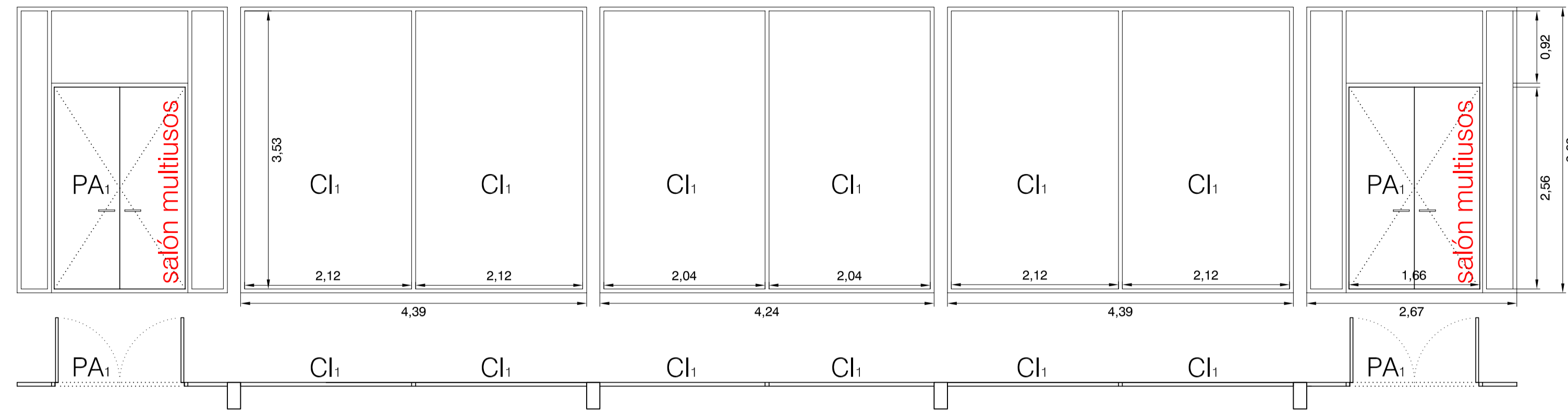


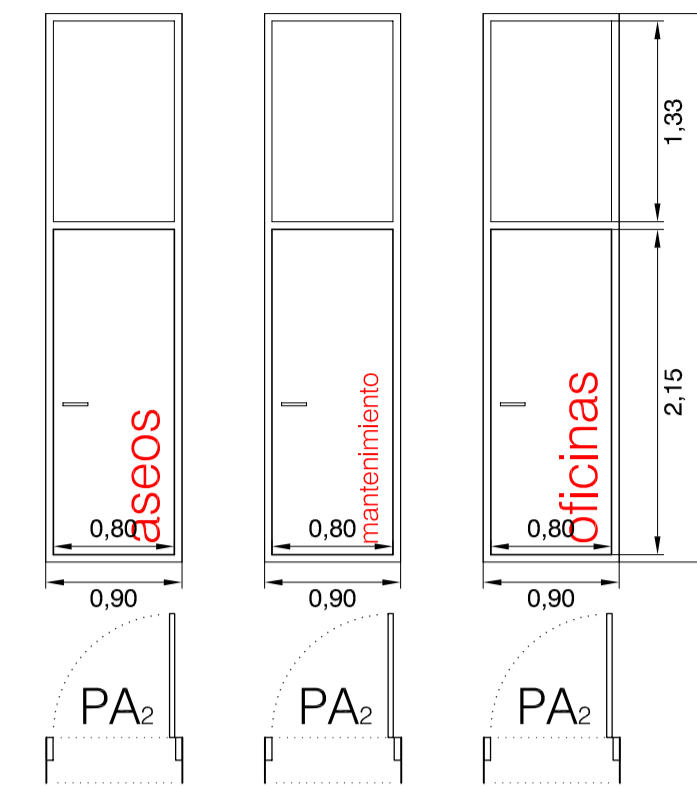
CARPINTERIA INTERIOR



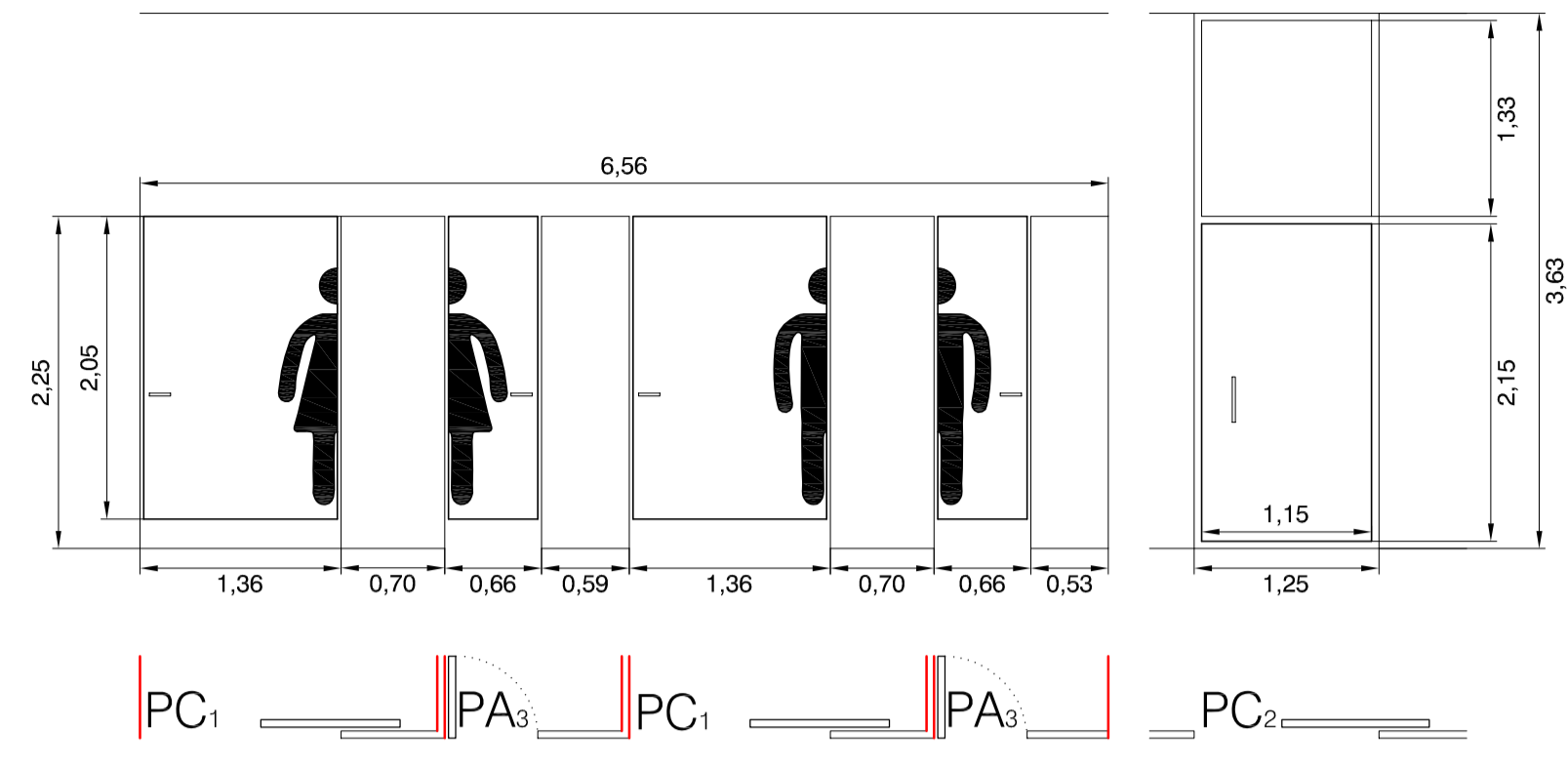
puerta interior con dos hojas fijas en los extremos y una en la parte superior, dos centrales abatibles. vidrio seguridad (5+5) transparente ALUMINIO GRATADO NEGRO

acristalamiento interior con seis hojas fijas: cuatro de 2'10x3'55 y dos de 2'05x3'55 metros en los extremos carpintería de ALUMINIO GRATADO NEGRO y vidrio seguridad transparente (5+5)
TEXTO EN LAS PUERTAS DE LOS EXTREMOS FIJADO CON POLIURILLO DE COLOR GRIS

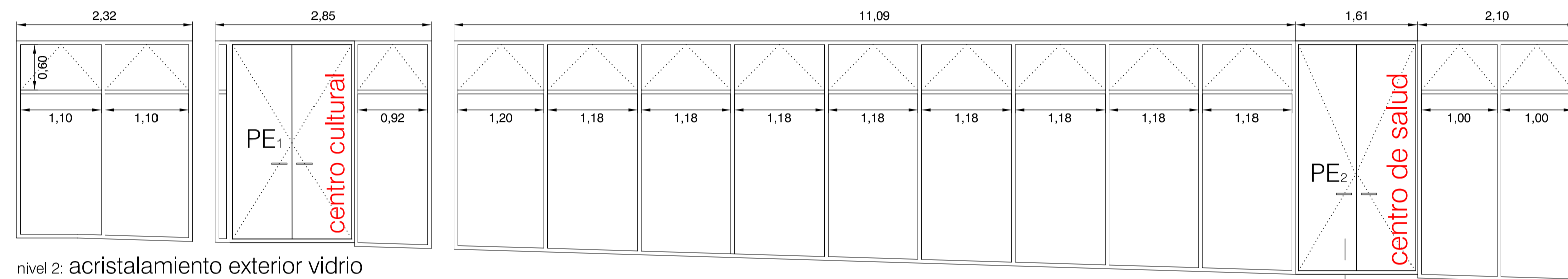
puerta interior con dos hojas fijas en los extremos y una en la parte superior, dos centrales abatibles. vidrio seguridad (5+5) transparente ALUMINIO GRATADO NEGRO



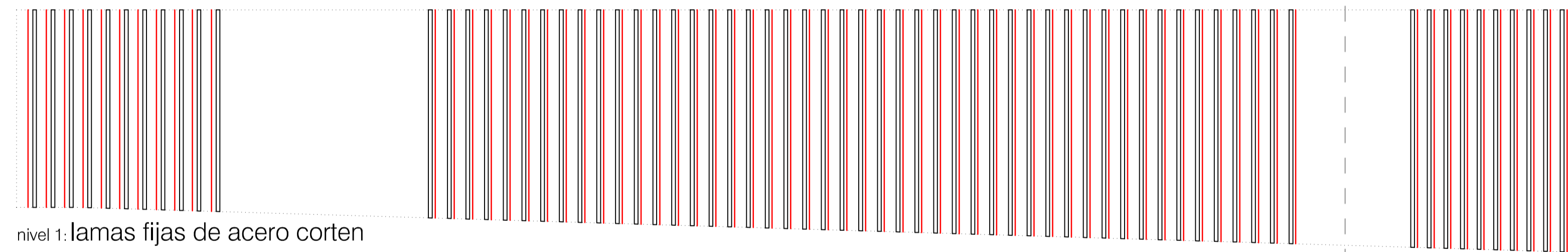
tres puertas interiores con una hoja fija en la parte superior y una hoja abatible. hojas de vidrio seguridad (5+ lamina butiral polivinilo+5) TEXTO FIJADO CON POLIURILLO DE COLOR GRIS



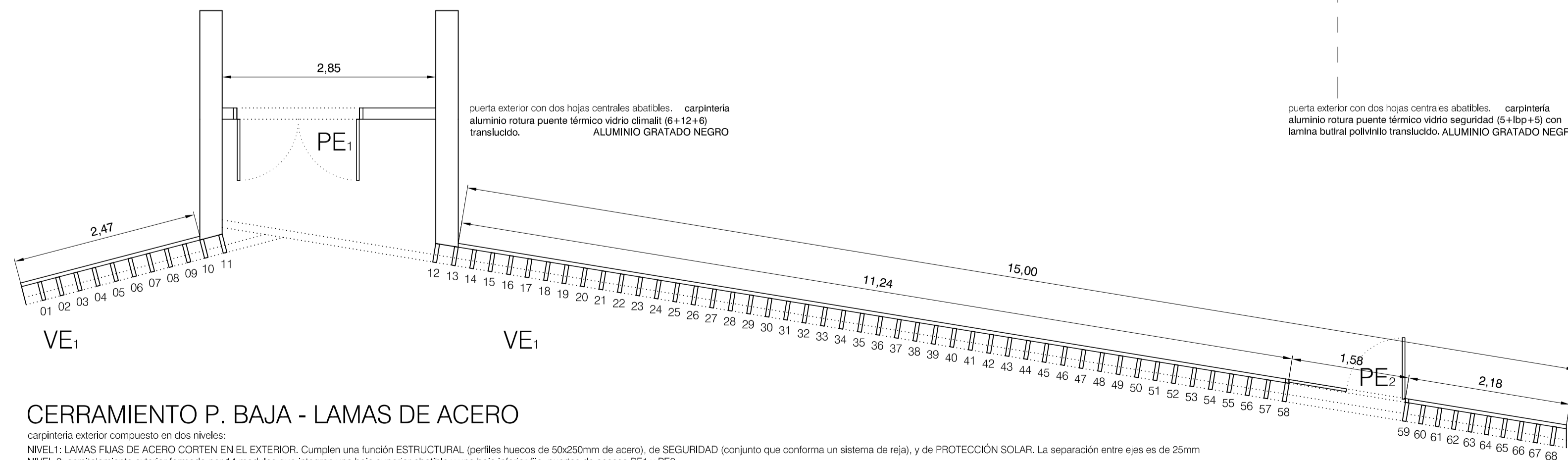
modulo de aseos, paneles interiores fijos de pvc negro y paneles móviles (correderas para aseos de minuválidos y abatibles para el resto) de vidrio seguridad (5+ lamina butiral polivinilo+5) con icono femenino-masculino fijado con POLIURILLO DE COLOR GRIS



nivel 2: acristalamiento exterior vidrio



nivel 1: lamas fijas de acero corten

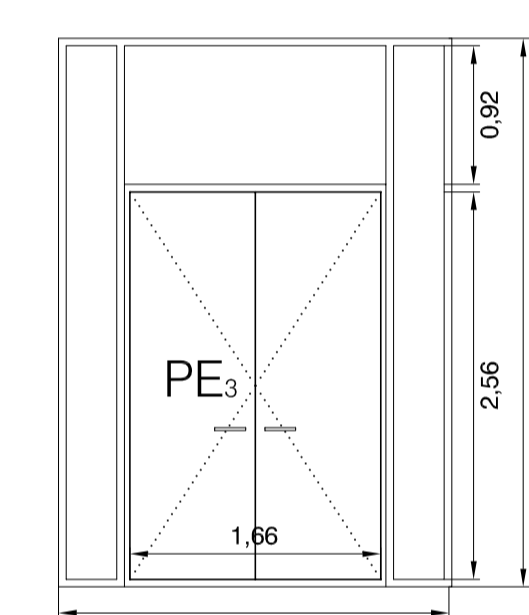


CERRAMIENTO P. BAJA - LAMAS DE ACERO

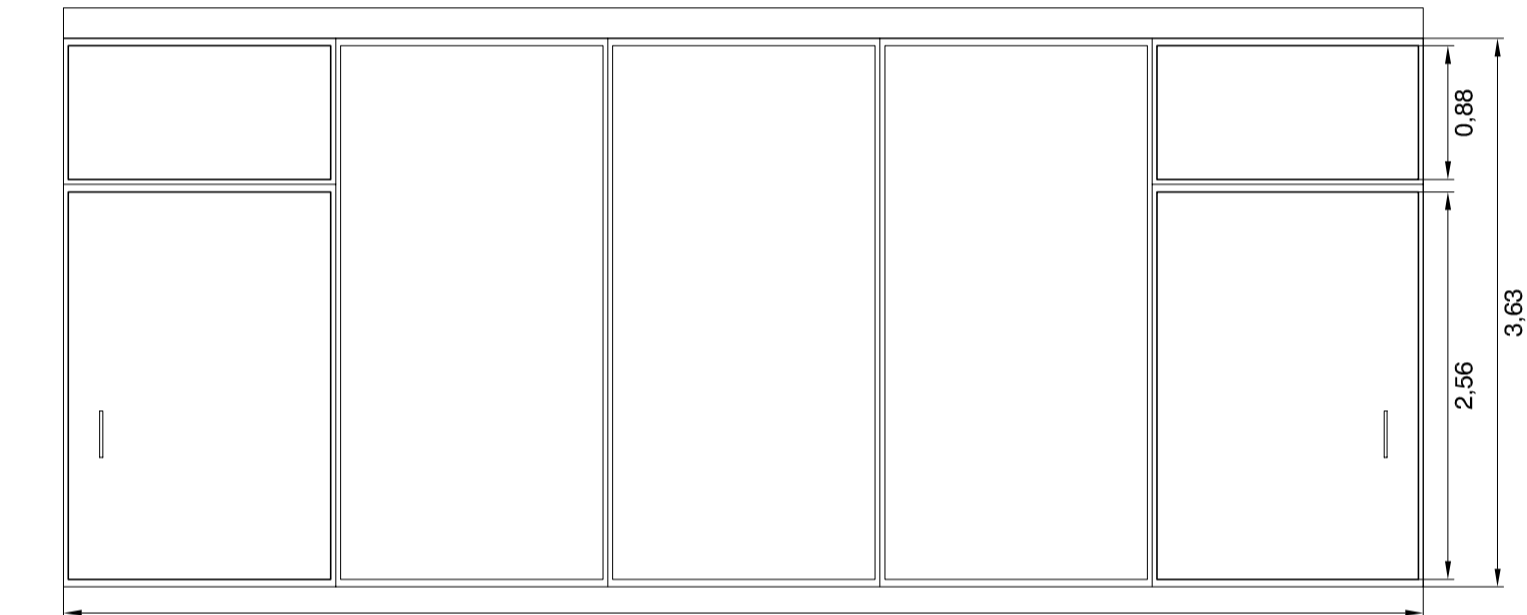
carpintería exterior compuesto en dos niveles:
NIVEL 1: LAMAS FIJAS DE ACERO CORTEN EN EL EXTERIOR. Cumplen una función ESTRUCTURAL (perfiles huecos de 50x250mm de acero), de SEGURIDAD (conjunto que conforma un sistema de reja), y de PROTECCIÓN SOLAR. La separación entre ejes de 25mm
NIVEL 2: acristalamiento exterior formado por 14 módulos que integran una hoja superior abatible y una hoja inferior fija. puertas de acceso PE1 y PE2

OBSERVACIÓN: Las dimensiones de las carpinterías que figuran en este plano son orientativas. Para su ejecución se realizará una medición in situ de los huecos en la obra

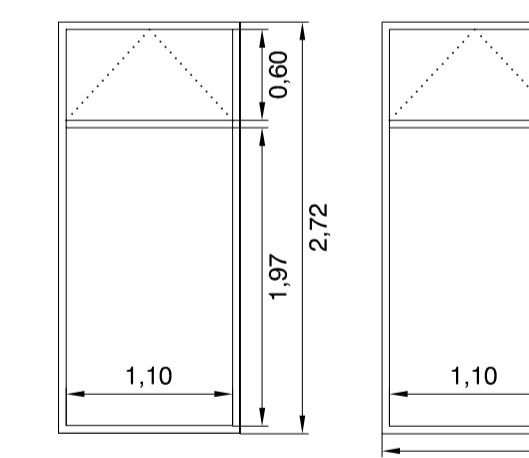
CARPINTERIA EXTERIOR



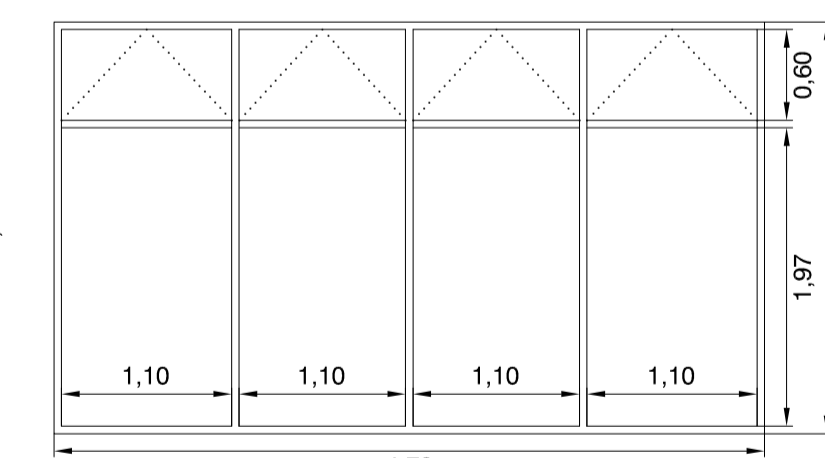
puerta exterior con dos hojas fijas en los extremos y una en la parte superior, dos centrales abatibles. carpintería aluminio rotura puente térmico vidrio seguridad (5+5) transparente ALUMINIO GRATADO NEGRO



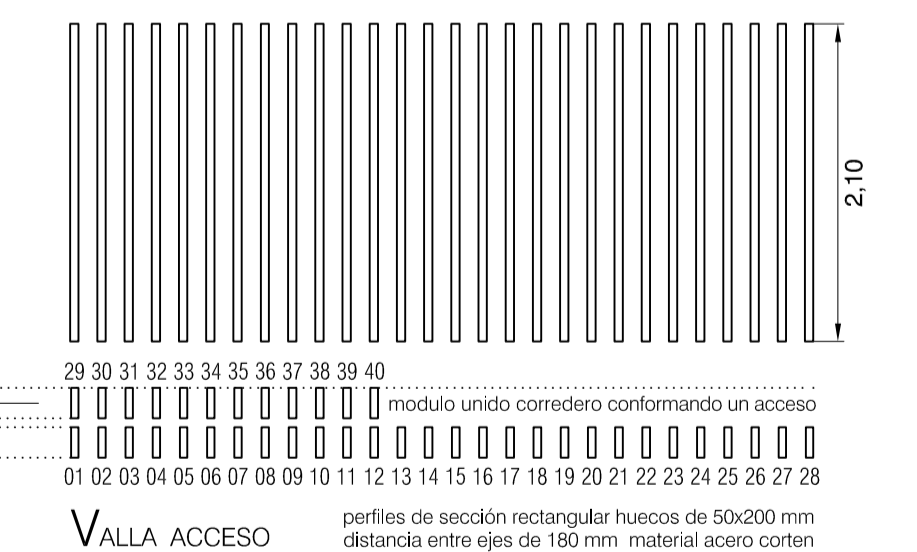
puerta exterior con tres hojas fijas en el centro y dos hojas correderas en los extremos (hojas de 180 metros cada una) carpintería aluminio rotura puente térmico vidrio seguridad 5+5 transparente ALUMINIO GRATADO NEGRO



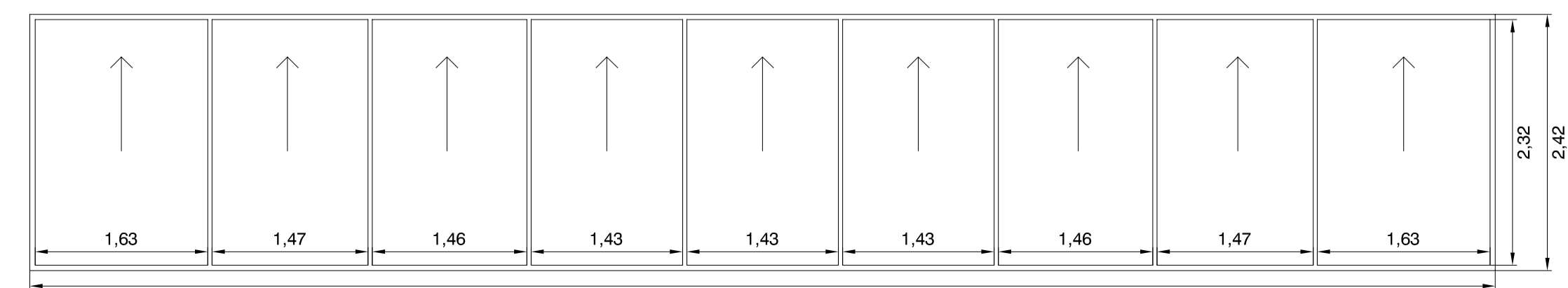
VE2 ALUMINIO GRATADO NEGRO



VE3 carpintería aluminio rotura puente térmico vidrio seguridad 5+5 transparente ALUMINIO GRATADO NEGRO



perfiles de sección rectangular huecos de 50x200mm distancia entre ejes de 180 mm. material acero corten



LUCERNARIO

lucernario exterior compuesto por siete hojas fijas de 1'45x2'30m y dos hojas en los extremos de 1'65x2'30m carpintería aluminio rotura puente térmico vidrio cimailit 6-12-6 transparente ALUMINIO GRATADO NEGRO

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

CENTRO MUNICIPAL MULTIUSOS

SITUACION
C/ CARRETERA CHUMILLAS CUENCA

PROMOTOR
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CHUMILLAS CUENCA

FECHA
JUNIO, 2010

ARQUITECTO

JOSÉ SAIZ LÓPEZ
C/ Alameda, nº 6
110210 - Camiello de Altoebuy (Cuenca)
Tf. móvil: 607 164 974
email: arquitecturasaz@hotmail.com

PROYECTOS DE ARQUITECTURA SAIZ

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA-LA MANCHA - DEMARCACION DE CUENCA
ARQUITECTA COLABORADORA
NÚRIA SALVADOR LUJÁN
VISADO
A LOS EFECTOS REGLAMENTARIOS

CARPINTERÍA

ESCALA N.

1: 50 17