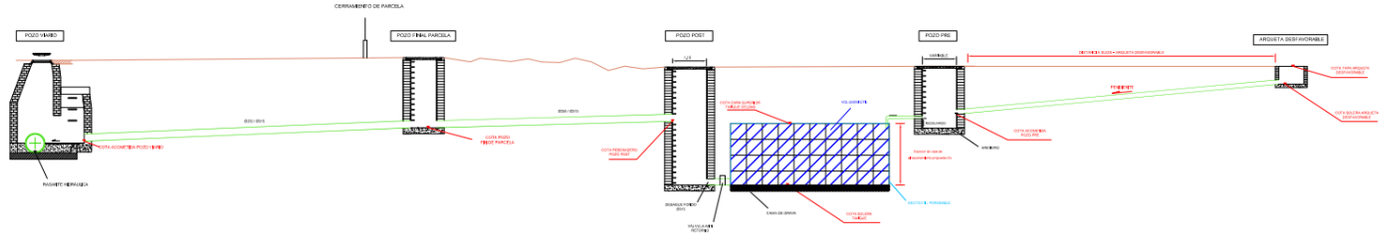
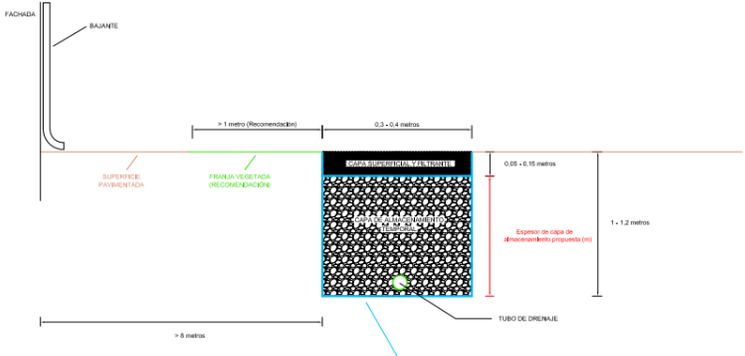
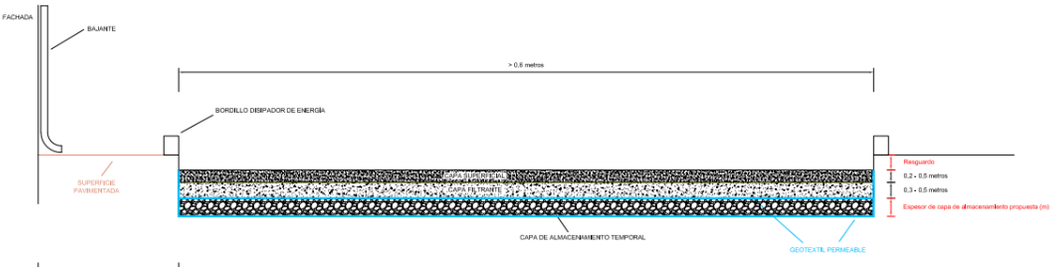


INFILTRACIÓN

<p>TANQUE DE CELDAS</p>	 <p>CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES:</p> <p>GEOTEXTIL PERMEABLE: PUNZONAMIENTO ESTÁTICO DE 1.5 - 2 ML, ABERTURA CARACTERÍSTICA DE 60 - 100 µm, PERMEABILIDAD VERTICAL DE 100 - 150 mm/s, MASA POR UNIDAD DE SUPERFICIE 125 - 150 g/m², ALARGAMIENTO A CARGA MÁXIMA 55-75%.</p>
<p>ZANJA DE INFILTRACIÓN</p>	 <p>CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES:</p> <p>CAPA SUPERFICIAL Y FILTRANTE: GRAVILLA 6/12 mm.</p> <p>CAPA DE ALMACENAM. TEMP.: GRAVIAS DE MACHAQUEO 20/40 O CANTO RODADO.</p> <p>GEOTEXTIL PERMEABLE: PUNZONAMIENTO ESTÁTICO DE 1.5 - 2 ML, ABERTURA CARACTERÍSTICA DE 60 - 100 µm, PERMEABILIDAD VERTICAL DE 100 - 150 mm/s, MASA POR UNIDAD DE SUPERFICIE 125 - 150 g/m², ALARGAMIENTO A CARGA MÁXIMA 55-75%.</p> <p>TUBO DE DRENAJE: PVC, CIRCULAR CORRUGADO, DOBLE PARED, JUNTAS A 360°, RIGIDEZ > 4 kN/m², DIÁMETRO NO SUPERIOR A 110 MM, CAUDAL, DESAGUADO 2 L/S (D110) AL 0.5% DE PENDIENTE.</p>
<p>JARDÍN DE LLUVIA</p>	 <p>CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES:</p> <p>CAPA SUPERFICIAL: SANTILO ORNADO, K = 10 mm/h.</p> <p>CAPA FILTRANTE: ARENA O MEZCLA (50% TIERRA VEGETAL + 40% ARENA DE SILICE + 10% COMPOST), K = 100 mm/h.</p> <p>CAPA DE ALMACENAM. TEMP.: GRAVIAS O CELDAS DE MATERIAL PLÁSTICO.</p> <p>GRAVIAS: GRANULOMETRÍA 0-4% 2.3 mm 0-10% 4.75 mm 25-40% 12.5 mm 95-100% 25 mm 100% 37 mm.</p> <p>GEOTEXTIL PERMEABLE: PUNZONAMIENTO ESTÁTICO DE 1.5 - 2 ML, ABERTURA CARACTERÍSTICA DE 60 - 100 µm, PERMEABILIDAD VERTICAL DE 100 - 150 mm/s, MASA POR UNIDAD DE SUPERFICIE 125 - 150 g/m², ALARGAMIENTO A CARGA MÁXIMA 55-75%.</p>

Nota aclaratoria: En rojo los datos que deben introducirse en la hoja EXCEL (Parámetros de diseño)