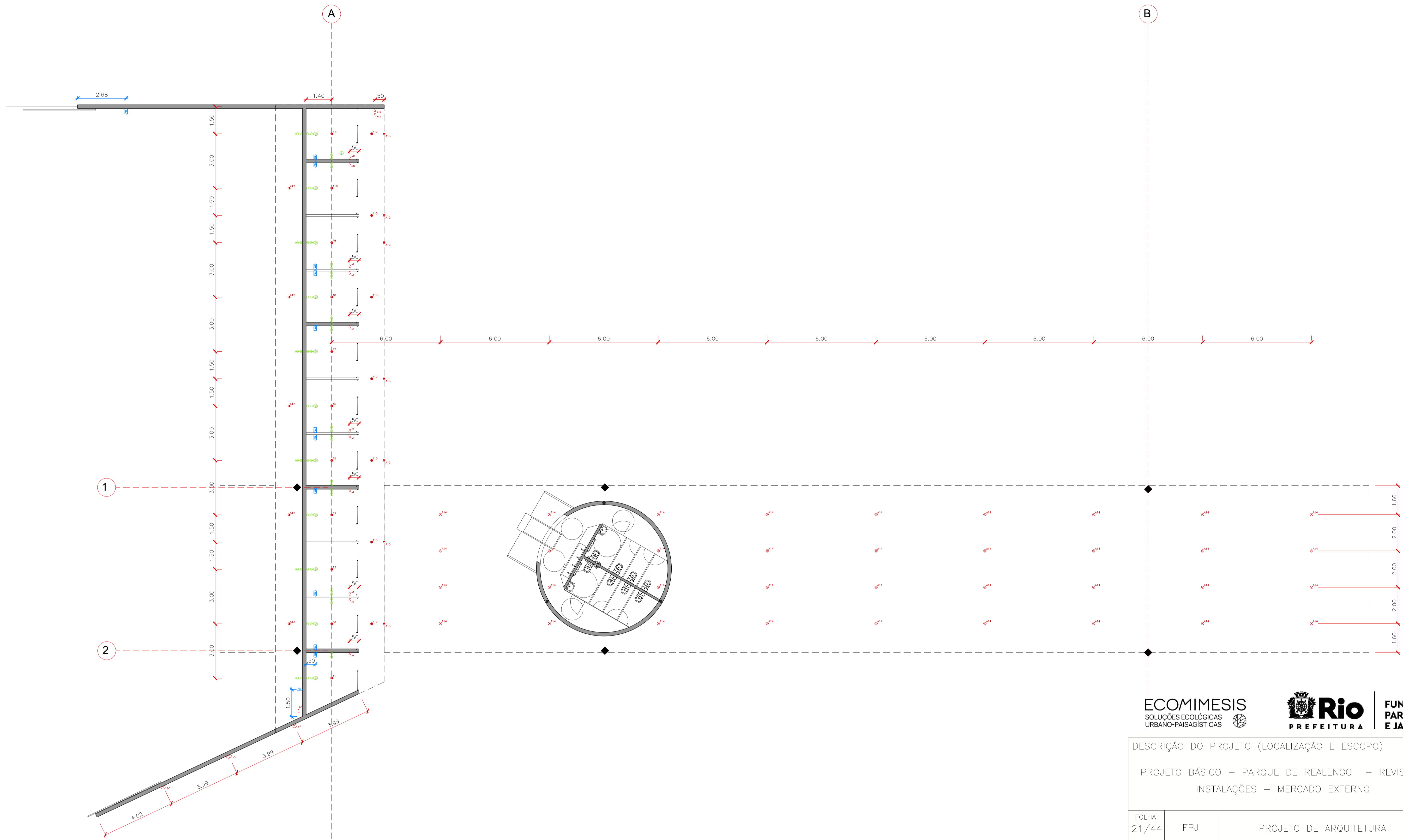


PLANTA BAIXA
01 | ESC: 1:100

DESCRIÇÃO DO PROJETO (LOCALIZAÇÃO E ESCOPO)		
PROJETO BÁSICO – PARQUE DE REALENGO		
PLANTA BAIXA – MERCADO EXTERNO		
FOLHA 17/44	FPJ	PROJETO DE ARQUITETURA
AUTOR CREA/CAU		

ACABAMENTO PISO CC PISO EM CIMENTO QUEIMADO – COR CELO	ACABAMENTO PAREDE CA PANEL CERÂMICO APLICAÇÃO ARTÍSTICA – PROJETO ESPECIAL* BC BLOCO DE CONCRETO APARENTE COM APLICAÇÃO DE HIDROFUGANTE FOSCO DA DIVISÓRIA EM DRYWALL COM ACABAMENTO EM MASSA CORRIDA E PINTURA BRANCA	ACABAMENTO FORRO LA LAJE EM CONCRETO APARENTE TM TELHA METÁLICA SANDUICHE	ACABAMENTO RODAPÉ	QUADRO DE ÁREAS ÁREA DO TERRENO 2379,20 M² ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA 768,00 M² ÁREA DE PROJEÇÃO COBERTA 768,00 M² TAXA DE OCUPAÇÃO 32,28 % TAXA DE PERMEABILIDADE 67,72 %	NOTAS 1. EM CASO DE DÓVIDAS OU NECESSIDADE DE ALTERAÇÕES, ENTRAR EM CONTATO COM OS AUTORES DO PROJETO DE ARQUITETURA; 2. PARA EFEITOS DE QUANTITATIVO, O PERÍMETRO DA ARQUITETURA E A SUA ÁREA INTERNA SERÃO CONSIDERADAS: PORTANTO PÁTIOS ESTARÃO NO ESCOPO D ARQUITETURA; 3. PARA EXECUÇÃO DO PLANTIO, ARQUITETURA DEVERÁ ESTAR DEVIDAMENTE IMPERMEABILIZADA E COM SISTEMA DE DRENAGEM OPERANDO; 4. PARA EXECUÇÃO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL E CONSULTAR RESPONSÁVEL TÉCNICO.
------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DATA 28/01/2022	ESCALA 1:100
VISTO	APROVO



PLANTA TERREO ELÉTRICA-HIDRAULICA-LUMINOTÉCNICA
01 ESC: 1:100

ECOMIMESIS
SOLUÇÕES ECOLÓGICAS
URBANO-PAISAGÍSTICAS



FUNDAÇÃO
PARQUES
E JARDINS

DESCRIÇÃO DO PROJETO (LOCALIZAÇÃO E ESCOPO)

PROJETO BÁSICO – PARQUE DE REALENGO – REVISÃO 01
INSTALAÇÕES – MERCADO EXTERNO

FOLHA 21/44	FPJ	PROJETO DE ARQUITETURA
----------------	-----	------------------------

AUTOR CREA/CAU

DATA 28/01/2022 ESCALA 1:100

VISTO APROVO

ELÉTRICA

<p>TV/ TELEFONE / AUDIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ● CENTRAL INTERNET E TELEFONE ● PUNTO BAIXO PARA ANTENA WIRELESS ● PUNTO ALTO PARA ANTENA WIRELESS ● CENTRAL DE AUDIO 	<p>LUMINÁRIA NO FORRO</p> <ul style="list-style-type: none"> ● LUMINÁRIA DE SOBREPOR NO FORRO OU PENDENTE <p>ARANDELAS BALIZADORES</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BALIZADOR QUADRADO EMBUTIDO NA PAREDE ▲ PUNTO PARA ILUMINAÇÃO DE JARDIM 	<p>LUMINÁRIA NA LAJE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● LUMINÁRIA CIRCULAR EMBUTIDA NA LAJE <p>INTERRUPTORES DE LUZ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● INTERRUPTOR SIMPLES ● INTERRUPTOR PARALELO 	<p>AR CONDICIONADO E VENTILADORES</p> <ul style="list-style-type: none"> ● HE WALL (PREVER PONTO DE ELÉTRICA) ● CONDENSADORA (PREVER PONTO DE ELÉTRICA) ● PUNTO DE PREVISÃO VENTILADOR DE TETO NO FORRO 	<p>TOMADAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ● TOMADA 110V NO PISO ● TOMADA 220V NO PISO ● CAXA DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR 	<p>PLACAS SOLARES</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ PLACAS SOLARES
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

HIDRÁULICA

<p>REGISTRO</p> <ul style="list-style-type: none"> ● REGISTRO DE ÁGUA FRIA <p>TORNEIRA</p> <ul style="list-style-type: none"> ● TORNEIRA DE BANCA DE ÁGUA FRIA ● TORNEIRA DE JARDIM 	<p>PUNTO DE ÁGUA</p> <ul style="list-style-type: none"> ● PUNTO DE ÁGUA ● RALO
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

NOTAS

- EM CASO DE DÓVIDAS OU NECESSIDADE DE ALTERAÇÕES, ENTRAR EM CONTATO COM OS AUTORES DO PROJETO DE ARQUITETURA;
- PARA EFEITOS DE QUANTITATIVO, O PERÍMETRO DA ARQUITETURA E A SUA ÁREA INTERNA SERÃO CONSIDERADAS; PORTANTO PÁTIOS ESTARÃO NO ESCOPO D ARQUITETURA;
- PARA EXECUÇÃO DO PLANTIO, ARQUITETURA DEVERÁ ESTAR DEVIDAMENTE IMPERMEABILIZADA E COM SISTEMA DE DRENAGEM OPERANDO;
- PARA EXECUÇÃO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL E CONSULTAR RESPONSÁVEL TÉCNICO.



PLANTA COBERTURA ELETRICA-HIDRAULICA-LUMINOTÉCNICA
01 ESC: 1:100

ECOMIMESIS
SOLUÇÕES ECOLÓGICAS
URBANO-PAISAGÍSTICAS



FUNDAÇÃO
PARQUES
E JARDINS

DESCRIÇÃO DO PROJETO (LOCALIZAÇÃO E ESCOPO)

PROJETO BÁSICO – PARQUE DE REALENGO – REVISÃO 01
INSTALAÇÕES – MERCADO EXTERNO

FOLHA 22/44	FPJ	PROJETO DE ARQUITETURA
----------------	-----	------------------------

AUTOR CREA/CAU

DATA 28/01/2022	ESCALA 1:100
-----------------	--------------

VISTO	APROVO
-------	--------

ELÉTRICA

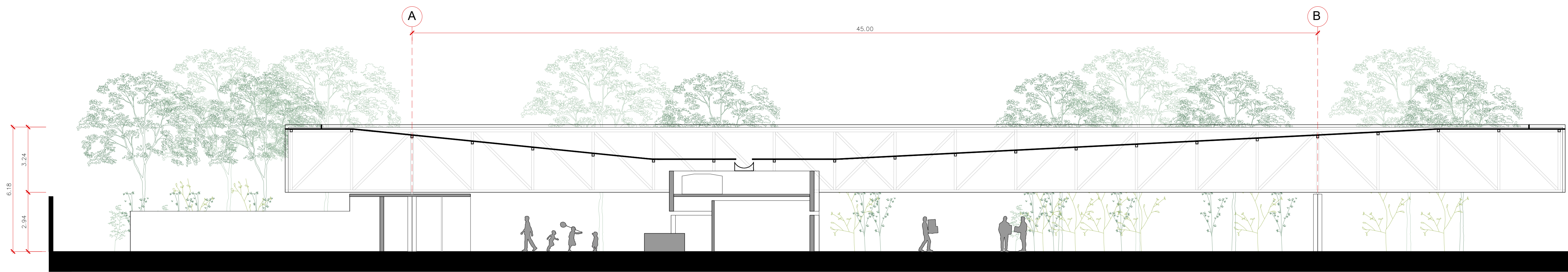
<p>TVI TELEFONE / AUDIO</p> <ul style="list-style-type: none"> CENTRAL INTERNET E TELEFONE PONTO BAIXO PARA ANTENA WIRELESS PONTO ALTO PARA ANTENA WIRELESS CENTRAL DE AUDIO 	<p>LUMINÁRIA NO FORRO</p> <ul style="list-style-type: none"> LUMINÁRIA DE SOBREPOR NO FORRO OU PENDENTE <p>ARANDELAS BALIZADORES</p> <ul style="list-style-type: none"> BALIZADOR QUADRADO EMBUTIDO NA PAREDE PONTO PARA ILUMINAÇÃO DE JARDIM 	<p>LUMINÁRIA NA LAJE</p> <ul style="list-style-type: none"> LUMINÁRIA CIRCULAR EMBUTIDA NA LAJE <p>INTERRUPTORES DE LUZ</p> <ul style="list-style-type: none"> INTERRUPTOR SIMPLES INTERRUPTOR PARALELO 	<p>AR CONDICIONADO E VENTILADORES</p> <ul style="list-style-type: none"> HE WALL (PREVER PONTO DE ELÉTRICA) CONDENSADORA (PREVER PONTO DE ELÉTRICA) CONCELA-TOR (PREVER PONTO DE ELÉTRICA) VENTILADOR DE TETO NO FORRO 	<p>TOMADAS</p> <ul style="list-style-type: none"> TOMADA 110V NO PISO TOMADA 220V NO PISO CAXA DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIDA 	<p>PLACAS SOLARES</p> <ul style="list-style-type: none"> PLACAS SOLARES 2Mx1M
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

HIDRÁULICA

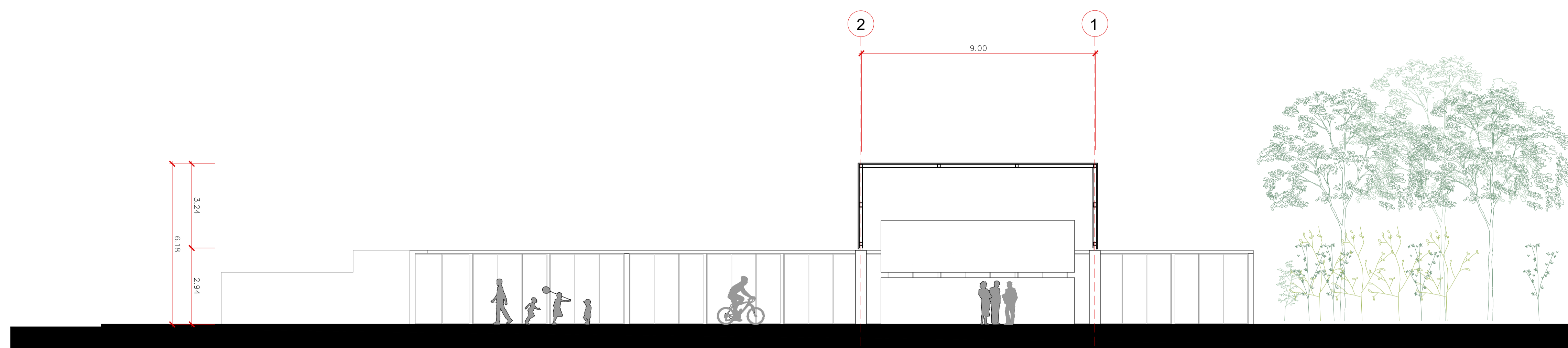
<p>REGISTRO</p> <ul style="list-style-type: none"> REGISTRO DE ÁGUA FRIA <p>TORNEIRA</p> <ul style="list-style-type: none"> TORNEIRA DE BANCADA DE ÁGUA FRIA TORNEIRA DE JARDIM 	<p>REGISTRO DE ÁGUA FRIA</p> <ul style="list-style-type: none"> REGISTRO DE ÁGUA FRIA <p>PONTO DE ÁGUA</p> <ul style="list-style-type: none"> PONTO DE ÁGUA <p>RALO</p> <ul style="list-style-type: none"> RALO
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

NOTAS

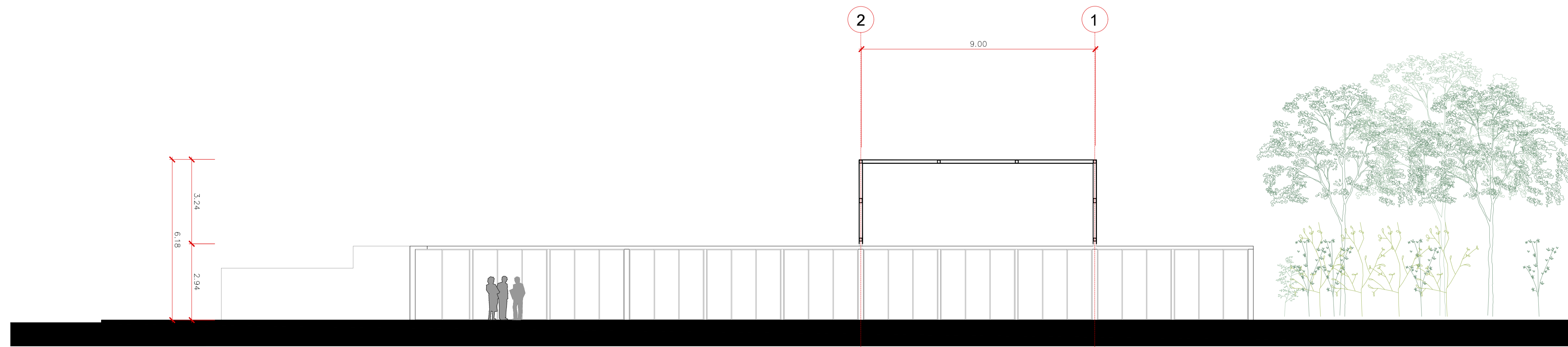
- EM CASO DE DÓVIDAS OU NECESSIDADE DE ALTERAÇÕES, ENTRAR EM CONTATO COM OS AUTORES DO PROJETO DE ARQUITETURA;
- PARA EFEITOS DE QUANTITATIVO, O PERÍMETRO DA ARQUITETURA E A SUA ÁREA INTERNA SERÃO CONSIDERADAS. PORTANTO PÁTIOS ESTARÃO NO ESCOPO D ARQUITETURA;
- PARA EXECUÇÃO DO PLANTIO, ARQUITETURA DEVERÁ ESTAR DEVIDAMENTE IMPERMEABILIZADA E COM SISTEMA DE DRENAGEM OPERANDO;
- PARA EXECUÇÃO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL E CONSULTAR RESPONSÁVEL TÉCNICO.



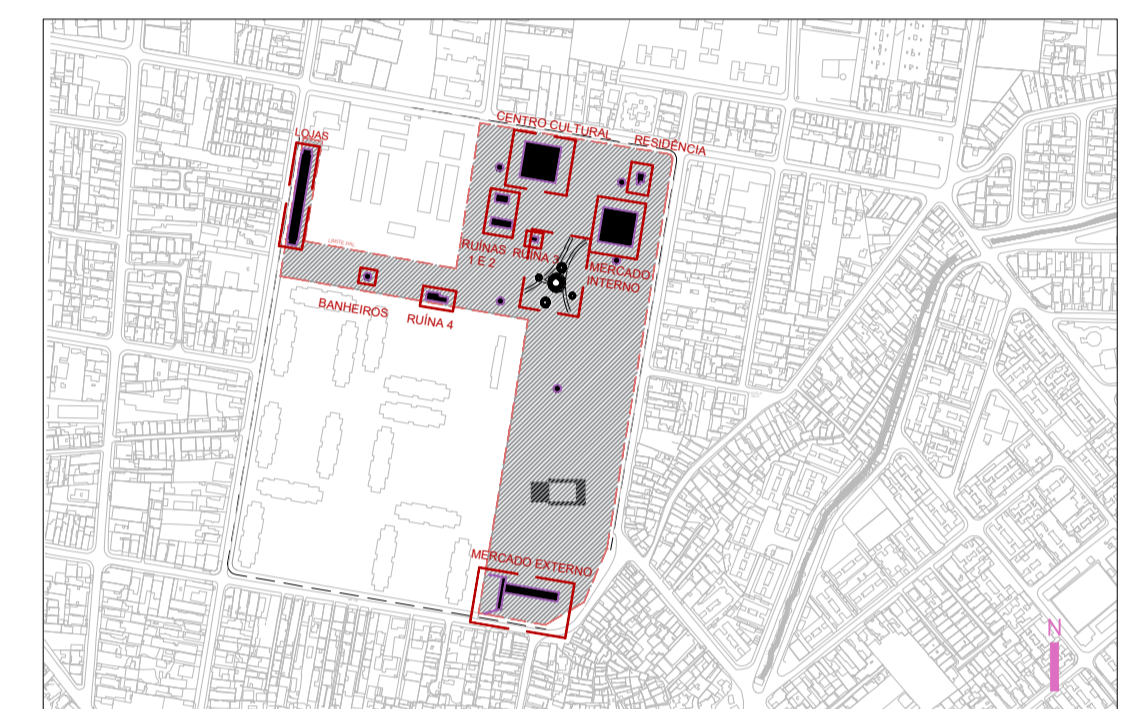
CORTE C-C
01 | ESC: 1:100



CORTE A-A
01 | ESC: 1:100



CORTE B-B
01 | ESC: 1:100



PLANTA-CHAVE

ESC 1:7500

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA DO TERRENO	2379.20 M ²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	768.00 M ²
ÁREA DE PROJEÇÃO COBERTA	768.00 M ²
TAXA DE OCUPAÇÃO	32.28 %
TAXA DE PERMEABILIDADE	67.72 %

NOTAS

1. EM CASO DE DÓVIDAS OU NECESSIDADE DE ALTERAÇÕES, ENTRAR EM CONTATO COM OS AUTORES DO PROJETO DE ARQUITETURA;
2. PARA EFEITOS DE QUANTITATIVO, O PERÍMETRO DA ARQUITETURA E A SUA ÁREA INTERNA SERÃO CONSIDERADAS. PORTANTO PÁTIOS ESTARÃO NO ESCOPO D'ARQUITETURA;
3. PARA EXECUÇÃO DO PLANTIO, ARQUITETURA DEVERÁ ESTAR DEVIDAMENTE IMPERMEABILIZADA E COM SISTEMA DE DRENAGEM OPERANDO;
4. PARA EXECUÇÃO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL E CONSULTAR RESPONSÁVEL TÉCNICO.

ECOMIMESIS
SOLUÇÕES ECOLÓGICAS
URBANO-PAISAGÍSTICAS



**FUNDAÇÃO
PARQUES
E JARDINS**

DESCRIÇÃO DO PROJETO (LOCALIZAÇÃO E ESCOPO)

PROJETO BÁSICO – PARQUE DE REALENGO
CORTES – MERCADO EXTERNO

FOLHA 19/44	FPJ	PROJETO DE ARQUITETURA
----------------	-----	------------------------

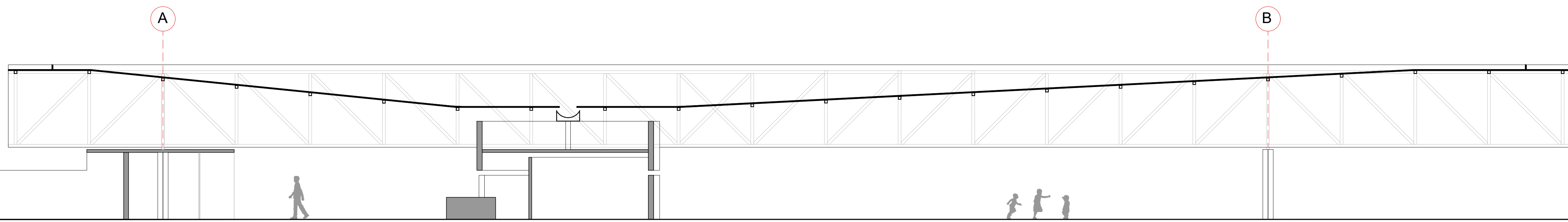
AUTOR CREA/CAU

DATA 28/01/2022

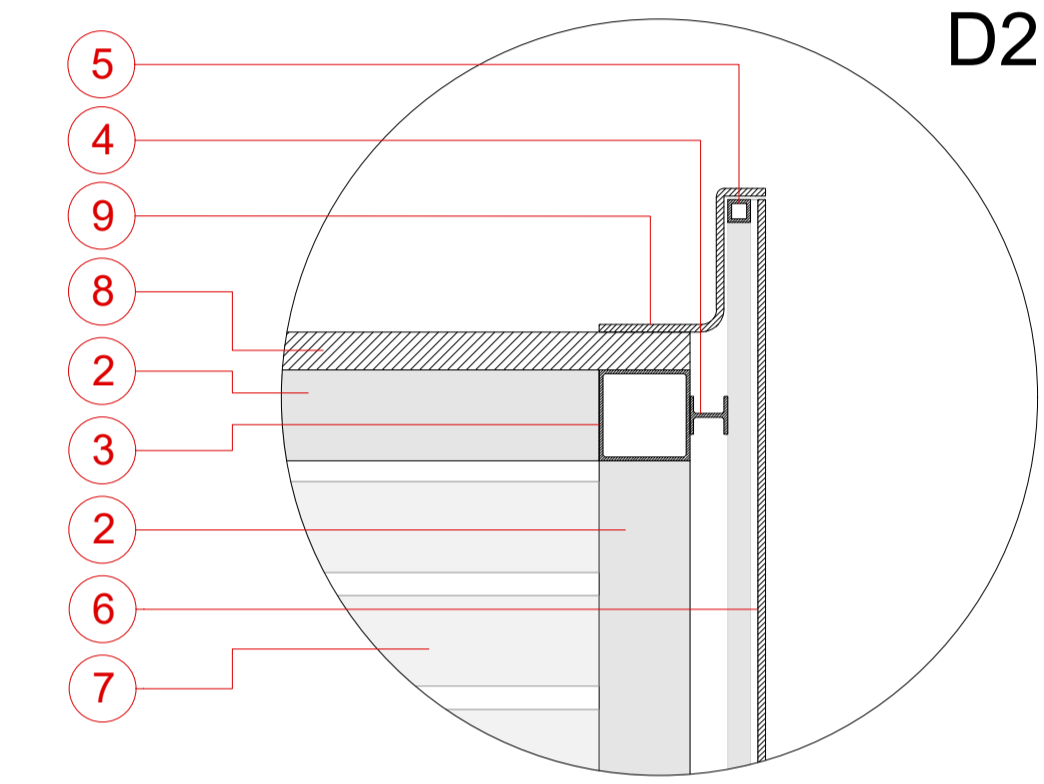
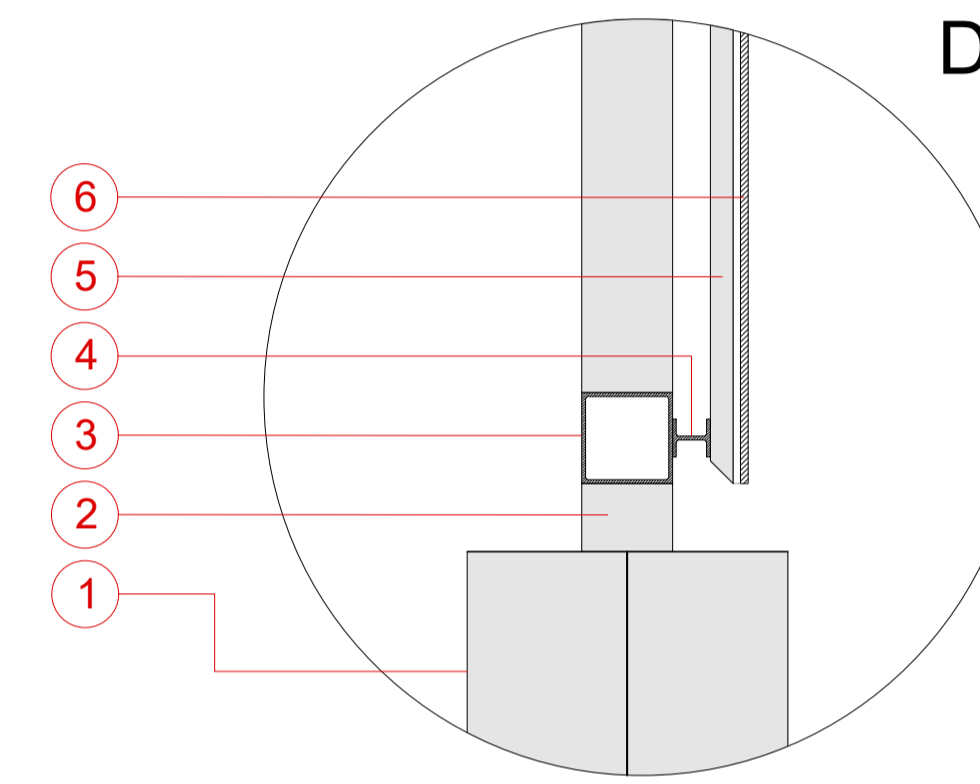
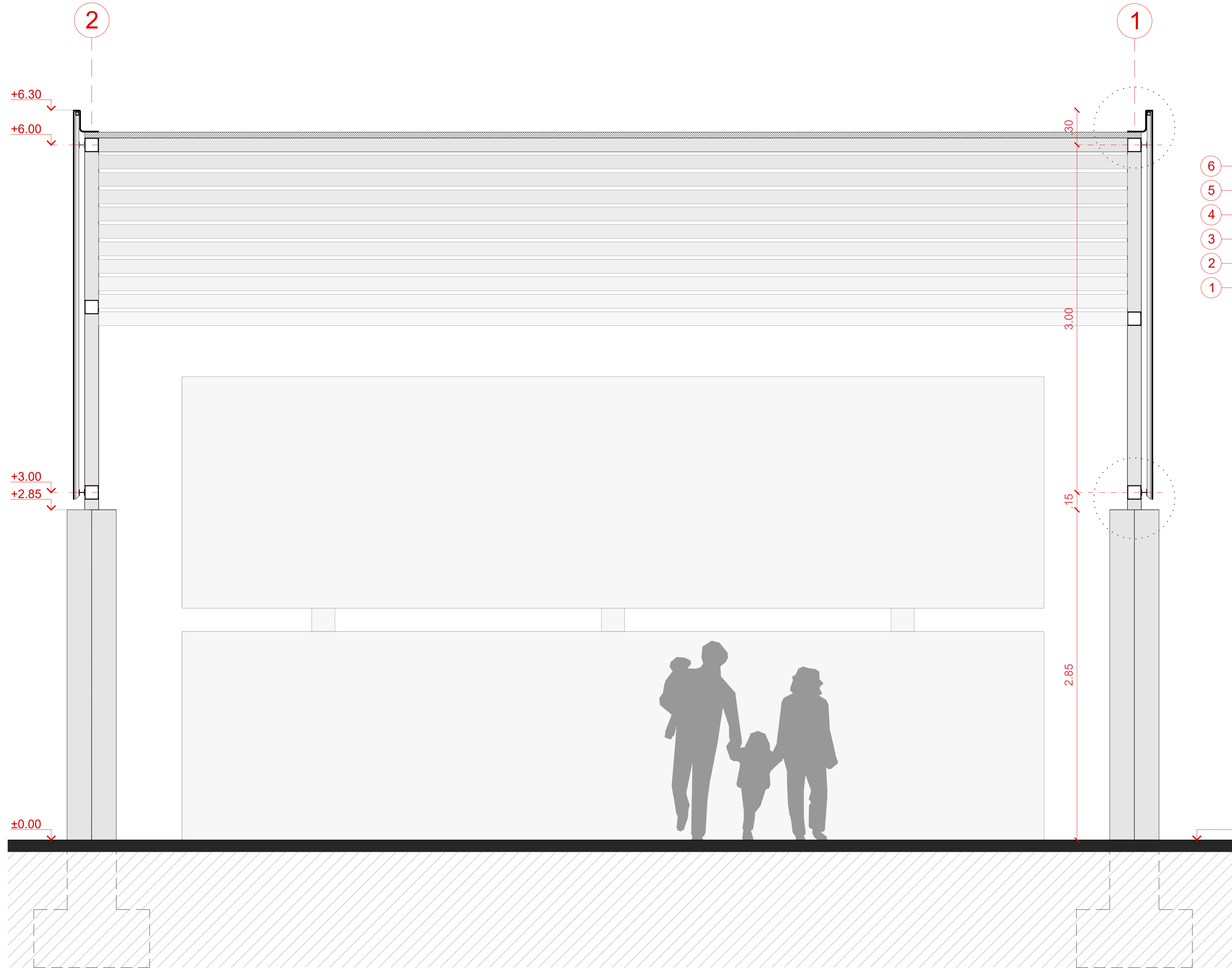
ESCALA 1:100

VISTO

APROVO



CORTEA-A
esc. 1:100



- 1- Pilar de concreto armado
- 2- Pilar de tubo metálico
- 3- Viga de tubo metálico
- 4- Perfil metálico
- 5- Estrutura de tubo metálico vertical
- 6- Chapa metálica
- 7- Viga de tubo metálico horizontal
- 8- Telha sanduíche trapezoidal galvanume
- 9- Chapa

- NOTAS
1. EM CASO DE DÚVIDAS OU NECESSIDADE DE ALTERAÇÕES, ENTRAR EM CONTATO COM OS AUTORES DO PROJETO DE ARQUITETURA;
 2. PARA EFEITOS DE QUANTITATIVO, O PERÍMETRO DA ARQUITETURA E A SUA ÁREA INTERNA SERÃO CONSIDERADAS. PORTANTO PÁTIOS ESTARÃO NO ESCOPO DA ARQUITETURA;
 3. PARA EXECUÇÃO DO PLANTIO, ARQUITETURA DEVERÁ ESTAR DEVIDAMENTE IMPERMEABILIZADA E COM SISTEMA DE DRENAGEM OPERANDO;
 4. PARA EXECUÇÃO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL E CONSULTAR RESPONSÁVEL TÉCNICO.

DESCRIÇÃO DO PROJETO (LOCALIZAÇÃO E ESCOPO)

PROJETO BÁSICO – PARQUE DE REALENGO
CORTES E ISOMÉTRICA – MERCADO INTERNO

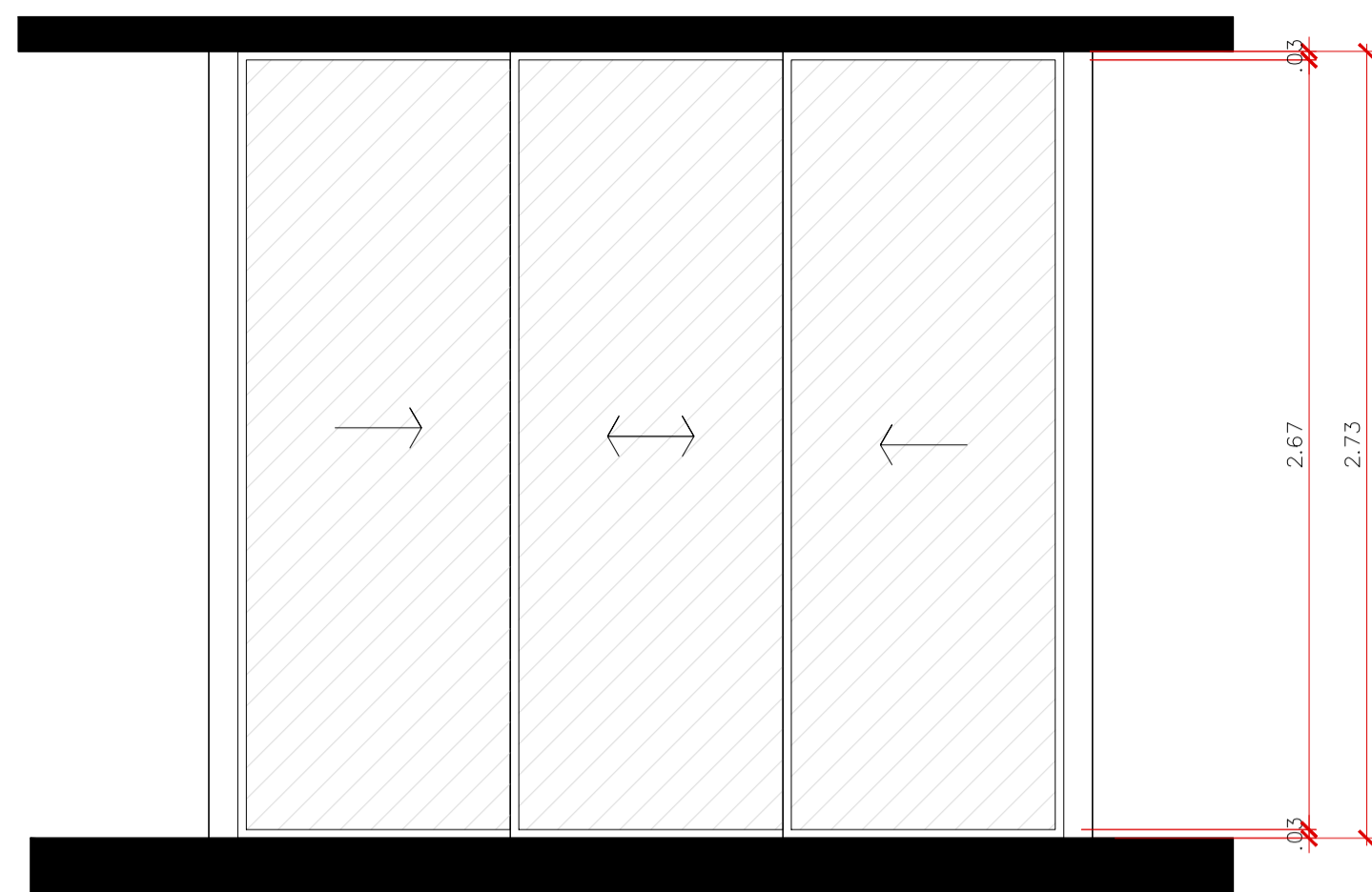
FOLHA 10/16	FPJ	PROJETO DE ARQUITETURA
----------------	-----	------------------------

AUTOR CREA/CAU

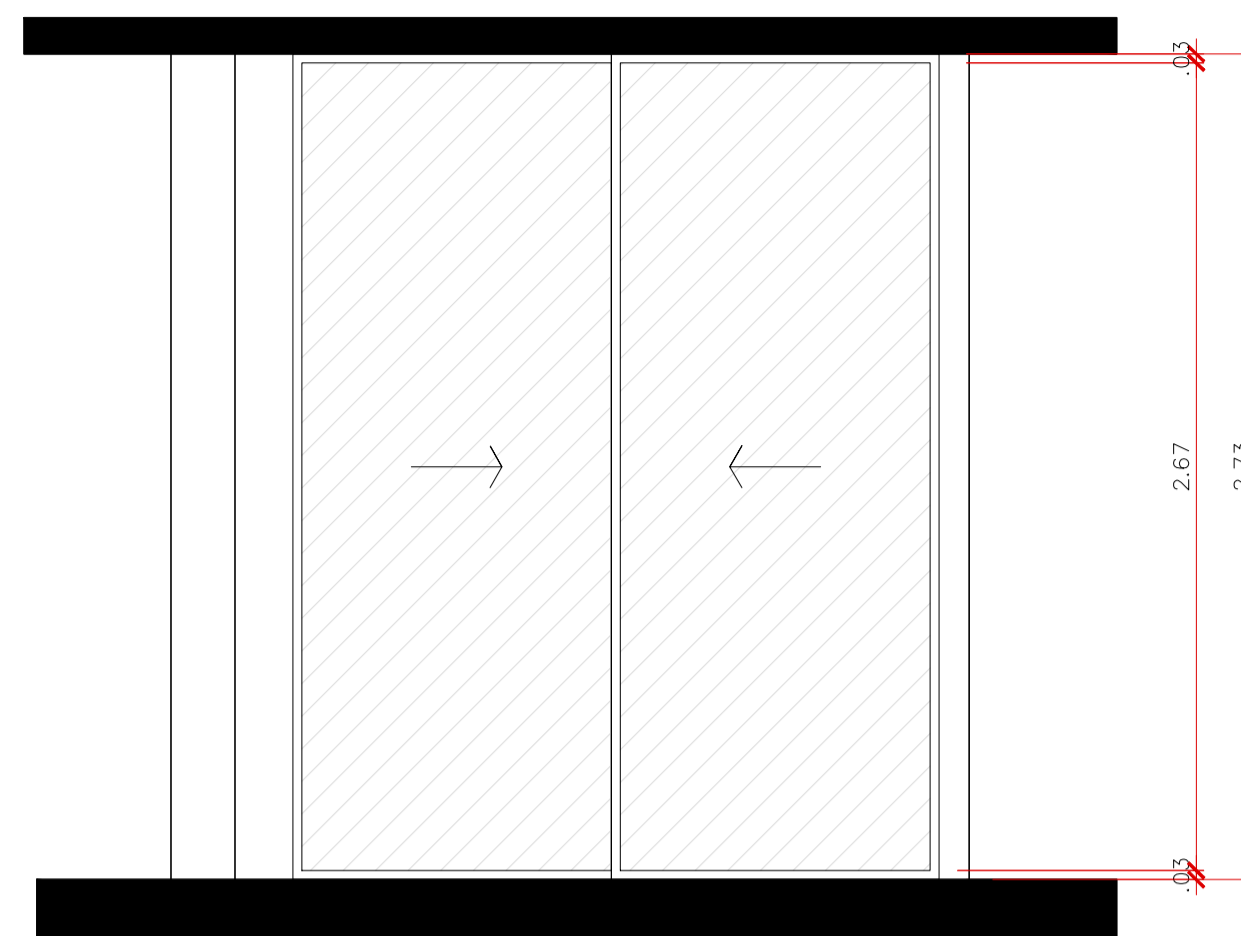
DATA 28/01/2022	ESCALA 1:100
-----------------	--------------

VISTO	APROVO
-------	--------

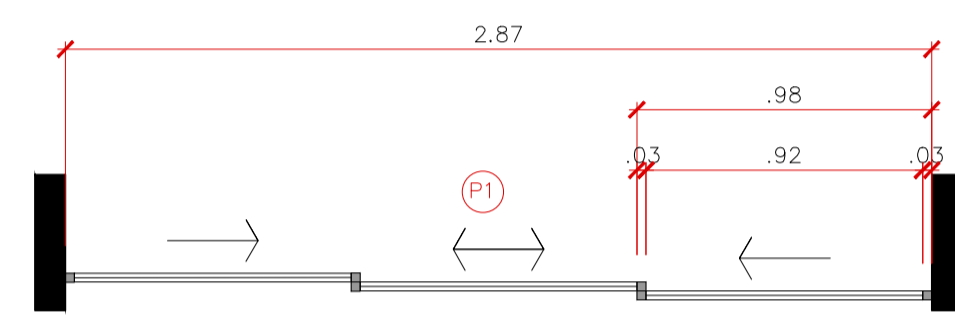
CORTEB.B
esc. 1:20



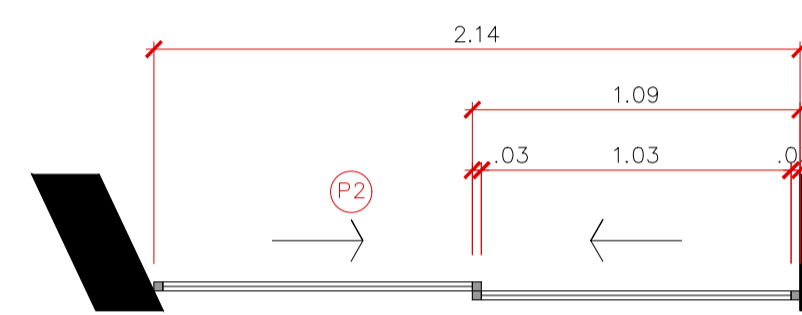
VISTA FRONTAL
01 | ESC: 1:25



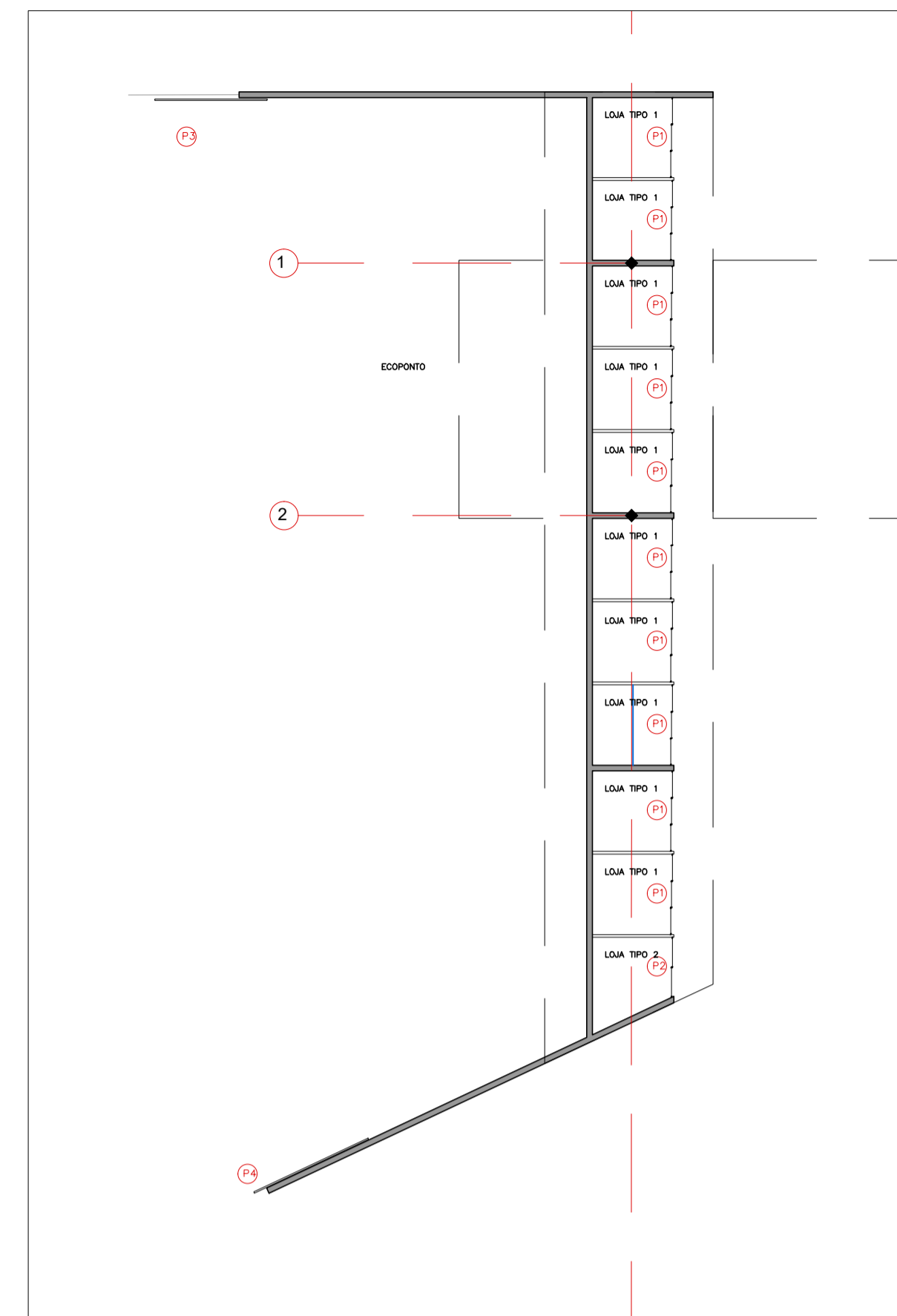
VISTA FRONTAL
03 | ESC: 1:25



PLANTA BAIXA
02 | ESC: 1:25

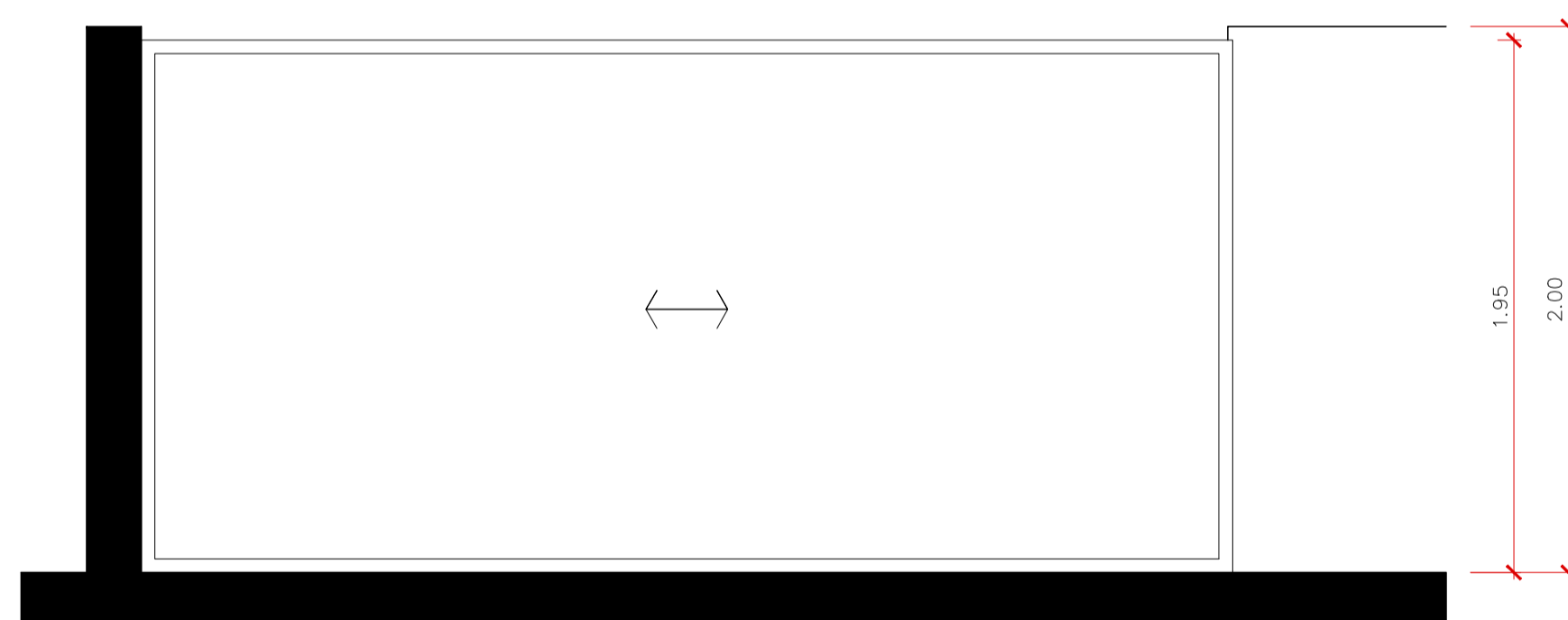


PLANTA BAIXA
04 | ESC: 1:25



PLANTA-CHAVE

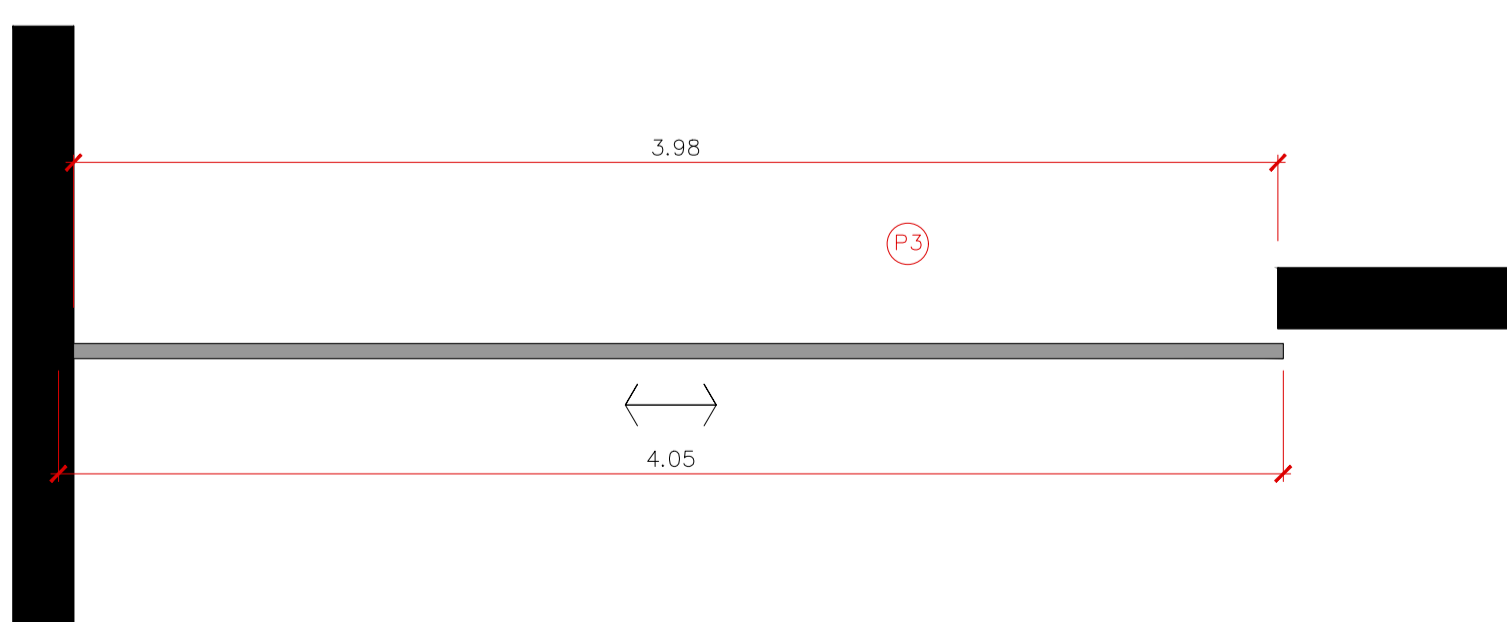
ESC 1:250



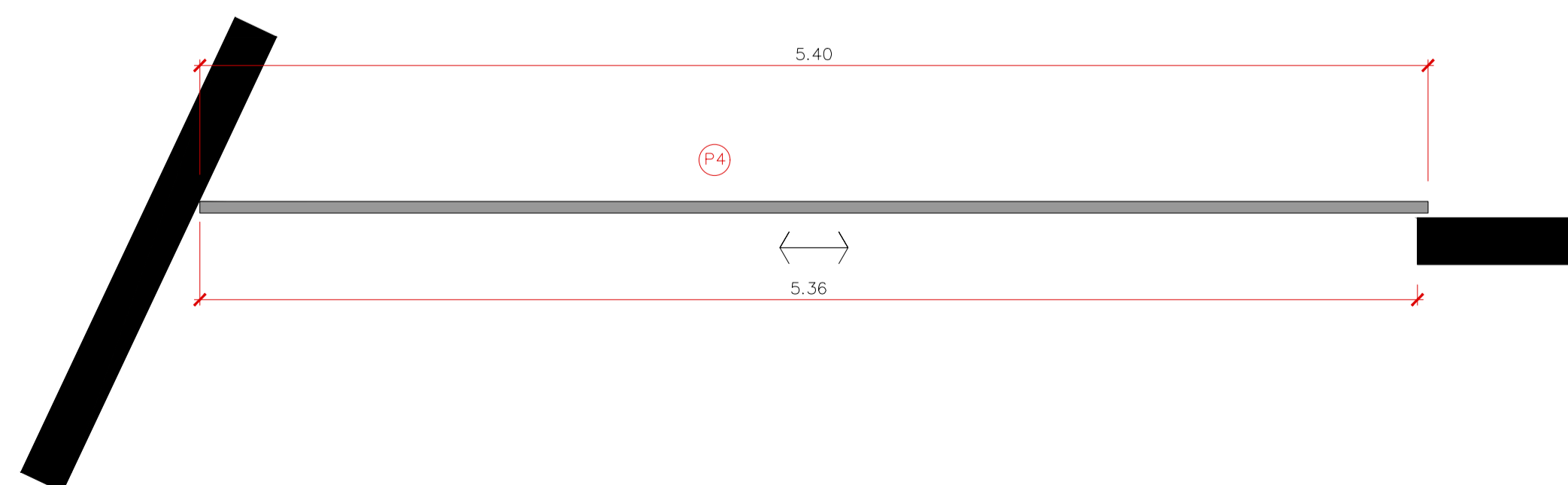
VISTA FRONTAL
05 | ESC: 1:25



VISTA FRONTAL
07 | ESC: 1:25



PLANTA BAIXA
06 | ESC: 1:25



PLANTA BAIXA
08 | ESC: 1:25

QUADRO DE ESQUADRIAS

N°	LOCALIZAÇÃO	MEDIDA	ACABAMENTO	OBSERVAÇÃO	QUANTIDADE
P1	lojas tipo 1	2.87x2.73m	vidro temperado alumínio anodizado	3 folhas de correr	10
P2	lojas tipo 2	2.14x2.73m	vidro temperado alumínio anodizado	2 folhas de correr	01
P3	ecoponto acesso parque	1.95x4.05m	requadro e chapa de aço	portão automático	01
P4	ecoponto acesso rua	1.95x5.40m	requadro e chapa de aço	portão automático	01

NOTAS

- EM CASO DE DÓVIDAS OU NECESSIDADE DE ALTERAÇÕES, ENTRAR EM CONTATO COM OS AUTORES DO PROJETO DE ARQUITETURA;
- PARA EFEITOS DE QUANTITATIVO, O PERÍMETRO DA ARQUITETURA E A SUA ÁREA INTERNA SERÃO CONSIDERADAS. PORTANTO PÁTIOS ESTARÃO NO ESCOPO DA ARQUITETURA;
- PARA EXECUÇÃO DO PLANTIO, ARQUITETURA DEVERÁ ESTAR DEVIDAMENTE IMPERMEABILIZADA E COM SISTEMA DE DRENAGEM OPERANDO;
- PARA EXECUÇÃO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL E CONSULTAR RESPONSÁVEL TÉCNICO.

ECOMIMESIS
SOLUÇÕES ECOLÓGICAS
URBANO-PAISAGÍSTICAS



DESCRIÇÃO DO PROJETO (LOCALIZAÇÃO E ESCOPO)

PROJETO BÁSICO – PARQUE DE REALENGO
PRANCHA DE ESQUADRIAS – MERCADO EXTERNO

FOLHA 24/44 | FPJ | PROJETO DE ARQUITETURA

AUTOR CREA/CAU

DATA 28/01/2022 | ESCALA 1:100

VISTO | APROVO