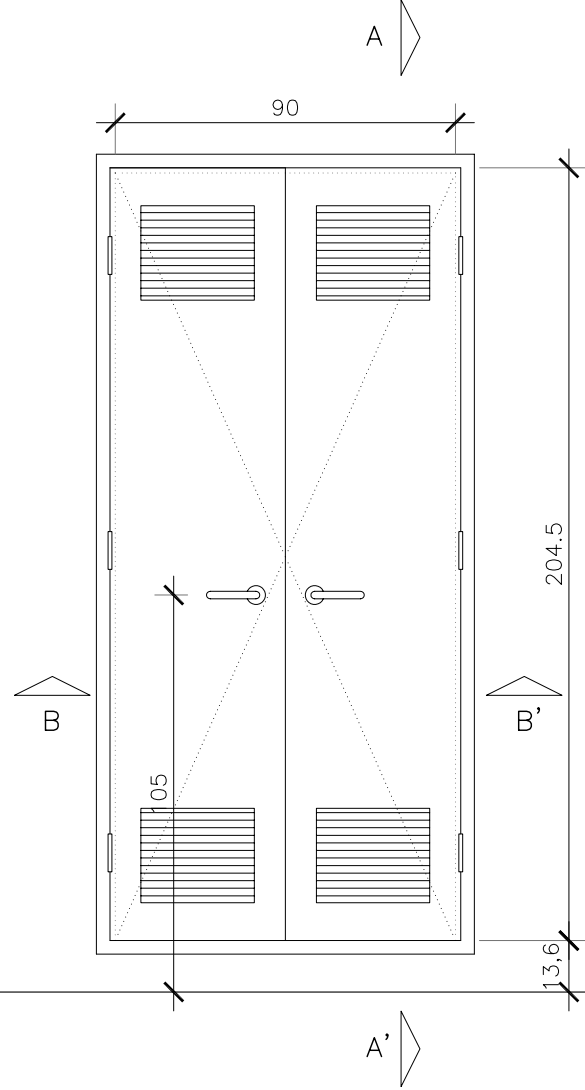


A1 ARMARIO DE CONTADOR DE AGUA

PUERTA METÁLICA DE DOS HOJAS ABATIBLES DE DIMENSIONES TOTALES DE 125X204,5CM, E=4,5 CM, EJECUTADA CON PERFILES DE CHAPA GALVANIZADA EN MARCO Y HOJA, CON DOBLE REJILLA DE LAMAS DE VENTILACIÓN 30X25 CM, GARRAS DE FIJACIÓN, HERRAJES DE CUELQUE Y SEGURIDAD, CON PICAPORTE METÁLICO BLANCO Y CERRADURA SEGÚN COMPAÑÍA. ACABADA EN PINTURA AL ESMALTE EN COLOR A ELEGIR POR D.F. TAPAJUNTAS LISOS MACIZOS DE MADERA DM LACADA EN BLANCO DE 70X10 MM. EN AMBAS CARAS, Y PANEL FIJO SUPERIOR EN EL EXTERIOR DE MADERA DM LACADA DE 127X40 CMS. E INFERIOR DE 127X12 CMS.

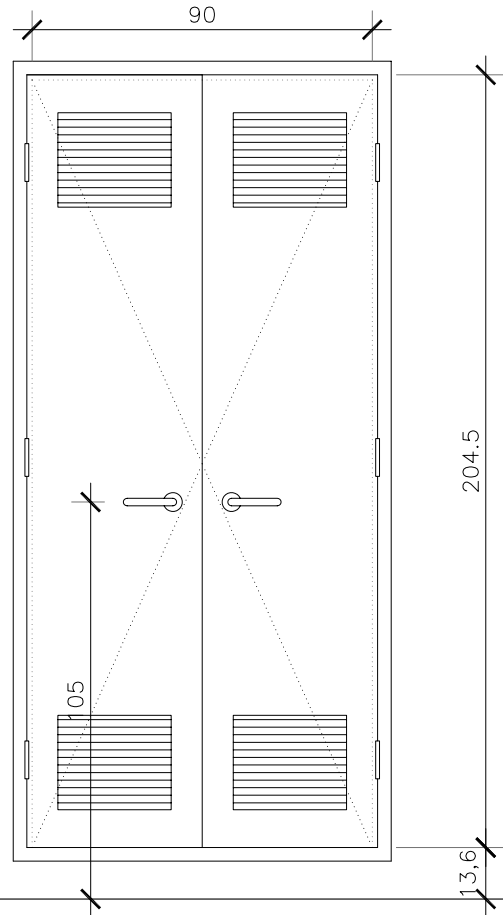
1 Ud.



A2 ARMARIO DE CONTADOR DE ELECTRICIDAD

PUERTA METÁLICA EI₂ 60-C5 DE DOS HOJAS ABATIBLES DE DIMENSIONES TOTALES 90X204,5CM, E=45 MM, EJECUTADA CON PERFILES DE CHAPA GALVANIZADA EN MARCO Y HOJA, CON DOBLE REJILLA INTUMESCENTE DE LAMAS DE VENTILACIÓN 30X25 CM, EN CADA HOJA, INCLUSO GARRAS DE FIJACIÓN, PERFIL INFERIOR ANTIHUMO, HERRAJES DE CUELQUE Y SEGURIDAD, CON PICAPORTE METÁLICO BLANCO, CERRADURA SEGÚN COMPAÑÍA, ACABADO EN PINTURA AL ESMALTE COLOR A ELEGIR POR D.F.

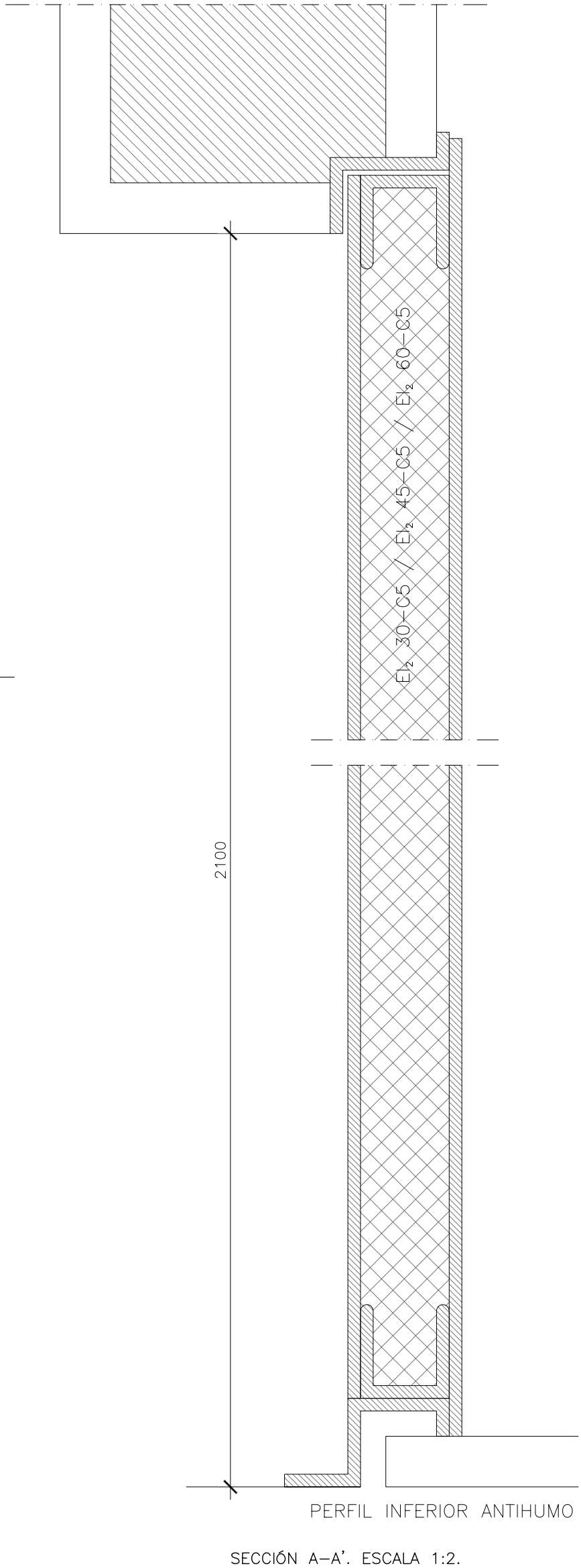
1 Ud.



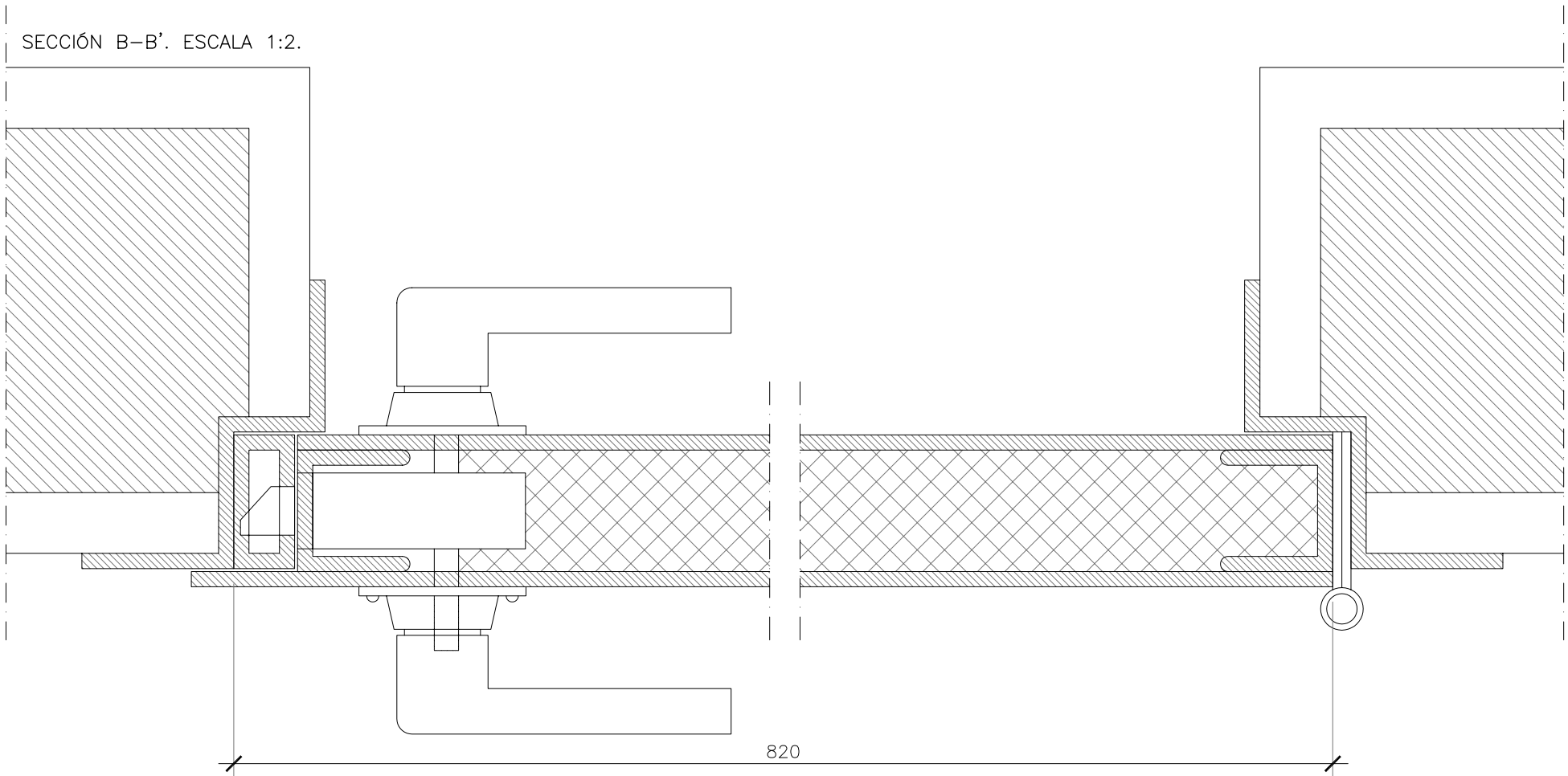
A3 ARMARIO DE R.I.T.U.

PUERTA METÁLICA EI₂ 60-C5 DE DOS HOJAS ABATIBLE DE DIMENSIONES TOTALES 90x204,5 CM, E=45 MM, EJECUTADA CON PERFILES DE CHAPA GALVANIZADA EN MARCO Y HOJA, CON DOBLE REJILLA INTUMESCENTE DE LAMAS DE VENTILACIÓN 30x25 CM, EN CADA HOJA, INCLUSO GARRAS DE FIJACIÓN, PERFIL INFERIOR ANTIHUMO, HERRAJES DE CUELQUE Y SEGURIDAD, CON PICAPORTE METÁLICO BLANCO, CERRADURA. ACABADO EN PINTURA AL ESMALTE COLOR A ELEGIR POR D.F.

1 Ud.

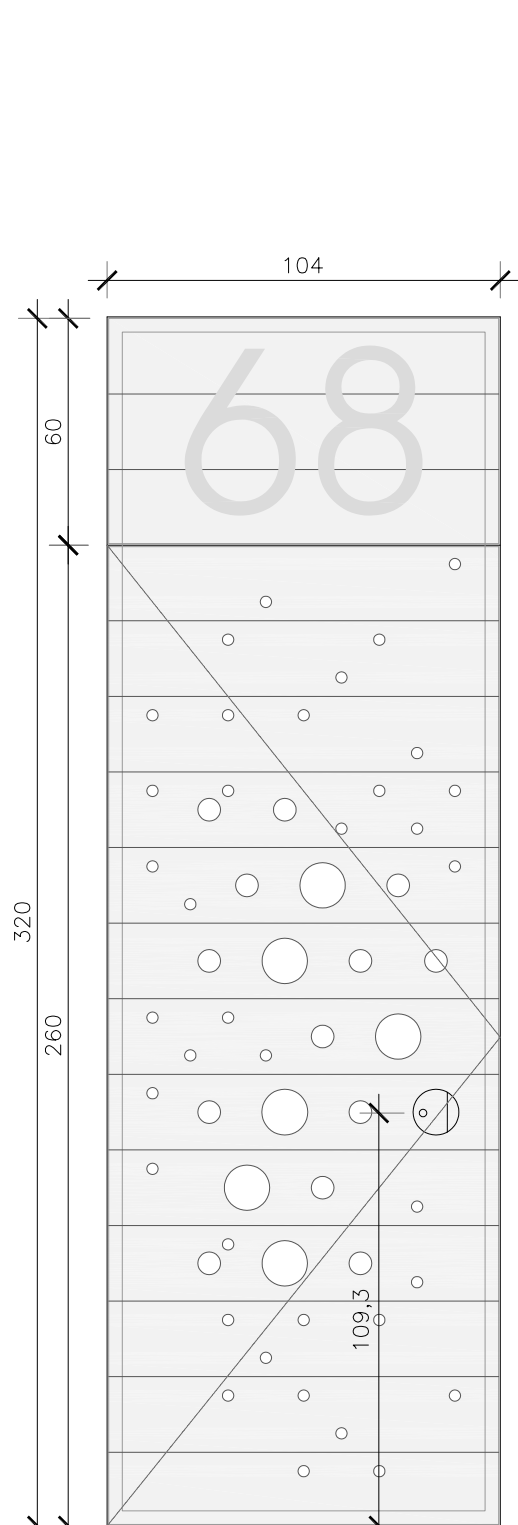


SECCIÓN A-A'. ESCALA 1:2.



SECCIÓN B-B'. ESCALA 1:2.

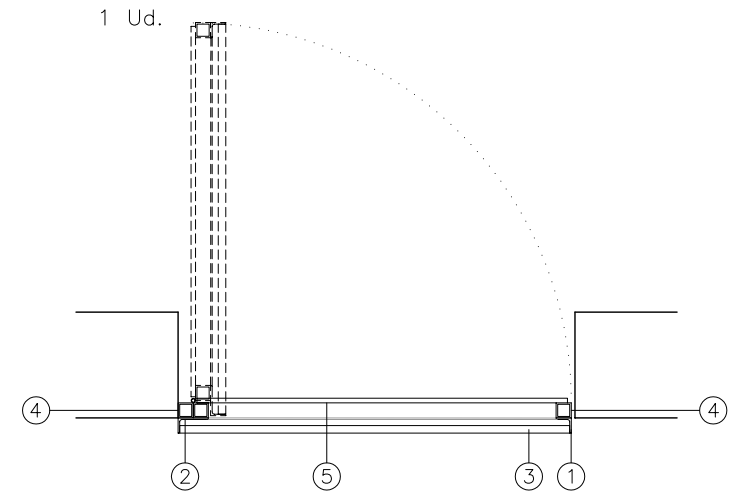
EDIFICIO DE 2 VIVIENDAS (VPO) CALLE ZAMORANO Nº68. MÁLAGA.			
COMENTARIOS:	MEMORIA CARPINTERÍA. CERRAJERÍA (I)		
LOS ARQUITECTOS:	PROYECTO EJECUCIÓN	FECHA: ENERO 2010	JUAN MANUEL SÁNCHEZ LA CHICA
	ESCALA: 0 0,5 1	1/20	ADOLFO DE LA TORRE PRIETO ARQUITECTOS
	PLANO Nº C.7		PLAZA DE LA MARINA Nº1 3ºIZQ. 29015 MÁLAGA TELNO: 952213430 estudiolecton@gmail.com
	INSTITUTO MUNICIPAL DE LA VIVIENDA		



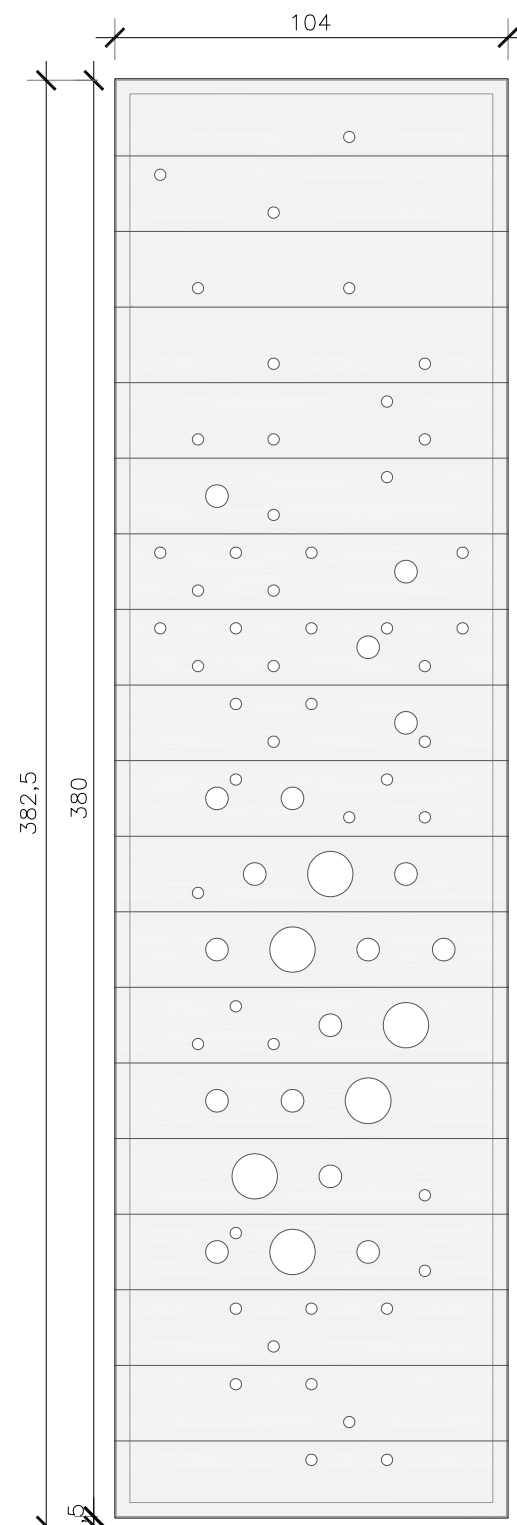
C1 PUERTA DE ACCESO A PORTAL

PUERTA DE ENTRADA DE SEGURIDAD, FORMADA POR: HOJA ABATIBLE DE 260x104 cm REALIZADA CON UN MARCO DE TUBOS CUADRADOS 40.5 DE ACERO GALVANIZADO CON PARTE AL EXTERIOR DE PERFILES DE ACERO GALVANIZADO L40.5 Y LD80.40.5, PLEMENTADA CON TABLAS DE 103,2x20x2 cm DE MADERA DE PINO TRATADA PARA EXTERIORES EN AUTOCLAVE, PINTADA EN COLOR SEGÚN D.F., CON AGUJEROS DE DIÁMETRO 3, 6 Y 12 cm SEGÚN DISEÑO Y PARTE AL INTERIOR DE VIDRIO STADIP 6+6 CON BUTIRAL TRASLÚCIDO EN EL INTERIOR, CON 5 BISAGRAS DE SEGURIDAD Y CERRADURA DE SEGURIDAD CON SISTEMA ANTIPALANCA EN ACERO INOXIDABLE INSCRITA EN UNA CIRCUNFERENCIA DE DIÁMETRO 12 cm. FIJO SUPERIOR DE 60x104 cm REALIZADO CON UN MARCO DE PERFILES DE ACERO GALVANIZADO L40.4 PLEMENTADA CON TABLAS DE 103,2x20x2 cm DE MADERA DE PINO TRATADA PARA EXTERIORES EN AUTOCLAVE, PINTADA EN COLOR SEGÚN D.F. CENTRADO EN EL FIJO SE PINTARÁ EN COLOR GRIS A ELEGIR POR D.F. EL NÚMERO 68 DE INDICACIÓN DE PORTAL. ALTURA DEL NÚMERO 45 cm.

1 Ud.



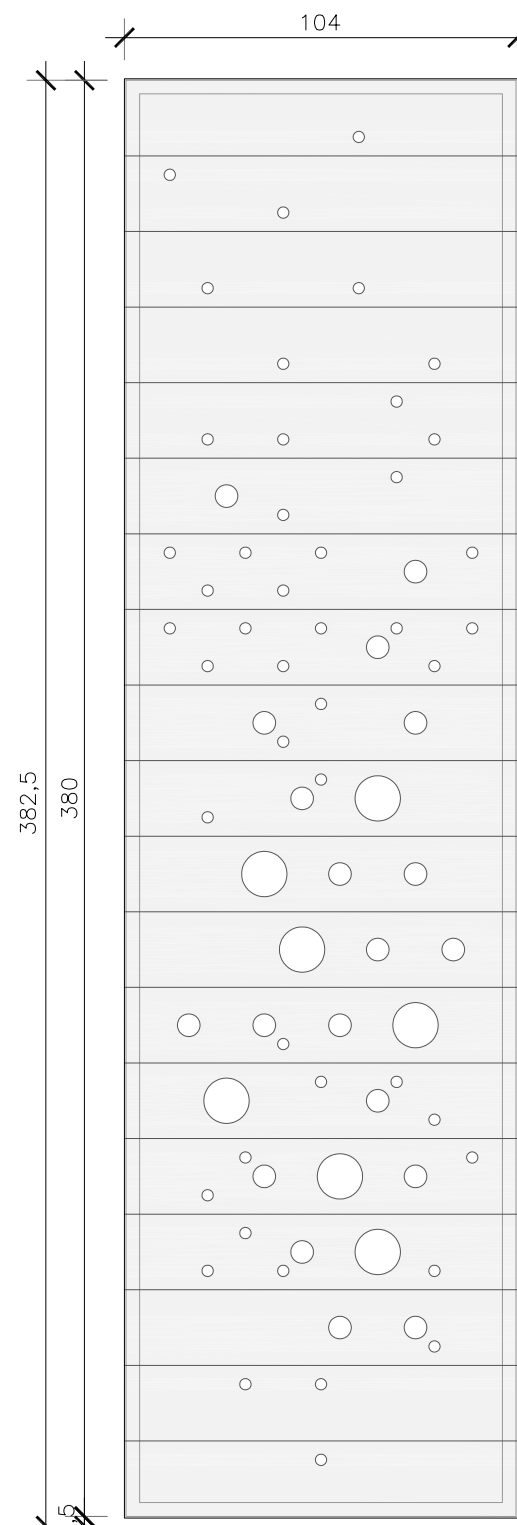
1. PERFIL L40.5 DE ACERO GALVANIZADO
2. PERFIL LD-80.40.5 DE ACERO GALVANIZADO
3. TABLAS DE 103,2x20x2 cm DE MADERA DE PINO TRATADA PARA EXTERIORES EN AUTOCLAVE.
4. TUBO CUADRADO 40.5 DE ACERO GALVANIZADO
5. VIDRIO TRASLÚCIDO STADIP 6+6



C2 CONTRAVENTANA DE MADERA

CONTRAVENTANA DE DIMENSIONES 380,8x104 cm REALIZADA CON MARCO DE PERFILES DE ACERO GALVANIZADO L40.4 PLEMENTADA CON TABLAS DE 103,2x20x2 cm DE MADERA DE PINO TRATADA PARA EXTERIORES EN AUTOCLAVE, PINTADA EN COLOR SEGÚN D.F., CON AGUJEROS DE DIÁMETRO 3, 6 Y 12 cm, SEGÚN DISEÑO.

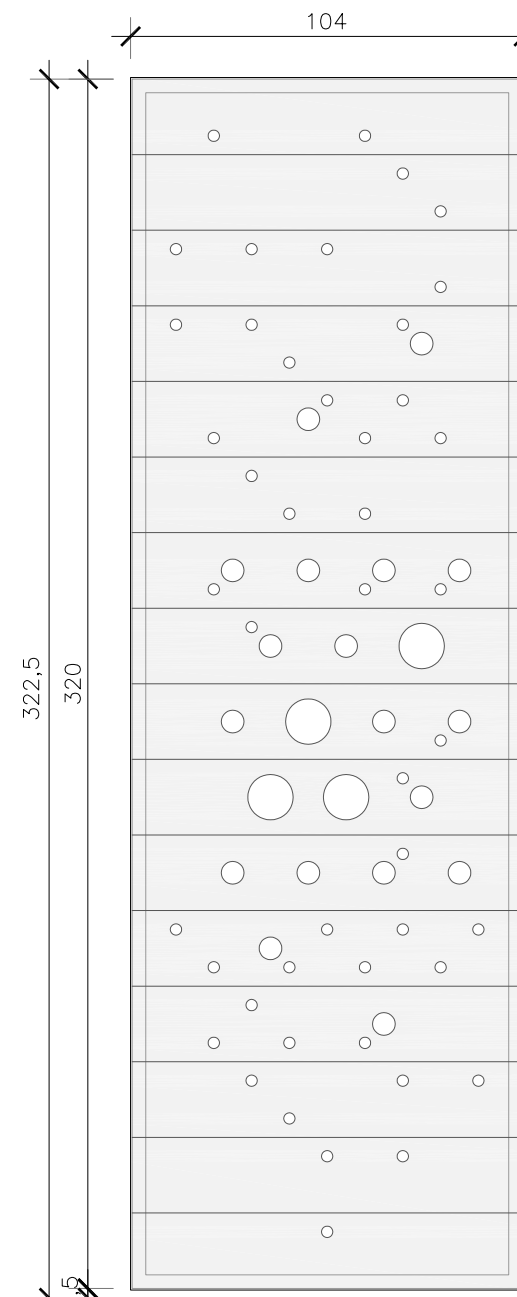
1 Uds.



C3 CONTRAVENTANA DE MADERA

CONTRAVENTANA DE DIMENSIONES 380,8x104 cm REALIZADA CON MARCO DE PERFILES DE ACERO GALVANIZADO L40.4 PLEMENTADA CON TABLAS DE 103,2x20x2 cm DE MADERA DE PINO TRATADA PARA EXTERIORES EN AUTOCLAVE, PINTADA EN COLOR SEGÚN D.F., CON AGUJEROS DE DIÁMETRO 3, 6 Y 12 cm, SEGÚN DISEÑO.

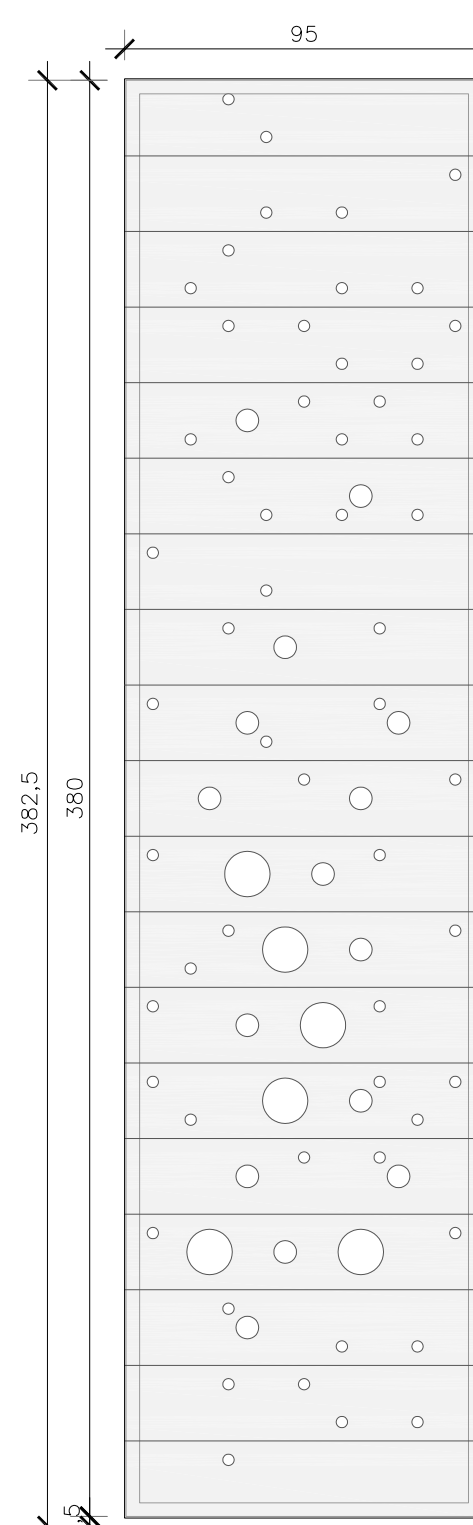
2 Uds.



C4 CONTRAVENTANA DE MADERA

CONTRAVENTANA DE DIMENSIONES 320,8x104 cm REALIZADA CON MARCO DE PERFILES DE ACERO GALVANIZADO L40.4 PLEMENTADA CON TABLAS DE 103,2x20x2 cm DE MADERA DE PINO TRATADA PARA EXTERIORES EN AUTOCLAVE, PINTADA EN COLOR SEGÚN D.F., CON AGUJEROS DE DIÁMETRO 3, 6 Y 12 cm, SEGÚN DISEÑO.

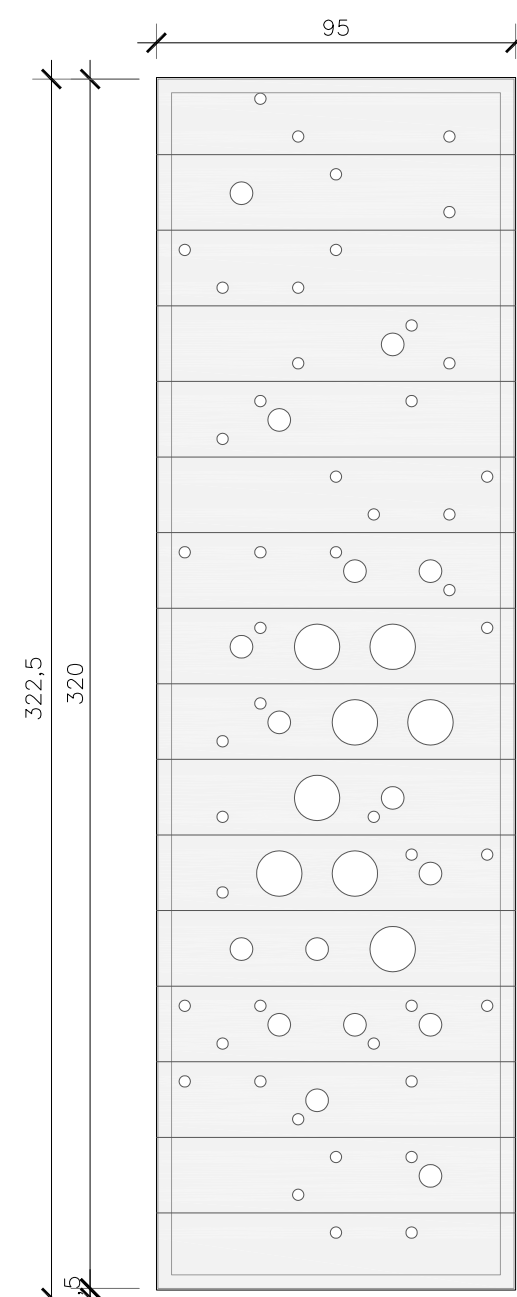
2 Uds.



C5 CONTRAVENTANA DE MADERA

CONTRAVENTANA DE DIMENSIONES 380,8x95 cm REALIZADA CON MARCO DE PERFILES DE ACERO GALVANIZADO L40.4 PLEMENTADA CON TABLAS DE 94,2x20x2 cm DE MADERA DE PINO TRATADA PARA EXTERIORES EN AUTOCLAVE, PINTADA EN COLOR SEGÚN D.F., CON AGUJEROS DE DIÁMETRO 3, 6 Y 12 cm, SEGÚN DISEÑO.

2 Uds.



C6 CONTRAVENTANA DE MADERA

CONTRAVENTANA DE DIMENSIONES 320,8x95 cm REALIZADA CON MARCO DE PERFILES DE ACERO GALVANIZADO L40.4 PLEMENTADA CON TABLAS DE 94,2x20x2 cm DE MADERA DE PINO TRATADA PARA EXTERIORES EN AUTOCLAVE, PINTADA EN COLOR SEGÚN D.F., CON AGUJEROS DE DIÁMETRO 3, 6 Y 12 cm, SEGÚN DISEÑO.

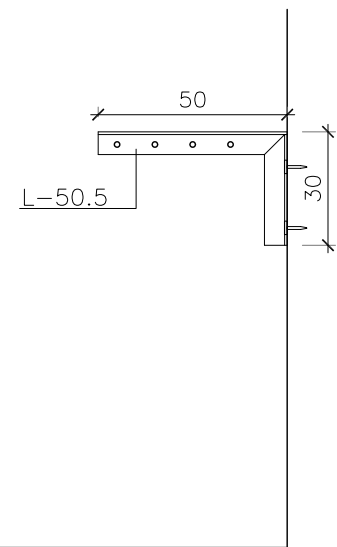
3 Uds.

TENDEDERO EN LAVADEROS

TENDEDERO REALIZADO CON DOS PERFILES "L" EN ESCUADRA L.50.5 MM. DE ACERO GALVANIZADO, A LOS QUE SE COGERÁN 4 CUERDAS DE NYLON. LONGITUD DE CUERDA SEGÚN PLANOS DE PLANTA. MONTAJE EN OBRA CON ANCLAJES DE ACERO GALVANIZADO.

DIMENSIONES DEL TENDEDERO: 50x30CM

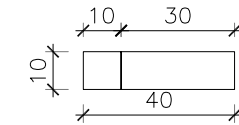
2 Ud.



PANELES DE CUARTOS DE INSTALACIONES

SE COLOCARÁN EN CADA PUERTA DE CUARTO DE CONTADORES. PLACA DE METACRILATO TRANSPARENTE CON LETRAS RECORTADAS SOBRE FONDO EN COLOR NARANJA SEGÚN D.F. DICHO PANEL IRÁ ATORNILLADO EN CADA PUERTA CORRESPONDIENTE. DIMENSIÓN: 10x40CM.

6 UNIDADES



NOMBRES DE INDICACIÓN DE PORTAL

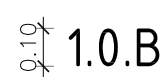
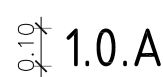
SE PINTARÁ SOBRE PANEL DE FACHADA EN COLOR GRIS A ELEGIR POR D.F., ALTURA DE NÚMERO: 45 CM. 1 UNIDAD.



NOMBRES DE INDICACIÓN DE VIVIENDAS

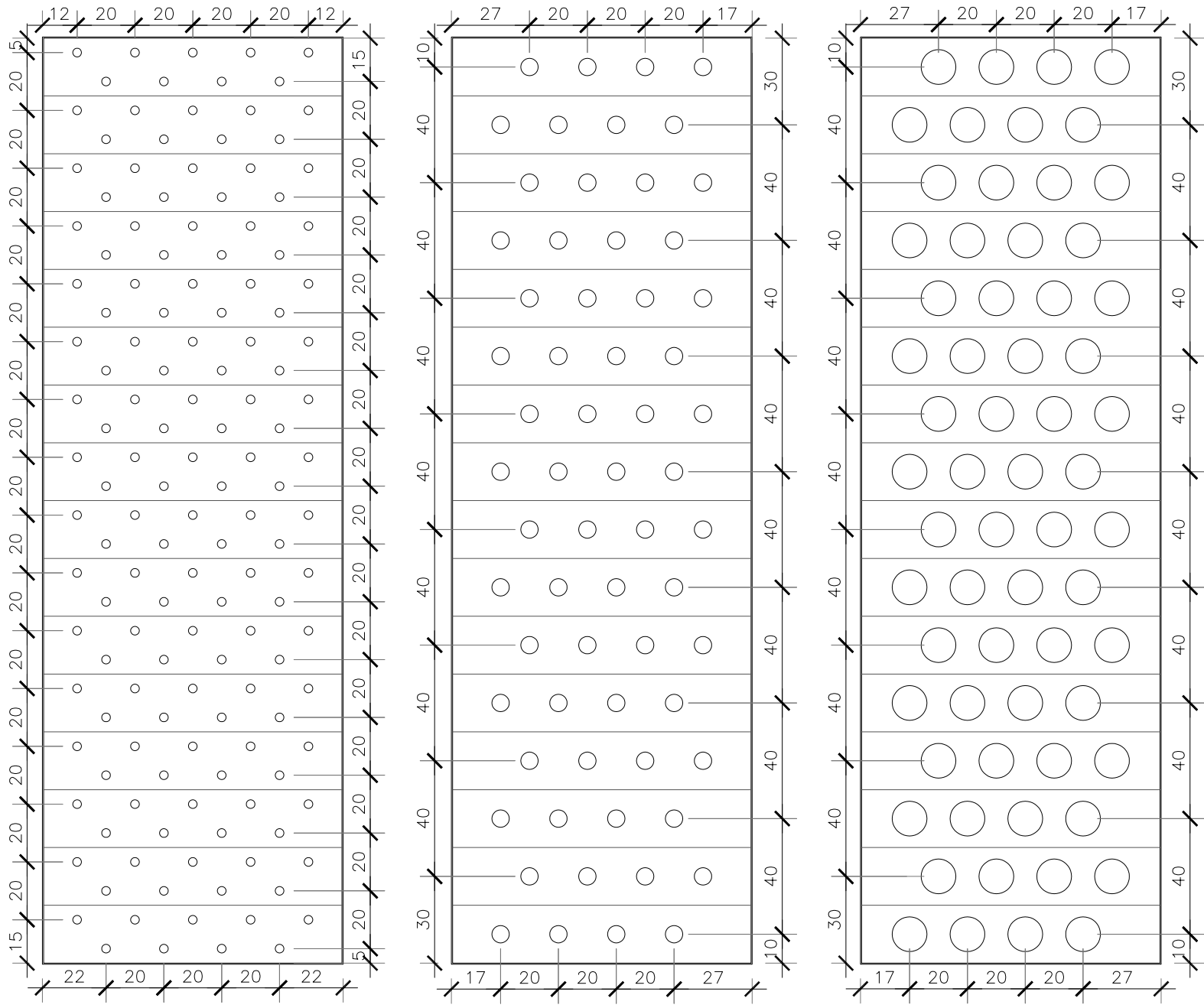
LETRAS, FORMADAS POR PLETINAS DE ACERO INOXIDABLE, DE DIMENSIÓN 15 x 3 MM. COLOCADAS DE CANTO CON VÁSTAGOS DE Ø 10 PARA EMPOTRAR EN PARED. SE COLOCARÁN JUNTO A PUERTA DE ENTRADA A CADA VIVIENDA.

ALTURA DE LETRAS: 10 CM. 2 UNIDADES



EDIFICIO DE 2 VIVIENDAS (VPO) CALLE ZAMORANO Nº68. MÁLAGA.

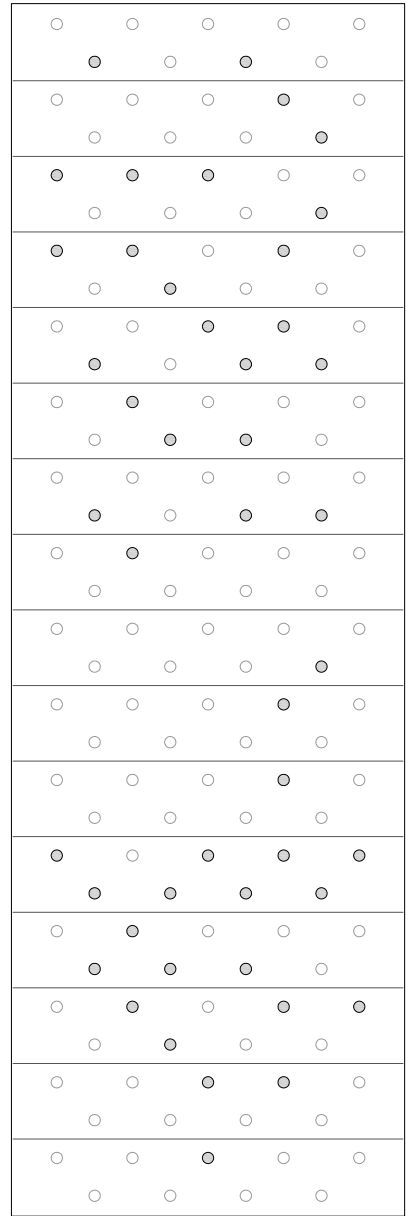
COMENTARIOS:	MEMORIA CARPINTERIA. CERRAJERÍA (II)		
LOS ARQUITECTOS:	PROYECTO EJECUCIÓN	FECHA: ENERO 2010	JUAN MANUEL SÁNCHEZ LA CHICA
	ESCALA: 0 0,5 1	1/20	ADOLFO DE LA TORRE PRIETO ARQUITECTOS
	PLANO Nº C.8		
	PLAZA DE LA MARINA Nº1 3ºZQ. 29015 MÁLAGA TELNO: 952213430 estudiotecton@gmail.com		



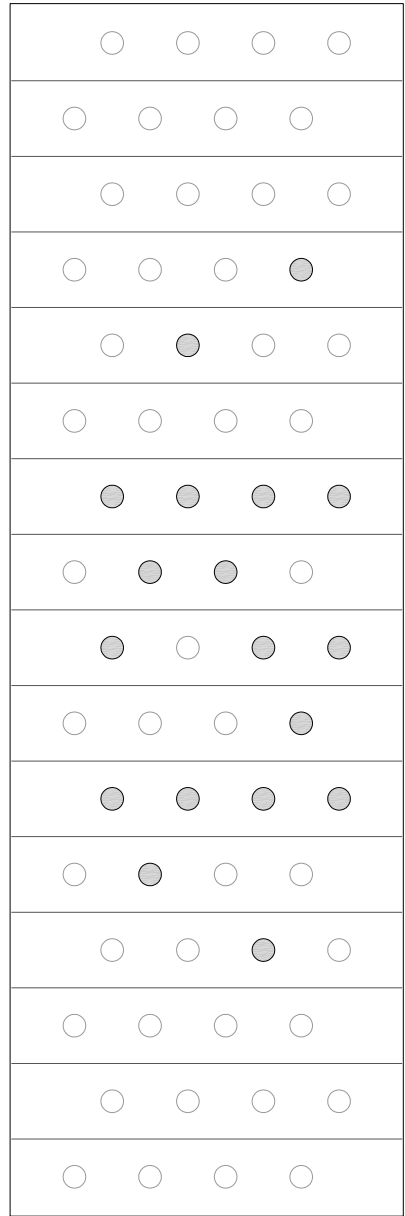
TRAMA DE AGUJEROS Ø 3mm

TRAMA DE AGUJEROS Ø 6mm

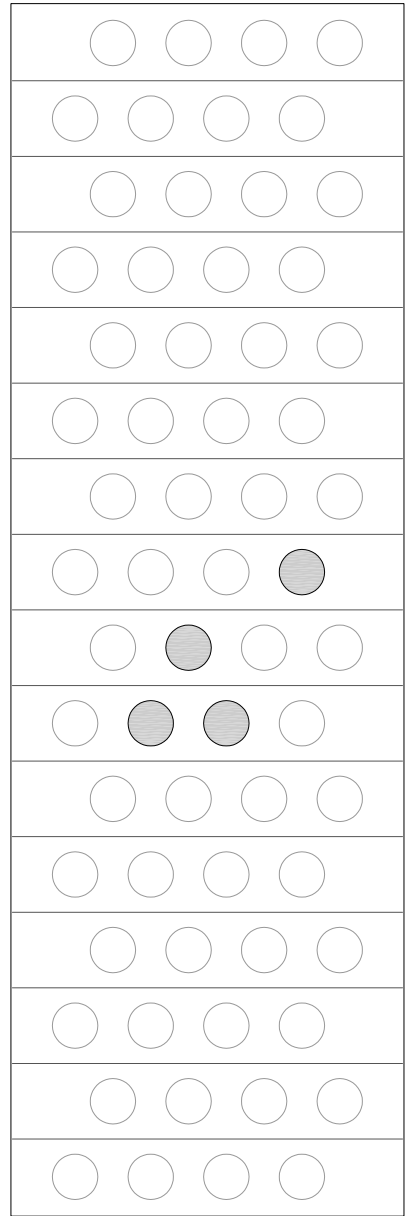
TRAMA DE AGUJEROS Ø 12mm.
HUECOS ESPECIFICOS.



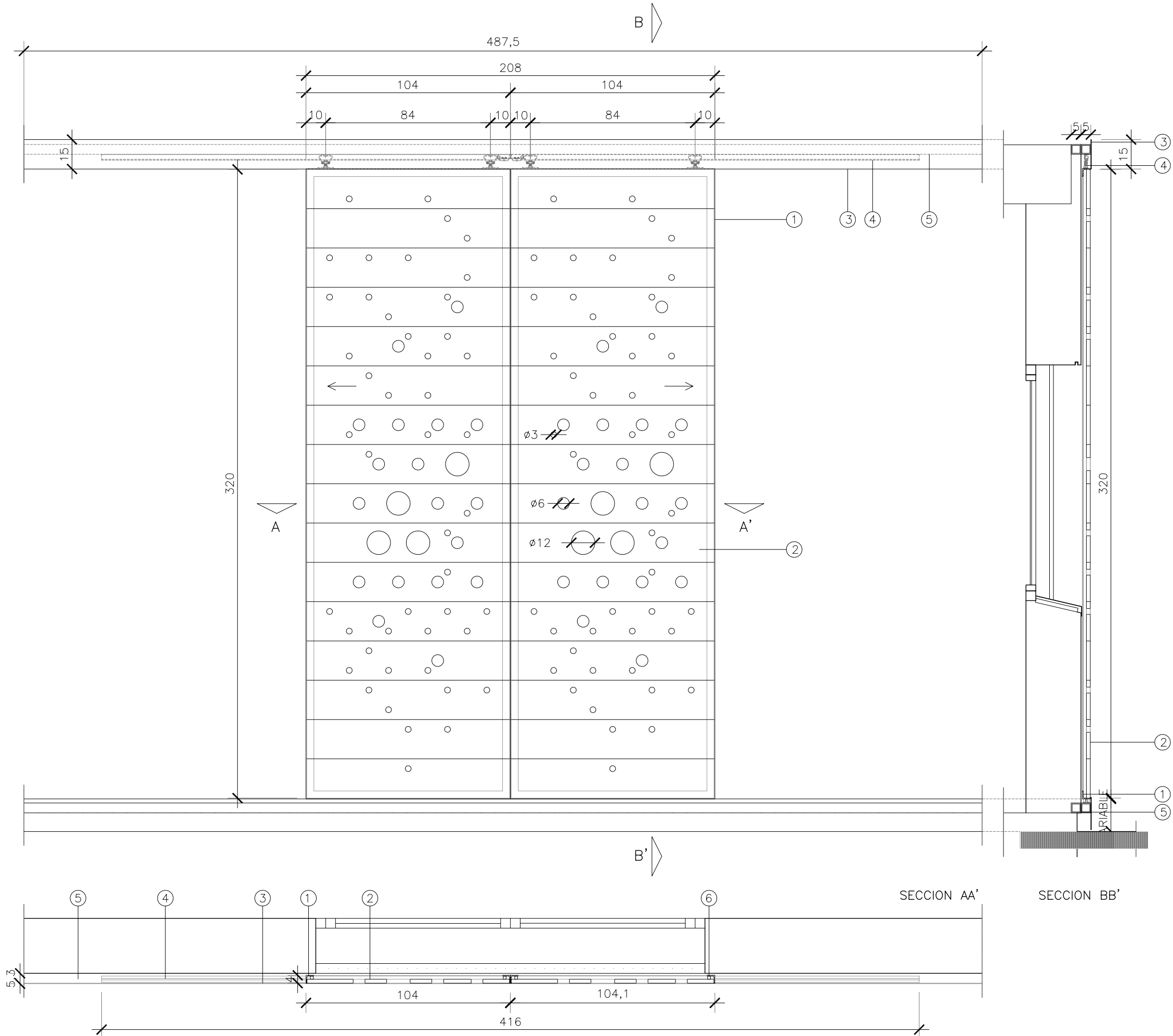
AGUJEROS SELECCIONADOS EN
C4 DE LA TRAMA DE Ø 3mm



AGUJEROS SELECCIONADOS EN
C4 DE LA TRAMA DE Ø 6mm



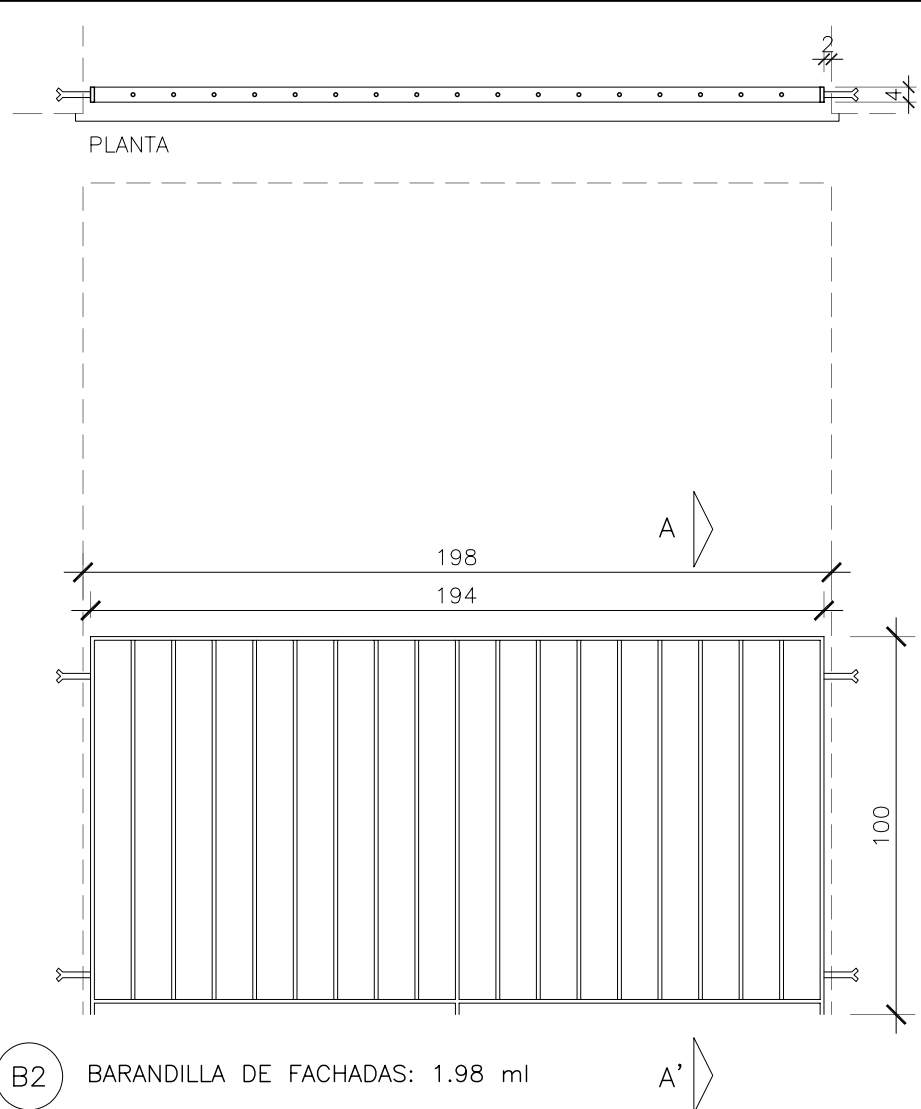
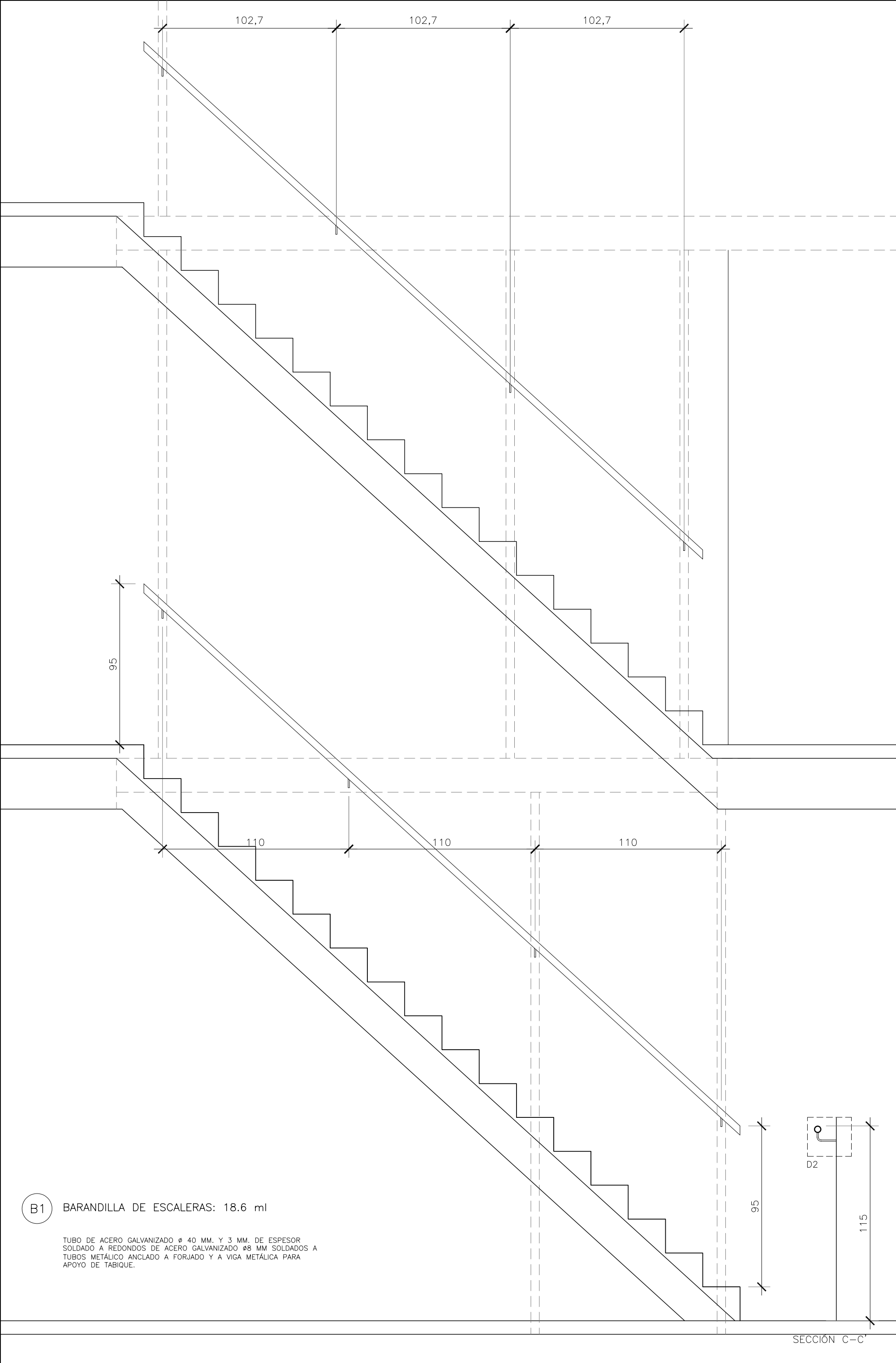
AGUJEROS SELECCIONADOS EN
C4 DE LA TRAMA DE Ø 6mm -
HUECOS ESPECIFICOS,
SEGUN PUNTOS DE VISTAS Y
RECORRIDOS INTERIORES



C4 CONTRAVENTANA DE MADERA

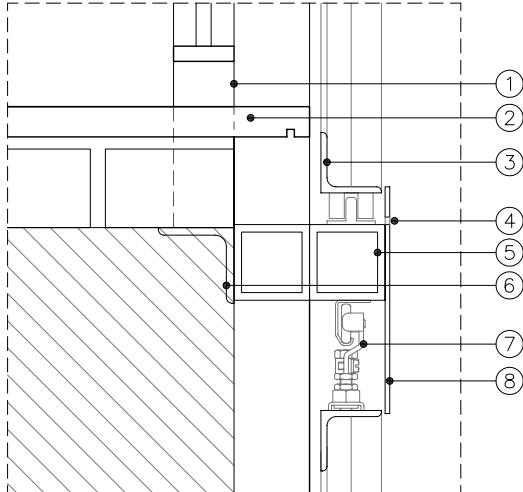
1. MARCO DE PERFILES DE ACERO GALVANIZADO L40,4
2. TABLAS DE 104x20x2 cm DE MADERA DE PINO TRATADA PARA EXTERIORES EN AUTOCLAVE, PINTADA EN COLOR SEGÚN D.F. CON AGUJEROS DE DIÁMETRO 3, 6 Y 12 cm SEGÚN DISEÑO.
3. CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 3mm DE ESPESOR.
4. MECANISMO PARA DESLIZAMIENTO DE CONTRAVENTANAS MODELO KLEIN KT. 80 O SIMILAR.
5. TUBO CUADRADO DE ACERO GALVANIZADO 50.5 mm.
6. JUNQUILLO DE ACERO GALVANIZADO DE 1,5x1,5 cm.

EDIFICIO DE 2 VIVIENDAS (VPO) CALLE ZAMORANO Nº68. MÁLAGA.			
COMENTARIOS:	MEMORIA CARPINTERIA. CERRAJERÍA (III)		
LOS ARQUITECTOS:	PROYECTO EJECUCIÓN	FECHA: ENERO 2010	JUAN MANUEL SÁNCHEZ LA CHICA
	ESCALA: 0 0,5 1	1/20	ADOLFO DE LA TORRE PRIETO ARQUITECTOS
	PLANO Nº C.9		PLAZA DE LA MARINA Nº1 3ºIZQ. 29015 MÁLAGA TELºNO: 952213430 estudiotecton@gmail.com
	INSTITUTO MUNICIPAL DE LA VIVIENDA		



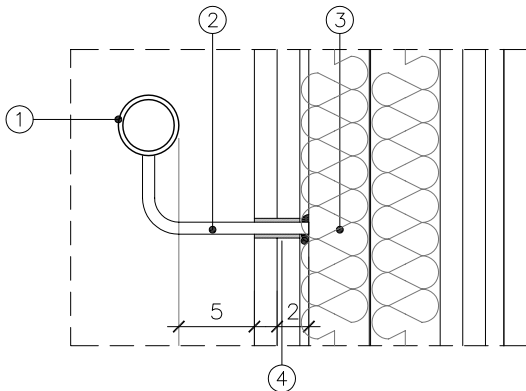
BARANDILLA METÁLICA DE ACERO GALVANIZADO COMPUESTA POR VARILLAS REDONDAS MACIZAS DE Ø10, SOLDADOS A PLETINA SUPERIOR E INFERIOR DE ACERO DE 40x10 MM. Y PLETINAS 40x10 VERTICALES LATERALES SOLDADAS A PLETINA ANCLADA A FORJADO

1 Ud.



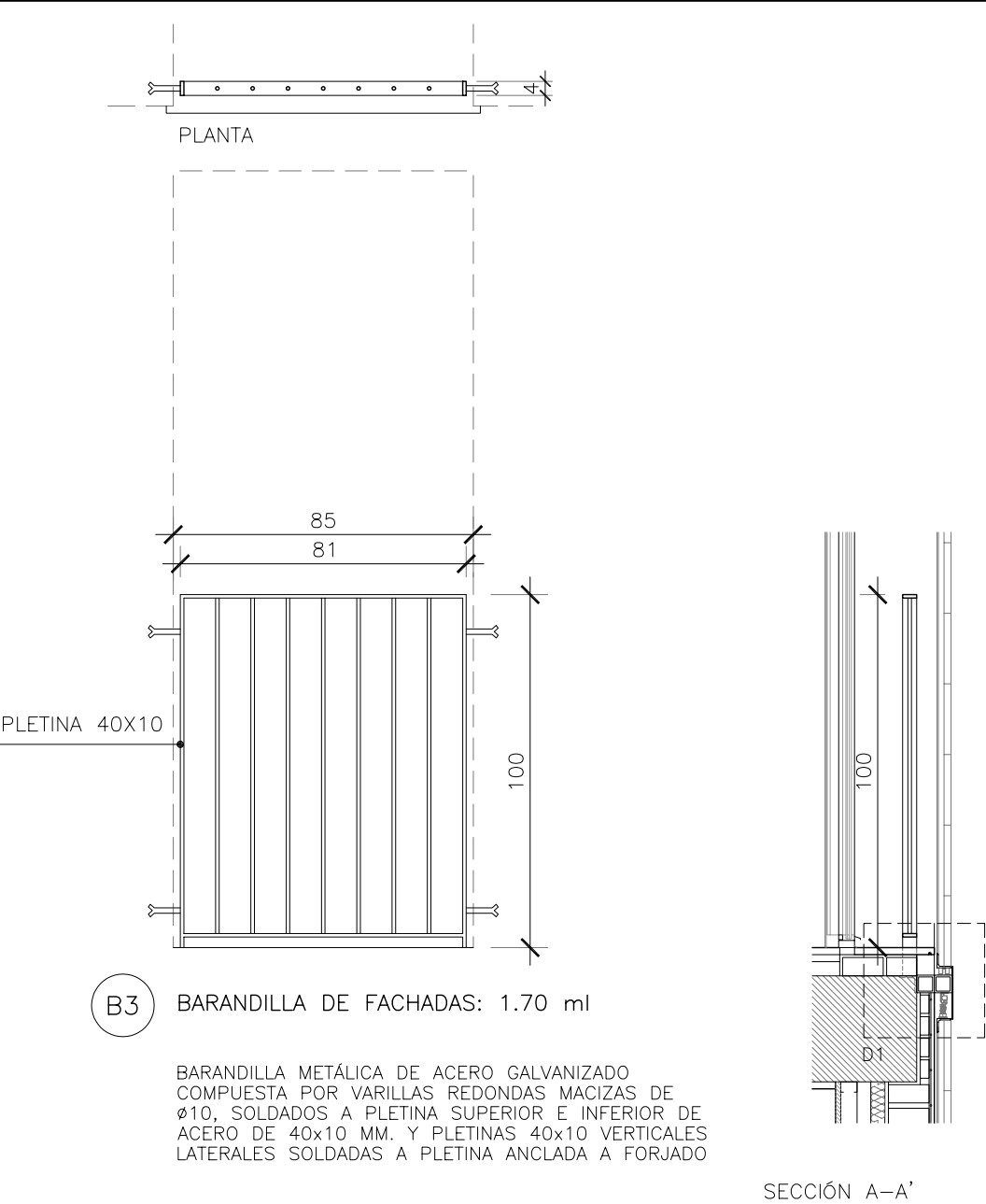
D1. DETALLE SUJECIÓN BARANDILLA. E:1:5

1. PLETINA DE ACERO 40.10 MM. SOLDADA A PERFIL EMBUTIDO.
2. UMBRAL DE PIEDRA CALIZA BLANCA CON GOTERÓN INFERIOR POR ROZA.
3. PERFIL EN L 40.4 DE ACERO GALVANIZADO.
4. ORIFICIO PARA DESAGÜE CADA 200CM.
5. TUBO CUADRADO DE ACERO GALVANIZADO DE 5 cm.
6. PERFIL EN L 50.5 EMBUTIDO EN FORJADO.
7. MECANISMO PARA DESLIZAMIENTO DE CONTRAVENTANAS MODELO KLEIN KT.80 O SIMILAR.
8. CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 3 mm DE ESPESOR.



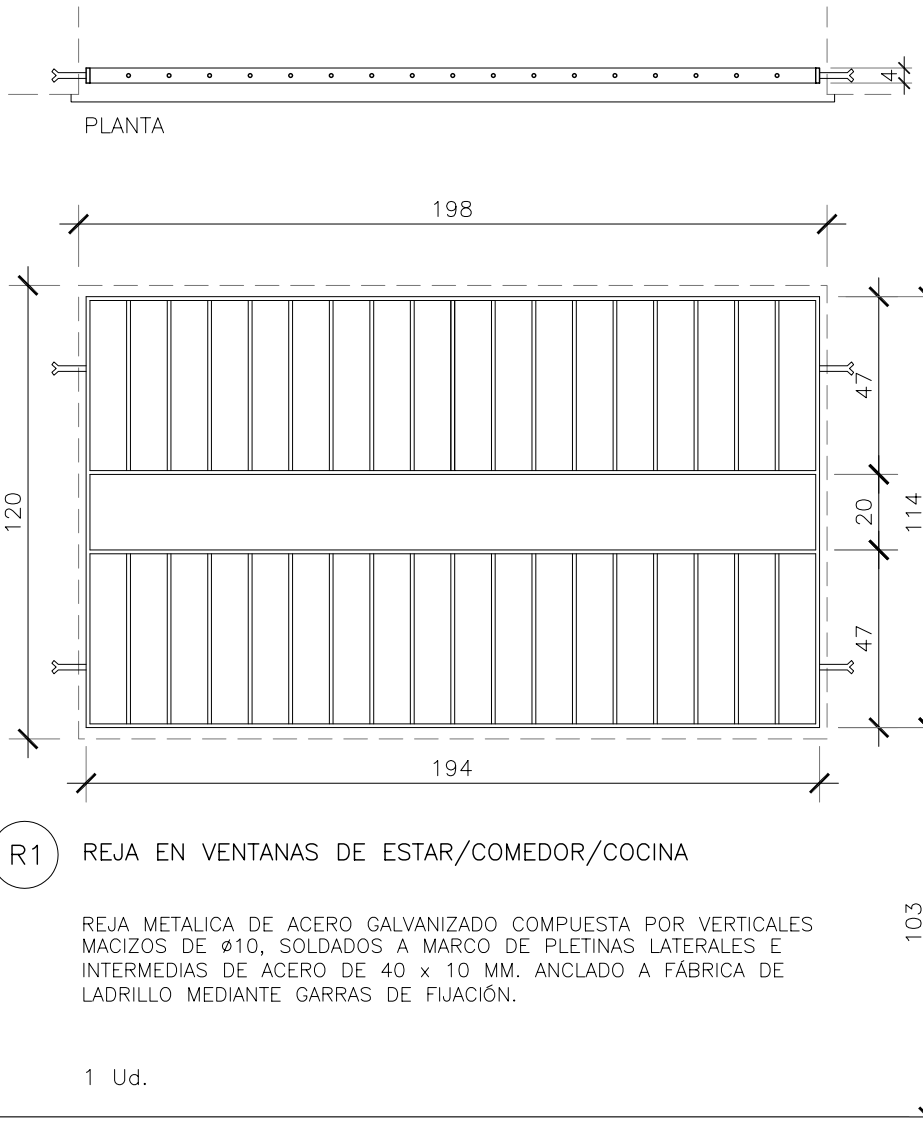
D2. DETALLE PASAMANOS. E:1:5

1. TUBO ACERO GALVANIZADO 40.3 MM.
2. REDONDO Ø10 MM.
3. TUBO METÁLICO 40.40.5 MM.
4. SOLDADURA.



BARANDILLA METÁLICA DE ACERO GALVANIZADO COMPUESTA POR VARILLAS REDONDAS MACIZAS DE Ø10, SOLDADOS A PLETINA SUPERIOR E INFERIOR DE ACERO DE 40x10 MM. Y PLETINAS 40x10 VERTICALES LATERALES SOLDADAS A PLETINA ANCLADA A FORJADO

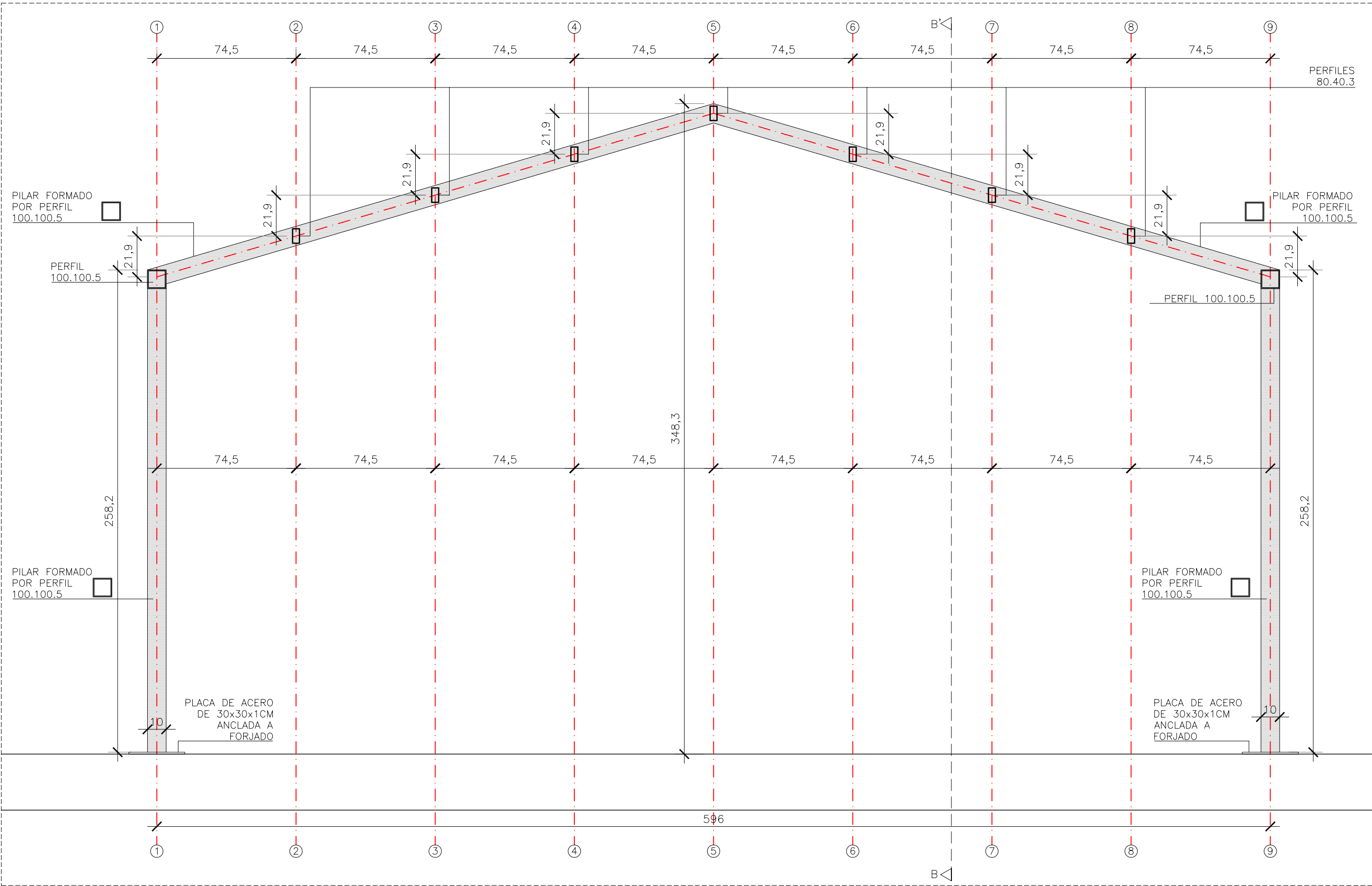
3 Uds.



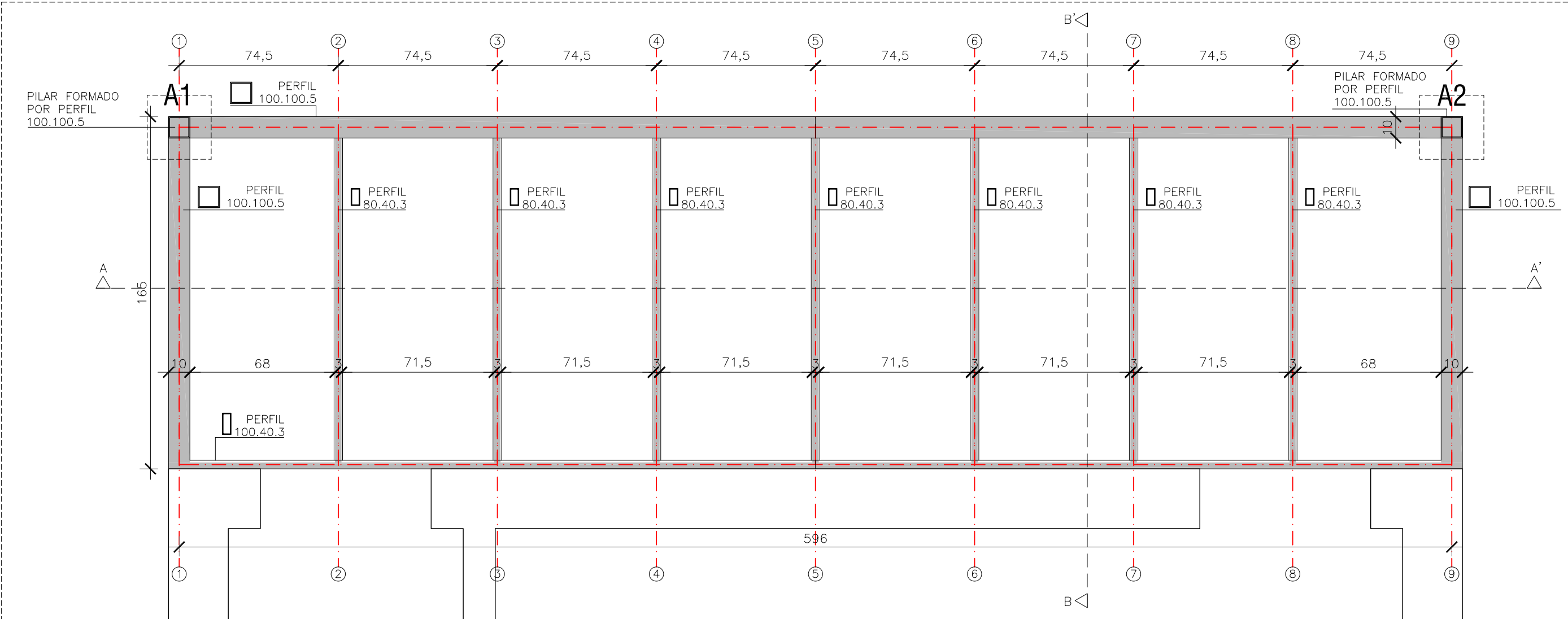
REJA METALICA DE ACERO GALVANIZADO COMPUESTA POR VERTICALES MACIZOS DE Ø10, SOLDADOS A MARCO DE PLETINAS LATERALES E INTERMEDIAS DE ACERO DE 40 x 10 MM. ANCLADO A FÁBRICA DE LADRILLO MEDIANTE GARRAS DE FIJACIÓN.

1 Ud.

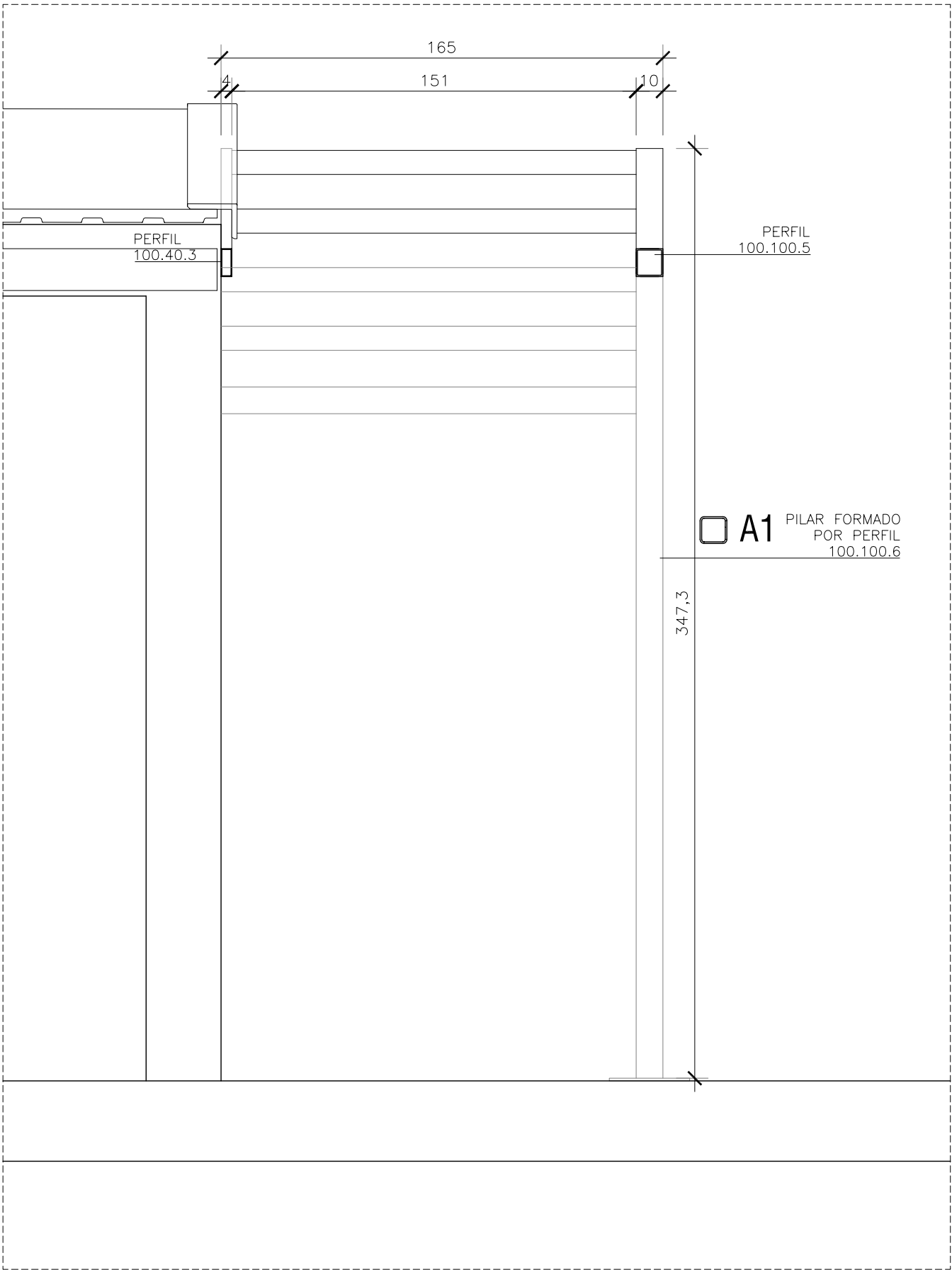
EDIFICIO DE 2 VIVIENDAS (VPO) CALLE ZAMORANO Nº68. MÁLAGA.			
COMENTARIOS:	MEMORIA CARPINTERIA. CERRAJERÍA (IV)		
LOS ARQUITECTOS:	PROYECTO EJECUCIÓN	FECHA: ENERO 2010	JUAN MANUEL SÁNCHEZ LA CHICA
	ESCALA: 0 0,5 1	1/20	ADOLFO DE LA TORRE PRIETO ARQUITECTOS
	PLANO Nº C.10		PLAZA DE LA MARINA Nº1 3ºIZQ. 29015 MÁLAGA TELNO: 952213430 estudiotector@gmail.com
	INSTITUTO MUNICIPAL DE LA VIVIENDA		



SECCIÓN AA'. ALZADO DE ESTRUCTURA



PLANTA. ESTRUCTURA



SECCIÓN BB'. ESTRUCTURA

Pág. 5 de 5

EDIFICIO DE 2 VIVIENDAS (VPO) CALLE ZAMORANO Nº68. MÁLAGA.		
COMENTARIOS:	MEMORIA CARPINTERIA. CERRAJERÍA (V) PÉRGOLA	
LOS ARQUITECTOS:	PROYECTO EJECUCIÓN	FECHA: ENERO 2010
	ESCALA: 0 0,5 1	1/20
	PLANO Nº C.11	
	JUAN MANUEL SÁNCHEZ LA CHICA ADOLFO DE LA TORRE PRIETO ARQUITECTOS PLAZA DE LA MARINA Nº1 3ºIZQ. 29015 MÁLAGA TELºNO: 952213430 estudiotecton@gmail.com	