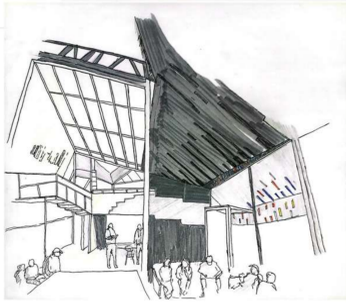


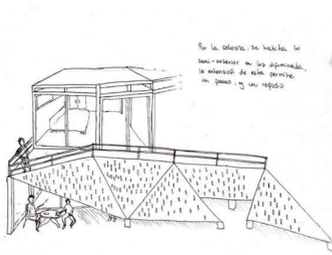
PROPUESTA DE AMPLIACIÓN HOSPEDERÍA DEL ERRANTE, CIUDAD ABIERTA.

Fundamento y conexiones espaciales.

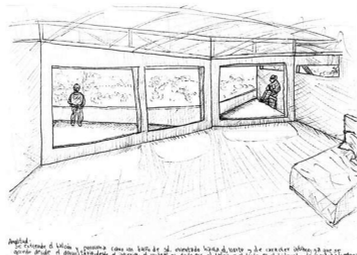
“ HABITAR EN CONTRALUZ POR RAYOS FILTRADOS, EXTENSIÓN DE LAS CELOSÍAS PARA CREAR EL PASEO POR EL UMBRAL DE LO SEMI INTERIOR. ”



Dualidad en la iluminación, el ala menos iluminada es la que está directa al sol, las celosías atrapan el porcentaje lumínico, esto genera habitar en contraluz. Por el otro lado, la lucarna ilumina en gran cantidad la otra ala, otorgando apertura e iluminación en el paseo de la escalera.

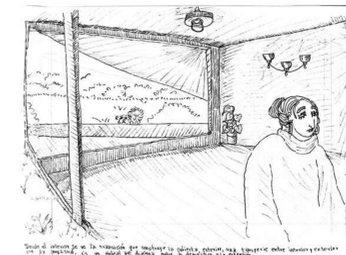
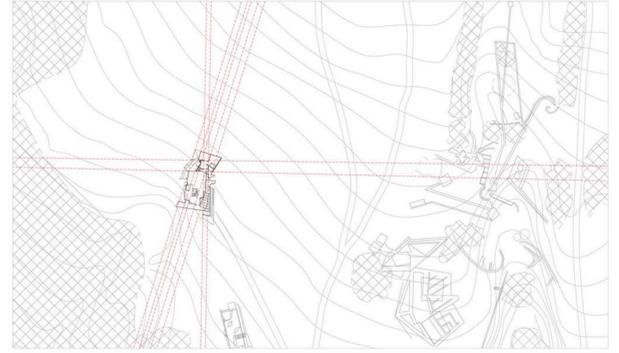


Por la celosía, se habita lo semi-exterior, en una luz difuminada. La extensión de esta permite un paseo y un reposo

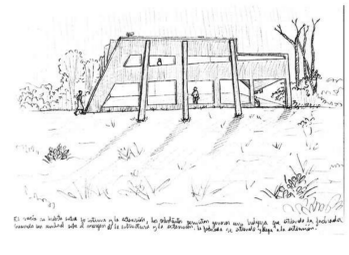


Amplitud. Se extiende el balcón y funciona como un baño de sol orientado hacia el norte, y de carácter íntimo ya que se accede desde el dormitorio, desde el interior. El umbral es dado por el balcón y el

PLANO DE CONTEXTO. EJES DE CONEXIÓN

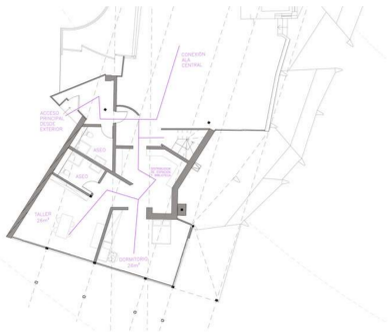


Desde el interior se ve la transición que construye la cubierta exterior, una temperie entre el interior y exterior que da amplitud. Es un umbral que dialoga entre lo

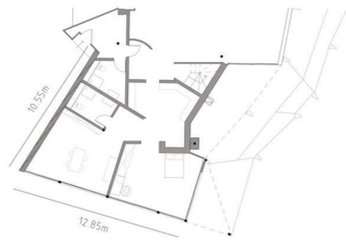


El vacío se habita entre lo íntimo y la extensión, los arbotantes permiten generar una holgura que extiende la fachada creando un umbral entre el margen de la estructura y la extensión. La fachada se extiende y llega hasta la extensión

Planimetría de la propuesta:



PLANO DE ESTRUCTURA Y CIRCULACIONES 1:200



PLANO DE LA PROPUESTA EN PLANTA BAJA 1:200



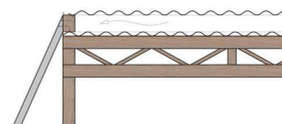
PLANO DE LA PROPUESTA EN PLANTA ALTA 1:200

Presupuesto y materiales

Pilares de Hierro	6 metros x 20x20cm	4 uni	\$56000
Vidrio Templado	61 metros cuadrados		\$1 525000
Láminas de policarbonato	0.7x820x3000 mm	8 uni	\$133000
Tablas madera cerchas	1x3x300cm	120 uni	\$180000
Tabla madera Balcón	2x4x3000cm	13 uni	\$77000
Tabla madera piso balcón	1x4x3000	23 uni	\$34000
Sacos Cemento (Radler)	25kl	164 uni	\$820000
Malla acma (Radler)	2.5x5m	6 uni	\$162000
Palos muros (piederecho-inter.)	2x3x300	53 uni	\$212000
Planchas de madera (muros)	18mmx122x24 4cm	15 uni	\$405000
Loza	68m cuadrados x12cm		\$1 203600
Cemento Celosía	9m cuadrados x5cm	7 uni	\$350
Malla acma Celosía	2.5x5m	1 uni	\$27000

DETALLES CONSTRUCTIVOS DE LA EXTENSIÓN DE LA CUBIERTA:

La cubierta propuesta se basa en una adición a la cubierta existente. Observamos una falta de confort térmico debido a la poca distinción entre cielo y cubierta por lo que propusimos una adición de una segunda piel que cubriese a esta misma mediante la misma estructura replicada para hacer funcionar unas corrientes de aire por el hueco interior al estilo Venturii. La nueva cubierta se forma de vigas de madera apoyadas en lo prexistente y a su vez, apoyos de arbotantes anclados al suelo para mayor sujeción. El material elegido para cubrirlo será la lámina de zinc al igual que en la actual. De esta forma, no habrá problema en cuanto a la radiación solar y se pondrá fin al disconfort térmico.



Construcción del techo | M 1: 10

- 1 Lamina Translúcida Tipo Zinc 0.05 m
- 2 Battens con ventilación trasera 0.20 m
- 3 Lamina Translúcida Tipo Zinc 0.05 m
- 4 Cercha de madera 0.50 m
- 5 Apoyo de madera 0.15 m
- 6 Apoyo de acero 0.08 m



Construcción del techo | M 1:10

- 1 Lamina Translúcida Tipo Zinc 0.05 m
- 2 Vientresgigas 0.08 m
- 3 Apoyo de acero 0.08 m
- 4 Battens con ventilación trasera 0.20 m
- 5 Lamina Translúcida Tipo Zinc 0.05 m
- 6 Cercha de madera 0.50 m
- 7 Marco de la ventana

Imágenes de la maqueta de trabajo:

