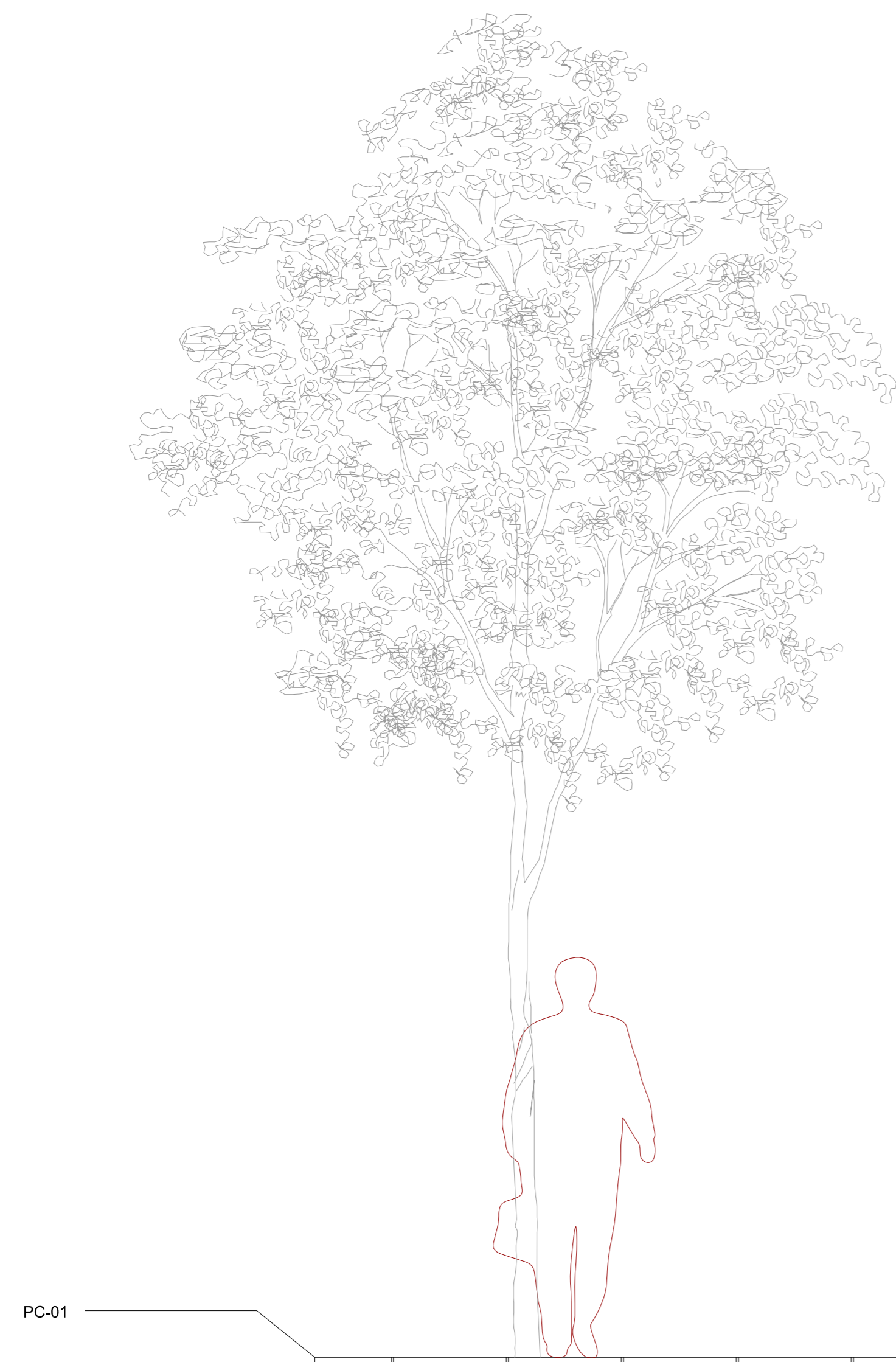
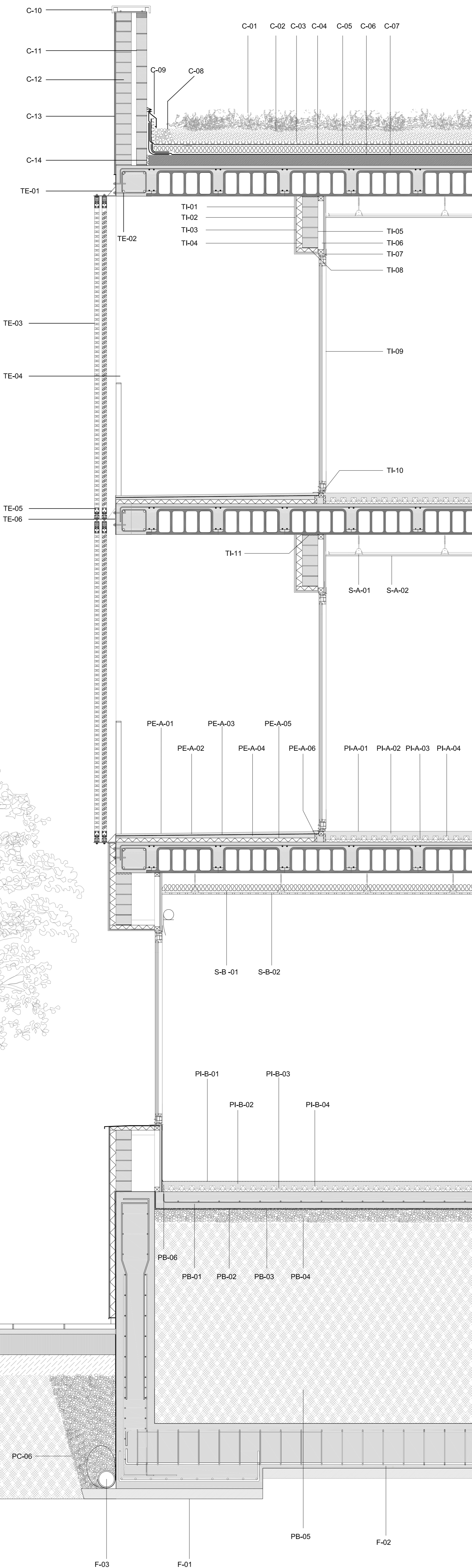


DETALL 1 DETALL 2



PC-01
PC-02
PC-03
PC-04
PC-05



C- COBERTA PLANA VEGETAL SISTEMA INTEMPER (JARDÍN)

- 01 substrat vegetal
- 02 capa de terra vegetal cribada i adobada e = 15 cm
- 03 làmina drenant retenedora d'aigua
- 04 geotèxtil de polièster
- 05 aïllament de poliestirè extruït e = 6 cm
- 06 làmina impermeable bituminosa antiarrel
- 07 formigó cel·lular de formació de pendents e = 15 cm 1,5%
- 08 graves
- 09 xapa de remat perimetral d'acer galvanitzat
- 10 xapa de coronació d'acer galvanitzat
- 11 totxana
- 12 maó calat
- 13 arrebossat e = 1,5 cm
- 14 junta elàstica

TE - TANCAMENT EXTERIOR 1 (LLAMBI)

- 01 perfil "L" d'acer galvanitzat
- 02 fixació mecànica amb cargols autoregulables e = 2cm x 5cm
- 03 lames regulables de fusta laminada e = 2cm x 5cm
- 04 passamà d'acer galvanitzat e = 40 mm x 40 mm
- 05 guies d'alumini e = 5cm x 5cm
- 06 perfil "T" d'acer galvanitzat

TI - TANCAMENT EXTERIOR 2 (STO-THERM)

- 01 capa d'arrebossat de resines Stollt
- 02 malla de fibra de vidre amb morter
- 03 panell de poliestirè expandit e = 6 cm
- 04 morter adhesiu mineral
- 05 maó calat
- 06 muntants de xapa galvanitzada
- 07 planxa de cartró guix 13 mm
- 08 llinda : perfil d'acer galvanitzat
- 09 fusteria d'alumini
- 10 premarc e = 4cm x 4cm
- 11 junta elàstica

S-A- CEL - RAS

- 01 planxa de cartró guix 13 mm
- 02 ancoratges regulables

PE-A - PAVIMENT EXTERIOR A

- 01 acabat de microciment
- 02 capa de morter lliscat e = 4cm
- 03 làmina impermeable bituminosa
- 04 morter de formació de pendents e = 4 cm 1,5%
- 05 aïllament de poliestirè extruït e = 4 cm
- 06 tira perimetral ruptura del pont tèrmic

PI-A - PAVIMENT INTERIOR A

- 01 acabat de microciment
- 02 capa de morter lliscat e = 4 cm
- 03 tubs terra radiant
- 04 làmina de poliestirè extruït e = 5 cm
- 05 tira perimetral

S-B - CEL-RAS (guarderia)

- 01 llana de roca e = 6cm
- 02 placa de cartró guix acústica

PI-B - PAVIMENT INTERIOR B

- 01 paviment de linòleum
- 02 capa de morter e = 4 cm
- 03 tubs terra radiant
- 04 làmina de poliestirè extruït e = 5 cm
- 05 tira perimetral

PB - PAVIMENT BASE

- 01 solera de formigó armat e = 15 cm
- 02 làmina impermeable bituminosa
- 03 geotèxtil de polièster
- 04 capa de grava e = 15 cm
- 05 capa de terres compactades
- 06 junta elàstica

PC - PAVIMENT CARRER

- 01 llosa de pedra granítica e = 50 cm x 70 cm x 5 cm
- 02 capa de morter e = 5 cm
- 03 capa de formigó e = 20 cm
- 04 sub-base de TOT - U artificial e = 20 cm
- 05 terra compactada
- 06 graves

E- ESTRUCTURA

- 01 forjat unidireccional in-situ h = 25 cm + 5 cm
- 02 cassotó de morter e = 25 cm x 60 cm
- 02 congreny perimetral e = 25 cm x 30 cm

F- FONAMENTACIÓ

- 01 formigó de neteja e = 10 cm
- 02 biga centradora
- 03 tub drenatge