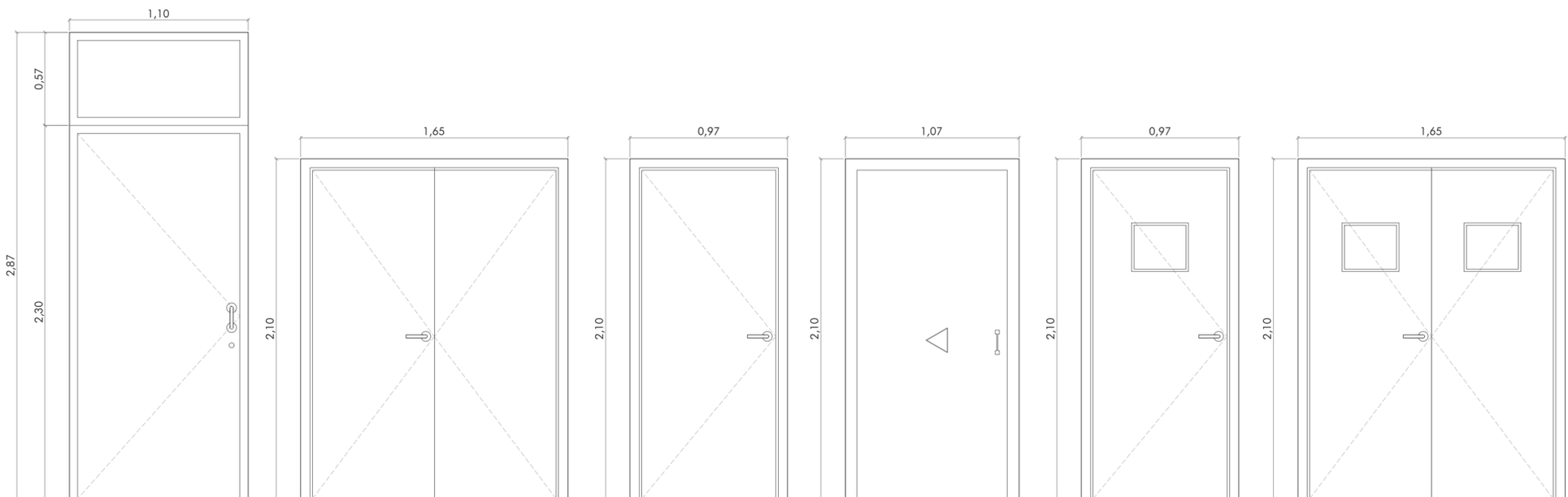


MADERA



P1\_1 UNIDAD

Puerta de entrada abatible de madera maciza reforzada, sin sistema de cierre para dar cumplimiento a exigencia de DB-SI, con cerradura incorporada.

P2\_3 UNIDADES

Puerta de paso abatible, de dos hojas de madera maciza, ciega, normalizada, tamaño de las hojas 72,5x203 cm.

P3\_3 UNIDADES

Puerta de paso abatible de madera maciza, ciega, normalizada, tamaño de la hoja 82,5x203 cm.

P4\_2 UNIDADES

Puerta de paso corredera de madera maciza. h= 82,5 cm.

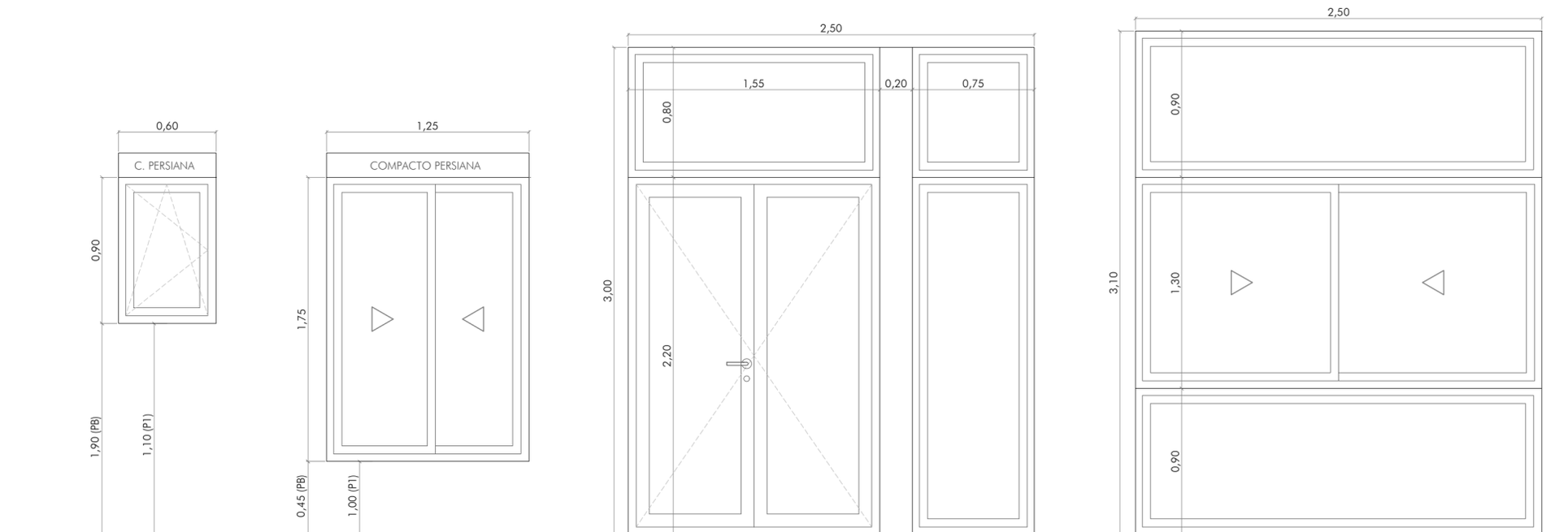
P5\_3 UNIDADES

Puerta de paso abatible de madera maciza, con parte vidriada, normalizada, tamaño de la hoja 82,5x203 cm.

P6\_1 UNIDAD

Puerta de paso abatible, de dos hojas de madera maciza, con parte vidriada, normalizada, tamaño de las hojas 72,5x203cm.

PVC



V1\_16 UNIDADES

Ventana oscilobatiente de PVC con persiana integrada. Vidrio 3-3+16+4.

V2\_3 UNIDADES

Ventana corredera de PVC con persiana integrada. Vidrio 3-3+16+4.

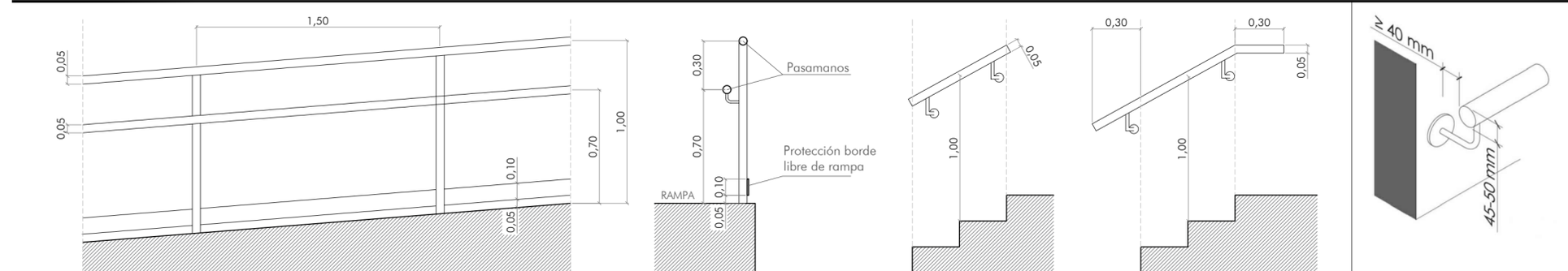
V3\_1 UNIDAD

Ventanal de PVC formado por dos hojas abatibles más parte fija. Vidrio 3-3+16+4.

V4\_1 UNIDAD

Ventanal de PVC formado por dos hojas correderas más parte fija. Vidrio 3-3+16+4.

METAL



B1\_2 UNIDADES

Barandilla formada por dos pasamanos de tubos de acero inoxidable de 5 cm de diámetro y chapa de 5 mm de espesor y 10 cm de altura de protección de borde libre de rampa, con montantes verticales cada 150 cm. Longitud según planos de planta.

B2\_1 UNIDAD

Pasamanos en escalera, de acero inoxidable fijado a paramento vertical, de 5 cm de diámetro.

B3\_1 UNIDAD

Pasamanos en escalera, de acero inoxidable fijado a paramento vertical, de 5 cm de diámetro.

DETALLE DE PASAMANOS



PLANTA BAJA



PLANTA ALTA

PROYECTO DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DE ESCUELA DE MÚSICA Y CENTRO DE INTERPRETACIÓN DE LAS CRUCES

PLAZA EL PILAR, S/N

BONARES, HUELVA

FECHA: MAYO DE 2018

PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE BONARES

ARQUITECTOS: JOSÉ LUIS CARRASCO CARRASCO  
JUAN ANTONIO CAMACHO CARRASCO

ESCALA 1/25

CARPINTERÍAS

PLANO Nº 11