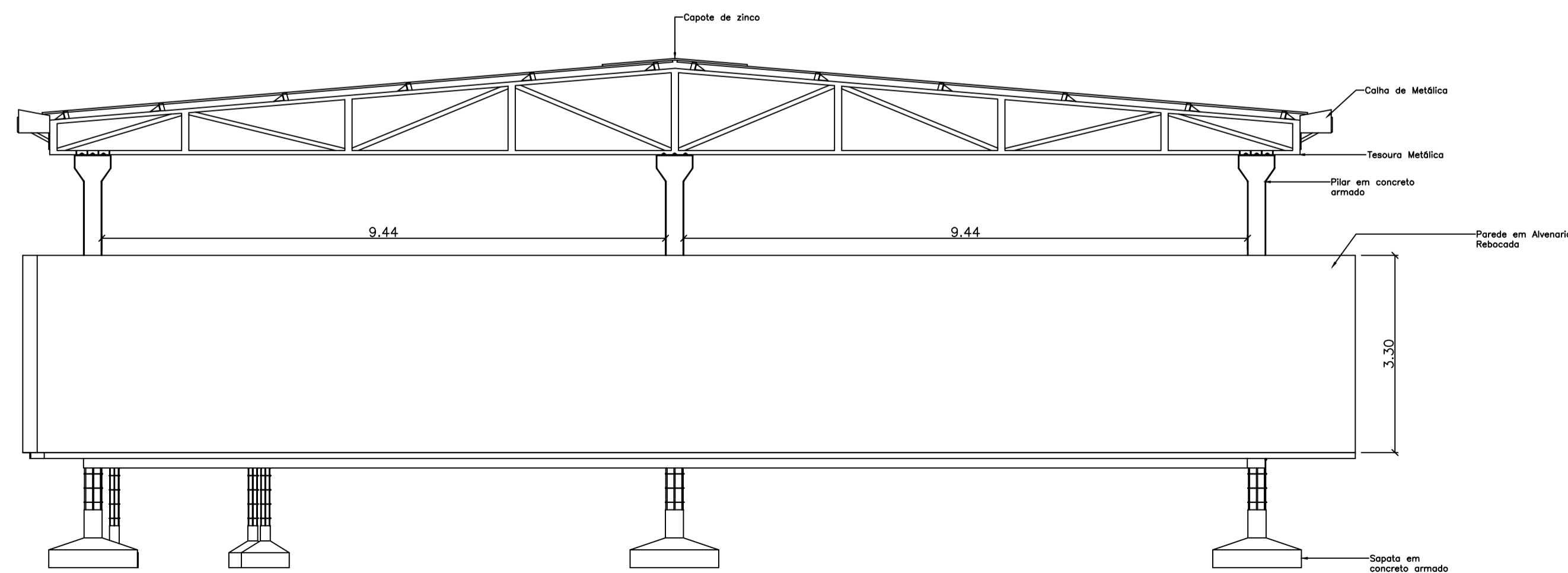
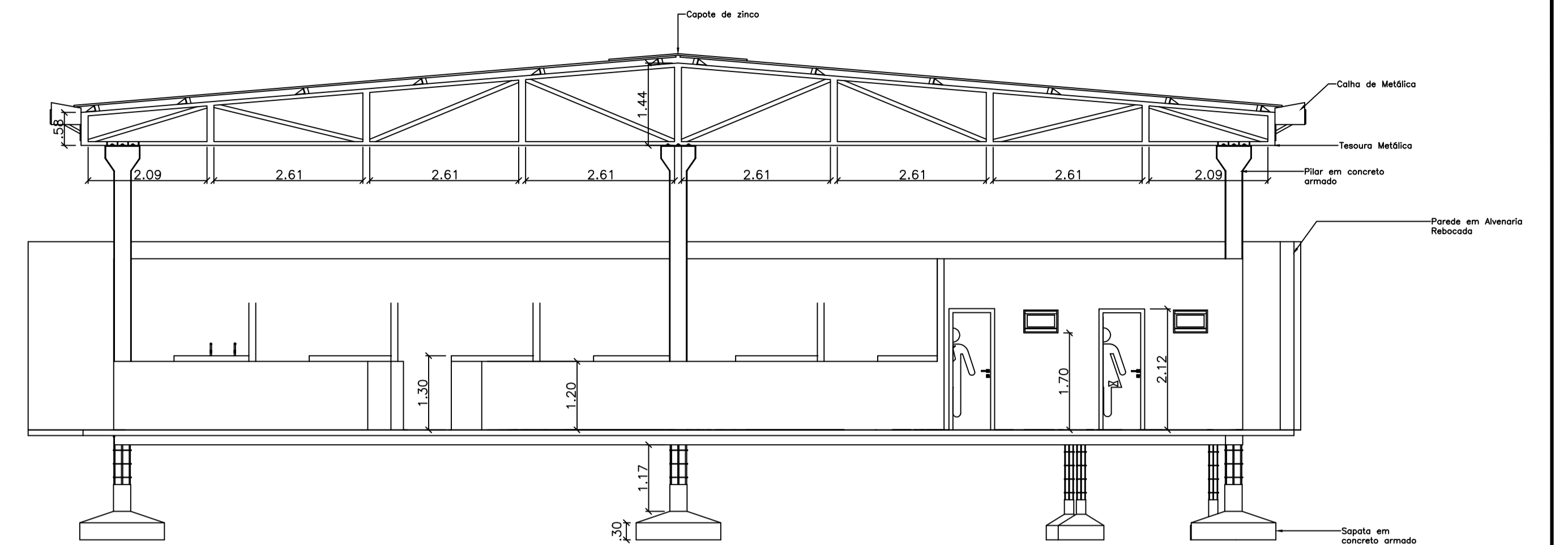


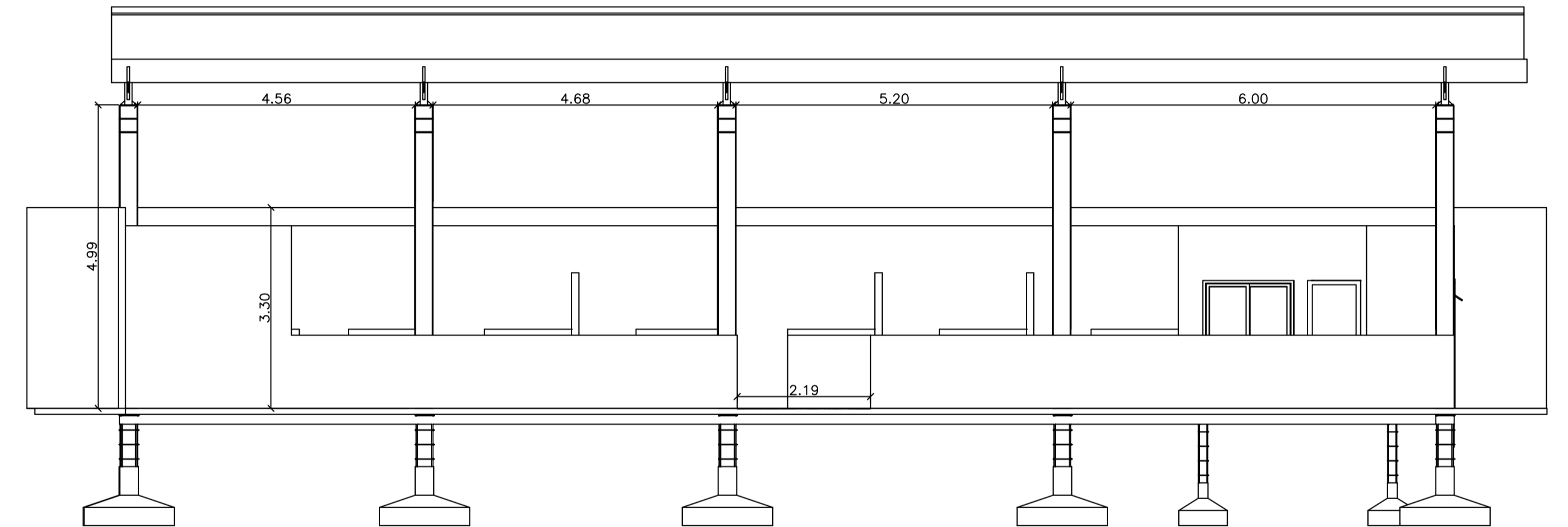
2 COBERTURA
ESCALA 1/50



5 CORTE - SECÇÃO C-c
ESCALA 1/50




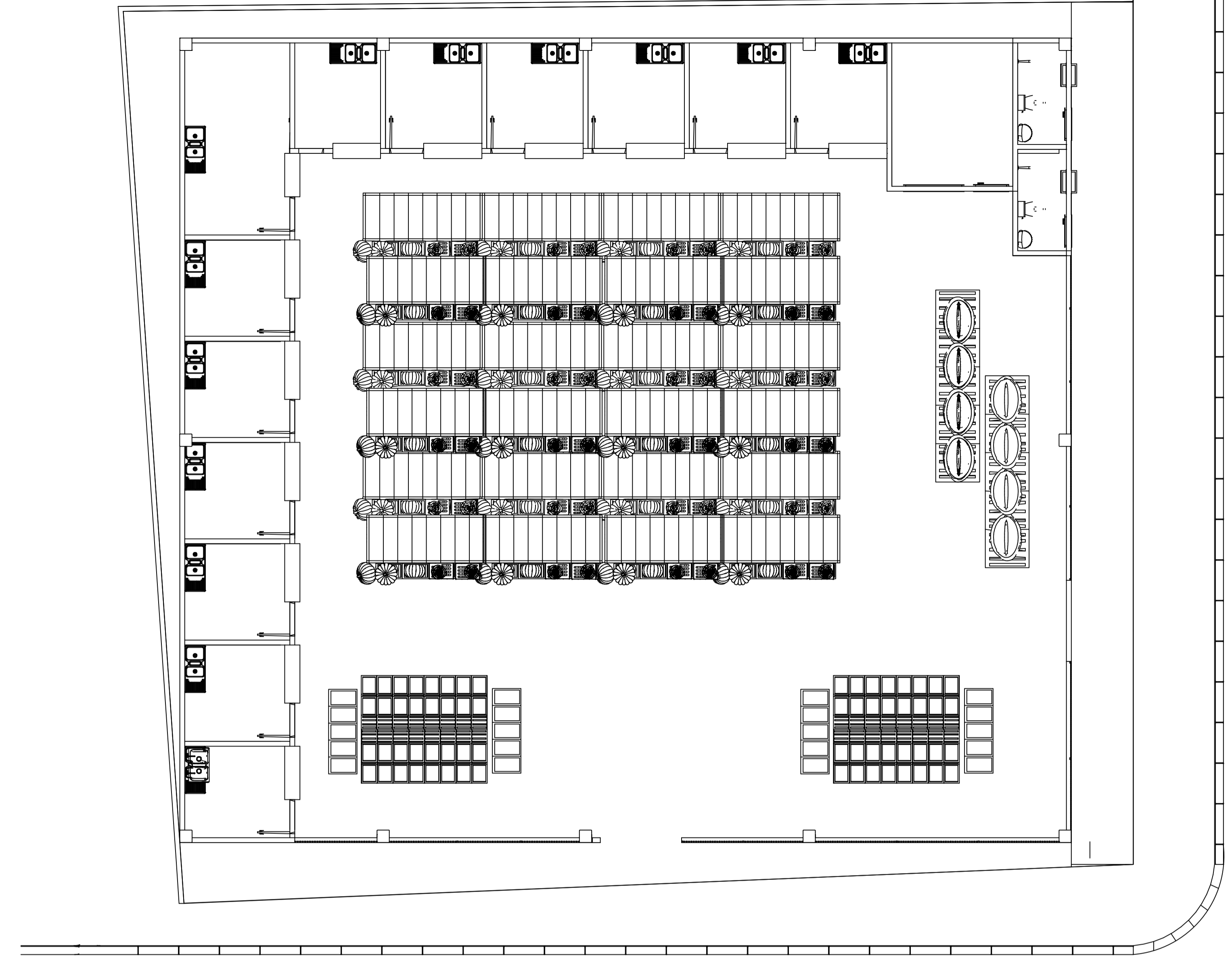
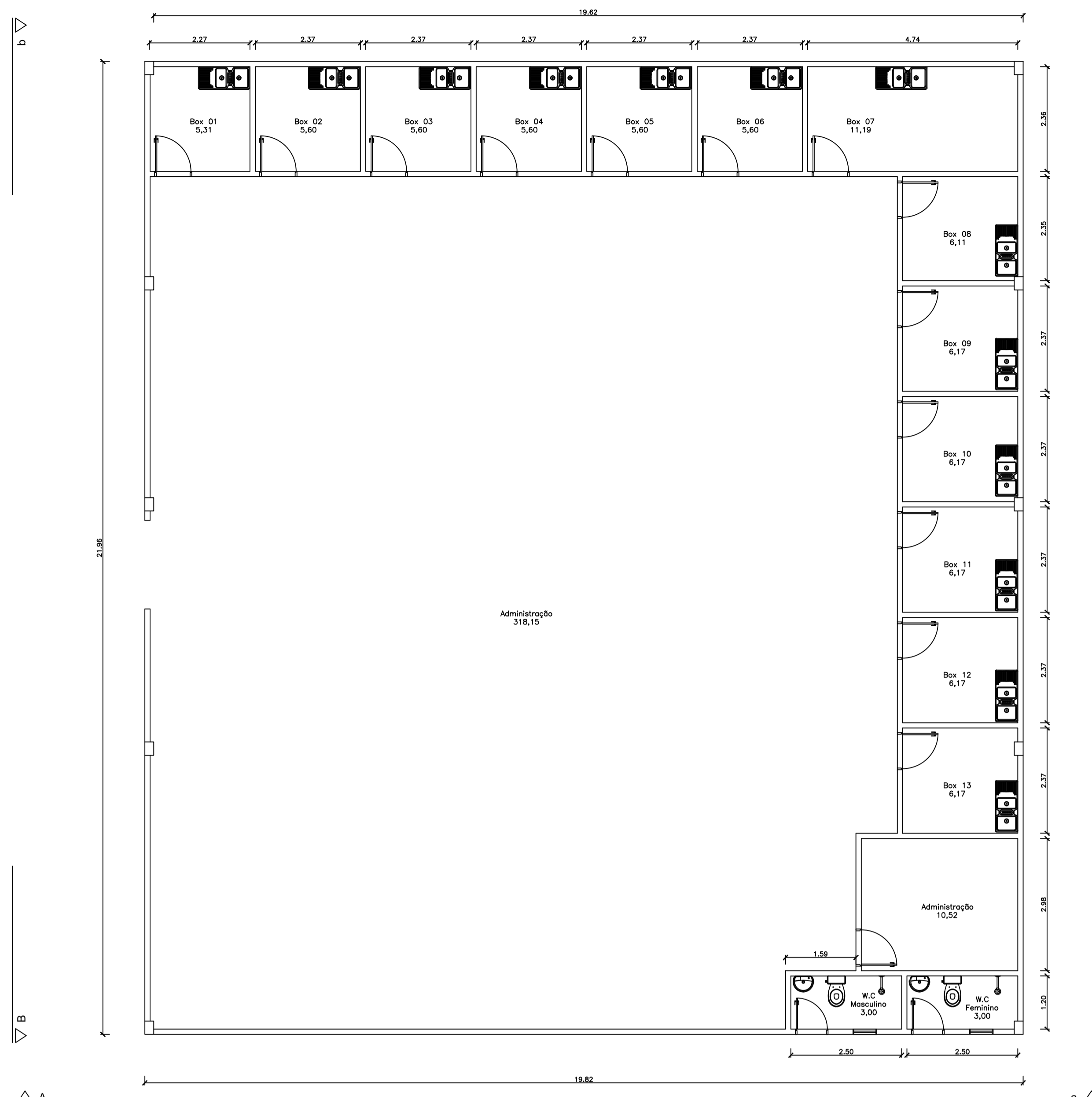
3 CORTE - SECÇÃO A-a
ESCALA 1/50



4 CORTE - SECÇÃO B-b
ESCALA 1/50



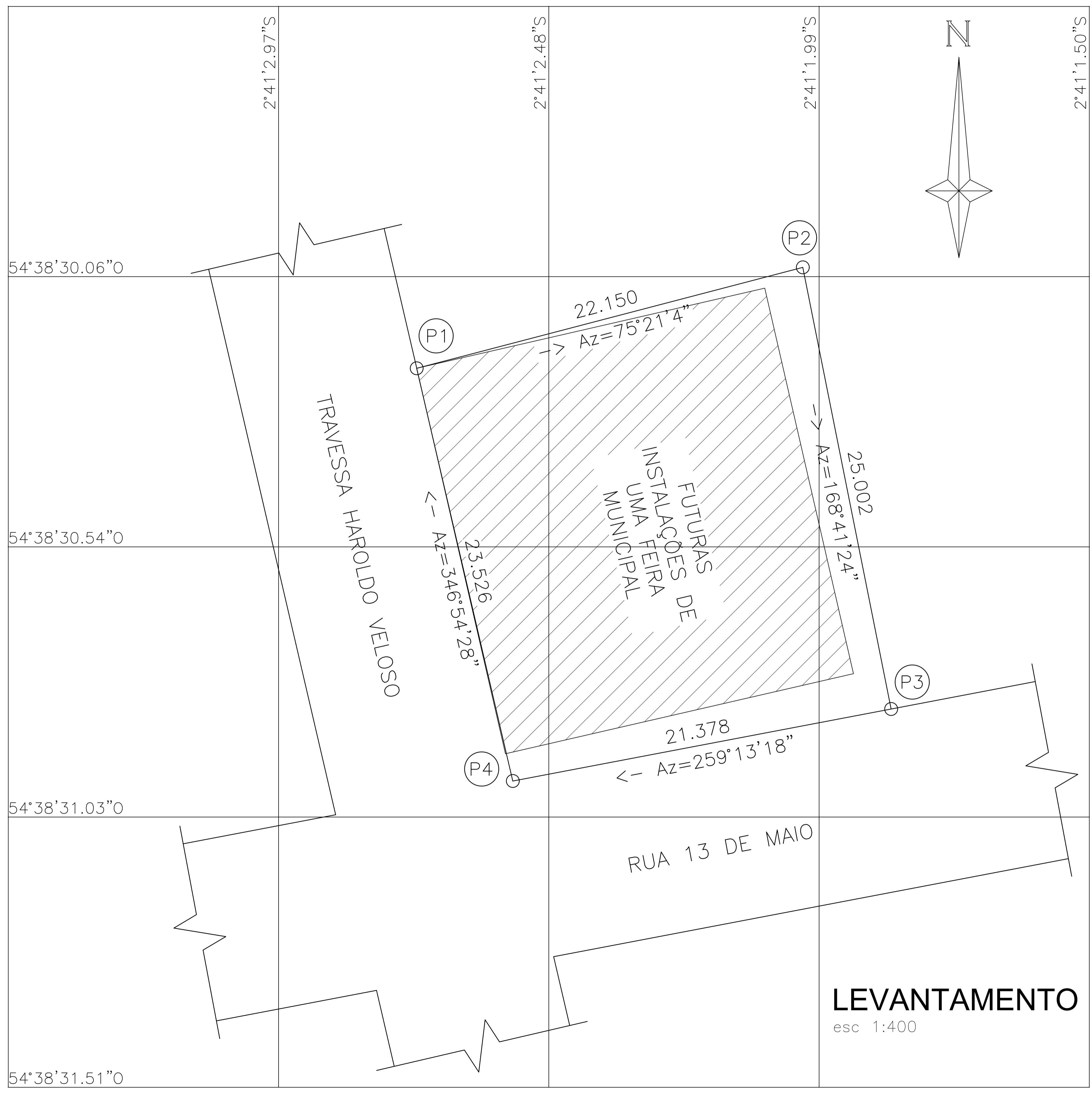
| | | |
|--|-----------------------|---------------------|
|  | | |
| Projeto ARQUITETÔNICO | | |
| Referência | PLANTA BAIXA | CORTES |
| | | PLANTA DE COBERTURA |
| | | CORTES |
| Assunto CONSTRUÇÃO DA FEIRA DE ALIMENTOS DO MUNICÍPIO DE MOJUI DOS CAMPOS | | |
| Prefeito MARCO ANTÔNIO MACHADO LIMA | | |
| Autor do Projeto | | |
| LUANY CAROLINE LOPES GALUCIO CREA 1518780733 | | |
| Rep. 16: | | |
| LUANY CAROLINE LOPES GALUCIO - Autuado de forma regular por GALUCIO204692009 LUANY CAROLINE LOPES GALUCIO CREA 1518780733 | | |
| Data | SETEMBRO / 2022 | Cód. |
| Área Const. | 435,22 m ² | Prancha |
| Área do Terreno | 527,65 m ² | Escala |
| | | INDICADA |
| | | ARQ/02 |



6 CORTE - SECÇÃO D-d
ESCALA 1/50



| | | |
|------------------|---|--------------------------|
| | | |
| ARQUITETÓNICO | | |
| Projeto | | |
| Referência | PLANTA BAIXA | CORTES |
| | PLANTA DE LOCAÇÃO | DETALHES FACHADA FRONTAL |
| Assunto | CONSTRUÇÃO DA FEIRA DE ALIMENTOS DO MUNICÍPIO DE MOJUI DOS CAMPOS | |
| Prefeito | MARCO ANTÔNIO MACHADO LIMA | |
| Autor do Projeto | LUANY CAROLINE LOPES GALUCIO CREA 1518780733 | |
| Resp. Téc. | LUANY CAROLINE LOPES GALUCIO CREA 1518780733 | |
| Data | SETEMBRO / 2022 | Cód |
| Área Const. | 435,22 m ² | Prancha |
| Área do Terreno | 527,65 m ² | Escola INDICADA |
| | | ARQ/01 |



LEVANTAMENTO
esc 1:400

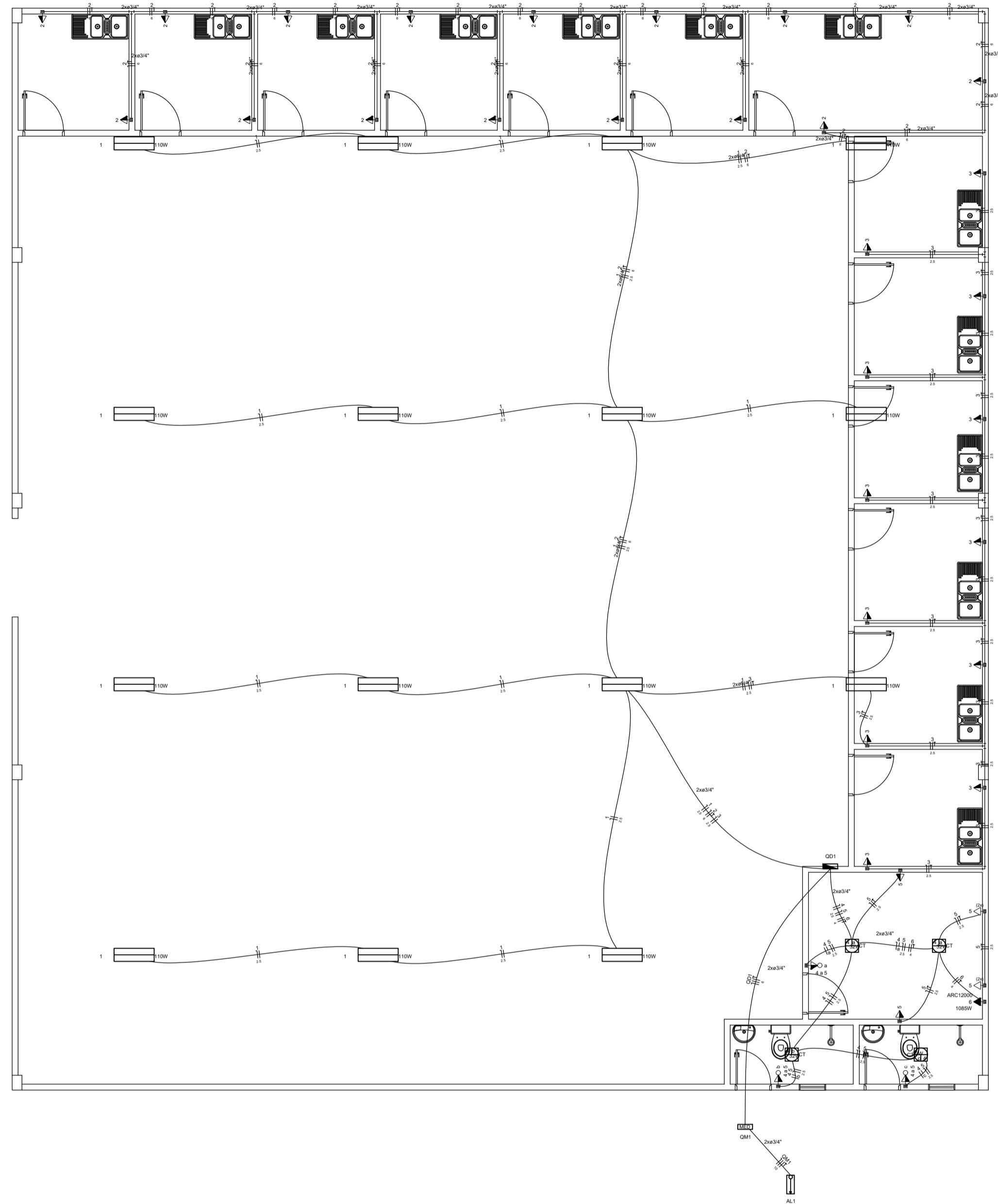
SISTEMAS DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS E AZIMUTES NORTE DATUM SIRGAS 2000.

| PONTOS | LATITUDE | LONGITUDE |
|--------|-------------|---------------|
| P1 | 2°41'1.70"S | 54°38'31.29"O |
| P2 | 2°41'1.50"S | 54°38'30.58"O |
| P3 | 2°41'2.28"S | 54°38'30.41"O |
| P4 | 2°41'2.41"S | 54°38'31.09"O |

| PONTOS | AZIMUTE | DISTÂNCIA |
|--------|------------|-----------|
| P1 | 75°21'4" | 22,150 m |
| P2 | 168°41'24" | 25,002 m |
| P3 | 259°13'18" | 21,378 m |
| P4 | 346°54'28" | 23,526 m |



| | | |
|------------------|---|---------------|
| Projeto | | ARQUITETÔNICO |
| Referência | PLANTA DE LOCAÇÃO | DETALHES |
| Assunto | CONSTRUÇÃO DA FEIRA DE ALIMENTOS DO MUNICÍPIO DE MOJUI DOS CAMPOS | |
| Prefeito | MARCO ANTÔNIO MACHADO LIMA | |
| Autor do Projeto | LUANY CAROLINE LOPES GALUCIO CREA 1518780733 | |
| Resp. Téc. | LUANY CAROLINE LOPES GALUCIO CREA 1518780733 | |
| Data | SETEMBRO / 2022 | Cód |
| Área Const. | 435,22 m ² | Prancha |
| Área do Terreno | 527,65 m ² | INDICADA |
| | | ARQ/03 |



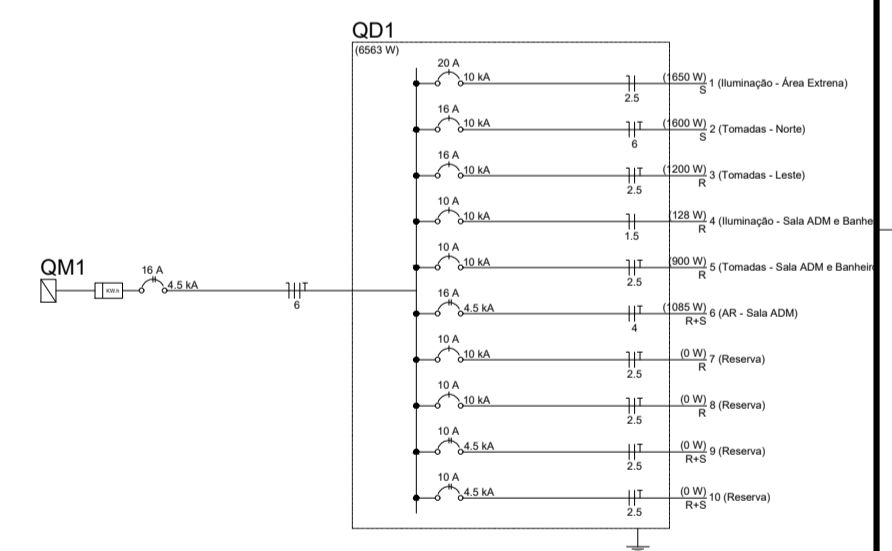
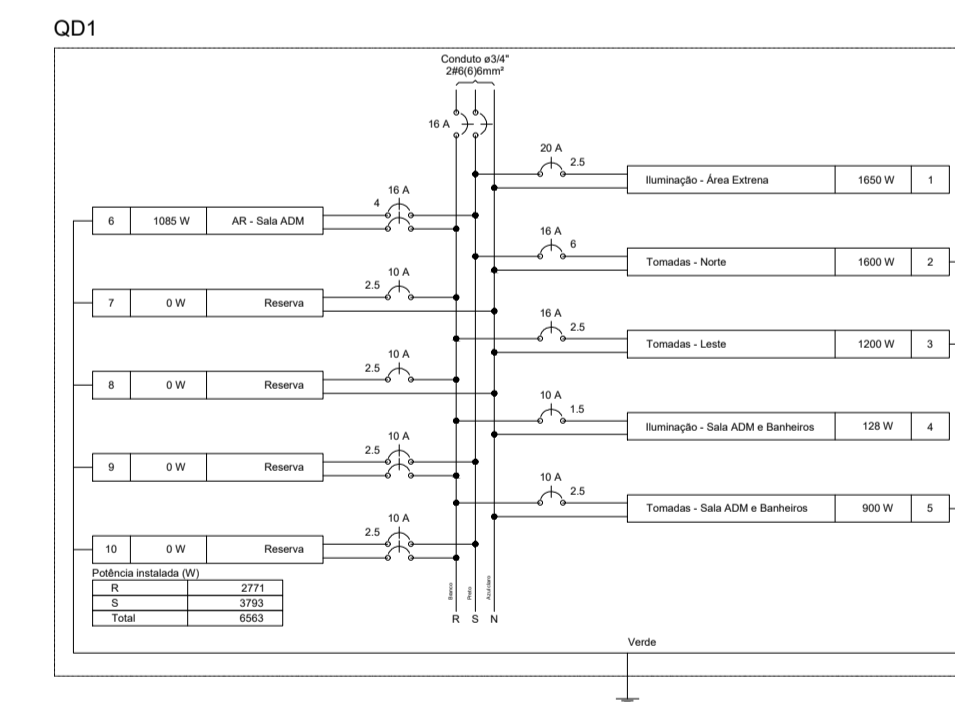
| Lista de Materiais | |
|---|---------|
| Acessórios p/ eletrodutos | |
| Armação zincada 1" | 2 pc |
| Bucha zincada 1" | 4 pc |
| Caixa PVC 4x2" | 36 pc |
| Caixa PVC octogonal 3x2" | 19 pc |
| Curva 135° PVC rosca 1" | 2 pc |
| Luares PVC rosca 1" | 2 pc |
| Cabo Unipolar (cobre) | |
| Isol PVC - 0,6/1kV (ref. Inbraç Polivest Antichama) | 78,6 m |
| 10 mm² | 6,4 m |
| 2,5 mm² | 482,1 m |
| 4 mm² | 49,2 m |
| 6 mm² | 250,9 m |
| Dispositivo Elétrico - embutido | |
| Placa 2x4" | 31 pc |
| Placa p/ 1 função | 5 pc |
| Placa p/ 2 funções | 3 pc |
| SI placa | 2 pc |
| Tomada hexagonal (NBR 14136) (2) 2P+T 10A | 31 pc |
| Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A | 31 pc |
| Dispositivo de Proteção | |
| Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C) | 4 pc |
| 10 A - 10 kA | 2 pc |
| 16 A - 10 kA | 1 pc |
| 20 A - 10 kA | 1 pc |
| Disjuntor bipolar termomagnético (380 V/220 V) - DIN (Curva C) | 2 pc |
| 10 A - 4,5 kA | 2 pc |
| 16 A - 4,5 kA | 1 pc |
| 40 A - 4,5 kA | 1 pc |
| Eletroduto PVC Resiste | |
| Eletroduto leve 3/4" | 345,1 m |
| Eletroduto PVC rosca | |
| Eletroduto, vare 3,0m 1" | 3 m |
| 1/2" | 3 m |
| Luminária e acessórios | |
| Luminária sobreprf p/ fluorescente, tubular 110 W | 15 pc |
| Reator eletrônico p/ fluorescente compacta 1x32 W | 4 pc |
| Reator eletrônico p/ fluorescente tubular 1x110 W | 15 pc |
| Soquete base GX 24 | 4 pc |
| base R 17 | 30 pc |
| Spot 1 compacta | 4 pc |
| Lâmpada fluorescente | |
| Compacta reator não integrado - tripla 32W | 4 pc |
| Tubular comum - diam. 38mm 110 W | 15 pc |
| Material p/ entrada serviço | |
| Armação secundária aço laminado 1 estibio, haste 16x150mm | 1 pc |
| 2 estibios, haste 16x350mm | 1 pc |
| Cabo cobre nu Seção 10mm² | 3 pc |
| Cinta circular aço galvanizado D=130mm | 2 pc |
| Haste de aterramento apotobre D=16, comprimento 2,4m | 1 pc |
| Isolador rodana 600V | 4 pc |
| Porcelana vitrada | 1 pc |
| Poste de tubo galvanizado 2,12" de 5m | 1 pc |
| Quadro de medição - CELPA | |
| Unidade consumidora individual | 1 pc |
| Caixa de medição bifásica - CM2 | 1 pc |
| Quadro distrib. chapa pintada - embutido | |
| Bar. Inf. no Fuser+disj. geral - UL (Ref. Cemar) Cap. 20 disj. unip. - In barr. 100 A | 1 pc |

| Quadro de Demanda (AL1) | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------------|---------------|
| Tipo de carga | Potência Instalada (kVA) | Fator de demanda (%) | Demanda (kVA) |
| Iluminação Condomínio (Residencial) | 0,14 | 100,00 | 0,14 |
| Tomadas condomínio (Residencial) | 0,37 | 20,00 | 1,27 |
| Uso Específico | 1,21 | 100,00 | 1,21 |
| TOTAL | | | 2,62 |

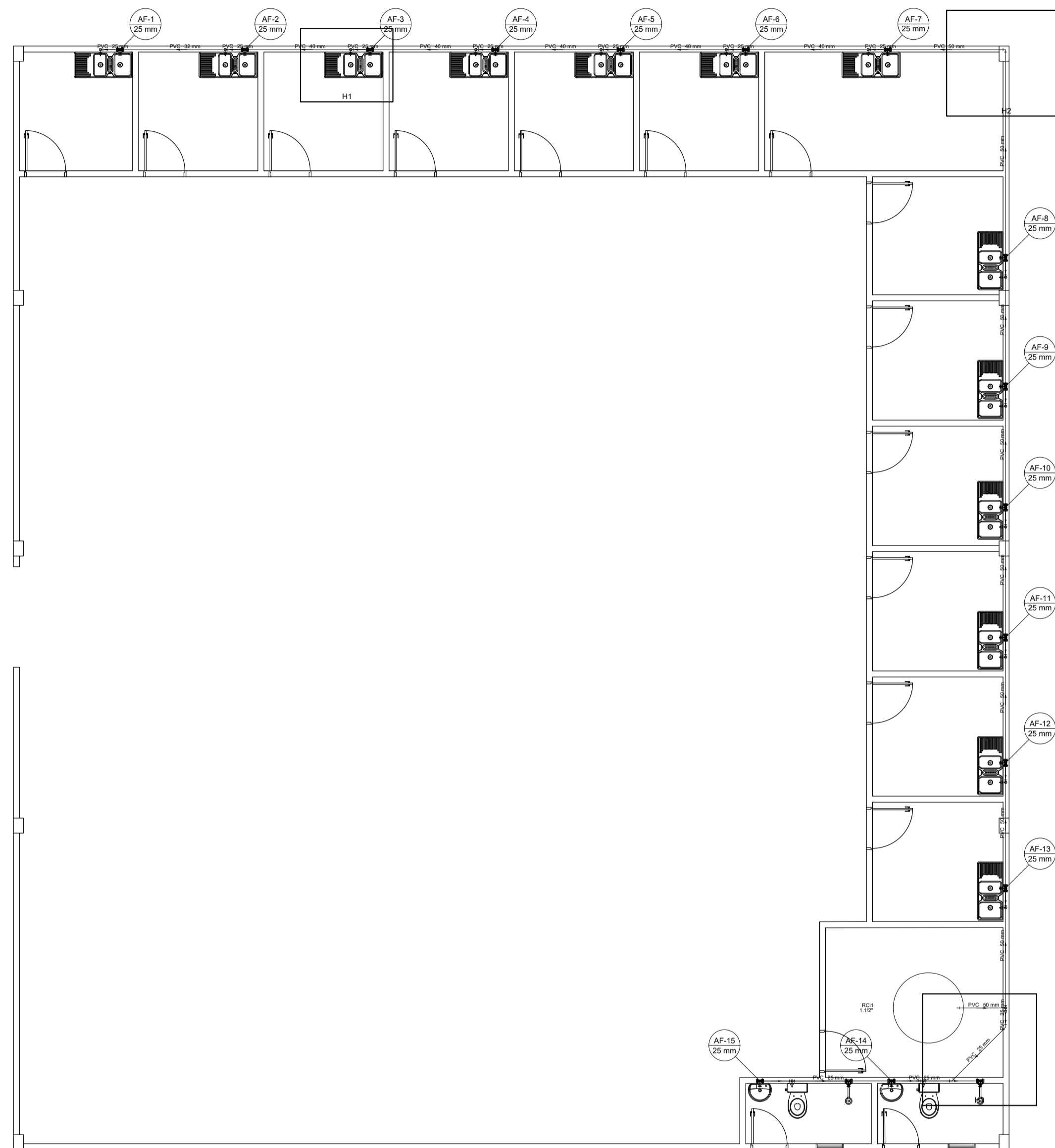
| Quadro de Cargas (AL1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------|---------|-----------------|------------|-----------------|----------|-------|--------------|--------------|--------------|------|---------|--------|-------------|--------|----------|-------------|--------------|--------|
| Circuito | Descrição | Esquema | Método de inst. | Tensão (V) | Pot. total (VA) | Pot. (W) | Fases | Pot. - R (W) | Pot. - S (W) | Pot. - T (W) | FCT | FCA (A) | Ip (A) | Seção (mm²) | Ic (A) | Dij (mm) | dV parc (%) | dV total (%) | Status |
| QM1 | 2P+N+T | B1 | | 220/127 V | 7721 | 6563 | R+S | 2771 | 3793 | 0 | 1,00 | 1,00 | 11,8 | 10 | 50,0 | 40 | 0,05 | 0,05 | OK |
| TOTAL | | | | | 7721 | 6563 | R+S | 2771 | 3793 | 0 | | | | | | | | | |

| Quadro de Cargas (QM1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------|---------|-----------------|------------|-----------------|----------|-------|--------------|--------------|--------------|------|---------|--------|-------------|--------|----------|-------------|--------------|--------|
| Circuito | Descrição | Esquema | Método de inst. | Tensão (V) | Pot. total (VA) | Pot. (W) | Fases | Pot. - R (W) | Pot. - S (W) | Pot. - T (W) | FCT | FCA (A) | Ip (A) | Seção (mm²) | Ic (A) | Dij (mm) | dV parc (%) | dV total (%) | Status |
| QD1 | 2P+N+T | B1 | | 220/127 V | 7721 | 6563 | R+S | 2771 | 3793 | 0 | 1,00 | 1,00 | 11,8 | 6 | 36,0 | 16 | 0,34 | 0,39 | OK |
| TOTAL | | | | | 7721 | 6563 | R+S | 2771 | 3793 | 0 | | | | | | | | | |

| Quadro de Cargas (QD1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------------|---------|-----------------|------------|-----------------|----------|-------|--------------|--------------|--------------|------|---------|--------|-------------|--------|----------|-------------|--------------|--------|----|
| Circuito | Descrição | Esquema | Método de inst. | Tensão (V) | Pot. total (VA) | Pot. (W) | Fases | Pot. - R (W) | Pot. - S (W) | Pot. - T (W) | FCT | FCA (A) | Ip (A) | Seção (mm²) | Ic (A) | Dij (mm) | dV parc (%) | dV total (%) | Status | |
| 1 | Iluminação - Área Estreia | F+N-T | B1 | 127 V | 2293 | 1550 | S | 0 | 1550 | 0 | 1,00 | 1,00 | 17,8 | 2,5 | 24,0 | 20 | 3,20 | 3,59 | OK | |
| 2 | Tomadas - Norte | F+N-T | B1 | 127 V | 1775 | 1500 | S | 0 | 1500 | 0 | 1,00 | 1,00 | 14,0 | 6 | 41,0 | 16 | 3,21 | 3,60 | OK | |
| 3 | Tomadas - Leste | F+N-T | B1 | 127 V | 1333 | 1200 | R | 1200 | 0 | 0 | 1,00 | 1,00 | 10,5 | 2,5 | 24,0 | 16 | 3,37 | 3,77 | OK | |
| 4 | Iluminação - Sala ADM e Banheiros | F+N-T | B1 | 127 V | 141 | 128 | R | 128 | 0 | 0 | 1,00 | 0,80 | 1,4 | 1,1 | 1,5 | 17,5 | 10 | 0,27 | 0,66 | OK |
| 5 | Tomadas - Sala ADM e Banheiros | F+N-T | B1 | 127 V | 70 | 64 | R | 64 | 0 | 0 | 1,00 | 0,80 | 0,7 | 1,5 | 17,5 | 10 | 0,27 | 0,66 | OK | |
| 6 | Reserva | F+N-T | B1 | 127 V | 35 | 32 | R | 32 | 0 | 0 | 1,00 | 0,80 | 0,3 | 1,5 | 17,5 | 10 | 0,27 | 0,66 | OK | |
| 7 | Tomadas - Sala ADM e Banheiros | F+N-T | B1 | 127 V | 1000 | 900 | R | 900 | 0 | 0 | 1,00 | 0,80 | 0,8 | 7,8 | 2,5 | 24,0 | 10 | 1,05 | 1,44 | OK |
| 8 | Reserva | F+N-T | B1 | 220 V | 1206 | 1085 | R+S | 543 | 543 | 0 | 1,00 | 1,00 | 5,5 | 5,5 | 4 | 32,0 | 16 | 0,36 | 0,75 | OK |
| 9 | Reserva | F+N-T | B1 | 127 V | 0 | 0 | R | 0 | 0 | 0 | 1,00 | 1,00 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 24,0 | 10 | 0,00 | 0,00 | OK |
| 10 | Reserva | F+N-T | B1 | 127 V | 0 | 0 | R | 0 | 0 | 0 | 1,00 | 1,00 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 24,0 | 10 | 0,00 | 0,00 | OK |
| TOTAL | | | | | 7721 | 6563 | R+S | 2771 | 3793 | 0 | | | | | | | | | | |



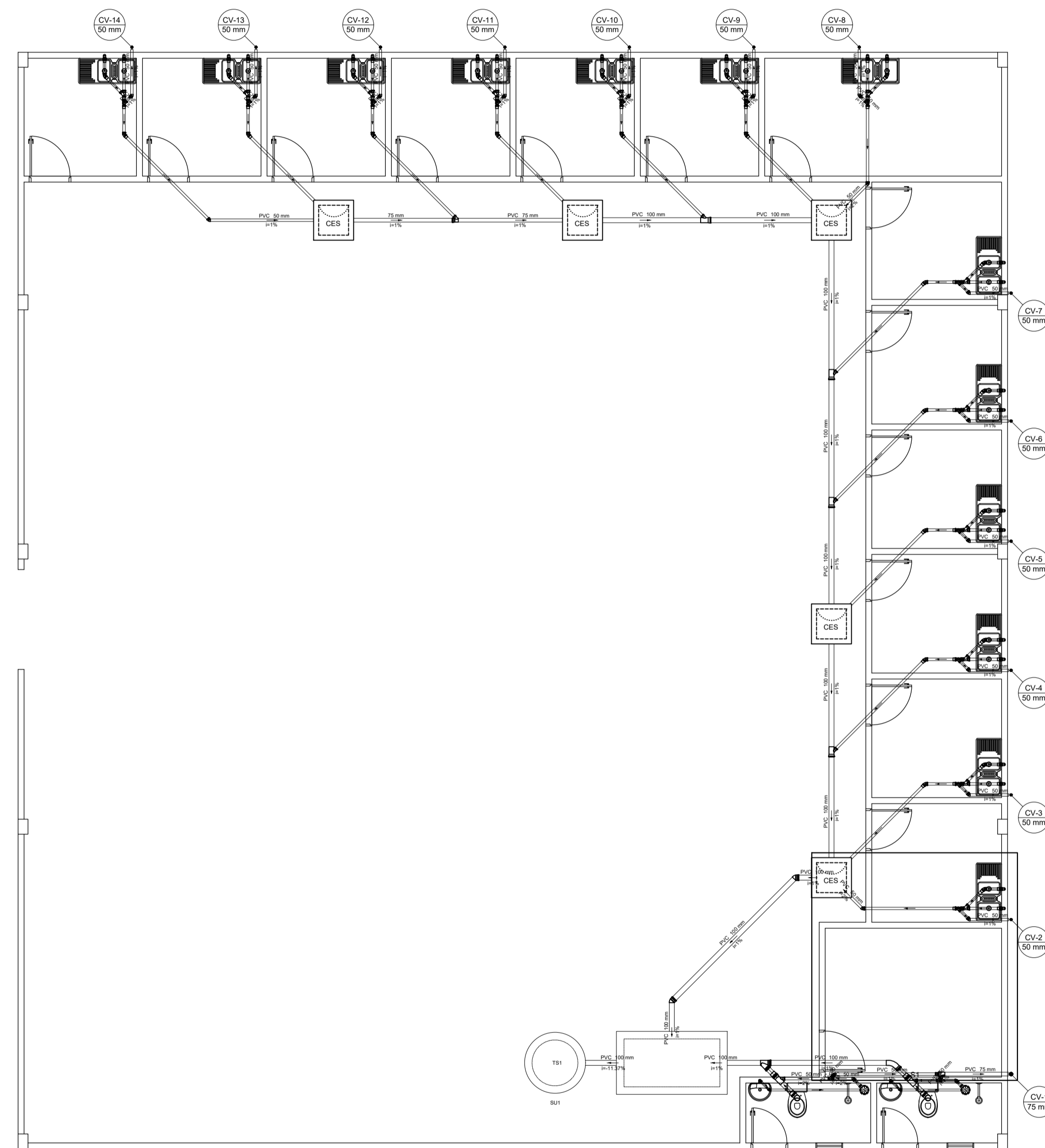
| | | | |
|------------------|-----------|---|------------------|
| Projeto | | ELETRIC | |
| Referência | | PLANTA ELETRICA DIAGRAMAS QUADRO DE CARGA DETALHES | |
| Assunto | | CONSTRUÇÃO DA FEIRA DE ALIMENTOS DO MUNICÍPIO DE MOJUI DOS CAMPOS | |
| Prefeito | | MARCO ANTONIO MACHADO LIMA | |
| Autor do Projeto | | LUANY CAROLINE LOPES GALUCIO CREA 1518780733 | |
| Resp. Téc. | | LUANY CAROLINE LOPES GALUCIO CREA 1518780733 | |
| Data | | SETEMBRO / 2022 | Cód. DINAHR LIRA |
| Área Const. | 435,22 m² | Prancha | UNICA |
| Área do Terreno | 527,65 m² | Escola | INDICADA |



| Lista de Materiais | |
|---|---------|
| Aparelho | |
| Chuveiro | |
| 25mm x 1/2" | 2 pc |
| Torneira de Pia de Cozinha | |
| 25 mm - 1/2" | 20 pc |
| Torneira de Lavatório | |
| 25 mm - 1/2" | 2 pc |
| Vaso Sanitário c/ cx. acoplada | |
| 1/2" | 2 pc |
| Metas | |
| Registro de gaveta c/ canopla cromada | |
| 3/4" | 15 pc |
| Registro de pressão c/ canopla cromada | |
| 3/4" | 2 pc |
| PVC Acessórios | |
| Engate flexível cobre cromado com canopla | |
| 1/2 - 30cm | 2 pc |
| Engate flexível plástico | |
| 1/2 - 30cm | 2 pc |
| PVC misto soldável | |
| Joelho de redução soldável c/ rosca | |
| 25 mm - 1/2" | 2 pc |
| Luva soldável c/ rosca | |
| 25 mm - 3/4" | 2 pc |
| PVC tipo soldável | |
| Adapt. sold. c/ flange livre p/ cx. d'água | |
| 50 mm - 1 1/2" | 2 pc |
| 60 mm - 2" | 1 pc |
| Adapt. sold. curto oboleira-rosca p registro | |
| 25 mm - 3/4" | 32 pc |
| Bucha de redução sold. longa | |
| 40 mm - 25 mm | 5 pc |
| 50 mm - 25 mm | 2 pc |
| Curva 90 soldável | |
| 50 mm | 2 pc |
| Joelho 45 soldável | |
| 25 mm | 2 pc |
| Joelho 90° soldável | |
| 25 mm | 22 pc |
| Joelho de redução 90 soldável | |
| 32 mm - 25 mm | 1 pc |
| Torneira de pia | |
| 1/2" | 1 pc |
| Tubos | |
| 25 mm | 49,28 m |
| 32 mm | 2,43 m |
| 40 mm | 12,54 m |
| 50 mm | 22,14 m |
| Tê 90 soldável | |
| 25 mm | 12 pc |
| 40 mm | 4 pc |
| 50 mm | 1 pc |
| Tê de redução 90 soldável | |
| 40 mm - 32 mm | 1 pc |
| 50 mm - 25 mm | 8 pc |
| 50 mm - 40 mm | 1 pc |
| PVC soldável azul c/ bucha latão | |
| Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão | |
| 25 mm - 1/2" | 24 pc |
| Tê red 90 sold c/ bucha latão B central | |
| 25 mm - 1/2" | 8 pc |
| Reservatório cilíndrico | |
| Fibra de vidro | |
| 3000 L | 1 pc |



| | | |
|---|-----------------------|-------------|
| Projeto | | |
| HIDRAULICO | | |
| Referência | | |
| PLANTA ELETRICA | LEGENDAS | DETALHES |
| Assunto | | |
| CONSTRUÇÃO DA FEIRA DE ALIMENTOS DO MUNICÍPIO DE MOJUI DOS CAMPOS | | |
| Prefeito | | |
| MARCIO ANTONIO MACHADO LIMA | | |
| Autor do Projeto | | |
| LUANY CAROLINE LOPES GALUCIO CREA 1518780733 | | |
| Resp. Téc. | | |
| LUANY CAROLINE LOPES GALUCIO CREA 1518780733 | | |
| Data | | Cod |
| SETEMBRO / 2022 | | DINAQR LIRA |
| Área Const. | 435,22 m ² | Prancha |
| Área do Terreno | 527,65 m ² | UNICA |
| INDICADA | | |



| Lista de Materiais | |
|---|----------|
| Caixas de Passagem | |
| Caixa de inspeção de esgoto sifonada CES- 60x60 cm | 5 ps |
| PVC Acessórios | |
| Caixa sifonada 150x150x50 | 2 ps |
| Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1 1/2" | 2 ps |
| 1" - 2" | 26 ps |
| Válvula p/ lavatório e tanque 1" | 2 ps |
| Válvula p/ pia 1" | 2 ps |
| PVC Esgoto | |
| Curva 45 longa 100 mm | 1 ps |
| Curva 90 curta 100 mm | 2 ps |
| 40 mm | 2 ps |
| Joelho 45 100 mm | 2 ps |
| 40 mm | 2 ps |
| Joelho 90 50 mm | 43 ps |
| 100 mm | 1 ps |
| Joelho 90 lateral p/ esgoto secundário 40 mm - 1 1/2" | 2 ps |
| Junção invertida 100 mm x 50 mm | 6 ps |
| Junção simples 100 mm - 100 mm | 1 ps |
| 50 mm - 50 mm | 13 ps |
| 75 mm - 50 mm | 2 ps |
| Luva simples 100 mm | 4 ps |
| 50 mm | 76 ps |
| Redução excêntrica 75 mm - 50 mm | 1 ps |
| Tubo rígido de ponta lisa 100 mm - 4" | 33,68 m |
| 40 mm | 4,77 m |
| 50 mm - 2" | 156,05 m |
| 75 mm - 3" | 9,23 m |
| Tê sanitário 50 mm - 50 mm | 15 ps |
| Unidades de tratamento | |
| Alça Ferro | 1 ps |
| Argamassa | 0,21 m³ |
| Brita #3 | 0,2 m³ |
| Concreto | 1,59 m³ |
| Tampas Herméticas | 1 ps |
| Tijolo Furado | 105 ps |



| | | |
|---|------------------|----------|
| Projeto | | |
| ESGOTO | | |
| Referência | | |
| PLANTA ESGOTO | LEGENDAS | DETALHES |
| Assunto | | |
| CONSTRUÇÃO DA FEIRA DE ALIMENTOS DO MUNICÍPIO DE MOJUI DOS CAMPOS | | |
| Prefeito | | |
| MARCIO ANTONIO MACHADO LIMA | | |
| Autor do Projeto | | |
| LUANY CAROLINE LOPES GALUCIO CREA 1518780733 | | |
| Rep. 16: | | |
| LUANY CAROLINE LOPES GALUCIO CREA 1518780733 | | |
| Data | | |
| SETEMBRO / 2022 | Cód. DINAGR LIRA | |
| Área Const. | | |
| 435,22 m² | Prancha | |
| Área do Terreno | | |
| 527,65 m² | Escola | INDICADA |

UNICA



PREFEITURA DE
Mojuí **SECRETARIA MUNICIPAL**
DOS CAMPOS (SEMINF)
DE INFRAESTRUTURA

MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



PROJETO DE CONSTRUÇÃO DA FEIRA DE ALIMENTOS DO MUNICÍPIO DE MOJUÍ DOS CAMPOS/PA.



– PRELIMINARES

1.1 Objetivo:

O presente projeto destina-se à orientação para **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA PARA A CONSTRUÇÃO** O presente projeto destina-se à orientação para a construção da Feira De Alimentos Do Município De Mojuí Dos Campos/Pa. Com 01 sala destinada a administração, 13 box, dois banheiros e 01 salão para barracas.

1.2 Definições:

O memorial descritivo, como parte integrante de um projeto executivo, tem a finalidade de **caracterizar criteriosamente todos os materiais e componentes envolvidos**, bem como toda a sistemática construtiva utilizada. Tal documento relata e define integralmente o projeto executivo e suas particularidades.

Para efeito das presentes especificações, o termo CONTRATANTE, refere-se a PREFEITURA MUNICIPAL DE MOJUI DOS CAMPOS - PA órgão público que contratará as obras objeto da presente licitação, o termo CONTRATADO define o proponente vencedor do certame licitatório, a quem será adjudicada a obra; e o termo FISCALIZAÇÃO define a equipe que representará o Contratante perante o Contratado e a quem este último dever-se-á reportar, e considerar ainda:

- a) O Decreto 52.147 de 25/06/63, que estabelece as Normas e Métodos de execução para Obras e Edifícios Públicos.
- b) As presentes Especificações Técnicas, juntamente com os desenhos e respectivos detalhes, a planilha orçamentária e o cronograma físico-financeiro que são partes integrantes do Edital.
- c) As Normas Brasileiras aprovadas pela ABNT.

1.3 Visita Técnica:

As empresas interessadas na licitação ficam obrigadas a inspecionar o local onde a obra será executada, antes de apresentarem suas propostas, para que verifiquem a situação real dos serviços que serão realizados, observando suas particularidades, assim como a relação entre energia, mão de obra, disponibilidade de materiais e deslocamento. No ato será expedido o certificado de visita técnica.

1.4 Dos Acidentes de Trabalho:

A CONTRATADA, será responsável pelo Seguro Contra Acidentes de Trabalho e danos a terceiros, em companhia idônea

1.5 Fiscalização:

A **FISCALIZAÇÃO** será exercida por engenheiros designados pela PREFEITURA MUNICIPAL DE MOJUI DOS CAMPOS. Cabe ao FISCAL, verificar o andamento das obras, elaborar relatórios e outros elementos informativos e aceitar ou recusar os serviços e materiais empregados na obra. Cabe à CONTRATADA elaborar os BOLETINS DE MEDIÇÃO conforme cronograma.

1.6 Prazo:

Prazo de execução: 180 dias corridos, podendo ser prorrogado por ambas as partes caso verificado a necessidade.

1.7 Quantitativos:

A planilha quantitativa apresentada serve de referencial para a aprovação da obra, sendo, todavia de responsabilidade da empresa proponente a apresentação dos serviços descritos em planilha própria, de



modo a contemplar a execução dos serviços descritos no memorial. As divergências ou omissões serão definidas pela fiscalização da PREFEITURA MUNICIPAL DE MOJUÍ DOS CAMPOS.

2 – CONSIDERAÇÕES GERAIS

A técnica construtiva adotada é simples. As vedações são em alvenaria de tijolo furado revestido e a estrutura em concreto armado. A cobertura será em telha metálica em duas águas, com estrutura do telhado metálico. O telhado cobre o galpão formado por uma área destinada a barracas de feirantes, 13 boxes, sala de administração e dois banheiros. Somente os banheiros e a administração serão contemplados com forro PVC. Para o revestimento do piso, especificou-se cerâmica resistente à abrasão somente na sala de administração e banheiros, facilitando ainda a limpeza do local, na área destinada as barracas o piso será de cimento queimado. A edificação deverá receber tratamento de impermeabilização nos baldrames e na argamassa de assentamento e reboco até 1 metro de altura (com adição de sika-1 ou vedacit). O revestimento interno de áreas molhadas com cerâmica facilita a limpeza e visa reduzir os problemas de execução e manutenção. As portas especificadas em projeto são em madeira trabalhada pintada com tinta esmalte cor tabaco. A maior parte das esquadrias é em vidro temperado 8mm fumê, do tipo “de correr” em alumínio e “basculante” nos banheiros.

2.1 - Acessibilidade:

Com base no artigo 80 do Decreto Federal N°5.296, de 2 de dezembro de 2004, a acessibilidade é definida como “Condição para utilização, com segurança e autonomia, total ou assistida, dos espaços, mobiliários e equipamentos urbanos, das edificações, dos serviços de transporte e dos dispositivos, sistemas e meios de comunicação e informação, por pessoa portadora de deficiência ou com mobilidade reduzida”.

O projeto arquitetônico baseado na norma ABNT NBR 9050 Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos, prevê além dos espaços com dimensionamentos adequados, todos os equipamentos de acordo com o especificado na norma, tais como: barras de apoio, equipamentos sanitários, sinalizações visuais e táteis.

Tendo em vista a legislação vigente sobre o assunto, o projeto prevê:

Rampa de acesso, que deve adequar-se à topografia do terreno escolhido;

Sanitários para (feminino e masculino) portadores de necessidade especiais;

Observação: Os sanitários contam com bacia sanitária específica para estes usuários, bem como barras de apoio nas paredes e nas portas para a abertura / fechamento de cada ambiente.

3 - SERVIÇOS

3.1 SERVIÇOS PRELIMINARES

- Placa de Obra em lona com Plotagem de Gráfica

A placa de obra deverá seguir todos os padrões definidos pela FISCALIZAÇÃO. Será confeccionada em lona com plotagem gráfica fixada com estrutura em madeira. Terá área de 4,00 m², com 2,00 m de altura e 2,00 m de largura, e deverá ser afixada em local visível, preferencialmente no acesso principal do empreendimento ou voltadas para a via que favoreça a melhor visualização, antes do início dos serviços.

Observação: Ao término dos serviços e entrega definitiva da obra, a CONTRATADA se obriga a retirar a placa da obra, tão logo seja solicitado pela FISCALIZAÇÃO.

- Barracão de Obra

Deverá ser executado barracão de obras com instalações elétricas necessárias para o armazenamento dos materiais e abrigo temporário dos funcionários.

3.2 FUNDAÇÕES e ESTRUTURA



- Deverá ser cavado 1,50m de profundidade. As sapatas serão de 60cm x 60cm com detalhes de ferragem especificadas em projeto. Haverá lastro de concreto magro de 5 cm e então 50cm de concreto 25Mpa sob a sapata.
- A Viga Baldrame terá 0,20 cm x 0,30 cm de altura com ferros de diâmetro 8mm. Deverá ser concreto armado 25Mpa e receberá 3 demãos de carbolástico conforme especificações técnicas do fabricante, respeitando o tempo de secagem e intervalo entre as demãos.
- Os pilares terão as dimensões de 12 cm x 20 cm.
- As vigas terão as dimensões de 12cm x 30cm.
- Vergas e contravergas deverão ser confeccionadas em concreto armado com armadura de ferros de 8mm excedendo 30cm para cada lado do vão. Poderá ser feitas no modelo "picolé" pré-moldadas.

3.3 PAREDES E PAINÉIS

- Alvenaria de Tijolo

As paredes em alvenaria de tijolo serão erguidas a cutelo, com tijolo cerâmico de 06 furos, assentados com argamassa no traço 1:3 (cimento: areia), obedecendo às dimensões e alinhamento indicados no projeto arquitetônico.

O tijolo deverá ser assentado formando fiadas perfeitamente niveladas, alinhadas e aprumado. A espessura das juntas deverá ser no máximo de 1,5cm, ficando regularmente colocadas em linha horizontais contínuas e verticais descontínuas.

Sobre os vãos das portas e janelas, deverão ser usadas **vergas** de concreto armado, convenientemente dimensionadas com o mínimo de 30cm de apoio para cada lado, pré-moldadas com armadura treliçada ou coluna de 4 barras de ferro de 8mm. Sobre as janelas, além das vergas deverá ser executada as **contravergas**.

As paredes de vedação sem função estrutural serão encunhadas nas vigas, com tijolos dispostos obliquamente. Esse respaldo só poderá ser executado depois de decorridos pelo menos 08 (oito) dias após a execução de cada pano de parede.

Antes da execução do revestimento, deverá ser feito o encaixamento com argamassa 1:5 (cimento e areia), nos vazios existentes entre a alvenaria e os elementos de concreto que contornam a parede.

As reentrâncias, maiores que 40mm, deverão ser preenchidas com cacos de tijolo e argamassa 1:5 (cimento e areia).

- Chapisco internamente e externamente

As paredes de alvenaria que estão sem revestimento internas e externas serão chapiscadas com argamassa no traço 1:3 (cimento e areia), em todos os ambientes discriminados no projeto. As superfícies deverão ser limpas e molhadas antes do chapisco, deverão também ser eliminadas gorduras, matérias orgânicas e outras impurezas que possam acarretar futuros desprendimentos. Será rejeitada e inutilizada toda a argamassa que apresentar vestígios de endurecimento.

- Reboco internamente e externamente

As paredes internas e externas e superfícies em alvenaria dos ambientes que ainda não tem revestimentos, e que não serão revestidas com cerâmica, serão revestidas com reboco paulista com argamassa no traço 1:6:Aditivo Impermeabilizante (cimento, areia fina e VEDACIT ou SIKA-1). Somente utiliza-se o aditivo impermeabilizante na argamassa de assentamento e reboco com altura máxima de 1 metro do solo.

As paredes antes do início do reboco deverão estar com as tubulações que por ela devam passar, concluídas, chapiscadas, mestradas e deverão ser convenientemente molhadas. A espessura do reboco deverá ter o máximo de 20 mm.

Os rebocos deverão apresentar acabamento perfeito, primorosamente alisado à desempenadeira de aço e esponjado, de modo a proporcionar superfície inteiramente lisa e uniforme.

Os serviços de esquadrias deverão ser executados de acordo com as dimensões e especificações determinadas no local (in loco).



3.4 ESQUADRIAS

- Porta em madeira trabalhada

Será fornecida e colocada portas em madeira trabalhada com excelente acabamento, com caixilhos, dobradiças e fechadura, de acordo com os tamanhos das aberturas no local de instalação (in loco), devidamente pintadas com tinta esmalte cor TABACO.

Observação:

Serão sumariamente recusadas todas as peças que apresentarem sinais de empenamento, descolamento, rachaduras, lascas, desigualdade de madeira ou outros defeitos.

- Esquadrias em vidro temperado

As janelas serão em vidro temperado 8mm com todas as ferragens (alumínio) e acessórios necessários para sua instalação e funcionamento na modalidade “de correr”.

Os balancins serão em vidro temperado 8mm com todas as ferragens (haste e punho em ferro) e acessórios necessários para sua instalação e funcionamento na modalidade “basculante”.

3.5 COBERTURA

Aplicação de telhas metálicas, de primeira qualidade, sobre tesouras metálicas, apoiados em estrutura de concreto. As cumeeiras (selotes) serão da mesma procedência das telhas e deverão ser embocadas.

3.6 REVESTIMENTO

As superfícies capeadas com cimentados terão declividades mínimas de 0,5% de modo a ser assegurado o rápido escoamento das águas superficiais, em direção aos locais previstos para seu escoamento. As superfícies em “cimento queimado” deverão ser totalmente apicoadas para melhor fixação entre a argamassa e a cerâmica.

Caso haja, falhas no reboco ou buracos na parede, os mesmos deverão ser corrigidos com o material necessário para correta execução dos serviços posteriores.

- Revestimento Cerâmico

Os pisos na área interna, receberão acabamento em lajota cerâmica, PEI-V de padrão médio. Serão assentes em juntas corridas com argamassa de fabricação industrial AC-II. A cor deverá ser branca ou bege com tamanho por peça não menor que 40cm x 40 cm. Antes da compra do material a fiscalização deverá dar o aceite do material.

Por ocasião do assentamento o ambiente deve estar com boa luminosidade. Deverão ser puxadas linhas para controlar o alinhamento correto das fiadas.

O controle do caimento deverá seguir a direção dos ralos, quando for o caso.

As juntas deverão permanecer abertas 03 (três) dias antes de colocar o rejunte para cerâmica.

- Rodapé

Os rodapés, receberão acabamento em lajota cerâmica e altura mínima de 8 centímetros. Serão assentadas em juntas corridas com argamassa AC-II misturados com cimento, EMBUTIDAS no reboco, não podendo haver ressaltos.



3.7 ELÉTRICA

No projeto de instalações elétricas foram definidos distribuição geral das luminárias, pontos de força, comandos, circuitos, chaves, proteções e equipamentos. O atendimento à edificação foi considerado em baixa tensão, conforme a tensão operada pela concessionária local em 110V ou 220V. Os alimentadores foram dimensionados com base o critério de queda de tensão máxima admissível considerando a distância aproximada de 20 metros do quadro geral de baixa tensão até a subestação em poste. Caso a distância seja maior, os alimentadores deverão ser redimensionados.

Os circuitos que serão instalados seguirão os pontos de consumo através de eletrodutos, condutores e caixas de passagem. Todos os materiais deverão ser de qualidade para garantir a facilidade de manutenção e durabilidade.

A partir dos QDL, localizado no pátio coberto, que seguem em eletrodutos conforme especificado no projeto.

Todos os circuitos de tomadas serão dotados de dispositivos diferenciais residuais de alta sensibilidade para garantir a segurança. As luminárias especificadas no projeto preveem lâmpadas de baixo consumo de energia como as LED's.

O acionamento dos comandos das luminárias é feito por seções. Dessa forma aproveita-se melhor a iluminação natural ao longo do dia, permitindo acionar apenas as seções que se fizerem necessária, racionalizando o uso de energia.

3.8 INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

As caixas d'água deverão ser localizadas em cima dos banheiros. No projeto foi previsto uma caixa de gordura especial para receber os efluentes provenientes das pias. Todos os tubos e conexões da rede de esgoto deverão ser em PVC rígido.

A fossa séptica deverá ser estanque com as dimensões constadas em projeto. Deverá ser executada em alvenaria, chapiscada, e reboco com ADITIVO IMPERMEABILIZANTE. Possuirá estrutura (pilares, vigas e tampa) em concreto armado. O piso também contará com aditivo impermeabilizante.

O sumidouro será em alvenaria vazada com tampa em concreto, conforme projeto. Haverá camada de 50cm de brita no fundo do sumidouro.

O dimensionamento dessas utilidades foi baseado em uma população de projeto de 75 pessoas, e as diretrizes das ABNT NBR 7229 – Projeto, construção e operação de sistemas de tanques sépticos e ABNT NBR 13969 – Tanques sépticos - Unidades de tratamento complementar e disposição final dos efluentes líquidos - Projeto, construção e operação.

3.9 PINTURA

A feira deverá ser pintada completamente com tinta acrílica nas alvenarias e tinta esmalte nas portas. Os serviços serão executados por profissionais de comprovada competência e com produtos preparados industrialmente, devendo ser observadas todas as instruções fornecidas pelos respectivos fabricantes.

Todas as pinturas deverão obedecer aos tipos e cores definidas em projeto ou determinadas pela FISCALIZAÇÃO, assim como a todas as instruções para uso, fornecida pelos respectivos fabricantes das tintas.

As superfícies a serem pintadas deverão ser cuidadosamente limpas e convenientemente preparadas, lixadas e enxutas, para posteriormente receber o tipo de pintura a que se destina.

As superfícies de madeira serão preparadas com o emprego de lixas, cada vez mais finas, até obterem-se superfícies planas e lisas.

As superfícies de ferro deverão ser previamente lixadas e receber tratamento anticorrosivo, salve aqueles que já chegarem à obra tratada de fábrica.

O acabamento deverá ficar perfeitamente liso, sem escorrimentos de tintas ou falhas de aparelhamento.

Cada demão de tinta só será aplicada, após a anterior estar completamente seca, convindo observar um intervalo de 24 horas entre demãos sucessivas.

O mesmo cuidado deverá haver entre demãos de massa e de tinta, observando um intervalo mínimo de 48 horas.



Serão obedecidas as recomendações do fabricante na aplicação de tintas, aparelhos, massas, solventes, etc.

Em caso de limpeza recomenda-se o uso de pano úmido e sabão neutro, sendo vedado o emprego de qualquer tipo de detergente ou abrasivo.

- Acrílica Fosco Interna

A face interna será pintada com 03 (demãos) de tinta Acrílica Fosco com aplicação de selador (aplicar uma demão de selador, lixar as paredes com lixas 150 e 180 deixando as livres e sulcos e asperezas). A cor a ser definida pela FISCALIZAÇÃO.

Caso haja fissuras, trincas ou demais imperfeições, estas deverão ser corrigidas com argamassa ou massa acrílica para o perfeito nivelamento e acabamento final da pintura.



Mojuí dos Campos, 24 de outubro de 2022

LUANY CAROLINE
LOPES

GALUCIO:02546069209

Assinado de forma digital
por LUANY CAROLINE LOPES
GALUCIO:02546069209

LUANY CAROLINE LOPES GALUCIO

Engenheira Civil
CREA: 1518780733
Decreto nº 015/2022