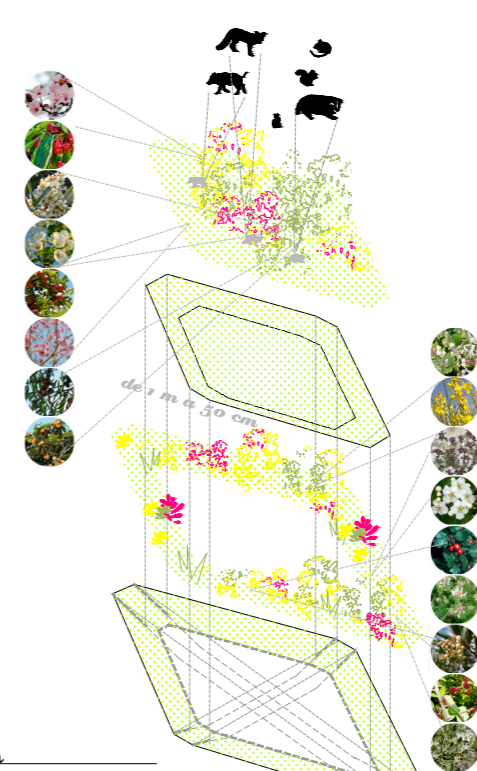
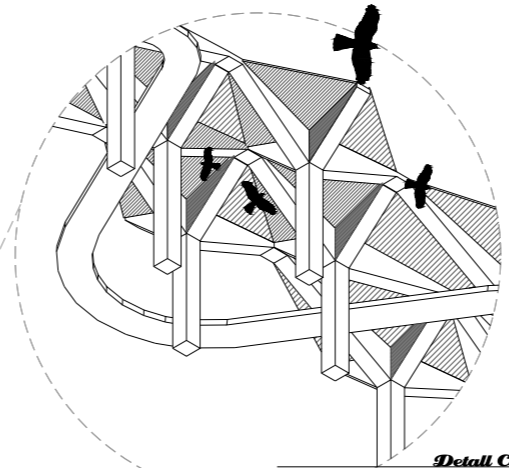
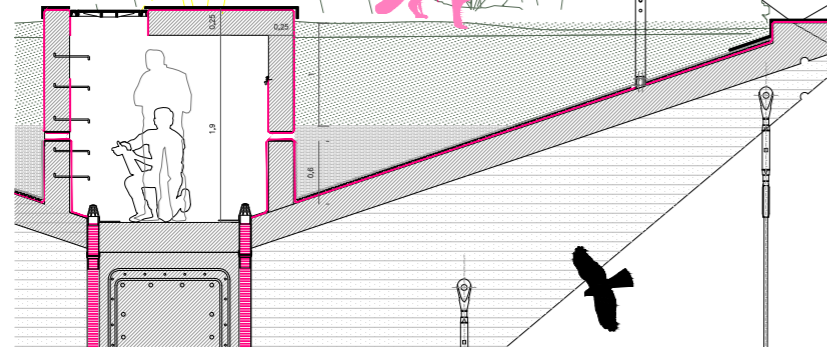


COBERTA ECODUCTE (C3) - 0,10m x 0,10m
 C1 Nervis, buidatsats per capes, br de 0,10m x 10
 C2 Cans de drenat i pautadora 4x11,11m tipus drenat laport galbes
 C3 Malla de subjecció de grates.
 C4 Cans de drenat, de diàmetre 10-15-20mm i canes rodons.
 C5 Laminas LBR(NAP)-SUS-PP - 800 40x100 antiarriscs. Tipus teua 80 800 Galbes Homet.
 C6 Llosa de fidejag arnat amb pendent del 1%.
 C7 Drenat de metall variable-estructura.
 COBERTA ROBERTAIV
 R1 - Taca de coberta de tipus model acobats de pautament de diàmetre 10-15-20mm i canes rodons.
 R2 - Taca de coberta de tipus model acobats de pautament de diàmetre 10-15-20mm i canes rodons.
 R3 - Taca de coberta de tipus model acobats de pautament de diàmetre 10-15-20mm i canes rodons.
 R4 - Llosa de PVC

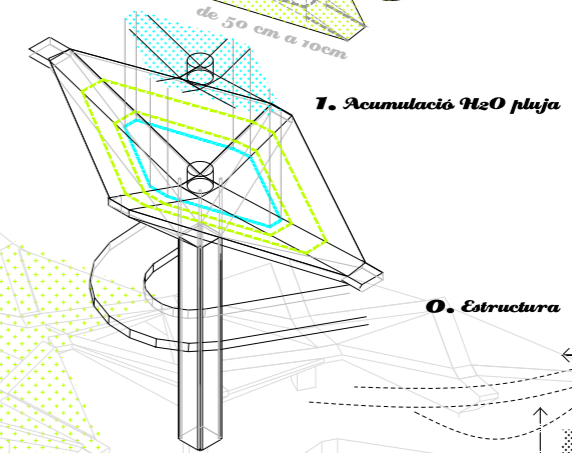


Vegetació i fauna
 (cara A)
 Sobre l'ecoducte
 Les espècies es disposen segons el mòdul i segons el total.
 A nivell de mòdul els arbres ocupen la zona central, on hi ha més profunditat de terres, mentre que els arbusts predominen en la perifèria, on el gruix de la terra és menor.

3. Fauna
 La vegetació escollida es fonamenta en arbres fruiters i arbusts que són molt florals. Es pot calificar com una vegetació semi agrícola. Aquesta decisió es basa en que per una banda els arbres fruitals resulten atractius pels animals, ja que ofereixen aliment. I per una altra, per tal de fer-ho més productiu com a conjunt, es pot plantejar una recollida trimestral dels diferents fruits. Per una altra banda les plantes florals són un reclam visual, tant per animals com per les persones. Plantes com la botja peluda o la botja d'escombres són idònies per les abelles i la producció de mel. Es tracta de no fer una còpia exacta de la vegetació dels voltants, sinó de fer un lloc amb qualitats diferents que siguin atractives per flora i fauna.

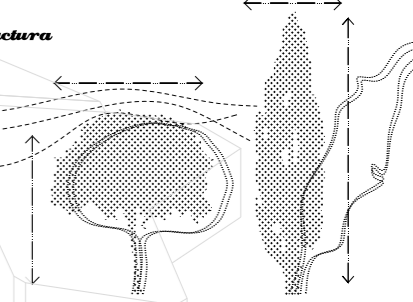
S'utilitzen plantes autòctones i de no autòctones també, però mai vegetació invasora.

Detall CARA A



(cara B)
 Sota l'ecoducte
 Igual que per dalt l'ecoducte recull els animals terrestres i la vegetació, per sota acull els ocells, ja que l'estructura crea racons on les aus poden niar i crear colònies permanents. Amb l'ajud d'unes peces concretes, es pot facilitar aquest niament. De forma que l'ecoducte té tridimensionalitat en la seva funció de refugi de la diversitat.

O. Estructura



- arbrers fruiters**
 cirerer flor cerasus
 cirerer cerasus
 ametller flor prunus dulcis
 ametller prunus dulcis
 nesprer flor mespilus germanica
 nesprer mespilus germanica
 pomer flor malus domestica
 pomer malus domestica
- matollars brolles**
 lligabosc loncera etrusca
 ginesta cytisis purgans
 farigola thymus vulgaris
 arç flor crataegus
 arç blanc crataegus
 botja peluda dorycnium hirsutum
 botja d'escombres dorycnium pentaphyllum
 esbarzer rubus fruticosus
 romani rosmarinus officinalis

- SI Vegetació amb forma arrodonida Proporcions 1/1
 NO Arbres amb forma allargada Proporcions <1/1
 relació superfície/volum i estrés edífic