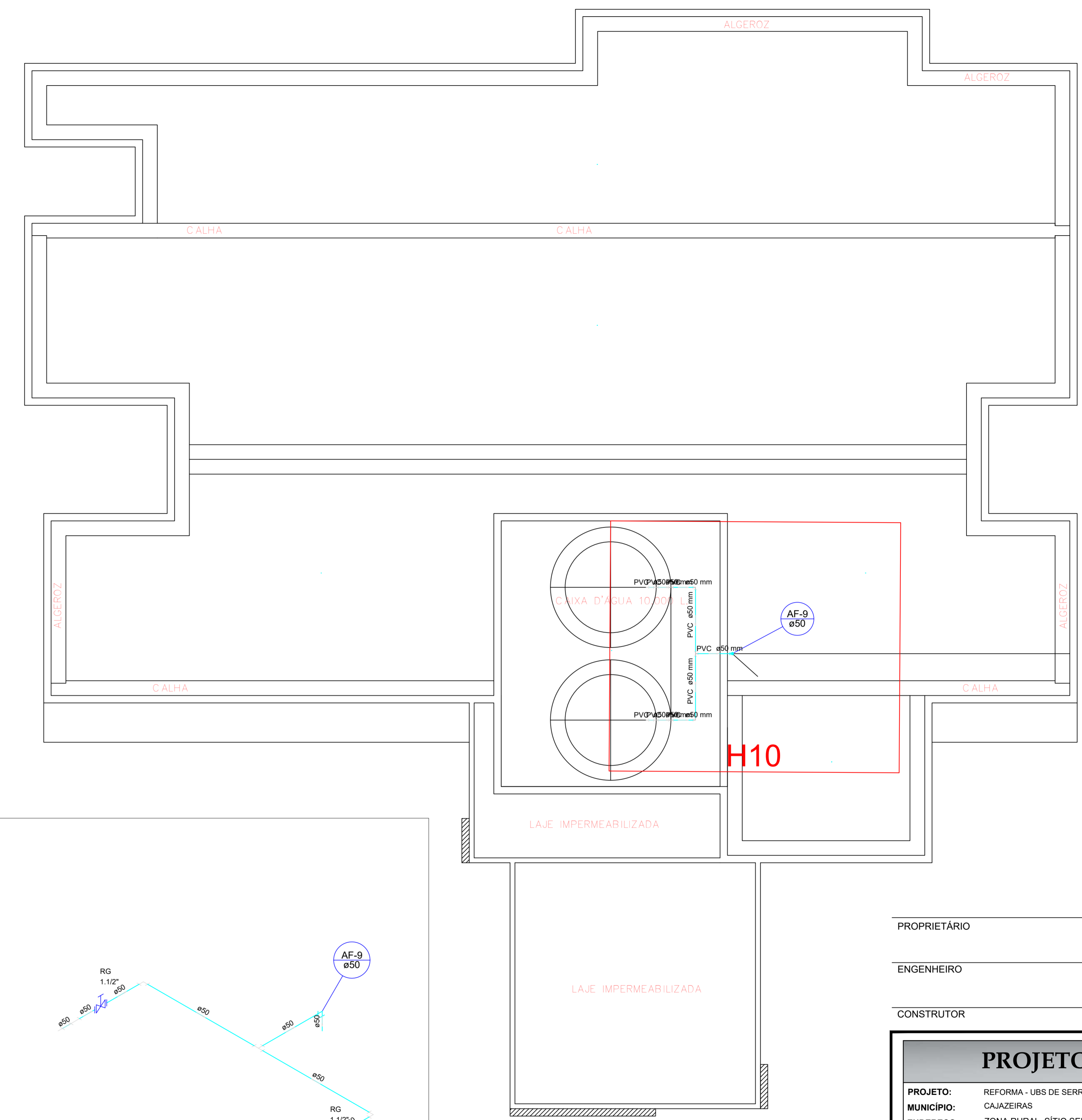
- Registro de gaveta c/canopia cromada c/PVC soldável - RG

Legenda Detalhada

Material	Quantidade
Registro de gaveta c/ canopia cromada 3/4"	1 pc
PVC rígido soldável	
Adapt. sold. curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	2 pc

Legenda das indicações

LV	Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
PIA	Pia de cozinha com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
RG	Registro de gaveta c/canopia cromada c/PVC soldável - 3/4"
VS	Vaso sanitário com caixa acoplada - 3/4"



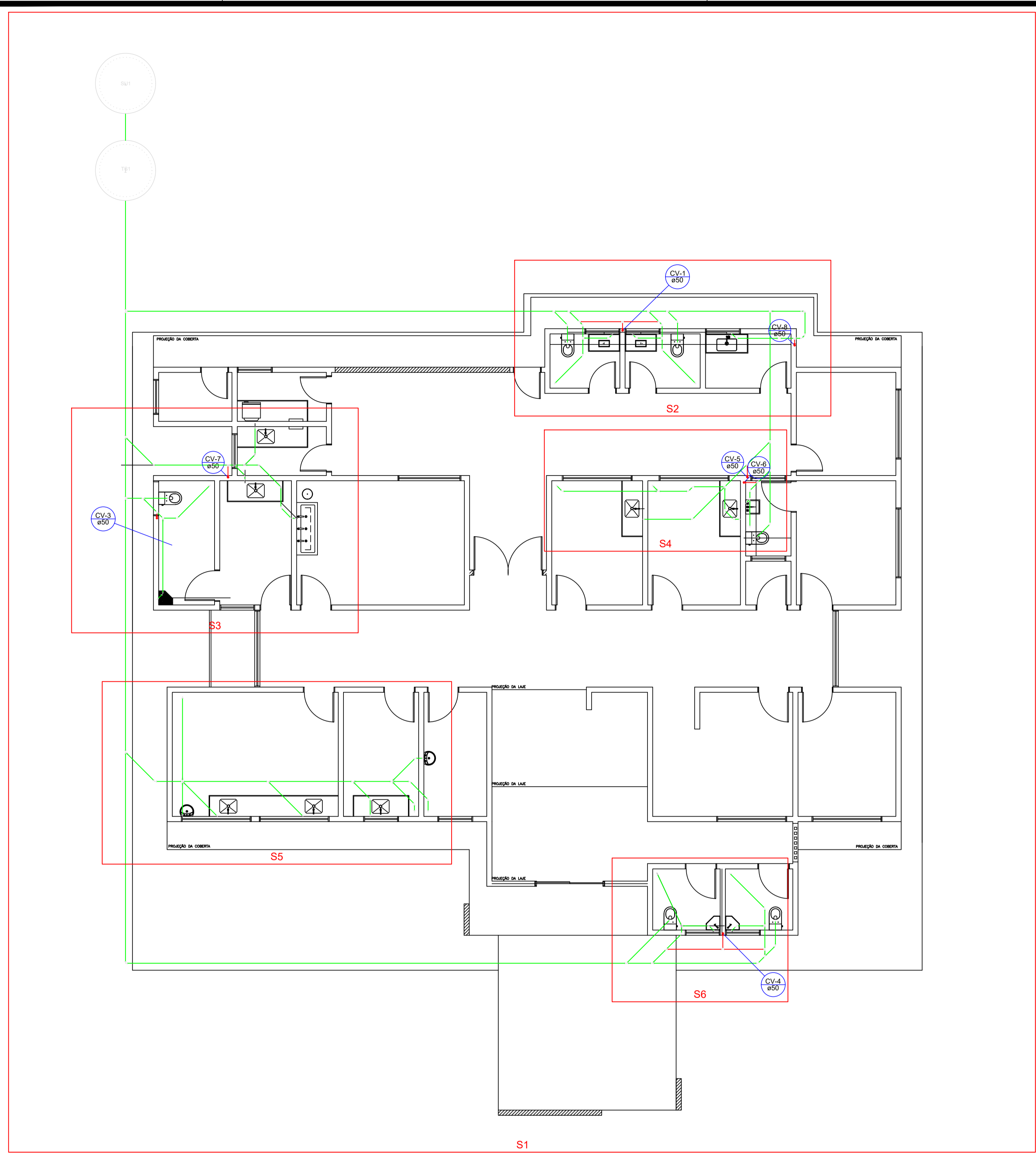
PROPRIETÁRIO _____

ENGENHEIRO _____

CONSTRUTOR _____

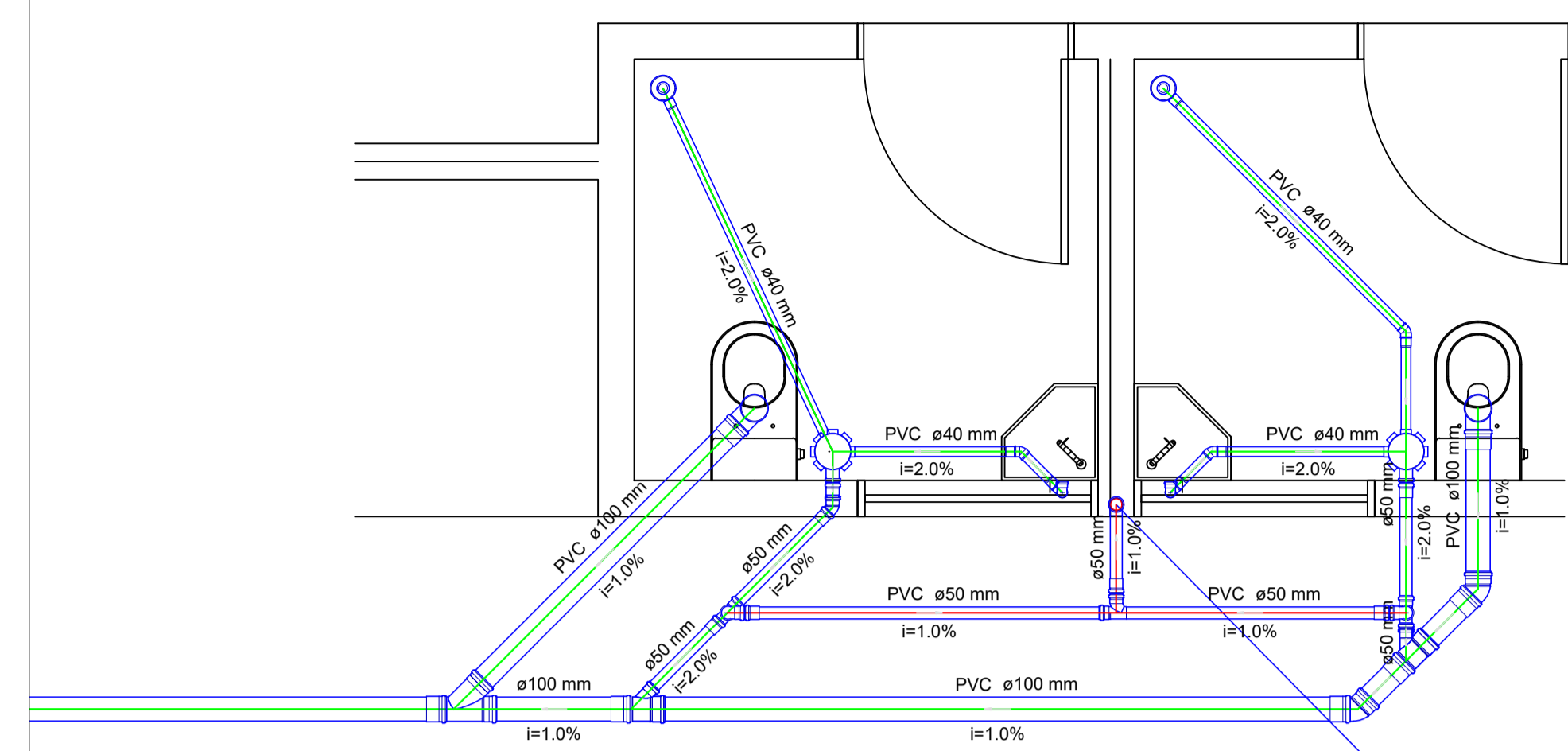
PROJETO HIDRÁULICO				
PROJETO:	REFORMA - UBS DE SERRAGEM			
MUNICÍPIO:	CAJAZEIRAS			
ENDEREÇO:	ZONA RURAL, SÍTIO SERRAGEM			
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJAZEIRAS - PB			
DESENHO	RESPONSÁVEL	RUBRICA	DATA:	REVISÃO:
CÓPIA			2023	-
VISTO				
PRANCHA	DESENHO:	ESCALA:		
02/02	INDICADOS	INDICADOS		



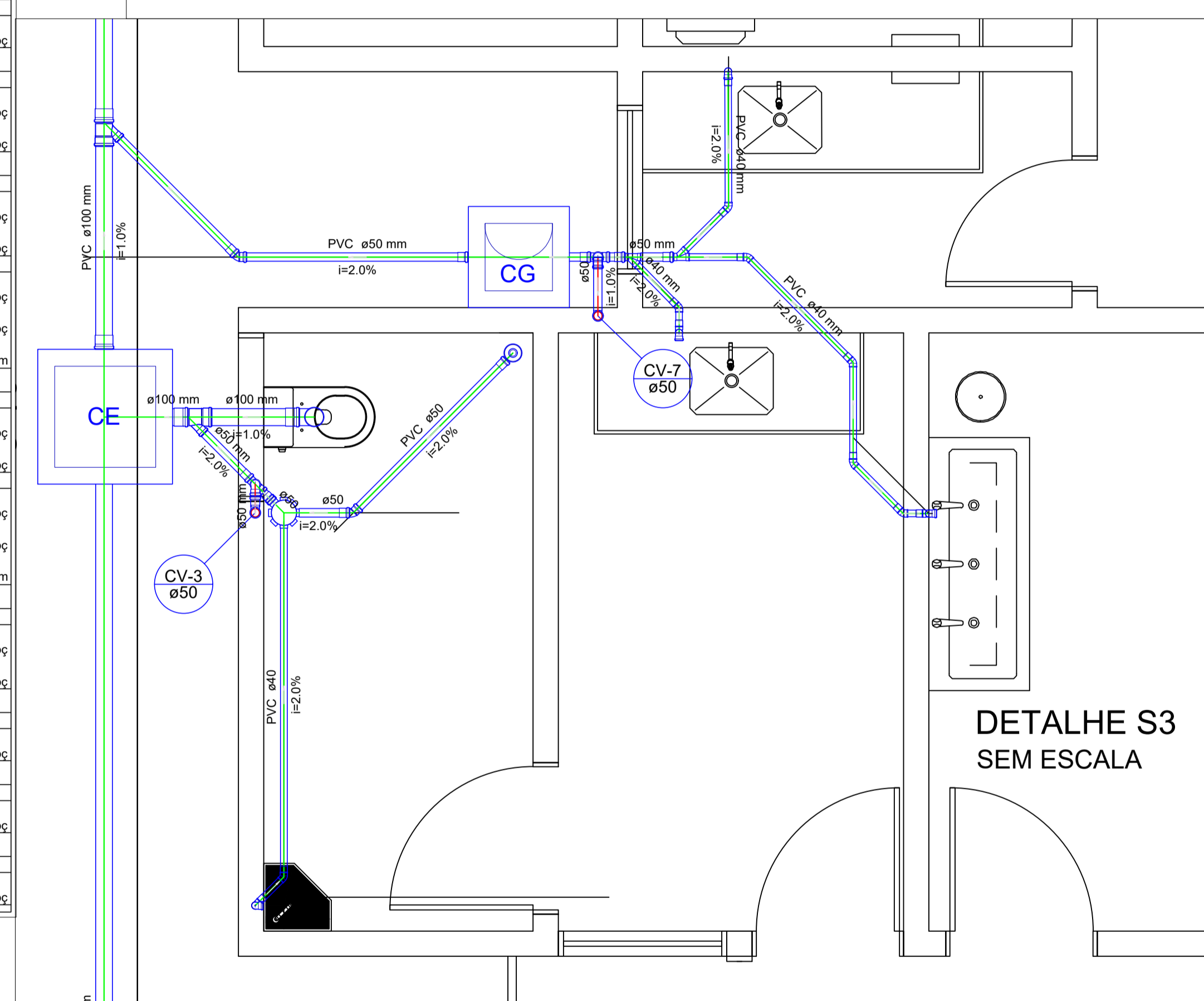


Legenda Detalhada

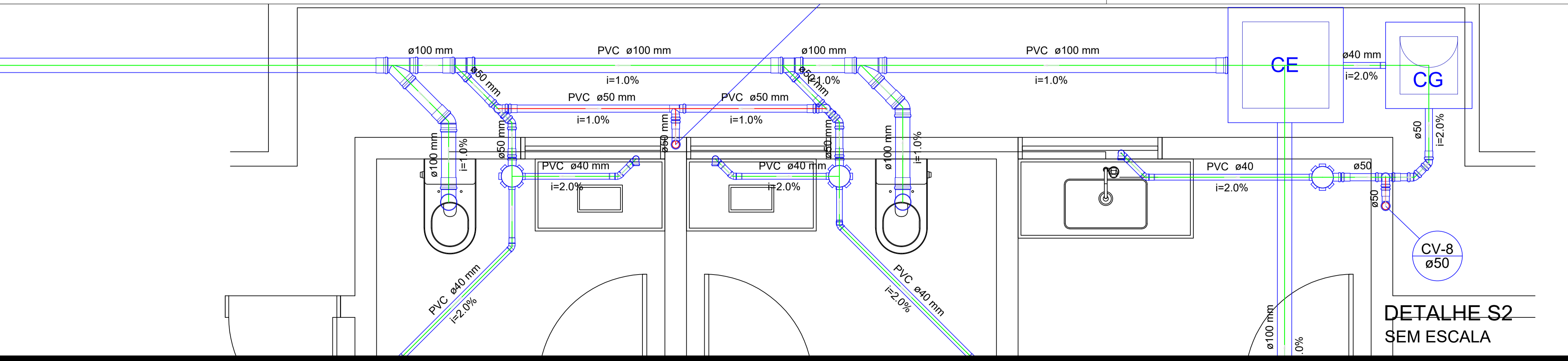
	Caixa Sifonada PVC Acessórios Caixa sifonada 150x150x50	1 pç
	Caixas Inspeção Esgoto Simples	
	Caixa de passagem Caixa de inspeção esgoto simples CE- 60x60 cm	1 pç
	Caixas de Gordura	
	Caixa de passagem Caixa de gordura CG 60x60 cm	1 pç
	Chuveiro Residencial PVC Acessórios Ralo sifonado alt. reg. saída 40 100 mm - 40 mm	1 pç
	PVC Esgoto Curva 90 curta 40 mm	1 pç
	Curva 90 curta-columa PVC Esgoto Curva 90 curta 50 mm	1 pç
	Joelho 45 PVC Esgoto Joelho 45 40 mm	1 pç
	Joelho 90-columa PVC Esgoto Joelho 90 50 mm	1 pç
	Junção simples PVC Esgoto Junção simples 100 mm - 50 mm	1 pç
	Junção simples c/ redução PVC Esgoto Junção simples 75 mm - 50 mm Redução excêntrica 75 mm - 50 mm	1 pç 1 pç
	Lavatório de Uso Geral PVC Acessórios Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1.1/2" Válvula p/ lavatório e tanque 1"	1 pç 1 pç
	Pia de Cozinha Residencial com Sifão 40mm PVC Acessórios Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1.1/2" Válvula p/ pia 1"	1 pç 1 pç
	Ramais de Ventilação PVC Esgoto Joelho 90 50 mm Tê sanitário 50 mm - 50 mm	1 pç 1 pç
	Te 45 PVC Esgoto Tê 45 40 mm	1 pç
	Te sanitário PVC Esgoto Tê sanitário 50 mm - 50 mm	1 pç
	Vaso Sanitário c/ curva 90° PVC Esgoto Curva 90 curta 100 mm	1 pç



DETALHE S6
SEM ESCALA



DETALHE S3
SEM ESCALA



DETALHE S2
SEM ESCALA

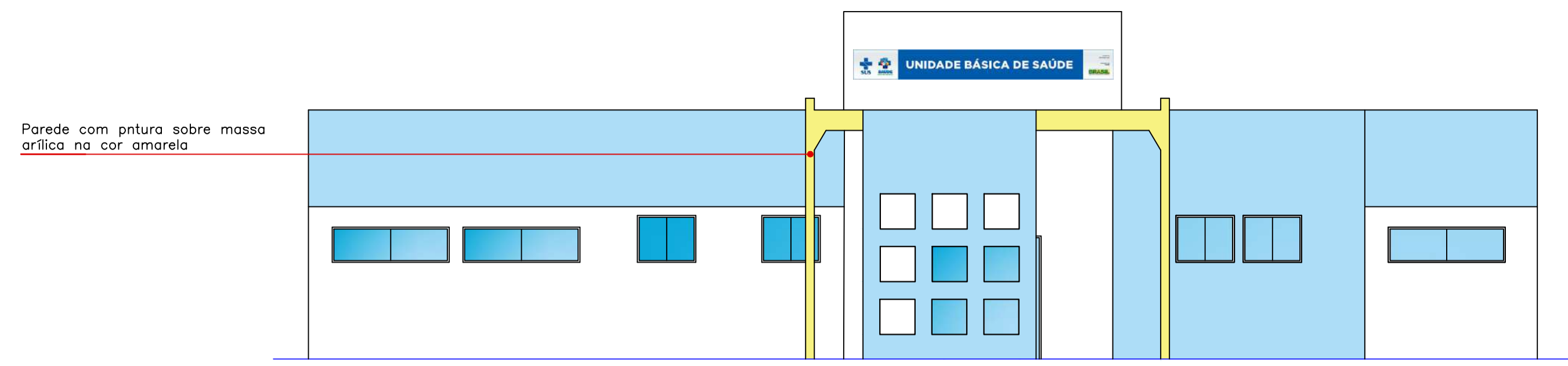
PROPRIETÁRIO _____

ENGENHEIRO _____

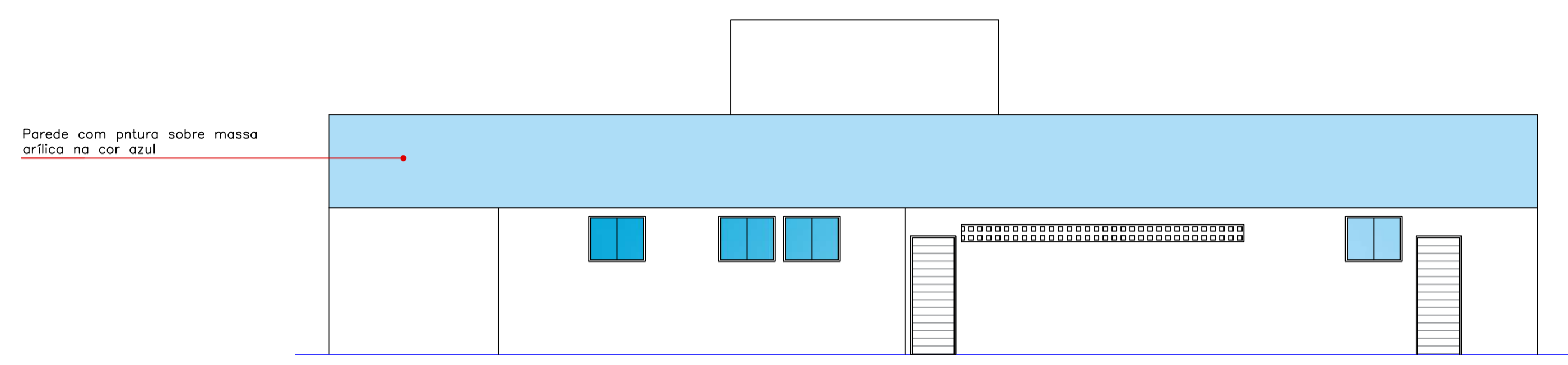
CONSTRUTOR _____

PROJETO SANITÁRIO				
PROJETO:	REFORMA - UBS DE SERRAGEM			
MUNICÍPIO:	CAJAZEIRAS			
ENDEREÇO:	ZONA RURAL, SÍTIO SERRAGEM			
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJAZEIRAS - PB			
	RESPONSÁVEL	RUBRICA	DATA:	REVISÃO:
DESENHO			2023	-
CÓPIA				
VISTO				
PRANCHA	DESENHO:	ESCALA:		
01/02	INDICADOS	INDICADOS		

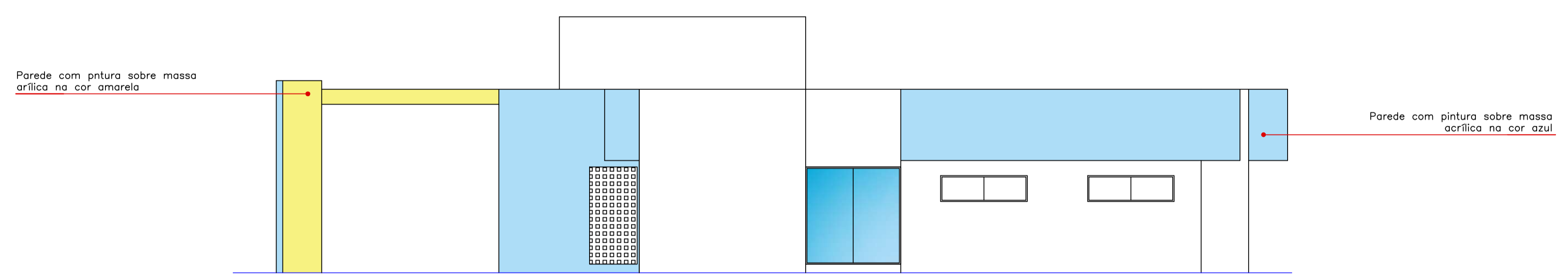




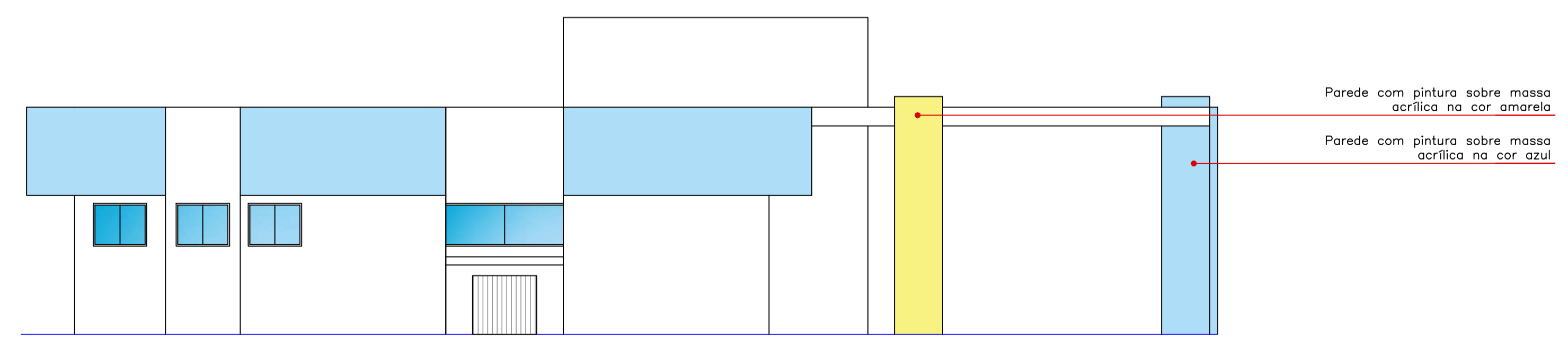
FACHADA PRINCIPAL
ESCALA 1/75



FACHADA POSTERIOR
ESCALA 1/75



FACHADA LATERAL DIREITA
ESCALA 1/75



FACHADA LATERAL ESQUERDA
ESCALA 1/75

PROPRIETÁRIO

ENGENHEIRO

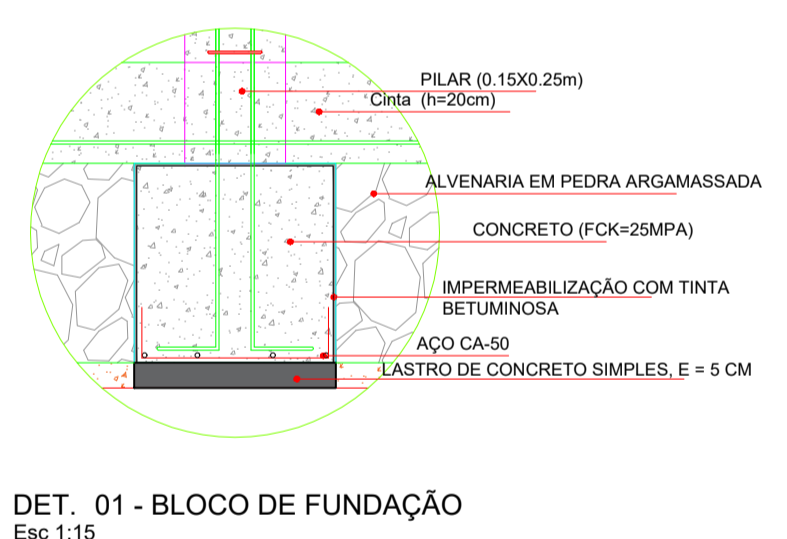
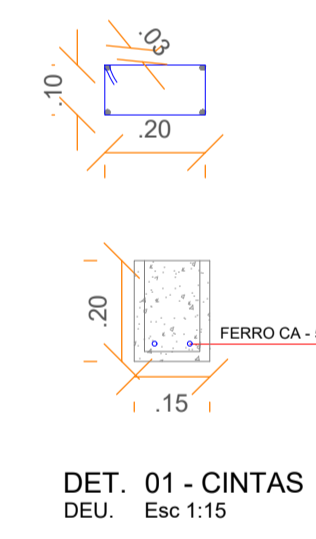
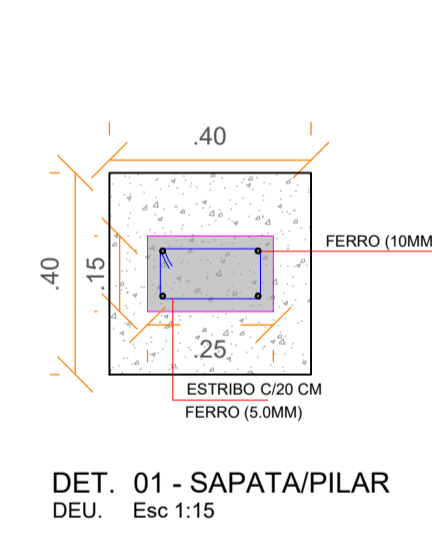
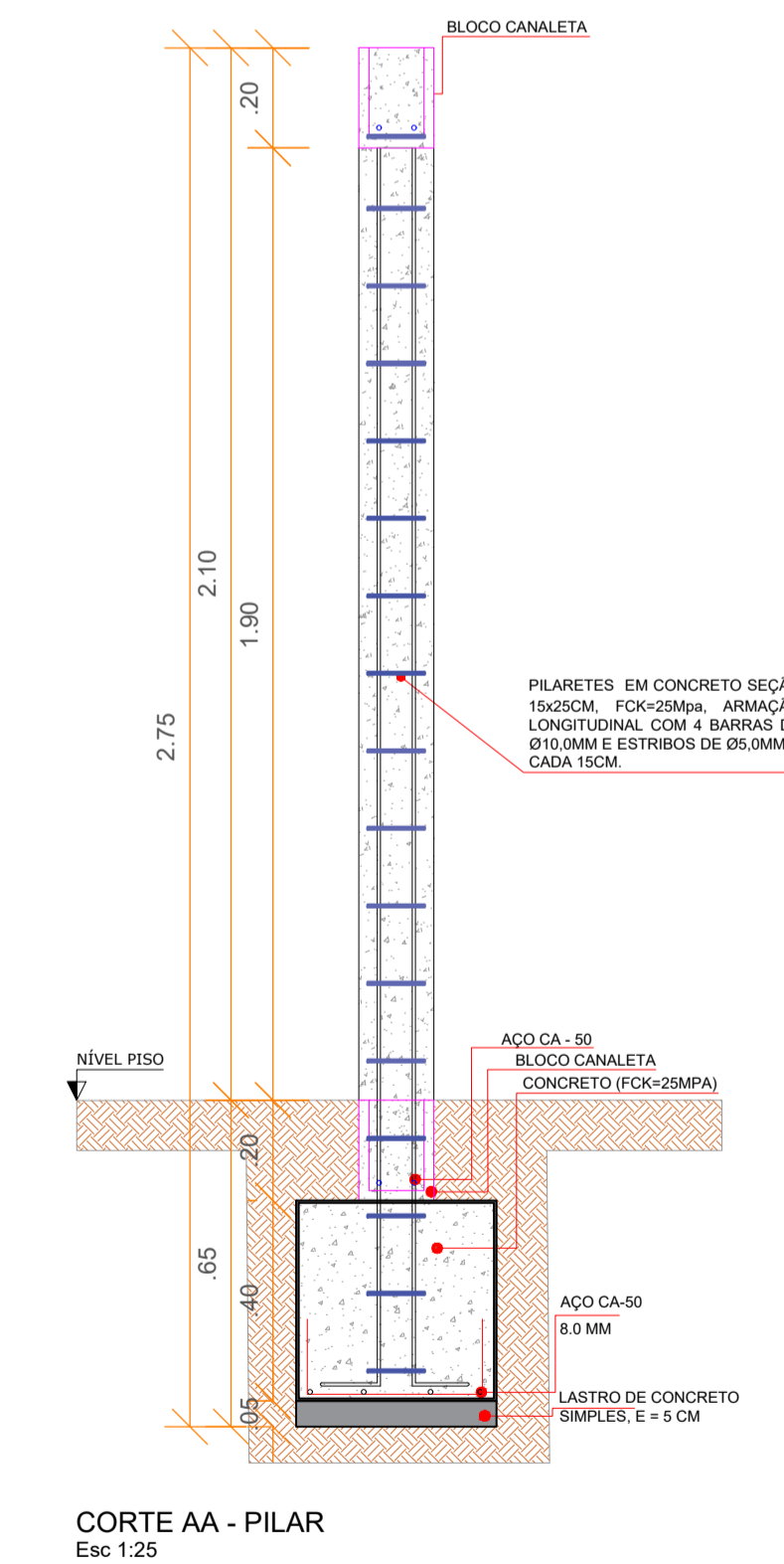
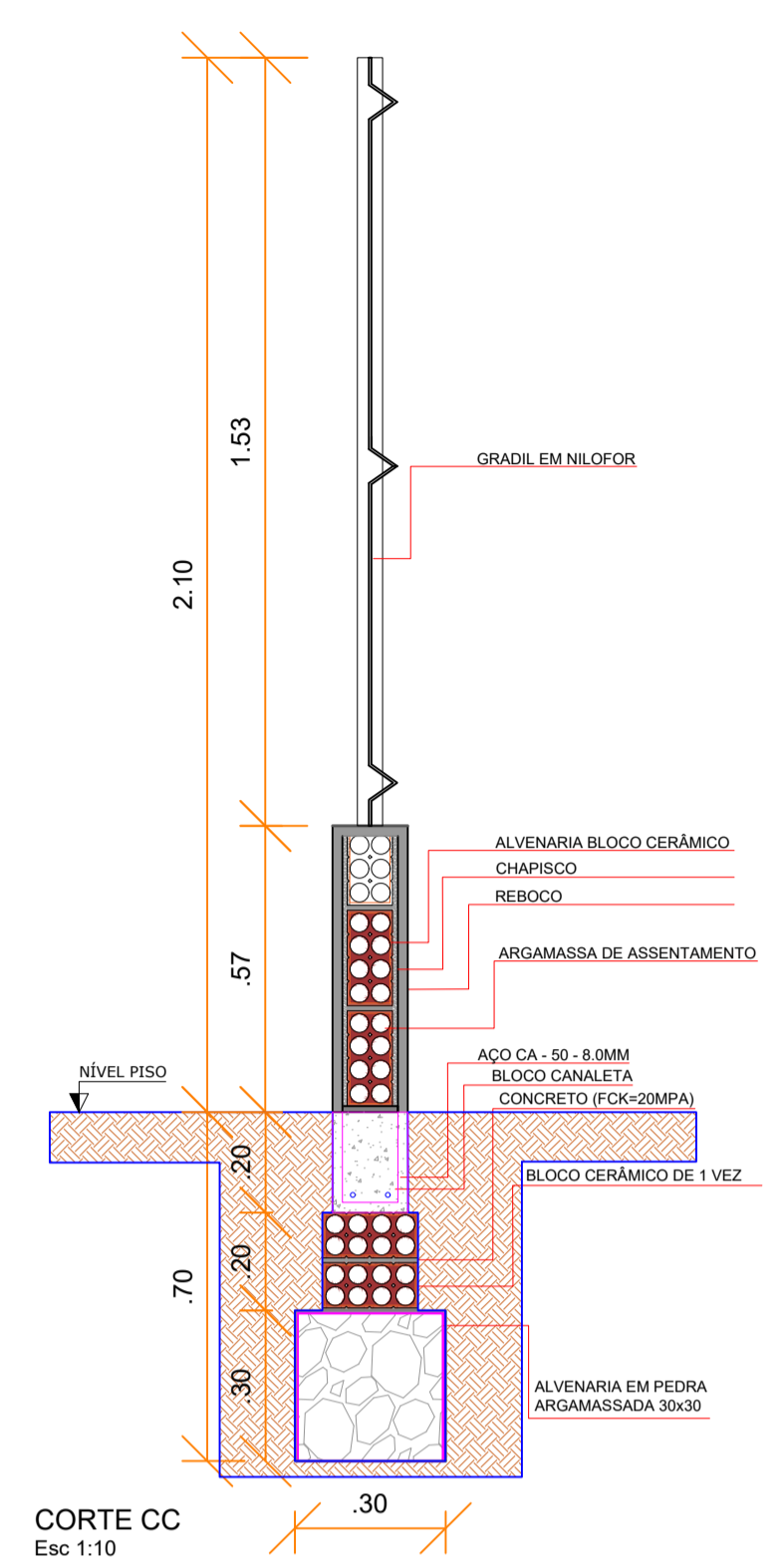
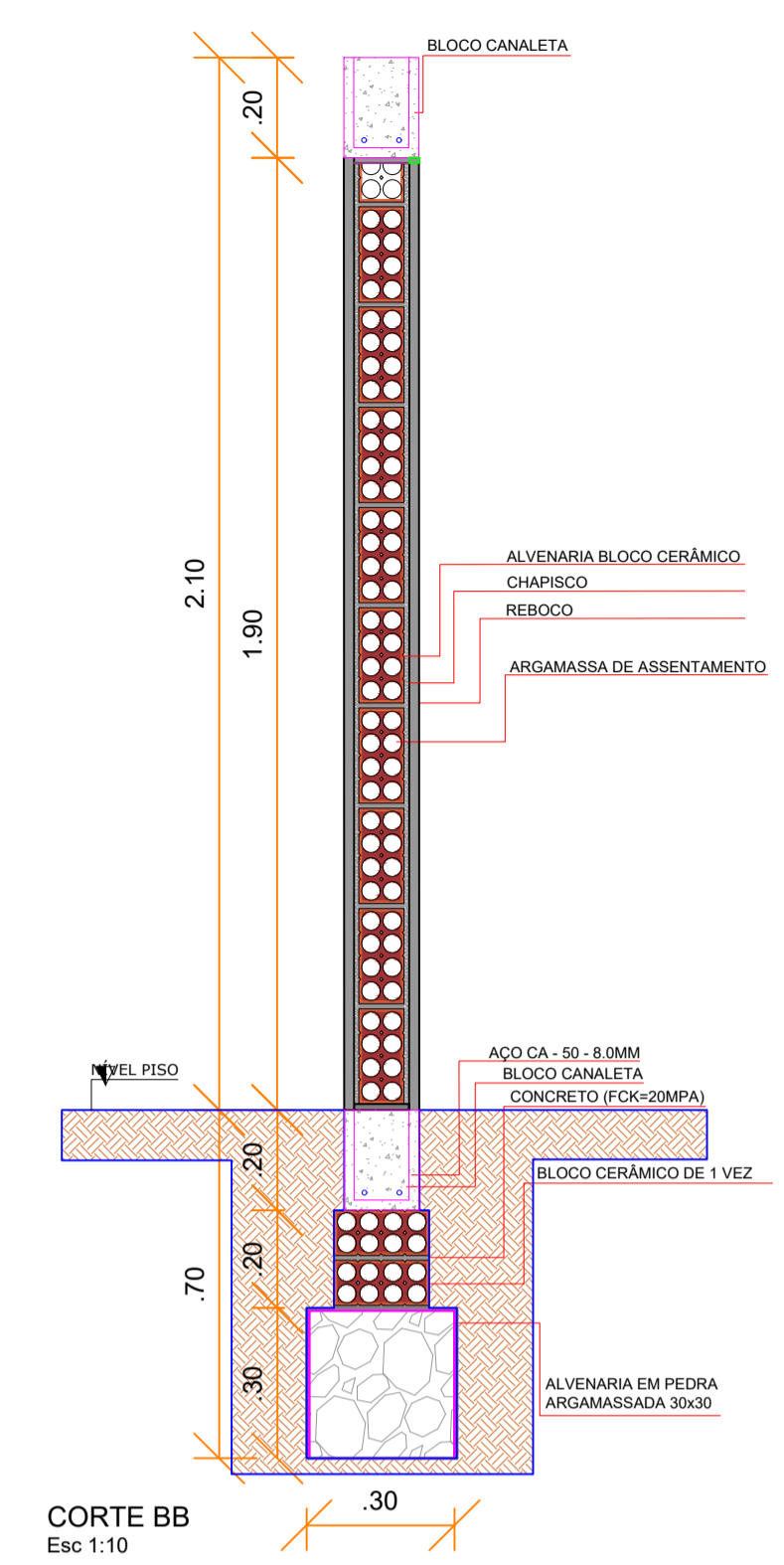
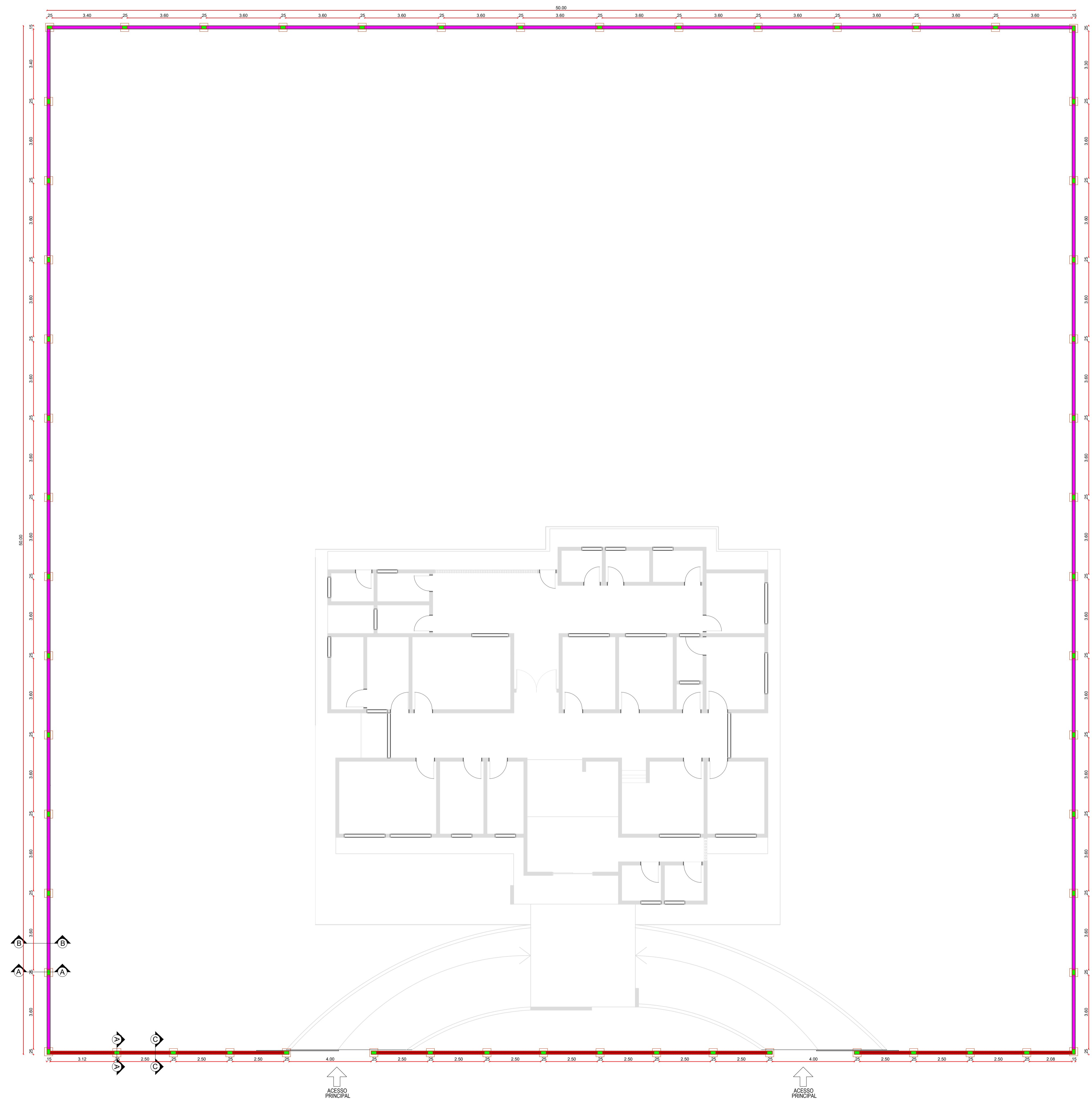
ARQUITETÔNICO

PROJETO: PROJETO DE REFORMA DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE (UBS)
 MUNICÍPIO: CAJAZEIRAS - PB
 ENDEREÇO: SÍTIO SERRAGEM
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJAZEIRAS-PB

VISTO	RESPONSÁVEL	REVISÃO	DATA
			2023

PRANCHA	DESENHO	ESCALA
02 / 02	FACHADA	1/75





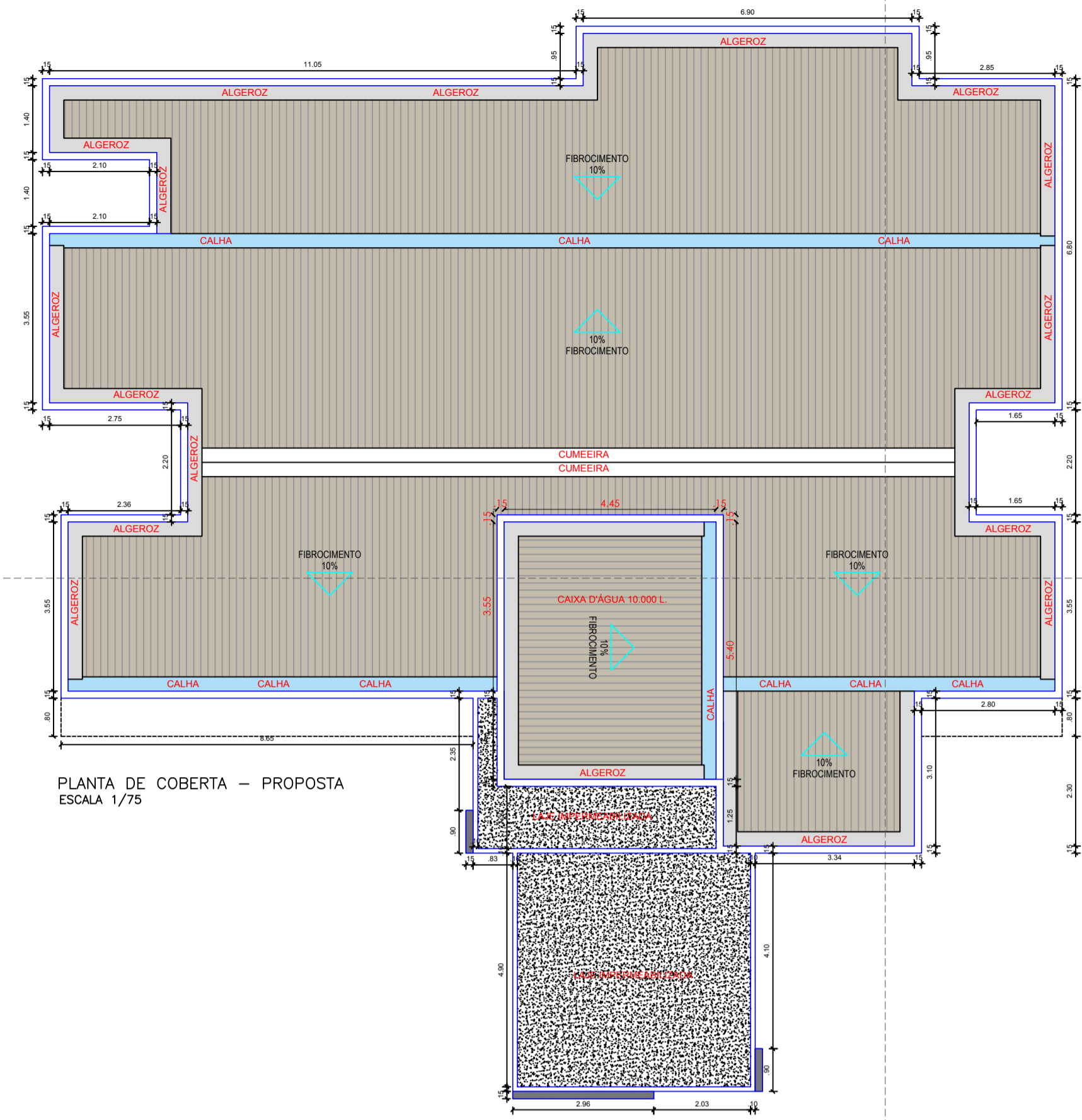
PROPRIETÁRIO _____

ENGENHEIRO _____

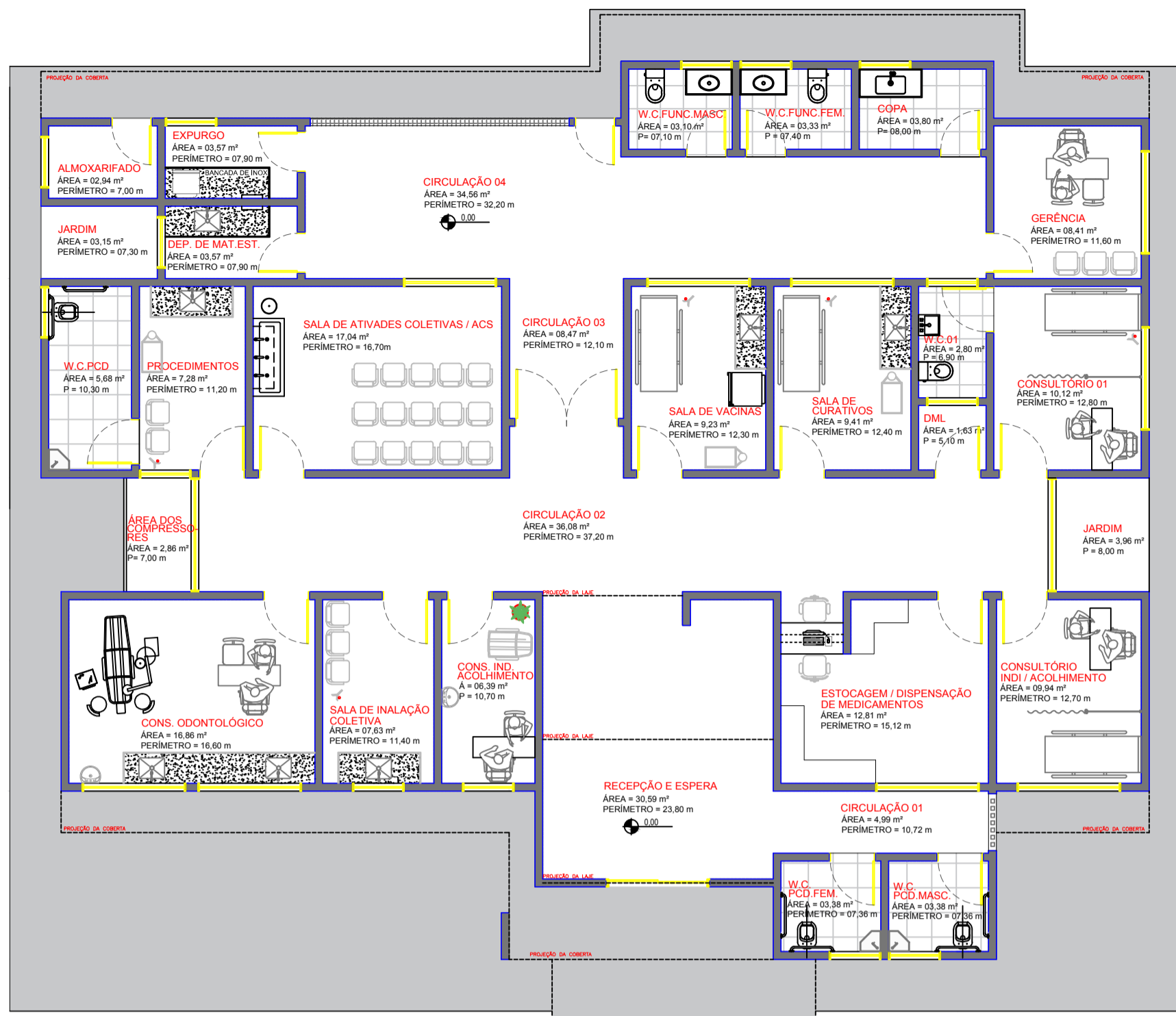
CONSTRUTOR _____

DETALHES CONSTRUTIVO			
PROJETO:	REFORMA DA UBS SERRAGEM		
MUNICÍPIO:	CAJAZEIRAS		
ENDEREÇO:	SÍTIO SERRAGEM - CAJAZEIRAS		
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJAZEIRAS - PB		
DESENHO	RESPONSÁVEL	RUBRICA	DATA:
CÓPIA			2023
VISTO			-
PRANCHA	DESENHO:	ESCALA:	
01/01	INDICADOS	INDICADOS	

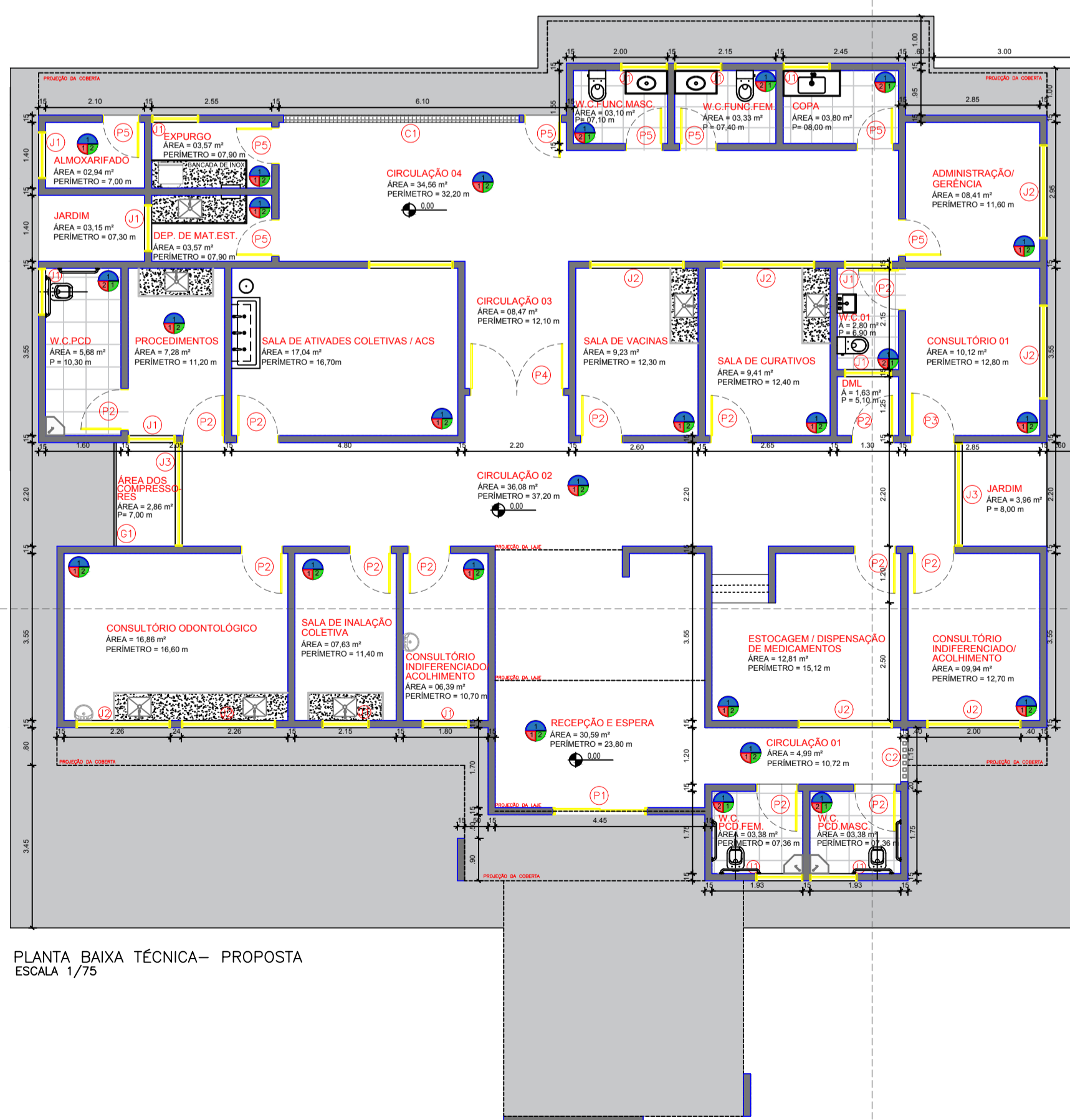




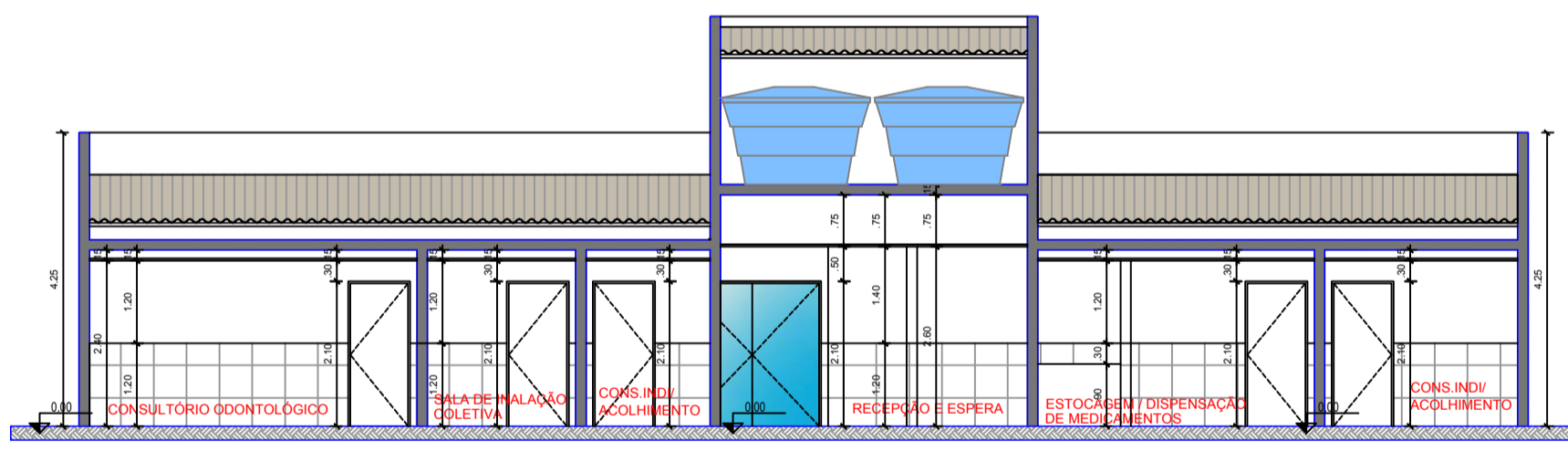
PLANTA DE COBERTA - PROPOSTA
ESCALA 1/75



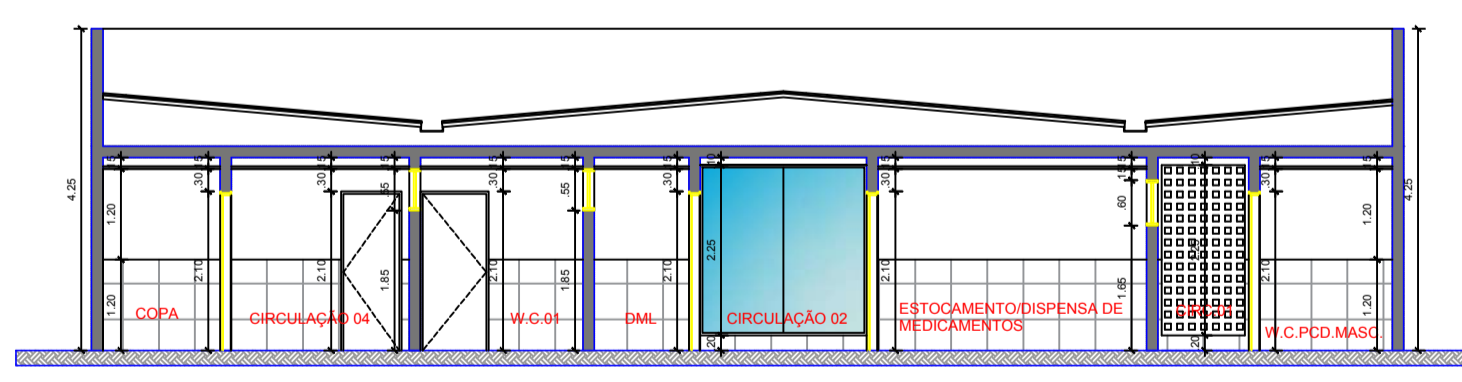
PLANTA BAIXA DE LAYOUT - PROPOSTA
ESCALA 1/75



PLANTA BAIXA TÉCNICA - PROPOSTA
ESCALA 1/75



CORTE AA
ESCALA 1/75



CORTE BB
ESCALA 1/75

LEGENDA REVESTIMENTO:

	TETO - C	PAREDE - B	TETO - C
	PISO - A	1 - CERÂMICO	1 FORRO DE GESSO
	1 - GRANILITE	2 - ARGAMASSA CONVENCIONAL E PINTURA ACRÍLICA	
	2 - CERÂMICO		

QUADRO RESUMO

ESQUADRIAS EXISTENTES				
COBOÇO	DIMENSÃO (LxH)PEITORIL	QUANT.	SISTEMA DE ABERTURA	MATERIAL
C1	(5,00 x 0,30)/2,00	01	-	ALVENARIA
C2	(1,10 x 2,25)/0,20	01	-	ALVENARIA
JANELAS				
DIMENSÃO (LxH)PEITORIL	QUANT.	SISTEMA DE ABERTURA	MATERIAL	
J1	(1,00 x 0,80)/1,30	14	-	ARO: ALUMÍNIO FOLHA: VIDRO TEMPERADO 8mm INCOLOR
J2	(2,00 x 0,60)/1,50	08	-	ARO: ALUMÍNIO FOLHA: VIDRO TEMPERADO 8mm INCOLOR
J3	(2,20 x ?)/1,65	02	-	ARO: ALUMÍNIO FOLHA: VIDRO TEMPERADO 8mm INCOLOR
J4	(1,80 x 0,60)/1,50	02	-	ARO: ALUMÍNIO FOLHA: VIDRO TEMPERADO 8mm INCOLOR
PORTAS				
DIMENSÃO (LxH)BANDEIRA	QUANT.	SISTEMA DE ABERTURA	MATERIAL	
P1	(2,00 x 2,10)	01	CORRER	VIDRO 2 FOLHAS
P2	(0,90 x 2,10)	14	GIRO	ALUMÍNIO
P3	(0,95 x 2,10)	01	GIRO	ALUMÍNIO
P4	(2,00 x 2,10)	01	GIRO	VIDRO 2 FOLHAS
P5	(0,80 x 2,10)	08	GIRO	ALUMÍNIO

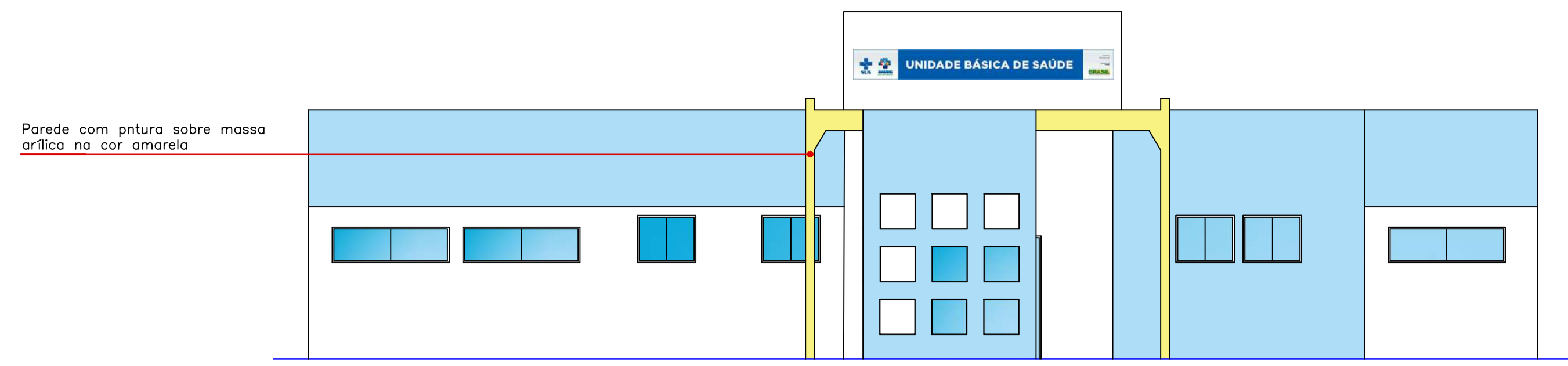
PROPRIETÁRIO

ENGENHEIRO

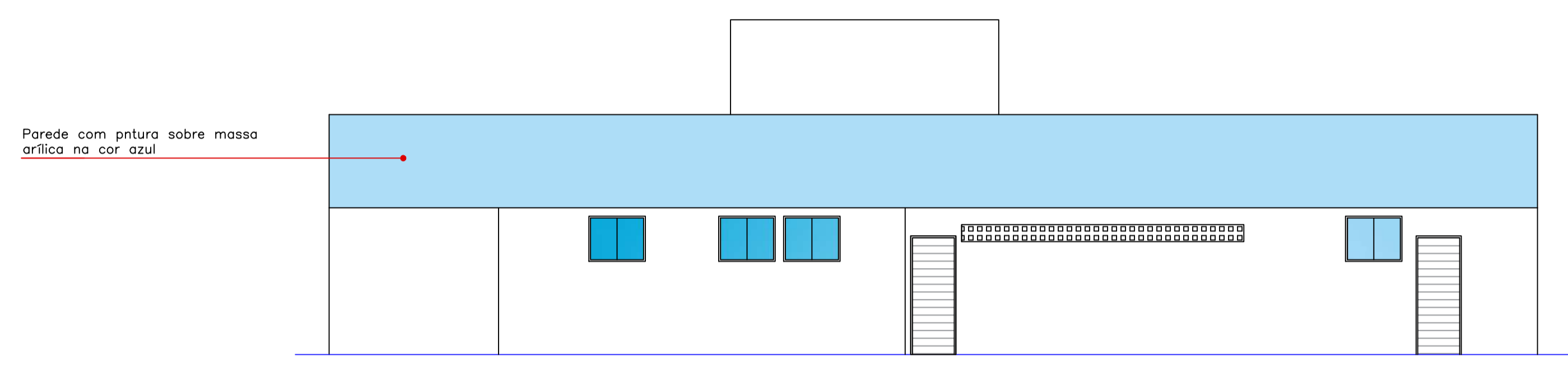
ARQUITETÔNICO

PROJETO: PROJETO DE REFORMA DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE (UBS)
MUNICÍPIO: CAJAZEIRAS - PB
ENDEREÇO: SÍTIO SERRAGEM
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJAZEIRAS-PB

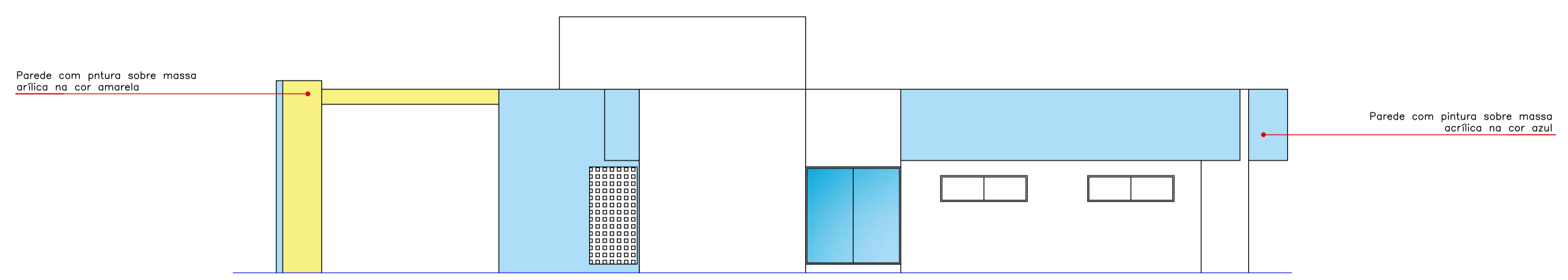
VISTO	RESPONSÁVEL	REVISÃO	DATA
			2023
PRANCHA	DESENHO	ESCALA	
01	PLANTA DE COBERTA	1/75	
/02	PLANTA BAIXA DE LAYOUT	1/75	
	PLANTA BAIXA TÉCNICA	1/75	
	CORTE AA	1/75	
	CORTE BB	1/75	



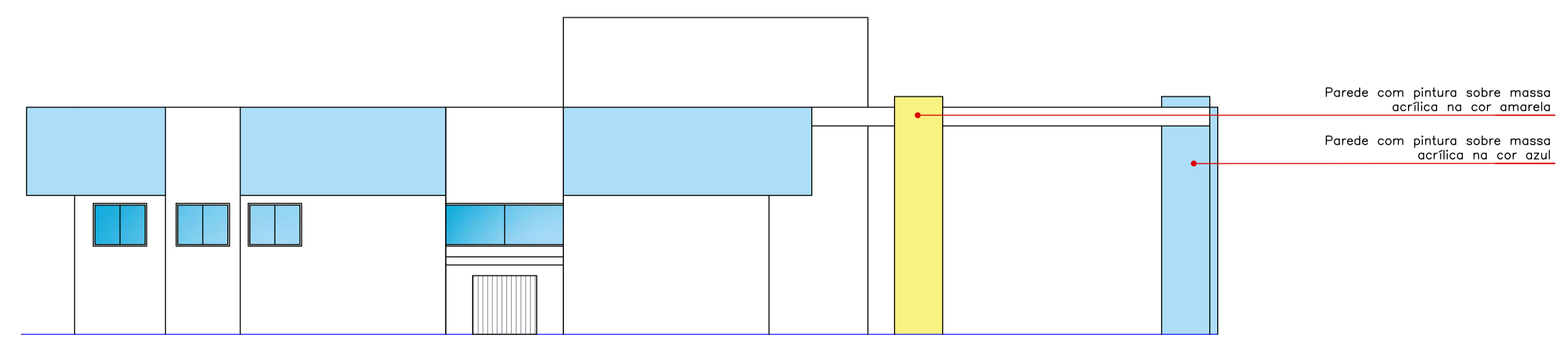
FACHADA PRINCIPAL
ESCALA 1/75



FACHADA POSTERIOR
ESCALA 1/75



FACHADA LATERAL DIREITA
ESCALA 1/75



FACHADA LATERAL ESQUERDA
ESCALA 1/75

PROPRIETÁRIO

ENGENHEIRO

ARQUITETÔNICO

PROJETO: PROJETO DE REFORMA DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE (UBS)
 MUNICÍPIO: CAJAZEIRAS - PB
 ENDEREÇO: SÍTIO SERRAGEM
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJAZEIRAS-PB

VISTO	RESPONSÁVEL	REVISÃO	DATA
			2023

PRANCHA	DESENHO	ESCALA
02 / 02	FACHADA	1/75

