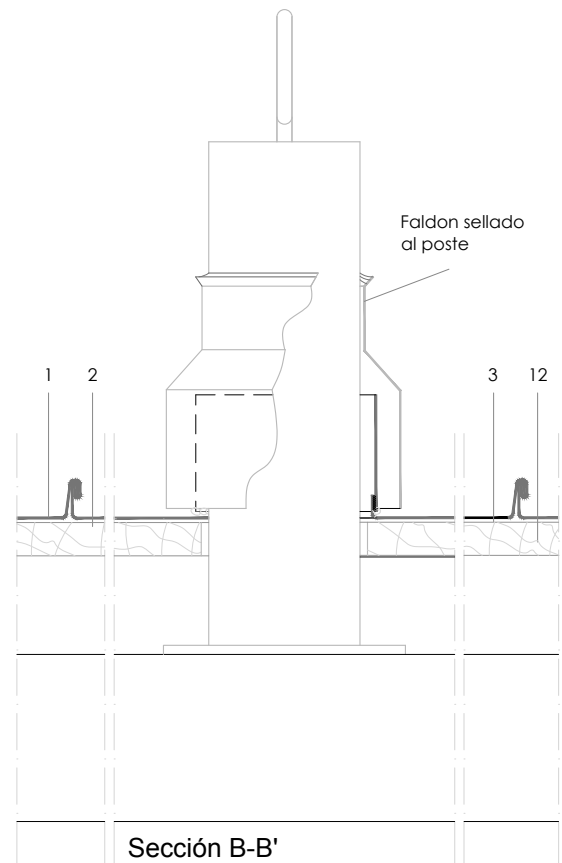
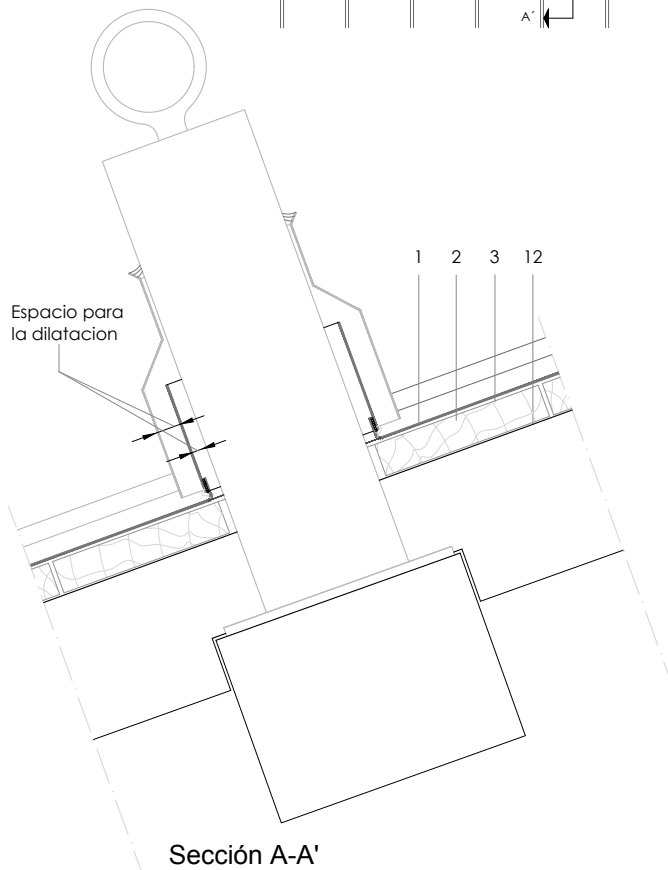
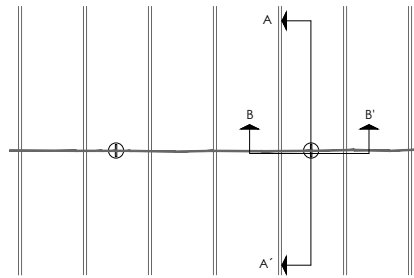


DLSS 17.1.02. Poste circular de línea de vida fijado a estructura



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

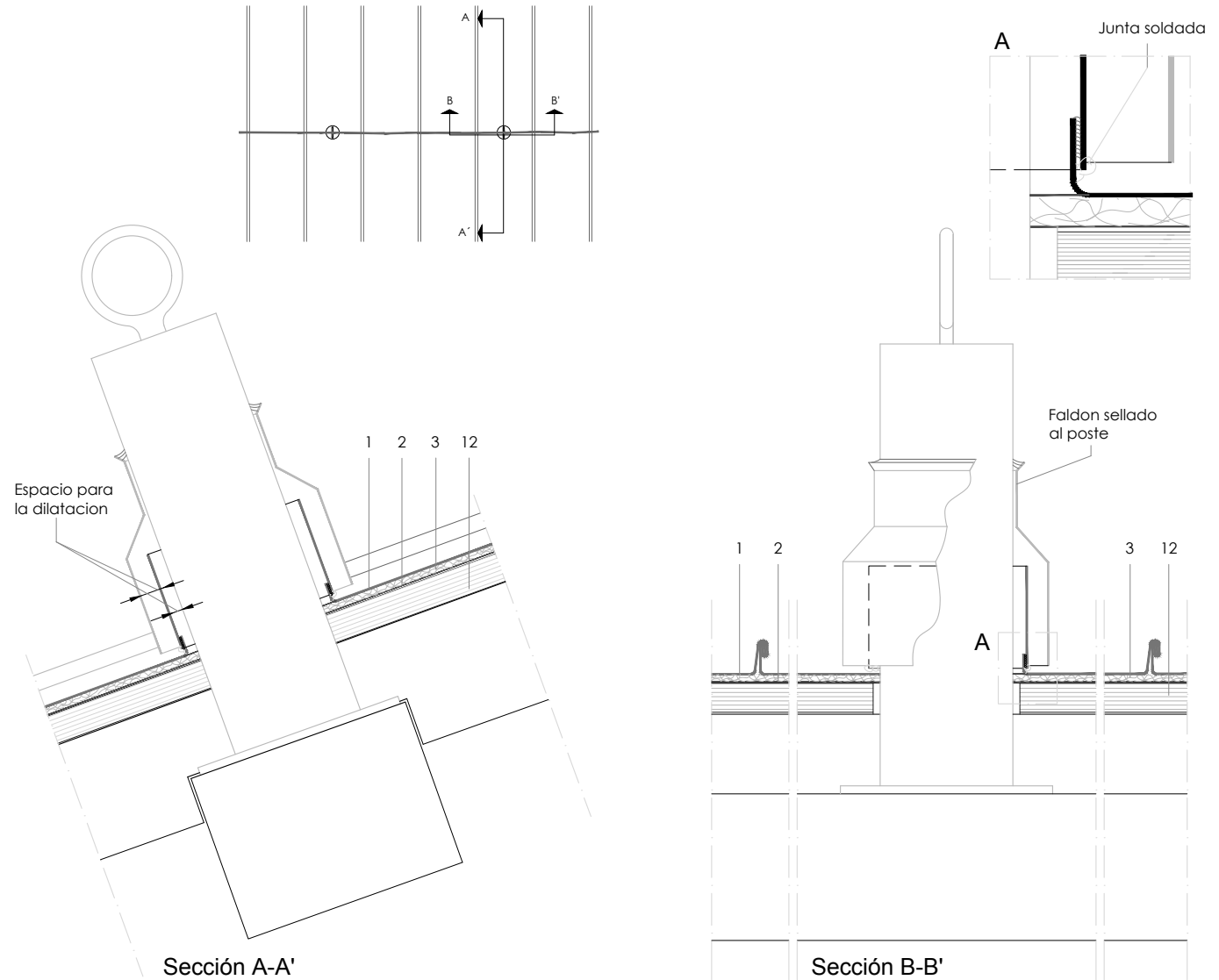
E 1/5

Notas:

- Postes cículares.
- Tratar de coordinar la posición de los postes con las bandejas de zinc para que no coincidan con las juntas.
- Para preparar el material para soldar, emplear decapantes elZinc®.
- 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 17.1.02. Poste circular de línea de vida fijado a estructura



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:

- Postes circulares.
- Tratar de coordinar la posición de los postes con las bandejas de zinc para que no coincidan con las juntas.
- Para preparar el material para soldar, emplear decapantes elZinc®.
- 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