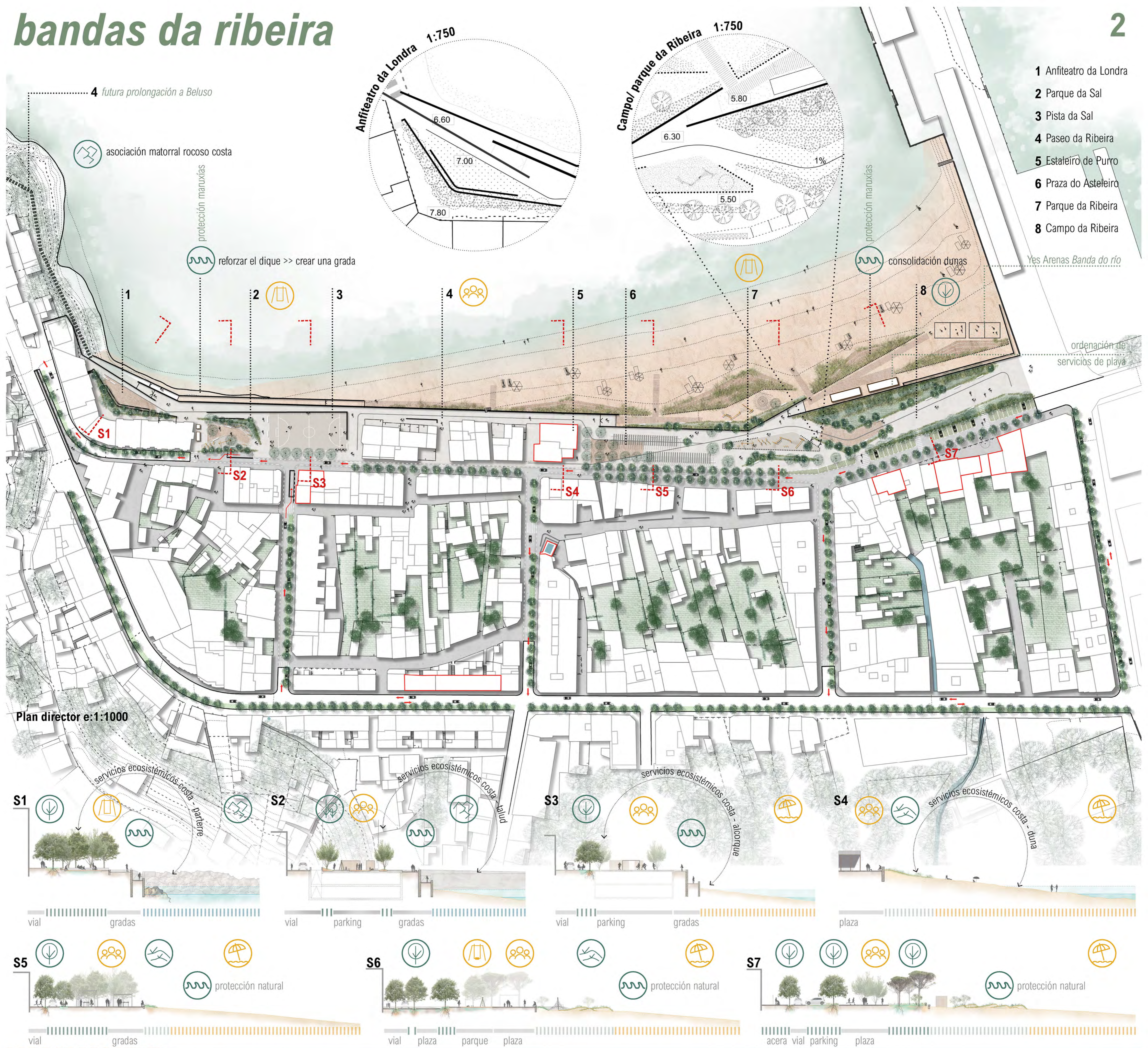


bandas da ribeira



Un paseo continuo que se ordena en bandas para albergar usos, un paseo abierto al mar. Un pinar reforzado que apoya una gran plaza: O Campo da Ribeira, que podrá acoger grandes actos colectivos



Secciones transversales e:1:500



Una fachada ordenada que dialoga con la arquitectura del astillero. Unas nuevas pérgolas ligeras que se alzan para albergar múltiples usos frente al mar: mercadillos, ferias, talleres, campamentos...

bandas da ribeira

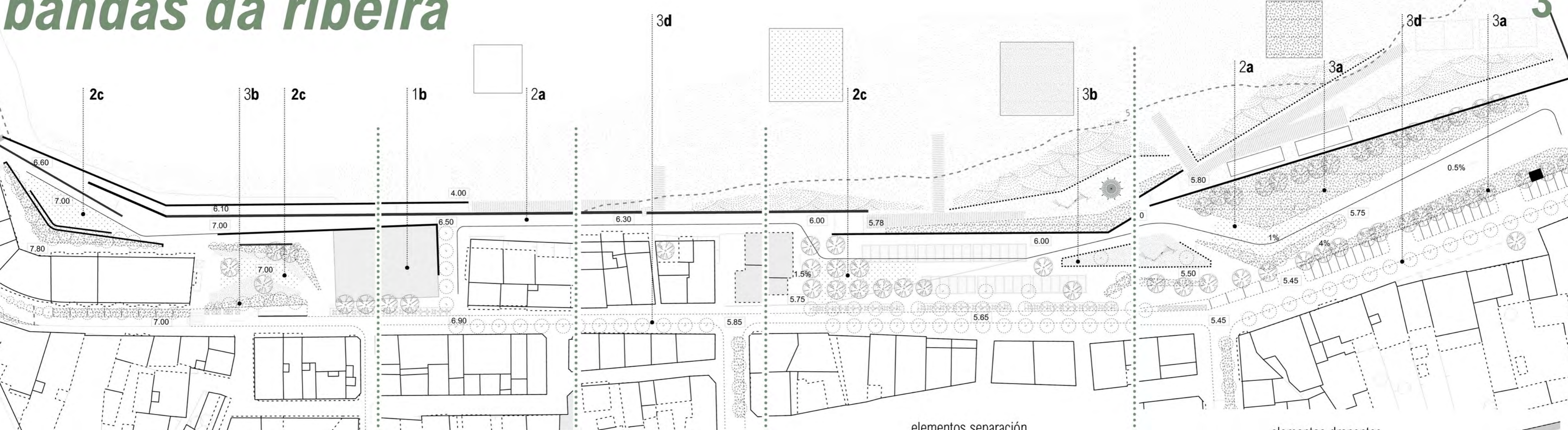
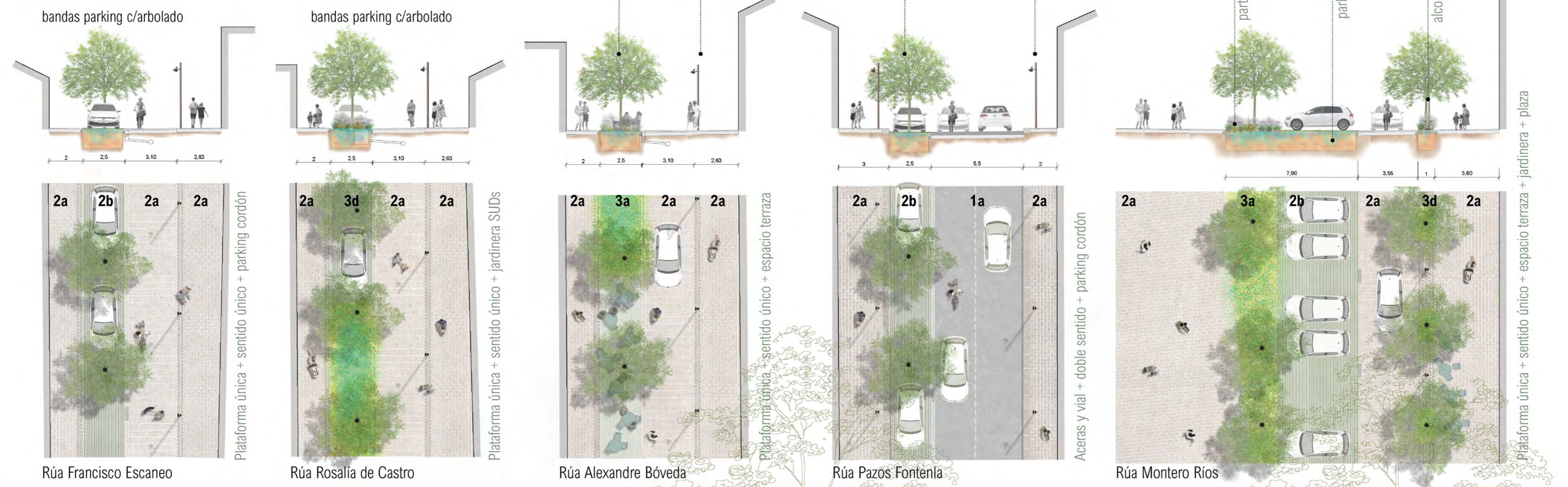
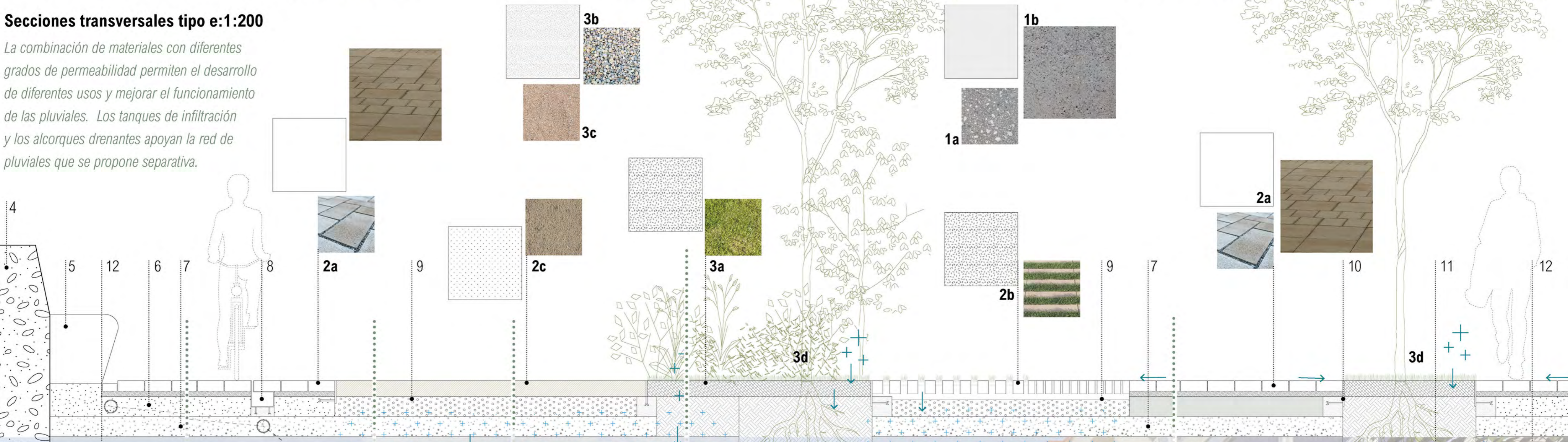


Diagrama frente de mar e:1:750



Secciones transversales tipo e:1:200

La combinación de materiales con diferentes grados de permeabilidad permiten el desarrollo de diferentes usos y mejorar el funcionamiento de las pluviales. Los tanques de infiltración y los alcorques drenantes apoyan la red de pluviales que se propone separativa.



Sección constructiva tipo e:1:20

- 1a Asfalto pulido c/árido blanco
- 1b Hormigón acabado antideslizante
- 2a Adoquín autoblocante c/ junta drenante
- 2b Adoquín autoblocante filtra green
- 2c Terrizo compactado c/ conglomerante
- 3a Pradera atlántica/jardinera drenante
- 3b Pavimento de gravilla
- 3c Arena (base para parque)
- 3d Alcorque filtrante
- 4. Muro hormigón ciclópeo (existente)
- 5. Pieza granito silvestre
- 6. Hormigón HM-20 15cm
- 7. Zahorra artificial 15cm
- 8. Canal drenaje oculto
- 9. Cama de grava 40-700 15cm
- 10. Platina separación e 5mm
- 11. Tierra vegetal + mulch de pino
- 12. Terreno natural compactado
- 13. Depósito infiltración
- 14. Aljibe en la red separativa de drenaje



Un nuevo anfiteatro que reduce el impacto de los edificios mediante un sutil graderío abierto al mar. Una culminación de un paseo que se prolongará en un futuro hasta Beluso re-conectando la costa