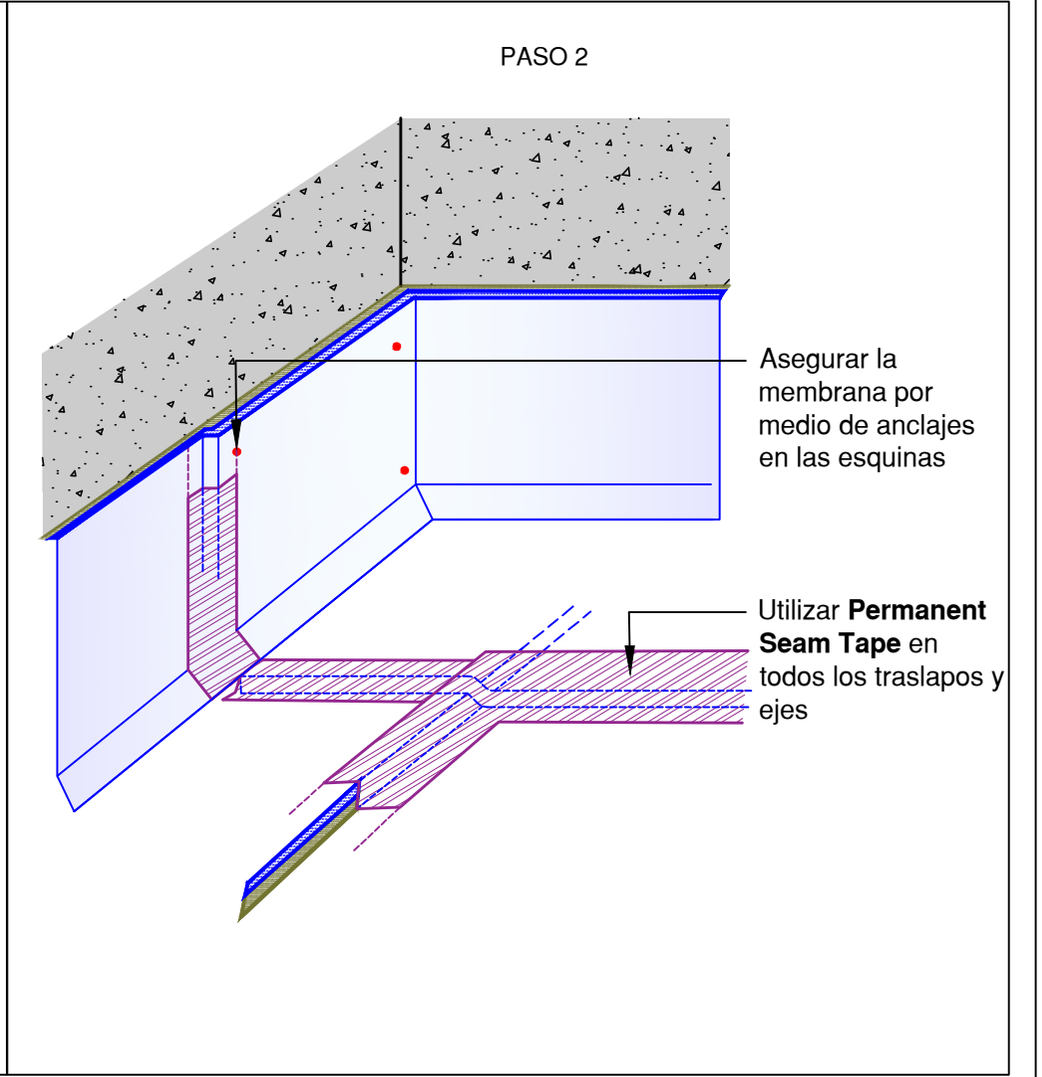
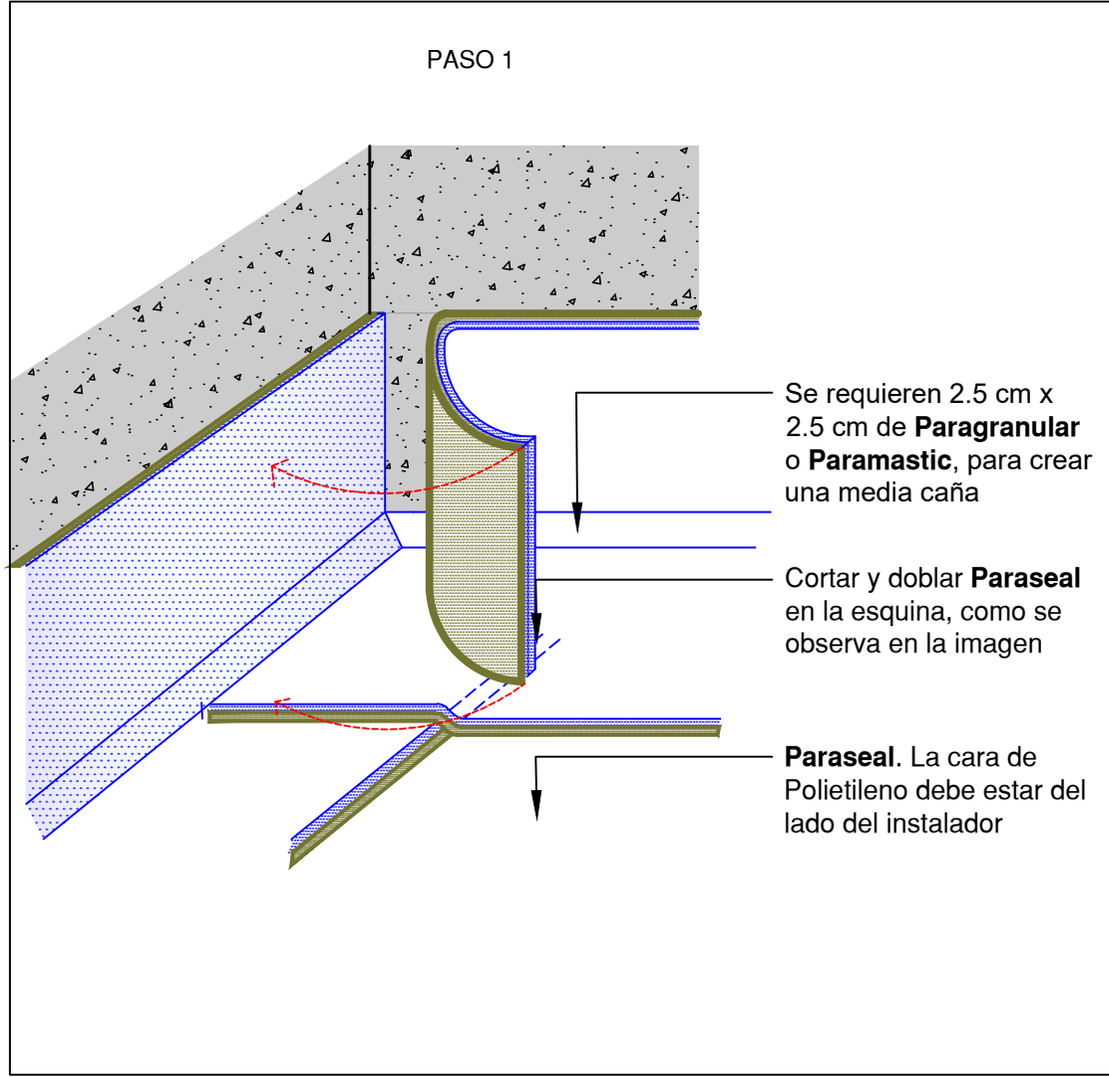




| | | | | | |
|-------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------|
| Detalle D1_001 | Contiene TRATAMIENTO DE ESQUINA INTERIOR (3 PLANOS) | Sistema PARASEAL - Entre placas | Línea Tratamiento para Muros | Fecha 26/10/20 | Versión V_01 |
| Convenciones | | | Anclajes | | Escala |
| Muro en Concreto | | Paraseal | | Permanent Seam Tape | |
| | | | | | Sin escala |

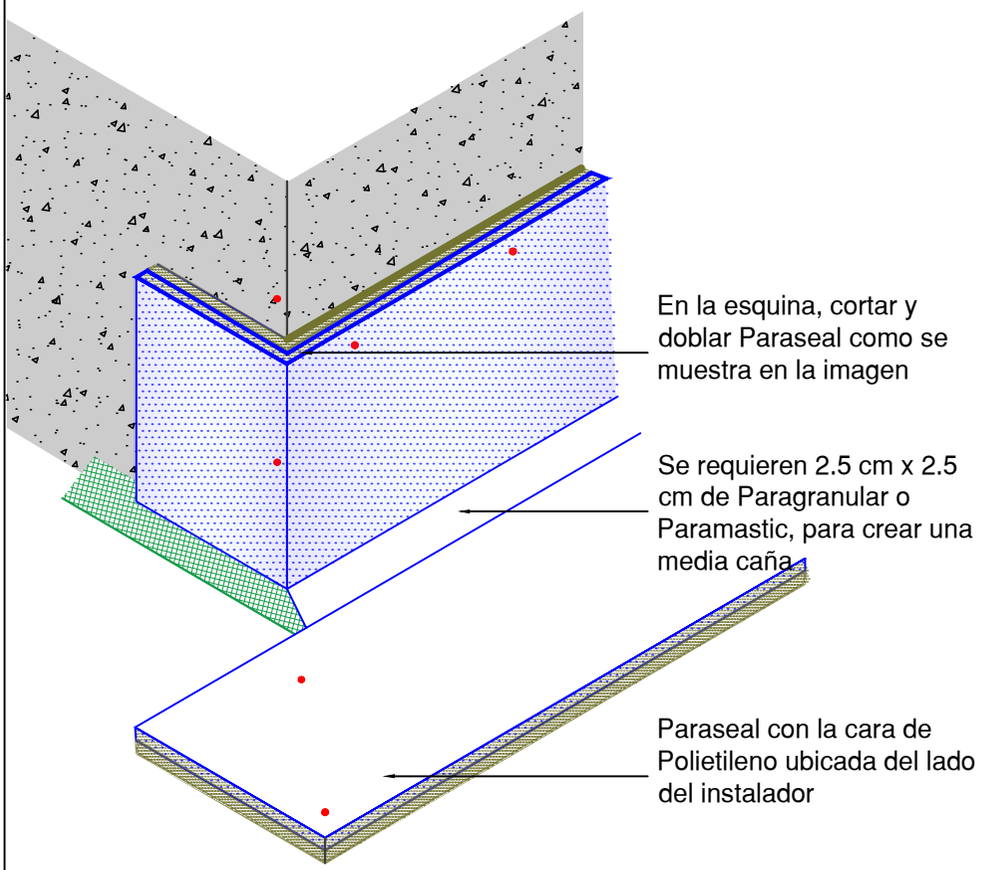


Nota: Los productos de la línea Paraseal requieren un mínimo de **120 kg/m2** de compactación/confinamiento para obtener los resultados esperados.

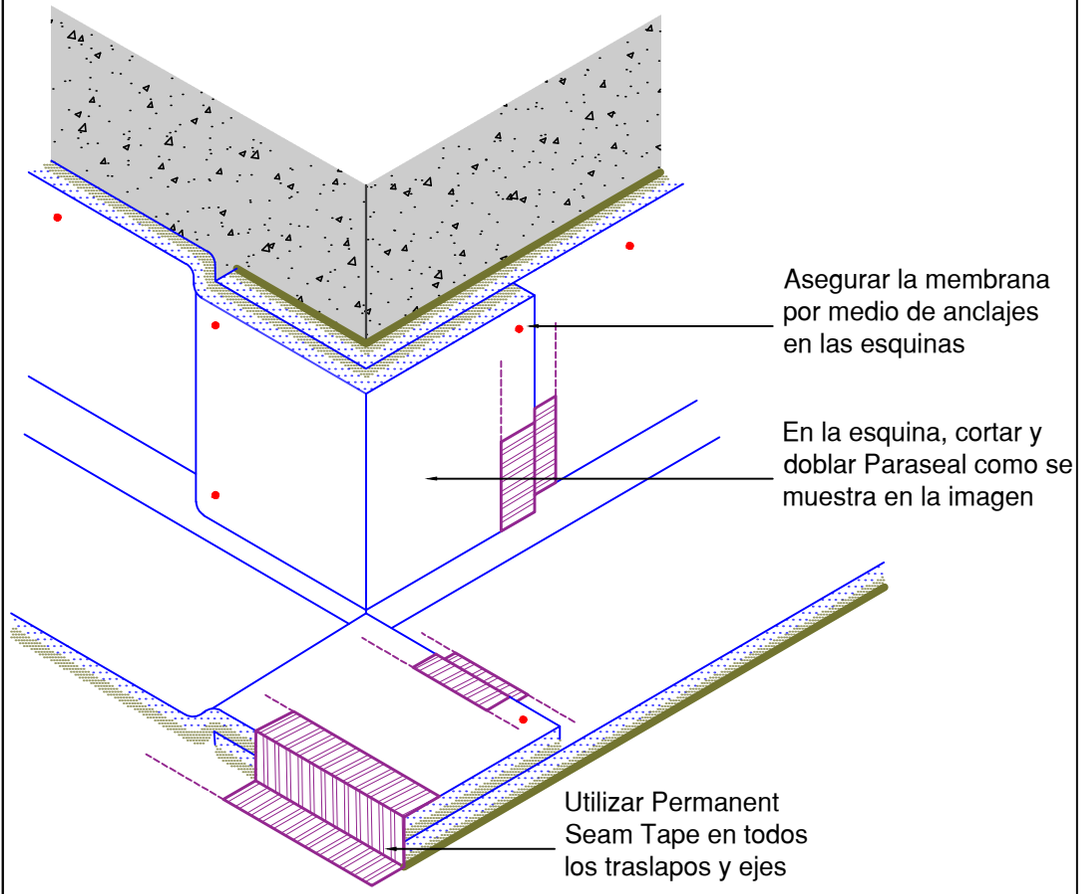


| | | | | | | | |
|-------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|--------------|----------------------|
| Detalle D2_002 | Contiene TRATAMIENTO DE ESQUINA INTERIOR (3 PLANOS) | Sistema PARASEAL - Entre placas | Línea Tratamiento para Muros | Fecha 26/10/20 | Versión V_01 | | |
| Convenciones | | Muro en Concreto | Paraseal | Anclajes | Permanent Seam Tape | Paragranular | Escala Sin escala |

PASO 1



PASO 2



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



| | | | | | |
|-------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|
| Detalle D3_003 | Contiene INSTALACIÓN TÍPICA DE MEMBRANA | Sistema PARASEAL - Entre placas | Línea Tratamiento para Muros | Fecha 26/10/20 | Versión V_01 |
| Convenciones | | | | | Escala Sin escala |



Losa en Concreto



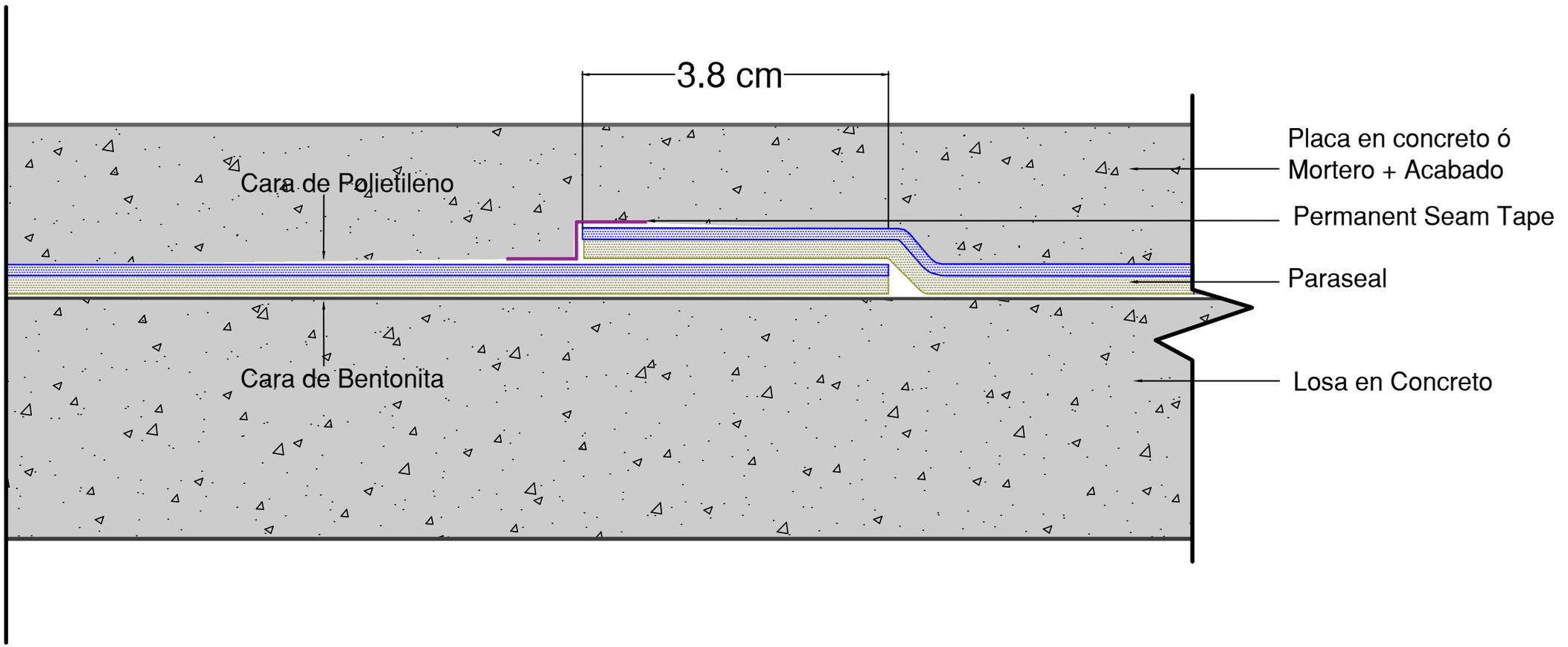
Paraseal



Permanent Seam Tape



Placa en mortero + acabado



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



EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT

Detalle
D3_004

Contiene
MUROS DE CONTENCIÓN TERMINACIÓN SUPERIOR
CON DRENAJE

Sistema
PARASEAL - MUROS DE CONTENCIÓN

Línea
Tratamiento para Muros

Fecha
26/10/20

Versión
V_01

Convenciones



Sustrato



Paraseal



Anclajes



Permanent Seam Tape



Paragranular



Vulkem 116 ó
Dymonic 100

Escala
Sin escala

El nivel de
acabado debe
terminar bajo la
impermeabilización
con Paraseal

Sellar con Vulkem 116
ó Dymonic 100

Instalar Paraterm Bar de forma
continua, anclándola
aproximadamente cada 20 cm

Traslapo de
3,8 cm

Terreno

TREMDrain

Instalar Paraseal con
la cara de Polietileno
del lado del instalador

Sellar todas las
uniones verticales
con Permanent
Seam Tape.

Recubrimiento Impermeable
sobre el muro

Sello en Vulkem 116 ó
Dymonic 100

Anclaje
Paraterm Bar anclada cada
20 cm aproximadamente

Acabado a nivel de
instalación del Paraseal

TremDRAIN

Paraseal con la cara
de Polietileno del
lado del instalador

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



EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT

Detalle
D4_005

Contiene
MUROS DE CONTENCIÓN TERMINACIÓN SUPERIOR
SIN DRENAJE

Sistema
PARASEAL - MUROS DE CONTENCIÓN

Línea
Tratamiento para Muros

Fecha
26/10/20

Versión
V_01

Convenciones



Sustrato



Paraseal



Anclajes



Permanent Seam Tape



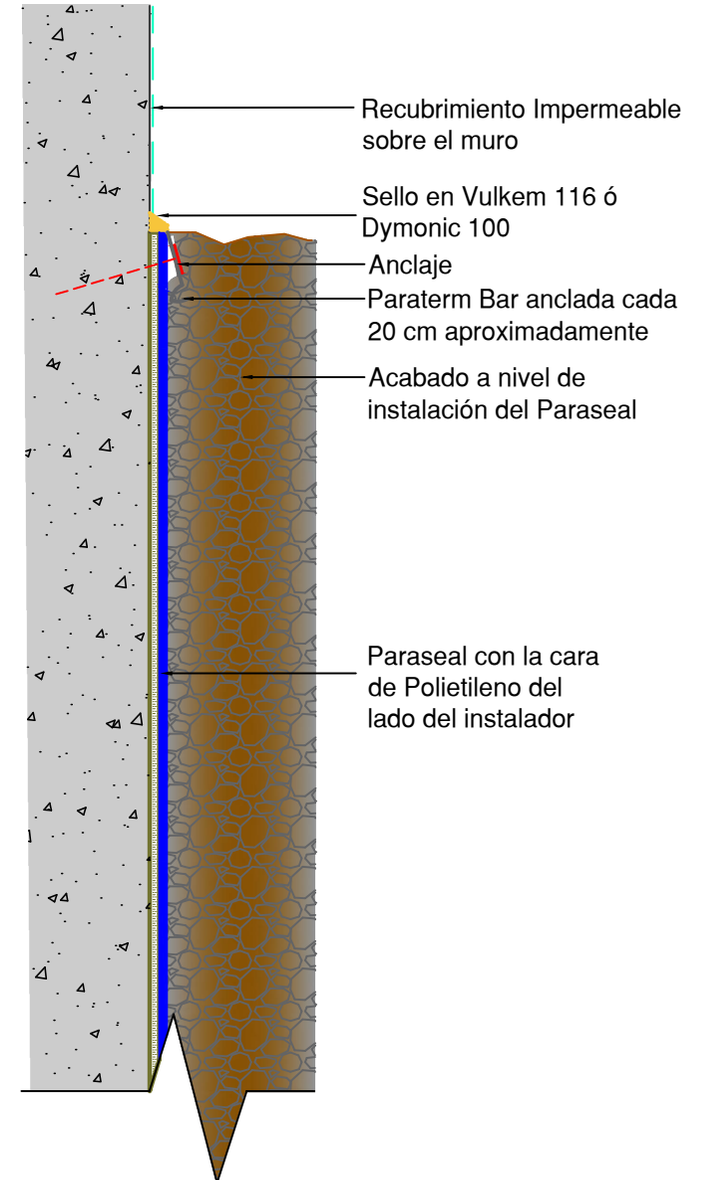
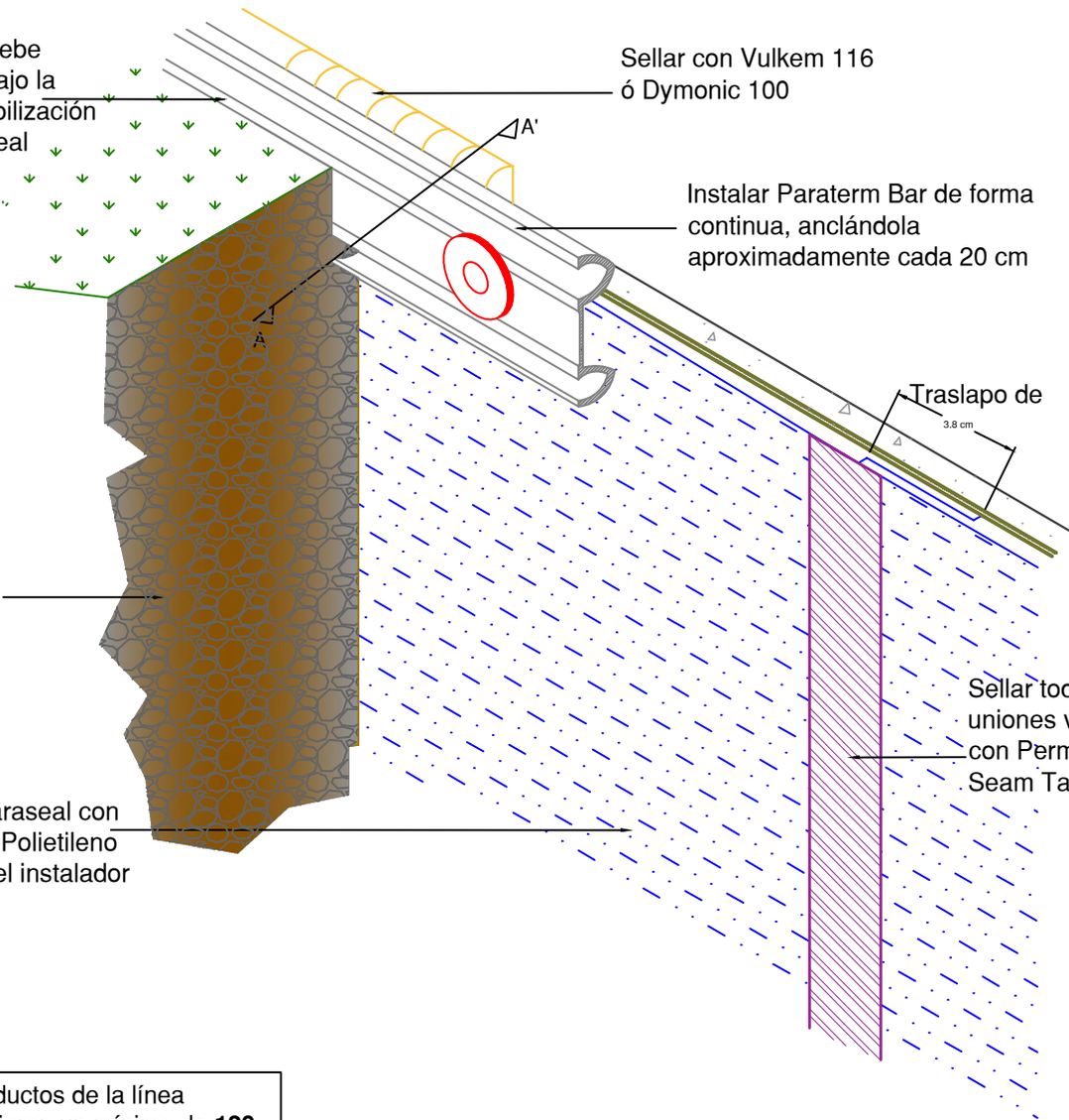
Paragranular



Vulkem 116 ó
Dymonic 100

Escala
Sin escala

El nivel de
acabado debe
terminar bajo la
impermeabilización
con Paraseal



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



EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT

Detalle
DS_006

Contiene
MUROS DE CONTENCIÓN INSTALACIÓN DE
MEMBRANA

Sistema
PARASEAL - MUROS DE CONTENCIÓN

Línea
Tratamiento para Muros

Fecha
26/10/20

Versión
V_01

Convenciones



Muro en Concreto



Paraseal



Anclajes



Superstop



Permanent Seam Tape



Paragranular

Escala
Sin escala

Instalar y anclar Paraterm Bar
de forma continua cada 20 cms.

Sellar con Vulkem 116 ó Dymonic 100

Todas las uniones verticales deben
ser selladas con Permanent Seam
Tape.

Instalar Paraseal con la cara de
Polietileno hacia el lado del
instalador

Paraseal debe ser anclado cada 45 cms
en sentido horizontal, y aproximadamente
cada metro en sentido vertical

Superstop

Utilizar 1" de Paragranular antes de instalar Paraseal, formando
una media caña en el punto de encuentro entre la placa y el
muro.

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



EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT

Detalle
D1_007

Contiene
MUROS DE CONTENCIÓN TERMINACIÓN INFERIOR EN
ESQUINAS EXTERIORES

Sistema
PARASEAL - MUROS DE CONTENCIÓN

Línea
Tratamiento para Muros

Fecha
26/10/20

Versión
V_01

Convenciones



Muro en Concreto



Paraseal



Anclajes



Superstop

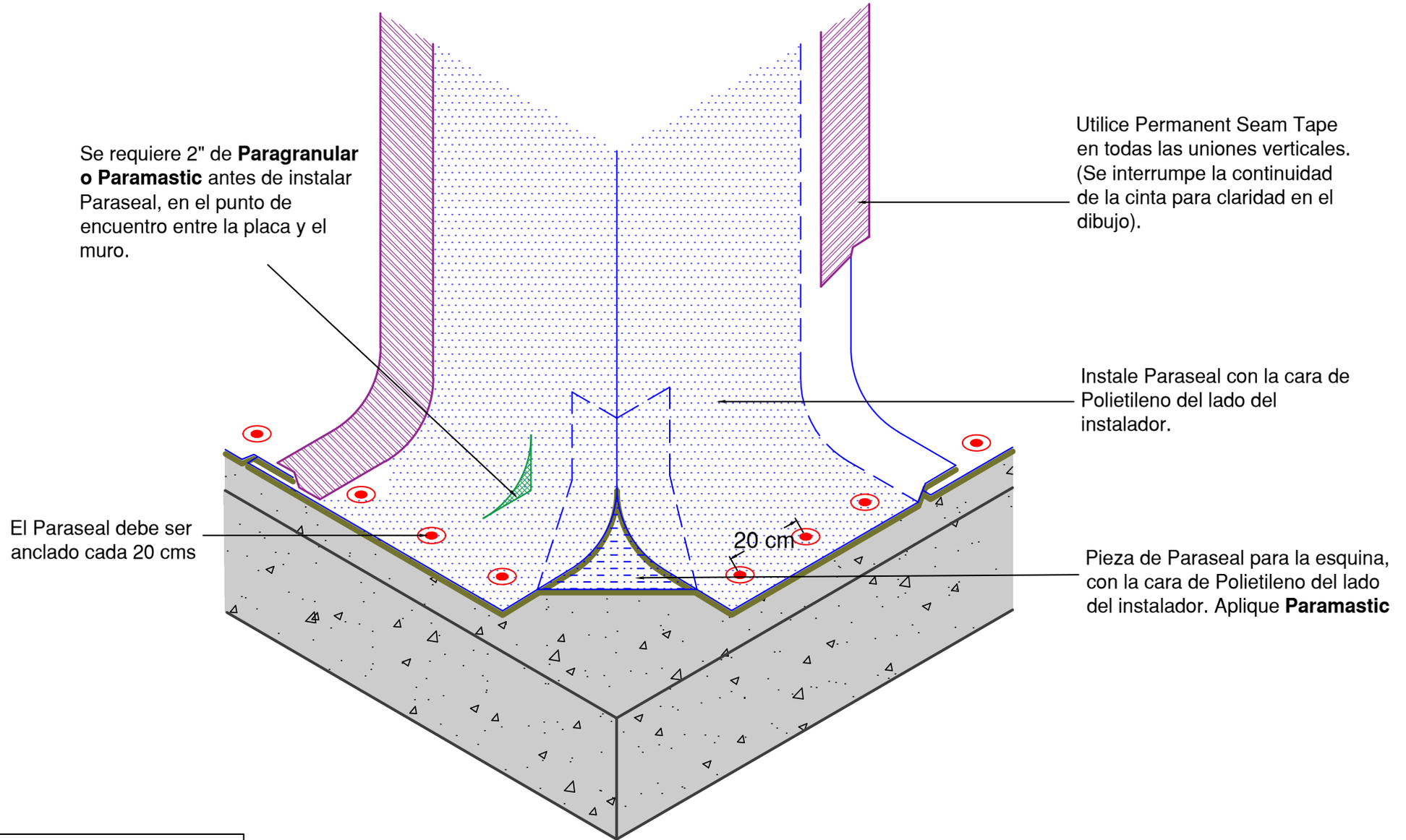


Permanent Seam Tape



Paragranular

Escala
Sin escala



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



EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT

Detalle
D2_008

Contiene
MUROS DE CONTENCIÓN TERMINACIÓN INFERIOR EN
ESQUINAS INTERNAS

Sistema
PARASEAL - MUROS DE CONTENCIÓN

Línea
Tratamiento para Muros

Fecha
26/10/20

Versión
V_01

Convenciones



Muro en Concreto



Paraseal



Anclajes



Superstop



Permanent Seam Tape



Paragranular

Escala
Sin escala

1" de media caña vertical
de **Paramastic** en la
esquina bajo el paraseal

Utilizar **Permanent
Seam Tape** en todos
los traslapos y ejes

7.5 cm

20 cm

La lámina de Paraseal
debe ser anclada cada
20 cms.

Utilice **Permanent Tape**
en todas las uniones
verticales.

Instale **Paraseal** con la cara de
Polietileno del lado del instalador.

Utilice 2" de **Paragranular** o
Paramastic antes de instalar
Paraseal, formando una media caña
en el punto de encuentro entre la
placa y el muro.

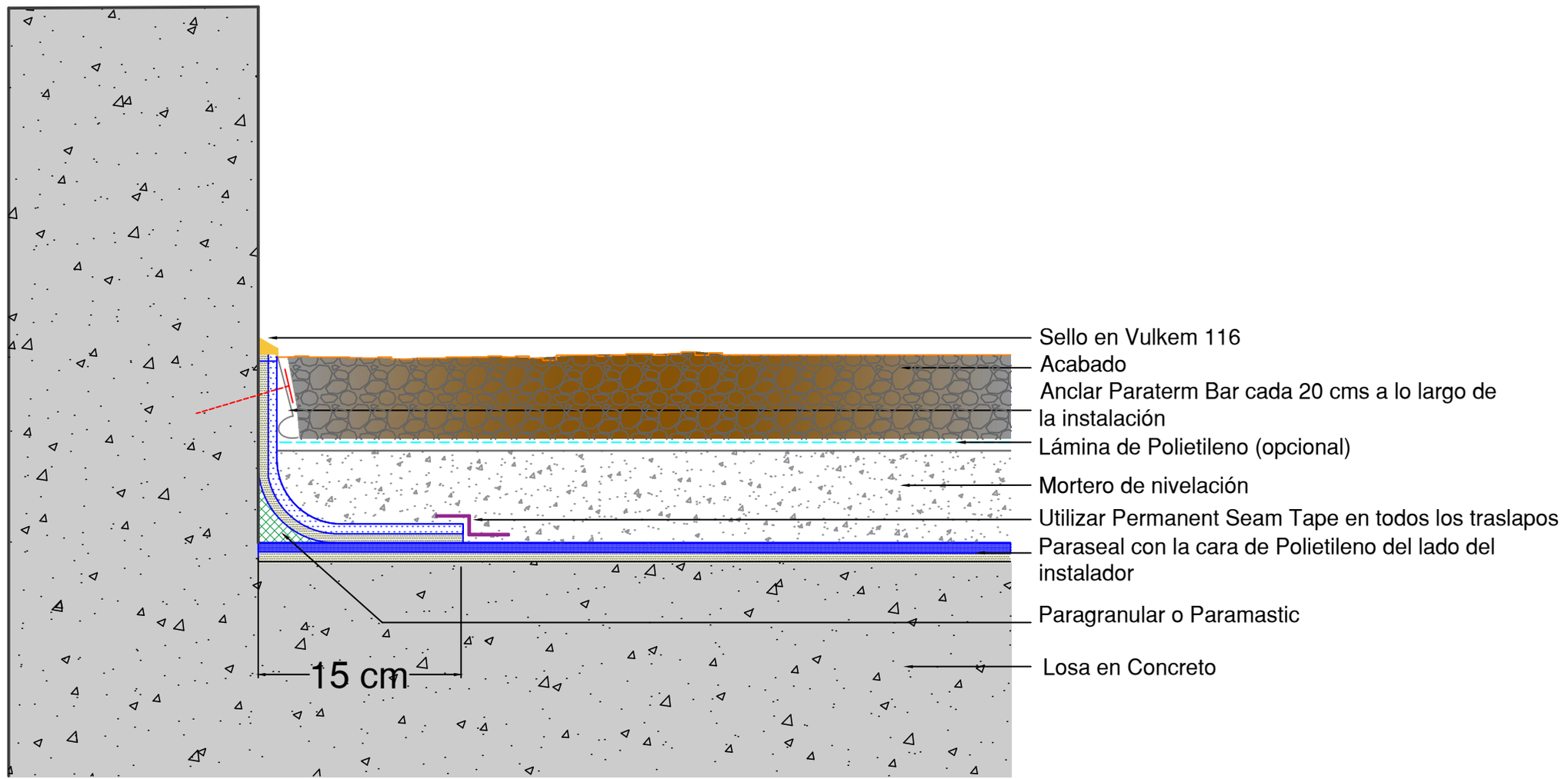
Anclajes

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



| | | | | | |
|-------------------|---|------------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|
| Detalle D4_009 | Contiene ENTRE PLACAS DESARROLLO DE MEDIACAÑAS | Sistema PARASEAL - ENTRE PLACAS | Línea Tratamiento para Muros | Fecha 26/10/20 | Versión V_01 |
| Convenciones | | | | | Escala Sin escala |

- Paraseal
- Mortero de nivelación
- Paraterm Bar
- Anclajes
- Vulkem 116
- Paragranular
- Permanent Seam Tape

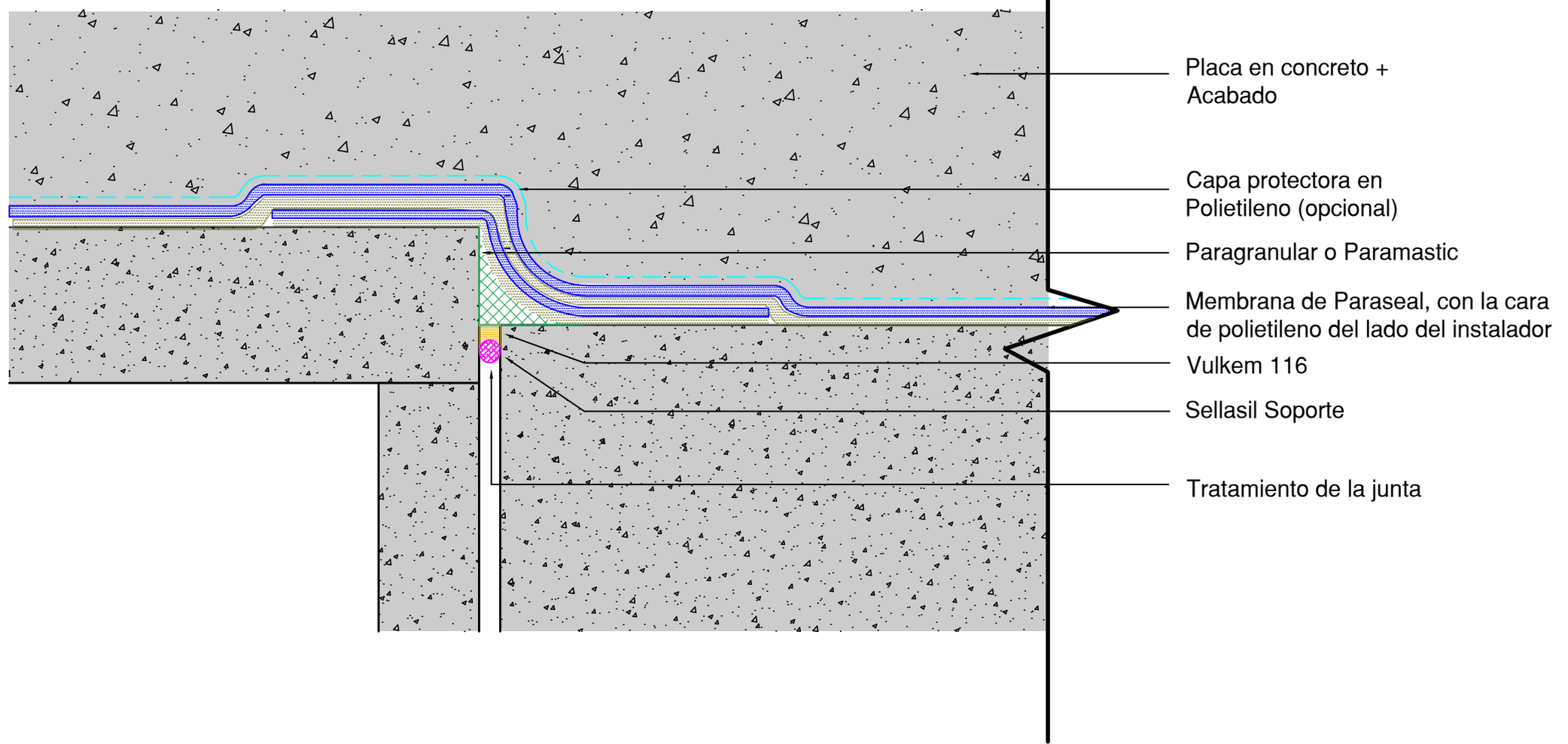


Nota: Los productos de la línea Paraseal requieren un mínimo de **120 kg/m2** de compactación/confinamiento para obtener los resultados esperados.



| | | | | | | |
|-------------------|--|------------------------------------|---|-------------------|-----------------|------------------|
| Detalle DS_010 | Contiene ENTRE PLACAS TRATAMIENTO PARA CAMBIOS DE NIVEL CON JUNTA | Sistema PARASEAL - ENTRE PLACAS | Línea Tratamiento para Muros | Fecha 26/10/20 | Versión V_01 | |
| Convenciones | | | | | | |
| Losa en Concreto | Placa en mortero + acabado | Paraseal | Capa protectora en polietileno (opcional) | Paragranular | Vulkem 116 | Sillasil Soporte |

← 30 cm → ← 30 cm →



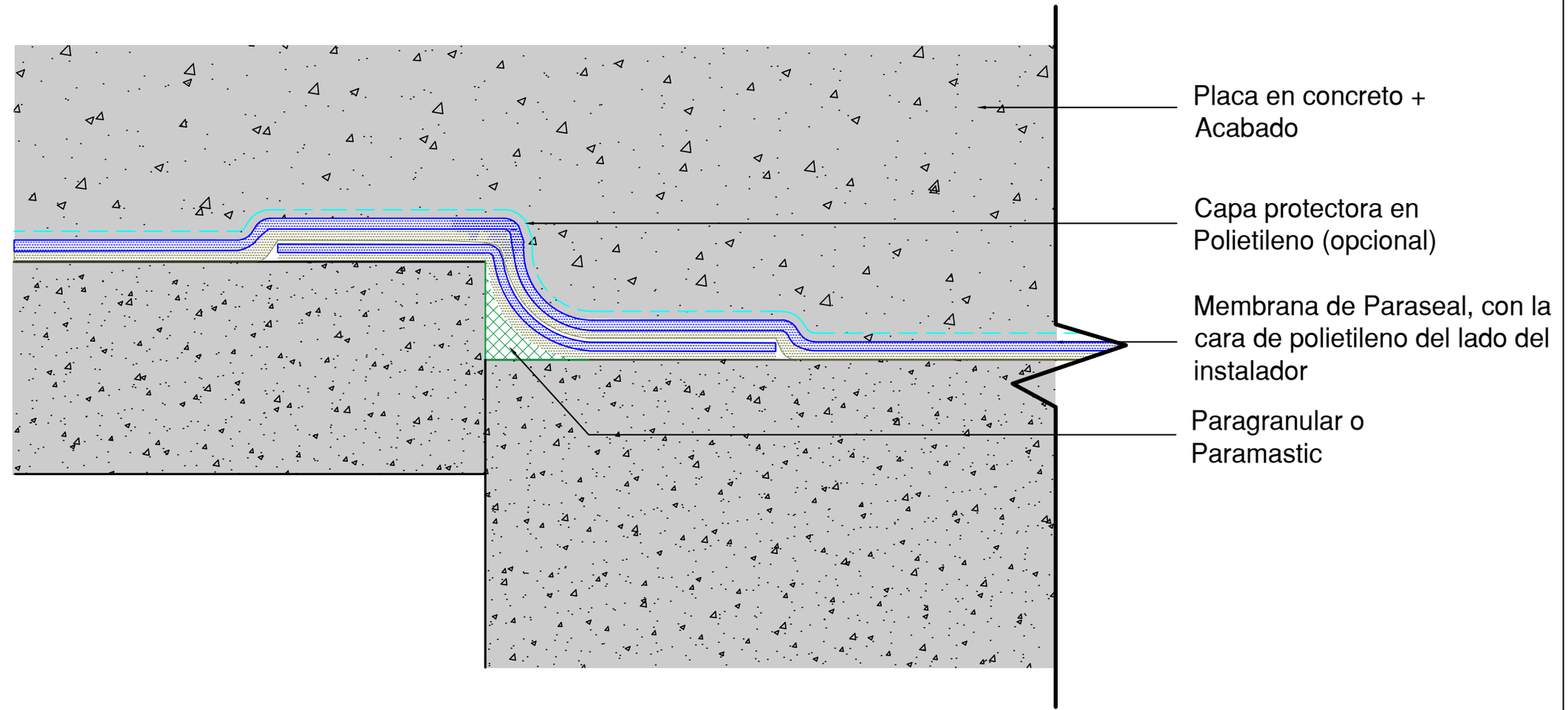
Nota: Los productos de la línea Paraseal requieren un mínimo de **120 kg/m²** de compactación/confinamiento para obtener los resultados esperados.



| | | | | | |
|-------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|
| Detalle D6_011 | Contiene ENTRE PLACAS TRATAMIENTO PARA CAMBIOS DE NIVEL SIN JUNTA | Sistema PARASEAL - ENTRE PLACAS | Línea Tratamiento para Muros | Fecha 26/10/20 | Versión V_01 |
| Convenciones | | | | | Escala Sin escala |

- Losa en Concreto
- Placa en mortero + acabado
- Paraseal
- Capa protectora en polietileno (opcional)
- Paragranular

← 30 cm → ← 30 cm →

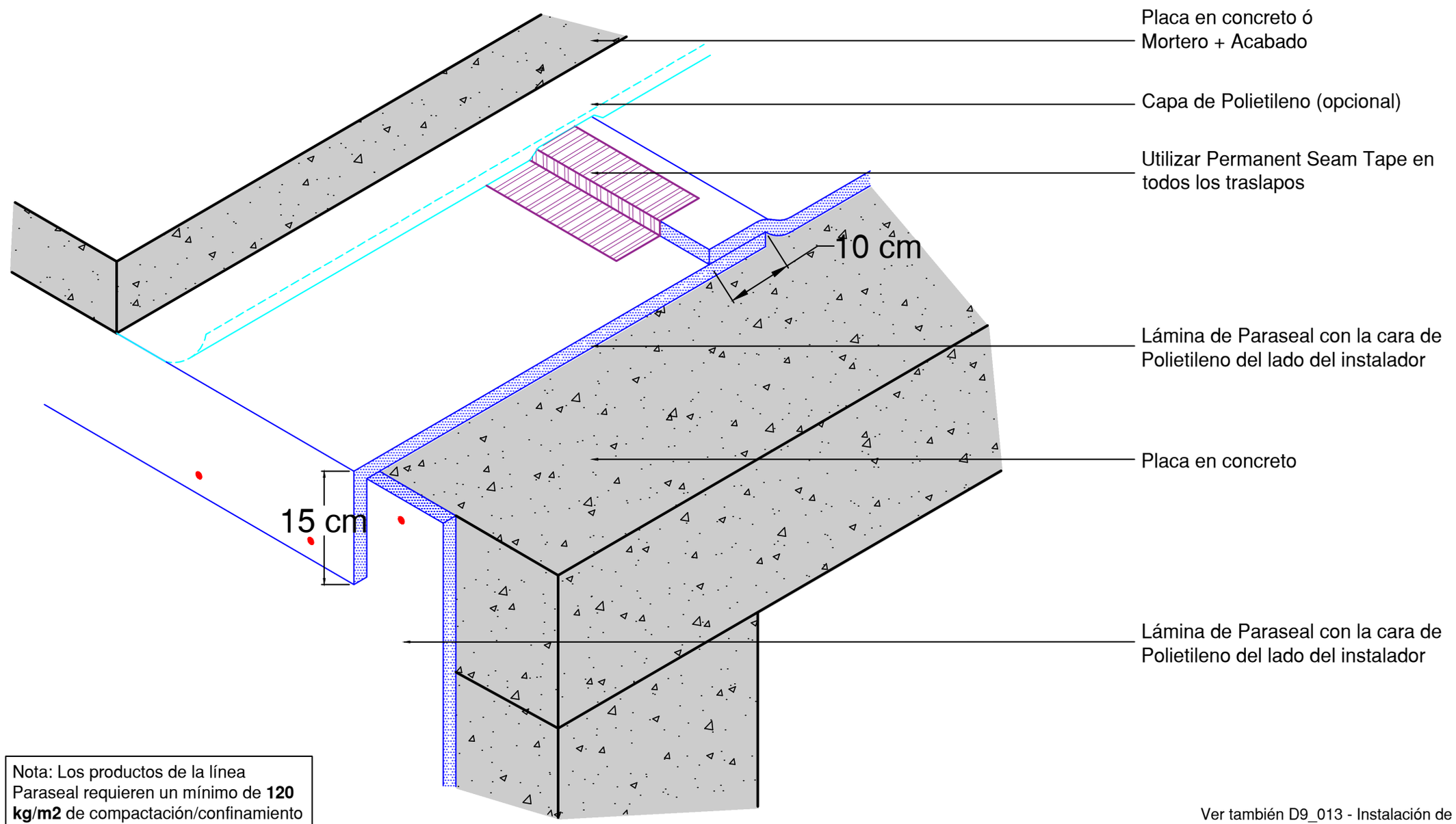


Nota: Los productos de la línea Paraseal requieren un mínimo de **120 kg/m²** de compactación/confinamiento para obtener los resultados esperados.



| | | | | | |
|-------------------|---|------------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|
| Detalle D8_012 | Contiene ENTRE PLACAS REMATES EN INSTALACIÓN DE MEMBRANA | Sistema PARASEAL - ENTRE PLACAS | Línea Tratamiento para Muros | Fecha 26/10/20 | Versión V_01 |
| Convenciones | | | | | Escala Sin escala |

- Losa en Concreto
- Placa en mortero + acabado
- Paraseal
- Capa protectora en polietileno (opcional)
- Permanent Seam Tape

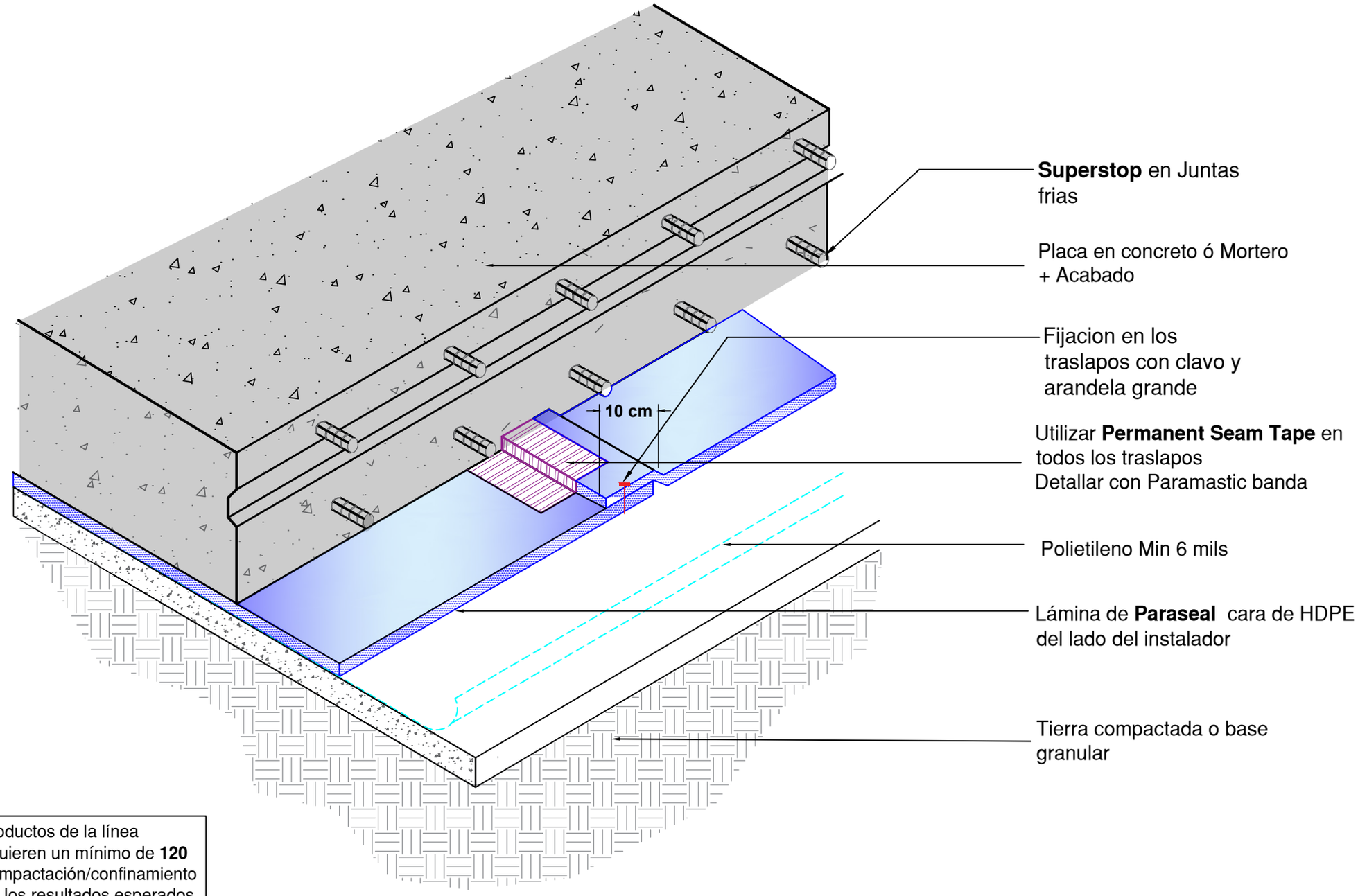


Nota: Los productos de la línea Paraseal requieren un mínimo de **120 kg/m²** de compactación/confinamiento para obtener los resultados esperados.

Ver también D9_013 - Instalación de Membrana



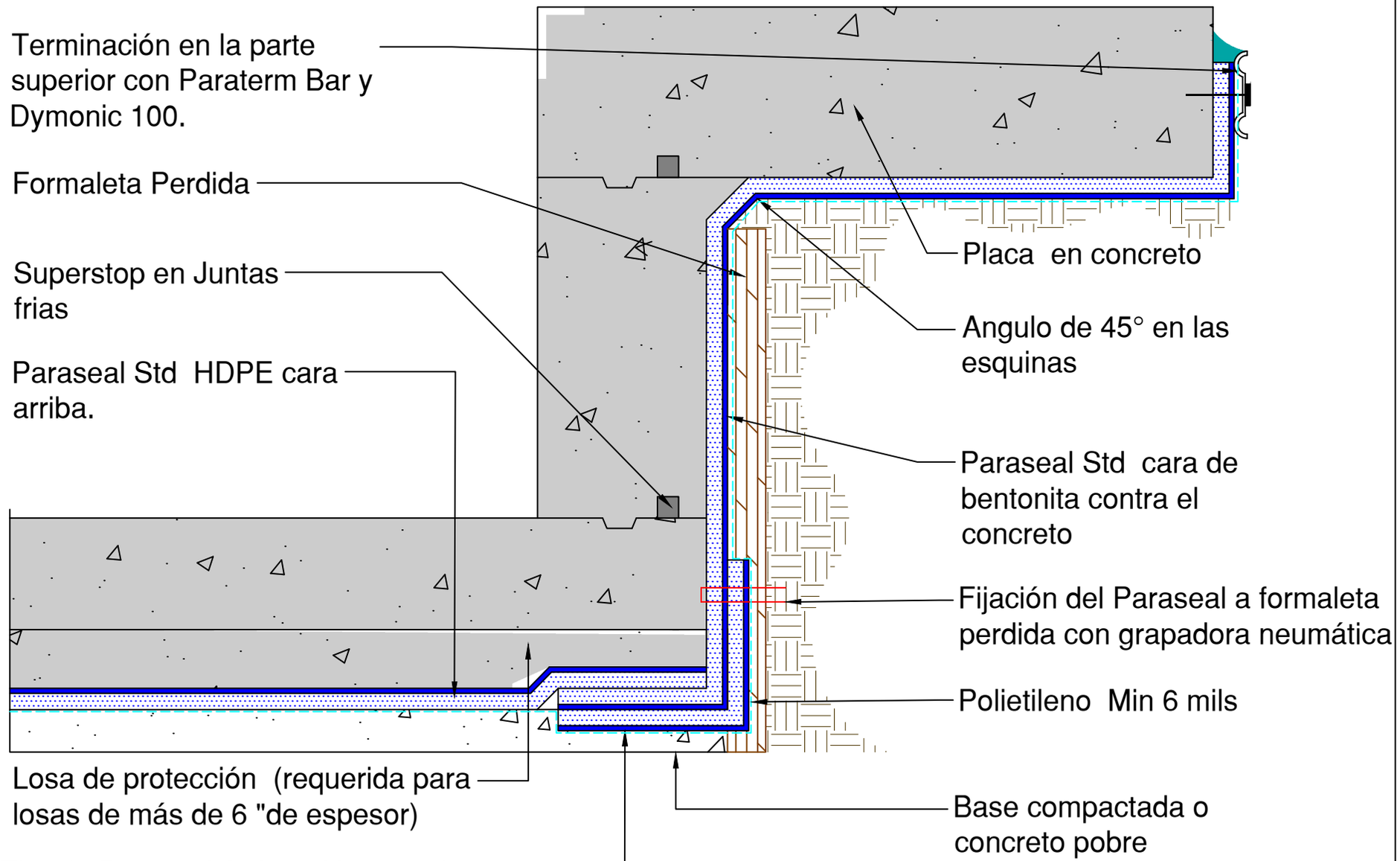
| | | | | | |
|-------------------|---|------------------------------------|---|---------------------|----------------------|
| Detalle D9_013 | Contiene ENTRE PLACAS REMATES EN INSTALACIÓN DE MEMBRANA | Sistema PARASEAL - ENTRE PLACAS | Línea Tratamiento para Muros | Fecha 26/10/20 | Versión V_01 |
| Convenciones | | | | | |
| Losa en Concreto | Placa en mortero + acabado | Paraseal | Capa protectora en polietileno (opcional) | Permanent Seam Tape | Escala Sin escala |



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



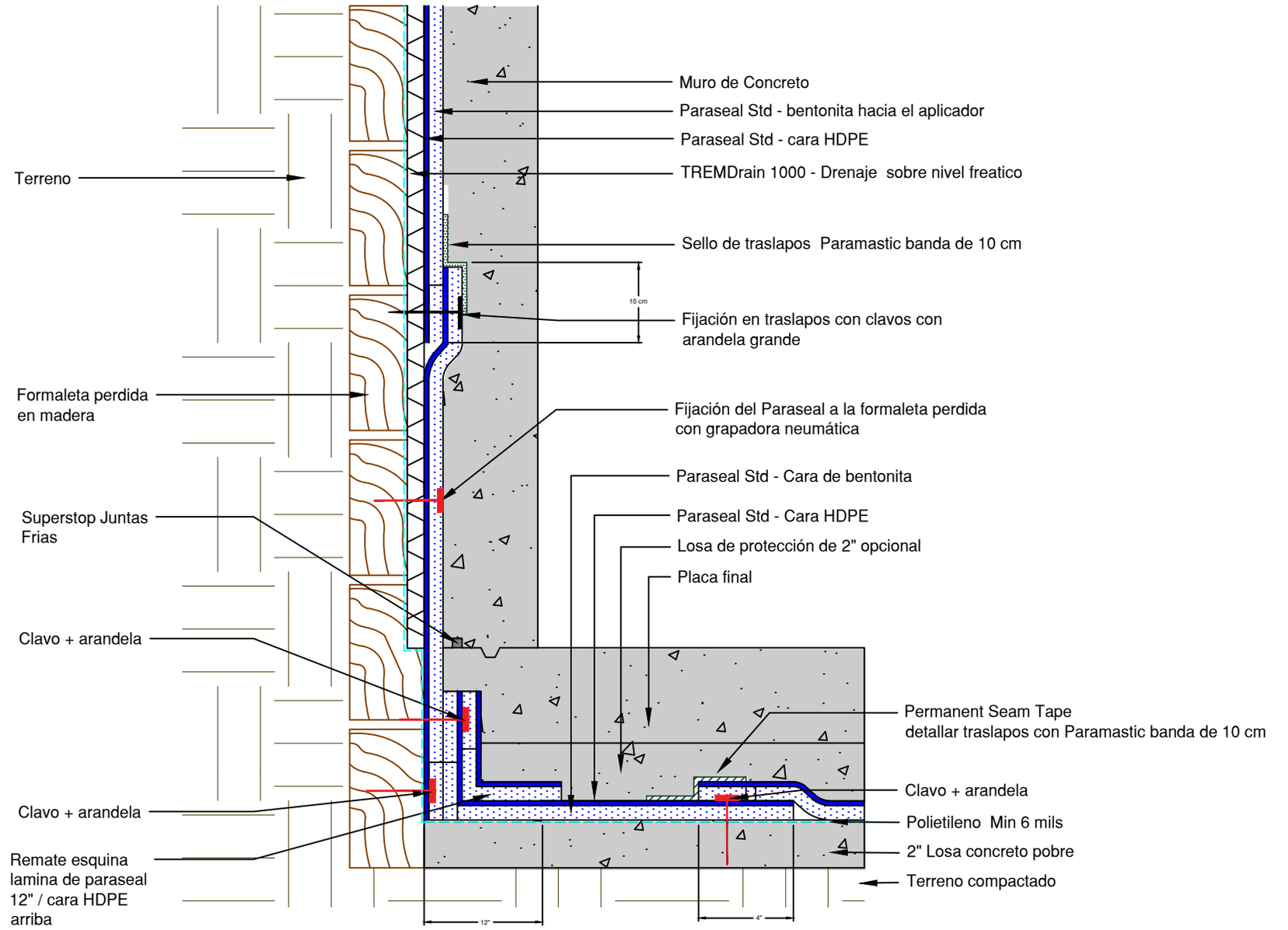
| | | | | | |
|--|---|------------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|
| Detalle D10_014 | Contiene DETALLE INSTALACIÓN CAMBIO DE NIVEL | Sistema PARASEAL - ENTRE PLACAS | Línea Tratamiento para Muros | Fecha 26/10/20 | Versión V_01 |
| Convenciones PARASEAL cara HDPE PARASEAL cara bentonita Estructura en concreto Terreno | | | | | Escala Sin escala |



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



| | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|
| Detalle D11_015 | Contiene DETALLE INSTALACIÓN CONTRA TERRENO | Sistema PARASEAL - CONTRA TERRENO | Línea Tratamiento para Muros | Fecha 26/10/20 | Versión V_01 |
| Convenciones  | | | | | Escala Sin escala |



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



EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT

Detalle
D12_016

Contiene
DETALLE INSTALACIÓN MUROS

Sistema
PARASEAL - CONTRA TERRENO

Línea
Tratamiento para Muros

Fecha
26/10/20

Versión
V_01

Convenciones



PARASEAL cara HDPE



PARASEAL cara bentonita

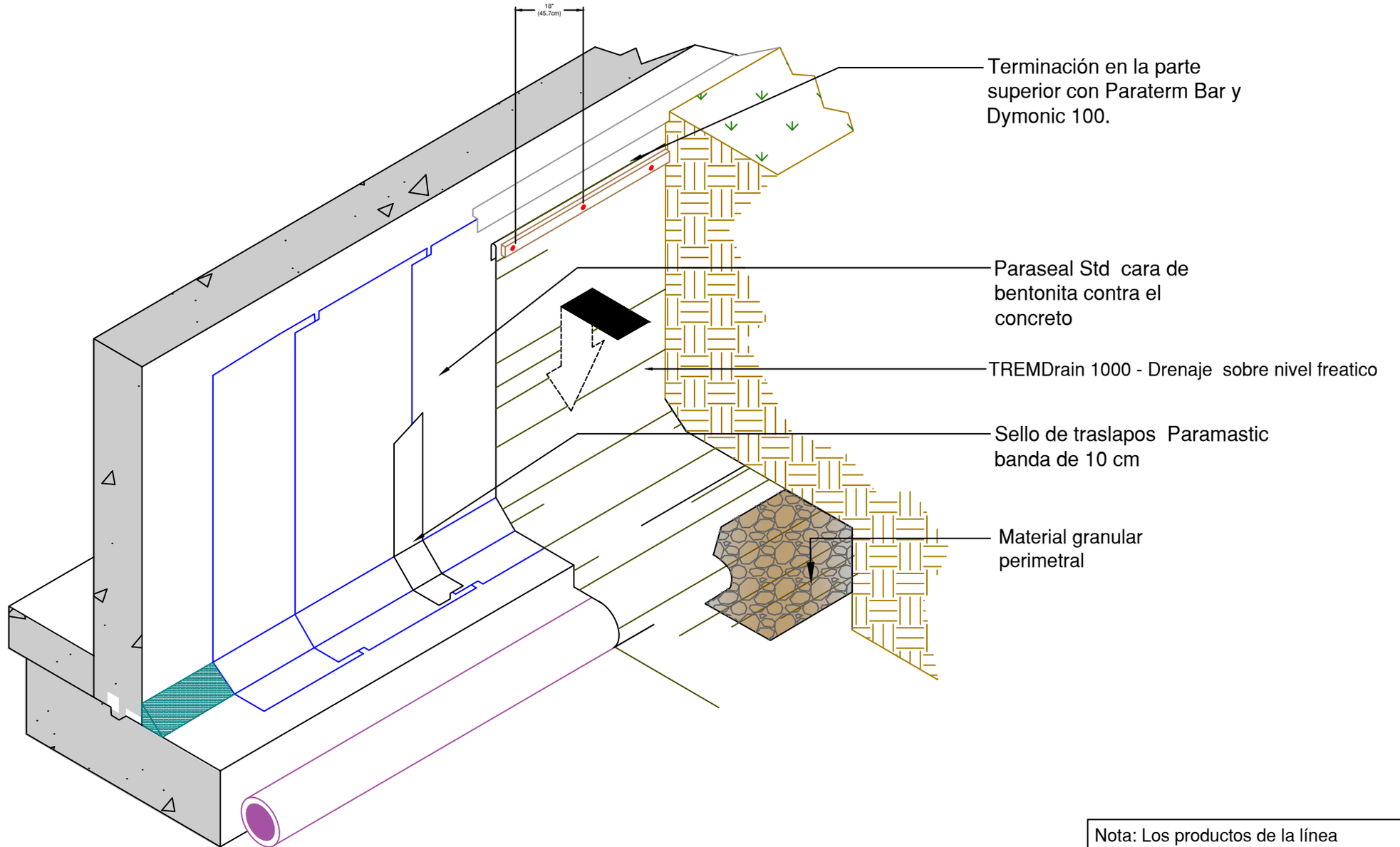


Estructura en concreto



Terreno

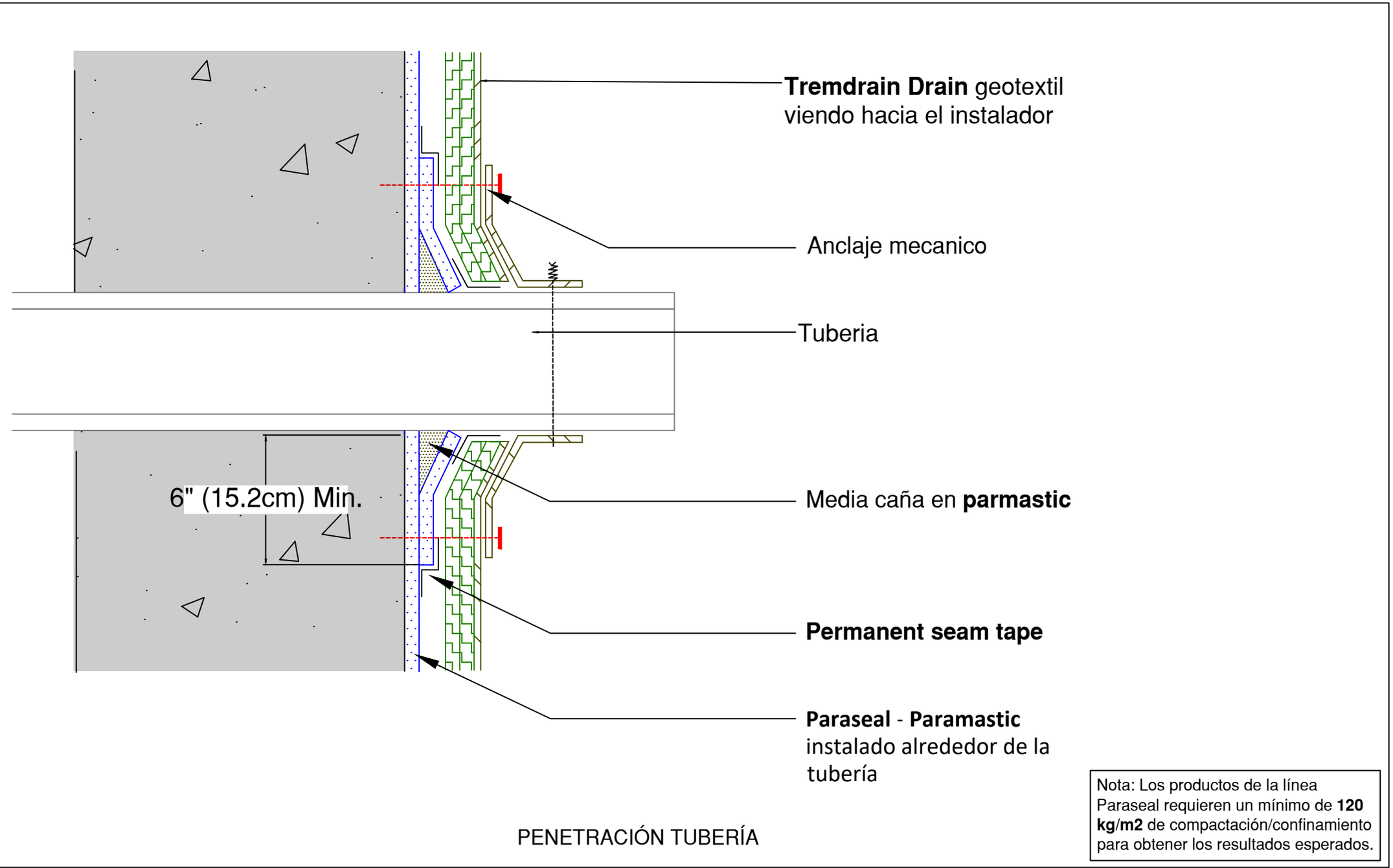
Escala
Sin escala



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



| | | | | | |
|---|---|---------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|
| Detalle D13_017 | Contiene DETALLE INSTALACIÓN TUBERÍA | Sistema PARASEAL | Línea Tratamiento para Muros | Fecha 26/10/20 | Versión V_01 |
| Convenciones  PARASEAL cara HDPE  PARASEAL cara bentonita  Estructura en concreto  Permanent Seam Tape | | | | | Escala Sin escala |



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