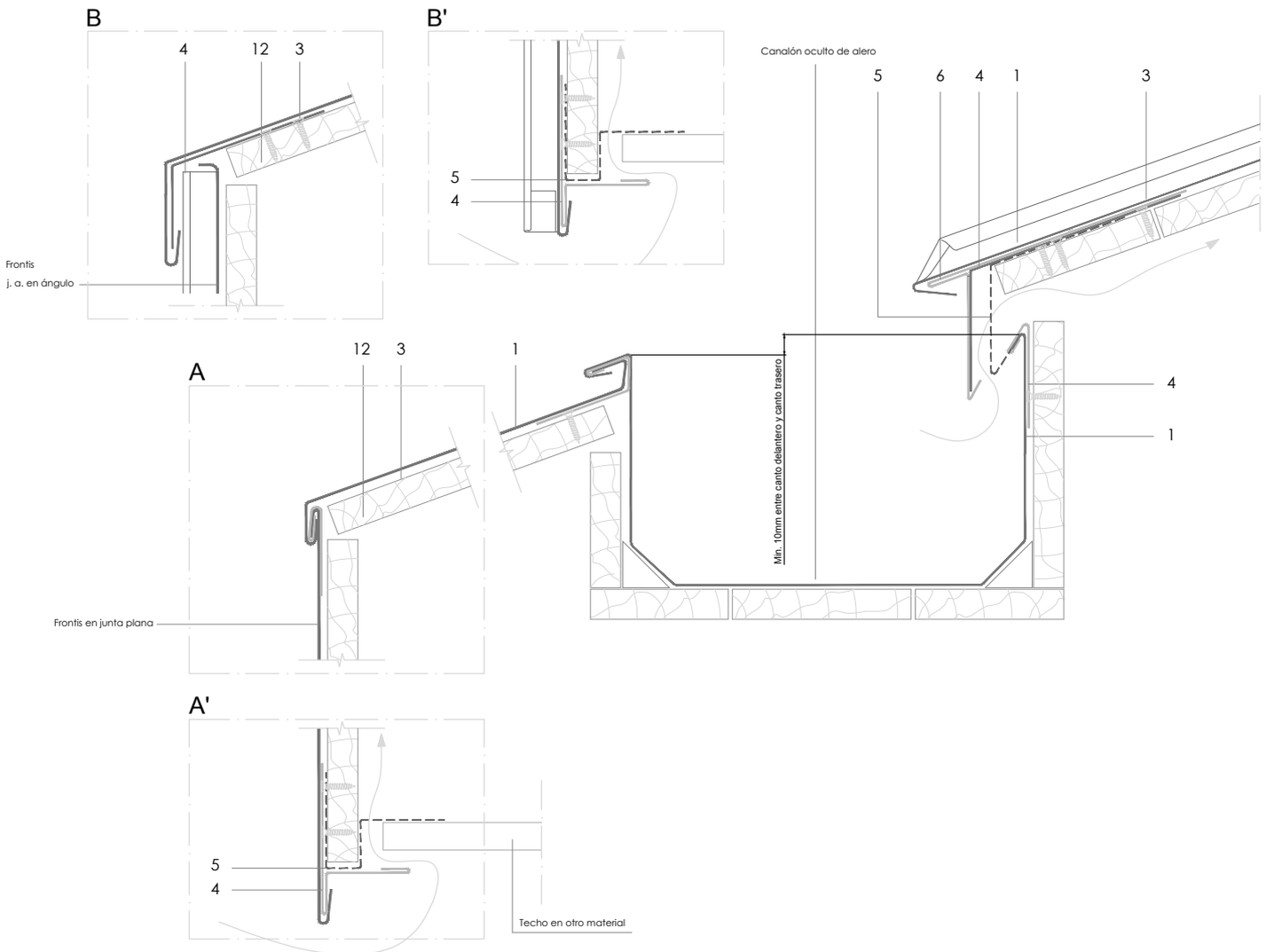


DLSS 3.4.02 Pesebrón de alero con frontis de elZinc.



Todas las dimensiones son orientativas salvo las que se especifican en el dibujo
Por motivos de claridad el espesor de la chapa puede mostrarse exagerada

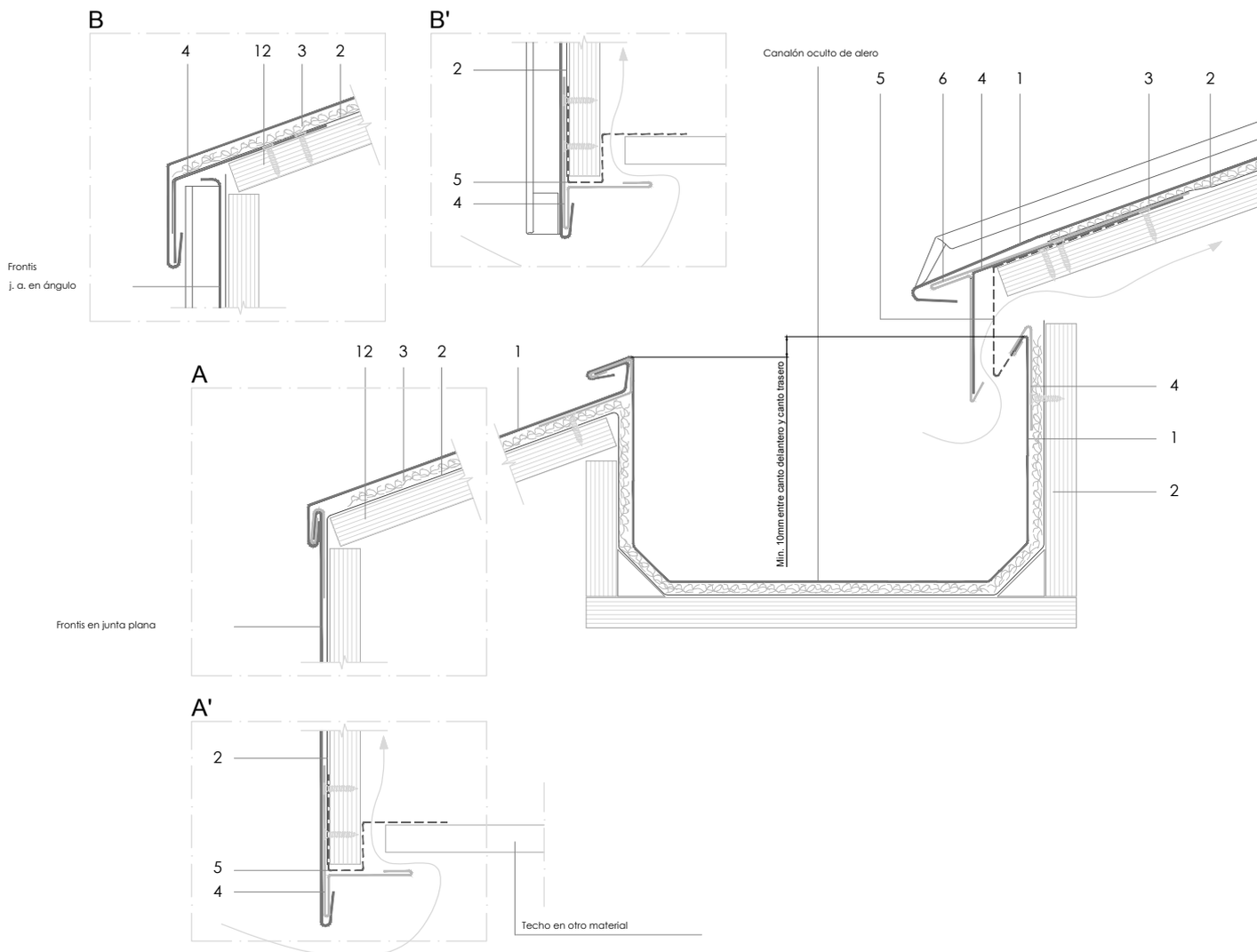
E 1/5

Notas:

- El pie la junta se muestra ejecutada según el detalle DLSS 1.2.1.02a. Alternativos: detalles DLSS 1.2.1.02b hasta 1.2.1.05c.
- En caso de obstrucción en la salida, el canalón desborda por el borde delantero.
- "A" y "A'" muestran frontis en junta plana y "B" y "B'" muestran frontis en junta en ángulo.
- Los detalles genéricos estructurales se muestran únicamente con propósitos indicativos.

1. elZinc® revestimiento
2. Lámina separadora
3. Malla de aireación
4. Chapa plegada galvanizada
5. elZinc® malla perforada
6. elZinc® perfil de retención
7. Aislamiento
8. elZinc® canalón
9. Abrazadera canalón
10. Palomilla canalón
11. elZinc® patilla
12. Soporte directo

DLSS 3.4.02 Pesebrón de alero con frontis de elZinc.



Todas las dimensiones son orientativas salvo las que se especifican en el dibujo
Por motivos de claridad el espesor de la chapa puede mostrarse exagerada

E 1/5

Notas:

- El pie la junta se muestra ejecutada según el detalle DLSS 1.2.1.02a. Alternativos: detalles DLSS 1.2.1.02b hasta 1.2.1.05c.
- En caso de obstrucción en la salida, el canalón desborda por el borde delantero.
- "A" y "A'" muestran frontis en junta plana y "B" y "B'" muestran frontis en junta en ángulo.
- Los detalles genéricos estructurales se muestran únicamente con propósitos indicativos.

1. elZinc® revestimiento
2. Lámina separadora
3. Malla de aireación
4. Chapa plegada galvanizada
5. elZinc® malla perforada
6. elZinc® perfil de retención
7. Aislamiento
8. elZinc® canalón
9. Abrazadera canalón
10. Palomilla canalón
11. elZinc® patilla
12. Soporte directo