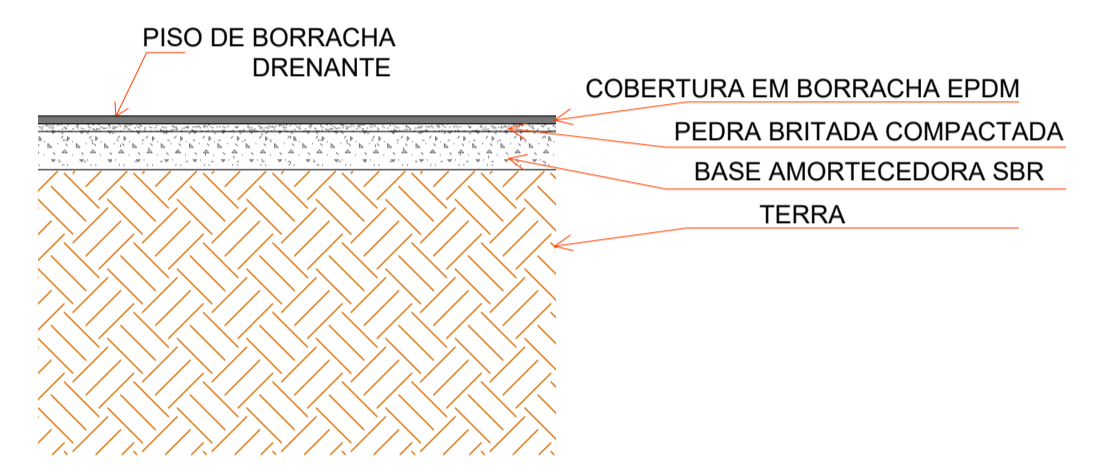


IMAGEM PISO DE BORRACHA DRENANTE



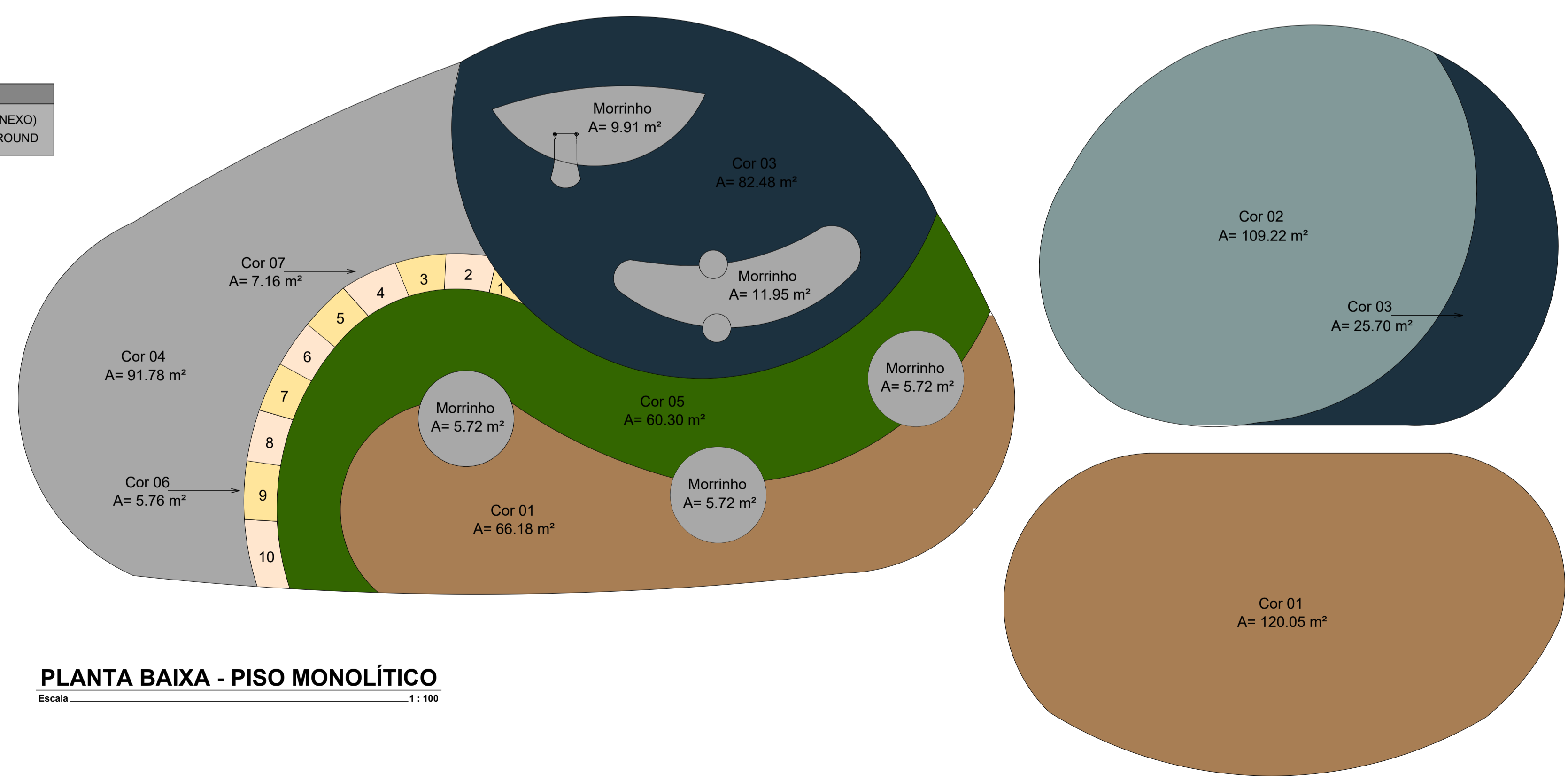
PISO DE BORRACHA DRENANTE

Escala 1:25

PLANTA BAIXA - EIXOS PARA LOCAÇÃO

Escala 1:100

LEGENDA	
E, E1, F, F1, G	EIXOS ESTABELECIDOS EM RELAÇÃO A PRAÇA GERAL (VER PROJETO ANEXO)
0 ATÉ 75m	EIXOS ESTABELECIDOS EM RELAÇÃO A DIMENSÃO DA ÁREA DO PLAYGROUND



PLANTA BAIXA - PISO MONOLÍTICO

Escala 1:100

Aprovações:



Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE

Obra: **PROJETO DE REFORMA PRAÇA ENGENHEIRO DANIEL OLÍMPIO DA ROCHA**

Local da Obra: **RUA DORIVAL DE BRITO - CENTRO - HERVAL D'OESTE/SC**

Conteúdo: **PLANTA BAIXA - PISO MONOLÍTICO E DETALHES CONSTRUTIVOS**

Responsável Técnico:
 Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
 André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
 André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5
 Camila Zagonel - Eng. Civil - CREA-SC 112.963-0
 Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
 Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9
 Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0
 Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

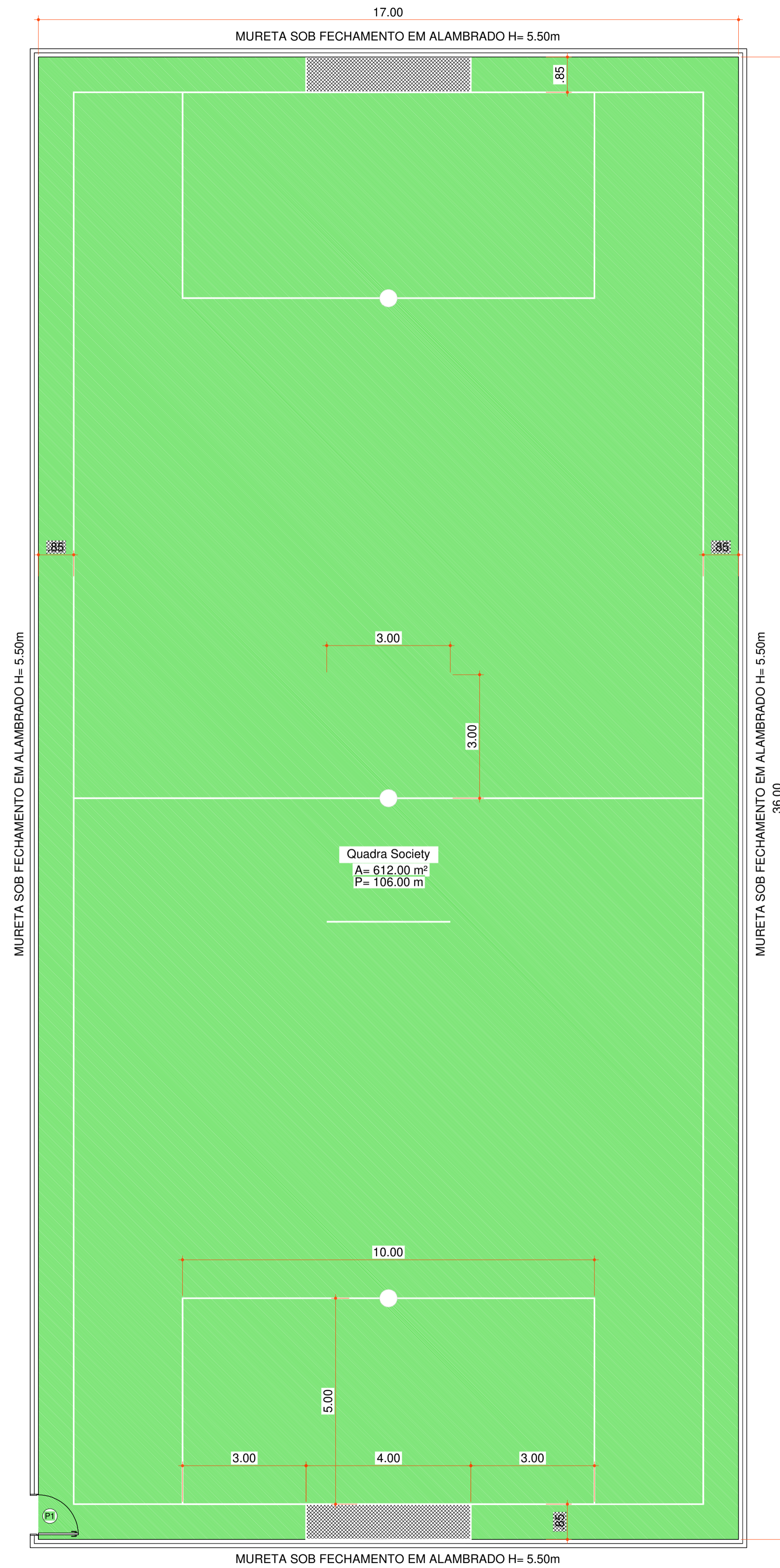
Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

ARQUITETÔNICO

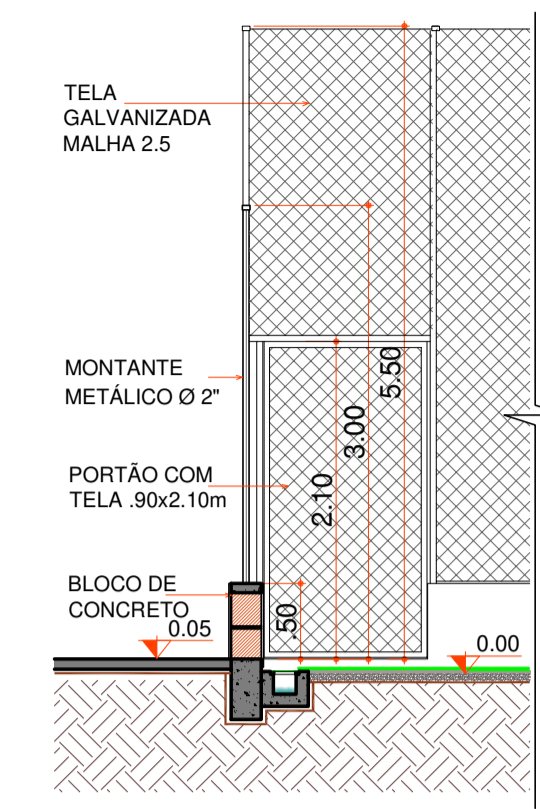
ARQ 22/23

Assinatura Responsável Técnico: _____ Assinatura Prefeito(a) Municipal: _____

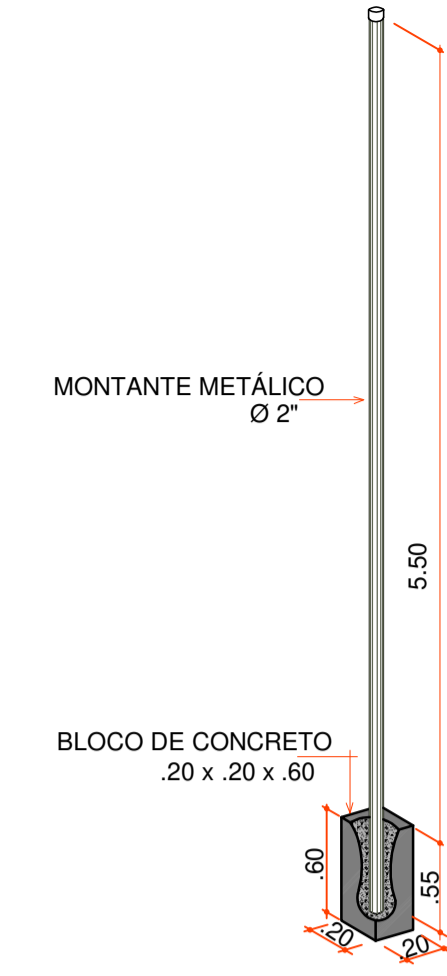
Desenho: Aline Ribeiro Data: Setembro/ 2025 Escala: Indicada (s) Área Total: 607.70 m²



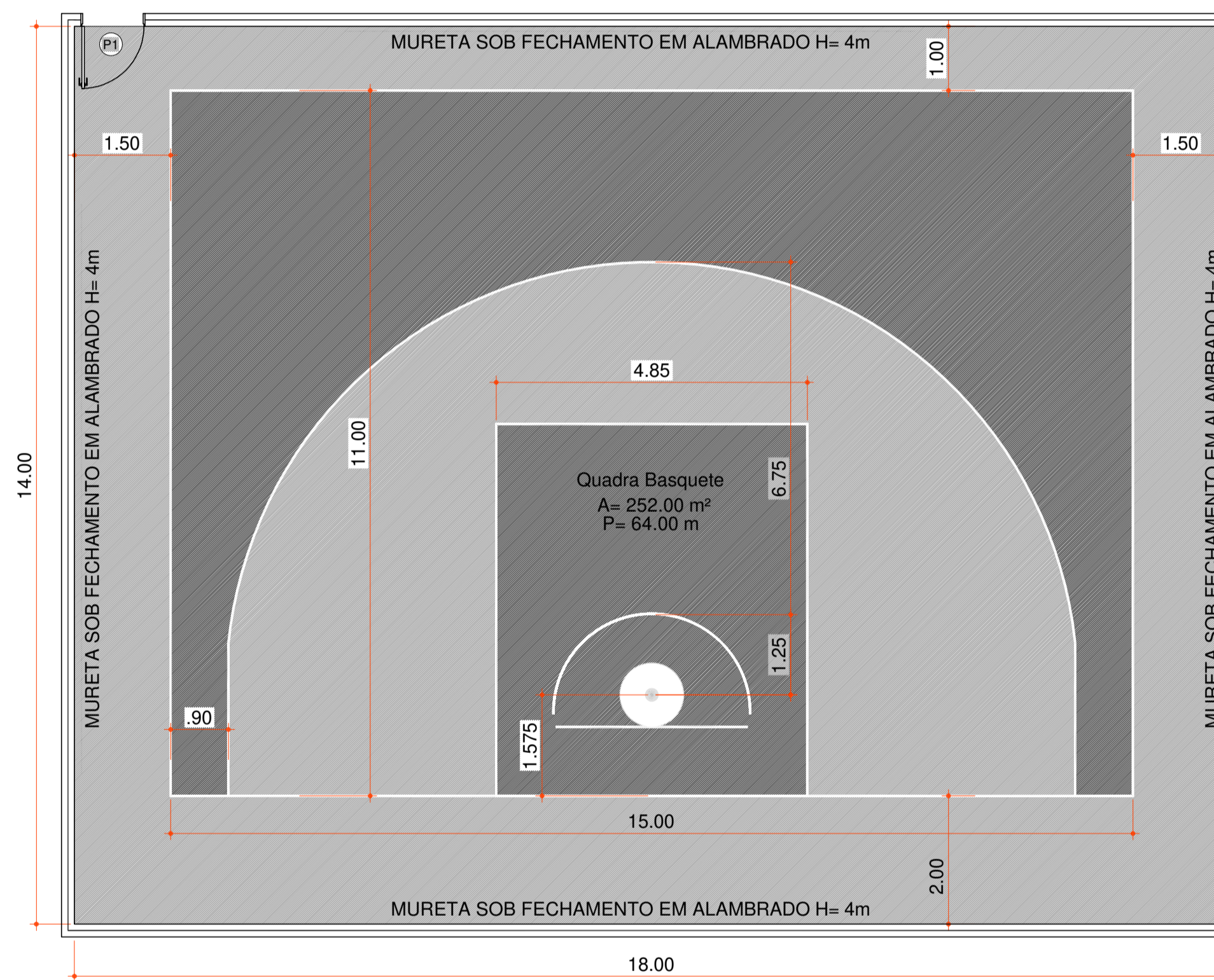
PLANTA BAIXA - QUADRA SOCIETY
Escala 1:75



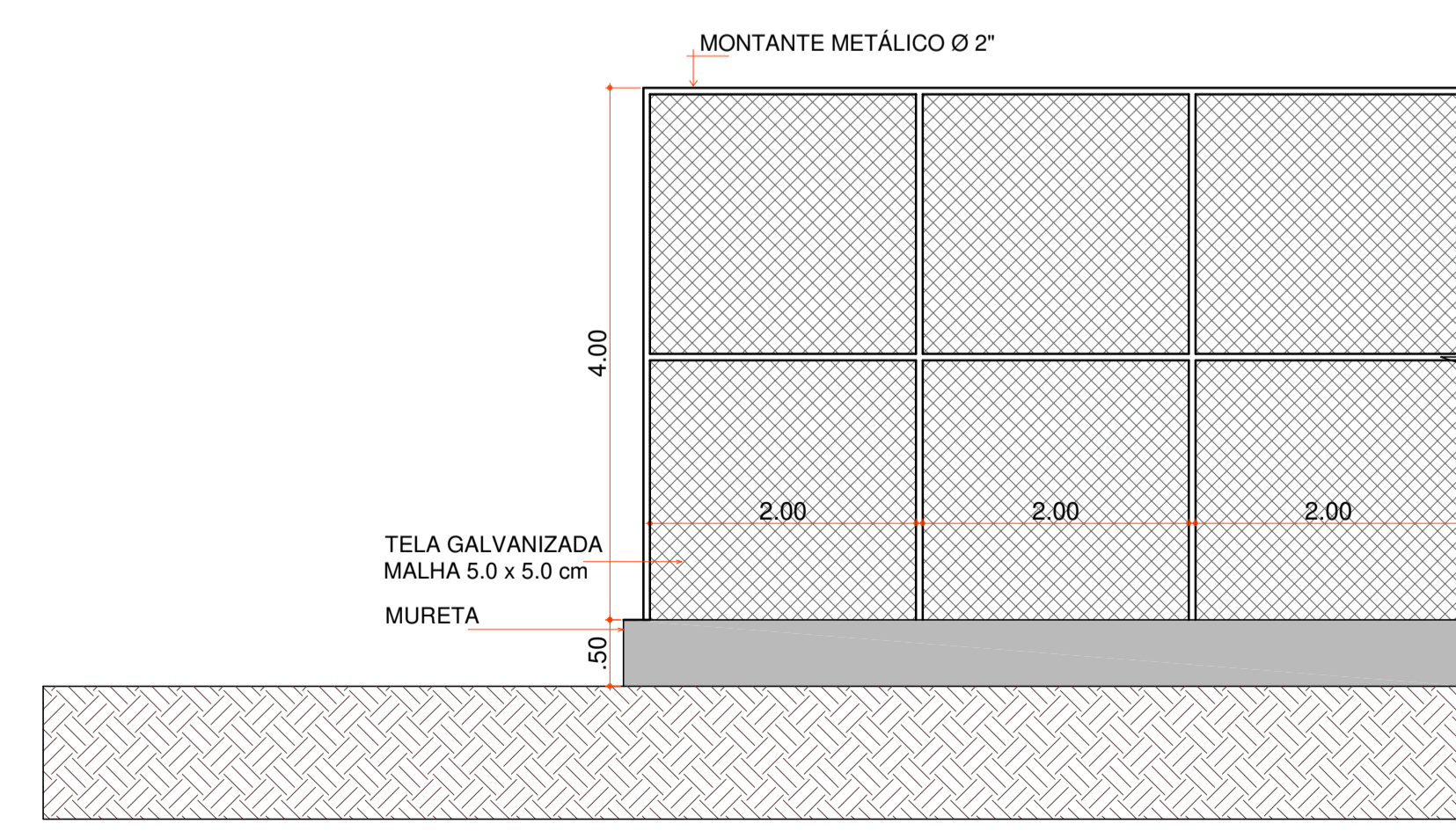
DET. FECHAMENTO - QUADRA SOCIETY
Escala 1:50



DET. MONTANTE - QUADRA SOCIETY
Escala 1:30



PLANTA BAIXA - QUADRA BASQUETE
Escala 1:75



DET. FECHAMENTO - QUADRA BASQUETE
Escala 1:50



DET. GRAMA SINTÉTICA
Escala 1:20

- 1) NOTA:
SERÁ CONSTRUÍDA UMA QUADRA DE BASQUETE 3X3 COM UMA ÚNICA CESTA. A EXECUÇÃO DEVERÁ SEGUIR AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE BASKETBALL (CBB) E AS DIMENSÕES DETALHADAS NO PROJETO;
- 2) NOTA:
O FECHAMENTO DAS QUADRAS SERÁ FEITO COM MONTANTES METÁLICOS E TELA GALVANIZADA SOB UMA MURETA DE CONCRETO EM TODO O PERÍMETRO;
- 3) NOTA:
A LOCAÇÃO DAS QUADRAS ESTÁ ESPECIFICADA NAS PRANCHAS DO PROJETO ANEXO;
- 4) NOTA:
A QUADRA DE BASQUETE SERÁ CONSTRUÍDA COM PISO DE CONCRETO POLIDO E ACABAMENTO EM POLIURETANO;
- 5) NOTA:
A QUADRA DE FUTSAL SERÁ CONSTRUÍDA COM PISO DE GRAMA SINTÉTICA COM GRÂNULOS DE BORRACHA COLORIDA SOBRE UMA BASE DE CONCRETO DE 8 CM COM CALHAS PARA DRENAGEM;
- 6) NOTA:
AS DUAS QUADRAS TERÃO PORTÕES DE ACESSO FABRICADOS EM TELA GALVANIZADA.

TABELA ESQUADRIAS							
COD.	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD.	ÁREA(m²)
P1	Portão de abrir	100	210	-	Tela Galvanizada	2	2.10

Aprovações:



Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE

Obra: **PROJETO DE REFORMA PRAÇA ENGENHEIRO DANIEL OLÍMPIO DA ROCHA**

Local da Obra: **AVENIDA BEIRA RIO, CENTRO - HERVAL D'OESTE/SC**

Conteúdo: **PLANTA BAIXA - QUADRA DE BASQUETE, QUADRA DE SOCIETY E DETALHES CONSTRUTIVOS**

Responsável Técnico:
 Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
 André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
 André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5
 Camila Zagonel - Eng. Civil - CREA-SC 112.963-0
 Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
 Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9
 Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0
 Suelten Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

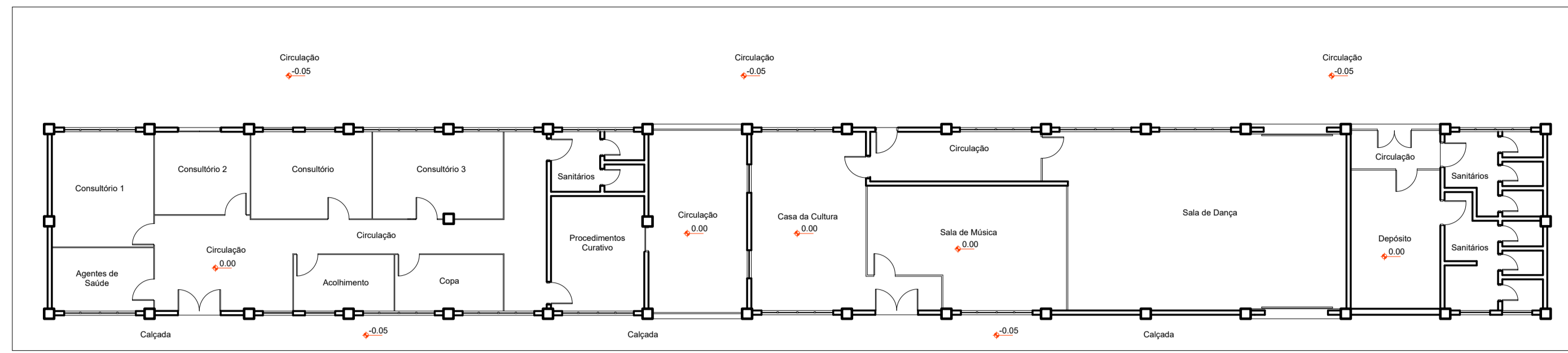
Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

ARQUITETÔNICO

Assinatura Responsável Técnico: _____ Assinatura Prefeito(a) Municipal: _____

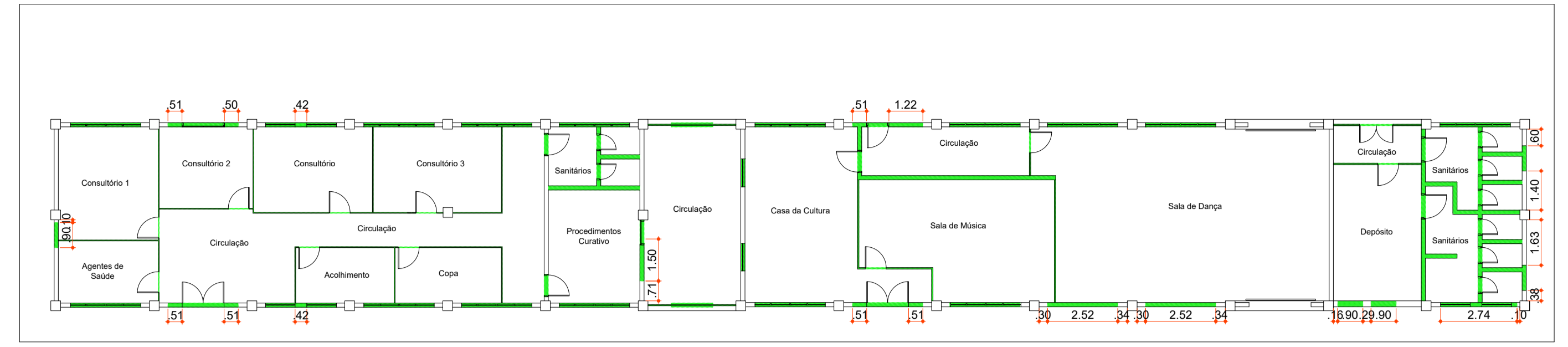
Desenho: Aline Ribeiro Data: Setembro / 2025 Escala: Indicada (s) Área Total: _____

ARQ 19/23



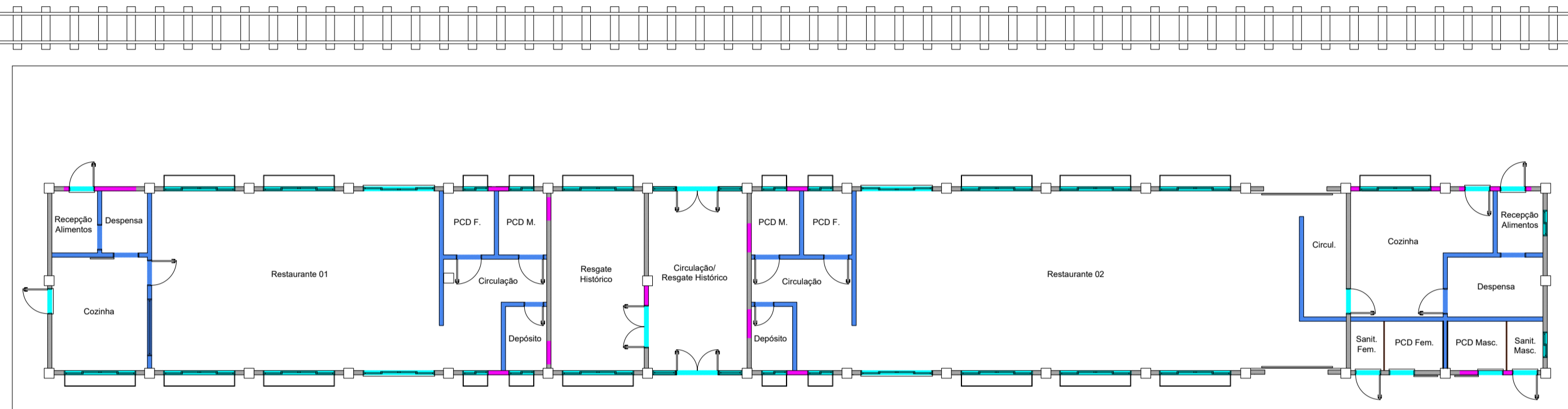
PLANTA BAIXA - EXISTENTE

Escala 1 : 150



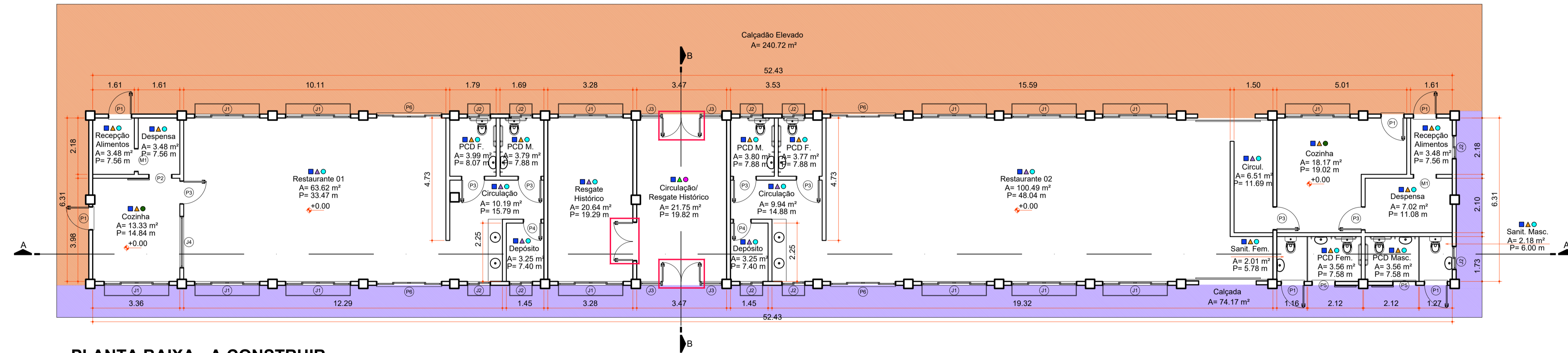
PLANTA BAIXA - A DEMOLIR

Escala 1 : 150



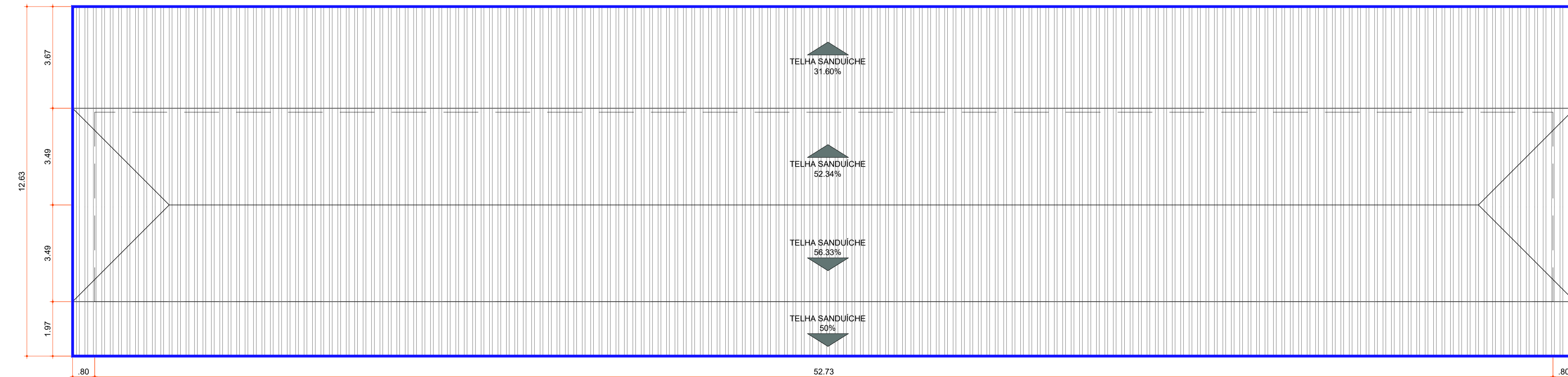
PLANTA BAIXA - A CONSTRUIR

Escala 1 : 150



PLANTA BAIXA - A CONSTRUIR

Escala 1 : 100



PLANTA BAIXA - COBERTURA

Escala 1 : 100

1) NOTA: DEVERÁ SER EXECUTADA PAREDE EM COMPENSADO NAVAL NAS LATERAIS DAS PAREDES DA CIRCULAÇÃO / RESGATE HISTÓRICO EXISTENTE. NO VÃO ENTRE ELAS SERÁ INSTALADO FORRO EM ARCO DE EPS COM ACABAMENTO EM PEDRA RELEVO. AINDA, SERÁ EXECUTADO REFORÇO COM CAIBROS PARA AUXILIAR NA ESTRUTURA.

2) NOTA: A ESTRUTURA DO TELHADO SERÁ MANTIDA. SERÁ REALIZADA APENAS A TROCA DO TELHAMENTO POR TELHA TIPO SANDUÍCHE NA COR MARROM.

3) NOTA: TODAS AS ESQUADRIAS SERÃO SUBSTITUÍDAS. TRÊS PORTAS DE MADEIRA EXISTENTES SERÃO REAPROVEITADAS E INSTALADAS EM NOVO LOCAL, CONFORME INDICAÇÃO EM PROJETO.

4) NOTA: SERÁ EXECUTADA PINTURA, UTILIZANDO PRODUTOS ESPECÍFICOS PARA CADA SUPERFÍCIE: GESSO ACARTONADO, ALVENARIA E TUILETAS.

5) NOTA: SERÁ EXECUTADA A REMOÇÃO PARCIAL DA PAREDE PARA READEQUAÇÃO DAS ESQUADRIAS. EM ALGUNS CASOS, DEVERÁ SER PREPARADA A NOVA PAREDE E REALIZADO O REASSENTAMENTO COM TUILETA IDÊNTICA À EXISTENTE, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM EVIDÊNCIA DE EMENDAS.

6) NOTA: SERÃO EXECUTADAS FLOREIRAS EM AÇO, COM DETALHES COLONIAIS, LOCALIZADAS SOB AS JANELAS.

7) NOTA: AS PAREDES DE GESSO ACARTONADO DEVERÃO SER REFORÇADAS NOS AMBIENTES QUE RECEBEREM BARRAS E DEMAIS EQUIPAMENTOS.

8) NOTA: AS JANELAS DOS BANHEIROS DEVERÃO SER EXECUTADAS EM VIDRO JATEADO.

9) NOTA: AS JANELAS E PORTAS DE CORRER COM 4 FOLHAS RECEBERÃO VENEZIANAS DE CORRER EM ALUMÍNIO NA COR AMADEIRADO.

10) NOTA: A TUBULAÇÃO DE SAÍDA DAS CALHAS SERÁ DIRECIONADA ATÉ A PAREDE, COM CAMINHAMENTO PELAS TESOURAS APARENTES NAS FACHADAS DA EDIFICAÇÃO, DEVENDO SER PINTADA NA MESMA COR.

□	PISO
■	PISO PORCELANATO RETIFICADO C/ JUNTA SECA
△	PAREDE
▲	PAREDE C/ REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ O TETO
▲	PAREDE C/ PINTURA ACRÍLICA LAVÁVEL E ANTIMOFO
▲	ALVENARIA REVESTIDA C/ PEDRA EM EPS EFEITO RELEVO
○	FORRO
●	FORRO GESSO ACARTONADO
●	FORRO REVESTIDO C/ PEDRA EPS EFEITO RELEVO
●	FORRO DE PVC
LEGENDA	
—	PAREDES / ESQUADRIAS A DEMOLIR
—	PAREDES EM GESSO ACARTONADO A CONSTRUIR
—	PAREDES EM ALVENARIA APARENTE A CONSTRUIR
—	ESQUADRIAS A CONSTRUIR
—	PAREDES EXISTENTES
—	NOVO PISO DE CONCRETO POLIDO
—	PISO EXISTENTE C/ PINTURA EM RESINA SOBRE AS PEDRAS
—	PORTAS 1,5x2,70m REUTILIZADAS E REALOCADAS
—	CALHA EM TODO O PERÍMETRO DA COBERTURA C/ SAÍDAS LOCALIZADAS NAS EXTREMIDADES DA EDIFICAÇÃO

TABELA ESQUADRIAS							
COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPETTO	MATERIAL	QTD	ÁREA(m²)
P1	Porta de abrir	90	270	-	Alumínio Veneziana	6	2.43
P2	Porta de correr	90	210	-	Alumínio Veneziana	1	1.89
P3	Porta de abrir	90	210	-	Alumínio Veneziana	7	1.89
P4	Porta de abrir	70	210	-	Alumínio Veneziana	2	1.47
P5	Porta de correr	90	270	-	Alumínio Veneziana	2	2.43
P6	Porta de correr 4 folhas c/ bandeira fixa	252	270	-	Alumínio e Vidro	4	6.80
J1	Janela de correr 4 folhas c/ bandeira fixa	252	160	110	Alumínio / Vidro / Veneziana	14	3.02
J2	Janela fixa - basculante	90	110	160	Alumínio e Vidro	10	1.76
J3	Janela fixa	82.3	285	5	Alumínio e Vidro	4	2.22
J4	Janela balcão em rolo	200	100	110	Alumínio / Vidro / PVC	1	2.00
M1	Moldura de porta	90	210	-	Alumínio	2	1.89

Aprovações:



Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE

Obra: **PROJETO DE REFORMA
PRAÇA ENGENHEIRO DANIEL OLÍMPIO DA ROCHA
(EDIFICAÇÃO ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA)**

Local da Obra: **RUA DORIVAL DE BRITO - CENTRO - HERVAL D'OESTE/SC**

Conteúdo: **PLANTA BAIXA EXISTENTE, A DEMOLIR, A CONSTRUIR,
LAYOUT, PLANTA DE COBERTURA E DETALHES CONSTRUTIVOS**

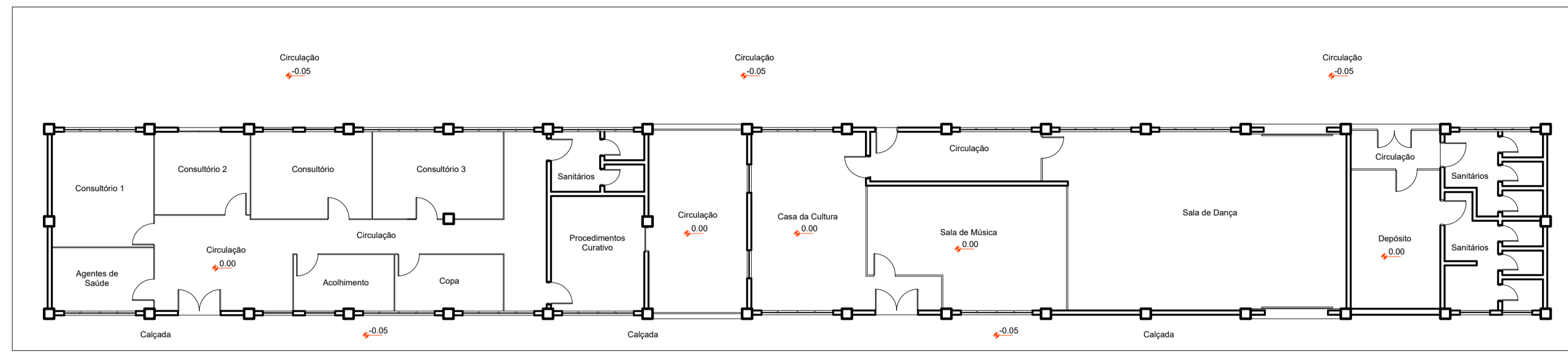
Responsável Técnico:
 Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
 André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
 André Felipe Kastler - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5
 Camila Zagonel - Eng. Civil - CREA-SC 112.963-0
 Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
 Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9
 Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0
 Suelten Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

**ARQ
20/23**

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

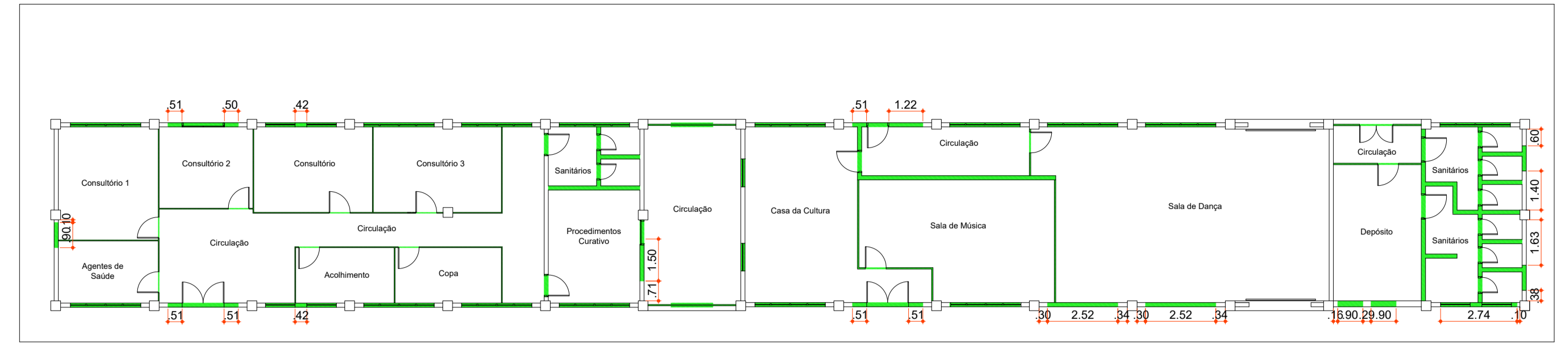
Assinatura Responsável Técnico: _____ Assinatura Prefeito(a) Municipal: _____

Desenho: Aline Ribeiro Data: Setembro/ 2025 Escala: Indicada (s) Área Total: 329,42 m²



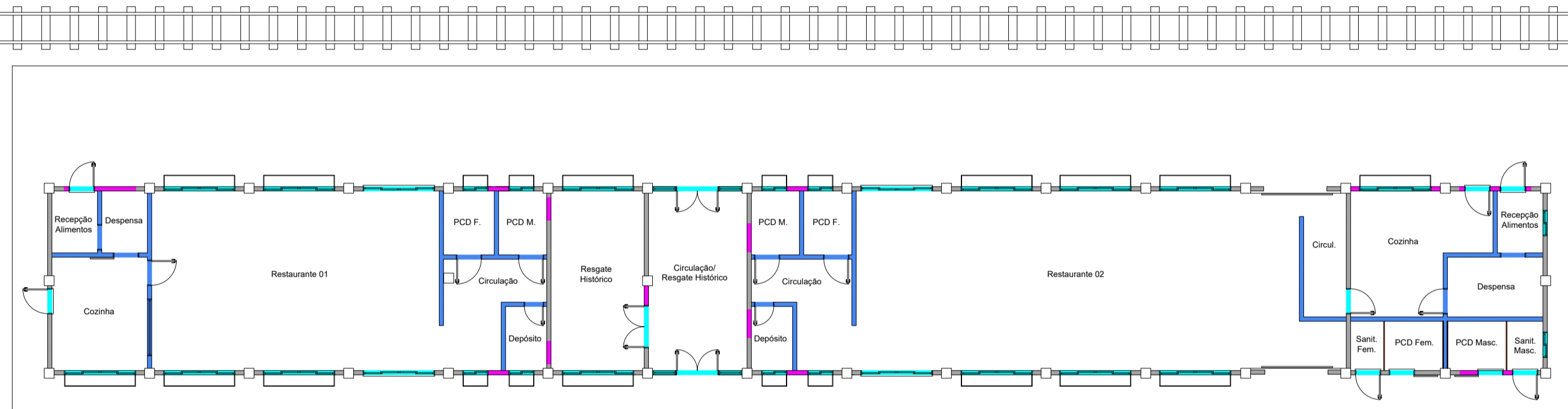
PLANTA BAIXA - EXISTENTE

Escala 1 : 150



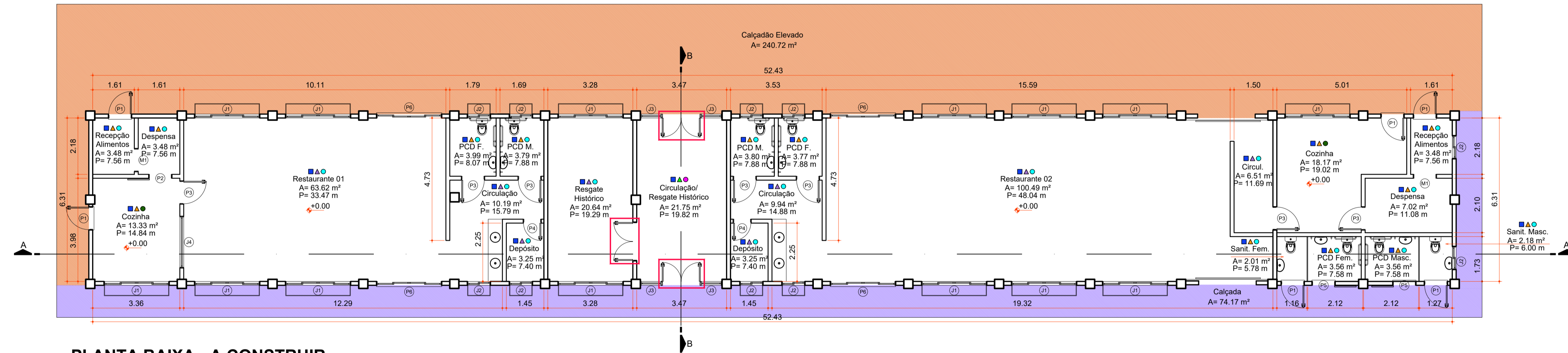
PLANTA BAIXA - A DEMOLIR

Escala 1 : 150



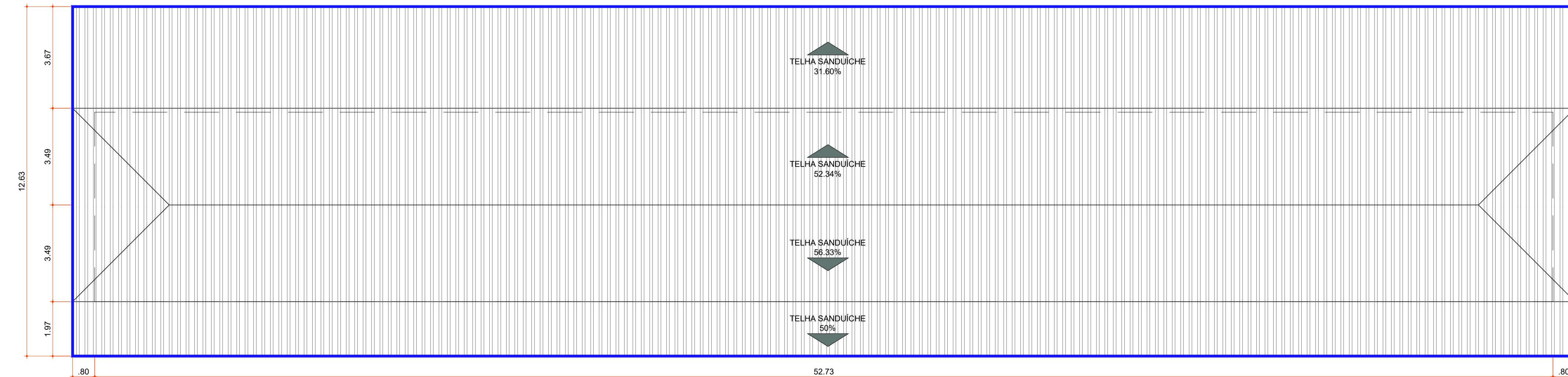
PLANTA BAIXA - A CONSTRUIR

Escala 1 : 150



PLANTA BAIXA - A CONSTRUIR

Escala 1 : 100



PLANTA BAIXA - COBERTURA

Escala 1 : 100

1) NOTA: DEVERÁ SER EXECUTADA PAREDE EM COMPENSADO NAVAL NAS LATERAIS DAS PAREDES DA CIRCULAÇÃO / RESGATE HISTÓRICO EXISTENTE. NO VÃO ENTRE ELAS SERÁ INSTALADO FORRO EM ARCO DE EPS COM ACABAMENTO EM PEDRA RELEVO. AINDA, SERÁ EXECUTADO REFORÇO COM CAIBROS PARA AUXILIAR NA ESTRUTURA.

2) NOTA: A ESTRUTURA DO TELHADO SERÁ MANTIDA. SERÁ REALIZADA APENAS A TROCA DO TELHAMENTO POR TELHA TIPO SANDUÍCHE NA COR MARROM.

3) NOTA: TODAS AS ESQUADRIAS SERÃO SUBSTITUÍDAS. TRÊS PORTAS DE MADEIRA EXISTENTES SERÃO REAPROVEITADAS E INSTALADAS EM NOVO LOCAL, CONFORME INDICAÇÃO EM PROJETO.

4) NOTA: SERÁ EXECUTADA PINTURA, UTILIZANDO PRODUTOS ESPECÍFICOS PARA CADA SUPERFÍCIE: GESSO ACARTONADO, ALVENARIA E TUIOLETAS.

5) NOTA: SERÁ EXECUTADA A REMOÇÃO PARCIAL DA PAREDE PARA READEQUAÇÃO DAS ESQUADRIAS. EM ALGUNS CASOS, DEVERÁ SER PREPARADA A NOVA PAREDE E REALIZADO O REASSENTAMENTO COM TUIOLETA IDÊNTICA À EXISTENTE, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM EVIDÊNCIA DE EMENDAS.

6) NOTA: SERÃO EXECUTADAS FLOREIRAS EM AÇO, COM DETALHES COLONIAIS, LOCALIZADAS SOB AS JANELAS.

7) NOTA: AS PAREDES DE GESSO ACARTONADO DEVERÃO SER REFORÇADAS NOS AMBIENTES QUE RECEBEREM BARRAS E DEMAIS EQUIPAMENTOS.

8) NOTA: AS JANELAS DOS BANHEIROS DEVERÃO SER EXECUTADAS EM VIDRO JATEADO.

9) NOTA: AS JANELAS E PORTAS DE CORRER COM 4 FOLHAS RECEBERÃO VENEZIANAS DE CORRER EM ALUMÍNIO NA COR AMADEIRADO.

10) NOTA: A TUBULAÇÃO DE SAÍDA DAS CALHAS SERÁ DIRECIONADA ATÉ A PAREDE, COM CAMINHAMENTO PELAS TESOURAS APARENTES NAS FACHADAS DA EDIFICAÇÃO, DEVENDO SER PINTADA NA MESMA COR.

PISO	
	PISO PORCELANATO RETIFICADO C/ JUNTA SECA

PAREDE	
	PAREDE C/ REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ O TETO
	PAREDE C/ PINTURA ACRÍLICA LAVÁVEL E ANTIMOFO
	ALVENARIA REVESTIDA C/ PEDRA EM EPS EFEITO RELEVO

FORRO	
	FORRO GESSO ACARTONADO
	FORRO REVESTIDO C/ PEDRA EPS EFEITO RELEVO
	FORRO DE PVC

LEGENDA	
	PAREDES / ESQUADRIAS A DEMOLIR
	PAREDES EM GESSO ACARTONADO A CONSTRUIR
	PAREDES EM ALVENARIA APARENTE A CONSTRUIR
	ESQUADRIAS A CONSTRUIR
	PAREDES EXISTENTES
	NOVO PISO DE CONCRETO POLIDO
	PISO EXISTENTE C/ PINTURA EM RESINA SOBRE AS PEDRAS
	PORTAS 1,5x2,70m REUTILIZADAS E REALOCADAS
	CALHA EM TODO O PERÍMETRO DA COBERTURA C/ SAÍDAS LOCALIZADAS NAS EXTREMIDADES DA EDIFICAÇÃO

TABELA ESQUADRIAS							
COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPETTO	MATERIAL	QTD	ÁREA(m²)
P1	Porta de abrir	90	270	-	Alumínio Veneziana	6	2.43
P2	Porta de correr	90	210	-	Alumínio Veneziana	1	1.89
P3	Porta de abrir	90	210	-	Alumínio Veneziana	7	1.89
P4	Porta de abrir	70	210	-	Alumínio Veneziana	2	1.47
P5	Porta de correr	90	270	-	Alumínio Veneziana	2	2.43
P6	Porta de correr 4 folhas c/ bandeira fixa	252	270	-	Alumínio e Vidro	4	6.80
J1	Janela de correr 4 folhas c/ bandeira fixa	252	160	110	Alumínio / Vidro / Veneziana	14	3.02
J2	Janela fixa - basculante	90	110	160	Alumínio e Vidro	10	1.76
J3	Janela fixa	82.3	285	5	Alumínio e Vidro	4	2.22
J4	Janela balcão em rolo	200	100	110	Alumínio / Vidro / PVC	1	2.00
M1	Moldura de porta	90	210	-	Alumínio	2	1.89

Aprovações:



Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joinville/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE

Obra: **PROJETO DE REFORMA
PRAÇA ENGENHEIRO DANIEL OLÍMPIO DA ROCHA
(EDIFICAÇÃO ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA)**

Local da Obra: **RUA DORIVAL DE BRITO - CENTRO - HERVAL D'OESTE/SC**

Conteúdo: **PLANTA BAIXA EXISTENTE, A DEMOLIR, A CONSTRUIR,
LAYOUT, PLANTA DE COBERTURA E DETALHES CONSTRUTIVOS**

Responsável Técnico:
 Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
 André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
 André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5
 Camila Zagonel - Eng. Civil - CREA-SC 112.963-0
 Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
 Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9
 Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0
 Suelten Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

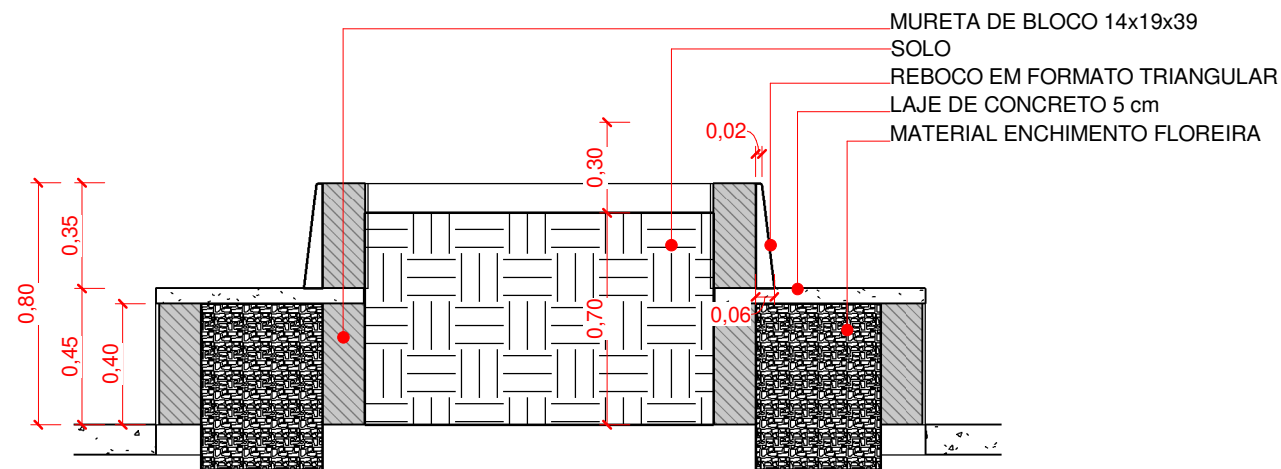
Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

ARQUITETÔNICO

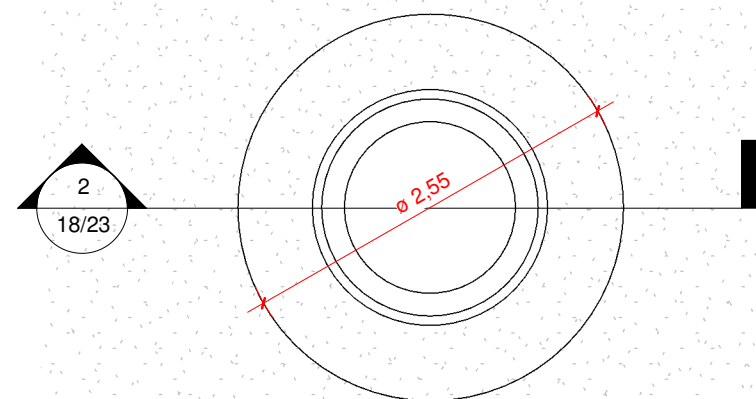
Assinatura Responsável Técnico: _____ Assinatura Prefeito(a) Municipal: _____

Desenho: Aline Ribeiro Data: Setembro/ 2025 Escala: Indicada (s) Área Total: 347.25 m²

ARQ 20/23



2 Corte 8
 1 : 25



1 DET. CANTEIROS 15 AO 30
 1 : 50

Aprovações:



Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE

Obra: PROJETO DE REFORMA
 PRAÇA ENGENHEIRO DANIEL OLÍMPIO
 DA ROCHA

Local da Obra: RUA DORIVAL DE BRITO - CENTRO - HERVAL D'OESTE/SC

- Conteúdo:
- DET. CANTEIROS 15 AO 30
 - PLANTA BAIXA E CORTE

Responsável Técnico:

Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA - SC 105.295-8
 André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA - SC 162.237-5
 André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA - SC 201.019-5
 Camila Zagonel - Eng. Civil - CREA - SC 112.963-0
 Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA/SC 50.805-8
 Felipe Lorenci Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA/SC 183.059-9
 Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA/SC 139.164-0
 Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA/SC 166.933-0

ARQ
18/23

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

Assinatura Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

Desenho:	Data:	Escala:	Área Total:
FERNANDO A.	Setembro/ 2025	Indicada (s)	7513,34 m ²

ARQUITETÔNICO

ARVORES EXISTENTES DE DIVERSOS TAMANHOS

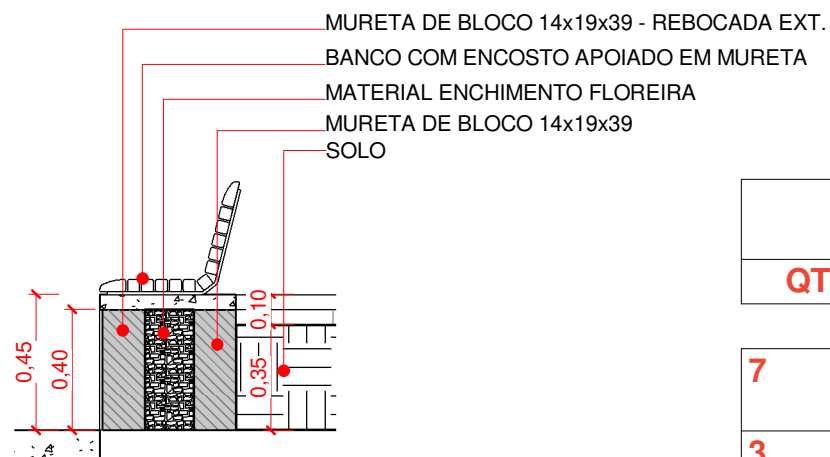
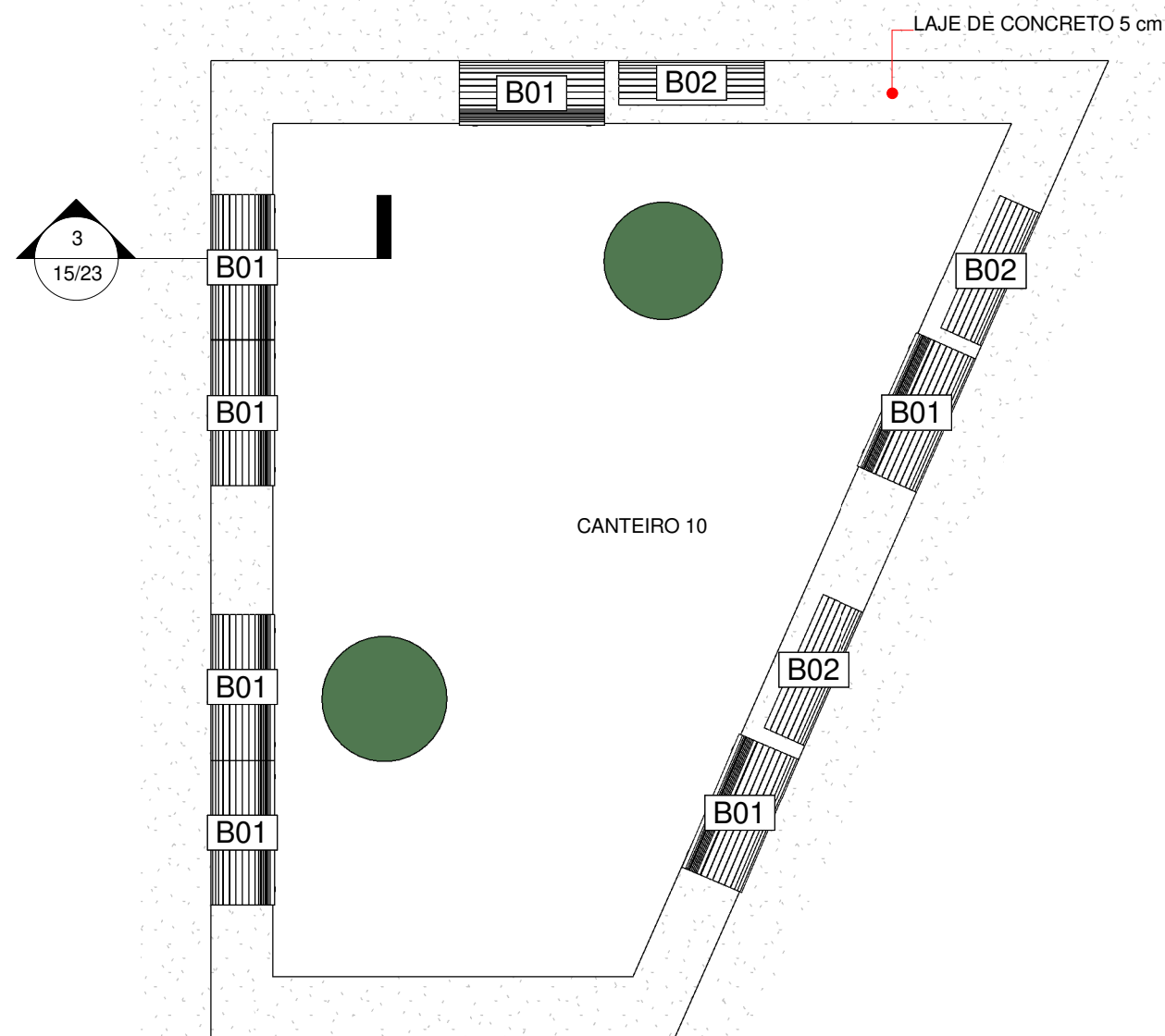


Tabela de mobiliário		
QTD	CÓD.	DESCRIÇÃO
7	B01	BANCO COM ENCOSTO APOIADO EM MURETA
3	B02	BANCO SEM ENCOSTO APOIADO EM MURETA

3 Corte 24
1 : 25



1 DET. CANTEIRO 10
1 : 50

Aprovações:



Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE

Obra: PROJETO DE REFORMA
PRAÇA ENGENHEIRO DANIEL OLÍMPIO
DA ROCHA

Local da Obra: RUA DORIVAL DE BRITO - CENTRO - HERVAL D'OESTE/SC

Conteúdo: • DET. CANTEIRO 10
• PLANTA BAIXA E CORTE

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA - SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA - SC 162.237-5
André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA - SC 201.019-5
Camila Zagonel - Eng. Civil - CREA - SC 112.963-0
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA/SC 50.805-8
Felipe Lorenci Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA/SC 183.059-9
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA/SC 139.164-0
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA/SC 166.933-0

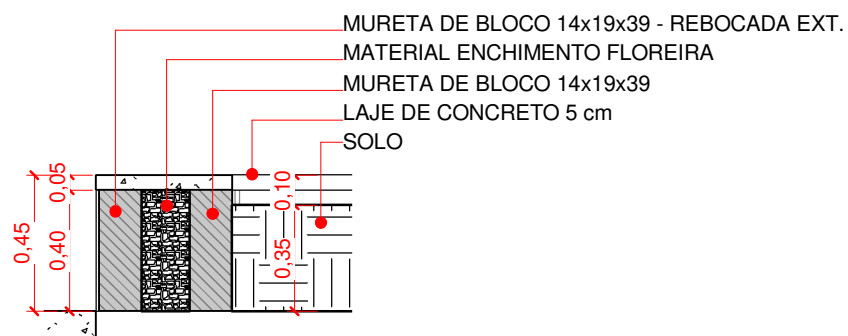
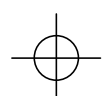
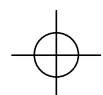
ARQ
15/23

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

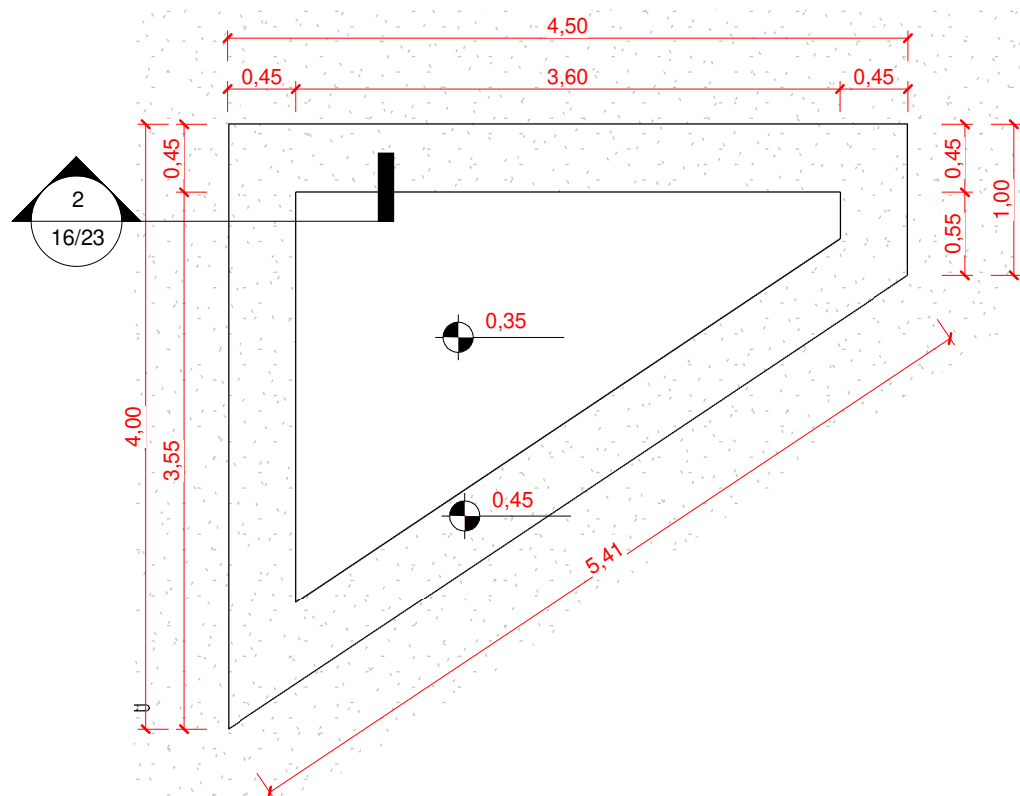
Assinatura Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

Desenho: FERNANDO A.	Data: Setembro/ 2025	Escala: Indicada (s)	Área Total: 7513,34 m ²
-------------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------------------



2 Corte 20
1 : 25



1 DET. CANTEIRO 11
1 : 50

Aprovações:



Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE

Obra: **PROJETO DE REFORMA
PRAÇA ENGENHEIRO DANIEL OLÍMPIO
DA ROCHA**

Local da Obra: **RUA DORIVAL DE BRITO - CENTRO - HERVAL D'OESTE/SC**

- Conteúdo:
- DET. CANTEIRO 11
 - PLANTA BAIXA E CORTE

Responsável Técnico:

Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA - SC 105.295-8
 André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA - SC 162.237-5
 André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA - SC 201.019-5
 Camila Zagonel - Eng. Civil - CREA - SC 112.963-0
 Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA/SC 50.805-8
 Felipe Lorenci Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA/SC 183.059-9
 Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA/SC 139.164-0
 Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA/SC 166.933-0

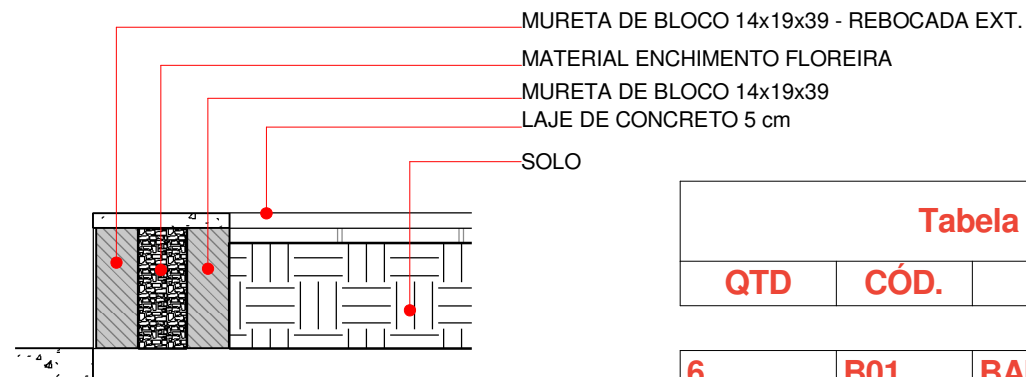
**ARQ
16/23**

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

Assinatura Responsável Técnico

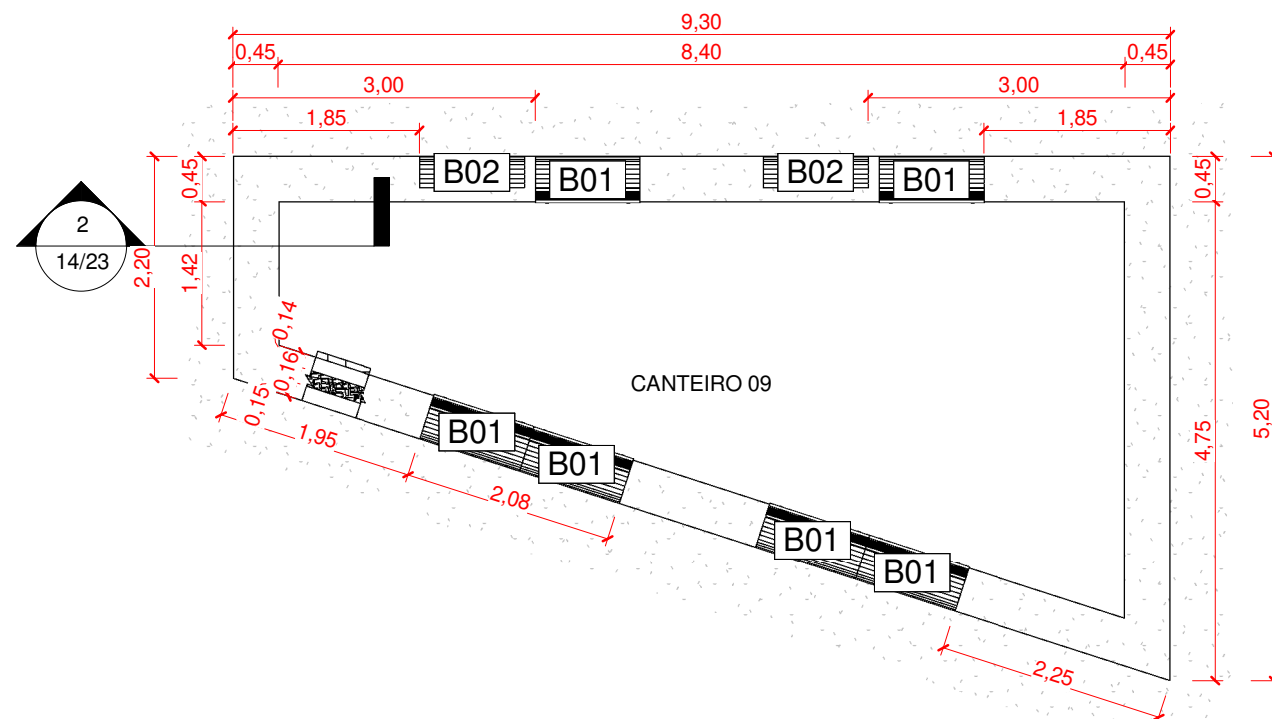
Assinatura Prefeito(a) Municipal

Desenho:	Data:	Escala:	Área Total:
FERNANDO A.	Setembro/ 2025	Indicada (s)	7513,34 m ²



2 Corte 29
1 : 25

Tabela de mobiliário		
QTD	CÓD.	DESCRIÇÃO
6	B01	BANCO COM ENCOSTO APOIADO EM MURETA
2	B02	BANCO SEM ENCOSTO APOIADO EM MURETA



1 DET. CANTEIRO 09
1 : 75

Aprovações:



Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE

Obra: **PROJETO DE REFORMA
PRAÇA ENGENHEIRO DANIEL OLÍMPIO
DA ROCHA**

Local da Obra: **RUA DORIVAL DE BRITO - CENTRO - HERVAL D'OESTE/SC**

Conteúdo: • DET. CANTEIRO 09
• PLANTA BAIXA E CORTE

Responsável Técnico:
 Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA - SC 105.295-8
 André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA - SC 162.237-5
 André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA - SC 201.019-5
 Camila Zagonel - Eng. Civil - CREA - SC 112.963-0
 Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA/SC 50.805-8
 Felipe Lorenci Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA/SC 183.059-9
 Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA/SC 139.164-0
 Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA/SC 166.933-0

ARQ
14/23

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

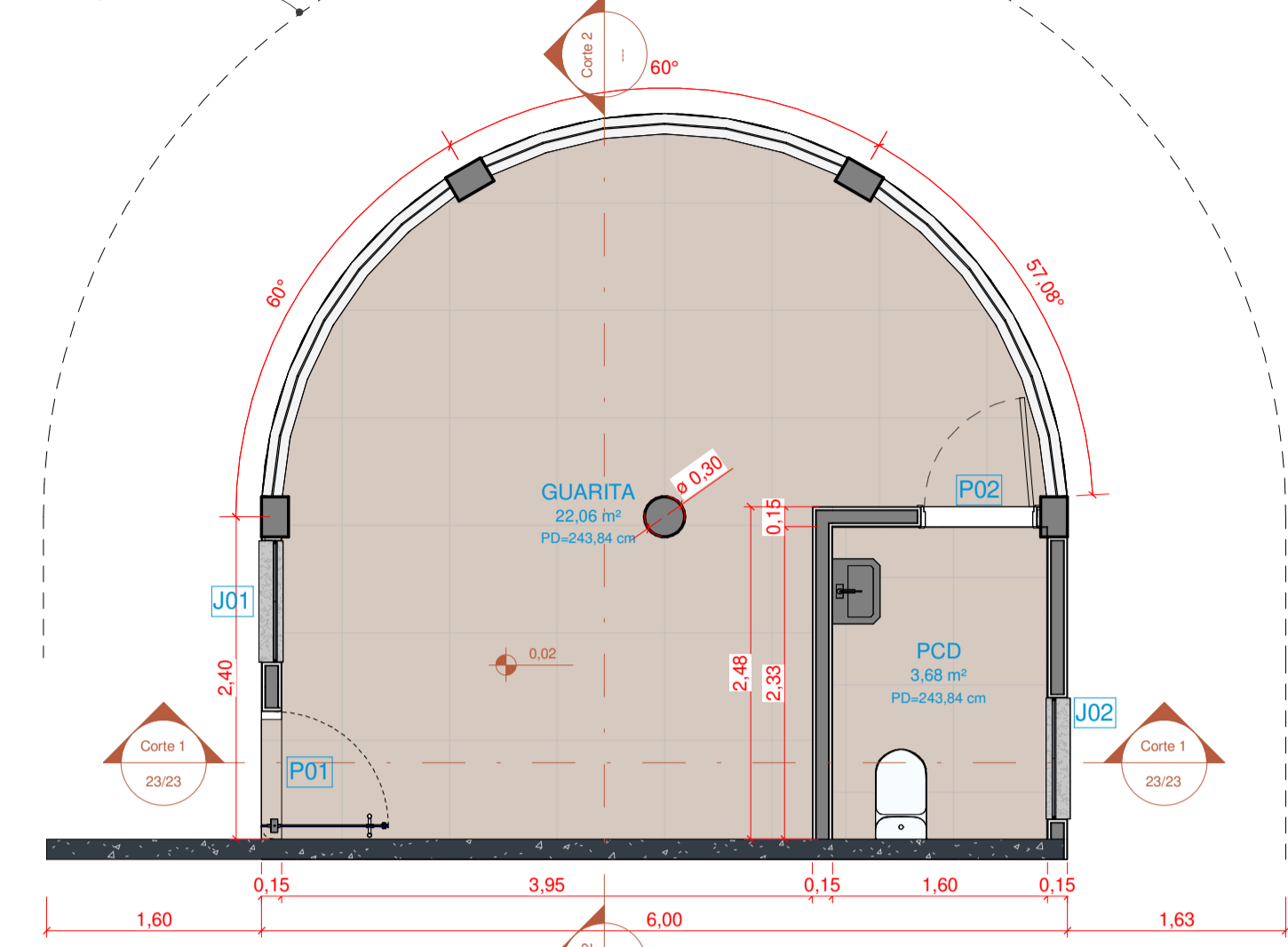
Assinatura Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

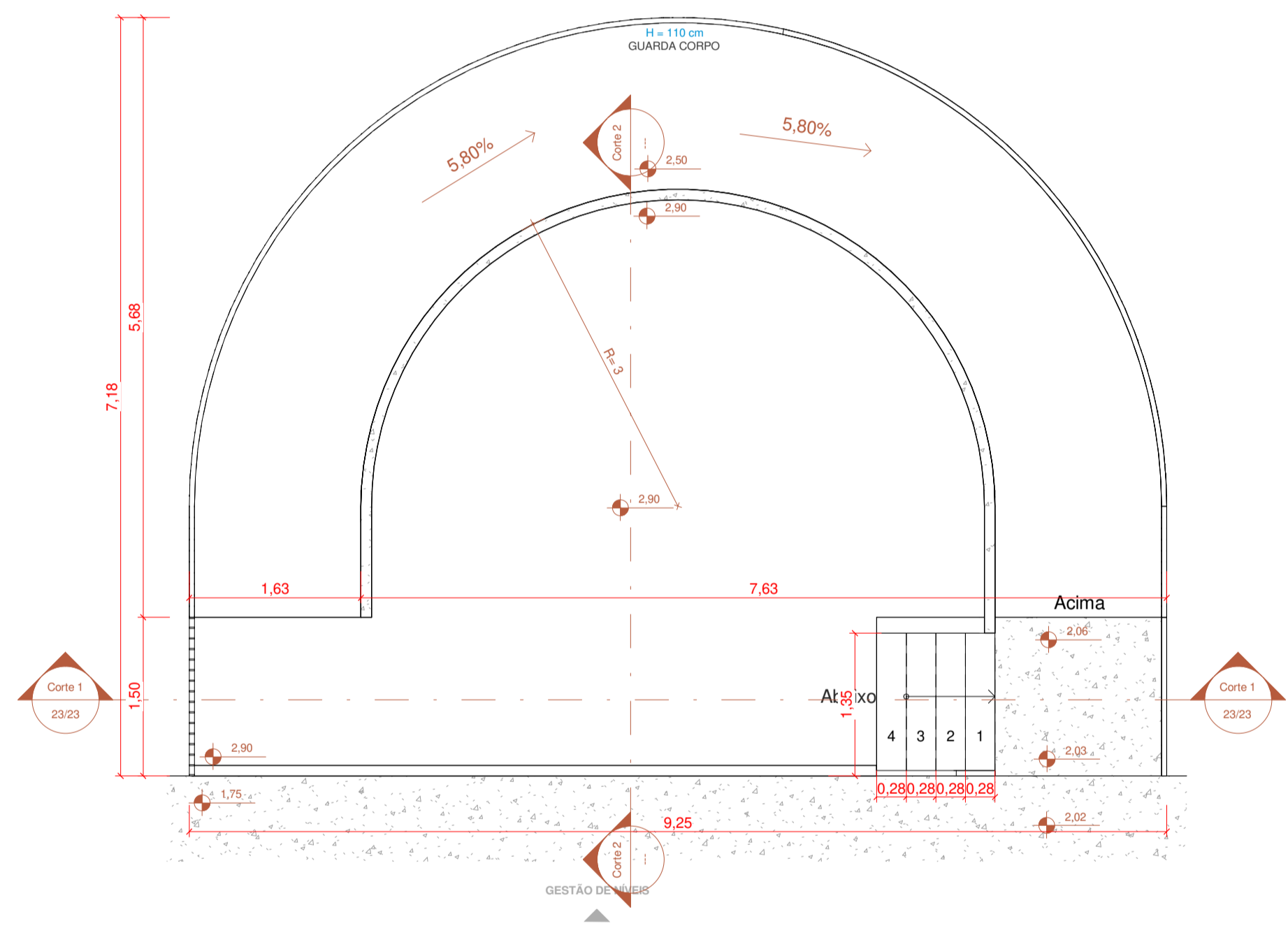
Desenho:	Data:	Escala:	Área Total:
FERNANDO A.	Setembro/ 2025	Indicada (s)	7513,34 m ²

ARQUITETÔNICO

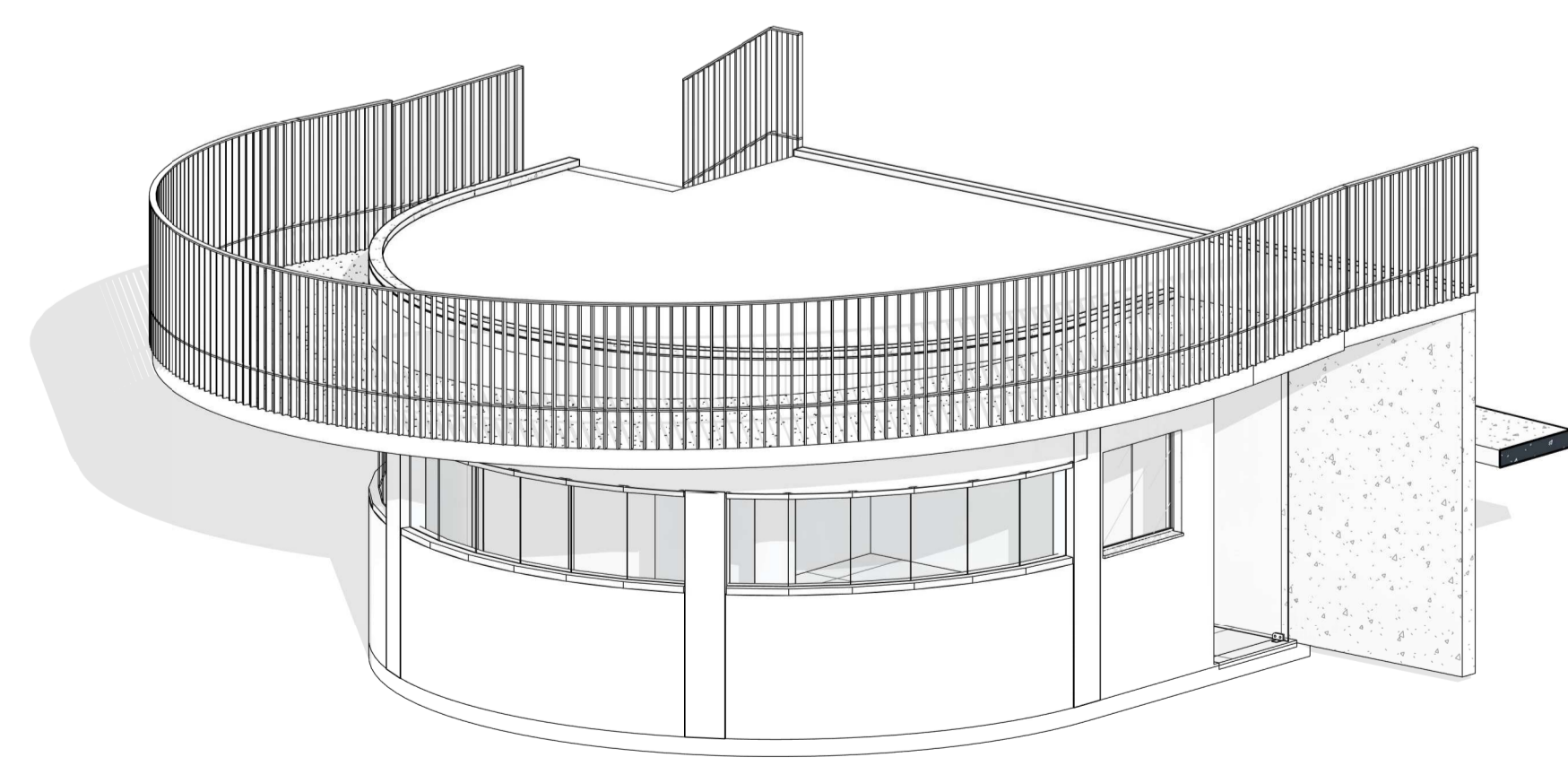
PROJETO DA RAMPA DE ACESSO AO PALCO NÍVEL 2,90 m



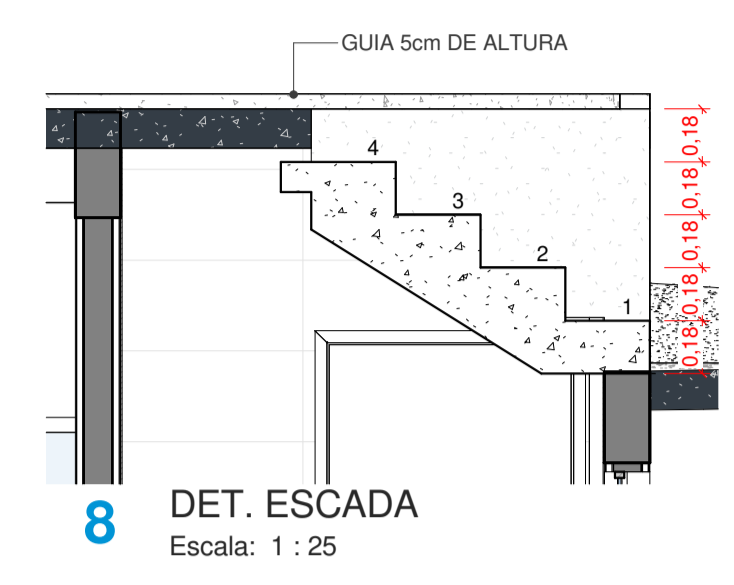
1 PLANTA BAIXA TÉRREO
Escala: 1 : 50



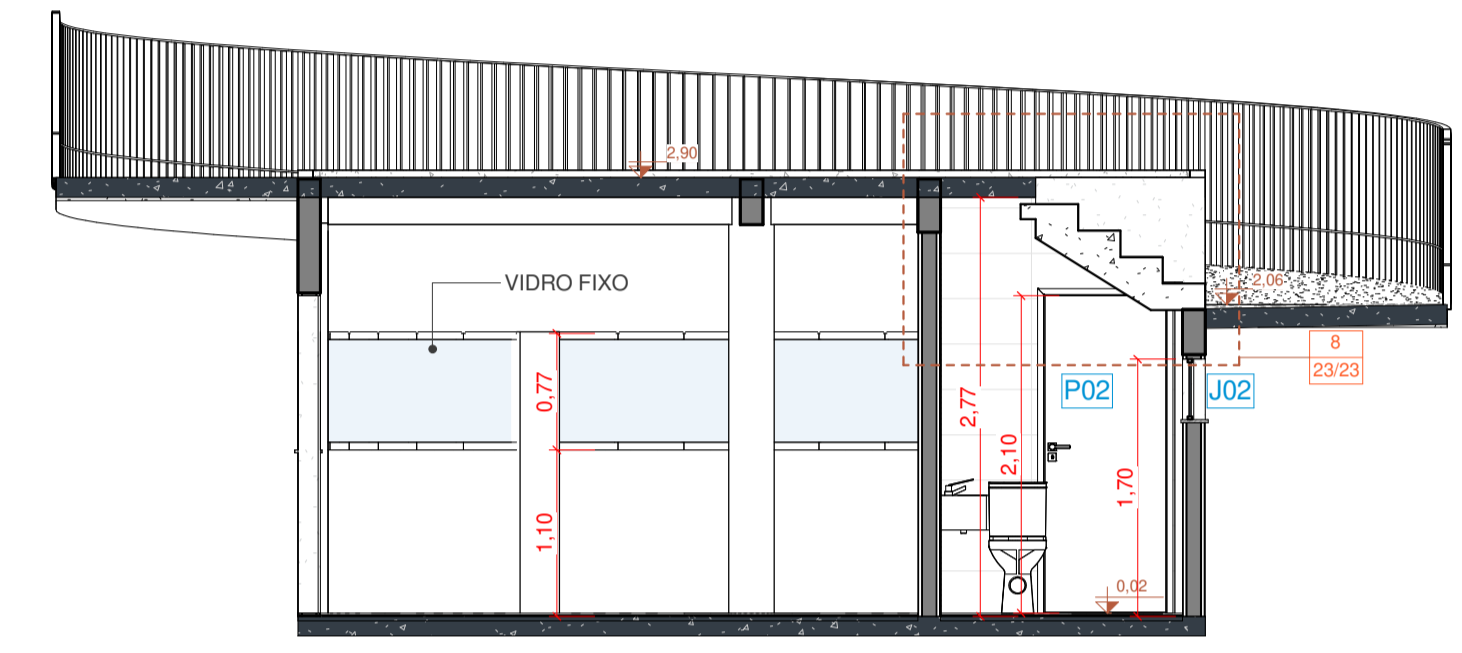
3 PLANTA BAIXA PALCO
Escala: 1 : 50



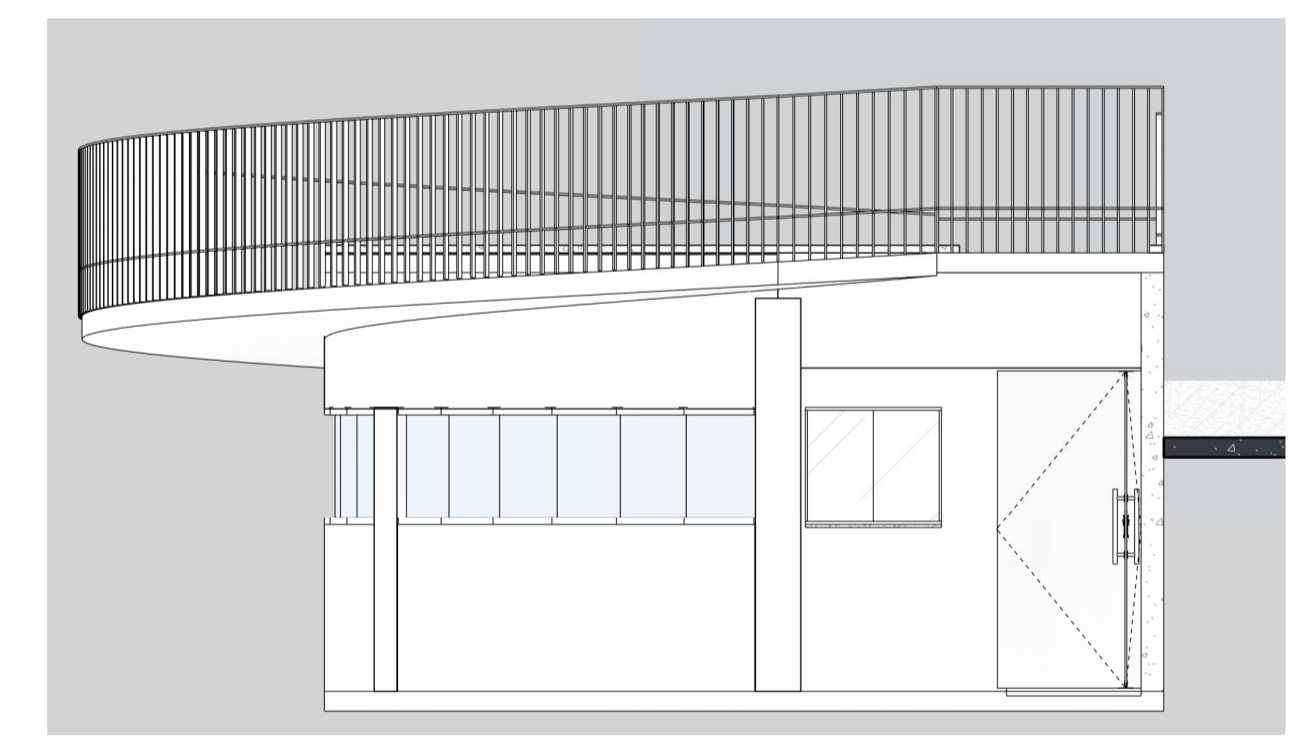
6 ISOMÉTRICA
Escala:



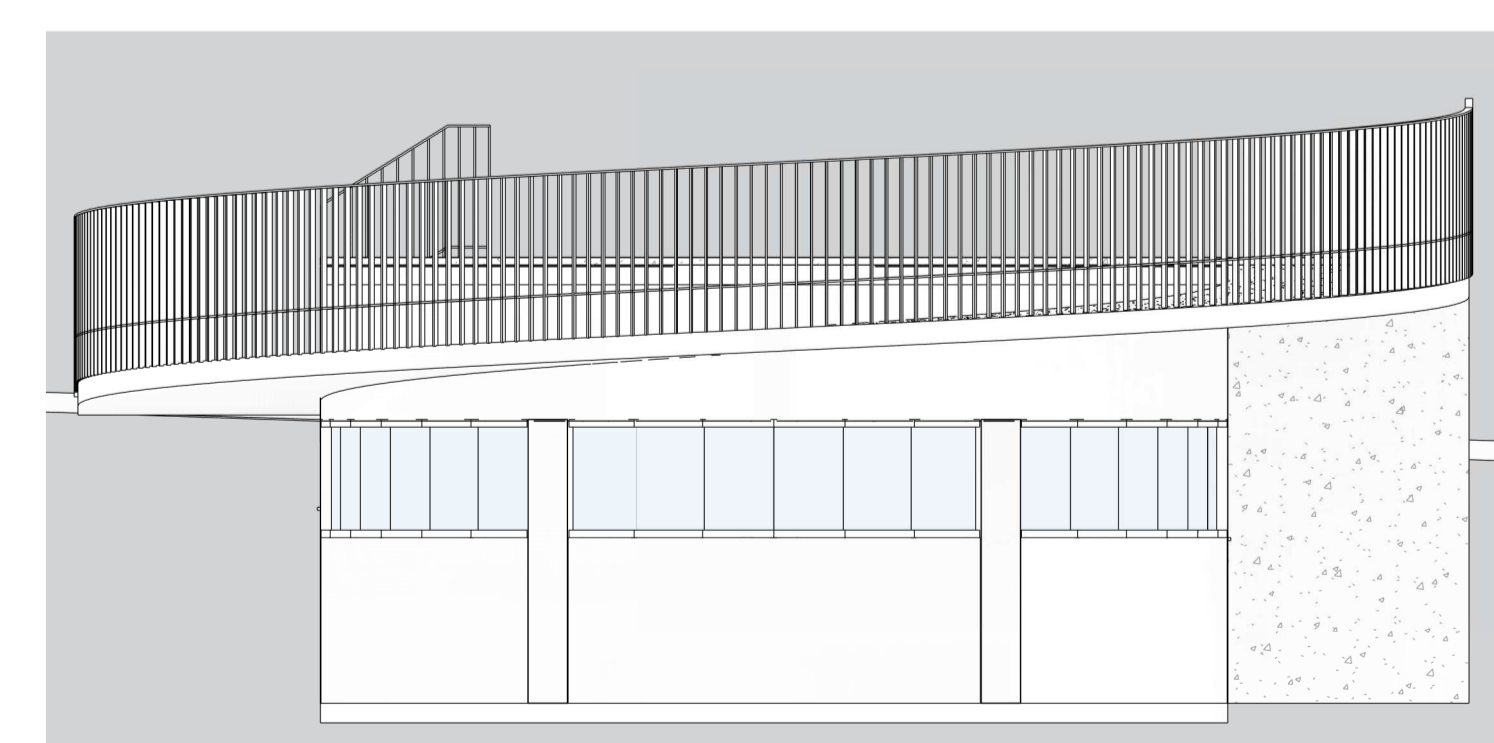
8 DET. ESCADA
Escala: 1 : 25



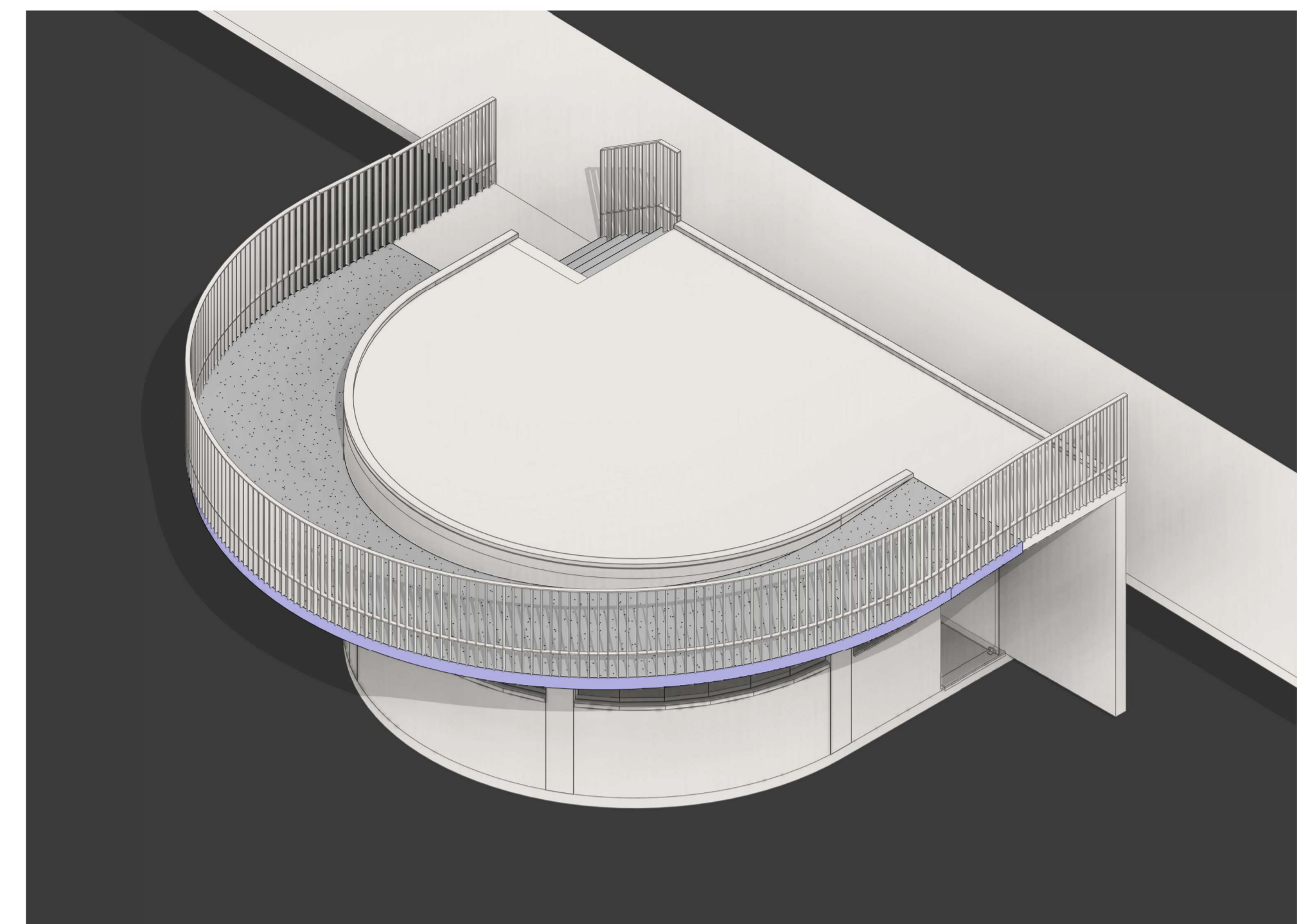
2 Corte 1
Escala: 1 : 50



4 ELEVAÇÃO LATERAL
Escala: 1 : 50



5 ELEVAÇÃO FRONTAL
Escala: 1 : 50



7 3D APRESENTAÇÃO - Maquete
Escala:

Quantidade de janelas

COD	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	MATERIAL	QTD
J02	JANELA DE CORRER / 2 FOLHAS	0,90	0,40	1,30	VIDRO TEMPERADO	1
J01	JANELA DE CORRER / 2 FOLHAS	0,90	0,78	1,10	VIDRO TEMPERADO	1

Quantidade de portas

COD	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	MATERIAL	QTD
P02	PORTA DE ABRIR - 1 FOLHA	0,80	2,10	ALUMINIO	1
P01	PORTA PIVOTANTE - 1 FOLHA	0,95	2,10	VIDRO	1

Aprovações:



Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE

Obra: **PROJETO DE REFORMA PRAÇA ENGENHEIRO DANIEL OLÍMPIO DA ROCHA**

Local da Obra: **RUA DORIVAL DE BRITO - CENTRO - HERVAL D'OESTE/SC**

Conteúdo:

- PLANTA BAIXA TÉRREO, PLANTA BAIXA PALCO
- ELEVAÇÕES, CORTE, DET. ESCADA E TABELAS DE ESQUADRIAS
- ISOMÉTRICA

Responsável Técnico:

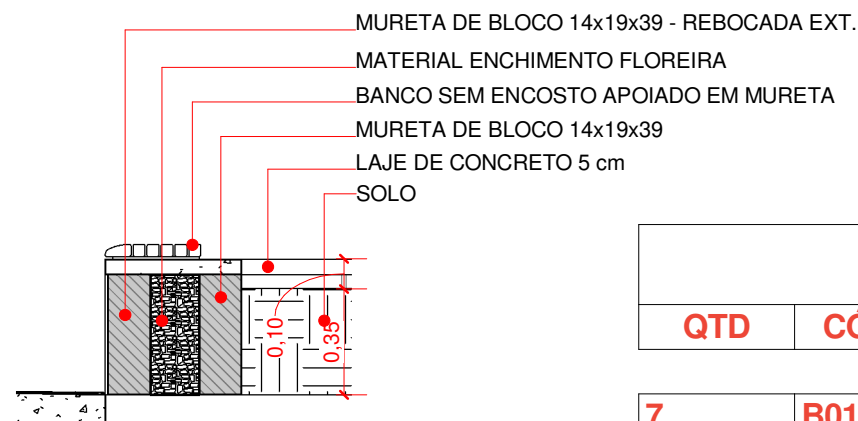
- Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA - SC 105.295-8
- André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA - SC 162.237-5
- André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA - SC 201.019-5
- Camila Zagonel - Eng. Civil - CREA - SC 112.963-0
- Denir Narcizo Zúlian - Eng. Civil - CREA/SC 50.805-8
- Felipe Lorenzi Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA/SC 183.059-9
- Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA/SC 139.164-0
- Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA/SC 166.933-0

ARQ
23/23

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

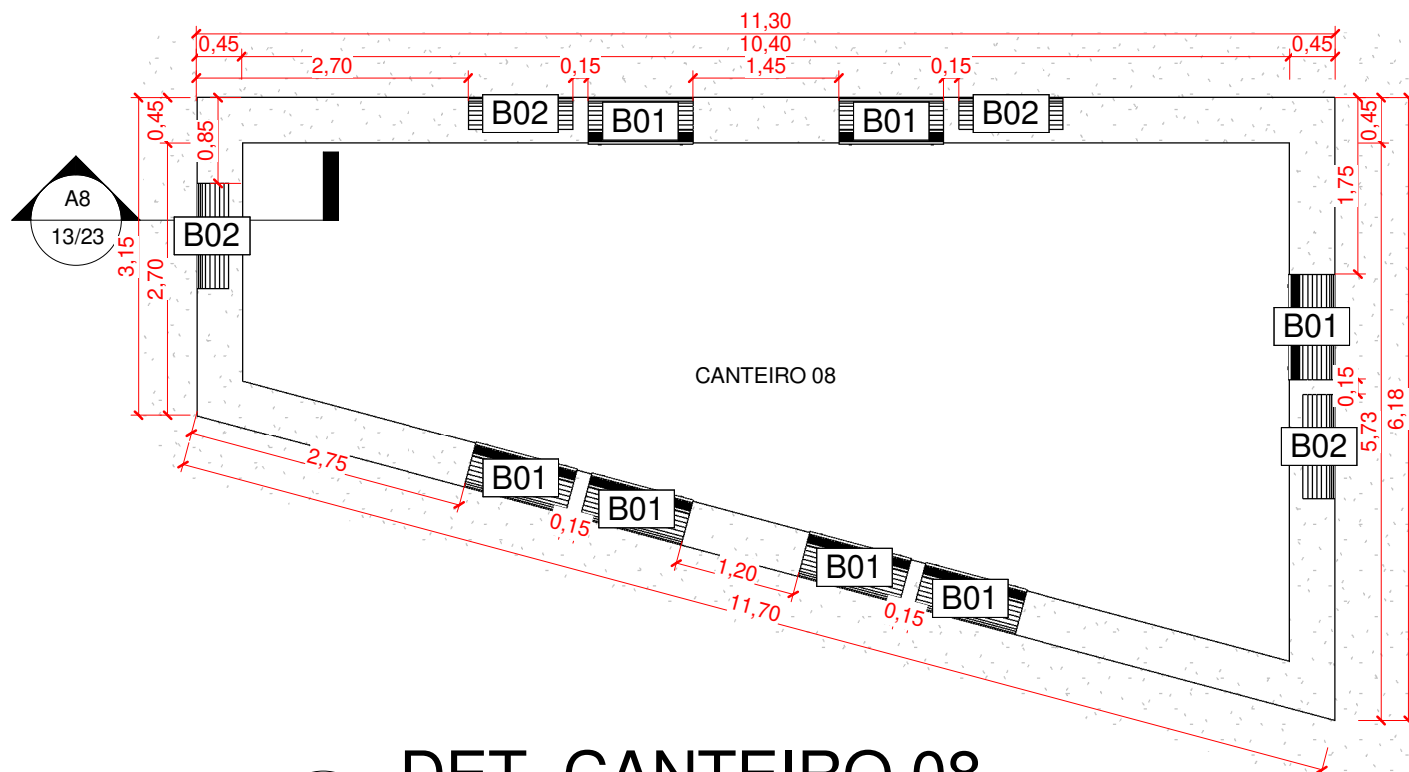
Assinatura Responsável Técnico	Assinatura Prefeito(a) Municipal
Desenho: FERNANDO A.	Data: Setembro/ 2025
Escala: Indicada (s)	Área Total:

ARQUITETÔNICO



A8 CORTE A8
1 : 25

Tabela de mobiliário		
QTD	CÓD.	DESCRIÇÃO
7	B01	BANCO COM ENCOSTO APOIADO EM MURETA
4	B02	BANCO SEM ENCOSTO APOIADO EM MURETA



1 DET. CANTEIRO 08
1 : 75

Aprovações:



Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE

Obra: **PROJETO DE REFORMA
PRAÇA ENGENHEIRO DANIEL OLÍMPIO
DA ROCHA**

Local da Obra: **RUA DORIVAL DE BRITO - CENTRO - HERVAL D'OESTE/SC**

- Conteúdo:
- DET. CANTEIRO 08
 - PLANTA BAIXA E CORTE

Responsável Técnico:

Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA - SC 105.295-8
 André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA - SC 162.237-5
 Andre Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA - SC 201.019-5
 Camila Zagonel - Eng. Civil - CREA - SC 112.963-0
 Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA/SC 50.805-8
 Felipe Lorenci Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA/SC 183.059-9
 Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA/SC 139.164-0
 Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA/SC 166.933-0

ARQ
13/23

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

Assinatura Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

Desenho:

Data:

Escala:

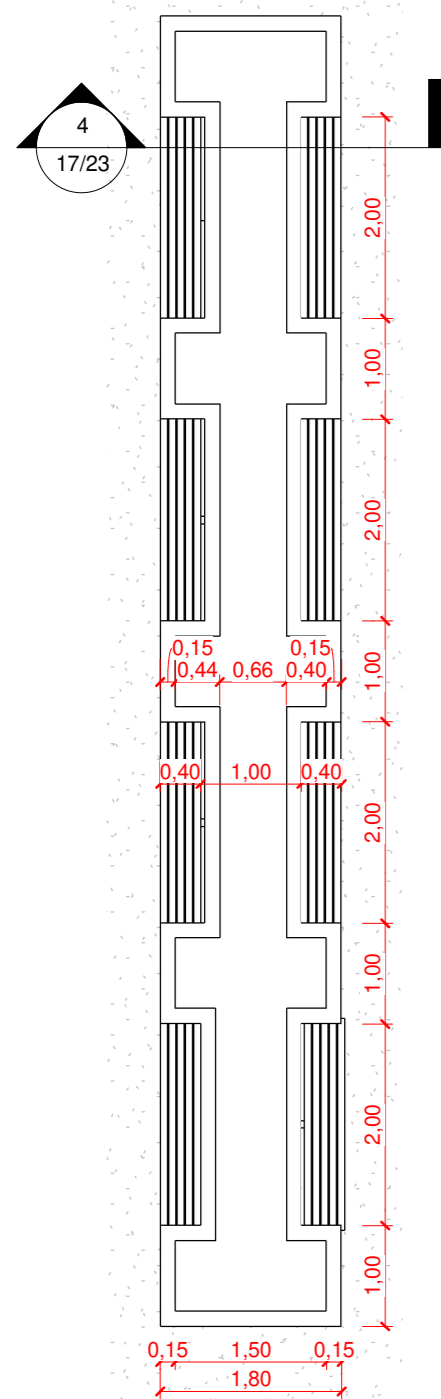
Área Total:

FERNANDO A.

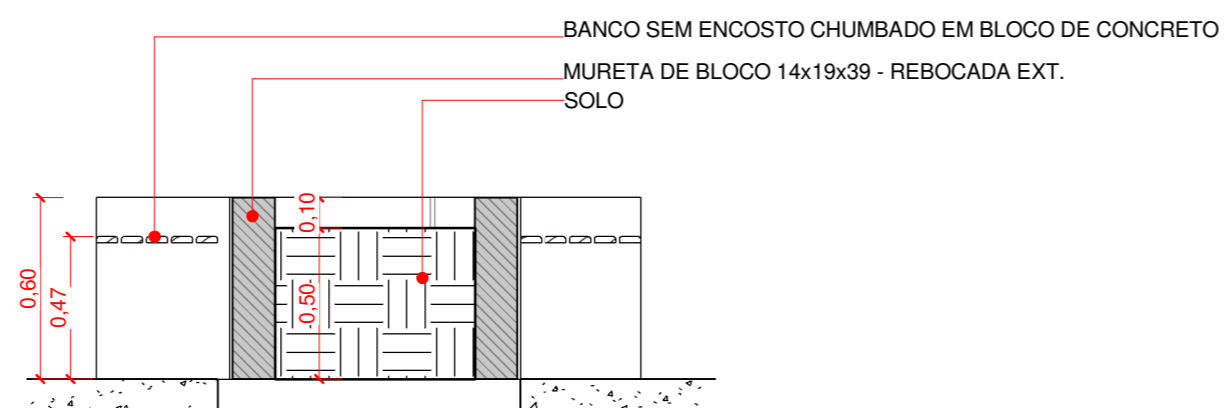
Setembro/ 2025

Indicada (s)

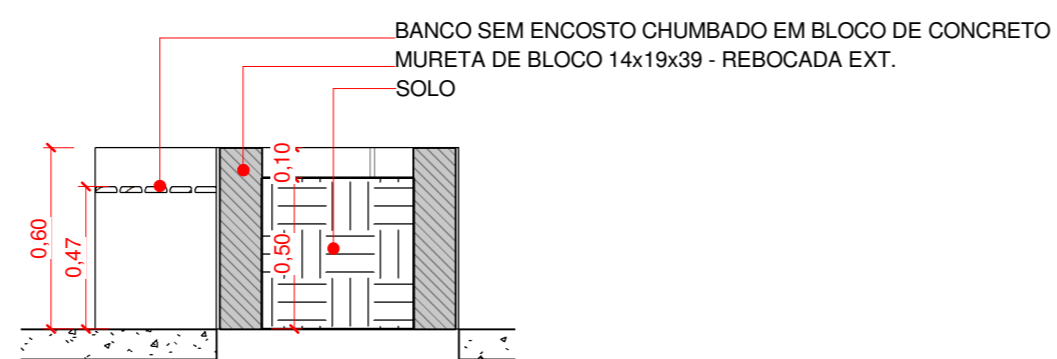
7513,34 m²



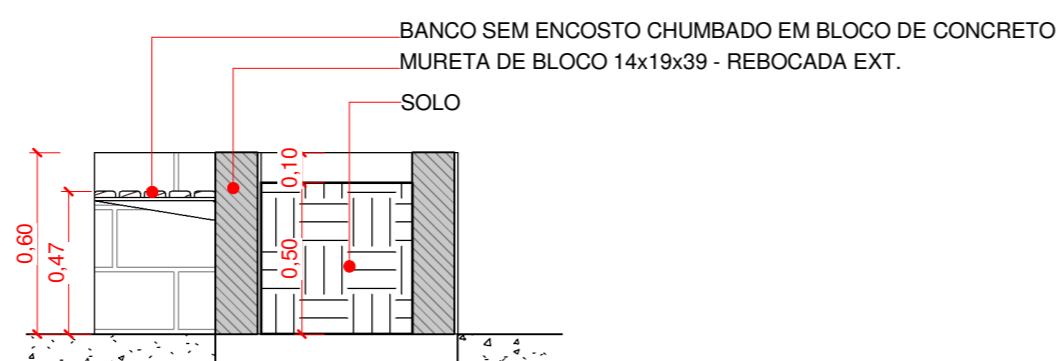
2 DET. CANTEIRO 12
1 : 75



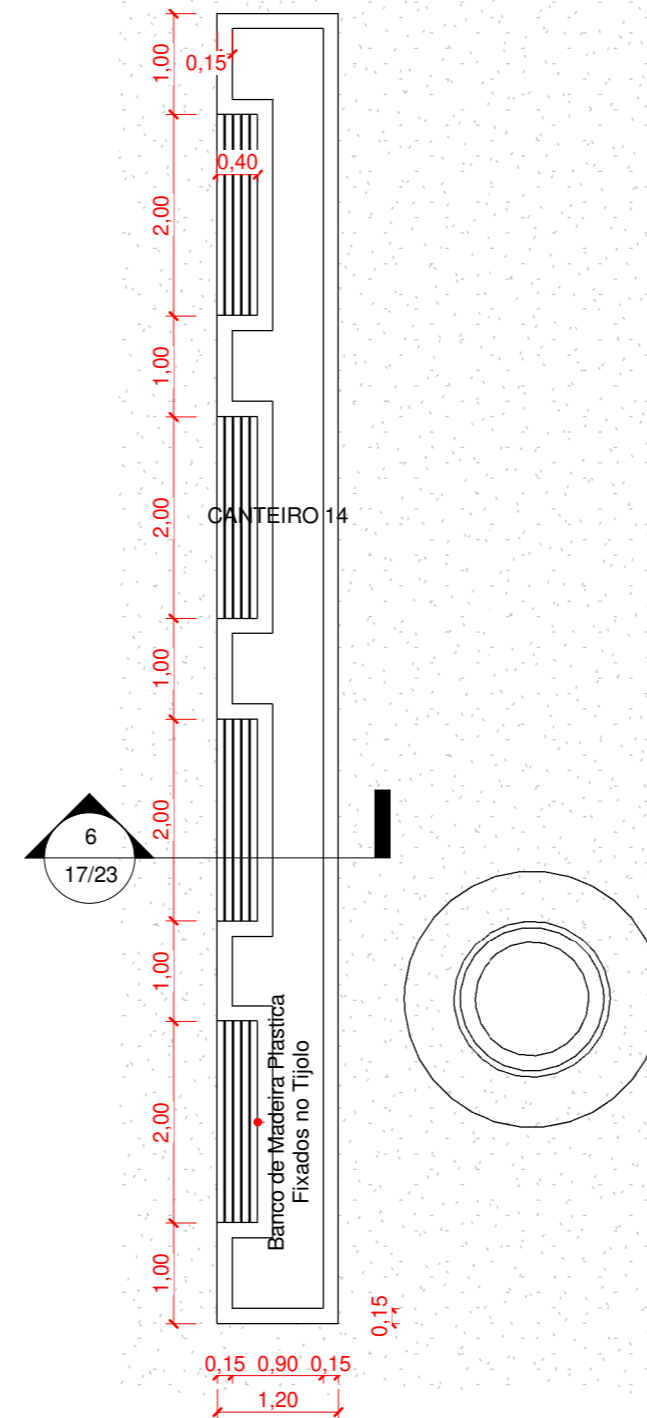
4 Corte 23
1 : 25



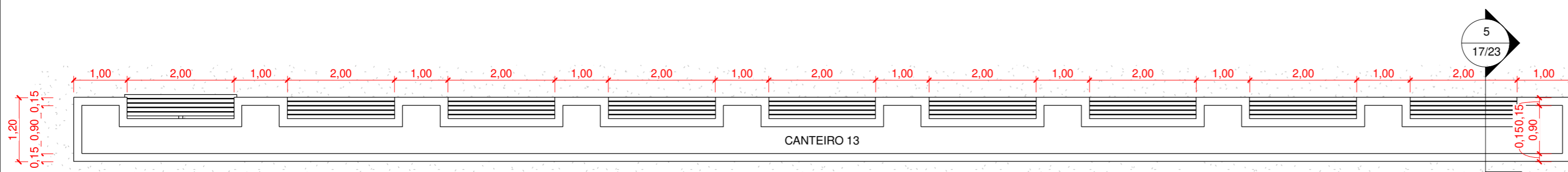
5 Corte 22
1 : 25



6 Corte 21
1 : 25



3 DET. CANTEIRO 14
1 : 75



1 DET. CANTEIRO 13
1 : 75

Aprovações:



Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE

Obra: PROJETO DE REFORMA
PRAÇA ENGENHEIRO DANIEL OLÍMPIO
DA ROCHA

Local da Obra: RUA DORIVAL DE BRITO - CENTRO - HERVAL D'OESTE/SC

- Conteúdo:
- DET. CANTEIRO 12, 13 E 14
 - PLANTA BAIXA E CORTE

Responsável Técnico:

Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA - SC 105.295-8
 André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA - SC 162.237-5
 André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA - SC 201.019-5
 Camila Zagonel - Eng. Civil - CREA - SC 112.963-0
 Denir Narcizo Zúlian - Eng. Civil - CREA/SC 50.805-8
 Felipe Lorenci Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA/SC 183.059-9
 Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA/SC 139.164-0
 Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA/SC 166.933-0

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

Assinatura Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

Desenho: FERNANDO A. Data: Setembro/ 2025 Escala: Indicada (s) Área Total: 7513,34 m²

ARQUITETÔNICO

ARQ
17/23