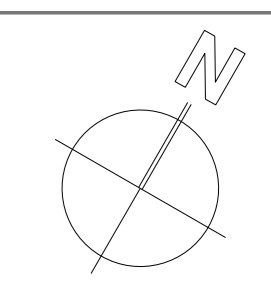


# **Centro de Ed. Infantil Montessoriano**

---

Pranchas Técnicas do Anteprojeto - TCC II - Mayara Rocha





**1** Planta de Situação  
ESCALA 1:500

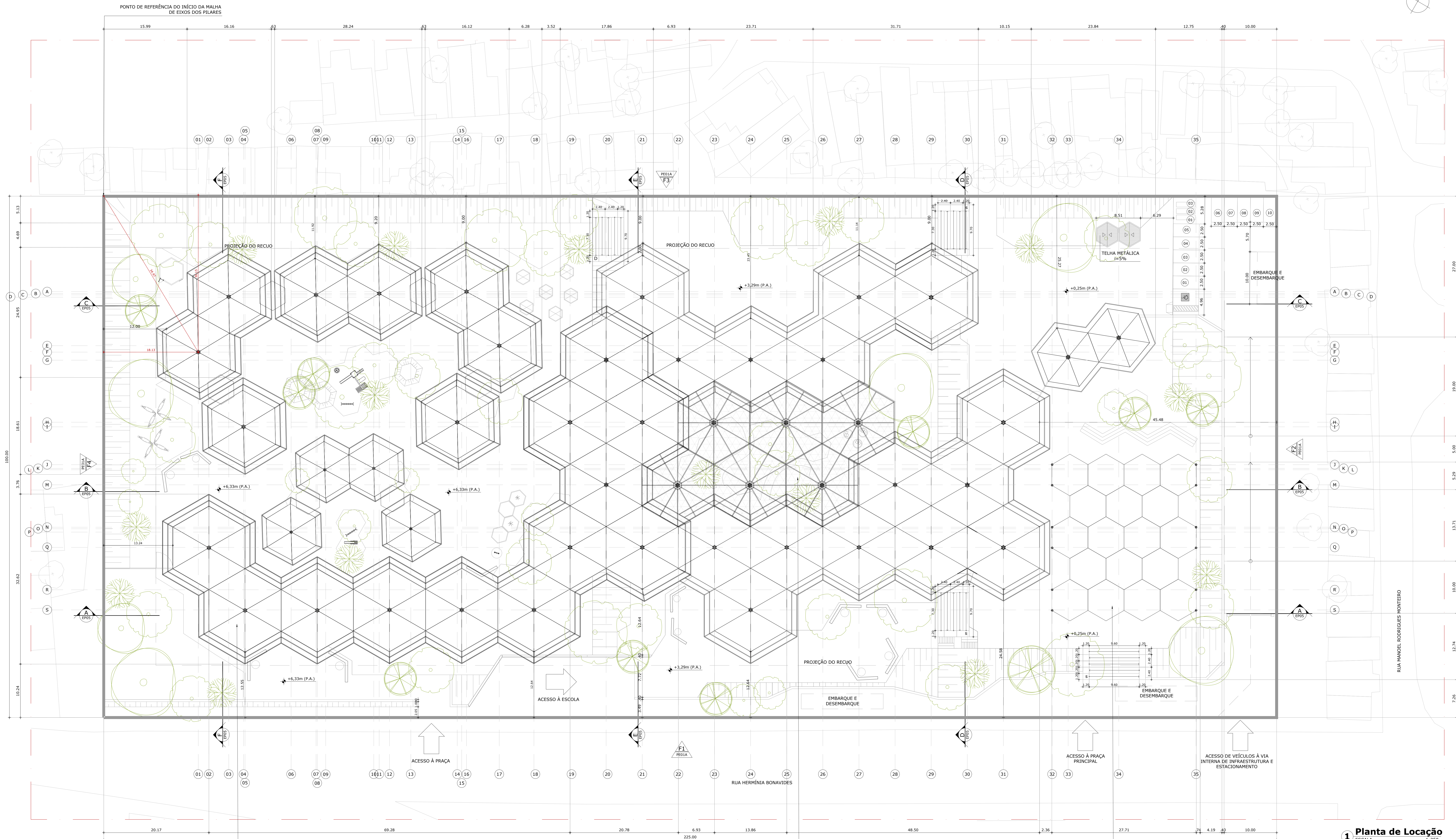
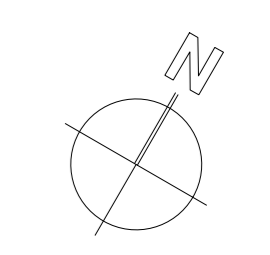
**QUADRO DE ÁREAS**

	PROJETO		PARÂMETROS URBANOS SEGUNDO A LUIS	
	PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
ÁREA TOTAL/PERÍMETRO DO TERRENO	41,54%	(9.347,00 m <sup>2</sup> )	50%	(MÁXIMO)
TAXA DE OCUPAÇÃO	0%		40%	(MÁXIMO)
TAXA DE OCUPAÇÃO DO SUBSOLO	0,69	(7.783,36m <sup>2</sup> )	2,0	(MÁXIMO)
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	10m		48m	(MÁXIMO)
ALTURA MÁXIMA DA EDIFICAÇÃO	12.913,40 m <sup>2</sup>		9.000 m <sup>2</sup>	(MÍNIMO)
ÁREA IMPERMEÁVEL	9.586,60 m <sup>2</sup>		13.500 m <sup>2</sup>	(MÁXIMO)
TAXA DE PERMEABILIDADE	57,39%		40%	(MÍNIMO)

**ARQUITETURA E URBANISMO**  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

PROJETO: CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL MONTESSORIANO - ANTERPROJETO  
 PROJETAR: MARIANA SANCHES DE CARVALHO ROCHA  
 ALUNO: MARIANA SANCHES DE CARVALHO ROCHA  
 CENTRO DA FACHA: PLANTA DE SITUAÇÃO  
 ESCALA: 1:500  
 DATA: 02/07/2021





COBERTA TENSIONADA ESTRUTURADA E SUSTENTADA POR ESTRUTURA METÁLICA - CAIMENTO D'ÁGUA POR DENTRO DO PILAR CENTRAL DE CADA MÓDULO

COBERTA TELADA, FUNCIONANDO COMO ELEMENTO VAZADO QUE FILTRA A ILUMINAÇÃO SOLAR, SEM VEDAR - ESTRUTURADA E SUSTENTADA POR ESTRUTURA METÁLICA

PÁTIO COBERTO POR COBERTURA TENSIONADA ESTRUTURADA E SUSTENTADA POR ESTRUTURA METÁLICA

**1** Planta de Locação  
ESCALA 1:250

QUADRO DE ÁREAS		
	PROJETO	PARÂMETROS URBANOS SEGUNDO A LUOS
ÁREA TOTAL/PERÍMETRO DO TERRENO	A=22.500,00 m <sup>2</sup> / P=650m	
TAXA DE OCUPAÇÃO	41,54% (9.347,00 m <sup>2</sup> )	50% (MÁXIMO)
TAXA DE OCUPAÇÃO DO SUBSOLO	0%	40% (MÁXIMO)
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,69 (7.783,36m <sup>2</sup> )	2,0 (MÁXIMO)
ALTURA MÁXIMA DA EDIFICAÇÃO	10m	48m (MÁXIMO)
ÁREA PERMEÁVEL	12.913,40 m <sup>2</sup>	9.000 m <sup>2</sup> (MÍNIMO)
ÁREA IMPERMEÁVEL	9.586,60 m <sup>2</sup>	13.500 m <sup>2</sup> (MÁXIMO)
TAXA DE PERMEABILIDADE	57,39%	40% (MÍNIMO)

MEMORIAL PERMEABILIDADE		
ÁREA IMPERMEÁVEL	ÁREA TOTAL	Á. PERMEÁVEL
A) EDIFICAÇÃO PRINCIPAL	A=6.619,63m <sup>2</sup>	
B) ESPELHOS D'ÁGUA	A=29,72m <sup>2</sup>	
C) PÁTIO PÚBLICO	A=756,50m <sup>2</sup>	
	<b>TOTAL = 6.649,33m<sup>2</sup></b>	
D) JARDINS E GRAMADOS (SOLO NATURAL)	A=6.155,66m <sup>2</sup>	A=6.155,66m <sup>2</sup>
E) PISO ORIENTADO HEXAGONAL (90%)	A=7.365,87m <sup>2</sup>	A=6.629,28m <sup>2</sup>
F) PISO INTERTRAVADO UNISTEIN DRENANTE (25%)	A=2.329,14 m <sup>2</sup>	A=584,28 m <sup>2</sup>
	<b>ÁREA PERMEÁVEL TOTAL = 12.913,4 m<sup>2</sup></b>	
ÁREA DO TERRENO = 22.500,00 m <sup>2</sup>	TAXA DE PERMEABILIDADE = 57,39%	

ÁREAS EDIFICADAS POR SETOR	
ÁREA SETOR EDUCACIONAL	3.182,80 m <sup>2</sup>
ÁREA SETOR ADMINISTRATIVO	1.330,00 m <sup>2</sup>
ÁREA SETOR PÚBLICO (COM PÁTIO COBERTO)	1.608,06 m <sup>2</sup>
ÁREA SETOR DE ALIMENTAÇÃO	831,25 m <sup>2</sup>
ÁREA SETOR DE INFRAESTRUTURA	831,25 m <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL	7.783,36 m <sup>2</sup>
ESTACIONAMENTO E CALÇADAS	
ESTACIONAMENTO E CALÇADAS	2.329,14 m <sup>2</sup>

**ARQUITETURA E URBANISMO**  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

PROJETO: CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL MONTESSORIANO - ANTERPROJETO  
PROFESSOR(A): DIEGO DE CASTRO SALES  
ALUNO(A): MAYARA SANCHO DE CARVALHO ROCHA

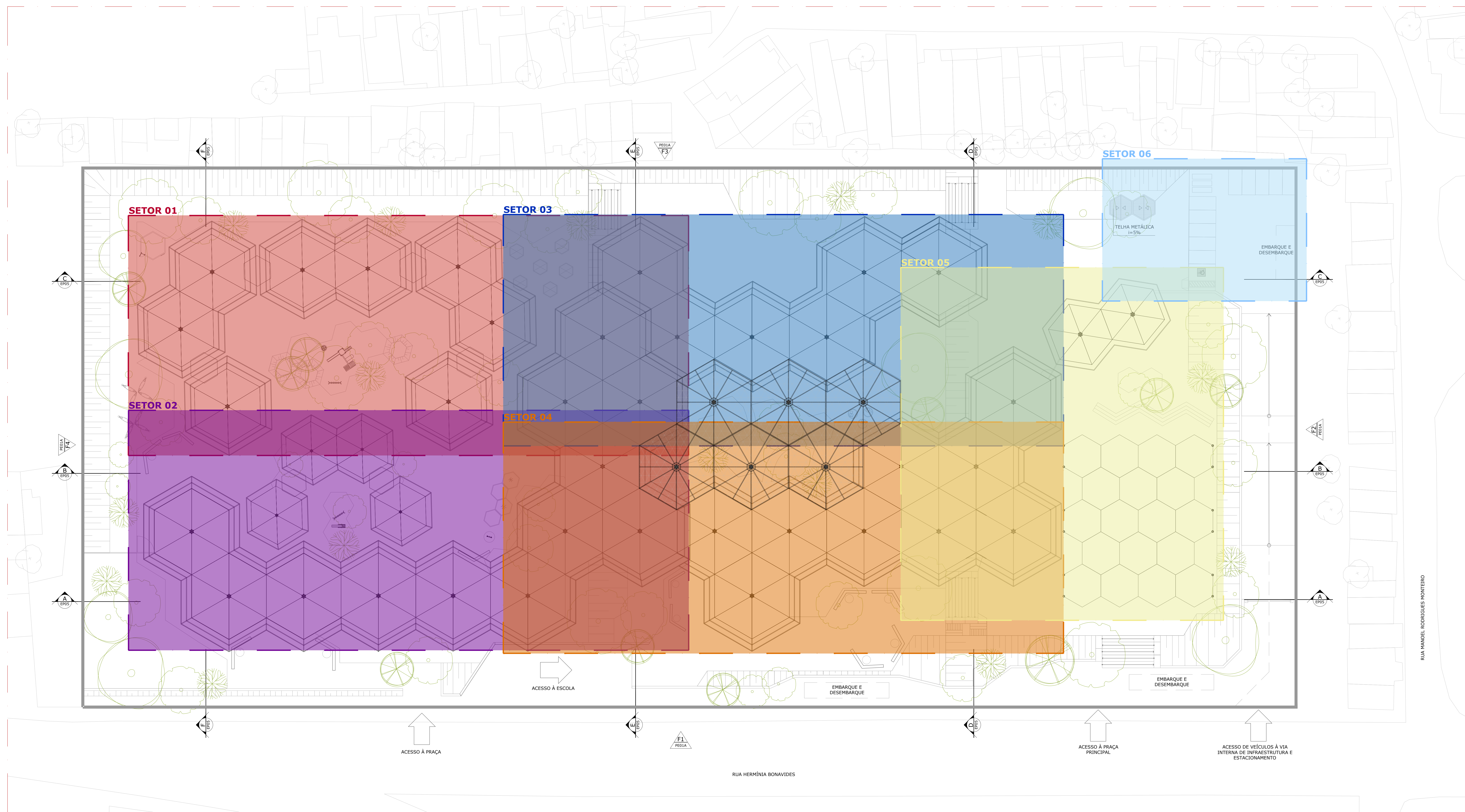
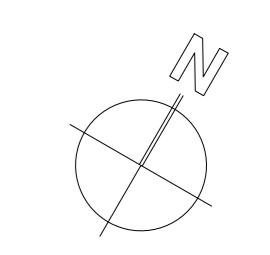
DISCIPLINA: PLANTA DE LOCAÇÃO

ESCALA: 1:250

02/25

ARQUIV.: 02/07/2021





**1** Planta de Locação dos Setores  
ESCALA 1:250

QUADRO DE ÁREAS		
ÁREA TOTAL/PERÍMETRO DO TERRENO	PROJETO A=22.500,00 m <sup>2</sup> / P=650m	PARÂMETROS URBANOS SEGUNDO A LUZ
TAXA DE OCUPAÇÃO	41,54% (9.347,00 m <sup>2</sup> )	50% (MÁXIMO)
TAXA DE OCUPAÇÃO DO SUBSOLO	0%	40% (MÁXIMO)
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,69 (7.783,26m <sup>2</sup> )	2,0 (MÁXIMO)
ALTURA MÁXIMA DA EDIFICAÇÃO	10m	48m (MÁXIMO)
ÁREA PERMEÁVEL	12.913,40 m <sup>2</sup>	9.000 m <sup>2</sup> (MÍNIMO)
ÁREA IMPERMEÁVEL	9.586,60 m <sup>2</sup>	13.500 m <sup>2</sup> (MÁXIMO)
TAXA DE PERMEABILIDADE	57,39%	40% (MÍNIMO)

MEMORIAL PERMEABILIDADE	
ÁREA IMPERMEÁVEL	A=6.619,61m <sup>2</sup>
A   EDIFICAÇÃO PRINCIPAL	A=29,72m <sup>2</sup>
B   ESPELHOS D'ÁGUA	A=756,00m <sup>2</sup>
C   PÁTIO PÚBLICO	A=6.619,61m <sup>2</sup>
TOTAL = 6.649,33m <sup>2</sup>	
ÁREA PERMEÁVEL	ÁREA TOTAL
D   JARDINS E GRAMADOS (SOLO NATURAL)	A=6.155,66m <sup>2</sup> / A=6.155,66m <sup>2</sup>
E   PISO DRENANTE INEGIONAL (80%)	A=7.385,37m <sup>2</sup> / A=6.629,28m <sup>2</sup>
F   PISO INTERTRAVADO UNISTEIN DRENANTE (25%)	A=2.329,14m <sup>2</sup> / A=594,28m <sup>2</sup>
ÁREA PERMEÁVEL TOTAL = 12.913,4 m <sup>2</sup>	
ÁREA DO TERRENO = 22.500,00 m <sup>2</sup>	TAXA DE PERMEABILIDADE = 57,39%

ÁREAS EDIFICADAS POR SETOR	
ÁREA SETOR EDUCACIONAL	3.182,80 m <sup>2</sup>
ÁREA SETOR ADMINISTRATIVO	1.330,00 m <sup>2</sup>
ÁREA SETOR PÚBLICO (COM PÁTIO COBERTO)	1.608,06 m <sup>2</sup>
ÁREA SETOR DE ALIMENTAÇÃO	831,25 m <sup>2</sup>
ÁREA SETOR DE INFRAESTRUTURA	831,25 m <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL	7.783,36 m <sup>2</sup>
ESTACIONAMENTO E CALÇADAS	
ESTACIONAMENTO E CALÇADAS	2.329,14 m <sup>2</sup>

LEGENDA	
SETOR 01	[Red Line]
SETOR 02	[Purple Line]
SETOR 03	[Blue Line]
SETOR 04	[Orange Line]
SETOR 05	[Yellow Line]
SETOR 06	[Light Blue Line]

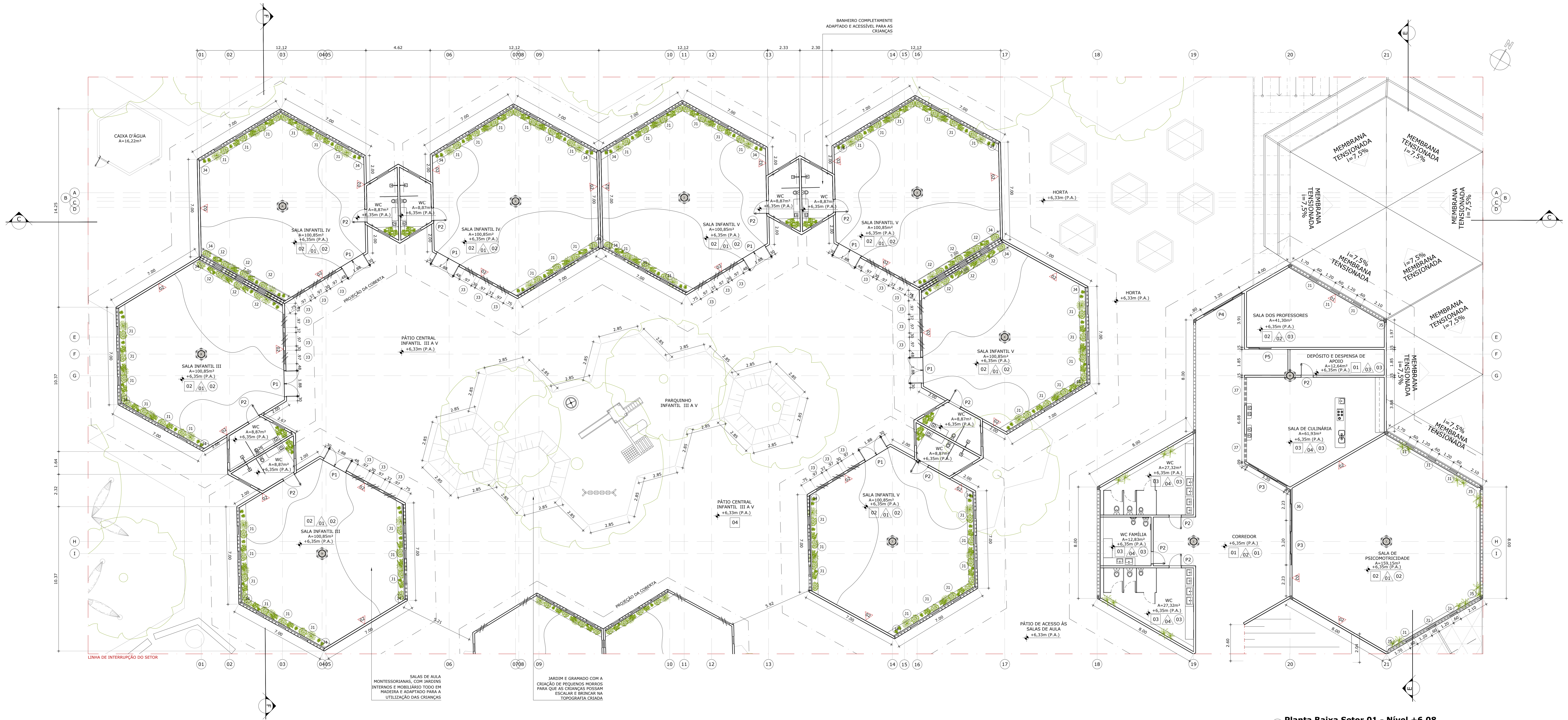
**ARQUITETURA E URBANISMO**  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

PROJETO: CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL MONTESSORIANO - ANTERPROJETO  
OPERACIONAL:  
DESIGNO DE CASTRO SALES  
ALUNO(A): MAYARA SANCHO DE CARVALHO ROCHA  
SUPERVISOR(A):  
CENTRO DE TRABALHO: PLANTA DE LOCAÇÃO DOS SETORES  
ESCALA: 1:250

ARQUIVO: EP - CENTRO DE ED. INFANTIL\_15\_06.0182  
DATA: 02/07/2021

03/25

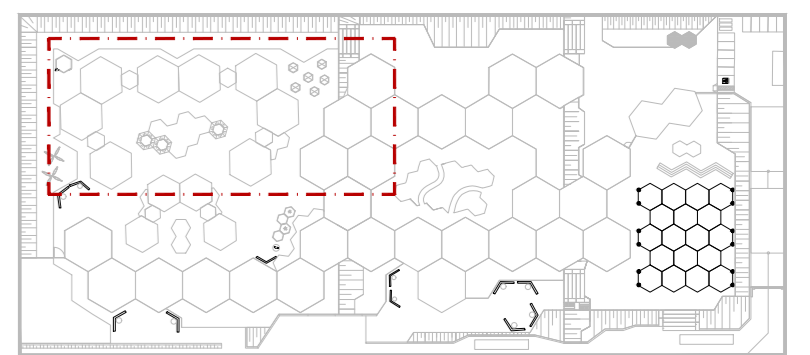




1 **Planta Baixa Setor 01 - Nível +6.08**  
ESCALA 1:100

QUADRO DE ESQUADRIAS											
PORTAS					JANELAS						
LEG	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ABERTURA	MATERIAL/FOLHAS	LEG	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ABERTURA	MATERIAL/FOLHAS
P1	1,88 m	2,10 m	-	ABRIR	TIPO ESTRUTURA MADEIRA E TELA COLORIDA, 02 FOLHAS	J1	0,60 m	1,80 m	0,30 m	PIVOTANTE	TIPO ESTRUTURA MADEIRA E TELA COLORIDA, 01 FOLHA
P2	0,90 m	2,10 m	-	ABRIR	TIPO PARANÁ, 01 FOLHA	J2	0,60 m	1,80 m	0,30 m	FIXA	TIPO ESTRUTURA MADEIRA E TELA COLORIDA, 01 FOLHA
P3	3,20 m	2,10 m	-	CORRER	TIPO VIDRO E MADEIRA, 04 FOLHAS (TRILHO INSTALADO POR CIMA)	J3	0,97 m	1,80 m	0,30 m	PIVOTANTE	TIPO ESTRUTURA MADEIRA E TELA COLORIDA, 02 FOLHAS
P4	3,20 m	2,10 m	-	CORRER	TIPO ESTRUTURA MADEIRA E TELA COLORIDA, 04 FOLHAS (TRILHO INSTALADO POR CIMA)	J4	7,00 m	2,40 m	0,30 m	CAMARÃO	TIPO PELE DE VIDRO COM TOTAL ABERTURA, 10 FOLHAS
P5	1,60 m	2,10 m	-	CORRER	TIPO VIDRO E MADEIRA, 02 FOLHAS (TRILHO INSTALADO POR CIMA)	J5	7,65 m	2,40 m	0,30 m	CAMARÃO	TIPO PELE DE VIDRO COM TOTAL ABERTURA, 11 FOLHAS
P7	1,65 m	2,10 m	-	ABRIR	TIPO ESTRUTURA MADEIRA E TELA COLORIDA, 02 FOLHAS	J6	2,20 m	1,80 m	0,30 m	CORRER	TIPO VIDRO E MADEIRA, 02 FOLHAS
P8	6,40 m	2,10 m	-	CORRER	TIPO ESTRUTURA MADEIRA E TELA COLORIDA, 08 FOLHAS	J7	2,00 m	0,60 m	1,50 m	MAXIMAR	TIPO VIDRO E MADEIRA, 04 FOLHAS
P9	5,80 m	2,10 m	-	CORRER	TIPO ESTRUTURA MADEIRA E TELA COLORIDA, 08 FOLHAS	J8	0,54 m	1,80 m	0,30 m	PIVOTANTE	TIPO ESTRUTURA MADEIRA E TELA COLORIDA, 01 FOLHA
P10	3,50 m	2,10 m	-	ABRIR	TIPO ESTRUTURA MADEIRA E TELA COLORIDA, 04 FOLHAS	J9	0,88 m	1,80 m	0,30 m	PIVOTANTE	TIPO ESTRUTURA MADEIRA E TELA COLORIDA, 02 FOLHAS
						J10	5,25 m	2,40 m	0,30 m	CAMARÃO	TIPO PELE DE VIDRO COM TOTAL ABERTURA, 7 FOLHAS
						J11	4,00 m	0,60 m	1,50 m	MAXIMAR	TIPO VIDRO E MADEIRA, 06 FOLHAS
						J12	4,10 m	1,80 m	0,30 m	CORRER	TIPO VIDRO E MADEIRA, 02 FOLHAS

QUADRO DE ACABAMENTOS	
01	PISO
01	PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO
02	PISO VINÍLICO AMADEIRADO
03	PORCELANATO CIMENTÍCIO
04	PISO DRENANTE HEXAGONAL
PAREDE	
INDICAÇÃO DE PAREDE (CASO ISOLADO)	
01	PAREDE DE TITOLINHOS MACIÇOS, FUNCIONANDO COMO ELEMENTO VAZADO
02	PAREDE DE TITOLINHOS MACIÇOS
03	PINTURA COM TINTA EM TOM DE CINZA CLARO, ACABAMENTO FOSCO
04	PORCELANATO CIMENTÍCIO ATÉ 1,20m, RODAMEIO EM MADEIRA E PINTURA EM TOM DE CINZA CLARO ATÉ O FORRO
TETO	
01	COBERTA TENSIONADA APARENTE
02	FORRO DE GESSO ACARTONADO COM APLICAÇÃO DE REVESTIMENTO VINÍLICO AMADEIRADO
03	FORRO DE GESSO ACARTONADO PINTADO COM TINTA BRANCA, ACABAMENTO FOSCO



2 **Planta de Localização**  
SEM ESCALA

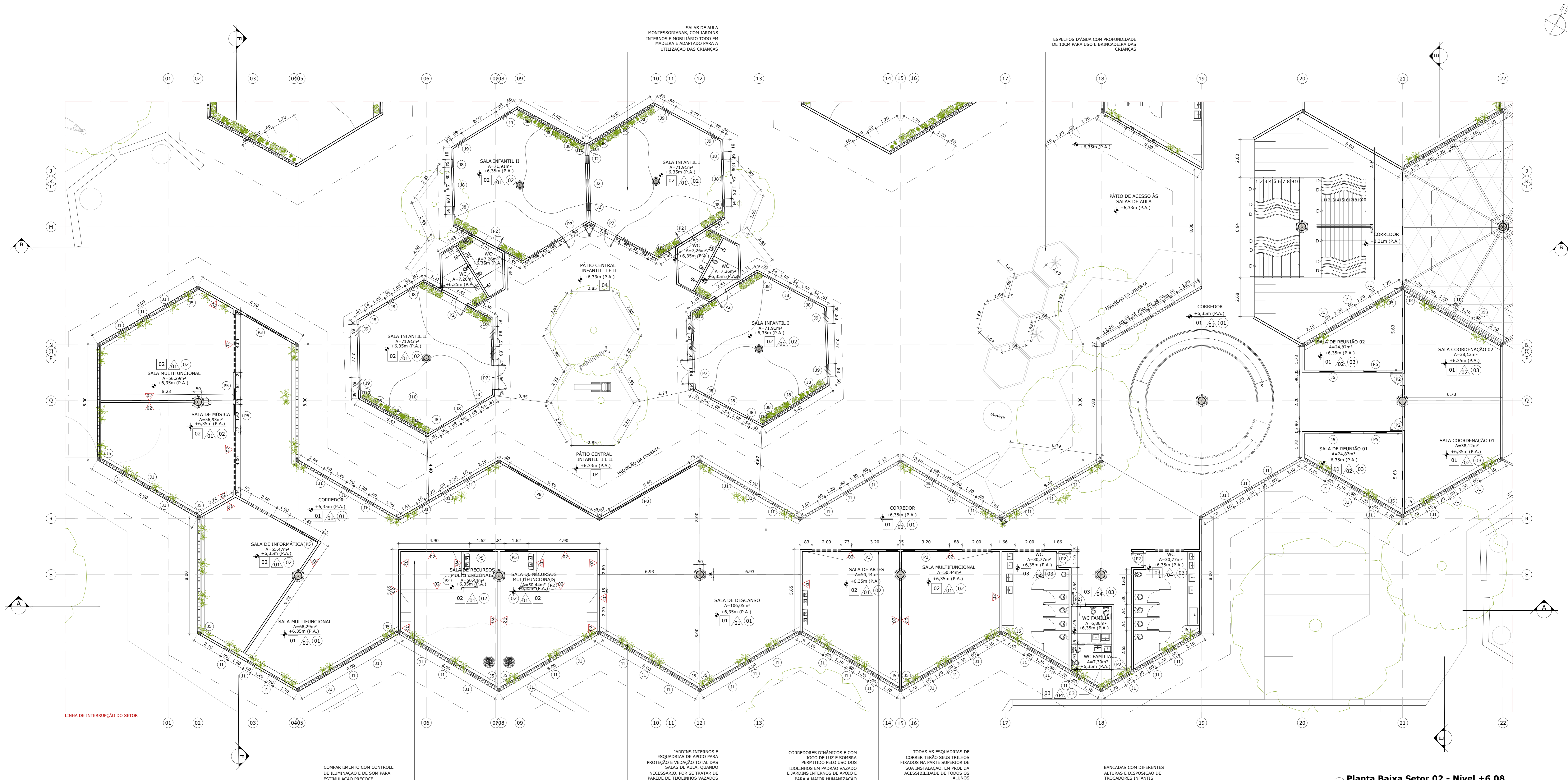
**ARQUITETURA E URBANISMO**  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

PROJETO: CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL MONTESSORIANO - ANTERIOPRETO  
PROFESSOR: DIEGO DE CASTRO SALES  
ALUNO: MAYARA SAICHÔ DE CARVALHO ROCHA

DISCIPLINA: PLANTA BAIXA NÍVEL +6,08 SETOR 01  
SÉRIE: 2510TD1  
NÚMERO: 04/25

ARQUIVO: 01\_PLANTAS NÍVELS, CENTRO DE ED INFANTIL\_L4\_06.DWG  
DATA: 26/05/2021





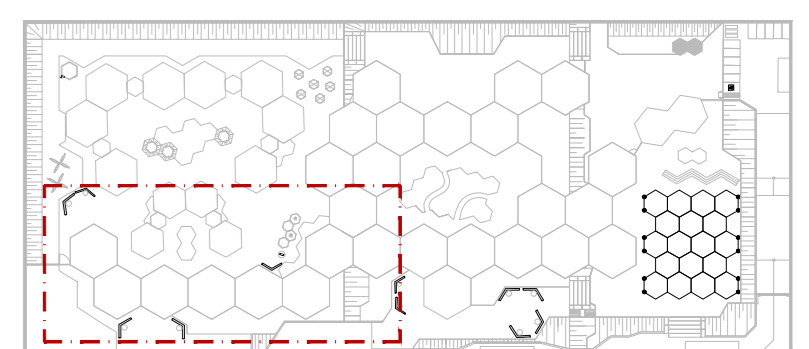
**1 Planta Baixa Setor 02 - Nível +6.08**  
ESCALA: 1:100

**QUADRO DE ESQUADRIAS**

PORTAS				JANELAS			
LEG	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	LEG	LARGURA	ALTURA	PEITORIL
P1	1,88 m	2,10m	-	J1	0,60 m	1,80m	0,30m
P2	0,90 m	2,10m	-	J2	0,60 m	1,80m	0,30m
P3	3,20 m	2,10m	-	J3	0,97 m	1,80m	0,30m
P4	3,20 m	2,10m	-	J4	7,00 m	2,40m	0,30m
P5	1,60 m	2,10m	-	J5	7,45 m	2,40m	0,30m
P7	1,65 m	2,10m	-	J6	2,20 m	1,80m	0,30m
P8	6,40 m	2,10m	-	J7	2,00 m	0,60m	1,50m
P9	5,90 m	2,10m	-	J8	0,54 m	1,80m	0,30m
P10	3,50 m	2,10m	-	J9	0,88 m	1,80m	0,30m
				J10	5,25 m	2,40m	0,30m
				J11	4,00 m	0,60m	1,50m
				J12	4,10 m	1,80m	0,30m

**QUADRO DE ACABAMENTOS**

PISO	
01	PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO
02	PISO VINÍLICO AMADEIRADO
03	PORCELANATO CIMENTÍCIO
04	PISO DRENANTE HEXAGONAL
PAREDE	
01	INDICAÇÃO DE PAREDE (CASO ISOLADO)
02	PAREDE DE TITOLINHO MACIÇOS, FUNCIONANDO COMO ELEMENTO VAZADO
03	PINTURA COM TINTA EM TOM DE CINZA CLARO, ACABAMENTO FOSCO
04	PORCELANATO CIMENTÍCIO ATÉ 1,20m, RODAMEIO EM MADEIRA E PINTURA EM TOM DE CINZA CLARO ATÉ O FORRO
TETO	
01	COBERTA TENSIONADA APARENTE
02	FORRO DE GESSO ACARTONADO COM APLICAÇÃO DE REVESTIMENTO VINÍLICO AMADEIRADO
03	FORRO DE GESSO ACARTONADO PINTADO COM TINTA BRANCA, ACABAMENTO FOSCO



**2 Planta de Localização**  
SEM ESCALA

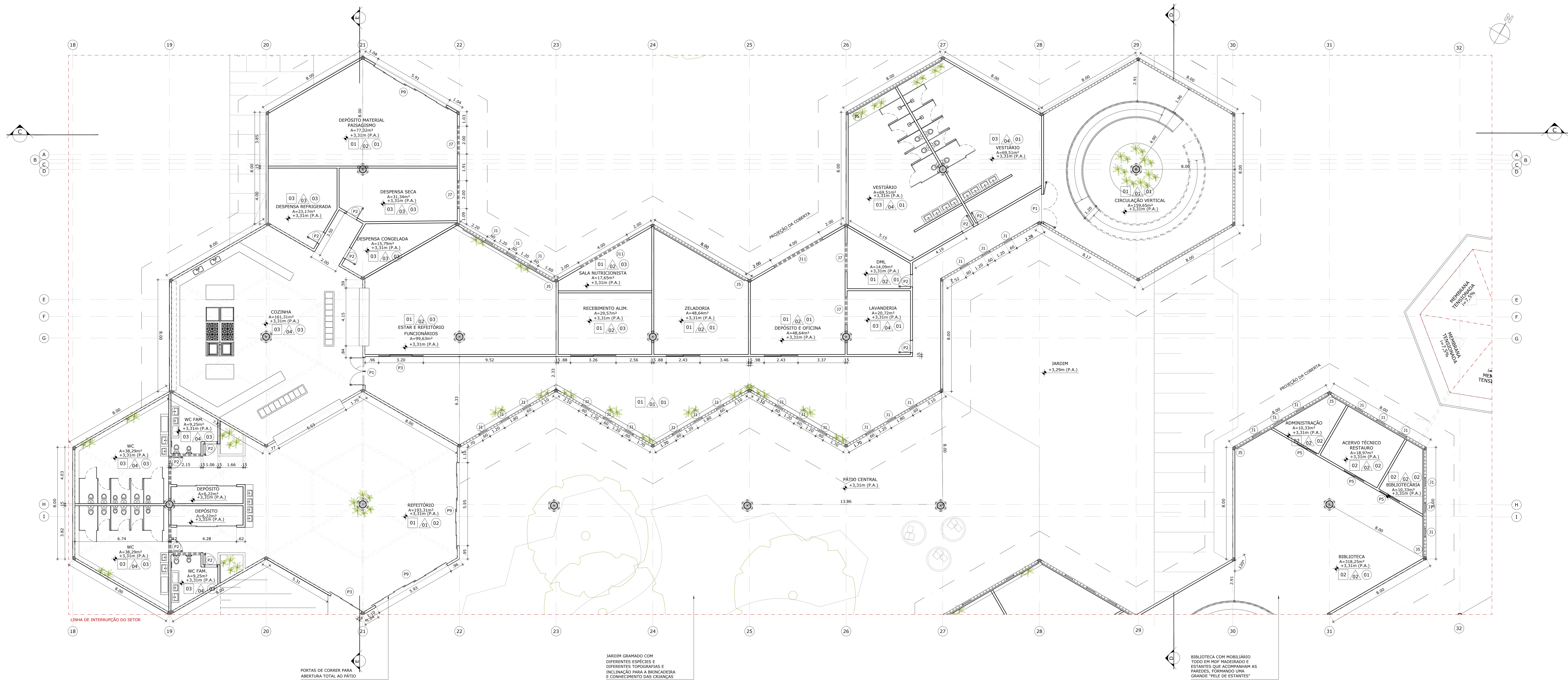
**ARQUITETURA E URBANISMO**  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

PROFESSOR: CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL MONTESSORIANO - ANTERIORETO  
PROFESSORA: DIEGO DE CASTRO SALES  
ALUNO: MAYARA SANCHO DE CARVALHO ROCHA

DISCIPLINA: PLANTA BAIXA NÍVEL +6,08 SETOR 02  
Série: 2510TD1  
Número: 05/25

ARQUIV: 01\_PLANTAS NÍVEL CENTRO DE ED INFANTIL\_L4\_06.DWG  
Data: 26/05/2021





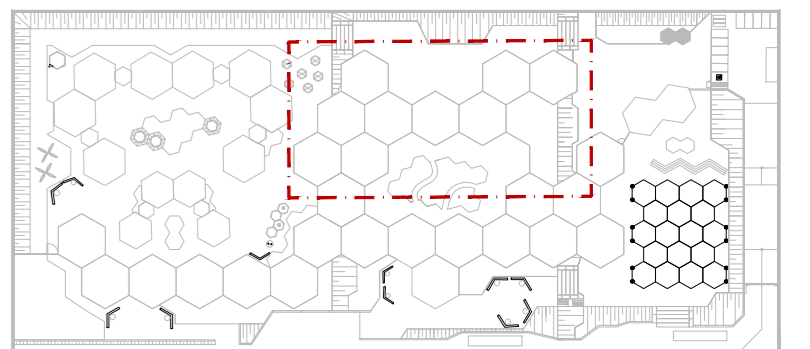
1 Planta Baixa Setor 03 - Nível +3.04  
ESCALA 1:100

QUADRO DE ESQUADRIAS

PORTAS				JANELAS			
LEG	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	LEG	LARGURA	ALTURA	PEITORIL
P1	1,88 m	2,10 m	-	J1	0,60 m	1,80 m	0,30 m
P2	0,90 m	2,10 m	-	J2	0,60 m	1,80 m	0,30 m
P3	3,20 m	2,10 m	-	J3	0,97 m	1,80 m	0,30 m
P4	3,20 m	2,10 m	-	J4	7,00 m	2,40 m	0,30 m
P5	1,60 m	2,10 m	-	J5	7,65 m	2,40 m	0,30 m
P7	1,65 m	2,10 m	-	J6	2,20 m	1,80 m	0,30 m
P8	6,40 m	2,10 m	-	J7	2,00 m	0,60 m	1,50 m
P9	5,80 m	2,10 m	-	J8	0,54 m	1,80 m	0,30 m
P10	3,50 m	2,10 m	-	J9	0,88 m	1,80 m	0,30 m
				J10	5,25 m	2,40 m	0,30 m
				J11	4,00 m	0,60 m	1,50 m
				J12	4,10 m	1,80 m	0,30 m

QUADRO DE ACABAMENTOS

LEG	ACABAMENTO
01	PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO
02	PISO VINÍLICO AMADEIRADO
03	PORCELANATO CIMENTÍCIO
04	PISO DRENANTE HEXAGONAL
PAREDE	
INDICAÇÃO DE PAREDE (CASO ISOLADO)	
01	PAREDE DE TÍDOLINHOS MACIÇOS, FUNCIONANDO COMO ELEMENTO VAZADO
02	PAREDE DE TÍDOLINHOS MACIÇOS
03	PINTURA COM TINTA EM TOM DE CINZA CLARO, ACABAMENTO FÚSCO
04	PORCELANATO CIMENTÍCIO ATÉ 1,20m, RODAMEIO EM MADEIRA E PINTURA EM TOM DE CINZA CLARO ATÉ O FORRO
TETO	
01	COBERTA TENSIONADA APARENTE
02	FORRO DE GESSO ACARTONADO COM APLICAÇÃO DE REVESTIMENTO VINÍLICO AMADEIRADO
03	FORRO DE GESSO ACARTONADO PINTADO COM TINTA BRANCA, ACABAMENTO FÚSCO



2 Planta de Localização  
SEM ESCALA

**ARQUITETURA E URBANISMO**  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

PROFESSOR: CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL MONTESSORIANO - ANTERPROTETO

PROFESSORA: DÍEGO DE CASTRO SALES

ALUNO: MAYARA SANCHO DE CARVALHO ROCHA

DISCIPLINA: PLANTA BAIXA SETOR 03 NÍVEL +3,04

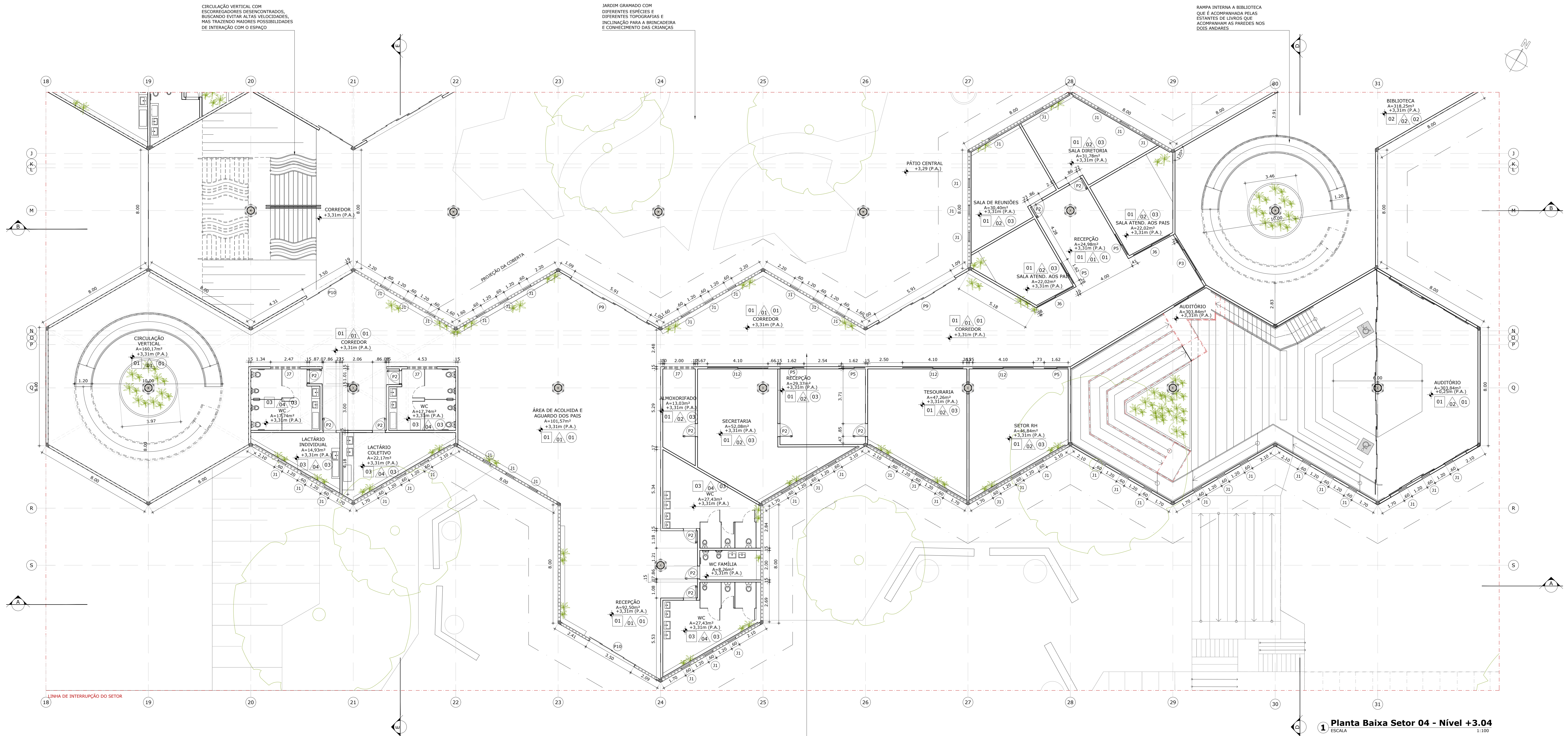
DATA: 25/10/21

ESCALA: 1:100

06/25

26/05/2021





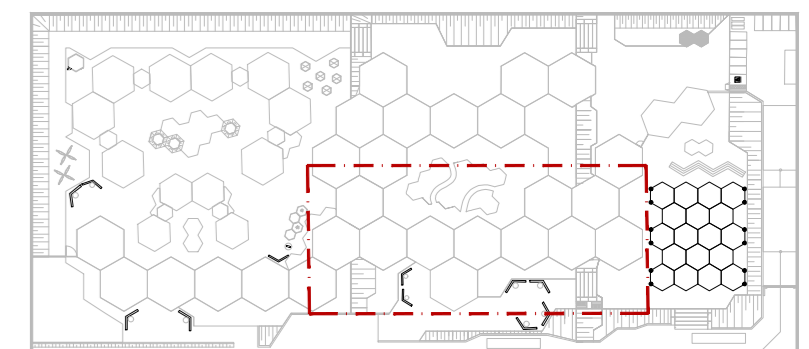
CORREDORES DINÂMICOS E COM JOGO DE LUZ E SOMBRA PERMITIDO PELO USO DOS TITULINHOS EM PADRÃO VAZADO E JARDINS INTERNOS DE APOIO E PARA A MAIOR HUMANIZAÇÃO

**QUADRO DE ESQUADRIAS**

PORTAS				JANELAS			
LEG	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	LEG	LARGURA	ALTURA	PEITORIL
P1	1,88 m	2,10m	-	J1	0,60 m	1,80m	0,30m
P2	0,90 m	2,10m	-	J2	0,60 m	1,80m	0,30m
P3	3,20 m	2,10m	-	J3	0,97 m	1,80m	0,30m
P4	3,20 m	2,10m	-	J4	7,00 m	2,40m	0,30m
P5	1,60 m	2,10m	-	J5	7,65 m	2,40m	0,30m
P7	1,65 m	2,10m	-	J6	2,20 m	1,80m	0,30m
P8	6,40 m	2,10m	-	J7	2,00 m	0,60m	1,50m
P9	5,00 m	2,10m	-	J8	0,54 m	1,80m	0,30m
P10	3,50 m	2,10m	-	J9	0,88 m	1,80m	0,30m
				J10	5,25 m	2,40m	0,30m
				J11	4,00 m	0,60m	1,50m
				J12	4,10 m	1,80m	0,30m

**QUADRO DE ACABAMENTOS**

LEG	DESCRIÇÃO
01	PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO
02	PISO VINÍLICO AMADERADO
03	PORCELANATO CIMENTÍCIO
04	PISO DRENANTE HEXAGONAL
△	PAREDE
△	INDICAÇÃO DE PAREDE (CASO ISOLADO)
01	PAREDE DE TITULINHOS MACIÇOS, FUNCIONANDO COMO ELEMENTO VAZADO
02	PAREDE DE TITULINHOS MACIÇOS
03	PINTURA COM TINTA EM TOM DE CINZA CLARO, ACABAMENTO FOSCO
04	PORCELANATO CIMENTÍCIO ATÉ 1,20m, RODAMEIO EM MADEIRA E PINTURA EM TOM DE CINZA CLARO ATÉ O FORRO
○	TETO
01	COBERTA TENSIONADA APARENTE
02	FORRO DE GESSO ACARTONADO COM APLICAÇÃO DE REVESTIMENTO VINÍLICO AMADERADO
01	FORRO DE GESSO ACARTONADO PINTADO COM TINTA BRANCA, ACABAMENTO FOSCO



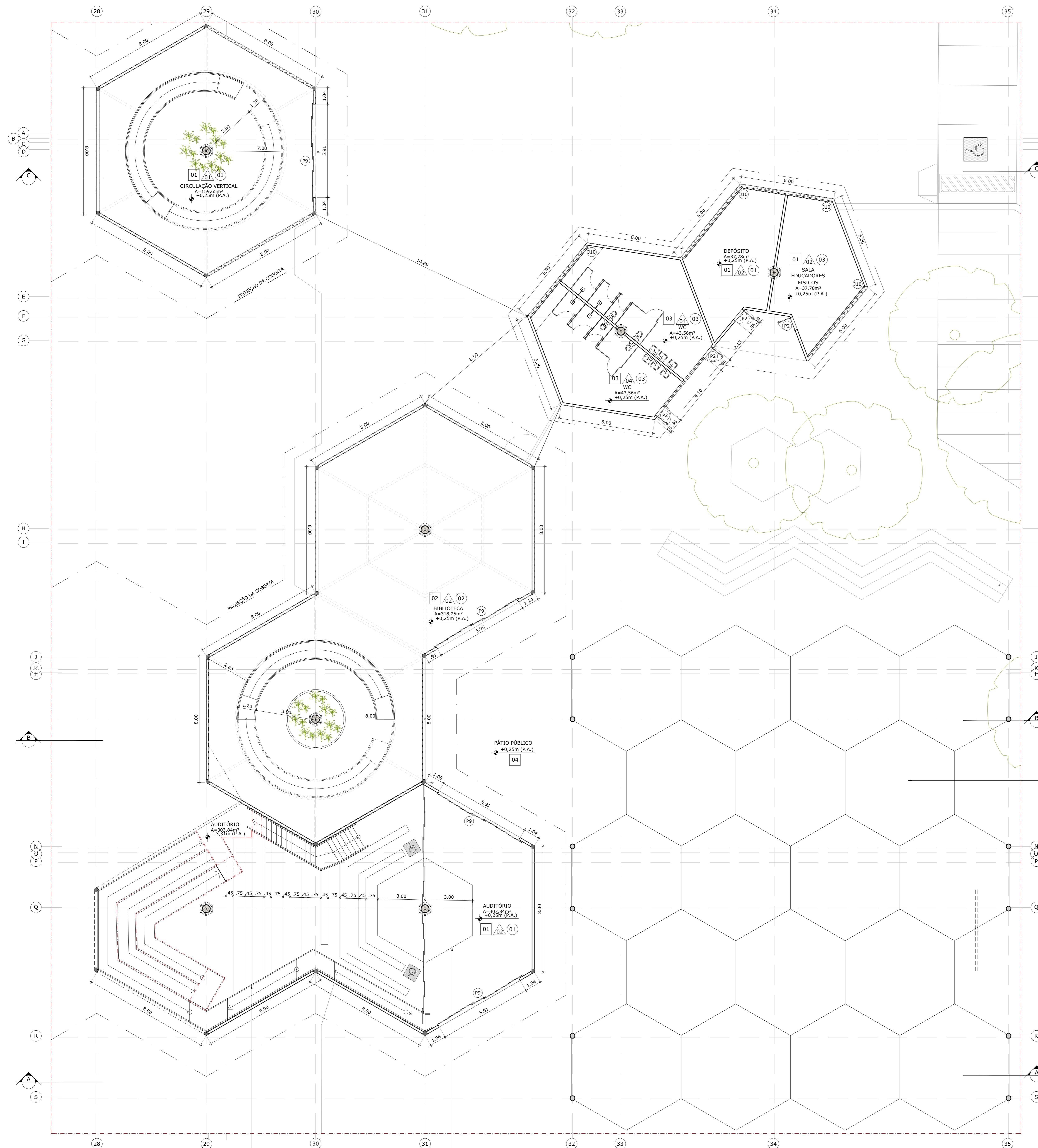
**ARQUITETURA E URBANISMO**  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

PROJETO: CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL MONTESSORIANO - ANTEROPROJETO  
PROFESSOR: DIEGO DE CASTRO SALES  
ALUNO: MAYARA SANCHO DE CARVALHO ROCHA

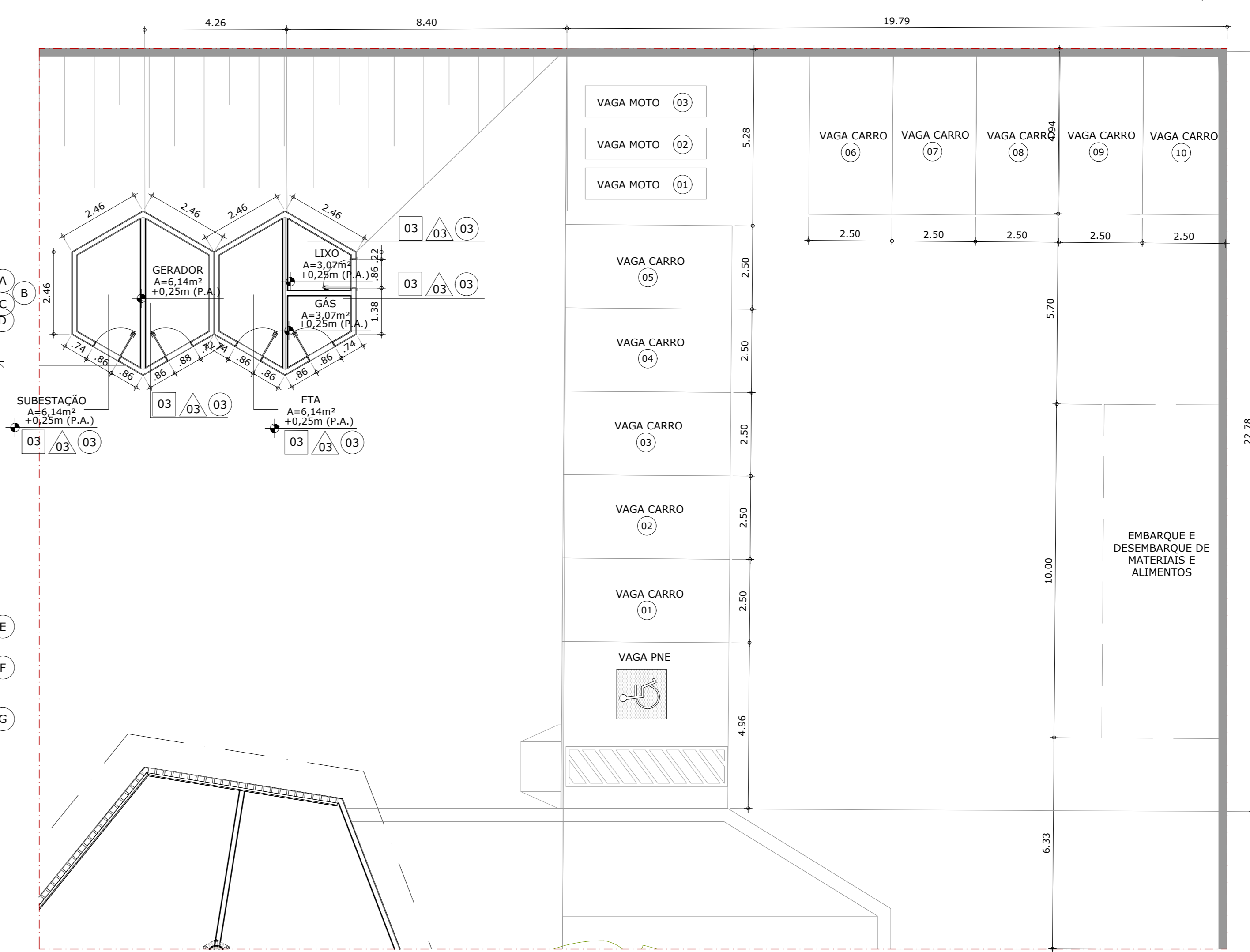
DISCIPLINA: PLANTA BAIXA SETOR 04 NÍVEL +3,04  
SALA: 2510TD1  
NÚMERO: 07/25

ARQUIV.: 07\_PLANTAS NÍVEL CENTRO DE ED INFANTIL\_L4\_06.DWG  
DATA: 26/05/2021





1 Planta Baixa Setor 05 - Nível 0.00  
ESCALA 1:100



1 Planta Baixa Setor 06 - Nível 0.00  
ESCALA 1:100

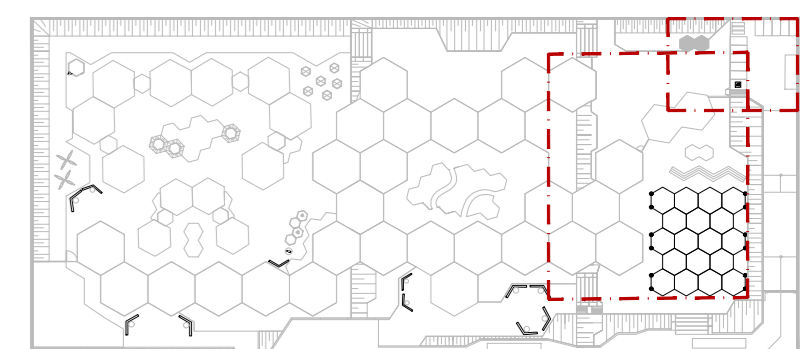
ARQUIBANCADA COM DEGRAU PARA OS DOIS LADOS, FUNCIONANDO TAMBÉM COMO MOBILIÁRIO URBANO PARA REUNIÕES E CONVERSAS EM GRUPO

PÁTIO COBERTO PARA A REALIZAÇÃO DE ATIVIDADES DA ESCOLA E DA COMUNIDADE

QUADRO DE ESQUADRIAS											
PORTAS					JANELAS						
LEG	LARGURA	ALTURA	PESTORIL	ABERTURA	MATERIAL/FOLHAS	LEG	LARGURA	ALTURA	PESTORIL	ABERTURA	MATERIAL/FOLHAS
P1	1,88 m	2,10m	-	ABRIR	TIPO ESTRUTURA MADEIRA E TELA COLORIDA, 02 FOLHAS	J1	0,60 m	1,80m	0,30m	PIVOTANTE	TIPO ESTRUTURA MADEIRA E TELA COLORIDA, 01 FOLHA
P2	0,90 m	2,10m	-	ABRIR	TIPO PARANÁ, 01 FOLHA	J2	0,60 m	1,80m	0,30m	FIXA	TIPO ESTRUTURA MADEIRA E TELA COLORIDA, 01 FOLHA
P3	3,20 m	2,10m	-	CORRER	TIPO VIDRO E MADEIRA, 04 FOLHAS (TRILHO INSTALADO POR CIMA)	J3	0,97 m	1,80m	0,30m	PIVOTANTE	TIPO ESTRUTURA MADEIRA E TELA COLORIDA, 02 FOLHAS
P4	3,20 m	2,10m	-	CORRER	TIPO ESTRUTURA MADEIRA E TELA COLORIDA, 04 FOLHAS (TRILHO INSTALADO POR CIMA)	J4	7,00 m	2,40m	0,30m	CAMARÃO	TIPO PELE DE VIDRO COM TOTAL ABERTURA, 10 FOLHAS
P5	1,60 m	2,10m	-	CORRER	TIPO VIDRO E MADEIRA, 02 FOLHAS (TRILHO INSTALADO POR CIMA)	J5	7,65 m	2,40m	0,30m	CAMARÃO	TIPO PELE DE VIDRO COM TOTAL ABERTURA, 11 FOLHAS
P7	1,65 m	2,10m	-	ABRIR	TIPO ESTRUTURA MADEIRA E TELA COLORIDA, 02 FOLHAS	J6	2,20 m	1,80m	0,30m	CORRER	TIPO VIDRO E MADEIRA, 02 FOLHAS
P8	6,40 m	2,10m	-	CORRER	TIPO ESTRUTURA MADEIRA E TELA COLORIDA, 08 FOLHAS	J7	2,00 m	0,60m	1,50m	MAXIMAR	TIPO VIDRO E MADEIRA, 04 FOLHAS
P9	5,90 m	2,10m	-	CORRER	TIPO ESTRUTURA MADEIRA E TELA COLORIDA, 08 FOLHAS	J8	0,54 m	1,80m	0,30m	PIVOTANTE	TIPO ESTRUTURA MADEIRA E TELA COLORIDA, 01 FOLHA
P10	3,50 m	2,10m	-	ABRIR	TIPO ESTRUTURA MADEIRA E TELA COLORIDA, 04 FOLHAS	J9	0,88 m	1,80m	0,30m	PIVOTANTE	TIPO ESTRUTURA MADEIRA E TELA COLORIDA, 02 FOLHAS
						J10	5,25 m	2,40m	0,30m	CAMARÃO	TIPO PELE DE VIDRO COM TOTAL ABERTURA, 7 FOLHAS
						J11	4,00 m	0,60m	1,50m	MAXIMAR	TIPO VIDRO E MADEIRA, 06 FOLHAS
						J12	4,10 m	1,85m	0,30m	CORRER	TIPO VIDRO E MADEIRA, 02 FOLHAS

QUADRO DE ACABAMENTOS

PISO	
01	PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO
02	PISO VINÍLICO AMADEIRADO
03	PORCELANATO CIMENTÍCIO
04	PISO DRENANTE HEXAGONAL
PAREDE	
▲	INDICAÇÃO DE PAREDE (CASO ISOLADO)
01	PADRÃO DE TIJOLINHOS MACIÇOS, FUNCIONANDO COMO ELEMENTO VAZADO
02	PAREDE DE TIJOLINHOS MACIÇOS
03	PINTURA COM TINTA EM TOM DE CINZA CLARO, ACABAMENTO FOSCO
04	PORCELANATO CIMENTÍCIO ATÉ 1,20m, RODAMEIO EM MADEIRA E PINTURA EM TOM DE CINZA CLARO ATÉ O FORRO
TETO	
01	COBERTA TENSIONADA APARENTE
02	FORRO DE GESSO ACARTONADO COM APLICAÇÃO DE REVESTIMENTO VINÍLICO AMADEIRADO
03	FORRO DE GESSO ACARTONADO PINTADO COM TINTA BRANCA, ACABAMENTO FOSCO



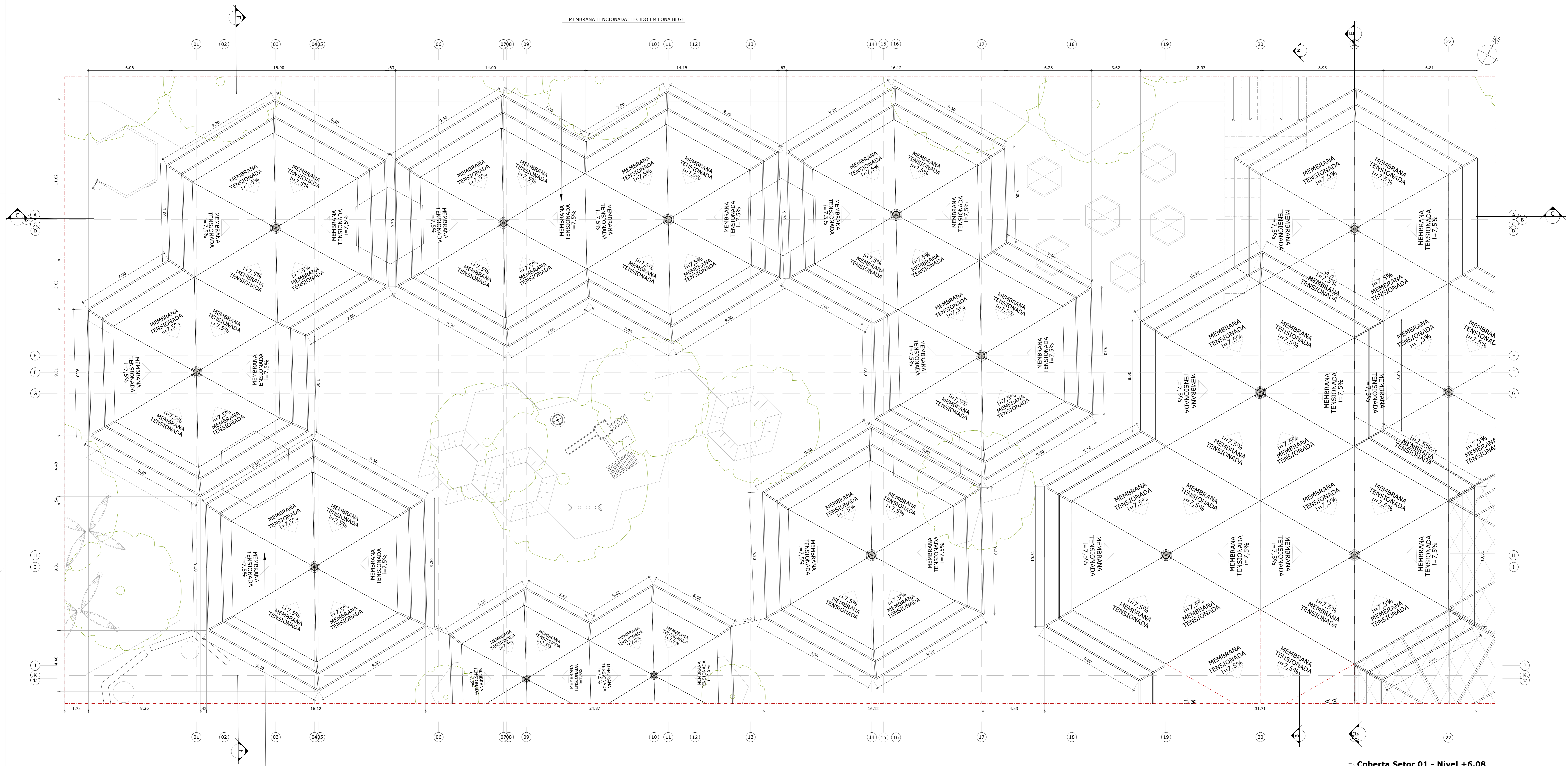
2 Planta de Localização SEM ESCALA

**ARQUITETURA E URBANISMO**  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

PROJETO: CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL MONTESSORIANO - ANTERPROJETO  
 ORÇAMENTO: DESIGO DE CASTRO SALES  
 ALUNO: MAYARA SAICHÔ DE CARVALHO ROCHA  
 CENTRO DE ENSINO: PLANTA BAIXA SETOR 05 - NÍVEL 0.00

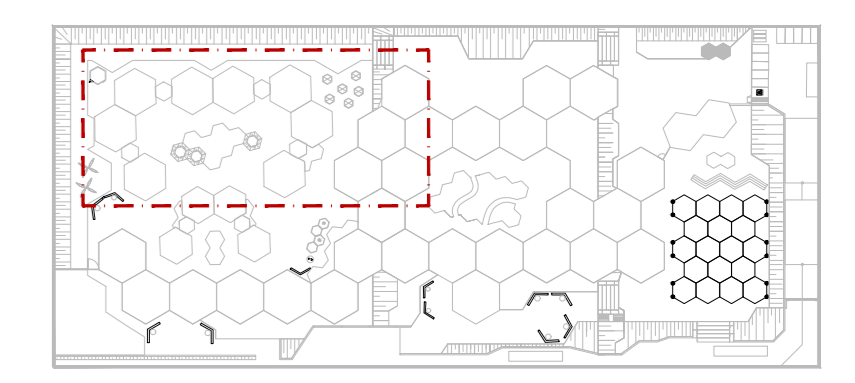
Supra: 2510T01  
 Matrícula: 08/25  
 Data: 26/05/2021





COBERTA TENSIONADA ESTRUTURADA E SUSTENTADA POR ESTRUTURA METÁLICA - CAIMENTO D'ÁGUA POR DENTRO DO PILAR CENTRAL DE CADA MÓDULO.

**1 Cobertura Setor 01 - Nível +6.08**  
ESCALA 1:100



**2 Planta de Localização**  
SEM ESCALA

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA TOTAL DO TERRENO	22.500,00 m <sup>2</sup>
TAXA DE OCUPAÇÃO	41,54% (9.347,00 m <sup>2</sup> )
TAXA DE OCUPAÇÃO DO SUBSOLO	0%
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,69 (7.783,36m <sup>2</sup> )
ÁREA MÁXIMA DA EDIFICAÇÃO	12.913,40 m <sup>2</sup>
ÁREA IMPERMEÁVEL	9.586,60 m <sup>2</sup>
TAXA DE PERMEABILIDADE	57,39%

**ARQUITETURA E URBANISMO**  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

PROJETO: CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL MESSIASIANO - ANTEROPROJETO

PROFESSOR: DÍSGO DE CASTRO SALES

ALUNO: MAYARA SANCHO DE CARVALHO ROCHA

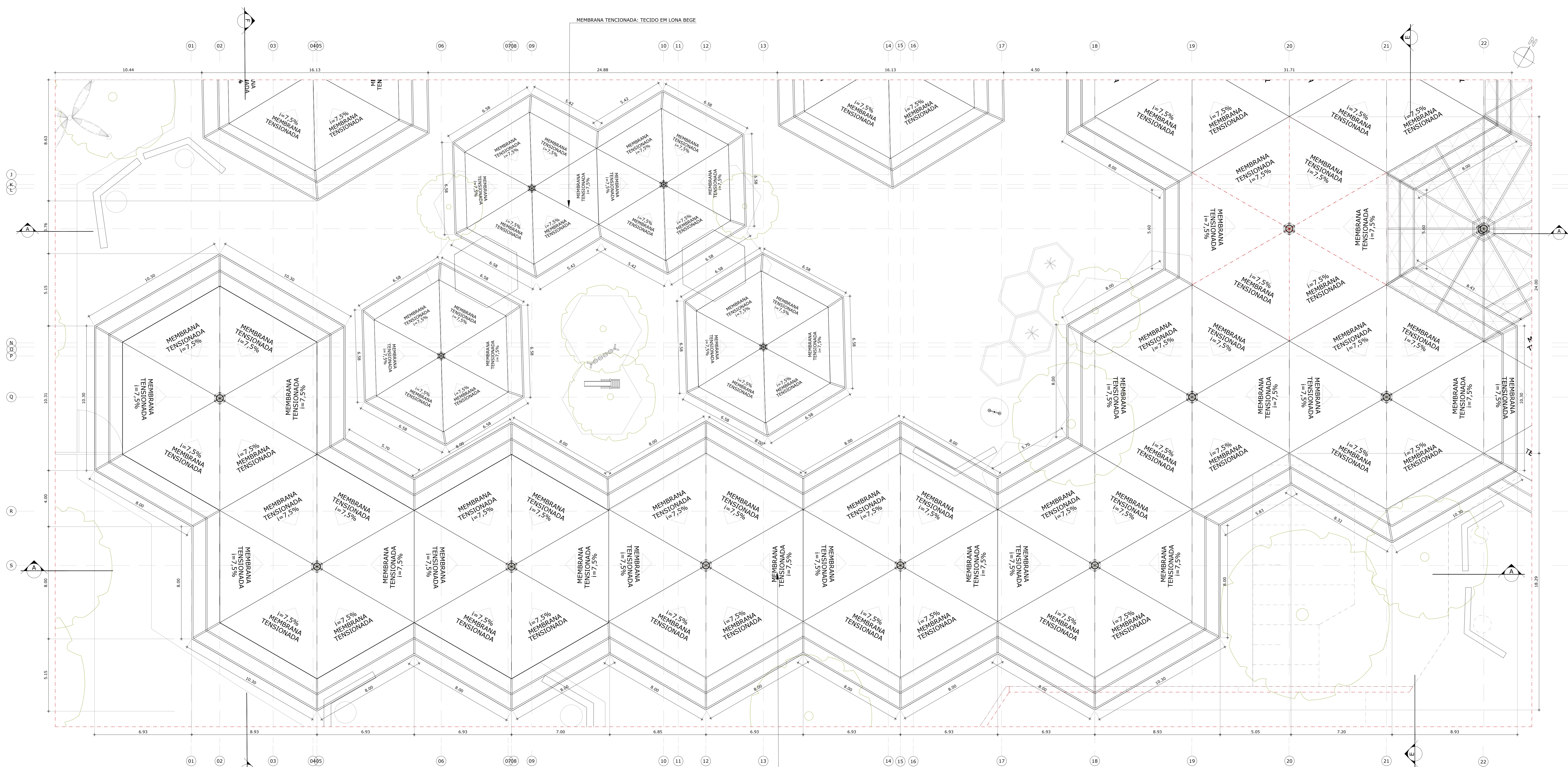
DISCIPLINA: COBERTURA DE MEMBRANA TENSIONADA

COBERTURA SETOR 01 - NÍVEL +6.08

ESCALA: 1:100

DATA: 25/09/2021

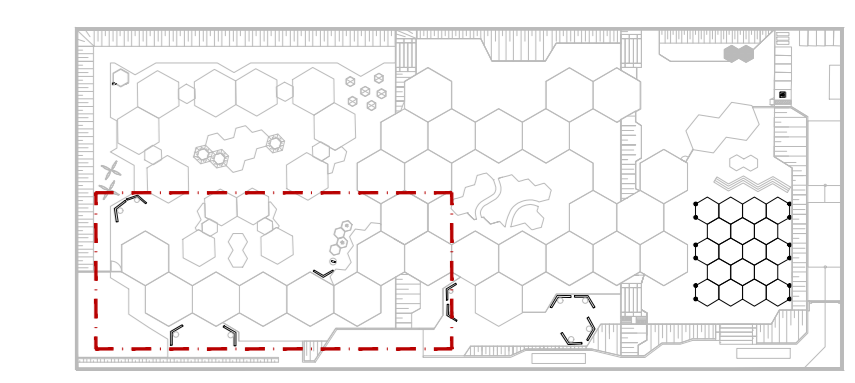




MEMBRANA TENSIONADA: TECIDO EM LONA BEGE

COBERTA TENSIONADA ESTRUTURADA E SUSTENTADA POR ESTRUTURA METÁLICA - CAIMENTO D'ÁGUA POR DENTRO DO PILAR CENTRAL DE CADA MÓDULO.

1 Planta Coberta Setor 02  
ESCALA 1:100



2 Planta de Localização SEM ESCALA

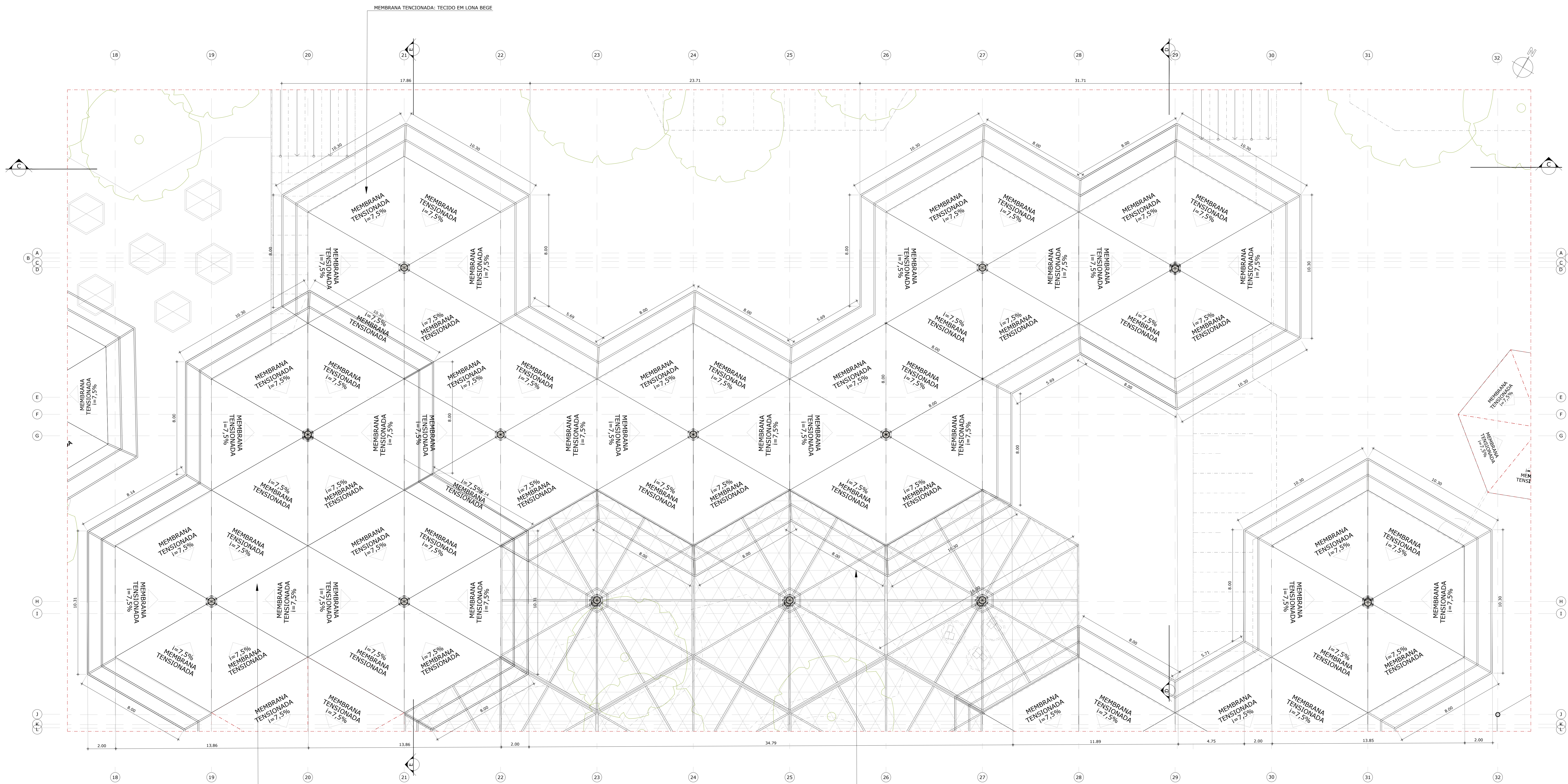
**QUADRO DE ÁREAS**

	PROJETO	PARÂMETROS URBANOS REGULADOS A LEI Nº 12.376/2010
ÁREA TOTAL DO TERRENO	22.500,00 m²	22.500,00 m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	41,54% (9.347,00 m²)	50% (MÁXIMO)
TAXA DE OCUPAÇÃO DO SUBSOLO	0%	40% (MÁXIMO)
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,69 (7.783,36m²)	2,0 (MÁXIMO)
ALTURA MÁXIMA DA EDIFICAÇÃO	10m	48m (MÁXIMO)
ÁREA PERMEÁVEL	12.913,40 m²	9.000 m² (MÍNIMO)
ÁREA IMPERMEÁVEL	9.586,60 m²	13.500 m² (MÁXIMO)
TAXA DE PERMEABILIDADE	57,39%	40% (MÍNIMO)

**ARQUITETURA E URBANISMO**  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

PROJETO		AUTORIA	
CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL MONTESSORIANO - ANTERPROJETO		DIEGO DE CASTRO SALES	
PROJETO		MAYARA SANCHO DE CARVALHO ROCHA	
QUANTIDADE DE PLANOS		PLANTA COBERTA SETOR 02	
ESCALA		1:100	
ARQUIVADO		17 - PLANOS NÍVEIS, CENTRO DE ED. INFANTIL, LA 06-096	
FECHA		26/05/2021	

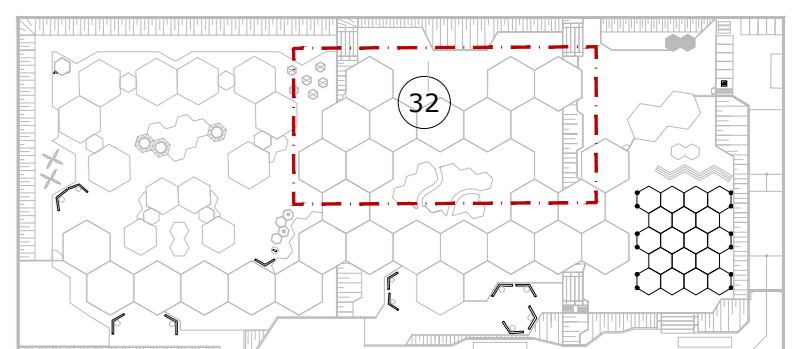




COBERTA TENSIONADA ESTRUTURADA E SUSTENTADA POR ESTRUTURA METÁLICA - CAIMENTO D'ÁGUA POR DENTRO DO PILAR CENTRAL DE CADA MÓDULO.

COBERTA TELADA, FUNCIONANDO COMO ELEMENTO VAZADO QUE FILTRA A ILUMINAÇÃO SOLAR, SEM VEDAR - ESTRUTURADA E SUSTENTADA POR ESTRUTURA METÁLICA.

**1 Planta Coberta Setor 03**  
ESCALA 1:100



**2 Planta de Localização**  
SEM ESCALA

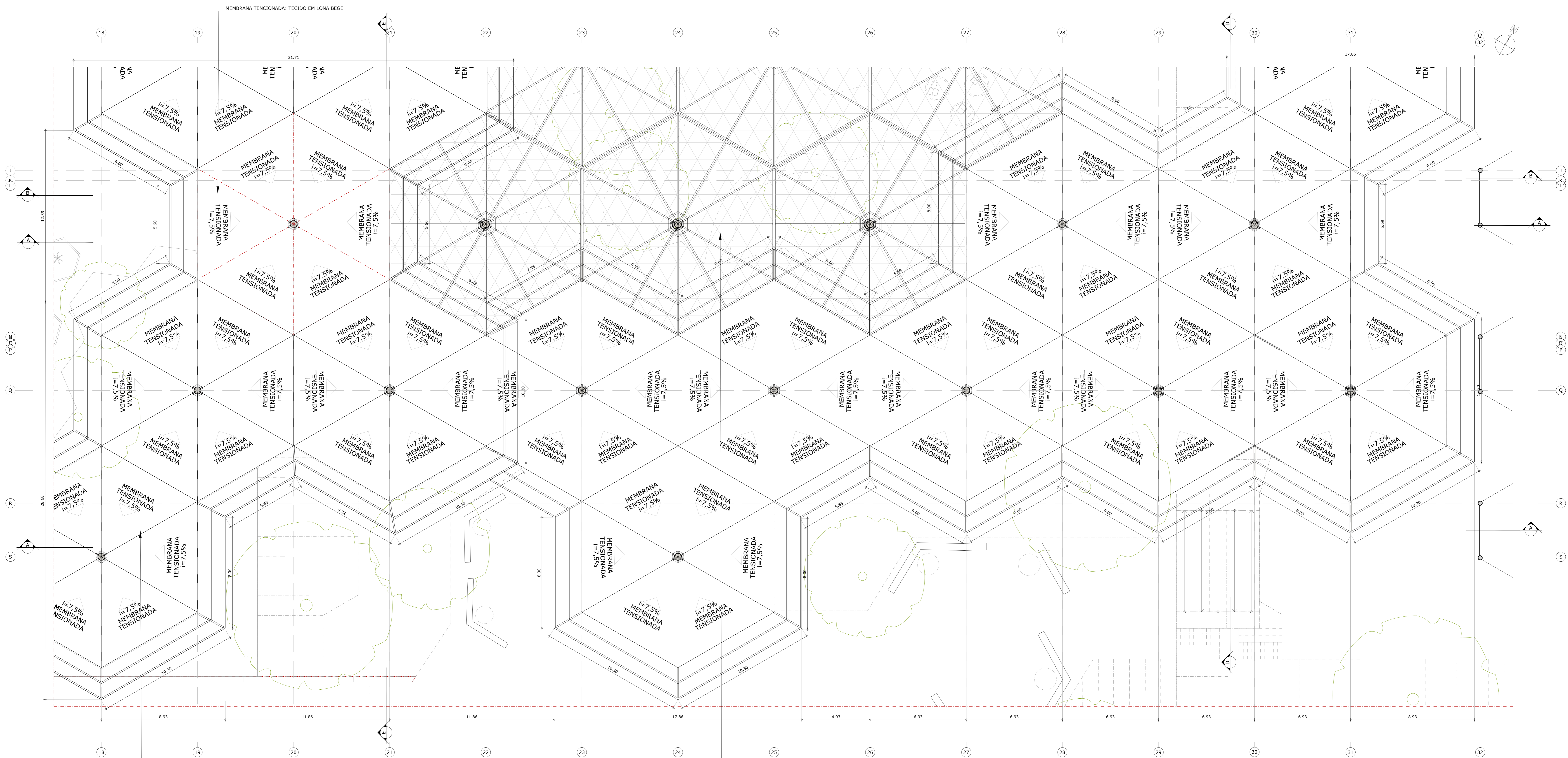
QUADRO DE ÁREAS		
	PROJETO	PARÂMETROS URBANOS SEGUNDO A LUOS
ÁREA TOTAL DO TERRENO	22.500,00 m²	22.500,00 m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	41,54% (9.347,00 m²)	50% (MÁXIMO)
TAXA DE OCUPAÇÃO DO SUBSOLO	0%	40% (MÁXIMO)
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,69 (7.783,36m²)	2,0 (MÁXIMO)
ALTURA MÁXIMA DA EDIFICAÇÃO	10m	48m (MÁXIMO)
ÁREA PERMEÁVEL	12.913,40 m²	9.000 m² (MÍNIMO)
ÁREA IMPERMEÁVEL	9.586,60 m²	13.500 m² (MÁXIMO)
TAXA DE PERMEABILIDADE	57,39%	40% (MÍNIMO)

**ARQUITETURA E URBANISMO**  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

PROJETO: CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL MONTESSORIANO - ANTERPROJETO  
 ORÇAMENTO: 2510TD1  
 PROJETO: 2510TD1  
 ARQUITETO: MAYARA SANCHO DE CARVALHO ROCHA  
 PLANTA COBERTA SETOR 03  
 ESCALA: 1:100

ARQUIV.: 07\_PLANTAS NÍVEIS, CENTRO DE ED. INFANTIL\_L4\_06.DWG  
 DATA: 26/05/2021

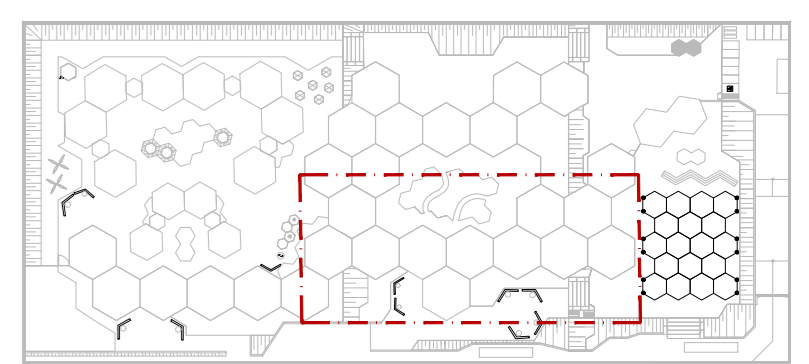




COBERTA TENSIONADA ESTRUTURADA E SUSTENTADA POR ESTRUTURA METÁLICA - CAIMENTO DÁGUA POR CENTRO DO PILAR CENTRAL DE CADA MÓDULO.

COBERTA TELADA, FUNCIONANDO COMO ELEMENTO VAZADO QUE FILTRA A ILUMINAÇÃO SOLAR, SEM VEDAR - ESTRUTURADA E SUSTENTADA POR ESTRUTURA METÁLICA.

**1 Planta Coberta Setor 04**  
ESCALA 1:100



**2 Planta de Localização**  
SEM ESCALA

QUADRO DE ÁREAS		
	PROJETO	PARÂMETROS URBANOS SEGUNDO A LUIZ
ÁREA TOTAL DO TERRENO	22.500,00 m <sup>2</sup>	22.500,00 m <sup>2</sup>
TAXA DE OCUPAÇÃO	41,54% (9.347,00 m <sup>2</sup> )	50% (MÁXIMO)
TAXA DE OCUPAÇÃO DO SUBSÓLO	0%	40% (MÁXIMO)
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,69 (7.783,36m <sup>2</sup> )	2,0 (MÁXIMO)
ALTURA MÁXIMA DA EDIFICAÇÃO	10m	48m (MÁXIMO)
ÁREA IMPERMEÁVEL	12.913,40 m <sup>2</sup>	9.000 m <sup>2</sup> (MÍNIMO)
TAXA DE PERMEABILIDADE	57,39%	40% (MÍNIMO)

**ARQUITETURA E URBANISMO**  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

PROJETO: CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL MONTESSORIANO - ANTEPROJETO

PROFESSOR: DIOGO DE CASTRO SALES

ALUNO: MAYARA SAICHIO DE CARVALHO ROCHA

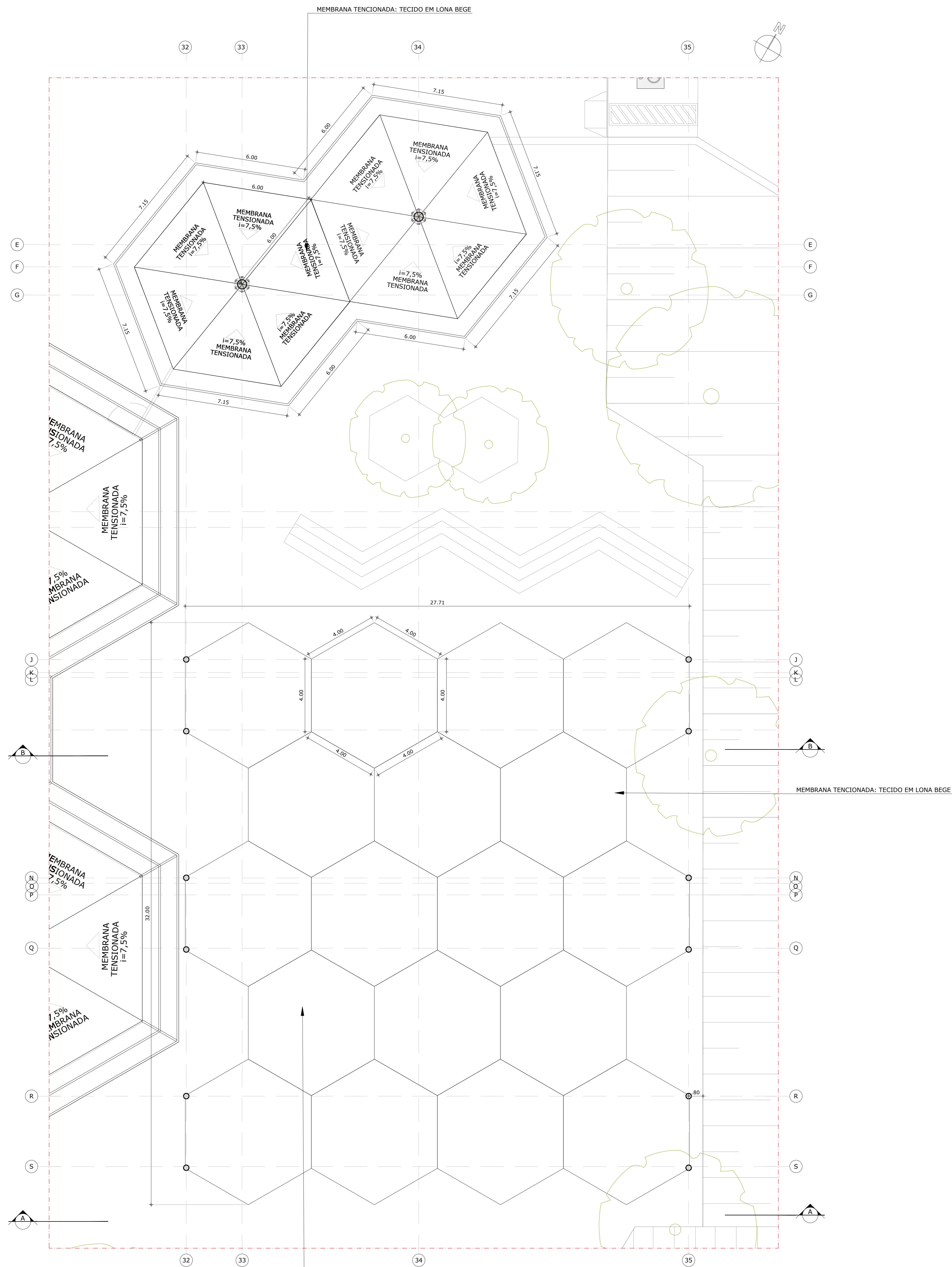
DISCIPLINA: PLANTA COBERTA SETOR 04

ESCALA: 1:100

ARQUIVO: 01\_PLANTAS NÍVEIS\_CENTRO DE ED INFANTIL\_L4\_06.DWG

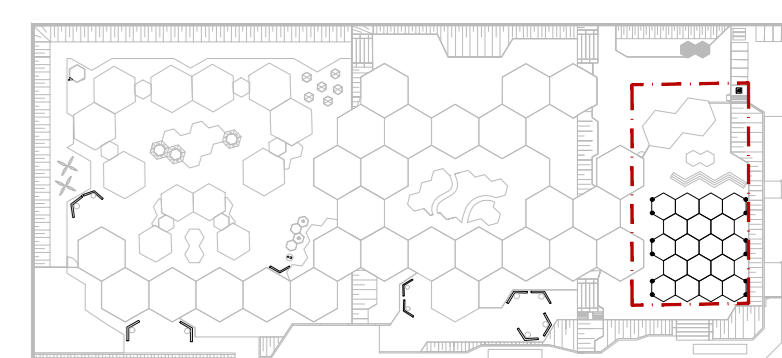
DATA: 26/05/2021





**1** Planta Coberta Pátio Público  
ESCALA 1:100

PÁTIO COBERTO POR COBERTURA TENSIONADA ESTRUTURADA E SUSTENTADA POR ESTRUTURA METÁLICA.



**2** Planta de Localização  
SEM ESCALA

QUADRO DE ÁREAS		
	PROJETO	PARAMETROS URBANOS SEGUNDO A LUDS
ÁREA TOTAL DO TERRENO	22.500,00 m²	22.500,00 m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	41,54% (9.347,00 m²)	50% (MÁXIMO)
TAXA DE OCUPAÇÃO DO SUBSÓLO	0%	40% (MÁXIMO)
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,69 (7.783,36m²)	2,0 (MÁXIMO)
ALTURA MÁXIMA DA EDIFICAÇÃO	10m	48m (MÁXIMO)
ÁREA PERMEÁVEL	12.913,40 m²	9.000 m² (MÍNIMO)
ÁREA IMPERMEÁVEL	9.586,60 m²	13.500 m²(MÁXIMO)
TAXA DE PERMEABILIDADE	57,39%	40% (MÍNIMO)

**ARQUITETURA E URBANISMO**  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

PROJETO: CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL MONTESSORIANO - ANTEPROJETO  
PROFESSOR: DIEGO DE CASTRO SALES  
ALUNO: MAYARA SANCHO DE CARVALHO ROCHA

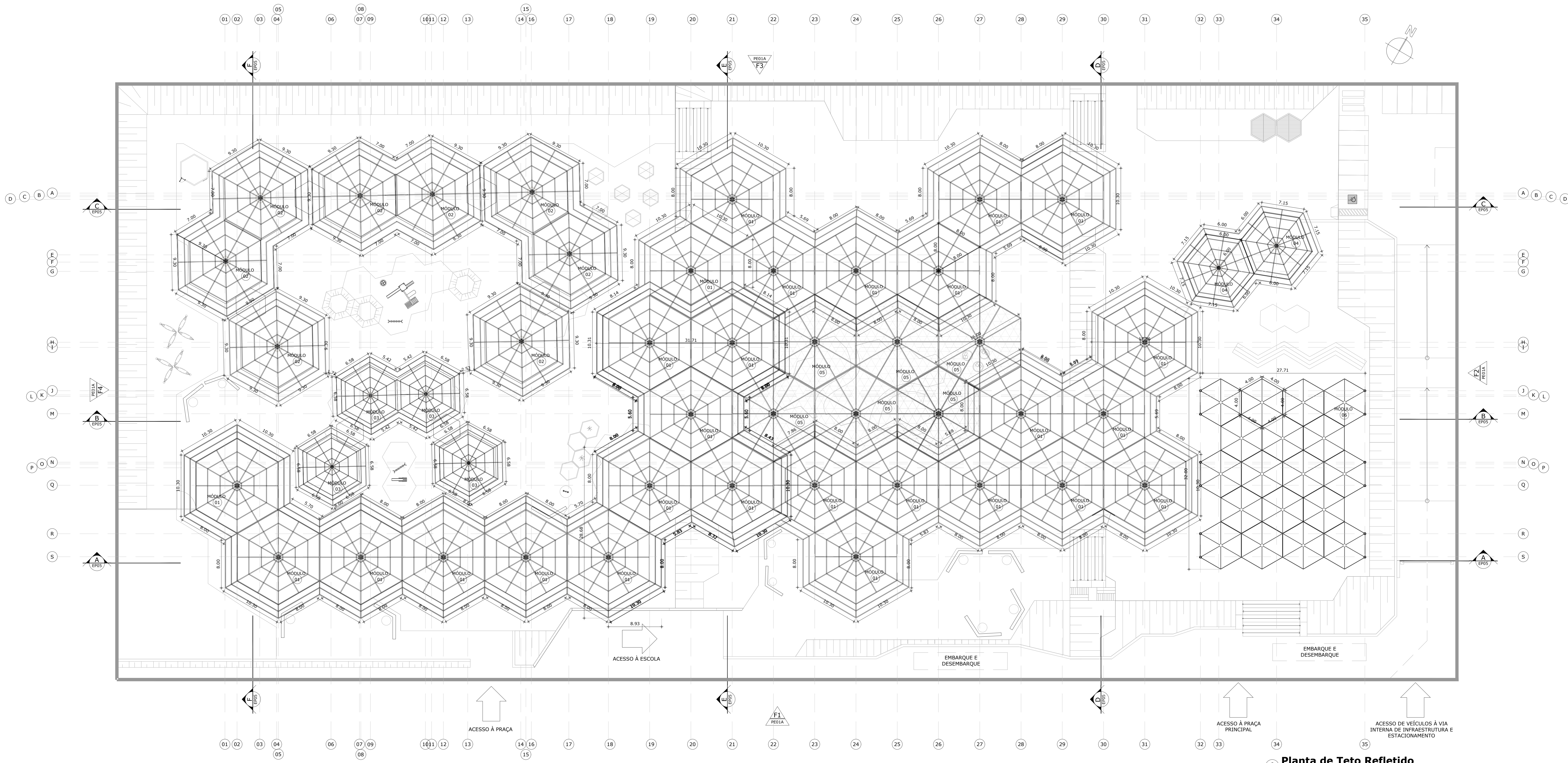
DISCIPLINA: PLANTA COBERTA PÁTIO

1:100

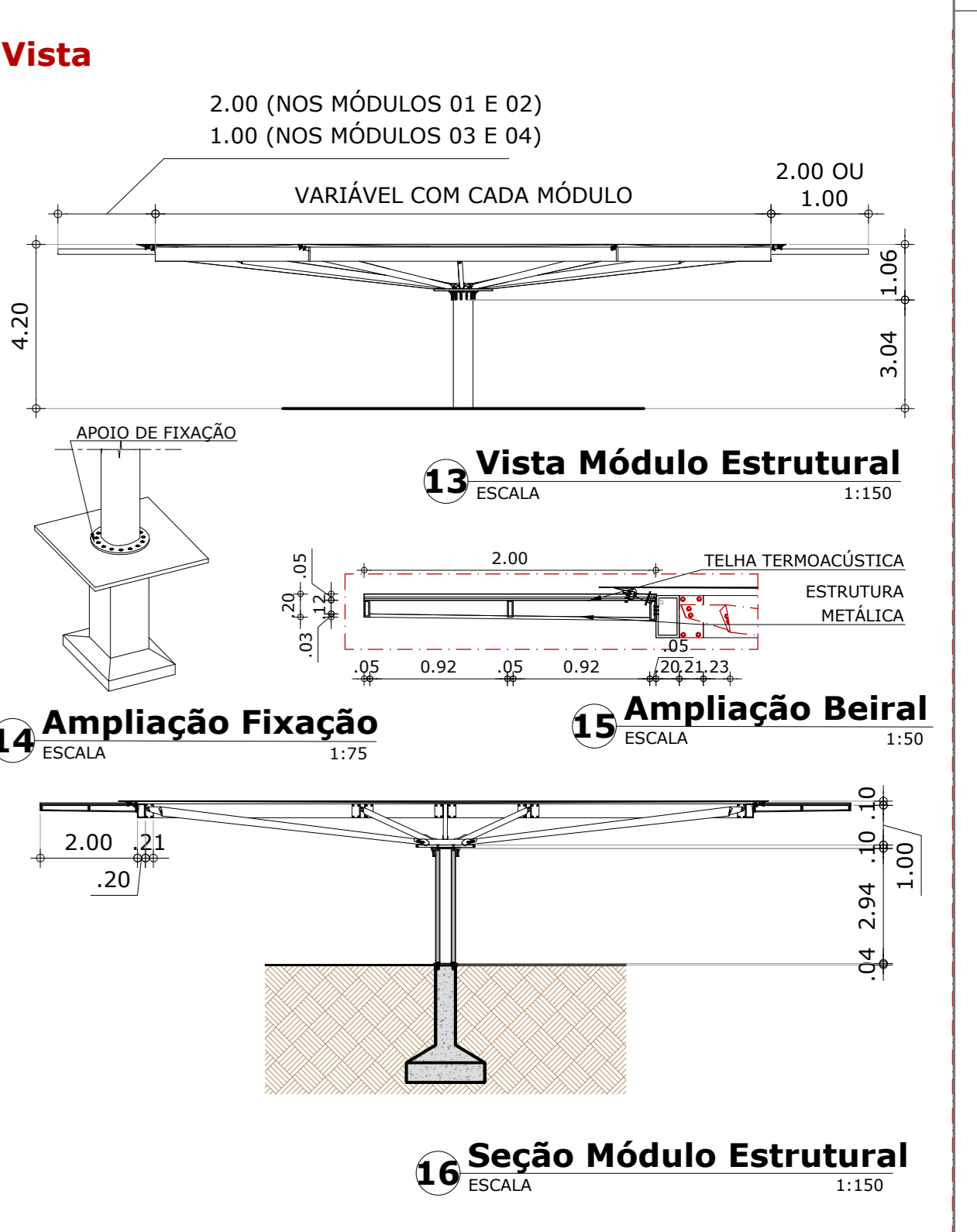
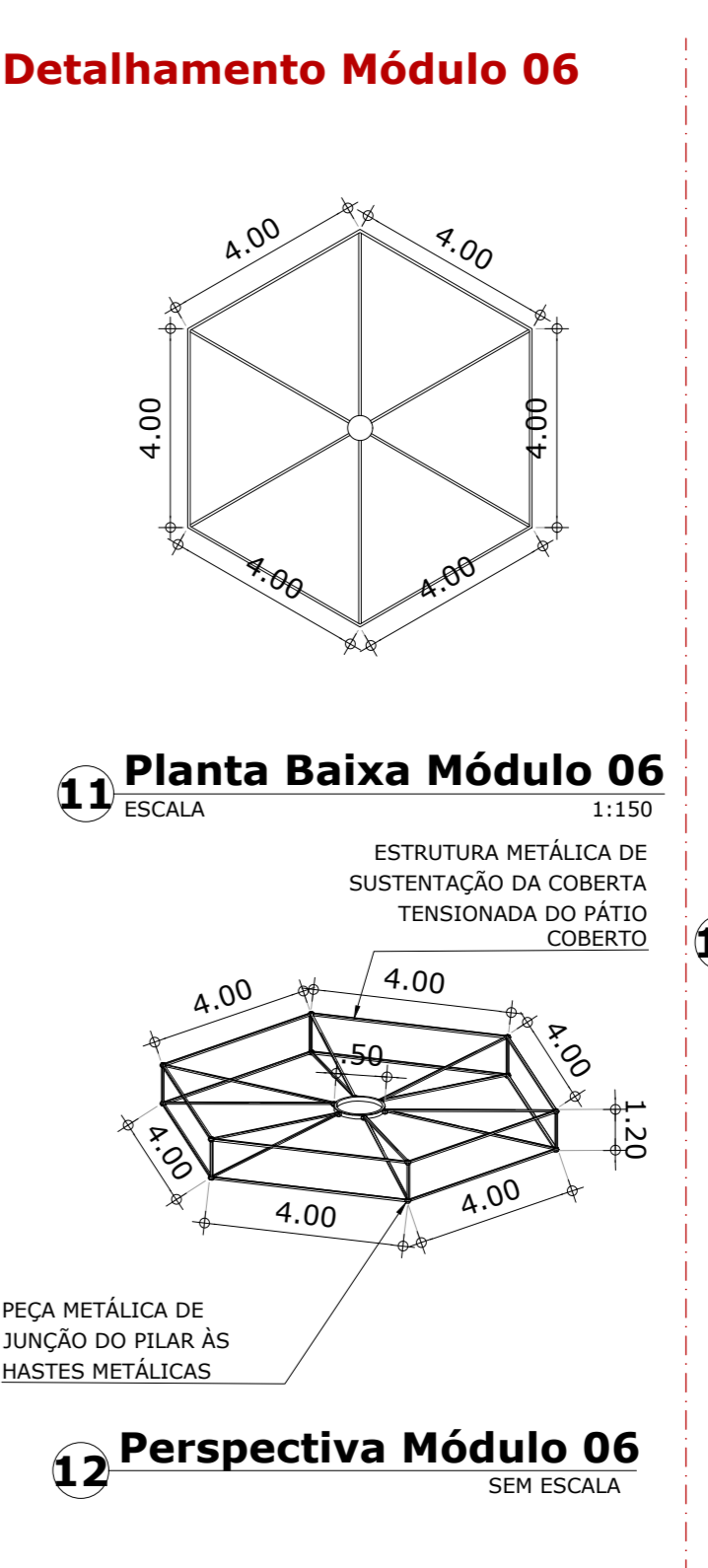
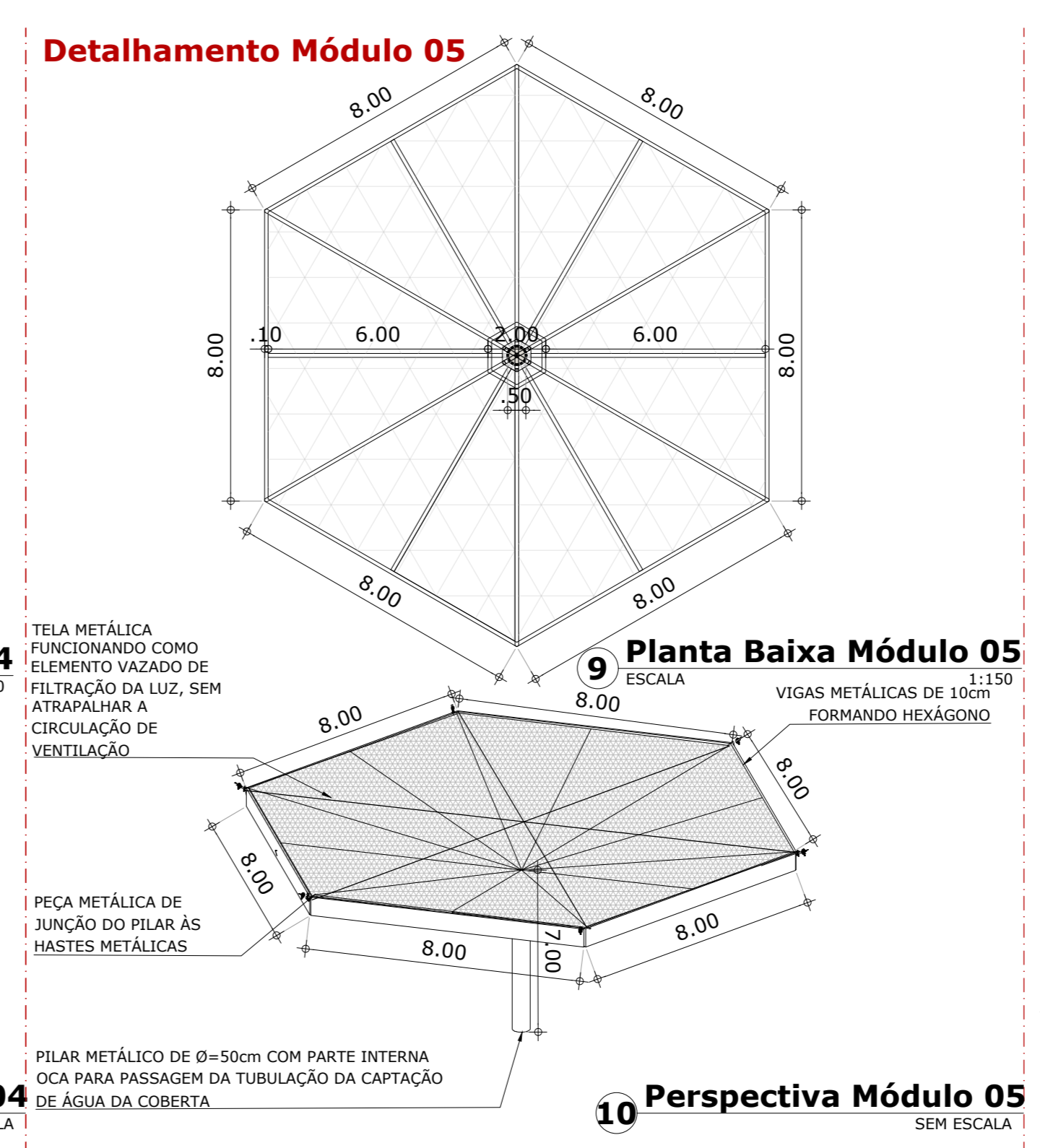
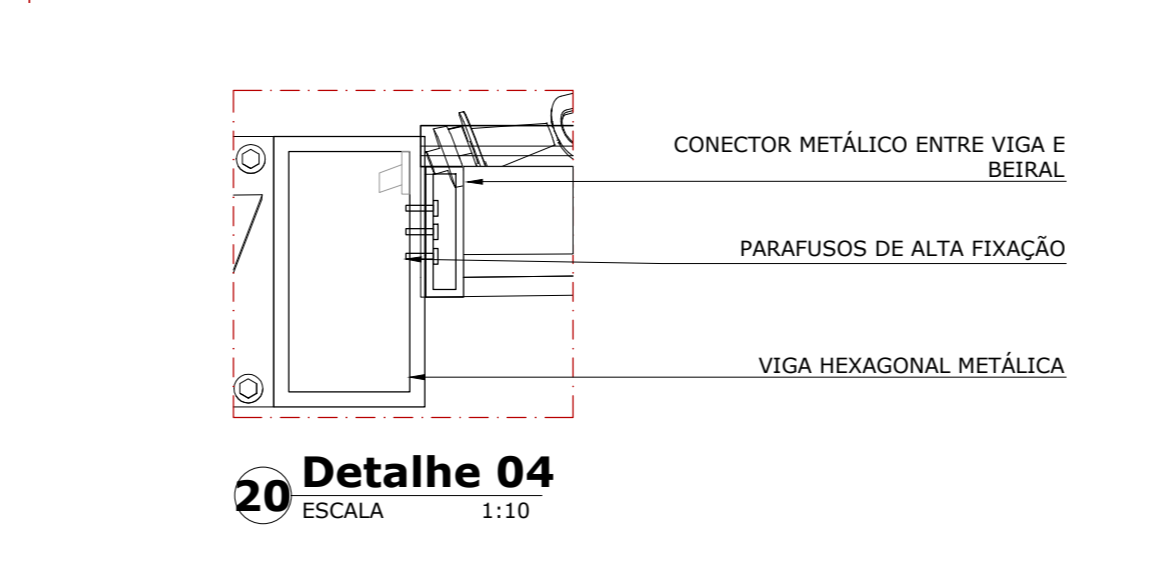
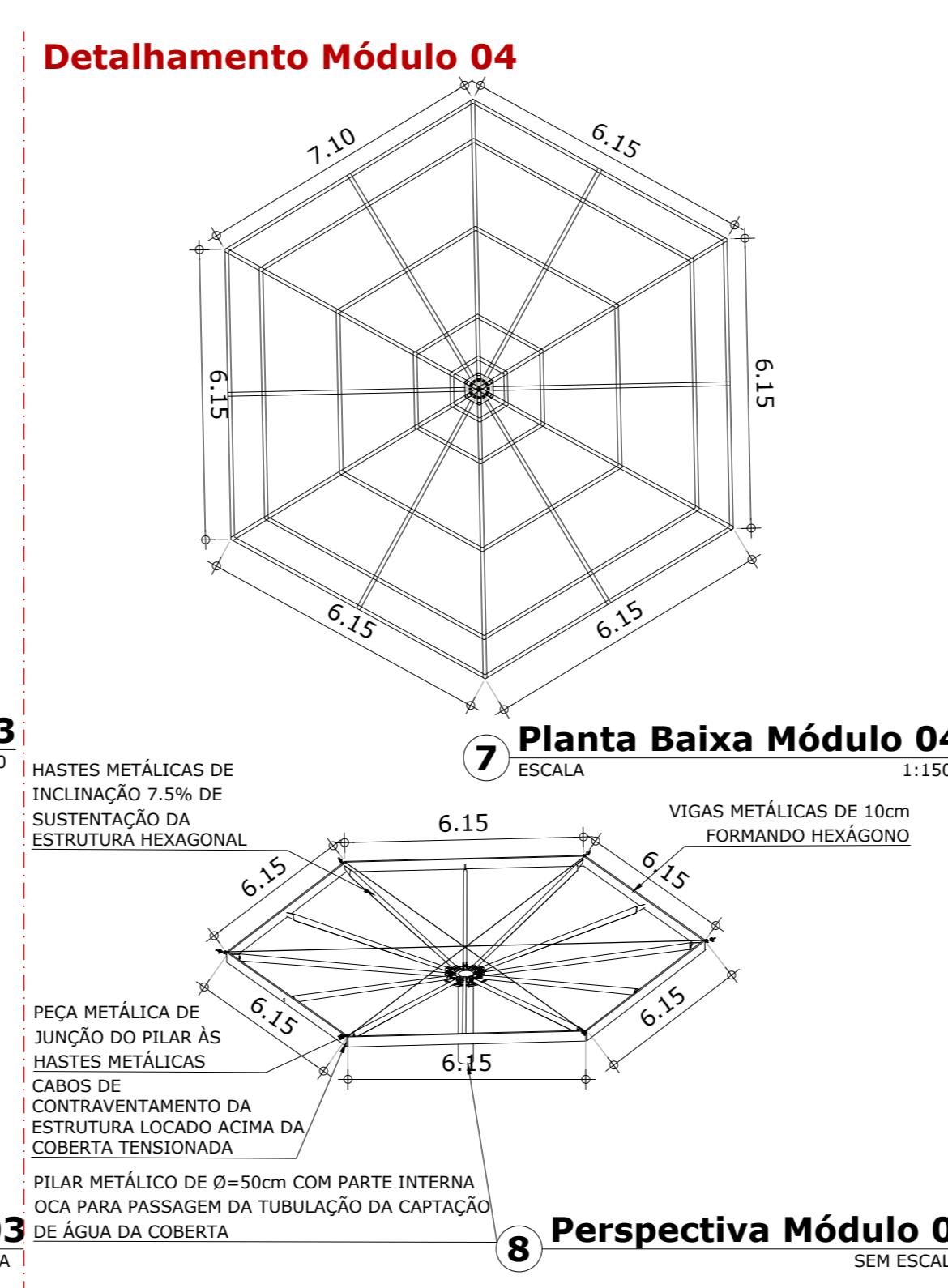
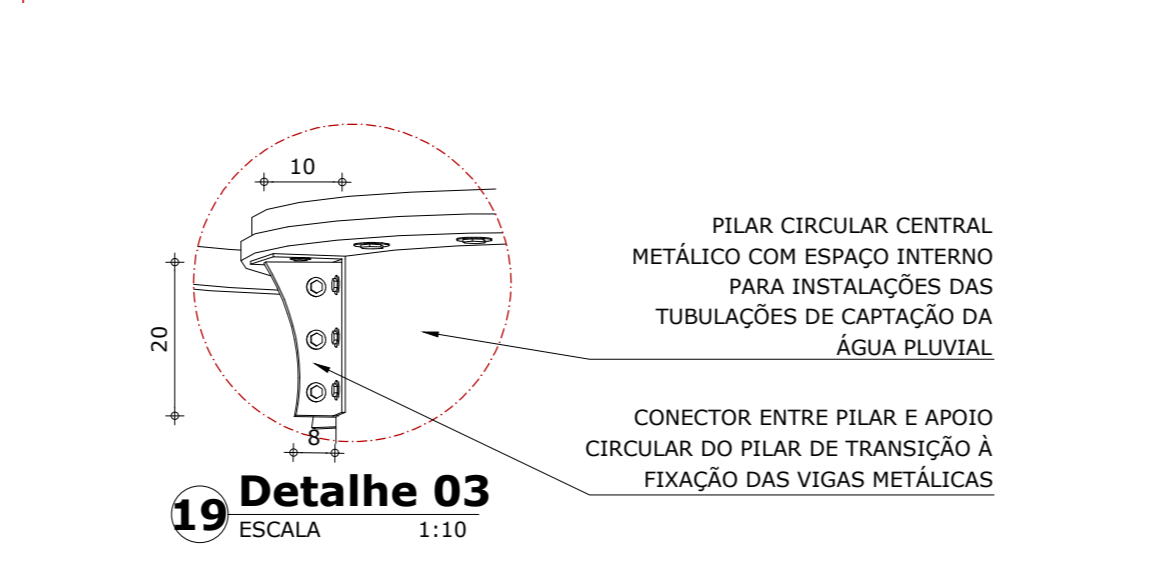
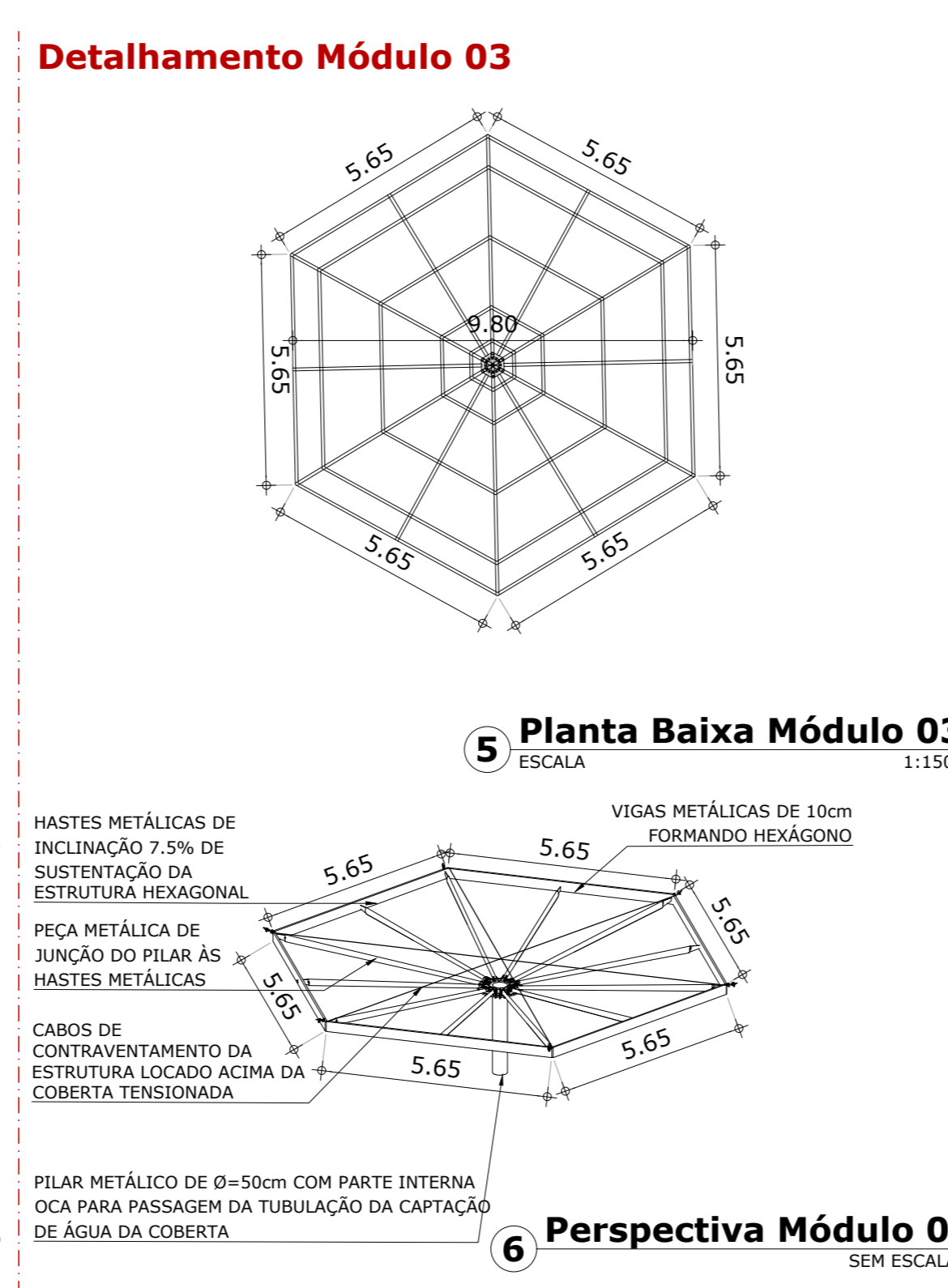
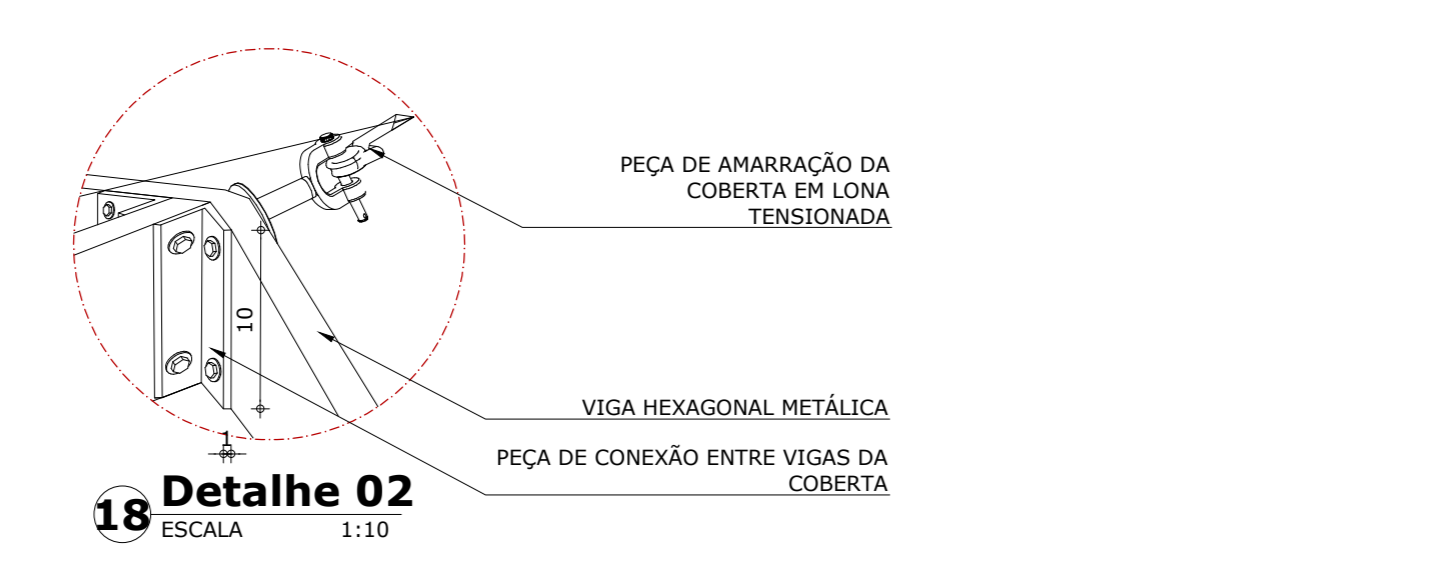
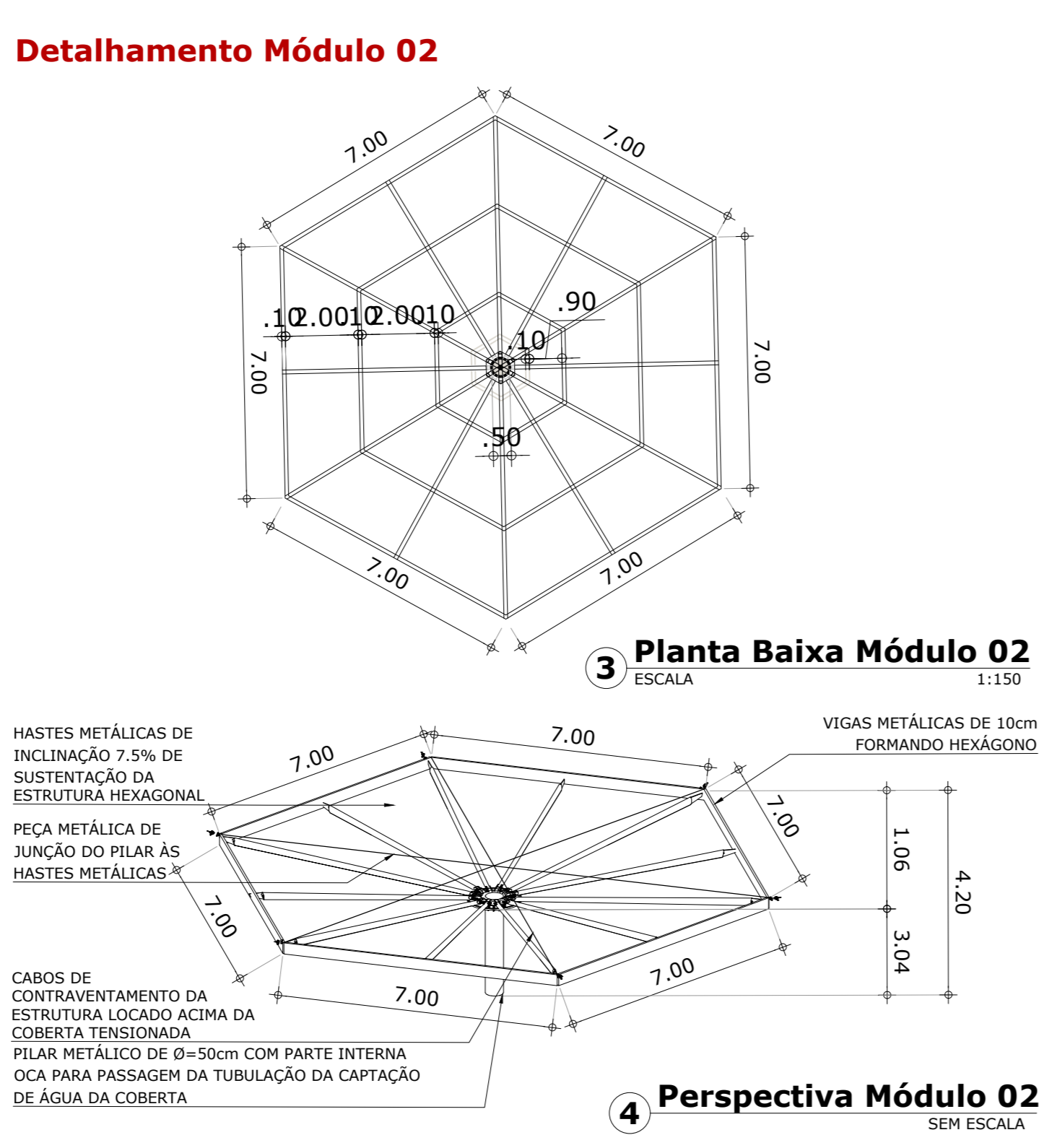
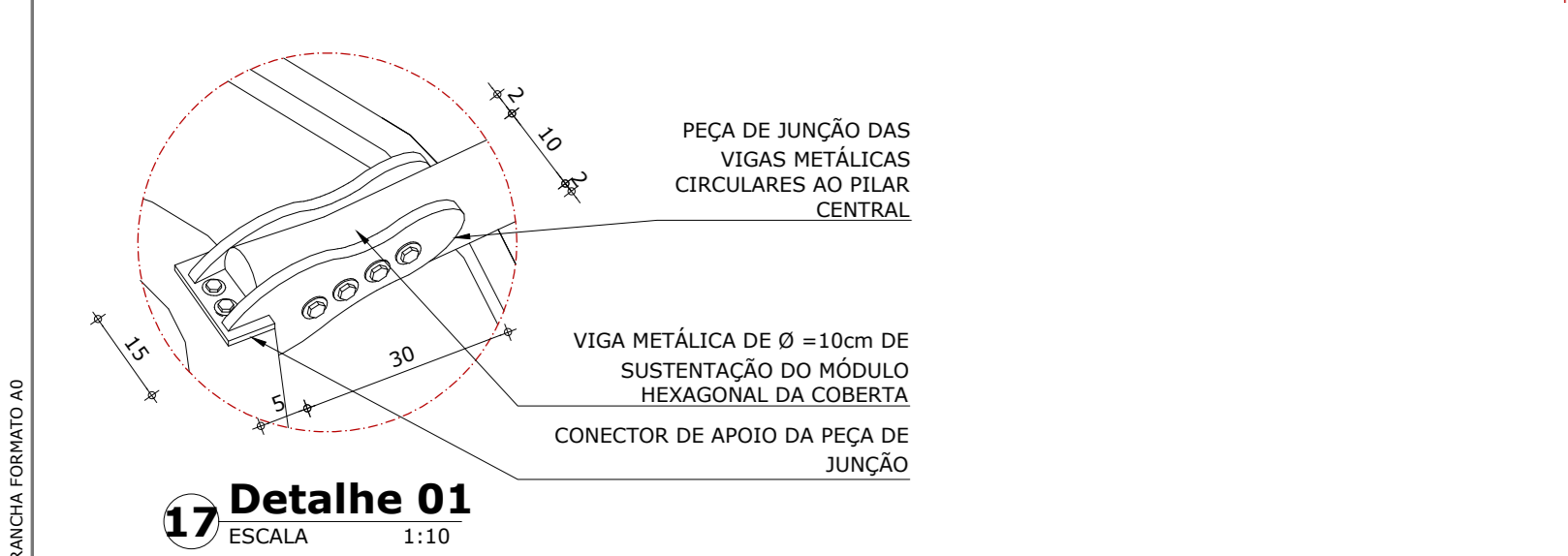
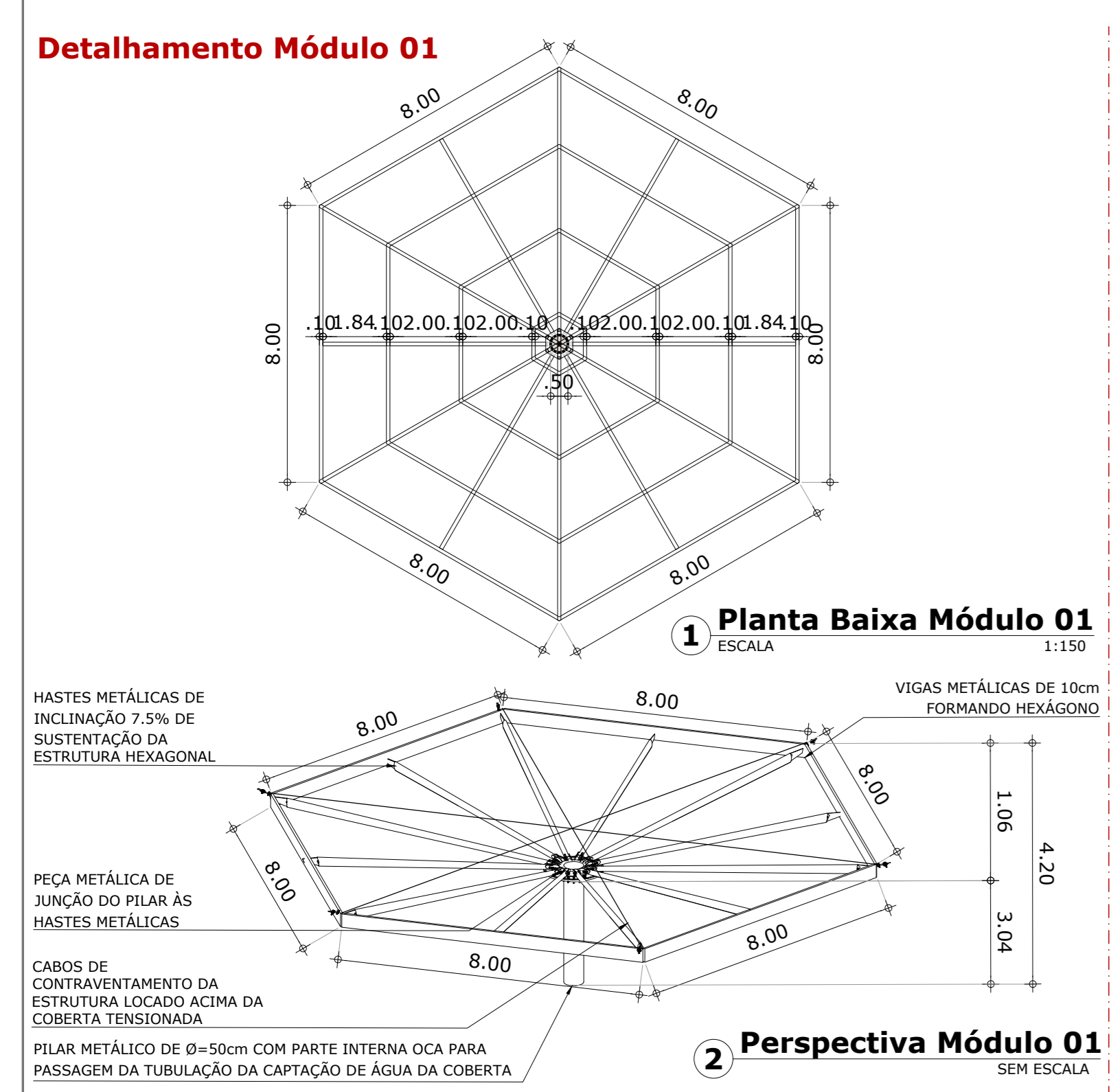
13/25

26/05/2021

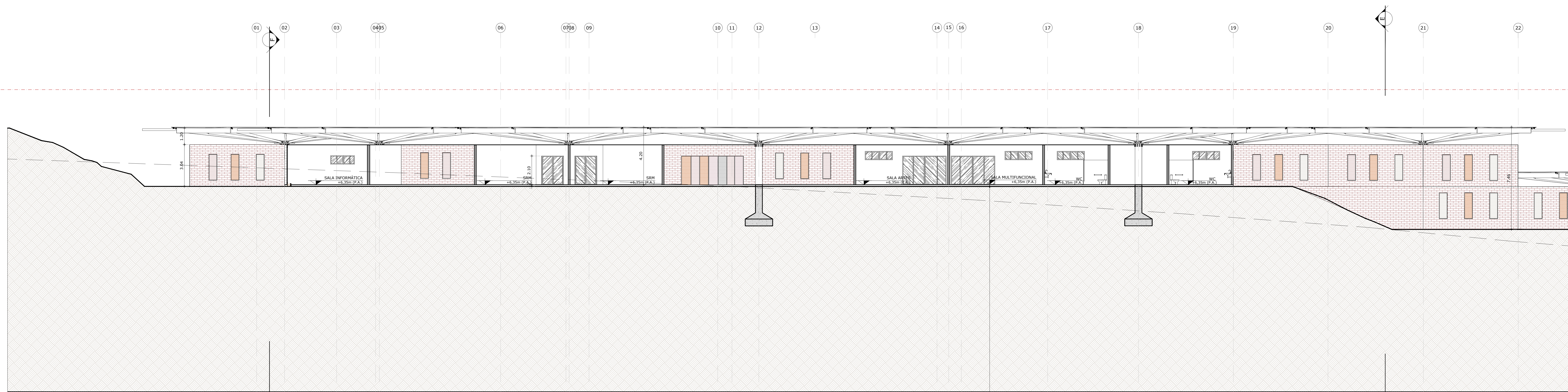




**1 Planta de Teto Refletido**  
ESCALA 1:250







TODAS AS ESQUADRIAS DE CORRER TERÃO SEUS TRILHOS FIXADOS NA PARTE SUPERIOR DE SUA INSTALAÇÃO, EM FAVOR DA ACESSIBILIDADE DE TODOS OS ALUNOS

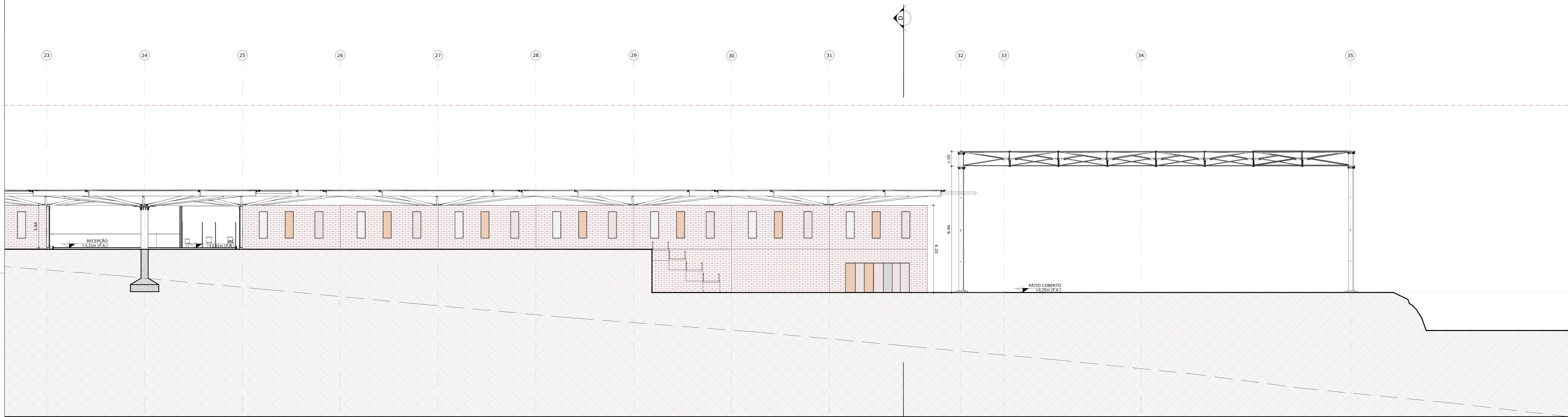
**1 Corte A - Parte 01**  
ESCALA 1:100



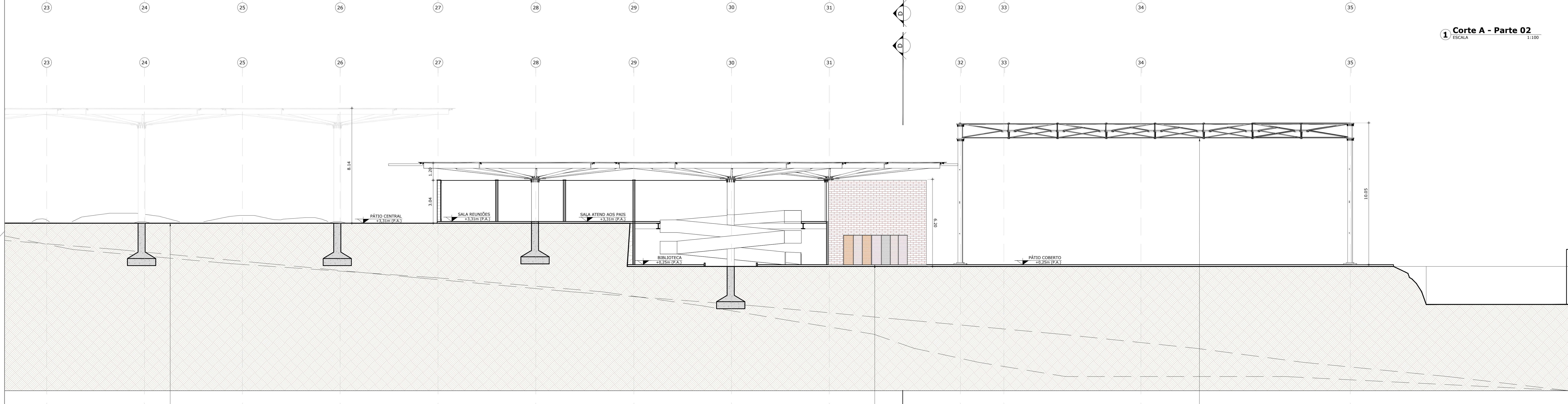
PORTAS DE CORRER PARA ABERTURA TOTAL AO PÁTIO

**2 Corte B - Parte 01**  
ESCALA 1:100





1 Corte A - Parte 02  
ESCALA 1:100



2 Corte B - Parte 02  
ESCALA 1:100

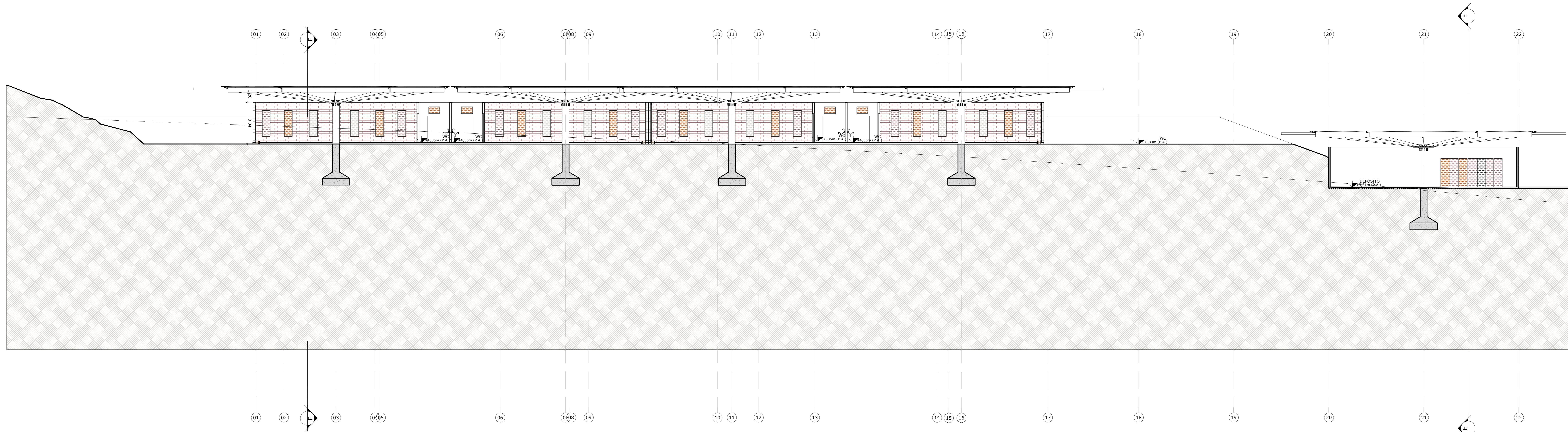
JARDIM GRAMADO COM  
DIFERENTES ESPÉCIES E  
DIFERENTES TOPOGRAFIAS E  
INCLINAÇÃO PARA A BRINCADEIRA  
E CONHECIMENTO DAS CRIANÇAS

PORTAS DE CORRER PARA  
ABERTURA TOTAL AO PÁTIO

PÁTIO COBERTO PARA A REALIZAÇÃO DE  
ATIVIDADES DA ESCOLA E DA  
COMUNIDADE

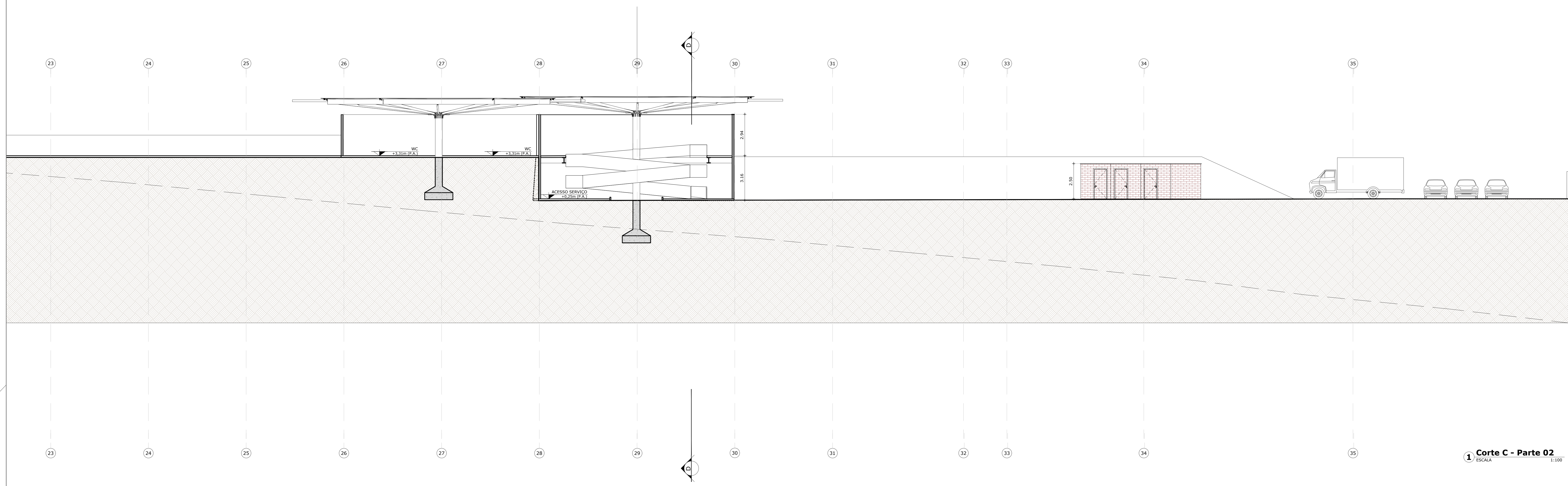
<b>ARQUITETURA E URBANISMO</b> TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	
PROJETO: CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL MONTESSORIANO - ANTEPROJETO	
PROFESSOR: DIEGO DE CASTRO SALES	SUPLENTE: 2510TD1
ALUNO: MAYARA SANCHO DE CARVALHO ROCHA	PROFESSOR: 16/25
CONTÉUDO DO TRABALHO: CORTES A E CORTES B - PARTE 02	ESCALA: 1:100
ARQUIVO: EP_CORTES E FACIADAS_CENTRO DE ED INFANTIL_02_05.2021	DATA: 24/05/2021





**1 Corte C - Parte 01**  
ESCALA 1:100



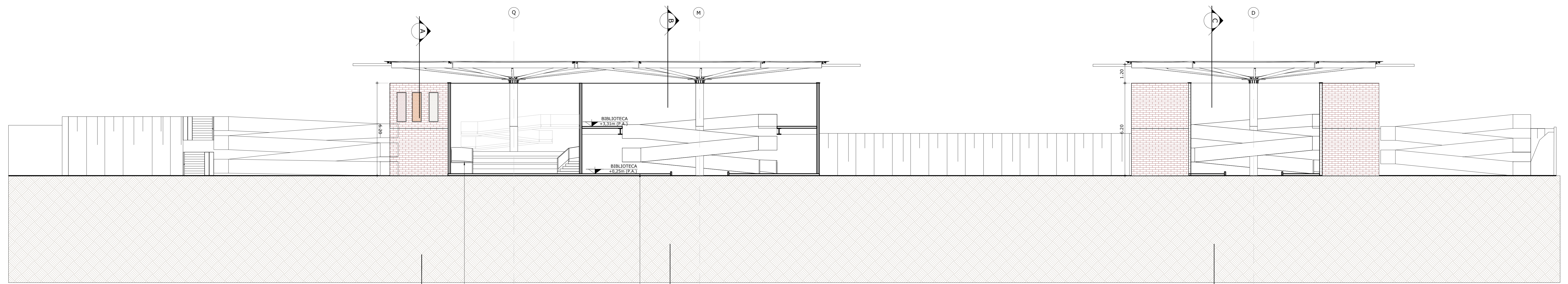


**1 Corte C - Parte 02**  
ESCALA 1:100

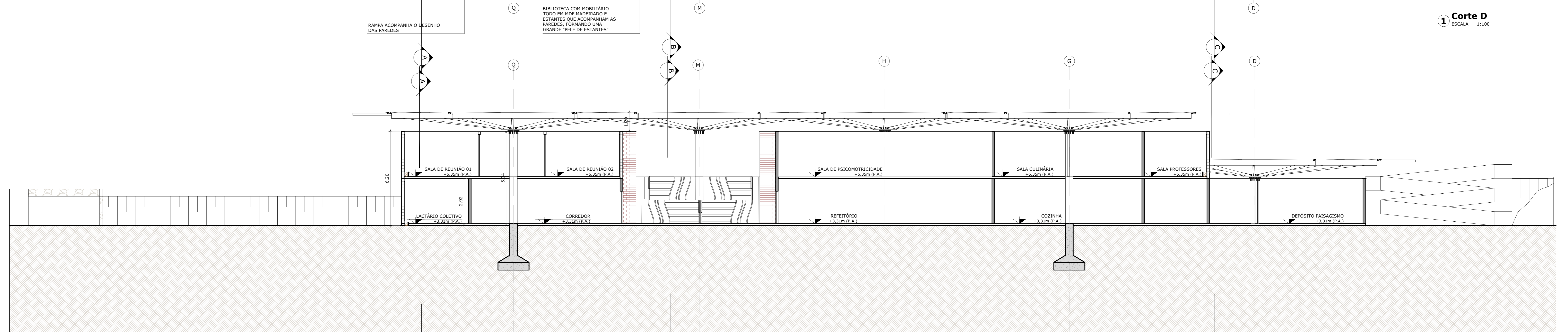
<b>U ARQUITETURA E URBANISMO</b> TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	
PROJETO: CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL MONTESSORIANO - ANTEPROJETO	
PROFESSOR: DIEGO DE CASTRO SALES	Superv. 2510TD1
ALUNO: MAYARA SANCHO DE CARVALHO ROCHA	Aluno
CONTÉUDO DA FOLHA: CORTE C - PARTE 02	1:100
ARQUIVO: EP - cortes e fachadas - CENTRO DE ED INFANTIL - ES - DWG	24/05/2021

MAYARA SANCHO DE CARVALHO ROCHA

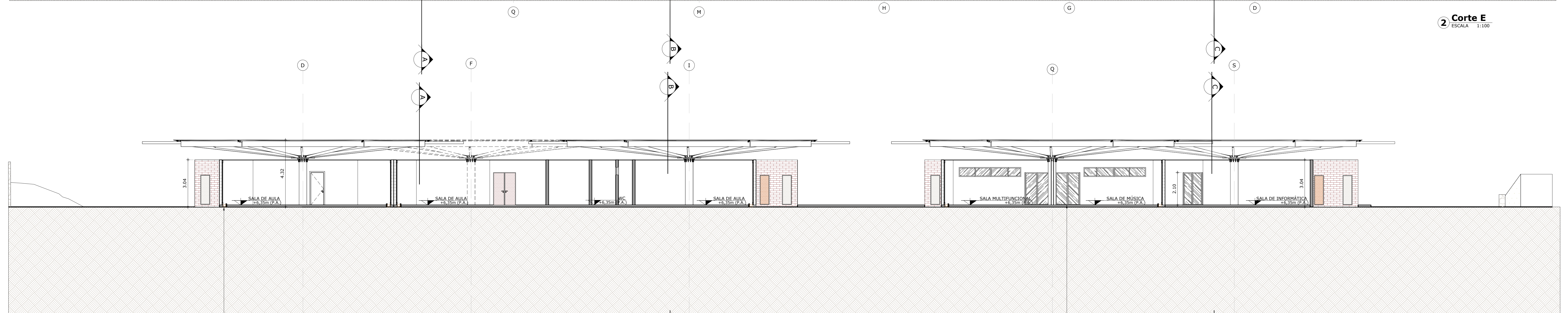




**1 Corte D**  
ESCALA 1:100

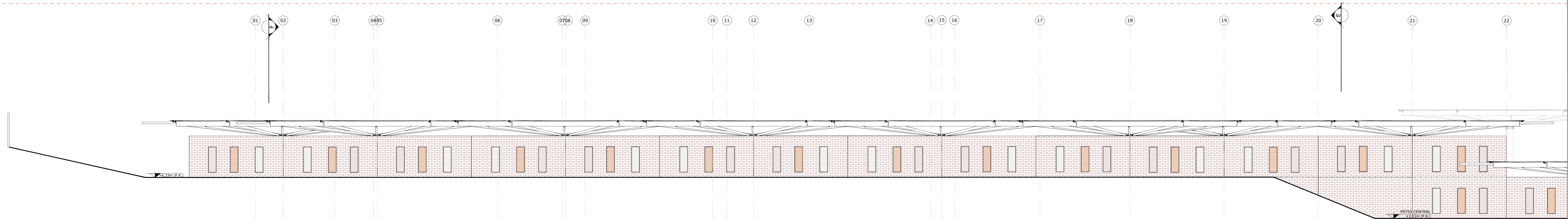


**2 Corte E**  
ESCALA 1:100

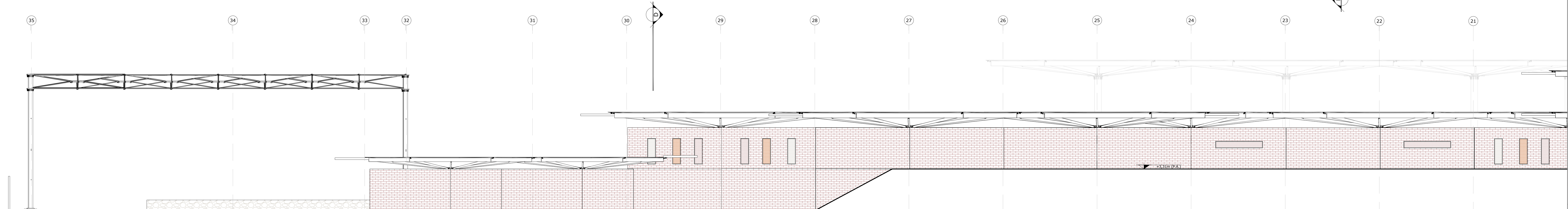


**3 Corte F**  
ESCALA 1:100





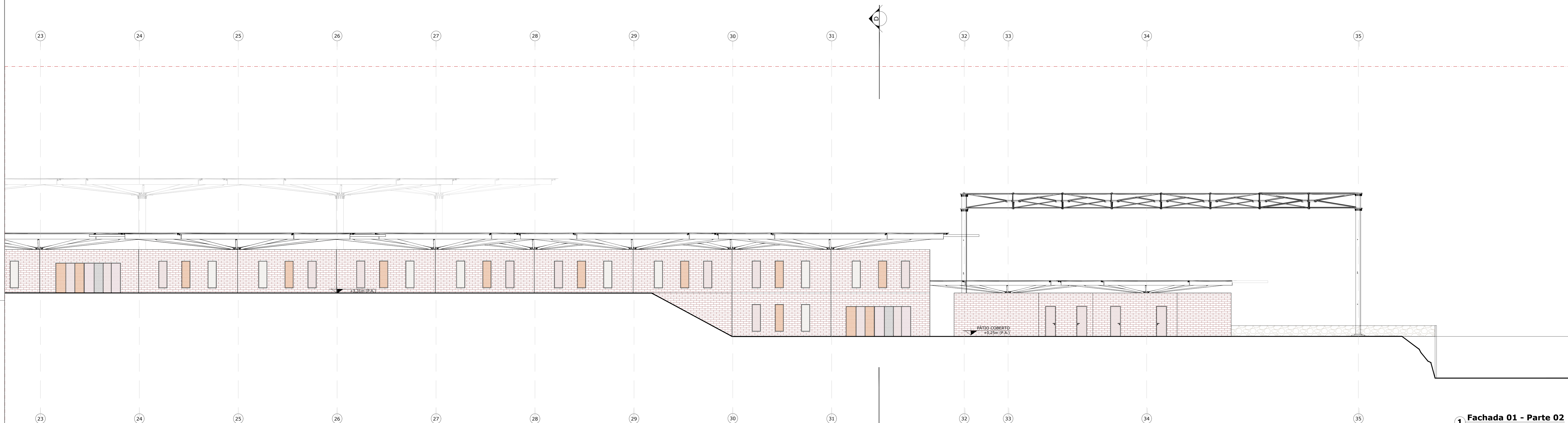
**1 Fachada 01 - Parte 01**  
ESCALA 1:100



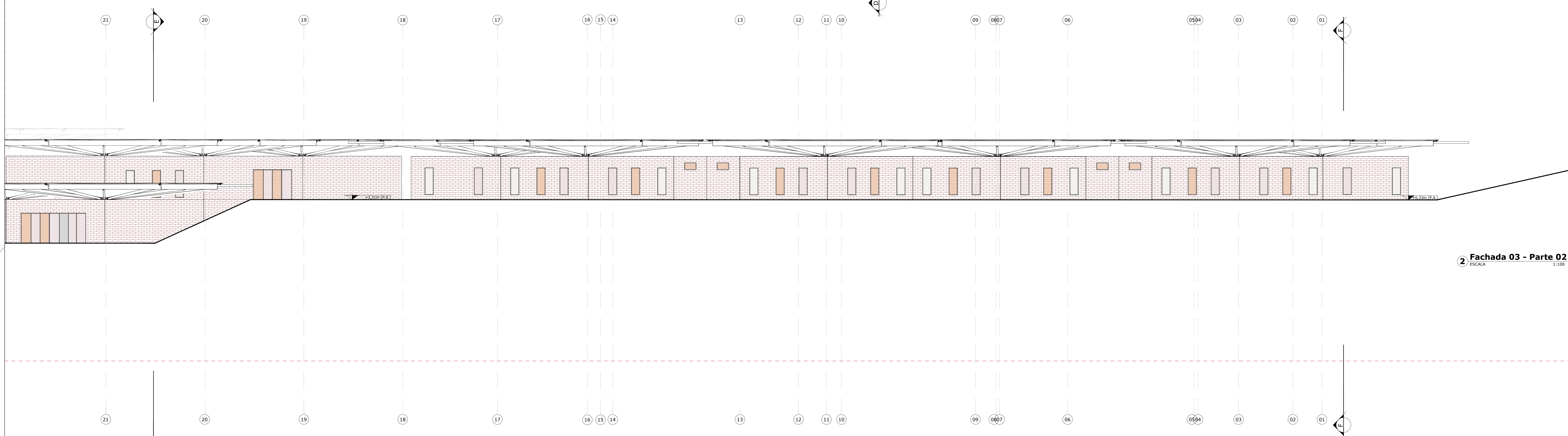
**2 Fachada 02 - Parte 01**  
ESCALA 1:100

<b>ARQUITETURA E URBANISMO</b> TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	
PROFESSOR:	DIEGO DE CASTRO SALES
ALUNO:	MAYARA SANCHO DE CARVALHO ROCHA
CONTÉUDO DA FACHADA:	FACHADA 01 E 03- PARTE 01
ESCALA:	1:100
FECHA:	24/05/2021



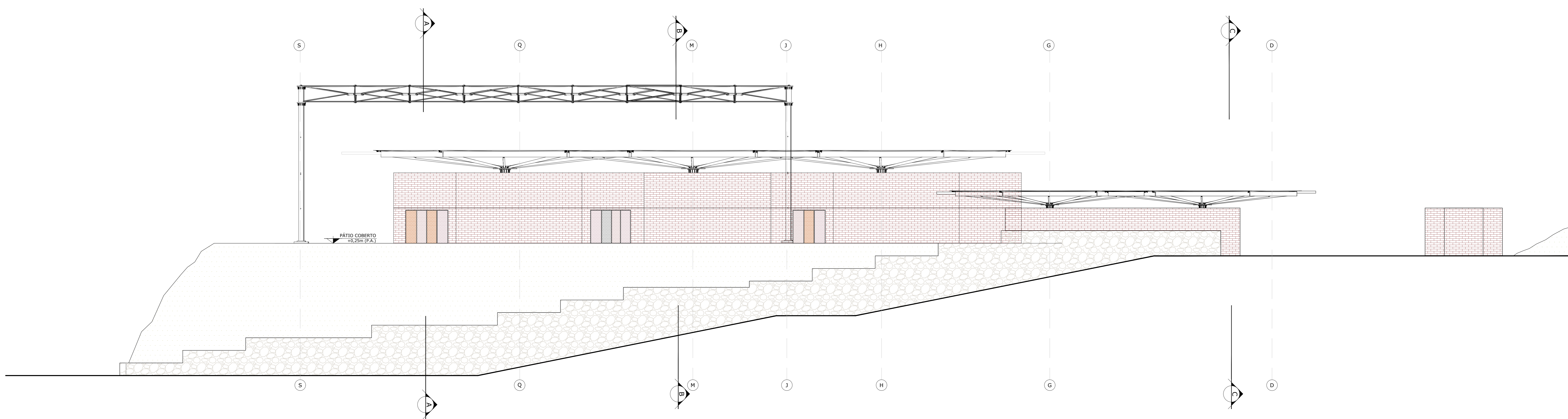


**1 Fachada 01 - Parte 02**  
ESCALA 1:100

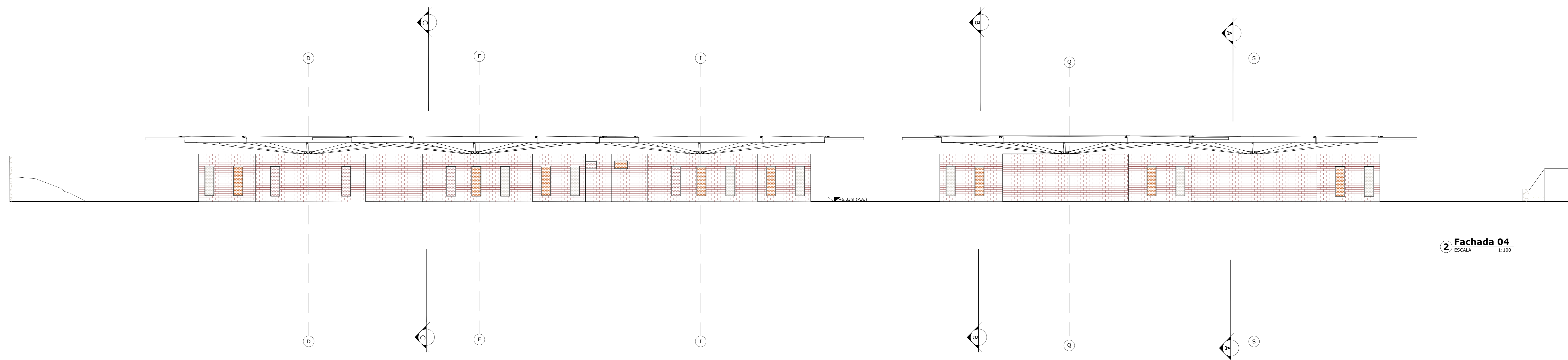


**2 Fachada 03 - Parte 02**  
ESCALA 1:100



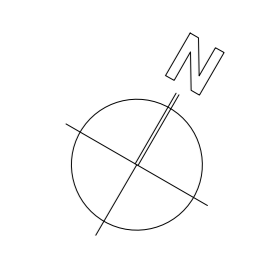


**1 Fachada 02**  
ESCALA 1:100



**2 Fachada 04**  
ESCALA 1:100





**JATOBÁ**  
Fonte: Disponível em <https://p.inimg.com/originals/cf/f3/cf/f35c46448655eb8c6c9e7b21c2.jpg>. Acesso em: 12 mai. 2021.



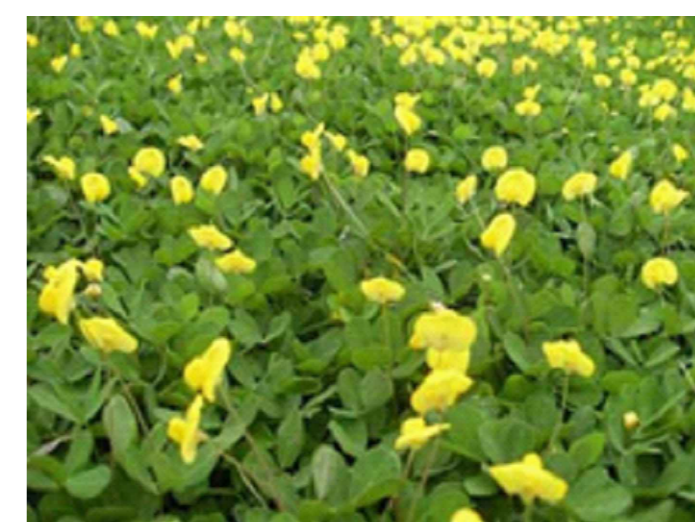
**BROMÉLIA IMPERIAL**  
Fonte: Disponível em <http://www.vasolandiaurante.com.br/index.php?produto&cod=13&grup=2&1907071907075419>. Acesso em: 12 mai. 2021.



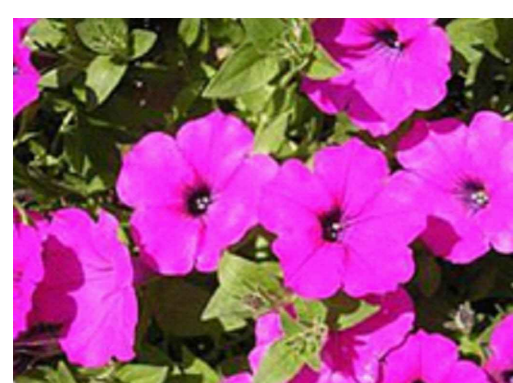
**IPÊ AMARELO**  
Fonte: Disponível em [https://pt.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:Ipê\\_amarelo.jpg](https://pt.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:Ipê_amarelo.jpg). Acesso em: 12 mai. 2021.



**CLÚSSIA**  
Fonte: Disponível em <http://www.plantasny.com.br/cercas-vivas-e-arbustos/como-cuidar-da-clussia-clussia-fluminensis.html>. Acesso em: 12 mai. 2021.



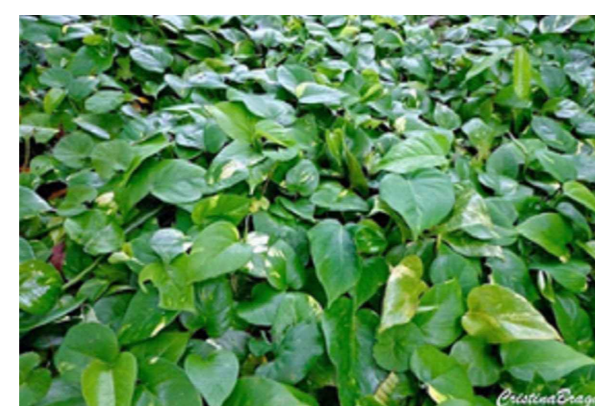
**GRAMMA AMENDOIM**  
Fonte: Disponível em <https://www.sitiodamata.com.br/gramma-amendoim-analis-repaso>. Acesso em: 12 mai. 2021.



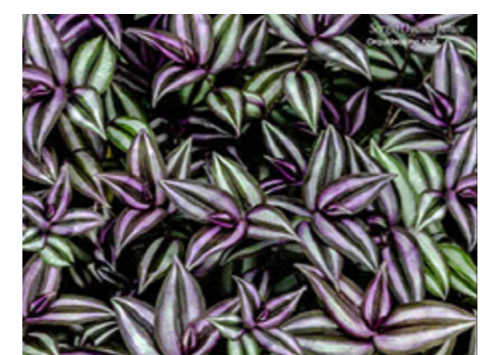
**PETÚNIA**  
Fonte: Disponível em <http://www.jardineiros.net/plantas/petunia-perene-petunia-integrifolia.html>. Acesso em: 12 mai. 2021.



**OITI**  
Fonte: Disponível em <http://www.jardineiros.net/siti-180-a-2-20-metros>. Acesso em: 12 mai. 2021.



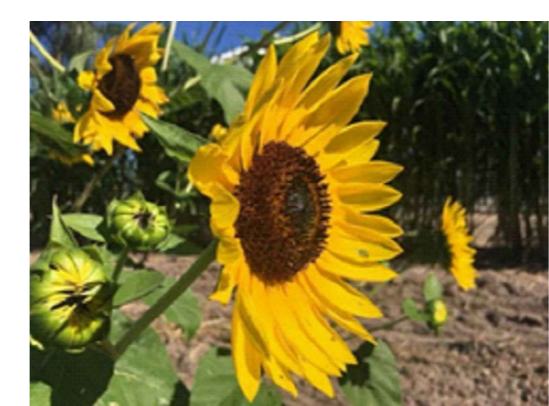
**JIBOIA**  
Fonte: Disponível em <https://www.floresoflores.com.br/jiboia-egipciense-ginnatum/>. Acesso em: 12 mai. 2021.



**LAMBARÉ ROXO**  
Fonte: Disponível em <https://www.arquidomocriado.com.br/siti/2018/07/11/nyraimua-ig-indet-5/>. Acesso em: 12 mai. 2021.



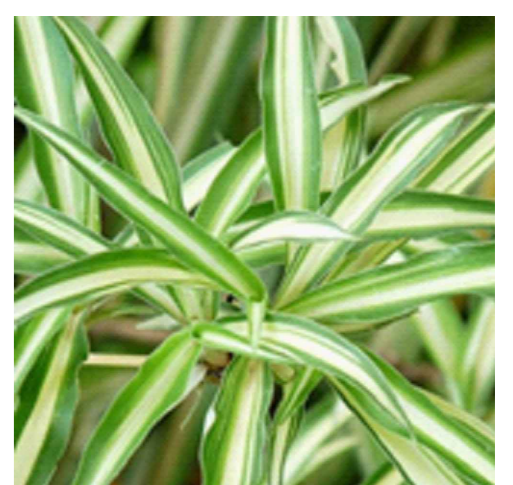
**MURICI**  
Fonte: Disponível em <http://www.arvoredobomarrado.com.br/siti/2018/07/11/nyraimua-ig-indet-5/>. Acesso em: 12 mai. 2021.



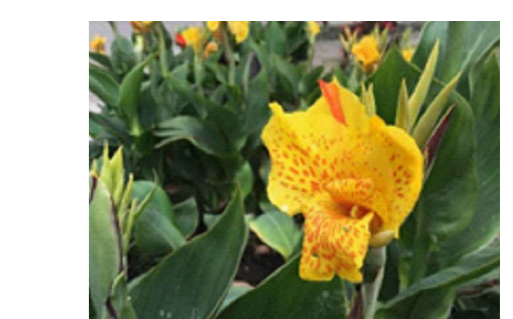
**GIRASSOL**  
Fonte: Disponível em <https://www.sitiodamata.com.br/grassol-helianthus-annuus>. Acesso em: 12 mai. 2021.



**HELICÔNIA**  
Fonte: Disponível em <https://www.ecogplantasdiobuildora.com.br/heliconia-rostrata>. Acesso em: 12 mai. 2021.



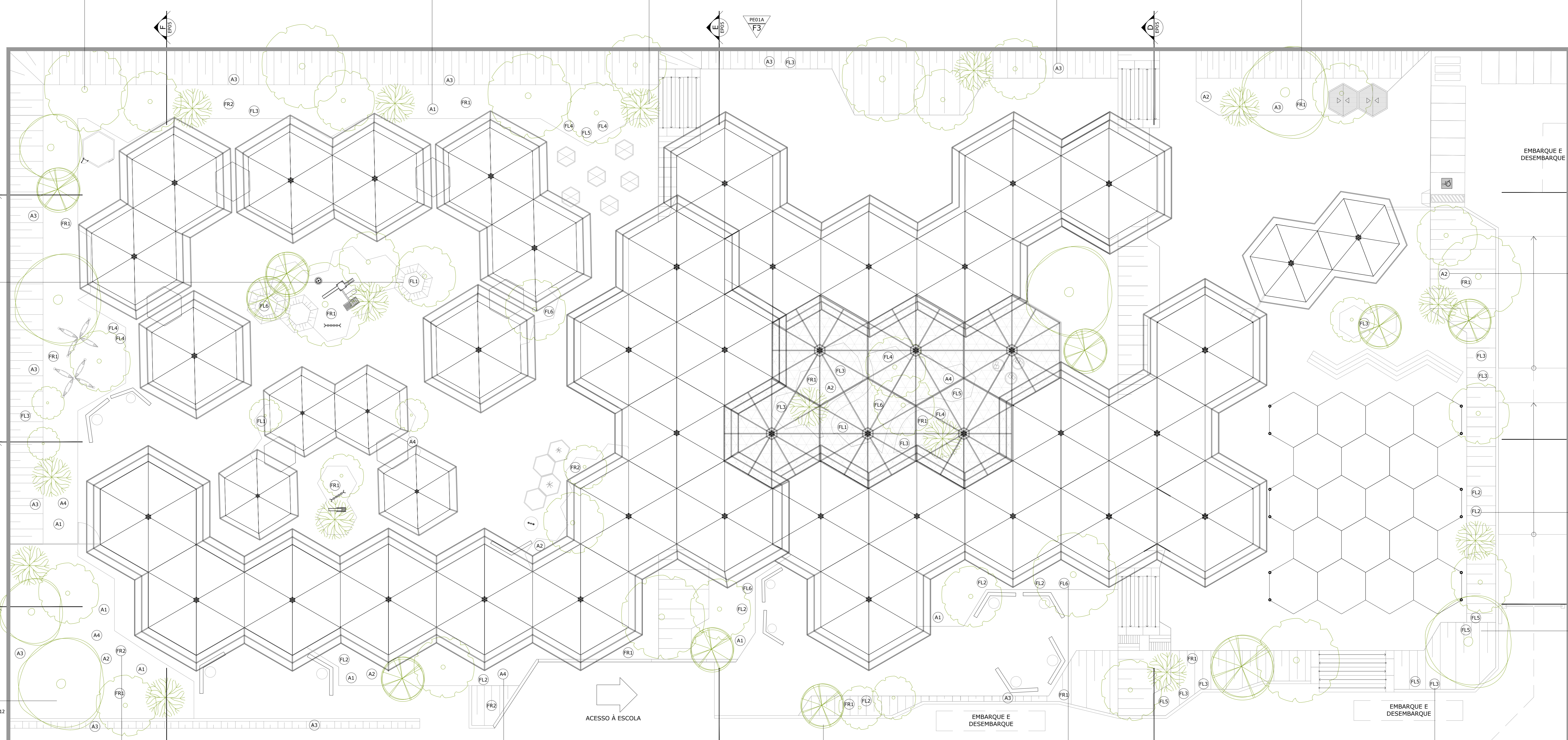
**CLOROFITO**  
Fonte: Disponível em <http://www.ecoficentes.com.br/guia-da-nasc-indica-as-12-plantas-que-mais-purificam-o-ar-em-ambientes-internos/04-clorofito-chlorophytum-comosum/>. Acesso em: 12 mai. 2021.



**ANANÊIRINHA DE JARDIM**  
Fonte: Disponível em <https://minhasplantas.com.br/plantas/cana-indica/>. Acesso em: 12 mai. 2021.



**RUSSELLIA**  
Fonte: Disponível em <http://www.plantasny.com.br/cercas-vivas-e-arbustos/cuidados-e-caracteristicas-da-flor-de-soral-russelia-equisetiformis.html>. Acesso em: 12 mai. 2021.



**QUADRO DE ESPÉCIES**

ÁRVORES			ARBUSTOS			ANANÊIRINHA DE JARDIM		
NOME POPULAR	NOME CIENTÍFICO	CÓDIGOS	NOME POPULAR	NOME CIENTÍFICO	CÓDIGOS	NOME POPULAR	NOME CIENTÍFICO	CÓDIGOS
JATOBÁ	HYMENAEA COURBARIL	A1	BROMÉLIA IMPERIAL	ALCANTAREA IMPERIALIS	A1	HELICÔNIA	HELICONIA ROSTRATA	FL3
IPÊ-AMARELO	TABEUSIA AUREA	A2	CLOROFITO	CHLOROPHYTUM COMOSUM	A2	JIBOIA	IKORA COCCINEA	FL4
MURICI	BYRSONIMA CRASSIFOLIA	A3	LAMBARÉ ROXO	TRADESCANTIA ZEBRINA	A4	RUSSELLIA	RUSSELLIA EQUITIFORMIS	FL5
OITI	MOQUILEA TOMENTOSA	FL1				GIRASSOL	HELIANTHUS ANNUUS	FL6
			ARBUSTOS FLORIDOS			FORRAÇÕES		
			NOME POPULAR	NOME CIENTÍFICO	CÓDIGOS	NOME POPULAR	NOME CIENTÍFICO	CÓDIGOS
			PETÚNIA-PERENE	PETUNIA INTEGRIFÓLIA	FL1	GRAMMA AMENDOIM	ARACHIS REPENS	FR1
						JIBOIA	SINDAPSUS AUREUS	FR2

**ARQUITETURA E URBANISMO**  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

PROFESSOR: CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL MONTESSORIANO - ANTERPROJETO

PROFESSOR(A): DIEGO DE CASTRO SALES

ALUNO(A): MAYARA SANCHO DE CARVALHO ROCHA

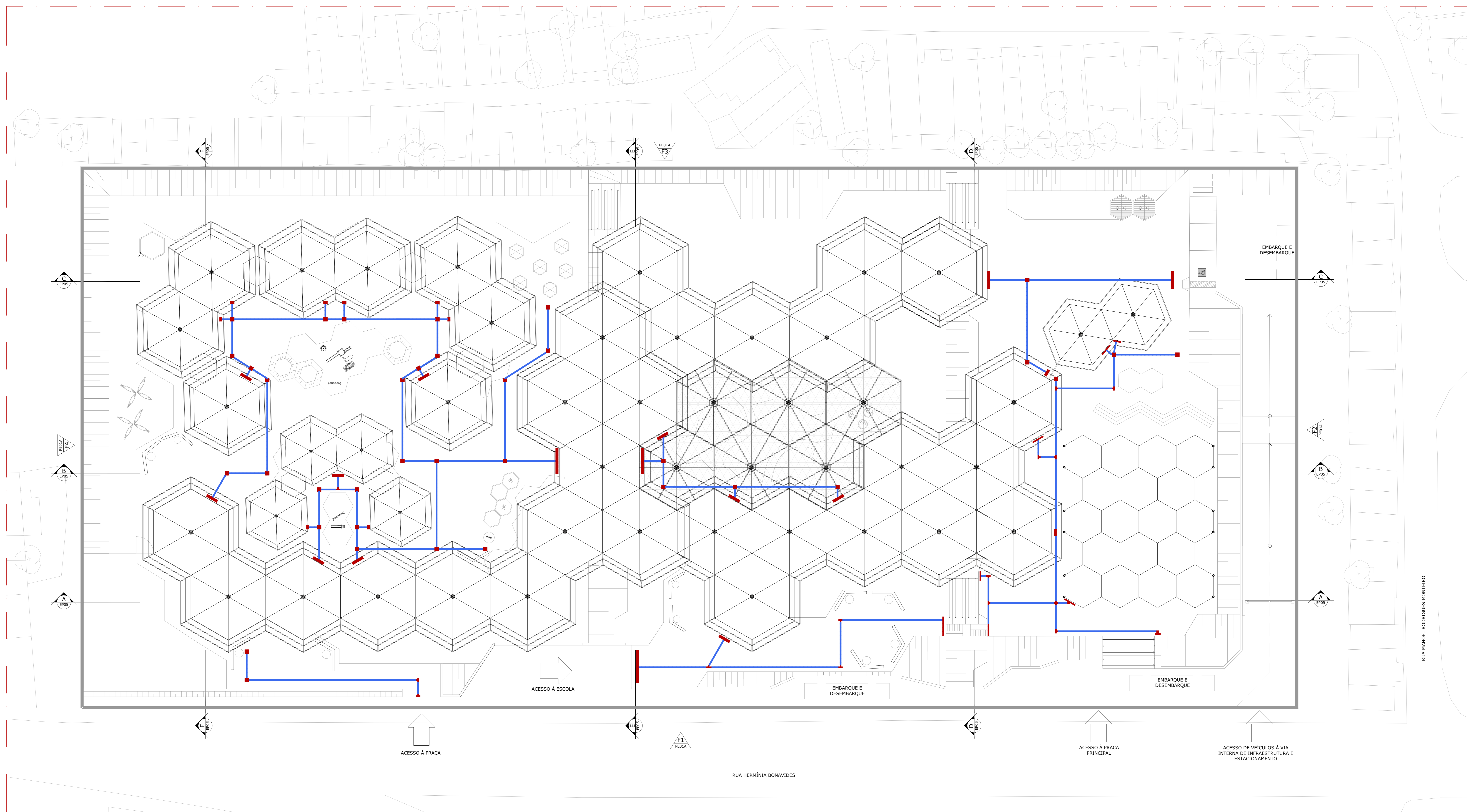
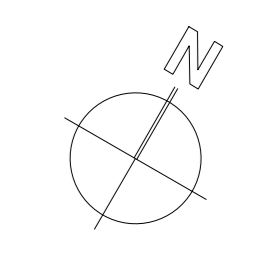
CONTINUAÇÃO DE TRABALHO: PLANTA DE DE PAISAGISMO

1:250

23/25

02/07/2021





LEGENDA	
PISO TÁTIL DIRECIONAL	
PISO TÁTIL DE ALERTA	

**ARQUITETURA E URBANISMO**  
 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

PROJETO: CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL MONTESSORIANO - ANTERPROJETO  
 ORIENTADOR(A): DIEGO DE CASTRO SALES  
 ALUNO(A): MAYARA SANCHO DE CARVALHO ROCHA

QUANTIDADE DE FOLHAS: 25  
 FOLHA Nº: 24

PLANTA DE PISO TÁTIL  
 ESCALA: 1:250  
 DATA: 02/07/2021





**Perspectiva 01**  
SEM ESCALA



**Perspectiva 02**  
SEM ESCALA



**Perspectiva 03**  
SEM ESCALA



**Perspectiva 04**  
SEM ESCALA



**Perspectiva 05**  
SEM ESCALA



**Perspectiva 06**  
SEM ESCALA



**Perspectiva 07**  
SEM ESCALA

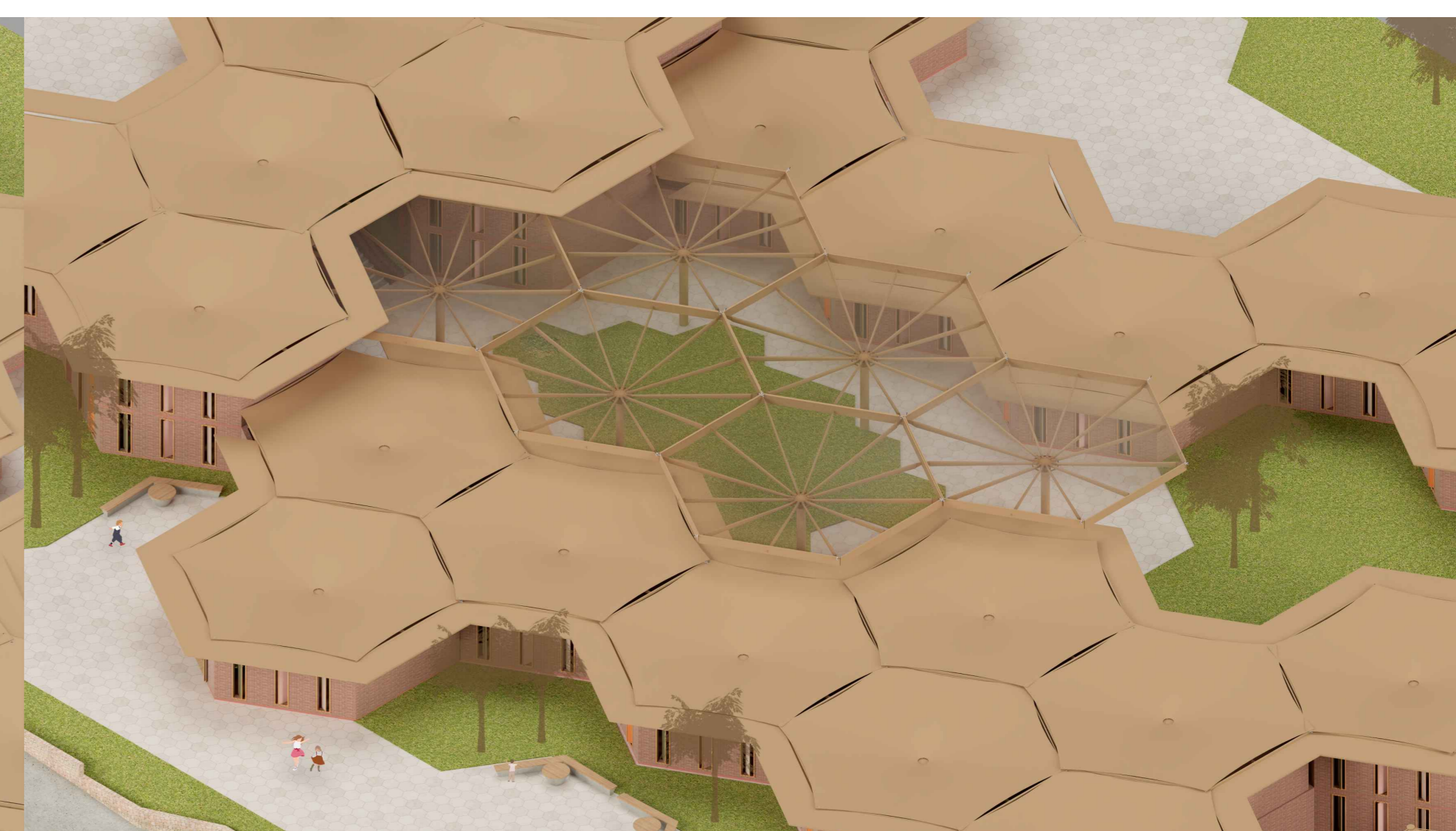
Ampliação 01

Ampliação 02

Ampliação 03



**Ampliação 01**  
SEM ESCALA



**Ampliação 02**  
SEM ESCALA



**Ampliação 03**  
SEM ESCALA

**ARQUITETURA E URBANISMO**  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

PROJETO: CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL MONTESSORIANO - ANTERPROJETO

PROFESSOR(A): DIEGO DE CASTRO SALES

ALUNO(A): MAYARA SANCHO DE CARVALHO ROCHA

CONTÉUDO DA MATÉRIA: PERSPECTIVAS 3D

SEM ESCALA

ARQUIVO: EP - CENTRO DE ED. INFANTIL - LS 06.DWG

FECHAMENTO: 02/07/2021

SÉRIE: 2510T01

FOLHA: 25

25/25