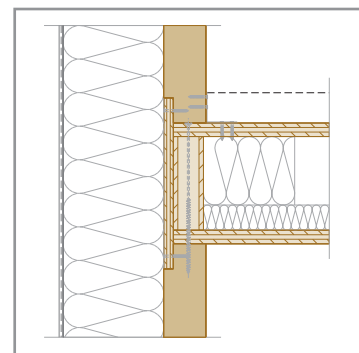




2

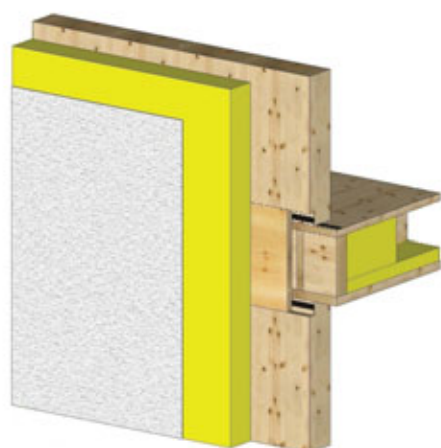
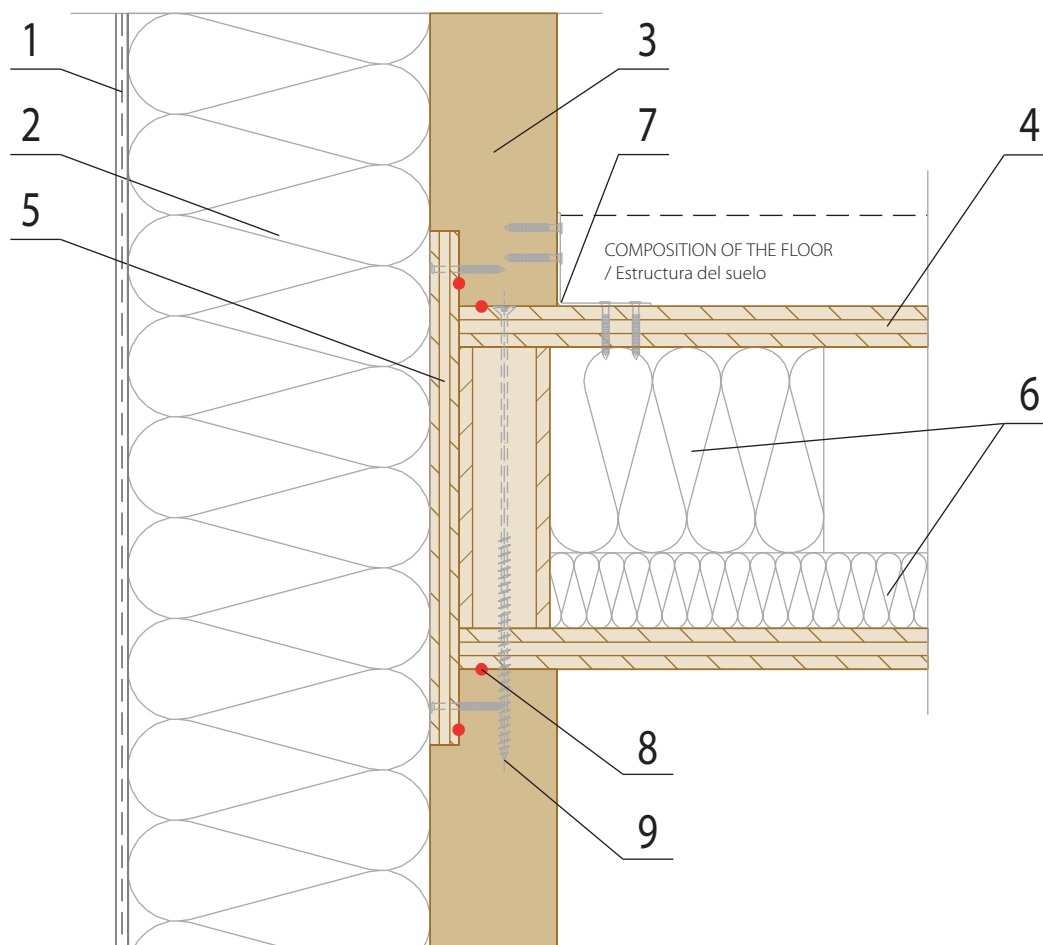
EN Ceilings connection

ES Juntas de techos



www.novatop-system.com

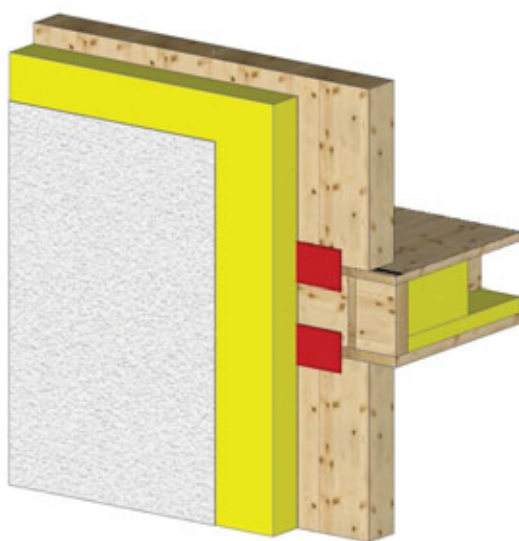
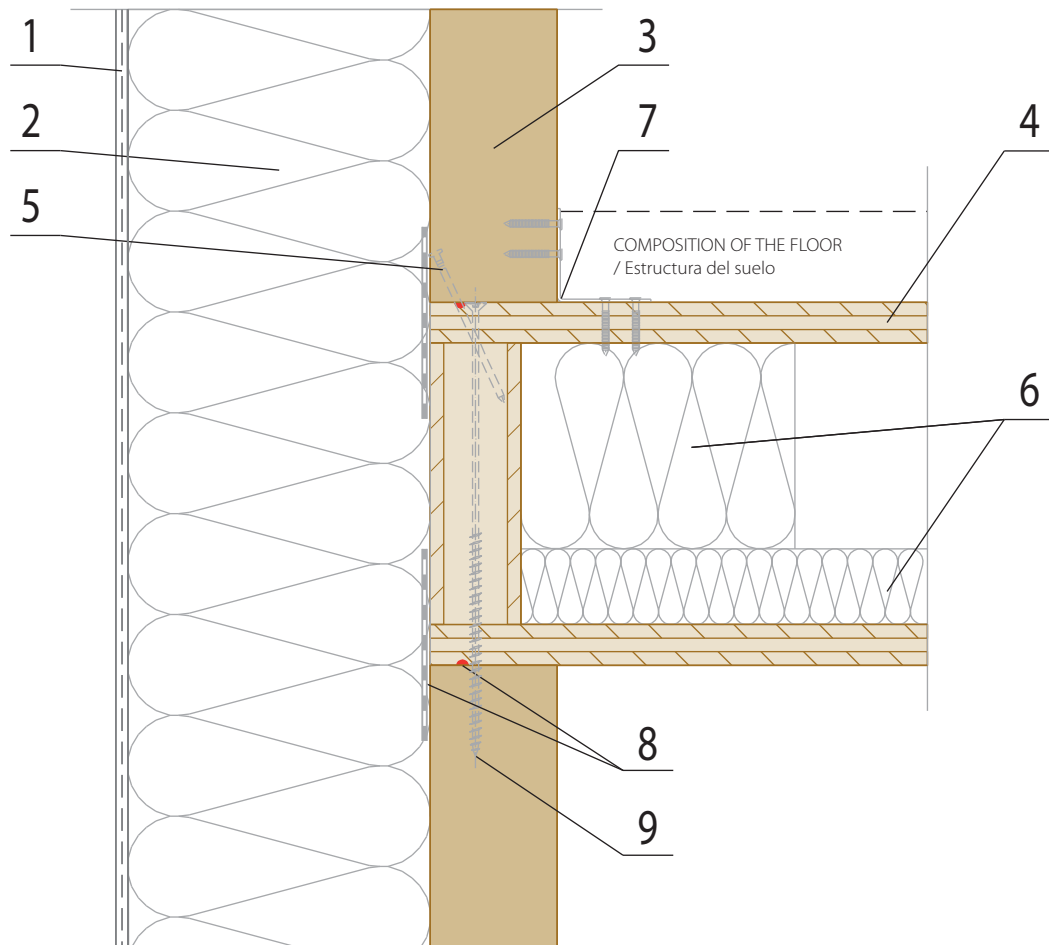
NOVATOP

**LEGEND / Leyenda:**

1. Contact facade / Enlucido de fachada
2. WOOD FIBREBOARD ($\lambda = 0,043 \text{ W/mK}$, $q = 190 \text{ kg/m}^3$)
(STEICOprotect TYP L) / Tablero de fibra de madera
//MINERAL INSULATION ($\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$, $q = 100 \text{ kg/m}^3$)
(ISOVER - TF PROFIL) / Aislamiento mineral
3. **SOLID WOOD WALL / Pared de madera maciza**
NOVATOP SOLID
4. **CEILING NOVATOP ELEMENT / Techo**
5. MULTILAYER PANEL SWP / Tablero SWP
6. WOOD FIBREBOARD ($\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$, $q = 50 \text{ kg/m}^3$)
(STEICOflex) / Tablero de fibra de madera
7. CARPENTER'S SQUARE / Hierro angular
ROUND HEAD NAIL, SCREW / Clavo convexo, Tornillo con rosca
8. AIRTIGHT EXECUTION OF THE JOINT
/ Ejecución de junta hermética
9. SCREW / Tornillo con rosca

CONNECTION OF AN EXTERNAL WALL WITH THE CEILING – CF
Union del muro exterior con el techo – FC

ND 200

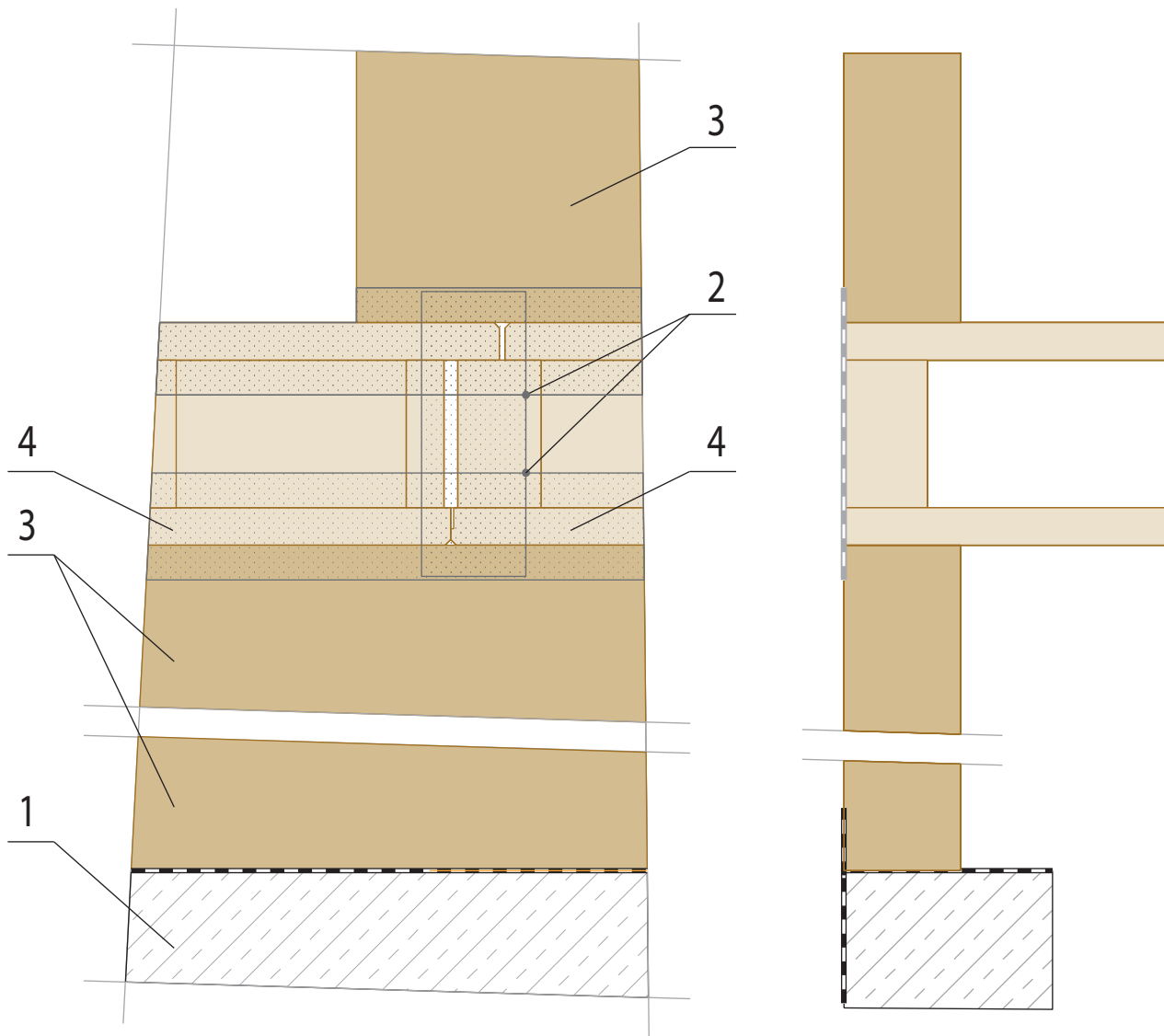


LEGEND /Leyenda:

1. CONTACT FACADE / Enlucido de fachada
2. WOOD FIBREBOARD ($\lambda = 0,043 \text{ W/mK}$, $q=190 \text{ kg/m}^3$) (STEICoprotect TYP L) / Tablero de fibra de madera //MINERAL INSULATION ($\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$, $q=100 \text{ kg/m}^3$) (ISOVER - TF PROFI) / Aislamiento mineral
3. **SOLID WOOD WALL / Pared de madera maciza**
NOVATOP SOLID
4. **CEILING NOVATOP ELEMENT / Techo**
5. NAIL / Clavo
6. WOOD FIBREBOARD ($\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$, $q=50 \text{ kg/m}^3$) (STEICoflex) / Tablero de fibra de madera
7. CARPENTER'S SQUARE / Hierro angular
ROUND HEAD NAIL, SCREW / Clavo convexo, Tornillo con rosca
8. AIRTIGHT EXECUTION OF THE JOINT / Ejecución de junta hermética
9. SCREW / Tornillo con rosca

ND 201

CONNECTION OF AN EXTERNAL WALL WITH THE CEILING – CF
Union del muro exterior con el techo – FC

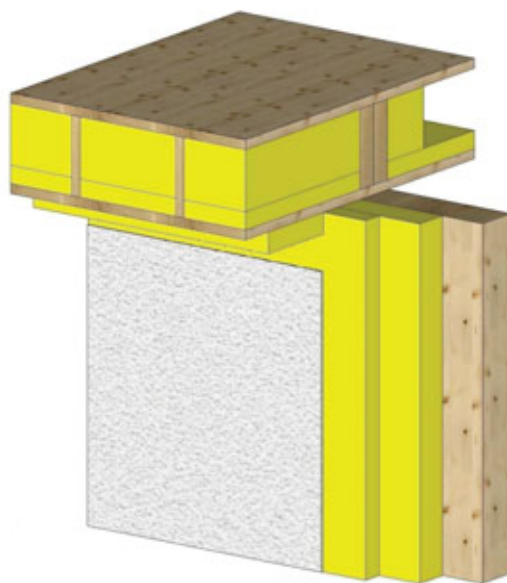
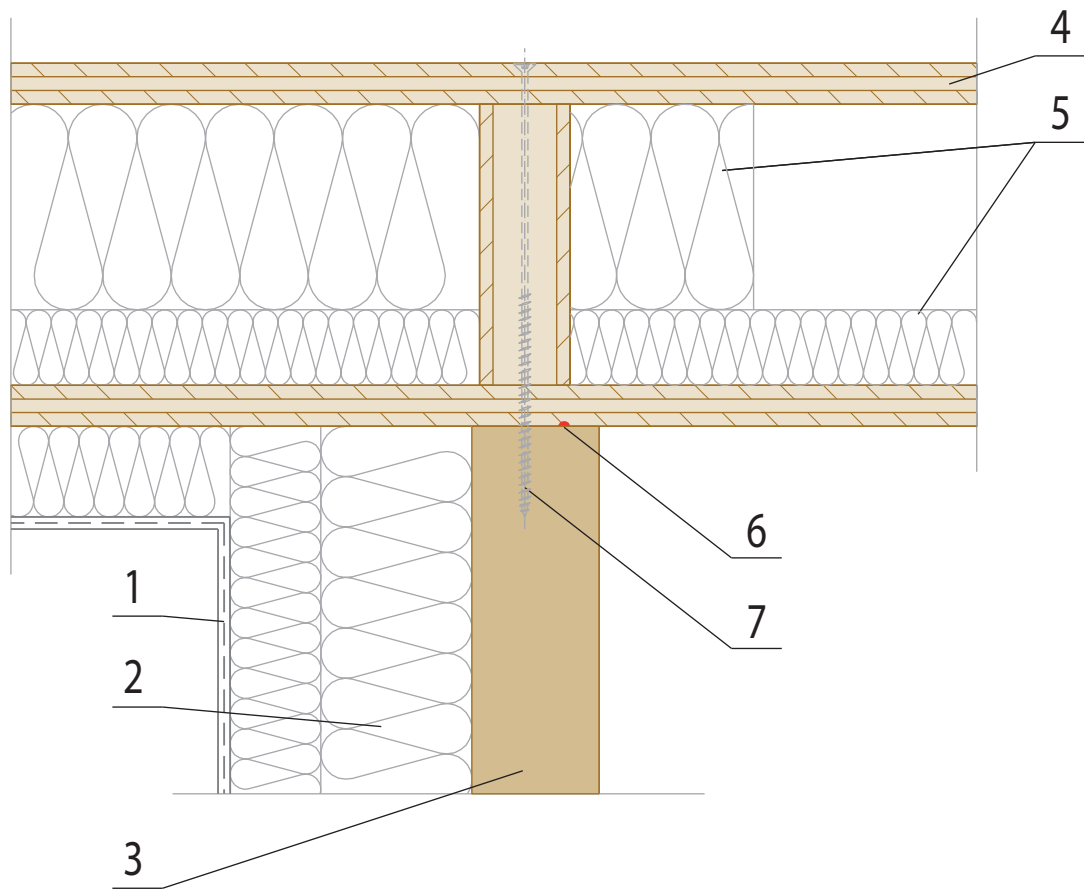


LEGEND / Leyenda:

1. CONCRETE FOUNDATION / Cimiento de hormigón
2. AIRTIGHT TAPE / Cinta hermética
3. **SOLID WOOD WALL / Pared de madera maciza NOVATOP SOLID**
4. **CEILING NOVATOP ELEMENT / Techo**

AIRTIGHT EXECUTION OF A JOINT SOLID – ELEMENT – SOLID
Ejecución de junta hermética de SOLID – ELEMENT – SOLID

ND 202

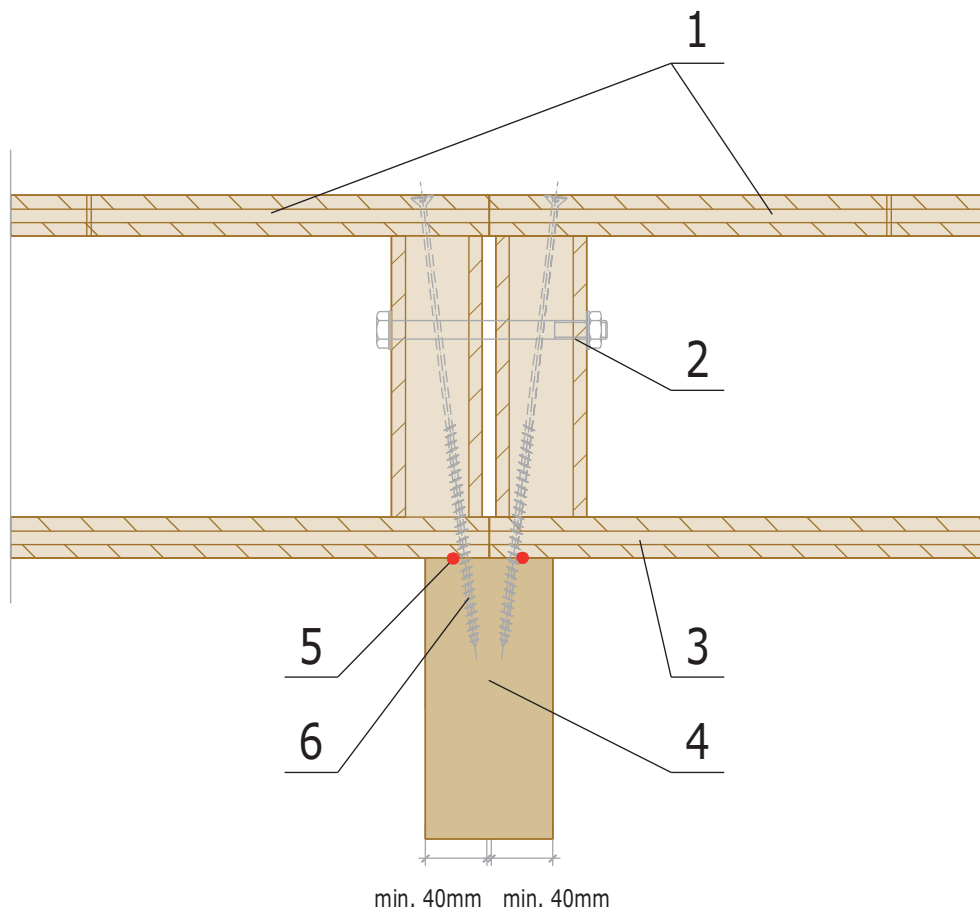


LEGEND / Leyenda:

1. Contact facade / Enlucido de fachada
2. WOOD FIBREBOARD ($\lambda = 0,043 \text{ W/mK}$, $q=190 \text{ kg/m}^3$) (STEICOprotect TYP L) / Tablero de fibra de madera
//MINERAL INSULATION ($\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$, $q=100 \text{ kg/m}^3$) (ISOVER - TF PROFIL) / Aislamiento mineral
3. **SOLID WOOD WALL / Pared de madera maciza**
NOVATOP SOLID
4. **CEILING NOVATOP ELEMENT / Techo**
5. WOOD FIBREBOARD ($\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$, $q=50 \text{ kg/m}^3$) (STEICOflex) / Tablero de fibra de madera
6. AIRTIGHT EXECUTION OF THE JOINT / Ejecución de junta hermética
7. SCREW / Tornillo con rosca

ND 203

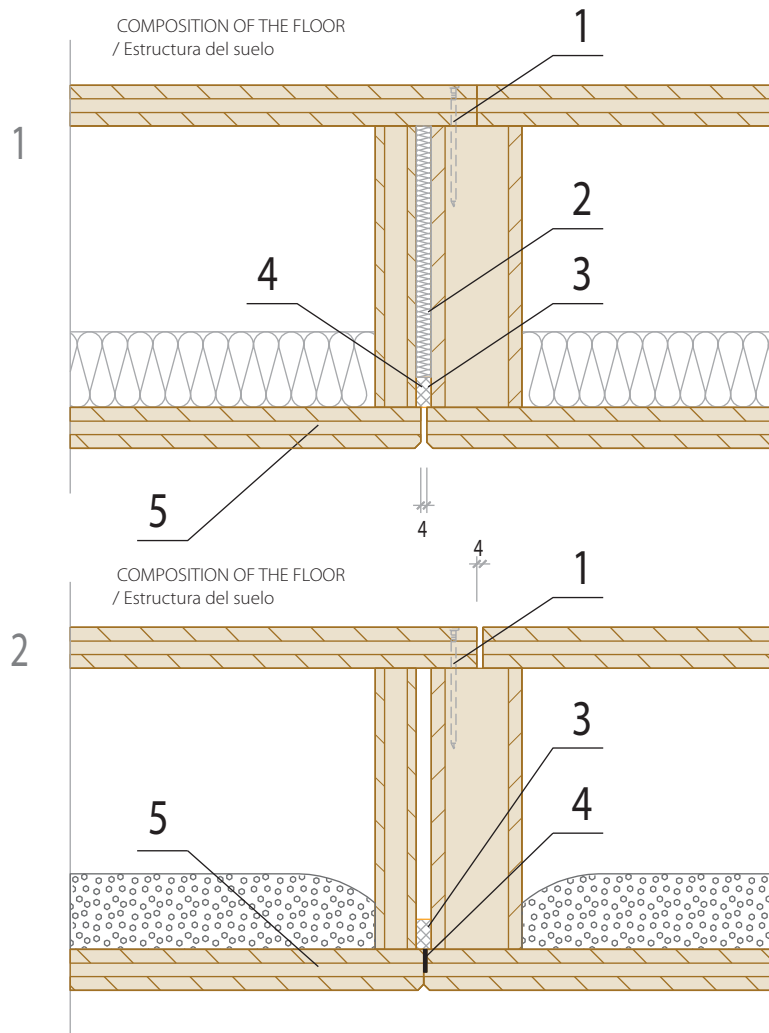
CONNECTION OF AN EXTERNAL WALL WITH A CEILING WITH SET-OVER
Unión del muro exterior con un techo transpuesto

**LEGEND / Leyenda:**

1. ASSEMBLY HOLE / Orificio de montaje
2. BOLT / Perno
3. **CEILING NOVATOP ELEMENT / Techo**
4. **SOLID WOOD WALL / Pared de madera maciza NOVATOP SOLID**
5. AIRTIGHT EXECUTION OF THE JOINT / Ejecución de junta hermética
6. SCREW / Tornillo con rosca

PLACEMENT OF TWO ELEMENT ON INTERNAL BEARING WALL
Colocación de dos elementos en una pared maestra interior

ND 204

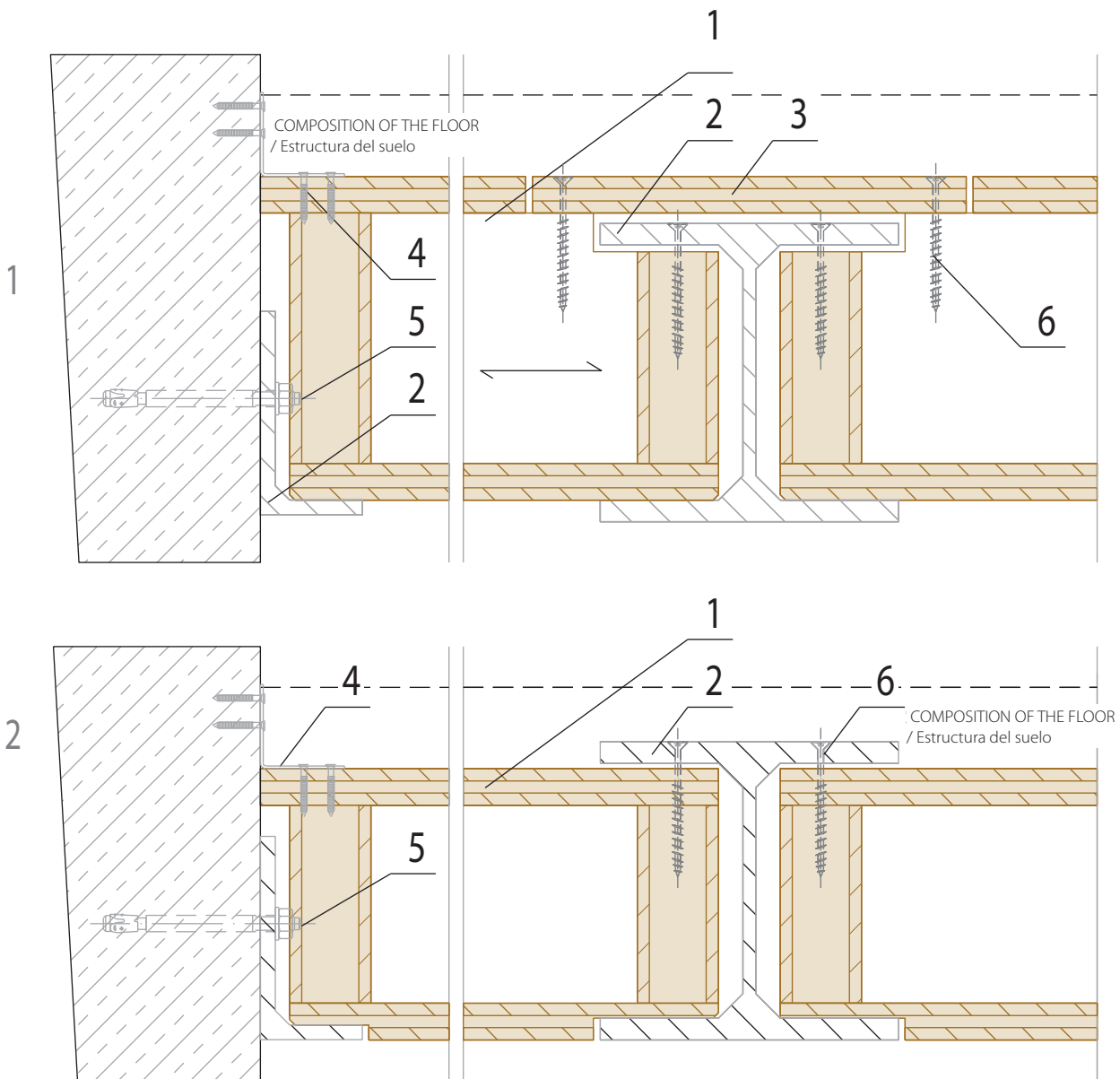


LEGEND / Leyenda:

1. NAIL, SCREW / Clavo, Tornillo con rosca
2. INSULATION OF THE LONGITUDINAL JOINT / Aislamiento de junta longitudinal
3. AIRTIGHT TAPE / Cinta hermética
4. FIREPROOF TAPE / Cinta resistente al fuego
5. **CEILING NOVATOP ELEMENT / Techo**

ND 205

WIDTH CONNECTION OF NOVATOP ELEMENT (WITH CLEARANCE - TOP, BOTTOM)
Ejecución de unión latitudinal de NOVATOP ELEMENT (con tolerancia - arriba, abajo)

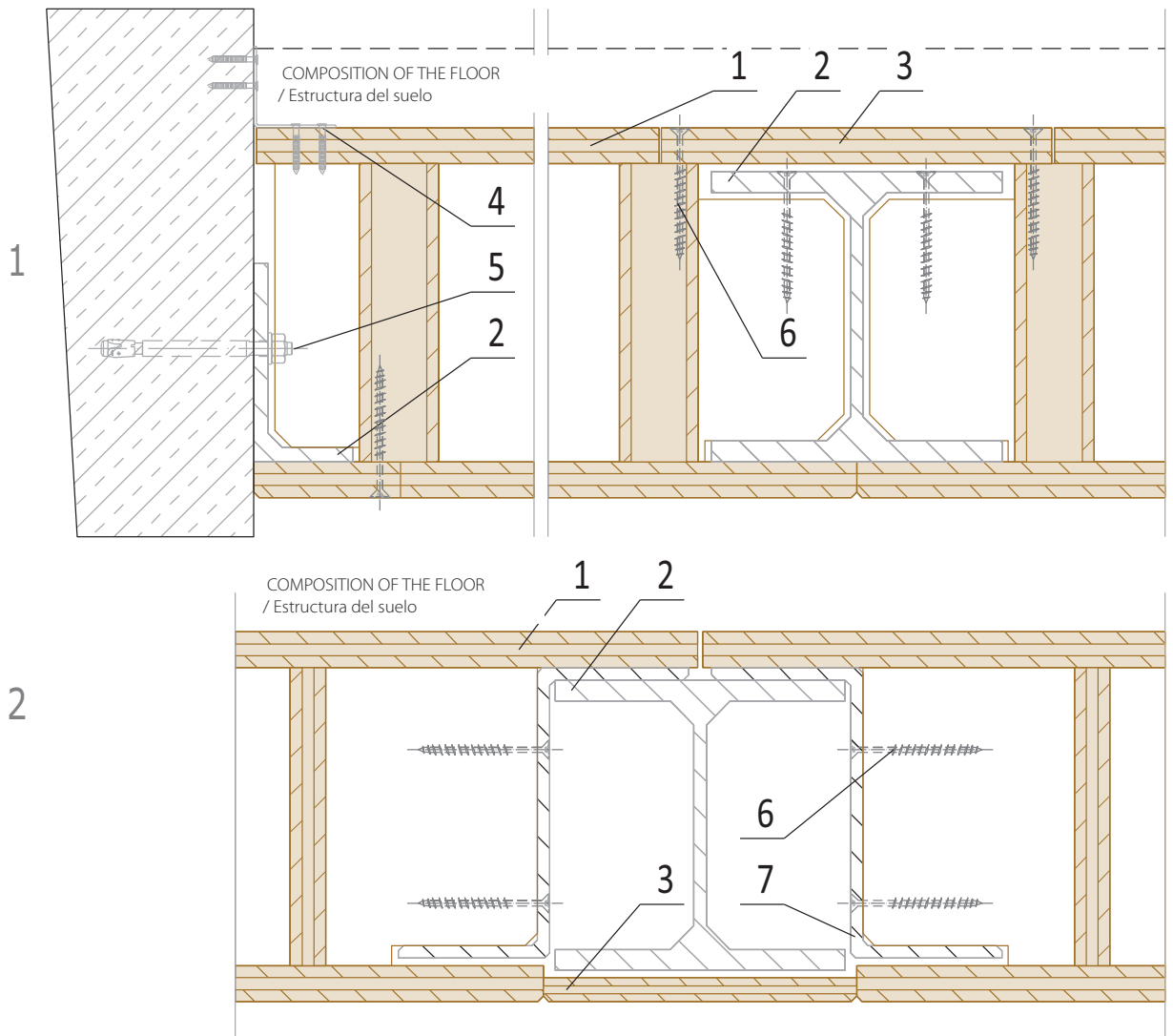


LEGEND / Leyenda:

- 1. **CEILING NOVATOP ELEMENT / Techo**
- 2. **STEEL PROFILE / Perfil de acero**
- 3. **COVER (SWP etc.) / Tapadera (SWP y otros)**
- 4. **CARPENTER'S SQUARE / Hierro angular**
- 5. **MECHANICAL ANCHOR / Ancla mecánica**
- 6. **SCREW / Tornillo con rosca**

ELEMENT PLACEMENT ON A STEEL "I" PROFILE
Colocación del elemento sobre un perfil doble "T" de acero

ND 206

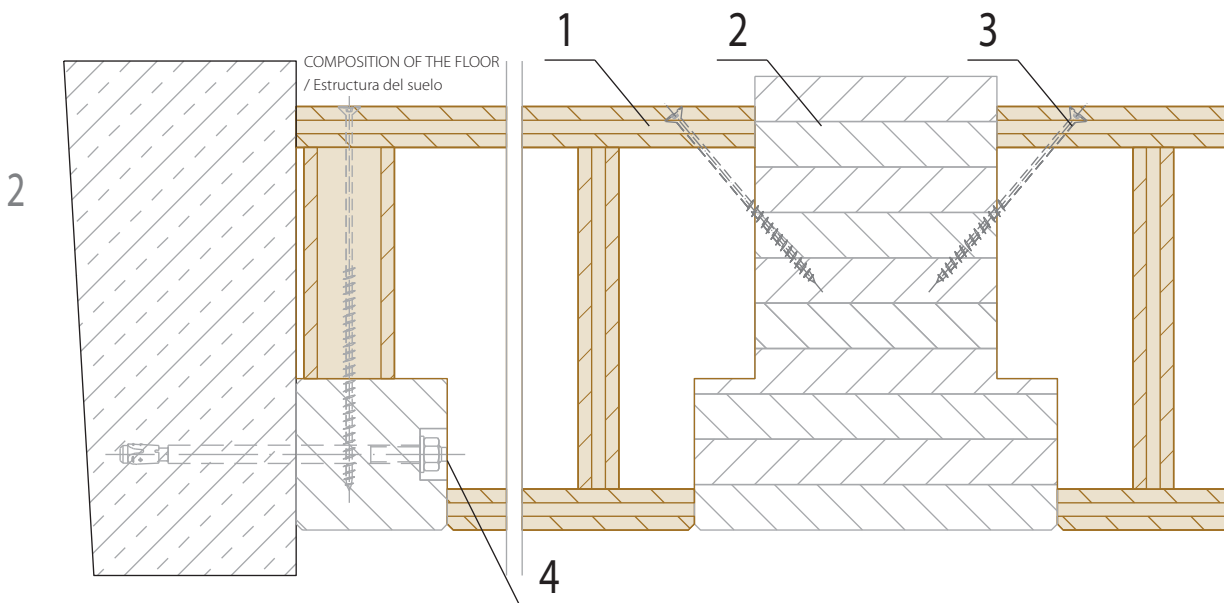
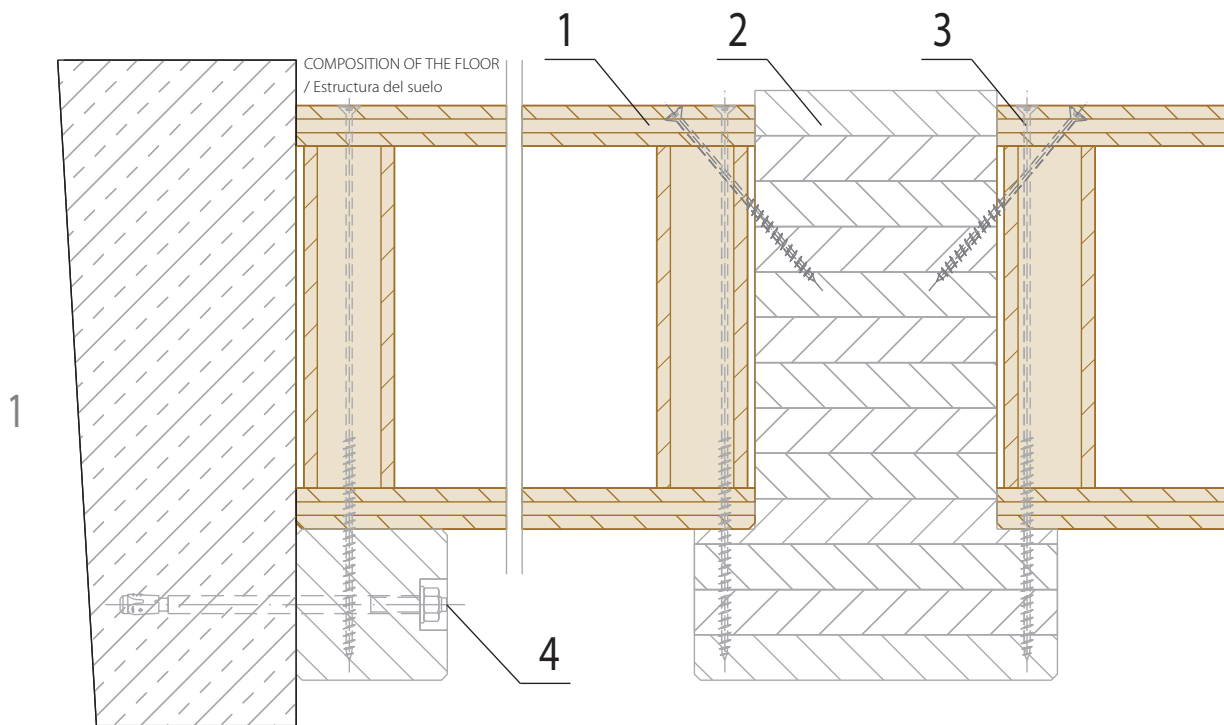


LEGEND / Leyenda:

1. **CEILING NOVATOP ELEMENT / Techo**
2. **STEEL PROFILE / Perfil de acero**
3. **COVER (SWP etc.) / Tapadera (SWP y otros)**
4. **CARPENTER'S SQUARE / Hierro angular**
ROUND HEAD NAIL, SCREW
/ Clavo convexo, Tornillo con rosca
5. **MECHANICAL ANCHOR / Ancla mecánica**
6. **SCREW / Tornillo con rosca**
7. **"Z"PROFILE / "Z" Perfil**

ND 207

ELEMENT PLACEMENT ON A STEEL "I" PROFILE (VISUAL EXECUTION)
Colocación del elemento sobre un perfil doble "T" de acero (calidad visual)

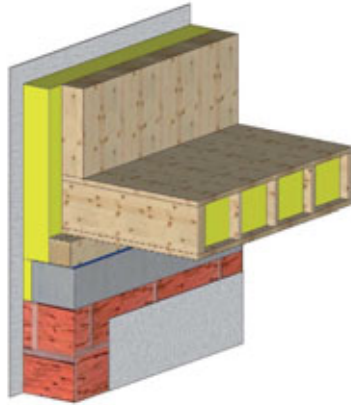


LEGEND / Leyenda:

- 1. **CEILING NOVATOP ELEMENT / Techo**
- 2. **WOODEN PROFILED BEAM / Prisma de madera moldeado**
- 3. **SCREW / Tornillo con rosca**
- 4. **MECHANICAL ANCHOR / Ancla mecánica**

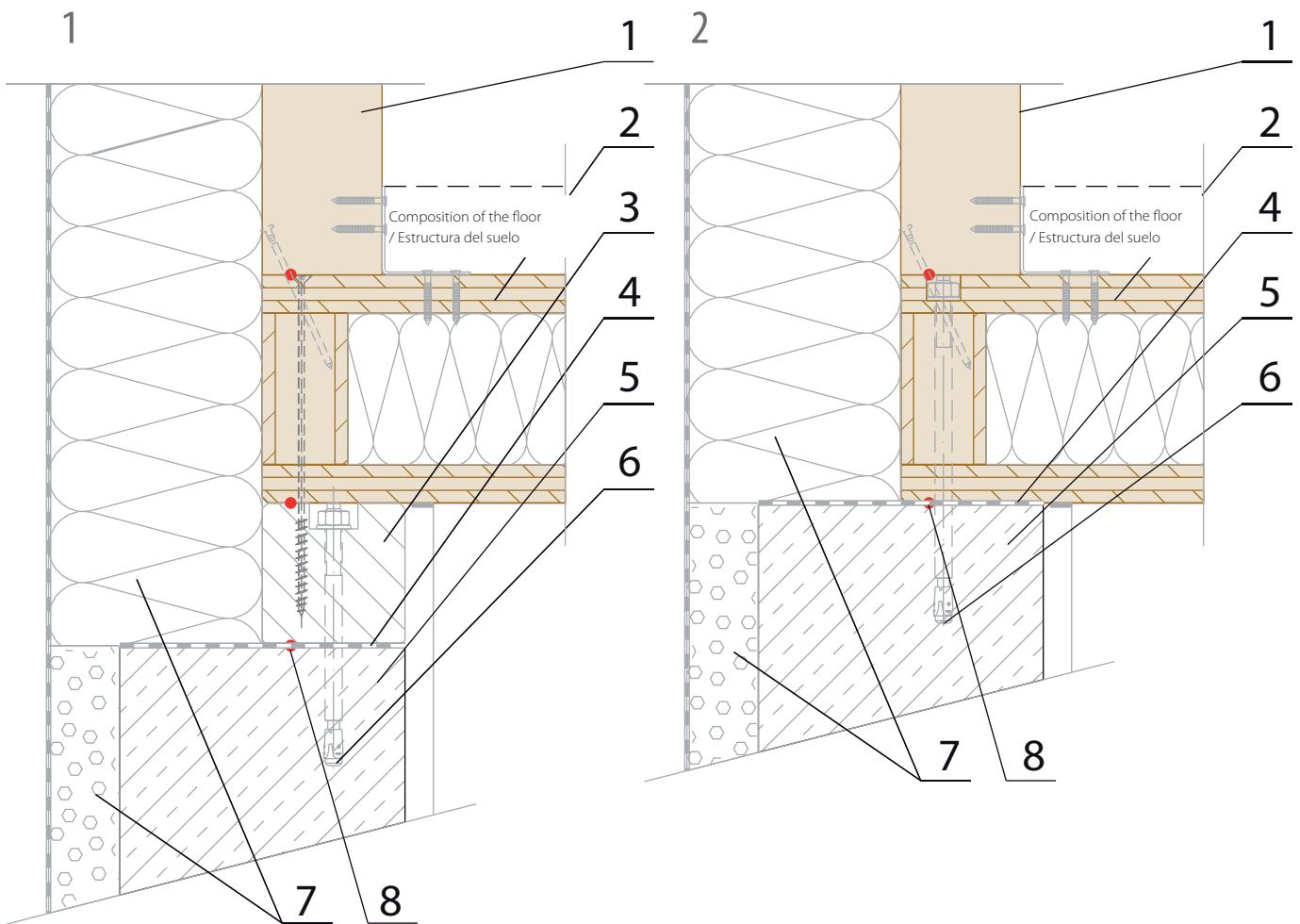
ELEMENT PLACEMENT ON A WOODEN PROFILED BEAM
Colocación del elemento encima de un prisma de madera perfilado

ND 208



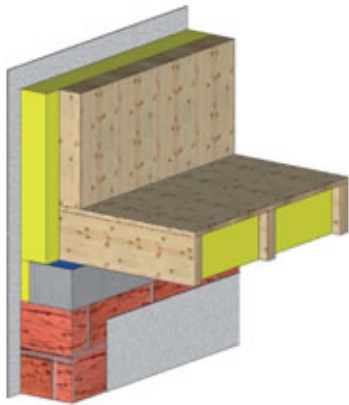
LEGEND/Leyenda

1. **SOLID WOOD WALL / Pared de madera maciza**
NOVATOP SOLID
2. **CEILING NOVATOP ELEMENT / Techo**
3. **SOLEPLATE / Prisma de asiento**
4. **DAMP PROOF MEMBRANE / Impermeabilización**
5. **CONCRETE RING / Corona de hormigón**
6. **MECHANICAL ANCHOR / Ancla mecánica**
7. **THERMAL INSULATION / Aislamiento térmico**
8. **AIRTIGHT EXECUTION OF THE JOINT / Realización de junta hermética**



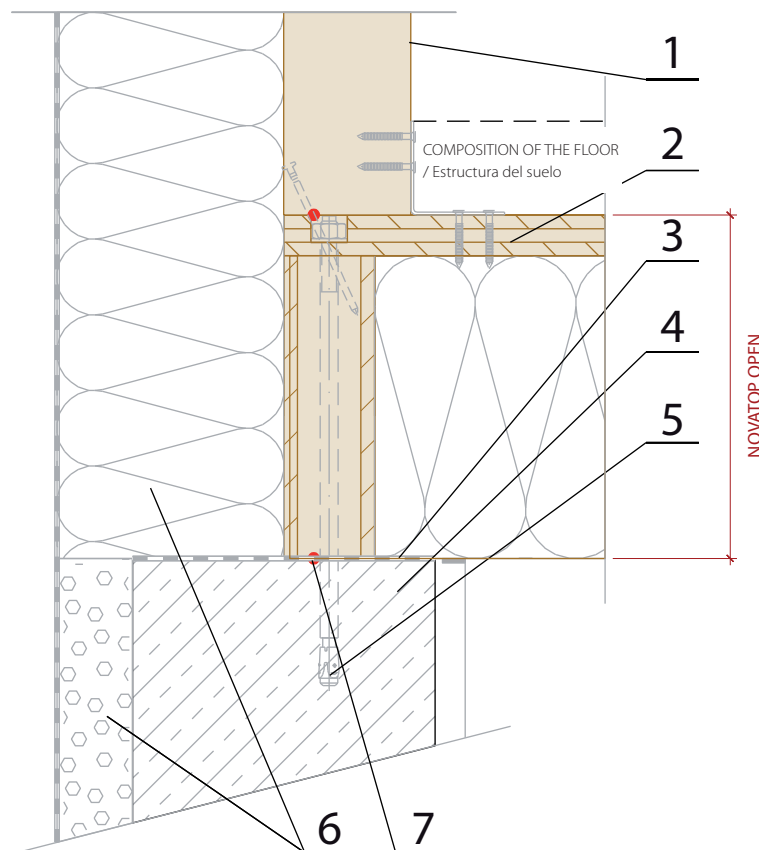
ND 209

PLACEMENT ON A BOTTOM BRICK STRUCTURE– NOVATOP ELEMENT
Asentamiento encima de una obra de construcción de mampostería inferior– NOVATOP ELEMENT



LEGEND / Leyenda:

1. **SOLID WOOD WALL / Pared de madera maciza**
NOVATOP SOLID
2. **CEILING NOVATOP OPEN / Techo**
3. **DAMP PROOF MEMBRANE / Impermeabilización**
4. **CONCRETE RING / Corona de hormigón**
5. **MECHANICAL ANCHOR / Ancla mecánica**
6. **THERMAL INSULATION / Aislamiento térmico**
7. **AIRTIGHT EXECUTION OF THE JOINT / Realización de junta hermética**



PLACEMENT ON A BOTTOM BRICK STRUCTURE – NOVATOP OPEN
Asentamiento encima de una obra de construcción de mampostería inferior – NOVATOP OPEN

ND 210