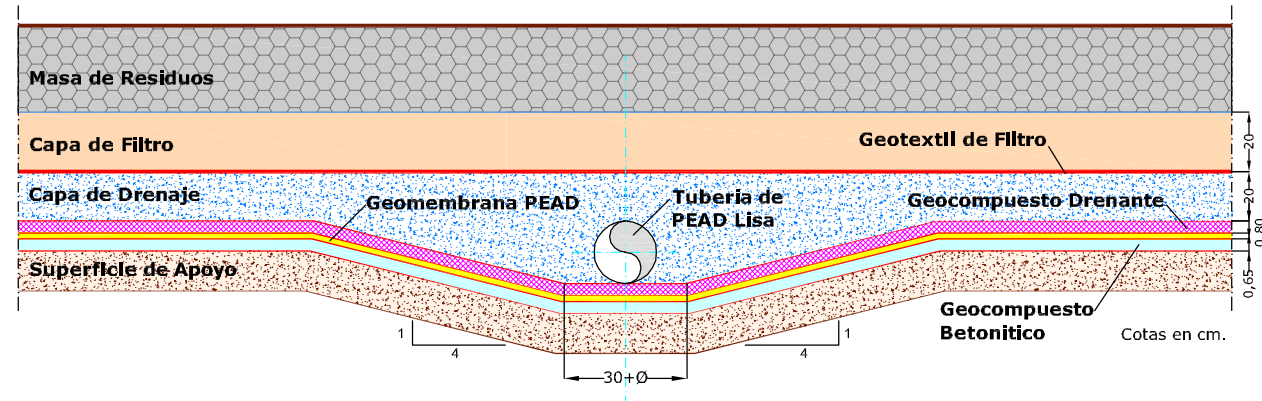
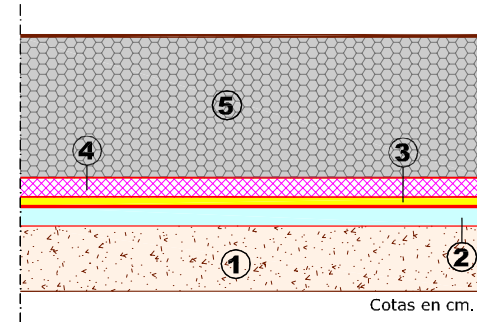


SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN DEL FONDO. TRAMO EN ZANJA.

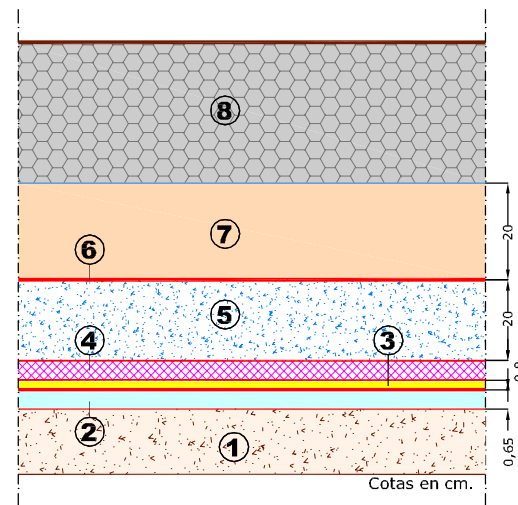


SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN EN TALUD.



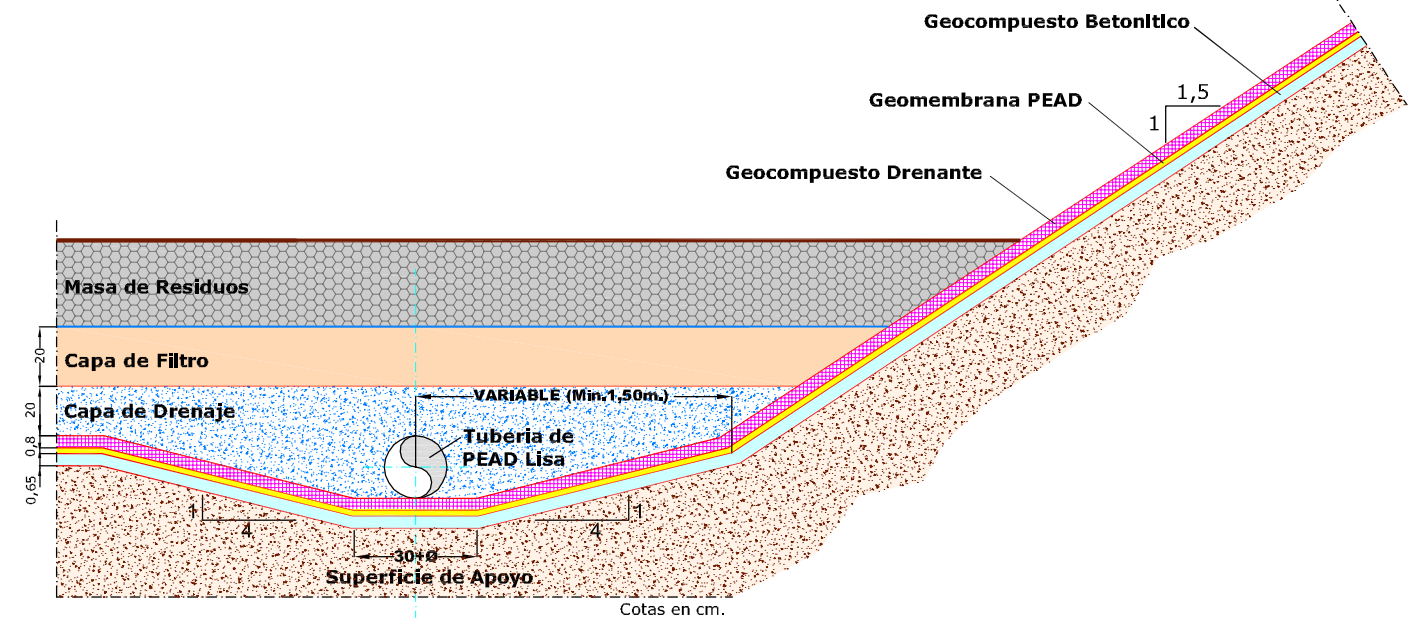
- SECUENCIA DE LAS CAPAS DE MAYOR A MENOR PROFUNDIDAD:**
- 1.-Superficie de apoyo para la instalación de los materiales de impermeabilización.
 - 2.-Geocompuesto bentonítico GCL de 5 Kg/m.³ de contenido de bentonita sódica en peso, entre dos geotextiles, portante y confinante.
 - 3.-Geomembrana de polietileno de Alta densidad PEAD de 2mm. de espesor.
 - 4.-Geocompuesto drenante con un núcleo drenante de georred de tres hilos de 7,0mm. de espesor de PEAD, revestido por dos geotextiles de separación de 300gr/m.² y 200gr/m.² de PP.
 - 5.-Masa de residuos.

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN DEL FONDO.

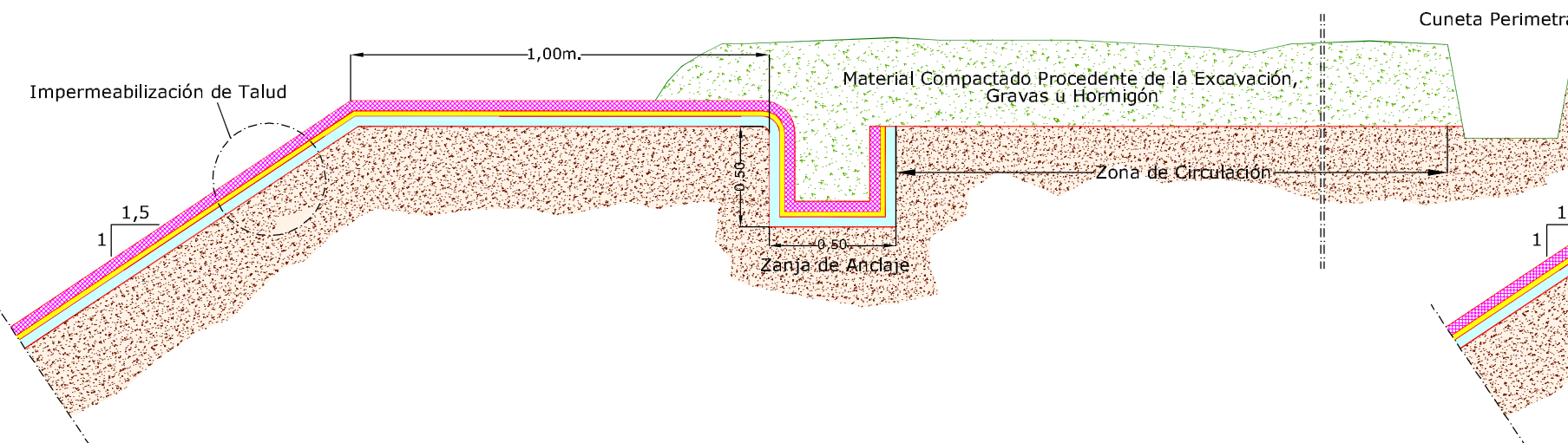


- SECUENCIA DE LAS CAPAS DE MAYOR A MENOR PROFUNDIDAD:**
- 1.-Superficie de apoyo para la instalación de los materiales de impermeabilización.
 - 2.-Geocompuesto bentonítico GCL de 5 Kg/m.³ de contenido de bentonita sódica en peso, entre dos geotextiles, portante y confinante.
 - 3.-Geomembrana de polietileno de Alta densidad PEAD de 2mm. de espesor.
 - 4.-Geocompuesto drenante con un núcleo drenante de georred de tres hilos de 7,0mm. de espesor de PEAD, revestido por dos geotextiles de separación de 300gr/m.² y 200gr/m.² de PP.
 - 5.-Capa de drenaje de alta permeabilidad de 20cm de espesor construida con suelo granular (Grava 20/ 40).
 - 6.-Geotextil de filtro de altas prestaciones de 200g/m.² de PP, para evitar la colmatación de la capa de drenaje.
 - 7.-Capa de filtro situada sobre la capa de drenaje, de 20cm. de espesor, constituyendo la capa de explotación del vertedero.
 - 8.-Masa de residuos.

ENCUENTRO ENTRE LA IMPERMEABILIZACIÓN DEL FONDO Y TALUDES.



ANCLAJE EN ZANJA DE LA IMPERMEABILIZACIÓN EN TALUD.



ANCLAJE EN BERMA.

