

INSTALACIÓN DE MUROS DE CONTENCIÓN (Sin membrana impermeable)

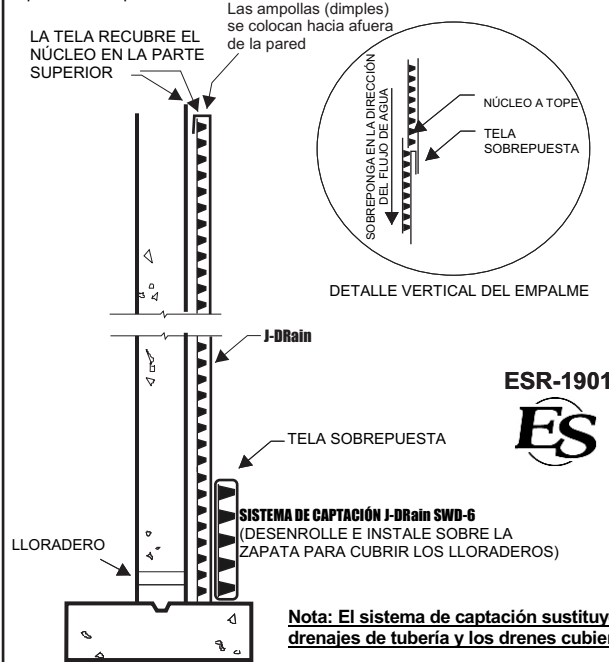
Captación y Descarga Desenrolle e instale el **J-DRain SWD-6 ó 12** a lo largo de la zapata y fije a la pared cubriendo los lloraderos para que la captación sea uniforme y descargue a los lloraderos.

Los paneles **J-DRain** se instalan sobre el Sistema de Captación **J-DRain** como se indica en el dibujo. Los paneles se juntan a tope y el filtro de tela se sobrepone como se indica en el detalle del empalme. **TODOS LOS BORDES DE FÁBRICA Y LOS BORDES POR CORTE SE DEBEN CUBRIR CON FILTRO DE TELA, YA SEA SOBREPONIENDO LOS BORDES O CUBRIÉNDOLOS CON FILTRO DE TELA ADICIONAL.**

Método de fijación: En los sustratos de concreto, utilice fijadores mecánicos (es decir, clavados o instalados mediante pistola). En los sustratos para impermeabilización, utilice adhesivos para construcción que sean compatibles con la membrana para impermeabilización.

LA CARA DE TELA DEL FILTRO SIEMPRE VA HACIA EL RELLENO.

Rellenado: Rellene lo antes posible, sin exceder de 5 a 7 días. Rellene por coladas y compacte cada colada. El relleno se debe extender por lo menos 6" sobre la parte superior de los paneles.



INSTALACIÓN DE MUROS DE CIMENTACIÓN (Con membrana impermeable)

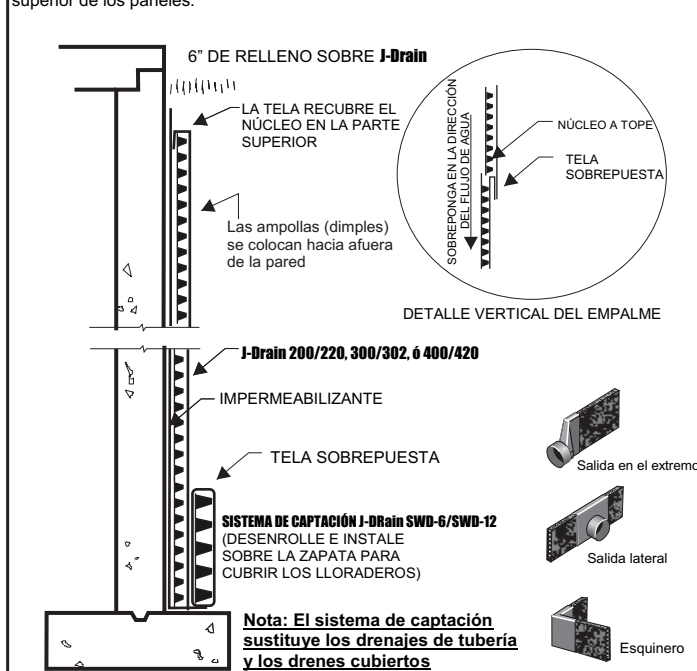
Captación y Descarga Desenrolle e instale el **J-DRain SWD-6 ó 12** a lo largo de la zapata y fije a la pared cubriendo los lloraderos para que la captación sea uniforme y descargue a los lloraderos.

Los paneles **J-DRain** se instalan sobre el Sistema de Captación **J-DRain** como se indica en el dibujo. Los paneles se juntan a tope y el filtro de tela se sobrepone como se indica en el detalle del empalme. **TODOS LOS BORDES DE FÁBRICA Y LOS BORDES POR CORTE SE DEBEN CUBRIR CON FILTRO DE TELA, YA SEA SOBREPONIENDO LOS BORDES O CUBRIÉNDOLOS CON FILTRO DE TELA ADICIONAL.**

Método de fijación: En los sustratos de concreto, utilice fijadores mecánicos (es decir, clavados o instalados mediante pistola). En los sustratos para impermeabilización, utilice adhesivos para construcción que sean compatibles con la membrana para impermeabilización.

LA CARA DE TELA DEL FILTRO SIEMPRE VA HACIA EL RELLENO.

Rellenado: Rellene lo antes posible, sin exceder de 5 a 7 días. Rellene por coladas y compacte cada colada. El relleno se debe extender por lo menos 6" sobre la parte superior de los paneles.



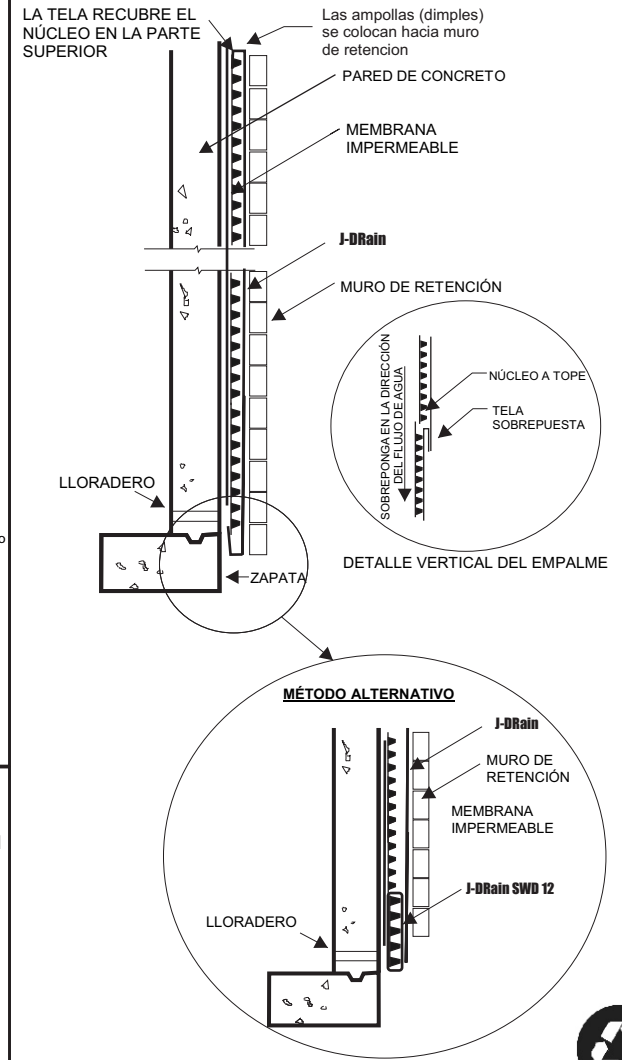
INSTALACIÓN DE MUROS DE RETENCIÓN Y ANCLAJE EN TIERRA (Con membrana impermeable)

Captación y Descarga Desenrolle e instale el **J-DRain SWD-6 ó 12** a lo largo de la zapata y fije a la pared cubriendo los lloraderos para que la captación sea uniforme y descargue a los lloraderos.

Los paneles **J-DRain** se instalan sobre el Sistema de Captación **J-DRain** como se indica en el dibujo. Los paneles se juntan a tope y el filtro de tela se sobrepone como se indica en el detalle del empalme. **TODOS LOS BORDES DE FÁBRICA Y LOS BORDES POR CORTE SE DEBEN CUBRIR CON FILTRO DE TELA, YA SEA SOBREPONIENDO LOS BORDES O CUBRIÉNDOLOS CON FILTRO DE TELA ADICIONAL.**

Método de fijación: En los sustratos de madera, clávelo al muro de retención. En los sustratos de tierra, utilice pernos de anclaje con arandelas.

LA CARA DE TELA DEL FILTRO SIEMPRE VA HACIA EL RELLENO.



INSTALACIONES HORIZONTALES:

DESENROLLAR LOS PANELES Empezando con el borde del área horizontal, desenrolle el panel al mismo tiempo que dobla la tela sobre el borde anexo al borde de inicio. En superficies inclinadas, desenrolle en dirección al declive. **La cara de tela del filtro va hacia arriba.** Es necesario desenrollar los paneles adyacentes y los empalmes se deben realizar según se indica en el **Detalle del Empalme**.

BORDES Todos los bordes de fábrica y los bordes por corte se deben cubrir con filtro de tela para evitar la introducción del material de cubierta (tierra, arena, concreto, etc.)

EXPOSICIÓN No lo deje expuesto a la luz intensa del sol durante largos períodos (5-7 días)

