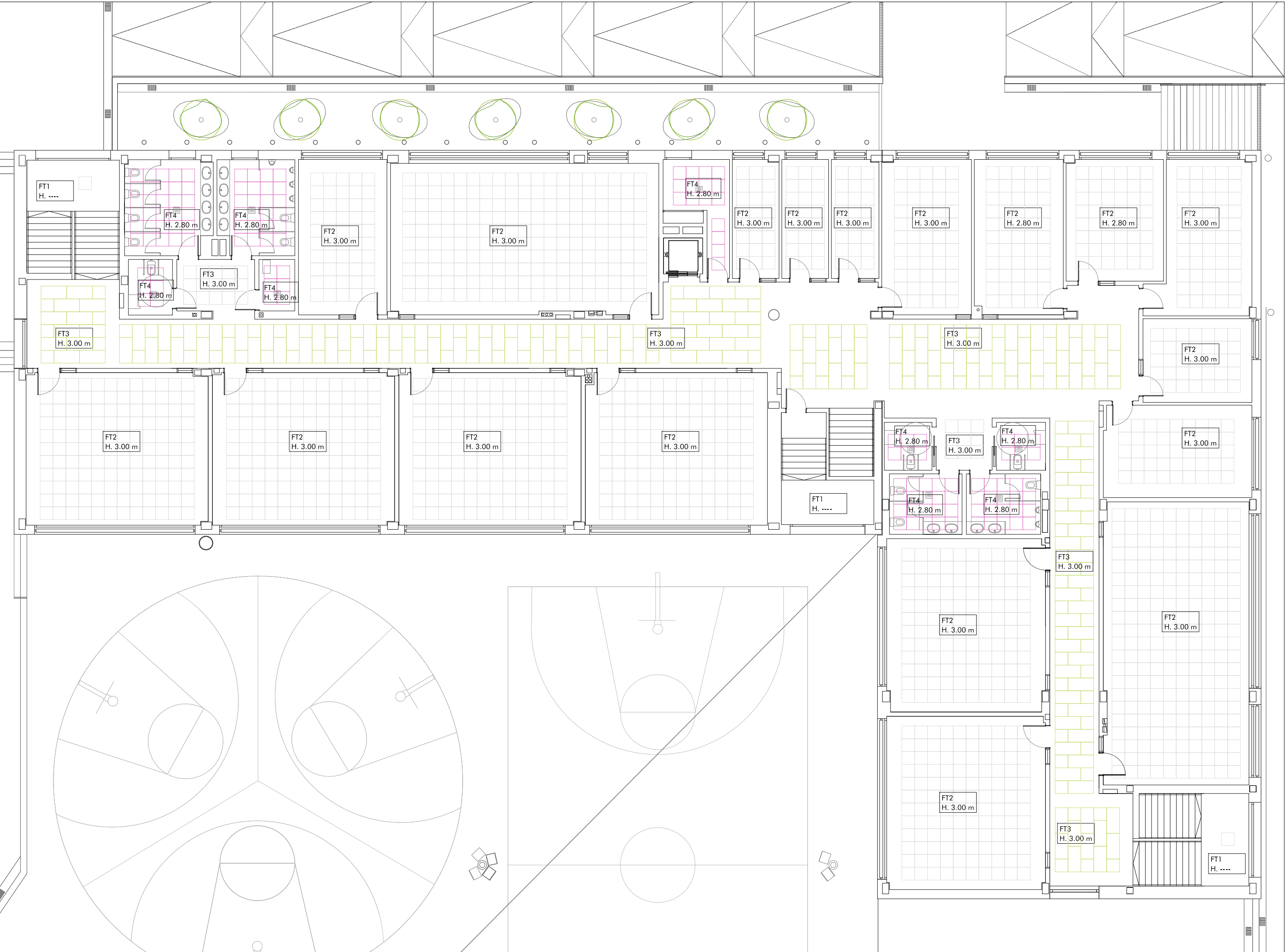
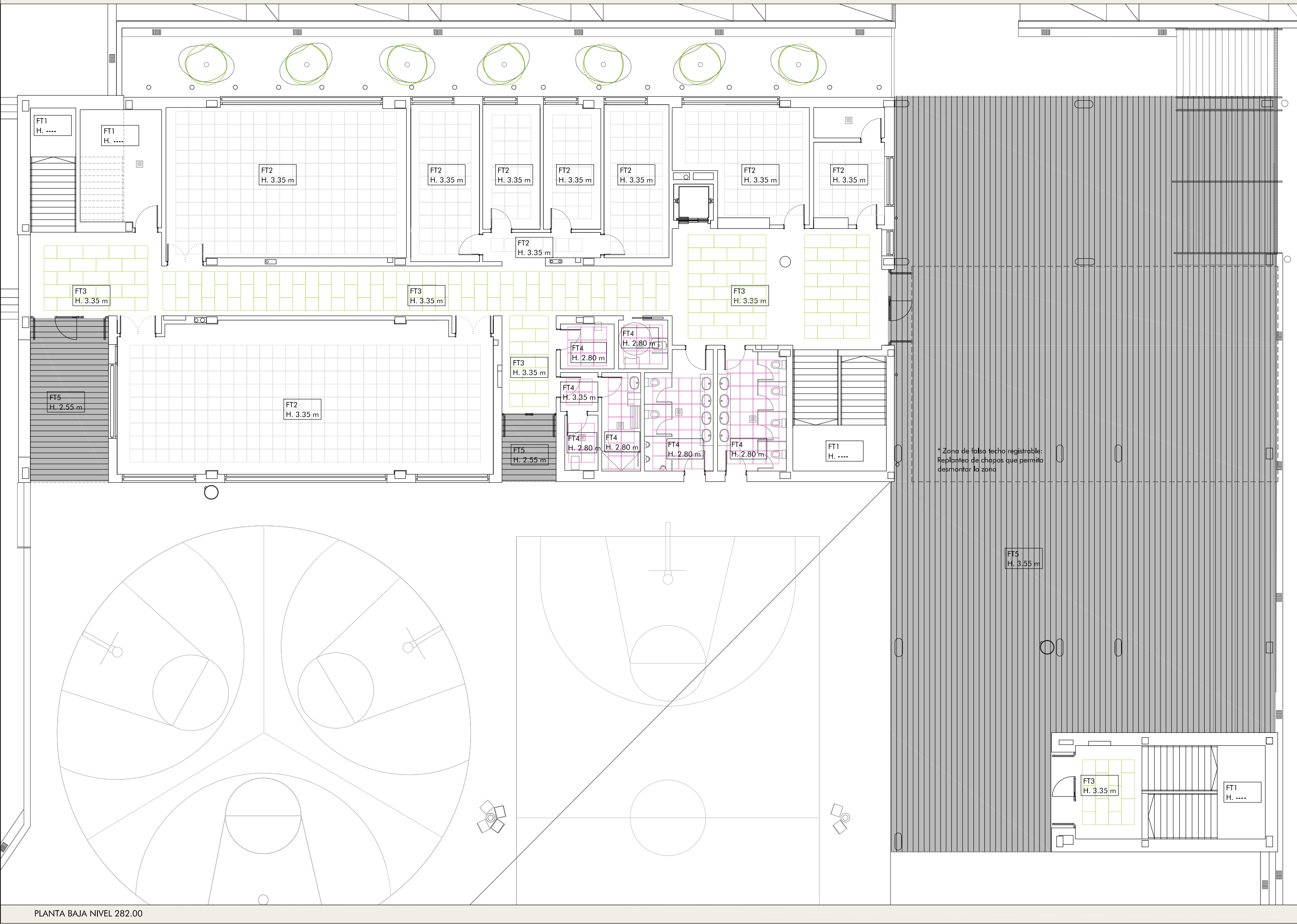


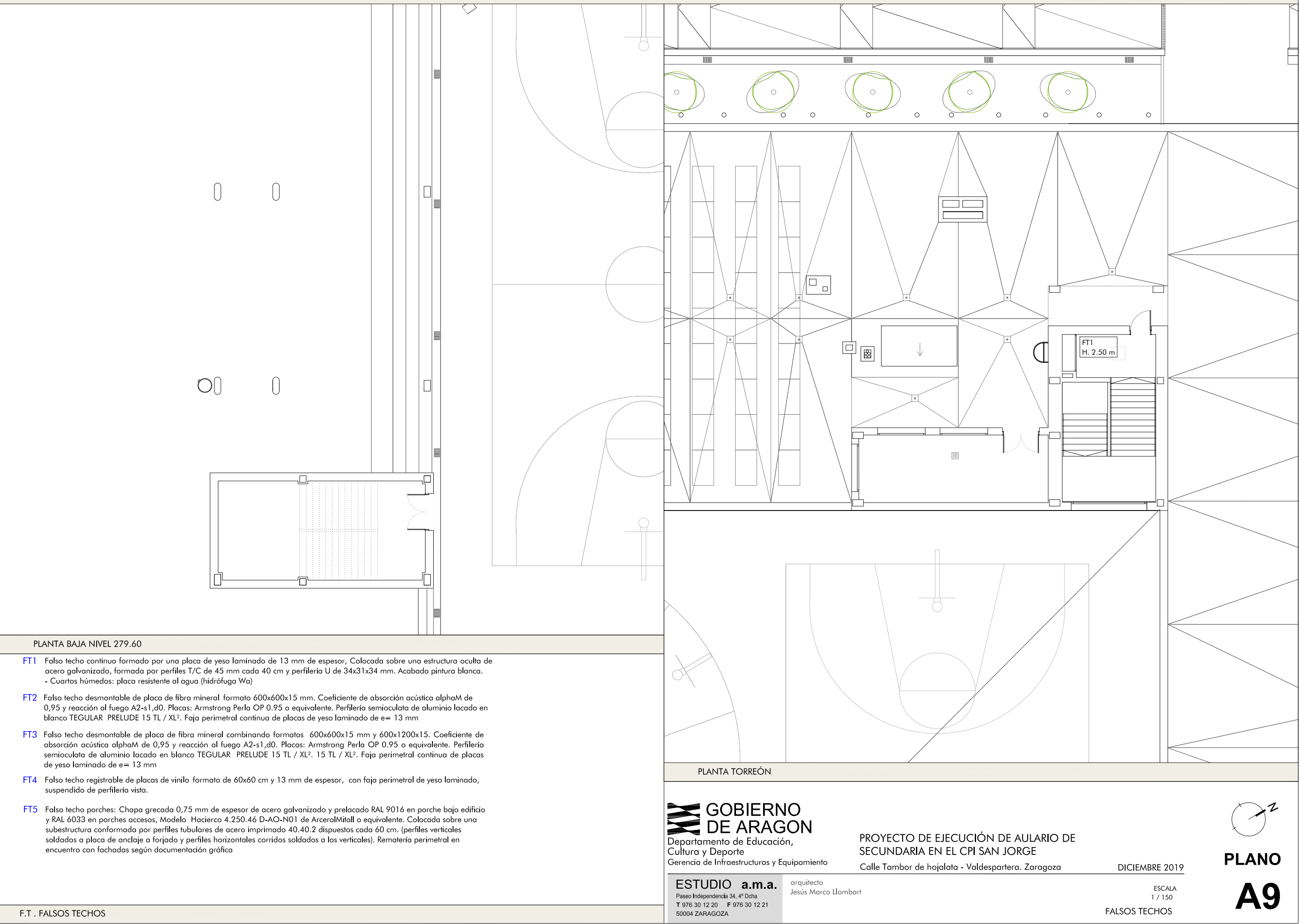
PLANTA PRIMERA



PLANTA SEGUNDA



PLANTA BAJA NIVEL 282.00



PLANTA BAJA NIVEL 279.60

- FT1** Falso techo continuo formado por una placa de yeso laminado de 13 mm de espesor. Colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 45 mm cada 40 cm y perfilera U de 34x31x34 mm. Acabado pintura blanca.
~ Cuantos húmedos: placa resistente al agua (hidrófuga W).
- FT2** Falso techo desmontable de placa de fibra mineral formato 600x600x15 mm. Coeficiente de absorción acústica $\alpha_{\text{pH}} \geq 0,95$ y reacción al fuego A2-s1, d0. Placas: Armstrong Perla OP 0,95 o equivalente. Perfilera semicircular de aluminio lacado en blanco TEGULAR PRELUDE 15 TL / XL'. Foja perimetral continua de placas de yeso laminado de $e = 13$ mm.
- FT3** Falso techo desmontable de placa de fibra mineral combinando formatos 600x600x15 mm y 600x1200x15. Coeficiente de absorción acústica $\alpha_{\text{pH}} \geq 0,95$ y reacción al fuego A2-s1, d0. Placas: Armstrong Perla OP 0,95 o equivalente. Perfilera semicircular de aluminio lacado en blanco TEGULAR PRELUDE 15 TL / XL'. Foja perimetral continua de placas de yeso laminado de $e = 13$ mm.
- FT4** Falso techo registrable de placas de vinilo formato de 60x60 cm y 13 mm de espesor, con foja perimetral de yeso laminado, suspendido de perfilera vista.
- FT5** Falso techo porches: Chapa grecada 0,75 mm de espesor de acero galvanizado y prelacado RAL 9016 en porche bajo edificio y RAL 6003 en porches accesos, Modelo Hacerco 4.250.46 D-AQ-N01 de ArcorMetal o equivalente. Colocado sobre una subestructura conformada por perfiles tubulares de acero imprimado 40.40.2 dispuestos cada 60 cm. Perfiles verticales soldados a placa de andaje a forjado y perfiles horizontales corridos soldados a los verticales). Remate perimetral en encuentro con fachadas según documentación gráfica.

F.T. FALSOS TECHOS

PLANTA TORREÓN