

visual entrada escola_atri de rebuda

FAÇANES

F1_Façana OEST:

Full exterior de bloc de formigó lis blanc per anar vist, protegit amb pintura hidrofugant, amb junta de morter de ciment blanc del mateix color de la casa TORHO o similar de mides 40x20x20 cm, amb junta vertical continua i junta horizontal armada amb gelosia d'acer galvanitzat sistema MURFOR o similar. Col·locat vertical. Cambra d'aire ventilada.

F2_Façana EST:

Mateixes característiques que la façana Oest

F3_Façana NOR:

Full exterior de bloc de formigó lis blanc per anar vist, protegit amb pintura hidrofugant, amb junta de morter de ciment blanc del mateix color de la casa TORHO o similar de mides 40x20x20 cm, amb junta vertical continua i junta horizontal armada amb gelosia d'acer galvanitzat sistema MURFOR o similar. Col·locat alternant una banda de bloc de formigó col·locat horizontalment i una banda vertical i girat.

F4_Façana SUD:

Full exterior de bloc de formigó lis blanc per anar vist, protegit amb pintura hidrofugant, amb junta de morter de ciment blanc del mateix color de la casa TORHO o similar de mides 40x20x20 cm, amb junta vertical continua i junta horizontal armada amb gelosia d'acer galvanitzat sistema MURFOR o similar. Col·locat alternant dos bandes de bloc de formigó de 11 cm de gruix una de 20 cm de gruix.

F5_Fusteria d'alumini plegable Doble acristalament

Full interior de bloc de formigó mides 11x20x20 cm, junet vertical continua i junta horizontal aramada amb gelosia d'acer galvanitzat sistema MURFOR o similar.

Allint tèrmic d'escuma de poliuretà projectat adosat a la fulla interior.

Protecció solar de les obertures de façana amb bloc de formigó lis blanc per anar vist, protegit amb pintura hidrofugant amb junta de morter de ciment blanc. Col·locat en vertical i girat.

F6_Finestral format a partir de les peces de formigó de la casa SAS o similar de 20x40 cm , model CERROJO, amb vidre laminat 3+3 mm tipus STADIP o similar.

PAVIMENTS

P1_Coberta no transitable autoprotegida tipus Deck_casa Texsa conductivitat tèrmica 0.039 W/(m.k)

P2_Coberta transitable engatllat amb rajola i acabat amb terra tècnic elevat sobre plots

P3_Ancoratge metàl·lic a estructura formigó armat per penjar "tolod"

P4_Paviment continu de microciment.

P5_Coberta no transitable de grava 316-32 mm i gruix mínim 5 cm

P6_Coberta no transitable de grava 316-32 mm i gruix mínim 5 cm, amb plaques solars

P7_Paviment de gres porcelànic antiliscant en peces de 30x30cm

SOSTRES

S1_Sostre de prellosa vista

S2_Ancoratge metàl·lic a estructura formigó armat per penjar tendal

S3_Pals sostre penjat de cartró guix Tipus Knauf.

S4_Trasdós de cartró guix Tipus Knauf.

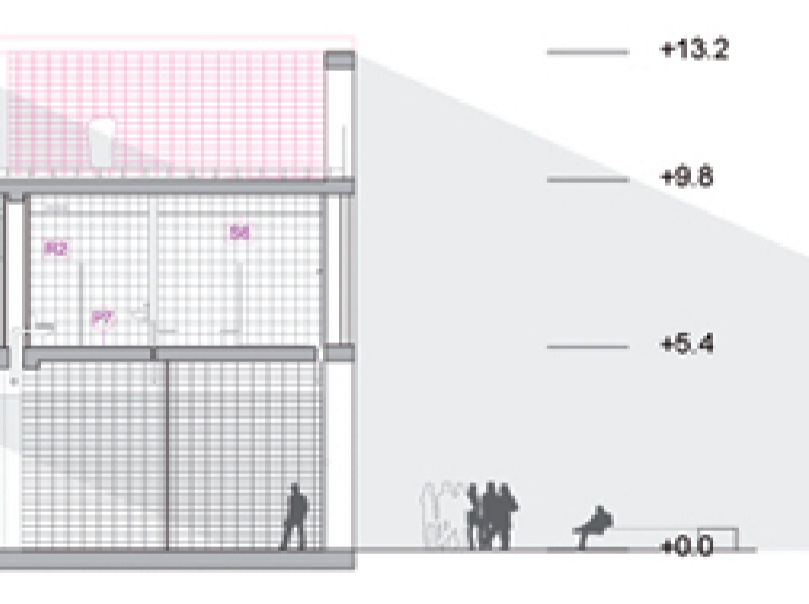
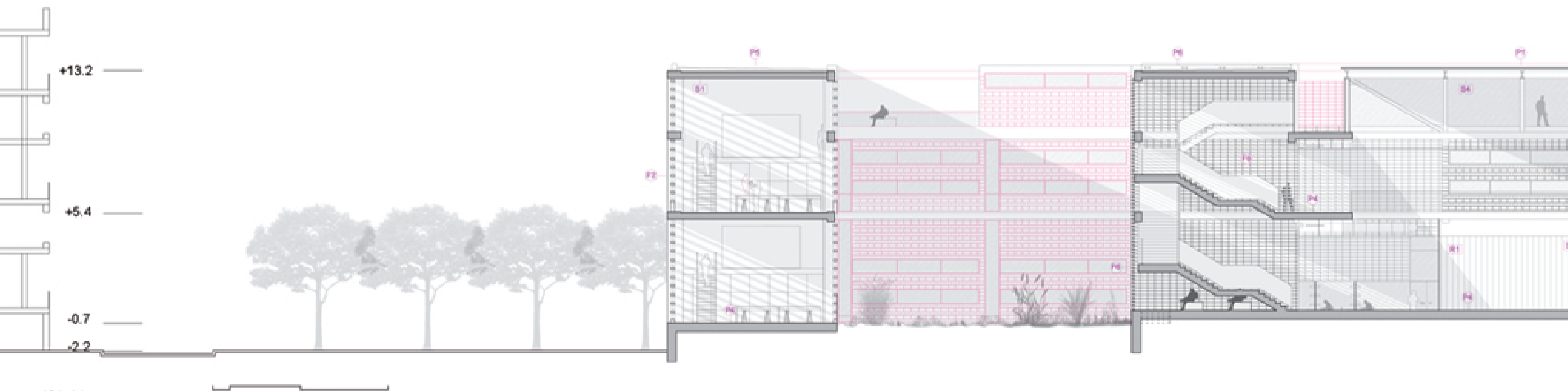
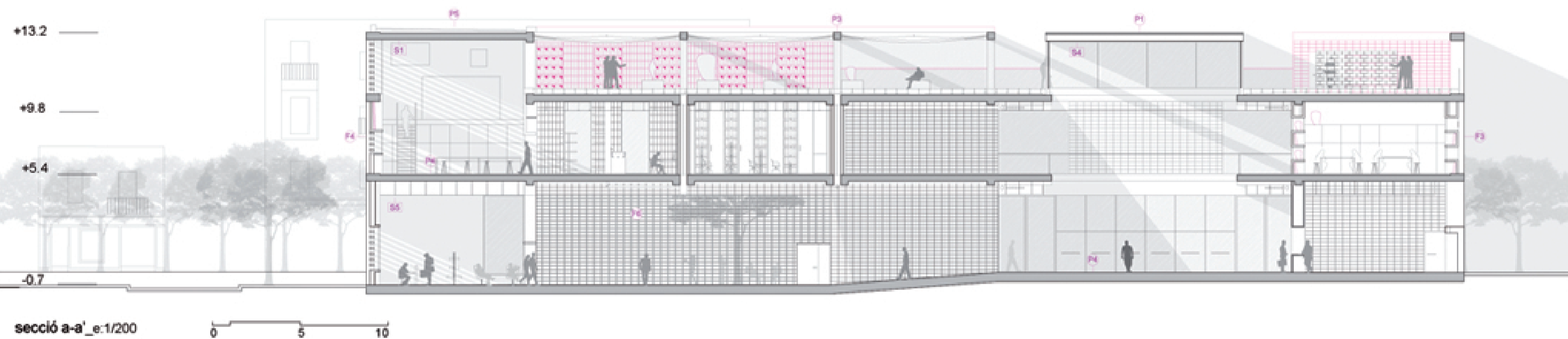
S5_Pals sostre de plaques de fibres vegetals fonoabsorventes

S6_Pals sostre de plaques hidrofugues

REVESTIMENTS

R1_Revestiment de fusta de pi sobre rastrells

R2_Enrajolat de gres ceràmic antiliscant en peces de 30x30cm



visual pati vegetal_

