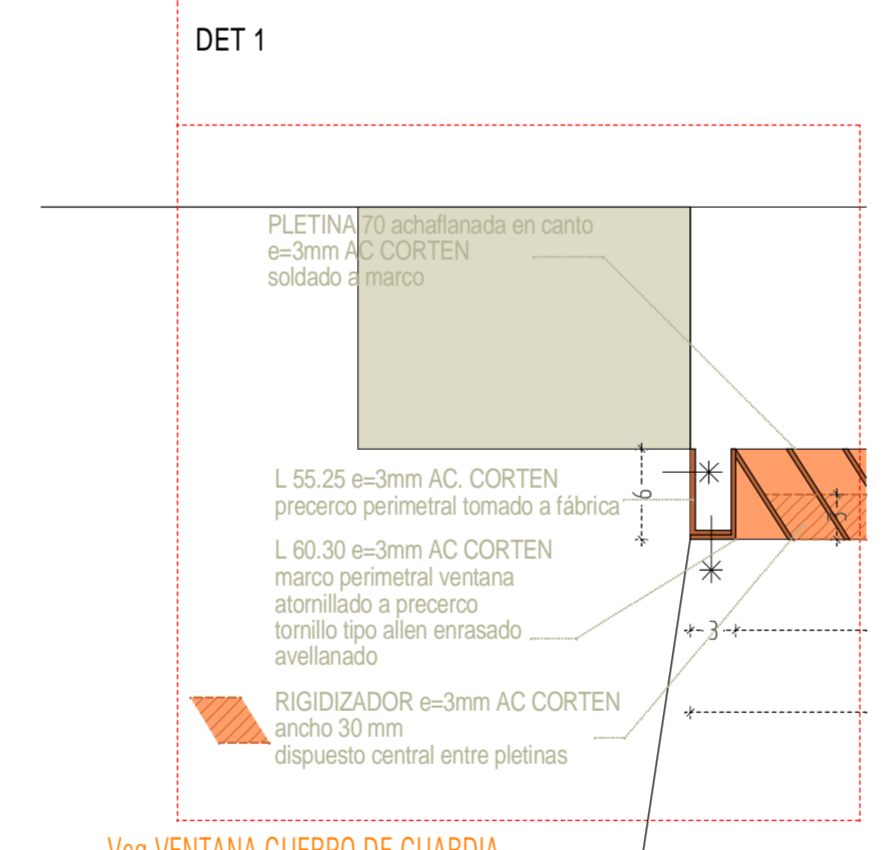


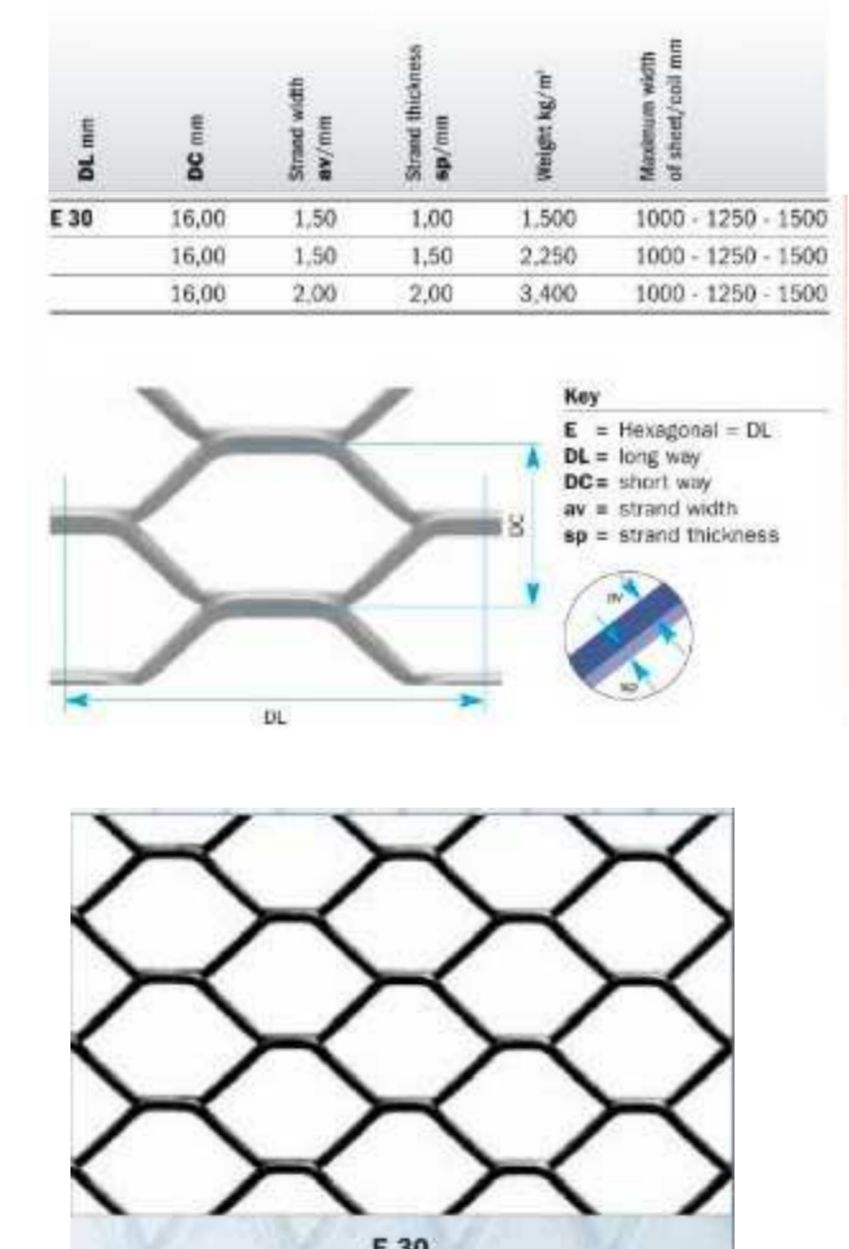
P2 hueco vidrio ACUSTICO aulas E 1/10

P2 hueco vidrio ACUSTICO aulas DETALLE PLANTA E 1/5

Vcg VENTANA CUERPO DE GUARDIA E 1/10

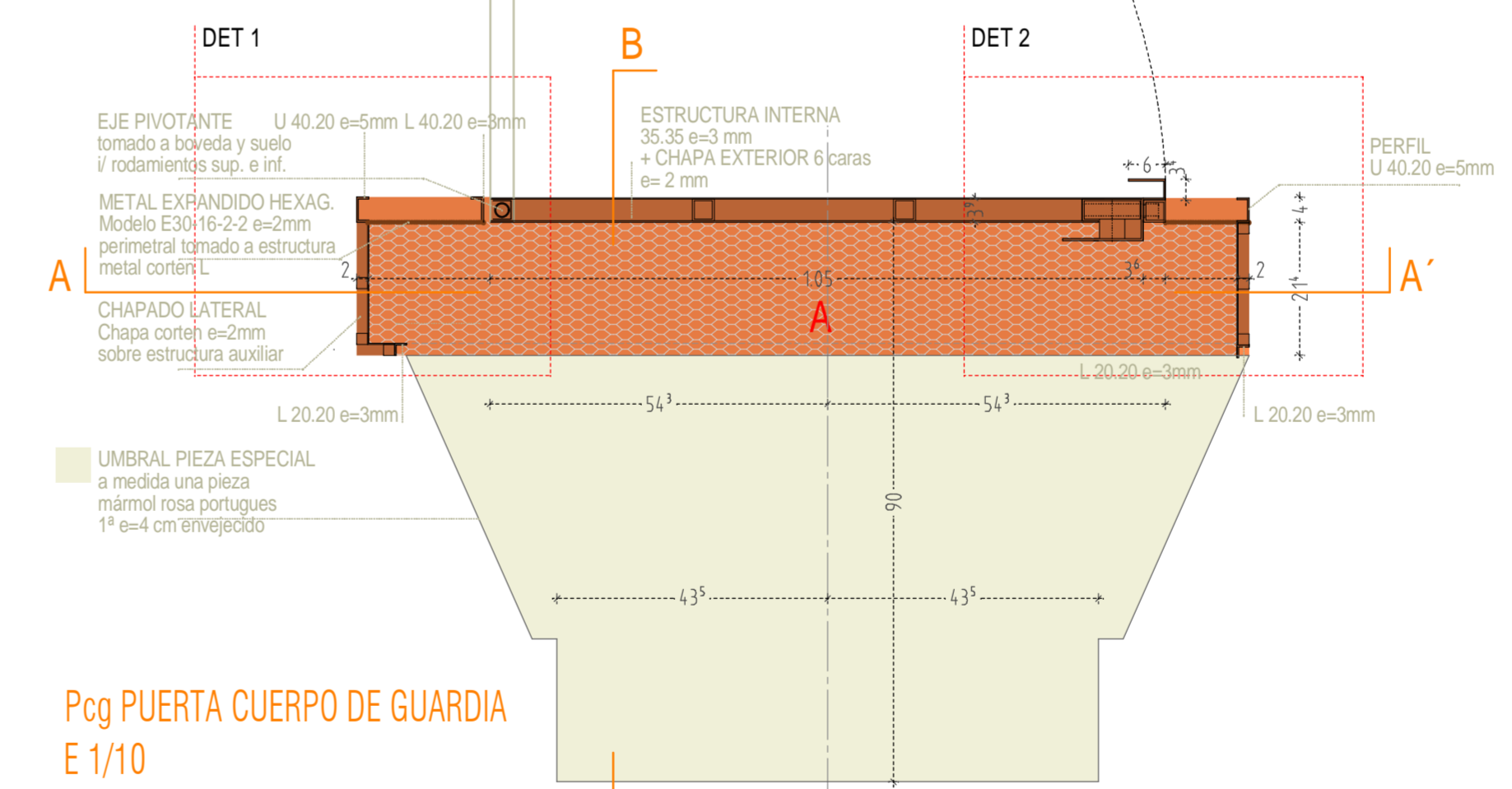


Vcg VENTANA CUERPO DE GUARDIA DETALLE PLANTA E 1/5

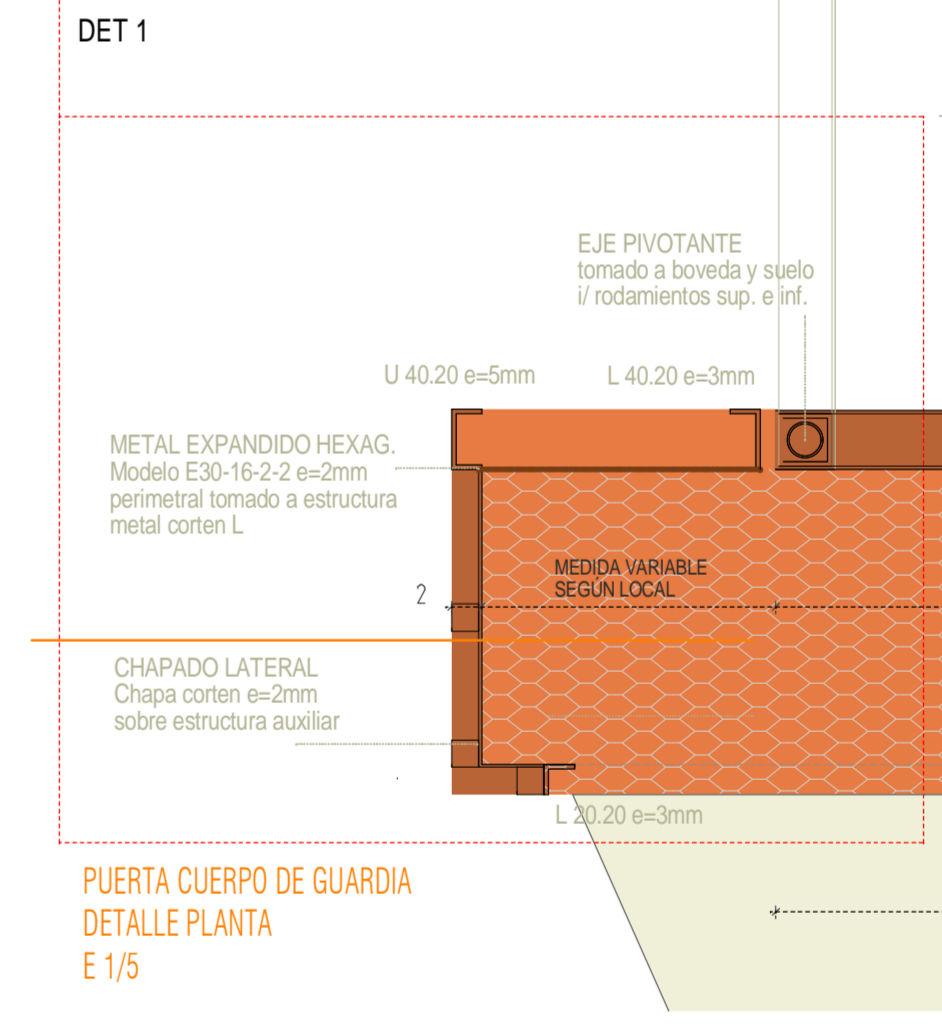


Pcg	A (ANCHURA)	H (ALTURA)
ACERO CORTEN	1,05 m	2,15 m a el lugar de medida

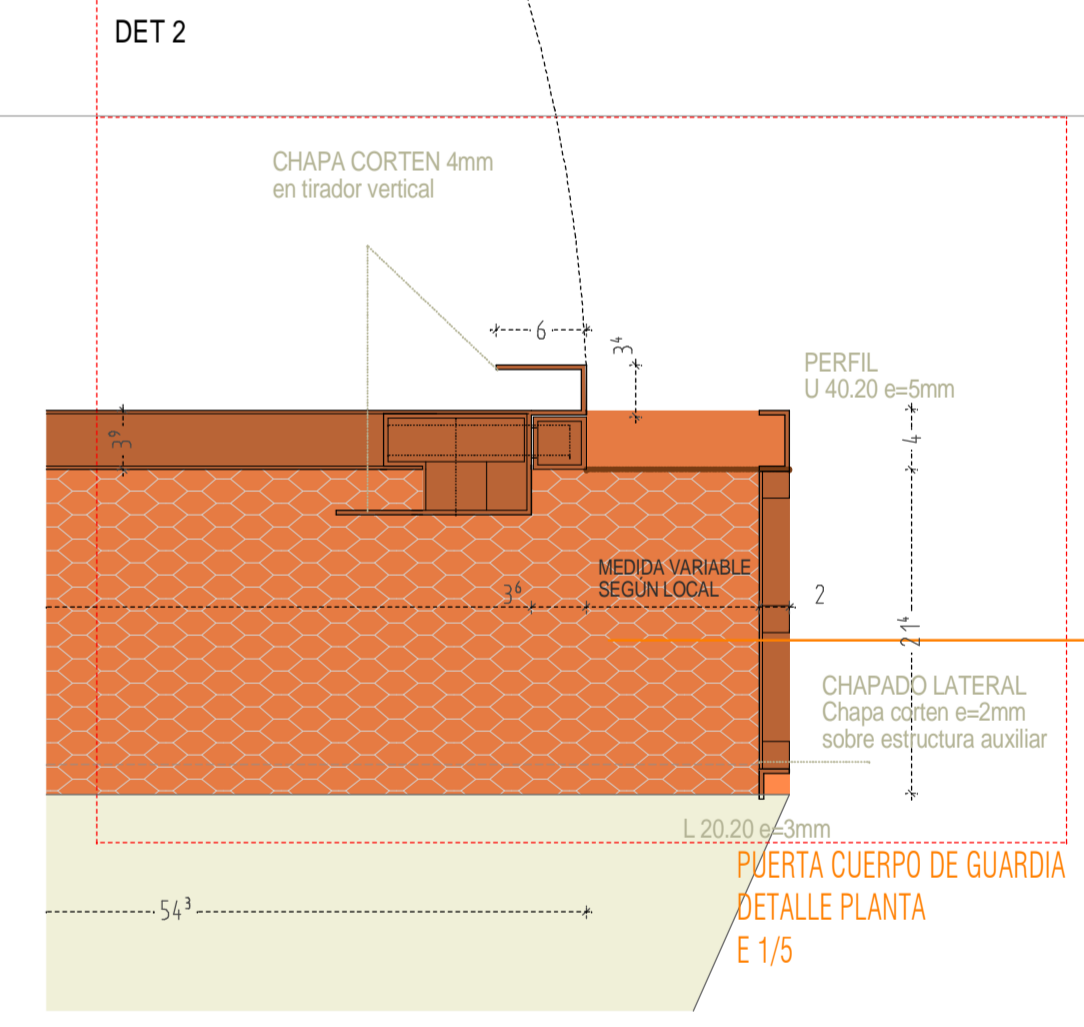
Nota: se realiza recaricador perimetral con chapa de metal expandido para ventilación de cuarto Material: idem puerta acero corten



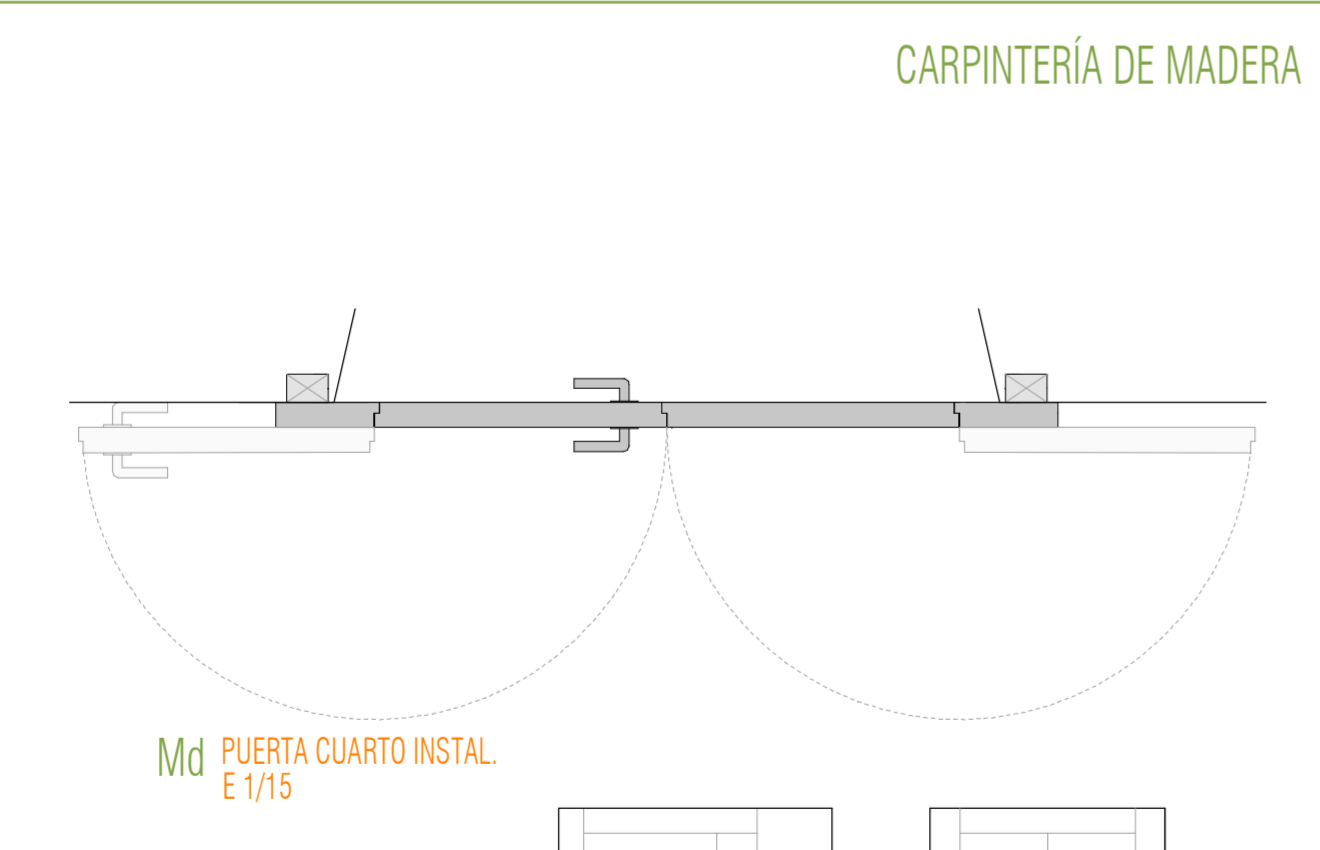
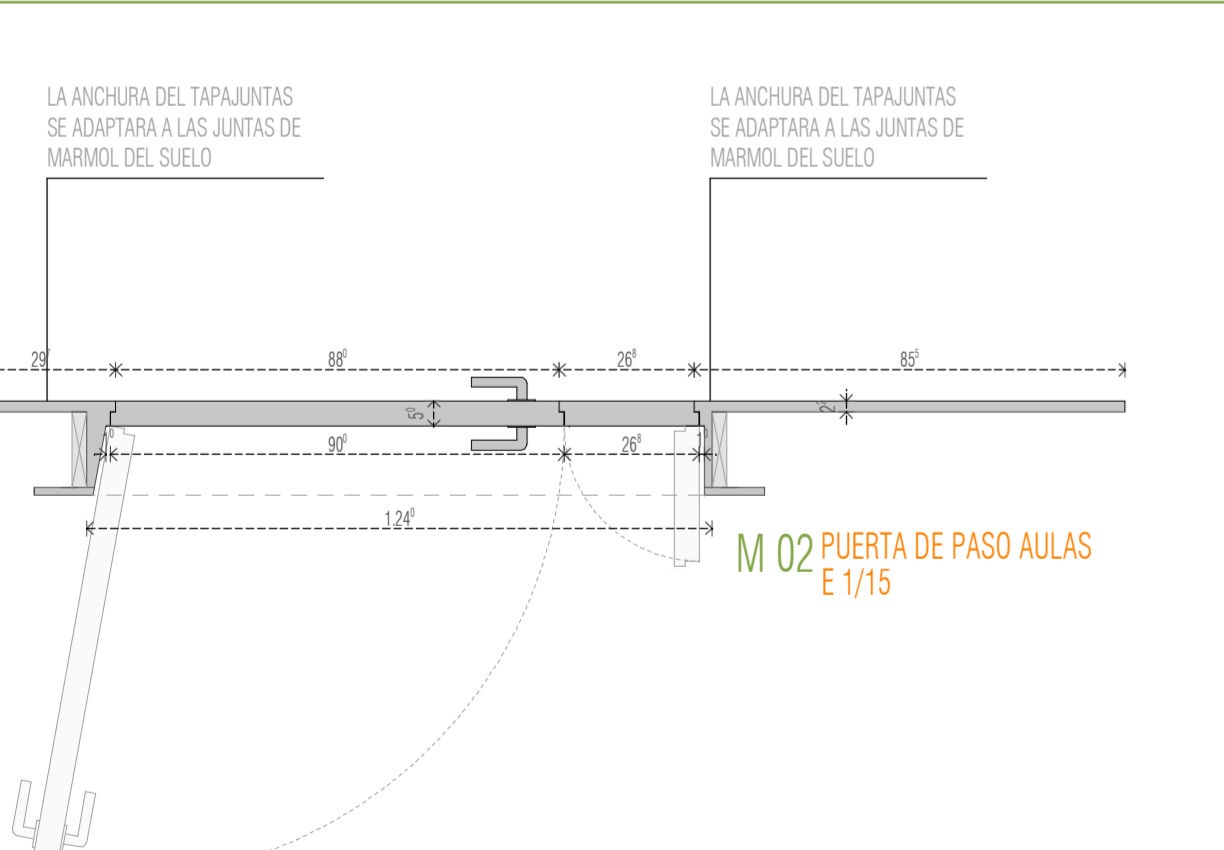
Pcg PUERTA CUERPO DE GUARDIA E 1/10



PUERTA CUERPO DE GUARDIA DETALLE PLANTA E 1/5

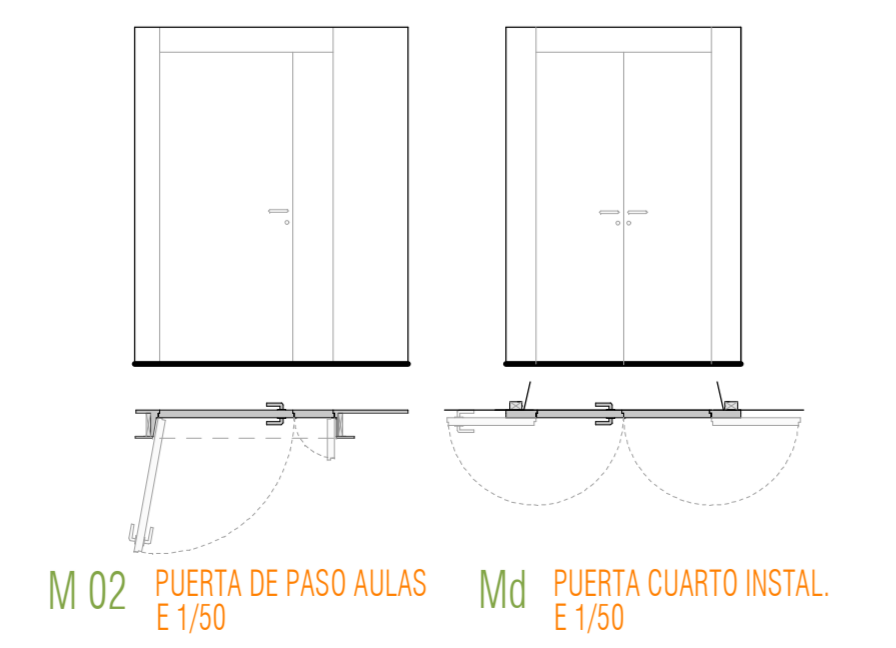


PUERTA CUERPO DE GUARDIA DETALLE PLANTA E 1/5

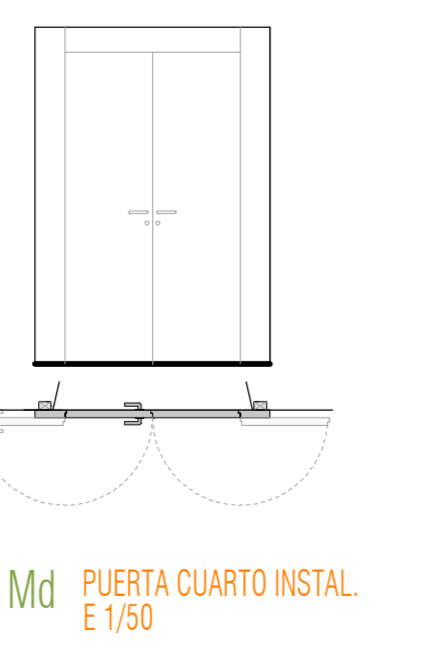


TIPO DE PUERTA	MATERIAL	ACABADO	DIMENSIONES (anchuras) (metros)	MANETAS Y HERRAJES	NÚMERO
M 02	DM MACIZO HIDRÓFUGO e=50mm.	DM LACADO COLOR A DEFINIR POR D. F.	HUJA 0,90 x 0,27 x 2,05 (aproximado)	4 BISAGRAS/PUERTA OCULTAS. DE EMBUTIR EN LA PUERTA IN.05.051.60 DE JNF Y MANETA IN.00.077 DE JNF CON ROSETA RA01M (e=1mm). TAPAJUNTAS e=0,22mm Y LLAVIN	11 (2 acúst.)
Md	DM MACIZO HIDRÓFUGO e=50mm.	DM LACADO COLOR A DEFINIR POR D. F.	HUJA 2,05 x 2,05 (aproximado)	4 BISAGRAS/PUERTA OCULTAS. DE EMBUTIR EN LA PUERTA IN.05.051.60 DE JNF Y MANETA IN.00.077 DE JNF CON ROSETA RA01M (e=1mm). TAPAJUNTAS e=0,22mm Y LLAVIN	1

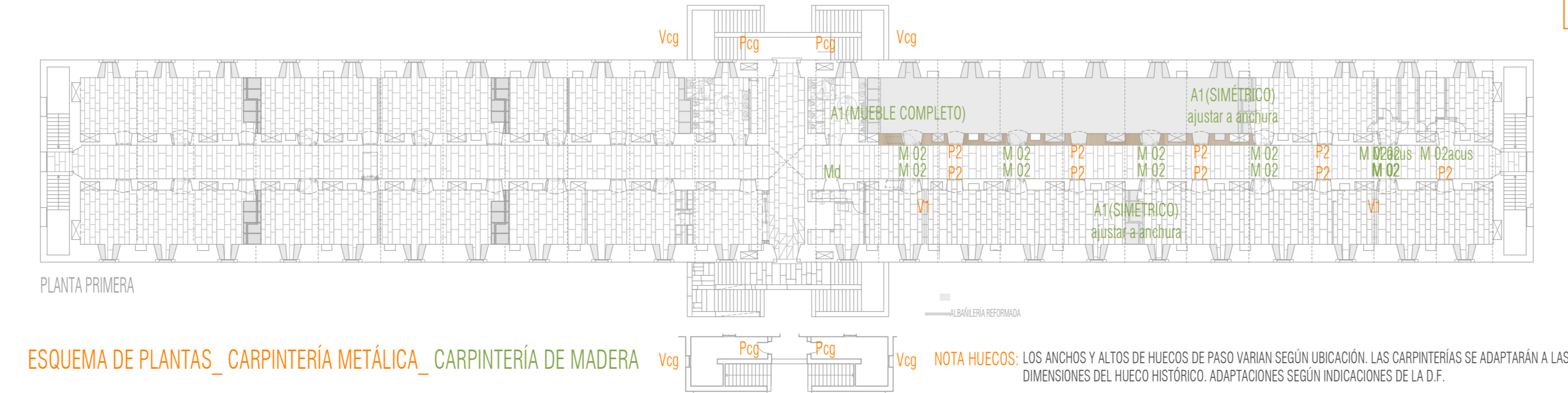
NOTAS: LOS ANCHOS Y ALTOS DE HUECOS DE PASO VARIAN SEGÚN UBICACIÓN. LAS CARPINTERÍAS SE ADAPTARÁN A LAS DIMENSIONES DEL HUECO HISTÓRICO. ADAPTACIONES SEGÚN INDICACIONES DE LA D.F. LA ROTULACIÓN DE PUERTAS DE PASO SE REALIZARÁ SEGÚN CRITERIOS DE FASE 1 Y 2. * Dentro del modelo M02 se construirán las M02acústica, con alma aislante para conseguir aislamiento acústico mínimo R=70 Db



M 02 PUERTA DE PASO AULAS E 1/50



Md PUERTA CUARTO INSTAL E 1/50



ESQUEMA DE PLANTAS_CARPINTERÍA METÁLICA_CARPINTERÍA DE MADERA Vcg Pcg Pcg Vcg

TIPO DE PUERTA	MATERIAL	ACABADO	DIMENSIONES (anchuras) (metros)	MANETAS Y HERRAJES	NÚMERO
Pcg	ACERO CORTEN e=40mm.	TRATAMIENTO DE PROTECCIÓN OXIDO	HUJA 0,90 x 0,27 x 2,05 (aproximado)	PIVOTANTE CON RODAMIENTOS SUP. INF. TIRADORES DE CHAPA ACERO CORTEN (e=4mm). CIERRE DE SEGURIDAD Y LLAVIN ENRASADO CORTEN	4
Vcg	ACERO CORTEN e=40mm.	TRATAMIENTO DE PROTECCIÓN OXIDO	HUJA 0,95 x 0,95	ATORNILLADA TORNERILERA ACERO CORTEN. ENRASADA A CHAPA CORTEN HUECO AVELLANADO	4
P2	VIDRIO ACÚSTICO- AC. INOX e=34 mm.	ACERO BRUÑIDO	1,14 x 1,92 (aproximado)	ATORNILLADA TORNERILERA ACERO INOX. ENRASADA A PLEINAS ACERO HUECO AVELLANADO	9
V1	VIDRIO ACÚSTICO- AC. INOX e=34 mm.	ACERO BRUÑIDO	1,10 x 3,30 medida luna (aproximado)	ATORNILLADA TORNERILERA ACERO INOX. ENRASADA A PLEINAS ACERO HUECO AVELLANADO	2 (medida luna 2 en ventana)

NOTAS: LOS ANCHOS Y ALTOS DE HUECOS DE PASO VARIAN SEGÚN UBICACIÓN. LAS CARPINTERÍAS SE ADAPTARÁN A LAS DIMENSIONES DEL HUECO HISTÓRICO. ADAPTACIONES SEGÚN INDICACIONES DE LA D.F. LA TORNERILERA SE REALIZARÁ EN ACERO CORTEN EN Pcg Y Vcg Y EN ACERO INOX EN P2 Y V1. LA TORNERILERA SE REALIZARÁ EN HUEVO AVELLANADO.

PROPIEDAD: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE OLIVENZA PLAN DINAMIZA - 2017 DIPUTACIÓN DE BADAJOZ

PLANO: CARPINTERÍAS DE MADERA Y ACERO PUERTAS-VENTANAS

PROYECTO: REHABILITACIÓN Y MEJORA EN PLANTA PRIMERA UNIVERSIDAD POPULAR CUARTEL DE CABALLERÍA DRAGONES DE OLIVENZA S.XVIII.

FECHA: MAYO 2017

ESCALA: 1:25

ARQUITECTO: Juan Carlos Sánchez Gracia

FASE 0308