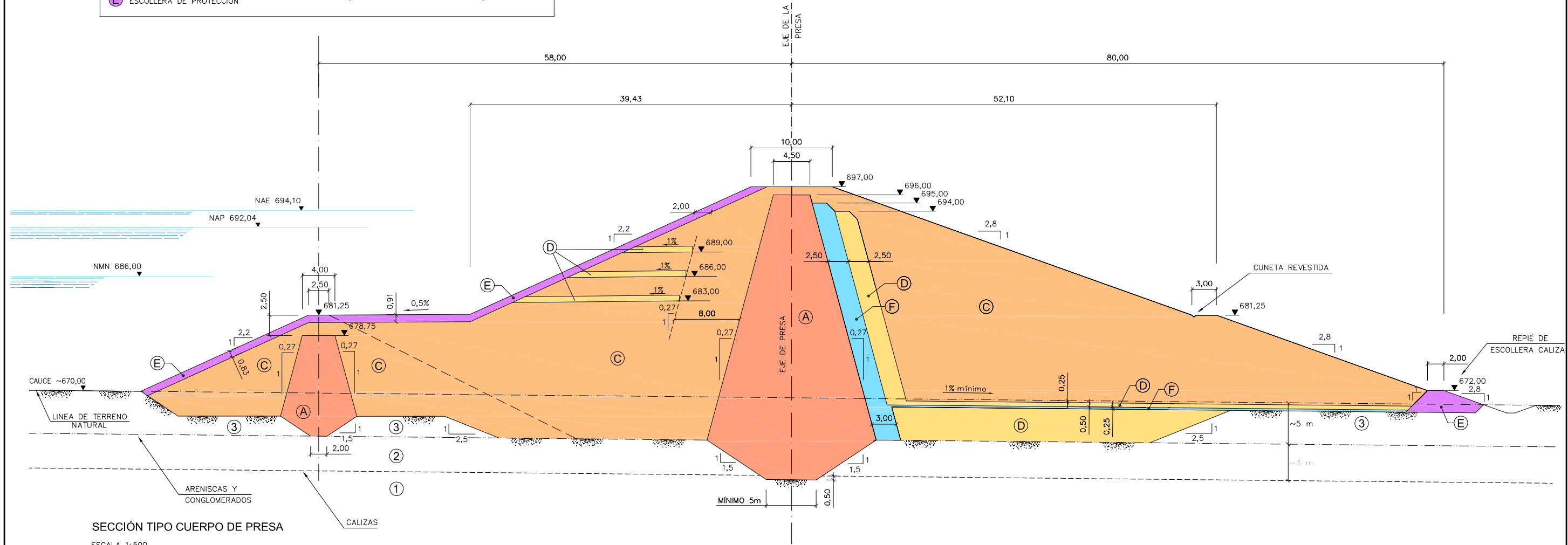
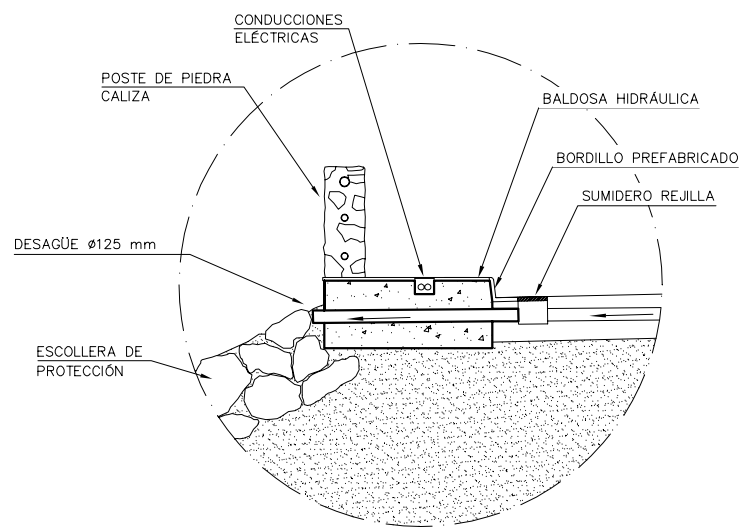


LEYENDA

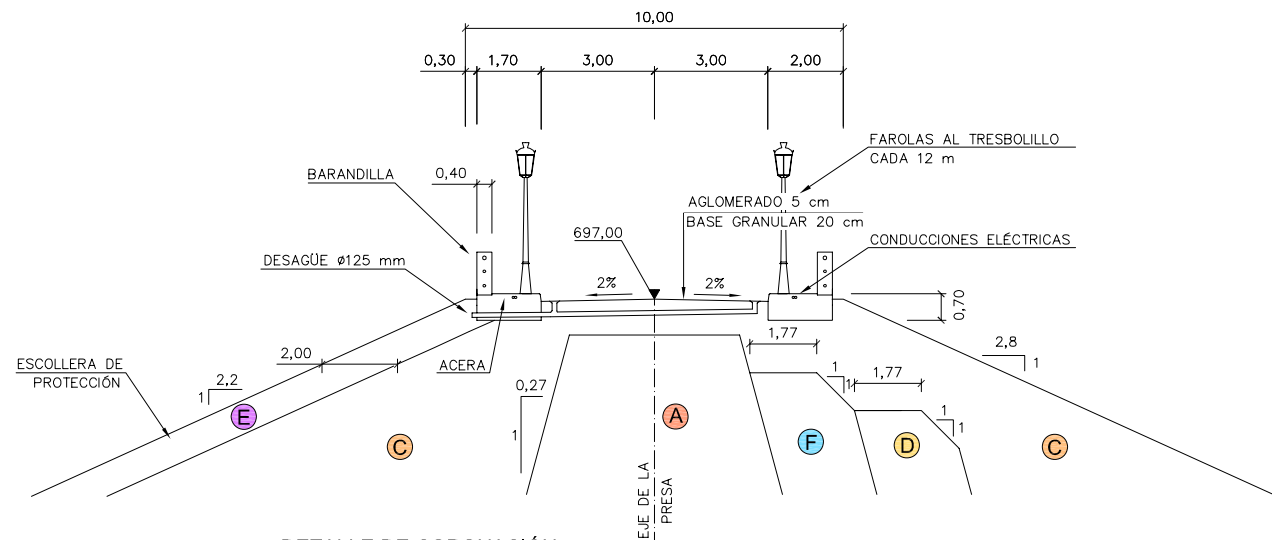
- ① ROCA (CONGLOMERADO Y/O CALIZAS)
- ② TERRENO NATURAL CON PENETRACIÓN DINÁMICA >10
- ③ TERRENO NATURAL CON PENETRACIÓN DINÁMICA ≤10
- ⓐ MATERIAL PROCEDENTE DEL COLUVIAL (ÁNGULO DE ROZAMIENTO ≥34°)
- ⓑ MATERIAL PROCEDENTE DEL ALUVIAL DE MAYOR PLASTICIDAD (ÁNGULO DE ROZAMIENTO EFECTIVO ≥25°)  
(LÍMITE DE PLASTICIDAD 8<LP<25)  
(% PASANDO POR TAMIZ 200 ≥40)
- ⓕ FILTRO: CON ARREGLO A LA CONDICIÓN DE SHERARD
- ⓓ DREN: CONDICIÓN DE SHERARD RESPECTO DEL FILTRO (ÍNDICE DE PENETRACIÓN MEDIO ≥9)
- ⓔ ESCOLLERA DE PROTECCIÓN (% PASANDO POR TAMIZ 200 ≥80)



SECCIÓN TIPO CUERPO DE PRESA  
ESCALA 1:500



DETALLE DEL PRETIL DE CORONACIÓN  
ESCALA 1:75



DETALLE DE CORONACIÓN  
ESCALA 1:200

 MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE	DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA
	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
XYZT DE LA PRESA DE LA RAMBLA DE BAYCO	
INPROES <small>INSTITUTO NACIONAL DE PROYECTOS Y ESTUDIOS DE OBRAS DE BARRAJES</small>	HGM <small>INGENIERÍA DE CONSULTA</small>
PRESA SECCIÓN TIPO Y DETALLES	PLANO Nº <b>2.2</b> HOJA 1 DE 1
FECHA: DICIEMBRE 2004 ESCALA: VARIAS	