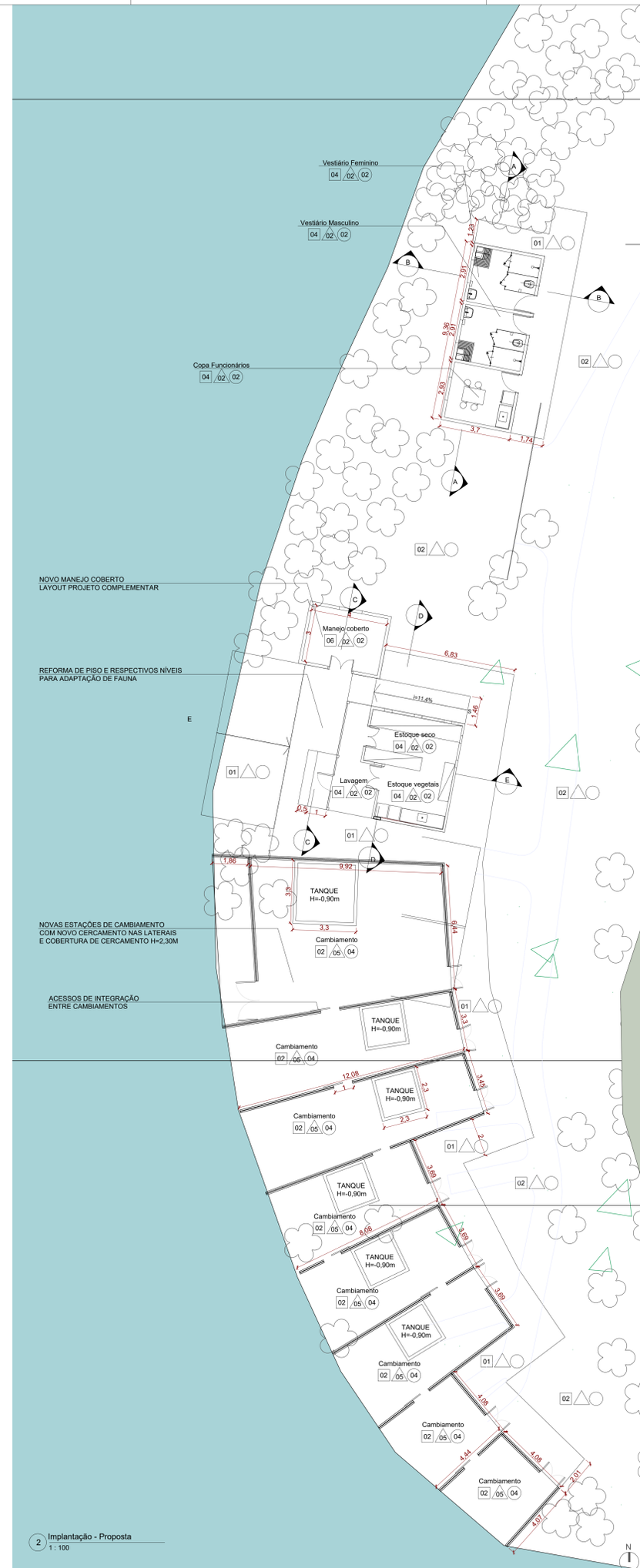
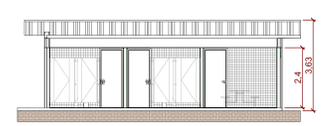




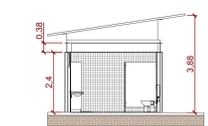
1 Implantação - Demolições  
1:100



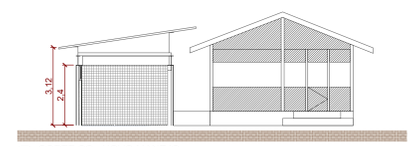
2 Implantação - Proposta  
1:100



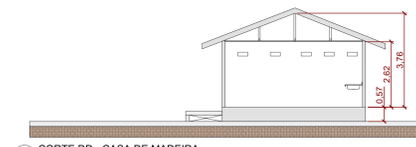
2 CORTE AA - NOVO VESTIÁRIO  
1:100



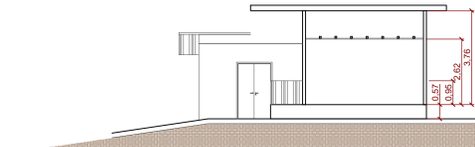
3 CORTE BB - NOVO VESTIÁRIO  
1:100



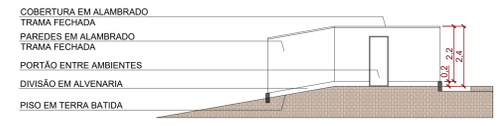
4 CORTE CC - NOVO MANEJO  
1:100



5 CORTE DD - CASA DE MADEIRA  
1:100



6 CORTE EE - CASA DE MADEIRA  
1:100



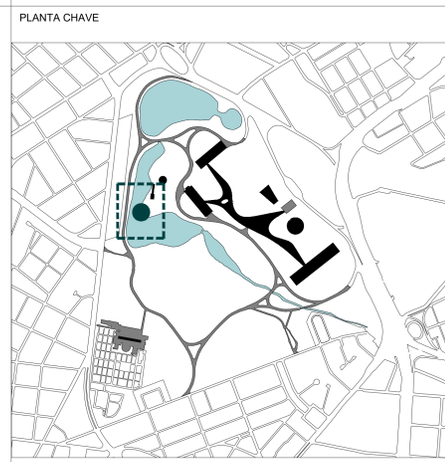
7 CORTE ESQUEMÁTICO TRANSVERSAL - CAMBIAMENTOS  
1:100

COBERTURA EM ALAMBRADO  
TRAMA FECHADA  
PAREDES EM ALAMBRADO  
TRAMA FECHADA  
PORTÃO ENTRE AMBIENTES  
DIVISÃO EM ALVENARIA  
PISO EM TERRA BATIDA



8 Implantação geral  
1:500

NOTAS:  
- TODOS OS BANHEIROS DEVERÃO SER EQUIPADOS COM DISPENSER, ASSENTOS, DIVISÓRIAS MELÂNICAS ENTRE ESPAÇOS E NO CASO DE 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.  
- TODA A ILUMINAÇÃO EXTERNA DEVE SER TROCADA POR RGBW PARA COLORIZAÇÃO DO EDIFÍCIO EM TEMAS ESPECÍFICOS.



REVESTIMENTOS E ACABAMENTOS

**PISO**

- Piso Intertravado atômico
- Terra batida existente devidamente limpa de entulhos e pedriscos
- Piso cerâmico 24x24cm (ref. Piso Industrial Gail linha Gressit)
- Piso de granilite, granilha 0 e cimento cinza com junta plástica a cada 1,00 m
- Piso cerâmico 24x24cm (ref. Piso Industrial Gail linha Gressit)
- Piso de granilite, granilha 0 e cimento cinza com junta plástica a cada 1,00 m

**PAREDE**

- Panel pré-fabricado de concreto aparente
- Pintura acrílica branco neve fosco
- Revestimento cerâmico verde de 10x10cm
- Revestimento cerâmico esmaltado branco de 20x20cm
- Alambração trama fina

**FORRO**

- Forro de gesso acartonado com pintura branco neve fosco
- Forro de gesso acartonado resistente a umidade com pintura branco neve fosco
- Forro em ripa de eucalipto com diâmetro máximo de 3cm (biriba)
- Cobertura em alambração trama fina

Alvenaria Existente e Demolição

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 o corpo técnico do Departamento de Fauna
- Projeto realizado sobre levantamento planialtimétrico realizado em fevereiro de 2020;
- Medidas em metro.
- 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 privadas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

|      |                 |                 |            |
|------|-----------------|-----------------|------------|
| 04   |                 |                 |            |
| 03   |                 |                 |            |
| 02   |                 |                 |            |
| 01   |                 |                 |            |
| 00   | EMISSÃO INICIAL | LUCIANA PITOMBO | 12/04/2021 |
| REV. | DESCRIÇÃO       | RESPONSÁVEL     | DATA       |

CONTRATANTE: **urbia** A NATUREZA NOS CONECTA  
URBIA GESTÃO DE PARQUES SPE SA  
Avenida Dra. Ruth Cardoso, 8501 - 32º andar - São Paulo, SP

CONTRATADA: **PLANTAR IDEIAS** arquitetura e design urbano  
PLANTAR IDEIAS LTDA  
Rua Borges Lagoa, 971 - Jd. São Paulo, SP

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: **PAVILHÃO DAS AVES**

|   |                     |                     |
|---|---------------------|---------------------|
| AUTOR DO PROJETO:<br>FELIPE NOGUEIRA STRACCI - CAU A550354-0<br>LUCIANA DE MORAES PITOMBO - CAU A117308-1 | DATA:<br>12/04/2021 | ESCALA:<br>INDICADA |
|---|---------------------|---------------------|

PRANCHA: **ARQ-IBI-OP.06-AP-260**

REVISÃO: **R00**