

1 Planta Térreo - Ginásio
1 : 100

2 Corte 1
1 : 100

4 Corte 3
1 : 100

3 Corte 2
1 : 100

Tabela de porta 2

Marca	Altura	Largura	Contador	Família	Tipo
P1	1,90	0,60	38	M_Folha única	madeira 60x1,90
P2	2,10	0,80	15	M_Folha única	madeira 80x210
P3	2,10	1,00	15	M_Folha única	madeira 100x210
P4	2,15	1,20	1	Porta Dupla de Abrir	120x210cm - Marco Metálico
P5	1,20	2,00	1	03 Porta de enrolar comercial_metalica	Porta Enrolar 100x220

Tabela de janela

Marca de tipo	Altura	Largura	Contador	Família e tipo
B1	0,40	1,60	9	Elemento Vazado - Veneziana: 4 Módulos
B2	0,60	1,20	8	Janela Maxim-air - 2 Módulos: 1200x0600mm
B3	1,00	3,50	1	Janela de Correr - 2 Folhas: 2000x1000mm 2
J1	1,00	1,30	72	Janela de Correr - 2 Folhas: 1300x1000mm

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
ARQUITETURA E URBANISMO

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

COMPLEXO POLIESPORTIVO PARA A UNIFAP CAMPUS MARCO ZERO

Conteúdo Planta Baixa Térreo do ginásio, cortes 1-3 e Tabelas

Data FEVEREIRO DE 2016

Acadêmico MAICON WILSON ALENCAR DOS SANTOS 200904023

Orientador OSCARITO ANTUNES

A101

Escala 1 : 100

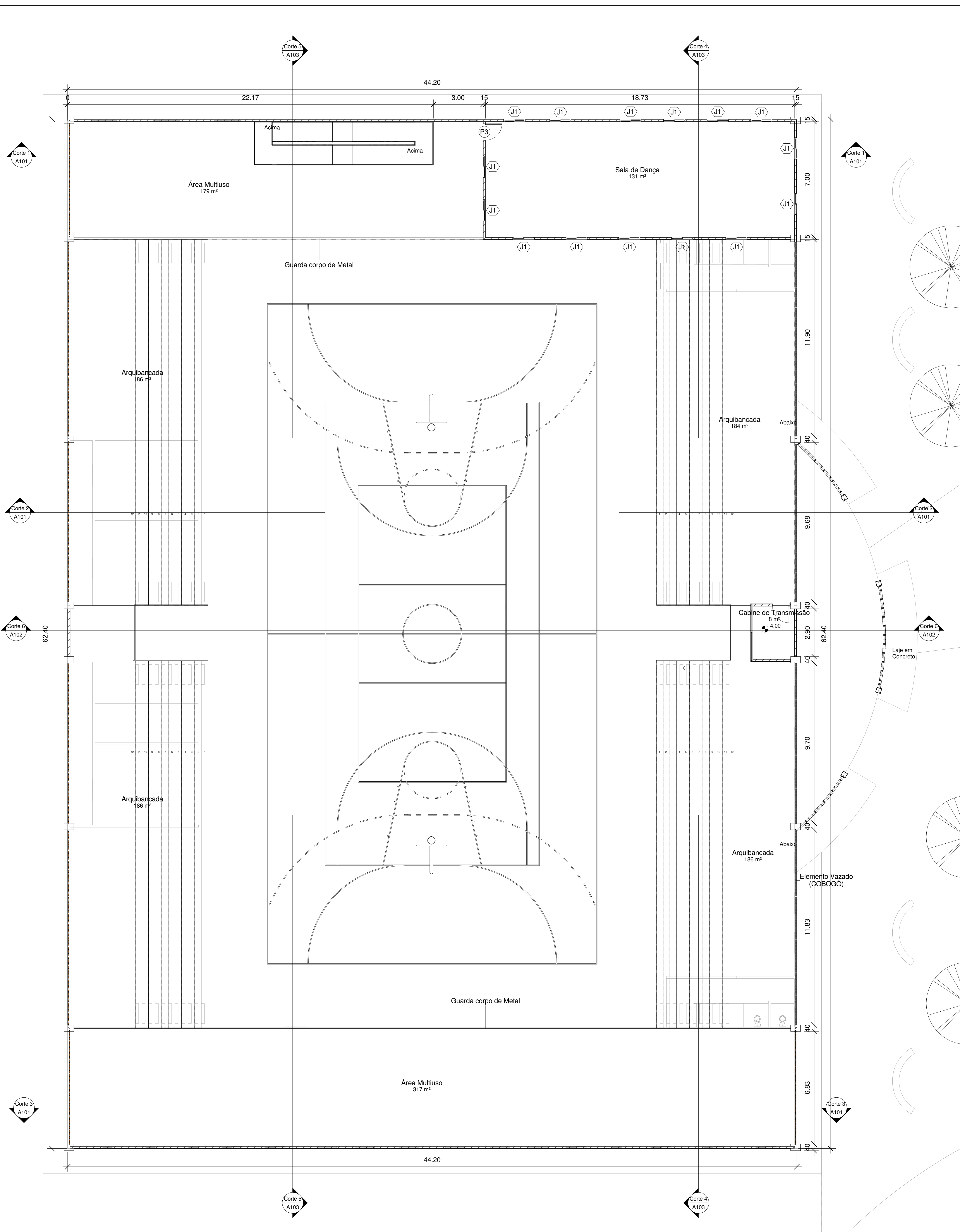
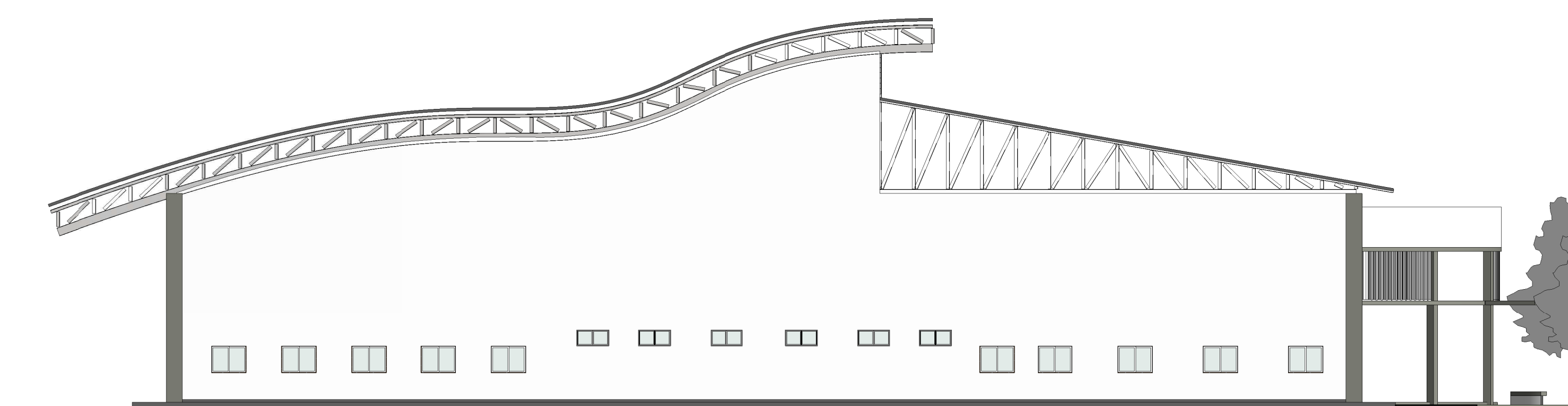
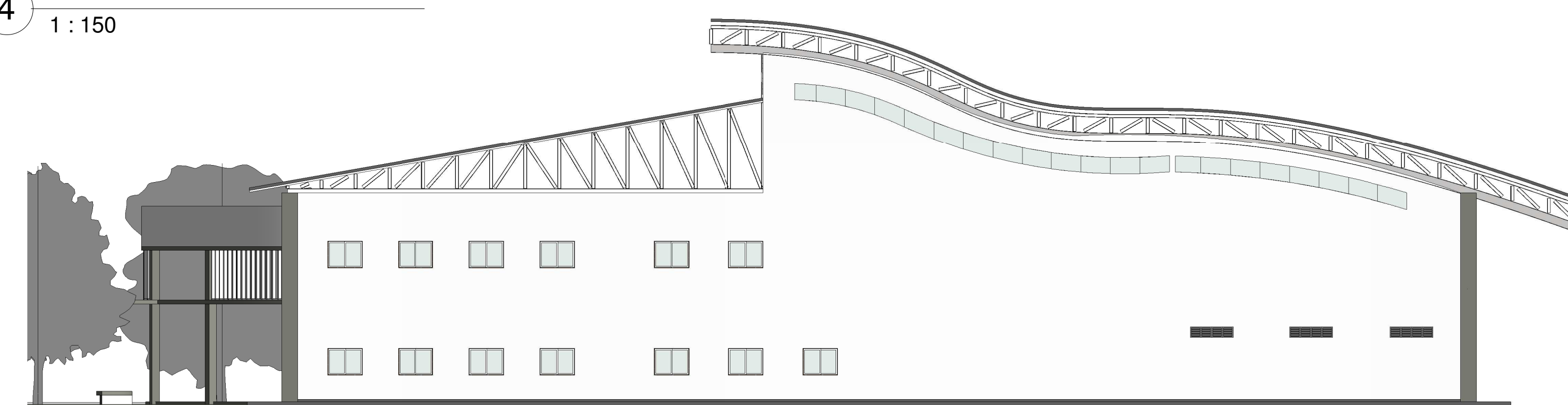
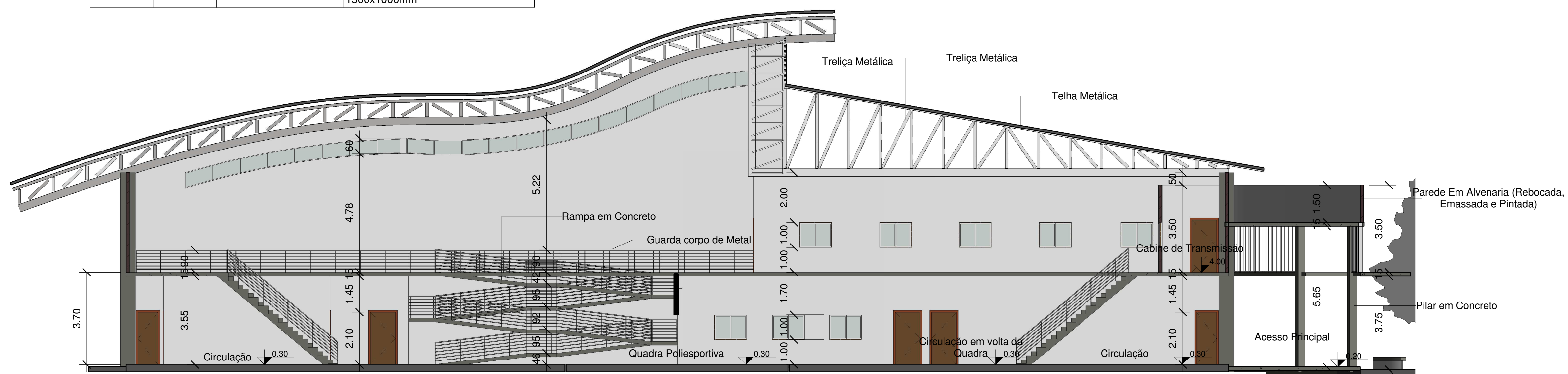


Tabela de janela				
Marca de tipo	Altura	Largura	Contador	Família e tipo
B1	0.40	1.60	9	Elemento Vazado - Veneziana: 4 Módulos
B2	0.60	1.20	8	Janela Maxim-air - 2 Módulos: 1200x0600mm
B3	1.00	3.50	1	Janela de Correr - 2 Folhas: 2000x1000mm 2
J1	1.00	1.30	72	Janela de Correr - 2 Folhas: 1300x1000mm

Tabela de porta 2					
Marca	Altura	Largura	Contador	Família	Tipo
P1	1.90	0.60	38	M_Folha Única	madeira 60x1.90
P2	2.10	0.80	15	M_Folha Única	madeira 80x2.10
P3	2.10	1.00	15	M_Folha Única	madeira 100x2.10
P4	2.15	1.20	1	Porta Dupla de Alu	120x210cm - Marco Metálico
P5	1.20	2.00	1	Porta de enrolar_C	Porta Enrolar 100x220 comercial_metalica_



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
ARQUITETURA E URBANISMO

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

COMPLEXO POLIESPORTIVO PARA A UNIFAP CAMPUS MARCO ZERO

Conteúdo: Planta Baixa Superior do Ginásio, Corte 6, Elevações e Tabelas

Data: FEVEREIRO DE 2016

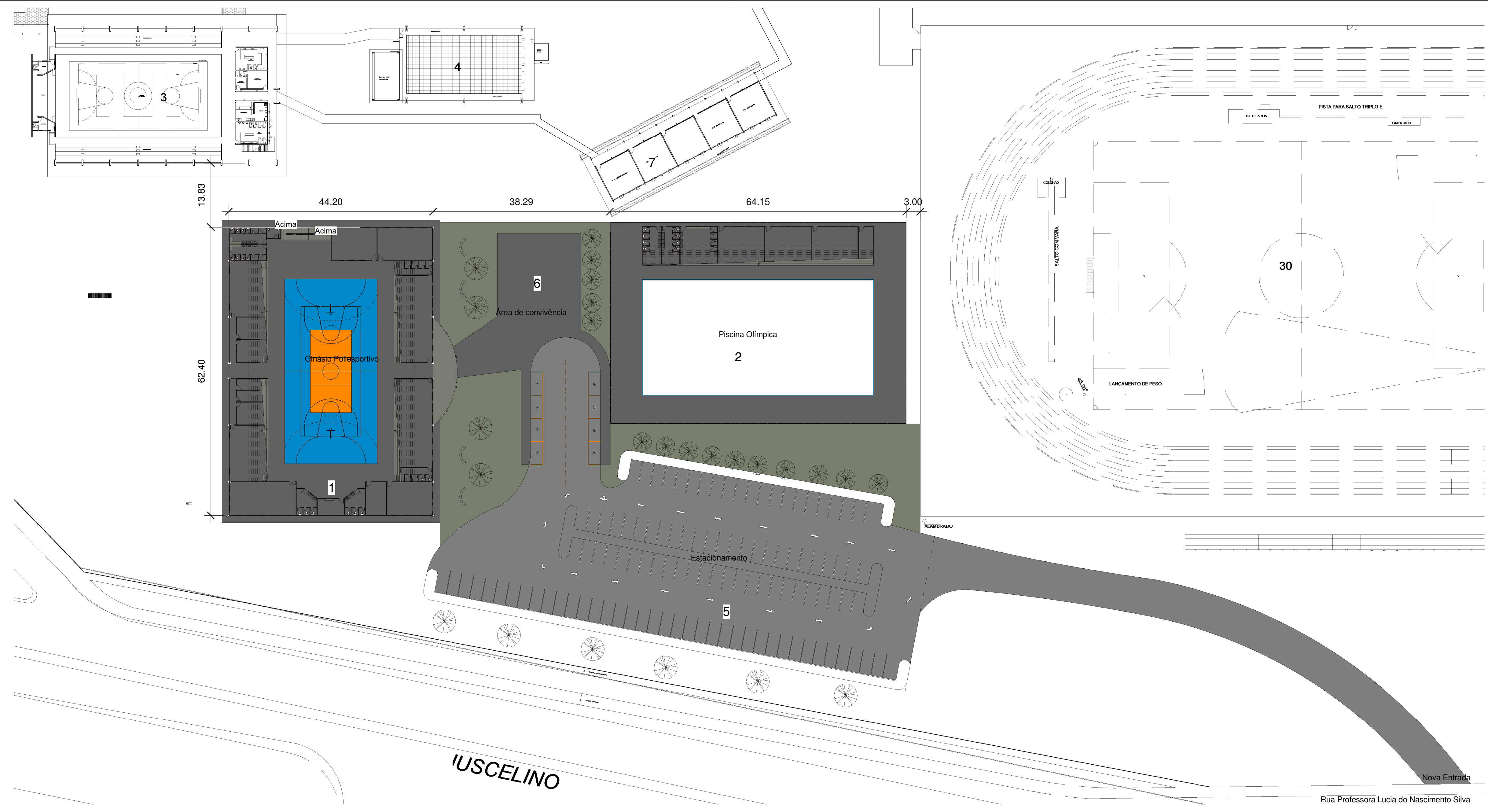
Acadêmico: MAICON WILSON ALENCAR DOS SANTOS 200904023

Orientador: OSCARITO ANTUNES

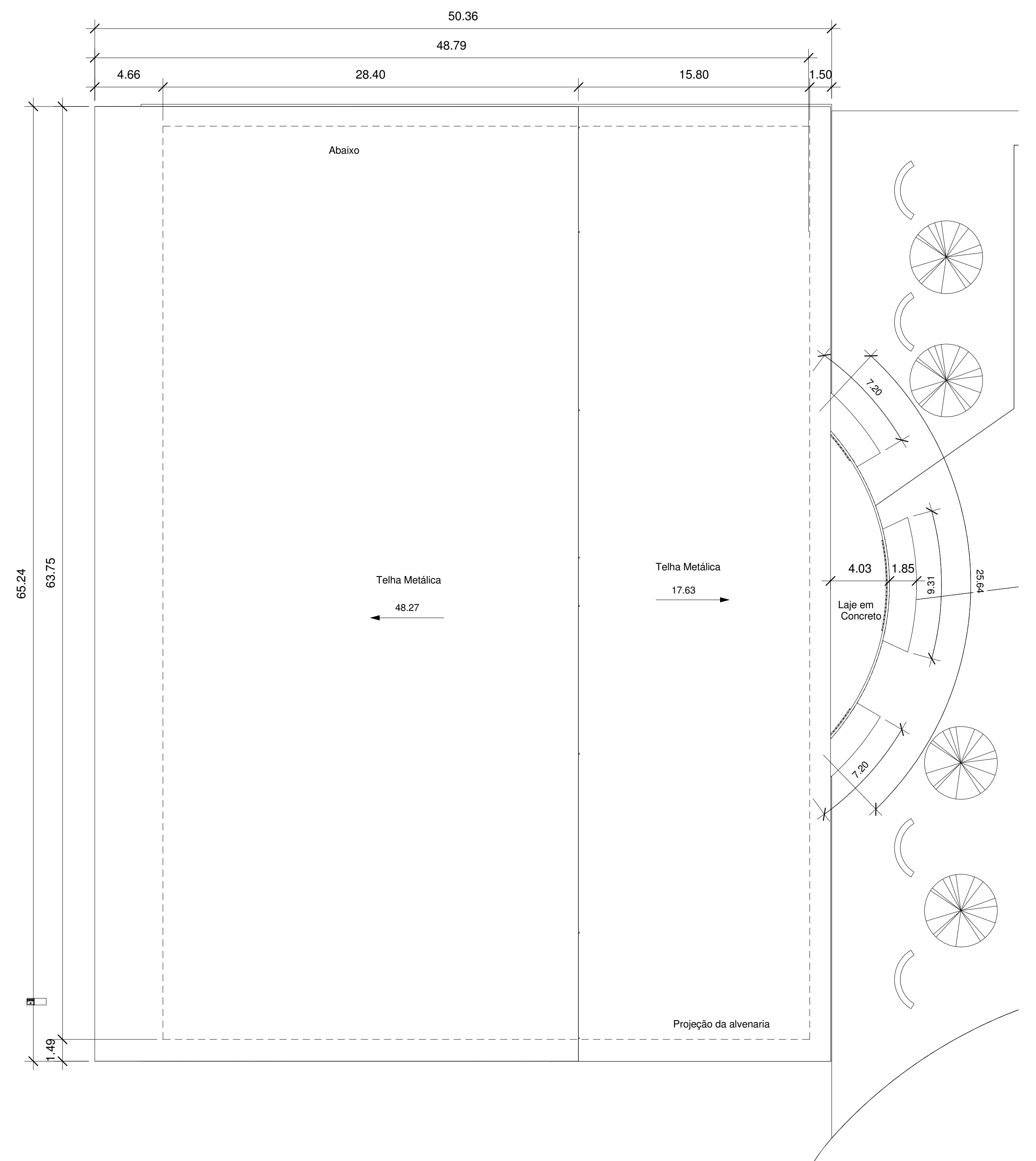
A102

Escala: Como indicado

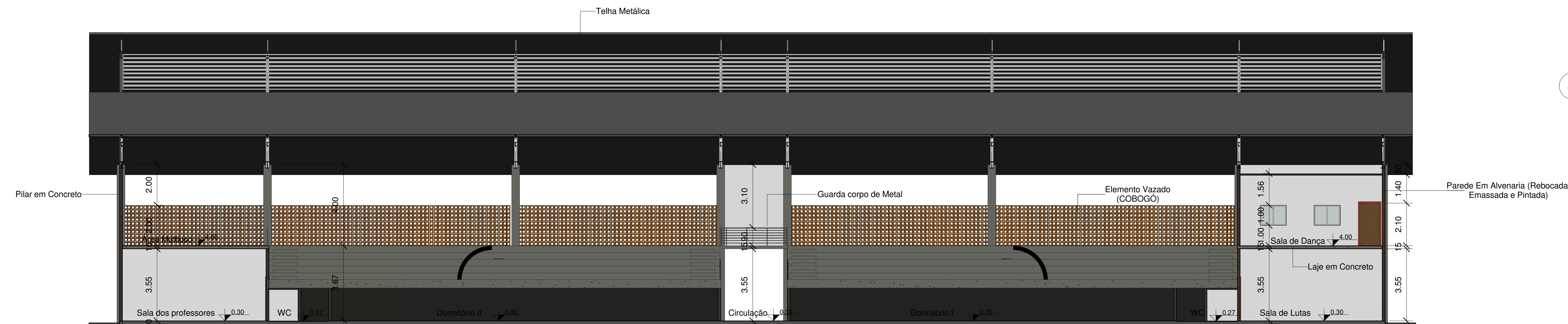
LEGENDA	
1	- Novo Ginásio
2	- Piscina Olímpica - Nova
3	- Ginásio Existente
4	- Piscina Existente
5	- Estacionamento
6	- Área de Convivência
7	- Bloco Existente - Ed. Física



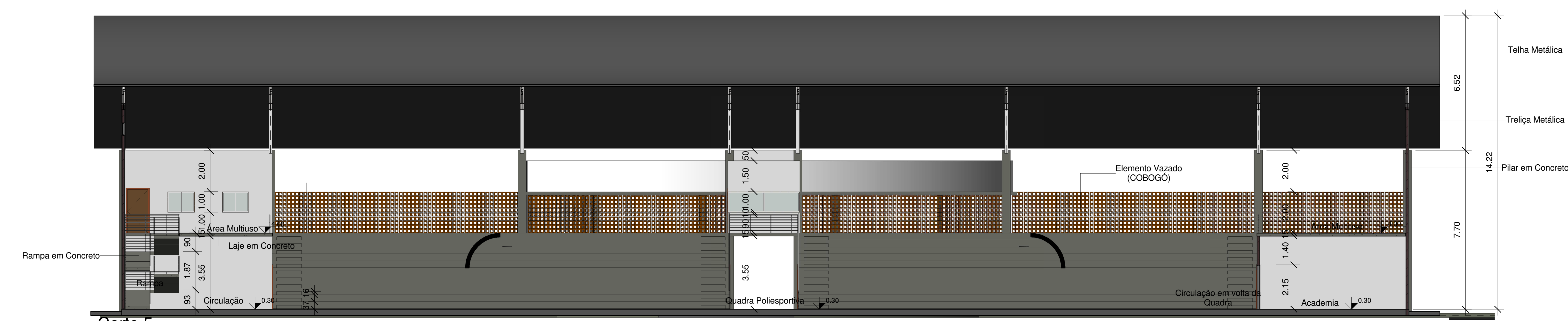
1 Planta de Implantação Geral
1 : 500



4 Planta de cobertura Ginásio
1 : 200



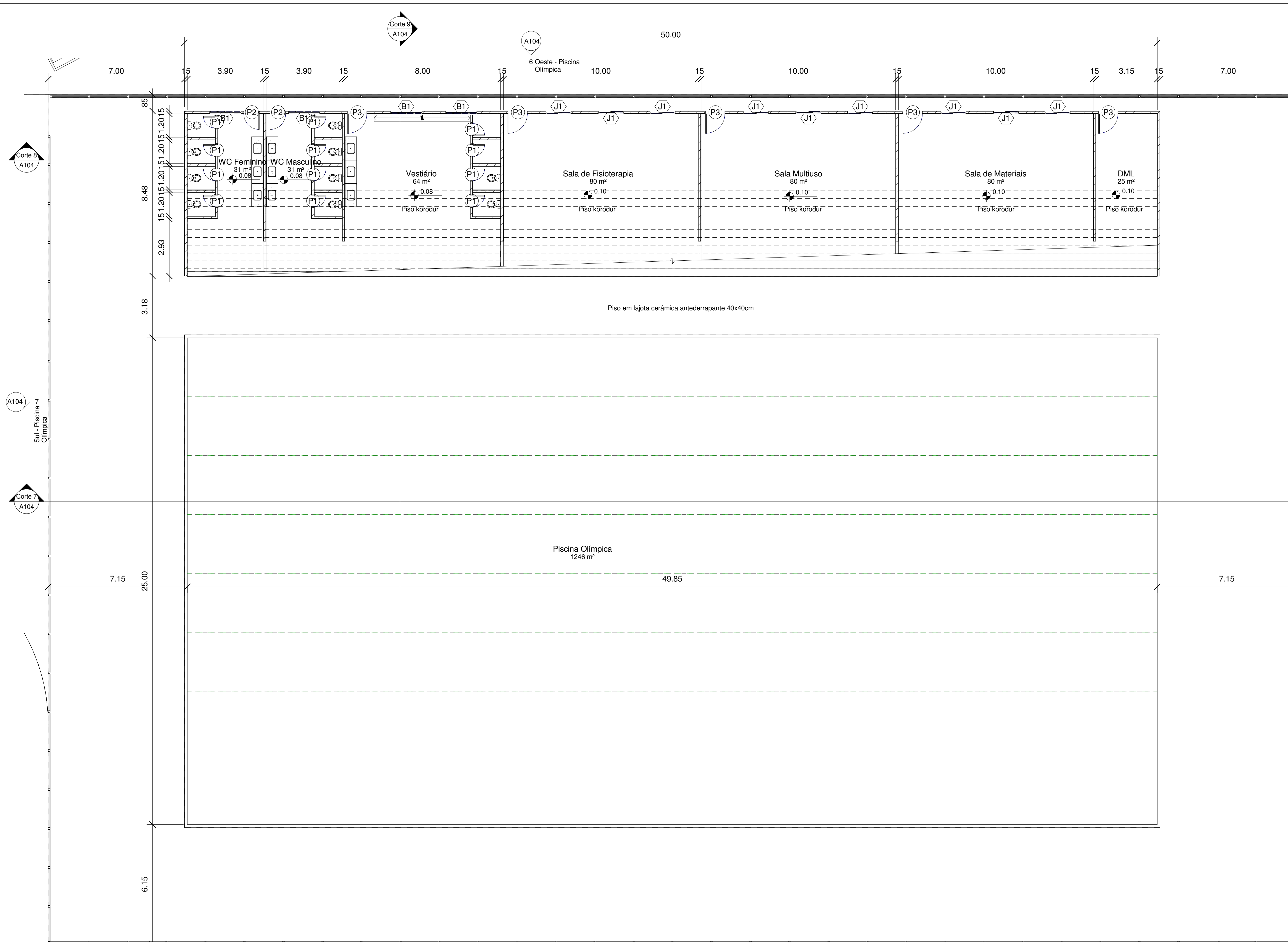
2 Corte 4
1 : 100



3 Corte 5
1 : 100

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ ARQUITETURA E URBANISMO	
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
COMPLEXO POLIESPORTIVO PARA A UNIFAP CAMPUS MARCO ZERO	
Conteúdo	Planta de Implantação, Cortes 4 e 5 e Planta de Cobertura do Ginásio
Data	FEVEREIRO DE 2016
Acadêmico	MAICON WILSON ALENCAR DOS SANTOS 200904023
Orientador	OSCARITO ANTUNES
A103	
Escala	Como indicado

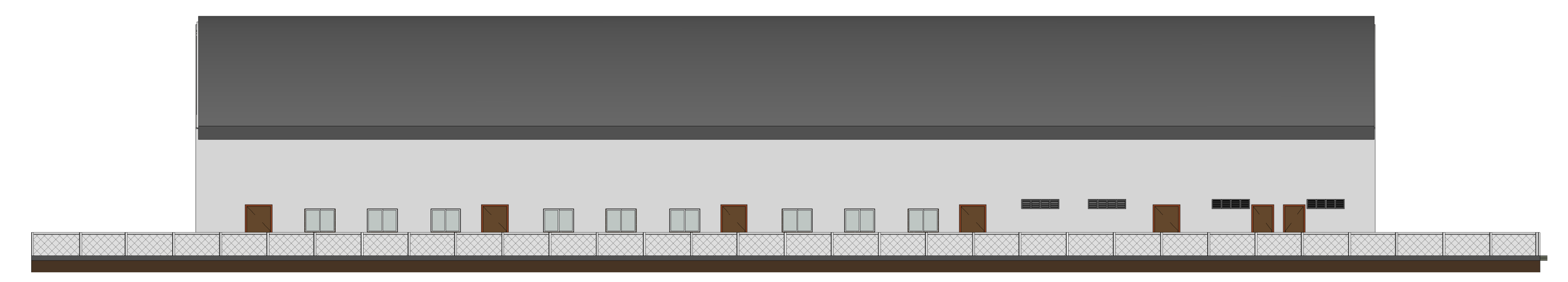
08/03/2017 12:19:21



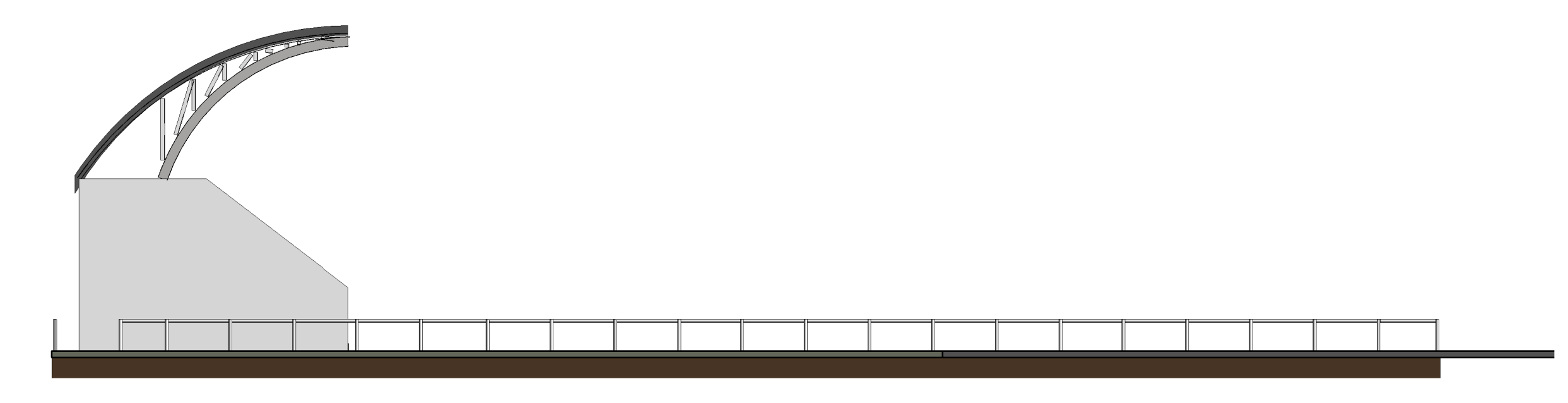
1 Planta Baixa - Piscina Olímpica
1:100



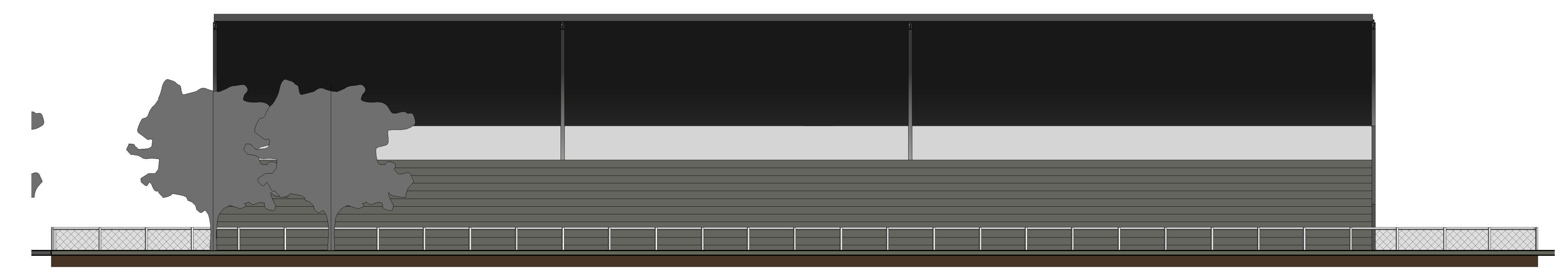
5 Norte - Piscina Olímpica
1:150



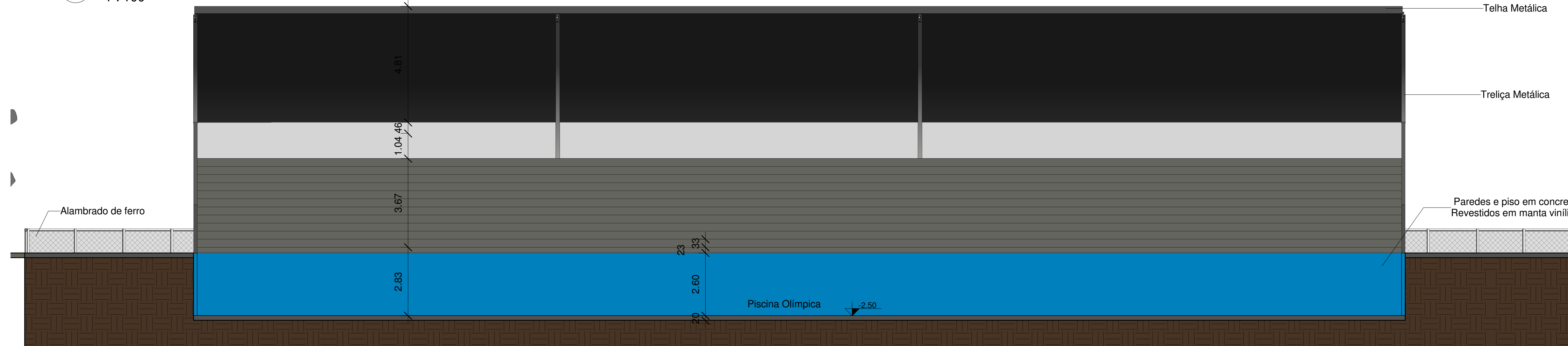
6 Oeste - Piscina Olímpica
1:150



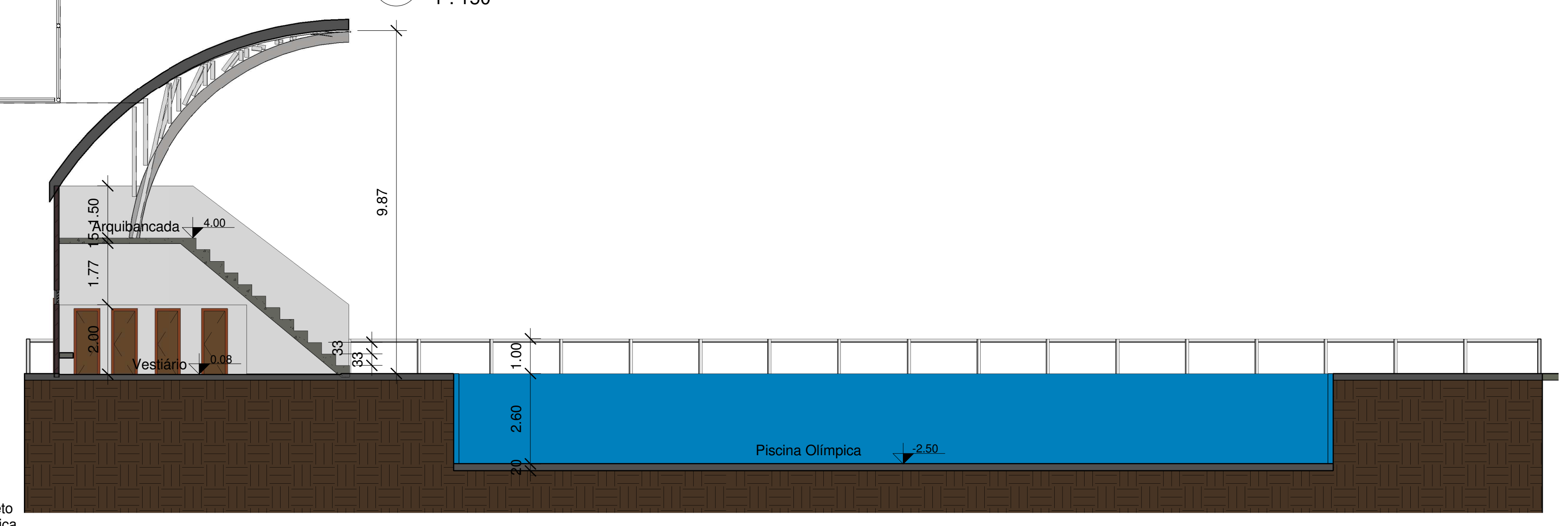
7 Sul - Piscina Olímpica
1:150



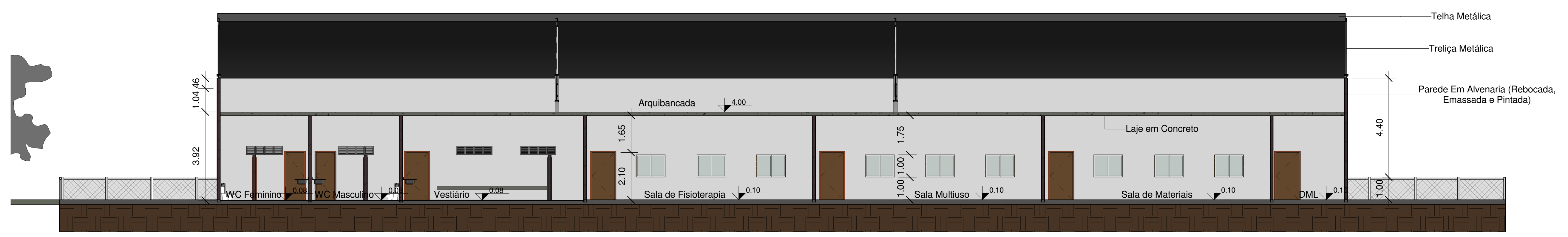
8 Leste - Piscina Olímpica
1:150



2 Corte 7
1:100



4 Corte 9
1:100



3 Corte 8
1:100

Tabela de janela				
Marca de tipo	Altura	Largura	Contador	Família e tipo
B1	0.40	1.60	9	Elemento Vazado - Veneziana: 4 Módulos
B2	0.60	1.20	8	Janela Maxim-air - 2 Módulos: 1200x600mm
B3	1.00	3.50	1	Janela de Correr - 2 Folhas: 2000x1000mm 2
J1	1.00	1.30	72	Janela de Correr - 2 Folhas: 1300x1000mm

Tabela de porta 2				
Marca	Altura	Largura	Contador	Família e Tipo
P1	1.90	0.60	38	M. Folha única madeira 60x1.90
P2	2.10	0.80	15	M. Folha única madeira 80x210
P3	2.10	1.00	15	M. Folha única madeira 100x210
P4	2.15	1.20	1	Porta Dupla de Abrir 120x210cm - Marco Metálico
P5	1.20	2.00	1	Porta de enrolar_C 03 omercial_melica_ Porta Enrolar 100x220

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
ARQUITETURA E URBANISMO

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

COMPLEXO POLIESPORTIVO PARA A UNIFAP CAMPUS MARCO ZERO

Conteúdo: Planta Baixa da Piscina, Cortes 7-9, Elevações e Tabelas

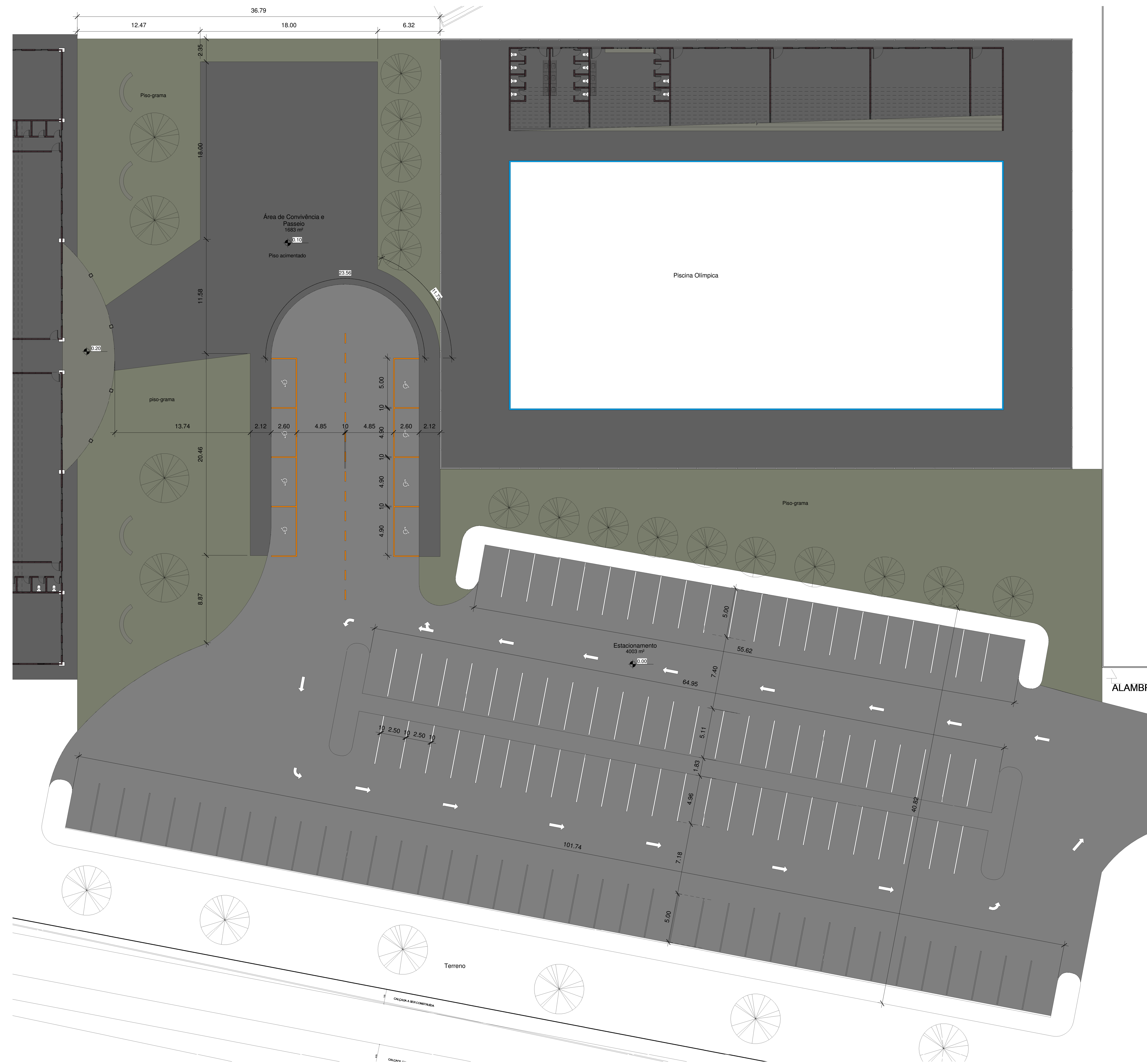
Data: FEVEREIRO DE 2016

Acadêmico: MAICON WILSON ALENCAR DOS SANTOS 200904023

Orientador: OSCARITO ANTUNES

A104

Escala: Como indicado



1 Planta de Estacionamento e Convivência
1 : 150

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ ARQUITETURA E URBANISMO	
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
COMPLEXO POLIESPORTIVO PARA A UNIFAP CAMPUS MARCO ZERO	
Conteúdo	Planta Baixa do estacionamento e Área de Convivência
Data	FEVEREIRO DE 2016
Acadêmico	MAICON WILSON ALENCAR DOS SANTOS 200904023
Orientador	OSCARITO ANTUNES
A105	
Escala	1 : 150

08/03/2017 12:21:04