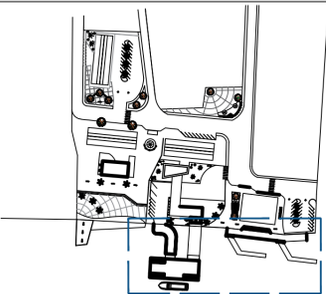


ESPECIFICAÇÕES DE CORTE

- 01- REFORÇO ESTRUTURAL DO MURO DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO
- 02- ÁREA DESTINADA À CIRCULAÇÃO EM CONCRETO ARMADO
- 03- CANCHO DE TRAVAMENTO E APOIO EM MATERIAL METÁLICO
- 04- PASSARELA FLUTUANTE EM MADEIRA
- 05- BÓVAS DE APOIO ÀS PASSARELAS EM MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE



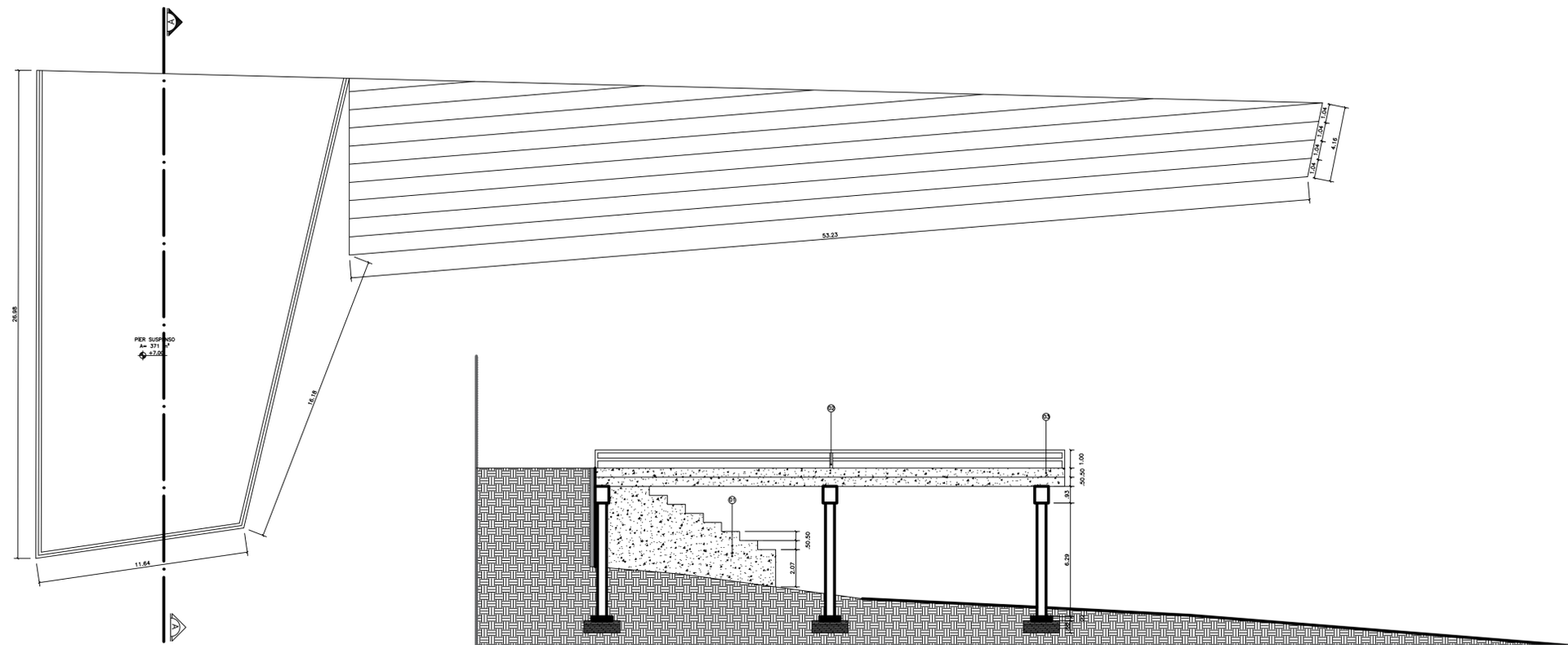
REF.	PISO	REF.	PAREDES	REF.	TETO/FORROS
1	PORCELANATO ACETINADO CINZA 60cm x 60cm	1	PAREDE RIPADA EM MADEIRA DE LEI	1	FORRO RIPADO EM MADEIRA DE LEI
2	PISO EM CONCRETO CRU	2	BLOCO DE CIMENTO APARENTE COM PINTURA ACRÍLICA SEMI BRILHO	2	FORRO EM MADEIRA NATURAL COM PINTURA VERNIZ
3	PISO DE AÇO GALVANIZADO				
4	GRAMA EMERALDA				
5	PISO EM CONCRETO DE CIMENTO QUEIMADO				
6	PISO EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO				
7	DECK EM MADEIRA DE LEI				

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP

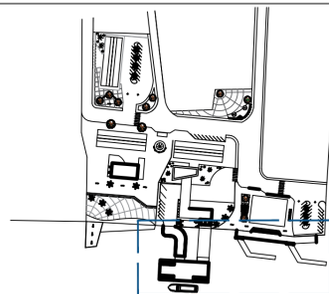
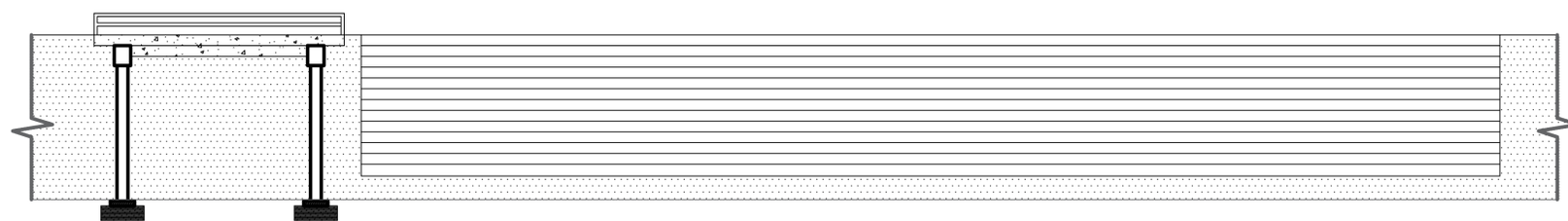
REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA-AP  
UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÓNICA PARA O PORTO DO GREGO

PROJETO: ESTRUTURAS DE PIÉR - TERMINAL PESQUEIRO	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO
ASSINATURA PRONÓCIA:		
PLANTA BAIXA E CORTE		
DATA: AGOSTO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ARQUIVO: terminal pesqueiro DWG
		ESCALA: INDICADA

ARQ  
02/04



ESPECIFICAÇÕES DE CORTE  
 01- ESCANARIA EM CONCRETO ARMADO  
 02- BARRA CORPO EM MADEIRA DE LEI  
 03- PIER FIXO COM SISTEMA DE COLUNAS E VIGAS EM CONCRETO ARMADO

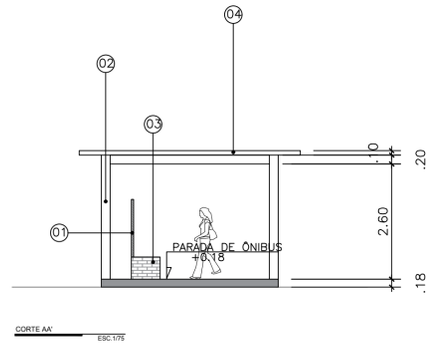
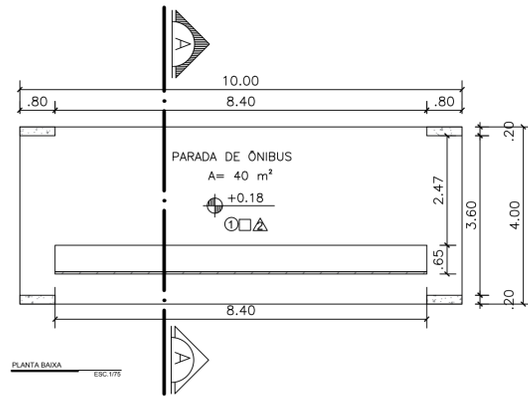


REF.	PISO ○	REF.	PAREDES □	REF.	TETO/FORROS △
①	PORCELANATO ACETINADO CINZA 60cm x 60cm	1	PAREDE RIPADA EM MADEIRA DE LEI	△	FORRO RIPADO EM MADEIRA DE LEI
②	PISO EM CONCRETO CRU	2	BLOCO DE CIMENTO APARENTE COM PINTURA ACRÍLICA SEMI BRILHO	△	FORRO EM MADEIRA NATURAL COM PINTURA VERNIZ
③	PISO DE AÇO GALVANIZADO				
④	GRAMA ESMERALDA				
⑤	PISO EM CONCRETO DE CIMENTO QUEIMADO				
⑥	PISO EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO				
⑦	DECK EM MADEIRA DE LEI				

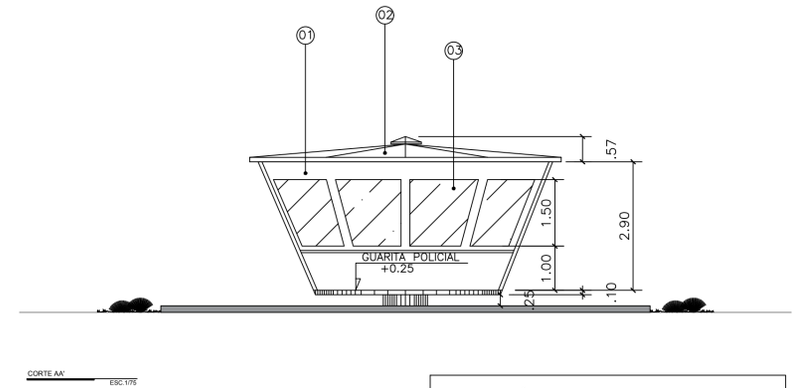
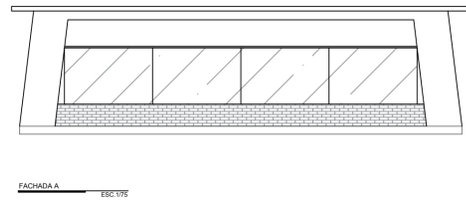
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP  
 REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA-AP  
 UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÔNICA PARA O PORTO DO GREGO

PROJETO: ESTRUTURAS DE PIER - ÁREA DE CONTEMPLAÇÃO	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ	ÁREA CONSTRUIDA: A-371 m²	LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO
ASSUNTO PRINCIPAL: PLANTA BAIXA, CORTE E FACHADA		
DATA: AGOSTO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ARQUIVO: Área de contemplação DWG
		ESCALA: INDICADA

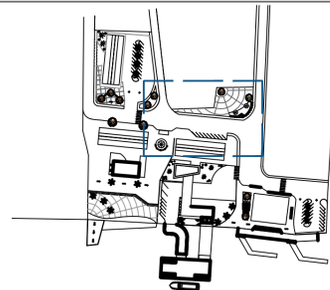
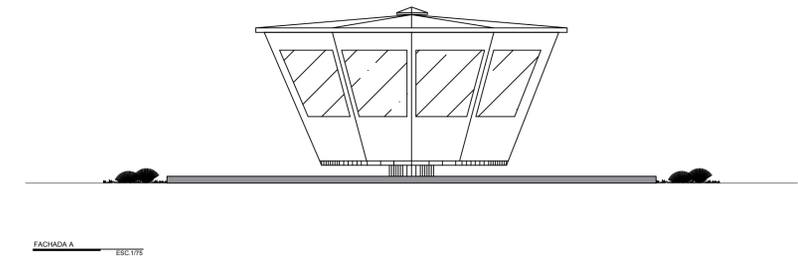
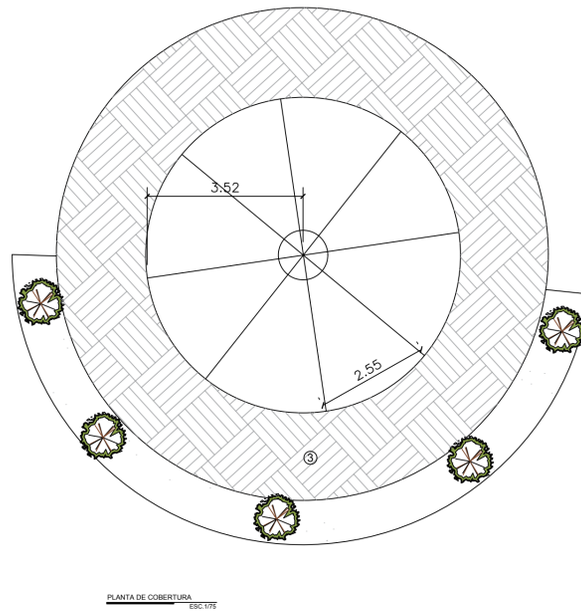
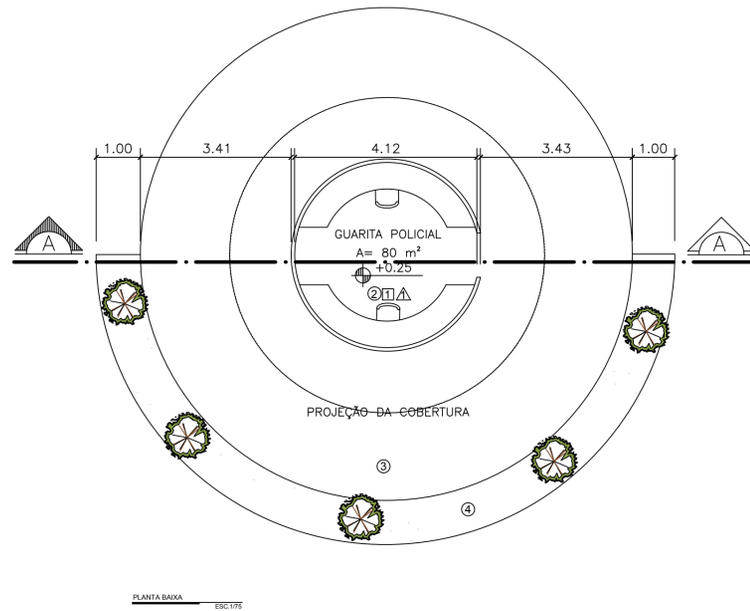
ARQ  
03/04



- ESPECIFICAÇÕES DE CORTE
- 01- ENCOSTO DE PROTEÇÃO EM VIDRO
  - 02- COLUNAS EM CONCRETO ARMADO
  - 03- MOBILIÁRIO FIXO EM ALVENARIA
  - 04- LAJE IMPERMEABILIZADA



- ESPECIFICAÇÕES DE CORTE
- 01- VEDAÇÃO EM CHAPA METÁLICA
  - 02- COBERTURA METÁLICA
  - 03- ESQUADRIA BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO



REF.	PISO	REF.	PAREDES	REF.	TETO/FORROS
1	PISO EM CONCRETO CRU	1	PAREDE COM VEDAÇÃO METÁLICA	Δ	TELHA METÁLICA
2	PISO DE AÇO GALVANIZADO			Δ	LAJE IMPERMEABILIZADA
3	PISO EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO				
4	GRAMA ESMERALDA				
5	DECK DE MADEIRA				

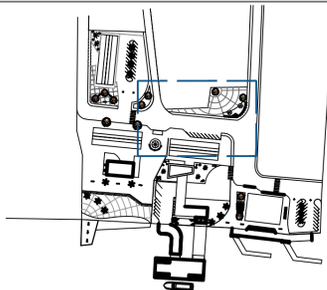
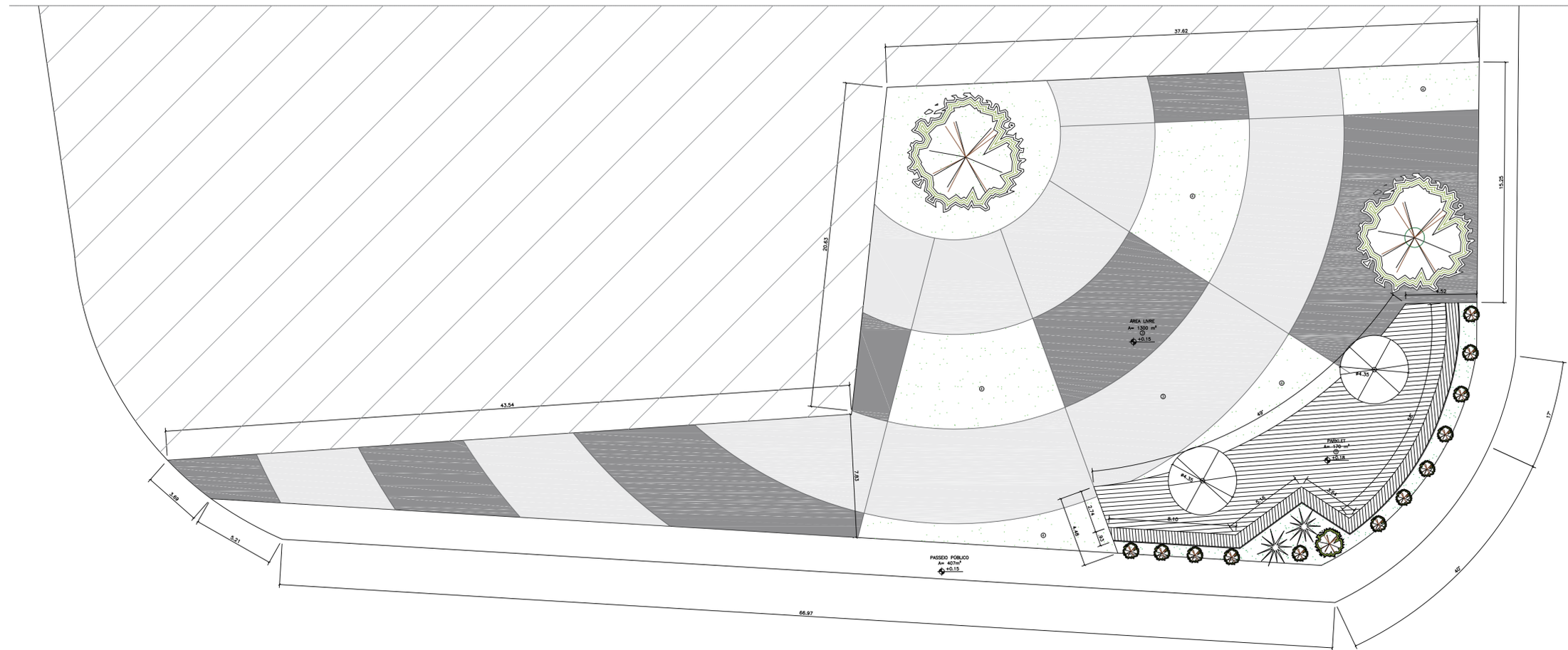
REF.	LARG.	ALT.	QTD.	PEIT.	ESPECIFICAÇÕES
<b>PORTAS:</b>					
P1	0.70	2.10	02	--	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, vernizada
<b>JANELAS E BALANÇINS</b>					
J1	2.37	1.10	06	1.05	Esquadria em madeira com vidro temperado translúcido

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP

REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA-AP  
UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÔNICA PARA O PORTO DO GREGO

PROJETO: ESTRUTURAS URBANAS PARADA DE ÔNIBUS	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO
ASSUNTO PRINCIPAL: PLANTA BAIXA, CORTE E FACHADA		
DATA: AGOSTO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ARQUIVO: estruturas urbanas -DWG
		ESCALA: INDICADA

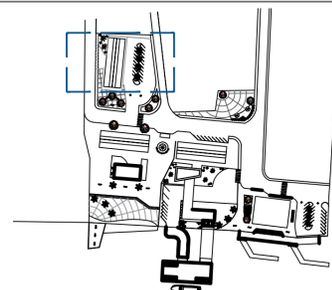
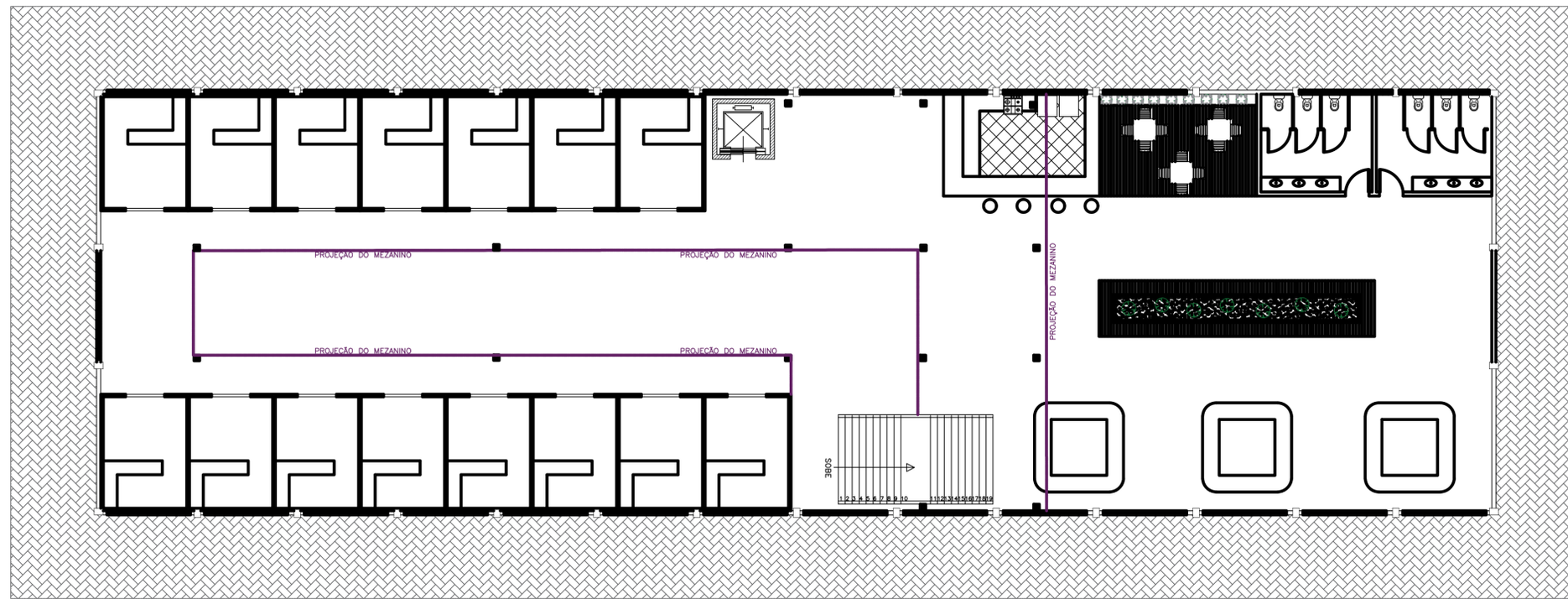
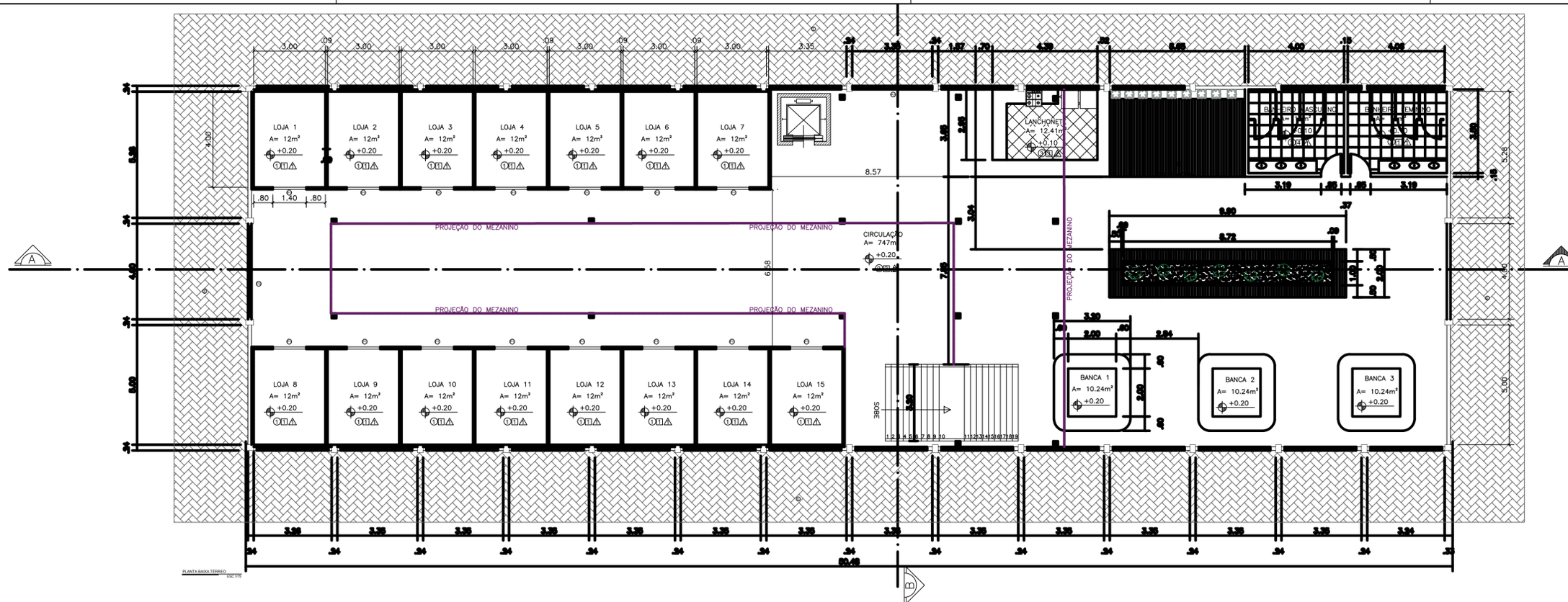
ARQ  
01/03



REF.	PISO ○	REF.	PAREDES □	REF.	TETO/FORROS △
①	PISO EM CONCRETO CRU	1	PAREDE COM VEDAÇÃO METÁLICA	△	TELHA METÁLICA
②	PISO DE AÇO GALVANIZADO			△	LAJE IMPERMEABILIZADA
③	PISO EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO				
④	GRAMA ESMERALDA				
⑤	DECK DE MADEIRA				

REF.	LARG.	ALT.	QTD.	PEIT.	ESPECIFICAÇÕES
<b>PORTAS:</b>					
P1	0.70	2.10	02	--	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, vernizada
<b>JANELAS E BALANÇINS</b>					
J1	2.37	1.10	06	1.05	Esquadria em madeira com vidro temperado translúcido

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP			
REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA-AP UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÓNICA PARA O PORTO DO GREGO			
PROJETO: ESTRUTURAS URBANAS PARKLET	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO	PRINCIPAIS: ARQ 02/02
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO	
ASSUNTO PRINCIPAL: PLANTA BAIXA	DATA: AGOSTO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ARQUIVO: estruturas urbanas -DWG
		ESCALA: 1/150	



REF.	PISO	REF.	PAREDES	REF.	TETO/FORROS
1	PISO VINÍLICO NA COR AMBAR 18mmX95.5mm	1	CHAPA METÁLICA ONDULADA COM TINTA ESMALTE VERMELHA	△	FORRO EM MADEIRA LAMINADA
2	PISO EM CONCRETO CIMENTO QUEIMADO	2	MASSA CORRIDA COM TINTA ACRÍLICA SEMI BRILHO	△	SEM FORRO
3	PISO CERÂMICO 30X30 BRANCO ACETINADO	3	TUJOLO APARENTE COM PINTA EM VERNIZ		
4	PISO DE AÇO GALVANIZADO	4	LADRILHO CERÂMICO 15X15		
5	PISO DE BLOCO DE CIMENTO INTERTRAVADO				

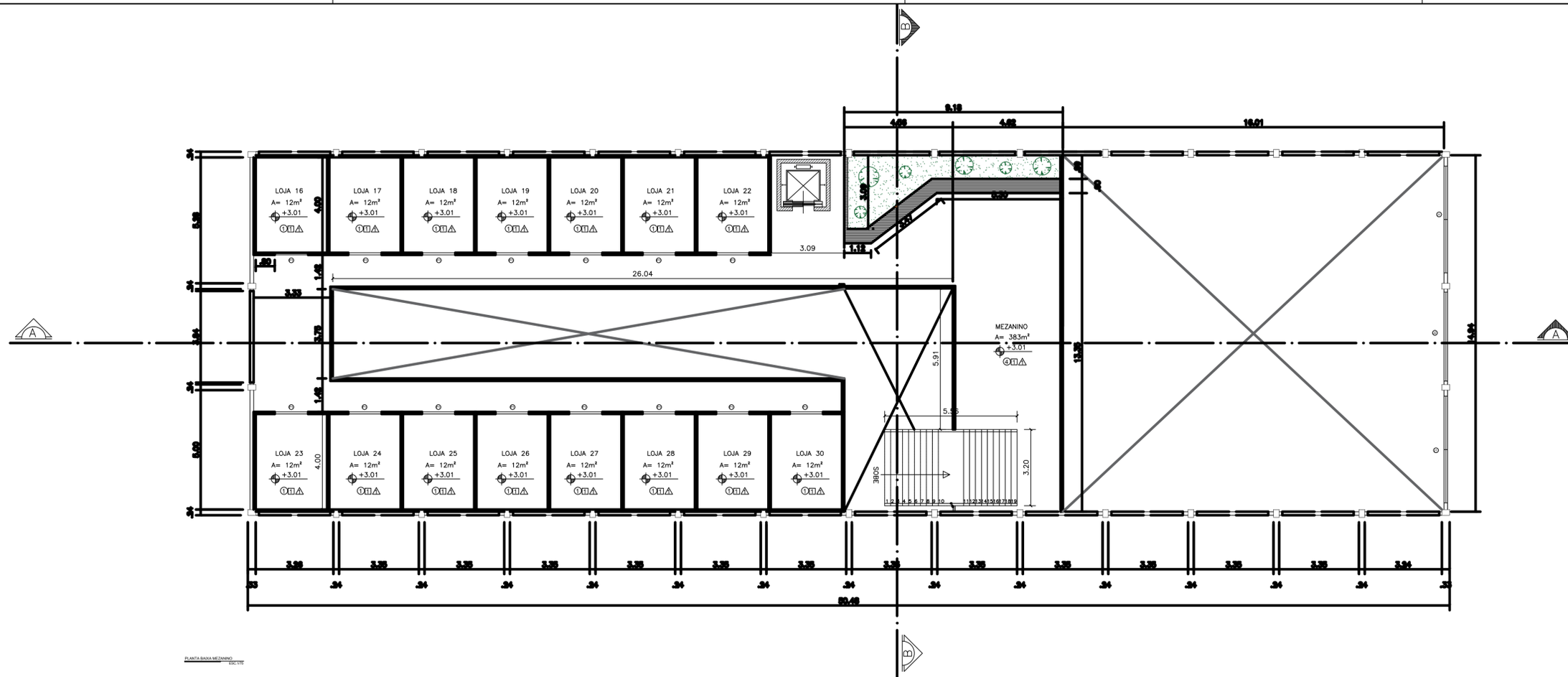
REF.	LARG.	ALT.	QTD.	PEIT.	ESPECIFICAÇÕES
<b>PORTAS:</b>					
P1	1.40	2.10	30	--	Gratiis com abertura vertical
P2	3.06	4.00	1	--	Porta Basculante em aço galvanizado
P3	3.80	2.88	1	--	Porta Basculante em aço galvanizado
<b>JANELAS E BALANÇINS</b>					
J1	4.47	2.00	02	3.50	Venezianas em Alumínio 5 mm
J2	3.79	2.00	01	3.50	Venezianas em Alumínio 5 mm

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP

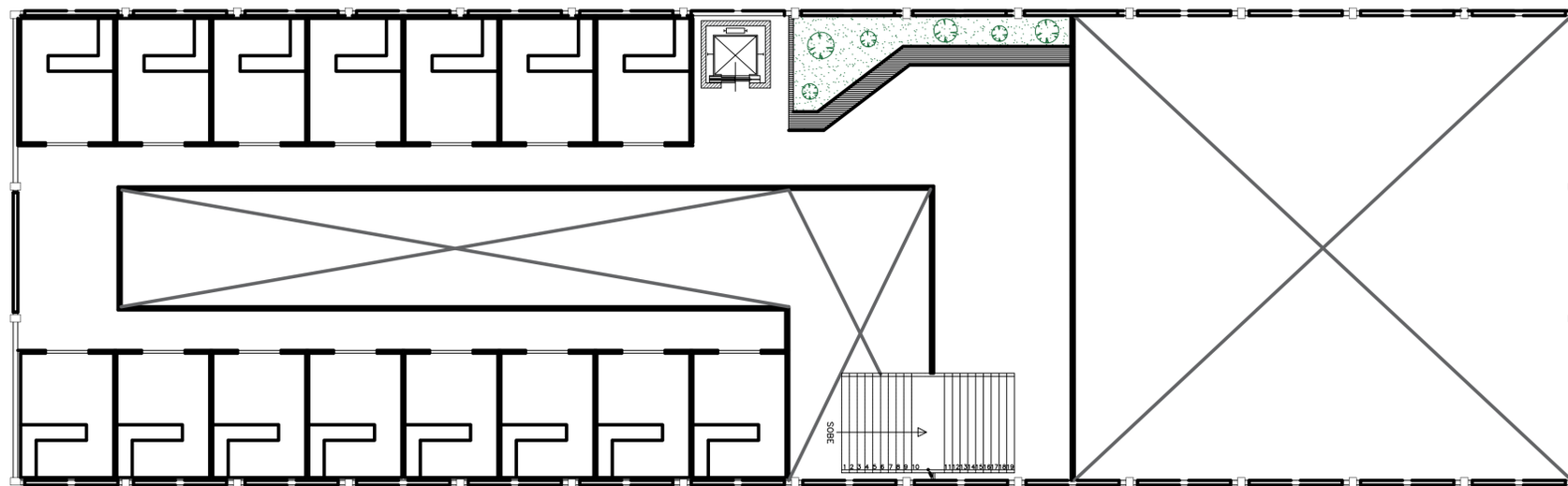
REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA-AP  
UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÓNICA PARA O PORTO DO GREGO

PROJETO: GALPÃO 1 - DE USO COMERCIAL	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO
PLANTA BAIXA E LAYOUT		
DATA: AGOSTO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ARQUIVO: galpão comercial DWG
		ESCALA: INDICADA

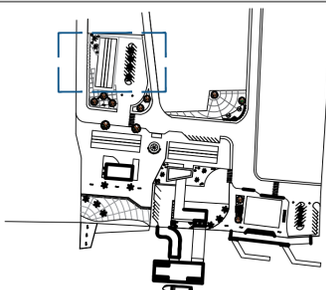
ARQ  
01/04



PLANTA BAIXA MEZZANINO



PLANTA LAYOUT MEZZANINO



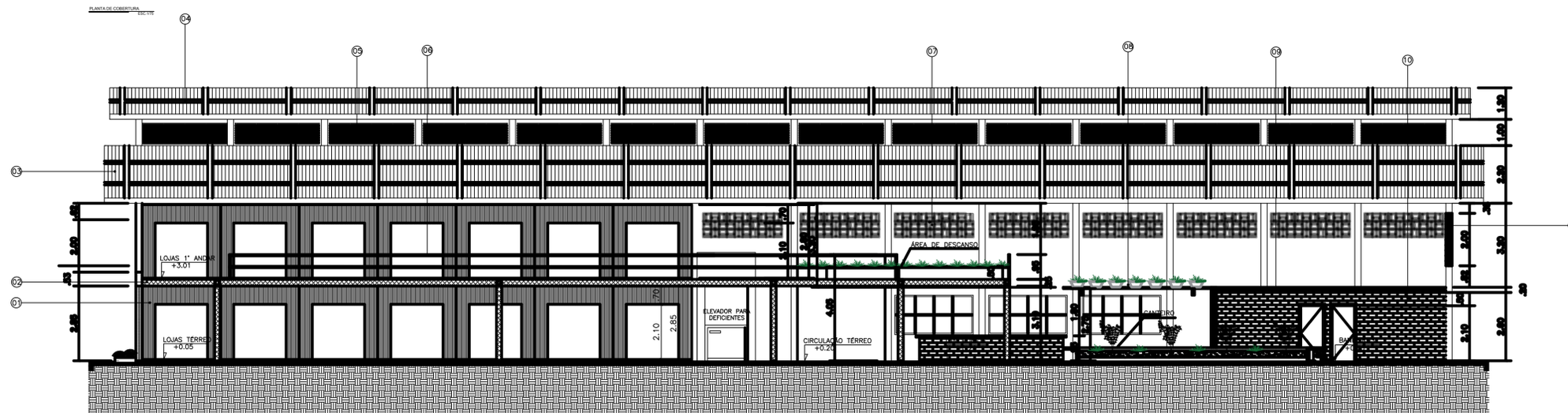
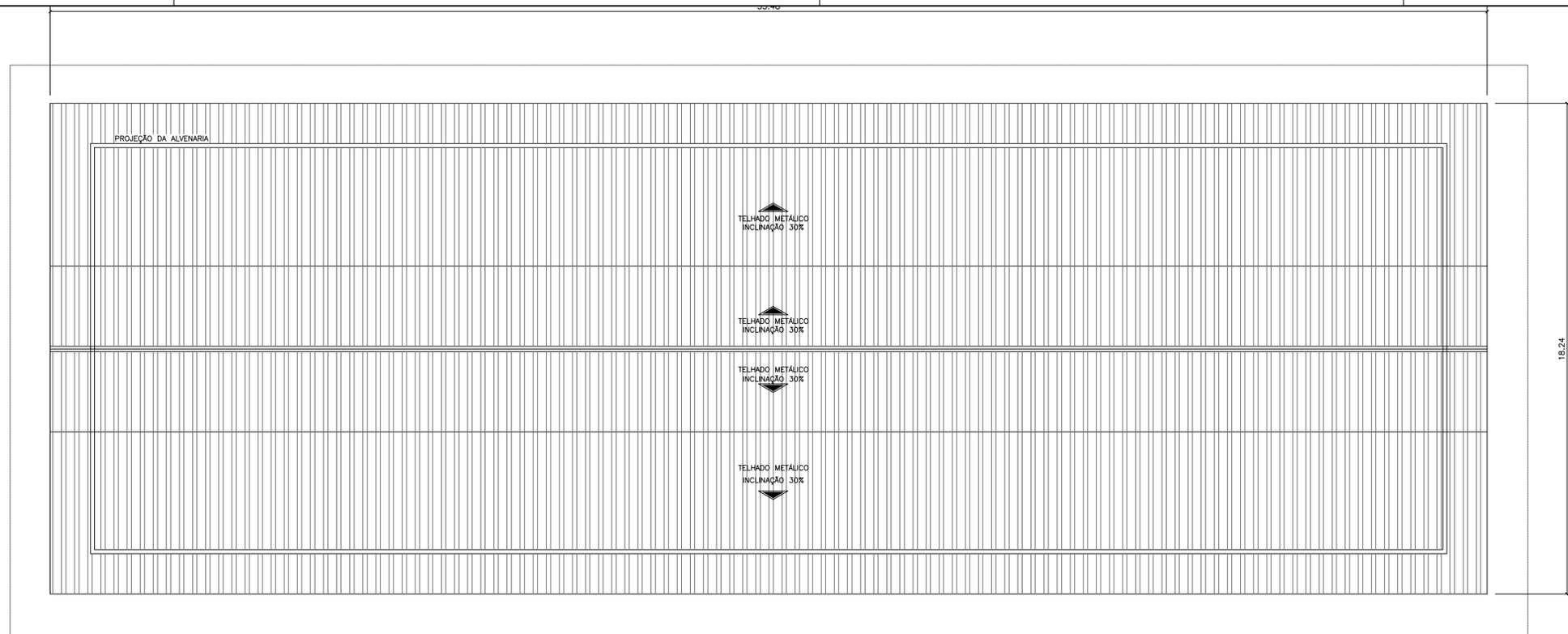
REF.	PISO	REF.	PAREDES	REF.	TETO/FORROS
1	PISO VINILICO NA COR AMBAR 18mmX95.5mm	1	CHAPA METÁLICA ONDULADA COM TINTA ESMALTE VERMELHA	△	FORRO EM MADEIRA LAMINADA
2	PISO DE AÇO GALVANIZADO	2	MASSA CORRIDA COM TINTA ACRÍLICA SEMI BRILHO	△	SEM FORRO

REF.	LARG.	ALT.	QTD.	PEIT.	ESPECIFICAÇÕES
<b>PORTAS:</b>					
P1	1.40	2.10	30	--	Gratiz com abertura vertical
<b>JANELAS E BALANCINS</b>					
J1	4.47	2.00	02	3.50	Venezianas em Alumínio 5 mm
J2	3.79	2.00	01	3.50	Venezianas em Alumínio 5 mm

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP  
REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA-AP  
UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÓNICA PARA O PORTO DO GREGO

PROJETO: GALPÃO 1 - DE USO COMERCIAL	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO
ASSUNTO/PRÁTICA: PLANTA BAIXA E LAYOUT		
DATA: AGOSTO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ARQUIVO: galpão comercial DWG
		ESCALA: INDICADA

ARQ  
02/04



- ESPECIFICAÇÕES DE CORTE
- 01- DIVISÓRIA EM CHAPA METÁLICA ONDULADA FORMATO TRAPEZOIDAL
  - 02- MEZANINO COM ESTRUTURA DE VIGAS E PILARES EM AÇO
  - 03- TELHA METÁLICA ONDULADA NO FORMATO TRAPEZOIDAL COM TRATAMENTO TÉRMICO EM PINTURA ESMALTADA NA COR BRANCA
  - 04- LANTERNIM EM TELHA PVC TRANSLUCIDA NO FORMATO TRAPEZOIDAL
  - 05- VENEZIANAS EM ALUMÍNIO ESCOVADO FOSCO
  - 06- GUARDA CORPO EM ALUMÍNIO TUBULAR CROMADO
  - 07- COBOGÓ EM CIMENTO CRU
  - 08- JARDIM SUSPENSO COM APOIOS EM PRATELEIRAS DE MADEIRA
  - 09- VIGA E PILARES APARENTES EM AÇO
  - 10- ALVENARIA EM TUIOLO DE CIMENTO APARENTE
  - 11- VENEZIANA EM ALUMÍNIO ESCOVADO FOSCO

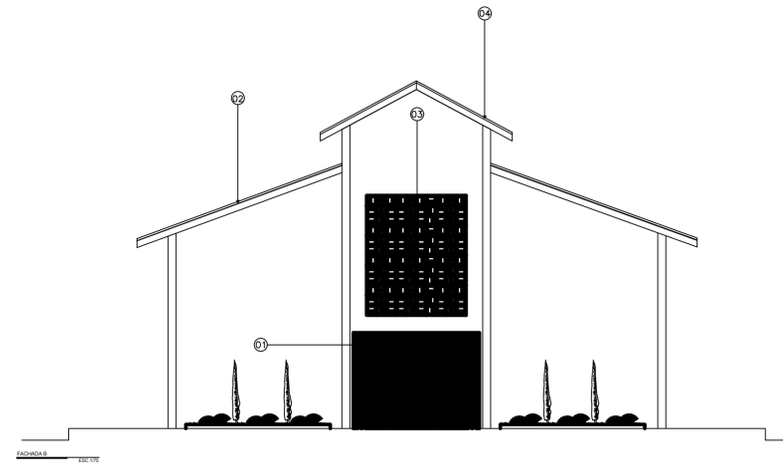
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP			
REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA-AP UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÓNICA PARA O PORTO DO GREGO			
PROJETO: GALPÃO 1 - DE USO COMERCIAL	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO	
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		ÁREA CONSTRUIDA: A=1.199m²	LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO
ASSUNTO PRINCIPAL: PLANTA DE COBERTURA E CORTE			
DATA: AGOSTO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ARQUIVO: galpão comercial DWG	ESCALA: INDICADA
			<b>ARQ</b> <b>03/04</b>



CORTE B0

ESPECIFICAÇÕES DE CORTE

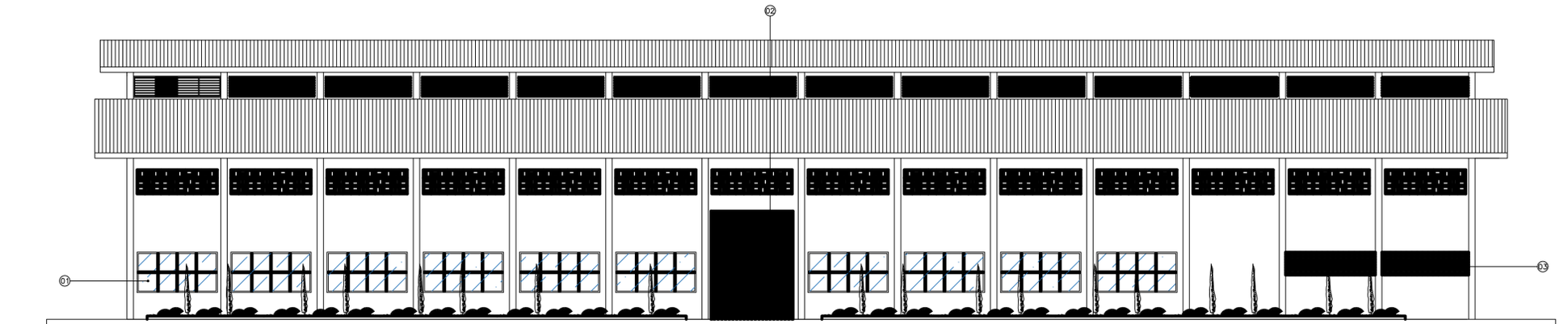
- 01- BALCÃO EM ALVENARIA REVESTIDO COM TUILO APARENTE CRU
- 02- ALVENARIA EM TUILO DE CIMENTO APARENTE
- 03- MEZANINO COM VIGAS E PILARES EM AÇO
- 04- PORTA BASCULANTE COM FECHAMENTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO
- 05- TELHA METÁLICA ONDULADA NO FORMATO TRAPEZOIDAL COM TRATAMENTO TÉRMICO EM PINTURA NA COR BRANCA
- 06- VENEZIANAS EM ALUMÍNIO ESCOVADO FOSCO
- 07- ESTRUTURA DE APOIO AO TELHADO EM MADEIRA
- 08- TELHA PVC TRANSLUCIDA NO FORMATO TRAPEZOIDAL
- 09- COBOGÓ EM CIMENTO CRU
- 10- ESCADA METÁLICA EM PINTURA ESMALTADA
- 11- ALVENARIA EM TUILO CERÂMICO



FACHADA B

ESPECIFICAÇÕES DE FACHADA

- 01- PORTA BASCULANTE INDUSTRIAL COM FECHAMENTO EM AÇO GALVANIZADO NO FORMATO TRAPEZOIDAL
- 02- TELHA METÁLICA FORMATO TRAPEZOIDAL COM TRATAMENTO TÉRMICO EM PINTURA NA COR BRANCA
- 03- COBOGÓ EM CIMENTO CRU 30X30
- 04- LANTERNIM EM TELHA PVC TRANSLUCIDA FORMATO TRAPEZOIDAL

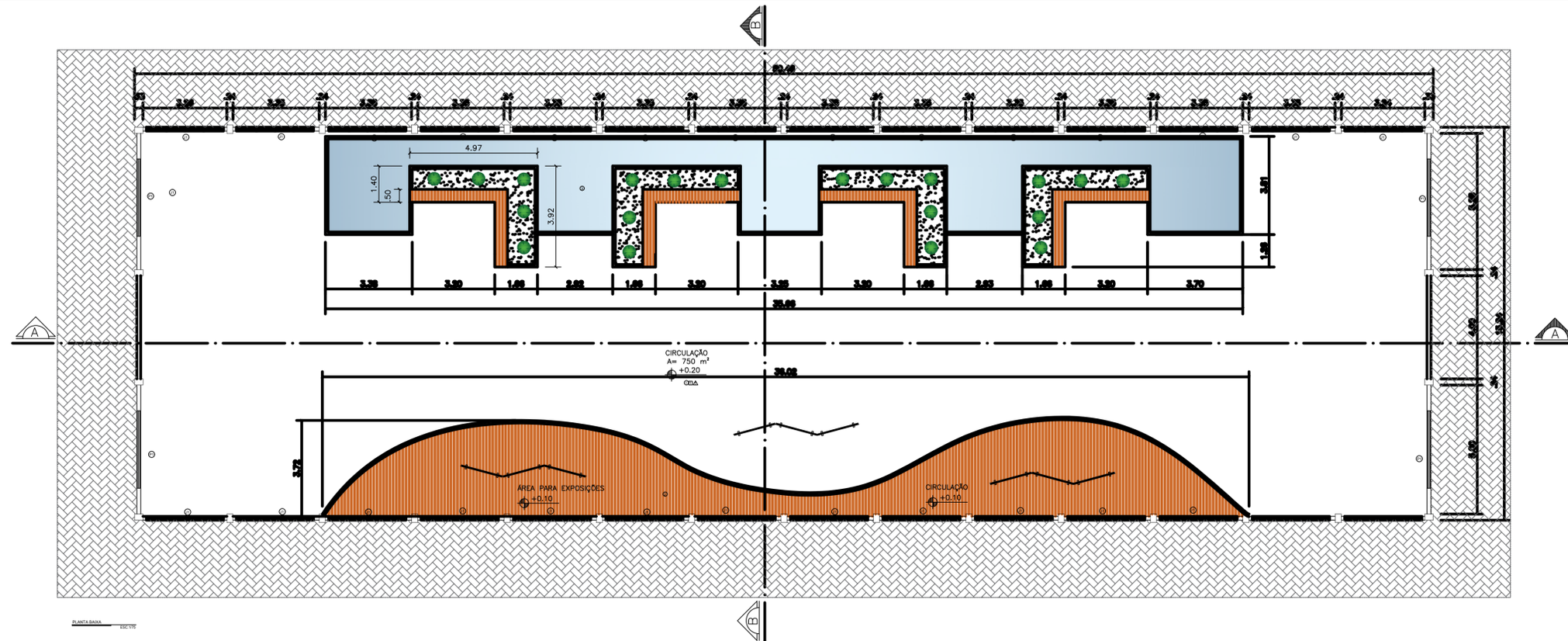


FACHADA A

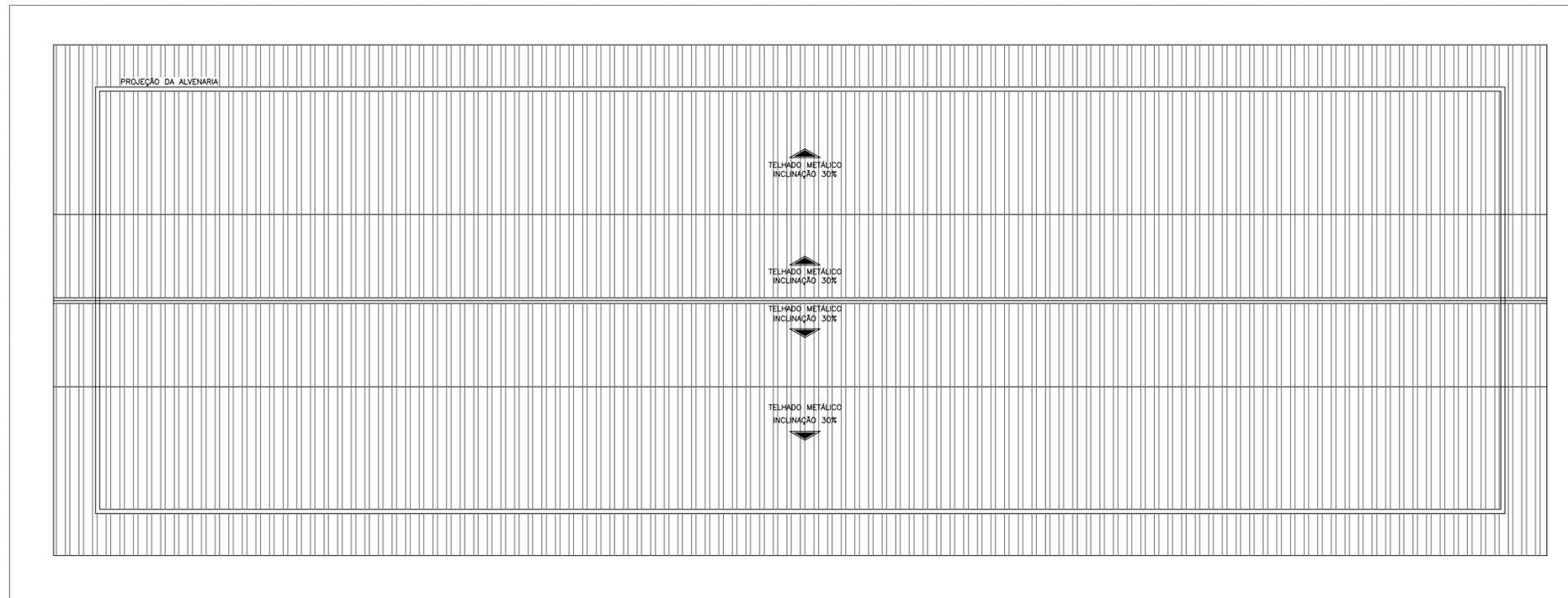
ESPECIFICAÇÕES DE FACHADA

- 01- ESQUADRIA TIPO "PELE DE VIDRO" COM VIDRO TEMPERADO
- 02- PORTA BASCULANTE INDUSTRIAL COM FECHAMENTO EM AÇO GALVANIZADO NO FORMATO TRAPEZOIDAL
- 03- COBOGÓ DE VIDRO VAZADO 20X10

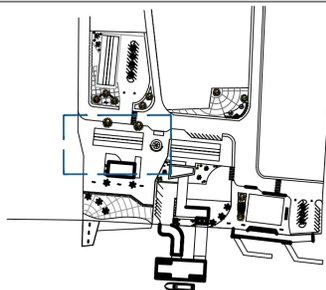
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP			
REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA-AP UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÔNICA PARA O PORTO DO GREGO			
PROJETO: GALPÃO 1 - DE USO COMERCIAL	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO	
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		ÁREA CONSTRUIDA: A=1.199m²	LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO
ASSUNTO PRINCIPAL: CORTE E FACHADAS			
DATA: AGOSTO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ARQUIVO: galpão comercial DWG	ESCALA: INDICADA
			ARQ 04/04



PLANTA BAIXA 1:200



PLANTA BAIXA 1:200



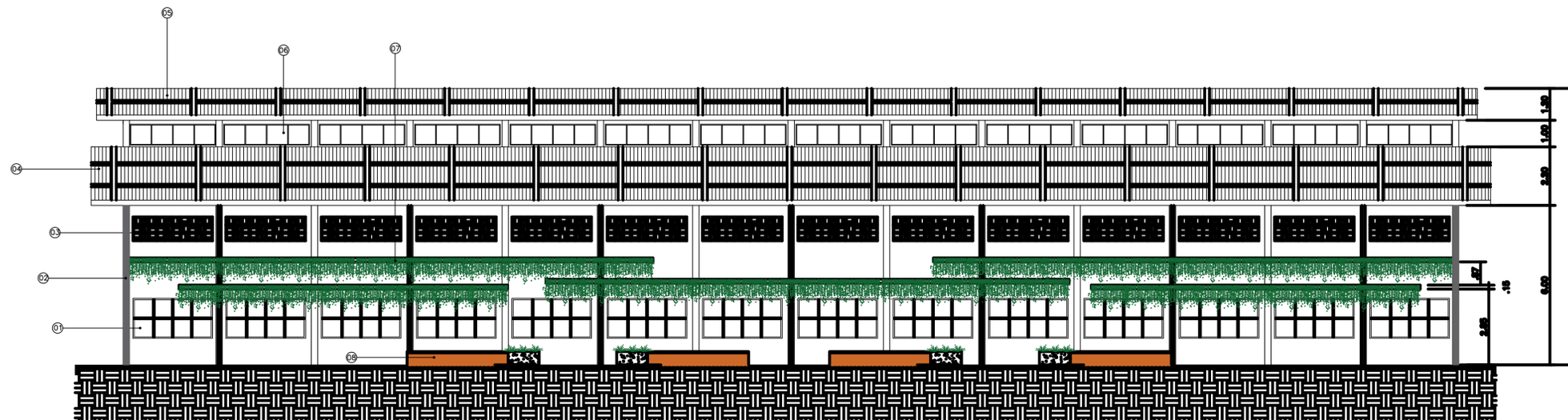
REF.	PISO	REF.	PAREDES	REF.	TETO/FORROS
1	PISO EM CONCRETO CIMENTO QUEIMADO	1	MASSA CORRIDA COM TINTA ACRÍLICA SEMI BRILHO	△	SEM FORRO
2	PISO DE MADEIRA COM PINTURA VERNIZ				
3	PASTILHAS DE VIDRO 15X15 NA COR AZUL				

REF.	LARG.	ALT.	QTD.	PEIT.	ESPECIFICAÇÕES
<b>PORTAS:</b>					
P1	3.06	4.00	04	--	Porta Basculante em Aço galvanizado
<b>JANELAS E BALANCINS</b>					
J1	3.00	1.50	28	1.10	Esquadria do tipo "pele de vidro" com perfil em alumínio e vidro temperado

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP  
REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA-AP  
UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÓNICA PARA O PORTO DO GREGO

PROJETO: GALPÃO 2 - USO CULTURAL	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO
ASSUNTO/PRONCHIA: PLANTA BAIXA E COBERTURA		
DATA: AGOSTO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ARQUIVO: galpão cultural DWG
		ESCALA: INDICADA

ARQ  
01/03



CORTE AX

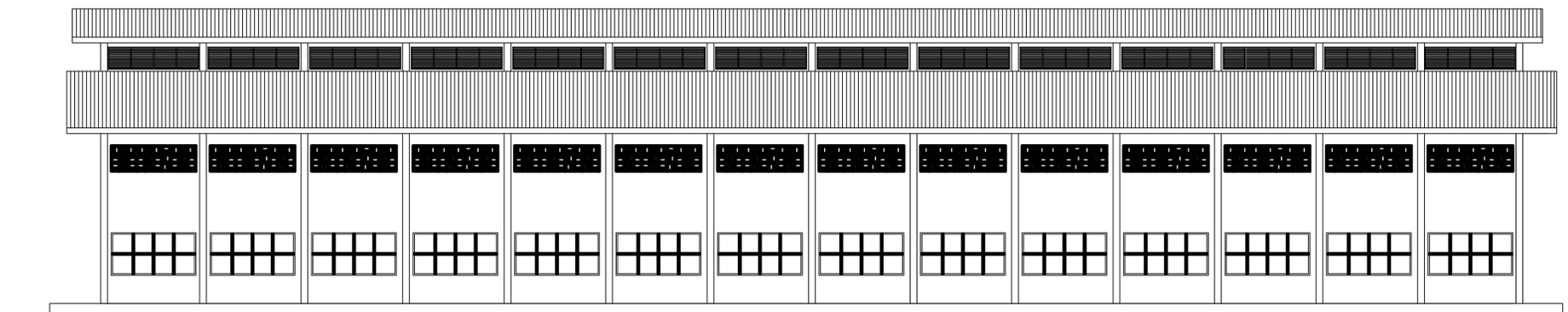
- ESPECIFICAÇÕES DE CORTE
- 01- ESQUADRIA DO TIPO "PELE DE VIDRO" COM PERFIL EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO
  - 02- ALVENARIA EM TIJOLO CERÂMICO
  - 03- COBOGÓS EM CIMENTO 30X30
  - 04- TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL COM TRATAMENTO TÉRMICO E PINTURA ESMALTADA NA COR BRANCA
  - 05- LANTERNIM EM TELHA PVC TRANSLUCIDA DE FORMATO TRAPEZOIDAL
  - 06- ESQUADRIA DO TIPO "PELE DE VIDRO" COM PERFIL EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO
  - 07- JARDIM SUSPENSO COM ESTRUTURA DE APOIO EM FERRO TUBULAR
  - 08- MOBILIÁRIO DE EM ALVENARIA REVESTIDO EM TIJOLO APARENTE CRU



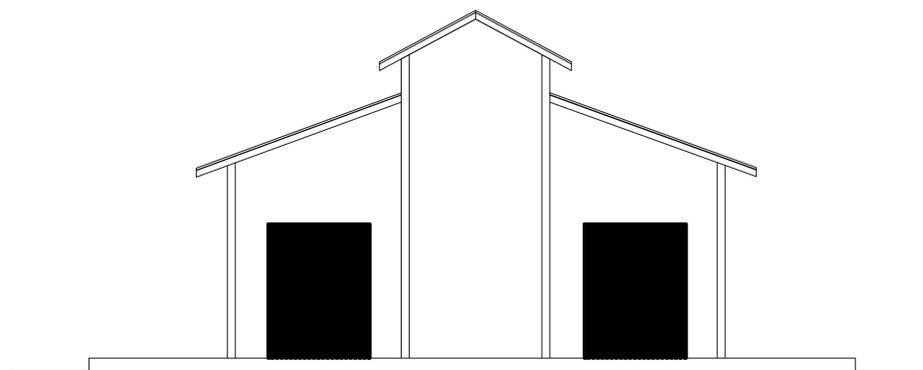
CORTE BX

- ESPECIFICAÇÕES DE CORTE
- 01- PORTA BASCULANTE EM AÇO GALVANIZADO
  - 02- ALVENARIA EM TIJOLO CERÂMICO
  - 03- ESTRUTURA DE APOIO AO TELHADO EM MADEIRA
  - 04- EXPOSITORES EM MADEIRA LAMINADA COM FÓRMICA E VIDRO
  - 05- LANTERNIM EM TELHA PVC TRANSLUCIDA NO FORMATO TRAPEZOIDAL
  - 06- LUMINÁRIA PENDENTE EM ALUMÍNIO TUBULAR RETANGULAR
  - 07- TELHA METÁLICA COM TRATAMENTO TÉRMICO EM FORMATO TRAPEZOIDAL COM PINTURA ESMALTADA NA COR BRANCA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP			
REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA-AP UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÓNICA PARA O PORTO DO GREGO			
PROJETO: GALPÃO 2 - USO CULTURAL	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO	
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		ÁREA CONSTRUIDA: A=1.199m²	LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO
ASSUNTO PRINCIPAL: CORTES			
DATA: AGOSTO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ARQUIVO: galpao cultura DWG	ESCALA: INDICADA
			ARQ 02/03



FACHADA - SECT. 1/1

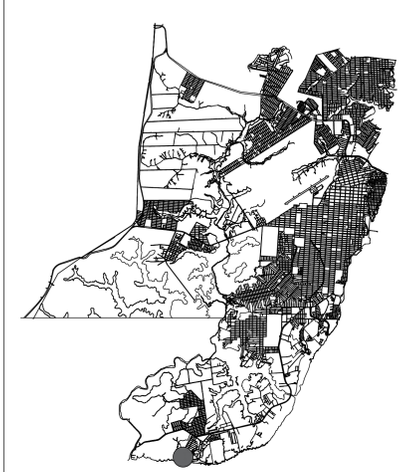


FACHADA B - SECT. 1/1

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA-AP UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÓNICA PARA O PORTO DO GREGO			
PROJETO: GALPÃO 2 - USO CULTURAL	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO	
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		ÁREA CONSTRUIDA: A=1.199m²	LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO
ASSUNTO PRINCIPAL: FACHADAS			PRINCIPAIS: <b>ARQ</b> <b>03/03</b>
DATA: AGOSTO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ARQUIVO: galpao cultura DWG	ESCALA: INDICADA

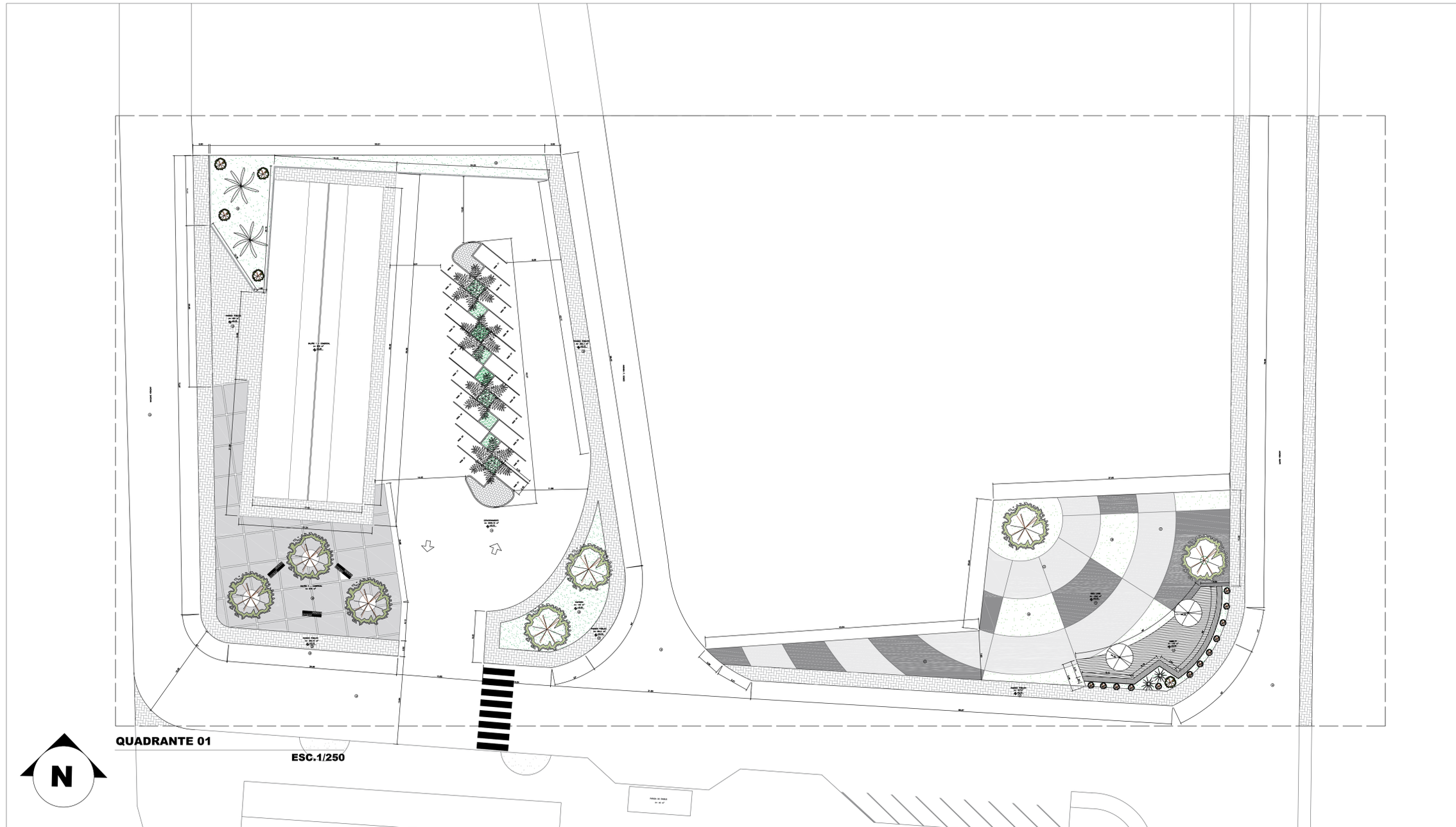


**IMPLANTAÇÃO**  
ESC.1/350



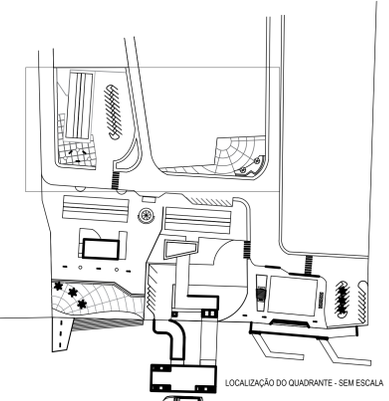
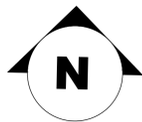
LEGENDA DE MATERIAIS		LEGENDA DE SÍMBOLOS E MOBILIÁRIO URBANO	
①	CONCRETO RUGOSO DESEMPENADO	↻	SENTIDO DO FLUXO CRIADO
②	PISO INTERTRAVADO PERMEÁVEL	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
③	PEÇAS PRÉ-MOLDADAS EM CONCRETO	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
④	ASFALTO A FRIO	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
⑤	GRAMMA BATATAIS	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
⑥	GRAMMA BATATAIS	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
⑦	PISO INTERTRAVADO PERMEÁVEL	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
⑧	PEÇAS PRÉ-MOLDADAS EM CONCRETO	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
⑨	ASFALTO A FRIO	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
⑩	GRAMMA BATATAIS	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
⑪	PISO INTERTRAVADO PERMEÁVEL	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
⑫	PEÇAS PRÉ-MOLDADAS EM CONCRETO	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
⑬	ASFALTO A FRIO	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
⑭	GRAMMA BATATAIS	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
⑮	PISO INTERTRAVADO PERMEÁVEL	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
⑯	PEÇAS PRÉ-MOLDADAS EM CONCRETO	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
⑰	ASFALTO A FRIO	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
⑱	GRAMMA BATATAIS	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
⑲	PISO INTERTRAVADO PERMEÁVEL	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
⑳	PEÇAS PRÉ-MOLDADAS EM CONCRETO	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㉑	ASFALTO A FRIO	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㉒	GRAMMA BATATAIS	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㉓	PISO INTERTRAVADO PERMEÁVEL	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㉔	PEÇAS PRÉ-MOLDADAS EM CONCRETO	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㉕	ASFALTO A FRIO	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㉖	GRAMMA BATATAIS	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㉗	PISO INTERTRAVADO PERMEÁVEL	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㉘	PEÇAS PRÉ-MOLDADAS EM CONCRETO	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㉙	ASFALTO A FRIO	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㉚	GRAMMA BATATAIS	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㉛	PISO INTERTRAVADO PERMEÁVEL	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㉜	PEÇAS PRÉ-MOLDADAS EM CONCRETO	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㉝	ASFALTO A FRIO	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㉞	GRAMMA BATATAIS	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㉟	PISO INTERTRAVADO PERMEÁVEL	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㊱	PEÇAS PRÉ-MOLDADAS EM CONCRETO	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㊲	ASFALTO A FRIO	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㊳	GRAMMA BATATAIS	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㊴	PISO INTERTRAVADO PERMEÁVEL	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㊵	PEÇAS PRÉ-MOLDADAS EM CONCRETO	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㊶	ASFALTO A FRIO	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㊷	GRAMMA BATATAIS	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㊸	PISO INTERTRAVADO PERMEÁVEL	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㊹	PEÇAS PRÉ-MOLDADAS EM CONCRETO	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㊺	ASFALTO A FRIO	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㊻	GRAMMA BATATAIS	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㊼	PISO INTERTRAVADO PERMEÁVEL	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㊽	PEÇAS PRÉ-MOLDADAS EM CONCRETO	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㊾	ASFALTO A FRIO	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
㊿	GRAMMA BATATAIS	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM

PROJETO: URBANIZAÇÃO	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ	PARA CONSULTA A PARTIR DE 10/08/2017	LOCALIZAÇÃO: OCELA PORTUÁRIA DE SANTANA
IMPLANTAÇÃO GERAL	DATA: AGOSTO 17	PROFESSOR: Gabriela Santiago
DISCIPLINA: IMPLANTAÇÃO GERAL	PROFESSOR: ENZO	DISCIPLINA: INDICADA
		PROJETO: URB 01/04



QUADRANTE 01

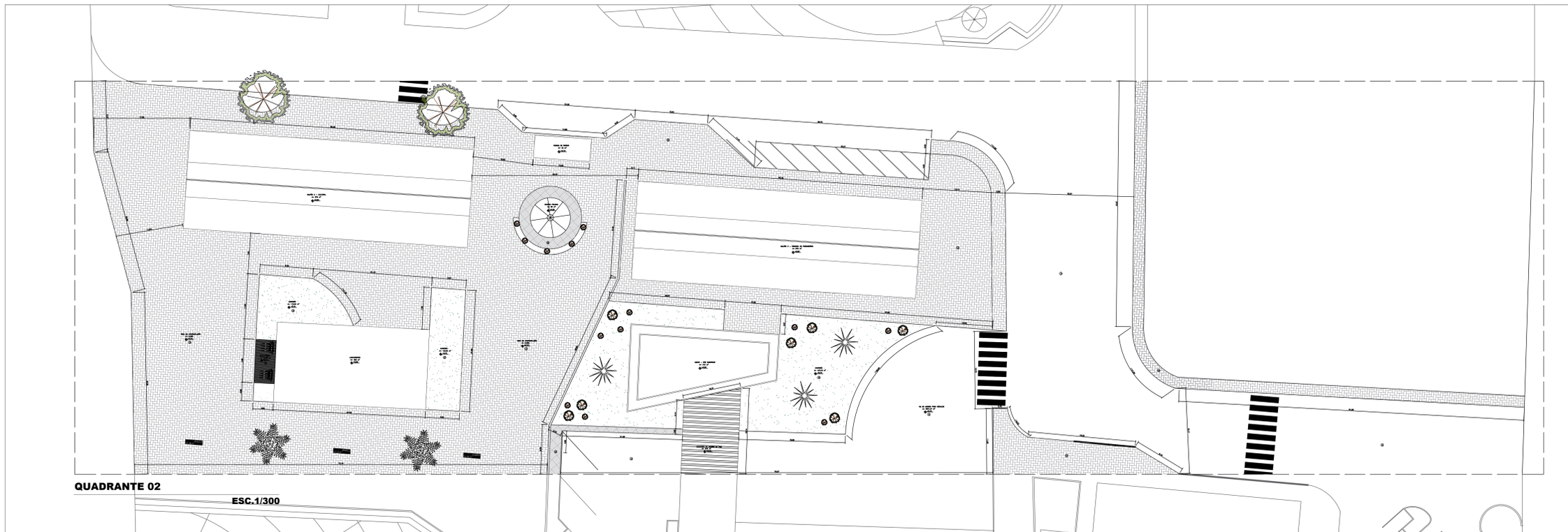
ESC.1/250



LEGENDA DE MATERIAIS		LEGENDA DE SÍMBOLOS E MOBILIÁRIO URBANO	
REF.	DESCRIÇÃO	REF.	DESCRIÇÃO
①	CONCRETO RUGOSO DESEMPENADO	→	SENTIDO DO FLUXO CRIADO
②	PISO INTERTRAVADO PERMEÁVEL	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
③	PEÇAS PRÉ-MOLDADAS EM CONCRETO	▭	BANCOS
④	ASFALTO A FRIO	▭	PARADA DE ÔNIBUS
⑤	GRAMA BATATAIS	⊗	GAZEBO
⑥	PISO INTERTRAVADO PERMEÁVEL COLORIDO		
⑦	DECK DE MADEIRA		

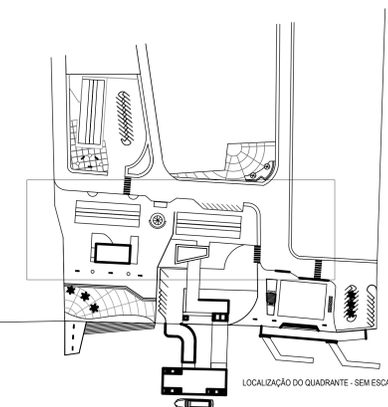
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP  
 REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA - AP  
 UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÔNICA PARA O PORTO DO GREGO

OBJETO		LOCAL		DISCIPLINA	
URBANIZAÇÃO		SANTANA (AP)		ARQUITETURA E URBANISMO	
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		ÁREA DE INTERVENÇÃO: P131.0201*		LOCALIZAÇÃO: ORLA FLUVIAL DE SANTANA	
PROFESSOR RESPONSÁVEL		PROFESSOR		PRÉ-CURSO	
IMPLANTAÇÃO GERAL - QUADRANTE 1		IMPLANTAÇÃO GERAL		INDICADA	
DATA: AGOSTO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	PROFESSOR: IDWIS	DESCRIÇÃO: IMPLANTAÇÃO GERAL	ESCALA: INDICADA	URB 02/04



QUADRANTE 02

ESC.1/300



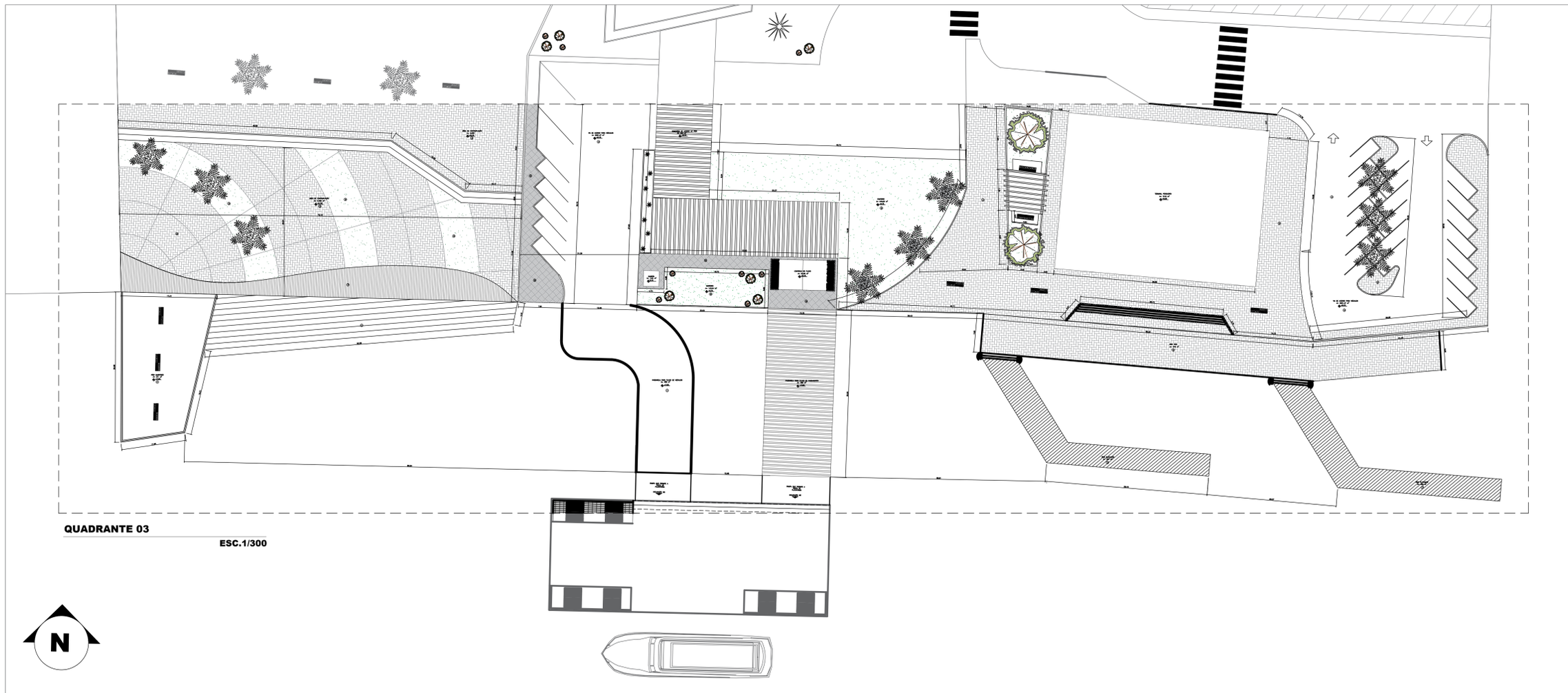
LOCALIZAÇÃO DO QUADRANTE - SEM ESCALA

LEGENDA DE MATERIAIS		LEGENDA DE SÍMBOLOS E MOBILIÁRIO URBANO	
REF.	DESCRIÇÃO	REF.	DESCRIÇÃO
①	CONCRETO RUGOSO DESEMPENADO	→	SENTIDO DO FLUXO CRIADO
②	PISO INTERTRAVADO PERMEÁVEL	▨	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELIM
③	PEÇAS FRIGI MOLDADAS EM CONCRETO	—	BANCOS
④	ASFALTO A FIBRO	—	PARADA DE ONIBUS
⑤	GRAMA BATATAIS	⊗	GAZEIRO
⑥	PISO INTERTRAVADO PERMEÁVEL COLORIDO		
⑦	DECK DE MADEIRA		

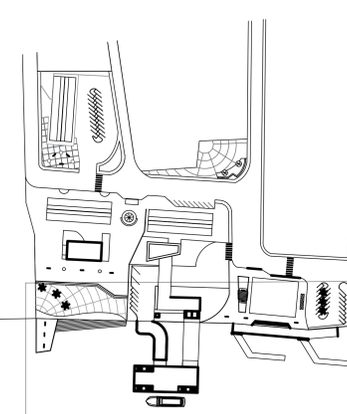
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP  
 REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA - AP  
 UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÔNICA PARA O PORTO DO GREGO

PROJETO: URBANIZAÇÃO	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ	ÁREA CONTRATA: A-317 200M²	LOCALIZAÇÃO: ORLA PORTUÁRIA DE SANTANA
IMPLANTAÇÃO GERAL - QUADRANTE 2		PLANTA:
DATA: AGOSTO 17	DESIGNO: Gabriela Santiago	ARQUIVO: IMPLANTAÇÃO GERAL DWG
		ESCALA: INDICADA

URB  
03/04



QUADRANTE 03  
ESC.1/300

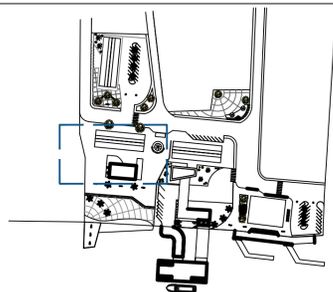
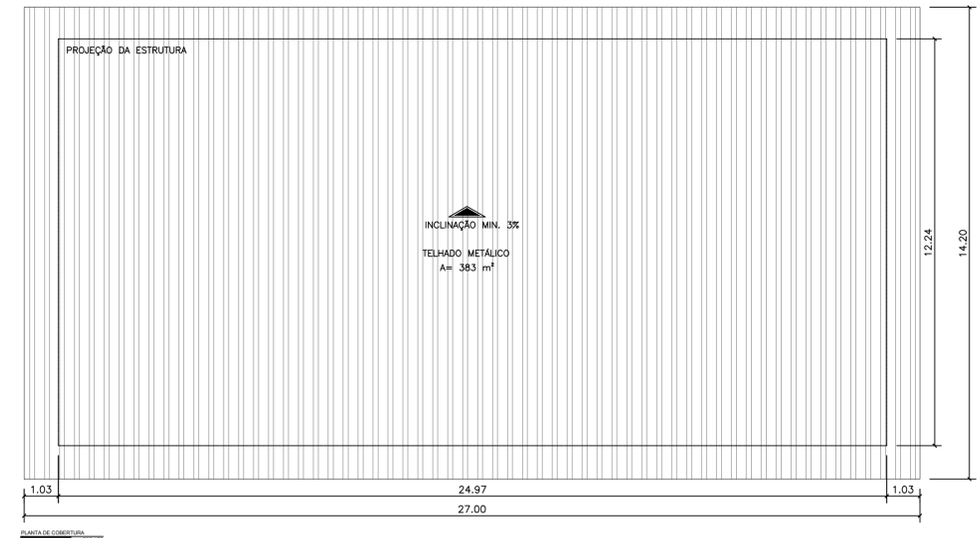
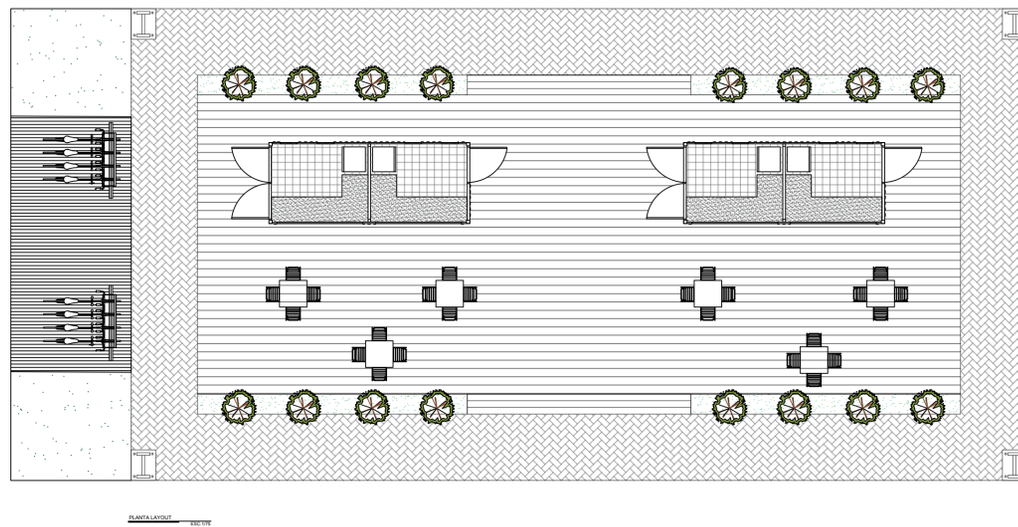
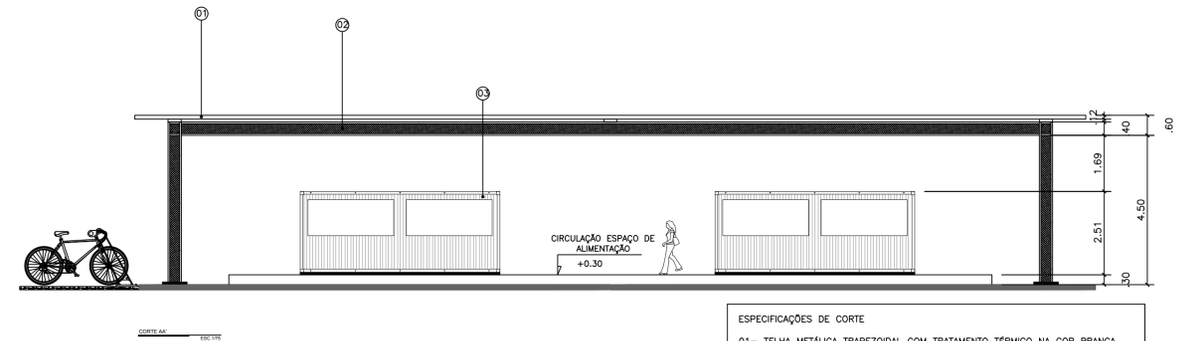
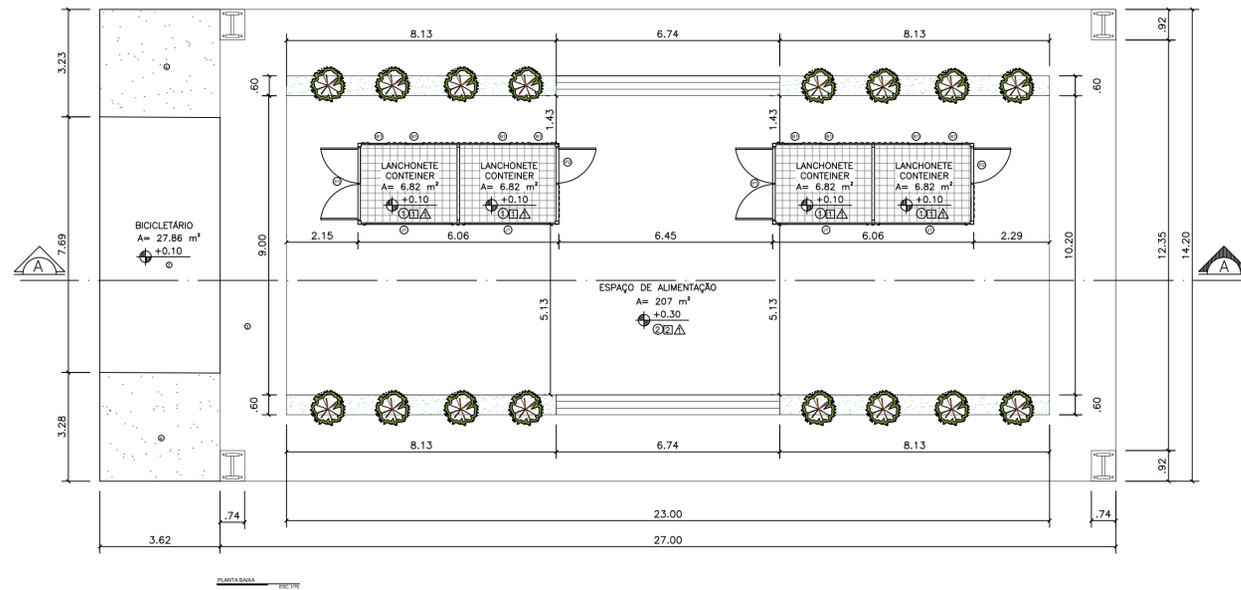


LOCALIZAÇÃO DO QUADRANTE - SEM ESCALA

LEGENDA DE MATERIAIS		LEGENDA DE SÍMBOLOS E MOBILIÁRIO URBANO	
REF.	DESCRIÇÃO	REF.	DESCRIÇÃO
1	CONCRETO RUGOSO DESEMPEMADO	1	SENTIDO DO FLUXO CRIADO
2	PISO INTERTRAVADO PERMEÁVEL	2	PERGOLADO EM MADEIRA DE LEI ANGELEIM
3	PEÇAS PRÉ-MOLDADAS EM CONCRETO	3	BANCOS
4	ASFALTO A FRIO	4	PARADA DE ÔNIBUS
5	GRAMA BATATAIS	5	GAZEBO
6	PISO INTERTRAVADO PERMEÁVEL COLORIDO		
7	DECK DE MADEIRA		

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP  
REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA - AP  
UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÔNICA PARA O PORTO DO GREGO

PROJETO URBANIZAÇÃO	LOCAL SANTANA (AP)	DISCIPLINA ARQUITETURA E URBANISMO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ	ÁREA CONSTRUTIVA 41.031.0000	LOCALIZAÇÃO ORLA PORTUÁRIA DE SANTANA
RESUMO DO PROJETO IMPLANTAÇÃO GERAL - QUADRANTE 3		PROFESSOR URB 04/04
DATA AGOSTO / 17	DESENHO Gabriela Santiago	ARQUIVO IMPLANTAÇÃO GERAL LW10
		ESCALA INDICADA



REF.	PISO	REF.	PAREDES	REF.	TETO/FORROS
1	PISO CERÂMICO BRANCO ACETINADO 15x15	1	CHAPA METÁLICA FORMATO TRAPEZOIDAL	△	CHAPA METÁLICA FORMATO TRAPEZOIDAL
2	DECK EM MADEIRA NATURAL	2	SEM VEDAMENTO		
3	BLOCOS DE CIMENTO INTERTRAVADO				
4	GRAMA ESMERALDA				

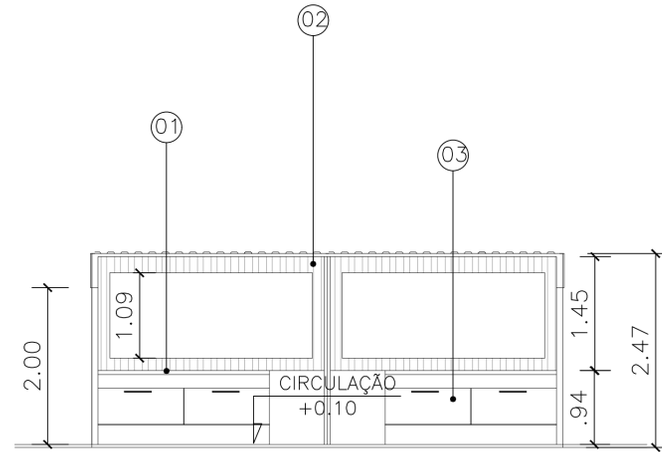
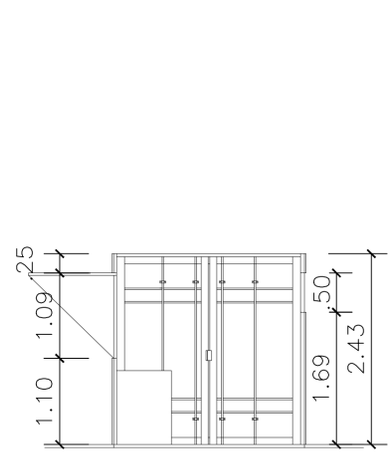
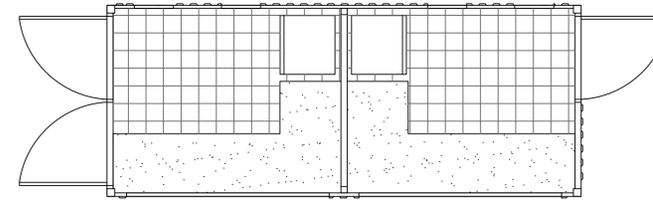
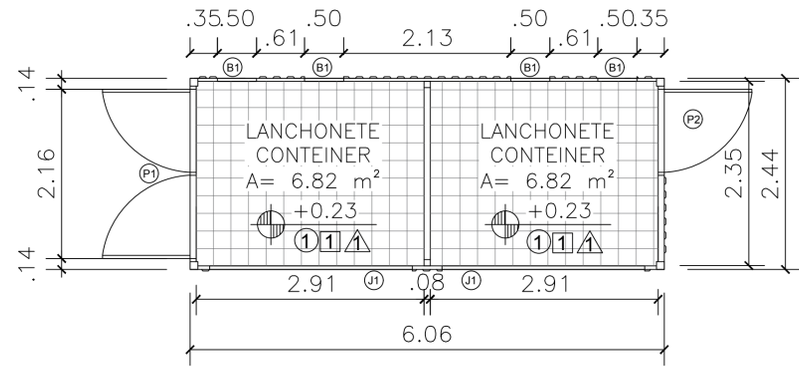
REF.	LARG.	ALT.	QTD.	PEIT.	ESPECIFICAÇÕES
<b>PORTAS:</b>					
P1	2.16	2.43	02	--	Porta em chapa metálica, folha dupla
P2	1.06	2.43	02	--	Porta em chapa de aço, 1 folha
<b>JANELAS E BALANÇINS</b>					
B1	0.70	0.40	06	1.80	Balancin circular em madeira e vidro temperado, 1folha, basculante. Diâmetro = 0.43 cm
J1	2.59	1.09	04	1.10	Esquadria em chapa metálica ondulada cor branca, basculante

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP

REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA-AP  
UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÓNICA PARA O PORTO DO GREGO

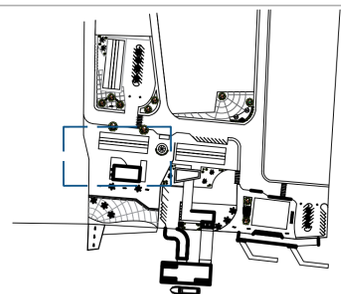
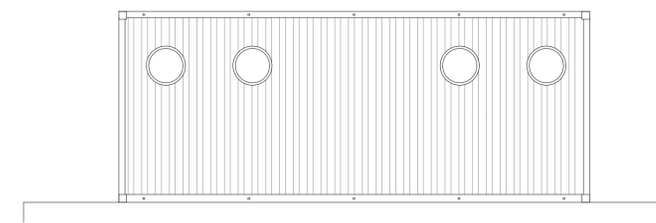
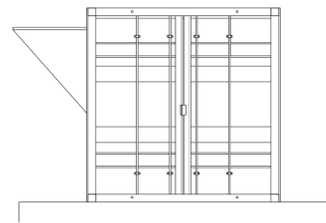
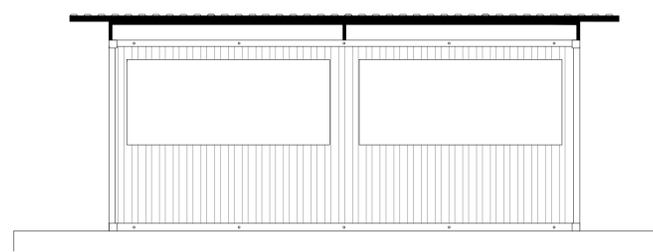
PROJETO: LANCHONETES CONTEINER E DETALHAMENTO	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ	ÁREA CONSTRUIDA: A=383m <sup>2</sup>	LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO
ASSUNTO PRINCIPAL: LANCHONETES PARA ÁREA DE CONTEMPLAÇÃO		
DATA: AGOSTO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ARQUIVO: lanchonete DWG
ESCALA: INDICADA		

PRINCIPAIS: **ARQ 01/02**



ESPECIFICAÇÕES DE CORTE

01- BANCADA EM GRANITO  
 02- VEDAMENTOS DO CONTÊINER EM PINTURA ESMALTADA NA COR VERMELHO  
 03- MÓVEIS MODULARES EM MDF



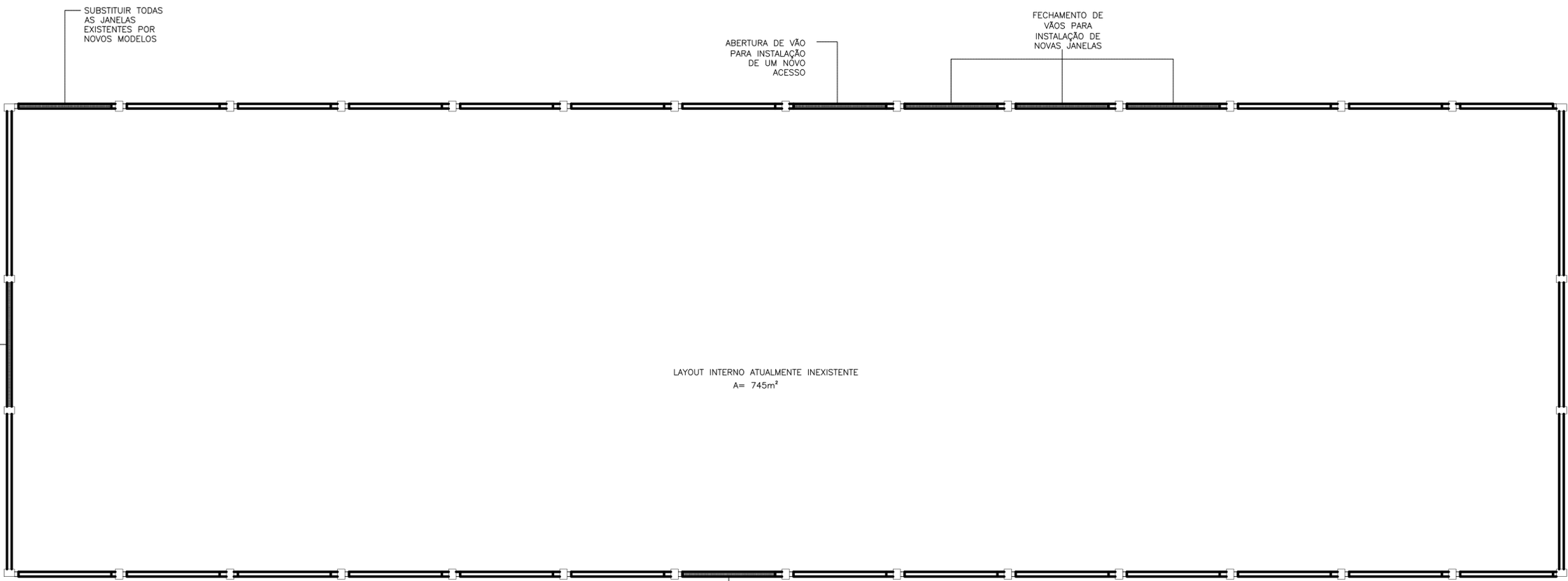
REF.	PISO	REF.	PAREDES	REF.	TETO/FORROS
1	PISO CERÂMICO BRANCO ACETINADO 15x15	1	CHAPA METÁLICO FORMATO TRAPEZOIDAL	△	CHAPA METÁLICA FORMATO TRAPEZOIDAL
2	DECK EM MADEIRA NATURAL	2	SEM VEDAMENTO		
3	BLOCOS DE CIMENTO INTERTRAVADO				
4	GRAMA ESMERALDA				

REF.	LARG.	ALT.	QTD.	PEIT.	ESPECIFICAÇÕES
<b>PORTAS:</b>					
P1	2.16	2.43	02	--	Porta em chapa metálica, folha dupla
P2	1.06	2.43	02	--	Porta em chapa de aço, 1 folha
<b>JANELAS E BALANÇINS</b>					
B1	0.70	0.40	06	1.80	Balancim circular em madeira e vidro temperado, 1folha, basculante. Diâmetro = 0.43 cm
J1	2.59	1.09	04	1.10	Esquadria em chapa metálica ondulada cor branca, basculante

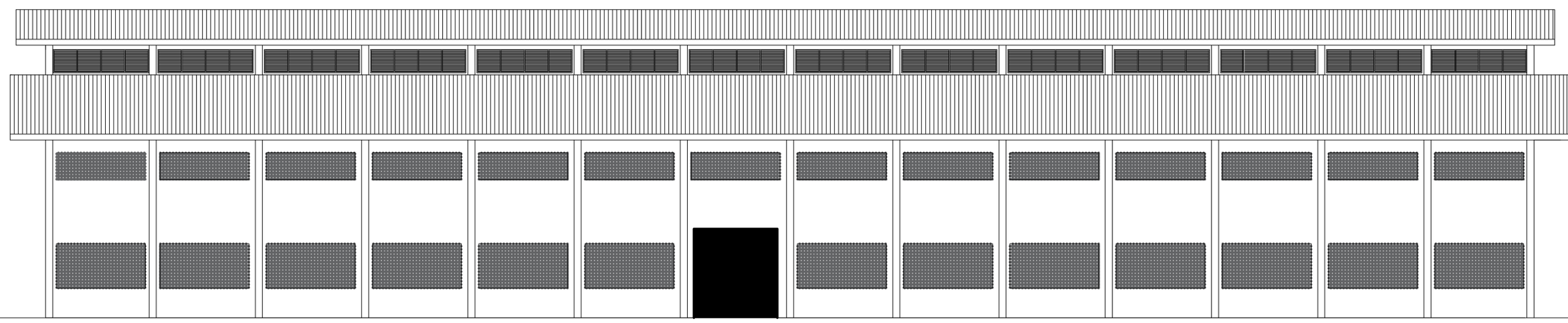
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP

REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA-AP  
 UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÓNICA PARA O PORTO DO GREGO

PROJETO: LANÇONETES CONTAINER E DETALHAMENTO	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO
ASSUNTO/PRONCHIA: LANÇONETES PARA ÁREA DE CONTEMPLAÇÃO		
DATA: AGOSTO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ARQUIVO: lançonete DWG
ESCALA: INDICADA		PRONCHIA: <b>ARQ 02/02</b>



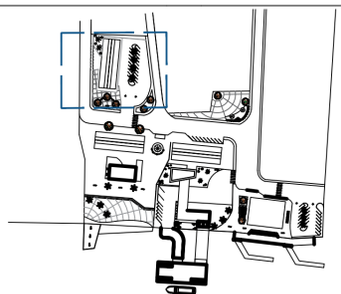
PLANTA LAYOUT ATUAL ESC: 1/75



FACHADA ATUAL ESC: 1/75



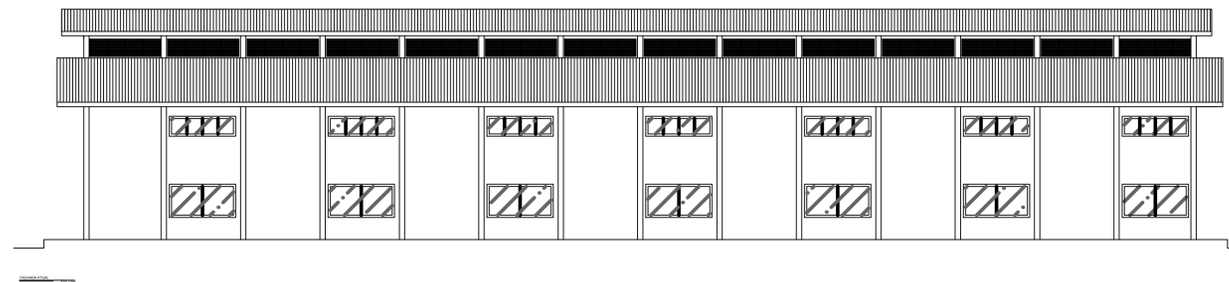
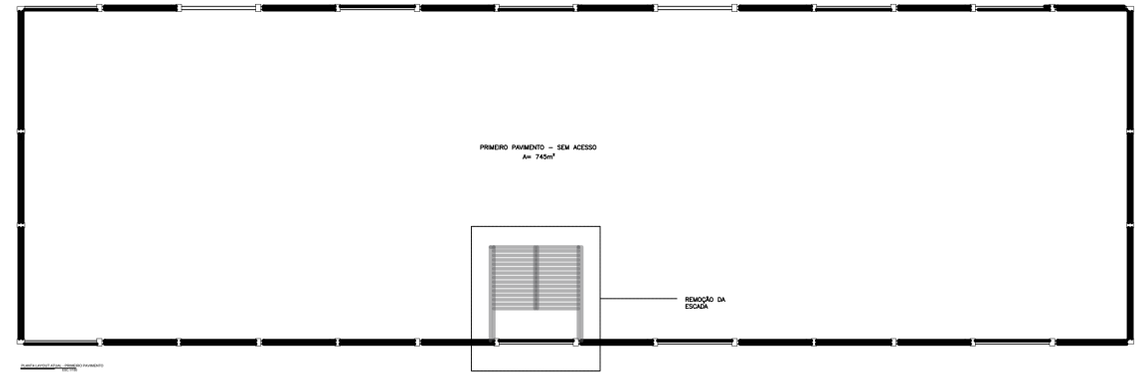
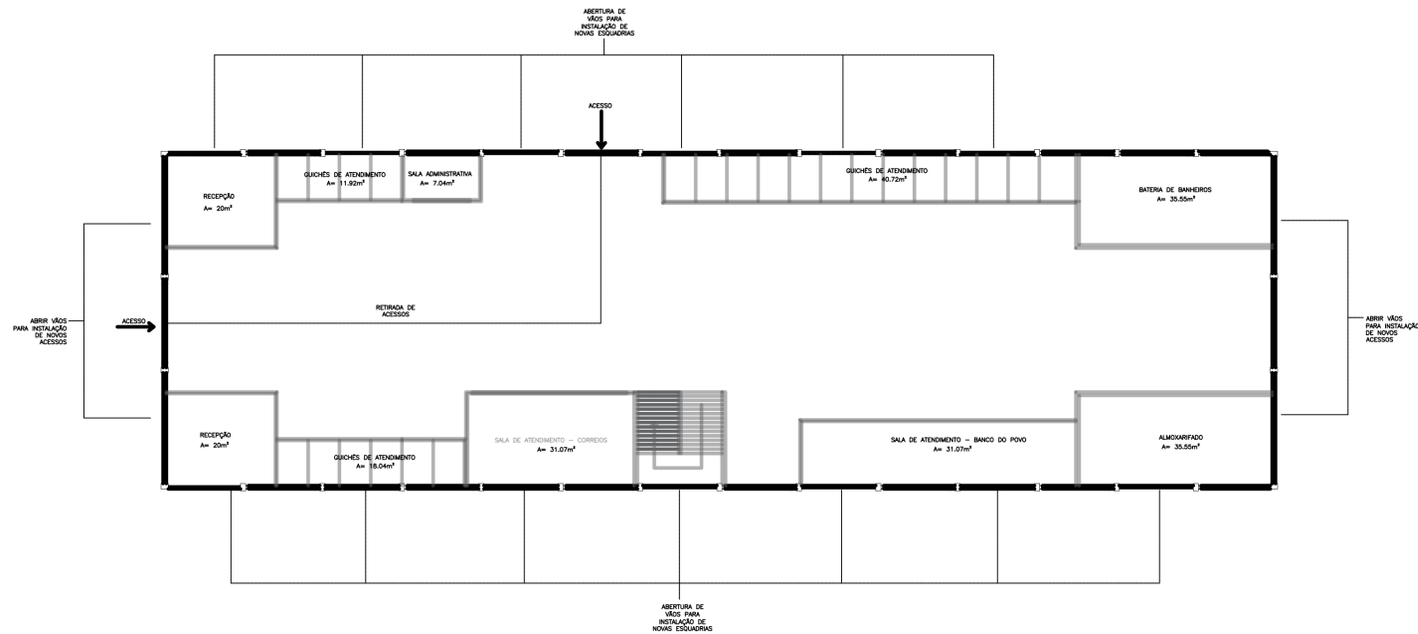
ESTRUTURA ATUAL DA EDIFICAÇÃO



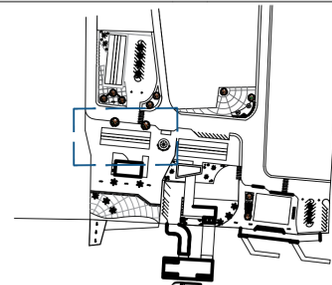
ESPECIFICAÇÃO

	PAREDES QUE IRÃO SOFRER ALTERAÇÕES
--	------------------------------------

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA-AP UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÓNICA PARA O PORTO DO GREGO			
PROJETO: ESTRUTURA ATUAL - GALPÃO 1 MODIFICAÇÕES	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO	
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO	<b>ARQ 01/03</b>
PLANTA LAYOUT E FACHADA		PRIMEIRA:	
DATA: AGOSTO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ARQUIVO: planta de modificações DWG	ESCALA: INDICADA



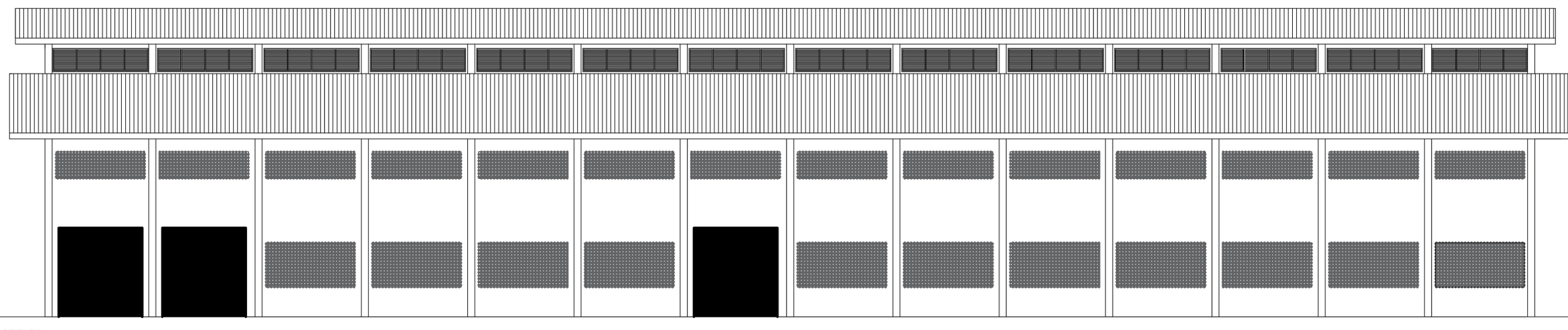
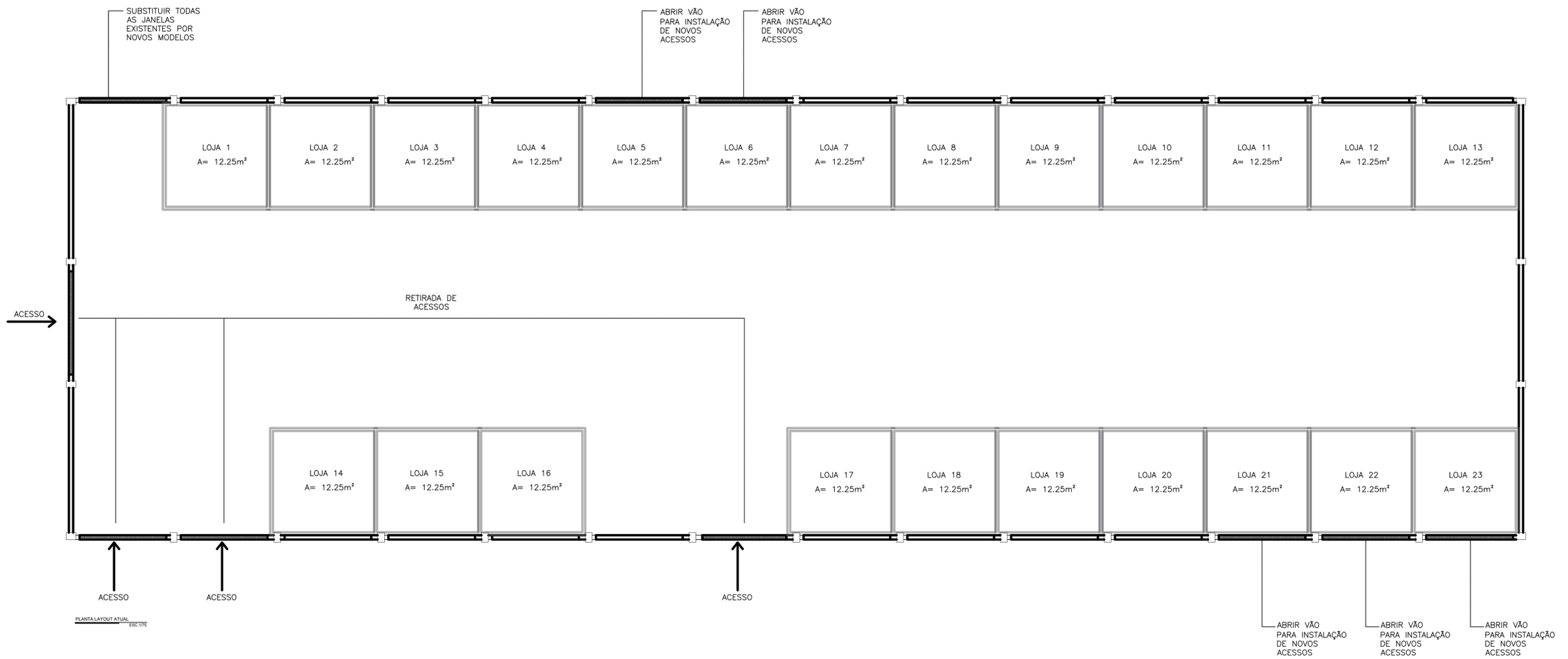
ESTRUTURA ATUAL DA EDIFICAÇÃO



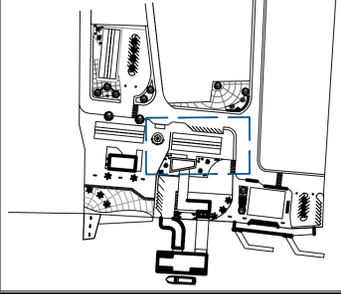
ESPECIFICAÇÃO

PAREDES QUE IRÃO SOFRER ALTERAÇÕES

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP			
REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA-AP UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÓNICA PARA O PORTO DO GREGO			
PROJETO: ESTRUTURA ATUAL - GALPÃO 2 MODIFICAÇÕES	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO	
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO	PRINCIPAIS: <b>ARQ 02/03</b>
ASSUNTO PRINCIPAL: PLANTA LAYOUT E FACHADA	DATA: AGOSTO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ARQUIVO: planta de modificações DWG
		ESCALA: INDICADA	

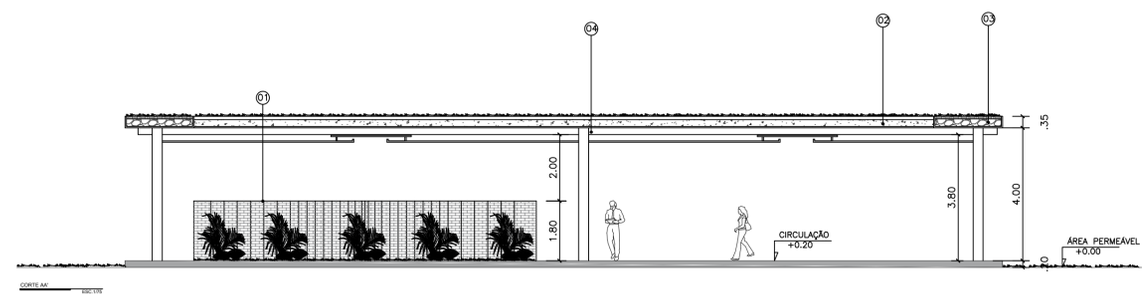
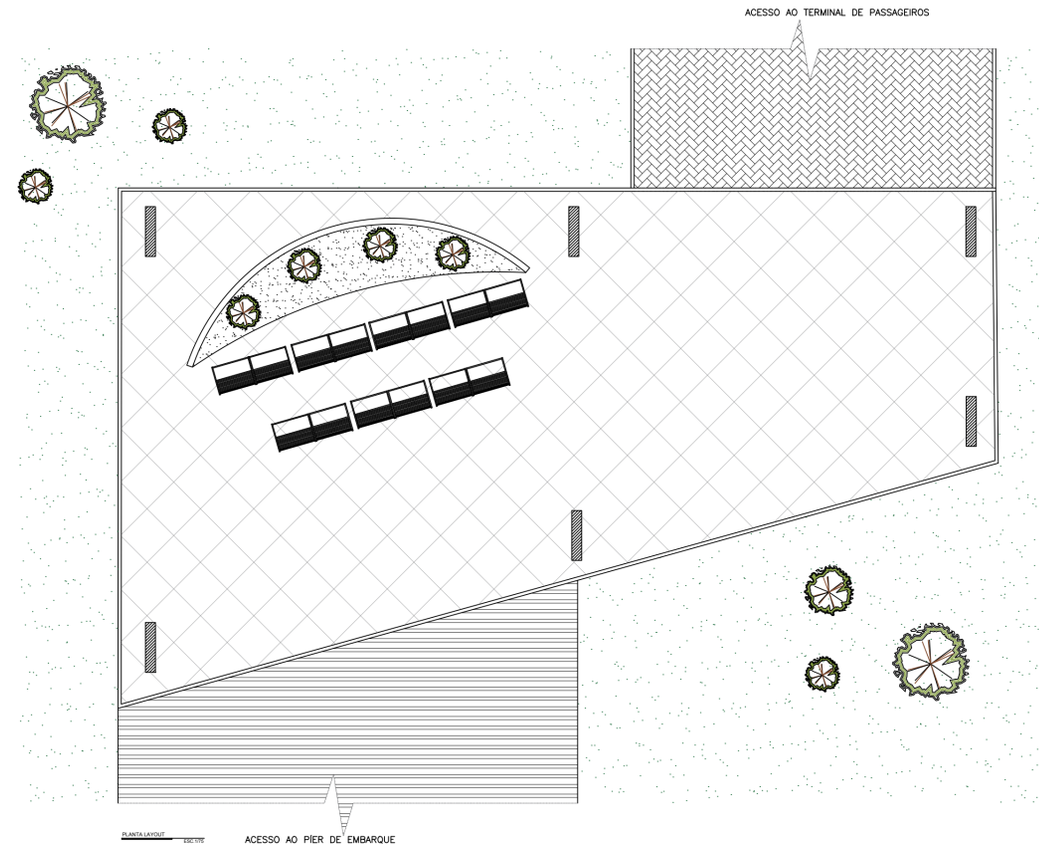
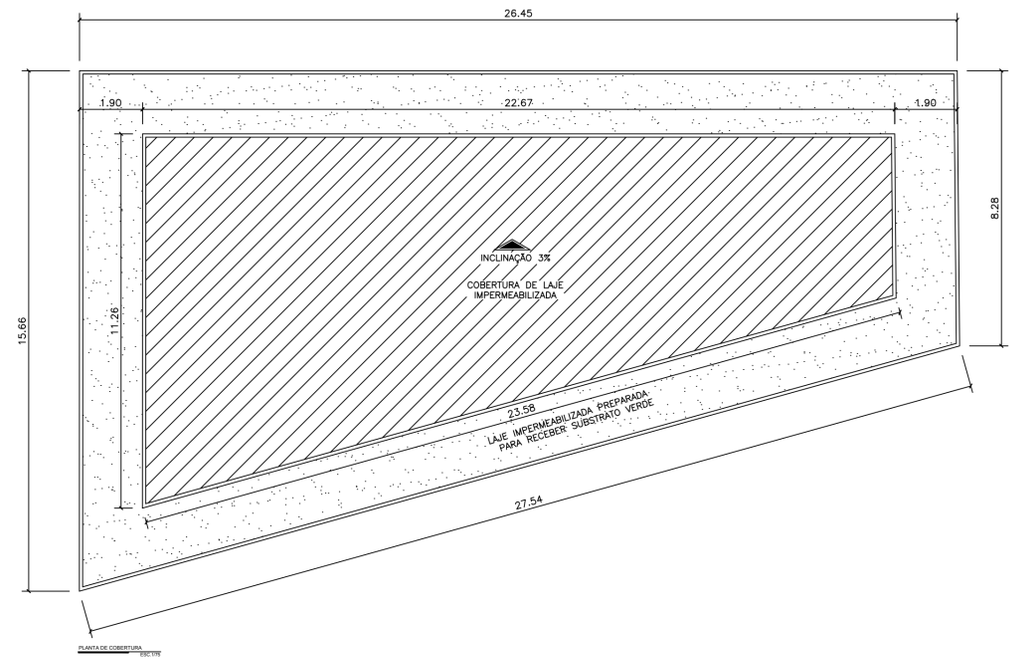
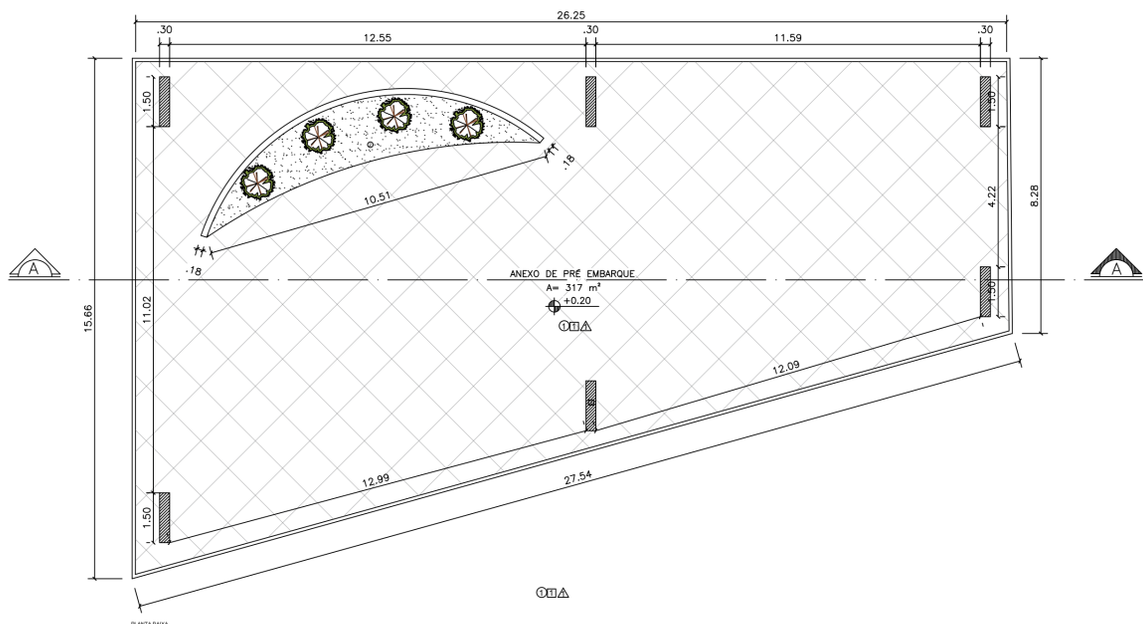


ESTRUTURA ATUAL DA EDIFICAÇÃO

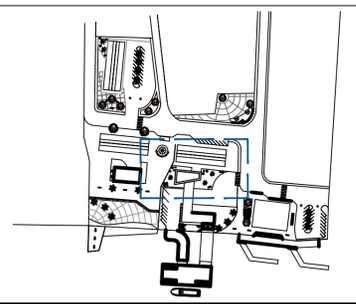


PAREDES QUE IRÃO SOFRER ALTERAÇÕES  
 ESPECIFICAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP			
REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA-AP UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÓNICA PARA O PORTO DO GREGO			
PROJETO: ESTRUTURA ATUAL - GALPÃO 3 MODIFICAÇÕES	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO	
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		ÁREA CONSTRUIDA: A=745m²	LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO
ASSUNTO PRINCIPAL: PLANTA LAYOUT E FACHADA			
DATA: AGOSTO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ARQUIVO: planta de modificações DWG	ESCALA: INDICADA
			PRINCIPAIS: <b>ARQ 03/03</b>



- ESPECIFICAÇÕES DE CORTE**
- 01- ALVENARIA EM TUILO CERÂMICO APARENTE
  - 02- COBERTURA EM LAJE IMPERMEÁVEL
  - 03- TELHADO VERDE SOB LAJE IMPERMEÁVEL
  - 04- VIGAS E COLUNAS EM CONCRETO ARMADO
  - 05- FORRO DE GESSO ACARTONADO COM RASGO PARA ILUMINAÇÃO EMBUTIDA



REF.	PISO	REF.	PARÉDES	REF.	TETO/FORROS
1	PORCELANATO ACETINADO CINZA 60 cm x 60 cm	1	TUILO CERÂMICO CERÂMICO APARENTE 22.5X10.5X5.5	1	GESSO ACARTONADO EM PINTURA ACRÍLICA FOSCA COR CINZA PEDRA
2	GRAMA EMERALDA	2	COLUNAS COM ACABAMENTO EXTERNO EM MADEIRA LAMINADA		

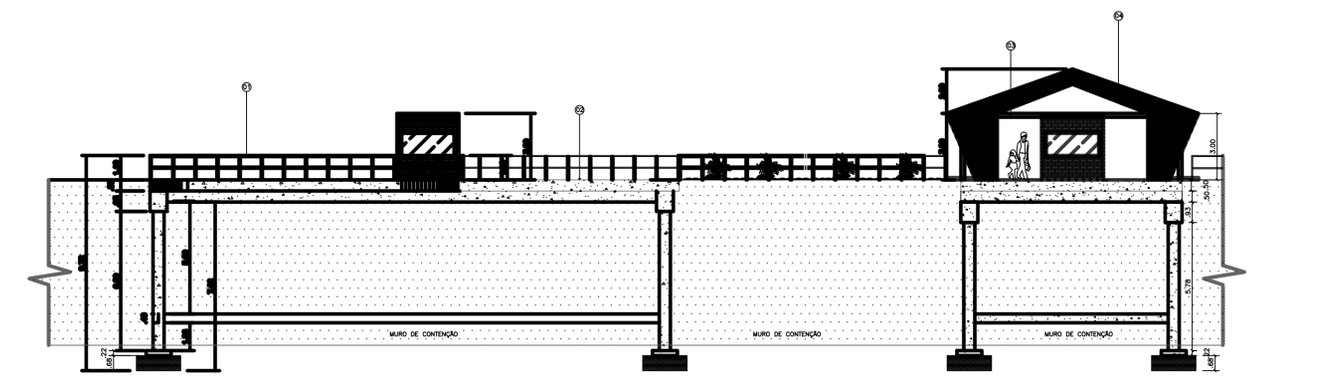
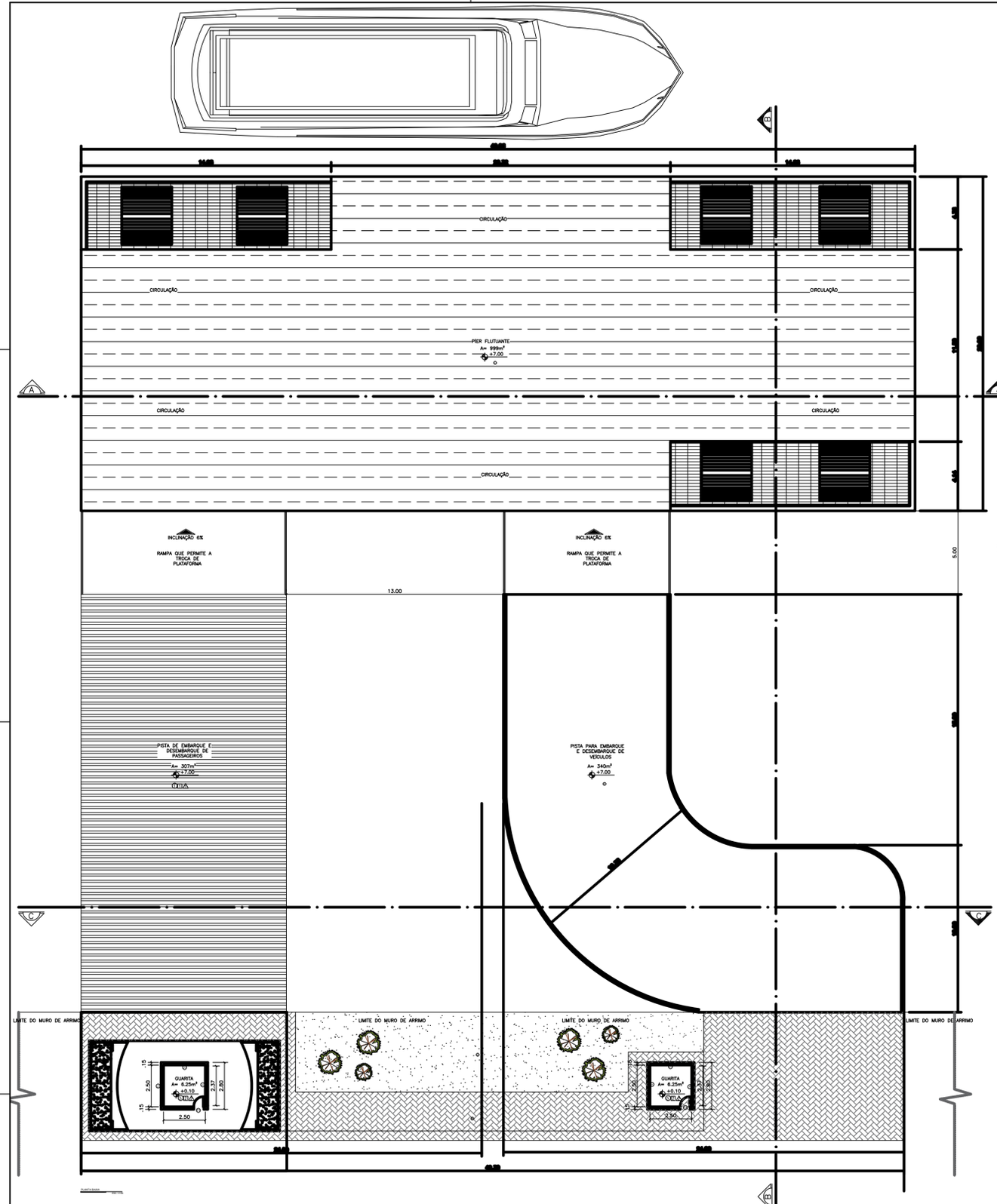
REF.	LARG.	ALT.	QTD.	PEIT.	ESPECIFICAÇÕES
<b>PORTAS:</b>					
<b>JANELAS E BALCINS</b>					

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP

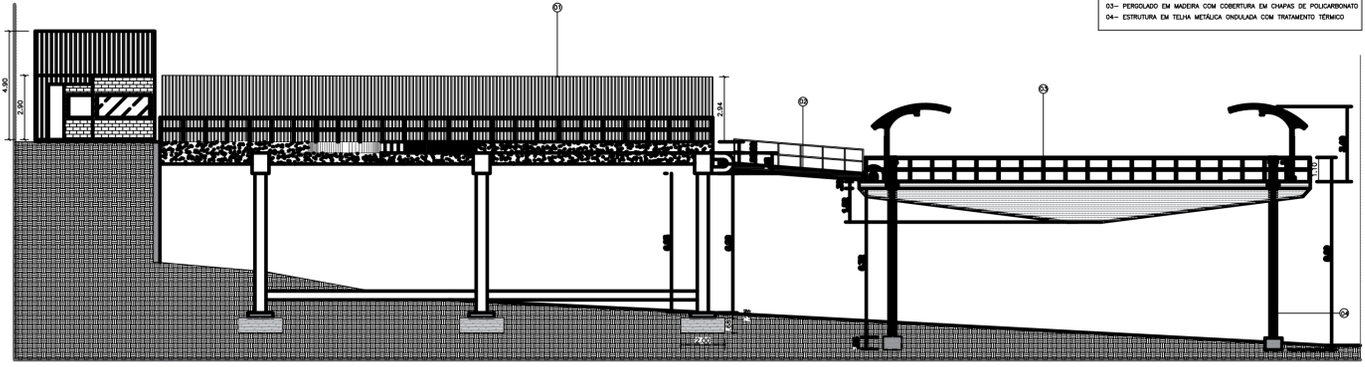
REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA-AP  
UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÓNICA PARA O PORTO DO GREGO

PROJETO: GALPÃO 3 - TERMINAL DE PASSAGEIROS ANEXO PRÉ EMBARQUE	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO
ASSUNTO/PRONCHIA: PLANTA BAIXA - PLANTA LAYOUT - CORTE - COBERTURA		
DATA: AGOSTO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ARQUIVO: anexo pré embarque DWG
		ESCALA: INDICADA

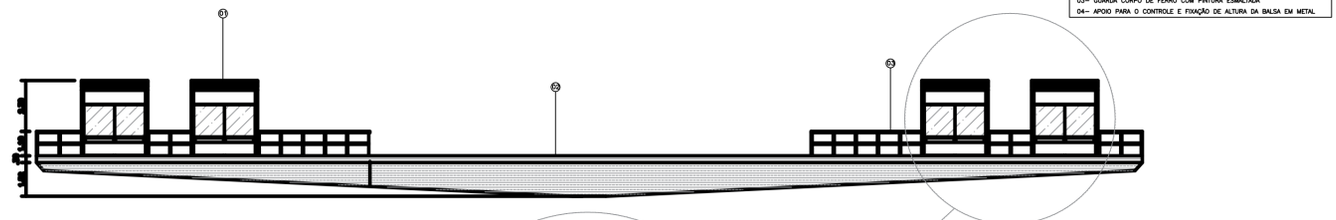
ARQ  
05/05



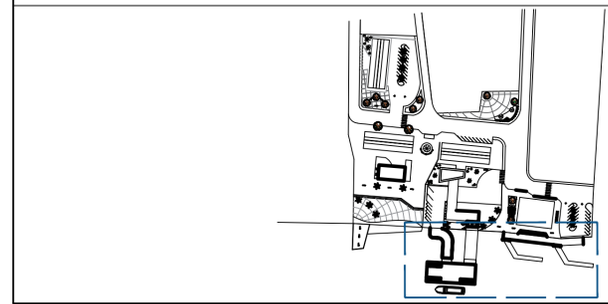
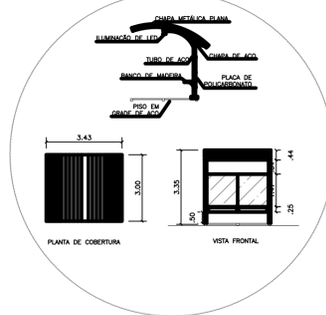
ESPECIFICAÇÕES DE CORTE  
 01- GUARDA CORPO EM FERRO COM PINTURA ESMALTADA  
 02- ESTRUTURA DE PIER EM CONCRETO ARMADO  
 03- PERGOLADO EM MADEIRA COM COBERTURA EM CHAPAS DE POLICARBONATO  
 04- ESTRUTURA EM TELA METÁLICA ONDULADA COM TRATAMENTO TÉRMICO



ESPECIFICAÇÕES DE CORTE  
 01- PERGOLADO EM MADEIRA COM COBERTURA EM CHAPAS DE POLICARBONATO  
 02- SISTEMA DE APOIO FLUTUANTE METÁLICO  
 03- GUARDA CORPO DE FERRO COM PINTURA ESMALTADA  
 04- APOIO PARA O CONTROLE E FIXAÇÃO DE ALTURA DA BALSA EM METAL



ESPECIFICAÇÕES DE CORTE  
 01- ESTAÇÕES DE ESPERA EM AÇO  
 02- BALSA COM CHAMPAMENTO METÁLICO  
 03- GUARDA CORPO DE FERRO COM PINTURA METÁLICA



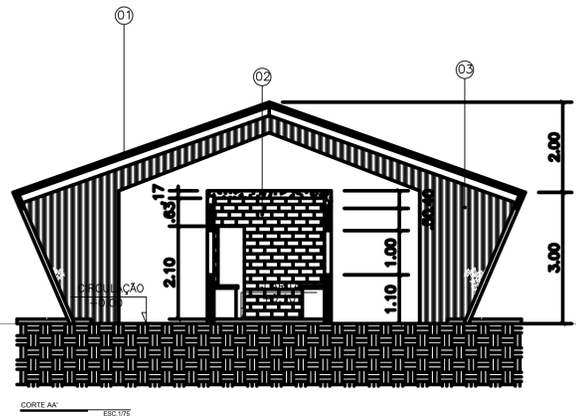
REF.	PISO	REF.	PAREDES	REF.	TETO/FORROS
1	PORCELANATO ACETINADO CINZA 60cm x 60cm	1	PAREDE RIPADA EM MADEIRA DE LEI	△	FORRO RIPADO EM MADEIRA DE LEI
2	PISO EM CONCRETO CRU	2	BLOCO DE CIMENTO APARENTE COM PINTURA ACRÍLICA SEMI BRILHO	△	FORRO EM MADEIRA NATURAL COM PINTURA VERNIZ
3	PISO DE AÇO GALVANIZADO				
4	GRAMA ESMERALDA				
5	PISO EM CONCRETO DE CIMENTO QUEIMADO				
6	PISO EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO				
7	DECK EM MADEIRA DE LEI				

REF.	LARG.	ALT.	QTD.	PEIT.	ESPECIFICAÇÕES
<b>PORTAS:</b>					
P1	0.70	2.10	02	--	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, vernizada
<b>JANELAS E BALANÇINS</b>					
J1	2.37	1.10	06	1.05	Esquadria em madeira com vidro temperado translúcido

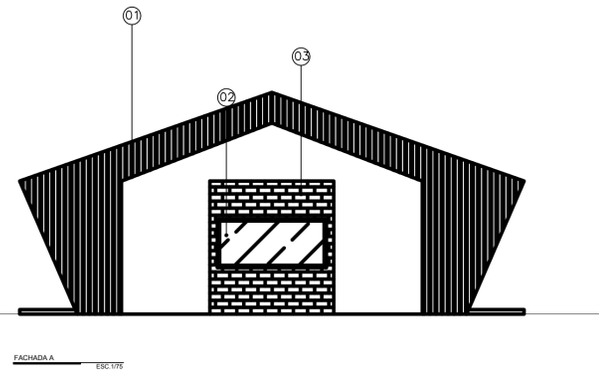
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP

REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA-AP  
 UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÔNICA PARA O PORTO DO GREGO

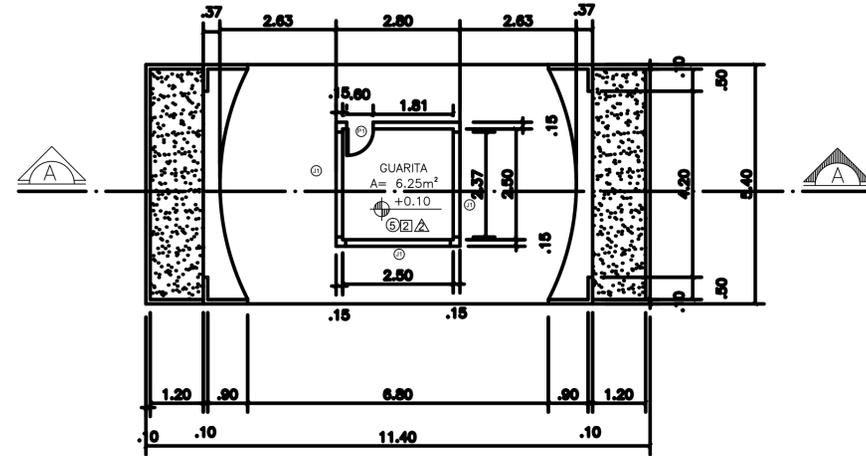
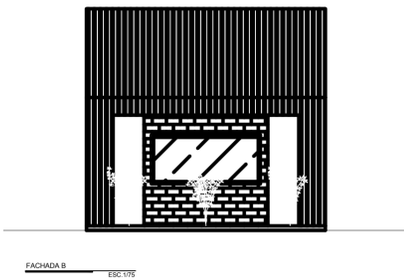
PROJETO: ESTRUTURAS DE PIÉR - TERMINAL DE PASSAGEIROS	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ	ÁREA CONSTRUIDA: A= 1646 m²	LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO
ASSUNTO PRINCIPAL: PLANTA BAIXA E CORTE	DATA: AGOSTO / 17	PROFESSOR: ARQ 01/04
DESENHO: Gabriela Santiago	ARQUIVO: Terminal de passageiros - DWG	ESCALA: INDICADA



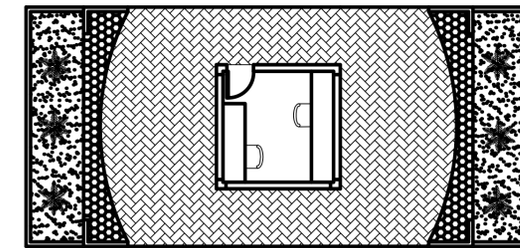
**ESPECIFICAÇÕES DE CORTE**  
 01- COBERTURA EM TELHA METÁLICA ONDULADA DE ACABAMENTO TÉRMICO  
 02- ALVENARIA EM TIJOLO DE CIMENTO APARENTE  
 03- ESTRUTURA COM FECHAMENTO EM CHAPA METÁLICA ONDULADA



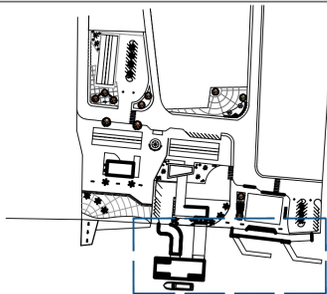
**ESPECIFICAÇÕES DE FACHADA**  
 01- ESTRUTURA COM FECHAMENTO EM CHAPA METÁLICA ONDULADA  
 02- ESQUADRIA EM ALUMÍNIO E VIDRO  
 03- ALVENARIA EM TIJOLO DE CIMENTO APARENTE



PLANTA BAIXA ESC. 1/75



PLANTA LAYOUT ESC. 1/75



REF.	PISO	REF.	PAREDES	REF.	TETO/FORROS
1	PORCELANATO ACETINADO CINZA 60cm x 60cm	1	PARDE RIPADA EM MADEIRA DE LEI	△	FORRO RIPADO EM MADEIRA DE LEI
2	PISO EM CONCRETO CRU	2	BLOCO DE CIMENTO APARENTE COM PINTURA ACRÍLICA SEMI BRILHO	△	FORRO EM MADEIRA NATURAL COM PINTURA VERNIZ
3	PISO DE AÇO GALVANIZADO				
4	GRAMA ESMERALDA				
5	PISO EM CONCRETO DE CIMENTO QUEIMADO				
6	PISO EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO				
7	DECK EM MADEIRA DE LEI				

REF.	LARG.	ALT.	QTD.	PEIT.	ESPECIFICAÇÕES
<b>PORTAS:</b>					
P1	0.70	2.10	02	--	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, vernizada
<b>JANELAS E BALANCINS</b>					
J1	2.37	1.10	06	1.05	Esquadria em madeira com vidro temperado translúcido

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP

REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA-AP  
 UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÓNICA PARA O PORTO DO GREGO

PROJETO: CONTROLE DE FLUXO - TERMINAL DE PASSAGEIROS	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ	ÁREA CONSTRUIDA: A=61,56m²	LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO
PLANTA BAIXA, CORTE E FACHADA		PRINCIPAIS: <b>ARQ 04/04</b>
DATA: AGOSTO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ARQUIVO: terminal pesqueiro DWG
		ESCALA: INDICADA