

Cubierta intensiva. Encuentro pavimento tarima de madera.

Creator:
gabor.kurucz

Esta sección ha sido editada por Comercial Projar, S.A.
Es importante recordar que las capas indicadas son un ejemplo de cubierta verde, y deben ajustarse a las necesidades específicas de cada proyecto.
La reimpresión no está permitida sin autorización del editor.
Comercial Projar, S.A. no asume responsabilidad por modificaciones o errores de impresión, y se reserva el derecho de realizar cambios técnicos.

Scale:

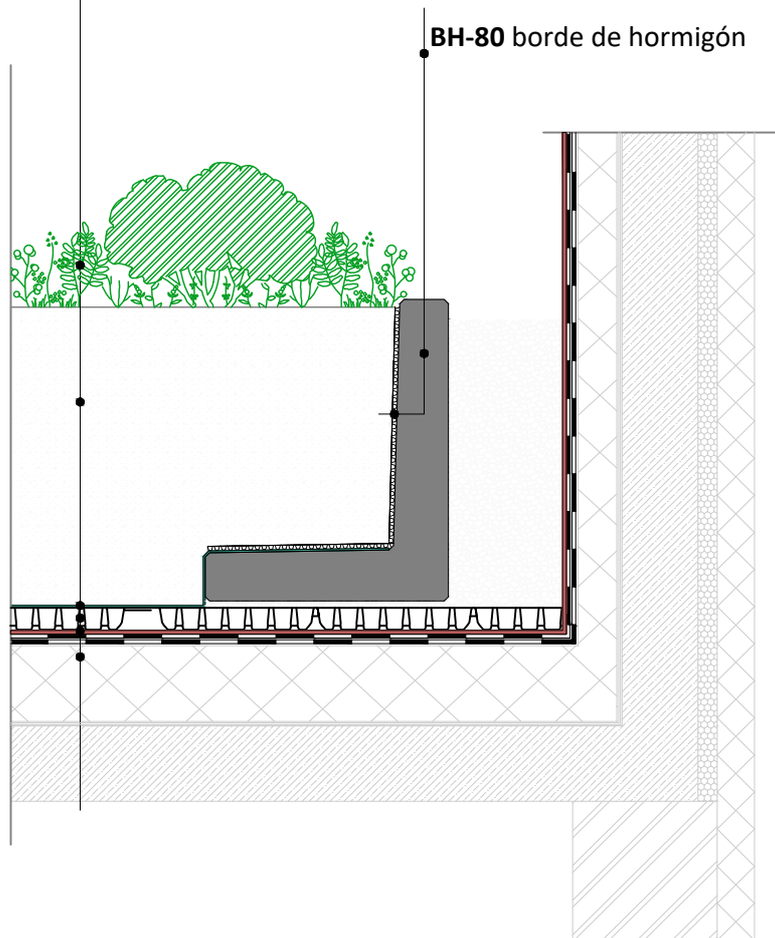
M1:20

Date:

17.04.2024.

projar
www.projar.es

- **VEGETACIÓN**
- **COVERPRO GARDEN** sustrato intensivo (50-120 cm)
- **GTF-150** geotextil de filtro
- **PR-DRAIN-60** lámina drenante
- **GTW-500** fieltro de protección y retención
- **Capa impermeabilizante resistente a las raíces**



Cubierta intensiva. Encuentro perimetral.

Creator:

gabor.kurucz

Esta sección ha sido editada por Comercial Projar, S.A.

Es importante recordar que las capas indicadas son un ejemplo de cubierta verde, y deben ajustarse a las necesidades específicas de cada proyecto.

La reimpresión no está permitida sin autorización del editor.

Comercial Projar, S.A. no asume responsabilidad por modificaciones o errores de impresión, y se reserva el derecho de realizar cambios técnicos.

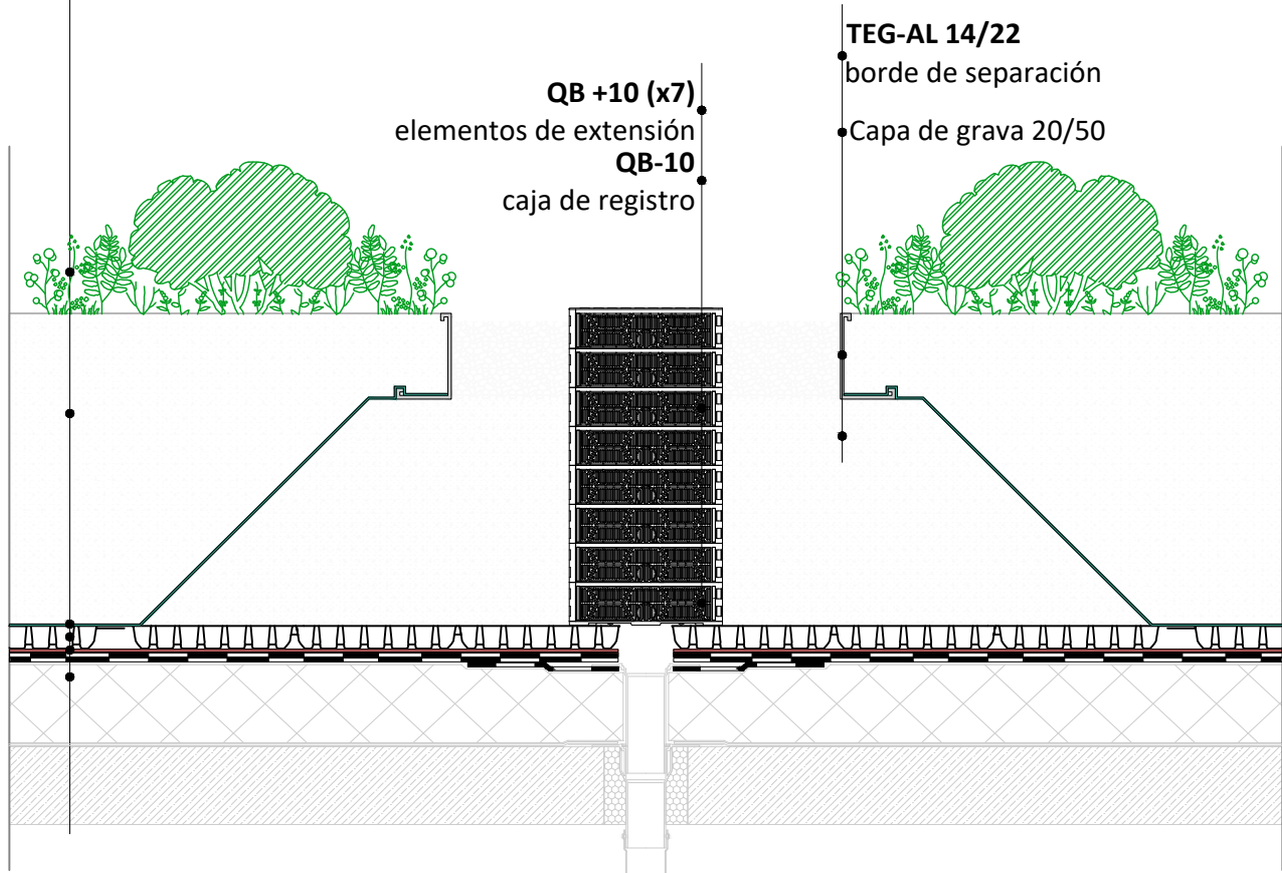
Scale:

M1:20

Date:

17.04.2024.

- **VEGETACIÓN**
- **COVERPRO GARDEN** sustrato intensivo (50-120 cm)
- **GTF-200** geotextil de filtro
- **PR-DRAIN-60** lámina drenante
- **GTW-500** fieltro de protección y retención
- Capa impermeable resistente a las raíces



Cubierta intensiva. Detalle sumidero

Creator:
gabor.kurucz

Esta sección ha sido editada por Comercial Projar, S.A.
Es importante recordar que las capas indicadas son un ejemplo de cubierta verde, y deben ajustarse a las necesidades específicas de cada proyecto.
La reimpresión no está permitida sin autorización del editor.
Comercial Projar, S.A. no asume responsabilidad por modificaciones o errores de impresión, y se reserva el derecho de realizar cambios técnicos.

Scale:
M1:20

Date:
17.04.2024.