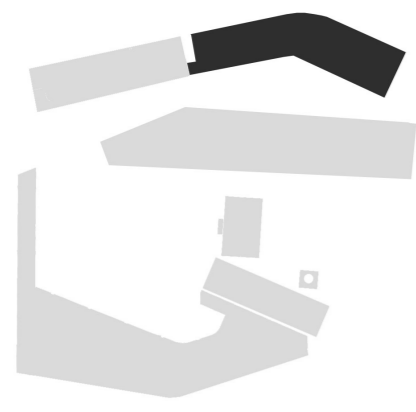


CONST. 14/20

E.Bru/C.Comadó/X.Aldabó/E.Serra PFG/ ETSAB 2019 Jordi pigem de palol



A ACABATS

A03 Formigó in situ vist, tenyit color vermellós, encofrat amb tauler de contraplacat de bedoll de 2,50 de llargada, amb pel·licula fenòlica resistent, acabat llis i sense textures

A04 Sostre de placa alveolar a la vista, acabat pintat amb plàstica color NCS-s 1000-N

E ESTRUCTURA

E01 Mur corregut sobre sabata superficial correguda de formigó armat.

E02 Placa alveolar de 30cm. cc 8cm (prefabricats Pujol)

E04 Placa alveolar de 25cm. cc 8cm (prefabricats Pujol)

E09 Mur i coberta de formigó hidrofugat in situ armat tenyit de color, HA-25. e: 20cm

E10 Mur interior de formigó hidrofugat in situ armat tenyit de color, HA-25. e: 20cm

E11 IPN 380

E12 Perfil circular de 200x8mm ferro lacat

E13 Junta contacte llosa-IPN

E14 Conjunt de mur i sabata correguda de formigó armat

F FONAMENTACIÓ I CONTACTE AMB EL TERRENY

F01 Canal continua de fundició ACO e:130

F02 Pavimentació in situ de formigó tenyit color vermell desactivat, amb àrids i reforçat amb fibra de vidre (technic sol beton)

F03 Base tot u compactat, artificial Z2

F04 Grava drenant de riu 30 mm +làmina geotèxtil+làmina impermeabilitzant drenant

F05 Terreny natural compactat

F06 Tub de drenatge de PVC ranurat 110mm diàmetre

F07 Base formigó de nivellació per la fonamentació

FA FAÇANA

FA04 Aïllant tèrmic poliestiré extruït, resistència compressió 300 KPa, 100mm XPS SL 100

FA05 Làmina impermeable

FA06 Barrera de vapor

FA07 Xapa de ferro galvanitzat en calent i lacat al forn

FA08 Tub de desaigna d'acer galvanitzat 40mm

FA09 Barana de protecció amb passamà 60x10mm de ferro galvanitzat i barrots de quadrat massís de ferro 10x10mm

FA10 Fusteria d'alumini TECHNAL model soleal 55 oculta

FA11 Vidre de càmera 4+4-15-3+3

FA12 Cortina amb guia carril, practicable manualment

FA13 Estructura de tub de ferro 70x40mm galvanitzat anclat a pilar i suport de la fusteria i del frontal de xapa

FA14 Peces de ferro de 10mm amb colís per anivellar estructures de suport frontal, unió de pilar i estructura de tubs

FA15 Xapa per formar graó de ferro lacat, amb aïllant tèrmic de 80mm

FA09

FA04

FA07

FA08

FA10

E11

FA11

FA12

E12

FA13

FA14

E13

E11

E12

FA15

F09

F02

F03

F08

E14

F05

F06

F06

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

F07

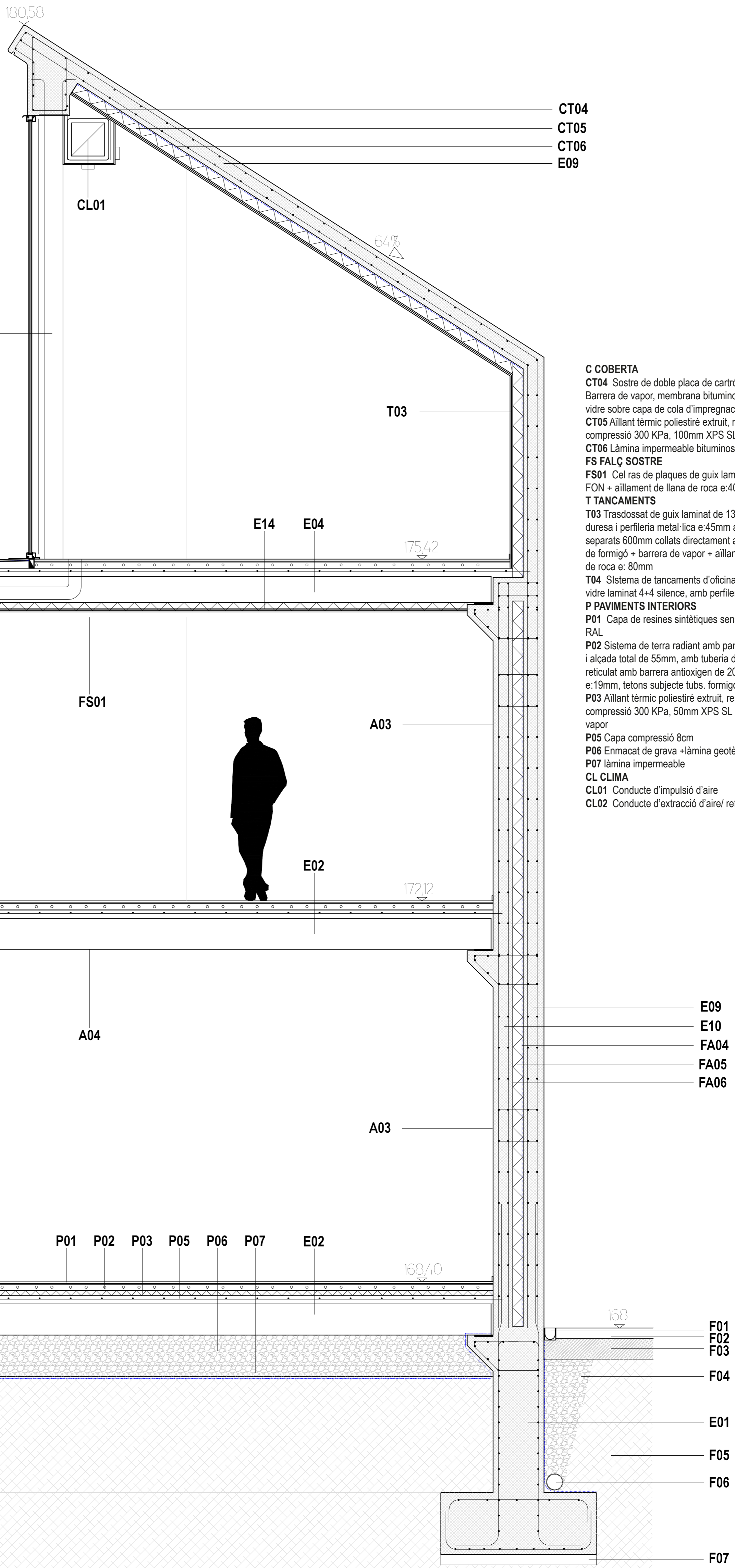
F07

F07

F07

F07

F07



- C COBERTA**
CT04 Sostre de doble placa de cartró guix de 13 + Barrera de vapor, membrana bituminosa armada de vidre sobre capa de cola d'impregnació en fred.
CT05 Aïllant tèrmic poliestiré extruït, resistència compressió 300 KPa, 100mm XPS SL 100
CT06 Làmina impermeable bituminosa
FS FALÇ SOSTRE
FS01 Cel ras de plaques de guix laminat tipus pladur FON + aïllament de llana de roca e:40mm
T TANCAMENTS
T03 Trasdossat de guix laminat de 13+13 placa alta duresa i perfil·leria metal·lica e:45mm a base de canals separats 600mm collats directament a mur estructural de formigó + barrera de vapor + aïllant tèrmic de llana de roca e: 80mm
T04 Sistema de tancaments d'oficina, mampara de vidre laminat 4+4 sense, amb perfil·leria d'alumini.
P PAVIMENTS INTERIORS
P01 Capa de resines sintètiques sense juntes color RAL
P02 Sistema de terra radiant amb panell aïllant e:30mm i alçada total de 55mm, amb tuberia de poliestil·lè reticulat amb barrera antioxigen de 20mm de diàmetre i e:19mm, tetons subjecte tubs, formigó suport paviment
P03 Aïllant tèrmic poliestiré extruït, resistència compressió 300 KPa, 50mm XPS SL 50+barrera de vapor
P05 Capa compressió 8cm
P06 Enmacat de grava +làmina geotèxtil
P07 làmina impermeable
CL CLIMA
CL01 Conduïte d'impulsió d'aire
CL02 Conduïte d'extracció d'aire/ retorn