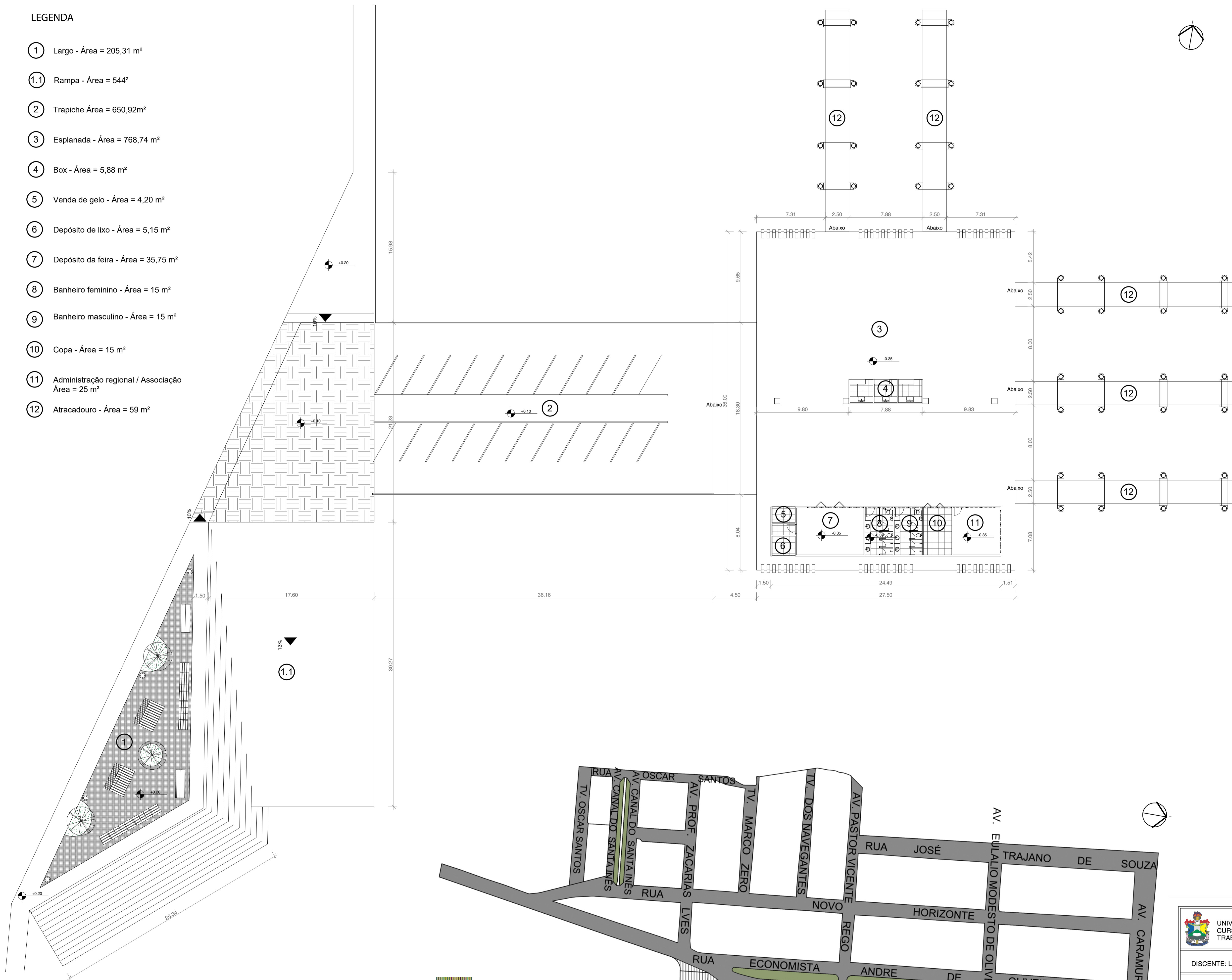


LEGENDA


- ① Largo - Área = 205,31 m<sup>2</sup>
- ①.1 Rampa - Área = 544<sup>2</sup>
- ② Trapiche Área = 650,92m<sup>2</sup>
- ③ Esplanada - Área = 768,74 m<sup>2</sup>
- ④ Box - Área = 5,88 m<sup>2</sup>
- ⑤ Venda de gelo - Área = 4,20 m<sup>2</sup>
- ⑥ Depósito de lixo - Área = 5,15 m<sup>2</sup>
- ⑦ Depósito da feira - Área = 35,75 m<sup>2</sup>
- ⑧ Banheiro feminino - Área = 15 m<sup>2</sup>
- ⑨ Banheiro masculino - Área = 15 m<sup>2</sup>
- ⑩ Copa - Área = 15 m<sup>2</sup>
- ⑪ Administração regional / Associação  
Área = 25 m<sup>2</sup>
- ⑫ Atracadouro - Área = 59 m<sup>2</sup>



1 PLANTA DE IMPLANTAÇÃO  
ESCALA 1:200

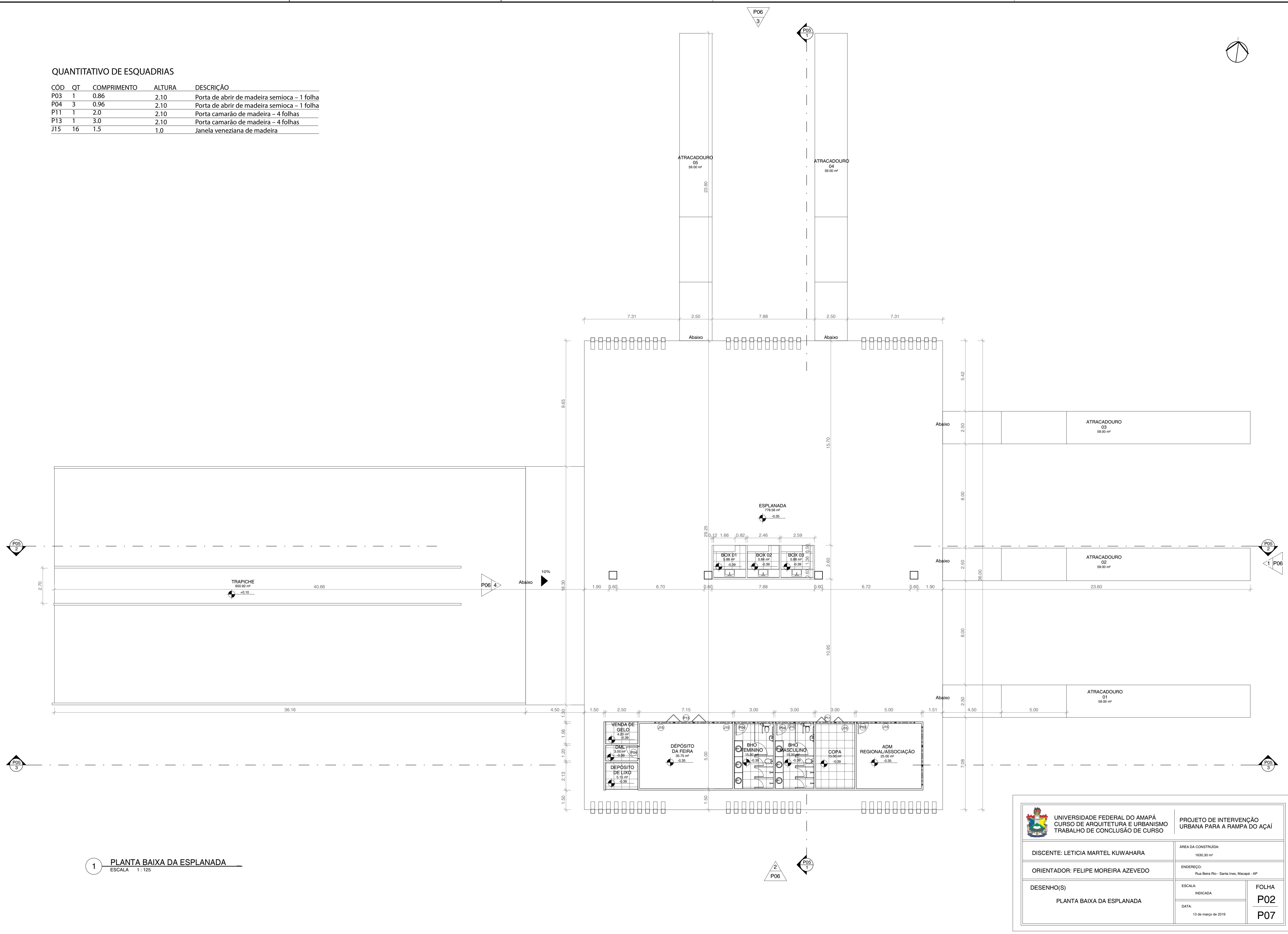
2 PLANTA DE SITUAÇÃO  
1:2000

Área de implantação


 UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		PROJETO DE INTERVENÇÃO URBANA PARA A RAMPA DO AÇÁ	
DISCENTE: LETICIA MARTEL KUWAHARA		ÁREA DA CONSTRUÍDA: 1630,30 m <sup>2</sup>	
ORIENTADOR: FELIPE MOREIRA AZEVEDO		ENDEREÇO: Rua Beira Rio - Santa Ines, Macapá - AP	
DESENHO(S) PLANTA DE IMPLANTAÇÃO PLANTA DE SITUAÇÃO		ESCALA: INDICADA	FOLHA P01 P07
		DATA: 13 de março de 2019	

QUANTITATIVO DE ESQUADRIAS

CÓD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	DESCRIÇÃO
P03	1	0.86	2.10	Porta de abrir de madeira semioca – 1 folha
P04	3	0.96	2.10	Porta de abrir de madeira semioca – 1 folha
P11	1	2.0	2.10	Porta camarão de madeira – 4 folhas
P13	1	3.0	2.10	Porta camarão de madeira – 4 folhas
J15	16	1.5	1.0	Janela veneziana de madeira


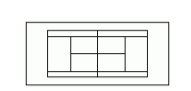
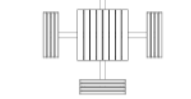


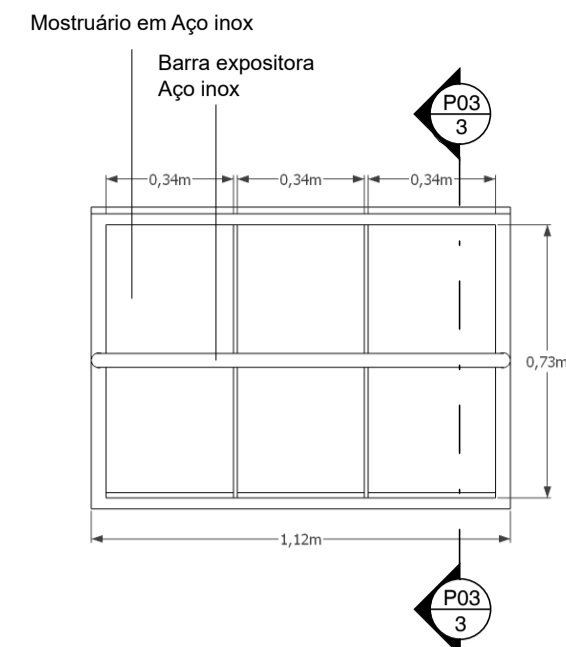
1 PLANTA BAIXA DA ESPLANADA  
ESCALA 1:125

 UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	PROJETO DE INTERVENÇÃO URBANA PARA A RAMPA DO AÇAÍ	
	DISCENTE: LETICIA MARTEL KUWAHARA	ÁREA DA CONSTRUÇÃO: 1630.30 m²
ORIENTADOR: FELIPE MOREIRA AZEVEDO	ENDEREÇO: Rua Beira Rio - Santa Ines, Macapá - AP	
DESENHO(S) PLANTA BAIXA DA ESPLANADA	ESCALA: INDICADA	FOLHA P02 P07
	DATA: 13 de março de 2019	

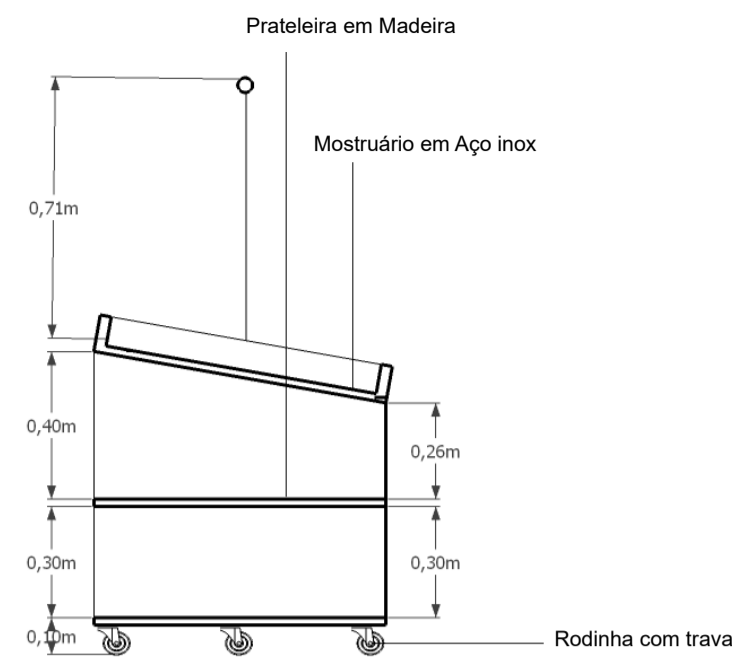


**LEGENDA:**

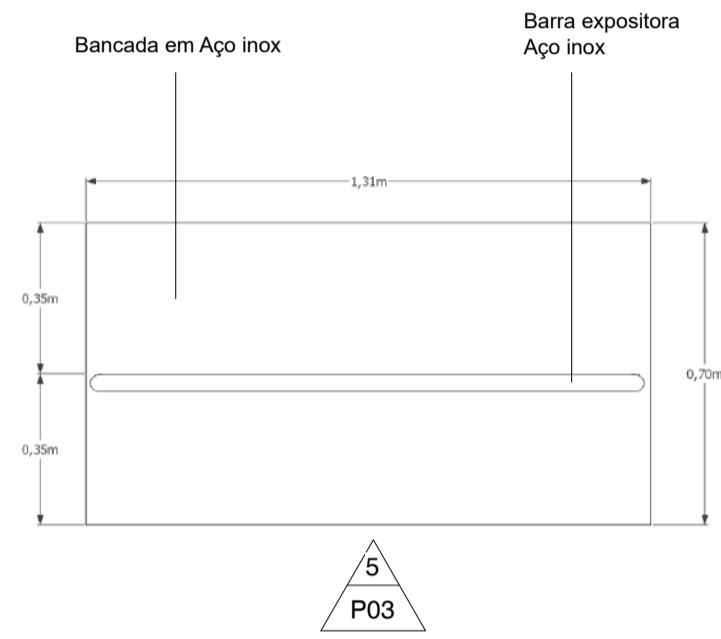
-  Venda de açaí
-  Banca de carne suína e Hortifrutigranjeiros
-  Mobiliário de mesa e banco



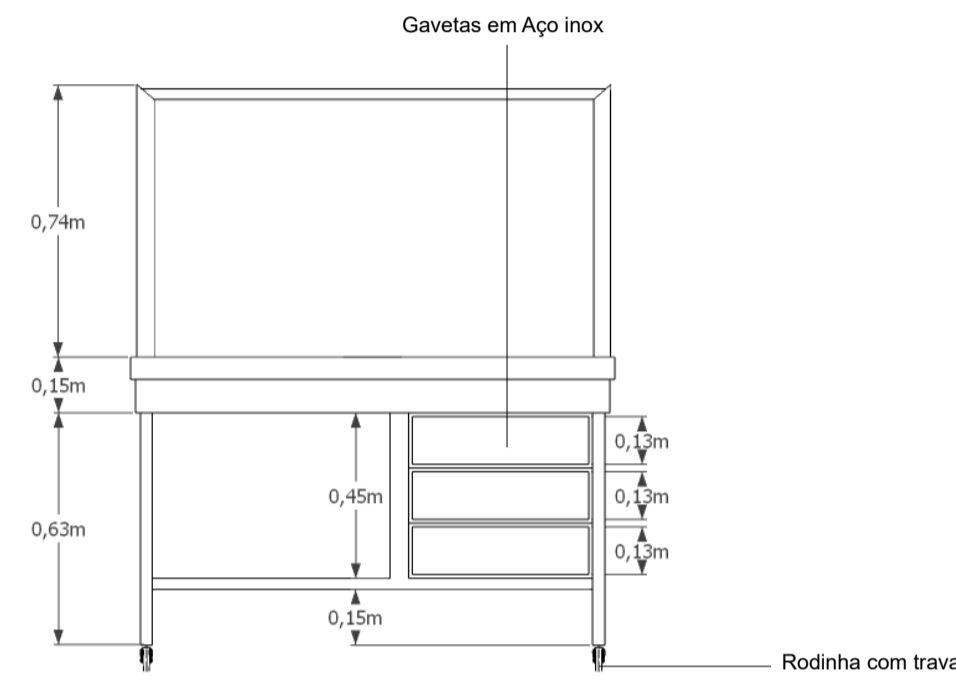
**2** DET. 01 - Planta Baixa da Banca de hortifrutigranjeiro  
ESCALA 1:20



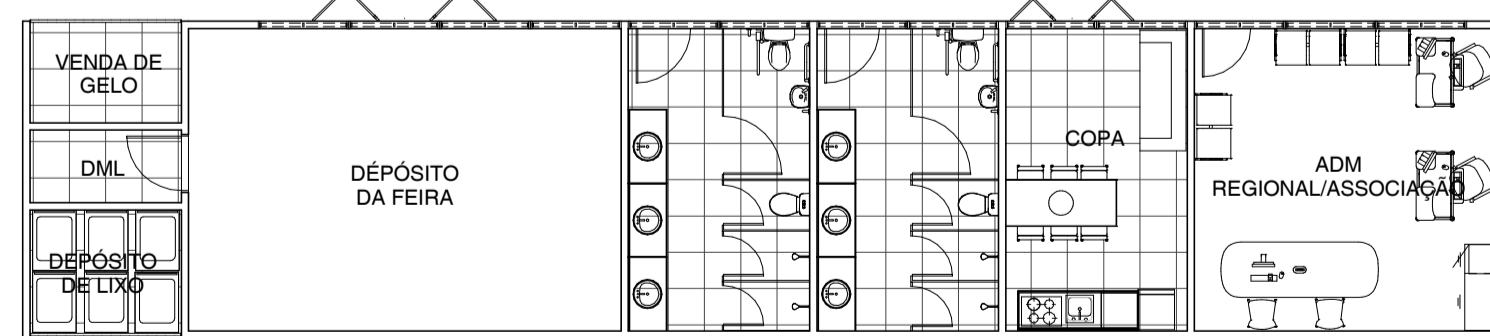
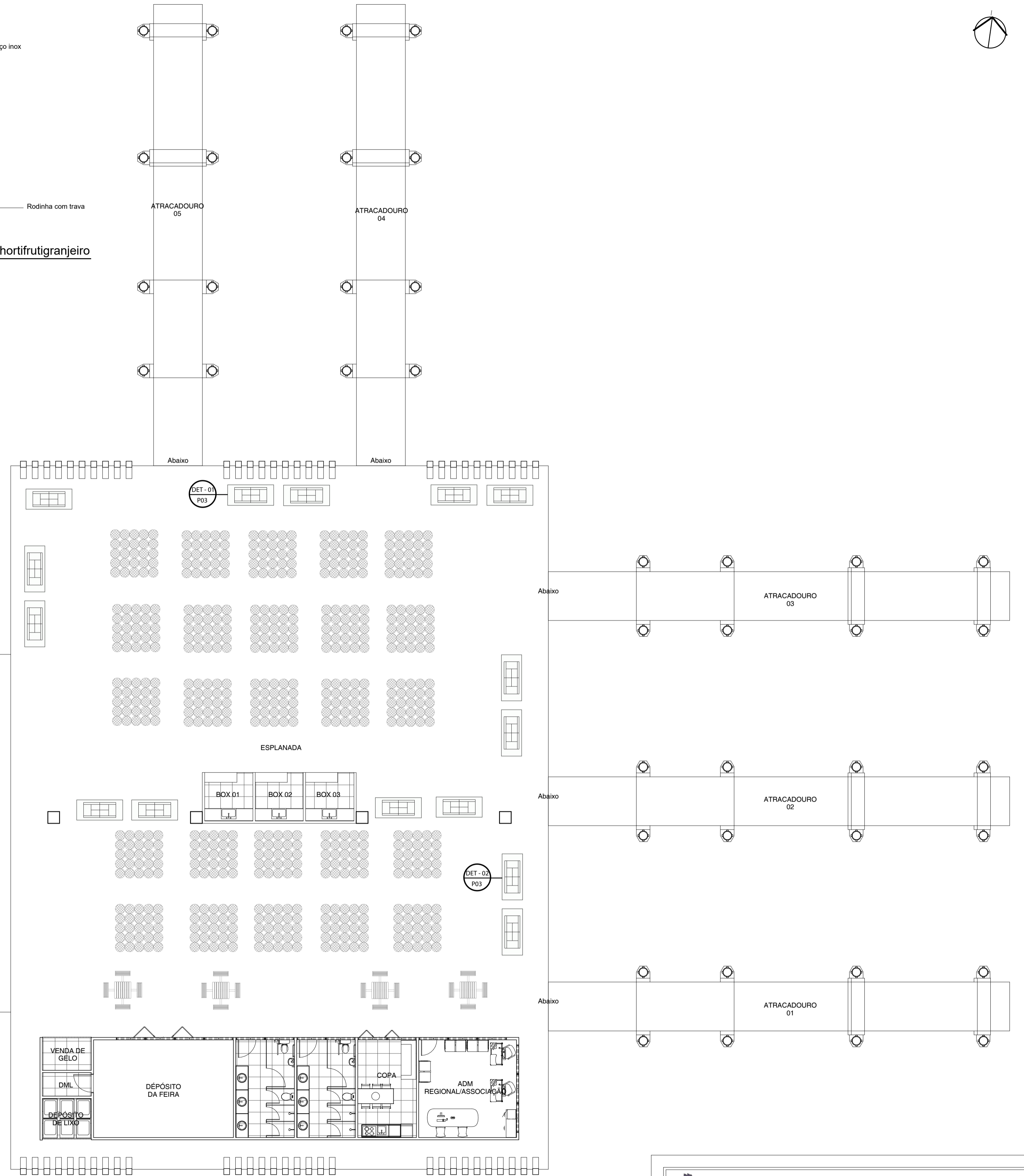
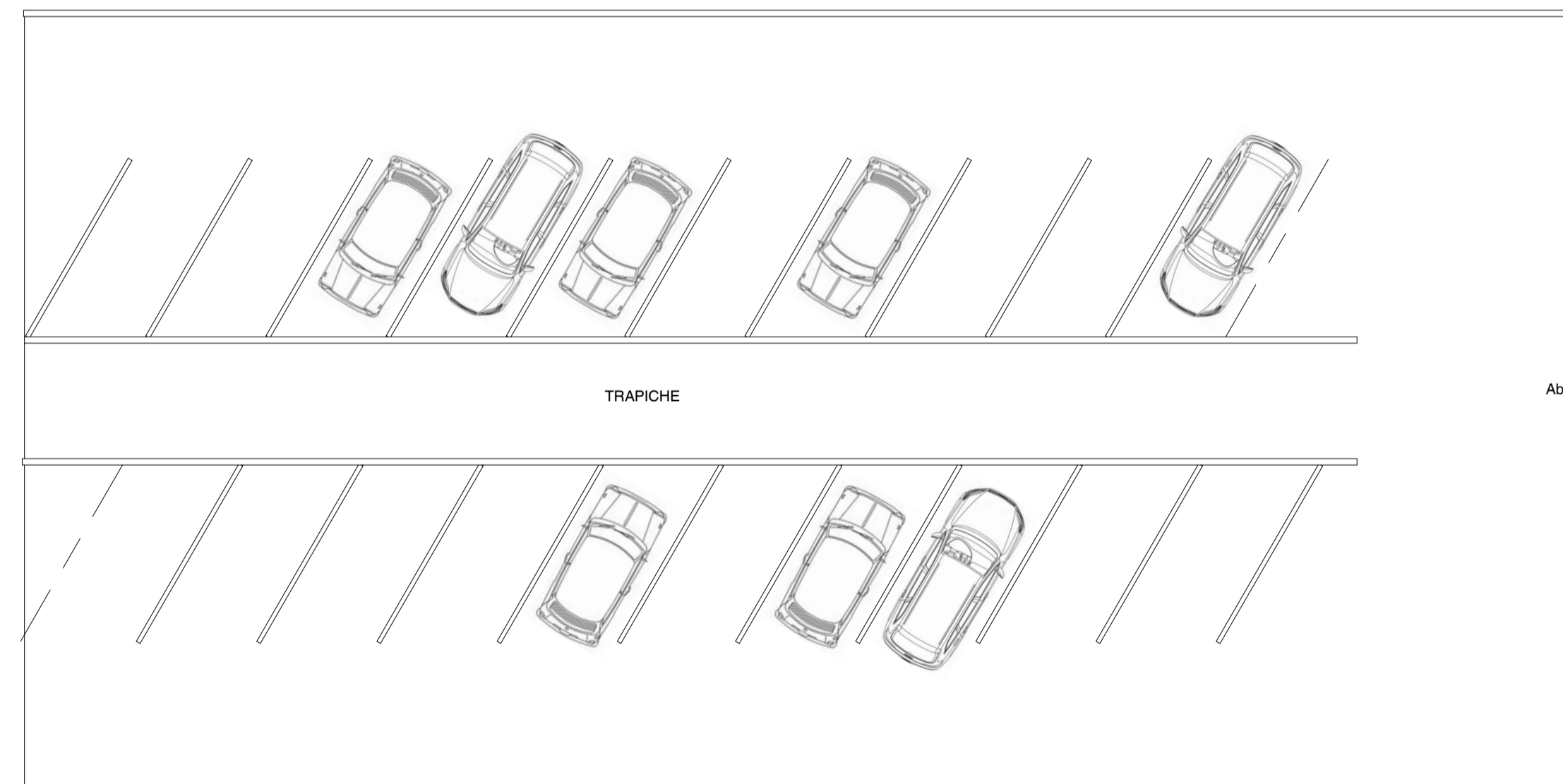
**3** DET. 01 - Seção 01 da Banca de hortifrutigranjeiro  
ESCALA 1:20




**4** DET. 02 - Planta Baixa da Banca de carne suína  
ESCALA 1:20

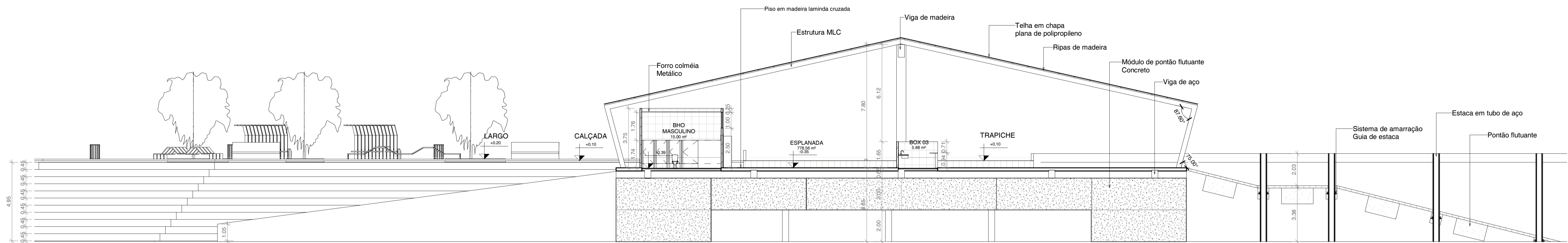


**5** DET. 02 - Vista 1 da Banca de carne suína  
ESCALA 1:20

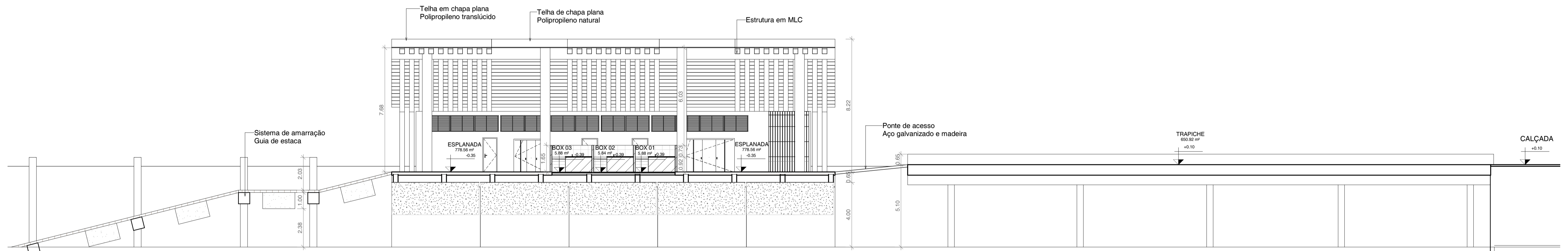


**1** LAYOUT  
ESCALA 1:125

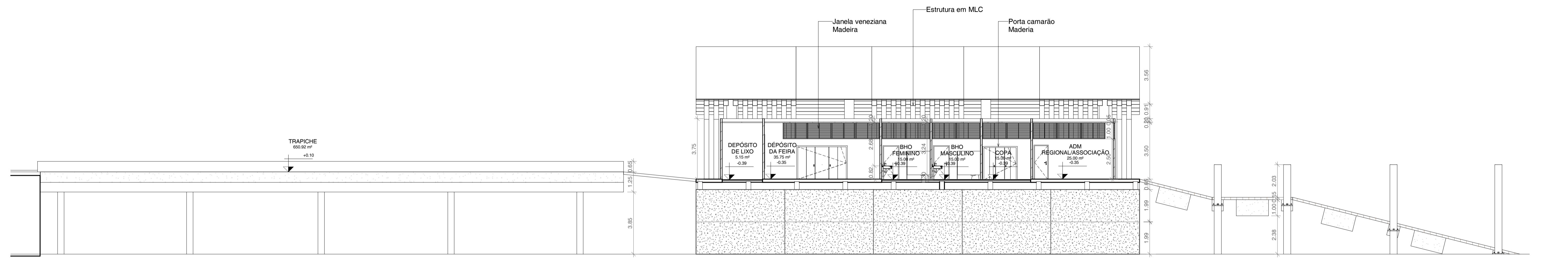
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	PROJETO DE INTERVENÇÃO URBANA PARA A RAMP DO AÇAÍ	
	DISCENTE: LETICIA MARTEL KUWAHARA	ÁREA DA CONSTRUÍDA: 1630,30 m²
ORIENTADOR: FELIPE MOREIRA AZEVEDO	ENDEREÇO: Rua Beira Rio - Santa Ines, Macapá - AP	
DESENHO(S)  LAYOUT DETALHAMENTOS 01 e 02	ESCALA: INDICADA	FOLHA  <b>P03</b> <b>P07</b>
	DATA: 13 de março de 2019	




1 CORTE 03  
ESCALA 1:125



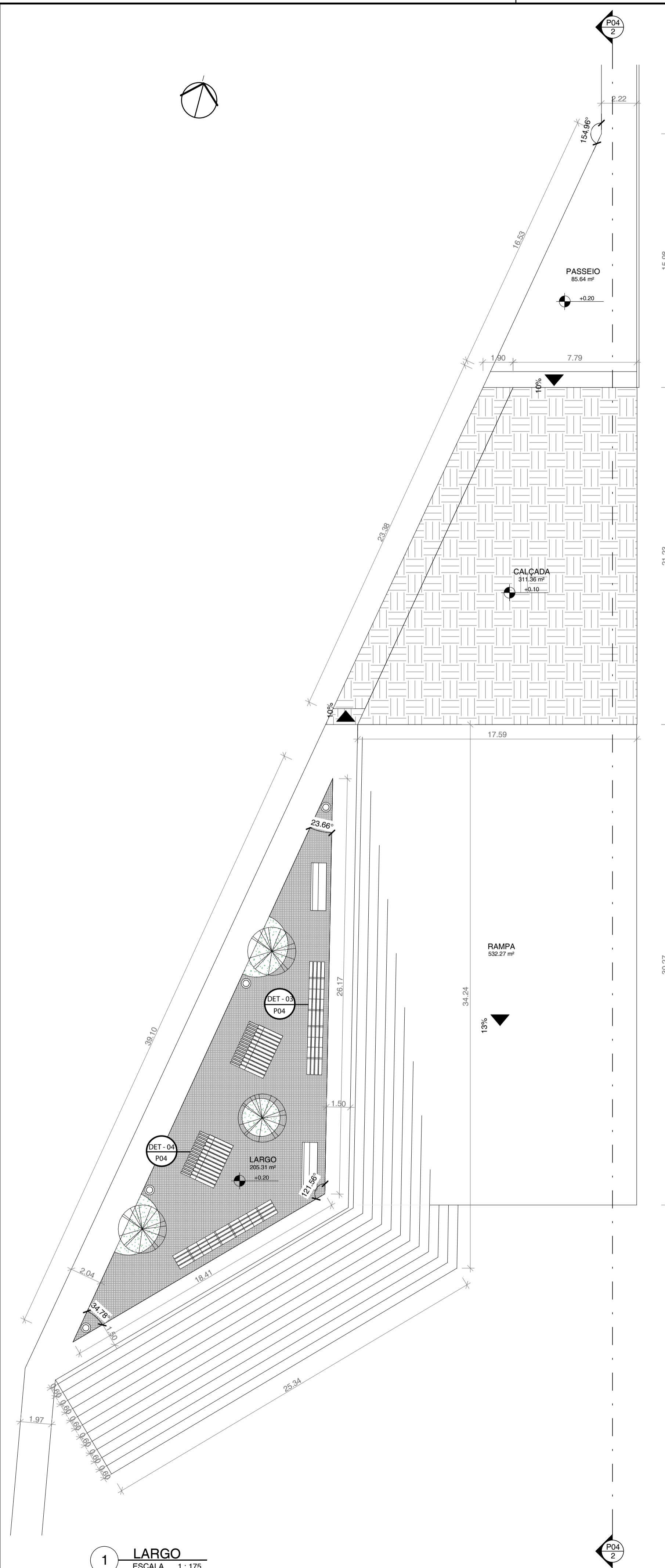
2 CORTE 04  
ESCALA 1:125



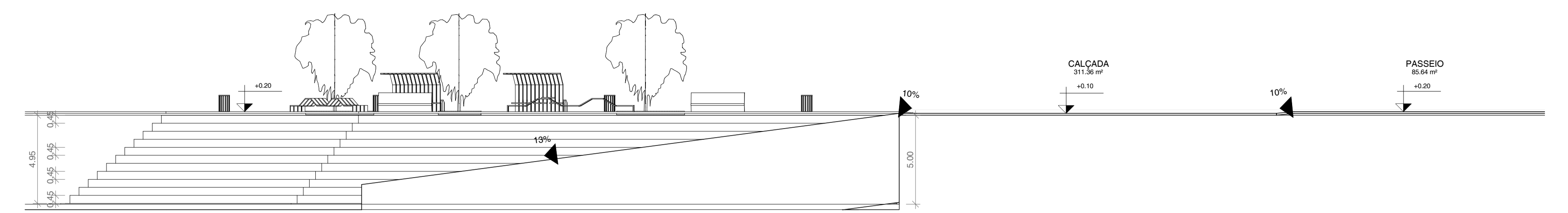
3 CORTE 05  
ESCALA 1:125

 UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		PROJETO DE INTERVENÇÃO URBANA PARA A RAMPA DO AÇÁ	
DISCENTE: LETICIA MARTEL KUWAHARA		ÁREA DA CONSTRUÇÃO: 1630,30 m²	
ORIENTADOR: FELIPE MOREIRA AZEVEDO		ENDEREÇO: Rua Beira Rio - Santa Ines, Macapá - AP	
DESENHO(S) CORTES 03, 04 E 05		ESCALA: INDICADA	FOLHA P05 P07
		DATA: 13 de março de 2019	

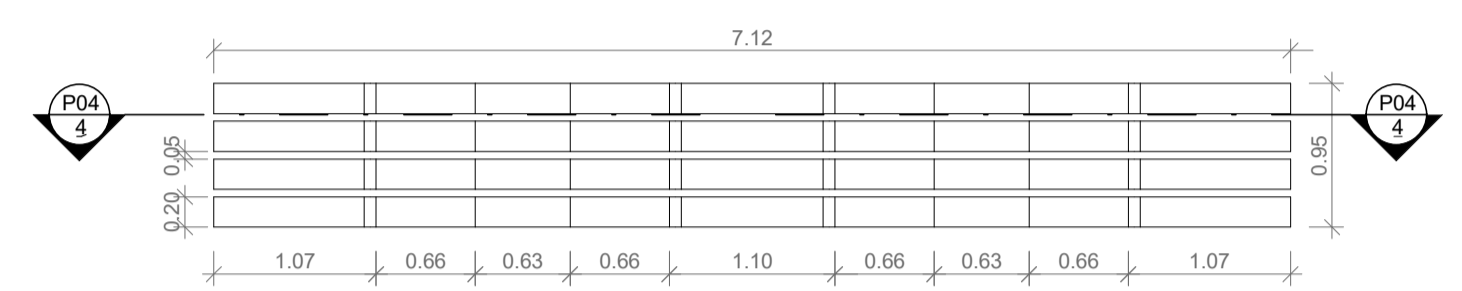




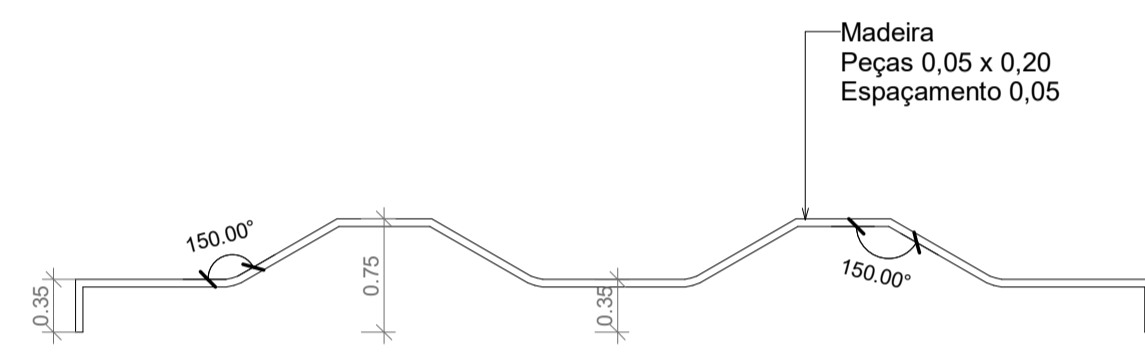
1 LARGO  
ESCALA 1:175



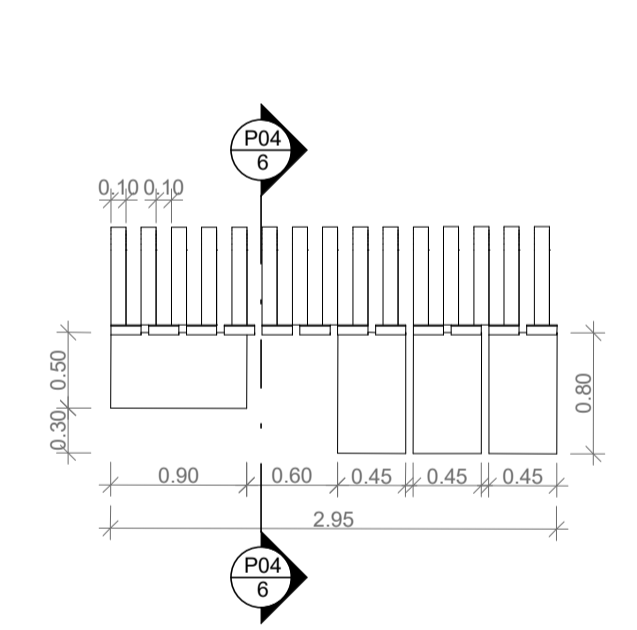
2 CORTE 01 - LARGO  
ESCALA 1:175



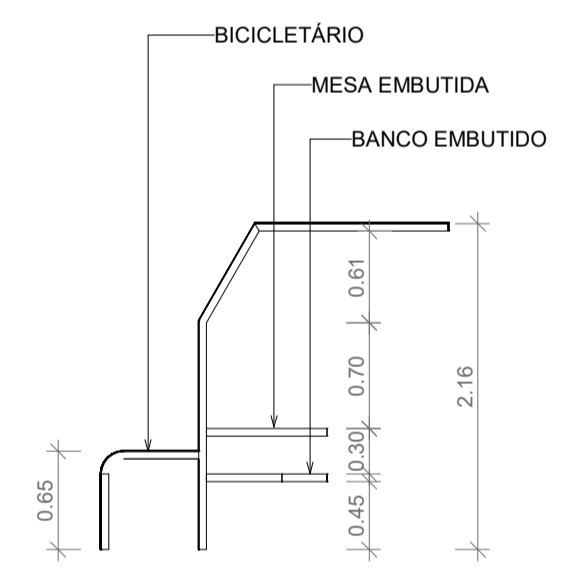
3 DET. 03 - Planta Baixa do Mobiliário Lagarto  
ESCALA 1:50



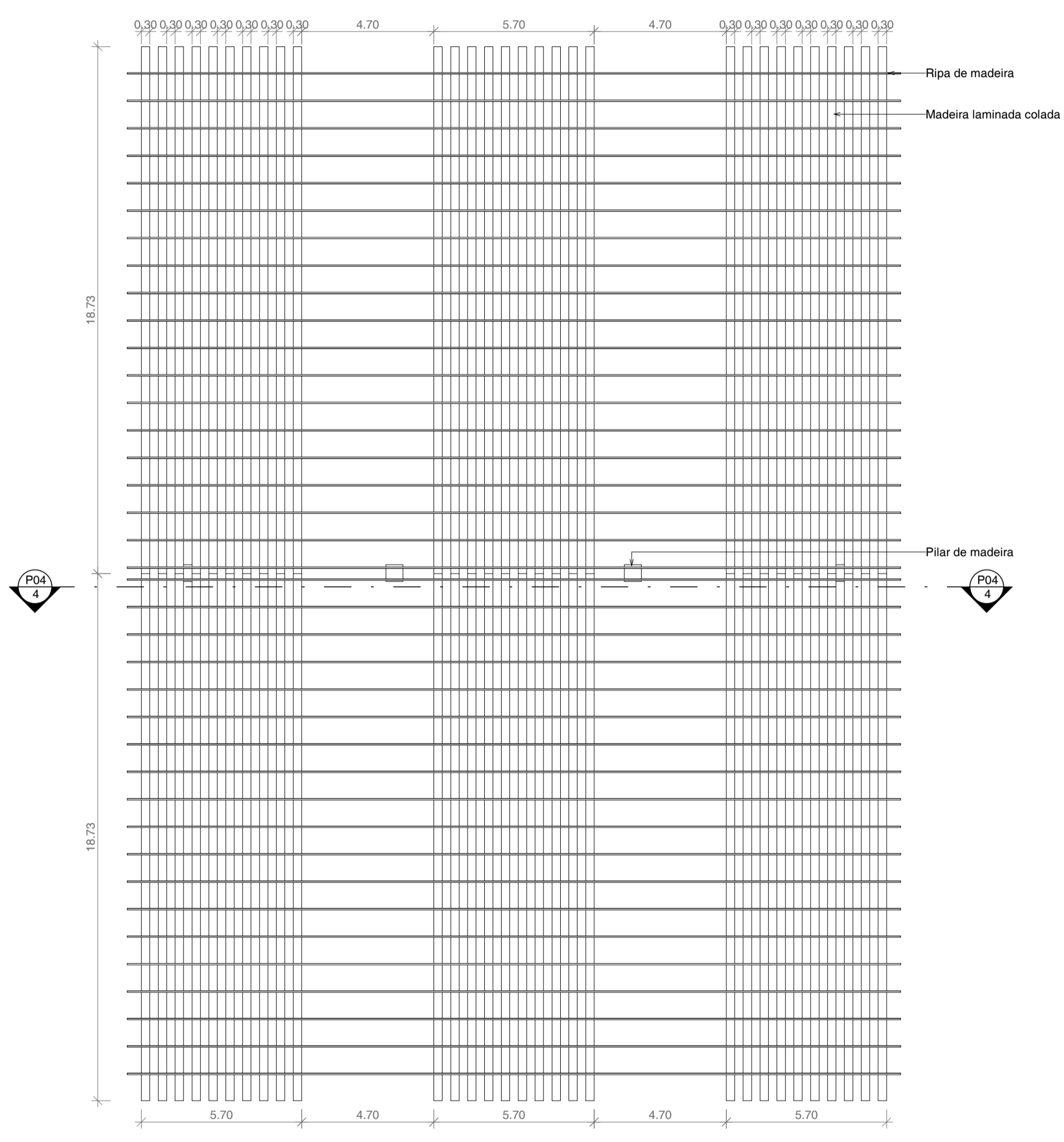
4 DET. 03 - Seção 01 do Mobiliário Lagarto  
ESCALA 1:50



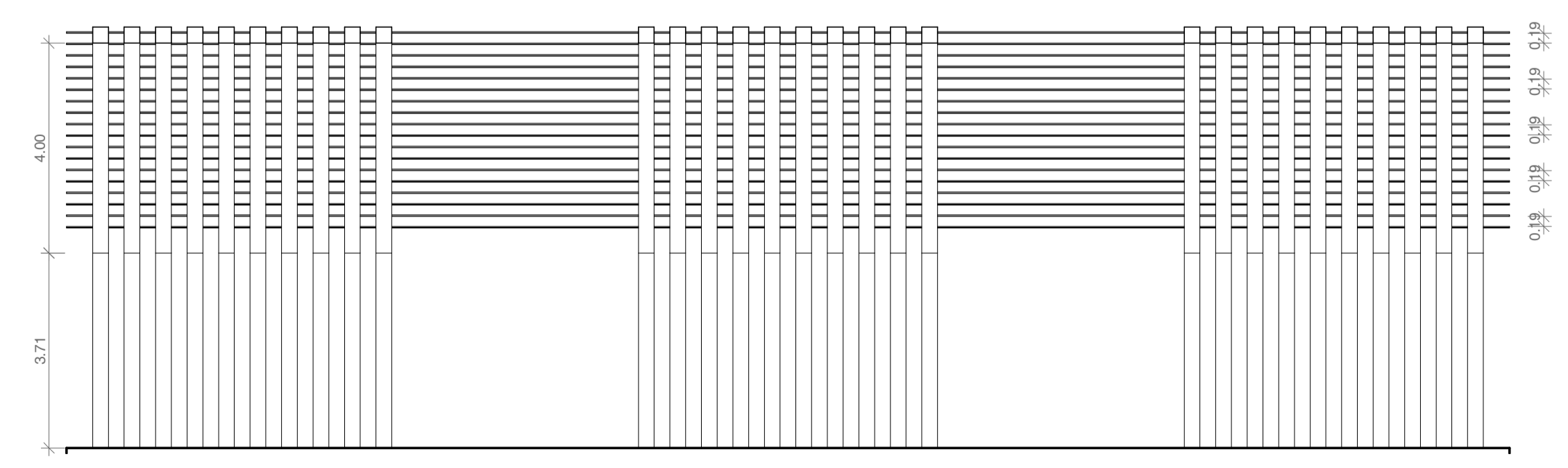
5 DET. 04 - Planta Baixa do Mobiliário Multiuso  
ESCALA 1:50



6 DET. 04 - Seção 01 do Mobiliário Multiuso  
ESCALA 1:50

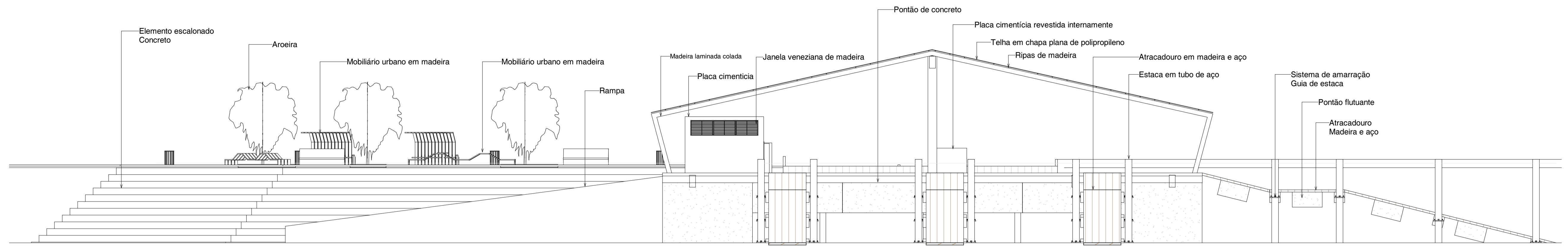


7 PLANTA DE MADEIRAMENTO DA COBERTURA  
ESCALA 1:150



8 CORTE 02 - DETALHAMENTO DO MADEIRAMENTO DA COBERTURA  
ESCALA 1:100

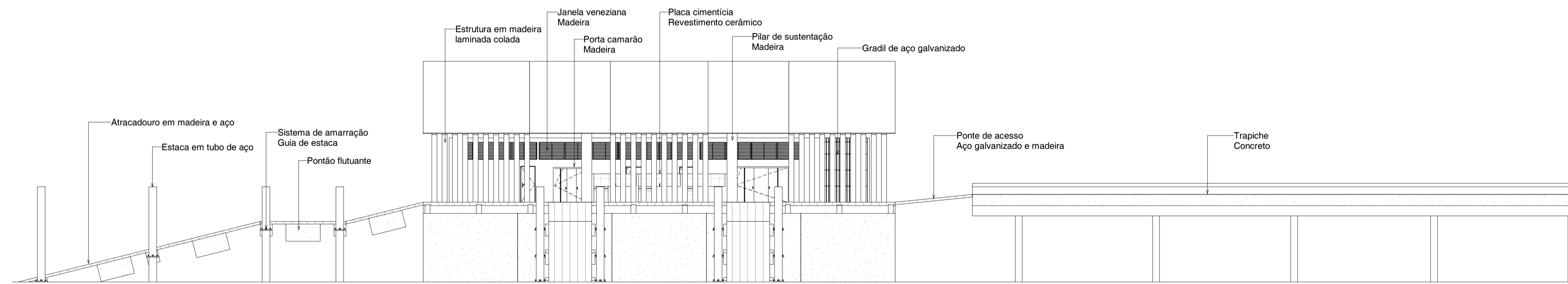
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		PROJETO DE INTERVENÇÃO URBANA PARA A RAMPA DO AÇÁ	
DISCENTE: LETICIA MARTEL KUWAHARA		ÁREA DA CONSTRUÍDA: 1630,30 m²	
ORIENTADOR: FELIPE MOREIRA AZEVEDO		ENDEREÇO: Rua Beira Rio - Santa Ines, Macapá - AP	
DESENHO(S) PLANTA BAIXA DO LARGO CORTE 01 - LARGO DETALHAMENTOS 03 e 04 DETALHAMENTOS DO MADEIRAMENTO		ESCALA: INDICADA	FOLHA P04 P07
		DATA: 13 de março de 2019	



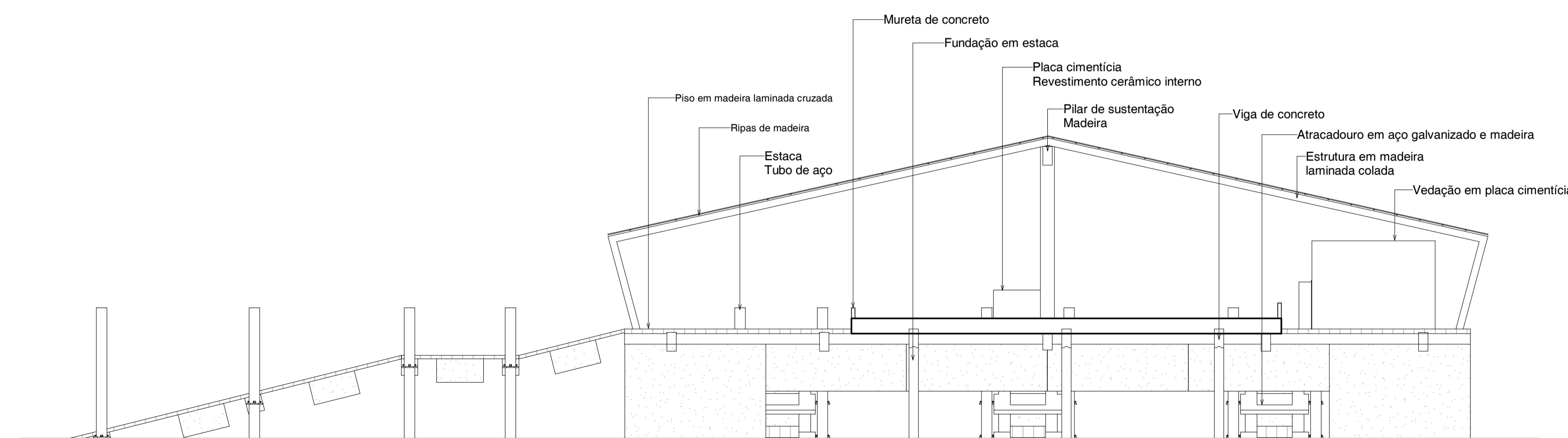
1 Elevação 01  
ESCALA 1:150




2 Elevação 02  
ESCALA 1:175

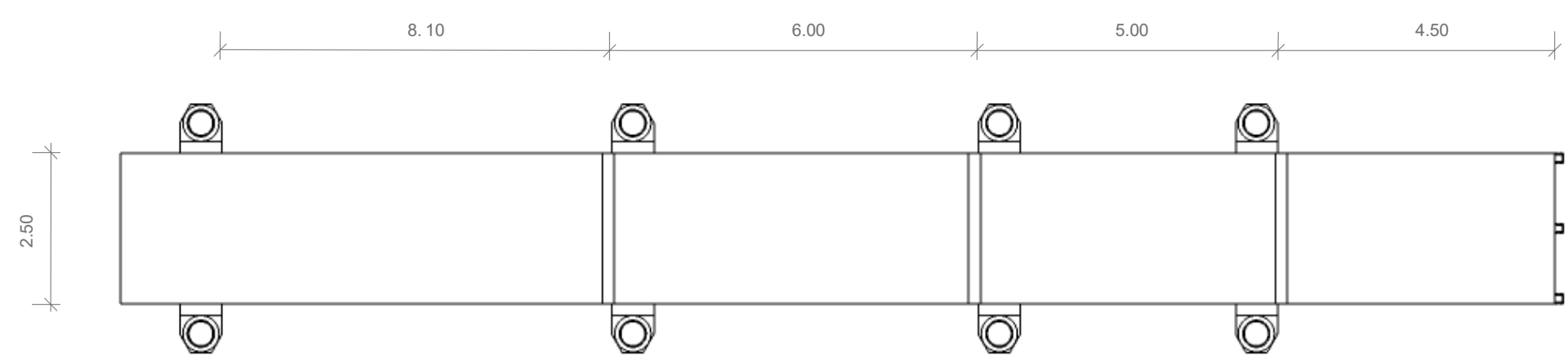


3 Elevação 03  
ESCALA 1:150

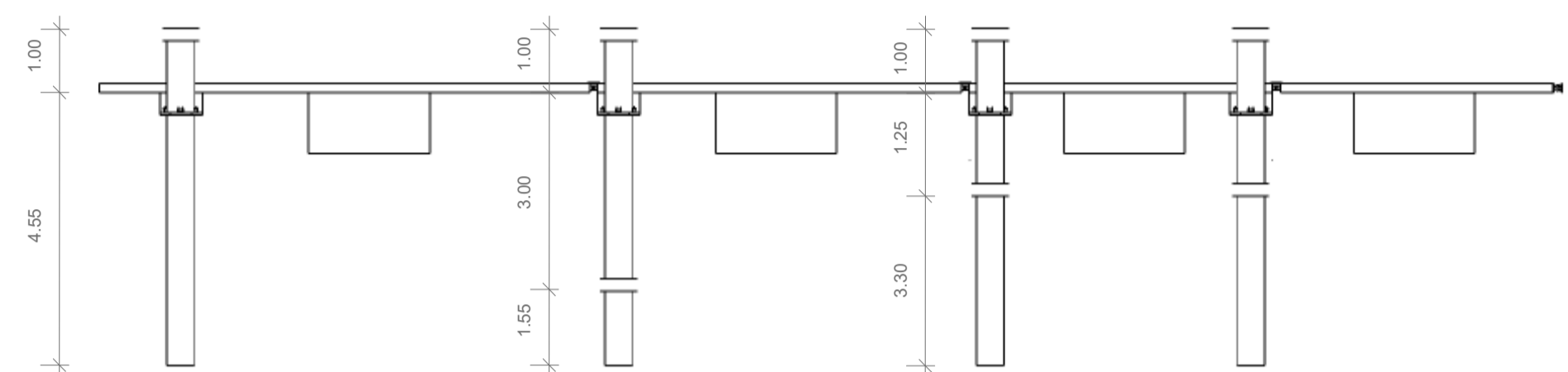


4 Elevação 04  
ESCALA 1:150

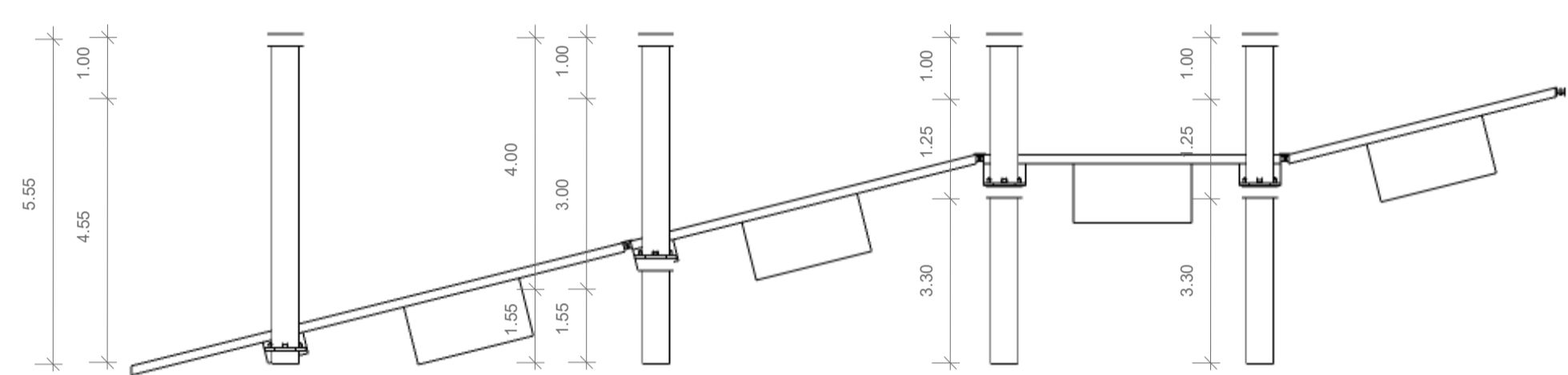
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		PROJETO DE INTERVENÇÃO URBANA PARA A RAMPA DO AÇAÍ	
DISCENTE: LETICIA MARTEL KUWAHARA		ÁREA DA CONSTRUÍDA: 1630,30 m²	
ORIENTADOR: FELIPE MOREIRA AZEVEDO		ENDEREÇO: Rua Beira Rio - Santa Inês, Macapá - AP	
DESENHO(S) ELEVAÇÕES 01, 02, 03 e 04		ESCALA: INDICADA	FOLHA <b>P06</b> <b>P07</b>
		DATA: 13 de março de 2019	



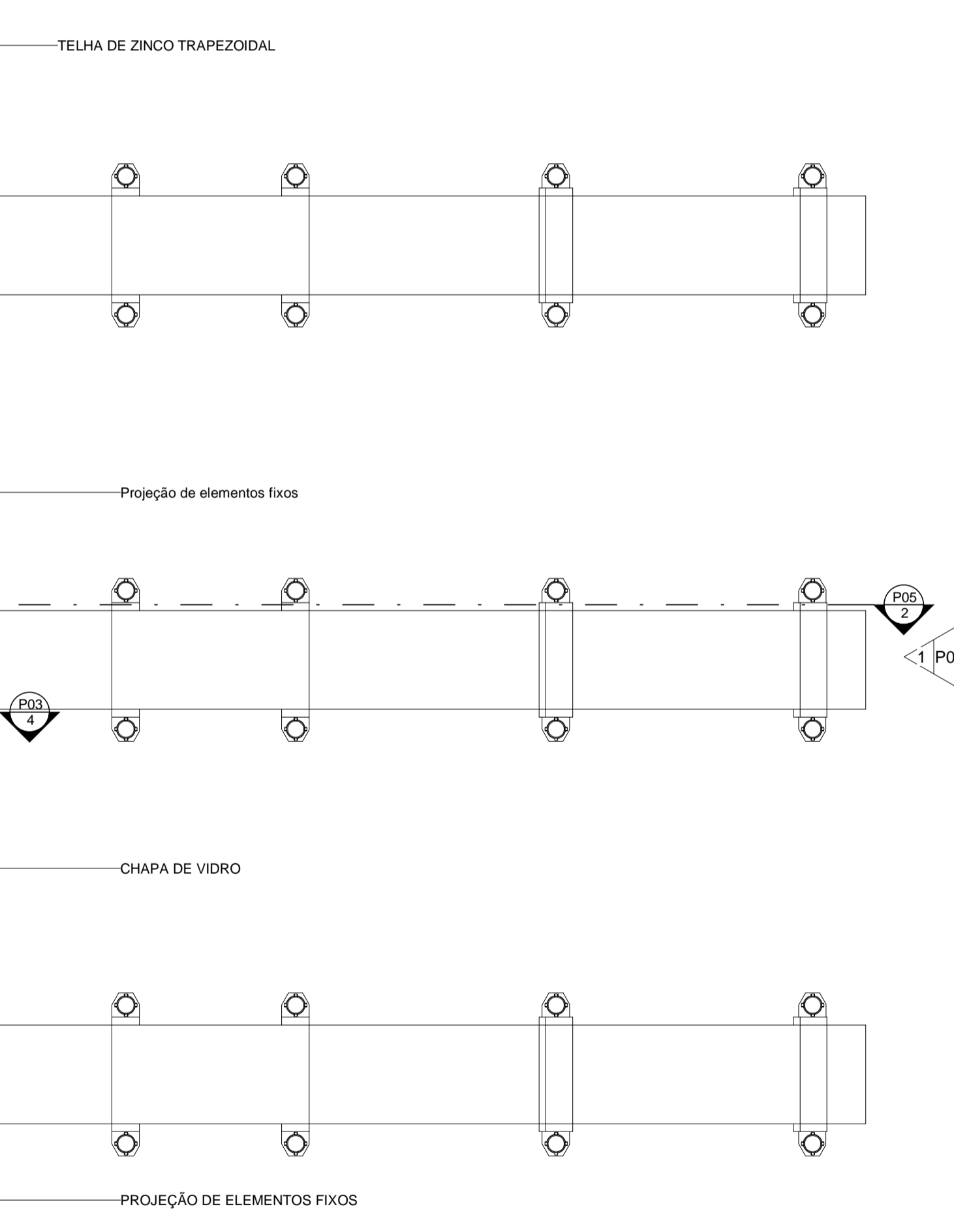
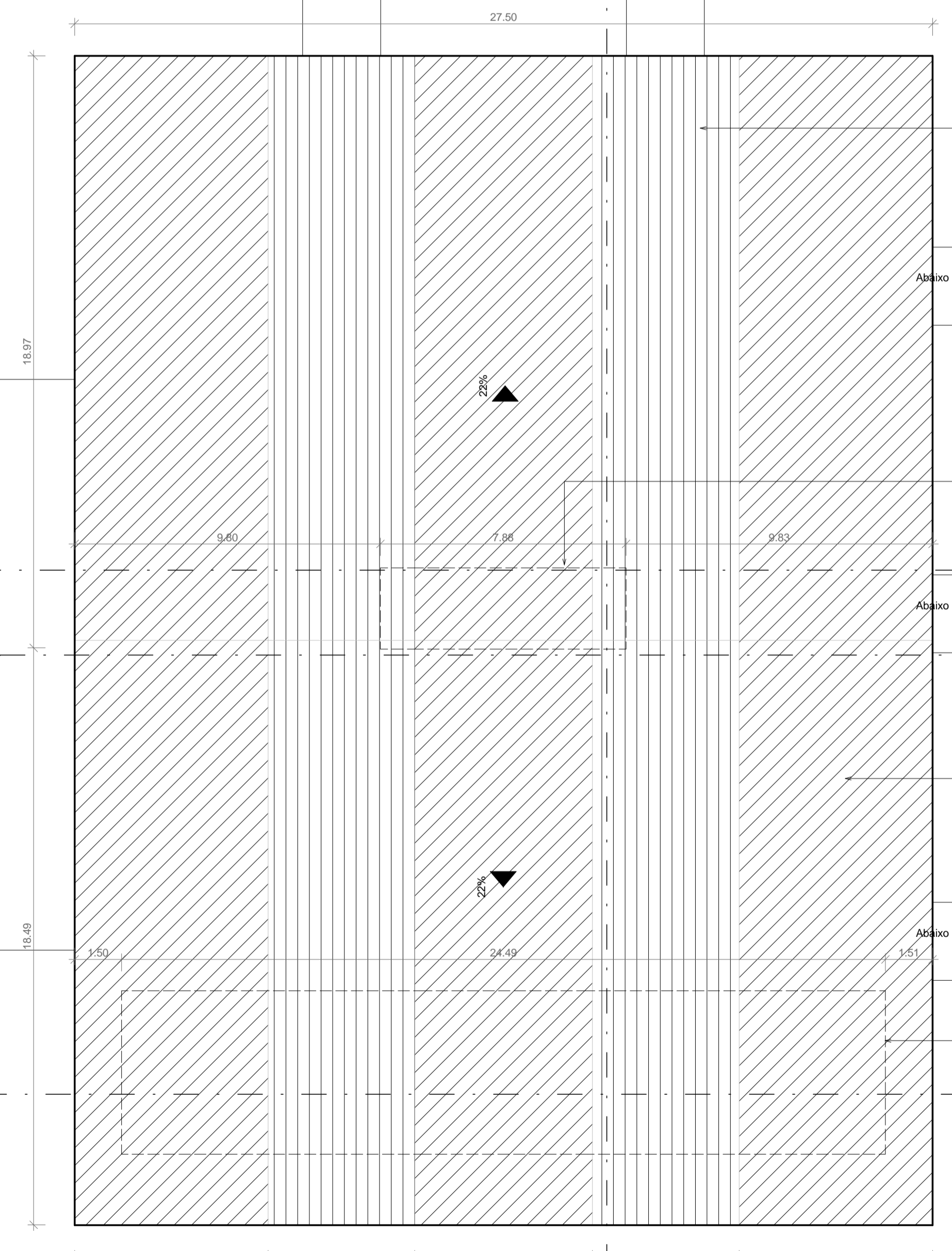
2 DET 05 - Planta baixa atracadouro  
ESCALA 1:100



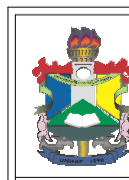
3 DET 05 - Vista 1 Preamar  
ESCALA 1:100



4 DET 05 - Vista 2 baixa-mar  
ESCALA 1:100



1 PLANTA DE COBERTURA DA ESPLANADA  
ESCALA 1:125

 UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		PROJETO DE INTERVENÇÃO URBANA PARA A RAMPA DO AÇÁ	
DISCENTE: LETICIA MARTEL KUWAHARA		ÁREA DA CONSTRUÍDA: 1630,30 m²	
ORIENTADOR: FELIPE MOREIRA AZEVEDO		ENDEREÇO: Rua Beira Rio - Santa Ines, Macapá - AP	
DESENHO(S) PLANTA DE COBERTURA DETALHAMENTO 05		ESCALA: INDICADA	FOLHA P07 P07
		DATA: 13 de março de 2019	