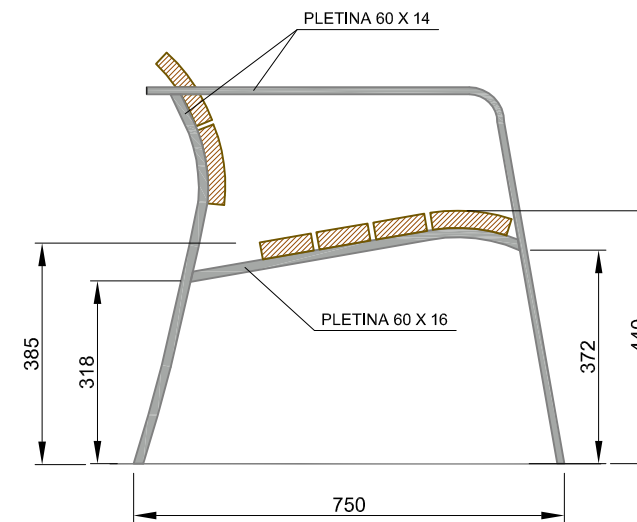
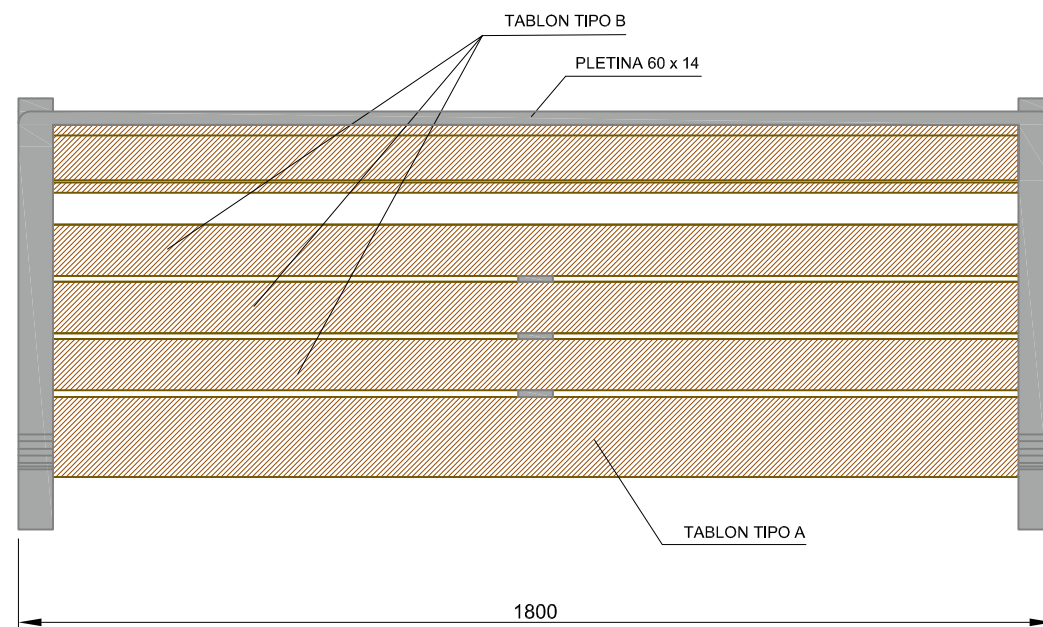


ALZADO



VISTA LATERAL



PLANTA



PERSPECTIVA

MATERIALES:

ESTRUCTURA: PLETINA DE ACERO

MADERA: FRONDOSA TROPICAL, CERTIFICADA.

EN UNA PIEZA POR ELEMENTO

TABLON A: 140 x 32 x 1800

TABLON B: 87 x 32 x 1800

ACABADOS:

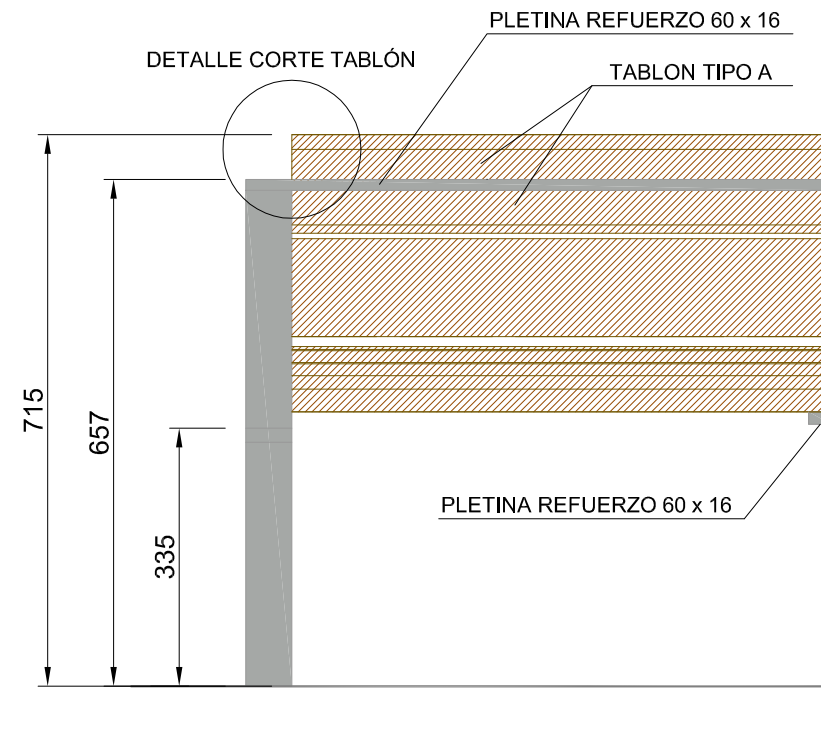
METAL: PINTADO AL HORNO s/art 48.22 PCTG, CON ESMALTE DE POLIESTER PARA INTEMPERIE PARA ATMÓSFERA COSTERA, COLOR ALUMINIO BLANCO RAL 9006 O NEGRO OXIRÓN. ESPESOR MIN 60 MICRAS.

MADERA: TRATAMIENTO EN AUTOCLAVE TIPO VAC-VAC CON PRODUCTO PROTECTOR ORGANICO COLOIDAL DE PORO ABIERTO, ANTIFOTODEGRADANTE Y TRANSPARENTE

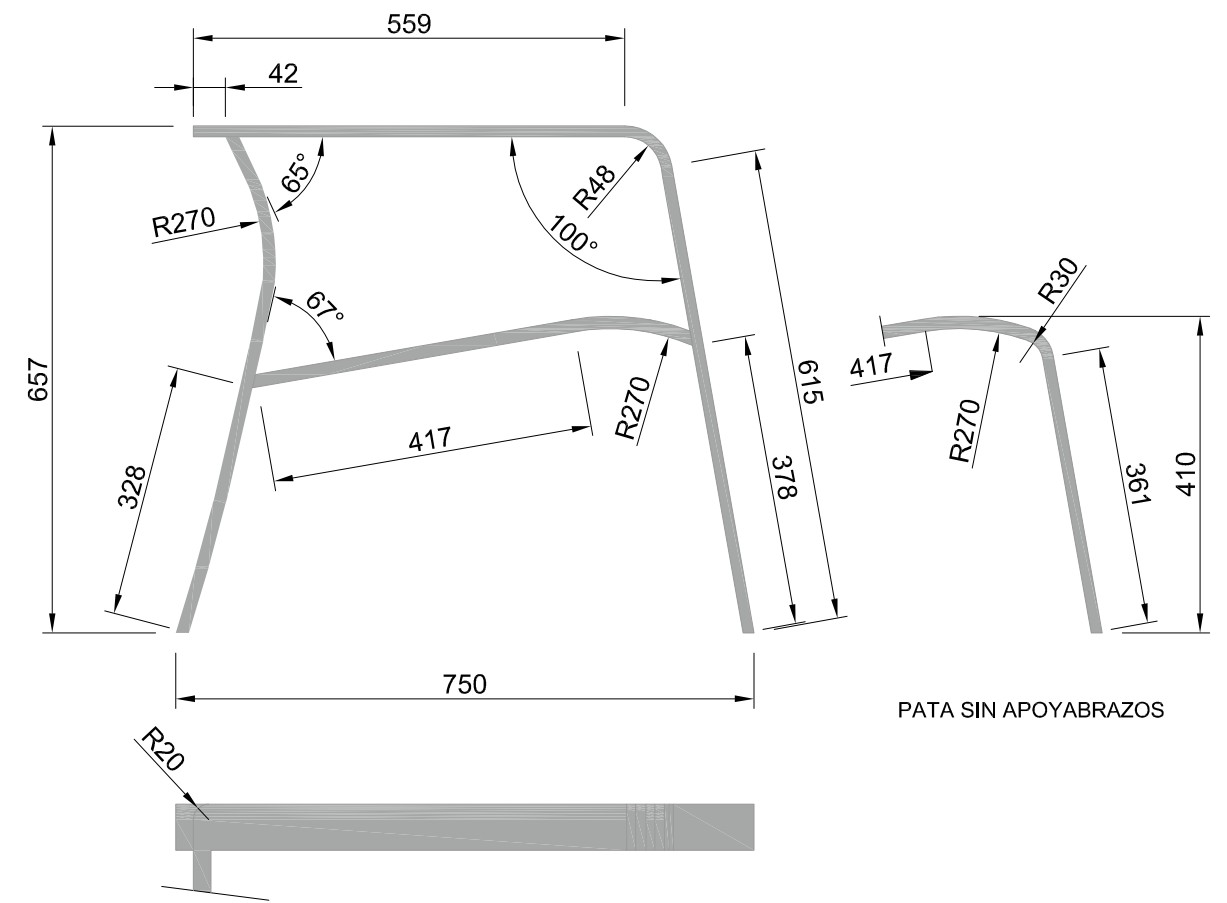
COLOCACIÓN:

ANCLAJE A DADO DE CIMENTACIÓN DE HORMIGÓN DE 30 X 30 cm MEDIANTE TACO QUIMICO BASE EPOXI

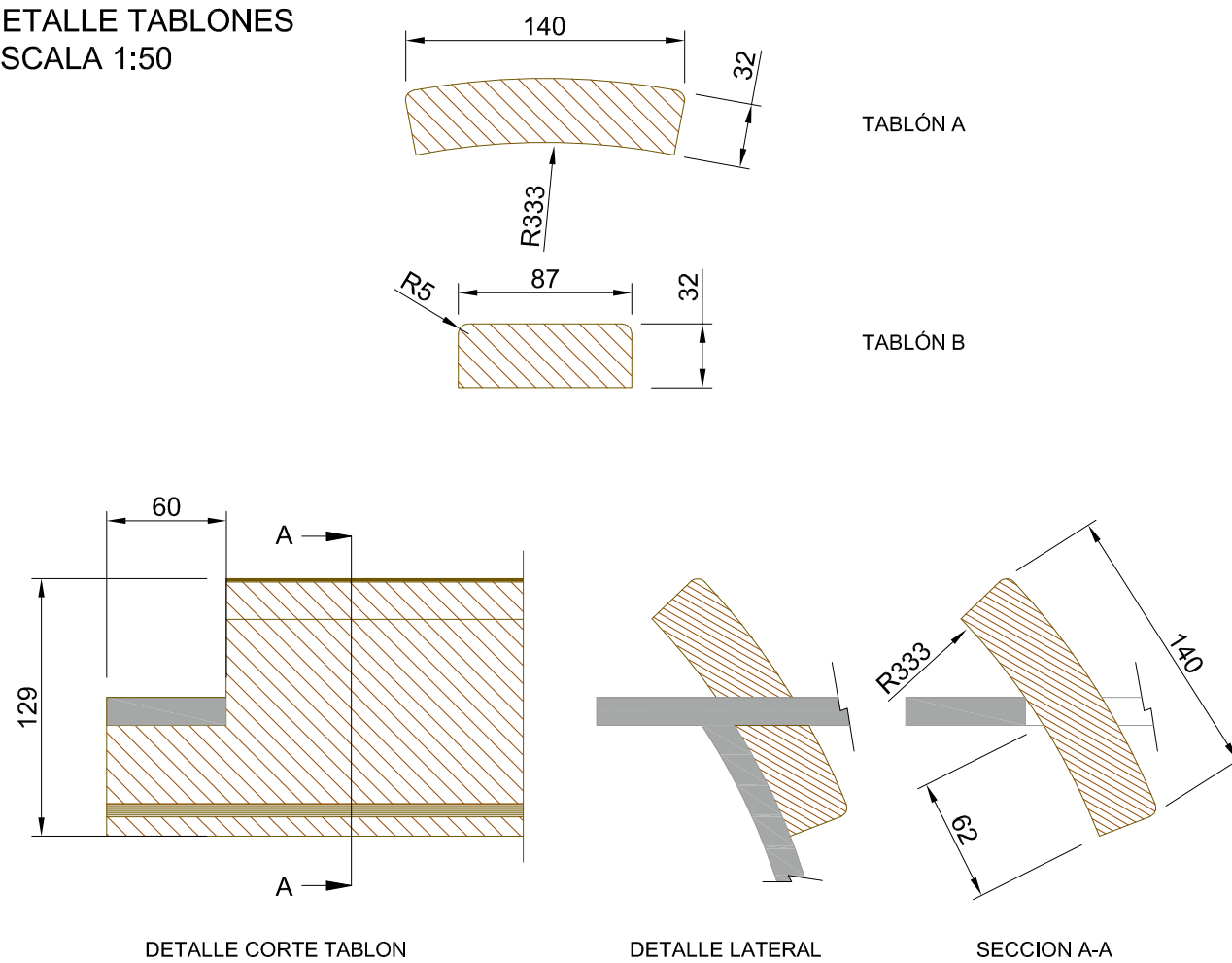
ALZADO TRASERO



DETALLE ESTRUCTURA



DETALLE TABLONES
ESCALA 1:50



MATERIALES:

ESTRUCTURA: PLETINA DE ACERO
 MADERA: FRONDOSA TROPICAL CERTIFICADA ,
 EN UNA SOLA PIEZA POR ELEMENTO
 TABLÓN A: 140 x 32 x 1800
 TABLÓN B: 87 x 32 x 1800

ACABADOS:

PINTADO: AL HORNO (PCTG. ARTº 48.22) CON ESMALTE DE
 POLIÉSTER PARA INTEMPERIE PARA ATMÓSFERA COSTERA.
 COLOR: ALUMINIO BLANCO RAL.9006/ NEGRO OXIRON.
 ESPESOR MÍNIMO 60 MICRAS.
 TODA LA MADERA IRÁ TRATADA PREVENTIVAMENTE POR
 IMPREGNACIÓN QUÍMICA EN AUTOCLAVE

COLOCACIÓN:

ANCLAJE A DADO DE CIMENTACIÓN DE 30 x 30
 CMS MEDIANTE RESINA EPOXÍDICA.