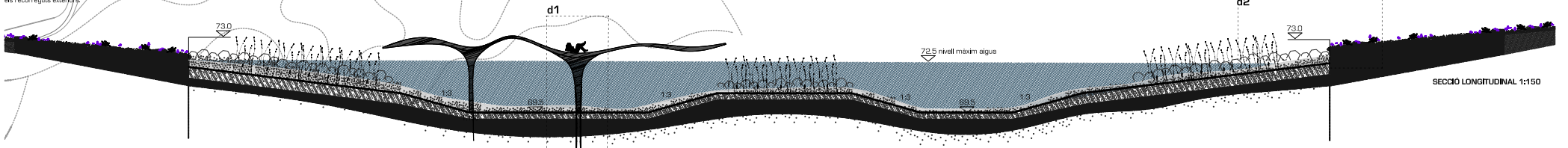
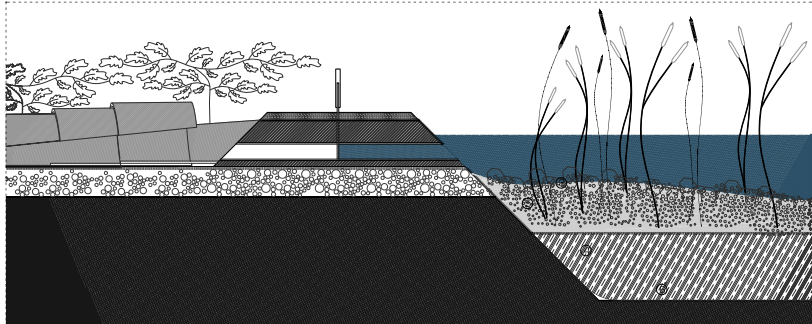


BASSA NATURAL
 Els àracs van seguir seguint la lògica natural de l'escorrent de l'aigua, recollida en una diposició, aïllada, en la part inferior a les pendents, resultant de la formació d'ovallons. Amb aquesta mateixa lògica situarem una bassa natural en l'actual camí que atravesa el solar, és a dir, una cota encara més inferior als allaus, per tal de poder emmagatzemar l'aigua de la pluja i alhora garantir les aigües als diposits aràcs. Per tant l'aigua quedarà un dialet entre el paisatge i no intervingui arquitectònicament al jardí de tots els recorreguts existents.



DETALL ACEQUIA - BASSA 1:50 d4

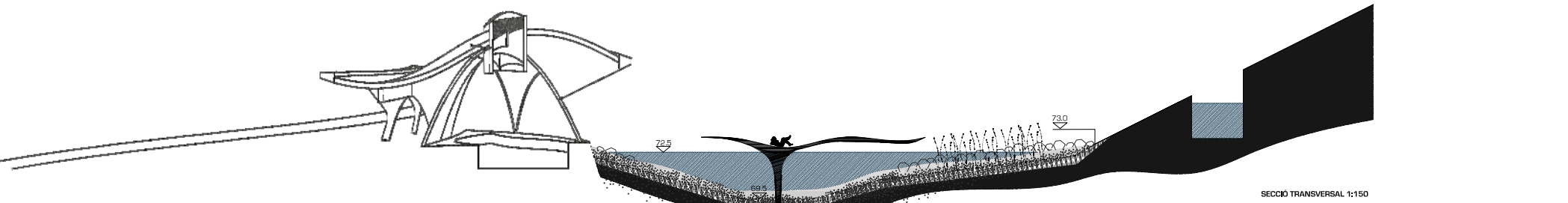
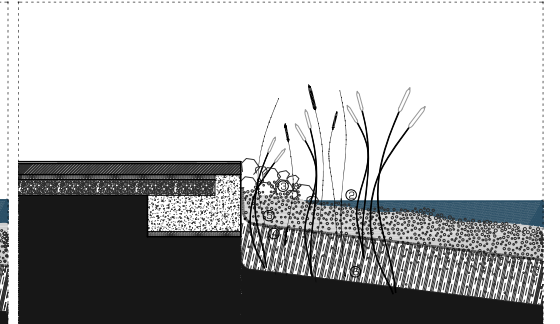


1. Terreny natural
2. Làmina d'aigua recollida de la pluja
3. Grava
4. Làmina impermeabilitzant BENTORFX SOCL, geocompressor bentonític impermeabilitzant d'expansió controlada, compost d'argilles.
5. Capa de argilles i llins, aproximadament 1m/30cm
6. Capa d'argilles premsades

DETALL TERRENY NATURAL-BASSA NATURAL 1:50 d2



DETALL SOLERA-BASSA 1:50 d3



PLANTES AQUÀTIQUES

Canyís (phragmites australis)
 es caracteritzen perquè la part inferior de les seves llargues tiges aquàtiques es troben cobertes d'aigua, mentre que la resta de la tija i les inflorescències queden per sobre, és la planta que aporta major ombra a la formació.

Lliri groc (iris pseudacorus)

Salsicaris (Lythrum salicaria)
 Inflorescència color porpra

Typha

Creïkenars
 es manifesten en els cursos poc profunds d'aigua, com a la zona d'un riu. Tenen alguns canals de rug, tanen però més d'un pam d'alçada i són propis de zones humides, autòctones o també d'origen humà, però de les de més freqüència en els diposits d'aigua dolça.

Fenassar (trachypodetum phoenicoides)
 correspon a una formació herbàcia que es fa sobre sòls humits, indicativa de l'alt nivell dels camps de aigua i riberes, les plantes que hi creixen són sobretot perennes.

