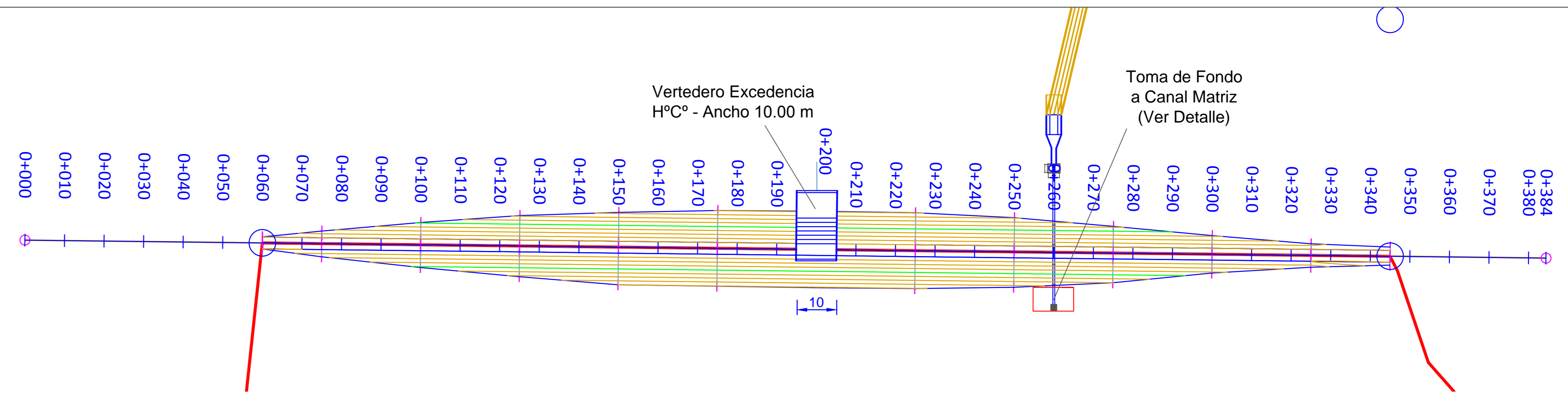
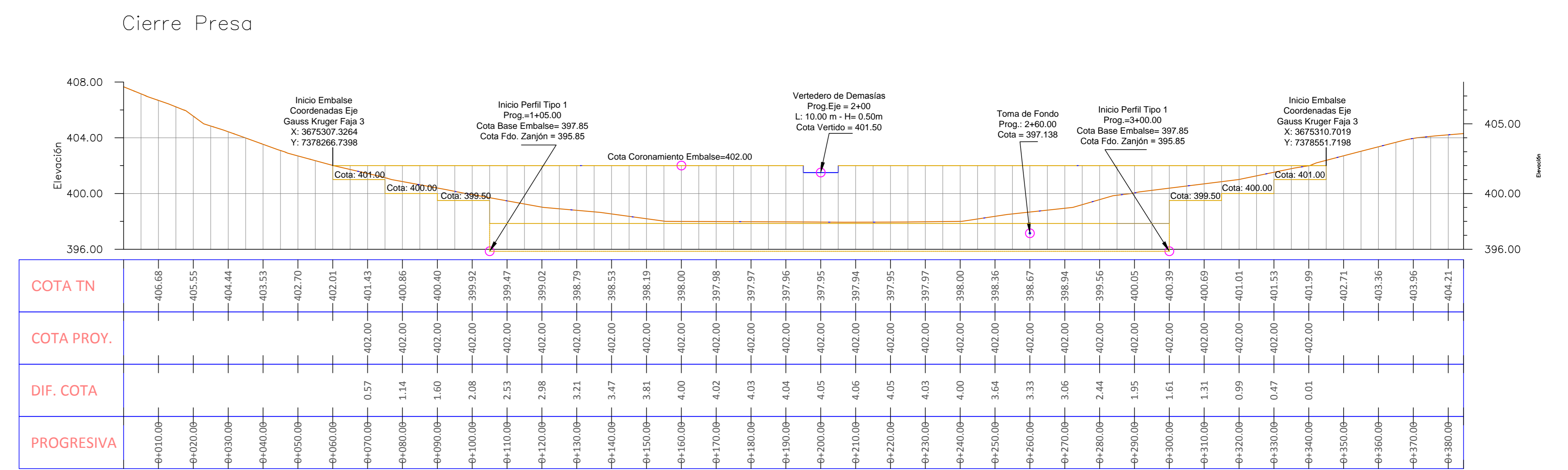


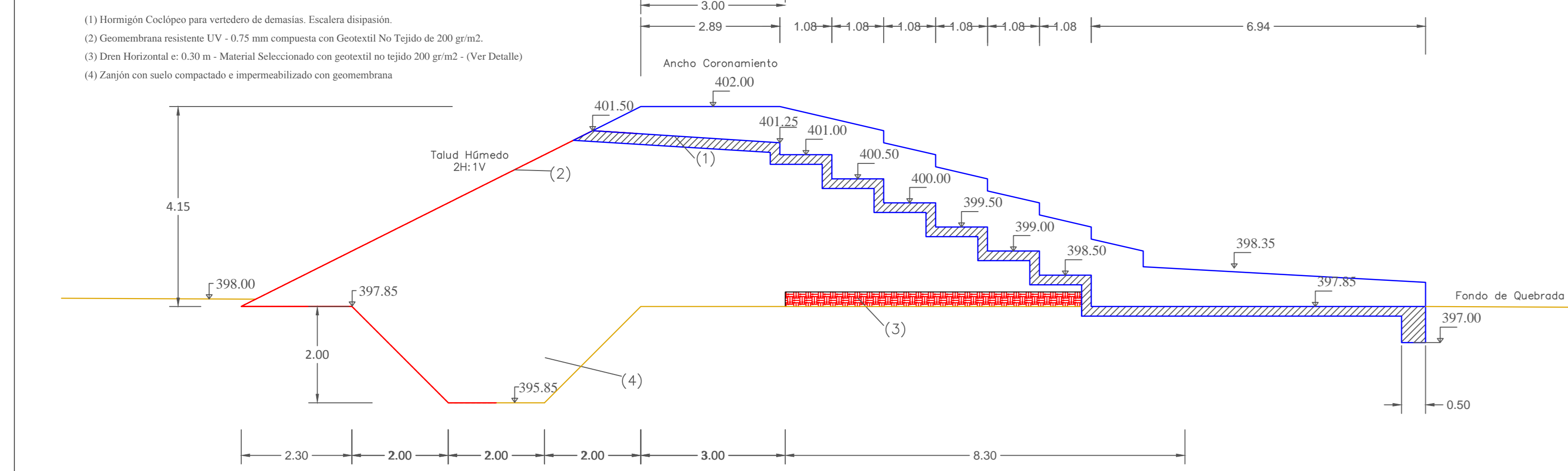
PLANTA EMBALSE  
ESC.: 1:100



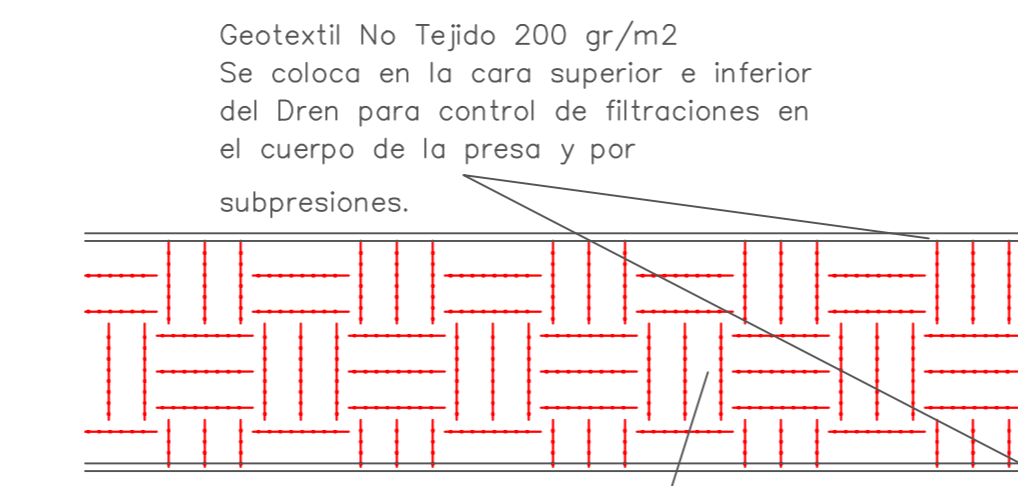
EMBALSE - PERFIL LONGITUDINAL  
ESC.: 1:175



VERTEDERO DE DEMASIAS - PROG.: 2+00.00  
ESC.: 1:75



DETALLE DREN  
ESC.: 1:10



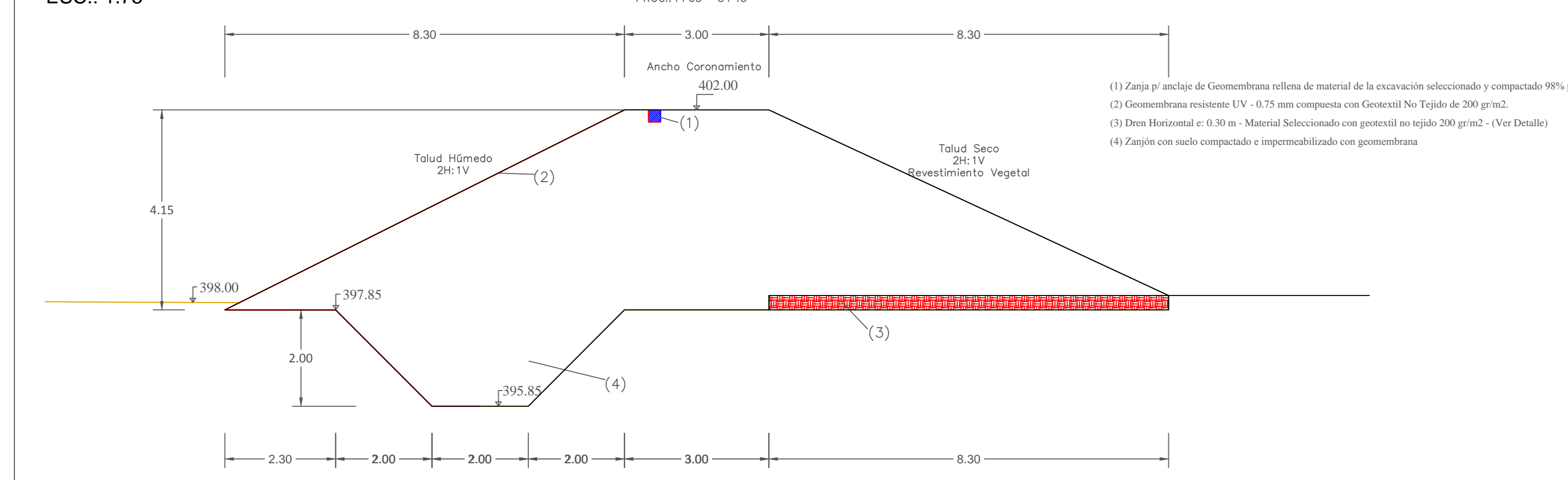
El dren es de tipo Monocapa. El D5 del material del filtro debe tener dimensiones de 10 mm y que el tamaño máximo del filtro no supere los 38 mm. Espesor Mínimo del filtro: 30 cm. La curva deberá ser sensiblemente paralela a las

CARACTERÍSTICAS GEOMEMBRANA

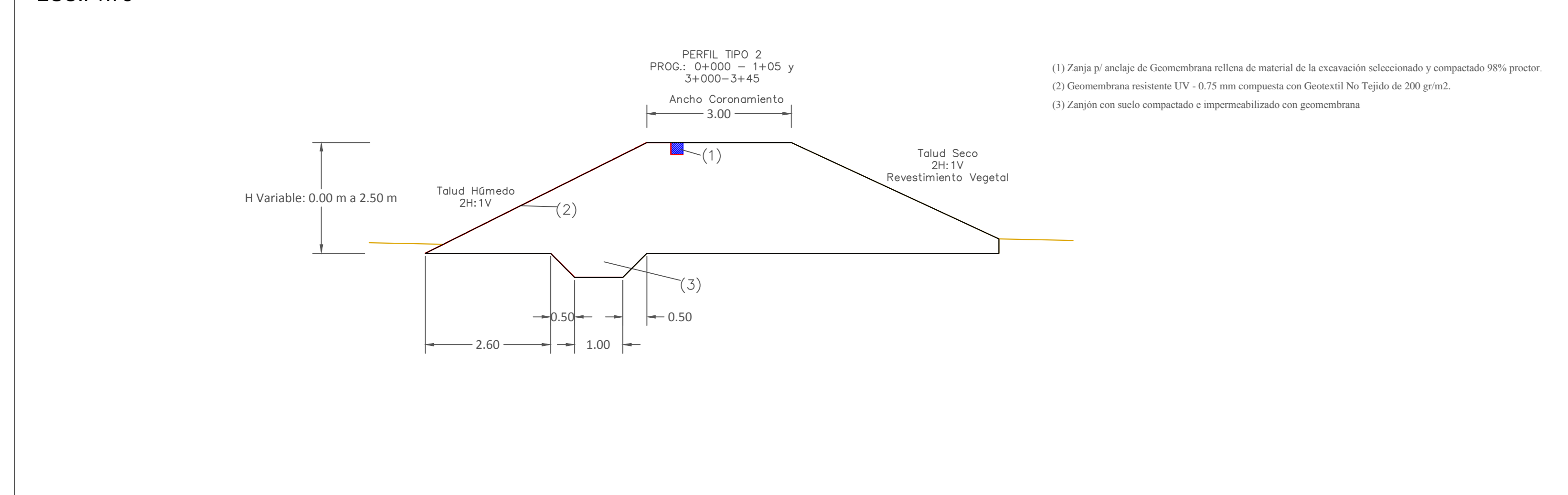
- Resistencia a la tracción:** 15 MPa (mín.) - ASTM D-882
- Alargamiento a la rotura:** 300% (mín.) - ASTM D-882
- Resistencia al desgarro:** 4 daN/cm (mín.) - ASTM D-1004
- Doblado a baja temperatura:** -20 °C - ASTM D-1790
- Estabilidad dimensional:** 3% (máx.) - ASTM D-1204/54

**Presentación:** GRIS OSCURO  
**Resistencia a los rayos U.V.:** Modificación de propiedades mecánicas: 8% (máximo) a 500 hs Sunshine Arc XW  
**Weather O Meter**

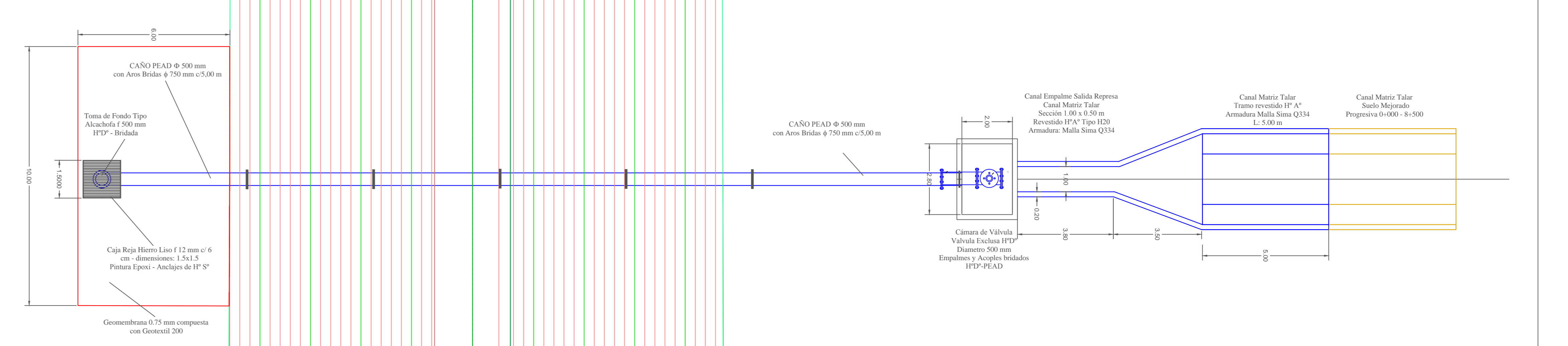
PERFIL TIPO 1 - CIERRE REPRESA - PROGR.: 1+05-3+45  
ESC.: 1:75



PERFIL TIPO 2 - CIERRE REPRESA - PROGR.: 0+00-1+05 Y 3+00-3+45  
ESC.: 1:75



PLANTA TOMA EN REPRESA  
ESC.: 1:100



CORTE LONGITUDINAL TOMA EN REPRESA - PROG.: 2+60.00  
ESC.: 1:100

