

arq

ARQUITECTURA E ARTE

Nov|Dez 2010 | €11,00

Trienal de Arquitectura

Ricardo Bak Gordon

Andrés Jaque

Tham & Videgård

Bevk Perović

HŠH arhitekti

Suppose Design Office

SPBR

Pezo von Ellrichhausen

Supersudaka

José Mateus • Delfim Sardo

Biennale di Architettura di Venezia

Falemos de Casas: Entre o Norte e o Sul

Quando a Arte fala Arquitectura

Once Upon a Place

Peter Cook • Kenneth Frampton

Nuno Cera • Carlos Bunga • Miguel Arruda



ISSN: 1647-077X

Dossier: Concursos Cova da Moura / A House in Luanda

Ricardo Bak Gordon

2 Casas em Santa Isabel, Lisboa

Arquitectura: Ricardo Bak Gordon
Colaboração: Ana Durão, Nuno Costa
Cliente: Particular
Fundações, Estruturas, Instalações Hidráulicas, Instalações Elétricas, ITED,
Gás: Gonçalves Pereira, engenheiros
AVAC, Térmica, Acústica: Natural Works
Paisagismo: FC, Arquitectura Paisagista
Empreitada: 686-Construções Lda.
Áreas: 1.261 m² (lote); 560 m² (construção)
Datas: 2003-2010
Texto: Bak Gordon Arquitectos
Fotografia: FG+SG - www.ultimasreportagens.com



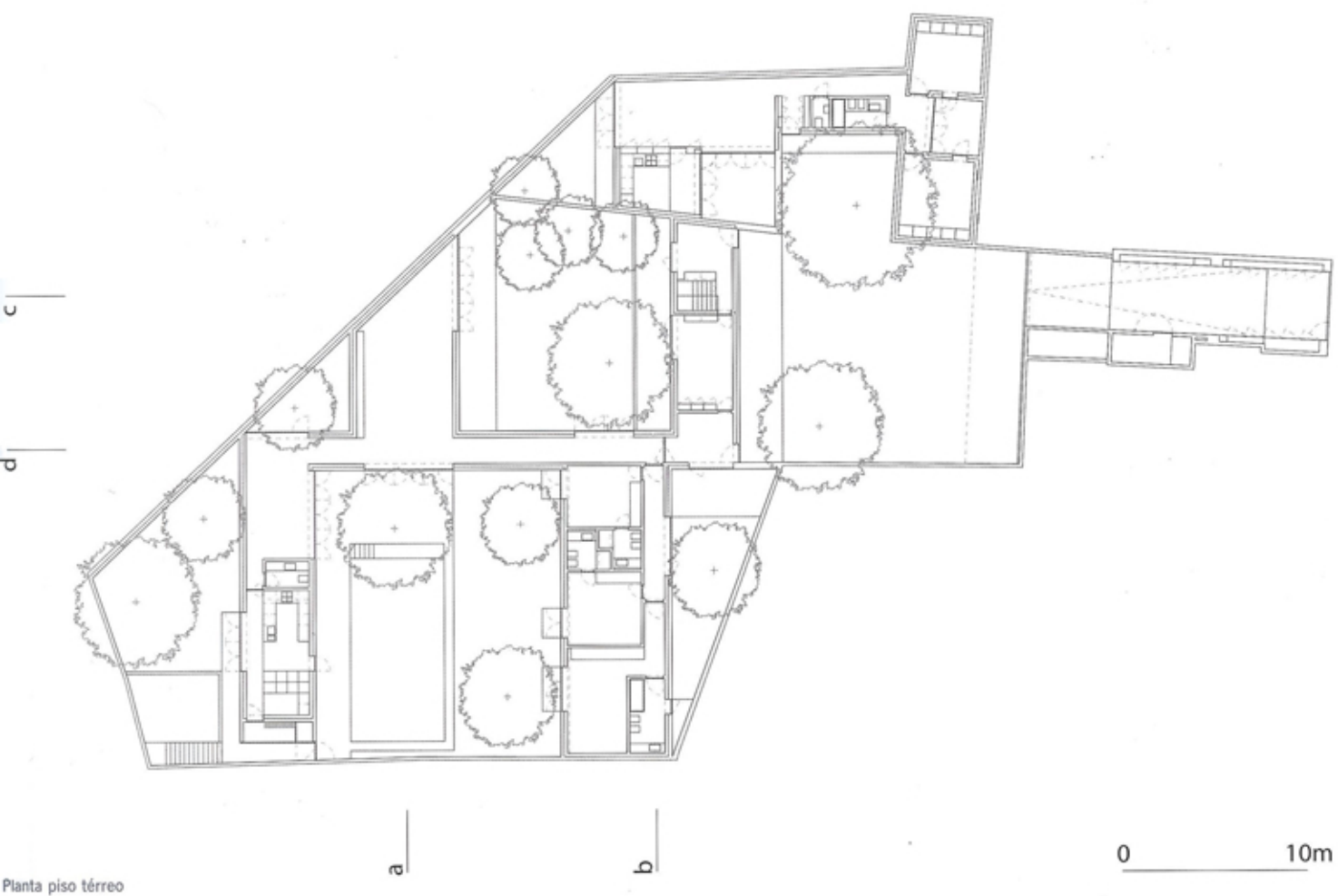


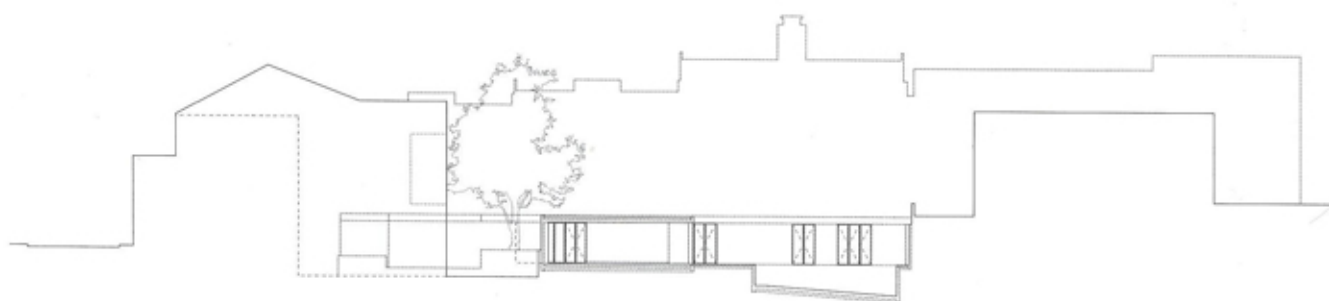
Implantação



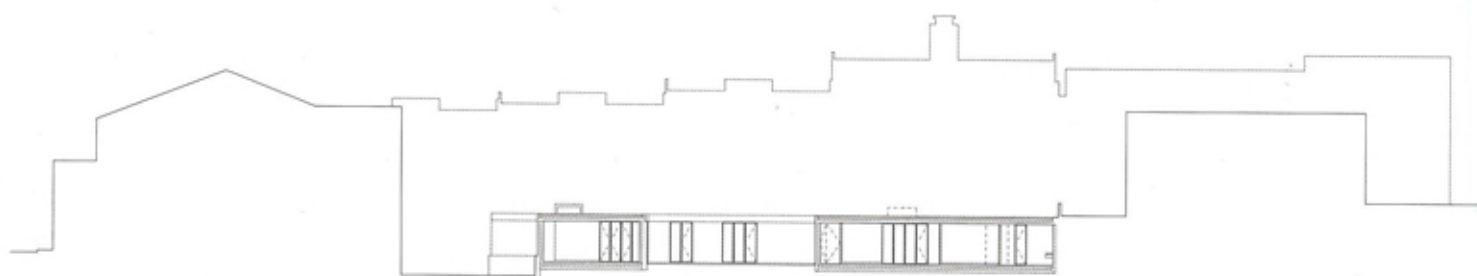
Chega-se às casas, atravessando sob um dos edifícios que constituem o quarteirão que encerra e define no desenho dos quintais a forma do logradouro. Visitando o lugar, apercebemo-nos que a área disponível para construção é duas vezes inferior ao espaço vazio, tornando óbvio o protagonismo que este tem no projecto. Desde as três portas amarelas que marcam o pátio de chegada, não se vislumbra o desenrolar inexorável das casas, marcado pelo encontro da austeridade dos espaços programáticos com os limites subsistentes dos quintais que conformam o lote. Aqui, o habitar é pautado pela descoberta surpreendente no intercalar dos espaços exteriores e interiores, que se posicionam de forma sensata em virtude da exposição solar e privativa. A surpresa torna-se mais intensa na continuidade da escolha do betão armado aparente para os muros exteriores e paredes, enleando o desenho das diferentes salas exteriores na sua própria e excepcional identidade. Identidade essa que se prolonga e se sucede para o interior, onde a autonomia de cada espaço funcional se fará sentir pelo ambiente proposto ao nível das especificidades paisagísticas eleitas. ■



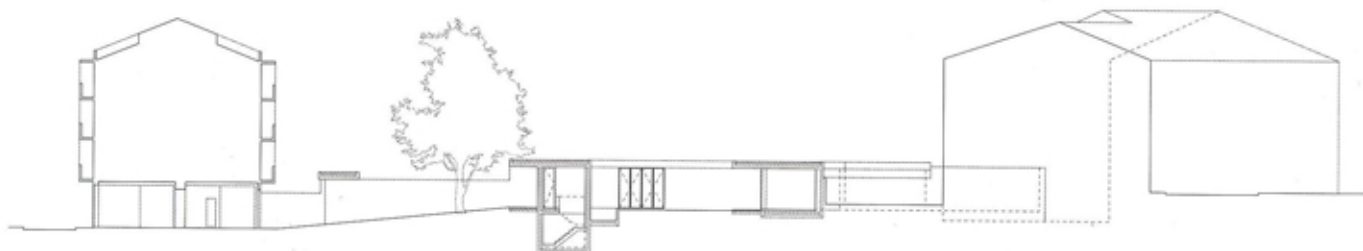




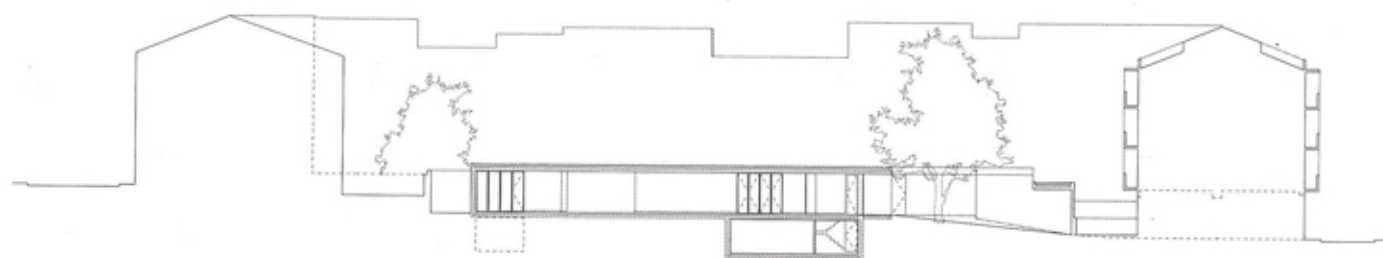
Corte a



Corte b



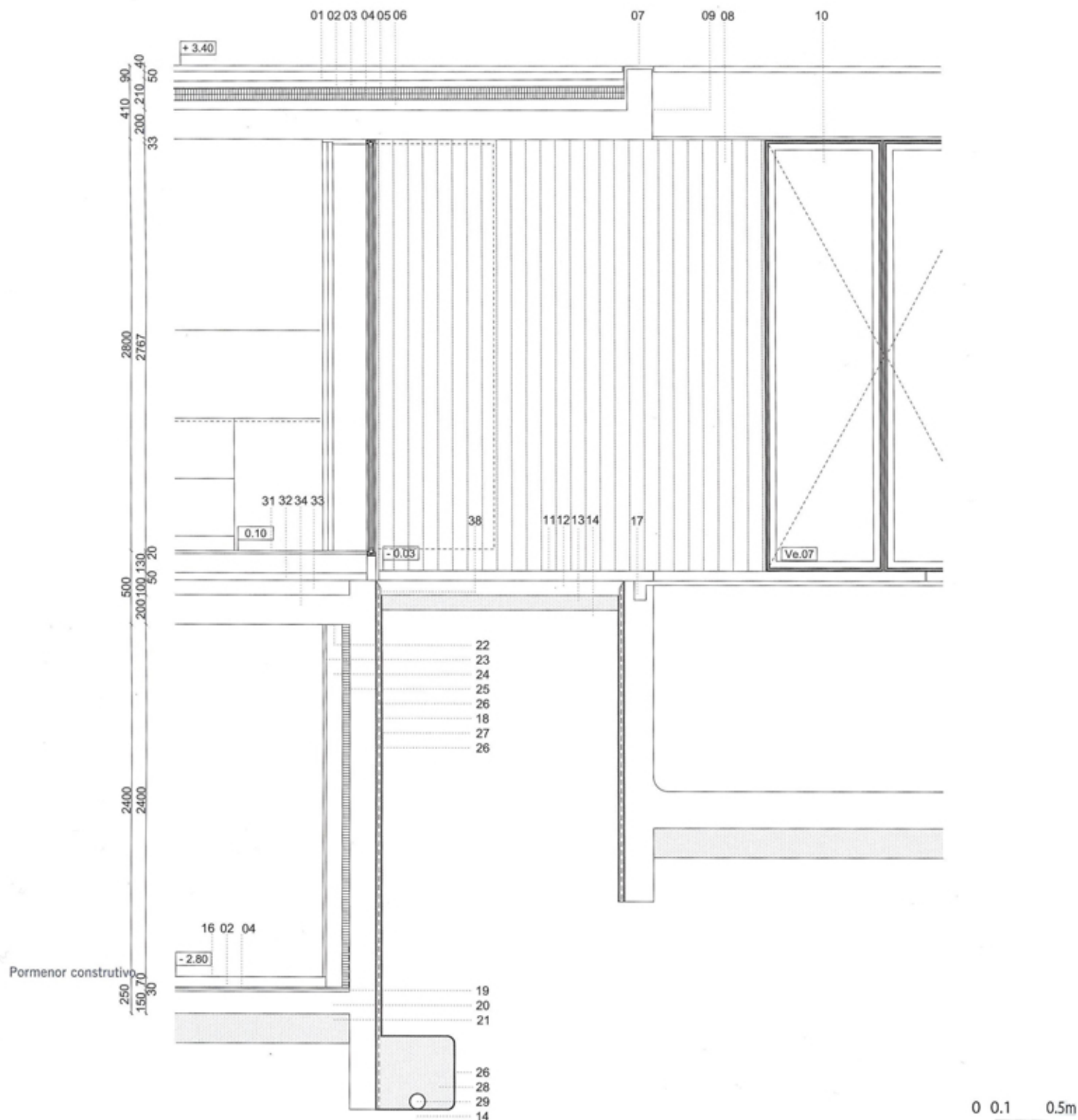
Corte c



Corte d

0 10m





- | | | |
|---|---|--|
| 01 Seixo rolado cinzento-claro, 20-45 | 12 Laje de massame 100mm esp. | 27 Manta drenante "Imperialum Platon P5" constituída por filme pitorado em polietileno de alta densidade com geotêxtil fixado aos pitons |
| 02 Feltro geotêxtil de dessolidarização "Sarnafil Sarnafelt Type VS", 200gr/m ² | 13 Brita compactada, 100mm esp. | 28 Camada drenante de brita (20-40mm), medianamente compactada |
| 03 Isolamento térmico em placas "Dow Styrofoam Roofmate SL", camada dupla sobreposta, com juntas desencontradas, 50+50mm esp. | 14 Terreno bem compactado | 29 Dreno "Imperialum Imperdreno" |
| 04 Membrana de impermeabilização "Sarnafil TG 66-12", 1.2mm esp., com armadura de fibra de vidro, vulcanizada a ar quente nas sobreposições | 15 Terreno natural | 30 Soalho em pinho de "Riga", reutilizado, assente sobre sarrafos, 20mm esp. |
| 05 Caleira de transbordo | 16 Betonilha armada afagada, c/ endurecedor de superfície, 70mm esp. | 31 Pedra "Glasstone" polida, 20mm esp., cor branco. Estereotomia conforme desenhos |
| 06 Camada de forma em betão "Leca", 1% de pendente | 17 Tanque | 32 Betonilha de regularização, 50mm esp. |
| 07 Perfil de alumínio perimetral "Sarnafil Sarnametal", fixado mecanicamente e rematado superiormente com mástique | 18 Membrana de impermeabilização "Sarnafil TG 68-20", com armadura de fibra de vidro, vulcanizada a ar quente nas sobreposições | 33 Camada de enchimento em betão "Leca", 100mm esp. |
| 08 Paredes estruturais em betão "Portland" aparente, cofragem com tábuas de madeira 100mm larg. Estereotomia conforme desenho | 19 Betonilha de regularização, 30mm esp. | 34 Laje de betão "Portland", face inferior aparente |
| 09 Platinbanda em betão "Portland" aparente, cofragem com tábuas "Doka" 500mm alt. | 20 Laje de massame 150mm esp. | 35 Calha para cortinado em alumínio anodizado à cor natural, 20x20mm, embutida na laje de tecto |
| 10 Caixailharia em latão "JFF série T1" | 21 Brita compactada, 200mm esp. | 36 Vão em chapa de aço galvanizado, sobre estrutura metálica, pintado a tinta de esmalte |
| 11 Lajetas de betão "Portland" pré-fabricado in situ, 67mm esp., dimensões variáveis | 22 Separador de esferovite | 37 Rodapé embutido à face do estuque, em contraplacado de madeira, secção 18x100mm, acabado a tinta de esmalte |
| | 23 Estuque "Seral" 20mm esp., acabado a tinta aquosa mate | 38 Perfil em chapa colaminada revestida a TPO em uma das faces "Sarnafil T-Clad", 1,2mm esp. |
| | 24 Alvenaria de tijolo perfurado, 110mm esp. | |
| | 25 Isolamento térmico em placas "Dow Styrofoam Wallmate CW-A", em caixa de ar preenchida, 50mm esp. | |
| | 26 Feltro geotêxtil de protecção em polipropileno "Sarnafil Sarnafelt A", 300gr/m ² | |