



Gutter House

Por: Atelier Daniel Florez

ATELIER DANIEL FLOREZ

Ubicación: Praia de Sagi, RN, Brasil
 Autores: ATELIER DANIEL FLOREZ
 Equipo: Daniel Florez, Luis F.Inglada, Stefan Kiellman
 Estructura: Marcio Medeiros
 Instalaciones: Sergio Cardoso Dantas
 Construcción: Atelier Daniel Florez
 Años construcción: 2020-2021
 Fotografía: Maira Acayaba, Juan Gómez Catalán

Gutter House, en Praia de Sagi, RN, Brasil, es un proyecto de dos casas de playa separadas por un canalón de hormigón de 22 m de longitud revestido con gresite vidriado azul.

Las casas se insertan en el paisaje urbano de cubiertas inclinadas cerámicas creando dos olas de tejas de madera separadas por el canalón cuya agua es conducida hasta regar la fachada verde que da acceso desde la calle.

En el frente marítimo una gran baranda protege del soleamiento el espacio interior ondulado que, formado por madera laminada y bambú, evoca la hermosa estructura de los antiguos navíos. Exteriormente la arquitectura dialoga con la sensualidad de un paisaje rodeado de dunas, montañas y olas.

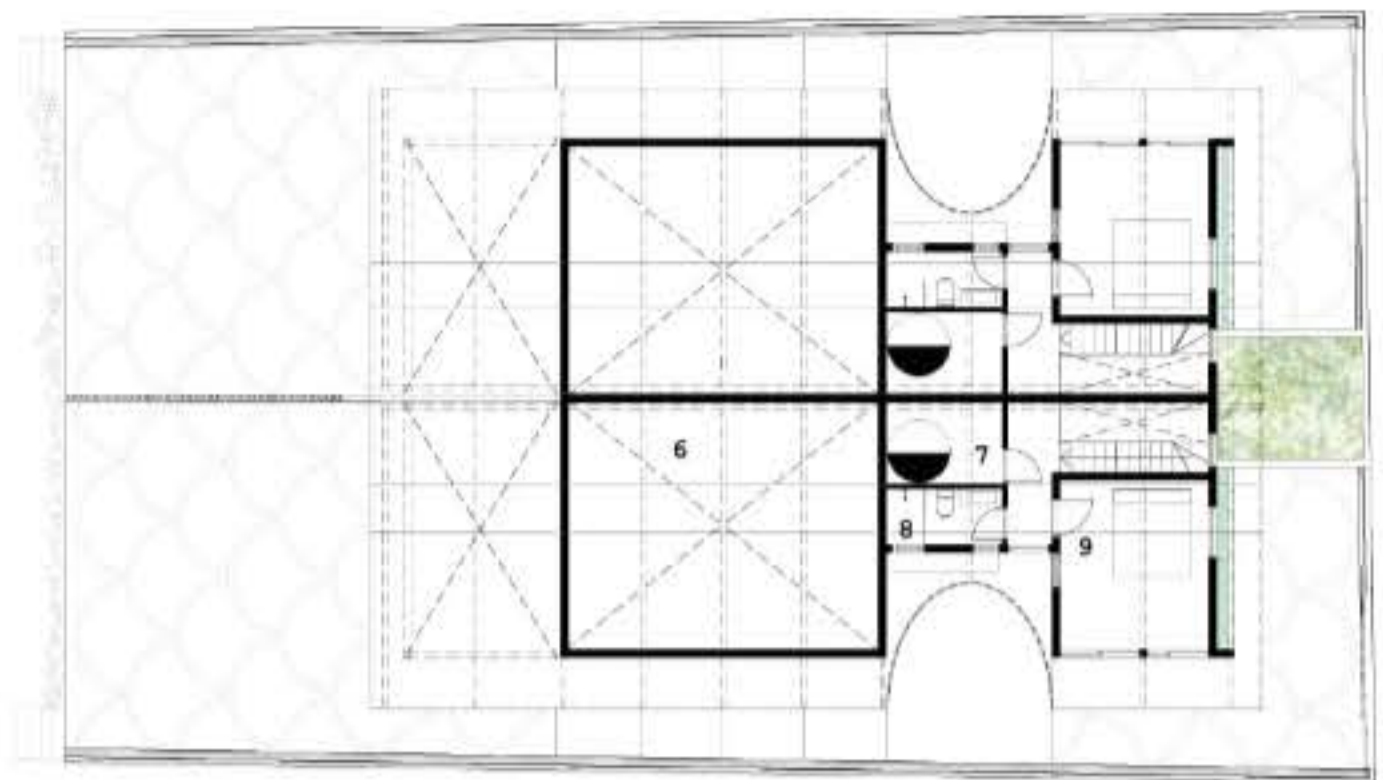
La estructura realizada con vigas curvas de madera laminada se fija al canalón de hormigón con conexiones de acero galvanizado.

Con doble fachada en ambos frentes y doble cubierta de madera, mediante el proyecto se pretende, con el mínimo impacto ecológico, homenajear a aquellos antiguos artesanos arquitectos de barcos que fueron los que construyeron las iglesias barrocas de las ciudades imperiales portuguesas del nordeste de Brasil, como la cercana Olinda.

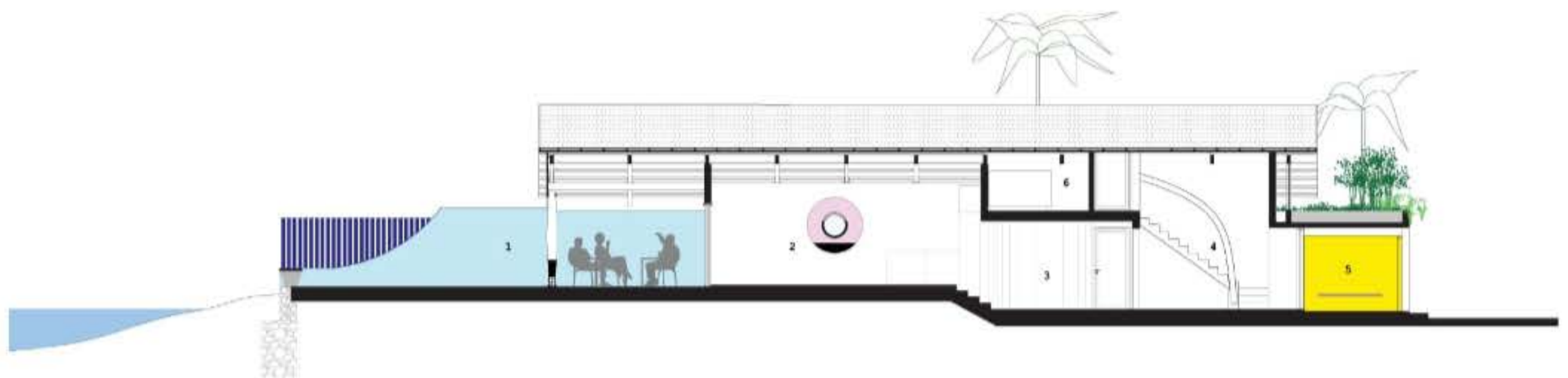




Planta baja
1. Terraza, 2. Sala de estar y cocina, 3. Baño, 4. Habitación, 5. Entrada

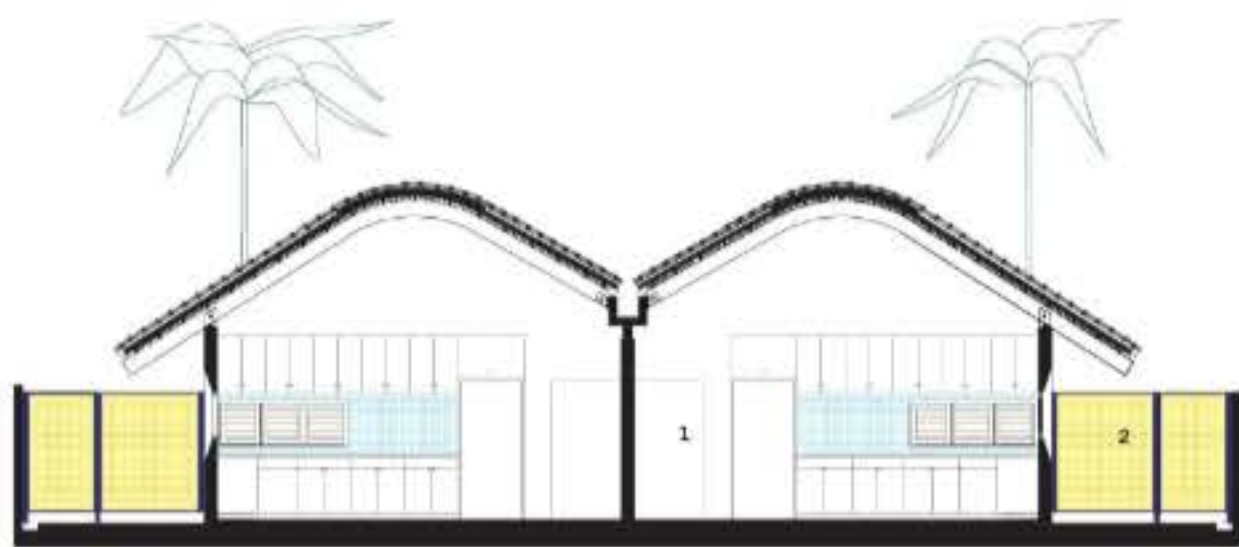


Planta baja
6. Vacio, 7. Sala técnica, 8. Baño, 9. Habitación



Corte transversal
1. Terraza, 2. Sala | cocina, 3. Corredor, 4. Escalera, 5. Entrada, 6. Sala técnica





Corte - Sala
1. Sala | cocina, 2. Puerta de entrada a la playa



Corte - Patios
1. Baño, 2. Corredor, 3. Sala técnica, 4. Baño, 5. Patio

