

- 01_CUBIERTA
- LOSAS DE PIEDRA DE BORRDL DE 900x450x20 mm
 - MORTERO DE CEMENTO 20 mm
 - CAPA SEPARADORA FIELTRO DE FIBRA DE VIDRIO
 - AISLANTE TÉRMICO PLACAS POLIESTIRENO EXTRUIDO 50 mm
 - CAPA SEPARADORA FIELTRO DE FIBRA DE VIDRIO
 - LÁMINA IMPERMEABLE
 - HORMIGÓN DE PENDIENTES 60-90 mm
 - CANALÓN CHAPA METÁLICA 300x120 mm
 - LOSA MACIZA DE HORMIGÓN ARMADO COLOREADO 300 mm

- 02_ESTRUCTURA
- PERFIL HEB 140 CUBIERTO CON CHAPA METÁLICA 150x150 mm

- 03_CERAMIENTO
- MURO DE HORMIGÓN ARMADO COLOREADO DE DOBLE HOJA 300 mm (100+50+150) CON AISLANTE DE POLIESTIRENO EXTRUIDO

- 04_CARPINTERÍA
- CARPINTERÍA DE ACERO 50 mm CON ACRISTALAMIENTO DOBLE CON CÁMARA DE AIRE (10+10+10)
 - VIENTEGUAS DE CHAPA METÁLICA

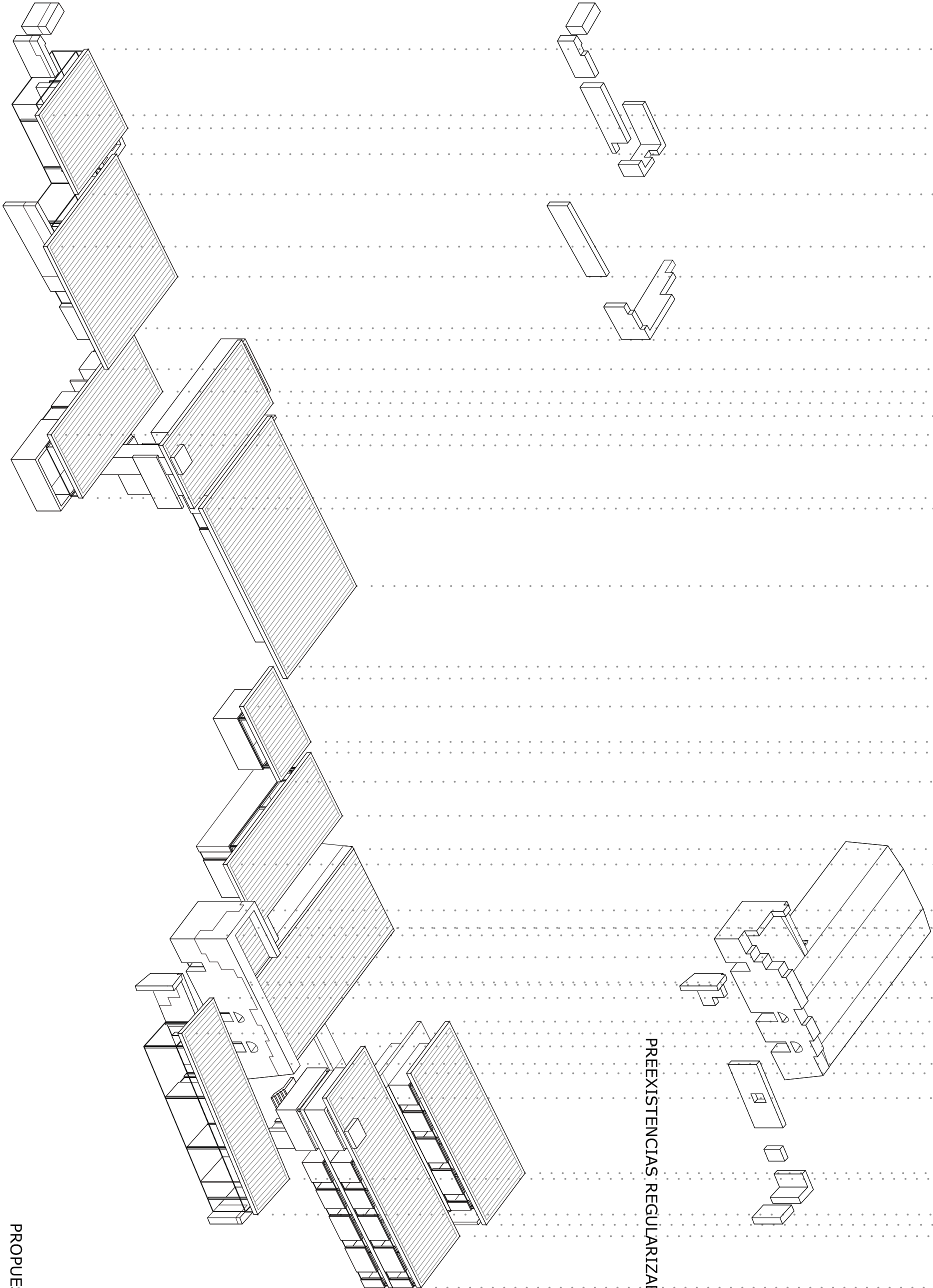
- 05_CIMENTACIÓN
- PERFL HEB 140
 - PLACA DE ANCLAJE
 - ZAPATA AISLADA DE HORMIGÓN ARMADO
 - HORMIGÓN DE LIMPIEZA 50 mm

- 05b_CASO PARTICULAR: MURO DE CONTENCIÓN
- RELLENO GRANULAR
 - LÁMINA FILTRANTE GEOTEXTIL
 - CAPA FILTRANTE DE GRAVAS
 - TUBO DE DRENAJE 200 mm
 - LÁMINA DRENANTE POLETILENO DE ALTA DENSIDAD 20 mm
 - LÁMINA IMPERMEABLE
 - ZAPATA CORRIDA DE HORMIGÓN ARMADO BAJO MURO DE CONTENCIÓN DEL TERRENO
 - HORMIGÓN DE LIMPIEZA 50 mm

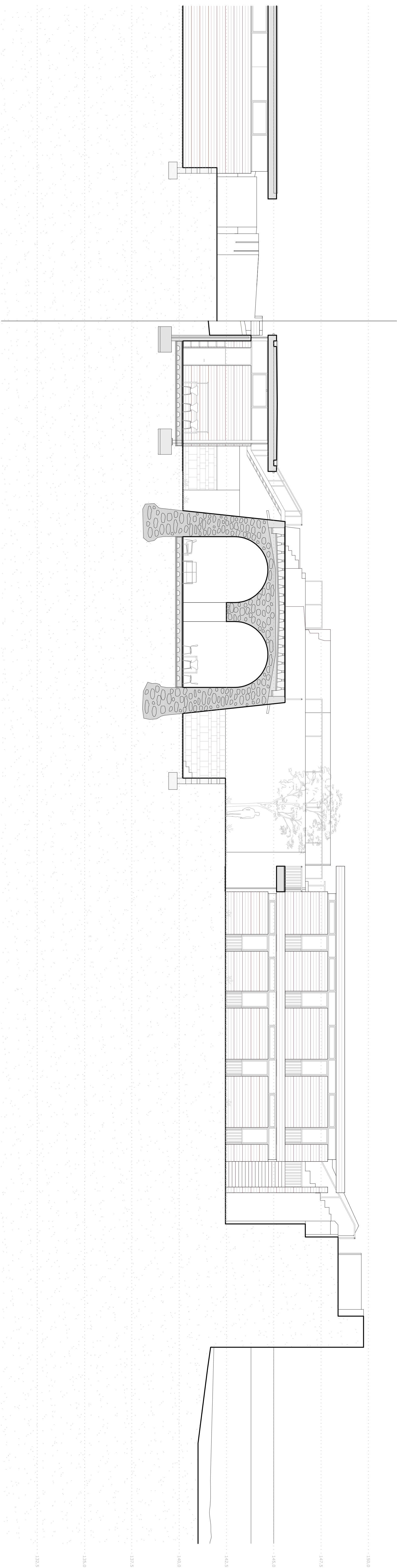
- 06_SUELO
- LOSAS DE PIEDRA DE BORRDL DE 900x450x40 mm
 - MORTERO DE CEMENTO 20 mm
 - CAPA DE COMPRESIÓN 50 mm
 - PIEZA MODULAR DE PLÁSTICO DE PROPILENO 500x500x200 mm PARA FORMACIÓN DE SOLERA CON CÁMARA DE AIRE
 - CAPA PROTECTORA MORTERO DE CEMENTO 30 mm
 - LÁMINA IMPERMEABLE
 - HORMIGÓN DE LIMPIEZA 50 mm
 - SUB-BASE COMPACTADA 200 mm

- 07_CUBIERTA ALJIBE
- LOSAS DE PIEDRA DE BORRDL DE 900x450x40 mm
 - SOPORTES REGULABLES
 - CAPA SEPARADORA FIELTRO DE FIBRA DE VIDRIO
 - AISLANTE TÉRMICO PLACAS POLIESTIRENO EXTRUIDO 50 mm
 - CAPA SEPARADORA FIELTRO DE FIBRA DE VIDRIO
 - LÁMINA IMPERMEABLE
 - HORMIGÓN DE PENDIENTES
 - CANALÓN CHAPA METÁLICA 300x150 mm
 - CUBIERTA MAMOSTERÍA PREEXISTENTE

- 08_PAVIMENTO EXTERIOR
- LOSAS DE PIEDRA DE BORRDL CON JUNTA ABIERTA 900x150x40 mm
- 09_MURO EXTERIOR PIEDRA
- MURO DE SILLERÍA DE PIEDRA DE BORRDL DE 300 mm



PROPUESTA



E 1:100