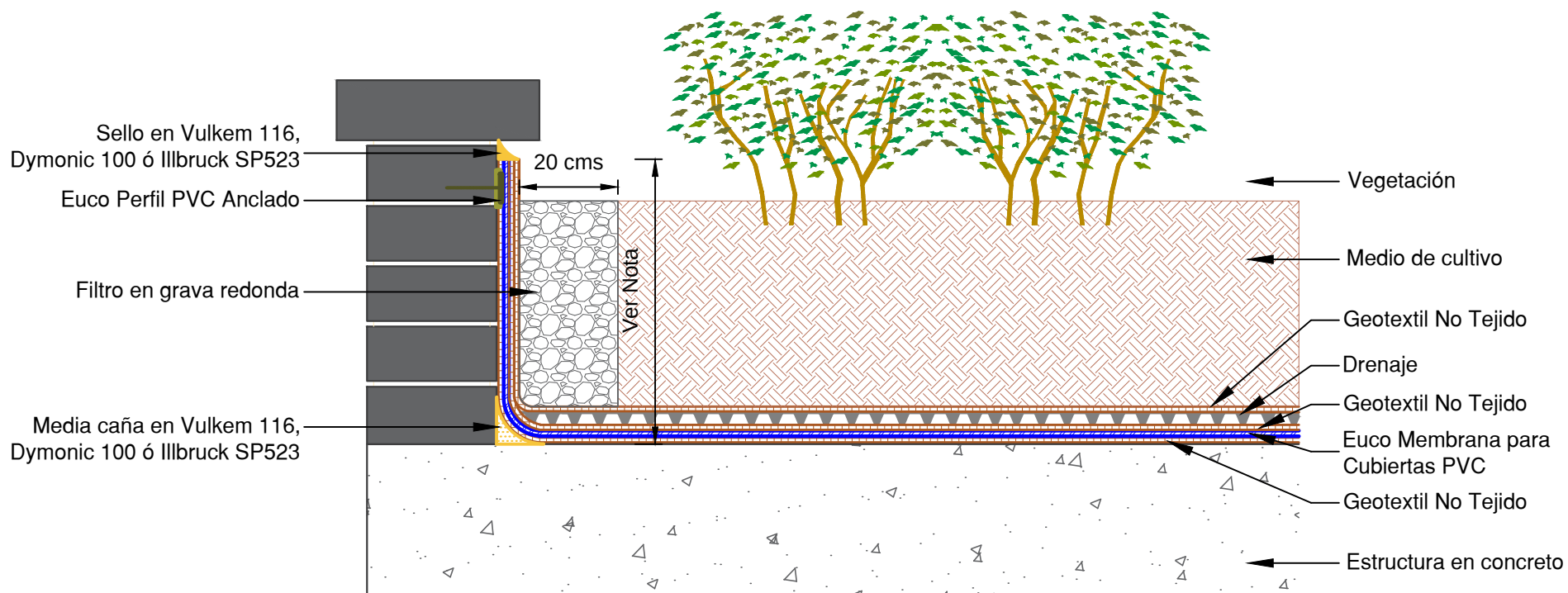




EUCLID GROUP
TOXEMENT

Detalle D1/MembranaCPVC	Contiene INSTALACIÓN DEL SISTEMA / TECHOS VEGETALES	Sistema EUCO MEMBRANA PARA CUBIERTAS PVC	Línea IMPERMEABILIZACIÓN DE PLACAS Y CUBIERTAS	Fecha 04/01/16	Versión V_01
Convenciones					Escala Sin escala
 Euco Membrana para Cubiertas PVC		 Geotextil No Tejido	 Drenaje	 Vulkem 116, Dymonic 100 ó Illbruck SP523	 Estructura en concreto

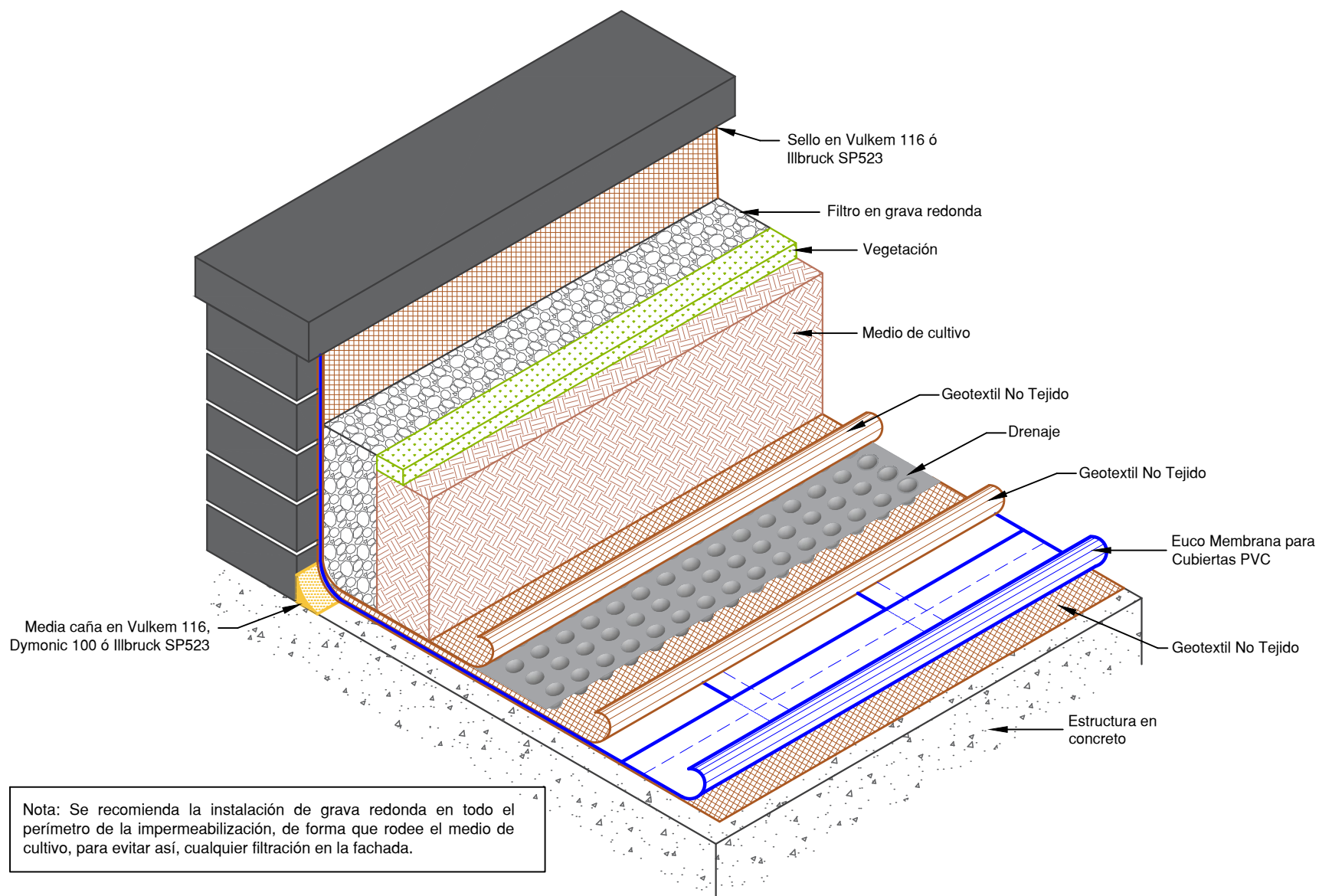


Nota: La altura de la impermeabilización depende de las condiciones del medio de cultivo y debe ser determinada por la especificación.
(Altura mínima = 20cms)



EUCLID GROUP
TOXEMENT

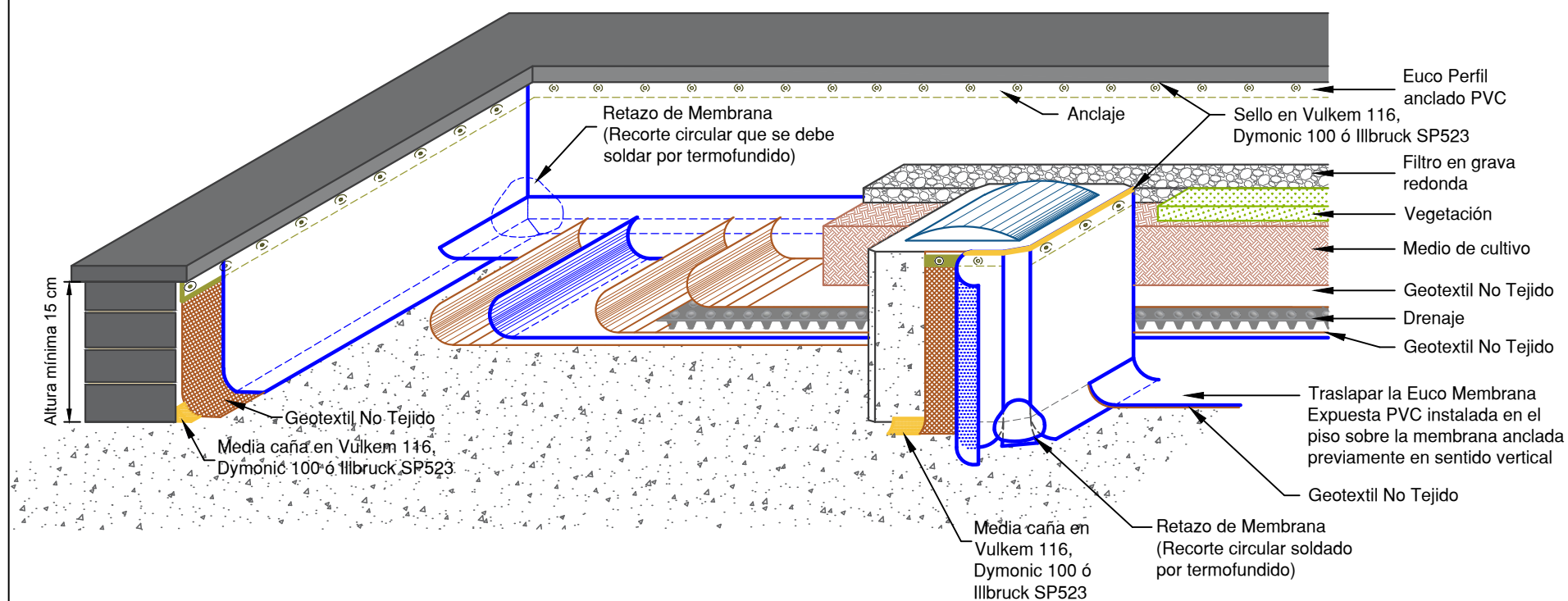
Detalle D2/MembranaCPVC	Contiene INSTALACIÓN DEL SISTEMA / TECHOS VEGETALES	Sistema EUCO MEMBRANA PARA CUBIERTAS PVC	Línea IMPERMEABILIZACIÓN DE PLACAS Y CUBIERTAS	Fecha 04/01/16	Versión V_01
Convenciones					
 Euco Membrana para Cubiertas PVC		 Geotextil No Tejido		 Drenaje	
		 Vulkem 116, Dymonic 100 ó Illbruck SP523		 Estructura en concreto	
					Escala Sin escala





**EUCLID GROUP
TOXEMENT**

Detalle D3/MembranaCPVC	Contiene TRATAMIENTO DE COLUMNAS Y ESQUINAS EXTERNAS TECHOS VEGETALES	Sistema EUCO MEMBRANA PARA CUBIERTAS PVC	Línea IMPERMEABILIZACIÓN DE PLACAS Y CUBIERTAS	Fecha 04/01/16	Versión V_01
Convenciones					Escala Sin escala
 Euco Membrana para Cubiertas PVC					 Geotextil No Tejido
 Drenaje					 Vulkem 116, Dymonic 100 ó Illbruck SP523
 Estructura en concreto					



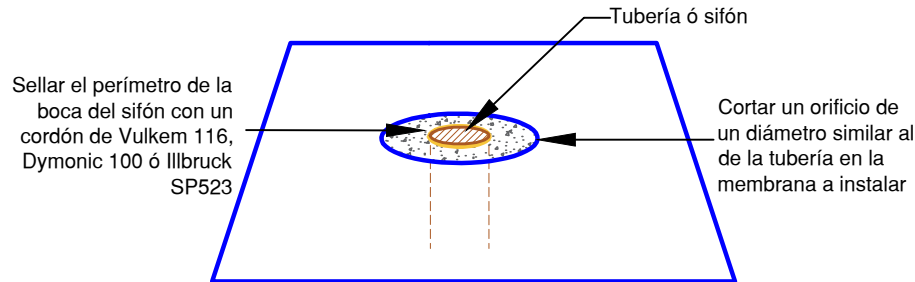
Nota: Todas las esquinas exteriores de la estructura en concreto deben ser biseladas, con el fin de prevenir perforaciones en la membrana y facilitar su adecuada instalación.



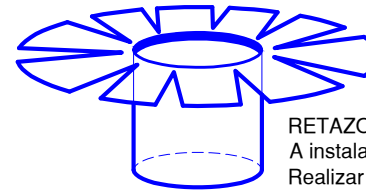
EUCLID GROUP
TOXEMENT

Detalle D4/MembranaCPVC	Contiene TRATAMIENTO DE SIFONES Y DESAGÜES TECHOS VEGETALES	Sistema EUCO MEMBRANA PARA CUBIERTAS PVC	Línea IMPERMEABILIZACIÓN DE PLACAS Y CUBIERTAS	Fecha 04/01/16	Versión V_01
Convenciones  Euco Membrana para Cubiertas PVC  Vulkem 116, Dymonic 100 ó Illbruck SP523  Estructura en concreto					Escala Sin escala

PASO 1.

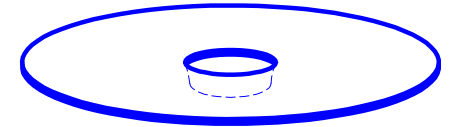


PASO 2. RETAZOS DE MEMBRANA A RECORTAR PARA SELLO DE SIFÓN

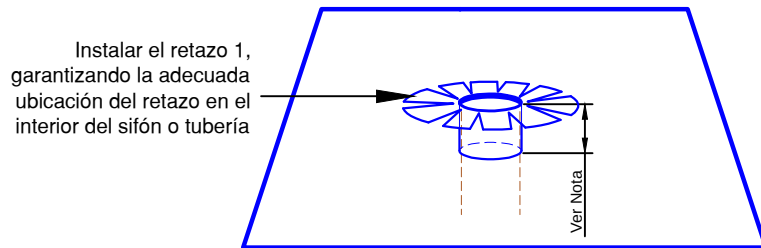


RETAZO 1
A instalar en el paso 3.
Realizar los cortes dejando un área libre entre la línea de corte de la pestaña y el corte del círculo interno

RETAZO 2
A instalar en el paso 4.
Termofundir una pestaña en el centro del retazo, dejando una perforación del tamaño del sifón, para facilitar su instalación



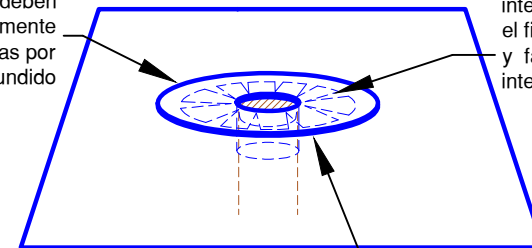
PASO 3.



Nota: La altura del retazo de membrana depende del diámetro y la longitud saliente de la tubería.

PASO 4.

Todas las uniones deben ser completamente soldadas por termofundido



Para instalar el retazo 2, se debe calentar el borde interno de la membrana, con el fin de hacerlo más flexible y facilitar su ubicación en el interior del sifón o tubería

Se debe garantizar que el traslape de la membrana y el retazo 1 queden cubiertos por el área del retazo 2, facilitando la circulación del agua y asegurando la impermeabilización de la superficie