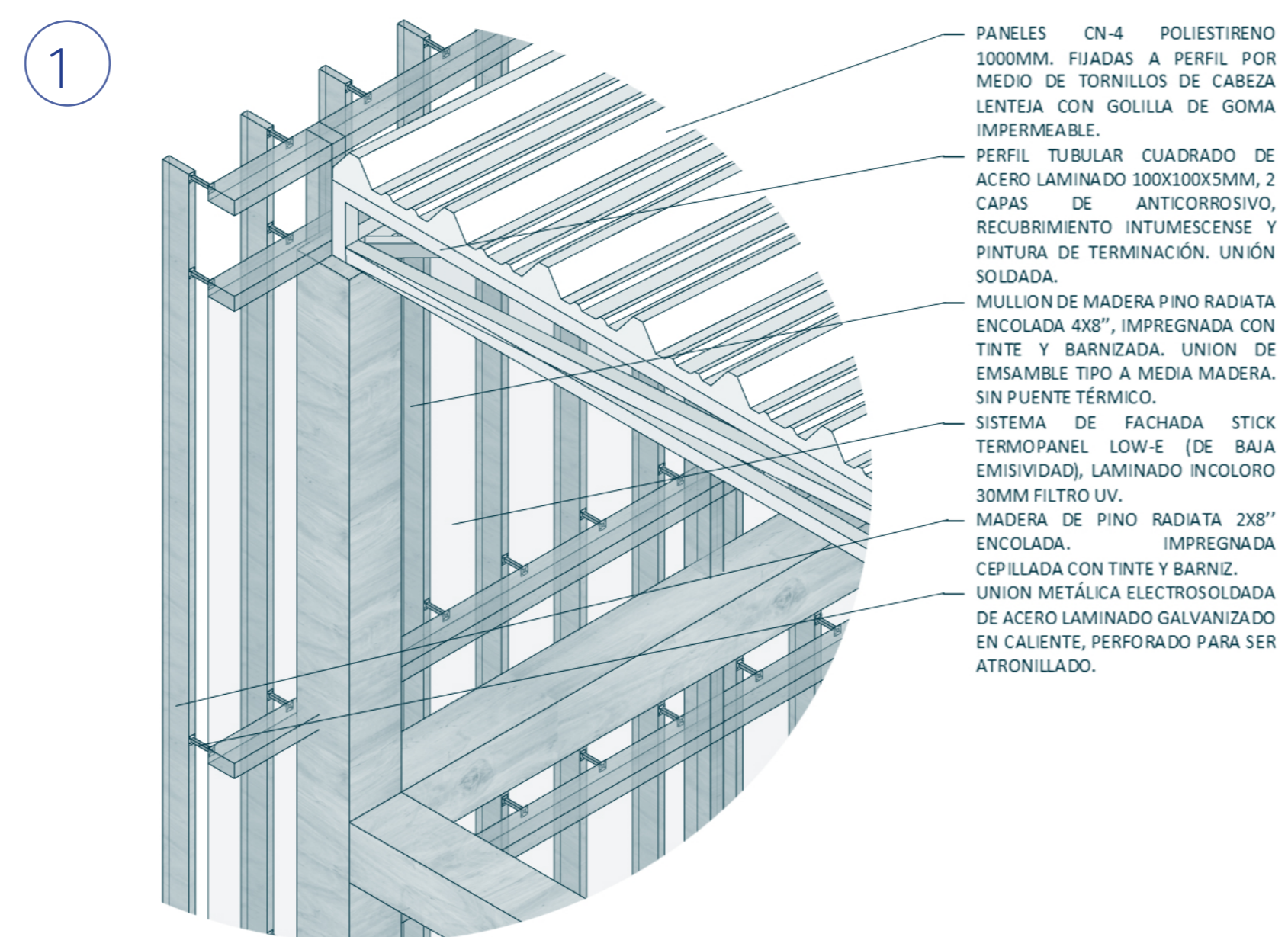
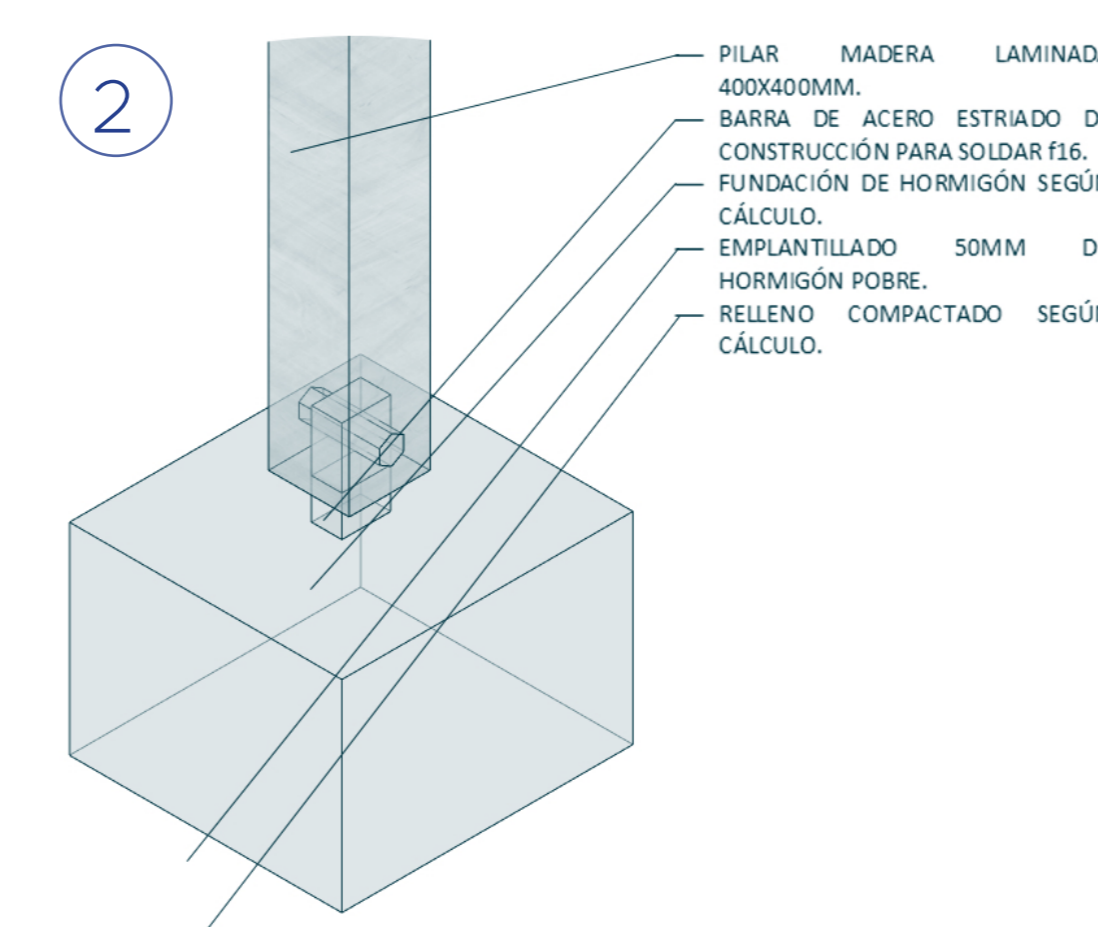


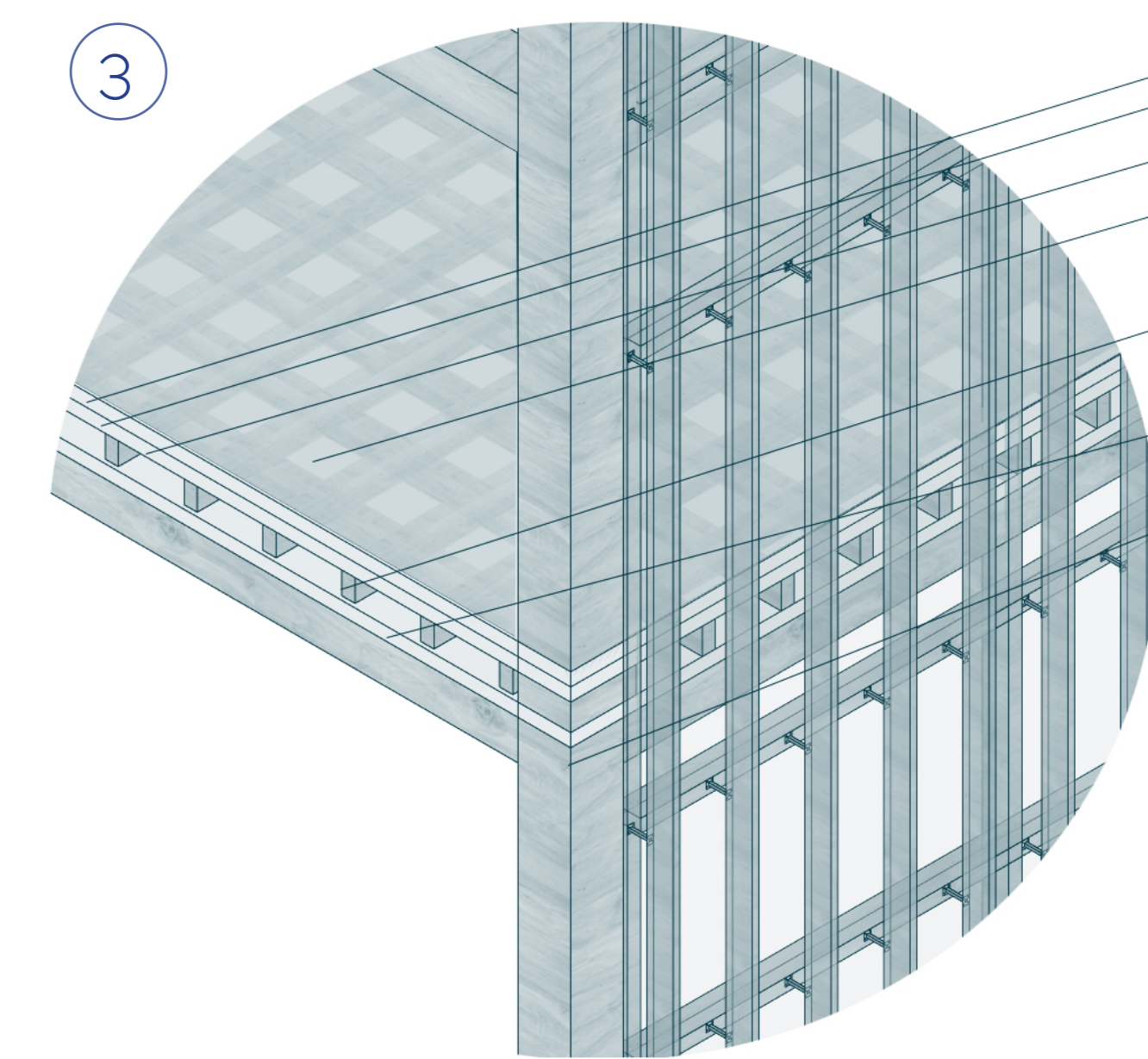
CORTE ESTRUCTURAL EN PERSPECTIVA
ESCALA 1: 200



- 1
- PANELES CN-4 POLIESTIRENO 100MM. FIJADAS A PERFIL POR MEDIO DE TORNILLOS DE CABEZA LENTEJA CON GOLLILLA DE GOMA IMPERMEABLE.
- PERFIL TUBULAR CUADRADO DE ACERO LAMINADO 100X100X5MM, 2 CAPAS DE ANTICORROSIVO, RECURTIMIENTO INTUMESCENTE Y PINTURA DE TERMINACIÓN. UNIÓN SOLDADA.
- MULLION DE MADERA PINO RADIATA ENCOLADA 4X8", IMPREGNADA CON TINTE Y BARNIZADA. UNIÓN DE ENSAMBLE TIPO A MEDIA MADERA. SIN PUENTE TÉRMICO.
- SISTEMA DE FACHADA STICK TERMOPANEL LOW-E (DE BAJA EMISIVIDAD), LAMINADO INCOLORO 30MM FILTRO UV.
- MADERA DE PINO RADIATA 2X8" ENCOLADA. IMPREGNADA CEPILLADA CON TINTE Y BARNIZ.
- UNIÓN METÁLICA ELECTROSOLDADA DE ACERO LAMINADO GALVANIZADO EN CALIENTE, PERFORADO PARA SER ATRONILLADO.



- 2
- PILAR MADERA LAMINADA 400X400MM.
- BARRA DE ACERO ESTRIADO DE CONSTRUCCIÓN PARA SOLDAR F16. FUNDACIÓN DE HORMIGÓN SEGÚN CÁLCULO.
- EMPLANTILLADO 50MM DE HORMIGÓN POBRE.
- RELLENO COMPACTADO SEGÚN CÁLCULO.



- 3
- PISOS DE MADERA DE INGENIERIA
- ESPUMA AUTONIVELADORA 2MM ESPESOR.
- PLACAS DE MADERA TERCIA DA ESTRUCTURAL 15MM DE ESPESOR
- AISLANTE PLACAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO DE 200MM UBICADO EN VANOS DEL ENTRAMADO DE MADERA PINO RADIATA DE 4X8".
- ENTRAMADO DE MADERA PINO RADIATA DE 4X8"@0,6M ENTRE SUS EJES ESAMBLE TIPO A MEDIA MADERA
- CIELO RASO DE VOLCANITA ACÚSTICA RIGITON CON ACTIV AIR DE 100MM
- HILLO, TUERCA Y GOLLILLA.
- PILAR MADERA LAMINADA 400X400MM.