



우수콘텐츠잡지
2022

ARCHITECTURE & CULTURE

MONTHLY ISSUE_

SUPPORTING SPACE FOR

FUTURE GENERATIONS

- THE PLAYScape
- OMBU AFUERA KINDERGARTEN
- NURSERY IN ADAMÓW
- ALTO ANAPATI PRESCHOOL
- CHILD CARE CENTER

- KINDERGARTEN PELEDZIUKAS
EXTENSION
- KITAKAMI HEALTH & CHILDCARE
SUPPORT COMPLEX

RECENT PROJECT

- JEROME COFFEE & BITES
- IN A LITTLE TIME, INALIT

- KELK HOUSE
- BREJOS DA CARREGUEIRA HOUSE
- VARANDA
- CASA PR
- MGB HEADQUARTER
- WONIK HOLDINGS

SPECIAL

WHAT KIND OF RELATIONSHIP WILL WE DRAW
WITH ARCHITECTURE?

S.E.E.D HAUS

491
건축문화

CASA PR

비탈진 지형 위로 늘어선 세 개의 공간, 카사 PR

기욤 카레라 아키텍테 | GUILLEM CARRERA arquitecte



'카사 PR'은 비탈진 지형의 높은 곳에 위치하여 해안가와 산맥, 도심과 바다를 볼 수 있다는 장점을 가진 곳에 있다. 또한, 시체스(Sitges)시에서 최초로 도시화가 된 곳 중 하나인 발피네다(Vallpineda) 주거지역의 일부이기도 하다.

이 집은 높은 곳에서 낮은 곳을 향해 길게 늘어선 형태로 되어있는데, 시간대에 따른 공간이 땅의 경사면을 따라 점차적으로 배치 되어있다. 이 배치는 3개의 층 모두에서 바다를 볼 수 있도록 하기 위해 결정되었다.

가장 위에 있는 층은 집의 나머지 부분과 차별화된 개념의 공간이다. 맨 위층에는 집으로 가는 길과 차량 주차공간, 창고, 서재와 욕실이 있다. 주차장으로 가는 차량이 건물이 지어지지 않은 공간에 영향을 주는 것을 막기 위해 주차장은 도로와 같은 높이에 있으며, 엘리베이터로 집과 연결된다. 중간 층은 주로 밤에 사용하는 공간으로 욕실과 발코니가 있는 스위트룸, 침실 3개와 화장실이 있다.

중간층의 출입구는 야간 공간과 연결되는 넓은 응접실 공간으로 독특한 공간을 구성하고, 가벼운 금속 계단으로 아래층인 낮 공간의 거실과 다이닝 공간에 수직으로 연결되어 이중 공간을 만든다.

마지막 층은 주간을 위한 공간으로 주방, 식료품 저장실, 욕실, 거실 겸 다이닝 공간과 편의시설이 있는 집의 심장부이다. 3개의 층 중 가장 아래에 위치한 이 곳에는 거실, 식사 공간, 주방의 용도가 공존하는 독특한 공간을 발견할 수 있다. 또한, 수영장, 바비큐장 및 정원 등이 있는 베란다 야외공간과 직접 연결된다.

위치 스페인, 바르셀로나 용도 단독주택 연면적 371m² 대표건축가 Guillem Carrera 협업 Daniel Marcelo, Indibil Solans, Meritxell Angles 구조엔지니어 Estudi Cuyas 38 SL 발딩 엔지니어 Albert Pons 에너지 시스템 Zero Consulting (Ecotec Enginyers SLP) 지형 CARTSIG 지오테크닉스 Centro Catalan de Geotecnia SL 시공 Construcciones Tomas Gracia SA 사진작가 Jose Hevia 에디터 김현경



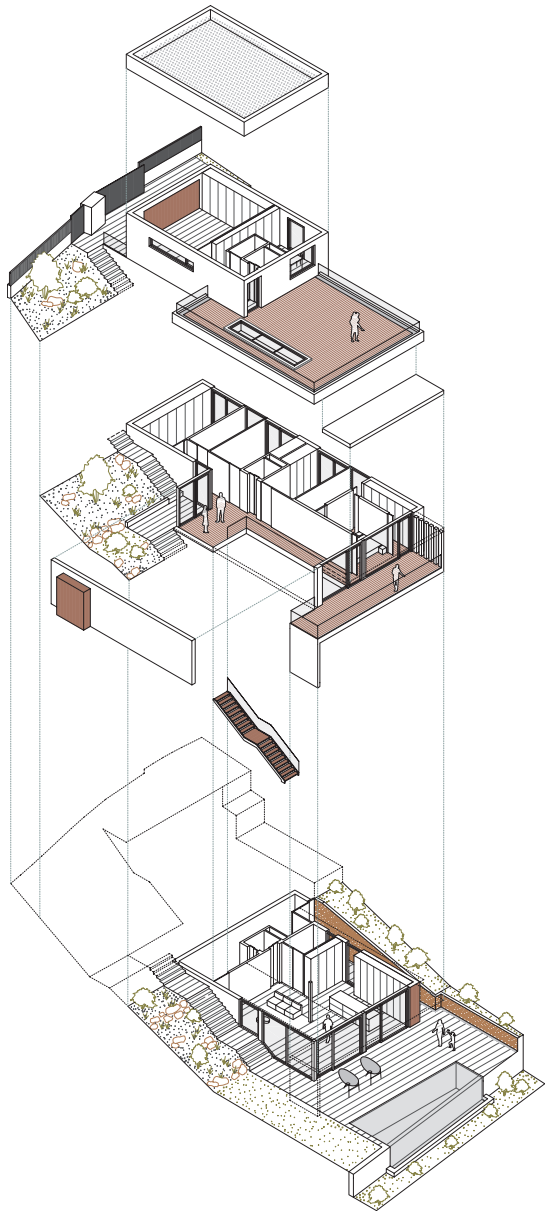
The house is located in a slopy terrain which has the virtue to be localised in a fairly high topographic altitude, due to this, with visual orientation to the litoral mountain range, the urban center and the sea. It also takes part in the formation of Vallpineda residential area, one of the first urbanisations that were developed in the city of Sitges. The house arranged gradually to the natural slope of the land, in order to achieve that its volume lengthens as long as possible towards the lowest topographic elevation. This strategy is decided to achieve the highest number of visuals and natural light as posible and moreover to guarantee the views to the sea from each of the three floors that will organise the structure of the house too: the garage/studio floor, the night floor and the day floor.

The garage/studio floor contains the driveway to the house, a vehicle parking space, storage spaces, a study and a bathroom. To avoid the circulation of vehicles to the parking lot from conditioning the unbuilt spaces of the site, the garage is located at the level of the street access level, providing this floor with a concept of a differentiated piece from the rest of the house. in addition to being connected by elevator. This differentiation ends in the location of the main entrance to the house on its middle floor: the night floor, which contains a suite room with bathroom and balcony, three bedrooms and a second bathroom. This main access configures its own characteristic space of the house, formed by a wide reception area that connects horizontally with the night

area, while vertically connecting with the day floor through a light metal staircase and a double space, part of which it forms part of the living-dining room on the lower floor: the day floor. The day floor includes the kitchen, the pantry, a third bathroom, the living-dining room and the facilities space. It is the heart of the house. Located on the lower level of the three that make up the house, we find a unique space where the uses of the living room, dining room and kitchen coexist, directly connected with the elements that make up the most immediate outdoor space: the main porch of the house, pool, barbecue and garden areas.



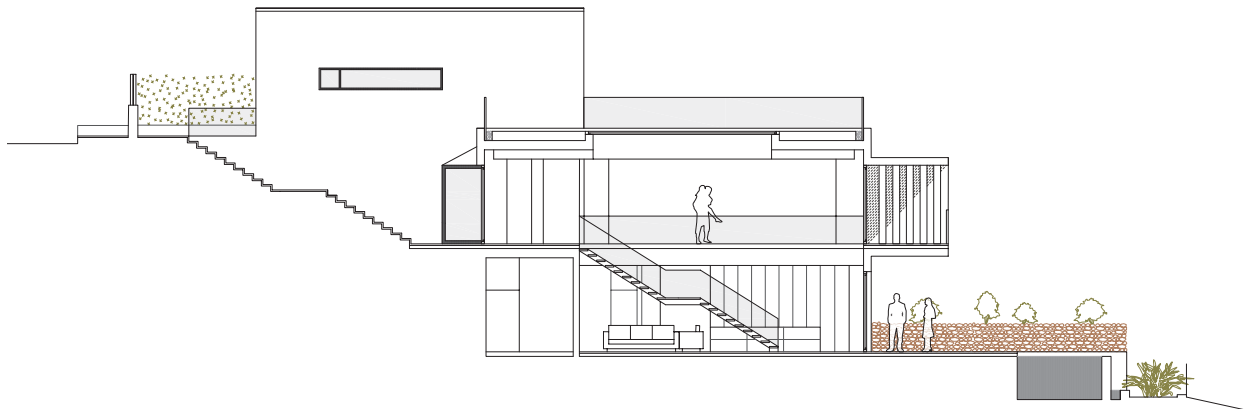
ELEVATION



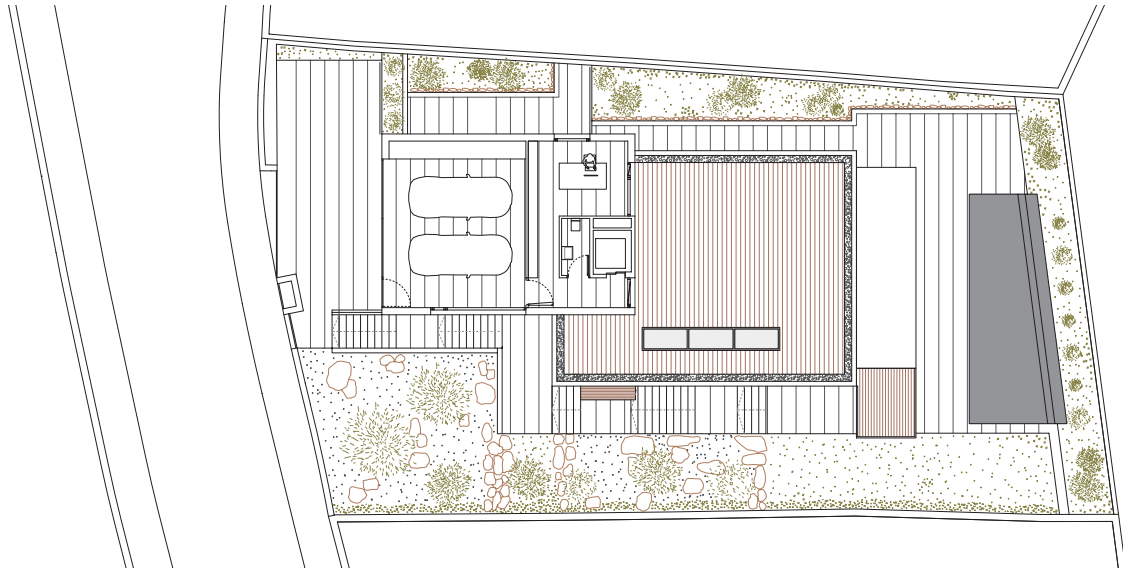
ISOMETRIC



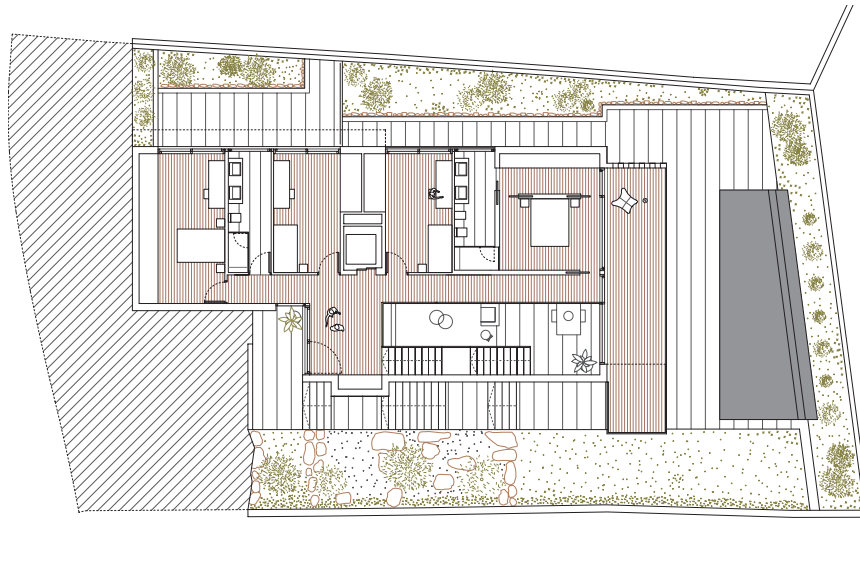
Location Barcelona, Espanya **Program** Single family house **Gross floor area** 371m² **Principal architect** Guillem Carrera **Collaboration** Daniel Marcelo, Indibil Solans, Meritxell Angles **Structural engineer** Estudi Cuyas 38 SL **Building engineer** Albert Pons **Energy & Systems** Zero Consulting (Ecotec Enginyers SLP) **Topography** CARTSIG **Geotechnics** Centro Catalan de Geotecnia SL **Construction** Construcciones Tomas Gracia SA **Photographer** Jose Hevia **Editor** Hyunkyung Kim



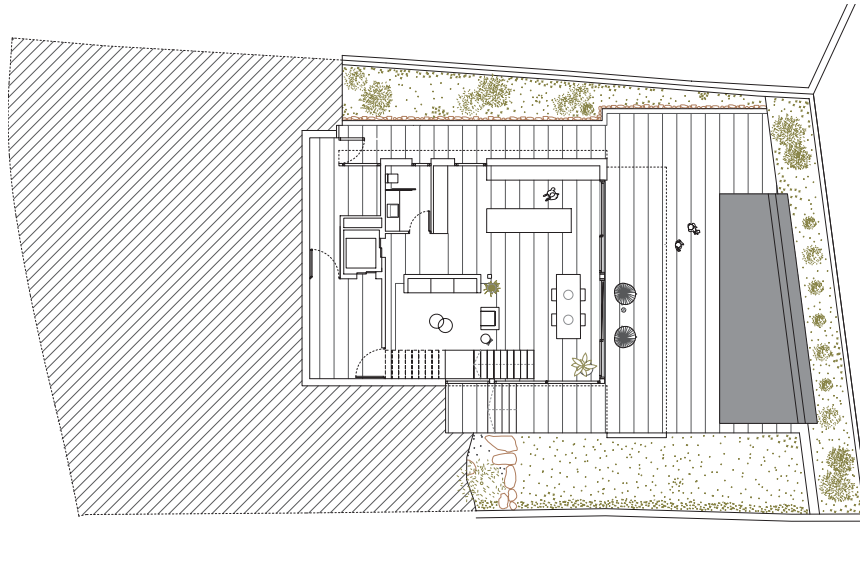
SECTION



3rd FLOOR PLAN



2nd FLOOR PLAN



1st FLOOR PLAN

