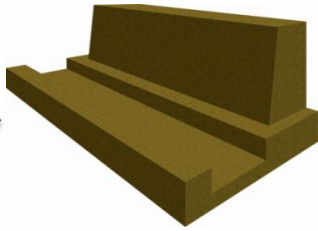


EJECUCIÓN/INSTALACIÓN DE MURO POR GRAVEDAD

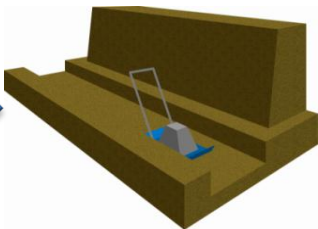
1



Preparación de la zona de trabajo:

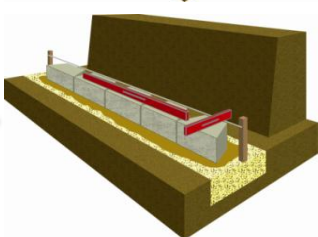
Limpieza del trasdós para colocación de bloques rellenos de gravas y preparación de zanja de cimentación de 60cm de ancho y 20cm de alto.

2



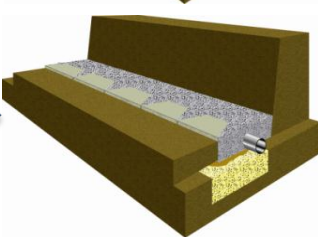
Compactación de la zanja de cimentación.

3



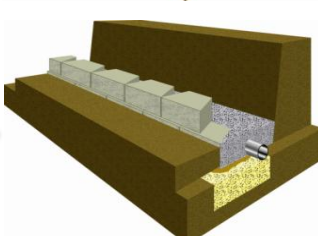
Colocación de la primera hilada de bloques sobre una capa de 7-10cm de gravilla. Los bloques de la primera hilada deben estar perfectamente nivelados.

4



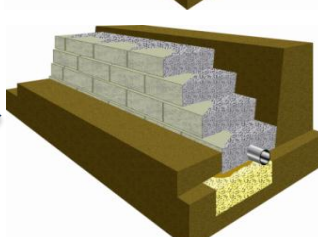
Disposición de un tubo de drenaje de 100mm de diámetro detrás de la primera hilada de bloques y posterior relleno con gravas hasta la cara superior de dichos bloques.

5



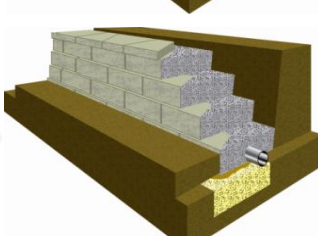
Colocación en seco de las sucesivas hiladas debidamente alineadas gracias a los tetones de posicionamiento incorporados en las piezas.

6



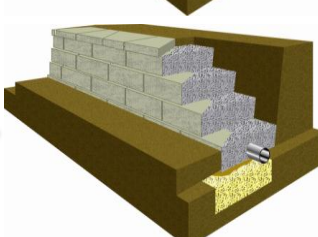
Relleno con gravas en el trasdós de los bloques y entre los huecos de los mismos hasta cubrir el nivel de la última hilada de piezas colocada. Es recomendable no instalar más de 3 hiladas consecutivas para permitir que la grava penetre en todos los huecos.

7



Fijación de las tapas de remate a la última hilada de bloques mediante el uso de un producto adhesivo. Es necesario limpiar previamente las tapas para garantizar un buen contacto.

8



Relleno con zahorras de la última capa hasta la cota de las tapas para finalizar la construcción del muro.