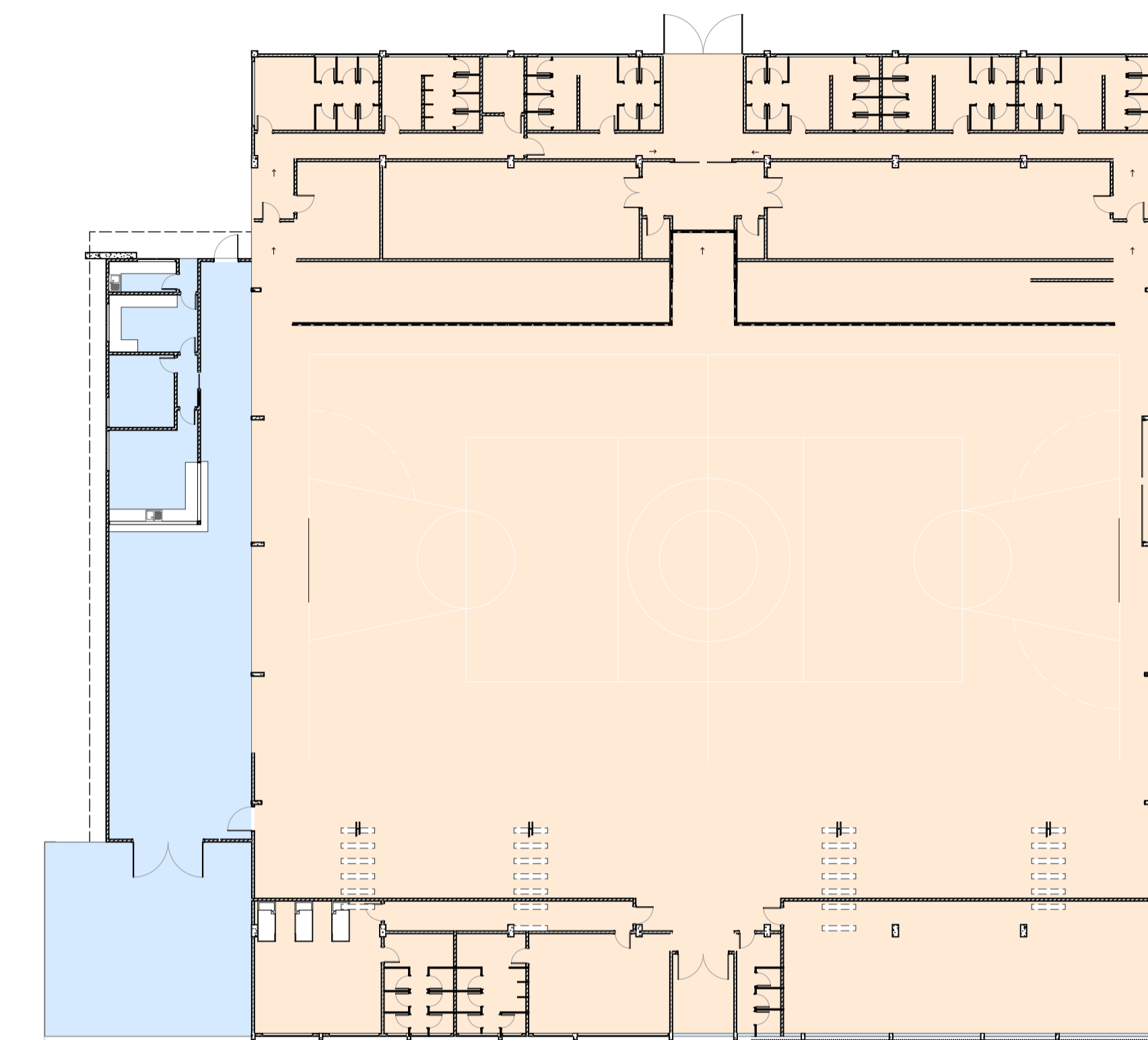


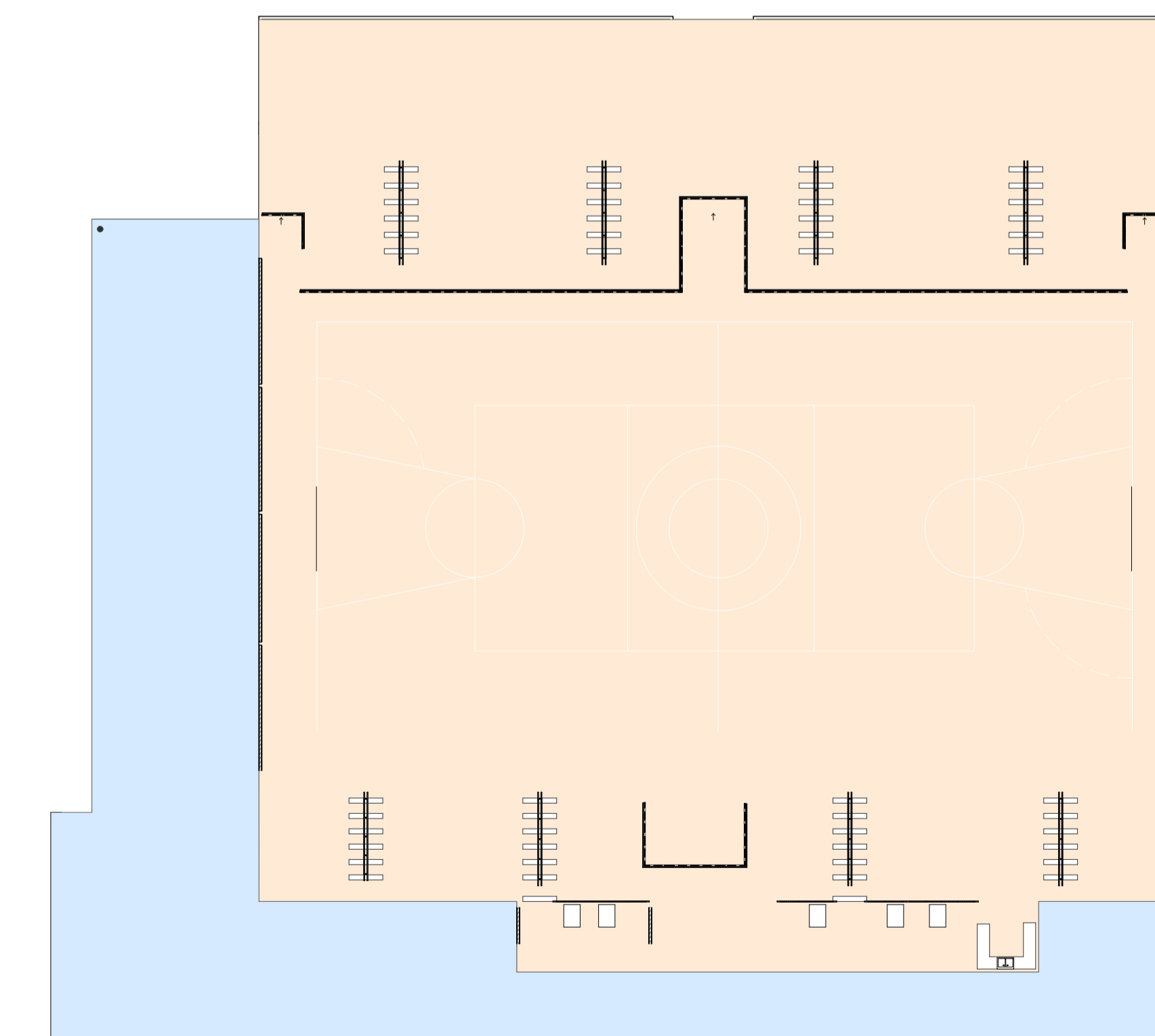
ETAPAS DE CONSTRUÇÃO

LEGENDA ETAPAS DE CONSTRUÇÃO

- FASE 01 - COBERTURA
- FASE 02
- FASE 03



MAPA DE ETAPAS - TÉRREO
ESC 1:250



MAPA DE ETAPAS - SUPERIOR
ESC 1:250

QUADRO DE ÁREAS

PARÂMETROS URBANÍSTICOS		
INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA	01.08.016.0080	
MATRICULA	1126	
ZONAMENTO	ZRI	
PAVIMENTO	02	
ÁREA DO LOTE	42.760,00 m ² - 157.668,08 m ²	
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA COMPUTÁVEL	-- m ²	(%) (m ²)
TAXA DE OCUPAÇÃO	0,0189 %	2.989,08m ²
TAXA DE PERMEABILIDADE	76,71 %	120.943,01m ²
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	0,0362	5,711,12 m ²

QUADRO DE ÁREAS	PAV. TÉRREO	PAV. SUPERIOR	TOTAL
À REFORMAR	2.140,93 m ²	337,67 m ²	2.478,60 m ²
À CONSTRUIR	309,00 m ²	371,06 m ²	680,06 m ²
CAIXA D'ÁGUA (nlo computável)	25,00 m ²	-- m ²	25,00 m ²
TOTAL	2.474,93 m ²	708,73 m ²	3.183,66 m ²

QUADRO DE ÁREAS EXISTENTES	Nº PROCESSO	Nº PAV.	ÁREA
OUTROS	49/2002	01	72,92 m ²
OUTROS	150/1982	01	2.429,28 m ²
OUTROS	255/1992	01	25,28 m ²
ÁREA TOTAL EXISTENTE	--	--	2.527,48 m ²

Aprovação / Prefeitura:

Projeto: ARQUITETÔNICO

Halla | arquitetura
 Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berti
 Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina
 *3333 1815 - *99214 4008
 studiohalla24@gmail.com
www.hallarq.com

CONSTRUÇÃO E REFORMA - COMPLEXO ESPORTIVO DE TIMBÓ
 Rua Gustavo Piske - Bairro Padre Martinho Stein
 Timbó - SC

Responsável Técnico:
 ANDERSON HALLA
 Arquiteto e Urbanista - CAU nº A164735-0

Assinatura:

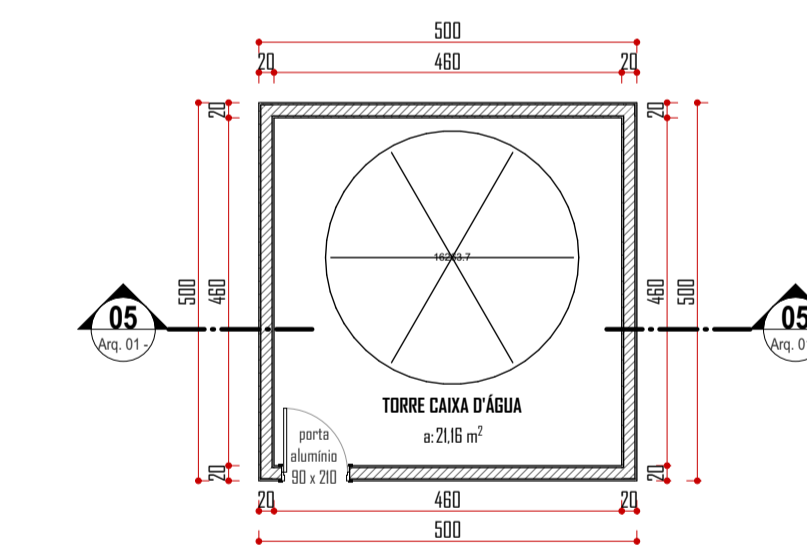
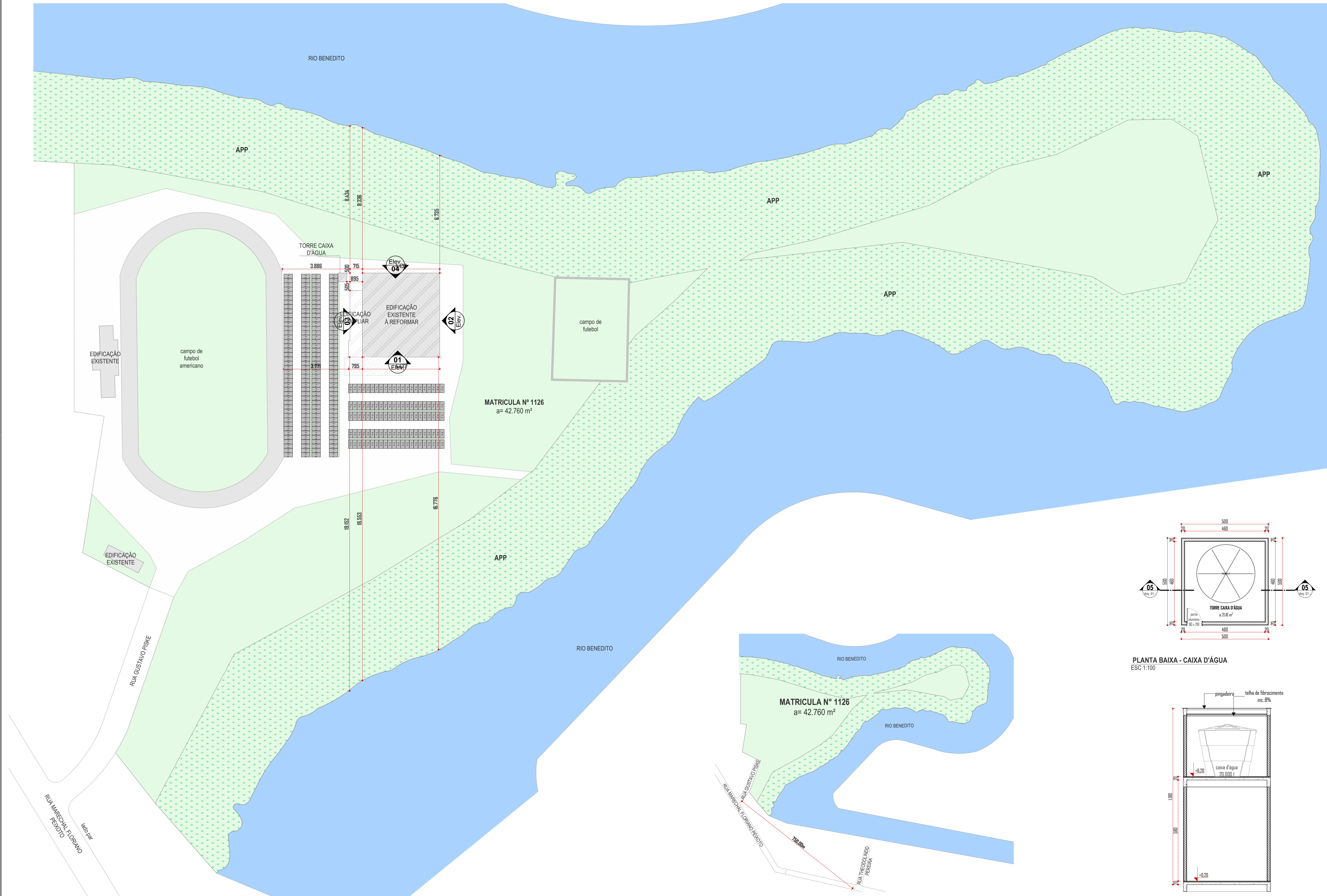
Proprietário:
 FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ESPORTES DE TIMBÓ
 CNPJ: 86.843.996/0001-07

Assinatura:

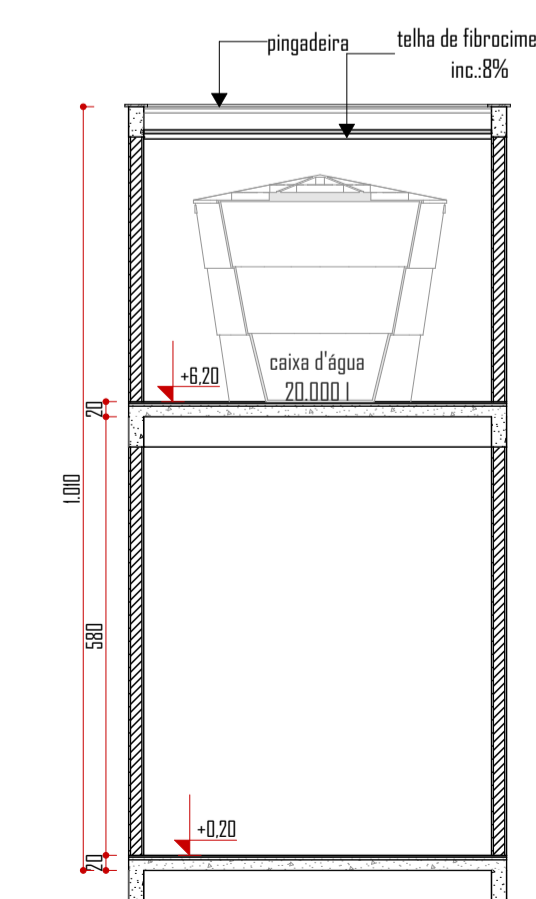
Área: 3.158,66 m² Escala: Indicada Revisão: 01 Data: Setembro 2022

Especificação:
 IMPLANTAÇÃO, PLANTA DE LOCALIZAÇÃO, QUADRO DE ÁREAS
 E DETALHE DE ETAPAS DE CONSTRUÇÃO

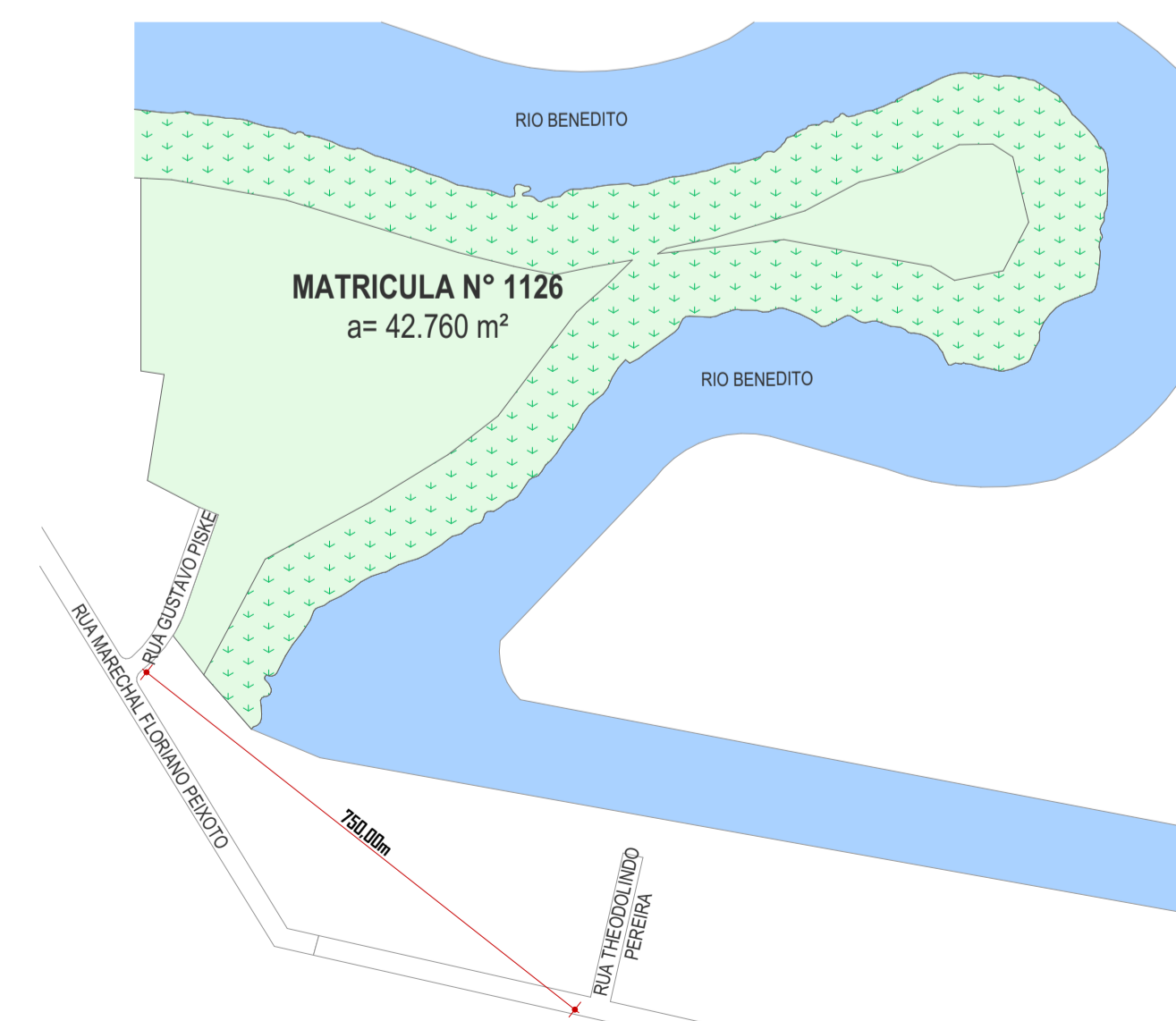
Prancha:
A 01/12



PLANTA BAIXA - CAIXA D'ÁGUA
ESC 1:100



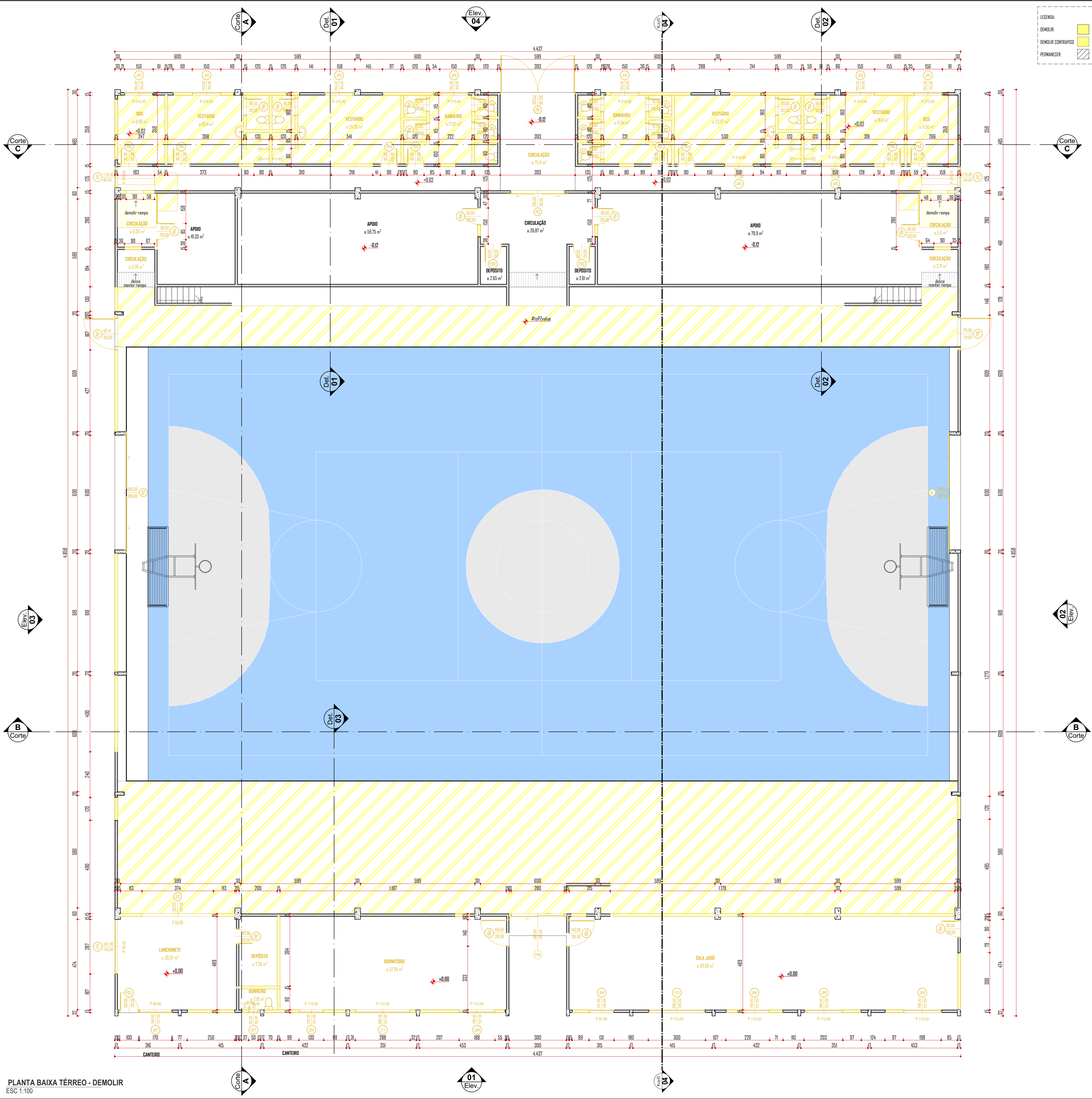
CORTE - CAIXA D'ÁGUA
ESC 1:100



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESC 1:5000

IMPLANTAÇÃO
ESC 1:1000

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



LEGENDA:

DEMOLIR	[Yellow Hatched]
DEMOLIR CONTRAPISO	[Yellow Hatched]
PERMANECER	[White]

ME-151 Quadro de Esquadrias Demolir

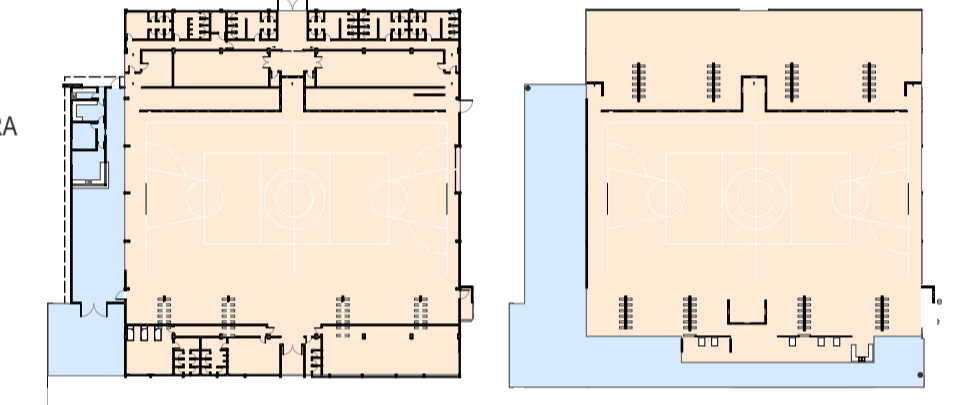
Janela	DIMENSÕES		QTD	TIPOLÓGIA DA ESQUADRIA	MATERIAIS	VORO DA ESQUADRIA	Estado da Renovação
	LxAl (cm)	PETITORIL					
J01	50-50	155	1	Baculante	Metal	4mm	A Demolir
J02	100-80	265	2	Baculante	Metal	4mm	A Demolir
J03	130-120	112	1	Gilhetina	Metal	4mm	A Demolir
J04	130-145	238	1	Gilhetina	Metal	4mm	A Demolir
J05	150-80	265	9	Gilhetina	Metal	4mm	A Demolir
J06	155-120	112	1	Gilhetina	Metal	4mm	A Demolir
J07	170-120	88	1	Gilhetina	Metal	4mm	A Demolir
J08	188-120	112	1	Gilhetina	Metal	4mm	A Demolir
J09	188-120	112	2	Gilhetina	Metal	4mm	A Demolir
J10	287-142	53	1	Gilhetina	Metal	4mm	A Demolir
J11	288-120	112	1	Gilhetina	Metal	4mm	A Demolir
J12	290-145	112	1	Gilhetina	Metal	4mm	A Demolir
J13	374-150	50	1	Vidro	<Indefinido>	Não há	A Demolir
							23

Porta	DIMENSÃO (LxAl)	QTD	TIPOLÓGIA DA ESQUADRIA	MATERIAIS	VORO DA ESQUADRIA	Estado da Renovação
P02	90-200	0	Abre-Simples	Madeira	Não há	A Demolir
P03	90-200	-2	Abre-Simples	Madeira	Não há	A Demolir
P04	90-200	0	Abre-Simples	Madeira	Não há	A Demolir
P05	100-200	0	Abre-Simples	Metal	Não há	A Demolir
P06	140-200	0	Abre-Simples	Metal	Não há	A Demolir
P07	167-200	0	Abre-Simples	Metal	Não há	A Demolir
P08	170-20	0	Abre-Simples	Metal	Não há	A Demolir
P09	280-250	0	Correr 2 Folhas	Metal	4mm	A Demolir
P10	600-380	0	Abre-Simples	Metal	Não há	A Demolir
P11	600-380	0	Correr 2 Folhas	Metal	Não há	A Demolir
P12	285-200	-2	Correr 2 Folhas	Metal	Não há	A Demolir
P13	90-200	0	---	---	---	A Demolir
P14	333-270	-2	Abre-Dupla	Metal	Não há	A Demolir
						42
						65

Quadro de Esquadrias - Demolir
 ESC 1:1

LEGENDA ETAPAS DE CONSTRUÇÃO

FASE 01 - COBERTURA	[Grey]
FASE 02	[Blue]
FASE 03	[Orange]



MAPA DE ETAPA - TÉRREO
 ESC 1:1000

MAPA DE ETAPA - SUPERIOR
 ESC 1:1000

Aprovação / Prefeitura:

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

473333 1815 - +99214 4008
 studiohall3d@gmail.com
 www.hallarq.com

CONSTRUÇÃO E REFORMA - COMPLEXO ESPORTIVO DE TIMBÓ
 Rua Gustavo Piske - Bairro Padre Martinho Stein
 Timbó - SC

Responsável Técnico:
 ANDERSON HALLA
 Arquiteto e Urbanista - CAU nº A164735-0

Assinatura:

Proprietário:
 FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ESPORTES DE TIMBÓ
 CNPJ: 86.843.596/0001-07

Assinatura:

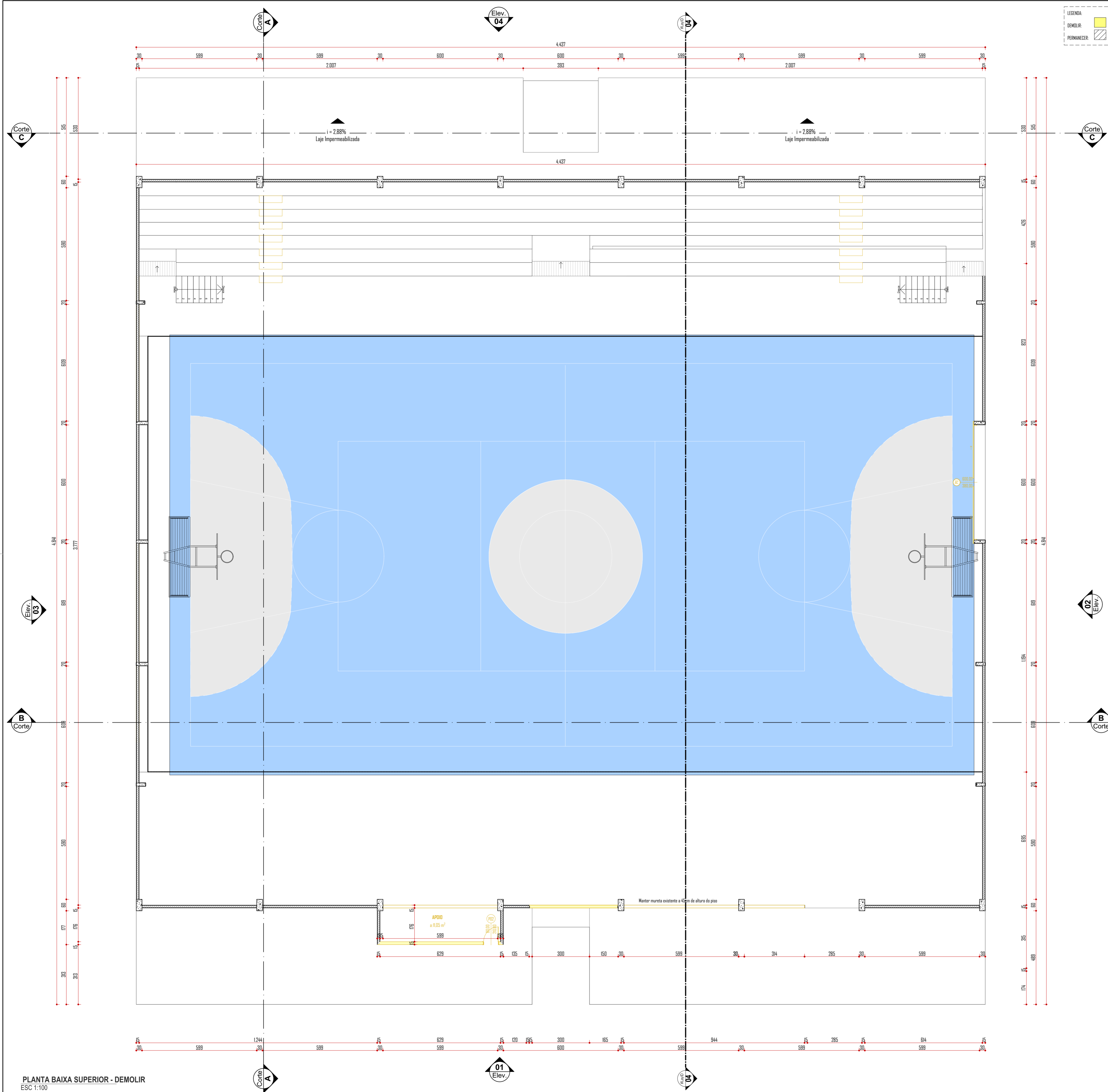
Área: 3.158,66 m²
 Escala: Indicada
 Revisão: 01
 Data: Setembro 2022

Especificação:
 PLANTA BAIXA TÉRREO - DEMOLIR

Prancha:
A 02/12

Projeto: ARQUITETÔNICO

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 170603-7



LEGENDA:

DEMOLIR:	
PERMANECER:	

ME-151 Quadro de Esquadrias Demolir

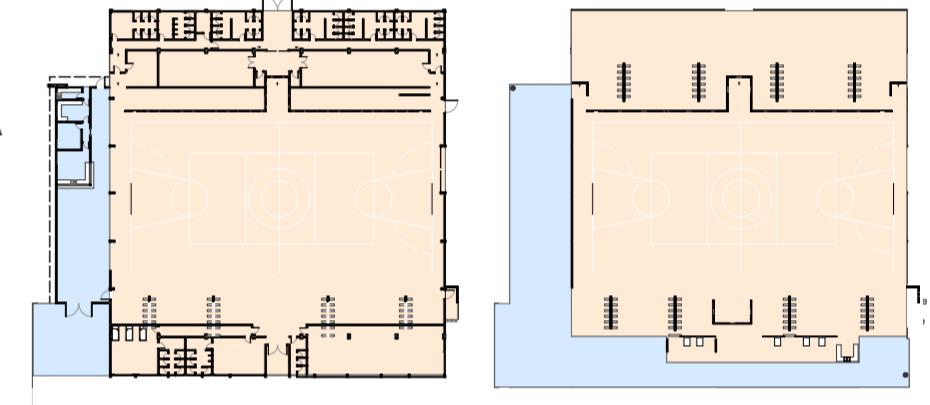
Janela	DIMENSÕES		QTD	TIPOLOGIA DA ESQUADRIA	MATERIAL DA ESQUADRIA	VIGRO DA ESQUADRIA	Estado de Conservação	
	Lx(A)	Cm						
J01	50	50	155	1	Boculante	Metal	4mm	A Demolir
J02	100	80	215	2	Boculante	Metal	4mm	A Demolir
J03	100	100	82	1	Gibeteira	Metal	4mm	A Demolir
J04	130	145	258	1	Gibeteira	Metal	4mm	A Demolir
J05	150	80	215	9	Gibeteira	Metal	4mm	A Demolir
J06	150	120	112	1	Gibeteira	Metal	4mm	A Demolir
J07	170	120	83	1	Gibeteira	Metal	4mm	A Demolir
J08	188	120	112	1	Gibeteira	Metal	4mm	A Demolir
J09	188	120	112	2	Gibeteira	Metal	4mm	A Demolir
J10	207	142	53	1	Gibeteira	Metal	4mm	A Demolir
J11	288	120	112	1	Gibeteira	Metal	4mm	A Demolir
J12	298	145	112	1	Gibeteira	Metal	4mm	A Demolir
J13	374	150	50	1	Vidro	<Indefinido>	Não há	A Demolir
							23	

Porta	DIMENSÃO (LxA)	QTD	ABRIR	MATERIAL DA ESQUADRIA	VIGRO DA ESQUADRIA	Estado de Conservação		
							TIPOLOGIA DA ESQUADRIA	
P01	70	200	0	9	Abreir Simples	Madeira	Não há	A Demolir
P02	80	200	0	2	Abreir Simples	Madeira	Não há	A Demolir
P03	90	200	-02	2	Abreir Simples	Madeira	Não há	A Demolir
P04	90	200	0	17	Abreir Simples	Madeira	Não há	A Demolir
P05	100	200	0	1	Abreir Simples	Metal	Não há	A Demolir
P06	140	200	0	2	Abreir Simples	Metal	Não há	A Demolir
P07	167	200	0	1	Abreir Simples	Metal	Não há	A Demolir
P08	170	200	0	1	Abreir Simples	Metal	Não há	A Demolir
P09	200	250	0	1	Correr 2 Falhas	Metal	4mm	A Demolir
P10	300	300	0	1	Abreir Simples	Metal	Não há	A Demolir
P11	300	300	0	1	Correr 2 Falhas	Metal	Não há	A Demolir
P12	285	200	-02	1	Correr 2 Falhas	Metal	Não há	A Demolir
P13	90	200	0	2	---	---	---	A Demolir
P14	353	270	-02	1	Abreir Dupla	Metal	Não há	A Demolir
						42		
						65		

Quadro de Esquadrias - Demolir
 ESC 1:1

LEGENDA ETAPAS DE CONSTRUÇÃO

	FASE 01 - COBERTURA
	FASE 02
	FASE 03



MAPA DE ETAPA - TÉRREO
 ESC 1:1000

MAPA DE ETAPA - SUPERIOR
 ESC 1:1000

Aprovação / Prefeitura:

Projeto: **ARQUITETÔNICO**

Halla | arquitetura

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

473333 1815 - 499214 4008
 studiohalla3d@gmail.com
 www.hallarq.com

CONSTRUÇÃO E REFORMA - COMPLEXO ESPORTIVO DE TIMBÓ
 Rua Gustavo Piske - Bairro Padre Martinho Stein
 Timbó - SC

Responsável Técnico:
 ANDERSON HALLA
 Arquiteto e Urbanista - CAU nº A164735-0

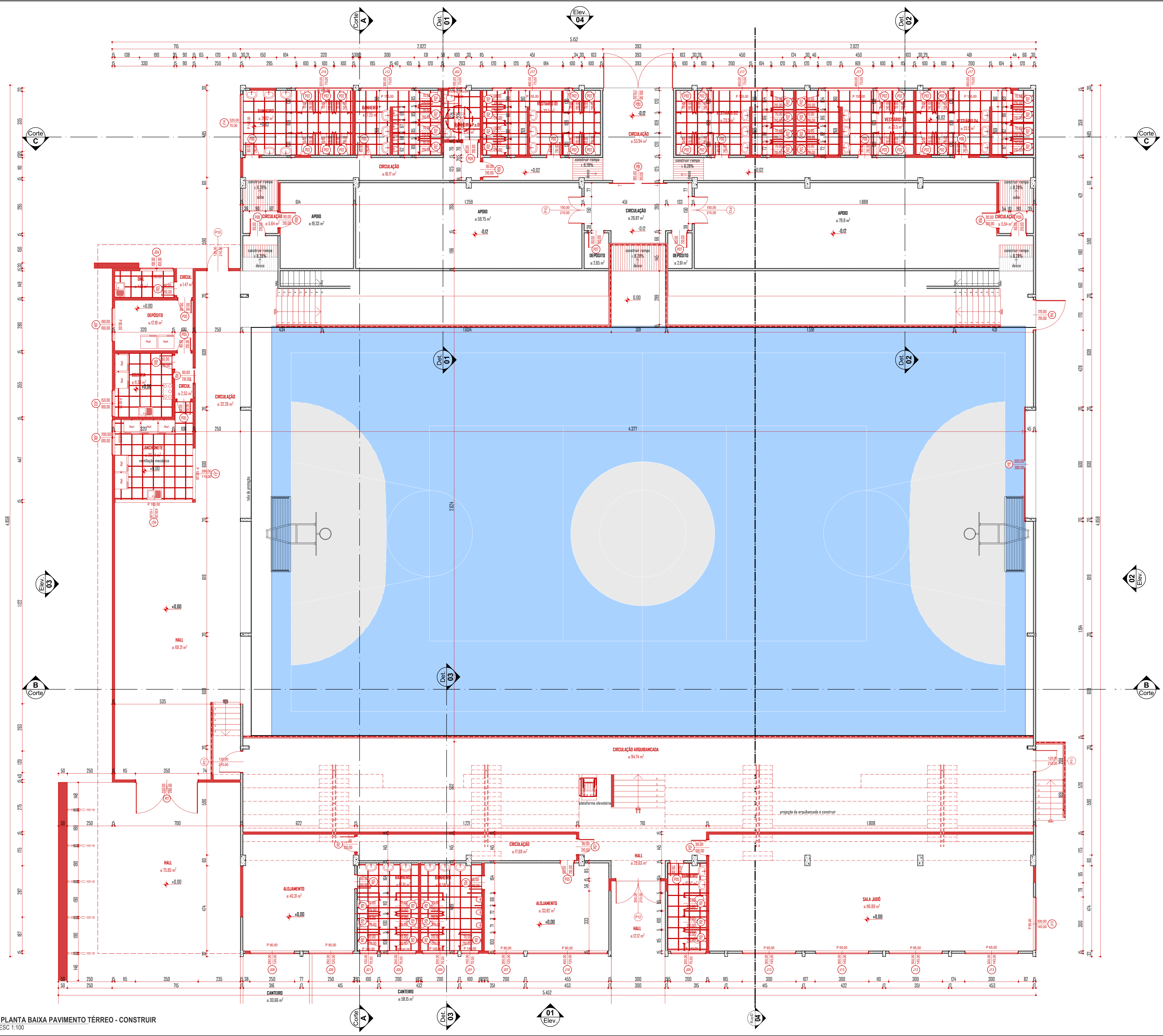
Assinatura:

Proprietário:
 FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ESPORTES DE TIMBÓ
 CNPJ: 86.843.596/0001-07

Assinatura:

Área: 3.158,66 m²
Escala: Indicada
Revisão: 01
Data: Setembro 2022

Especificação: PLANTA BAIXA SUPERIOR - DEMOLIR
Prancha: **A** 03/12

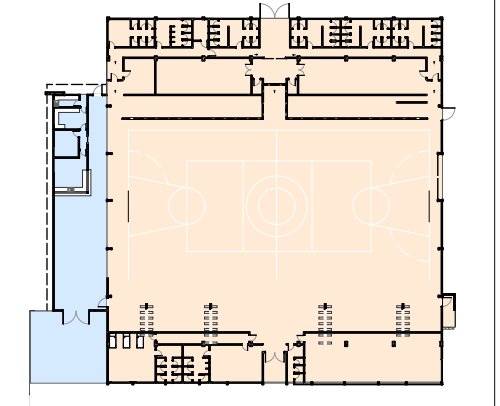


LEGENDA:

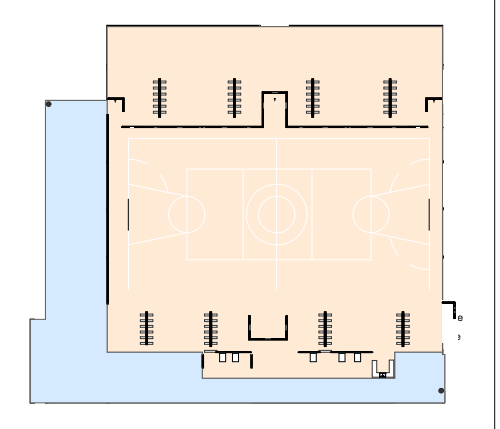
CONSTRUIR	[Red Box]
EXISTENTE	[Hatched Box]

LEGENDA ETAPAS DE CONSTRUÇÃO

FASE 01 - COBERTURA	[Grey Box]
FASE 02	[Blue Box]
FASE 03	[Orange Box]



MAPA DE ETAPA - TÉRREO
ESC 1:1000



MAPA DE ETAPA - SUPERIOR
ESC 1:1000

ME-151 Quadro de Esquadrias Construir

Janela	DIMENSÕES		QTD	TIPOLOGIA DA ESQUADRIA	MATERIAL DA ESQUADRIA	VIGRO DA ESQUADRIA	Estado de Renovação
	COMPRIMENTO (Lx) (cm)	PELURDA					
J01	100-70	140	2	Correr 2 Folhas	Aluminio	4mm	A Construir
J02	100-70	155	1	Baculante	Aluminio	4mm	A Construir
J03	150-100	110	1	Correr 2 Folhas	Aluminio	4mm	A Construir
J04	150-100	110	2	Correr 2 Folhas	Aluminio	4mm	A Construir
J05	200-70	140	3	Correr 2 Folhas	Aluminio	4mm	A Construir
J06	200-100	110	1	Correr 2 Folhas	Aluminio	4mm	A Construir
J07	200-100	110	1	Correr 2 Folhas	Aluminio	4mm	A Construir
J08	105-140	124	1	Correr 2 Folhas	Aluminio	4mm	A Construir
J09	200-100	110	2	Correr 2 Folhas	Aluminio	4mm	A Construir
J10	200-100	110	1	Correr 2 Folhas	Aluminio	4mm	A Construir
J11	200-100	110	1	Vão	<Indefinido>	Não há	A Construir
J12	200-70	155	1	Baculante	Aluminio	4mm	A Construir
J13	200-145	155	5	Correr 2 Folhas	Aluminio	4mm	A Construir
J14	200-70	142	1	Baculante	Aluminio	4mm	A Construir
J15	200-70	155	1	Baculante	Aluminio	4mm	A Construir
J16	435-110	100	1	Vão	<Indefinido>	Não há	A Construir
J17	435-110	155	4	Baculante	Aluminio	4mm	A Construir
J18	435-120	150	2	Correr 4 Folhas	Aluminio	4mm	A Construir
J19	435-170	124	1	Abertura Fixa	Aluminio	4mm	A Construir
			21				

Porta	DIMENSÃO (Lx) (cm)	QTD	TIPOLOGIA	MATERIAL	VIGRO	Estado de Renovação	
							P01
P02	70-210	2	42	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P03	70-210	54	1	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P04	80-210	54	2	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P05	80-210	0	9	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P06	80-210	2	6	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P07	80-210	0	5	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P08	80-210	-02	4	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P09	80-210	2	2	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P10	120-210	0	1	Abre Simples	Aluminio	Não há	A Construir
P11	120-210	103	2	Abre Simples	Aluminio	Não há	A Construir
P12	150-210	0	2	Abre Duplo	Aluminio	Não há	A Construir
P13	150-210	-12	2	Abre Duplo	Aluminio	Não há	A Construir
P14	170-210	0	1	Abre Simples	Aluminio	Não há	A Construir
P15	600-280	0	1	Correr 2 Folhas	Aluminio	Não há	A Construir
P17	250-280	0	1	Abre Duplo	Aluminio	4mm	A Construir
P18	180-210	0	1	Correr 1 Folha	Aluminio	Não há	A Construir
P19	285-210	-12	1	Correr 2 Folhas	Aluminio	Não há	A Construir
P20	283-210	-12	1	Abre Duplo	Aluminio	Não há	A Construir
			87				
			128				

Quadro de Esquadrias - Construir
ESC 1:1

Aprovação / Prefeitura:

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 E REFORMA - COMPLEXO ESPORTIVO DE TIMBÓ
Rua Gustavo Piske - Bairro Padre Martinho Stein
Timbó - SC

Responsável Técnico:
ANDERSON HALLA
Arquiteto e Urbanista - CAU nº A164735-0

Proprietário:
FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ESPORTES DE TIMBÓ
CNPJ: 86.843.996/0001-07

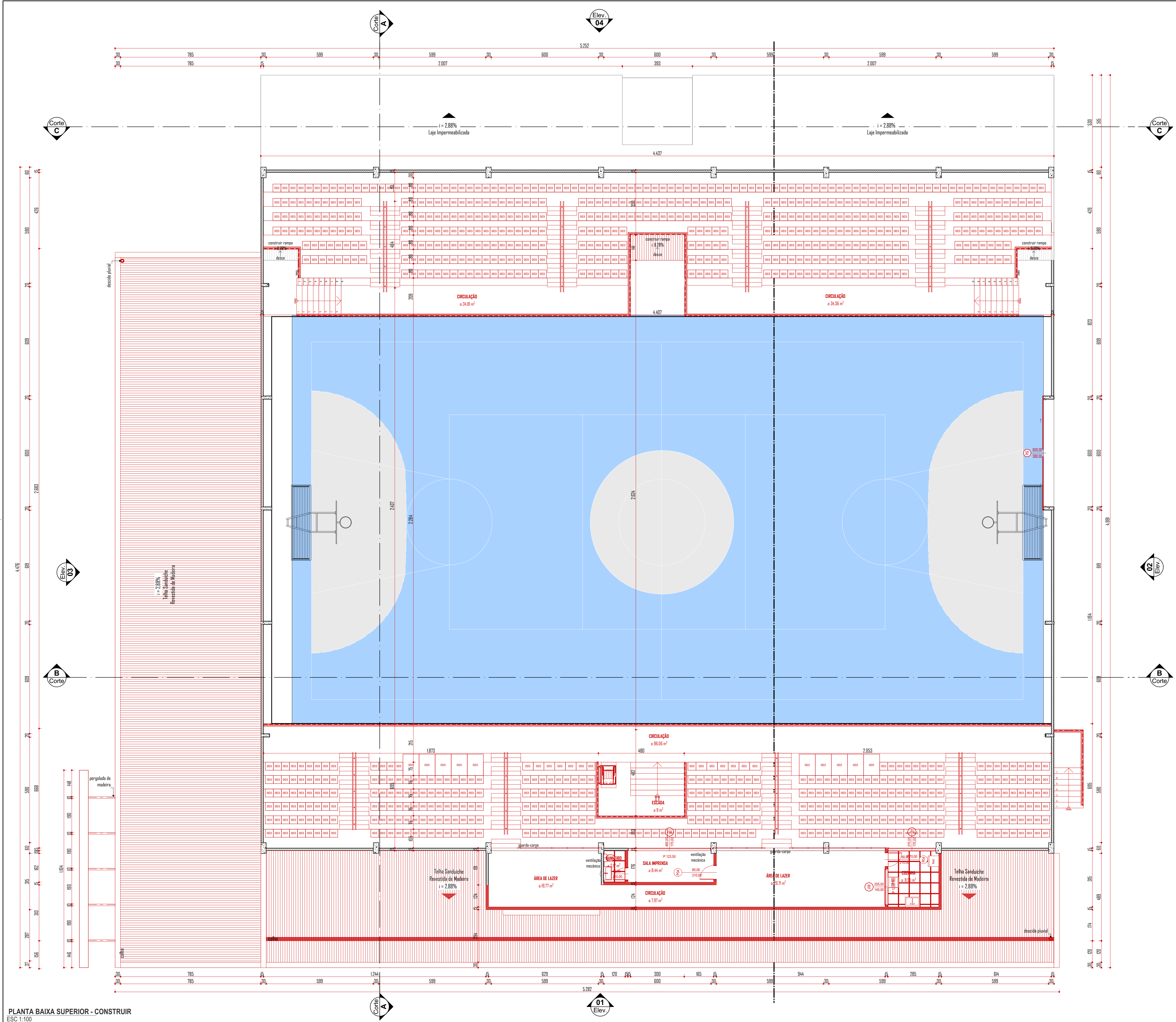
Área: 3.158,66 m² Escala: Indicada Revisão: 01 Data: Setembro 2022
Especificação: PLANTA BAIXA TÉRREO - CONSTRUIR

Projeto: **ARQUITETÔNICO**
Prancha: **A 04/12**

Obs.: Direções autorizadas conforme Lei nº 9.610 de 19.02.1998.
Autorização: Anderson HALLA - Arquiteto e Urbanista - CAU nº A16483-7

PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO - CONSTRUIR
ESC 1:100

Obs.: Direções autorizadas conforme Lei nº 9.610 de 19.02.1998.
 Anderson Halla - Arquiteto e Urbanista - CAU nº 116493-7

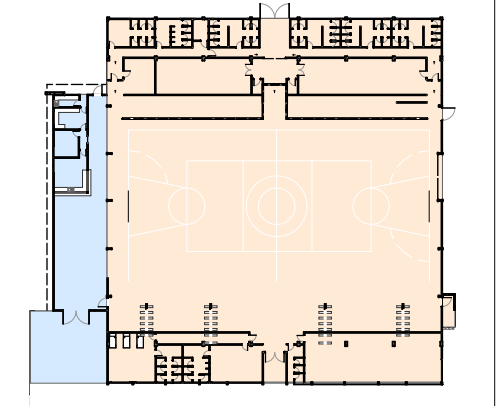


LEGENDA:

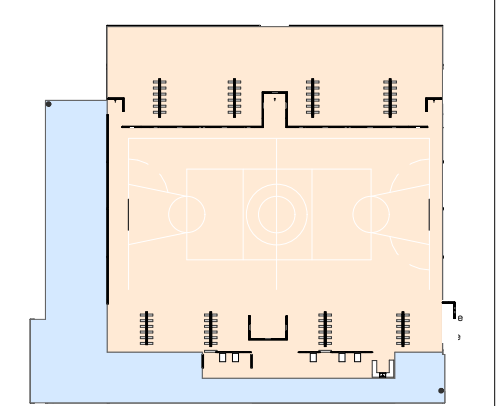
CONSTRUIR	
EXISTENTE	

LEGENDA ETAPAS DE CONSTRUÇÃO

	FASE 01 - COBERTURA
	FASE 02
	FASE 03



MAPA DE ETAPA - TÉRREO
 ESC 1:1000



MAPA DE ETAPA - SUPERIOR
 ESC 1:1000

ME-151 Quadro de Esquadrias Construir

Janela	DIMENSÕES		QTD	TIPOLOGIA DA ESQUADRIA	MATERIAL DA ESQUADRIA	VIGRO DA ESQUADRIA	Estado de Conservação
	DIMENSÃO (LxA) (cm)	PERÍMETRO					
J01	100-70	140	2	Correr 2 Folhas	Alumínio	4mm	A Construir
J02	100-70	155	1	Baculante	Alumínio	4mm	A Construir
J03	150-100	110	1	Correr 2 Folhas	Alumínio	4mm	A Construir
J04	150-100	110	2	Correr 2 Folhas	Alumínio	4mm	A Construir
J05	200-70	140	3	Correr 2 Folhas	Alumínio	4mm	A Construir
J06	200-100	110	1	Correr 2 Folhas	Alumínio	4mm	A Construir
J07	200-100	110	1	Correr 2 Folhas	Alumínio	4mm	A Construir
J08	305-140	124	1	Correr 2 Folhas	Alumínio	4mm	A Construir
J09	200-100	110	2	Correr 2 Folhas	Alumínio	4mm	A Construir
J10	270-170	170	1	Correr 2 Folhas	Alumínio	4mm	A Construir
J11	200-110	110	1	Vão	<Indefinido>	Não há	A Construir
J12	200-70	155	1	Baculante	Alumínio	4mm	A Construir
J13	300-145	155	5	Correr 2 Folhas	Alumínio	4mm	A Construir
J14	200-70	142	1	Baculante	Alumínio	4mm	A Construir
J15	200-70	155	1	Baculante	Alumínio	4mm	A Construir
J16	435-110	110	1	Vão	<Indefinido>	Não há	A Construir
J17	435-70	155	4	Baculante	Alumínio	4mm	A Construir
J18	435-120	110	1	Correr 4 Folhas	Alumínio	4mm	A Construir
J19	435-170	124	1	Abertura Fixa	Alumínio	4mm	A Construir
21							

Porta	DIMENSÃO (LxA) (cm)	QTD	TIPOLOGIA DA PORTA	MATERIAL DA PORTA	VIGRO DA PORTA	Estado de Conservação	
							P01
P02	70-210	2	42	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P03	70-210	54	1	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P04	80-210	54	2	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P05	80-210	0	9	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P06	80-210	2	6	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P07	90-210	0	5	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P08	90-210	-2	4	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P09	90-210	2	2	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P10	120-210	0	1	Abre Simples	Alumínio	Não há	A Construir
P11	120-210	103	2	Abre Simples	Alumínio	Não há	A Construir
P12	150-210	0	2	Abre Duplo	Alumínio	Não há	A Construir
P13	150-210	-2	2	Abre Duplo	Alumínio	Não há	A Construir
P14	170-210	0	1	Abre Simples	Alumínio	Não há	A Construir
P15	600-380	0	1	Correr 2 Folhas	Alumínio	Não há	A Construir
P17	250-380	0	1	Abre Duplo	Alumínio	4mm	A Construir
P18	310-210	0	1	Correr 1 Folha	Alumínio	Não há	A Construir
P19	285-210	-2	1	Correr 2 Folhas	Alumínio	Não há	A Construir
P20	380-210	-2	1	Abre Duplo	Alumínio	Não há	A Construir
97							
128							

Quadro de Esquadrias - Construir
 ESC 1:1

Aprovação / Prefeitura:

Projeto: **ARQUITETÔNICO**

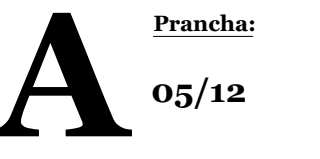
Halla | arquitetura
 Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berri
 Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina
 51 3333 1815 - 51 99214 4008
 studiohalla3d@gmail.com
 www.hallarq.com

CONSTRUÇÃO E REFORMA - COMPLEXO ESPORTIVO DE TIMBÓ
 Rua Gustavo Piske - Bairro Padre Martinho Stein
 Timbó - SC

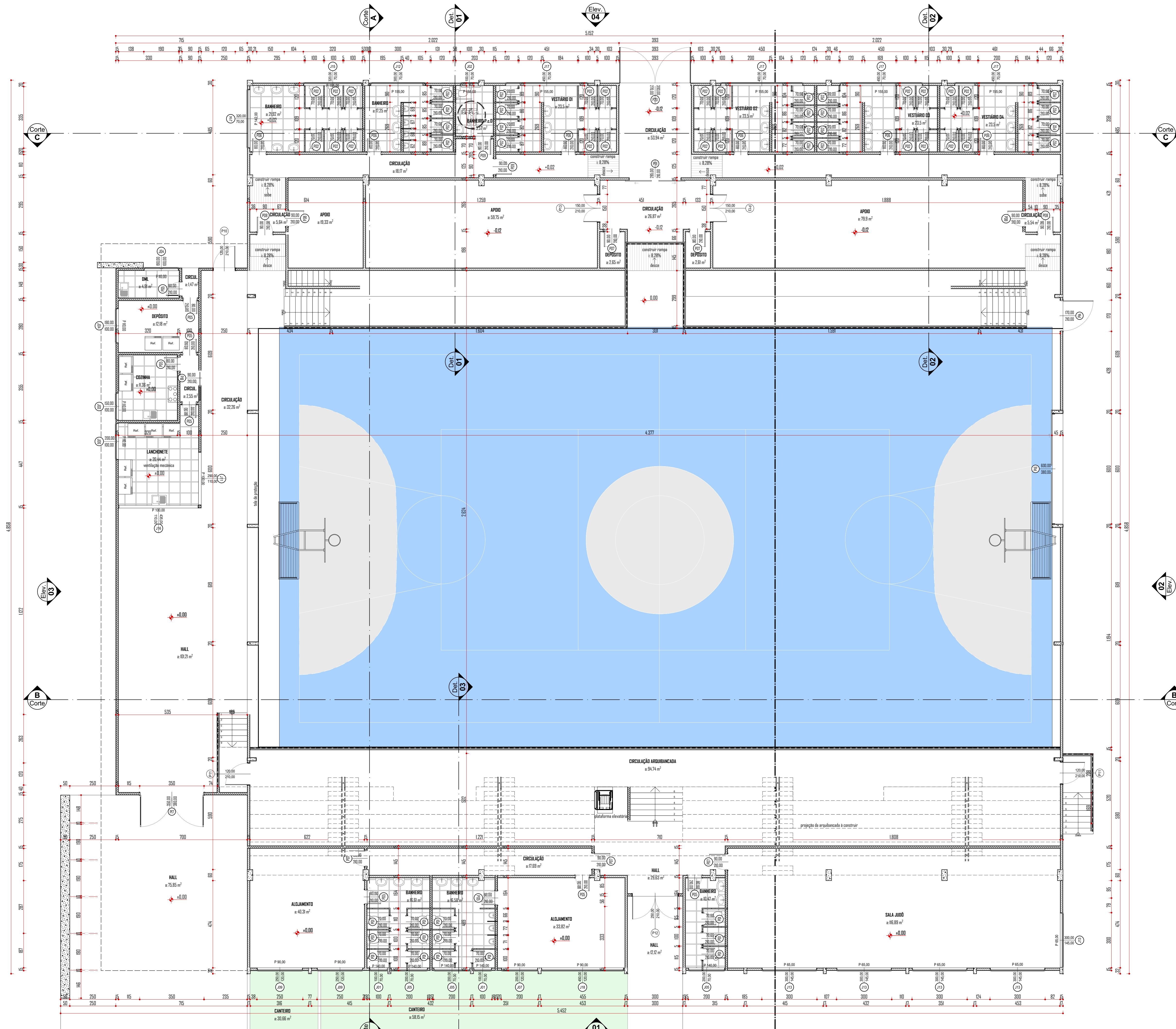
Responsável Técnico: **ANDERSON HALLA**
 Arquiteto e Urbanista - CAU nº A164735-0

Proprietário: **FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ESPORTES DE TIMBÓ**
 CNPJ: 86.843.596/0001-07

Área: 3.158,66 m² Escala: Indicada Revisão: 01 Data: Setembro 2022
 Especificação: PLANTA BAIXA SUPERIOR - CONSTRUIR

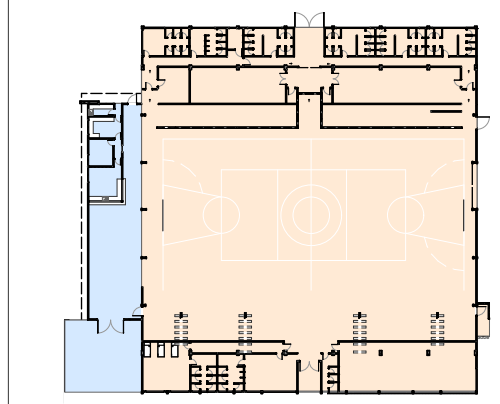


05/12

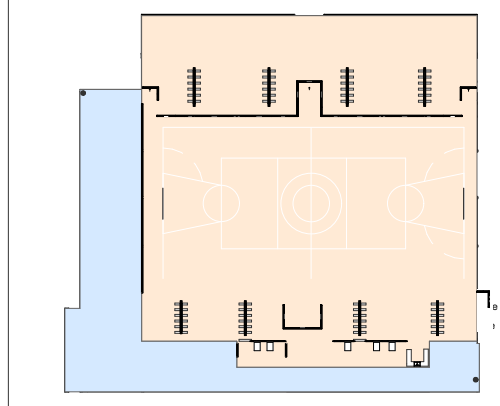


LEGENDA ETAPAS DE CONSTRUÇÃO

- FASE 01 - COBERTURA
- FASE 02
- FASE 03



MAPA DE ETAPA - TÉRREO
ESC 1:1000



MAPA DE ETAPA - SUPERIOR
ESC 1:1000

ME-ESQ Quadro de Esquadrias Construir							
DIMENSÃO (LxA) (cm)	QUANTIDADE	TIPOLOGIA DA ESQUADRIA	MATERIAIS		Estado de Renovação		
			MATERIAL DA ESQUADRIA	VITRO DA ESQUADRIA			
Janela							
J01	100-70	140	2	Correr 2 Folhas	Alumínio	4mm	A Construir
J02	100-70	155	1	Basculante	Alumínio	4mm	A Construir
J03	150-100	100	1	Correr 2 Folhas	Alumínio	4mm	A Construir
J04	150-100	100	2	Correr 2 Folhas	Alumínio	4mm	A Construir
J05	200-70	140	3	Correr 2 Folhas	Alumínio	4mm	A Construir
J06	200-100	100	1	Correr 2 Folhas	Alumínio	4mm	A Construir
J07	200-100	100	1	Correr 2 Folhas	Alumínio	4mm	A Construir
J08	200-100	124	1	Correr 2 Folhas	Alumínio	4mm	A Construir
J09	250-100	100	2	Correr 2 Folhas	Alumínio	4mm	A Construir
J10	270-170	70	1	Correr 2 Folhas	Alumínio	4mm	A Construir
J11	250-100	100	1	Vidro	<defeituoso>	Não há	A Construir
J12	300-100	155	1	Basculante	Alumínio	4mm	A Construir
J13	300-145	145	5	Correr 2 Folhas	Alumínio	4mm	A Construir
J14	320-70	142	1	Basculante	Alumínio	4mm	A Construir
J15	320-70	155	1	Basculante	Alumínio	4mm	A Construir
J16	420-140	100	1	Vidro	<defeituoso>	Não há	A Construir
J17	420-70	155	4	Basculante	Alumínio	4mm	A Construir
J18	420-100	100	1	Correr 4 Folhas	Alumínio	4mm	A Construir
J19	420-170	124	1	Abertura Fixa	Alumínio	4mm	A Construir
Porta							
P01	70-200	0	03	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P02	70-200	2	42	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P03	70-200	54	1	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P04	80-200	54	2	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P05	80-200	0	9	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P06	80-200	2	6	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P07	90-200	0	5	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P08	90-200	-02	4	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P09	90-200	2	2	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P10	100-200	0	1	Abre Simples	Alumínio	Não há	A Construir
P11	100-200	400	2	Abre Simples	Alumínio	Não há	A Construir
P12	150-200	0	2	Abre Dupla	Alumínio	Não há	A Construir
P13	150-200	-02	2	Abre Dupla	Alumínio	Não há	A Construir
P14	170-200	0	1	Abre Dupla	Alumínio	Não há	A Construir
P15	600-380	0	1	Correr 2 Folhas	Alumínio	Não há	A Construir
P16	350-380	0	1	Abre Dupla	Alumínio	4mm	A Construir
P17	90-200	0	1	Correr 1 Folha	Alumínio	Não há	A Construir
P18	280-200	-02	1	Correr 2 Folhas	Alumínio	Não há	A Construir
P19	330-270	-02	1	Abre Dupla	Alumínio	Não há	A Construir
87							
128							

Quadro de Esquadrias - Construir
ESC 1:1

Aprovação / Prefeitura:

Projeto: **ARQUITETÔNICO**

Halla | arquitetura
Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berri
Sala 00 | Centro | Timbó | Santa Catarina

43333 1815 - 499214 4008
studiohalla3d@gmail.com
www.hallarq.com

CONSTRUÇÃO E REFORMA - COMPLEXO ESPORTIVO DE TIMBÓ
Rua Gustavo Piske - Bairro Padre Martinho Stein
Timbó - SC

Responsável Técnico:
ANDERSON HALLA
Arquiteto e Urbanista - CAU nº A164735-0

Assinatura:

Proprietário:
FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ESPORTES DE TIMBÓ
CNPJ: 86.843.596/0001-07

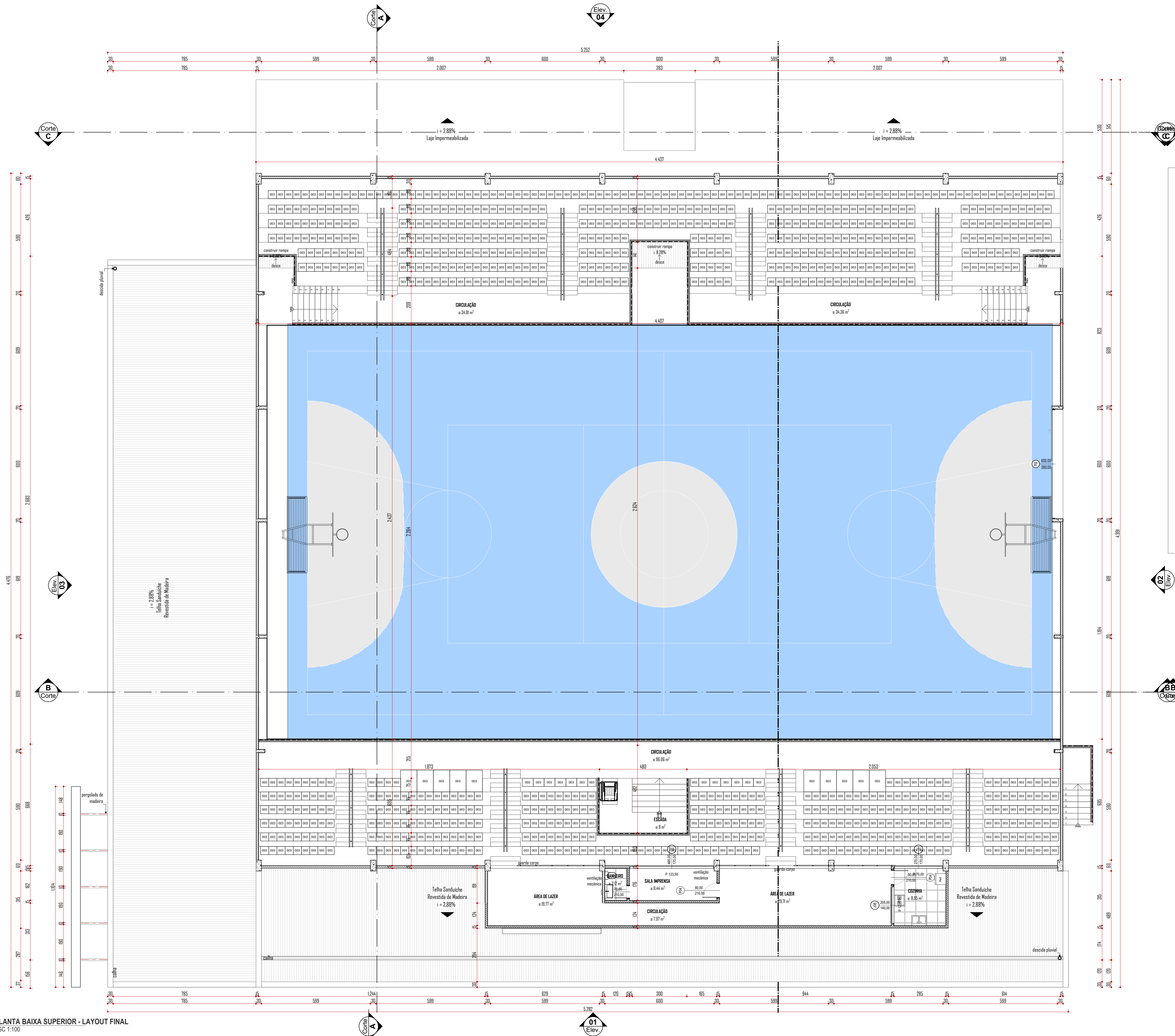
Assinatura:

Área: 3.158,66 m²
Escala: Indicada
Revisão: 01
Data: Setembro 2022
Especificação: PLANTA BAIXA TÉRREO - LAYOUT FINAL

Prancha: **A** 06/12

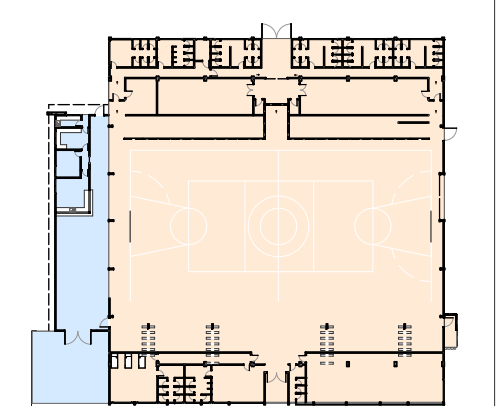
Obs.: Direções autorizadas conforme Lei nº 9.616 de 19.02.1998.
Anderson Halla - Arquiteto e Urbanista - CAU nº A164735-0

PLANTA BAIXA TÉRREO - LAYOUT FINAL
ESC 1:100

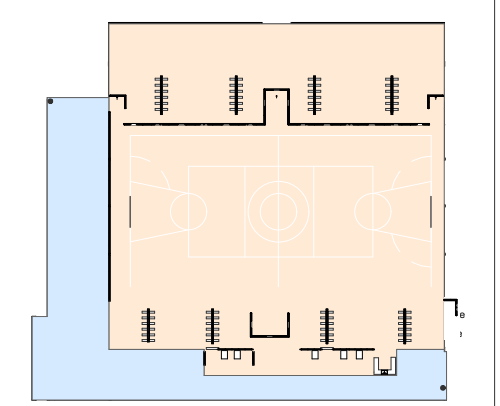


LEGENDA ETAPAS DE CONSTRUÇÃO

- FASE 01 - COBERTURA
- FASE 02
- FASE 03



MAPA DE ETAPA - TÉRREO
ESC 1:1000



MAPA DE ETAPA - SUPERIOR
ESC 1:1000

ME-03 Quadro de Esquadrias Construir							
Janela	DIMENSÕES		QTD	TIPOLOGIA DA ESQUADRIA	MATERIAIS DA ESQUADRIA	VITROS DA ESQUADRIA	Estado de Renovação
	DIMENSÃO (LxA) (cm)	PERÍMETRO					
J01	100-70	140	2	Correr 2 Faltas	Aluminio	4mm	A Construir
J02	100-70	155	1	Bascante	Aluminio	4mm	A Construir
J03	150-000	100	1	Correr 2 Faltas	Aluminio	4mm	A Construir
J04	150-000	100	2	Correr 2 Faltas	Aluminio	4mm	A Construir
J05	200-70	140	3	Correr 2 Faltas	Aluminio	4mm	A Construir
J06	200-000	100	1	Correr 2 Faltas	Aluminio	4mm	A Construir
J07	200-000	100	1	Correr 2 Faltas	Aluminio	4mm	A Construir
J08	205-140	124	1	Correr 2 Faltas	Aluminio	4mm	A Construir
J09	250-000	100	2	Correr 2 Faltas	Aluminio	4mm	A Construir
J10	270-000	100	1	Correr 2 Faltas	Aluminio	4mm	A Construir
J11	290-000	100	1	Vitro	<definido>	Não há	A Construir
J12	300-000	155	1	Bascante	Aluminio	4mm	A Construir
J13	300-145	155	5	Correr 2 Faltas	Aluminio	4mm	A Construir
J14	320-70	142	1	Bascante	Aluminio	4mm	A Construir
J15	320-70	155	1	Bascante	Aluminio	4mm	A Construir
J16	420-140	100	1	Vitro	<definido>	Não há	A Construir
J17	420-70	155	4	Bascante	Aluminio	4mm	A Construir
J18	420-000	100	1	Correr 4 Faltas	Aluminio	4mm	A Construir
J19	420-000	124	1	Abertura Fixa	Aluminio	4mm	A Construir
31							
Porta							
P01	70-200	0	03	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P02	70-200	2	42	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P03	70-200	54	1	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P04	80-200	54	2	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P05	80-200	0	9	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P06	80-200	2	6	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P07	90-200	0	5	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P08	90-200	<0	4	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P09	90-200	2	2	Abre Simples	Madeira	Não há	A Construir
P10	100-200	0	1	Abre Simples	Aluminio	Não há	A Construir
P11	100-200	400	2	Abre Simples	Aluminio	Não há	A Construir
P12	150-200	0	2	Abre Dupla	Aluminio	Não há	A Construir
P13	150-200	<0	2	Abre Dupla	Aluminio	Não há	A Construir
P14	170-200	0	1	Abre Simples	Aluminio	Não há	A Construir
P15	300-380	0	1	Correr 2 Faltas	Aluminio	Não há	A Construir
P16	350-380	0	1	Abre Dupla	Aluminio	4mm	A Construir
P17	90-200	0	1	Correr 1 Falha	Aluminio	Não há	A Construir
P18	280-200	<0	1	Correr 2 Faltas	Aluminio	Não há	A Construir
P19	330-270	<0	1	Abre Dupla	Aluminio	Não há	A Construir
87							
128							

Quadro de Esquadrias - Construir
ESC 1:1

Aprovação / Prefeitura:

Halla | arquitetura
Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berri
Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina
+55 51 3333 1815 - +55 51 99214 4008
studiohalla3d@gmail.com
www.hallarq.com

CONSTRUÇÃO E REFORMA - COMPLEXO ESPORTIVO DE TIMBÓ
Rua Gustavo Piske - Bairro Padre Martinho Stein
Timbó - SC

Responsável Técnico: ANDERSON HALLA
Arquiteto e Urbanista - CAU nº A164735-0

Proprietário: FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ESPORTES DE TIMBÓ
CNPJ: 86.843.596/0001-07

Área: 3.158,66 m²
Escala: Indicada
Revisão: 01
Data: Setembro 2022

Especificação: PLANTA BAIXA SUPERIOR - LAYOUT FINAL

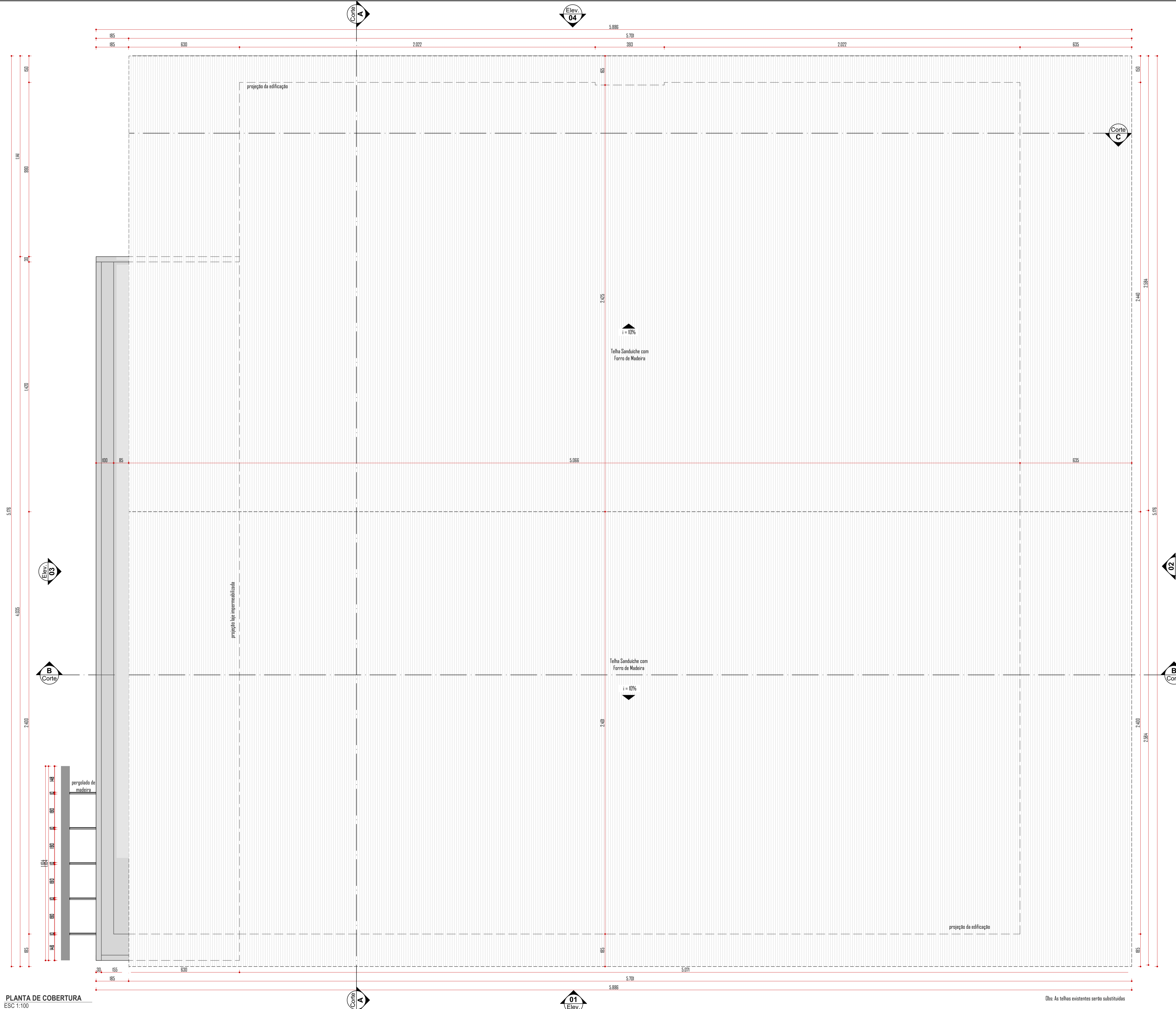
Projeto: ARQUITETÔNICO

A 07/12

Obs.: Direções autorais conforme Lei nº 9.610 de 19.02.1998.
Anderson Halla - Arquiteto e Urbanista - CAU nº A164735-0

PLANTA BAIXA SUPERIOR - LAYOUT FINAL
ESC 1:100

Obs.: Direitos autorais conforme Lei nº 9.610 de 19.02.1998.
 Autoria por: Anderson HALLA - Arquiteto e Urbanista - CAU nº 179693-7



PLANTA DE COBERTURA
 ESC 1:100

Obs.: As telhas existentes serão substituídas

Aprovação / Prefeitura:

Projeto: ARQUITETÔNICO

Halla | arquitetura

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

+55 3333 1815 - +55 99214 4008
 studiohalla@gmail.com
 www.hallarq.com

CONSTRUÇÃO E REFORMA - COMPLEXO ESPORTIVO DE TIMBÓ

Rua Gustavo Piske - Bairro Padre Martinho Stein
 Timbó - SC

Responsável Técnico:
 ANDERSON HALLA
 Arquiteto e Urbanista - CAU nº A164735-0

Assinatura:

Proprietário:
 FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ESPORTES DE TIMBÓ
 CNPJ: 86.843.996/0001-07

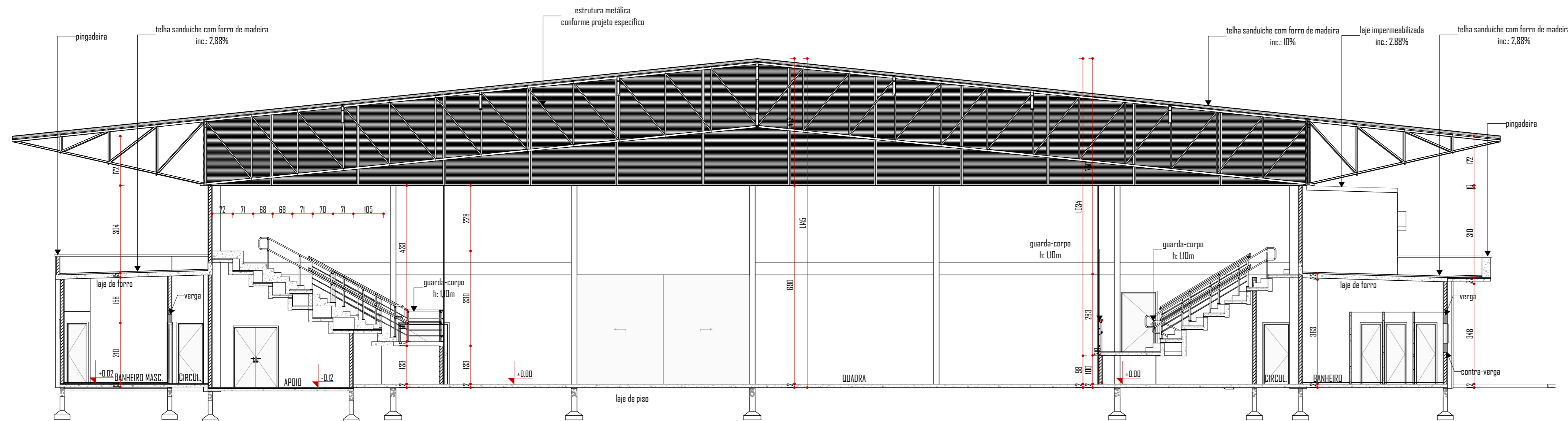
Assinatura:

Área: 3.158,66 m²
Escala: Indicada
Revisão: 01
Data: Setembro 2022

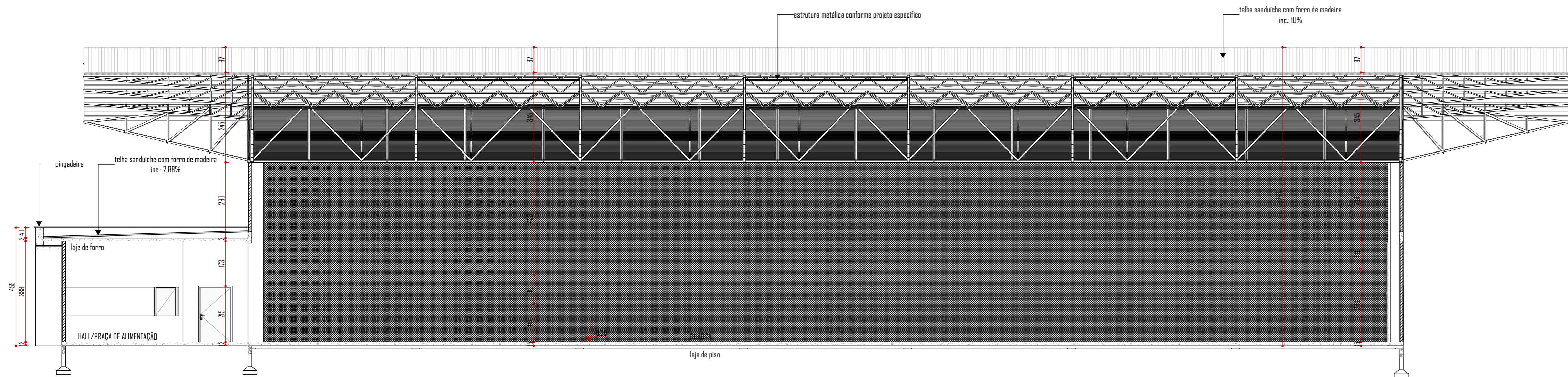
Especificação:
 PLANTA DE COBERTURA

Prancha:
 08/12

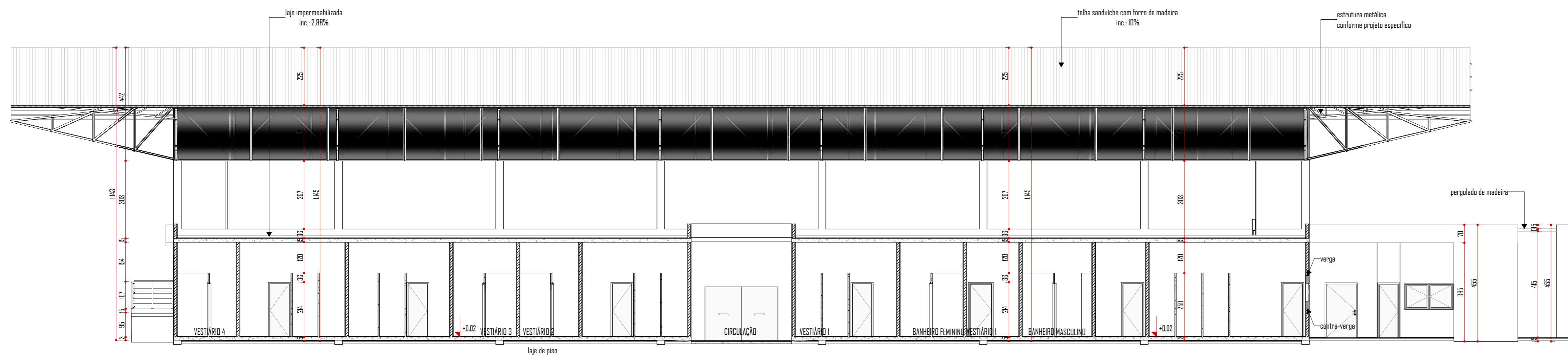




Corte AA
ESC 1:100



Corte BB
ESC 1:100



Corte CC
ESC 1:100

Aprovação / Prefeitura:

Projeto: ARQUITETÔNICO

Halla | arquitetura

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

473333 1815 - 499214 4008
studiohall3d@gmail.com
www.hallarq.com

CONSTRUÇÃO E REFORMA - COMPLEXO ESPORTIVO DE TIMBÓ
Rua Gustavo Piske - Bairro Padre Martinho Stein
Timbó - SC

Responsável Técnico:
ANDERSON HALLA
Arquiteto e Urbanista - CAU nº A164735-0

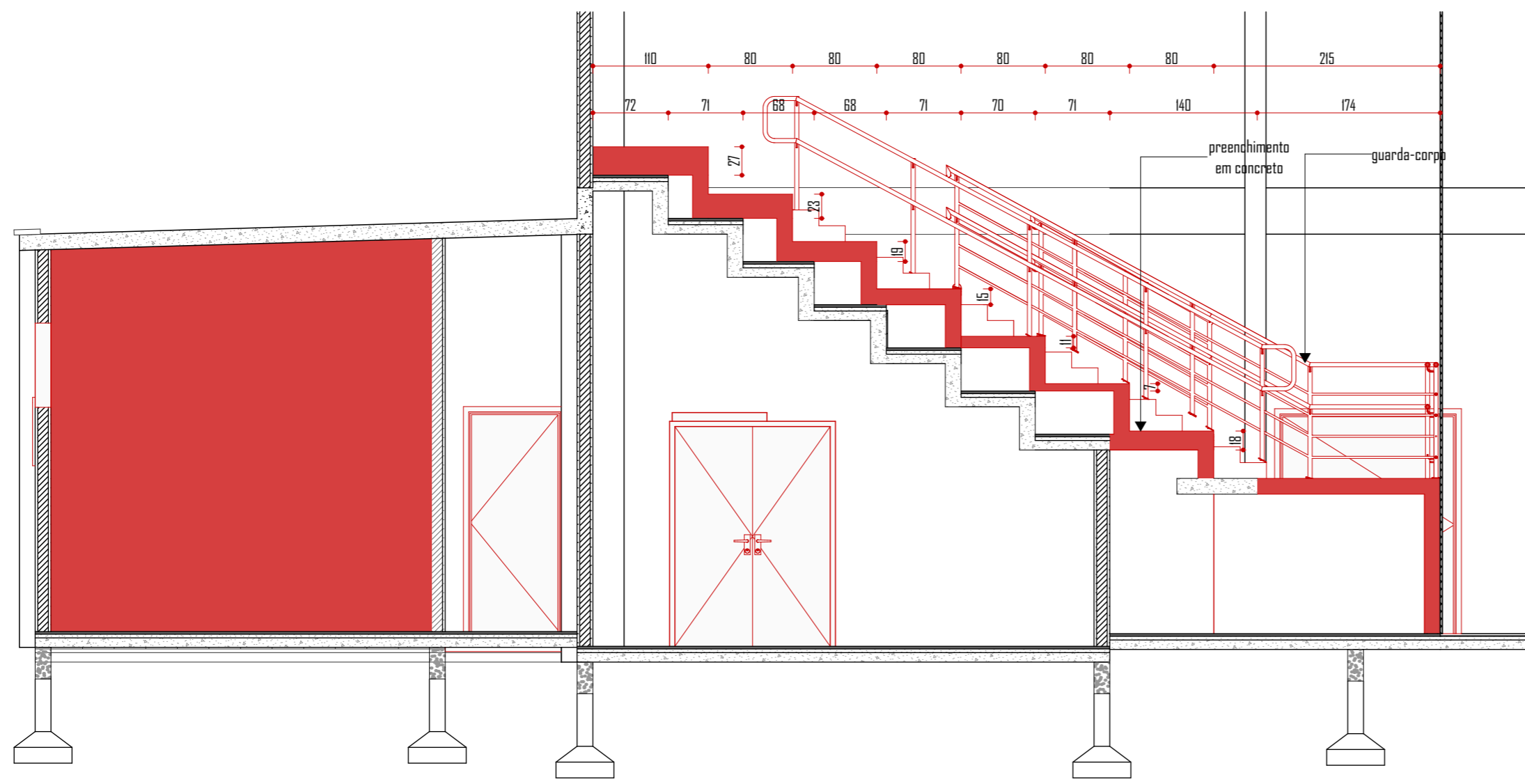
Assinatura:

Proprietário:
FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ESPORTES DE TIMBÓ
CNPJ: 86.843.596/0001-07

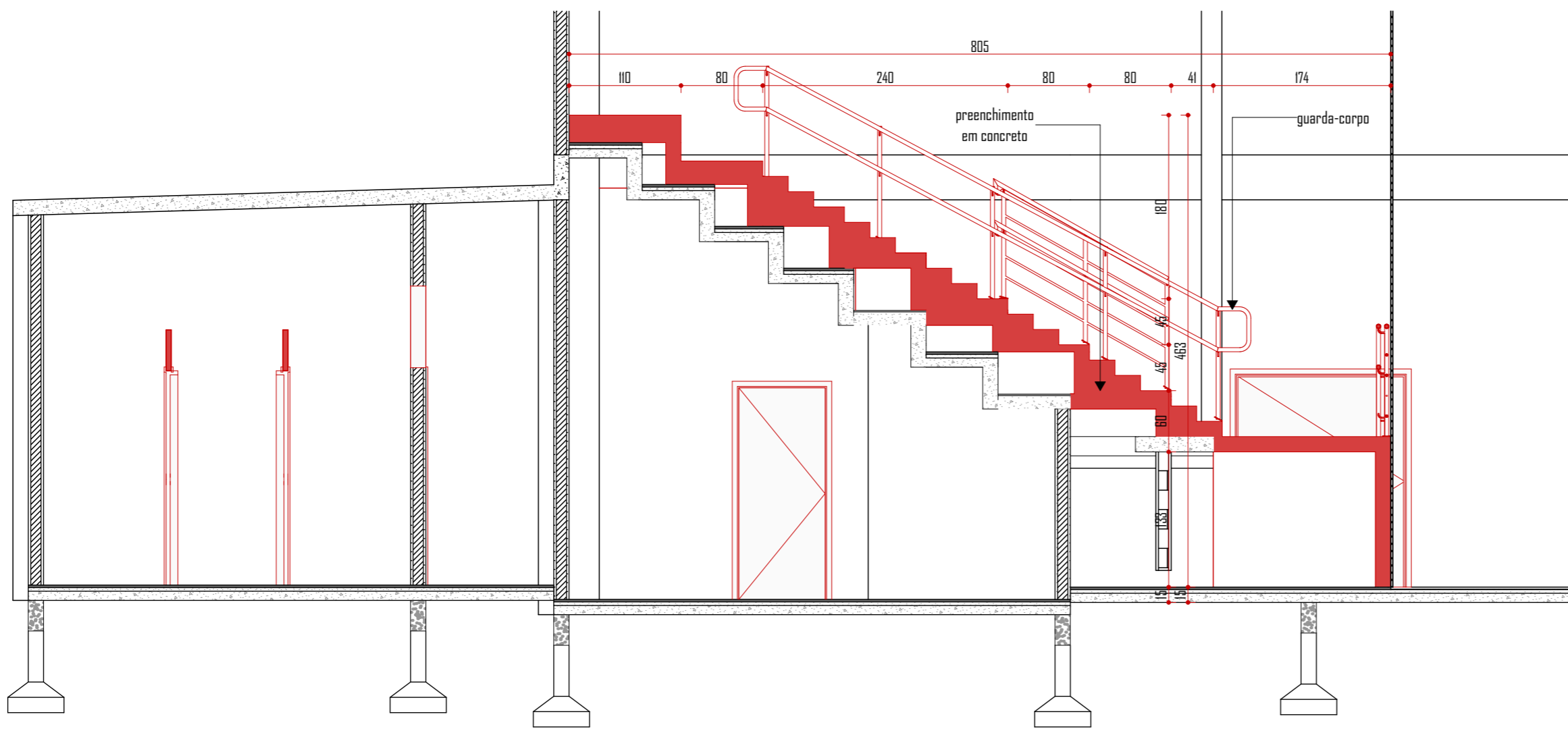
Assinatura:

Área: 3.158,66 m²
Escala: Indicada
Revisão: 01
Data: Setembro 2022

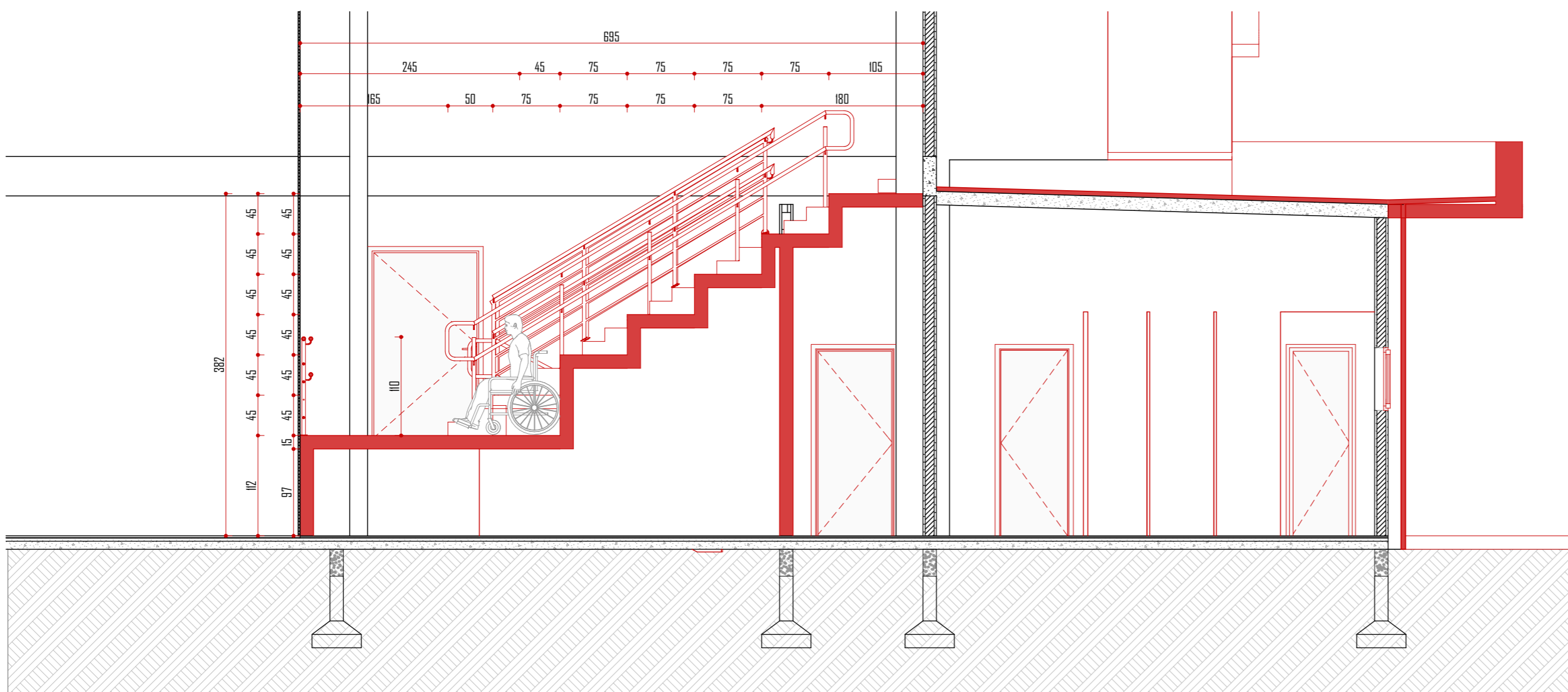
Prancha:
A 09/12



DETALHE 01 - REFORMA ARQUIBANCADA EXISTENTE
ESC 1:50



DETALHE 02 - REFORMA ESCADA EXISTENTE
ESC 1:50



DETALHE 03 - CONSTRUÇÃO ARQUIBANCADA NOVA
ESC 1:50

Aprovação / Prefeitura:

Projeto: **ARQUITETÔNICO**

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 E REFORMA - COMPLEXO ESPORTIVO DE TIMBÓ

Rua Gustavo Piske - Bairro Padre Martinho Stein
Timbó - SC

Responsável Técnico:
ANDERSON HALLA
Arquiteto e Urbanista - CAU nº A164735-0

Assinatura:

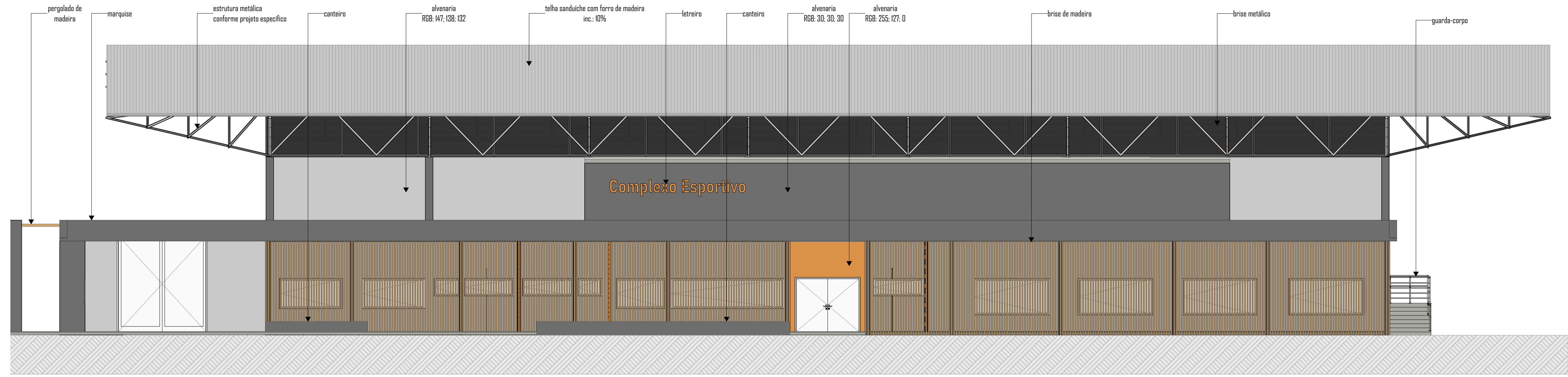
Proprietário:
FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ESPORTES DE TIMBÓ
CNPJ: 86.843.596/0001-07

Assinatura:

Área: 3.158,66 m² **Escala:** Indicada **Revisão:** 01 **Data:** Setembro 2022

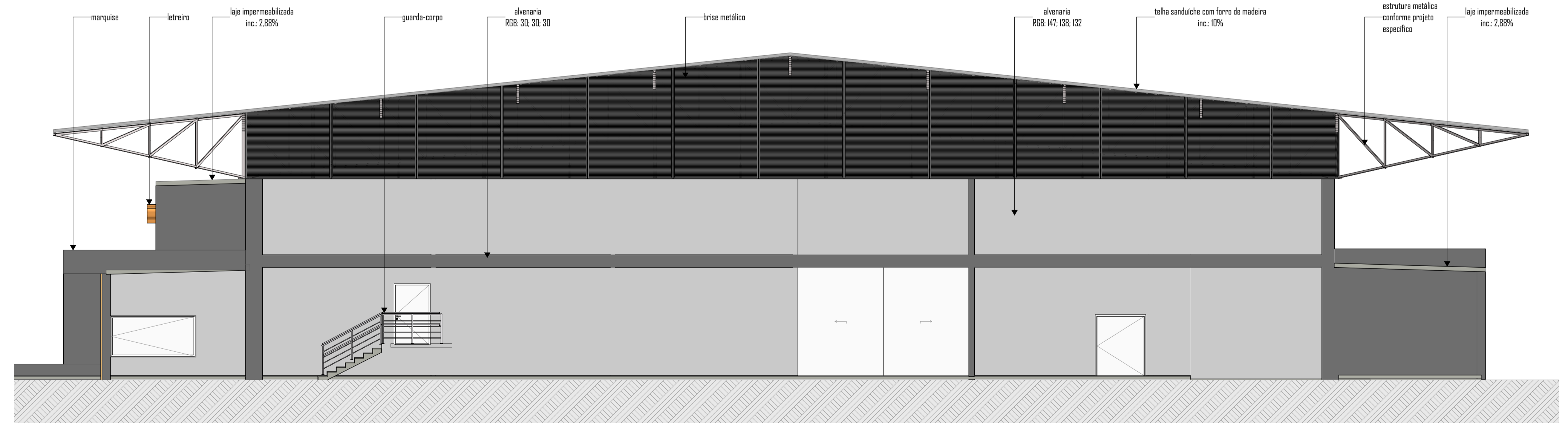
Especificação:
DETALHE 01, DETALHE 02 E DETALHE 03

Prancha:
A 10/12



ELEVAÇÃO 01
ESC 1:100

Complexo Esportivo



ELEVAÇÃO 02
ESC 1:100

Aprovação / Prefeitura:

Projeto: **ARQUITETÔNICO**

Halla | arquitetura

Rua Gustavo Piske - Bairro Padre Martinho Stein
Timbó - SC

47333 1815 - 4799214 4008
studiohalla3d@gmail.com
www.hallarq.com

CONSTRUÇÃO E REFORMA - COMPLEXO ESPORTIVO DE TIMBÓ

Rua Gustavo Piske - Bairro Padre Martinho Stein
Timbó - SC

Responsável Técnico:
ANDERSON HALLA
Arquiteto e Urbanista - CAU nº A164735-0

Assinatura:

Proprietário:
FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ESPORTES DE TIMBÓ
CNPJ: 86.843.596/0001-07

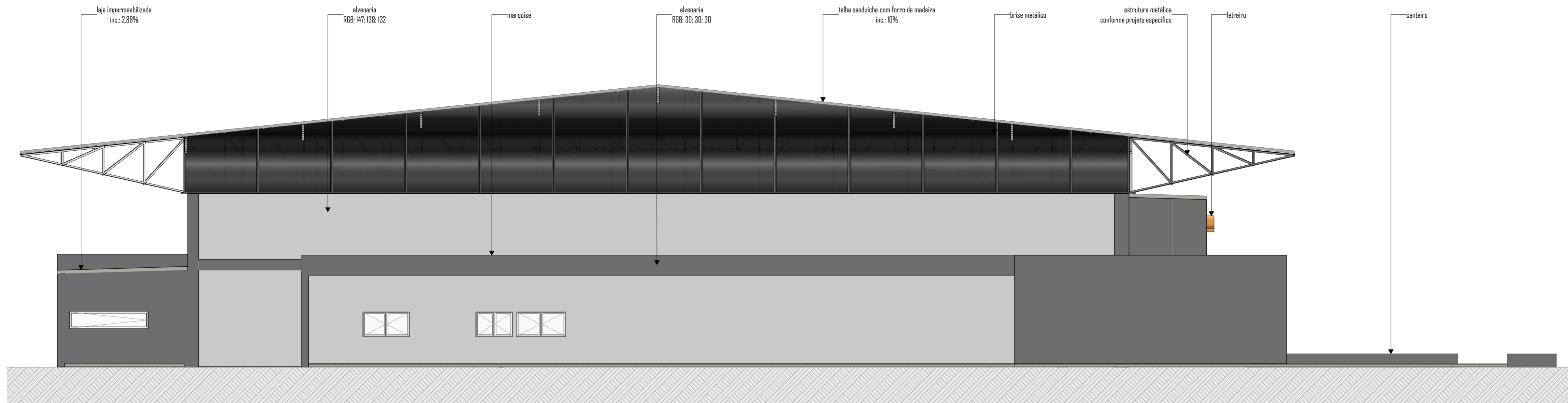
Assinatura:

Área: 3.158,66 m² **Escala:** Indicada **Revisão:** 01 **Data:** Setembro 2022

Especificação:
ELEVAÇÃO 01 E ELEVAÇÃO 02

A Prancha: 11/12

Obs.: Direitos autorais conforme Lei nº 0.610 de 10.02.1998.
Criado por HALLA ARQUITETURA E URBANISMO
Anderson Halla - Arquiteto e Urbanista - CAU nº 170003-7



ELEVAÇÃO 03
ESC 1:100



ELEVAÇÃO 04
ESC 1:100

Aprovação / Prefeitura:

Projeto: **ARQUITETÔNICO**

Halla | arquitetura

Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berri
Timbó - SC

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

CONSTRUÇÃO E REFORMA - COMPLEXO ESPORTIVO DE TIMBÓ

Rua Gustavo Piske - Bairro Padre Martinho Stein
Timbó - SC

Responsável Técnico:
ANDERSON HALLA
Arquiteto e Urbanista - CAU nº A164735-0

Assinatura:

Proprietário:
FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ESPORTES DE TIMBÓ
CNPJ: 86.843.596/0001-07

Assinatura:

Área: 3.158,66 m² **Escala:** Indicada **Revisão:** 01 **Data:** Setembro 2022

Especificação:
ELEVAÇÃO 03 E ELEVAÇÃO 04

Prancha:
A 12/12

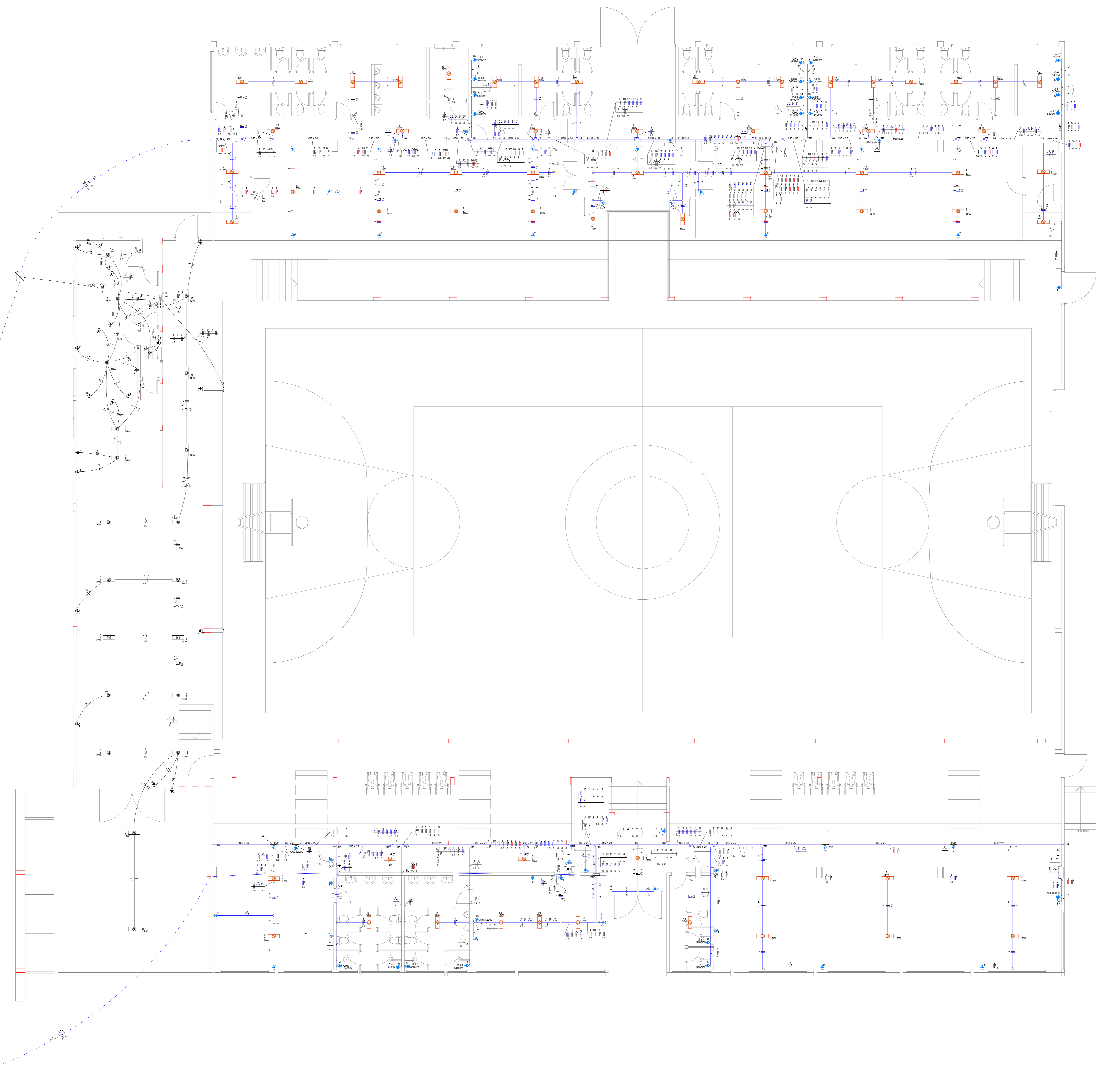
Obs.: Direitos autorais conforme Lei nº 9.610 de 19.02.1998.
Criado por **HALLA ARQUITETURA E URBANISMO**
Anderson Halla - Arquiteto e Urbanista - CAU nº 170003-7

Legenda das indicações	
CHU	Pontos de força - Uso específico - 3/4" Chuveiro 5400 W
ARC30000	Pontos de força - Uso específico - 3/4" Condicionador de ar Split 12000BTU
ARC30000	Pontos de força - Uso específico - 3/4" Condicionador de ar Split 30000BTU
TH	T horizontal 90° - 10x50mm
TH	T horizontal 90° - 50x25mm
TR	T reto 90° - 10x50mm
TR	T reto 90° - 50x25mm
TR	T reto 90° - 50x25mm
TVD	T vertical descida - 50x25mm
TM	Terminal - 50x25mm
TM	Terminal - 50x25mm

Legenda	
2	Tomadas altas a 2,20m do piso
⊗	Caixa de passagem
○	Condutete E - 2 Tomadas altas a 2,20m do piso
●	Condutete E - Interruptor paralelo 1 taceta - 1,10m do piso
○	Condutete E - Interruptor simples 1 taceta - 1,10m do piso
○	Condutete E - Interruptor simples 2 tacetas - 1,10m do piso
○	Condutete E - Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
○	Condutete E - Tomada alta a 2,20m do piso
○	Condutete E - Tomada média a 1,10m do piso
○	Condutete LI
○	Condutete T
○	Interruptor simples 1 taceta - 1,10m do piso
○	Interruptor simples 2 tacetas - 1,10m do piso
○	Ponto genérico de luz 18W
□	Quadro de distribuição
□	Quadro de medição
□	Saída horizontal para eletroduto
□	T horizontal 90°
□	T reto 90°
□	T vertical descida
□	Terminal
□	Tomada alta a 2,20m do piso
□	Tomada média a 1,10m do piso

Legenda de condutos	
—	EmbudoTeto
—	EmbudoPiso

Legenda de cores	
■	Fase 01



PROJETO ELÉTRICO

Av. Sítio de Sombro, s/n, Comercial C. Bent
Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina
Rua Gustavo Peixe - Bairro Padre Martinho Stein

3333 1815 - 99214 4008
atendhallarq@gmail.com
www.hallarq.com

CONSTRUÇÃO E REFORMA - COMPLEXO ESPORTIVO DE TIMBÓ
Timbó - SC

Autor do Projeto: Anderson Halla
Arquiteto e Urbanista - CAU nº A164735-0

Proprietário: FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ESPORTES DE TIMBÓ
CNPJ: 86.843.596/0001-07

Assinatura:

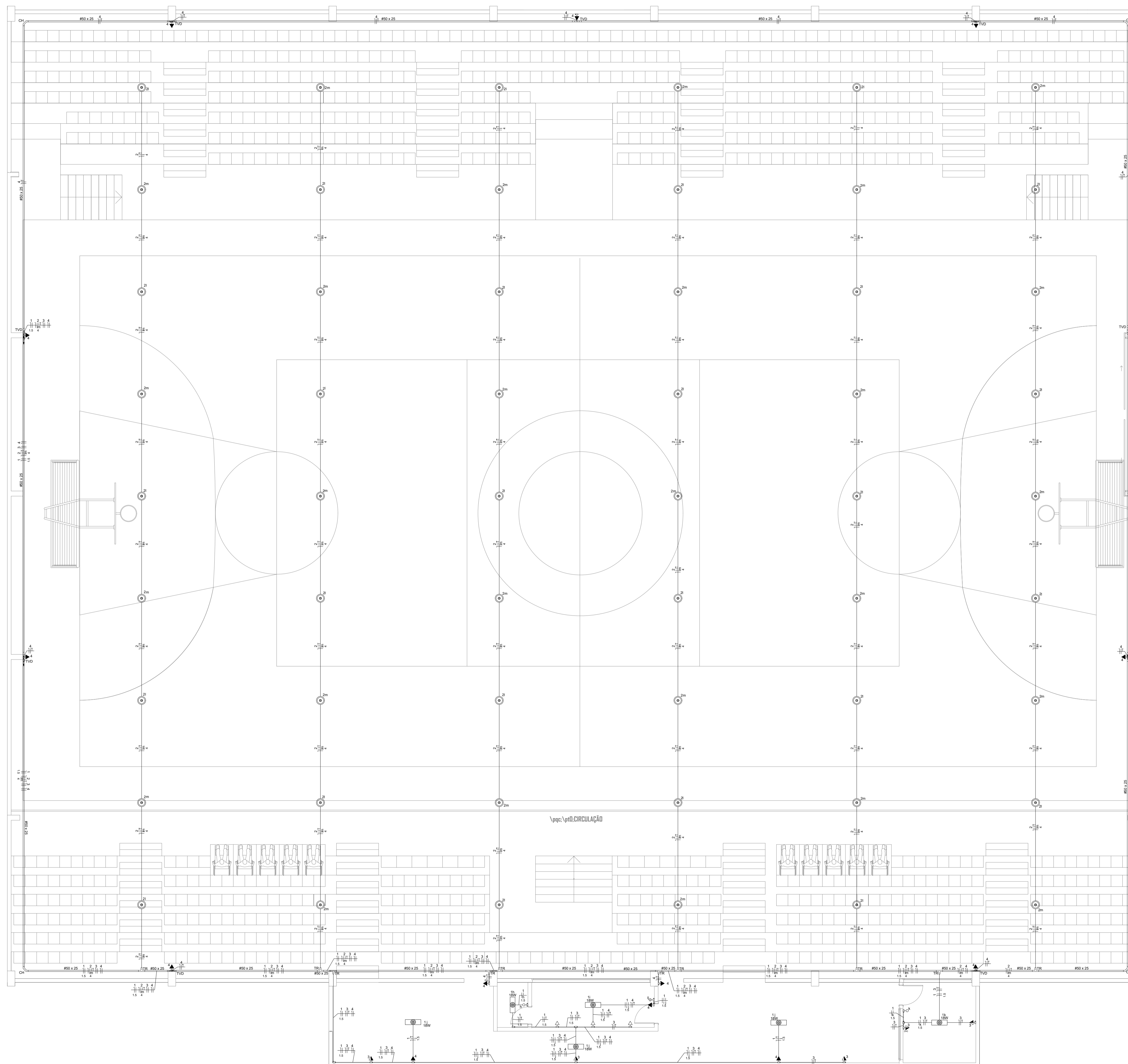
Assinatura:

Escola: 175 **Revisão:** 00 **Data:** Julho 2020

Especificação:

PLANTA BAIXA DO TÉRREO COM PONTOS ELÉTRICOS - FASE 03





Legenda das indicações

CHU	Pontos de força - Uso específico - 3/4" Chuveiro 5400 W
ARC12000	Pontos de força - Uso específico - 3/4" Condicionador de ar Split 12000BTU
ARC30000	Pontos de força - Uso específico - 3/4" Condicionador de ar Split 30000BTU
TH	T horizontal 90° - 100x50mm
TH	T horizontal 90° - 50x25mm
TR	T reto 90° - 100x50mm
TR	T reto 90° - 50x25mm
TR	T reto 90° - 50x50mm
TVD	T vertical descida - 50x25mm
TM	Terminal - 50x25mm
TM	Terminal - 50x50mm

Legenda

	2 Tomadas altas a 2.20m do piso
	Caixa de passagem
	Condutele E - 2 Tomadas altas a 2.20m do piso
	Condutele E - Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Condutele E - Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Condutele E - Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Condutele E - Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
	Condutele E - Tomada alta a 2.20m do piso
	Condutele E - Tomada média a 1,10m do piso
	Condutele LL
	Condutele T
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Ponto genérico de luz 18W
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Salida horizontal para eletroduto
	T horizontal 90°
	T reto 90°
	T vertical descida
	Terminal
	Tomada alta a 2.20m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso

Legenda de condutos

	Embutido/Teto
	Embutido/Piso

Legenda de cores

	Fase 01
--	---------

PROJETO ELÉTRICO

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

CONSTRUÇÃO E REFORMA - COMPLEXO ESPORTIVO DE TIMBÓ

Rua Gustavo Piske - Bairro Padre Martinho Stein
Timbó - SC

Autor do Projeto: Anderson Halla
Arquiteto e Urbanista - CAU nº A164.735-0

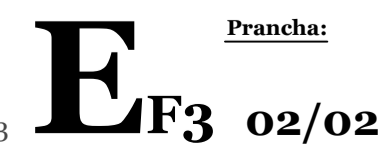
Assinatura:

Proprietário: FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ESPORTES DE TIMBÓ
CNPJ: 86.843.596/0001-07

Assinatura:

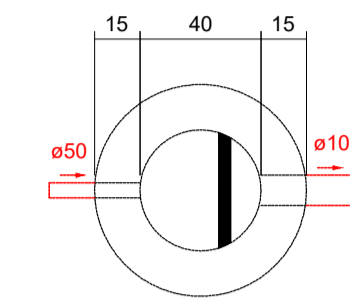
Escala: 1:75 **Revisão:** 00 **Data:** Julho 2020

Especificação: PLANTA BAIXA DO SUPERIOR COM PONTOS ELÉTRICOS - FASE 03

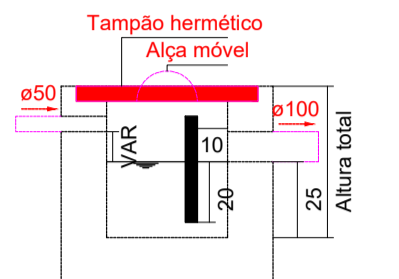


DIMENSIONAMENTO DA CAIXA DE GORDURA 02
 NBR 8160:1999 5.1.5.1.3.b: foi adotada uma caixa de gordura simples (CGS) prismática circular, para atender a uma cozinha. Dimensões:

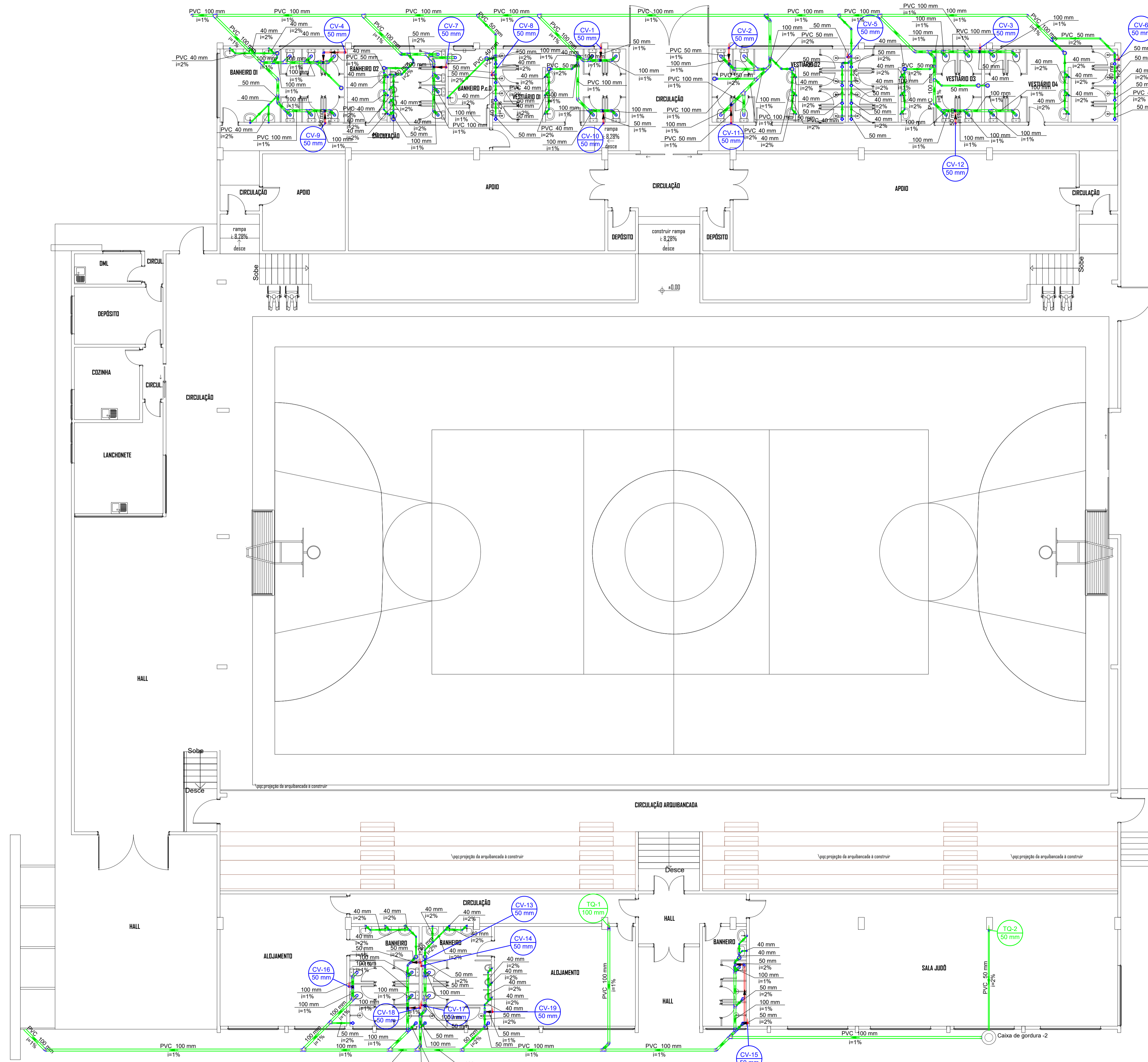
- 1) diâmetro da base: 0,40m
- 2) parte submersa do septo: 0,40 m;
- 3) capacidade de retenção: 3l
- 4) diâmetro nominal mínimo da tubulação de saída: 100 mm;
- 5) altura molhada: 0,35 m.



Caixa de gordura 02
 Planta baixa - ESC. 1:25



Caixa de gordura 02
 Corte 1 - ESC. 1:25



PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO
 ESC. 1:100

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

Estúdio Hallarq
 Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berri
 Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina
 47 3333 1815 - 47 99214 4008
 studiohallarq@gmail.com
 www.hallarq.com

CONSTRUÇÃO E REFORMA - COMPLEXO ESPORTIVO DE TIMBÓ - FASE 03
 Rua Gustavo Piske - Bairro Padre Martinho Stein
 Timbó - SC

Responsável Técnico: ANDERSON HALLA
 Arquiteto e Urbanista - CAU nº A164735-0

Assinatura:

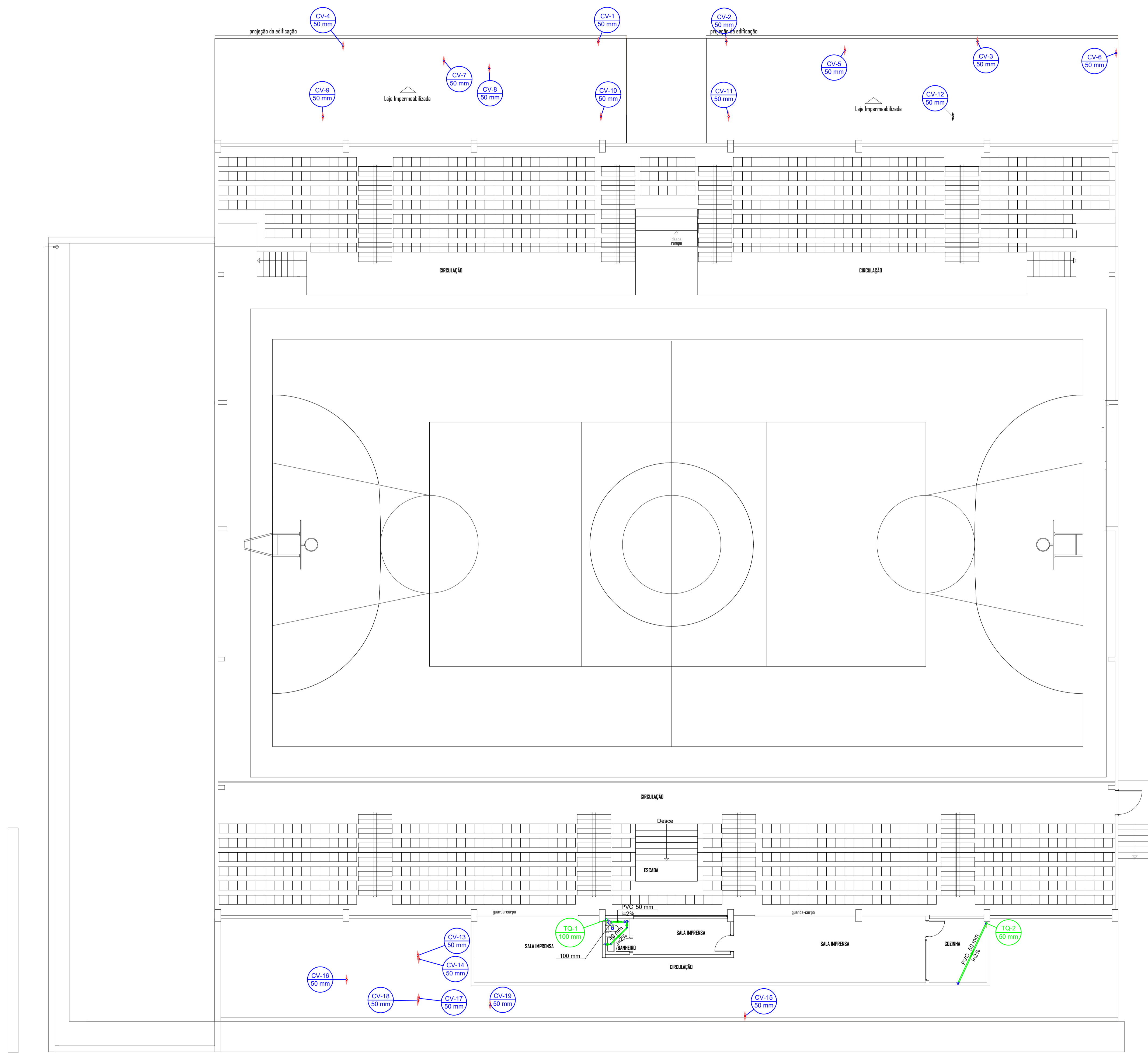
Proprietário: FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ESPORTES DE TIMBÓ
 CNPJ: 86.843-596/0001-07

Assinatura:

Escala: 1:100 **Revisão:** 00 **Data:** Julho 2020 **Prancha:**

Especificação: DISTRIBUIÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO E DRENAGEM PLUVIAL - PAV. TÉRREO





PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR
ESC: 1/100

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

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

CONSTRUÇÃO E REFORMA - COMPLEXO ESPORTIVO DE TIMBÓ -
FASE 03
 Rua Gustavo Piske - Bairro Padre Martinho Stein
 Timbó - SC

Responsável Técnico: ANDERSON HALLA
 Arquiteto e Urbanista - CAU nº A164735-0

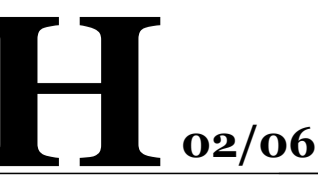
Assinatura:

Proprietário: FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ESPORTES DE TIMBÓ
 CNPJ: 86.843-596/0001-07

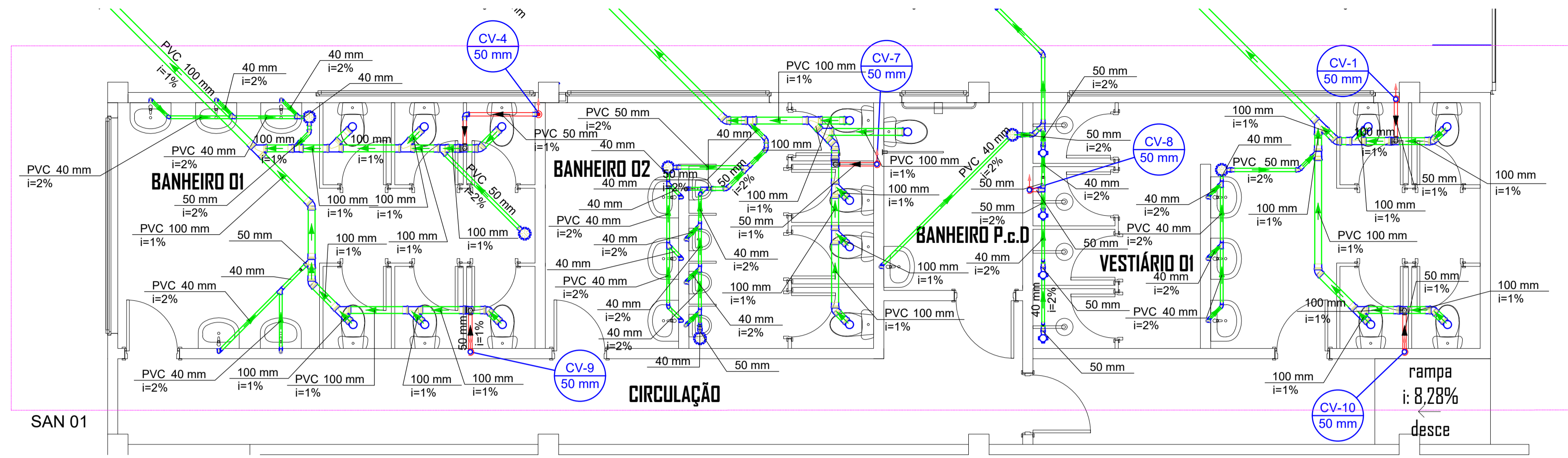
Assinatura:

Escala: 1:100 **Revisão:** 00 **Data:** Julho 2020 **Prancha:**

Especificação: DISTRIBUIÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO E DRENAGEM PLUVIAL - PAV. SUPERIOR

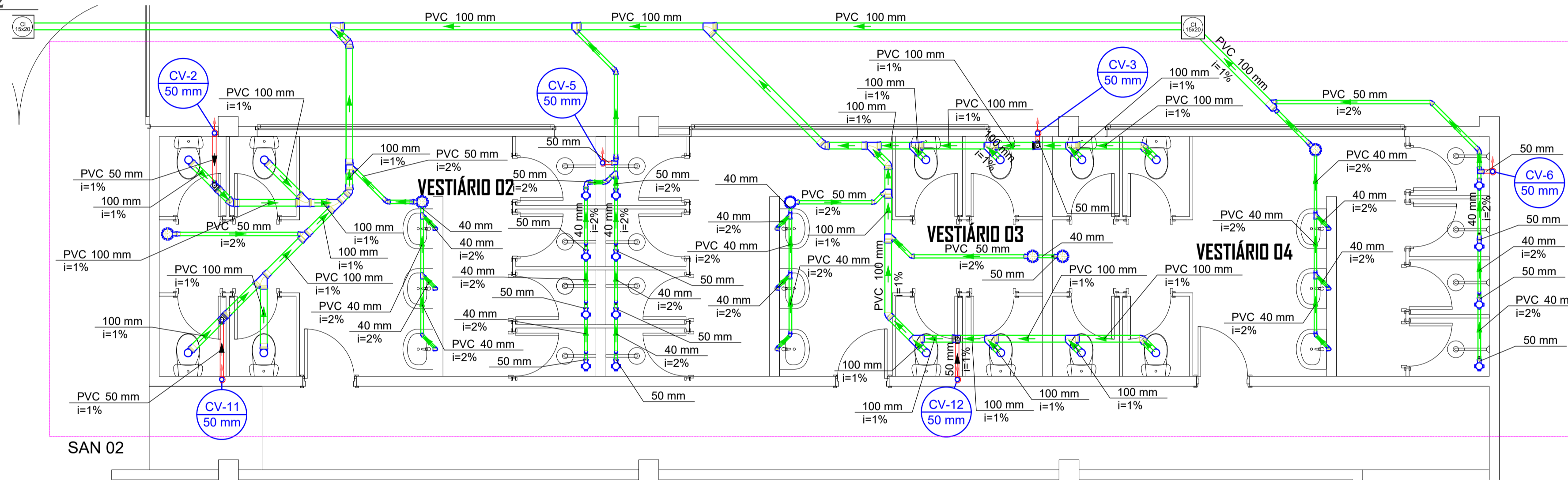


DETALHE 01



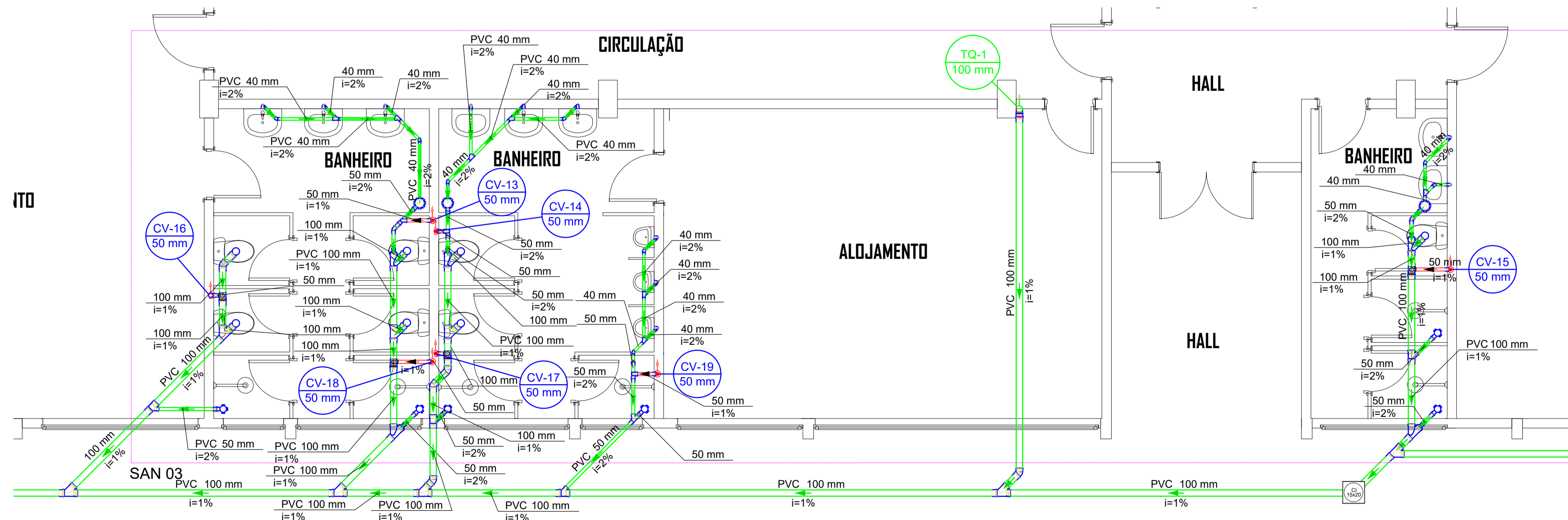
SAN 01

DETALHE 02



SAN 02

DETALHE 03



SAN 03

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

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

CONSTRUÇÃO E REFORMA - COMPLEXO ESPORTIVO DE TIMBÓ - FASE 03
 Rua Gustavo Piske - Bairro Padre Martinho Stein
 Timbó - SC

Responsável Técnico: ANDERSON HALLA
 Arquiteto e Urbanista - CAU nº A164735-0

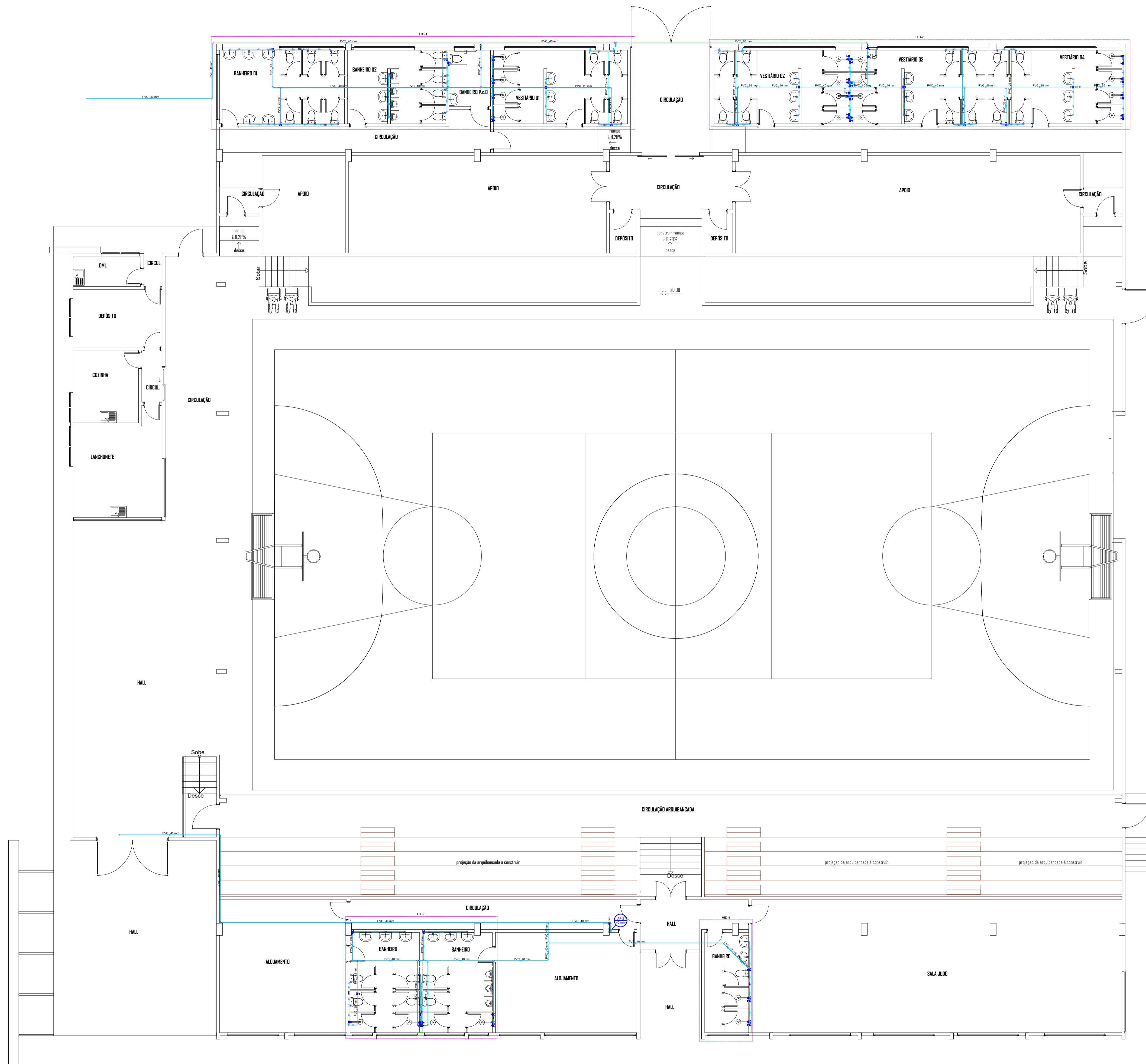
Assinatura:

Proprietário: FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ESPORTES DE TIMBÓ
 CNPJ: 86.843-596/0001-07

Assinatura:

Escala: 1:50 **Revisão:** 00 **Data:** Julho 2020 **Prancha:**

Especificação: DETALHES ESGOTO SANITÁRIO PAV TÉRREO



	TUBULAÇÃO DE ESGOTO
	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM PLUVIAL
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
	REDUÇÃO NA CANALIZAÇÃO

	TUBO QUE DESCE
	TUBO QUE SOBE

AF	COLUNA DE ÁGUA FRIA POTÁVEL
TV	TUBO DE VENTILAÇÃO
TQ	TUBO DE QUEDA
AP	TUBO DE ÁGUAS PLUVIAIS
AL	COLUNA DE ALIMENTAÇÃO
VS	VASO SANITÁRIO
CH	CHUVEIRO
PIA	PIA
LAV	LAVATÓRIO
MLR	MAQUINA DE LAVAR ROUPAS
TJ	TORNEIRA DE JARDIM
Ø	DIÂMETRO
CAG	CAIXA DE AREIA COM GRELHA
CE	CAIXA DE PASSAGEM
CG	CAIXA DE GORDURA

RG - REGISTRO DE GAVETA
 RG - REGISTRO DE PRESSÃO
 CSG - CAIXA SIFONADA GRELHADA

Obs.: Os diâmetros das tubulações estão em mm.
 Obs.: Declividade mínima tubos esgoto e pluvial: 2%

PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO
ESC: 1/100

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

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

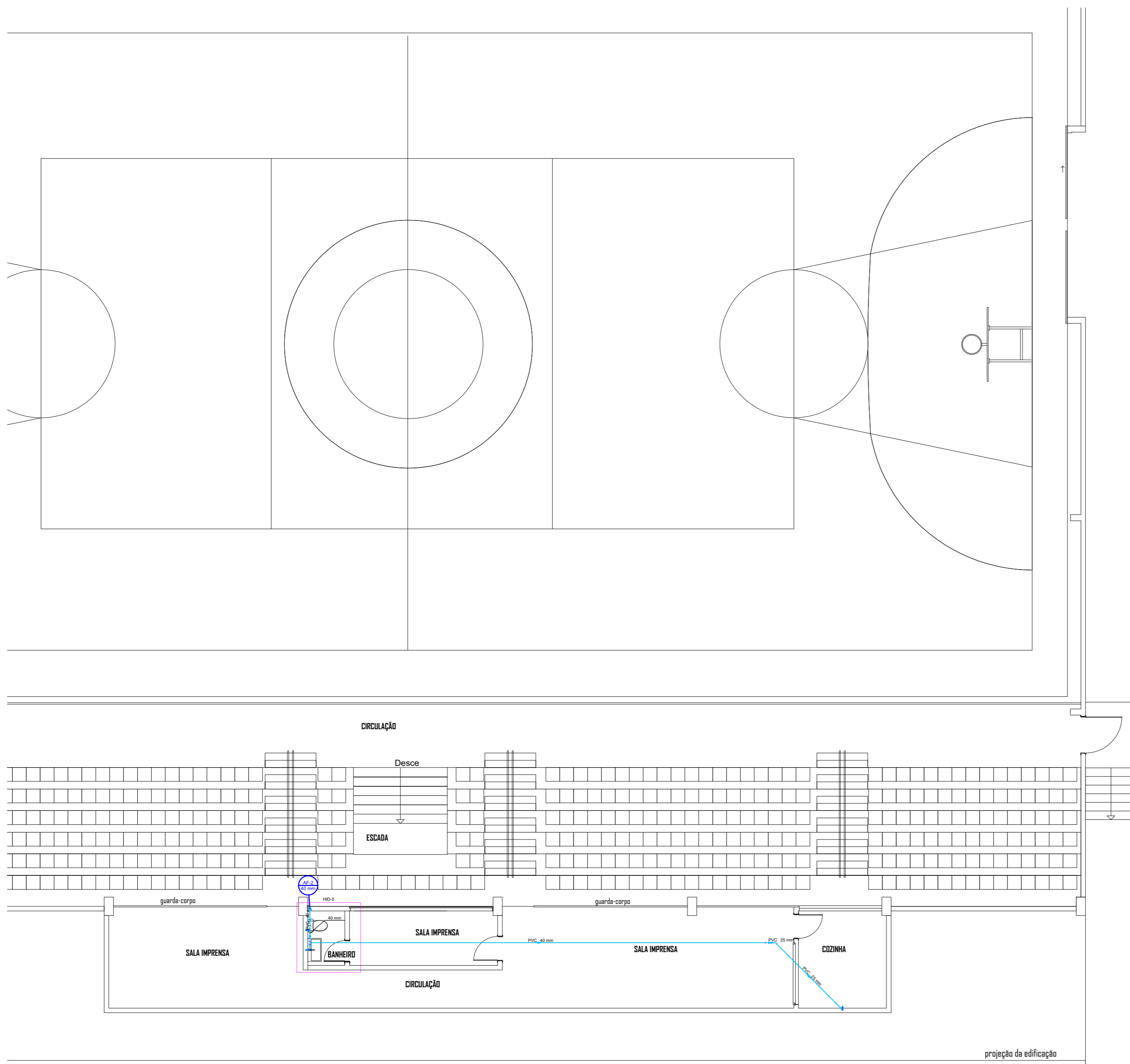
47 3333 1815 - 47 99214 4008
 studiohalla3d@gmail.com
www.hallarq.com

CONSTRUÇÃO E REFORMA - COMPLEXO ESPORTIVO DE TIMBÓ - FASE 03
 Rua Gustavo Piske - Bairro Padre Martinho Stein
 Timbó - SC

Responsável Técnico: ANDERSON HALLA Arquiteto e Urbanista - CAU nº A164735-0	Assinatura:
Proprietário: FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ESPORTES DE TIMBÓ CNPJ: 86.843-596/0001-07	Assinatura:

Escala: 1:100	Revisão: 00	Data: Julho 2020
Especificação: DISTRIBUIÇÃO DE REDE DE ÁGUA FRIA PAV. TÉRREO		

H 04/06



	TUBULAÇÃO DE ESGOTO
	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM PLUVIAL
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
	REDUÇÃO NA CANALIZAÇÃO

	TUBO QUE DESCE
	TUBO QUE SOBE

AF	COLUNA DE ÁGUA FRIA POTÁVEL
TV	TUBO DE VENTILAÇÃO
TQ	TUBO DE QUEDA
AP	TUBO DE ÁGUAS PLUVIAIS
AL	COLUNA DE ALIMENTAÇÃO
VS	VASO SANITÁRIO
CH	CHUVEIRO
PIA	PIA
LAV	LAVATÓRIO
MLR	MAQUINA DE LAVAR ROUPAS
TJ	TORNEIRA DE JARDIM
Ø	DIÂMETRO
CAG	CAIXA DE AREIA COM GRELHA
CE	CAIXA DE PASSAGEM
CG	CAIXA DE GORDURA

	RG - REGISTRO DE GAVETA
	RG - REGISTRO DE PRESSÃO
	CSG - CAIXA SIFONADA GRELHADA

Obs.: Os diâmetros das tubulações estão em mm.
Obs.: Declividade mínima tubos esgoto e pluvial: 2%

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

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

CONSTRUÇÃO E REFORMA - COMPLEXO ESPORTIVO DE TIMBÓ -

FASE 03

 Rua Gustavo Piske - Bairro Padre Martinho Stein

 Timbó - SC

Responsável Técnico:

 ANDERSON HALLA

 Arquiteto e Urbanista - CAU nº A164735-0

Assinatura:

Proprietário:

 FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ESPORTES DE TIMBÓ

 CNPJ: 86.843-596/0001-07

Assinatura:

Escala: 1:100

Revisão: 00

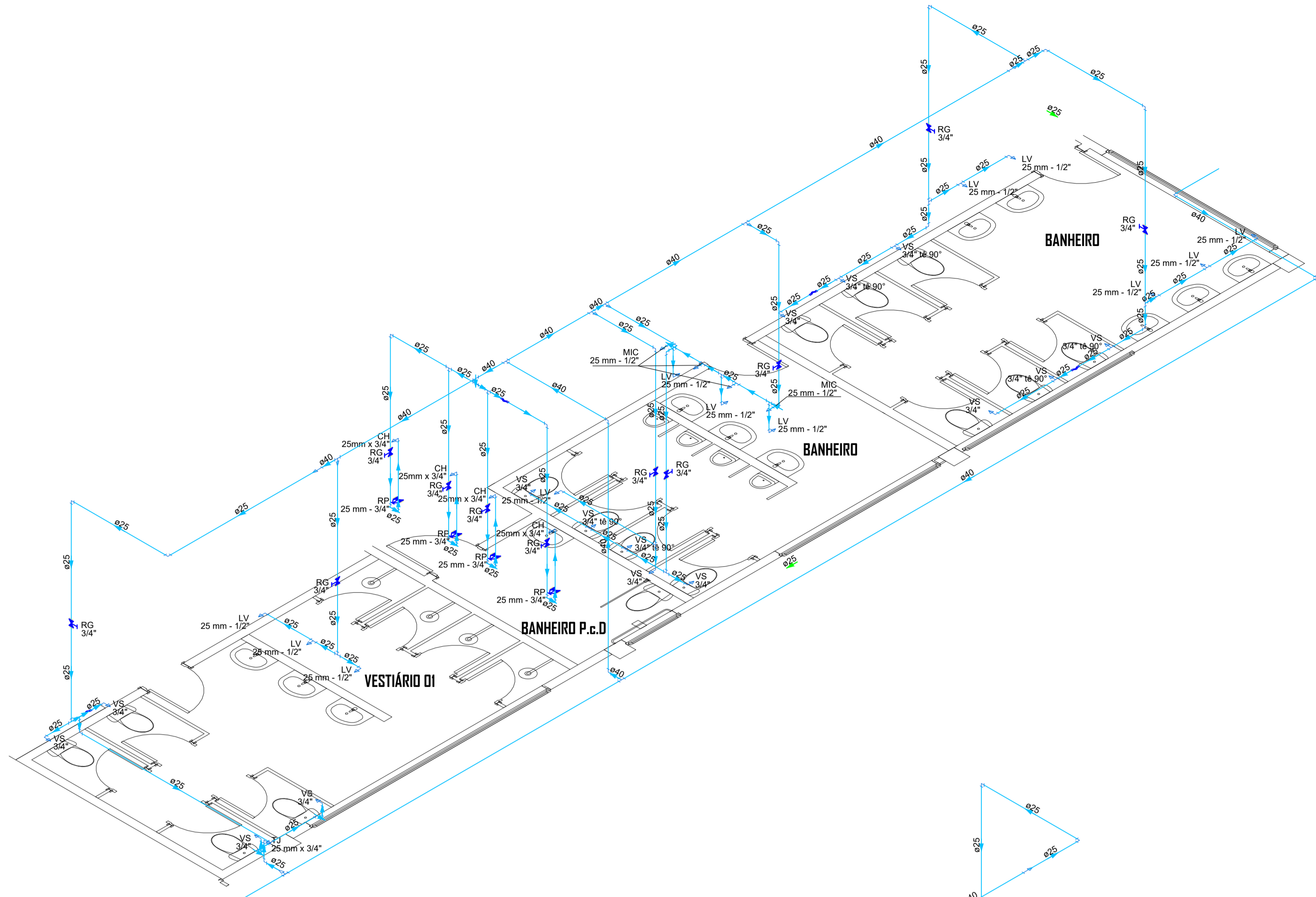
Data: Julho 2020

Prancha:

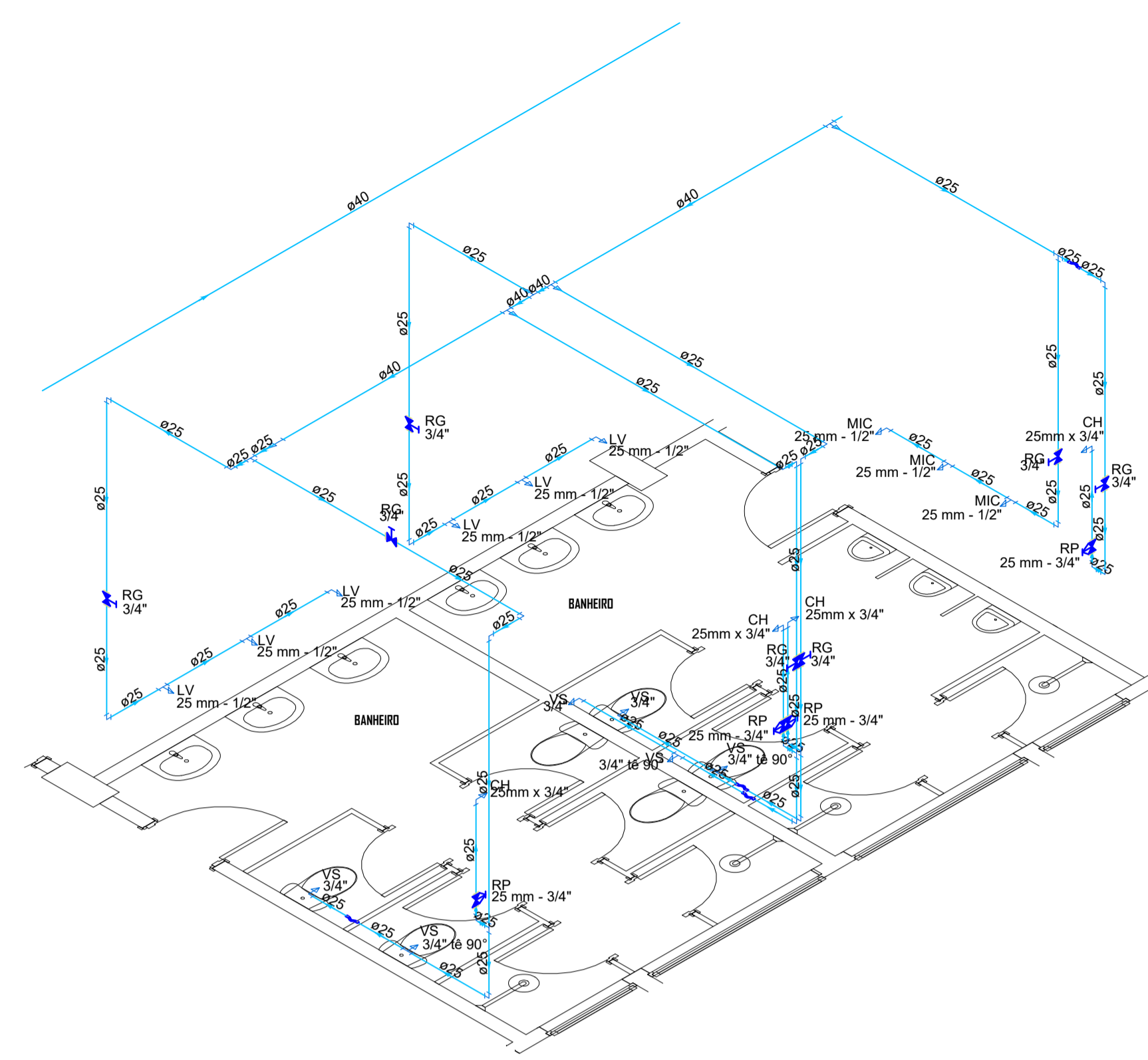
Especificação:

 DISTRIBUIÇÃO DE REDE DE ÁGUA FRIA PAV. SUPERIOR

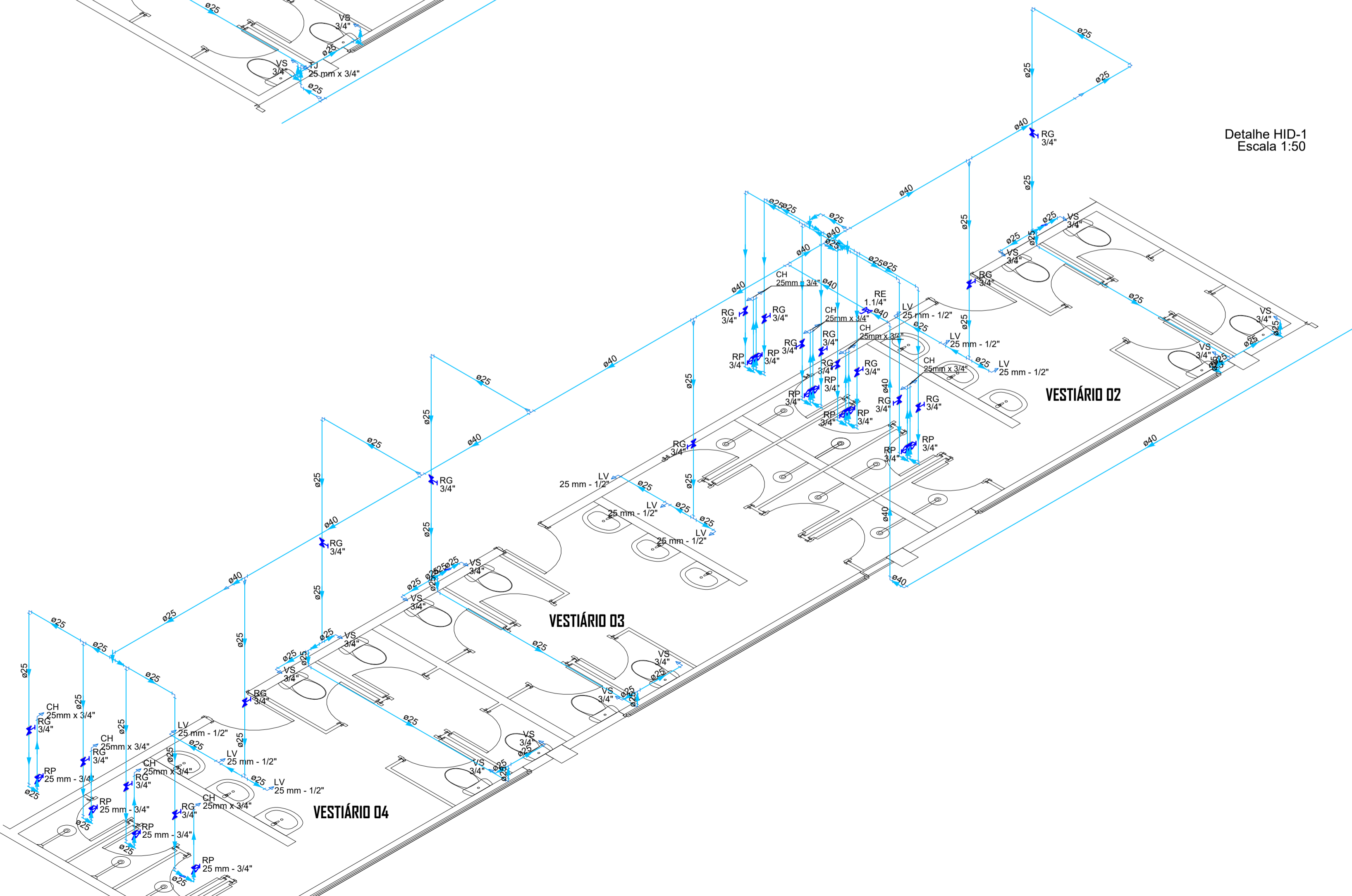
H 05/06



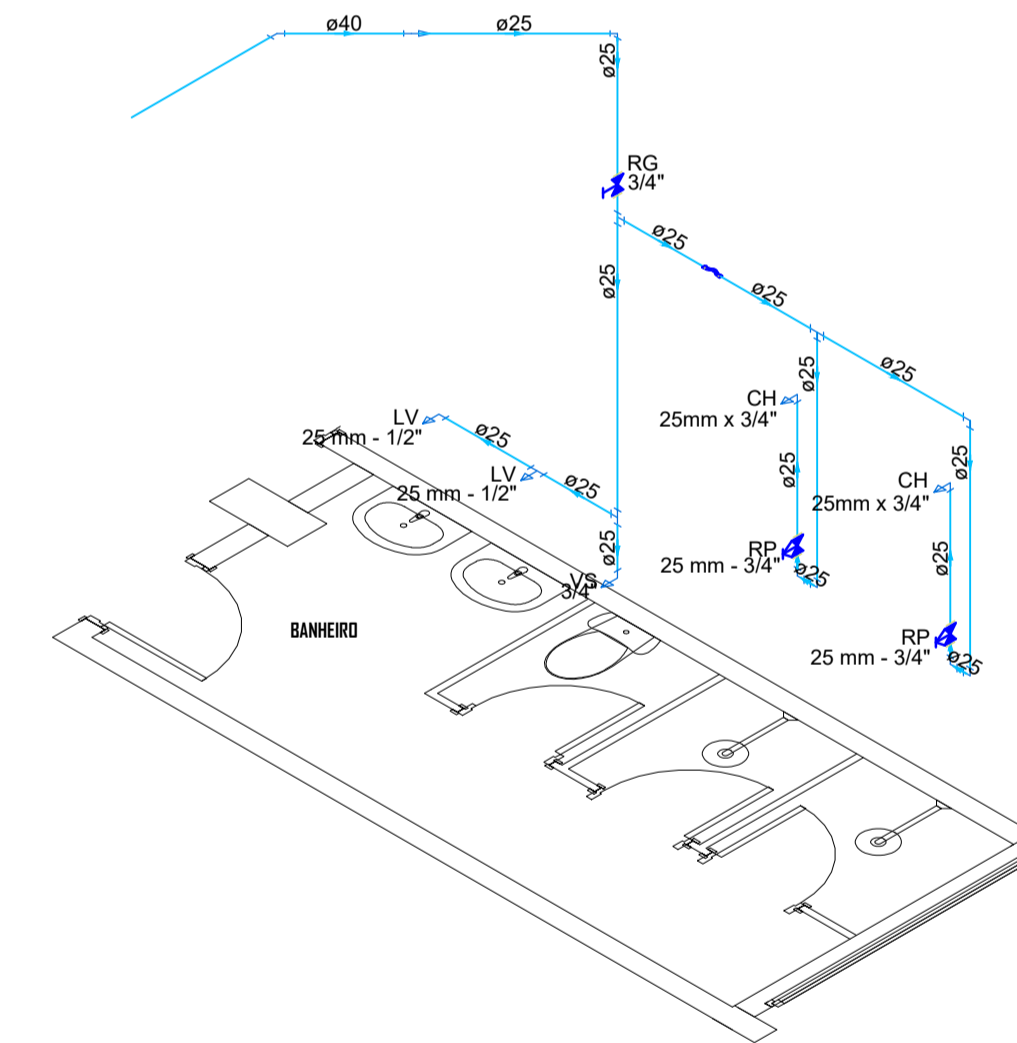
Detalhe HID-1
Escala 1:50



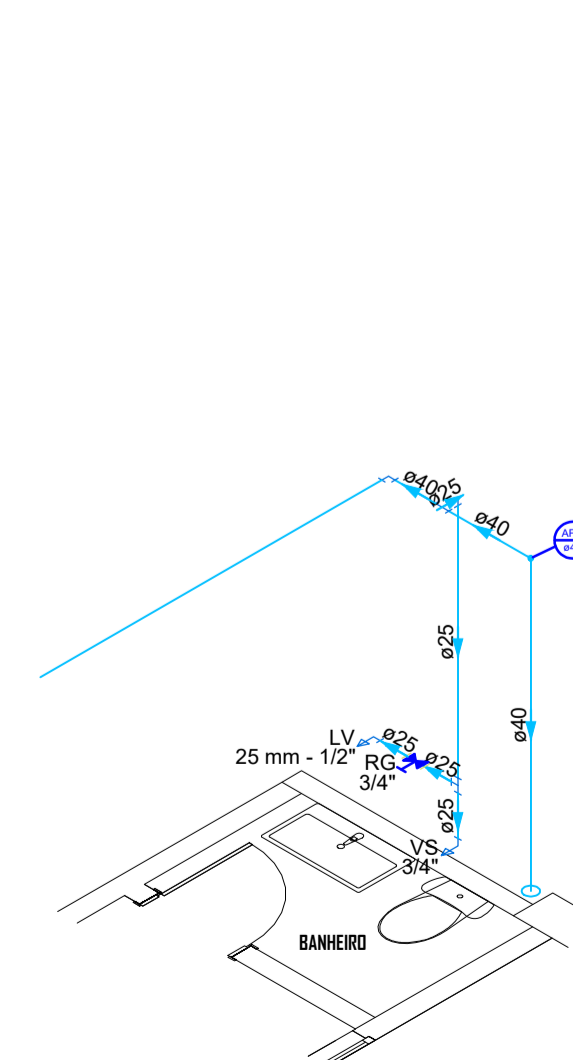
Detalhe HID-3
Escala 1:50



Detalhe HID-2
Escala 1:50



Detalhe HID-4
Escala 1:50



Detalhe HID-5
Escala 1:50

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

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

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

CONSTRUÇÃO E REFORMA - COMPLEXO ESPORTIVO DE TIMBÓ -
FASE 03
Rua Gustavo Piske - Bairro Padre Martinho Stein
Timbó - SC

Responsável Técnico:
ANDERSON HALLA
Arquiteto e Urbanista - CAU nº A164735-0

Assinatura:

Proprietário:
FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ESPORTES DE TIMBÓ
CNPJ: 86.843-596/0001-07

Assinatura:

Escala: 1:50
Revisão: 00
Data: Julho 2020

Prancha:

Especificação:
DETALHES ISOMÉTRICOS DE DISTRIBUIÇÃO DE REDE DE
ÁGUA FRIA

H 06/06