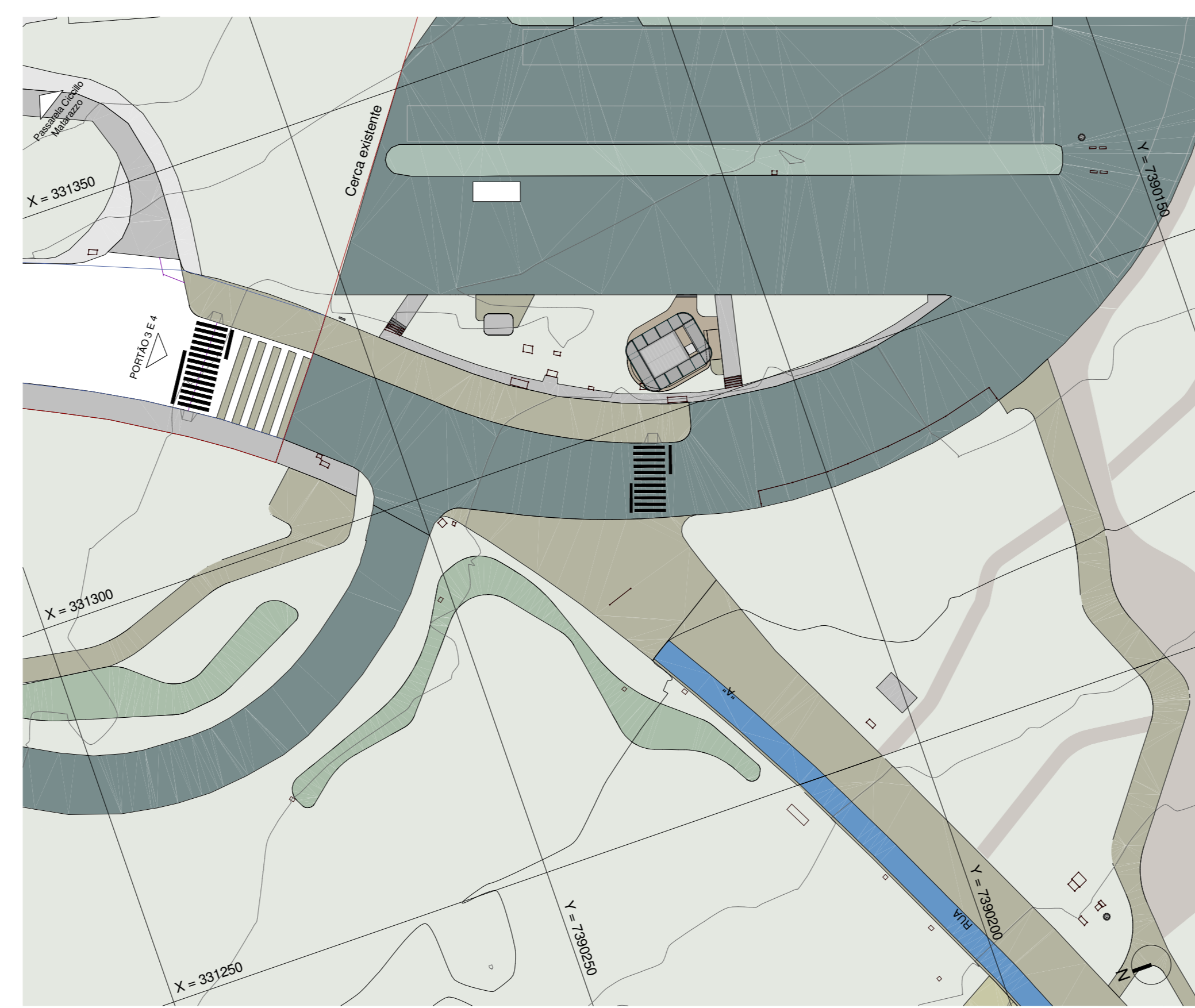
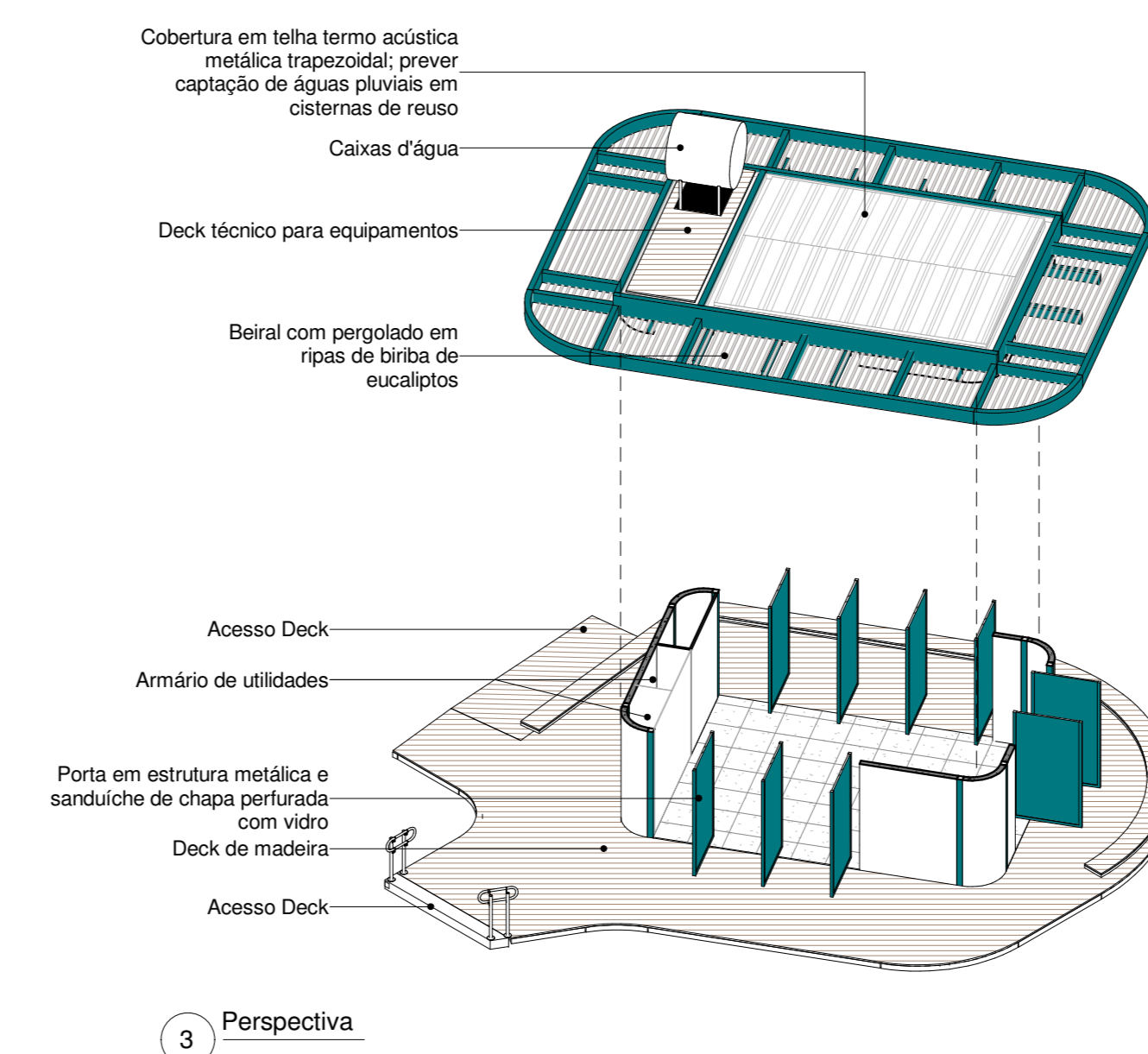


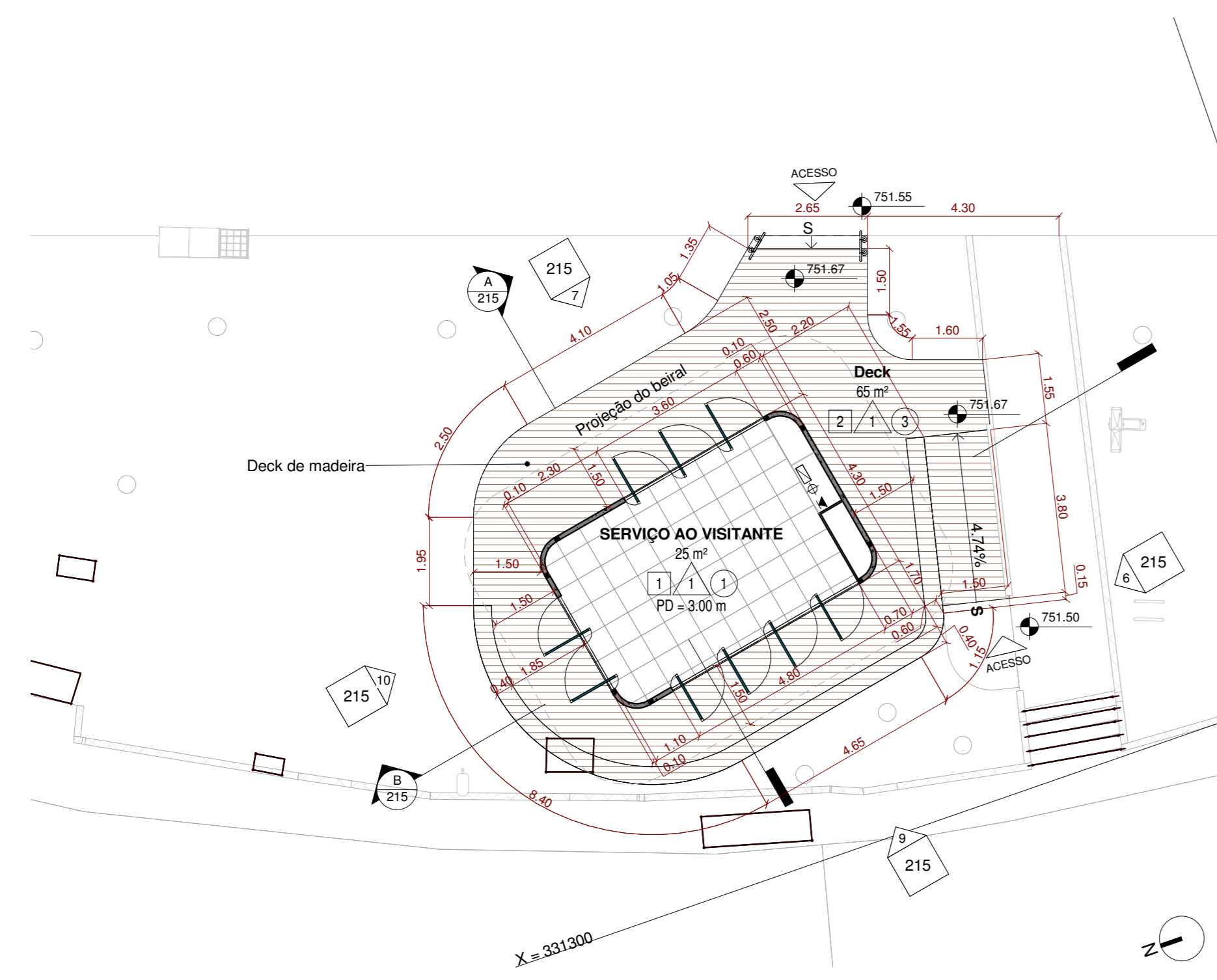
1 Planta geral de implantação e demolição
1:500



2 Planta geral de implantação da proposta
1:500



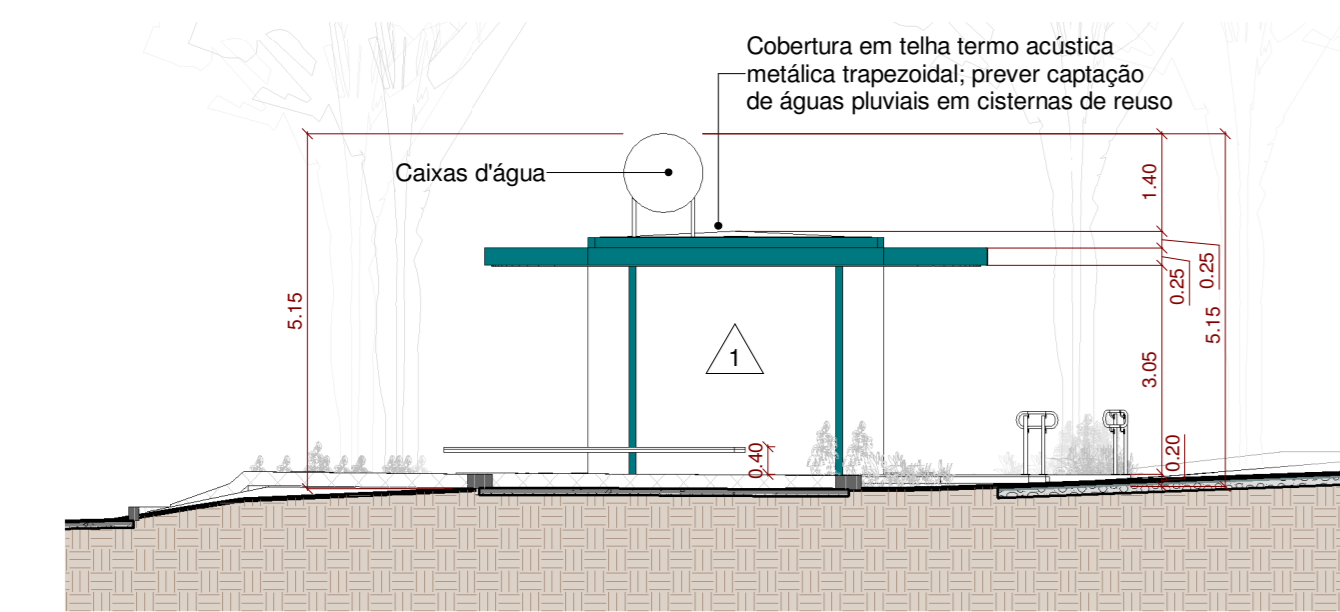
3 Perspectiva



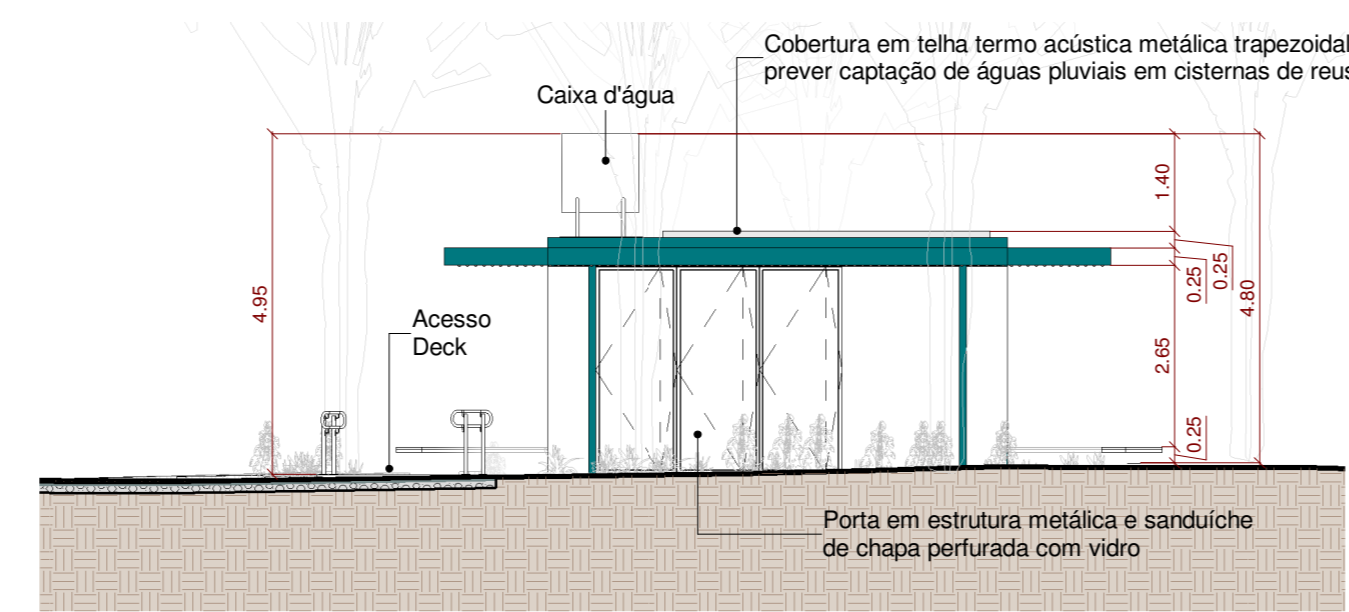
4 Planta térreo
1:100



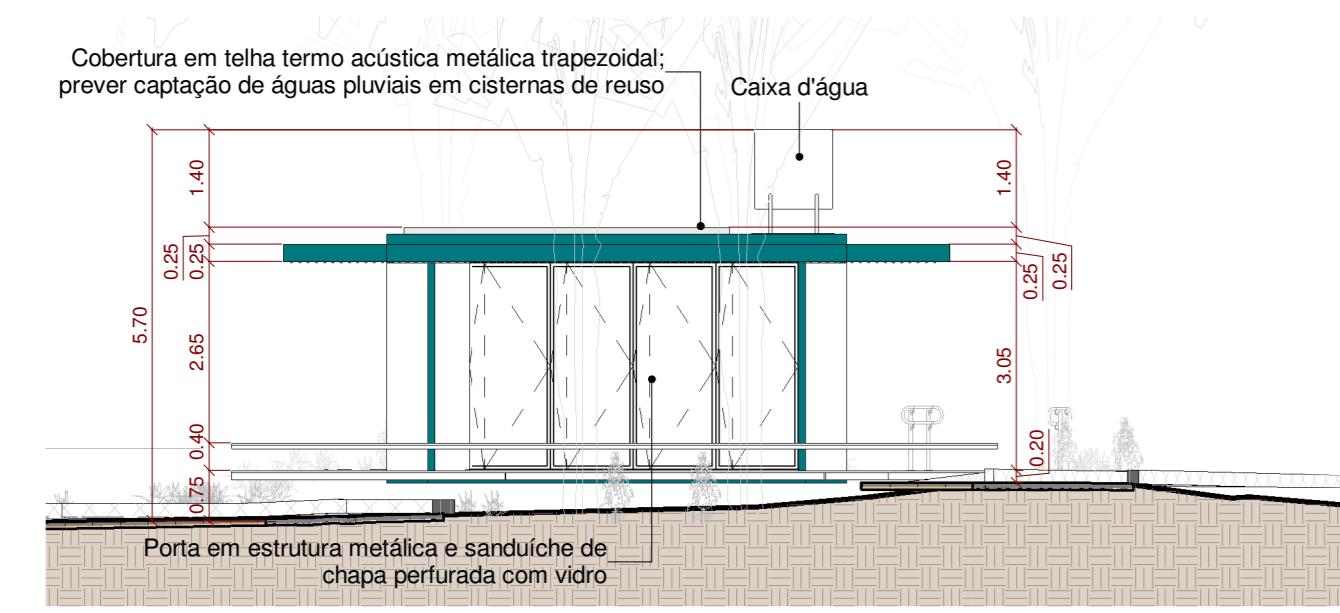
5 Planta cobertura
1:100



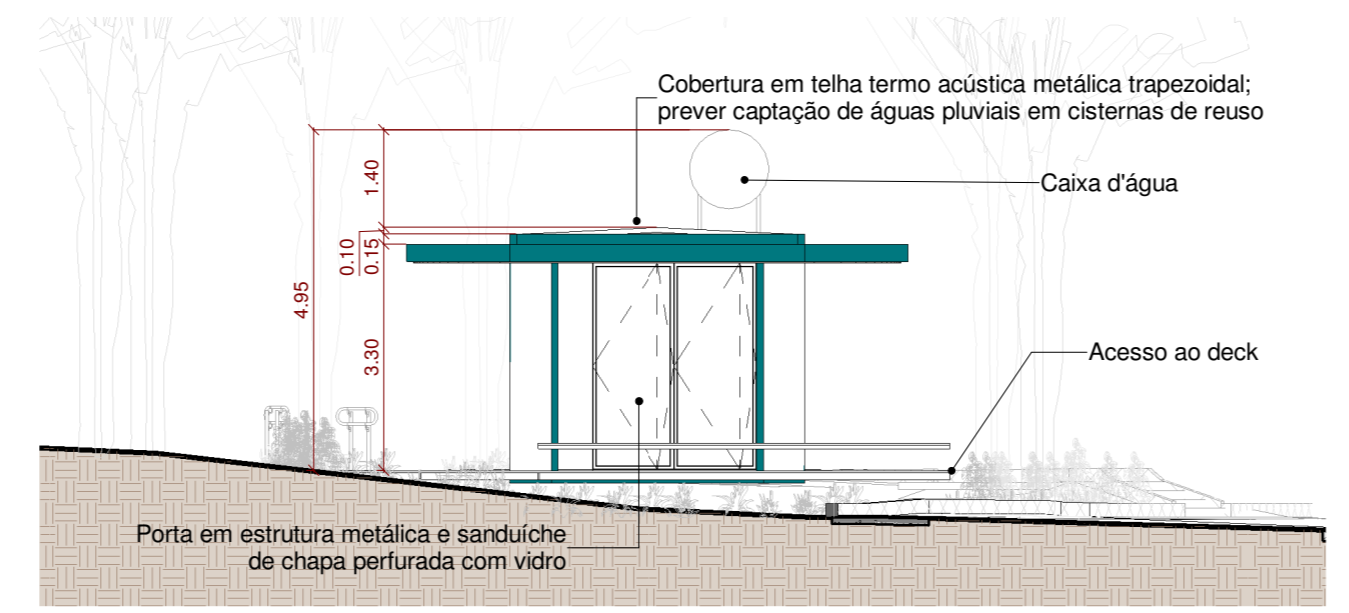
6 Elevação 1
1:100



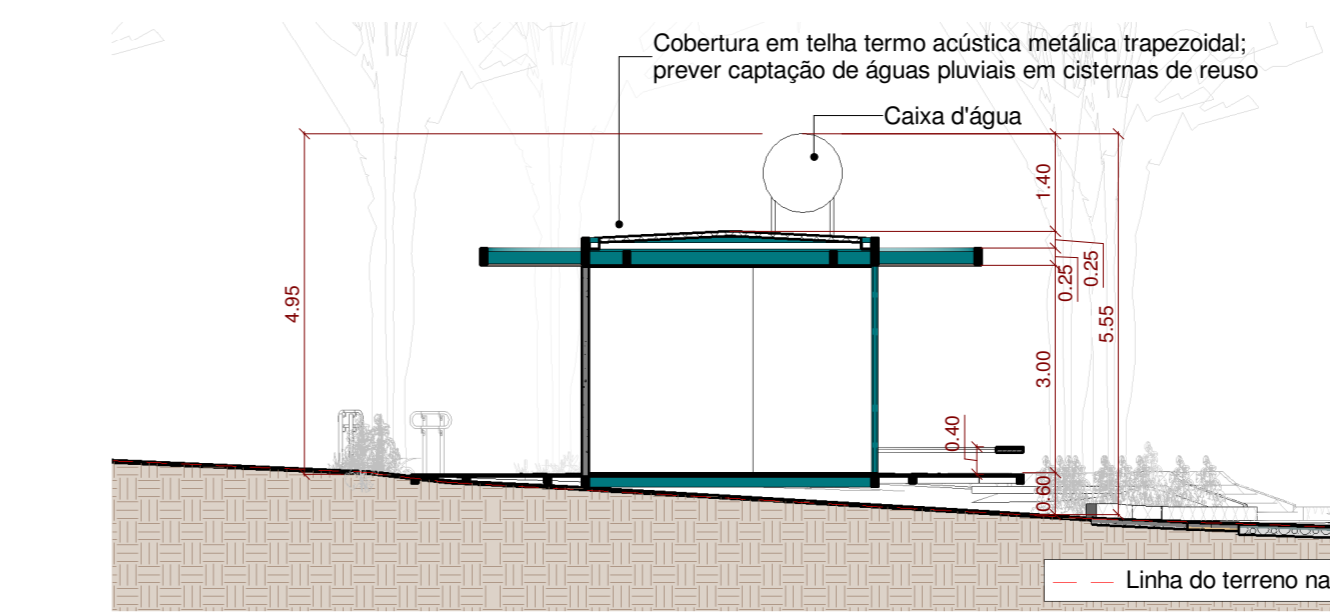
7 Elevação 2
1:100



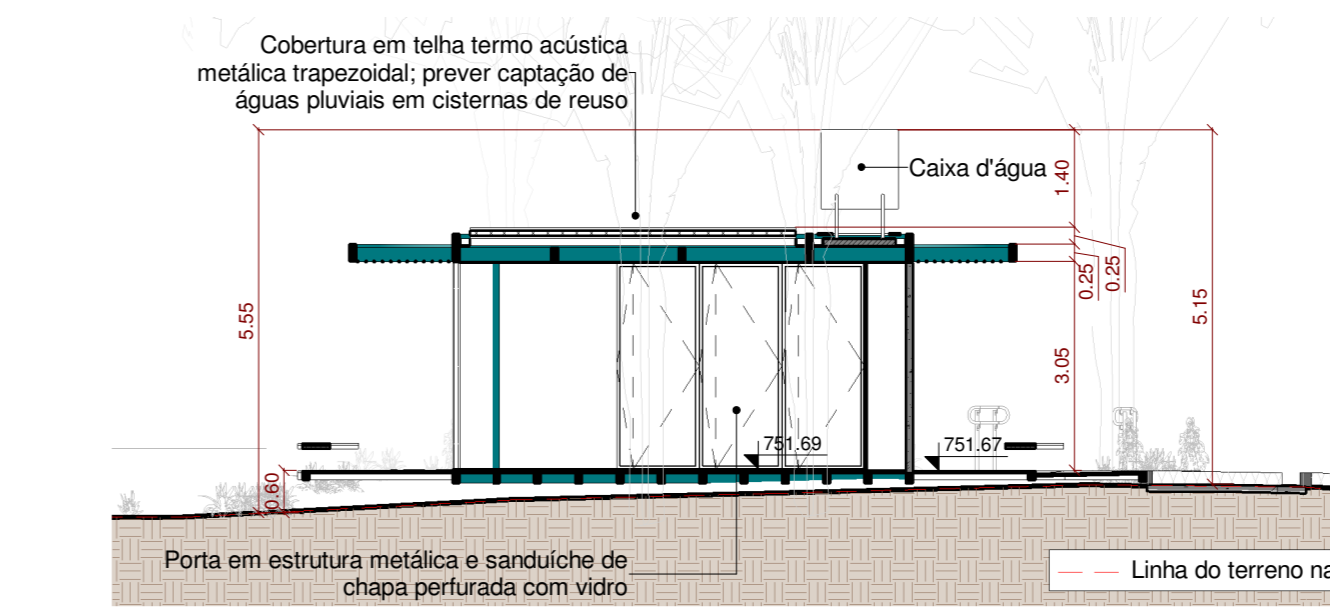
9 Elevação 3
1:100



10 Elevação 4
1:100

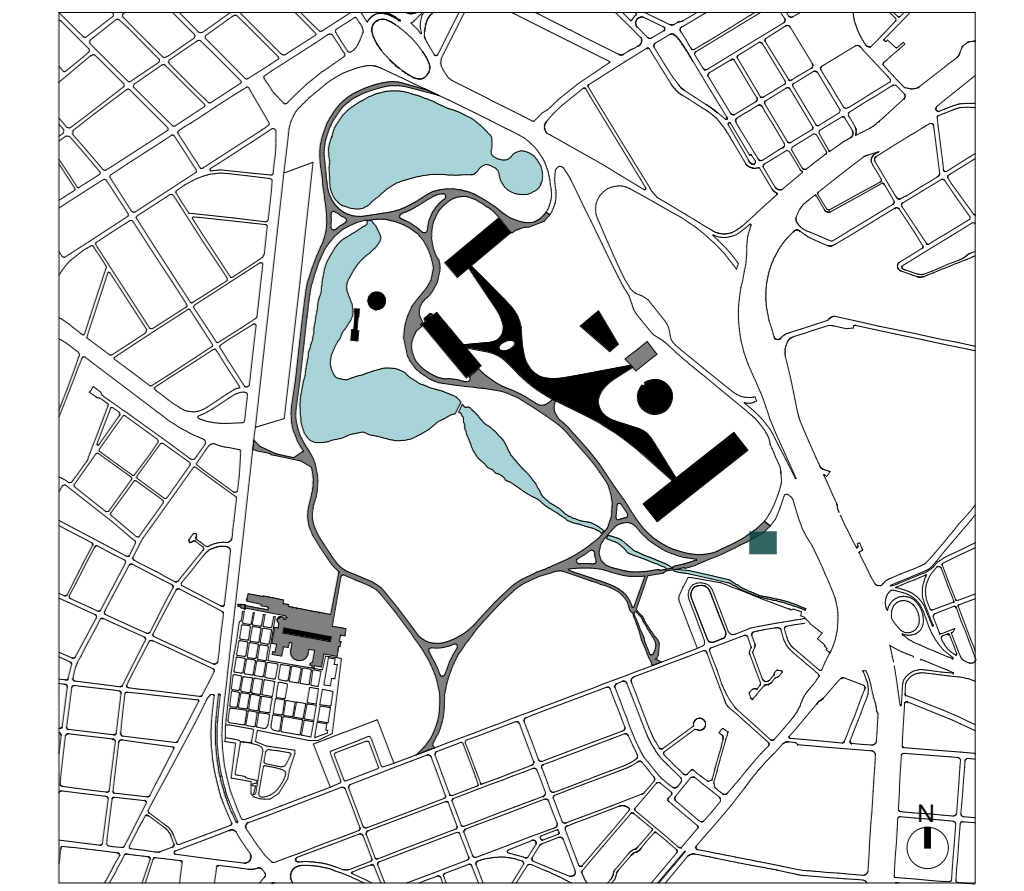


8 Corte A
1:100



11 Corte B
1:100

PLANTA CHAVE



LEGENDA DE INDICAÇÕES	
INDICAÇÃO DE ELEVACÃO	INDICAÇÃO DE CORTE
Folha: 000	Nº do 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 Gali linha Gressit)	
6 - Piso de granito, granilha 0 e cimento cinza com junta plástica a cada 1,00 m	
PAREDE	
1 - Painel pré-fabricado de concreto aparente	
2 - Pintura acrílica branco neve fosco	
3 - Revestimento cerâmico verde de 10x10cm	
4 - Revestimento cerâmico esmalado 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 ripa de eucalipto com diâmetro máximo de 3cm (biriba)	
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.	
ESTRUTURA	
- Estrutura metálica parafusada com tratamento anti-chorume 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 equipamentos com dispenser, assentos, divisórias melanâmicas entre espacos e no caso das unidades PCO deverão ser consideradas todas as barras de apoio, abertura de portas com apoio e trinco especial, vasos de altura diferenciada, abanicos para descartes 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 sistemas 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 análise do anteprojeto.

ÁREA DE SV BOLSÃO DO AUTORAMA	
Área edificada	
Total:	900,00 m²
Construída:	000,00 m²
Mobiliário:	
Módulo de serviço ao visitante:	28,50 m²

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 futuros concessionários ou ocupação da própria Urbia;
- Projeto realizado sobre levantamento planimétrico realizado em agosto de 2020;
- Medidas em metros;
- Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 58 da Lei nº 13.146, 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 Lei nº 16.050 de 31 de julho de 2014, Lei nº 16.642 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	RODRIGO COELHO	12/04/2021
00	EMISSÃO INICIAL	RODRIGO COELHO	20/11/2020

CONTRATANTE:	CONTRATADA:
URBIA GESTÃO DE PARQUES SFE SA Avenida Dra. Rím Cardoso, 8591 - 32º andar - São Paulo, SP	PLANTAR IDEIAS LTDA Rua Borges Lopes, 971 qd 124 - São Paulo, SP

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

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

DISCIPLINA:
ARQUITETURA

FASE:
ANTEPROJETO

TÍTULO:
SERVIÇO AO VISITANTE BOLSÃO AUTORAMA

AUTOR DO PROJETO:
FELIPE NOGUEIRA STRACCI - CAU A59354-0
LUCIANA DE MORAES FITOMBO - CAU A117398-1

DATA:
12/04/2021

ESCALA:
INDICADA

FRANCHA:
ARQ-IBI-SV.12-AP-215

REVISÃO:
R01