

0. estat previ  
vial i parquíng en superfície sobre el sol rural

1. demolició  
demolició de la base de formigó i restituïció topogràfica

2. recuperació  
col·locació de les mantes orgàniques de protecció

3. germinació  
primera germinació

4. consolidació  
1-3 anys

procés construcció  
renaturalització del terreny danyat  
s/e



hort

vegetació arbustiva

riera

vegetació arbustiva

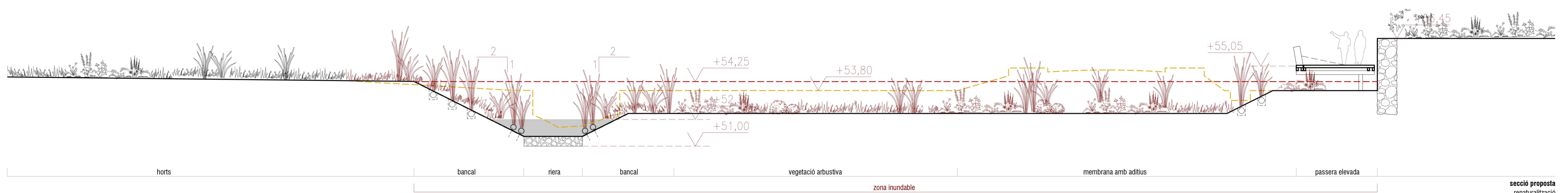
talús

vial

drenatge

vegetació arbustiva

secció estat actual  
vial torrent  
e1:100



hort

bancal

riera

vegetació arbustiva

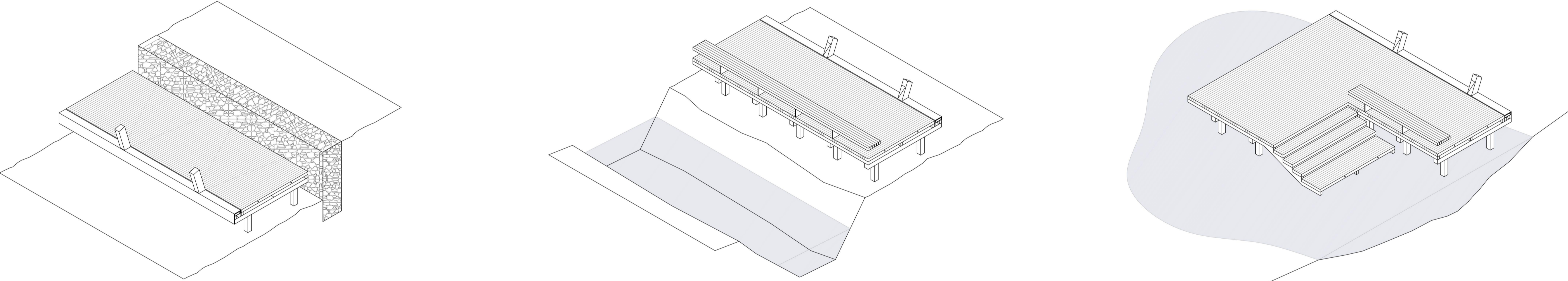
membrana amb additus

passera elevada

secció proposta  
renaturalització  
e1:100



matericitat  
pla horizontal  
s/e



situació 1  
relació amb els murs de pedra en sec

situació 2  
relació amb la línia d'aigua

situació 3  
contacte directe amb l'aigua

axonomètiques  
relació amb els elements del torrent  
e1:100

#### legenda

##### estructura del subsol

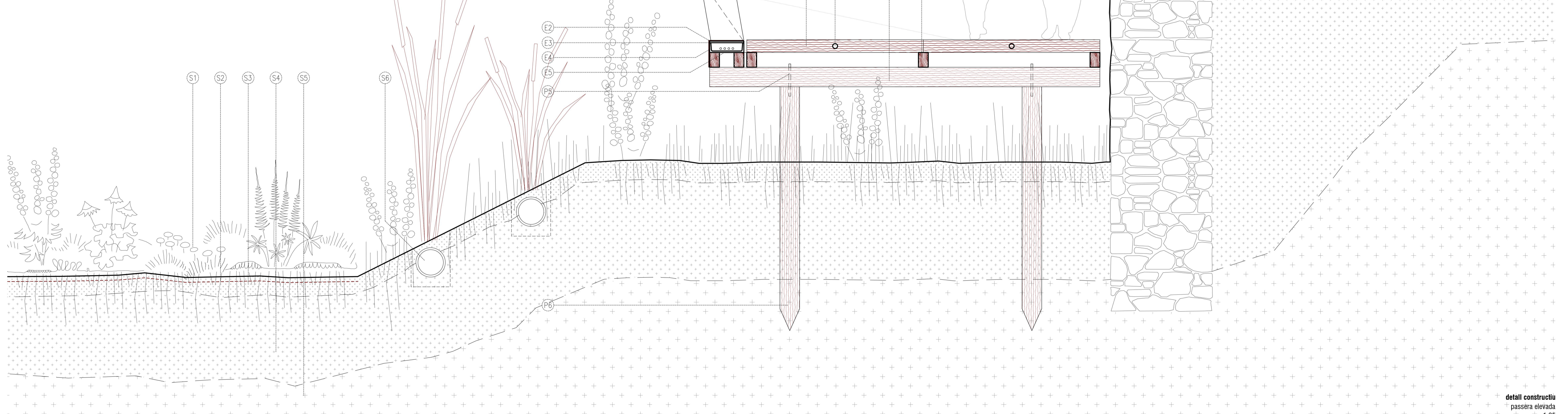
- S1 vegetació arbustiva autòctona
- S2 manta de protecció orgànica de fibra de coco
- S3 capa orgànica cruaixuda
- S4 capa orgànica fina amb materials inorgànics
- S5 capa de materials inorgànics (sorra, argila, reble)
- S6 tub de fibra de coco amb llavors

##### passera elevada

- P1 llista de fusta
- P2 perfil tubular d'alumini de arrastre dels listons
- P3 estructura portant en travessa de fusta
- P4 rastell portant dels listons de fusta
- P5 anclatge de l'estructura portant
- P6 punta de fusta
- P7 mur de pedra en sec preexistent

##### electrificació

- E1 il·luminària LED model Area de Santa&Cole
- E2 embolador d'acer cor踌 e=1mm
- E3 placa d'alumini, suport del embolador
- E4 placa UPN 30x30x30
- E5 cablejat elèctric



detall construcció  
passera elevada  
e1:125