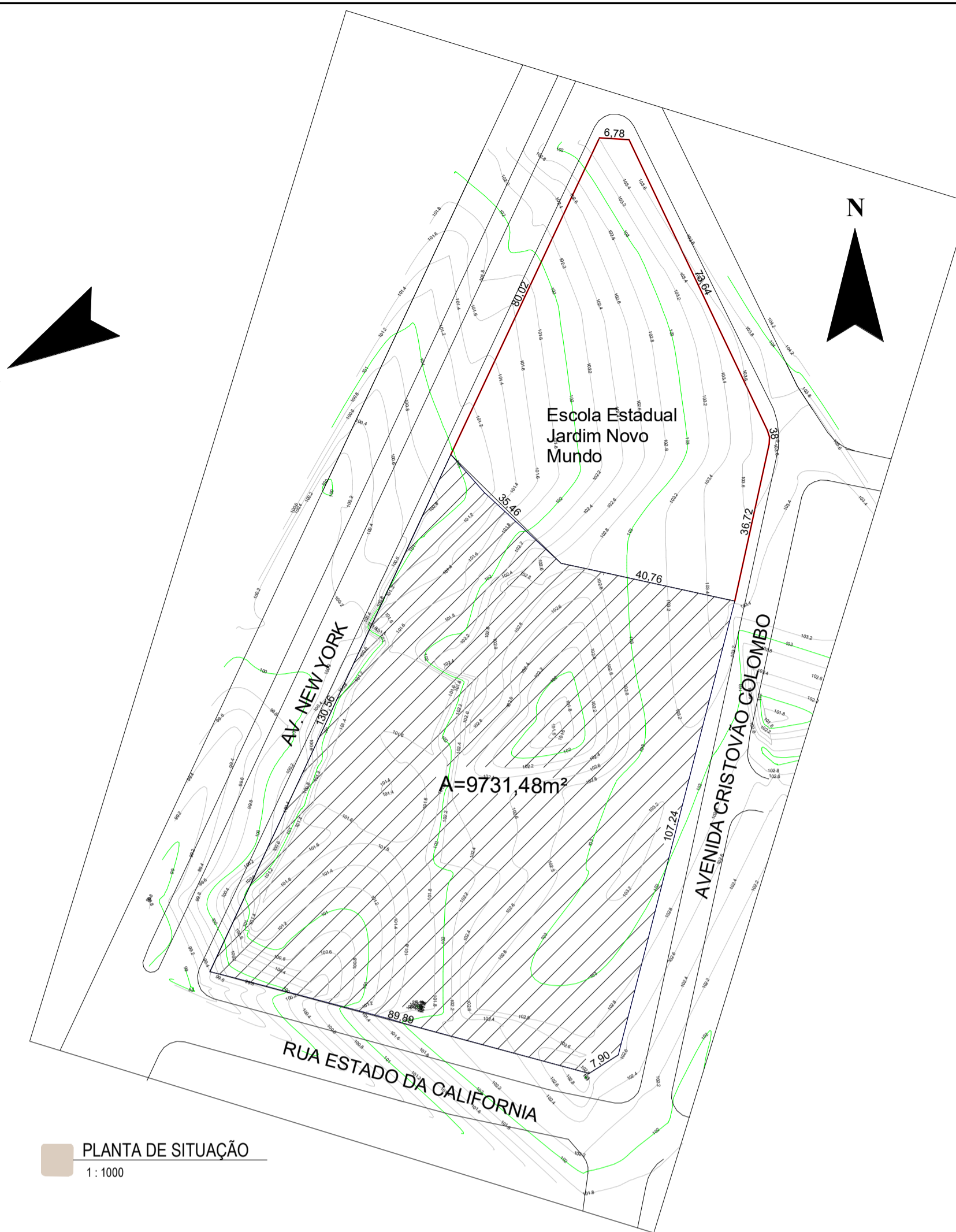


1 PLANTA IMPLANTAÇÃO
1:250



PLANTA DE SITUAÇÃO
1:1000

APROVAÇÃO: _____
 PROCESSO N.º _____
 PREFEITURA DE GOIÂNIA
 SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL
 DPTO. DE ANÁLISE E APROVAÇÃO DE PROJETOS
 APROVADO
 EM _____

PROJETO MODIFICAÇÃO COM ACRÉSCIMO - APROVAÇÃO

ENDEREÇO: Avenida New York, Rua Estado da California, Avenida Cristóvão Colombo, Setor Jardim Novo Mundo, Goiânia - GO.

PROPRIETÁRIO: Organização das Voluntárias de Goiás - OVG -
 Centro de Juventude Tecendo o Futuro

AUTOR DO PROJETO: Giselle Motta de Paula CAU-GO: A-76832-4

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

<p>ORGANIZAÇÃO DAS VOLUNTÁRIAS DE GOIÁS</p>	DESCRIÇÃO DOS PAVTOS:		
	CONTEÚDO: IMPLANTAÇÃO PLANTA DE SITUAÇÃO	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: 9.731,48 m²	FOLHA: 1-19
		Nº DE CAIXAS	
	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO: 4.433,10 m²	ÁREA PERMEÁVEL:	DATA: DEZEMBRO/2020



QUADRO DE ÁREAS		
	TOTAL	%
ÁREA TERRENO	9731,48	100,00
ÁREA EXISTENTE	4431,84	45,54
DEMOLIR	139,00	1,43
CONSTRUIR	549,49	5,65
PISCINA	325,84	3,35
ÁREA TOTAL	4433,10	45,55

1 PLANTA LAYOUT
1:200

APROVAÇÃO: _____
 PROCESSO N.º _____
 PREFEITURA DE GOIÂNIA
 SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL
 DPTO. DE ANÁLISE E APROVAÇÃO DE PROJETOS
 APROVADO
 EM _____

PROJETO MODIFICAÇÃO COM ACRÉSCIMO - APROVAÇÃO

ENDEREÇO: Avenida New York, Rua Estado da Califórnia, Avenida Cristóvão Colombo, Setor Jardim Novo Mundo, Goiânia - GO.

PROPRIETÁRIO: Organização das Voluntárias de Goiás - OVG -
 Centro de Juventude Tecendo o Futuro

AUTOR DO PROJETO: Giselle Motta de Paula CAU-GO: A-76832-4

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

DESCRIÇÃO DOS PAVTOS:			
CONTEÚDO: LAYOUT QUADRO DE ÁREAS	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:	9.731,48 m²	FOLHA:
	I.C.C.A.P.	Nº DE CAIXAS	2-19
	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO:	4.433,10 m²	DATA:
	ÁREA PERMEÁVEL:		DEZEMBRO/2020





LEGENDA CONSTRUIR E DEMOLIR

█	PAREDES A CONSTRUIR
█	PAREDES A DEMOLIR
█	PAREDES EXISTENTES - MANTER

QUADRO DE ÁREAS		
	TOTAL	%
ÁREA TERRENO	9731,48	100,00
ÁREA EXISTENTE	4431,84	45,54
DEMOLIR	139,00	1,43
CONSTRUIR	549,49	5,65
PISCINA	325,84	3,35
ÁREA TOTAL	4433,10	45,55

APROVAÇÃO: _____

PROCESSO N.º _____

PREFEITURA DE GOIÂNIA

SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL

DPTO. DE ANÁLISE E APROVAÇÃO DE PROJETOS

APROVADO

EM _____

PROJETO MODIFICAÇÃO COM ACRÉSCIMO - APROVAÇÃO

ENDEREÇO: Avenida New York, Rua Estado da California, Avenida Cristóvão Colombo, Setor Jardim Novo Mundo, Goiânia - GO.

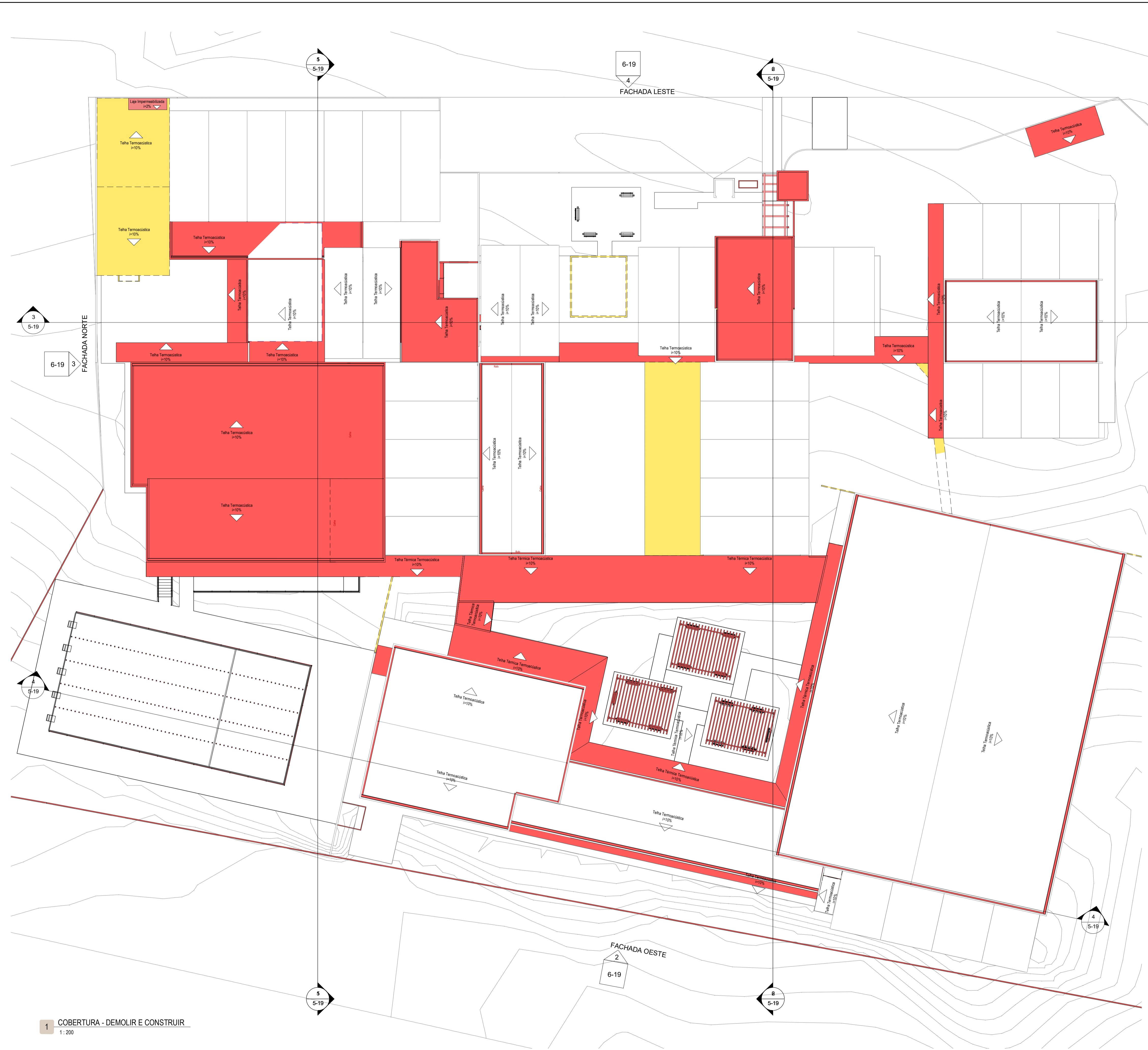
PROPRIETÁRIO: Organização das Voluntárias de Goiás - OVG - Centro de Juventude Tecendo o Futuro

AUTOR DO PROJETO: Giselle Motta de Paula CAU-GO: A-76832-4

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

DESCRIÇÃO DOS PAVTOS:

CONTEÚDO:	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:	FOLHA:
PLANTA BAIXA CONSTRUIR E DEMOLIR - GERAL	9.731,48 m²	3-19
LEGENDA CONSTRUIR E DEMOLIR	I.C.C.A.P. Nº DE CAIXAS	
QUADRO DE ÁREAS	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO:	DATA:
	4.433,10 m²	DEZEMBRO/2020
	ÁREA PERMEÁVEL:	



LEGENDA CONSTRUIR E DEMOLIR

- PAREDES A CONSTRUIR
- PAREDES A DEMOLIR
- PAREDES EXISTENTES - MANTER

APROVAÇÃO: _____

PROCESSO N.º _____

PREFEITURA DE GOIÂNIA
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL
DPTO. DE ANÁLISE E APROVAÇÃO DE PROJETOS
APROVADO

EM _____

PROJETO MODIFICAÇÃO COM ACRÉSCIMO - APROVAÇÃO

ENDEREÇO: Avenida New York, Rua Estado da Califórnia, Avenida Cristóvão Colombo; Setor Jardim Novo Mundo, Goiânia - GO.

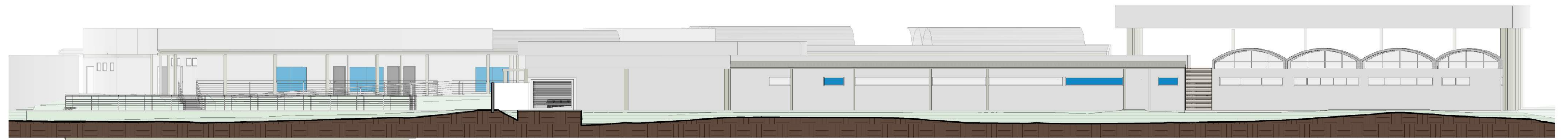
PROPRIETÁRIO: Organização das Voluntárias de Goiás - OVG -
Centro de Juventude Tecendo o Futuro

AUTOR DO PROJETO: Giselle Motta de Paula CAU-GO: A-76832-4

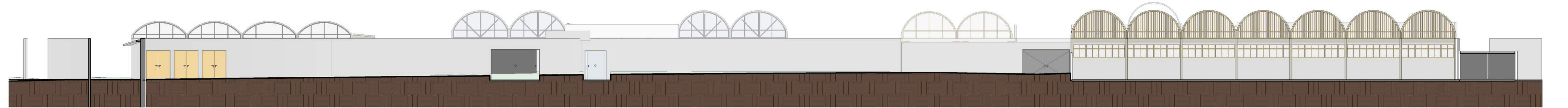
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

1 COBERTURA - DEMOLIR E CONSTRUIR
1:200

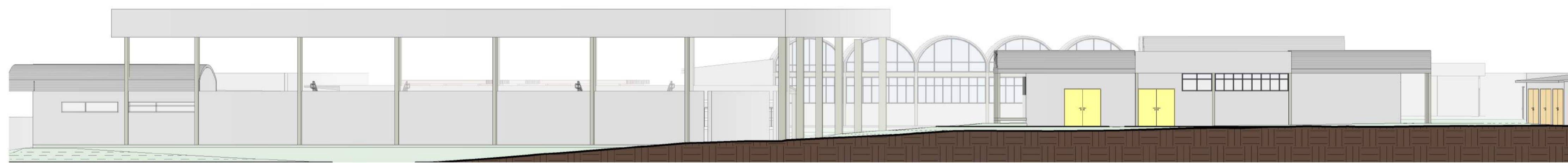
<p>ORGANIZAÇÃO DAS VOLUNTÁRIAS DE GOIÁS</p>	DESCRIÇÃO DOS PAVTOS: CONTEÚDO: PLANTA BAIXA COBERTURA - GERAL LEGENDA CONSTRUIR E DEMOLIR		FOLHA: 4-19
	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: 9.731,48 m ²	Nº DE CAIXAS	DATA: DEZEMBRO/2020
	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO: 4.433,10 m ²	ÁREA PERMEÁVEL:	
	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: 9.731,48 m ²		Nº DE CAIXAS



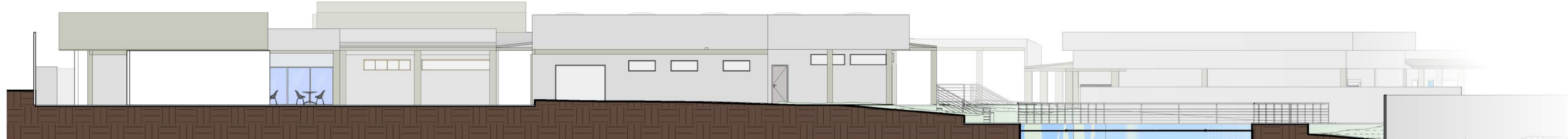
2 FACHADA OESTE
1:150



4 FACHADA LESTE
1:150



1 FACHADA SUL
1:150



3 FACHADA NORTE
1:150

APROVAÇÃO:

PROCESSO N.º
PREFEITURA DE GOIÂNIA
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL
DPTO. DE ANÁLISE E APROVAÇÃO DE PROJETOS
APROVADO
EM:

PROJETO MODIFICAÇÃO COM ACRÉSCIMO - APROVAÇÃO

ENDEREÇO: Avenida New York, Rua Estado da Califórnia, Avenida Cristóvão Colombo; Setor Jardim Novo Mundo, Goiânia - GO.

PROPRIETÁRIO: Organização das Voluntárias de Goiás - OVG -
Centro de Juventude Tecendo o Futuro

AUTOR DO PROJETO: Giselle Motta de Paula CAU-GO: A-76832-4

RESPONSÁVEL TÉCNICO:



ORGANIZAÇÃO
DAS VOLUNTÁRIAS
DE GOIÁS

DESCRIÇÃO DOS PAVOS:

CONTEÚDO:
FACHADAS

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:
9.731,48 m²

I.C.C.A.P. Nº DE CAIXAS

ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO:
4.433,10 m²

ÁREA PERMEÁVEL:

FOLHA:

6-19

DATA:
DEZEMBRO/2020



1 PLANTA DE PISO
1:100

LEGENDA PISO

- EXISTENTE - PISO CONCRETO
- EXISTENTE - PISO GRANITINA
- A CONSTRUIR - PISO GRANITINA
- A CONSTRUIR - PISO CONCRETO
- PISCINA
- PISO QUADRA
- O PISO CERÂMICO DE ALTA RESISTÊNCIA GAL 24X24CM NA COR 1001, OU SIMILAR
- PISO BANHEIRO ANTIDERRAPANTE
- PINTURA
- PISO PROJEIONADO PARA ÁREA EXTERNA, COM BORDA RETIFICADA, REPRODUÇÃO DE MADEIRA, MEDINDO 20X100 CM LINHA EDWOOD 20, CÔR CAMELA DA MARCA PORTOBELLO OU SIMILAR, COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE

APROVAÇÃO: _____
 PROCESSO Nº _____
 SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL
 DEPARTAMENTO DE LICENCIAMENTO E REGISTRO DE PROJETOS
 APROVADO
 EM _____

PROJETO MODIFICAÇÃO COM ACRESCIMO - APROVAÇÃO

ENDEREÇO: Avenida New York, Rua Estado da Califórnia, Avenida Cristóvão Colombo, Setor Jardim Novo Mundo, Goiânia - GO.

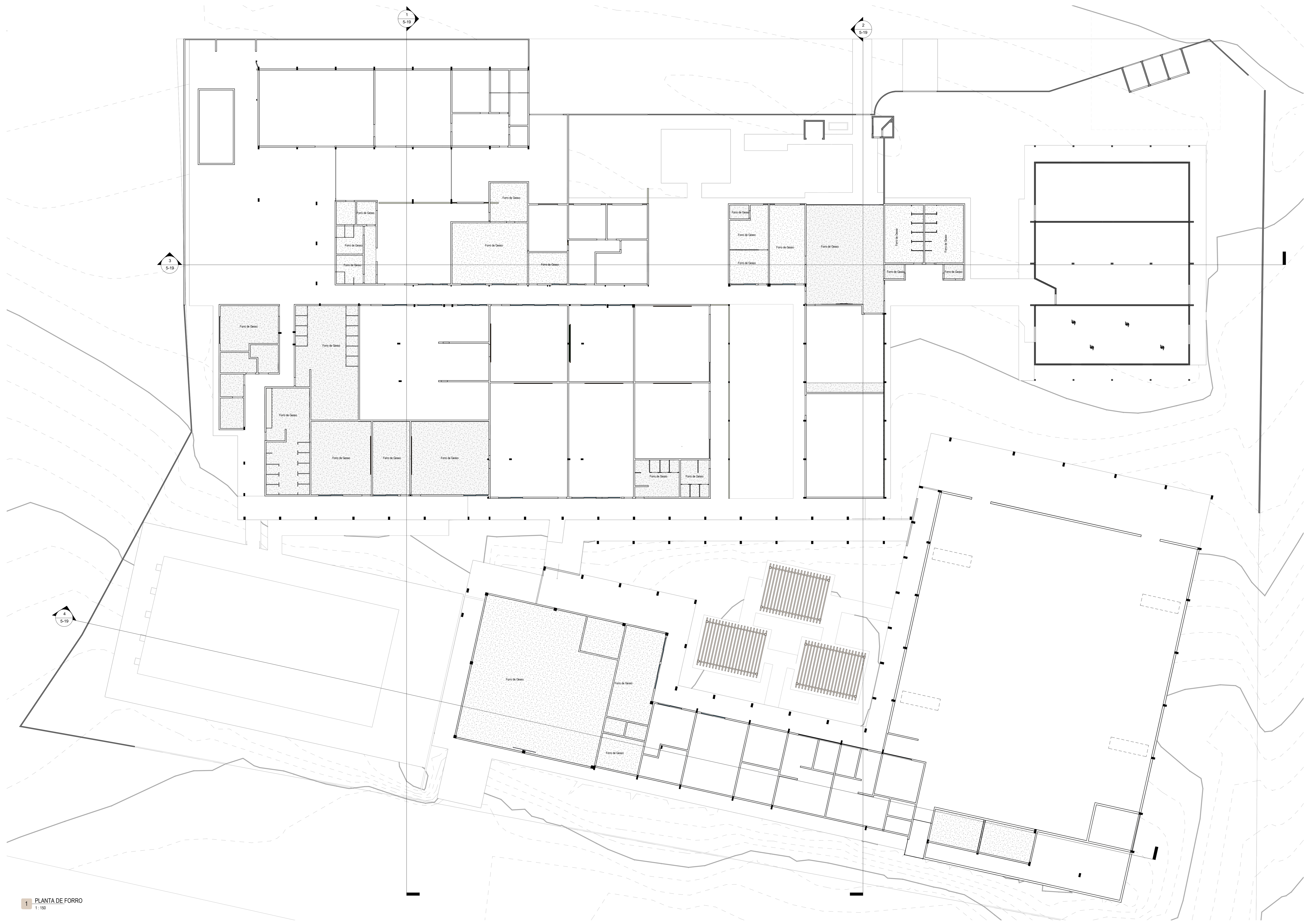
PROPRIETÁRIO: Organização das Voluntárias de Goiás - OVG -
 Centro de Juventude Tecendo o Futuro

AUTOR DO PROJETO: Giselle Matta de Paula CAU-GO: A-76832-4

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

DESCRIÇÃO DOS FATOS:		ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:	FOLHA:
CONTEÚDO:	PLANTA DE PISO	9.731,48 m ²	7-19
LEGENDA PISO		ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO:	
		4.433,10 m ²	
		ÁREA PERMEÁVEL:	
			DATA:
			DEZEMBRO/2020





1 PLANTA DE FORRO
1:150

LEGENDA FORRO

FORRO

APROVAÇÃO:

PROCESSO N.º _____
 SECRETARIA DE GOVERNO
 SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, SAÚDE, URBANISMO E PATRIMÔNIO
 DEPARTAMENTO DE LICITAÇÃO E APROVAÇÃO DE PROJETOS
APROVADO
 EM _____

PROJETO MODIFICAÇÃO COM ACRESCIMO - APROVAÇÃO

ENDEREÇO: Avenida New York, Rua Estado da Califórnia, Avenida Cristóvão Colombo, Setor Jardim Novo Mundo, Goiânia - GO.

PROPRIETÁRIO: Organização das Voluntárias de Goiás - OVG -
 Centro de Juventude Tecendo o Futuro

AUTOR DO PROJETO: Giselle Motta da Paula CAU-GO: A-76832-4

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

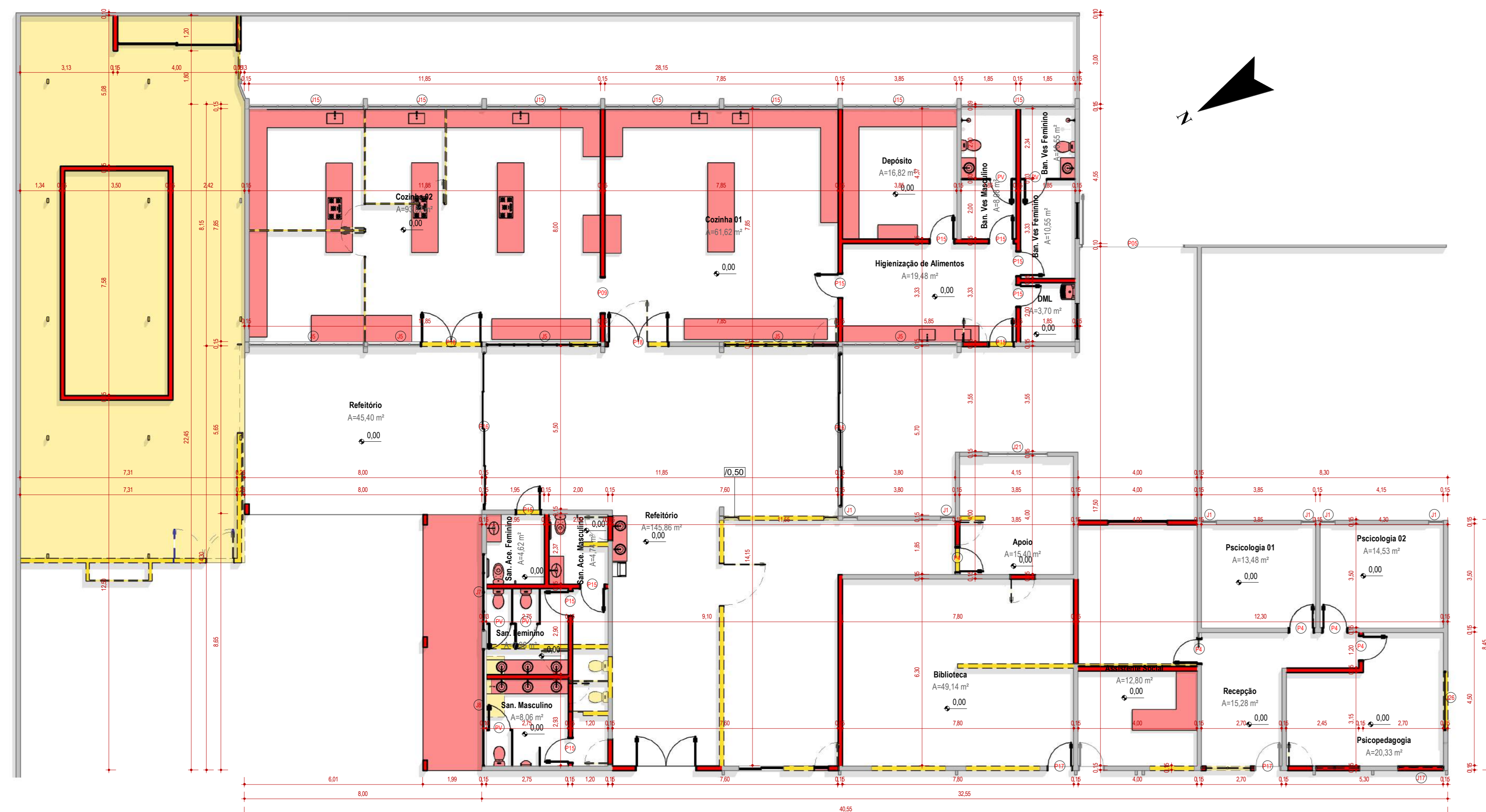
DESCRIÇÃO DOS PAVTOS:

CONTEÚDO: PLANTA DE FORRO	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: 9.731,48 m²	FOLHA: Nº DE CAIXAS
	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO: 4.433,10 m²	8-19
	ÁREA PERMEÁVEL:	DATA: DEZEMBRO/2020

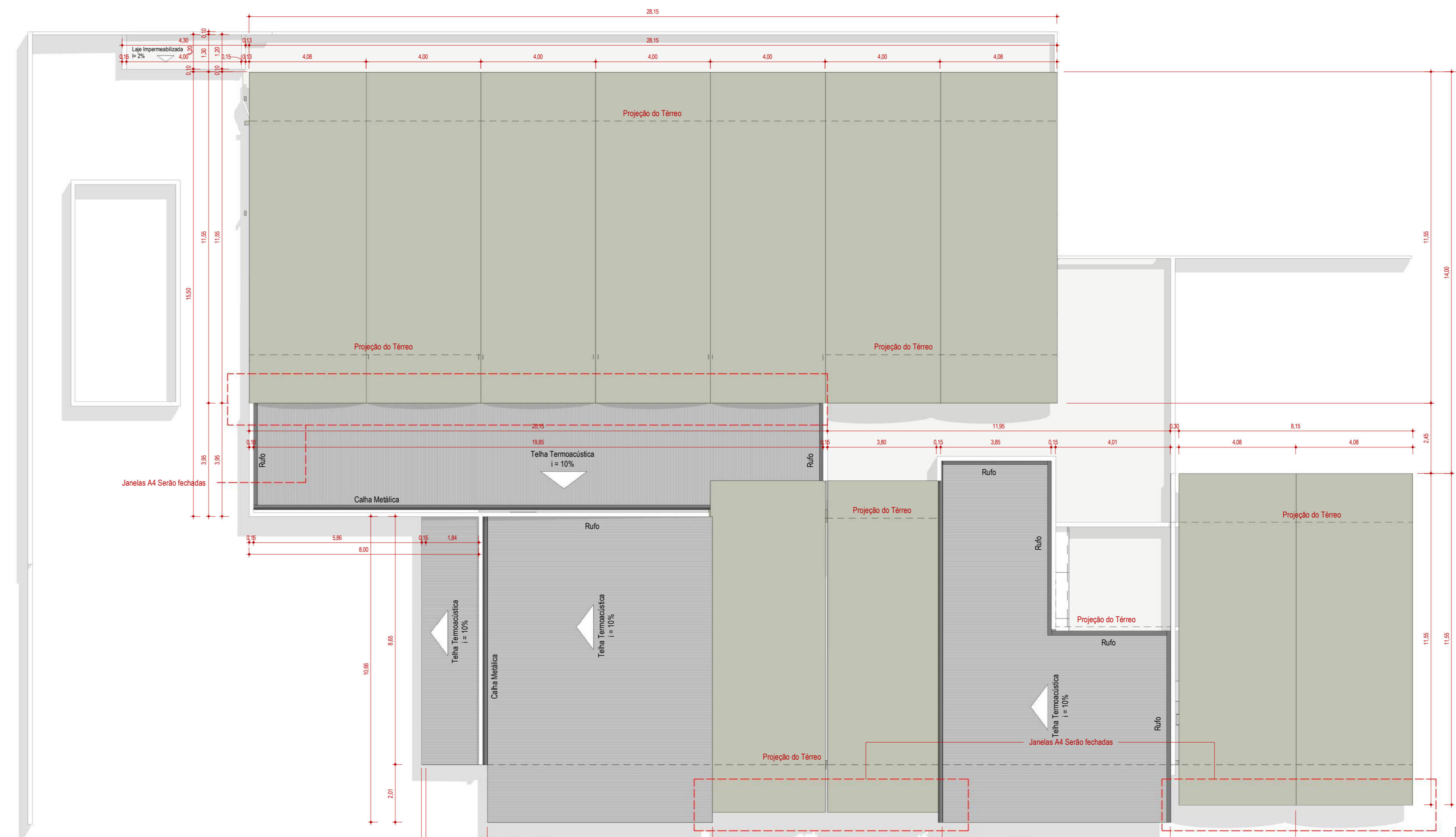
ORGANIZAÇÃO DAS VOLUNTÁRIAS DE GOIÁS



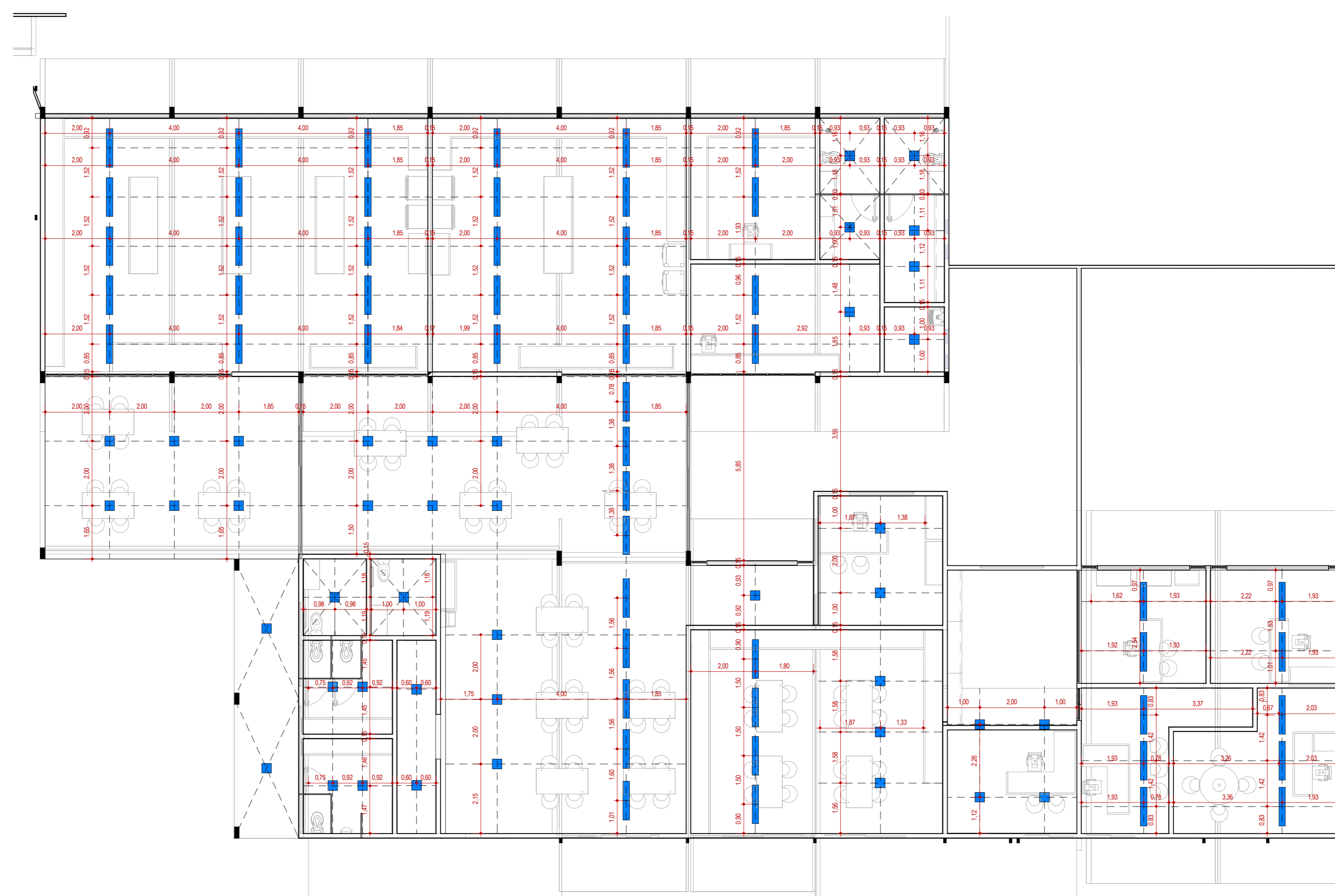
1 PLANTA LAYOUT - BLOCO 1
1: 100



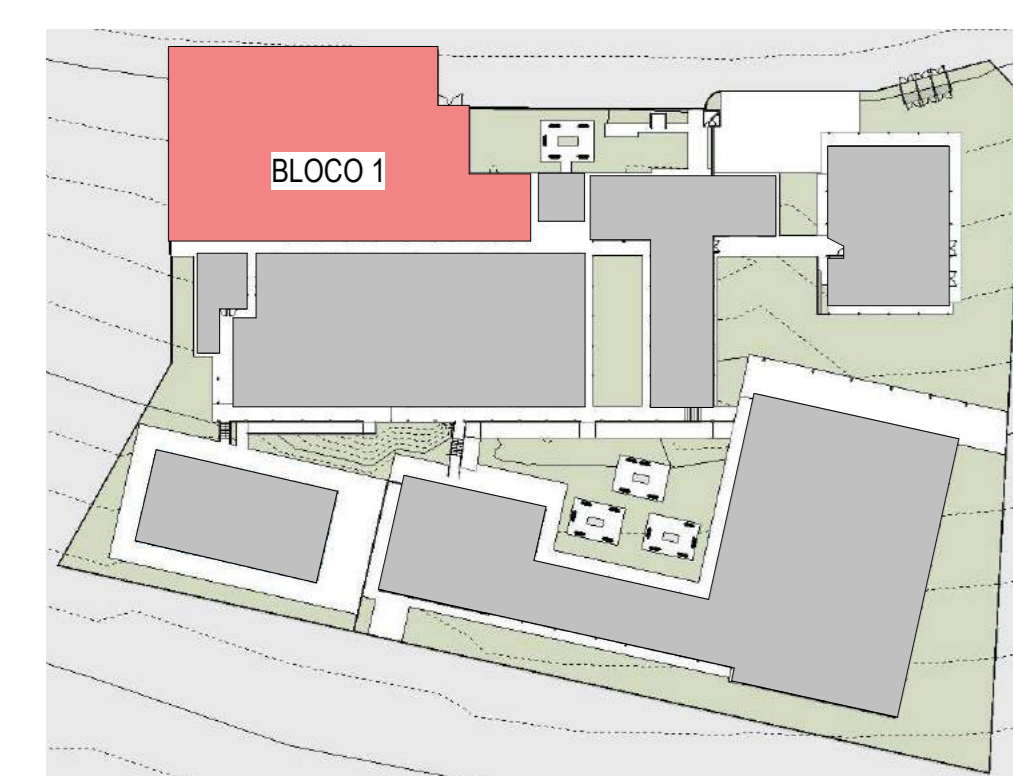
2 PLANTA BAIXA - CONSTRUIR E DEMOLIR - BLOCO 1
1: 100



3 PLANTA BAIXA COBERTURA - BLOCO 1
1: 100



4 LUMINOTÉCNICO
1: 100



PLANTA CHAVE
1: 1000

LEGENDA CONSTRUIR E DEMOLIR

—	PAREDES A CONSTRUIR
—	PAREDES A DEMOLIR
—	PAREDES EXISTENTES - MANTER

LUMINOTÉCNICO

LEGENDA	ESPECIFICAÇÃO
■	PANELON DE LED QUADRADA
▬	PANELON LED RETANGULAR 120X20
●	DIODICA LED 10X10
▬	SANCA LUMINOSA 60X15
◐	ARANDELA h=20mm

Quadro de Aberturas

Janelas					
J	Largura	Altura	Platib	Tipo	Quantidades
J1	0,50	2,30	0,50	Maxim ar vidrolago	19
J2	2,40	1,00	1,80	Maxim ar vidrolago	04
J3	3,60	1,00	1,80	Maxim ar vidrolago	
J4	3,85	0,50	1,25	Maxim ar vidrolago	
J5	4,40	1,00	2,00	Maxim ar vidrolago	
J6	2,30	0,60	1,95	Maxim ar vidrolago	
J7	2,60	0,60	1,90	Maxim ar vidrolago	
J8	3,00	0,60	1,90	Maxim ar vidrolago	
J9	3,85	0,50	2,30	Maxim ar vidrolago	
J10	5,75	0,60	2,30	Maxim ar vidrolago	01
J11	1,10	0,60	1,95	Maxim ar vidrolago	
J12	1,50	1,00	1,80	Maxim ar vidrolago	
J13	1,70	1,00	2,00	Maxim ar vidrolago	
J14	2,90	1,00	1,60	Maxim ar vidrolago	
J15	3,85	1,00	1,60	Maxim ar vidrolago	
J16	1,30	1,50	1,10	Maxim ar vidrolago	
J17	2,40	1,50	1,10	Maxim ar vidrolago	
J18	1,80	1,50	1,10	Maxim ar vidrolago	
J19	2,70	0,60	2,10	Maxim ar vidrolago	
J20	1,00	0,60	2,10	Maxim ar vidrolago	
J21	2,00	0,60	1,80	Maxim ar vidrolago	07
J22	3,85	1,50	1,10	Maxim ar vidrolago	
J23	2,80	1,45	1,15	Maxim ar vidrolago	
J24	2,80	1,45	1,15	Maxim ar vidrolago	
J25	1,85	1,45	1,15	Maxim ar vidrolago	
J26	1,60	0,60	1,80	Maxim ar vidroalum	
J27	2,00	1,80	0,30	1 Flac 1 Corner vidroalum	07
J28	2,50	1,80	0,30	1 Flac 1 Corner vidroalum	
J29	1,50	1,80	0,30	1 Flac 1 Corner vidroalum	

Quadro de Aberturas

Portas					
P	Largura	Altura	Tipo	Material	Quantidades
P1	1,70	2,20	Abriu	Aluminio	01
P2	0,60	2,10	Abriu	Aluminio	10
P3	1,80	2,20	Abriu	Grade	01
P4	0,80	2,10	Abriu	Madeira	48
P5	0,70	2,10	Abriu	Aluminio	22
P6	2,00	2,40	Corner	Vidro	01
P7	1,00	2,10	Abriu	Aluminio	05
P8	0,90	2,10	Abriu	Aluminio	07
P9	1,40	2,10	Abriu	Aluminio	01
P10	3,40	2,20	Abriu	Aluminio	01
P11	1,20	2,10	Abriu	Aluminio	01
P12	1,60	2,10	Abriu	Alum/ grade	03
P13	1,60	2,10	Corner	Blindex	01
P14	2,00	2,10	Abriu	Aluminio	01
P15	0,80	2,10	Abriu	Aluminio	01
P16	5,10	2,10	2Corner 2Flabac	AlumVidro	01
P17	0,90	2,10	Abriu	AlumVidro	01
P18	2,00	2,10	Abriu	AlumVidro	
P19	0,90	2,10	Corner	AlumVene zana	
P20	0,90	2,10	Corner	Madeira	
P21	1,80	2,10	Abriu	AlumVidro	
P22	1,00	2,10	Corner	AlumVidro	
P23	1,80	2,30	Abriu	AlumVidro	
P24	1,50	2,10	Corner	Aluminio	
P25	3,50	2,10	Corner	Aluminio	
P26	1,80	2,10	Abriu	Veneziana	
P27	4,00	2,00	2Flabac	Tela Metalica	
PV	0,60	1,60	Abriu	Veneziana	

APROVAÇÃO: _____
 PROCESSO N.º _____
 PROPOSTA DE MODIFICAÇÃO DE PROJETO DE OBRAS DE INTERESSE PÚBLICO
 EM _____ APROVADO

PROJETO MODIFICAÇÃO COM ACRÉSCIMO - APROVAÇÃO
 ENDEREÇO: Avenida New York, Rua Estado da Califórnia, Avenida Cristiano Colombo, Setor Jardim Novo Mundo, Goiânia - GO.

PROPRIETÁRIO: Organização das Voluntárias de Goiás - OVG - Centro de Juventude Tecendo o Futuro

AUTOR DO PROJETO: Giselle Motta de Paula CAU-GO: A-76832-4

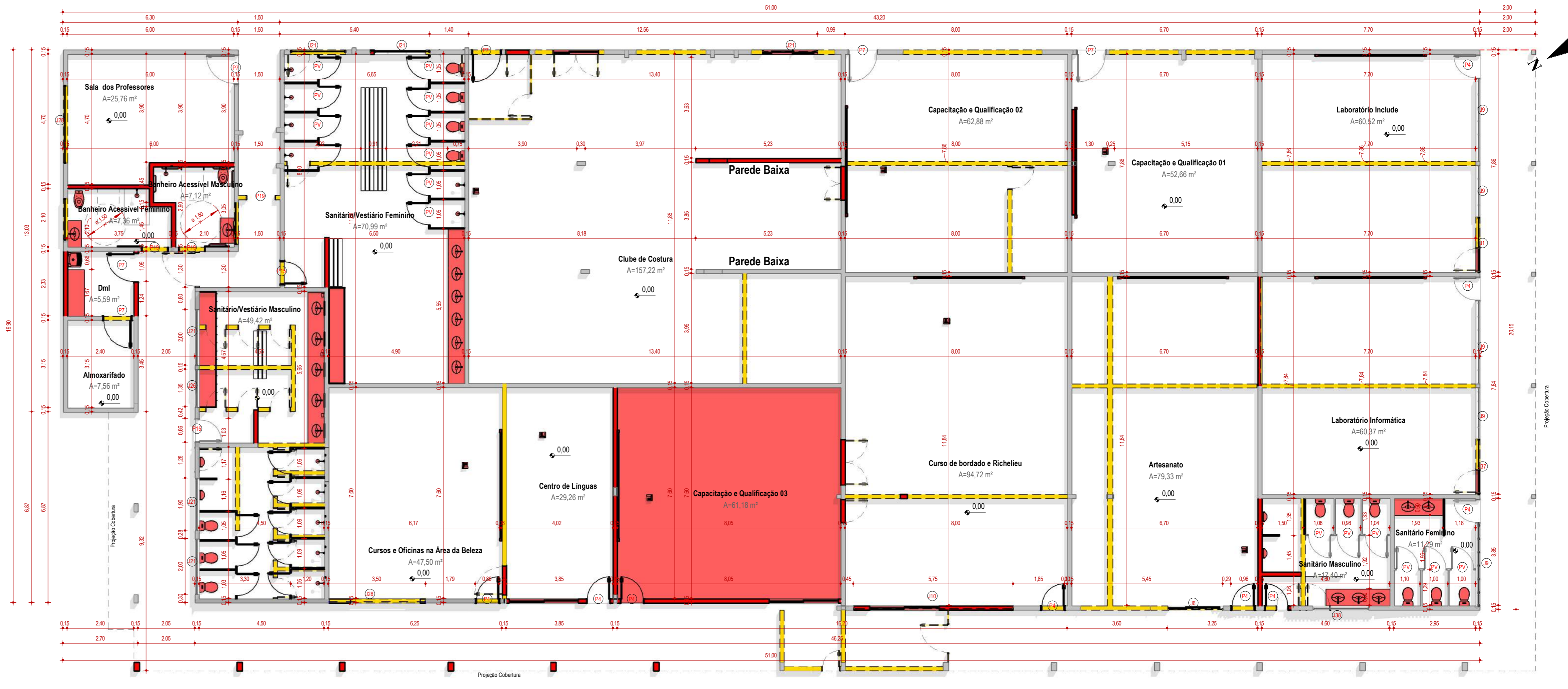
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

DESCRIÇÃO DOS FAVIOS:

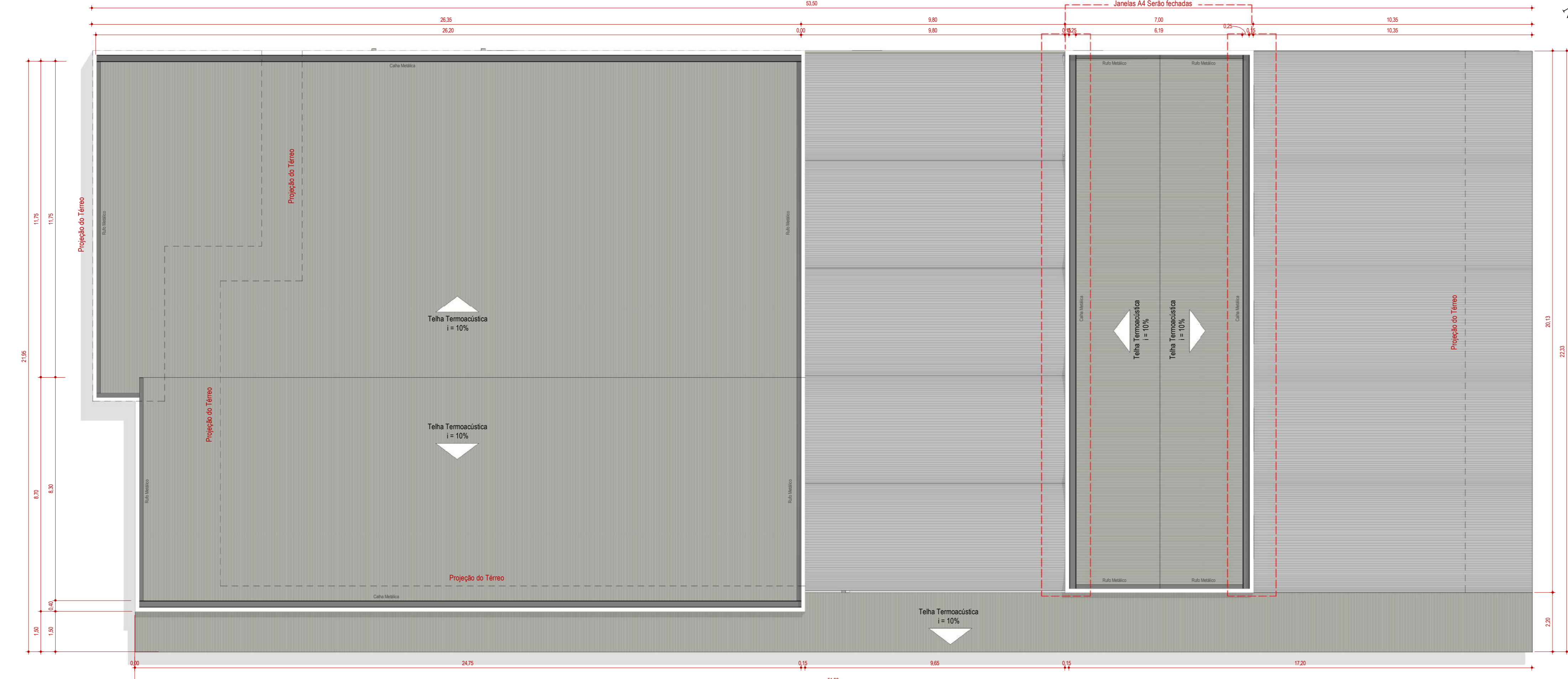
CONTEÚDO: PLANTA LAYOUT - BLOCO 1 PLANTA BAIXA - CONSTRUIR E DEMOLIR - BLOCO 1 PLANTA BAIXA COBERTURA - BLOCO 1 LEGENDA DE CORES - QUADRO DE ABERTURAS PLANTA CHAVE - QUADRO DE ABERTURAS PLANTA DE LUMINOTÉCNICO LEGENDA LUMINOTÉCNICO	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: 9.731,48 m²	FOIHA: Nº DE CAVAS: 9-19
ORGANIZAÇÃO DAS VOLUNTÁRIAS DE GOIÁS	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO: 4.433,10 m²	DATA: DEZEMBRO/2020



1 PLANTA LAYOUT - BLOCO 2
1:100



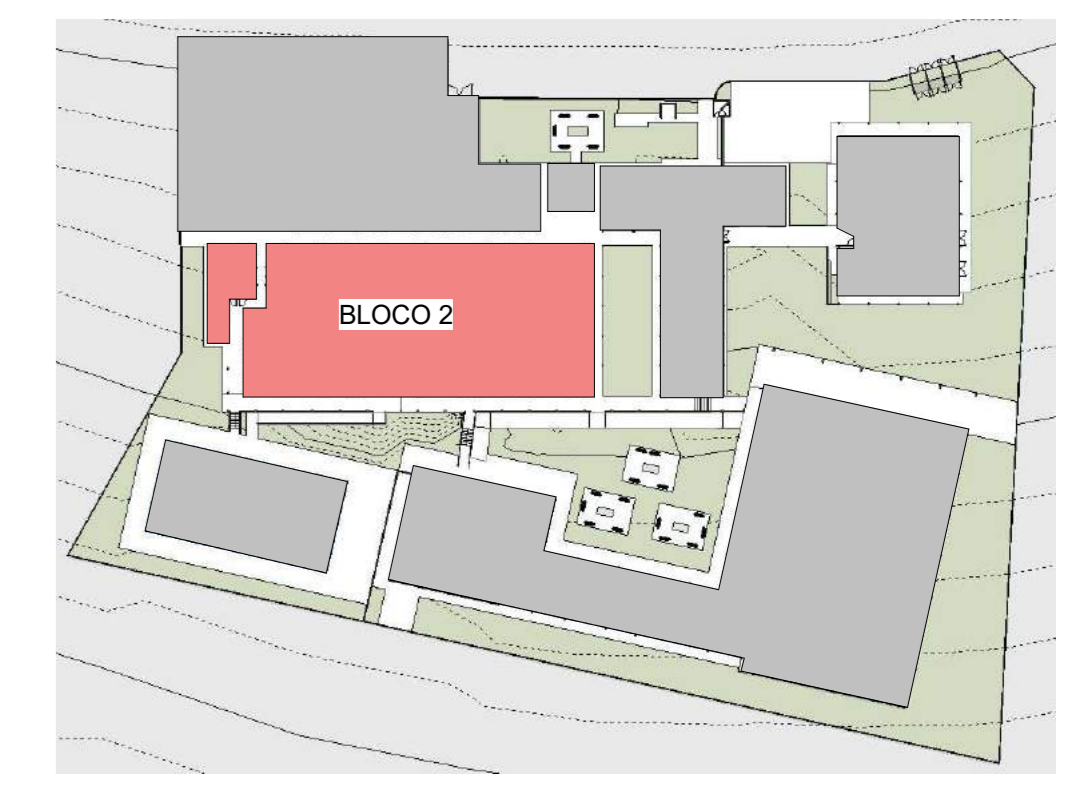
2 PLANTA BAIXA - CONSTRUIR E DEMOLIR - BLOCO 2
1:100



3 PLANTA BAIXA COBERTURA - BLOCO 2
1:100

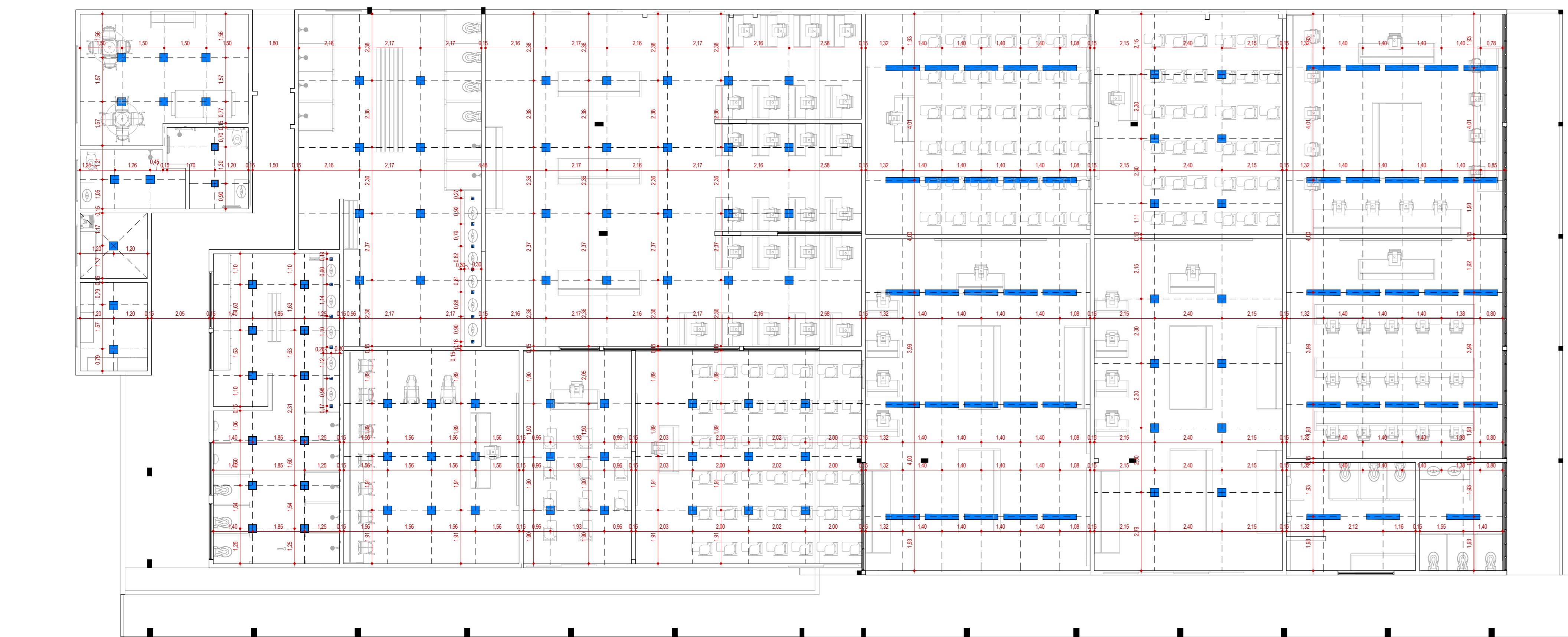
LEGENDA CONSTRUIR E DEMOLIR

- PAREDES A CONSTRUIR
- PAREDES A DEMOLIR
- PAREDES EXISTENTES - MANTER



PLANTA CHAVE
1:1000

QUADRO DE ÁREAS		
	TOTAL	%
ÁREA TERRENO	9731,48	100,00
ÁREA EXISTENTE	4431,84	45,54
DEMOLIR	139,00	1,43
CONSTRUIR	549,49	5,65
PISCINA	325,84	3,35
ÁREA TOTAL	4433,10	45,55



4 PLANTA LUMINOTÉCNICA - BLOCO 2
1:100

LUMINOTÉCNICA

LEGENDA	ESPECIFICAÇÃO
[Symbol]	FANON DE LED QUADRADA
[Symbol]	FANON DE LED RETANGULAR 1000D
[Symbol]	DIODICA LED 10x10
[Symbol]	SANCA ILUMINADA 600x15
[Symbol]	ARANDIOLA h=200h

Quadro de Aberturas - Janelas

Janelas	Largura	Altura	Passos	Tipo	Materiais	Quantidades
J1	0,50	2,30	0,50	Maxim ar	vidro/alo	19
J2	2,40	1,00	1,80	Maxim ar	vidro/alo	04
J3	3,60	1,00	1,80	Maxim ar	vidro/alo	
J4	3,85	0,50	1,25	Maxim ar	vidro/alo	
J5	4,40	1,00	2,00	Maxim ar	vidro/alo	
J6	2,30	0,60	1,95	Maxim ar	vidro/alo	
J7	2,60	0,60	1,90	Maxim ar	vidro/alo	
J8	3,00	0,60	1,90	Maxim ar	vidro/alo	
J9	3,85	0,50	2,30	Maxim ar	vidro/alo	
J10	5,75	0,60	2,30	Maxim ar	vidro/alo	01
J11	1,10	0,60	1,95	Maxim ar	vidro/alo	
J12	1,50	1,00	1,80	Maxim ar	vidro/alo	
J13	1,70	1,00	2,00	Maxim ar	vidro/alo	
J14	2,90	1,00	1,60	Maxim ar	vidro/alo	
J15	3,85	1,00	1,60	Maxim ar	vidro/alo	
J16	1,30	1,50	1,10	Maxim ar	vidro/alo	
J17	2,40	1,50	1,10	Maxim ar	vidro/alo	
J18	1,80	1,50	1,10	Maxim ar	vidro/alo	
J19	2,70	0,60	2,10	Maxim ar	vidro/alo	
J20	1,00	0,60	2,10	Maxim ar	vidro/alo	
J21	2,00	0,60	1,80	Maxim ar	vidro/alo	07
J22	3,85	1,50	1,10	Maxim ar	vidro/alo	
J23	2,80	1,45	1,15	Maxim ar	vidro/alo	
J24	2,80	1,45	1,15	Maxim ar	vidro/alo	
J25	1,95	1,45	1,15	Maxim ar	vidro/alo	
J26	1,60	0,60	1,80	Maxim ar	vidro/alu	
J27	2,00	1,80	0,30	1 Fixa 1 Corner	vidro/alu	07
J28	2,50	1,80	0,30	1 Fixa 1 Corner	vidro/alu	
J29	1,50	1,80	0,30	1 Fixa 1 Corner	vidro/alu	

Quadro de Aberturas - Portas

Portas	Largura	Altura	Tipo	Materiais	Quantidades
P1	1,70	2,20	Abriu	Aluminio	01
P2	0,60	2,10	Abriu	Aluminio	10
P3	1,80	2,20	Abriu	Grade	01
P4	0,80	2,10	Abriu	Madeira	46
P5	0,70	2,10	Abriu	Aluminio	22
P6	2,00	2,40	Corner	Vidro	01
P7	1,00	2,10	Abriu	Aluminio	05
P8	0,90	2,10	Abriu	Aluminio	07
P9	1,40	2,10	Abriu	Aluminio	01
P10	3,40	2,20	Abriu	Aluminio	01
P11	1,20	2,10	Abriu	Aluminio	01
P12	1,60	2,10	Abriu	Alum/grade	03
P13	1,60	2,10	Corner	Blindex	01
P14	2,00	2,10	Abriu	Aluminio	01
P15	0,80	2,10	Abriu	Aluminio	
P16	5,10	2,10	2Corner 2Folhas	Alum/Vidro	
P17	0,90	2,10	Abriu	Alum/Vidro	01
P18	2,00	2,10	Abriu	Alum/Vidro	
P19	0,90	2,10	Corner	Alum/Vidro	
P20	1,50	2,10	Corner	Madeira	
P21	1,80	2,10	Abriu	Alum/Vidro	
P22	1,00	2,10	Corner	Alum/Vidro	
P23	1,80	2,30	Abriu	Alum/Vidro	
P24	1,50	2,10	Corner	Aluminio	
P25	3,50	2,10	Corner	Aluminio	
P26	1,80	2,10	Abriu	Veneziana	
P27	4,00	2,00	Corner	Tela Metálica	
PV	0,60	1,60	Abriu	Veneziana	

PROJETO MODIFICAÇÃO COM ACRESCIMO - APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO: Organização das Voluntárias de Goiás - OVG - Centro de Juventude Tecendo o Futuro

AUTOR DO PROJETO: Giselle Matta de Paula - CAU-GO: A-74832-4

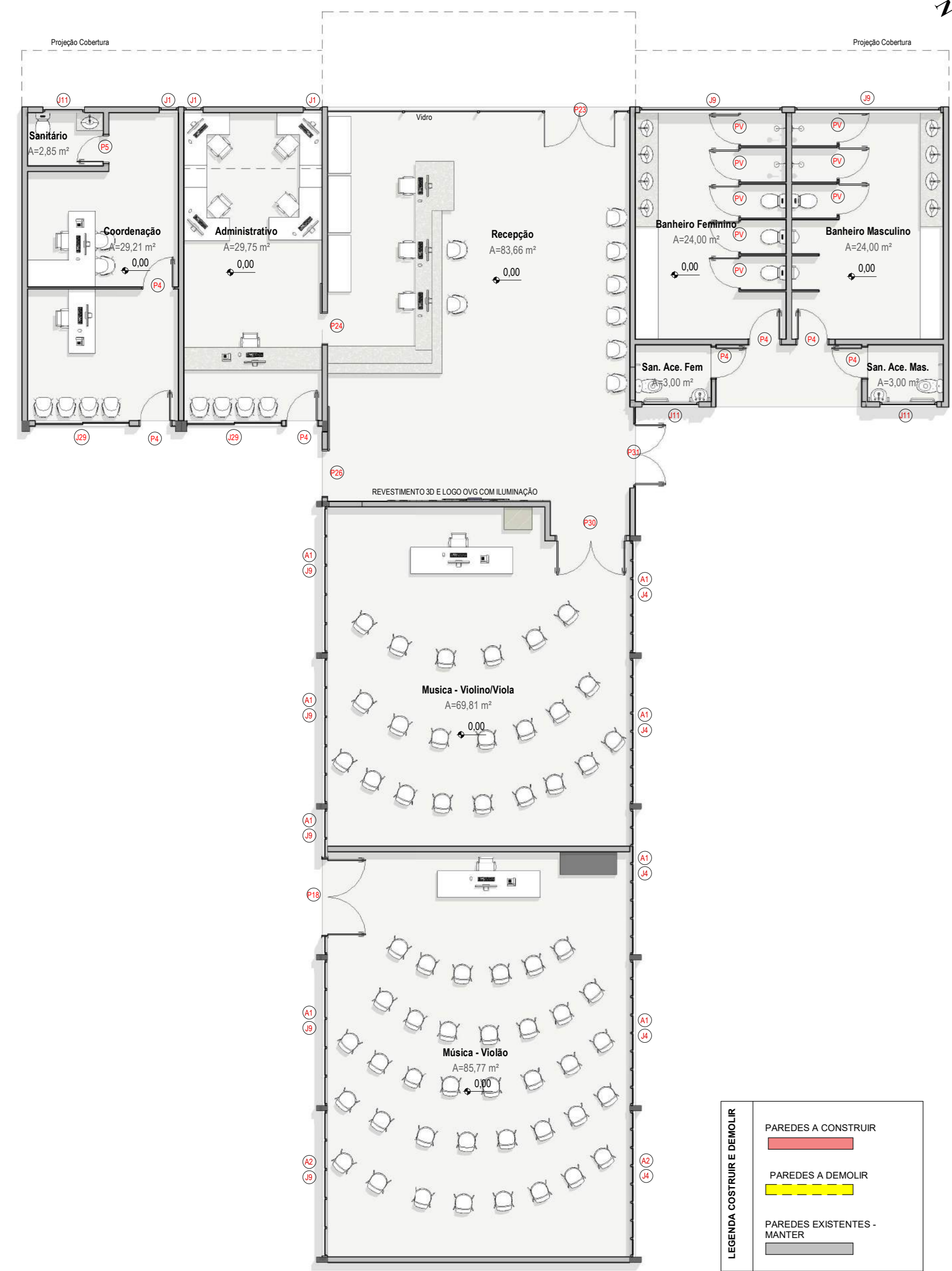
RESPONSÁVEL TÉCNICO: .

DESCRÇÃO DOS FATOS:

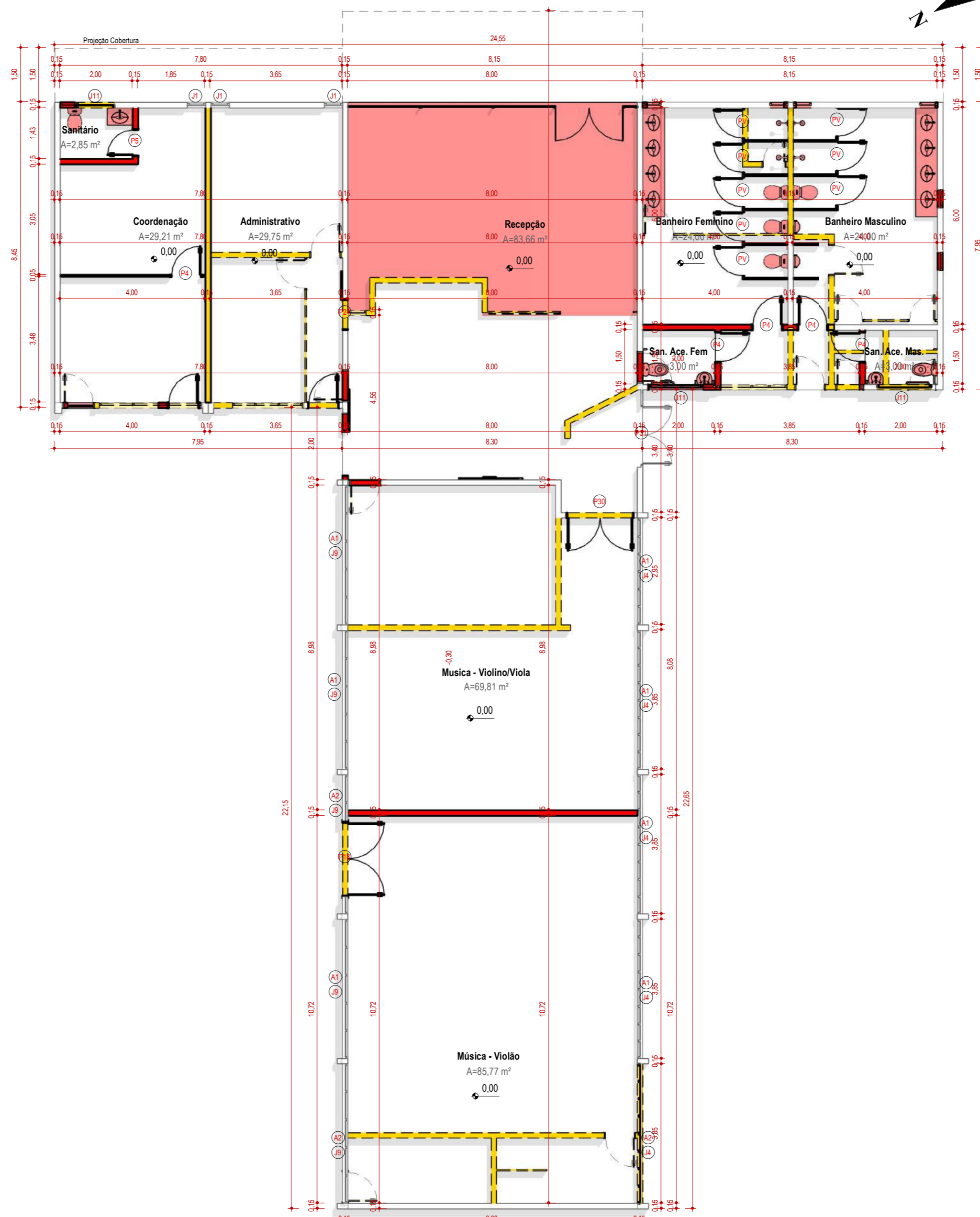
CONTEÚDO:	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:	FOIHA:
PLANTA BAIXA - CONSTRUIR E DEMOLIR - BLOCO 2	9.731,48 m²	9.731,48 m²
PLANTA BAIXA COBERTURA - BLOCO 2		Nº DE CARIAS
QUADRO DE ABERTURAS - JANELAS		
QUADRO DE ABERTURAS - PORTAS		
LEGENDA LUMINOTÉCNICA	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO:	4.433,10 m²
	ÁREA PERMEÁVEL:	

10-19

DEZEMBRO/2020



1 PLANTA LAYOUT - BLOCO 3
1:100

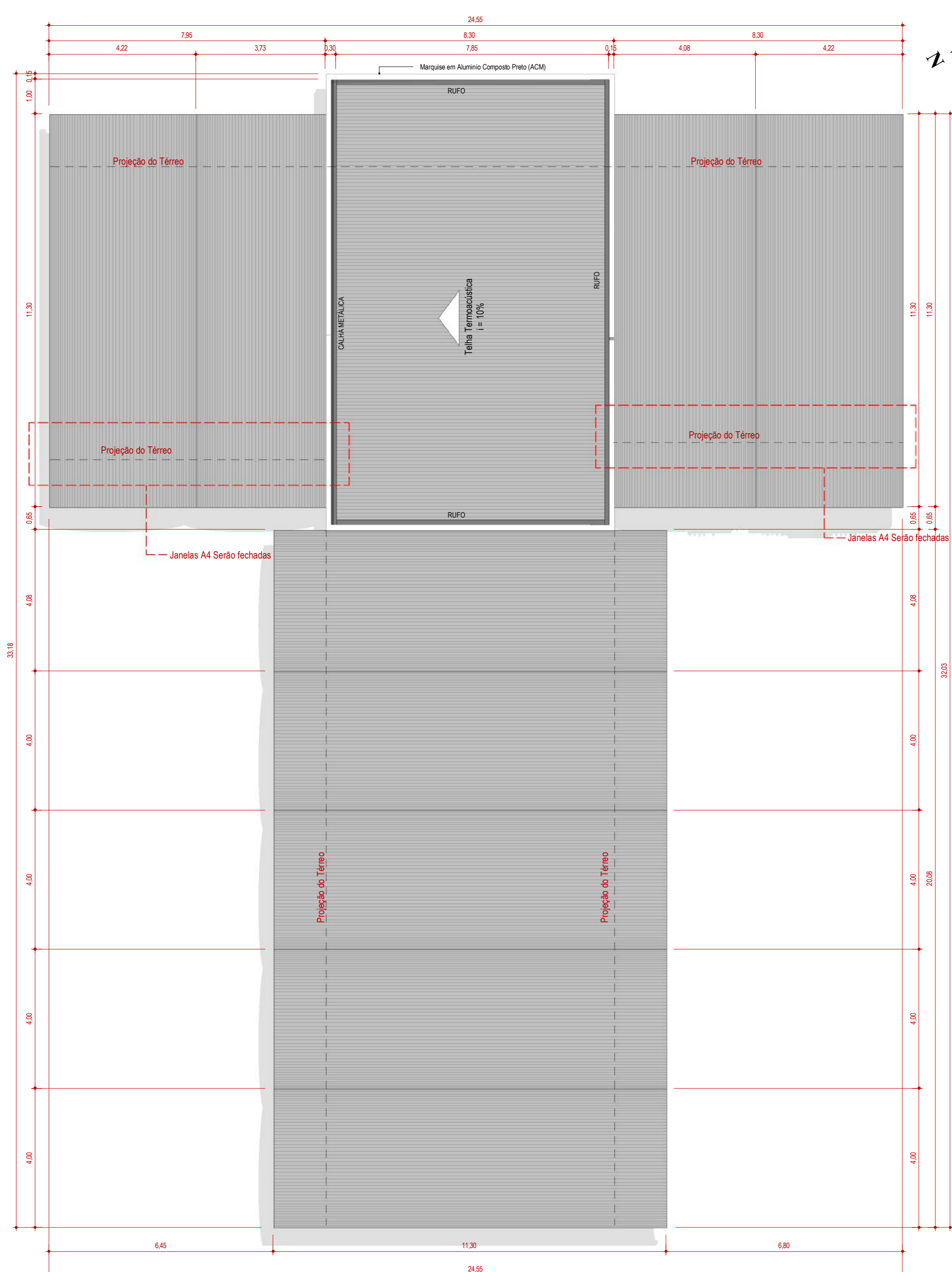
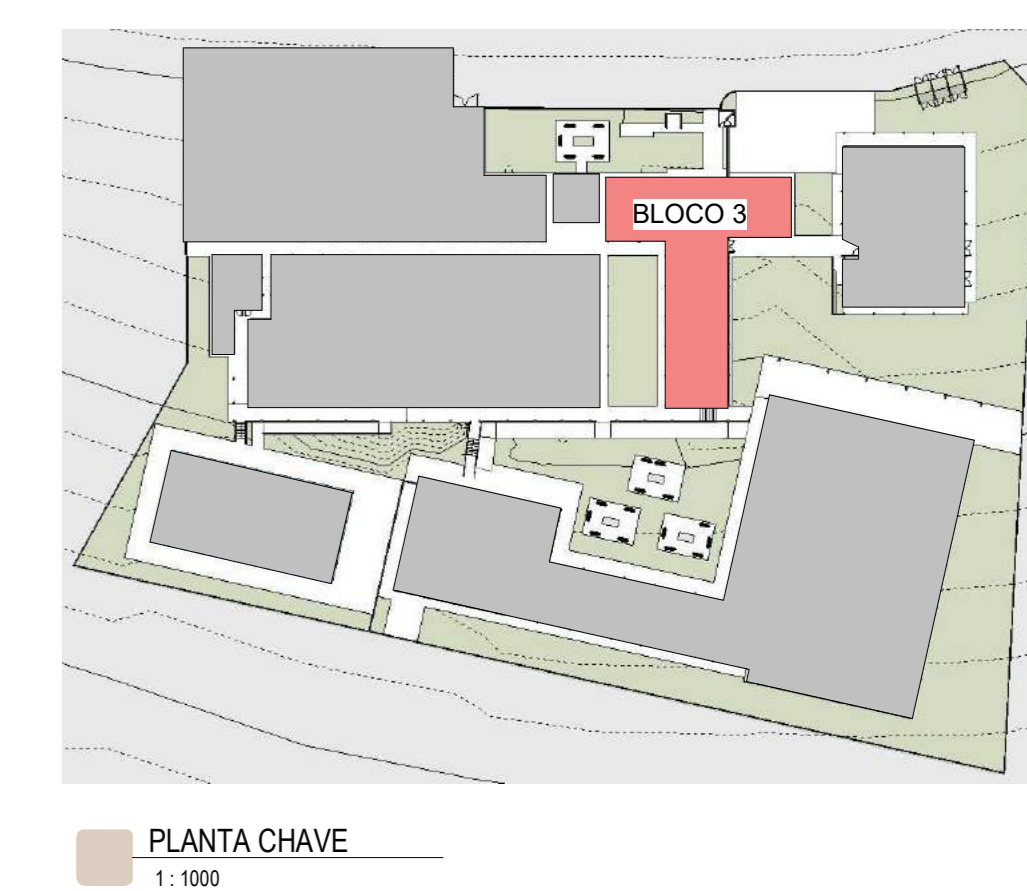


2 PLANTA BAIXA - CONSTRUIR E DEMOLIR - BLOCO 3
1:100

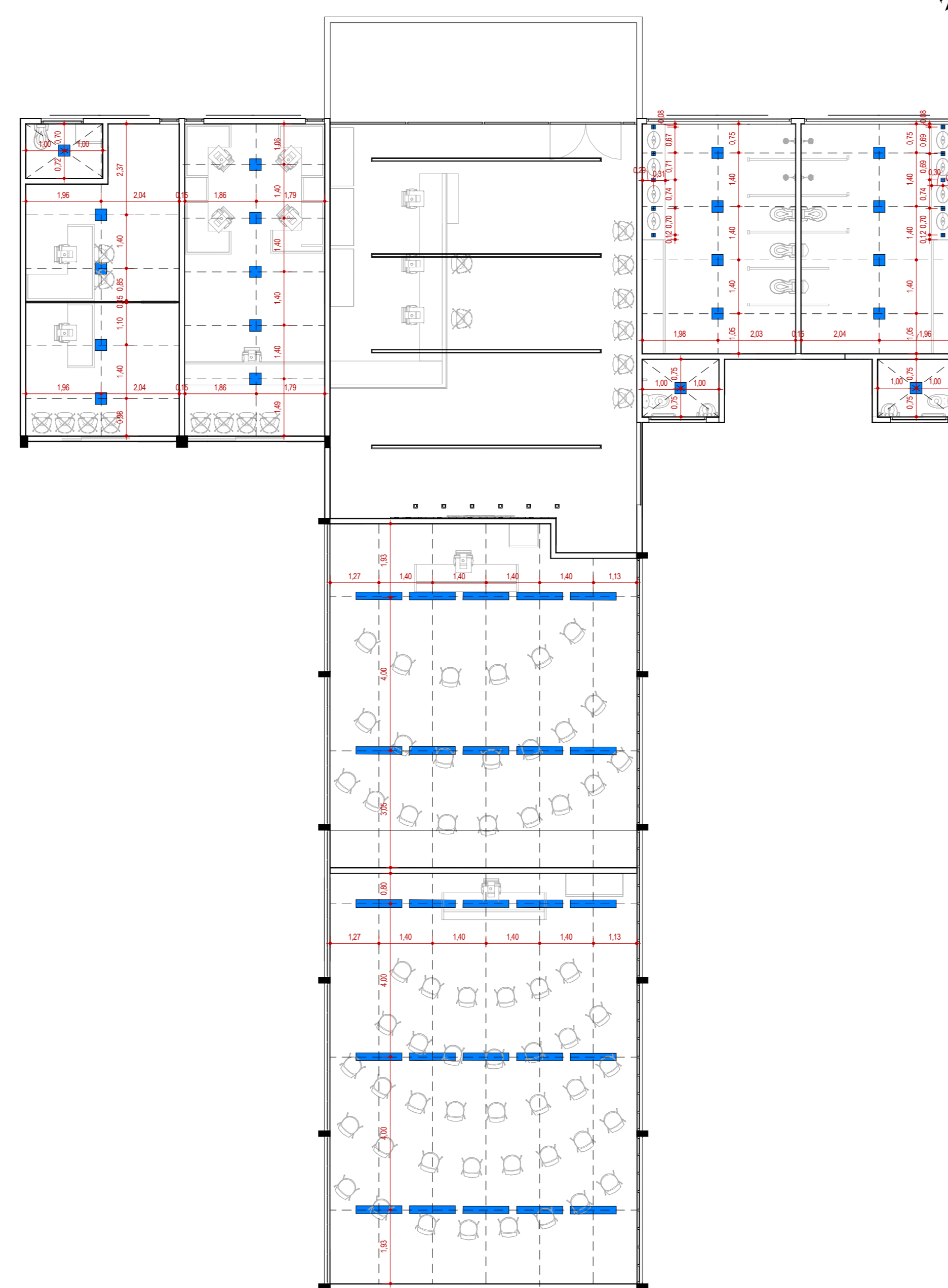
Quadro de Aberturas					
Janelas					
	Largura	Altura	Pelotas	Tipo	Quantidades
J1	0,50	2,30	0,50	Maxim ar vidroalço	19
J2	2,40	1,00	1,80	Maxim ar vidroalço	04
J3	3,60	1,00	1,80	Maxim ar vidroalço	
J4	3,85	0,50	1,25	Maxim ar vidroalço	
J5	4,40	1,00	2,00	Maxim ar vidroalço	
J6	2,30	0,60	1,95	Maxim ar vidroalço	
J7	2,60	0,60	1,90	Maxim ar vidroalço	
J8	3,00	0,60	1,90	Maxim ar vidroalço	
J9	3,85	0,50	2,30	Maxim ar vidroalço	
J10	5,75	0,60	2,30	Maxim ar vidroalço	01
J11	1,10	0,60	1,95	Maxim ar vidroalço	
J12	1,50	1,00	1,80	Maxim ar vidroalço	
J13	1,70	1,00	2,00	Maxim ar vidroalço	
J14	2,90	1,00	1,60	Maxim ar vidroalço	
J15	3,85	1,00	1,60	Maxim ar vidroalço	
J16	1,30	1,50	1,10	Maxim ar vidroalço	
J17	2,40	1,50	1,10	Maxim ar vidroalço	
J18	1,80	1,50	1,10	Maxim ar vidroalço	
J19	2,70	0,60	2,10	Maxim ar vidroalço	
J20	1,00	0,60	2,10	Maxim ar vidroalço	
J21	2,00	0,60	1,80	Maxim ar vidroalço	07
J22	3,85	1,50	1,10	Maxim ar vidroalço	
J23	2,80	1,45	1,15	Maxim ar vidroalço	
J24	2,80	1,45	1,15	Maxim ar vidroalço	
J25	1,95	1,45	1,15	Maxim ar vidroalço	
J26	1,60	0,60	1,80	Maxim ar vidroalço	
J27	2,00	1,80	0,30	1 Fila 1 Correr vidroalço	07
J28	2,50	1,80	0,30	1 Fila 1 Correr vidroalço	
J29	1,50	1,80	0,30	1 Fila 1 Correr vidroalço	

Quadro de Aberturas					
Portas					
	Largura	Altura	Tipo	Materiais	Quantidades
P1	1,70	2,20	Abriu	Aluminio	01
P2	0,60	2,10	Abriu	Aluminio	10
P3	1,80	2,20	Abriu	Grade	01
P4	0,80	2,10	Abriu	Madeira	46
P5	0,70	2,10	Abriu	Aluminio	22
P6	2,00	2,40	Correr	Vidro	01
P7	1,00	2,10	Abriu	Aluminio	05
P8	0,90	2,10	Abriu	Aluminio	07
P9	1,40	2,10	Abriu	Aluminio	01
P10	3,40	2,20	Abriu	Aluminio	01
P11	1,20	2,10	Abriu	Aluminio	01
P12	1,60	2,10	Abriu	Alum grade	03
P13	1,60	2,10	Correr	Bixides	01
P14	2,00	2,10	Abriu	Aluminio	01
P15	0,80	2,10	Abriu	Aluminio	
P16	5,10	2,10	20Corr 2Folhas	AlumVidro	
P17	0,90	2,10	Abriu	AlumVidro	01
P18	2,00	2,10	Abriu	AlumVidro	
P19	0,90	2,10	Correr	AlumVidro 19ha zena	
P20	0,60	2,10	Correr	Madeira	
P21	1,80	2,10	Abriu 2Folhas	AlumVidro	
P22	1,00	2,10	Correr	AlumVidro	
P23	1,80	2,10	Abriu 2Folhas	AlumVidro	
P24	1,50	2,10	Correr	Aluminio	
P25	3,50	2,10	Correr	Aluminio	
P26	1,80	2,10	Abriu 2Folhas	Venestana	
P27	4,00	2,00	2Folhas	Tela Metálica	
PV	0,60	1,60	Abriu	Venestana	

QUADRO DE ÁREAS		
	TOTAL	%
ÁREA TERRENO	9731,48	100,00
ÁREA EXISTENTE	4431,84	45,54
DEMOLIR	139,00	1,43
CONSTRUIR	549,49	5,65
PISCINA	325,84	3,35
ÁREA TOTAL	4433,10	45,55



3 PLANTA BAIXA COBERTURA - BLOCO 3
1:100



4 PLANTA DE FORRO-BLOCO 3
1:100

ACABAMENTOS		
TIPO	LEGENDA	ESPECIFICAÇÃO
PISO	(01)	GRANITINA 10X10
PAREDE	(02)	REVESTIMENTO CERAMICO RETIFICADO NA COR BRANCO 30X60CM
FORRO	(03)	FORRO DE GESSO

LUMINOTÉCNICO		
LEGENDA	ESPECIFICAÇÃO	INSTALAÇÃO
(01)	PARLON DE LED 30X30	EMBUITO NO GESSO
(02)	SANCA LUMINADA 120X20	RASGO NO GESSO
(03)	DICROICA LED 10X10	EMBUITO NO GESSO
(04)	PARLON DE LED 10X10	EMBUITO NO GESSO
(05)	SANCA LUMINADA	RASGO NO GESSO

APROVAÇÃO: _____
 PROCESSO Nº _____
 SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO E TERRAQUEL
 DEPARTAMENTO DE LICENCIAMENTO DE PROJETOS
 APROVADO
 EM _____

PROJETO MODIFICAÇÃO COM ACRESCIMO - APROVAÇÃO

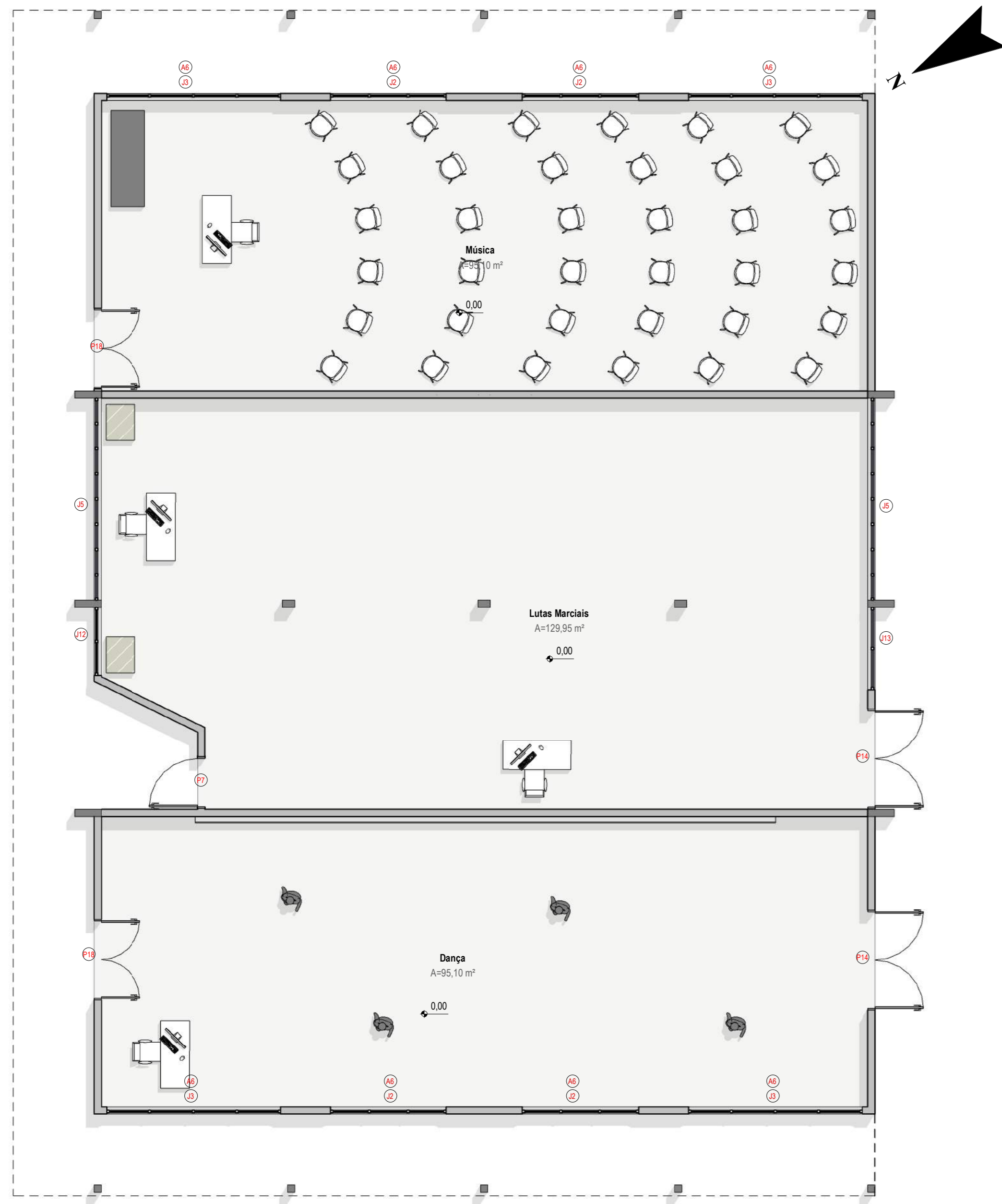
ENDEREÇO: Avenida New York, Rua Estado da Califórnia, Avenida Cristóvão Colombo, Setor Jardim Novo Mundo, Goiânia - GO.

PROPRIETÁRIO: Organização das Voluntárias de Goiás - OVG - Centro de Juventude Tecendo o Futuro

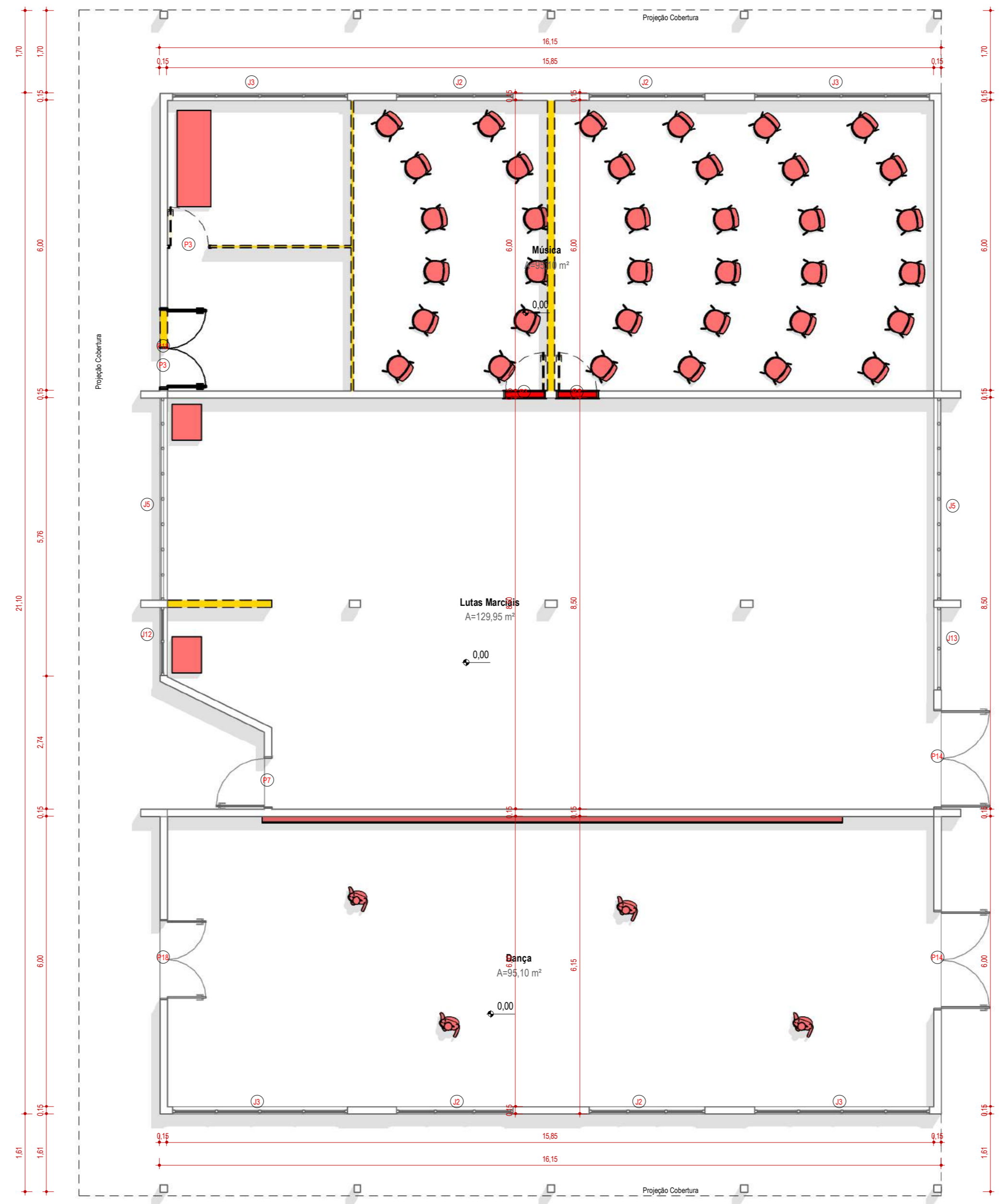
AUTOR DO PROJETO: Giselle Matta de Paula - CAU-GO: A-74832-4

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

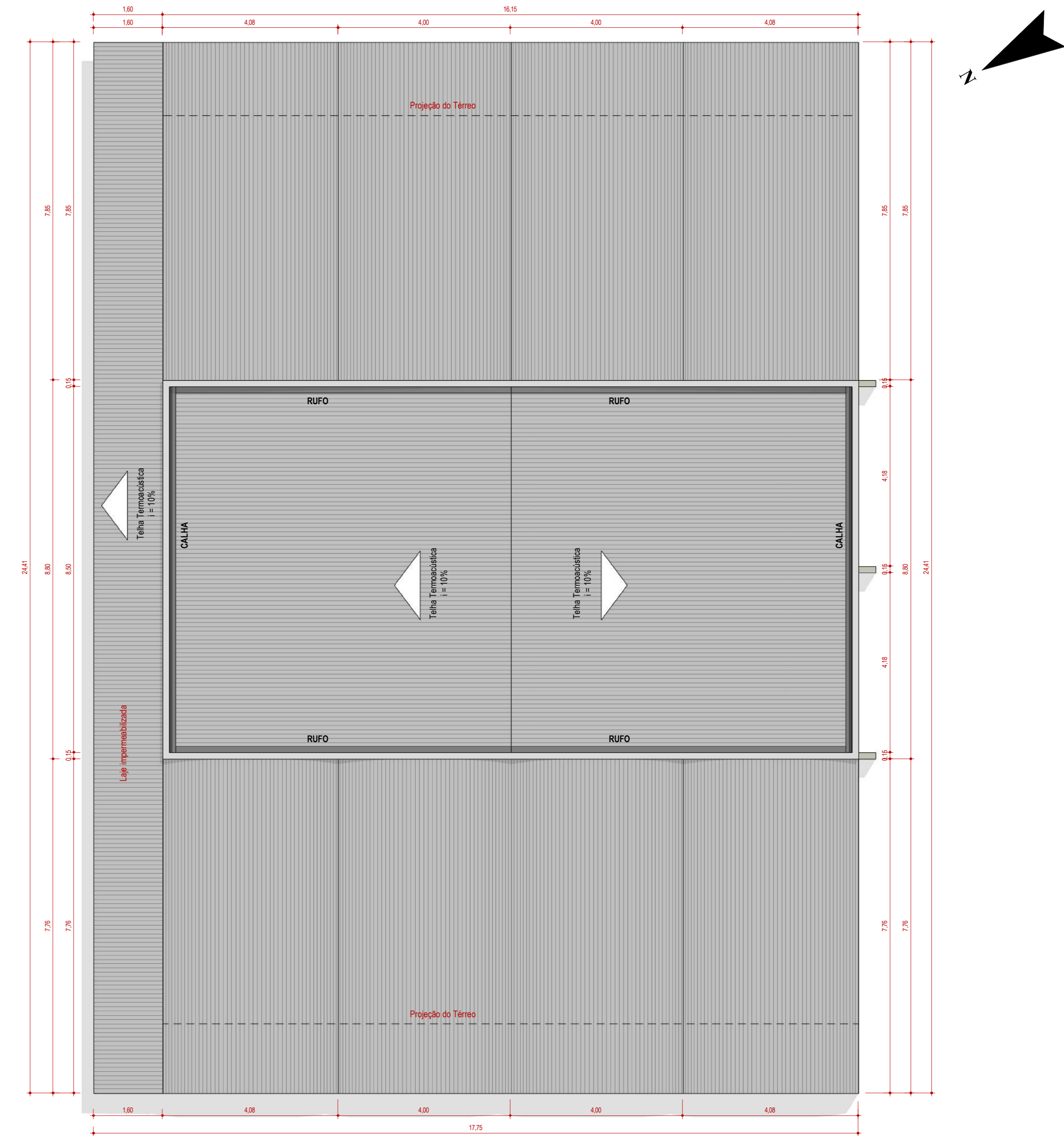
DESCRIÇÃO DOS FATOS:			
CONTEÚDO: PLANTA LAYOUT - BLOCO 3 PLANTA BAIXA - DEMOLIR E CONSTRUIR - BLOCO 3 PLANTA BAIXA COBERTURA - BLOCO 3 LEGENDA CONSTRUIR E DEMOLIR PLANTA CHAVE - QUADROS DE ÁREAS QUADROS DE ABERTURAS PLANTA FORRO	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: 9.731,48 m²	I.C.C.A.P. Nº DE CARIAS	FOLHA: 11-19
ORGANIZAÇÃO DAS VOLUNTÁRIAS DE GOIÁS	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO: 4.433,10 m²	ÁREA PERMEÁVEL:	DATA: NOVENBRO/2020



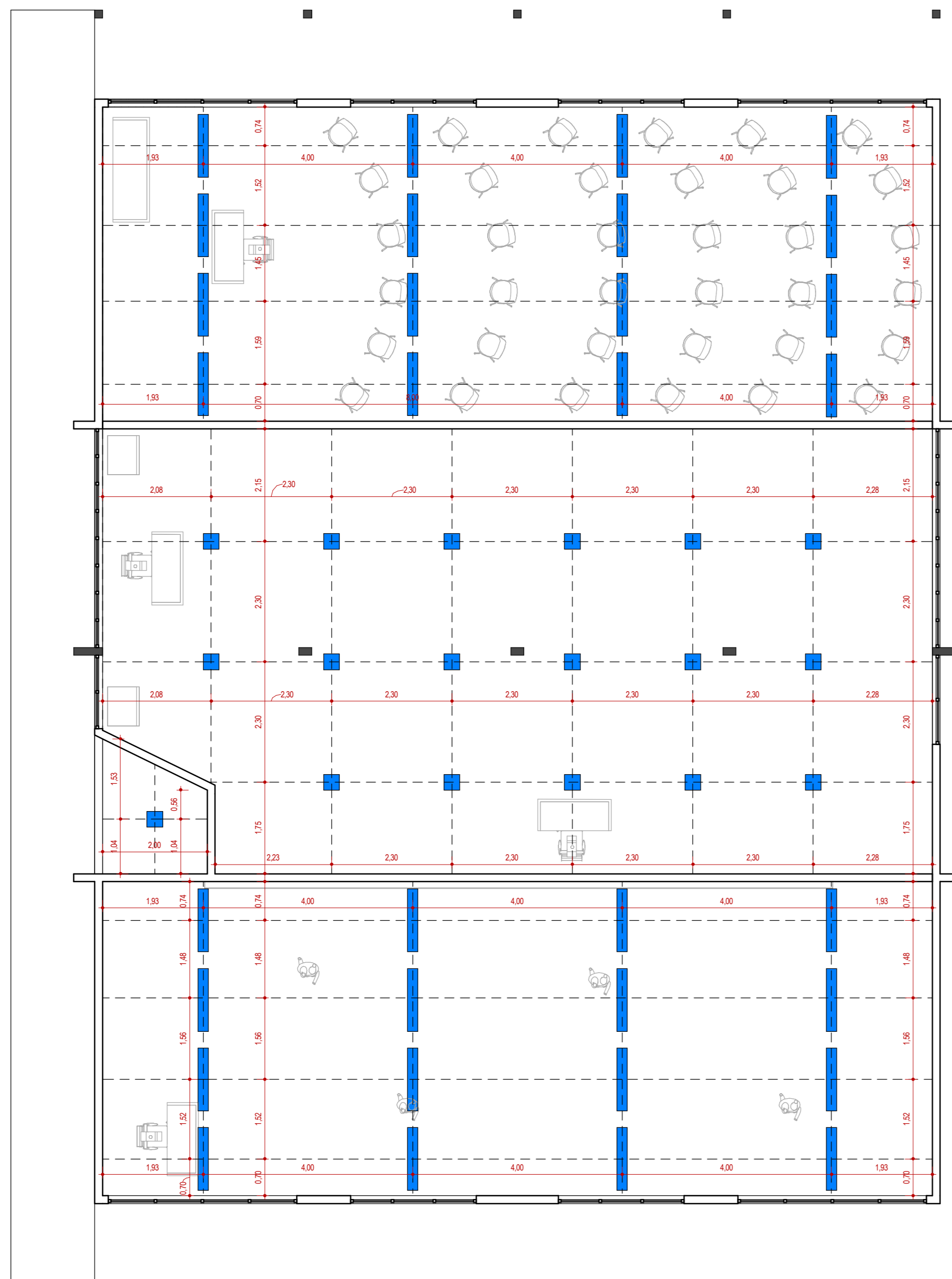
1 PLANTA LAYOUT - BLOCO 4
1:75



2 PLANTA BAIXA - CONSTRUIR E DEMOLIR - BLOCO 4
1:75



3 PLANTA BAIXA COBERTURA - BLOCO 4
1:75



4 PLANTA DE FORRO - BLOCO 4
1:75

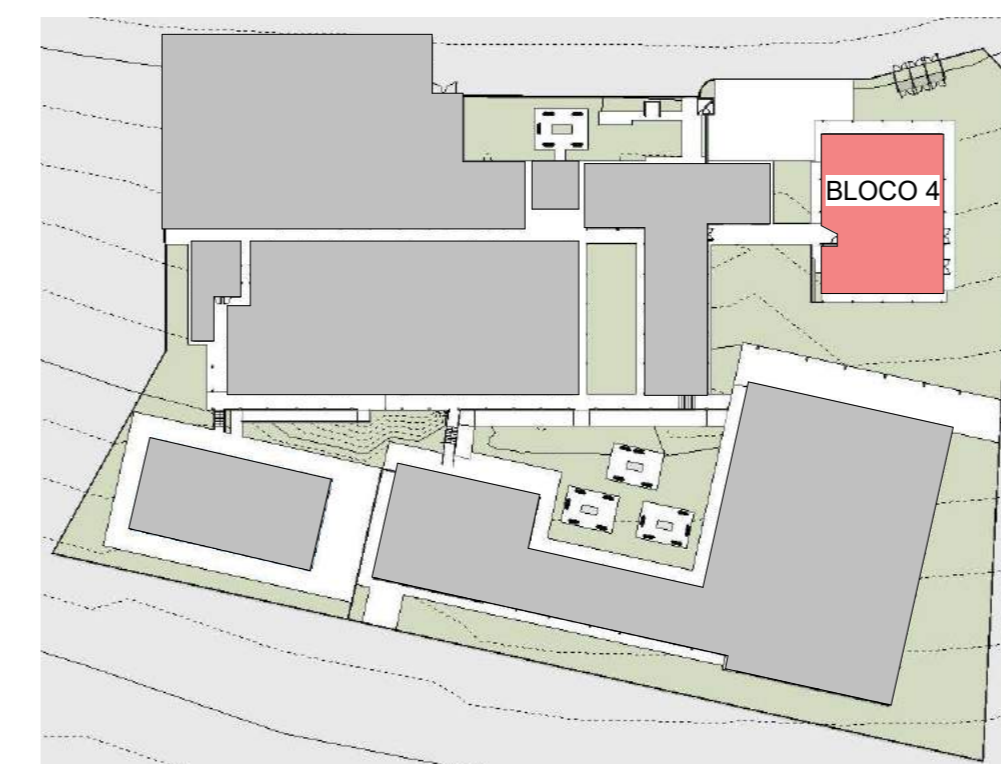
Quadro de Aberturas Janelas					
Janelas	Largura	Altura	Perímetro	Tipo	Quantidades
J1	0,50	2,30	0,50	Maxim ar vidrolago	19
J2	2,40	1,00	1,80	Maxim ar vidrolago	04
J3	3,60	1,00	1,80	Maxim ar vidrolago	
J4	3,85	0,50	1,25	Maxim ar vidrolago	
J5	4,40	1,00	2,00	Maxim ar vidrolago	
J6	2,30	0,60	1,95	Maxim ar vidrolago	
J7	2,60	0,60	1,90	Maxim ar vidrolago	
J8	3,00	0,60	1,90	Maxim ar vidrolago	
J9	3,85	0,50	2,30	Maxim ar vidrolago	
J10	5,75	0,60	2,30	Maxim ar vidrolago	01
J11	1,10	0,60	1,95	Maxim ar vidrolago	
J12	1,50	1,00	1,80	Maxim ar vidrolago	
J13	1,70	1,00	2,00	Maxim ar vidrolago	
J14	2,90	1,00	1,60	Maxim ar vidrolago	
J15	3,85	1,00	1,60	Maxim ar vidrolago	
J16	1,30	1,50	1,10	Maxim ar vidrolago	
J17	2,40	1,50	1,10	Maxim ar vidrolago	
J18	1,80	1,50	1,10	Maxim ar vidrolago	
J19	2,70	0,80	2,10	Maxim ar vidrolago	
J20	1,00	0,60	2,10	Maxim ar vidrolago	
J21	2,00	0,60	1,80	Maxim ar vidrolago	07
J22	3,85	1,50	1,10	Maxim ar vidrolago	
J23	2,80	1,45	1,15	Maxim ar vidrolago	
J24	2,80	1,45	1,15	Maxim ar vidrolago	
J25	1,95	1,45	1,15	Maxim ar vidrolago	
J26	1,60	0,60	1,80	Maxim Maar vidroalum	
J27	2,00	1,80	0,30	1 Fixa 1 Correr vidroalum	07
J28	2,50	1,80	0,30	1 Fixa 1 Correr vidroalum	
J29	1,50	1,80	0,30	1 Fixa 1 Correr vidroalum	

Quadro de Aberturas Portas					
Portas	Largura	Altura	Tipo	Materiais	Quantidades
P1	1,70	2,20	Abrir	Aluminio	01
P2	0,60	2,10	Abrir	Aluminio	10
P3	1,80	2,20	Abrir	Grade	01
P4	0,80	2,10	Abrir	Madeira	46
P5	0,70	2,10	Abrir	Aluminio	22
P6	2,00	2,40	Correr	Vidro	01
P7	1,00	2,10	Abrir	Aluminio	05
P8	0,90	2,10	Abrir	Aluminio	07
P9	1,40	2,10	Abrir	Aluminio	01
P10	3,40	2,20	Abrir	Aluminio	01
P11	1,20	2,10	Abrir	Aluminio	01
P12	1,60	2,10	Abrir	Alum/ grade	03
P13	1,60	2,10	Correr	Blindex	01
P14	2,00	2,10	Abrir	Aluminio	01
P15	0,80	2,10	Abrir	Aluminio	
P16	5,10	2,10	2Correr vidroalum	Alum/Vidro	
P17	0,90	2,10	Abrir	Alum/Vidro	01
P18	2,00	2,10	Abrir	Alum/Vidro	
P19	0,90	2,10	Correr Alum/Vene ziana	Alum/Vene ziana	
P20	0,90	2,10	Correr	Madeira	
P21	1,80	2,10	Abrir	Alum/Vidro	
P22	1,00	2,10	Correr	Alum/Vidro	
P23	1,80	2,30	Abrir 250mm	Alum/Vidro	
P24	1,50	2,10	Correr	Aluminio	
P25	3,50	2,10	Correr	Aluminio	
P26	1,80	2,10	Abrir 250mm	Veneziana	
P27	4,00	2,00	Correr 250mm	Tela Metálica	
PV	0,80	1,60	Abrir	Veneziana	

LEGENDA	ESPECIFICAÇÃO
	PARLON DE LED QUADRADA
	PARLON LED RETANGULAR 120X20
	DIRIGIDA LED 10X10
	SANCA LUMINADA 60X115
	ARANDELA h=200m

QUADRO LUMINOTÉCNICO
1:50

LEGENDA CONSTRUIR E DEMOLIR	ESPECIFICAÇÃO
	PAREDES A CONSTRUIR
	PAREDES A DEMOLIR
	PAREDES EXISTENTES - MANTER



PLANTA CHAVE
1:1000

QUADRO DE ÁREAS		
	TOTAL	%
ÁREA TERRENO	9731,48	100,00
ÁREA EXISTENTE	4431,84	45,54
DEMOLIR	139,00	1,43
CONSTRUIR	549,49	5,65
PISCINA	325,84	3,35
ÁREA TOTAL	4433,10	45,55

PROVISO: _____
PROCESSO N.º _____
PROFESSORA DE GOV. _____
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO E TURISMO
DPTO. DE LICENÇAS E PERMISSÕES DE PROJETOS
APROVADO
EM _____

PROJETO MODIFICAÇÃO COM ACRESCIMO - APROVAÇÃO
ENDEREÇO: Avenida New York, Rua Estado da Califórnia, Avenida Cristóvão Colombo, Setor Jardim Novo Mundo, Goiânia - GO.

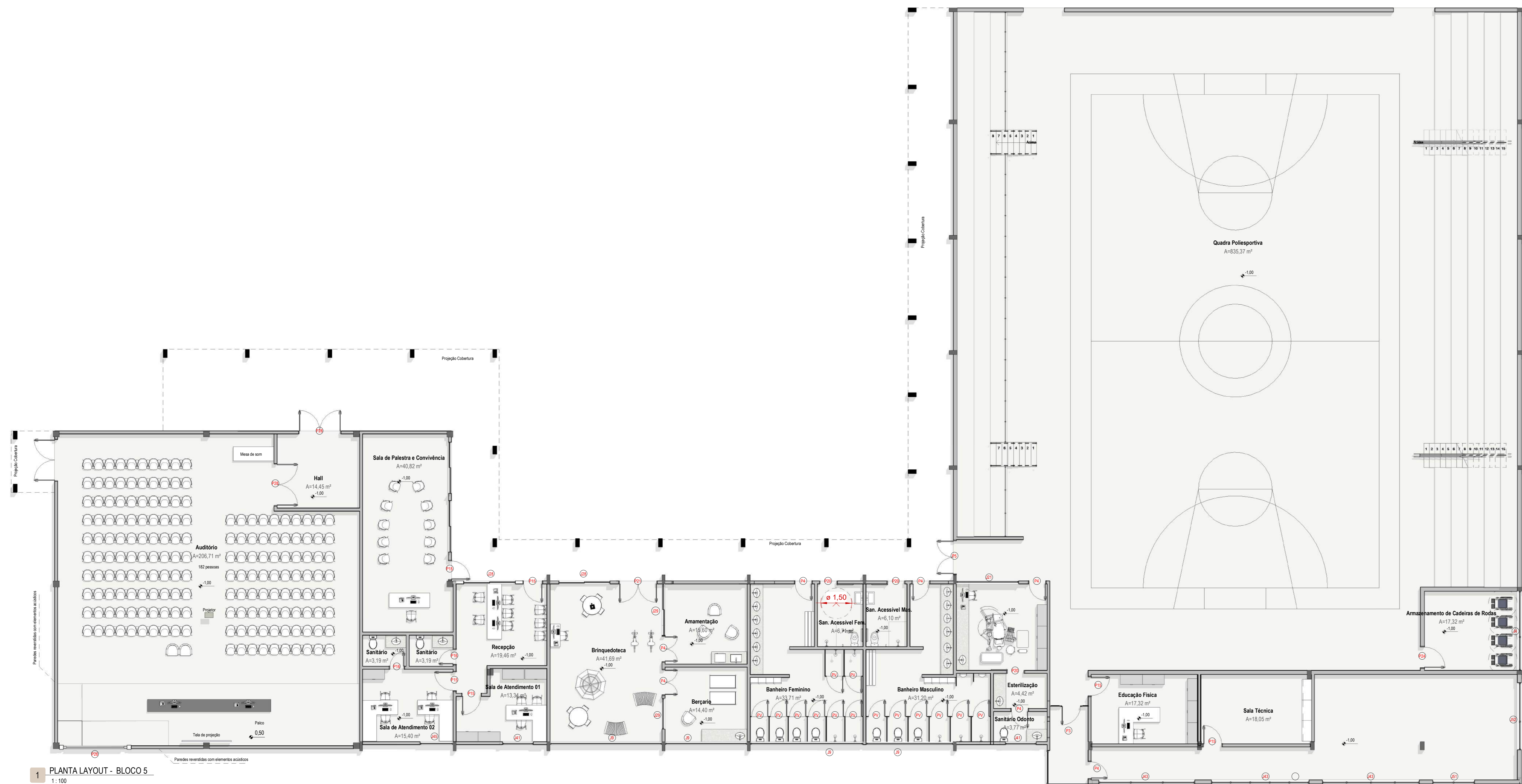
PROPRIETÁRIO: Organização das Voluntárias de Goiás - OVG -
Centro de Juventude Tecendo o Futuro

AUTOR DO PROJETO: Giselle Motta de Paula CAU-GO: A-76832-4

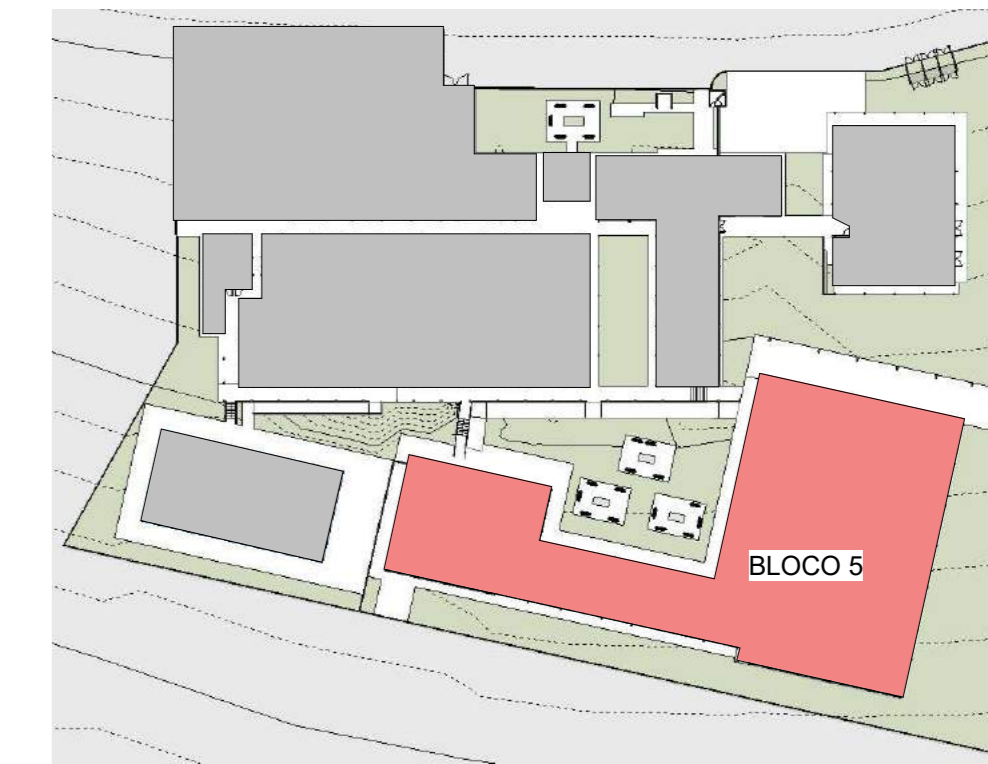
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

DESCRIÇÃO DOS FANTOS:			
CONTEÚDO:	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:	9.731,48 m²	FOLHA:
PLANTA LAYOUT - BLOCO 4	ÁREA DA CONSTRUÇÃO:	4.433,10 m²	12-19
PLANTA BAIXA - CONSTRUIR E DEMOLIR - BLOCO 4	I.C.C.A.P.:	1º DE CASAS	
PLANTA BAIXA COBERTURA - BLOCO 4	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO:	4.433,10 m²	
LEGENDA CONSTRUIR E DEMOLIR	ÁREA PERMEÁVEL:		
PLANTA CHAVE - QUADRO DE ABERTURAS			
PLANTA DE FORRO			

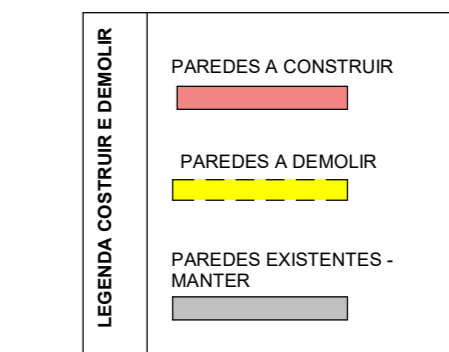
ORGANIZAÇÃO DESENVOLVIMENTO URBANO E TURISMO DE GOIÁS
DATA: NOVEMBRO 2020



1 PLANTA LAYOUT - BLOCO 5
1:100



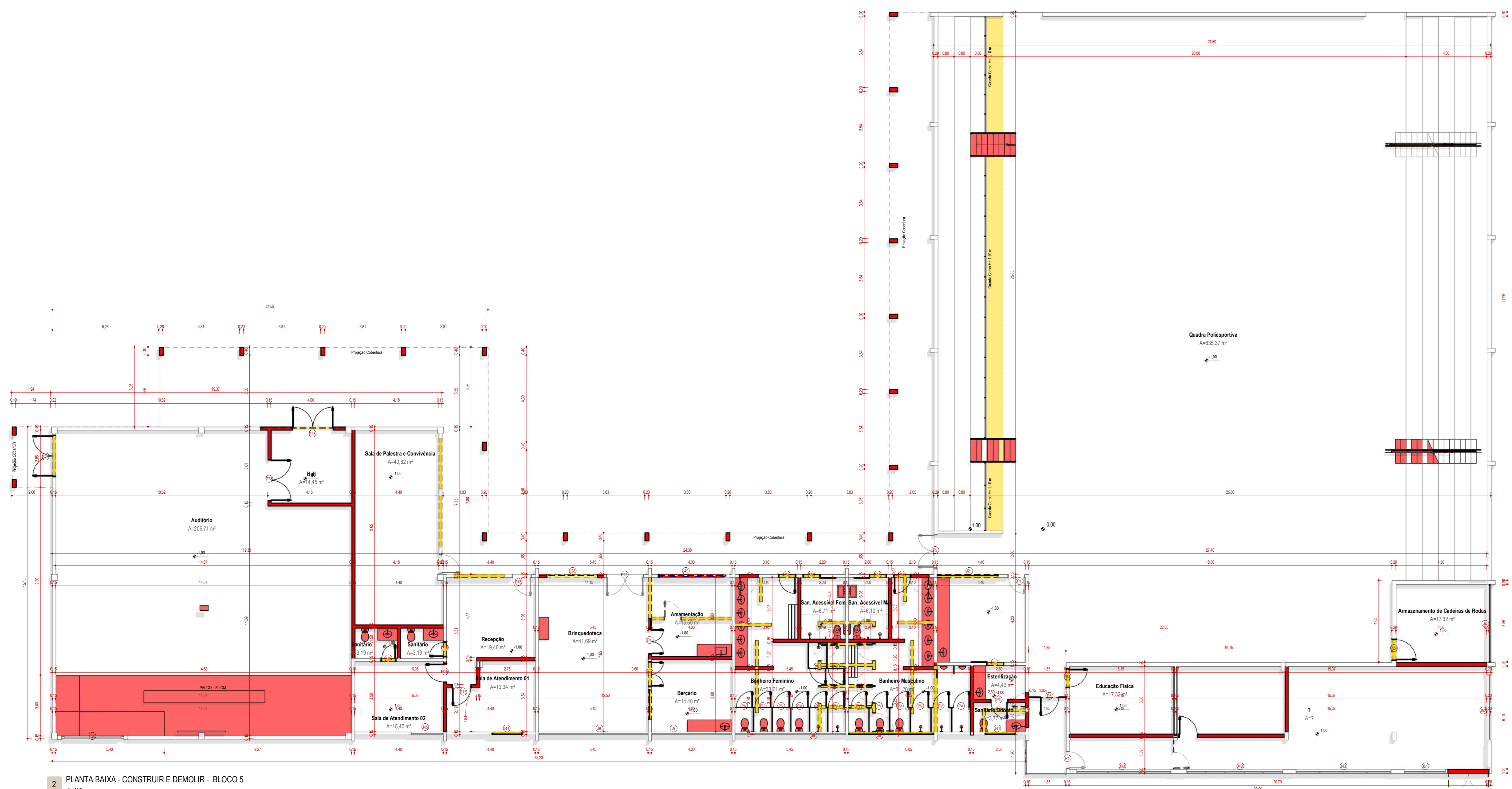
PLANTA CHAVE
1:1000



QUADRO DE ÁREAS		
	TOTAL	%
ÁREA TERRENO	9731,48	100,00
ÁREA EXISTENTE	4431,84	45,54
DEMOLIR	139,00	1,43
CONSTRUIR	549,49	5,65
PISCINA	325,84	3,35
ÁREA TOTAL	4433,10	45,55

Quadro de Aberturas					
Janelas					
Janela	Largura	Altura	Perfil	Tipo	Quantidades
J1	0,50	2,30	0,50	Maxim ar vidro/aco	19
J2	2,40	1,00	1,80	Maxim ar vidro/aco	04
J3	3,60	1,00	1,80	Maxim ar vidro/aco	
J4	3,85	0,50	1,25	Maxim ar vidro/aco	
J5	4,40	1,00	2,00	Maxim ar vidro/aco	
J6	2,30	0,60	1,95	Maxim ar vidro/aco	
J7	2,60	0,60	1,90	Maxim ar vidro/aco	
J8	3,00	0,60	1,90	Maxim ar vidro/aco	
J9	3,85	0,50	2,30	Maxim ar vidro/aco	
J10	0,75	0,60	2,30	Maxim ar vidro/aco	01
J11	1,10	0,60	1,95	Maxim ar vidro/aco	
J12	1,50	1,00	1,80	Maxim ar vidro/aco	
J13	1,70	1,00	2,00	Maxim ar vidro/aco	
J14	2,90	1,00	1,80	Maxim ar vidro/aco	
J15	3,85	1,00	1,60	Maxim ar vidro/aco	
J16	1,30	1,50	1,10	Maxim ar vidro/aco	
J17	2,40	1,50	1,10	Maxim ar vidro/aco	
J18	1,80	1,50	1,10	Maxim ar vidro/aco	
J19	2,70	0,60	2,10	Maxim ar vidro/aco	
J20	1,00	0,60	2,10	Maxim ar vidro/aco	
J21	2,00	0,60	1,80	Maxim ar vidro/aco	07
J22	3,85	1,50	1,10	Maxim ar vidro/aco	
J23	2,80	1,45	1,15	Maxim ar vidro/aco	
J24	2,80	1,45	1,15	Maxim ar vidro/aco	
J25	1,95	1,45	1,15	Maxim ar vidro/aco	
J26	1,60	0,60	1,80	Maxim ar vidro/aco	
J27	2,00	1,80	0,30	1 Fica vidro/alum 1 Corner	07
J28	2,50	1,80	0,30	1 Fica vidro/alum 1 Corner	
J29	1,50	1,80	0,30	1 Fica vidro/alum 1 Corner	

Quadro de Aberturas					
Portas					
Porta	Largura	Altura	Tipo	Materiais	Quantidades
P1	1,70	2,20	Abri	Aluminio	01
P2	0,60	2,10	Abri	Aluminio	10
P3	1,80	2,20	Abri	Aluminio	01
P4	0,80	2,10	Abri	Madeira	46
P5	0,70	2,10	Abri	Aluminio	22
P6	2,00	2,40	Corner	Vidro	01
P7	1,00	2,10	Abri	Aluminio	05
P8	0,90	2,10	Abri	Aluminio	07
P9	1,40	2,10	Abri	Aluminio	01
P10	3,40	2,20	Abri	Aluminio	01
P11	1,20	2,10	Abri	Aluminio	01
P12	1,60	2,10	Abri	Alum/grade	03
P13	1,60	2,10	Corner	Blindex	01
P14	2,00	2,10	Abri	Aluminio	01
P15	0,80	2,10	Abri	Aluminio	01
P16	5,10	2,10	2Corner	Alum/Vidro	2Folhas
P17	0,90	2,10	Abri	Alum/Vidro	01
P18	2,00	2,10	Abri	Alum/Vidro	
P19	0,90	2,10	Corner	Alum/vene	10folhas
P20	0,90	2,10	Corner	Madeira	
P21	1,80	2,10	Abri	Alum/Vidro	
P22	1,00	2,10	Corner	Alum/Vidro	
P23	1,80	2,30	Abri	Alum/Vidro	
P24	1,50	2,10	Corner	Aluminio	
P25	3,50	2,10	Corner	Aluminio	
P26	1,80	2,10	Abri	Veneziana	
P27	4,00	2,00	Corner	2Folhas	
PV	0,60	1,60	Abri	Veneziana	



2 PLANTA BAIXA - CONSTRUIR E DEMOLIR - BLOCO 5
1:100

PROCESSO N° _____
PROPOSTURA DE CONTA
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO E TURISMO
DEPARTAMENTO DE LICENCIAMENTO E PROJETOS
APROVADO
EM _____

PROJETO MODIFICAÇÃO COM ACRESCIMO - APROVAÇÃO

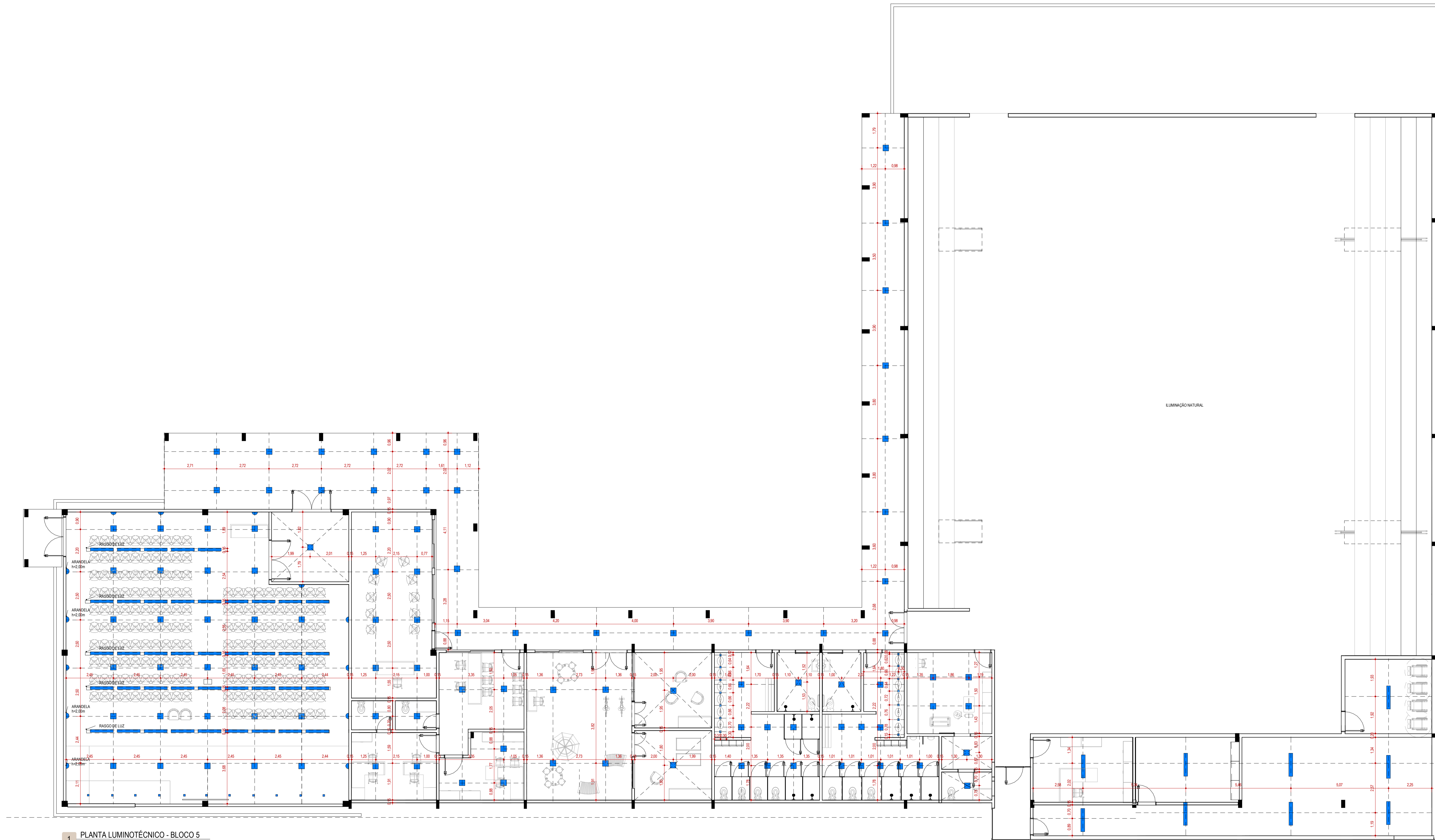
ENDEREÇO: Avenida New York, Rua Estado da Califórnia, Avenida Cristóvão Colombo, Setor Jardim Novo Mundo, Goiânia - GO.

PROPRIETÁRIO: Organização das Voluntárias de Goiás - OVG - Centro de Juventude Tecendo o Futuro

AUTOR DO PROJETO: Giselle Motta de Paula CAU-GO: A-76832-4

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

DESCRIÇÃO DOS FATOS:		ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:	FOLHA:
CONTEÚDO:	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: 9.731,48 m²	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO:	4.433,10 m²
PLANTA LAYOUT - BLOCO 5	PLANTA BAIXA - CONSTRUIR E DEMOLIR - BLOCO 5	ÁREA PERMEÁVEL:	
PLANTA BAIXA COBERTURA - BLOCO 5	PLANTA CHAVE - QUADRO DE ÁREAS		
LEGENDA CONSTRUIR E DEMOLIR	QUADRO DE ABERTURAS		
PLANTA CHAVE - QUADRO DE ÁREAS	PLANTA DE ABERTURAS		
PLANTA DE ABERTURAS			



LUMINOTÉCNICO	
LEGENDA	ESPECIFICAÇÃO
	PAFLON DE LED QUADRADA
	PAFLON LED RETANGULAR 120X20
	DIODICA LED 10X10
	SANCA ILUMINADA 600X15
	ARANDELA h=2,00m

APROVAÇÃO:

PROCESSO Nº:
 SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL
 PREFEITURA DE GOIÁS
 DPTO DE ANÁLISE E APROVAÇÃO DE PROJETOS
APROVADO

EM:

PROJETO MODIFICAÇÃO COM ACRESCIMO - APROVAÇÃO

ENDEREÇO: Avenida New York, Rua Estado da Califórnia, Avenida Cristóvão Colombo, Setor Jardim Novo Mundo, Goiânia - GO.

PROPRIETÁRIO: Organização das Voluntárias de Goiás - OVG -
 Centro de Juventude Tecendo o Futuro

AUTOR DO PROJETO: Giselle Motta de Paula CAU-GO: A-76832-4

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

DESCRIÇÃO DOS PAVOS:



CONTEÚDO: PLANTA DE LUMINOTÉCNICO LEGENDA LUMINOTÉCNICO	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: 9.731,48 m ²	FOLHA: 15-19
	I.C.C.A.P. Nº DE CAIXAS	
	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO: 4.433,10 m ²	
	ÁREA PERMEÁVEL:	DATA: DEZEMBRO/2020

1 PLANTA LUMINOTÉCNICO - BLOCO 5
 1:100

Modelos Esquemáticos das Janelas Existente e à construir

	janela 1	janela 2	janela 3	janela 4	janela 5
ilustração					
símbolo	J1	J2	J3	J4	J5
Medidas	50x230x60	240x100x180 cm	360x100x180 cm	385x150x125 cm	440x100x200 cm
	janela 6	janela 7	janela 8	janela 9	janela 10
ilustração					
símbolo	J6	J7	J8	J9	J10
Medidas	230x60x195	260x60x190 cm	300x60x190 cm	385x50x230 cm	575x60x230 cm
ilustração					
símbolo	J11	J12	J13	J14	J15
Medidas	110x60x195	150x100x180 cm	170x100x200 cm	290x100x160 cm	385x100x160 cm
ilustração					
símbolo	J16	J17	J18	J19	J20
Medidas	130x150x110	240x150x110 cm	180x150x110 cm	270x60x210 cm	100x60x210 cm
ilustração					
símbolo	J21	J22	J23	J24	J25
Medidas	200x60x180	385x150x110 cm	280x145x115 cm	280x145x115 cm	195x145x115 cm
ilustração					
símbolo	J26	J27	J28	J29	
Medidas	160x60x180	200x180x30 cm	230x180x30 cm	150x180x30 cm	
ilustração					
símbolo	A1	A2	A3	A4	A5
ilustração					
símbolo	A6				

Modelos Esquemáticos das Portas Existente e à construir

ilustração					
símbolo	P1	P2	P3	P4	P5
Medidas	170x220	60x210	180x220	80x210	70x210
ilustração					
símbolo	P6	P7	P8	P9	P10
Medidas	200x240	100x210	90x210	140x210	340x220
ilustração					
símbolo	P11	P12	P13	P14	P15
Medidas	120x210	120x210	160x210	200x210	80x210
ilustração					
símbolo	P16	P17	P18	P19	P20
Medidas	510x210	90x210	200x210	90x210	90x210
ilustração					
símbolo	P21	P22	P23	P24	P25
Medidas	180x210	100x210	180x230	150x210	350x210
ilustração					
símbolo	P26	P27	PV		
Medidas	180x210	400x200	60x160		

Quadro de Aberturas Janelas						
	Largura	Altura	Peitoril	Tipo	Material	Quantidades
J1	0,50	2,30	0,50	Maxim ar	vidro/aço	19
J2	2,40	1,00	1,80	Maxim ar	vidro/aço	04
J3	3,60	1,00	1,80	Maxim ar	vidro/aço	
J4	3,85	0,50	1,25	Maxim ar	vidro/aço	
J5	4,40	1,00	2,00	Maxim ar	vidro/aço	
J6	2,30	0,60	1,95	Maxim ar	vidro/aço	
J7	2,60	0,60	1,90	Maxim ar	vidro/aço	
J8	3,00	0,60	1,90	Maxim ar	vidro/aço	
J9	3,85	0,50	2,30	Maxim ar	vidro/aço	
J10	5,75	0,60	2,30	Maxim ar	vidro/aço	01
J11	1,10	0,60	1,95	Maxim ar	vidro/aço	
J12	1,50	1,00	1,80	Maxim ar	vidro/aço	
J13	1,70	1,00	2,00	Maxim ar	vidro/aço	
J14	2,90	1,00	1,60	Maxim ar	vidro/aço	
J15	3,85	1,00	1,60	Maxim ar	vidro/aço	
J16	1,30	1,50	1,10	Maxim ar	vidro/aço	
J17	2,40	1,50	1,10	Maxim ar	vidro/aço	
J18	1,80	1,50	1,10	Maxim ar	vidro/aço	
J19	2,70	0,60	2,10	Maxim ar	vidro/aço	
J20	1,00	0,60	2,10	Maxim ar	vidro/aço	
J21	2,00	0,60	1,80	Maxim ar	vidro/aço	07
J22	3,85	1,50	1,10	Maxim ar	vidro/aço	
J23	2,80	1,45	1,15	Maxim ar	vidro/aço	
J24	2,80	1,45	1,15	Maxim ar	vidro/aço	
J25	1,95	1,45	1,15	Maxim ar	vidro/aço	
J26	1,60	0,60	1,80	Maxim Moar	vidro/alum	
J27	2,00	1,80	0,30	1 Fixa 1 Correr	vidro/alum	07
J28	2,50	1,80	0,30	1 Fixa 1 Correr	vidro/alum	
J29	1,50	1,80	0,30	1 Fixa 1 Correr	vidro/alum	

Quadro de Aberturas Portas					
	Largura	Altura	Tipo	Material	Quantidades
P1	1,70	2,20	Abriu	Alumínio	01
P2	0,60	2,10	Abriu	Alumínio	10
P3	1,80	2,20	Abriu	Grade	01
P4	0,80	2,10	Abriu	Madeira	46
P5	0,70	2,10	Abriu	Alumínio	22
P6	2,00	2,40	Correr	Vidro	01
P7	1,00	2,10	Abriu	Alumínio	05
P8	0,90	2,10	Abriu	Alumínio	07
P9	1,40	2,10	Abriu	Alumínio	01
P10	3,40	2,20	Abriu	Alumínio	01
P11	1,20	2,10	Abriu	Alumínio	01
P12	1,60	2,10	Abriu	Alum/ grade	03
P13	1,60	2,10	Correr	Blindex	01
P14	2,00	2,10	Abriu	Alumínio	01
P15	0,80	2,10	Abriu	Alumínio	
P16	5,10	2,10	2Correr 2Folhas	Alum/Vidro	
P17	0,90	2,10	Abriu	Alum/Vidro	01
P18	2,00	2,10	Abriu	Alum/ Vidro	
P19	0,90	2,10	Correr 11folha	Alum/Vene ziana	
P20	0,90	2,10	Correr	Madeira	
P21	1,80	2,10	Abriu 2Folhas	Alum/Vidro	
P22	1,00	2,10	Correr	Alum/Vidro	
P23	1,80	2,30	Abriu 2Folhas	Alum/Vidro	
P24	1,50	2,10	Correr	Alumínio	
P25	3,50	2,10	Correr	Alumínio	
P26	1,80	2,10	Abriu 2Folhas	Veneziana	
P27	4,00	2,00	Correr 2Folhas	Tela Metálica	
PV	0,60	1,60	Abriu	Veneziana	

APROVAÇÃO:

PROCESSO N.º
PREFEITURA DE GOIÂNIA
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL
DPTO. DE ANÁLISE E APROVAÇÃO DE PROJETOS
APROVADO

EM _____

PROJETO MODIFICAÇÃO COM ACRESCIMO - APROVAÇÃO

ENDEREÇO: Avenida New York, Rua Estado da Califórnia, Avenida Cristóvão Colombo; Setor Jardim Novo Mundo, Goiânia - GO.

PROPRIETÁRIO: Organização das Voluntárias de Goiás - OVG -
Centro de Jovens Tecendo o Futuro

AUTOR DO PROJETO: Giselle Motta de Paula CAU-GO: A-76832-4

RESPONSÁVEL TÉCNICO: .



DESCRIÇÃO DOS PAVTOS:

CONTEÚDO:

QUADRO DE ABERTURAS JANELAS E PORTAS
MODELOS ESQUEMÁTICOS DAS PORTAS
EXISTENTE E À CONSTRUIR
MODELOS ESQUEMÁTICOS DAS PORTAS
EXISTENTE E À CONSTRUIR

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:

I.C.C.A.P.

Nº DE CAIXAS

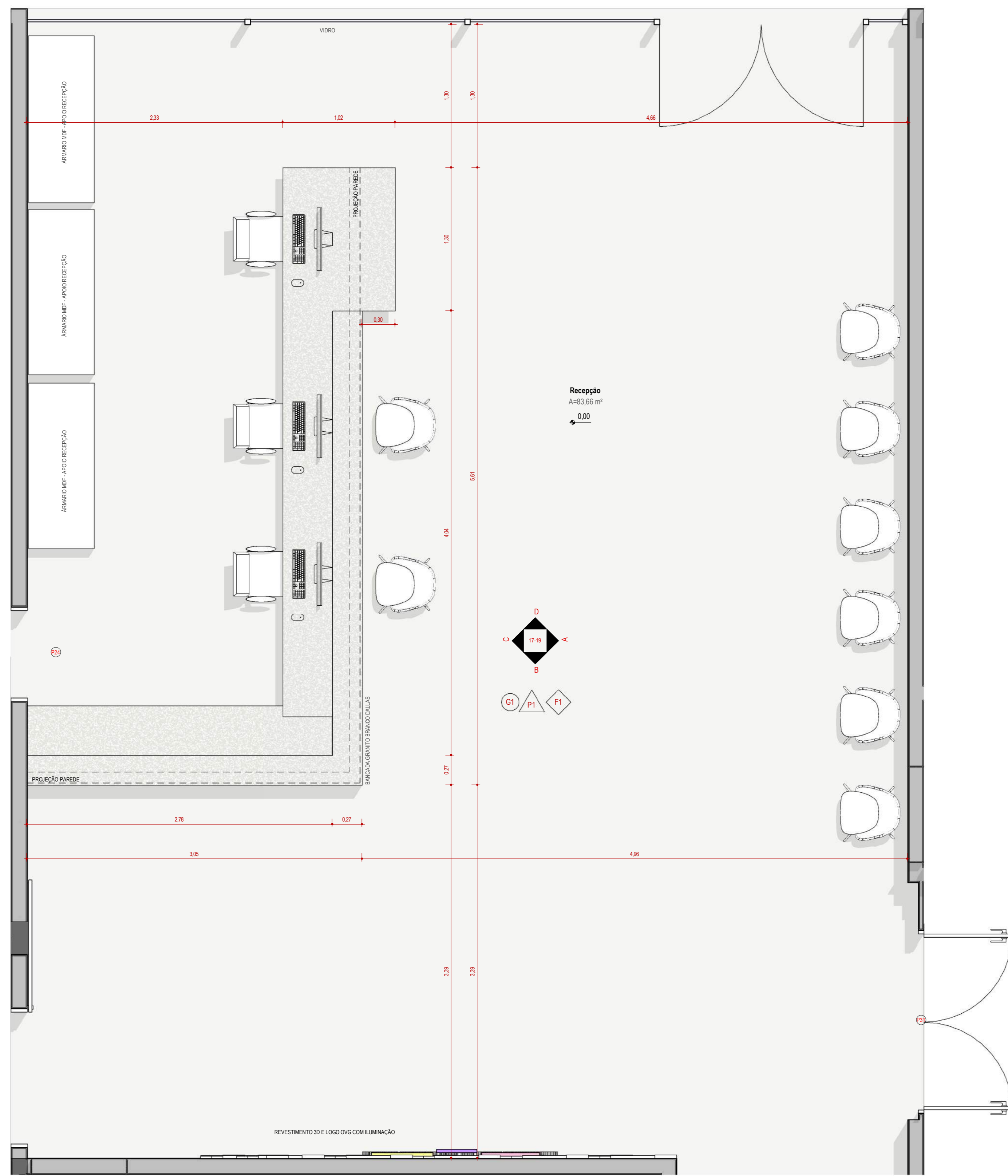
ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO:
4.433,10 m²

ÁREA PERMÉVEL:

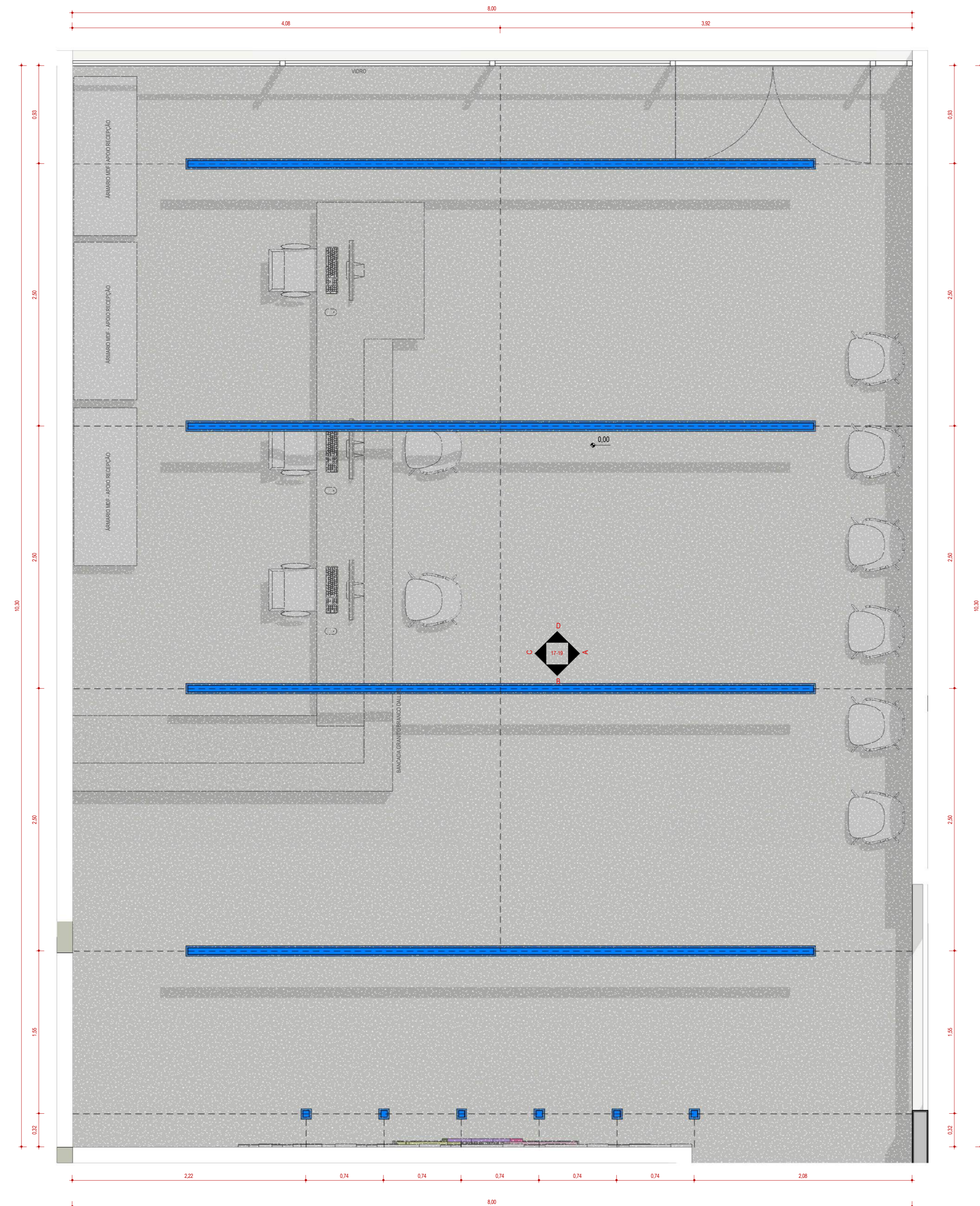
FOLHA:

16-19

DATA:
NOVEMBRO/2020

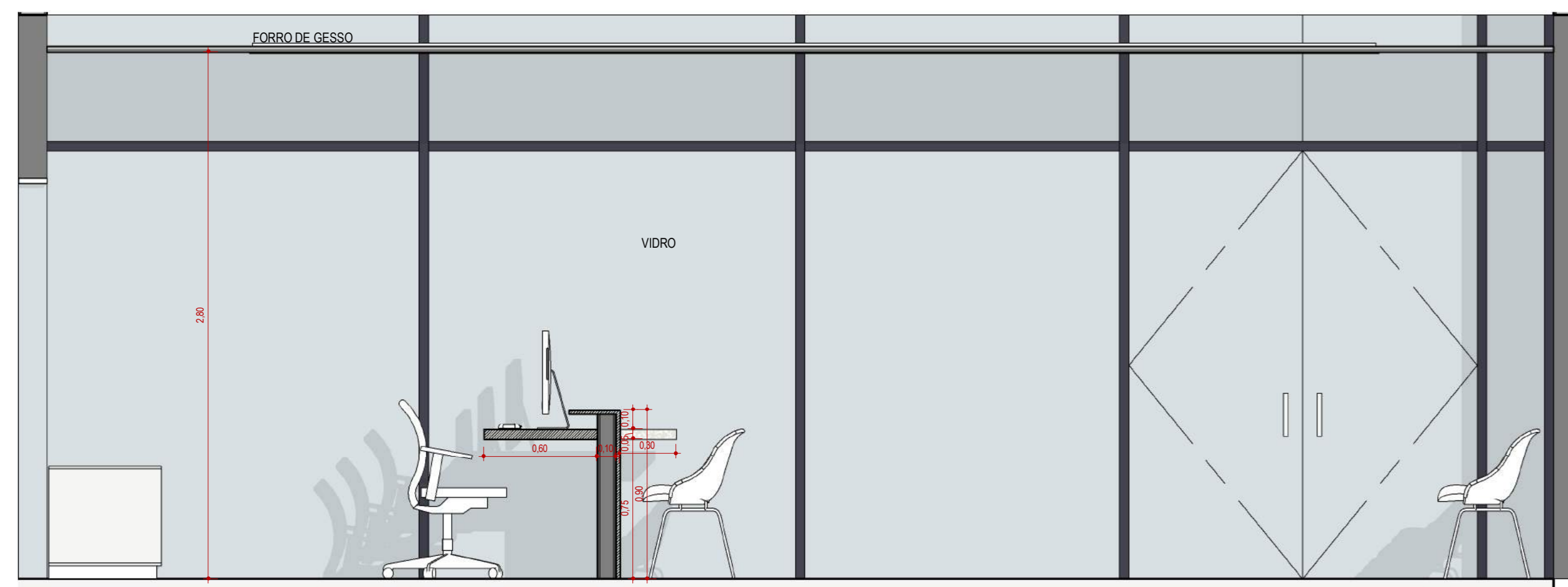


1 RECEPÇÃO - PLANTA
1:25

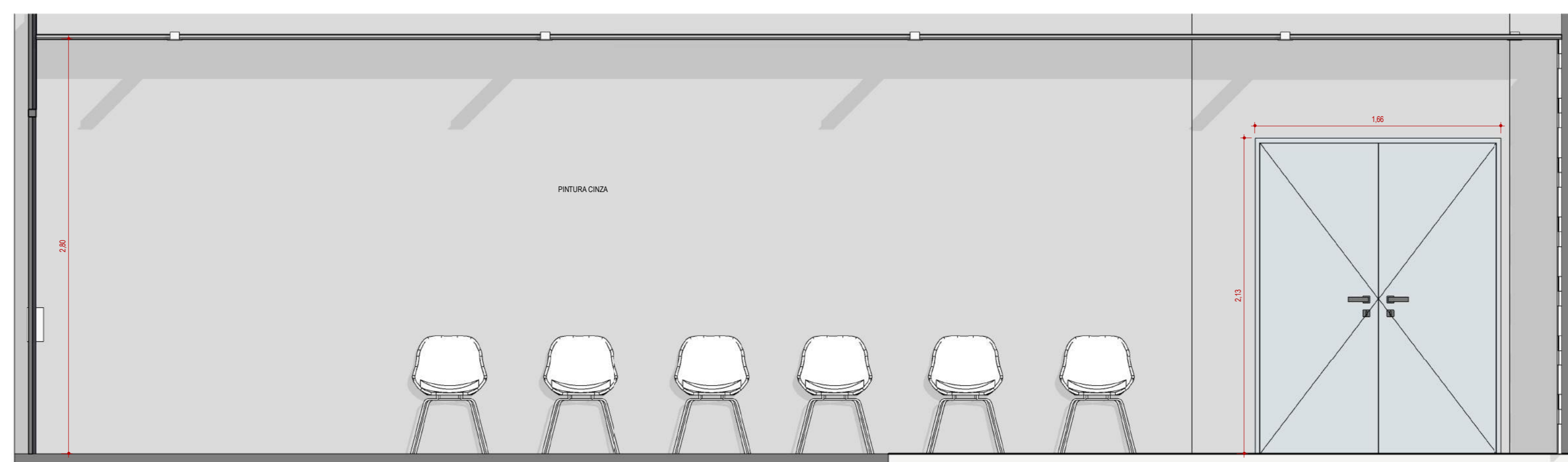


6 RECEPÇÃO - LUMINOTÉCNICO
1:25

ACABAMENTOS			LUMINOTÉCNICO		
TIPO	LEGENDA	ESPECIFICAÇÃO	LEGENDA	ESPECIFICAÇÃO	INSTALAÇÃO
PISO		GRANITO 60X60		SAÍÇA ILUMINADA 120X20	EMBUITO NO GESSO
PAREDE		REVESTIMENTO CERÂMICO RETIFICADO NA COR BRANCO 30X30CM		SAÍÇA ILUMINADA 120X20	RASGO NO GESSO
FORRO		FORRO DE GESSO		SAÍÇA ILUMINADA	EMBUITO NO GESSO
				SAÍÇA ILUMINADA	RASGO NO GESSO



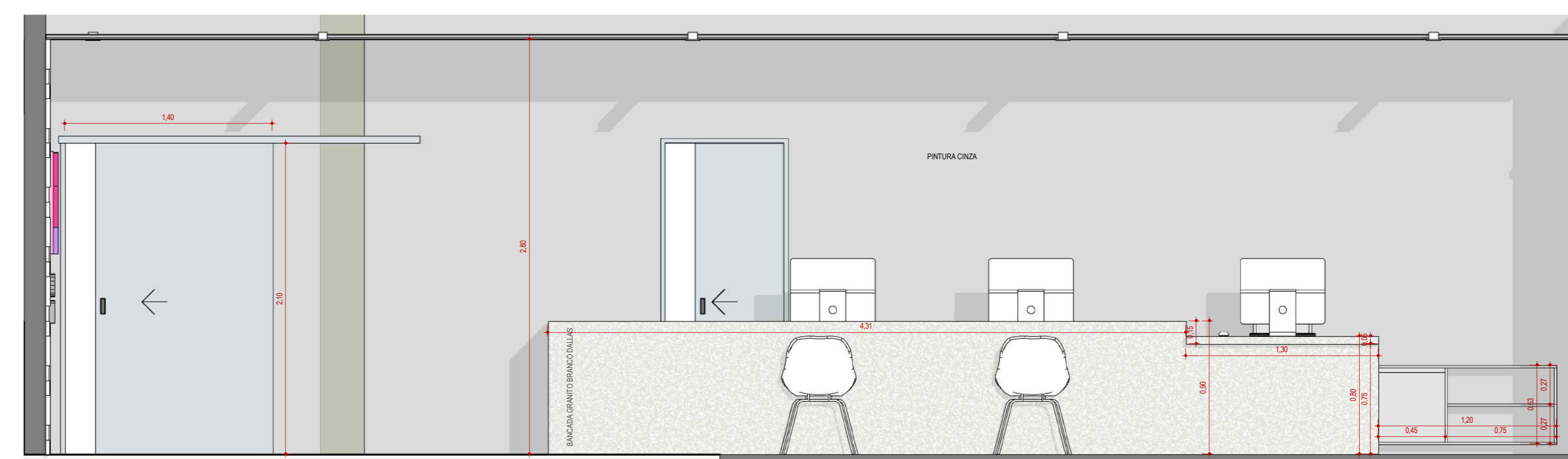
5 D
1:25



2 A
1:25



3 B
1:25



4 C
1:25

PROCESO Nº _____
PROPRIETÁRIO: ORGANIZAÇÃO DAS VOLUNTÁRIAS DE GOIÁS - OVG
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL
DPTO. DE LICENÇAS E SERVIÇOS DE PROJETOS
APPROVADO
EM _____

PROJETO MODIFICAÇÃO COM ACRESCIMO - APROVAÇÃO

ENDEREÇO: Avenida New York, Rua Estado da Califórnia, Avenida Cristóvão Colombo, Setor Jardim Novo Mundo, Goiânia - GO.

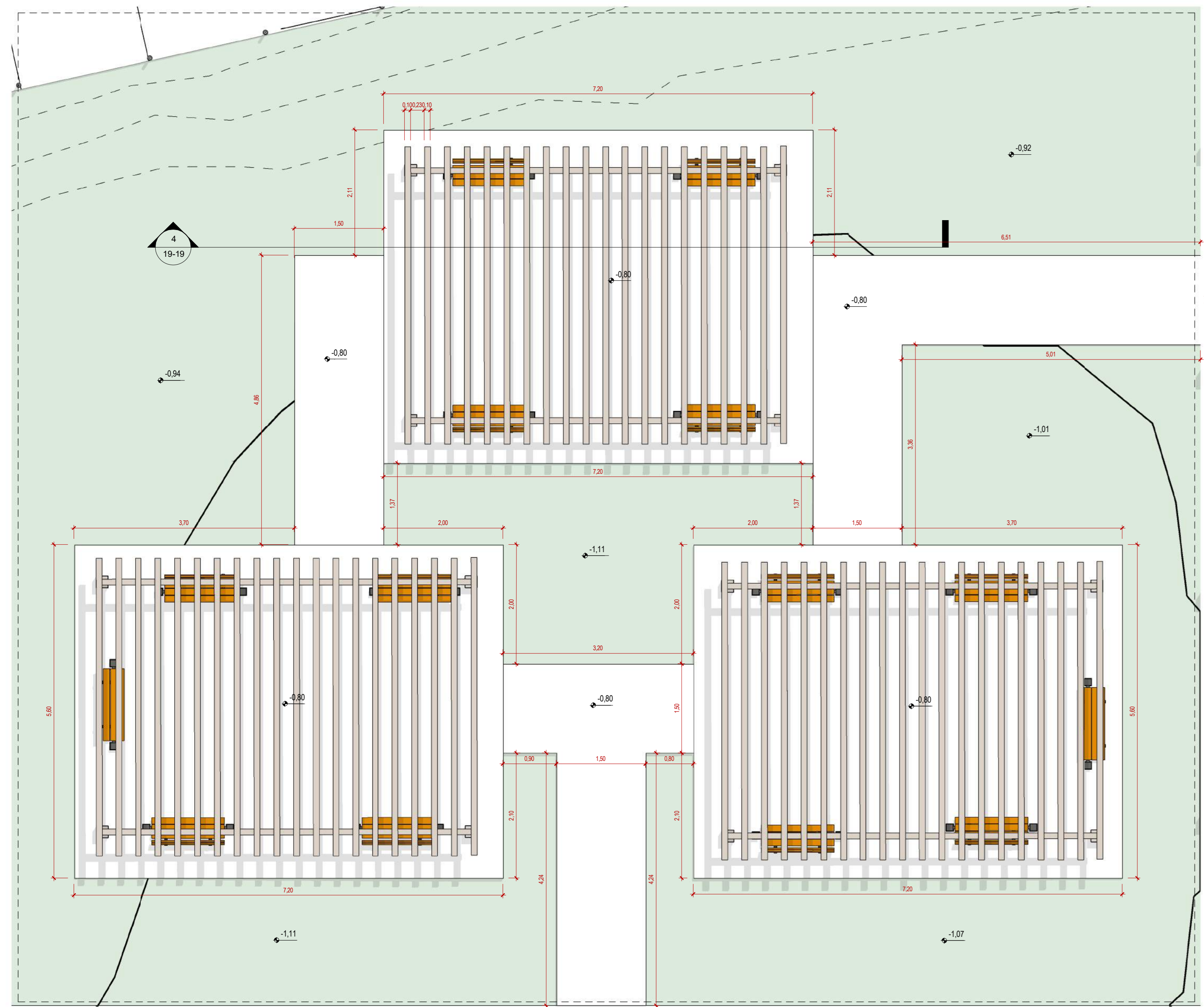
PROPRIETÁRIO: Organização das Voluntárias de Goiás - OVG - Centro de Juventude Tecendo o Futuro

AUTOR DO PROJETO: Giselle Matta de Paula - CAU-GO: A-74832-4

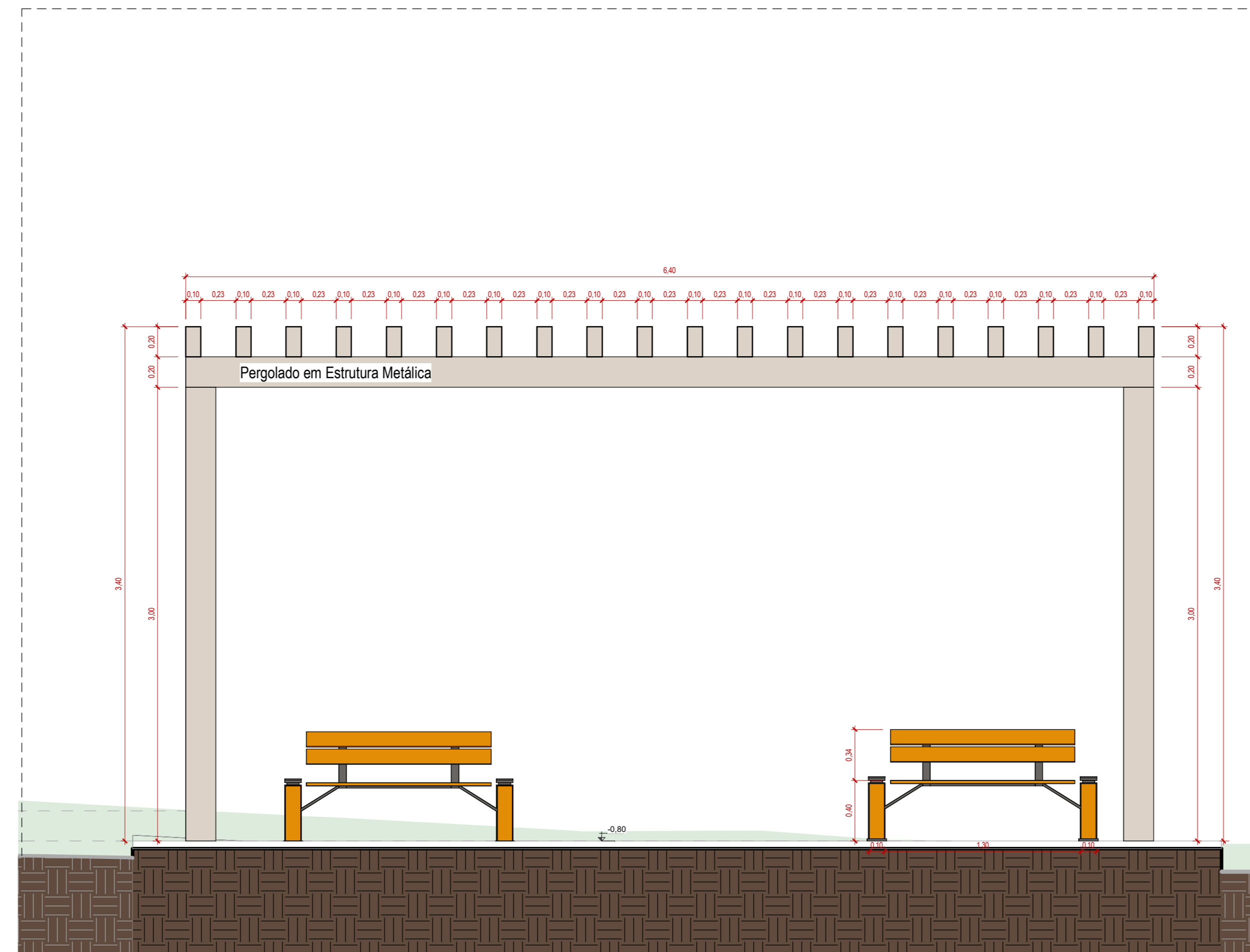
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

DESCRIÇÃO DOS FATOS:		ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:	FOLHA:
PLANO RESPOSTA:	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:	9.721,48 m²	17-19
PLANTA RESPOSTA LUMINOTÉCNICO:	I.C.C.A.P.:	Nº DE CARIAS:	
VEIA:	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO:	4.433,10 m²	
VEIC:	ÁREA PERMEÁVEL:	DATA:	
VEIS:		NOVEMBRO/2020	

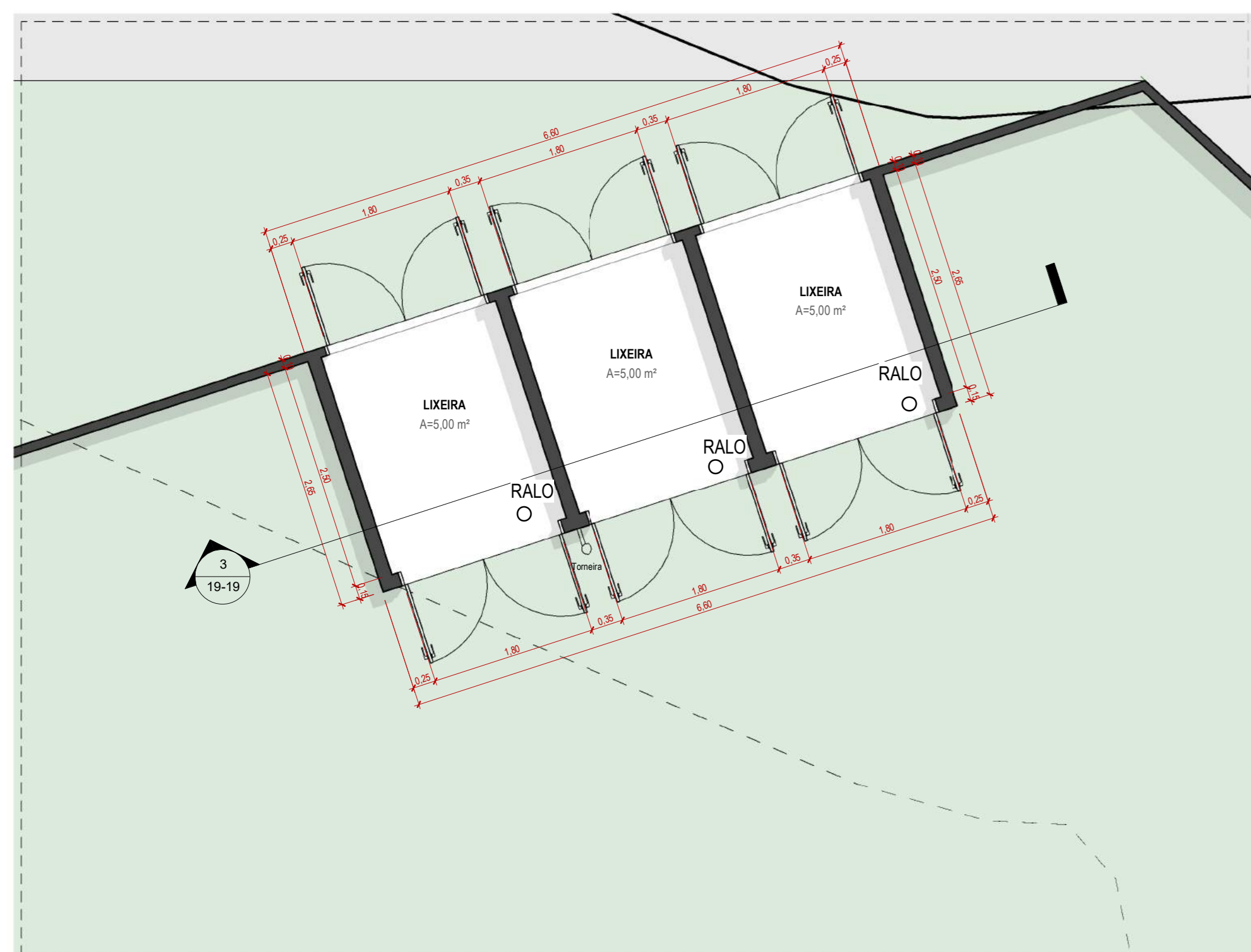
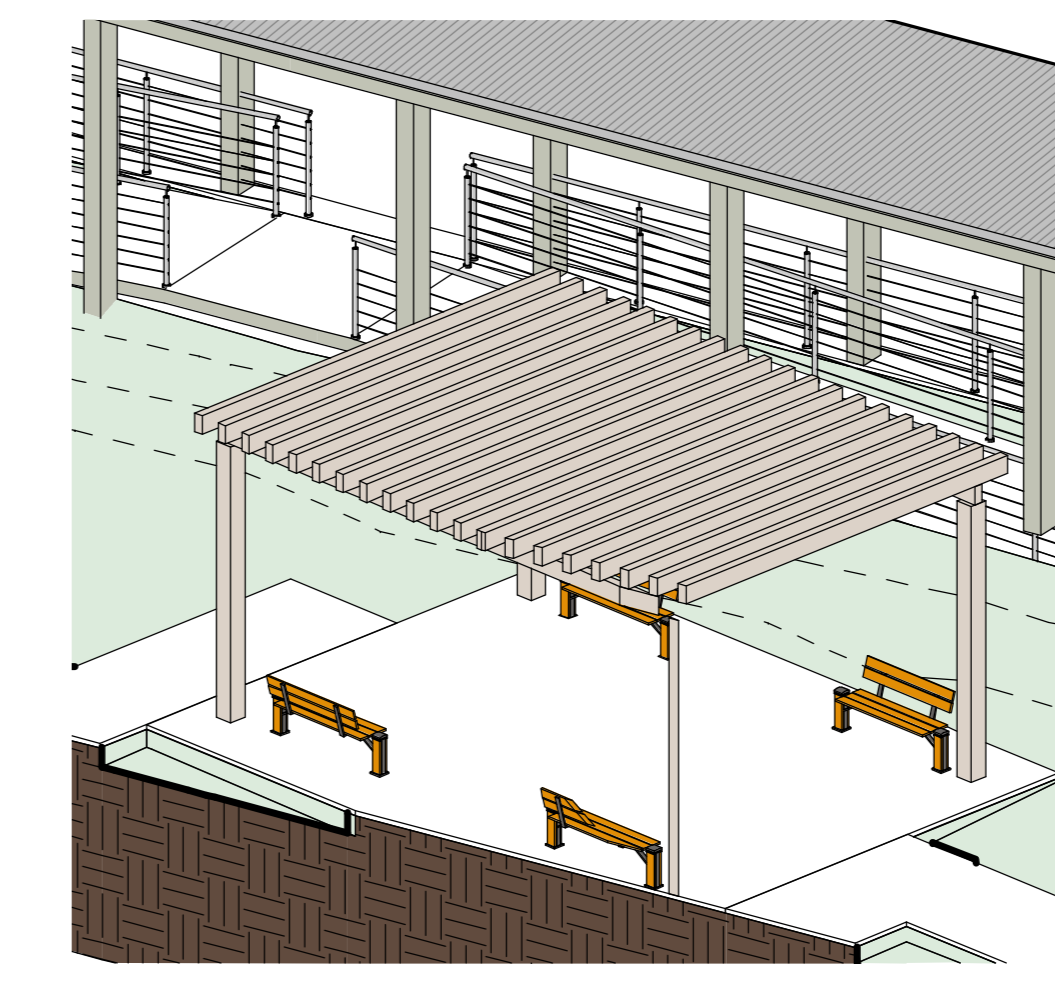




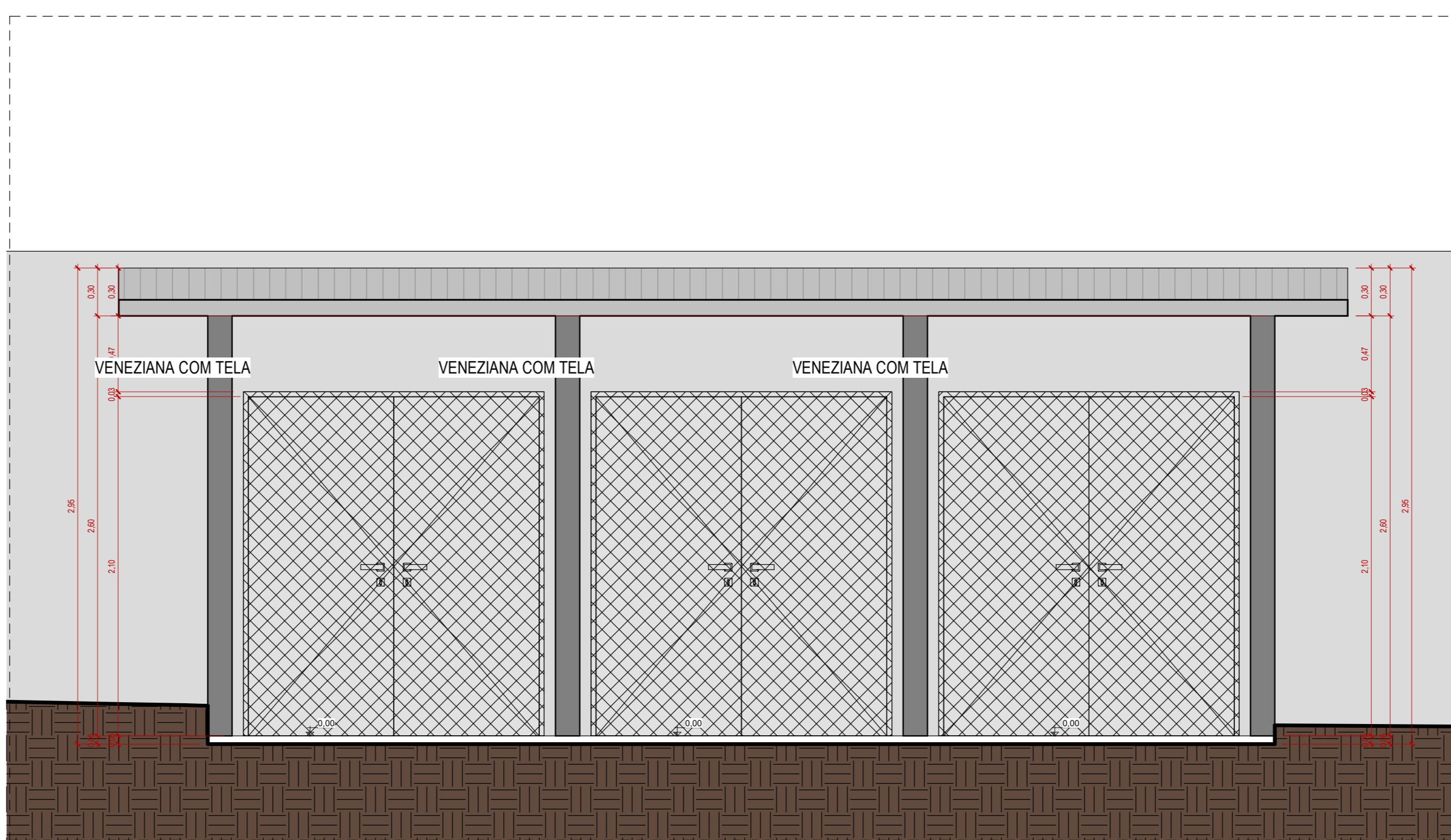
2 DETALHE PERGOLADO
1:50



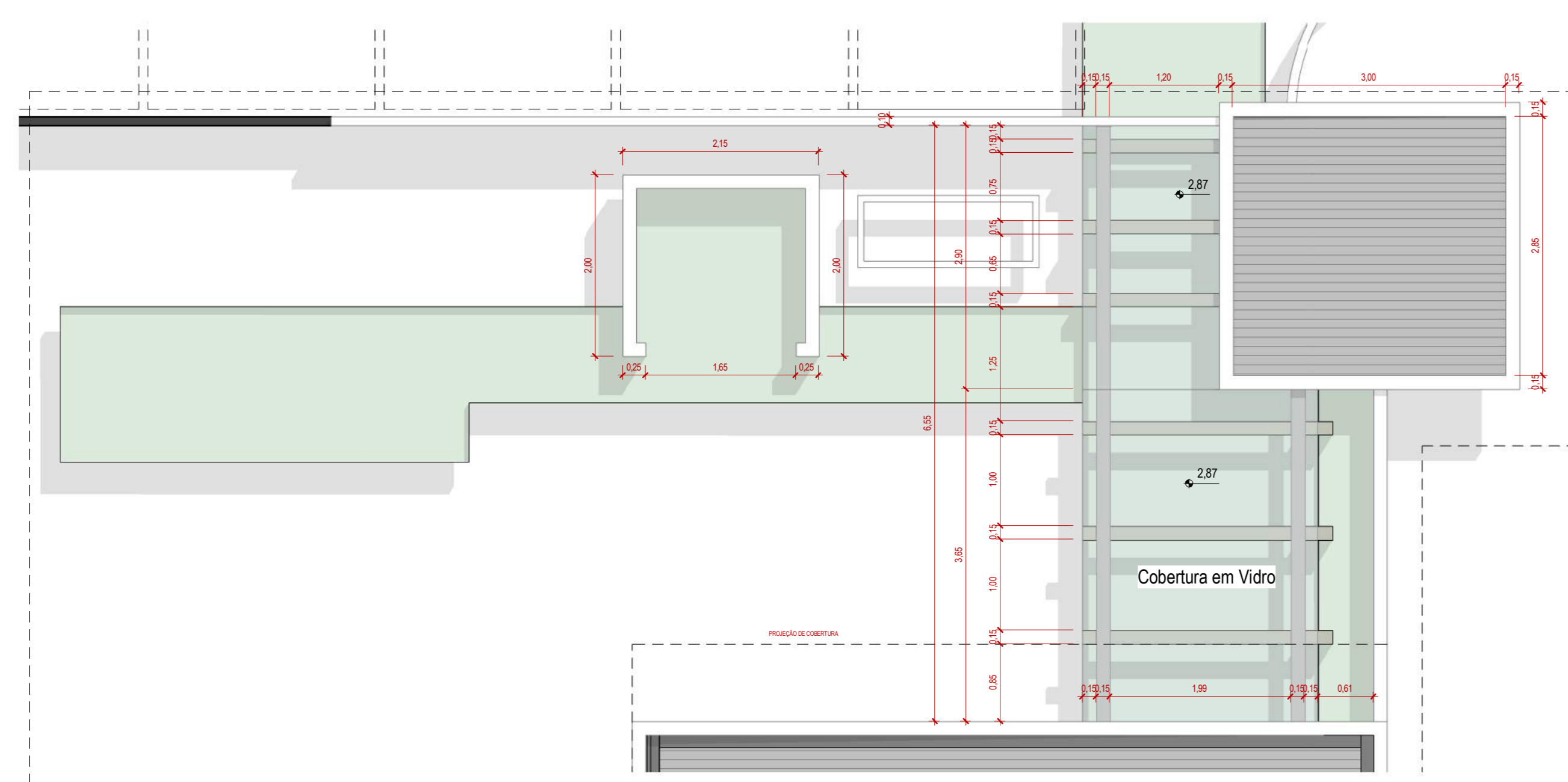
4 CORTE PERGOLADO
1:25



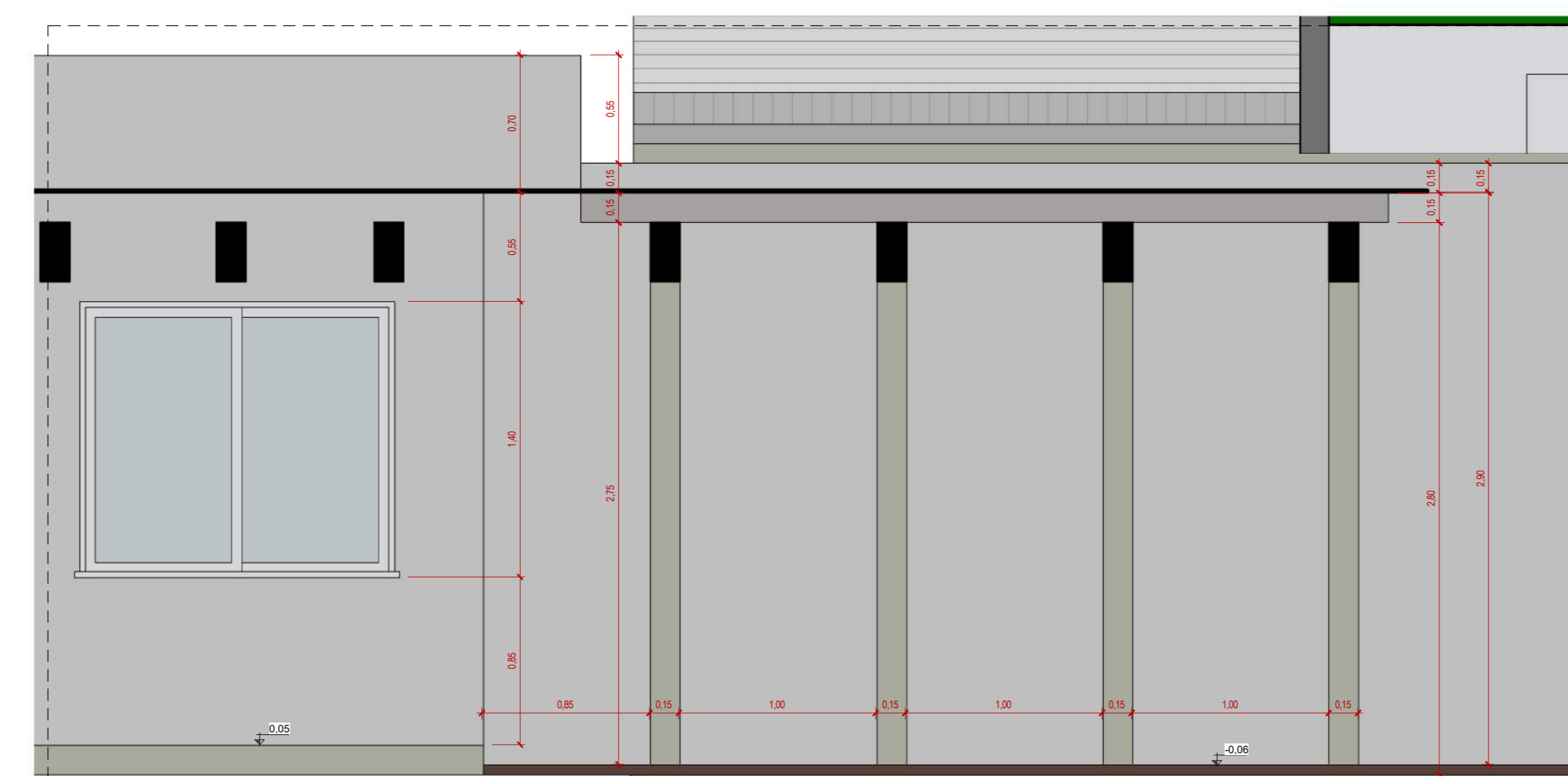
1 DETALHE LIXEIRA
1:50



3 CORTE LIXEIRA
1:25



5 DETALHE PERGOLADO DE VIDRO
1:50



6 CORTE PERGOLADO DE VIDRO
1:25

APROVAÇÃO: _____
PROCESSO Nº _____
PREFEITURA DE GOIÂNIA
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO E SUSTENTABILIDADE
DIFUSÃO DE PROJETO DE ARQUITETURA E DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS
APROVADO
EM _____

PROJETO MODIFICAÇÃO COM ACRÉSCIMO - APROVAÇÃO
ENDEREÇO: Avenida New York, Rua Estado da Califórnia, Avenida Cristóvão Colombo, Setor Jardim Novo Mundo, Goiânia - GO.

PROPRIETÁRIO: Organização das Voluntárias de Goiás - OVG -
Centro de Juventude Tecendo o Futuro

AUTOR DO PROJETO: Giselle Malta de Paula CAU-GO: A-76832-4

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

DESCRIÇÃO DOS FAVIOS:		ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:	FOLHA:
CONTEÚDO:	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:	9.731,48 m²	19-19
DETALHE PERGOLADO	I.C.C.A.P.:	Nº DE CAIXAS	
CORTE PERGOLADO	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO:	4.433,10 m²	
DETALHE LIXEIRA	ÁREA PERMEÁVEL:		
DETALHE PERGOLADO VIDRO			DATA:
CORTE PERGOLADO VIDRO			DEZEMBRO/2020