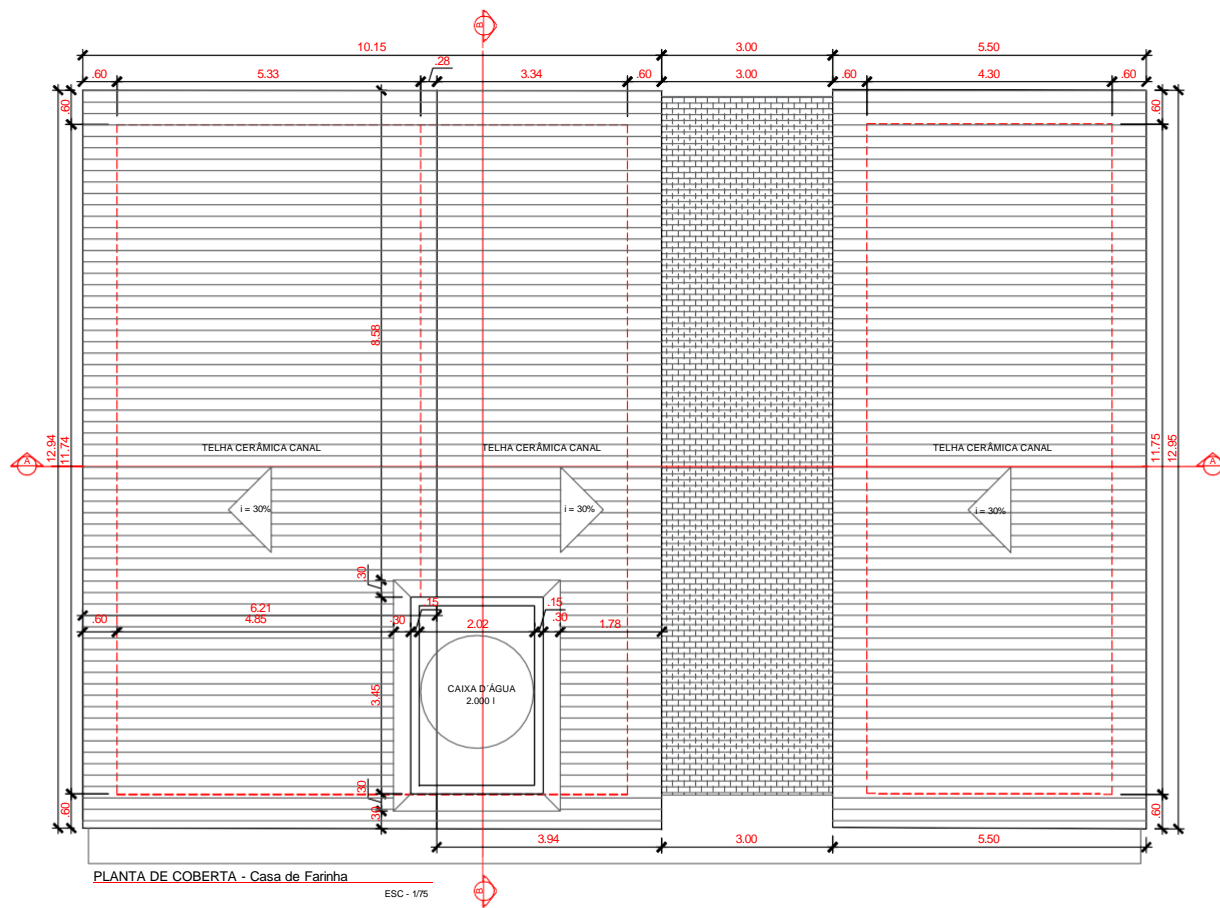
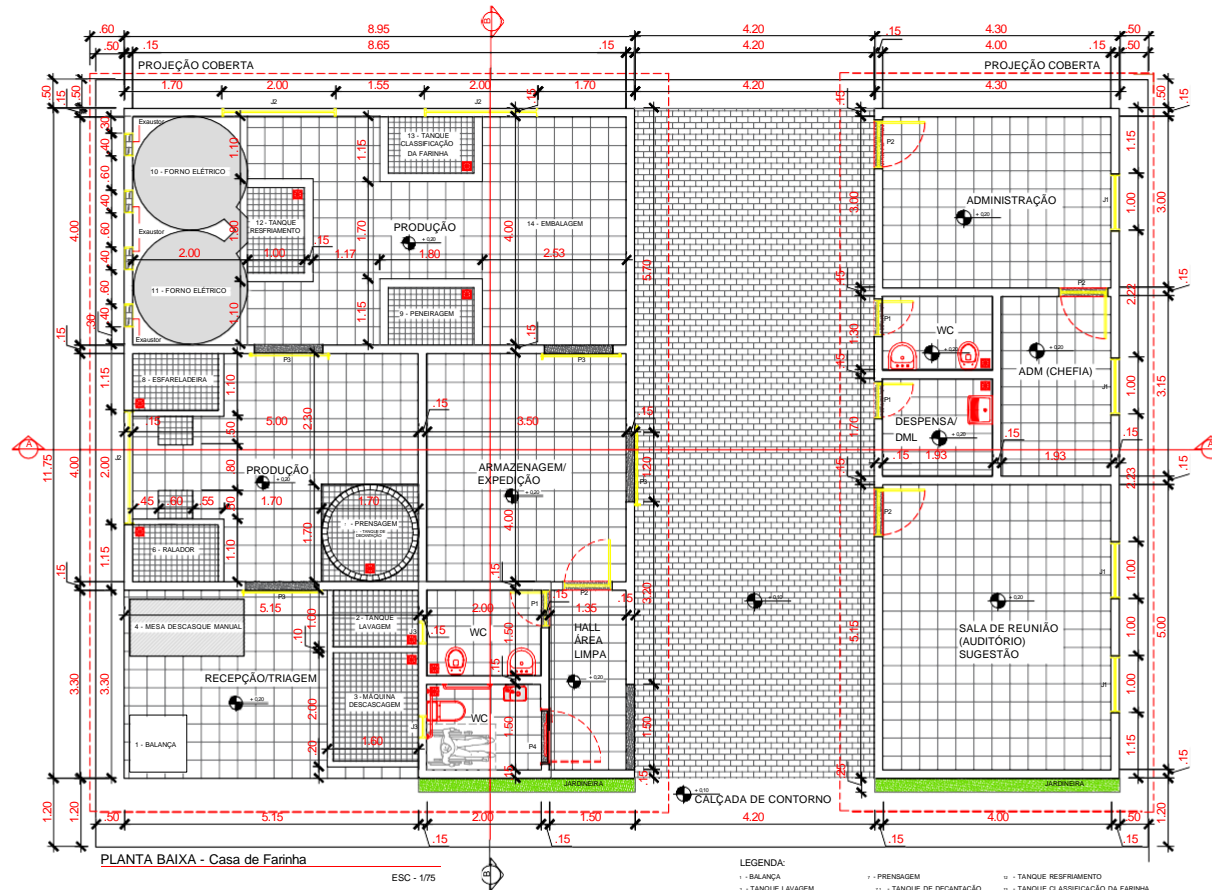


Croqui para Elaboração do Projeto Arquitetônico da Casa de Farinha.



FOLHA Nº 01 /05	PROJETO ARQUITETÔNICO CASA DE FARINHA	DATA	RESPONSÁVEL TÉCNICO
		MAR/2025	
	LOCAL: MUNICÍPIO: LUCENA - PB	DESENHO	PLANTA DE COBERTA
		ESCALA	INDICADAS



PLANTA BAIXA - Casa de Farinha

ESC - 1/75

LEGENDA:

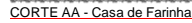
- 1 - BALANÇA
- 2 - TANGUE LAVAGEM
- 3 - MÁQUINA DESCASCAGEM
- 4 - MESA DESCASQUE MANUAL
- 5 - TANGUE LAVAGEM
- 6 - RALADOR
- 7 - PRENSAGEM
- 8 - TANGUE DE DECANTAÇÃO
- 9 - ESFARILADEIRA
- 10 - MESA DESCASQUE MANUAL
- 11 - TANGUE LAVAGEM
- 12 - FÓRNO ELÉTRICO
- 13 - TANGUE REFRIGERAMENTO
- 14 - TANGUE CLASSIFICAÇÃO DA FARINHA
- 15 - EMBALAGEM
- 16 - ARMAZENAMENTO
- 17 - COMERCIALIZAÇÃO
- 18 - TANGUE REFRIGERAMENTO
- 19 - TANGUE CLASSIFICAÇÃO DA FARINHA
- 20 - EMBALAGEM
- 21 - ARMAZENAMENTO
- 22 - COMERCIALIZAÇÃO

QUADRO DE ESQUADRIAS			
ESQUADRIA	DIMENSÕES	ESPECIFICAÇÕES	QUANTITATIVO
P1	0.80x2.10	PORTA TIPO GIRO, EM ALUMÍNIO NA COR NATURAL	03
P2	0.80x2.10	PORTA TIPO GIRO, EM ALUMÍNIO NA COR NATURAL	04
P3	1.40x2.10	PORTA TIPO CORRER, EM ALUMÍNIO, EM FICHA VENTILADA	04
P4	0.90x2.10	PORTA EM MADEIRA COM MARCO EM MADEIRA MACIÇA DE LEI, COM ALBARES DE BOM COM ACABAMENTO EM REVESTIMENTO MELAMÍNICO NA COR BRANCA E FOLHA DE AÇO INOX NA PARTE INFERIOR, COM PUXADOR EM AÇO INOX NA HORIZONTAL	01
J1	1.00x1.20	JANELA DE CORRER, EM ALUMÍNIO NA COR NATURAL, VENEZIANA	04
J2	2.00x0.40	JANELA DE CORRER, EM ALUMÍNIO NA COR NATURAL, VENEZIANA	03
J3	0.40x0.40	JANELA TIPO BASCULANTE, EM ALUMÍNIO NA COR NATURAL COM VIDRO CANALADO	02

FOLHA Nº
02
/05

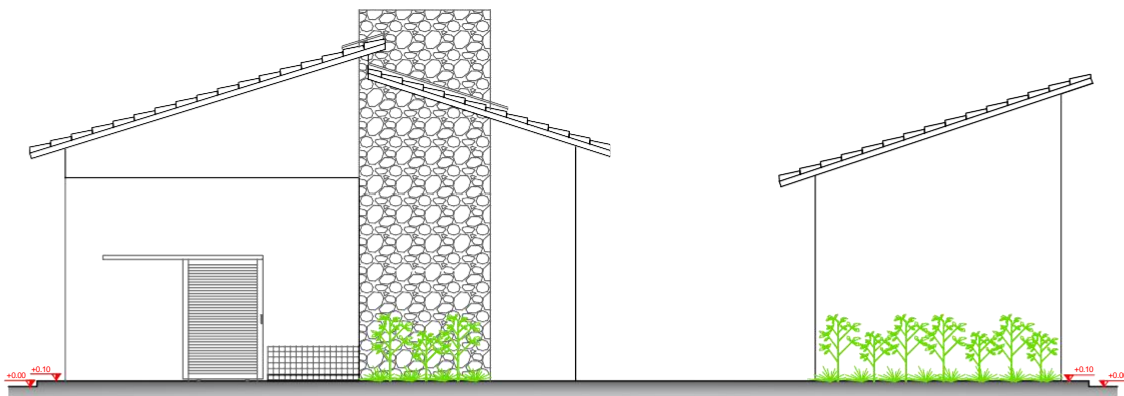
PROJETO ARQUITETÔNICO
CASA DE FARINHA
LOCAL:
MUNICÍPIO: LUCENA - PB

DATA
MAR/2025
DESENHO
PLANTA BAIXA
ESCALA
INDICADAS

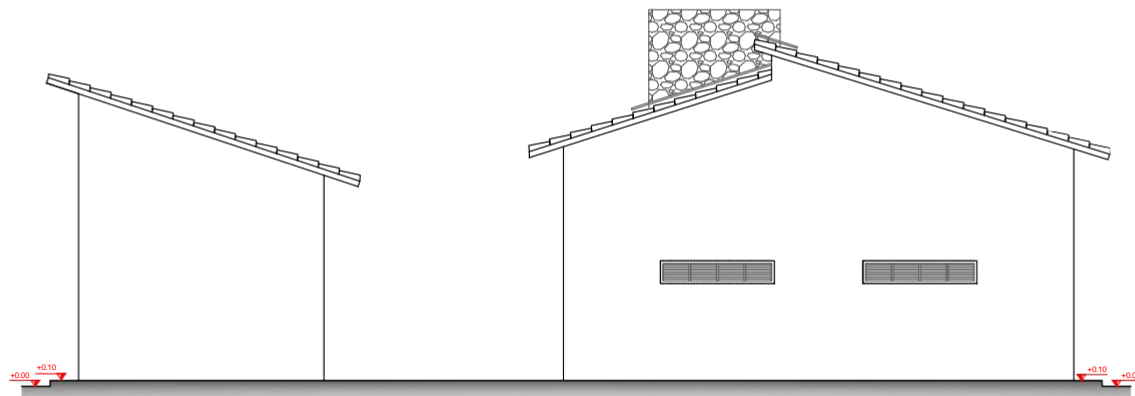


ESC - 1/75

FOLHA Nº 03 /05	PROJETO ARQUITETÔNICO CASA DE FARINHA	DATA MAR./2025	RESPONSÁVEL TÉCNICO
	LOCAL: MUNICÍPIO: LUCENA - PB	DESENHO CORTE AA CORTE BB	
		ESCALA INDICADAS	

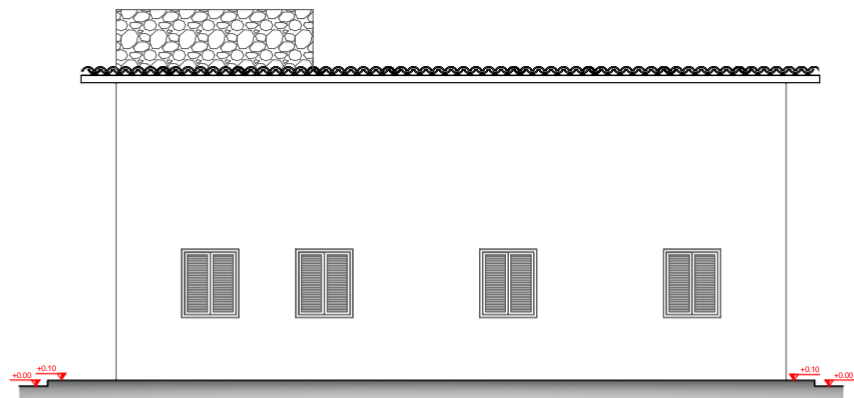


FACHADA FRONTAL - Casa de Farinha
ESC - 1/75

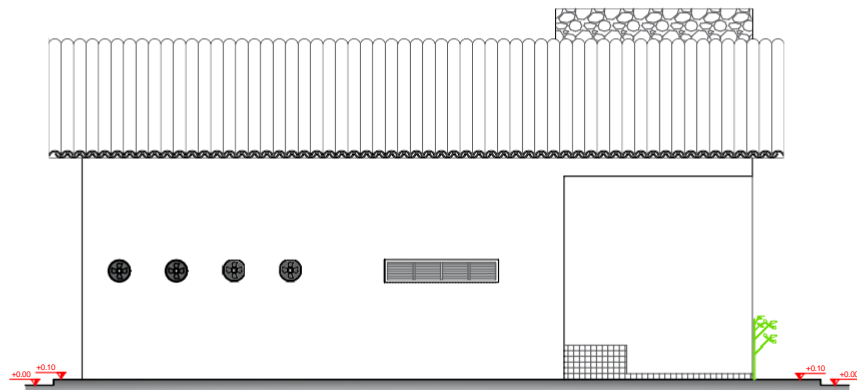


FACHADA POSTERIOR - Casa de Farinha
ESC - 1/75

FOLHA Nº 04 /05	PROJETO ARQUITETÔNICO CASA DE FARINHA	DATA	RESPONSÁVEL TÉCNICO
		MAR/2025	
	LOCAL: MUNICÍPIO: LUCENA - PB	DESENHO	FACHADA FRONTAL FACHADA POSTERIOR
		ESCALA	INDICADAS

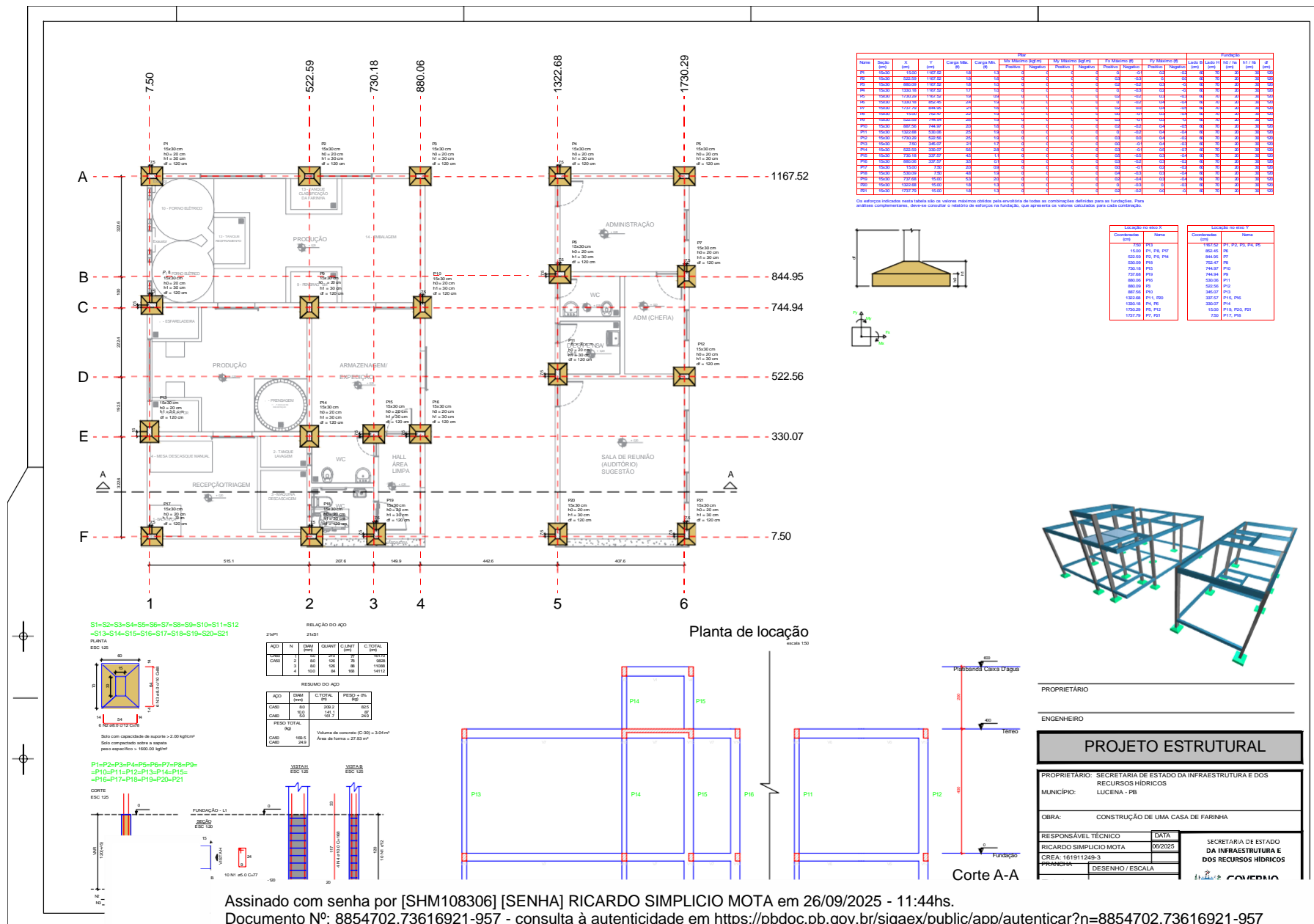


FACHADA LATERAL DIREITA - Casa de Farinha
ESC - 1/75



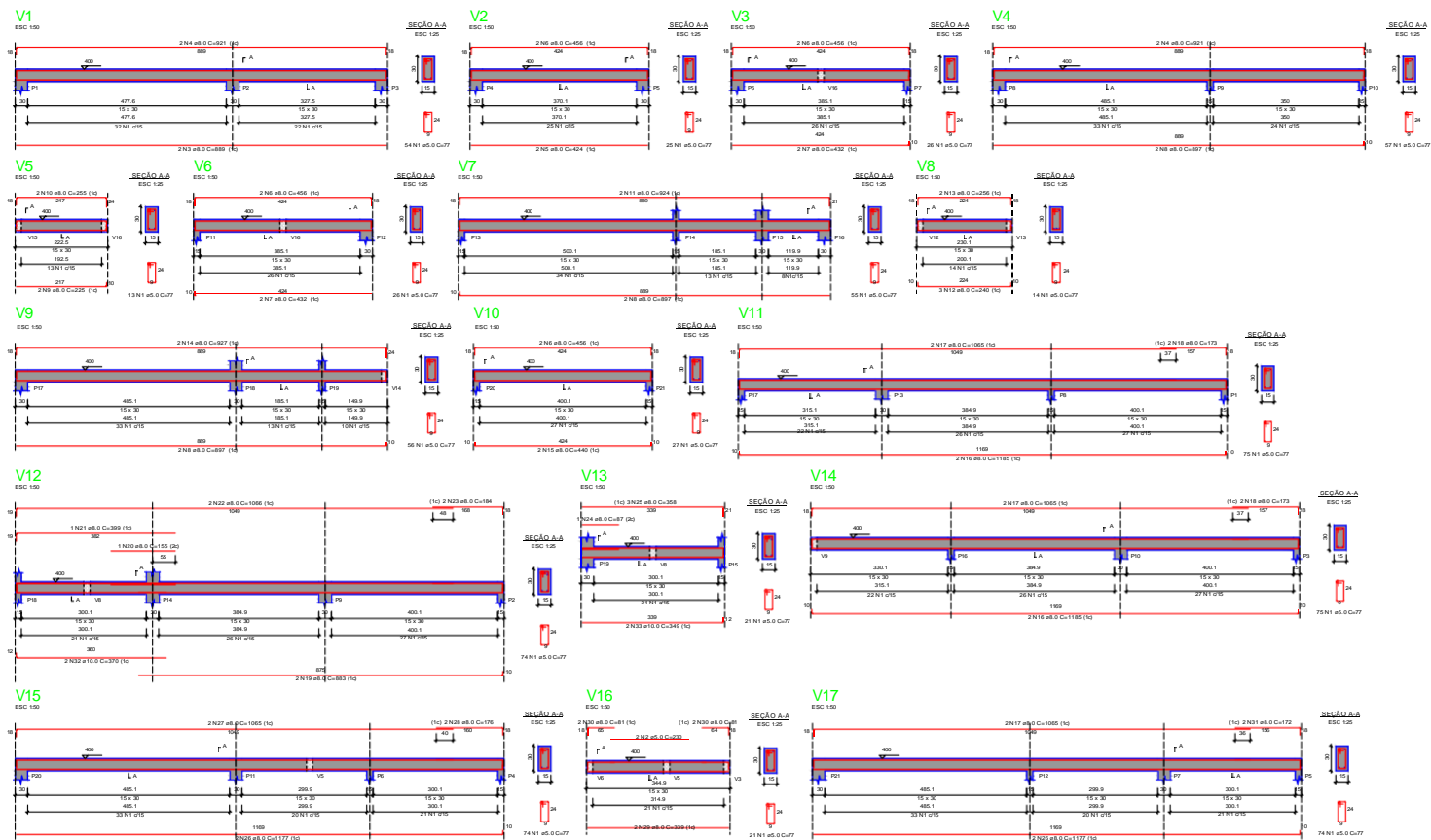
FACHADA LATERAL ESQUERDA - Casa de Farinha
ESC - 1/75

I			
FOLHA Nº 05 /05	PROJETO ARQUITETÔNICO CASA DE FARINHA	DATA	RESPONSÁVEL TÉCNICO
		MAR/2025	
	LOCAL: MUNICÍPIO: LUCENA - PB	DESENHO	FACHADA LATERAL DIREITA FACHADA LATERAL ESQUERDA
		ESCALA	INDICADAS



Assinado com senha por [SHM108306] [SENHA] RICARDO SIMPLICIO MOTA em 26/09/2025 - 11:44hs.

Documento Nº: 8854702.73616921-957 - consulta à autenticidade em <https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=8854702.73616921-957>



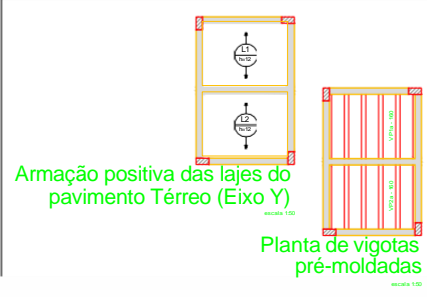
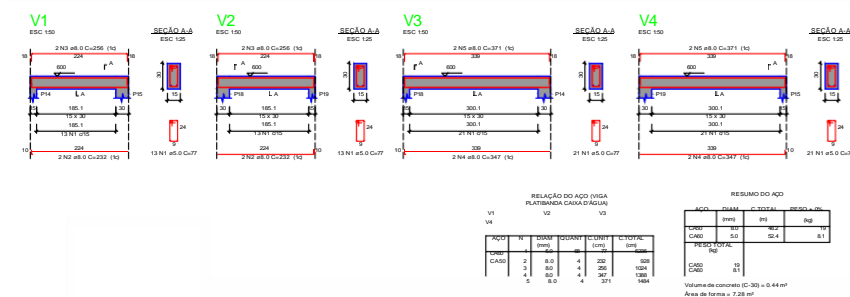
RELAÇÃO DO AÇO (VIGA SUPERIOR)

ADO	N	DIAM	QUANT	CUMPR	C.TOTAL
CABO	1	50	77	280	2154
	2	50	2	280	490
	3	50	2	880	1070
	4	80	4	801	3044
	5	80	2	424	1688
	6	80	4	460	3044
	7	80	4	460	3044
	8	80	2	280	490
	9	80	2	280	490
	10	80	2	280	490
	11	80	2	384	1536
	12	80	2	280	490
	13	80	2	280	490
	14	80	2	807	3044
	15	80	4	1385	4380
	16	80	4	1385	4380
	17	80	4	1385	4380
	18	80	2	873	3352
	19	80	2	1188	4632
	20	80	1	380	1520
	21	80	1	380	1520
	22	80	2	1555	6140
	23	80	2	94	368
	24	80	1	87	348
	25	80	2	1177	4632
	26	80	2	1177	4632
	27	80	2	1177	4632
	28	80	2	1177	4632
	29	80	4	81	324
	30	80	4	172	688
	31	80	2	380	1520
	32	80	2	380	1520

RESUMO DO AÇO

ADO	DIAM	C.TOTAL	PESO + 1%
CABO	50	901,8	188
CABO	80	144,2	8,3
CABO	80	286,9	57,7

Volume de concreto (C-30) = 5,10 m³
Área de forma = 83,17 m²



PROPRIETÁRIO

ENGENHEIRO

PROJETO ESTRUTURAL

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA E DOS RECURSOS HÍDRICOS

MUNICÍPIO: LUCENA - PB

OBRA: CONSTRUÇÃO DE UMA CASA DE FARINHA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RICHARDO SIMPLICIO MOTA

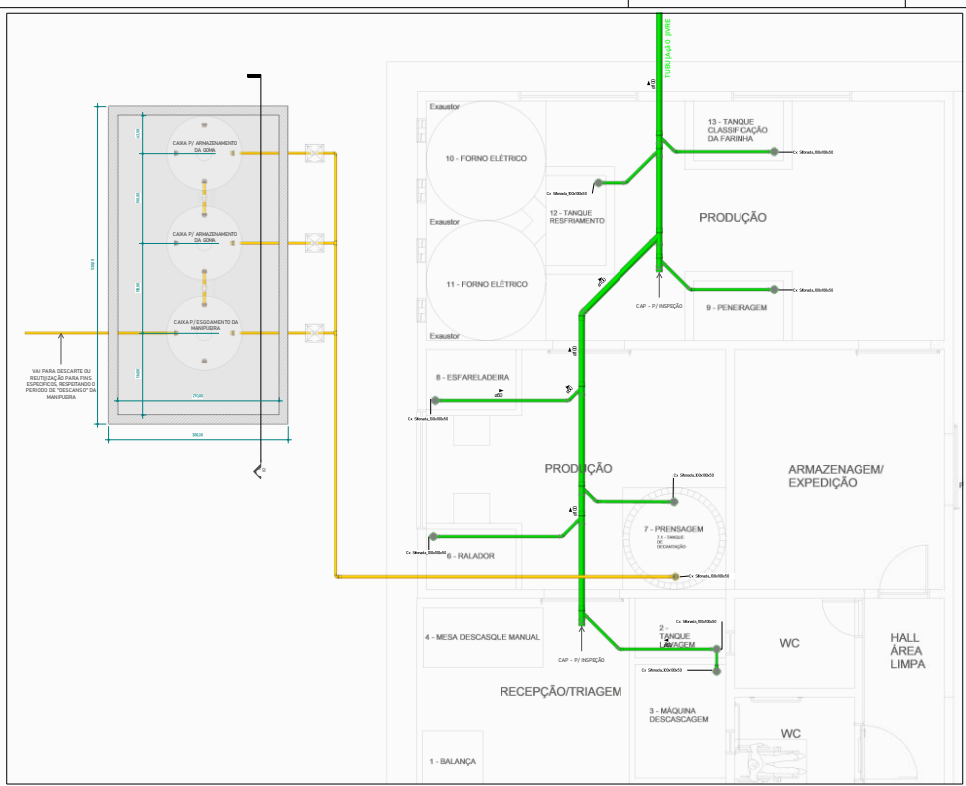
DATA: 06/2025

CREA: 161911248-3

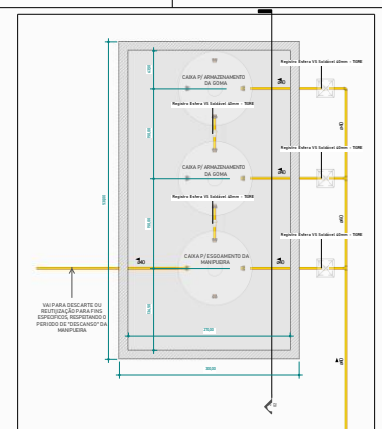
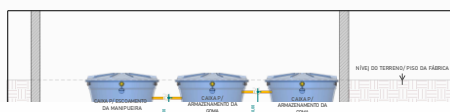
PRANCHA: DESENHO / ESCALA

SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA E DOS RECURSOS HÍDRICOS

P04/04



1 ESGOTO - SISTEMA DE FABRICAÇÃO



2 ESGOTO - SISTEMA DE TRATAMENTO MANIPUEIRA

LEGENDA	DIÂMETRO	PROFUNDIDADE
100mm	100	100
150mm	150	150
200mm	200	200
250mm	250	250
300mm	300	300
350mm	350	350
400mm	400	400
450mm	450	450
500mm	500	500
600mm	600	600
700mm	700	700
800mm	800	800
900mm	900	900
1000mm	1000	1000

Para alocar a unidade é necessário que o terreno seja plano e firme. Para alocar a unidade é necessário que o terreno seja plano e firme. Para alocar a unidade é necessário que o terreno seja plano e firme.

NOTA COMPLEMENTAR INCLINAÇÃO DAS TUBERAÇÕES: As tuberações devem ser instaladas com inclinação de 2% para a saída da unidade. A inclinação deve ser de 2% para a saída da unidade.

- 1. As tuberações devem ser instaladas com inclinação de 2% para a saída da unidade.
- 2. As tuberações devem ser instaladas com inclinação de 2% para a saída da unidade.
- 3. As tuberações devem ser instaladas com inclinação de 2% para a saída da unidade.
- 4. As tuberações devem ser instaladas com inclinação de 2% para a saída da unidade.
- 5. As tuberações devem ser instaladas com inclinação de 2% para a saída da unidade.
- 6. As tuberações devem ser instaladas com inclinação de 2% para a saída da unidade.
- 7. As tuberações devem ser instaladas com inclinação de 2% para a saída da unidade.
- 8. As tuberações devem ser instaladas com inclinação de 2% para a saída da unidade.
- 9. As tuberações devem ser instaladas com inclinação de 2% para a saída da unidade.
- 10. As tuberações devem ser instaladas com inclinação de 2% para a saída da unidade.

