

LEYENDA DE ACABADOS

REVESTIMIENTO DE PAREDES

R1 Guarnecido y enlucido de yeso, de 1,5 cm. de espesor. Acabado para pintar con pintura plástica lavable en color blanco mate.

R2 Alicatado de paramentos verticales con piezas de gres porcelánico de 20x20 cm. tomadas con mortero cola sobre enfoscado maestreado base y juntas enluchadas con pasta blanca.

R3 Trasdoso de cartón yeso pladur, e=1,5 cm. sobre estructura metálica formada por perfiles omega galvanizados de baja silueta, especiales para cartón yeso.

R4 Acabado mediante tableros de madera DM pintado de color según DF y barnizado mate, e = 20 mm. Fijado mediante tornillos sobre rastreles de madera de pino de 30 x 50 mm.

PAVIMENTOS

P1 Pavimento discontinuo de terrazo de grano fino para uso intensivo de color claro a elegir según DF, formato 40x40x3 cm. pulido y abillantado, tomado con mortero M6.

P2 Gres cerámico monococción antideslizante 30x30 cm., tomado con mortero M6.

P3 Solado con baldosas de terrazo de uso exterior, e=2,5 cm., y dimensiones 50x50 cm.

TECHOS

T1 Falso techo de placas de cartón yeso termoacústicas, e=2 cm., modulares y regulables. Fijación mediante taco y con varillas de cuelgue regulables.

T2 Hormigón visto de la losa que vuela, de encofrado de tabla de madera machihembrada de 6 cm. de ancho, con una sola puesta.

T3 Techo acústico, cilindros de lana de roca revestidos de material textil poroso permeable al sonido de varios colores. Colgado del forjado mediante varillas metálicas de altura regulable.

CARPINTERÍAS

C1 Carpintería en aulas.
Carpintería de aluminio anodizado plata mate formada por chapas plegadas y hueco con vidrio termoaislante tipo climatit 6+10+2x6 con rotura de puente térmico. Premarcos de aluminio. Briseleil bajo de lamas verticales regulables de aluminio lacado en plata mate.

C2 Carpintería en despachos y biblioteca.
Carpintería de aluminio anodizado plata mate formada por chapas plegadas y hueco con vidrio termoaislante tipo climatit 6+10+2x6 con rotura de puente térmico. Premarcos de aluminio.

C3 Carpinterías en zonas de circulación.
Carpintería de aluminio anodizado tono acero con vidrio de seguridad y lámina de butiral (6+6) + 8 + 6 mm.

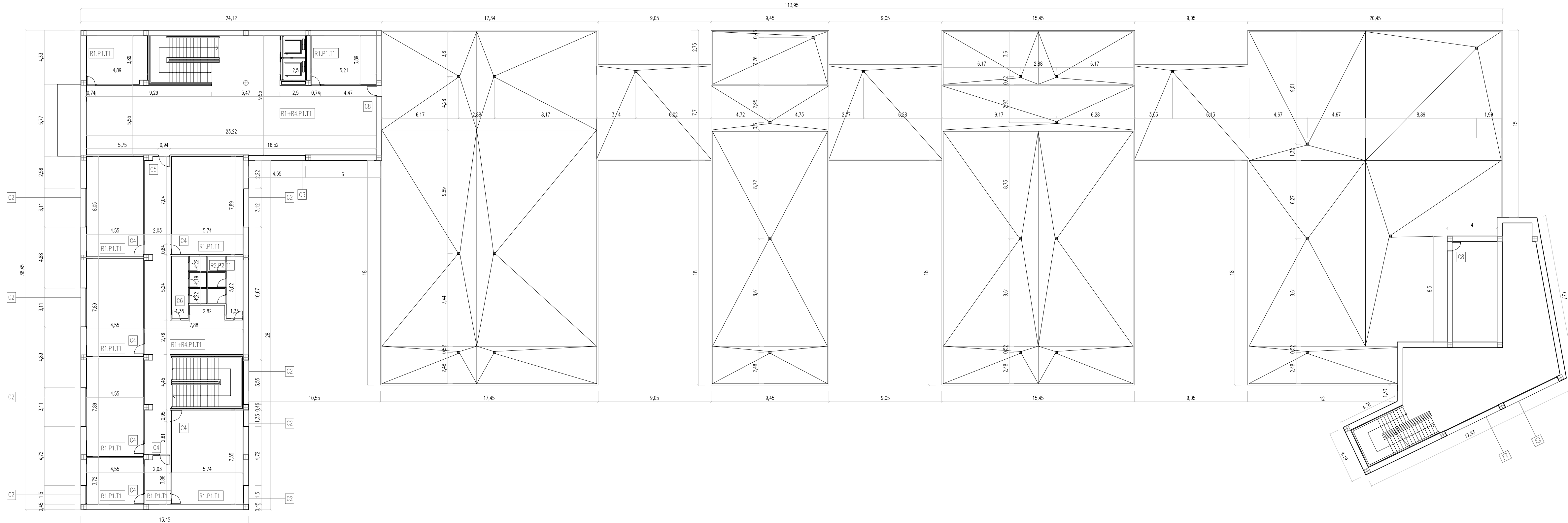
C4 Puertas en aulas y despachos.
Puerta de madera de tablero aglomerado tubular con acabado superficial de cada pieza mediante chapado estratificado de alta presión tipo "prestap", con picaportes y pernos de acero inoxidable.

C5 Puertas en zonas de circulación.
Puerta maciza de tablero aglomerado revestida por ambas caras de melamina, con recerco de madera de pino de 45x100 mm. y zócalo inferior de 45x150 mm. pintados de igual color, con un marco fijo de vidrio stadip 6+6 transparente.

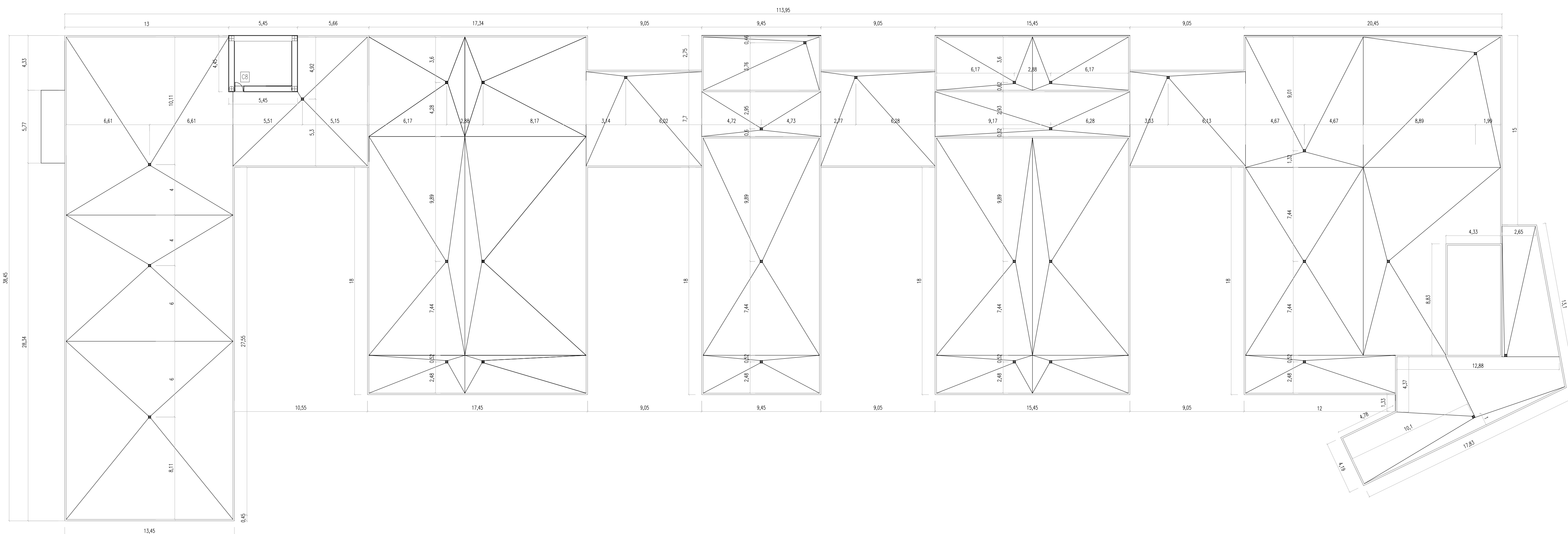
C6 Puertas en aseos.
Puerta de tablero aglomerado tubular con acabado superficial de cada pieza mediante chapado estratificado de alta presión tipo "prestap" con picaportes y pernos de acero inoxidable.

C7 Puerta de acero de una hoja abatible.

C8 Barandilla de vidrio templado con tratamiento superficial al ácido, montada sobre perfiles de acero inoxidable.



Planta Segunda. Cota +9.72



Planta Cubierta. Cota +13.02