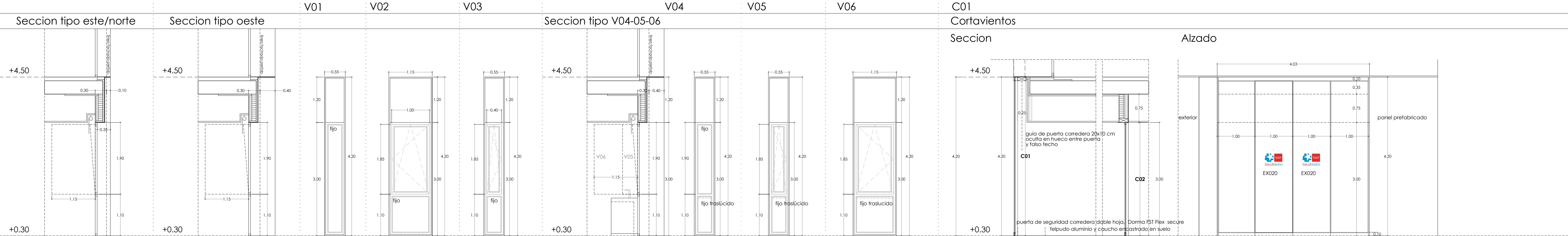


CARPINTERIA EXTERIOR



-RPT fija/oscilobatiente, con canal europeo sist. CORTIZO COR 70 CC16 o equivalente, marco 75 mm o equivalente, capacidad de acristalamiento max. de 58 mm, elaborada en taller

-acabado superficial lacado RAL a elegir por DF, permeabilidad Clase 4, estanqueidad al agua Clase E1500, resistencia al viento Clase 5

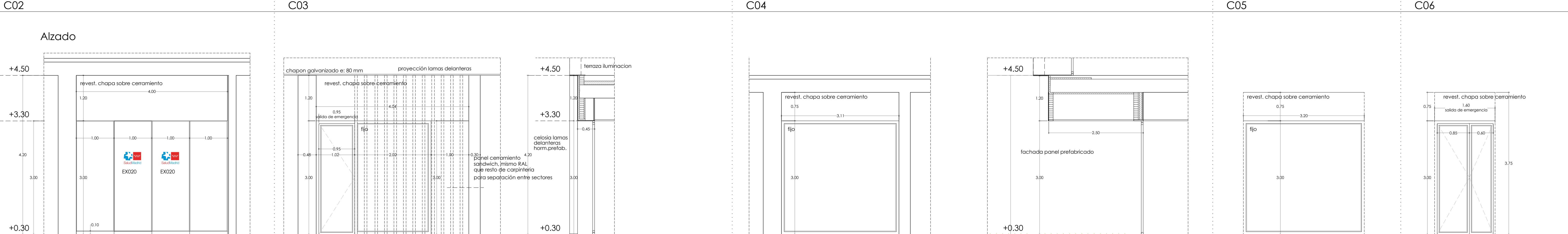
-vidrio 44.2 /16 aire /66.2 con control solar y baja emisividad

-puerta automática corredera, de aluminio y vidrio para acceso peatonal

-sistema de apertura central y equipo de motorizaron en falso techo, con batería de emergencia para apertura y cierre automatico en caso de corte de suministro eléctrico

-célula fotoeléctrica, detectores de presencia por radiofrecuencia

-vidrio 44.1/(16 argón 90%)/4/(16 argón 90%)/44.2 con control solar y baja emisividad.



-idem anterior puerta corredera automatica

-vidrio 44.2 /16 aire /66.2 con control solar y baja emisividad

-RPT fija/abatible, con canal europeo sist. CORTIZO COR 70 CC16 o equivalente, marco 75 mm o equivalente, capacidad de acristalamiento max. de 58 mm, elaborada en taller

-acabado superficial lacado RAL a elegir por DF, permeabilidad Clase 4, estanqueidad al agua Clase E1500, resistencia al viento Clase 5. -vidrio 44.1/(16 argón 90%)/4/(16 argón 90%)/44.2 con control solar y baja emisividad. -puerta de salida de emergencia fuerza de apertura <25 N, s/CTE DB SI

-carpintería idem anterior

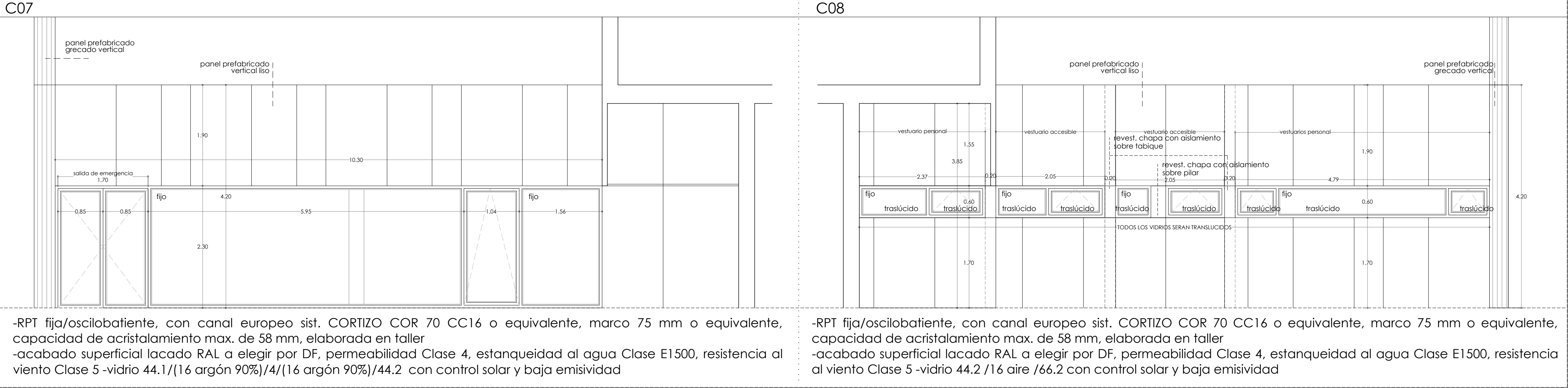
-vidrio 44.2 /16 aire /66.2 con control solar y baja emisividad

-carpintería idem anterior

-vidrio 44.2 /16 aire /66.2 con control solar y baja emisividad

-carpintería idem anterior

-vidrio 44.1/(16 argón 90%)/4/(16 argón 90%)/44.2 con control solar y baja emisividad



Areas de impacto. Cumplimiento CTE DB SUA 2

Notas:

- la dimension exacta de la carpintería y cerrajería, se comprobara y replanteara en obra
- los alzados corresponden a la vista exterior de las carpinterías
- toda ventana y puerta exterior se montara con tapajuntas
- las carpinterías y vidrios cumplirán con lo establecido en el CTE, para su dimensionado se colecciona lo indicado en CTE DB SUA, DB SI y proyecto

Diferencia de cota a ambos lados de la superficie acristalada	Valor del parametro		
	X	Y	Z
mayor de 12 m	cualquiera	B o C	I
entre 0.55 m y 12 m	cualquiera	B o C	I ó 2
inferior a 0.55 m	1,2 ó 3	B o C	cualquiera

PROPIEDAD

Unidad de Infraestructuras de la Gerencia Asistencial de Atención Primaria, Servicio Madrileño de Salud c/ San Martín de Porres 6, 28035, Madrid

ARQUITECTOS

GEOTECNIA, ESTRUCTURAS Y ARQUITECTURAS S.L.P. Ignacio Marqués Martínez, Javier Mochales Soto, Israel Balboa Garrido, Carmen Hernández Sánchez

FECHA

julio 2021

REVISADO

DINA1

1/50

10.A10