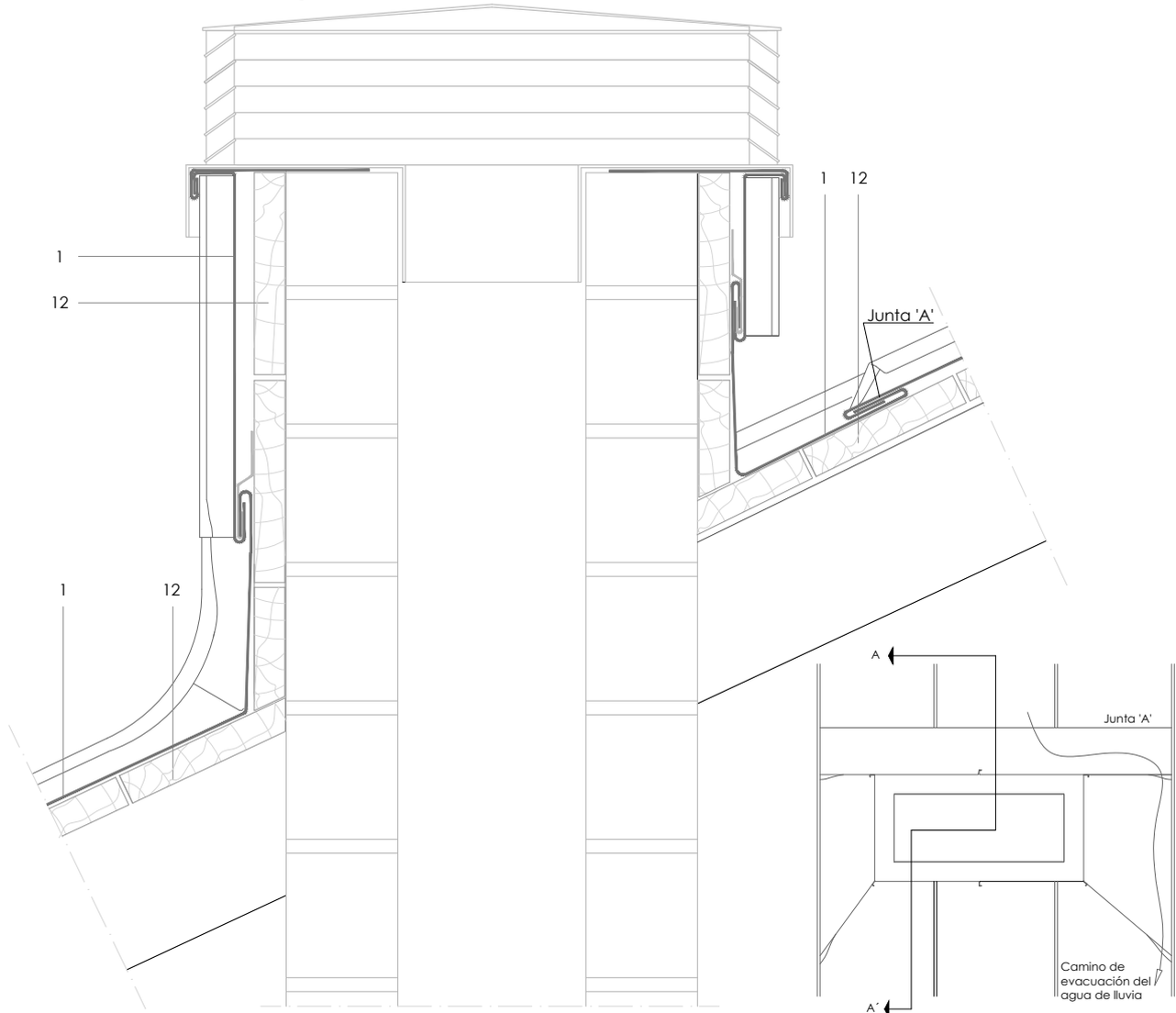


DLSS 11.1.02 Sección de chimenea engatillada.



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.

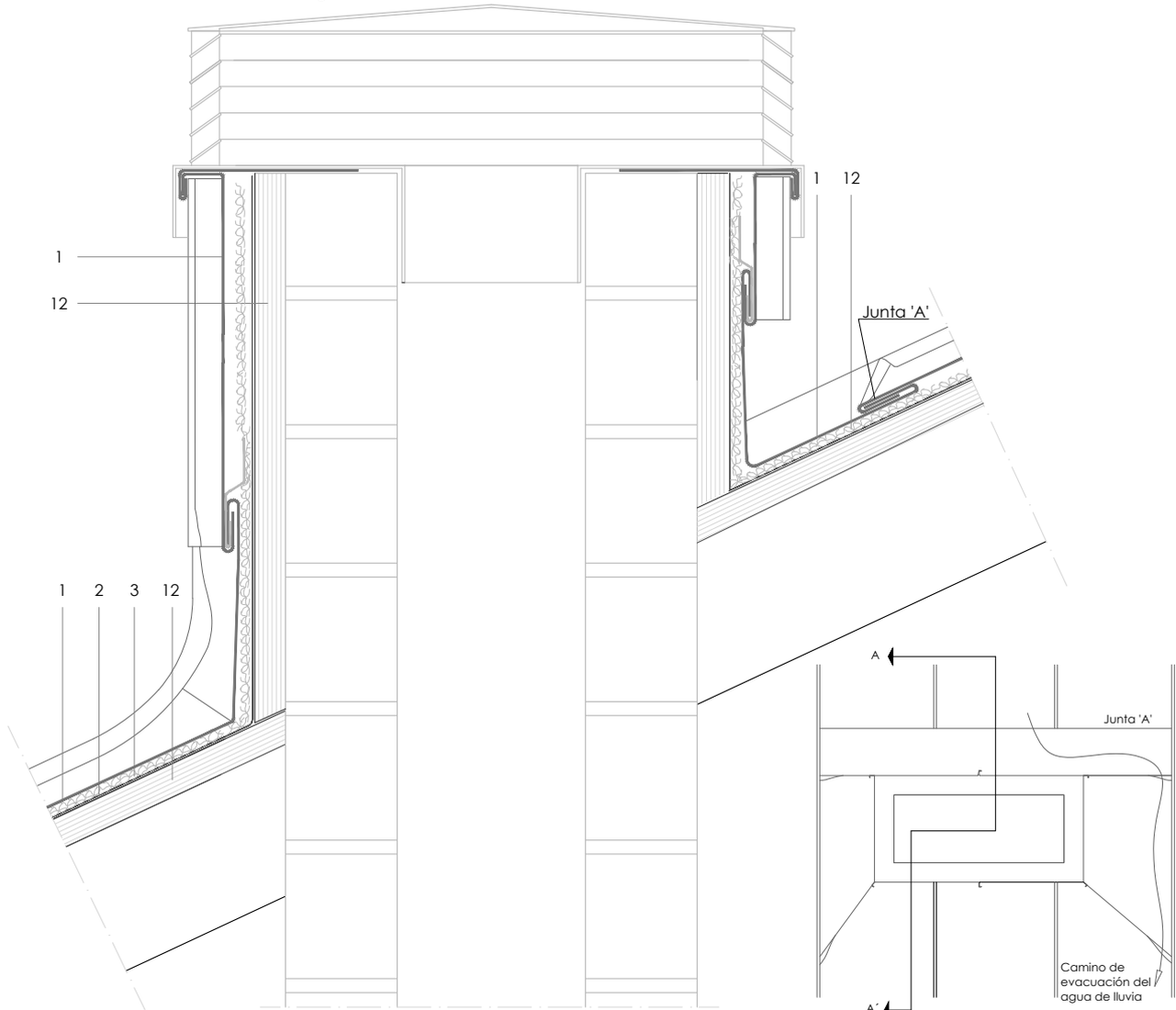
E 1/5

Notas:

- Esta técnica avanzada elimina las juntas soldadas para rematar una chimenea. Requiere un alto nivel de conocimiento para su correcta ejecución. Las zonas de las juntas chafadas de sellan antes de engatillar, con un burlete por ejemplo.
- Junta 'A': Pendiente > 25° - junta solapada simple (ver DLSS 2.2.01)  
25° ≥ pendiente > 10° - junta solpada de seguridad (ver DLSS 2.2.02)  
10° ≥ pendiente - junta de doble engatillado chafado en laterales y engatillado en las juntas alzadas longitudinales, y sellado
- Para chimeneas más anchas de 2 bandejas se recomienda dar caída a la limahoya trasera hacia los laterales, mediante la introducción de cuñas en el soporte.
- Para mas detalles ver DLSS 11.3.01a, 11.3.01b y 11.3.01c.
- Detalles genéricos estructurales se muestran únicamente para fines 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 11.01.02 Sección de chimenea engatillada.



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:

- Esta técnica avanzada elimina las juntas soldadas para rematar una chimenea. Requiere un alto nivel de conocimiento para su correcta ejecución. Las zonas de las juntas chafadas de sellan antes de engatillar, con un burlete por ejemplo.
- Junta 'A': Pendiente > 25° - junta solapada simple (ver DLSS 2.2.01)  
25° ≥ pendiente > 10° - junta solpada de seguridad (ver DLSS 2.2.02)  
10° ≥ pendiente - junta de doble engatillado chafado en laterales y engatillado en las juntas alzadas longitudinales, y sellado
- Para chimeneas más anchas de 2 bandejas se recomienda dar caída a la limahoya trasera hacia los laterales, mediante la introducción de cuñas en el soporte.
- Para mas detalles ver DLSS 11.3.01a, 11.3.01b y 11.3.01c.
- Detalles genéricos estructurales se muestran únicamente para fines 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