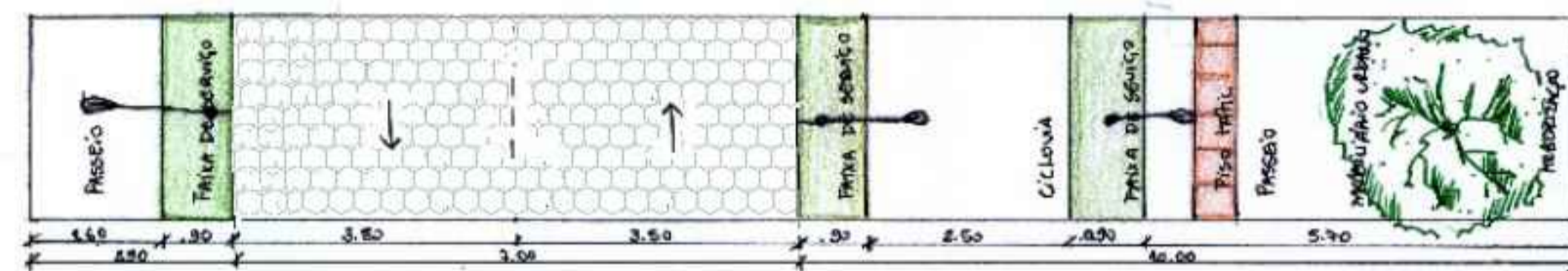
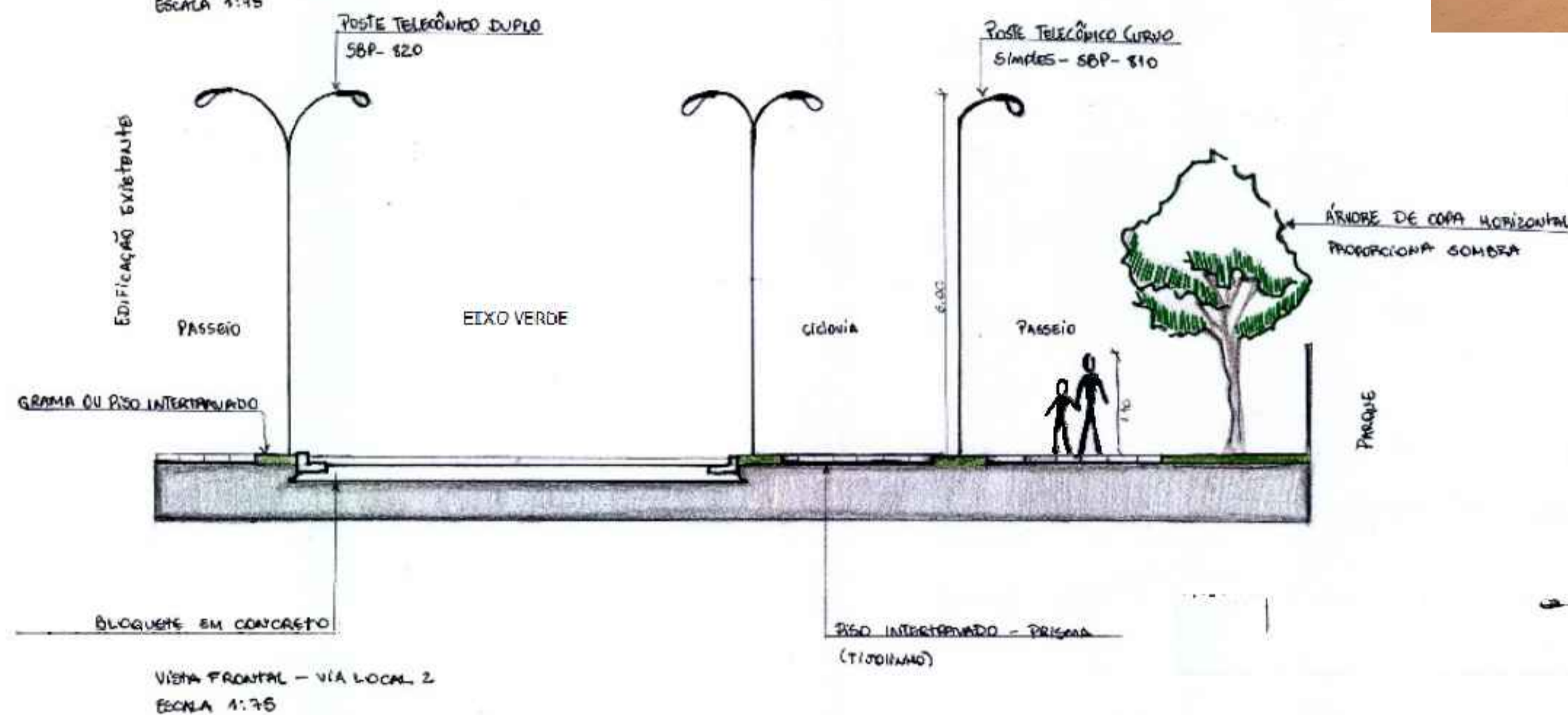




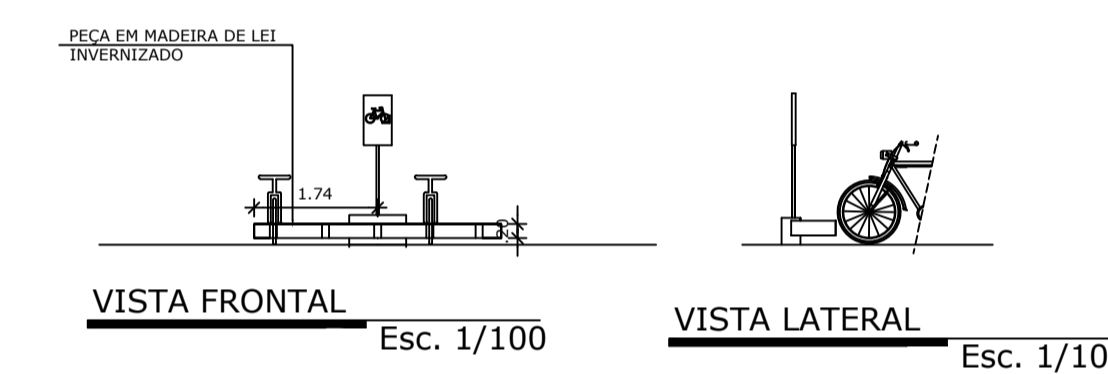
PROBLEMAS LEVANTADOS	REFLEXOS	SOLUÇÕES
Vias e trilhas em péssimo estado	No período chuvoso as ruas não conseguem drenar a água por completo e formam-se grandes poças de lama. No período mais seco, as vias proliferam com facilidade doenças respiratórias por conta da poeira. As trilhas são de difícil acesso, tornando de difícil acesso para idosos crianças, que para chegar ao outro lado da ilha usam transporte fluvial.	Urbanização das vias, com pavimentação em bloquetes e bôcos intertravados. O que permite melhor absorção e proporcionando maior escoamento das águas da chuva e minimizando problemas de temperatura sobre a via, nas trilhas pontes garantiram de forma acessível e menos perigosa o passeio.
Falta de calçadas para passeio público	Torna o fluxo dos ramais e ruas perigosos para pedestres, bicicletas e automóveis com risco de acidente.	Criação de calçadas durante o calçamento das vias em sinergia com a arborização inteligente e a integração dos espaços públicos e pontos de parada.
Ausência de equipamentos urbanos (bancos, lixeiros, placas)	Um lugar sem equipamentos urbanos, torna-se um lugar sem vida, sem humanização e cria dificuldade para socialização.	Criação de equipamentos acessíveis, espalhados ao longo do percurso e mais abundantemente nos espaços públicos de integração.
Iluminação pública precária	Os postes são de madeira e as lâmpada dos refletores são incandescentes, o que torna os lugares sujeitos a crimes e marginalização.	Instalação de postes e pontos de luz no percurso, praças e orla.
Ausência de arborização ao longo do percurso	O percurso torna-se mais cansativo e torna os espaços públicos pouco atrativos durante as horas mais quentes do dia.	Desenvolver uma proposta de percurso com arvôres que permitam sombreamento e criação de pontos de paradas, onde os pedestres possam protegerem dos intempéries climáticos: Sol e chuva.
Insuficiente integração dos espaços públicos	O que torna os espaços públicos pouco atraente para parte da população local para turismo e sendo apenas pontos de passagem pouco aproveitados pelos usuários?	A valorização de seus maiores investimentos da ilha, cito a igreja de Santa Ana, a fábrica de polpas, sua praça beira-rio, a escola bosque, trilha da samaúma reanotos; Interligando relacionando-se com o modo de vida da população local e dos visitantes.
Aglomerado no acesso principal Porto.	Nos fins de semana, e nas festividades locais o porto torna-se pequeno para as pequenas embarcações, tornando impossível a atracação de baías.	Ampliação do porto da ilha.



Planta Baixa - VIA LOCAL 2  
ESCALA 1:75

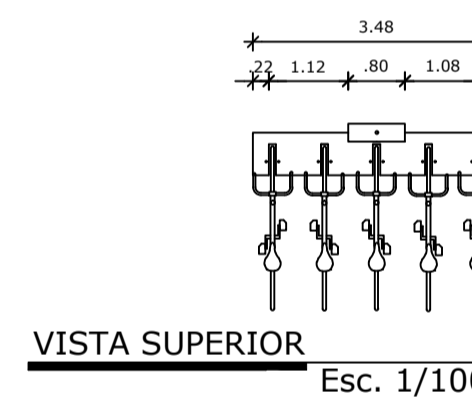


Vista Frontal - VIA LOCAL 2  
ESCALA 1:75

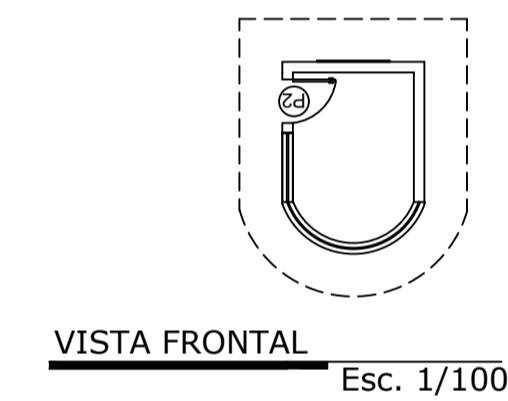
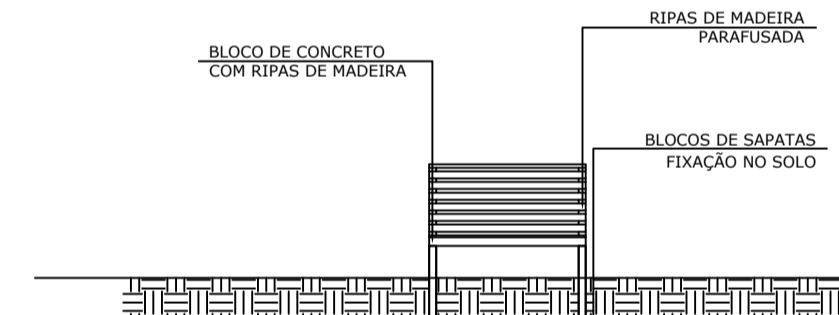


VISTA FRONTAL Esc. 1/100

VISTA LATERAL Esc. 1/100



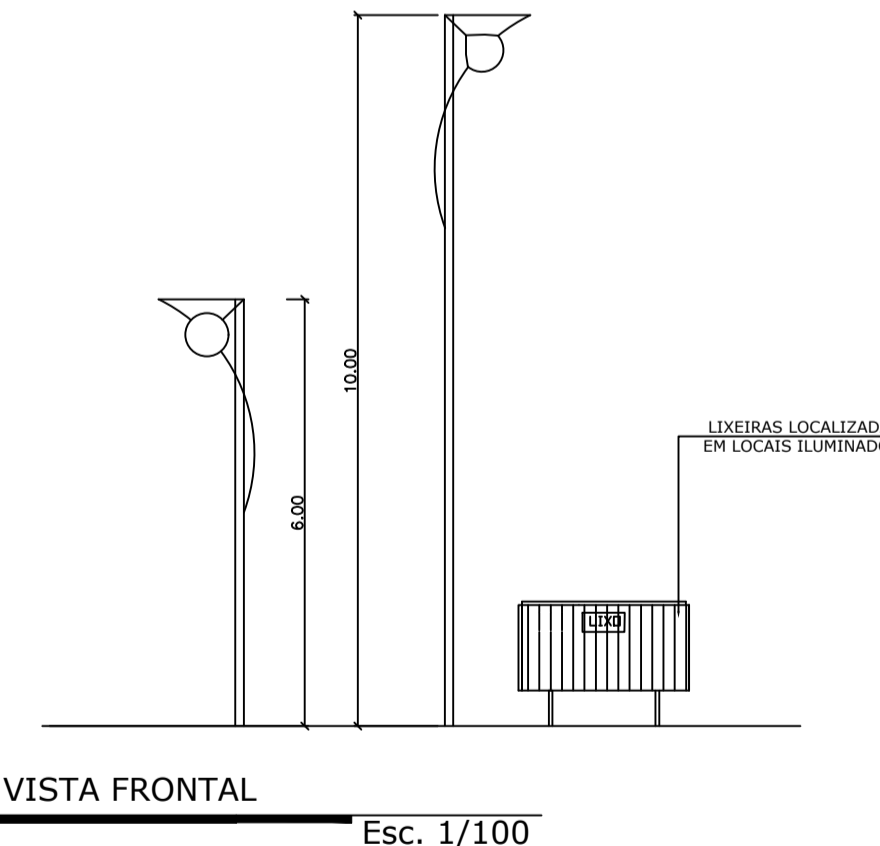
VISTA SUPERIOR Esc. 1/100



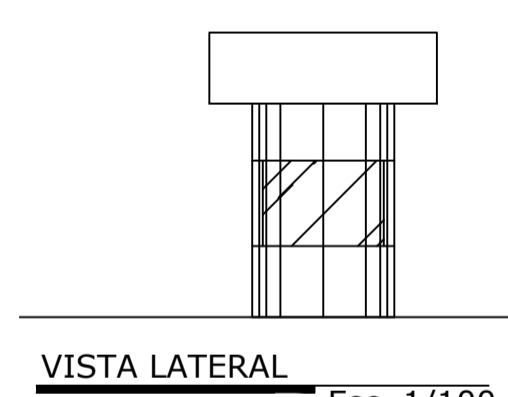
VISTA FRONTAL Esc. 1/100



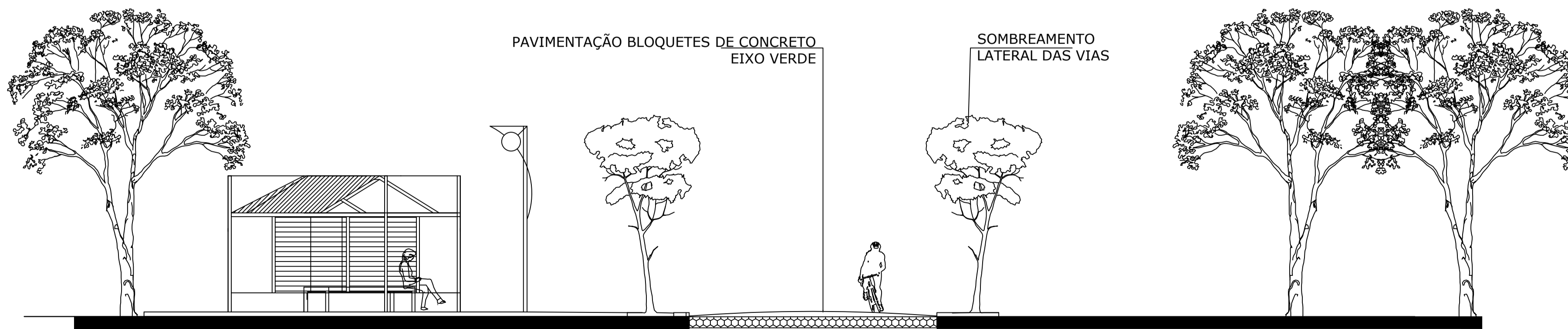
DETALHAMENTO Esc. 1/100



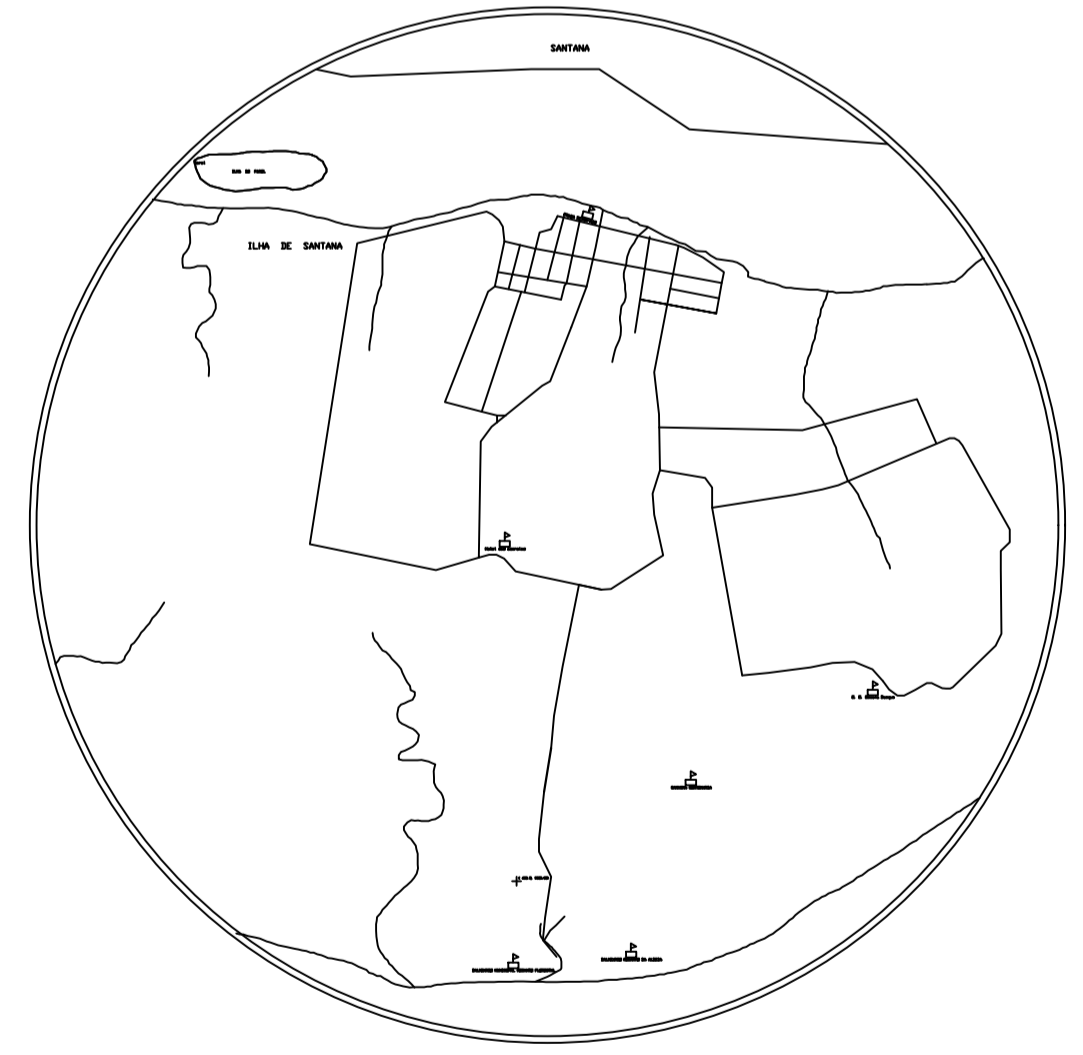
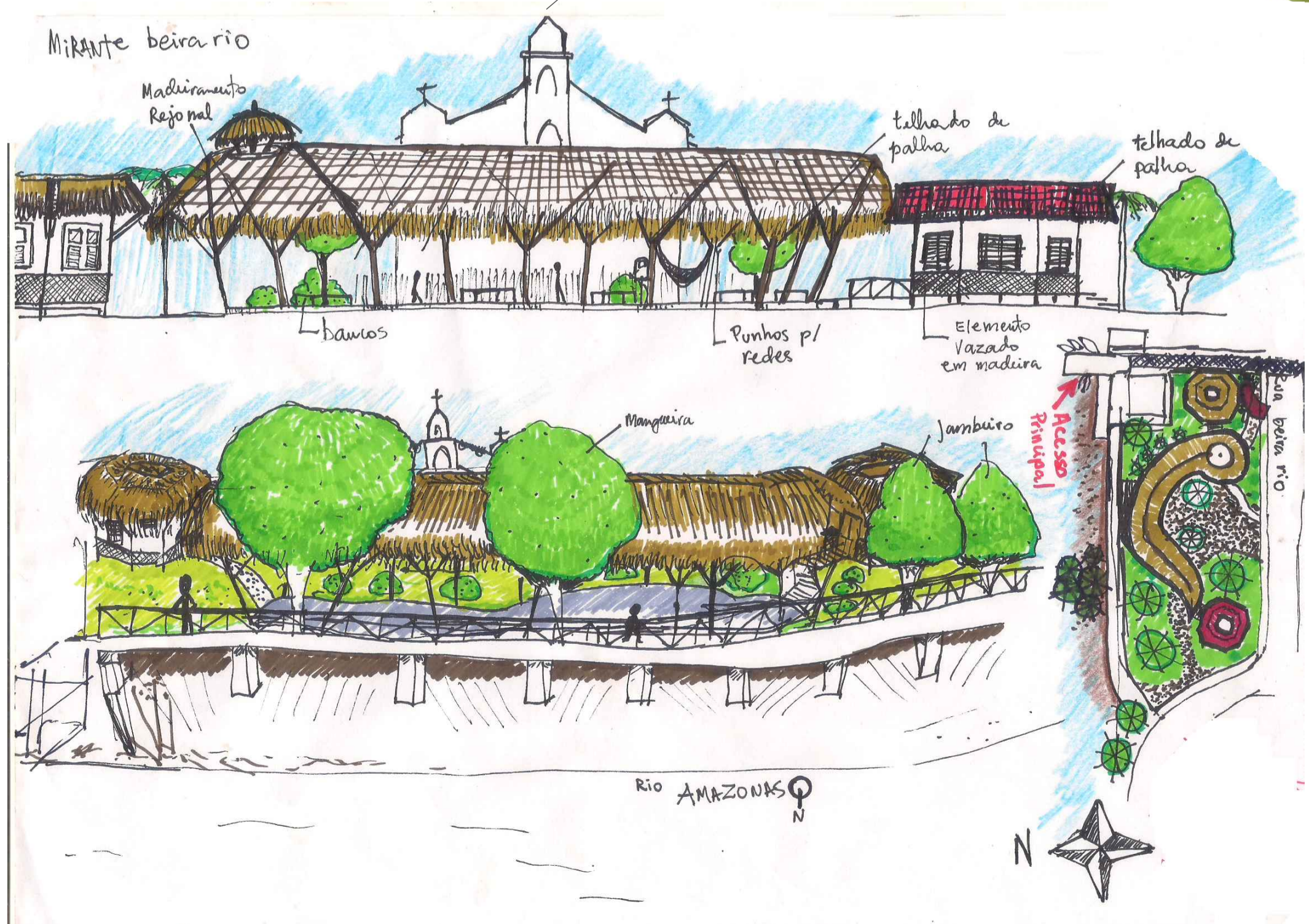
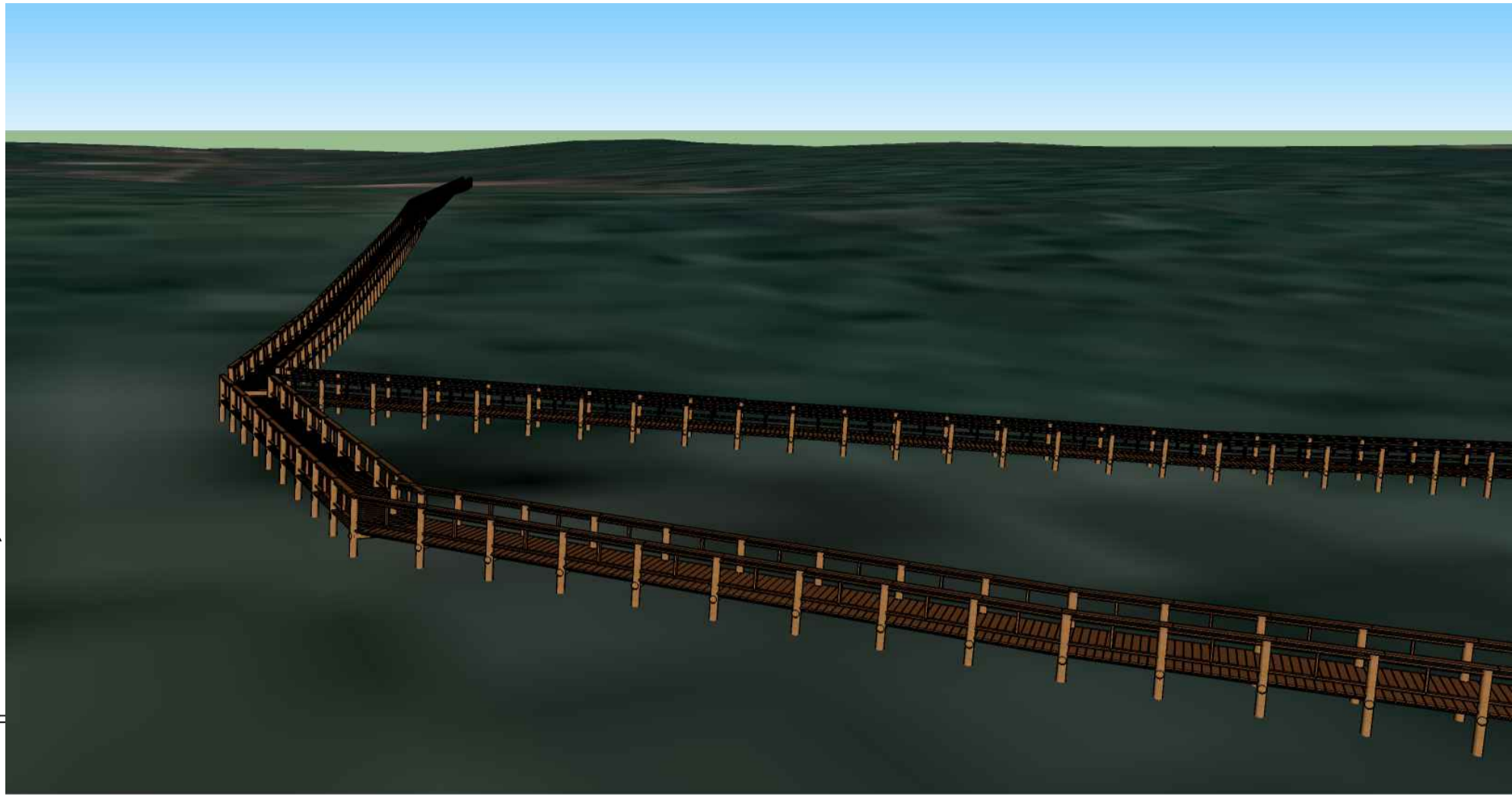
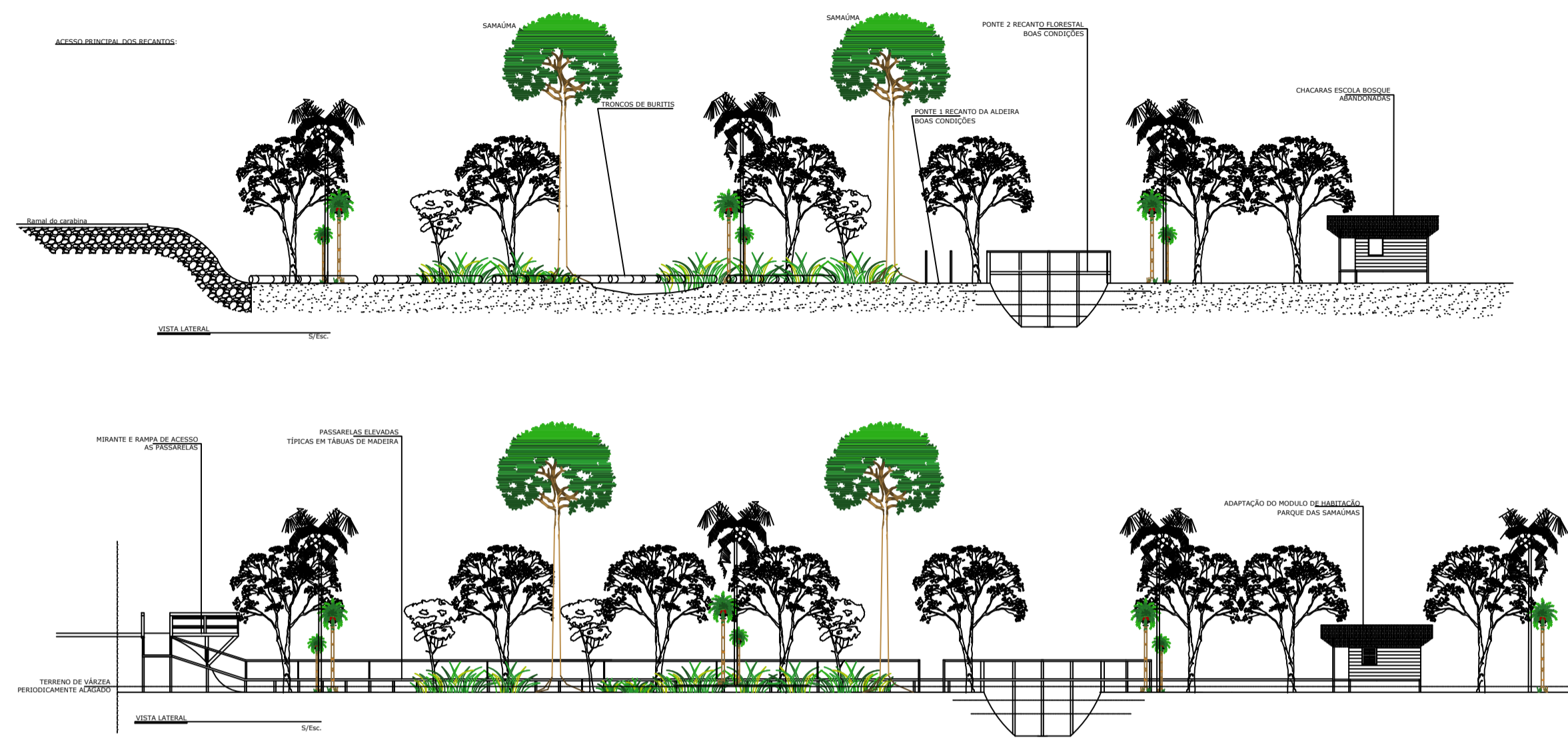
VISTA FRONTAL Esc. 1/100



VISTA LATERAL Esc. 1/100



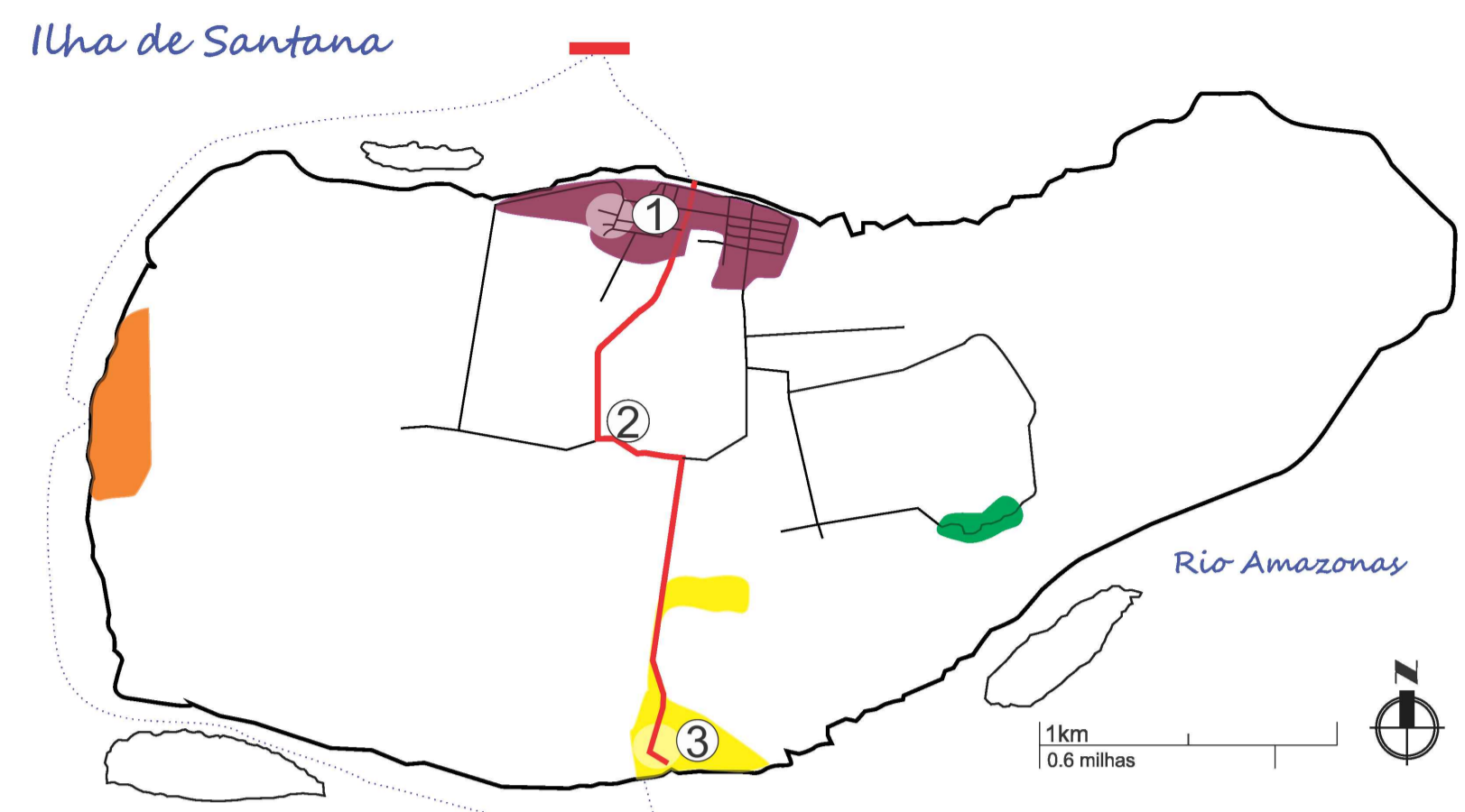
CORTE ESQUEMÁTICO Esc. 1/100



Planta de Localização  
esc. 1/1500

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO	FOLHA:	02/07
ATIVIDADE:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2	ESCALA:	INDICADA
TEMA:	O PARQUE DAS SAMAÚMAS: UMA PROPOSTA DE ECOURBANISMO NA AMAZÔNIA		
ASSUNTO:	PRANCHA DE DESENVOLVIMENTO DAS PROPOSTAS DE INTERVENÇÃO MIRANTE BEIRA-RIO, HOTEL DAS ACEROLAS E ACESSO DOS RECANTOS		
ACADÊMICO:	DAVID DE SOUZA BRAGA	DATA:	30/10/2017



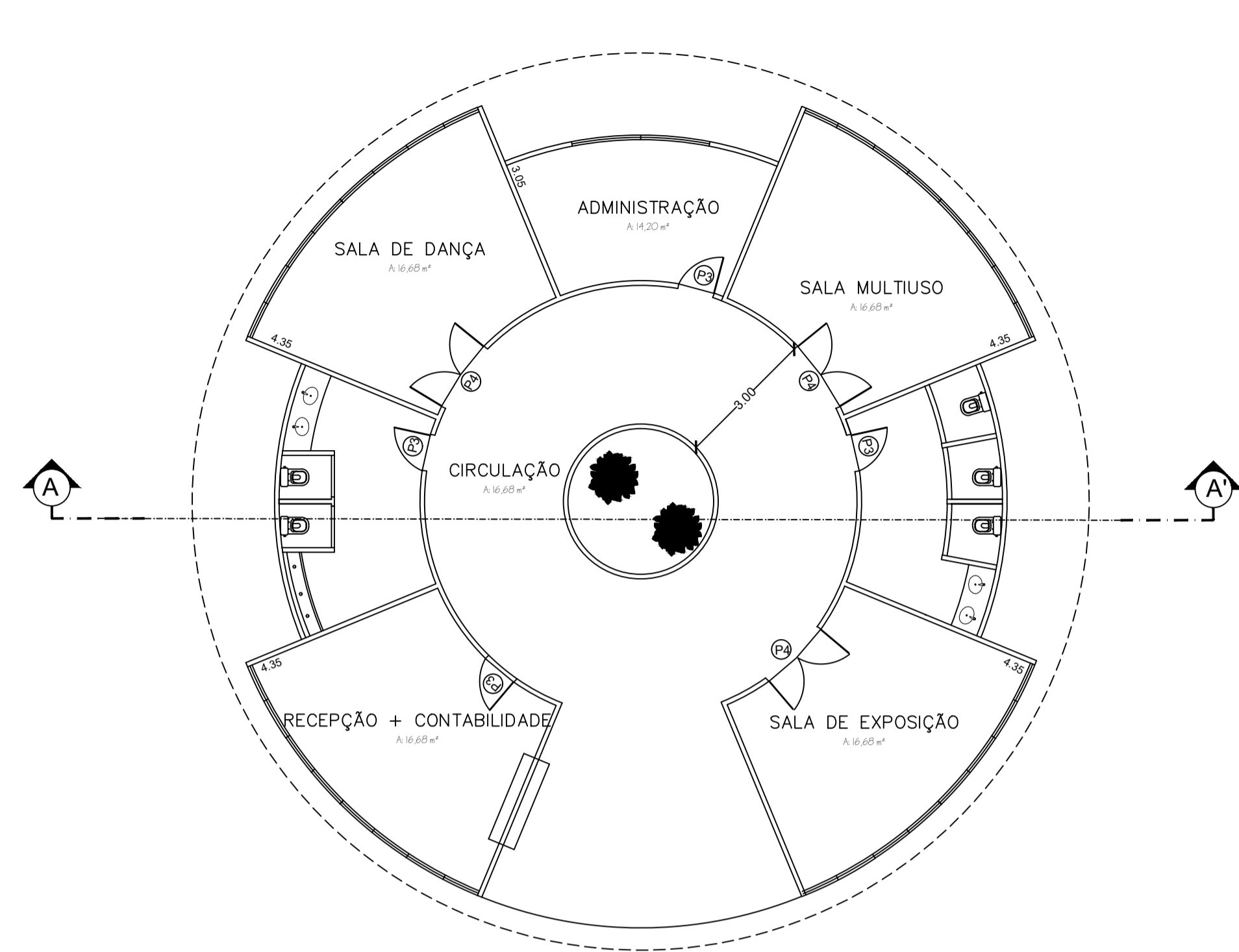
Informações (IBGE, 2010):

- \* População total 2.689 habitantes
- \* 681 domicílios particulares
- \* Densidade 53,45 hab./km<sup>2</sup>

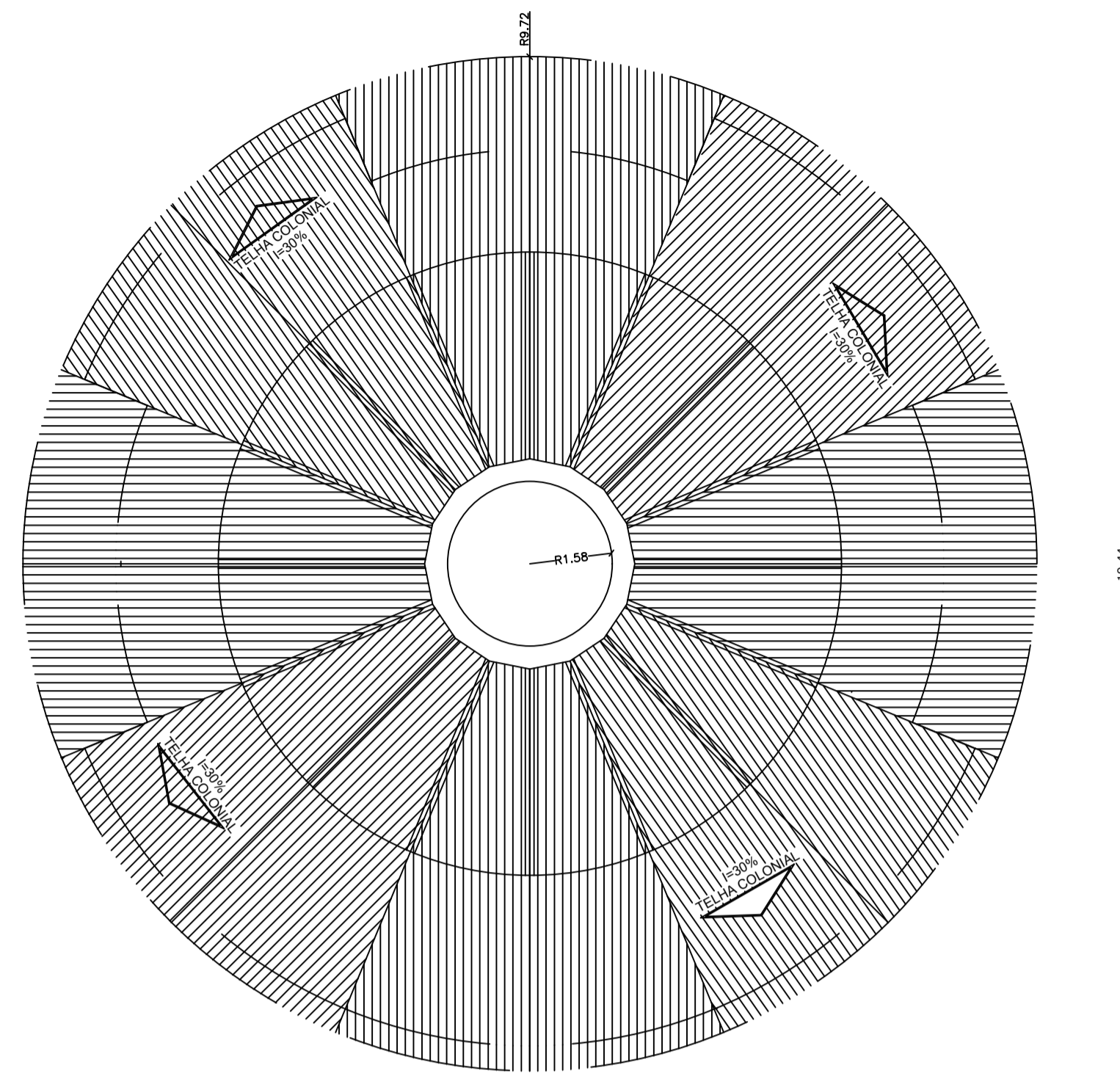
- Legenda:
- EIXO VERDE
  - Via
  - Recantos:
    - Adeleia (praia)
    - Floresta (principal)
  - Vegetação
  - Rio Amazonas
  - Porto de Santana
- 1 INTERVENÇÃO: Praça Beira-Rio  
 2 INTERVENÇÃO: Hotel das acerolas  
 3 INTERVENÇÃO: Acesso dos Recantos



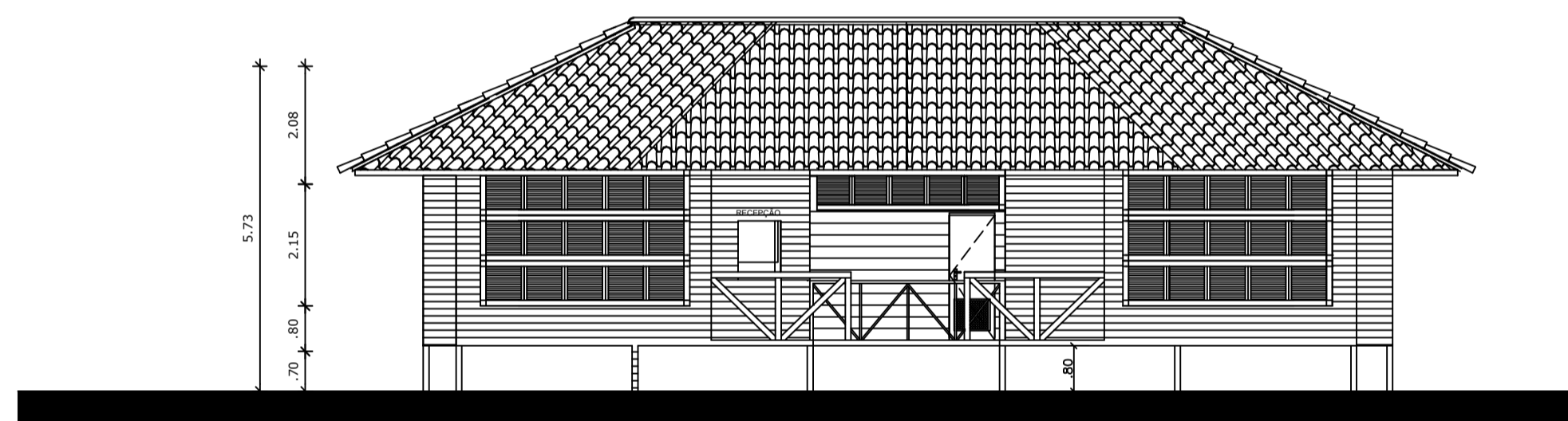
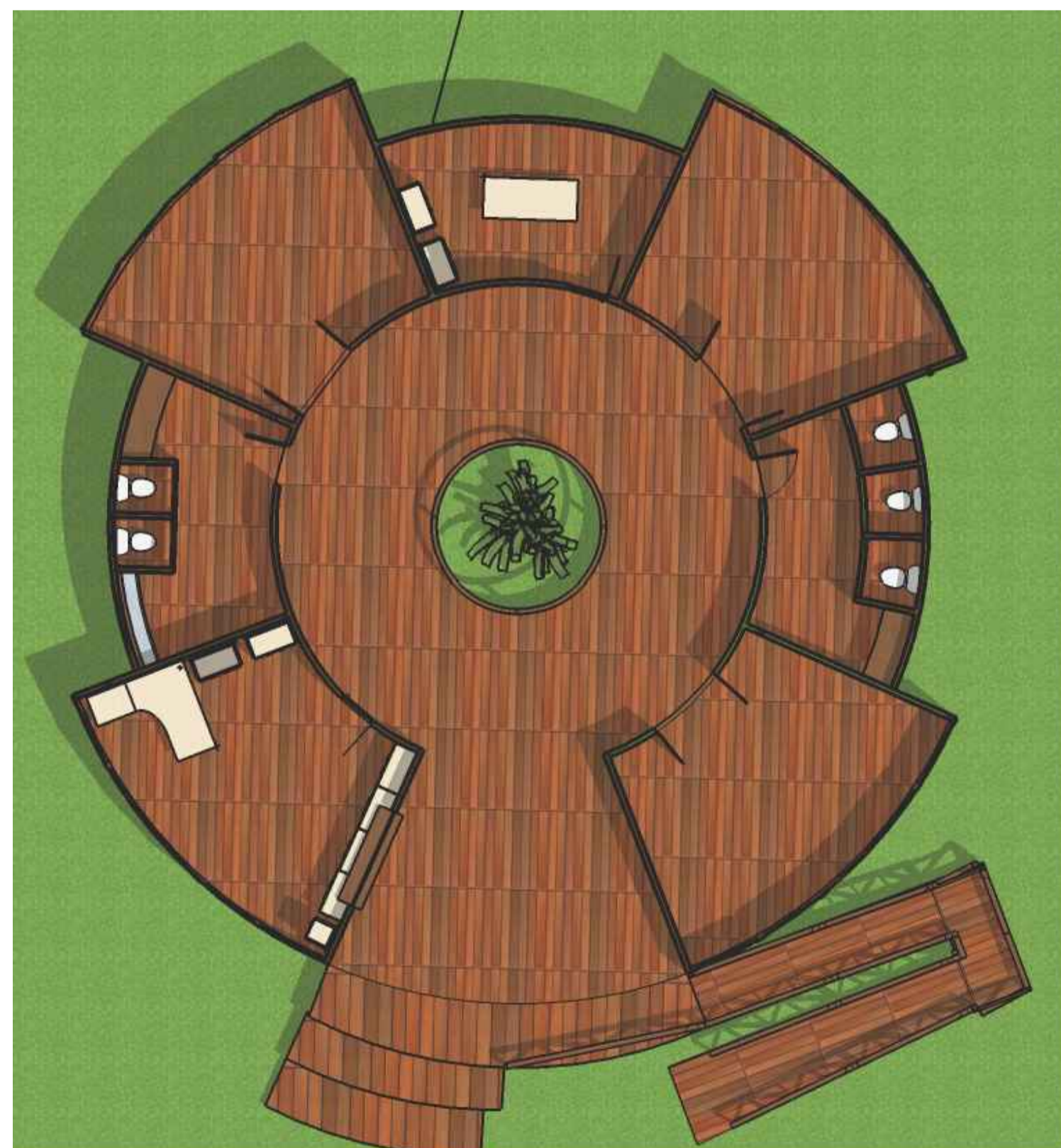
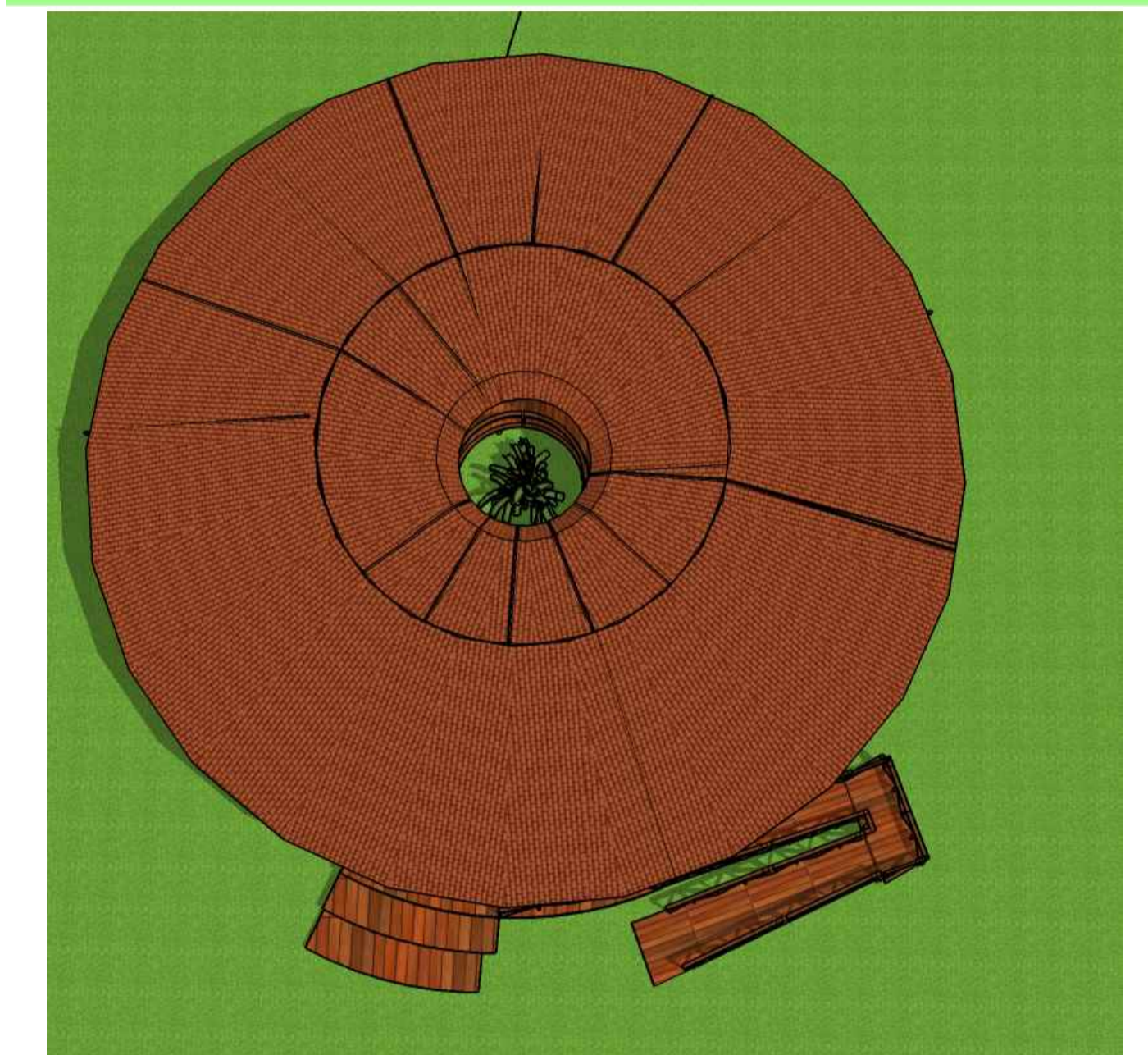
HOTEL DAS ACEROLAS  
 PLANTA DE IMPLANTAÇÃO GERAL  
 ESC. 1/500



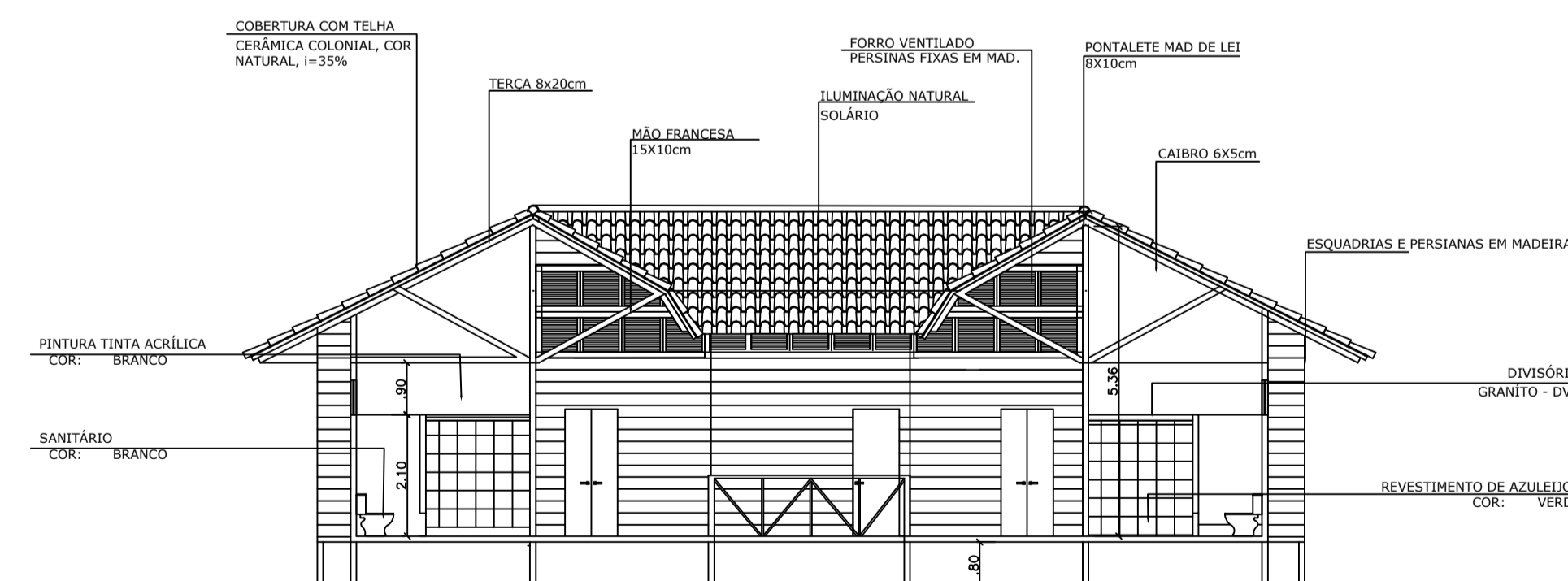
PLANTA BAIXA E LAYOUT Esc. 1/100



PLANTA DE COBERTURA Esc. 1/100



VISTA FRONTAL Esc. 1/100

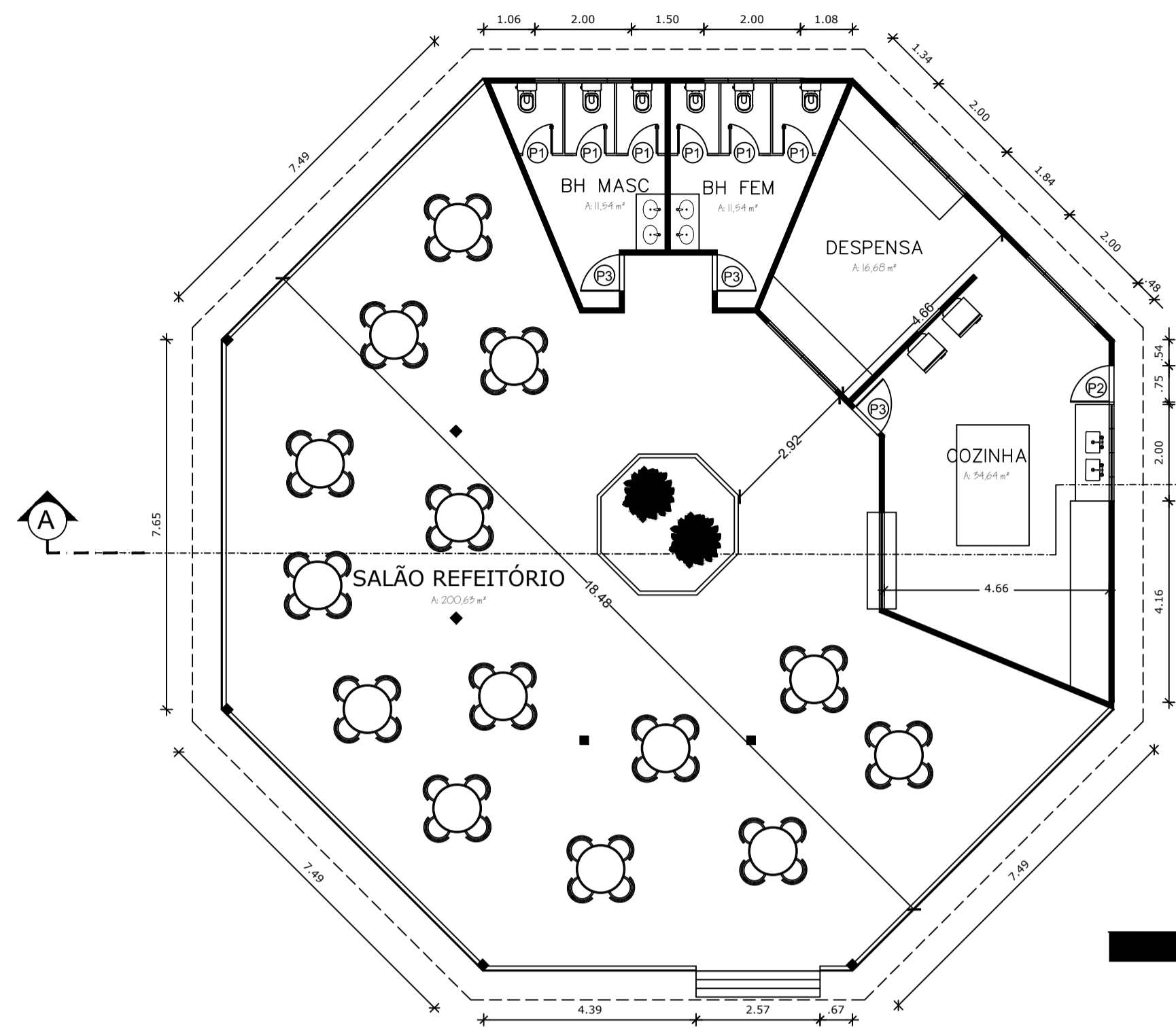


CORTE BB' Esc. 1/100

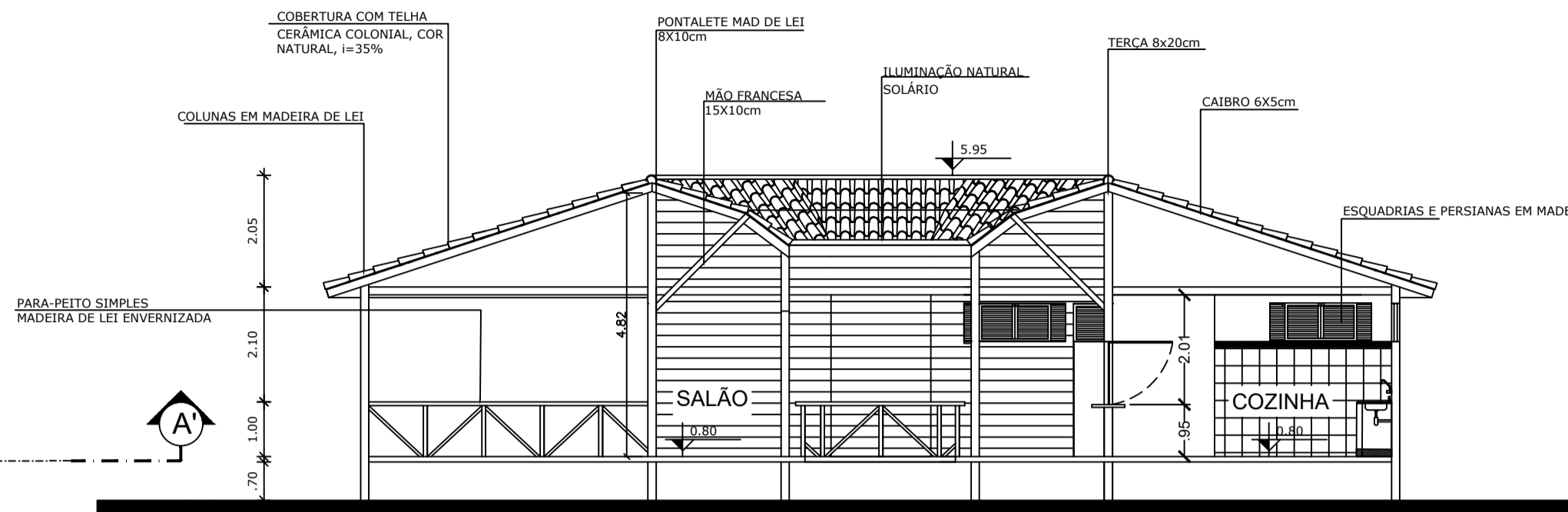
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ



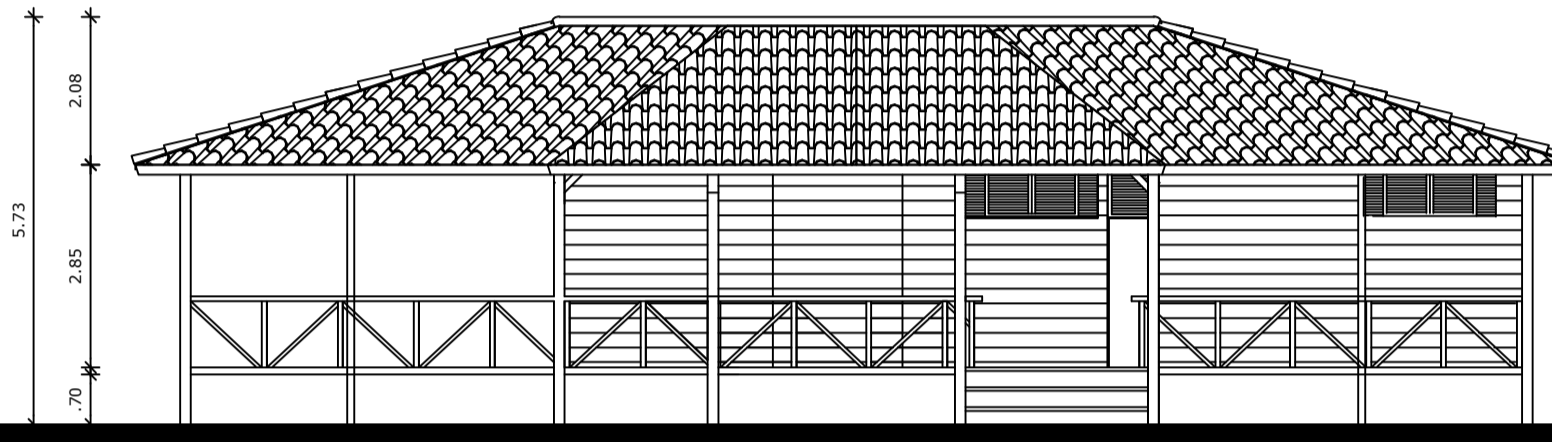
CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO  
 ATIVIDADE: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2  
 TEMA: O PARQUE DAS SAMAÚMAS: UMA PROPOSTA DE ECOURBANISMO NA AMAZÔNIA  
 ASSUNTO: PRANCHA DE MÓDULOS- PLANTA BAIXA, CORTES, COBERTURA E PERSPECTIVAS MÓDULO MULTIUSO  
 ACADÊMICO: DAVID DE SOUZA BRAGA  
 DATA: 30/10/2017  
 ESCALA: INDICADA  
 FOLHA: 04/07



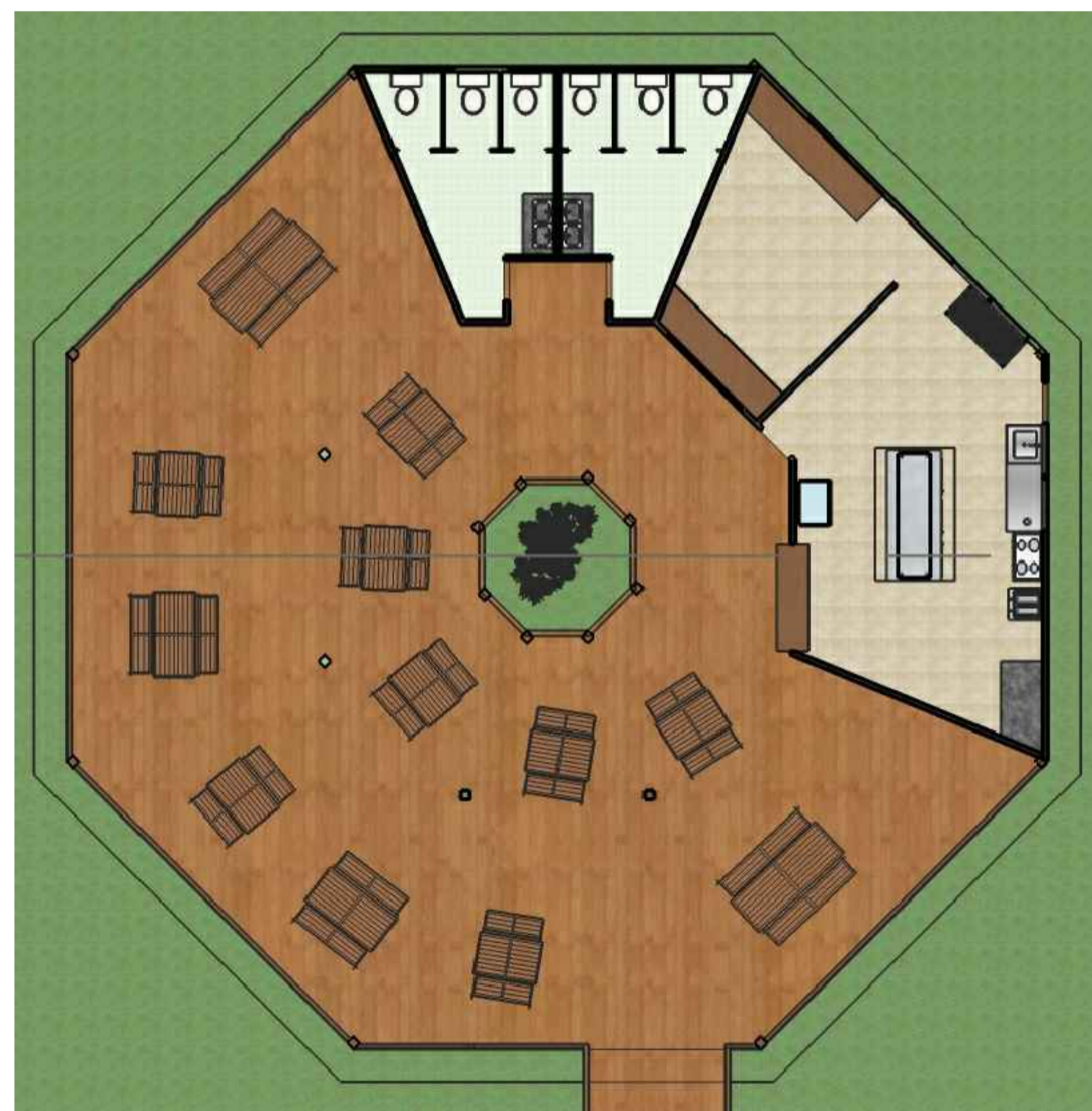
PLANTA BAIXA E LAYOUT Esc. 1/100



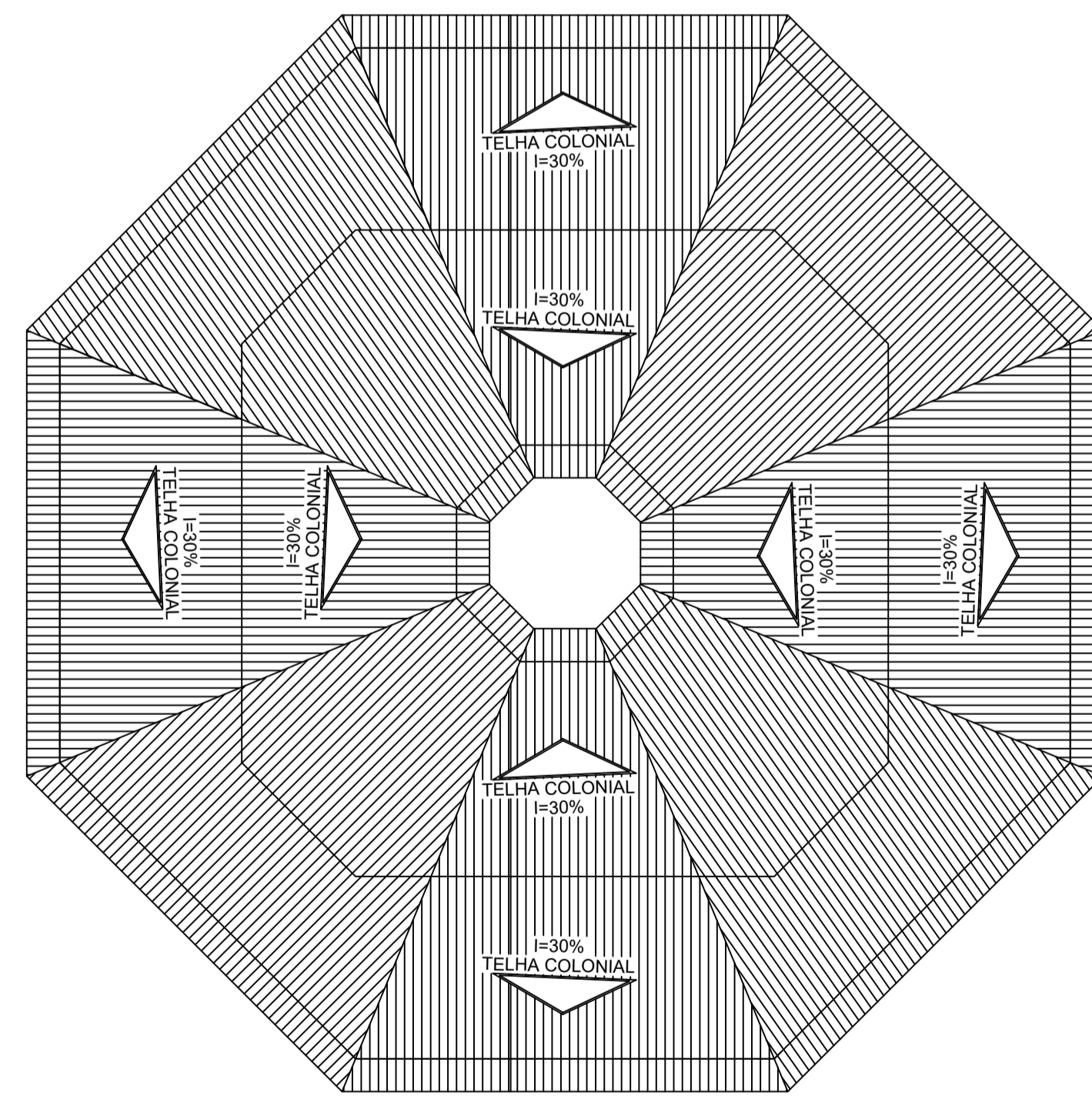
CORTE AA' Esc. 1/100



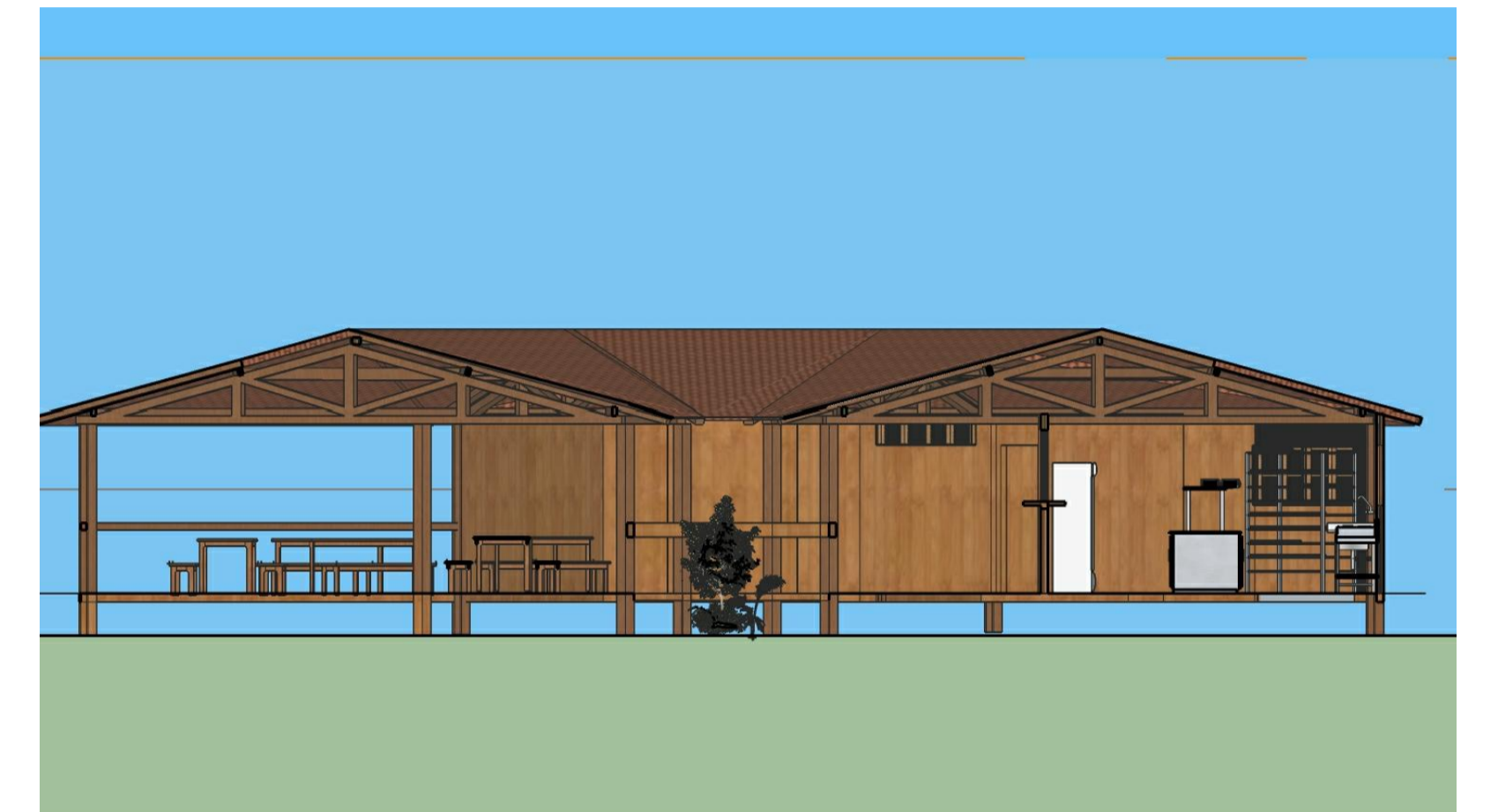
VISTA FRONTAL Esc. 1/100



PLANTA DE LAYOUT Esc. 1/100



PLANTA DE COBERTURA Esc. 1/100



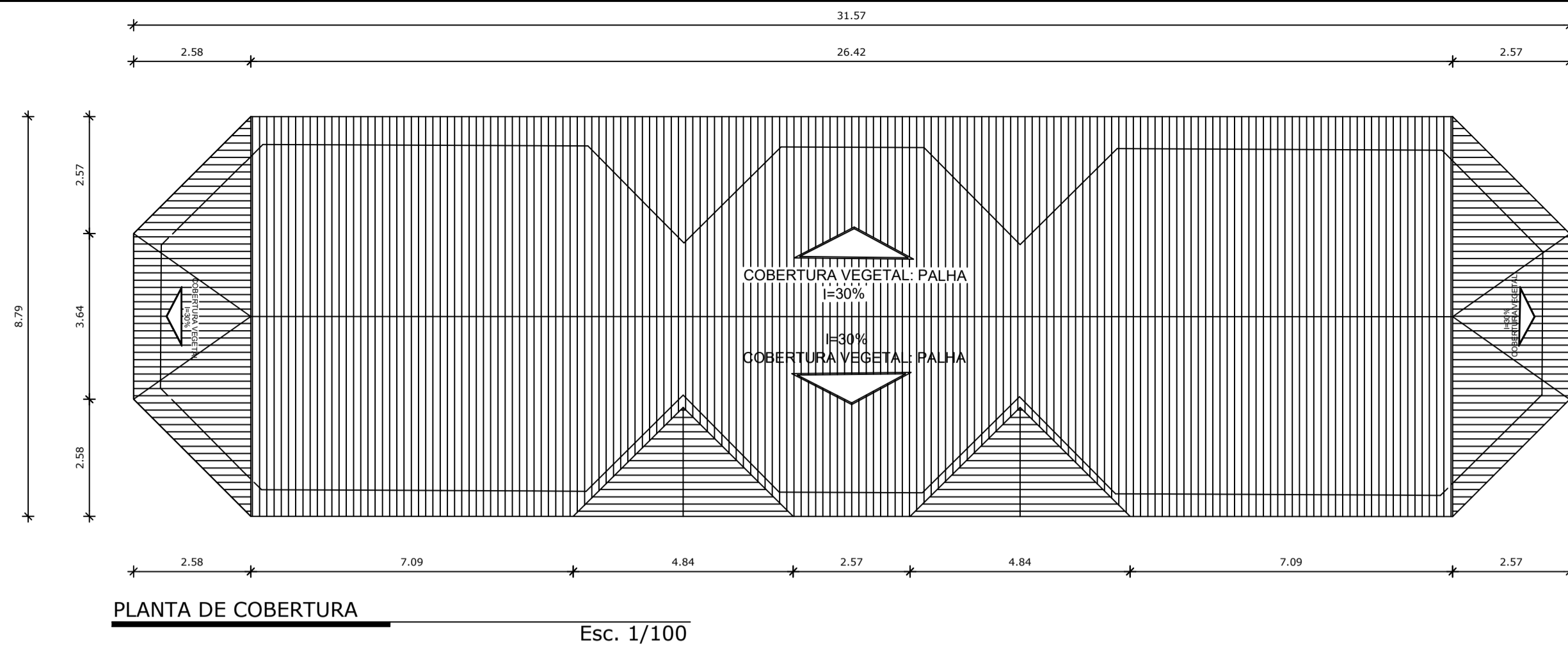
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ



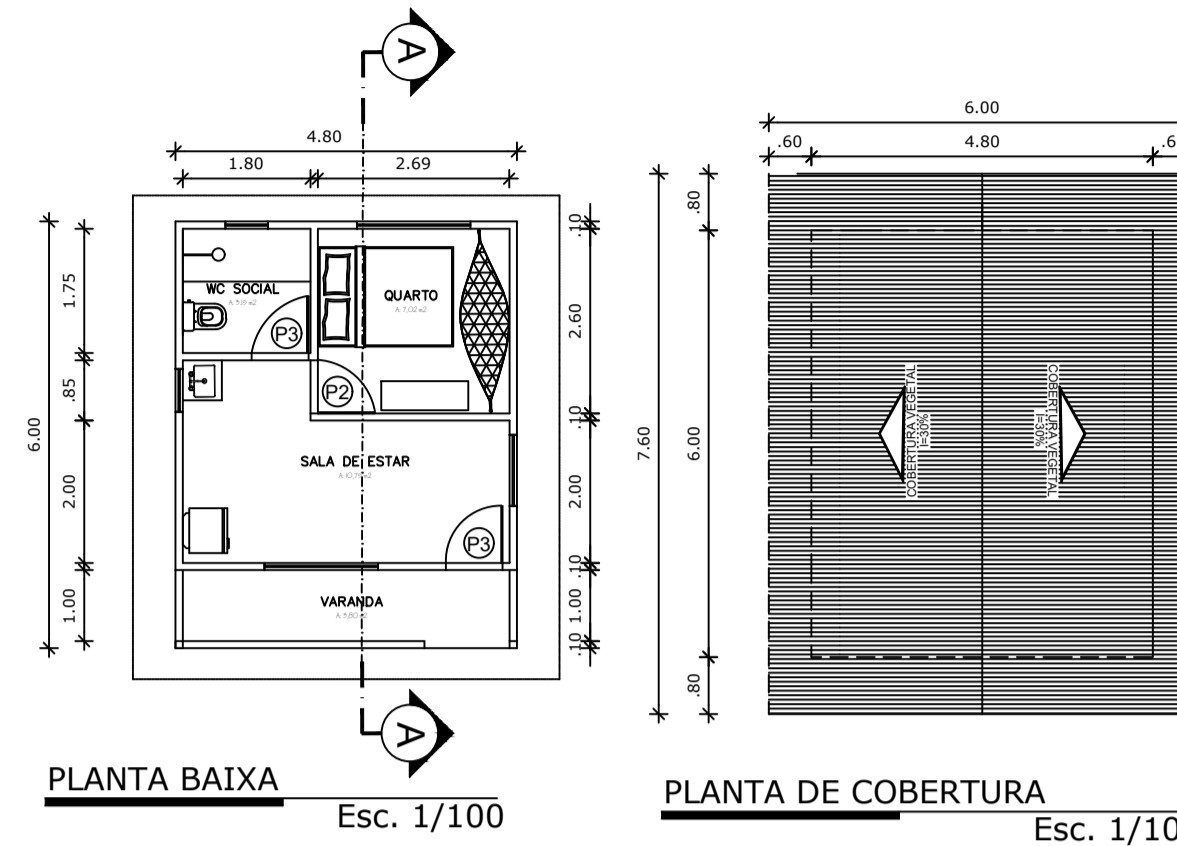
CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO  
 ATIVIDADE: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2  
 TEMA: O PARQUE DAS SAMAÚMAS: UMA PROPOSTA DE ECOURBANISMO NA AMAZÔNIA  
 ASSUNTO: PRANCHA DE DESENVOLVIMENTO DA PROPOSTA - RESTAURANTE REGIONAL  
 PERSPECTIVAS E ILUSTRAÇÕES ARQUITETÓNICAS

FOLHA: 05/07

ACADÊMICO: DAVID DE SOUZA BRAGA DATA: 30/10/2017 ESCALA: INDICADA

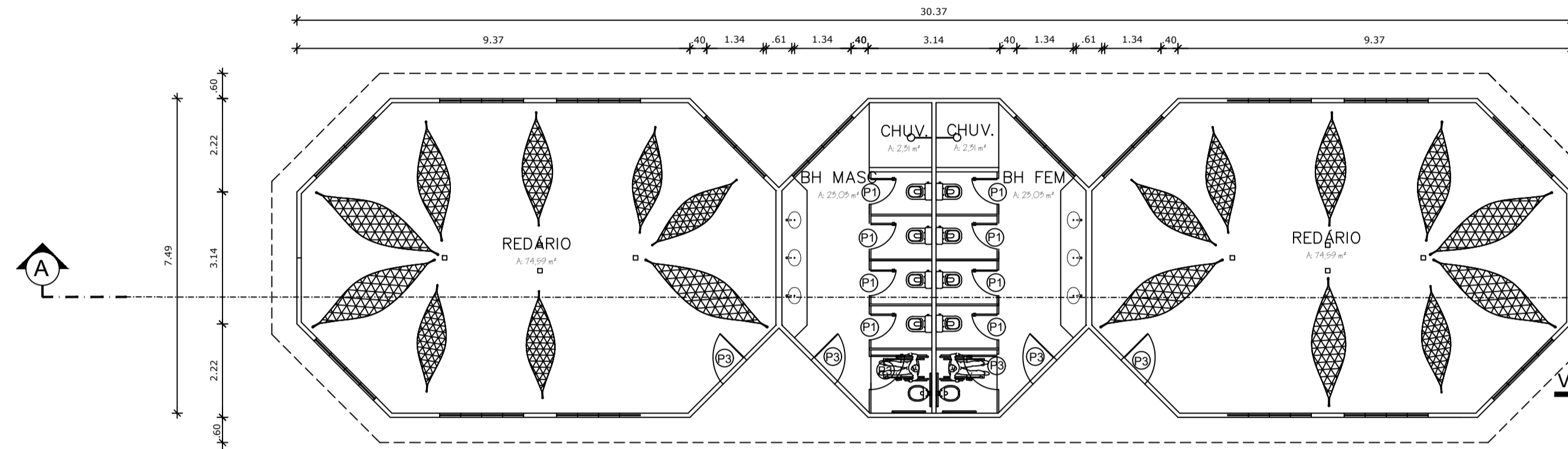
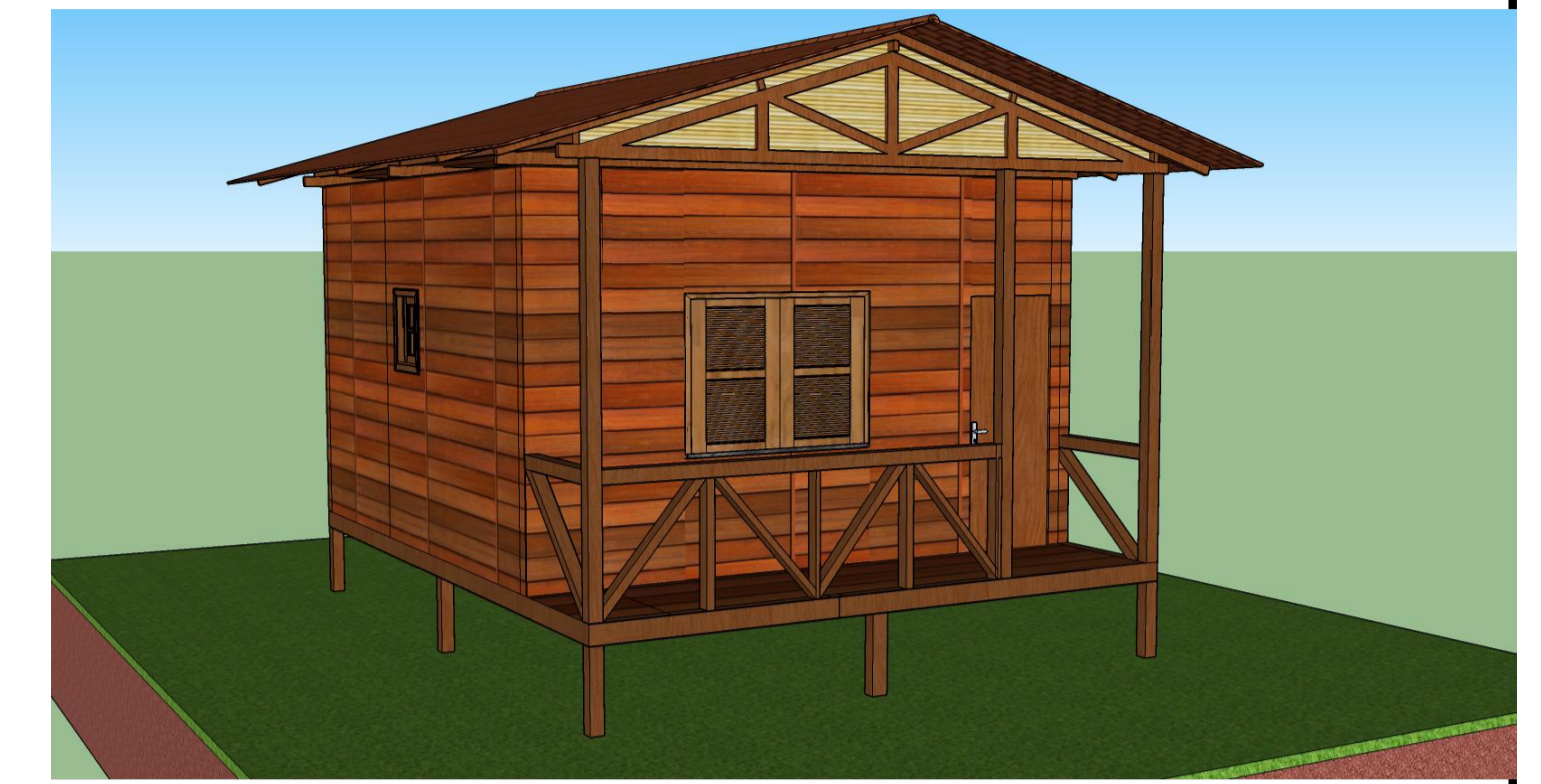


PLANTA DE COBERTURA Esc. 1/100



PLANTA BAIXA Esc. 1/100

PLANTA DE COBERTURA Esc. 1/100



PLANTA BAIXA E LAYOUT Esc. 1/100

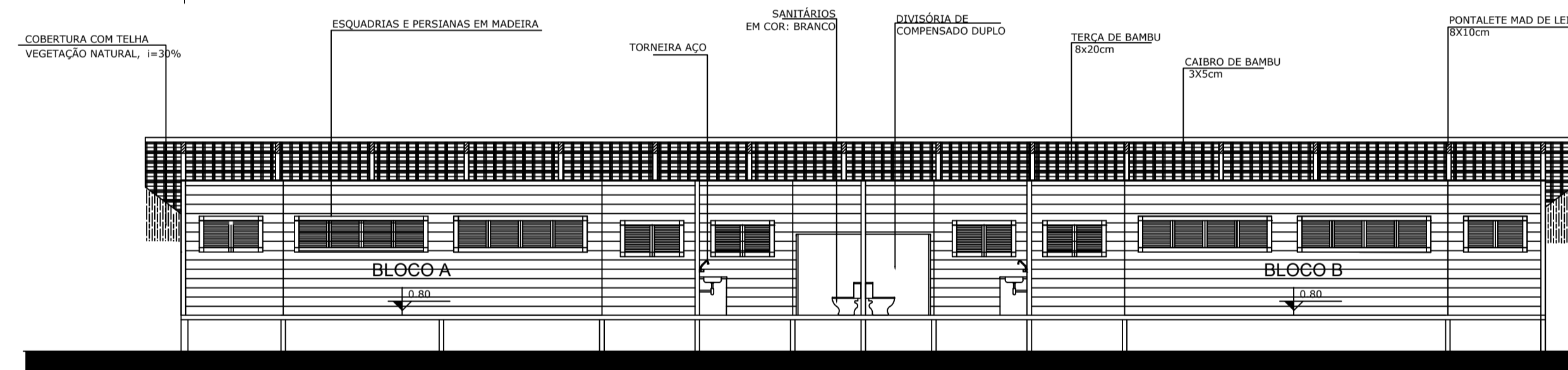
VISTA FRONTAL Esc. 1/100

CORTE AA' Esc. 1/100

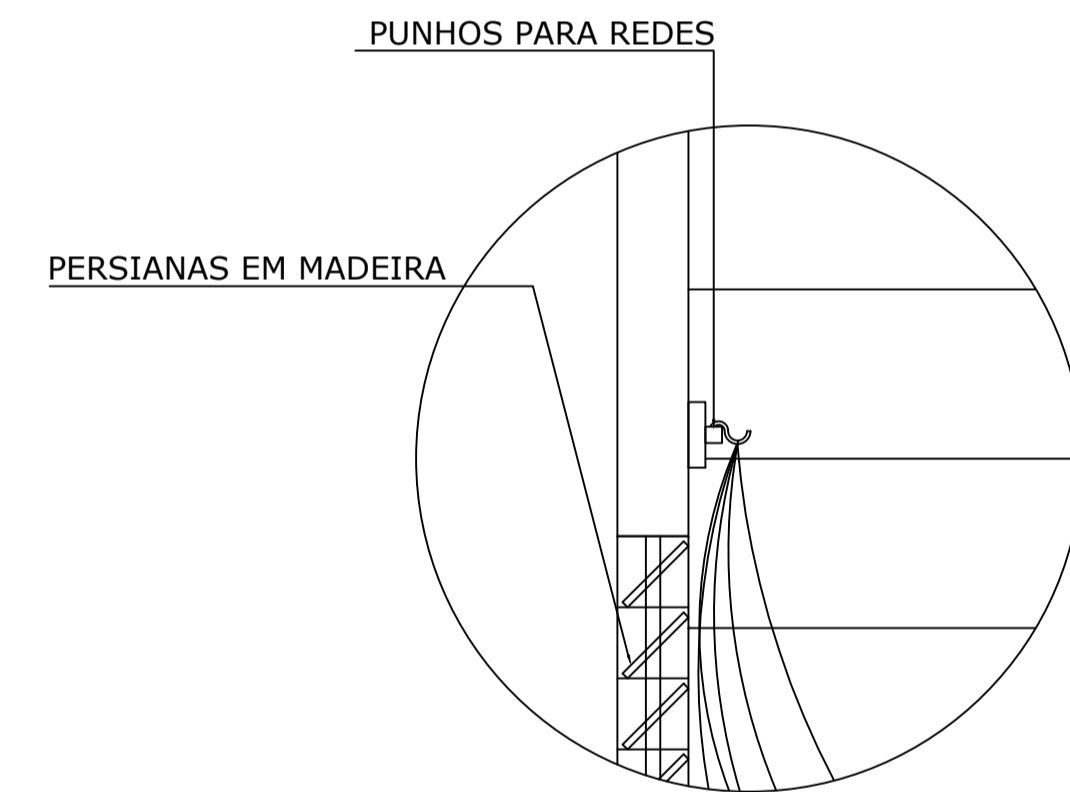
Esc. 1/100

VISTA LATERAL Esc. 1/100

Esc. 1/100



CORTE AA' Esc. 1/100



DETALHAMENTO CORTE Esc. 1/50

Esc. 1/50

### Especificações Geral de Esquadrias

#### Portas

- P1 - Porta em madeira (0.60 x 2.10) - 1 folha de abrir
- P2 - Porta em madeira (0.75 x 2.10) - 1 folha de abrir
- P3 - Porta em madeira (0.80 x 2.10) - 1 folha de abrir
- P4 - Porta em madeira (1.60 x 2.10) - 2 folha de abrir
- P5 - Porta em laminado madeira 0.80 x 2.40) - 1 folhas de abrir

#### Balancins

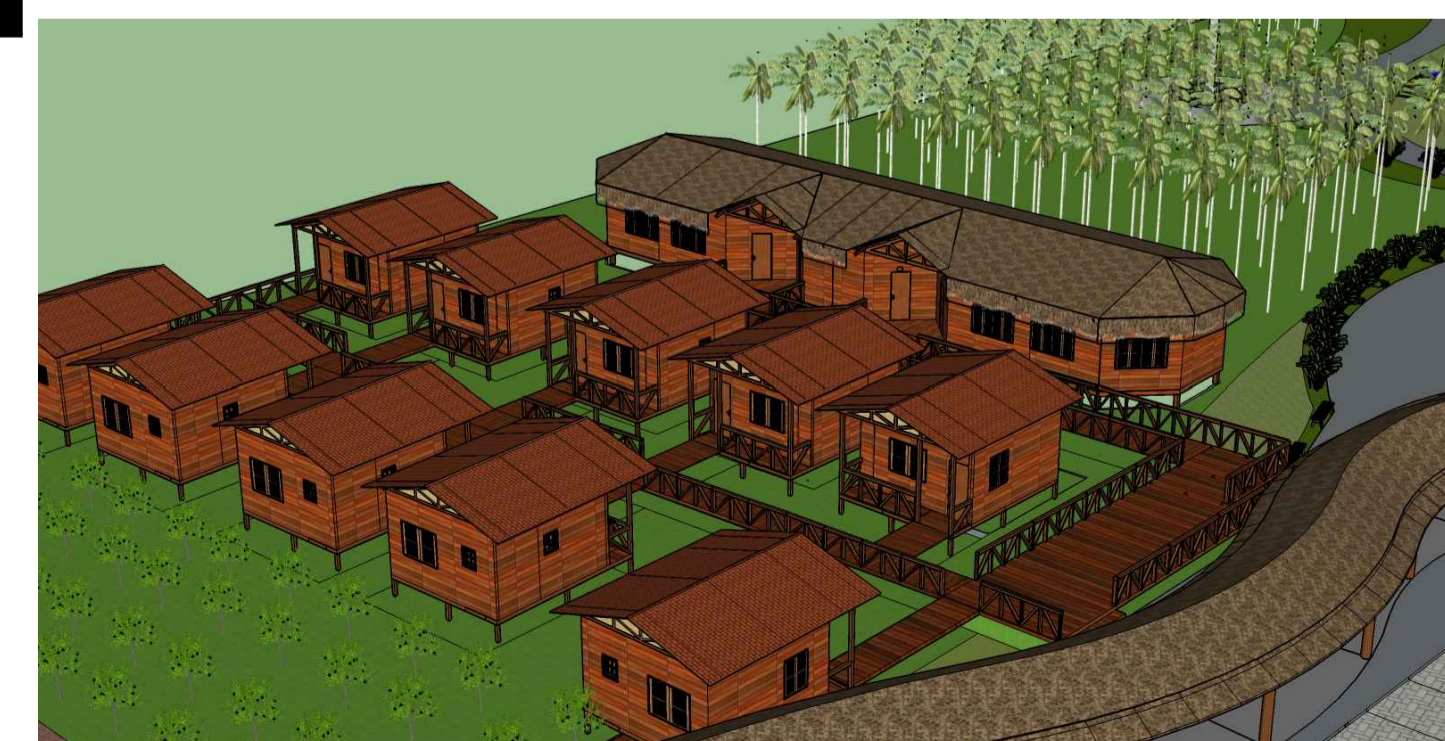
- B1 - Balancim em madeira (0.30 x 1.40) - 1 folha de abrir + 1 folha fixa

#### PERSIANAS - JANELAS

- PV1 - Pannel em madeira e vidro (4.90 x 3.75)
- PV2 - Pannel em madeira e vidro (4.10 x 3.75)
- PV3 - Pannel em madeira e vidro (12.40 x 3.75)
- PV4 - Pannel em madeira (3.20 x 3.75)
- PV5 - Pannel em madeira (16.85 x 3.75)



VISTA FRONTAL Esc. 1/100



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ



CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO  
 ATIVIDADE: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2  
 TEMA: O PARQUE DAS SAMAÚMAS: UMA PROPOSTA DE ECOURBANISMO NA AMAZÔNIA

ASSUNTO: PRANCHA DE DESENVOLVIMENTO DA PROPOSTA  
 MÓDULOS DE HABITAÇÃO: REDÁRIO E CASAS RIBEIRINHAS

ACADÊMICO: DAVID DE SOUZA BRAGA

DATA: 30/10/2017

FOLHA: 06/07

ESCALA: INDICADA

