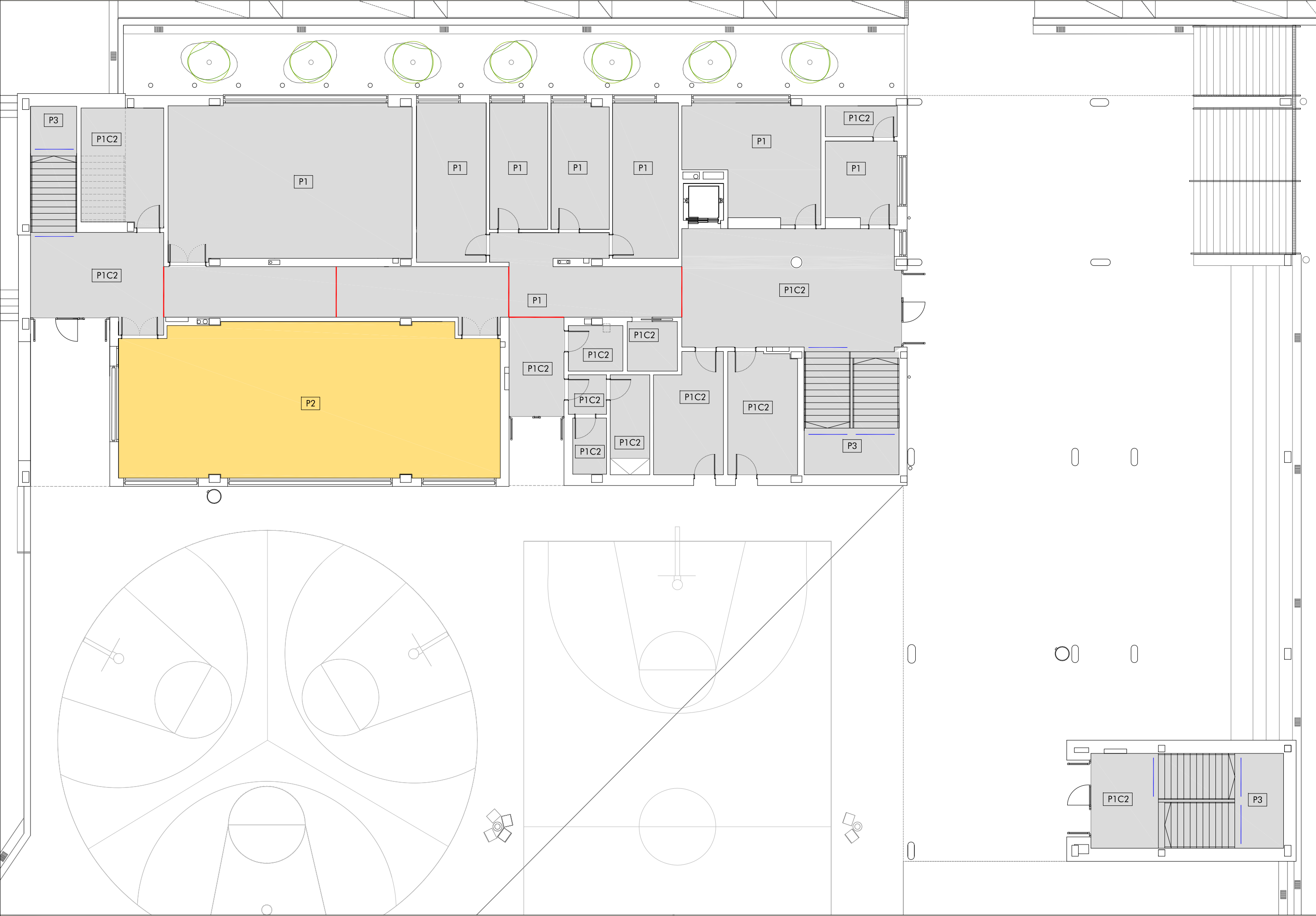
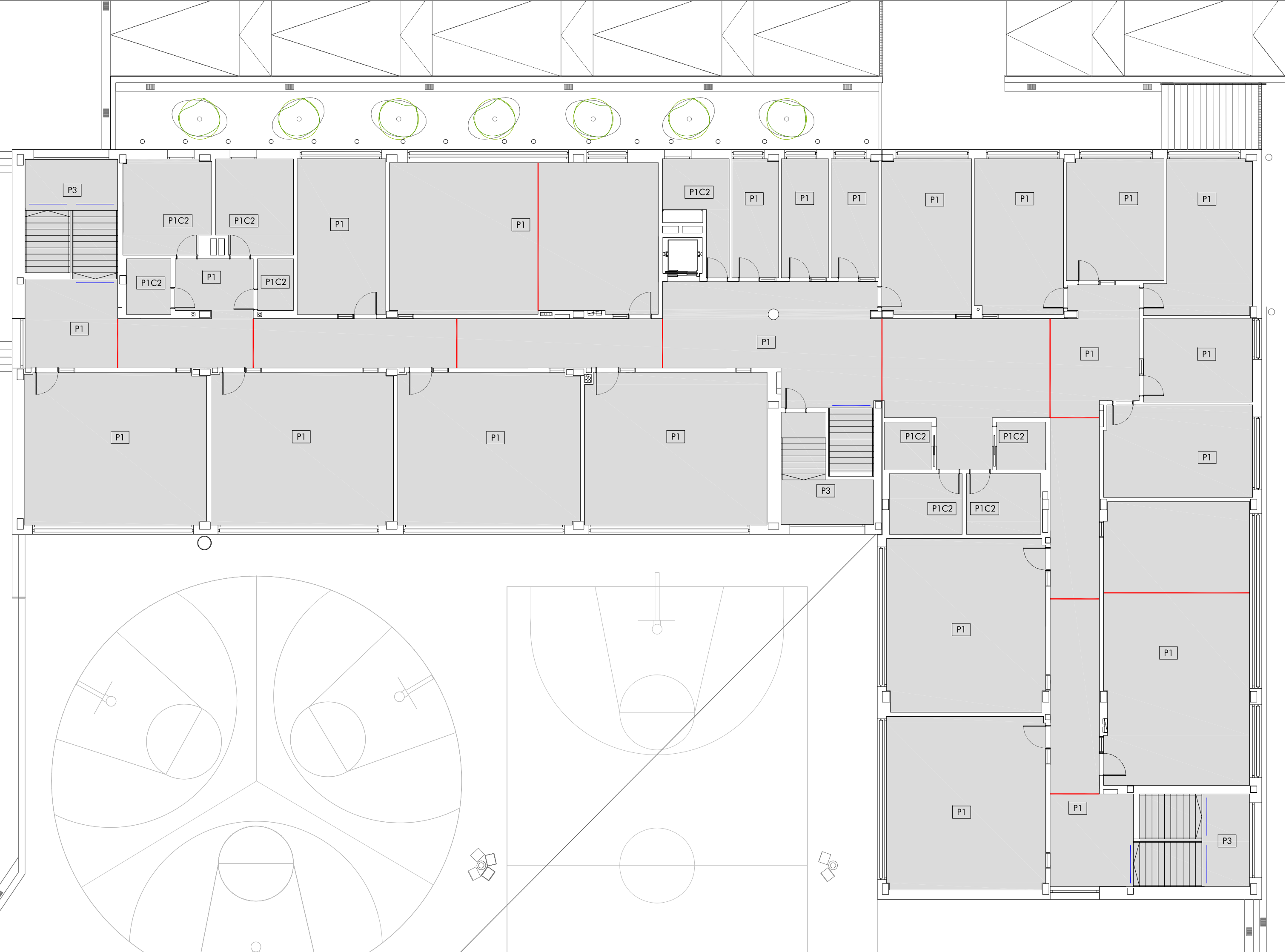


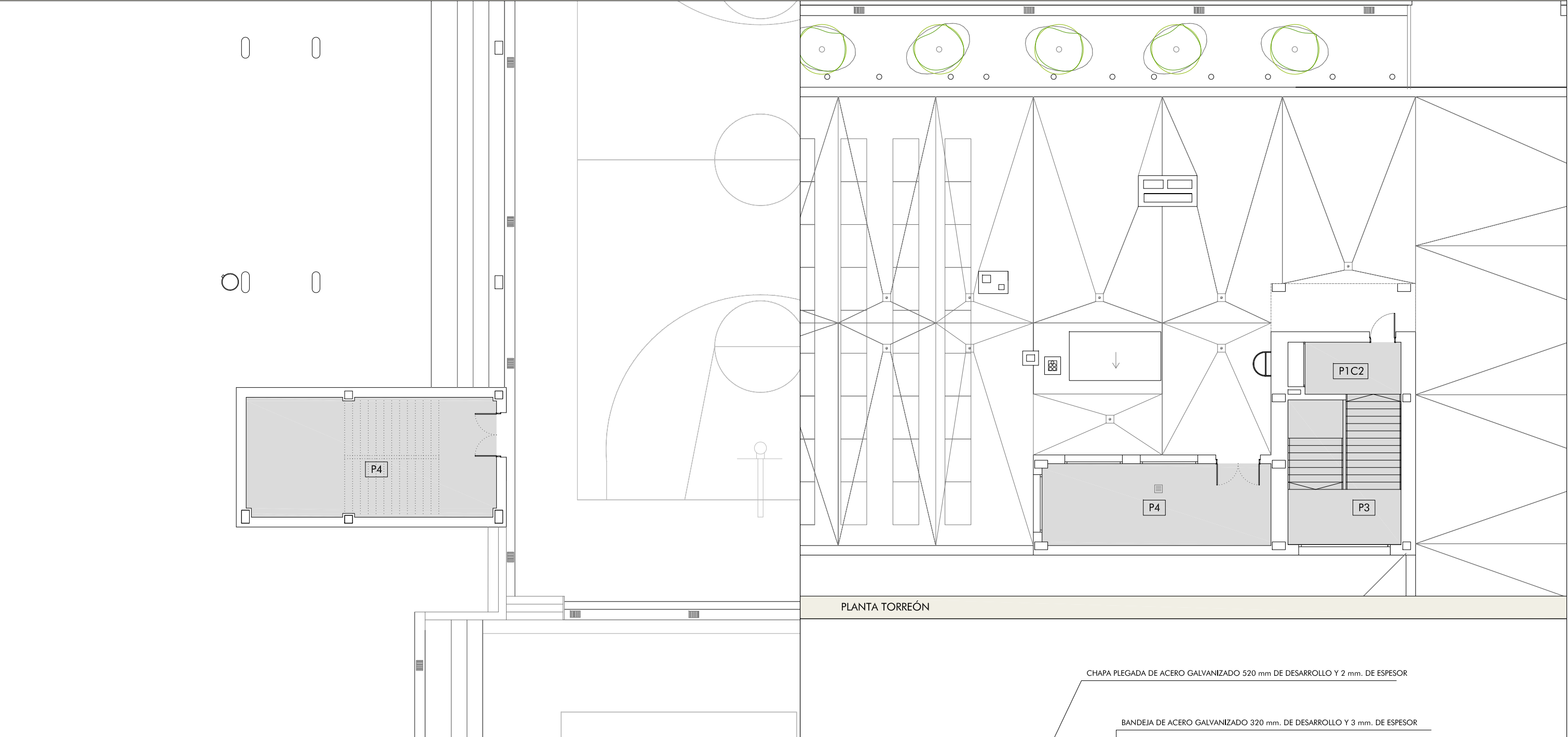
PLANTA PRIMERA



PLANTA BAJA NIVEL 282.00



PLANTA SEGUNDA



PLANTA TORREÓN

PLANTA BAJA NIVEL 279.60

Escaleras arranque, desembarco y meseta: franja de pavimento visual y táctil de color contrastado con el pavimento y con relieve de 3 mm. de 90 cm de longitud en el sentido de la marcha, con la misma anchura que la escalera y acanaladuras perpendiculares al eje de la escalera.

P1 Solado de baldosa porcelánica técnica rectificada (todo en masa). Formato 60X60 cm. Color a determinar por DF, modelo City de Todagres o equivalente. Resistencia al deslizamiento Clase 1.

P1C2 Solado de baldosa porcelánica técnica rectificada (todo en masa). Formato 30X60 cm. Color a determinar por DF, modelo City de Todagres o equivalente. Resistencia al deslizamiento Clase 2.

P2 PVC: Pavimento homogéneo de PVC: Pavimento continuo de PVC homogéneo de 2 mm de espesor para uso intenso TARKETT ECLIPSE PREMIUM o equivalente. Comportamiento al fuego (CFL-S2) y resistencia al deslizamiento clase 1. Rd ≤ 15. Modelo LIGHT OLIVE GREEN 0769 o cualquier otro a determinar por DF.

P3 Escaleras.
Peldaños: piezas de gres porcelánico fabricado mediante el procedimiento de extrusión (porcelánico técnico todo masa) compuestas por dos piezas: huele y contrahuella de la casa VENATTO modelo SOFT TENERIFE o equivalente. Colocado a matrajetas. Resistencia al deslizamiento Clase 2.
Rellanos: baldosas de gres porcelánico extrusionado formato 60x30. VENATTO modelo SOFT TENERIFE o equivalente. Colocado a matrajetas. Resistencia al deslizamiento Clase 2.

P4 Sala caldera y almacén: solera de hormigón revestida con pintura de resinas epoxídicas.

CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO 520 mm DE DESARROLLO Y 2 mm. DE ESPESOR

BANDEJA DE ACERO GALVANIZADO 320 mm. DE DESARROLLO Y 3 mm. DE ESPESOR

BANDEJAS DE ALUMINIO

GOBIERNO DE ARAGON
Departamento de Educación, Cultura y Deporte
Gerencia de Infraestructuras y Equipamiento

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AULARIO DE SECUNDARIA EN EL CPI SAN JORGE
Calle Tambor de hojalata - Valdespartera, Zaragoza

ESTUDIO a.m.a.
Pasado Independencia 34, 4º Data
T 976 30 12 20 F 976 30 12 21
50004 ZARAGOZA

arquitecto
Jesús Marco Llombart

ESCALA
1 / 150

DIEMBRE 2019

PLANO A8

P. PAVIMENTOS INTERIORES