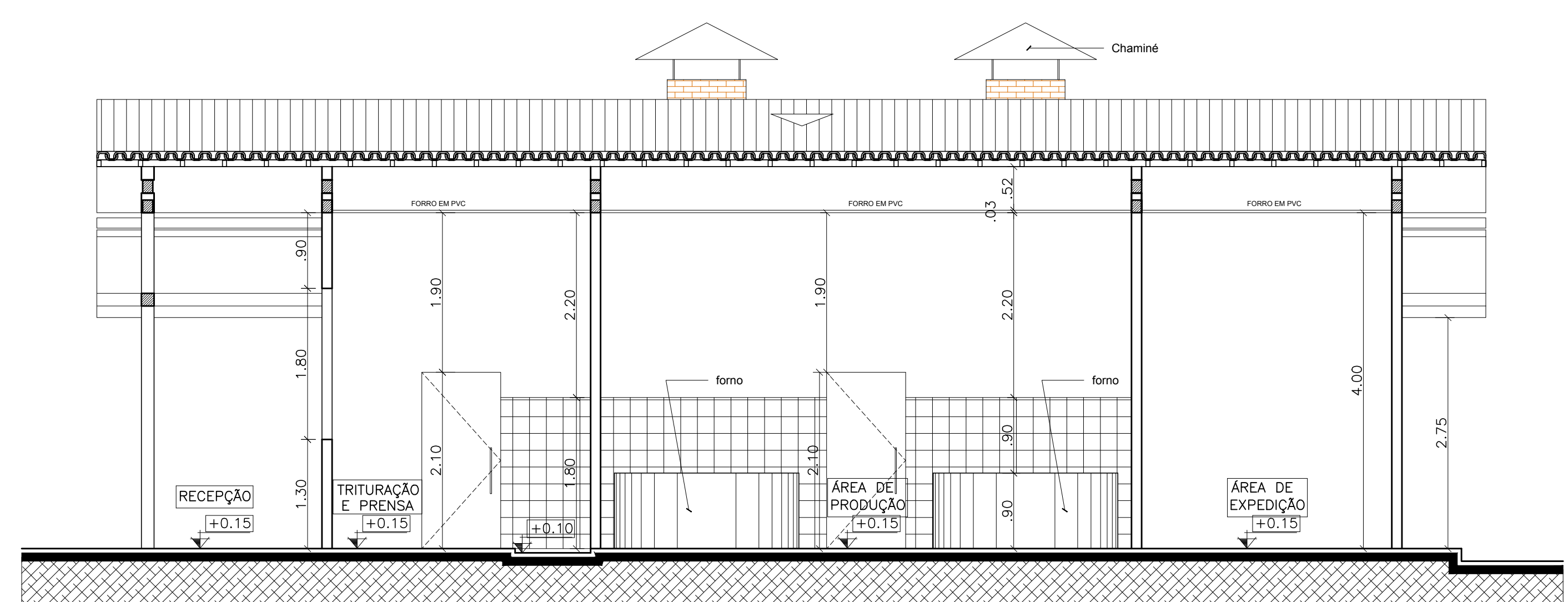
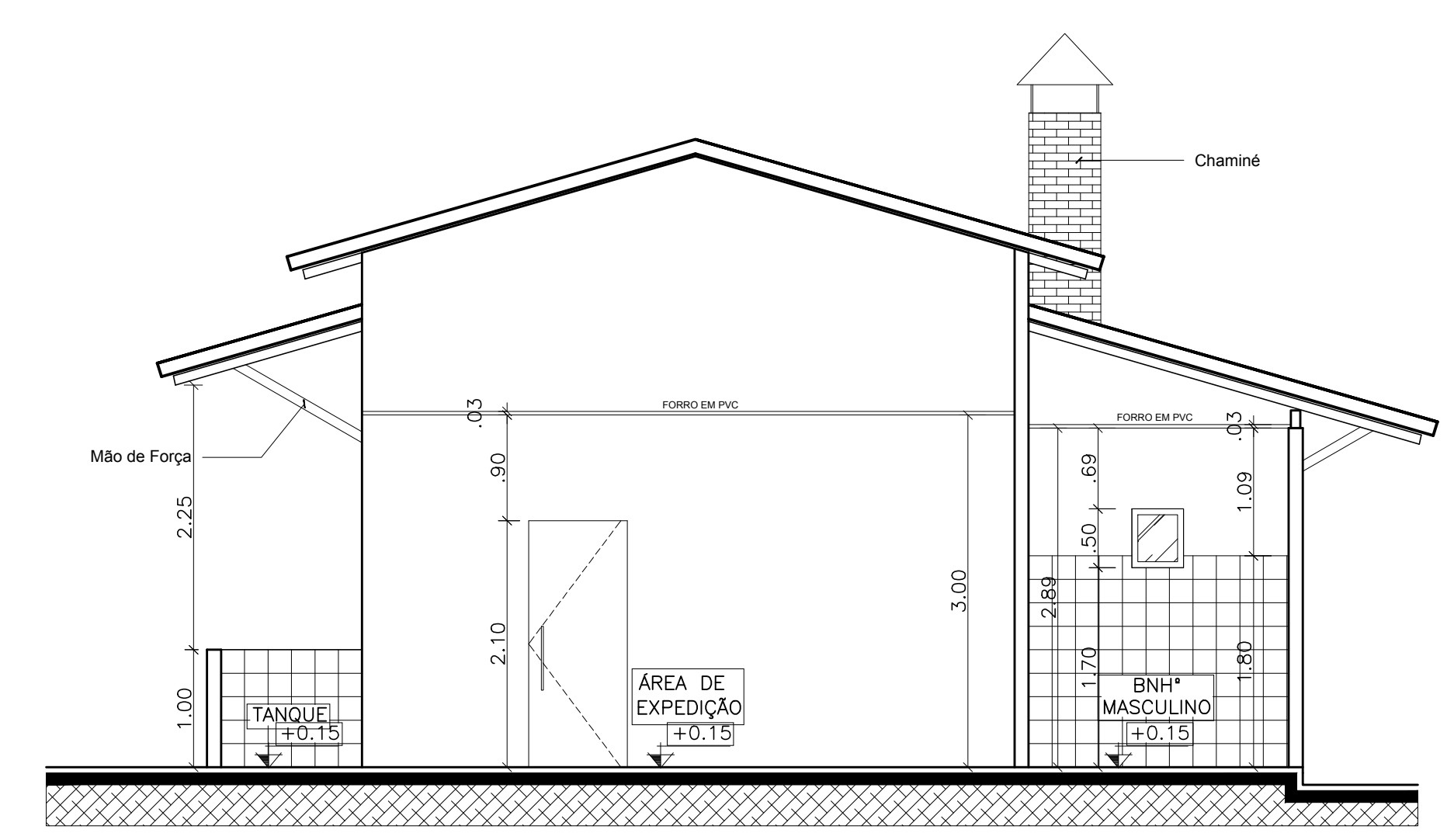


PLANTA DE COBERTURA
esc 1:75

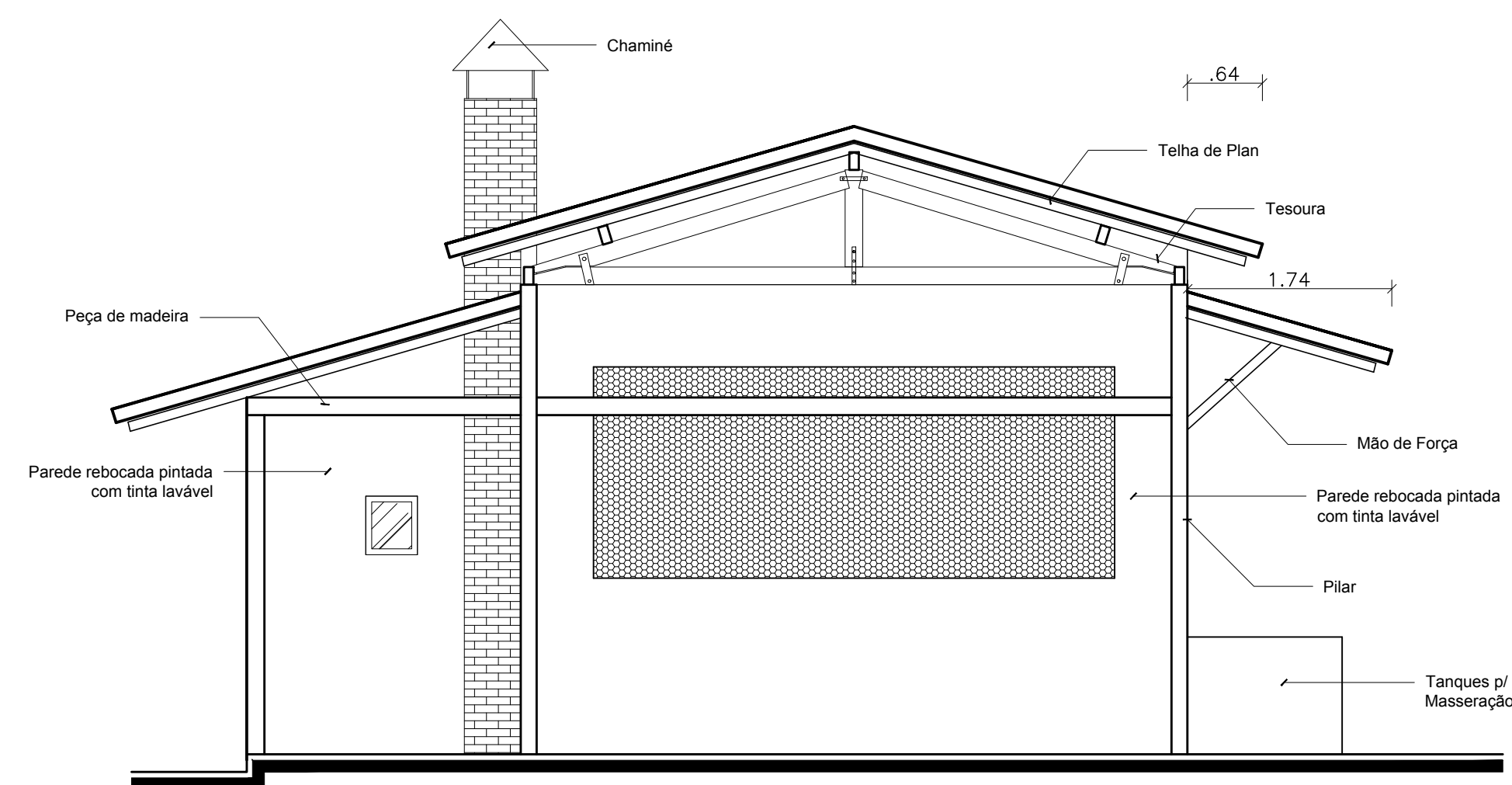


CORTE A
esc 1:50

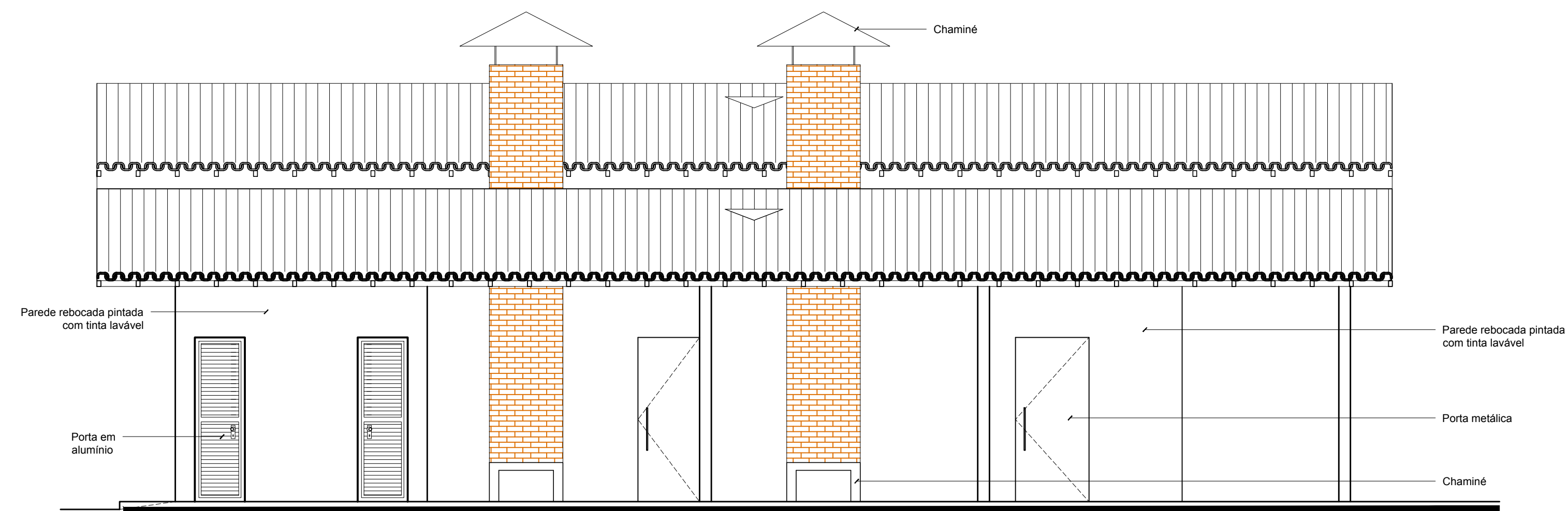


CORTE B
esc 1:50

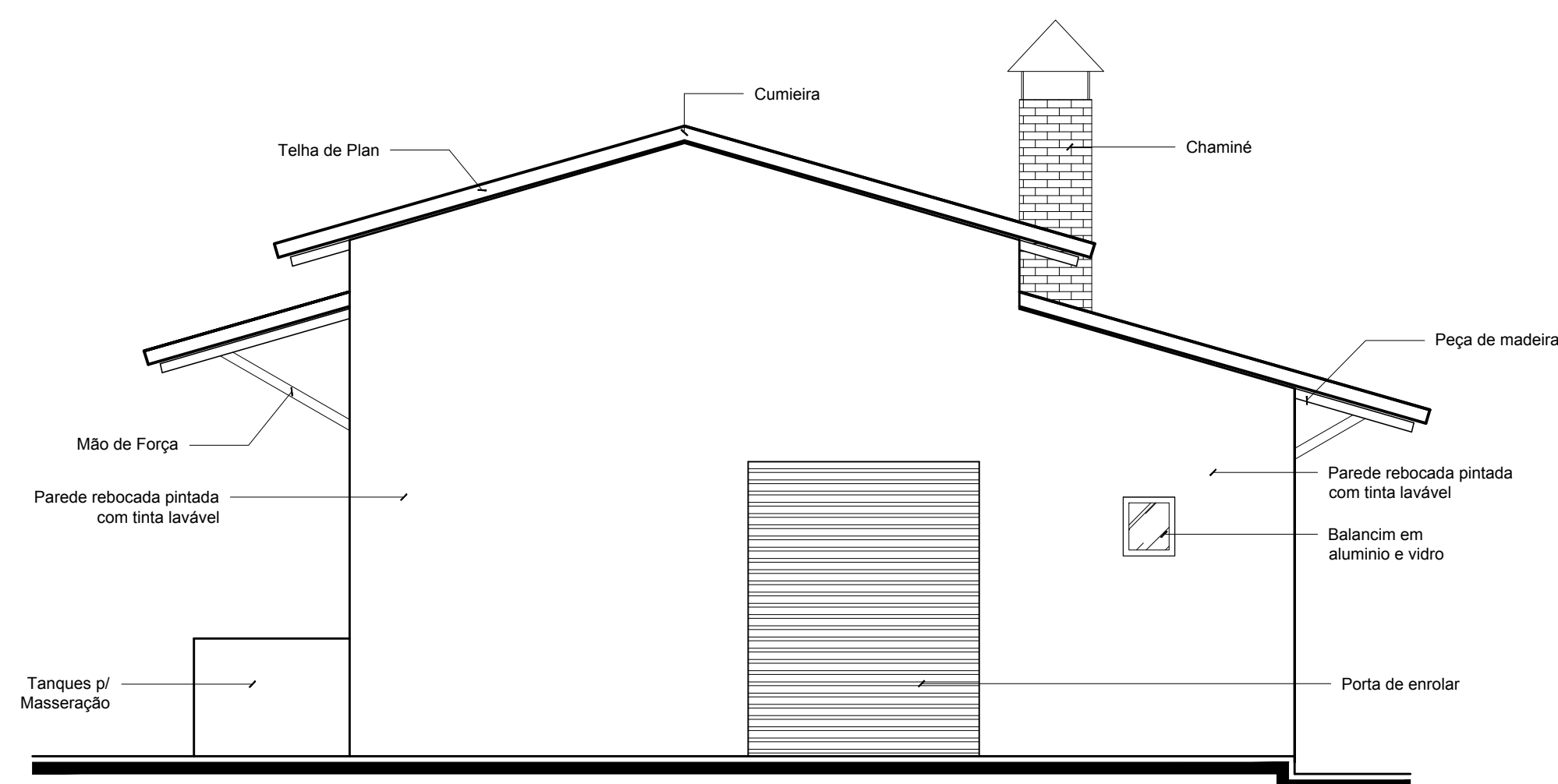
PREFEITURA MUNICIPAL CAPANEMA		 SEPLAN
AGROINDÚSTRIA DE BENEFICIAMENTO DE MANDIOCA CNPJ: 05.149.091/0001-45 CAPANEMA/PA		
OBRA	PROJETO ARQUITETÔNICO	
CONTEÚDO	PLANTA DE COBERTURA E CORTES	DATA: JANEIRO 2018 ESC.: INDICADA DES.: DANILO AGUIAR
ARQUITETO	PROPRIETÁRIO	
TÉSSIA RAFAELLA PINTO DE SOUZA CAU Nº A43979 - 0	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA CNPJ: 05.149.091/0001-45	
ÁREAS DO PROJETO: 1. Área Total do Terreno: m² * Área Construída: 173,88 m²	ENDEREÇO: Rua João Pessoa nº 148 Centro Capanema Para CEP 68.700.020 FONES: (91) 34625893 E-MAIL: secplanejamento2017@gmail.com	PRANCHA 02 ARQ 03



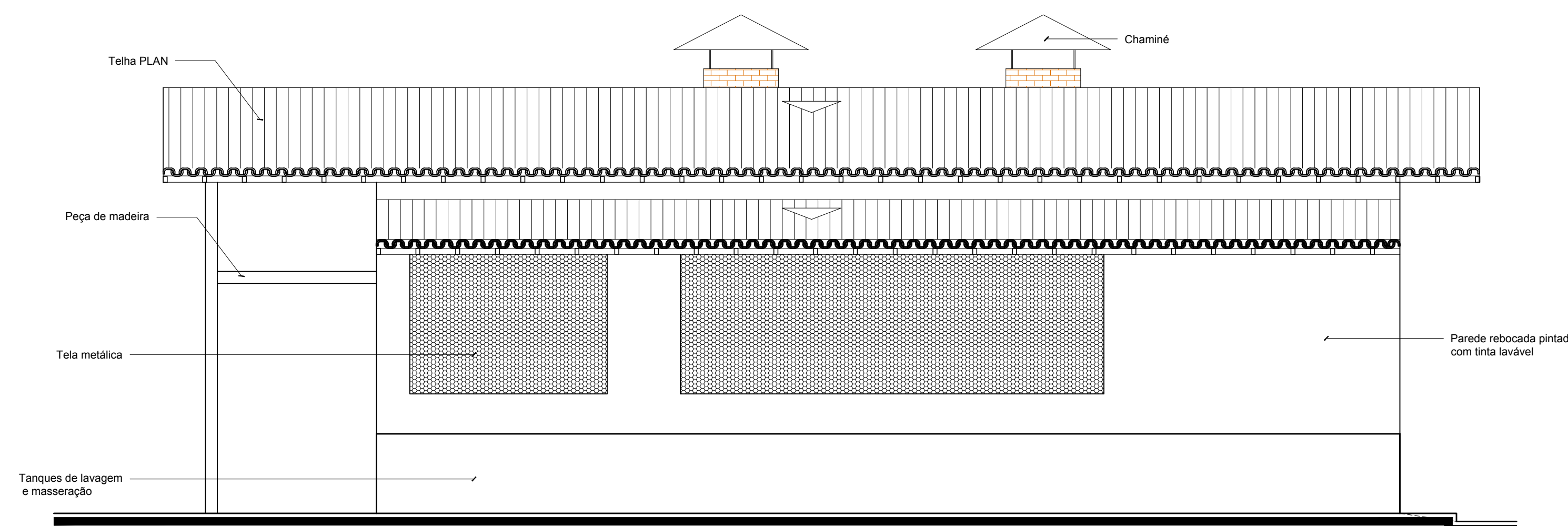
ELEVAÇÃO 01
esc 1:50



ELEVAÇÃO 02
esc 1:50



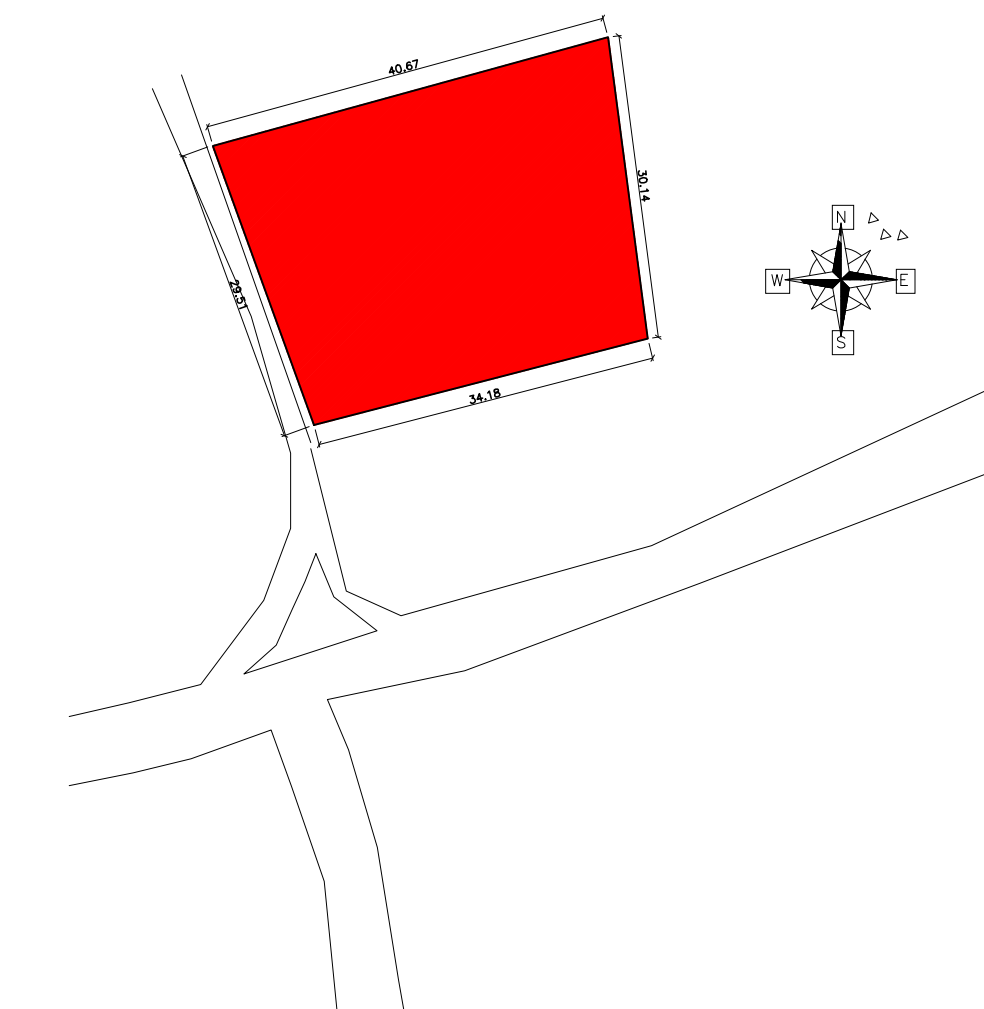
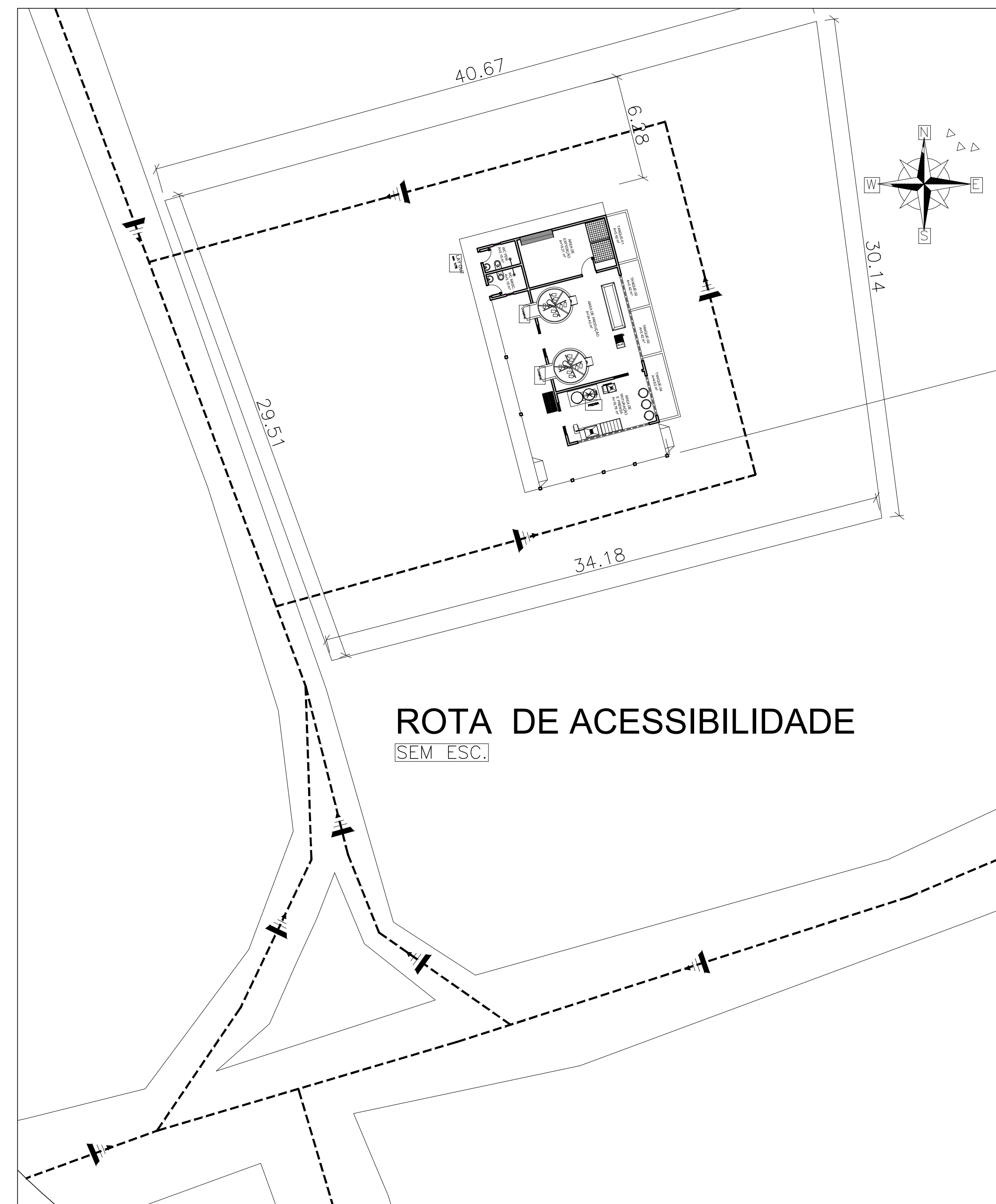
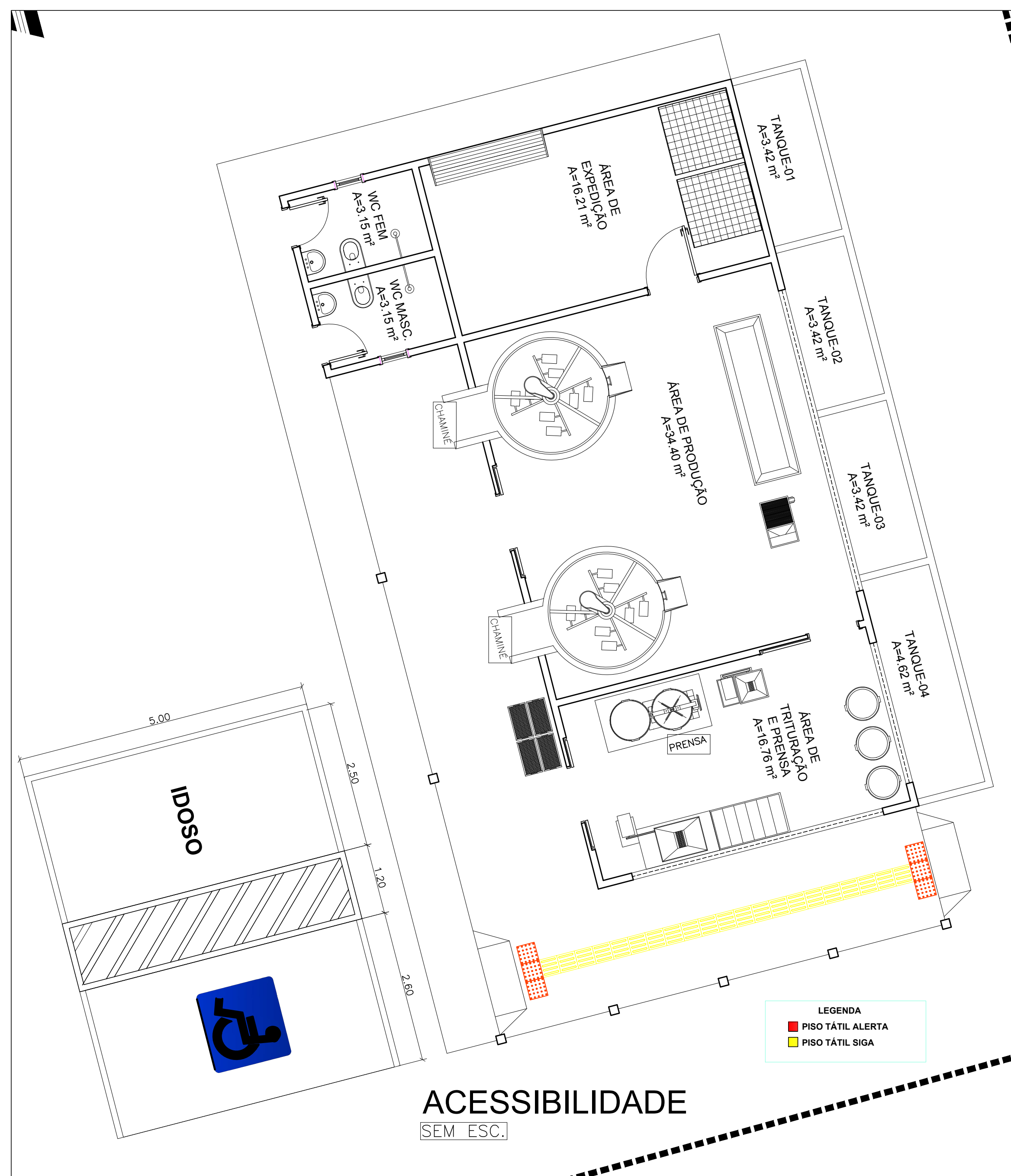
ELEVAÇÃO 03
esc 1:50



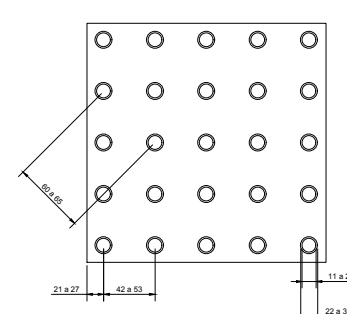
ELEVAÇÃO 04
esc 1:50



PREFEITURA MUNICIPAL CAPANEMA		 PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA GOVERNO DO TRABALHO SEPLAN
AGROINDÚSTRIA DE BENEFICIAMENTO DE MANDIOCA CNPJ: 05.149.091/0001-45 CAPANEMA/PA		
PROJETO ARQUITETÔNICO		DATA: JANEIRO 2018
ELEVAÇÕES: 01; 02; 03 E 04		ESC.: INDICADA DES.: DANILO AGUIAR
ARQUITETO	TÉSSIA RAFAELLA PINTO DE SOUZA CAU Nº A43979 - 6	PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA CNPJ: 05.149.091/0001-45
ÁREAS DO PROJETO:	ENDEREÇO: Rua João Pessoa nº 148 Centro Capanema Pará CEP 68.700-020	PRANCHA 03 ARQ 03
1. Área Total do Terreno: m² * Área Construída: 173,88 m²	FONES: (91) 34625893 E-MAIL: secplanejamento2017@gmail.com	

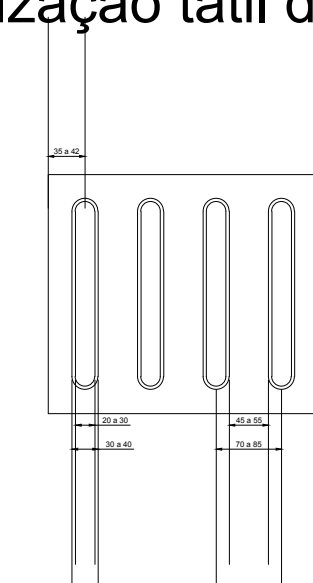


Sinalização tátil de alerta



	Mínimo	Máximo
Diâmetro de base do relevo	22	30
Distância horizontal entre centro de relevo	42	53
Distância diagonal entre centro de relevo	60	75
Altura do relevo	03	05

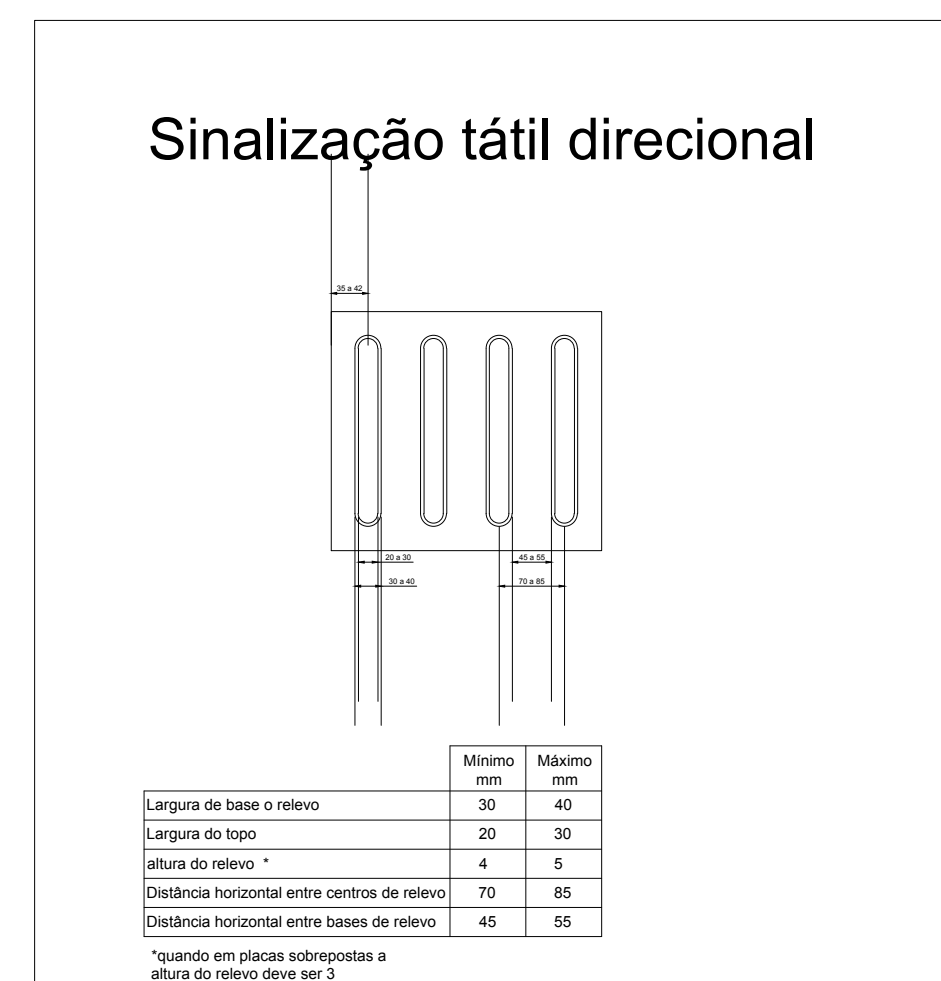
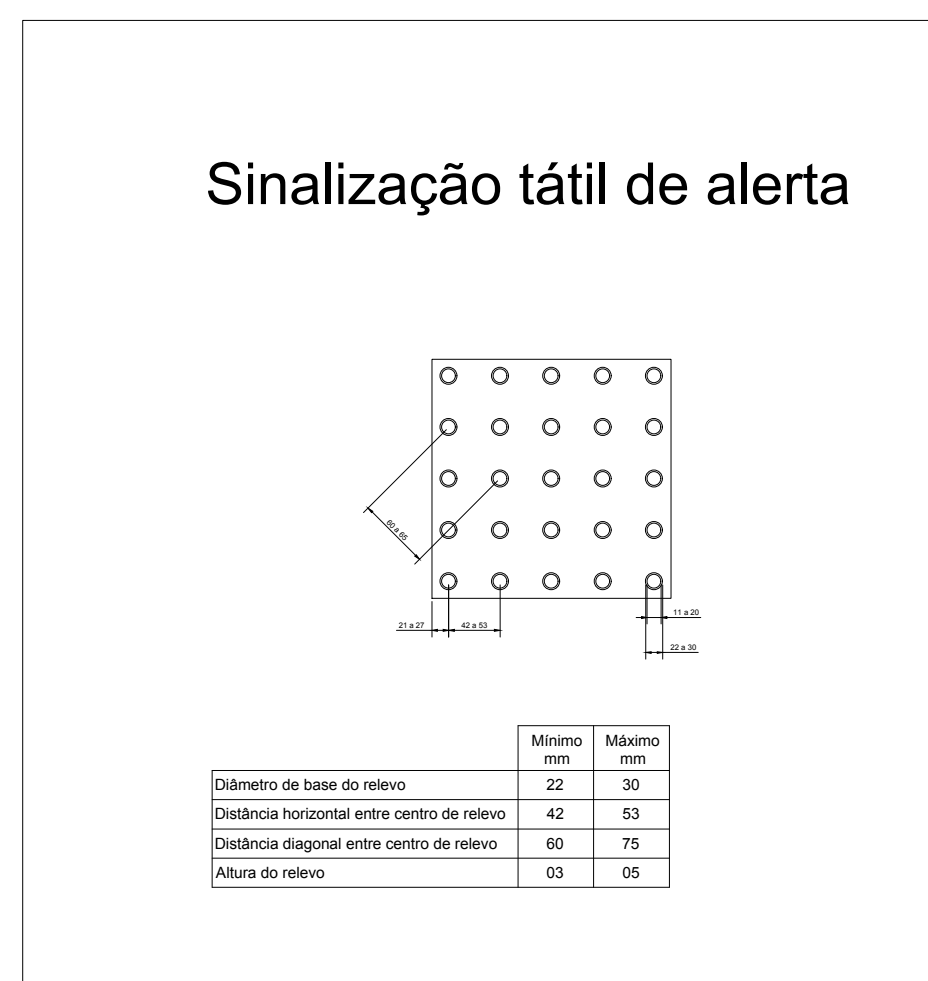
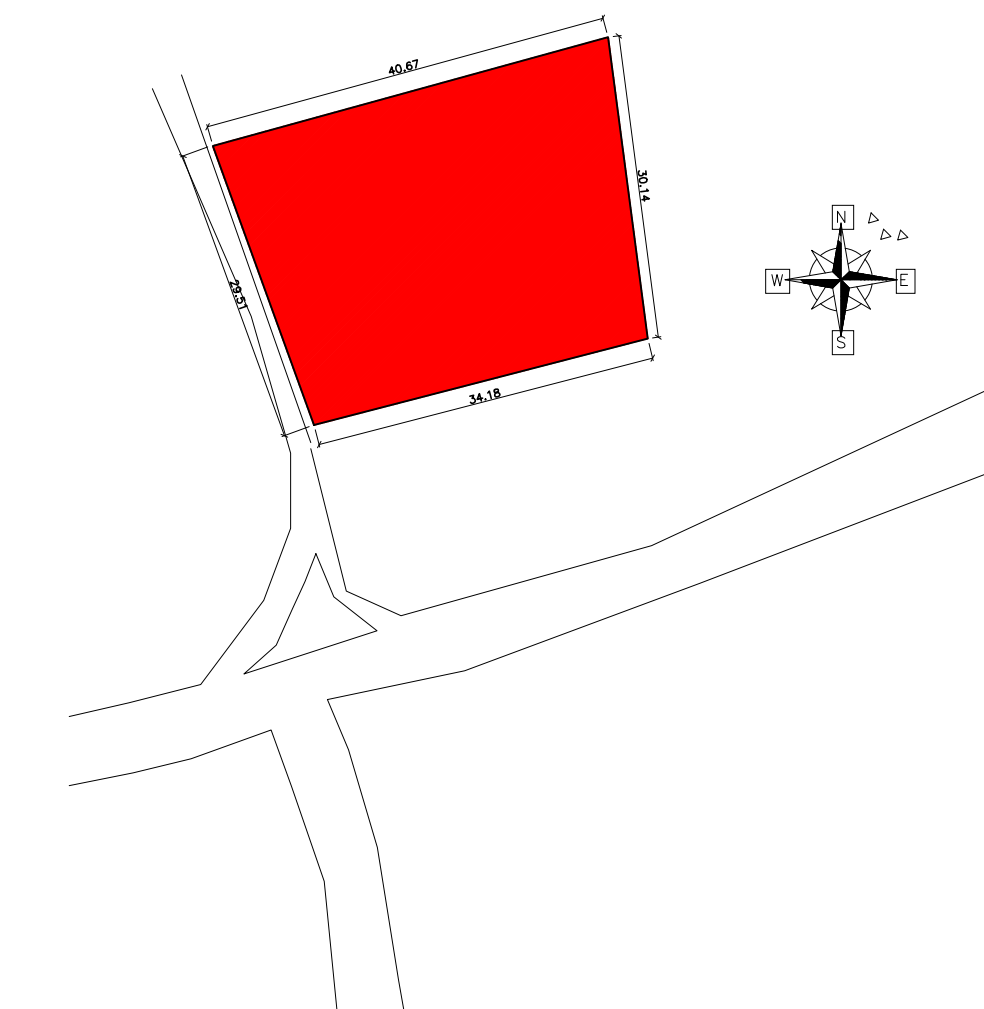
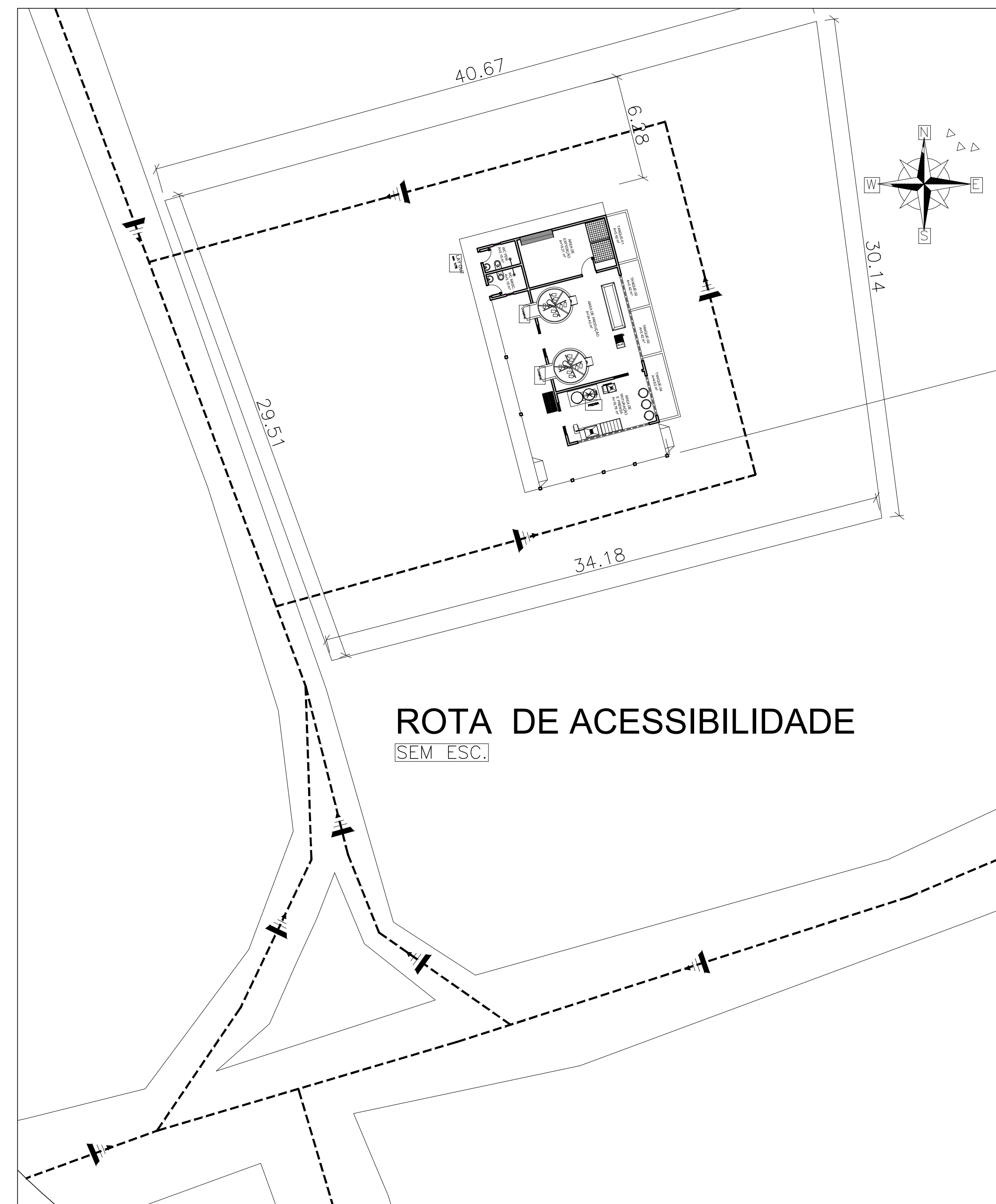
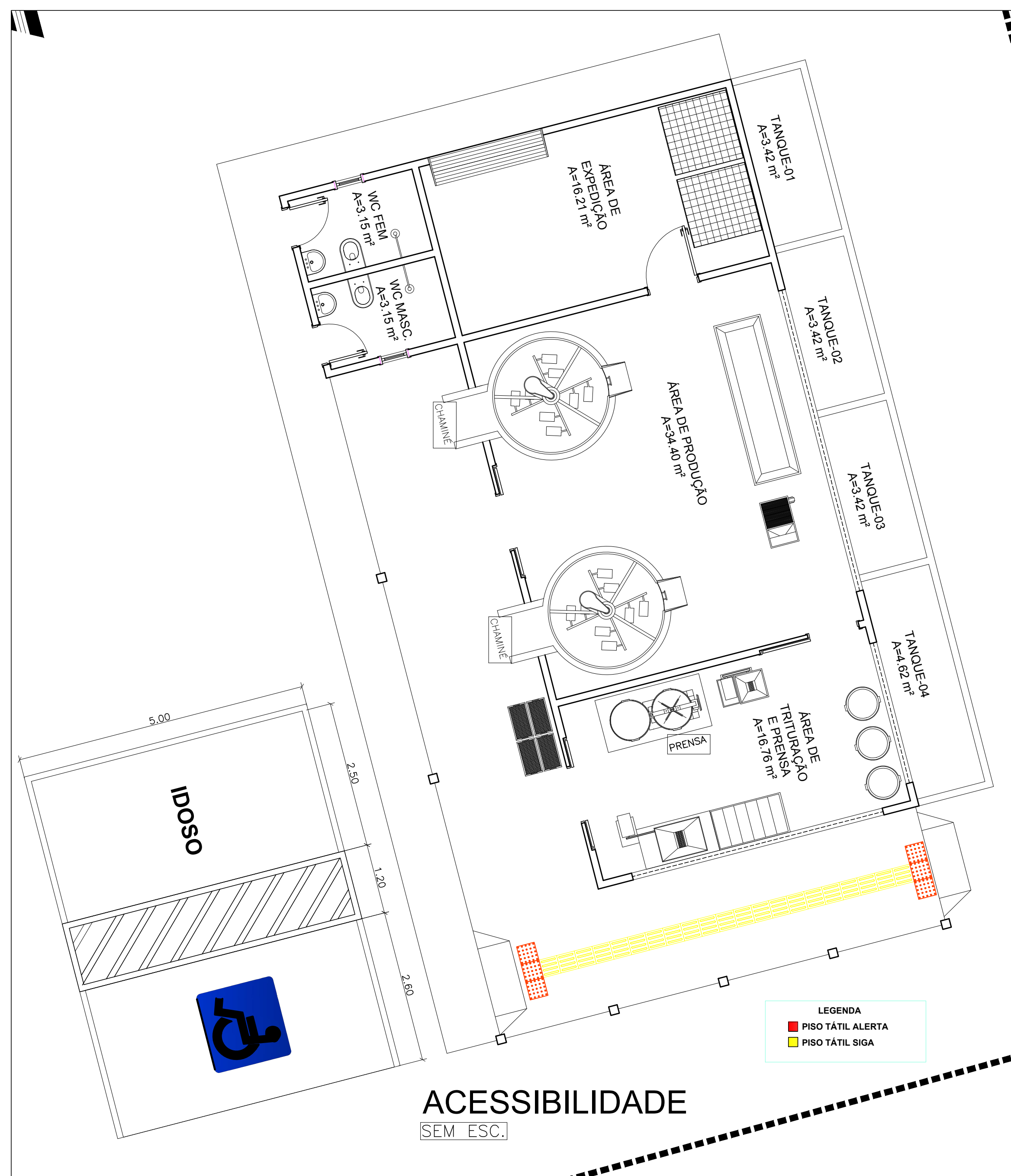
Sinalização tátil direcional



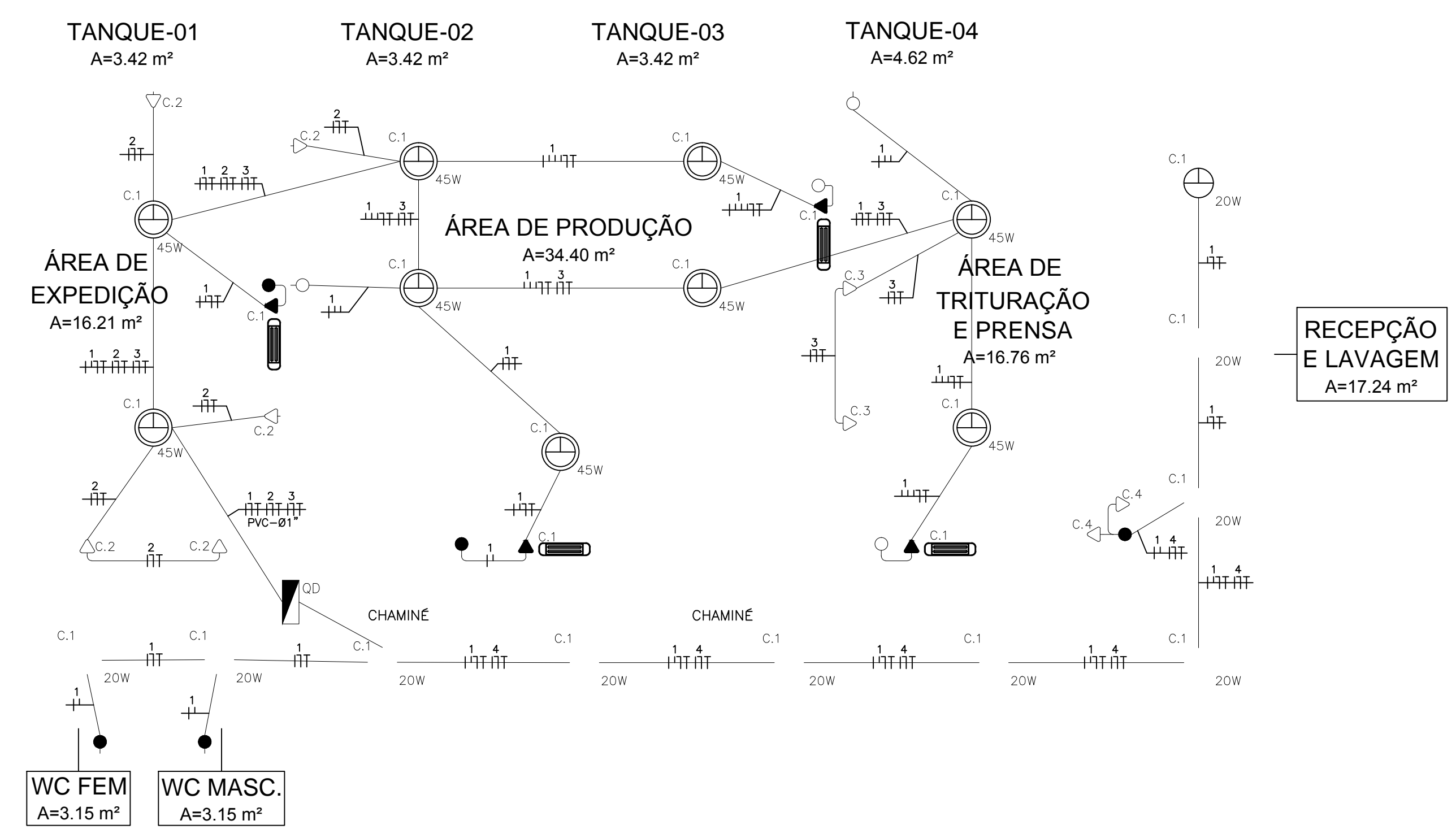
	Mínimo	Máximo
largura de base o relevo	30	40
largura do topo	30	30
altura do relevo *	4	5
Distância horizontal entre centros de relevo	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	45	55

*quando em placas sobrepostas a altura do relevo deve ser 3

PREFEITURA MUNICIPAL CAPANEMA		 PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA GOVERNO DO TRABALHO SEPLAN
AGROINDÚSTRIA DE BENEFICIAMENTO DE MANDIOCA DE MIRASSELVAS CNPJ: 05.149.091/0001-45 CAPANEMA/PA		
PROJETO ARQUITETÔNICO		DATA: AGOSTO 2018
ACESSIBILIDADE		ESC.: INDICADA DES.: DANILLO AGUIAR
ARQUITETO	TÉSSIA RAFAELLA PINTO DE SOUZA CAU Nº 443979 - 6	PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA CNPJ: 05.149.091/0001-45
ÁREAS DO PROJETO:	ENDEREÇO: Rua João Pessoa nº 148 Centro Capanema Para CEP 68.700.020	PRANCHA 01 01
1. Área Total do Terreno: m² * Área Construída: 173,88 m²	FONES: (91) 34625893 E-MAIL: seplanejamento2017@gmail.com	

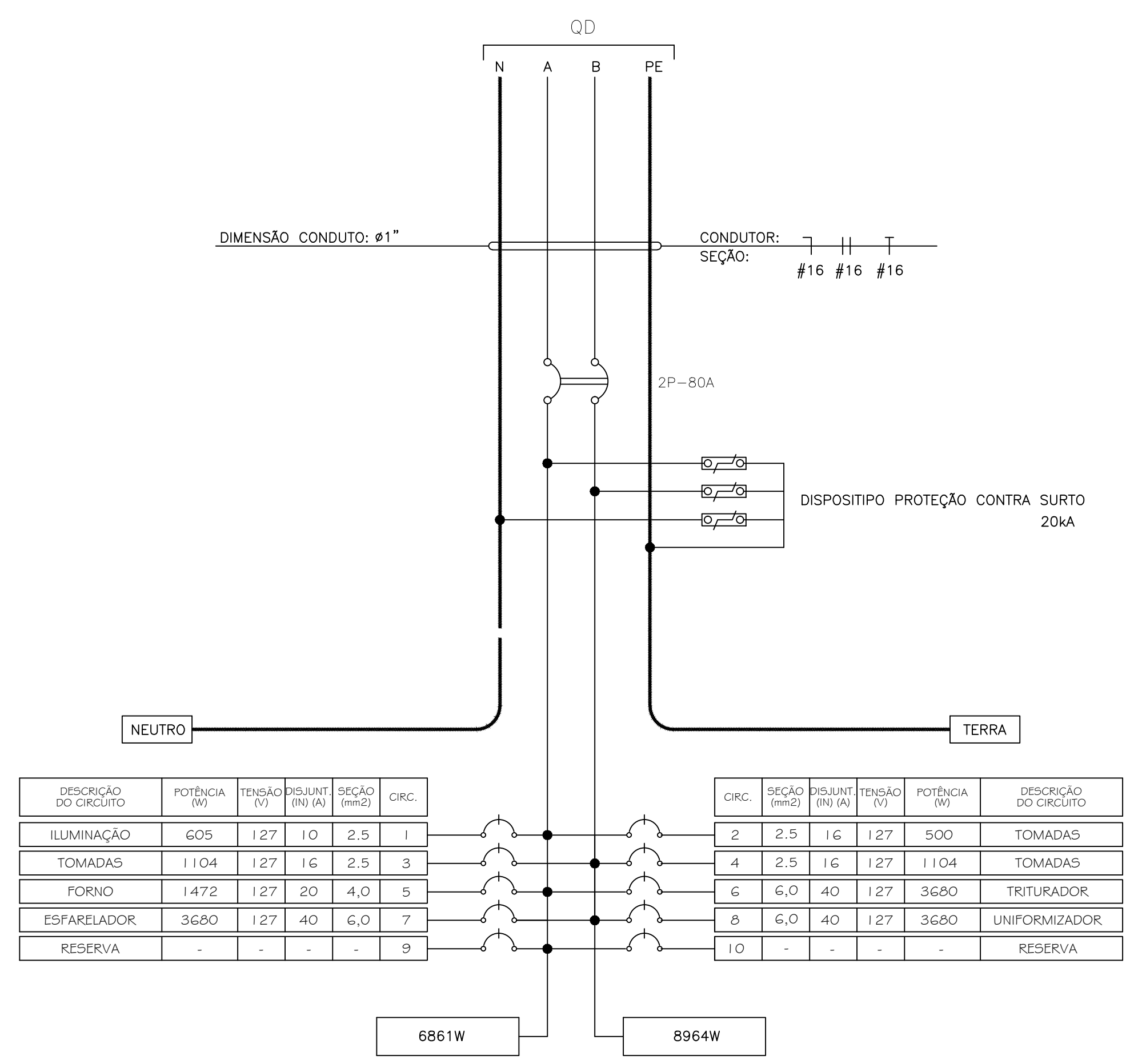


PREFEITURA MUNICIPAL CAPANEMA		<small>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA GOVERNO DO TRABALHO</small>
AGROINDÚSTRIA DE BENEFICIAMENTO DE MANDIOCA DE MIRASSELVAS CNPJ: 05.149.091/0001-45 CAPANEMA/PA		
PROJETO ARQUITETÔNICO		DATA: AGOSTO 2018
ACESSIBILIDADE		ESC.: INDICADA DES.: DANILLO AGUIAR
ARQUITETO	TÉSSIA RAFAELLA PINTO DE SOUZA CAU Nº 443979 - 6	PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA CNPJ: 05.149.091/0001-45
ÁREAS DO PROJETO:	ENDEREÇO: Rua João Pessoa nº 148 Centro Capanema Para CEP 68.700.020	PRANCHA 01
1. Área Total do Terreno: m² * Área Construída: 173,88 m²	FONES: (91) 34625893 E-MAIL: seplanejamento2017@gmail.com	



CASA DA FARINHA - TÉRREO - ILUMINAÇÃO E TOMADAS

ESC.: 1/50



LEGENDA:

- CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO TRIFÁSICO DE EMBUTIR.
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA LÂMPADA PL-45W.
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA LÂMPADA PL-20W.
- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA DE 15W.
- INTERRUPTOR TRIPLÔ COM 3 TECLAS, 10A-250V, INSTALADO EMBUTIDO NA PAREDE EM CAIXA 4"x2" A 1,30m DO PISO.
- INTERRUPTOR SIMPLES UMA TECLA, 10A-250V, INSTALADO EMBUTIDO NA PAREDE EM CAIXA 4"x2" A 1,30m DO PISO.
- TOMADA 2P+1 10A-250V, INSTALADA EMBUTIDA NA PAREDE EM CAIXA 4"x2", A 2,20m DO PISO PRONTO.
- TOMADA 2P+1 20A-250V, INSTALADA EMBUTIDA NA PAREDE EM CAIXA 4"x2", A 1,20m DO PISO PRONTO.
- TOMADA 2P+1 20A-250V, INSTALADA EMBUTIDA NA PAREDE EM CAIXA 4"x2", A 0,40m DO PISO PRONTO.
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, INSTALADO EMBUTIDO NA PAREDE, TETO DE LAJE OU SOBRE O FORRO.
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, INSTALADO EMBUTIDO NO PISO.
- CONDUTORES FASE, RETORNO, NEUTRO E TERRA RESPECTIVAMENTE.
- CAIXA DE PASSAGEM PVC (DIMENSÕES CONFORME INDICADA EM PROJETO)
- CONDULETES DIVERSOS MODELOS.

CIRC. Nº	LAMPADAS(W)		TOMADAS (VA)			TOTAL (W)	F.P.	TOTAL (VA)	TENSÃO (V)	Nº FASES	IN (A)	F.S.	IP (A)	PROTEÇÃO (A)	CABO (mm²)	FASES (W)		DESCRIÇÃO
	20	45	100	600	>600											A	B	
C1	10	9				605	0,92	658	127	1	5,18	0,92	5,63	1P-10	#2,5(2,5)+T.2,5	605		ILUMINAÇÃO
C2			5			500	0,92	543	127	1	4,28	0,92	4,65	1P-16	#2,5(2,5)+T.2,5	500		TOMADAS DE USO GERAL.
C3				2		1104	0,92	1200	127	1	9,45	0,92	10,27	1P-16	#2,5(2,5)+T.2,5	1104		TOMADAS DE USO GERAL.
C4				2		1104	0,92	1200	127	1	9,45	0,92	10,27	1P-16	#2,5(2,5)+T.2,5	1104		TOMADAS DE USO GERAL.
C5					1	1472	0,92	1600	127	1	12,60	0,92	13,69	1P-20	#4,0(4,0)+T.4,0	1472		FORNO MECÂNICO.
C6					1	3680	0,92	4000	127	1	31,50	0,92	34,23	1P-40	#6,0(6,0)+T.6,0	3680		CONJUNTO TRITURADOR.
C7					1	3680	0,92	4000	127	1	31,50	0,92	34,23	1P-40	#6,0(6,0)+T.6,0	3680		CONJUNTO ESFARELADOR.
C8					1	3680	0,92	4000	127	1	31,50	0,92	34,23	1P-40	#6,0(6,0)+T.6,0	3680		CONJUNTO UNIFORMIZADOR.
R																		RESERVA
R																		RESERVA
TOTAL	10	9	5	4	4	15825	0,92	17201	220	2	78,19	0,92	84,99	2P-80	#16(16)+T.16	6861	8964	ALIMENTADOR VEM DO MEDIDOR

PROJETO ARQUITETÔNICO
AGROINDÚSTRIA DE BENEFICIAMENTO DE FARINHA

RESP. TÉCNICO:
Téssia Rafaella Pinto de Souza
Arquiteta e Urbanista / CAU: A43079 - 0

END.:
 CAPANEMA-PA

PROPRIETÁRIO:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA
 Proprietário

PRANCHA: ARQ

CONTEÚDO:
 Iluminação e tomadas

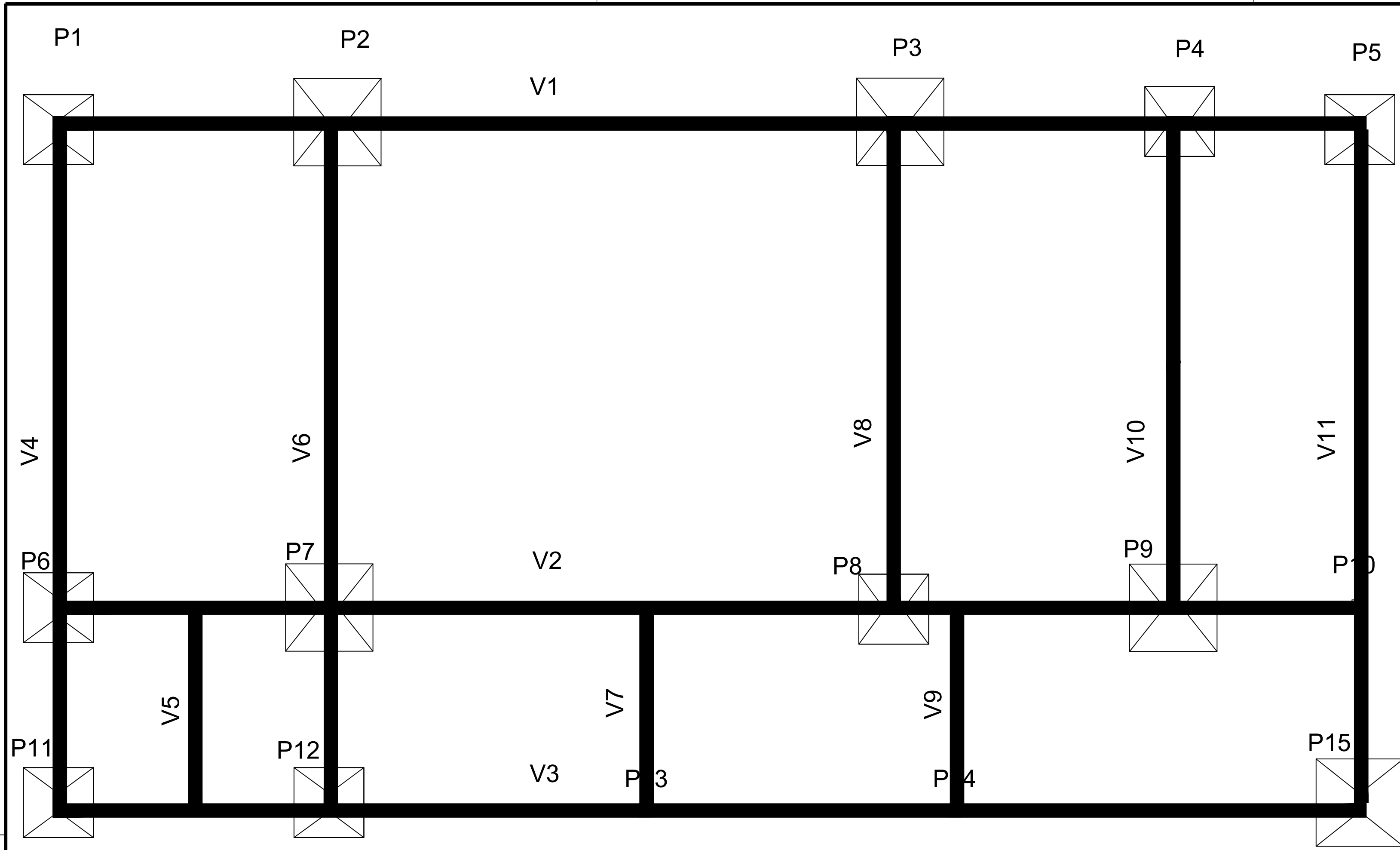
01 | A

ESCALA:
 INDICADA

JANEIRO/ 2018

ÁREA DE INTERVENÇÃO
 S= 173.88 m²

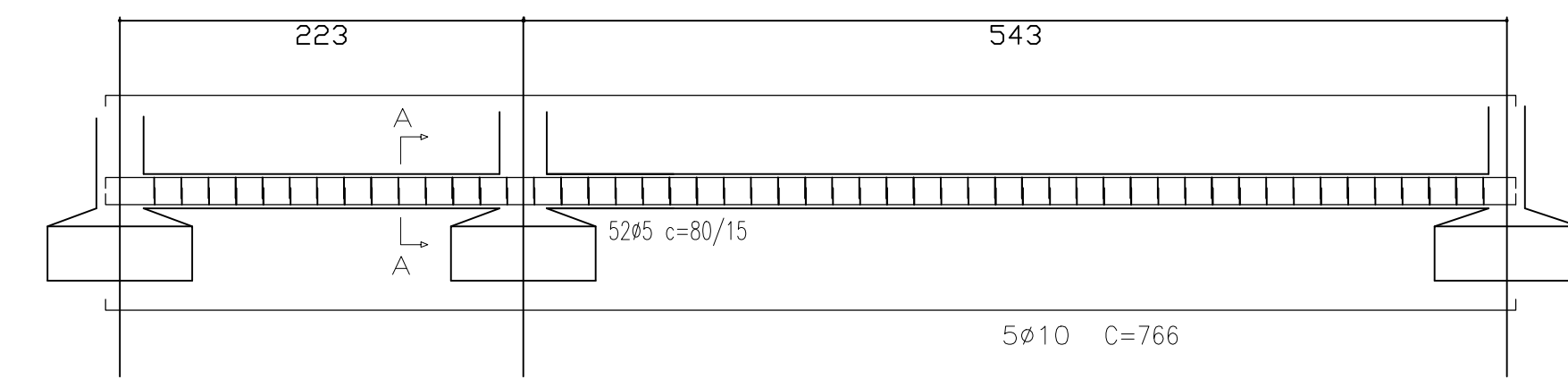
01



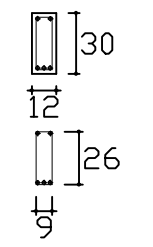
- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE PASSA
- PILAR QUE MORRE

VIGAS TERRED E SAPATAS DE FUNDAÇÃO

V4=V6=V11 (p/ quantitativo de armação)

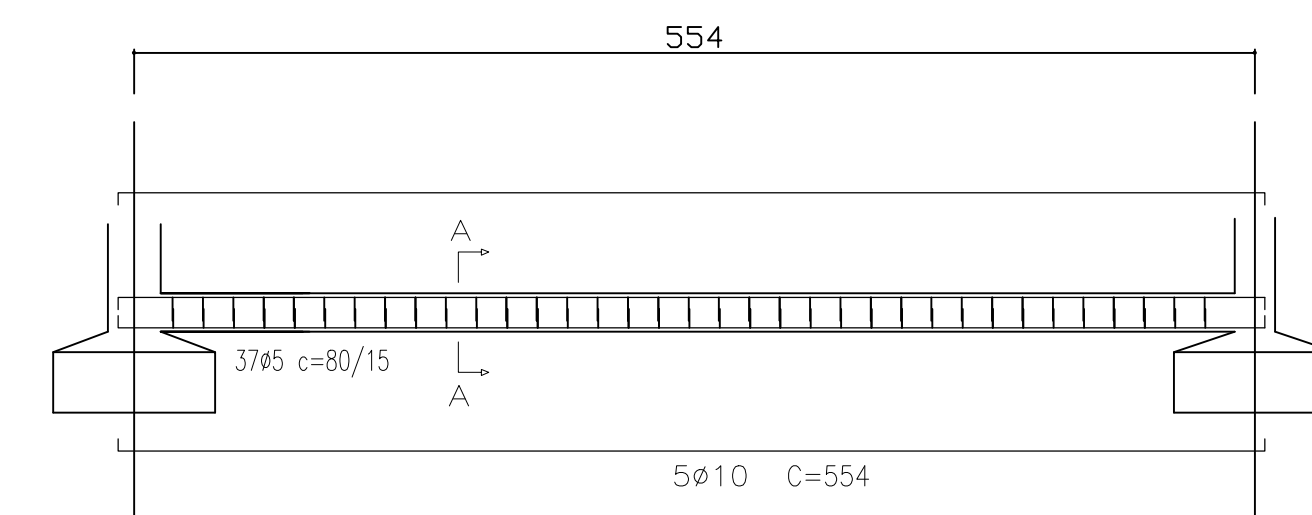


V4 = V6 = V11
Corte A

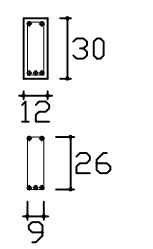


52ø5 C=80 /15 (comp. total = 41,6m = 6,41kg por viga)
5ø10 C=766 (comp. total = 38,3m = 23,63kg por viga)

V8=V10 (p/ quantitativo de armação)

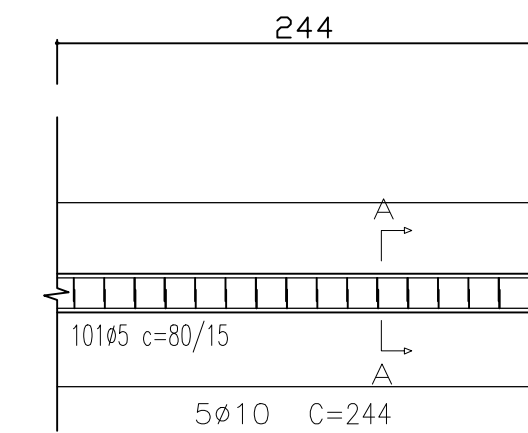


V8 = V10
Corte A

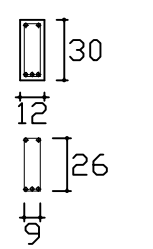


37ø5 C=80 /15 (comp. total = 29,6m = 4,56kg por viga)
5ø10 C=554 (comp. total = 27,7m = 17,09kg por viga)

V5=V7=V9 (p/ quantitativo de armação)

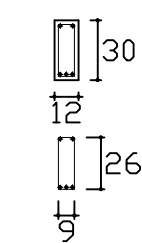


V5 = V7 = V9
Corte A



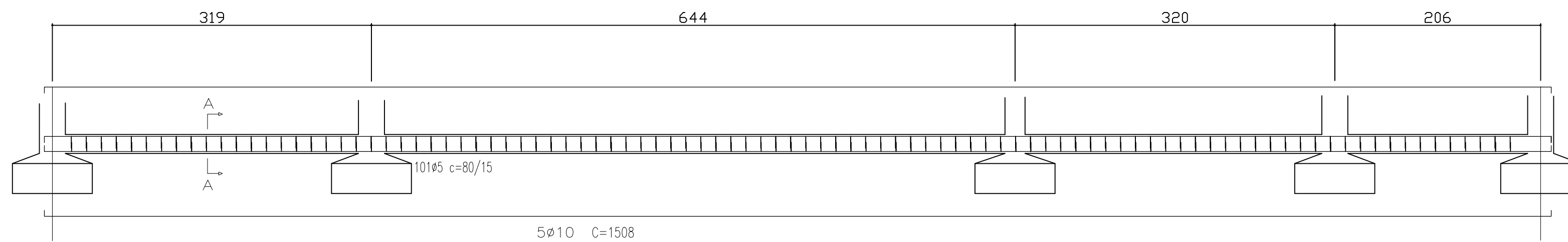
17ø5 C=80 /15 (comp. total = 13,6m = 2,1kg por viga)
5ø10 C=244 (comp. total = 12,2m = 7,52kg por viga)

V1 = V2 = V3
Corte A



101ø5 C=80 /15 (comp. total = 80,8m = 8,81kg por viga)
5ø10 C=1508 (comp. total = 75,4m = 46,52kg por viga)

V1=V2=V3 (p/ quantitativo de armação)

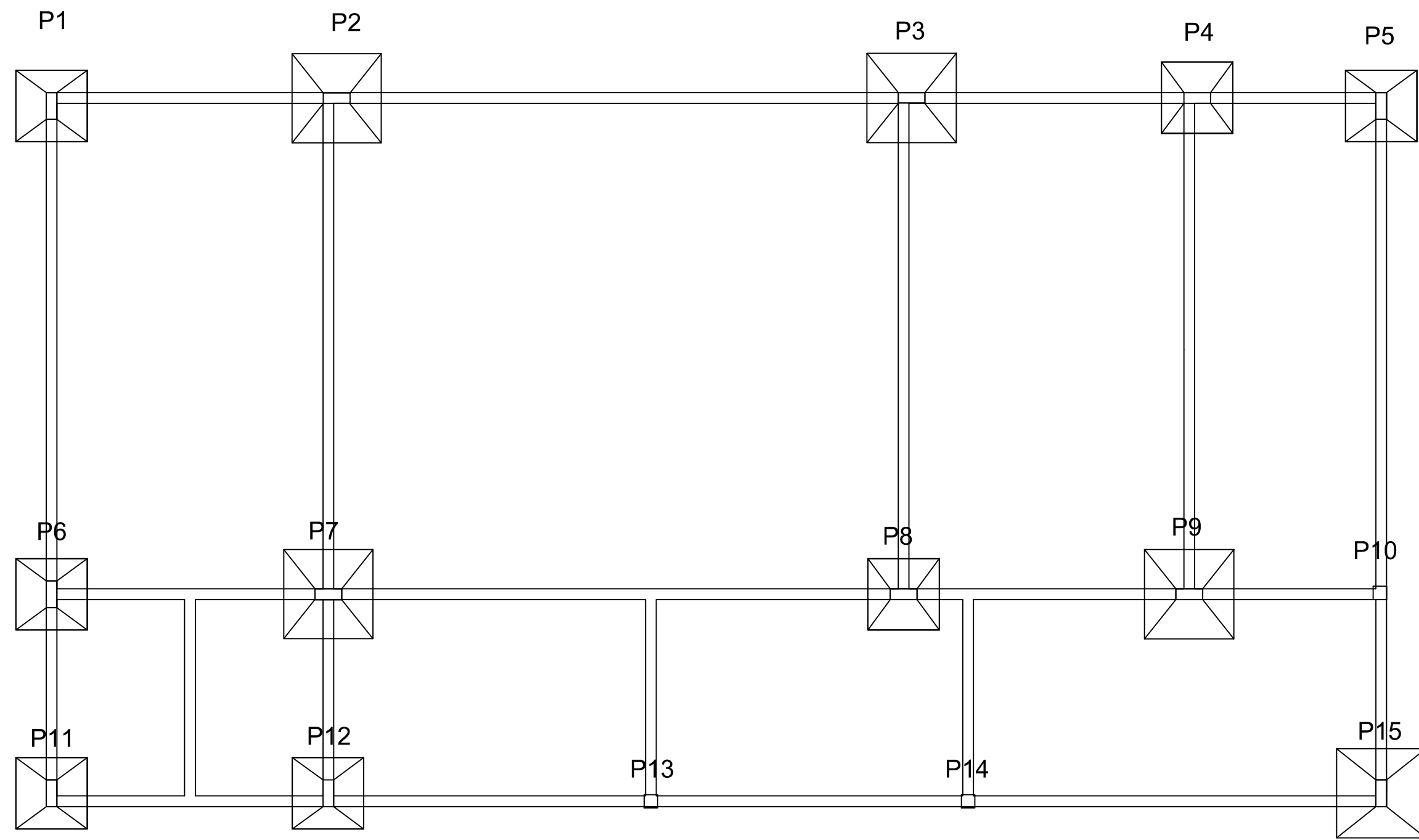


V4=V6=V11 (p/ quantitativo de armação)

V4 = V6 = V11
Corte A

Fundação
Concreto: 25Mpa , em geral
Aços em fundações: CA-50-A e CA-60-B
Escala: 1:50

PROJETO ESTRUTURAL / FUNDAÇÕES		
AGROINDUSTRIA DE BENEFICIAMENTO DA MANDIOCA		
RESP. TÉCNICO: Juarez John Junior Engenheiro Civil, CREA-PA nº 151857697-3	END.: Rua João Pessoa nº 148 Bairro: Centro	PRANCHA: EST 01 A 02
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA Proprietário	assinatura	
CONTEÚDO: PROJETO ESTRUTURAL E DE FUNDAÇÕES		
ESCALA: INDICADA	FEV/2018	

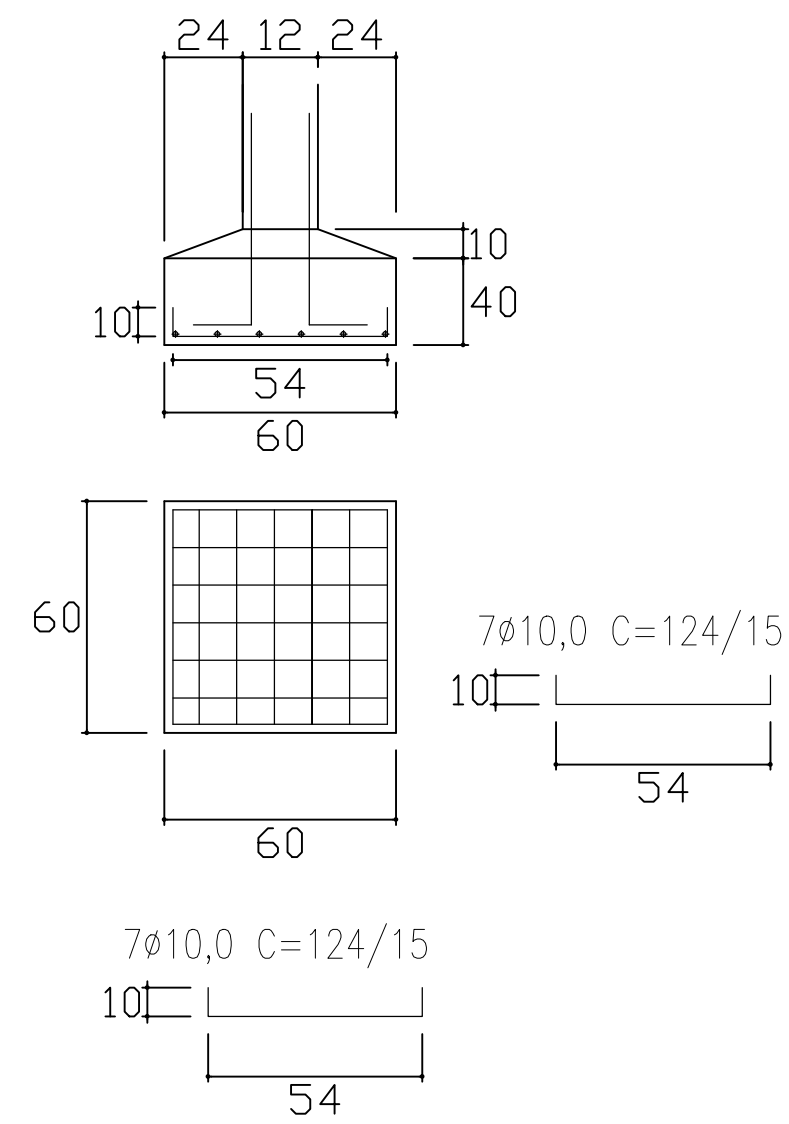


- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE PASSA
- ▨ PILAR QUE MORRE

DETALHAMENTO DE FUNDAÇÃO

P1, P4, P5, P6,
P8, P11, P12

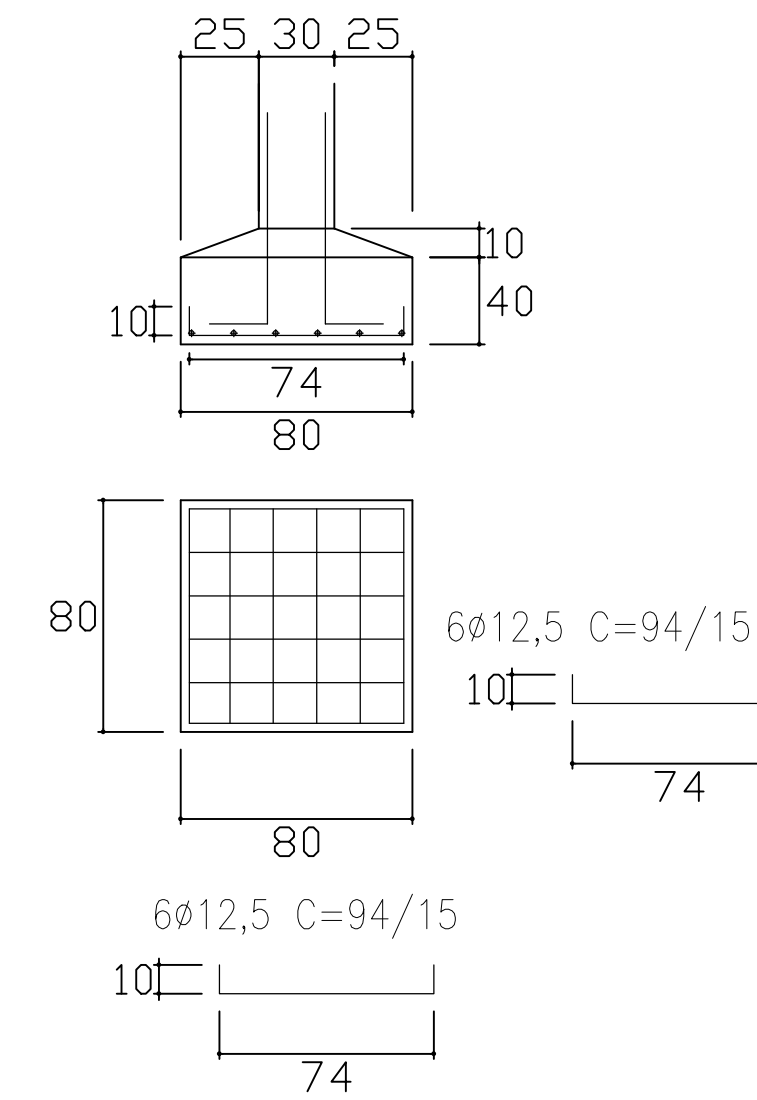
Corte A



(comp. total = 17,36m = 10,71kg por sapata)

P2, P3, P7, P9
E P15

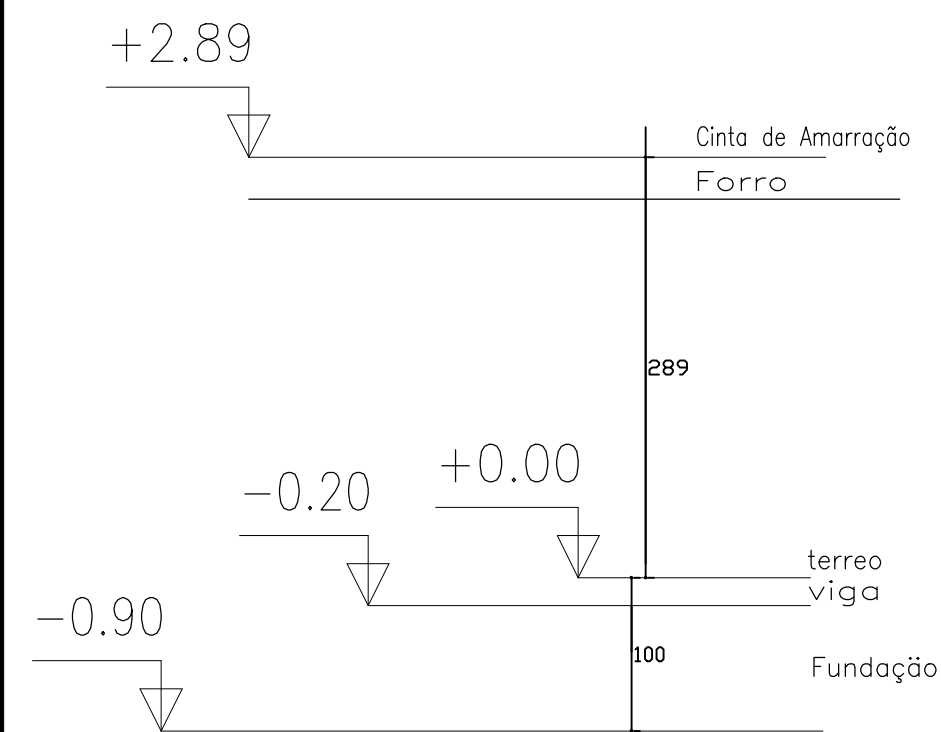
Corte A



(comp. total = 11,28m = 10,86kg por sapata)

Fundação
 Concreto: 25Mpa , em geral
 Aços em fundações: CA-50-A e CA-60-B
 Escala: 1:50

DETALHAMENTO DOS PILARES



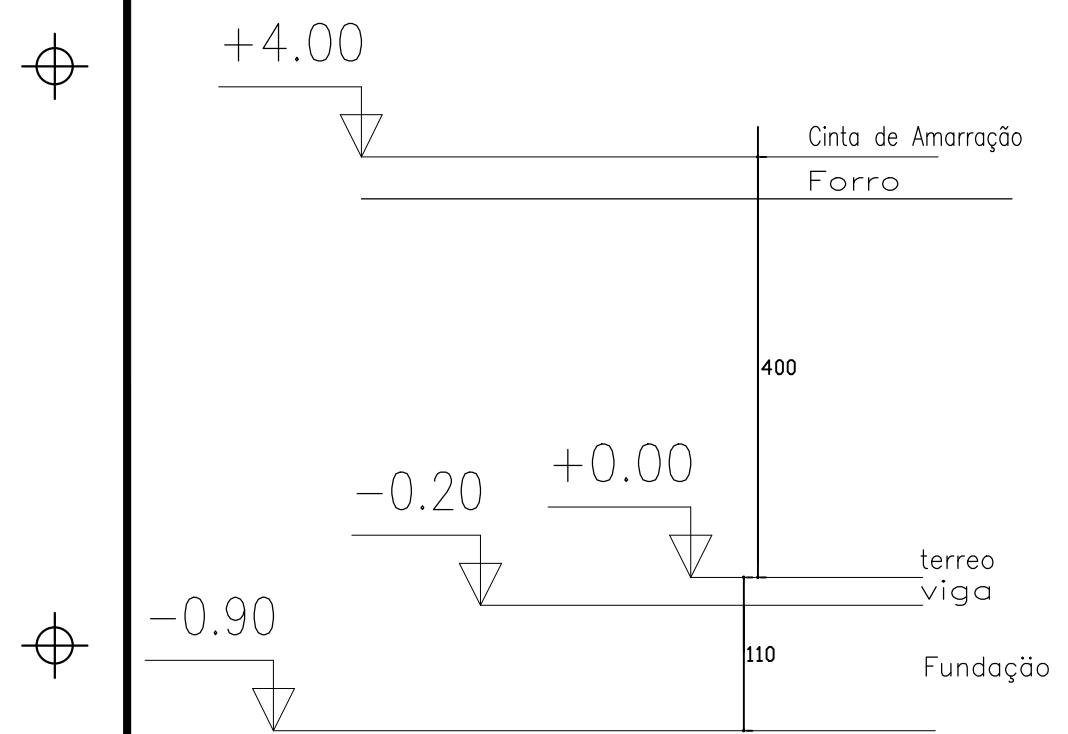
20Ø5 C=50 /15 (comp. total = 10,0m = 1,54kg por pilar)
 4Ø8,0 C=289 (comp. total = 11,56m = 4,56kg por pilar)

P10=P13= P14	P5=P11= P12=P15
4Ø8,0 C=289 10 10 15	6Ø10 C=289 8 25 20Ø5C=50/15 12 30

Cinta de Amarração

Térreo
Fundação

20Ø5 C=76 /15 (comp. total = 15,2m = 2,34kg por pilar)
 6Ø10,0 C=289 (comp. total = 17,34m = 6,84kg por pilar)



27Ø5 C=76 /15 (comp. total = 20,52m = 3,16kg por pilar)
 6Ø12,5 C=400 (comp. total = 24m = 23,11kg por pilar)

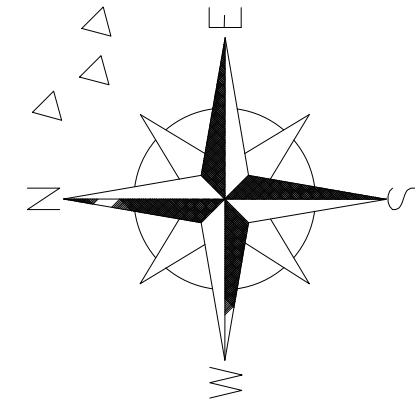
P1=P2= P3=P4= P6=P7= P8=P9
6Ø12,5 C=400 8 25 27Ø5C=76/15 12 30

Cinta de Amarração

Térreo
Fundação

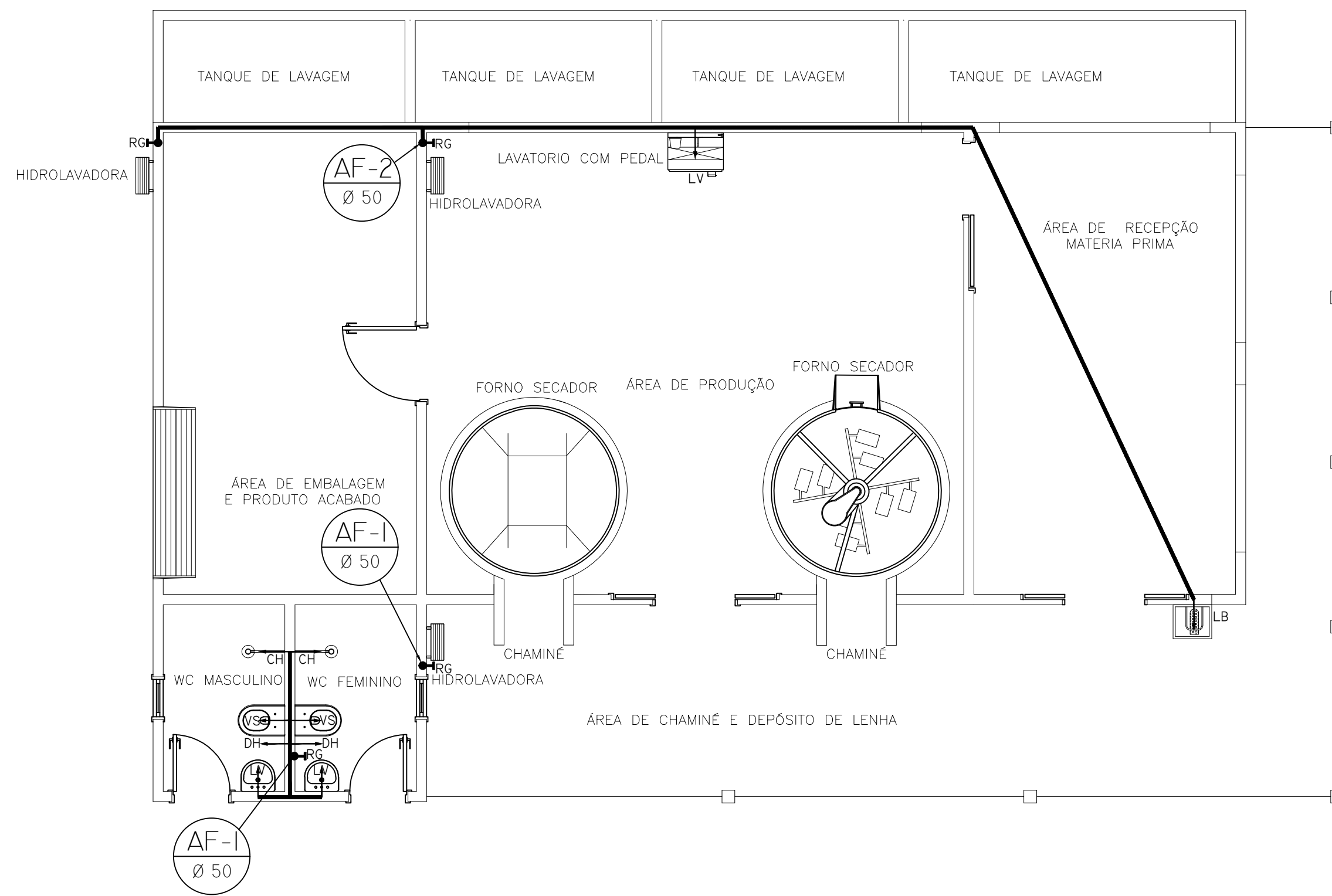
Quadro de pilares
 Concreto: 25Mpa, em geral
 Aço: CA-50-A e CA-60-B

PROJETO ESTRUTURAL / FUNDAÇÕES		
AGROINDUSTRIA DE BENEFICIAMENTO DA MANDIOCA		
RESP. TÉCNICO: Juarez John Junior Engenheiro Civil, CREA-PA nº 151357697-3	END.: Rua João Pessoa nº 148 Bairro: Centro	02 A 02
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA Proprietário	PRANCHA: EST	
CONTEÚDO: PROJETO ESTRUTURAL E DE FUNDAÇÕES		
ESCALA: INDICADA	FEV/2018	



ALTURA DOS PONTOS:

- CA CAIXA ACOPLADA - 0,50 M.
- LV LAVATÓRIO - 0,70 M.
- MAN MANGUEIRA - 0,70 M.
- RG REGISTRO DE GAVETA - 0,70 M.



LEGENDA DAS INDICAÇÕES

RG REGISTRO DE GAVETA C/ CANOPLA CROMADA
 LV LAVATÓRIO
 DH DUCHA HIGIÊNICA
 VS VASO SANITÁRIO

DESCIDAS DE ÁGUA FRIA

TUBULAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO ÁGUA FRIA

QUADRO DE MATERIAIS

TUBULAÇÃO	TIPO	QUANTIDADE EM M
Ø25	SOLDÁVEL	33,75 M
CONEXÕES	TIPO	QUANTIDADE
JOELHO 90° Ø25	SOLDÁVEL	11
TÊ Ø25	SOLDÁVEL	04
CRUZETA Ø25	SOLDÁVEL	04

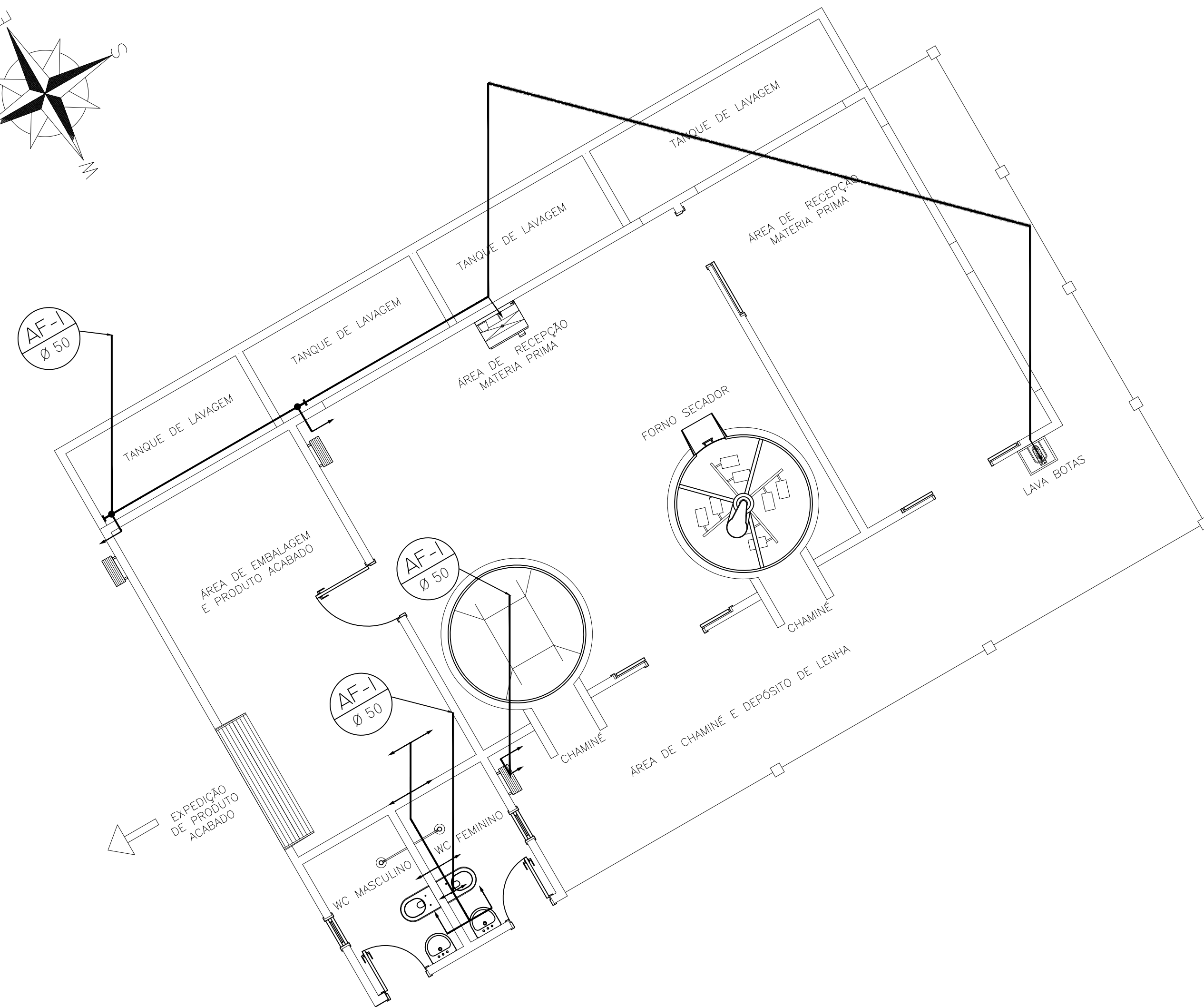
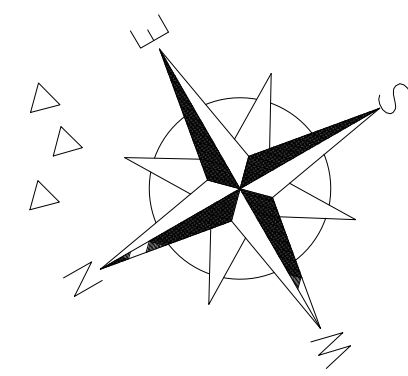
PROJETO HIDROSSANITÁRIO

CASA DE FARINHA

CAPANEMA
SEPLAN

RESP. TÉCNICO: Tércia Rafaela Pinto de Souza <small>Arquiteta e Urbanista / CAU: A43079 - 0</small>	END.: AV. BARÃO DE CAPANEMA, 102
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA Proprietário	PRANCHA: ARQ assinatura
CONTEUDO: PROJETO DE INSTALAÇÃO HIDROSSANITÁRIA - ÁGUA FRIA	
ESCALA: 1:50	SET/ 2017
ÁREA CONSTRUIDA: S= 472.12 m²	

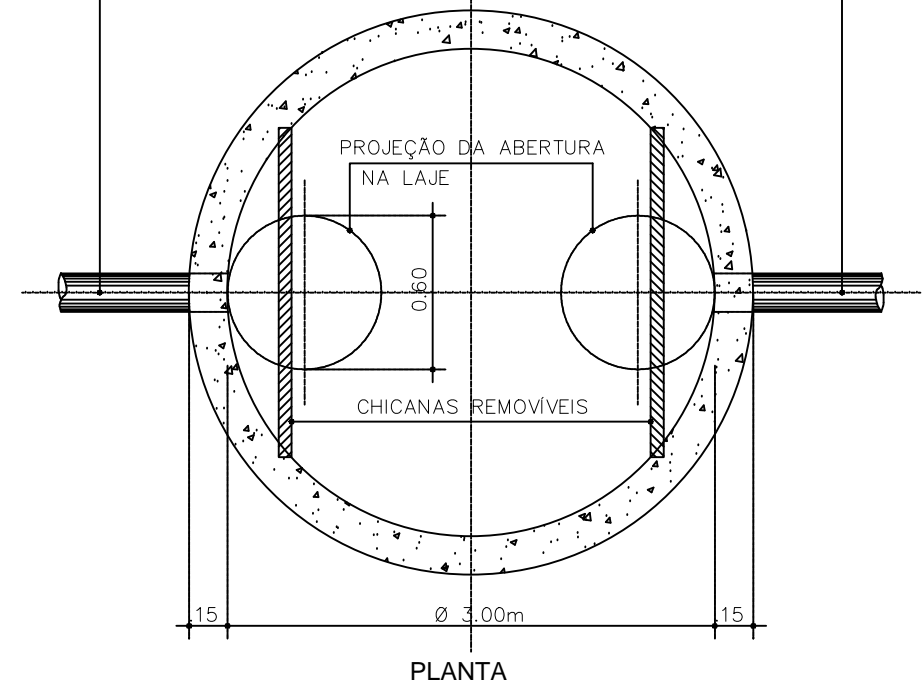
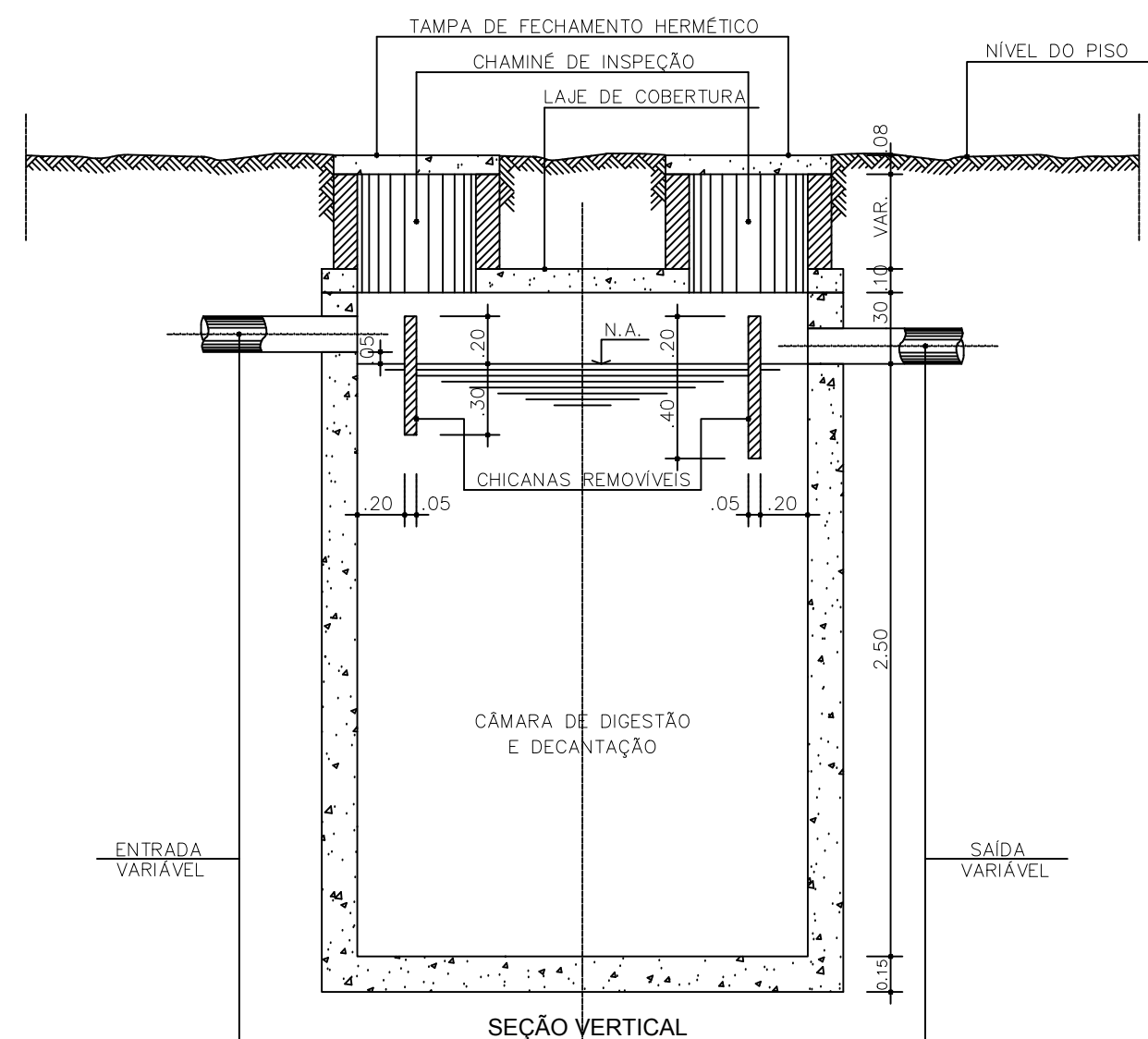
01 AF
02



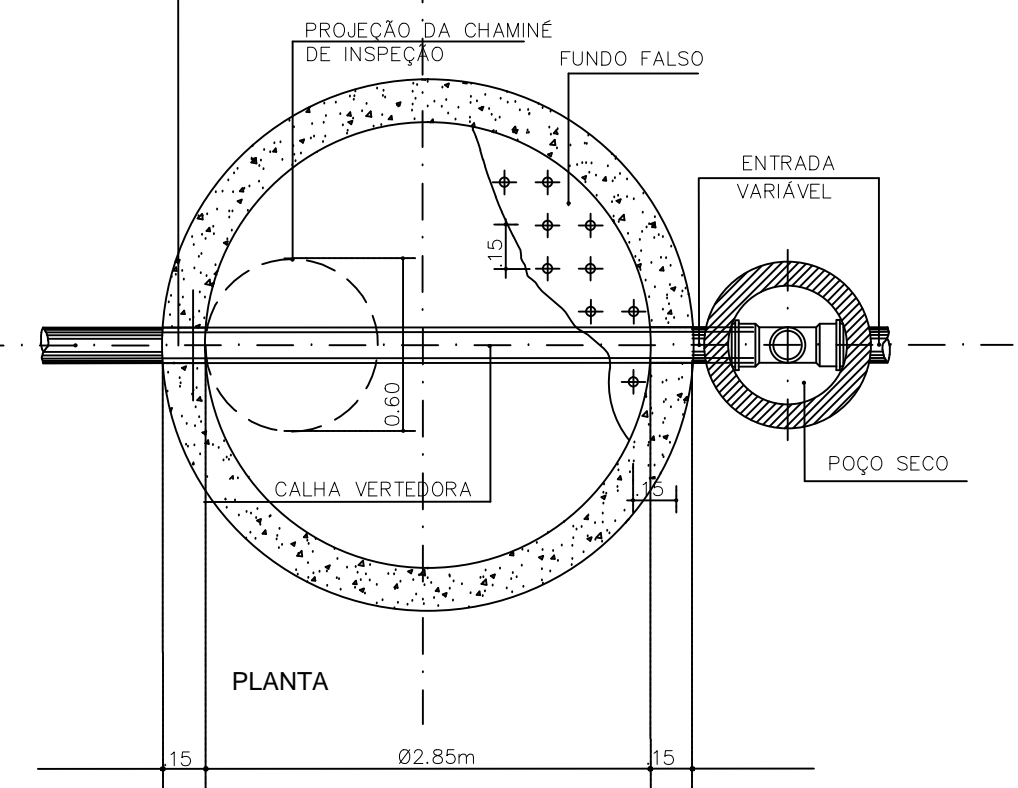
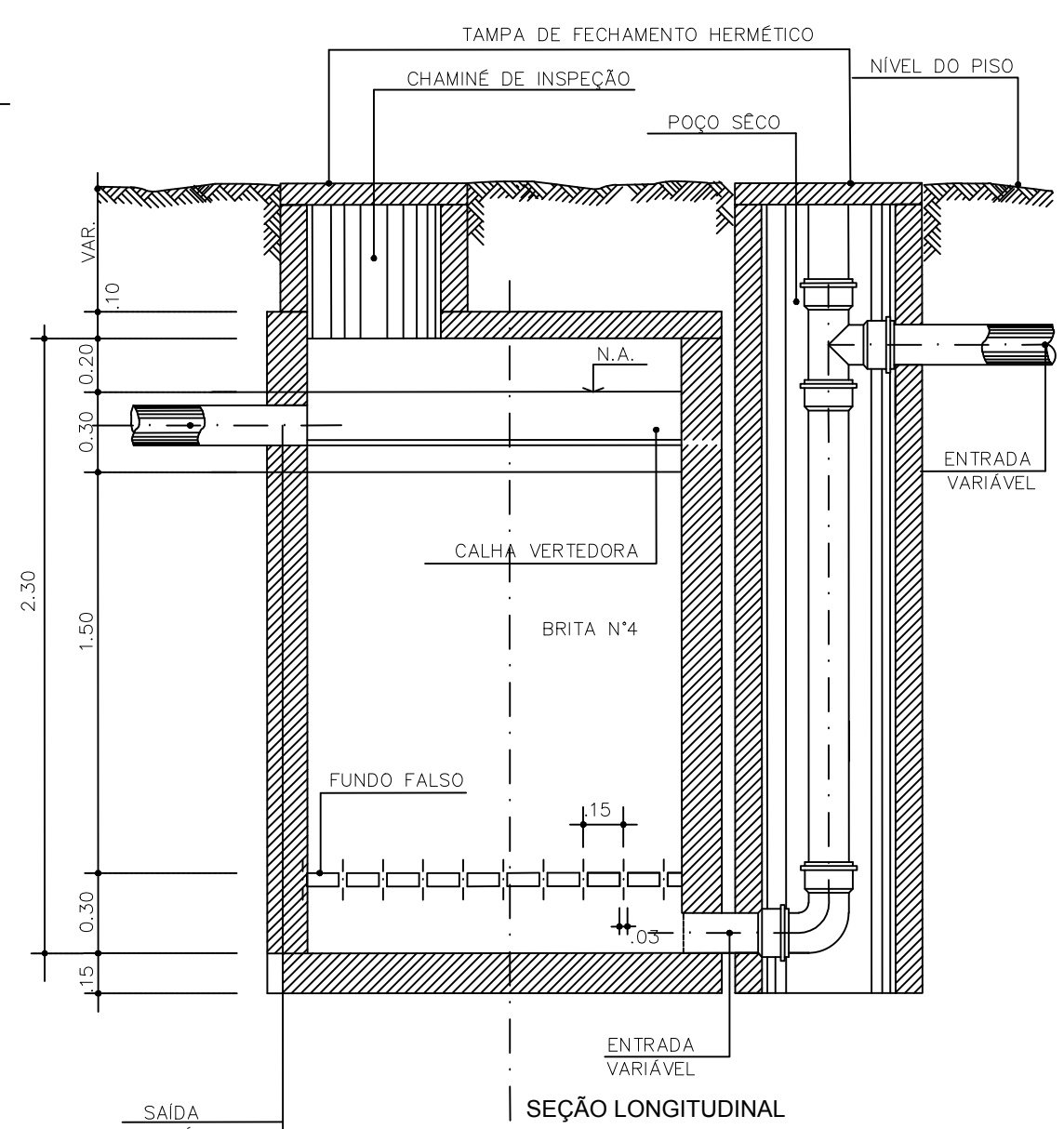
**PROJETO HIDROSANITÁRIO
CASA DE FARINHA**



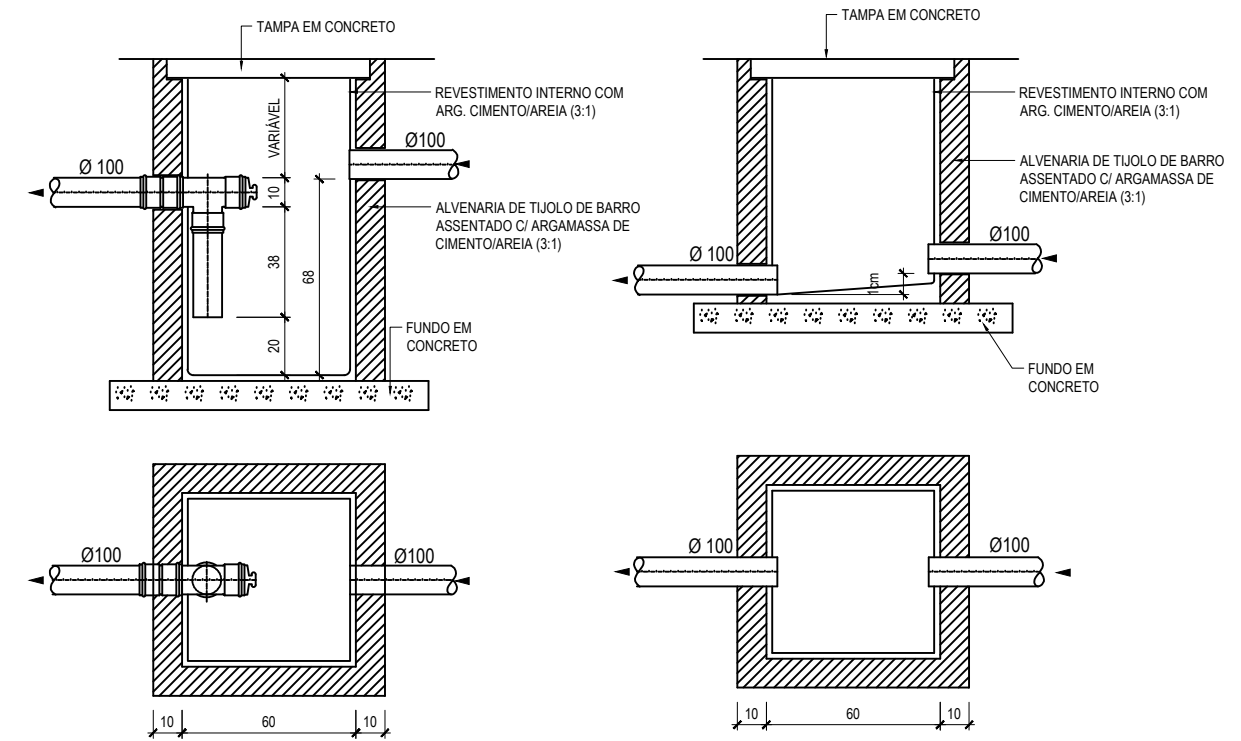
RESP. TÉCNICO: Téssia Rafaela Pinto de Souza Arquiteta e Urbanista / CAU: A43079 - 0		END.: AV. BARÃO DE CAPANEMA, 102
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA Proprietário	PRANCHA: ARQ	02 AF 02
CONTEUDO: ISOMÉTRICO	ÁREA CONSTRUIDA: S= 472.12 m²	
ESCALA: INDICADA	SET/ 2017	



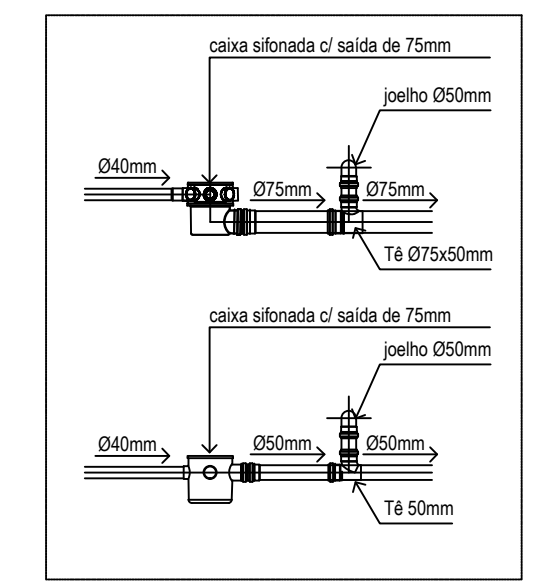
DETALHE DA FOSSA SÉPTICA CILÍNDRICA DE CÂMARA ÚNICA SEM ESCALA



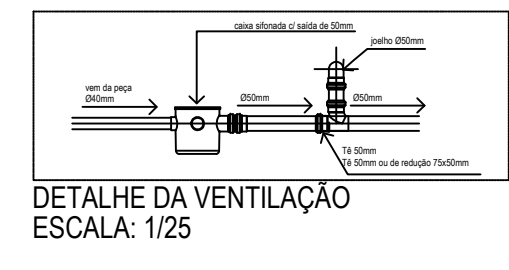
DETALHE DO FILTRO ANAERÓBIO SEM ESCALA



CAIXA DE GORDURA SIMPLES(CGS) ESC. 1/25
CAIXA DE INSPEÇÃO(CI) ESC. 1/25



DETALHES CAIXA SIFONADA ESCALA - 1/25



ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS:

Rede de esgoto:
Durante a obra, todas as extremidades das canalizações serão vedadas com pluga apropriada, convenientemente aparafusada, não sendo tolerado o emprego de buchas de papel ou madeira para tal fim.

É obrigatória uma declividade mínima de 1%, no esgoto primário e no esgoto secundário, mesmo que não esteja especificada no projeto.

No tubo de queda, na deflexão do tubo de queda e na coluna de ventilação é obrigatório o uso de junta elástica.

Em tubulação não embutida, é obrigatória, mesmo que não detalhada em projeto, a utilização de abraçadeiras com largura suficiente para evitar o vazamento. (Isso vale para, com fita indicadora para livre movimentação dos tubos (exceto nos pontos fixos, cujo distanciamento entre si não pode exceder 6m).

Os tubos que atravessam a estrutura de concreto deverão ser protegidos de modo a permitir a sua livre movimentação, com a utilização de tubos canetas.

O espaçamento mínimo entre apoios deverão obedecer as normas e recomendações dos fabricantes.

Todos as instalações de esgoto deverão ser executadas estritamente de acordo com as normas da ABNT.

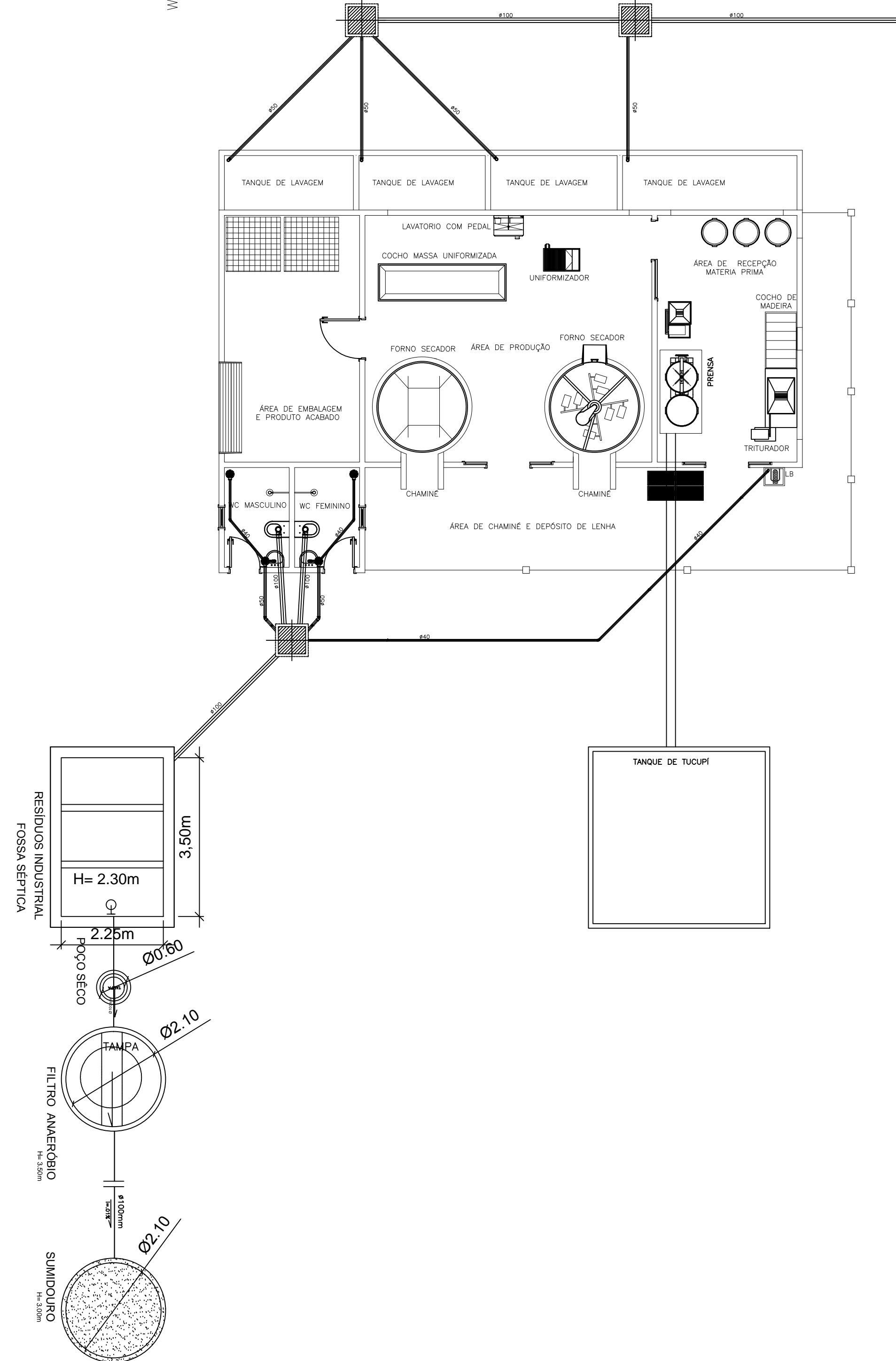
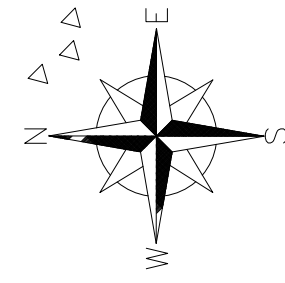
A CONSTRUÇÃO executará os trabalhos complementares ou corretivos das instalações de esgoto, tais como: Abertura e reconstrução de rasgos para tubos e conexões, bem como enchimento de alvenaria e todos os armaturos decorrentes da execução das instalações de esgoto.

Rede de esgoto: tubos de PVC.
Para os tubos e conexões de PVC para esgoto deverão ser tomados os mesmos cuidados de manuseio, soldas e frações das caixas para rede de água. Deverão atender à norma NBR 5688/90

**PROJETO HIDROSANITÁRIO
CASA DE FARINHA**



RESP. TÉCNICO: Téssia Rafaella Pinto de Souza Arquiteta e Urbanista / CAU: A43079 - 0	END.: AV. BARÃO DE CAPANEMA, 102
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA Proprietário	PRANCHA: ARQ assinatura
CONTEUDO: DETALHES	02 ES 02
ESCALA: INDICADA	SET/ 2017
ÁREA CONSTRUÍDA: S= 472.12 m²	



QUADRO DE MATERIAIS		
TUBULAÇÃO	TIPO	QUANTIDADE EM M
Ø40	ESGOTO	24,10 M
Ø50	ESGOTO	16,00 M
Ø100	ESGOTO	25,00 M
CONEXÕES	TIPO	QUANTIDADE
JOELHO 90° Ø40	ESGOTO	03
JOELHO 45° Ø40	ESGOTO	03
JOELHO 90° Ø50	ESGOTO	04
JOELHO 45° Ø50	ESGOTO	02
JOELHO 90° Ø100	ESGOTO	02

**PROJETO HIDROSANITÁRIO
CASA DE FARINHA**



RESP. TÉCNICO: Téssia Rafaela Pinto de Souza Arquiteta e Urbanista / CAU: A43079 - 0	END.: AV. BARÃO DE CAPANEMA, 102
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA Proprietário	PRANCHA: ARQ
CONTEÚDO: PLANTA DE ESGOTO	01 ES 02
ESCALA: INDICADA SET/ 2017 ÁREA CONSTRUÍDA: S= 472.12 m²	

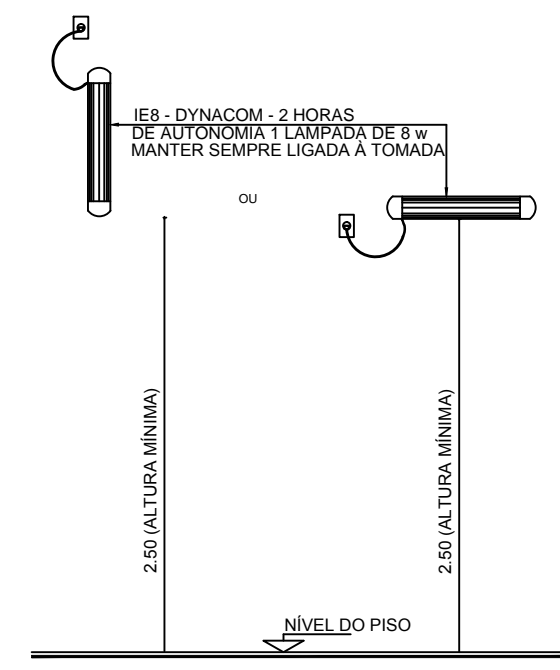
INFORMAÇÕES DE LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

A LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES OBEDECERÃO AS SEGUINTE DISPOSIÇÕES:

- a) Os extintores não terão a parte superior a mais de 1.60m acima do piso,
- b) Não serão colocados nas paredes de escadas,
- c) Conserva-se-ão visíveis, desobstruídos e sinalizados,
- d) Deverão ser sinalizados no piso com pintura na cor vermelha, em uma área de 1 m² (Estacionamento),
- e) Recomenda-se quando o extintor estiver locado em colunas, que a sinalização deva aparecer em todo o seu contorno com setas, círculos ou faixas vermelhas com bordas amarelas, situada em nível superior aos extintores.
- f) Os extintores localizados em áreas descobertas deverão ser protegidos contra intempéries.

A LOCALIZAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA OBEDECERÃO AS SEGUINTE DISPOSIÇÕES:

- a) As luminárias não terão a parte superior a mais de 2,50m acima do piso,
- b) Sempre que houver escadas, serão instaladas nos patamares,
- c) Conserva-se-ão visíveis e desobstruídos
- d) A iluminação de emergência, será através Sistema centralizado com grupo moto-gerador ou através de bloco autônomo



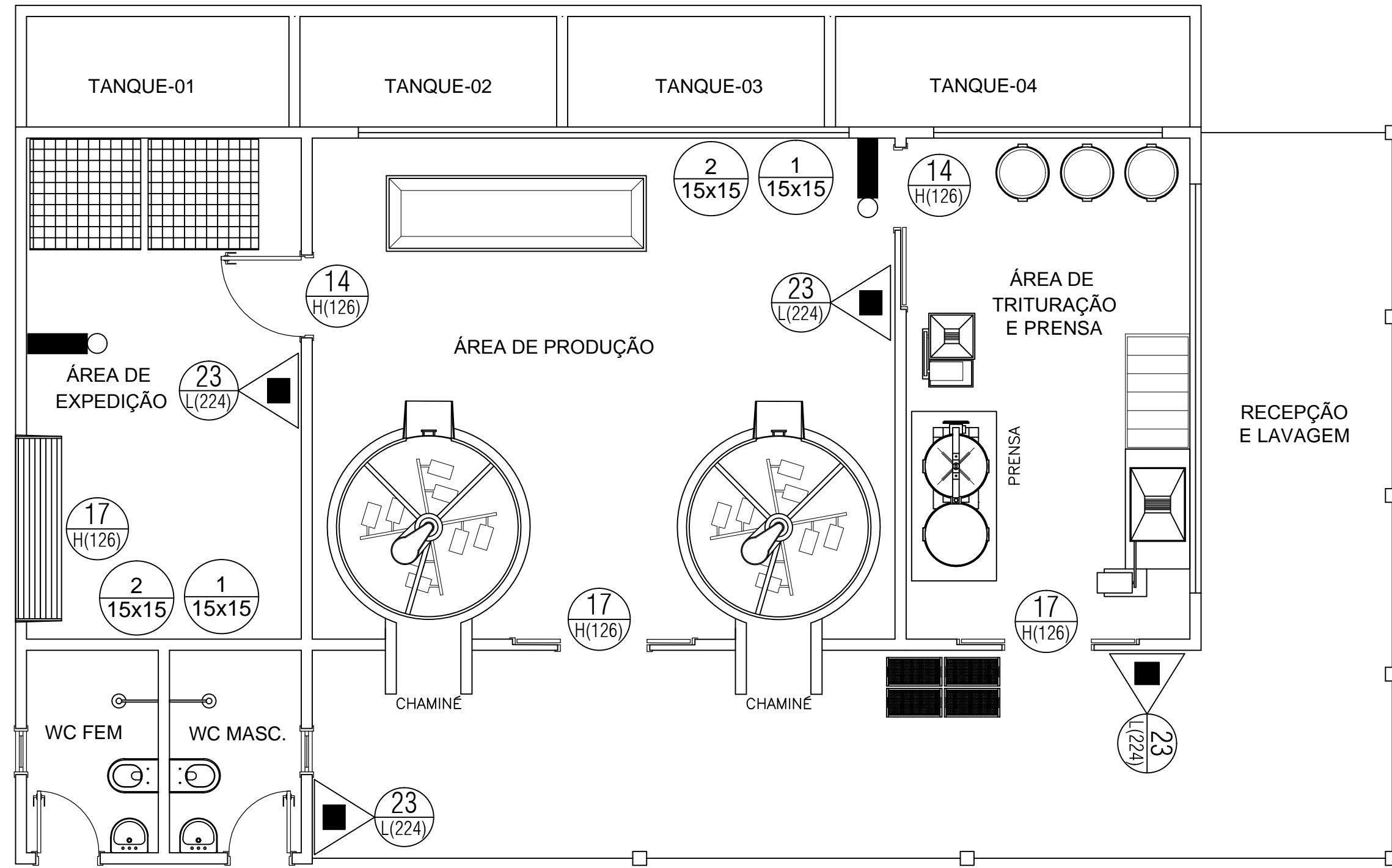
DET. ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SEM ESCALA

SÍMBOLOS GRÁFICOS DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO ESCALA 1/50

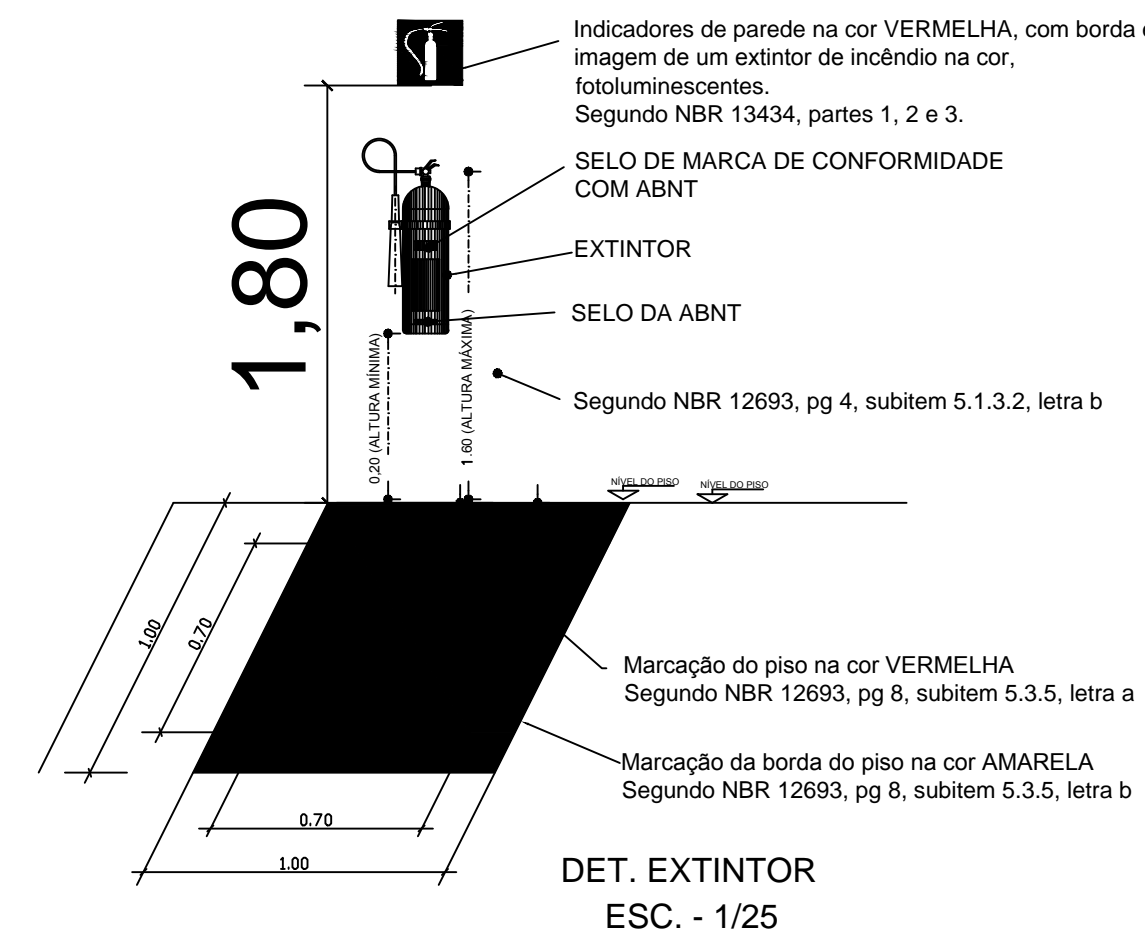
CONFORME NBR 13434-1 e 13434-2/2004

QUANT.	CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	DIMENSÃO (MÍN)	FORMA E COR	APLICAÇÃO
02	1		Proibido fumar	15x15	Símbolo: circular Fundo: branca Pictograma: preta Faixa circular e barra diametral: vermelhas	Todo local onde o fumo possa aumentar o risco de incêndio
02	2		Proibido produzir chama	15x15	Símbolo: circular Fundo: branca Pictograma: preta Faixa circular e barra diametral: vermelhas	Todo local onde a utilização de chama pode aumentar o risco de incêndio
02	14		Saída de emergência	24x12	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação de uma saída de emergência a ser afixada acima da porta, para indicar o seu acesso
03	17		Saída de emergência	24x12	Símbolo: retangular Fundo: verde Mensagem "SAÍDA" e ou pictograma e ou seta direcional: fotoluminescente, com altura de letra sempre ≥ 50mm	Indicação do sentido de fuga no interior das escadas Indica direita ou esquerda, descendo ou subindo O desenho indicativo deve ser posicionado de acordo com o sentido a ser sinalizado
04	23		Extintor de incêndio	15x15	Símbolo: quadrado Fundo: vermelha Pictograma: fotoluminescente	Indicação de localização dos extintores de incêndio

OBS: AS CORES BRANCA E AMARELA DEVEM SER FOTOLUMINESCENTES



PLANTA BAIXA - CASA DE FARINHA - COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO ESCALA 1/ 50



QUADRO DE SÍMBOLOS ESCALA 1/50

QUADRO DE SIMBOLOGIA		
QUANT.	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
04		Extintor portátil de pó tipo ABC - 6 Kg 4-A: 80-B:C
02		Ponto de iluminação de emergência tipo autônomo (bateria na luminária fixada no forro)
VER QUADRO DE SINALIZAÇÃO		Placas identificadoras de combate ao incêndio (dimensões/código) em cm

OBRA : ELABORAÇÃO DO SISTEMA DE COMBATE INCÊNDIO E PÂNICO CASA DE FARINHA VILA DO TAMATATEUA CNPJ:05.149.091/0001-45		
END.: VILA DO TAMATATEUA NO DISTRITO DE MIRASSELVAS, S/N - CEP: 68.700.000 - CAPANEMA/PA		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA CNPJ:05.149.091/0001-45		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: JAMERSON LUIZ GOMES DA SILVA CREA/PA 151466399-6 Engenheiro Civil		
REFERÊNCIA PLANTAS BAIXA DE COMBATE A INCÊNDIO		PRANCHA 01/01
ESCALA INDICADA	Data: MAIO / 2018	Área construída: 135,92 m ²