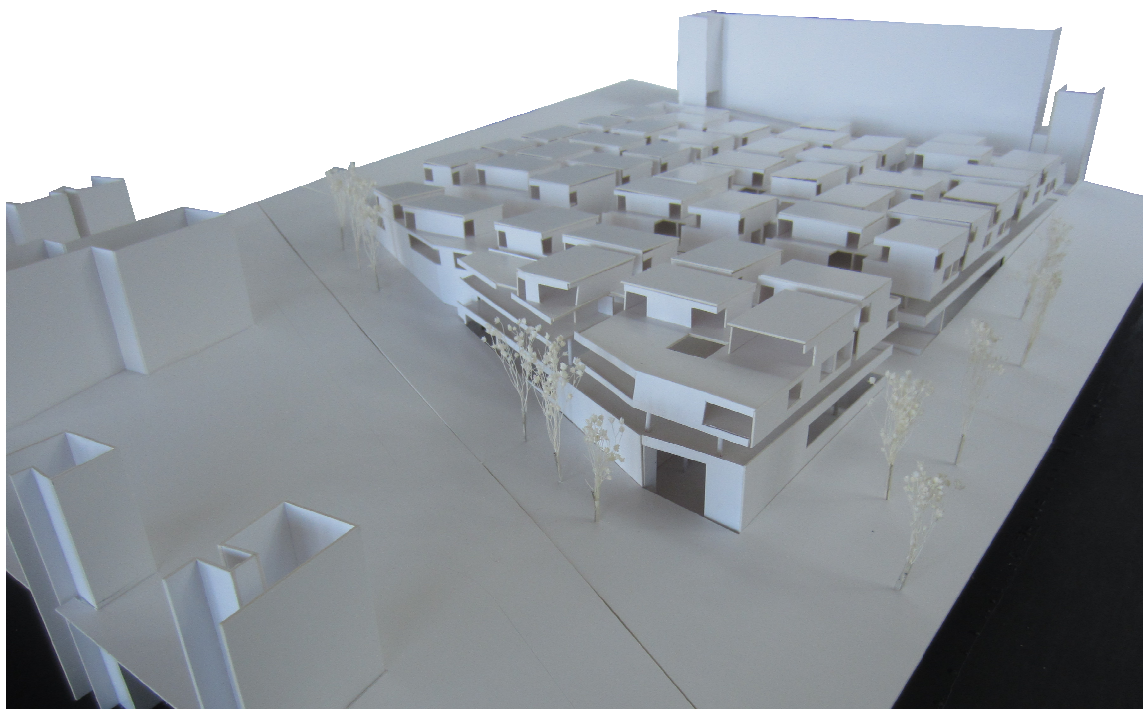
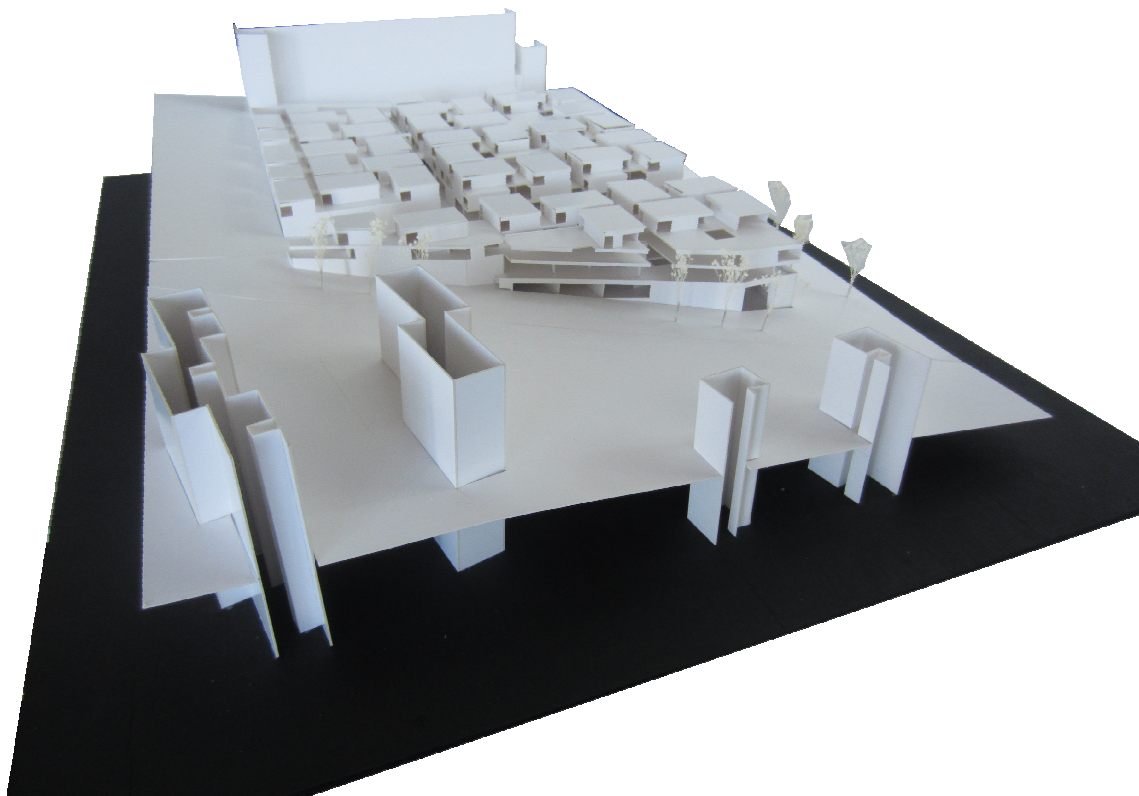
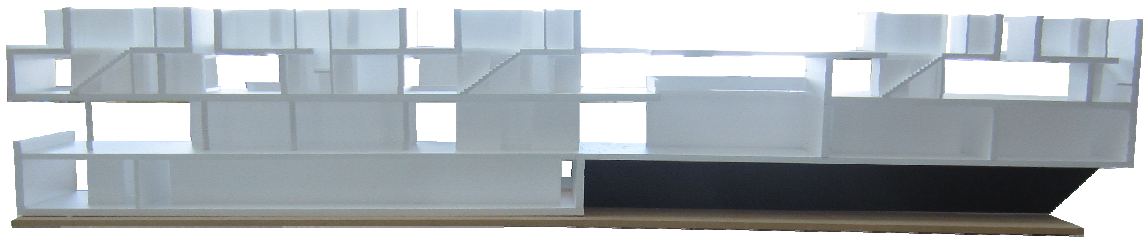
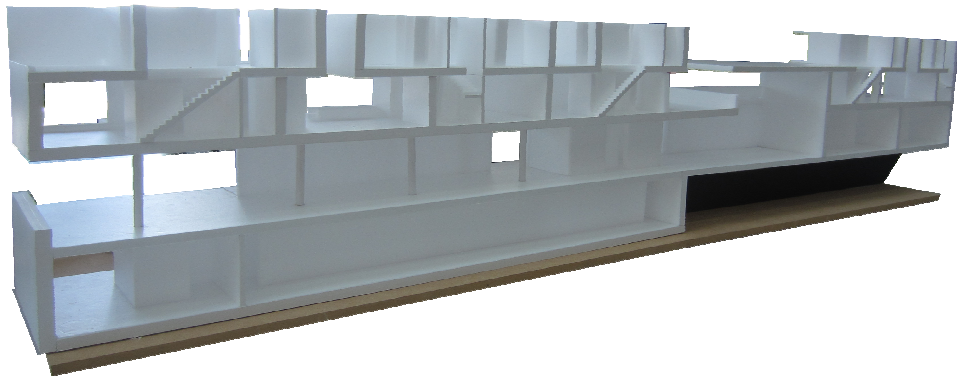
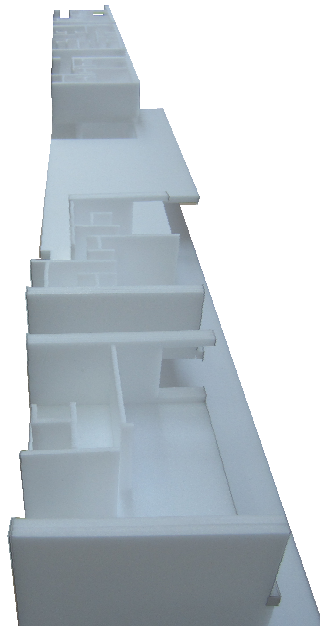


ANEXOS | Maquetas finais

1-Maqueta escala1:200 |

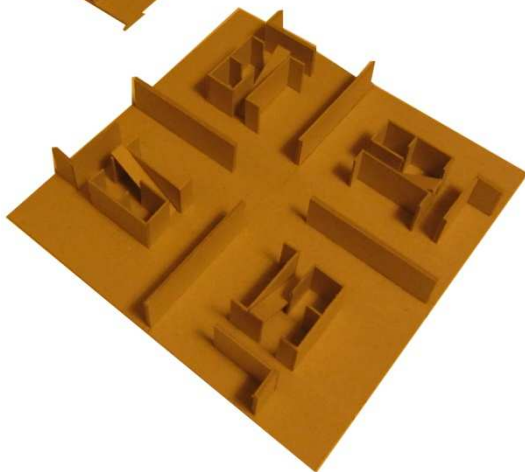
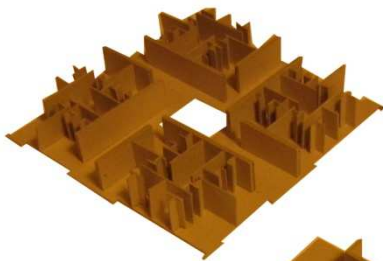
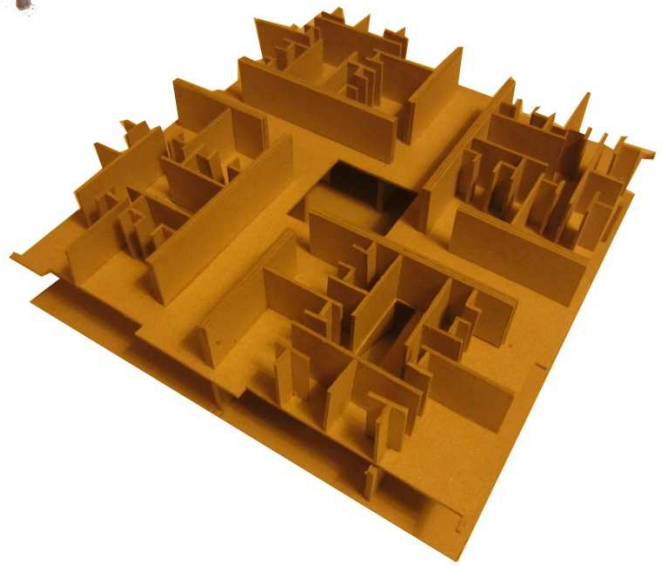
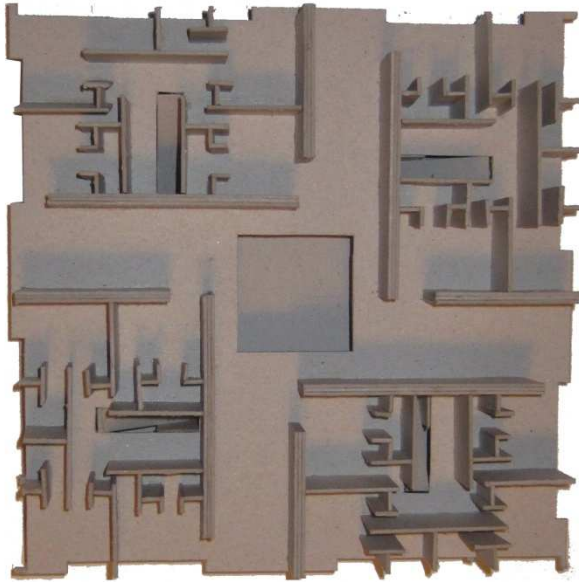


2-Maqueta escala 1:50 |

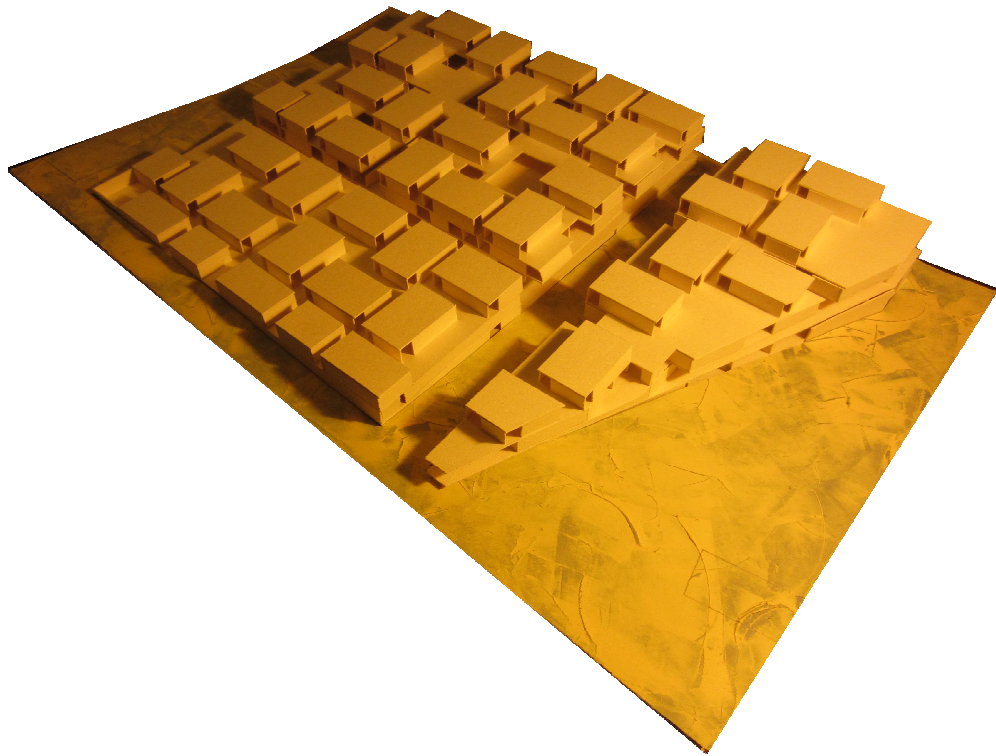
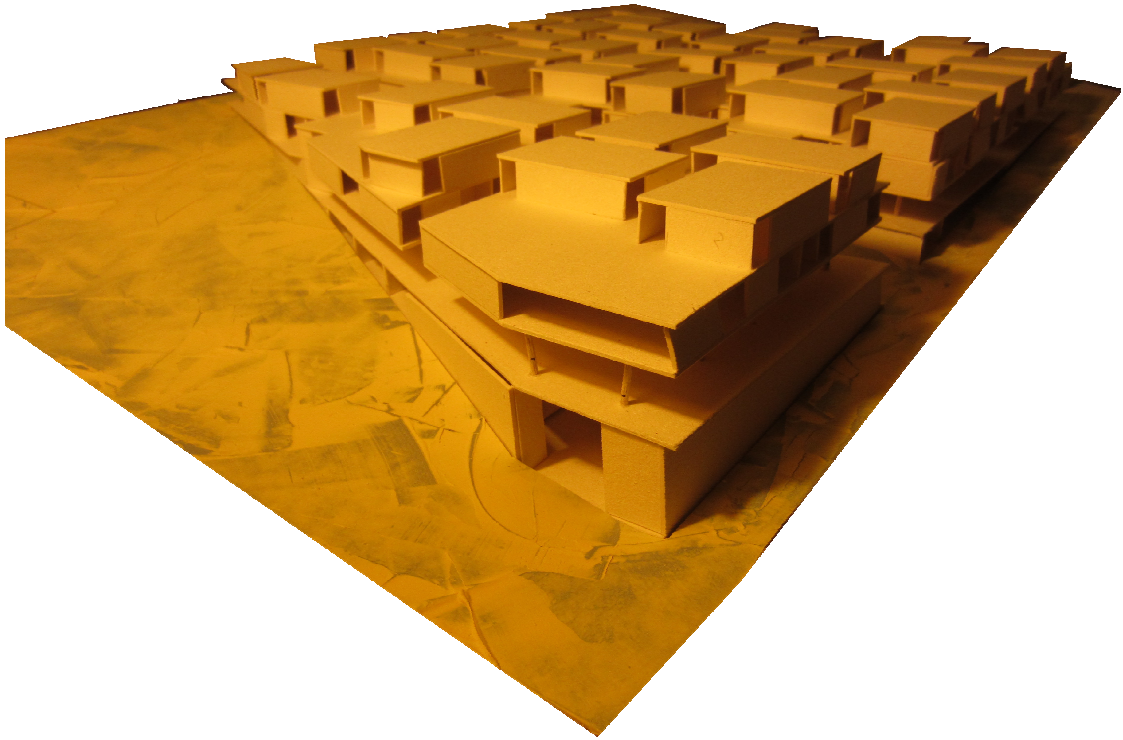


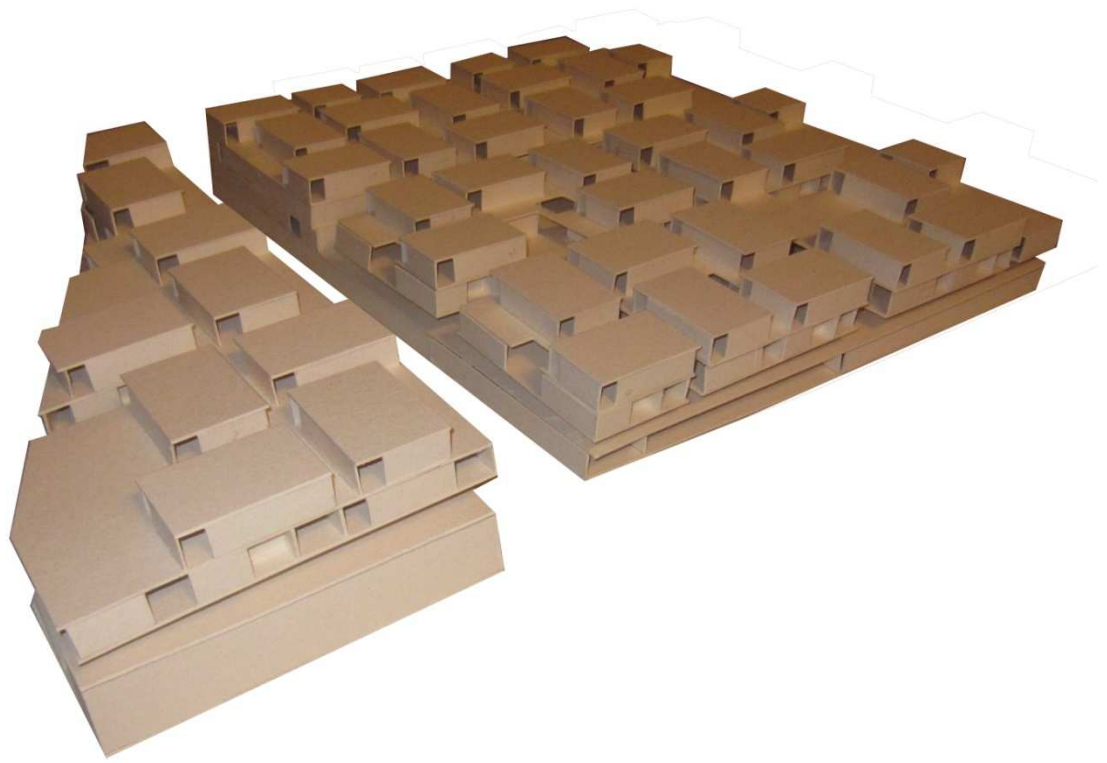
Maquetas de estudio |

1- Maqueta escala 1:100 |

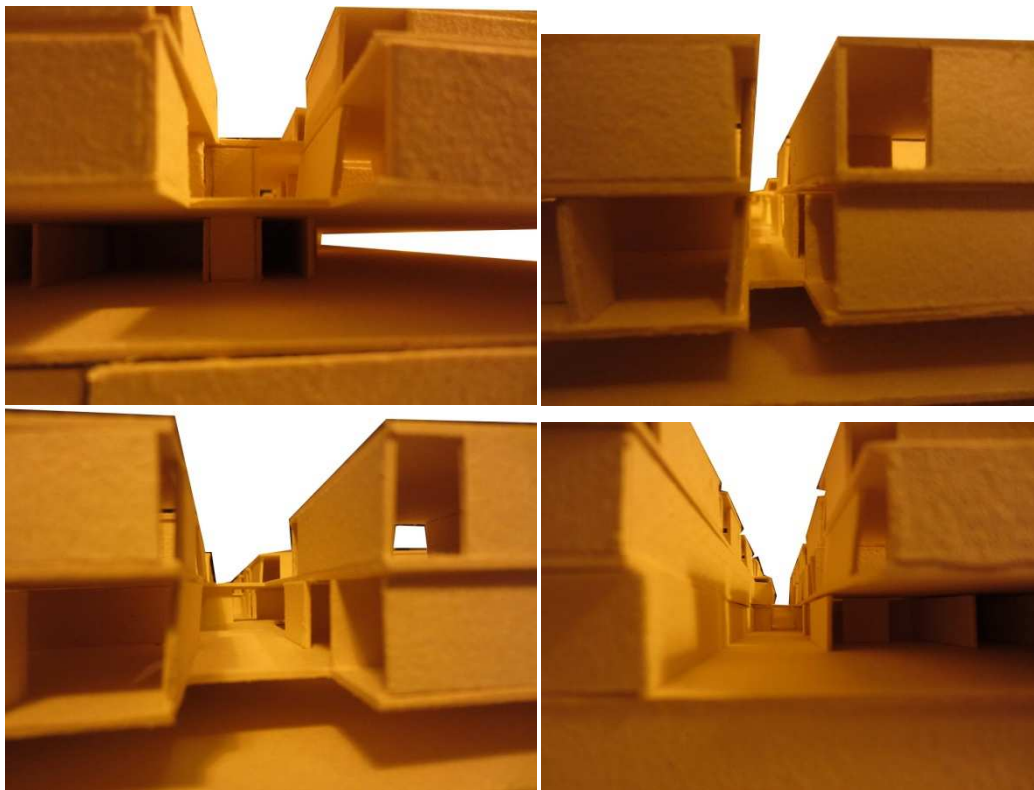


2- Maqueta escala 1:200 |

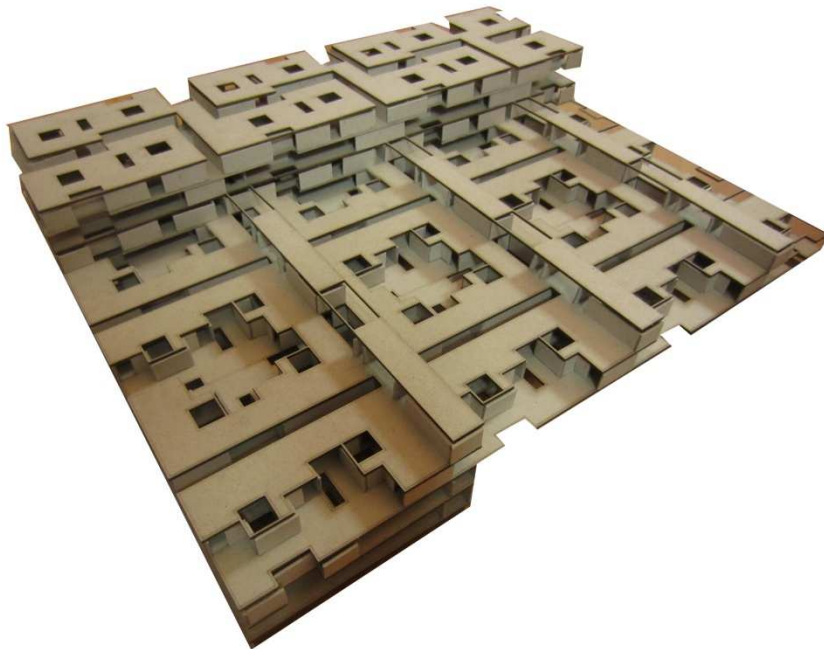




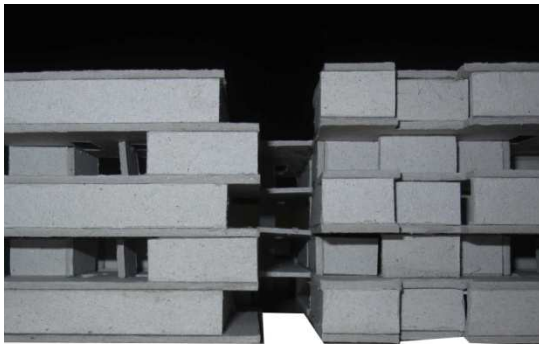
Estudios de ruas interiores |



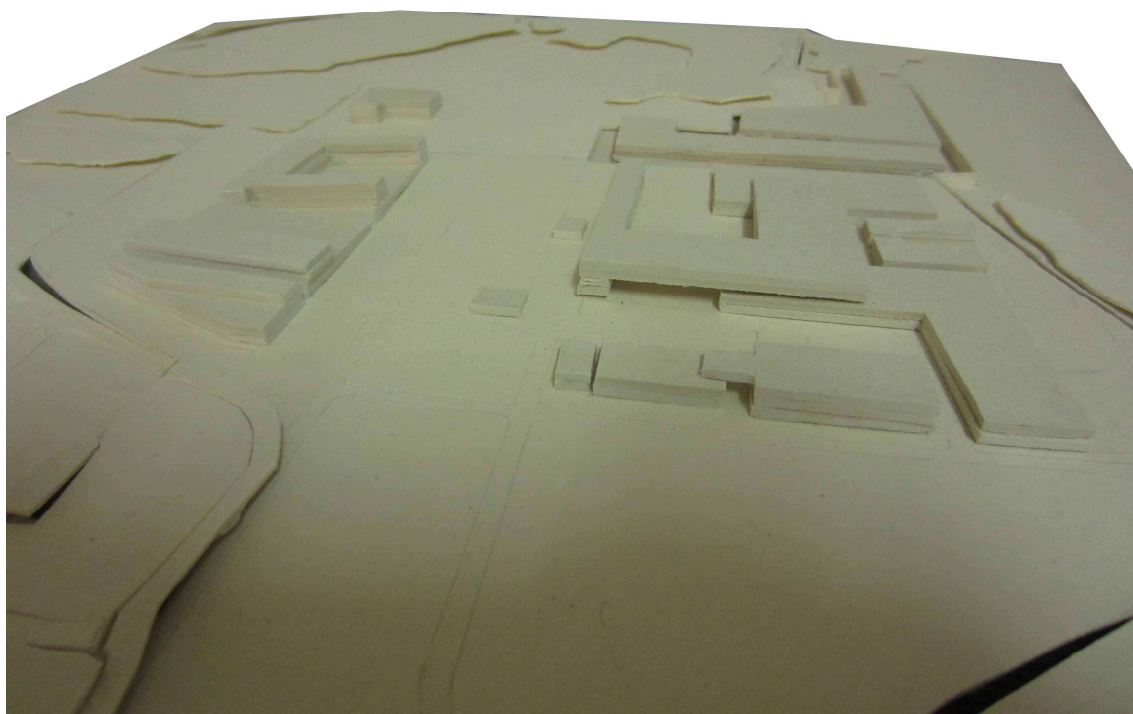
3- Maqueta 1:200 |



4- Maqueta 1:200 |



5- Maquetas de enquadramento |





BAIRRO DO RESTELO

BAIRRO DE BELÉM

BAIRRO DO CARAMÃO DA AJUDA

BAIRRO DE STA CRUZ - BENFICA

CAMPO DE OURIQUE

BAIXA POMBALINA

ALVALADE

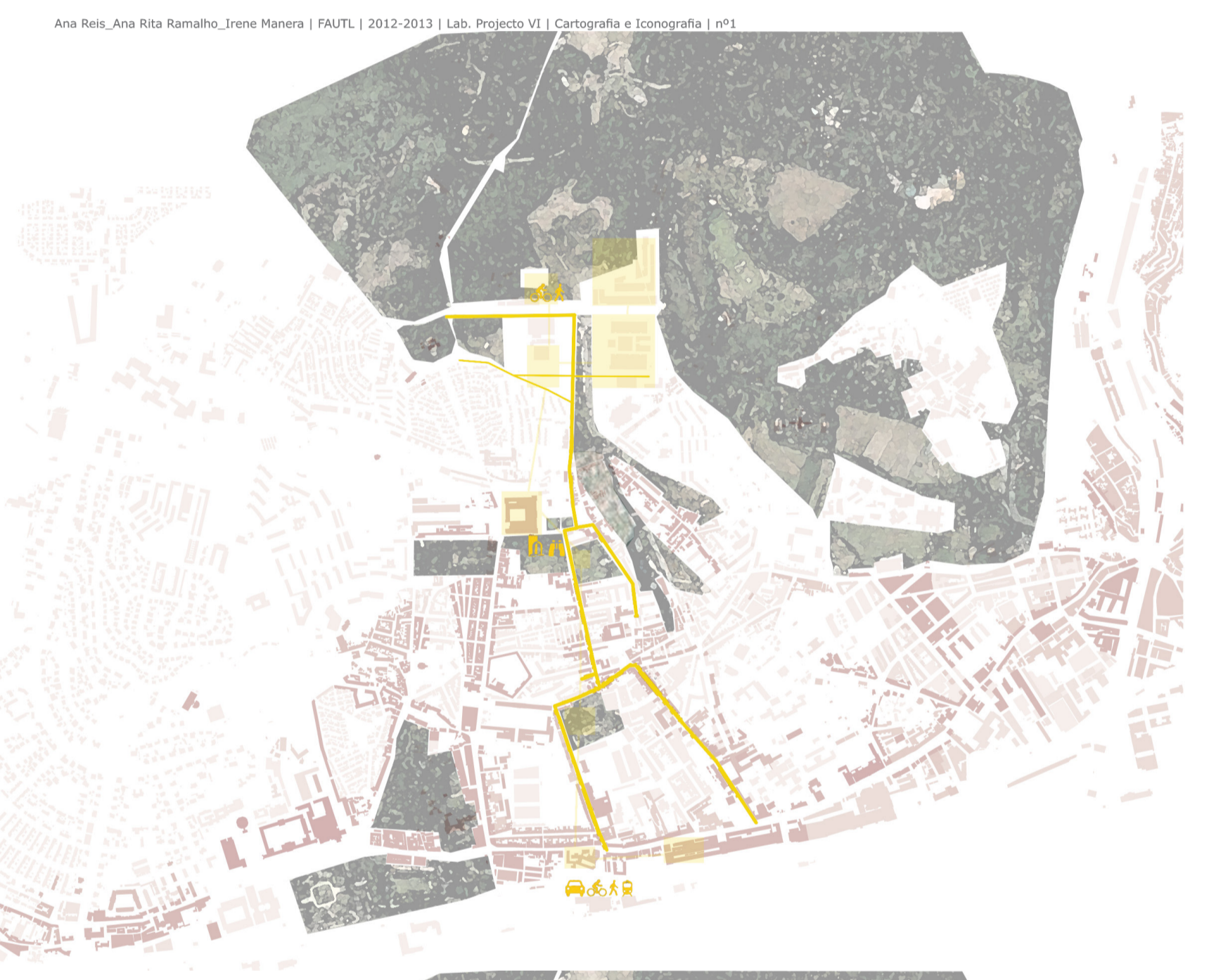
BAIRRO MADREDEUS

ALVALADE

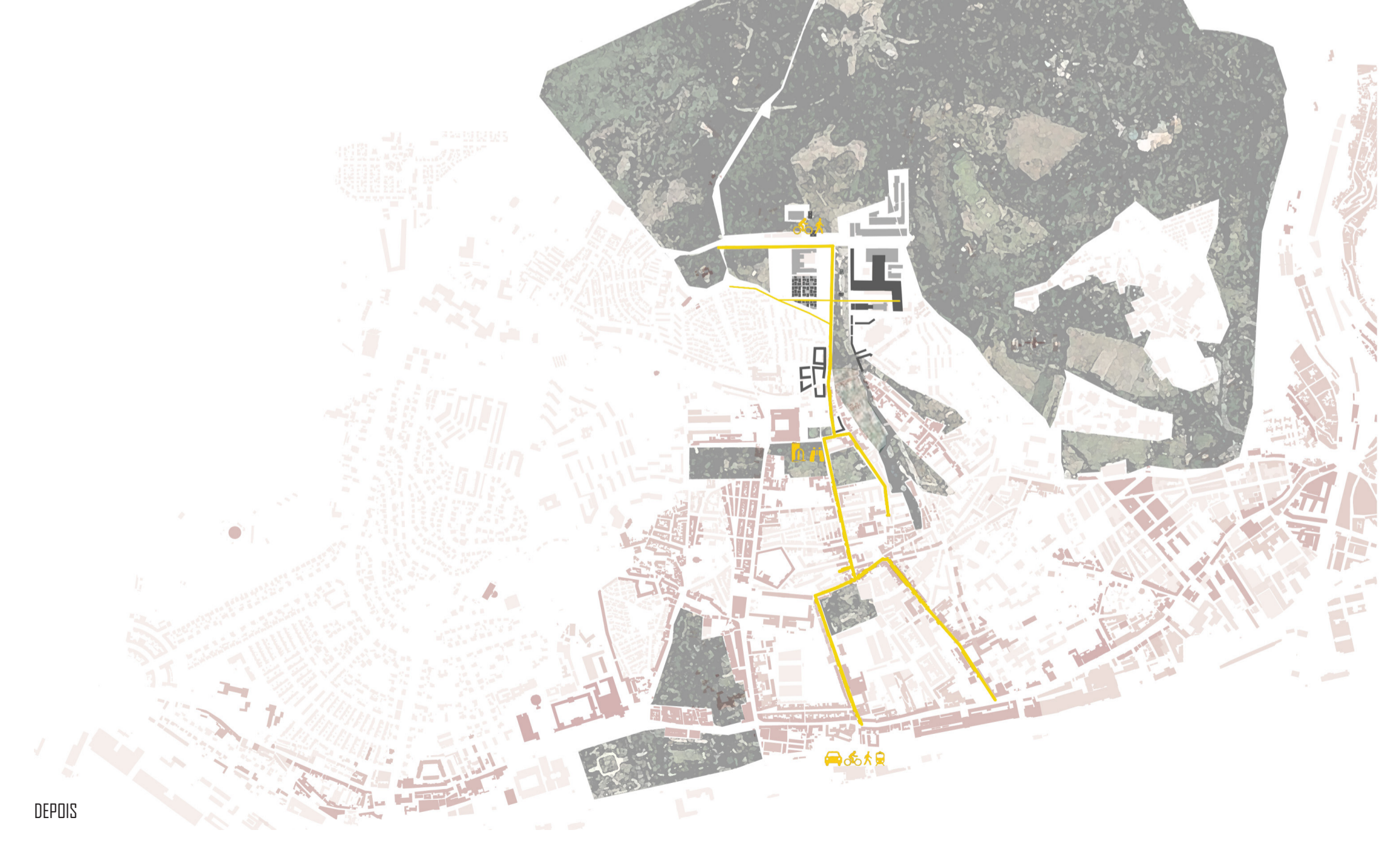
DEPOIS



ANTES



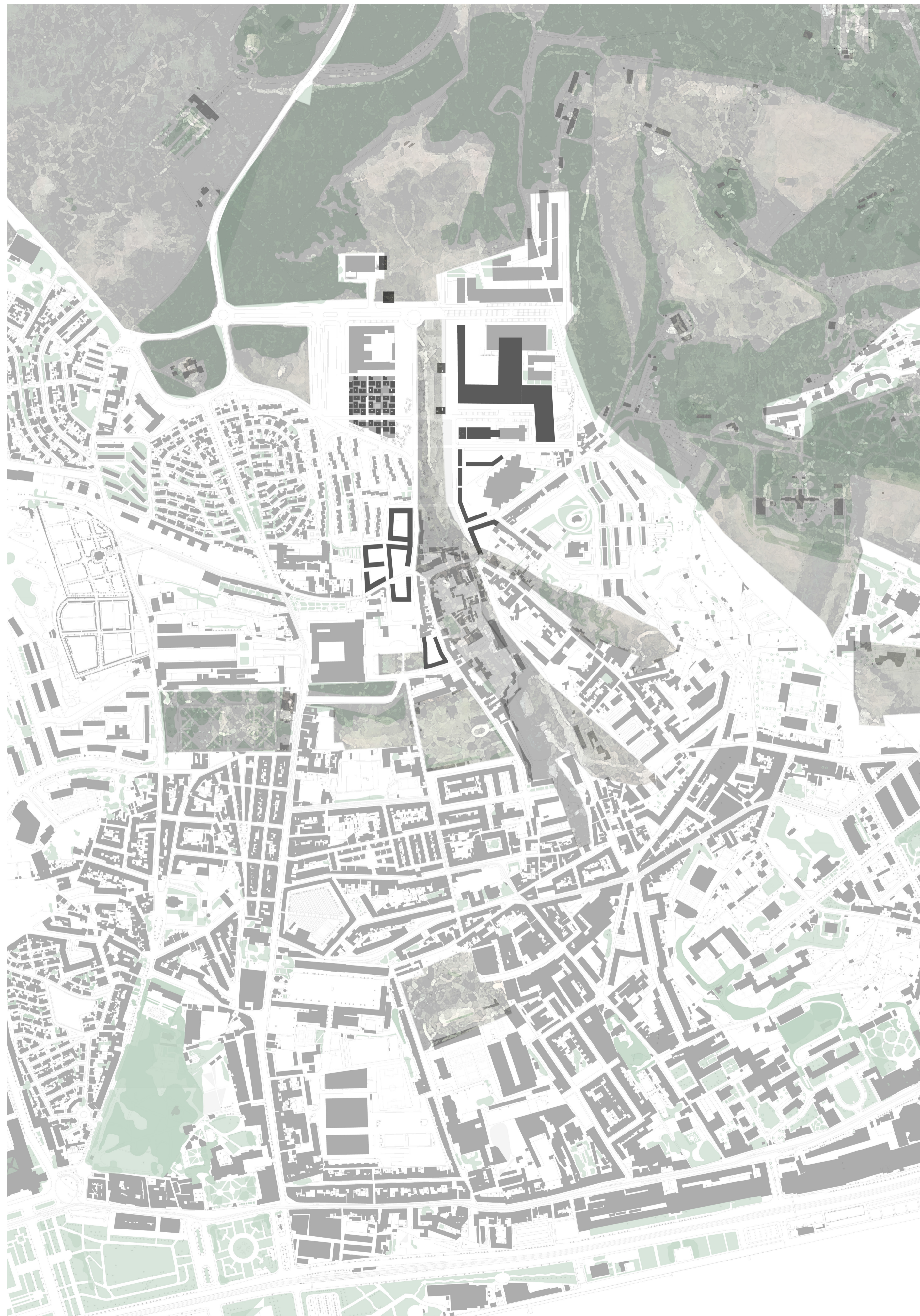
ESTRATÉGIA



DEPOIS

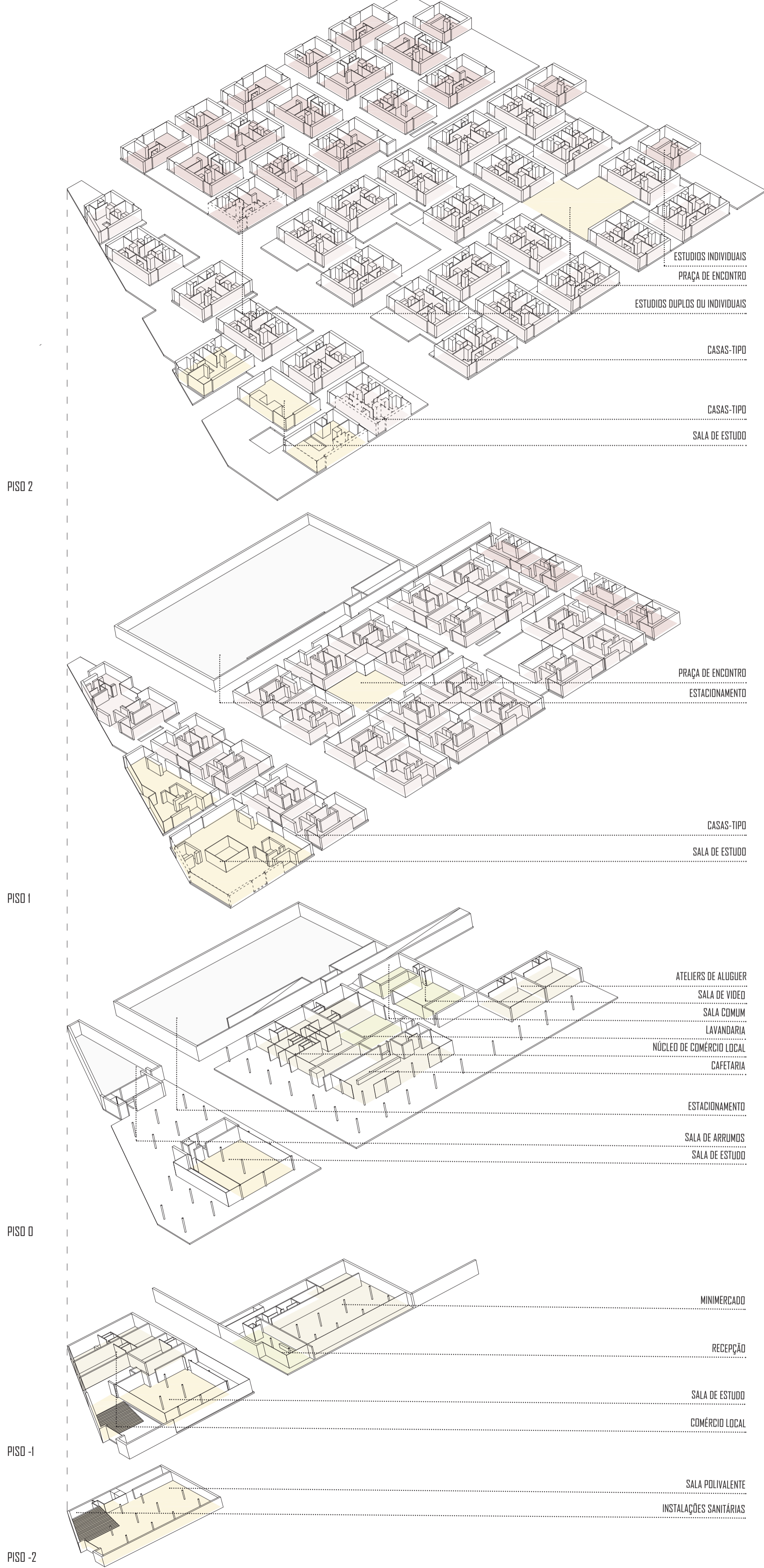
A CASA E O MÉTODO

CONCEPÇÕES DE VIVÊNCIA E IDENTIDADE.

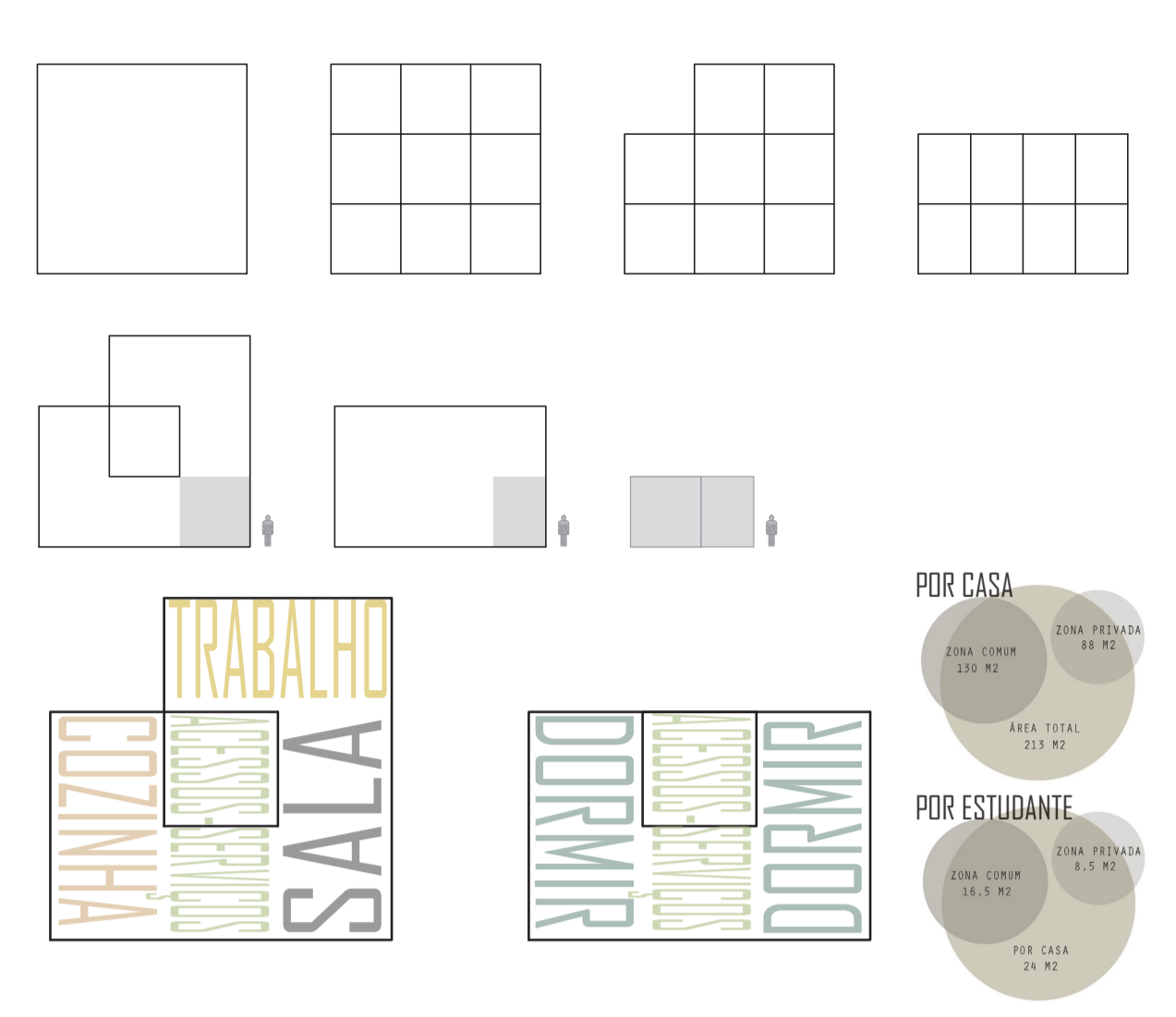


planta de localização | esc 1:5000

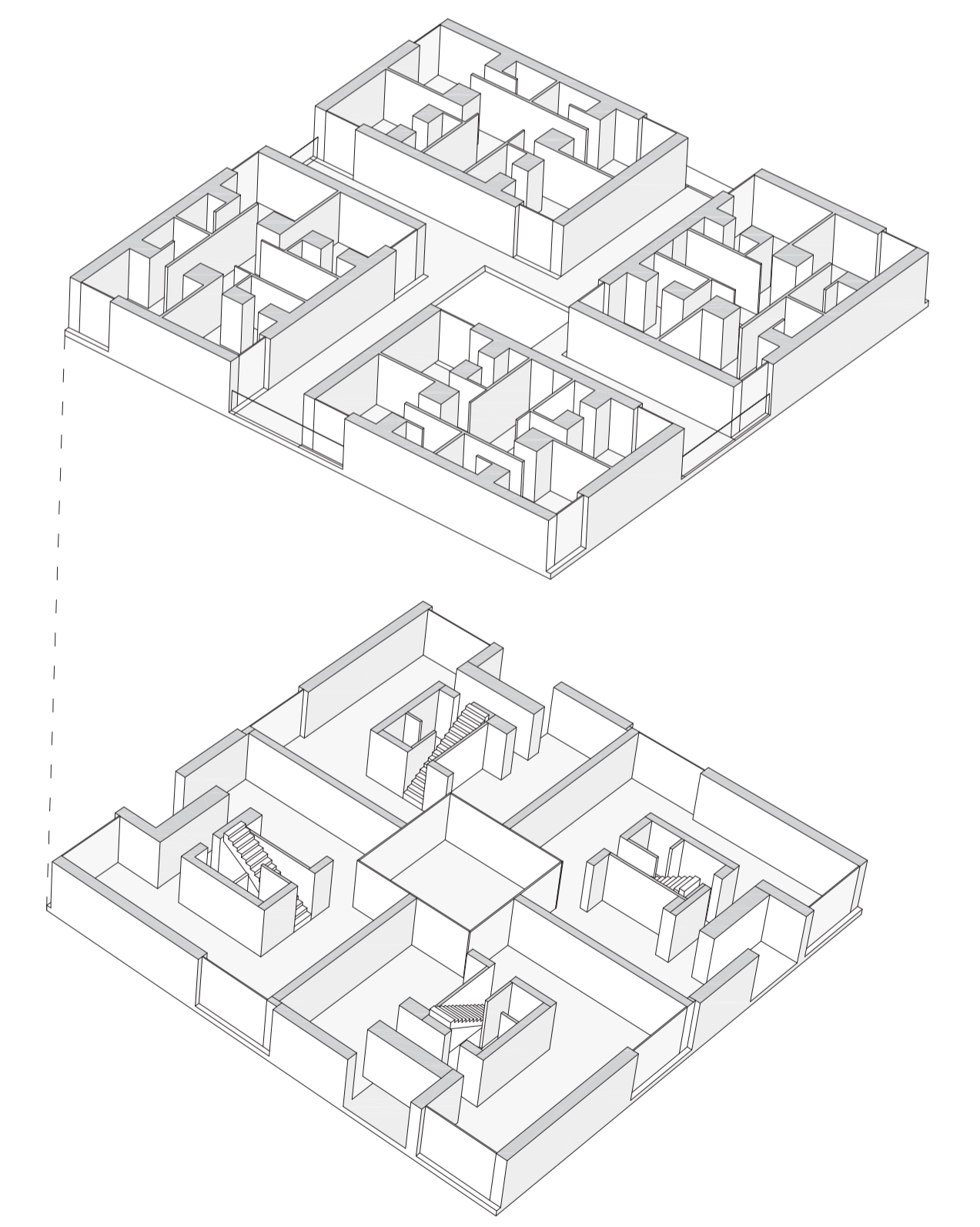
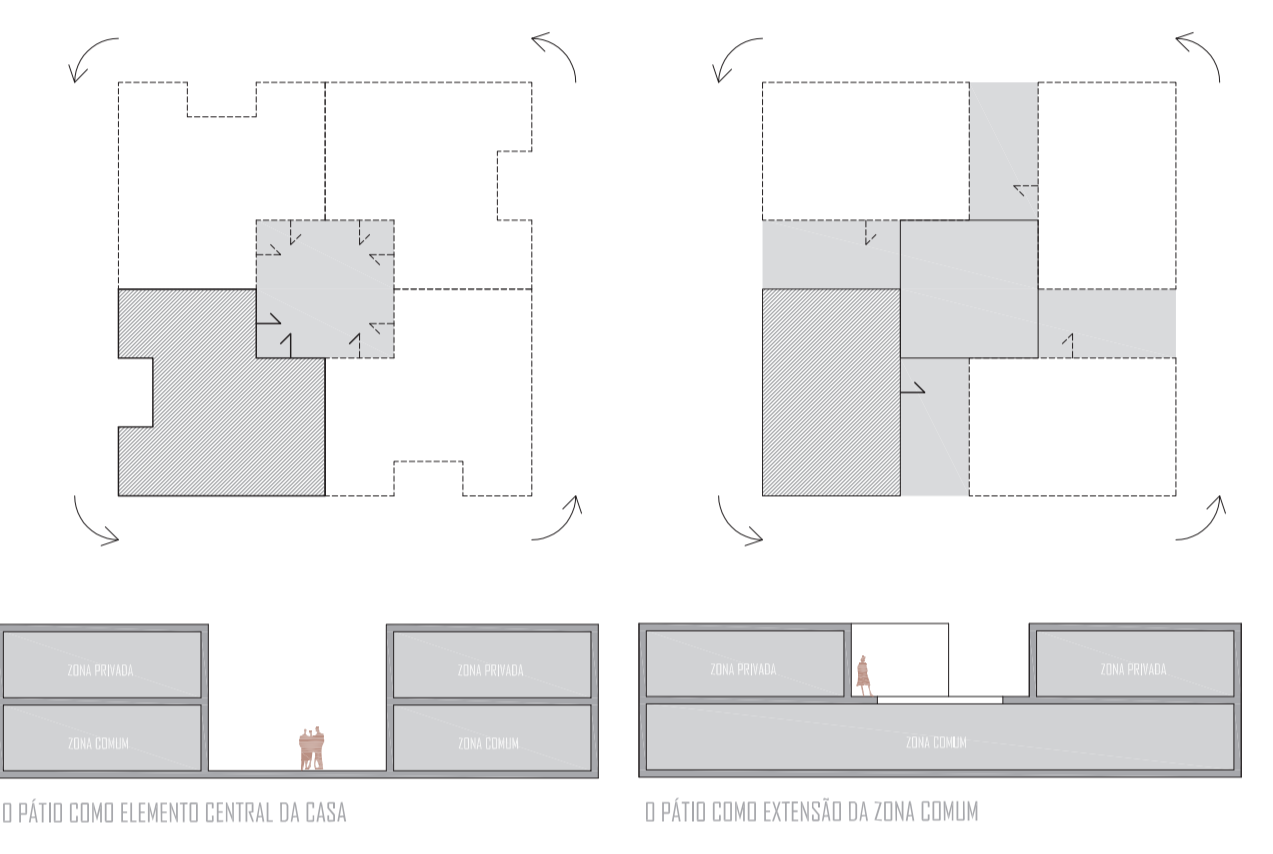
RESIDÊNCIA DE ESTUDANTES | o edifício e a distribuição de programa



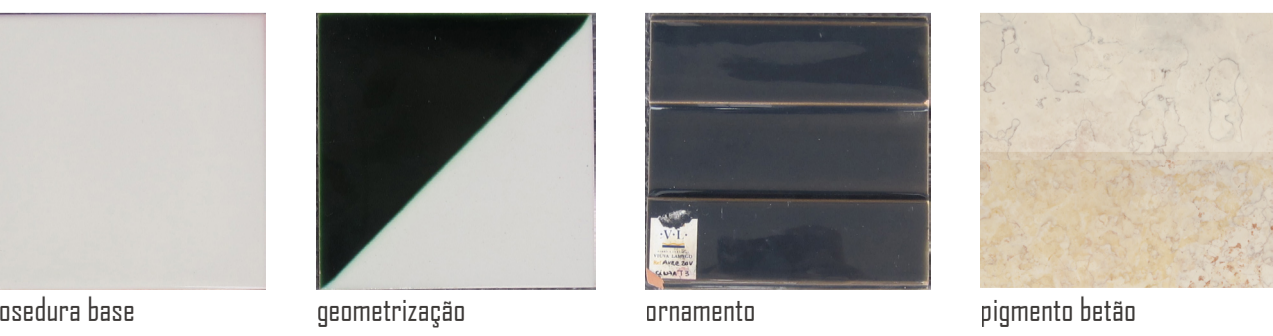
CASA - TRANSITÓRIA | o módulo e sua agregação



ESQUEMAS DE RELAÇÃO ENTRE OS MÓDULOS



MATERIAL COMO VINCULO À CIDADE (azulejo) E À AJUDA (betão-líoz)



A CASA E O MÉTODO

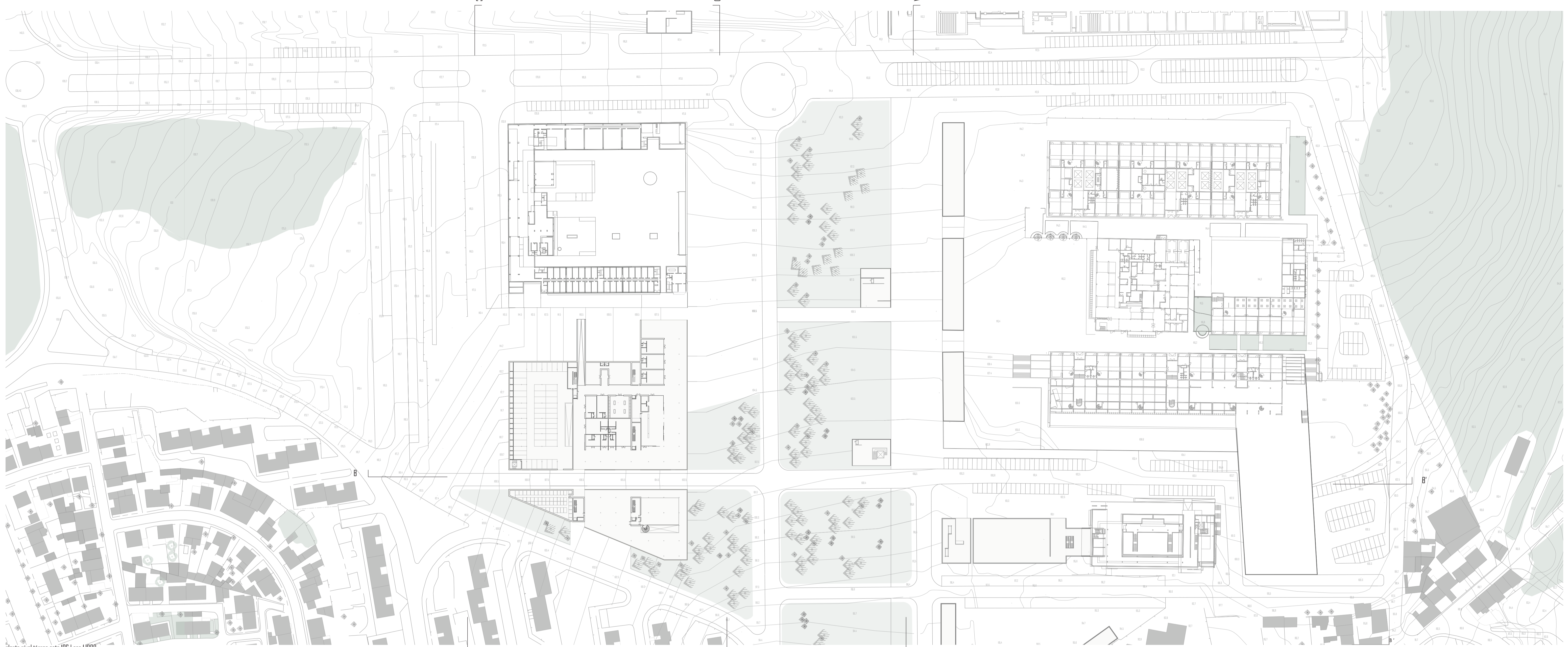
CONCEPÇÕES DE VIVÊNCIA E IDENTIDADE.



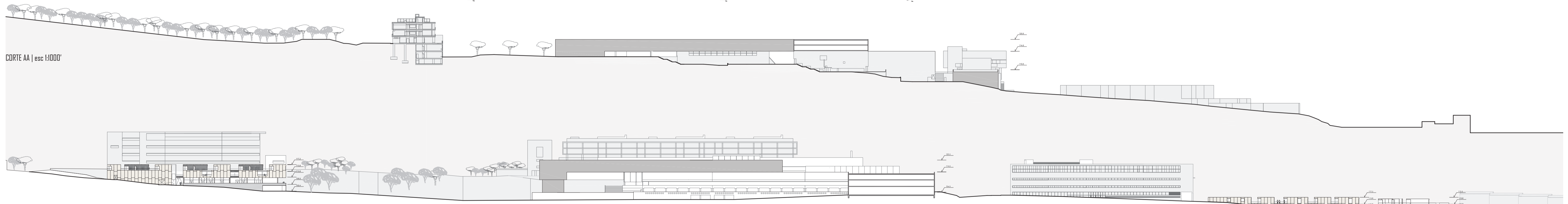
A CASA E O MÉTODO

CONCEPÇÕES DE VIVÊNCIA E IDENTIDADE.

PROPOSTA URBANA ESC 1:2000



planta nível térreo cota 106 | esc 1:1000



CORTE AA | esc 1:1000'



CORTE BB' | esc 1:1000

CORTE CC | esc 1:1000

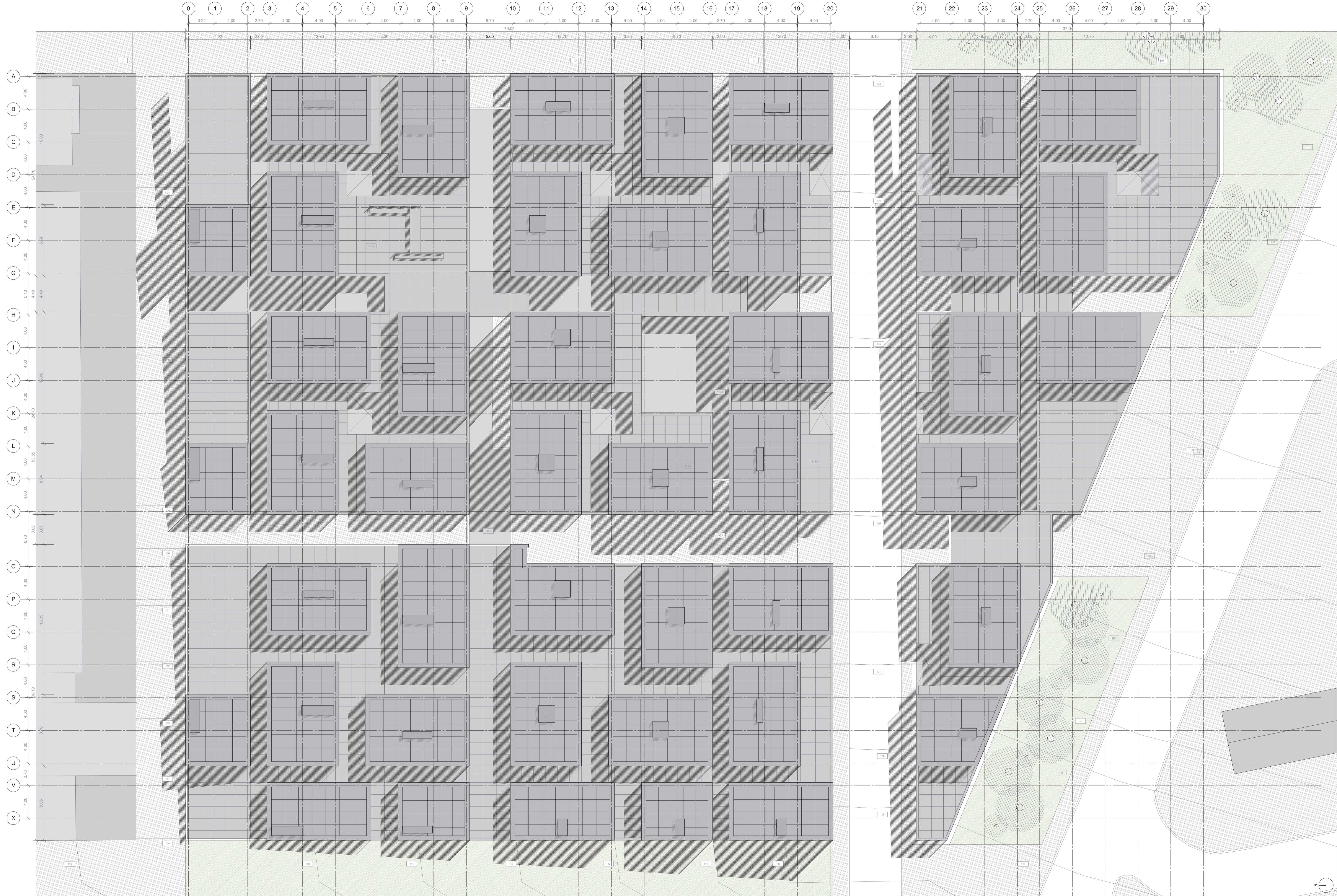


CORTE DD' | esc 1:1000

A CASA E O MÉTODO

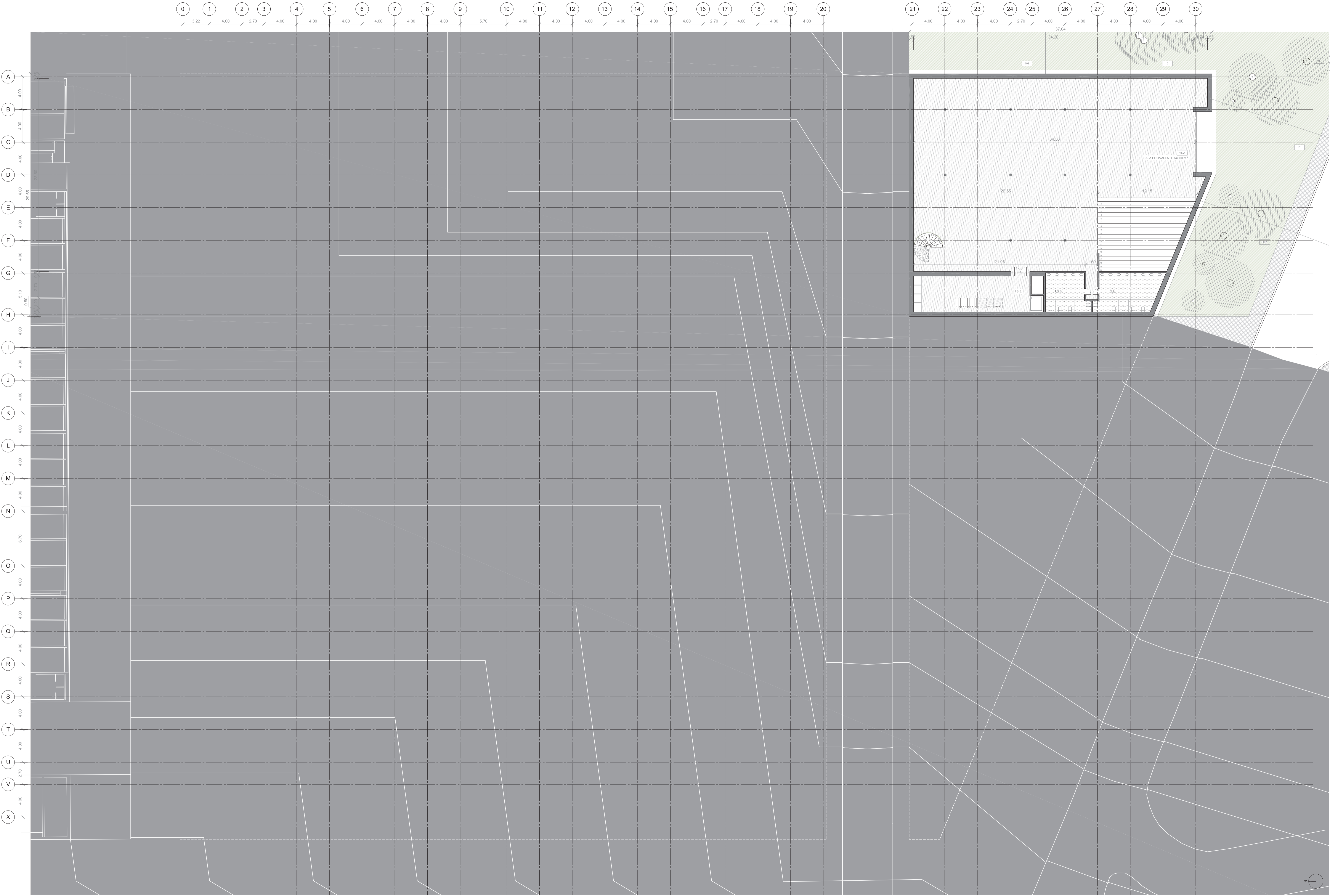
CONCEPÇÕES DE VIVÊNCIA E IDENTIDADE.

PROPOSTA URBANA ESC 1:1000



A CASA E O MÉTODO

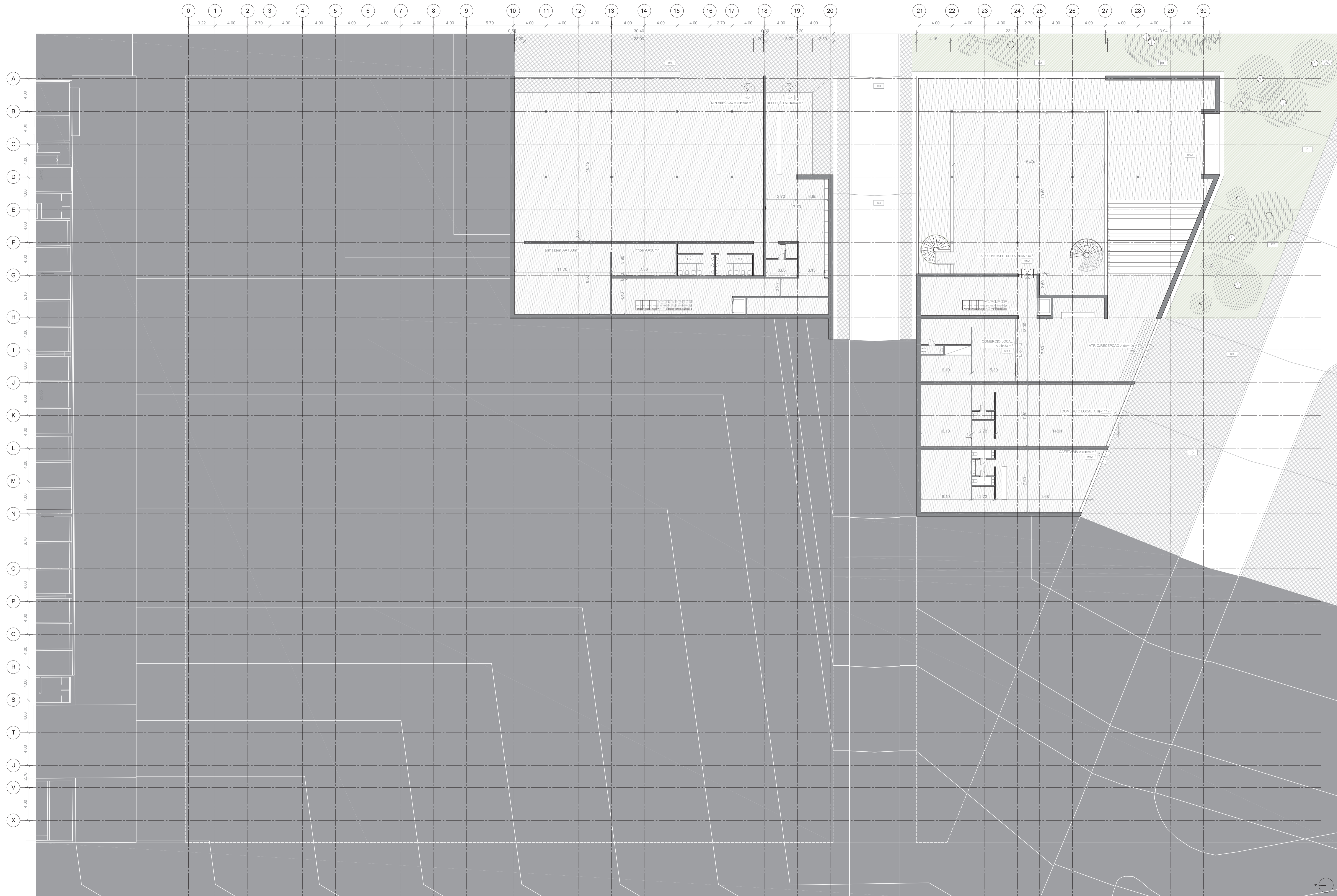
PLANTA COTA 115 ESC 1:200



A CASA E O MÉTODO

CONCEPÇÕES DE VIVÊNCIA E IDENTIDADE.

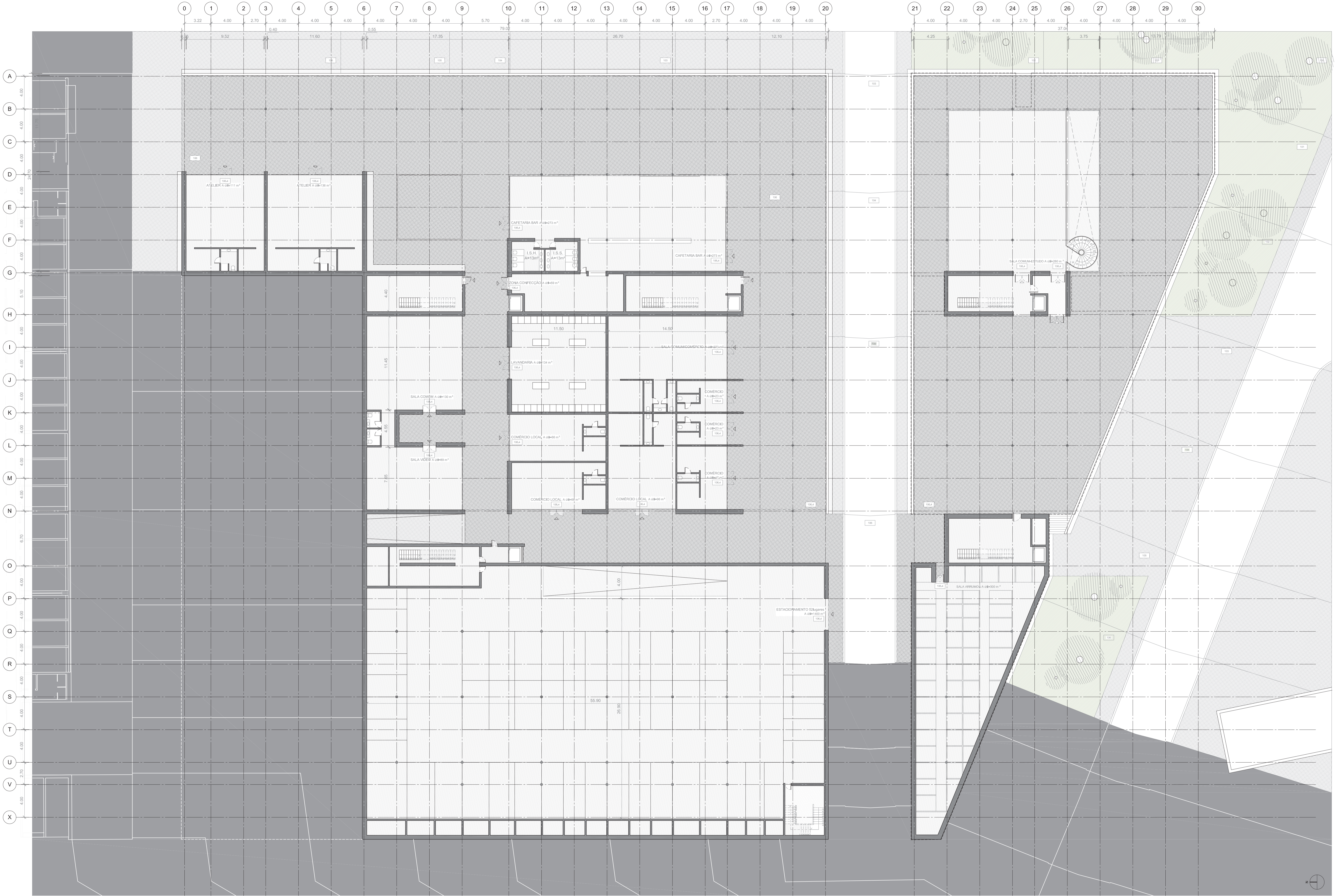
PLANTA COTA 100 ESC 1:200



A CASA E O MÉTODO

CONCEPÇÕES DE VIVÊNCIA E IDENTIDADE.

PLANTA COTA 103 ESC 1:200



A CASA E O MÉTODO

CONCEPÇÕES DE VIVÊNCIA E IDENTIDADE.



A CASA E O MÉTODO

CONCEPÇÕES DE VIVÊNCIA E IDENTIDADE.

PLANTA COTA 109 ESC 1:200



A CASA E O MÉTODO

CONCEPÇÕES DE VIVÊNCIA E IDENTIDADE.

PLANTA COTA 112 ESC 1:200

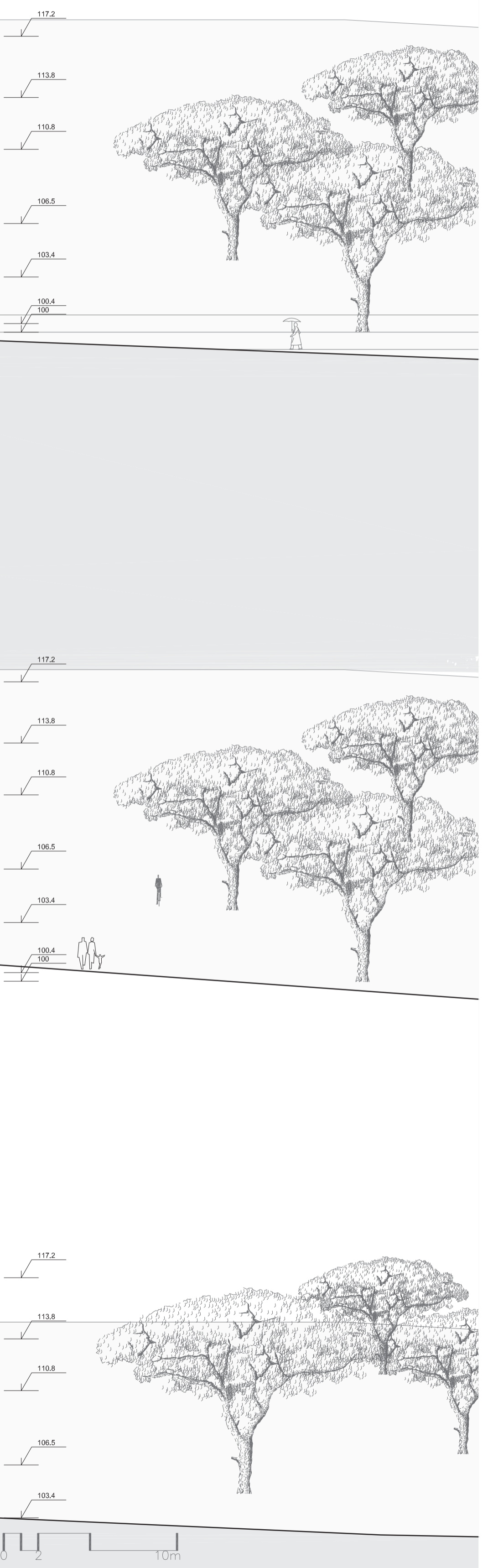
X V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A



1 Entrada sul do Polo
ALÇADO SUL BLOCO 2 ESC 1:200

2 Perfil de salas comuns e de estudo
CORTE TRANSVERSAL BLOCO 2 ESC 1:200

3 Rua intermédia entre dois blocos
FACHADA SUL BLOCO 1 ESC 1:200



A CASA E O MÉTODO

CONCEPÇÕES DE VIVÊNCIA E IDENTIDADE.

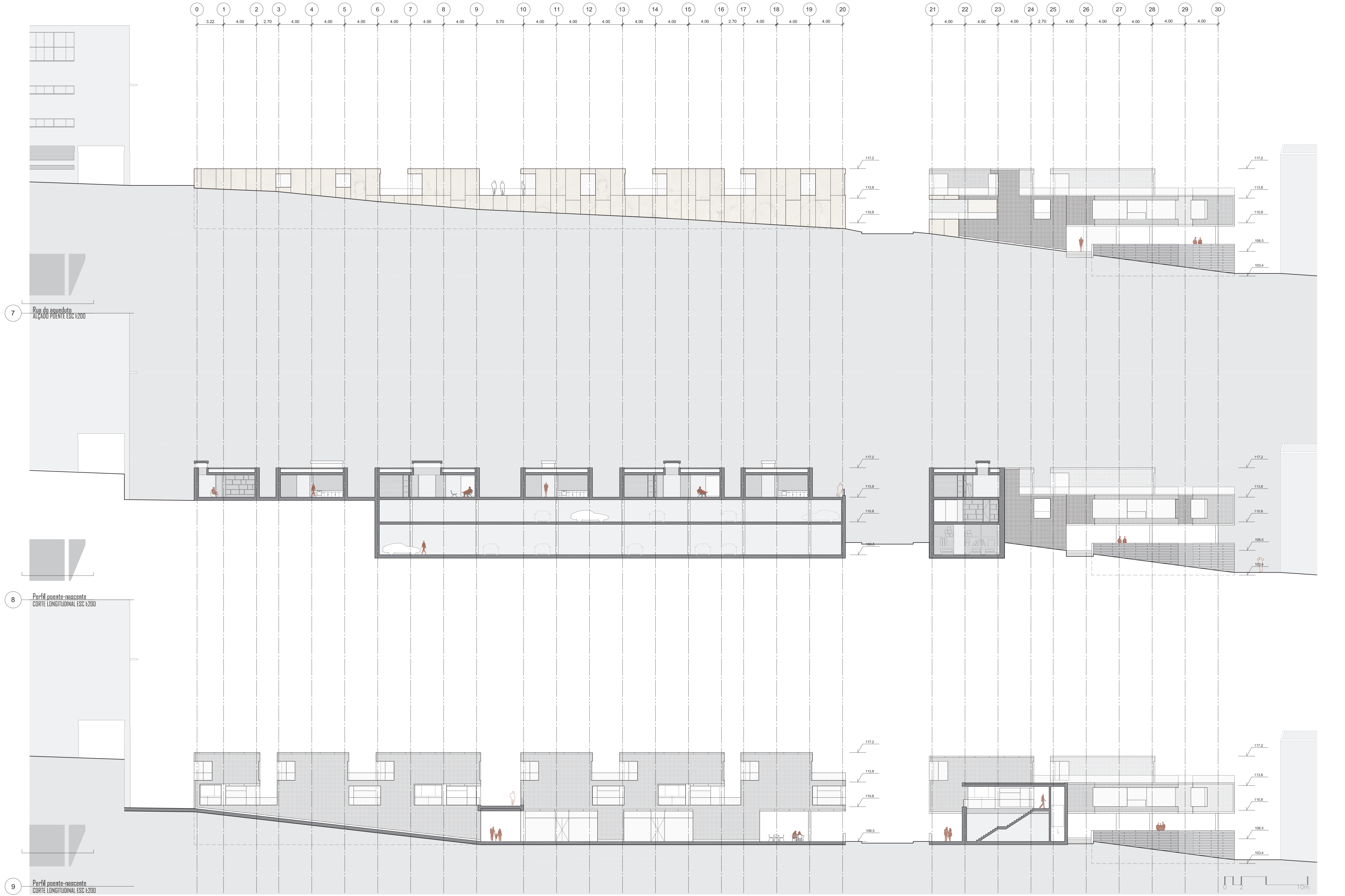
CORTES TRANSVERSAIS ESC 1:200



A CASA E O MÉTODO

CONCEPÇÕES DE VIVÊNCIA E IDENTIDADE.

CORTES LONGITUDINAIS NASCENTE-POENTE ESC 1:200



7 Rua do aqueduto
ALÇADO POENTE ESC 1:200

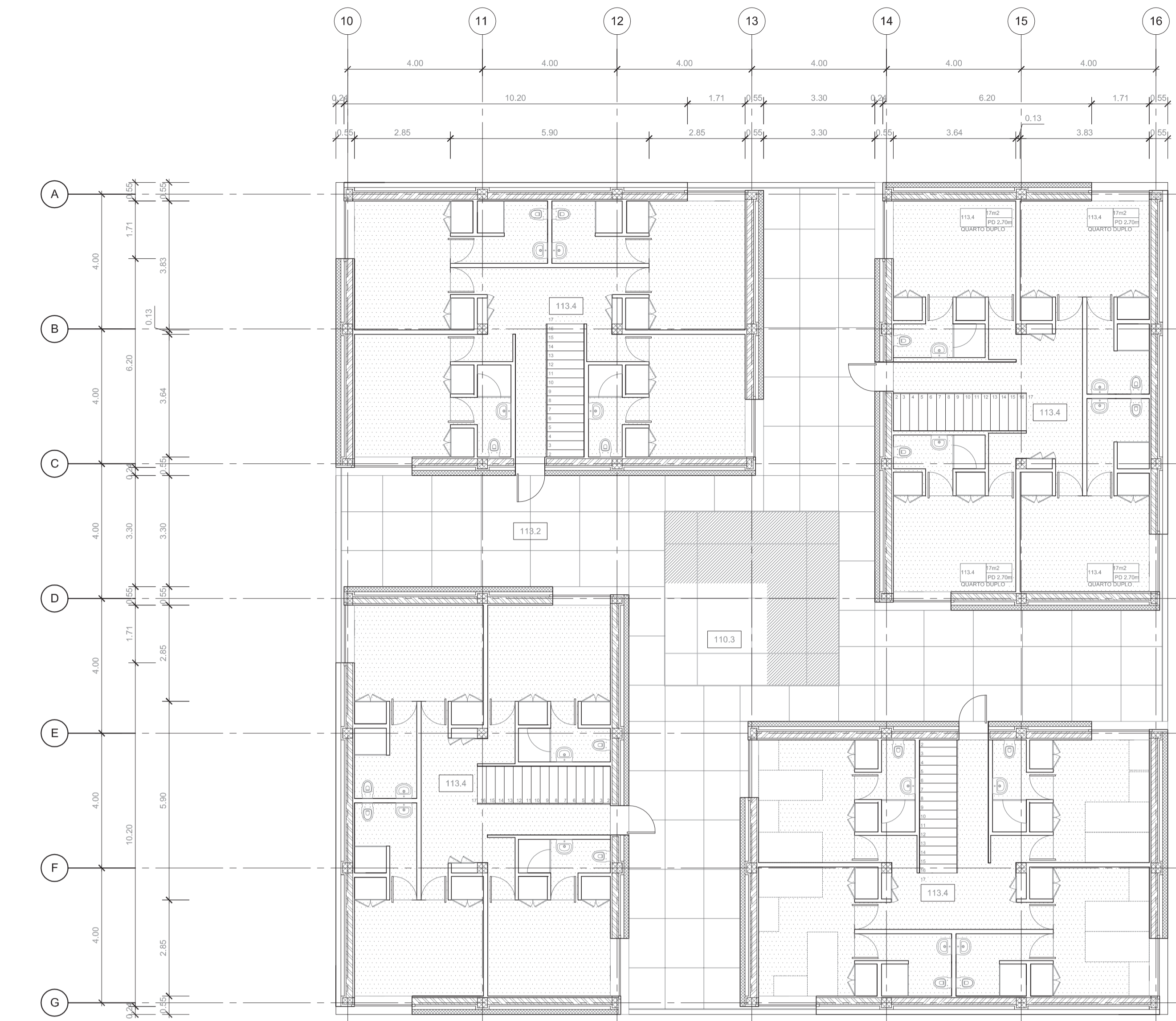
8 Perfil poente-nascente
CORTE LONGITUDINAL ESC 1:200

9 Perfil poente-nascente
CORTE LONGITUDINAL ESC 1:200

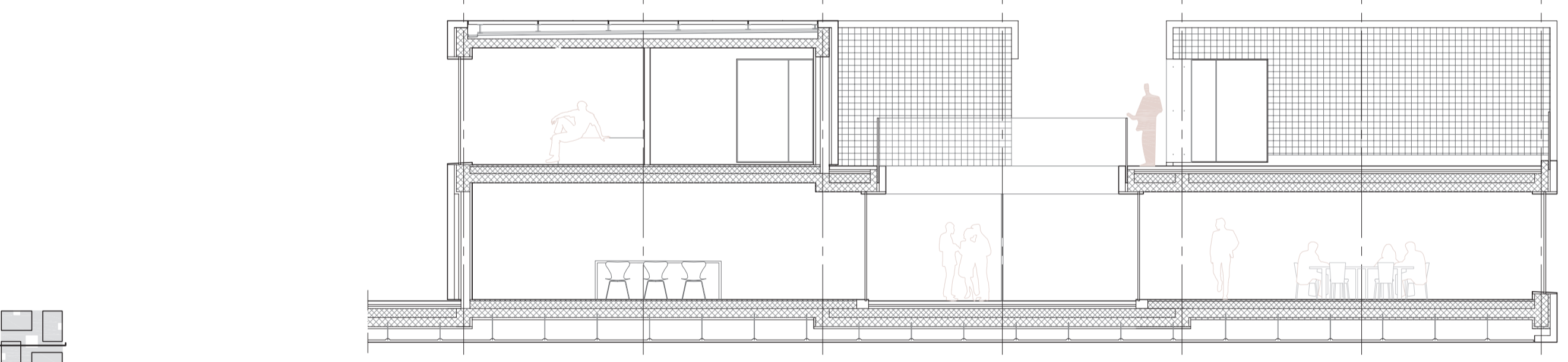
A CASA E O MÉTODO

CONCEPÇÕES DE VIVÊNCIA E IDENTIDADE.

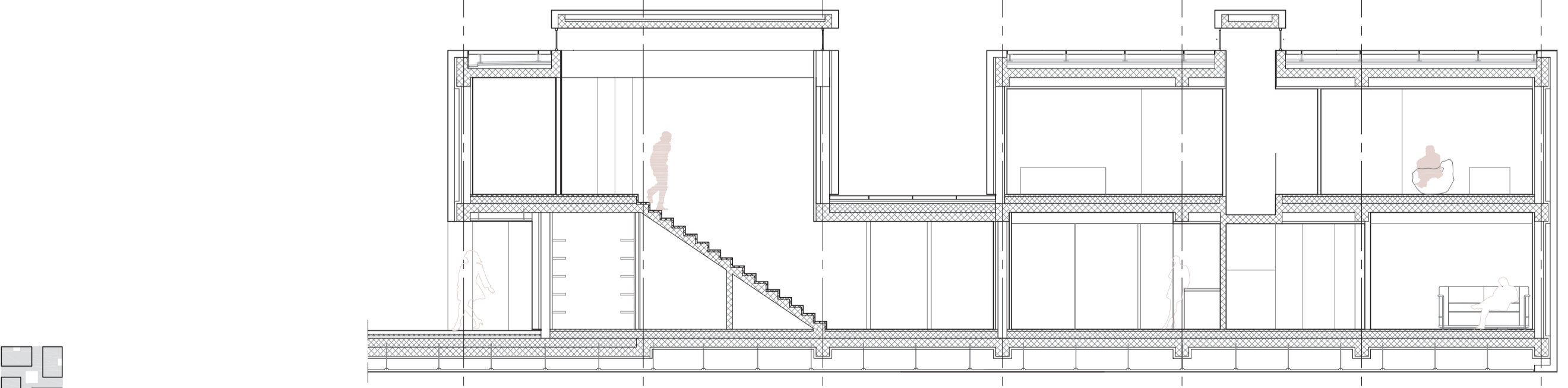
CORTES LONGITUDINAIS PDENTE-NASCENTE ESC 1:200



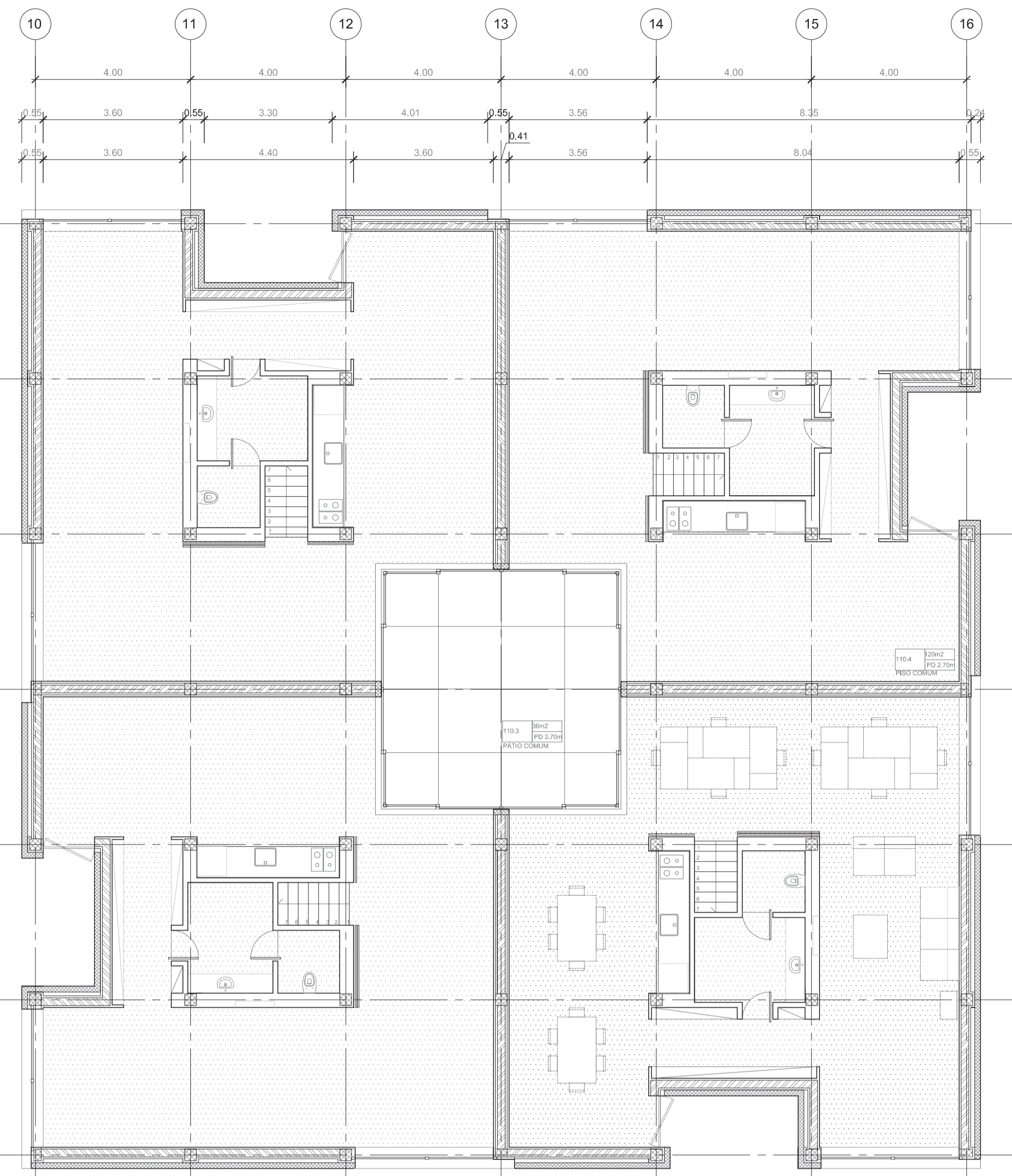
1 piso 1 da agregação de 4 módulos-tipo
PLANTA esc. 1:100



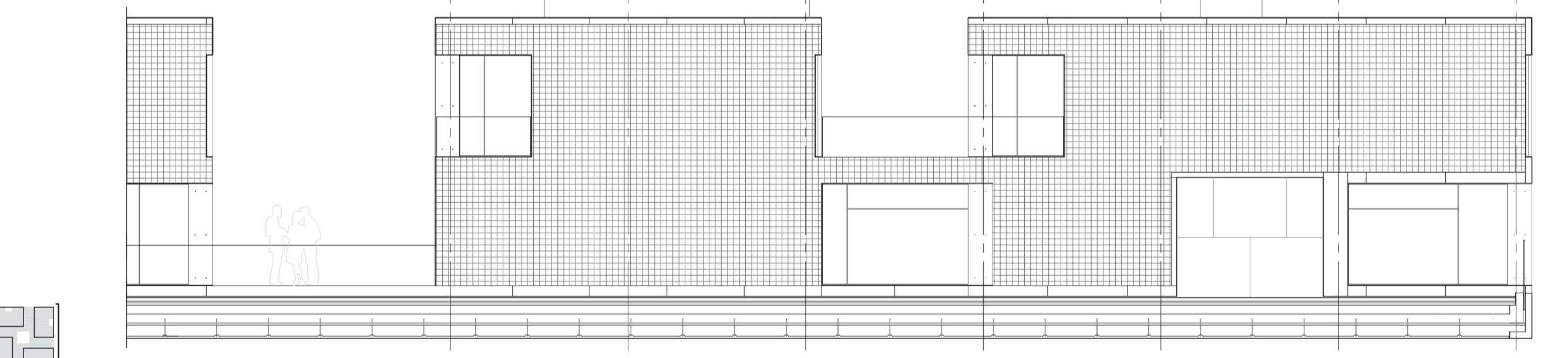
2 perfil da agregação de 4 módulos piso 1
CORTE esc. 1:100



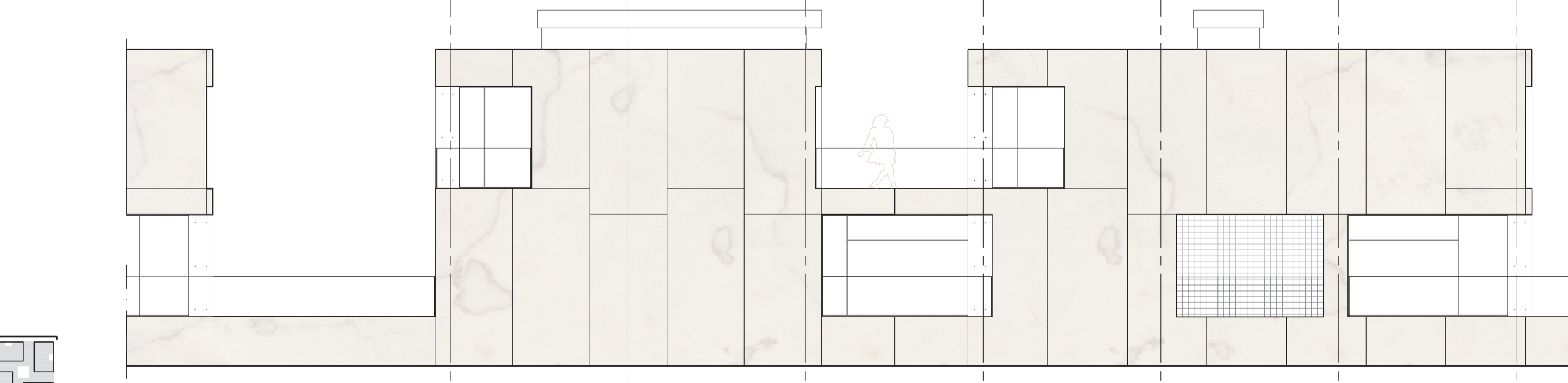
3 perfil da agregação de 4 módulos piso 1
CORTE esc. 1:100



4 piso 2 da agregação de 4 módulos-tipo
PLANTA esc. 1:100



5 fachada interior da agregação de 4 módulos
ALÇADO EXTERIOR esc. 1:100

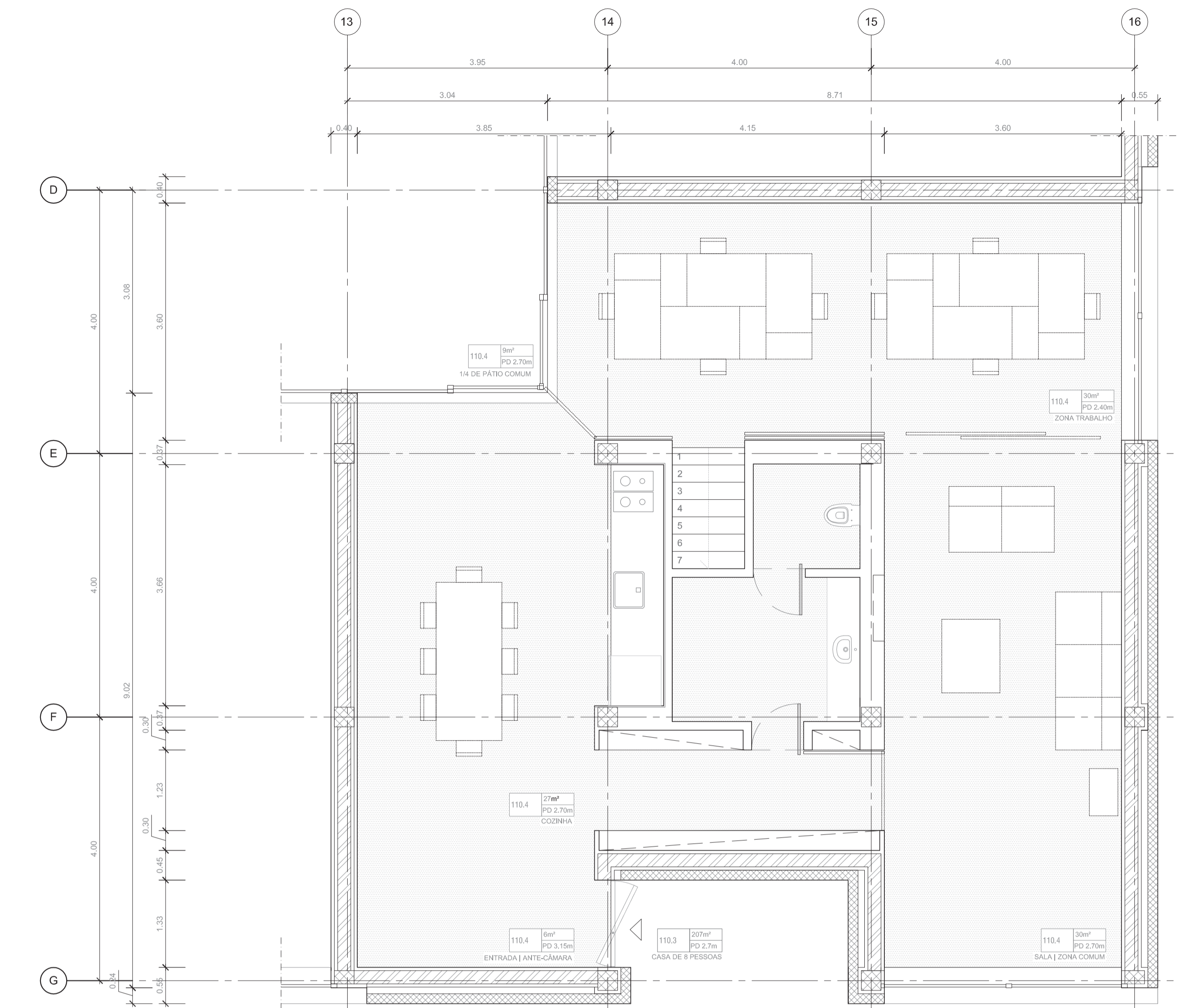


6 fachada exterior da agregação de 4 módulos
ALÇADO EXTERIOR esc. 1:100

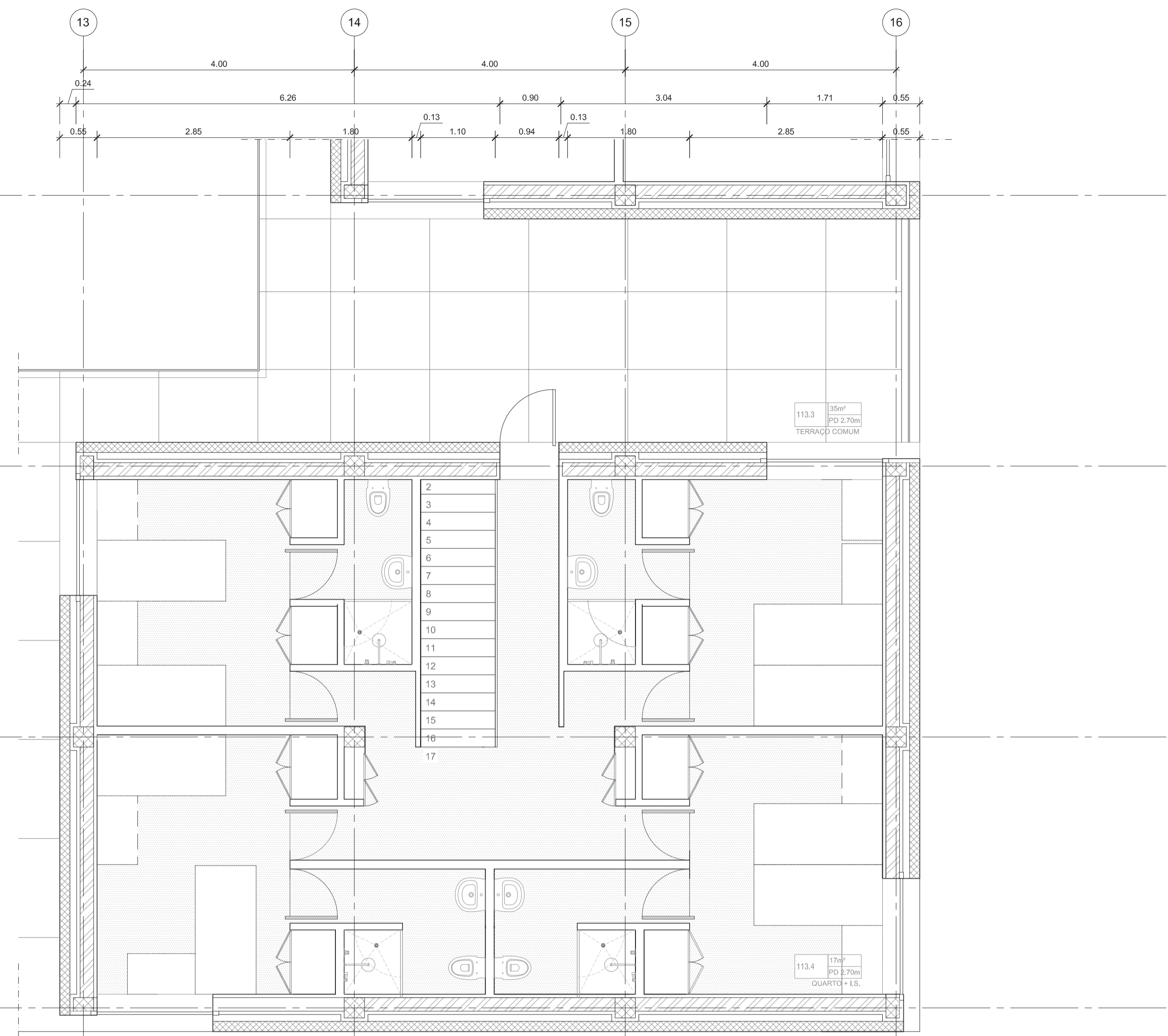
A CASA E O MÉTODO

CONCEPÇÕES DE VIVÊNCIA E IDENTIDADE.

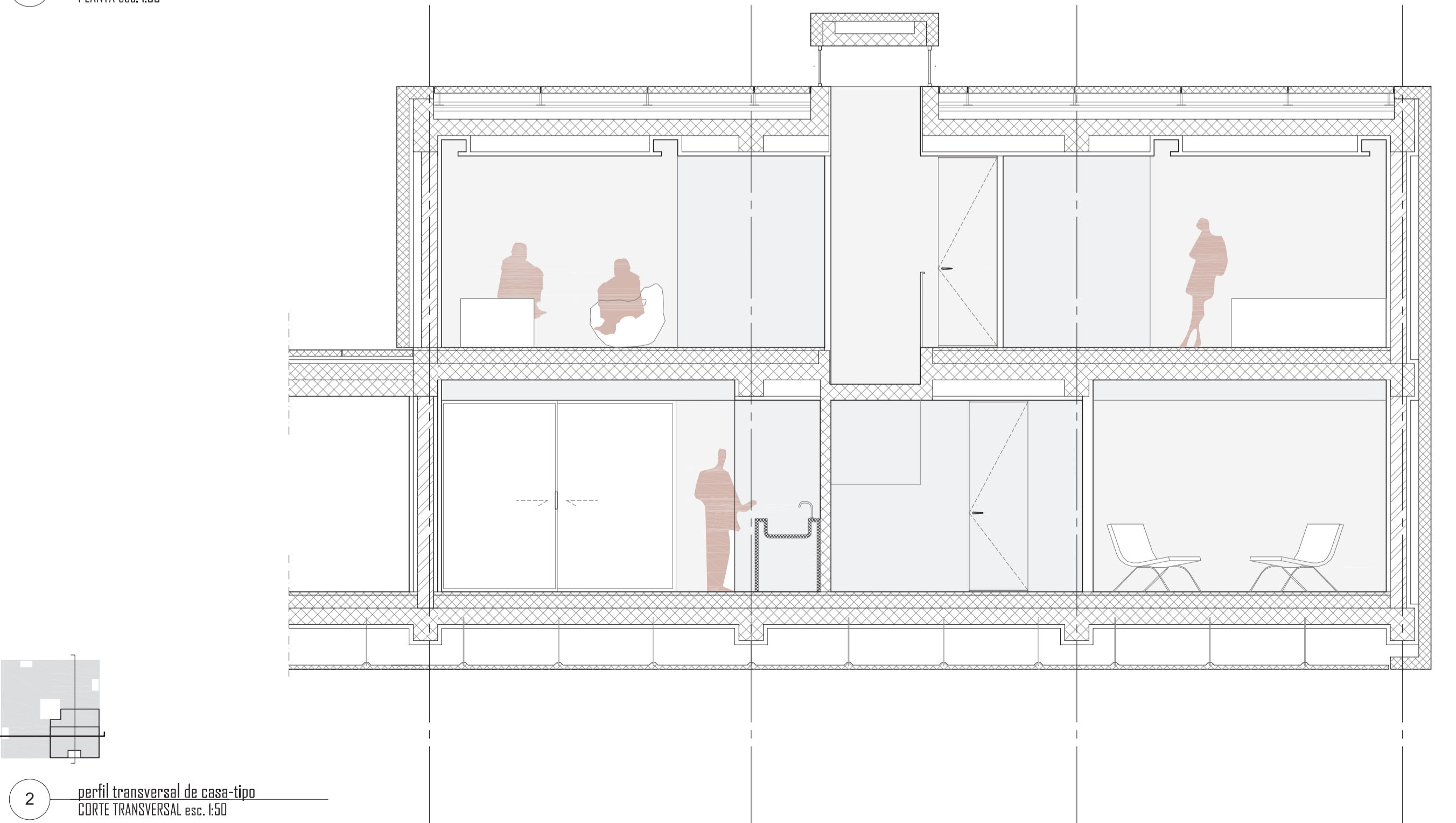
AGREGAÇÃO DE 4 MÓDULOS ESC 1:100



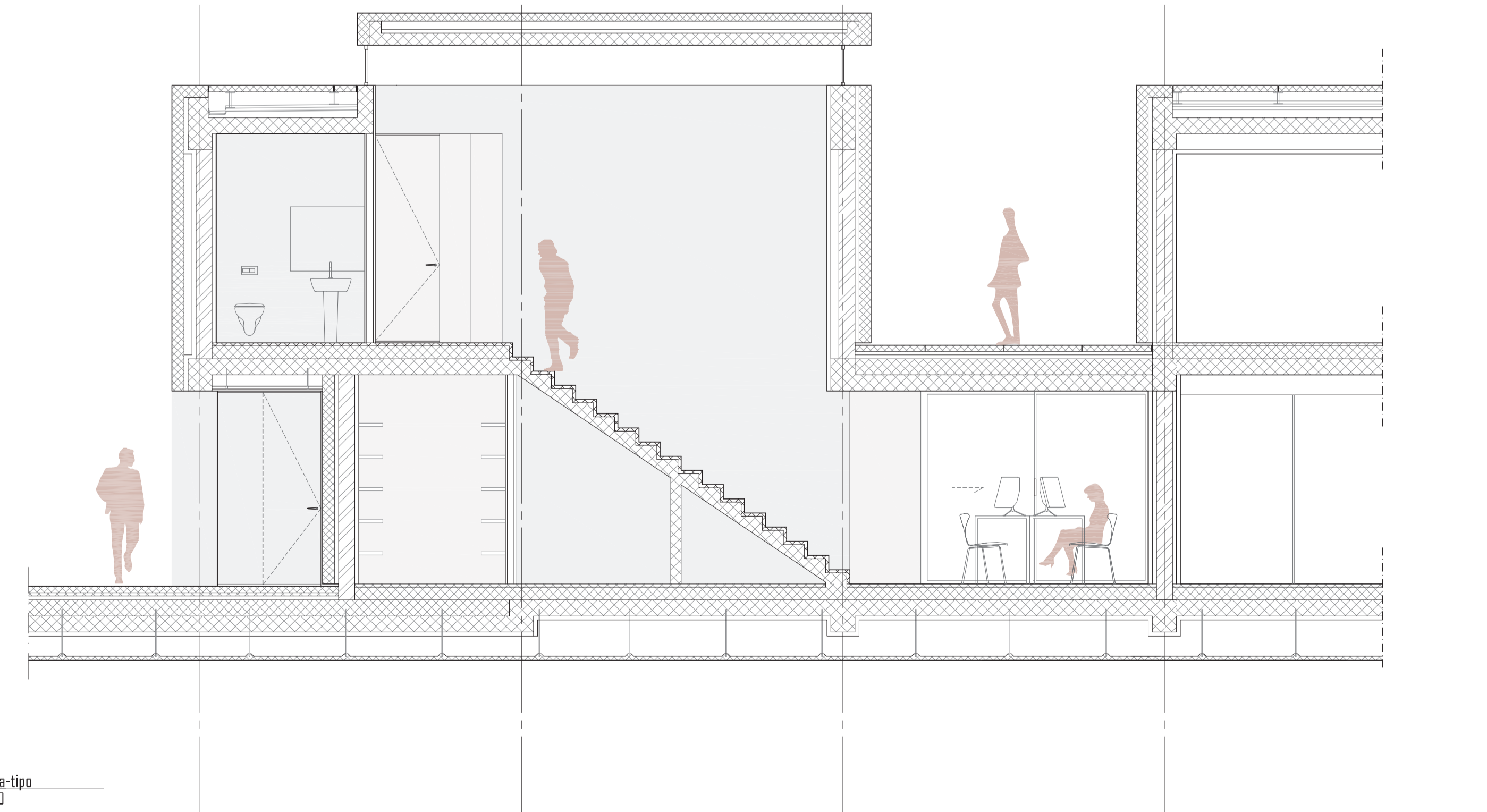
1 Piso 1 de casa-tipo
PLANTA esc. 1:50



3 Piso 2 de casa-tipo
PLANTA esc. 1:50



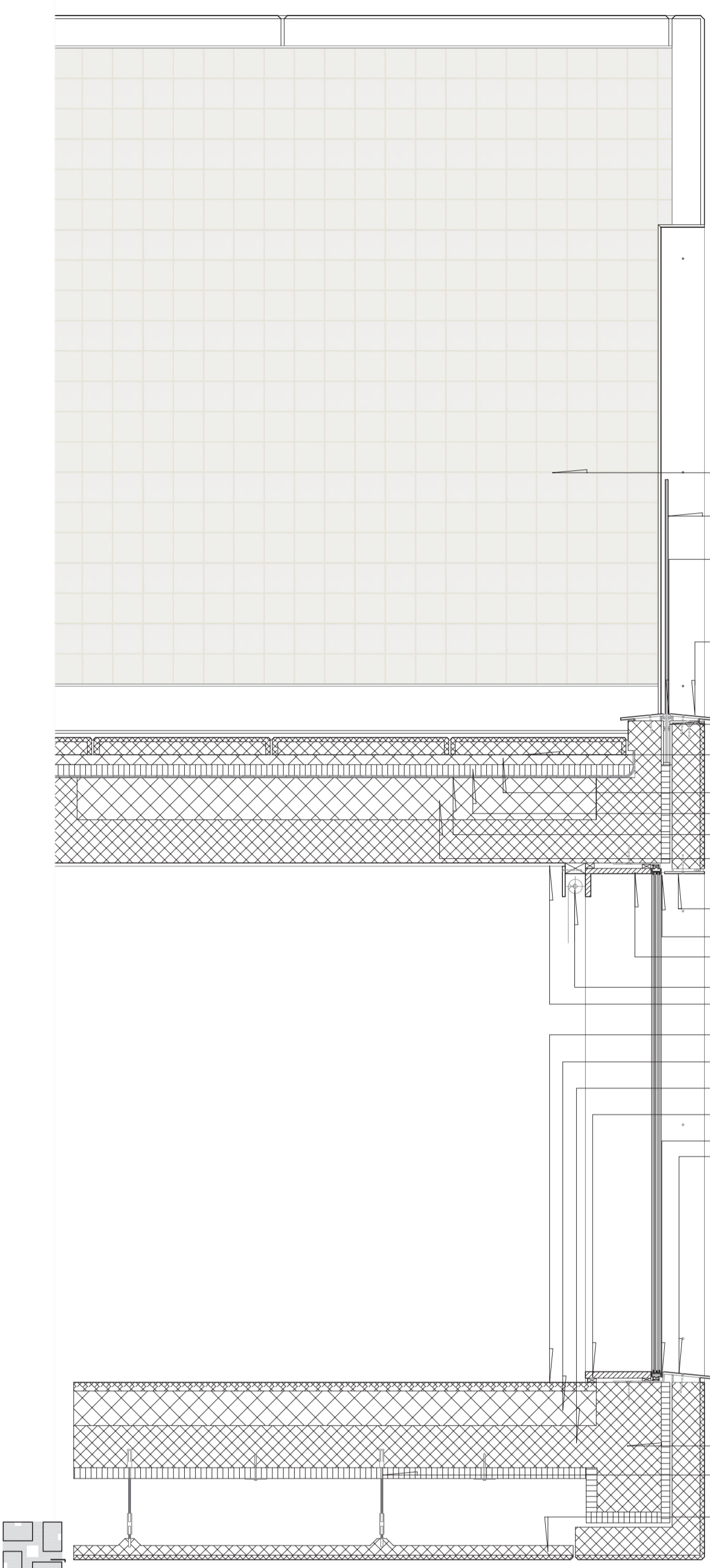
2 perfil transversal de casa-tipo
CORTE TRANSVERSAL esc. 1:50



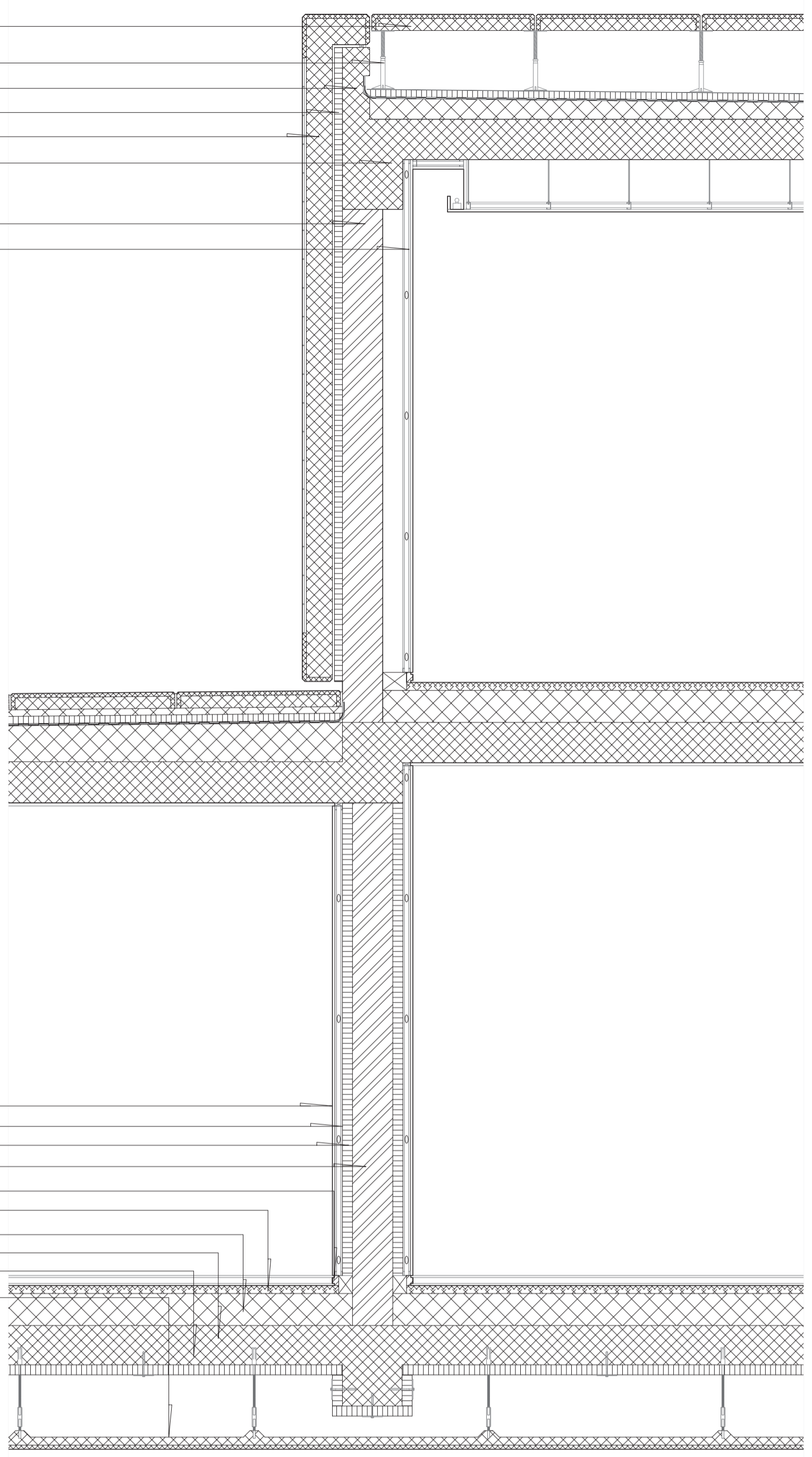
4 perfil transversal de casa-tipo
CORTE TRANSVERSAL esc. 1:50

A CASA E O MÉTODO

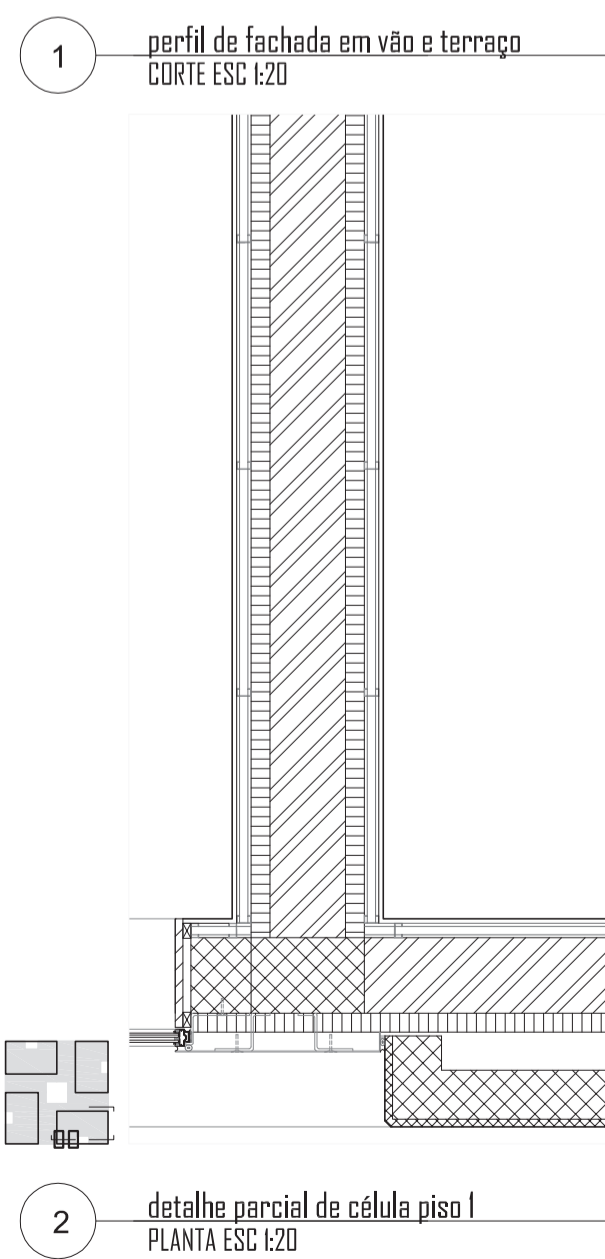
CONCEPÇÕES DE VIVÊNCIA E IDENTIDADE.



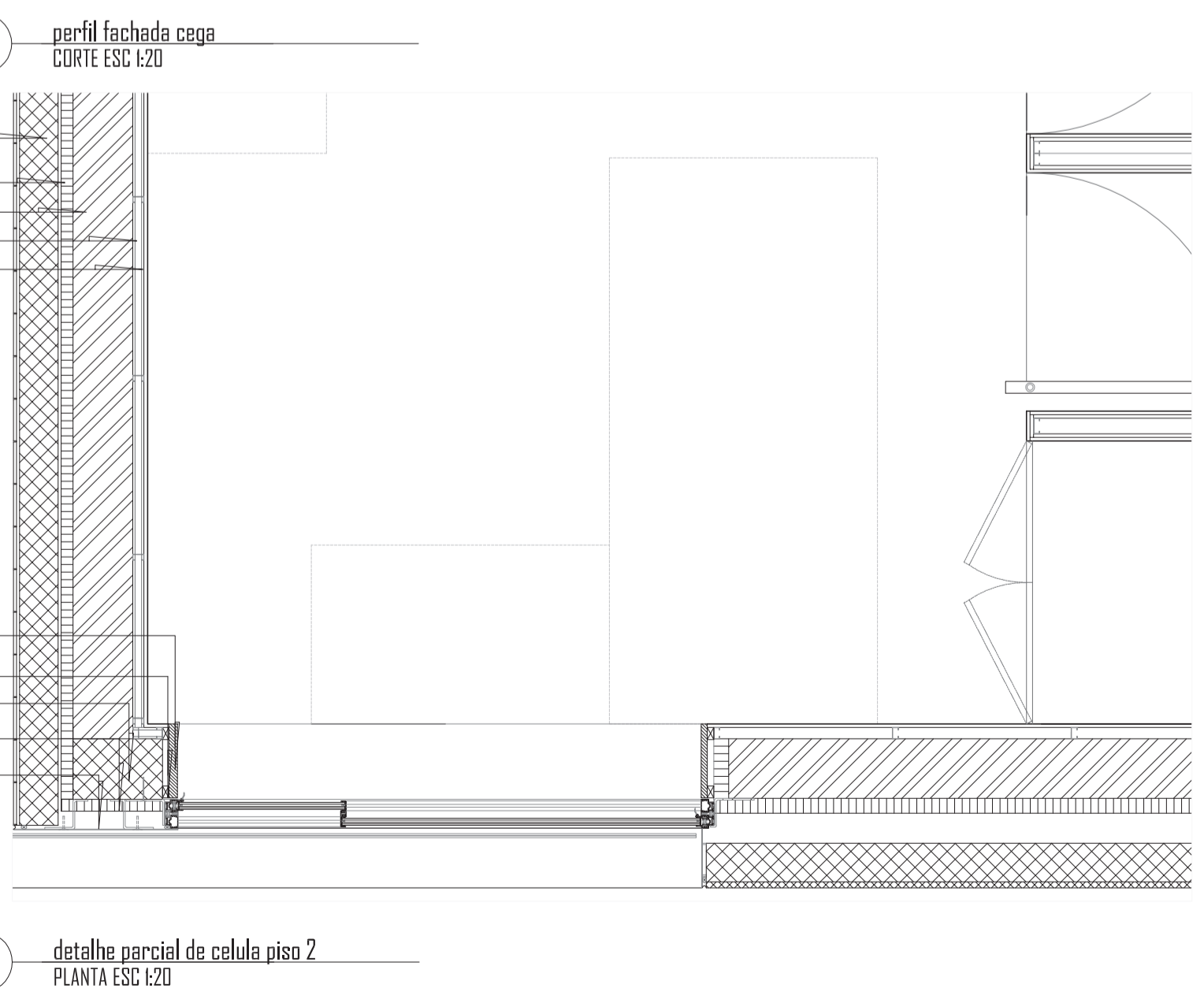
- Laje de betão pré-fabricado e=8cm
- Apelo para laje em pec.
- Platibanda em betão armado estrutural
- Isolamento térmico rígido
- Panela em betão pré-moldado revestido a anidip e=5cm
- Viga estrutural em betão armado
- Alvenaria de tijolo e=20cm
- Montante em aço galvanizado
- Panela de betão pré-moldado revestido a anidip
- Guarda em vidro temperado
- Cordeis de escape com mantaque adiante
- Chapa metálica em aço inox escovado e=10mm
- Cabo metálico de encosto da guarda
- Laje de betão e=8cm
- Bateria de assentamento
- Isolamento térmico rígido
- Tela drenante
- Camada de forma
- Moldura de vidro em aço inox escovado
- Cabo de vidro
- Moldura de vidro em madeira de ripa envernizada
- Fita de blackout externo
- Acabamento de tecto em betão
- Acabamento de pavimento em microbetão
- Camada de forma
- Laje em betão armado
- Moldura de vidro em madeira de ripa
- Cabo de vidro
- Moldura de vidro em aço inox
- Placa de vidro e=12mm
- Montante em aço galvanizado
- Isolamento térmico rígido
- Alvenaria de tijolo e=20cm
- Rodapé em madeira de ripa
- Acabamento de pavimento em microbetão
- Camada de forma
- Laje em betão armado
- Isolamento térmico rígido
- Tecto falso em placas de GRC
- Viga estrutural de betão armado
- Vazio reservado para suspensão de tecto falso
- Chumbador à estrutura
- Tecto falso em painéis de GRC



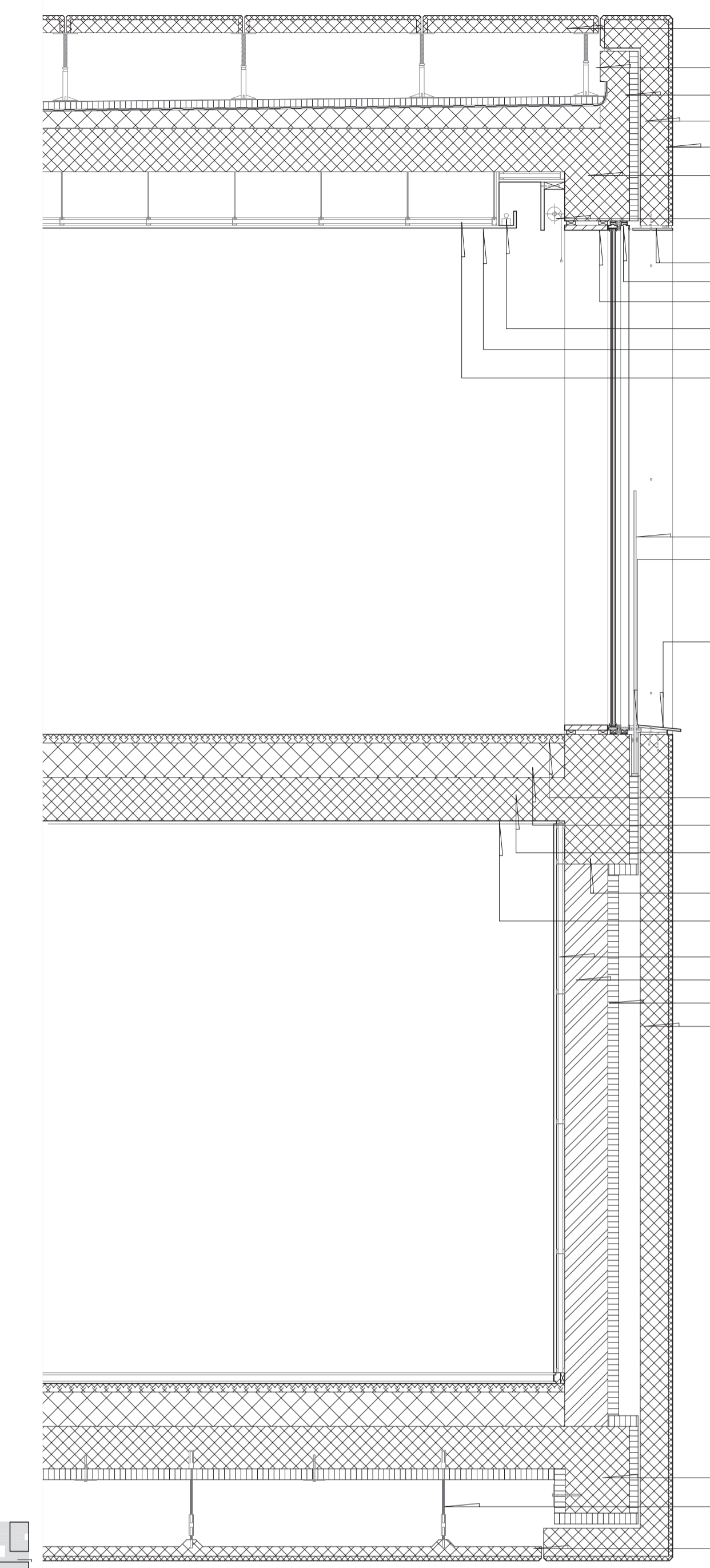
- Panela de betão pré-moldado revestido a anidip e=5cm
- Isolamento térmico rígido
- Alvenaria de tijolo e=20cm
- Guia de aço galvanizado
- Placa de vidro e=12mm
- Guia em aço galvanizado
- Alvenaria de tijolo e=20cm
- Isolamento térmico rígido
- Panela de betão pré-moldado pavimento betão-laje e=15cm
- Moldura de vidro em aço inox
- Pavador em laje F20
- Porta pivotante revestida de MDF hidráulico
- Fibra estrutural em betão armado
- Moldura de vidro em madeira de ripa
- Cabo de vidro
- Moldura de vidro em aço inox
- Faixa estrutural em betão armado
- Placa metálica de fixação de chapa
- Chapa em aço inox escovado



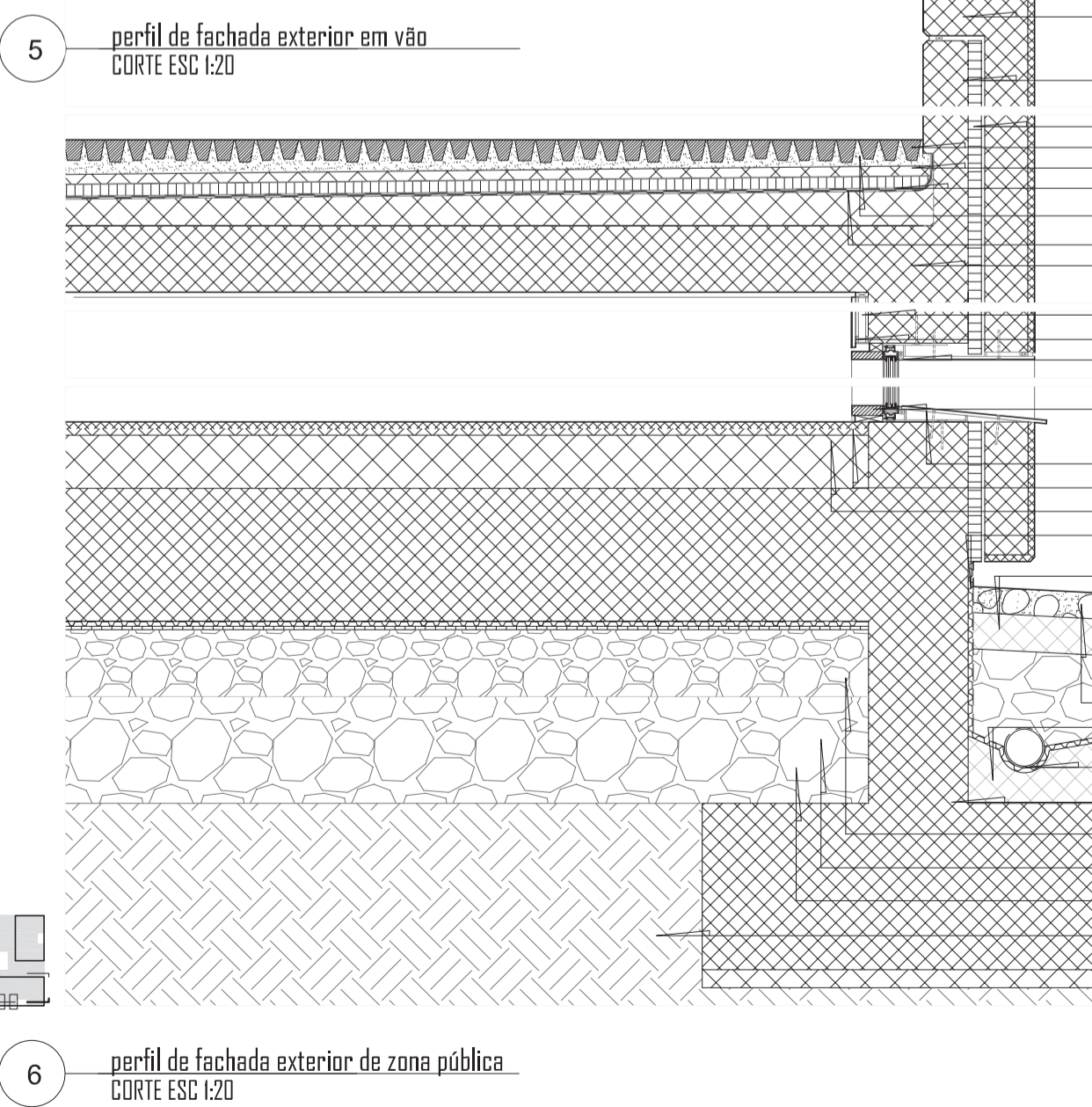
2 detalhe parcial de célula piso 1 PLANTA ESC 1:20



4 detalhe parcial de célula piso 2 PLANTA ESC 1:20

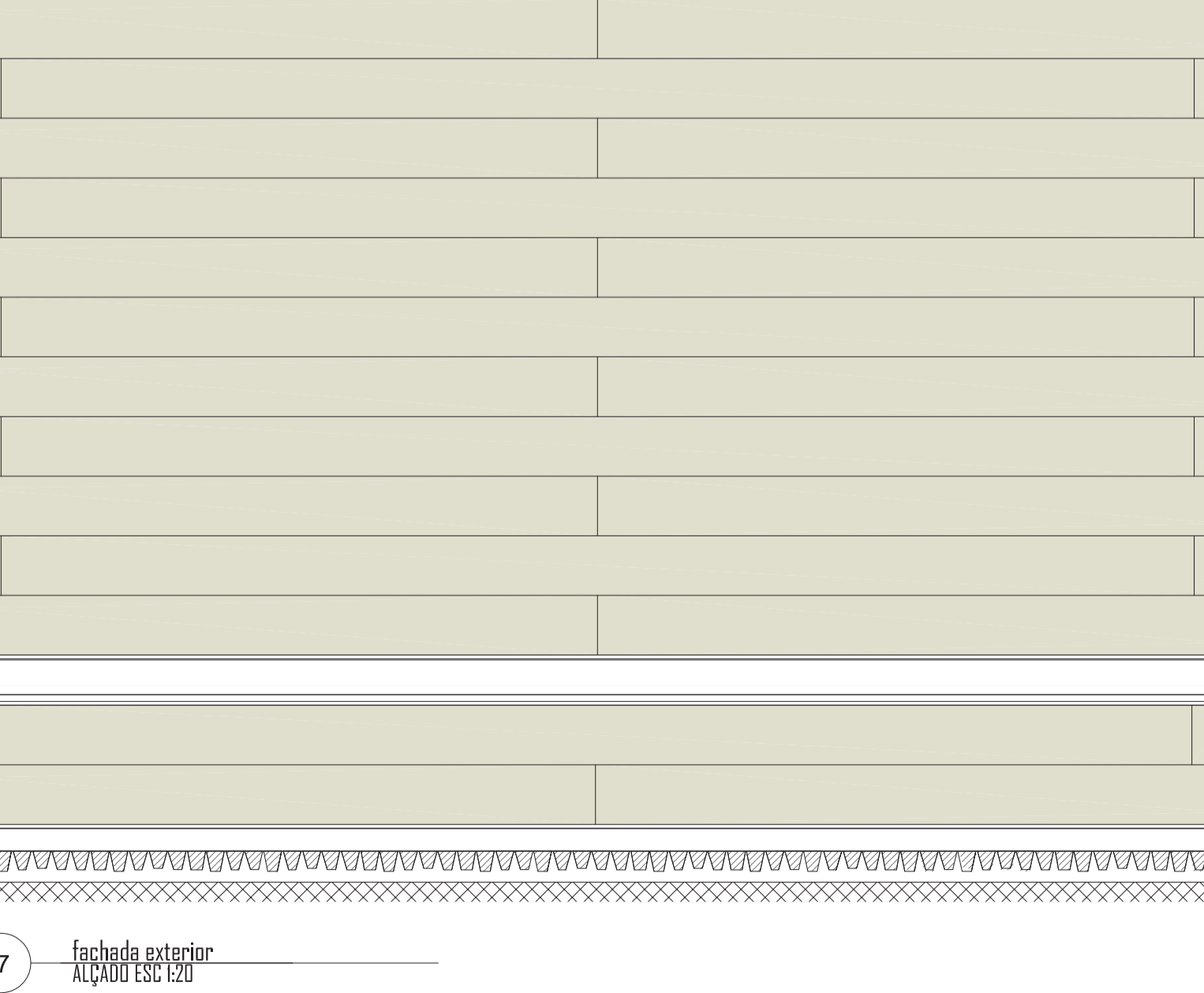
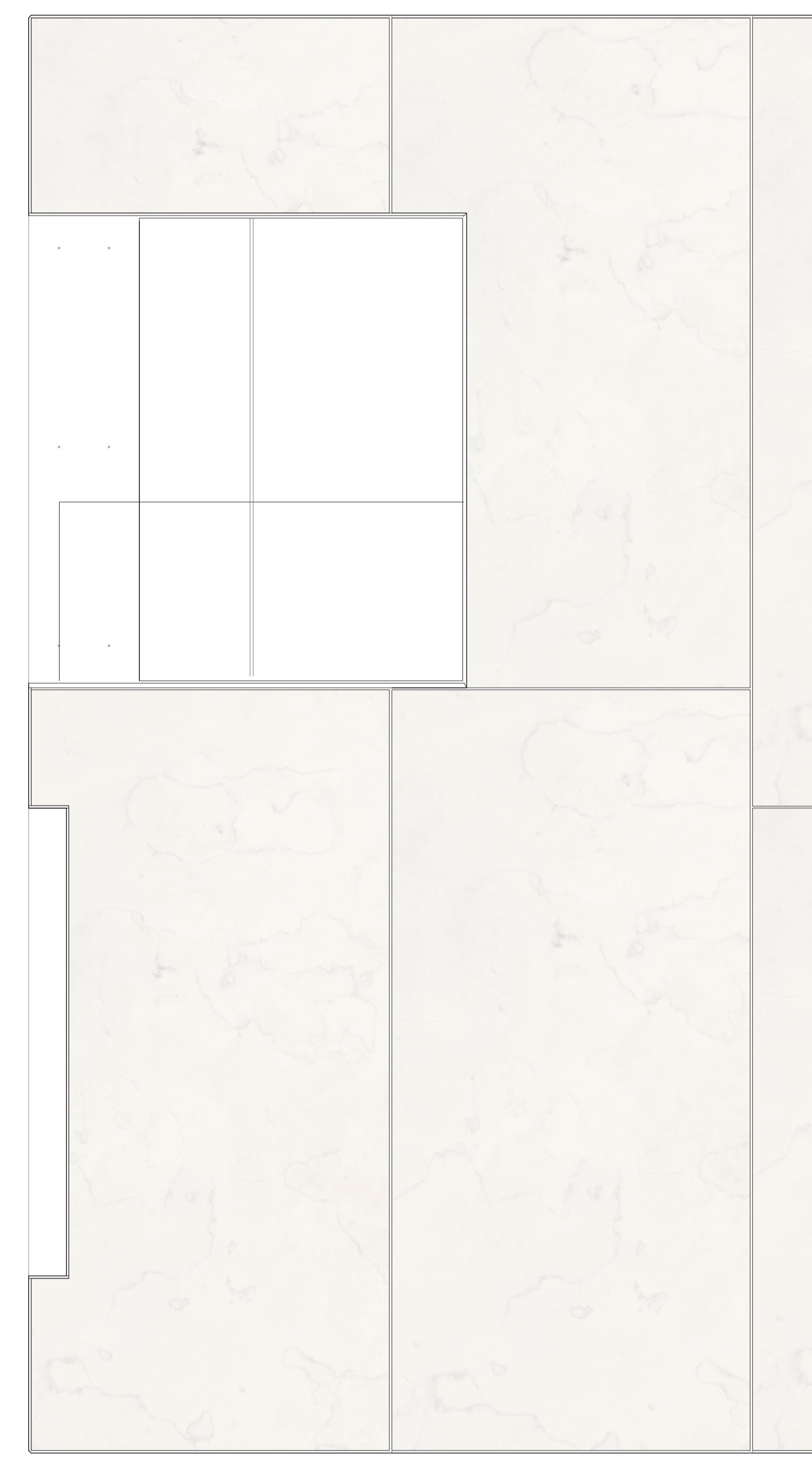


- Laje de betão pré-fabricado e=8cm
- Apelo para laje em pec.
- Platibanda em betão armado estrutural
- Isolamento térmico rígido
- Panela em betão pré-moldado revestido a anidip e=5cm
- Viga estrutural em betão armado
- Rolo de estere blackout
- Varreza
- Moldura de vidro em aço inox
- Cabo de vidro
- Moldura de vidro em madeira de ripa
- Moldura de vidro em madeira de ripa
- Iluminação indirecta exterior
- Tecto falso suspenso em placas de vidro e=15cm
- Perfil de suspensão de tecto falso em aço galvanizado
- Guarda em vidro temperado
- Cordeis de escape com mantaque adiante
- Chapa metálica em aço inox escovado e=10mm
- Acabamento de pavimento em microbetão
- Camada de forma
- Laje em betão armado
- Viga estrutural de betão armado
- Acabamento de tecto em betão
- Montante em aço galvanizado
- Alvenaria de tijolo e=20cm
- Isolamento térmico rígido
- Panela de betão pré-moldado pavimento betão-laje e=15cm
- Viga estrutural de betão armado
- Vazio reservado para suspensão de tecto falso
- Chumbador à estrutura
- Tecto falso em painéis de GRC



6 perfil de fachada exterior de zona pública CORTE ESC 1:20

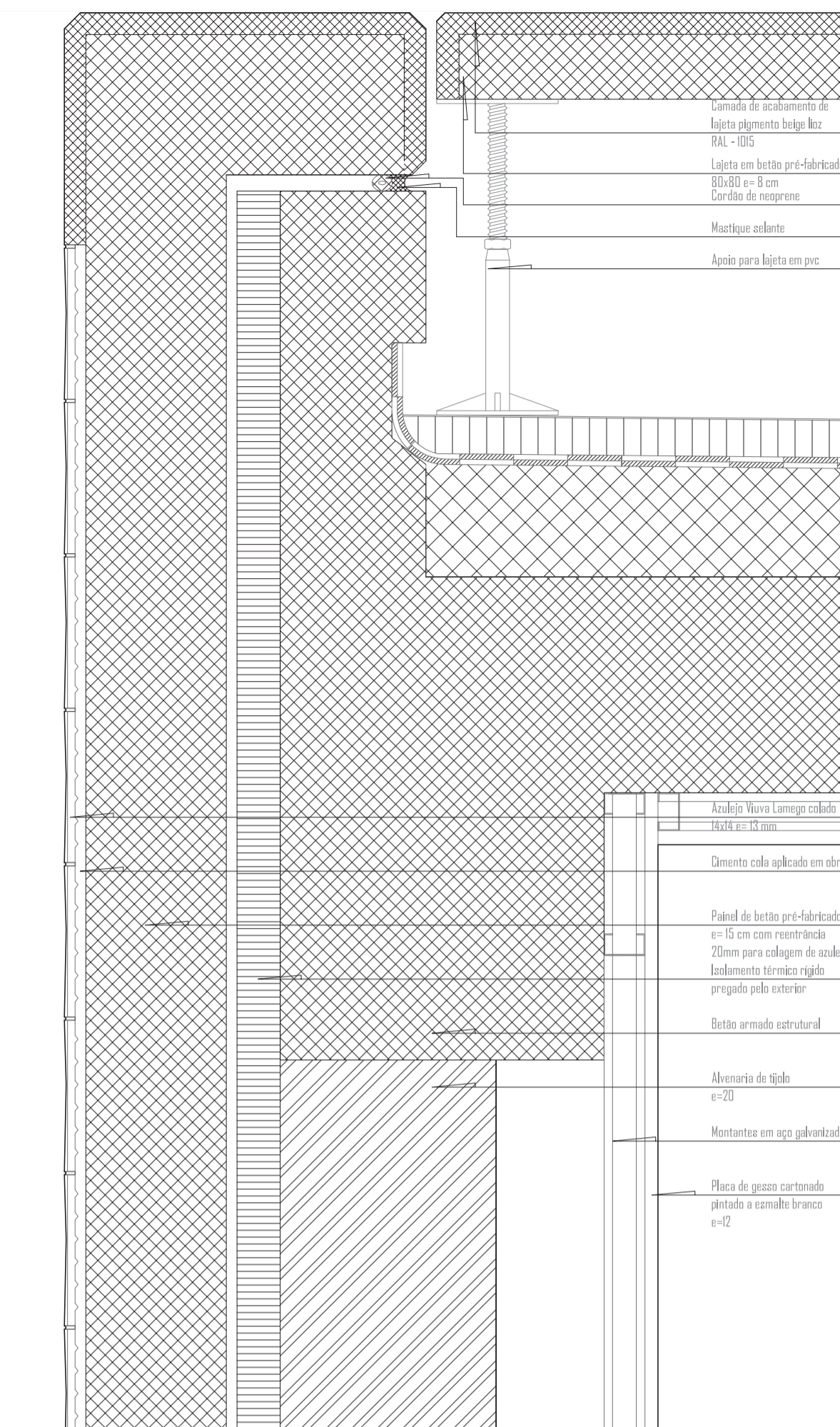
- Panela de betão pré-moldado com marcação de entrançamento da madeira de colagem
- Platibanda em betão armado estrutural
- Isolamento térmico rígido
- Alçapão à portuguesa
- Sistema de regulação de caudal
- Isolamento térmico rígido
- Área de assentamento
- Tela drenante
- Viga estrutural em betão armado
- Montante em aço galvanizado
- Placa de vidro e=12mm
- Cabo de vidro
- Moldura de vidro em madeira de ripa
- Moldura de vidro em aço inox
- Facimento em microbetão
- Camada de forma
- Placa dupla drenante e estrutural
- Isolamento térmico rígido
- Alçapão
- Sistema de regulação de caudal
- Sistema de regulação de caudal
- Placa dupla drenante e estrutural
- Isolamento térmico rígido
- Isolamento térmico rígido
- Isolamento térmico rígido



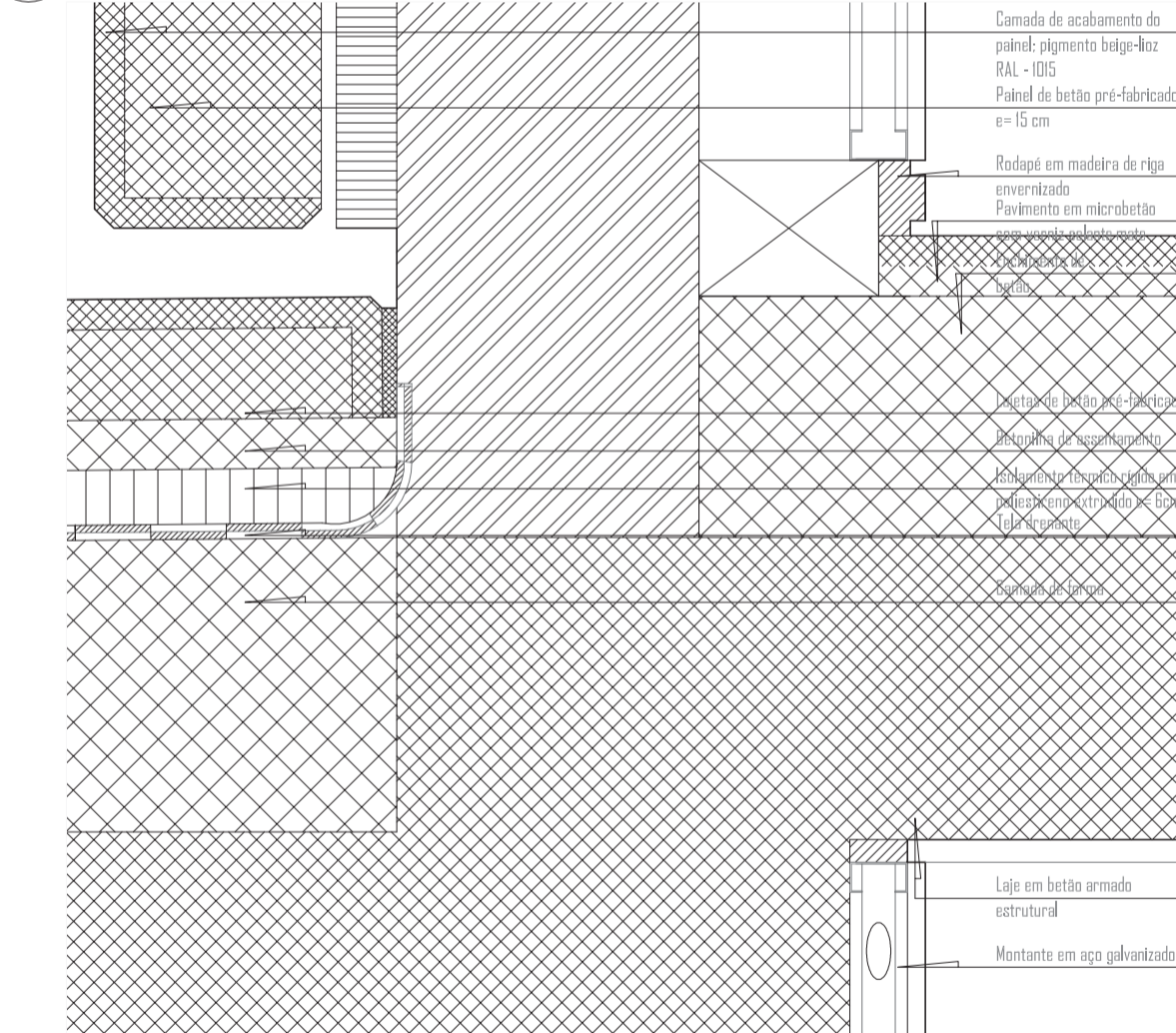
7 fachada exterior ALÇADO ESC 1:20

A CASA E O MÉTODO

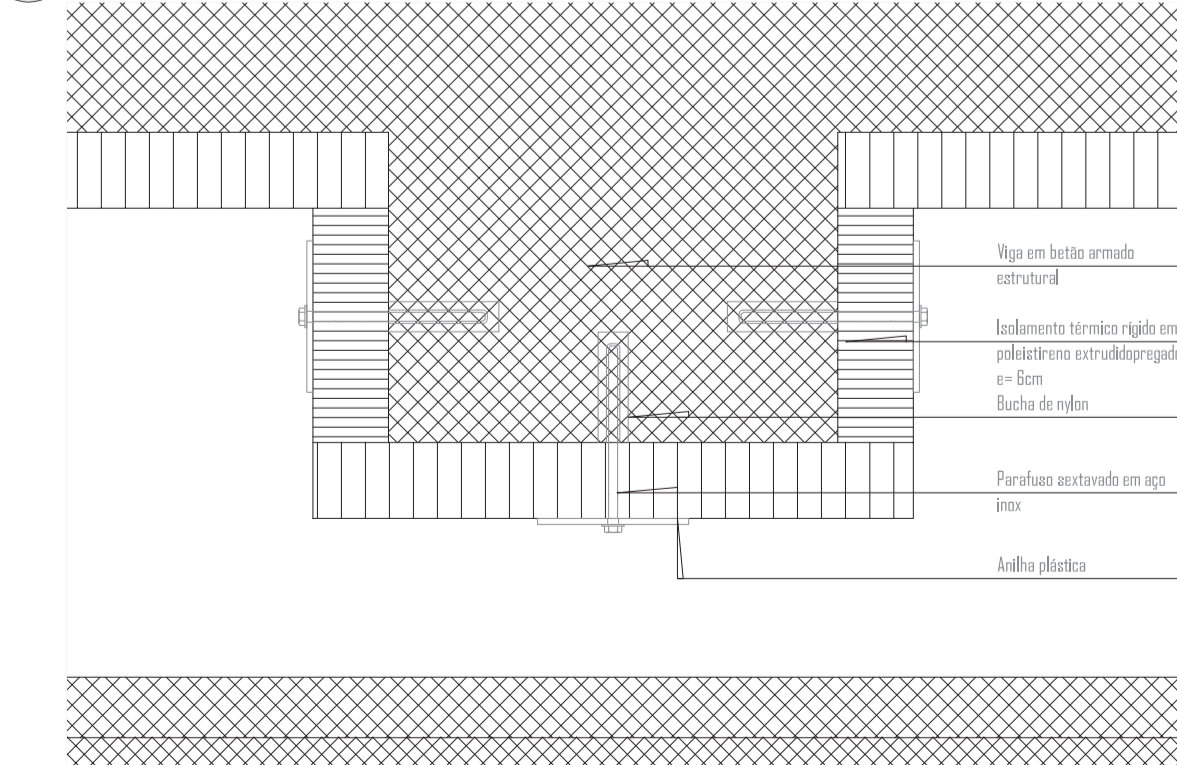
CONCEPÇÕES DE VIVÊNCIA E IDENTIDADE.



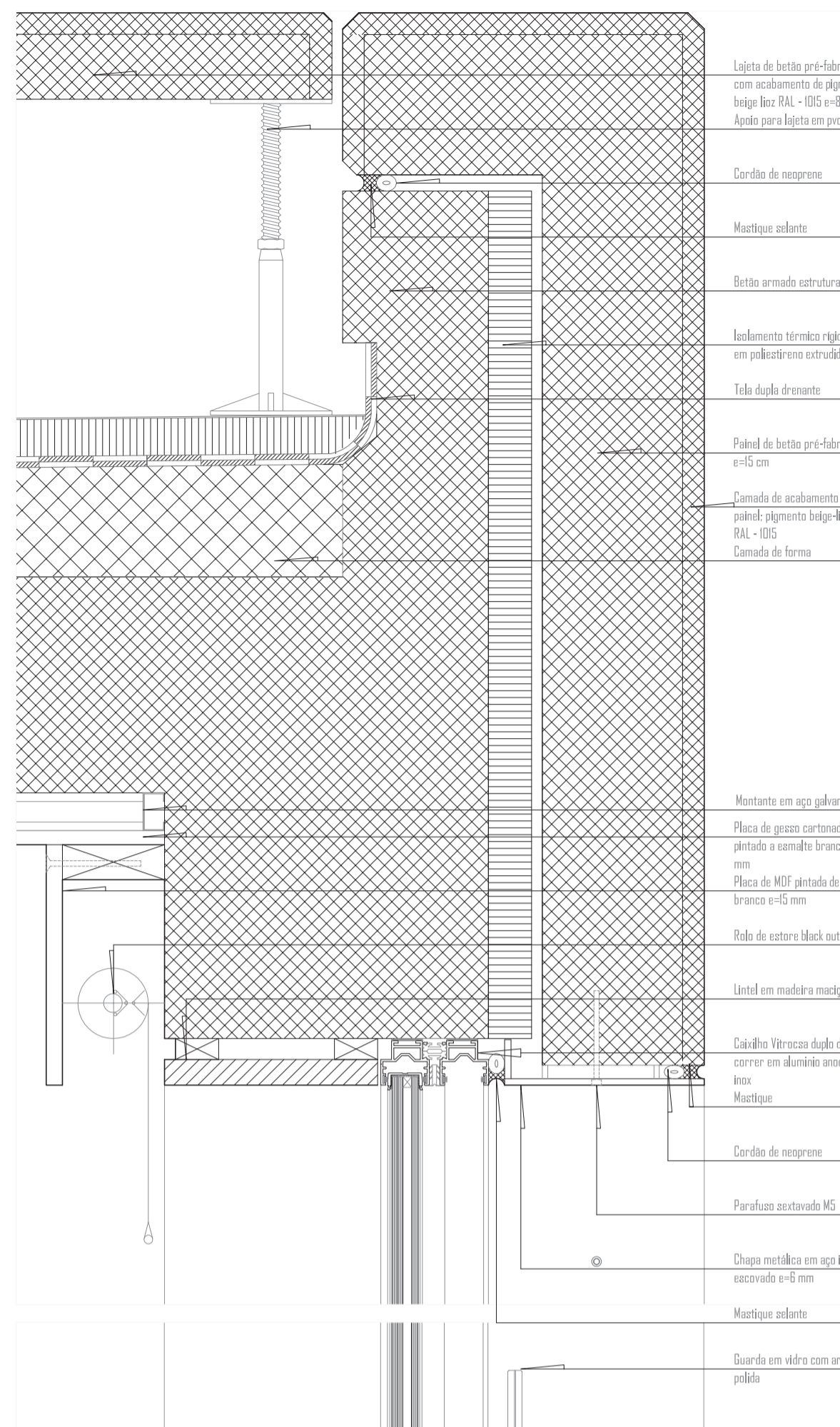
1 cobertura + fachada exterior cega
CORTE ESC 1:5



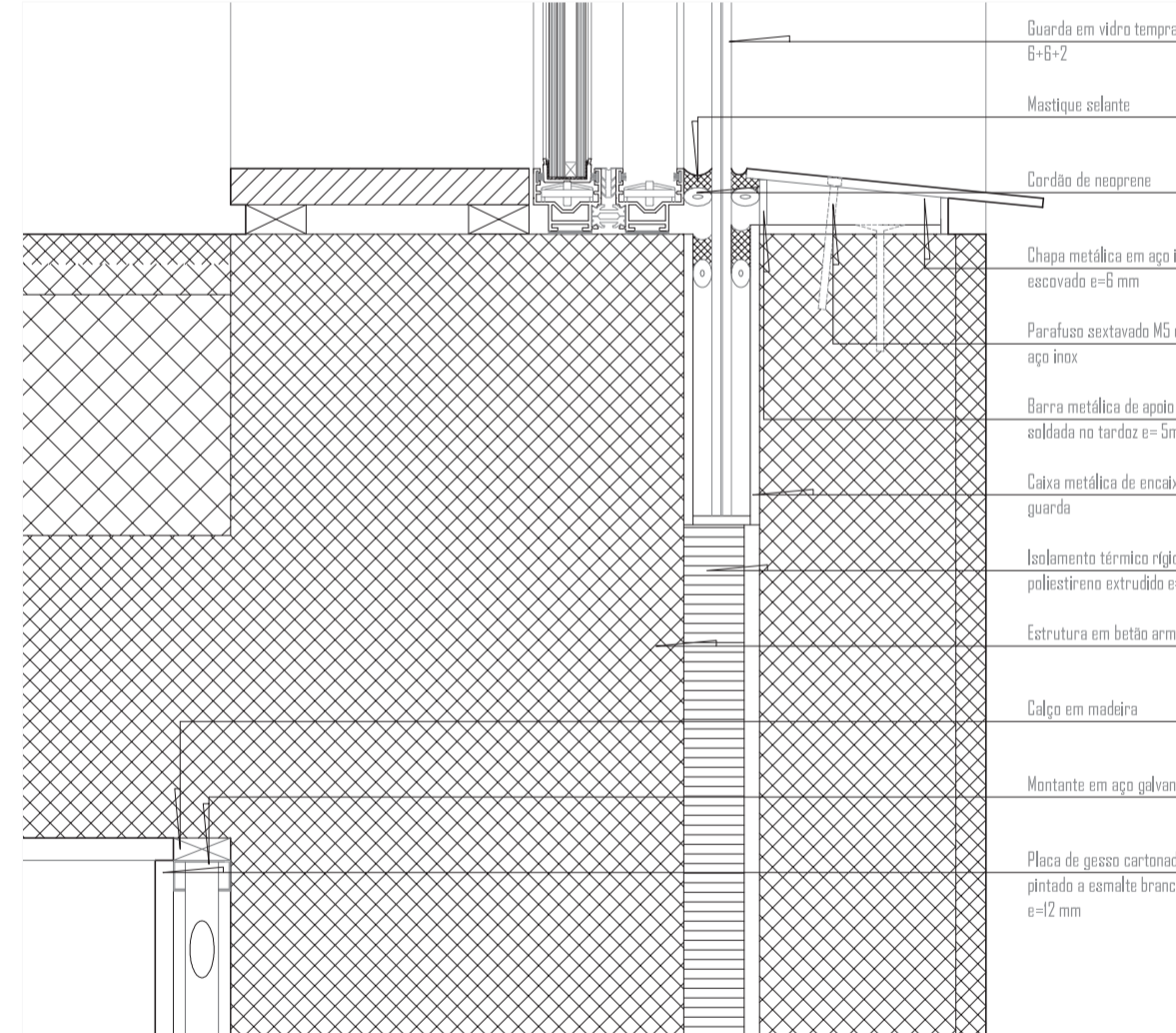
2 encontro de fachada exterior com solo
CORTE ESC 1:5



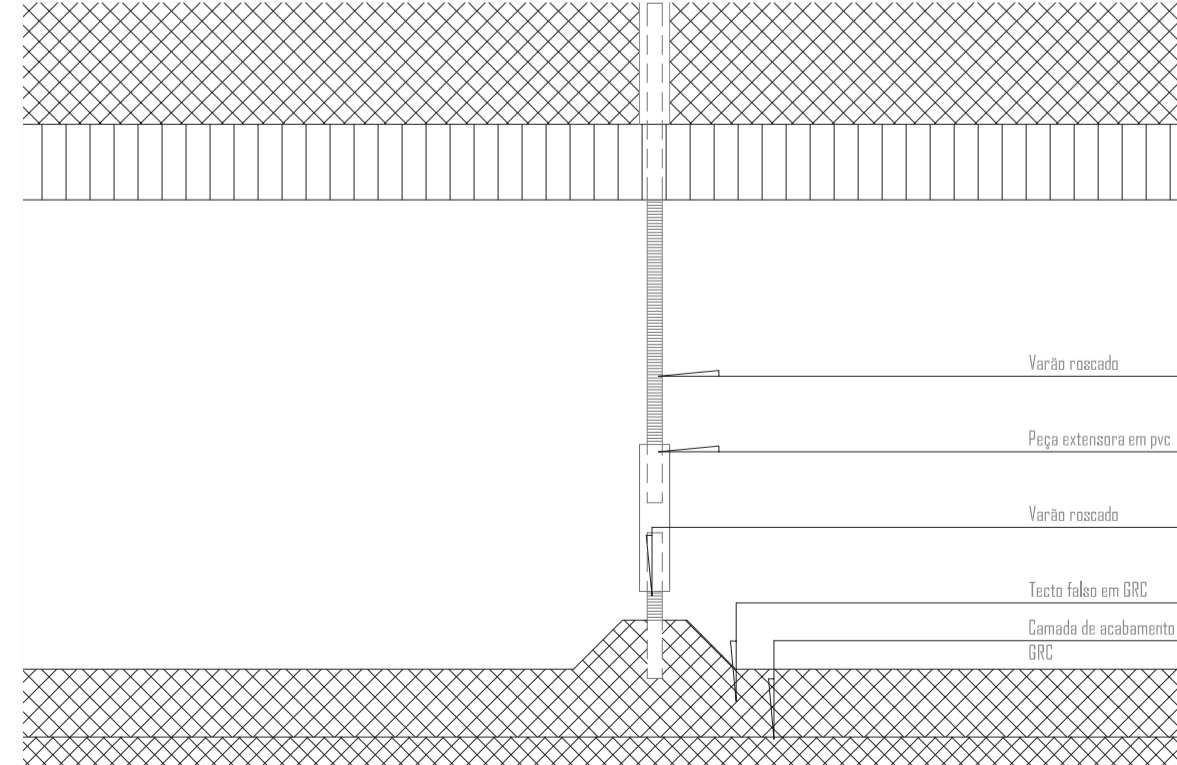
3 tecto falso zona pública
CORTE ESC 1:5



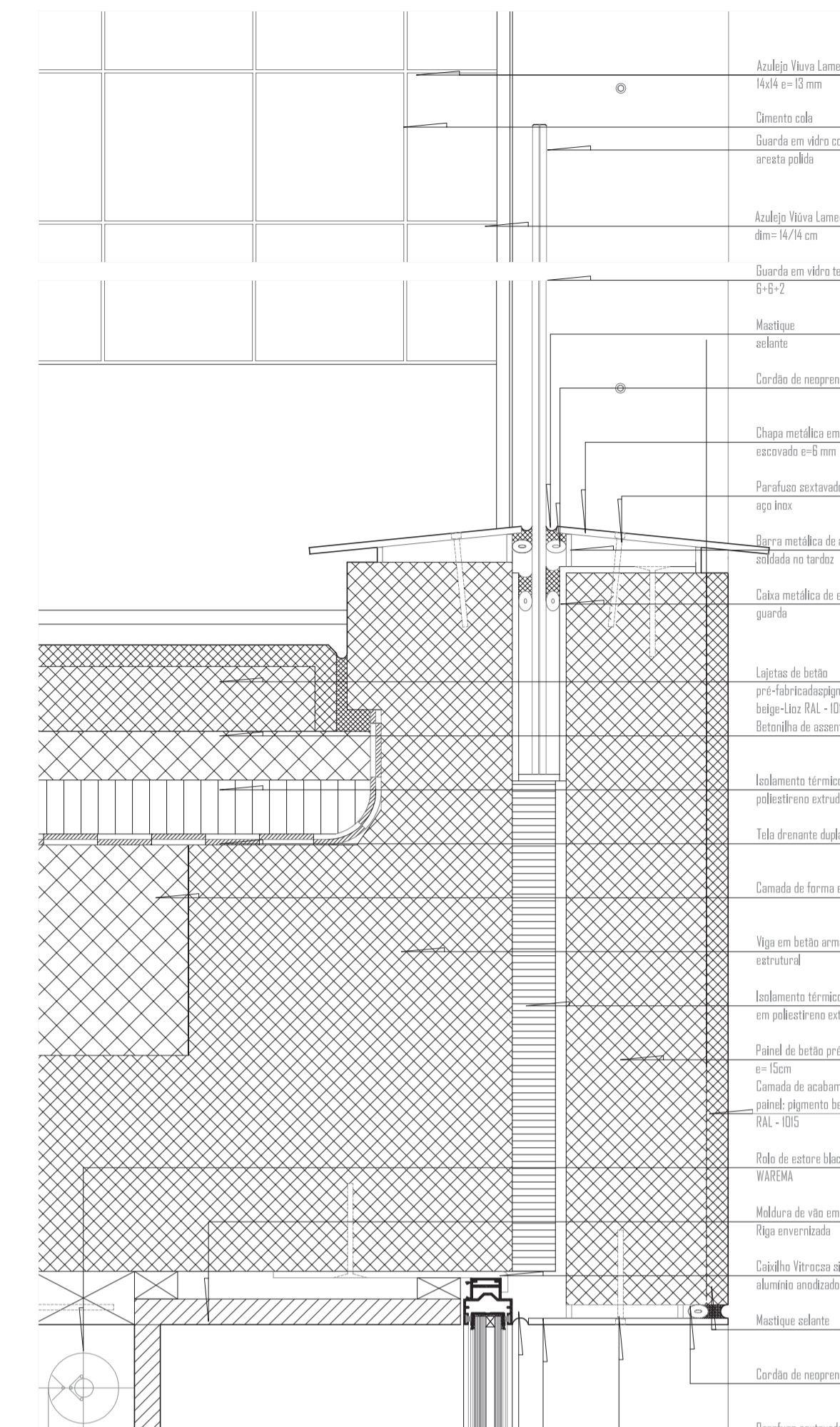
4 cobertura + fachada exterior com vão
CORTE ESC 1:5



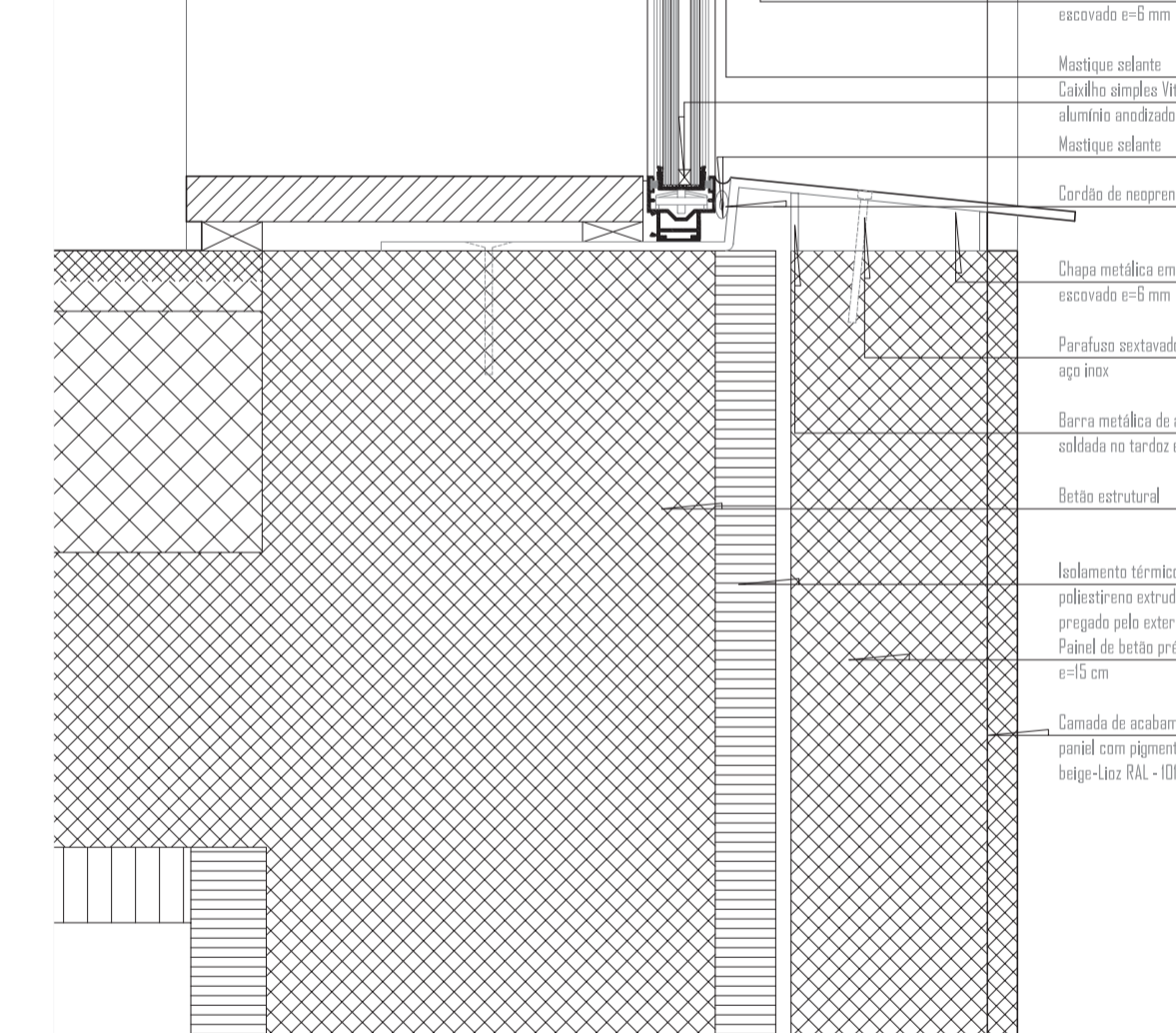
5 fachada exterior com laje de piso
CORTE ESC 1:5



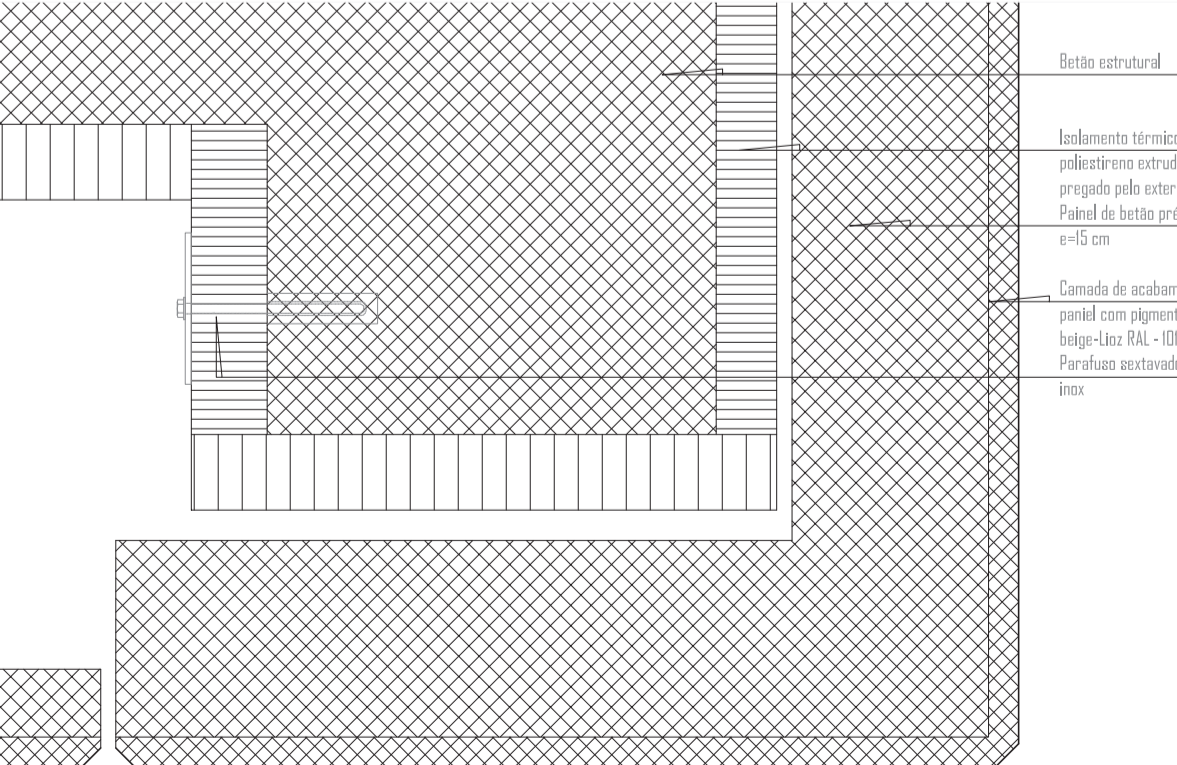
6 tecto falso zona pública
CORTE ESC 1:5



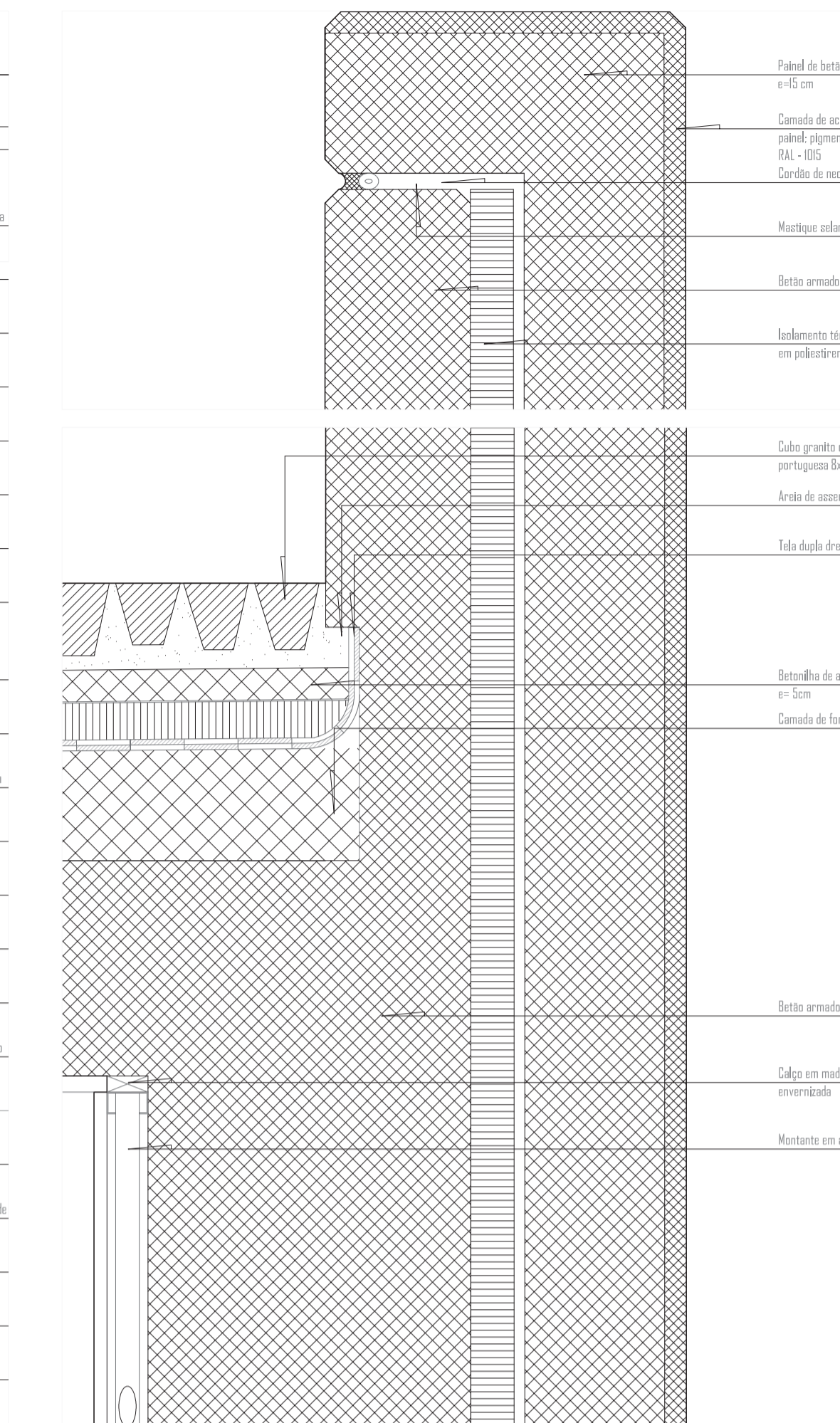
7 pavimento exterior terraça (com guarda)
CORTE ESC 1:5



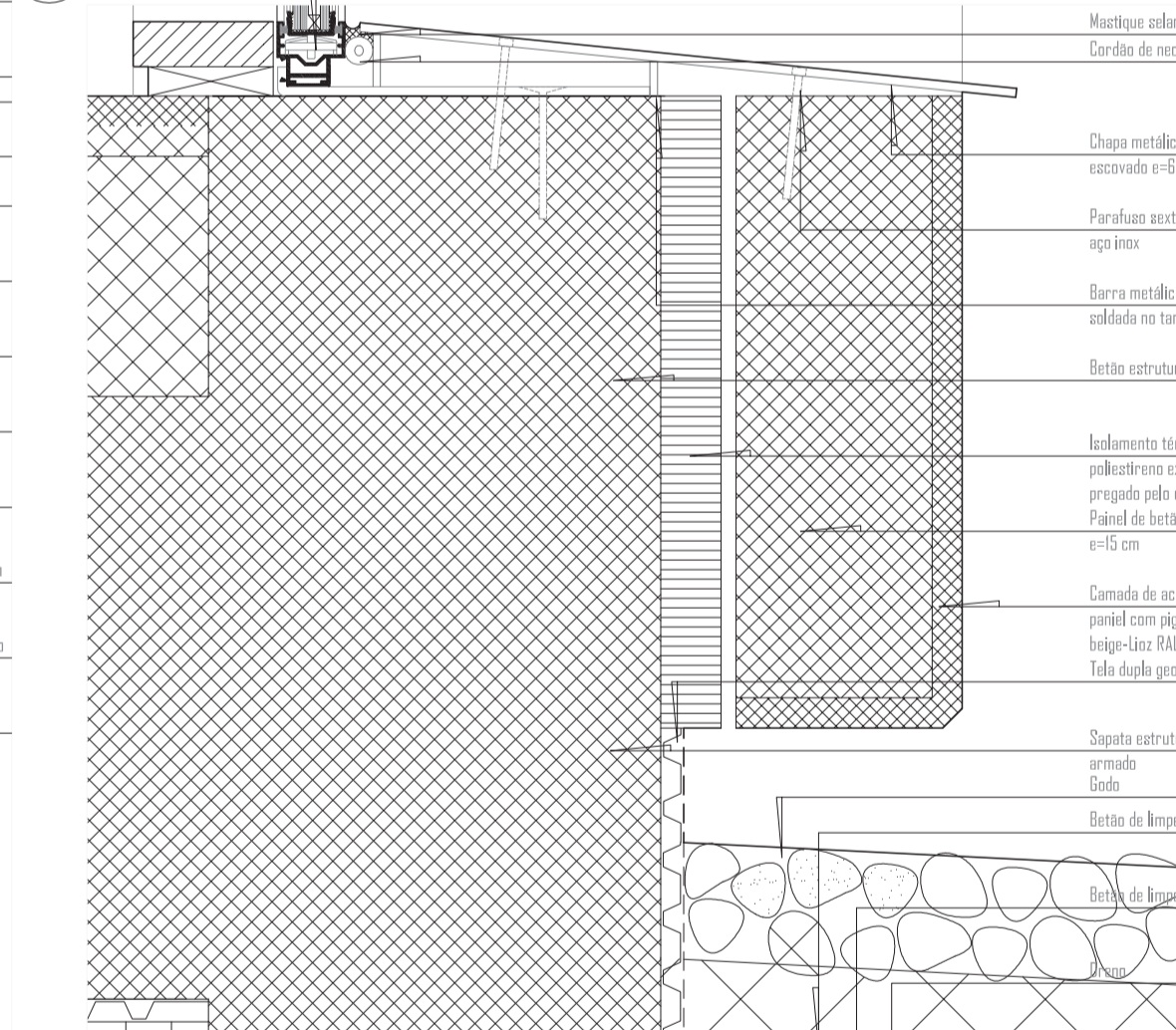
8 fachada exterior com vão
CORTE ESC 1:5



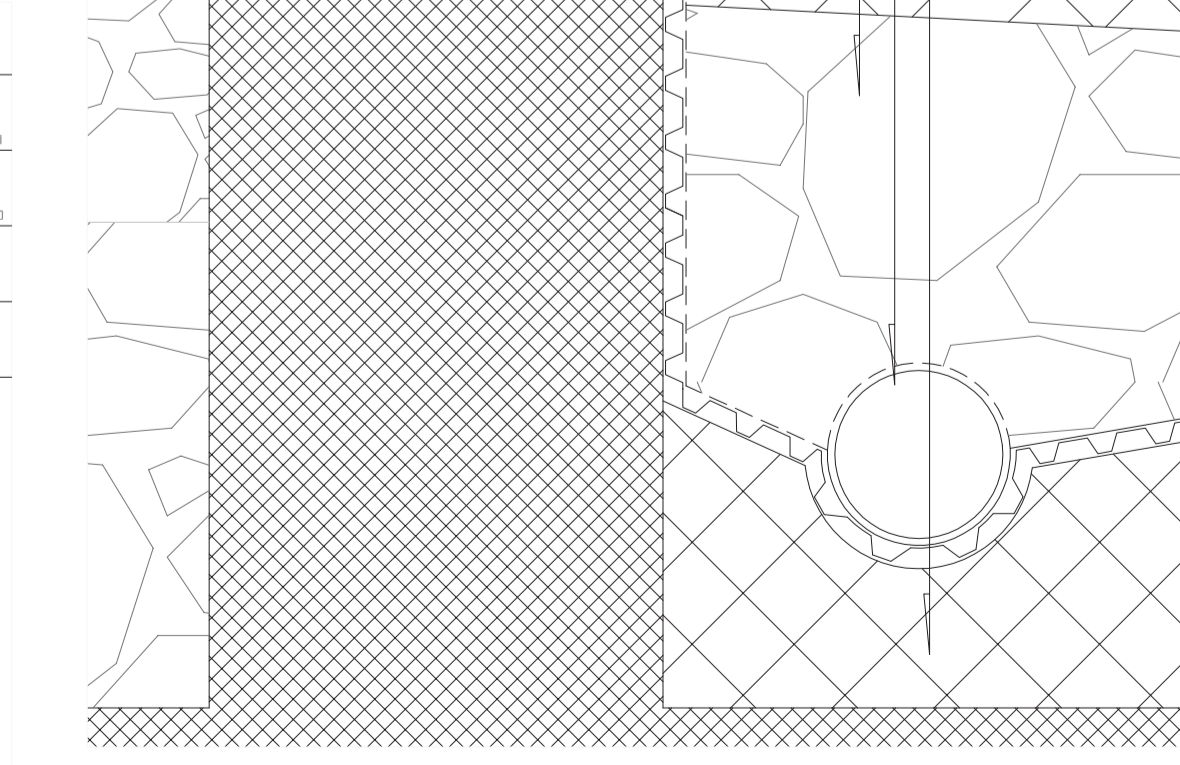
9 pavimento exterior zona pública (com guarda)
CORTE ESC 1:5



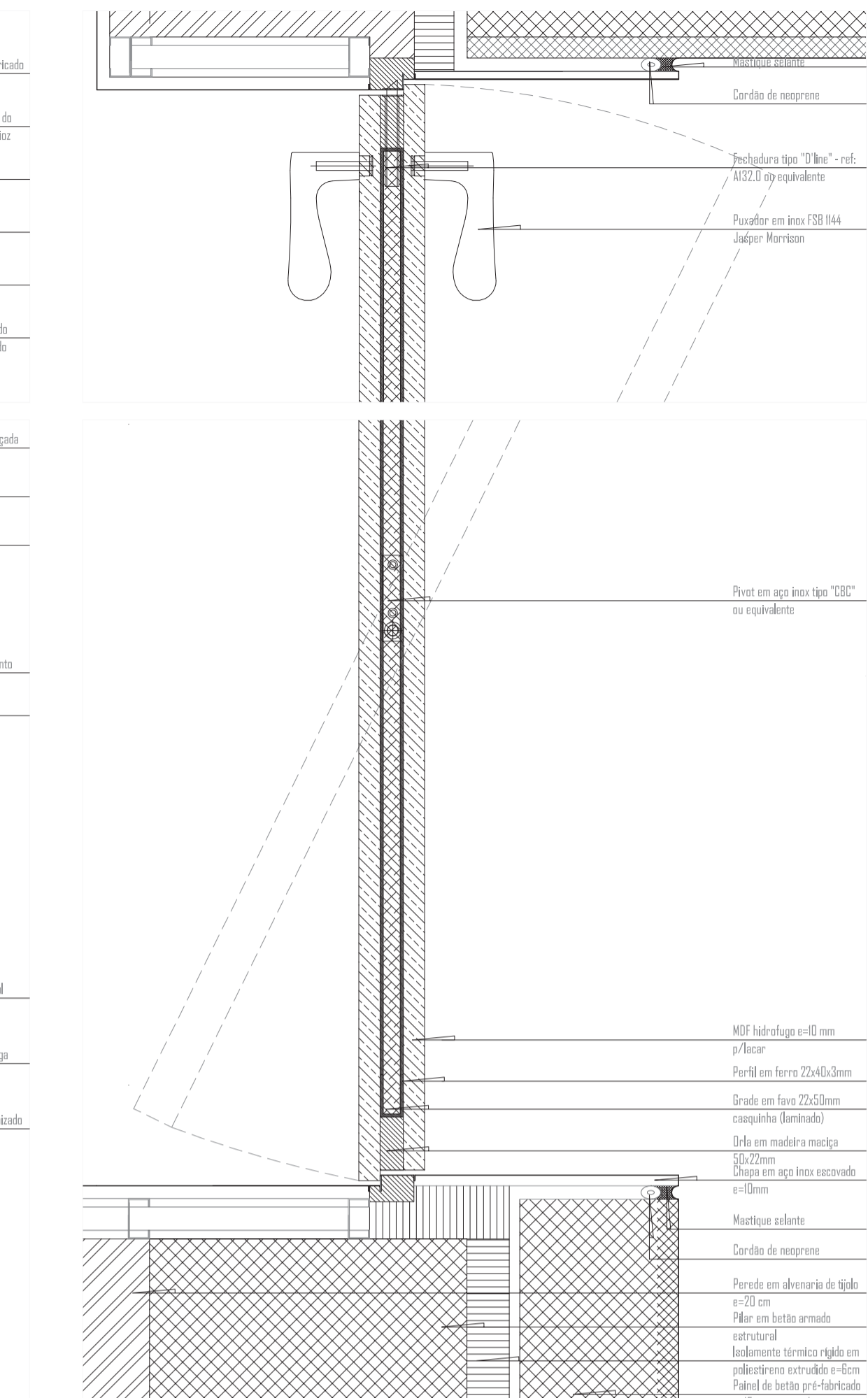
10 encontro com o solo
CORTE ESC 1:5



11 porta de entrada
PLANTA ESC 1:5



12 vão zona comum
PLANTA ESC 1:5



13 vão zona de quartos
PLANTA ESC 1:5

A CASA E O MÉTODO

CONCEPÇÕES DE VIVÊNCIA E IDENTIDADE.



A CASA E O MÉTODO

CONCEPÇÕES DE VIVÊNCIA E IDENTIDADE.

ARGUMENTAÇÕES VISUAIS

