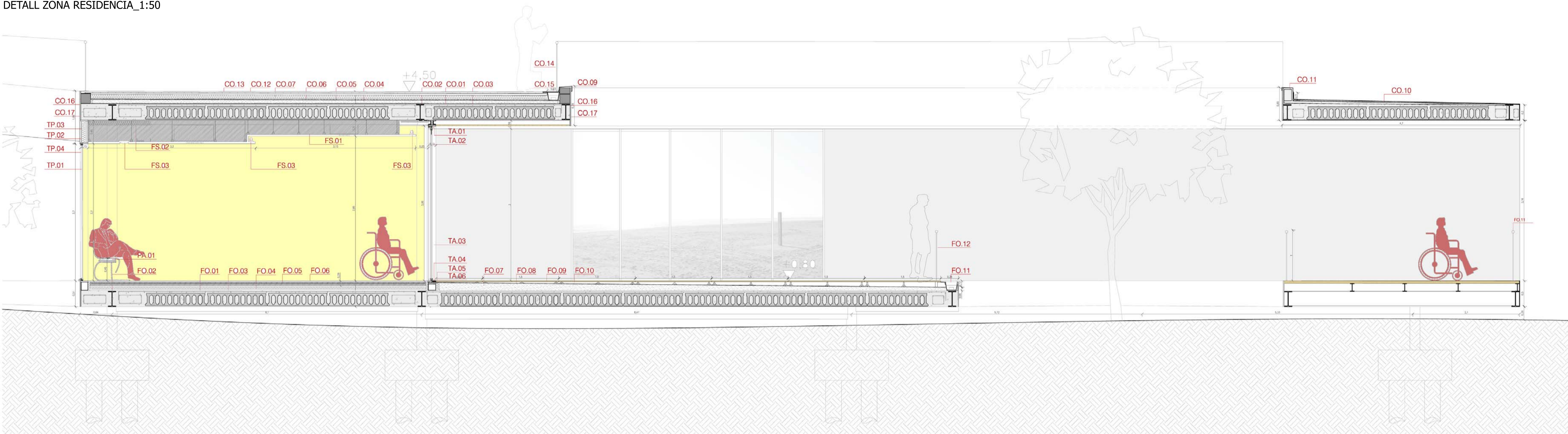


DETALL ZONA RESIDÈNCIA_1:50



LLEENDA

EDIFICI RESIDÈNCIA

FORJAT (terra PB)

INTERIOR

- FO.01 Forjat de placa alveolar de 30 cm de cantell
- FO.02 Jàssera d'arriostament IPN 300 amb pletines metàl·liques soldades per poder fer l'encofrat del forjat
- FO.03 Feltre geotèxtil
- FO.04 Aïllament tèrmic
- FO.05 Mallazo
- FO.06 Revestiment de micromorter polit en la zona pública/ a la zona d'habitacions és linoleum de fusta

EXTERIOR

- FO.07 Formació de pendents amb formigó cel·lular de 10cm de gruix
- FO.08 Làmina asfàltica impermeable
- FO.09 Tarima de fusta
- FO.10 Regulador de posició metàl·lic per a la tarima de fusta
- FO.11 Barana d'acer inoxidable
- FO.12 Canal d'acer galvanitzat
- FO.13 Arrebossat
- FO.14 Revestiment exterior d'estuc blanc trencat

TANCAMENT EXTERIOR TERRASSA

- TA.01 2 perfils UPN (140mm) amb una placa d'aïllament tèrmic
- TA.02 Fusteria corredera tipus Technal amb trencament de pont tèrmic i amb marcs d'alumini i doble vidre
- TA.03 Premar tubular de 15x5 cm
- TA.04 Premar tubular d'acer galvanitzat de 15x13 cm
- TA.05 Aïllament tèrmic davant el perfil tubular per fer una separació entre materials
- TA.06 Canal d'acer galvanitzat per a recollir l'aigua que podria afectar al vidre

PASSADÍS-ESPAI DE RELACIÓ

- PA.01 Banc de fusta

TANCAMENT PATI

- TP.01 Fusteria fixa amb marcs d'alumini i doble vidre
- TP.02 Perfilera de xapa d'alumini revestida d'estuc
- TP.03 Aïllament tèrmic
- TP.04 Premar tubular de 15x5 cm que agafa tot el perímetre del forat

COBERTA

- zona no transitable
- CO.01 Forjat de placa alveolar de 30 cm de cantell
- CO.02 Jàssera d'arriostament IPN 300
- CO.03 Acabat exterior terrassa de estuc de color blanc trencat
- CO.04 Formació de pendents amb formigó cel·lular
- CO.05 Làmina geotèxtil
- CO.06 Làmina asfàltica impermeable
- CO.07 8cm d'aïllament tèrmic
- CO.08 Sorra blanca o grava molt fina
- CO.09 Coronament amb xapa d'acer galvanitzat fixada a un bloc de formigó
- CO.10 Porxo amb formació de pendents de formigó cel·lular, làmina impermeable, xapa de zinc com a revestiment
- CO.11 Coronament amb xapa de zinc fixada a bloc de formigó

zona transitable

- CO.12 Mallazo
- CO.13 Paviment de formigó armat amb juntes de dilatació marcant un ritme amb un pendent 1,5%
- CO.14 Barana d'acer inoxidable amb una llum incorporada

TANCAMENT EXTERIOR TERRASSA

- CO.15 Canal d'acer galvanitzat
- CO.16 Arrebossat
- CO.17 Revestiment exterior d'estuc blanc trencat

FALS SOSTRE RESIDÈNCIA

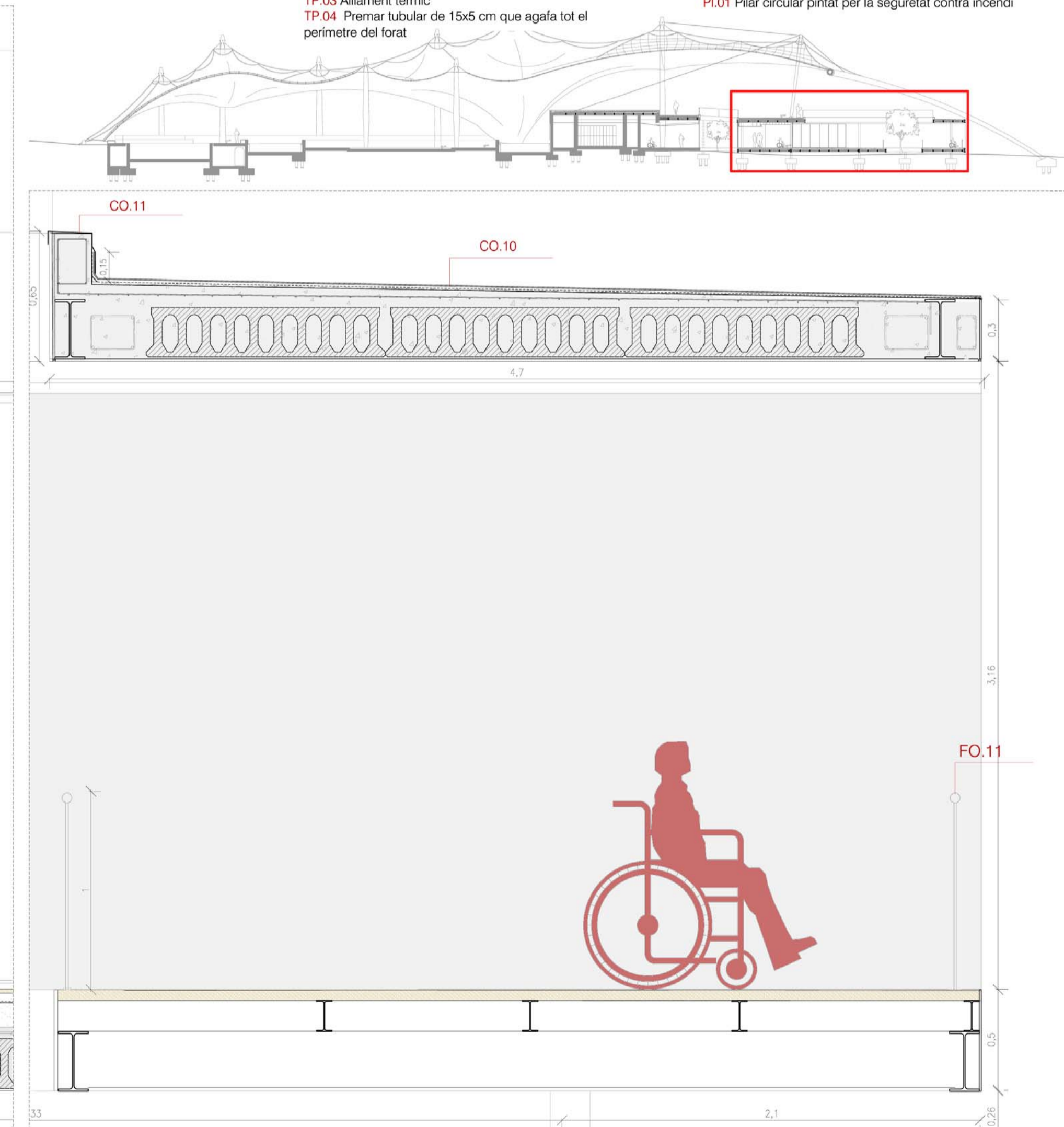
- FS.01 Fals sostre de plaques de cartró guix amb montants d'acer galvanitzat
- FS.02 Aïllament tèrmic interior
- FS.03 Il·luminació

ENVÀ INTERIOR

- EN.01 Montants d'acer galvanitzat
- EN.02 Aïllament acústic
- EN.03 Plaques de cartró guix
- EN.04 Revestiment interior amb estuc de color blanc trencat
- EN.05 Part superior de revestida de fusta
- EN.06 Perfil UPN
- EN.07 Mur mòbil amb aïllament interior

PILAR INTERIOR

- FI.01 Pilar circular pintat per la seguretat contra incendi



DETALL ZONA RESIDÈNCIA_1:20

