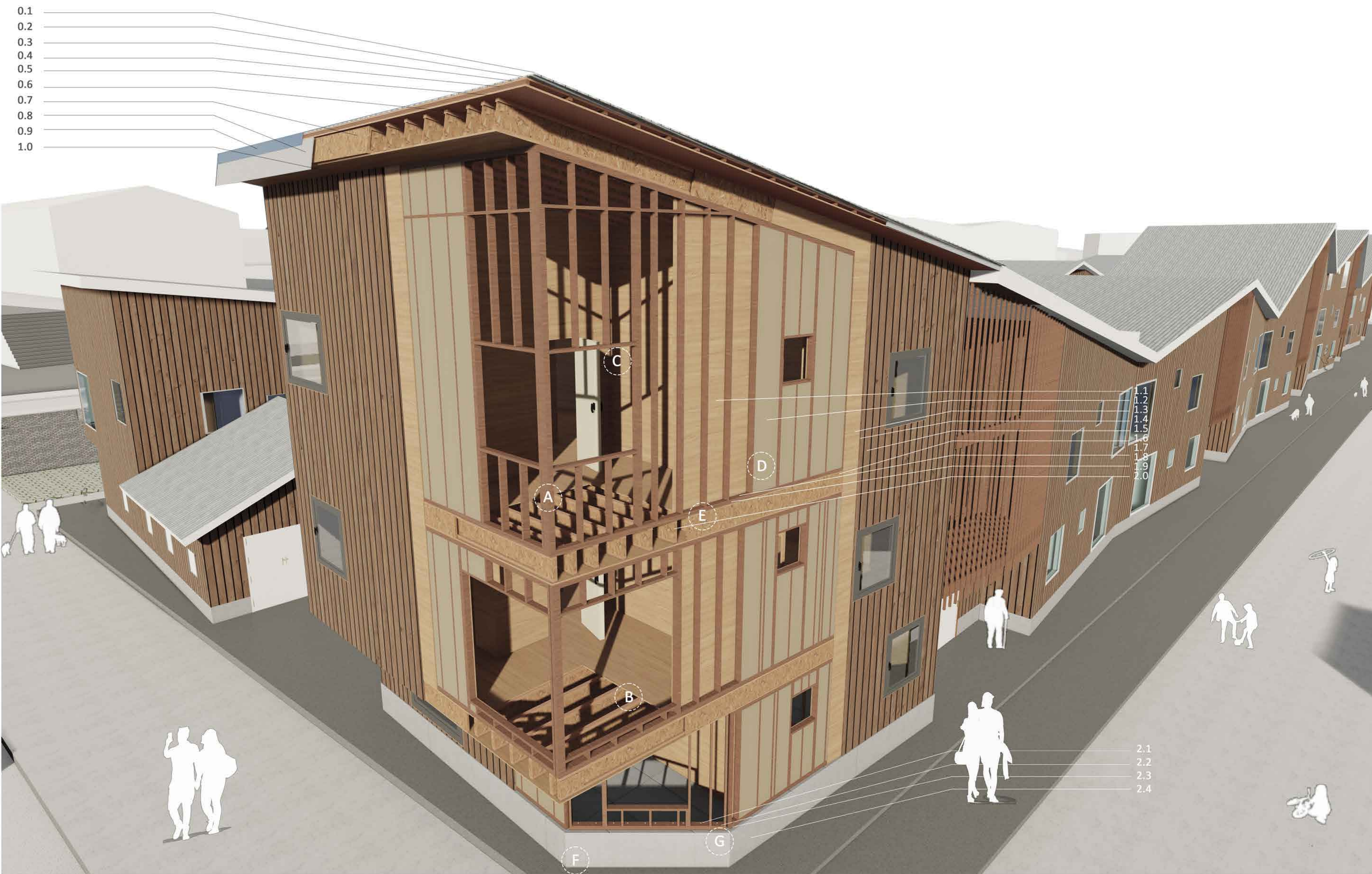
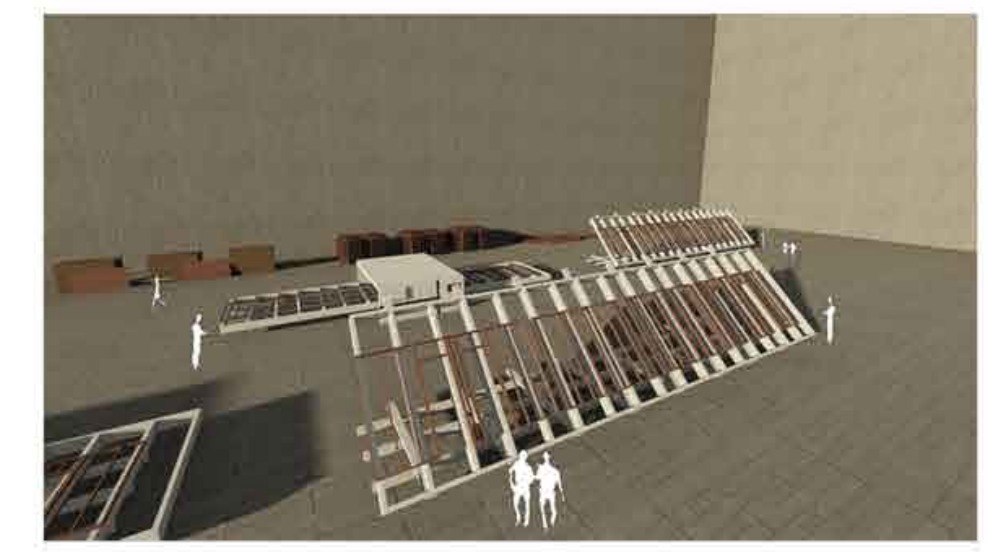


A DETALLE DE UNIÓN DE MUROS ESQUINEROS
B DETALLE ENCUENTRO DE PILARES DE CIRCULACIÓN A RADIER
C DETALLE DE UNIÓN DE VIGA I-JOIST A VIGA I-JOIST
D UNIÓN WKR285 DE MURO A PISO
E DETALLE ENCUENTRO DE VIGA I-JOIST A VIGA RIMBOARD
F DETALLE FUNDACIÓN-ZÓCALO-MURO
G DETALLE ENCUENTRO ZÓCALO MURO



- 0.1 CUBIERTA DE ZINC ACANALADO DE 4MM
 - 0.2 BARRERA DE FIELTRO
 - 0.3 Terciado ESTRUCTURAL 18MM
 - 0.4 COSTANERA DE PINO I.P.V. 41MM-41MM
 - 0.5 Terciado ESTRUCTURAL 18M
 - 0.6 VIGA I-JOIST
 - 0.7 VIGA RIMBOARD
 - 0.8 TAPACAN DE FIBROCEMENTO
 - 0.9 PERFIL DE ACERO
- 1.0 MSD 45MM-142MM
 - 1.2 Terciado ESTRUCTURAL 18MM
 - 1.3 LANA DE VIDRIO 1 CARA 80MM
 - 1.4 Terciado ESTRUCTURAL 18MM
 - 1.5 CADENETA DE MADERA I.P.V 19MM-41MM CADA 60CM
 - 1.6 MACHIMBRADO DE MADERA VERTICAL 14MM
 - 1.7 VIGA RIMBOARD 25.4MM-301MM
 - 1.8 SOLERA SUPERIOR MADERA I.P.V 35M-90MM
 - 1.9 SOLERA DE AMARRE MADERA I.P.V 35MM-90MM
- 2.0 VIGA I-JOIST 301MM-8000MM
 - 2.1 PERNO SKR CABEZA HEXAGONAL SKR12160-12-160-80
 - 2.2 SOLERA DE AMARRE MADERA I.P.V 35MM-90MM
 - 2.3 SOLERA INFERIOR MADERA I.P.V 35MM-90MM
 - 2.4 ZOCALO DE HORMIGON 50CM



1. CONSTRUCCIÓN DE LOS PANELES PREFABRICADOS OFF SITE



2. CREACIÓN DE RADIER Y ZÓCALO DE HORMIGÓN EN TERRENO



3. MONTAJE DE PANELES PERIMETRALES
 4. MONTAJE DE PANELES INTERIORES



5. MONTAJE DE LAS VIGAS ENTRE PISO Y REVESTIMIENTO



6. INICIO DEL MONTAJE DEL SEGUNDO NIVEL



7. MONTAJE DE PANELES PERIMETRALES Y POSTERIORMENTE LOS INTERIORES



8. ENSAMBLE DE LA CUBIERTA