

MAURIZIO ANGELINI / BENJAMÍN OPORTOT

Arquitectos, Universidad de Chile 1996 - 2001



“Américas en Europa” - Viaje Taller Sartori 1998



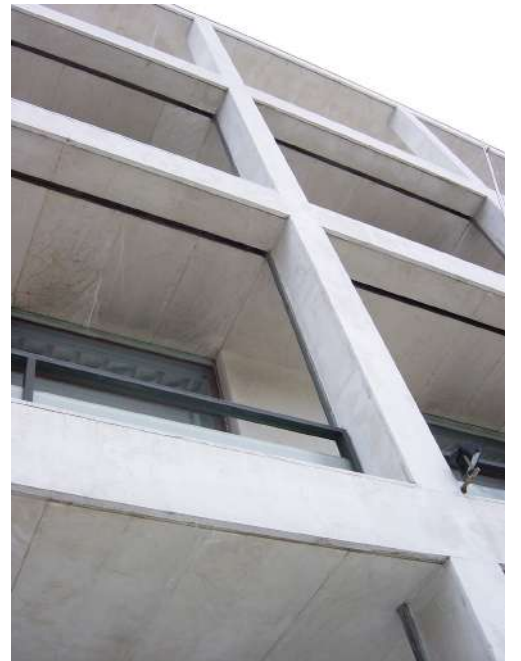
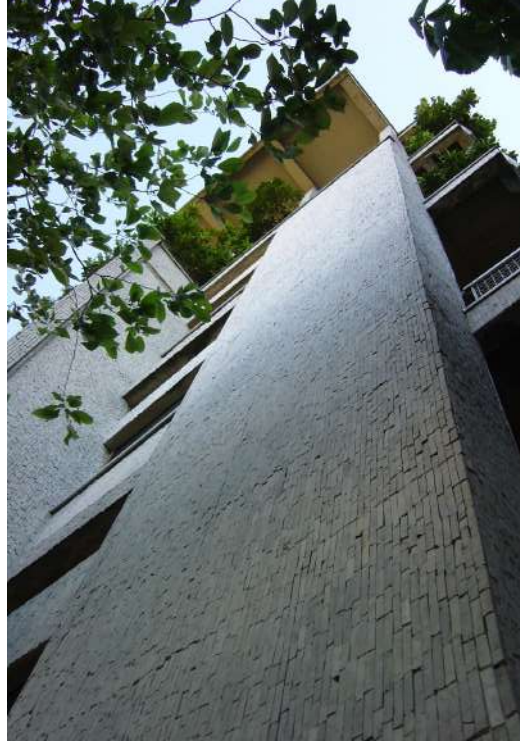
Villa Figini - Luigi Figini, Gino Pollini, Milano, 1935



Casa Giuliani Frigerio - Giuseppe Terragni, Como, 1939



Casa del Fascio - Giuseppe Terragni, Como, 1932





Chapelle Notre Dame du Haut – Le Corbusier, Ronchamp, 1950



Museo Castelvecchio – Carlo Scarpa, Verona, 1957

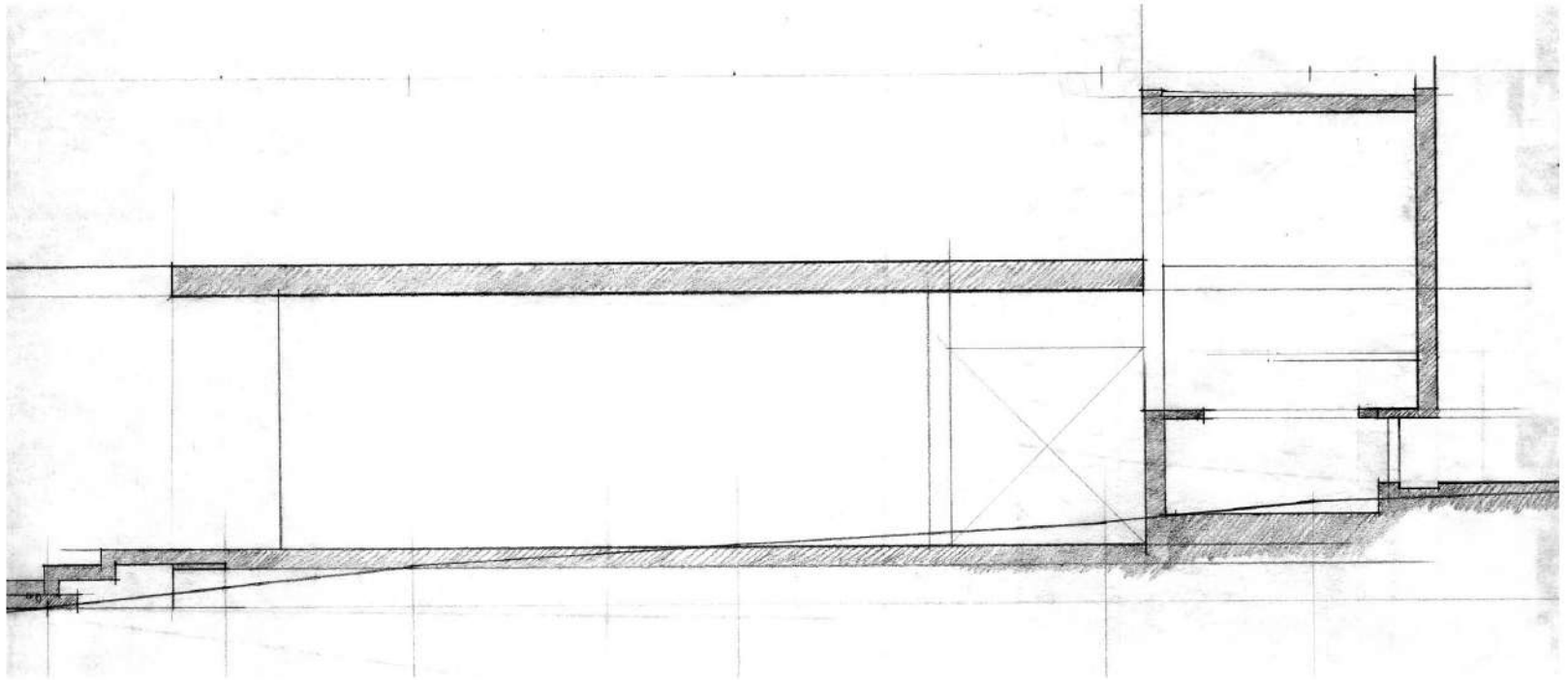


Negozio Olivetti – Carlo Scarpa, Venezia, 1957

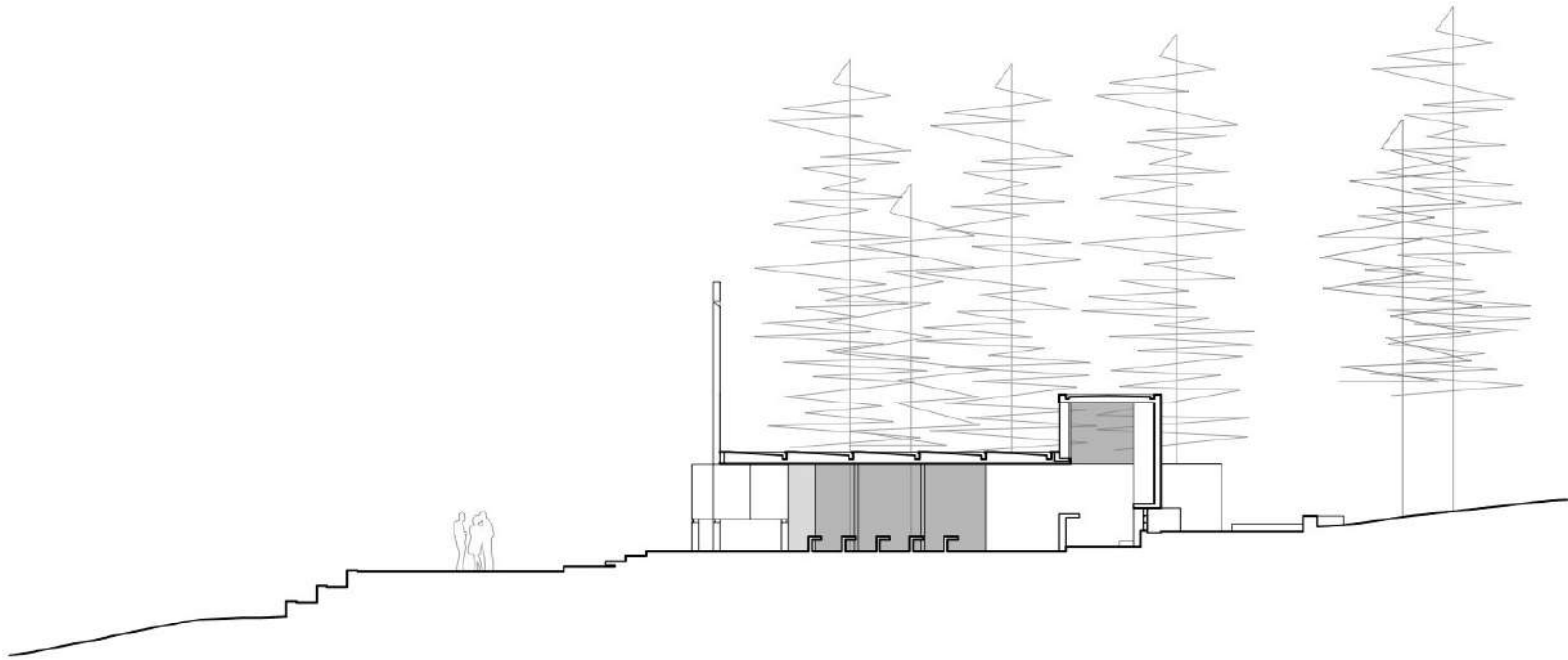


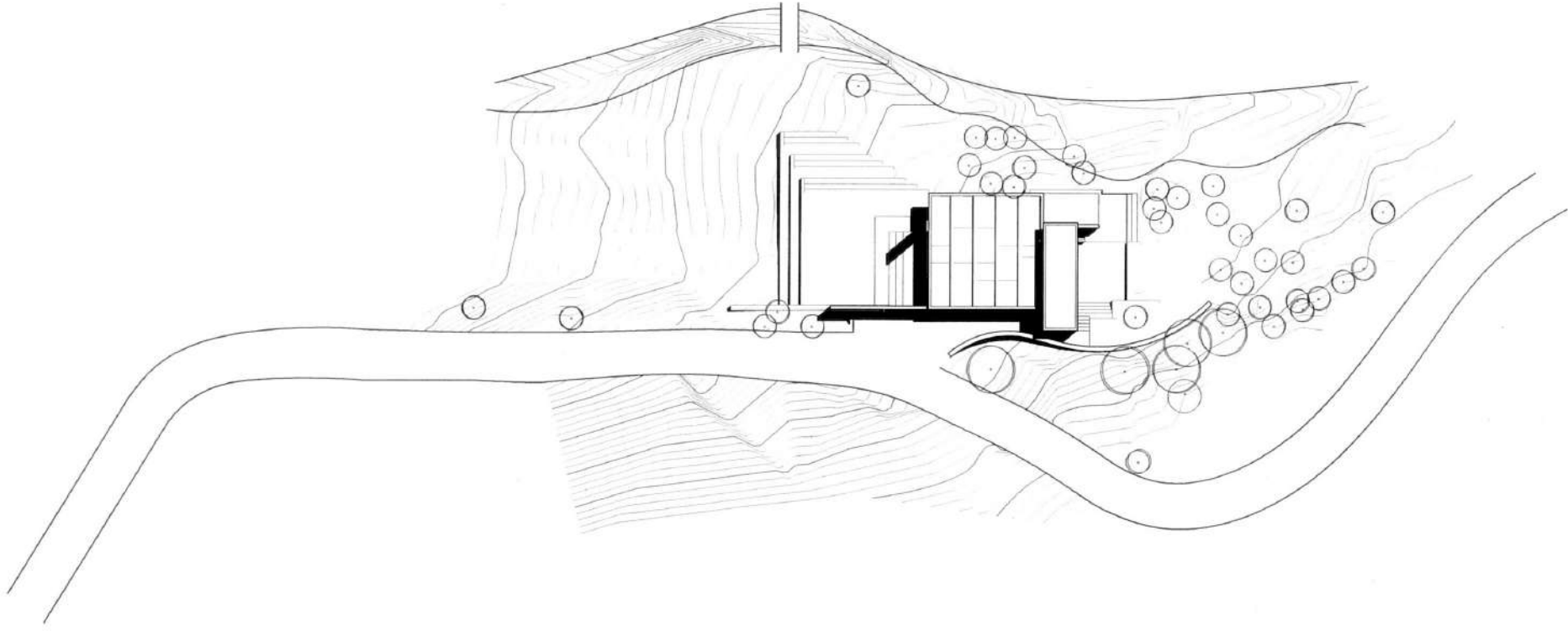
Chiesa dell'Autostrada – Giovanni Michelucci, Firenze, 1964

Materiales

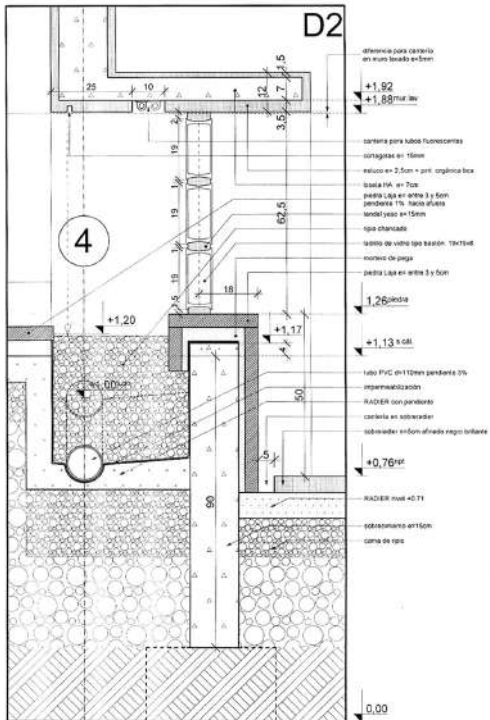


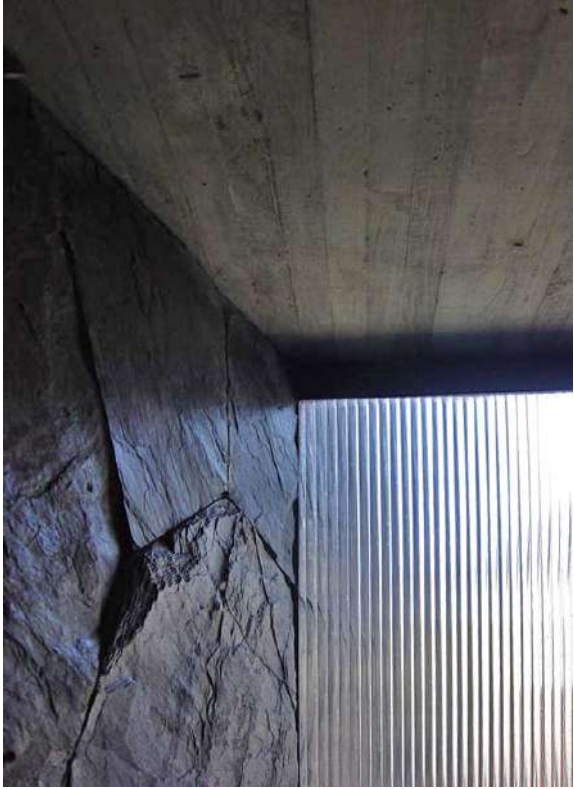
Capilla El Roble, Coelemu 2003





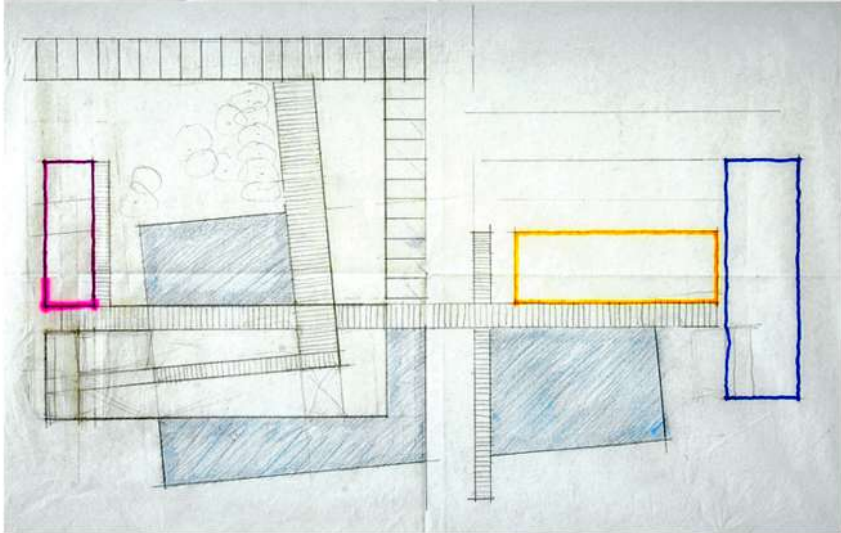
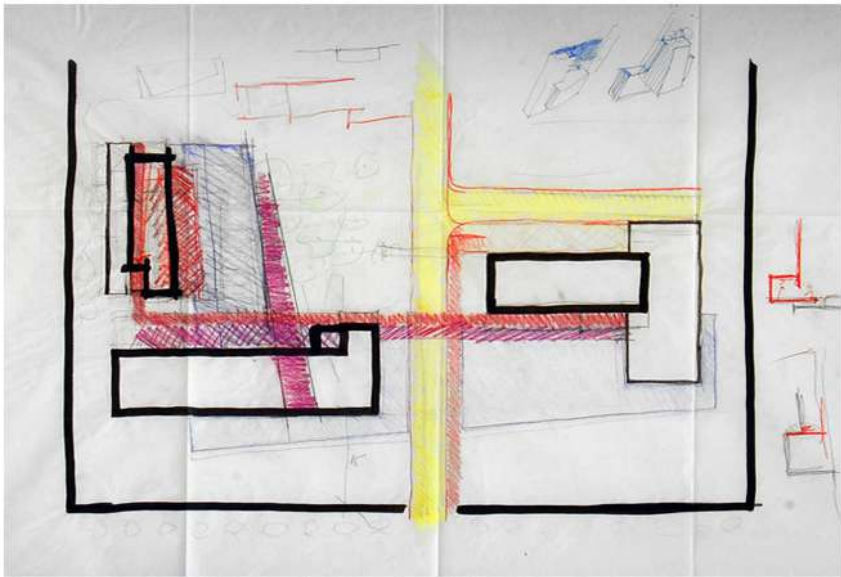








Oficinas Contex, Lampa 2004



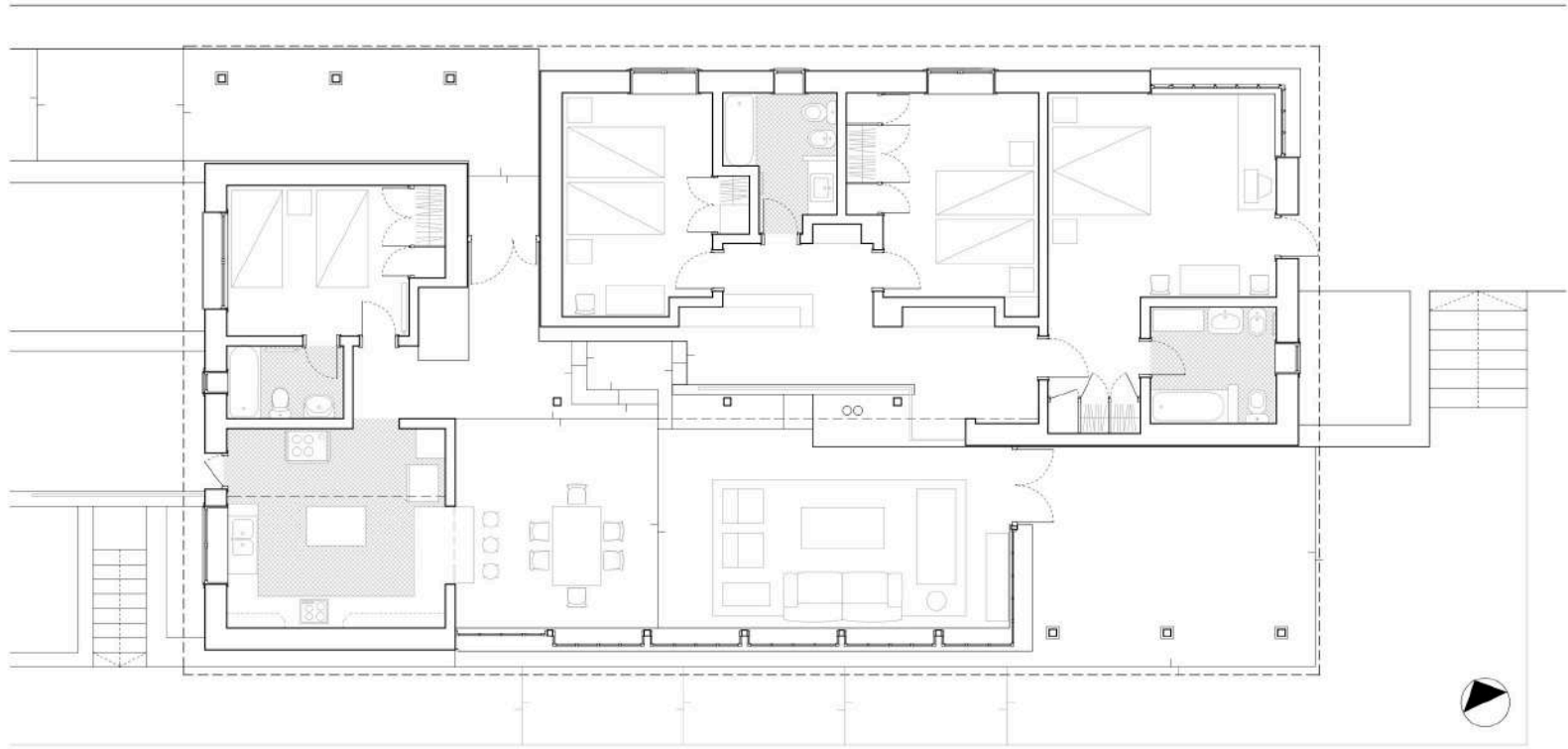




Vivienda



Casa Montes, Coelemu 2006











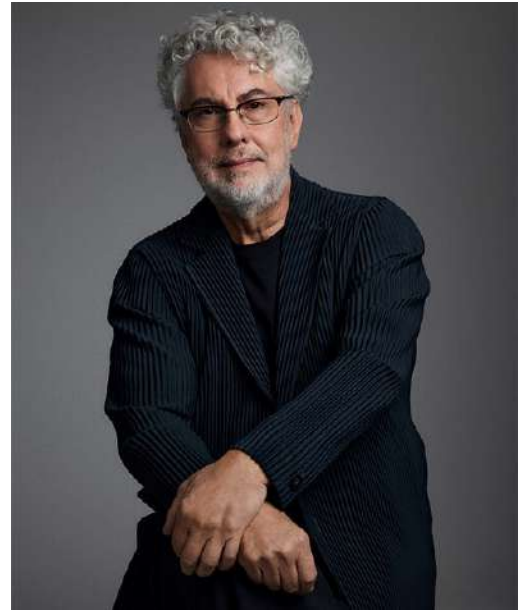
Casa Kübler, Chicureo 2008



Casa Fray León, Las Condes 2008



Casa Paraty – Marcio Kogan, Paraty, 2009



Marcio Kogan



Casa Rocas, Zapallar 2012



Casa PVN, Providencia 2015



Casa Linderos, Buín 2019



Casa Chaguales, Los Vilos 2019



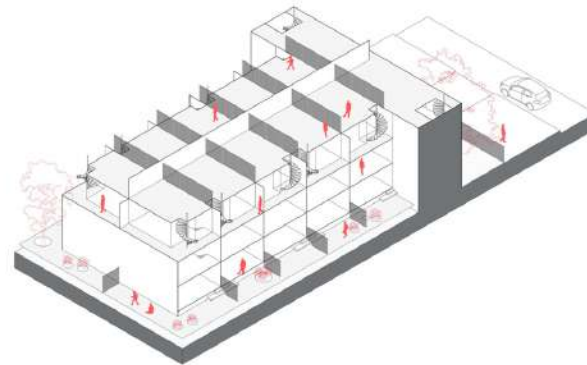
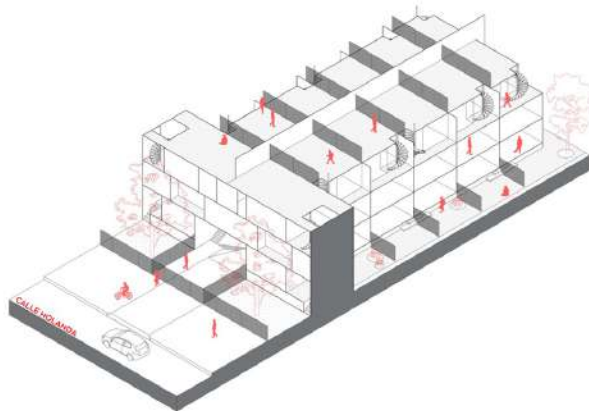
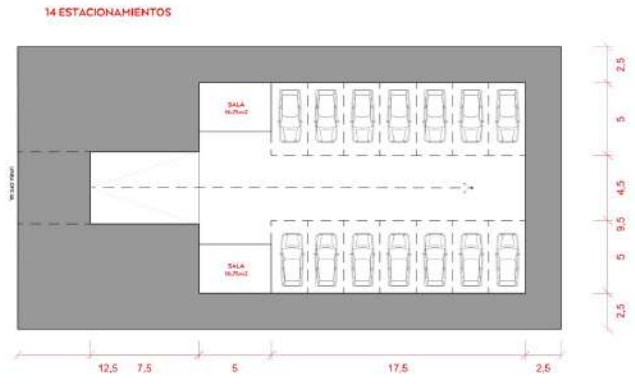
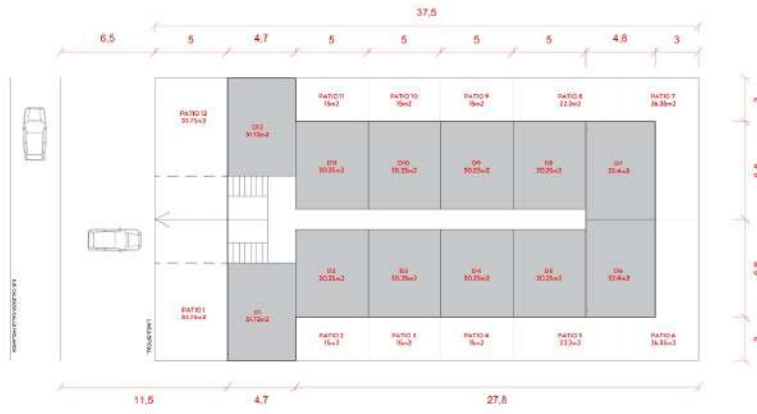
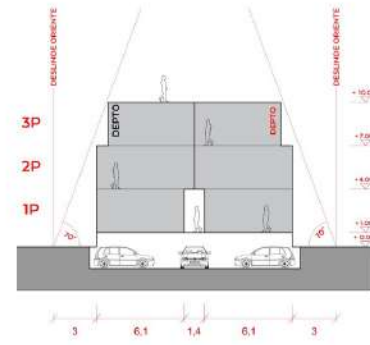
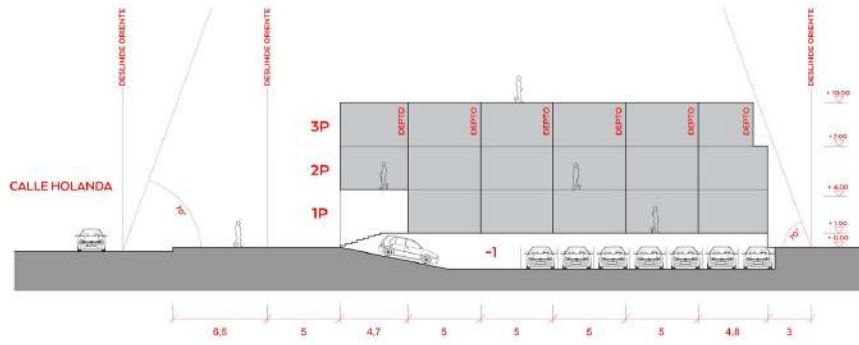
Casa PVC, Sto. Domingo 2012



Casas PH, Las Condes 2024



Townhouse Casa Holanda, Providencia 2019





Público / Azotea

Privado / Dormitorio 2

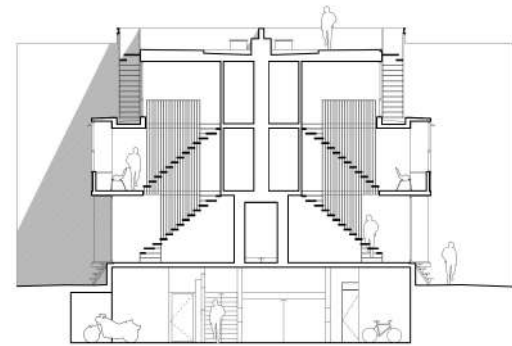
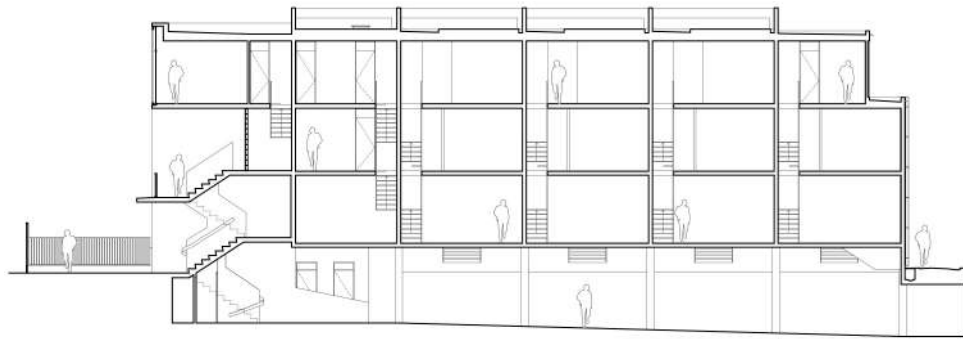
Privado / Dormitorio 1

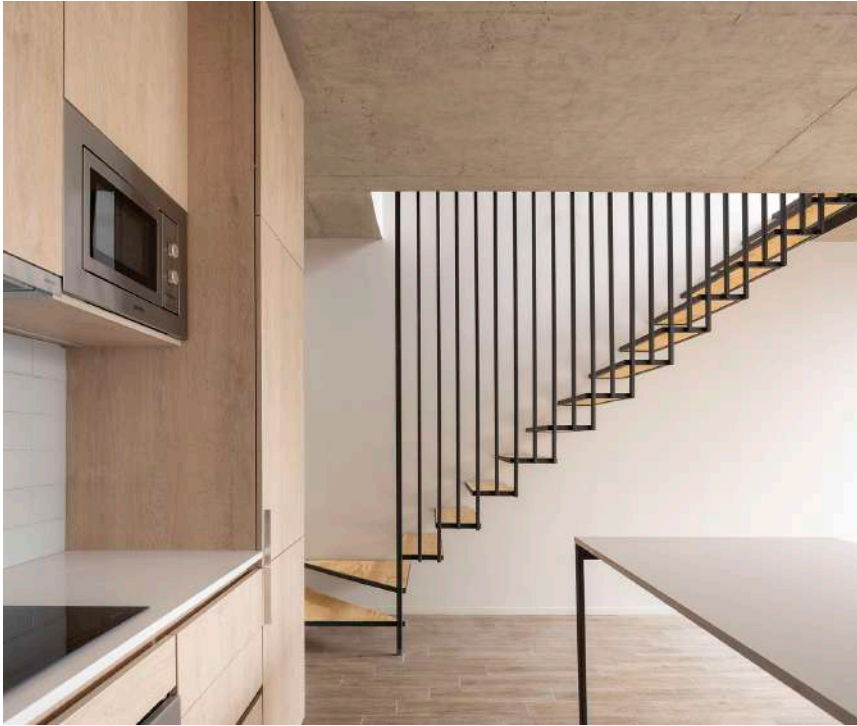
Público / Patio

Estacionamientos









Tecnología

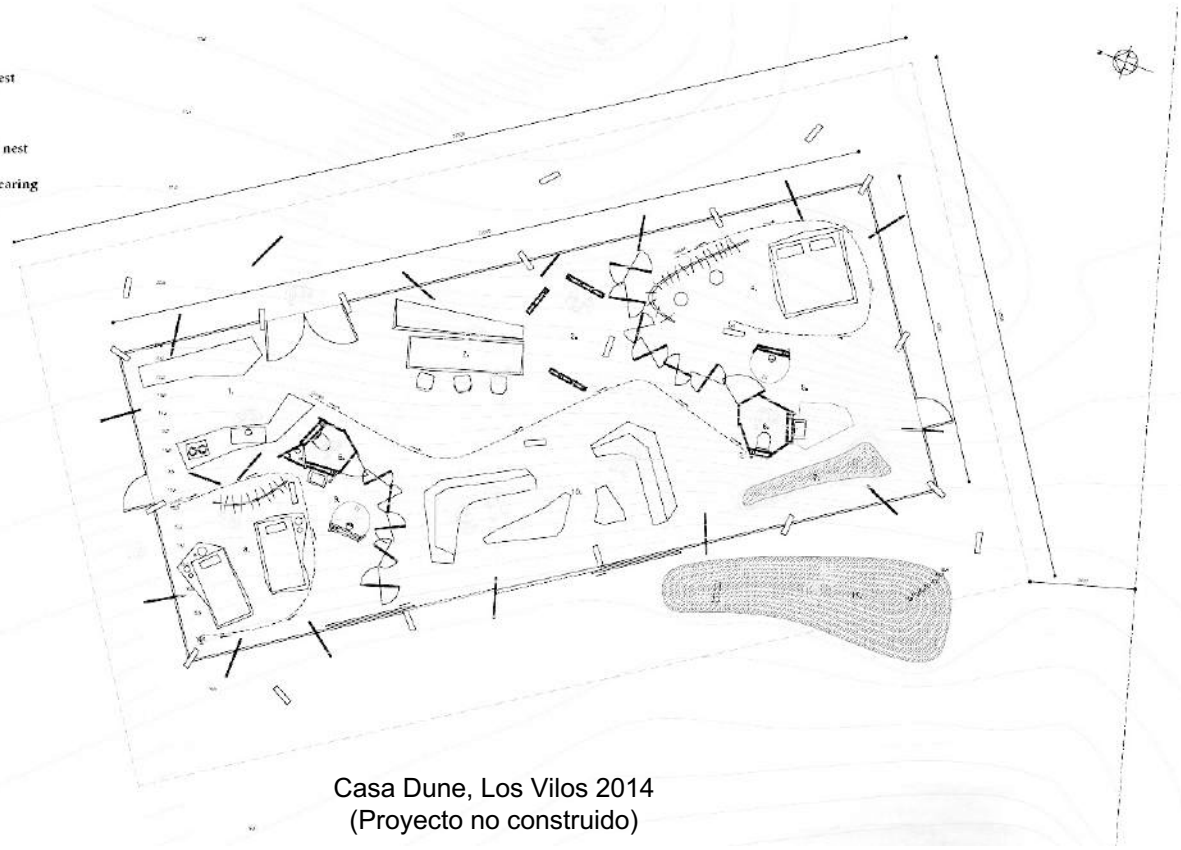


Kengo Kuma

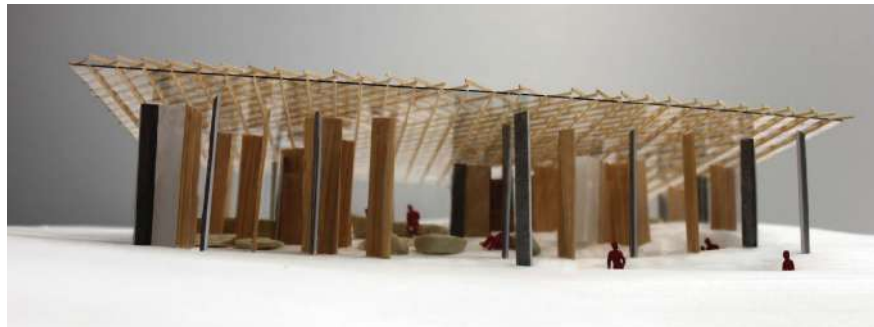


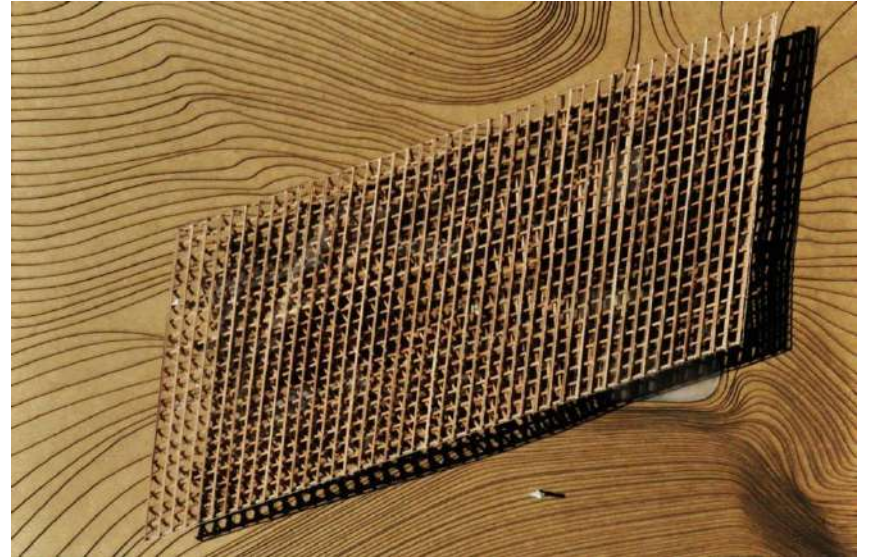
Glass / Wood House – Kengo Kuma, Connecticut, 2010

1. Kitchen / fire pit
2. Dining / plateau
3. Wine cellar
4. Master bedroom / big nest
5. MB bathroom
6. Toilet / hole
7. Bath / pond
8. Guests bedroom / small nest
9. Guests bathroom
10. Living room / forest clearing
11. Outdoor bath / pond

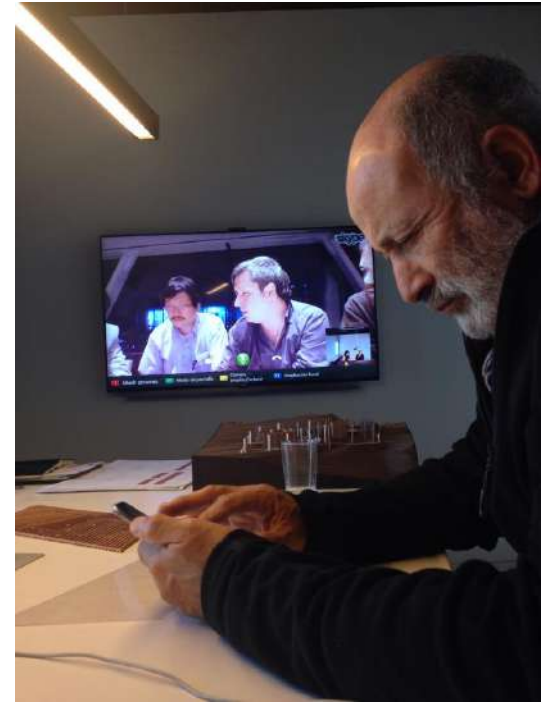


Casa Dune, Los Vilos 2014
(Proyecto no construido)



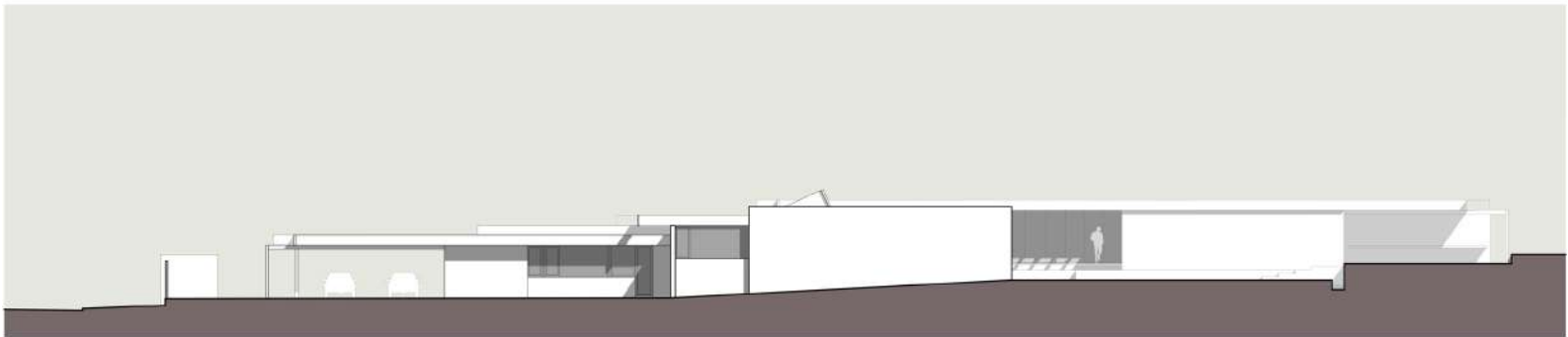
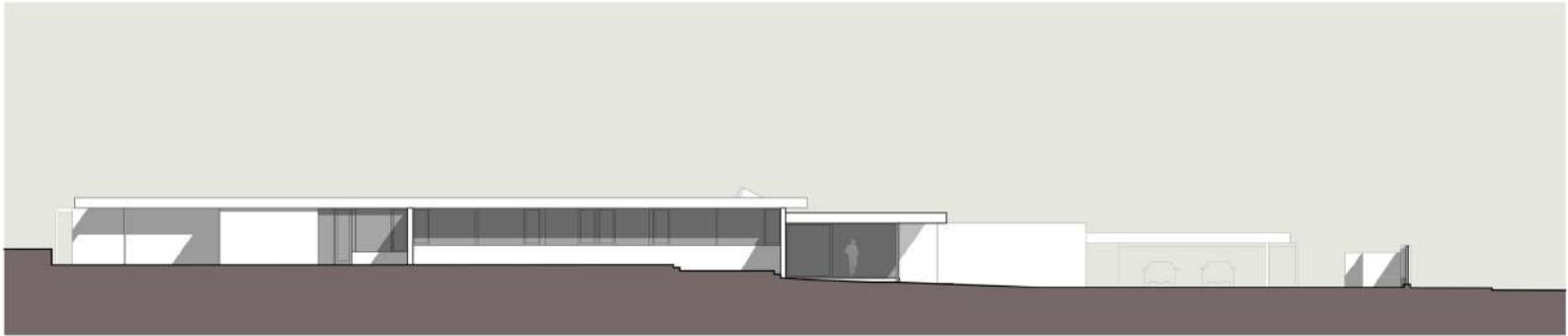


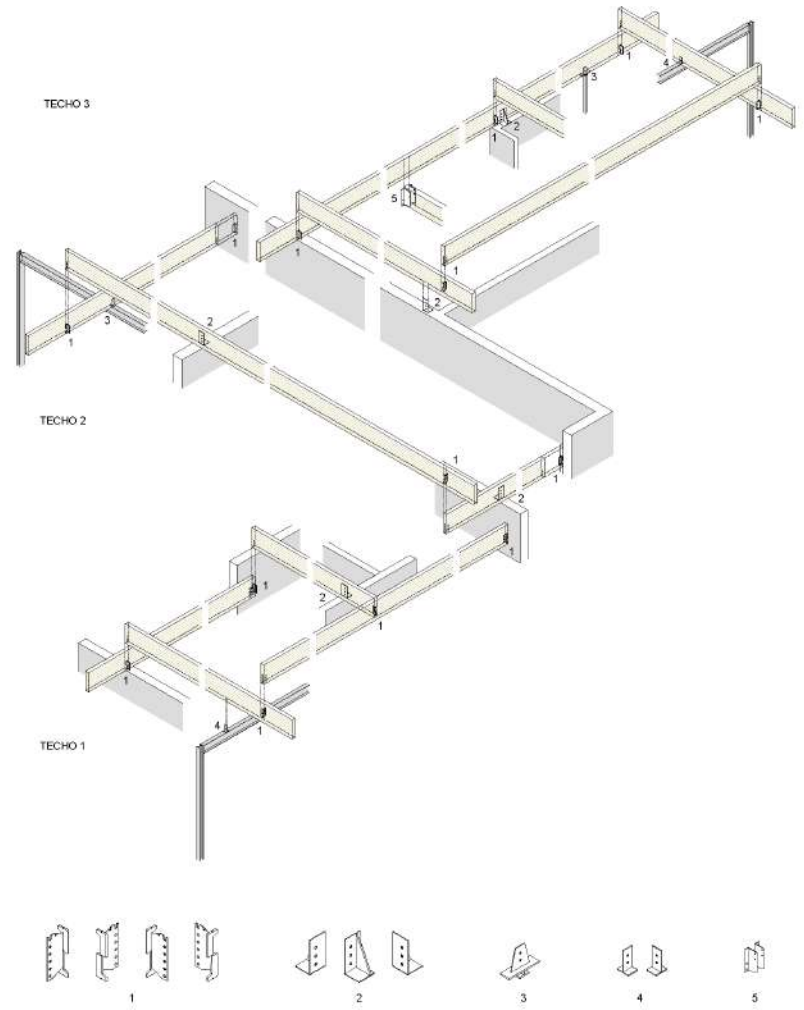
Casa Rawmbo





Casa FLD, Las Condes 2014







Jane TU 28
 + 6 b ø12 x 80
 + 30 clavos ranurados ø4 x 50
DET 1A

Nota:
 - Rebajar extremo de viga con ranurado en 4mm en el sector de colocación de ferraje.
 - Espesor de ranura 9mm.
 - Perforación pasadores con diámetro exacto (12mm) en madera y respaldos en 1mm en metal.

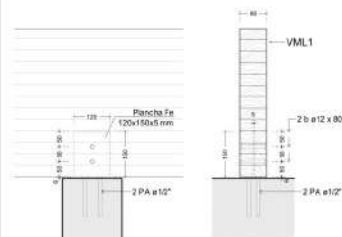


Jane TU 28
 + 6 b ø12 x 80
 + 2 PA ø1/2"
DET 1B

Nota:
 - Espesor de ranura 9mm.
 - Perforación pasadores con diámetro exacto (12mm) en madera y respaldos en 1mm en metal.

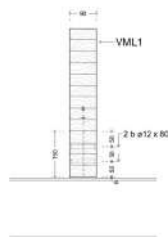


DET 1C



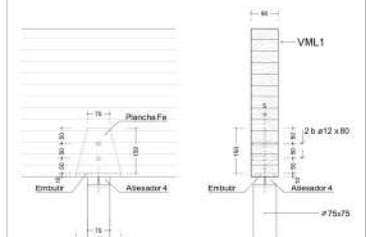
DET 1Da

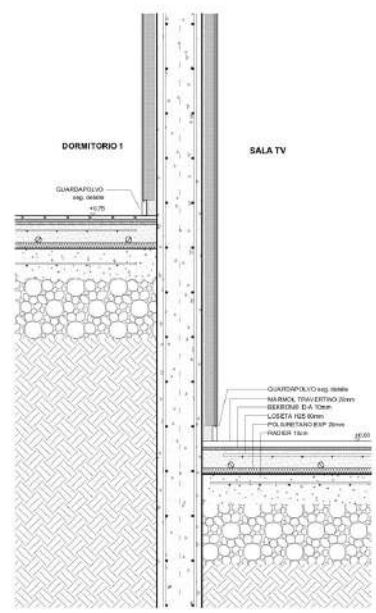
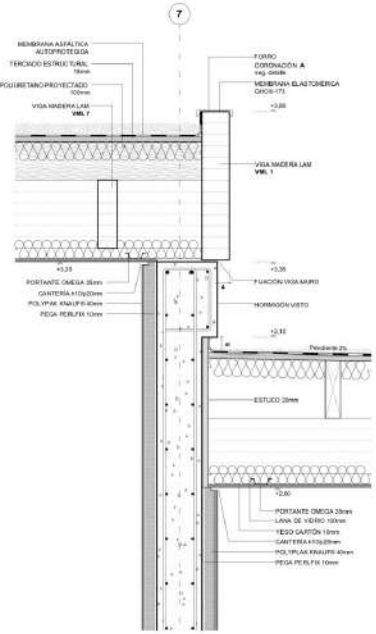
Nota:
 - Espesor de ranura 7mm.
 - Perforación pasadores con diámetro exacto (12mm) en madera y respaldos en 1mm en metal.



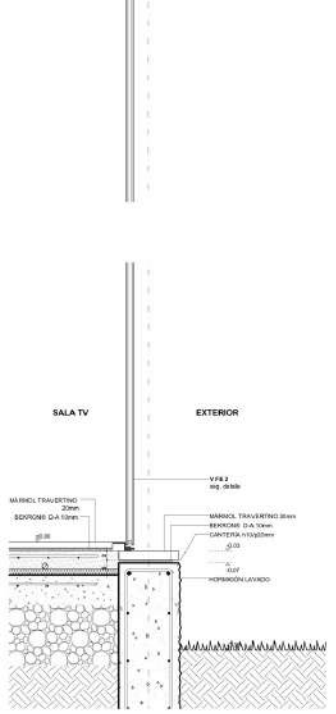
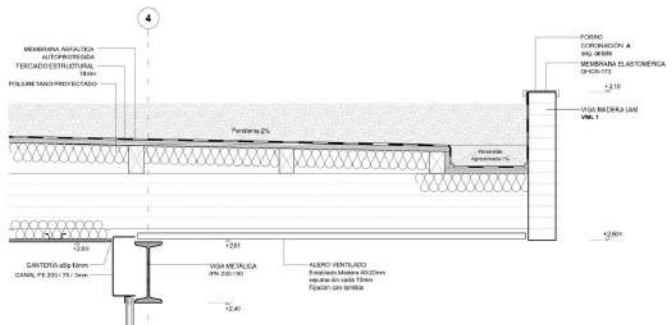
DET 1Db

Nota:
 - Espesor de ranura 7mm.
 - Perforación pasadores con diámetro exacto (12mm) en madera y respaldos en 1mm en metal.





E2 CORTE 1

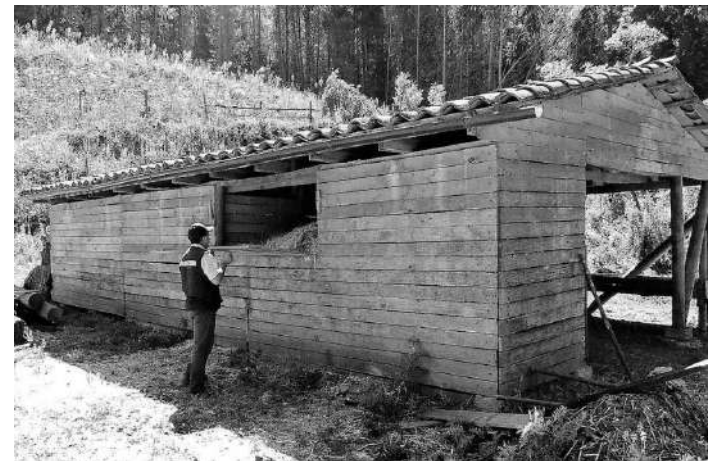
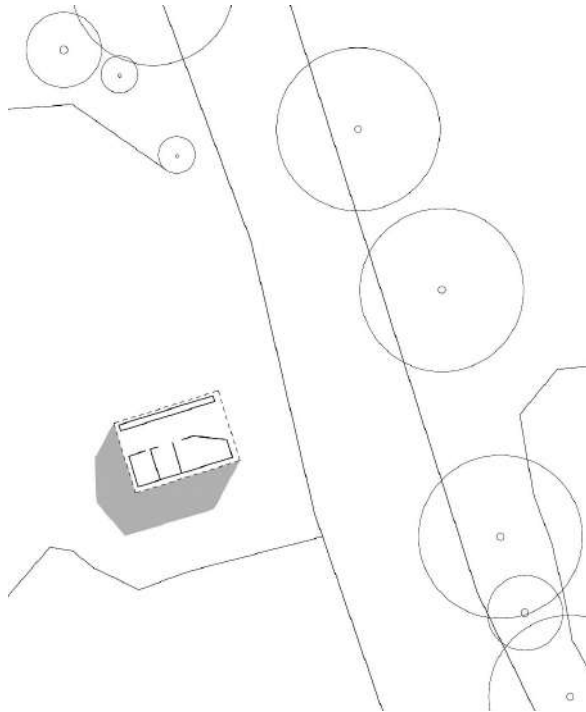


E3 CORTE 1

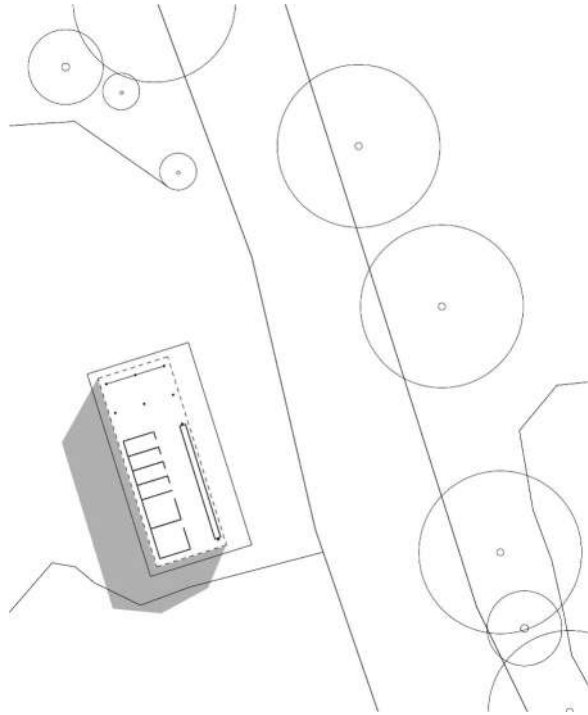




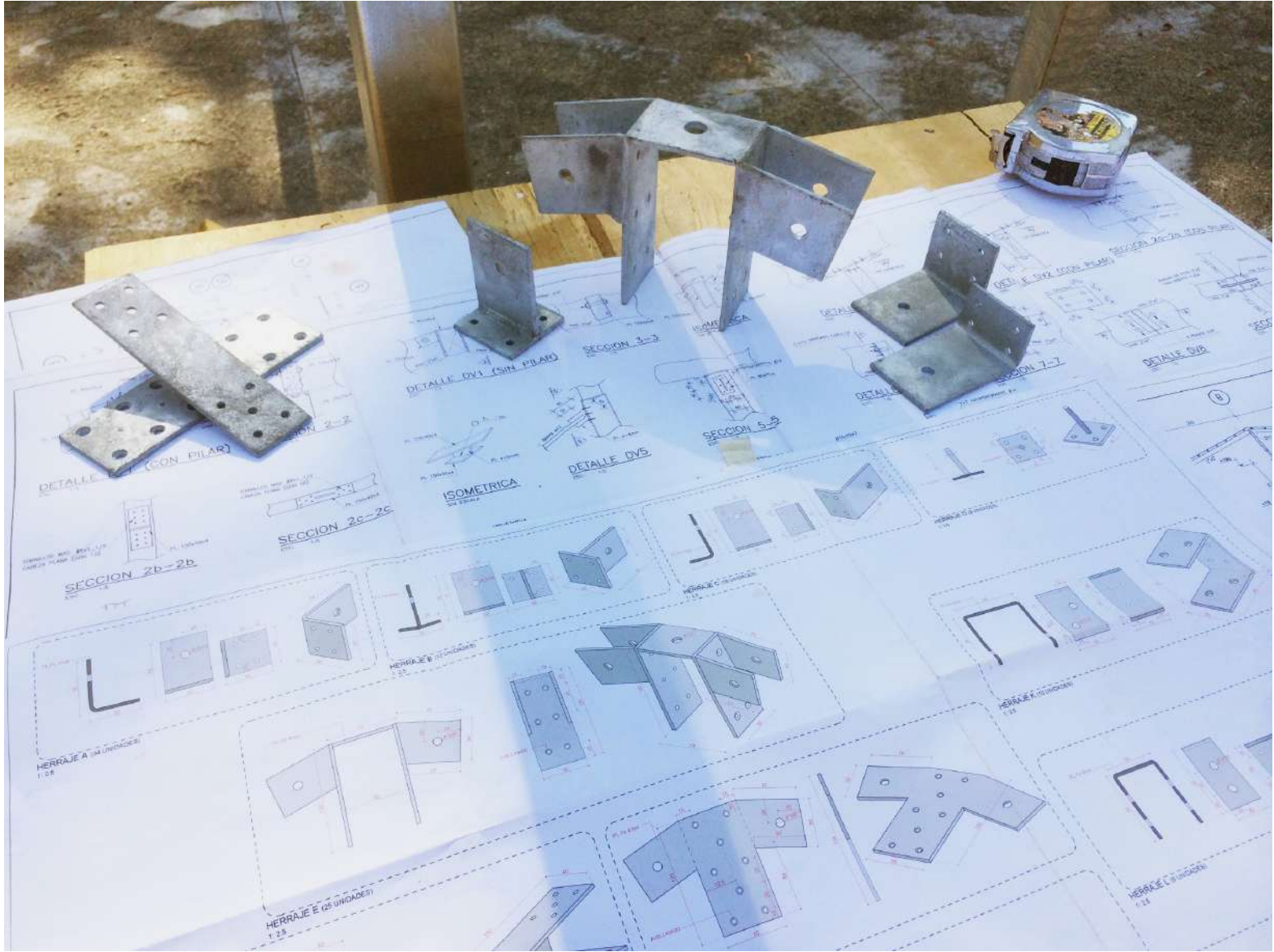
Mecanizado



Establo, Coelemu 2015





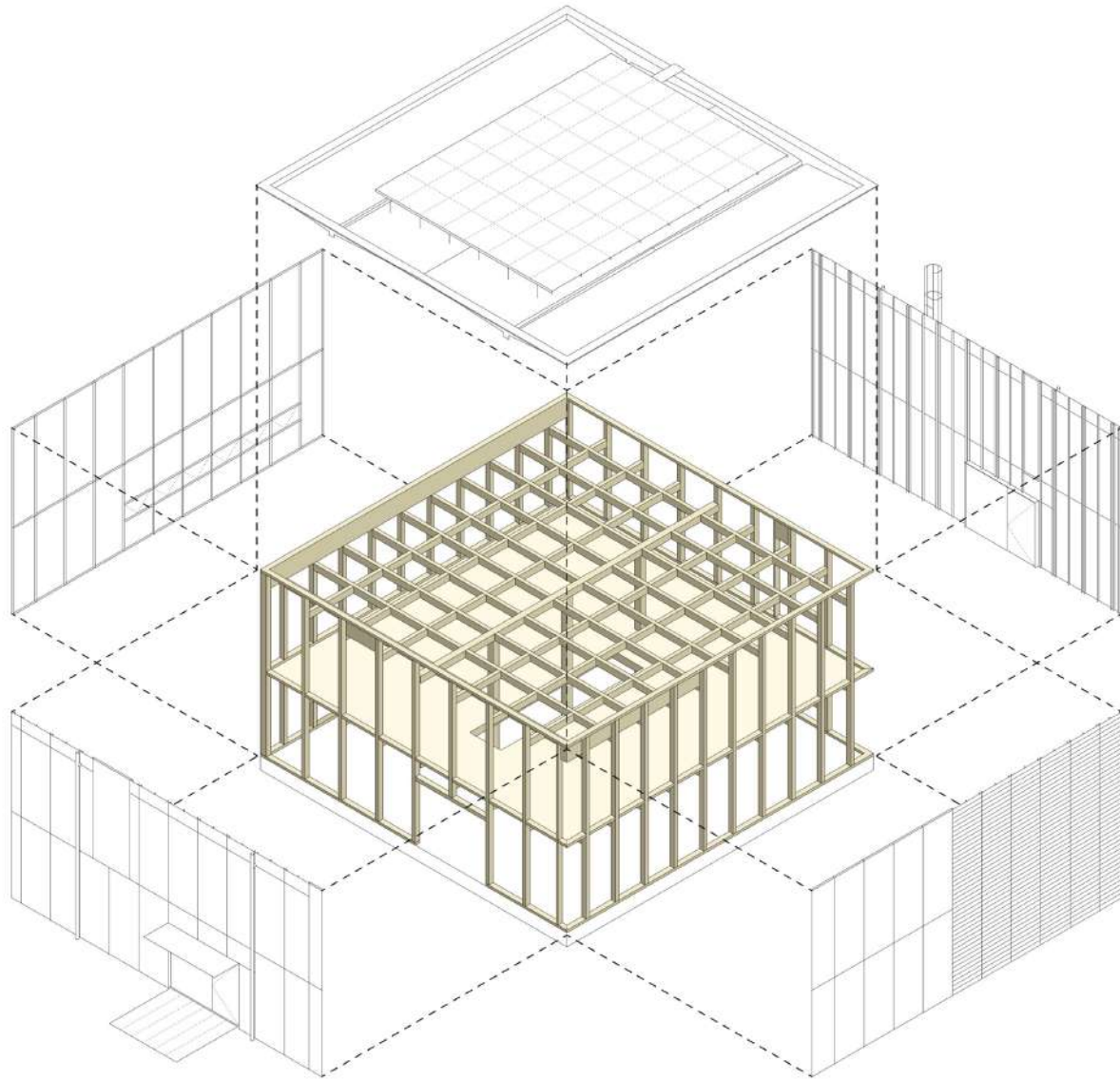


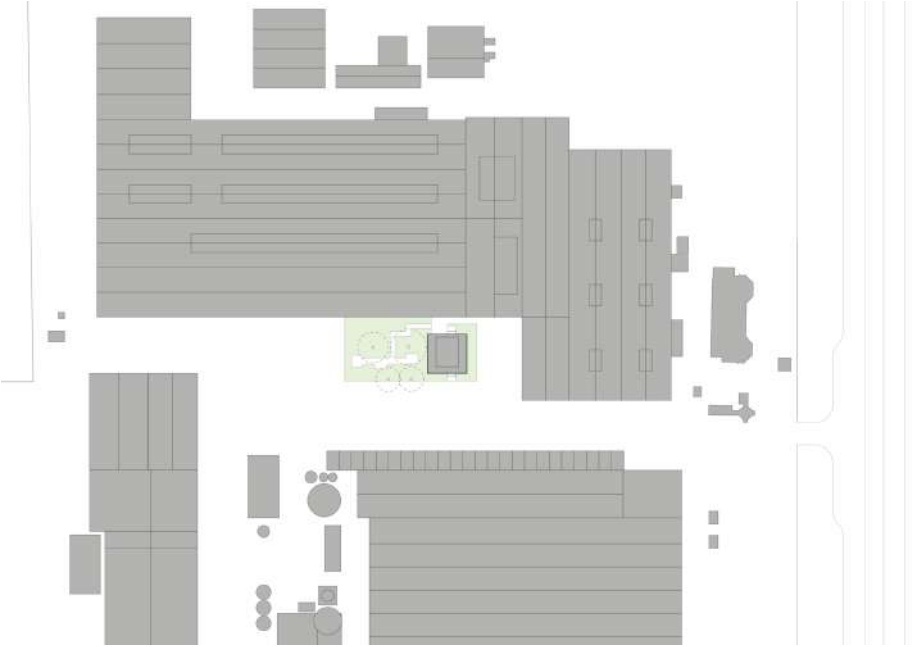
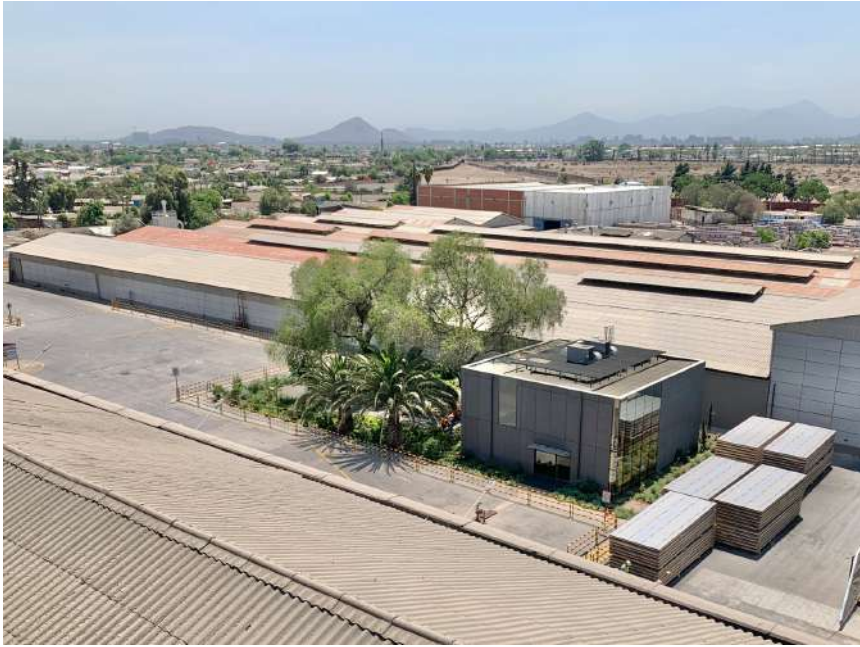


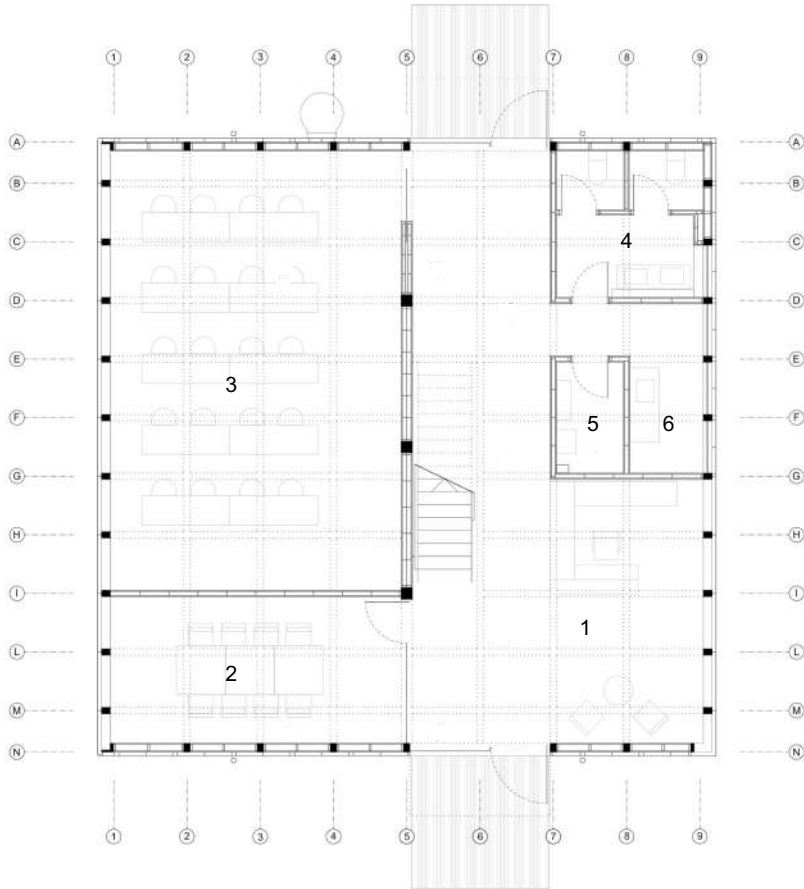




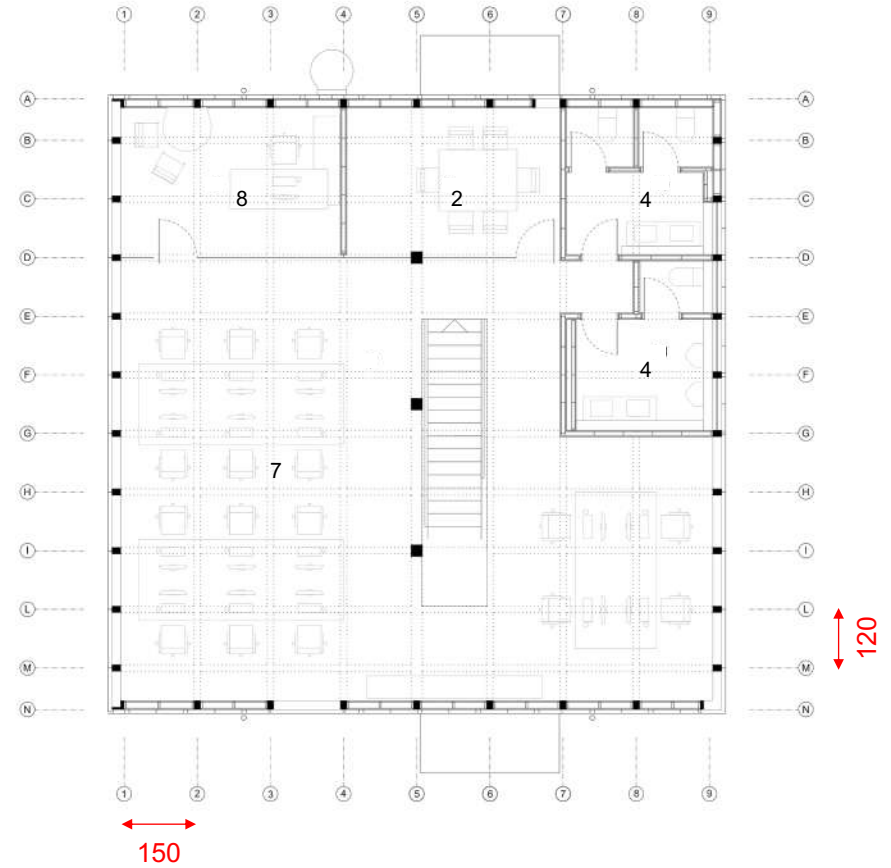
Oficinas E2E, Maipú 2019







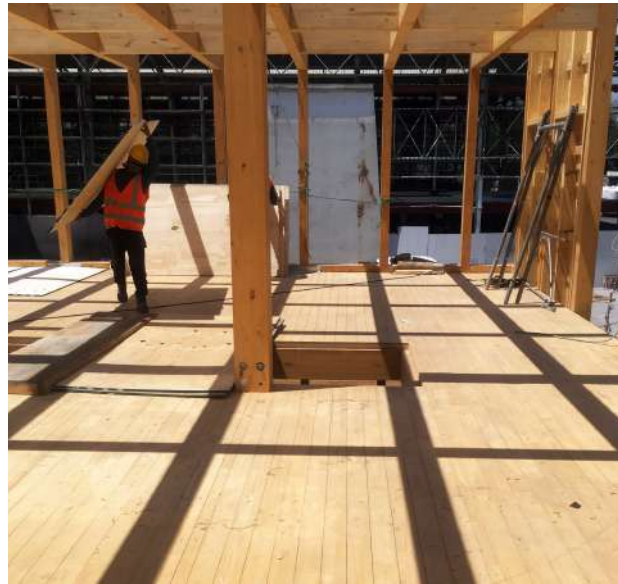
P1



P2

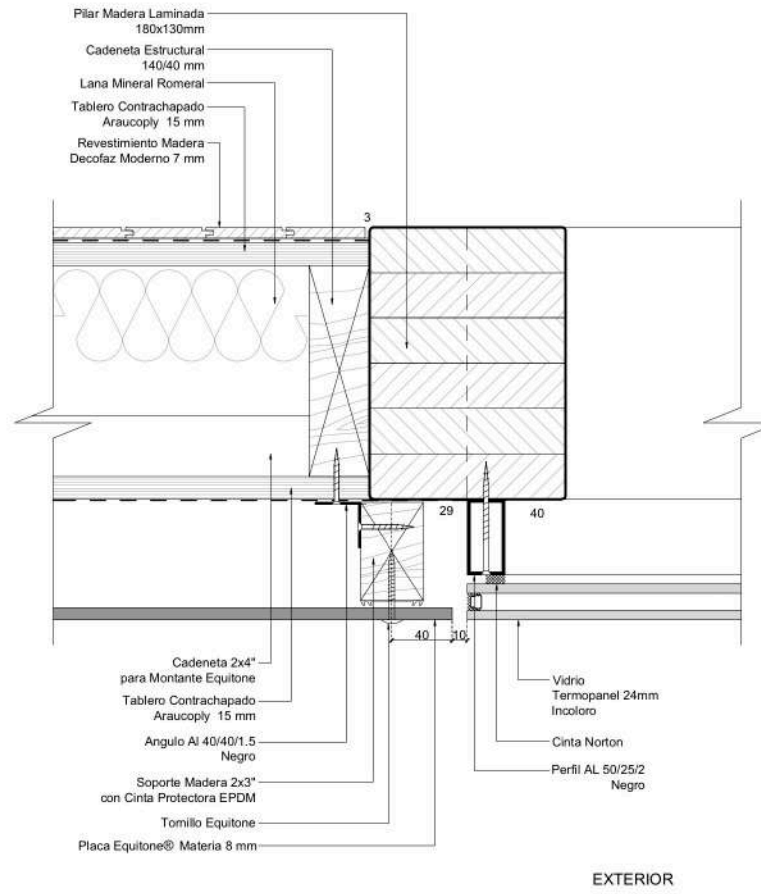
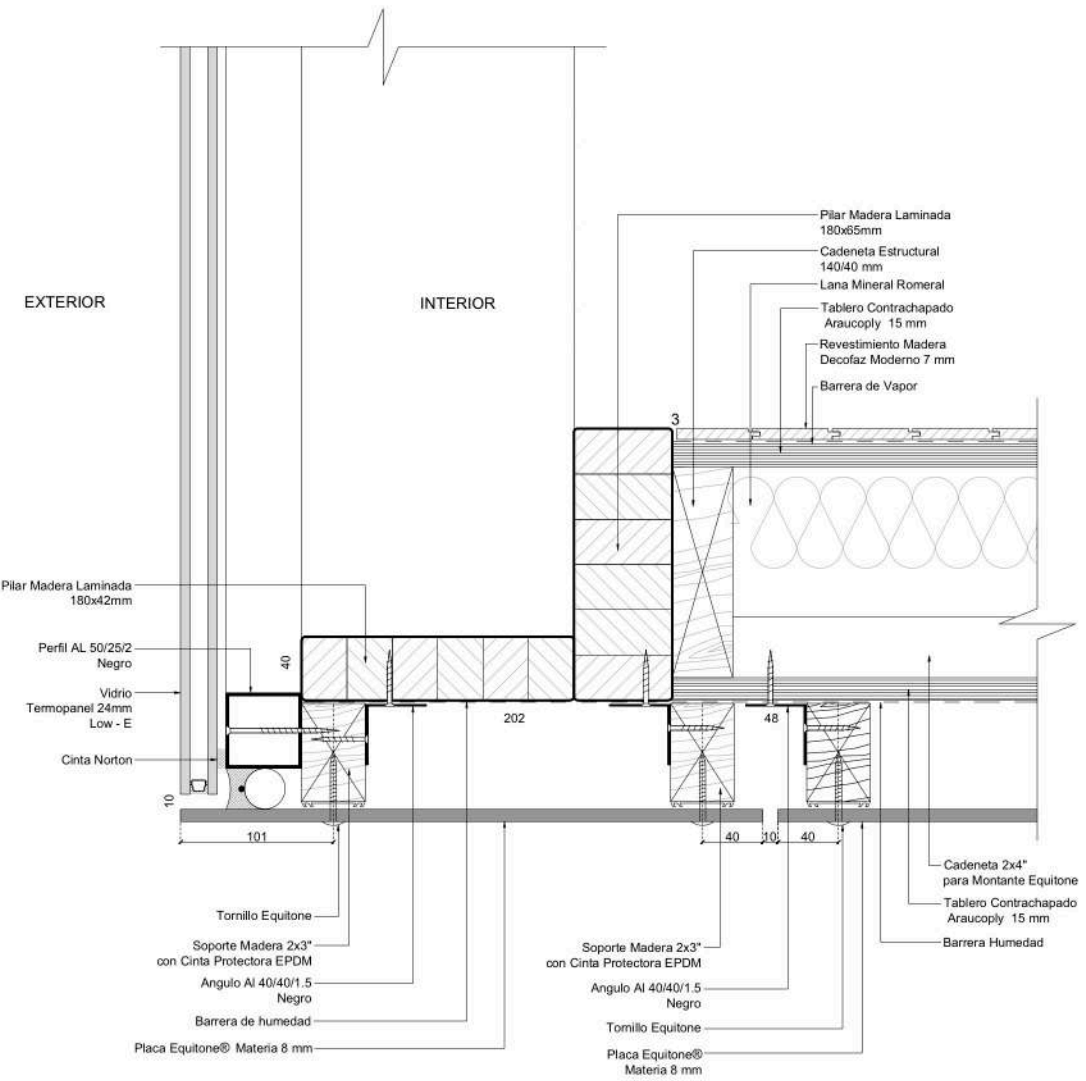
- 1 Recepción
- 2 Sala Reunión
- 3 Sala Capacitación
- 4 Baños
- 5 Sala Técnica
- 6 Kitchenette
- 7 Planta Libre
- 8 Oficina







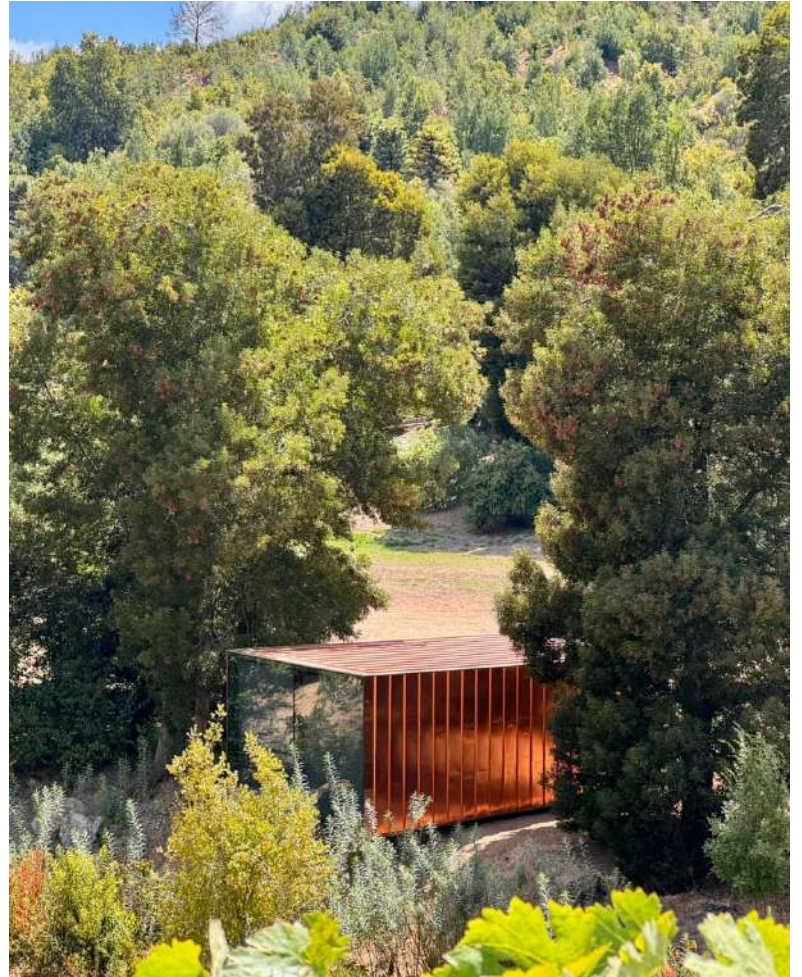




Detalle Fachada



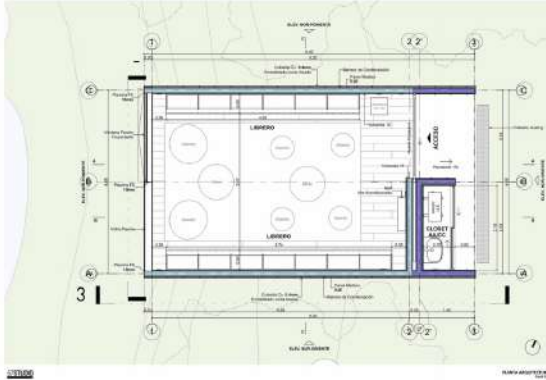
Industrialización



Biblioteca Modular, Coelemu 2025

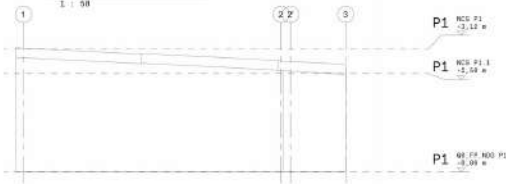
E2E - SUMINISTRO DE PROPUESTA INDUSTRIALIZADA

PROPUESTA PARA PROYECTO " BIBLIOTECA / 57 STUDIO "



PLANTA PISO 1

1 : 50



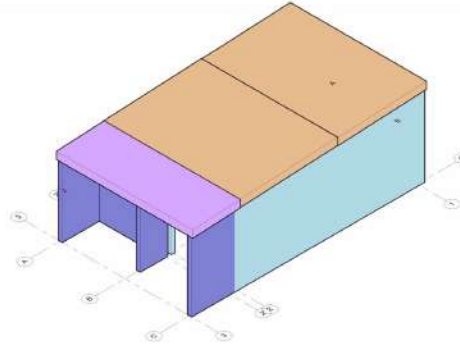
ALTURAS CONSIDERADAS

1 : 50

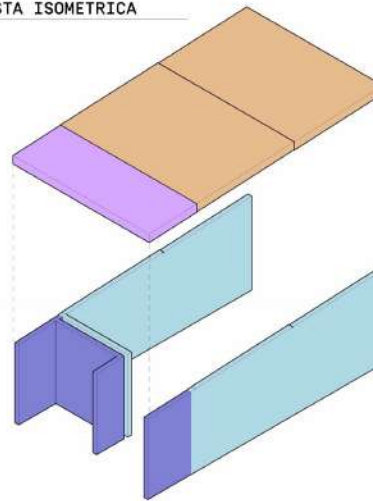
Contempla:	No contempla:
<ul style="list-style-type: none"> Proyecto de industrialización Planos de montaje Muros perimetrales Muros interiores Paneles de techo Comunicación eléctrica dentro de paneles, ductos y cajas eléctricas hacia radiar. En cistón se consideran las perforaciones de las instalaciones informadas y aprobadas Instalaciones de agua potable (terminación HI - 2 baños) Transporte a obra Montaje 	<ul style="list-style-type: none"> Proyectos: Sanitario, eléctrico, CDDO u otros Descargos Sanitarios Cableado eléctrico y artefactos Hojalatería ni canales de aguas lluvias Muebles en general Puertas Ventanas

Consideraciones de Proyecto

1 : 10



VISTA ISOMETRICA



SOLUCIONES E2E

MURO PERIMETRAL

M090P221



MURO PERIMETRAL

1 : 30

MURO EXTERIOR

M090P222

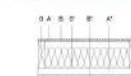


MURO EXTERIOR

1 : 30

TECHO PERIMETRAL

T185P205



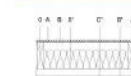
TECHO PERIMETRAL

1 : 30

En solución T185P205 E2E considera solo suministro.
 No instalación de:
 - Lana de vidrio 140 mm, R32P
 - Placa yeso Cartón ST 10x1200x2400
 No considera suministro e instalación de:
 - Perfil OMEGA 35x38 mm

TECHO EXTERIOR

T185P206



TECHO EXTERIOR

1 : 30

En solución T185P206 E2E considera solo suministro.
 No instalación de:
 - Lana de vidrio 140 mm, R32P
 - Araucopy 15x1200x2400 inferior
 No considera suministro e instalación de:
 - Perfil OMEGA 35x38 mm

Cuántías del Proyecto

CQ_L0_Muros				
Solución	Tipo de panel	Nivel	Espesor	Area Buta
M090P221	Muro Perimetral	CG_FF	131	48,03
M090P221.5		NDG	IP1	48,03
M090P222	Muro Exterior	CG_FF	131	16,23
M090P222.4		NDG	IP1	16,23

CQ_L0_Techo			
Solución	Nivel	Espesor	Area
T185P205	NDG P1	245	32,88
T185P206.2			32,88
T185P206	NDG P1	250	8,41
T185P206.1			8,41

PROYECTO
 BIBLIOTECA

Nº 35888

CLIENTE
 57 STUDIO

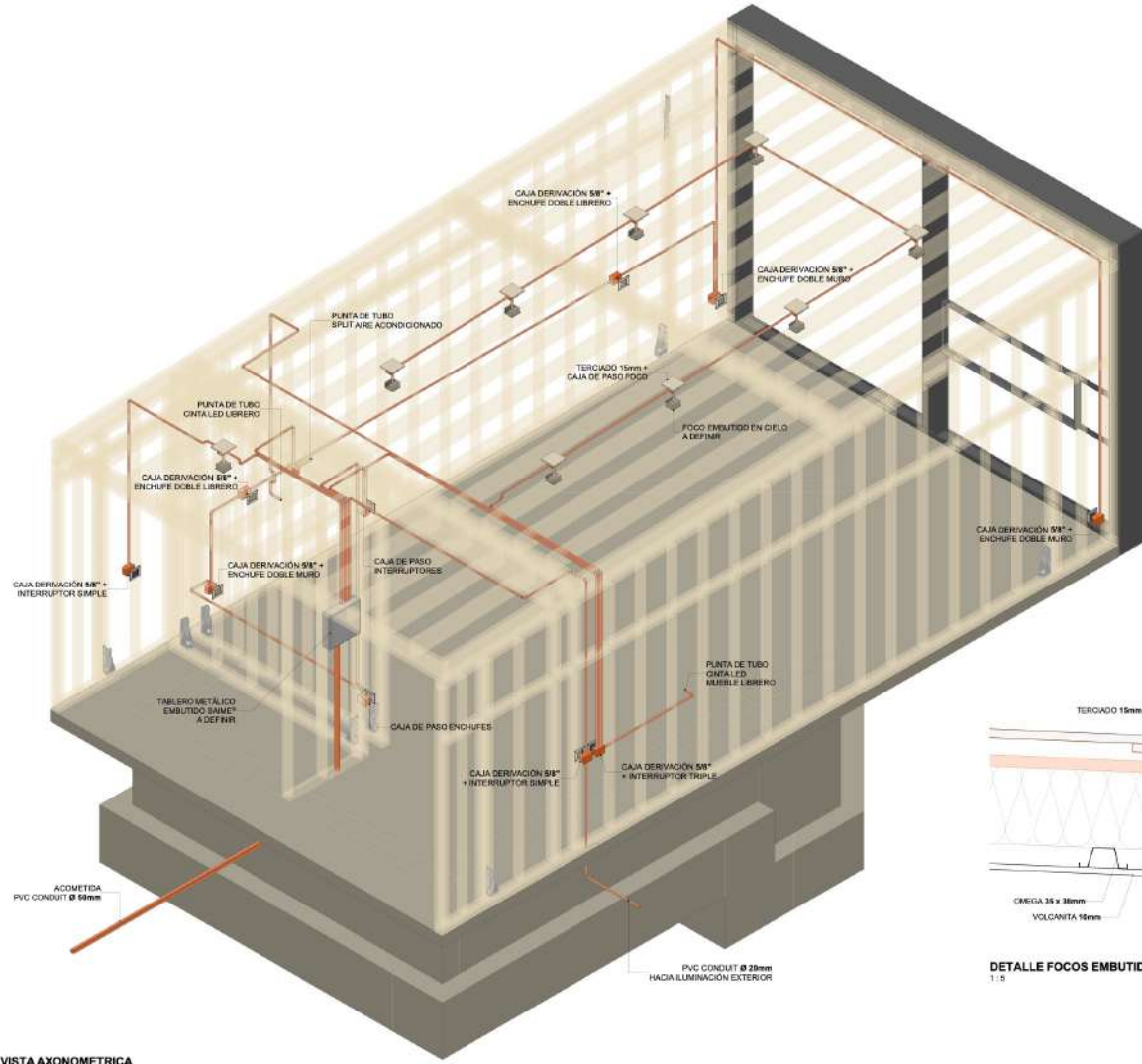
PLANTAS DE REFERENCIA
 BN

PAIS
 CO

CONTRATO
 PLANTAS - Escantillonos

Grupos **Indicador de grupo**
 Planta 00 - 00 - 00
 Proyecto A1
 Loteo Estado

A101 V08



VISTA AXONOMETRICA
5/8 ESC.



DETALLE FOCOS EMBUTIDOS CIELO
1:5

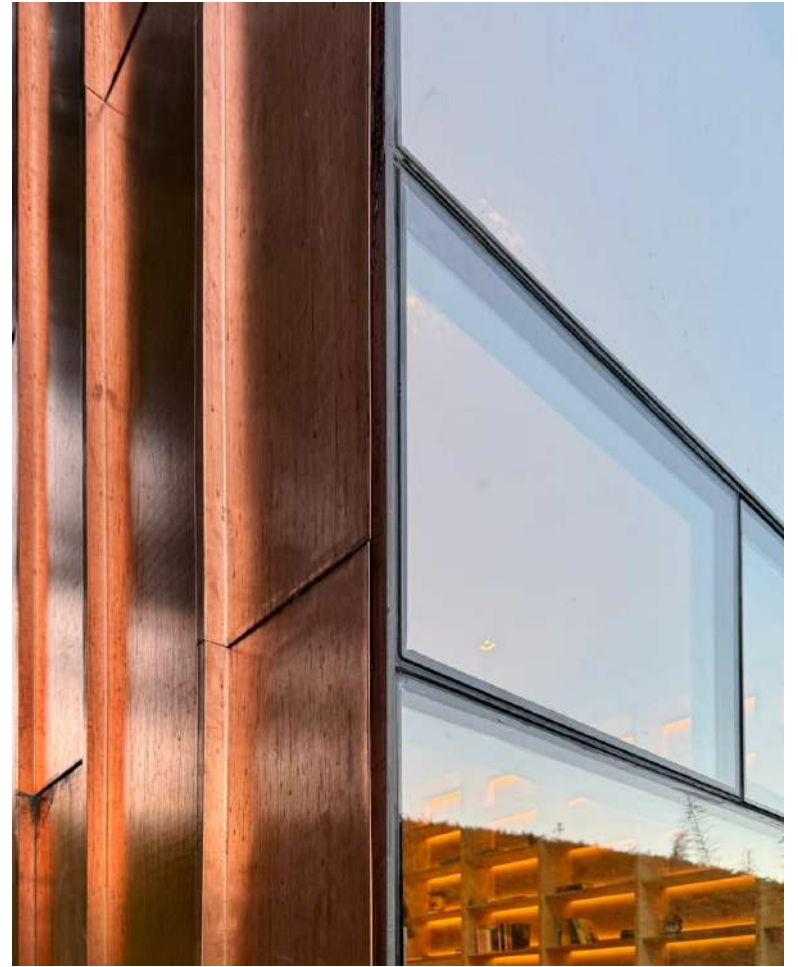


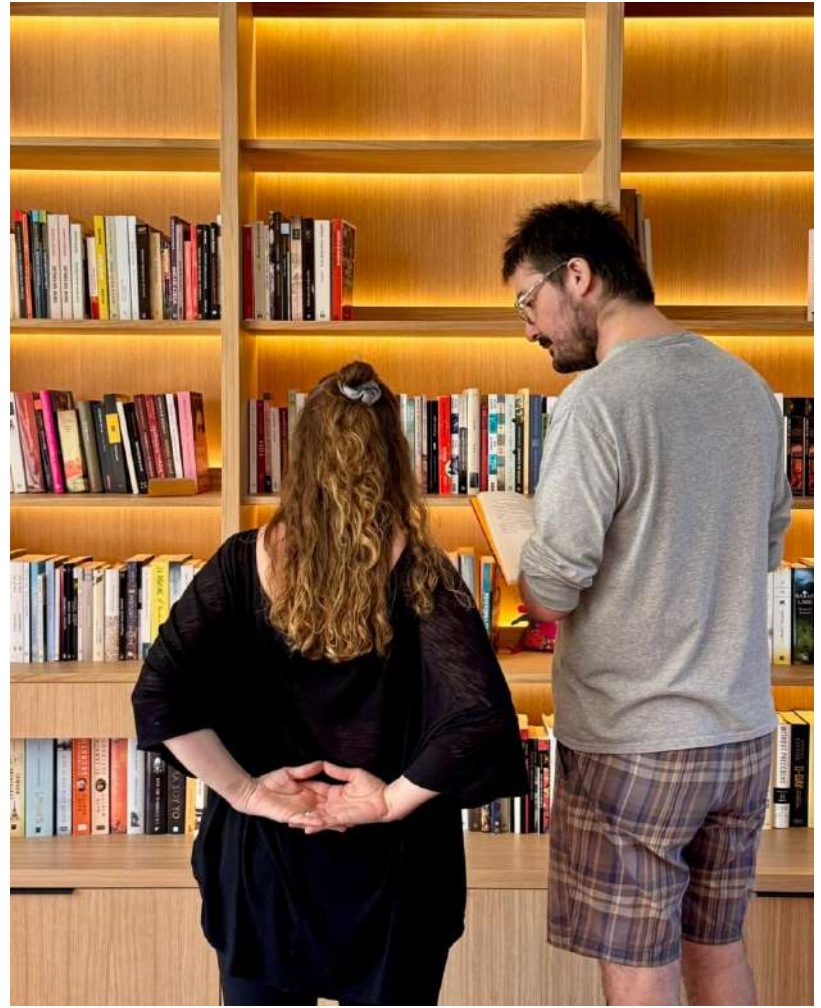










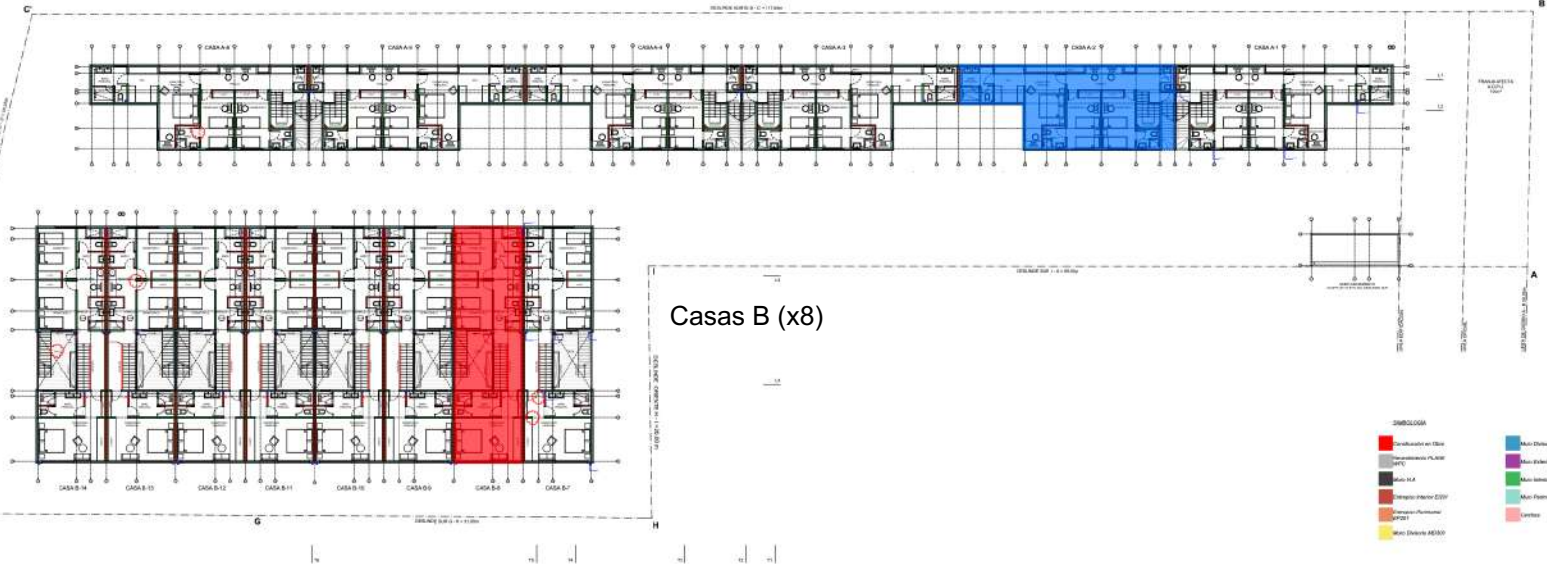




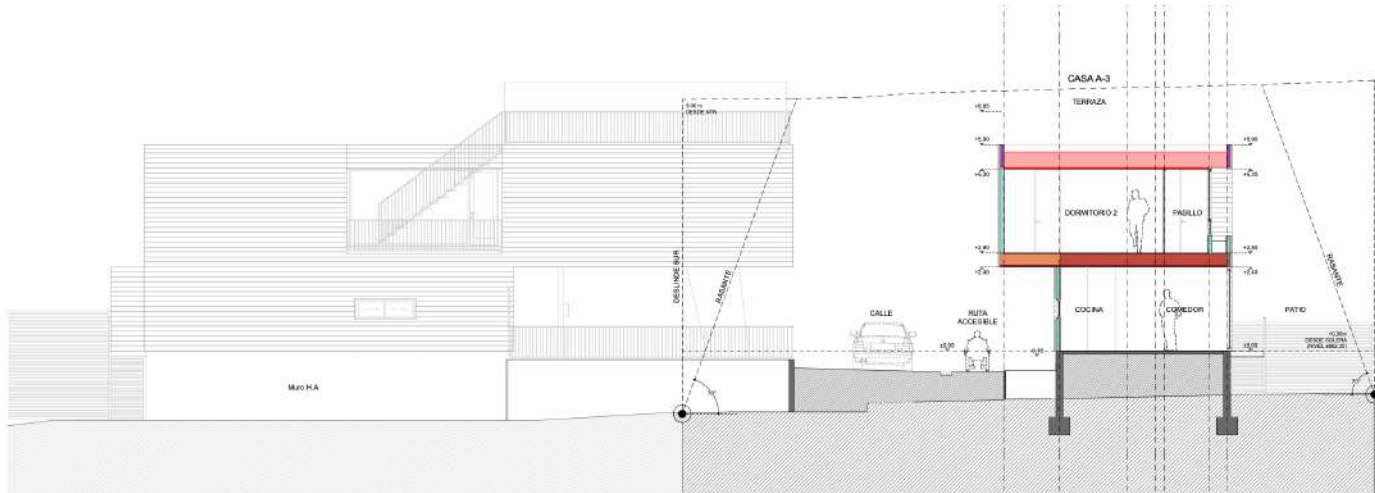
Townhouses Casa Wärm, La Reina 2027

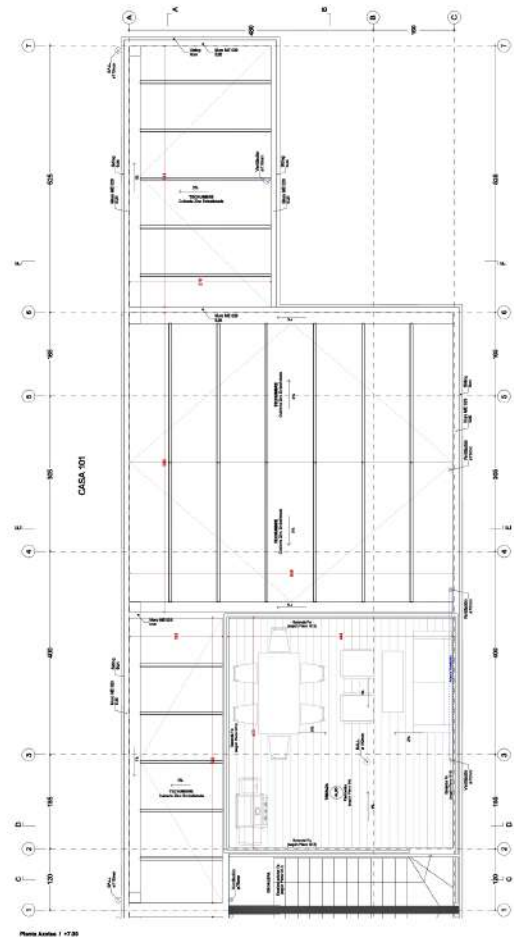
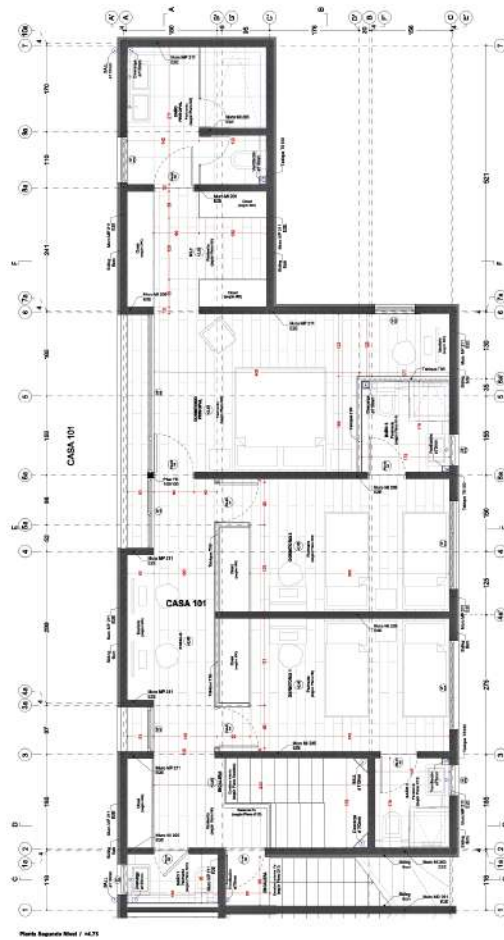
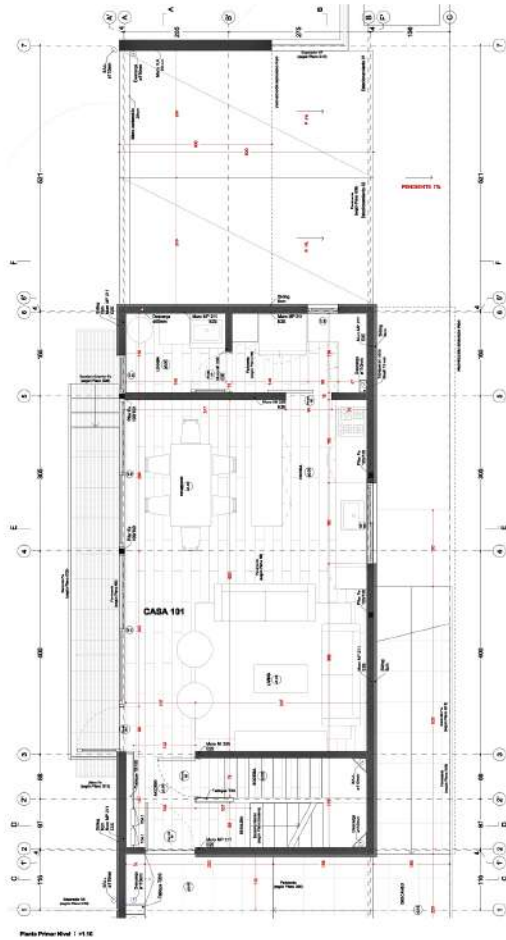


Casas A (x6)



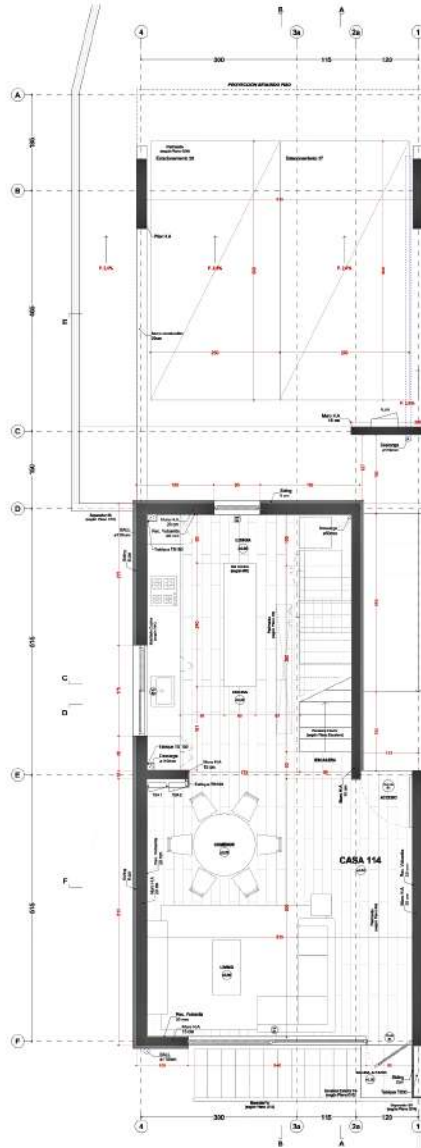
Casas B (x8)



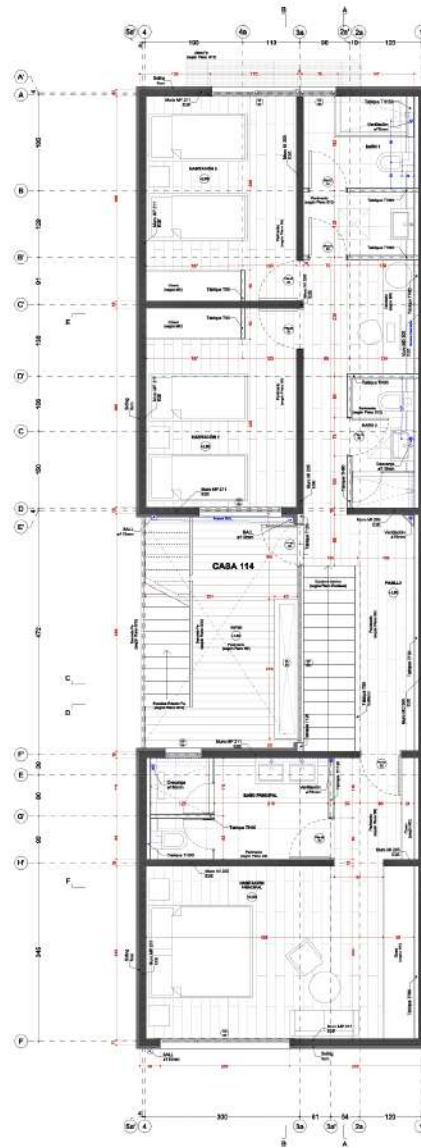


- Muros E2E**
- M2 200 | 100mm
Caja
Piso Domocho @400
Caja exterior
Piso Piso de 50
 - M2 200 | 200mm
Caja
Piso Domocho @400
Caja exterior
Caja exterior
 - M2 200 | 100mm
Caja
Caja exterior @400
Caja exterior
Caja exterior
 - M2 200 | 200mm
Caja
Caja exterior @400
Caja exterior
Caja exterior
- Tabiques en Ocho**
- Tabique T1020
Tabique Mediano 100mm
Perforado a 8 Intervalos
 - Tabique T1030
Tabique Mediano 100mm
Perforado a 7 Intervalos
 - Tabique T1040
Tabique Mediano 100mm
Perforado a 6 Intervalos
 - Tabique T1050
Tabique Mediano 100mm
Perforado a 5 Intervalos
 - Tabique T1060
Tabique Mediano 100mm
Perforado a 4 Intervalos
 - Tabique T1070
Tabique Mediano 100mm
Perforado a 3 Intervalos
 - Tabique T1080
Tabique Mediano 100mm
Perforado a 2 Intervalos
 - Tabique T1090
Tabique Mediano 100mm
Perforado a 1 Intervalo

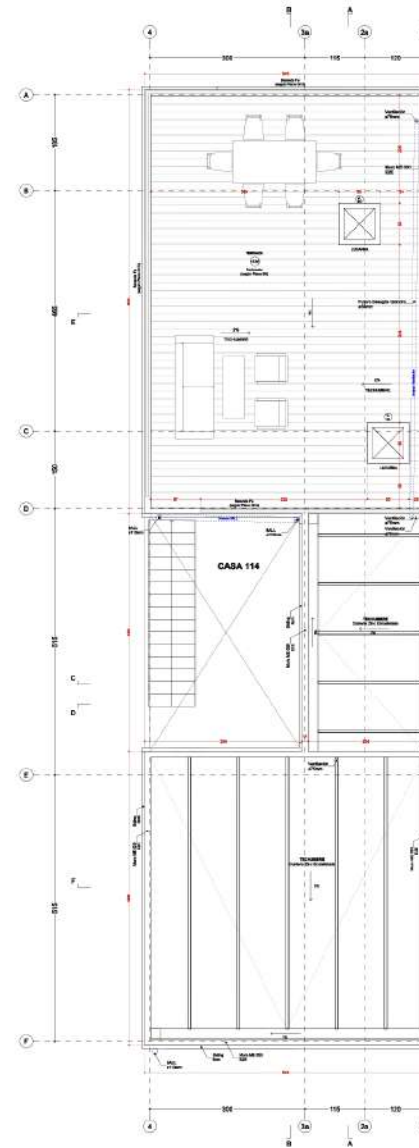
Casas A (x6)



Planta Primer Nivel / +1.10



Planta Segundo Nivel / +1.20



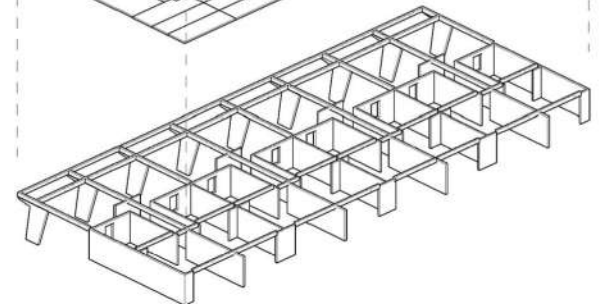
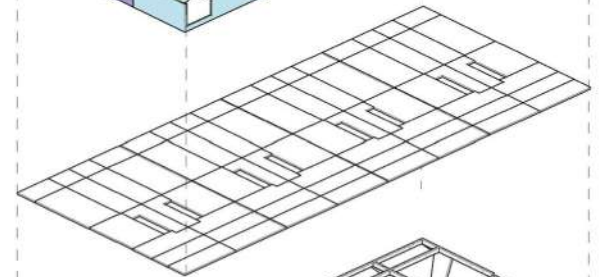
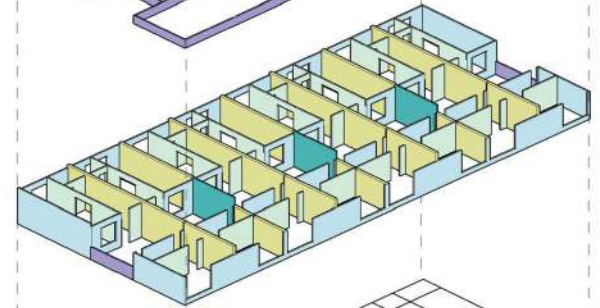
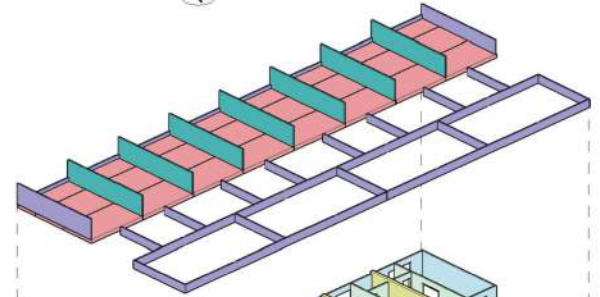
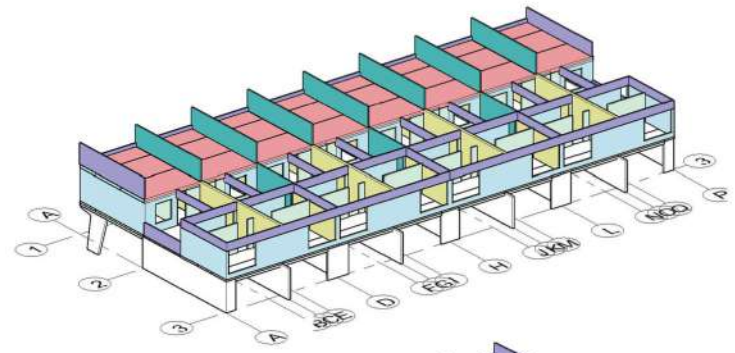
Planta Azotea / +1.30

Muros EZE

- MP 011 | 1.00m
Piso: Yaco carita
C20
Piso: Densiflex (B40)
Losa: Albalat
C20
Piso: Yaco carita
- MP 011 | 1.07m
Piso: Yaco carita
C20
Piso: Densiflex (B40)
Baldos: de por
Losa: Albalat
C20
- ME 001 | 1.00m
Piso: Densiflex (B40)
C20
- ME 001 | 1.00m
C20 en 180° (180°)
Piso: Densiflex (B40)
Losa: Albalat
C20
Tubo en Gisa 30cm
- ME 001 | 1.00m
Albañilería
C20
Piso: Densiflex (B40)
Losa: Albalat
C20
Piso: cemento

Tabiques en Obris

- Tabique T06
Tabique + Baldos + 30cm
- Tabique T07
Tabique + Baldos + 30cm
Baldos: de 15cm
- Tabique T08
Tabique + Baldos + 30cm
Baldos: de 15cm
- Tabique T09
Tabique + Baldos + 30cm
- Tabique T10
Tabique + Baldos + 30cm
- Tabique T11
Tabique + Baldos + 30cm
- Tabique T12
Tabique + Baldos + 30cm
- Tabique T13
Tabique + Baldos + 30cm
- Tabique T14
Tabique + Baldos + 30cm
- Tabique T15
Tabique + Baldos + 30cm
- Tabique T16
Tabique + Baldos + 30cm
- Tabique T17
Tabique + Baldos + 30cm







57STUDIO
®

Marcelo Lepín . Manuel Pavez . Sebastián Vergara . Ignacio Pérez . Maxi Montecinos

Mayo 2026