

Casa dos hermanos

La Reina, Chile

El encargo de esta casa consistió en su ampliación para ser ocupada por dos hermanos. Lo nuevo se sitúa en segundo piso, por encima de la losa original, con dos recintos: el dormitorio principal de la casa existente y una vivienda autónoma con acceso independiente. Los espacios compartidos son un corredor techado al norte y una terraza al poniente, mientras que dos escaleras marcan la independencia de los recintos. El calce de los pilares sobre el vértice de la losa existente o el descalce de los pilares del pórtico sur, son distintas maneras de construir la relación de lo nuevo con lo existente.

The commission for this house consisted of an addition to be occupied by two brothers. The new construction is situated on the second floor on top of the original slab with two rooms: the master bedroom of the existing house and an autonomous dwelling with independent access. The shared spaces are a covered eating area to the north and a terrace to the west with two stairs marking the independence of the spaces. The alignment of the pillars over the vertex of the existing slab or the misalignment of the pillars in the south portico are different ways of creating the relationship of the new with the existing.

Diego Aguiló Profesor, Pontificia Universidad Católica de Chile
Rodrigo Pedraza Profesor, Pontificia Universidad Católica de Chile
Rodrigo Pedraza

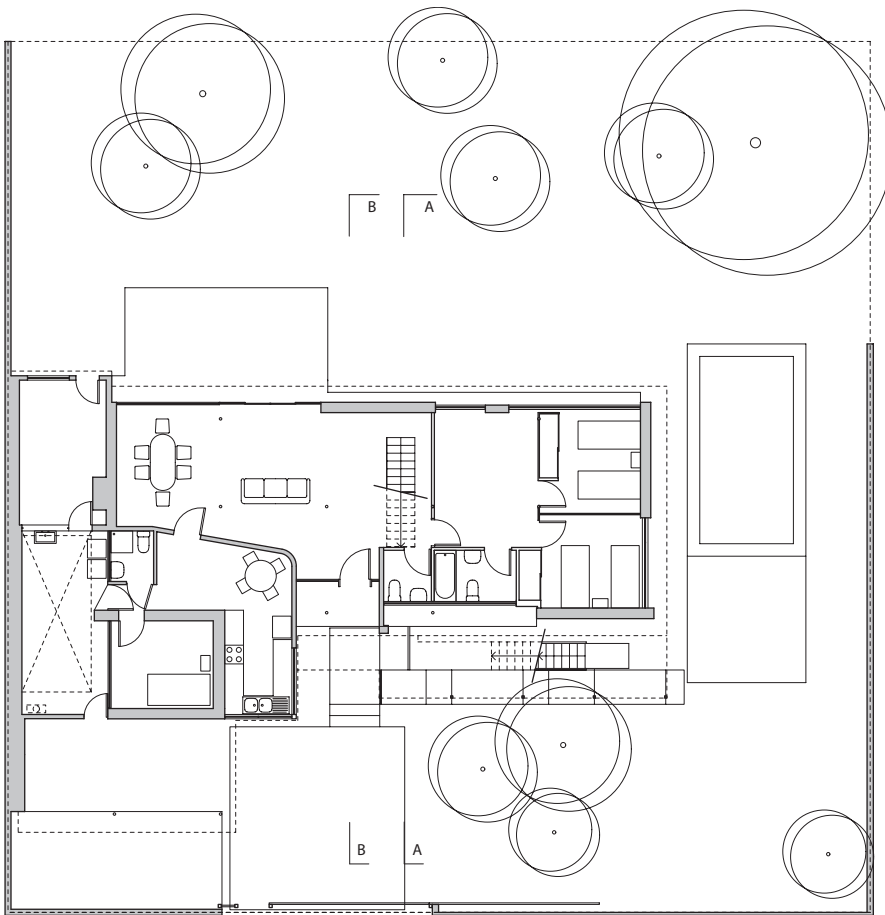
FOTOGRAFÍA





CASA DOS HERMANOS

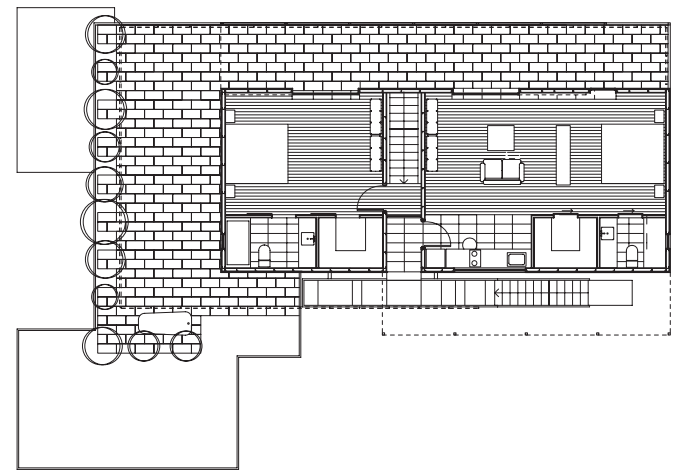
Arquitectos Diego Aguiló, Rodrigo Pedraza Ubicación La Reina, Santiago, Chile Cliente sin datos Cálculo estructural Michael Ridell Construcción Constructora Jorquera y Vio Materialidad estructura de perfiles metálicos tubulares galvanizados, revestimiento exterior en planchas de acero galvanizado plegado, revestimiento interior en planchas de yeso-cartón pintadas blancas y porcelanato en zonas húmedas, ventanas de aluminio anodizado mate, pavimentos interiores en pino insigne Presupuesto 20 UF/ m² (US\$ 860/ m²) Superficie terreno 765 m² Superficie construida existente 170 m² Superficie ampliación 200 m² Superficie construida total 340 m² Año proyecto 2008-2009 Año construcción 2007-2008



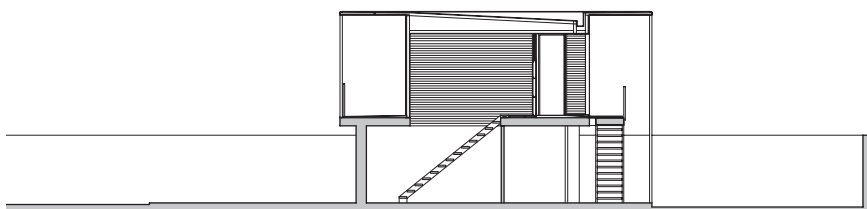
PLANTA NIVEL ± 0.00 m E 1: 250



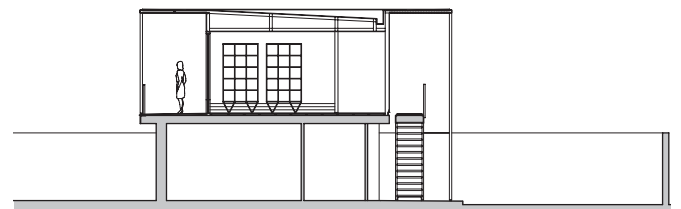
EMPLAZAMIENTO



PLANTA NIVEL 2.80 m E 1: 250



CORTE AA E 1: 250



CORTE BB E 1: 250