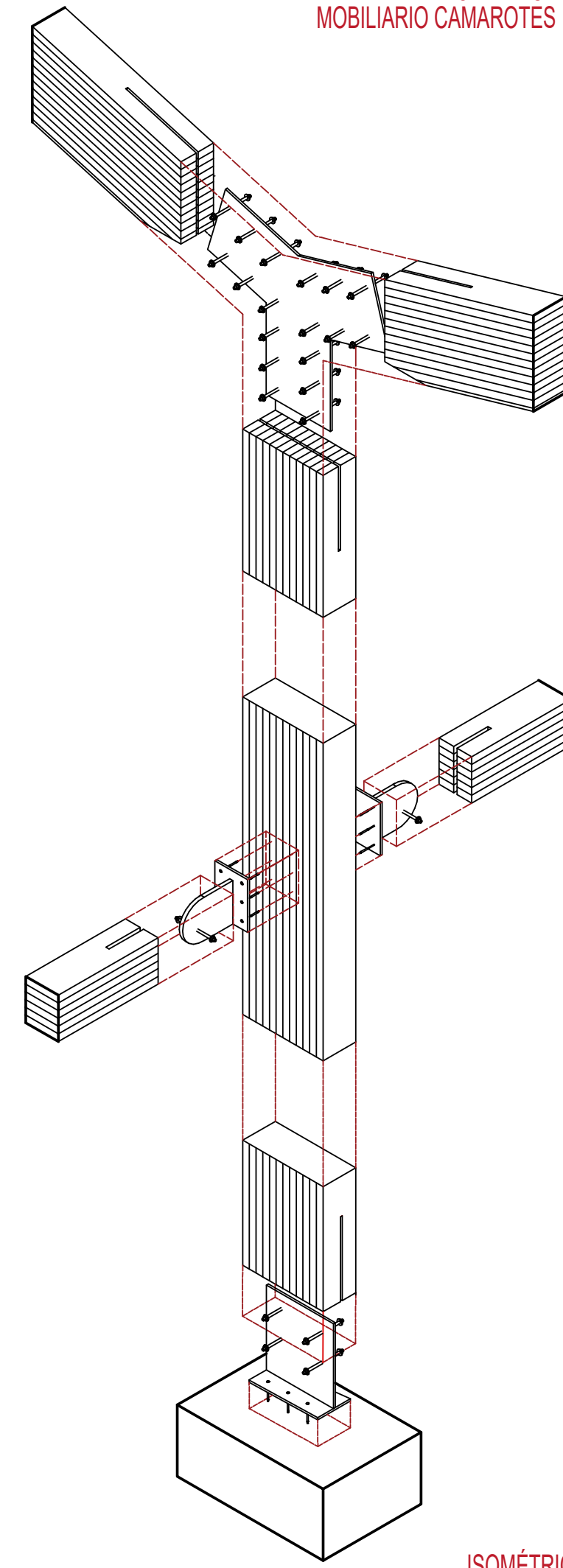
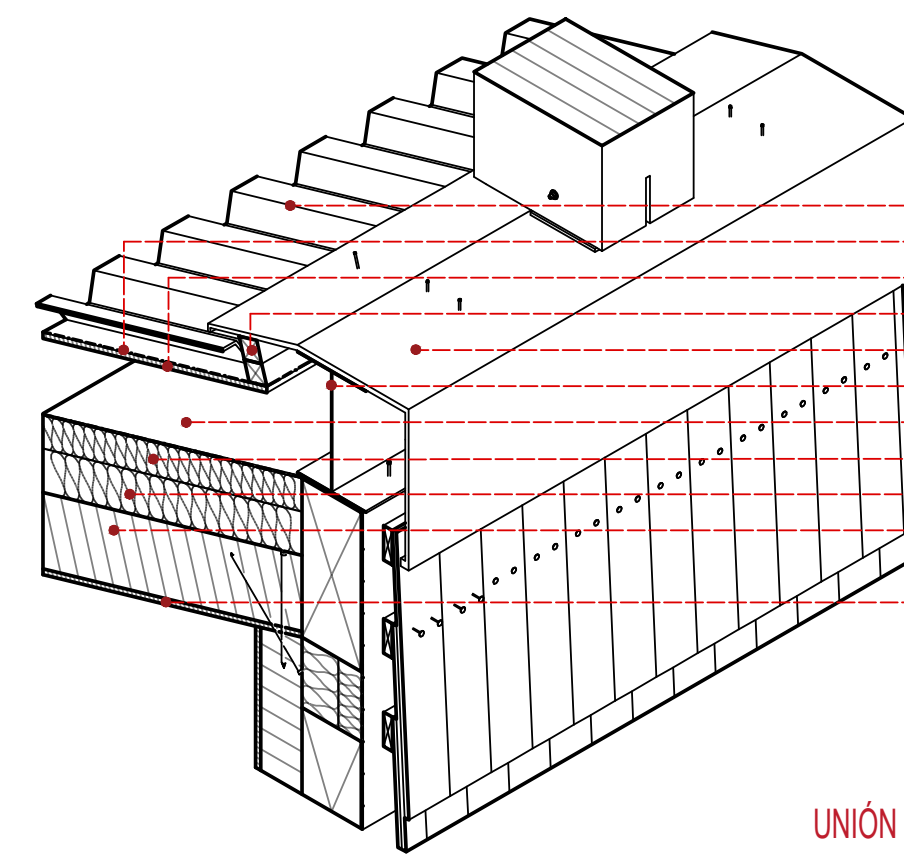


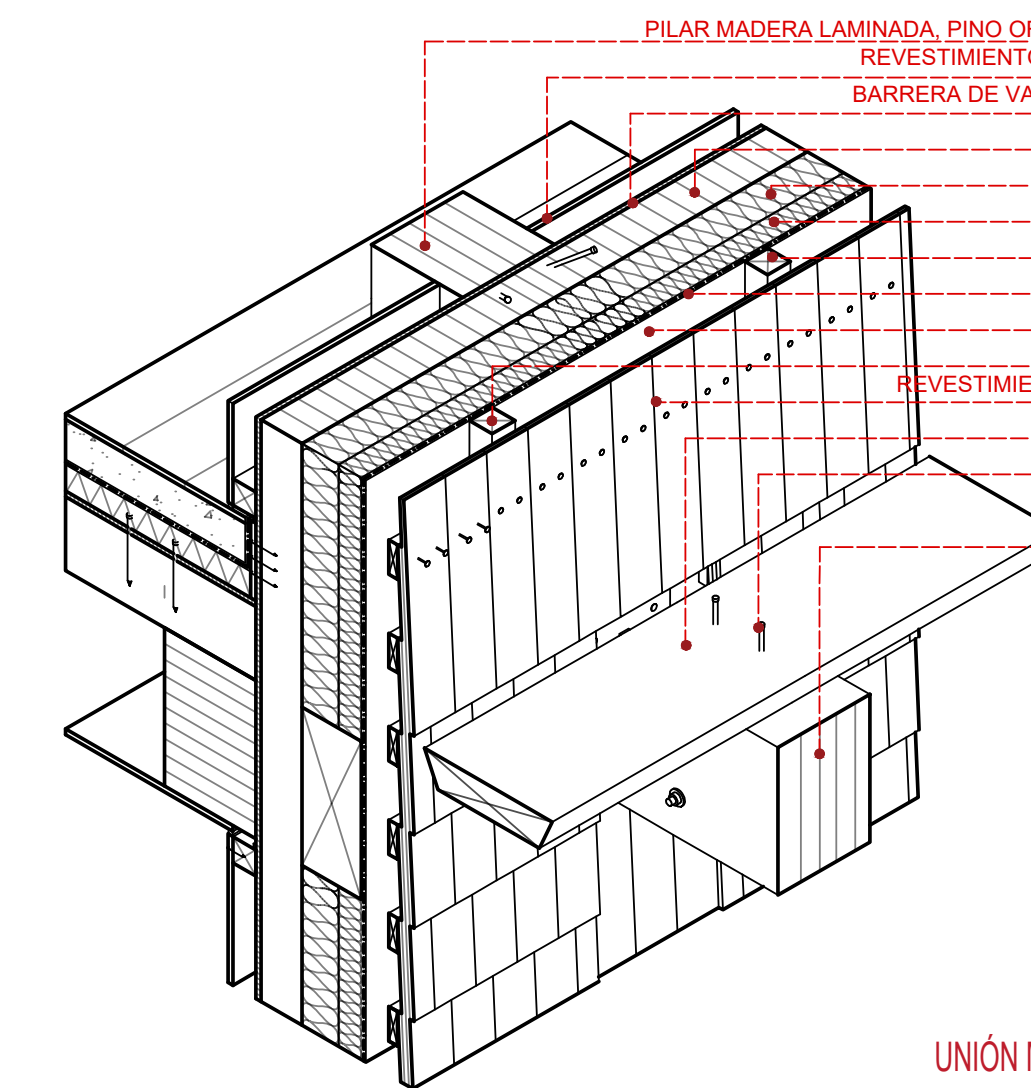
ISOMÉTRICA  
MOBILIARIO CAMAROTES



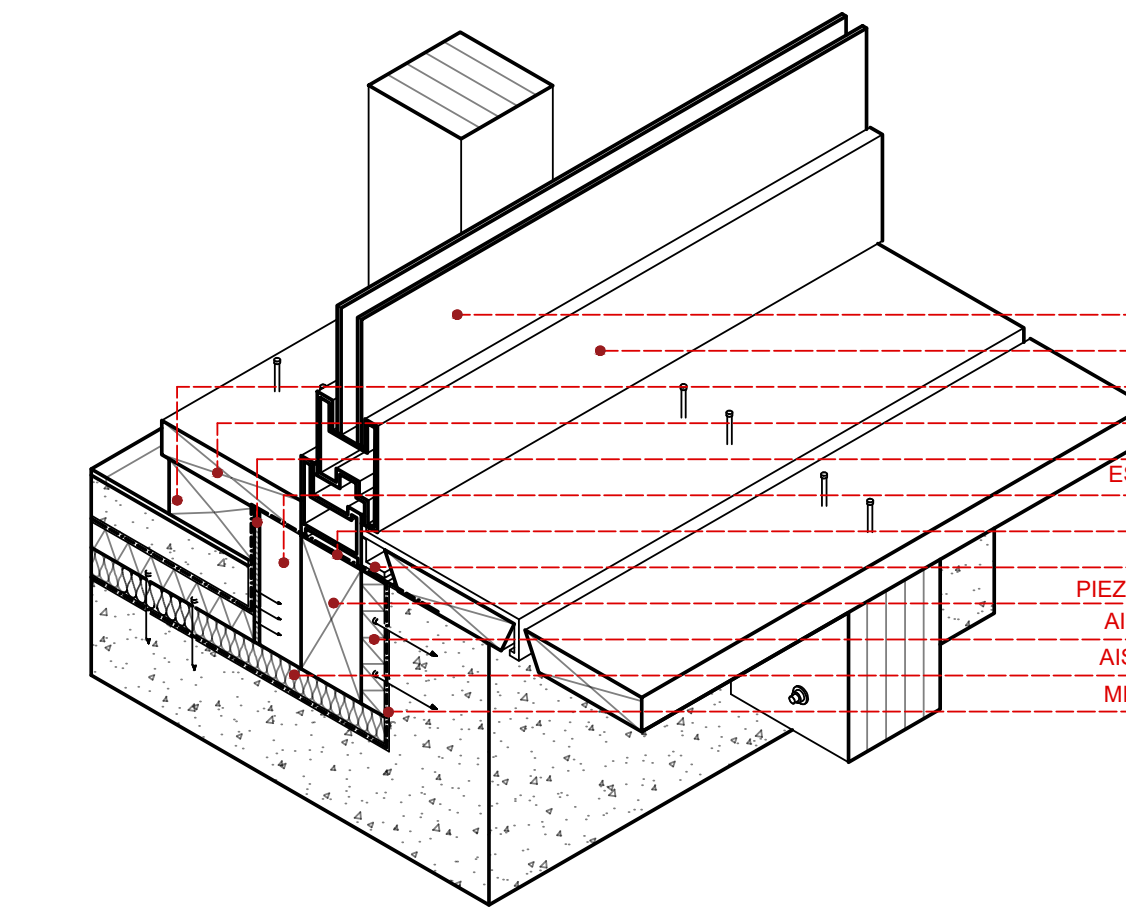
ISOMÉTRICA  
UNIONES ESTRUCTURA MADERA LAMINADA



DETALLE 1  
UNIÓN TECHUMBRE-MUCHO- ESTRUCTURA EXTERIOR



DETALLE 2  
UNIÓN MURO-LOSA-EXSTRUCTURA EXTERIOR

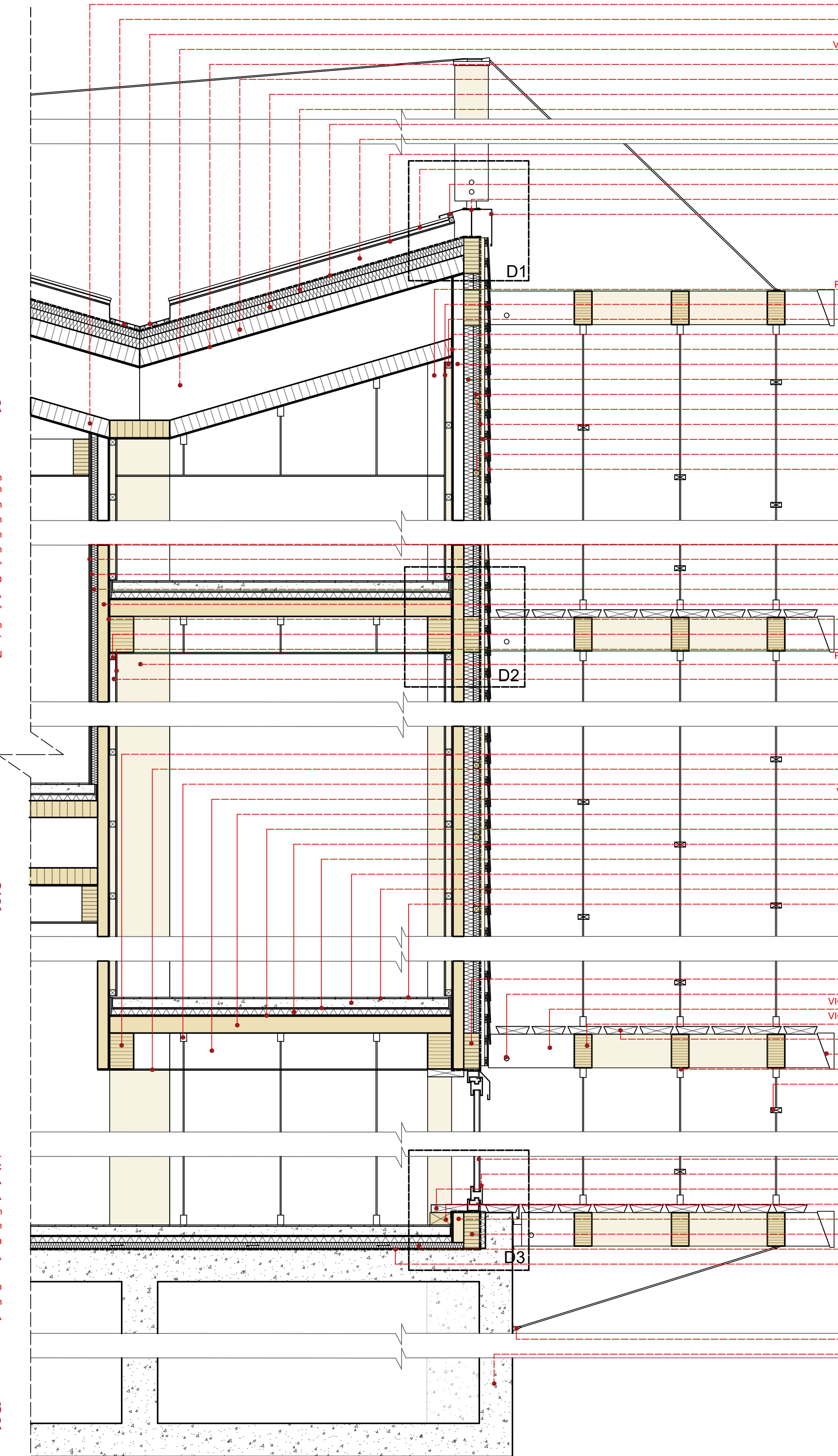


DETALLE 3  
UNION PONTÓN-VENTANA- ESTRUCTURA EXTERIOR

- REVESTIMIENTO EXTERIOR, PLANCHA ACERO PV-6, e= 50 mm
- MEMBRANA HIDROFUGA
- PLACA OSB, e= 11 mm
- LISTON, CIPRÉS TMT, 2X2"
- HOJALATERIA
- VIGA DE ACERO, PERFIL H. 150X200X55 mm
- BARRERA DE HUMEDAD
- AISLACION, LANA MINERAL, e= 50 mm
- AISLACION, LANA MINERAL, e= 80 mm
- ESTRUCTURA, PLACA NLT, e= 140 mm
- BARRERA DE VAPOR, PLACA OSB ESTRUCTURAL, e= 11 mm

- PILAR MADERA LAMINADA, PINO OREGÓN IMPREGNADO C/ BORO 200X300 mm
- REVESTIMIENTO INTERIOR, YESO-CARTÓN RF, e= 12,5 mm
- BARRERA DE VAPOR, PLACA OSB ESTRUCTURAL, e= 11 mm
- ESTRUCTURA, PLACA NLT, e= 90 mm
- AISLACION, LANA MINERAL, e= 80 mm
- AISLACION, LANA MINERAL, e= 50 mm
- LISTON, CIPRÉS TMT, 2X2"
- BARRERA DE HUMEDAD
- FACHADA VENTILADA
- LISTON, PINO RADIATA IMPREGNADO 1X3"
- REVESTIMIENTO EXTERIOR, TEJUELA ALERCE, e= 9 mm
- DECK MADERA, CIPRÉS TMT
- TORNILLO DE FIJACIÓN
- VIGA MADERA LAMINADA, PINO OREGÓN IMPREGNADO ACETILADO 200X300 mm

- VENTANA TERMOPANEL
- MARCO VENTANA PVC
- PIEZA DE MADERA MODIFICADA
- MARCO DE MADERA
- BARRERA DE VAPOR, e= 11 mm
- ESTRUCTURA, PLACA NLT, e= 90 mm
- MEMBRANA, POLIETILENO
- SELLO DE VENTANA
- PIEZA DE MADERA LAMINADA, CIPRÉS
- AISLACION, PANEL RIGIDO, e= 50 mm
- AISLACION, LANA MINERAL, e= 50 mm
- MEMBRANA ASFALTICA BITUMINOSA



- TECHUMBRE**
- PLACA NLT ESTRUCTURAL, e= 140 mm
  - LISTON, CIPRÉS TMT, 2X2"
  - CANAL, HOJALATERIA
  - VIGA MADERA LAMINADA, PINO OREGÓN IMPREGNADO C/ BORO, 200X500 mm
  - BARRERA DE VAPOR, PLACA OSB ESTRUCTURAL, e= 11 mm
  - ESTRUCTURA, PLACA NLT, e= 140 mm
  - AISLACION, LANA MINERAL, e= 80 mm
  - AISLACION, LANA MINERAL, e= 50 mm
  - BARRERA DE HUMEDAD
  - COSTANERA, CIPRÉS TMT, 2X6"
  - PLACA OSB, e= 11 mm
  - REVESTIMIENTO EXTERIOR, PLANCHA ACERO PV-6, e= 50 mm
  - LISTON, CIPRÉS TMT, 2X2"
  - VIGA DE ACERO, PERFIL H. 150X200X55 mm
  - HOJALATERIA

- MURO INTERIOR - EXTERIOR**
- PILAR MADERA LAMINADA, PINO OREGÓN IMPREGNADO C/ BORO 200X300 mm
  - REVESTIMIENTO INTERIOR, YESO-CARTÓN RF, e= 12,5 mm
  - LISTON, CIPRÉS TMT, 2X2"
  - CAMARA VENTILADA, ESPACIO PARA INSTALACIONES
  - BARRERA DE VAPOR, PLACA OSB ESTRUCTURAL, e= 11 mm
  - ESTRUCTURA, PLACA NLT, e= 90 mm
  - AISLACION, LANA MINERAL, e= 80 mm
  - AISLACION, LANA MINERAL, e= 50 mm
  - LISTON, CIPRÉS TMT, 2X2"
  - BARRERA DE HUMEDAD
  - FACHADA VENTILADA
  - LISTON, PINO RADIATA IMPREGNADO 1X3"
  - REVESTIMIENTO EXTERIOR, TEJUELA ALERCE, e= 9 mm

- MURO INTERIOR - INTERIOR**
- REVESTIMIENTO INTERIOR ACUSTICO
  - PLACA YESO-CARTÓN H, e= 12,5 mm
  - PLACA YESO-CARTÓN RF, e= 12,5 mm
  - AISLACION, LANA MINERAL, e= 50 mm
  - ESTRUCTURA, PLACA NLT, e= 90 mm
  - BARRERA DE VAPOR, PLACA OSB ESTRUCTURAL, e= 11 mm
  - LISTON, CIPRÉS TMT, 2X2"
  - REVESTIMIENTO INTERIOR, YESO-CARTÓN RF, e= 12,5 mm
  - PILAR MADERA LAMINADA, PINO OREGÓN IMPREGNADO C/ BORO 200X300 mm
  - CAMARA VENTILADA, ESPACIO PARA INSTALACIONES

- CIELO-LOSA**
- VIGA MADERA LAMINADA, CIPRÉS IMPREGNADO, 200X300 mm
  - REVESTIMIENTO INTERIOR, YESO-CARTÓN RF, e= 12,5 mm
  - PIEZA METALICA DE FIJACION PARA TENSOR DE ACERO
  - VIGA MADERA LAMINADA, PINO OREGÓN IMPREGNADO C/ BORO, 200X500 mm
  - ESTRUCTURA, PALCA NLT, e= 140 mm
  - BARRERA DE VAPOR, PLACA OSB ESTRUCTURAL, e= 11 mm
  - AISLACION, PANEL RIGIDO, e= 50 mm
  - MEMBRANA, POLIETILENO
  - HORMIGON LIVIANO H-10, e= 75 mm
  - REVESTIMIENTO INTERIOR, ESPUMA NIVELADORA
  - REVESTIMIENTO INTERIOR, PISO DE MADERA

- ESTRUCTURA EXTERIOR**
- PIEZA DE MADERA LAMINADA, PINO OREGÓN, 130X300 mm
  - FIJACION METALICA
  - VIGA MADERA LAMINADA, PINO OREGÓN IMPREGNADO ACETILADO 200X300 mm
  - VIGA MADERA LAMINADA, PINO OREGÓN IMPREGNADO ACETILADO 200X300 mm
  - DECK MADERA, CIPRÉS TMT
  - PIEZA DE RECUBRIMIENTO DE ACERO
  - TENSOR ACERO, e= 10 mm
  - PIEZA DE MADERA TRANSPARENTE 2X4"

- VENTANA**
- VENTANA TERMOPANEL
  - MARCO VENTANA PVC
  - MARCO DE MADERA, PIEZA MODIFICADA
  - PIEZA DE MADERA MODIFICADA
  - ESTRUCTURA, PLACA NLT, e= 90 mm
  - PIEZA DE MADERA LAMINADA, CIPRÉS
  - AISLACION, LANA MINERAL, e= 50 mm
  - MEMBRANA ASFALTICA BITUMINOSA

- PONTÓN**
- PIEZA METALICA
  - ESTRUCTURA, FERROCEMENTO