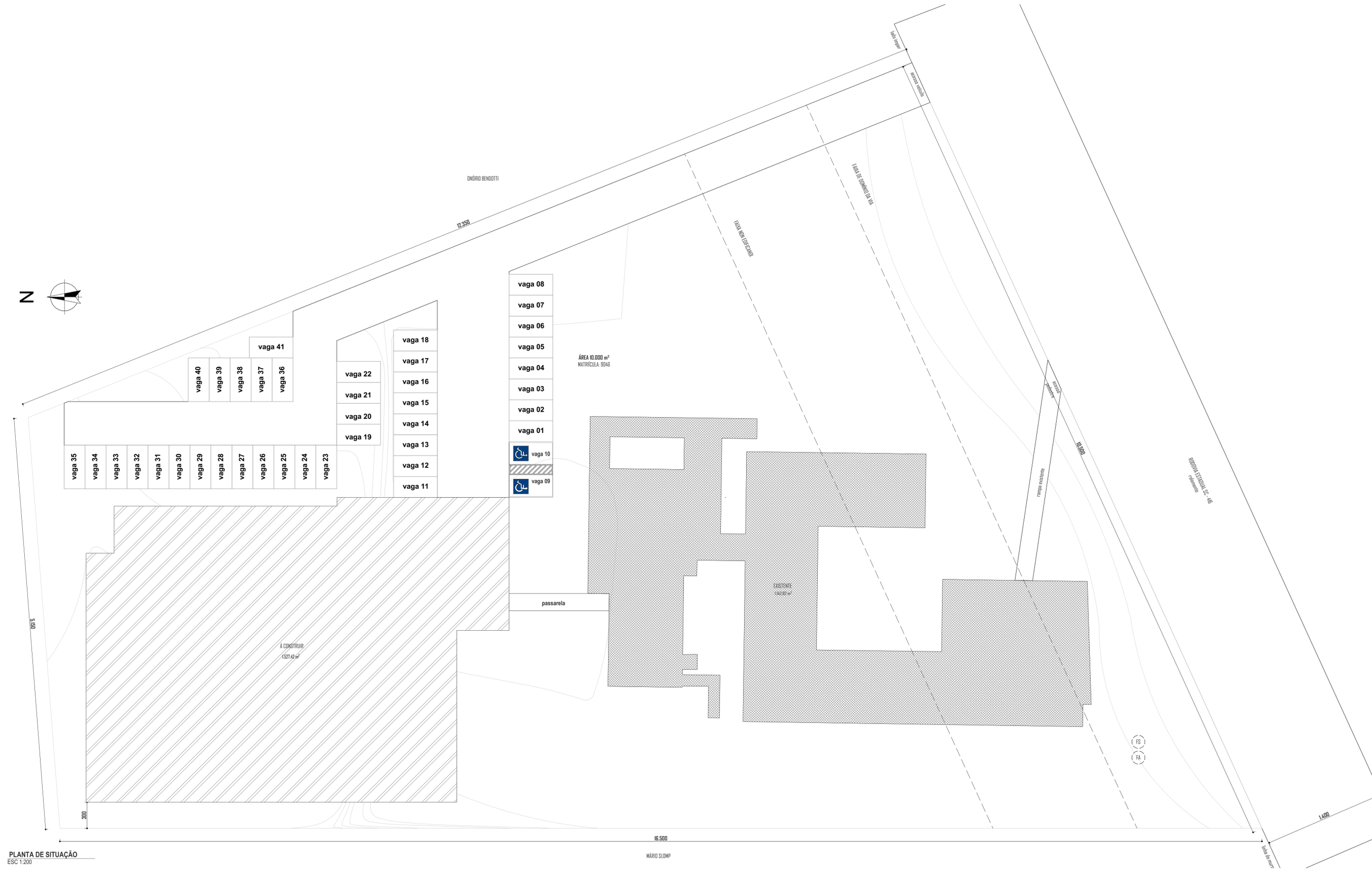
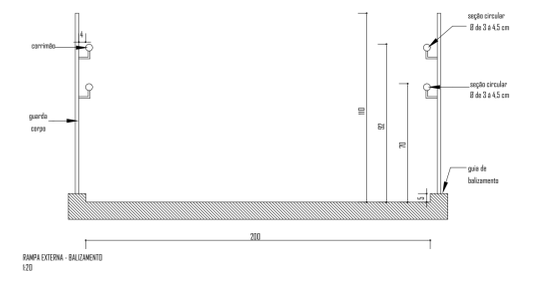
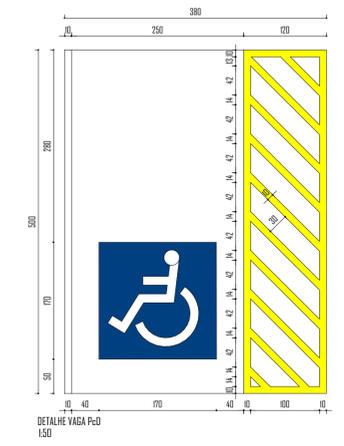


Obs.: Direitos autorais reservados. Lei nº 9.610 de 19/02/98.  
 Criado por HALLA ARQUITETURA URBANISMO  
 Anderson Halla - Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7



PLANTA DE SITUAÇÃO  
 ESC 1:200



Aprovação / Prefeitura:

Projeto: **ACESSIBILIDADE**

**Halla** | arquitetura

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

☎3333.1815 - ☎99214.4008  
 studiohalla@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:**

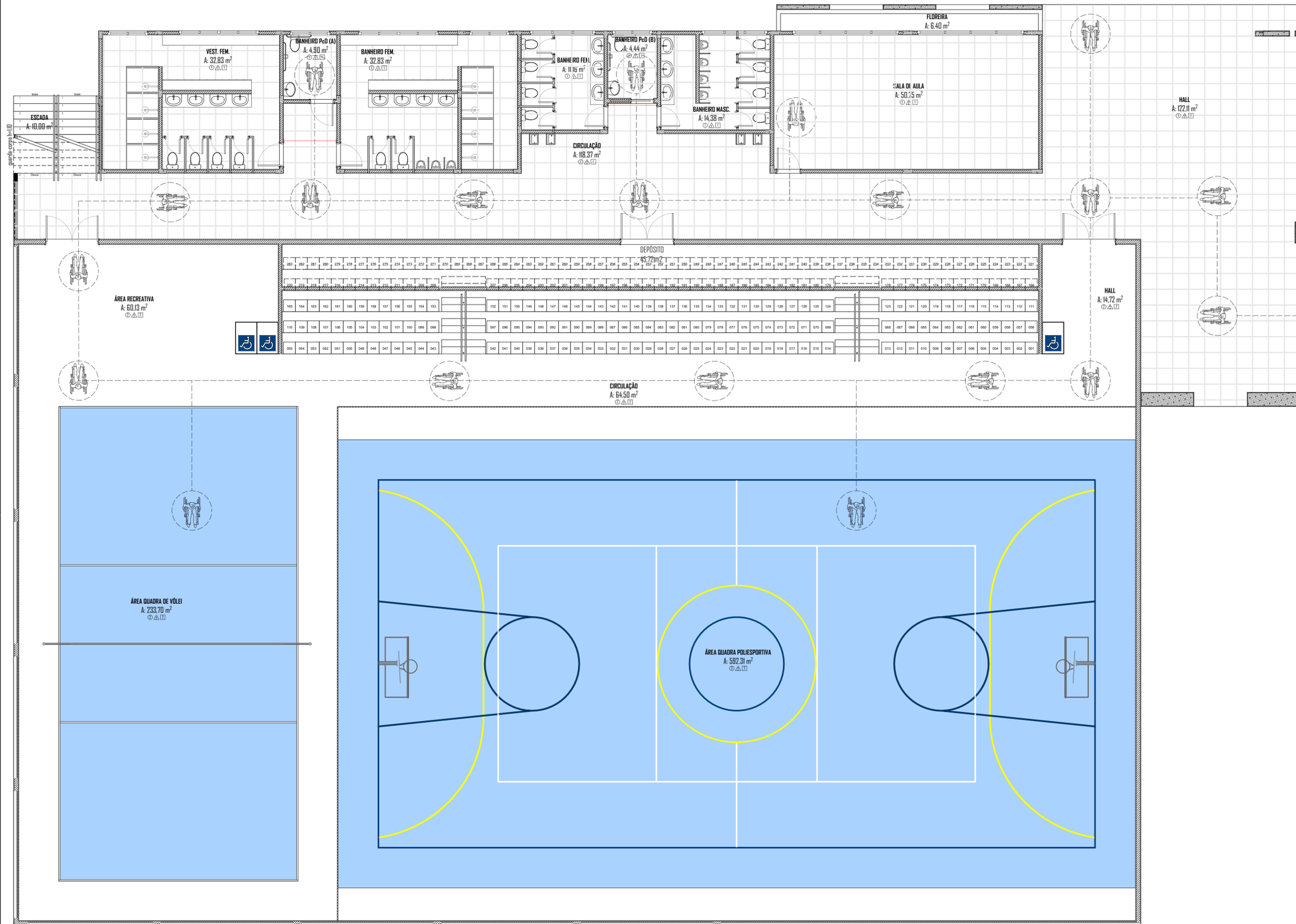
**Responsável Técnico:** -  
**Assinatura:**

**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:** SITUAÇÃO E DETALHES **Prancha:** 01/05





### 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

+55 3333 1815 - +55 9214 4008  
studiohalla3d@gmail.com  
[www.hallarq.com](http://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 m<sup>2</sup> Escala: Indicada Revisão: 01 Data: Maio 2020

Especificação:  
PLANTA BAIXA - ROTA ACESSÍVEL

**A** Prancha: 02/05

Pav. Térreo (8)  
ESC 1.75

LEGENDA:

PIED	○	Parqueamento S04/S05
1	-	Laje de ferro pintada
2	-	Sem laje e forro
PAREDE	△	Tinta acrílica - RGB descrita nas elevações
1	-	Tinta Epoxi
2	-	Tinta Saneal R 208 - Pópsel Machê

LEGENDA:

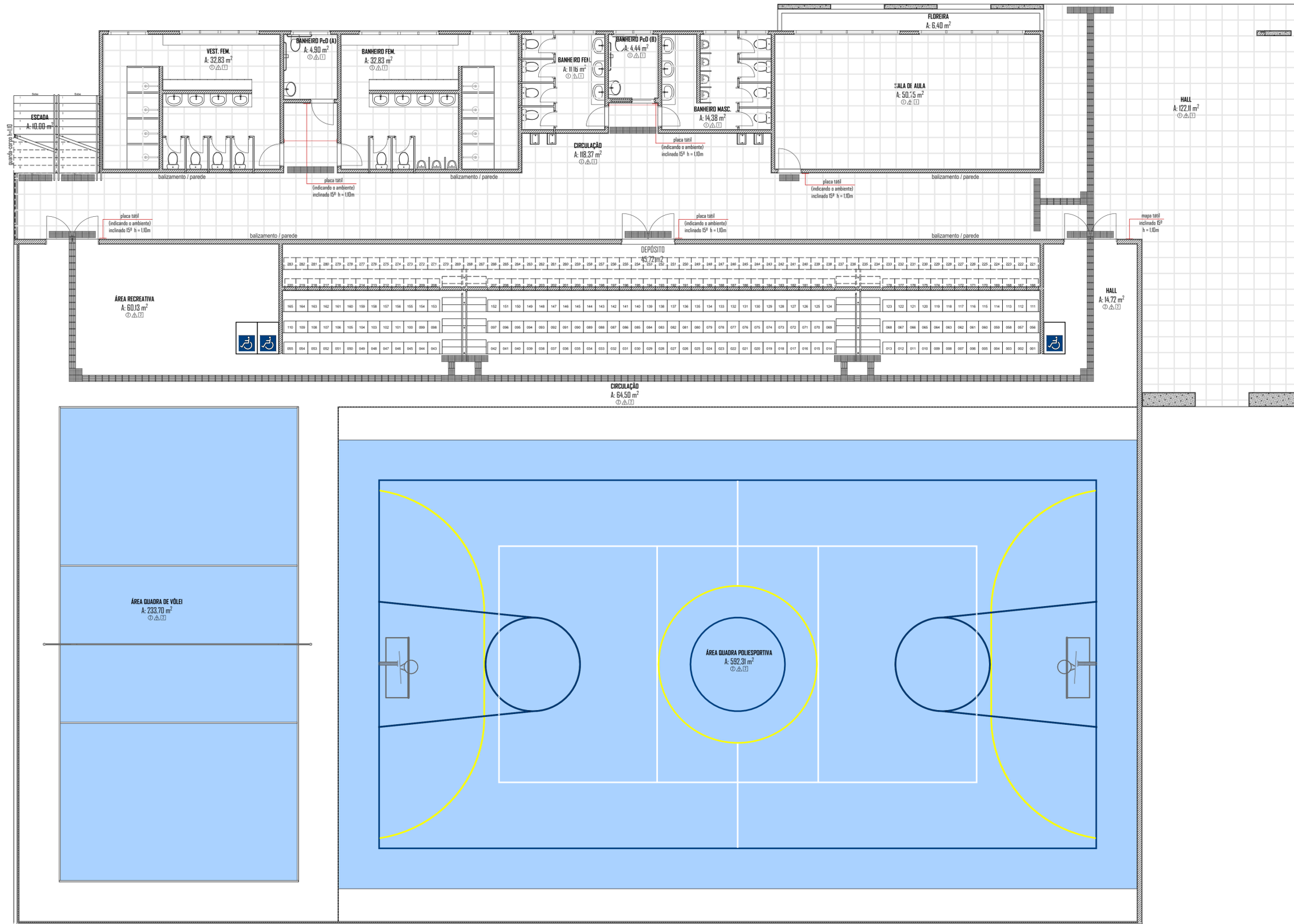
TETO	□	Tipologia da Esquadria
1	-	Laje de ferro pintada
2	-	Sem laje e forro
REVESTIMENTO EXTERNO	□	Material da Esquadria
1	-	Tinta acrílica - RGB descrita nas elevações

QUADRO DE ESQUADRIAS

Janela	DIMENSÕES		QTD	TIPOLOGIA DA ESQUADRIA	MATERIAL DA ESQUADRIA
	DIMENSÃO (LxA) (cm)	PEITORIL			
J01	150-200	180	4	Correr 2 Faltas	Vidro
J02	245-400	180	2	Correr 2 Faltas	Vidro
J03	300-350	180	2	Correr 2 Faltas	Vidro
J04	400-500	50	2	Correr 4 Faltas	Vidro
				ID	

QUADRO DE ESQUADRIAS

Porta	DIMENSÕES		QTD	TIPOLOGIA DA ESQUADRIA	MATERIAL DA ESQUADRIA
	DIMENSÃO (LxA) (cm)	PEITORIL			
P01	90-210	5	14	Abre-Simples	Madeira
P02	90-210	5	2	Abre-Simples	Madeira
P03	90-210	5	4	Abre-Simples	Madeira
P04	200-205	5	1	Abre-Duplo	Alumínio
P05	200-255	5	2	Abre-Duplo	Alumínio
P06	90-210	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 URBANISMO Anderson Halla - Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

**Pav. Térreo (12)**  
 ESC 1:75

**LEGENDA:**

PIEDR	1 - Paralelepípedos 60x60
	2 - Cimento Polido
PARDELE	1 - Tinta Epoxi
	2 - Tinta Sinaliz R 208 - Póssol Machê

**LEGENDA:**

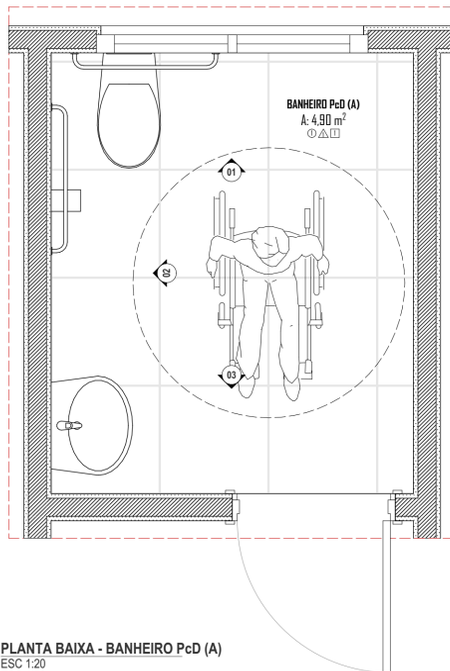
TETO	1 - Laje de ferro pintada
	2 - Sem laje e forro
REVESTIMENTO EXTERNO	Tinta acrílica - RGB descrita nas elevações

QUADRO DE ESQUADRIAS

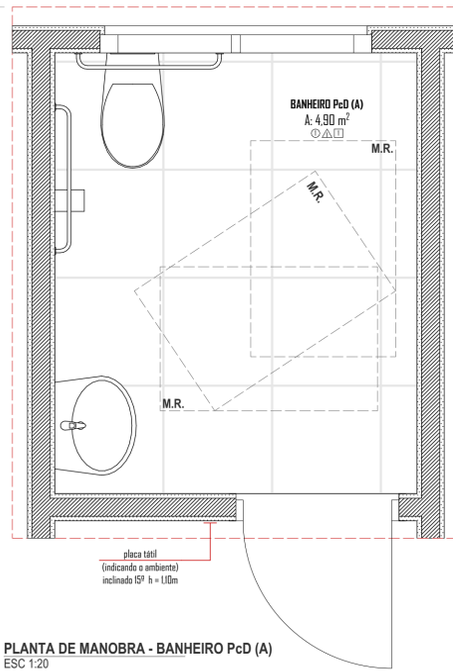
Janela	DIMENSÕES		QTD	TIPOLOGIA DA ESQUADRIA	MATERIAL DA ESQUADRIA
	DIMENSÃO (LxA) (cm)	PEITORIL			
J01	150-80	180	4	Correr 2 Faltas	Vidro
J02	245-80	180	2	Correr 2 Faltas	Vidro
J03	300-80	180	2	Correr 2 Faltas	Vidro
J04	400-80	50	2	Correr 4 Faltas	Vidro
				ID	

QUADRO DE ESQUADRIAS

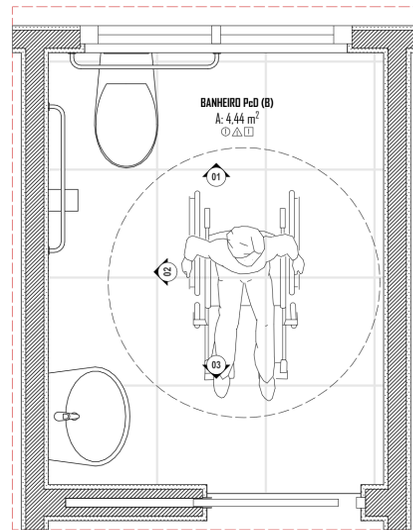
Porta	DIMENSÕES		QTD	TIPOLOGIA DA ESQUADRIA	MATERIAL DA ESQUADRIA
	DIMENSÃO (LxA) (cm)	PEITORIL			
P01	80-210	5	14	Abre-Simples	Madeira
P02	80-210	5	2	Abre-Simples	Madeira
P03	80-210	5	4	Abre-Simples	Madeira
P04	200-205	5	1	Abre-Duplo	Alumínio
P05	200-255	5	2	Abre-Duplo	Alumínio
P06	80-210	5	1	Correr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



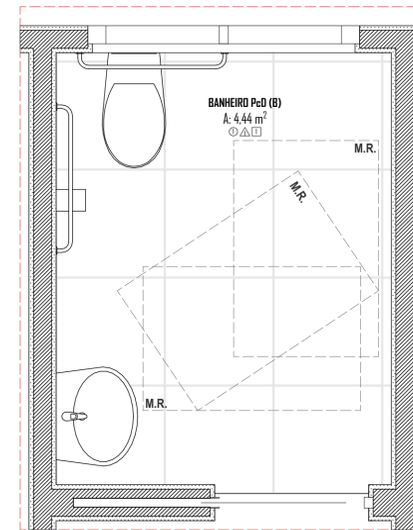
**PLANTA BAIXA - BANHEIRO PcD (A)**  
ESC 1:20



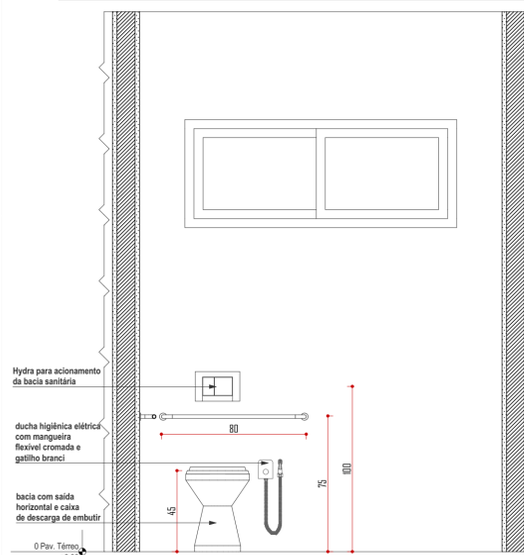
**PLANTA DE MANOBRA - BANHEIRO PcD (A)**  
ESC 1:20



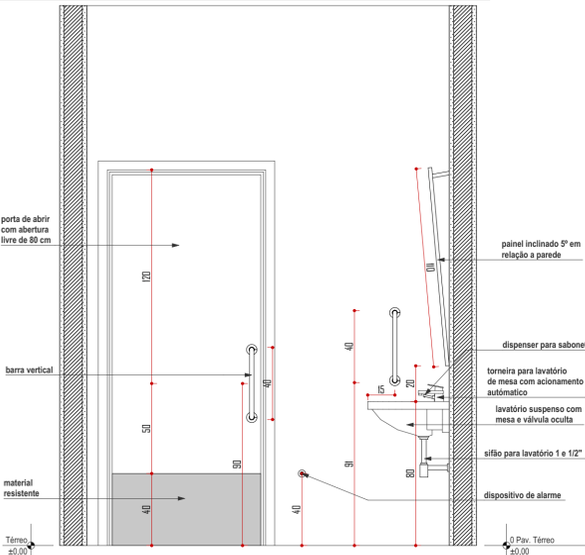
**PLANTA BAIXA - BANHEIRO PcD (B)**  
ESC 1:20



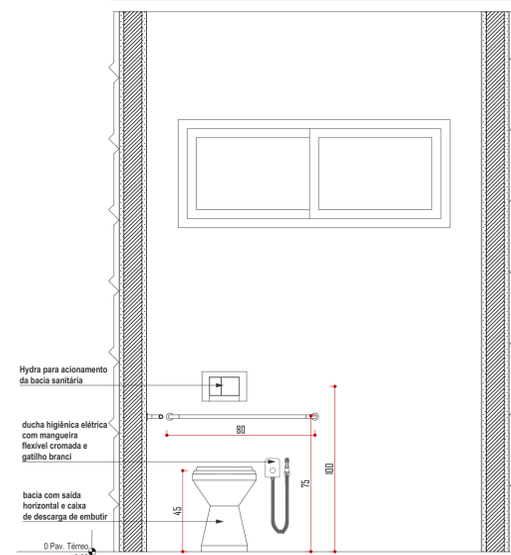
**PLANTA DE MANOBRA - BANHEIRO PcD (B)**  
ESC 1:20



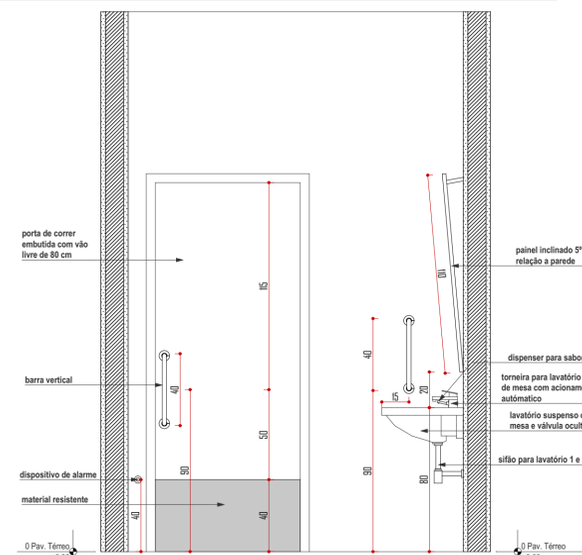
**Vista 01 - BANHEIRO PcD (A)**  
ESC 1:20



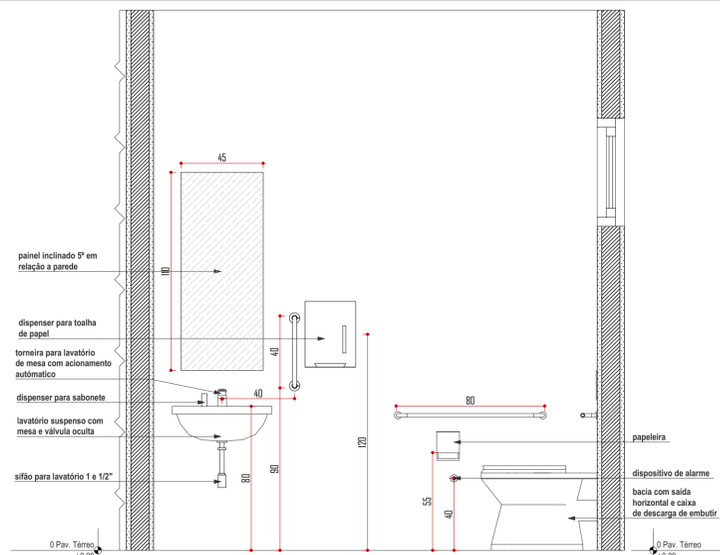
**Vista 03 - BANHEIRO PcD (A)**  
ESC 1:20



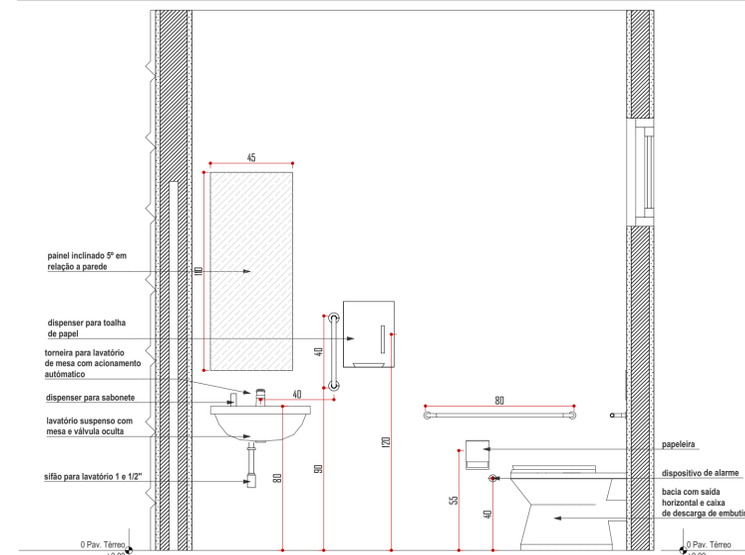
**Vista 01 - BANHEIRO PcD (B)**  
ESC 1:20



**Vista 03 - BANHEIRO PcD (B)**  
ESC 1:20



**Vista 02 - BANHEIRO PcD (A)**  
ESC 1:20



**Vista 02 - 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.
- 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

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

**Responsável Técnico:**  
Anderson Halla  
Arquiteto e Urbanista - CAU n° 176063-7

**Assinatura:**

**Responsável Técnico:**

**Assinatura:**

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

**Assinatura:**

**Área**  
1527,87 m<sup>2</sup>

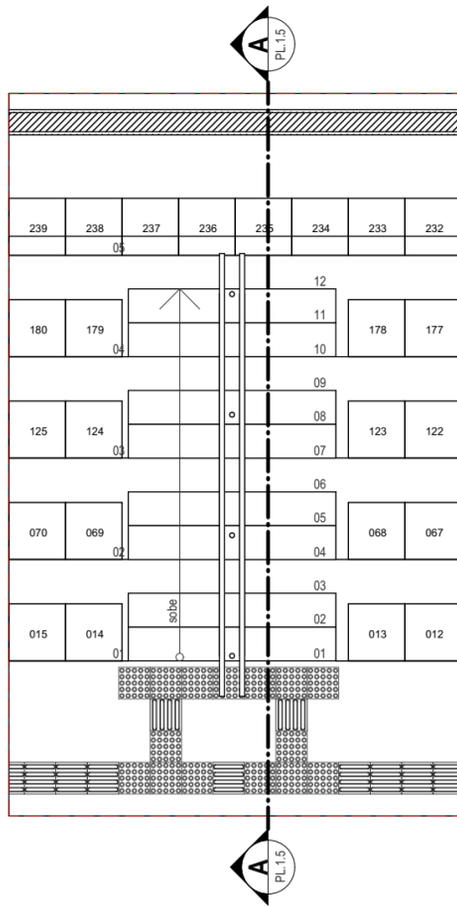
**Escala:**  
Indicada

**Revisão:**  
01

**Data:**  
Maio 2020

**Especificação:**  
DETALHE BANHEIROS PcD

**Prancha:**  
**A** 04/05

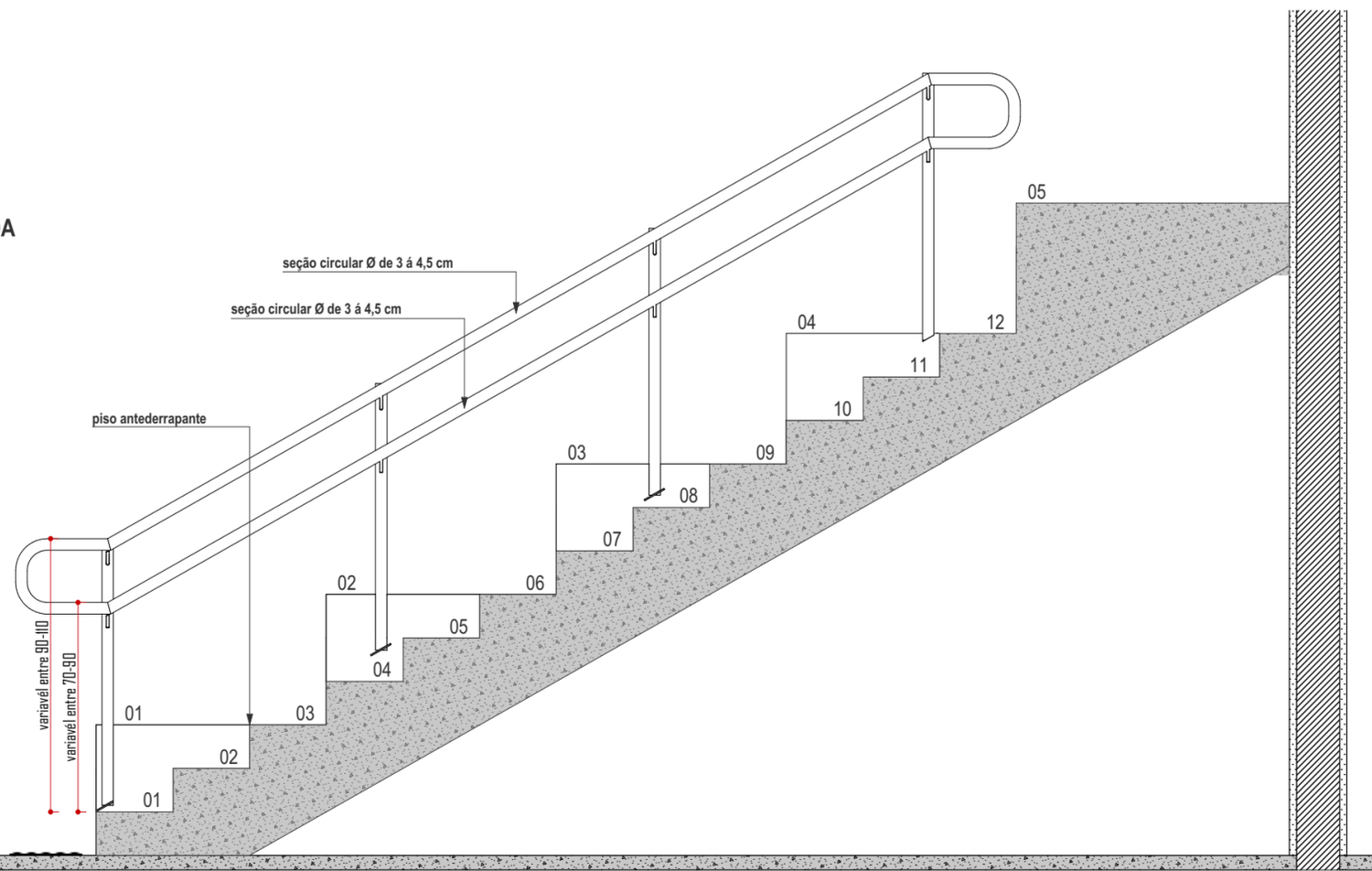


PLANTA BAIXA - DETALHE ARQUIBANCADA  
ESC 1:50

## 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](http://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 m<sup>2</sup>

**Escala:**

Indicada

**Revisão:**

01

**Data:**

Mai 2020

**Especificação:**

DETALHE ARQUIBANCADA

**A**

**Prancha:**

05/05