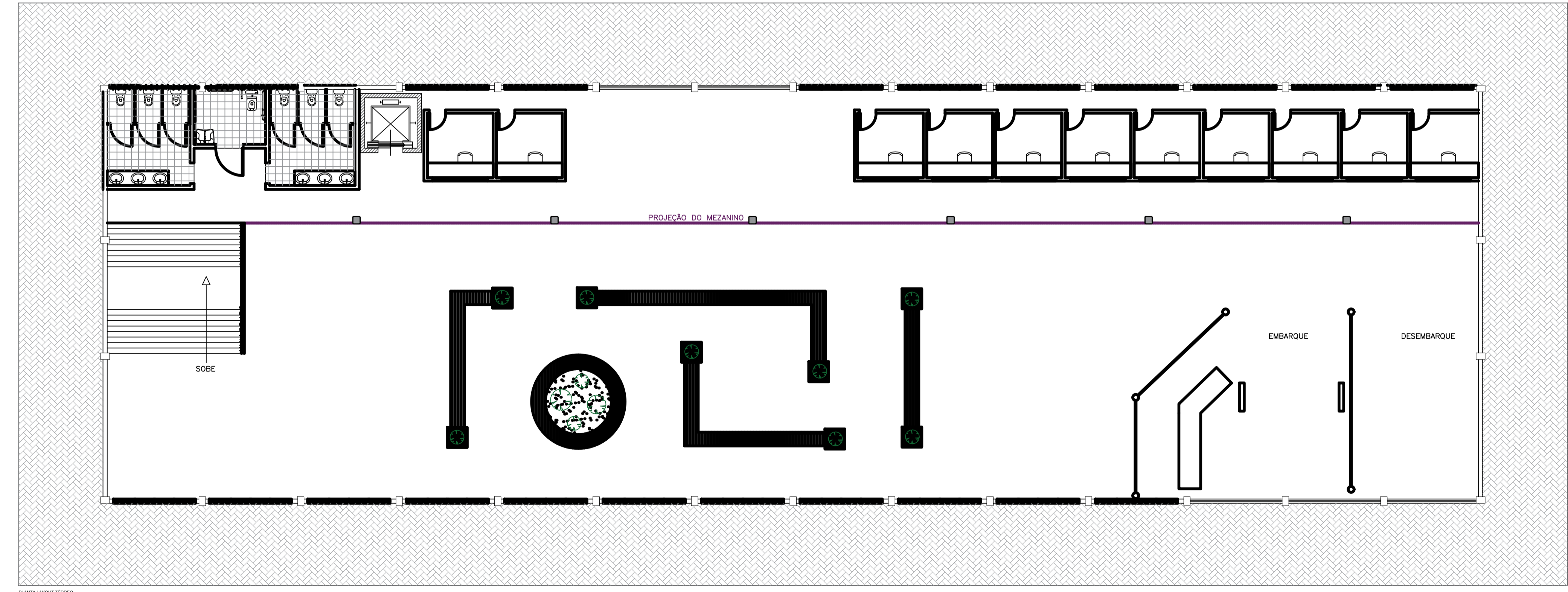
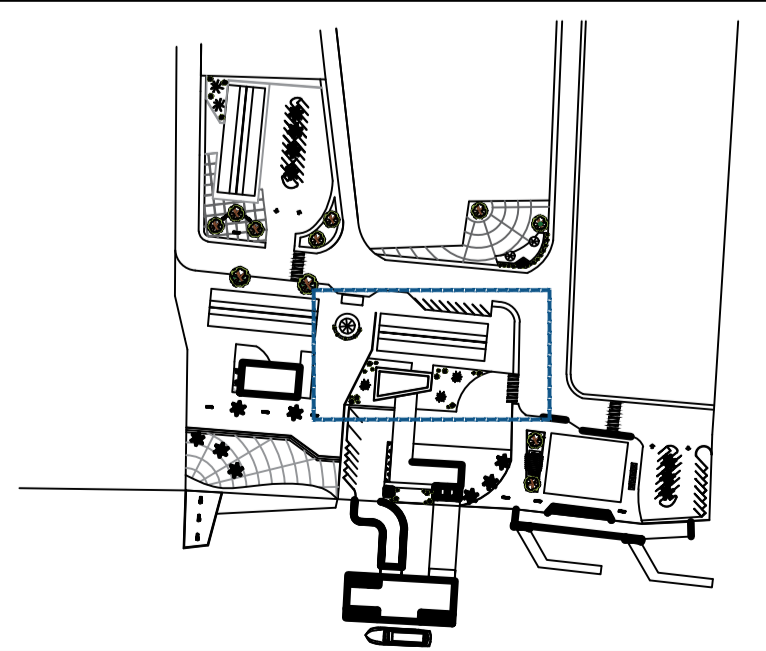


PLANTA BAIXA TERRENO



PLANTA LAYOUT TERRENO



ESPECIFICAÇÃO

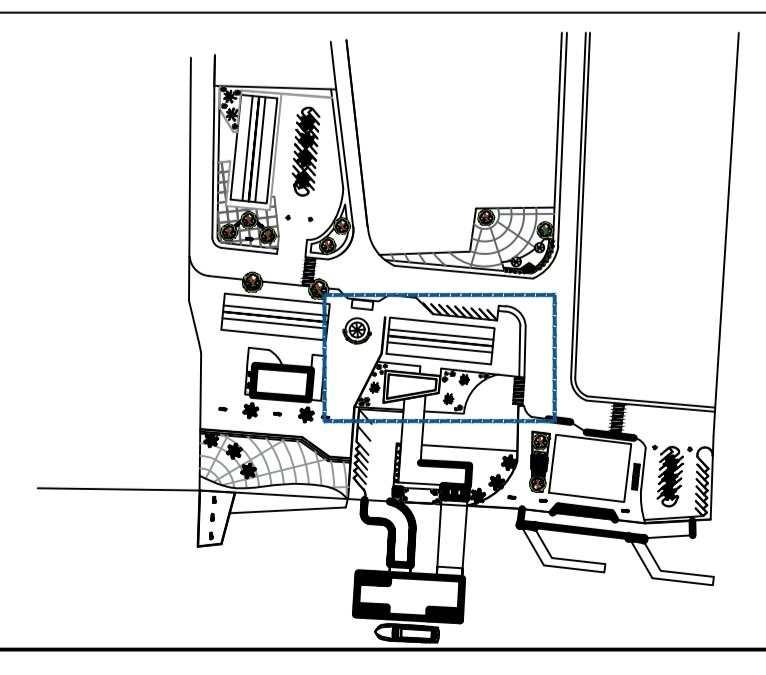
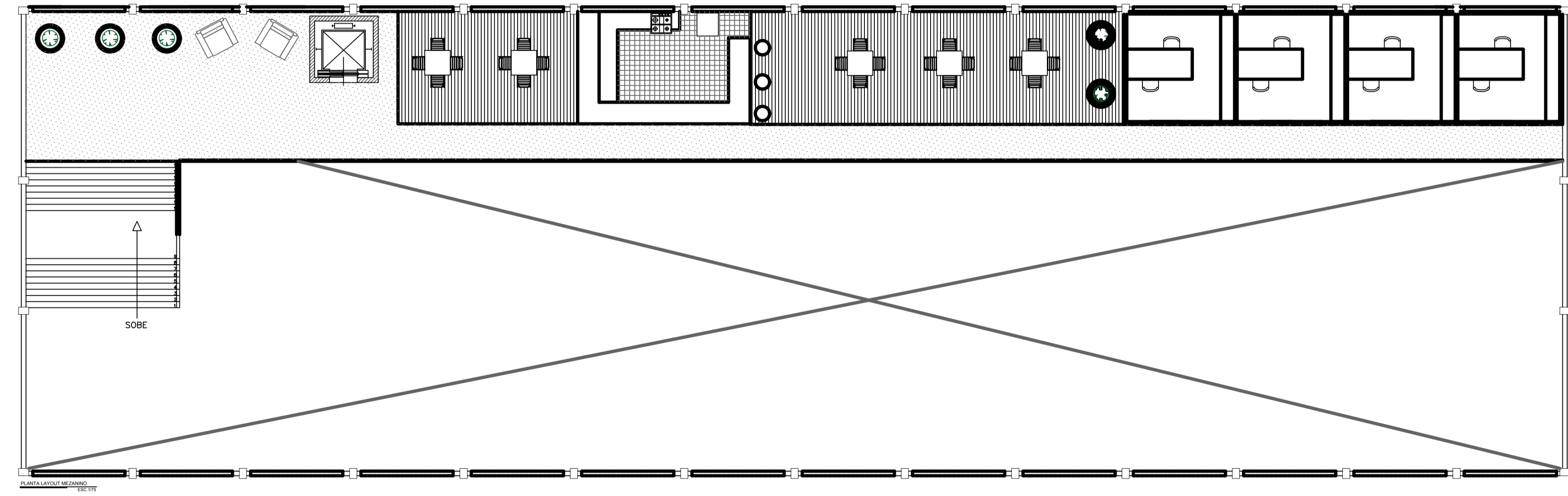
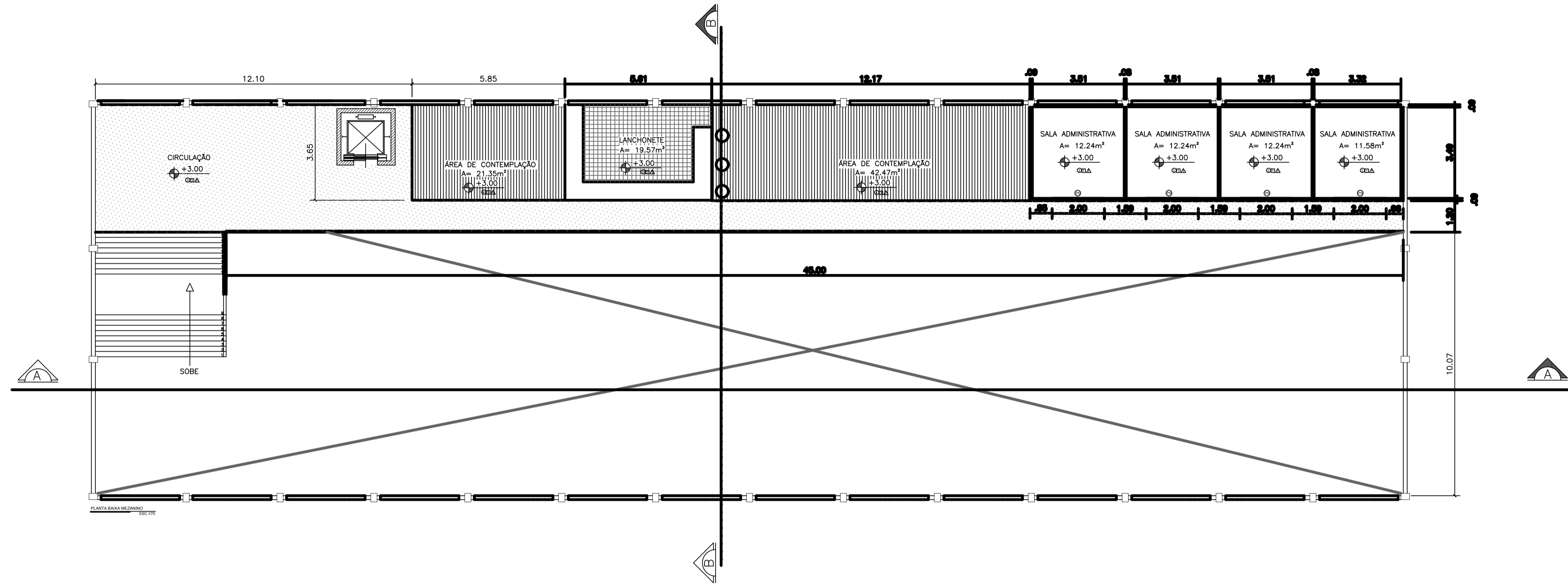
REF.	PISO	REF.	PAREDES	REF.	TETO/FORROS
1	PISO EM CONCRETO CIMENTO QUEIMADO	1	DRYWALL COM TINTA ACRÍLICA SEMI BRILHO	△	SEM FORRO
2	PISO CERÂMICO 30X30	2	LADRILHO CERÂMICO 15x15	△	FORRO EM MADEIRA COM PINTURA VERNIZ
3	PISO CARPETE	3	MASSA CORRIDA COM TINTA ACRÍLICA SEMI BRILHO		
4	PISO VINÍLICO NA COR AMBAR 18 cm x 95 cm	4	VIDRO TEMPERADO TRANSLÚCIDO 6mm		
		5	DRYWALL COM CHAPA METÁLICA ONDULADA		

REF.	LARG.	ALT.	QTD.	PEIT.	ESPECIFICAÇÕES
PORTAS:					
P1	0,60	2,10	11	--	Porta em madeira Laminada. 1 folha de abrir, fórmica
P2	3,35	4,00	03	--	Porta basculante em Aço galvanizado
P3	3,35	3,50	02	--	Porta basculante em Aço galvanizado
P4	1,00	2,10	01	--	Porta em madeira Laminada. 1 folha de abrir, fórmica
P5	2,00	2,10	04	--	Porta com perfil de alumínio, 2 folhas de correr, vidro fosco
ESQUADRIAS					
JANELAS E BALCINS					
J1	3,00	1,50	09	0,80	Esquadria do tipo "pele de vidro" com perfil de alumínio
J2	3,00	2,95	11	0,80	Esquadria do tipo "pele de vidro" com perfil de alumínio
J3	0,20	0,20	120	1,80	Cobogó de vidro

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 3 - TERMINAL DE PASSAGEIROS	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO
PLANTA BAIXA E LAYOUT - TERRENO		
DATA: AGOSTO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ESCALA: INDICADA

ARQ
01/05



REF.	PISO	REF.	PAREDES	REF.	TETO/FORROS
1	PISO EM CONCRETO CIMENTO QUEIMADO	1	DRYWALL COM TINTA ACRÍLICA SEMI BRILHO	△	SEM FORRO
2	PISO CERÂMICO 30X30	2	LADRILHO CERÂMICO 15x15	△	FORRO EM MADEIRA COM PINTURA VERNIZ
3	PISO CARPETE	3	MASSA CORRIDA COM TINTA ACRÍLICA SEMI BRILHO		
4	PISO VINÍLICO NA COR AMBAR 18 cm x 95 cm	4	VIDRO TEMPERADO TRANLÚCIDO 6mm		
		5	DRYWALL COM CHAPA METÁLICA ONDULADA		

REF.	LARG.	ALT.	QTD.	PEIT.	ESPECIFICAÇÕES
PORTAS:					
P1	0.60	2.10	11	--	Porta em madeira Laminada. 1 folha de abrir, formica
P2	3.35	4.00	03	--	Porta basculante em Aço galvanizado
P3	3.35	3.50	02	--	Porta basculante em Aço galvanizado
P4	1.00	2.10	01	--	Porta em madeira Laminada. 1 folha de abrir, formica
P5	2.00	2.10	04	--	Porta com perfil de alumínio, 2 folhas de correr, vidro fosco
JANELAS E BALANÇINS					
J1	3.00	1.50	09	0.80	Esquadria do tipo "pele de vidro"
J2	3.00	2.95	11	0.80	Esquadria do tipo "pele de vidro"
J3	0.20	0.20	120	1.80	Cobogó de vidro

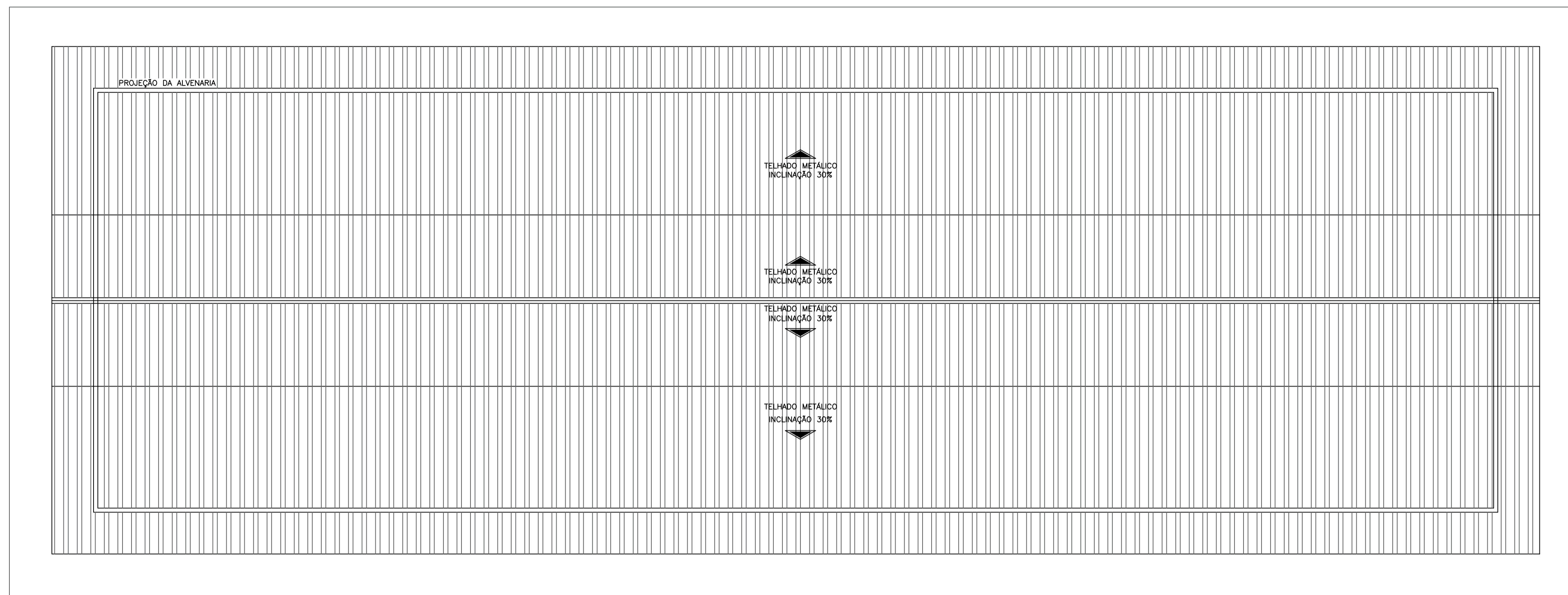
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP

REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA-AP

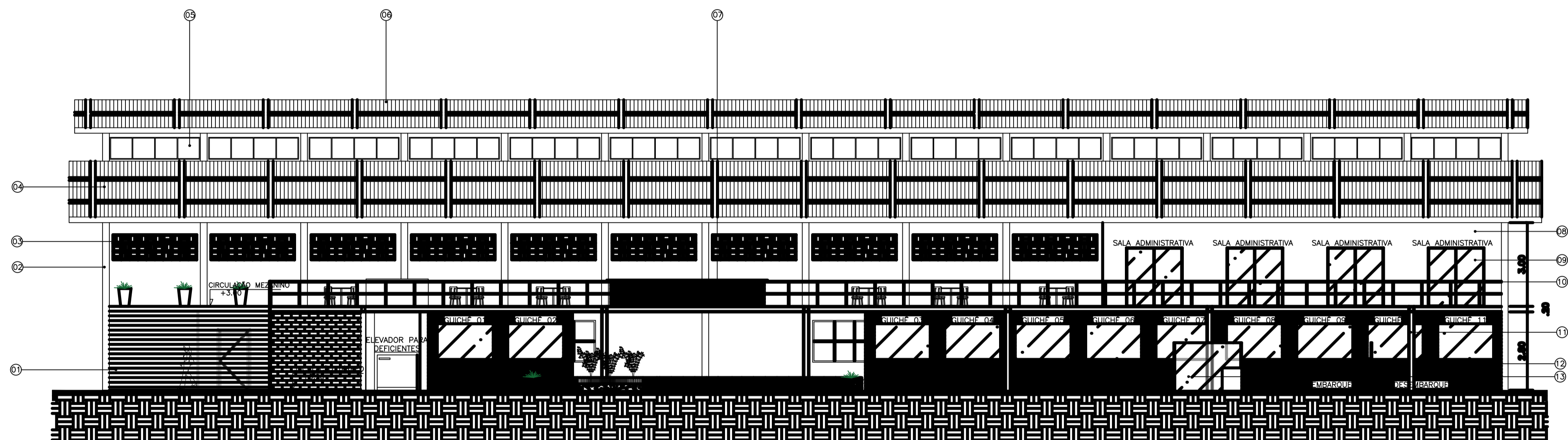
UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÓNICA PARA O PORTO DO GREGO

PROJETO: GALPÃO 3 - TERMINAL DE PASSAGEIROS	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO
ÁREA CONSTRUIDA: A=1.199m²		
PLANTA BAIXA E LAYOUT - MEZANINO		
DATA: AGOSTO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ESCALA: INDICADA

ARQ
02/05



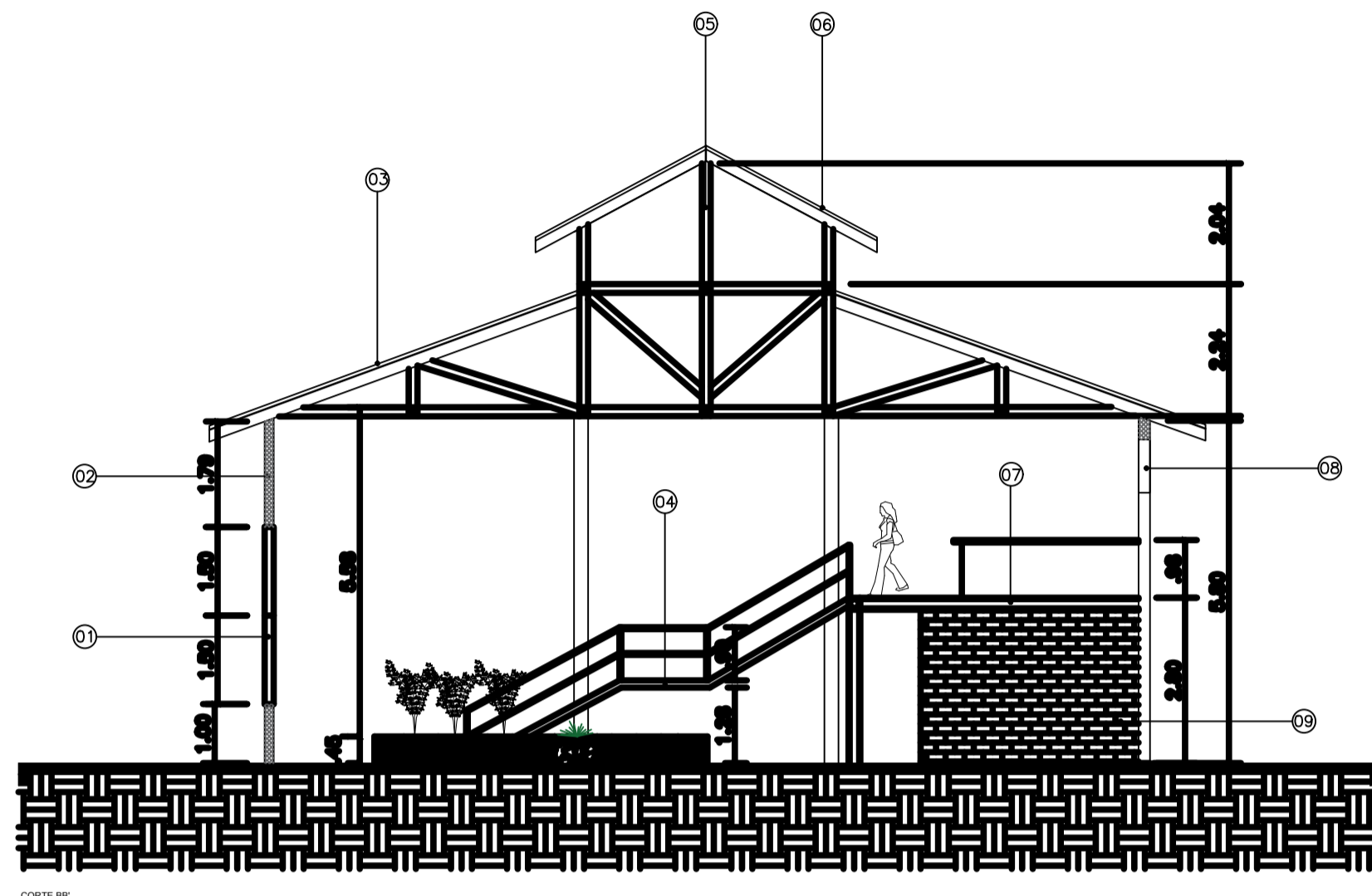
PLANTA DE COBERTURA



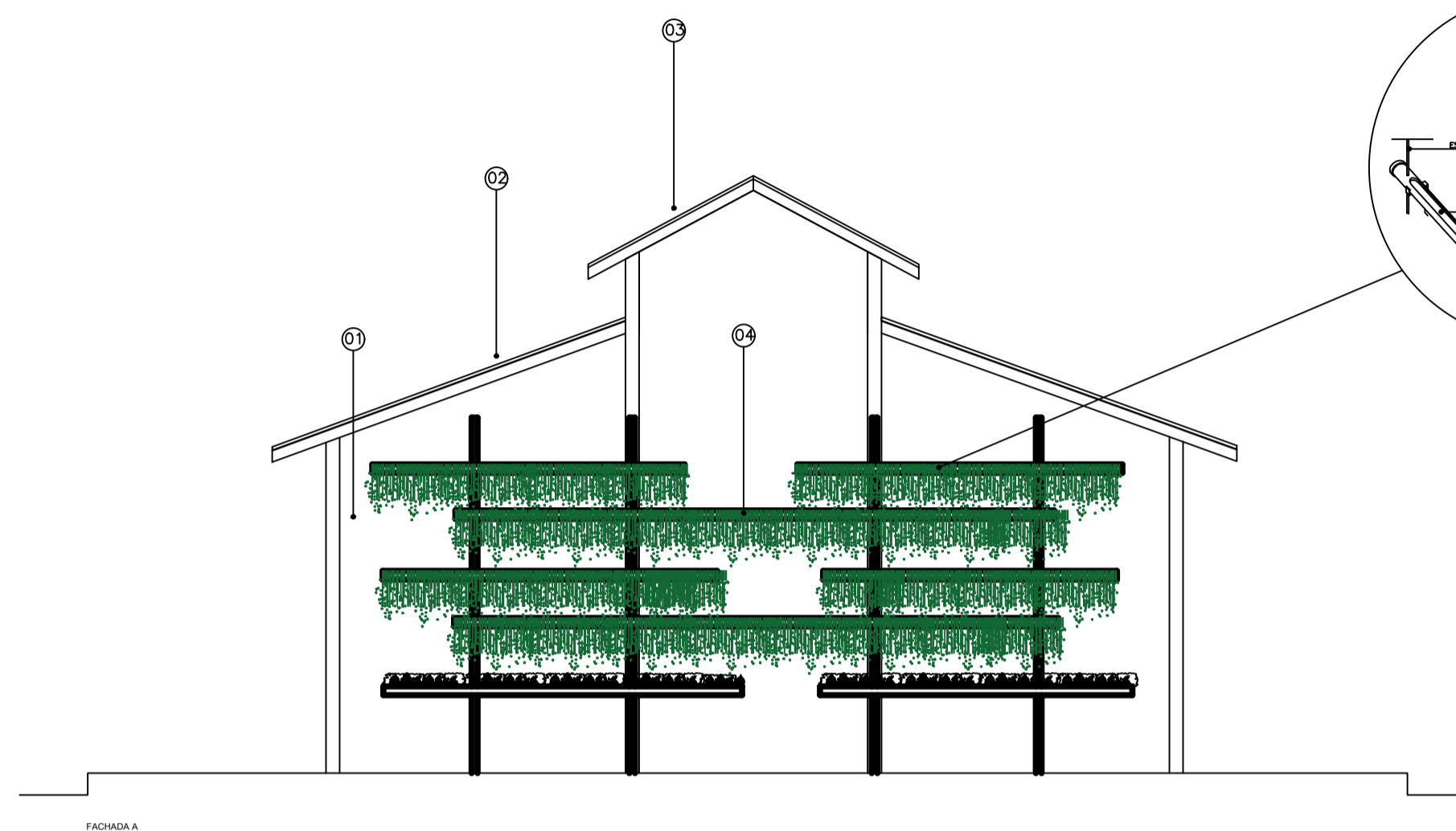
CORTE AA

- ESPECIFICAÇÕES DE CORTE
- 01- ESCADA METÁLICA COM PINTURA ESMALTADA
 - 02- ALVENARIA EM TIJOLO DE CERÂMICA
 - 03- COBOGÔ EM CIMENTO CRU 30X30
 - 04- TELHA METÁLICA FORMATO TRAPEZOIDAL COM TRATAMENTO TÉRMICO EM PINTURA NA COR BRANCA
 - 05- ESQUADRIAS TIPO "PELE DE VIDRO" COM VIDRO TEMPERADO E PERFIL DE ALUMÍNIO
 - 06- LATERNIM EM TELHA PVC TRANSLUCIDA FORMATO TRAPEZOIDAL
 - 07- BALCÃO DE ALVENARIA REVESTIDO COM CHAPA METÁLICA ONDULADA
 - 08- DIVISÓRIA DE DRY WALL COM PINTURA ACRÍLICA
 - 09- PORTAS DE VIDRO EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO
 - 10- GUARDA CORPO EM ALUMÍNIO TUBULAR CROMADO
 - 11- ESTRUTURA DE VIGAS E COLUNAS DO MEZANINO EM AÇO
 - 12- DIVISÓRIAS EM DRY WALL REVESTIDAS COM CHAPA METÁLICA ONDULADA
 - 13- DIVISÓRIAS EM VIDRO TEMPERADO

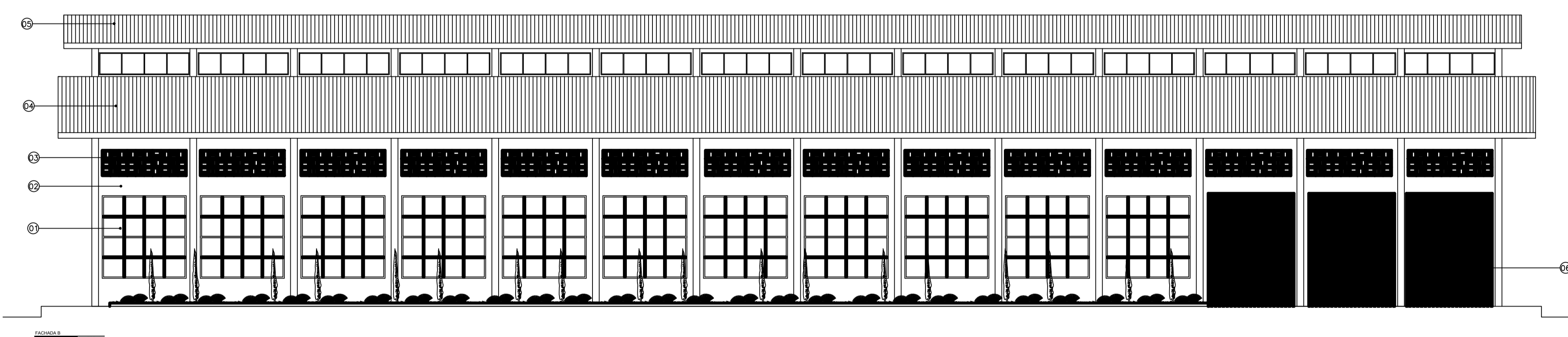
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP			
REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA-AP UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÓNICA PARA O PORTO DO GREGO			
PROJETO: GALPÃO 3 - TERMINAL DE PASSAGEIROS	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO	
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ	ÁREA CONSTRUIDA: A=1.199m ²	LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO	
ASSUNTO/PRONCHIA: PLANTA DE COBERTURA E CORTE			PRONCHIA: ARQ 03/05
DATA: AGOSTO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ARQUIVO: terminal de passageiro DWG	ESCALA: INDICADA



- ESPECIFICAÇÕES DE CORTE
- 01- ESQUADRIA TIPO "PELE DE VIDRO" COM VIDRO TEMPERADO
 - 02- ALVENARIA EM TUOLO DE CERÂMICA
 - 03- TELHA METÁLICA FORMATO TRAPEZOIDAL EM PINTURA ESMALTADA NA COR BRANCA
 - 04- ESCADA COM ESTRUTURA EM AÇO
 - 05- ESTRUTURA DE APOIO DO TELHADO EM MADEIRA
 - 06- TELHA PVC TRANSLUCIDA FORMATO TRAPEZOIDAL
 - 07- ESTRUTURA DE APOIO DO MEZANINO EM AÇO
 - 08- COBOGÓ EM CIMENTO CRU 30X30
 - 09- ALVENARIA EM TUOLO DE CIMENTO APARENTE

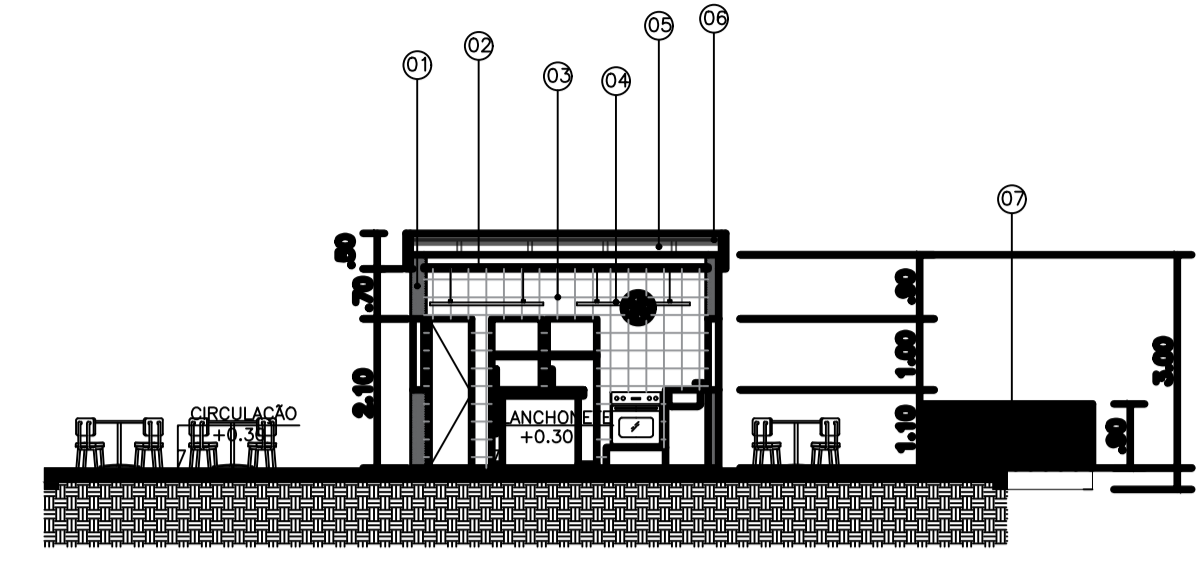
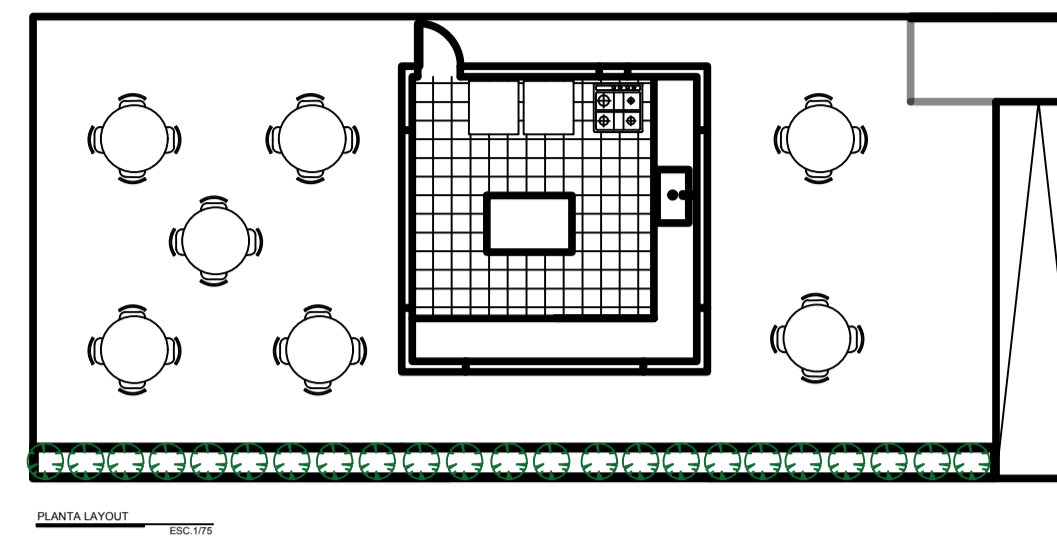
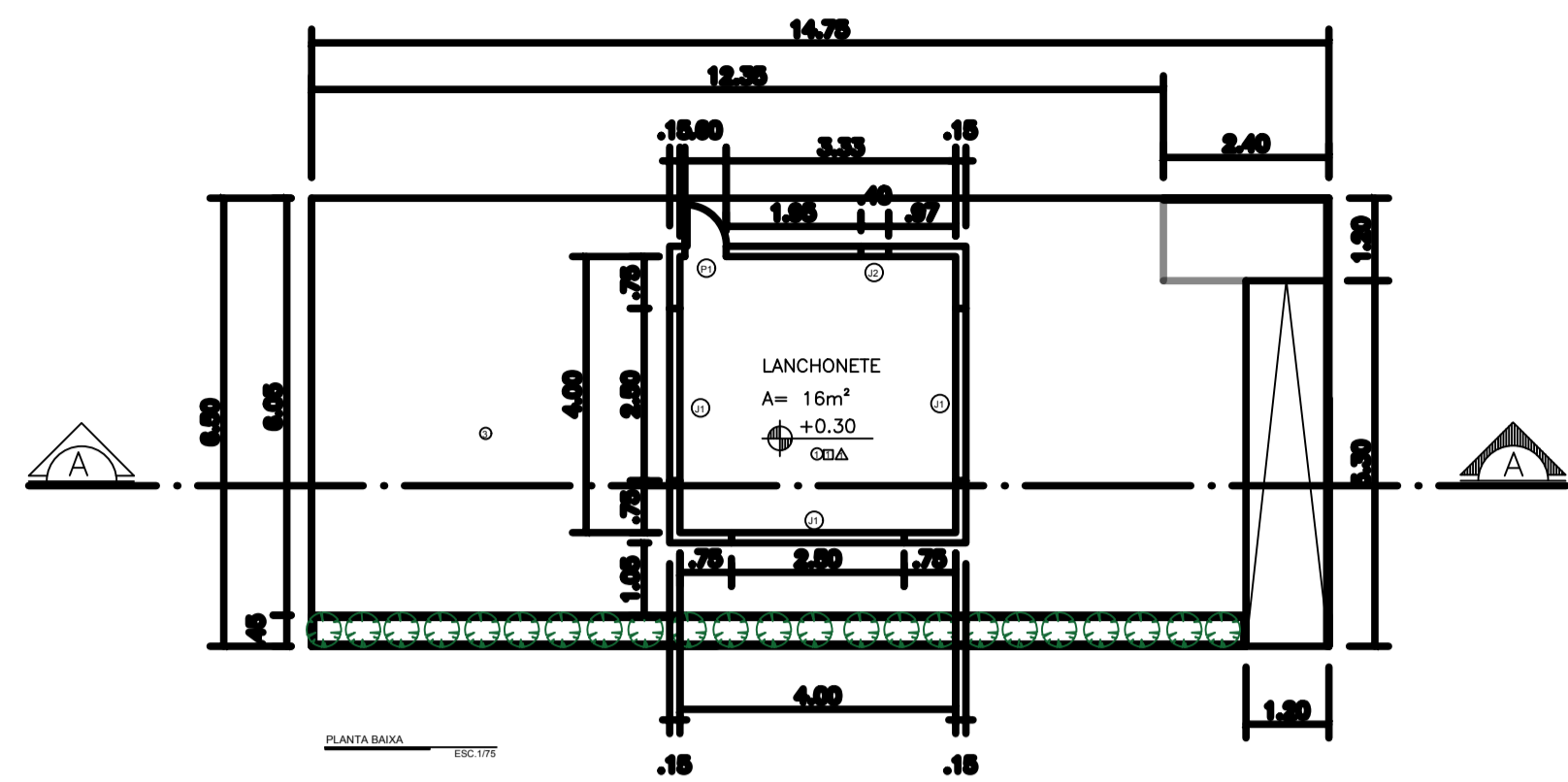


- ESPECIFICAÇÕES DE FACHADA
- 01- ALVENARIA EM TUOLO DE CERÂMICA
 - 02- TELHA METÁLICA FORMATO TRAPEZOIDAL COM TRATAMENTO TÉRMICO EM PINTURA ESMALTADA NA COR BRANCA
 - 03- LANTERNIM EM TELHA PVC TRANSLUCIDA FORMATO TRAPEZOIDAL
 - 04- JARDIM SUSPENSO EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO TUBULAR E PVC

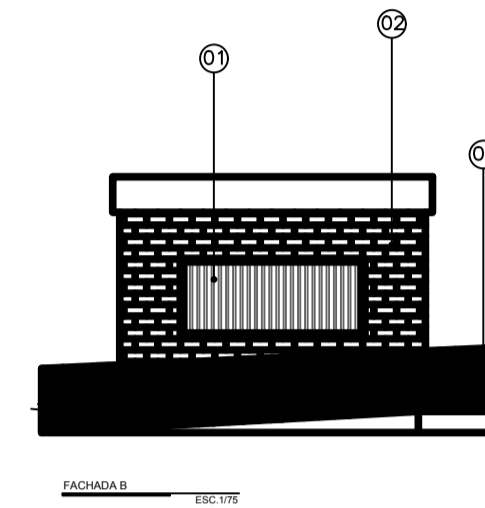
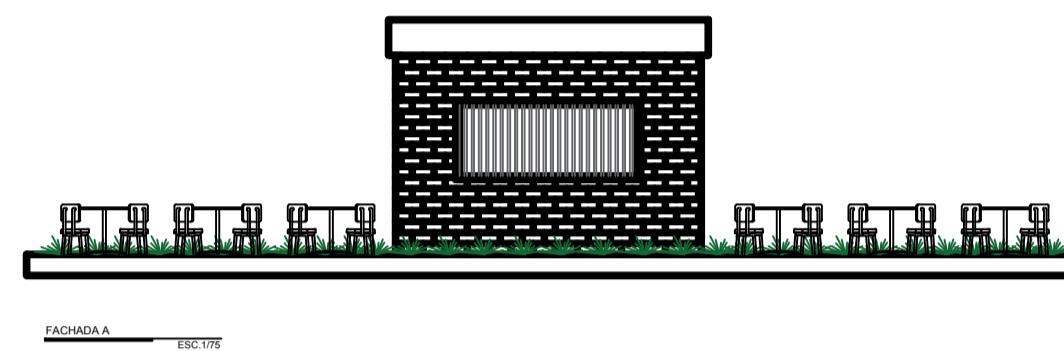


- ESPECIFICAÇÕES DE FACHADA
- 01- ESQUADRIAS TIPO "PELE DE VIDRO" COM PERFIL EM ALUMÍNIO
 - 02- ALVENARIA EM TUOLO DE CERÂMICA
 - 03- COBOGÓ EM CIMENTO CRU 30X30
 - 04- TELHA METÁLICA FORMATO TRAPEZOIDAL COM TRATAMENTO TÉRMICO EM PINTURA NA COR BRANCA
 - 05- LANTERNIM EM TELHA PVC TRANSLUCIDA FORMATO TRAPEZOIDAL
 - 06- PORTA BASCULANTE INDUSTRIAL EM AÇO GALVANIZADO

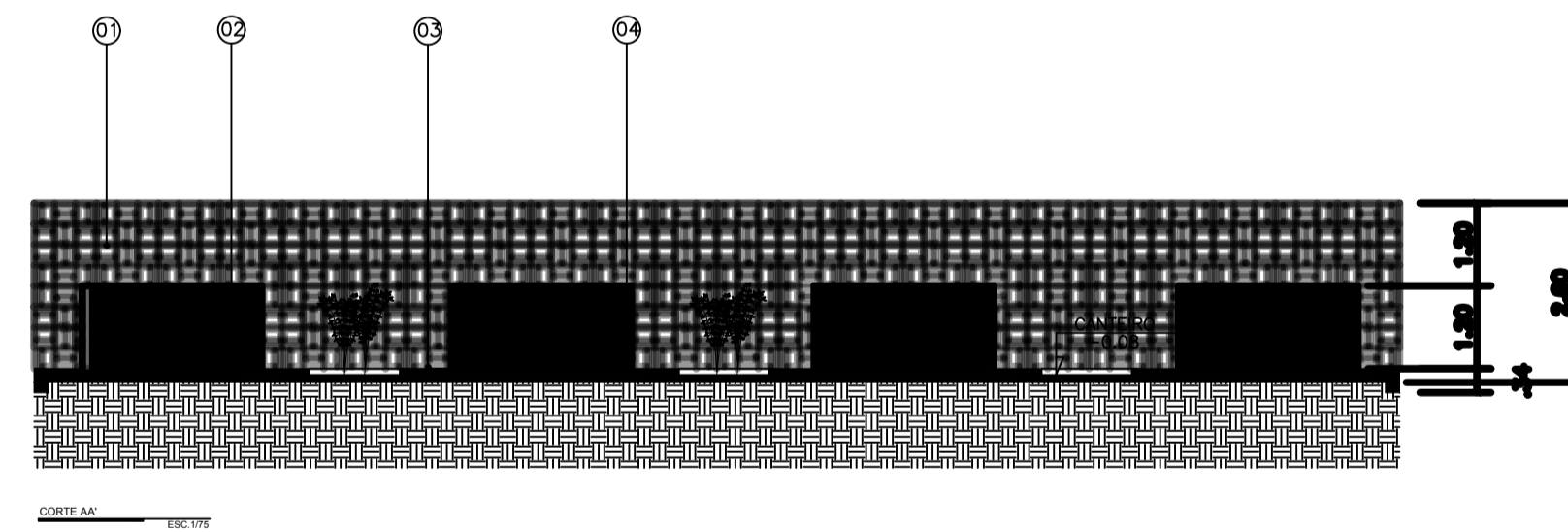
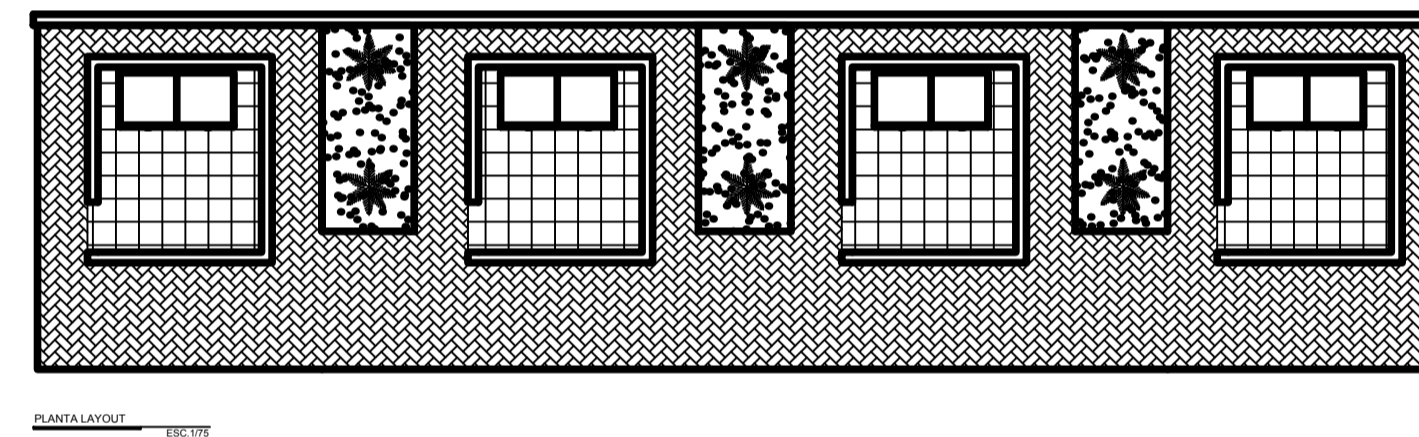
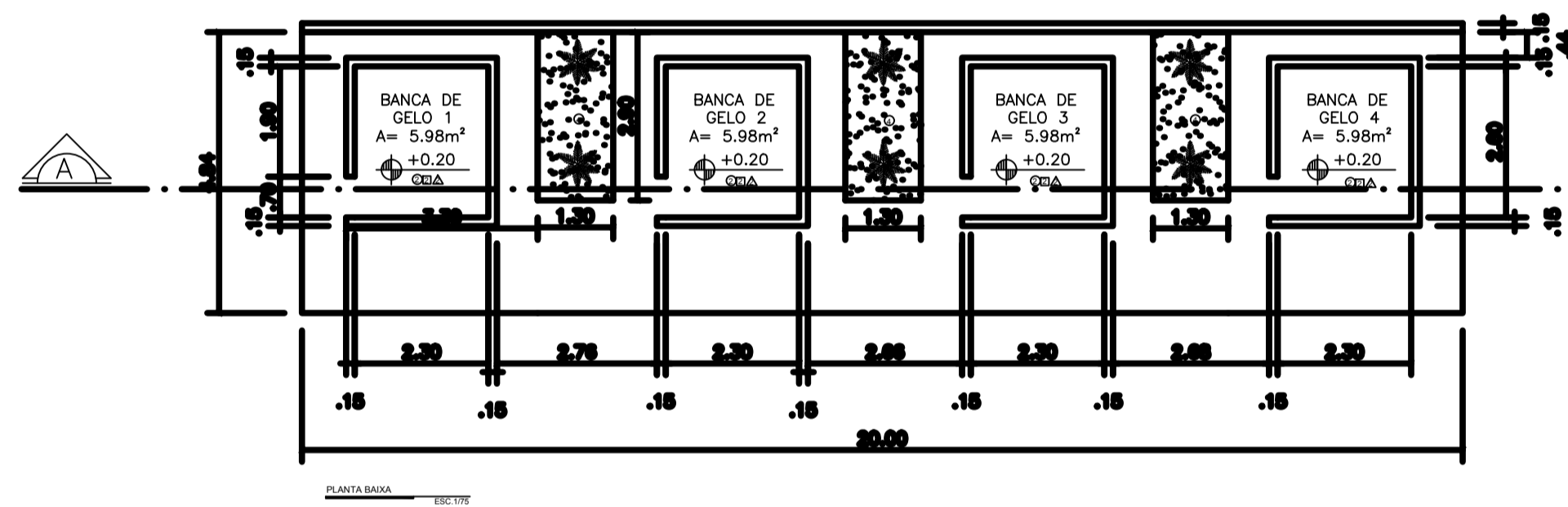
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP			
REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA-AP UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÓNICA PARA O PORTO DO GREGO			
PROJETO: GALPÃO 3 - TERMINAL DE PASSAGEIROS	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO	
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ	ÁREA CONSTRUIDA: A=1.199m²	LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO	
ASSUNTO PRINCIPAL: FACHADA E CORTE			PRINCIPAIS: ARQ 04/05
DATA: AGOSTO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ARQUIVO: terminal de passage. DWG	ESCALA: INDICADA



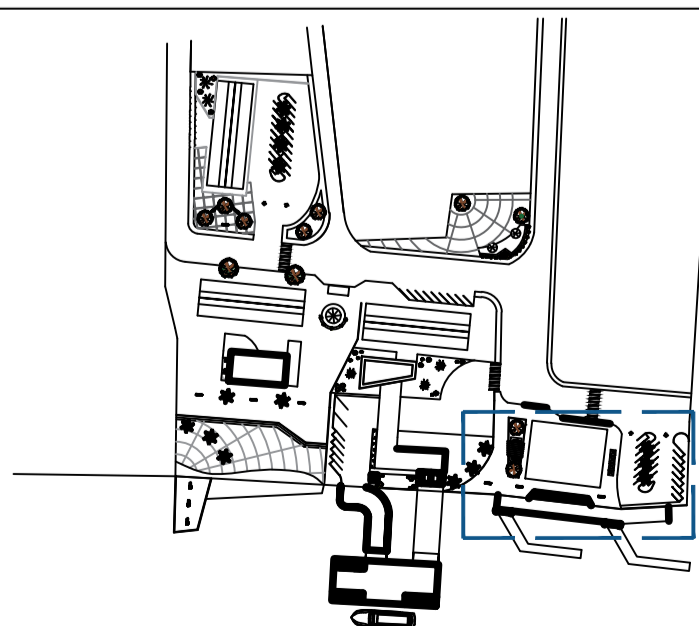
- ESPECIFICAÇÕES DE CORTE**
- 01- ALVENARIA EM TIJOLO DE CIMENTO
 - 02- FORRO EM MADEIRA TRELÇADA
 - 03- LADRILHO CERÂMICO 15X15
 - 04- LUMINÁRIA PENDENTE RETANGULAR
 - 05- PLATIBANDA EM CHAPA METÁLICA LISA
 - 06- ESTRUTURA DE APOIO EM ALUMÍNIO
 - 07- GRADE DE FERRO COM PINTURA ESMALTADA



- ESPECIFICAÇÕES DE FACHADA**
- 01- ESQUADRIA EM MADEIRA COM FECHAMENTO METÁLICO
 - 02- ALVENARIA EM TIJOLO DE CIMENTO APARENTE
 - 03- GUARDA CORPO EM GRADE DE FERRO COM PINTURA ESMALTADA



- ESPECIFICAÇÕES DE CORTE**
- 01- ALVENARIA EM COBOÇOS DE CIMENTO CRU 30X30
 - 02- REVESTIMENTO EM TIJOLO CERÂMICO APARENTE ESMALTADO
 - 03- PISO DE CIMENTO ESTANHADO
 - 04- ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO



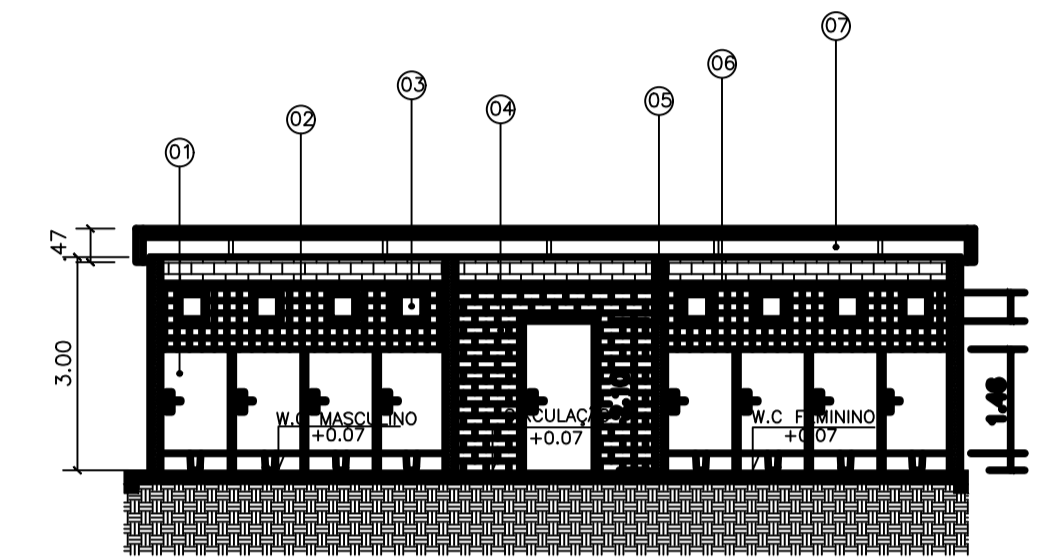
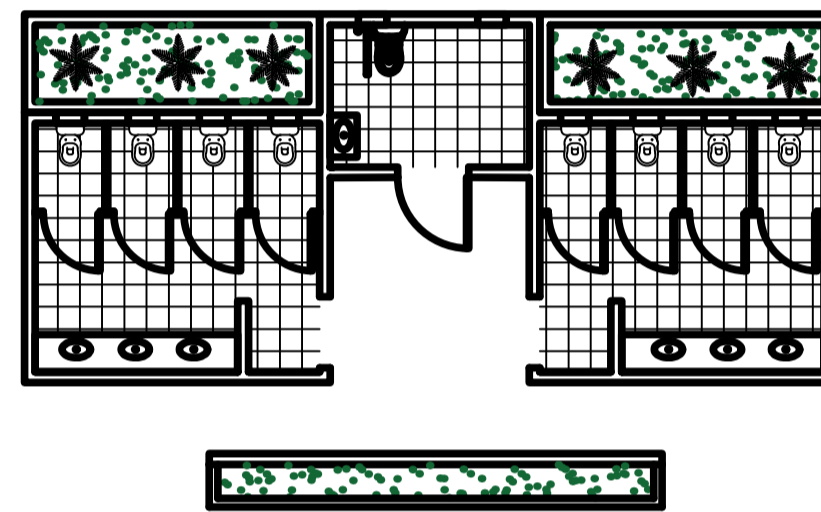
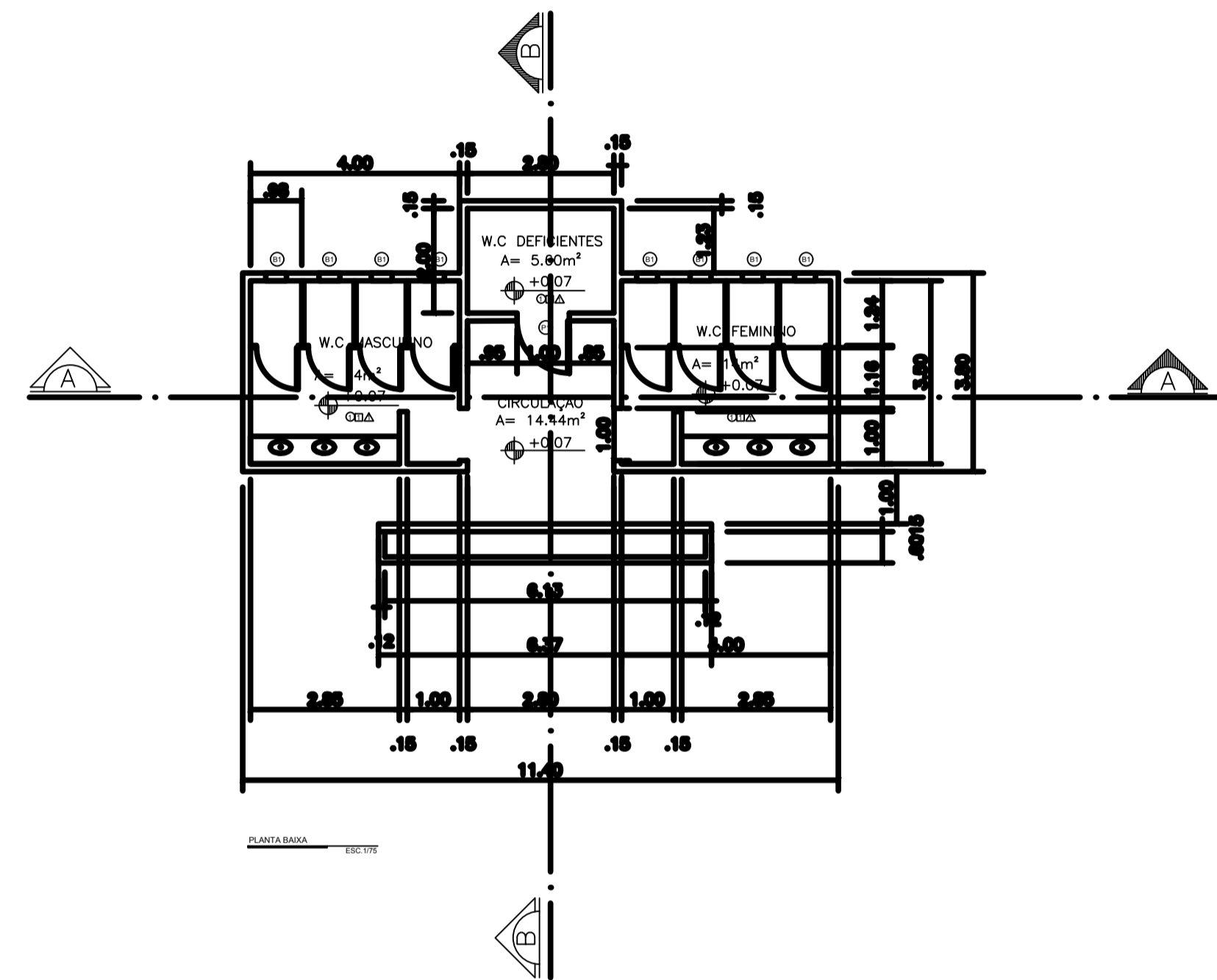
REF.	PISO	REF.	PAREDES	REF.	TETO/FORROS
1	PISO CERÂMICO 30X30 BRANCO ACETINADO	1	LADRILHO CERÂMICO 15X15cm	△	FORRO EM DE MADEIRA
2	PISO EM CONCRETO CIMENTO QUEIMADO	2	TIJOLO CERÂMICO APARENTE COM PINTURA VERNIZ	△	SEM FORRO
3	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA POLIDO				
4	GRAMA BATATAIS				

REF.	LARG.	ALT.	QTD.	PEIT.	ESPECIFICAÇÕES
PORTAS:					
P1	0.60	2.10	01	--	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, vernizada
JANELAS E BALANÇINS					
J1	2.50	1.10	03	1.10	Gradil com abertura vertical em aço
B1	0.40	0.50	01	2.00	Balancin basculante em madeira

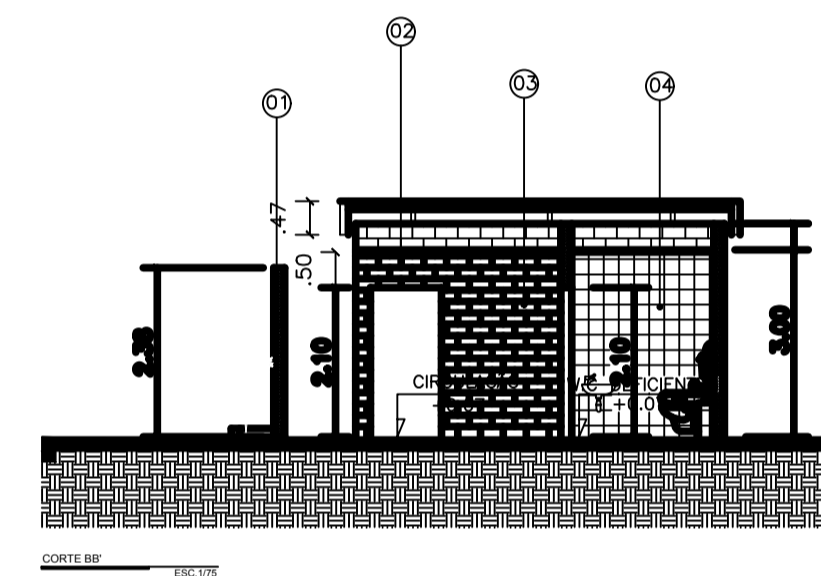
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP

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

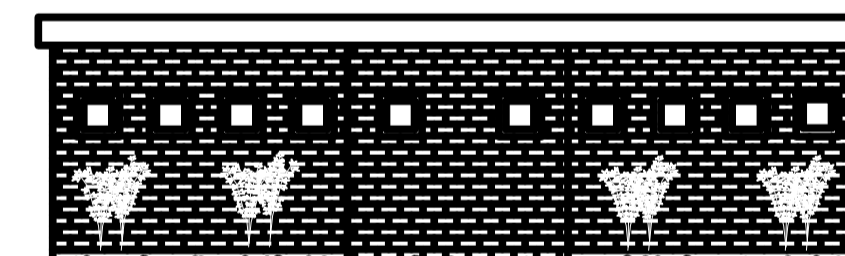
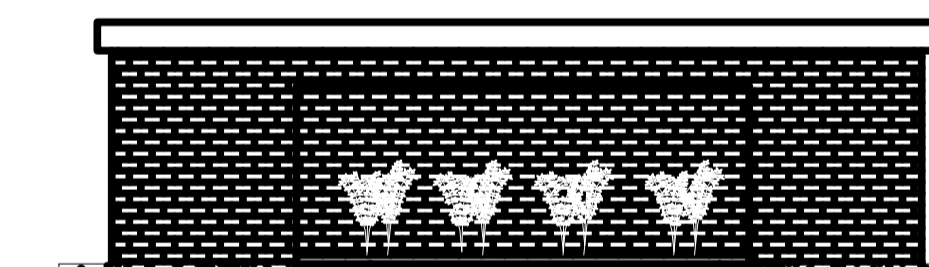
PROJETO: TERMINAL PESQUEIRO - INTERNOS	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ	ÁREA CONSTRUIDA: A=194 m²	LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO
ASSUNTO/PRONCHIA: PLANTA BAIXA/CORTE E FACHADAS - LANCHONETE E BANCAS DE GELO		PRONCHIA: ARQ 04/06
DATA: JUNHO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ESCALA: terminal pesqueiro DWG INDICADA



- ESPECIFICAÇÕES DE CORTE
- 01- DIVISÓRIAS EM MADEIRA LAMINADA COM FÓRMICA
 - 02- LADRILHO CERÂMICO 15X15
 - 03- BALANÇIM EM MADEIRA
 - 04- ALVENARIA EM TUIJOLO DE CIMENTO APARENTE
 - 05- ALVENARIA EM TUIJOLO DE CIMENTO
 - 06- FORRO EM MADEIRA TRELIÇADA
 - 07- PLATIBANDA EM CHAPA METÁLICA LISA



- ESPECIFICAÇÕES DE CORTE
- 01- ALVENARIA EM TUIJOLO DE CIMENTO
 - 02- FORRO EM MADEIRA TRELIÇADA
 - 03- ALVENARIA EM TUIJOLO DE CIMENTO APARENTE
 - 04- LADRILHO CERÂMICO 15X15



REF.	PISO	REF.	PAREDES	REF.	TETO/FORROS
1	PISO CERÂMICO 30X30 BRANCO ACETINADO	1	LADRILHO CERÂMICO 15X15cm	Δ	FORRO EM MADEIRA NATURAL PINTURA VERNIZ
2	GRAMA ESMERALDA				

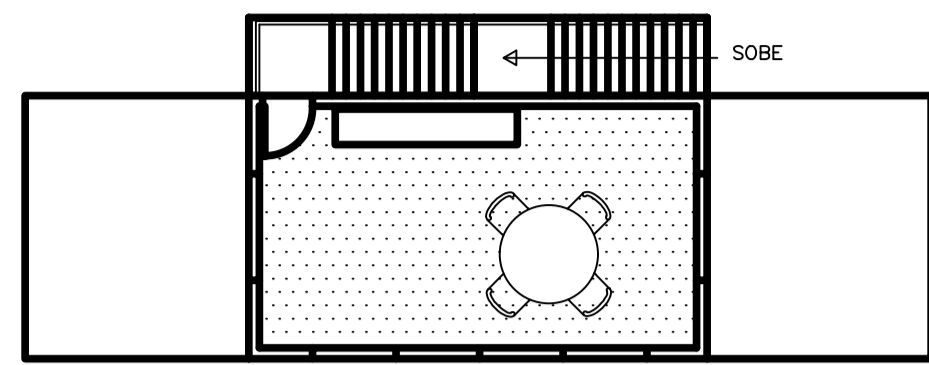
REF.	LARG.	ALT.	QTD.	PEIT.	ESPECIFICAÇÕES
PORTAS:					
P1	1.00	2.10	01	--	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, vernizada
JANELAS E BALANÇINS					
B1	0.40	0.50	08	2.00	Balancim basculante em madeira e vidro, 1folha central

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP

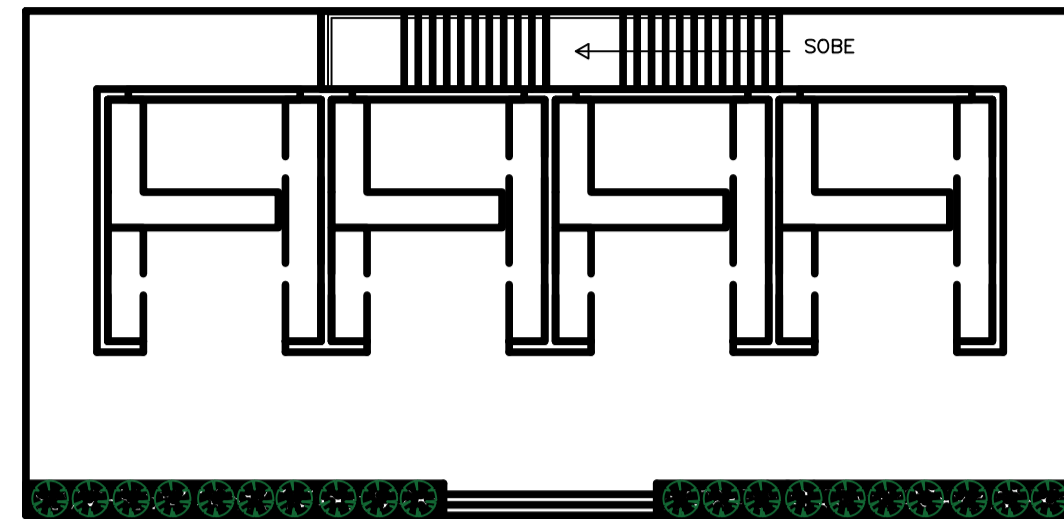
REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA-AP
UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÓNICA PARA O PORTO DO GREGO

PROJETO: TERMINAL PESQUEIRO - INTERNOS	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ	ÁREA CONSTRUIDA: A=79,04m²	LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO
ASSUNTO PRINCIPAL: PLANTA BAIXA/CORTE E FACHADAS - BANHEIROS		
DATA: JUNHO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ARQUIVO: terminal pesqueiro DWG
		ESCALA: INDICADA

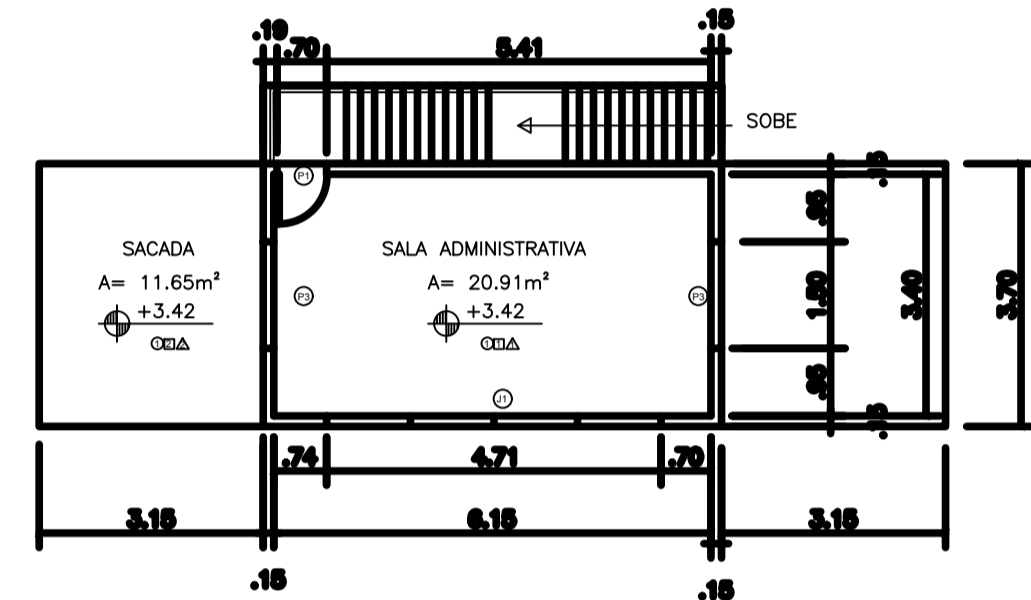
ARQ
05/06



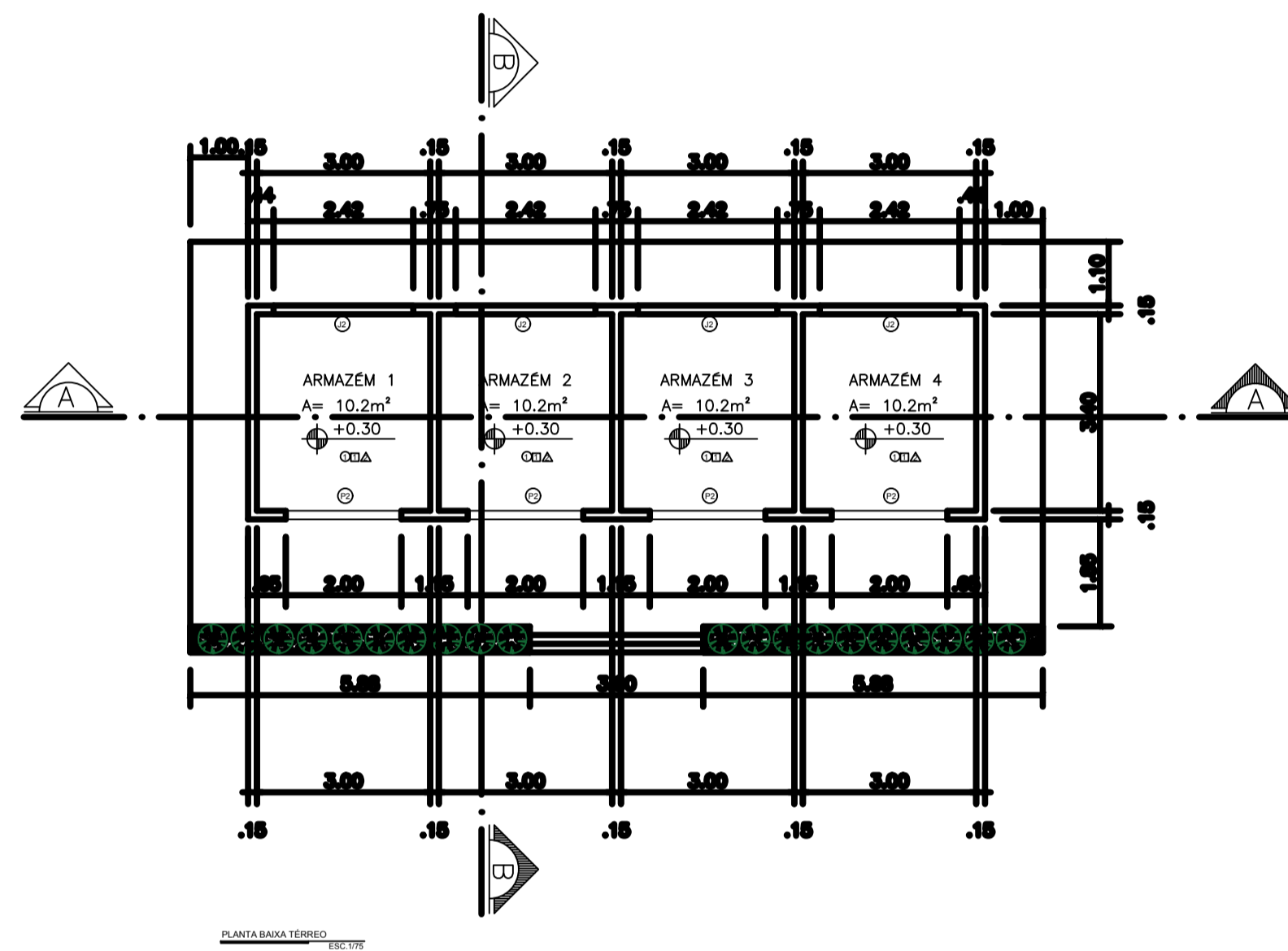
PLANTA LAJAMENTO
ESC: 1/10



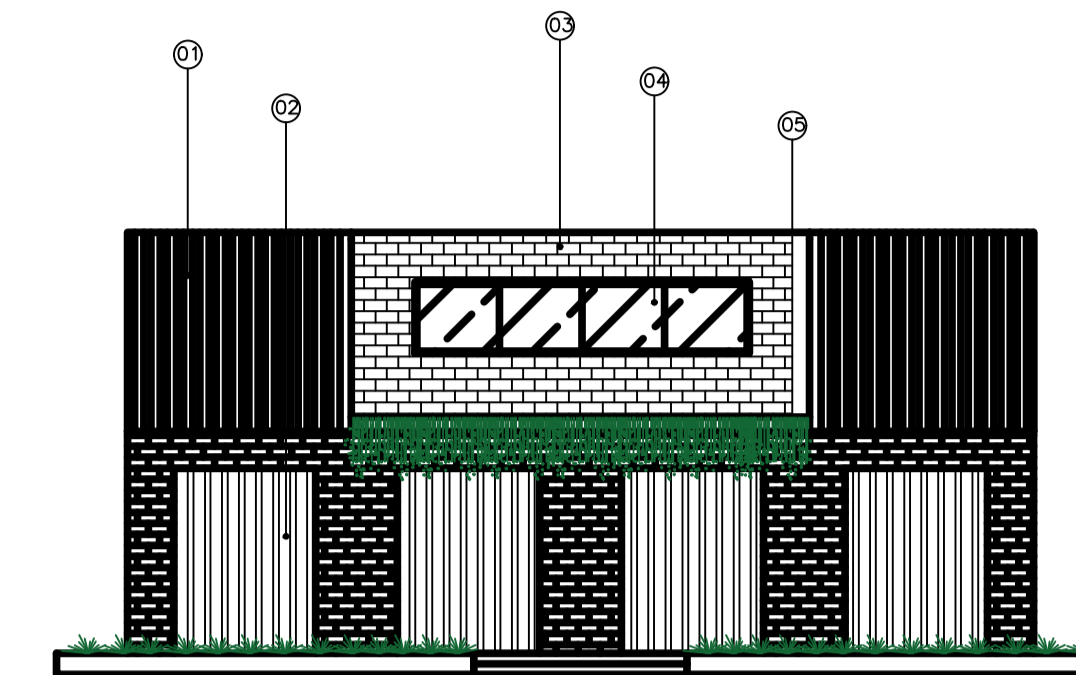
PLANTA LAJADO TERREO
ESC: 1/10



PLANTA BAIXA
ESC: 1/10

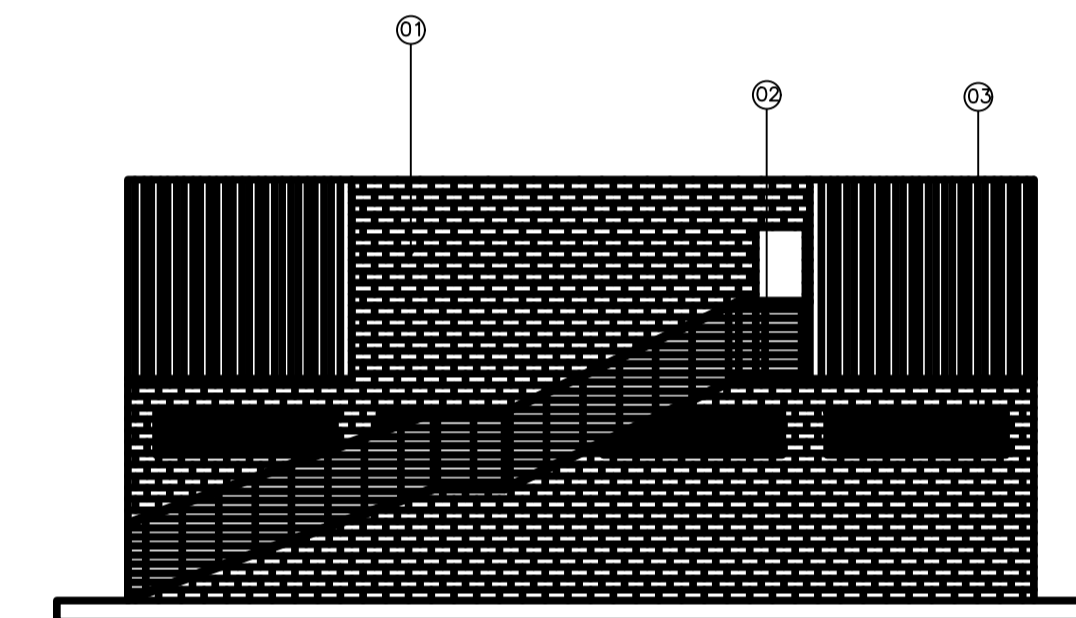


PLANTA BAIXA TERREO
ESC: 1/10



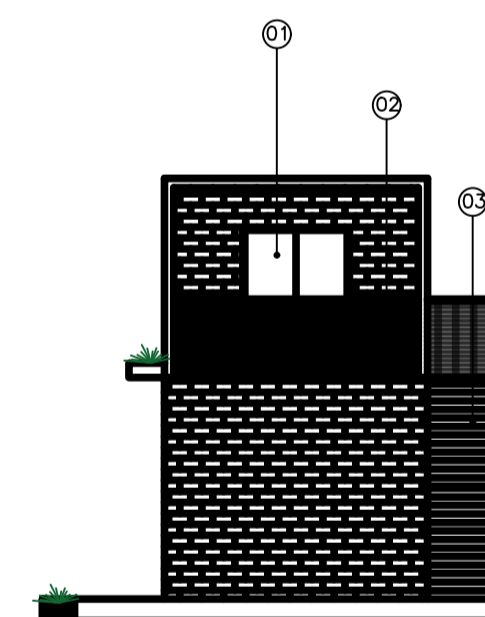
FACHADA A
ESC: 1/10

- ESPECIFICAÇÕES DE FACHADA
- 01- PERGOLADO EM MADEIRA
 - 02- ABERTURA COM FECHAMENTO METÁLICO ONDULADO
 - 03- ALVENARIA EM TUILO DE CIMENTO APARENTE
 - 04- ESQUADRIA METÁLICA COM VIDRO
 - 05- JARDIM SUSPENSO



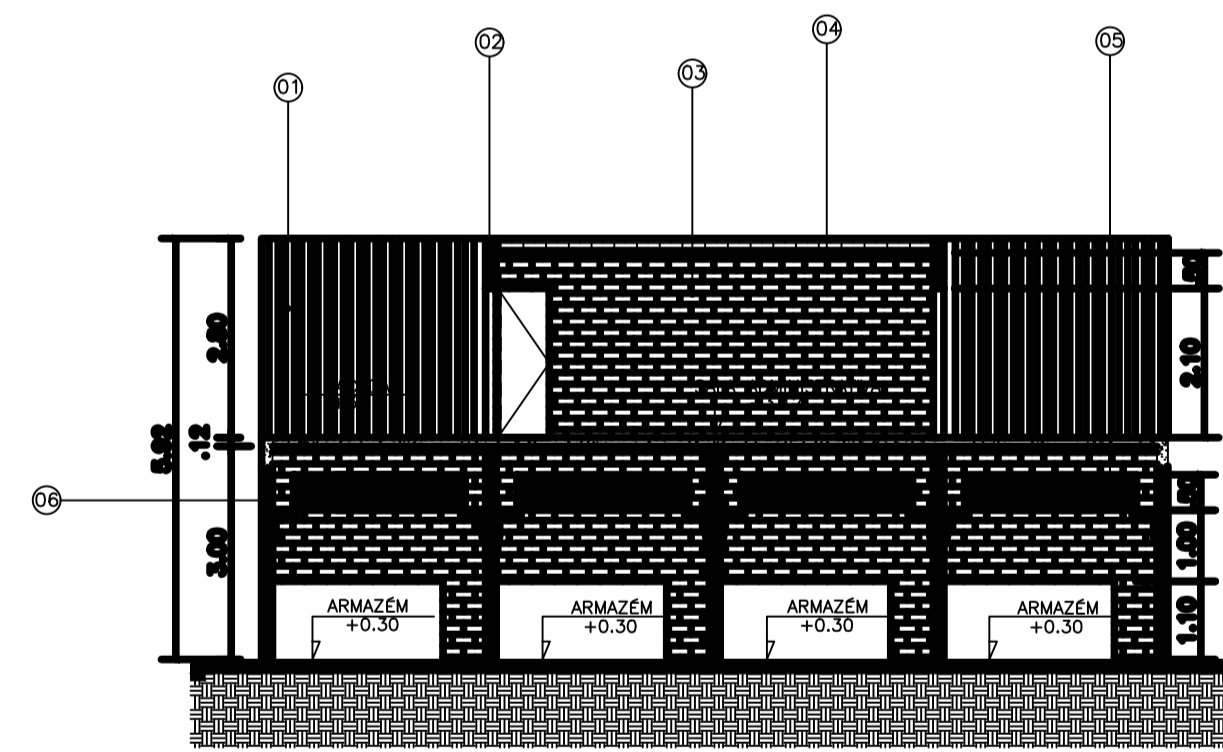
FACHADA B
ESC: 1/10

- ESPECIFICAÇÕES DE FACHADA
- 01- ALVENARIA EM TUILO DE CIMENTO
 - 02- FORRO EM MADEIRA TRELIÇADA
 - 03- LADRILHO CERÂMICO 15X15



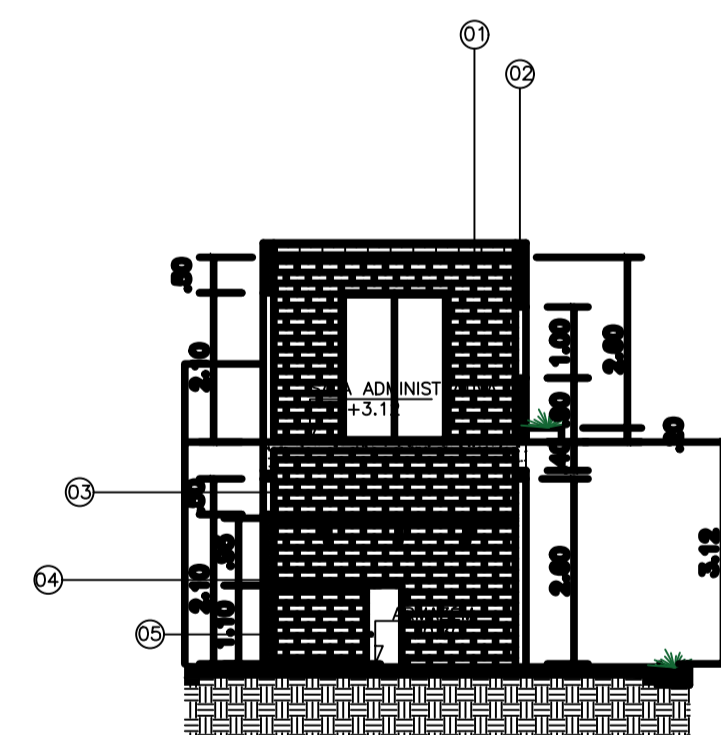
FACHADA C
ESC: 1/10

- ESPECIFICAÇÕES DE FACHADA
- 01- PORTA DE CORRER EM ALUMÍNIO
 - 02- GUARDA CORPO METÁLICO EM GRADE DE FERRO COM PINTURA ESMALTADA
 - 03- ESCADA METÁLICA COM PINTURA ESMALTADA



CORTE AA
ESC: 1/10

- ESPECIFICAÇÕES DE CORTE
- 01- PERGOLADO EM MADEIRA
 - 02- ALVENARIA EM TUILO DE CIMENTO
 - 03- ALVENARIA DE TUILO DE CIMENTO APARENTE
 - 04- FORRO DE MADEIRA TRELIÇADA
 - 05- ABERTURA COM FECHAMENTO EM GRADE DE FERRO COM PINTURA ESMALTADA
 - 06- ALVENARIA EM TUILO DE CIMENTO



CORTE BB
ESC: 1/10

- ESPECIFICAÇÕES DE CORTE
- 01- FORRO EM MADEIRA TRELIÇADA
 - 02- ALVENARIA EM TUILO DE CIMENTO
 - 03- ALVENARIA EM TUILO DE CIMENTO APARENTE
 - 04- ALVENARIA EM TUILO DE CIMENTO
 - 05- BALÇÃO EM MADEIRA

ESPECIFICAÇÃO

REF.	PISO	REF.	PAREDES	REF.	TETO/FORROS
01	PISO EM CONCRETO CIMENTO QUEIMADO	01	BLOCO DE CIMENTO APARENTE COM PINTURA ACRILICA SEMI BRILHO CINZA	01	FORRO EM MADEIRA NATURAL EM PINTURA VERNIZ
				02	FORRO EM LAJE APARENTE COM REBOCO EM PINTURA ACRILICA SEMI BRILHO NA COR BRANCO NEVE

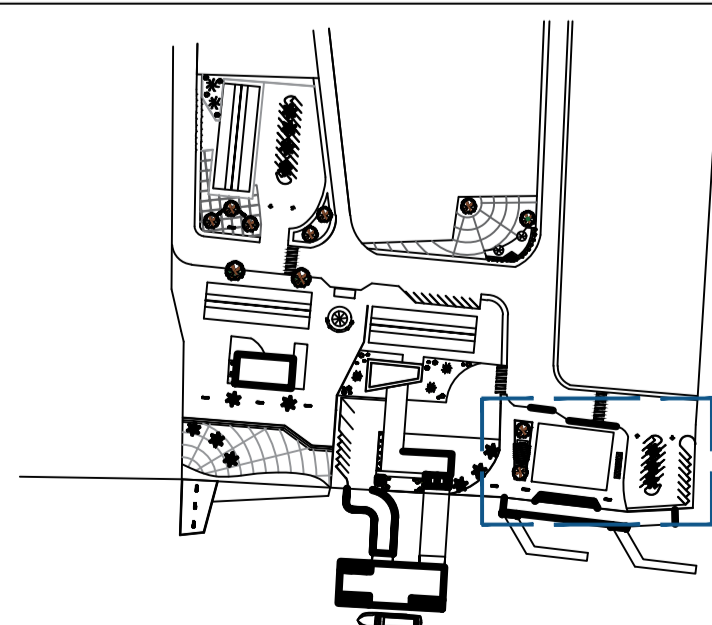
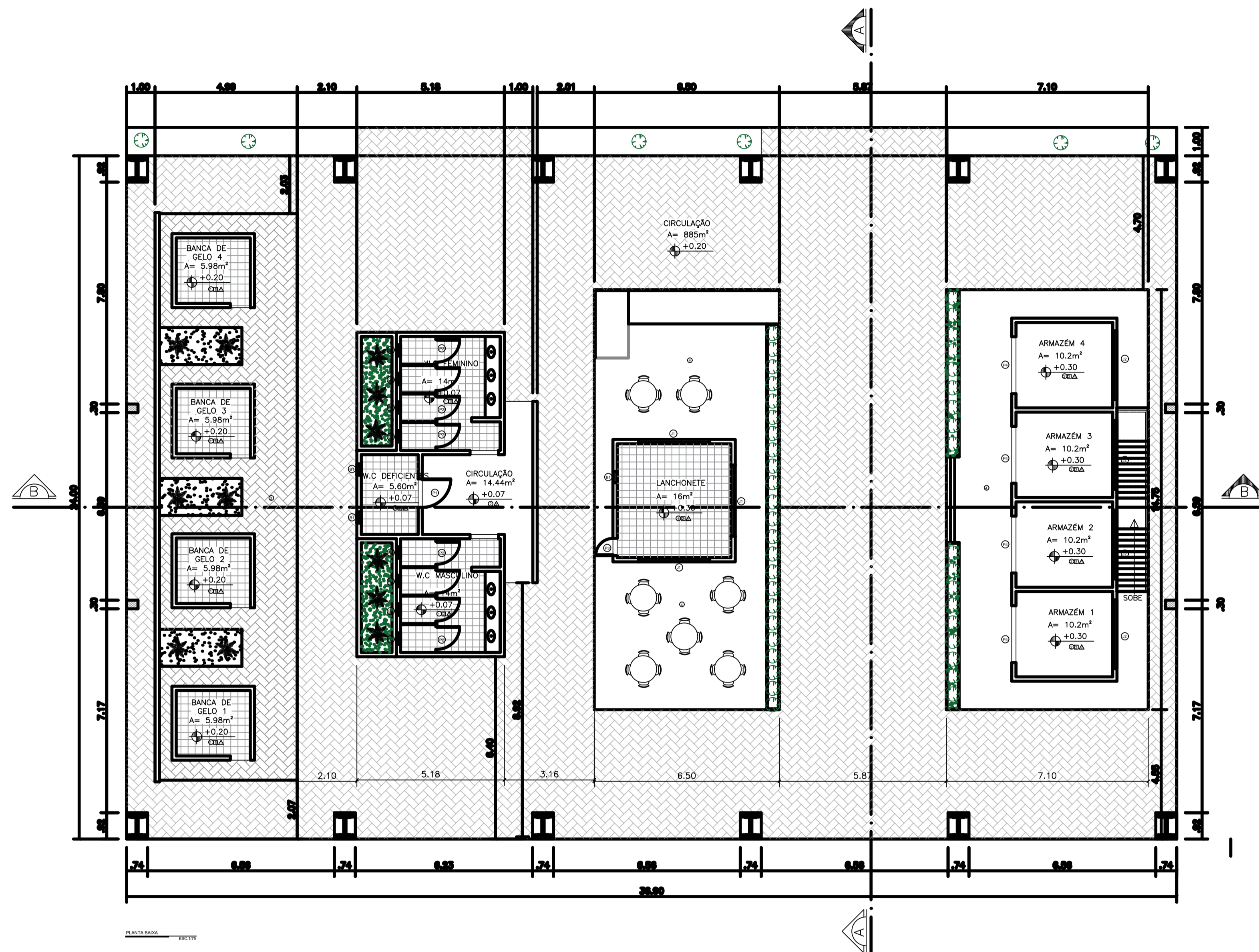
ESQUADRIAS

REF.	LARG.	ALT.	QTD.	PEIT.	ESPECIFICAÇÕES
PORTAS:					
P1	0.70	2.10	01	--	Porta em madeira de lei, 1 folha de abritr. vernizada
P2	2.00	2.58	04	--	Gradil em aço com abertura basculante
P3	1.50	2.10	02	--	Porta em madeira de lei, 2 folhas de correr, vidro temperado
JANELAS E BALANCIOS					
J1	4.70	1.00	01	1.20	Esquadria em madeira e vidro tempero translucido 4mm
J2	2.42	1.00	01	2.10	Bandeira em ferro com fechamento de grade com espaçamento 100mm

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

PROJETO: TERMINAL PESQUEIRO - INTERNOS	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO
ÁREA CONSTRUIDA: A=81,71m²		
ASSISTENTE TÉCNICA: PLANTA BAIXA/CORTE E FACHADAS - ARMAZÉNS E SALA ADMINISTRATIVA		
DATA: JUNHO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ESCALA: INDICADA

ARQ
06/06



ESPECIFICAÇÃO

REF.	PISO
1	PISO CERÂMICO 30x30 BRANCO ACETINADO
2	PISO EM CONCRETO CIMENTO QUEIMADO
3	PISO EM BLOCO DE CIMENTO INTERTRAVADO
4	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA POLIDO

REF.	PAREDES
1	TUJOLO CERÂMICO APARENTE COM PINTURA VERNIZ
2	LADRILHO CERÂMICO 15x15
3	BLOCO DE CIMENTO APARENTE COM PINTURA ACRILICA SEMI BRILHO CINZA

REF.	TETO/FORROS
1	FORRO METÁLICO
2	FORRO EM MADEIRA NATURAL PINTURA VERNIZ
3	FORRO EM LAJE APARENTE COM REBOCO EM PINTURA ACRILICA SEMI BRILHO NA COR BRANCO NEVE

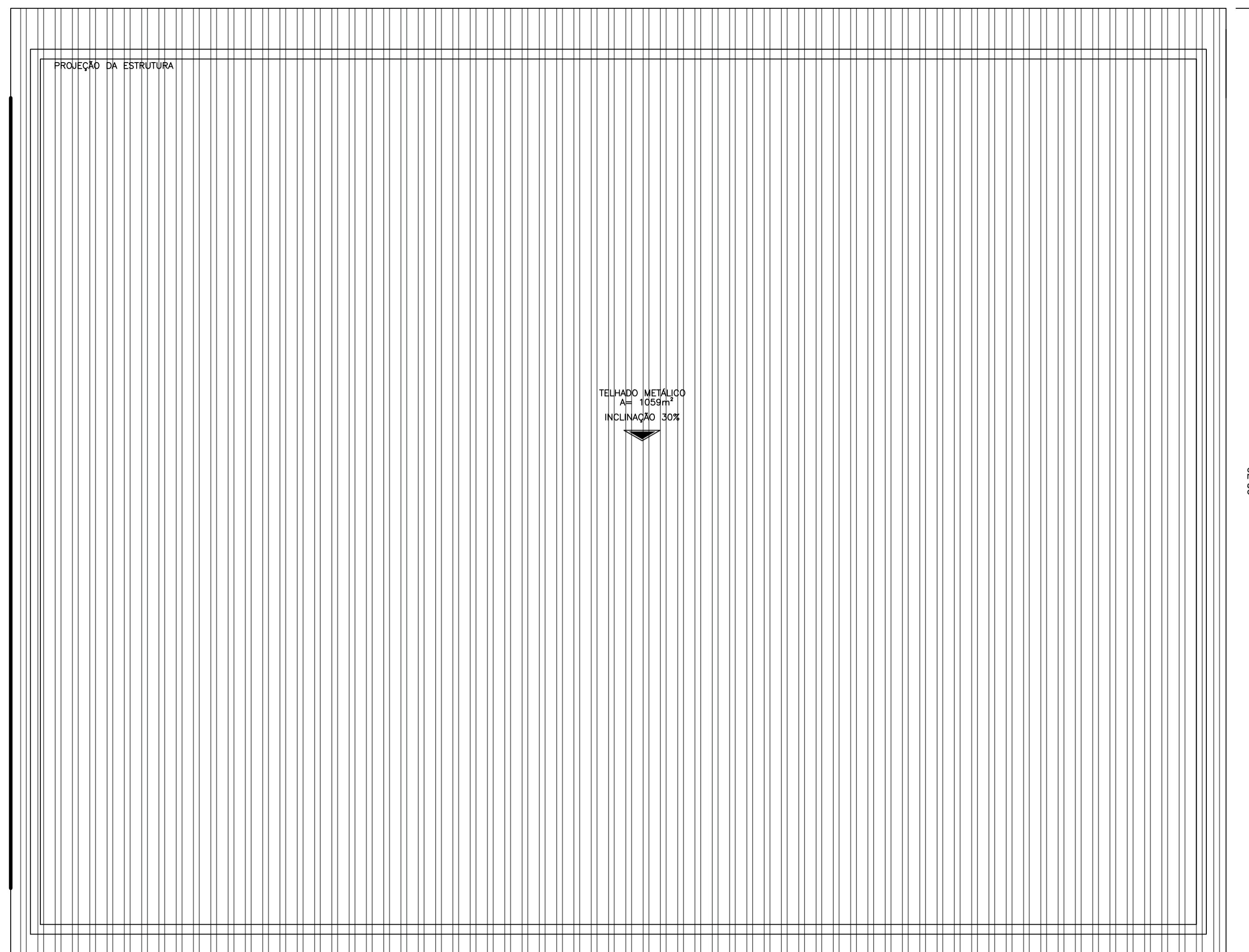
ESQUADRIAS

REF.	LARG.	ALT.	QTD.	PEIT.	ESPECIFICAÇÕES
PORTAS:					
P1	1.00	2.10	01	--	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, vernizada
P2	0.80	1.50	08	--	Porta em laminada, 1 folha de abrir, fórmica
P3	0.60	2.10	01	--	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, vernizada
P4	2.00	2.58	04	--	Gradiil em aço com abertura basculante
JANELAS E BALANÇINS					
B1	0.40	0.50	10	2.00	Balancin basculante em madeira e vidro, 1folha central
J1	2.50	1.10	03	1.10	Gradiil em aço, abertura vertical
J2	2.42	1.00	04	2.10	Bandeira em ferro com fechamento de grade, espaçamento 100 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: TERMINAL PESQUEIRO	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO
ÁREA CONSTRUIDA: A=885 m²		
PLANTA BAIXA		
DATA: AGOSTO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ARQUIVO: terminal pesqueiro DWG
		ESCALA: INDICADA

ARQ
01/06

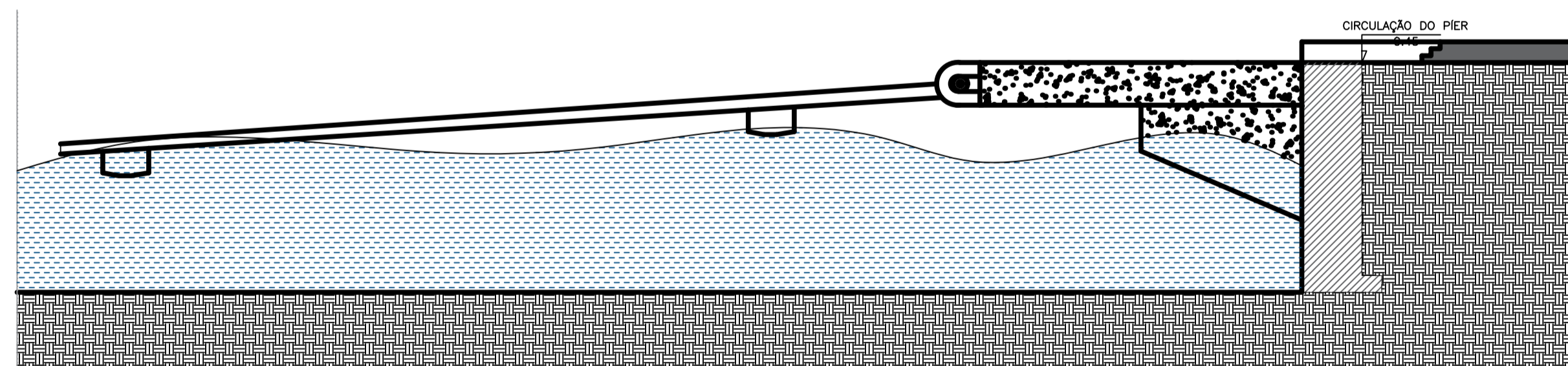
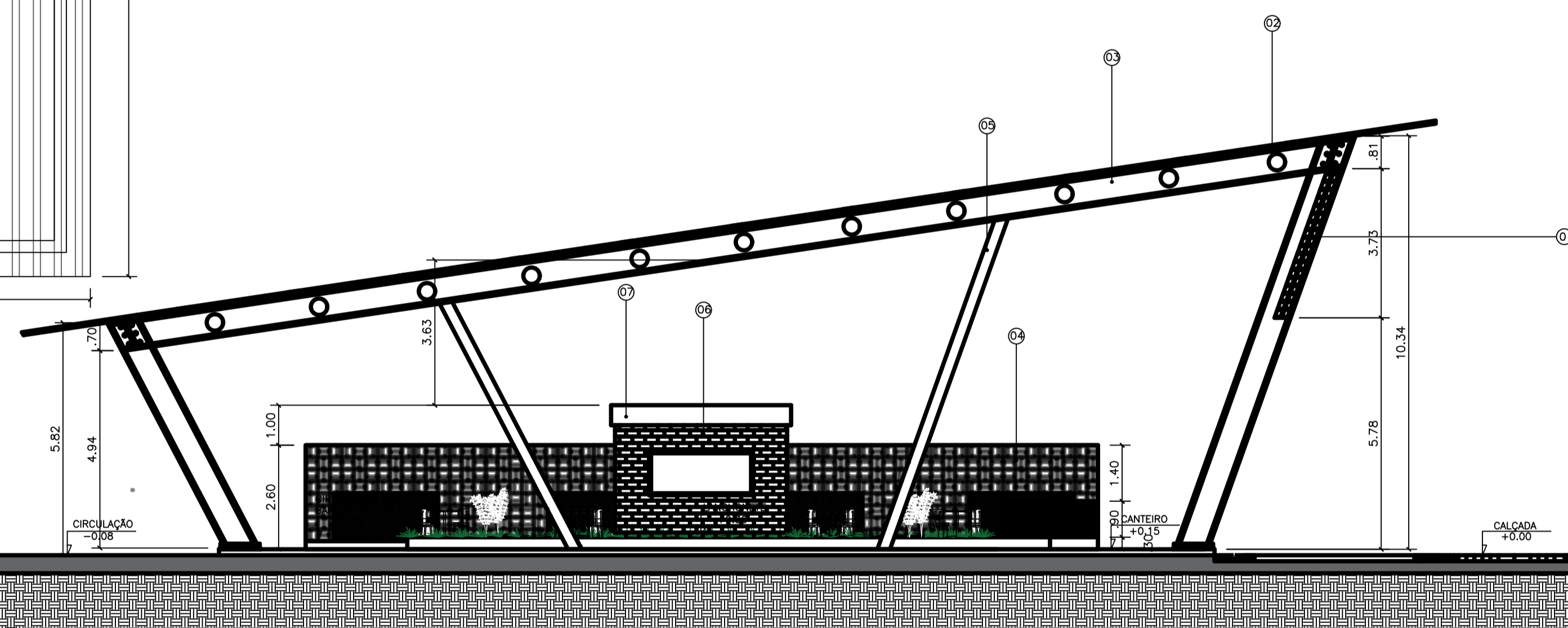


PLANTA DE COBERTURA

36.90

28.72

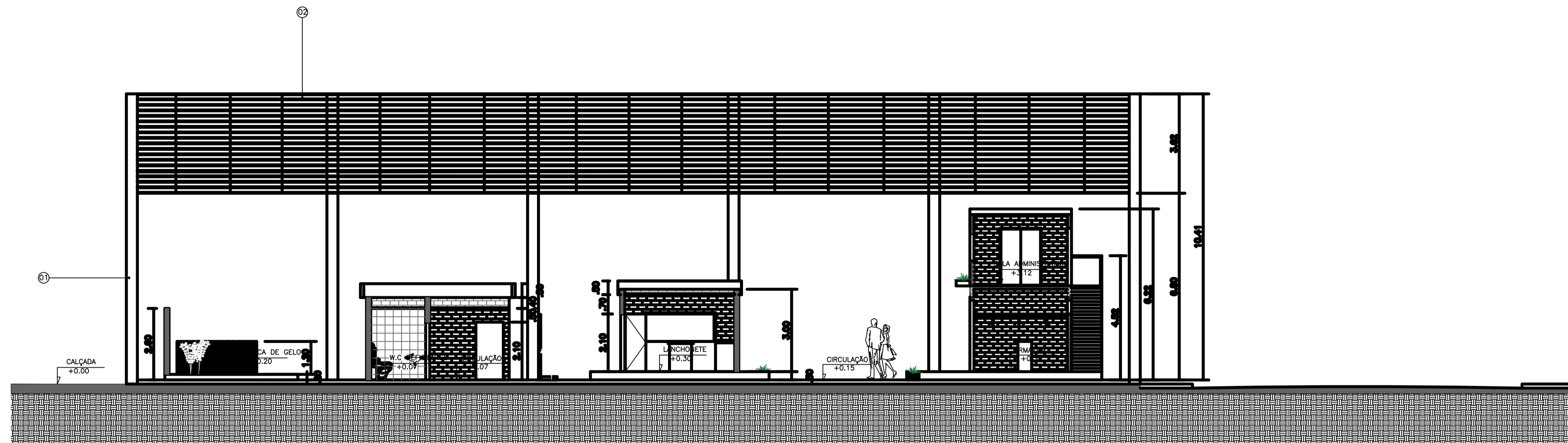
TELHADO METÁLICO
A= 1059m²
INCLINAÇÃO 30%



CORTE AX

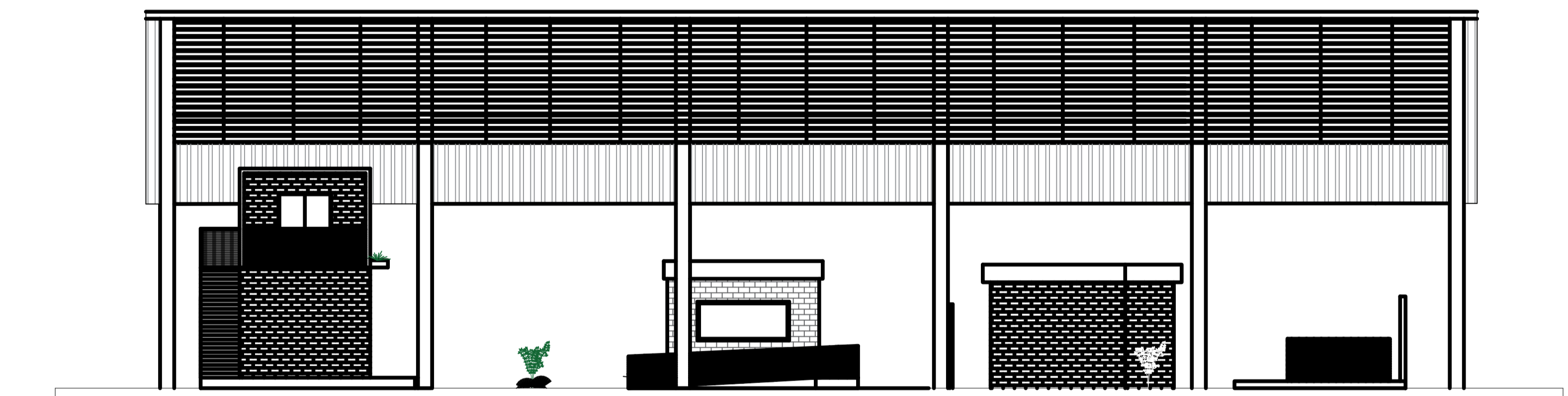
- ESPECIFICAÇÕES DE CORTE
- 01- BRISES EM ALUMÍNIO
 - 02- TELHA METÁLICA ONDULADA ESPESURA 30mm COM TRATAMENTO TÉRMICO E ACÚSTICO EM PINTURA ESMALTADA BRANCA
 - 03- VIGAMENTOS TIPO SANDUÍCHE EM AÇO COM PINTURA ESMALTADA
 - 04- ALVENARIA EM COBOGÓS DE CIMENTO CRU
 - 05- APOIO ESTRUTURAL EM AÇO
 - 06- ALVENARIA EM TJOLO DE CIMENTO
 - 07- PLATIBANDA EM CHAPAS DE ALUMÍNIO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP			
REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA-AP UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÓNICA PARA O PORTO DO GREGO			
PROJETO:	LOCAL:	CURSO:	
TERMINAL PESQUEIRO	SANTANA (AP)	ARQUITETURA E URBANISMO	
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ	ÁREA CONSTRUIDA: A=885 m²	LOCALIZAÇÃO:	PORTO DO GREGO
ASSUNTO PRINCIPAL: PLANTA DE COBERTURA E CORTE			
DATA:	DESENHO:	ARQUIVO:	ESCALA:
AGOSTO / 17	Gabriela Santiago	terminal pesqueiro DWG	INDICADA
			ARQ 02/06

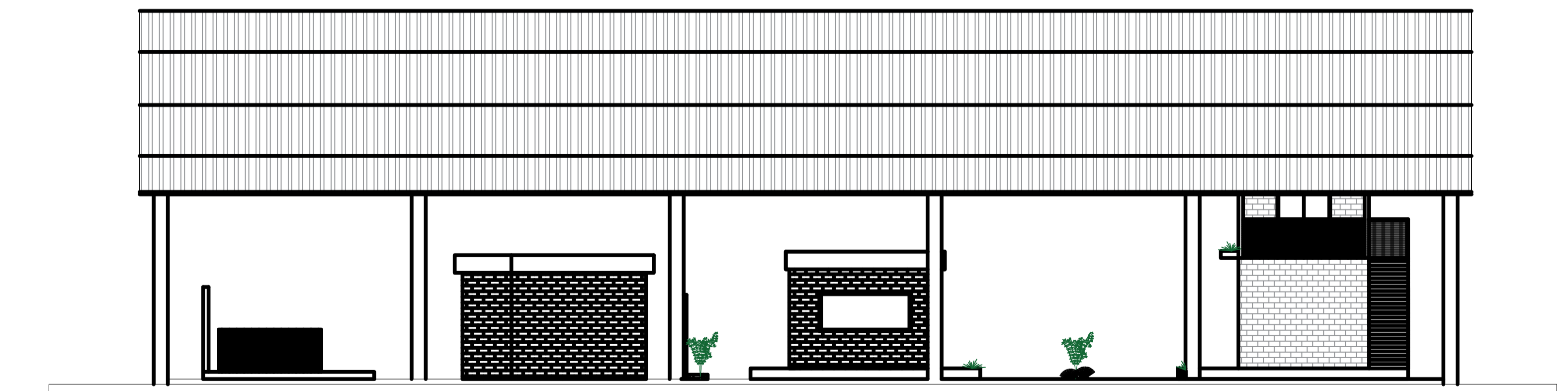


CORTE 02
ESCREVA

ESPECIFICAÇÕES DE CORTE
 01- COLUNAS TIPO SANDUÍCHE EM AÇO COM PINTURA ESMALTADA
 02- BRISES EM ALUMÍNIO



FACHADA A
ESCREVA



FACHADA B
ESCREVA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ- UNIFAP			
REESTRUTURAÇÃO URBANA DA ORLA FLUVIAL DE SANTANA-AP UMA PROPOSTA URBANÍSTICA E ARQUITETÓNICA PARA O PORTO DO GREGO			
PROJETO: TERMINAL PESQUEIRO	LOCAL: SANTANA (AP)	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO	
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		ÁREA CONSTRUIDA: A=885 m²	LOCALIZAÇÃO: PORTO DO GREGO
ASSUNTO PRINCIPAL: CORTE E FACHADAS			
DATA: AGOSTO / 17	DESENHO: Gabriela Santiago	ARQUIVO: terminal pesqueiro DWG	ESCALA: INDICADA
			ARQ 03/06