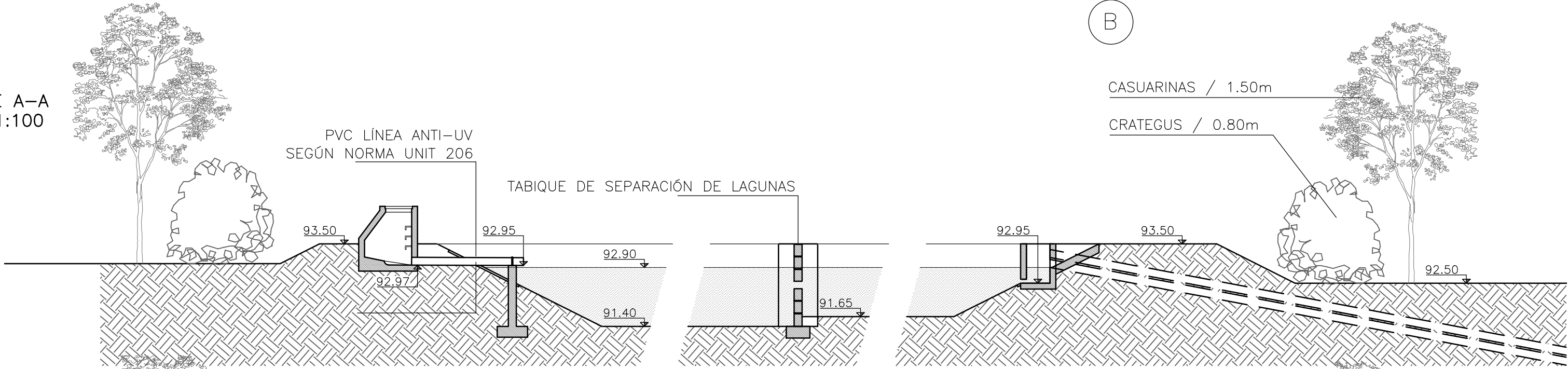
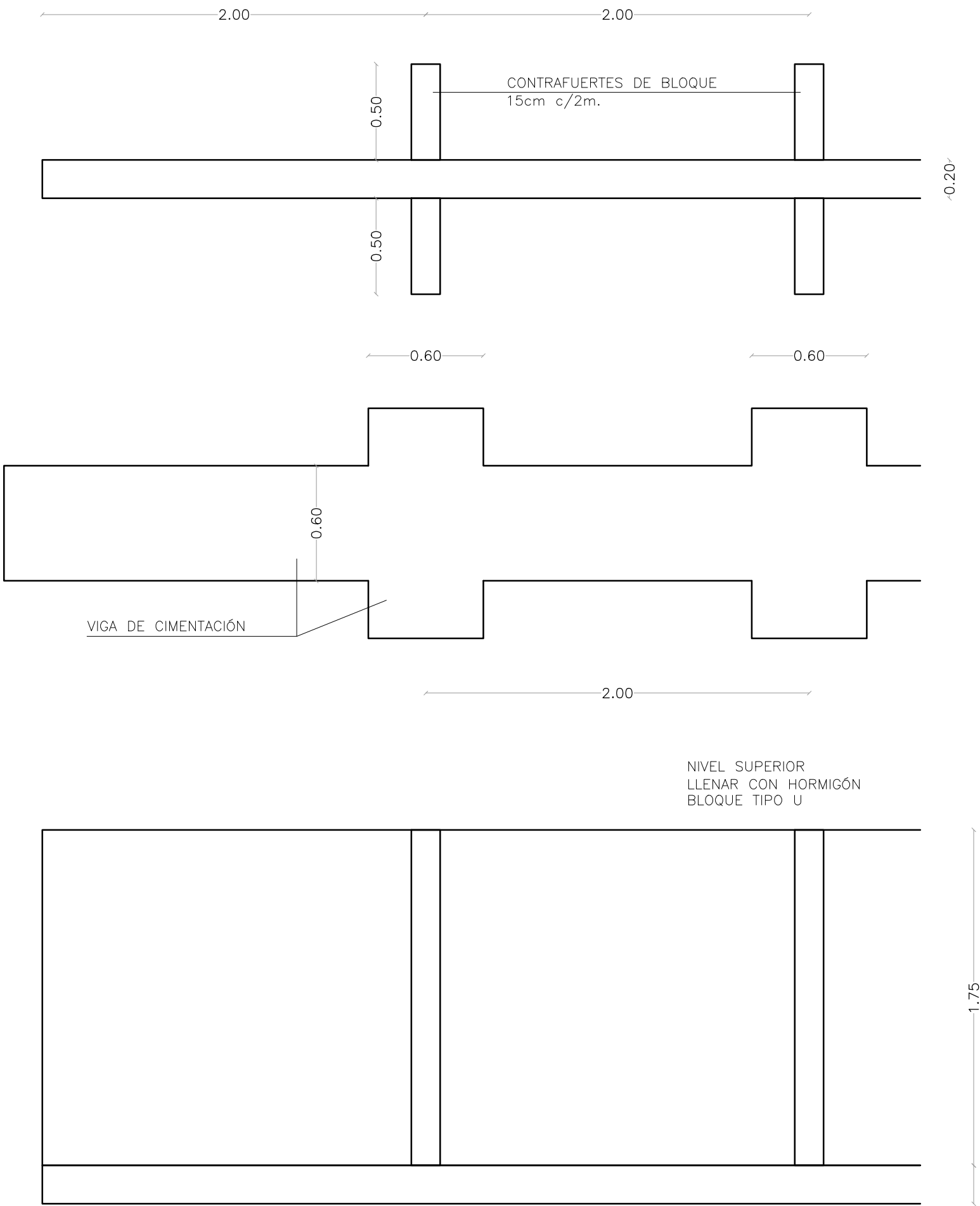
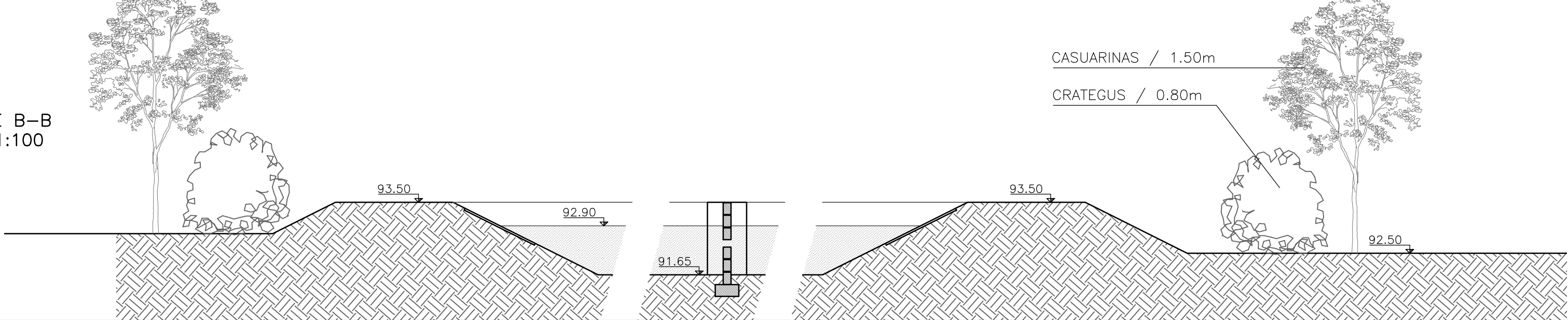


CORTE A-A
Esc. 1:100



CORTE B-B
Esc. 1:100



- 1- CAÑERÍAS: Serán de PVC con junta elástica de acuerdo con la norma ISO/DIS 4435.2 - Serie 20. Aros de goma en caucho sintético, cumpliendo con la norma UNIT 788. La entrada a la laguna se realizará con PVC con protección UV y se pintará con 3 manos de esmalte poliuretánico para exteriores.
- 2- Las piezas de hierro que en parte o totalmente se encuentran en contacto con lodos, líquidos residuales, en tratamiento o tratados serán en su totalidad de acero inoxidable AISI304.-
- 3- Las tapas de registro serán de acuerdo al Plano de OSE N° 23.412 con aro de tapa y marco de hierro fundido.
- 4- Los registros serán de acuerdo al Plano de OSE N° 22.282/A1.-
- 5- Las obras se realizarán de acuerdo con la Memoria Descriptiva General para Obras de Alcantarillado en lo que corresponda.
- 6- Las medidas son aproximadas y se ajustarán en obra.
- 7- El piso y taludes de las lagunas serán recubiertas en un espesor de 0.30 mts. por una arcilla de permeabilidad menor o igual a 10×10^{-9} m/s y compactada a una densidad superior al 90% de la determinada por el ensayo de Proctor Standard.
- 8- La cortina vegetal se compondrá de 2 hileras: 1° crategus de 2.00m cada 0.80m y 2° casuarinas cada 1.50m.
- 9- Las obras deberán cumplir con las especificaciones correspondientes a la clasificación de obras tipo II del Manual Ambiental de Obras de OSE.
- 10- La cortina vegetal se plantará a 0,5m como mínimo del pie de talud.

