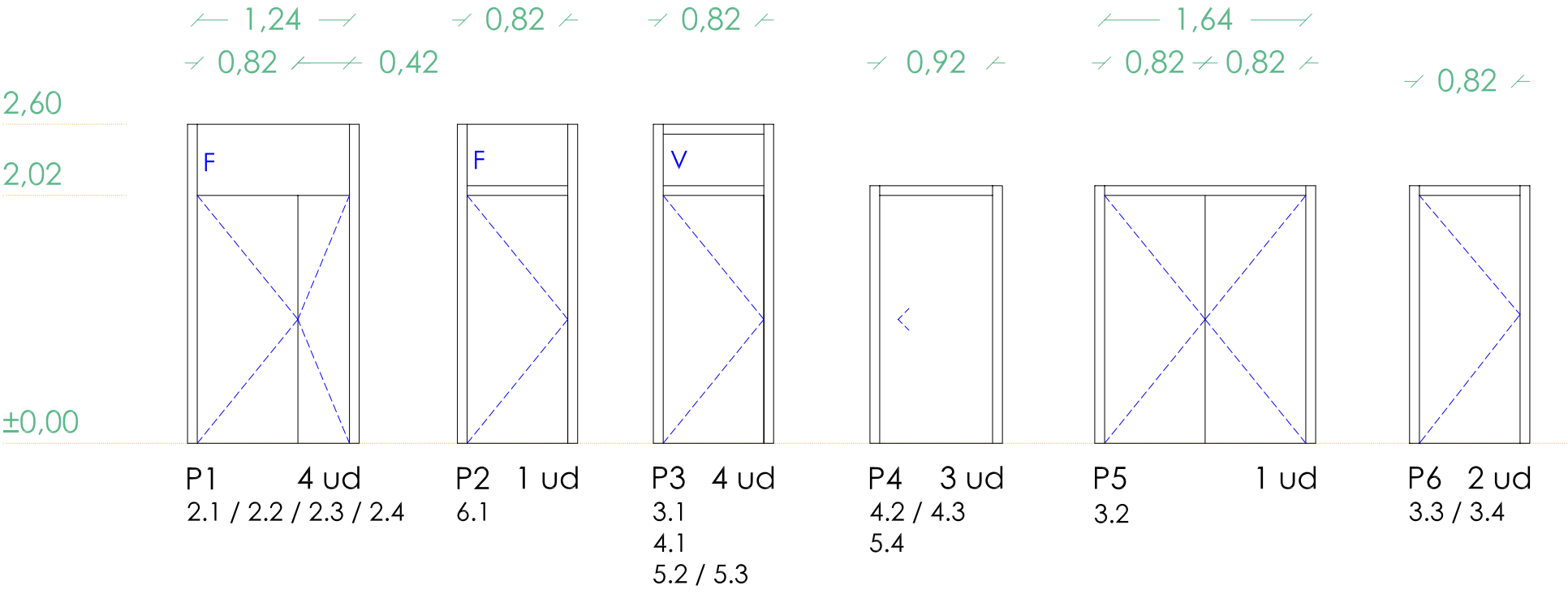


CARPINTERÍA INTERIOR



P1 Puerta Acústica, batiente de doble hoja, tipo Rapid-Door, acabado en placas HPL. Con fijo superior ciego. Herrajes de cuelgue y de cierre en acero inoxidable.

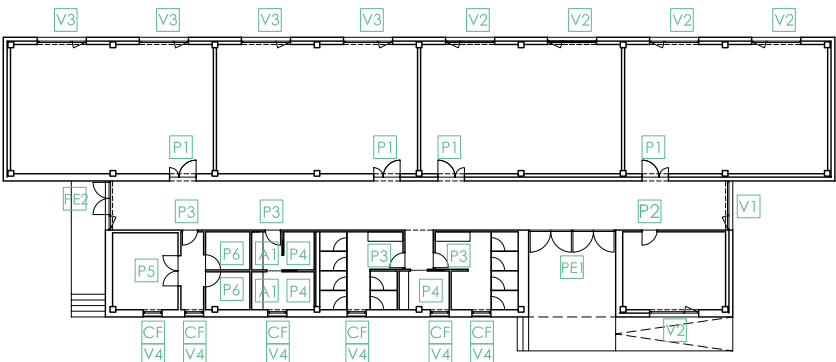
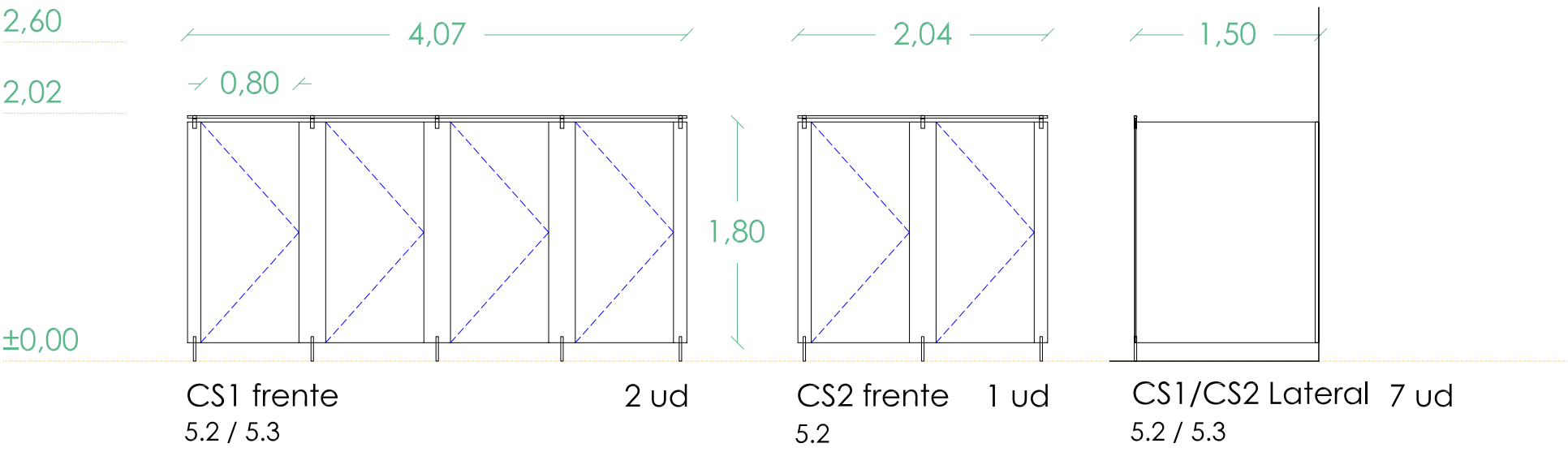
P2 Puerta Acústica, batiente de una hoja, tipo Rapid-Door, acabado en placas HPL. Con fijo superior ciego. Herrajes de cuelgue y de cierre en acero inoxidable.

P3 Puerta batiente de una hoja, tipo Rapid-Door, acabado en placas HPL. Con fijo superior acristalado (Stadip 3+3 mm). Herrajes de cuelgue y de cierre en acero inoxidable.

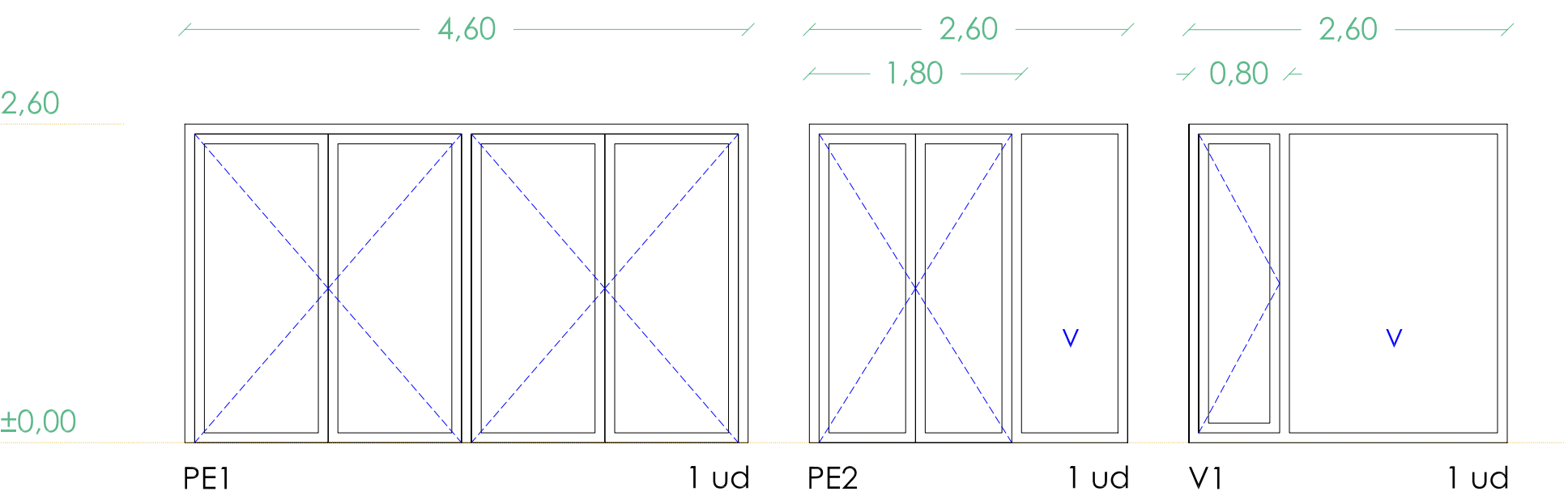
P4 Puerta corredera de una hoja, colocada con casoneto para enfoscar, tipo Rapid-Door, acabado en placas HPL. Herrajes de cuelgue y de cierre en acero inoxidable.

P5 Puerta batiente de dos hojas, contraincendios RF El₂ 45-C5. Herrajes de cuelgue y de cierre en acero inoxidable.

P6 Puerta batiente de una hoja, contraincendios RF El₂ 45-C5. Herrajes de cuelgue y de cierre en acero inoxidable.



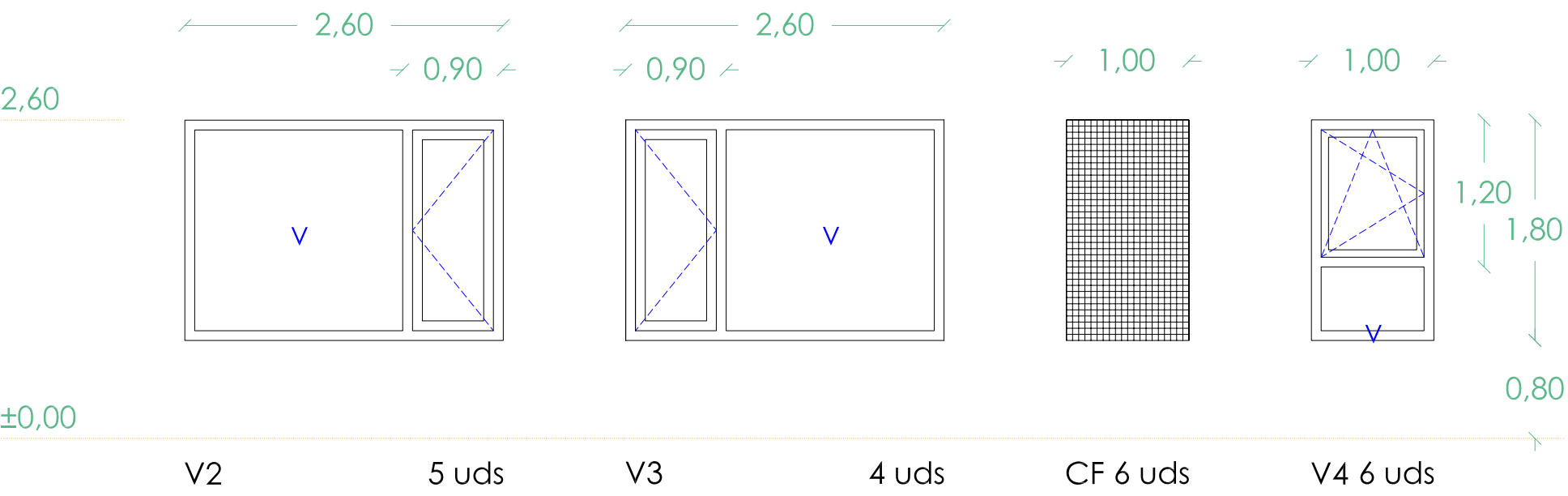
CARPINTERÍA EXTERIOR



Puerta exterior en aluminio lacado, con rotura de puente térmico, tipo COR-60 HOJA OCULTA de CORTIZO o similar, puerta de cuatro hojas batientes, apertura al exterior y doble acristalamiento 3+3/12/6 mm. Apertura barra antipánico.

Puerta exterior en aluminio lacado, con rotura de puente térmico, tipo COR-60 HOJA HOJA OCULTA de CORTIZO o similar, puerta de dos hojas batientes y fijo lateral, apertura al exterior y doble acristalamiento 3+3/12/6 mm. Apertura barra antipánico.

Ventana exterior en aluminio lacado, con rotura de puente térmico, tipo COR-60 HOJA OCULTA de CORTIZO o similar, una hoja practicable y oscilobatiente con fijo lateral, acristalamiento 3+3/12/6 mm. Sin persiana.



Ventana exterior en aluminio lacado, con rotura de puente térmico, tipo COR-60 HOJA OCULTA de CORTIZO o similar, una hoja practicable y oscilobatiente con fijo lateral, con guía de persiana al interior y doble acristalamiento 3+3/12/6 mm. Persiana interior, cajón Monoblock, con RPT y persiana de lama de aluminio térmica.

Ventana exterior en aluminio lacado, con rotura de puente térmico, tipo COR-60 HOJA OCULTA de CORTIZO o similar, una hoja practicable y oscilobatiente con fijo lateral, con guía de persiana al interior y doble acristalamiento 3+3/12/6 mm. Persiana interior, cajón Monoblock, con RPT y persiana de lama de aluminio térmica.

Ventana exterior en aluminio lacado, con rotura de puente térmico, tipo COR-60 HOJA OCULTA de CORTIZO o similar, una hoja practicable y oscilobatiente con fijo inferior, doble acristalamiento 3+3/12/6 mm, acristalamiento mate. Reja exterior tipo Tramex, esmaltada en color, con luz de 30 x 30 mm y pletina portante de 30 x 2 mm. Sin persiana.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA DE VARIAS DEPENDENCIAS EDUCATIVAS Y PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL NUEVO MODULO DEDICADO AL CICLO DE ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN, EN EL I.E.S. MONTE NEME, SITUADO EN LA RÚA NACENTE, Nº 29, EN EL CONCELLO DE CARBALLO, A CORUÑA.

α.7. NUEVO MODULO ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN
MEMORIA DE CARPINTERÍA EXTERIOR E INTERIOR

ARQUITECTO: JUAN PINTO TASENDE, colegiado 2057
PROMOTOR: CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA
XUNTA DE GALICIA

Handwritten signature.

e.1:50

JUNIO 2016