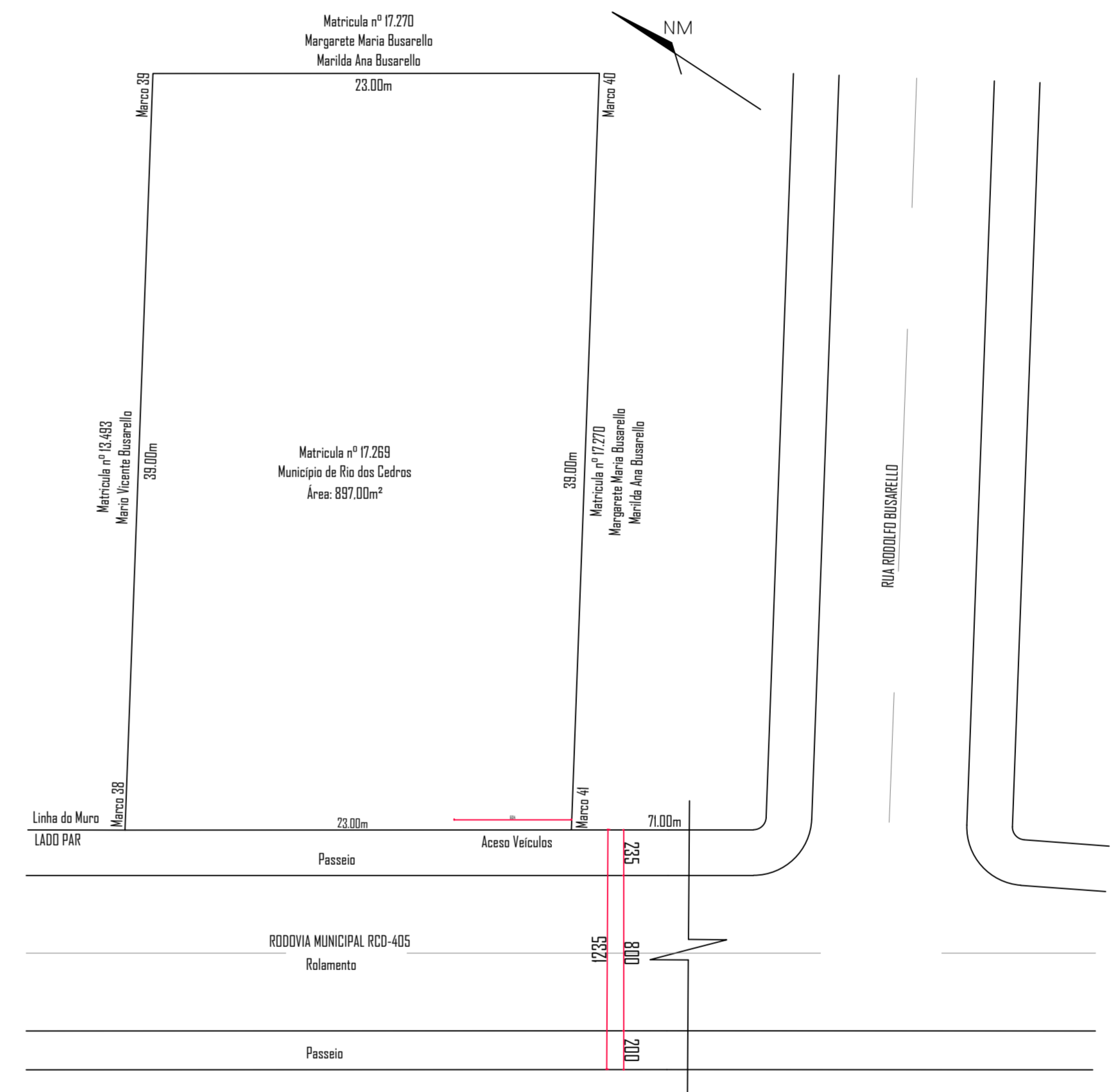


PARÂMETROS URBANÍSTICOS

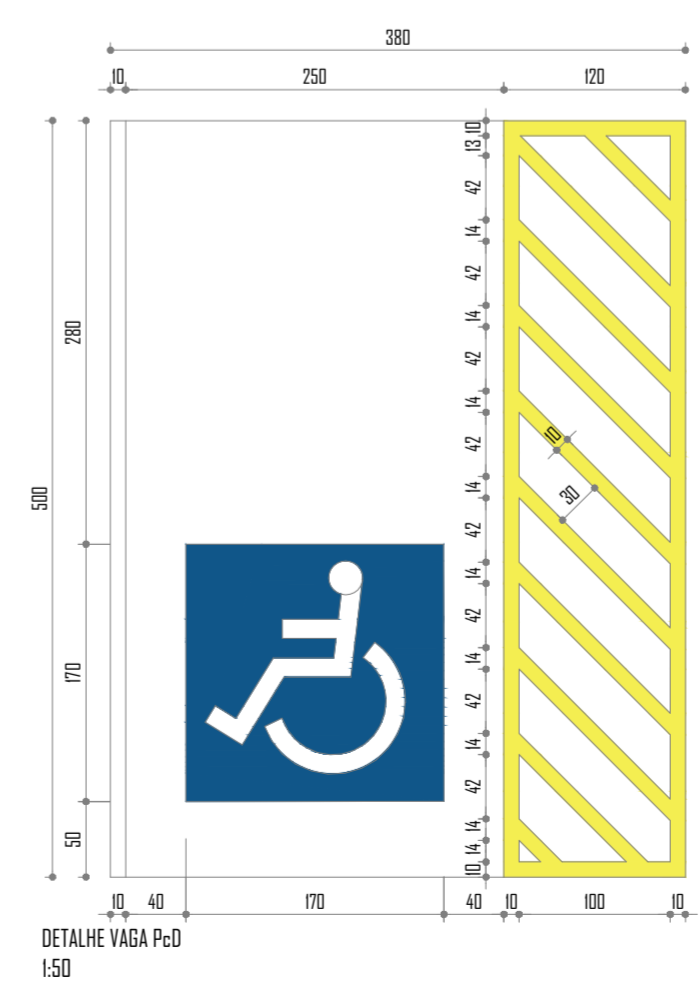
ÍNDICES	PERMITIDO		DO PROJETO	
	(%)	(m²)	(%)	(m²)
ÁREA DO LOTE	--	897,00 m²	--	897,00 m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	70,00%	627,90 m²	19,86%	178,12 m²
TAXA DE PERMEABILIDADE	30,00%	269,10 m²	80,14%	641,89 m²
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	1,0	897,00 m²	0,2	178,12 m²
NUMERO DE PAVIMENTOS	1,0			

QUADRO DE ÁREAS

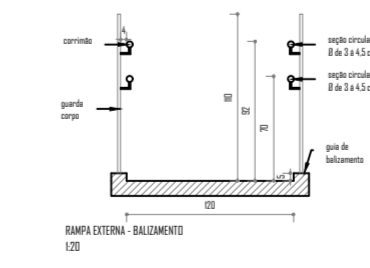
	TOTAL
ÁREA EXISTENTE	178,12 m²
ÁREA A CONSTRUIR	98,07 m²
TOTAL	276,19 m²



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
1/250



DETALHE VAGA PcD
1/50



- Observações:**
- A sinalização vertical das vagas reservadas estará posicionada de maneira a não interferir com as áreas de acesso ao veículo, e na circulação dos pedestres.
 - Sinalização suspensa deve estar acima de 2,10 m.

Aprovação/Prefeitura:



Av. Brasil, 1815 - e 99214 4008
Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina
studiohall3d@gmail.com
www.hallarq.com

PROJETO DE ACESSIBILIDADE - POSTO DE SAÚDE
Estrada Palmeiras Rio Bonito
Posto de Saúde - Unidade Rio Rosina, Rio dos Cedros - SC

Responsável Técnico: ANDERSON HALLA
Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7
Assinatura:

Proprietário: Prefeitura Municipal Rio dos Cedros
CNPJ: 83.102.806/0001-18
Assinatura:

Área: 276,19 m²
Escala: Indicada
Revisão: 01
Data: Março 2020
Prancha:

Especificação: IMPLANTAÇÃO, PLANTA DE LOCALIZAÇÃO, QUADRO DE ÁREAS, DETALHE VAGA PcD E DETALHE RAMPA EXTERNA
A01/06

Obs: Direção setorial conforme Lei nº 9.012 de 10.03.1996.
 Cidade: POA - HALLA ARQUITETURA E URBANISMO
 Anderson Halla - Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

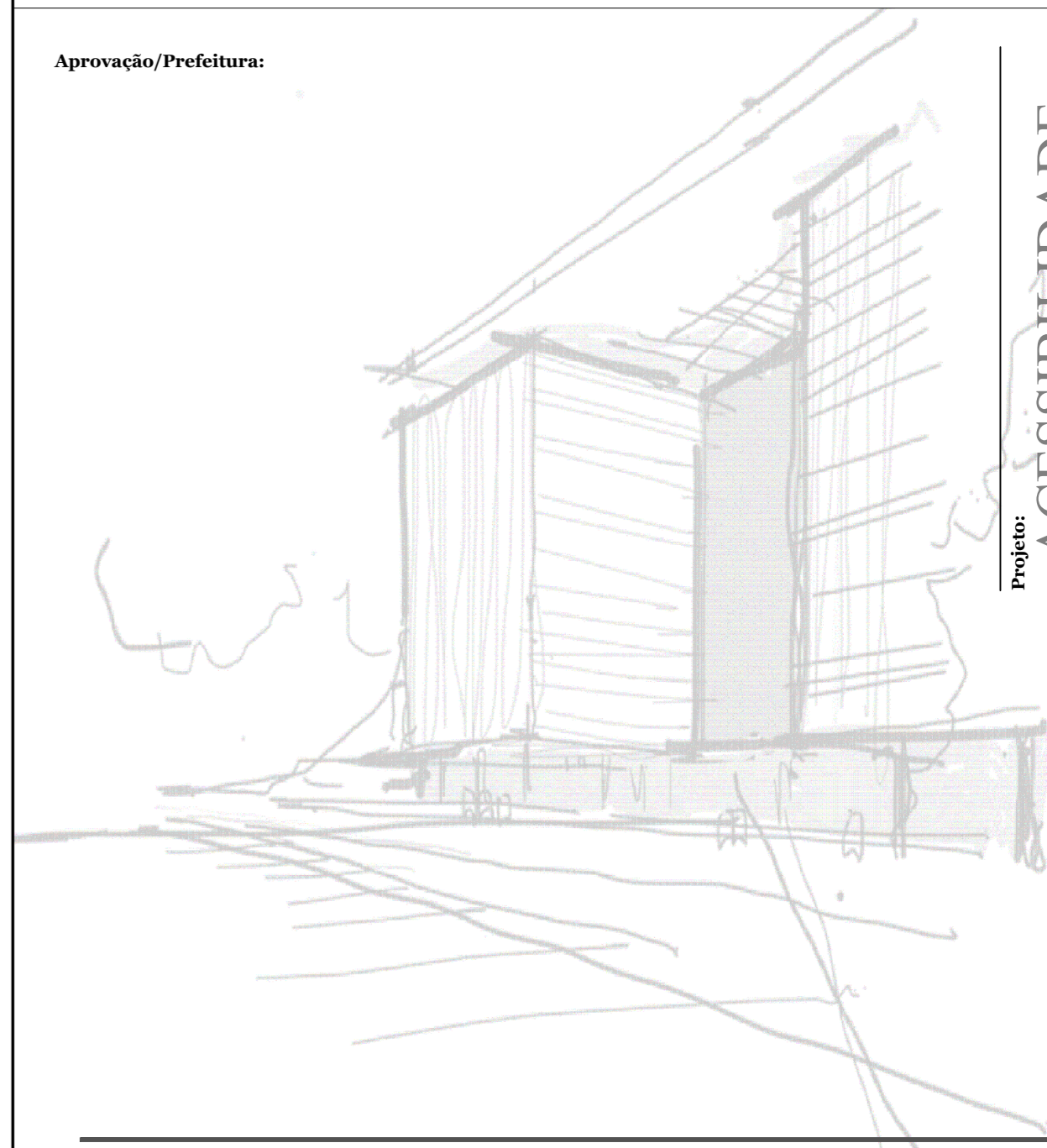


PLANTA BAIXA - ESPECIFICAÇÃO DAS ALTERAÇÕES
1/50

- LEGENDA:**
- ÁREAS NÃO ACESSÍVEIS PARA CADERANTES
 - ÁREAS ACESSÍVEIS SEM INTERVENÇÃO
 - ÁREAS COM ALTERAÇÃO PARA ADEQUAÇÃO DA ACESSIBILIDADE
 - ÁREAS A SEREM CONSTRUÍDAS
 - MANTER EXISTENTE
 - A DEMOLIR / RETIRAR

TABELA DE ESQUADRIAS

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAQUEDRO	MATERIAL	QTD
J1	Janela basculante	70	80	150	Vidro Temperado	5
J2	Janela basculante	100	80	150	Vidro Temperado	1
J3	Janela de correr 2 folhas	80	100	100	Vidro Temperado	3
J4	Janela de correr 2 folhas	100	100	100	Vidro Temperado	3
J5	Falha fixa - Janela basculante	450	100-110	0	Vidro Temperado	1
J6	Janela de correr 2 folhas	165	157	80	Vidro Temperado	2
J7	Janela basculante	70	85	125	Vidro Temperado	3
J8	Janela de correr 2 folhas	100	100	107	Vidro Temperado	2
J9	Janela de correr 2 folhas	160	100	107	Vidro Temperado	2
J10	Janela de correr 2 folhas	220	157	80	Vidro Temperado	2
J11	Janela fixa	70	46	140	Vidro Temperado	2
M1	Moldura de janela	54	103	37	Moldura Chapada	1
M2	Moldura de janela	100	100	100	Moldura Chapada	1
M3	Moldura de porta	80	210	-	Moldura Chapada	1
P1	Porta de abrir	80	210	-	Moldura Chapada	2
P2	Porta de abrir	80	210	-	Moldura Chapada	16
P3	Porta de abrir	100	210	-	Moldura Chapada	1
P4	Porta de correr	80	210	-	Moldura Chapada	1
P5	Porta de abrir 2 folhas	34	80	-	Alumínio	1
P6	Porta de abrir	100	217	-	Vidro Temperado	1
P7	Porta de abrir	87	217	-	Moldura Chapada	2
P8	Porta de abrir	87	217	-	Moldura Chapada	3
P9	Porta de abrir 2 folhas	150	217	-	Moldura Chapada	1
P10	Porta de abrir	33	50	-	Alumínio	1
P11	Porta de abrir	70	210	-	Alumínio	2



Aprovação/Prefeitura:

Av. 3333 1815 - 4º 99214 4008
 Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berrí
 Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina
 studiohalla3d@gmail.com
www.hallarq.com

PROJETO DE ACESSIBILIDADE - POSTO DE SAÚDE
 Estrada Palmeiras Rio Bonito
 Posto de Saúde - Unidade Rio Rosina, Rio dos Cedros - SC

Responsável Técnico:
 ANDERSON HALLA
 Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

Proprietário:
 Prefeitura Municipal Rio dos Cedros
 CNPJ: 83.102.806/0001-18

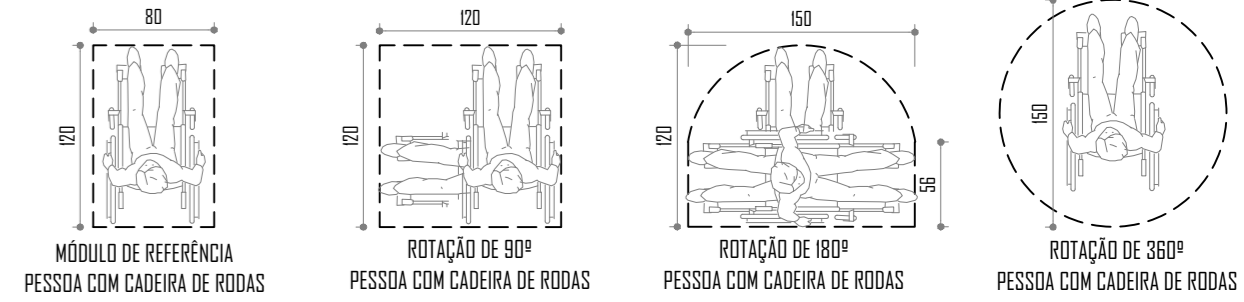
Área: 276,19 m² **Escala:** Indicada **Revisão:** 01 **Data:** Março 2020

Especificação: PLANTA BAIXA- ESPECIFICAÇÃO DAS ALTERAÇÕES

Prancha:
A 02/06

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:



HALLARQ
 Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berrí
 Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina
 3333 1815 - 99214 4008
 studiohall3d@gmail.com
 www.hallarq.com

PROJETO DE ACESSIBILIDADE - POSTO DE SAÚDE

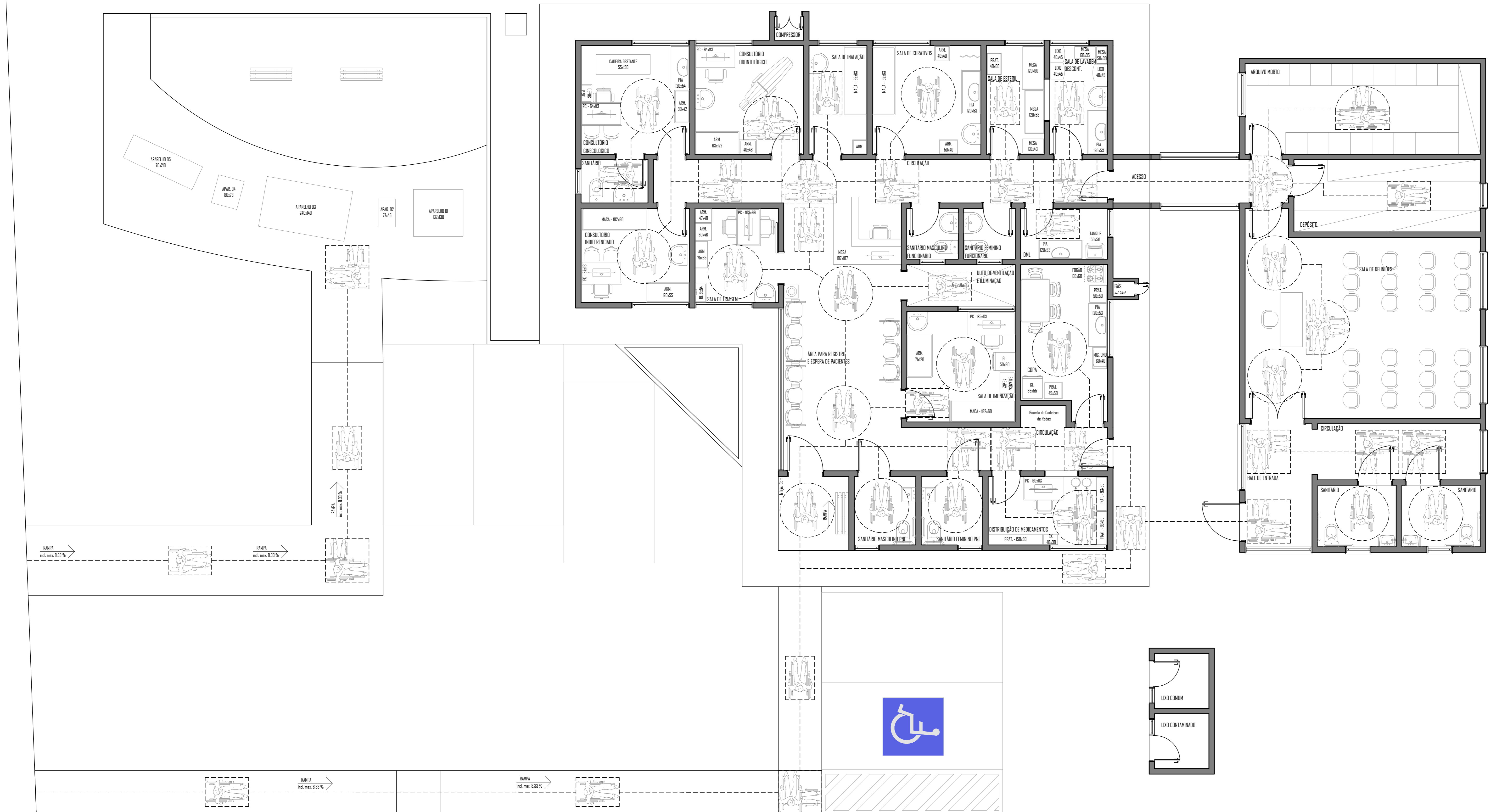
Estrada Palmeiras Rio Bonito
Posto de Saúde - Unidade Rio Rosina, Rio dos Cedros - SC

Responsável Técnico:
 ANDERSON HALLA
 Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

Proprietário:
 Prefeitura Municipal Rio dos Cedros
 CNPJ: 83.102.806/0001-18

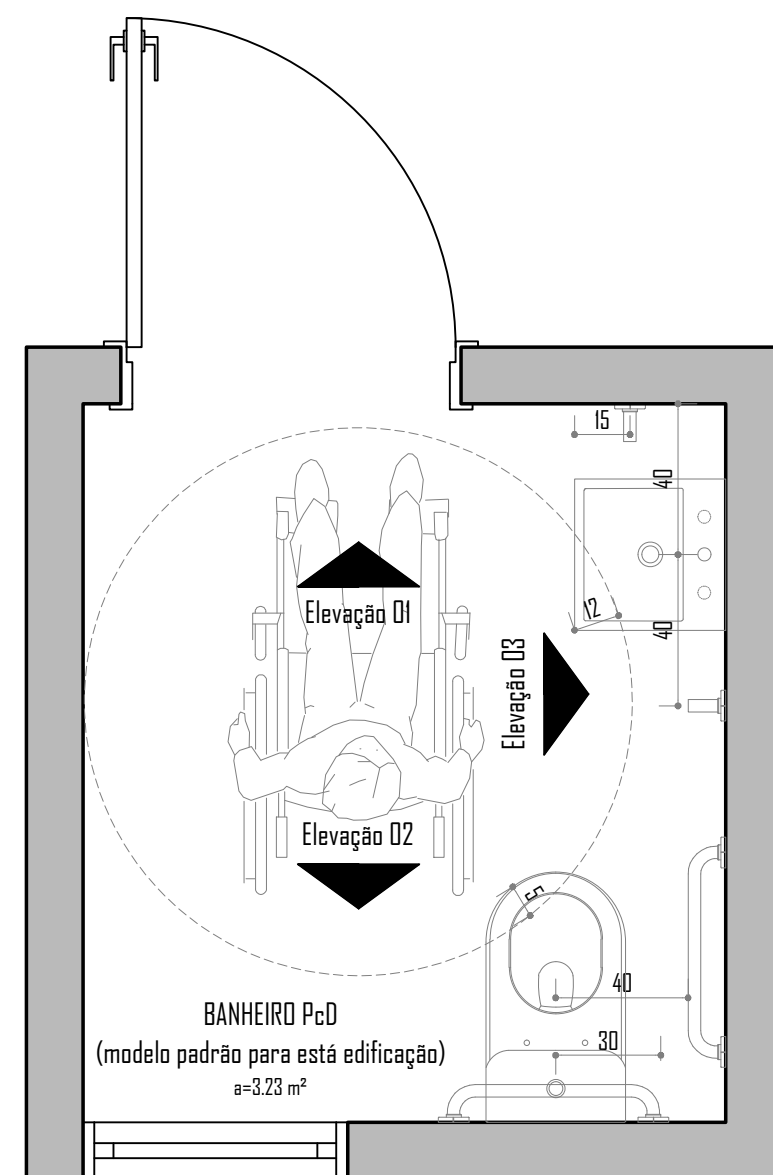
Área: 276,19 m² Escala: Indicada Revisão: 01 Data: Março 2020

Especificação:
 PLANTA BAIXA ACESSIBILIDADE - ROTA ACESSIVEL

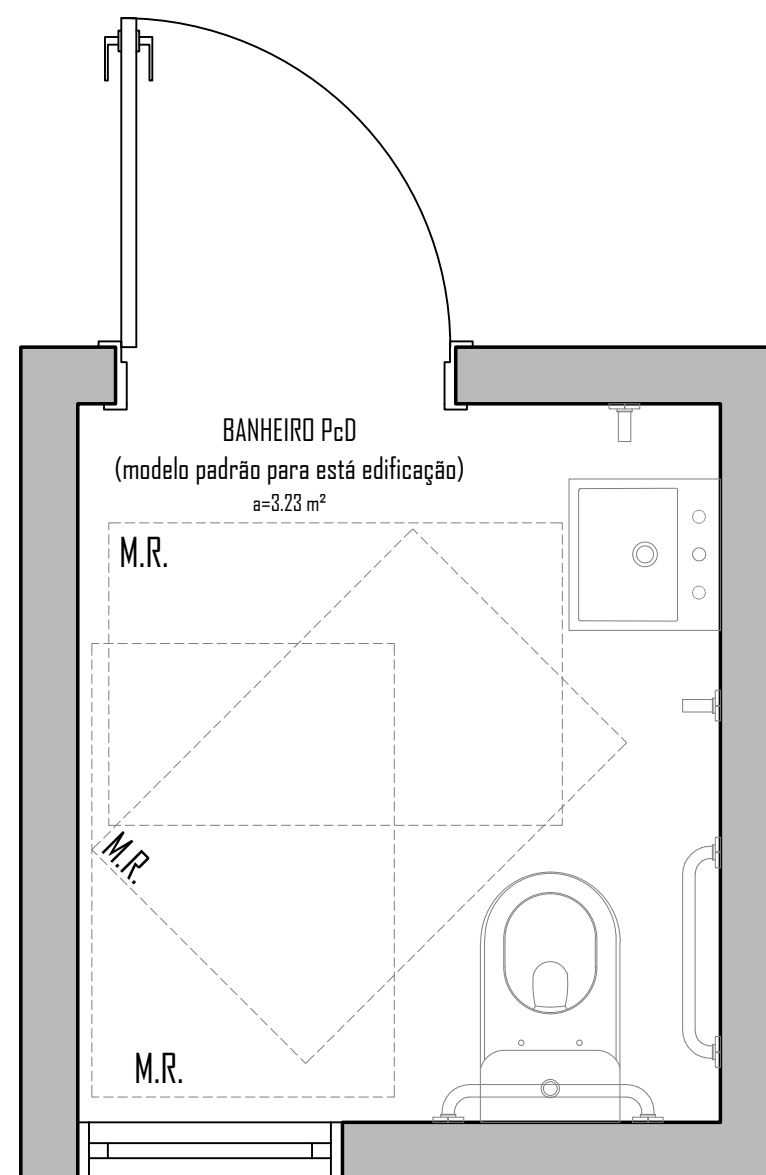


PLANTA BAIXA ACESSIBILIDADE - ROTA ACESSIVEL
 1/50

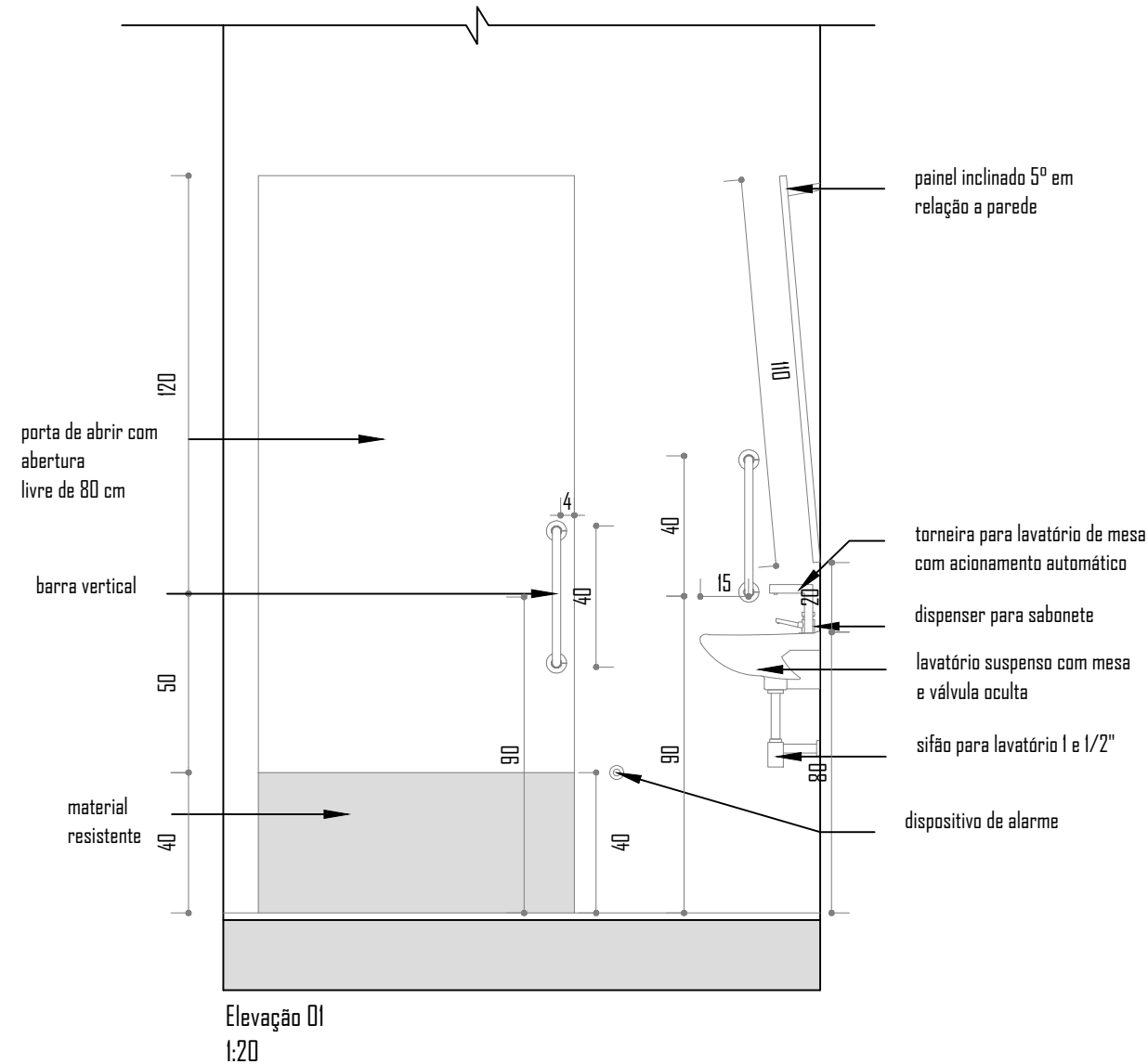
Obs: Desenho executado em conformidade com a Lei nº 5.046, de 19.03.1986
 Criado por HALLA ARQUITETURA E URBANISMO
 Anderson Halla - Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7



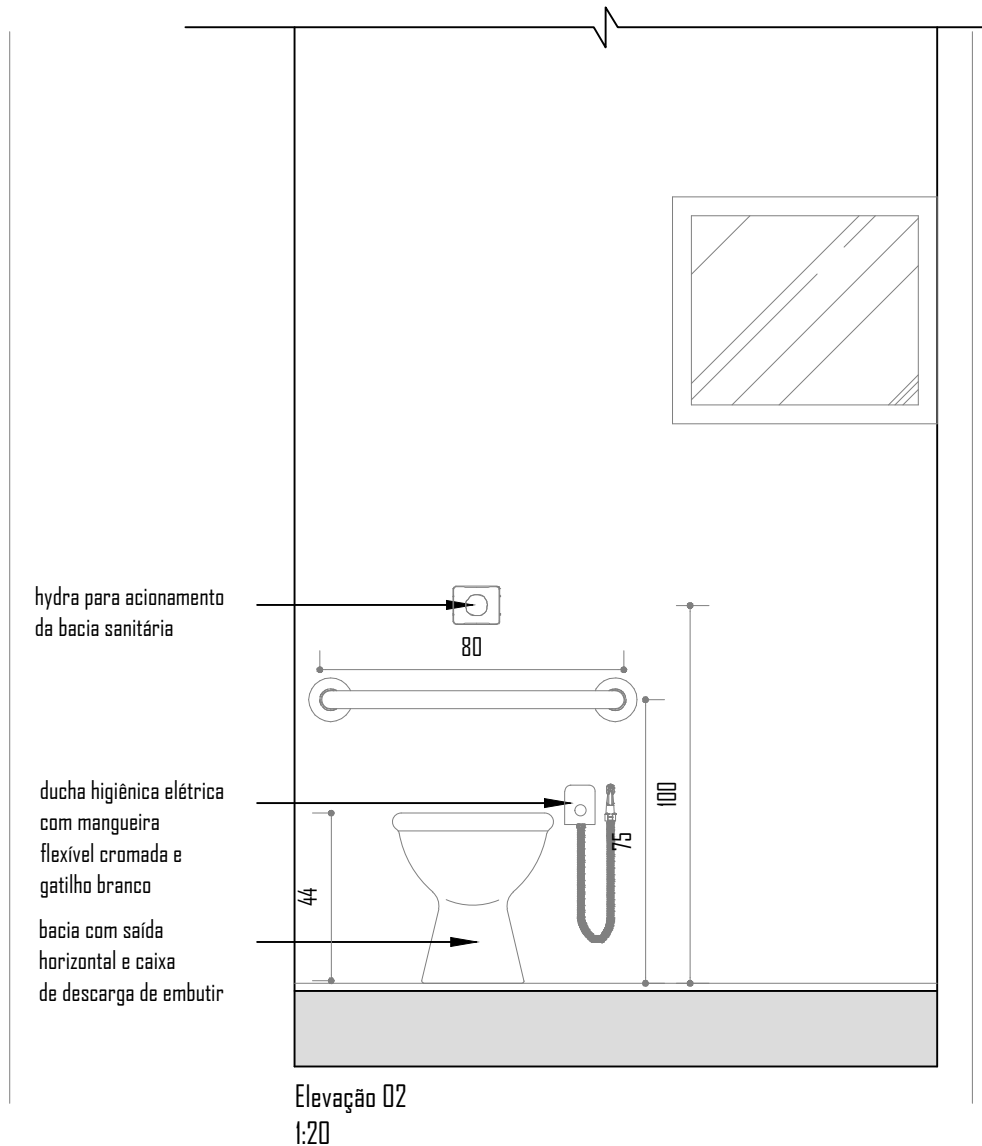
PLANTA BAIXA
1:20



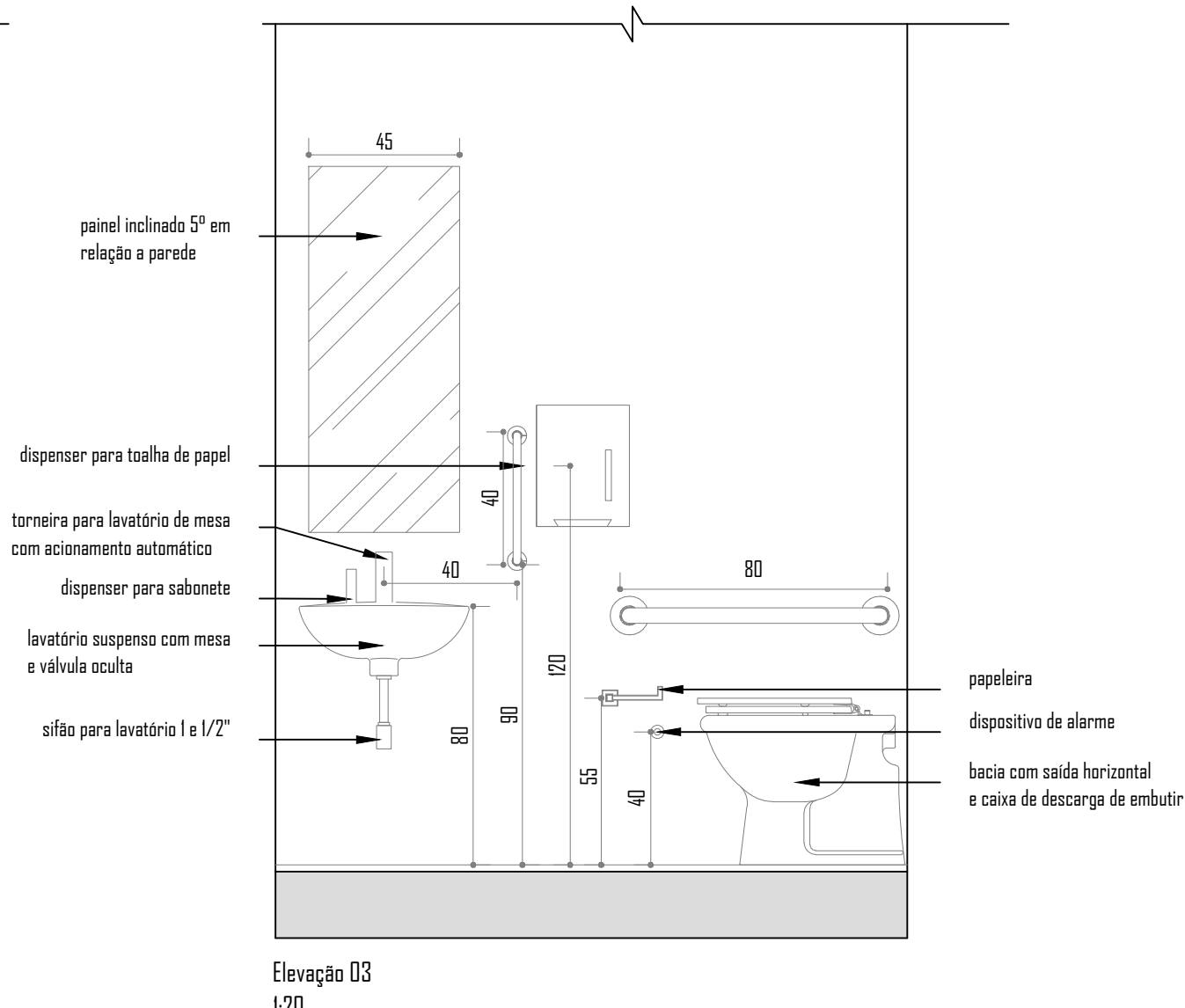
PLANTA DE MÃOBRRA
1:20



Elevação 01
1:20



Elevação 02
1:20

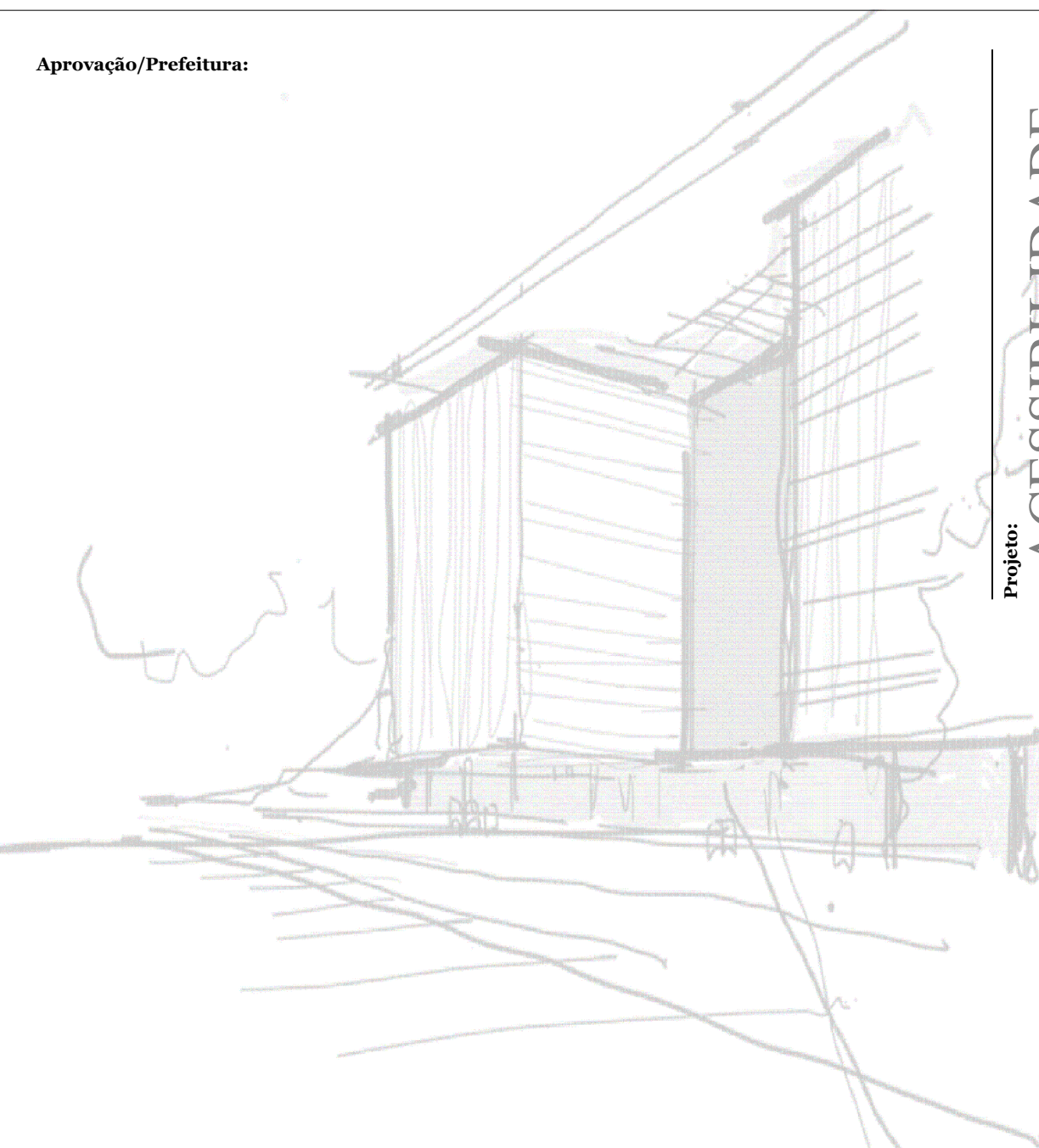


Elevação 03
1:20

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**

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

47 3333 1815 - 47 99214 4008
studiohalla3d@gmail.com
www.hallarq.com

PROJETO DE ACESSIBILIDADE - POSTO DE SAÚDE

Estrada Palmeiras Rio Bonito
Posto de Saúde - Unidade Rio Rosina, Rio dos Cedros - SC

Responsável Técnico:
ANDERSON HALLA
Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

Assinatura:

Proprietário:
Prefeitura Municipal Rio dos Cedros
CNPJ: 83.102.806/0001-18

Assinatura:

Área: 276,19 m² **Escala:** Indicada **Revisão:** 01 **Data:** Março 2020

Especificação:
DETALHE BANHEIRO PcD

Prancha:

A 04/06

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 179063-7



PLANTA BAIXA ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL
 1/50

- 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

3333 1815 - 99214 4008
 Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berri
 Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina
 studiohall3d@gmail.com
 www.hallarq.com

PROJETO DE ACESSIBILIDADE - POSTO DE SAÚDE
 Estrada Palmeiras Rio Bonito
 Posto de Saúde - Unidade Rio Rosina, Rio dos Cedros - SC
Responsável Técnico: ANDERSON HALLA
 Arquiteto e Urbanista - CAU nº 179063-7
Assinatura:

Proprietário: Prefeitura Municipal Rio dos Cedros
 CNPJ: 83.102.806/0001-18
Assinatura:

Área: 276,19 m² **Escala:** Indicada **Revisão:** 01 **Data:** Março 2020

Especificação: PLANTA BAIXA ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL

- 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
 - Escadarias e rampas teram 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.



3333 1815 - 499214 4008
 studiohall3d@gmail.com
 www.hallarq.com

PROJETO DE ACESSIBILIDADE - POSTO DE SAÚDE
 Estrada Palmeiras Rio Bonito
 Posto de Saúde - Unidade Rio Rosina, Rio dos Cedros - SC

Responsável Técnico: ANDERSON HALLA
 Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

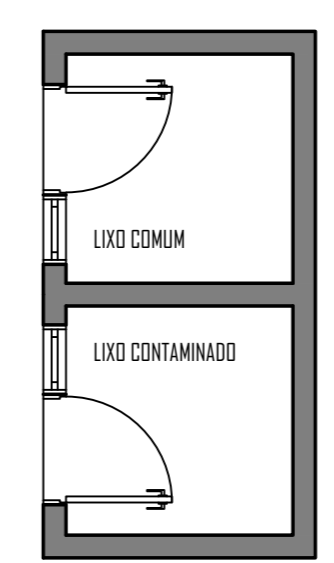
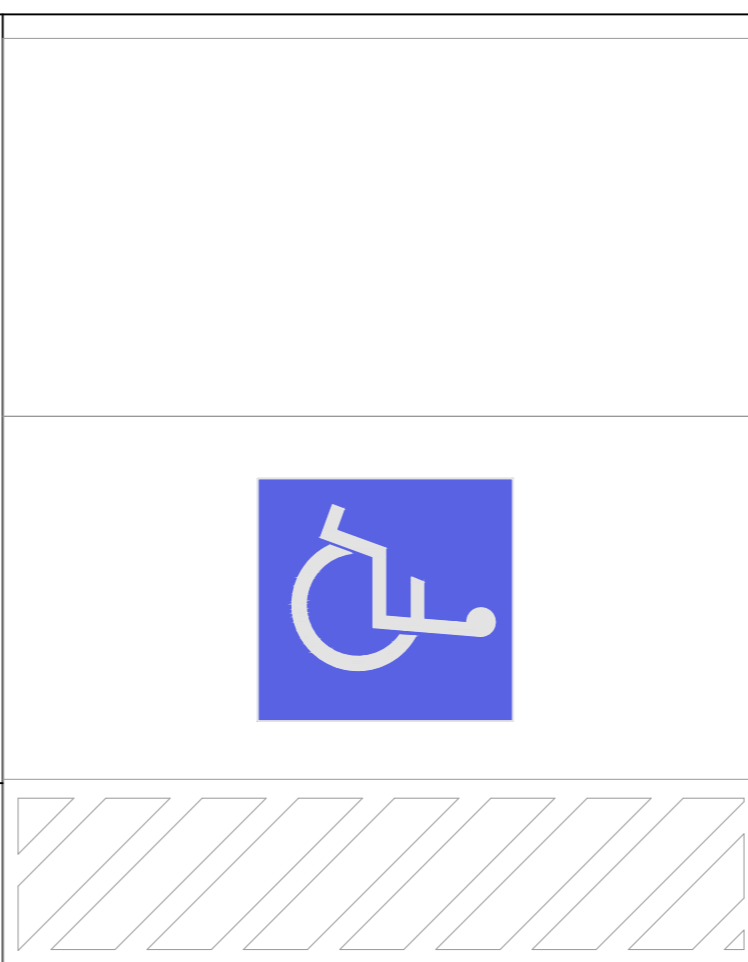
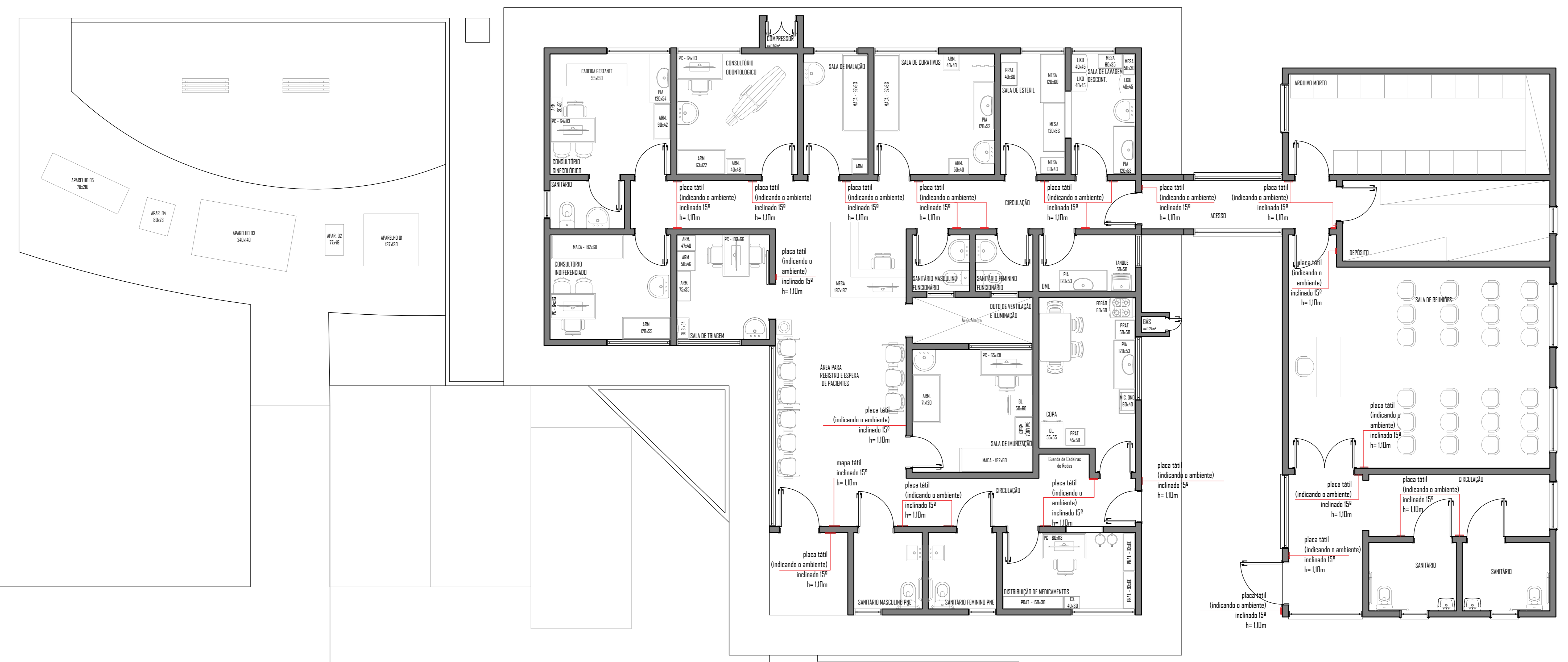
Proprietário: Prefeitura Municipal Rio dos Cedros
 CNPJ: 83.102.806/0001-18

Área: 276,19 m² **Escala:** Indicada **Revisão:** 01 **Data:** Março 2020

Especificação: PLANTA BAIXA ACESSIBILIDADE - INDICAÇÕES TÁTEIS

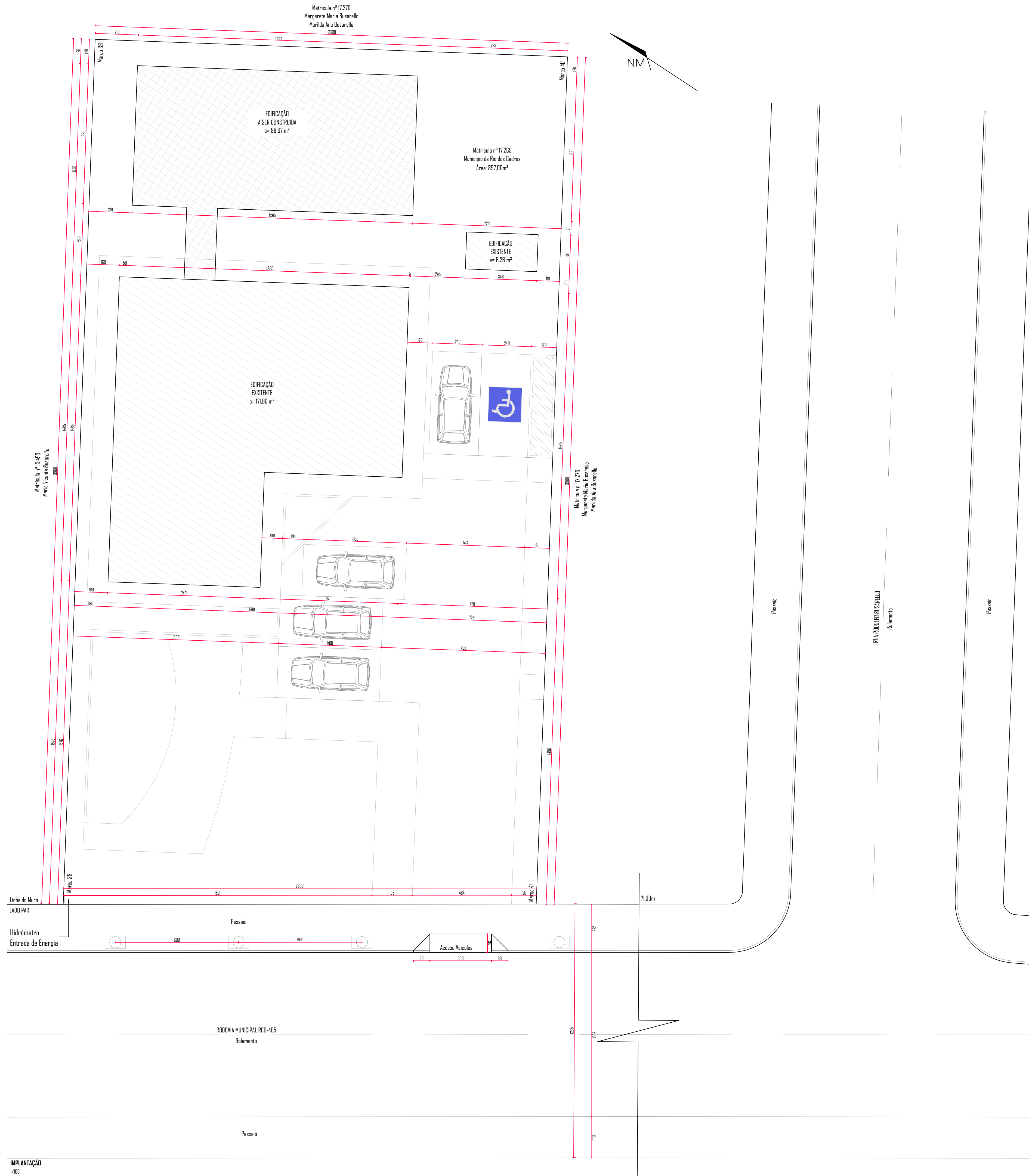
Assinatura: _____
 Assinatura: _____

Prancha: **A06/06**



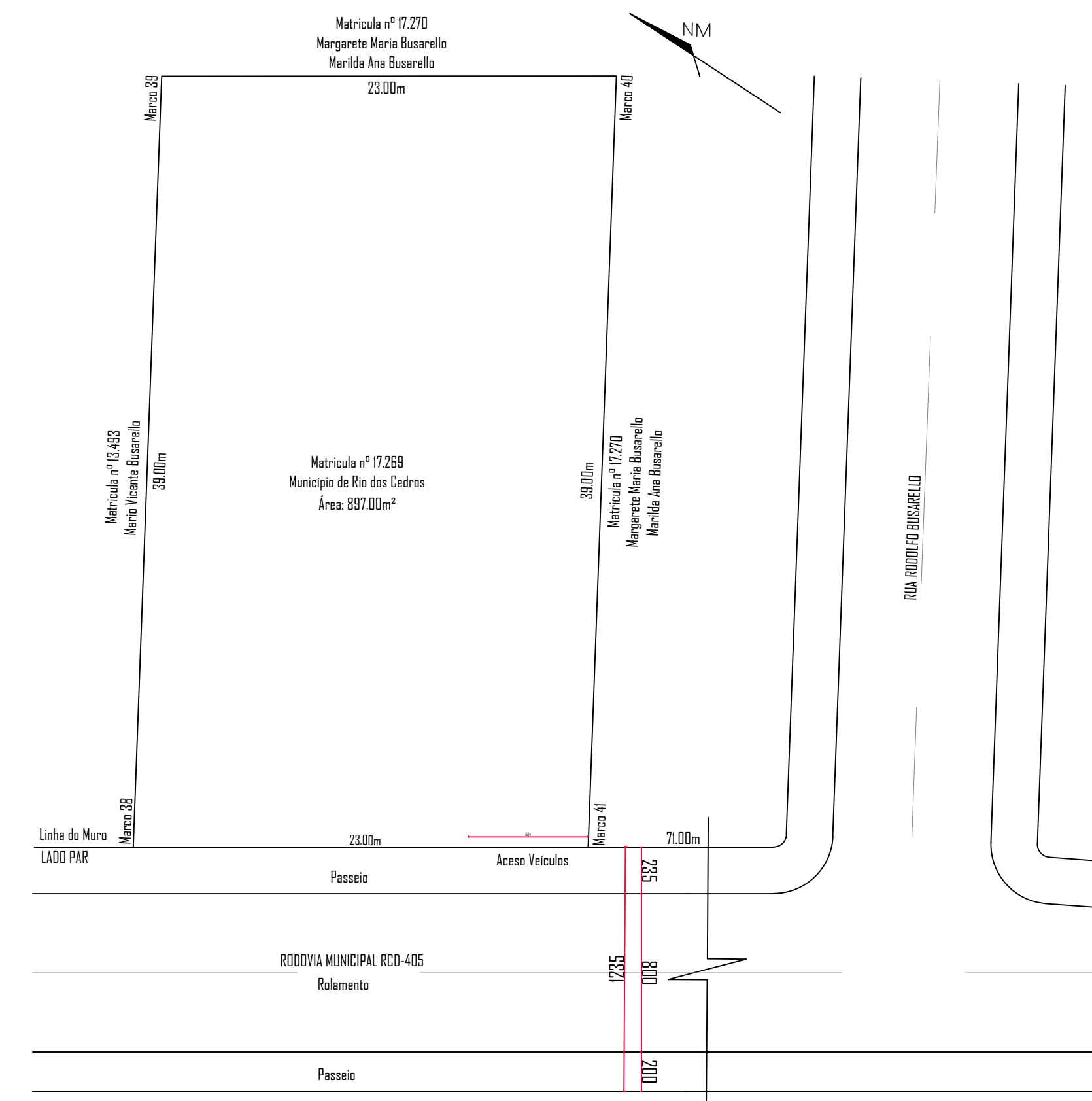
PLANTA BAIXA ACESSIBILIDADE - INDICAÇÕES TÁTEIS
 1/50

Obs: Direitos reservados ao escritório de arquitetura e urbanismo ANDERSON HALLA - Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

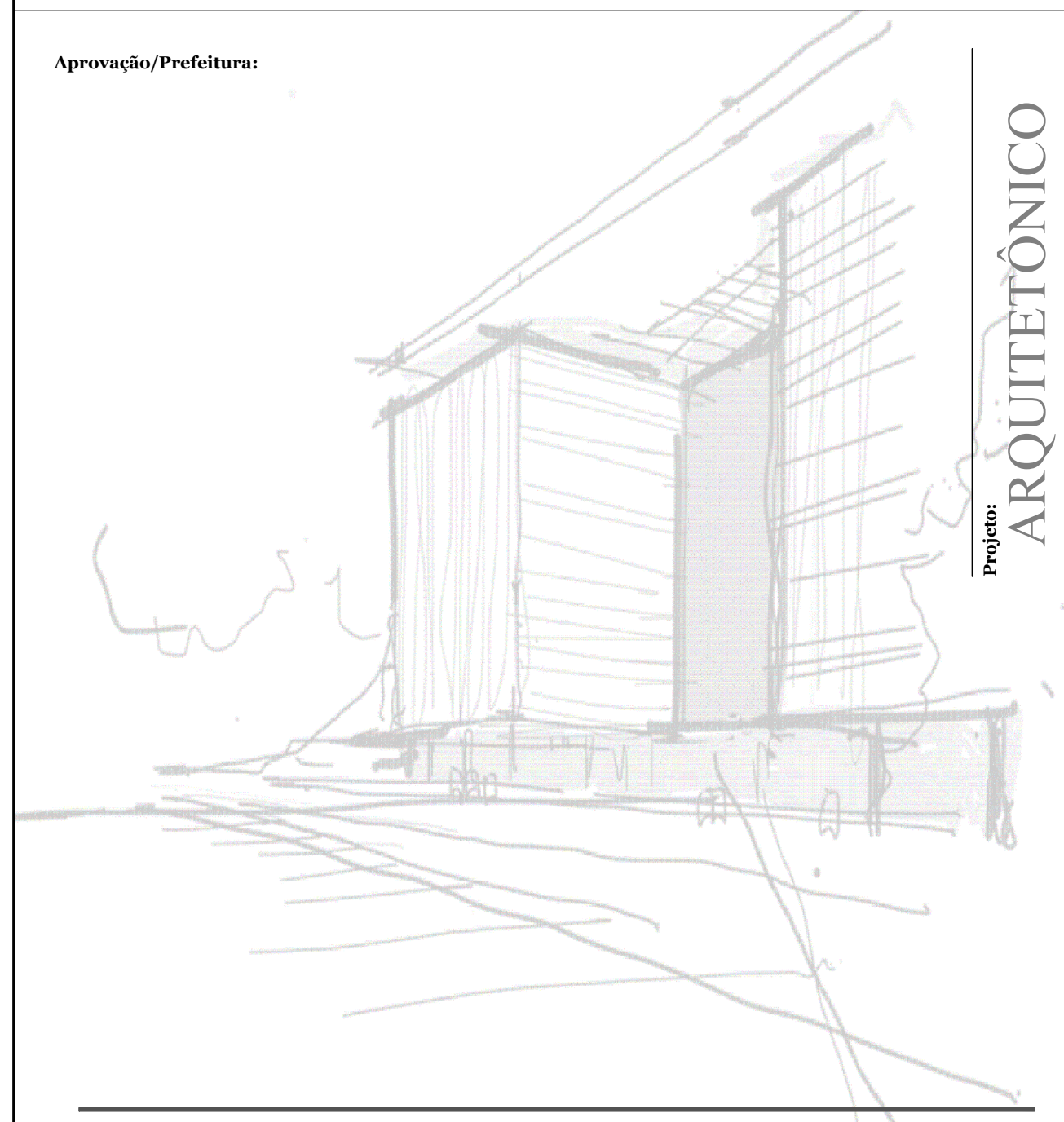


ÍNDICES	PERMITIDO		DO PROJETO	
	(%)	(m²)	(%)	(m²)
ÁREA DO LOTE	--	897,00 m²	--	897,00 m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	70,00%	627,90 m²	19,86%	178,12 m²
TAXA DE PERMEABILIDADE	30,00 %	269,10 m²	80,14 %	641,89 m²
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	1,0	897,00 m²	0,2	178,12 m²
NUMERO DE PAVIMENTOS	1,0			

QUADRO DE ÁREAS		TOTAL
ÁREA EXISTENTE		178,12m²
ÁREA A CONSTRUIR		98,07 m²
TOTAL		276,19 m²



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
1/250



Aprovação/Prefeitura:

Projeto: **ARQUITETÔNICO**

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

PROJETO ARQUITETÔNICO EM ALVENARIA - POSTO DE SAÚDE
Estrada Palmeiras Rio Bonito
Posto de Saúde - Unidade Rio Rosina, Rio dos Cedros - SC

Responsável Técnico: ANDERSON HALLA
Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

Proprietário: Prefeitura Municipal Rio dos Cedros
CNPJ: 83.102.806/0001-18

Área: 276,19 m² **Escala:** Indicada **Revisão:** 01 **Data:** Março 2020

Especificação: IMPLANTAÇÃO, PLANTA DE LOCALIZAÇÃO E QUADRO DE ÁREAS

Assinatura:
Assinatura:

Prancha:
A 01/05

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

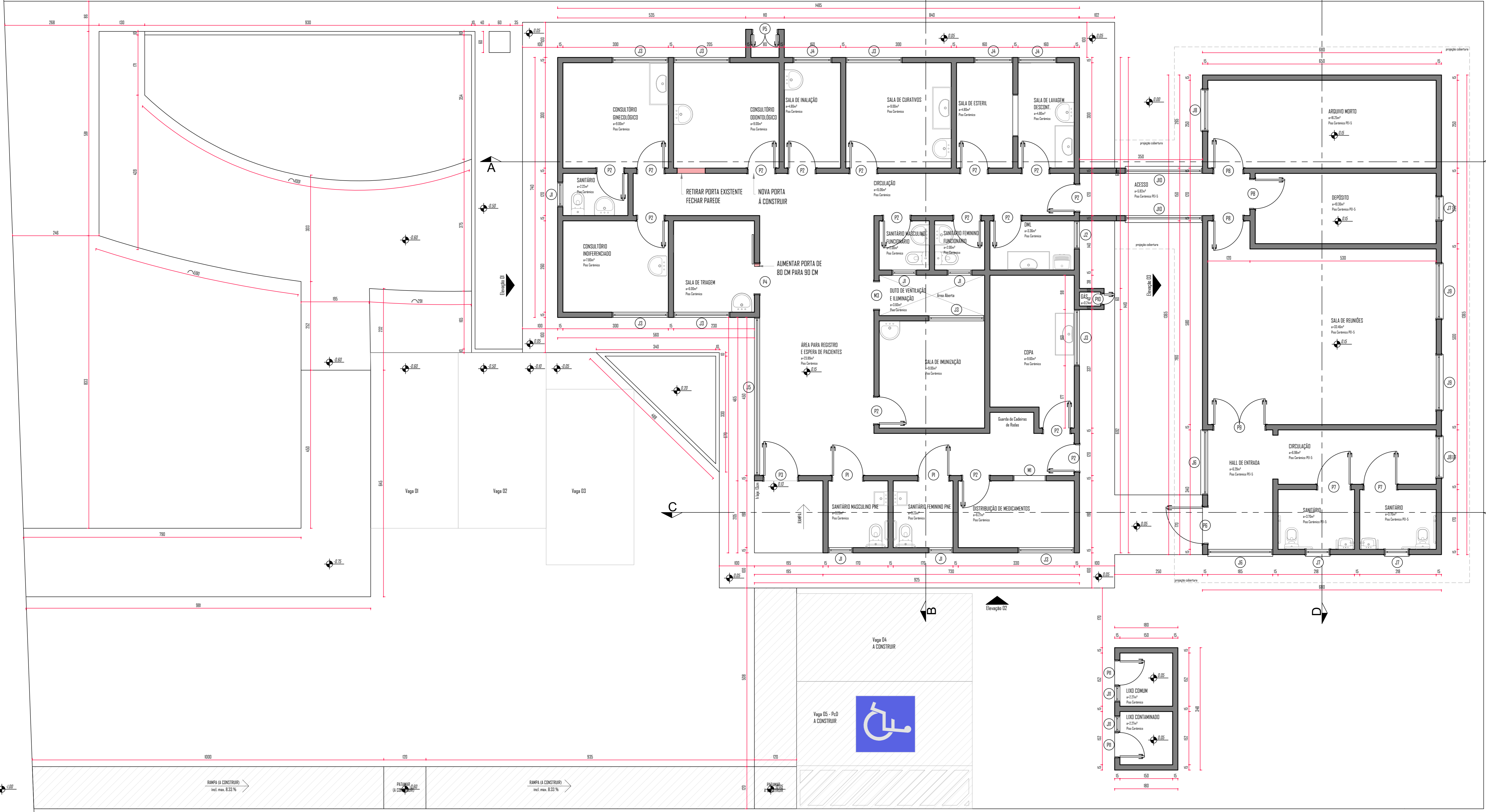


TABELA DE ESQUADRIAS

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPETTO	MATERIAL	QTD
J	Janela basculante	70	60	60	Vidro Temperado	5
J1	Janela basculante	80	60	60	Vidro Temperado	1
J2	Janela de correr 2 folhas	180	180	60	Vidro Temperado	8
J4	Janela de correr 2 folhas	180	180	60	Vidro Temperado	3
J5	Folha fixa - Janela basculante	450	180-180	0	Vidro Temperado	1
J6	Janela de correr 2 folhas	185	157	60	Vidro Temperado	2
J7	Janela basculante	70	85	60	Vidro Temperado	3
J8	Janela de correr 2 folhas	170	180	67	Vidro Temperado	2
J9	Janela de correr 2 folhas	180	180	67	Vidro Temperado	2
J10	Janela de correr 2 folhas	220	157	60	Vidro Temperado	2
J11	Janela fixa	70	46	60	Vidro Temperado	2
M	Moldura de janela	36	110	67	Moldura Chapada	1
M2	Moldura de janela	120	180	60	Moldura Chapada	1
M3	Moldura de porta	83	210	-	Moldura Chapada	1
P1	Porta de abrir	80	210	-	Moldura Chapada	2
P2	Porta de abrir	80	210	-	Moldura Chapada	16
P3	Porta de abrir	100	210	-	Vidro Temperado	1
P4	Porta de correr	90	210	-	Moldura Chapada	1
P5	Porta de abrir 2 folhas	74	60	-	Aluminio	1
P6	Porta de abrir	103	217	-	Vidro Temperado	1
P7	Porta de abrir	97	217	-	Moldura Chapada	2
P8	Porta de abrir	87	217	-	Moldura Chapada	3
P9	Porta de abrir 2 folhas	150	217	-	Moldura Chapada	1
P10	Porta de abrir	33	50	-	Aluminio	1
P11	Porta de abrir	73	210	-	Aluminio	2



Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berri
 Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina
 +3333 1815 - +99214 4008
 studiohall3d@gmail.com
 www.hallarq.com

PROJETO ARQUITÔNICO EM ALVENARIA - POSTO DE SAÚDE
 Estrada Palmeiras Rio Bonito
 Posto de Saúde - Unidade Rio Rosina, Rio dos Cedros - SC

Responsável Técnico:
 ANDERSON HALLA
 Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

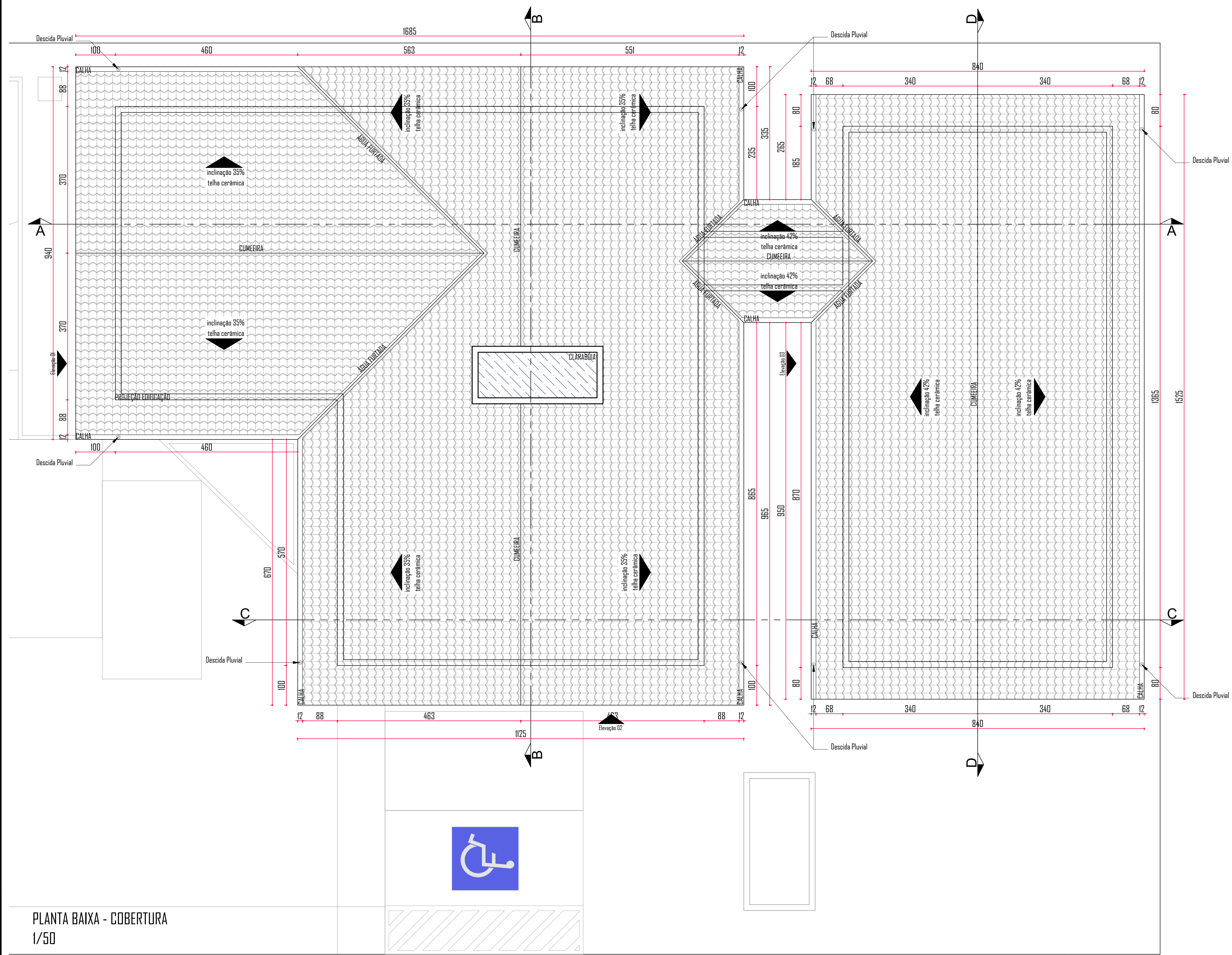
Proprietário:
 Prefeitura Municipal Rio dos Cedros
 CNPJ: 83.102.806/0001-18

Área: 276,19 m² | **Escala:** Indicada | **Revisão:** 01 | **Data:** Março 2020

Especificação: PLANTA BAIXA

Assinatura: _____
 Assinatura: _____

Obs: Direção autorizada mediante a Lei nº 11.124 de 1998.
 OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DO POSTO DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE SANTA CATARINA
 Anderson Halla - Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7



PLANTA BAIXA - COBERTURA
1/50



Aprovação/Prefeitura:

Projeto: ARQUITETÔNICO

Estúdio HALLA
Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berri
Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina
www.hallarq.com

47 3333 1815 - 47 99214 4008
studiohalla@gmail.com

PROJETO ARQUITETÔNICO EM ALVENARIA - POSTO DE SAÚDE

Estrada Palmeiras Rio Bonito
Posto de Saúde - Unidade Rio Rosina, Rio dos Cedros - SC

Responsável Técnico:
ANDERSON HALLA
Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

Assinatura:

Proprietário:
Prefeitura Municipal Rio dos Cedros
CNPJ: 83.102.806/0001-18

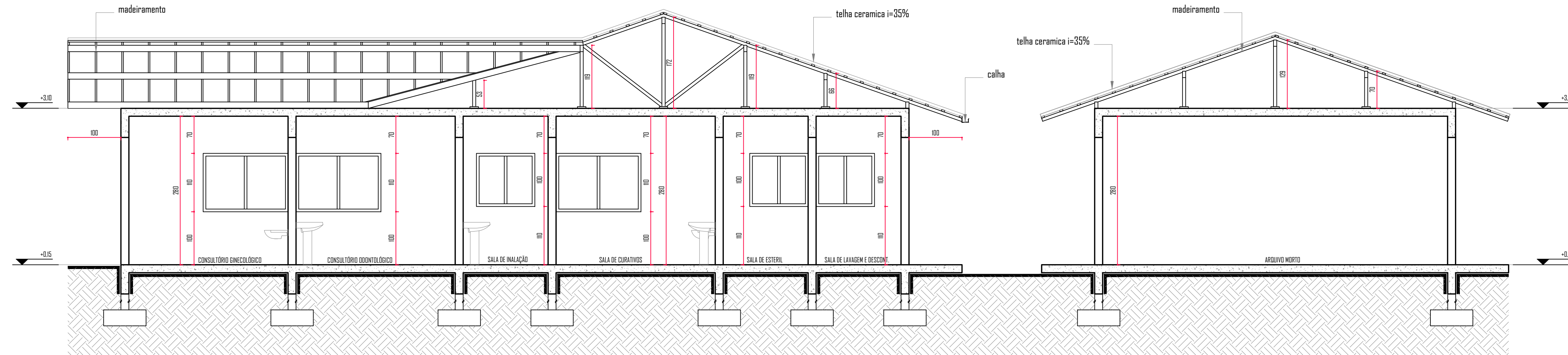
Assinatura:

Área: 276,19 m² **Escala:** Indicada **Revisão:** 01 **Data:** Março 2020

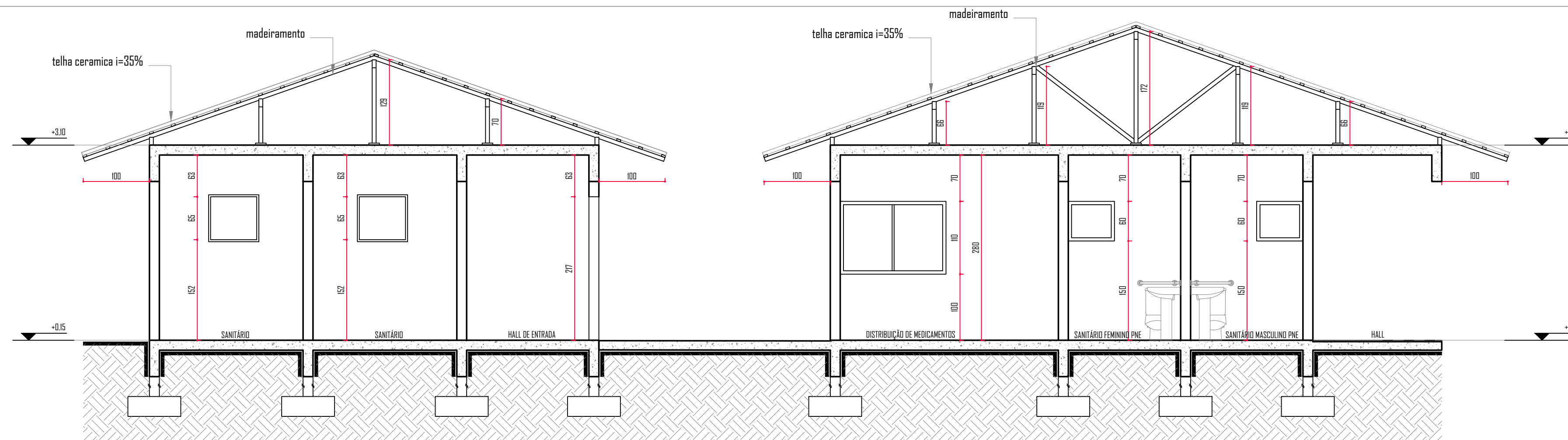
Especificação:
PLANTA DE COBERTURA

Prancha:
A 03/05

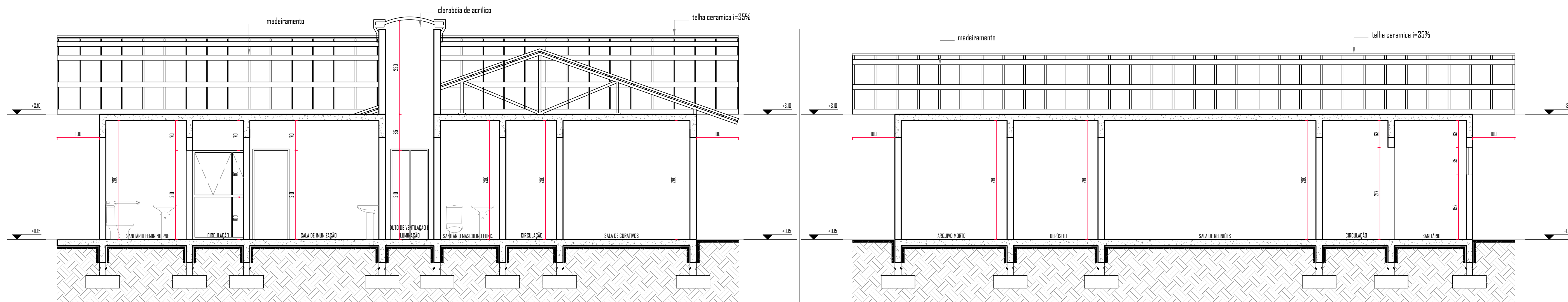
Obs: Direitos autorais conforme Lei nº 9.610 de 19.02.1998.
Criado por HALLA ARQUITETURA E URBANISMO
Anderson Halla - Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7



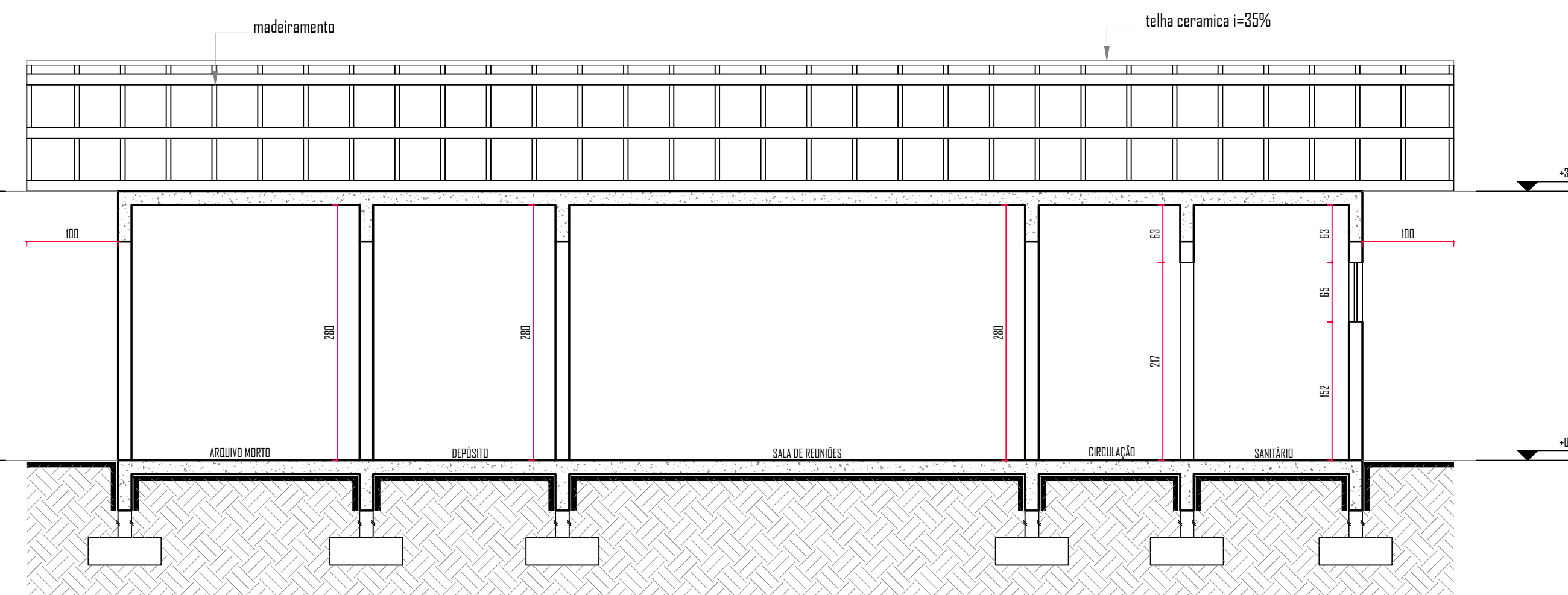
CORTE AA
1/50



CORTE CC
1/50

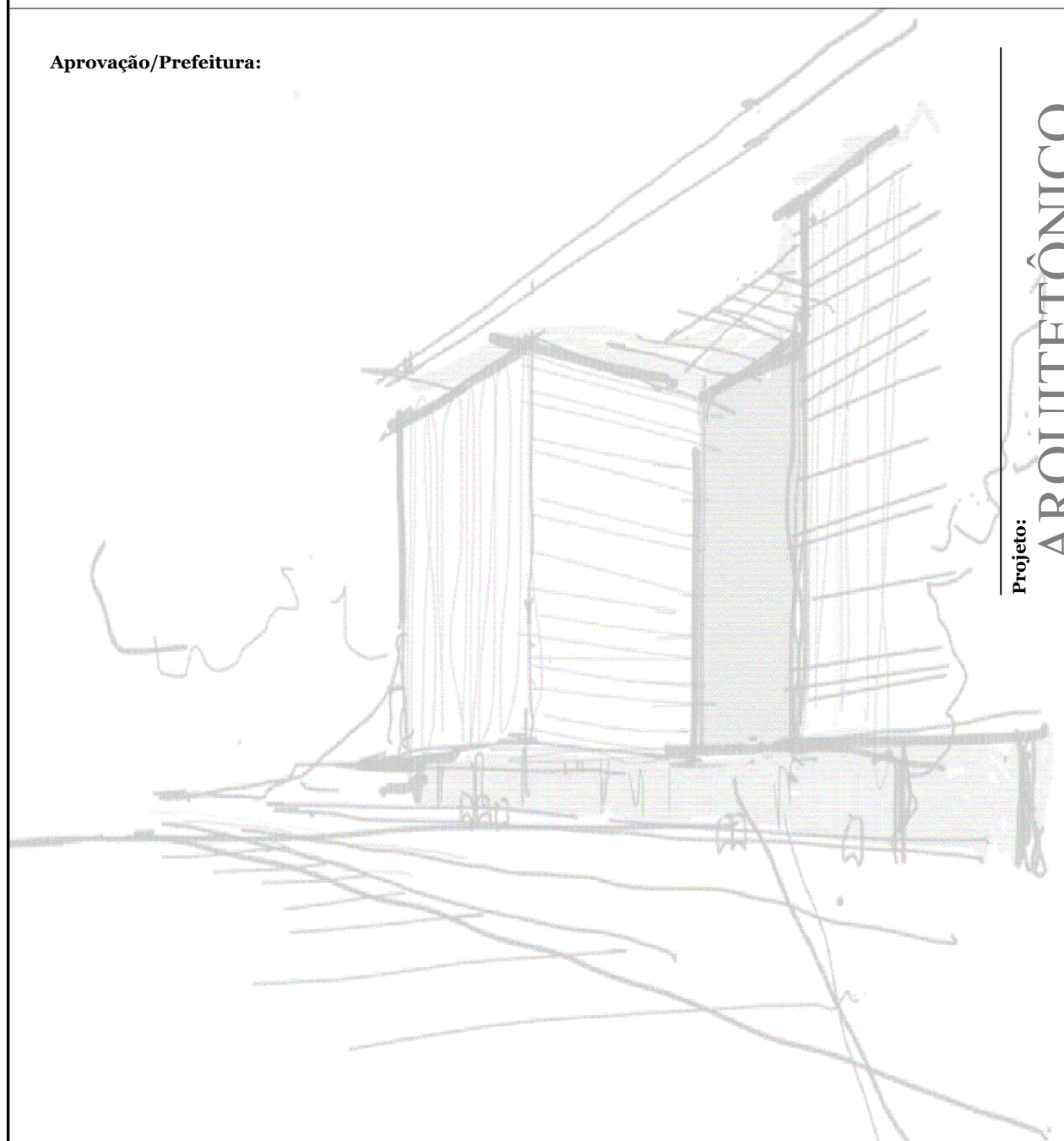


CORTE BB
1/50



CORTE DD
1/50

Aprovação/Prefeitura:



Projeto: ARQUITETÔNICO

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

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

PROJETO ARQUITETÔNICO EM ALVENARIA - POSTO DE SAÚDE
Estrada Palmeiras Rio Bonito
Posto de Saúde - Unidade Rio Rosina, Rio dos Cedros - SC

Responsável Técnico:
ANDERSON HALLA
Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

Assinatura:

Proprietário:
Prefeitura Municipal Rio dos Cedros
CNPJ: 83.102.806/0001-18

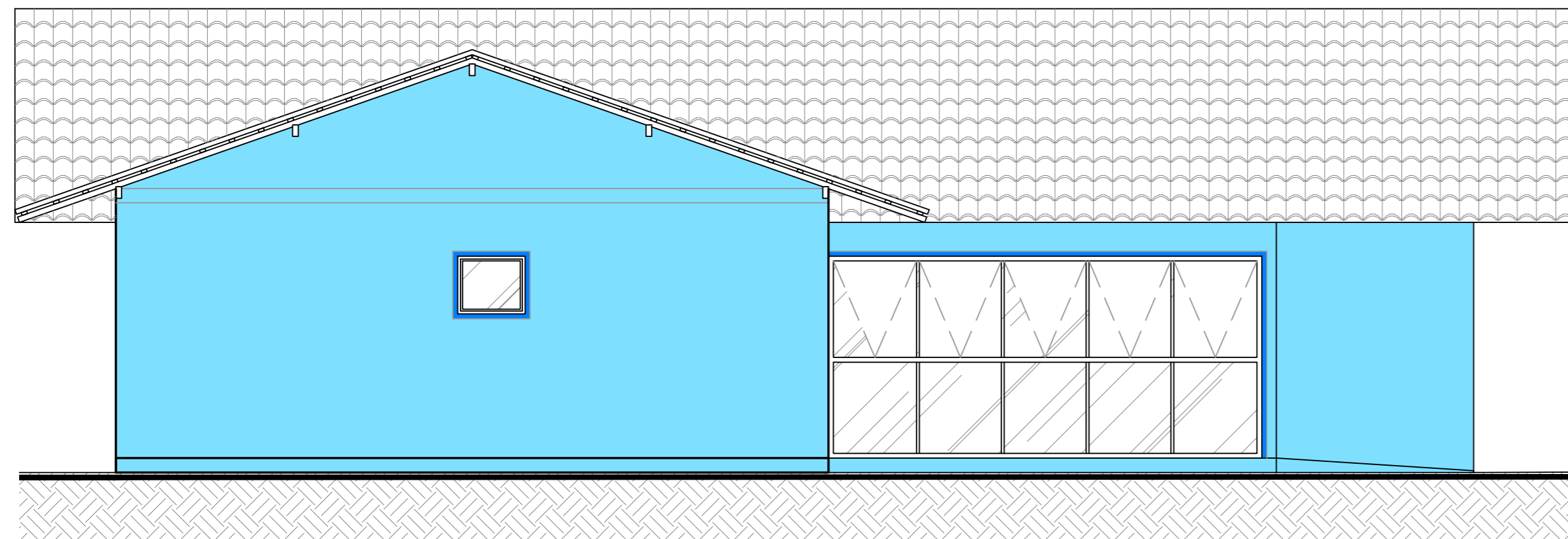
Assinatura:

Área: 276,19 m² **Escala:** Indicada **Revisão:** 01 **Data:** Março 2020

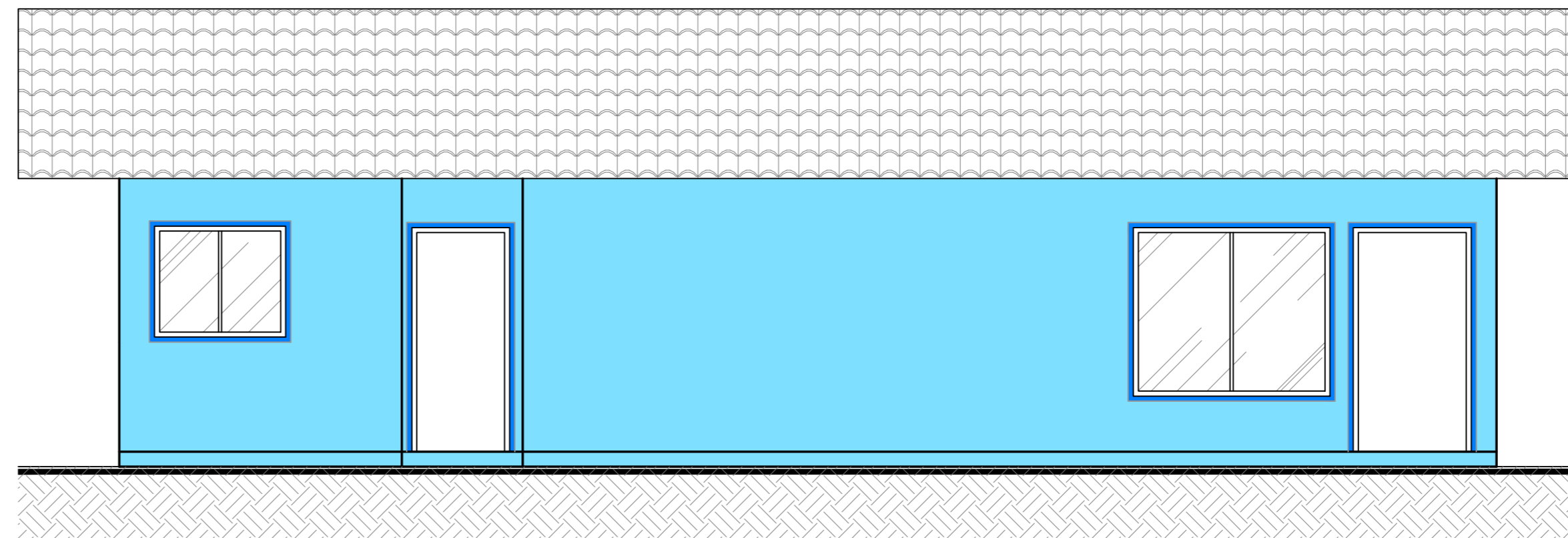
Especificação:
CORTES

Prancha:

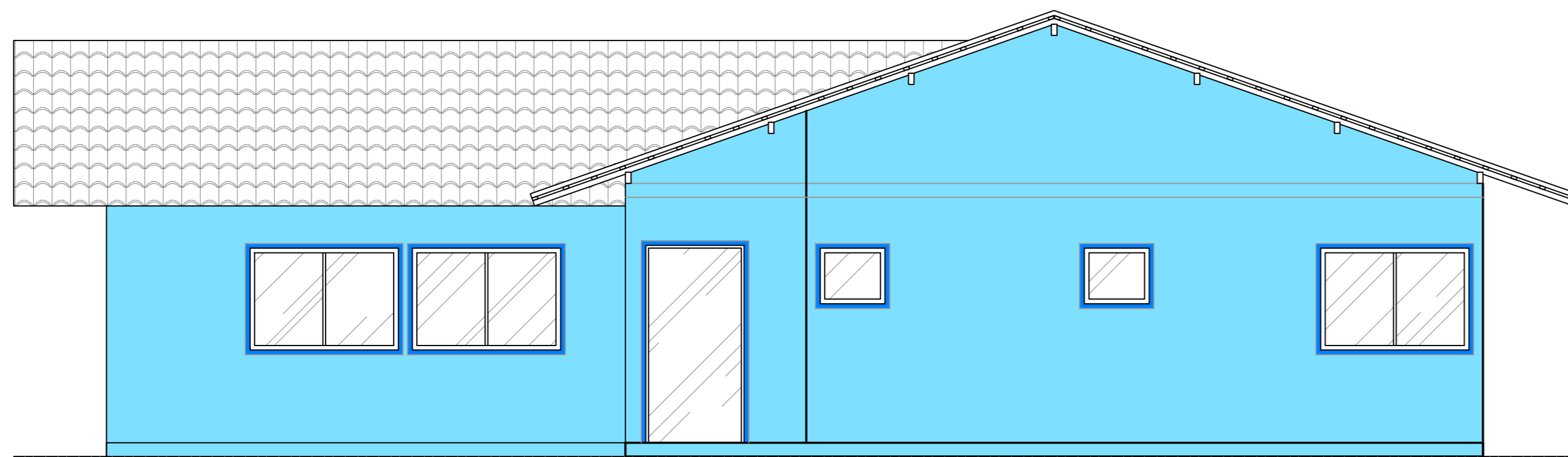
A 04/05



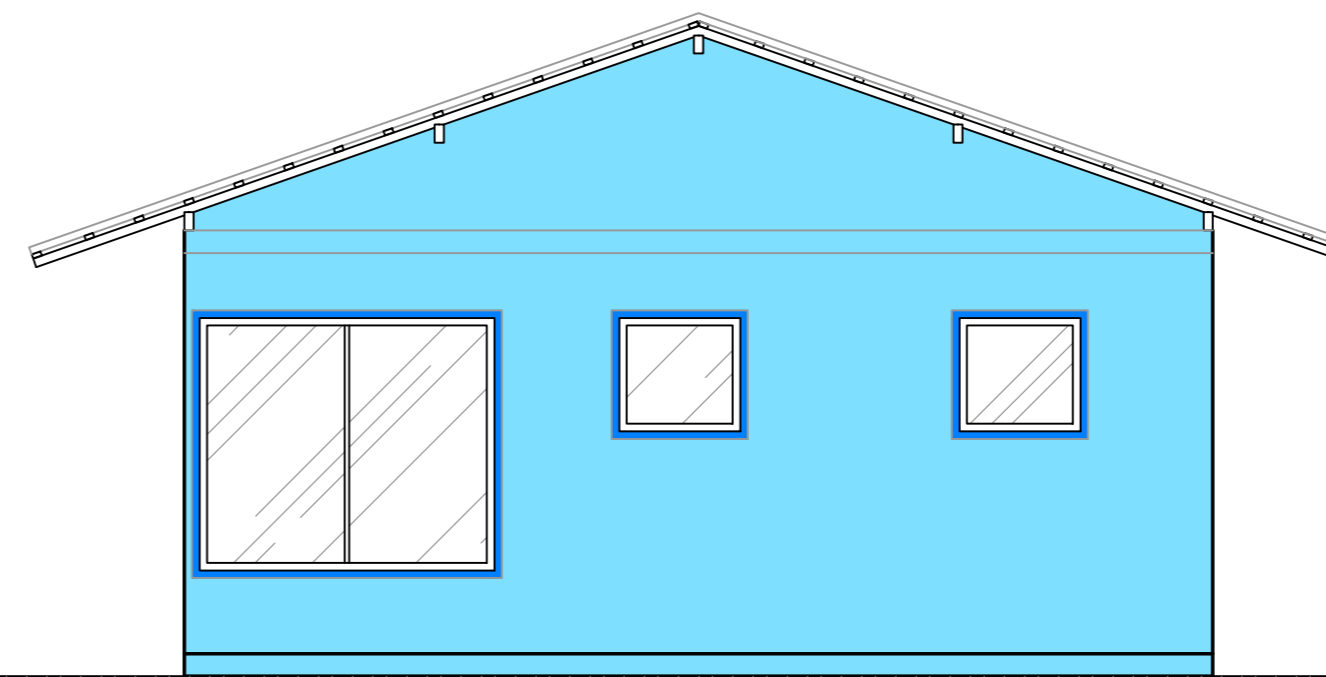
ELEVAÇÃO 01
1/50



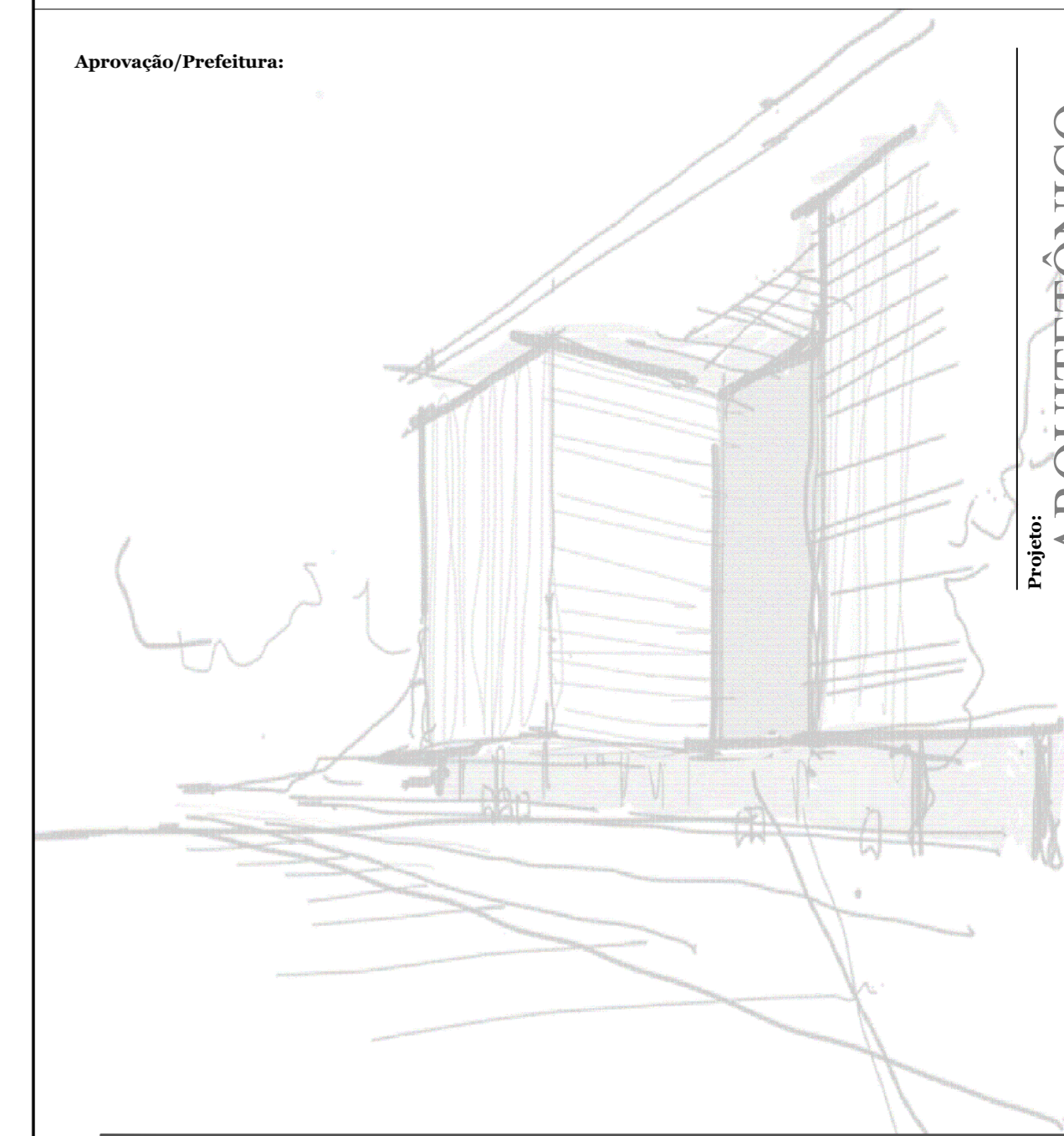
ELEVAÇÃO 03
1/50



ELEVAÇÃO 02
1/50



Aprovação/Prefeitura:



Projeto: **ARQUITETÔNICO**

Estúdio Halla

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

47 3333 1815 - 47 99214 4008
studiohalla3d@gmail.com
www.hallarq.com

PROJETO ARQUITETÔNICO EM ALVENARIA - POSTO DE SAÚDE

Estrada Palmeiras Rio Bonito
Posto de Saúde - Unidade Rio Rosina, Rio dos Cedros - SC

Responsável Técnico:
ANDERSON HALLA
Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

Assinatura:

Proprietário:
Prefeitura Municipal Rio dos Cedros
CNPJ: 83.102.806/0001-18

Assinatura:

Área : 276,19 m² **Escala:** Indicada **Revisão:** 01 **Data:** Março 2020

Especificação:
ELEVAÇÕES

Prancha:

A 05/05