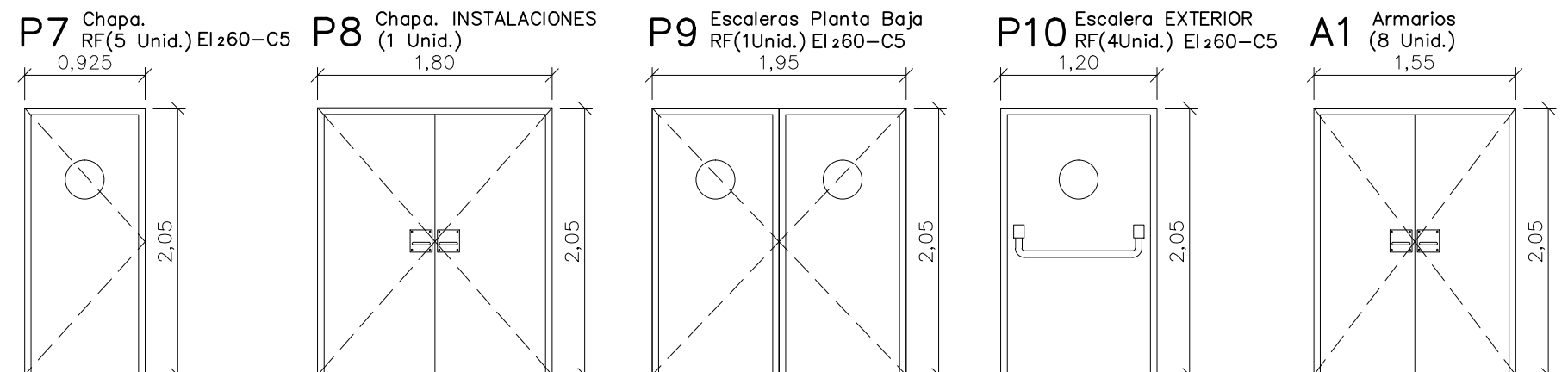


ARQUITECTO:



PUERTAS INTERIORES

Puerta interior de paso de dos hojas praticables con alma de poliuretano y laminado fenólico tipo Trespa Virtuón o equivalente de 10 mm de espesor por cada cara. Espesor total 40 mm. Color y acabado a elegir por D.F.

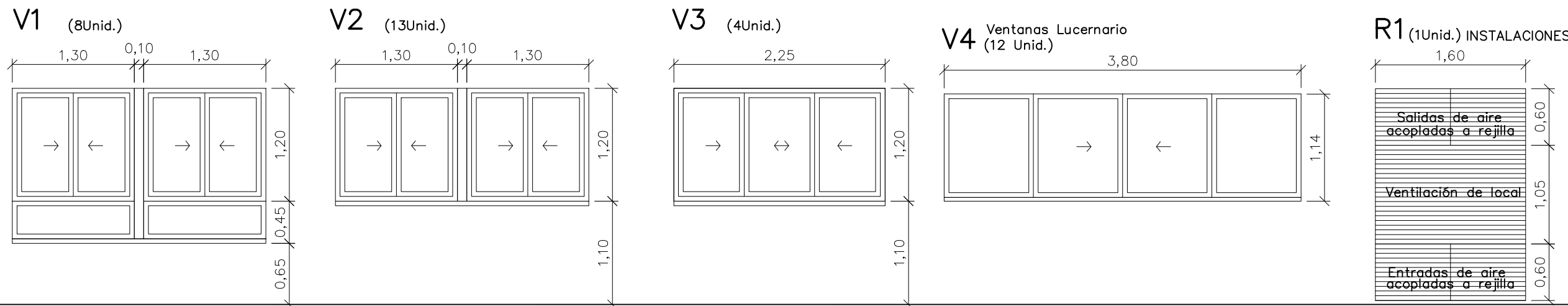
Marco de madera de pino rojo de primera calidad tratado contra la humedad en sus 20 primeros centímetros.

Marco propio mediante panel fenólico reforzado y canteado, según detalle. Color y acabado idem puerta.

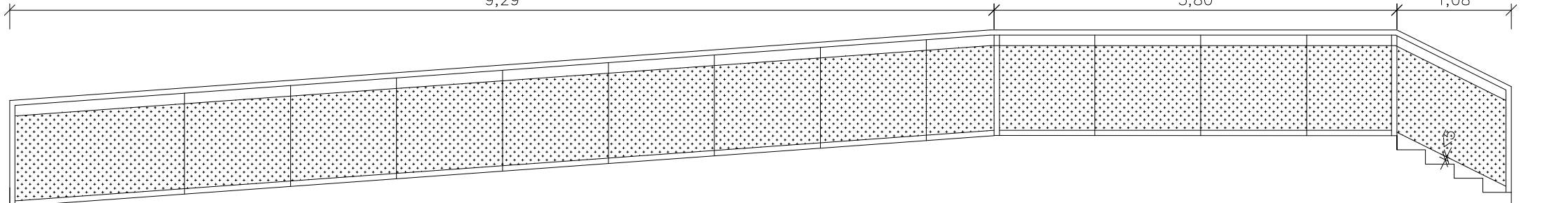
Tapajuntas (según acabado) a base de tablero compacto fenólico espesor 10 mm. Color y acabado idem puerta.

Herrajes ocultos y manillas de acero inox. AISI 304 acabado pulido mate Scotch.

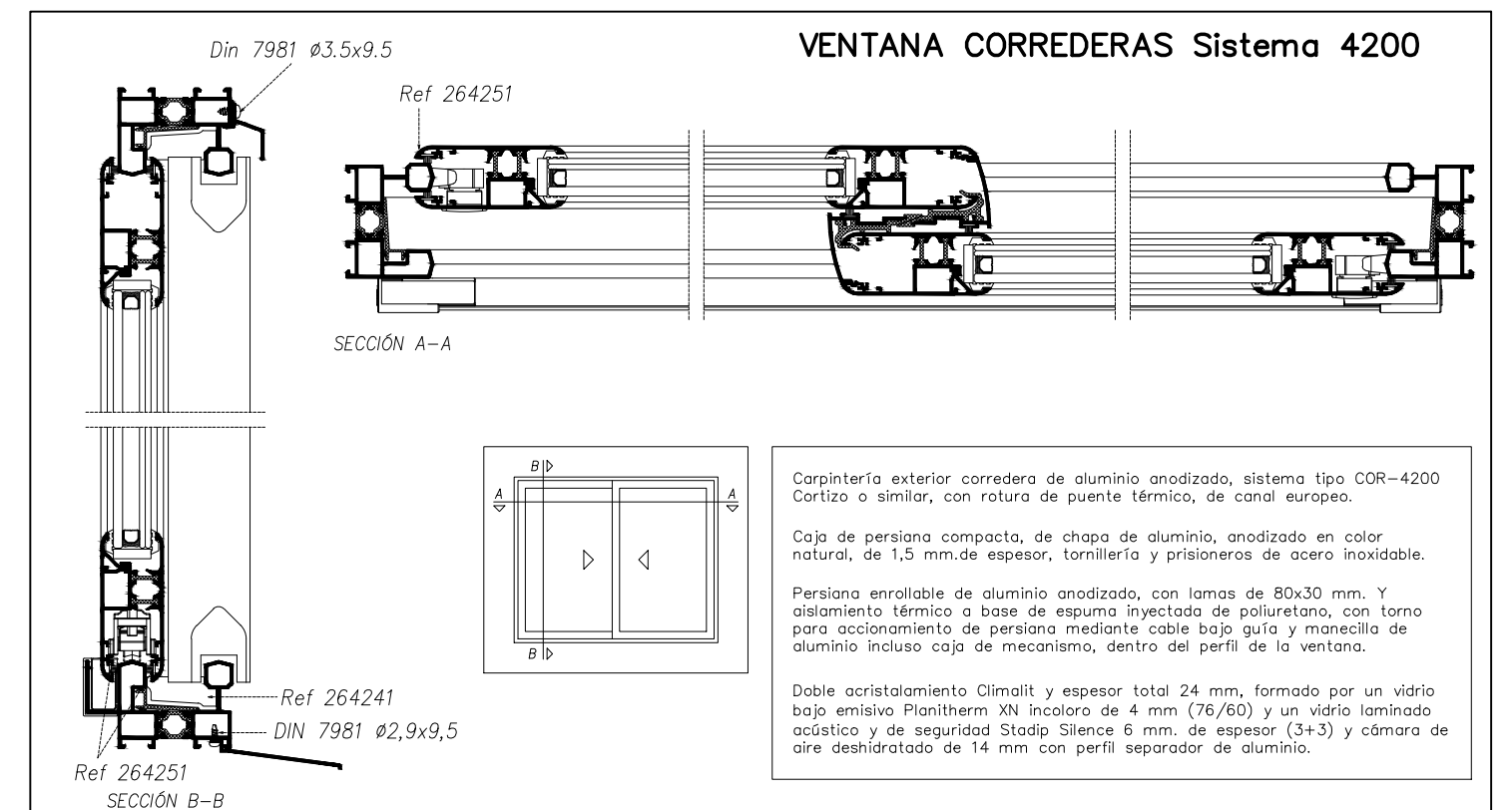
Cerradura con llave maestra.



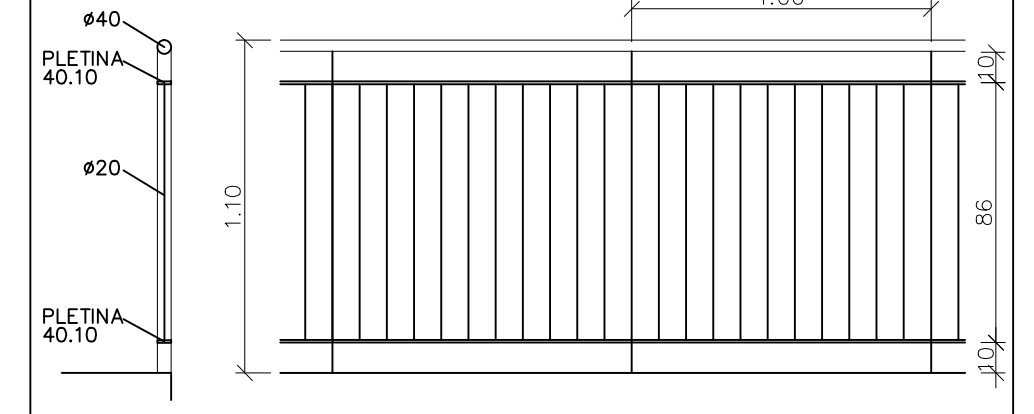
BARANDILLA ACCESO PATIO



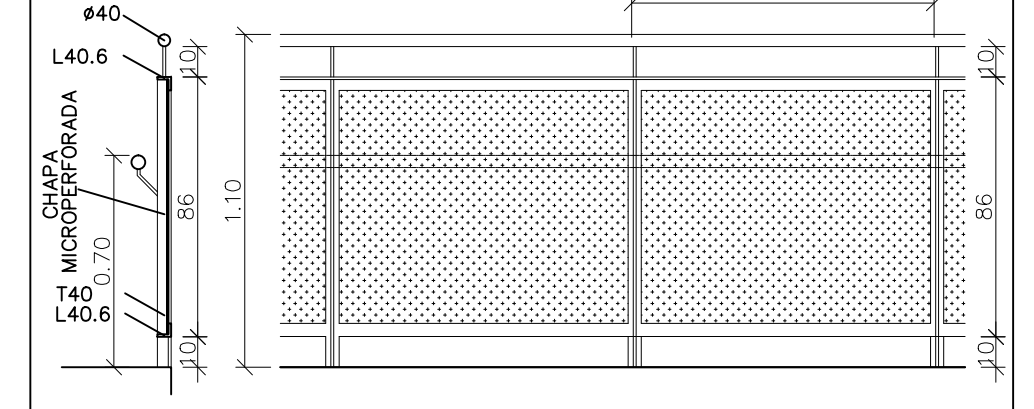
Barandilla metálica de tubo hueco de acero de 110 cm de altura, con bastidor y entrepaño de chapa microperforada de acero de 2 mm de espesor



BARANDILLA PATIO INTERIOR



BARANDILLA RAMPAS Y ESCALERA EXTERIOR



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION
DE AMPLIACION DEL CEIP LAVERDE RUIZ
OUTEIRO DE REI - LUGO

OUTEIRO DE REI - LUGO

ARQUITECTO:

JESUS BOUZA FERNANDEZ

FECHA:

FEBRERO 2018

ESCALA:

1: 50

15

MEMORIA DE CARPINTERIA