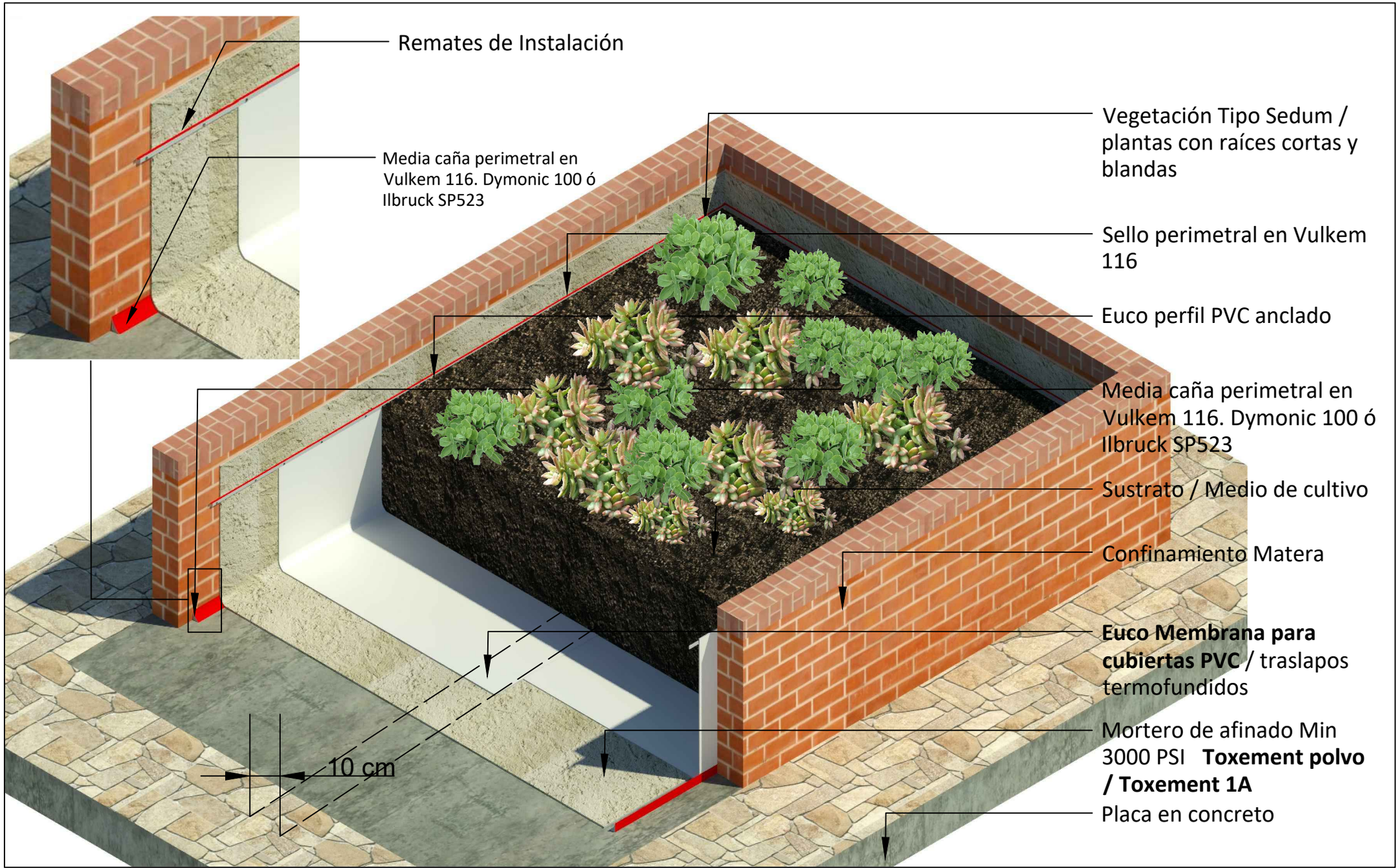




EUCLID CHEMICAL  
TOXEMENT

Detalle D1	Contiene Membrana Techos Vegetales	Sistema Membranas PVC	Línea Impermeabilización de placas y cubiertas	Fecha 21/10/20	Versión V_02
Con convenciones					Escala Sin escala

Membrana  **Vulkem 116. Dymonic 100 ó Ilbruck SP523**  **Estructura en concreto** 





EUCLID CHEMICAL  
TOXEMENT

Detalle

D2

Contiene

Impermeabilización Jardineras

Sistema

Eucoplus

Línea

Impermeabilización de placas y cubiertas

Fecha

21/10/20

Versión

V\_02

Convenciones



Eucoplus



Vulkem 116. Dymonic 100 ó  
Ilbruck SP523



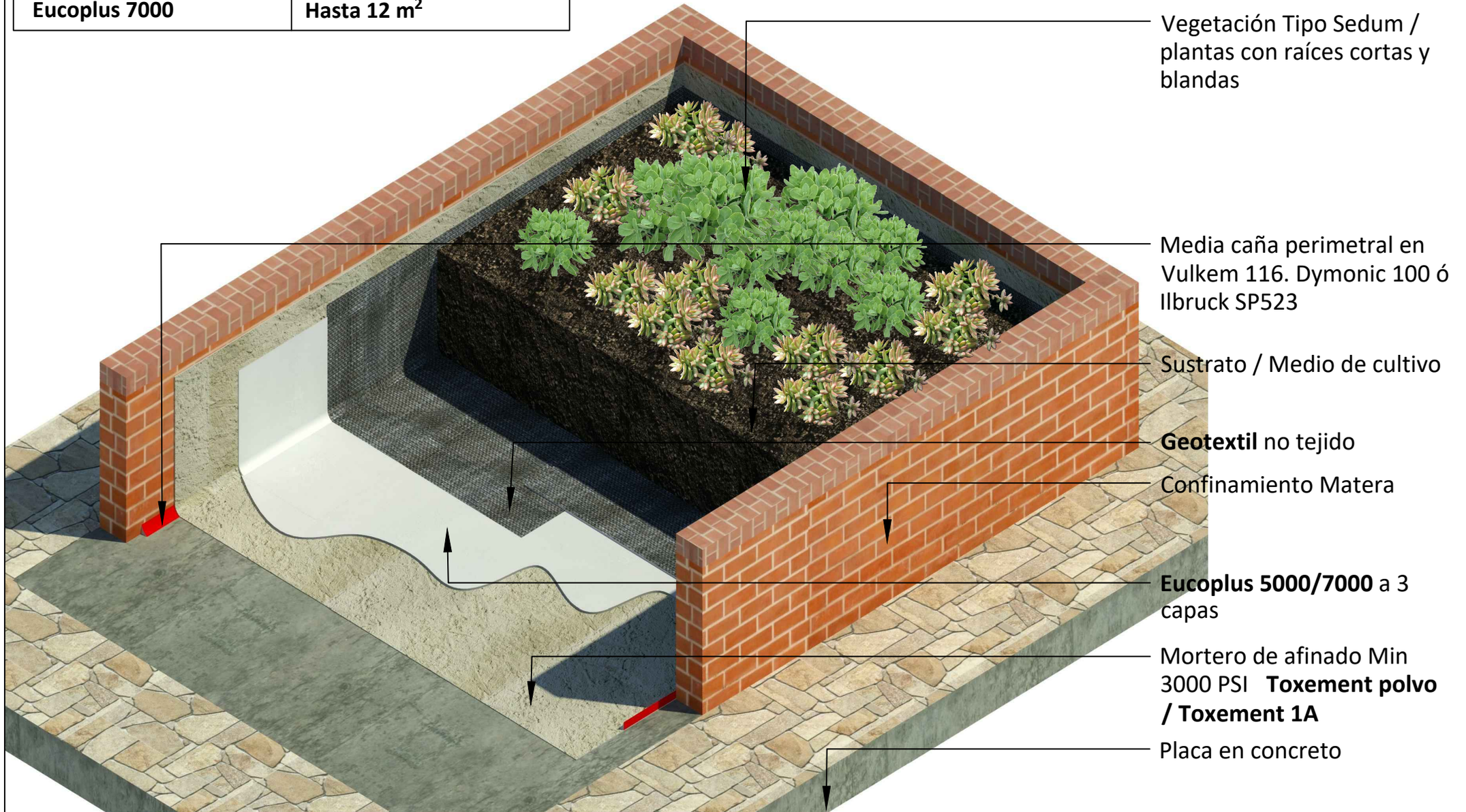
Estructura en concreto

Escala

Sin escala

### Impermeabilización según metros cuadrados a intervenir

Eucoplus 5000	Hasta 6 m <sup>2</sup>
Eucoplus 7000	Hasta 12 m <sup>2</sup>



Vegetación Tipo Sedum /  
plantas con raíces cortas y  
blandas

Media caña perimetral en  
Vulkem 116. Dymonic 100 ó  
Ilbruck SP523

Sustrato / Medio de cultivo

**Geotextil no tejido**

Confinamiento Matera

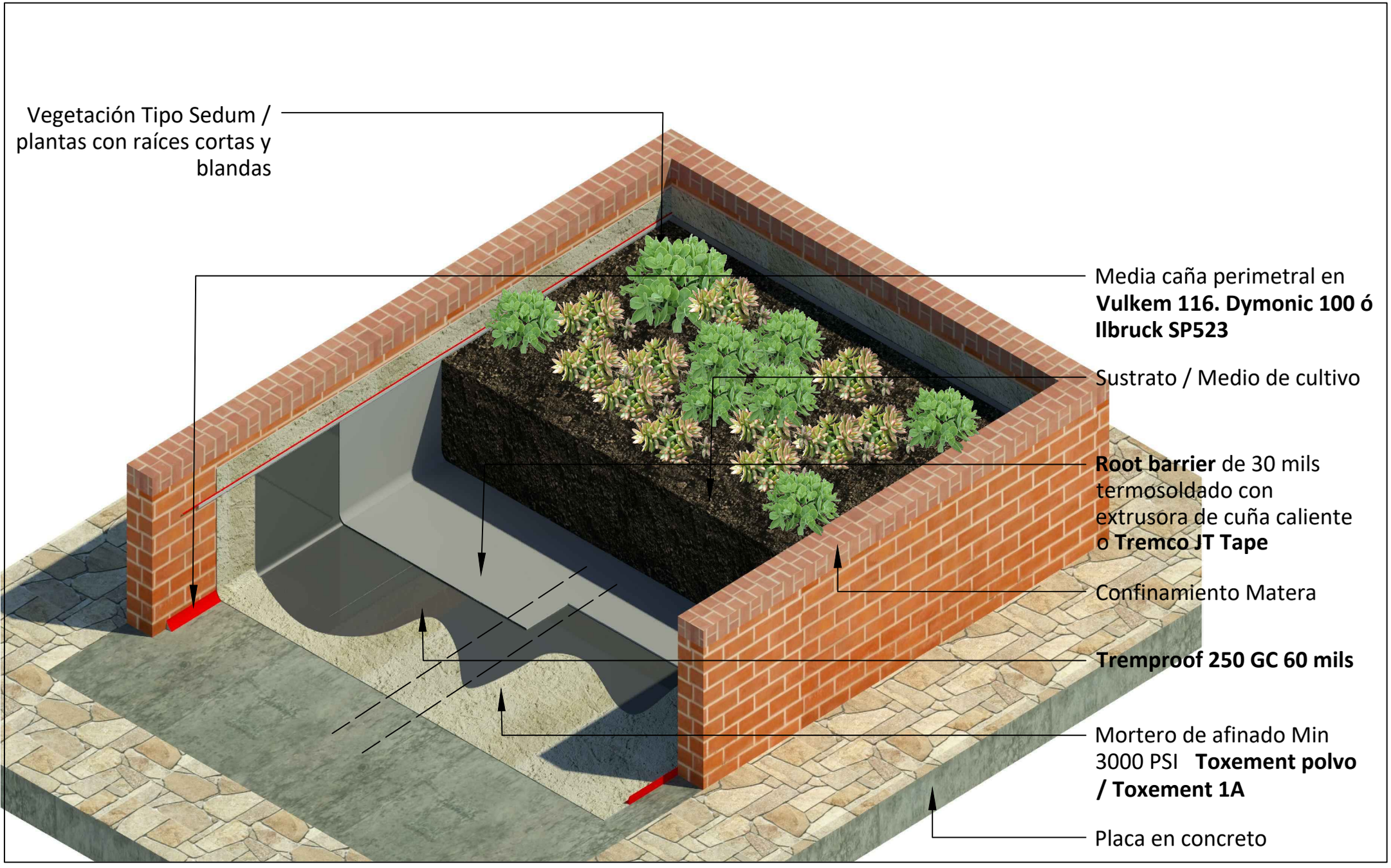
**Eucoplus 5000/7000 a 3  
capas**

Mortero de afinado Min  
3000 PSI **Toxement polvo  
/ Toxement 1A**

Placa en concreto

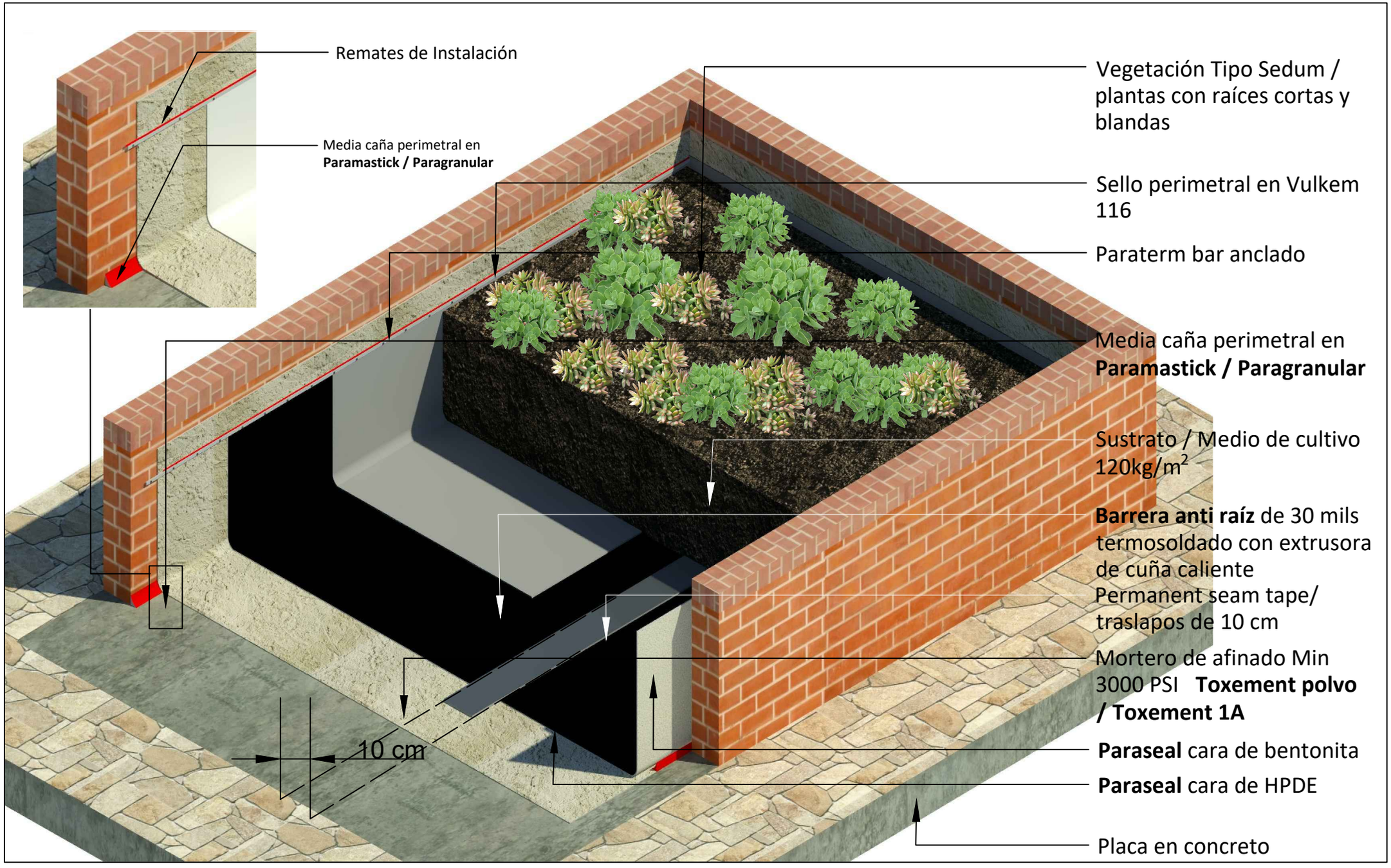


Detalle D3	Contiene Impermeabilización Jardineras	Sistema Tremproof 250 GC 60 mils	Línea Impermeabilización de placas y cubiertas	Fecha 21/10/20	Versión V_02
Convenciones ■ Tremproof 250 GC 60 mils / ■ Vulkem 116. Dymonic 100 ó Ilbruck SP523 ■ Roof barrier ■ Estructura en concreto					Escala Sin escala





Detalle D4	Contiene Impermeabilización Jardineras	Sistema Parseal Jardineras	Línea Impermeabilización de placas y cubiertas	Fecha 21/10/20	Versión V_02
Convenciones	Paraseal	Vulkem 116. Dymonic 100 ó Ilbruck SP523	Barrera anti raíz	Estructura en concreto	Escala Sin escala





EUCLID CHEMICAL  
TOXEMENT

Detalle

D5

Contiene

Impermeabilización Jardineras

Sistema

PUMA

Línea

Impermeabilización de placas y cubiertas

Fecha

21/10/20

Versión

V\_02

Convenciones



PUMA



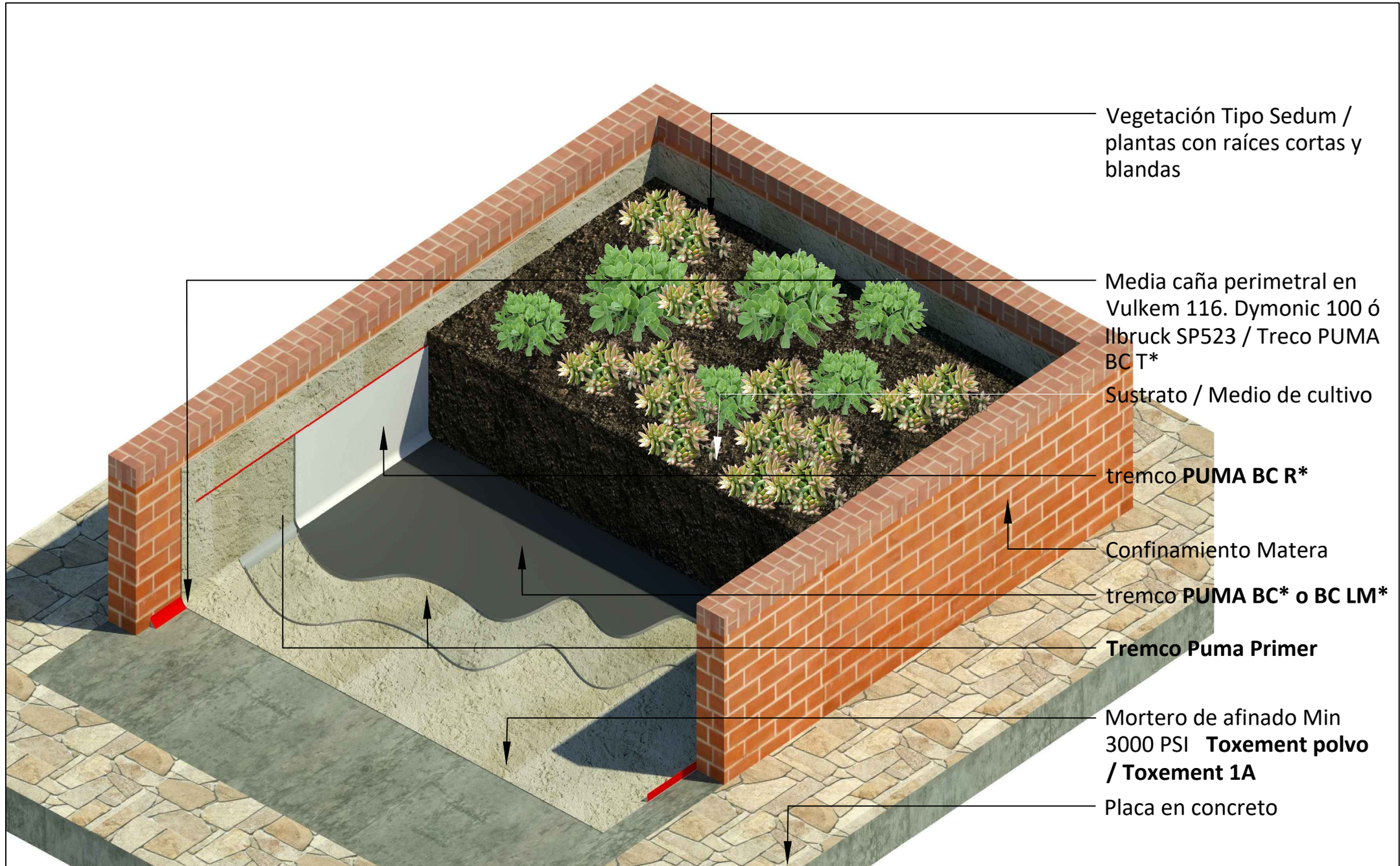
Vulkem 116. Dymonic 100 ó  
Ilbruck SP523



Estructura en concreto

Escala

Sin escala

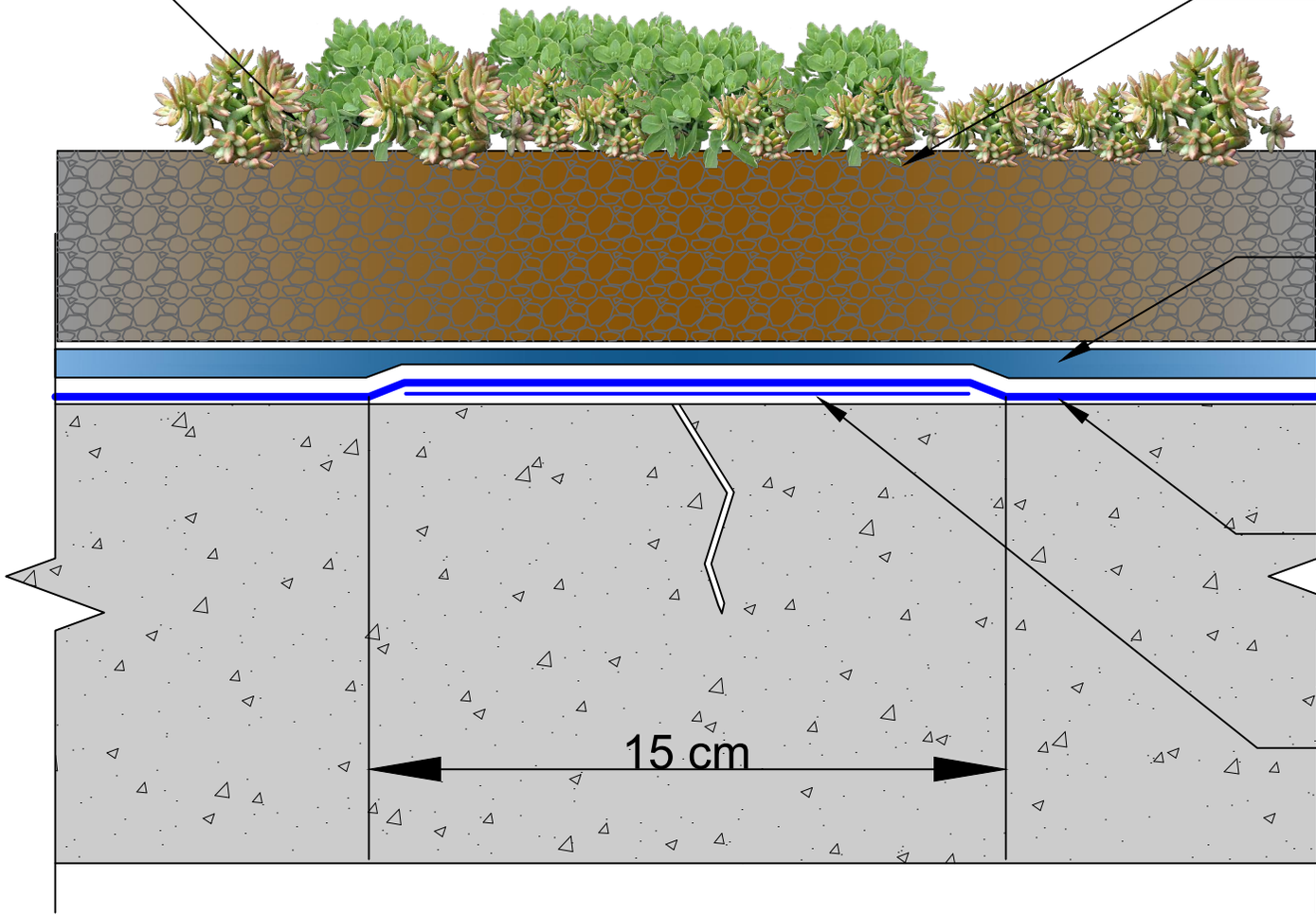




Detalle D6	Contiene Tratamiento de Fisuras	Sistema TREMPROOF 250GC	Línea Impermeabilización de placas y cubiertas	Fecha 21/10/20	Versión V_02
Convenciones  TREMproof 250 GC  Barrera anti raíz  Estructura en concreto					Escala Sin escala

Vegetación

Medio de cultivo



**Barrera anti raíz (HDPE):** de 30 mils, termosoldado con extrusora

**TREMproof 250 GC** 60 mils

Capa de refuerzo **TREMproof 250 GC** a 30 mils o 60 mils si la fisura tiene movimiento

15 cm

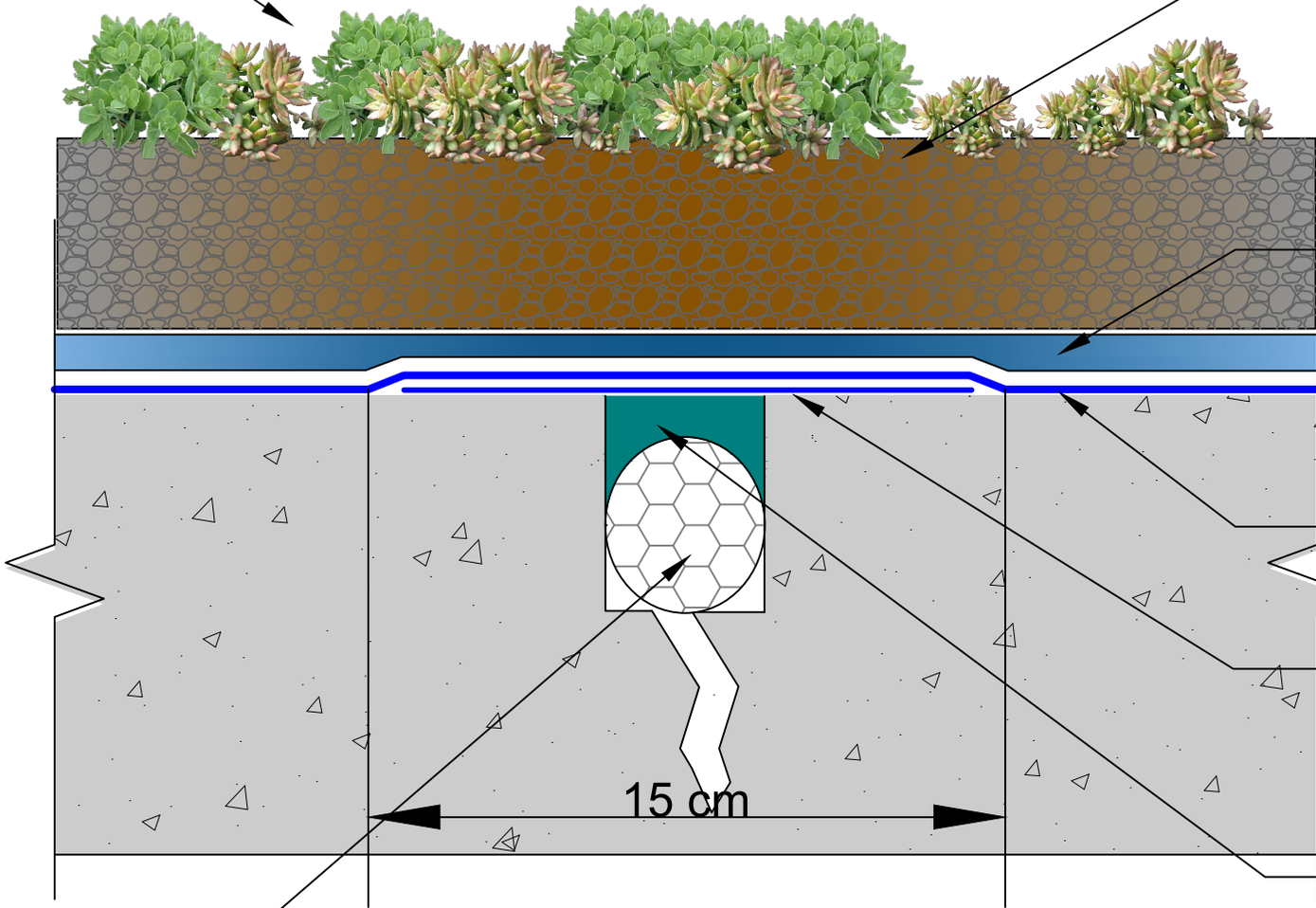
TRATAMIENTO DE FISURAS MENORES a 1,6 mm con SISTEMA TREMPROOF 250 GC



Detalle D7	Contiene Tratamiento de fisuras mayores a 1.6 mm	Sistema TREMPROOF 250GC	Línea Impermeabilización de placas y cubiertas	Fecha 21/10/20	Versión V_01
Convenciones  TREMproof 250 GC  Barrera anti raíz  Estructura en concreto					Escala Sin escala

Vegetación

Medio de cultivo



**Barrera anti raíz (HDPE):** de 30 mils, termosoldado con extrusora

**TREMproof 250 GC** a 60 mils

Capa de refuerzo **TREMproof 250 GC** a 30 mils o 60 mils si la fisura tiene movimiento

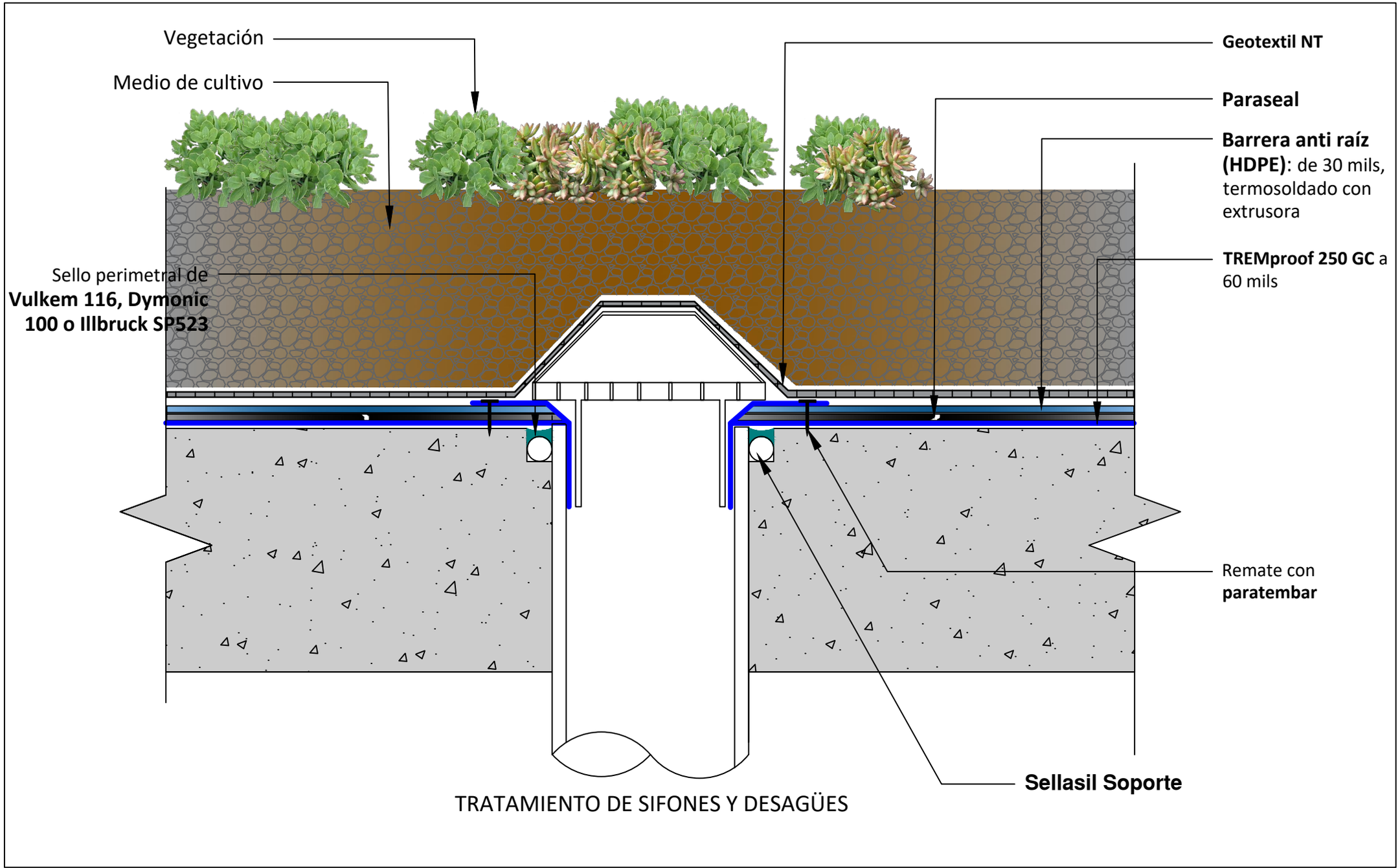
Sello de Juntas con **VULKEM 45SSL, VULKEM 116, DYMONIC 100 o ILLBRUCK SP523**

15 cm

Sellasil soporte

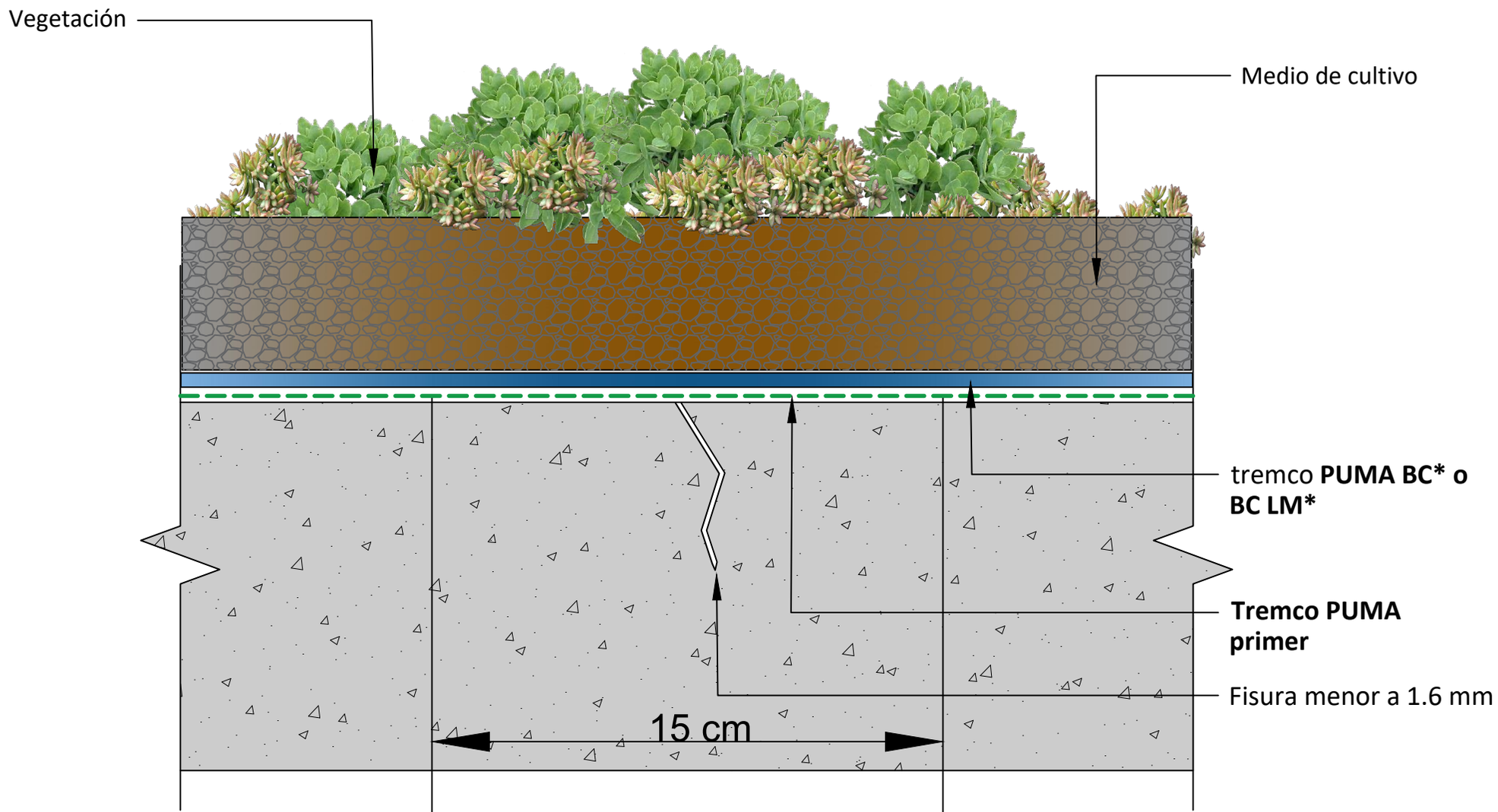


Detalle D8	Contiene Tratamiento de Sifones	Sistema TREMproof 250GC	Línea Impermeabilización de placas y cubiertas	Fecha 21/10/20	Versión V_01
Con convenciones  TREMproof 250 GC  Barrera anti raíz  Estructura en concreto				Escala Sin escala	





Detalle D9	Contiene Tratamiento de Fisuras	Sistema PUMA	Línea Impermeabilización de placas y cubiertas	Fecha 21/10/20	Versión V_02
Convenciones  PUMA  PUMA primer  Estructura en concreto					Escala Sin escala

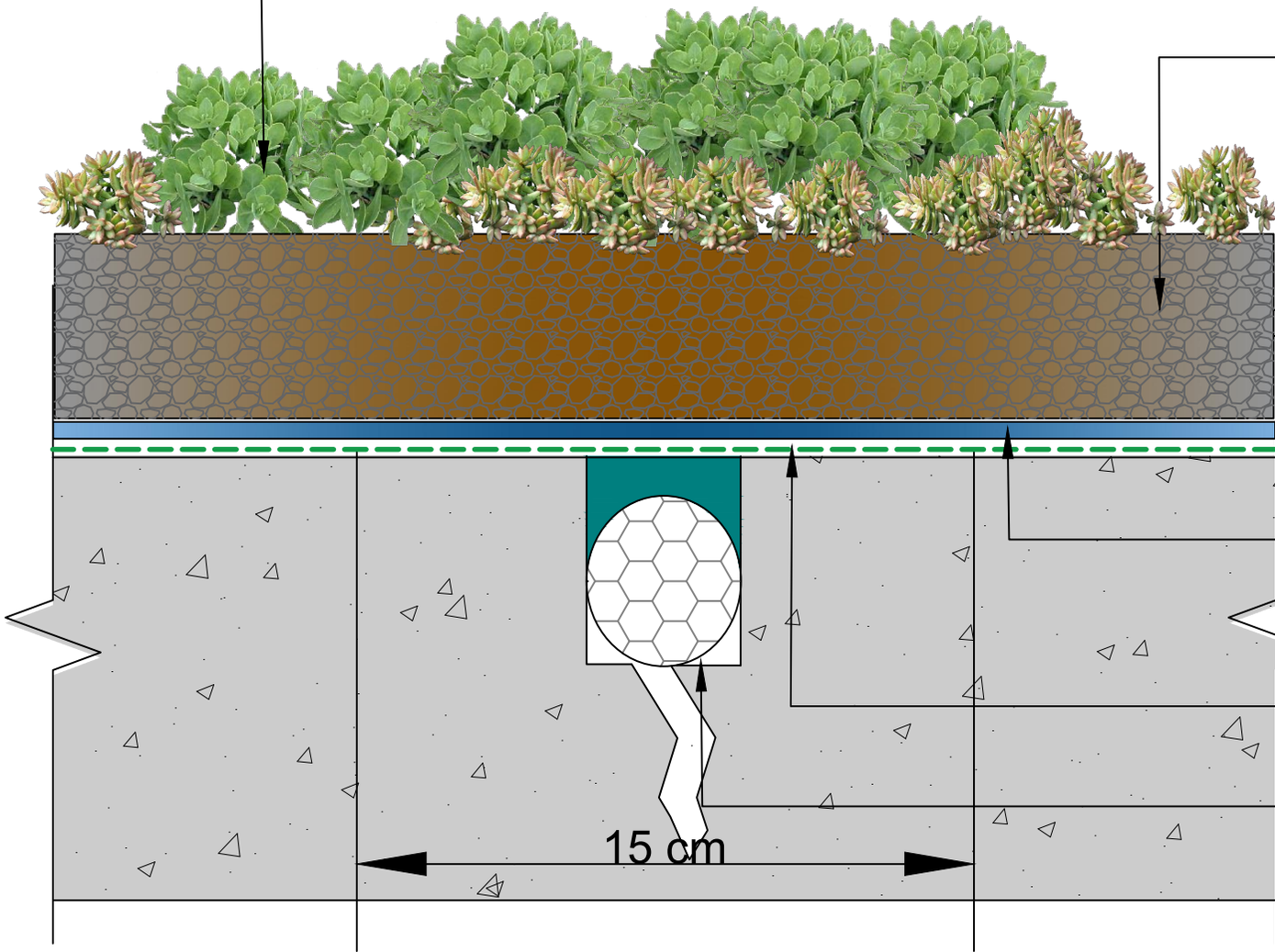


TRATAMIENTO DE FISURAS MENORES a 1,6 mm con SISTEMA PUMA



Detalle D10	Contiene Tratamiento de fisuras mayores a 1.6 mm	Sistema PUMA	Línea Impermeabilización de placas y cubiertas	Fecha 21/10/20	Versión V_01
Convenciones  PUMA  PUMA primer  Estructura en concreto					Escala Sin escala

Vegetación



Medio de cultivo

tremco **PUMA BC\* o BC LM\***

**Tremco PUMA primer**

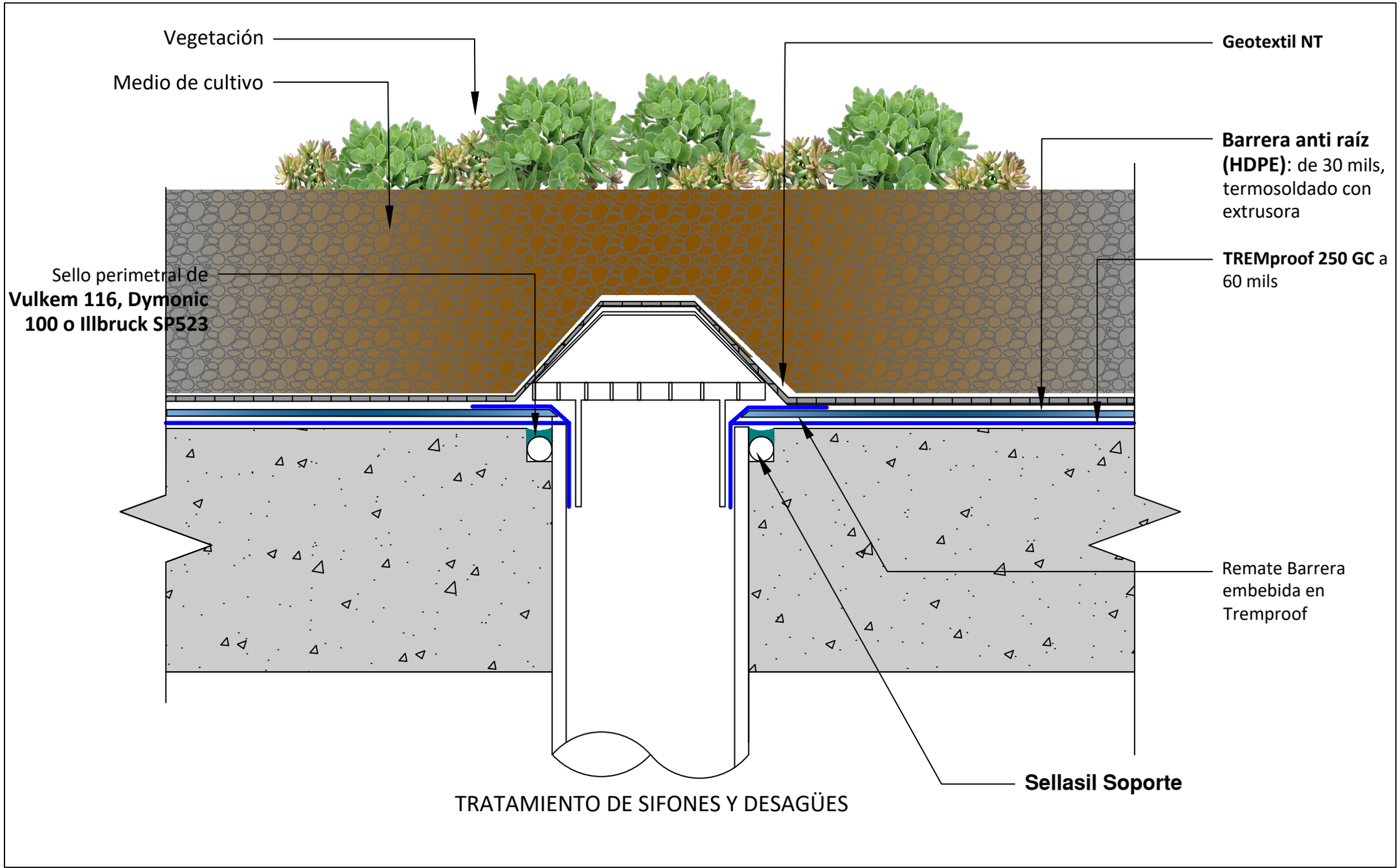
Fisura abierta como mínimo a 1/4" y profundidad de 1/2" con **sellasil soporte y Vulkem 45 ssl o Dymonic 100**

15 cm

TRATAMIENTO DE FISURAS MAYORES a 1,6 mm con SISTEMA PUMA



Detalle D11	Contiene Tratamiento de Sifones	Sistema TREMproof 250GC	Línea Impermeabilización de placas y cubiertas	Fecha 21/10/20	Versión V_01
Convenciones  TREMproof 250 GC  Barrera anti raíz  Estructura en concreto					Escala Sin escala



TRATAMIENTO DE SIFONES Y DESAGÜES