



MUNICÍPIO DE ARARAQUARA  
- Gabinete do Prefeito -

OFÍCIO Nº 1220/2022

Em 04 de maio de 2022.

Ao  
Excelentíssimo Senhor  
**ALUÍSIO BOI**  
MD. Presidente da Câmara Municipal  
Rua São Bento, 887.  
CEP 14801-300 - ARARAQUARA/SP

**Câmara Municipal de Araraquara**

Protocolo: 4553/2022 de **06/05/2022 15:58**  
Documento: Resposta nº 1 ao Requerimento nº 253/2022  
Interessado: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA  
Destinatário: GER. DE EXPEDIENTE.

Senhor Presidente:

Com os nossos respeitosos cumprimentos, pelo presente, em resposta ao **Requerimento nº 0253/2022**, de autoria do Vereador **MARCHESE DA RÁDIO**, em anexo, encaminhamos as inclusas cópias dos ofícios expedidos pelas Secretarias Municipais: de Desenvolvimento Urbano e de Obras e Serviços Públicos.

Colocando-nos à disposição para o que for necessário, renovamos os protestos de nossa estima e consideração.

Atenciosamente,

**EDINHO SILVA**

Prefeito Municipal



**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA**  
**Secretaria de Desenvolvimento Urbano**

MI – 16 – 2022 - SDU

Araraquara, 29 de abril de 2022.

**ILM. SR. Alan Silva**  
**Chefe de Gabinete**  
**Prefeitura Municipal de Araraquara**

Assunto: Requerimento nº 253/2022.

Em relação ao Requerimento nº 253/2022, de autoria do vereador Marchese da Radio, temos a informar o que segue aos questionamentos pertinentes a esta secretaria:

1. A obra inicial da reforma da escola sofreu alterações em relação a complementação de substituição de acabamentos internos; nova especificações de esquadrias para melhor atendimento da escola; complementação de fechamento de vidros; necessidade de nova entrada de energia e complementação de iluminação externa da escola; recapeamento das áreas da escola e seu entorno; novo alambrado na parte frontal da escola; complementação do serviço de substituição de calhamento do telhado;
3. Segue projeto arquitetônico inicial de reforma da escola com as adequações que foram realizadas no âmbito deste projeto. As complementações de alguns serviços não resultaram em alteração dos desenhos do projeto arquitetônico, mas sim das planilhas orçamentárias.
6. Informamos ainda que não houve desabamento do telhado da escola como alegado, mas sim problemas de infiltração no forro de alguns pontos da escola. Tal situação de infiltração é recorrente do desenho do telhado original do prédio, com muitos recortes e águas furtadas, problemas que ocorrem desde a sua construção inicial. Por tratar-se de edifício de interesse histórico e de memória para o município e munícipes, as características do telhado foram mantidas neste projeto de reforma e realizados serviços de reforços de calhamento e coxos para solucionar as intercorrências de infiltrações, medidas estas que devem ser



**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA**  
**Secretaria de Desenvolvimento Urbano**

MI – 16 – 2022 - SDU

combinadas com limpeza periódica das calhas e manutenção preventiva do telhado, em função da quantidade de árvores existentes no local, para serem efetivas.

Atenciosamente,

  
**Arq. Sálua Kairuz Manoel Poletto**

*Secretária Municipal de Desenvolvimento Urbano*

*Prefeitura Municipal de Araraquara*

AVENIDA PROF. JORGE CORRÊA

PASSEIO PÚBLICO

PISTA DE CAMINHADA

A PADRE DUARTE

Substituição do piso por concreto desempenado e=6cm, fck=20 mpa, inclusive juntas de dilatação  
Rebaixamento de guia nas extremidades conforme NBR 9050 A=27,70m<sup>2</sup>

Rebaixamento de guia conforme NBR 9050 executada concreto desempenado e=6cm, fck=20 mpa

Demolição da mureta em volta da árvore, demolição do piso existente e plantio de grama São Carlos. A=116,26m<sup>2</sup>  
Miniguia de concreto 8 x 25 x 80cm Perimetro=25m

Retirada do tanque de areia e plantio de grama São Carlos. A=48,47m<sup>2</sup>

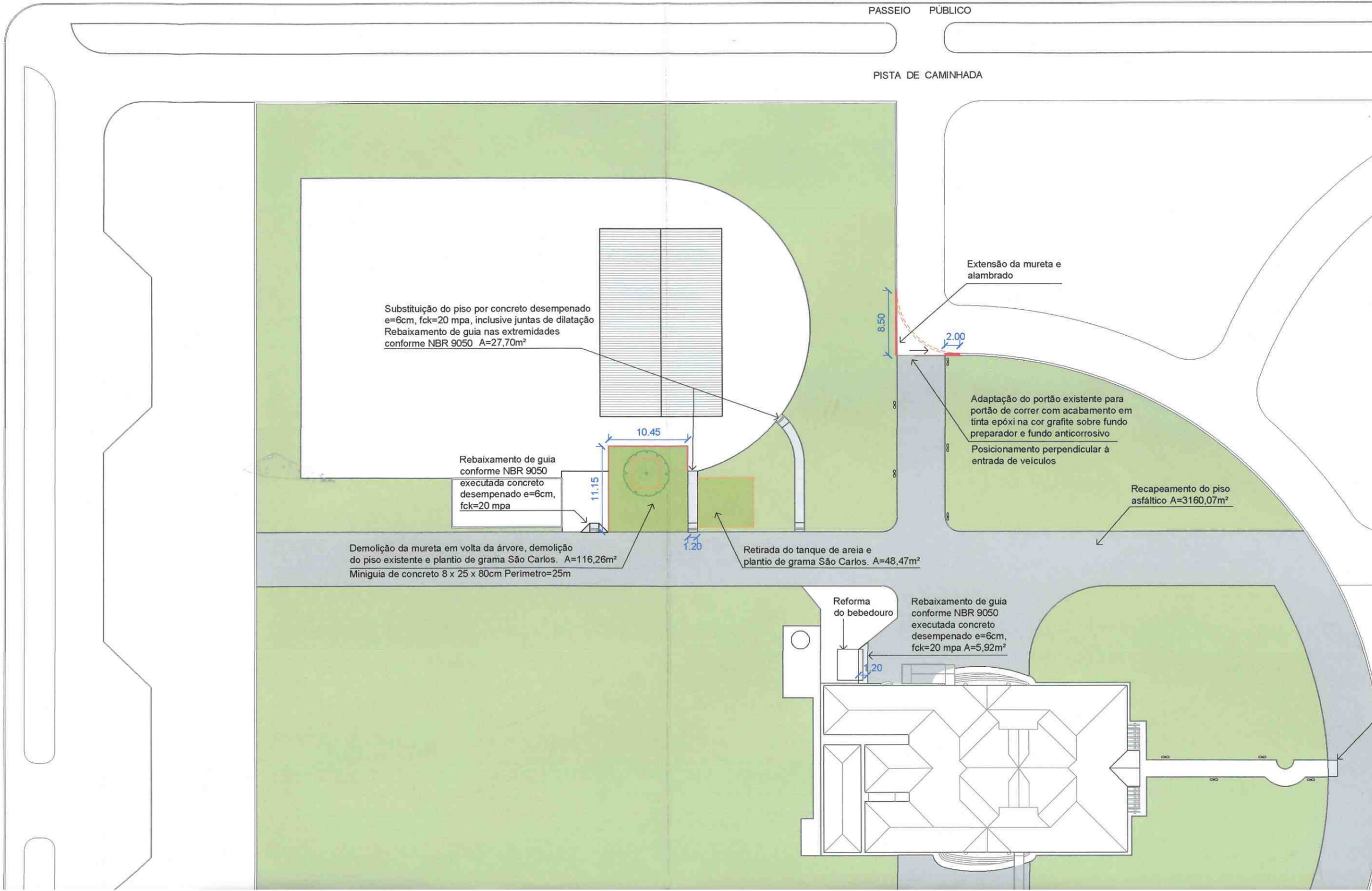
Extensão da mureta e alambrado

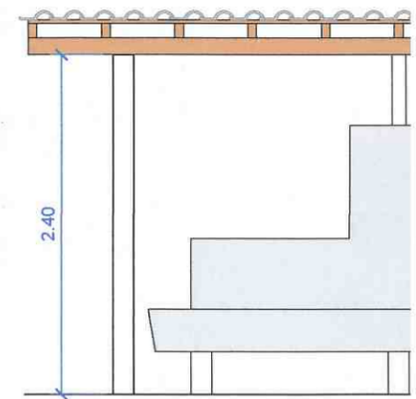
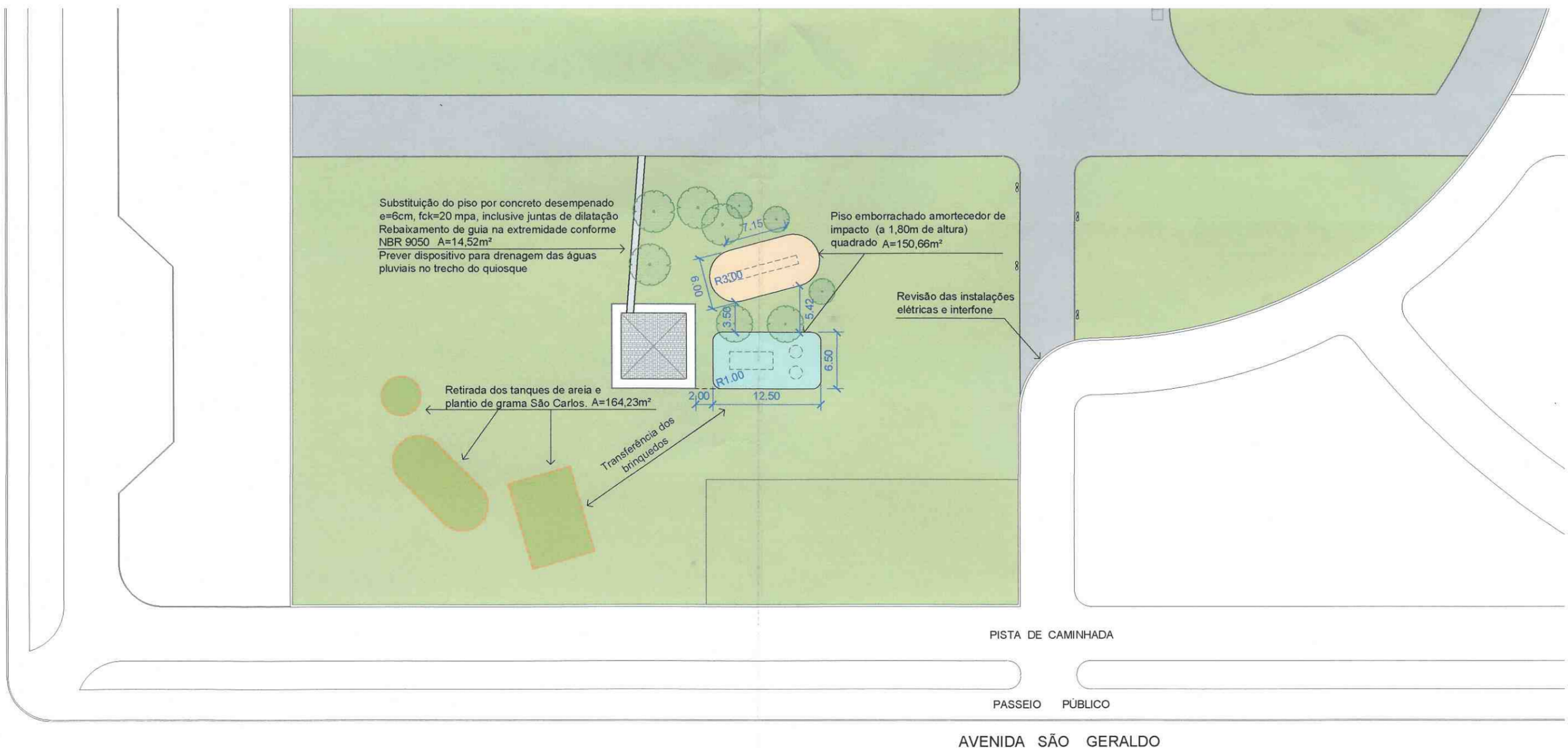
Adaptação do portão existente para portão de correr com acabamento em tinta epóxi na cor grafite sobre fundo preparador e fundo anticorrosivo  
Posicionamento perpendicular à entrada de veículos

Recapeamento do piso asfáltico A=3160,07m<sup>2</sup>

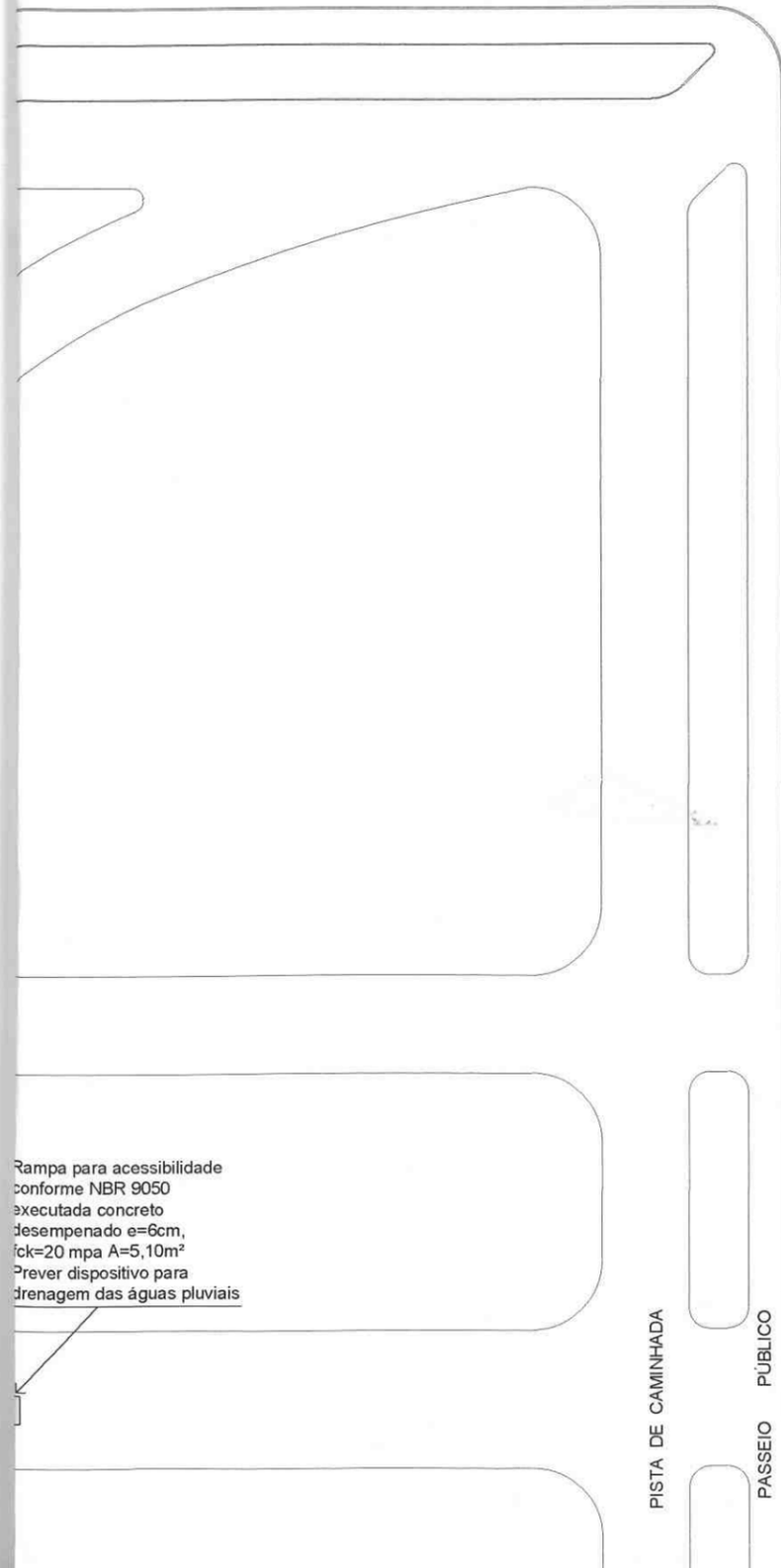
Reforma do bebedouro

Rebaixamento de guia conforme NBR 9050 executada concreto desempenado e=6cm, fck=20 mpa A=5,92m<sup>2</sup>





**BEBEDOURO**  
 ESCALA 1/50

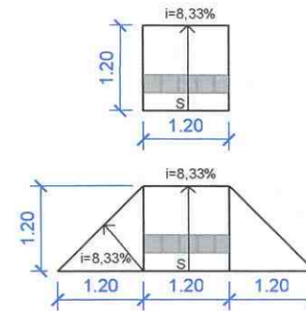


Rampa para acessibilidade  
conforme NBR 9050  
executada concreto  
desempenado e=6cm,  
fck=20 mpa A=5,10m<sup>2</sup>  
Prever dispositivo para  
drenagem das águas pluviais

PISTA DE CAMINHADA

PASSEIO PÚBLICO

RUA SÃO BENTO



REBAIXAMENTO DE PISO E GUIA  
(PARA DESNÍVEL DE 10cm)

PISO PODOTÁTIL EM LADRILHO HIDRÁULICO  
AMARELO FIXADO COM ARGAMASSA  
(DIMENSÕES CONFORME NBR 9050)

ÁREAS	EXISTENTE m <sup>2</sup>	A CONSTRUIR m <sup>2</sup>
CONSTRUÇÃO:		
EDIFÍCIO PRINCIPAL	44,86	
QUADRA POLIESP.	396,06	
BEBEDOURO	13,57	
TOTAL CONSTRUÍDO	1176,86	0
ÁREA TERRENO		20.429,47

#### NOTA GERAL

1. Verificar medidas na obra.
2. Todos os materiais empregados na obra deverão ser de primeira qualidade, primeiro uso e se enquadrarem rigorosamente nas Normas Brasileiras.
3. As alterações de projeto decorrentes da incompatibilidade entre a arquitetura, estrutura e sistemas complementares deverão ser justificadas e aprovadas pela Gerência de Projetos Urbanos (S.M.D.U.) e Fiscalização (S.M.O.S.P.).
4. Quaisquer alterações dos elementos construtivos quanto ao seu dimensionamento, material, acabamento, cor e textura deverão manter os padrões de qualidade, acabamento e detalhe especificados e serem previamente aprovadas pela Gerência de Projetos Urbanos (S.M.D.U.) e Fiscalização (S.M.O.S.P.).
5. Deverá ser previamente aprovada pela Gerência de Projetos Urbanos (S.M.D.U.):
  - os elementos, peças e acabamentos especificados de forma genérica nos desenhos.
  - textura, cores e tonalidades de acabamentos.



Bancadas em granito branco aqualux, acabamento 45°, com borda e frontão de 10cm:  
 B1: 142 x 50cm; H= 60cm  
 B2: 175 x 50cm; H= 60cm

Espelhos de cristal 6mm  
 E1: 142 x 100cm; H= 70cm  
 E2: 175 x 100cm; H= 70cm  
 E3: 0,75 x 100cm; H=90cm

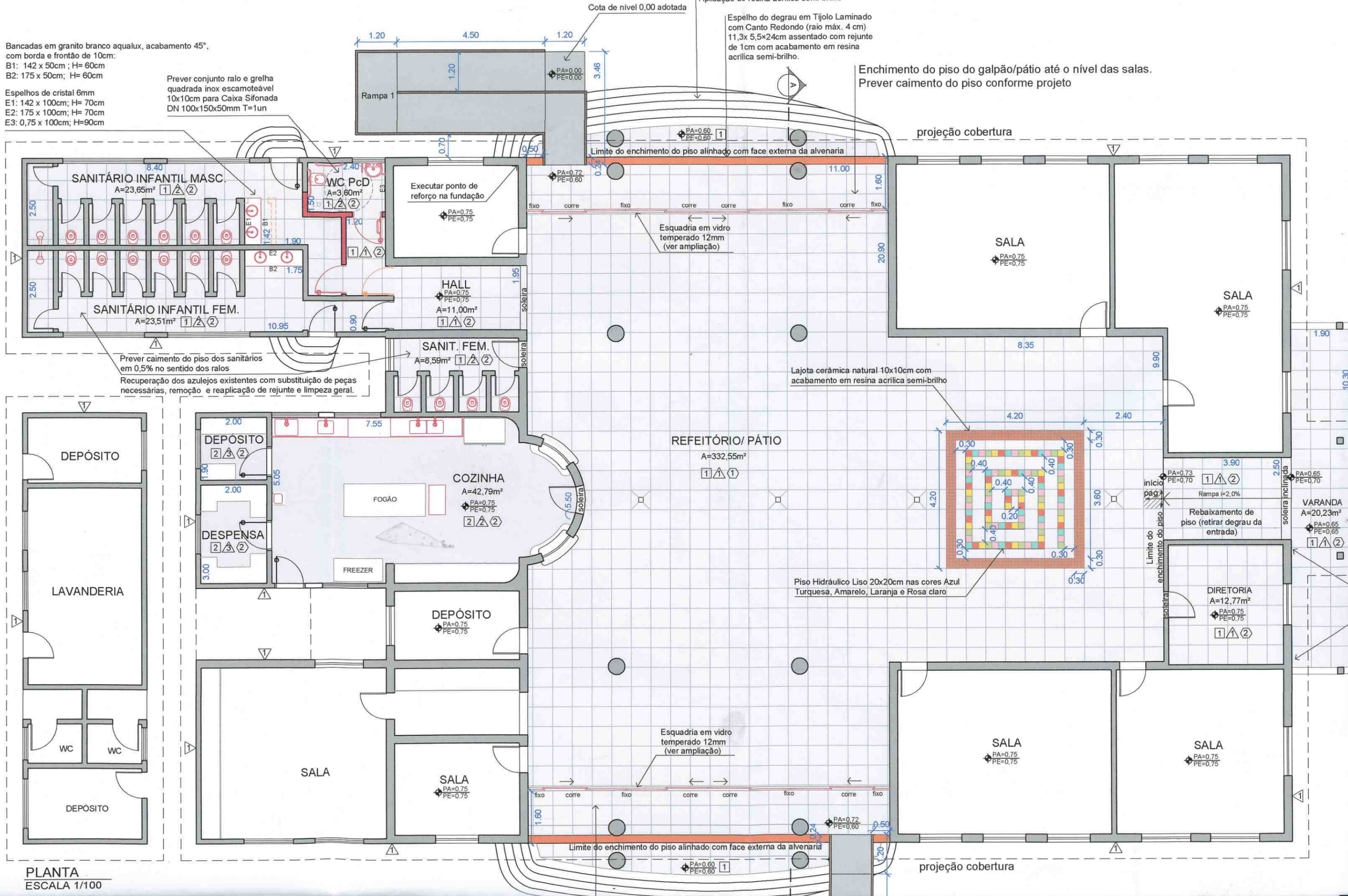
Prever conjunto ralo e grelha quadrada inox escamoteável 10x10cm para Caixa Sifonada DN 100x150x50mm T=1un

Prever caimento do piso dos sanitários em 0,5% no sentido dos ralos  
 Recuperação dos azulejos existentes com substituição de peças necessárias, remoção e reaplicação de rejunte e limpeza geral.

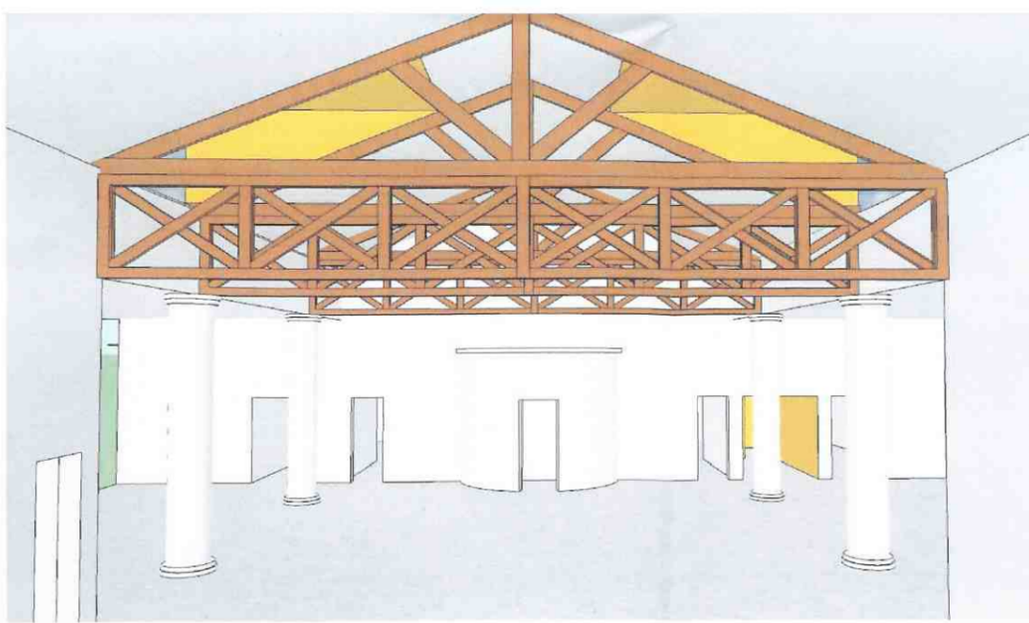
Restauração das escadarias em Tijolo laminado:  
 Recomposição do rejunte  
 Aplicação de resina acrílica semi-brilho

Espelho do degrau em Tijolo Laminado com Canto Redondo (raio máx. 4 cm) 11,3x 5,5x24cm assentado com rejunte de 1cm com acabamento em resina acrílica semi-brilho.

Enchimento do piso do galpão/pátio até o nível das salas.  
 Prever caimento do piso conforme projeto



PLANTA  
 ESCALA 1/100

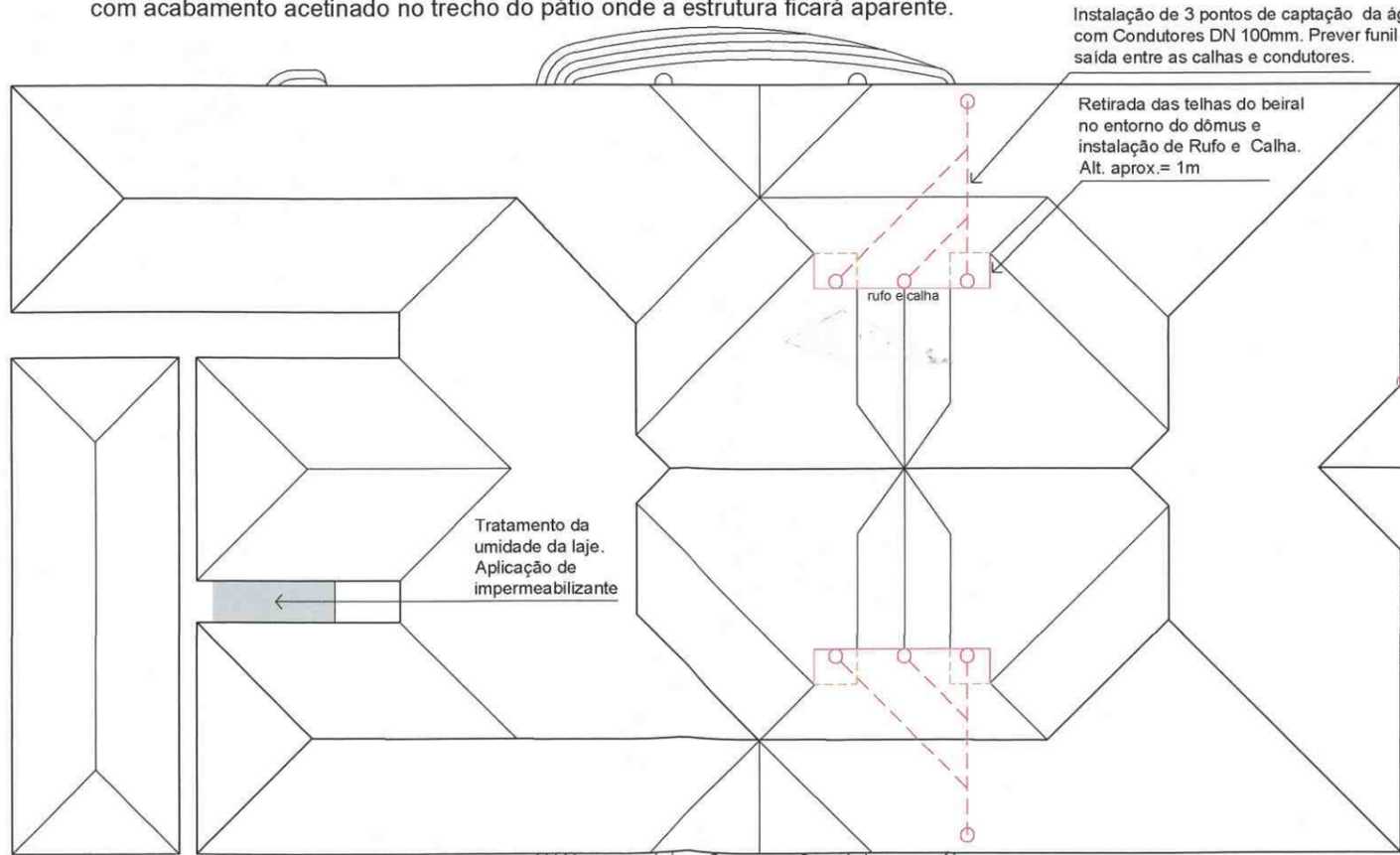


Enchimento do piso do galpão/pátio até o nível das salas. Prever caimento do piso conforme projeto

Vista do pátio: Forro inclinado em gesso acartonado com estrutura aparente

Notas:

1. Revisão de toda cobertura (estrutura e telhas) com substituição de peças quebradas e degradadas.
2. Revisão das calhas, águas furtadas e rufos com substituição das peças subdimensionadas. As águas furtadas deverão ter corte 70cm, vinco central e sobreposição mínima de 10cm.
3. Acréscimo de pontos de captação das águas pluviais nos trechos críticos onde houver águas furtadas, conforme indicado em projeto. Prever funil de saída entre a calha e condutor.
4. Retirada das telhas e ripas e instalação de manta isolante no trecho do pátio (centro e laterais).
5. Recolocação de telhas e ripão 5,0x2,5cm.
6. Limpeza do telhado: Aplicação de fungicida e bactericida clareador em todo telhado e posterior lavagem das telhas com jato de alta pressão.
7. Restauração da estrutura de madeira (tesouras, treliças e terças) com limpeza das peças, lixamento e aplicação de Stain Incolor com acabamento acetinado no trecho do pátio onde a estrutura ficará aparente.



PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA 1/200

Pintura das calhas do beiral com tinta esmalte fosca na cor branca sobre fundo preparador

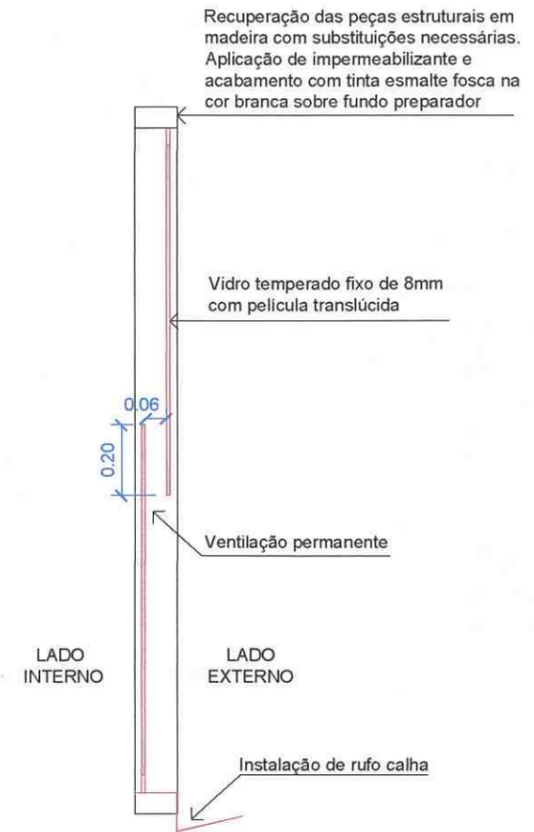
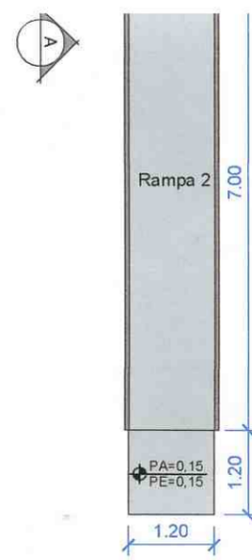
Recuperação do brise (inclusive da fachada oposta) com substituições de peças necessárias. Aplicação de impermeabilizante e acabamento com tinta esmalte fosca na cor branca sobre fundo preparador

Instalação de 3 pontos de captação da águas com Condutores DN 100mm. Prever funil de saída entre as calhas e condutores.

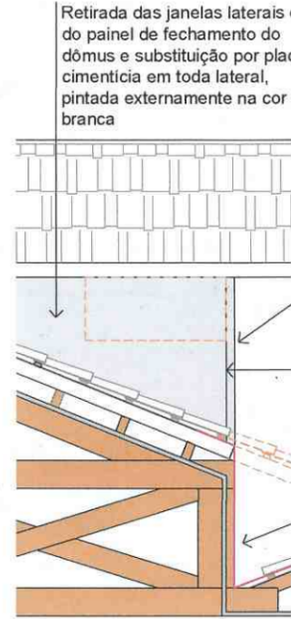
Retirada das telhas do beiral no entorno do dômus e instalação de Rufo e Calha. Alt. aprox.= 1m

Instalação de ponto de captação da águas com Condutor DN 100mm. Prever funil de saída entre as calha e condutor.

Recuperação do brise com substituições de peças necessárias. Aplicação de impermeabilizante e acabamento com tinta esmalte fosca na cor branca sobre fundo preparador



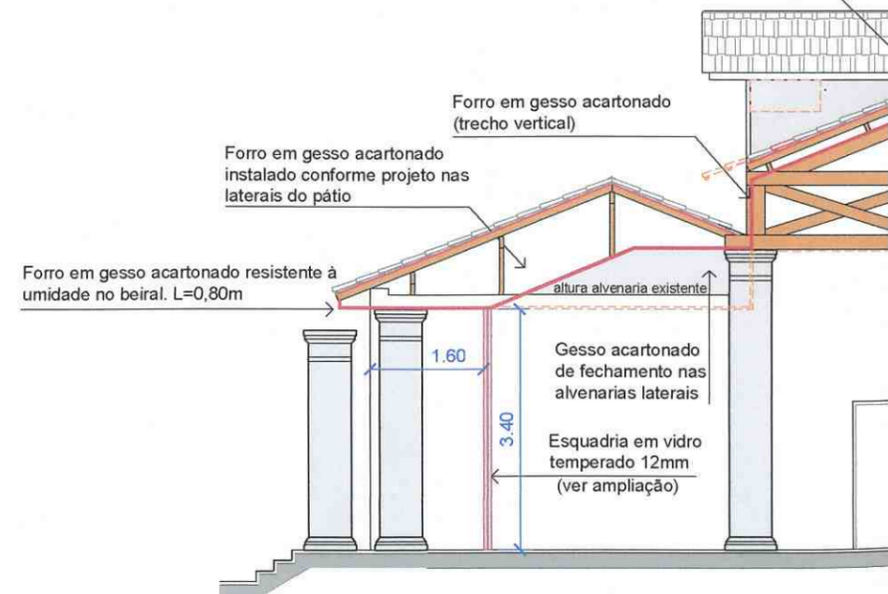
DÔMUS  
VENTILAÇÃO PERMANENTE  
ESCALA 1/20



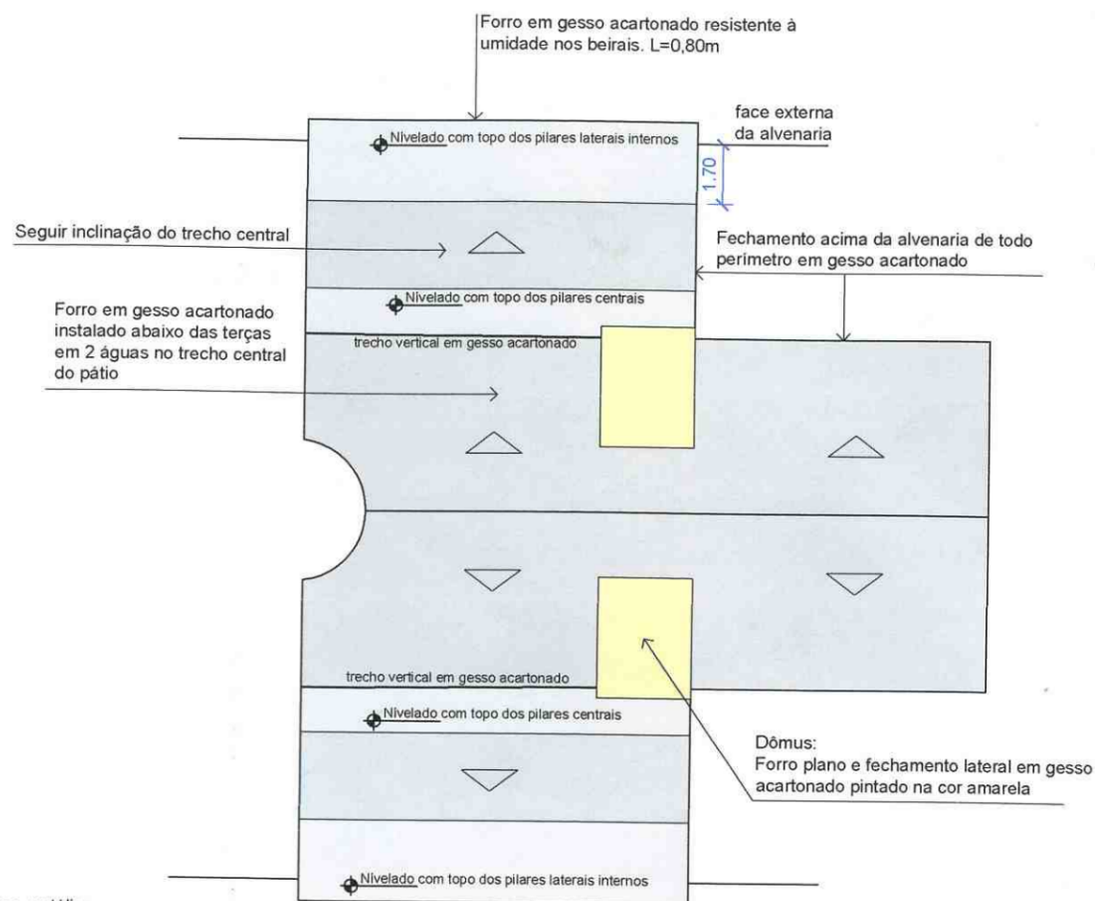
DETALHE DÔMUS  
ESCALA 1/50

Instalação de manta isolante em todo pátio (centro e laterais).

Forro em gesso acartonado instalado abaixo das terças em 2 águas no trecho central do pátio



CORTE AA  
ESCALA 1/100

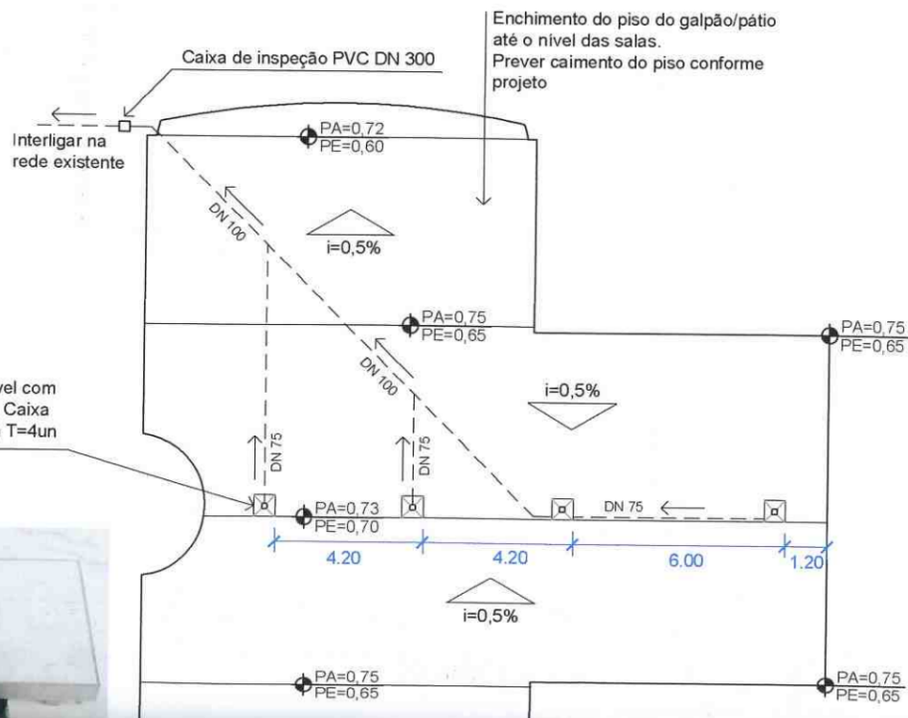


PLANTA DE FORRO  
ESCALA 1/200

Piso em chapa metálica corrugada e perfurada e=3,00mm com acabamento em tinta epóxi na cor grafite sobre fundo preparador e fundo anticorrosivo

Executar ponto de reforço na fundação

Conjunto ralo e tampa invisível com porcelanato assentado, para Caixa Sifonada DN150x185x75mm T=4un



## LEGENDA

- EXISTENTE
- A DEMOLIR
- A CONSTRUIR
- PEÇAS, ESQUADRIAS E ELEMENTOS NOVOS
- PA= PISO ACABADO
- PE= PISO EXISTENTE

## LEGENDA DE ACABAMENTOS

### PISO

1 PORCELANATO RETIFICADO NA COR CIMENTO CINZA 60x60cm ASSENTADO COM JUNTA SECA. PEI 4; COEF. ATRITO 0,4; RESISTÊNCIA AO MANCHAMENTO 4

2 CERÂMICA EXTRUDADA ANTIDERRAPANTE RESISTENTE AO IMPACTO, MANCHAMENTO E ABRASÃO Coleção Industrial 240x240x11mm Cor Cinza Claro (Coeficiente de atrito molhado > 0,6)

### VEDO/REVESTIMENTO

1 PINTURA COM DUAS DEMÃOS DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA FOSCA. (Retirada dos azulejos no hall dos sanitários)

2 RECUPERAÇÃO DOS AZULEJOS EXISTENTES COM SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS NECESSÁRIAS, REMOÇÃO E REAPLICAÇÃO DE REJUNTE E LIMPEZA GERAL.

3 PINTURA COM DUAS DEMÃOS DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA FOSCA NA ALVENARIA SUPERIOR, QUANDO HOUVER.

3 PINTURA COM TINTA EPÓXI NA COR BRANCA

### FORRO

1 GESSO ACARTONADO (CONFORME PROJETO ESPECÍFICO)

2 LAJE PINTADA COM DUAS DEMÃOS DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCA

### NOTA

1. Prever tratamento da umidade das paredes.
2. Prever pintura do lado externo da edificação e dos ambientes internos onde houver substituição de piso e tratamento da umidade das paredes.
3. O piso cerâmico existente nos locais especificados serão demolidos, inclusive a camada de regularização e argamassa.
4. Não haverá rodapé nas paredes internas e externas.
5. As soleiras existentes serão mantidas e recuperadas.

### NOTA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

1. Revisão das instalações elétricas e adequação às Normas Brasileiras da ABNT. Adequação das instalações elétricas (tomadas, interruptores e luminárias) ao projeto arquitetônico.

### NOTA GERAL

1. Verificar medidas na obra.
2. Todos os materiais empregados na obra deverão ser de primeira qualidade, primeiro uso e se enquadrarem rigorosamente nas Normas Brasileiras.
3. As alterações de projeto decorrentes da incompatibilidade entre a arquitetura, estrutura e sistemas complementares deverão ser justificadas e aprovadas pela Gerência de Projetos Urbanos (S.M.D.U.) e Fiscalização (S.M.O.S.P.).
4. Quaisquer alterações dos elementos construtivos quanto ao seu dimensionamento, material, acabamento, cor e textura deverão manter os padrões de qualidade, acabamento e detalhe especificados e serem previamente aprovadas pela Gerência de Projetos Urbanos (S.M.D.U.) e Fiscalização (S.M.O.S.P.).
5. Deverá ser previamente aprovada pela Gerência de Projetos Urbanos (S.M.D.U.):
  - os elementos, peças e acabamentos especificados de forma genérica nos desenhos.
  - textura, cores e tonalidades de acabamentos.
  - os desenhos de fabricação, os protótipos, insumos e acabamentos dos elementos produzidos

## LEGENDA DE PEÇAS E ACESSÓRIOS SANITÁRIOS

CUBA DE EMBUTIR REDONDA EM LOUÇA NA COR BRANCA Ø=36 cm E TORNEIRA DE PAREDE COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO T=4un

LAVATÓRIO ACESSÍVEL EM LOUÇA COM COLUNA SUSPensa NA COR BRANCA E TORNEIRA CROMADA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO T= 1un

BACIA ACESSÍVEL (H=43 a 45cm) EM LOUÇA NA COR BRANCA SEM ABERTURA FRONTAL COM ASSENTO; VÁVULA DE DESCARGA COM ACABAMENTO CROMADO T= 1un

BACIA EM LOUÇA PADRÃO NA COR BRANCA COM ASSENTO E TAMPA; VÁVULA DE DESCARGA METÁLICA T= 4un

BACIA EM LOUÇA MODELO INFANTIL NA COR BRANCA COM ASSENTO E TAMPA; VÁVULA DE DESCARGA CROMADA ACIONADA POR SENSOR E BOTÃO T= 12un

CHUVEIRO ELÉTRICO E REGISTRO DE PRESSÃO T= 2un

BARRA DE APOIO PARA PwD EM AÇO INOX ESCOVADO Ø=3,3cm C=80cm T= 4un

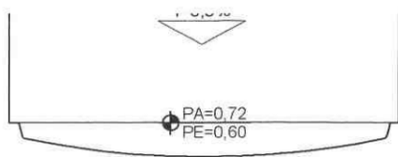
BARRA DE APOIO LATERAL PARA LAVATÓRIO EM AÇO INOX ESCOVADO Ø=3,3cm C=30cm T= 1un

PUXADOR HORIZONTAL PARA PORTA EM AÇO INOX ESCOVADO Ø=3,3cm C=40cm T=1un

### NOTA

Prever:

1. Registro de gaveta e pressão com acabamento cromado.
2. Saboneteira de parede para sabonete líquido e porta papel toalha na cor branca.
3. Grelha quadrada inox escamoteável 10x10cm nos ralos dos sanitários e cozinha. T=6un



REFEITÓRIO/ PÁTIO -  
ESQUEMA DRENAGEM ÁGUAS SERVIDAS  
ESCALA 1/200

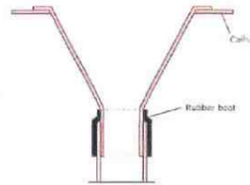
NOTA: Prever junta de dilatação no contrapiso nas linhas divisoras de águas

Recuperação do brise e das peças estruturais em madeira com substituições necessárias. Aplicação de impermeabilizante e acabamento com tinta esmalte fosca na cor branca sobre fundo preparador

Substituição da janela basculante frontal por 2 fls horizontais de vidro temperado fixo 6mm com película translúcida deslocados entre si para ventilação permanente. Med. aprox. do vão 2,70x1,80m

Retirada das telhas do beiral no entorno do dômus e instalação de Rufo Calha. Alt. aprox. = 1m

Instalação de 3 pontos de captação da águas com Condutores DN 100mm. Prever funil de saída entre as calhas e condutores.



Aplicação de fungicida e bactericida clareador em todo telhado e posterior lavagem das telhas com jato de alta pressão

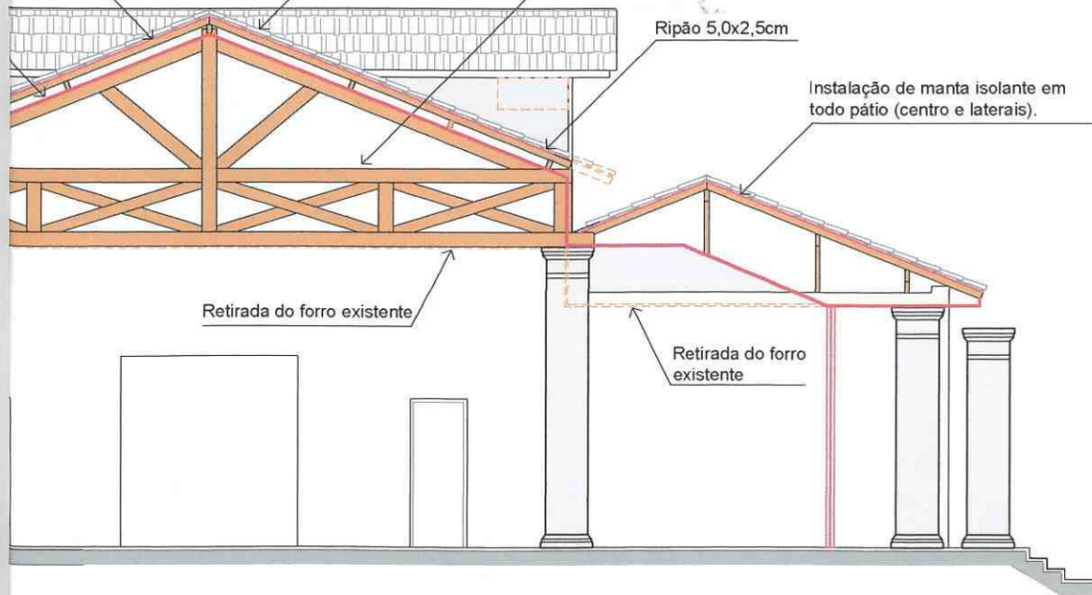
Restauração da estrutura de madeira (tesouras, treliças e terças) com limpeza das peças, lixamento e aplicação de Stain Incolor com acabamento acetinado no trecho do pátio onde a estrutura ficará aparente.

Ripão 5,0x2,5cm

Instalação de manta isolante em todo pátio (centro e laterais).

Retirada do forro existente

Retirada do forro existente



Título do projeto: <b>CER LEONOR MENDES DE BARROS</b>	ID: <b>AR</b>
Assunto/Referência: <b>PLANTAS/ CORTE/ DETALHES</b>	

Endereço da obra: <b>RUA SÃO BENTO, nº 1993 - ARARAQUARA/SP</b>		
Lote: -	Quadra: -	Inscrição Cadastral P.M.A.: 03.0014.0001.0001.0000

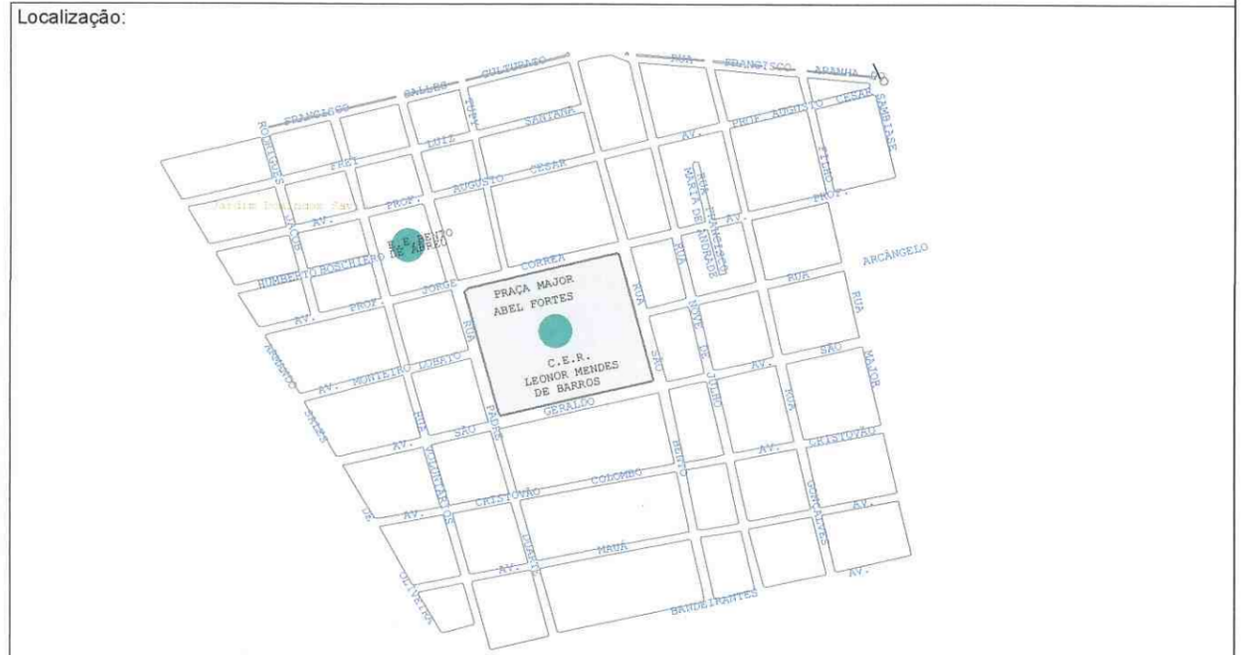
Desenho de Referência nº.: <b>SE-007/01/CER</b>	Processo nº: <b>000.009/2018</b>	Guichê nº: <b>047.030/2018</b>
--	-------------------------------------	-----------------------------------

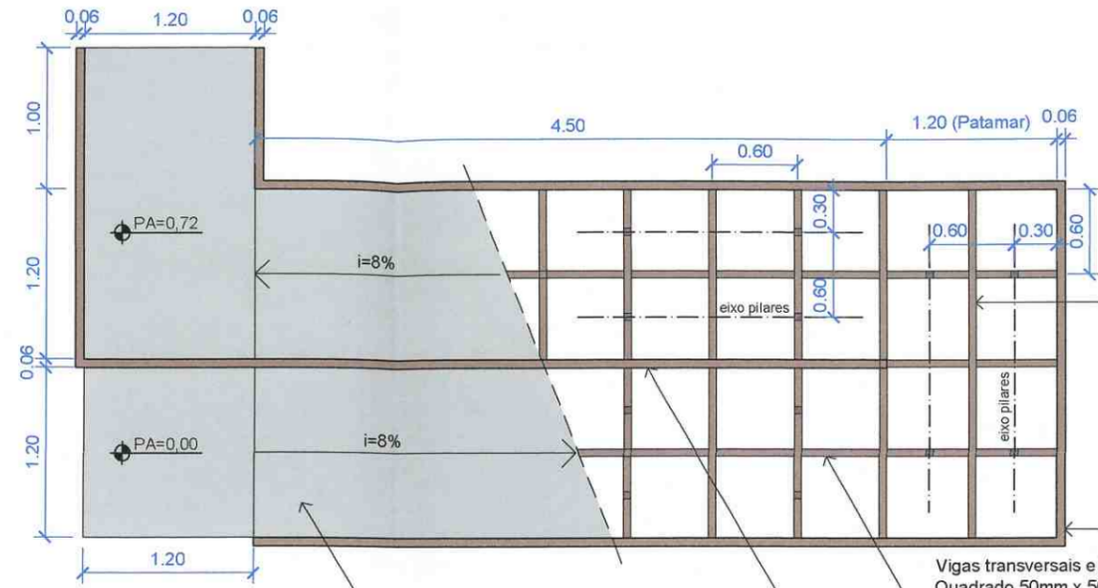
Autor do projeto: <b>Arqª Josiane Carolina Viana</b>	CAU nº: <b>A43664-0</b>	Desenho nº: <b>2-1-1098</b>	Folha nº: <b>2/3</b>
Responsável pelo levant. topográfico:	CREA nº:		

Visto do coordenador/secretário: <b>Arqª Luciana Márcia Gonçalves</b>	Substitui o desenho nº:	Revisão nº: <b>00</b>
--	-------------------------	--------------------------

Aprovação:

Latitude: <b>21°46'56.2" S</b>	Longitude: <b>48°10'47.5" O</b>	Projeção UTM: -
-----------------------------------	------------------------------------	--------------------





Pilares em Aço Tubular Quadrado 50mm x 50mm e=4mm com acabamento em tinta epóxi na cor marrom sobre fundo preparador e fundo anticorrosivo

NOTA: Instalados a cada 120cm e recuados a 30cm das vigas laterais externas e instalados sobre Pé Nivelador Industrial

Viga lateral externa em Aço Tubular Retangular 120mm x 60mm e=4mm com acabamento em tinta epóxi na cor marrom sobre fundo preparador e fundo anticorrosivo

Vigas transversais e longitudianis em Aço Tubular Quadrado 50mm x 50mm e=4mm com acabamento em tinta epóxi na cor marrom sobre fundo preparador e fundo anticorrosivo

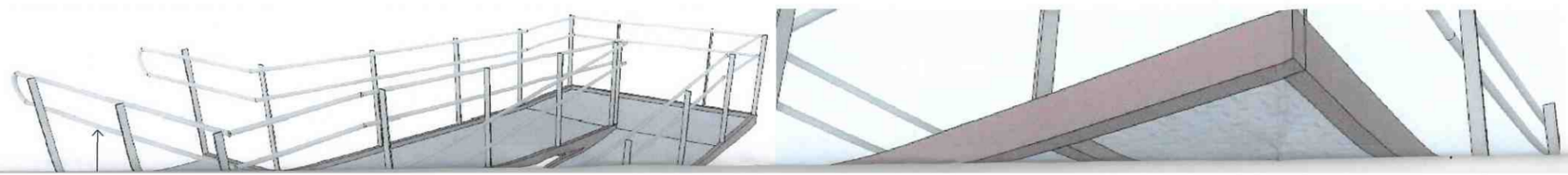
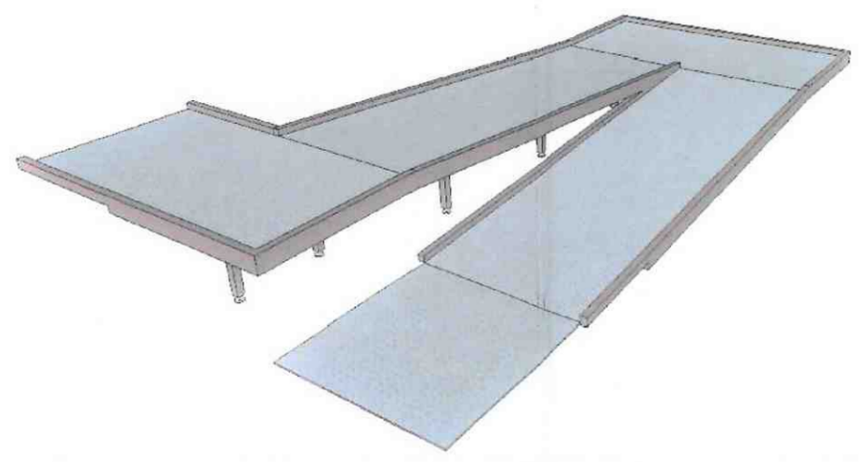
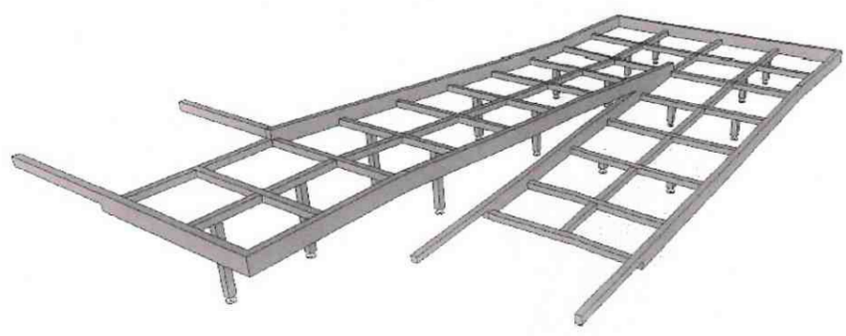
NOTA: Niveladas com a face inferior das vigas laterais externas

Viga central em Aço Tubular Retangular 120mm x 60mm e=4mm com acabamento em tinta epóxi na cor marrom sobre fundo preparador e fundo anticorrosivo

Piso em chapa metálica corrugada e perfurada e=3,00mm com acabamento em tinta epóxi na cor grafite sobre fundo preparador e fundo anticorrosivo

**RAMPA 1 - PLANTA**  
ESCALA 1/50

Nota: Adotar as mesmas especificações para Rampa 2

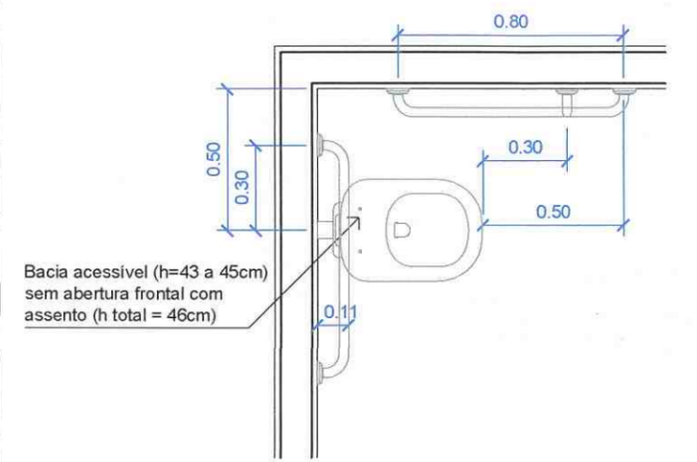


**SANITÁRIO PcD - MODELO PADRÃO ACESSI**  
**PEÇAS SANITÁRIAS/ BARRA DE APOIO/ POR**

ESCALA 1/25

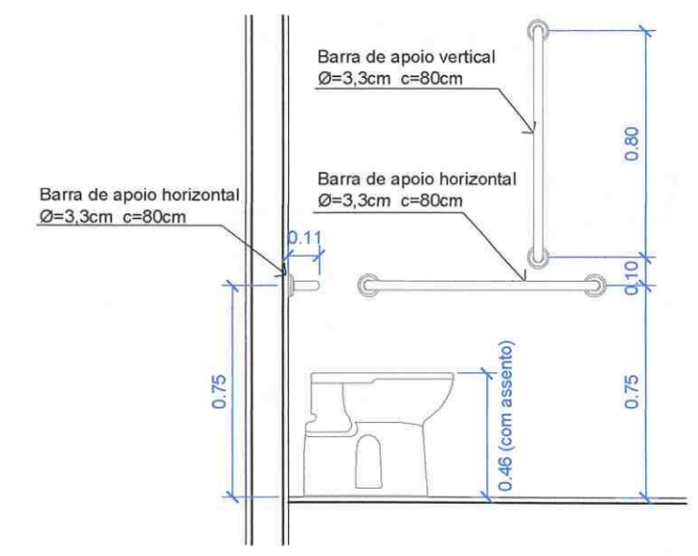
NOTA: Considerar disposição das peças conforme layout definido na planta esp

**BACIA SANITÁRIA**

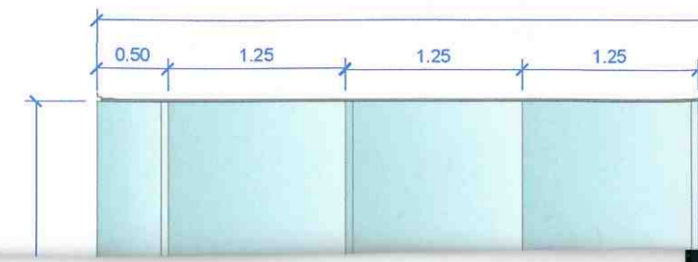


Bacia acessível (h=43 a 45cm) sem abertura frontal com assento (h total = 46cm)

**PLANTA**



**VISTA LATERAL**

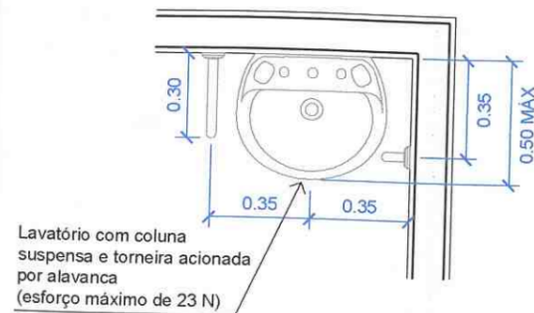




IBILIDADE  
TA

ificica

### LAVATÓRIO

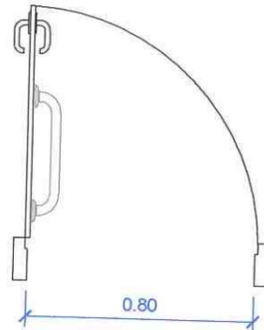


### PLANTA

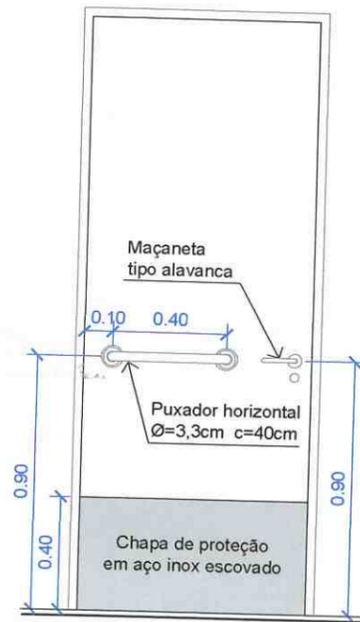


### VISTA FRONTAL

### PORTA



### PLANTA



### VISTA

### LEGENDA

- EXISTENTE
- A DEMOLIR
- A CONSTRUIR
- PEÇAS, ESQUADRIAS E ELEMENTOS NOVOS
- PA= PISO ACABADO
- PE= PISO EXISTENTE

### LEGENDA DE ACABAMENTOS

#### PISO

- 1 PORCELANATO RETIFICADO NA COR CIMENTO CINZA 60x60cm ASSENTADO COM JUNTA SECA. PEI 4; COEF. ATRITO 0,4; RESISTÊNCIA AO MANCHAMENTO 4
- 2 CERÂMICA EXTRUDADA ANTIDERRAPANTE RESISTENTE AO IMPACTO, MANCHAMENTO E ABRASÃO Coleção Industrial 240x240x11mm Cor Cinza Claro (Coeficiente de atrito molhado > 0,6)

#### VEDO/REVESTIMENTO

- 1 PINTURA COM DUAS DEMÃOS DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA FOSCA. (Retirada dos azulejos no hall dos sanitários)
- 2 RECUPERAÇÃO DOS AZULEJOS EXISTENTES COM SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS NECESSÁRIAS, REMOÇÃO E REAPLICAÇÃO DE REJUNTE E LIMPEZA GERAL.
- 3 PINTURA COM DUAS DEMÃOS DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA FOSCA NA ALVENARIA SUPERIOR, QUANDO HOUVER.
- 3 PINTURA COM TINTA EPÓXI NA COR BRANCA

#### FORRO

- 1 GESSO ACARTONADO (CONFORME PROJETO ESPECÍFICO)
- 2 LAJE PINTADA COM DUAS DEMÃOS DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCA

#### NOTA

1. Prever tratamento da umidade das paredes.
2. Prever pintura do lado externo da edificação e dos ambientes internos onde houver substituição de piso e tratamento da umidade das paredes.
3. O piso cerâmico existente nos locais especificados serão demolidos, inclusive a camada de regularização e argamassa.
4. Não haverá rodapé nas paredes internas e externas.
5. As soleiras existentes serão mantidas e recuperadas.

#### NOTA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

1. Revisão das instalações elétricas e adequação às Normas Brasileiras da ABNT. Adequação das instalações elétricas (tomadas, interruptores e luminárias) ao projeto arquitetônico.

#### NOTA GERAL

1. Verificar medidas na obra.
2. Todos os materiais empregados na obra deverão ser de primeira qualidade, primeiro uso e se enquadrarem rigorosamente nas Normas Brasileiras.
3. As alterações de projeto decorrentes da incompatibilidade entre a arquitetura, estrutura e sistemas complementares deverão ser justificadas e aprovadas pela Gerência de Projetos Urbanos (S.M.D.U.) e Fiscalização (S.M.O.S.P.).
4. Quaisquer alterações dos elementos construtivos quanto ao seu dimensionamento, material, acabamento, cor e textura deverão manter os padrões de qualidade, acabamento e detalhe especificados e serem previamente aprovadas pela Gerência de Projetos Urbanos (S.M.D.U.) e Fiscalização (S.M.O.S.P.).
5. Deverá ser previamente aprovada pela Gerência de Projetos Urbanos (S.M.D.U.):
  - os elementos, peças e acabamentos especificados de forma genérica nos desenhos.
  - textura, cores e tonalidades de acabamentos

### LEGENDA DE PEÇAS E ACESSÓRIOS SANITÁRIOS

- CUBA DE EMBUTIR REDONDA EM LOUÇA NA COR BRANCA Ø=36 cm E TORNEIRA DE PAREDE COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO T=4un
- LAVATÓRIO ACESSÍVEL EM LOUÇA COM COLUNA SUSPensa NA COR BRANCA E TORNEIRA CROMADA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO T= 1un
- BACIA ACESSÍVEL (H=43 a 45cm) EM LOUÇA NA COR BRANCA SEM ABERTURA FRONTAL COM ASSENTO; VÁVULA DE DESCARGA COM ACABAMENTO CROMADO T= 1un
- BACIA EM LOUÇA PADRÃO NA COR BRANCA COM ASSENTO E TAMPA; VÁVULA DE DESCARGA METÁLICA T= 4un
- BACIA EM LOUÇA MODELO INFANTIL NA COR BRANCA COM ASSENTO E TAMPA; VÁVULA DE DESCARGA CROMADA ACIONADA POR SENSOR E BOTÃO T= 12un
- CHUVEIRO ELÉTRICO E REGISTRO DE PRESSÃO T= 2un
- BARRA DE APOIO PARA PcD EM AÇO INOX ESCOVADO Ø=3,3cm C=80cm T= 4un
- BARRA DE APOIO LATERAL PARA LAVATÓRIO EM AÇO INOX ESCOVADO Ø=3,3cm C=30cm T= 1un
- PUXADOR HORIZONTAL PARA PORTA EM AÇO INOX ESCOVADO Ø=3,3cm C=40cm T=1un

#### NOTA

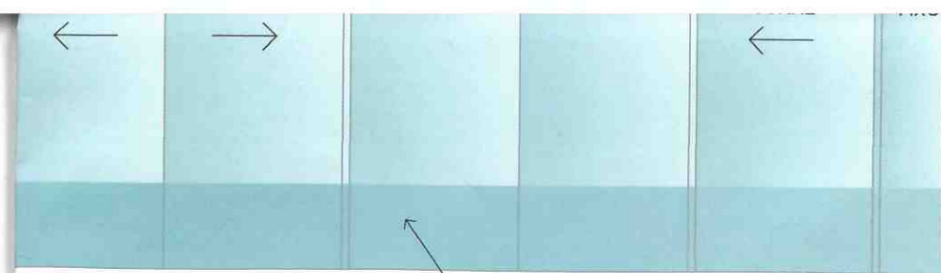
Prever:

1. Registro de gaveta e pressão com acabamento cromado.
2. Saboneteira de parede para sabonete líquido e porta papel toalha na cor branca.
3. Grelha quadrada inox escamoteável 10x10cm nos ralos dos sanitários e cozinha. T=6un

11.00

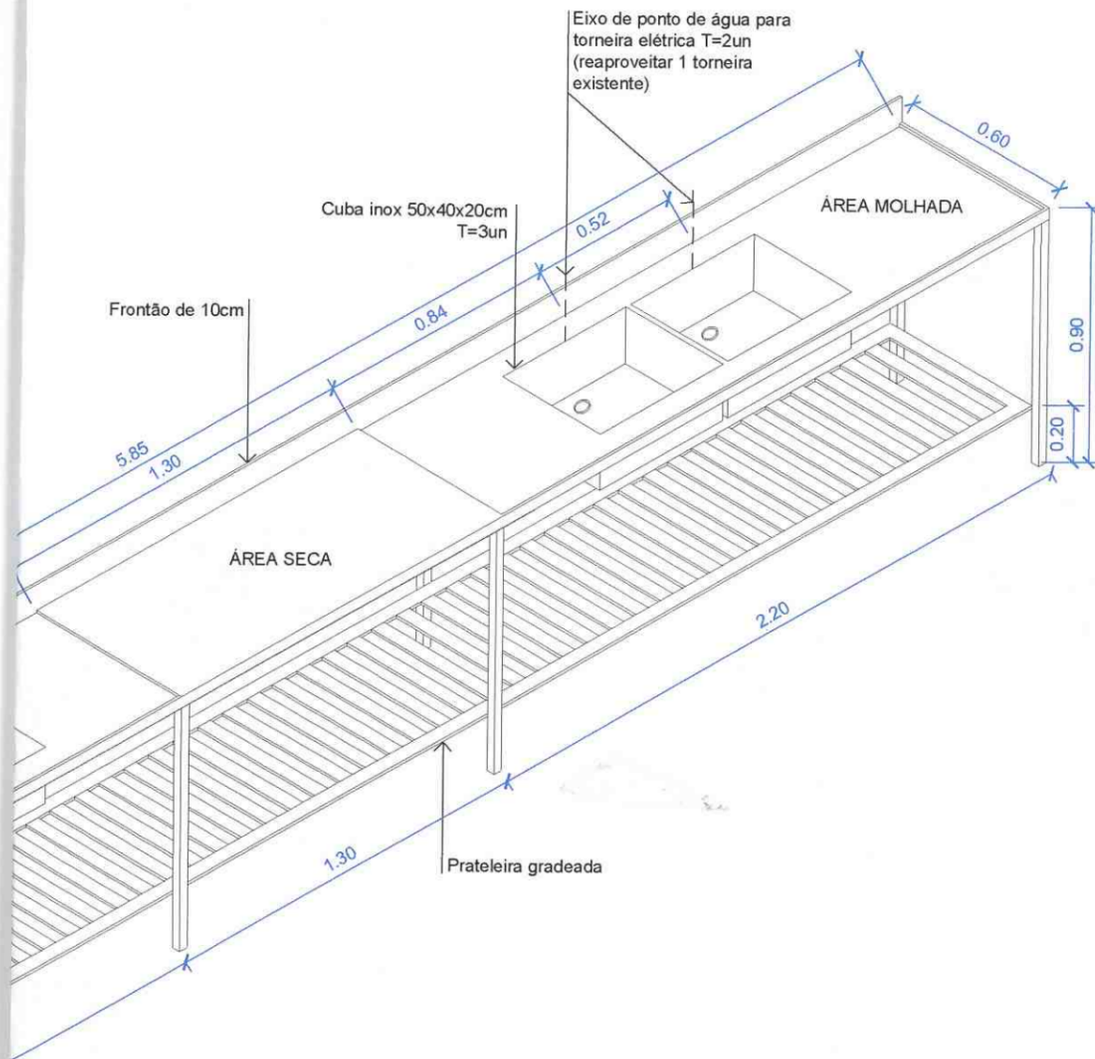
Forro em gesso acartonado

1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 0.50



un, sendo 4 de correr e 4 fixas  
2un, fixas

Aplicar película jateada até altura de 60cm



Título do projeto:  
**CER LEONOR MENDES DE BARROS**

Assunto/Referência:  
**COZINHA/RAMPA/ SANITÁRIO PcD/ESQUADRIA**

ID:  
**AR**

Endereço da obra:  
**RUA SÃO BENTO, nº 1993 - ARARAQUARA/SP**

Lote: -  
 Quadra: -  
 Inscrição Cadastral P.M.A.: 03.0014.0001.0001.0000

Desenho de Referência nº.: SE-007/01/CER  
 Processo nº: 000.009/2018  
 Guichê nº: 047.030/2018

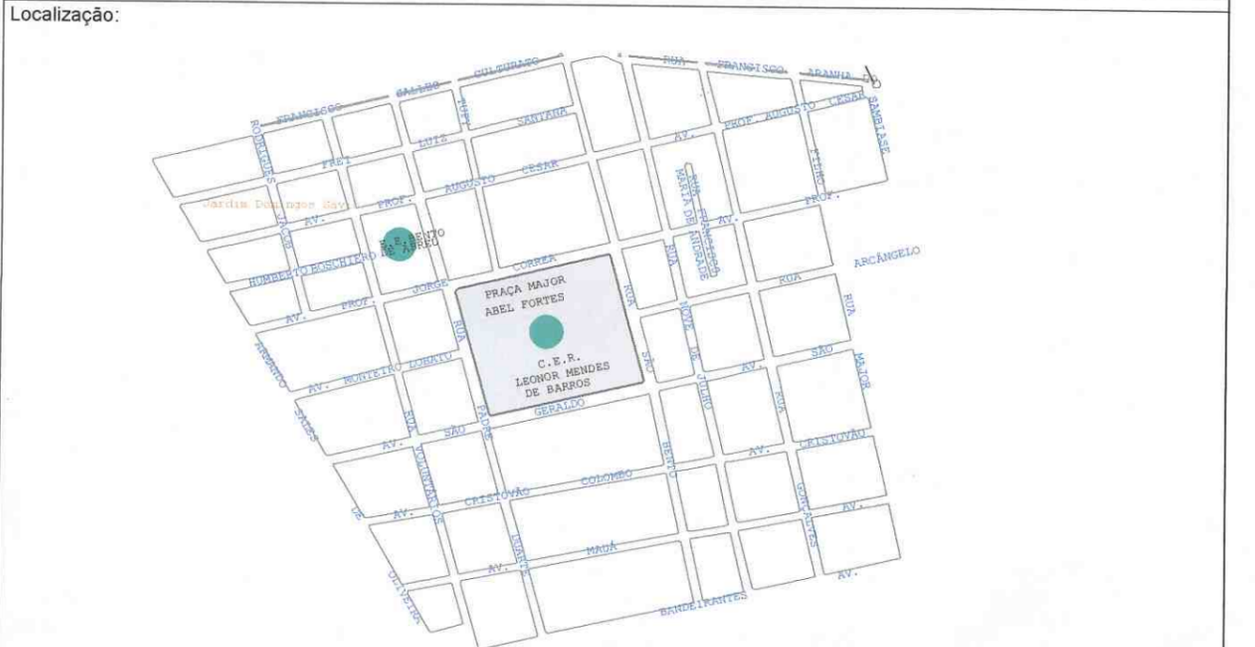
Autor do projeto: Arqª Josiane Carolina Viana  
 CAU nº: A43664-0  
 Desenho nº: 2-1-1098  
 Folha nº: 3/3

Responsável pelo levant. topográfico: -  
 CREA nº: -

Visto do coordenador/secretário: Arqª Luciana Márcia Gonçalves  
 Substitui o desenho nº: -  
 Revisão nº: 00

Aprovação:

Latitude: 21°46'56.2" S  
 Longitude: 48°10'47.5" O  
 Projeção UTM: -



# PINTURA INTERNA

## LEGENDA

LA Duas demãos de tinta látex acrílico

EA Duas demãos de tinta esmalte com acabamento acetinado

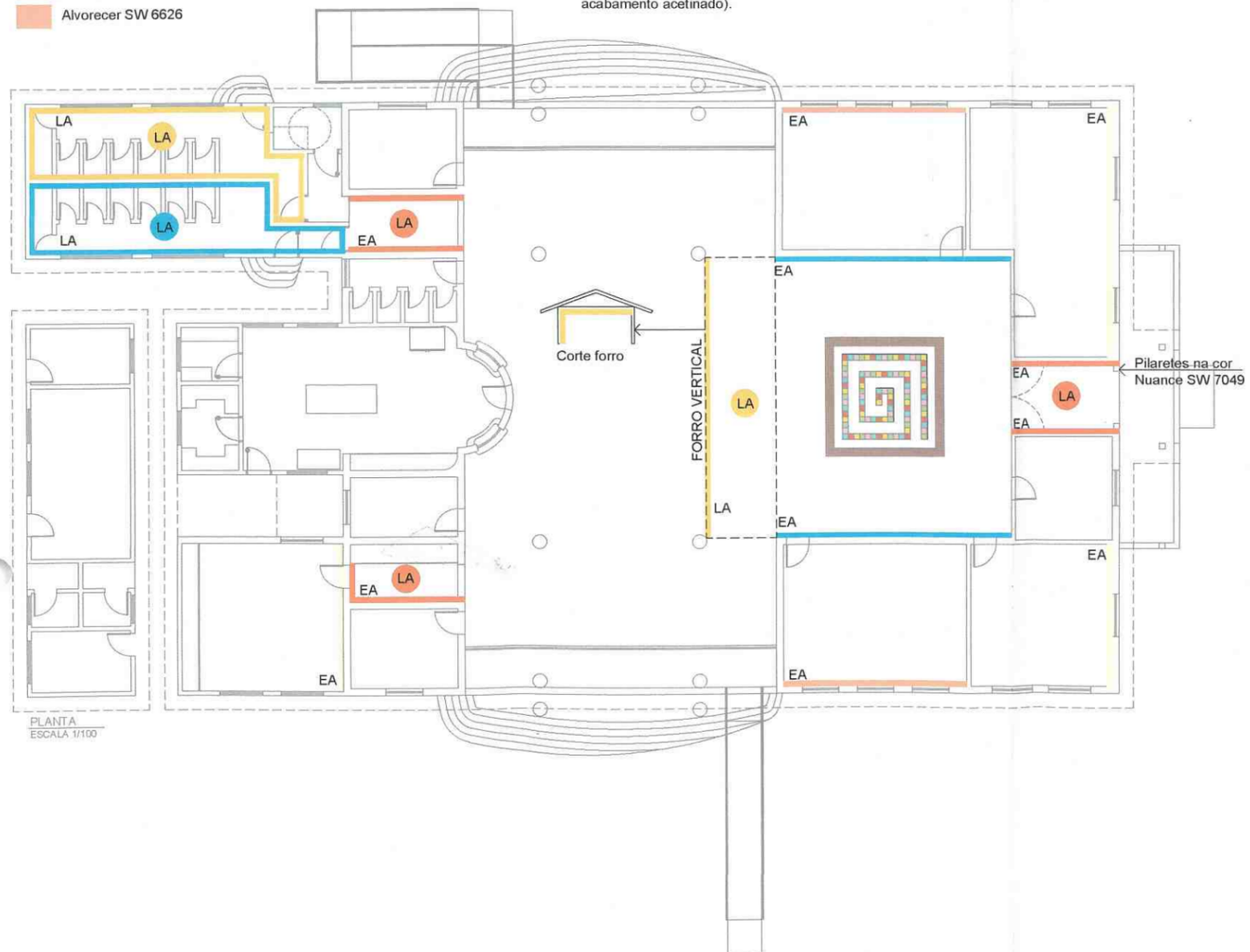
- Mãe D'água SW 6942
  - Mel de Abelha SW 6669
  - Nascer do Sol SW 6668
  - Colcha de Retalhos SW 6628
  - Alvorecer SW 6626
- Cor do forro/laje

## NOTAS

1. Referência de Cores Tinta Sherwin Williams.
2. Demais paredes INTERNAS na cor NUANCE SW 7049, EM TINTA ESMALTE COM ACABAMENTO ACETINADO até a altura do teto
3. Onde houver azulejo até altura de 1,80cm, a pintura da parede acima será em tinta látex acrílico.
4. Pintura do Forro e lajes na cor BRANCA em tinta látex acrílico, exceto nos trechos indicados.
5. As paredes deverão ser amaciadas para receber a pintura esmalte.

## ESQUADRIAS:

1. As esquadrias de ferro deverão receber acabamento em duas demãos de tinta esmalte com acabamento acetinado na cor Grafite
2. As cores das faces das portas deverão seguir o mesmo padrão de cor da parede em que ela se encontra, formando um plano de cor única com a parede. (duas a três demãos de tinta esmalte com acabamento acetinado).



## PINTURA EXTERNA

-  Corrente Marítima SW 6768
-  Nuance SW 7049

### NOTAS

1. Referência de Cores Tinta Sherwin Williams.
2. Pintura externa em duas a três demãos de tinta látex acrílica

### ESQUADRIAS:

1. As esquadrias de ferro deverão receber acabamento em duas demãos de tinta esmalte com acabamento acetinado na cor Grafite
2. As cores das faces das portas em madeira deverão seguir o mesmo padrão de cor da parede em que ela se encontra, formando um plano de cor única com a parede. (duas a três demãos de tinta esmalte com acabamento acetinado).

Pintura na cor SW 6768



Fachadas Norte e Sul.

Pintura na cor na cor SW 6768 do beiral em gesso acartonado resistente à umidade



Detalhe frontão. Realizar pintura na cor SW 6768 na calha, beiral e brises.



Fachada Leste. Realizar pintura da viga e pérgolas, beiral, frontão e borda das janelas na cor SW 6768.



Detalhe janelas



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARAQUARA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS**

Araraquara, 04 de Maio de 2022

À Coordenadoria de Articulação Institucional

Segue as informações desta secretaria em resposta ao requerimento nº253/2022:-

2) O responsável pela obra inicialmente era o Eng. Daniel Palombo Siqueira, porém em sua fase final o responsável foi o Eng. Marcos Roberto de Oliveira

4 e 5) Trata-se de obra de contrapartida.

Sem mais para o momento.

Atenciosamente,

**SÉRGIO JOSÉ PELICOLLA**  
Secretário Municipal de Obras e Serviços Públicos