

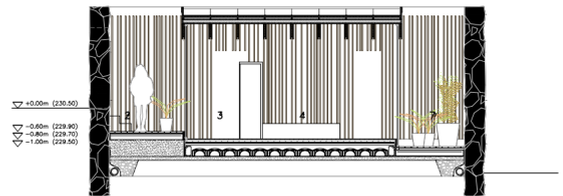
habitaciones para alquilar 1/130



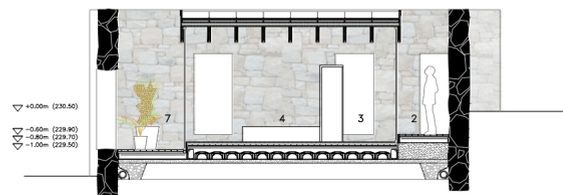
planta



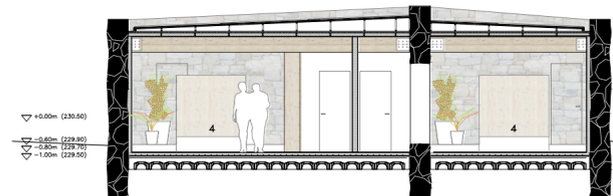
cubiertas



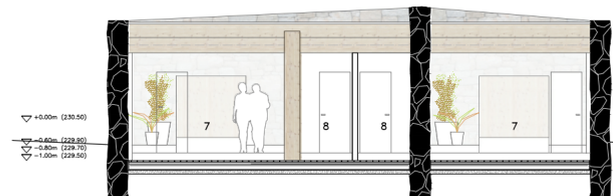
sección a



sección b



sección c



sección d

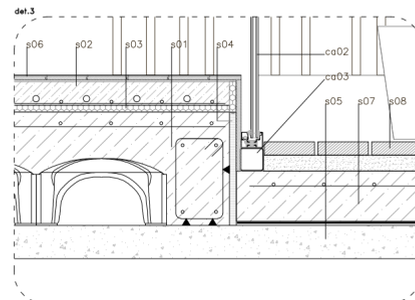
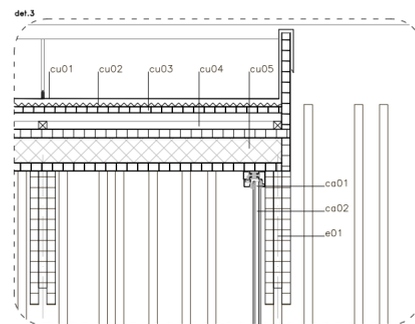
▽ +0.00m (230.50)

▽ -0.60m (229.90)

▽ -0.80m (229.70)

▽ -1.00m (229.50)

sección a 1/50

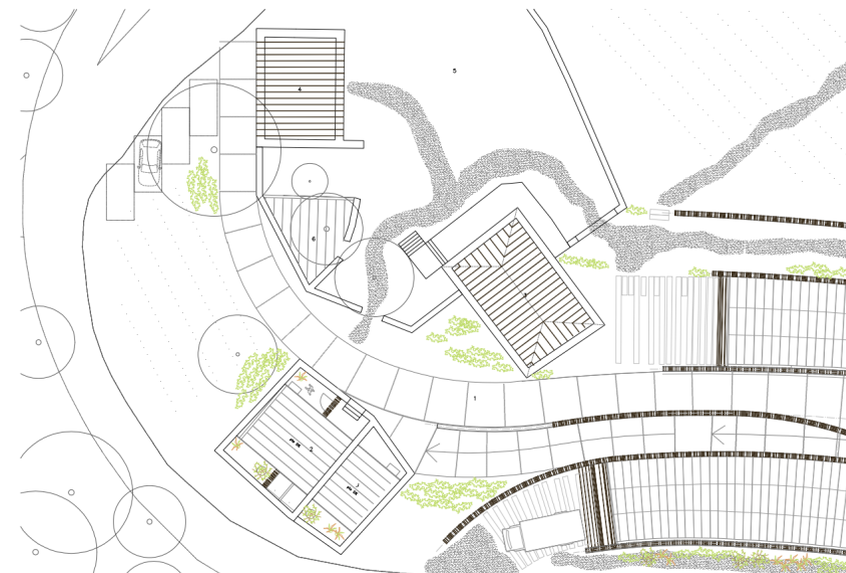
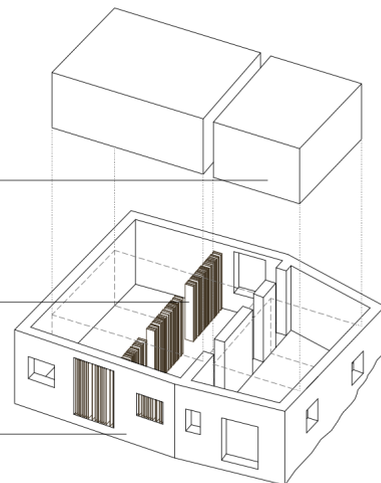


idea
volumen dentro del volumen contenedor.
habitar una ruina sin dañarla, purgando adiciones de ladrillo a la mampostería original, añadiendo un volumen separado de la ruina existente en dos de sus caras, creando patios que aumenten la luz interior y añaden espacios exteriores con mayor intimidad

volumen añadido
módulos formados por estructura de madera laminada de pino tratada en autoclave, cerramientos de carpintería de vidrio climatit y trasdosado acabado en madera de pino en caras pegadas a mampostería

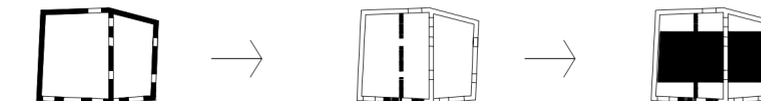
muro de lamas
madera de pino laminada tratada en autoclave 30x400mm

muro existente
de mampostería de piedra e=50cm, limpiado y purgado de partes de menos valor en ladrillo



plano de situación 1/400

1. paseo de acceso a bodega 2. habitaciones para alquilar 3. cafetería 4. tienda 5. plaza



proceso

1. ruina, eliminar muros de ladrillo

2. añadir lamas simulando un muro

3. módulo de habitación

esquemas espaciales

muros opacos monolíticos y esculturales

volumen que se separa de la ruina para admitir luz y aljazar en ella consiguiendo más luz.

los espacios intersticiales son patios que aportan intimidad y aumentan la sensación de amplitud interior

cubierta.
cu01.chapa de zinc quartz 0,65mm
cu02.panel de módulos de polietileno de alta densidad tipo para ventilación, fijado mecánicamente
cu03.tablero aglomerado homogéneo de 19mm
cu04.subestructura de rastreles 25mmx25mm para formación de pendiente de 5%.
cu05.panel sandwich formado por: correas de madera laminada de pino gl32h tratada en autoclave, dos tableros de dm y lana de roca e:7,5cm

estructura.
e01.viga de madera laminada de pino gl32h tratado en autoclave 60x400mm
e02.doble pletina en L de acero galvanizado e:2mm para sujeción de viga de cubierta, anclada a muro existente

carpinterías.
ca01.tubular hueco 70.50.3 de acero laminado S-275 JR, galvanizado, metalizado en caliente, para sujeción de carpintería.
ca02.cristalamiento doble tipo Climatit (6+6,22,5+5) compuesto por: hoja exterior de vidrio laminar (6+6) tipo Stadip con dos lunas Planilux unidas por una lámina de PVB transparente; cámara de aire; hoja interior de vidrio laminar (5+5) tipo Stadip formado por una luna Planitherm con la cara tratada en contacto con la cámara de aire y una luna Planilux, unidas por una lámina de PVB transparente.
ca03.carpintería de acero con rotura de puente térmico.

solados.
s01.solera HA-30/B/20/IIa, pulido con helicóptero, e:15cm, sobre encofrado perdido de polipropileno tipo cavity form.
s02.suelo radiante mediante tubos de PEX e30mm, separados entre sí 7-20cm, en recrecido de mortero de cemento e:10cm.
s03.isolante térmico de poliestireno expandido e:20mm, con barrera de vapor tipo Polykraft compuesta en cara interna.
s04.banda compresible de neopreno para formación de junta elástica.
s05.terreno compactado.
s06.tablas de madera de pino aserrada tratada en autoclave.
s07.solera HA-30/B/20/IIa, e:15cm, sobre enchado.
s08.adoquines de piedra de la zona 15x15cm e=4cm apoyado sobre capa de tierra compactada

1. DISTRIBUIDOR 5,65 M2 2. HALL EXTERIOR A 7,00M2 B 5,90M2 3. VESTIDOR A 5,64M2 B 6,46M2 4. DORMITORIO A 17,20M2 B 17,75M2 5. ASEO A 3,50M2 B 3,50M2 6. DUCHA INTERIOR A 3,50M2 B 3,50M2 7. TERRAZA A 6,70M2 B 6,70M2 8. DUCHA EXTERIOR A 2,30M2 B 2,45M2
TOTAL 91,85M² ÚTILES
TOTAL 120,10M² CONSTRUIDOS



p f c febrero 2013 alumno borja pedrosa pérez tutor carlos seoane tema bodega de ribeiro

1/15 0 0,50m

1/50 0 1m

a 15 arquitectura habitaciones alquiler 1/130 0 5m