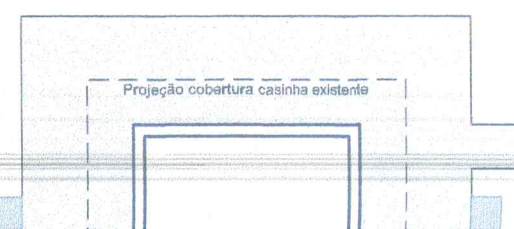
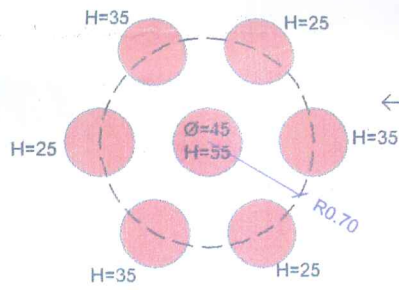
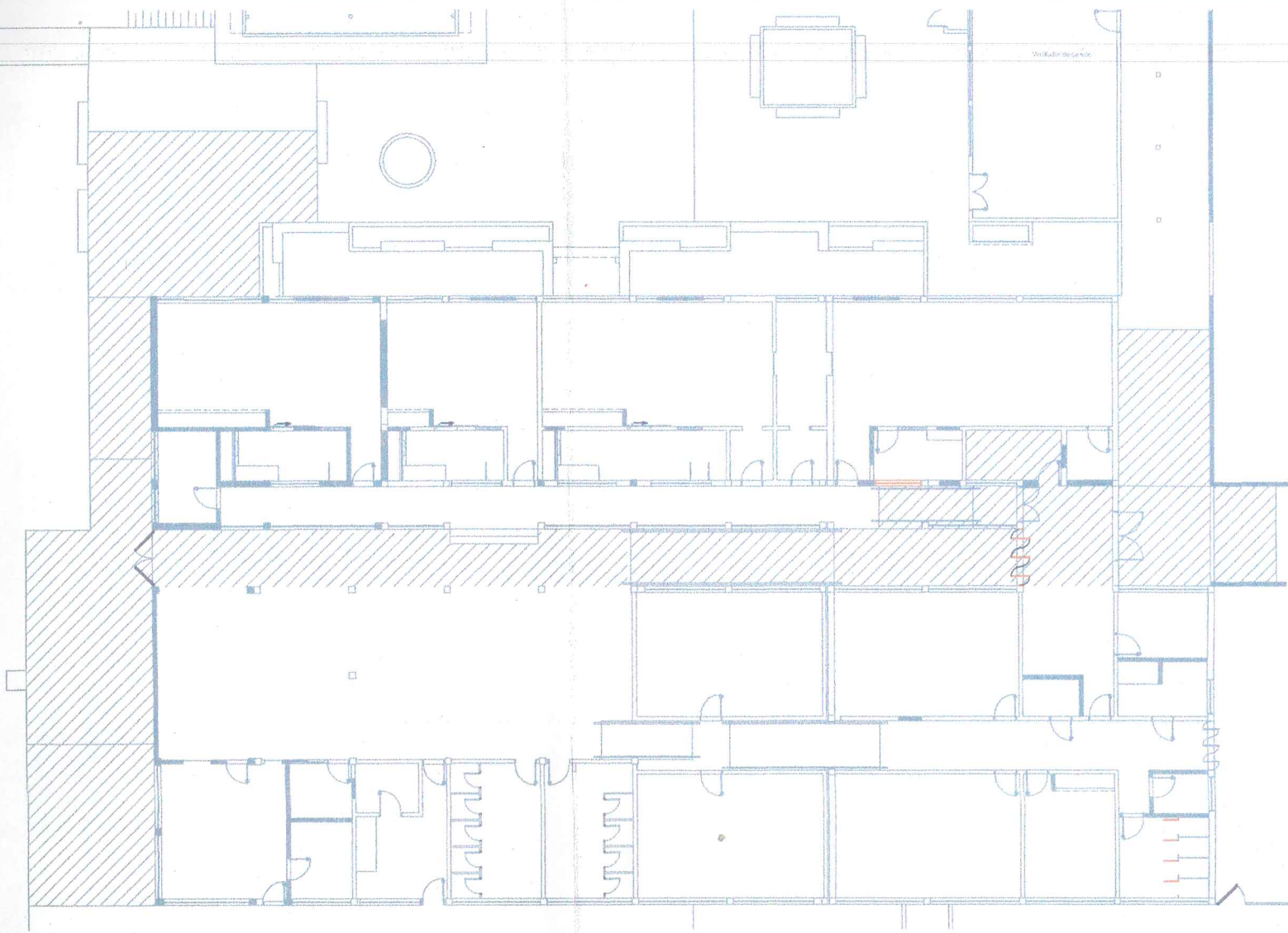


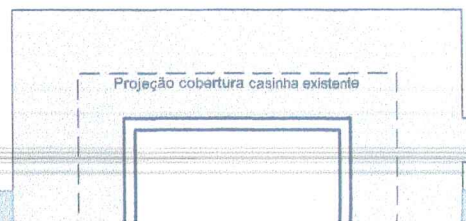
CILINDROS - PLAN
ESCALA 1/50

Recuperar bancos em concreto e

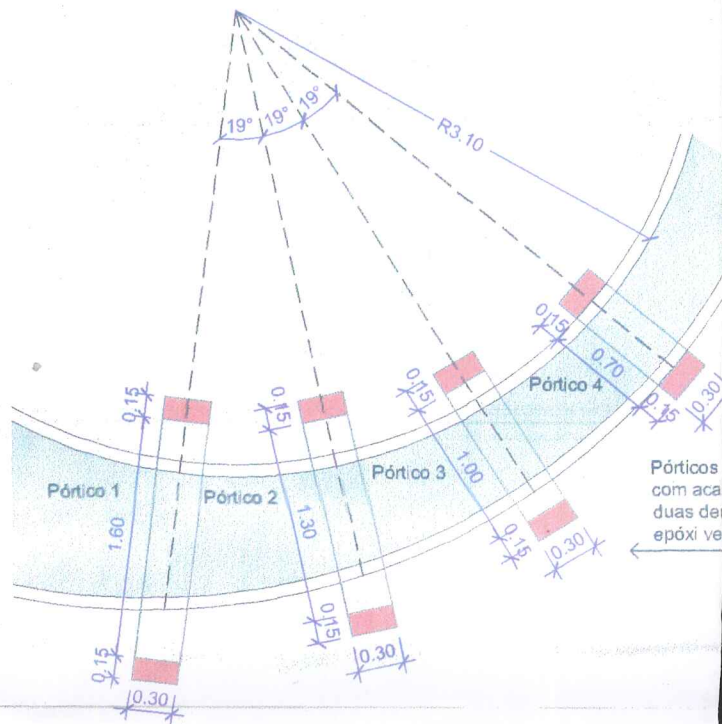
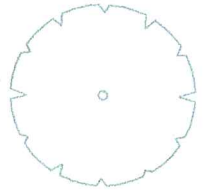
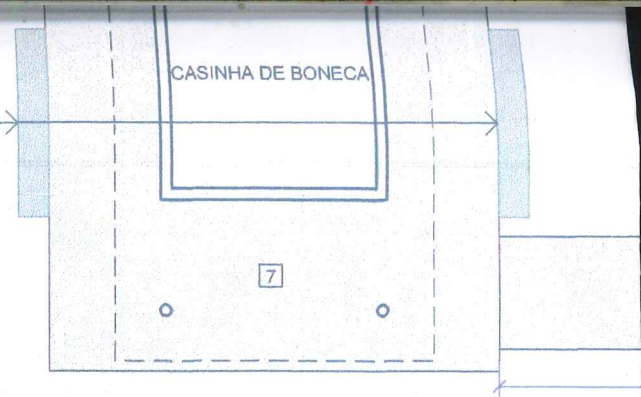




CILINDROS -PLANTA
ESCALA 1/50

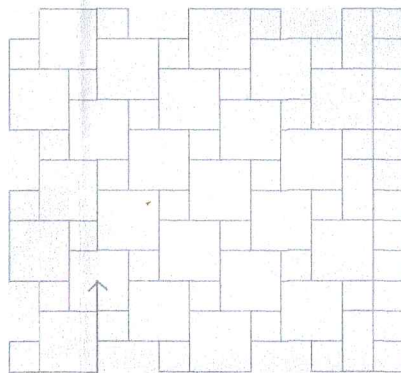


Recuperar bancos em concreto e executar acabamento em cimento queimado e impermeabilização a base de silicone incolor e sem brilho



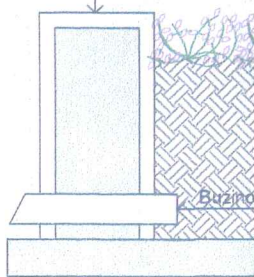
PÓRTICOS -PLANTA
ESCALA 1/50

PAGINAÇÃO DE PISO - LAJOTA CERÂMICA

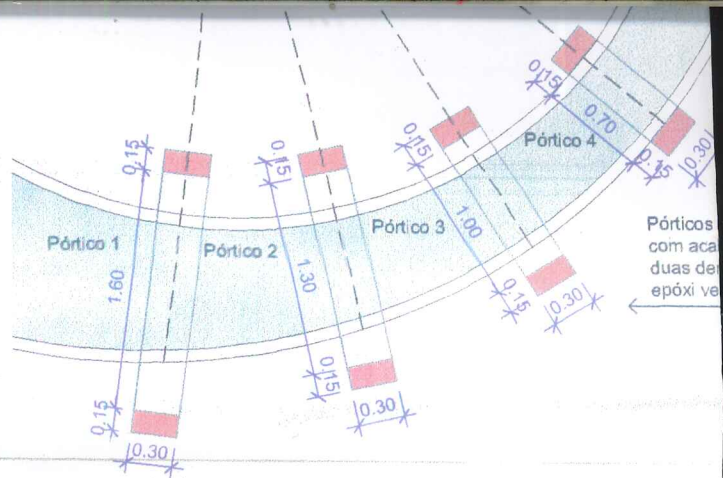


Lajota cerâmica colonial cor natural (em dois tamanhos - 20x20cm e 10x10cm) com acabamento fosco, assentado com rejunte de 1cm, sobre base regularizada.

Mureta com acabamento em cimento queimado e impermeabilização a base de silicone incolor e sem brilho

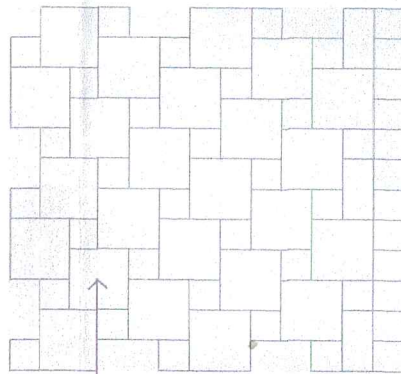


BANCO SOLAR
ESCALA 1/10



PÓRTICOS -PLANTA
 ESCALA 1/50

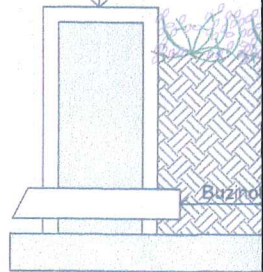
PAGINAÇÃO DE PISO - LAJOTA CERÂMICA



Borda 10x10cm (boleada)

Lajota cerâmica colonial cor natural (em dois tamanhos - 20x20cm e 10x10cm) com acabamento fosco, assentado com rejunte de 1cm, sobre base regularizada.

Mureta com acabamento em cimento queimado impermeabilização base de silicone in e sem brilho



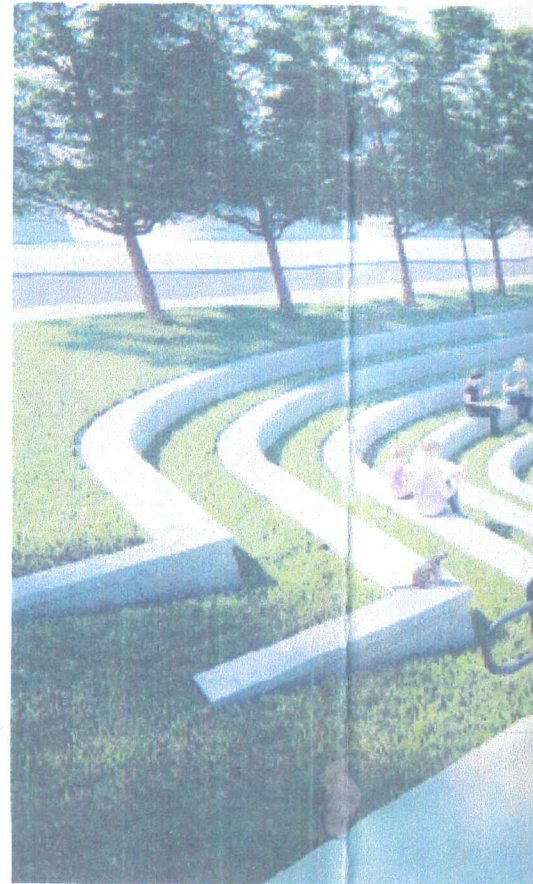
BANCO SOLAR
 ESCALA 1/10

IMPLANTAÇÃO/PLANTA
 ESCALA 1/100

TRECHOS COM ENCHIMENTO DE PISO
(VER NÍVEL NA PLANTA)



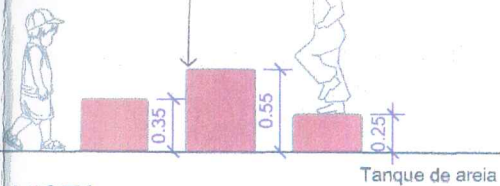
CILINDROS VERMELHOS



ARQUIBANCADA VERDE
Desnível de aproximadamente 30cm e $e=15cm$.
Acabamento em cimento queimado incolor e sem brilho. Assento plano

Cilindros em concreto com acabamento em duas demãos de tinta póxi vermelha $\varnothing=45$

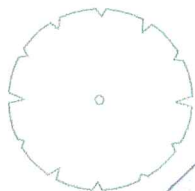
Canto externo arredondado



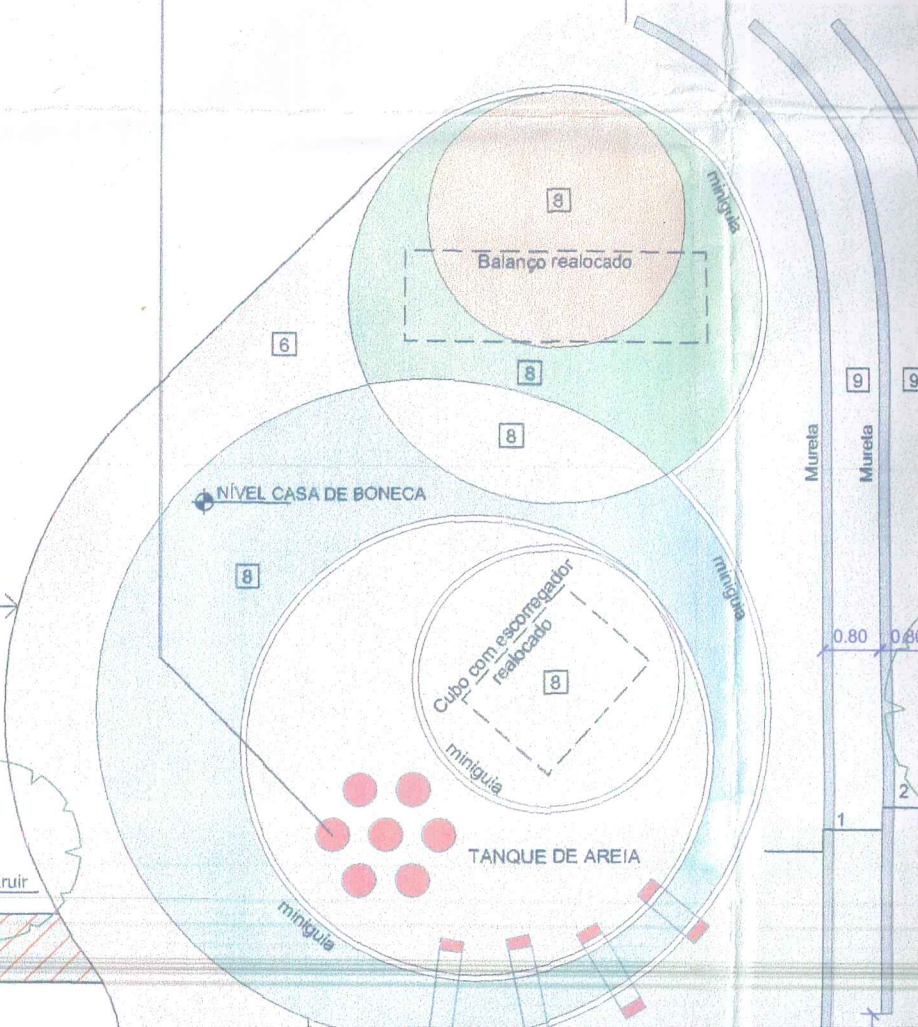
VISTA

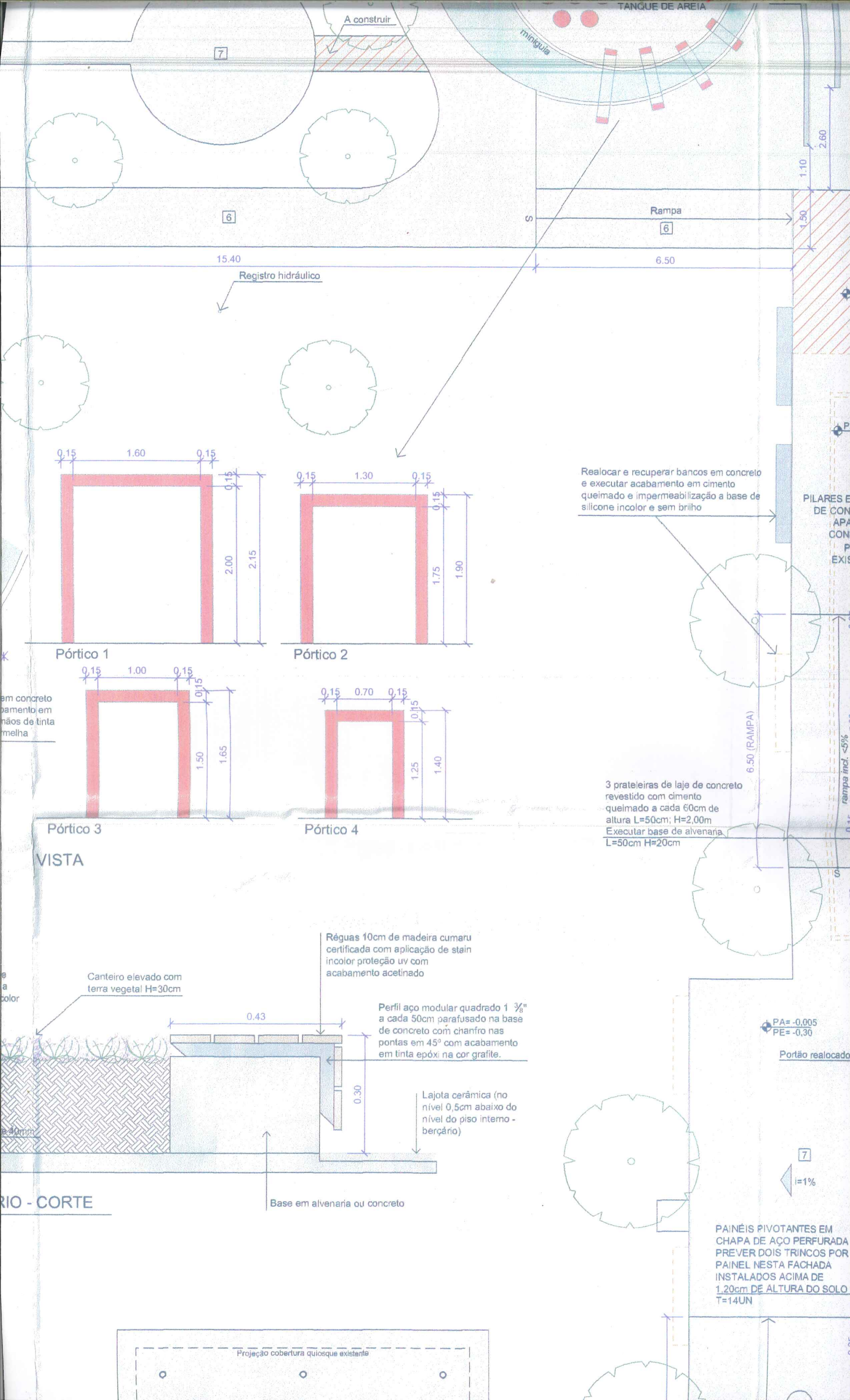
Tanque de areia

NIVELAR TODA ÁREA



7





TANQUE DE AREIA

minguia

A construir

7

6

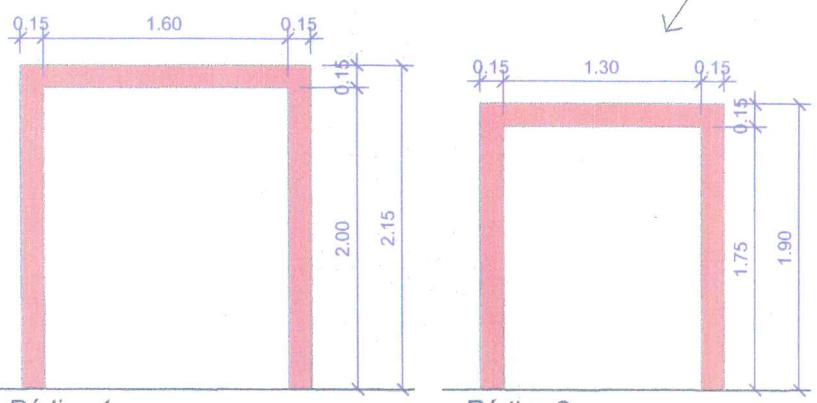
Rampa

6

15.40

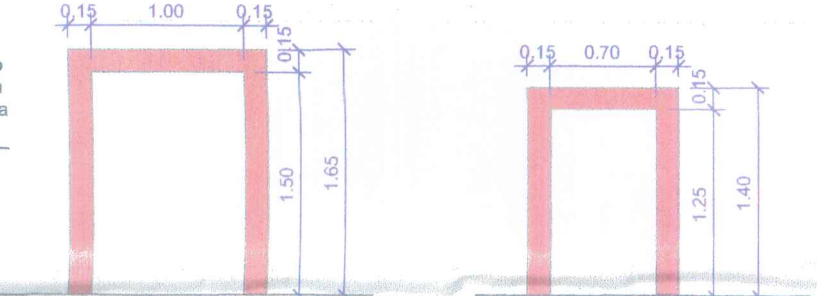
6.50

Registro hidráulico



Pórtico 1

Pórtico 2



Pórtico 3

Pórtico 4

VISTA

Realocar e recuperar bancos em concreto e executar acabamento em cimento queimado e impermeabilização a base de silicone incolor e sem brilho

PILARES E DE CON APA CON P EXIS

3 prateleiras de laje de concreto revestido com cimento queimado a cada 60cm de altura L=50cm; H=2,00m Executar base de alvenaria L=50cm H=20cm

6.50 (RAMPA)

Régua 10cm de madeira cumaru certificada com aplicação de stain incolor proteção uv com acabamento acetinado

Canteiro elevado com terra vegetal H=30cm

Perfil aço modular quadrado 1 3/8" a cada 50cm parafusado na base de concreto com chanfro nas pontas em 45° com acabamento em tinta epóxi na cor grafite.

Lajota cerâmica (no nível 0,5cm abaixo do nível do piso interno - berçário)

Base em alvenaria ou concreto

PA = -0,005
PE = -0,30

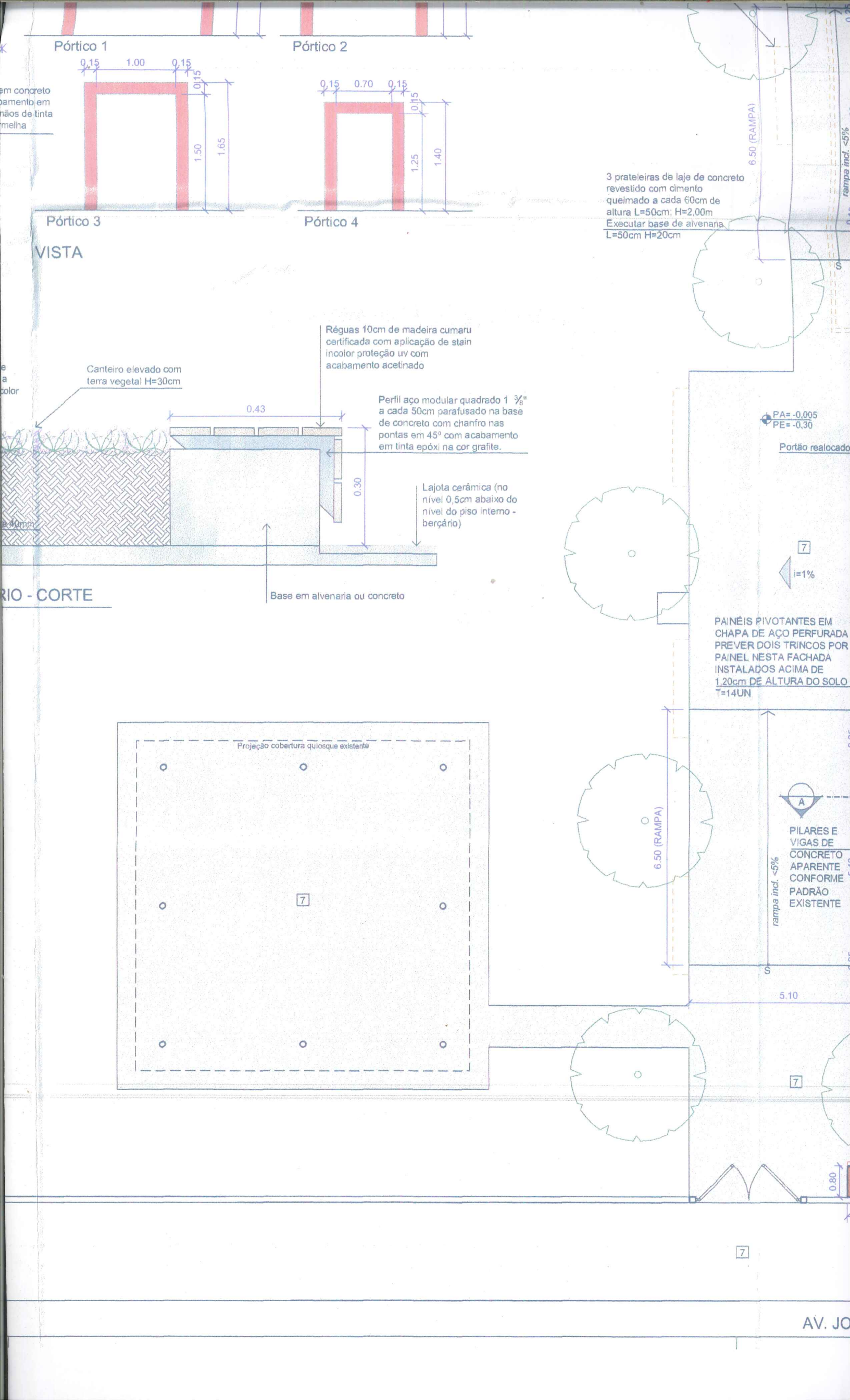
Portão realocado

7

i=1%

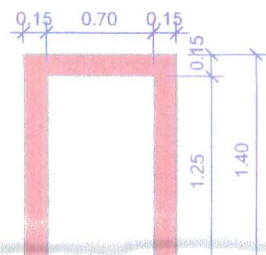
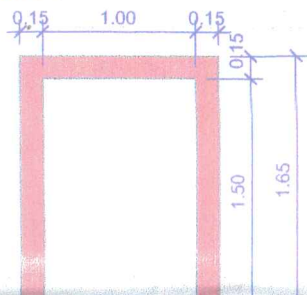
PAINÉIS PIVOTANTES EM CHAPA DE AÇO PERFORADA PREVER DOIS TRINCOS POR PAINEL NESTA FACHADA INSTALADOS ACIMA DE 1,20cm DE ALTURA DO SOLO T=14UN

Projeção cobertura quiosque existente



Pórtico 1

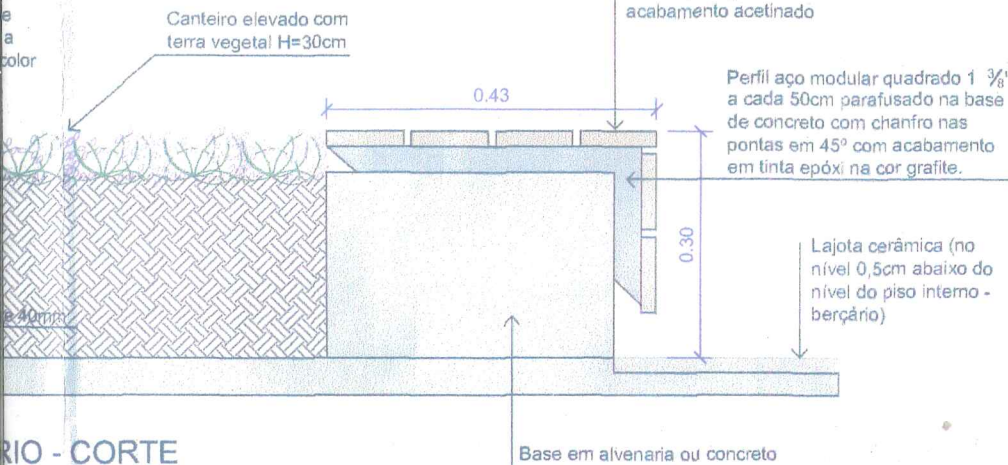
Pórtico 2



Pórtico 3

Pórtico 4

VISTA



CORTE

3 prateleiras de laje de concreto revestido com cimento queimado a cada 60cm de altura L=50cm; H=2,00m
Executar base de alvenaria L=50cm H=20cm

6.50 (RAMPA)

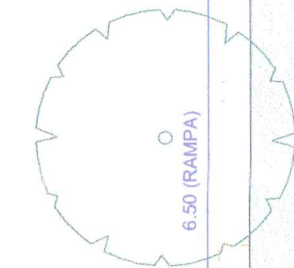
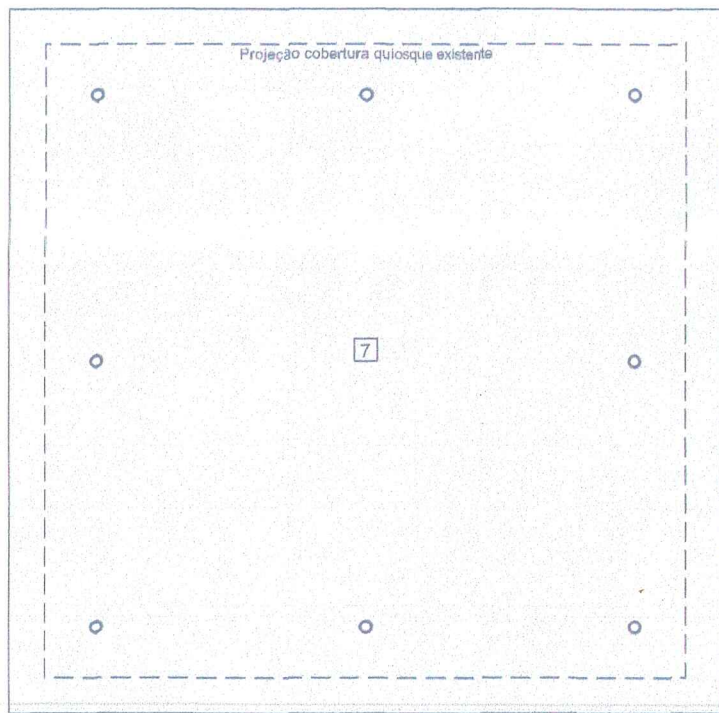
PA = -0,005
PE = -0,30

Portão realocado

7

i=1%

PAINÉIS PIVOTANTES EM CHAPA DE AÇO PERFURADA PREVER DOIS TRINCOS POR PAINEL NESTA FACHADA INSTALADOS ACIMA DE 1,20m DE ALTURA DO SOLO T=14UN



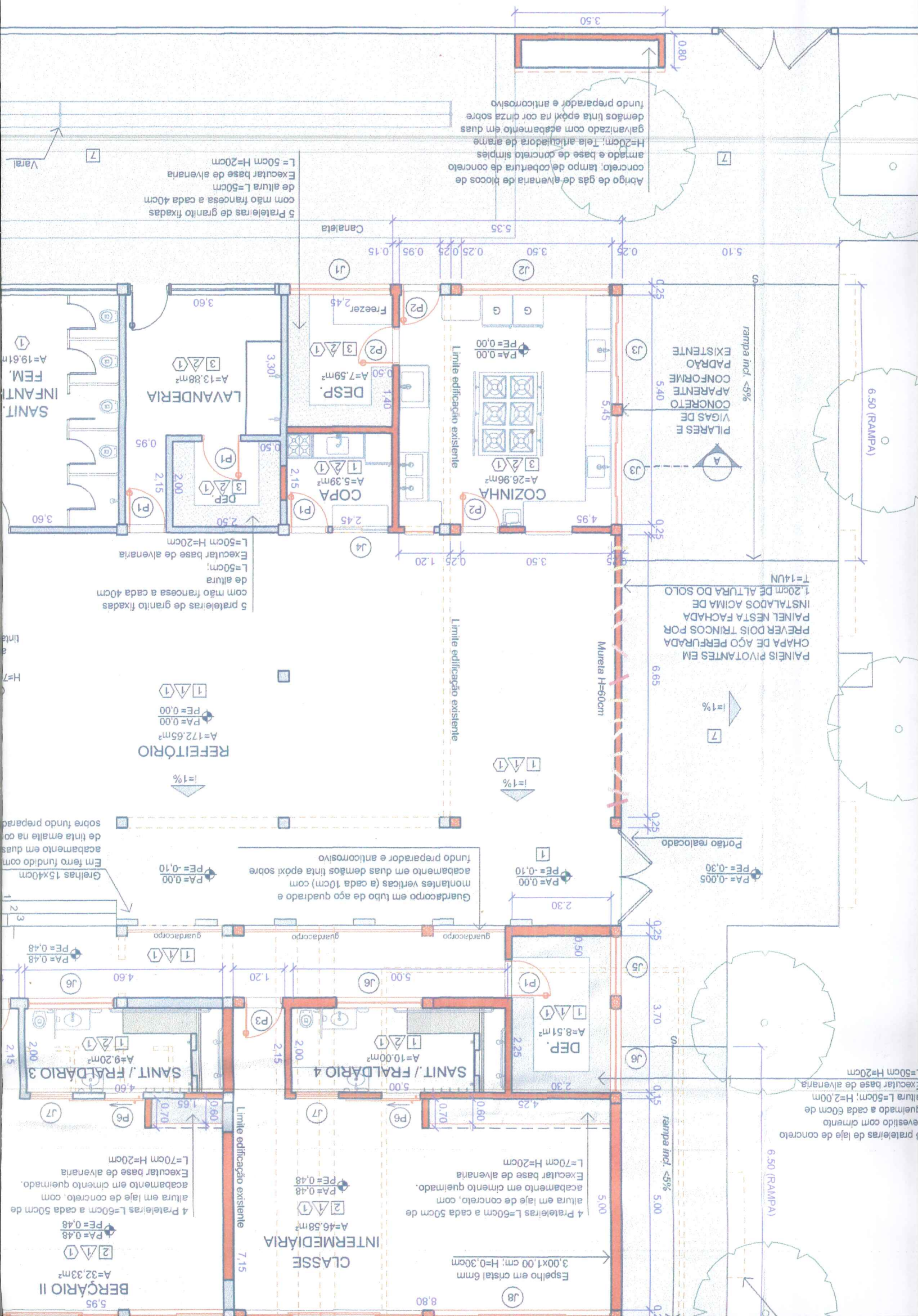
PILARES E VIGAS DE CONCRETO APARENTE CONFORME PADRÃO EXISTENTE

rampa incl. $\leq 5\%$

5.10

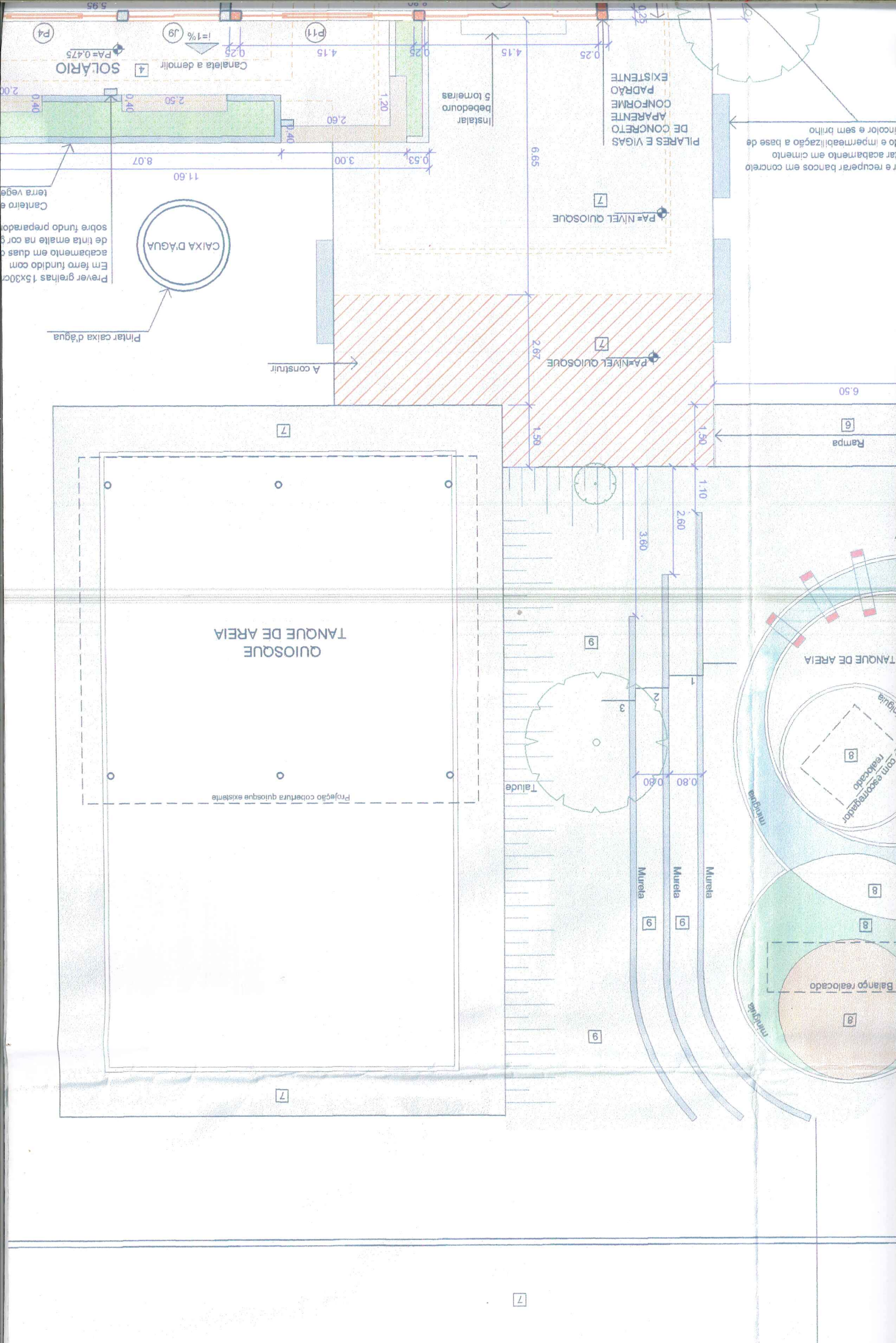
7

7



CORTE AA
ESCALA 1/100

ARQUIBANCADA VERDE
 Desnível de aproximadamente 30cm entre os topos das muretas de concreto e=15cm.
 Acabamento em cimento queimado e impermeabilização à base de silicone incolor e sem brilho. Assento plano em grama esmeralda.



Recuperar bancos em concreto e impermeabilização à base de incolor e sem brilho.

Rampa 6.50

TANQUE DE AREIA
 Com escoamento realocado

Balço realocado

PILARES E VIGAS DE CONCRETO APARENTE CONFORME PADRÃO EXISTENTE

PA=NÍVEL QUIOSQUE

PA=NÍVEL QUIOSQUE

QUIOSQUE
 TANQUE DE AREIA

Projção cobertura quiosque existente

CAIXA D'ÁGUA

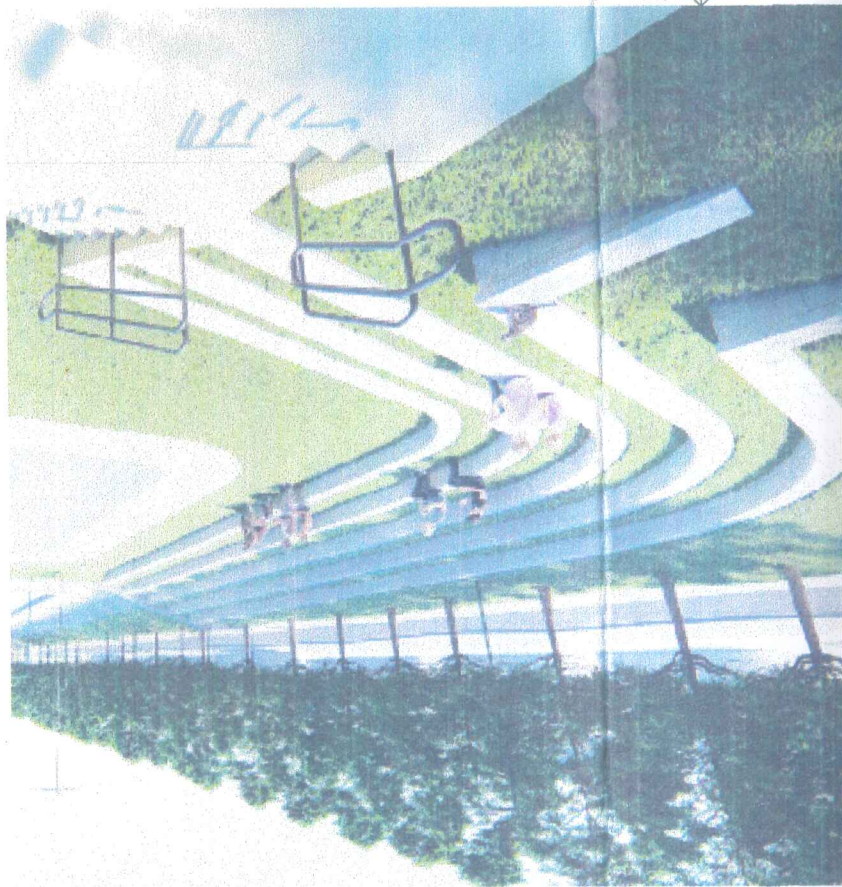
Pintar caixa d'água

A construir

Em ferro fundido com acabamento em duas camadas de tinta emalte na cor verde sobre fundo preparado. Cantoneira e terra vegetal.

SOLÁRIO
 Canalata a demolir
 PA=0.475

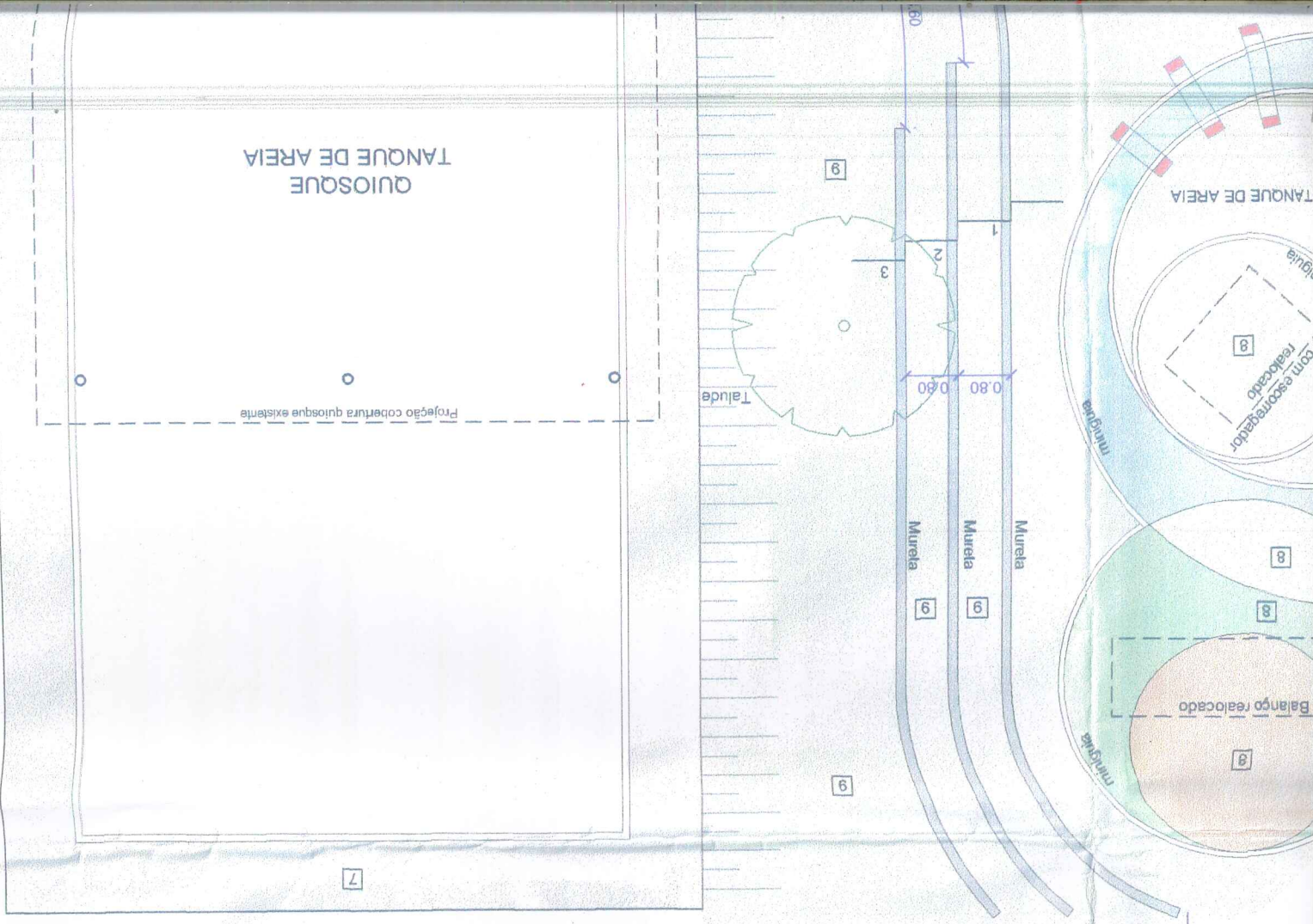
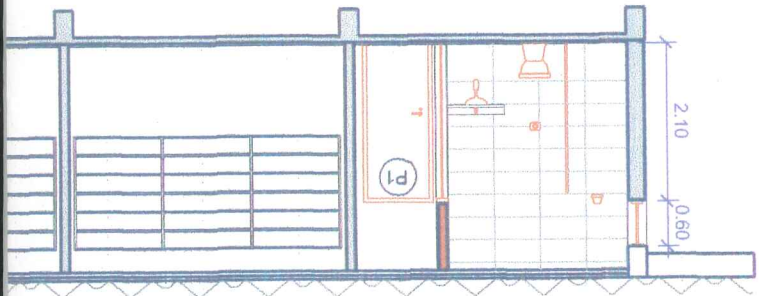
Instalar bedouros 5 tomelras



ARQUIBANCADA VERDE

Desnível de aproximadamente 30cm entre os topos das muretas de concreto e=15cm.
 Acabamento em cimento queimado e impermeabilização a base de silicone incolor e sem brilho. Assento plano em grama esmeralda.

CORTE AA
 ESCALA 1/100



QUIOSQUE
 TANQUE DE AREIA

Projção cobertura quiosque existente

Talude

Mureta
 Mureta
 Mureta

TANQUE DE AREIA

com escorelador
 realocado

Balço realocado

7

7

9

9

9

8

8

8

9

9

9

0.60

0.60

0.80

0.80

1

2

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

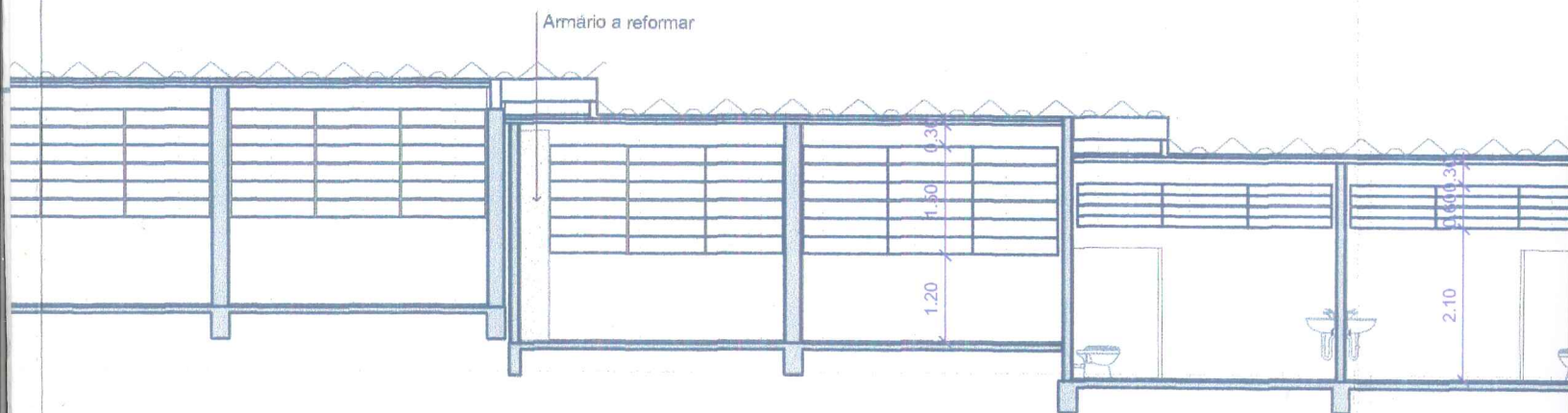
3

3

3

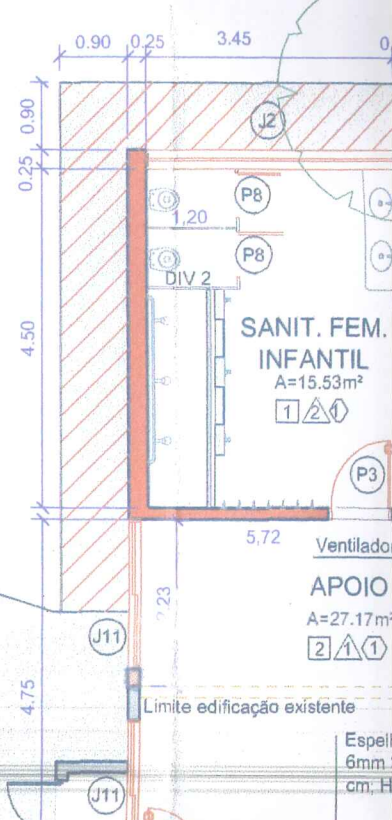
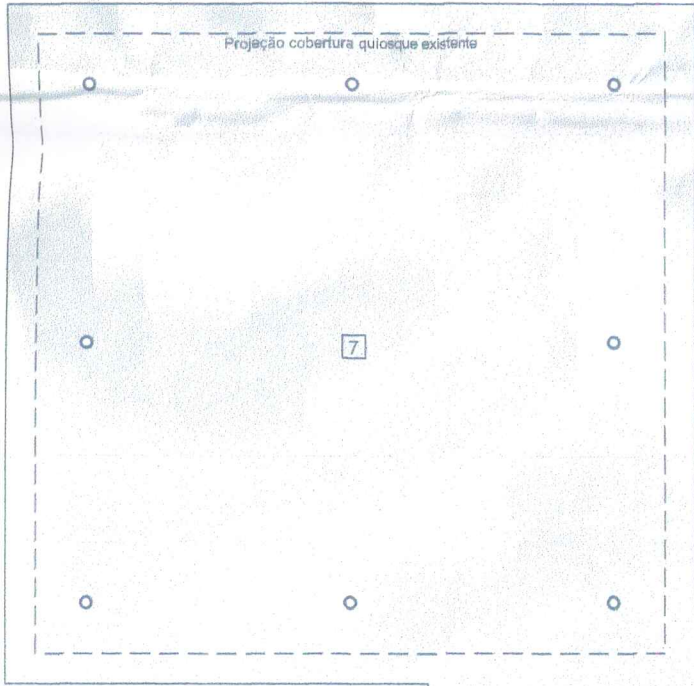
3

3

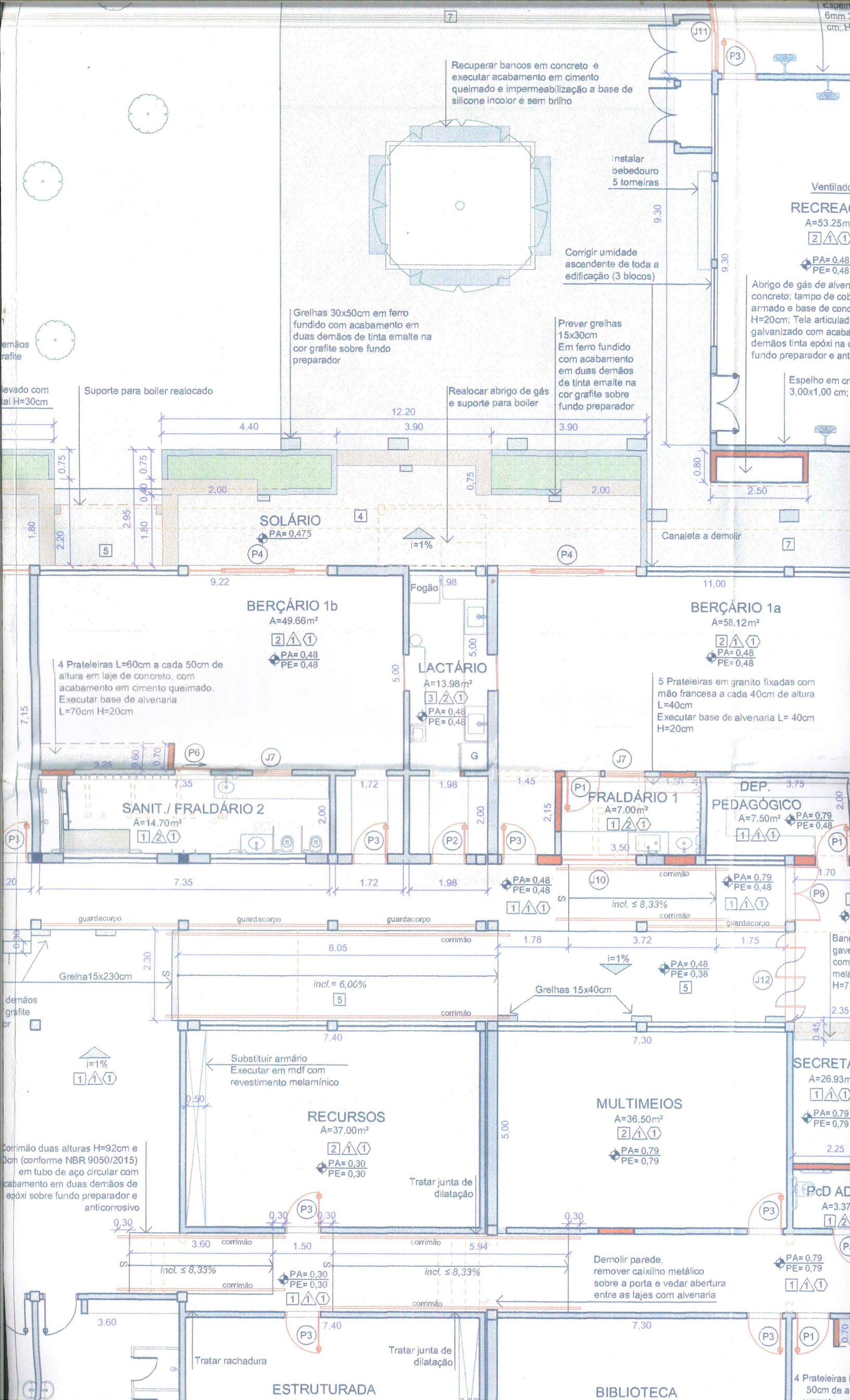


5 prateleiras de gr
 mão francesa a cad
 L
 Executar base de a

AV. ALPHEU RODRIGUES SCHIAVON



Espel
 6mm
 cm, H



Recuperar bancos em concreto e executar acabamento em cimento queimado e impermeabilização a base de silicone incolor e sem brilho

Instalar bebedouro 5 tomeiras

Corrigir umidade ascendente de toda a edificação (3 blocos)

Grelhas 30x50cm em ferro fundido com acabamento em duas demãos de tinta esmalte na cor grafite sobre fundo preparador

Prever grelhas 15x30cm Em ferro fundido com acabamento em duas demãos de tinta esmalte na cor grafite sobre fundo preparador

Ventilado RECREA A=53.25m²

PA=0,48 PE=0,48

Abriço de gás de alvenaria concreto; tampo de cobertura armado e base de concreto H=20cm; Tela articulada galvanizada com acabamento demãos tinta epóxi na cor grafite sobre fundo preparador e ant...

Espelho em cor 3,00x1,00 cm;

Levado com tal H=30cm

Suporte para boiler realocado

Realocar abriço de gás e suporte para boiler

SOLÁRIO PA=0,475

BERÇÁRIO 1a A=58,12m²

BERÇÁRIO 1b A=49,66m²

LACTÁRIO A=13,98m²

5 Prateleiras em granito fixadas com mão francesa a cada 40cm de altura L=40cm Executar base de alvenaria L= 40cm H=20cm

4 Prateleiras L=60cm a cada 50cm de altura em laje de concreto, com acabamento em cimento queimado. Executar base de alvenaria L=70cm H=20cm

SANIT./ FRALDÁRIO 2 A=14,70m²

FRALDÁRIO 1 A=7,00m²

DEP. PEDAGÓGICO A=7,50m²

RECURSOS A=37,00m²

MULTIMEIOS A=36,50m²

SECRETARIA A=26,93m²

Corrimão duas alturas H=92cm e 1,05m (conforme NBR 9050/2015) em tubo de aço circular com acabamento em duas demãos de epóxi sobre fundo preparador e anticorrosivo

Substituir armário Executar em mdf com revestimento melamínico

Demolir parede, remover caixilho metálico sobre a porta e vedar abertura entre as lajes com alvenaria

ESTRUTURADA

BIBLIOTECA

4 Prateleiras 50cm de altura

BERÇÁRIO 1b

A=49.66m²

2 1 1

PA=0,48
PE=0,48

4 Prateleiras L=60cm a cada 50cm de altura em laje de concreto, com acabamento em cimento queimado. Executar base de alvenaria L=70cm H=20cm

BERÇÁRIO 1a

A=58.12m²

2 1 1

PA=0,48
PE=0,48

5 Prateleiras em granito fixadas com mão francesa a cada 40cm de altura L=40cm Executar base de alvenaria L= 40cm H=20cm

LACTÁRIO

A=13.98m²

3 2 1

PA=0,48
PE=0,48

Fogão 98

SANIT. / FRALDÁRIO 2

A=14.70m²

1 1 1

FRALDÁRIO 1

A=7.00m²

1 1 1

DEP. PEDAGÓGICO

A=7.50m²

1 1 1

PA=0,79
PE=0,48

7.35

1.72

1.98

1.45

3.50

3.75

2.00

guardacorpo

guardacorpo

guardacorpo

corrímão

guardacorpo

Grelha 15x230cm

incl. = 6,00%

incl. ≤ 8,33%

i=1%

Substituir armário
Executar em mdf com revestimento melamínico

RECURSOS

A=37.00m²

2 1 1

PA=0,30
PE=0,30

MULTIMEIOS

A=36.50m²

2 1 1

PA=0,79
PE=0,79

Tratar junta de dilatação

Demolir parede, remover caixilho metálico sobre a porta e vedar abertura entre as lajes com alvenaria

corrímão

corrímão

corrímão

incl. ≤ 8,33%

incl. ≤ 8,33%

SANIT. INFANTIL MASC.

A=19.62m²

1

ESTRUTURADA

A=37.00m²

2 1 1

PA=0,30
PE=0,30

Tratar rachadura

Tratar junta de dilatação

BIBLIOTECA

A=36.50m²

2 1 1

PA=0,79
PE=0,79

Substituir armário
Executar em mdf com revestimento melamínico

SALA DE PROFESSORES

A=18.00m²

3.55 1 1

4 Prateleiras L=50cm de altura em concreto, com acabamento em cimento queimado. Executar base de alvenaria L=50cm H=20cm

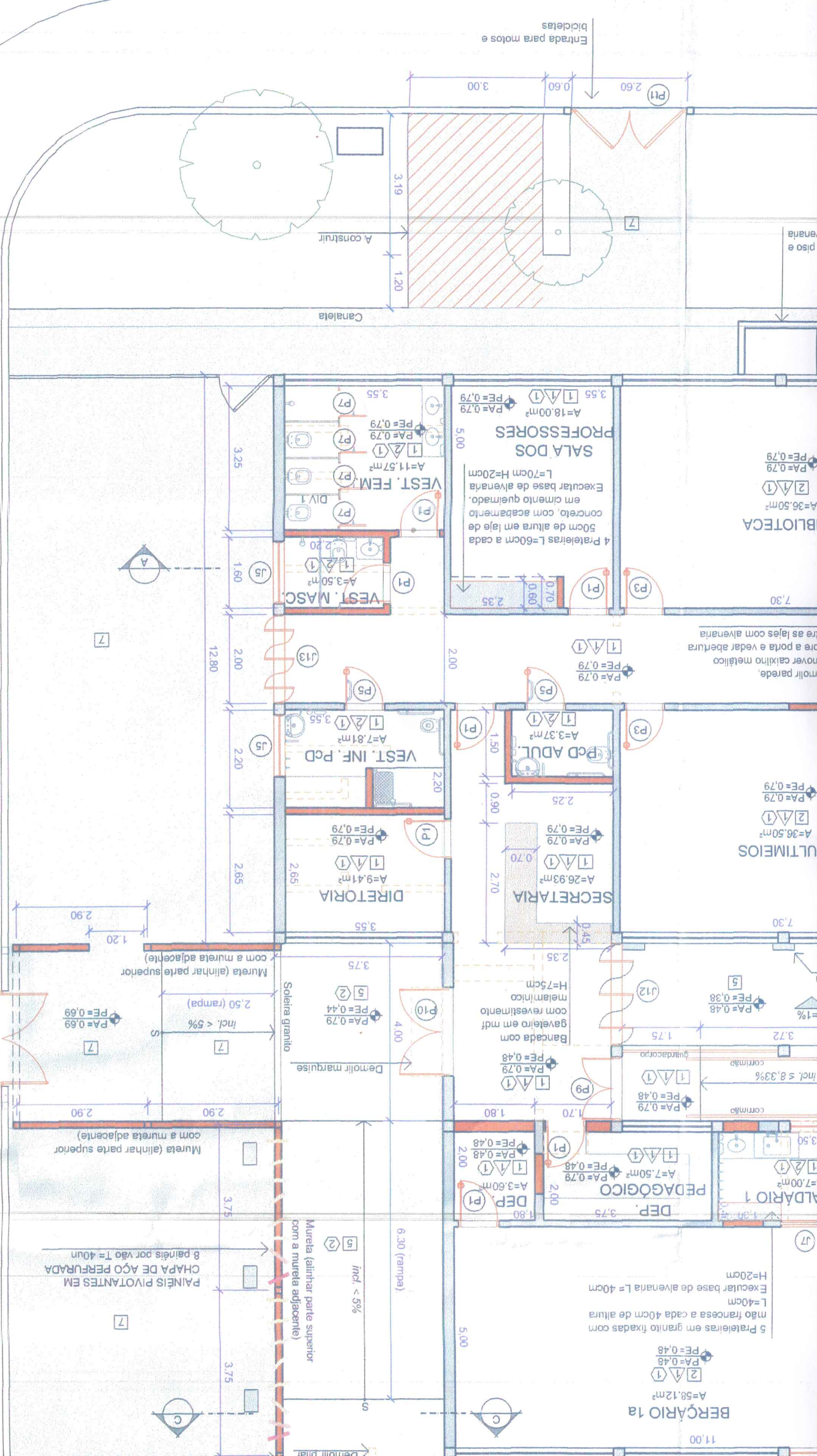
Canaleta

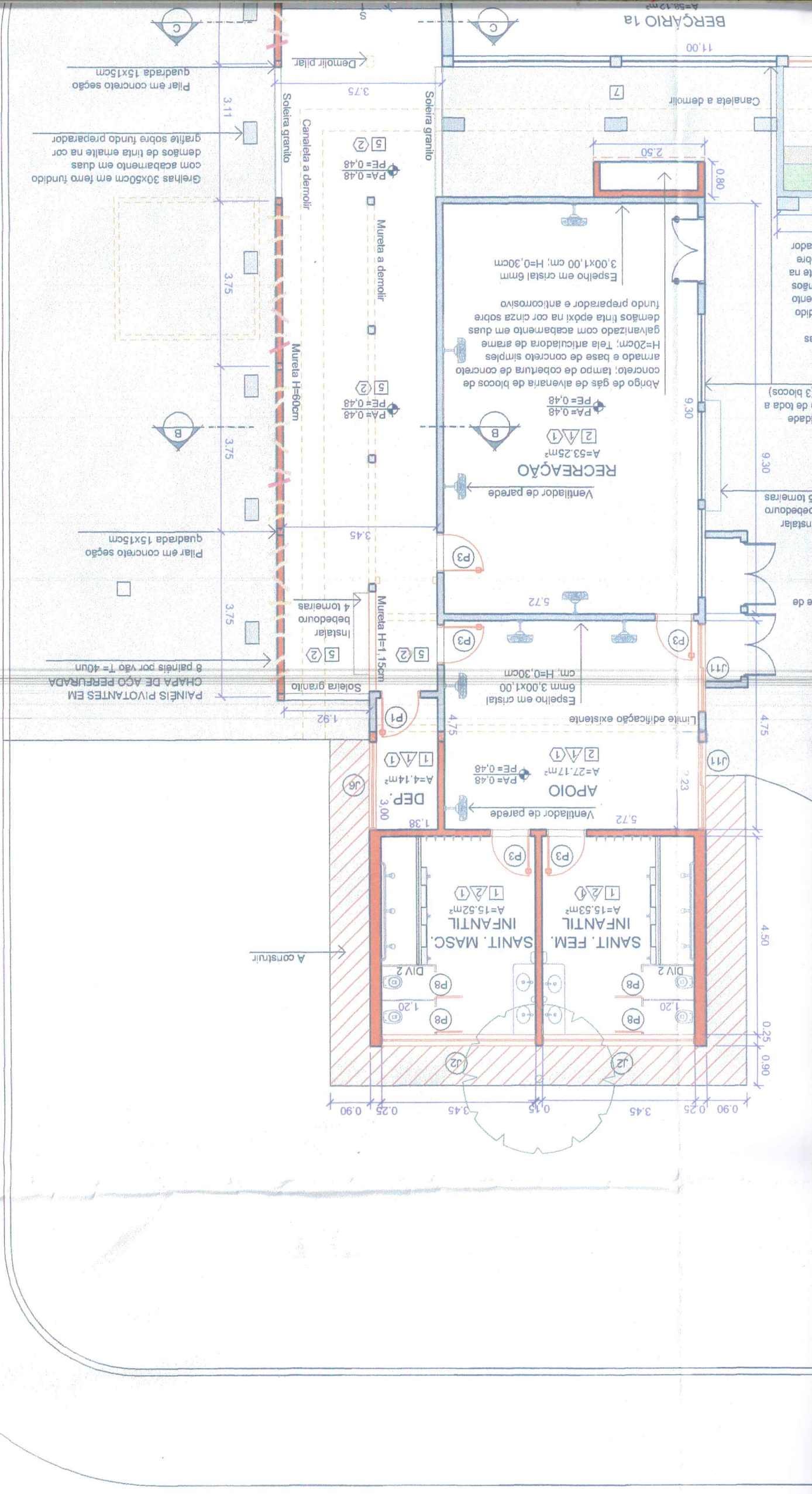
Ajustar o nível do piso e recuperar alvenaria

Pt1

2.60

Entrada bicicleta





L=45cm H=20cm

L=55cm H=20cm

L=35cm H=20cm

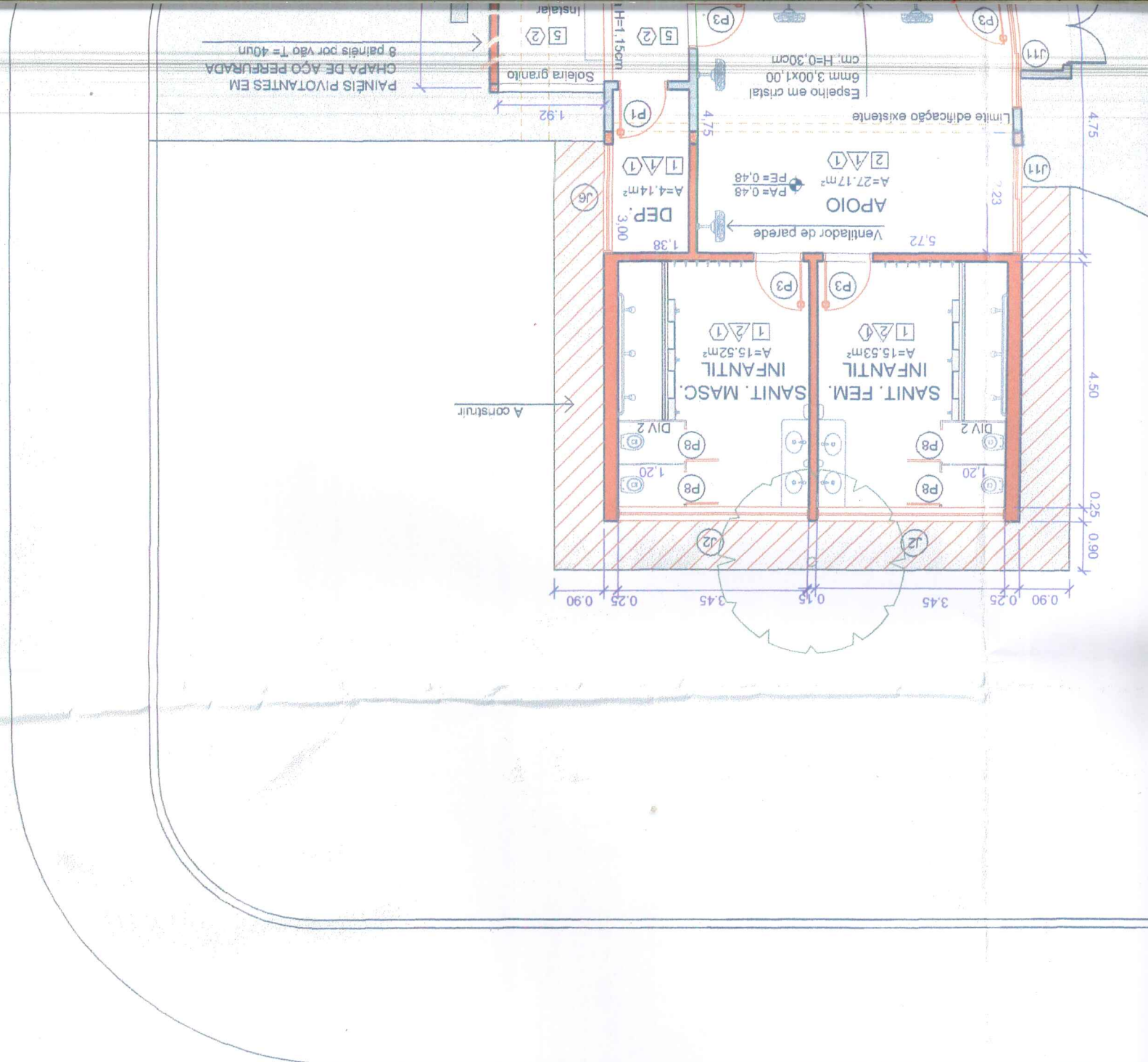
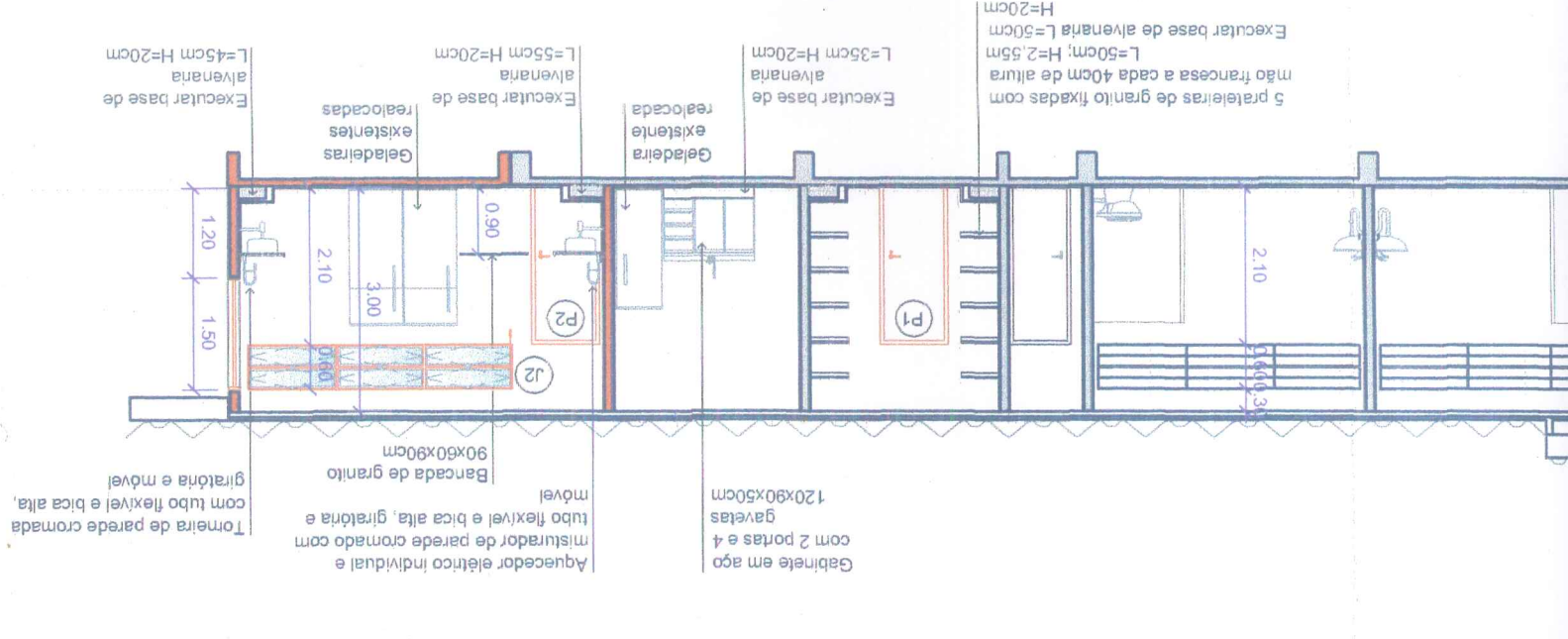
Executar base de alvenaria L=50cm H=20cm

H=20cm

ÁREAS

| EXISTENTE A CONSTRUIR | m ² | CONSTRUÇÃO: | PERGOLADO | QUIOSQUES | TOTAL |
|-----------------------|----------------|-------------|-----------|-----------|---------|
| | 861,30 | | 44,41 | 218,06 | 329,38 |
| | | 290,21 | | | 1079,36 |
| | | | | | 1288,56 |

ÁREA TERRENO



A construir

Obs: ALINHAR PARTE SUPERIOR DAS JANELAS COM AS EXISTENTES.
CAIXILHOS NA COR GRAFITE

JANELAS

| ID | TIPO | DIM. VÃO (Larg.x Alt.x Peitoril) |
|-----|--|-------------------------------------|
| J1 | JANELA BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO DE 6mm COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO T=1un | 2,35 x 0,60 x 2,10m |
| J2 | JANELA BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO DE 6mm COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO T=3un | 3,45 x 0,60 x 2,10m |
| J3 | JANELA DE CORRER COM 3 FLS. EM VIDRO TEMPERADO DE 8mm COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO T=2un | 2,58 x 1,50 x 1,20m |
| J4 | JANELA DE CORRER COM 2 FLS. EM VIDRO TEMPERADO DE 8mm COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO T=1un | 1,35 x 1,50 x 1,20m |
| J5 | JANELA BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO DE 6mm COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO T=5un | 1,40 x 0,60 x 2,10m |
| J6 | JANELA BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO DE 6mm COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO T=4un | 2,00 x 0,60 x 2,10m |
| J7 | VIDRO FIXO TEMPERADO DE 6mm T=4un | 1,00 x 1,10 x 1,00m |
| J8 | JANELA DE CORRER COM 4 FLS. EM VIDRO TEMPERADO DE 8mm COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO T=1un | 4,15 x 1,50 x 1,20m |
| J9 | JANELA DE CORRER COM 2 FLS. EM VIDRO TEMPERADO DE 8mm COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO T=1un | 2,20 x 1,50 x 1,20m |
| J10 | JANELA BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO DE 6mm COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO T=1un | 1,90 x 0,60 x 2,10m |
| J11 | JANELA DE CORRER COM 2 FLS. EM VIDRO TEMPERADO DE 8mm COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO T=2un | 2,00 x 1,20 x 1,50m |
| J12 | JANELA PIVOTANTE COM 3 FLS. EM VIDRO TEMPERADO DE 8mm COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO T=1un | 2,30 x 2,40 x 0,30m |
| J13 | JANELA PIVOTANTE COM 3 FLS. EM VIDRO TEMPERADO DE 8mm COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO T=1un | 2,00 x 2,40 x 0,30m |






PORTAS

| ID | TIPO | DIM. VÃO (Larg.x Alt.) |
|-----|---|---------------------------|
| P1 | PORTA DE ABRIR EM MADEIRA COM ACABAMENTO EM EM DUAS DEMÃOS DE TINTA ESMALTE FOSCO NA COR BRANCA, COMPLETA T=11un | 0,90 x 2,10m |
| P2 | PORTA DE ABRIR EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO LISO FEITA SOB MEDIDA COM ACABAMENTO EM DUAS DEMÃOS DE TINTA ESMALTE ACETINADA, COMPLETA T= 4un | 0,90 x 2,10m |
| P3 | PORTA DE ABRIR EM MADEIRA COM VISOR E ACABAMENTO EM EM DUAS DEMÃOS DE TINTA ESMALTE FOSCO NA COR BRANCA, COMPLETA T=13un | 0,90 x 2,10m |
| P4 | PORTA DE CORRER COM 4 FLS. EM VIDRO TEMPERADO DE 10mm COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO e 2 FLS DE CORRER DE TELA MOSQUITEIRO COM CAIXILHO EM ALUMÍNIO. Aplicar no vidro película jateada até 60cm de altura. T= 4un | 3,50 x 2,70m |
| P5 | PORTA DE ABRIR EM MADEIRA COM ACABAMENTO EM EM DUAS DEMÃOS DE TINTA ESMALTE FOSCO, COMPLETA, ADAPTADA PARA PcD T= 2un | 0,90 x 2,10m |
| P6 | PORTA DE CORRER EM MADEIRA COM ACABAMENTO EM DUAS DEMÃOS DE TINTA ESMALTE FOSCO, COMPLETA T=3un | 0,90 x 2,10m |
| P7 | PORTA EM LAMINADO MELAMÍNICO À PROVA D'ÁGUA NA COR LARANJA COM PUXADOR E TRINCO, BATEENTE METÁLICO T=4un | 0,60 x 1,70m |
| P8 | PORTA EM LAMINADO MELAMÍNICO À PROVA D'ÁGUA NA COR LARANJA VAI-E-VEM SEM TRINCO, BATEENTE METÁLICO T=4un | 0,60 x 1,20m |
| P9 | PORTA DUPLA DE ABRIR EM VIDRO TEMPERADO DE 10mm COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO. T=1un | 1,45 x 2,70m |
| P10 | PORTA DUPLA DE ABRIR EM VIDRO TEMPERADO DE 10mm COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO. T=1un | 2,00 x 2,70m |
| P11 | PORTA DE CORRER COM 4 FLS. EM VIDRO TEMPERADO DE 10mm COM CAIXILHO DE ALUMÍNIO e 2 FLS DE CORRER DE TELA MOSQUITEIRO COM CAIXILHO EM ALUMÍNIO. Aplicar no vidro película jateada até 60cm de altura. T= 1un | 4,15 x 2,70m |
| P11 | PORTÃO DE ABRIR 2 FLS. EM AÇO T= 2un | 2,60 x 2,10m |

NOTA:

- O peitoril das janelas e soleiras das portas deverão ser executados em granito.
- Prever instalação de tela mosquiteira removível em todas as aberturas (portas e janelas) da cozinha e despensa, inclusive passa-pratos.
- Realizar revisão geral nas portas, janelas, portões e gradis existentes, com substituição de, peças, ferragens e vidros danificados e pintura em duas demãos de tinta esmalte fosca.

LEGENDA

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

LEGENDA DE ACABAMENTOS

PISO

- | | | | |
|----------|--|----------|--|
| 1 | PORCELANATO RETIFICADO NA COR CIMENTO CINZA 70x70cm ASSENTADO COM JUNTA SECA. PEI 4; COEF. ATRITO 0,4; RESISTÊNCIA AO MANCHAMENTO 4 | 5 | PORCELANATO RETIFICADO ANTIDERRAPANTE NA COR CIMENTO CINZA 70x70cm |
| 2 | PISO VINÍLICO HOMOGÊNEO/ MONOLÍTICO EM MANTA REFERÊNCIAS: 1. Tarkett Linha Eclipse Premium Coleção Spirit 2. Beaulieu Linha XL PU | 6 | PISO EM CONCRETO POLIDO E=6CM, FCK=20 MPA, INCLUSIVE JUNTAS DE DILATAÇÃO, PIGMENTADO NA COR VERMELHA |
| | | 7 | EXECUÇÃO/RECOMPOSIÇÃO DE PISO EM CONCRETO POLIDO e=6cm, fck=20 MPa, INCLUSIVE JUNTAS DE DILATAÇÃO, COM ACABAMENTO EM TINTA PARA PISO NA COR GRAFITE, RECOMPOSIÇÃO DAS CHIAS E MANCHAS DO |

1. Tarkett Linha Eclipse Premium Coleção Spirit
2. Beaulieu Linha XL PU

CONCRETO POLIDO e=6cm, fck=20 MPa, INCLUSIVE

- 3 CERÂMICA EXTRUDADA ANTIDERRAPANTE RESISTENTE AO IMPACTO, MANCHAMENTO E ABRASÃO Coleção Industrial 240x240x11mm Cor Cinza Claro
- 4 LAJOTA CERÂMICA COR NATURAL (em dois tamanhos - 20x20cm e 10x10cm), COM ACABAMENTO FOSCO, ASSENTADA COM REJUNTE DE 1cm, SOBRE BASE REGULARIZADA (no nível 0,5cm abaixo do nível do piso interno - berçário)

- 7 JUNTAS DE DILATAÇÃO, COM ACABAMENTO EM TINTA PARA PISO NA COR GRAFITE. RECOMPOSIÇÃO DAS GUIAS E MINIGUIAS DO ENTORNO, SUBSTITUINDO-AS QUANDO NECESSÁRIO.
- 8 PISO EMBORRACHADO AMORTECEDOR DE IMPACTO (a 1,80m de altura) QUADRADO NAS CORES AZUL, AMARELO, VEMELHO E VERDE CONFORME INDICADO NO PROJETO
- 9 GRAMA ESMERALDA

VEDO

- 1 PINTURA COM DUAS DEMÃOS DE TINTA ESMALTE COM ACABAMENTO ACETINADO
- 2 REVESTIMENTO CERÂMICO COM ACABAMENTO ACETINADO NA COR BRANCA 60X30cm

FORRO


- 1 LAJE PINTADA COM DUAS DEMÃOS DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA FOSCA
- 2 GESSO ACARTONADO FIXADO EM PERFIS METÁLICOS COM PINTURA NA COR BRANCA

NOTA

1. Prever realização de projetos complementares e compatibilização com o Projeto Arquitetônico: Projeto estrutural, Projeto elétrico e Projeto hidráulico. Prever Projeto de Segurança Contra Incêndio.
2. Verificar trechos com trincas, rachaduras e fissuras e fazer correção.
3. Executar reforço na fundação quando necessário para correção de fissuras. Onde houver infiltração, prever tratamento da umidade e recuperar alvenarias, pisos e lajes danificadas de toda a edificação. Tratar umidade ascendente das paredes com barrado impermeável.
4. Realizar revisão geral das calhas e condutores.
5. O piso e azulejo cerâmico existentes serão demolidos nos ambientes indicados, inclusive a camada de regularização e argamassa.
6. Instalar tela mosquiteira removível em todas as aberturas (portas e janelas) da cozinha e despensa e lactário, inclusive passa-pratos
7. Prever pintura em tinta látex acrílica do lado externo de toda edificação.

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 externamente ao canteiro.

| | | | |
|--|--------------|--|--|
|  Prefeitura do Município de Araraquara Rua São Bento, nº. 840 - Centro - Araraquara/SP CEP:14.800-103 | | Secretaria responsável: Secretaria de Desenvolvimento Urbano | |
| | | Convênio N°: | Data: 01/07/2019 |
| Título do projeto: CER ÁLVARO WALDEMAR COLINO | | | ID:  |
| Assunto/Referência: IMPLANTAÇÃO/ PLANTA/ DETALHES | | | |
| Endereço da obra: RUA NICOLAU JORGE LAUAND, 700 - ARARAQUARA/SP | | | |
| Lote: | Quadra: | Inscrição Cadastral P.M.A.: | |
| - | - | - | |
| Desenho: | Processo n°: | Guichê n°: | |
| Kristine Kinberlin de Oliveira | - | - | |
| Autor do projeto: | CAU n°: | Assinatura: | Desenho n°: |
| Arqª Josiane Carolina Viana | A43664-0 | | 2-1-1117 |
| Responsável pelo levant. topográfico: | CREA n°: | Assinatura: | Folha n°: |
| | | | 1/4 |
| Visto do coordenador/secretário: Arqª Salua Kairuz Manoel Poletto | | Substitui o desenho n°: | Revisão n°: 00 |
| Aprovação: | | | |

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.).

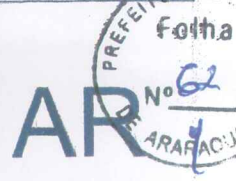
5. Deverá ser previamente aprovada pela Gerência de Projetos Urbanos (S.M.D.U.):

- 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 externamente ao canteiro.

| | | | |
|--|-------------------------|---|------------|
|  Prefeitura 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: | 01/07/2019 |

| | | |
|---|-----|---|
| Título do projeto: CER ÁLVARO WALDEMAR COLINO | ID: |  |
| Assunto/Referência: IMPLANTAÇÃO/ PLANTA/ DETALHES | | |

Endereço da obra:
RUA NICOLAU JORGE LAUAND, 700 - ARARAQUARA/SP

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

| | | |
|--|--------------|------------|
| Desenho: Kristine Kinberlin de Oliveira | Processo nº: | Guichê nº: |
| | - | - |

| | | | | |
|--|---------------------|-------------|-------------------------|------------------|
| Autor do projeto: Arqª Josiane Carolina Viana | CAU nº: A43664-0 | Assinatura: | Desenho nº: 2-1-1117 | Folha nº: 1/4 |
| Responsável pelo levant. topográfico: | CREA nº: | Assinatura: | | |

| | | |
|--|-------------------------|-------------------|
| Visto do coordenador/secretário: Arqª Salua Kairuz Manoel Poletto | Substitui o desenho nº: | Revisão nº: 00 |
|--|-------------------------|-------------------|

Aprovação:

| | | |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------|
| Latitude: 21°47'58.84"S | Longitude: 48° 8'57.44"O | Projeção UTM: - |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------|

