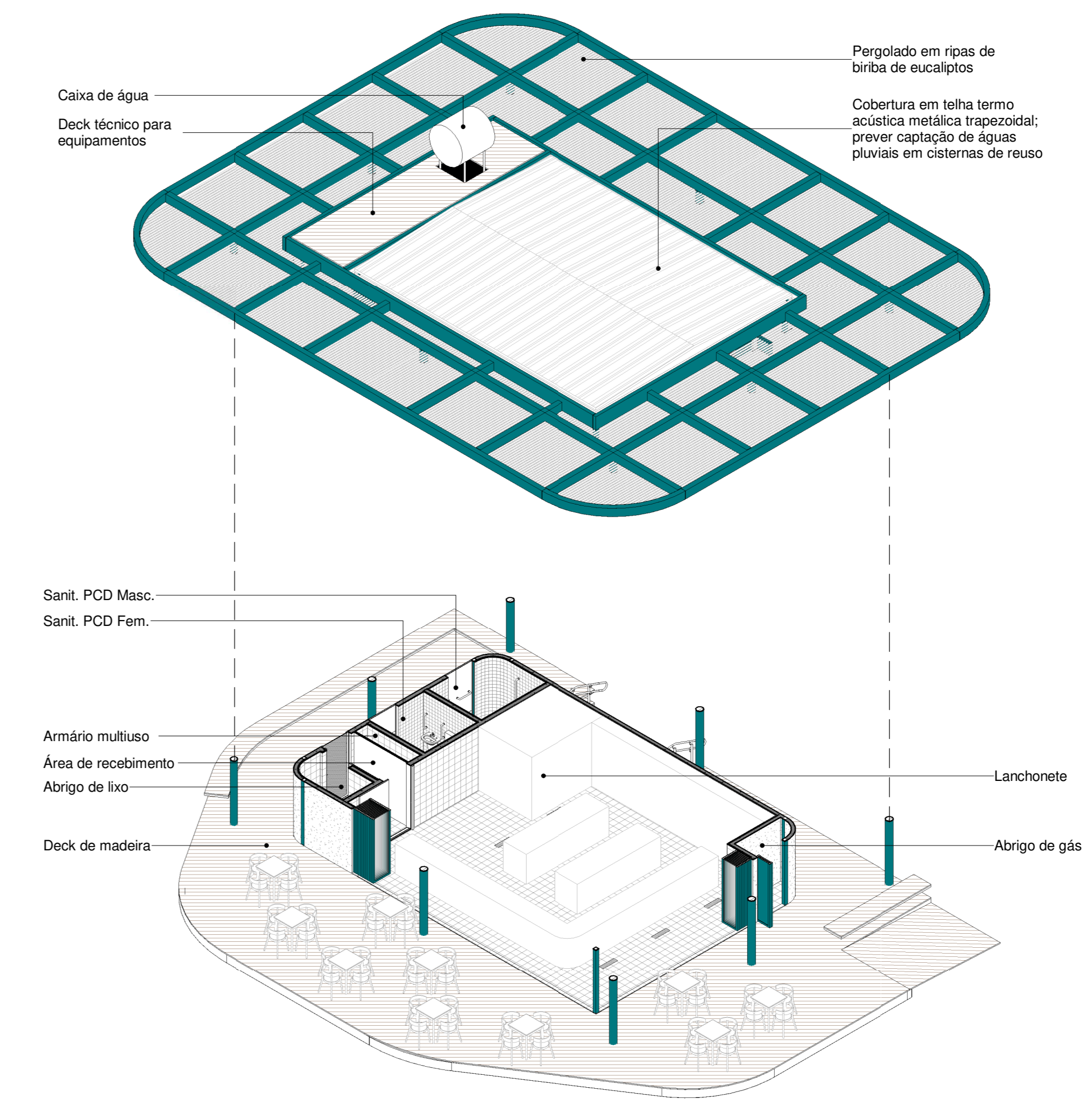


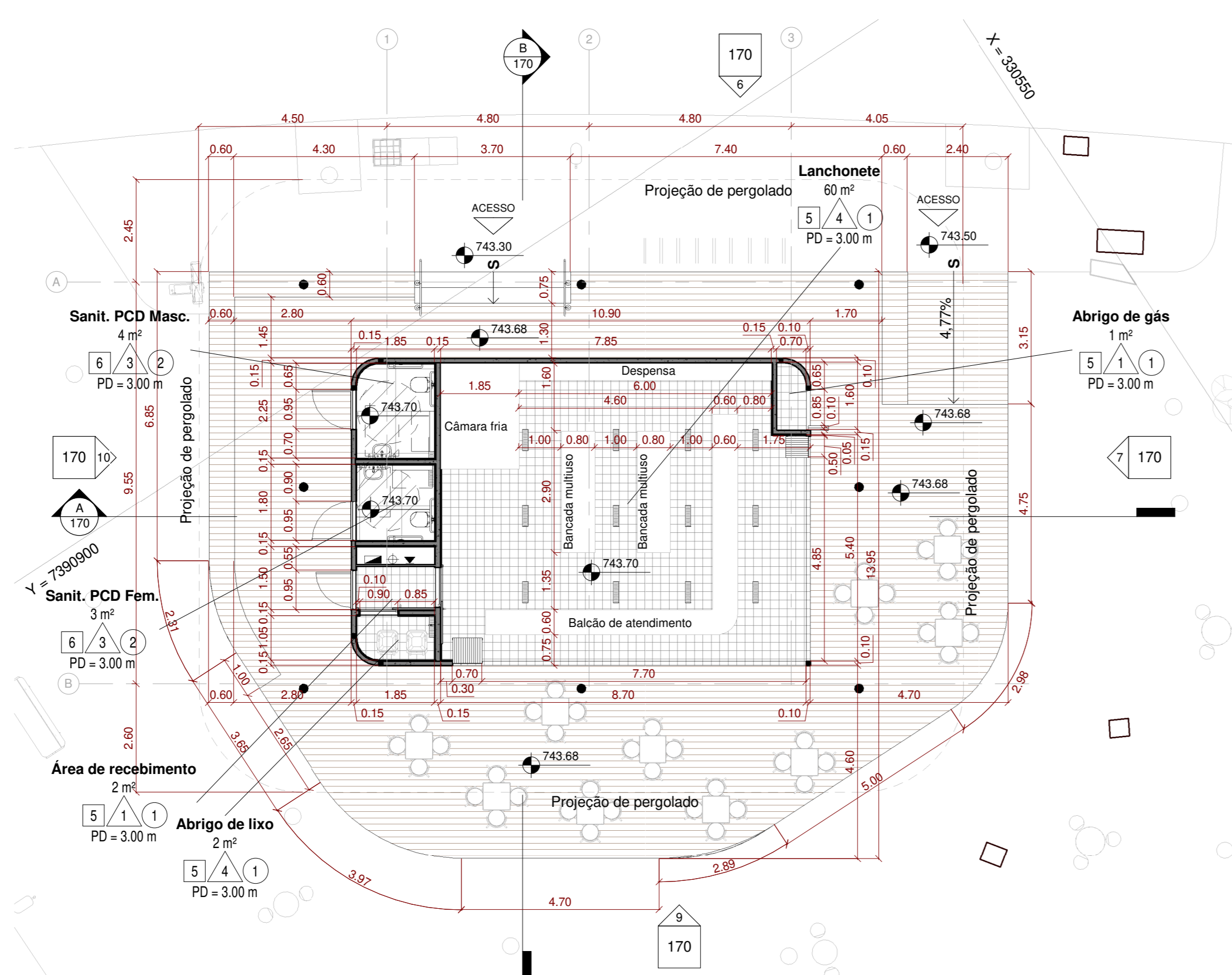
1 Planta Geral de Implantação e Demolição
1:500



2 Planta Geral de Implantação da Proposta
1:500

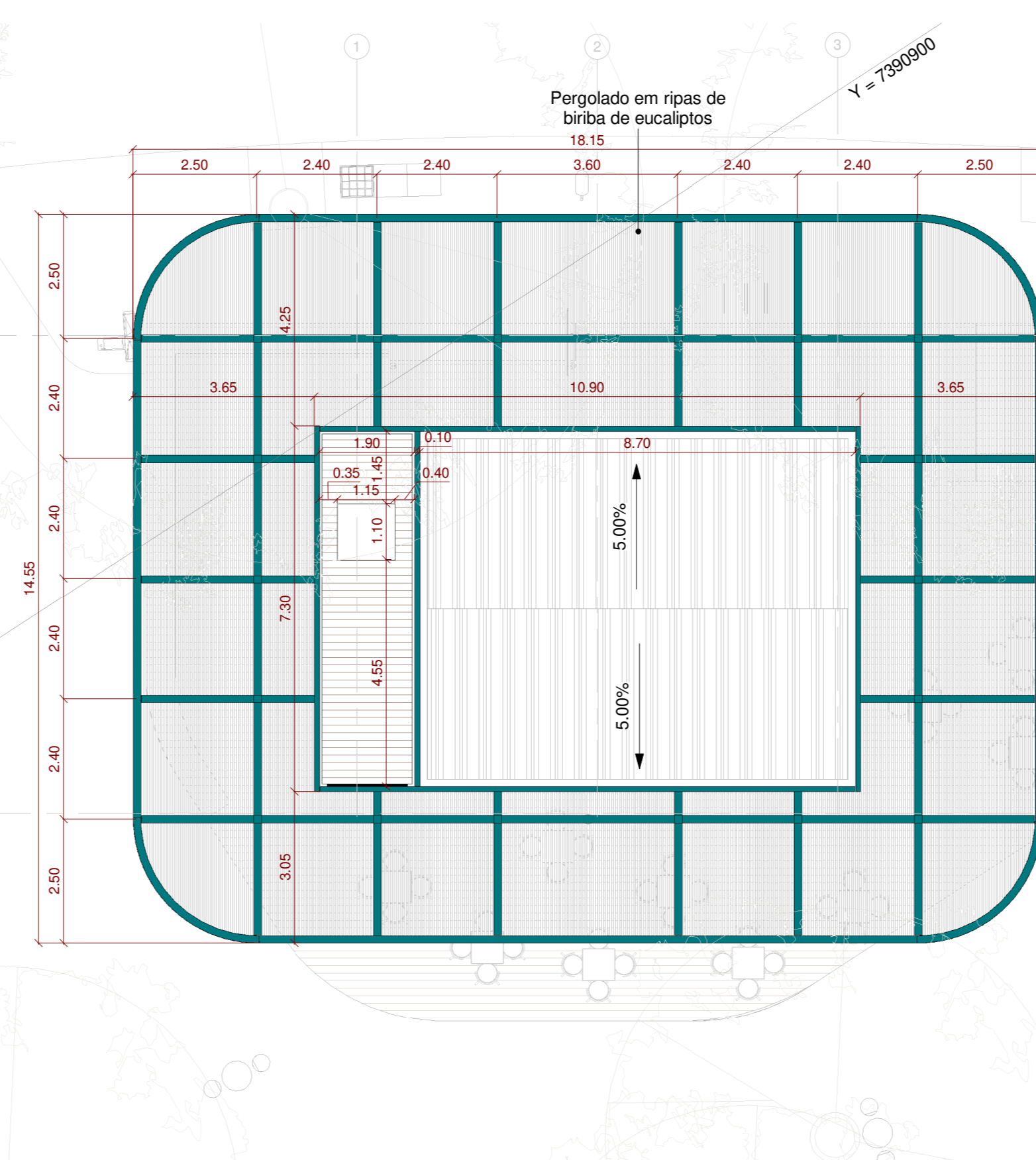


3 Perspectiva

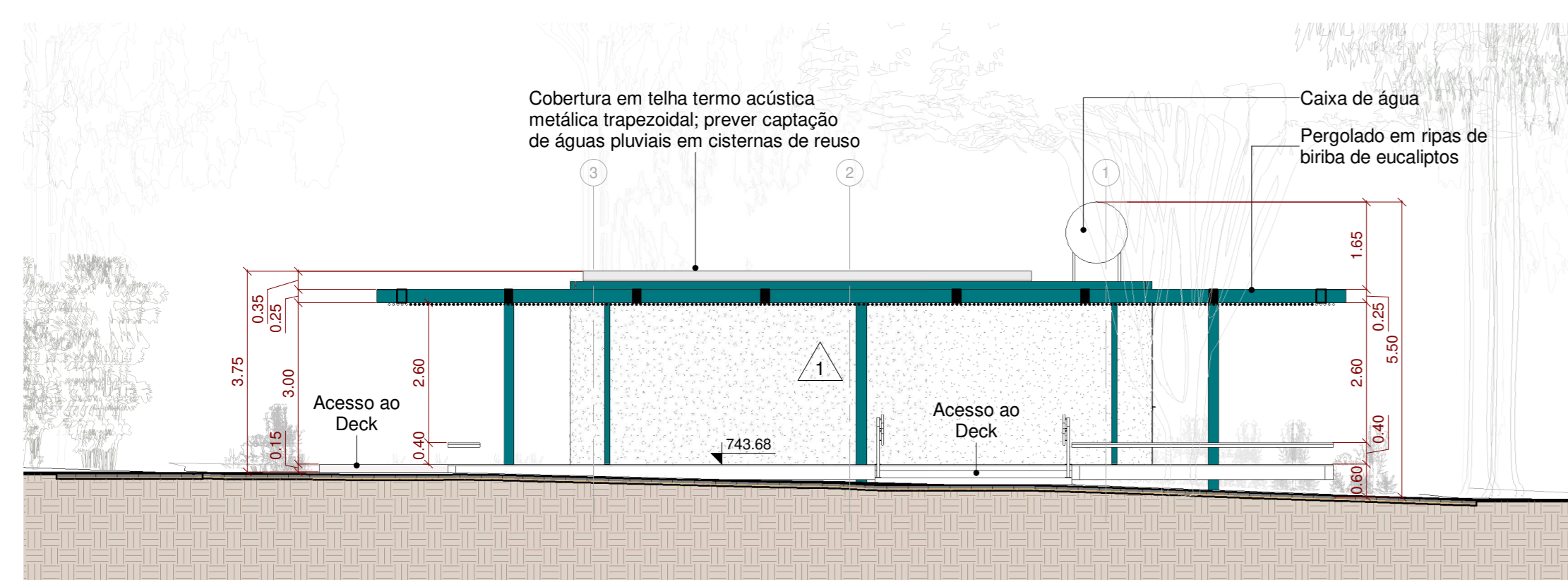


4 Planta térreo
1:100

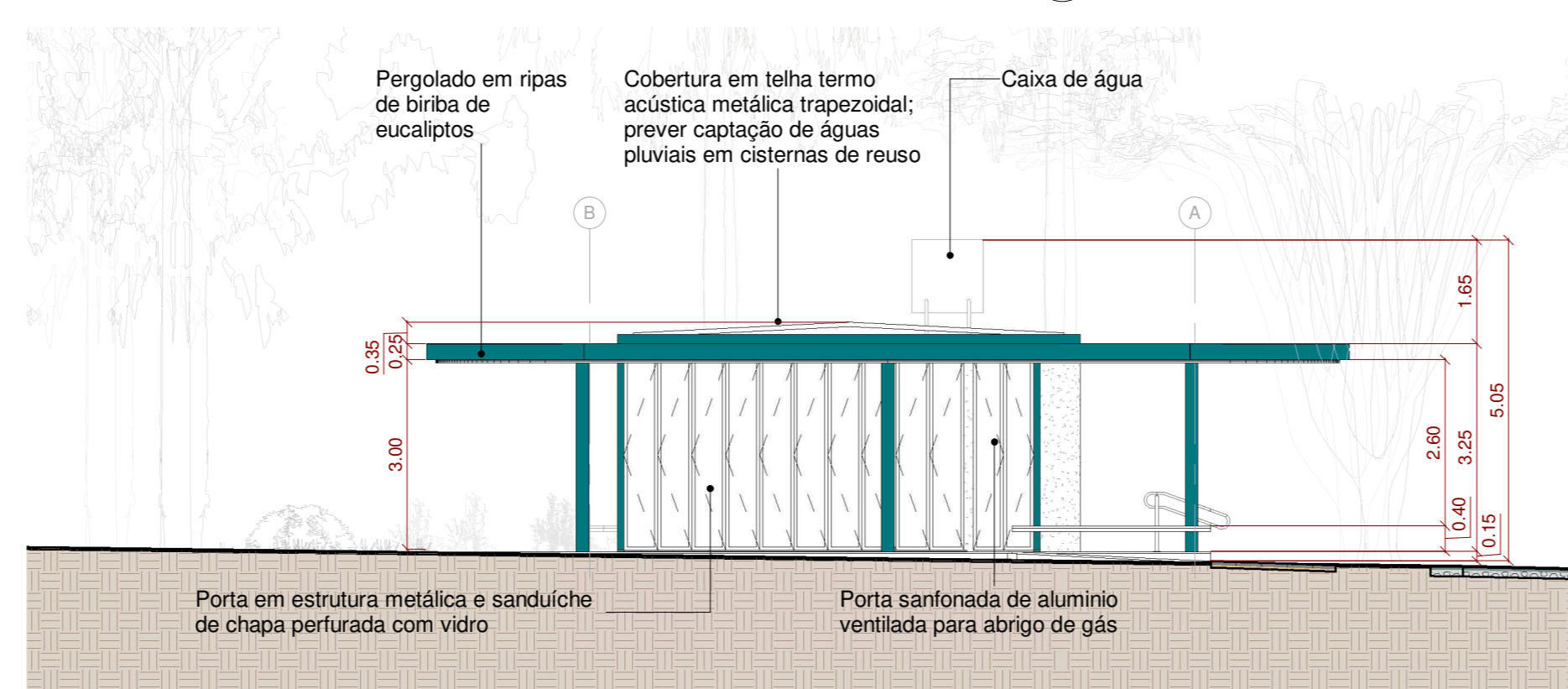
Obs: O layout da lanchonete é apenas ilustrativo e ficará a cargo do cessionário



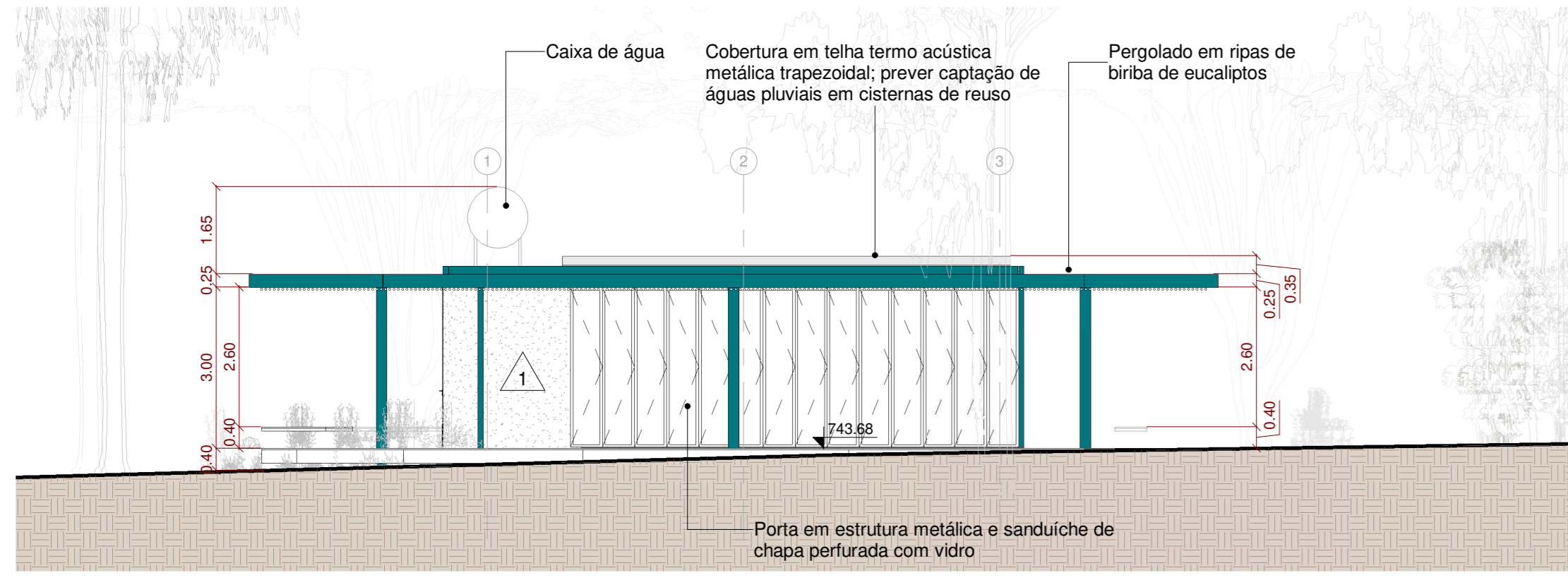
5 Planta Cobertura
1:100



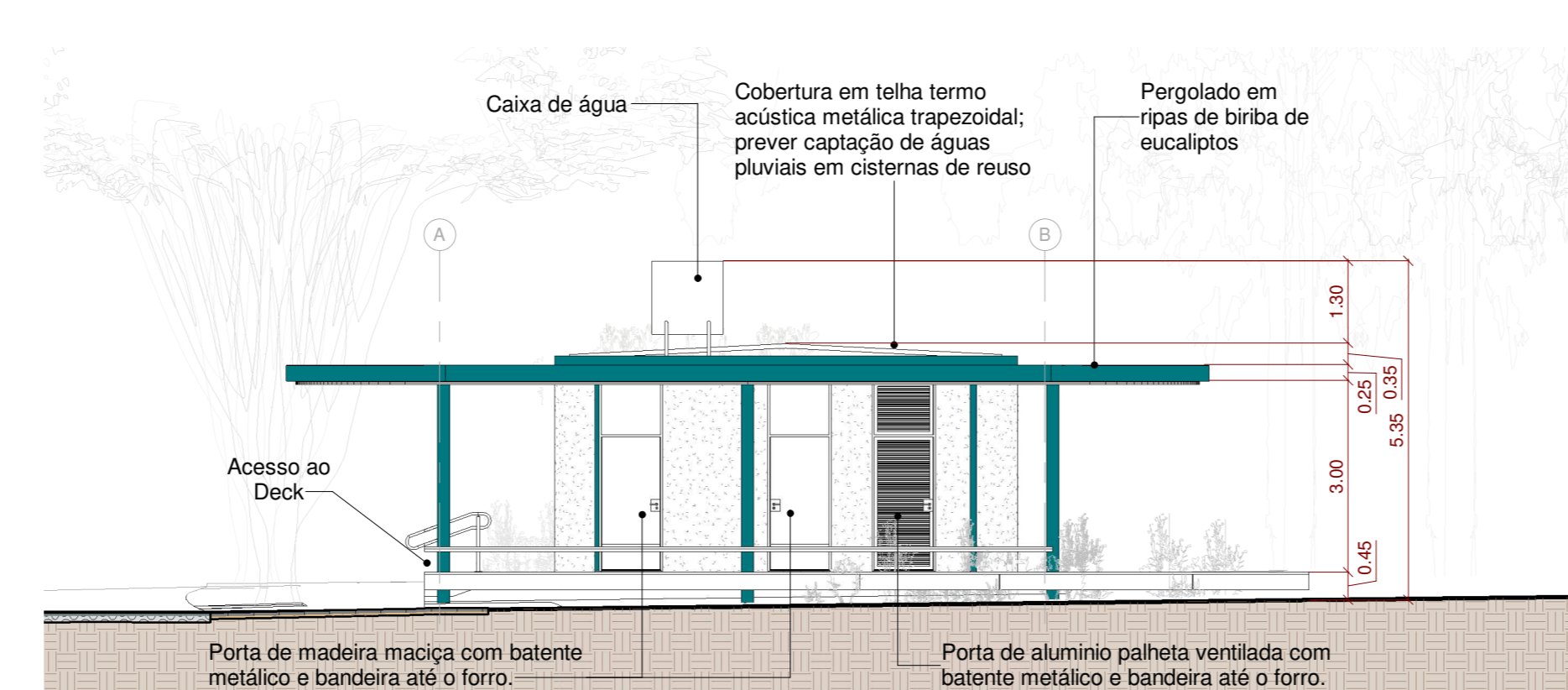
6 Elevação 1
1:100



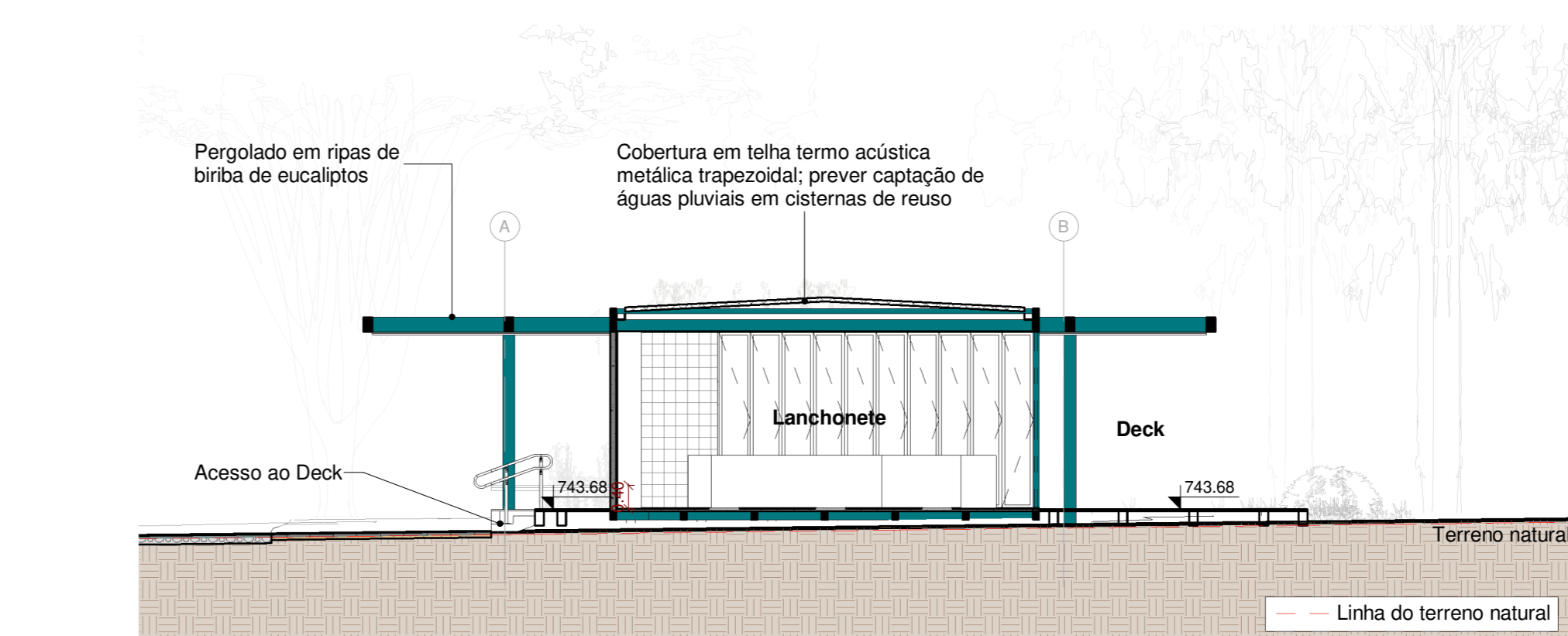
7 Elevação 2
1:100



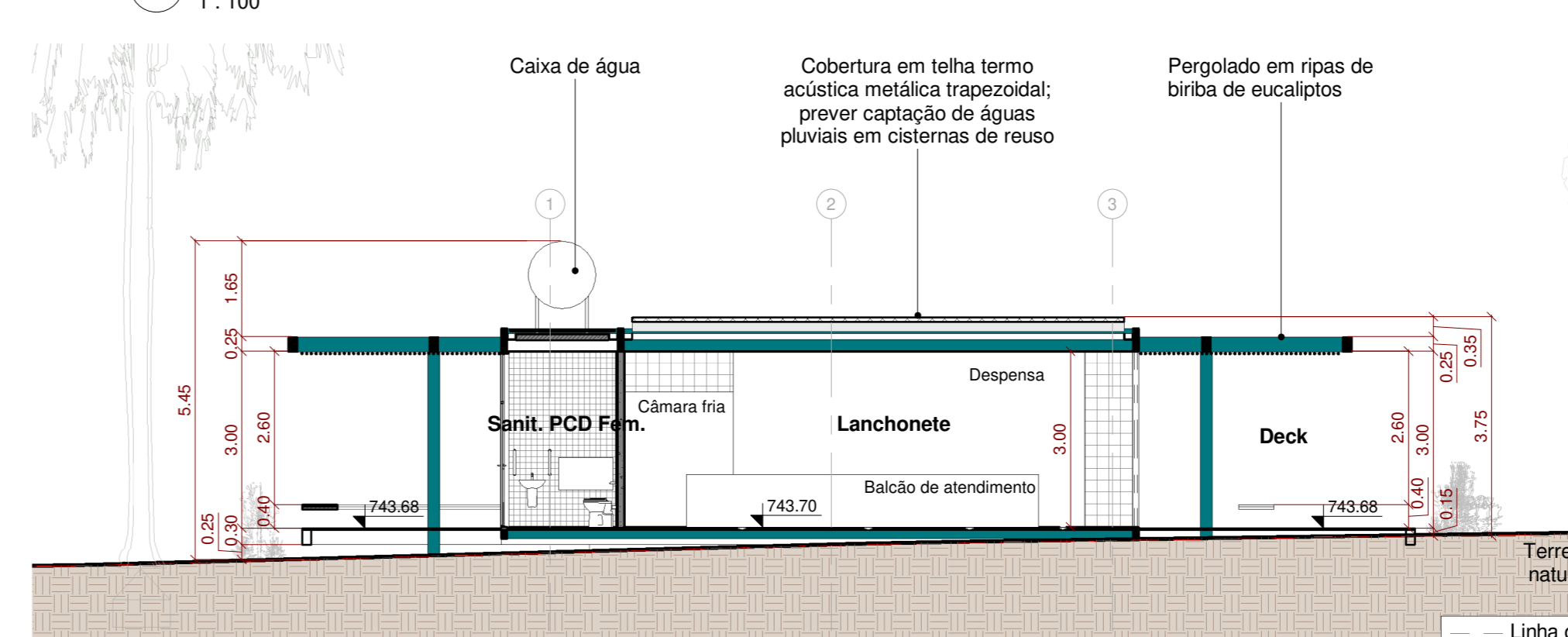
9 Elevação 3
1:100



10 Elevação 4
1:100

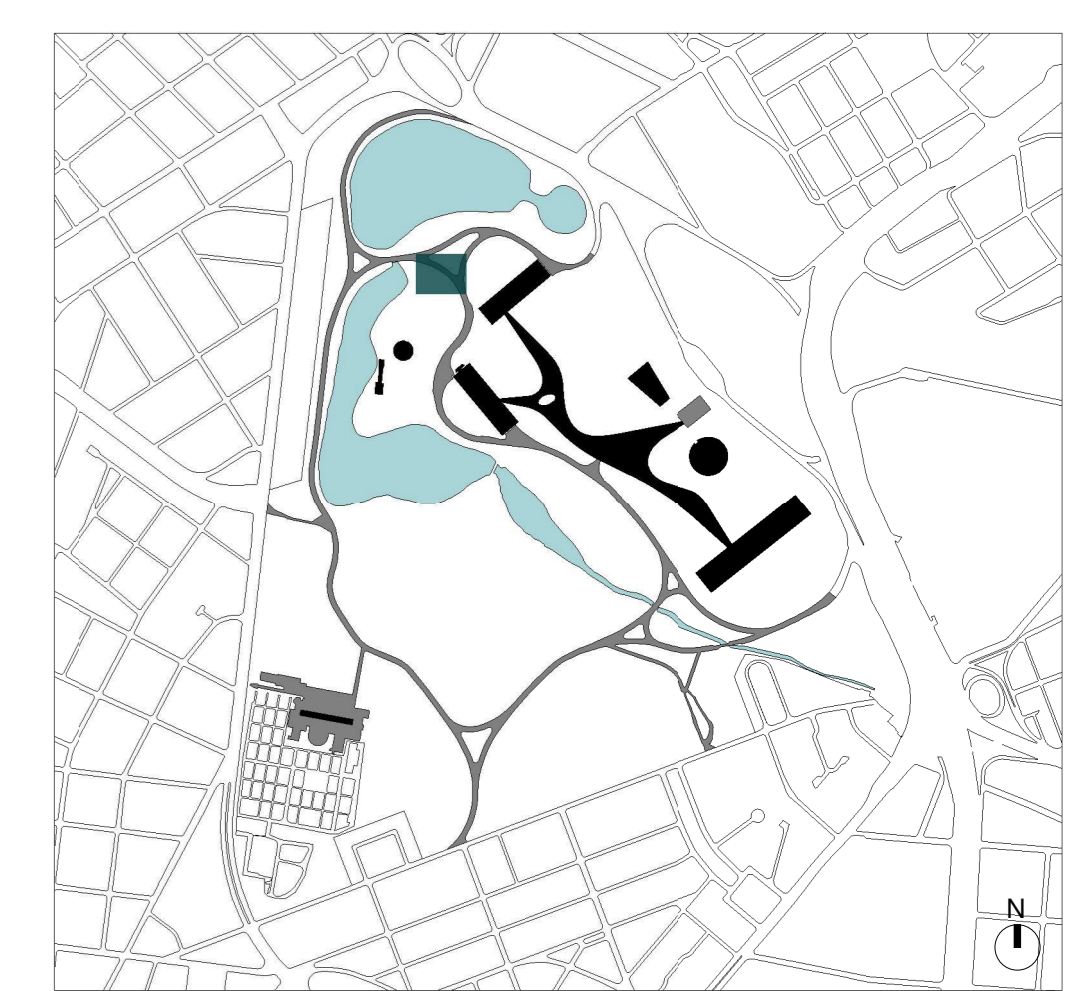


8 Corte B
1:100



11 Corte A
1:100

PLANTA CHAVE



| LEGENDA DE INDICAÇÕES | |
|---|----------------------------------|
| INDICAÇÃO DE ELEVACÃO | INDICAÇÃO DE CORTE |
| Folha: 000 | Nº de desenho: 000 |
| Folha: 000 | Nome do corte: 000 |
| REVESTIMENTOS E ACABAMENTOS | |
| PISO 1 - Piso de placa cimentícia 60x60cm 2 - Deck sobre estrutura metálica com ripado de 10cm em madeira ecológica (ref: Arkos) 3 - Deck sobre estrutura metálica com ripado de 10cm em madeira Cumaru certificada 4 - Piso cerâmico verde de 10x10cm 5 - Piso cerâmico 24x24cm (ref: Piso industrial Gail linha Gressit) 6 - Piso de granilite, granilha 0 e cimento cinza com junta plástica a cada 1,00 m | |
| PARDE 1 - Painel pré-fabricado de concreto aparente 2 - Pintura acrílica branco neve fosco 3 - Revestimento cerâmico verde de 10x10cm 4 - Revestimento cerâmico esmaltado branco de 20x20cm 5 - Revestimento em pedra de mão | |
| FORRO 1 - Forro de gesso acartonado com pintura branco neve fosco 2 - Forro de gesso acartonado resistente a umidade com pintura branco neve fosco 3 - Forro em tela de eucalipto com diâmetro máximo de 5cm (barba) | |
| CAIXILHOS - Portas externas com estrutura metálica pintada com tinta esmalte verde (ref: 78GG Coral) e fechamentos com chapa metálica perfurada pintada com tinta esmalte verde (ref: 78GG Coral) e folha de vidro. - Portas comuns (de abrir ou correr) com batente metálico pintado com tinta esmalte verde (ref: 78GG Coral) com folhas em madeira maciça e pintura verde (ref: 78GG Coral) - Janelas basculantes de alumínio com pintura esmalte verde (ref: 78GG Coral) | |
| ESTRUTURA - Estrutura metálica parafusada com tratamento anti-rugas e acabamento em pintura esmalte verde (ref: 78GG Coral) | |
| LEGENDA DE EQUIPAMENTOS | |
| ▼ Ponto de Lógica | □ Ponto de Água |
| ◻ Caixa de Força | |
| DIRETRIZES COMPLEMENTARES | |
| - As fundações deverão ser rasas ou profundas, dependendo do tipo de solo e dimensões da edificação ou mobiliário; - A estrutura será de pilares e vigas metálicos com vãos entre 6 e 8 metros; - A cobertura será de telhas metálicas sanduíche com isolamento térmico pintadas de branco na face inferior; - A vedação será em painéis cimentícios pré-fabricados com inserts metálicos para montagem a seco in loco; - Todos os banheiros deverão ser equipados com dispenser, assentos, divisórias molnamicas entre espelhos e no caso das unidades PCD deverão ser consideradas todas as barras de apoio, abertura de portas com apoio e trinco especial, vasos de altura diferenciada, alavanca para descargas e demais equipamentos que se façam necessários; - Todos os equipamentos hidráulicos e elétricos deverão ser eficientes e economizadores; - Prever reservatórios de água superiores e/ou e cisternas inferiores para reuso de água; - Prever estudo mais detalhado para a implementação de placas solares sobre o pergolado caso se prove viável em decorrência da incidência de radiação solar; - Todas as diretrizes devem ser atendidas por meio de projetos complementares a serem desenvolvidos mediante a aprovação e/ou anuência do anteprojeto. | |
| ÁREA DE MÓDULO DE ALIMENTAÇÃO - PLANETÁRIO | |
| Área edificada | Total: 79,30 m ² |
| | Construída: 75,40 m ² |
| Pergolado | |
| Área de projeção: | 179,25 m ² |

| NOTAS GERAIS | |
|--|--|
| - A execução da edificação somente se dará após a aprovação do projeto, junto aos órgãos competentes. - Conferir medidas in-loco; - Deverão ser desenvolvidos os projetos executivos para liberação de obras; - Layout interno será previsto com os futuroscessionários ou ocupação da própria Urbia; - Projeto realizado sobre levantamento planialtimétrico realizado em agosto de 2020; - Medidas em metros; - Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislações e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privadas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 36 da Lei nº 13.140, de 06 de julho de 2015; - Nas edificações com mais de um pavimento deverá ser prevista a instalação de elevador obedecendo a NBR 13.994, ou plataforma elevatória ou rampas que atendam ao item 6 da NBR 9050; - Declaro o atendimento às Leis nº 16.050 de 21 de julho de 2014, Lei nº 16.942 de 9 de maio de 2017, Lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012 e Lei Federal 4.771/65 e suas alterações; | |

| REV. | DESCRIÇÃO | RESPONSÁVEL | DATA |
|------|--|----------------|------------|
| 04 | | | |
| 03 | | | |
| 02 | | | |
| 01 | REVISÃO GERAL ALTERAÇÃO DE TÍTULO DE FOLHA | RODRIGO COELHO | 12/04/2021 |
| 00 | EMIÇÃO INICIAL | RODRIGO COELHO | 20/11/2020 |

| | |
|---|--|
| CONTRATANTE: | CONTRATADA: |
| URBIA GESTÃO DE PARQUES SPE SA Avenida Dra. Ruth Cardoso, 8501 - 32º andar - São Paulo, SP | PLANTAR IDEIAS LTDA Rua Borges Lagoa, 971 cj 124 - São Paulo, SP arquiteta e design urbano |

CONCEDENTE:
SECRETARIA DO VERDE E MEIO AMBIENTE DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

PROJETO:
PARQUE IBIRAPUERA
Av. Pedro Álvares Cabral, s/n - Vila Mariana

| | |
|----------------------------|----------------------|
| DISCIPLINA: ARQUITETURA | FASE: ANTEPROJETO |
|----------------------------|----------------------|

TÍTULO:
MÓDULO DE ALIMENTAÇÃO - PLANETÁRIO

| | | |
|--|---------------------|---------------------|
| AUTOR DO PROJETO: FELIPE NOGUEIRA STRACCI - CAU 459354-0 LUCIANA DE MORAES PITOMBO - CAU A117308-1 | DATA: 12/04/2021 | ESCALA: INDICADA |
|--|---------------------|---------------------|

| | | |
|----------------------------------|----------|-----|
| PRANCHA: ARQ-IBI-AB.02-AP-170 | REVISÃO: | R01 |
|----------------------------------|----------|-----|