



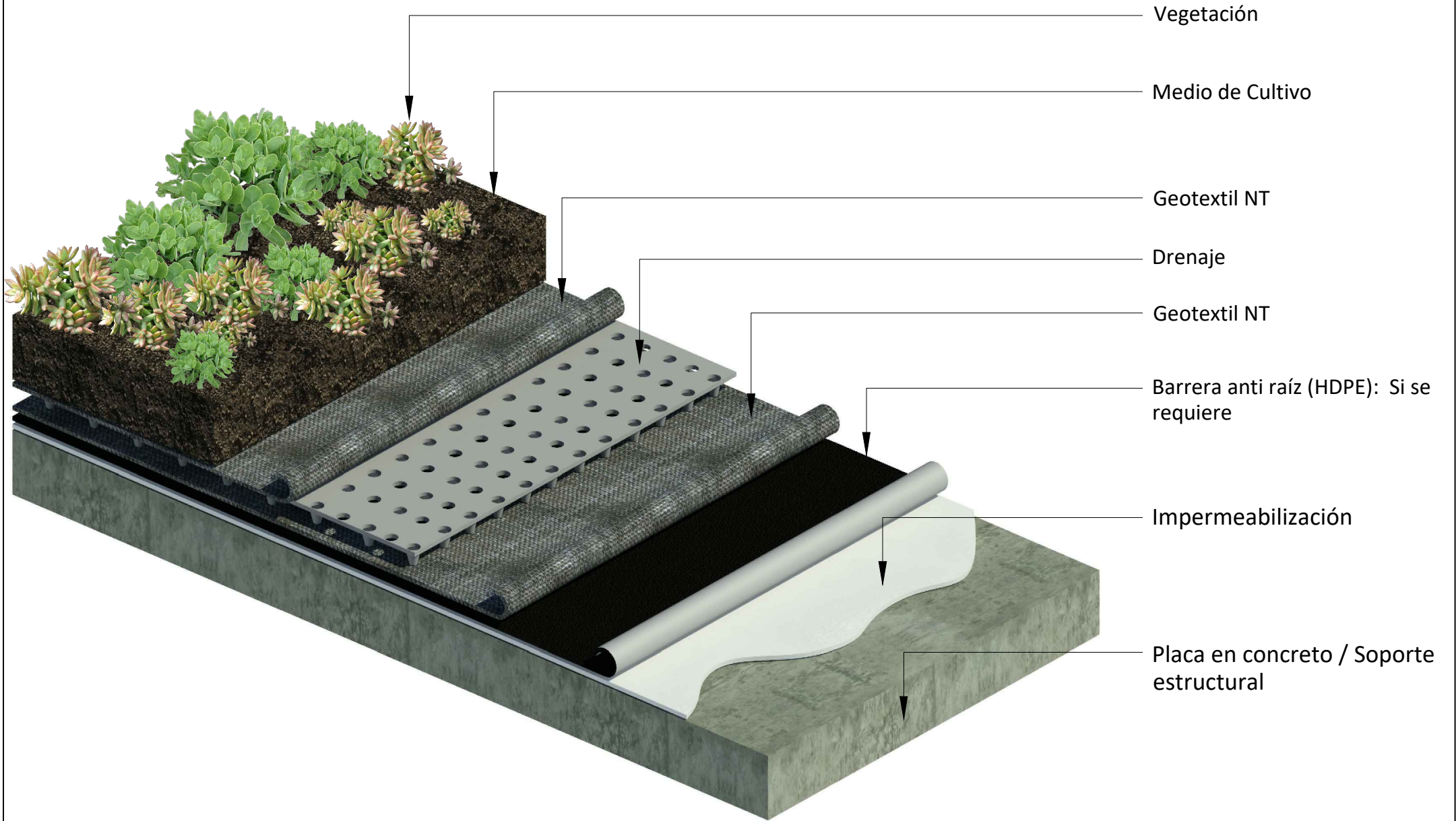




EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT

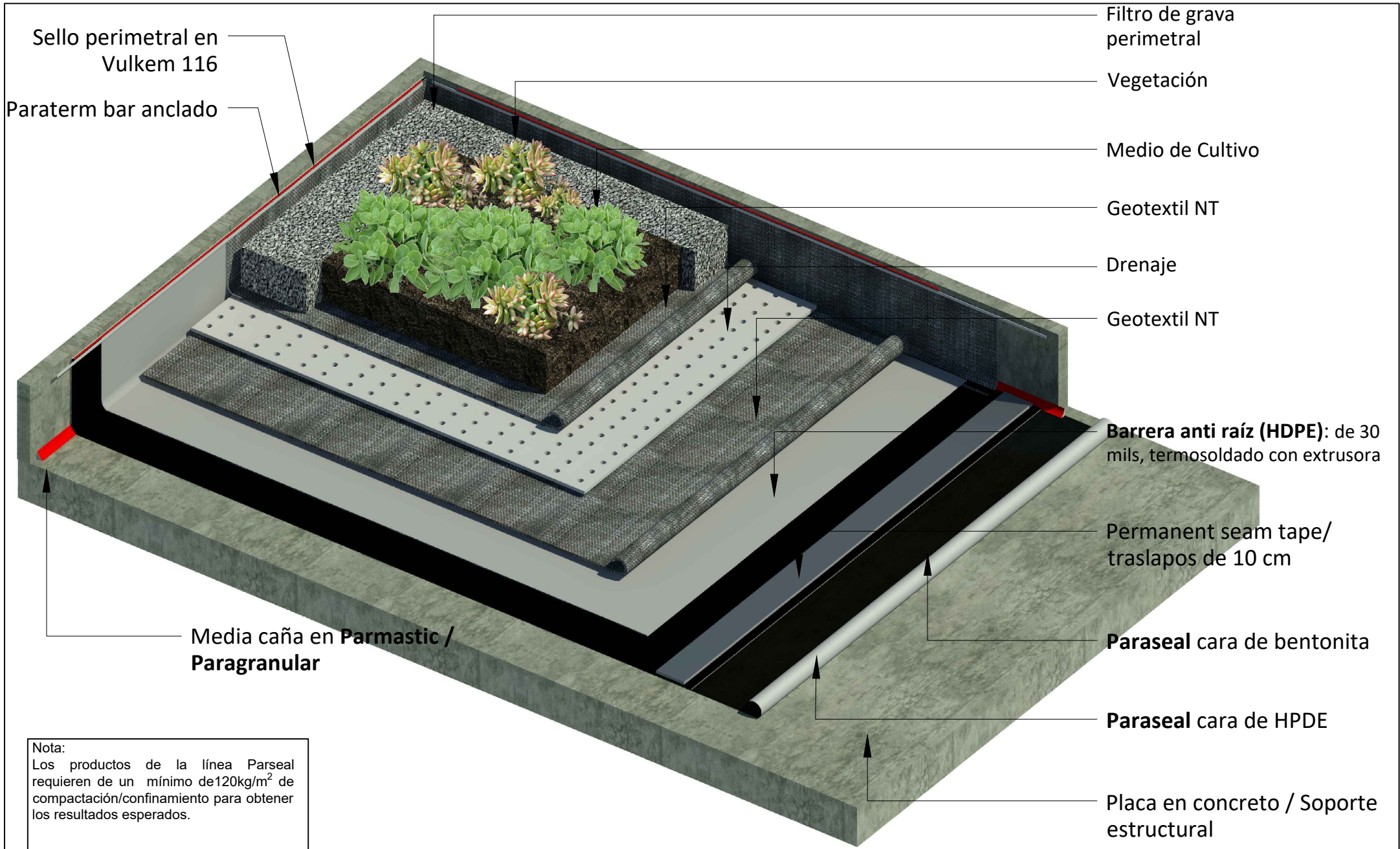
Detalle D1	Contiene Impermeabilización Techos vegetales	Sistema General	Línea Impermeabilización de placas y cubiertas	Fecha 30/09/20	Versión V_01
Convenciones  Impermeabilización  Drenaje  Barrera anti raíz  Estructura en concreto					Escala Sin escala





EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT

Detalle D2	Contiene Impermeabilización Techos vegetales	Sistema Paraseal	Línea Impermeabilización de placas y cubiertas	Fecha 30/09/20	Versión V_01
Convenciones	Paraseal	Drenaje	Barrera anti raíz	Estructura en concreto	Escala Sin escala

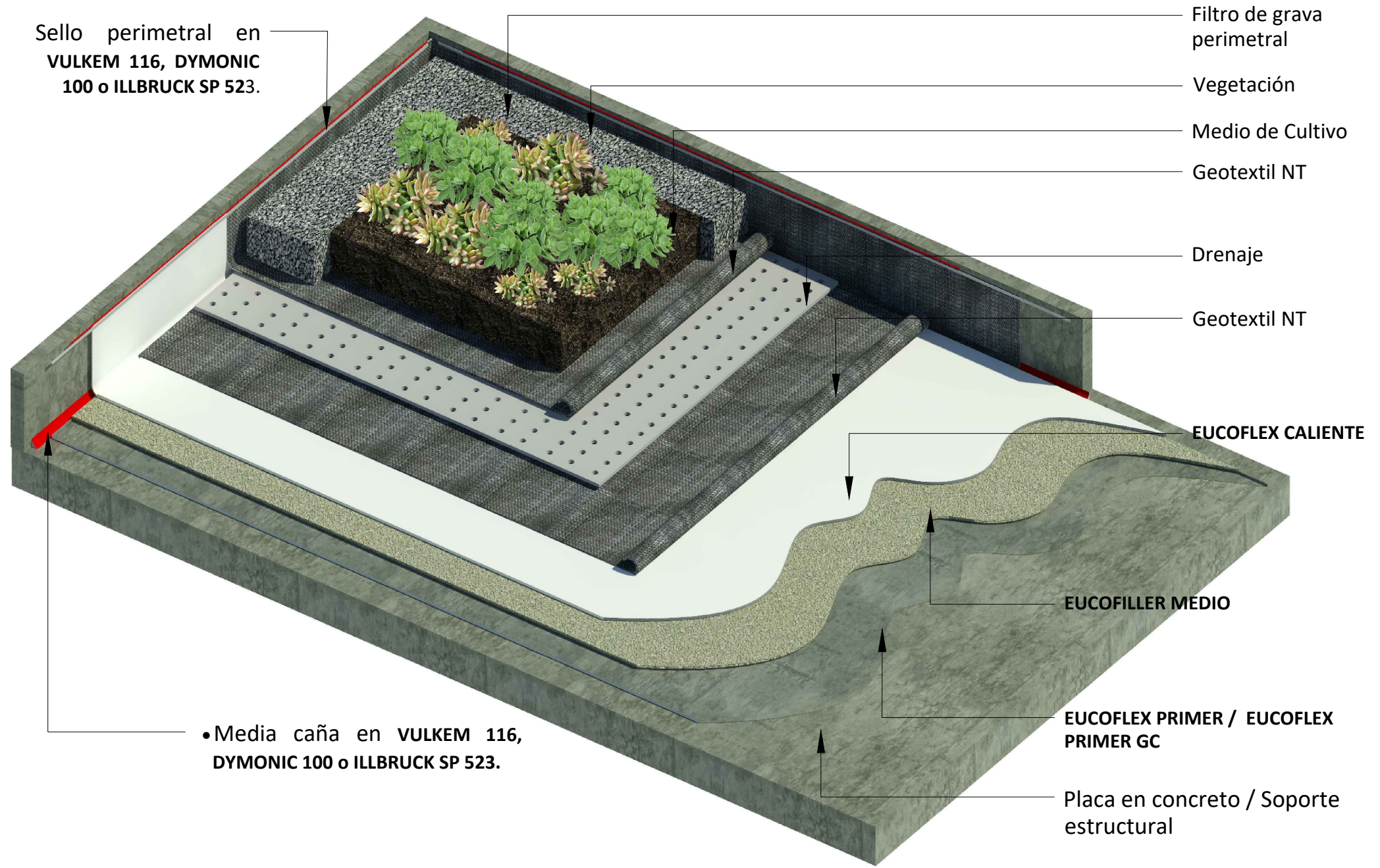


Nota:
Los productos de la línea Paraseal requieren de un mínimo de 120kg/m² de compactación/confinamiento para obtener los resultados esperados.



EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT

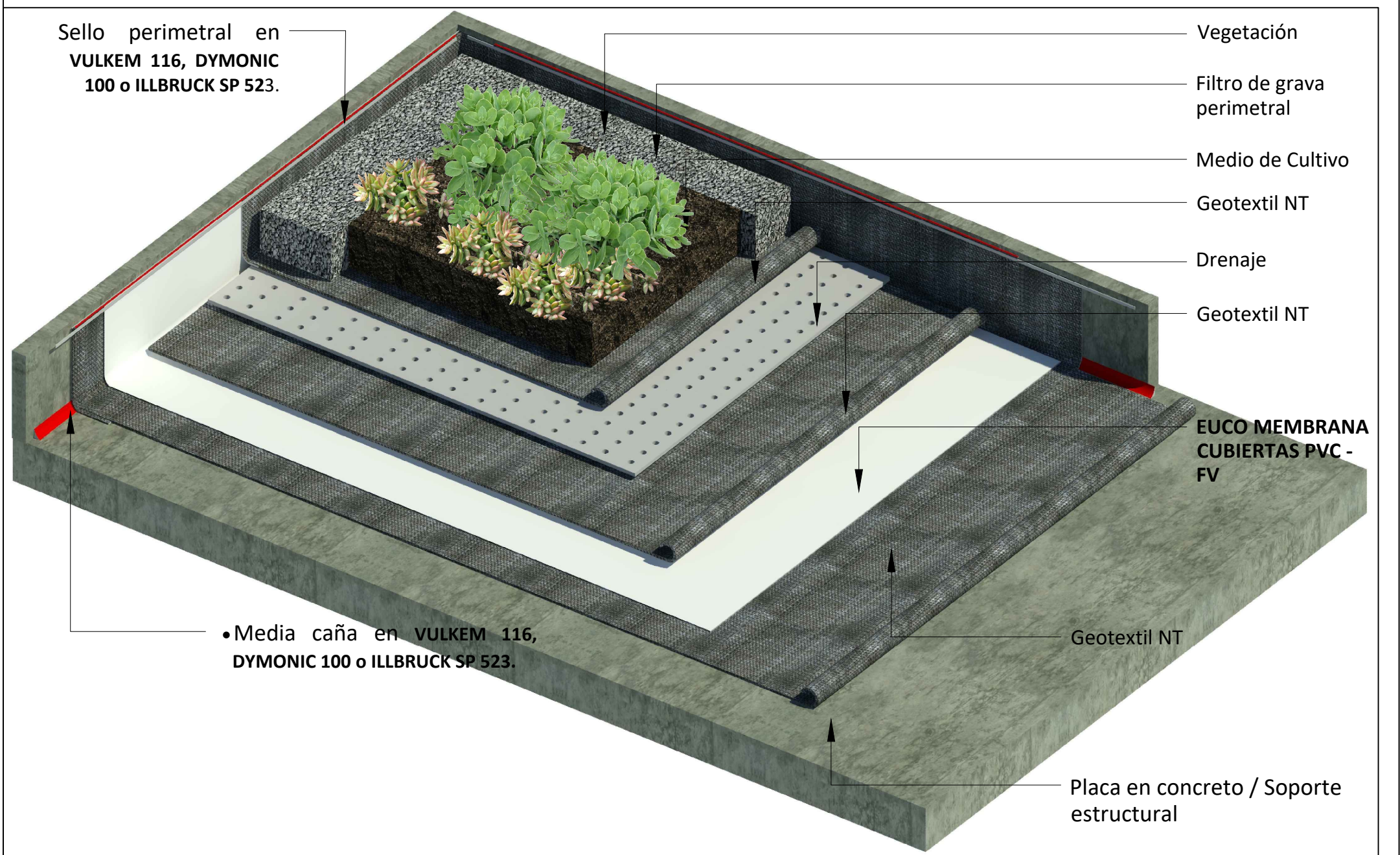
Detalle D4	Contiene Impermeabilización Techos vegetales	Sistema EUCOFLEX CALIENTE	Línea Impermeabilización de placas y cubiertas	Fecha 30/09/20	Versión V_01
Convenciones	EUCOFLEX CALIENTE	Drenaje	Estructura en concreto	Escala Sin escala	





EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT

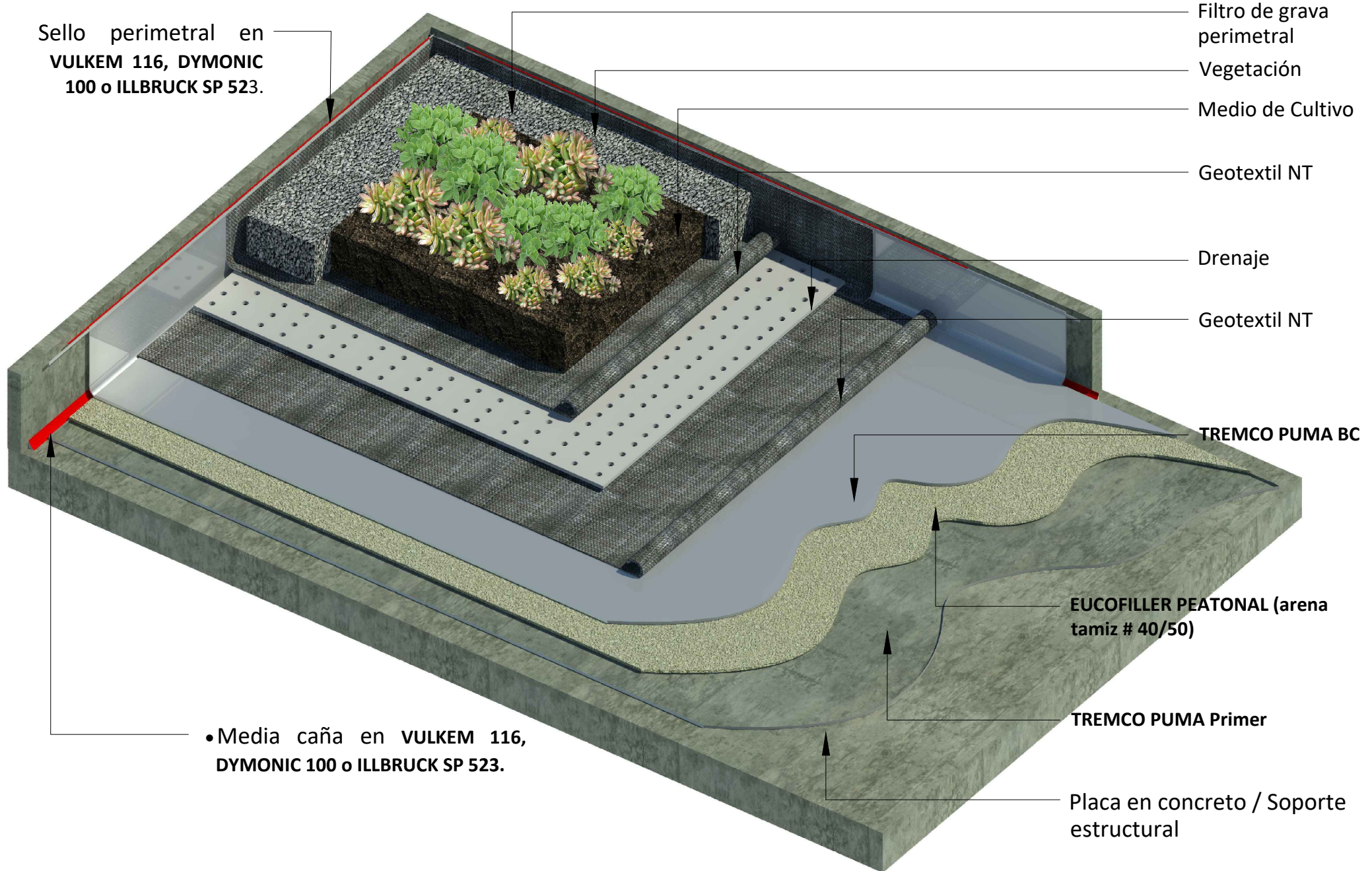
Detalle D6	Contiene Impermeabilización Techos vegetales	Sistema EUCO MEMBRANA CUBIERTAS PVC - FV	Línea Impermeabilización de placas y cubiertas	Fecha 30/09/20	Versión V_01
Convenciones	EUCO MEMBRANA CUBIERTAS PVC - FV	Drenaje	Estructura en concreto	Escala Sin escala	









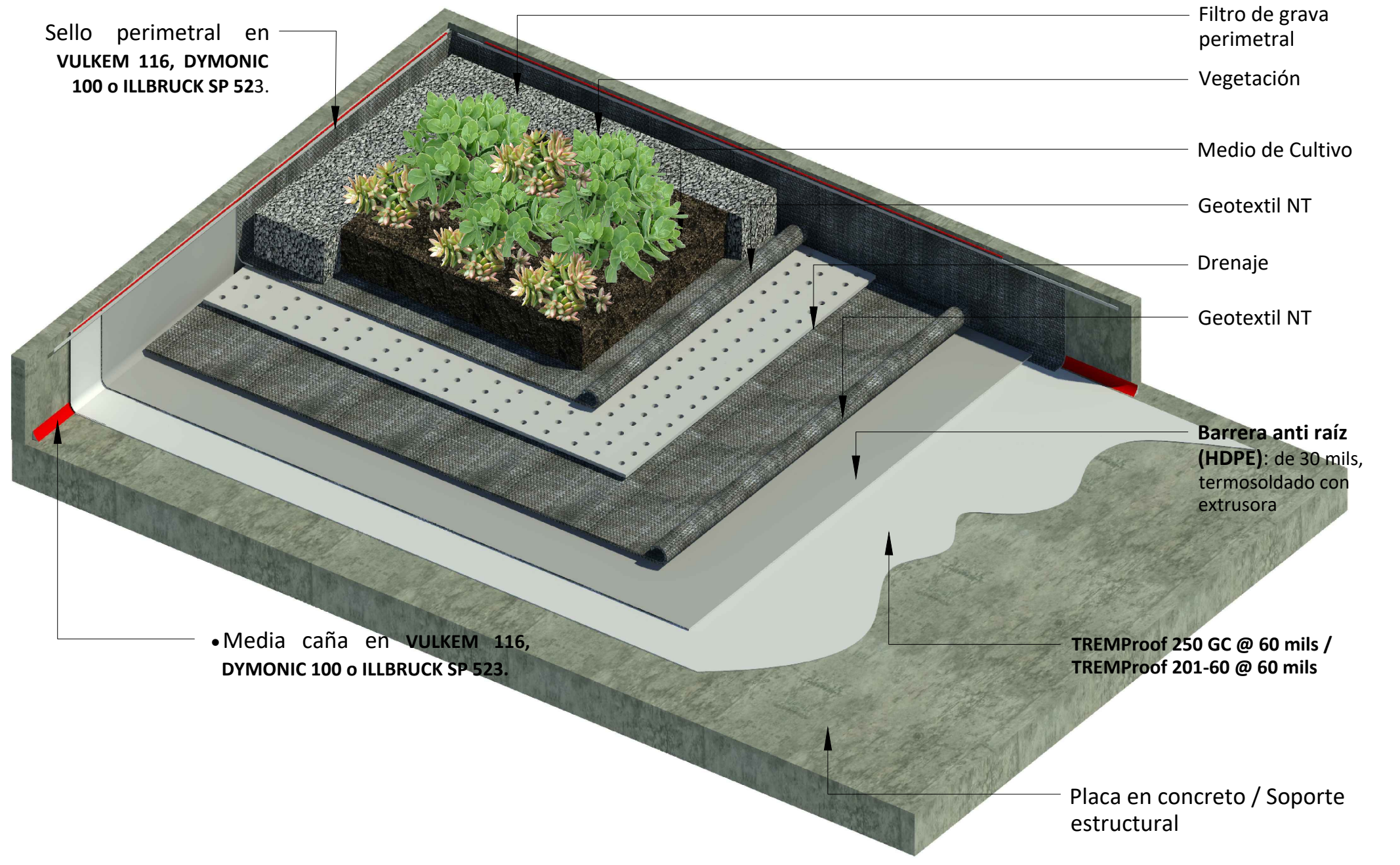
EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT

Detalle D5	Contiene Impermeabilización Techos vegetales	Sistema TREMPROOF® PUMA	Línea Impermeabilización de placas y cubiertas	Fecha 30/09/20	Versión V_01
Convenciones	TREMCO PUMA BC	Drenaje	Estructura en concreto	Escala Sin escala	



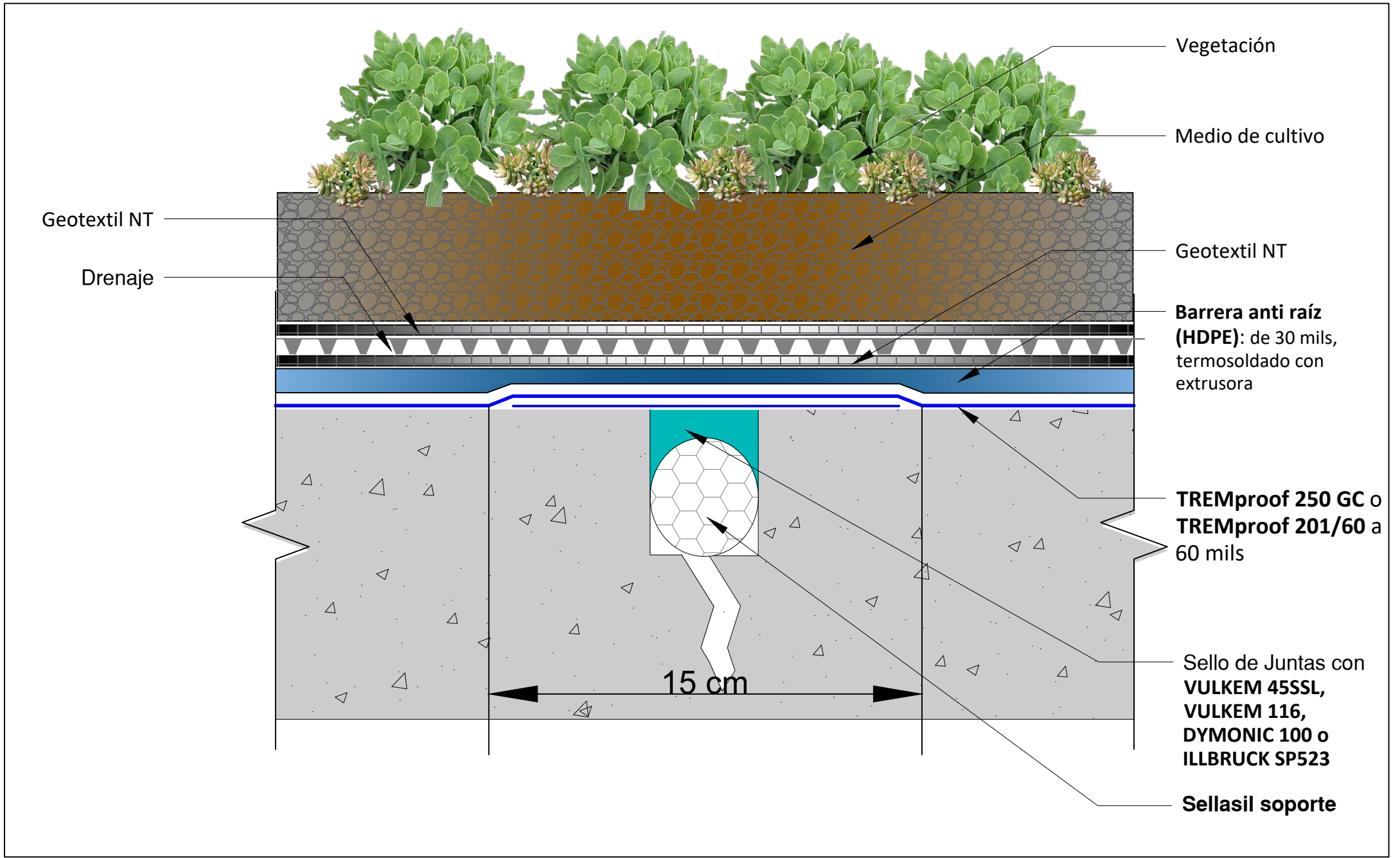


Detalle D3	Contiene Impermeabilización Techos vegetales	Sistema TREMProof 250 GC @ 60 mils / TREMProof 201-60 @ 60 mils	Línea Impermeabilización de placas y cubiertas	Fecha 30/09/20	Versión V_01
Convenciones	 TREMProof 250 GC @ 60 mils / TREMProof 201-60 @ 60 mils	 Drenaje	 Barrera anti raíz	 Estructura en concreto	Escala Sin escala



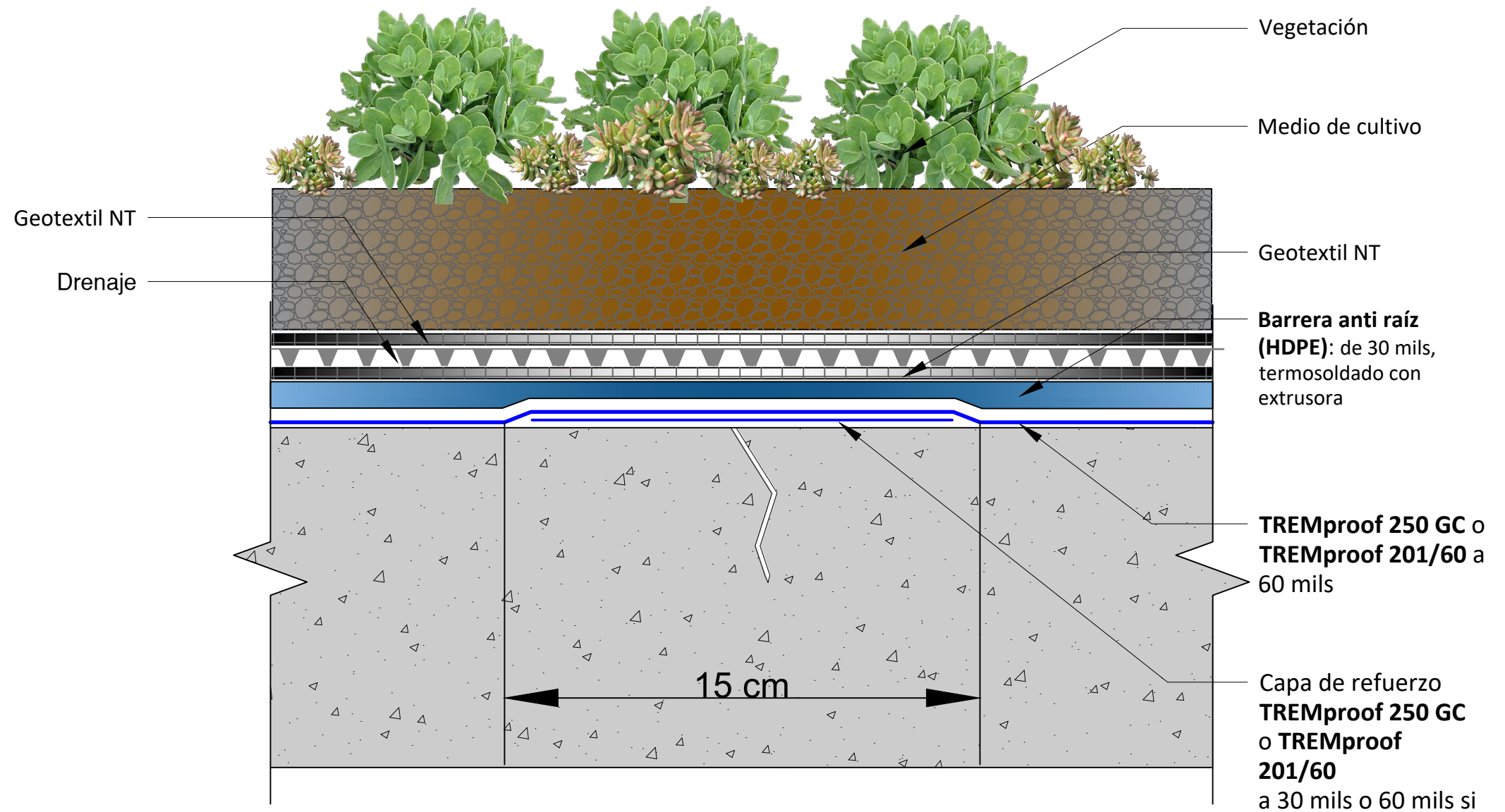


Detalle D7	Contiene Tratamiento de fisuras mayores a 1.6 mm	Sistema TREMPOOF 250GC	Línea Impermeabilización de placas y cubiertas	Fecha 30/09/20	Versión V_01
Convenciones TREMproof 250 GC o TREMproof 201/60 Drenaje Barrera anti raíz Estructura en concreto					Escala Sin escala









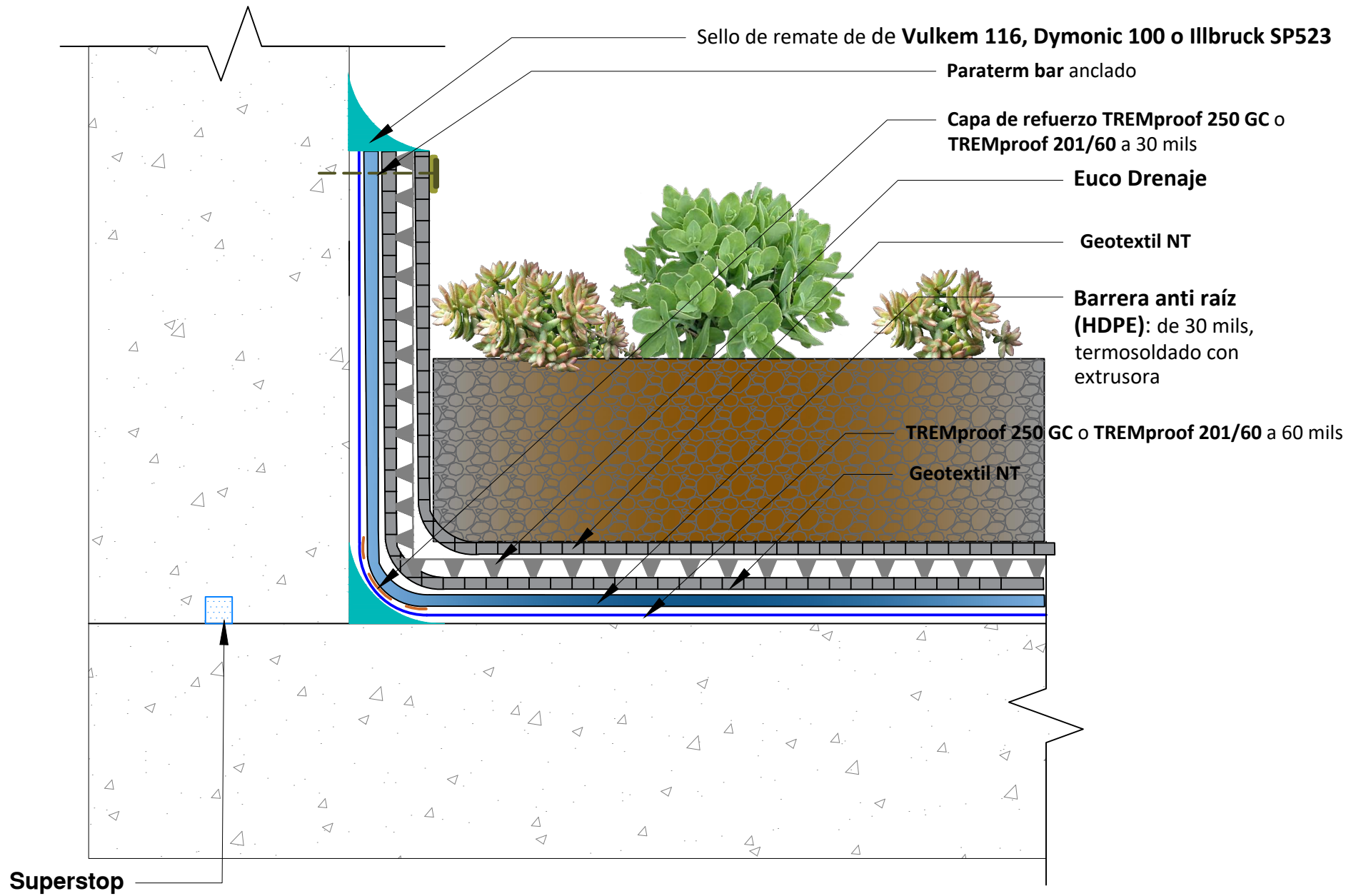
Detalle D8	Contiene Tratamiento de Fisuras	Sistema TREMPROOF 250GC	Línea Impermeabilización de placas y cubiertas	Fecha 30/09/20	Versión V_02
Convenciones TREMproof 250 GC o TREMproof 201/60 Drenaje Barrera anti raíz Estructura en concreto					Escala Sin escala







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

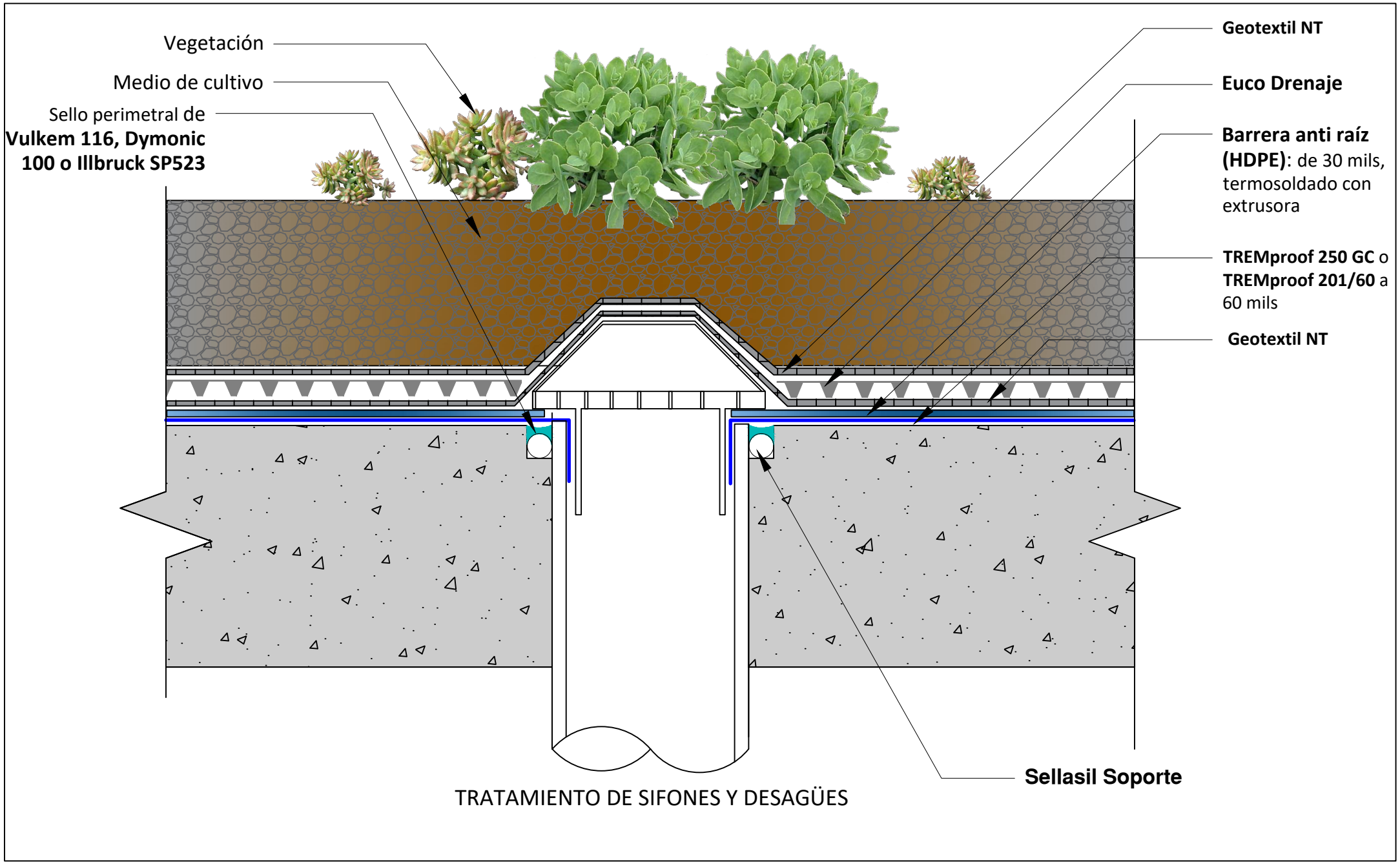


Detalle D9	Contiene Tratamiento de Mediacaña	Sistema TREMproof 250GC	Línea Impermeabilización de placas y cubiertas	Fecha 30/09/20	Versión V_01
Convenciones  TREMproof 250 GC o TREMproof 201/60  Drenaje  Barrera anti raíz  Estructura en concreto					Escala Sin escala





Detalle D10	Contiene Tratamiento de Sifones	Sistema TREMPROOF 250GC	Línea Impermeabilización de placas y cubiertas	Fecha 30/09/20	Versión V_01
Convenções  TREMproof 250 GC o TREMproof 201/60  Drenaje  Barrera anti raíz  Estructura en concreto					Escala Sin escala



TRATAMIENTO DE SIFONES Y DESAGÜES