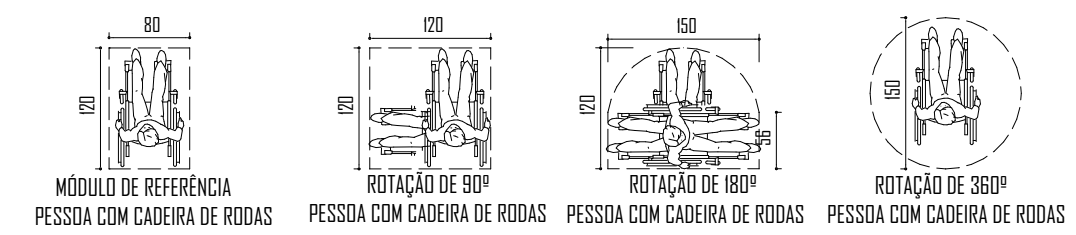


ROTA ACESSÍVEL

Observações:

- Maçanetas devem ser do tipo alavanca, com no mínimo 10 cm de comprimento, com acabamento sem arestas, distante no mínimo 4 cm da superfície da porta, instaladas a uma altura entre 0,80 m e 1,10m do piso acabado.
- Puxadores Verticais: devem ter diâmetro entre 2,5 cm e 4,5 cm, afastados 4 cm da superfície da porta. Seu comprimento mínimo é de 30 cm, instalado a uma altura de 0,80m e 1,10m do piso acabado.
- Puxadores Horizontais: devem ter diâmetro entre 2,5 cm e 4,5 cm, afastados 4 cm da superfície da porta. Instalado a uma altura de 0,80m e 1,10m do piso acabado.
- Controles, botões ou similares serão acionados através de pressão ou de alavanca.
- Interruptores serão instalados em uma altura de 0,60 m a 1,00 m do nível do piso;
- Tomadas serão instaladas em uma altura de 0,40 m a 1,00 m do nível do piso;
- Sinalização suspensa deve estar acima de 2,10 m.
- Textos e símbolos táteis terão altura do alto relevo entre 0,8 mm e 1,2 mm, associados ao texto em Braille, seguindo a NBR 9050/2015
- Sinalização em passagens: localiza-se entre 1,20m e 1,60m do piso acabado, em plano vertical. Abaixo desta altura apenas em casos ao lado de maçanetas, entre 0,90m e 1,20m.
- Sinalização em portas: centralizada, não terá sinalizações táteis. Como complemento, terá informações táteis na parede adjacente a porta.
- Todas as portas que dão acesso a ambientes acessíveis possuirão vão livre de no mínimo 80 cm sem qualquer tipo de obstrução.
- Portas de vidro possuem sinalização contínua, contendo uma faixa com 5 cm de espessura numa altura de 0,90m e 1,00m em relação ao piso. Esta faixa pode ser substituída por elementos gráficos que cubra no mínimo a altura entre 0,90 m e 1,00m.
- O desnível máximo nas soleiras de portas será de 0,5 cm.
- Toda a circulação terá no mínimo uma faixa livre de 1,20m de largura e 2,10m de altura.
- Os balcões de atendimento terão um vão livre na parte inferior de 73 cm para o acesso de pessoas com necessidades especiais



Aprovação / Prefeitura:

Projeto: **ACESSIBILIDADE**

Halla | arquitetura

Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berri
Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina

+3333 1815 - +99214 4008
studiohalla3d@gmail.com
www.hallarq.com

CONSTRUÇÃO INSTITUCIONAL EM ALVENARIA - GINÁSIO ESCOLAR
Rodovia Estadual SC - 416, São Roque, Timbó - SC

Responsável Técnico:
Anderson Halla
Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

Assinatura:

Responsável Técnico:

Assinatura:

Proprietário:
Fundo Municipal de Educação - FMDE de Timbó
32.257.384/0001-28

Assinatura:

Área: 1527,87 m²
Escala: Indicada
Revisão: 01
Data: Maio 2020

Especificação:
PLANTA BAIXA - ROTA ACESSÍVEL

Prancha: **A** 02/05

Pav. Térreo (8)
ESC 1.75

LEGENDA:

PIED	○
1 - Paralelepípedo 50x50	
2 - Sem laje e forro	
PAREDE	△
1 - Tinta Epoxi	
2 - Tinta Sanitizante Z08 - Pópsel Machê	

LEGENDA:

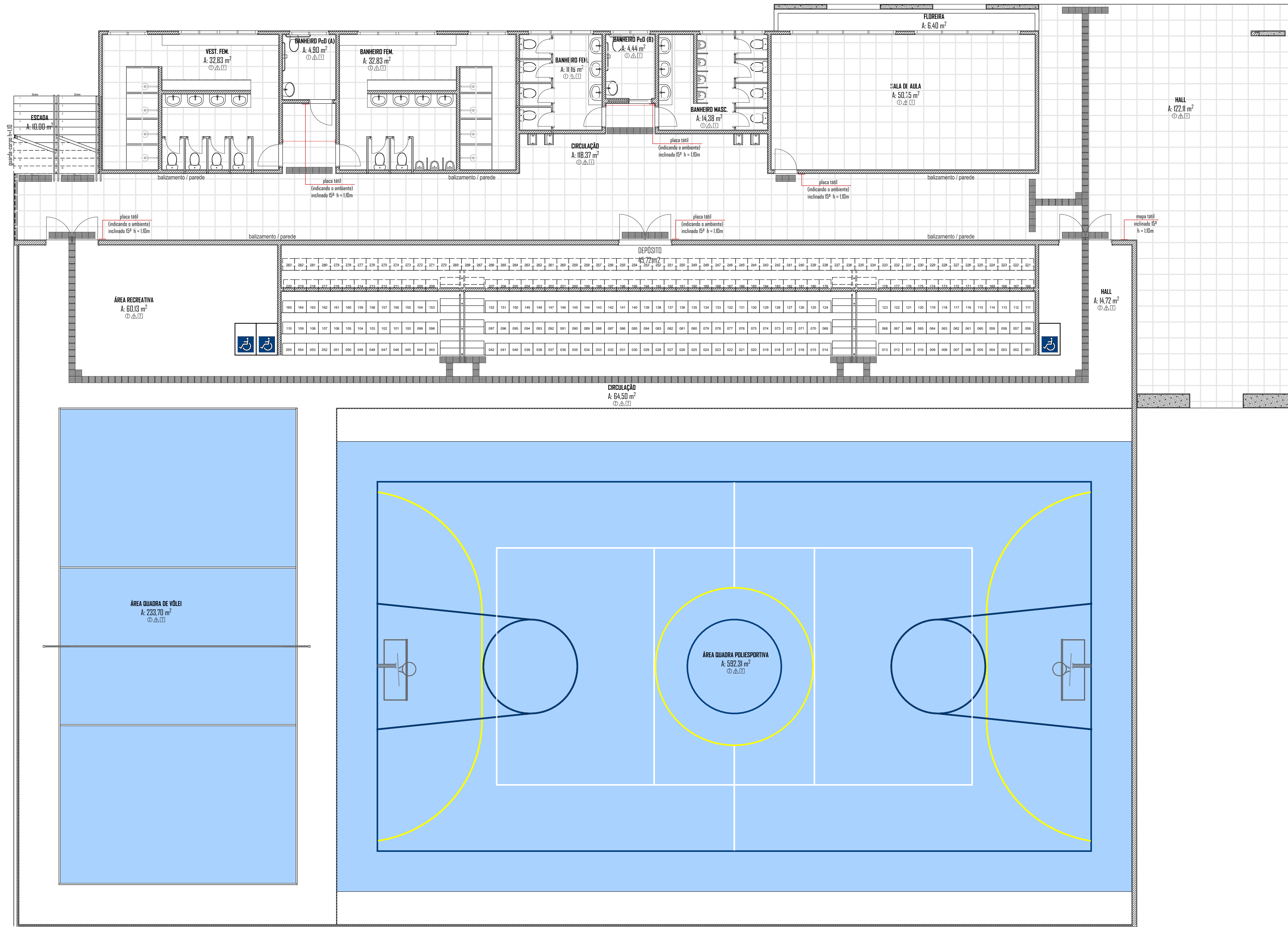
TETO	□
1 - Laje de ferro pintada	
2 - Sem laje e forro	
REVESTIMENTO EXTERNO	
Tinta acrílica - RGB descrita nas elevações	

QUADRO DE ESQUADRIAS

Janela	DIMENSÕES		QTD	TIPOLOGIA DA ESQUADRIA	MATERIAIS
	DIMENSÃO (LxA) (cm)	PEITORIL			
J01	150-80	180	4	Correr 2 Faltas	Vidro
J02	245-80	180	2	Correr 2 Faltas	Vidro
J03	300-80	180	2	Correr 2 Faltas	Vidro
J04	400-80	50	2	Correr 4 Faltas	Vidro
				ID	

QUADRO DE ESQUADRIAS

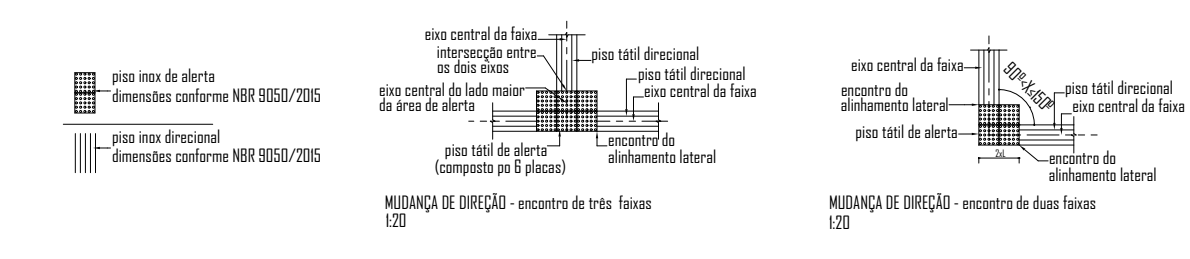
Porta	DIMENSÕES		QTD	TIPOLOGIA DA ESQUADRIA	MATERIAIS
	DIMENSÃO (LxA) (cm)	PEITORIL			
P01	80-210	5	14	Abre-Simples	Madeira
P02	80-210	5	2	Abre-Simples	Madeira
P03	80-210	5	4	Abre-Simples	Madeira
P04	200-205	5	1	Abre-Duplo	Alumínio
P05	200-255	5	2	Abre-Duplo	Alumínio
P06	80-210	5	1	Correr Combinação	Madeira



PISO TÁTIL

Observações:

- Maçanetas devem ser do tipo alavanca, com no mínimo 10 cm de comprimento, com acabamento sem arestas, distante no mínimo 4 cm da superfície da porta, instaladas a uma altura entre 0,80 m e 1,10m do piso acabado.
- Puxadores Verticais: devem ter diâmetro entre 2,5 cm e 4,5 cm, afastados 4 cm da superfície da porta. Seu comprimento mínimo é de 30 cm, instalado a uma altura de 0,80m e 1,10m do piso acabado.
- Puxadores Horizontais: devem ter diâmetro entre 2,5 cm e 4,5 cm, afastados 4 cm da superfície da porta. Instalado a uma altura de 0,80m e 1,10m do piso acabado.
- Controles, botões ou similares serão acionados através de pressão ou de alavanca.
- Interruptores serão instalados em uma altura de 0,60 m a 1,00 m do nível do piso;
- Tomadas serão instaladas em uma altura de 0,40 m a 1,00 m do nível do piso;
- Sinalização suspensa deve estar acima de 2,10 m.
- Textos e símbolos táteis terão altura do alto relevo entre 0,8 mm e 1,2 mm, associados ao texto em Braille, seguindo a NBR 9050/2015
- Sinalização em passagens: localiza-se entre 1,20m e 1,60m do piso acabado, em plano vertical. Abaixo desta altura apenas em casos ao lado de maçanetas, entre 0,90m e 1,20m.
- Sinalização em portas: centralizada, não terá sinalizações táteis. Como complemento, terá informações táteis na parede adjacente a porta.
- Todas as portas que dão acesso a ambientes acessíveis possuirão vão livre de no mínimo 80 cm sem qualquer tipo de obstrução.
- Portas de vidro possuem sinalização contínua, contendo uma faixa com 5 cm de espessura numa altura de 0,90m e 1,00m em relação ao piso. Esta faixa pode ser substituída por elementos gráficos que cubra no mínimo a altura entre 0,90 m e 1,00m.
- O desnível máximo nas soleiras de portas será de 0,5 cm.
- Toda a circulação terá no mínimo uma faixa livre de 1,20m de largura e 2,10m de altura.



Aprovação / Prefeitura:

Projeto: **ACESSIBILIDADE**

Halla | arquitetura
 Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berri
 Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina
 51 3333 1815 - 51 99214 4008
 studiohalla3d@gmail.com
 www.hallarq.com

CONSTRUÇÃO INSTITUCIONAL EM ALVENARIA - GINÁSIO ESCOLAR
 Rodovia Estadual SC - 416, São Roque, Timbó - SC

Responsável Técnico: Anderson Halla
 Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

Responsável Técnico:

Proprietário: Fundo Municipal de Educação - FMDE de Timbó
 32.257.984/0001-28

Área: 1527,87 m²
Escala: Indicada
Revisão: 01
Data: Maio 2020

Especificação: PLANTA BAIXA - PISO TÁTIL



Obs.: Direitos autorais conforme Lei nº 9.610 de 19.02.1998. Criado por HALLA ARQUITETURA E URBANISMO Anderson Halla - Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

Pav. Térreo (12)
 ESC 1:75

LEGENDA:

PROJ	1 - Pavimentação S04/S05
	2 - Cimento Polido
PAREDE	1 - Tinta Epoxi
	2 - Tinta Suxilil R 208 - Pópsil Machê

LEGENDA:

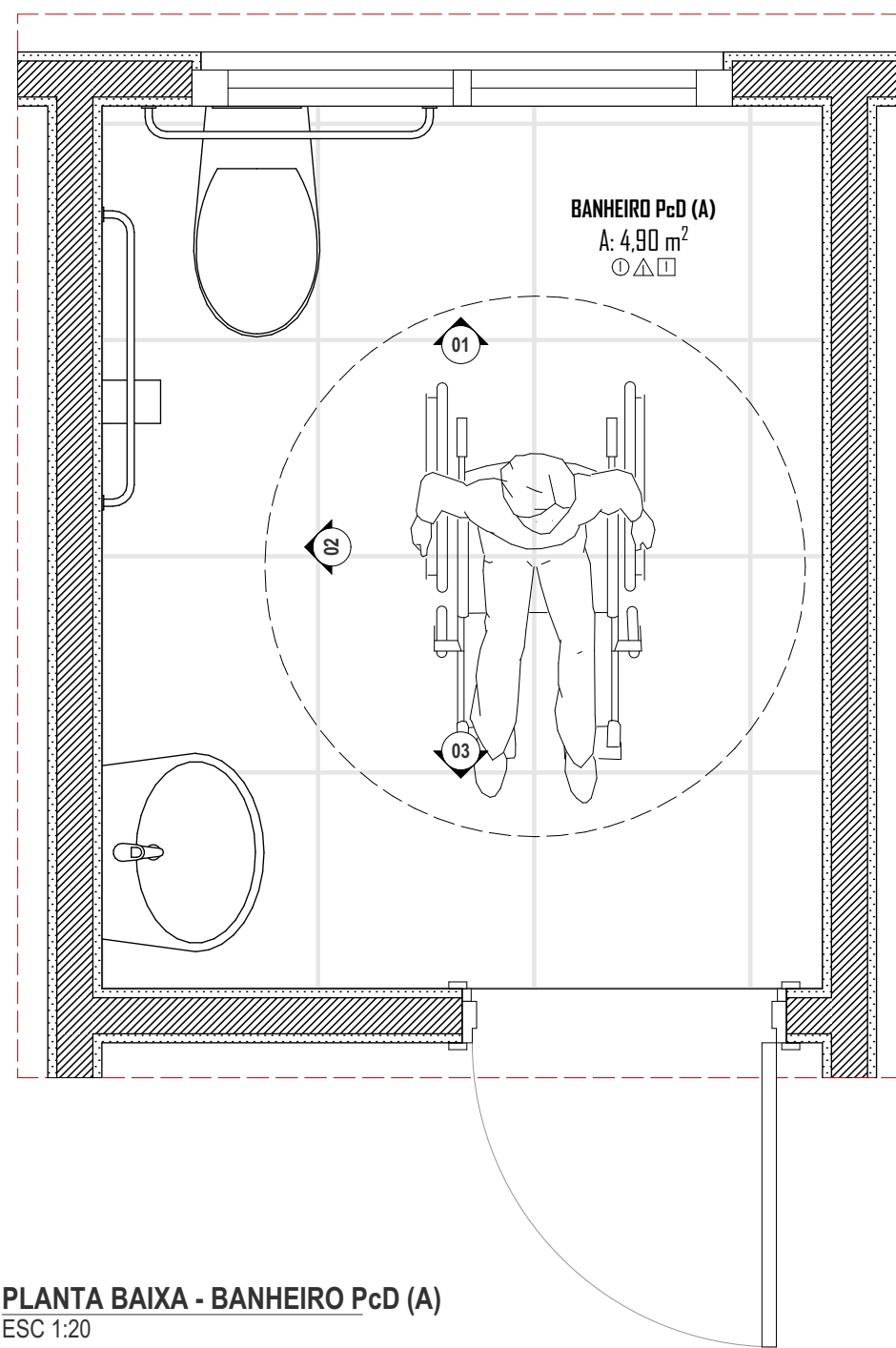
TETO	1 - Laje de ferro pintada
	2 - Sem laje e forro
REVESTIMENTO EXTERNO	Tinta acrílica - RGB descrita nas elevações

QUADRO DE ESQUADRIAS

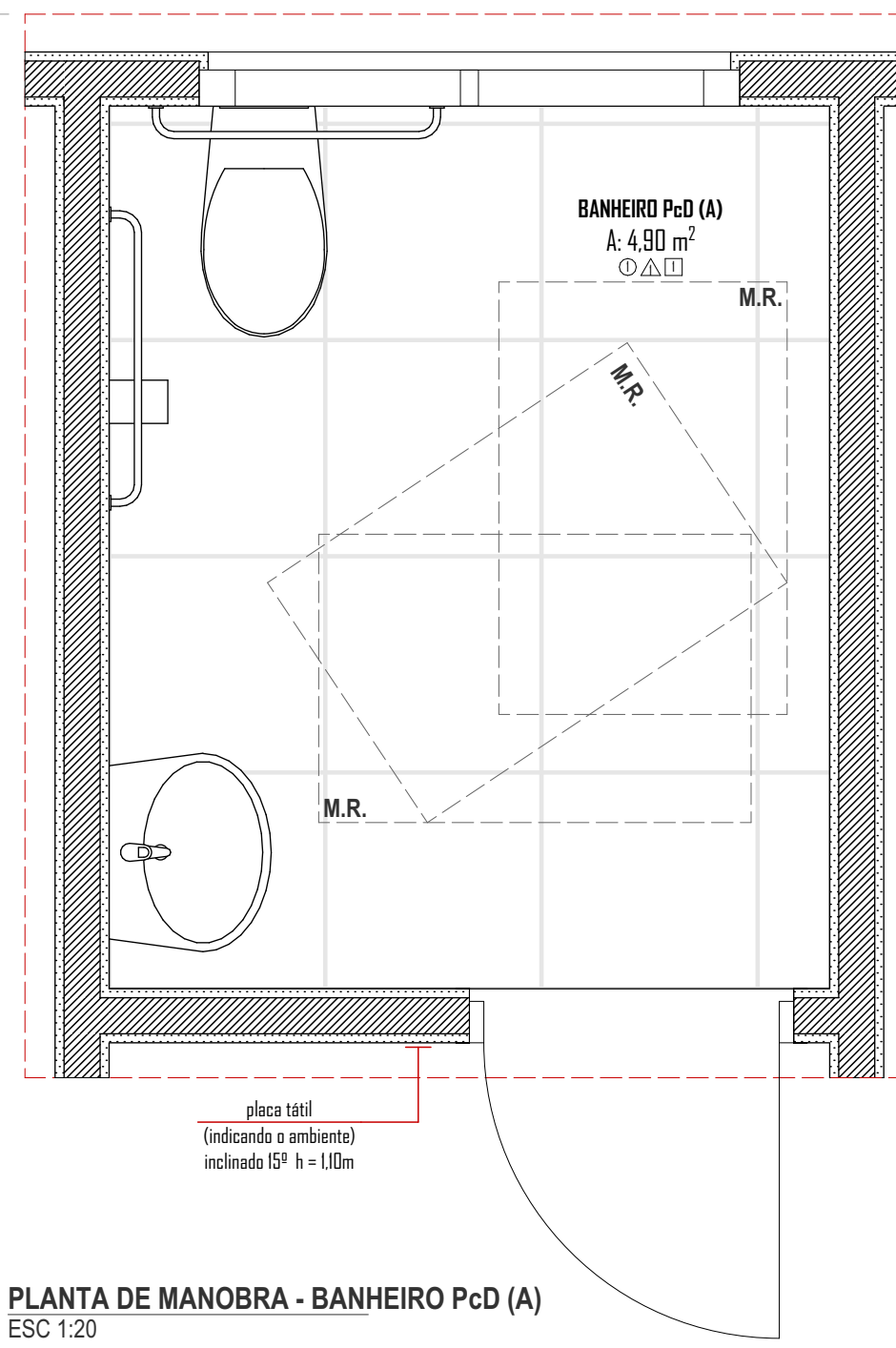
Janela	DIMENSÕES		QTD	TIPOLOGIA DA ESQUADRIA	MATERIAL DA ESQUADRIA
	DIMENSÃO (LxA) (cm)	PEITORIL			
J01	150-80	180	4	Correr 2 Faltas	Vidro
J02	245-80	180	2	Correr 2 Faltas	Vidro
J03	300-80	180	2	Correr 2 Faltas	Vidro
J04	400-80	50	2	Correr 4 Faltas	Vidro
				ID	

QUADRO DE ESQUADRIAS

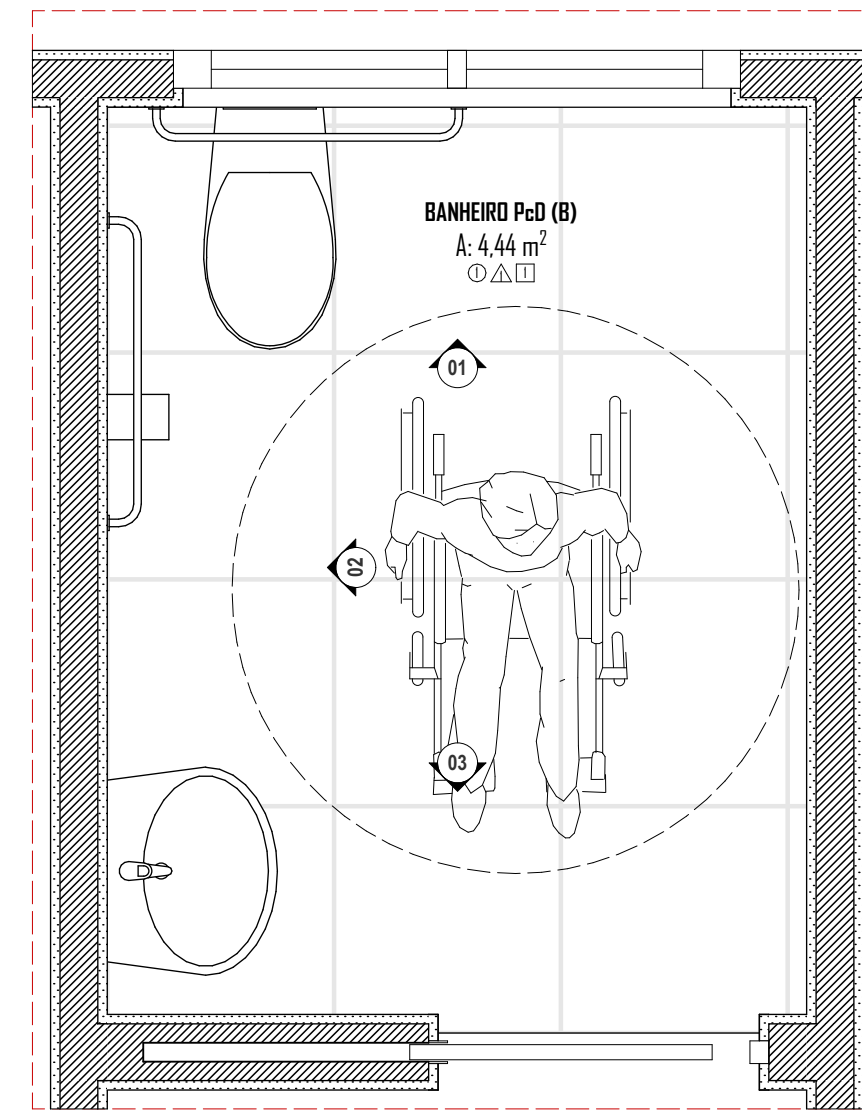
Porta	DIMENSÕES		QTD	TIPOLOGIA DA ESQUADRIA	MATERIAL DA ESQUADRIA
	DIMENSÃO (LxA) (cm)	PEITORIL			
P01	80-210	5	14	Abre-Simples	Madeira
P02	80-210	5	2	Abre-Simples	Madeira
P03	80-210	5	4	Abre-Simples	Madeira
P04	200-205	5	1	Abre-Duplo	Alumínio
P05	200-255	5	2	Abre-Duplo	Alumínio
P06	80-210	5	1	Correr Combinação	Madeira
				Lãtilha	



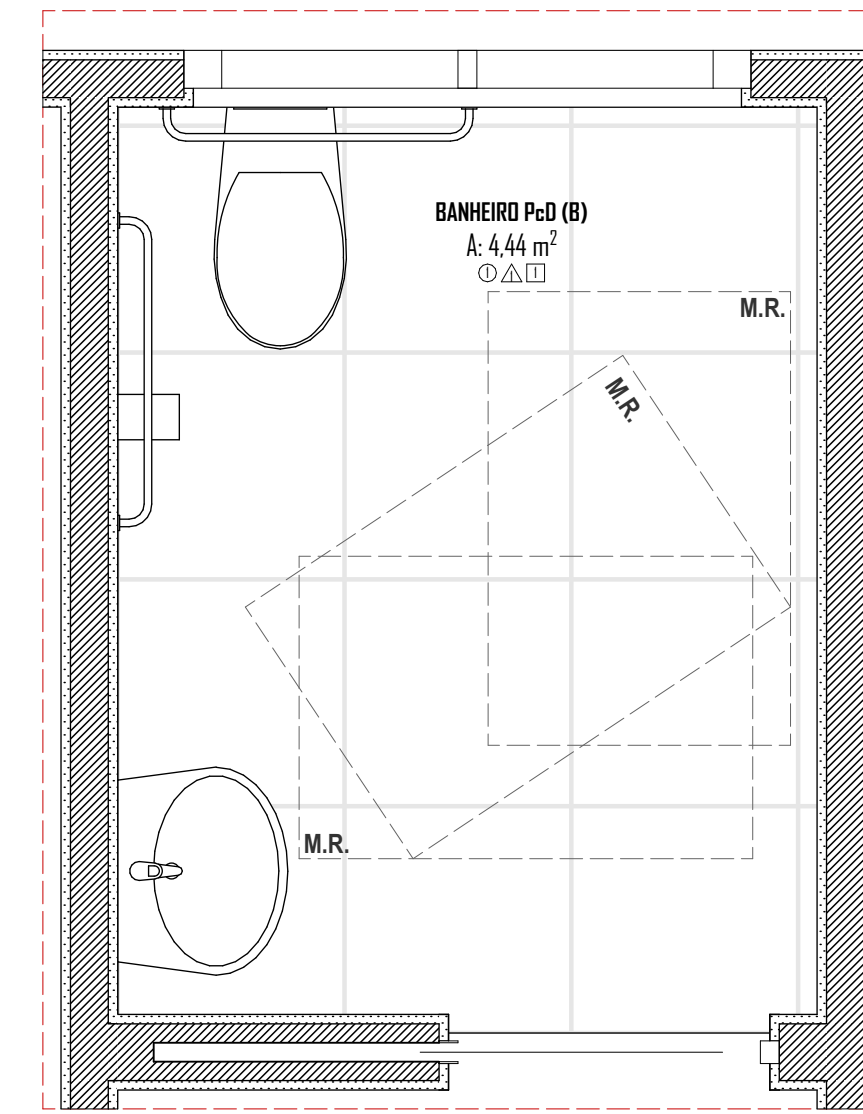
PLANTA BAIXA - BANHEIRO PcD (A)
ESC 1:20



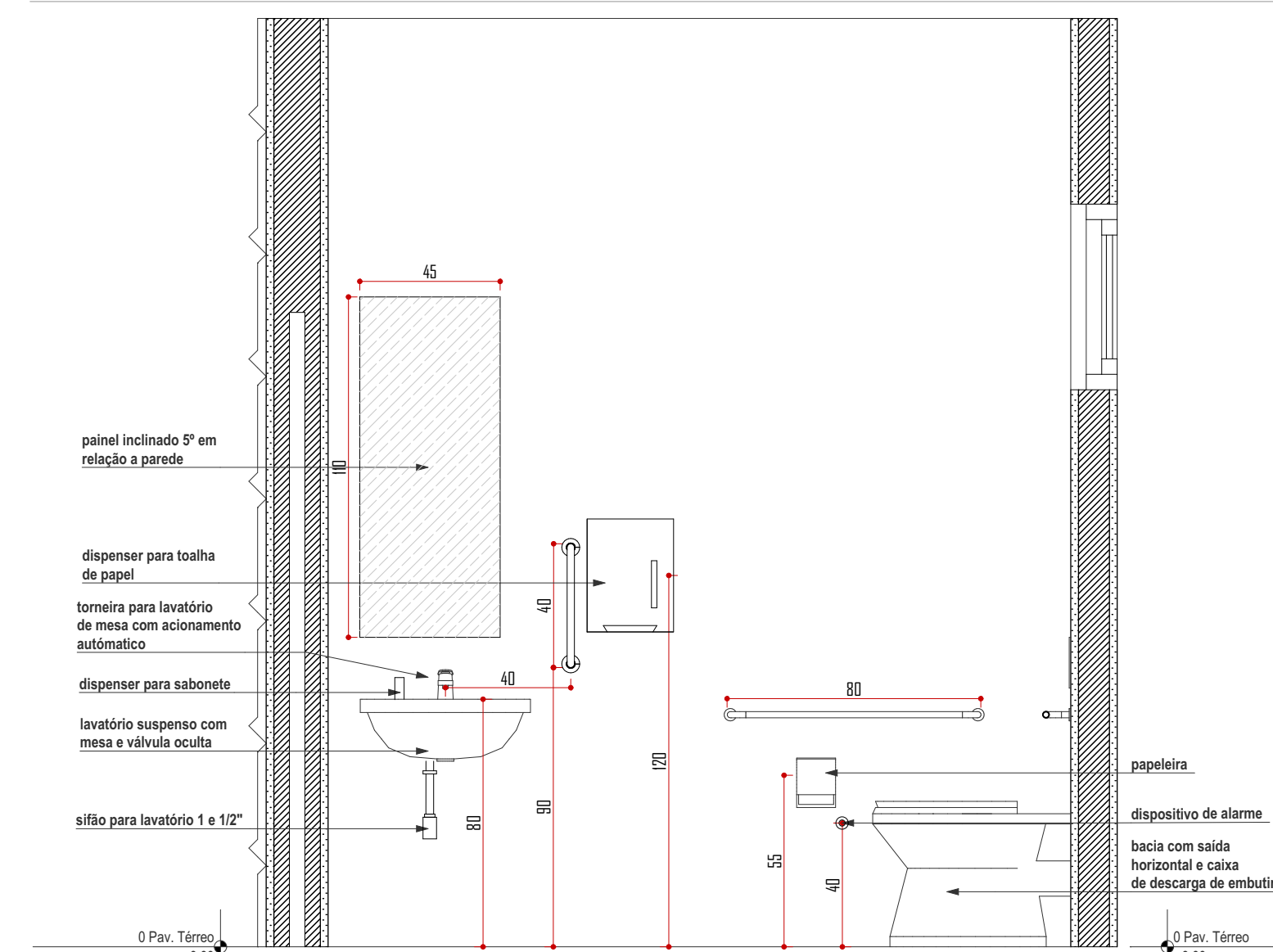
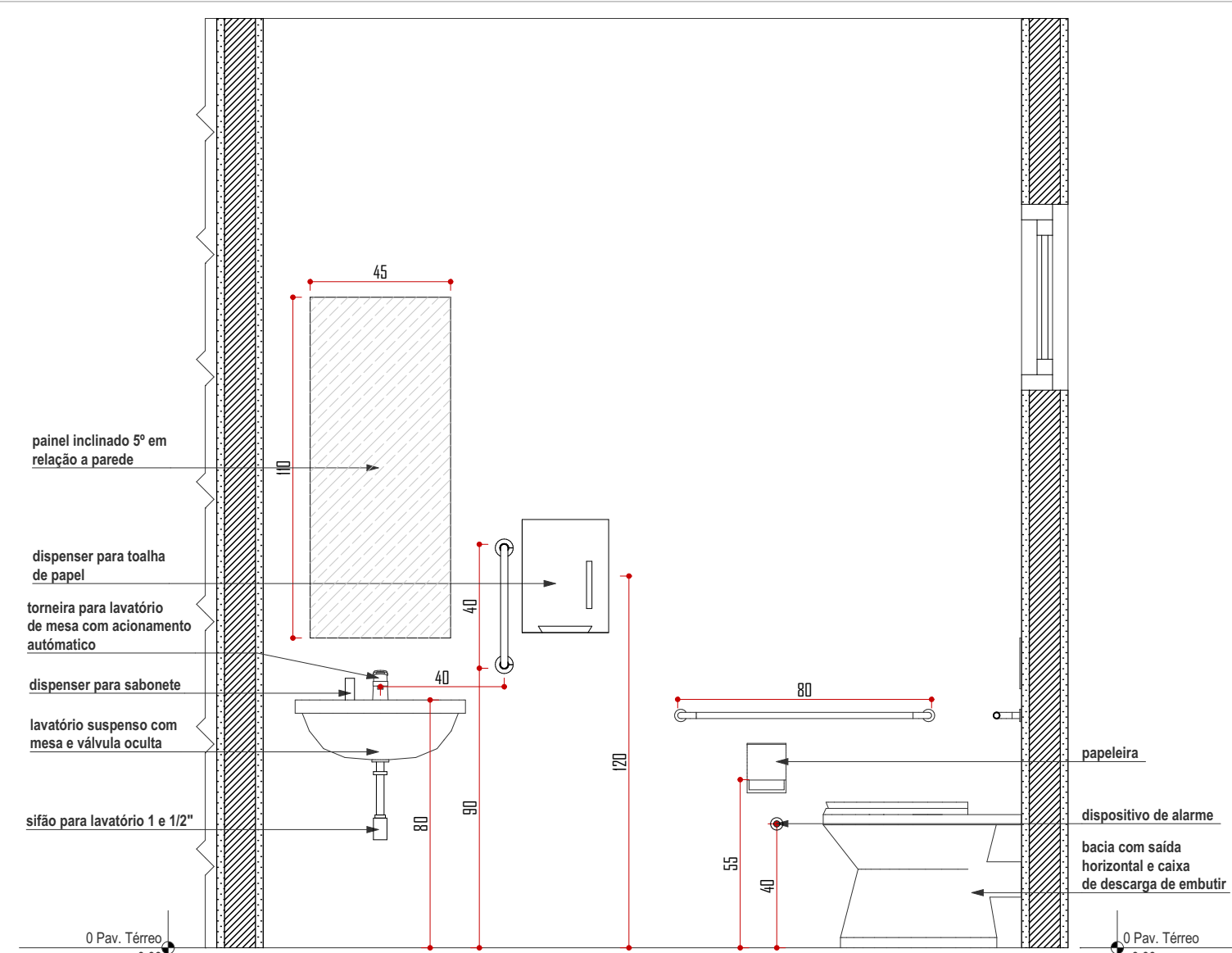
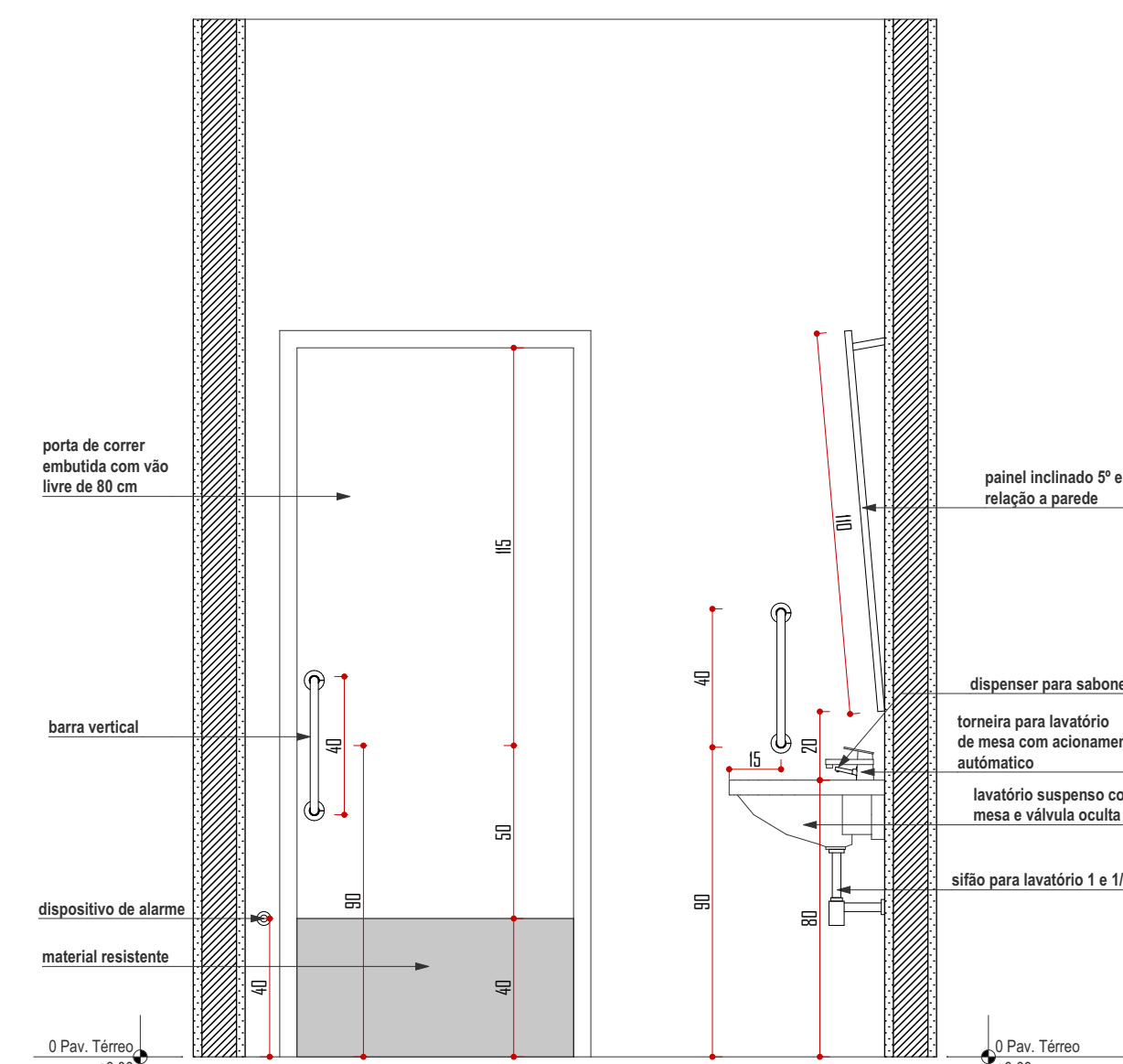
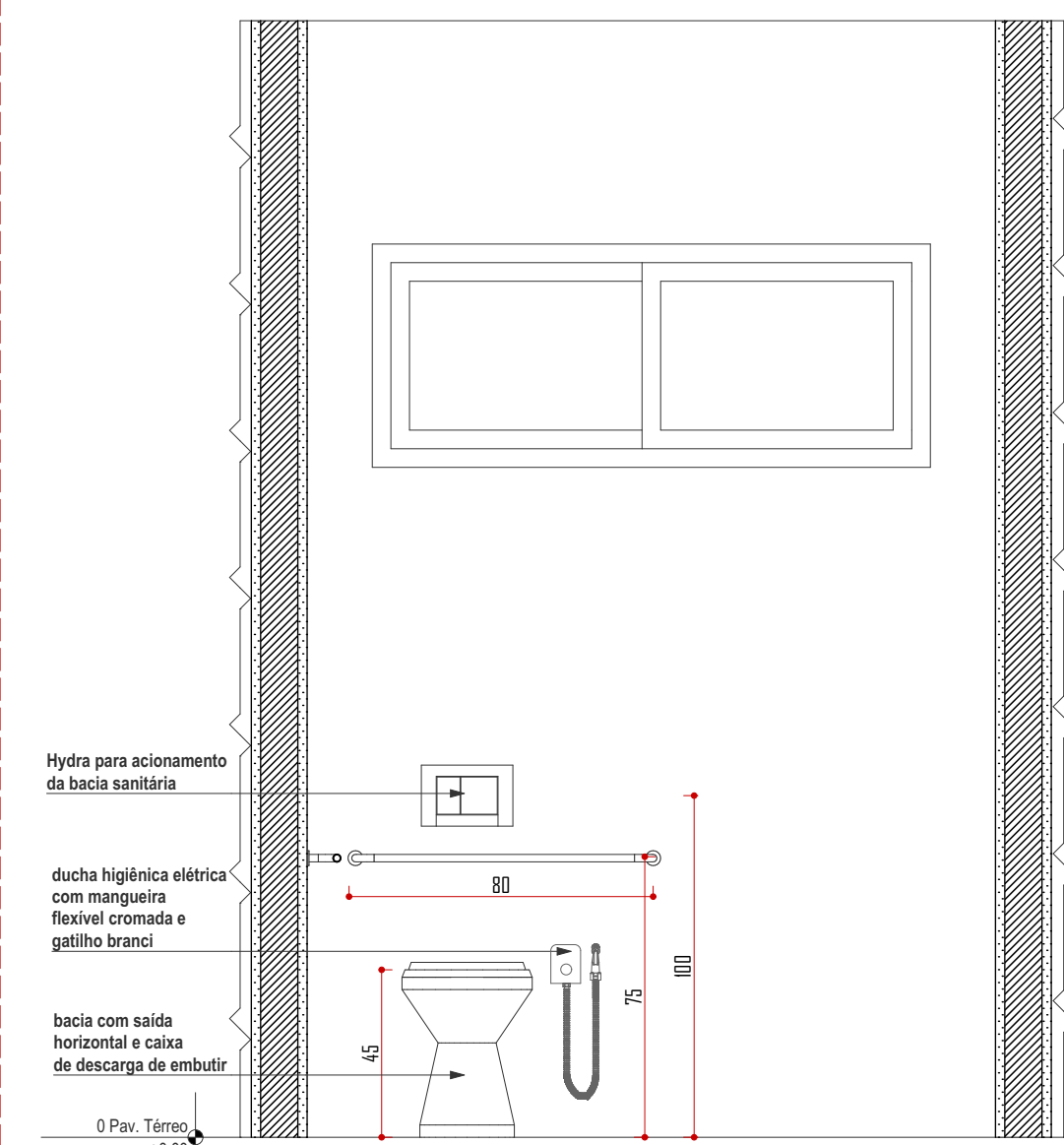
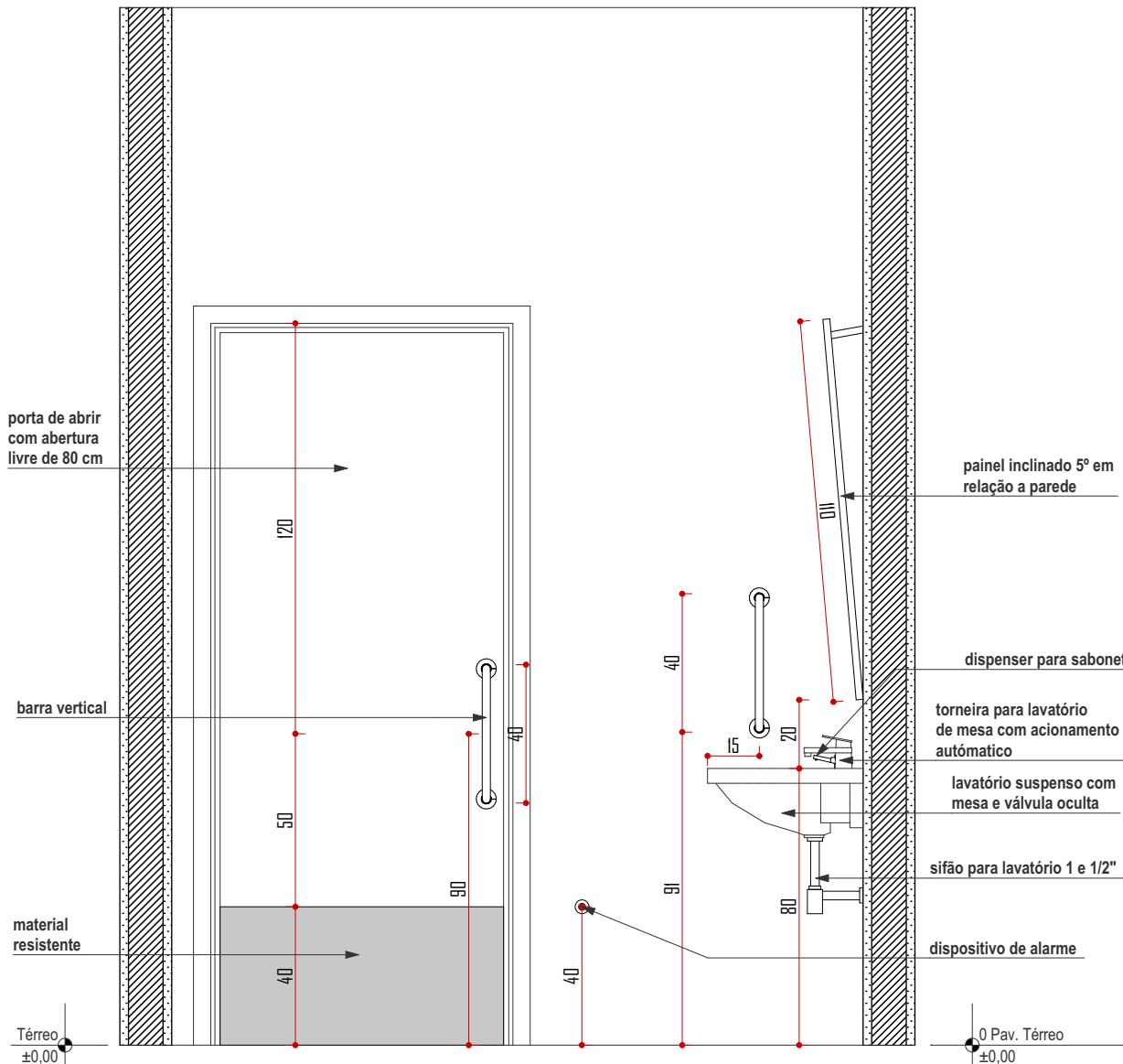
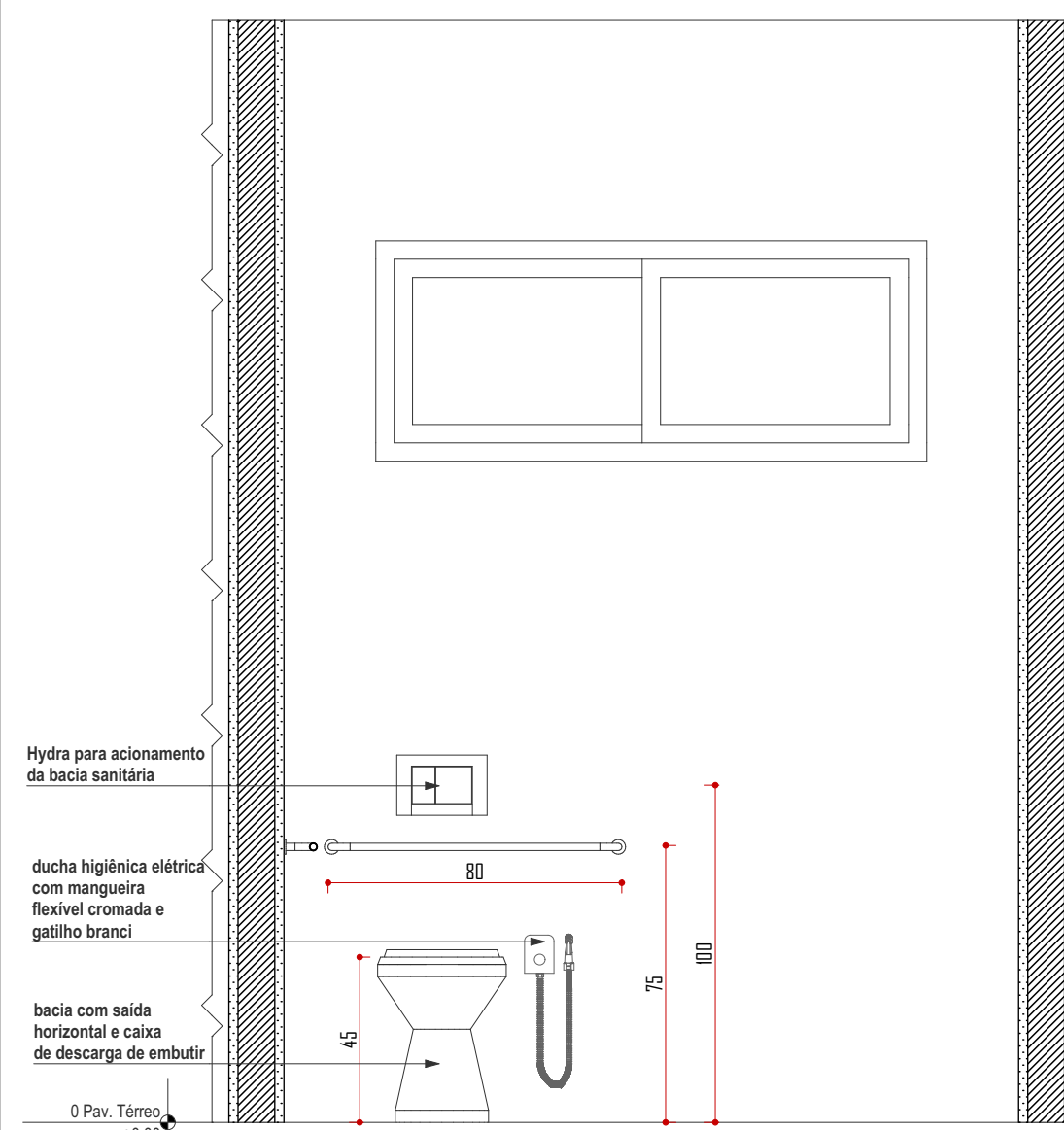
PLANTA DE MANOBRA - BANHEIRO PcD (A)
ESC 1:20



PLANTA BAIXA - BANHEIRO PcD (B)
ESC 1:20



PLANTA DE MANOBRA - BANHEIRO PcD (B)
ESC 1:20



DETALHE BANHEIROS

Observações:

- Maçanetas devem ser do tipo alavanca, com no mínimo 10 cm de comprimento, com acabamento sem arestas, distante no mínimo 4 cm da superfície da porta, instaladas a uma altura entre 0,80 m e 1,10m do piso acabado.
- Puxadores Verticais: devem ter diâmetro entre 2,5 cm e 4,5 cm, afastados 4 cm da superfície da porta. Seu comprimento mínimo é de 30 cm, instalado a uma altura de 0,80m e 1,10m do piso acabado.
- Puxadores Horizontais: devem ter diâmetro entre 2,5 cm e 4,5 cm, afastados 4 cm da superfície da porta. Instalado a uma altura de 0,80m e 1,10m do piso acabado.
- Controles, botões ou similares serão acionados através de pressão ou de alavanca.
- Interruptores serão instalados em uma altura de 0,60 m a 1,00 m do nível do piso;
- Tomadas serão instaladas em uma altura de 0,40 m a 1,00 m do nível do piso;
- Sinalização suspensa deve estar acima de 2,10 m.
- Textos e símbolos táteis terão altura do alto relevo entre 0,8 mm e 1,2 mm, associados ao texto em Braille, seguindo a NBR 9050/2015
- Sinalização em passagens: localiza-se entre 1,20m e 1,60m do piso acabado, em plano vertical. Abaixo desta altura apenas em casos ao lado de maçanetas, entre 0,90m e 1,20m.
- Sinalização em portas: centralizada, não terá sinalizações táteis. Como complemento, terá informações táteis na parede adjacente a porta.
- Todas as portas que dão acesso a ambientes acessíveis possuíram vão livre de no mínimo 80 cm sem qualquer tipo de obstrução.
- Portas de vidro possuem sinalização contínua, contendo uma faixa com 5 cm de espessura numa altura de 0,90m e 1,00m em relação ao piso. Esta faixa pode ser substituída por elementos gráficos que cubra no mínimo a altura entre 0,90 m e 1,00m.
- O desnível máximo nas soleiras de portas será de 0,5 cm.
- Toda a circulação terá no mínimo uma faixa livre de 1,20m de largura e 2,10m de altura.
- Os balcões de atendimento terão um vão livre na parte inferior de 73 cm para o acesso de pessoas com necessidades especiais

Aprovação / Prefeitura:

Projeto: **ACESSIBILIDADE**

Halla | arquitetura

Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berri
Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina

+3333 1815 - +99214 4008
studiohall3d@gmail.com
www.hallarq.com

CONSTRUCÃO INSTITUCIONAL EM ALVENARIA - GINÁSIO ESCOLAR
Rodovia Estadual SC - 416, São Roque, Timbó - SC

Responsável Técnico:
Anderson Halla
Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

Assinatura:

Responsável Técnico:

Assinatura:

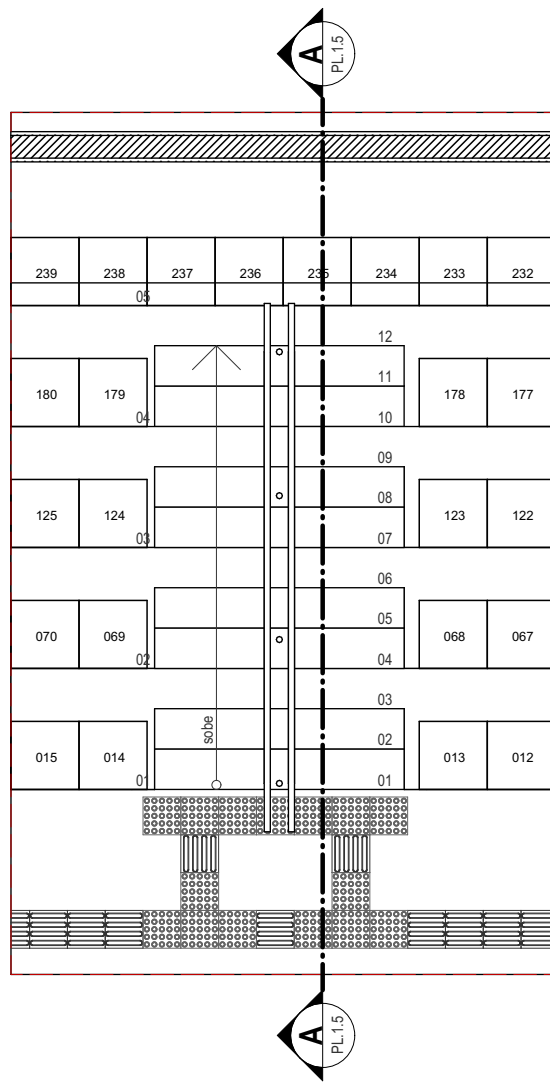
Proprietário:
Fundo Municipal de Educação - FMDE de Timbó
32.257.384/0001-28

Assinatura:

Área: 1527,87 m² **Escala:** Indicada **Revisão:** 01 **Data:** Maio 2020

Especificação:
DETALHE BANHEIROS PcD

Prancha:
A 04/05

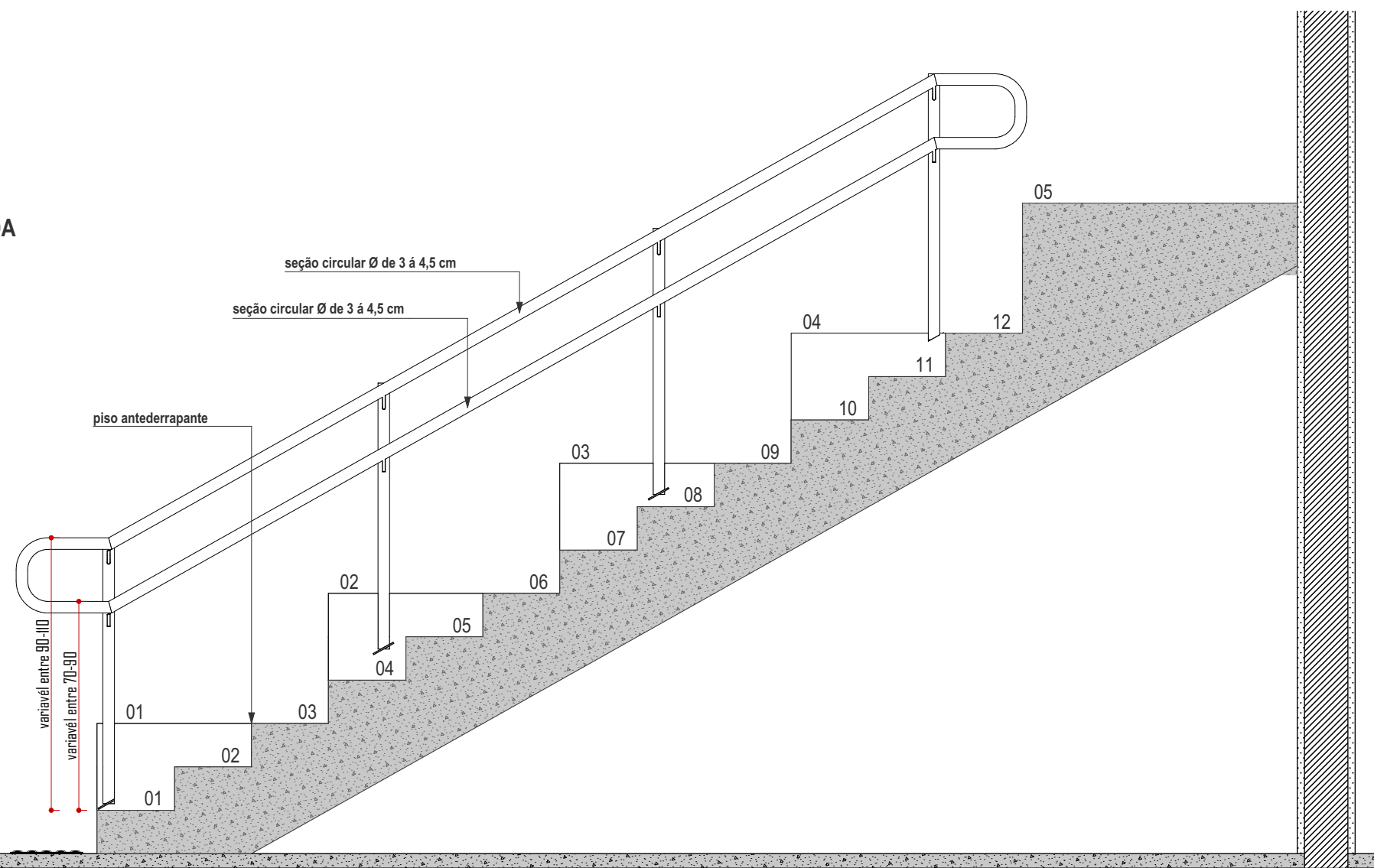


PLANTA BAIXA - DETALHE ARQUIBANCADA
ESC 1:50

Escadas

Observações:

- Sinalização suspensa deve estar acima de 2,10 m.
- Textos e símbolos táteis terão altura do alto relevo entre 0,8 mm e 1,2 mm, associados ao texto em Braille, seguindo a NBR 9050/2015
- Sinalização em passagens: localiza-se entre 1,20m e 1,60m do piso acabado, em plano vertical. Abaixo desta altura apenas em casos ao lado de maçanetas, entre 0,90m e 1,20m.
- Sinalização em portas: centralizada, não terá sinalizações táteis. Como complemento, terá informações táteis na parede adjacente a porta.
- Escadas contaram com sinalização
- Escadas e rampas terão piso antiderrapante
- O desnível máximo nas soleiras de portas será de 0,5 cm.
- Toda a circulação terá no mínimo uma faixa livre de 1,20m de largura e 2,10m de altura.



CORTE AA - DETALHE ARQUIBANCADA
ESC 1:20

Aprovação / Prefeitura:

Projeto: **ACESSIBILIDADE**

Halla | arquitetura

Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berri
Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina

473333 1815 - 4799214 4008
studiohalla3d@gmail.com
www.hallarq.com

CONSTRUÇÃO INSTITUCIONAL EM ALVENARIA - GINÁSIO ESCOLAR
Rodovia Estadual SC - 416, São Roque, Timbó - SC

Responsável Técnico:

Anderson Halla
Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

Assinatura:

Responsável Técnico:

Assinatura:

Proprietário:

Fundo Municipal de Educação - FMDE de Timbó
32.257.384/0001-28

Assinatura:

Área

1527,87 m²

Escala:

Indicada

Revisão:

01

Data:

Mai 2020

Especificação:

DETALHE ARQUIBANCADA

A

Prancha:

05/05