

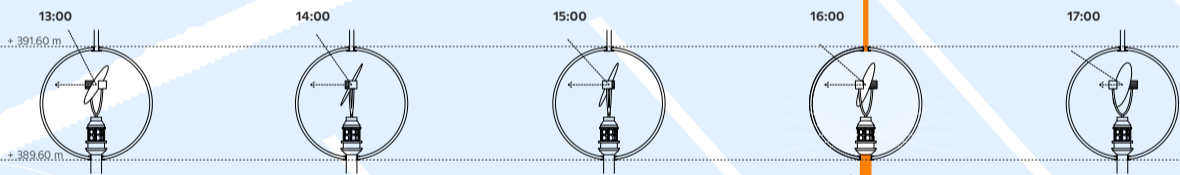
- niveau cabine Start (A) et Local de vie (B)
1. porte d'entrée
 2. armoire de rangement avec tableau en liège
 3. emplacement pour un WC chimique
 4. espace technique
 5. lavabo (évacuation chimique) et réfrigérateur
 6. manipulation des pavillons
 7. places de travail
 8. éclairage
 9. lit superposés triple
 10. volets
 11. échelle pour accéder le feu de signalisation

Plan niveau cabine +377.10m 1:50

matérialité du projet, légende coupe 1:50

1. sphère en verre, d=2'000mm
2. mât suspension ROR 244,5 x 10, acier S355, Traitement anti-corrosion C4 extérieur
3. mât central, d = 400 mm, t= 16 mm, acier S355, Traitement anti-corrosion C4 extérieur
4. câble, d= 22 mm, Acier V4A - 1.4401
5. 2 câbles, d=26 mm, Acier V4A - 1.4401
6. brise soleil, panneaux métalliques perforés
7. Plancher et toiture, ossature acier, isolation et revêtement feuille de tôle en acier galvanisé nervuré
8. stores occultants, textile technique type Dyneema
9. menuiserie aluminium, 2 ouvrants coulissants
10. ROR, d=10cm, Acier S355
11. ROR 244,5 x 10
12. socle en béton de parement teinte identique à celle de l'enrobé existant

+ 393.60 m - mât orange (axe ligne de départ)



+ 388.00 m - noeud structurel

+ 384.05 m - portique extérieur (porte-pavillons)

+ 383.50 m - feu de 180°/180°

+ 380.05 m - niveau supérieur de la cabine

+ 379.60 m - plafond de la cabine

+ 379.45 m - terrasse directionnelle de grande surface

+ 377.85 m - bureau

+ 377.10 m - plancher intérieur de la cabine

+ 376.82 m

+ 375.45 m - hauteur du socle

+ 373.60 m - niveau de la digue

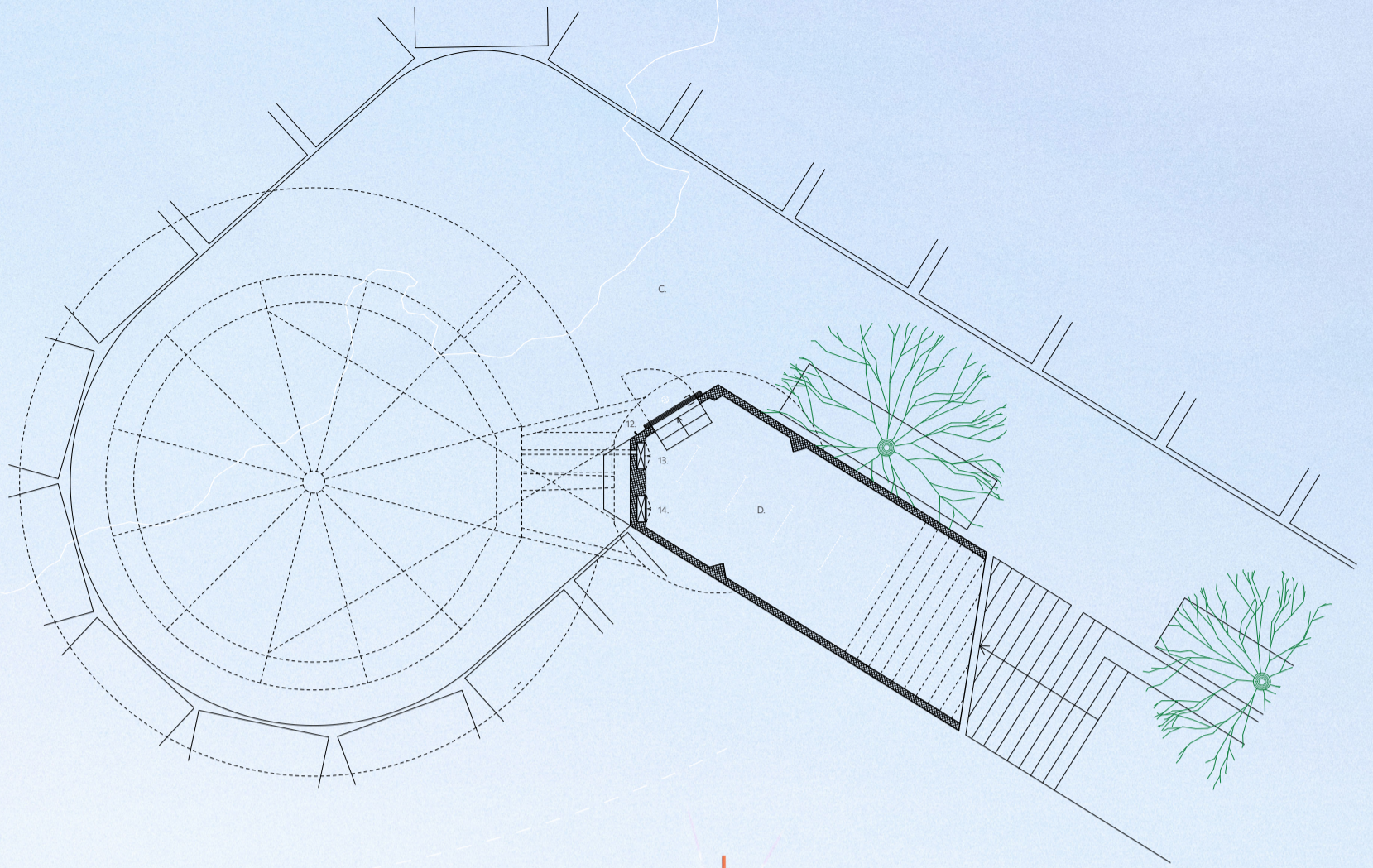
+ 373.25 m - niveau du sous-bassement

+ 372.83 m - niveau inférieur de la digue

+ 372.00 m - niveau d'eau



Coupe constructive 1:50



niveau digue (C) et (D)
12. robinet extérieur
13. la colonne technique
14. boîtier de réception et de commande
du feu tempête



Plan niveau digue +373.60m 1:50

