

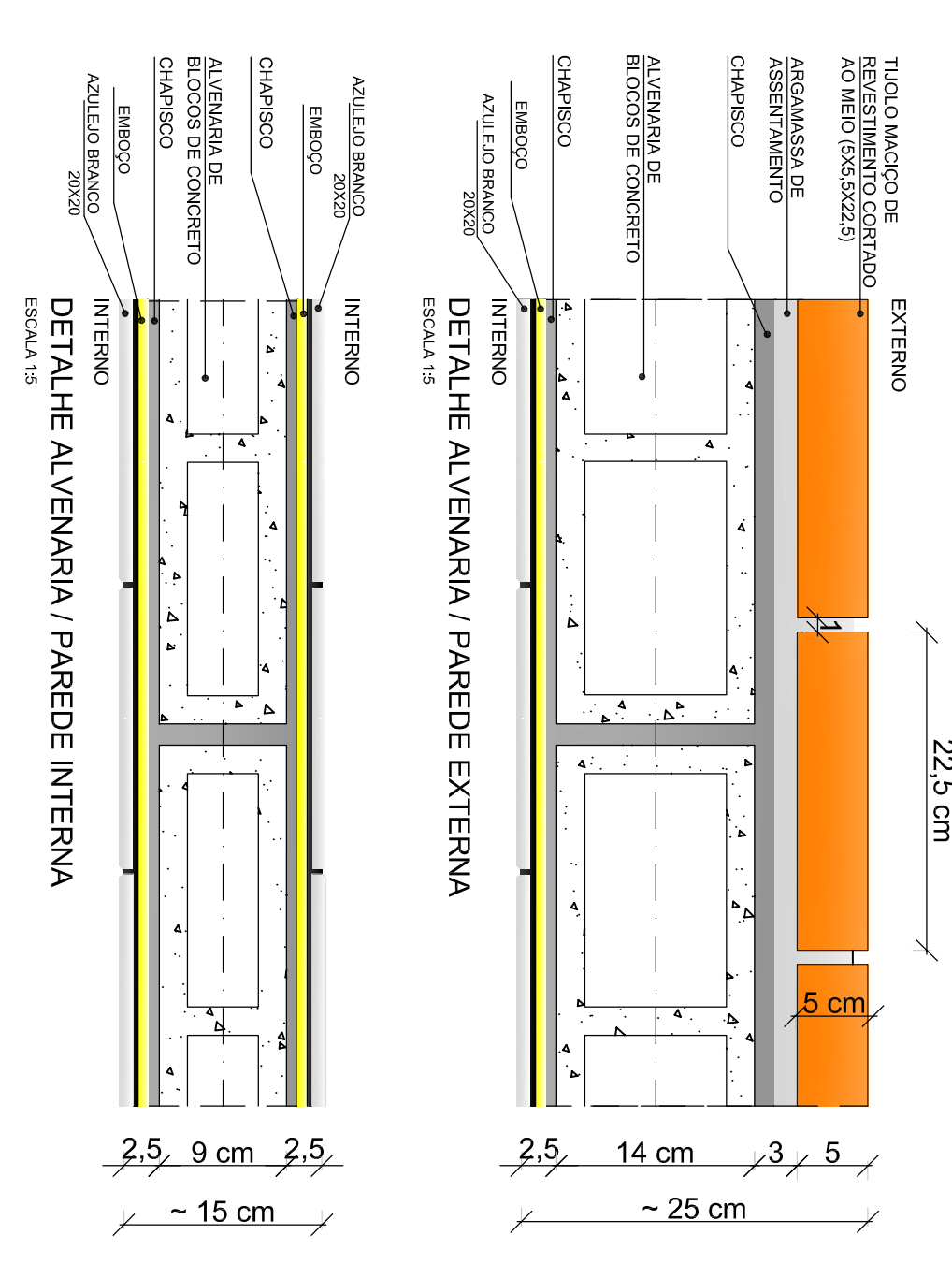
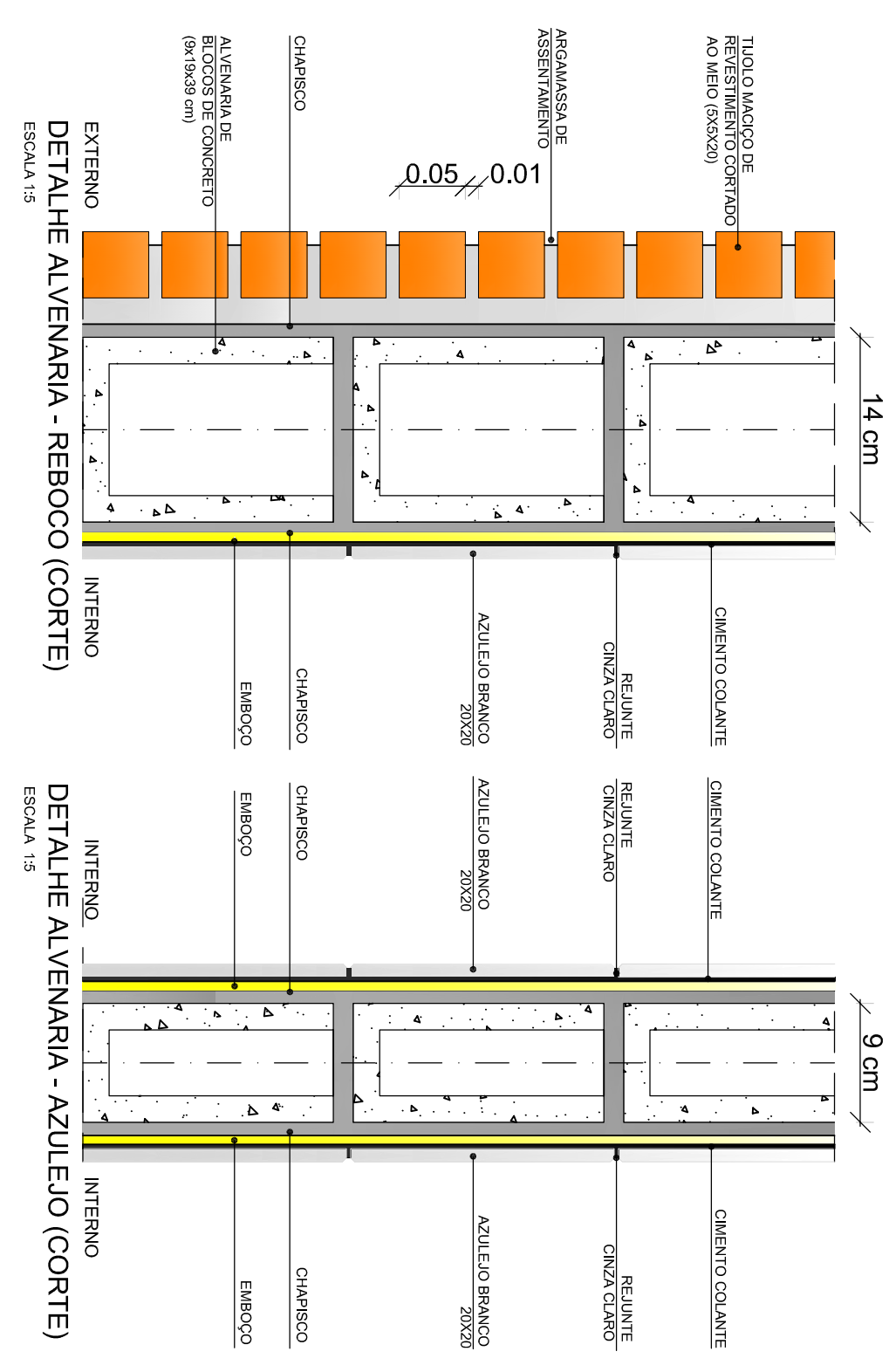
PORTAS	
Nº	DESCRIÇÃO
P1	PORTA ALUMINUM ENQUADRAMENTO COM CASIMBROS
P2	PORTA ALUMINUM ENQUADRAMENTO COM CASIMBROS
P3	PORTA ALUMINUM ENQUADRAMENTO COM CASIMBROS
P4	PORTA ALUMINUM ENQUADRAMENTO COM CASIMBROS
P5	PORTA ALUMINUM ENQUADRAMENTO COM CASIMBROS
P6	PORTA ALUMINUM ENQUADRAMENTO COM CASIMBROS

JANELAS	
Nº	DESCRIÇÃO
J1	JANELA ALUMINUM ENQUADRAMENTO COM CASIMBROS
J2	JANELA ALUMINUM ENQUADRAMENTO COM CASIMBROS
J3	JANELA ALUMINUM ENQUADRAMENTO COM CASIMBROS
J4	JANELA ALUMINUM ENQUADRAMENTO COM CASIMBROS
J5	JANELA ALUMINUM ENQUADRAMENTO COM CASIMBROS
J6	JANELA ALUMINUM ENQUADRAMENTO COM CASIMBROS



**LEGENDA:**

- a demolir (verificar a altura da alvenaria a demolir, a conservar 1,90 m)
- a conservar
- a construir



**DETALHE VALA DE DRENAGEM**  
ESCALA 1:20

VALA DE DRENAGEM

PISO ALVENARIA / REVESTIMENTO LATERAL


0.15 0.40

0.40

0.50

BRITA NÚMERO 2 PARA INFILTRABILIZANTE FINA LIXA COM VALAS DE DRENAGEM

CONCRETO



**FUNDAÇÃO FLORESTAL**

FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

**ESTACÇÃO ECOLÓGICA JURÉIA-ITATINS**

Núcleo Aporador

**REFORMA DO ALOJAMENTO**

**PLANTA DE ARQUITETURA - PROPOSTA**

UNIDADE DE CONSERVAÇÃO / LOCAL

SECTOR DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA - SEI / AUTORES DO PROJETO

Eng. José Roberto Muniz - CREA: 060.126.746-9

Eng. Elói da Costa Cruzado - CREA: 060.147.744-5

SCENÁRIO

Ed. Barbara Telles Domingues

BANCO INTERMUNICÍPIO DE DESENVOLVIMENTO - BID

Programa de Recuperação Socioambiental da Serra do Mar e Mosaicos da Mata Atlântica

PROJETO

Arquitetura


DATA

Março / 2012

ESCALA

FOLHA

**PA - 003**



**GOVERNO DO**

**SÃO PAULO**