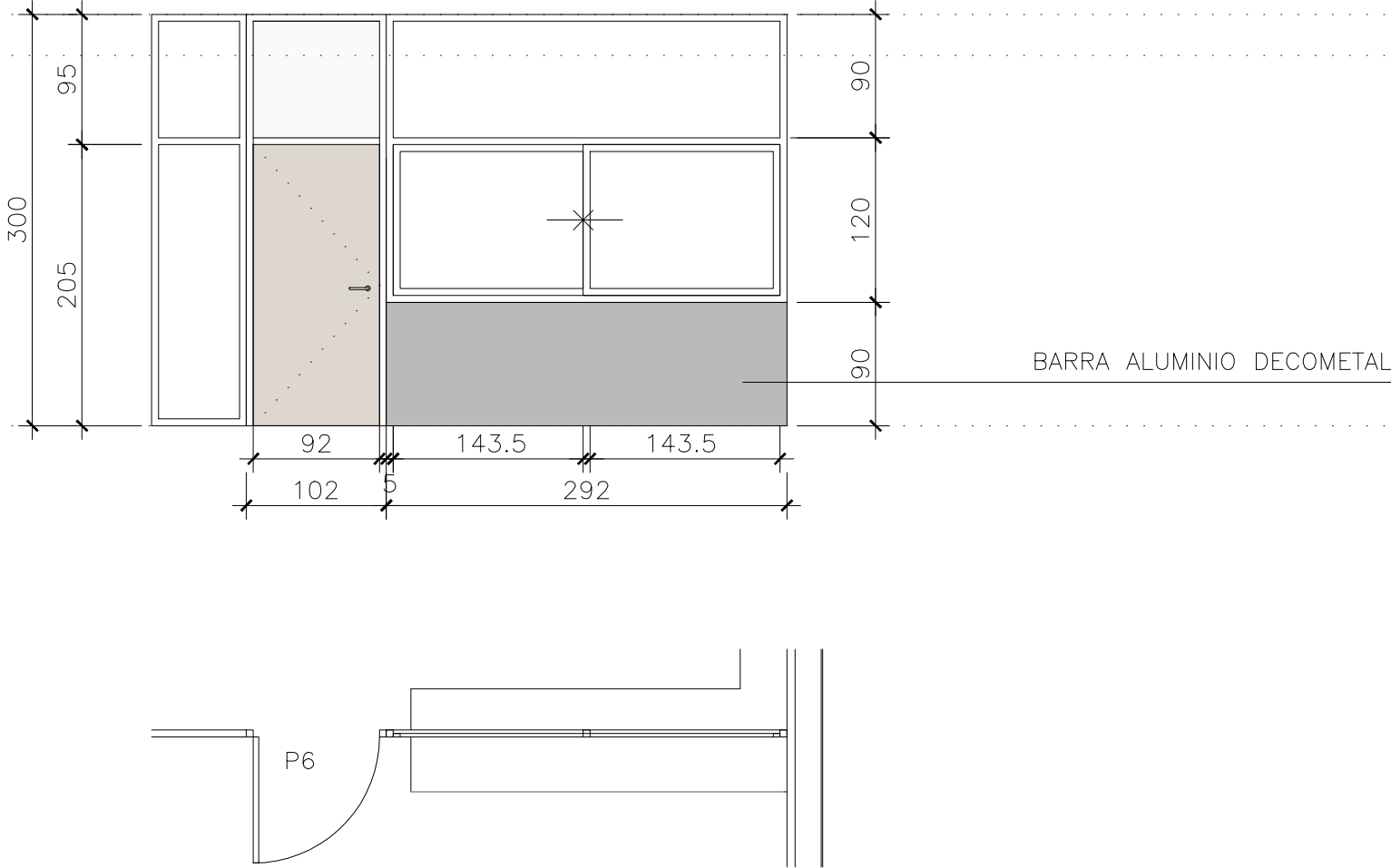
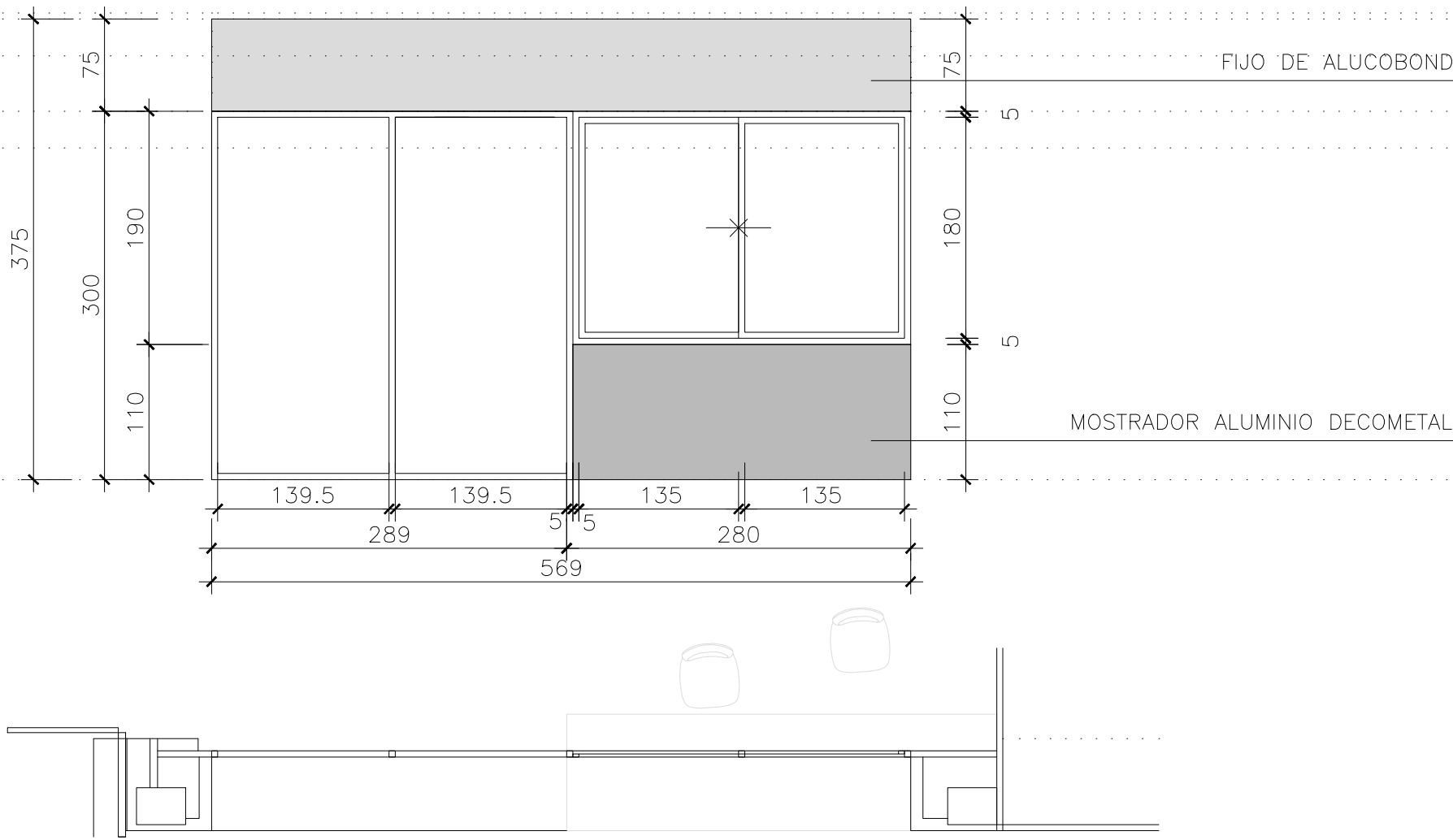


COTA INFERIOR DE FORJADO TECHO P.BAJA 380CM
COTA CORTINERO FALSO TECHO P.BAJA 375 CM
COTA FALSO TECHO P.BAJA 300 CM

COTA SUELO ACABADO P.BAJA 000 CM.

M31 uds.M1+M21 uds.

CIERRE POR MÓDULOS ACRISTALADOS FIJOS		CIERRE POR MÓDULOS ACRISTALADOS FIJOS + 2CORREDERAS	
HOJA	P7 DOBLE HOJA BATIENTE DE MADERA DE CEREZO e 4cm	HOJA	P6 HOJA BATIENTE DE MADERA DE CEREZO e 4cm. SENTIDOS DE APERTURA SEGÚN DOCUMENTACIÓN GRÁFICA
MARCO	PERFIL ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR	MARCO	PERFIL ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR
PREMARCO	PERFILES ACERO GALVANIZADO DE ANCLAJE A ELEM. ESTRUCTURALES O FÁBRICAS	PREMARCO	PERFILES ACERO GALVANIZADO DE ANCLAJE A ELEM. ESTRUCTURALES O FÁBRICAS
VIDRIO	STADIP 6+6 CON BUTIRAL INCOLORO O TRASLÚCIDO	VIDRIO	STADIP 6+6 CON BUTIRAL INCOLORO O TRASLÚCIDO
BARRERA FÓNICA	BARRERA FÓNICA CON DOBLE PANEL CARTÓN–YESO 13mm.+CÁMARA 36 mm.	BARRERA FÓNICA	BARRERA FÓNICA CON DOBLE PANEL CARTÓN–YESO 13mm.+CÁMARA 36 mm.
GRADO DE RESISTENCIA AL FUEGO		GRADO DE RESISTENCIA AL FUEGO	
HERRAJES	BISAGRAS, PERNIOS, MANILLAS Y ESCUDOS DE ACERO INOXIDABLE	HERRAJES	BISAGRAS, PERNIOS, MANILLAS Y ESCUDOS DE ACERO INOXIDABLE



COTA INFERIOR DE FORJADO TECHO P.BAJA 380CM
COTA CORTINERO FALSO TECHO P.BAJA 375 CM
COTA INFERIOR DE FORJADO TECHO P.PRIMERA 765 CM
COTA FALSO TECHO P.BAJA 300 CM
COTA FALSO TECHO P.PRIMERA 690 CM

COTA SUELO ACABADO P.PRIMERA 420 CM.
COTA SUELO ACABADO P.BAJA 000 CM.

M41 uds.M51 uds.

CIERRE POR MÓDULOS ACRISTALADOS FIJOS + 2 CORREDERAS		CIERRE POR MÓDULOS ACRISTALADOS FIJOS+ 2 CORREDERAS	
HOJA		HOJA	P6 HOJA BATIENTE DE MADERA DE CEREZO e 4cm. SENTIDOS DE APERTURA SEGÚN DOCUMENTACIÓN GRÁFICA
MARCO	PERFIL ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR	MARCO	PERFIL ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR
PREMARCO	PERFILES ACERO GALVANIZADO DE ANCLAJE A ELEM. ESTRUCTURALES O FÁBRICAS	PREMARCO	PERFILES ACERO GALVANIZADO DE ANCLAJE A ELEM. ESTRUCTURALES O FÁBRICAS
VIDRIO	STADIP 6+6 CON BUTIRAL INCOLORO	VIDRIO	STADIP 6+6 CON BUTIRAL INCOLORO O TRASLÚCIDO
BARRERA FÓNICA	BARRERA FÓNICA CON DOBLE PANEL CARTÓN–YESO 13mm.+CÁMARA 36 mm.	ACABADO	BARRERA FÓNICA CON DOBLE PANEL CARTÓN–YESO 13mm.+CÁMARA 36 mm.
GRADO DE RESISTENCIA AL FUEGO		GRADO DE RESISTENCIA AL FUEGO	
HERRAJES	BISAGRAS, PERNIOS, MANILLAS Y ESCUDOS DE ACERO INOXIDABLE	HERRAJES	BISAGRAS, PERNIOS, MANILLAS Y ESCUDOS DE ACERO INOXIDABLE



PROYECTO EJECUCION DE PARQUE DE BOMBEROS EN CASETAS

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA
UNIDAD : OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PLANO : CARPINTERIA INTERIOR
MEMORIA MAMPARAS1

ARQUITECTO REDACTOR :

ANTONIO LOREN COLLAO
JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ

ARQUITECTO TÉCNICO :

LUIS MINGARRÓ MONTORI

Nº PLANO :
18136-760

REV. A

CÓDIGO :
16-005 CST

EXPTE :

FECHA :
JULIO 2016

ESCALA :
1:50