

Planta Baixa Prédio Principal da Sede(Antiga Escola da Administração Penitenciária) - Pavimento Térreo

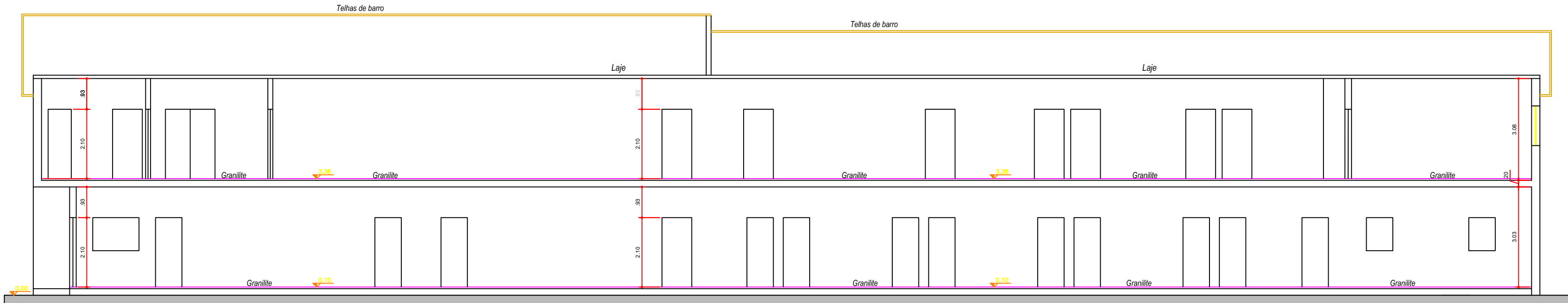
Escala: 1:100



Planta Baixa Prédio Principal da Sede(Antiga Escola da Administração Penitenciária) - Pavimento Térreo

Corte AA

Escala: 1:75



Corte AA


Notas:

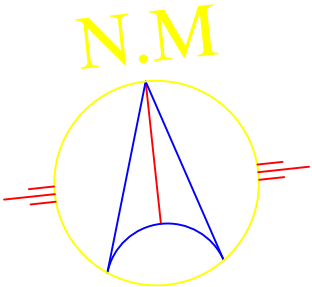
\* As medidas do projeto é em metros;

- \* Os revestimentos de piso serão, cimentados, cerâmicos antiderrapante e ladrilho hidráulico para o estacionamento e calçadas;
- \* As esquadrias serão em madeira para as portas e metálicas para os portões e janelas com diferentes medidas;
- \* As paredes terão pintura latéx acrílica, revestimento cerâmico para as áreas molhadas;
- \* Os tetos terão forro em PVC e iluminação será do tipo comercial;
- \* As vagas de estacionamento para PNE terão tinta epoxi, e atenderão; os parâmetros da ABNT NBR 9050/15;
- \* O projeto atende, disposições da Lei 11.228/92, Decreto Federal nº 5.296/04, e ABNT/NBR nº 9050/15 referente a acessibilidade
- \* O dimensionamento dos degraus das escadas (espelho e piso), altura livre e a instalação dos corrimãos observaram o disposto nos itens 12.3.1. e 12.3.3. da Lei 11.228/92.
- \* O projeto atende a Lei 11.228/92 e o Decreto 32.329/92 (COE).
- \* A Legenda esta em acordo ao padrão estabelecido no Decreto 54.202/13, Proj. Simpl.
- \* O projeto atende a conformidade da listagem do Decreto nº 45.817/05.
- \* O Coeficiente de Aproveitamento (CA) adotado no projeto e o permitido pela legislação conforme o inciso XVIII, do Art. 2º da Lei 13.885/04 e Lei nº 16.402/16.
- \* O projeto atende ao disposto nos art. 1º e 3º do Decreto 24.714/87, com os acréscimos dos Decretos 27.011/88 e 37.674/98, Gás combustível (DM 24.714/87).
- \* O projeto atende a exigência de vestiário obrigatório, nos termos de Lei de LPOUS (quadro A e suas exceções da lei municipal 16.402/16, suas alterações complementares.
- \* O projeto atende a exigência de 5% das vagas existentes que serão destinadas a idosos conforme Lei nº 14.481/07 e Decreto nº 51.395/10.

Convenções:

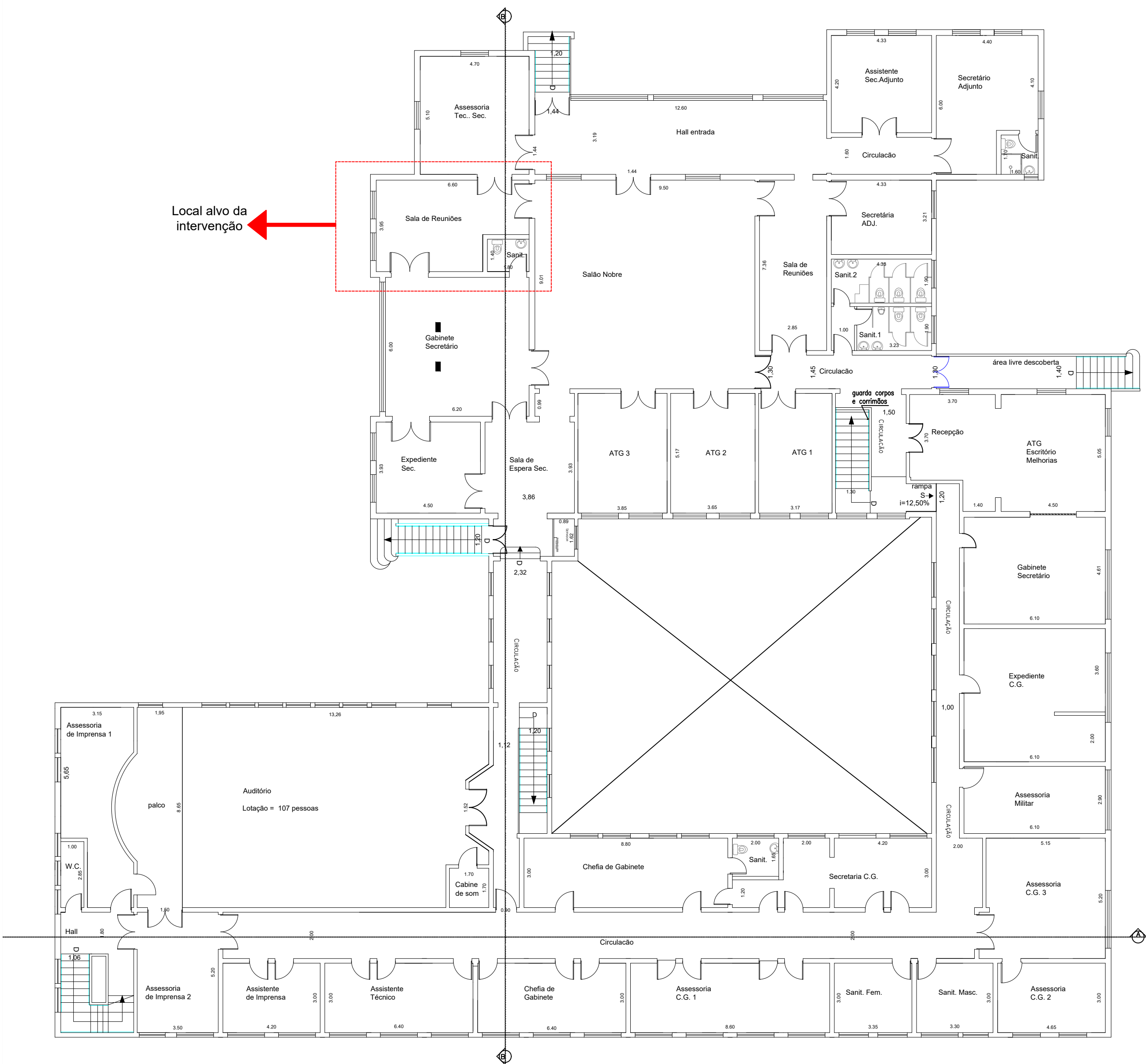
- \* Zona de uso e ocupação de solo: ZEU – PI (Zona de expansão urbana), Predominantemente Industrial;
- \* nR2 – 12, Serviços de armazenamento e guarda de bens móveis;
- \* Predominantemente Industrial;
- \* O Coeficiente de aproveitamento desta obra é de : 0,97% do lote, Lei 16.402/16; em acordo a Lei 13.886/04 o CA é de 1,00 vez a área do terreno.
- \* Taxa de Ocupação do projeto:0,49% do lote, e a lei permite até 0,50%
- \* Área computável: 200,34 m²;
- \* Área não computavel 21,51 m²;
- \* Área real do terreno, igual que a escritura: 206,16 m²;
- \* Área existente a demolir: 48,00 m²;
- \* Área não computável estacionamento: 40,64 m²;
- \* Soma das áreas computáveis e Não computáveis: 262,49 m²;
- \* Recuo de frente: 5,50 m., recuo lateral: 1,50 m;
- \* Soma das áreas computáveis e Não computáveis: 262,49 m²;
- \* Área permeável: 51,90 m², resultando em 51,58% da área total do terreno, sendo utilizado piso grama, para transitar nos recuos, conforme o disposto na Lei 13.885/04.

|  |                  |       |
|--|------------------|-------|
| PROJETO EXECUTIVO  |                  | Folha |
| Planta, Cortes e fachadas  |                  | 01/03 |
| Reforma Geral da Sede<br>Plantas Baixa Pav Térreo e Corte AA   |                  |       |
| Assunto  | Cat. Via         |       |
| Secretaria da Administração Penitenciária – SAP  | nR3 – 1          |       |
| Proprietário (s)   | Cat. Uso / Ativ. |       |
| Avenida General Ataliba Lionel, 556 – Santana.   | ZOE – ZEPAM      |       |
| Local  | Zona de Uso      |       |
| 304.009.0002–2   | 1:100 e 1:75     |       |
| Contribuinte (s)   | Escala           |       |
| Situação sem Escala  |                  |       |
|   |                  |       |
| Declaro que a aprovação do projeto não implica o reconhecimento por parte da prefeitura do direito de propriedade do terreno.<br>Declaro que não constam em documento devidamente matriculado no registro de imóveis as obrigações contratuais previstas no artigo 247 da lei 13.885/04. |                  |       |
| Proprietário(a) : Secretaria da Administração Penitenciária do estado de São Paulo.  |                  |       |
| Áreas (m²)   |                  |       |
| Terreno: 29.390,82 m2  |                  |       |
| Área Construída: 8.427,26 m2   |                  |       |
| Autor do Projeto Básico: Alfrede Freitas Santos Junior<br>CREA: 045.822.298-40<br>ART.: 28.027.230.190.928.191   |                  |       |
| Projetista: Vanessa Yuri Shiguematsu Bispo<br>CAU: A67875-9  |                  |       |



Planta Baixa Prédio Principal da Sede(Antiga Escola da Administração Penitenciária) - Pavimento Superior

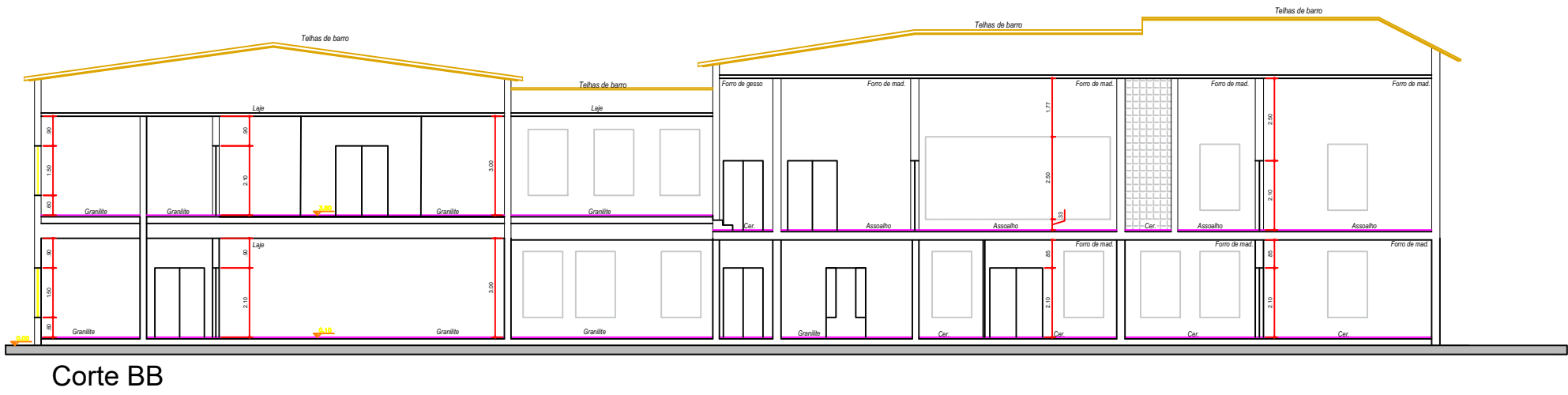
Escala: 1:100



Planta Baixa Prédio Principal da Sede(Antiga Escola da Administração Penitenciária) - Pavimento Superior

Corte BB

Escala: 1:75




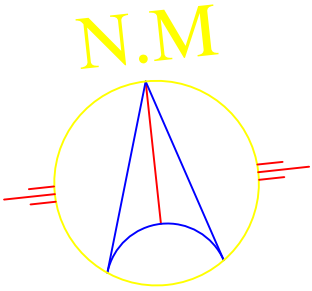
Notas:

- \* As medidas do projeto é em metros;
- \* Os revestimentos de piso serão, cimentados, cerâmicos antiderrapante e ladrilho hidráulico para o estacionamento e calçadas;
- \* As esquadrias serão em madeira para as portas e metálicas para os portões e janelas com diferentes medidas;
- \* As paredes terão pintura latéx acrílica, revestimento cerâmico para as áreas molhadas;
- \* Os tetos terão forro em PVC e iluminação será do tipo comercial;
- \* As vagas de estacionamento para PNE terão tinta epoxi, e atenderão;
- \* os parâmetros da ABNT NBR 9050/15;
- \* O projeto atende, disposições da Lei 11.228/92, Decreto Federal nº 5.296/04, e ABNT/NBR nº 9050/15 referente a acessibilidade
- \* O dimensionamento dos degraus das escadas (espelho e piso), altura livre e a instalação dos corrimãos observaram o disposto nos itens 12.3.1. e 12.3.3. da Lei 11.228/92.
- \* O projeto atende a Lei 11.228/92 e o Decreto 32.329/92 (COE).
- \* A Legenda esta em acordo ao padrão estabelecido no Decreto 54.202/13, Proj. Simpl.
- \* O projeto atende a conformidade da listagem do Decreto nº 45.817/05.
- \* O Coeficiente de Aproveitamento (CA) adotado no projeto e o permitido pela legislação conforme o inciso XVIII, do Art. 2º da Lei 13.885/04 e Lei nº 16.402/16.
- \* O projeto atende ao disposto nos art. 1º e 3º do Decreto 24.714/87, com os acréscimos dos Decretos 27.011/88 e 37.674/98, Gás combustível (DM 24.714/87).
- \* O projeto atende a exigência de vestiário obrigatório, nos termos de Lei de LPOUS (quadro A e suas exceções da lei municipal 16.402/16, suas alterações complementares.
- \* O projeto atende a exigência de 5% das vagas existentes que serão destinadas a idosos conforme Lei nº 14.481/07 e Decreto nº 51.395/10.

Convenções:

- \* Zona de uso e ocupação de solo: ZEU – PI (Zona de expansão urbana), Predominantemente Industrial;
- \* nR2 – 12, Serviços de armazenamento e guarda de bens móveis;
- \* Predominantemente Industrial;
- \* O Coeficiente de aproveitamento desta obra é de : 0,97% do lote, Lei 16.402/16; em acordo a Lei 13.886/04 o CA é de 1,00 vez a área do terreno.
- \* Taxa de Ocupação do projeto:0,49% do lote, e a lei permite até 0,50%
- \* Área computável: 200,34 m²;
- \* Área não computavel 21,51 m²;
- \* Área real do terreno, igual que a escritura: 206,16 m²;
- \* Área existente a demolir: 48,00 m²;
- \* Área não computável estacionamento: 40,64 m²;
- \* Soma das áreas computáveis e Não computáveis: 262,49 m²;
- \* Recuo de frente: 5,50 m., recuo lateral: 1,50 m;
- \* Soma das áreas computáveis e Não computáveis: 262,49 m²;
- \* Área permeável: 51,90 m², resultando em 51,58% da área total do terreno, sendo utilizado piso grama, para transitar nos recuos, conforme o disposto na Lei 13.885/04.

|  |                  |       |
|--|------------------|-------|
| PROJETO EXECUTIVO  |                  | Folha |
| Planta, Cortes e fachadas  |                  | 02/03 |
| Reforma Geral da Sede<br>Plantas Baixa Pav Superior e Corte BB   |                  |       |
| Assunto  | Cat. Via         |       |
| Secertaria da Administração Penitenciária – SAP  | nR3 – 1          |       |
| Proprietário (s)   | Cat. Uso / Aliv. |       |
| Avenida General Ataliba Lionel, 556 – Santana.   | ZOE–ZEPAM        |       |
| Local  | Zona de Uso      |       |
| 304.009.0002–2   | 1:100 e 1:75     |       |
| Contribuinte (s)   | Escala           |       |
| Situação sem Escala  |                  |       |
|   |                  |       |
| Declaro que a aprovação do projeto não implica o reconhecimento por parte da prefeitura do direito de propriedade do terreno.<br>Declaro que não constam em documento devidamente matriculado no registro de imóveis as obrigações contratuais previstas no artigo 247 da lei 13.885/04. |                  |       |
| Proprietário(a) : Secretaria da Administração Penitenciária do estado de São Paulo.  |                  |       |
| Áreas (m²)   |                  |       |
| Terreno: 29.390,82 m2  |                  |       |
| Área Construída: 8.427,26 m2   |                  |       |
| Autor do Projeto Básico: Alfredo Freitas Santos Junior<br>CREA: 045.822.298-40<br>ART.: 28.027.230.190.928.191   |                  |       |
| Projetista: Vanessa Yuri Shiguematsu Bispo<br>CAU: A67875-9  |                  |       |



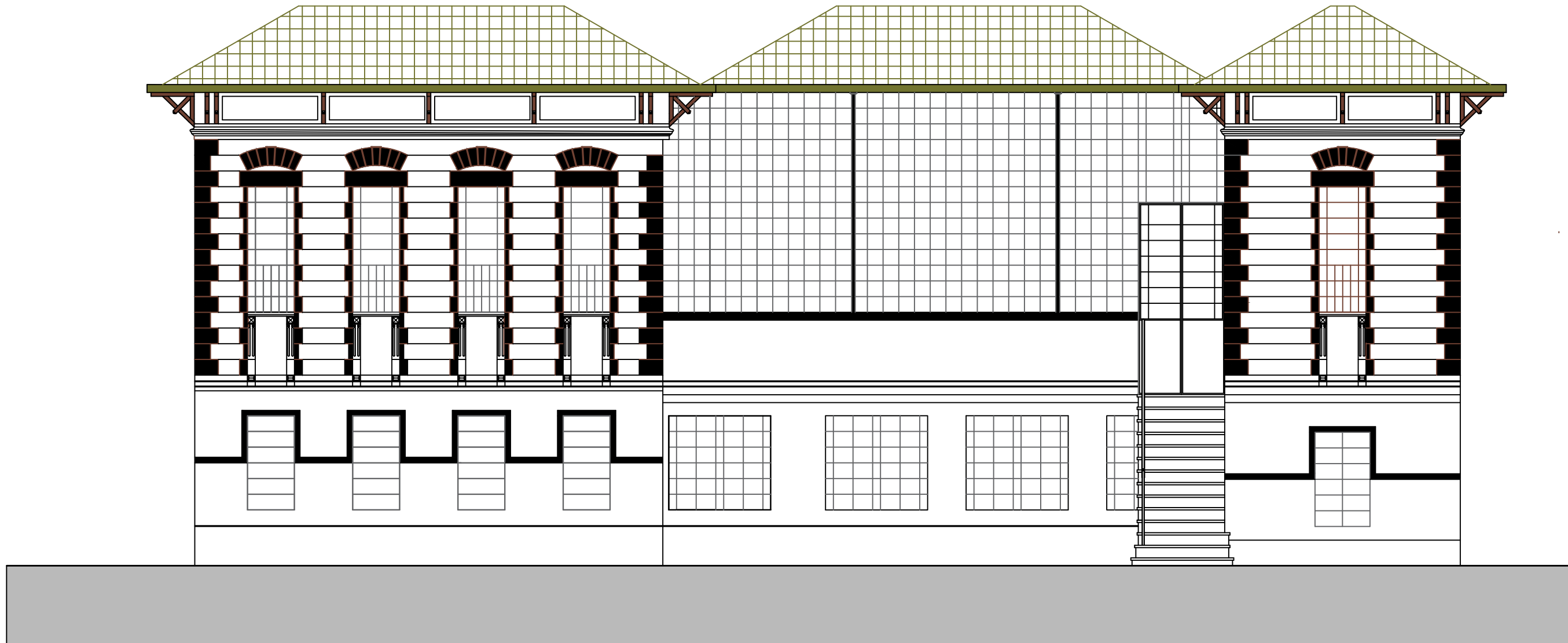


Fachada Principal do Prédio da Sede (Antiga Escola da Administração Penitenciária) - Elevação Oeste  
Escala: 1:50



Fachada Principal Prédio Principal da Sede (Antiga Escola da Administração Penitenciária) - Elevação Oeste

Fachada Principal do Prédio da Sede (Antiga Escola da Administração Penitenciária) - Elevação Norte  
Escala: 1:50




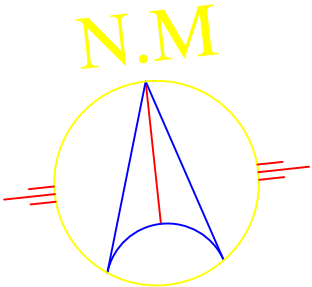
Notas:

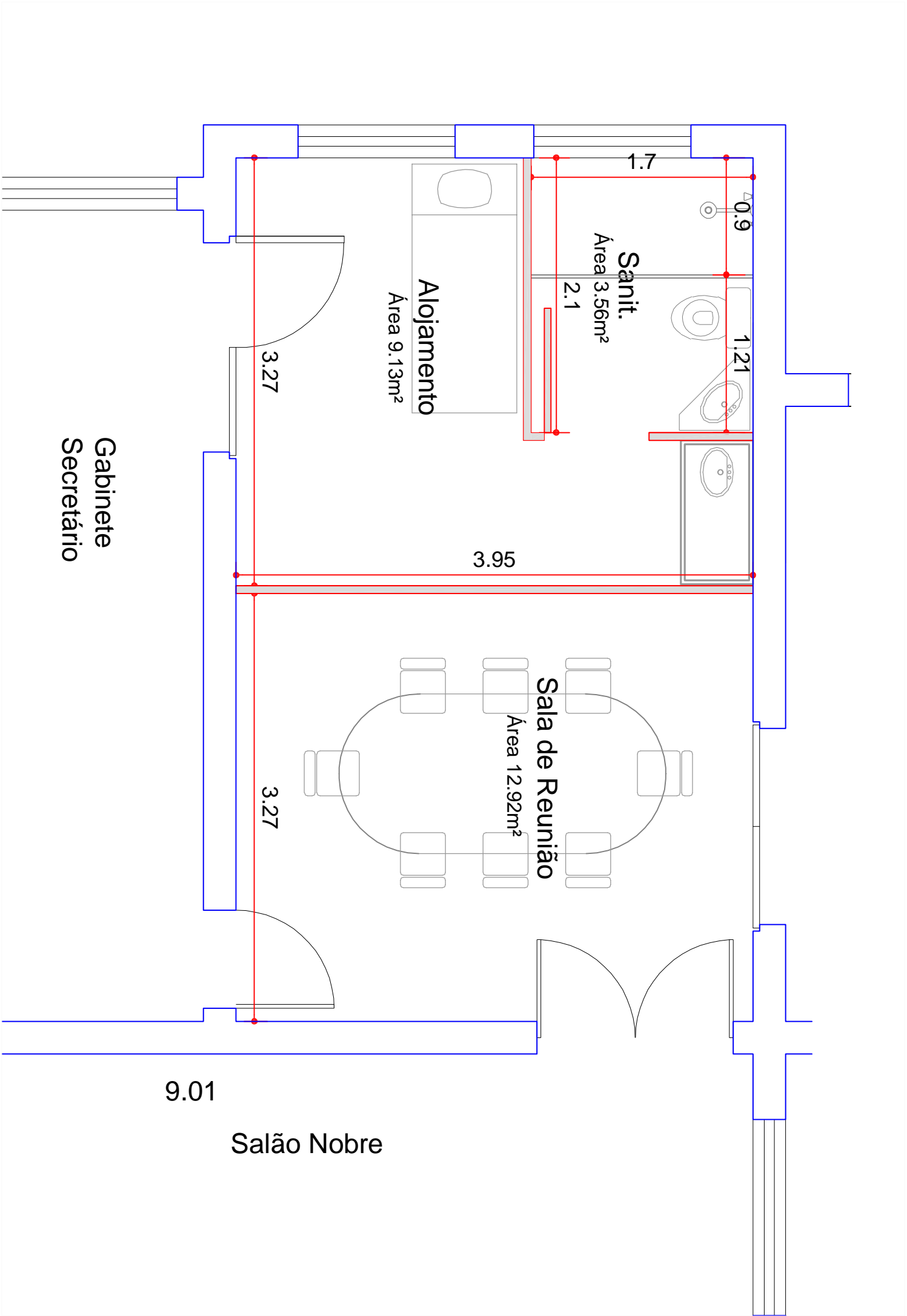
- \* As medidas do projeto é em metros;
- \* Os revestimentos de piso serão, cimentados, cerâmicos antiderrapante e ladrilho hidráulico para o estacionamento e calçadas;
- \* As esquadrias serão em madeira para as portas e metálicas para os portões e janelas com diferentes medidas;
- \* As paredes terão pintura latéx acrílica, revestimento cerâmico para as áreas molhadas;
- \* Os tetos terão forro em PVC e iluminação será do tipo comercial;
- \* As vagas de estacionamento para PNE terão tinta epoxi, e atenderão; os parâmetros da ABNT NBR 9050/15;
- \* O projeto atende, disposições da Lei 11.228/92, Decreto Federal nº 5.296/04, e ABNT/NBR nº 9050/15 referente a acessibilidade
- \* O dimensionamento dos degraus das escadas (espelho e piso), altura livre e a instalação dos corrimãos observaram o disposto nos itens 12.3.1. e 12.3.3. da Lei 11.228/92.
- \* O projeto atende a Lei 11.228/92 e o Decreto 32.329/92 (COE).
- \* A Legenda esta em acordo ao padrão estabelecido no Decreto 54.202/13, Proj. Simpl.
- \* O projeto atende a conformidade da listagem do Decreto nº 45.817/05.
- \* O Coeficiente de Aproveitamento (CA) adotado no projeto e o permitido pela legislação conforme o inciso XVIII, do Art. 2º da Lei 13.885/04 e Lei nº 16.402/16.
- \* O projeto atende ao disposto nos art. 1º e 3º do Decreto 24.714/87, com os acréscimos dos Decretos 27.011/88 e 37.674/98, Gás combustível (DM 24.714/87).
- \* O projeto atende a exigência de vestiário obrigatório, nos termos de Lei de LPOUS (quadro A e suas exceções da lei municipal 16.402/16, suas alterações complementares.
- \* O projeto atende a exigência de 5% das vagas existentes que serão destinadas a idosos conforme Lei nº 14.481/07 e Decreto nº 51.395/10.

Convenções:

- \* Zona de uso e ocupação de solo: ZEU – PI (Zona de expansão urbana), Predominantemente Industrial;
- \* nR2 – 12, Serviços de armazenamento e guarda de bens móveis; Predominantemente Industrial;
- \* O Coeficiente de aproveitamento desta obra é de : 0,97% do lote, Lei 16.402/16; em acordo a Lei 13.886/04 o CA é de 1,00 vez a área do terreno.
- \* Taxa de Ocupação do projeto:0,49% do lote, e a lei permite até 0,50%
- \* Área computável: 200,34 m²;
- \* Área não computavel 21,51 m²;
- \* Área real do terreno, igual que a escritura: 206,16 m²;
- \* Área existente a demolir: 48,00 m²;
- \* Área não computável estacionamento: 40,64 m²;
- \* Soma das áreas computáveis e Não computáveis: 262,49 m²;
- \* Recuo de frente: 5,50 m., recuo lateral: 1,50 m;
- \* Soma das áreas computáveis e Não computáveis: 262,49 m²;
- \* Área permeável: 51,90 m², resultando em 51,58% da área total do terreno, sendo utilizado piso grama, para transitar nos recuos, conforme o disposto na Lei 13.885/04.

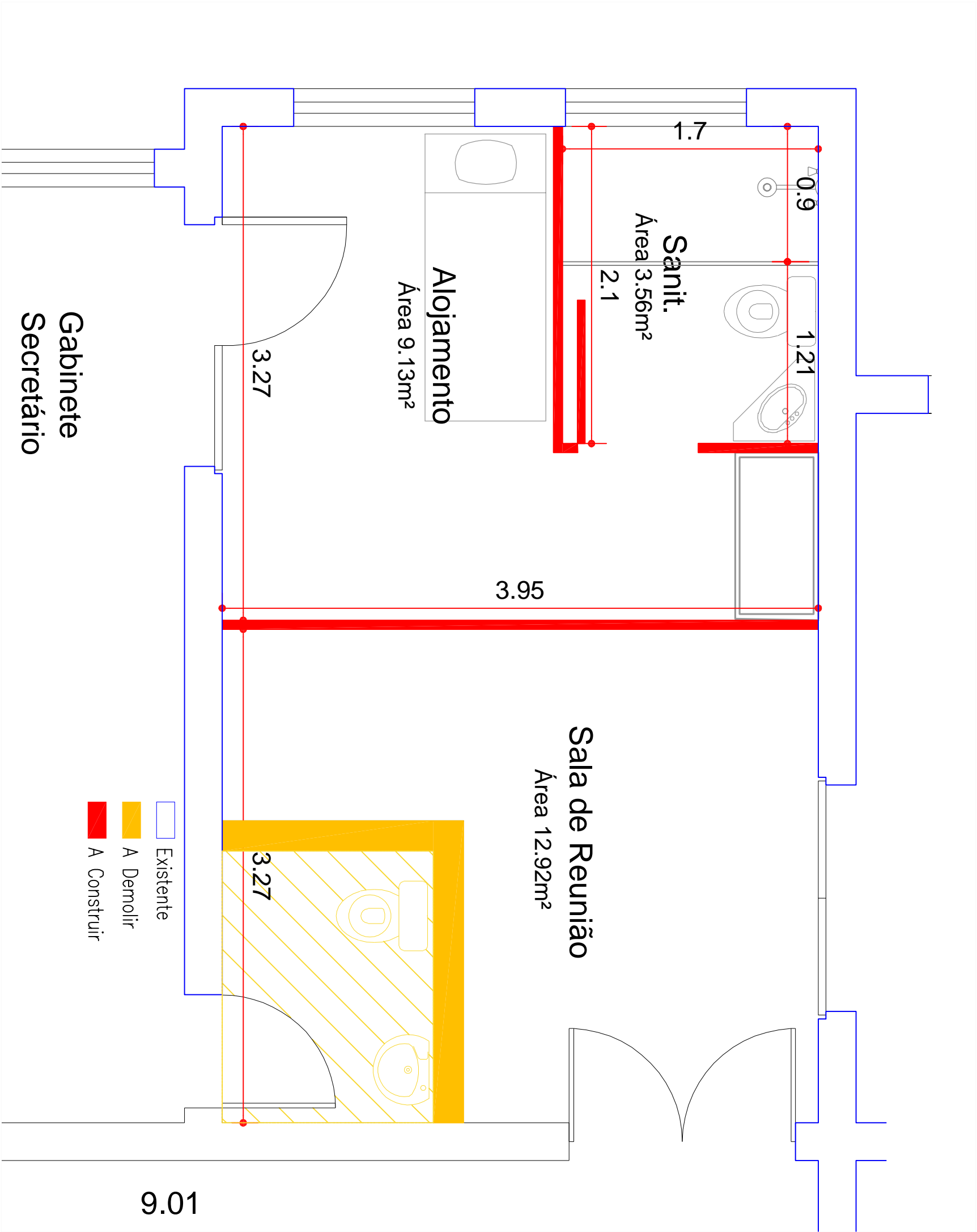
|   |                  |       |
|---|------------------|-------|
| PROJETO EXECUTIVO   |                  | Folha |
| Planta, Cortes e fachadas   |                  | 03/03 |
| Reforma Geral da Sede Elevações   |                  |       |
| Assunto   | Cat. Via         |       |
| Secertaria da Administração Penitenciária – SAP   | nR3 – 1          |       |
| Proprietário (s)  | Cat. Uso / Ativ. |       |
| Avenida General Ataliba Lionel, 556 – Santana.  | ZOE–ZEPAM        |       |
| Local   | Zona de Uso      |       |
| 304.009.0002–2  | 1:50             |       |
| Contribuinte (s)  | Escala           |       |
| Situação sem Escala   |                  |       |
|    |                  |       |
| Declaro que a aprovação do projeto não implica o reconhecimento por parte da prefeitura do direito de propriedade do terreno. Declaro que não constam em documento devidamente matriculado no registro de imóveis as obrigações contratuais previstas no artigo 247 da lei 13.885/04. |                  |       |
| Proprietário(a) : Secretaria da Administração Penitenciária do estado de São Paulo.   |                  |       |
| Áreas (m²)  |                  |       |
| Terreno: _____  | 29.390,82 m2     |       |
| Área Construída: _____  | 8.427,26 m2      |       |
| Autor do Projeto Básico: Alfredo Freitas Santos Junior<br>CREA: 045.822.298-40<br>ART.: 28.027.230.190.928.191  |                  |       |
| Projetista: Vanessa Yuri Shigematsu Bispo<br>CAU: A67875-9  |                  |       |



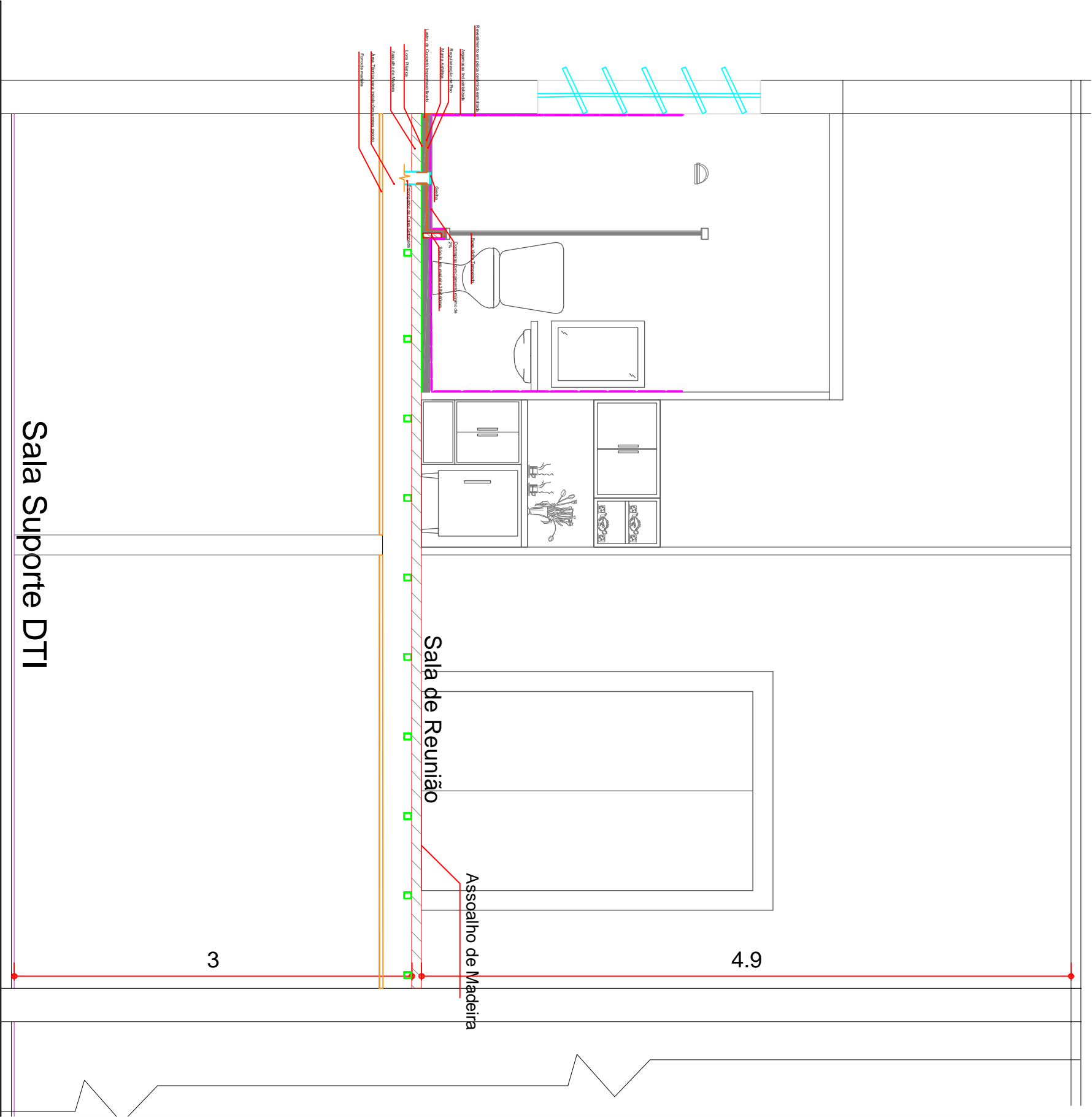


|  |  |                  |          |
|--|--|------------------|----------|
| SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO PENTENCIÁRIA |  |                  |          |
| Departamento de Engenharia               |  |                  |          |
| Obra: Alojamento Gabinete Secretário     |  |                  | Folha nº |
| Título: Planta Baixa - Revisão 1         |  |                  |          |
| Responsável pelo Depto. Engenharia - SAP |  | Autor do Projeto |          |
| Arqª Andresa Barbosa do Carmo            |  | Arqª Vanessa     |          |
| Visto:                                   |  |                  |          |
| Data: Abril/2019                         |  | Escala: 1:35     |          |
|  |  | 1/5              |          |





|  |  |                  |          |
|--|--|------------------|----------|
| SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA                  |  |                  |          |
| Departamento de Engenharia                                 |  |                  |          |
| Obra: Alojamento Gabinete Secretário                       |  |                  | Folha nº |
| Título: Planta Baixa - A construir e a demolir - Revisão 1 |  |                  |          |
| Responsável pelo Depto. Engenharia - SAP                   |  | Autor do Projeto |          |
| Arqª Andresa Barbosa do Carmo                              |  | Arqª Vanessa     |          |
| Visto:   |  |                  |          |
| Data: Abril/2019   |  | Escala: 1:35     |          |
|  |  | 2/5              |          |



SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA  
Departamento de Engenharia

Obra: Alojamento Gabinete Secretário

Título: Corte Esquerdico - Revisão 1

Responsável pelo Depto. Engenharia - SAP  
Arqª Andressa Barbosa do Carmo

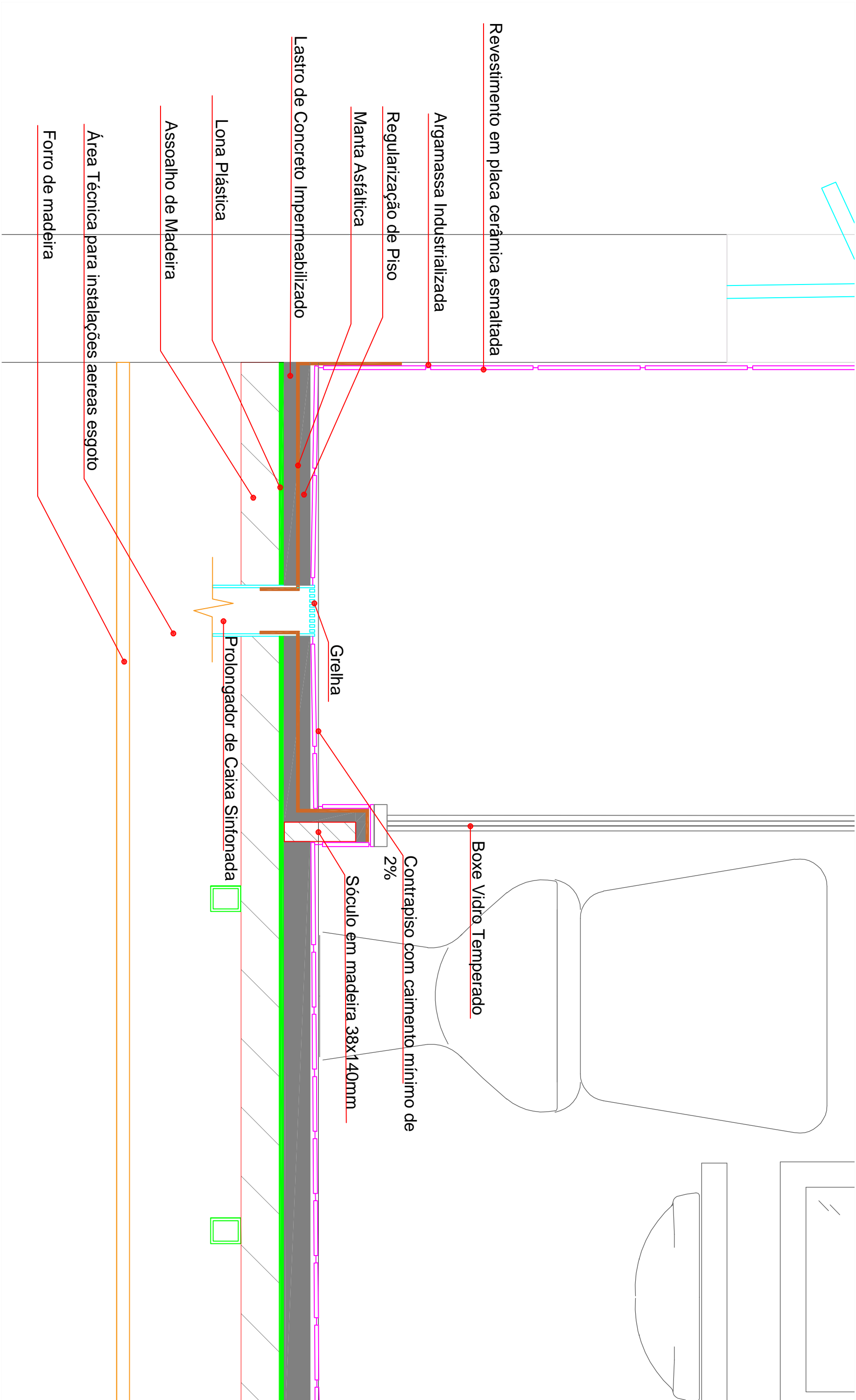
Autor do Projeto  
Arqª Vaneza

Visto:

Data: Abril/2019

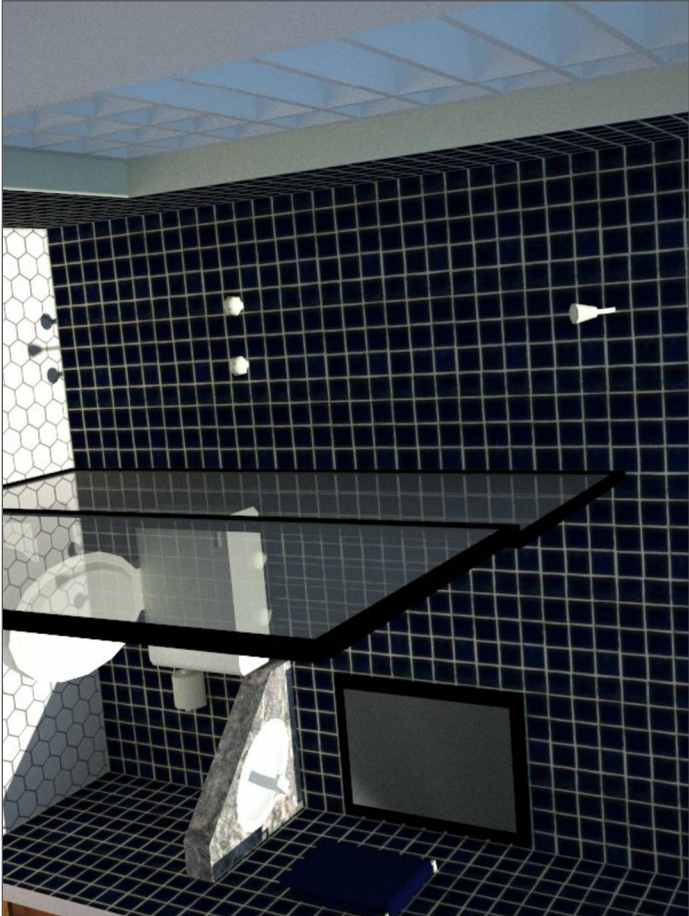
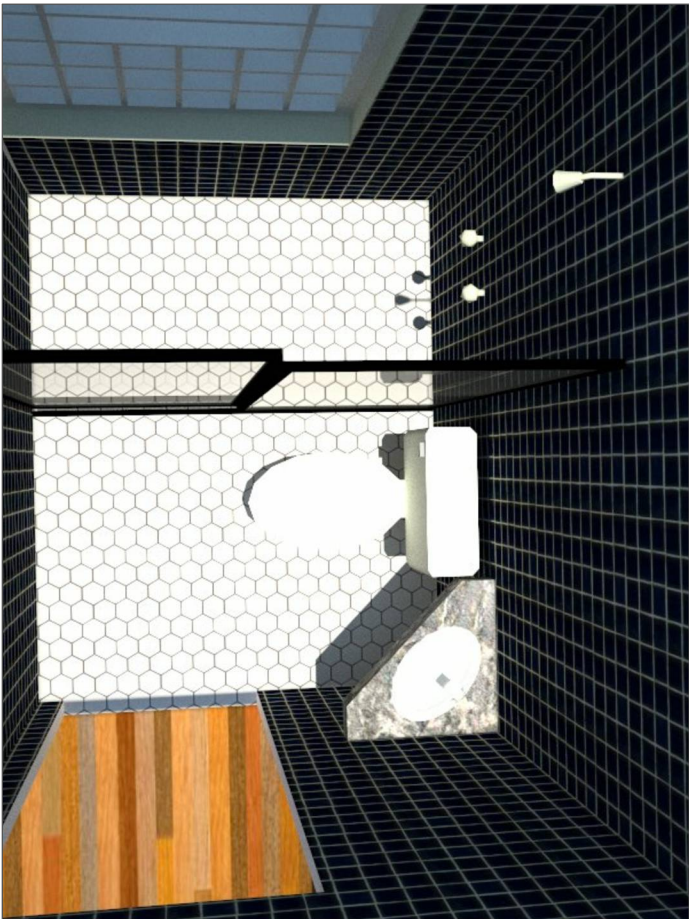
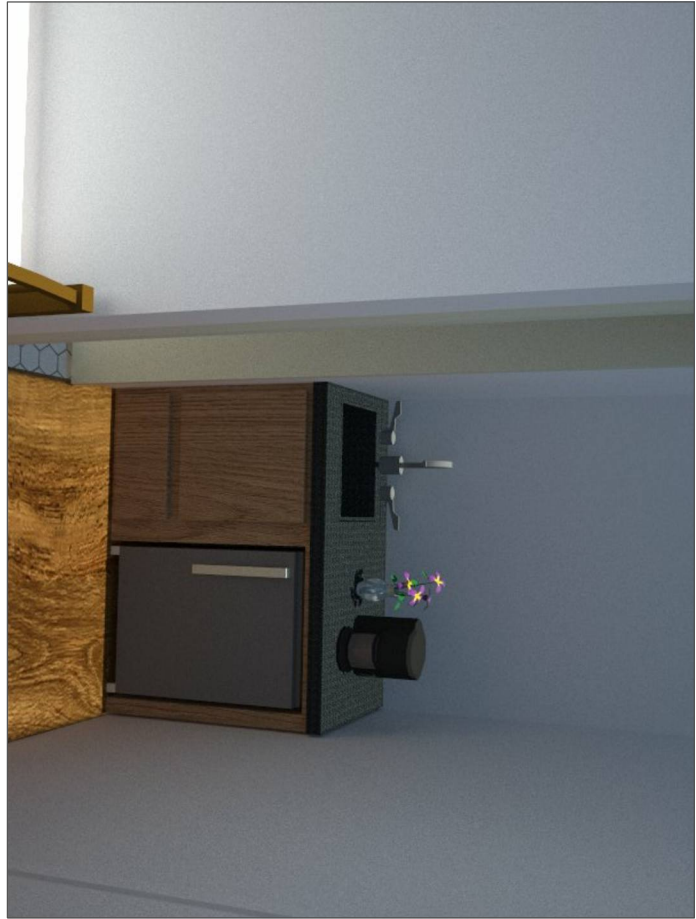
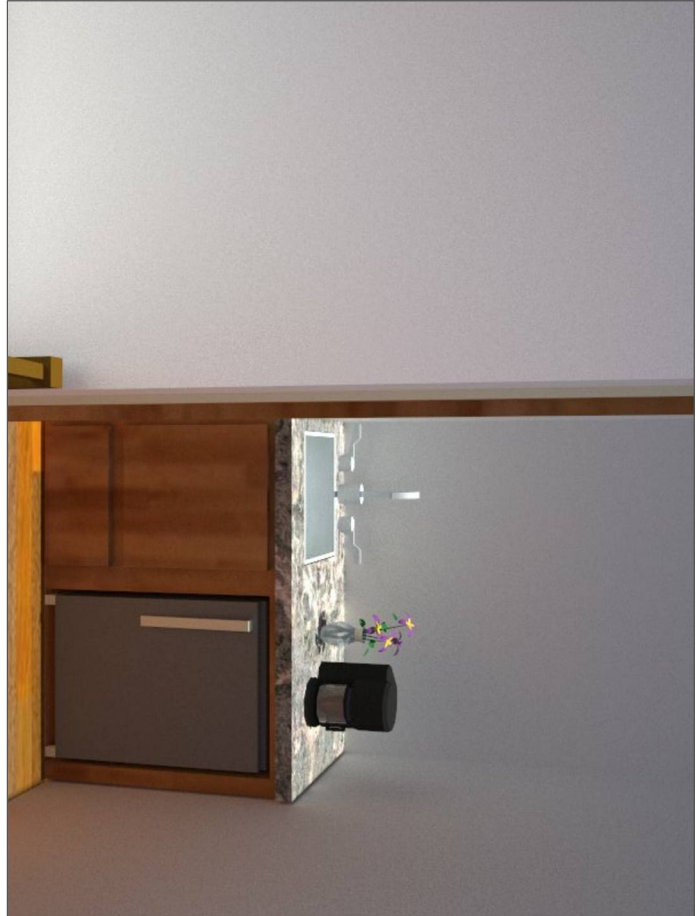
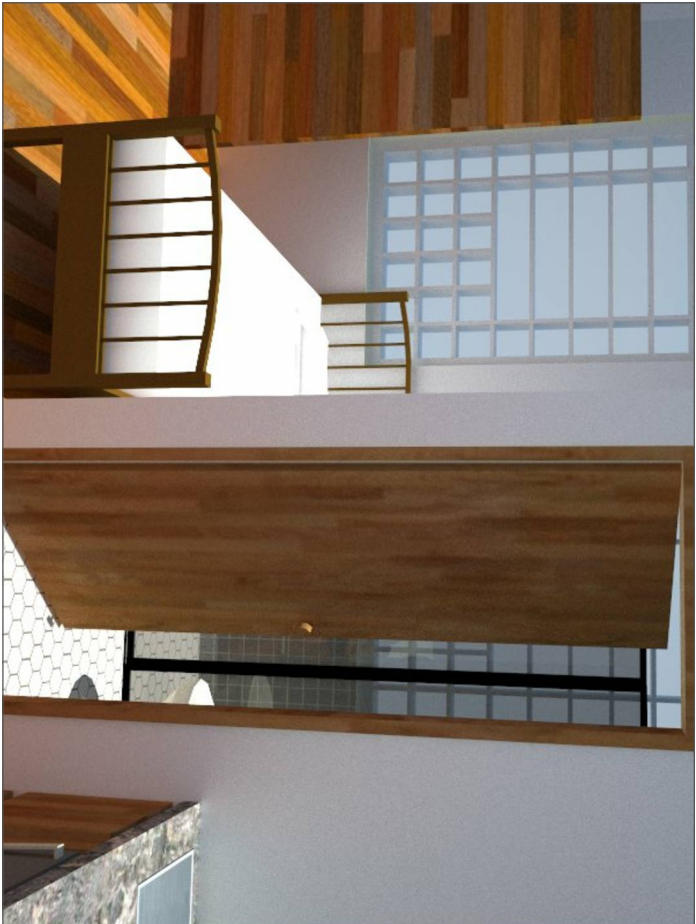
Escala: 1:35





|  |  |                             |          |
|--|--|-----------------------------|----------|
| SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA                  |  |                             |          |
| Departamento de Engenharia                                 |  |                             |          |
| Obra: Alojamento Gabinete Secretário                       |  |                             | Folha nº |
| Título: Detalhe Impermeabilização do sanitário - Revisão I |  |                             |          |
| Responsável pelo Depto. Engenharia - SAP                   |  | Visto:                      |          |
| Arq <sup>º</sup> Andresa Barbosa do Carmo                  |  | Arq <sup>te</sup> . Vanessa |          |
| Data: Abril/2019   |  | Escala: sem escala          |          |
|  |  |                             | 4/5      |





Observação: O Armário da Copinha das imagens acima é meramente ilustrativo, não estando contemplado no Projeto Básico do Alojamento do Secretário.

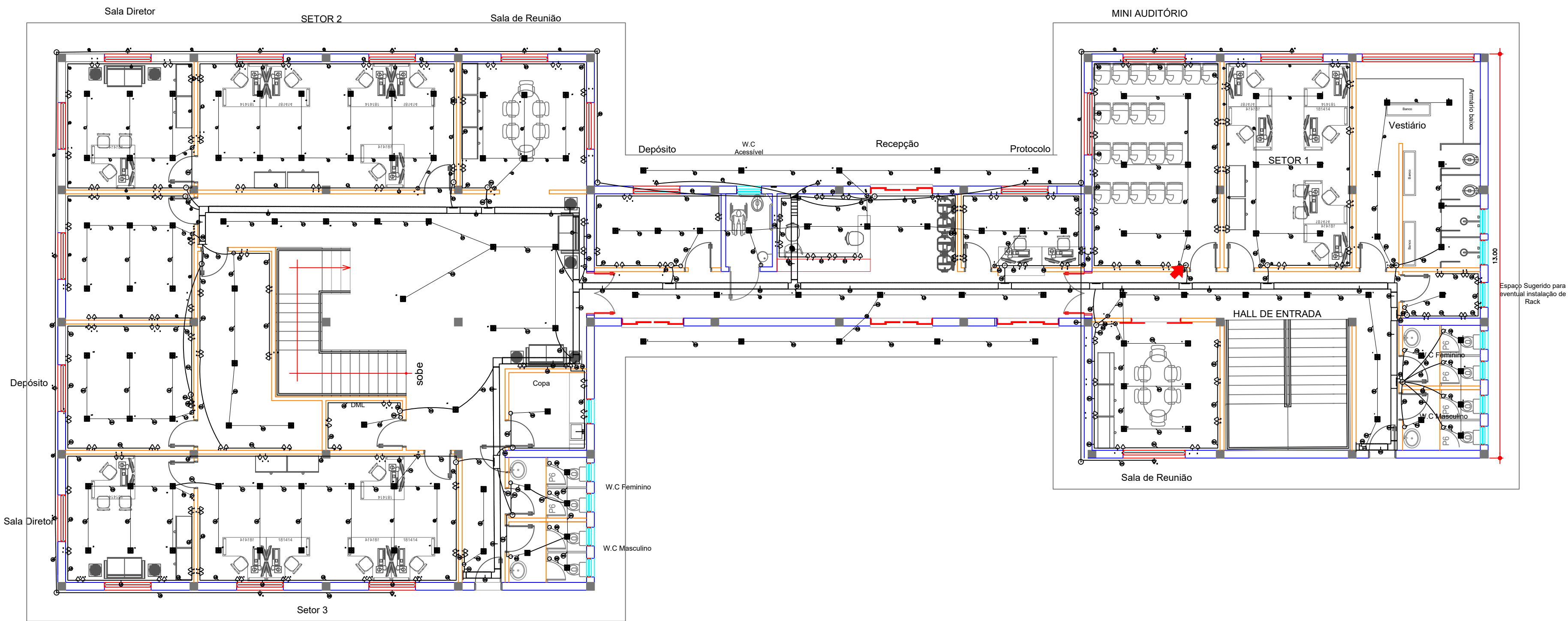
|  |            |                  |            |
|--|------------|------------------|------------|
| SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA    |            |                  |            |
| Departamento de Engenharia                   |            |                  |            |
| Obra: Alojamento Gabinete Secretário         |            |                  | Folha nº   |
| Título: Vistas em 3D da Proposta - Revisão I |            |                  |            |
| Responsável pelo Depto. Engenharia - SAP     |            | Autor do Projeto |            |
| Arqª Andresa Barbosa do Carmo                |            | Arqª. Vanessa    |            |
| Data:  | Abril/2019 | Escala:          | sem escala |
|  |            |                  | 5/5        |



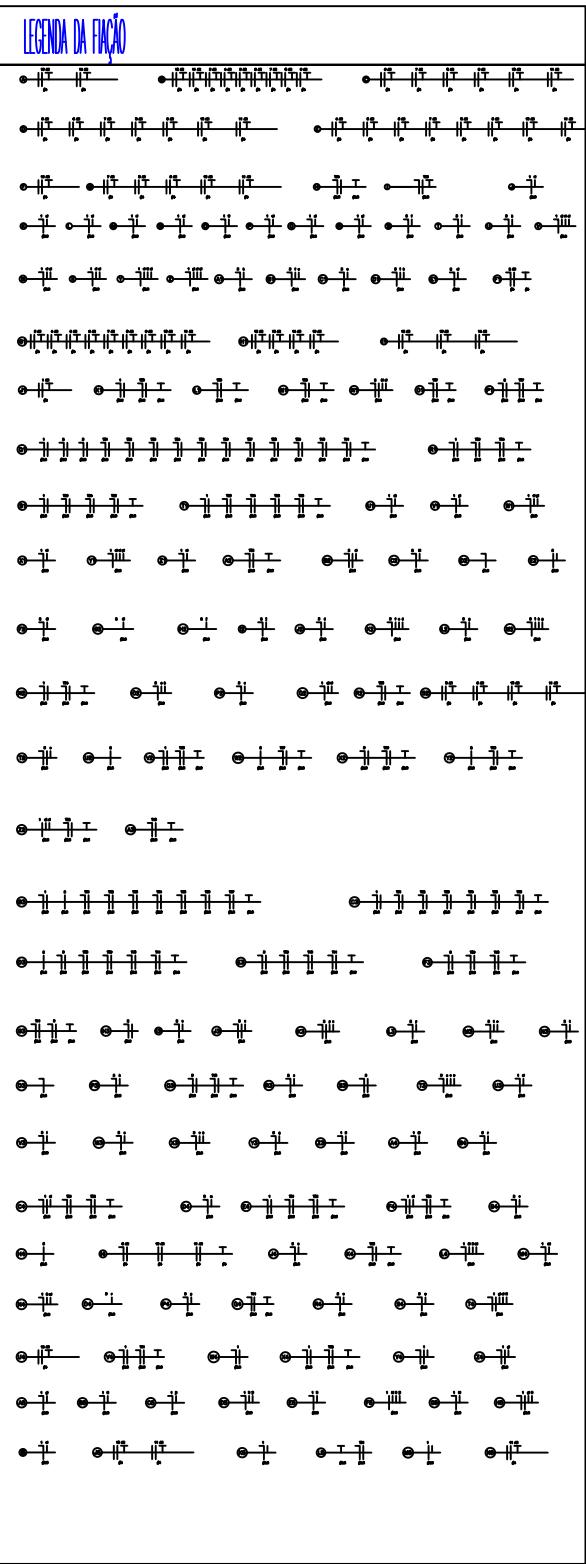
# NOVA SEDE DO DISAP - BLOCOS A E B

## PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO

ESCALA: 1:100



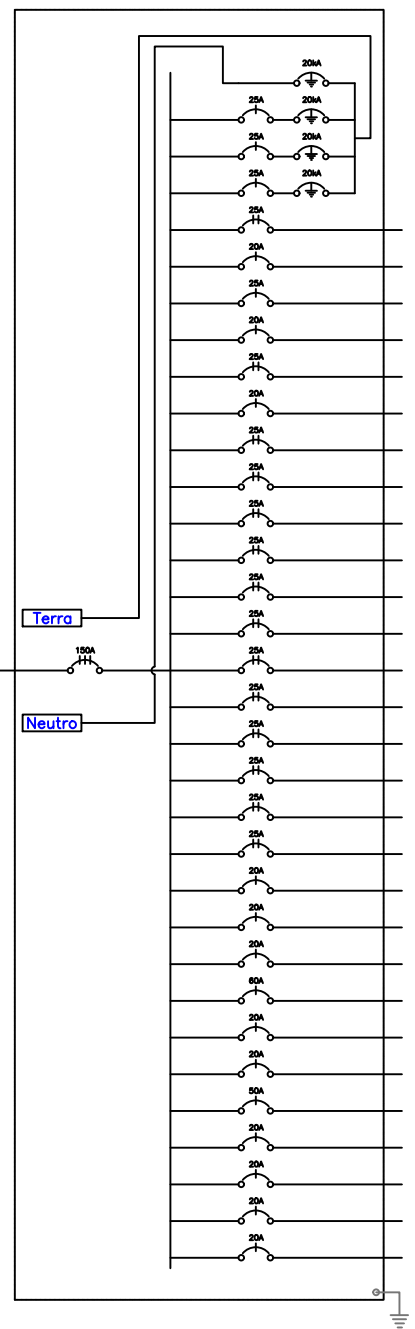
QUAT



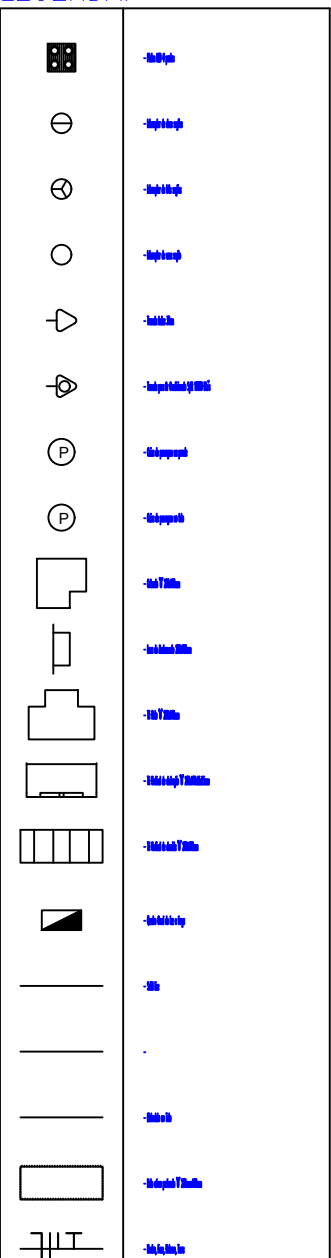
Quadro de Cargas


| Quadro de Cargas  |                  |            |  |         |      |          |         |          |             |           |         |       |         |           |           |       |
|---|------------------|------------|--|---------|------|----------|---------|----------|-------------|-----------|---------|-------|---------|-----------|-----------|-------|
| QUADRO TERREO – ILUMINAÇÃO E TOMADAS  |                  |            |  |         |      |          |         |          |             |           |         |       |         |           |           |       |
| Circ.   | Descrição        | Iluminação |  | Tomadas |      | Ar Cond. | Pot. W  | Pot. V.A | Demanda (%) | Fot. Pot. | Corr. A | Fases | Prot. A | Cond. mm2 | Fases ABC | Obs.  |
|   |                  | 7.5W       |  | 100W    | 150W |          |         |          |             |           |         |       |         |           |           |       |
| 1 AR  | Ar Condicionado  |            |  |         |      | 1        | 1876.0  | 2345.0   | 90%         | 0.80      | 10.66   | 2     | 25A     | 4         | AB        | Obs.: |
| 1   | Iluminação       | 79         |  |         |      |          | 592.5   | 623.7    | 85.19%      | 0.95      | 4.91    | 1     | 16A     | 2.5       | B         | Obs.: |
| 2 AR  | Ar Condicionado  |            |  |         |      | 1        | 1876.0  | 2345.0   | 90%         | 0.80      | 18.46   | 1     | 25A     | 4         | B         | Obs.: |
| 2   | Iluminação       | 26         |  |         |      |          | 195.0   | 205.3    | 85.19%      | 0.95      | 1.62    | 1     | 16A     | 2.5       | B         | Obs.: |
| 3 AR  | Ar Condicionado  |            |  |         |      | 1        | 1876.0  | 2345.0   | 90%         | 0.80      | 10.66   | 2     | 25A     | 4         | CA        | Obs.: |
| 3   | Iluminação       | 39         |  |         |      |          | 292.5   | 307.9    | 85.19%      | 0.95      | 2.42    | 1     | 16A     | 2.5       | A         | Obs.: |
| 4 AR  | Ar Condicionado  |            |  |         |      | 1        | 1876.0  | 2345.0   | 90%         | 0.80      | 10.66   | 2     | 25A     | 4         | AB        | Obs.: |
| 5 AR  | Ar Condicionado  |            |  |         |      | 1        | 1876.0  | 2345.0   | 90%         | 0.80      | 10.66   | 2     | 25A     | 4         | BC        | Obs.: |
| 6 AR  | Ar Condicionado  |            |  |         |      | 1        | 1876.0  | 2345.0   | 90%         | 0.80      | 10.66   | 2     | 25A     | 4         | CA        | Obs.: |
| 7 AR  | Ar Condicionado  |            |  |         |      | 1        | 1876.0  | 2345.0   | 90%         | 0.80      | 10.66   | 2     | 25A     | 4         | AB        | Obs.: |
| 8 AR  | Ar Condicionado  |            |  |         |      | 1        | 1876.0  | 2345.0   | 90%         | 0.80      | 10.66   | 2     | 25A     | 4         | BC        | Obs.: |
| 9 AR  | Ar Condicionado  |            |  |         |      | 1        | 1876.0  | 2345.0   | 90%         | 0.80      | 10.66   | 2     | 25A     | 4         | CA        | Obs.: |
| 10 AR   | Ar Condicionado  |            |  |         |      | 1        | 1876.0  | 2345.0   | 90%         | 0.80      | 10.66   | 2     | 25A     | 4         | AB        | Obs.: |
| 11 AR   | Ar Condicionado  |            |  |         |      | 1        | 1876.0  | 2345.0   | 90%         | 0.80      | 10.66   | 2     | 25A     | 4         | BC        | Obs.: |
| 12 AR   | Ar Condicionado  |            |  |         |      | 1        | 1876.0  | 2345.0   | 90%         | 0.80      | 10.66   | 2     | 25A     | 4         | CA        | Obs.: |
| 13 AR   | Ar Condicionado  |            |  |         |      | 1        | 1876.0  | 2345.0   | 90%         | 0.80      | 10.66   | 2     | 25A     | 4         | AB        | Obs.: |
| 14 AR   | Ar Condicionado  |            |  |         |      | 1        | 1876.0  | 2345.0   | 90%         | 0.80      | 10.66   | 2     | 25A     | 4         | BC        | Obs.: |
| 15 AR   | Ar Condicionado  |            |  |         |      | 1        | 1876.0  | 2345.0   | 90%         | 0.80      | 10.66   | 2     | 25A     | 4         | CA        | Obs.: |
| T01   | Tomadas          |            |  | 3       | 31   |          | 4950.0  | 6187.5   | 33%         | 0.80      | 48.72   | 1     | 20A     | 2.5       | C         | Obs.: |
| T02   | Tomadas          |            |  |         | 20   |          | 3000.0  | 3750.0   | 33.03%      | 0.80      | 29.53   | 1     | 20A     | 2.5       | A         | Obs.: |
| T03   | Tomadas          |            |  |         | 30   |          | 4500.0  | 5625.0   | 33.03%      | 0.80      | 44.29   | 1     | 20A     | 2.5       | C         | Obs.: |
| T04   | Tomadas          |            |  |         | 32   |          | 4800.0  | 6000.0   | 33%         | 0.80      | 47.24   | 1     | 60A     | 2.5       | A         | Obs.: |
| T05   | Tomadas          |            |  |         | 22   |          | 3300.0  | 4125.0   | 33.03%      | 0.80      | 32.48   | 1     | 20A     | 2.5       | C         | Obs.: |
| T06   | Tomadas          |            |  |         | 12   |          | 1800.0  | 2250.0   | 33%         | 0.80      | 17.72   | 1     | 20A     | 2.5       | A         | Obs.: |
| T07   | Tomadas          |            |  |         | 30   |          | 4500.0  | 5625.0   | 33.03%      | 0.80      | 44.29   | 1     | 50A     | 2.5       | C         | Obs.: |
| T08   | Tomadas          |            |  |         | 40   |          | 6000.0  | 7500.0   | 33.03%      | 0.80      | 59.06   | 1     | 20A     | 2.5       | B         | Obs.: |
| T09   | Tomadas          |            |  |         | 24   |          | 3600.0  | 4500.0   | 33.03%      | 0.80      | 35.43   | 1     | 20A     | 2.5       | A         | Obs.: |
| T10   | Tomadas          |            |  |         | 12   |          | 1800.0  | 2250.0   | 33.03%      | 0.80      | 17.72   | 1     | 20A     | 2.5       | B         | Obs.: |
| T11   | Tomadas          |            |  |         | 16   |          | 2400.0  | 3000.0   | 33.03%      | 0.80      | 23.62   | 1     | 20A     | 2.5       | B         | Obs.: |
| RES.  | Circuito Reserva |            |  |         |      |          |         |          |             |           |         |       |         |           |           | –     |
| RES.  | Circuito Reserva |            |  |         |      |          |         |          |             |           |         |       |         |           |           | –     |
| RES.  | Circuito Reserva |            |  |         |      |          |         |          |             |           |         |       |         |           |           | –     |
| RES.  | Circuito Reserva |            |  |         |      |          |         |          |             |           |         |       |         |           |           | –     |
| Total   |                  | 144        |  | 3       | 269  | 15       | 69870.0 | 87124.3  |             |           |         |       |         |           |           |       |
| Aliment.  | C=50m QT=4%      |            |  |         |      |          | 39669.1 | 49404.7  | 100%        | 0.80      | 130.00  | 3     | 150A    | 50        | ABC       | –     |
| Potência Total (69870.0 W) (87124.3 V.A) Potência Demandada: 56.71% (39669.1 W) (49404.7 V.A) |                  |            |  |         |      |          |         |          |             |           |         |       |         |           |           |       |
| Corrente nas Fases: A=140.9A B=141.7A C=142.4A  |                  |            |  |         |      |          |         |          |             |           |         |       |         |           |           |       |

QUADRO TERREO – ILUMINAÇÃO E TOMADAS



LEGENDA:





GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DA  
ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA

PROJETO BÁSICO

PROCESSO

REVISÃO

FOLHA  
01/03

ASSUNTO: CONSTRUÇÃO DA NOVA SEDE DO DISAP - BLOCO A E B  
LOCAL: AVENIDA ATALIBA LEONEL - Nº556, CARANDIRU, SÃO PAULO - SP  
TÍTULO: PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV. TÉRREO

ESCALA  
1:100

DATA

Nº CAD/DESA

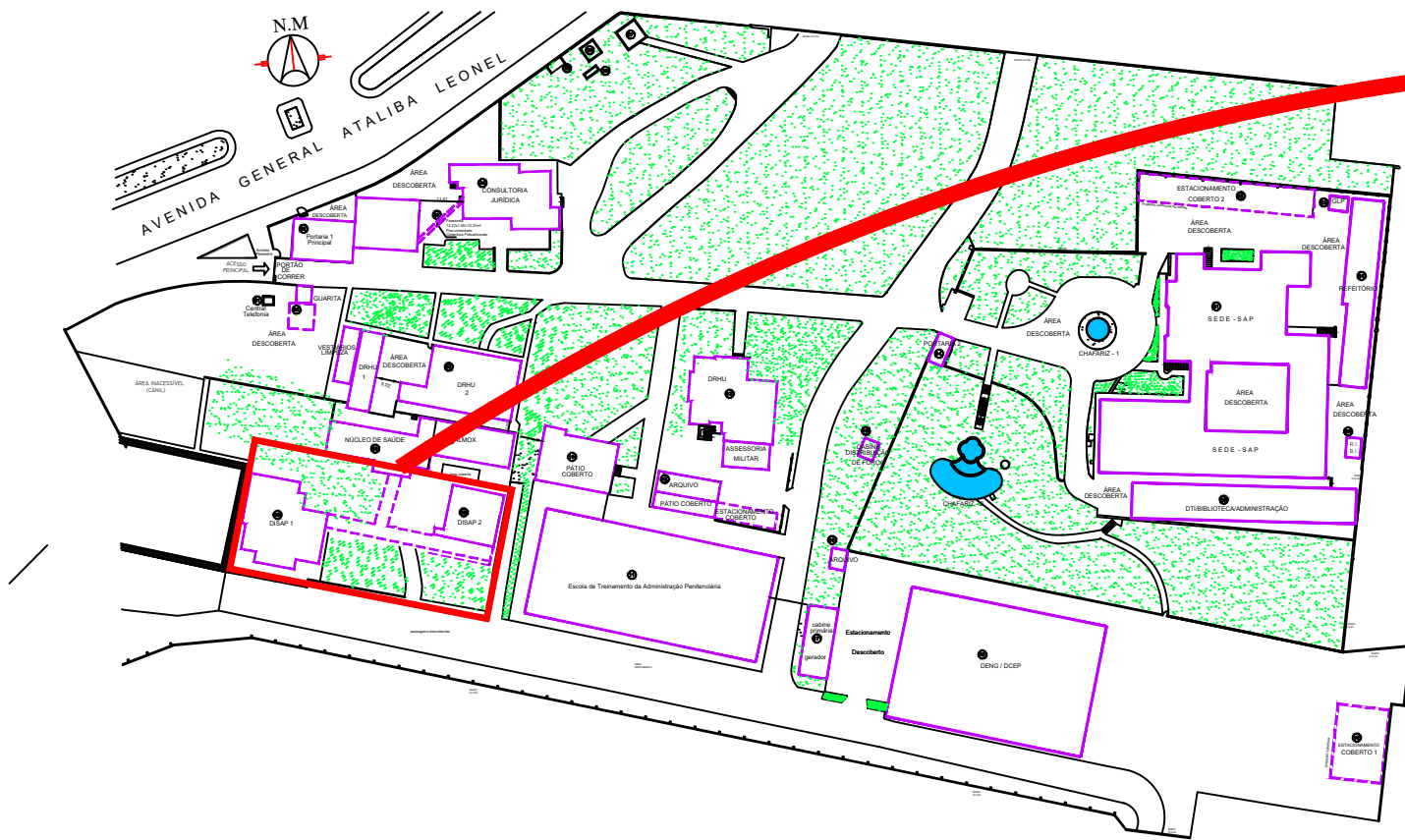
APROVADO PROJETO INSTALAÇÕES  
AVAIR ALEX TOPPAN DOS SANTOS



# NOVA SEDE DO DISAP - BLOCOS A E B

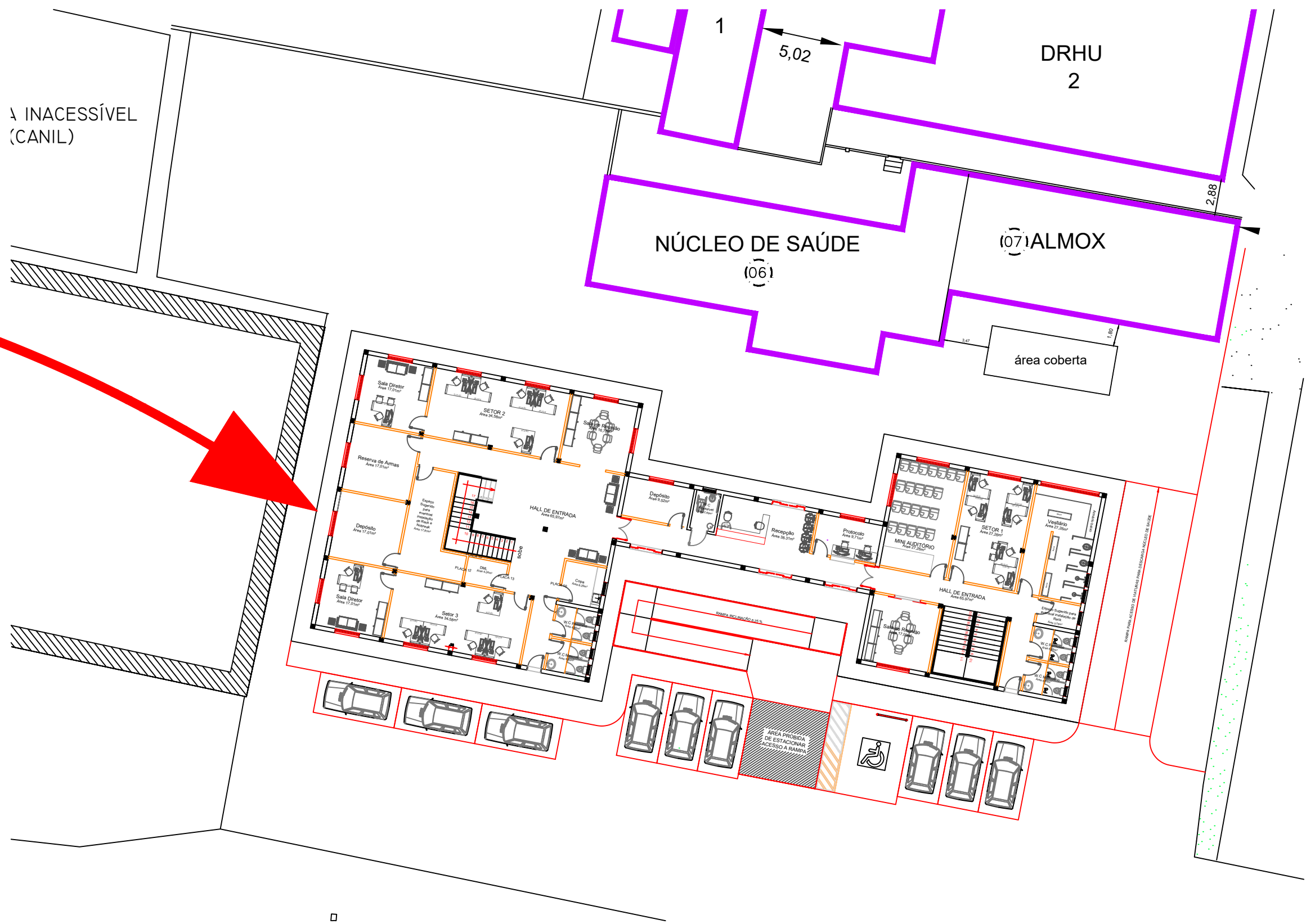
## IMPLANTAÇÃO GERAL DA SEDE

ESCALA: 1:1500



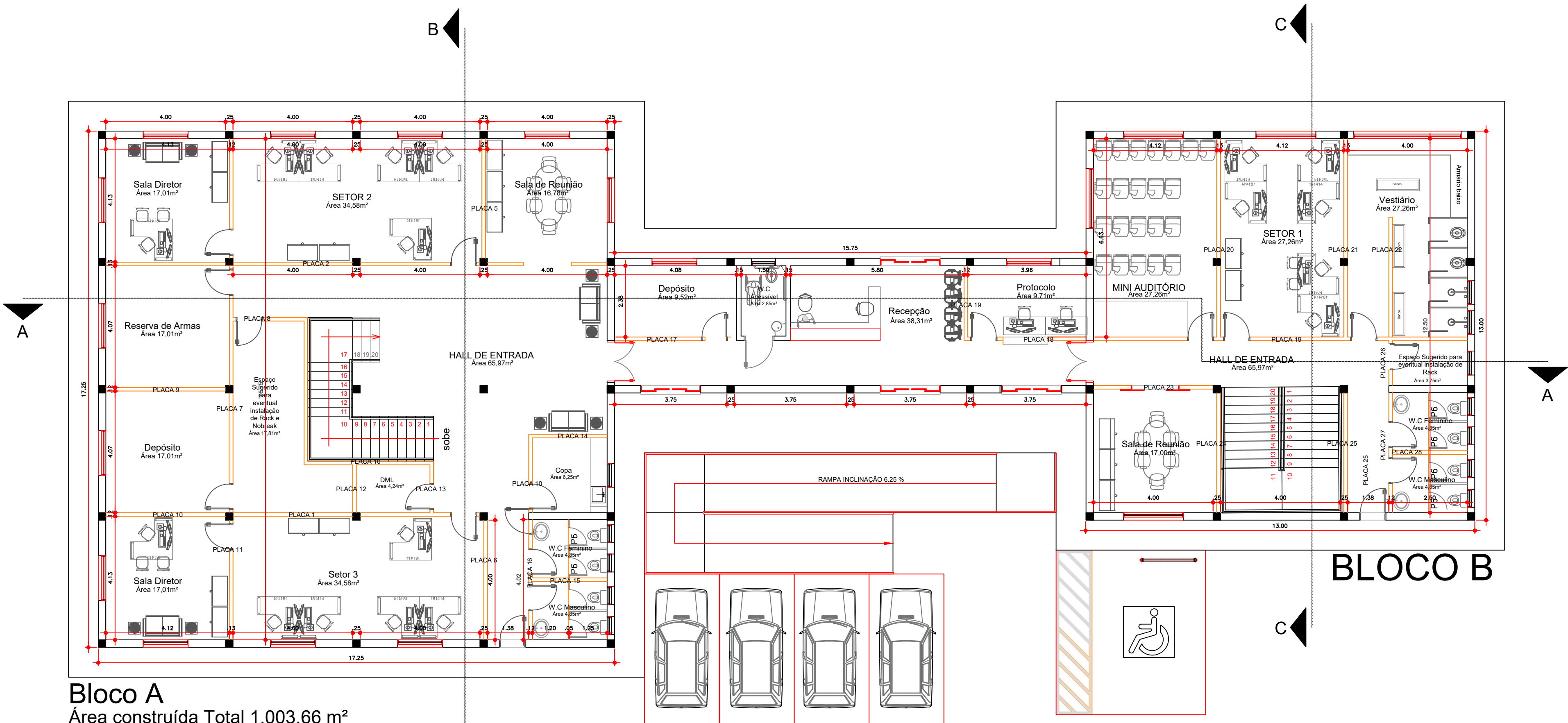
## PLANTA IMPLANTAÇÃO NOVA SEDE DISAP

ESCALA: 1:250




## PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO BLOCO A E B

ESCALA: 1:100



**Bloco A**  
Área construída Total 1.003,66 m²  
Área Construída Pav. Térreo 537,29m²  
Área Construída Pav. Superior 466,37m²

**BLOCO B**

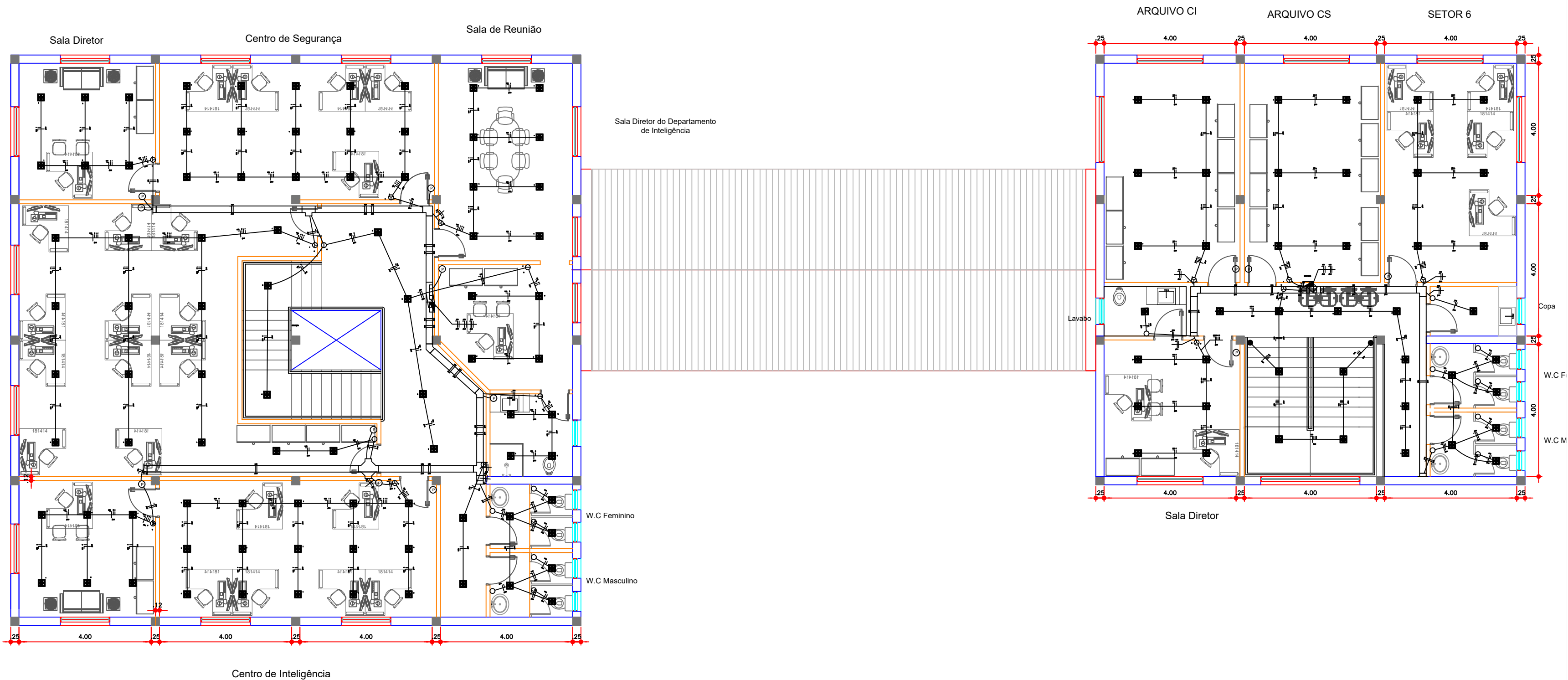
|  |            |             |   |
|--|------------|-------------|---|
| <div><div><div>DENQ/SAP</div></div><div><div>GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO</div><div>SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA</div><div>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA</div></div></div> |            |             |   |
| PROJETO BÁSICO   |            | PROCESSO    | 01/04                                   |
| ASSUNTO: CONSTRUÇÃO DA NOVA SEDE DO DISAP - BLOCO A E B  |            |             |   |
| LOCAL: AVENIDA ATALIBA LEONEL - Nº556, CARANDIRU, SÃO PAULO - SP   |            |             |   |
| TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO - PLANTA DE IMPLANTAÇÃO E PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO   |            |             |   |
| ESCALAS  | SALA       | Nº CADASTRO | AUTORES/PROJETO ARQUITETÔNICO           |
| 1:1500/1:250 E1:100  | 05/08/2022 | A67875-9    | ARQUITETA VANESSA YURI SHIGEMATSU BISPO |



# NOVA SEDE DO DISAP - BLOCOS A E B

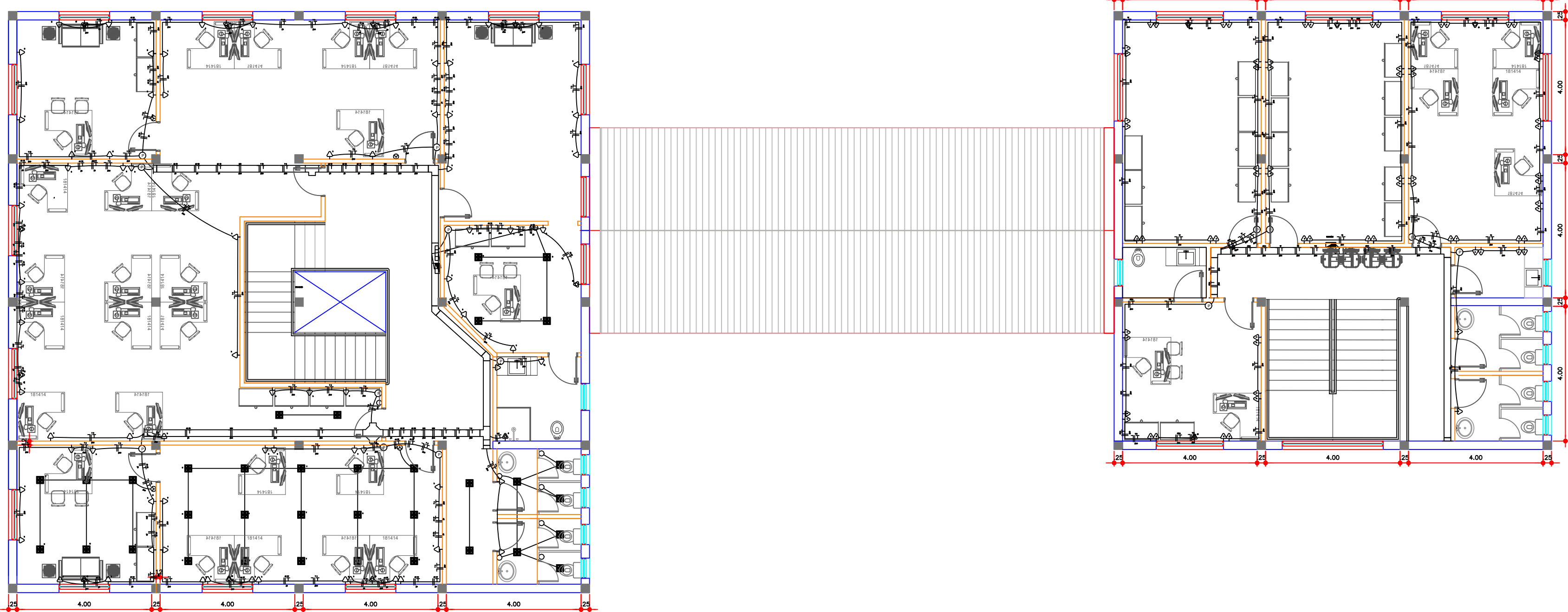
## PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR - ILUMINAÇÃO

ESCALA: 1:100

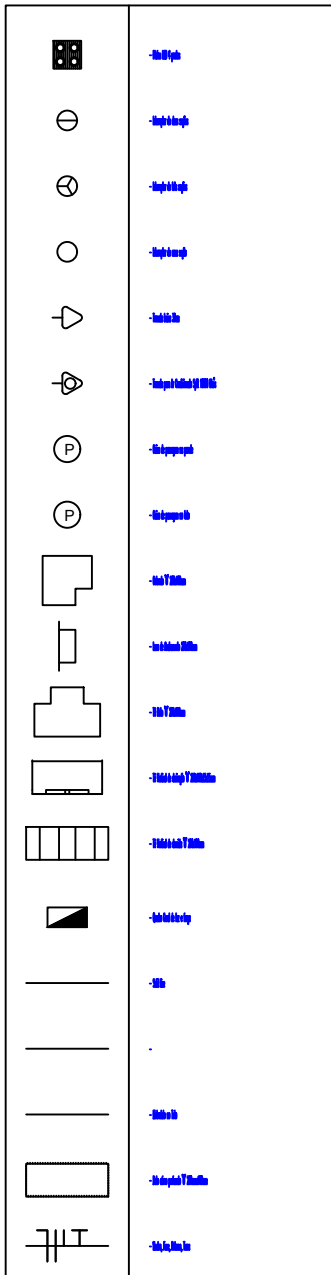


## PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR - TOMADAS

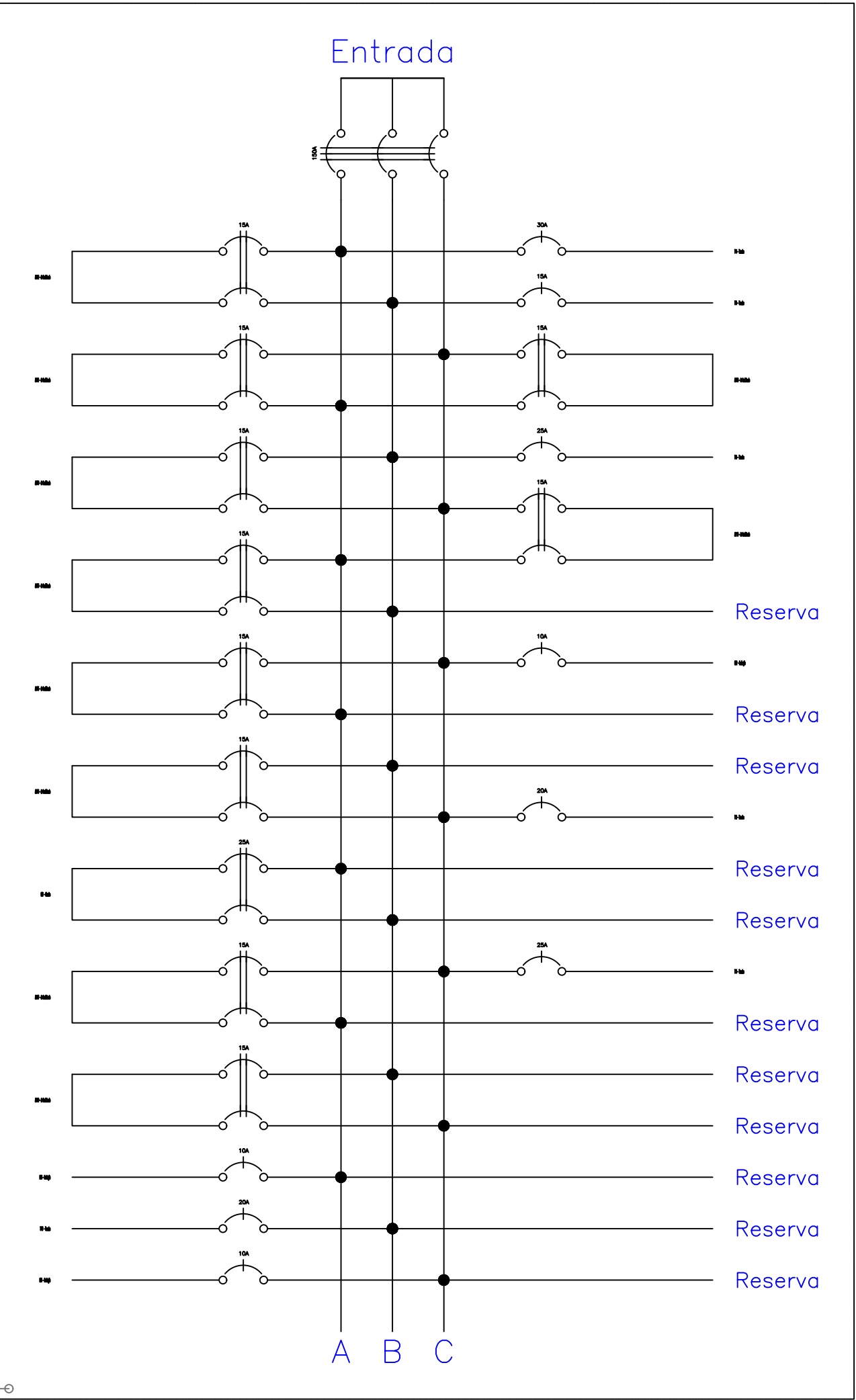
ESCALA: 1:100




LEGENDA:



QUADRO SUPERIOR LE – ILUMINAÇÃO E TOMADAS



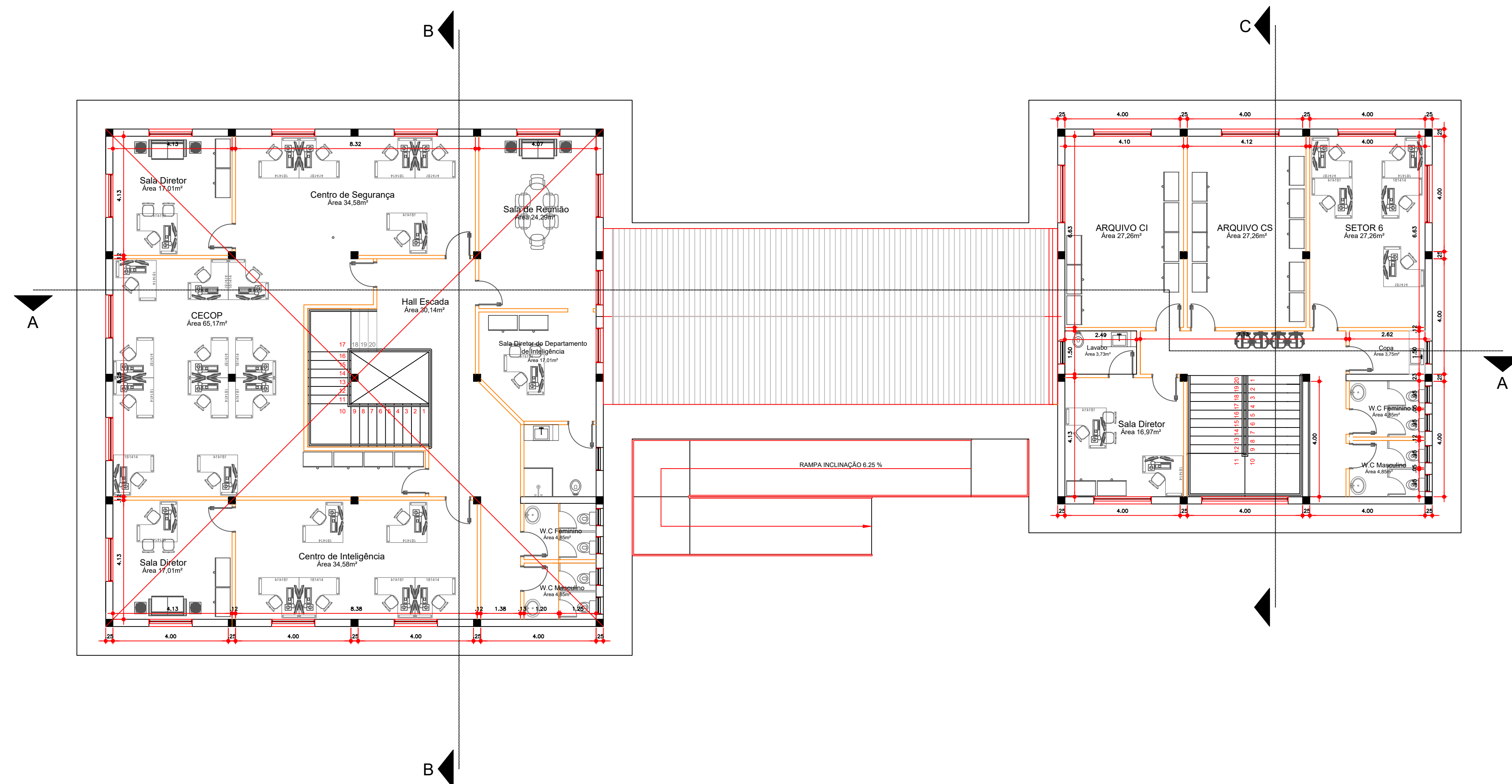
Obs.: Quadro c/ barramento Trifásico (42 módulos) – 175A

|  |           |             |  |
|--|-----------|-------------|--|
| <div><div>GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO</div><div>SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA</div><div>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA</div><div>DENG/SAP</div></div> |           |             |  |
| PROJETO BÁSICO   | PROCESSO: | REVISÃO:    | DATA: 02/03  |
| ASSUNTO: CONSTRUÇÃO DA NOVA SEDE DO DISAP - BLOCO A E B  |           |             |  |
| LOCAL: AVENIDA ATALIBA LEONEL - Nº556, CARANDIRU, SÃO PAULO - SP   |           |             |  |
| TÍTULO: PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV. TÉRREO  |           |             |  |
| ESCALA: 1:100  | DATA:     | Nº CAD/DESA | AUTORIA: PROJETO ARQUITETÔNICO<br>AVAIR ALEX TOPPAN DOS SANTOS |

# NOVA SEDE DO DISAP - BLOCOS A E B

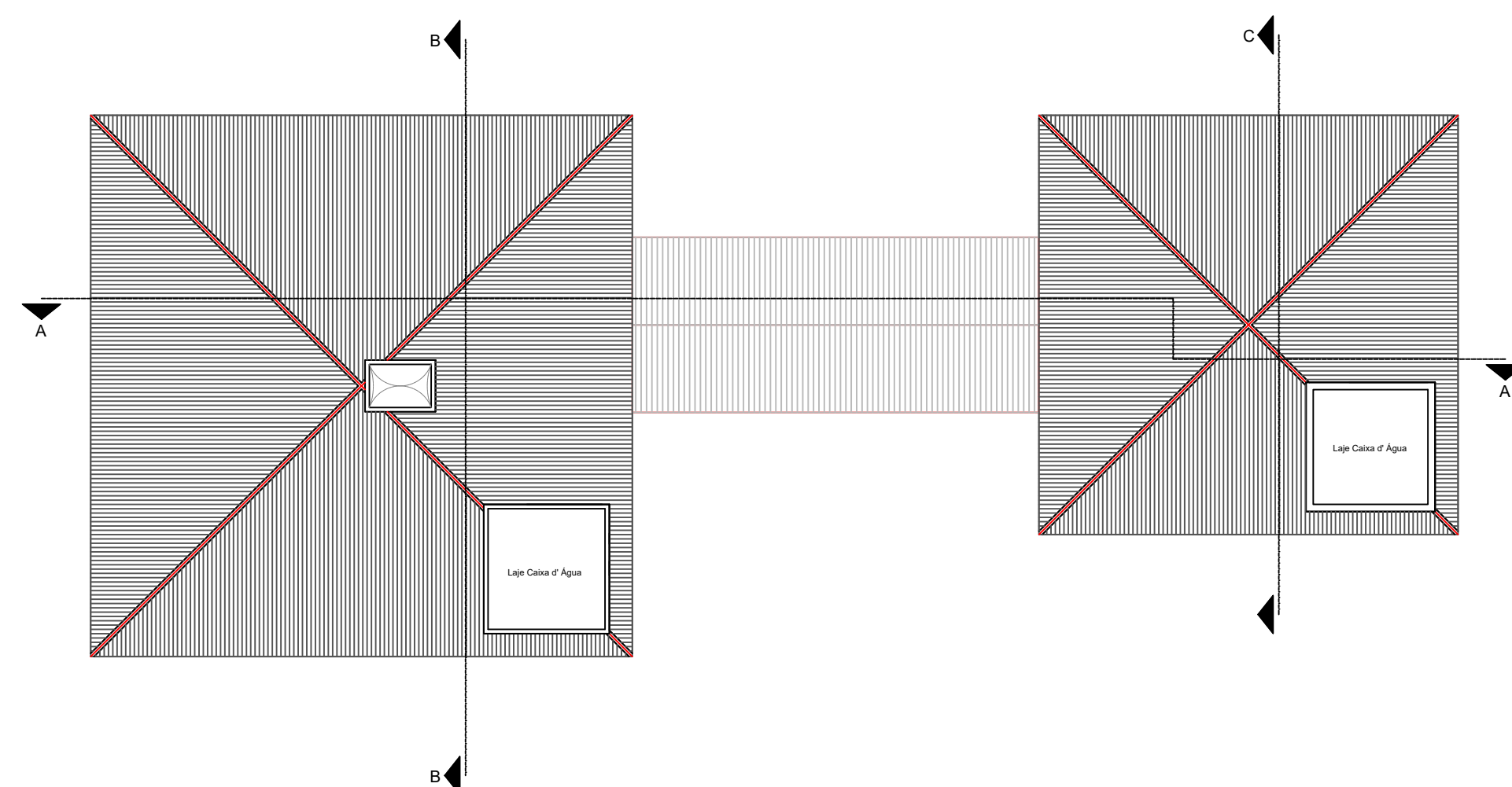
## PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR BLOCO A E B

**ESCALA: 1:100**



## PLANTA DE COBERTURA

**ESCALA: 1:200**



**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DA  
ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA

DENG/SAP

## PROJETO BÁSICO

|            |  |
|------------|--|
| PROCESSOR: |  |
|------------|--|

REVISÃO:

02/04

**ASSUNTO:**CONSTRUÇÃO DA NOVA SEDE DO DISAP - BLOCO A E B

**LOCAL:** AVENIDA ATALIBA LEONEL - Nº556, CARANDIRU, SÃO PAULO - SP

**TÍTULO:** PROJETO ARQUITETÔNICO - PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR E PLANTA DE COBERTURA

ESCALAS:  
1:100 E 1:200

|       |            |
|-------|------------|
| DATA: | 05/08/2022 |
|-------|------------|

N° CAJ/OREA  
A67875-9

AUTOR(ES) PROJETO ARQUITETÔNICO:  
ARQUITETA VANESSA YURI SHIGUEMATSU BISPO

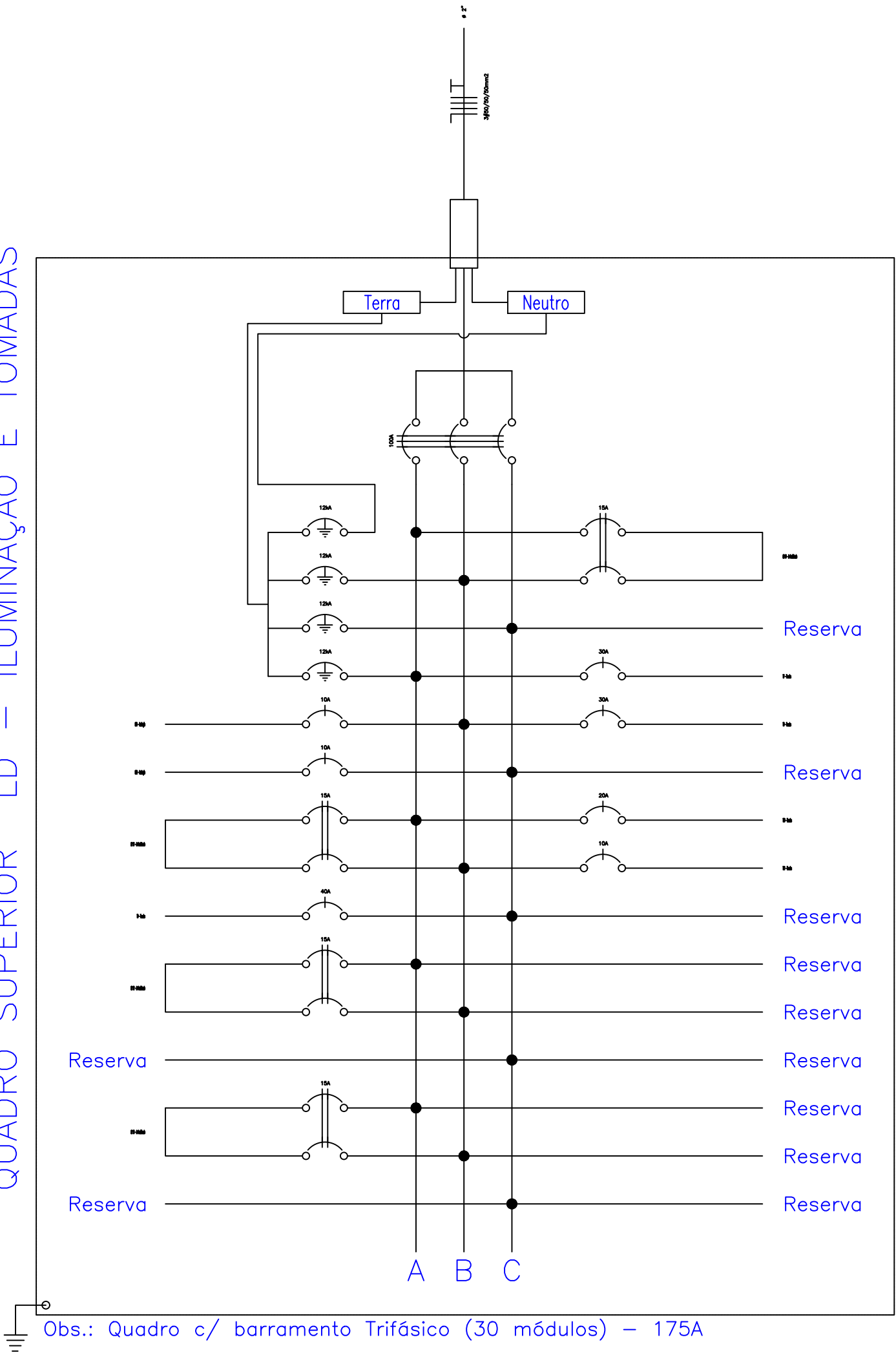



NOVA SEDE DO DISAP - BLOCOS A E B

| Quadro de Cargas                                   |                  |            |  |         |  |          |         |          |             |           |         |       |         |           |           |       |
|--|------------------|------------|--|---------|--|----------|---------|----------|-------------|-----------|---------|-------|---------|-----------|-----------|-------|
| QUADRO SUPERIOR LD – ILUMINAÇÃO E TOMADAS          |                  |            |  |         |  |          |         |          |             |           |         |       |         |           |           |       |
| Circ.  | Descrição        | Iluminação |  | Tomadas |  | Ar Cond. | Pot. W  | Pot. V.A | Demanda (%) | Fat. Pot. | Corr. A | Fases | Prot. A | Cond. mm2 | Fases ABC | Obs.  |
|  |                  | 7.5W       |  | 150W    |  | 1876W    |         |          |             |           |         |       |         |           |           |       |
| AR11   | Ar Condicionado  |            |  |         |  | 1        | 1876.0  | 2345.0   |             | 0.80      | 10.66   | 2     | 15A     | 2.5       | AB        | Obs.: |
| AR12   | Ar Condicionado  |            |  |         |  | 1        | 1876.0  | 2345.0   |             | 0.80      | 10.66   | 2     | 15A     | 2.5       | BC        | Obs.: |
| AR13   | Ar Condicionado  |            |  |         |  | 1        | 1876.0  | 2345.0   |             | 0.80      | 10.66   | 2     | 15A     | 1.5       | BC        | Obs.: |
| AR14   | Ar Condicionado  |            |  |         |  | 1        | 1876.0  | 2345.0   |             | 0.80      | 10.66   | 2     | 15A     | 2.5       | CA        | Obs.: |
| IL01   | Iluminação       | 18         |  |         |  |          | 135.0   | 142.1    |             | 0.95      | 1.12    | 1     | 10A     | 2.5       | B         | Obs.: |
| IL02   | Iluminação       | 25         |  |         |  |          | 187.5   | 197.4    |             | 0.95      | 1.55    | 1     | 10A     | 2.5       | C         | Obs.: |
| T7   | Tomadas          |            |  | 16      |  |          | 2400.0  | 3000.0   |             | 0.80      | 23.62   | 1     | 30A     | 2.5       | A         | Obs.: |
| T8   | Tomadas          |            |  | 16      |  |          | 2400.0  | 3000.0   |             | 0.80      | 23.62   | 1     | 30A     | 2.5       | B         | Obs.: |
| T9   | Tomadas          |            |  | 20      |  |          | 3000.0  | 3750.0   |             | 0.80      | 29.53   | 1     | 40A     | 2.5       | C         | Obs.: |
| T10  | Tomadas          |            |  | 12      |  |          | 1800.0  | 2250.0   |             | 0.80      | 17.72   | 1     | 20A     | 2.5       | A         | Obs.: |
| T11  | Tomadas          |            |  | 6       |  |          | 900.0   | 1125.0   |             | 0.80      | 8.86    | 1     | 10A     | 2.5       | B         | Obs.: |
| RES.   | Circuito Reserva |            |  |         |  |          |         |          |             |           |         |       |         |           |           | –     |
| RES.   | Circuito Reserva |            |  |         |  |          |         |          |             |           |         |       |         |           |           | –     |
| RES.   | Circuito Reserva |            |  |         |  |          |         |          |             |           |         |       |         |           |           | –     |
| Total  |                  | 43         |  | 70      |  | 4        | 18326.5 | 22844.5  |             |           |         |       |         |           |           |       |
| Aliment.   | C=50m QT=2%      |            |  |         |  |          | 19490.6 | 24295.6  | 100%        | 0.80      | 63.90   | 3     | 100A    | 50        | ABC       | –     |
| Potência Demandada: 100% (18326.5 W) (22844.5 V.A) |                  |            |  |         |  |          |         |          |             |           |         |       |         |           |           |       |
| Corrente nas Fases: A=62.7A B=65.6A C=63.1A        |                  |            |  |         |  |          |         |          |             |           |         |       |         |           |           |       |

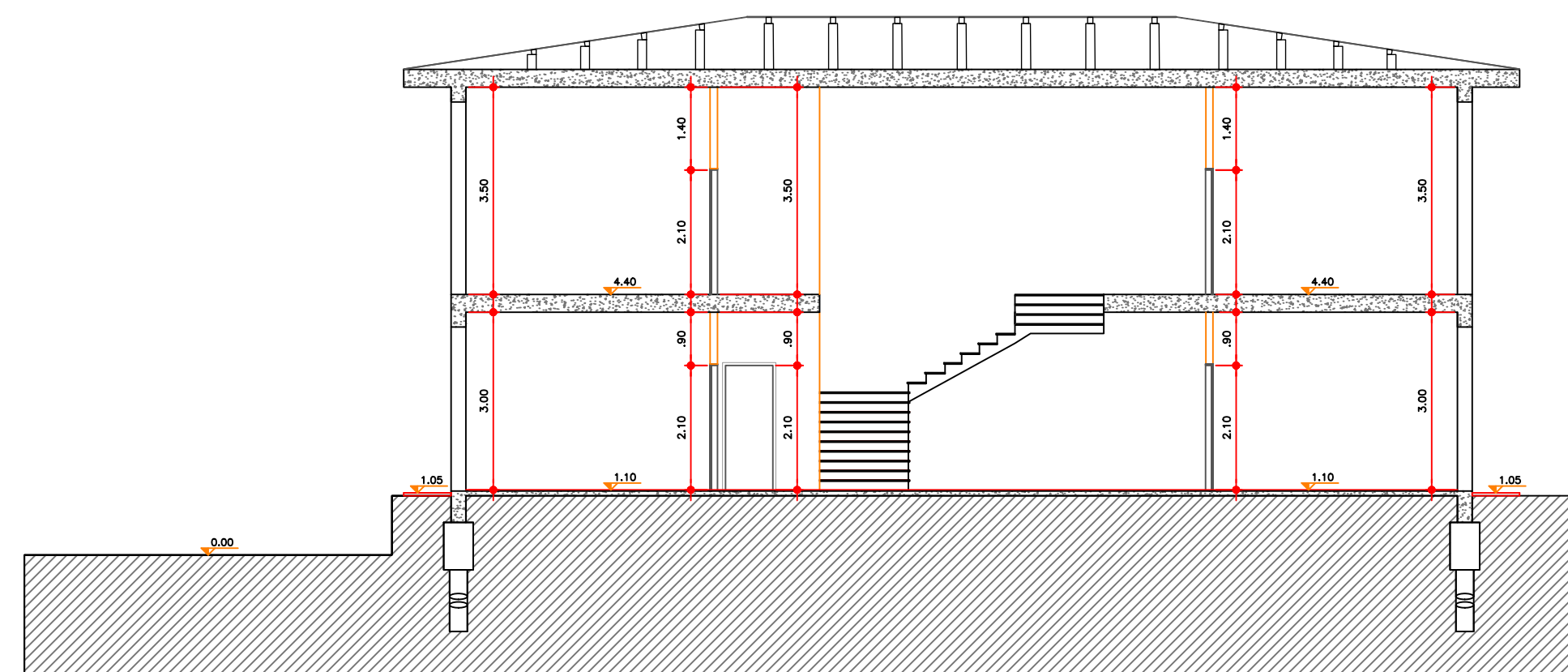
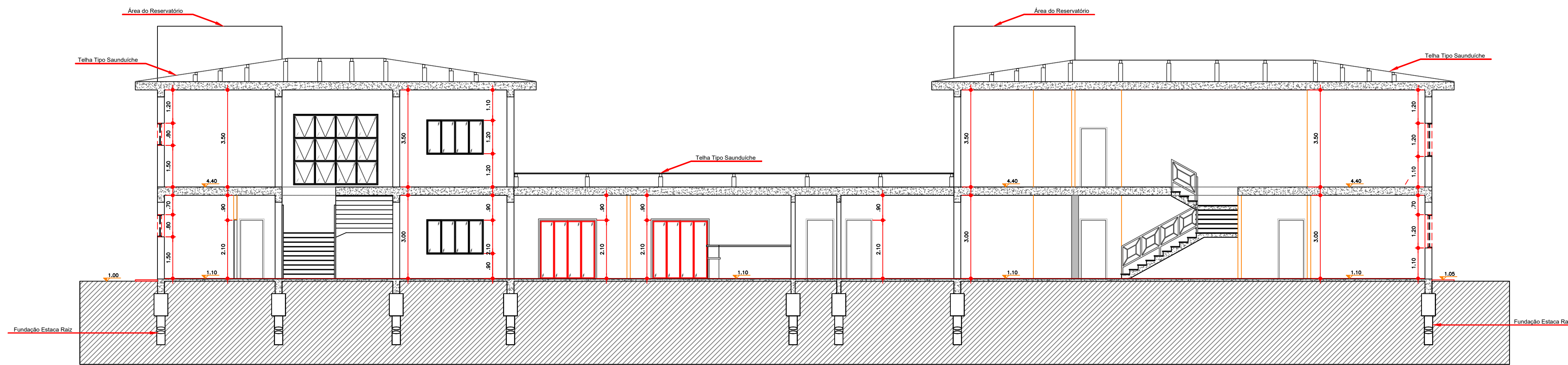
| Quadro de Cargas                                   |                  |            |  |         |  |          |          |         |          |             |           |         |       |         |           |           |       |
|--|------------------|------------|--|---------|--|----------|----------|---------|----------|-------------|-----------|---------|-------|---------|-----------|-----------|-------|
| QUADRO SUPERIOR LE – ILUMINAÇÃO E TOMADAS          |                  |            |  |         |  |          |          |         |          |             |           |         |       |         |           |           |       |
| Circ.  | Descrição        | Iluminação |  | Tomadas |  | Chuveiro | Ar Cond. | Pot. W  | Pot. V.A | Demanda (%) | Fat. Pot. | Corr. A | Fases | Prot. A | Cond. mm2 | Fases ABC | Obs.  |
|  |                  | 7.5W       |  | 150W    |  | 4500W    | 1876W    |         |          |             |           |         |       |         |           |           |       |
| AR 01  | Ar Condicionado  |            |  |         |  |          | 1        | 1876.0  | 2345.0   | 100%        | 0.80      | 10.66   | 2     | 15A     | 4         | CA        | Obs.: |
| AR 02  | Ar Condicionado  |            |  |         |  |          | 1        | 1876.0  | 2345.0   | 100%        | 0.80      | 10.66   | 2     | 15A     | 4         | AB        | Obs.: |
| AR 03  | Ar Condicionado  |            |  |         |  |          | 1        | 1876.0  | 2345.0   | 100%        | 0.80      | 10.66   | 2     | 15A     | 4         | AB        | Obs.: |
| AR 04  | Ar Condicionado  |            |  |         |  |          | 1        | 1876.0  | 2345.0   | 100%        | 0.80      | 10.66   | 2     | 15A     | 4         | BC        | Obs.: |
| AR 05  | Ar Condicionado  |            |  |         |  |          | 1        | 1876.0  | 2345.0   | 100%        | 0.80      | 10.66   | 2     | 15A     | 4         | CA        | Obs.: |
| AR 06  | Ar Condicionado  |            |  |         |  |          | 1        | 1876.0  | 2345.0   | 100%        | 0.80      | 10.66   | 2     | 15A     | 4         | BC        | Obs.: |
| AR 07  | Ar Condicionado  |            |  |         |  |          | 1        | 1876.0  | 2345.0   | 100%        | 0.80      | 10.66   | 2     | 15A     | 4         | CA        | Obs.: |
| AR 08  | Ar Condicionado  |            |  |         |  |          | 1        | 1876.0  | 2345.0   | 100%        | 0.80      | 10.66   | 2     | 15A     | 4         | CA        | Obs.: |
| AR 09  | Ar Condicionado  |            |  |         |  |          | 1        | 1876.0  | 2345.0   | 100%        | 0.80      | 10.66   | 2     | 15A     | 4         | BC        | Obs.: |
| AR 10  | Ar Condicionado  |            |  |         |  |          | 1        | 1876.0  | 2345.0   | 100%        | 0.80      | 10.66   | 2     | 15A     | 4         | CA        | Obs.: |
| CH1  | Chuveiro         |            |  |         |  | 1        |          | 4500.0  | 4500.0   | 100%        | 1.00      | 20.46   | 2     | 25A     | 6         | AB        | Obs.: |
| IL01   | Iluminação       | 29         |  |         |  |          |          | 217.5   | 228.9    | 100%        | 0.95      | 1.80    | 1     | 10A     | 2.5       | C         | Obs.: |
| IL02   | Iluminação       | 35         |  |         |  |          |          | 262.5   | 276.3    | 100%        | 0.95      | 2.18    | 1     | 10A     | 2.5       | C         | Obs.: |
| IL03   | Iluminação       | 58         |  |         |  |          |          | 435.0   | 457.9    | 100%        | 0.95      | 3.61    | 1     | 10A     | 2.5       | A         | Obs.: |
| T 01   | Tomadas          |            |  | 10      |  |          |          | 1500.0  | 1875.0   | 100%        | 0.80      | 14.76   | 1     | 20A     | 2.5       | B         | Obs.: |
| T 2  | Tomadas          |            |  | 10      |  |          |          | 1500.0  | 1875.0   | 100%        | 0.80      | 14.76   | 1     | 20A     | 2.5       | C         | Obs.: |
| T 3  | Tomadas          |            |  | 14      |  |          |          | 2100.0  | 2625.0   | 100%        | 0.80      | 20.67   | 1     | 25A     | 2.5       | C         | Obs.: |
| T 4  | Tomadas          |            |  | 18      |  |          |          | 2700.0  | 3375.0   | 100%        | 0.80      | 26.57   | 1     | 30A     | 2.5       | A         | Obs.: |
| T 5  | Tomadas          |            |  | 8       |  |          |          | 1200.0  | 1500.0   | 100%        | 0.80      | 11.81   | 1     | 15A     | 2.5       | B         | Obs.: |
| T 6  | Tomadas          |            |  | 15      |  |          |          | 2250.0  | 2812.5   | 100%        | 0.80      | 22.15   | 1     | 25A     | 2.5       | B         | Obs.: |
| RES.   | Circuito Reserva |            |  |         |  |          |          |         |          |             |           |         |       |         |           |           | –     |
| RES.   | Circuito Reserva |            |  |         |  |          |          |         |          |             |           |         |       |         |           |           | –     |
| RES.   | Circuito Reserva |            |  |         |  |          |          |         |          |             |           |         |       |         |           |           | –     |
| RES.   | Circuito Reserva |            |  |         |  |          |          |         |          |             |           |         |       |         |           |           | –     |
| Total  |                  | 122        |  | 75      |  | 1        | 10       | 35425.0 | 42975.7  |             |           |         |       |         |           |           |       |
| Aliment.   | C=50m QT=2%      |            |  |         |  |          |          | 35425.0 | 42975.7  | 100%        | 0.82      | 113.10  | 3     | 150A    | 70        | ABC       | –     |
| Potência Demandada: 100% (35425.0 W) (42975.7 V.A) |                  |            |  |         |  |          |          |         |          |             |           |         |       |         |           |           |       |

QUADRO SUPERIOR LD – ILUMINAÇÃO E TOMADAS

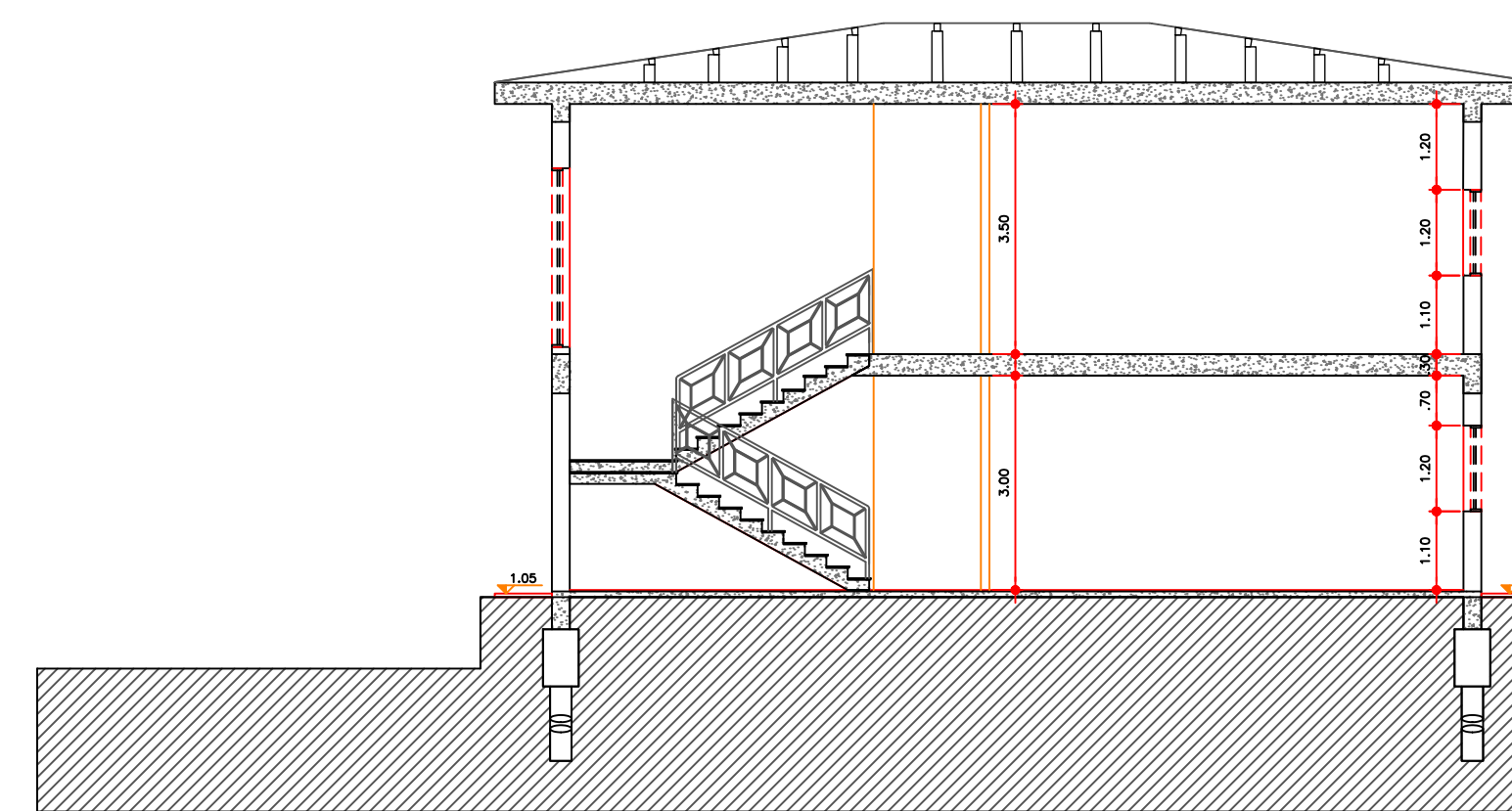


|   |           |            |  |
|---|-----------|------------|--|
| <div><div>GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO<br/>SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA<br/>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DA<br/>ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA</div></div> |           |            |  |
| DENG/SAP  |           |            |  |
| PROJETO BÁSICO  | PROCESSO: | REVISÃO:   | DATA: 03/03  |
| ASSUNTO: CONSTRUÇÃO DA NOVA SEDE DO DISAP - BLOCO A E B   |           |            |  |
| LOCAL: AVENIDA ATALIBA LEONEL - Nº556, CARANDIRU, SÃO PAULO - SP  |           |            |  |
| TÍTULO: PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV. TÉRREO   |           |            |  |
| ESCALA: 1:100   | SALA:     | Nº CAL/UBA | AUTORIA: PROJETO ARQUITETÔNICO<br>AVAIR ALEX TOPPAN DOS SANTOS |

**ESCALA: 1:100**



**ESCALA: 1:100**

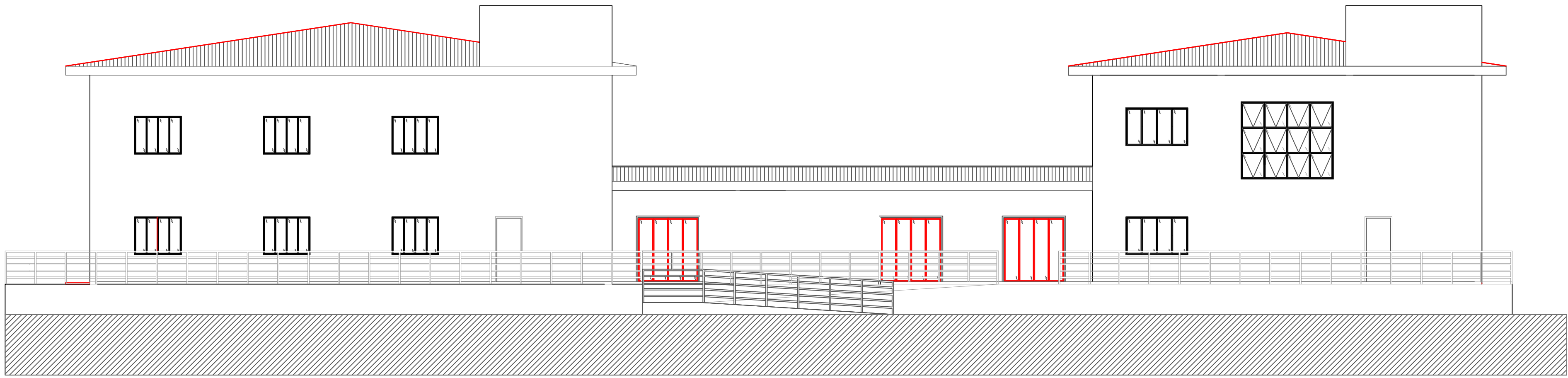



ESCALA: 1:100

# NOVA SEDE DO DISAP - BLOCOS A E B

## ELEVAÇÃO PRINCIPAL

ESCALA: 1:100



|   |            |             |  |
|---|------------|-------------|--|
| <div><div>GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO</div><div>SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA</div><div>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DA</div><div>ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA</div></div> |            |             |  |
| DENQ/SAP  | PROCESSO   | REVISÃO     | FOLHA                                    |
| PROJETO BÁSICO  |            |             | 04/04                                    |
| ASSUNTO: CONSTRUÇÃO DA NOVA SEDE DO DISAP - BLOCO A E B   |            |             |  |
| LOCAL: AVENIDA ATALIBA LEONEL - Nº556, CARANDIRU, SÃO PAULO - SP  |            |             |  |
| TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO - ELEVAÇÃO PRINCIPAL  |            |             |  |
| ESCALAS   | DATA       | Nº CADASTRO | AUTORES/PROJETO ARQUITETONICO            |
| 1:100   | 05/08/2022 | A67875-9    | ARQUITETA VANESSA YURI SHIGUEMATSU BISPO |



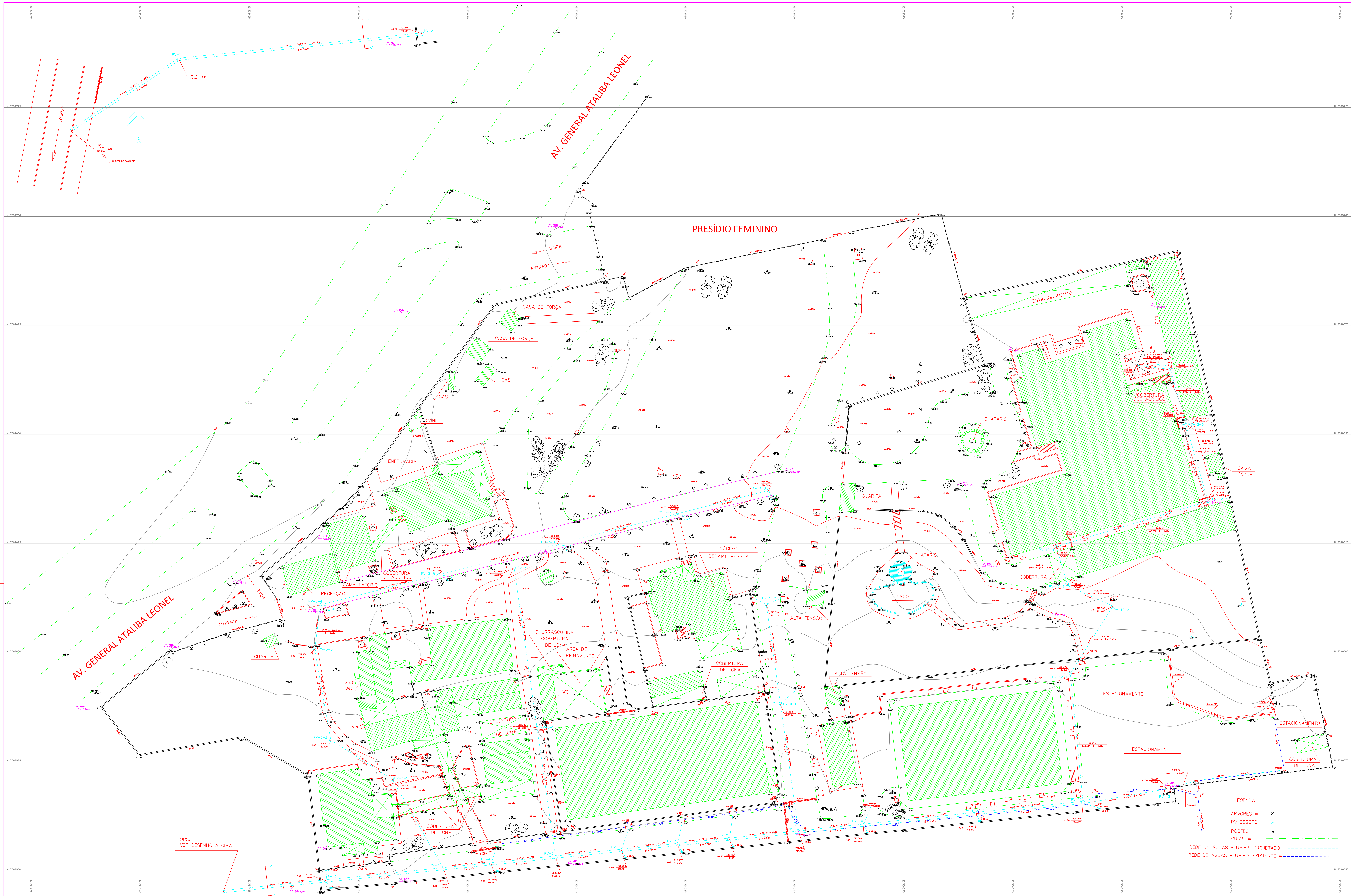


LEGENDA

- ÁRVORES =
- PV ESGOTO =
- POSTES =
- GUIAS =
- REDE DE ESGOTO EXISTENTE=
- REDE DE ESGOTO PROJETADO =

|  |  |                            |  |              |  |
|--|--|----------------------------|--|--------------|--|
| Título   |  | Projeto de ESGOTO.         |  | Folha: 01/02 |  |
| Objeto:  |  |                            |  |              |  |
| Proprietário: ADMINISTRAÇÃO DAS PENITENCIÁRIAS DE SÃO PAULO. |  |                            |  |              |  |
| Endereço: AVENIDA GENERAL ATALIBA LEONEL SÃO PAULO.          |  |                            |  |              |  |
| Escala: 1/250  |  |                            |  |              |  |
| Situação:  |  | Proprietário:              |  |              |  |
| Quadro de Áreas:   |  | RESPONSÁVEL TÉCNICO: CREA: |  |              |  |
| Aprovações:  |  |                            |  |              |  |





|  |  |                      |  |
|--|--|----------------------|--|
| Título   |  | 02/02                |  |
| PROJETO DE ÁGUAS PLUVIAIS.                                   |  |                      |  |
| Objeto:  |  |                      |  |
| Proprietário: ADMINISTRAÇÃO DAS PENITENCIÁRIAS DE SÃO PAULO. |  |                      |  |
| Endereço: AVENIDA GENERAL ATALIBA LEONEL SÃO PAULO.          |  |                      |  |
| Escala: 1/250  |  |                      |  |
| Situação:  |  | Proprietário:        |  |
| Quadro de Áreas:   |  | RESPONSÁVEL TÉCNICO: |  |
|  |  | CREA:                |  |
| Aprovações:  |  |                      |  |





| LEGENDA |                                |
|---------|--------------------------------|
|         | TUBULAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO   |
|         | TUBULAÇÃO DESCE                |
|         | TUBULAÇÃO SOBRE                |
|         | HIDRANTE SIMPLES               |
|         | REGISTRO DE RECALQUE DE COLUMA |
|         | RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO    |
|         | BOMBA DE INCÊNDIO              |
|         | QUADRO DE COMANDO - BOTOEIRA   |

NOTA

- Caminhamento da rede de alimentação dos hidrantes:

As tubulações e conexões da rede de hidrante serão de ferro galvanizado com Ø 63mm (2 1/2").  
As tubulações aparentes do sistema devem ser em cor vermelha. (IT 22/2019).  
As conexões devem ser conforme a NBR 6925/85 OU NBR 9643/93, conforme item 5.11.6.14 da IT 22/2019).

- Hidrante:

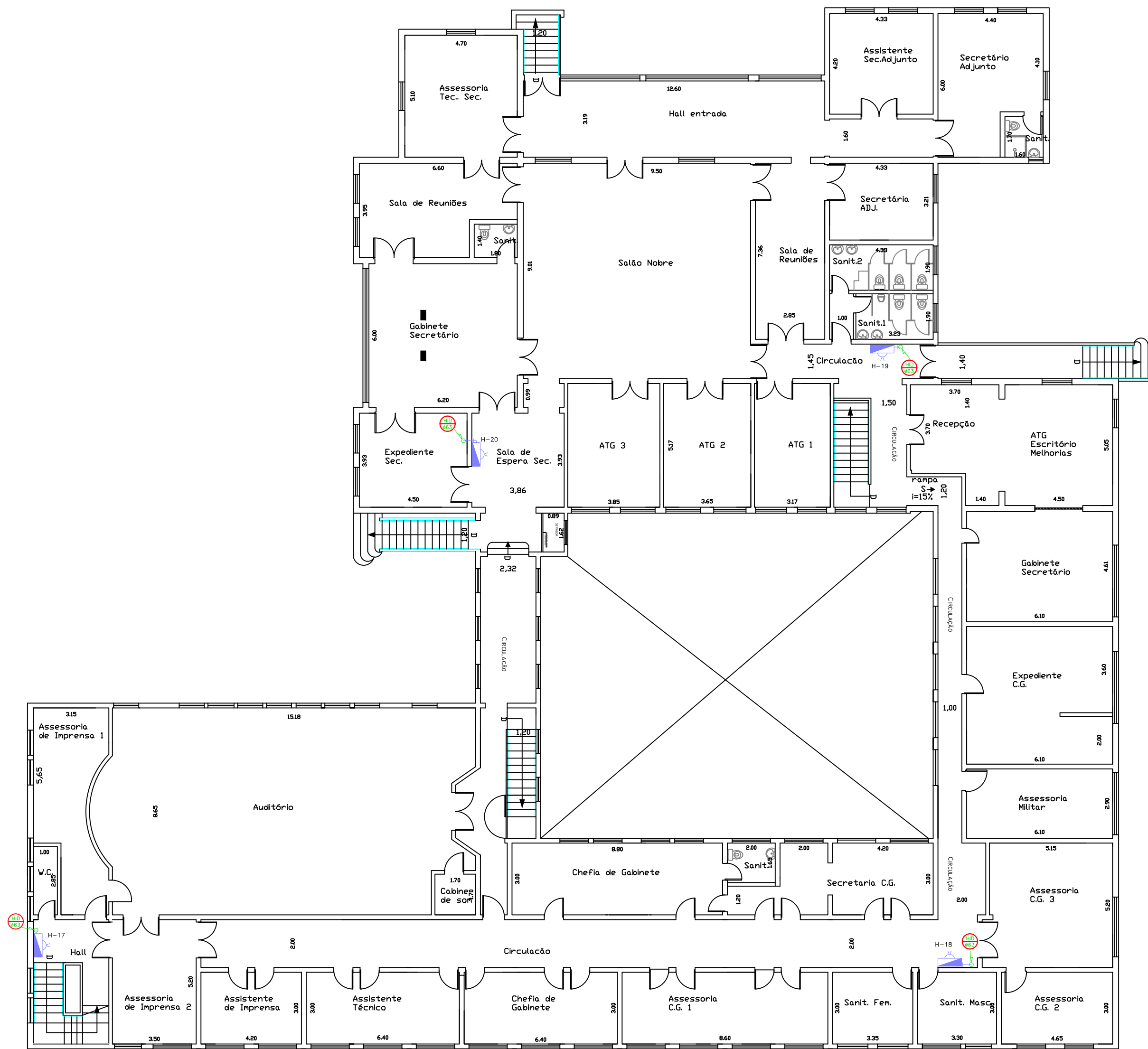
Abrigo para hidrante simples:  
Válvula globo angular 45° entrada e saída de Ø 63mm (2 1/2");  
Chave para conexões storz (29060x90mm);  
Mangueira para combate a incêndio "Tipo II" 1 (uma) de 30m ou 2 (duas) de 15m;  
Adaptador storz para acoplamento de mangueiras, entrada 63mm (2 1/2") saída 38mm (1 1/2");  
Tampão storz para registro de hidrante com pressão de trabalho de até 16 kgf/cm²;  
Esguicho para mangueira tipo jato regulável com engate rápido.

| PROJETO DO SISTEMA DE HIDRANTES                                     |  | 01/06               |
|---|--|---------------------|
| Proprietário:<br>SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA          |  | Data:               |
| Local:<br>AV. GENERAL ATALIBA LEONEL, 556 - SANTANA<br>SÃO PAULO SP |  | Escala:<br>INDICADA |
| Título do Desenho:<br>IMPLANTAÇÃO                                   |  | Processo:           |
| Responsável Técnico:  |  |                     |





Prédio 21 - Sede da Secretaria da Administração  
Penitenciária  
Planta Pav. Térreo  
Escala 1:150



Prédio 21 - Sede da Secretaria da Administração  
Penitenciária  
Planta Pav. Superior  
Escala 1:150

| LEGENDA |                                 |
|---------|---------------------------------|
|         | TUBULAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO    |
|         | TUBULAÇÃO DESCE                 |
|         | TUBULAÇÃO SOBE                  |
|         | HIDRANTE SIMPLES                |
|         | REGISTRO DE RECALQUE DE COLUMNA |
|         | RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO     |
|         | BOMBA DE INCÊNDIO               |
|         | QUADRO DE COMANDO — BOTEIRA     |

NOTA

- Caminhamento da rede de alimentação dos hidrantes:

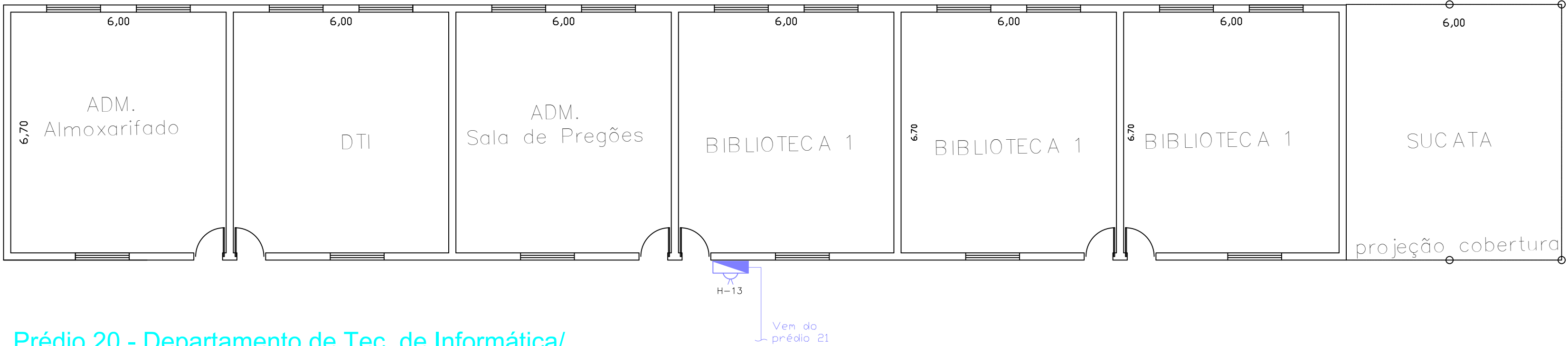
As tubulações e conexões da rede de hidrante serão de ferro galvanizado com Ø 53mm (2 1/2").  
As tubulações aparentes do sistema devem ser em cor vermelha. (IT 22/2019).  
As conexões devem ser conforme a NBR 6925/85 OU NBR 9643/93, conforme item 5.11.6.14 da IT 22/2019).

- Hidrante:

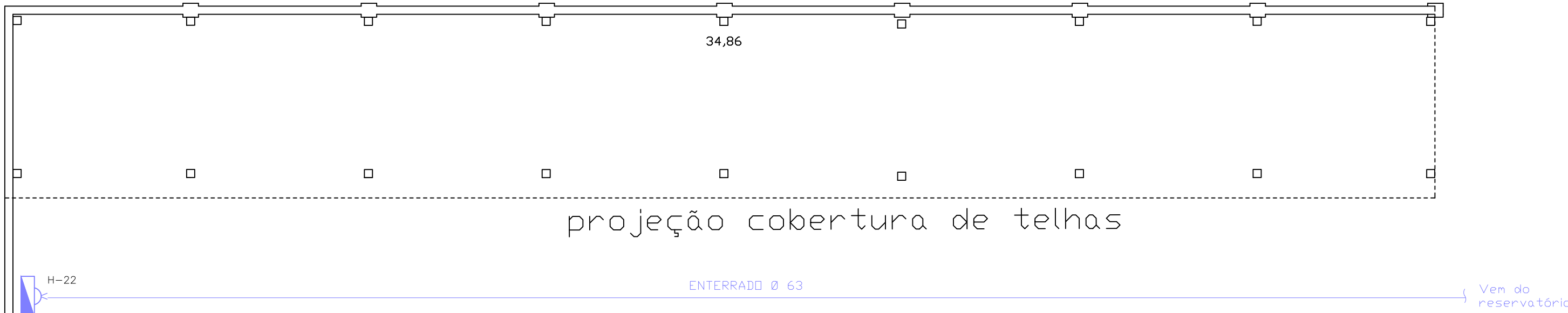
Abriço para hidrante simples;  
Válvula globo angular 45° entrada e saída de Ø 63mm (2 1/2");  
Chave para conexões storz (250x60x30mm);  
Mangueta para combate a incêndio "Tipo II" 1" (uma) de 30m ou 2 (duas) de 15m;  
Adaptador storz para acoplamento de mangueiras, entrada 63mm (2 1/2") saída 38mm (1 1/2");  
Tampão storz para registro de hidrante com pressão de trabalho de até 16 kgf/cm²;  
Esquicho para mangueira tipo jato regulável com engate rápido.

| PROJETO DO SISTEMA DE HIDRANTES                            |  | 02/06               |
|--|--|---------------------|
| Proprietário:<br>SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA |  | Local:              |
| AV. GENERAL ATALIBA LEONEL, 556 - SANTANA<br>SÃO PAULO SP  |  | Escala:<br>INDICADA |
| Título do Desenho:<br>PLANTAS DO PRÉDIOS 21                |  | Processo:           |
| Responsável Técnico:                                       |  |                     |

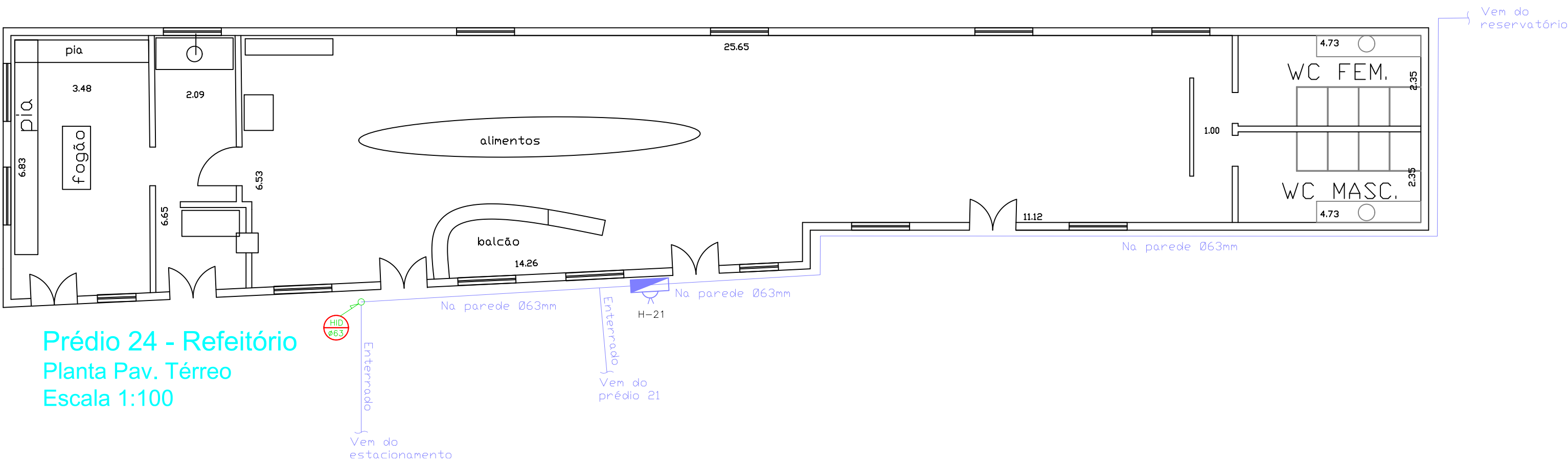




Prédio 20 - Departamento de Tec. de Informática/  
Biblioteca/ Administração  
Planta Pav. Térreo  
Escala 1:100



Prédio 22 - Estacionamento Coberto 2  
Planta Pav. Térreo  
Escala 1:100



Prédio 24 - Refeitório  
Planta Pav. Térreo  
Escala 1:100

| LEGENDA |                                |
|---------|--------------------------------|
|         | TUBULAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO   |
|         | TUBULAÇÃO DESCE                |
|         | TUBULAÇÃO SOBE                 |
|         | HIDRANTE SIMPLES               |
|         | REGISTRO DE RECALQUE DE COLUNA |
|         | RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO    |
|         | BOMBA DE INCÊNDIO              |
|         | QUADRO DE COMANDO – BOTOEIRA   |

NOTA

- Caminhamento da rede de alimentação dos hidrantes:

As tubulações e conexões da rede de hidrante serão de ferro galvanizado com Ø 63mm (2 1/2").

As tubulações aparentes do sistema devem ser em cor vermelha. (IT 22/2019);

As conexões devem ser conforme a NBR 6925/85 OU NBR 9643/93, conforme item 5.11.6.14 da IT 22/2019).

- Hidrante:

Abrigo para hidrante simples;

Válvula globo angular 45° entrada e saída de Ø 63mm (2 1/2");

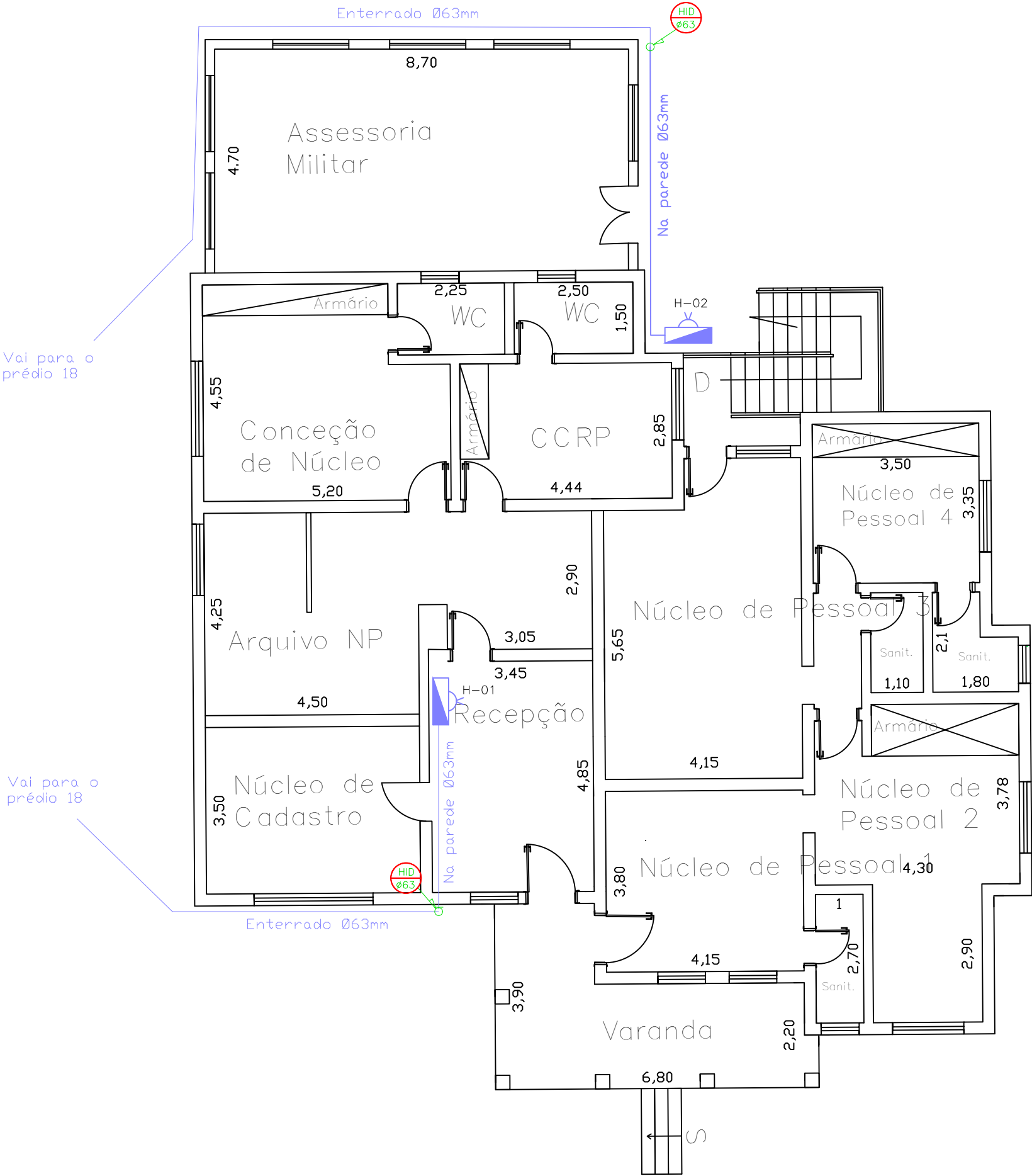
Chave para conexões storz (235x69x9mm);

Mangueira para combate a incêndio "Tipo IP" 1 (uma) de 30m ou 2 (duas) de 15m;

Adaptador storz para acoplamento de mangueiras, entrada 63mm (2 1/2") saída 38mm (1 1/2");

Tampão storz para registro de hidrante com pressão de trabalho de até 16 kgf/cm²;

Esguicho para mangueira tipo jato regulável com engate rápido.



Prédio 13 - Departamento R. Humanos e  
Assessoria Militar  
Planta Pav. Térreo  
Escala 1:100

| PROJETO DO SISTEMA DE HIDRANTES                                     |  | 03/06               |
|---|--|---------------------|
| Proprietário:<br>SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA          |  | Data:               |
| Local:<br>AV. GENERAL ATALIBA LEONEL, 556 - SANTANA<br>SÃO PAULO SP |  | Escala:<br>INDICADA |
| Título do Desenho:<br>PLANTAS DOS PRÉDIOS 13, 20, 22 E 24           |  | Processo:           |
| Responsável Técnico:  |  |                     |

| LEGENDA |                                |
|---------|--------------------------------|
|         | TUBULAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO   |
|         | TUBULAÇÃO DESCE                |
|         | TUBULAÇÃO SOBE                 |
|         | HIDRANTE SIMPLES               |
|         | REGISTRO DE RECALQUE DE COLUNA |
|         | RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO    |
|         | BOMBA DE INCÊNDIO              |
|         | QUADRO DE COMANDO – BOTOEIRA   |

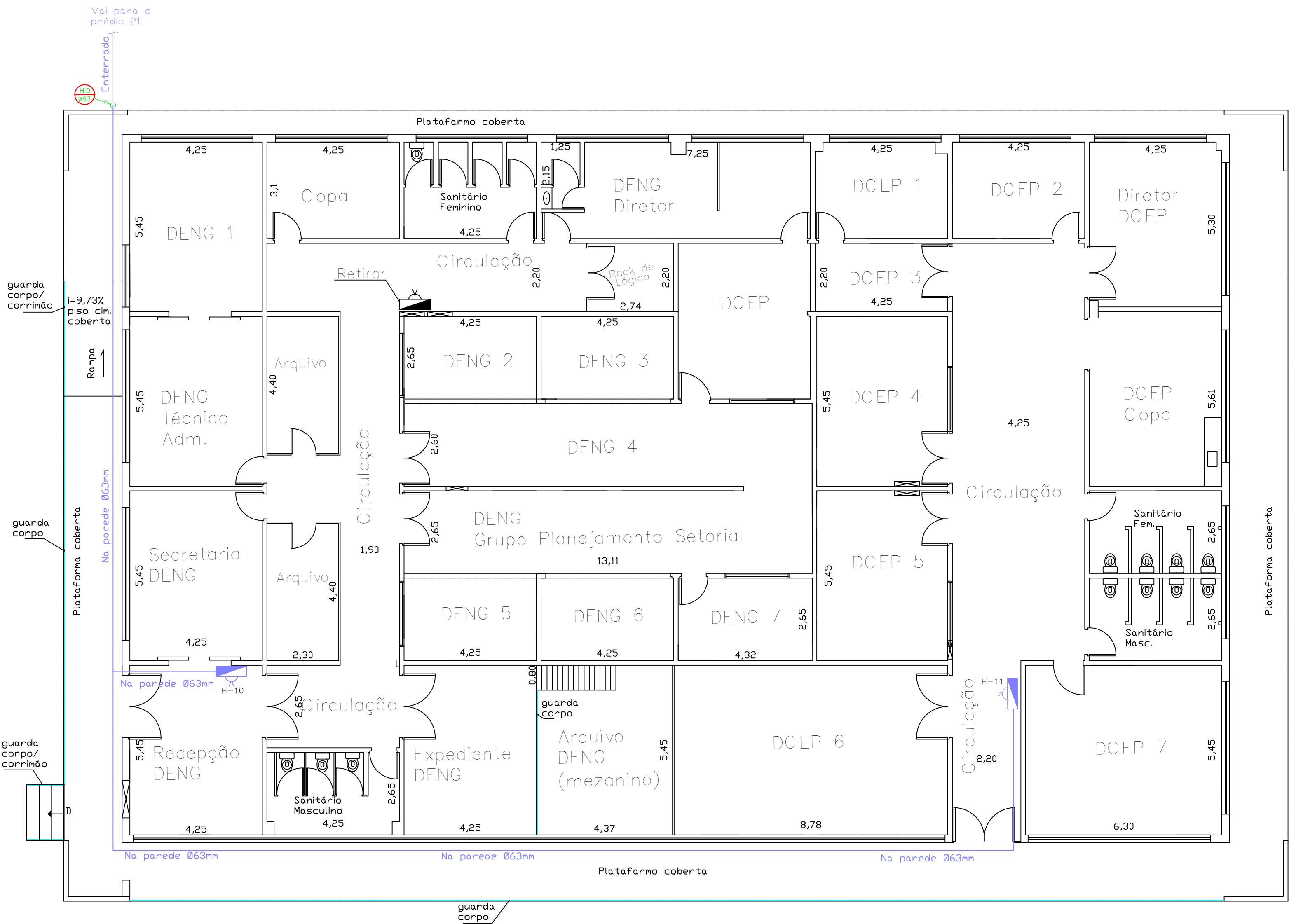
NOTA

- Caminhamento da rede de alimentação dos hidrantes:

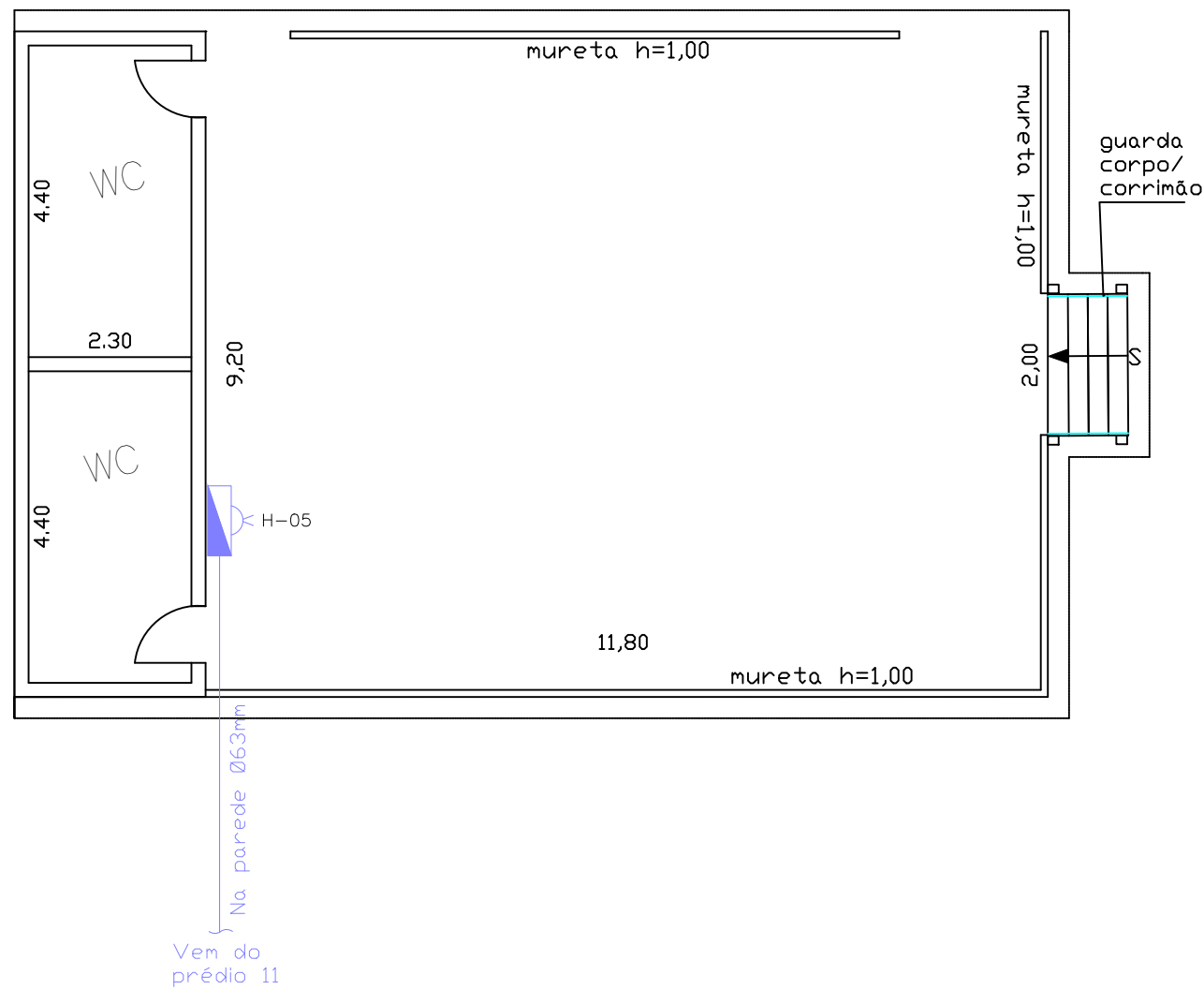
As tubulações e conexões da rede de hidrante serão de ferro galvanizado com Ø 63mm (2.1/2").  
As tubulações aparentes do sistema devem ser em cor vermelha. (IT 22/2019);  
As conexões devem ser conforme a NBR 6925/85 OU NBR 9643/93, conforme item 5.11.6.14 da IT 22/2019).

- Hidrante:

Abriço para hidrante simples;  
Válvula globo angular 45° entrada e saída de Ø 63mm ( 2.1/2");  
Chave para conexões storz (295x89x3mm);  
Mangueira para combate a incêndio "Tipo II" 1 (uma) de 30m ou 2 (duas) de 15m;  
Adaptador storz para acoplamento de mangueiras, entrada 63mm (2.1/2") saída 38mm (1.1/2");  
Templeio storz para registro de hidrante com pressão de trabalho de até 16 kgf/cm²;  
Esguicho para mangueira tipo jato regulável com engate rápido.



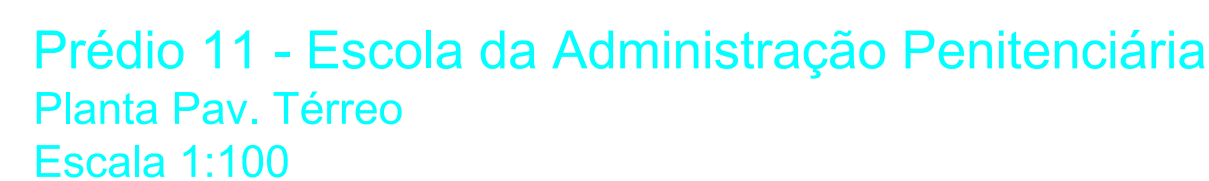
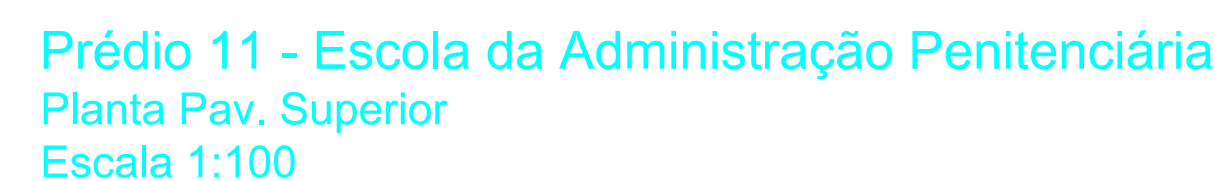
Prédio 18 - Departamento de Engenharia e Dep. de Controle e Execução Penal  
Planta Pav. Térreo  
Escala 1:100

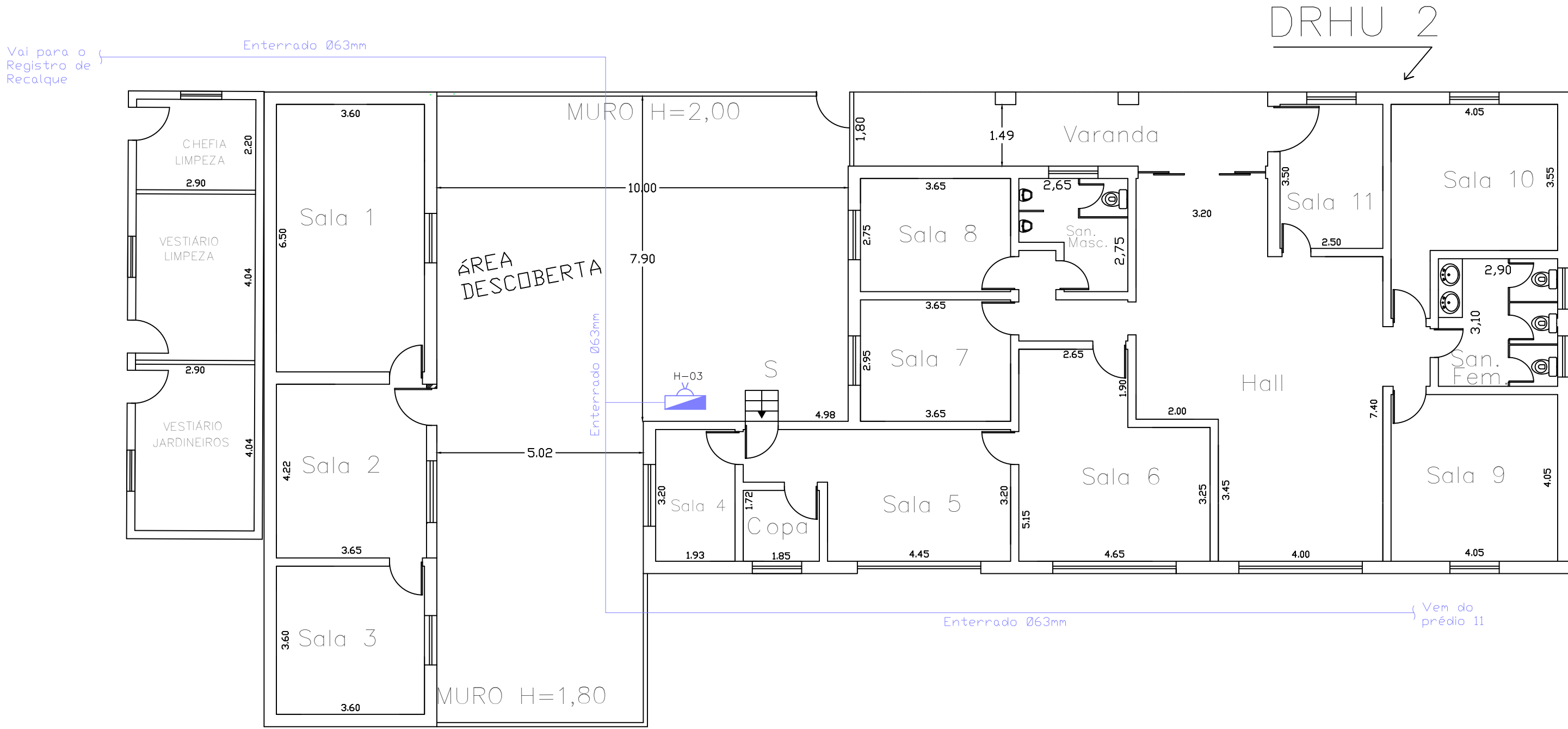


Prédio 10 - Pátio Coberto - Escola  
Planta Pav. Térreo  
Escala 1:100

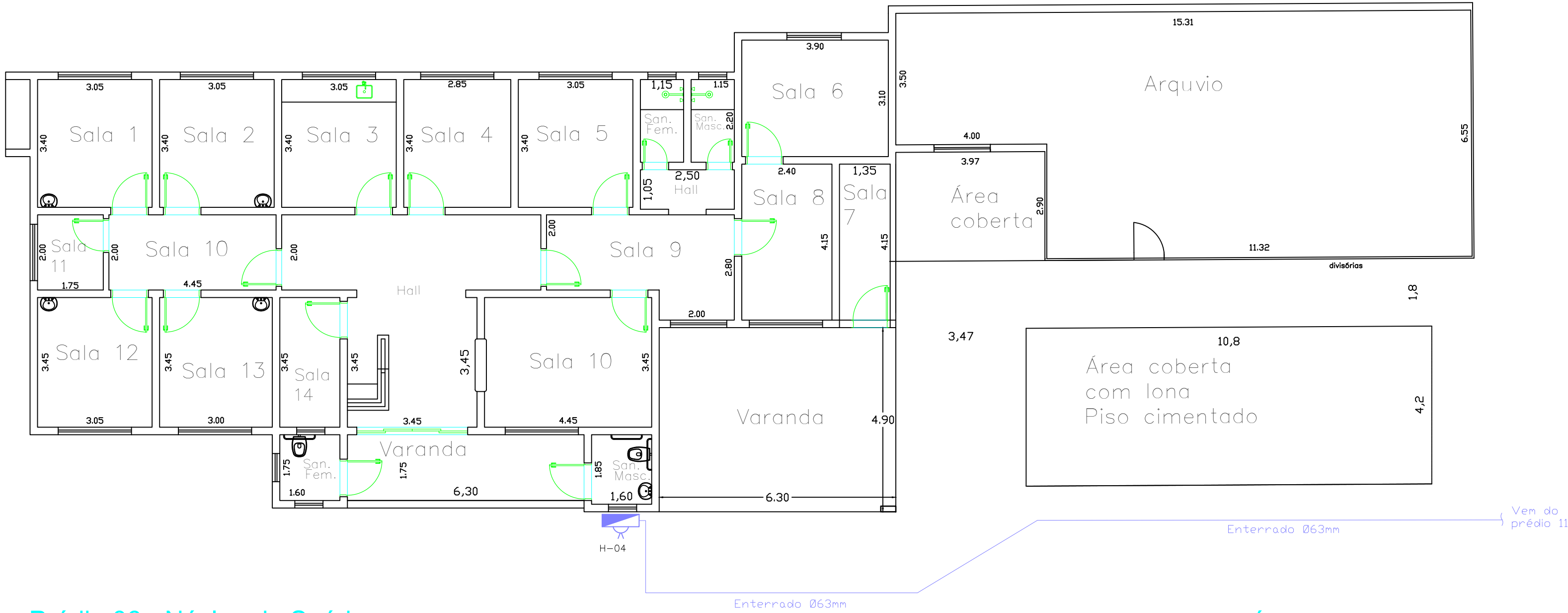
|   |  |                     |
|---|--|---------------------|
| PROJETO DO SISTEMA DE HIDRANTES                                     |  | 04/06               |
| Proprietário:<br>SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA          |  |                     |
| Local:<br>AV. GENERAL ATALIBA LEONEL, 556 - SANTANA<br>SÃO PAULO SP |  |                     |
| Título do Desenho:<br>PLANTAS DOS PRÉDIOS 10 E 18                   |  |                     |
| Responsável Técnico:  |  |                     |
|   |  | Data:               |
|   |  | Escala:<br>INDICADA |
|   |  | Processo:           |



05/06



Prédio 05 - Vestiário Limpeza / Departamento de Recursos Humanos 1 e 2  
Planta Pav. Térreo  
Escala 1:100



Prédio 06 - Núcleo de Saúde  
Planta Pav. Térreo  
Escala 1:100

Prédio 07 - Arquivo e Área Coberta  
Planta Pav. Térreo  
Escala 1:100

| LEGENDA |                                |
|---------|--------------------------------|
|         | TUBULAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO   |
|         | TUBULAÇÃO DESCE                |
|         | TUBULAÇÃO SOBE                 |
|         | HIDRANTE SIMPLES               |
|         | REGISTRO DE RECALQUE DE COLUNA |
|         | RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO    |
|         | BOMBA DE INCÊNDIO              |
|         | QUADRO DE COMANDO – BOTOEIRA   |

NOTA

- Caminhamento da rede de alimentação dos hidrantes:

As tubulações e conexões da rede de hidrante serão de ferro galvanizado com Ø 63mm (2 1/2").  
As tubulações aparentes do sistema devem ser em cor vermelha. (IT 22/2019);  
As conexões devem ser conforme a NBR 6925/85 OU NBR 9643/93, conforme item 5.11.6.14 da IT 22/2019).

- Hidrante:

Abriço para hidrante simples;  
Válvula globo angular 45° entrada e saída de Ø 63mm ( 2 1/2");  
Chave para conexões storz (295x89x3mm);  
Mangueira para combate a incêndio "Tipo II" 1 (uma) de 30m ou 2 (duas) de 15m;  
Adaptador storz para acoplamento de mangueiras, entrada 63mm (2 1/2") saída 38mm (1 1/2");  
Temple storz para registro de hidrante com pressão de trabalho de até 16 kgf/cm²;  
Esguicho para mangueira tipo jato regulável com engate rápido.

| PROJETO DO SISTEMA DE HIDRANTES                                     |                     |
|---|---------------------|
| Proprietário:<br>SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA          | 06/06               |
| Local:<br>AV. GENERAL ATALIBA LEONEL, 556 - SANTANA<br>SÃO PAULO SP |                     |
| Título do Desenho:<br>PLANTAS DOS PRÉDIOS 05, 06 E 07               | Escala:<br>INDICADA |
| Responsável Técnico:  | Processo:           |