

# El Molinero

fruto de la sustracción de lo preexistente

ES

Moler la piedra de molino de este molino  
tan blanco de la harina  
Pasar el agua suavemente  
¡Blanco, puro, tan fresco!

Y a la sombra del molino  
espolvoreado con harina  
El mirlo canta en su nido  
En los valles de Silveirinha.

Cansado y triste  
Si el molinero falla  
Tu molino seguro  
Nunca más se muele.

¿Está solo el molinero?  
Sigue el vuelo de la golondrina.  
te preocupa el camino  
De la fuente de Silveirinha!

Pero esto vale la pena la belleza  
Con el agua siempre corriendo  
A quien le gusta la naturaleza  
Nunca lo olvidarás.

PT

Mói a mó deste moinho  
Tão branquinha da farinha  
Passa a água de mansinho  
Branca, pura, tão fresquinha!

E à sombra do moinho  
Polvilhado de farinha  
Canta o melro no seu ninho  
Nos vales da Silveirinha.

Cansado e com tristeza  
Se o moleiro esmorecer  
Seu moinho, com certeza  
Nunca mais volta a moer.

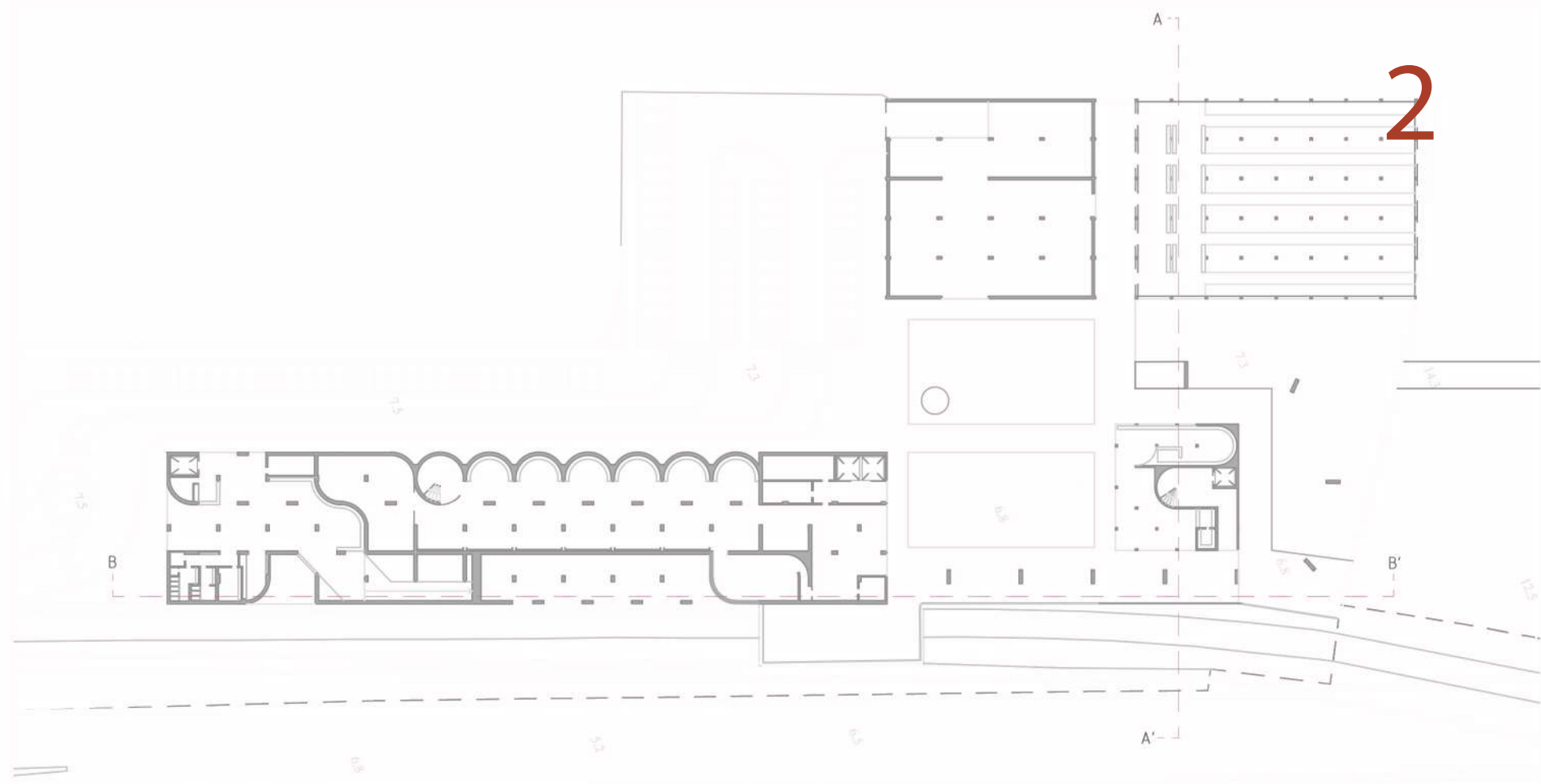
Está o moleiro sozinho  
Segue o voo da andorinha.  
Preocupa-o o caminho  
Da fonte da Silveirinha!

Mas deste vale a beleza  
Com a água sempre a correr  
Quem gosta da Natureza  
Nunca mais irá esquecer.

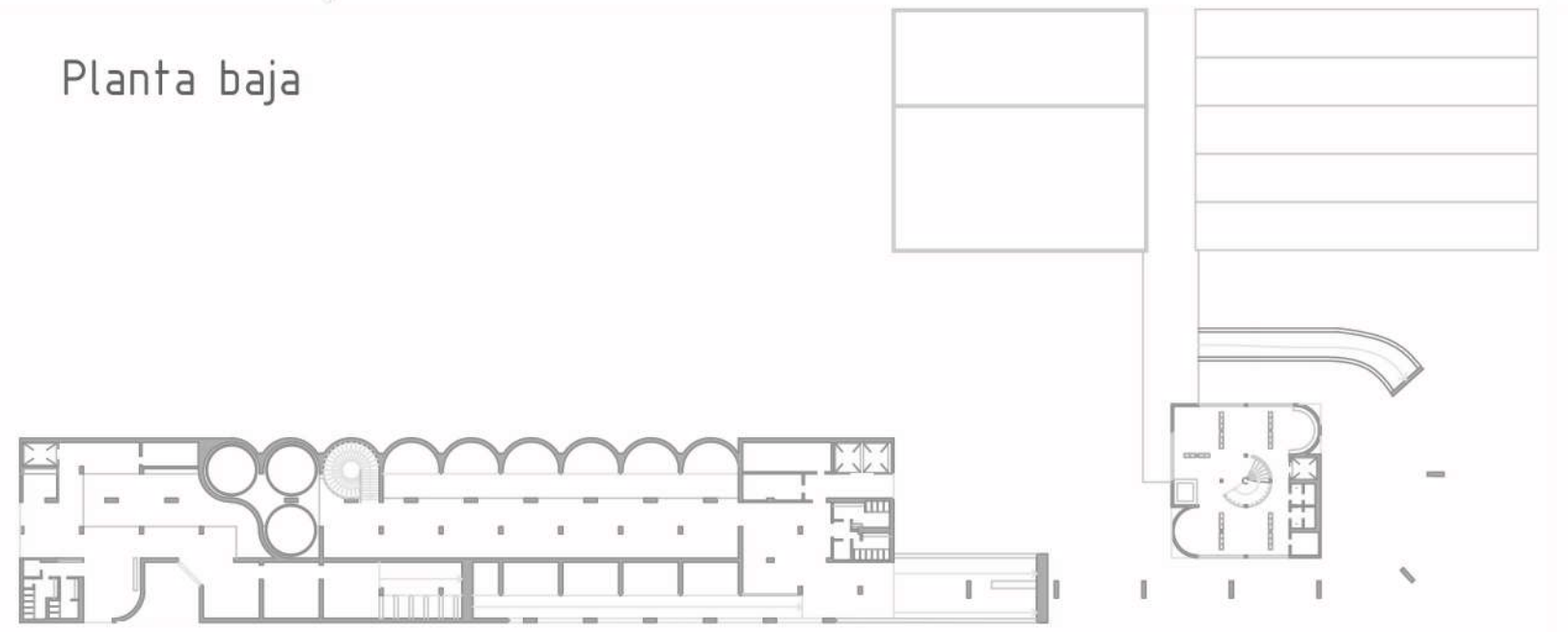
# El Molinero

fruto de la sustracción de lo preexistente

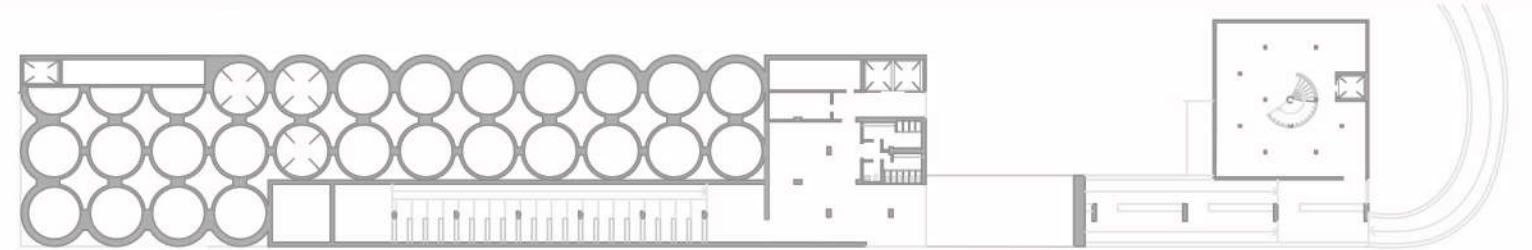
ESCALA 1/1000



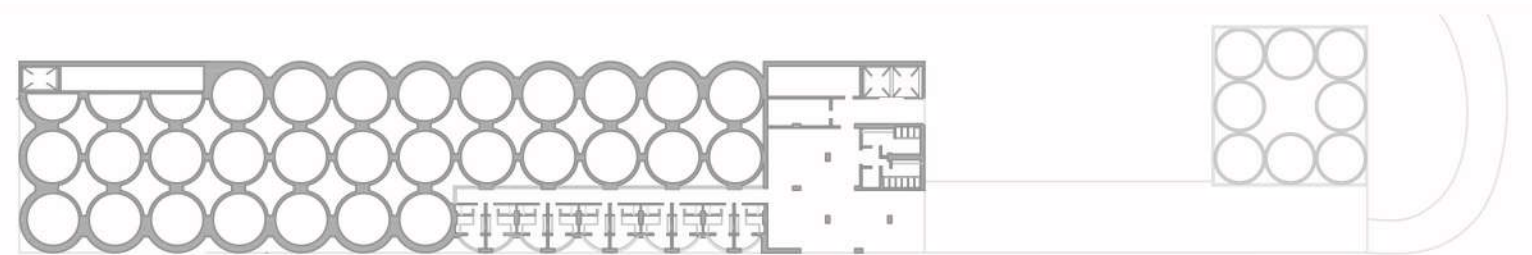
Planta baja



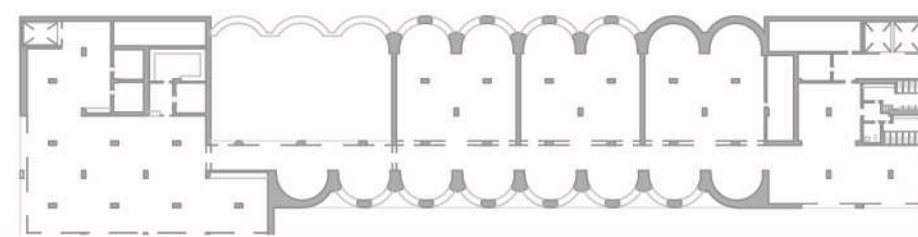
Planta piso 1



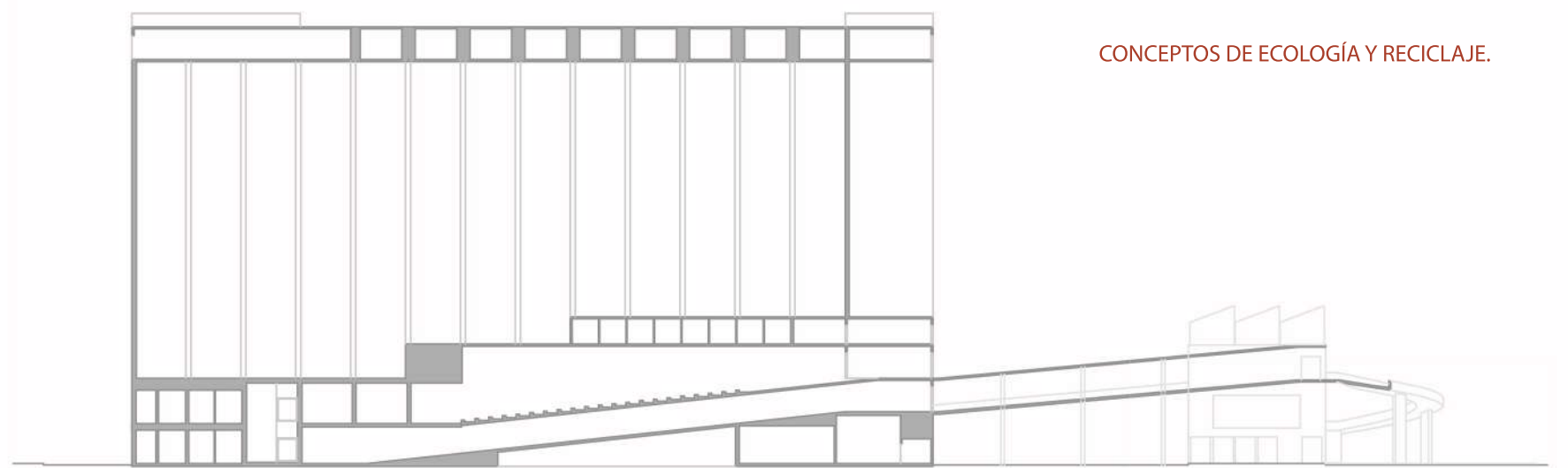
Planta piso 2



Planta piso 3

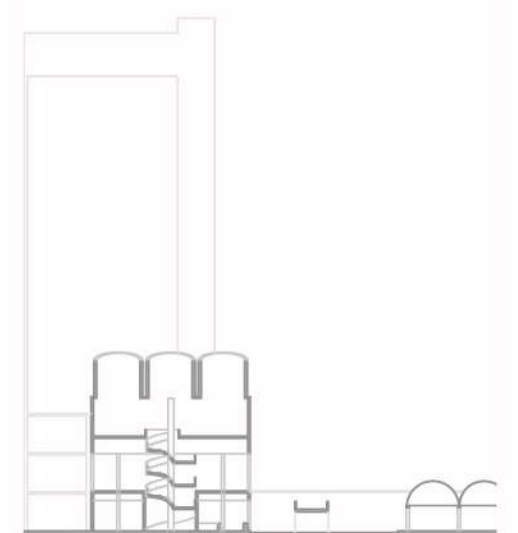


Planta ultimo piso



Corte AA'

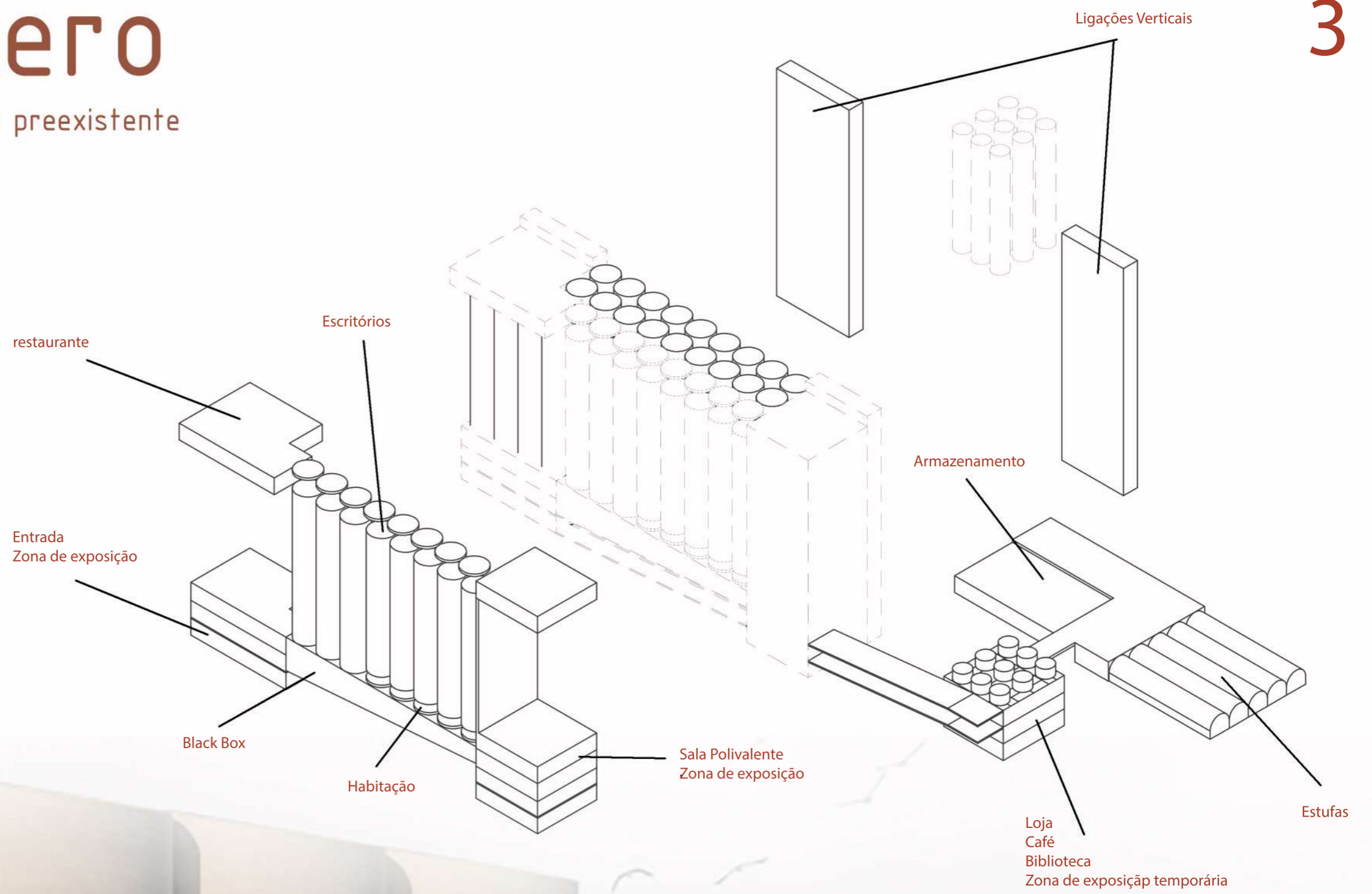
ASI COMO DESAPARECIÓ LA PROFESIÓN DE MOLINERO,  
MUCHAS OTRAS COSAS DEL PASADO FUERON OLVIDADAS.  
POR ESO CREAMOS UN PROYECTO BASADO EN  
VOLVER AL PASADO, REUTILIZAR MATERIALES E INTEGRARNOS  
CON LA NATURALEZA, TRABAJANDO LOS  
CONCEPTOS DE ECOLOGÍA Y RECICLAJE.



Corte BB'

# El Molinero

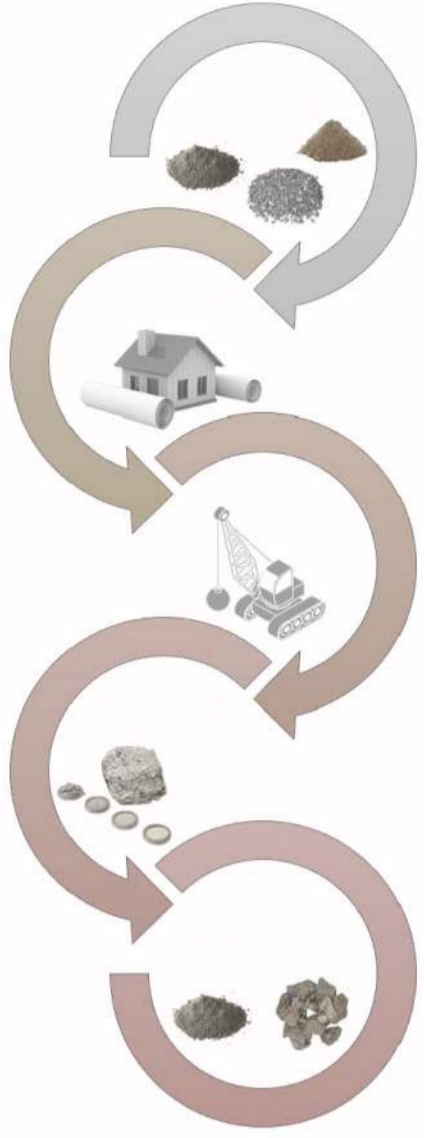
fruto de la sustracción de lo preexistente



# El Molinero

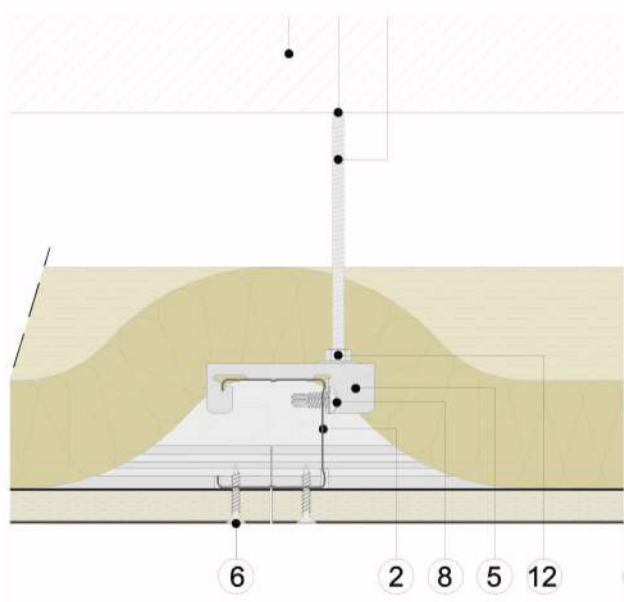
fruto de la sustracción de lo preexistente

## Reciclaje de concreto

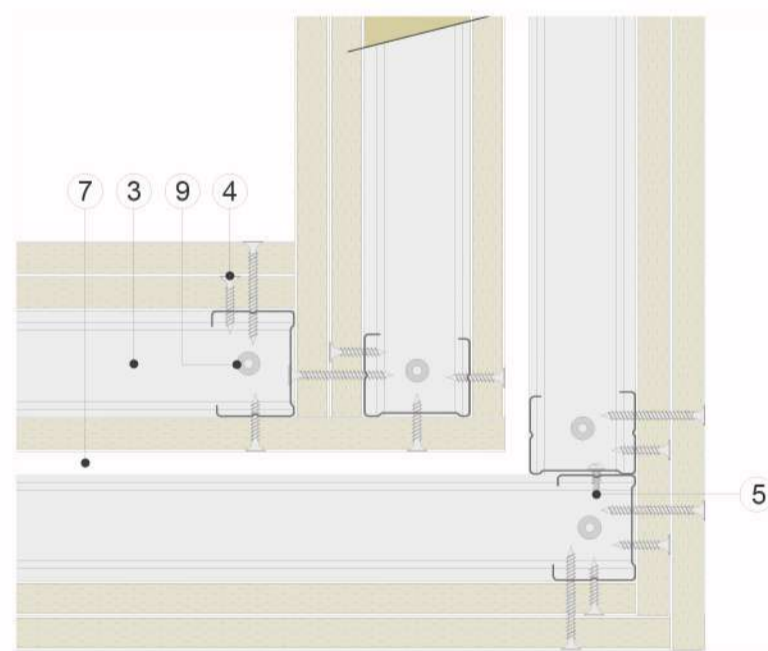


### Legenda

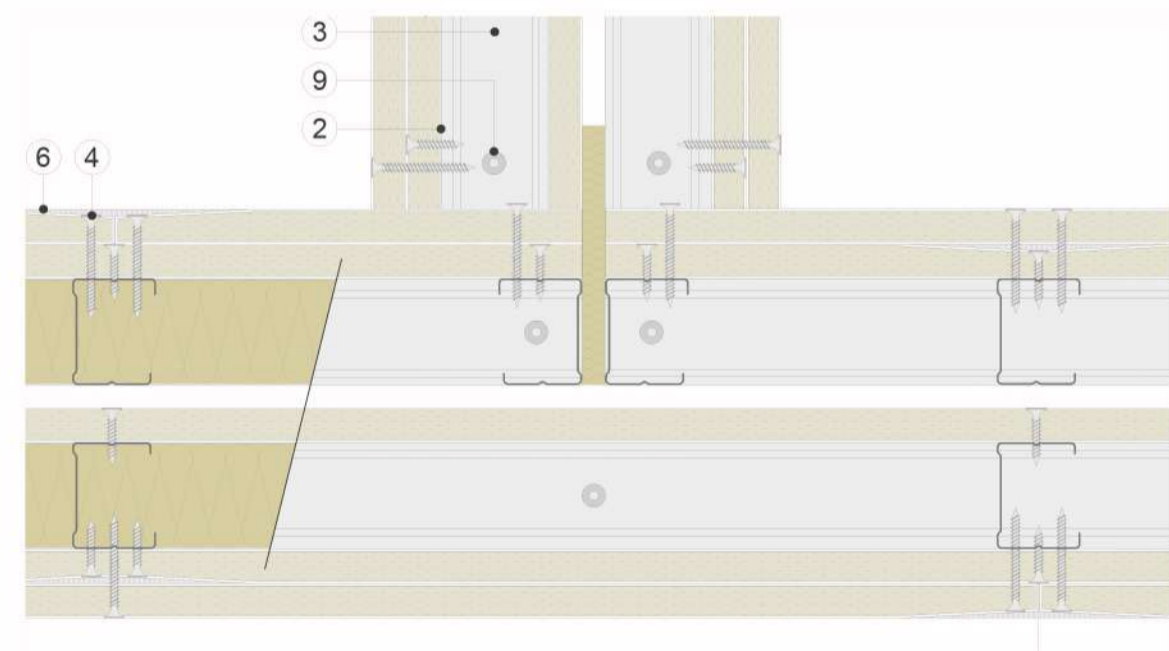
- 1 Placa Pladur®
- 2 Montante Pladur®
- 3 Canal Pladur®
- 4 Parafuso Pladur® PM
- 5 Parafuso Pladur® MM
- 6 Chapa metálica
- 7 Separación e ≥ 10 mm
- 8 Lã mineral
- 9 Fixação a suporte
- 10 Selagem elástica impermeável
- 11 Rodapé
- 12 Película estanque
- 13 Junta de des-solidarização
- 14 Soalho
- 15 Soleira
- 17 Laje



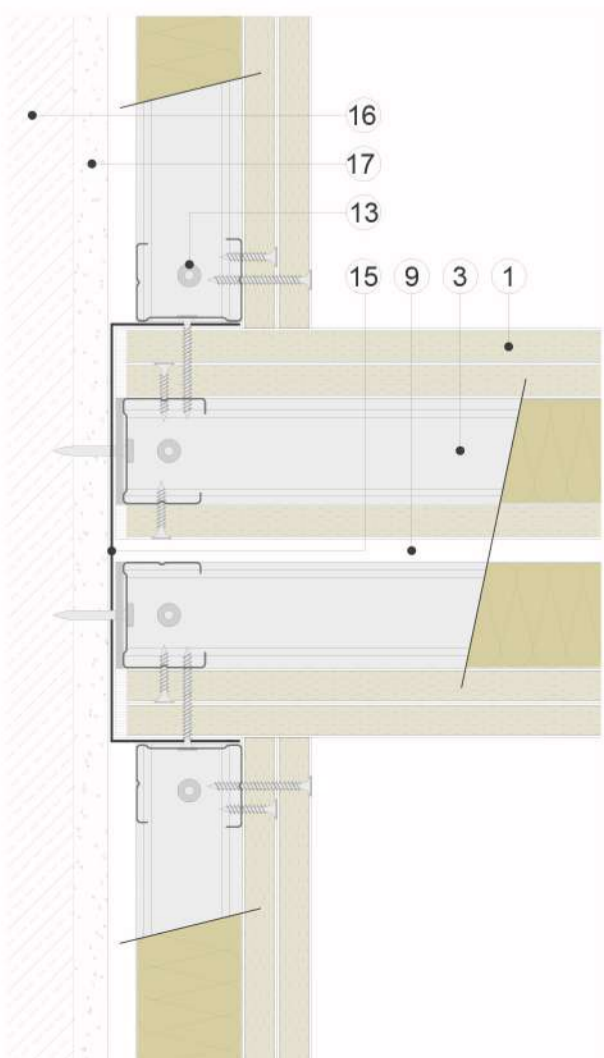
Encontro com suporte - escala 1/500



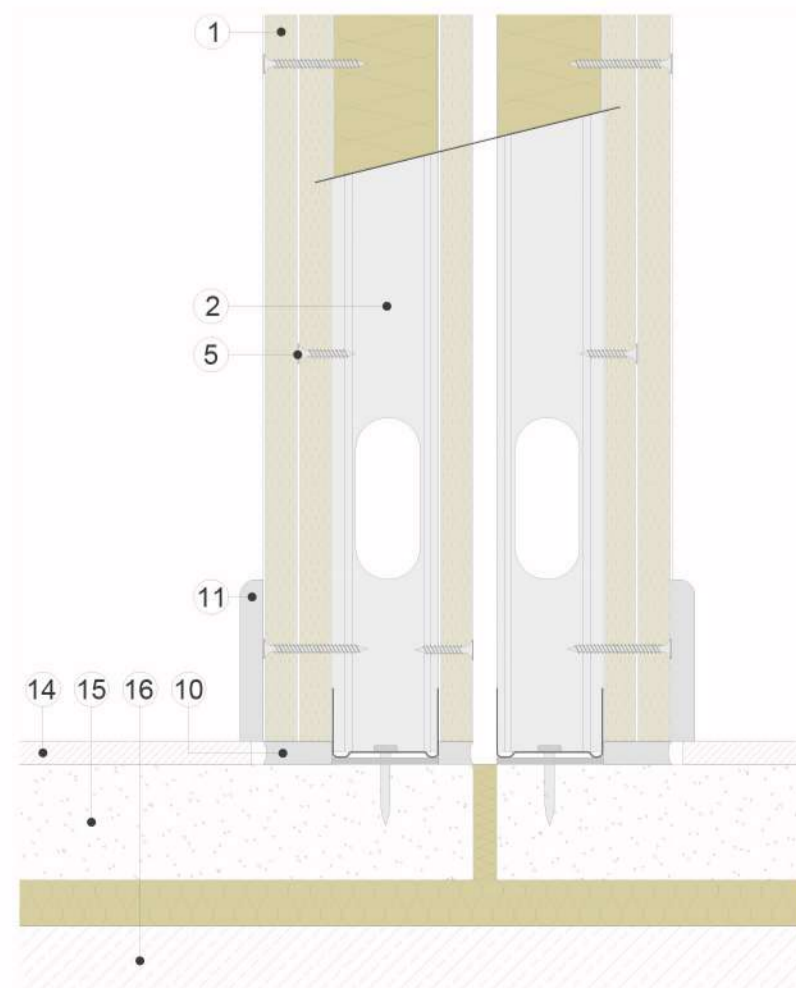
Encontro do sistema em "L" - escala 1/500



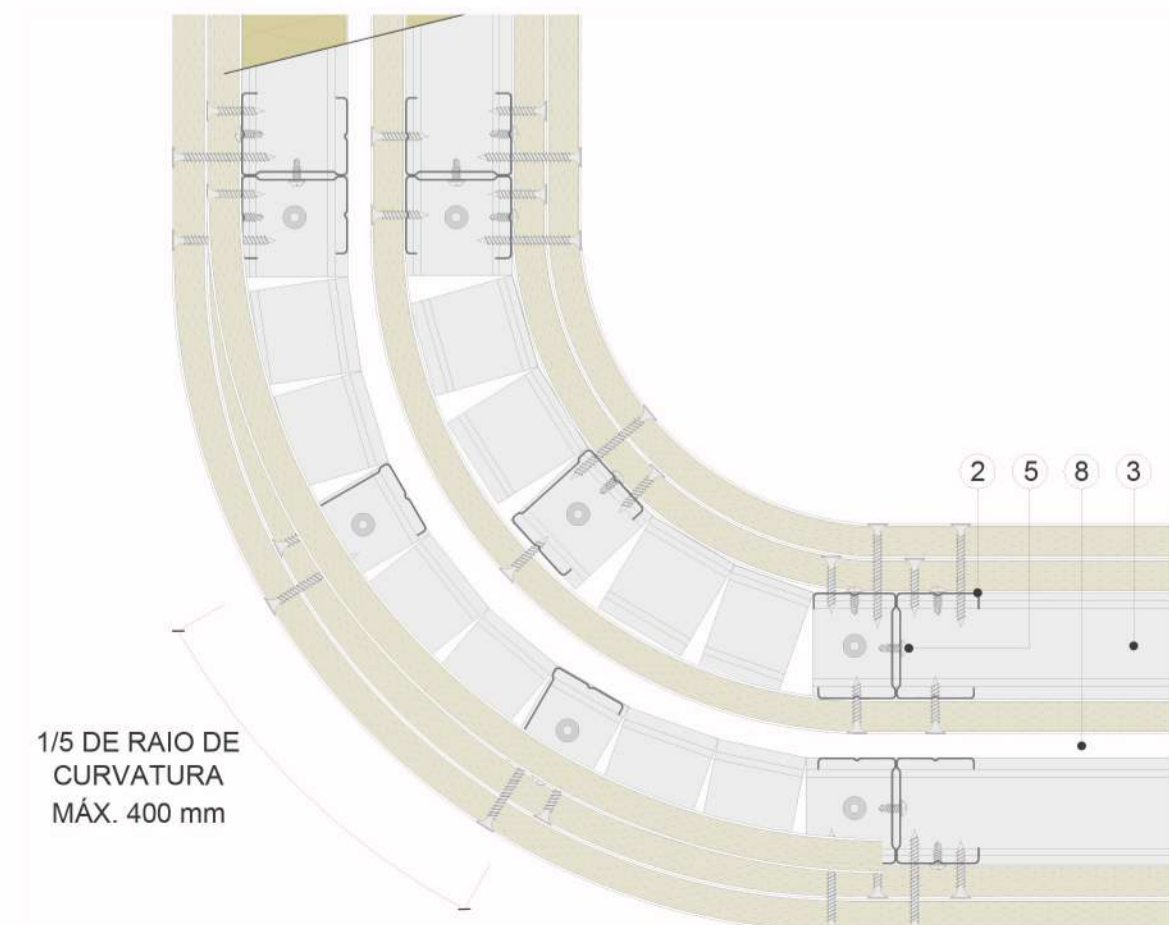
Encontro do sistema em "T" - escala 1/500



Encontro com fachada - escala 1/500



Encontro com laje inferior - escala 1/500



1/5 DE RAI0 DE CURVATURA MÁX. 400 mm

Tabique Curvo - escala 1/500

## Placas Pladur

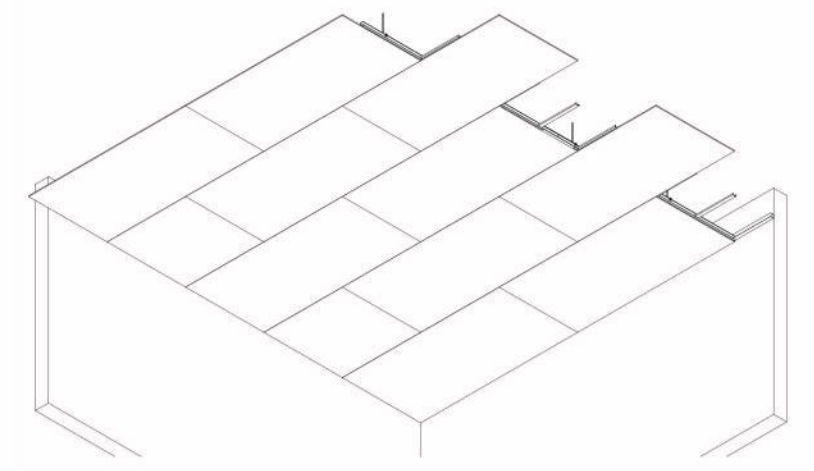
PLADUR NEO 48/1200x400 1x13 FON+  
 Número de placas: 1  
 Espessura da placa: 12,5 mm  
 Modulação secundários: 1200 mm  
 Modulação secundários: 400 mm  
 Distância máxima entre apoios: 1450 mm

PLADUR NEO 48/1000x600 1x13 OMNIA  
 Número de placas: 1  
 Espessura da placa: 15 mm  
 Modulação secundários: 1000 mm  
 Modulação secundários: 600 mm  
 Distância máxima entre apoios: 1600 mm  
 Isolamento acústico (Impacto): 62 dBA  
 Isolamento acústico: (Ruído): 72 dBA

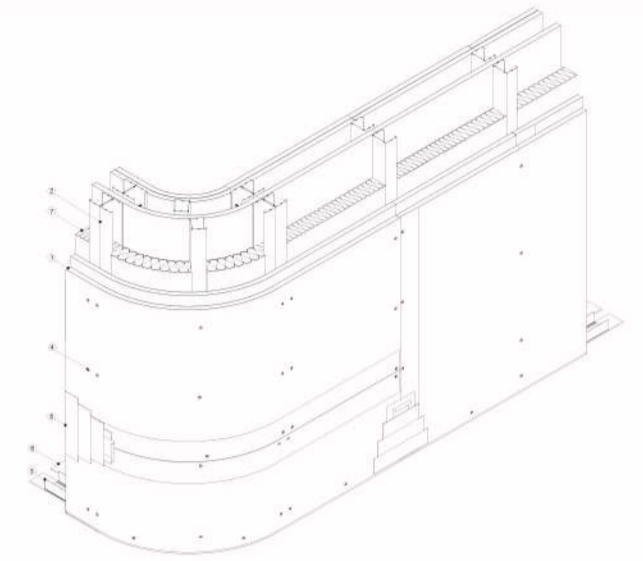
PLADUR NEO 48/1000x600 1x13 OMNIA H1  
 Número de placas: 1  
 Espessura da placa: 15 mm  
 Modulação secundários: 1000 mm  
 Modulação secundários: 600 mm  
 Distância máxima entre apoios: 1600 mm  
 Isolamento acústico (Impacto): 62 dBA  
 Isolamento acústico: (Ruído): 72 dBA

PLADUR NEO 48/1000x450 2x25 MAGNA H1  
 Número de placas: 2  
 Espessura da placa: 25 mm  
 Modulação secundários: 1000 mm  
 Modulação secundários: 450 mm  
 Distância máxima entre apoios: 1200 mm  
 Isolamento acústico (Impacto): 55 dBA  
 Isolamento acústico: (Ruído): 74,9 dBA  
 Resistência ao fogo: EI-120

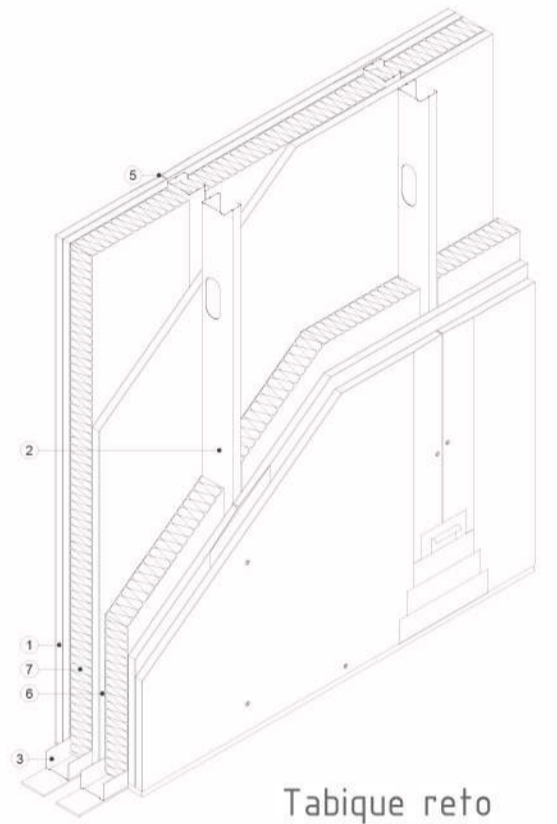
PLADUR NEO 48/1000x600 1x12,5 ULTRA L-TEC  
 Número de placas: 1  
 Espessura da placa: 12,5 mm  
 Modulação secundários: 1000 mm  
 Modulação secundários: 600 mm  
 Distância máxima entre apoios: 1650 mm



Teto Neo Pladur



Tabique Curvo



Tabique reto