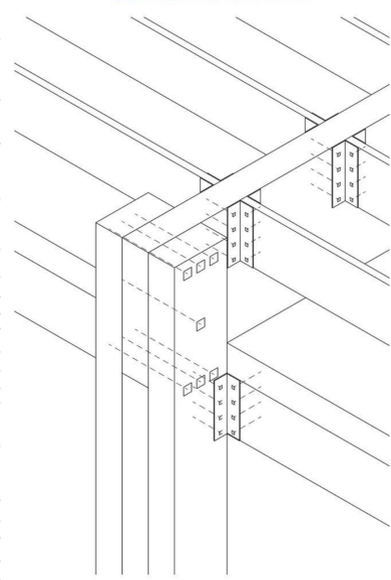
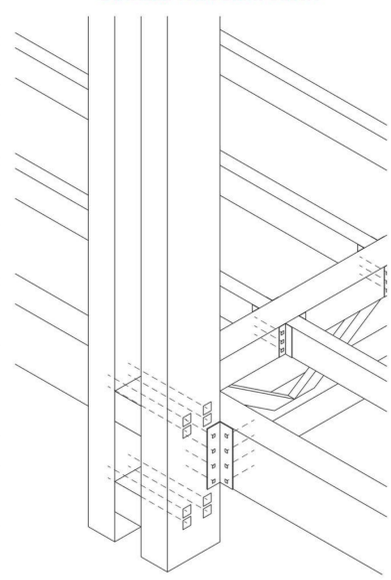


DETALLE VIGA SUPERIOR

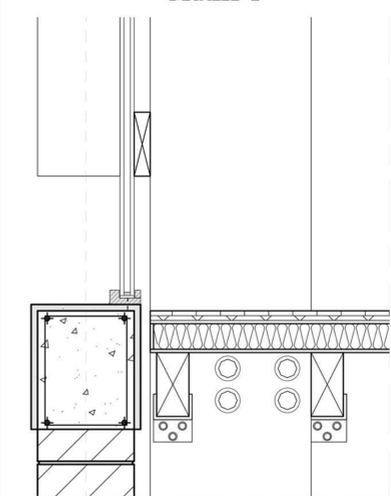


DETALLE VIGA COMPUESTA



1. Fundaciones corridas pre-existentes de hormigon armado.
2. Radier hormigon H15 pulido e:10cm.
3. Pavimento hormigon vitrificado e:cm.
4. Perno de acero 3/4 x 8 1/2" c/ tuerca (x6).
5. Muro pre-existente de albañilera confinada.
6. Pilar de MLE de Eucalipto 50x20 c/aceite estabilizador para madera en exteriores tipo "Extreme Cutek".
7. Cadena pre-existente de hormigon armado.
8. Marco de madera de Eucalipto cepillada 30x9cm c/aceite estabilizador para madera en exteriores tipo "Extreme Cutek".
9. Vidrio termopanel e:4,4cm
10. Viga compuesta de MLE de Eucalipto 90x20cm c/alma de acero.
11. Perno de acero 3/4 x 8 1/2" c/tuerca (x8).
12. Marco de madera de Eucalipto cepillada 30x9cm c/aceite estabilizador para maderas en exteriores tipo "Extreme Cutek".
13. Viga de madera de Eucalipto cepillada 20x10cm.
14. Entrepiso de panel SIP Losa e:10cm.
15. Pavimento de madera laminada.
16. Viga de madera de Eucalipto cepillada 20x5cm.
17. Envoltivo de madera de Eucalipto 30x5cm c/aceite estabilizador de madera en exteriores tipo "Extreme Cutek".
18. Vidrio termopanel e:4,4cm.
19. Viga de MLE de Eucalipto 40x20cm.
20. Perno de acero 3/4 x 8 1/2" c/tuerca (x7).
21. Viga de MLE de Eucalipto 90x20cm.
22. Viga de MLE de Eucalipto 40x5cm.
23. Viga de madera de Eucalipto cepillada 20x5cm.
24. Cielo de panel SIP e:10cm.
25. Cubierta de madera de Eucalipto cepillada 20x5cm c/aceite estabilizador para madera en exteriores tipo "Extreme Cutek".
26. Relleno estabilizado 30cm.
27. Cama compactada a maquina 15cm.

DETALLE 1



DETALLE 2

