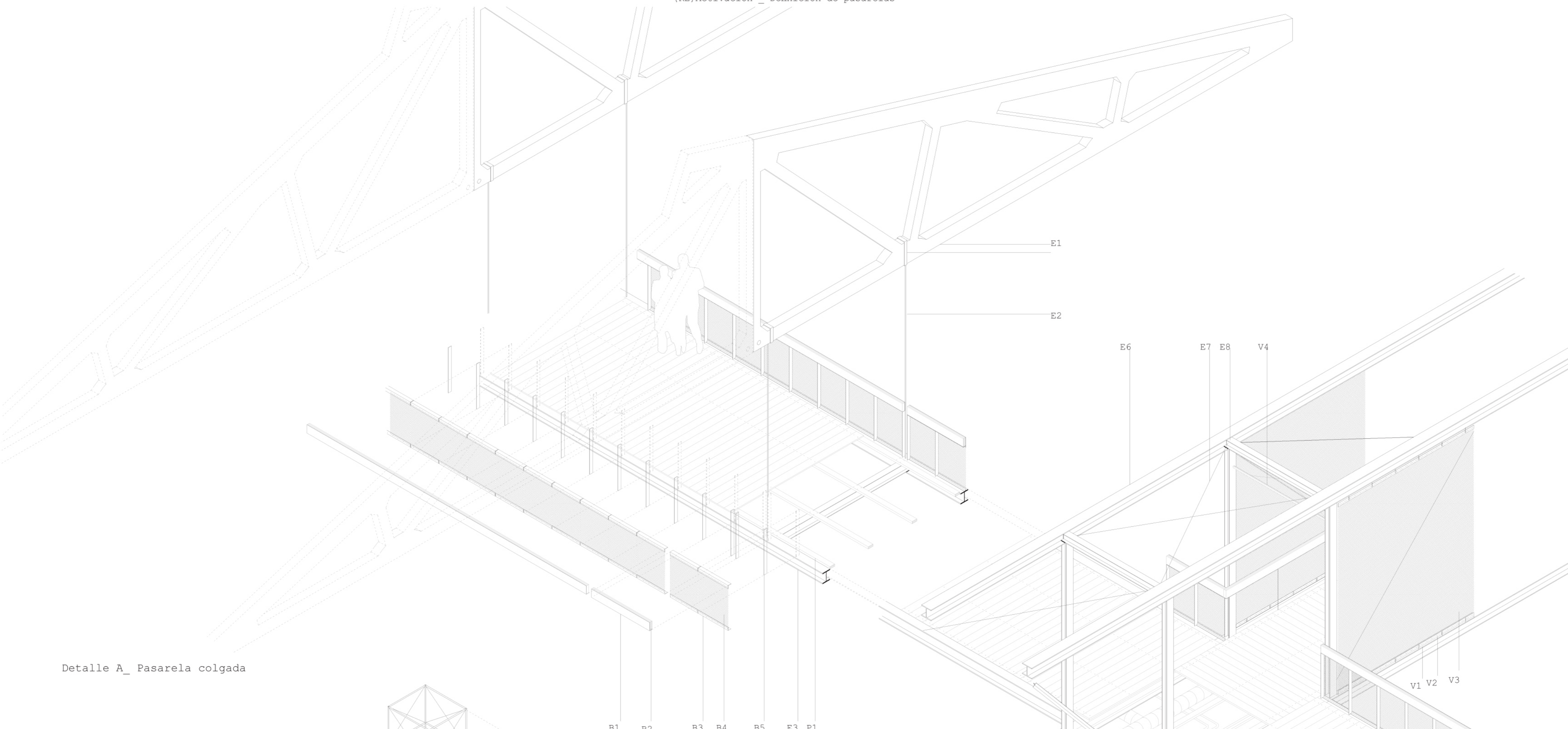
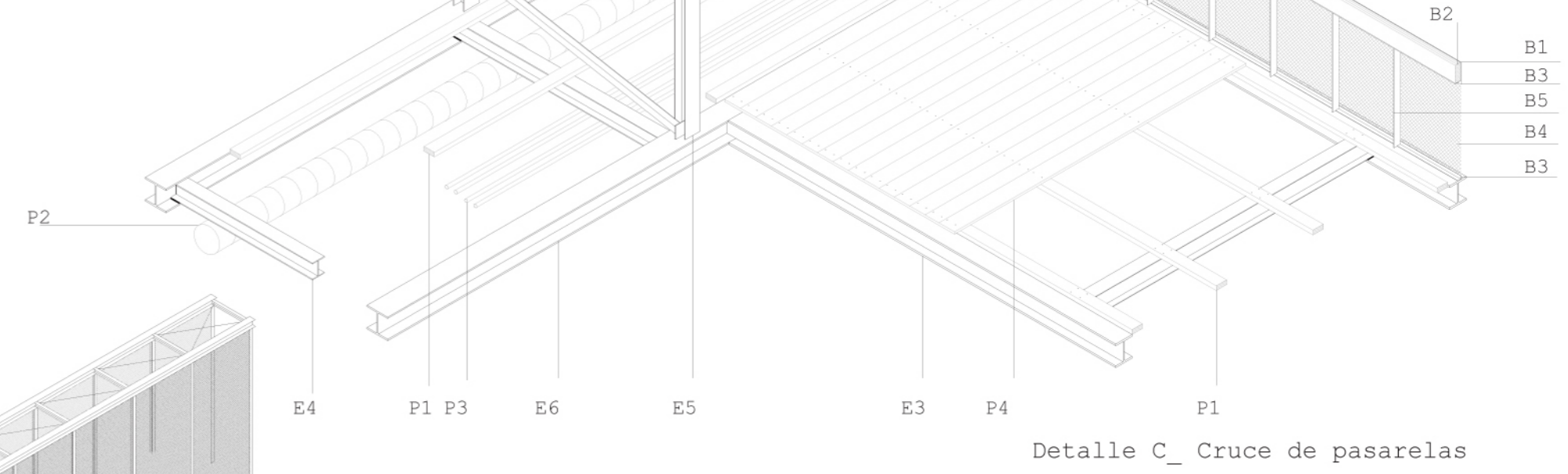
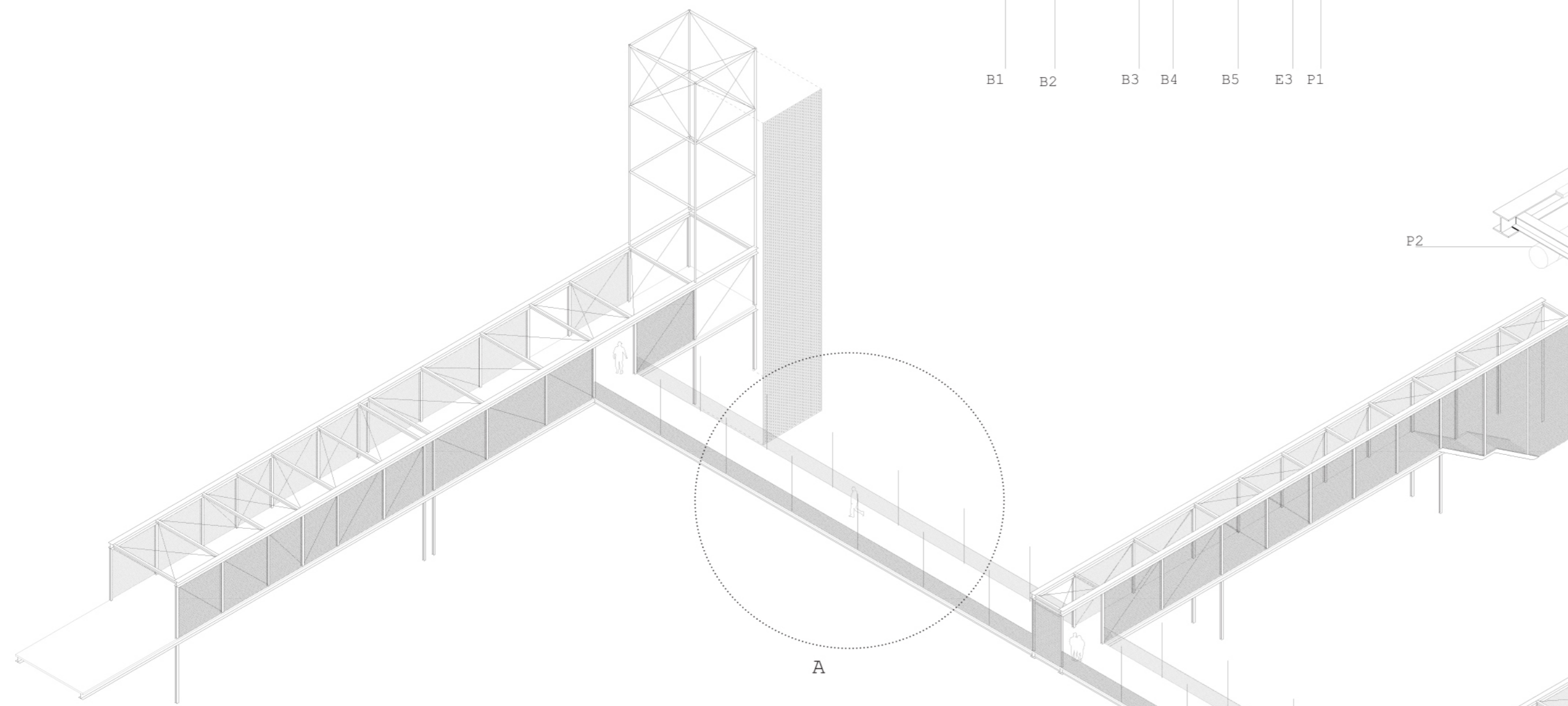


ARQUITECTURA

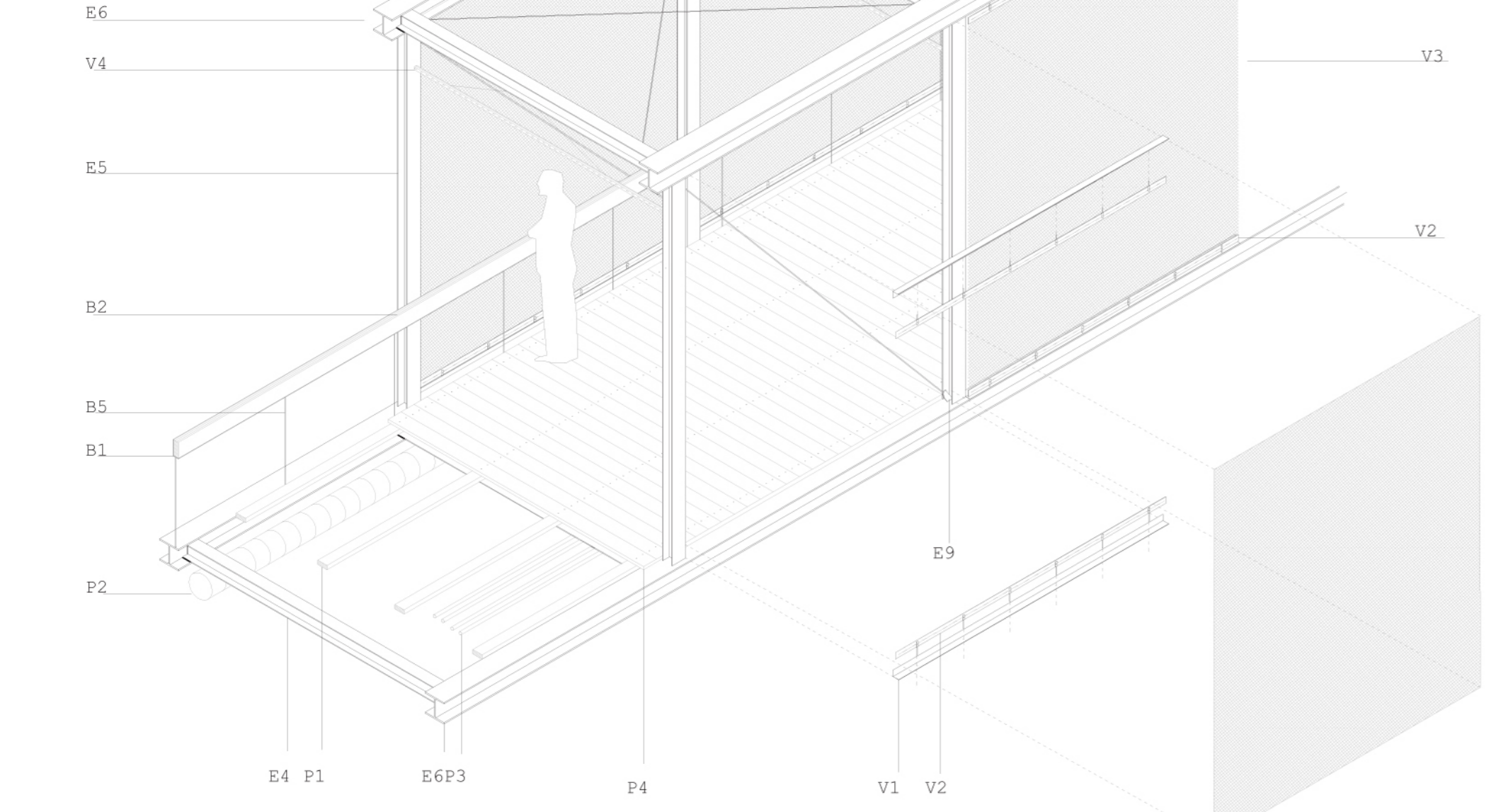
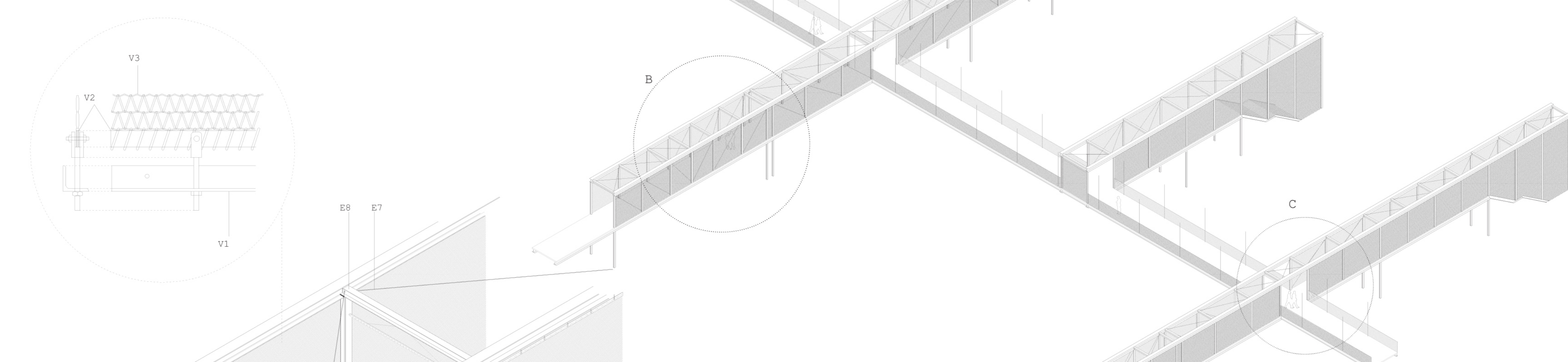
(RE)Activación \_ Definición de pasarelas



Detalle A\_ Pasarela colgada



Detalle C\_ Cruce de pasarelas



Detalle B\_ Pasarela Viga Pratt

LEYENDA

- |   |  |
|---|--|
| <b>ESTRUCTURA</b>   | P4 Madera laminada de pino blanco de 20x 150mm con acabado antideslizante. |
| E1 Cercha doble tipo Fink de hormigón armado existente                            | <b>ENVOLVENTE VERTICAL</b>   |
| E2 Barra de acero diámetro 10mm   | V1 Perfil L 60.5   |
| E3 Viga HEB 160   | V2 Pletina de acero  |
| E4 Vigüeta HEB 100  | V3 Malla de acero inoxidable serie Torroja y fijación TF-30 casa Codina    |
| E5 Montante IPN 80  | V4 Lámpara lineal LED  |
| E6 Cordón Viga Pratt HEB 160  | <b>BARANDILLA</b>  |
| E7 Tensor rigidizador metálico grosor: 10mm                                       | B1 Pletina metálica en L de 50x150mm y grosor 3mm                          |
| E8 Vigüeta HEB 100  | B2 Apoyo de madera de pino blanco laminada de 50x150mm                     |
| E9 Pletina de unión entre diagonal, cordón y montante                             | B3 Malla de acero inoxidable serie Torroja y fijación TF-30 casa Codina    |
| <b>PAVIMENTO</b>  | B4 Pletina metálica de 50x100x10mm   |
| P1 Bastrel de madera de 50x100mm atornillado a la vigüeta HEB 100                 | B5 Perfil L 60.5 de fijación de la malla                                   |
| P2 Conducto de climatización de aire diámetro 200mm colgado de la vigüeta HEB 100 |  |
| P3 Conductos de riego diámetro 50mm   |  |

VIVEROS ALMAR. REACTIVACIÓN DE UN TERRITORIO  
 PFC / ETSAV / UPC / Enero 2016  
 Alumna: Marina Arratibel Álvarez / Tutor: Fernando Marza