



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=27,70m²

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=116,26m²
Miniguia de concreto 8 x 25 x 80cm Perimetro=25m

Retirada do tanque de areia e plantio de grama São Carlos. A=48,47m²

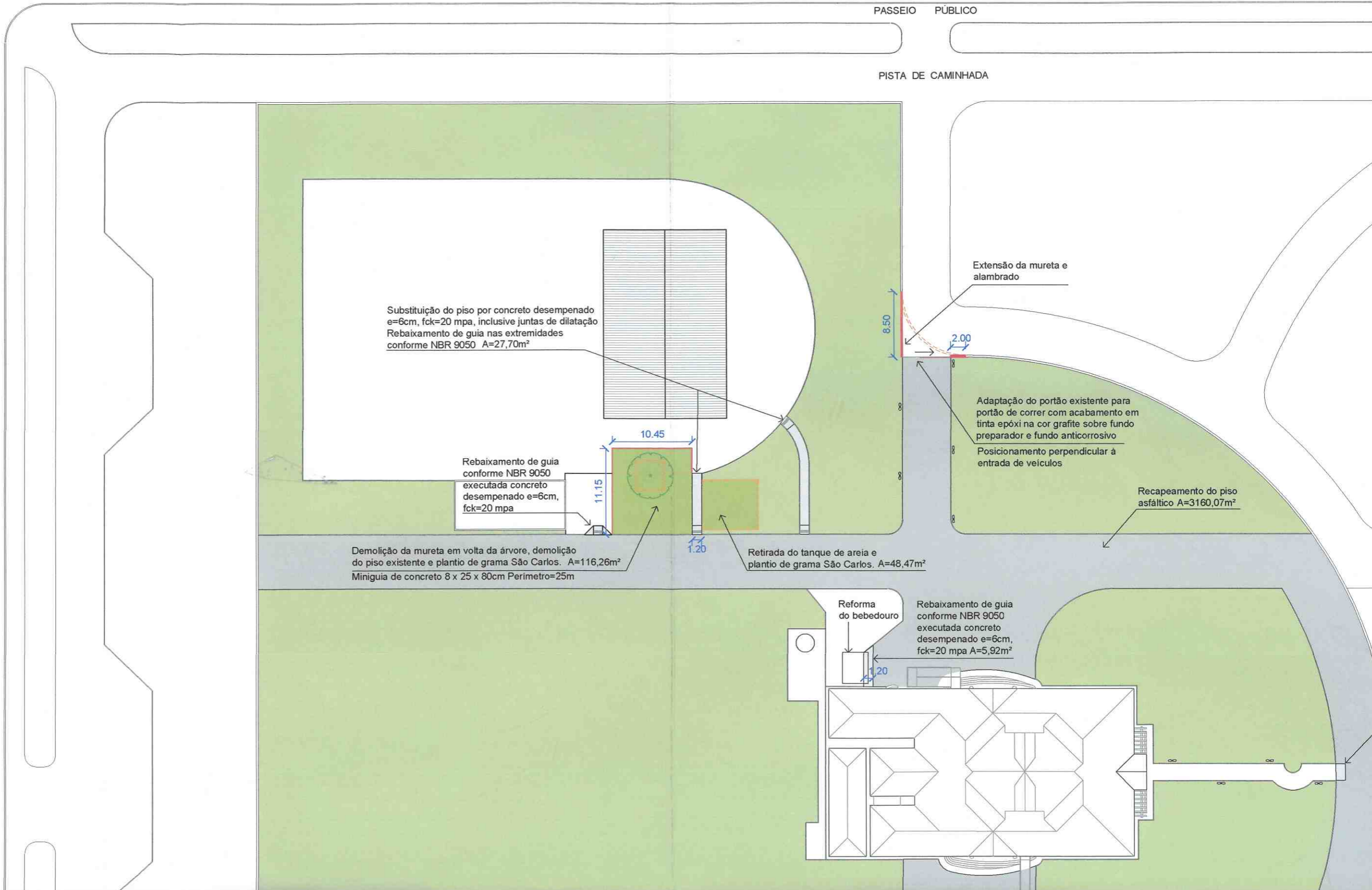
Extensão da mureta e alambrado

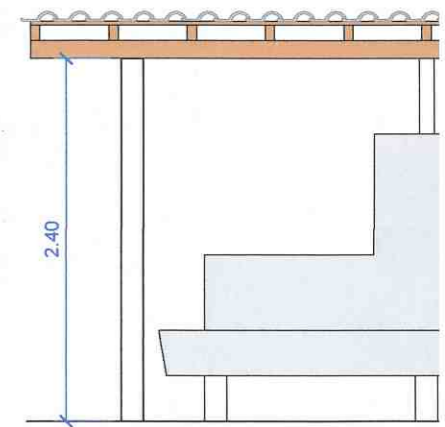
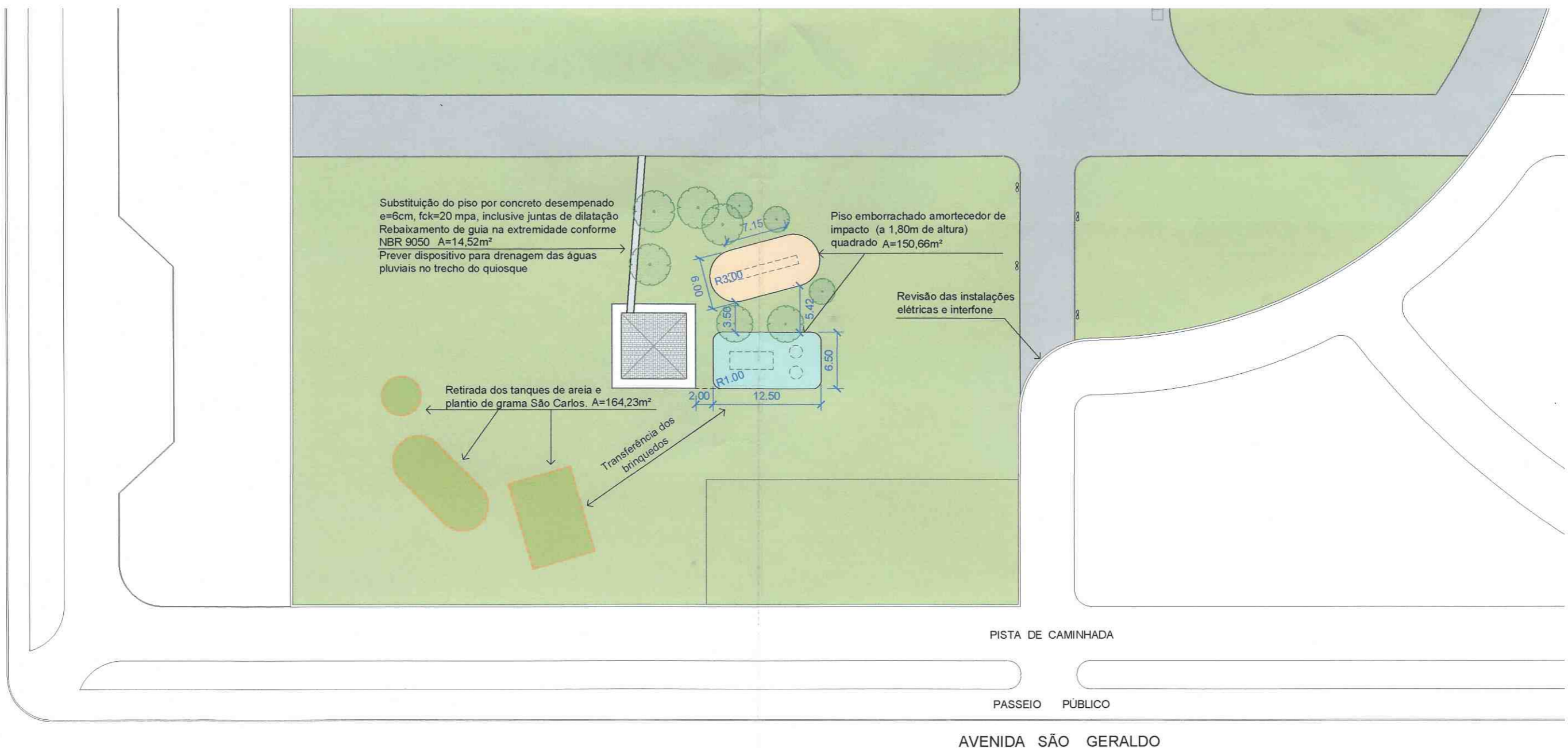
Adaptação do portão existente para portão de correr com acabamento em tinta epóxi na cor grafite sobre fundo preparador e fundo anticorrosivo
Posicionamento perpendicular à entrada de veículos

Recapeamento do piso asfáltico A=3160,07m²

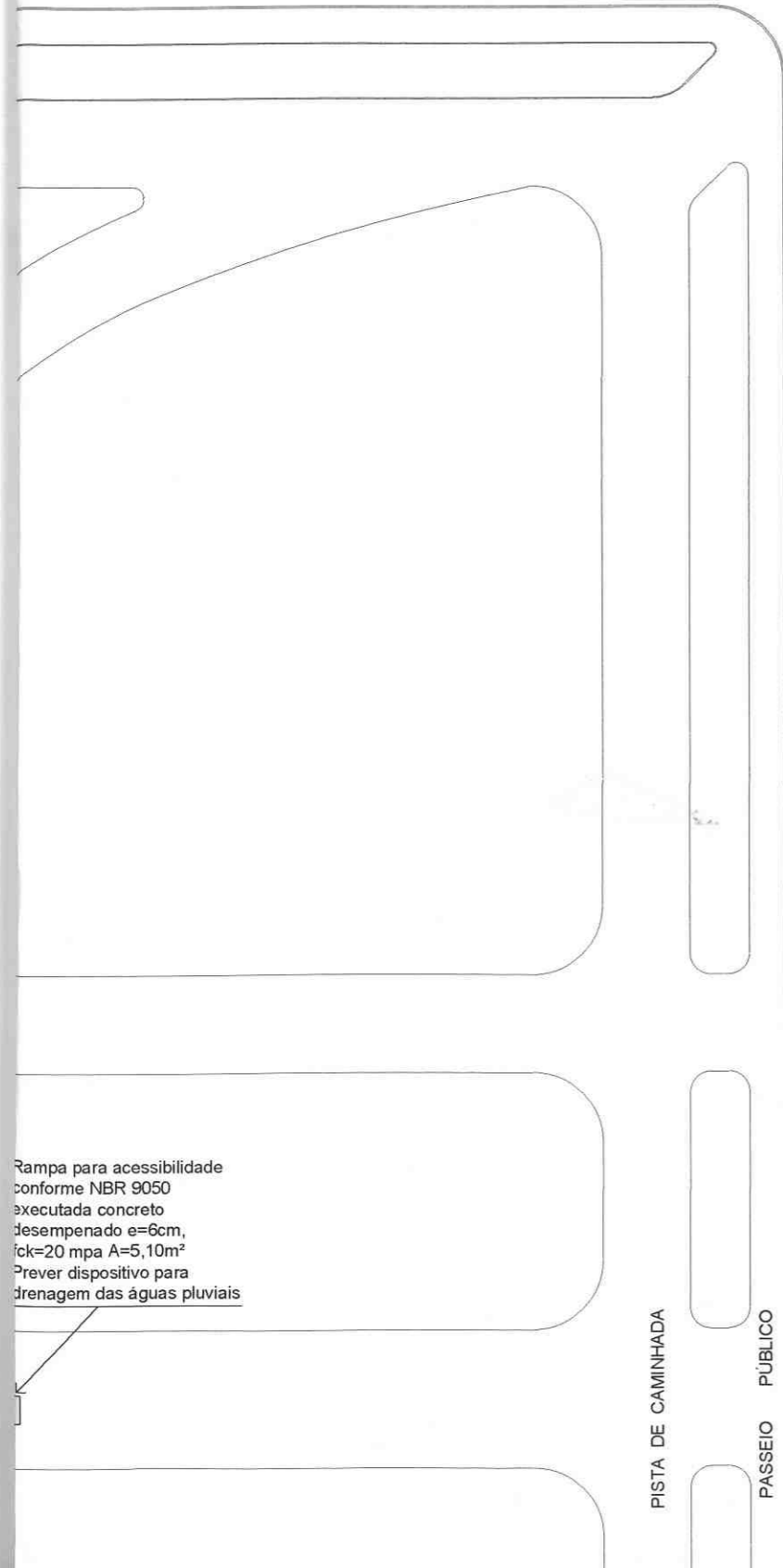
Reforma do bebedouro

Rebaixamento de guia conforme NBR 9050 executada concreto desempenado e=6cm, fck=20 mpa A=5,92m²





BEBEDOURO
 ESCALA 1/50

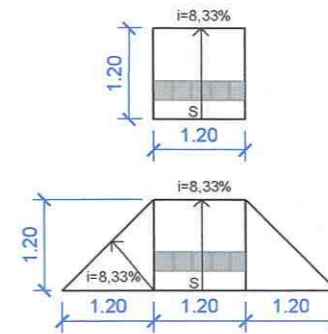


Rampa para acessibilidade
conforme NBR 9050
executada concreto
desempenado e=6cm,
fck=20 mpa A=5,10m²
Prever dispositivo para
drenagem das águas pluviais

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 ²	A CONSTRUIR m ²
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.



Araraquara

Rua São Bento, nº. 840 - Centro - Araraquara/SP
CEP:14.800-103

Secretaria de Desenvolvimento Urbano

Convênio Nº:

Data: 22/06/2018

Título do projeto:

CER LEONOR MENDES DE BARROS

ID:

AR

Assunto/Referência:

IMPLANTAÇÃO

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.:

1/3

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

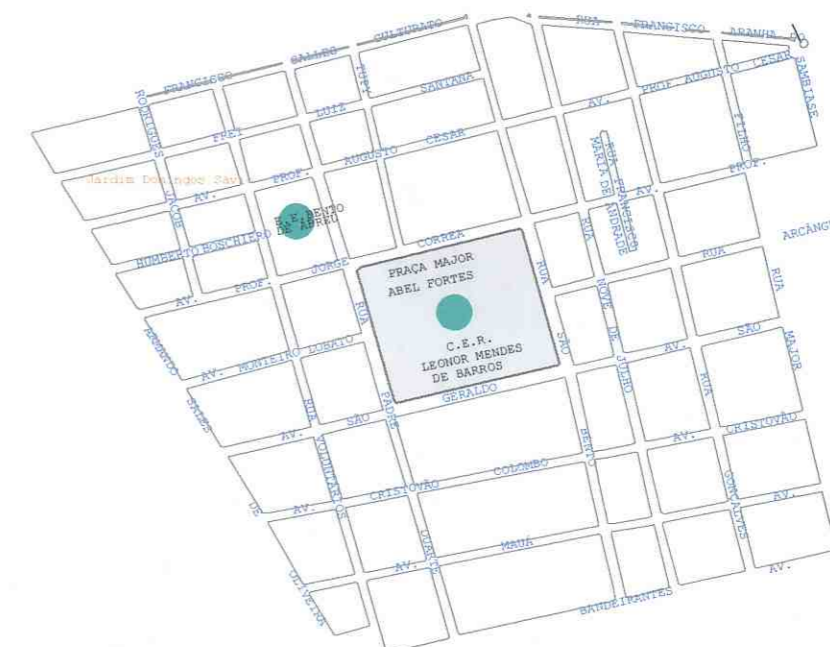
Longitude:

48°10'47.5" O

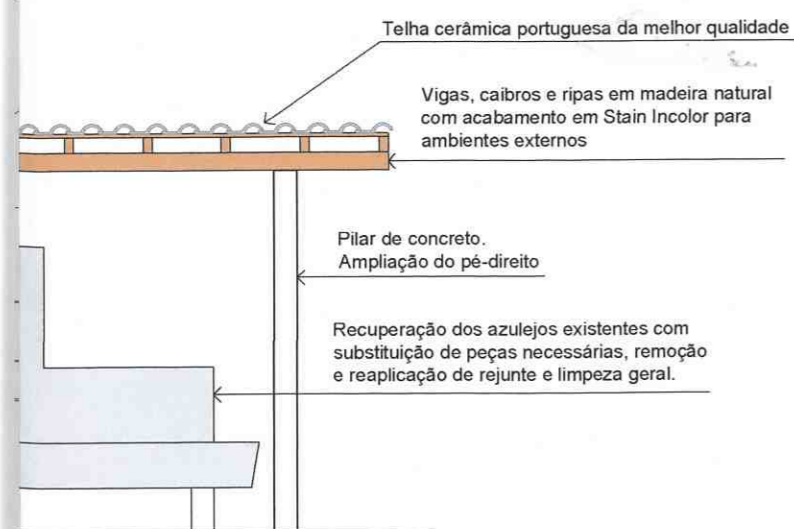
Projeção UTM:

-

Localização:



ARQUIVO: 2-1-1098_REFORMA CER LEONOR MENDES DE BARROS.dwg



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

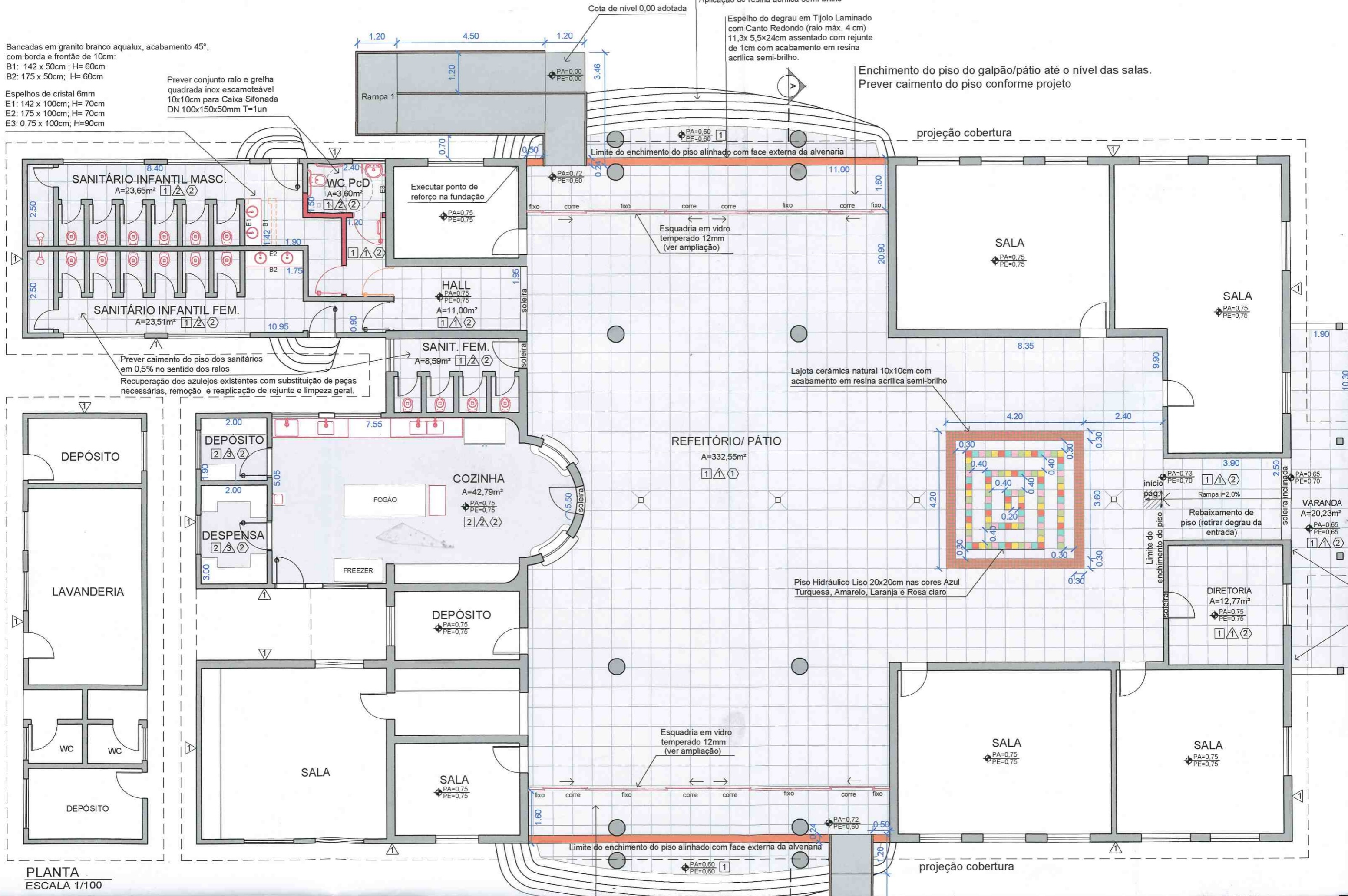
Prever conjunto ralo e grelha quadrada inox escamoteável 10x10cm para Caixa Sifonada DN 100x150x50mm T=1un

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.

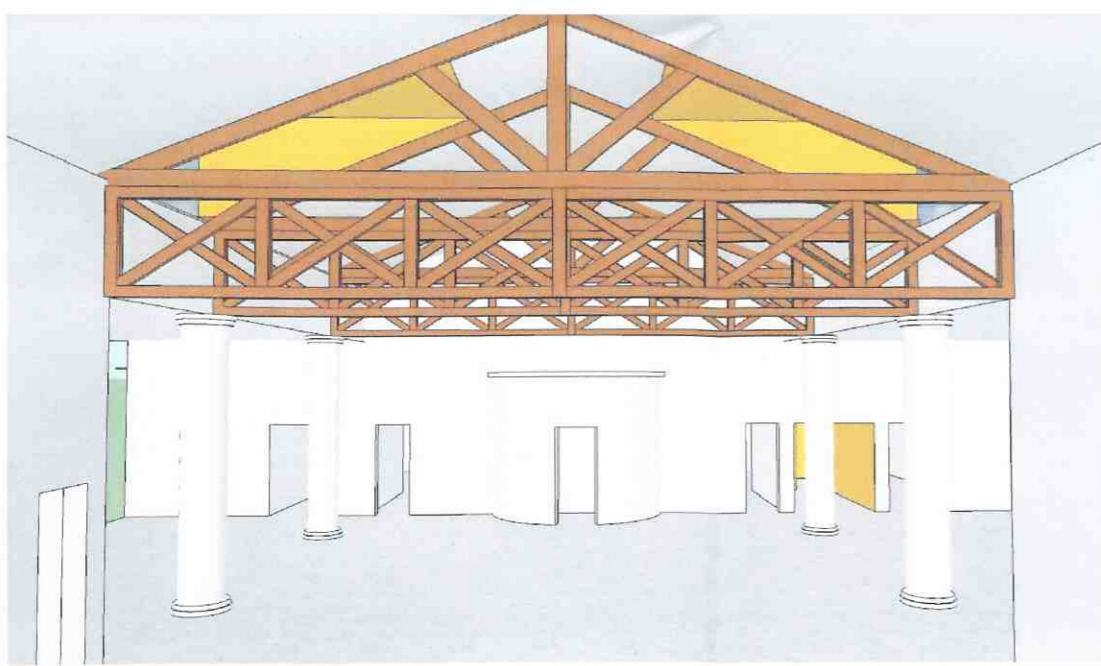
Restauração das escadarias em Tijolo laminado:
 Recomposição do rejunte
 Aplicação de resina acrílica semi-brilho

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

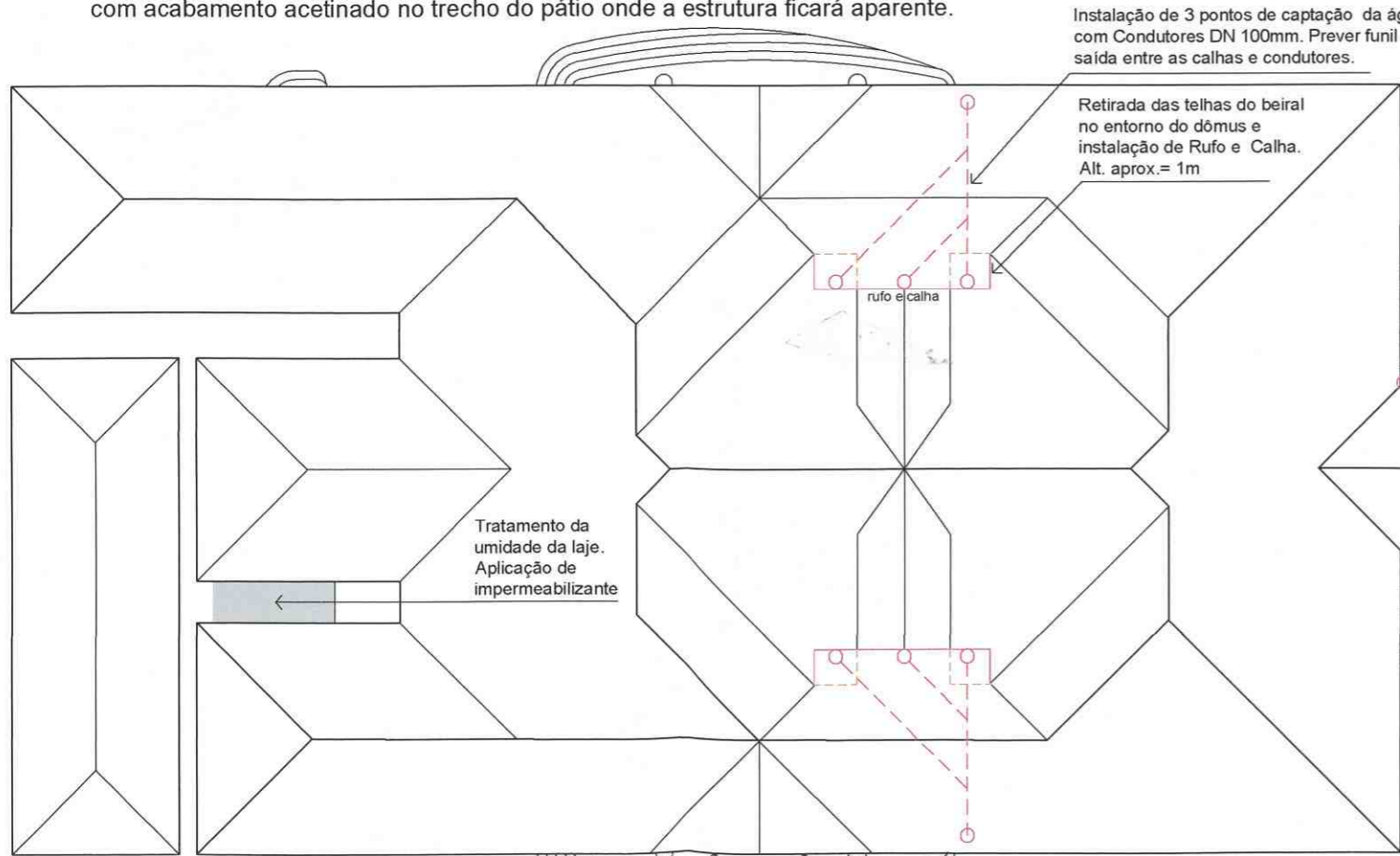


Enchimento do piso do galpão/pátio até o nível das salas. Prever caimento do piso conforme projeto

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

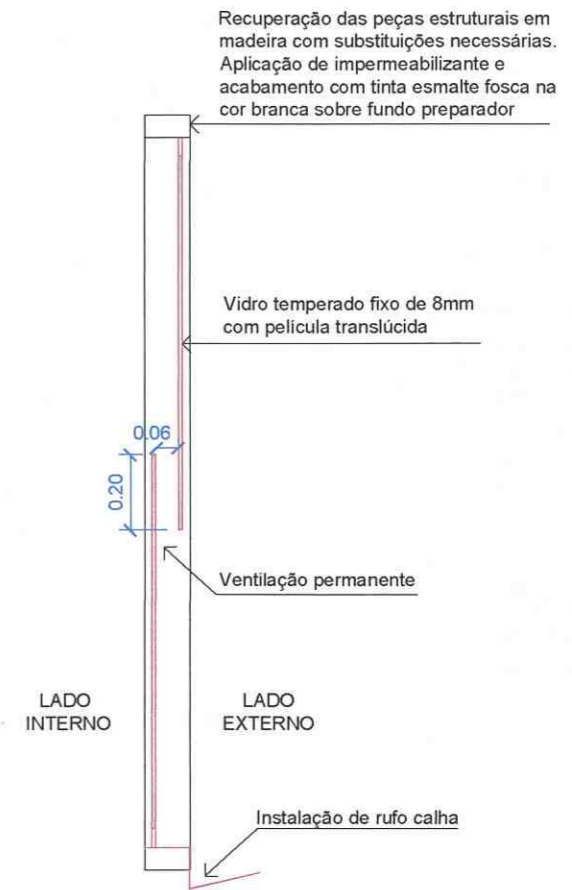
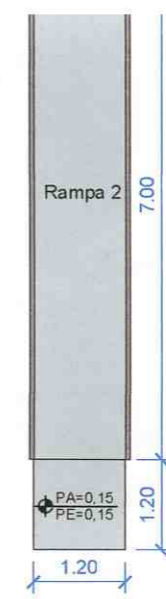
Recuperação do brise (inclusive da fachada oposta) com substituições de peças necessárias. Aplicação de impermeabilizante e acabamento com tinta esmalte fosca na cor branca sobre fundo preparador

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

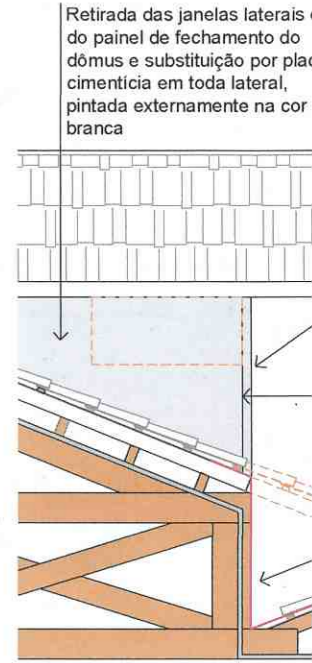
Retirada das telhas do beiral no entorno do dômus e instalação de Rufo e Calha. Alt. aprox.= 1m

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



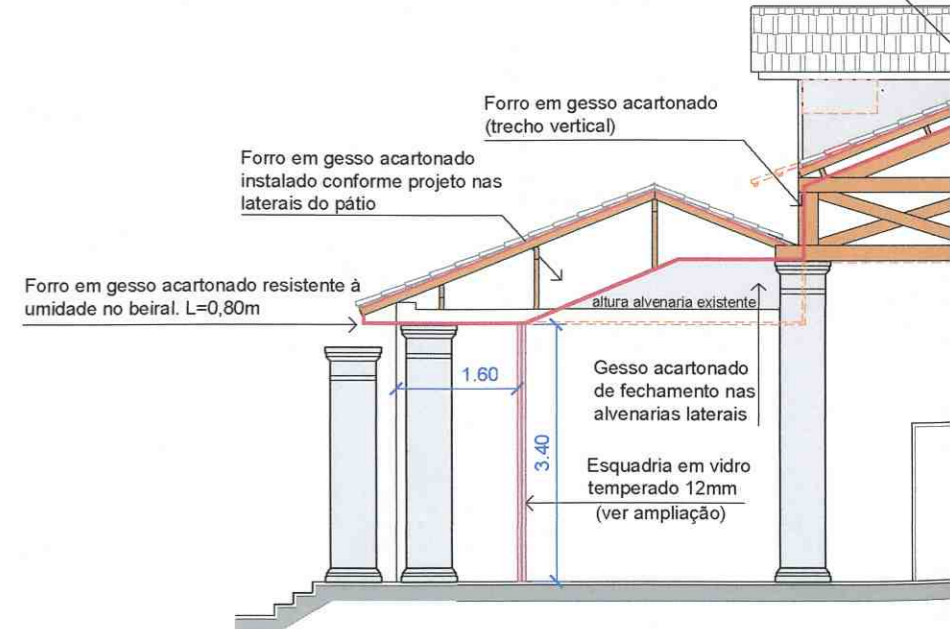
DÔMUS
VENTILAÇÃO PERMANENTE
ESCALA 1/20



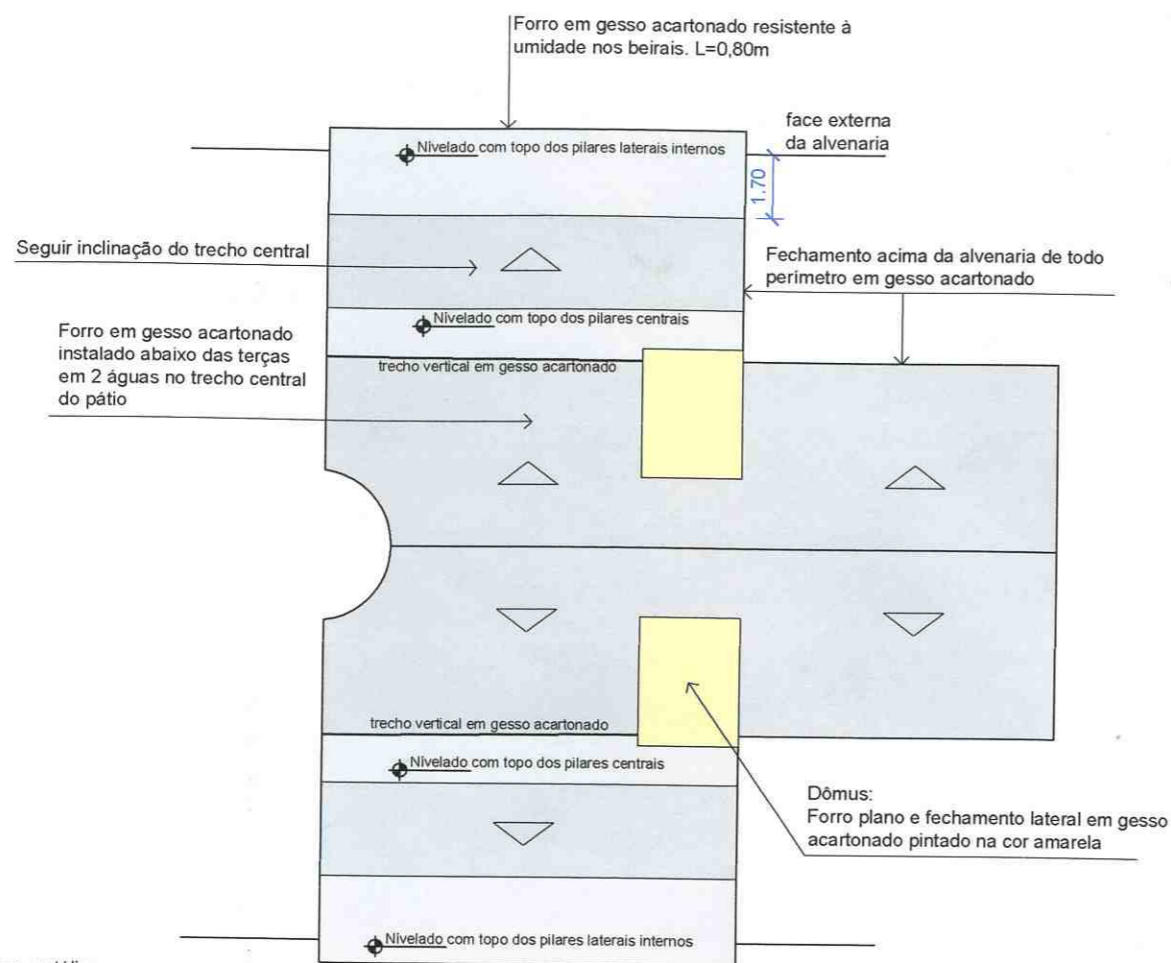
DETALHE DÔMUS
ESCALA 1/50

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

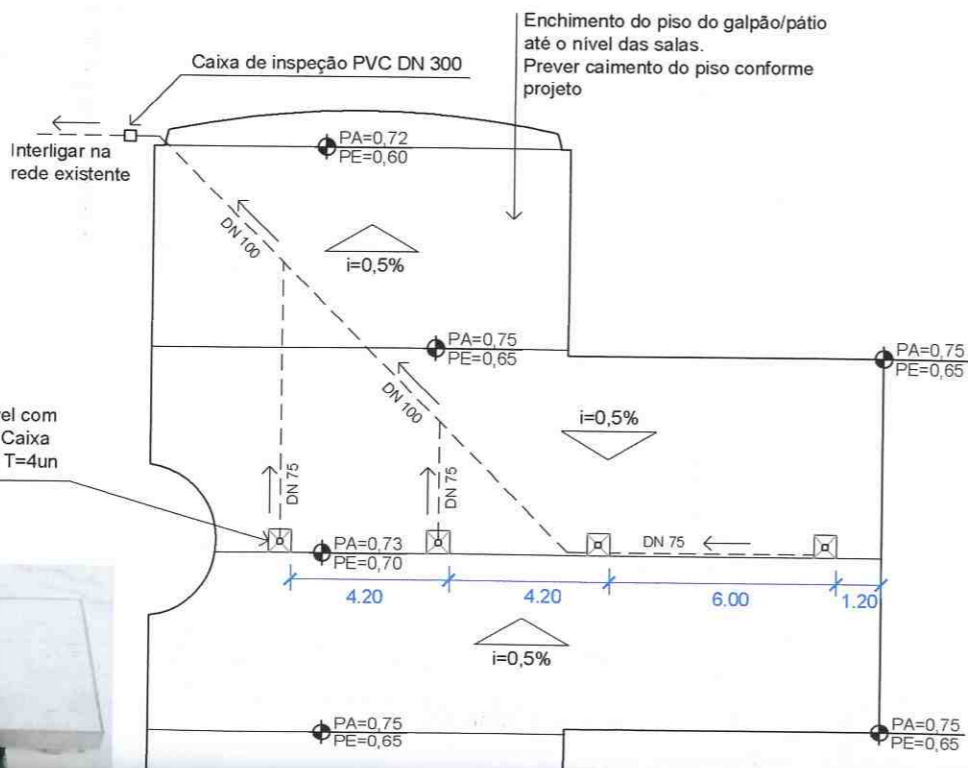


PLANTA DE FORRO
ESCALA 1/200

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 Pcd EM AÇO INOX ESCOVADO Ø=3,3cm C=80cm T= 4un

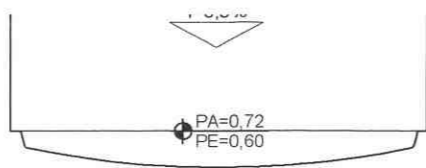
BARRA DE APOIO LATERAL PARA LAVATÓRIO EM AÇO INOX ESCOVADO Ø=3,3cm C=30cm T= 1un

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



REFEITÓRIO/ PÁTIO -
ESQUEMA DRENAGEM ÁGUAS SERVIDAS

ESCALA 1/200

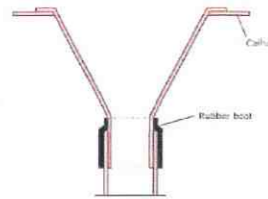
NOTA: Prever junta de dilatação no contrapiso nas linhas divisoras de águas

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

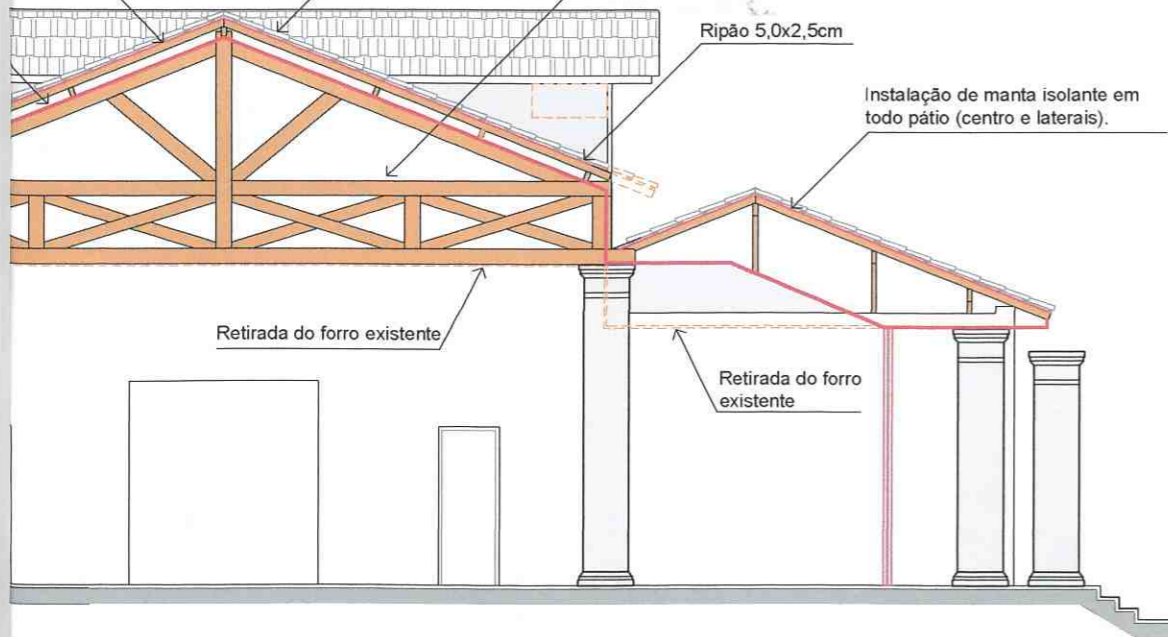
Restauração da estrutura de madeira (tesouras, treliças e terças) com limpeza das peças, lixamento e aplicação de Stain Incolor com acabamento acetinado no trecho do pátio onde a estrutura ficará aparente.

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: CER LEONOR MENDES DE BARROS	ID: AR
Assunto/Referência: PLANTAS/ CORTE/ DETALHES	

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

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

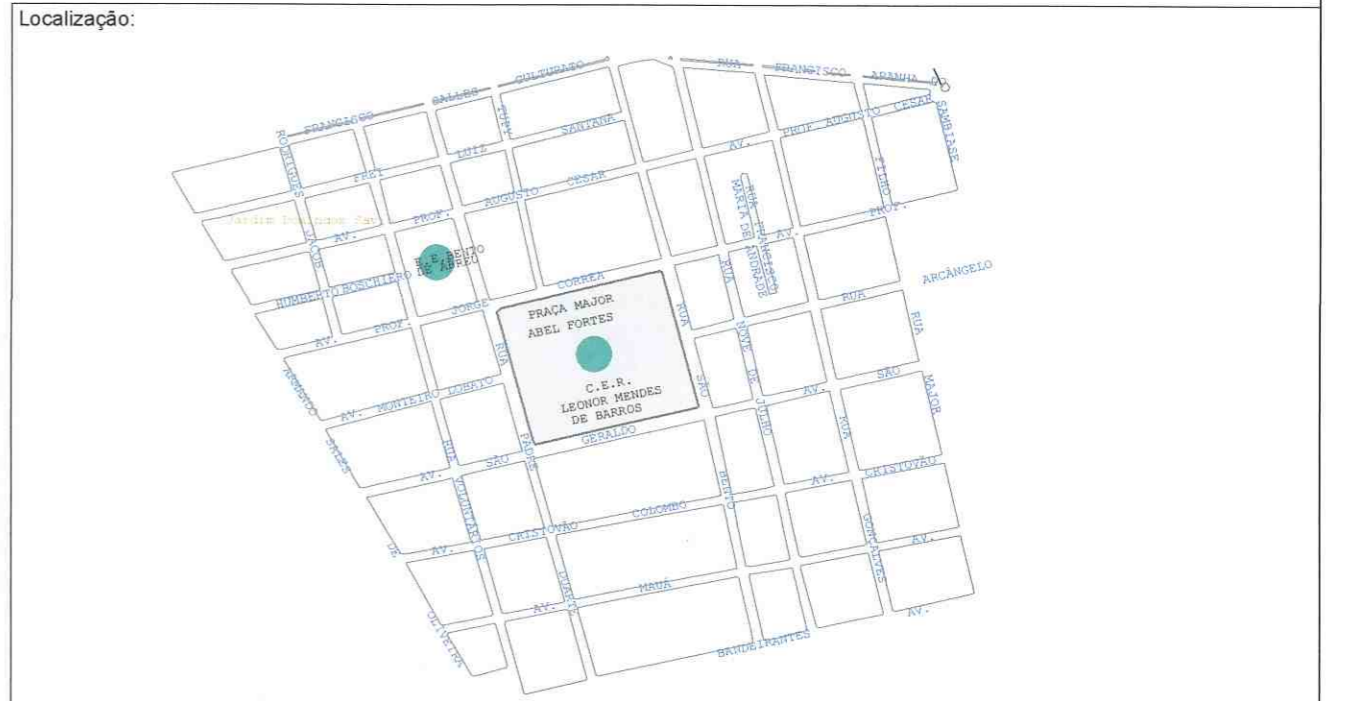
Desenho de Referência nº.: SE-007/01/CER	Processo nº: 000.009/2018	Guichê nº: 047.030/2018
---------------------------------------------	------------------------------	----------------------------

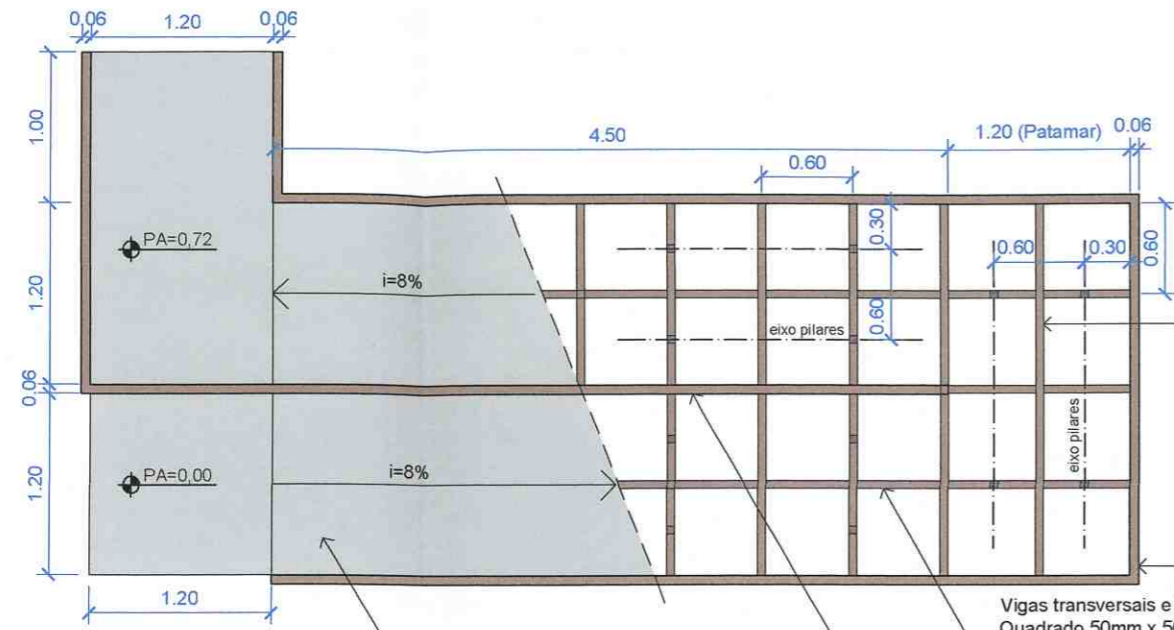
Autor do projeto: Arqª Josiane Carolina Viana	CAU nº: A43664-0	Desenho nº: 2-1-1098	Folha nº: 2/3
Responsável pelo levant. topográfico:	CREA nº:		

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: -
----------------------------	-----------------------------	--------------------





RAMPA 1 - PLANTA
ESCALA 1/50

Nota: Adotar as mesmas especificações para Rampa 2

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

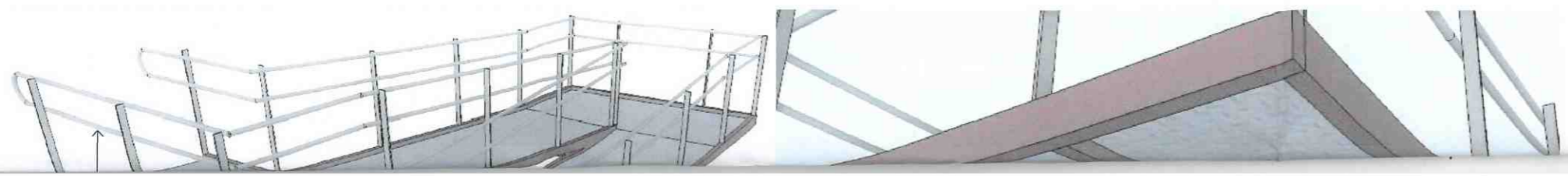
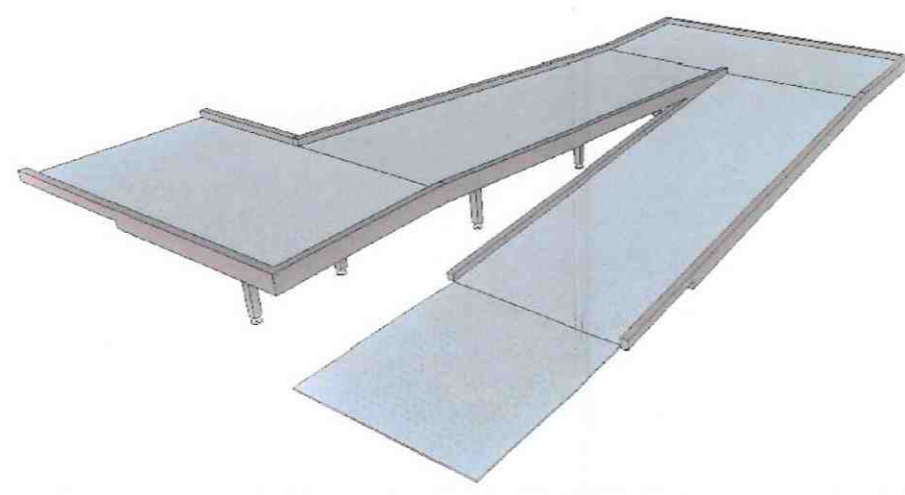
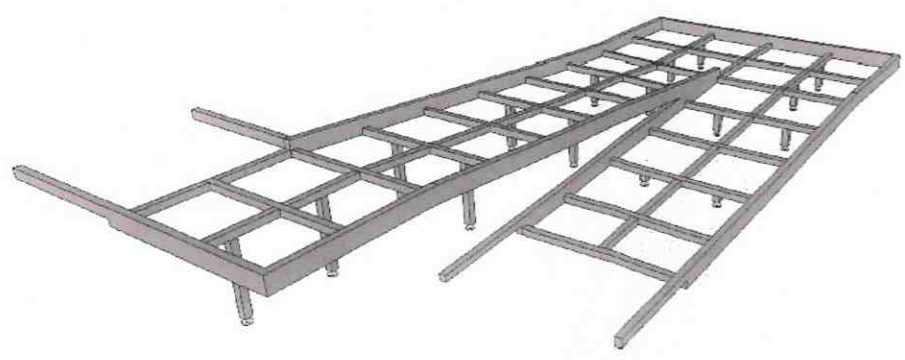
Viga lateral externa em Aço Tubular Retangular 120mm x 60mm e=4mm com acabamento em tinta epóxi na cor marrom sobre fundo preparador e fundo anticorrosivo

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

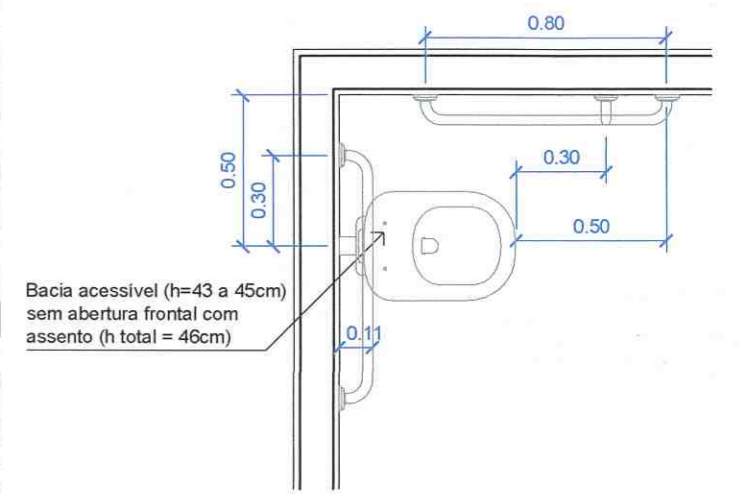


SANITÁRIO PcD - MODELO PADRÃO ACESSI
PEÇAS SANITÁRIAS/ BARRA DE APOIO/ POR

ESCALA 1/25

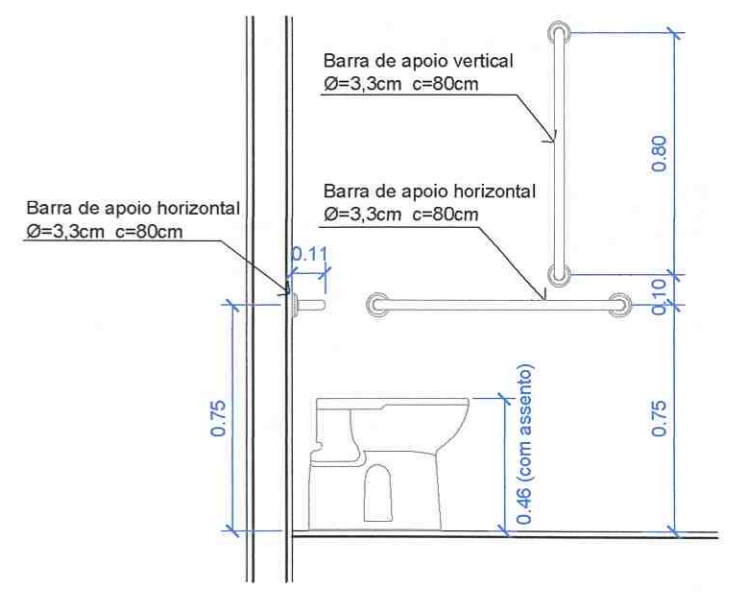
NOTA: Considerar disposição das peças conforme layout definido na planta esp

BACIA SANITÁRIA

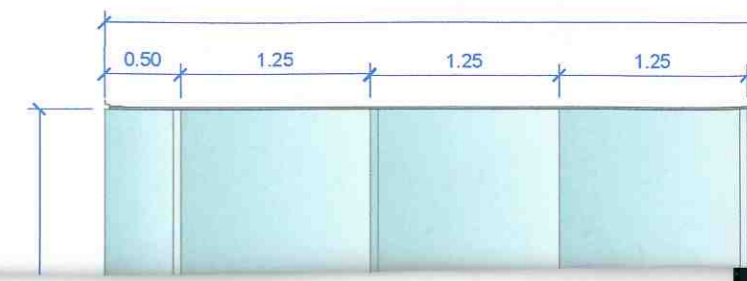


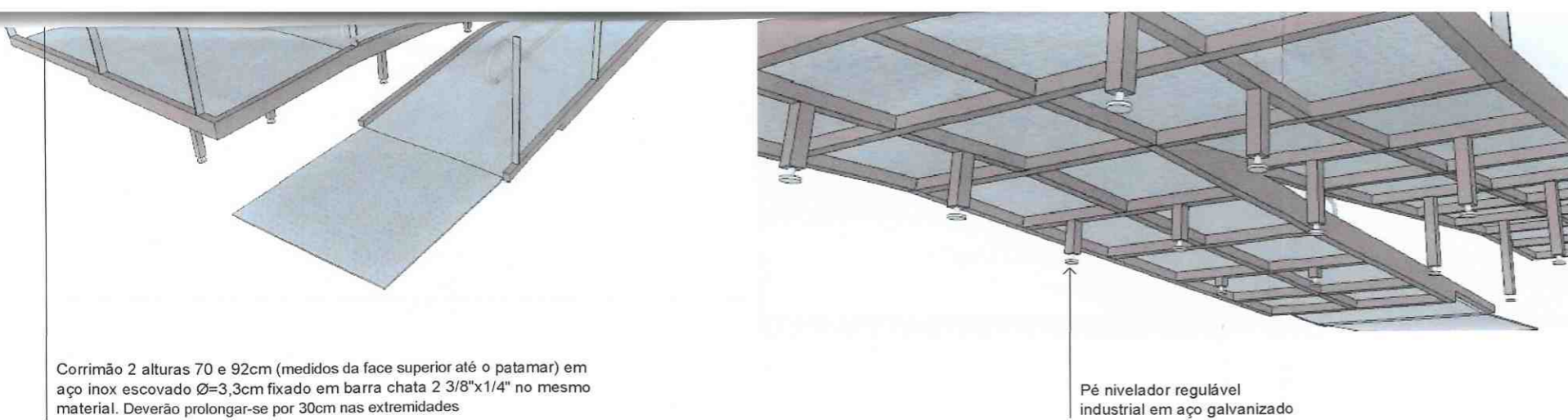
Bacia acessível (h=43 a 45cm) sem abertura frontal com assento (h total = 46cm)

PLANTA



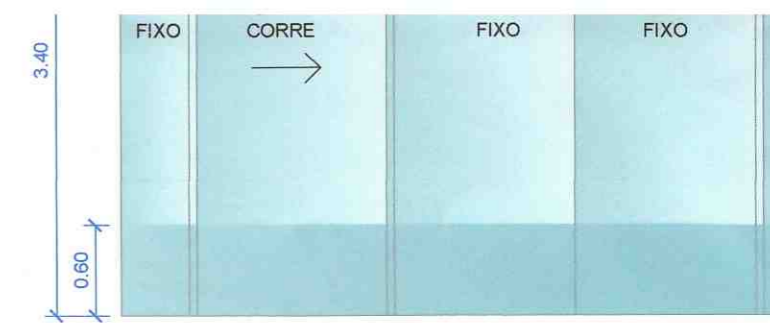
VISTA LATERAL





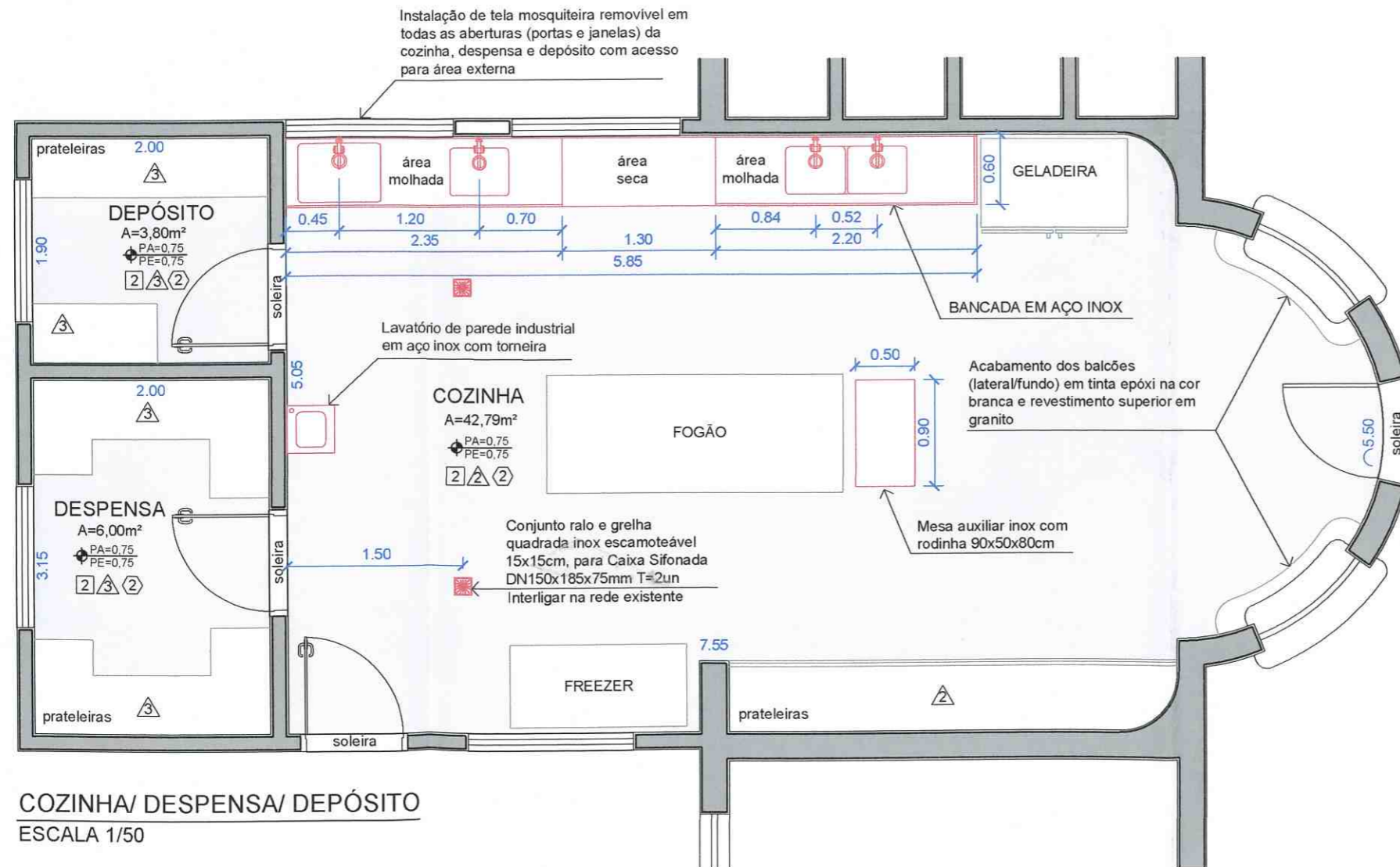
Corrimão 2 alturas 70 e 92cm (medidos da face superior até o patamar) em aço inox escovado $\varnothing=3,3$ cm fixado em barra chata 2 3/8"x1/4" no mesmo material. Deverão prolongar-se por 30cm nas extremidades

Pé nivelador regulável industrial em aço galvanizado

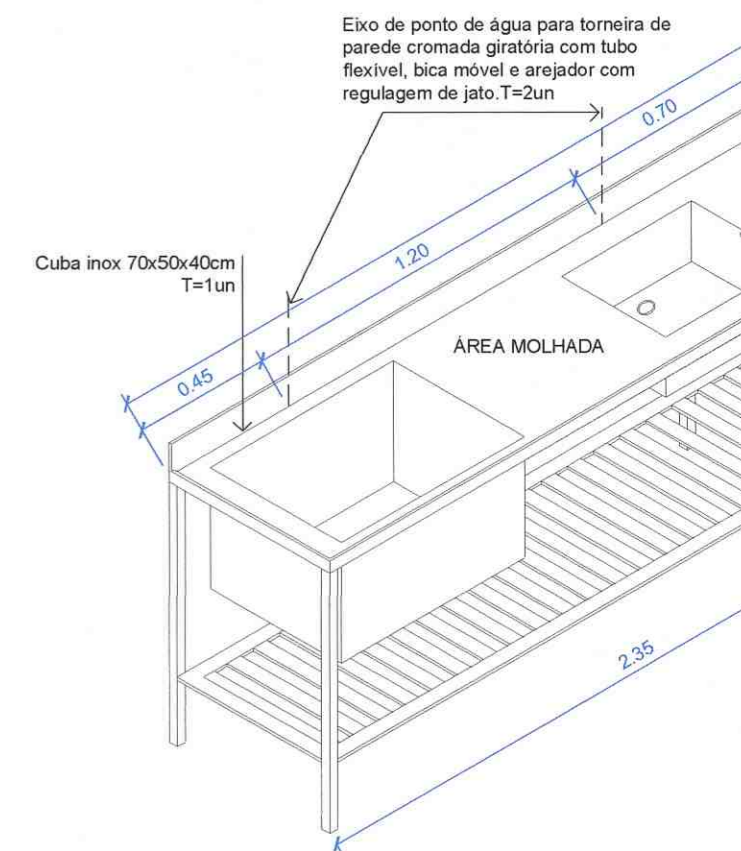


Folhas em vidro temperado: 1,25x3,40m e=12mm T= 0,50x3,40m e=12mm T=

ESQUADRIA - AMPLIAÇÃO
ESCALA 1/50



COZINHA/ DESPENSA/ DEPÓSITO
ESCALA 1/50

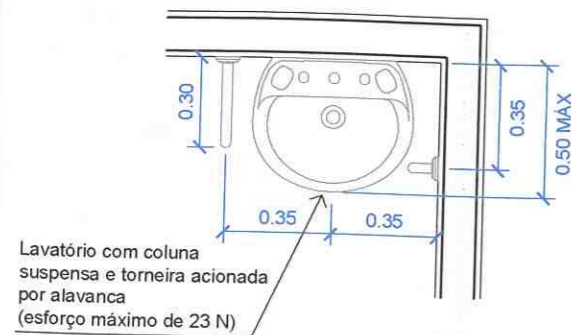


BANCADA EM AÇO INOX
ESCALA 1/25

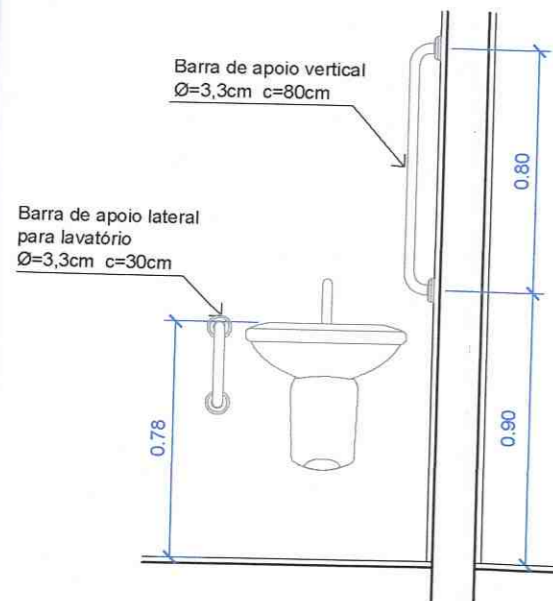
IBILIDADE
TA

ificica

LAVATÓRIO

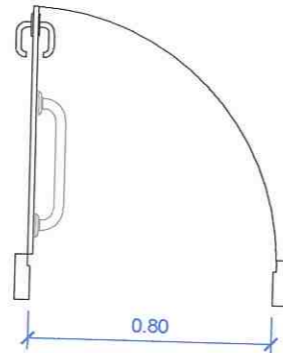


PLANTA

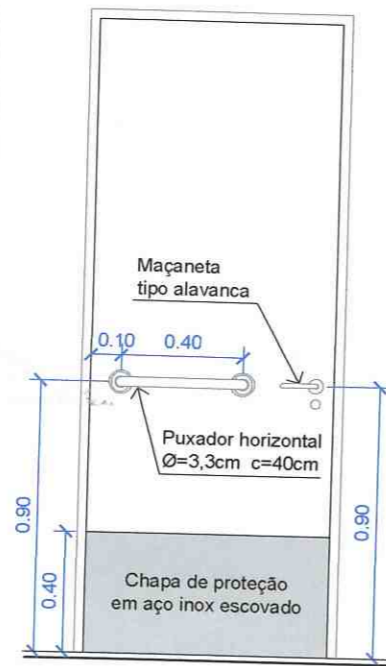


VISTA FRONTAL

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

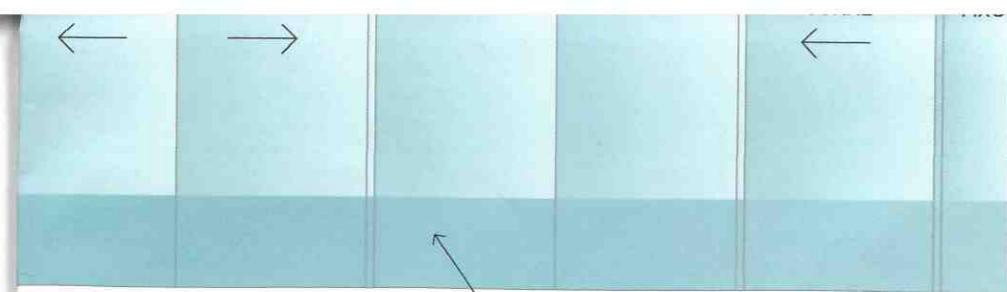
1.25

1.25

1.25

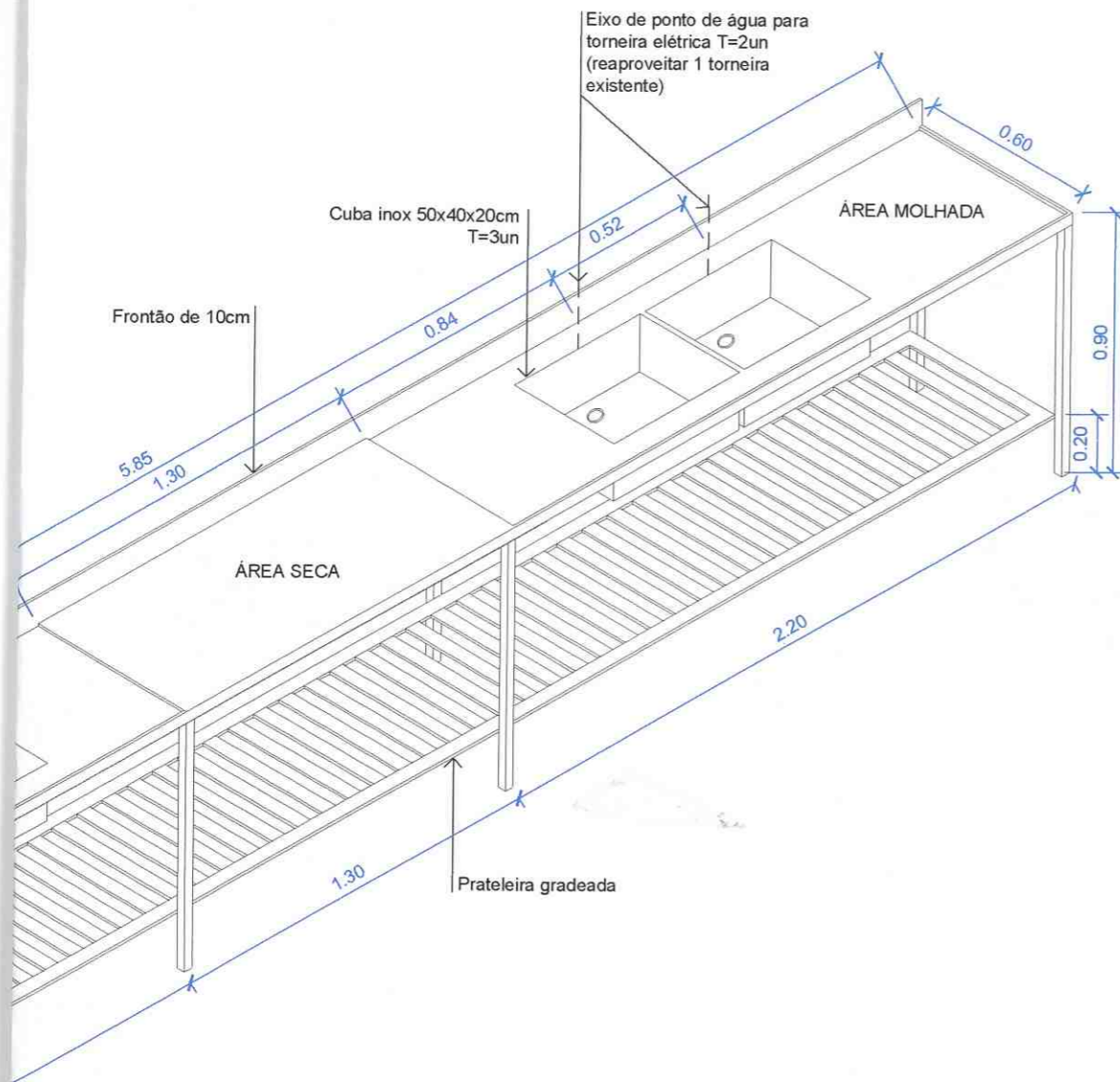
1.25

0.50



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

Aplicar película jateada até altura de 60cm



Preeitura do Município de
Araraquara
Rua São Bento, nº. 840 - Centro - Araraquara/SP
CEP:14.800-103

Secretaria responsável:

Secretaria de Desenvolvimento Urbano

Convênio Nº:

Data:

22/06/2018

Título do projeto:

CER LEONOR MENDES DE BARROS

ID:

AR

Assunto/Referência:

COZINHA/RAMPA/ SANITÁRIO PcD/ESQUADRIA

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

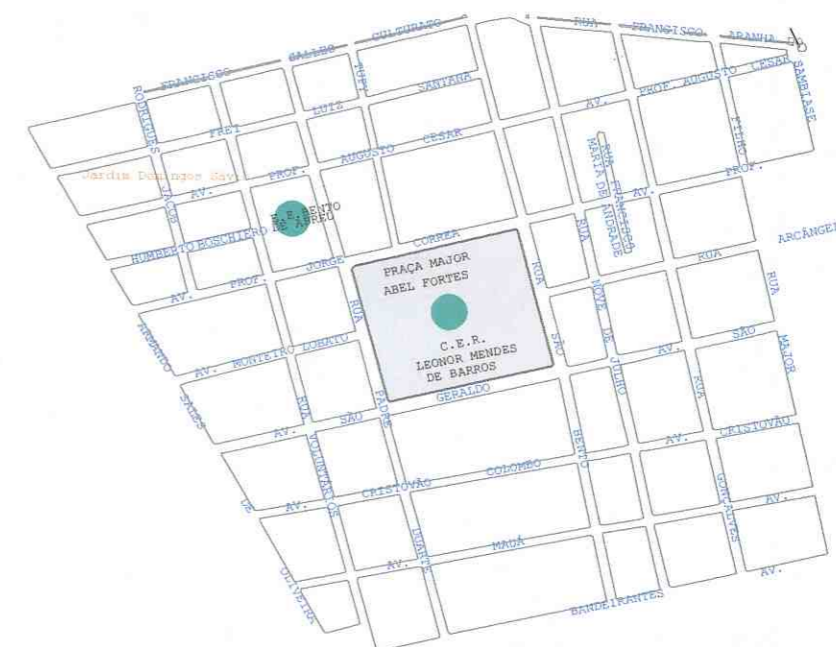
Longitude:

48°10'47.5" O

Projeção UTM:

-

Localização:



ARQUIVO: 2-1-1098_REFORMA CER LEONOR MENDES DE BARROS.dwg

PINTURA INTERNA

LEGENDA

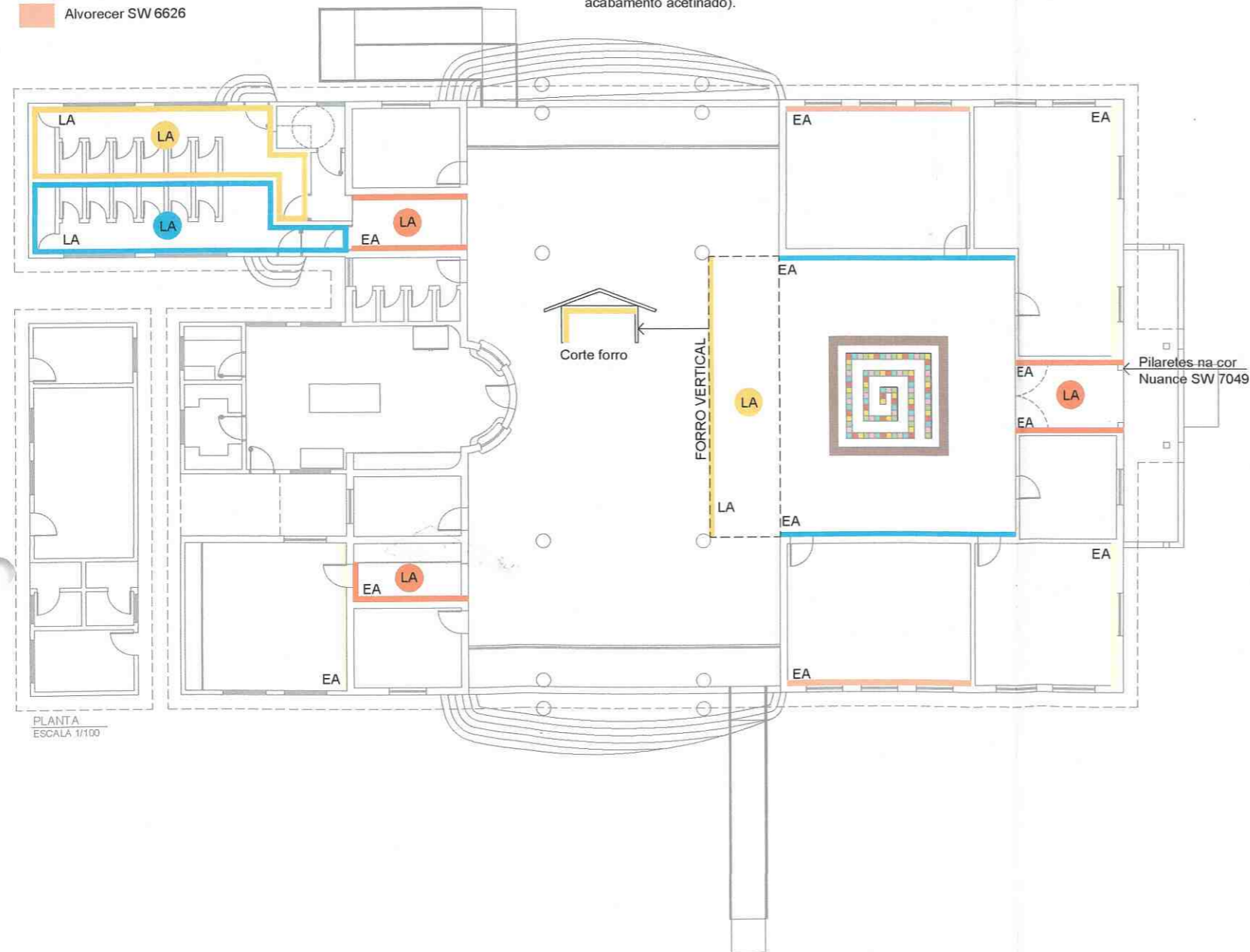
- LA Duas demãos de tinta látex acrílico
 - EA Duas demãos de tinta esmalte com acabamento acetinado
-
- Mãe D'água SW 6942
 - Mel de Abelha SW 6669
 - Nascer do Sol SW 6668
 - Colcha de Retalhos SW 6628
 - Alvorecer SW 6626
-
- Cor do forro/laje

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