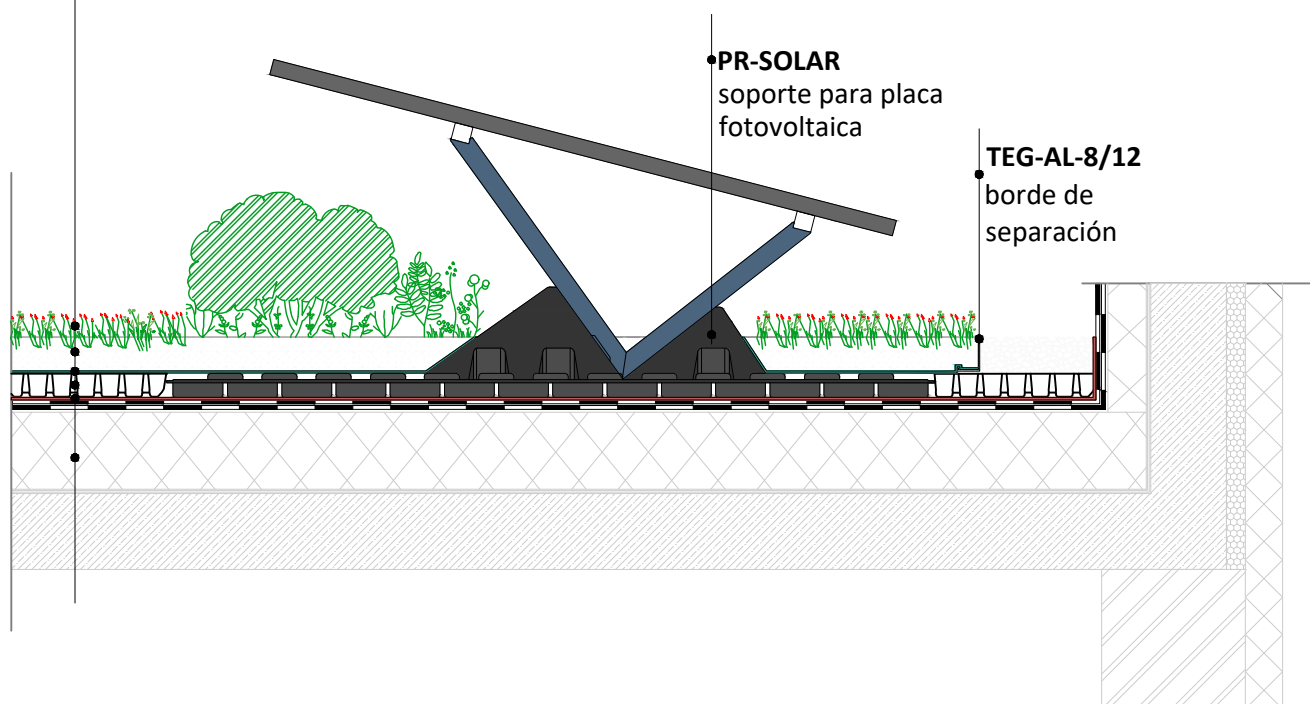


- **VEGETACIÓN**
- **COVERPRO FLORA** sustrato extensivo (8-20 cm)
- **GTF-150** geotextil de filtro
- **PR-DRAIN-25** lámina drenante
- **GTW-300** fieltro de protección y retención
- Capa impermeabilizante resistente a las raíces



**projar**  
www.projar.es

## Cubierta extensiva solar.

Creator:  
gabor.kurucz

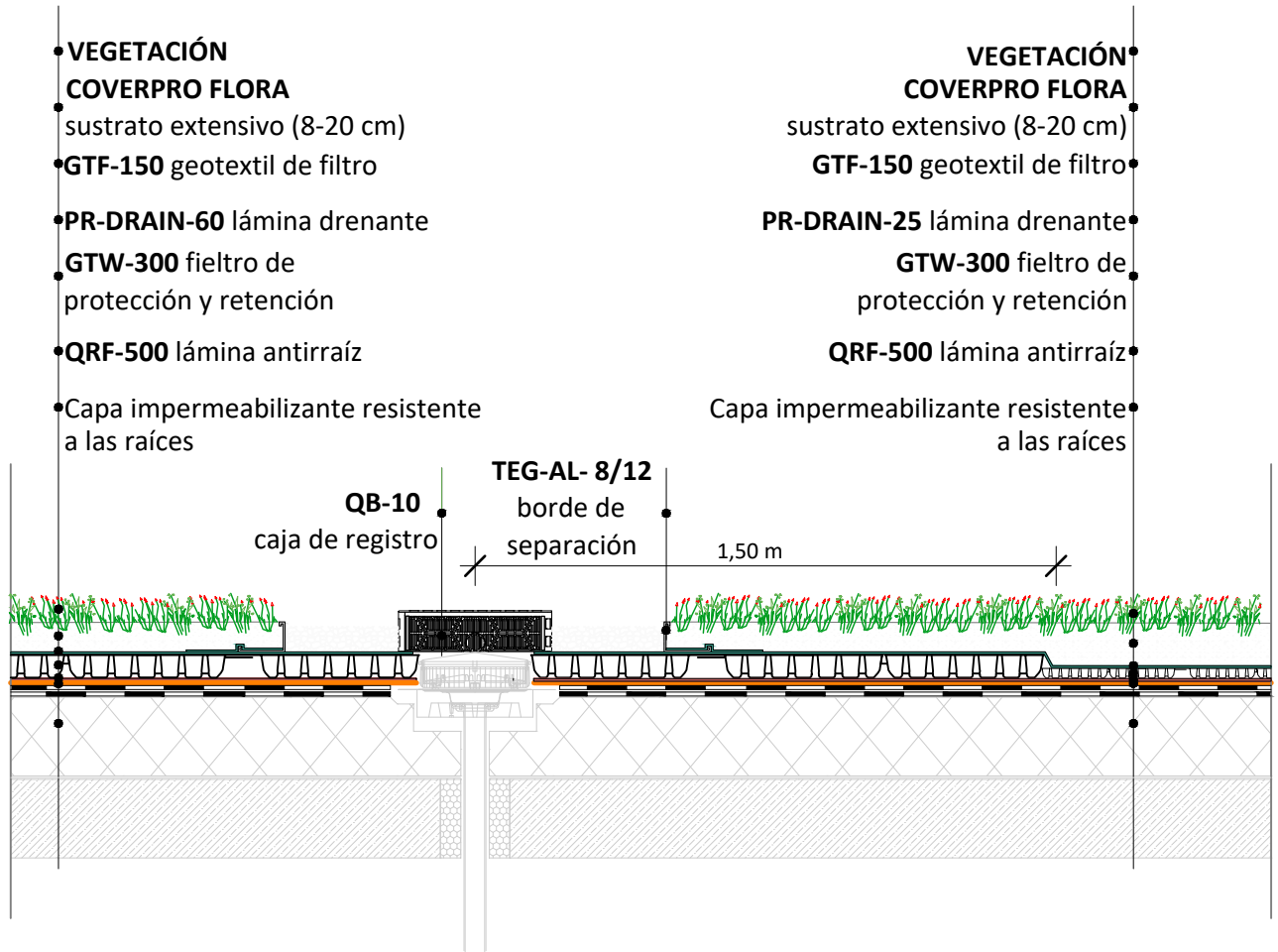
Esta sección ha sido editada por Comercial Projar, S.A.  
Es importante recordar que las capas indicadas son un ejemplo de cubierta verde, y deben ajustarse a las necesidades específicas de cada proyecto.  
La reimpresión no está permitida sin autorización del editor.  
Comercial Projar, S.A. no asume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

Scale:

**Varias**

Date:

**17.04.2024.**



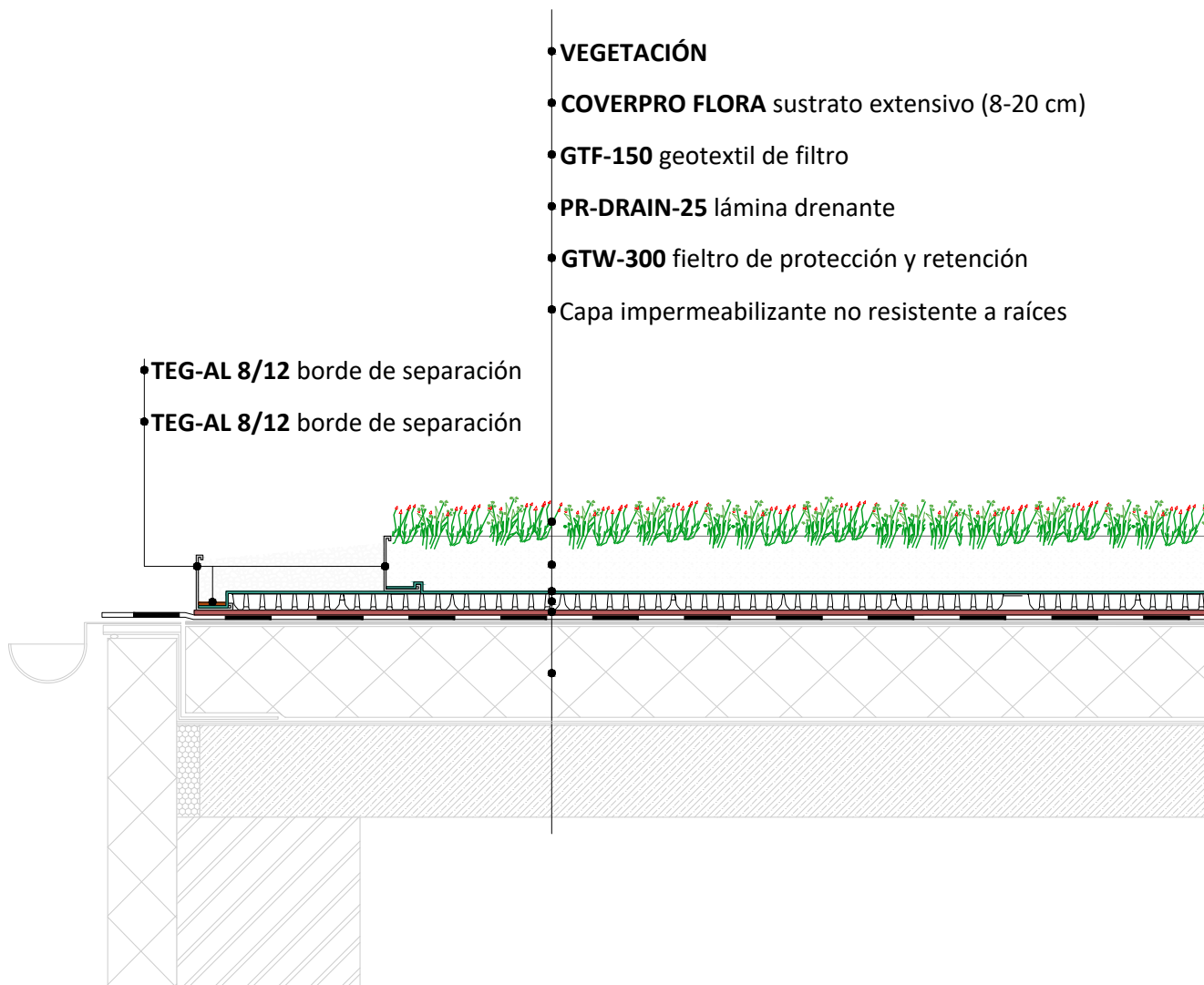
**Cubierta extensiva. Impermeabilización no resistente a las raíces. Detalle sumidero sifónico.**

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 FLORA** sustrato extensivo (8-20 cm)
- **GTF-150** geotextil de filtro
- **PR-DRAIN-25** lámina drenante
- **GTW-300** fieltro de protección y retención
- Capa impermeabilizante no resistente a raíces

- **TEG-AL 8/12** borde de separación
- **TEG-AL 8/12** borde de separación

## Cubierta extensiva. Formación peto 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:

**Varias**

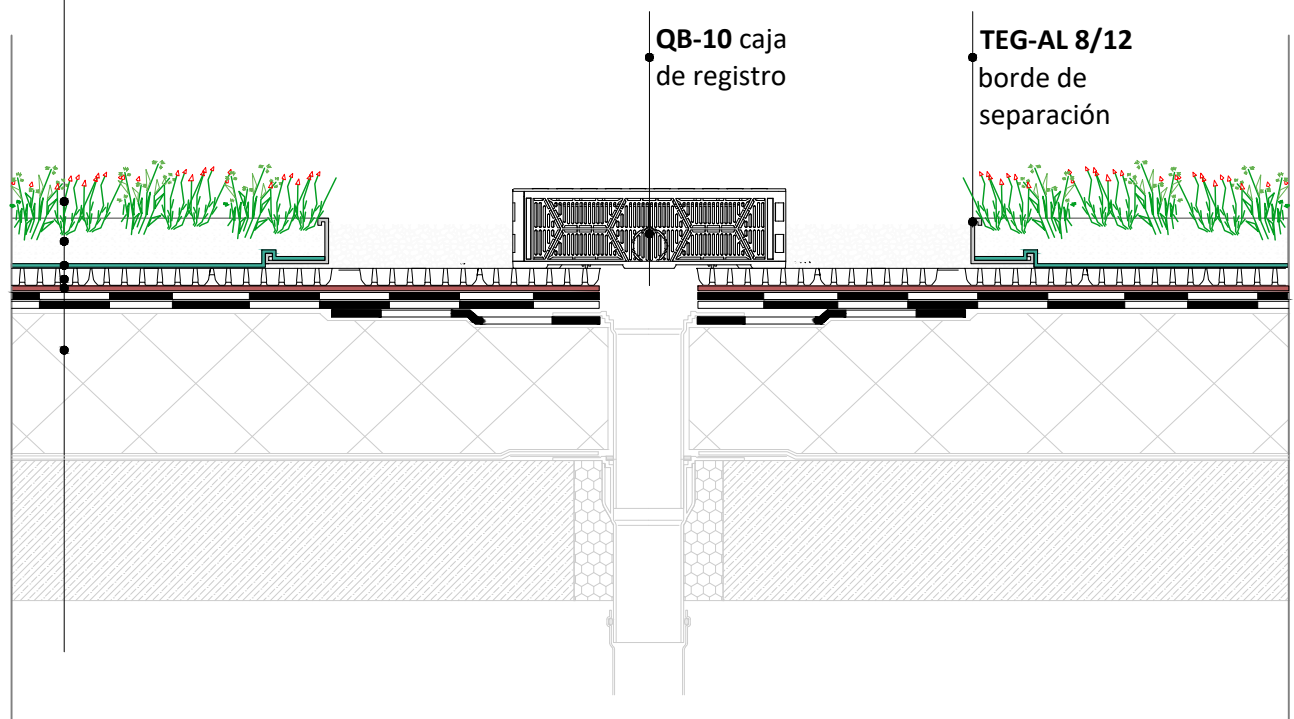
Date:

**17.04.2024.**

**projar**  
www.projar.es

• **VEGETACIÓN**

- **COVERPRO FLORA** sustrato extensivo (8-20 cm)
- **GTF-150** geotextil de filtro
- **PR-DRAIN-25** lámina drenante
- **GTW-300** fieltro de protección y retención
- **QRF-500** lámina antirraíz
- Capa impermeabilizante no resistente a raíces



**projar**

[www.projar.es](http://www.projar.es)

## Cubierta extensiva. Detalle sumidero

Creator:  
gabor.kurucz

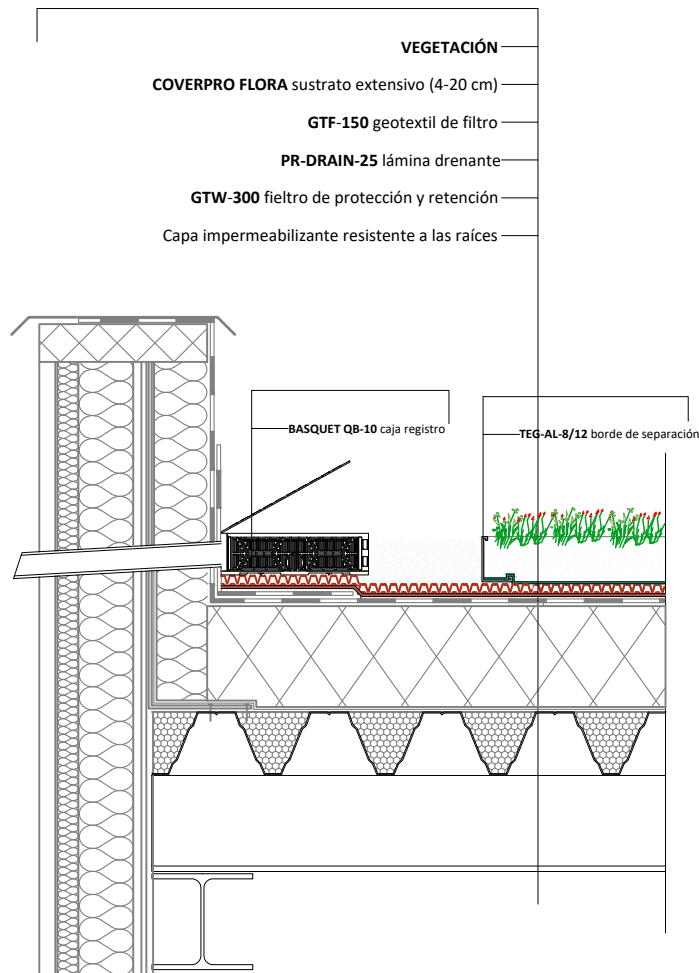
Esta sección ha sido editada por Comercial Projar, S.A.  
Es importante recordar que las capas indicadas son un ejemplo de cubierta verde, y deben ajustarse a las necesidades específicas de cada proyecto.  
La reimpresión no está permitida sin autorización del editor.  
Comercial Projar, S.A. no asume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

Scale:

**Varias**

Date:

**17.04.2024.**



## Cubierta extensiva. Detalle sumidero en parapeto

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:

**1:20**

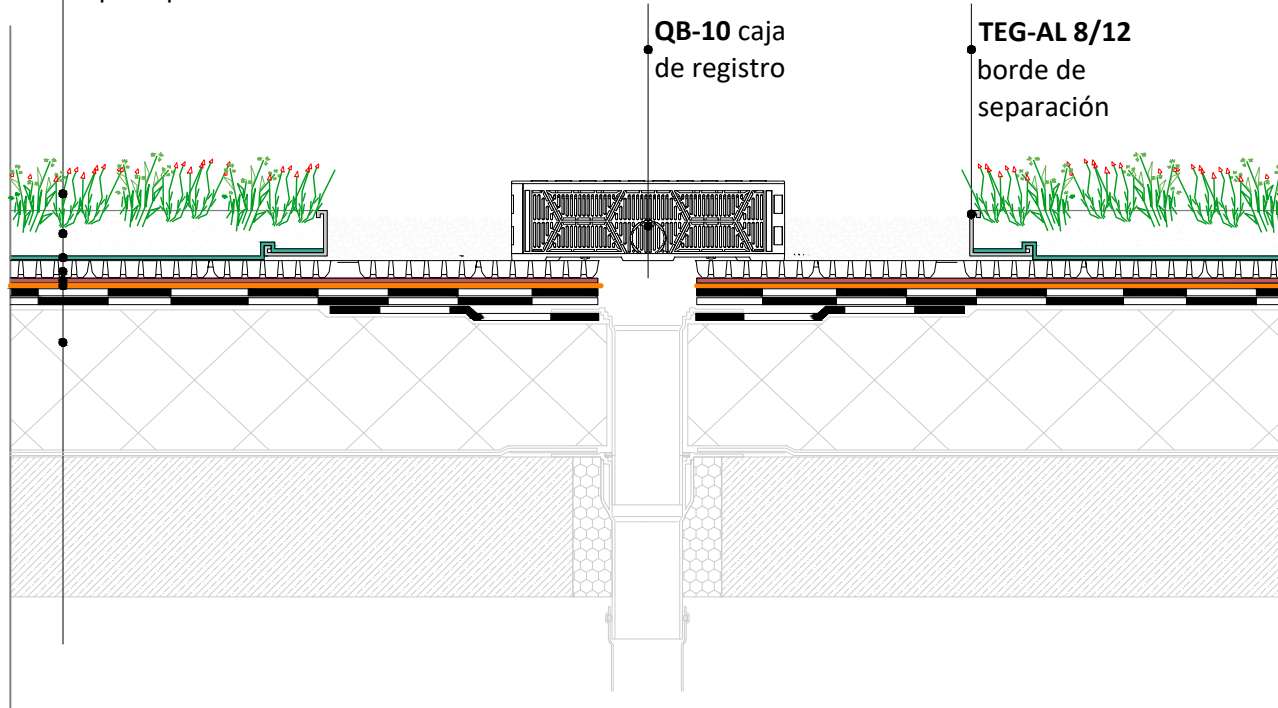
Date:

**17.04.2024.**

**projar**

www.projar.es

- **VEGETACIÓN**
- **COVERPRO FLORA** sustrato extensivo (8-20 cm)
- **GTF-150** geotextil de filtro
- **PR-DRAIN-25-LowC** lámina drenante
- **GTW-300** fieltro de protección y retención
- **QRF-500** lámina antirraíz
- Capa impermeabilizante no resistente a raíces



**Cubierta extensiva. Impermeabilización no resistente a las raíces. Drenaje LowC. 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:

**Varias**

Date:

**17.04.2024.**

• **VEGETACIÓN**

• **COVERPRO FLORA** sustrato extensivo (8-20 cm)

• **GTF-150** geotextil de filtro

• **PR-DRAIN-25** lámina drenante

• **GTW-500** fieltro de protección y retención

• Capa impermeabilizante resistente a las raíces

Pavimento baldosa

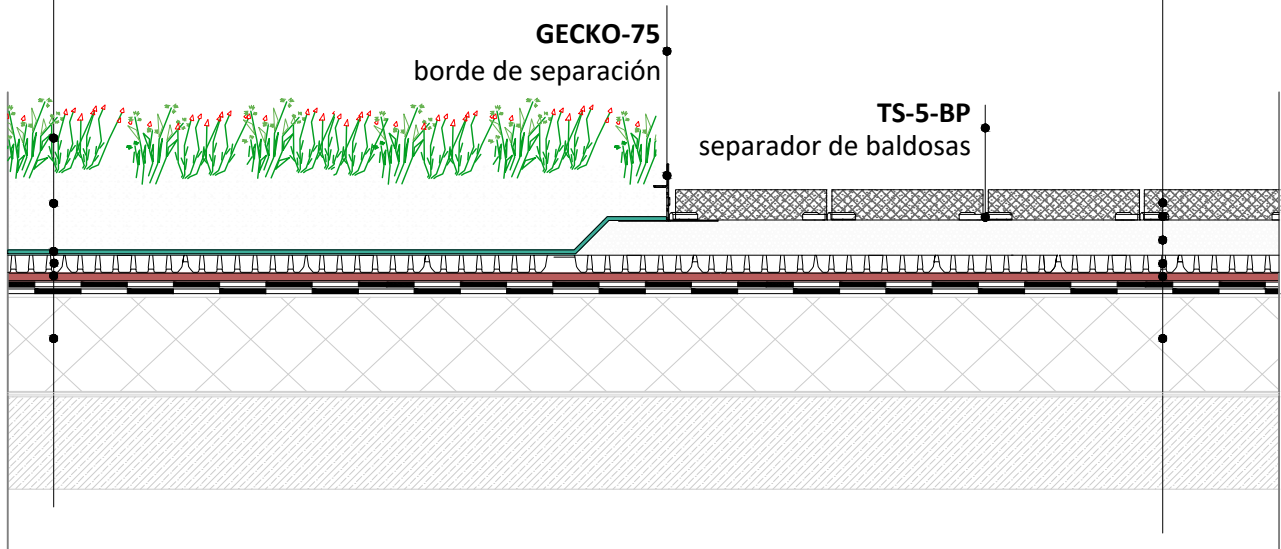
**TS-5-BP** separador de baldosas

Capa de grava min. 3cm

**PR-DRAIN-25** lámina drenante

**GTW-500**  
fieltro de protección y retención

Capa impermeabilizante  
resistente a las raíces



## Cubierta extensiva. Encuentro con pavimento de baldosa.

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:

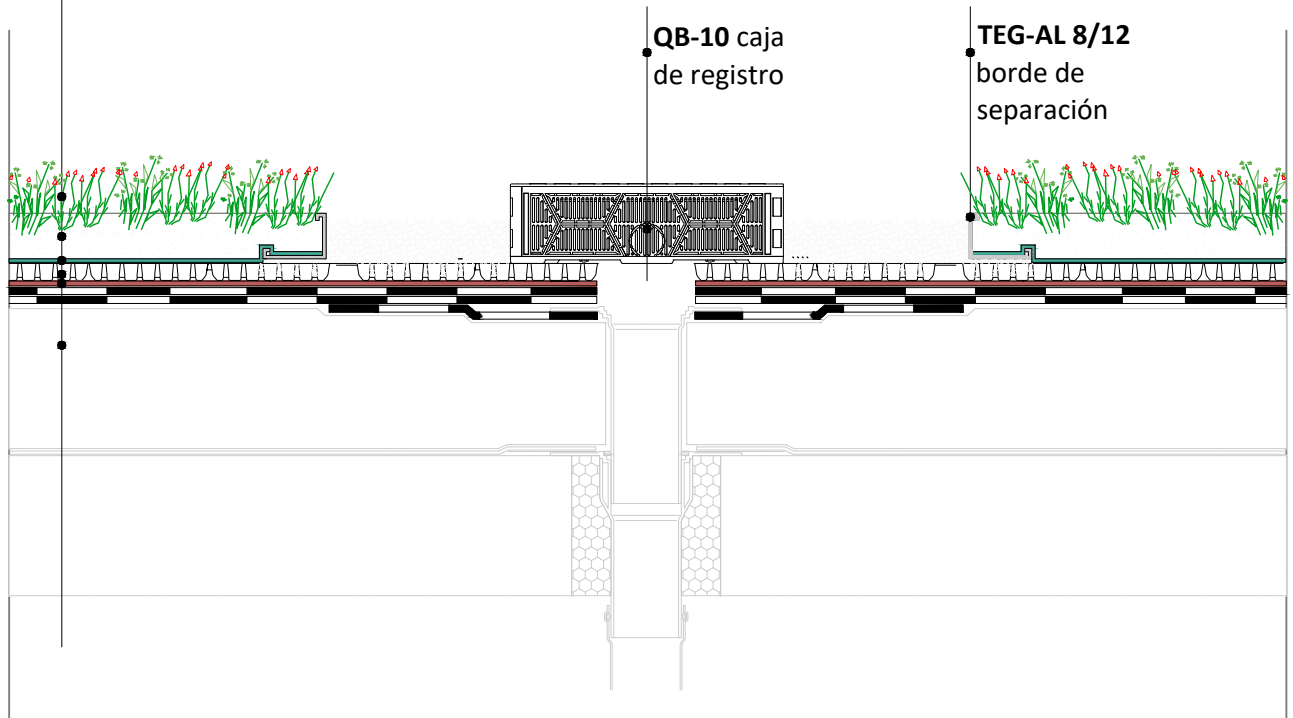
**Varias**

Date:

**17.04.2024.**

**projar**  
www.projar.es

- **VEGETACIÓN**
- **COVERPRO FLORA** sustrato extensivo (8-20 cm)
- **GTF-150** geotextil de filtro
- **PR-DRAIN-25-LowC** lámina drenante
- **GTW-300** fieltro de protección y retención
- Capa impermeabilizante resistente a las raíces



## Cubierta extensiva. Drenaje LowC. 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:

**Varias**

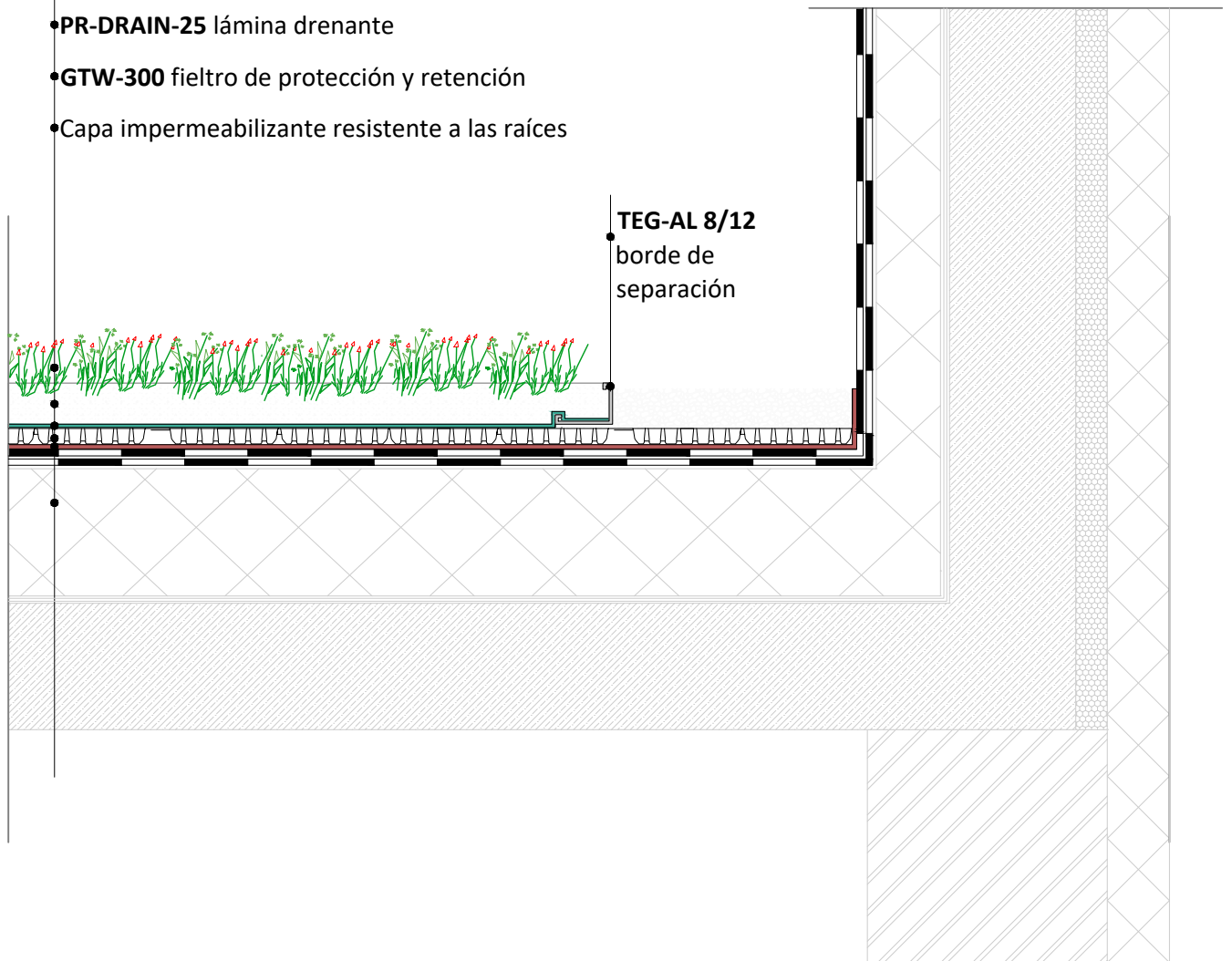
Date:

**17.04.2024.**

**projar**  
www.projar.es



- **VEGETACIÓN**
- **COVERPRO FLORA** sustrato extensivo (8-20 cm)
- **GTF-150** geotextil de filtro
- **PR-DRAIN-25** lámina drenante
- **GTW-300** fieltro de protección y retención
- Capa impermeabilizante resistente a las raíces



• **TEG-AL 8/12**  
borde de  
separación

**projar**  
www.projar.es

## Cubierta extensiva. 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.

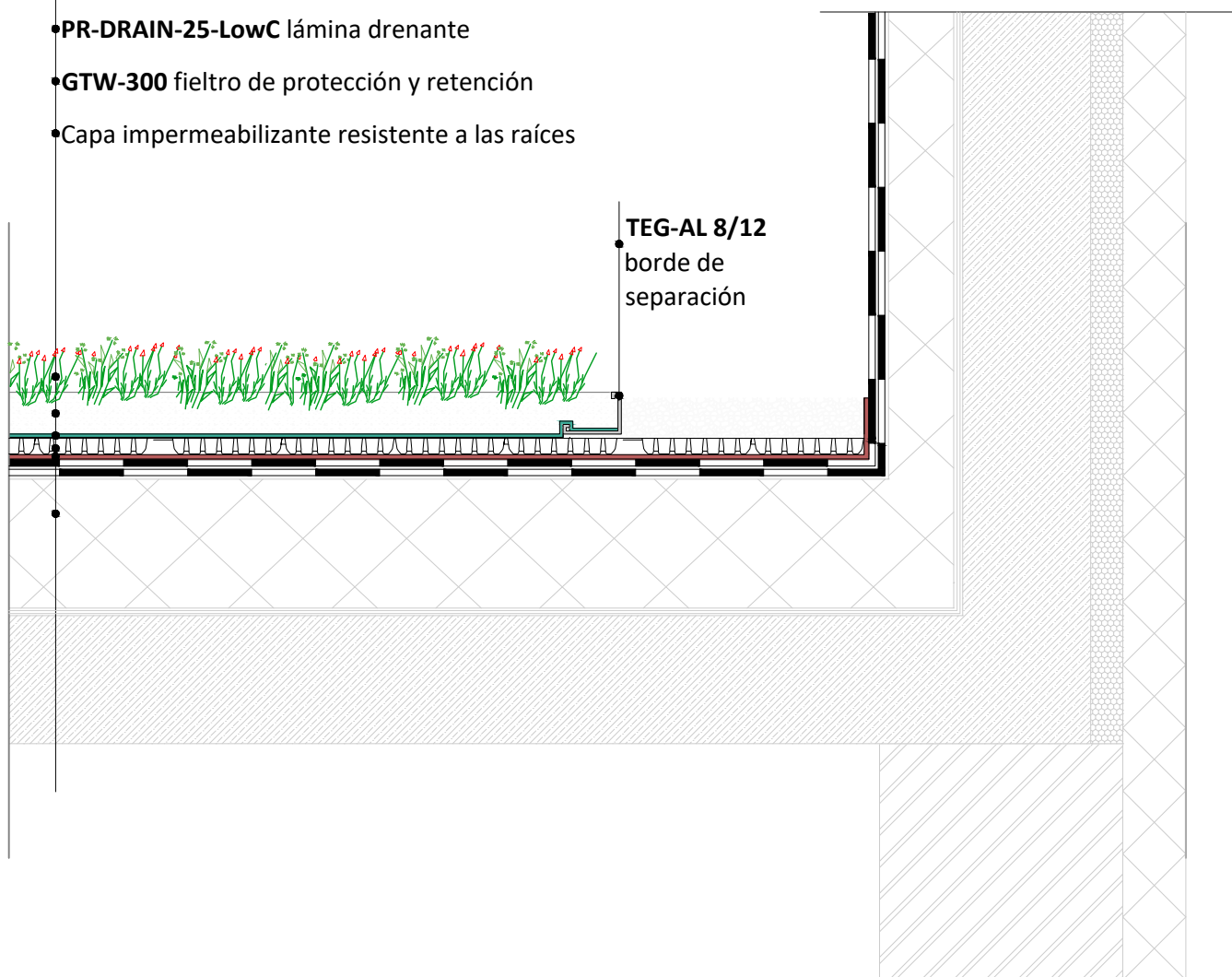
Scale:

**Varias**

Date:

**17.04.2024.**

- **VEGETACIÓN**
- **COVERPRO FLORA** sustrato extensivo (8-20 cm)
- **GTF-150** geotextil de filtro
- **PR-DRAIN-25-LowC** lámina drenante
- **GTW-300** fieltro de protección y retención
- Capa impermeabilizante resistente a las raíces



**projar**  
www.projar.es

## Cubierta extensiva. Drenaje LowC. 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.

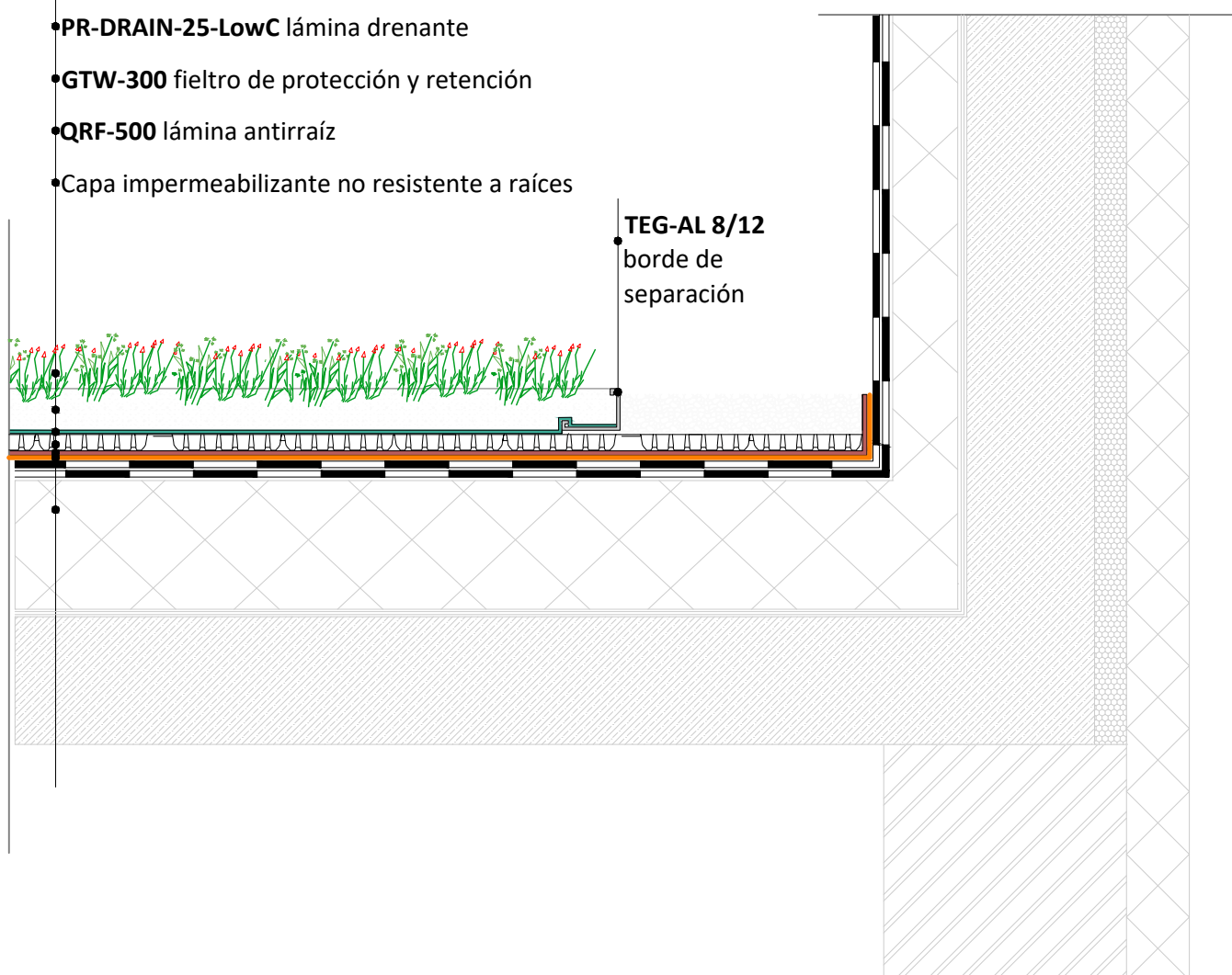
Scale:

**Varias**

Date:

**17.04.2024.**

- **VEGETACIÓN**
- **COVERPRO FLORA** sustrato extensivo (8-20 cm)
- **GTF-150** geotextil de filtro
- **PR-DRAIN-25-LowC** lámina drenante
- **GTW-300** fieltro de protección y retención
- **QRF-500** lámina antirraíz
- Capa impermeabilizante no resistente a raíces



• **TEG-AL 8/12**  
borde de  
separación

**projar**  
www.projar.es

**Cubierta extensiva. Impermeabilización no resistente a las raíces. Drenaje LowC. 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.

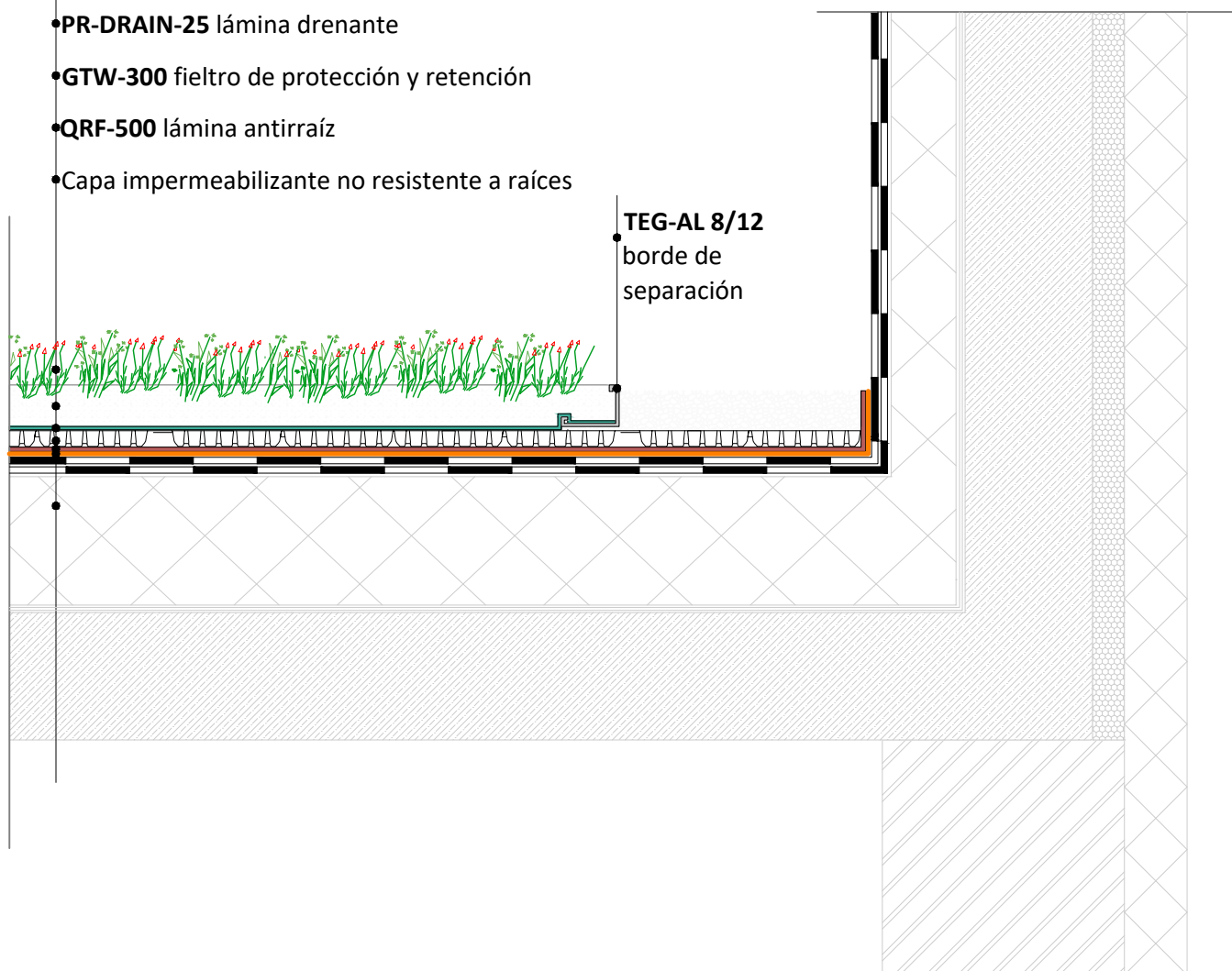
Scale:

**Varias**

Date:

**17.04.2024.**

- **VEGETACIÓN**
- **COVERPRO FLORA** sustrato extensivo (8-20 cm)
- **GTF-150** geotextil de filtro
- **PR-DRAIN-25** lámina drenante
- **GTW-300** fieltro de protección y retención
- **QRF-500** lámina antirraíz
- Capa impermeabilizante no resistente a raíces



**projar**  
www.projar.es

**Cubierta extensiva. Impermeabilización no resistente a las raíces. 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:  
**Varias**

Date:  
**17.04.2024.**