

PE1 (1 unidad)
PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS
PERFILERIA DE ACERO Y DOBLE CHAPA DE 1mm ESPESOR ACABADO ZINC
CON AISLANTE DE POLIURETANO EXTRUIDO EN INTERIOR

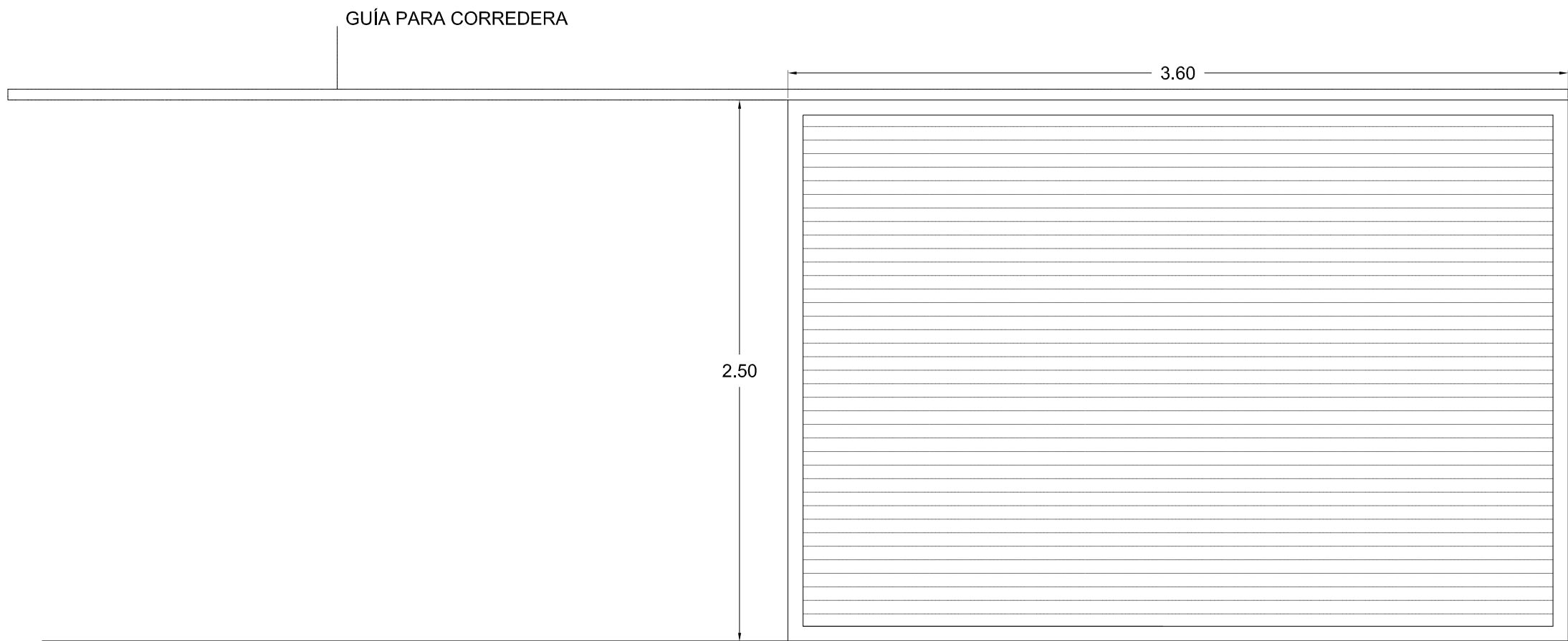
PE2 (1 unidad)
PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS
PERFILERIA DE ACERO Y DOBLE CHAPA DE 1mm ESPESOR ACABADO ZINC
CON AISLANTE DE POLIURETANO EXTRUIDO EN INTERIOR

P1 (1 unidad)
PUERTA METALICA DOBLE CHAPA 1.2 mm

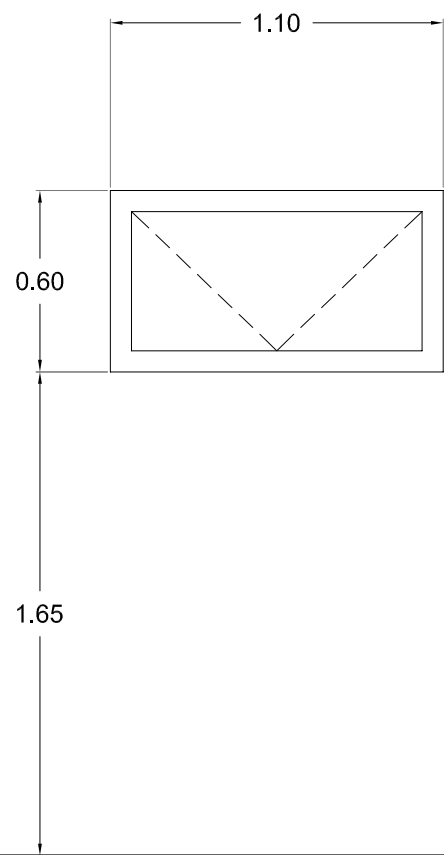
P2 (3 unidades)
PUERTA MADERA TABLEROS DM. 6mm.
RECERCADO MADERA DE TEKA

P3 (2 unidades)
PUERTA MADERA TABLEROS DM. 6mm.
RECERCADO MADERA DE TEKA

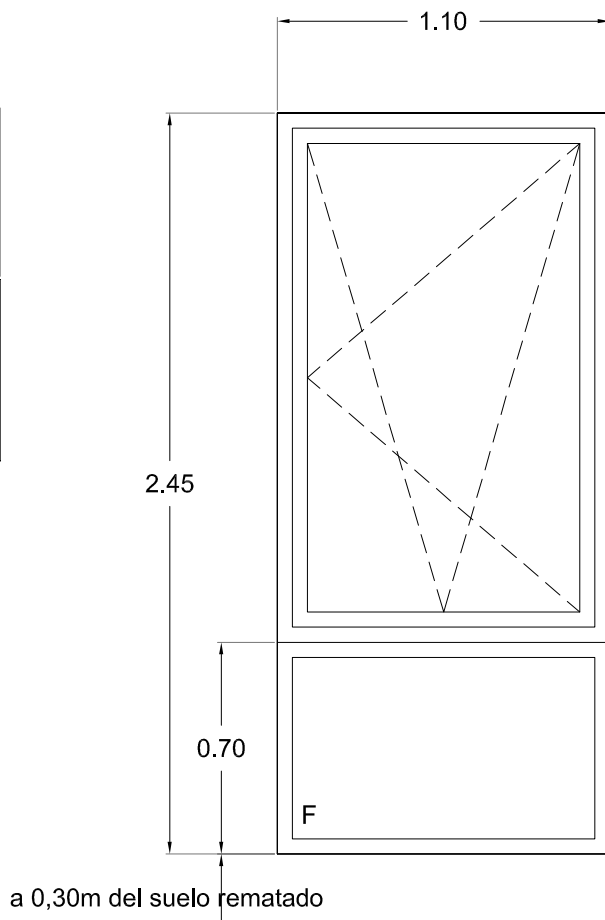
P4 (3 unidades)
PUERTA MADERA TABLEROS DM. 6mm.
RECERCADO MADERA DE TEKA



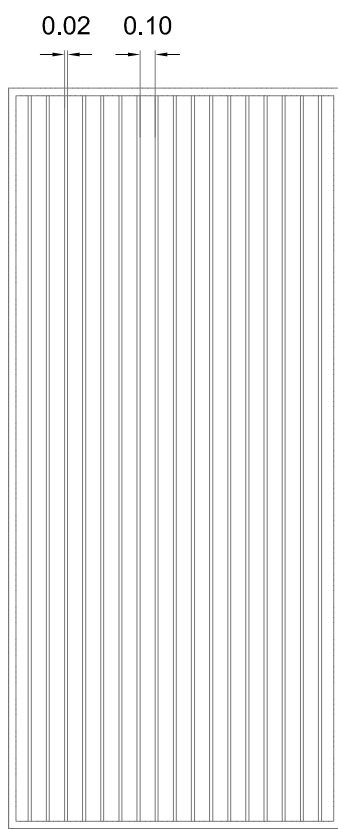
P5 (1 unidad)
PUERTA CORREDERA SOBRE GUÍA
PERFILERIA DE ACERO Y DOBLE CHAPA DE 1mm ESPESOR
CON AISLANTE DE POLIURETANO EXTRUIDO EN INTERIOR



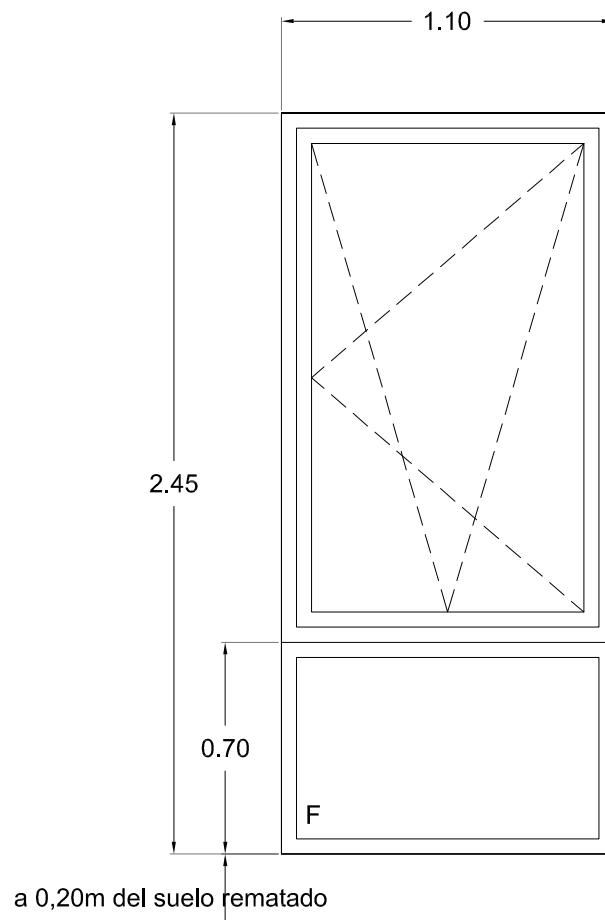
V1 (6 unidades)
ALUMINIO ANODIZADO NATURAL
ABATIBLE



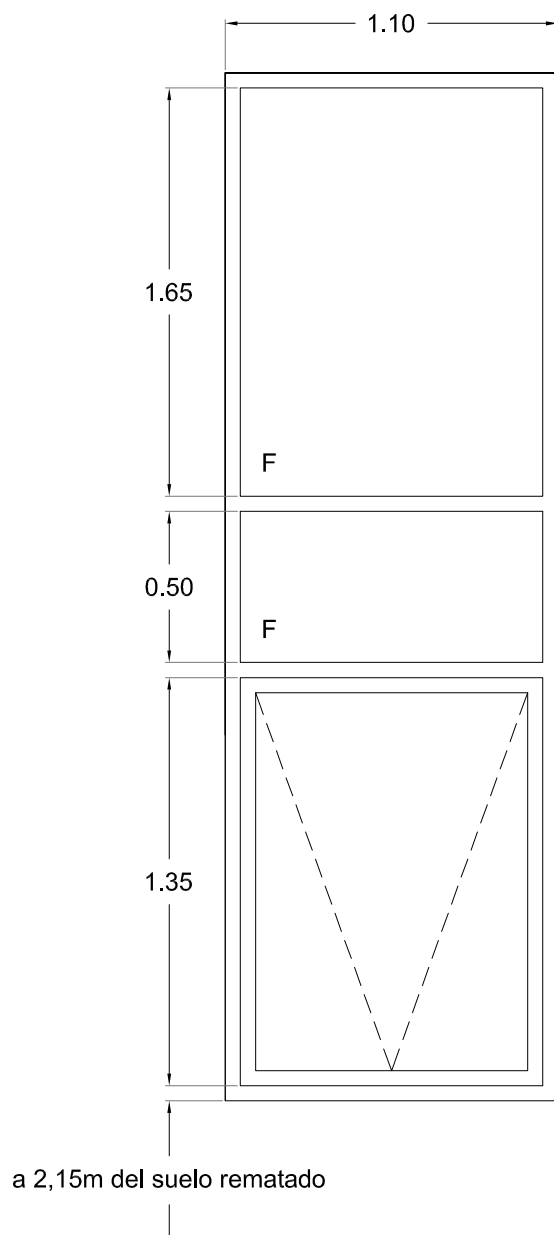
V2 (3 unidades)
ALUMINIO ANODIZADO NATURAL
OSCOLOBATIENTE



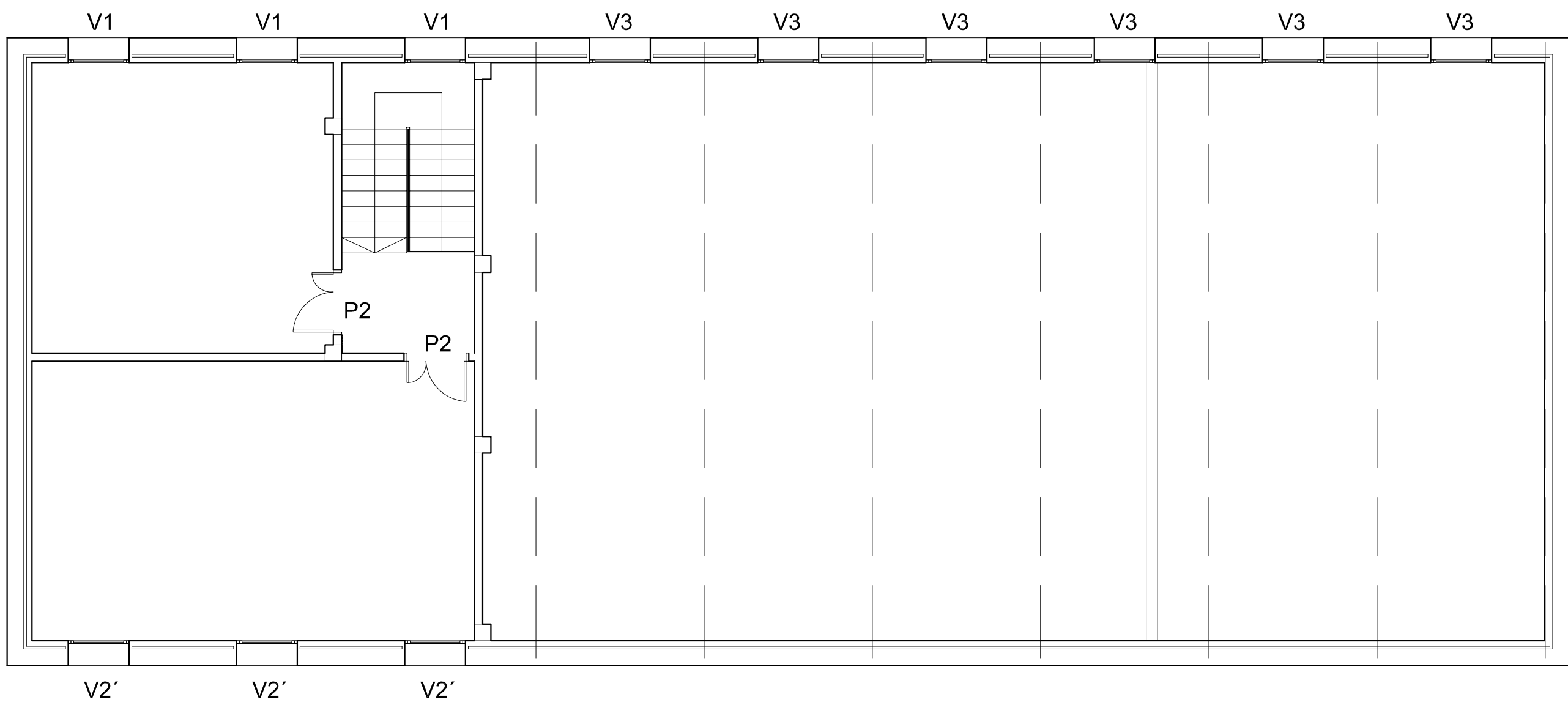
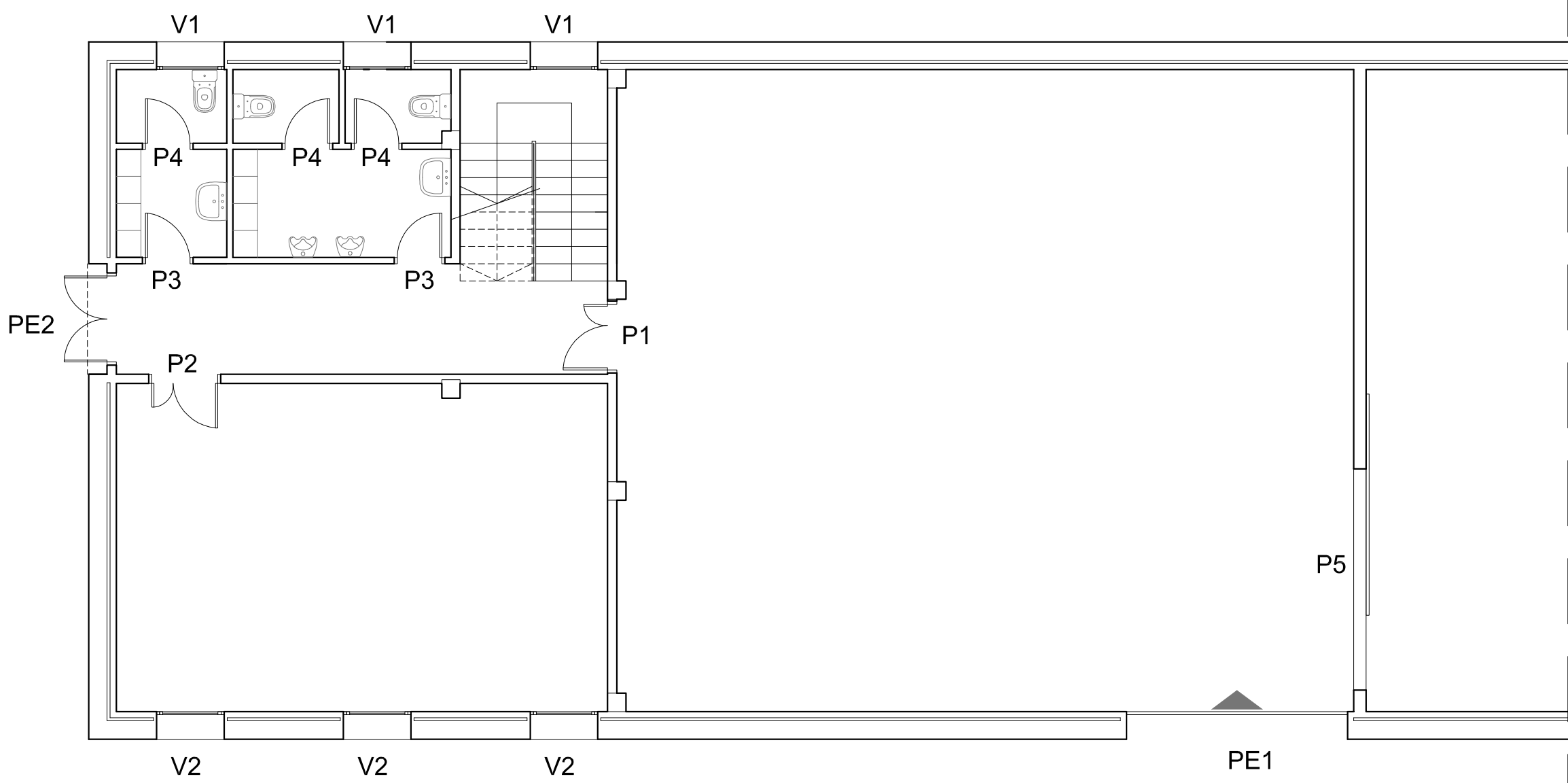
V2' (3 unidades)
REJA DE PERFILES DE ACERO



V2' (3 unidades)
ALUMINIO ANODIZADO NATURAL
OSCOLOBATIENTE



V3 (6 unidades)
ALUMINIO ANODIZADO NATURAL



CA.01

PLANOS DE CARPINTERÍAS

E: 1/25 MEMORIA CARPINTERÍAS

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE NAVE TALLER
EN LA UNIVERSIDAD LABORAL DE OURENSE
FEBRERO 2016

PROMOTOR
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA



REVISIÓN 2

ARQUITECTO Paula Feijoo Calviño

TLF. / 988 24 55 58 / 609 45 31 32
RÚA DO PASEO 26, 1ªA CP 32003 OURENSE