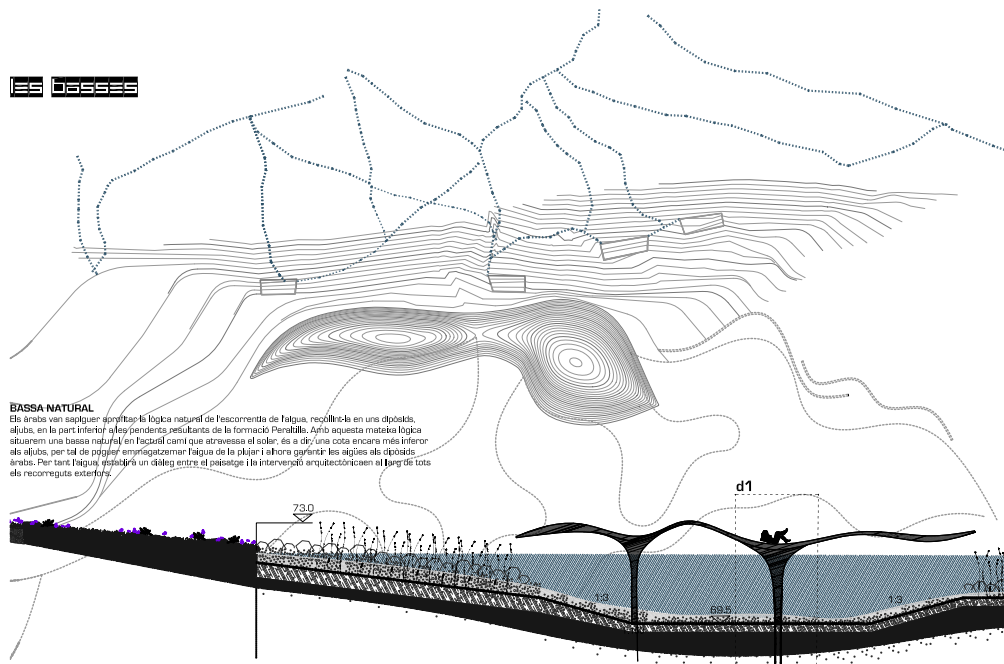
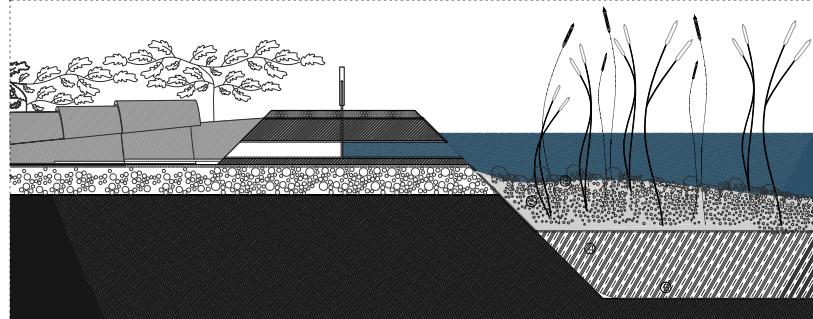


les basses



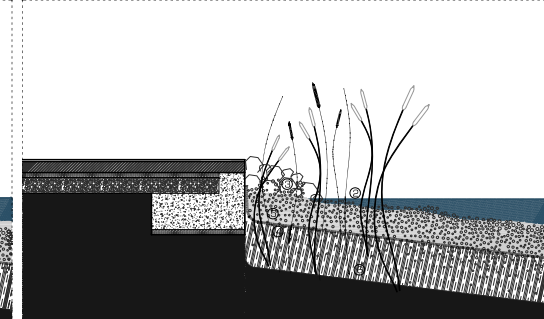
DETALL ACEQUIA - BASSA 1:50 d4



DETALL TERRENY NATURAL-BASSA NATURAL 1:50 d2



DETALL SOLERA-BASSA 1:50 d3



MATERIALITAT

BENTOFIX

Geocomposat bentonític (àngels de gra fin) impermeabilitzant d'expansió controlada. El suport inferior està format per una geotextil que reparteix les càrregues. La part superior formada també per una geotextil que conté una gran quantitat de bentonita amb pols entre les fibres.

Dimensió: malla 2,42 x 15 m mantes 4,65 x 40 m

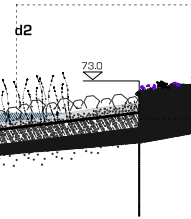
Criteris ambientals:

La bentonita s'adapta als criteris ambientals, ja que es tracta d'un compost natural i que per tant no es degrada.

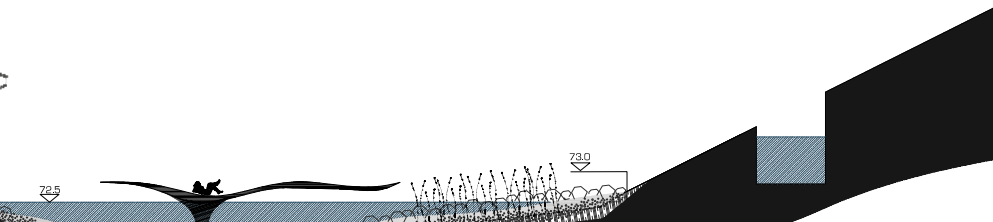
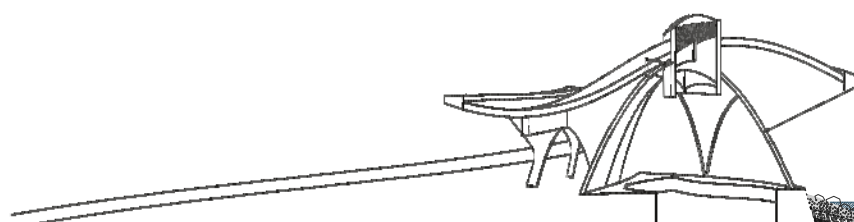
Conservació i respecte al sol autòcton, la terra que es retira es pot tornar a incorporar novament per evitar el desplaçament, amb un gruix de 30 cm.

Autocicatrizenç, com es tracta d'un sistema dinàmic pot absorber les perforacions i aixora mantenir la impermeabilitat. Per tant la presència de plantes i arrels no serà un problema.

Instal·lacions es desenvoluparà en el sentit de la pendent, encantada en els extrems, distància de colapsem entre línies 30 cm.



SECCIO LONGITUDINAL 1:150



SECCIO TRANSVERSAL 1:150

PLANTES AQUÁTIQUES

Carex (phragmites australis)

es consideren perquè la part inferior de les llargades d'espiga s'adapten a la pendent del terreny, mentre que la resta de la llargada i les inflorescències queden per sobre, és la planta que porta major biomassa a la formació.

Liri groc (ris pseudacorus)

Flors blanques



Salsària (Lythrum salicaria)

Inflorescències color purpura



Typha



Creixenars

es planten en cercles per protegir el sòl, com a la resta de les espècies són plantes aquàtiques que creixen en aigües dolces de riu, llacs i estanyos. Les plantes creixen en zones d'humitat, s'adapten a la pendent del terreny i s'ajusten a la pendent del terreny. Les plantes creixen en zones d'humitat, s'adapten a la pendent del terreny i s'ajusten a la pendent del terreny.



Fenassar (brachypodium phoeniceum)

componen una formació herbatica que es fa sobre sols humits, establerts al voltant dels camps, marges de rierols i ribes, es troben en zones d'humitat, s'adapten a la pendent del terreny i s'ajusten a la pendent del terreny.

