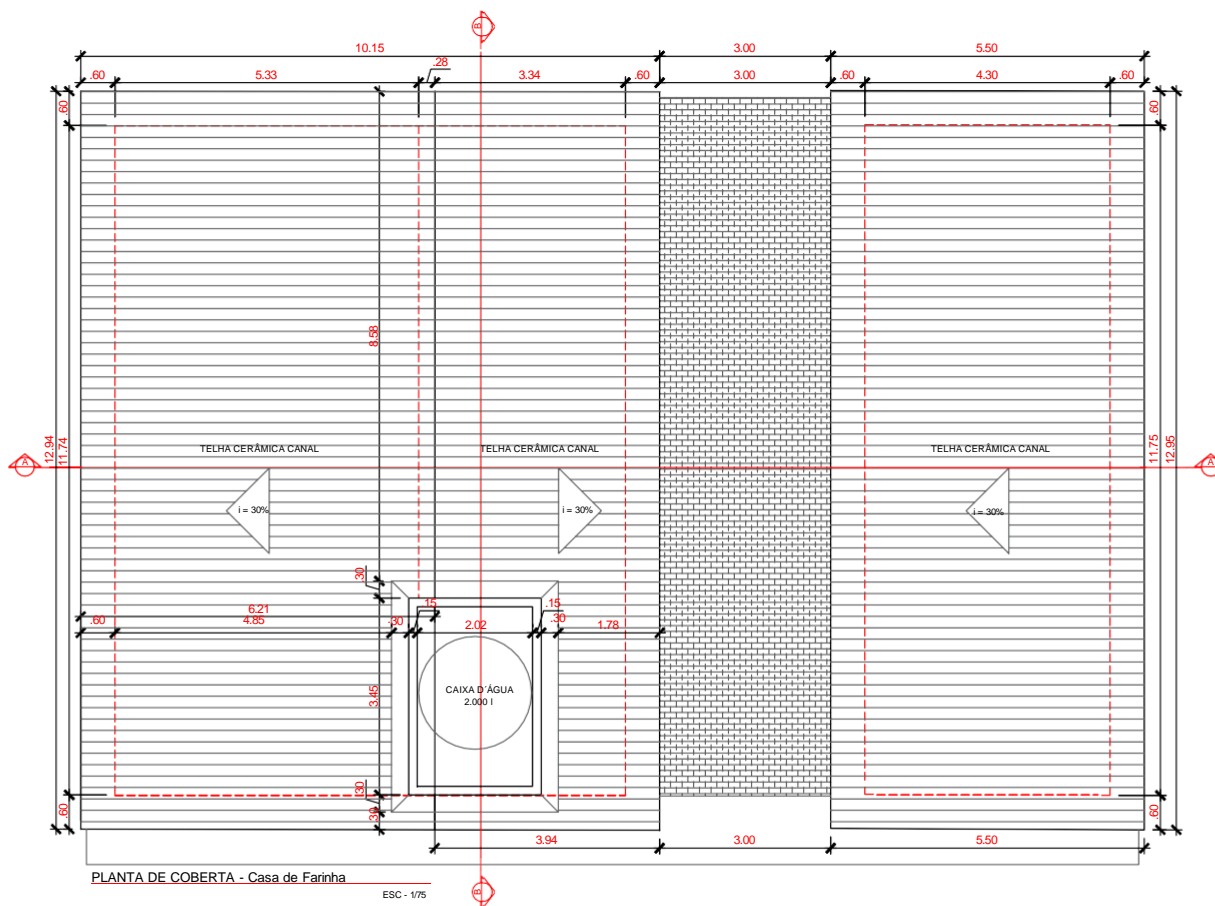
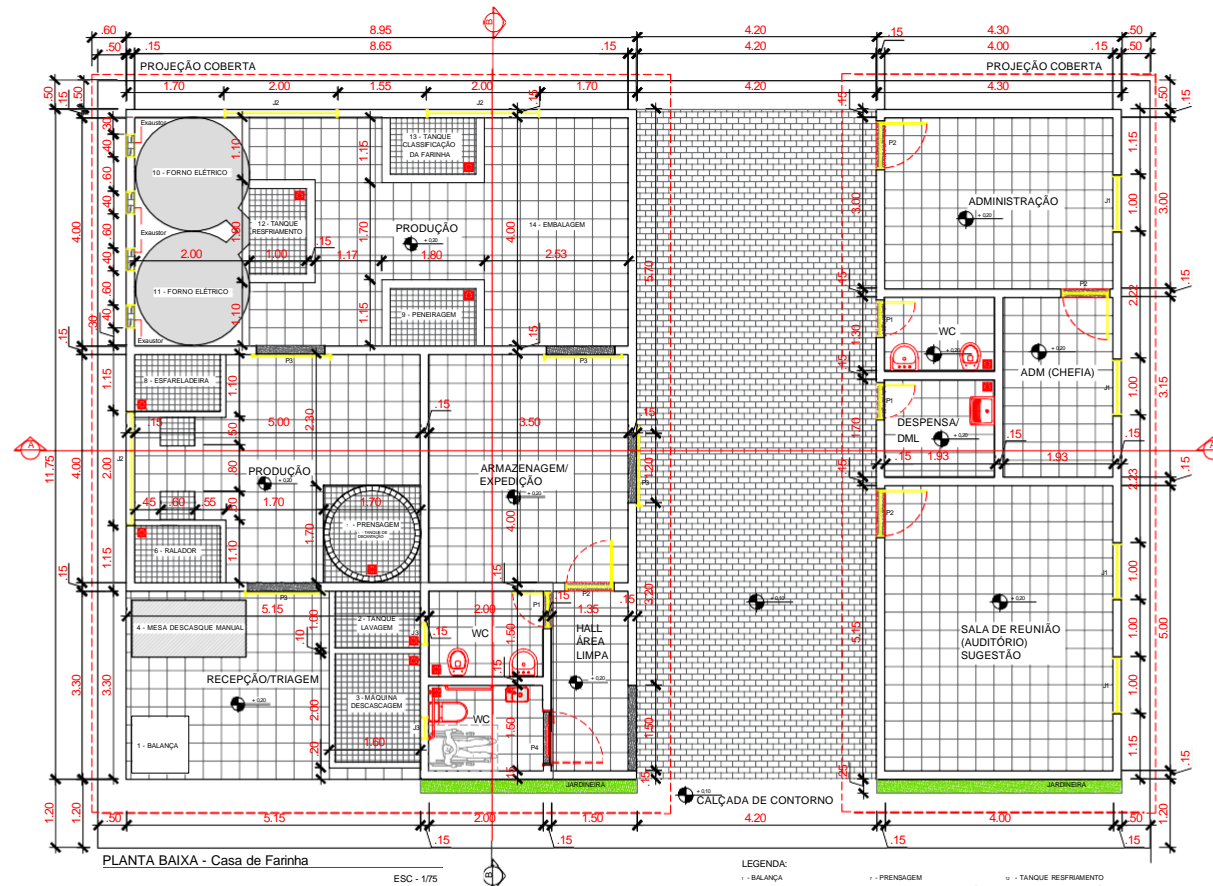


# **Croqui para Elaboração do Projeto Arquitetônico da Casa de Farinha.**

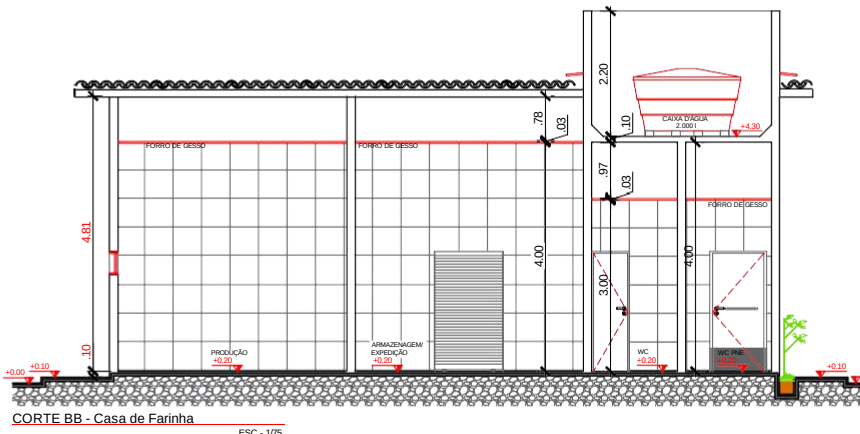
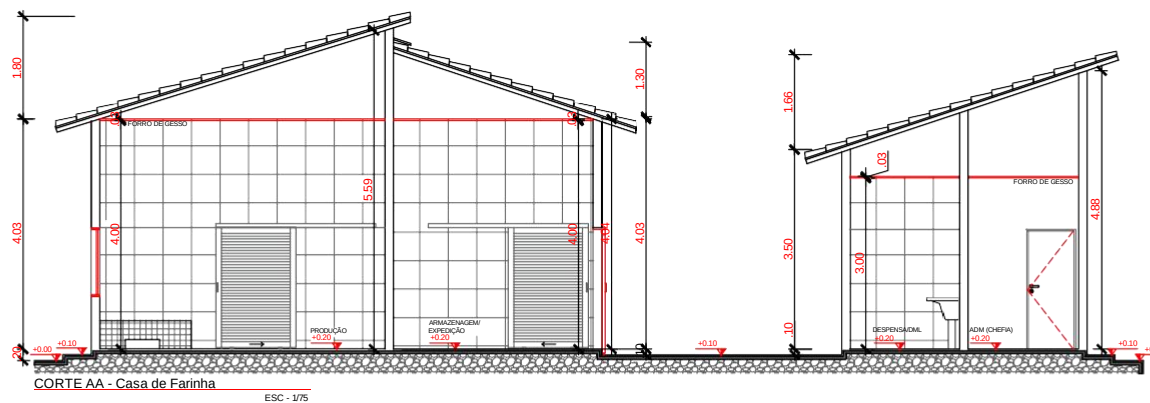


FOLHA N° <b>01</b> /05	PROJETO ARQUITETÔNICO CASA DE FARINHA	DATA MAR/ 2025	RESPONSÁVEL TÉCNICO
	LOCAL: MUNICÍPIO: LUCENA – PB	DESENHO	PLANTA DE COBERTA
		ESCALA	INDICADAS

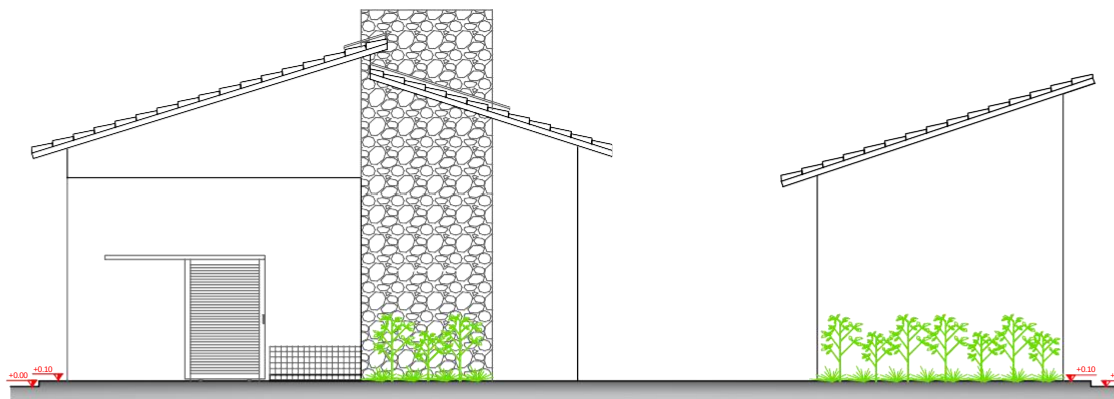


ESQUADRIA	DIMENSÕES	ESPECIFICAÇÕES		QUANTITATIVO
P1	0.60x2.10	PORTA TIPO GIRO, EM ALUMÍNIO NA COR NATURAL		03
P2	0.80x2.10	PORTA TIPO GIRO, EM ALUMÍNIO NA COR NATURAL		04
P3	1.40x2.10	PORTA TIPO CORRER, EM ALUMÍNIO, EM FICHA VENTILADA		04
P4	0.90x2.10	PORTA EM MADERA COM MARCOS EM MADERA MACÍA DE LEI, COM ALISARES DE EGM COM ACABAMENTO EM REVESTIMENTO MELAMÍNICO NA COR BRANCA E FOLHA DE AÇO INOX NA PARTE INFERIOR, COM ALISARES DE EGM E FOLHA DE AÇO INOX NA HORIZONTAL		01
J1	1.00x1.20	JANELA TIPO CORRER, EM ALUMÍNIO NA COR NATURAL, VENEZIANA		04
J2	2.00x0.40	JANELA TIPO CORRER, EM ALUMÍNIO NA COR NATURAL, VENEZIANA		03
J3	0.40x0.40	JANELA TIPO BASCULANTE, EM ALUMÍNIO NA COR NATURAL, COM VIDRO CANELADO		02

FOLHA N° <b>02</b> /05	PROJETO ARQUITETÔNICO CASA DE FARINHA		DATA MAR/2025	RESPONSÁVEL TÉCNICO
	LOCAL: MUNICÍPIO: LUCENA - PB	DESENHO PLANTA BAIXA		
	ESCALA INDICADAS			

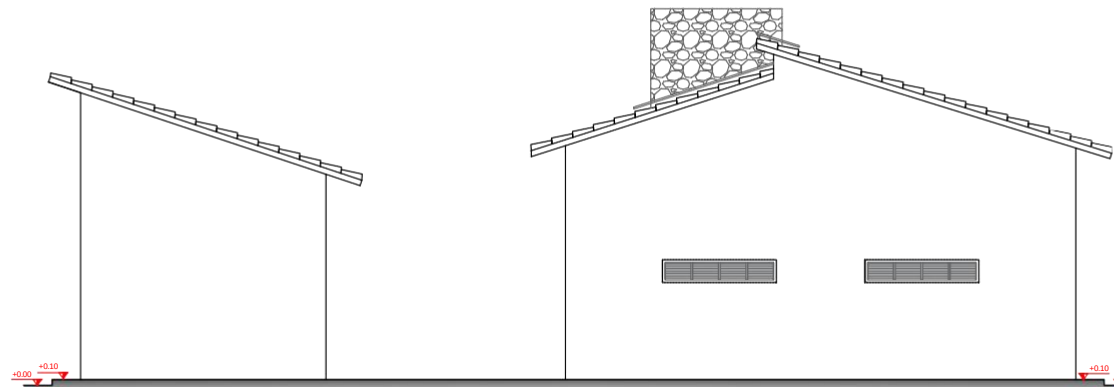


<b>FOLHA N°</b> <b>03</b> /05	<b>PROJETO ARQUITETÔNICO</b> CASA DE FARINHA	<b>DATA</b> MAR/2025	<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b>
	<b>LOCAL:</b> MUNICÍPIO: LUCENA - PB	<b>DESENHO</b> CORTE AA CORTE BB	
		<b>ESCALA</b> INDICADAS	



FACHADA FRONTAL - Casa de Farinha

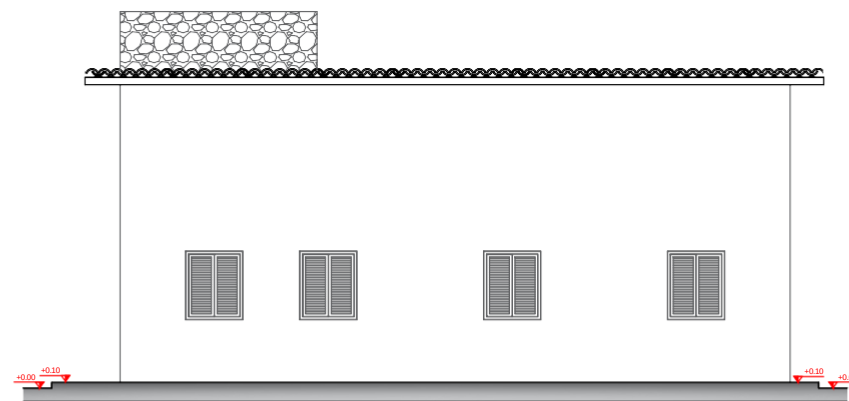
ESC - 1/75



FACHADA POSTERIOR - Casa de Farinha

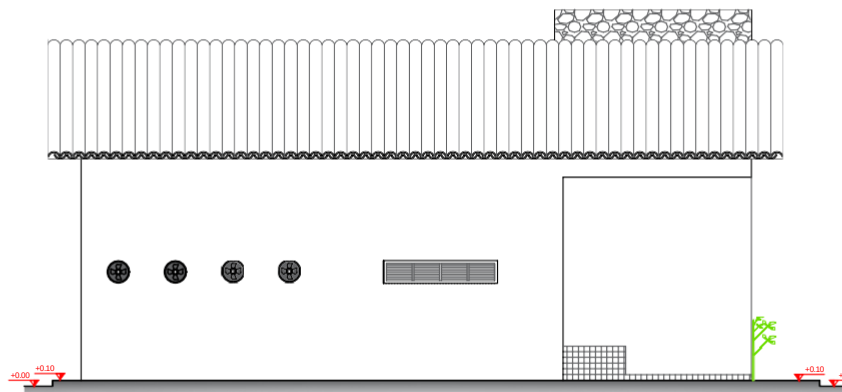
ESC - 1/75

FOLHA N° <b>04</b> /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

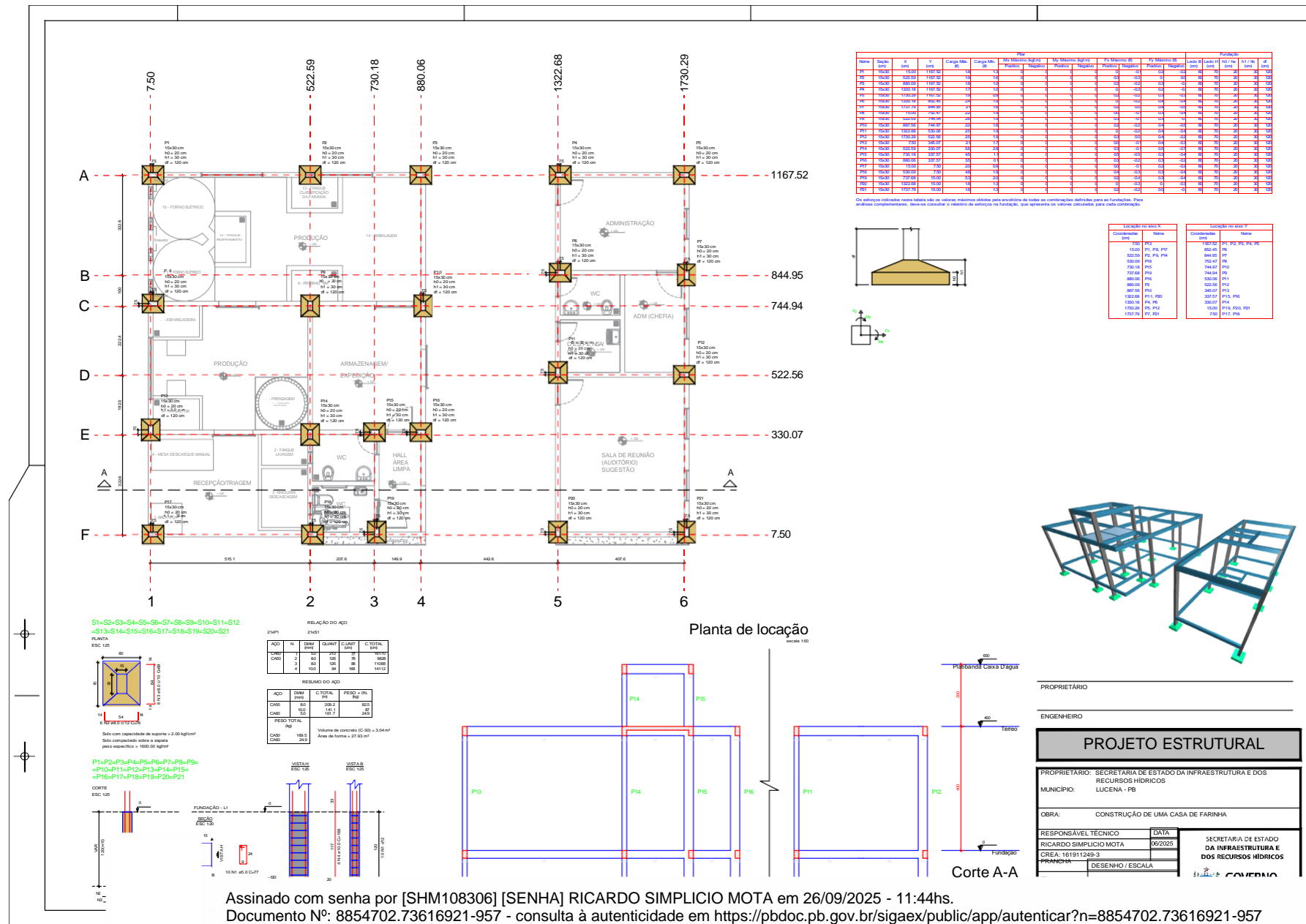
ESC - 1/75

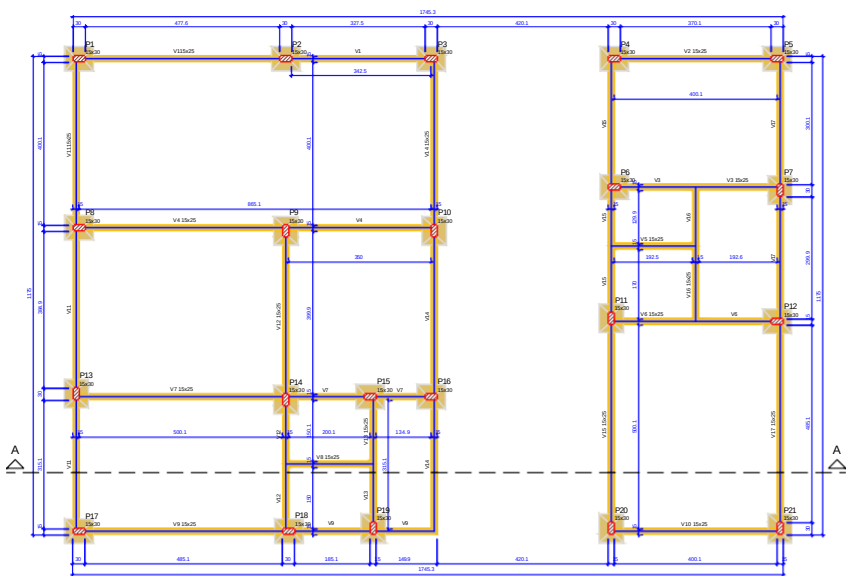


FACHADA LATERAL ESQUERDA - Casa de Farinha

ESC - 1/75

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





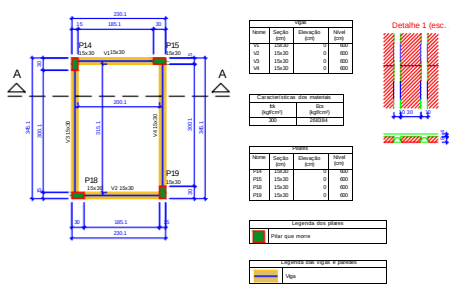
Nome	Seção	Elevação	Altura
V1	15x30	0	0
V2	15x30	0	0
V3	15x30	0	0
V4	15x30	0	0
V5	15x30	0	0
V6	15x30	0	0
V7	15x30	0	0
V8	15x30	0	0
V9	15x30	0	0
V10	15x30	0	0
V11	15x30	0	0
V12	15x30	0	0
V13	15x30	0	0
V14	15x30	0	0
V15	15x30	0	0
V16	15x30	0	0
V17	15x30	0	0
V18	15x30	0	0
V19	15x30	0	0
V20	15x30	0	0

**Características das pilhas**

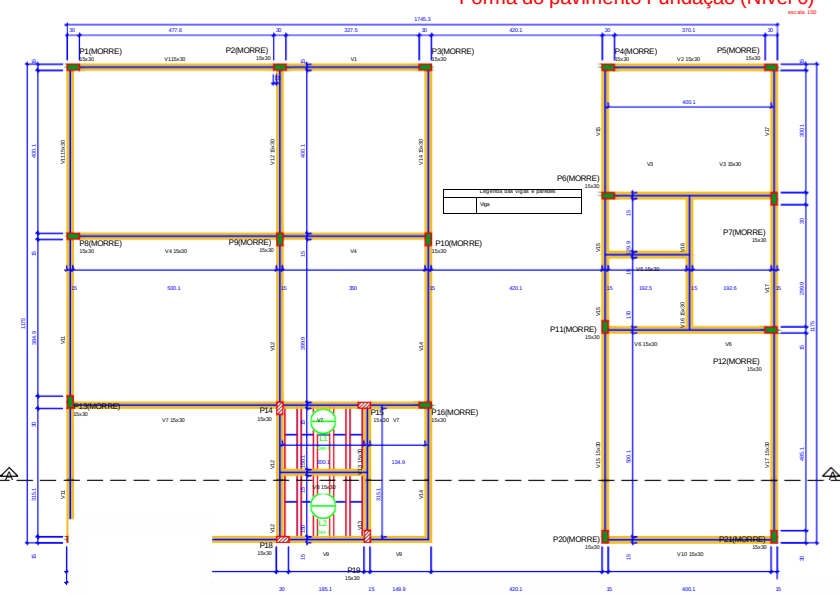
Nome	Seção	Elevação	Altura
P1	15x30	0	0
P2	15x30	0	0
P3	15x30	0	0
P4	15x30	0	0
P5	15x30	0	0
P6	15x30	0	0
P7	15x30	0	0
P8	15x30	0	0
P9	15x30	0	0
P10	15x30	0	0
P11	15x30	0	0
P12	15x30	0	0
P13	15x30	0	0
P14	15x30	0	0
P15	15x30	0	0
P16	15x30	0	0
P17	15x30	0	0
P18	15x30	0	0
P19	15x30	0	0
P20	15x30	0	0

**Legenda das pilhas**

- Pilar que passa
- Pilar que morre
- Viga



Detalhe 1 (esc. 1:30)



Nome	Seção	Elevação	Altura	Características das pilhas			
				Nome	Tipo	Altura	Elevação
V1	15x30	0	0	P1(MORRE)	15x30	0	0
V2	15x30	0	0	P2(MORRE)	15x30	0	0
V3	15x30	0	0	P3(MORRE)	15x30	0	0
V4	15x30	0	0	P4(MORRE)	15x30	0	0
V5	15x30	0	0	P5(MORRE)	15x30	0	0
V6	15x30	0	0	P6(MORRE)	15x30	0	0
V7	15x30	0	0	P7(MORRE)	15x30	0	0
V8	15x30	0	0	P8(MORRE)	15x30	0	0
V9	15x30	0	0	P9(MORRE)	15x30	0	0
V10	15x30	0	0	P10(MORRE)	15x30	0	0
V11	15x30	0	0	P11(MORRE)	15x30	0	0
V12	15x30	0	0	P12(MORRE)	15x30	0	0
V13	15x30	0	0	P13(MORRE)	15x30	0	0
V14	15x30	0	0	P14(MORRE)	15x30	0	0
V15	15x30	0	0	P15(MORRE)	15x30	0	0
V16	15x30	0	0	P16(MORRE)	15x30	0	0
V17	15x30	0	0	P17(MORRE)	15x30	0	0
V18	15x30	0	0	P18(MORRE)	15x30	0	0
V19	15x30	0	0	P19(MORRE)	15x30	0	0
V20	15x30	0	0	P20(MORRE)	15x30	0	0

**Características das pilhas**

Nome	Seção	Elevação	Altura
P1	15x30	0	40
P2	15x30	0	40
P3	15x30	0	40
P4	15x30	0	40
P5	15x30	0	40
P6	15x30	0	40
P7	15x30	0	40
P8	15x30	0	40
P9	15x30	0	40
P10	15x30	0	40
P11	15x30	0	40
P12	15x30	0	40
P13	15x30	0	40
P14	15x30	0	40
P15	15x30	0	40
P16	15x30	0	40
P17	15x30	0	40
P18	15x30	0	40
P19	15x30	0	40
P20	15x30	0	40

**Legenda das pilhas**

- Pilar que morre
- Pilar que passa
- Viga

PROPRIETÁRIO

ENGENHEIRO

### PROJETO ESTRUTURAL

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA E DOS RECURSOS HÍDRICOS  
MUNICÍPIO: LUCENA - PB

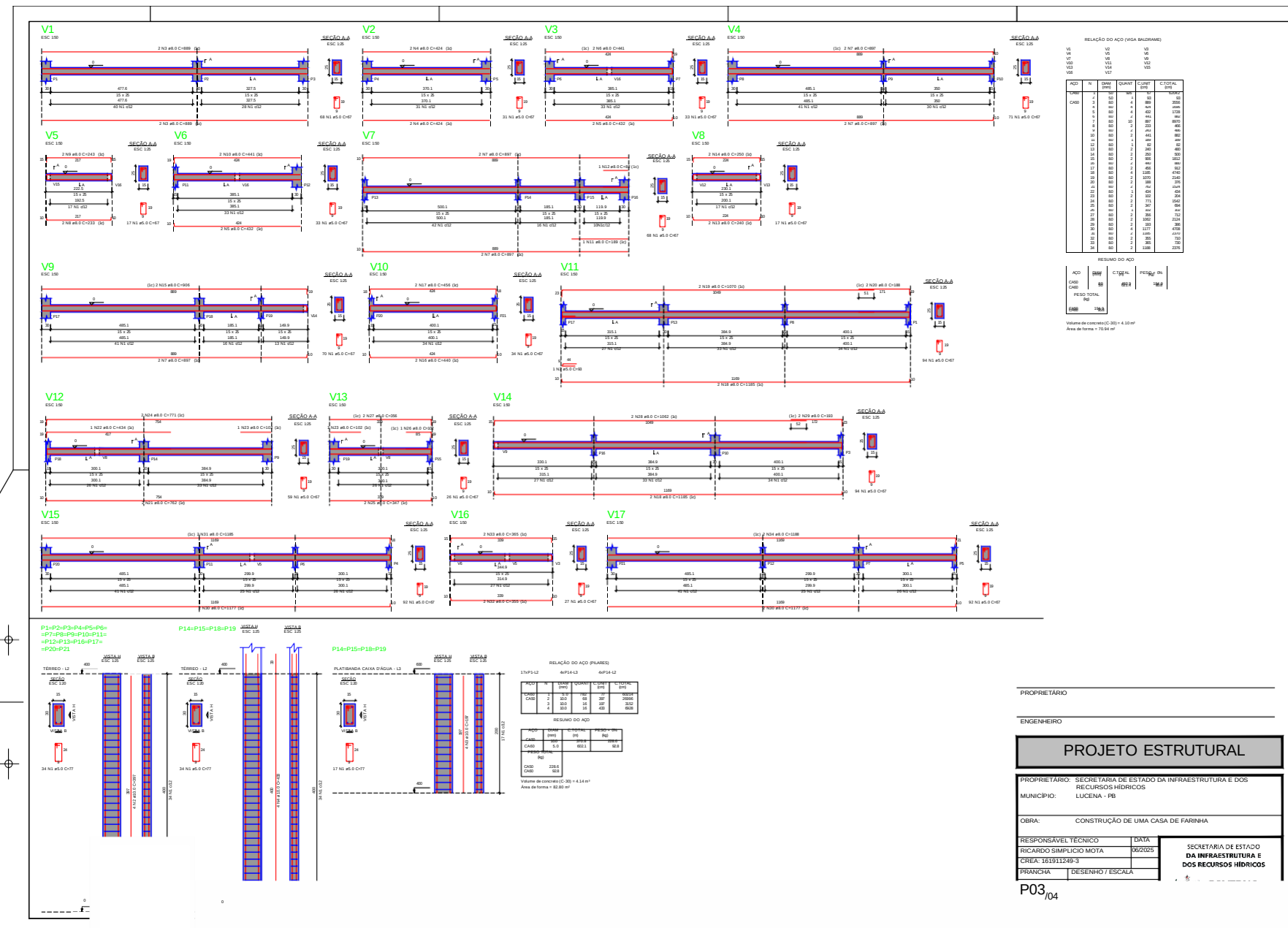
OBRA: CONSTRUÇÃO DE UMA CAIXA D'ÁGUA

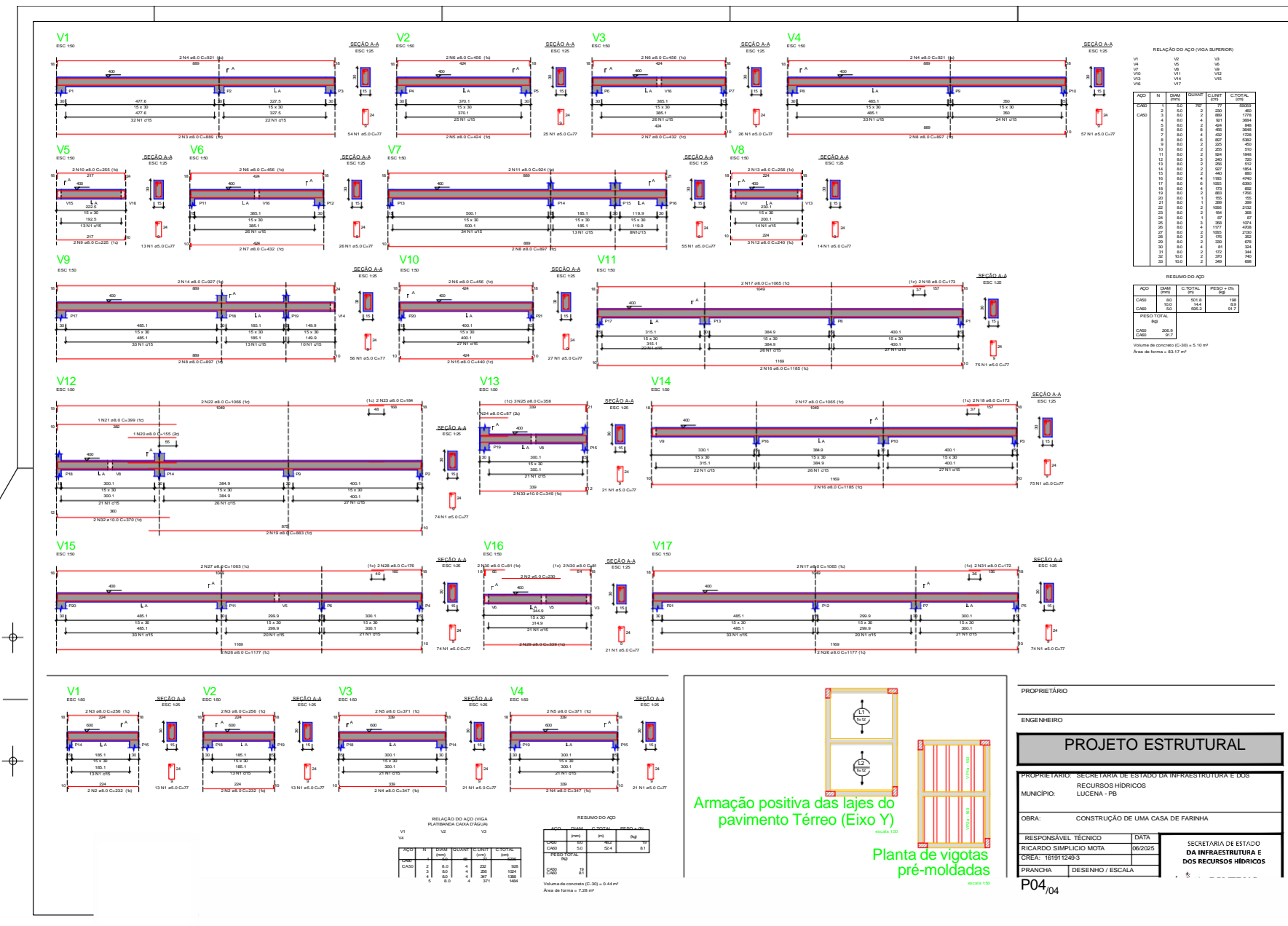
SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA E DOS RECURSOS HÍDRICOS

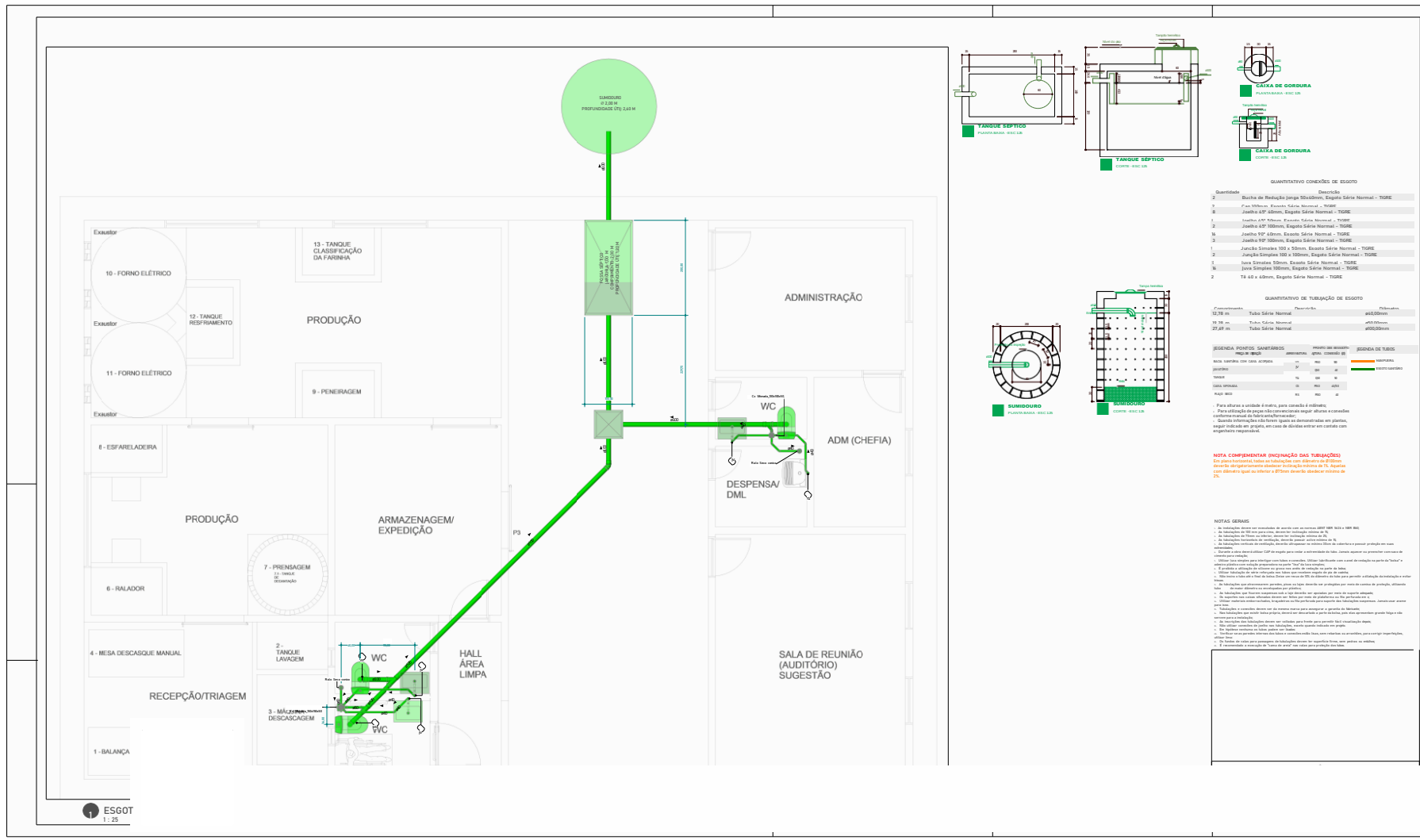
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RICARDO SIMPLÍCIO MOTA

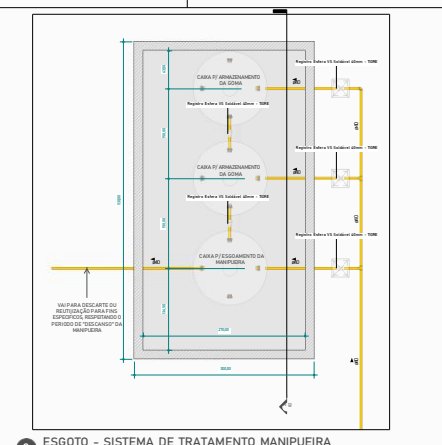
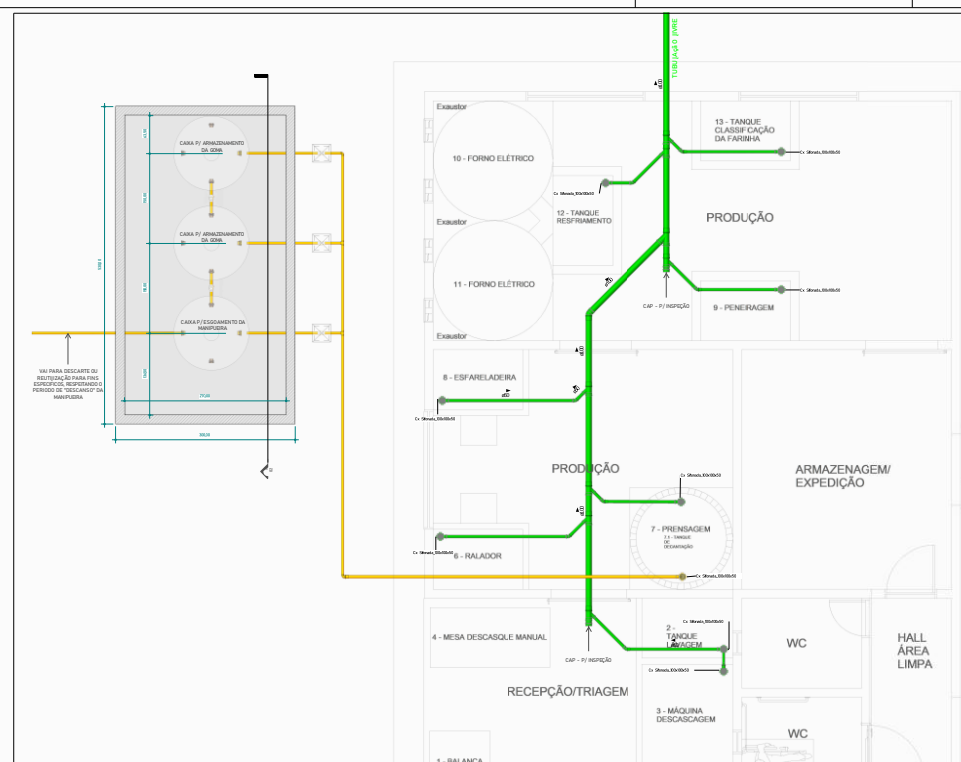
CRFEA: 1619112003

PRANCHA: DESSENHO / ESCALA

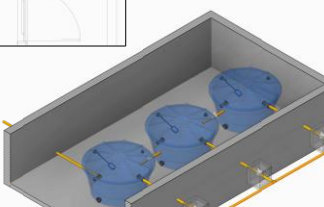








1 ESGOTO - SISTEMA DE FABRICAÇÃO  
1:25



**NOTA COMPLEMENTAR (INCLINAÇÃO DAS TUBULAÇÕES)**

#### NOTAS GERAIS

1. As instalações devem ser executadas de acordo com as normas ABNT NBR 14224 e

- las balaustradas de 100 mm para zonas, donde las inclinaciones mínimas de 10%
- las balaustradas de 75mm en inferior, donde las inclinaciones mínimas de 2%

- ii. As balanças horizontais de verificação, devem possuir altura mínima de 30 cm;
- iii. As balanças verticais de verificação, devem ultrapassar no mínimo 20cm de altura mínima;

- Durante a obra deverá utilizar CIP de mogno para vedar a umidade do solo. Jamais cimento para vedação;
- Utilizar tijolos comuns para isolamento entre telhado e concreto. Utilizar isolamento entre telhado e concreto.

- Utilizar lupa simples para investigar una hoja, e igualmente, Utilizar lupa binocular para observar plantas con mayor preparación que parte "lupa" de lupa simple;
- El resultado a utilizar es siempre en forma más amplia que aquella que parte de hoja.

- A pressão é transmitida ao sistema de graxa nas artérias, os vasos que se ramificam na parede do coração.
- Utilizam hidroclorotiazida de sódio, talvez que recidivem angústia de peito de vez em quando.
- Não fumam e bebem alcool em excesso. Evitam excesso de sal, de sódio, de gordura e de açúcar.

Salvo de menor diámetro se envolvenadas por plástico;  
 a. Las tubulaciones que tienen diámetros más o menos iguales se apoyan sobre una base de arena o arena y cemento;  
 b. Los conductos que tienen diámetros diferentes se sujetan con mortero de síntesis o con mortero.

- Os suportes nas caixas solenoides devem ser feitos por meio da placaforma ou base.
- Utilizar materiais amoldados, trazadires ou fita para fixar os suportes das caixas.

para isso:  
i. Subsidiáries e conselhos devem ser da mesma marca para assegurar a coerência;  
ii. Bens subsidiáries não estão numa ordem, devem ser desseordenados e sorte de bens.

- las investigaciones y las intervenciones tienen que ser validadas para brindar para permitir fácilmente la transferencia de conocimientos.

- v. Nils willmer sommaren de jærlitne nam. fakultetene, menne quændis indkørsel nem propst
- v. Et højdehus nævntes en højde posthus nem linien

- Verificar se as parades internas dos telões e cancelas estão limpas, sem rebacadas ou utilizadas demais.
- De acordo com as normas de higiene devem haver acondicionadores de ar e climatizadores.

- Os fundos de vias para passageiros de bueiros devem ter superfície firme, sem buracos.
- É recomendado a execução de "cama de areia" nas vias para proteção dos bueiros.

11. *What is the primary purpose of the following statement?*

11. *What is the primary purpose of the following statement?*

11. *What is the primary purpose of the following statement?*

11. *What is the primary purpose of the following statement?*

11. *What is the primary purpose of the following statement?*

11. *What is the primary purpose of the following statement?*

11. *What is the best way to increase the number of people who use a particular service?*

11. *What is the best way to increase the number of people who use a particular service?*

11. *What is the best way to increase the number of people who use a particular service?*

11. *What is the best way to increase the number of people who use a particular service?*

11. *What is the primary purpose of the following statement?*

