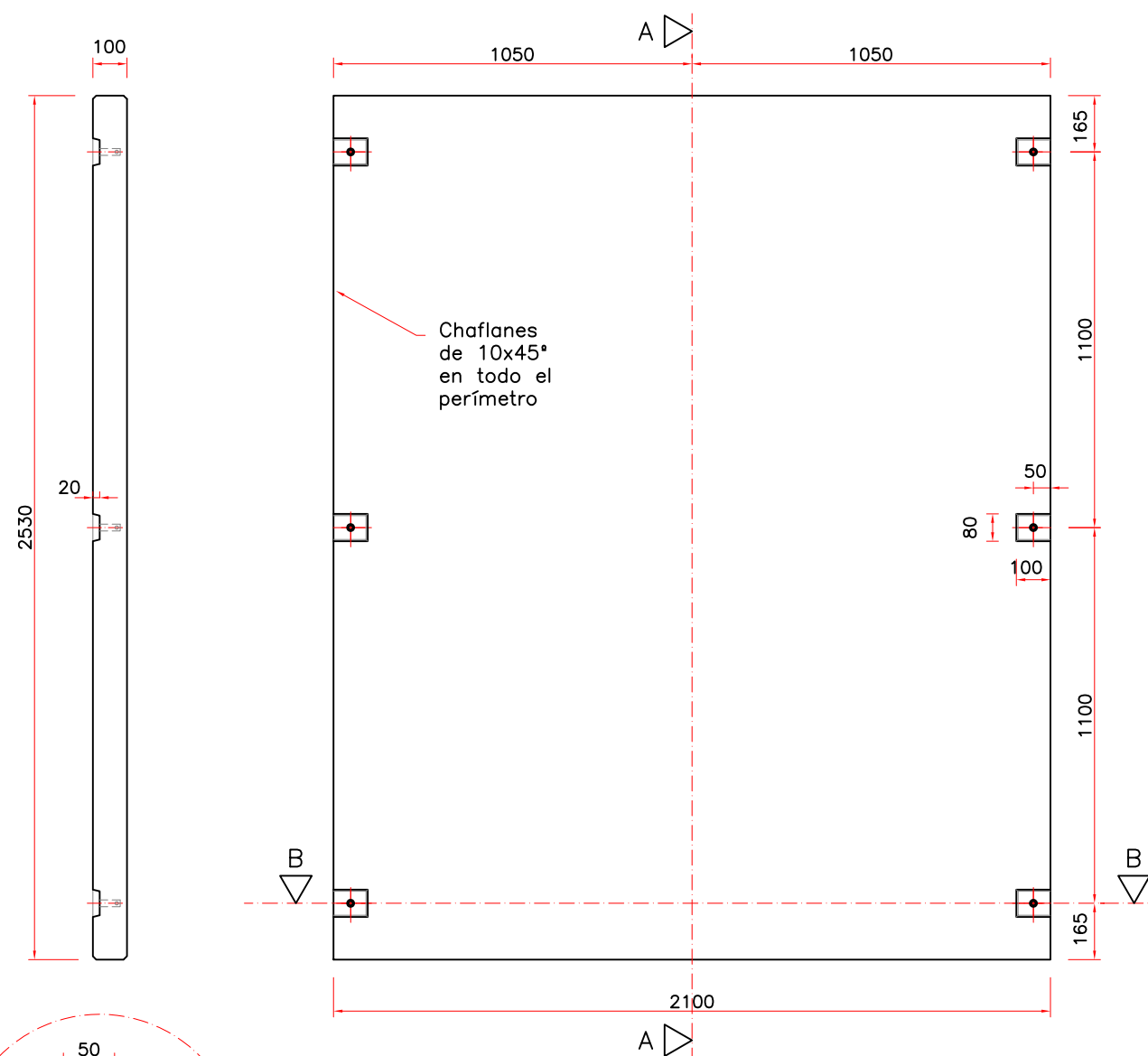
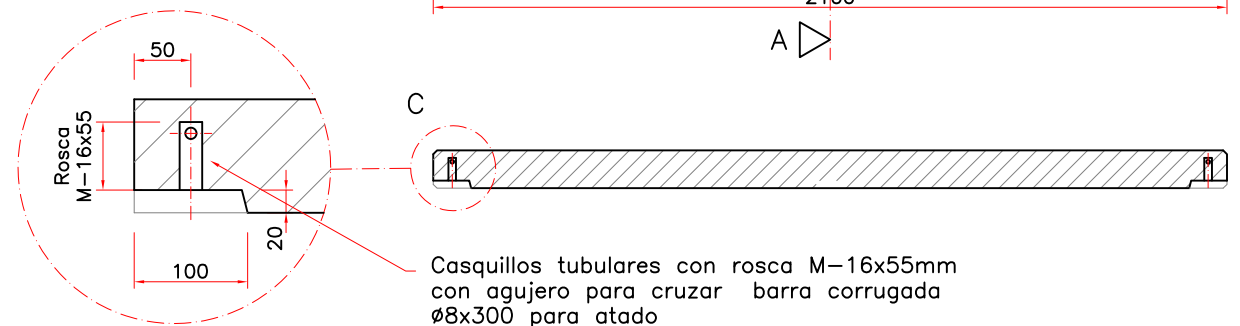


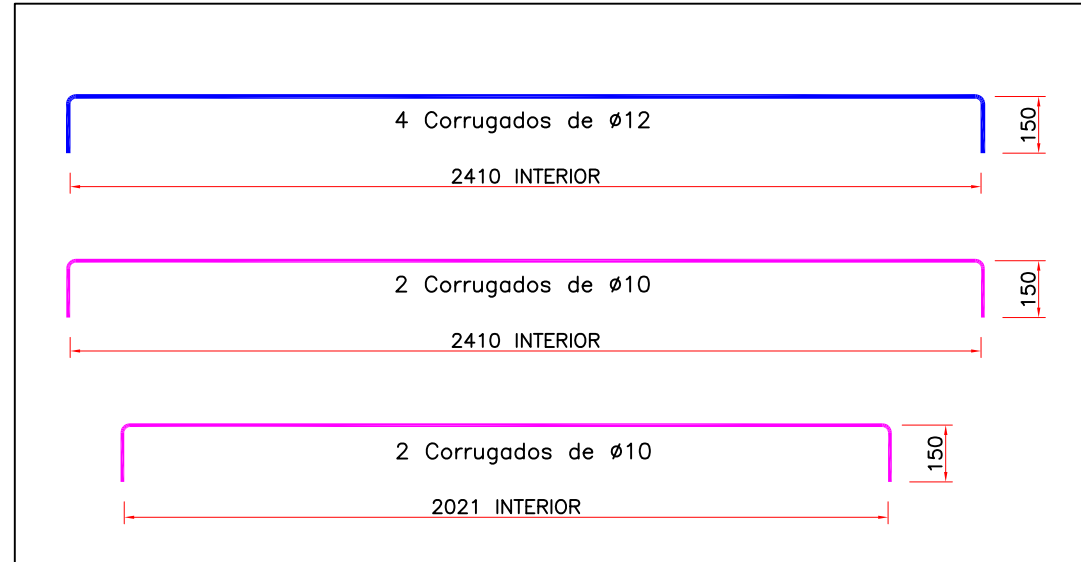
REFERENCIA PIEZA:	EXPEDIENTE:	FECHA DIBUJADO:	Estudio válido para las siguientes condiciones: Apoyo sobre capa de arena lavada de, al menos, 15cm de espesor convenientemente niveladas. El terreno bajo la capa deberá tener una tensión admisible de, al menos, 1kg/cm ² para un asiento máximo de 2.5cm. Estos displicies serán válidos para las casetas montadas en España a una altitud inferior a 1200m y ambientes I, Ila, Iib y Iiia. Para otras condiciones se requiere estudio específico.					ESCALA:	Ingeniero Mecánico
Caseta SET-L5	.	01-09-2020						1/30	6635 COGITI
	FECHA PEDIDO:	COMPROBADO:						Hoeltur SL B97761142	José Vte. Lisart Guaita
	.	05-11-2020							
UDS.	ACABADO	PINTADO	HORMIGÓN	ACERO	ESPESOR	PESO CASETA	VOLUMEN CASETA	RECUBR.	
1	MACIZO GRIS LISO	Pared Exterior Por determinar	HA-25/B/20Ila CEM I/32.5 R	Corrugado B-500-S Malla Rep. B-500-T	General 0.10cm	16298 kg	36.45 m ³	25 mm	
								Ctra Turis-Silla, Km 1 46389 Turis (Valencia)	Tel. 677 44 06 08



Sección A-A



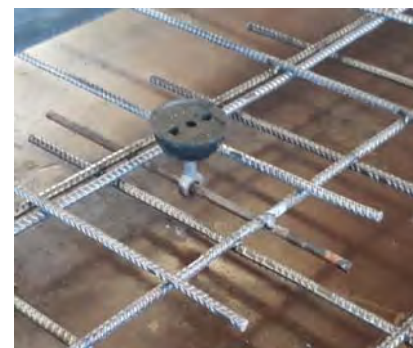
DETALLE REFUERZOS



Detalle "C" Casquillo



Detalle posición del chiodo para desmoldar

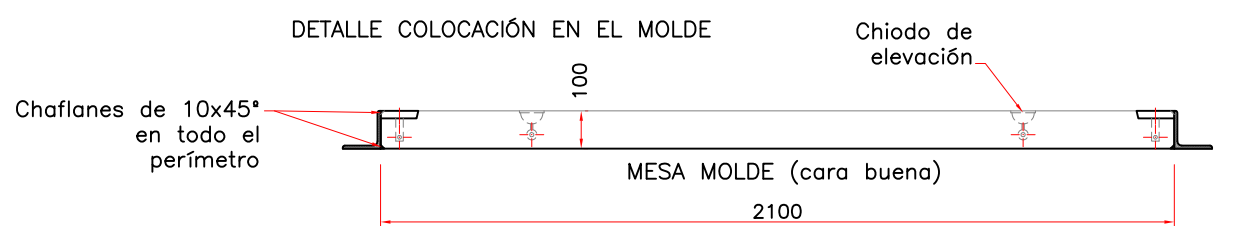
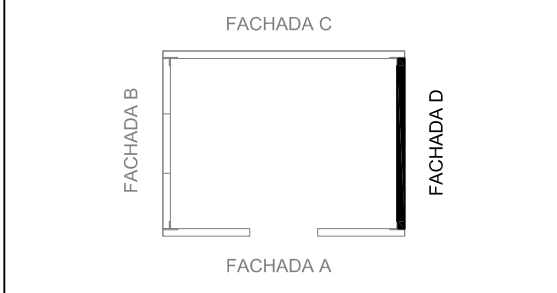


RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE 25mm EN TODOS LOS PERÍMETROS

LEYENDA

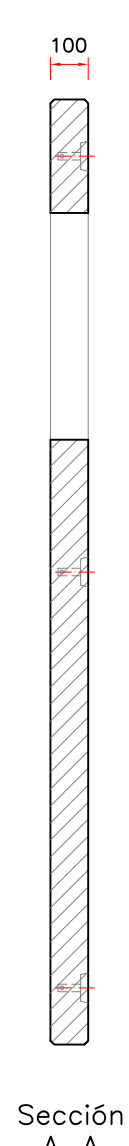
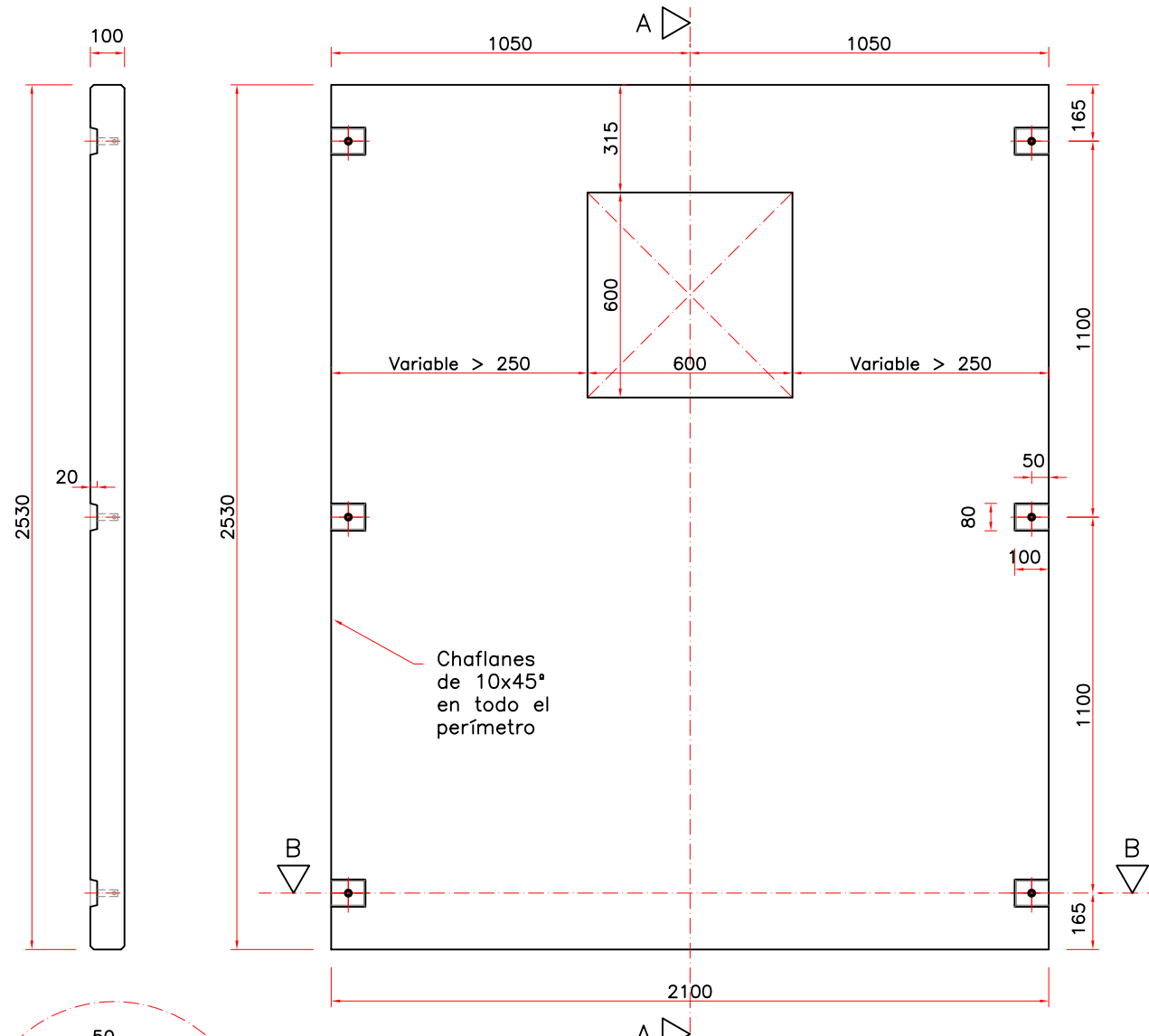
- Mallazo de #15x15x6
- Barras corrugadas de Ø8
- Barras corrugadas de Ø10
- Barras corrugadas de Ø12
- Barras corrugadas de Ø16

TIPO SET-L5; 5 metros de longitud

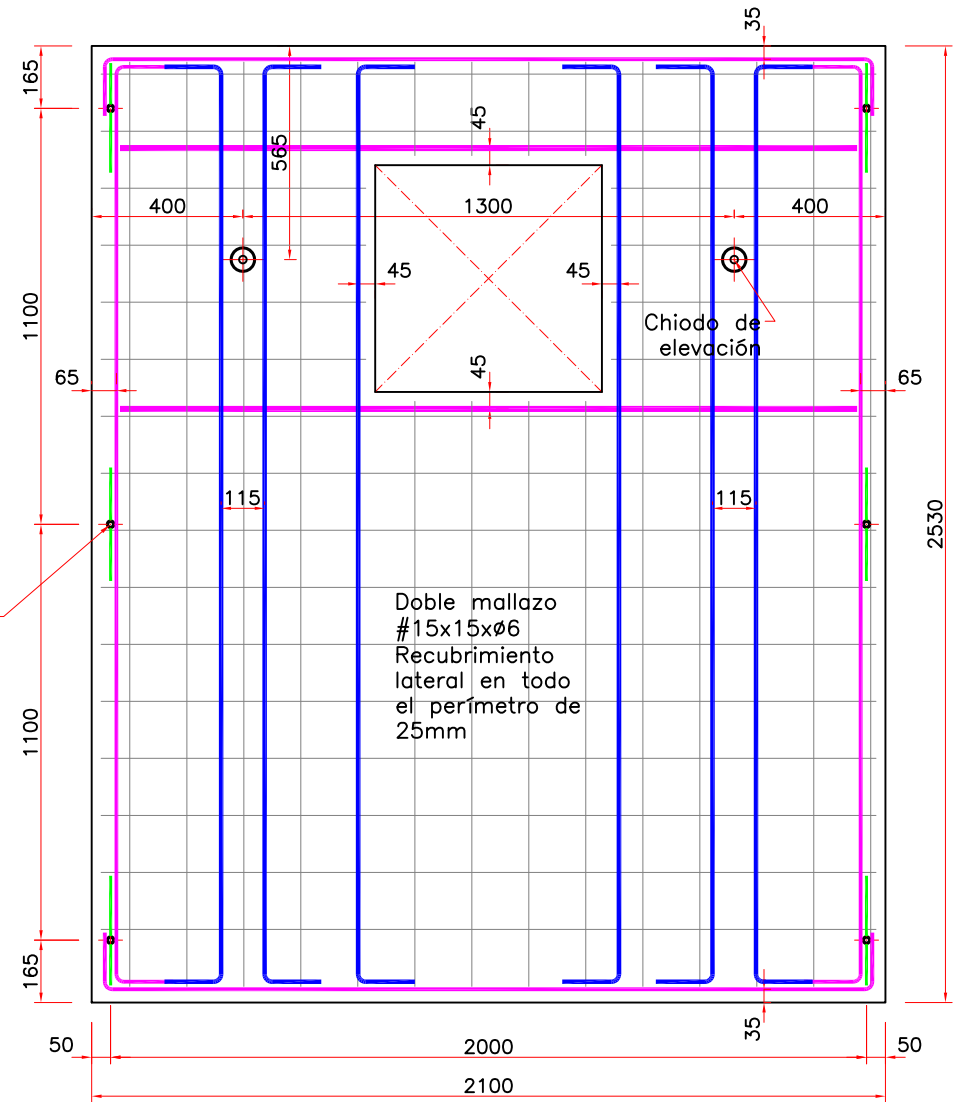


ELEMENTOS DE FIJACION Y ELEVACION	
UDS	TIPO
2	Chiodo de elevación de 1.3tn con forro Ø65mm
6	Casquillo tubular M-16x55mm para fijación paredes, suelos y techos.

REFERENCIA PIEZA: Pared Fachada D	EXPEDIENTE: 01-09-2020	FECHA DIBUJADO: 01-09-2020	Estudio válido para las siguientes condiciones: Apoyo sobre capa de arena lavada de, al menos, 15cm de espesor convenientemente niveladas. El terreno bajo la capa deberá tener una tensión admisible de, al menos, 1kg/cm² para un asiento máximo de 2.5cm. Estos despieces serán válidos para las casetas montadas en España a una altitud inferior a 1200m y ambientes I, Ila, Iib y Iiia. Para otras condiciones se requiere estudio específico.					ESCALA: 1/20	Ingeniero Mecánico 6635 COGITI José Vte. Lisart Guaita
UDS.	ACABADO	PINTADO	HORMIGÓN	ACERO	ESPESOR	PESO UNIDAD	VOLUMEN PIEZA	RECUBR.	
1	MACIZO GRIS LISO	Pared Exterior Por determinar	HA-25/B/20lla CEM I/32.5 R	Corrugado B-500-S Malla Rep. B-500-T	General 0.10cm	1325 kg	0.53 m3	25 mm	<p>Ctra Turis-Silla, Km 1 46389 Turis (Valencia)</p>

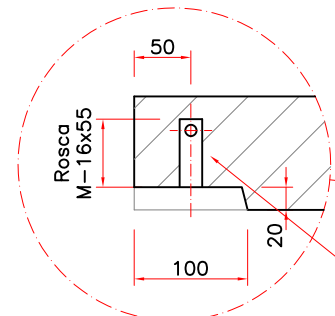


Sección A-A

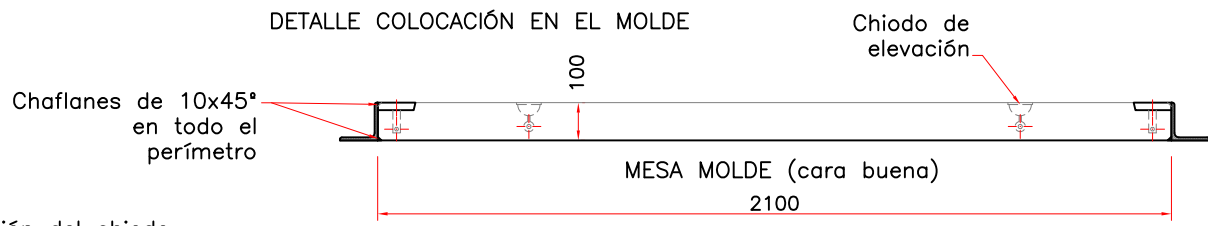


Casquillos tubulares con rosca M-16x55mm y taladro para varilla corrugada Ø8x300 para soldar al mallazo

Doble mallazo #15x15x6 Recubrimiento lateral en todo el perímetro de 25mm



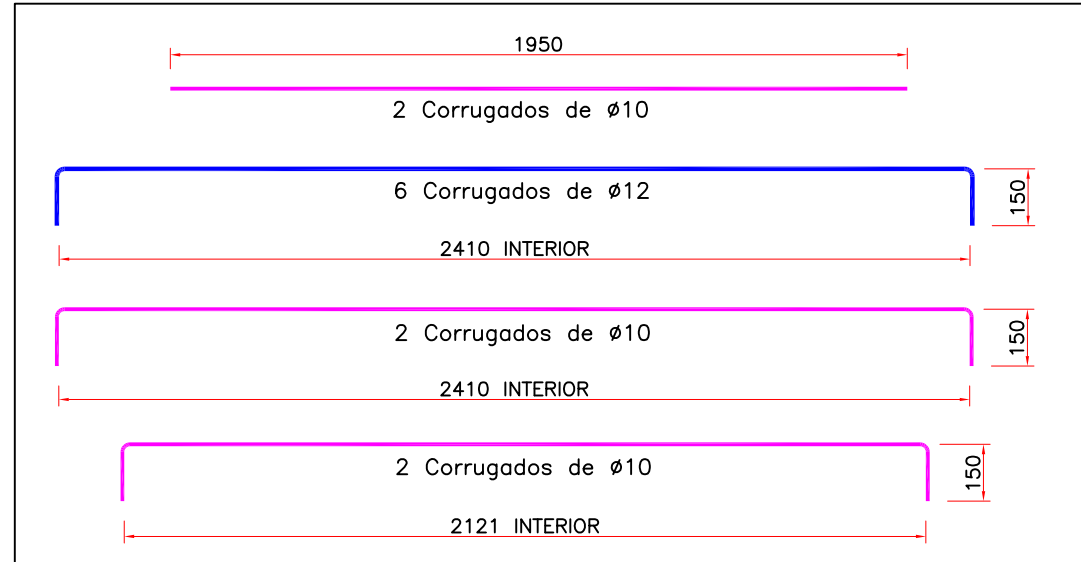
Casquillos tubulares con rosca M-16x55mm con agujero para cruzar barra corrugada Ø8x300 para atado



Chaflanes de 10x45° en todo el perímetro

MESA MOLDE (cara buena)

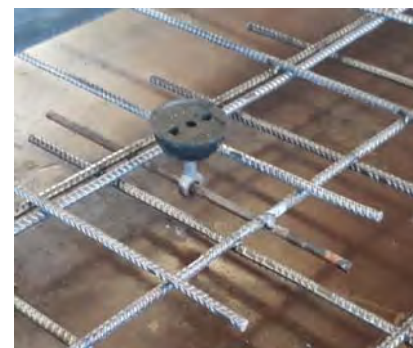
DETALLE REFUERZOS



Detalle "C" Casquillo



Detalle posición del chiodo para desmoldar

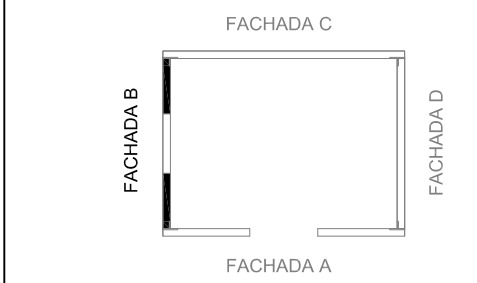


RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE 25mm EN TODOS LOS PERÍMETROS

LEYENDA

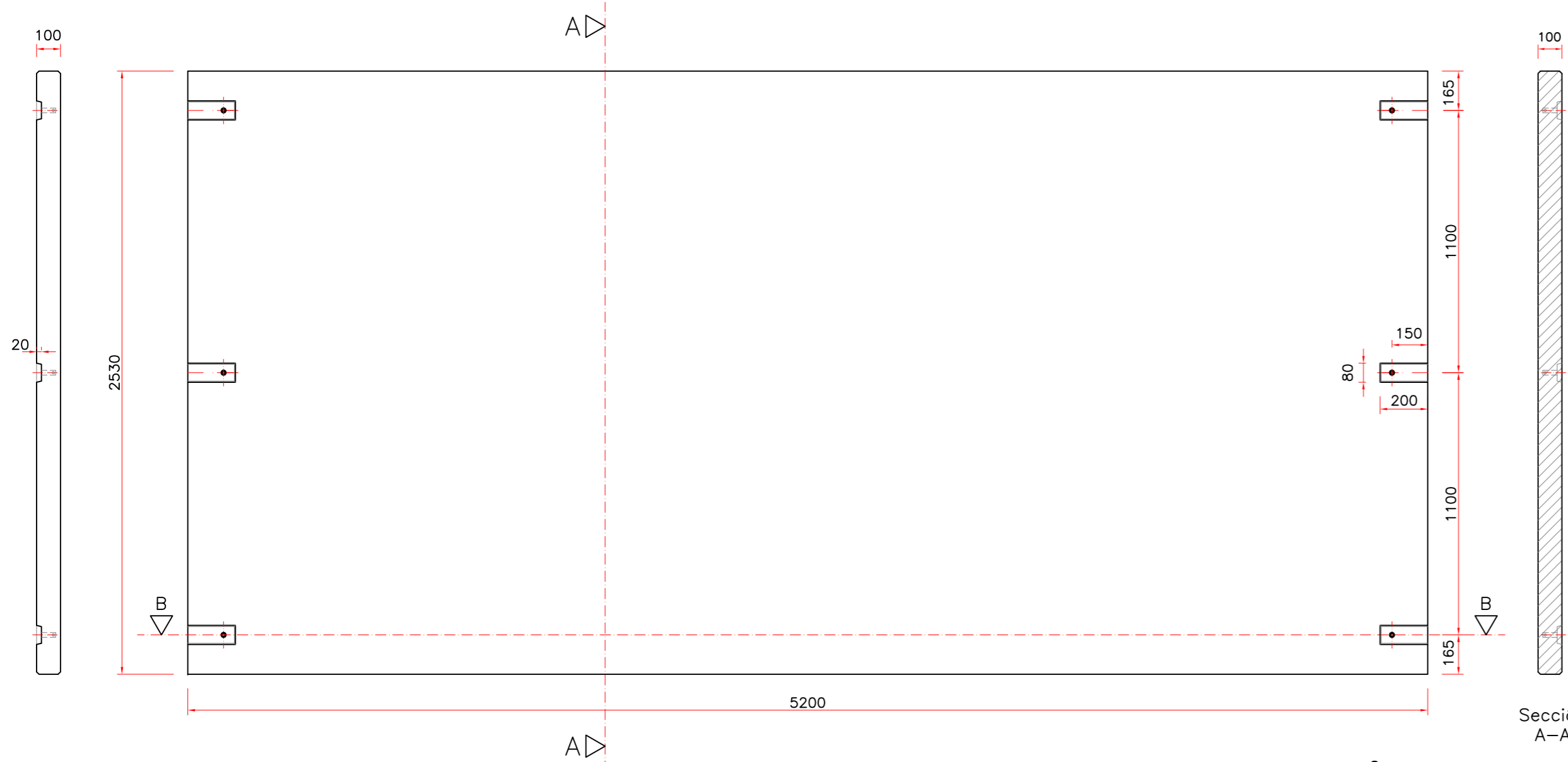
- Mallazo de #15x15x6
- Barras corrugadas de Ø8
- Barras corrugadas de Ø10
- Barras corrugadas de Ø12
- Barras corrugadas de Ø16

TIPO SET-L5; 5 metros de longitud



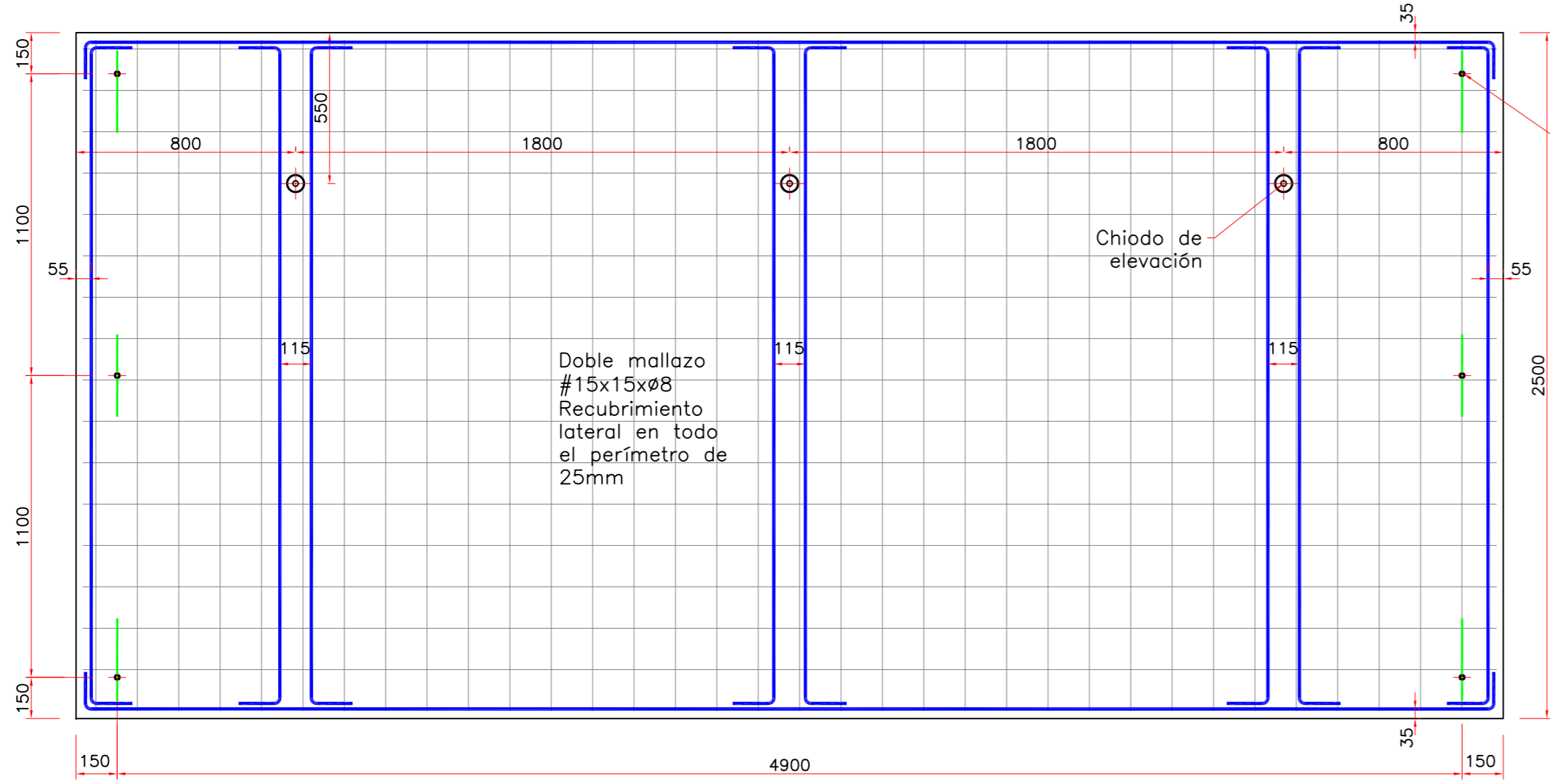
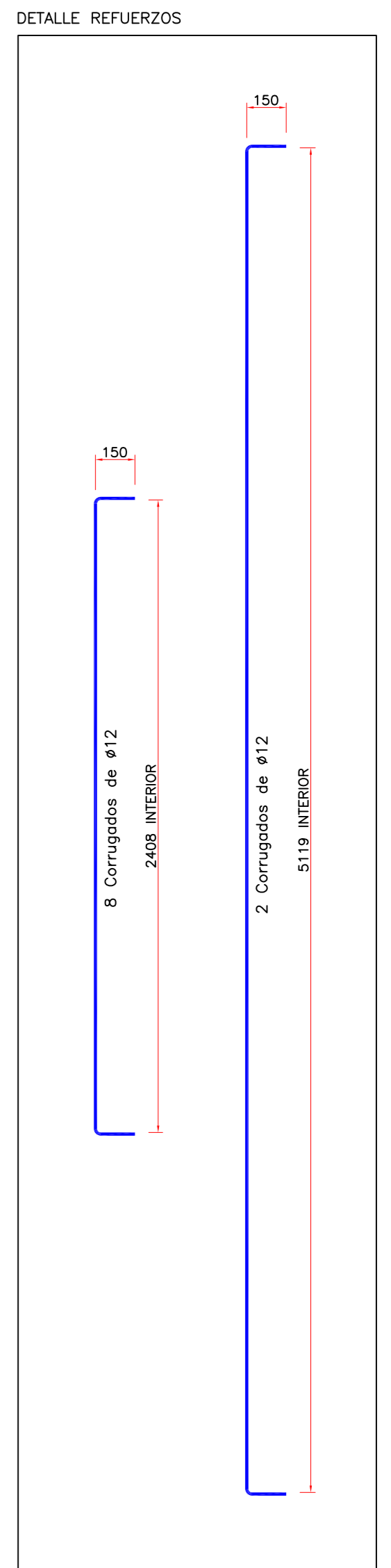
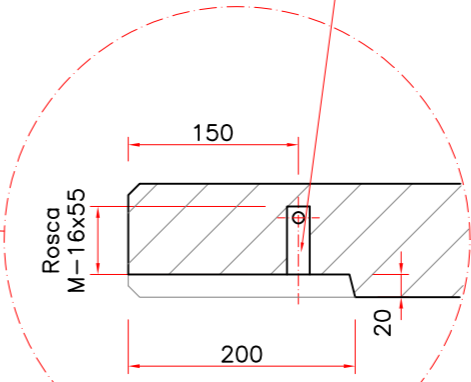
ELEMENTOS DE FIJACION Y ELEVACION	
UDS	TIPO
2	Chiodo de elevación de 1.3tn con forro Ø65mm
6	Casquillo tubular M-16x55mm para fijación paredes, suelos y techos.

REFERENCIA PIEZA: Pared con ventana Fachada B	EXPEDIENTE: .	FECHA DIBUJADO: 01-09-2020	Estudio válido para las siguientes condiciones: Apoyo sobre capa de arena lavada de, al menos, 15cm de espesor convenientemente niveladas. El terreno bajo la capa deberá tener una tensión admisible de, al menos, 1kg/cm ² para un asiento máximo de 2.5cm. Estos desplazamientos serán válidos para las casetas montadas en España o una altitud inferior a 1200m y ambientes I, Ila, Iib y Ila. Para otras condiciones se requiere estudio específico.					ESCALA: 1/20	Ingeniero Mecánico 6635 COGITI José Vte. Lisart Guaita
UDS.	ACABADO	PINTADO	HORMIGÓN	ACERO	ESPESOR	PESO UNIDAD	VOLUMEN PIEZA	RECUBR.	
1	MACIZO GRIS LISO	Pared Exterior Por determinar	HA-25/B/20lla CEM I/32.5 R	Corrugado B-500-S Malla Rep. B-500-T	General 0.10cm	1238 kg	0.495 m ³	25 mm	Tel. 677 44 06 08



Sección A-A

Casquillos tubulares con rosca M-16x55mm con agujero para cruzar barra corrugada Ø8x300 para atado



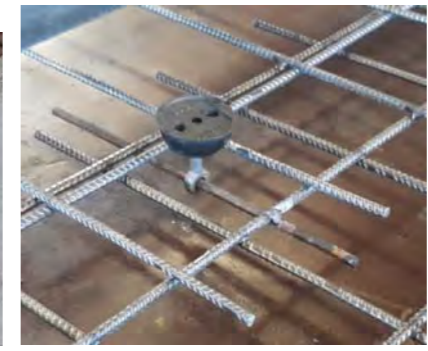
Chiodo de elevación

Casquillos tubulares con rosca M-16x55mm y taladro para varilla corrugada Ø8x300 para soldar al mallazo

Detalle rebaje casquillo



Detalle posición del chiodo para desmoldar



Detalle "C" Casquillo

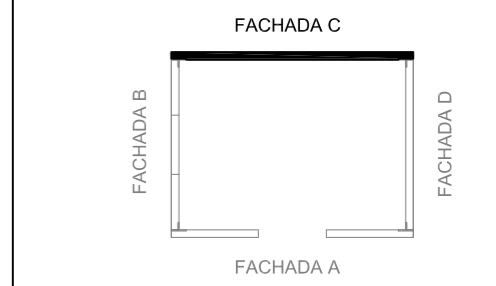


RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE 25mm EN TODOS LOS PERÍMETROS

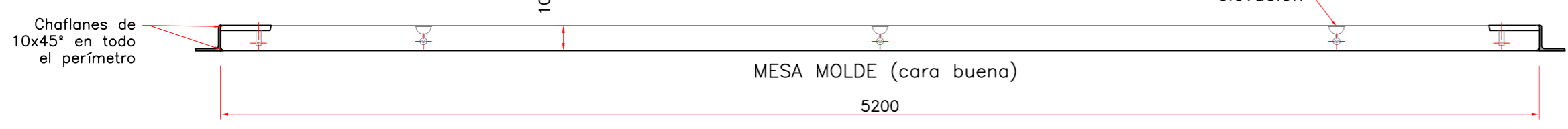
LEYENDA

	Mallazo de #15x15x8
	Barras corrugadas de Ø8
	Barras corrugadas de Ø10
	Barras corrugadas de Ø12
	Barras corrugadas de Ø16

TIPO SET-L5; 5 metros de longitud



DETALLE COLOCACIÓN EN EL MOLDE



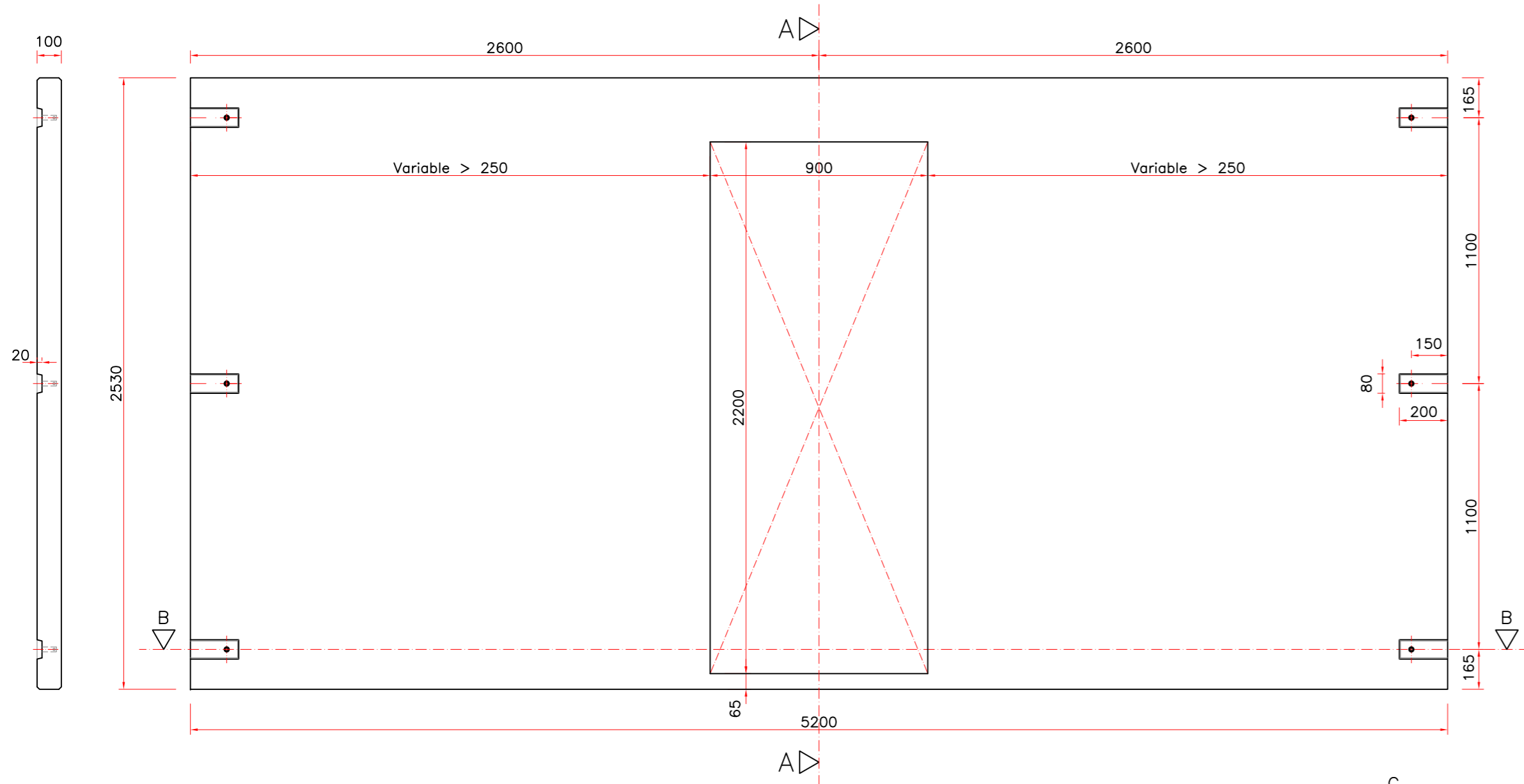
Chiodo de elevación

ELEMENTOS DE FIJACION Y ELEVACION	
UDS	TIPO
3	Chiodo de elevación de 1.3tn con forro Ø65mm
6	Casquillo tubular M-16x55mm para fijación paredes, suelos y techos.

UDS.	ACABADO	PINTADO	HORMIGÓN	ACERO	ESPESOR	PESO UNIDAD	VOLUMEN PIEZA	RECUBR.
1	MACIZO GRIS LISO	Por determinar	HA-25/B/20lla CEM I/32.5 R	Corrugado B-500-S Malla Rep. B-500-T	General 0.10cm	3287 kg	1.315 m³	25 mm

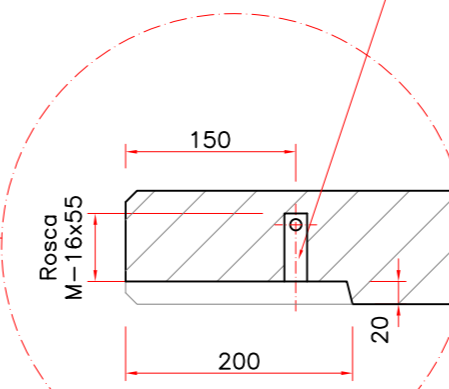
ESCALA: 1/20
 Hoeltur SL B97761142
 Hoeltur
 Ctra Turis-Silla, Km 1 46389 Turis (Valencia)

Ingeniero Mecánico
 6635 COGITI
 José Vte. Lisart Guaita
 Tel. 677 44 06 08

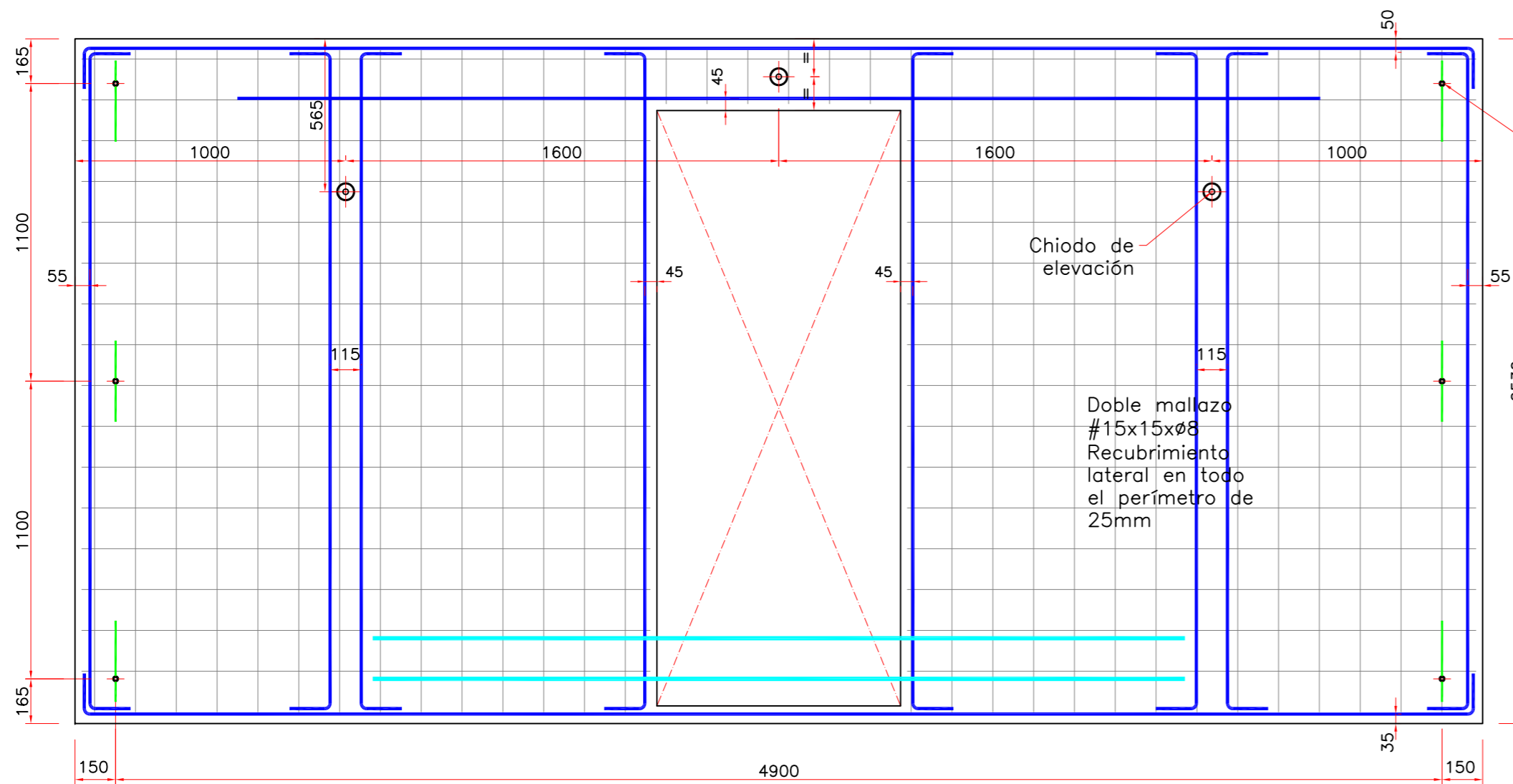
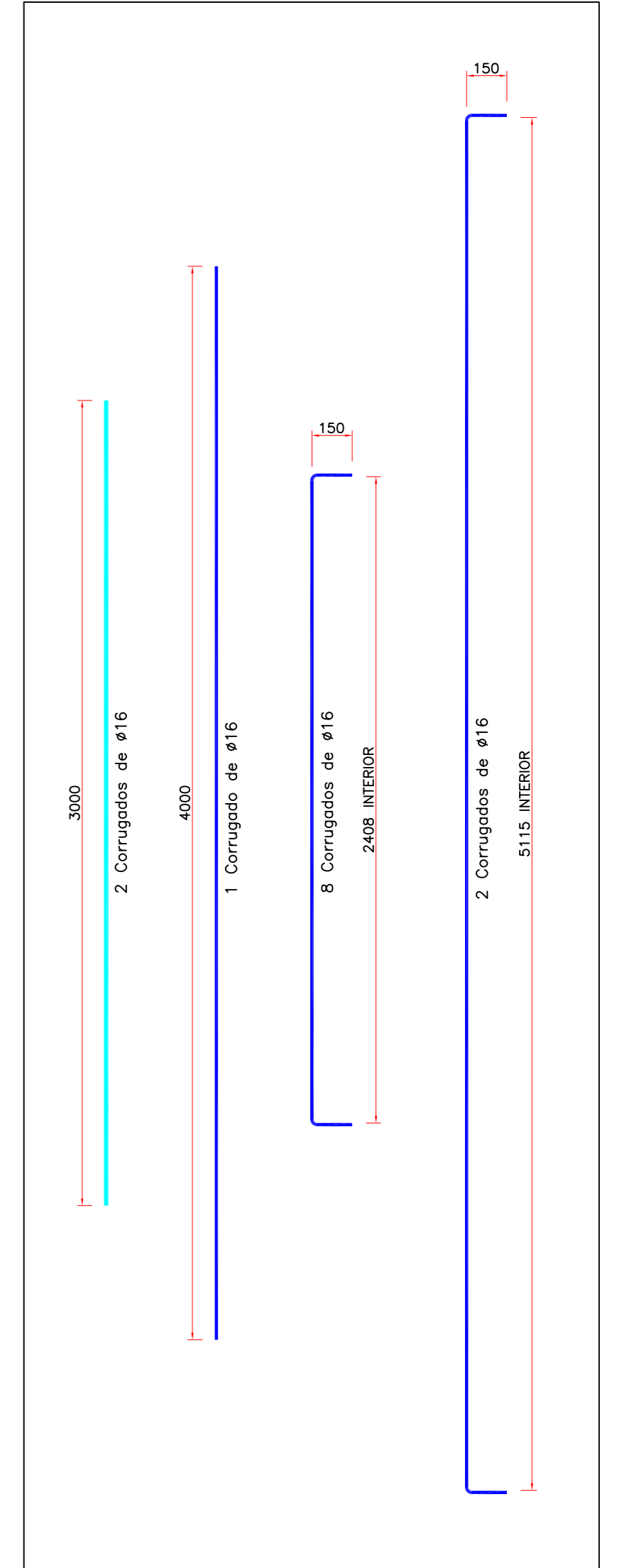


Sección A-A

Casquillos tubulares con rosca M-16x55mm con agujero para cruzar barra corrugada Ø8x300 para atado



DETALLE REFUERZOS



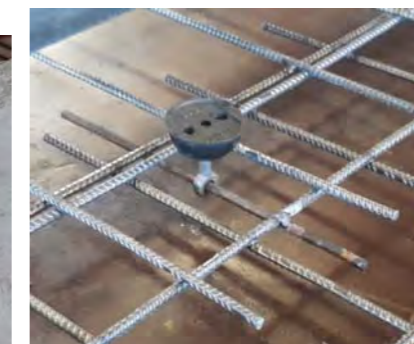
Casquillos tubulares con rosca M-16x55mm y taladro para varilla corrugada Ø8x300 para soldar al mallazo

Detalle rebaje casquillo



Detalle posición del chiodo para desmoldar

Detalle "C" Casquillo

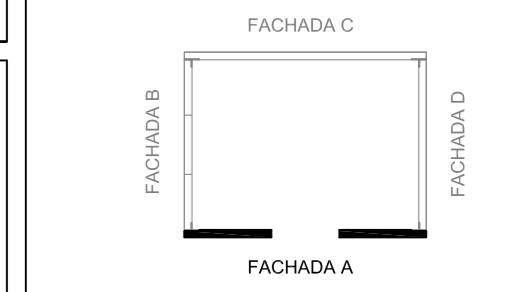


RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE 25mm EN TODOS LOS PERÍMETROS

LEYENDA

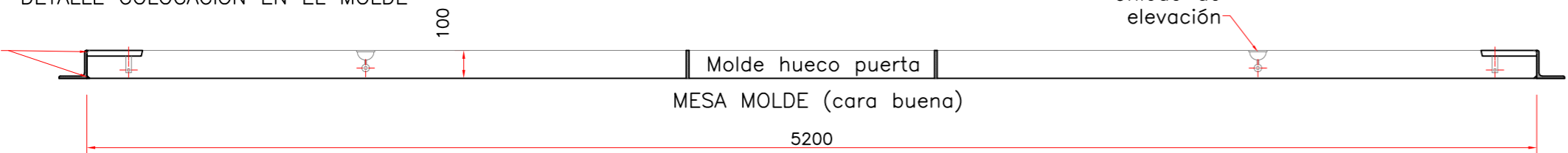
- Mallazo de #15x15x8
- Barras corrugadas de Ø8
- Barras corrugadas de Ø10
- Barras corrugadas de Ø12
- Barras corrugadas de Ø16

TIPO SET-L5; 5 metros de longitud



DETALLE COLOCACIÓN EN EL MOLDE

Chafanes de 10x45° en todo el perímetro



Chiodo de elevación

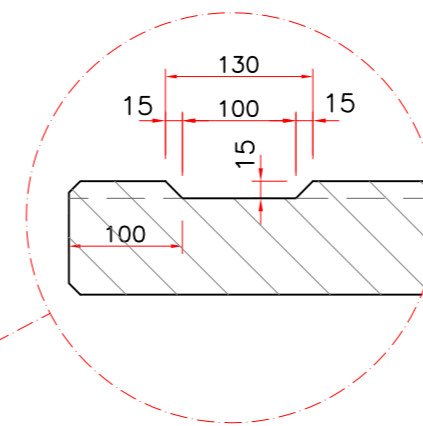
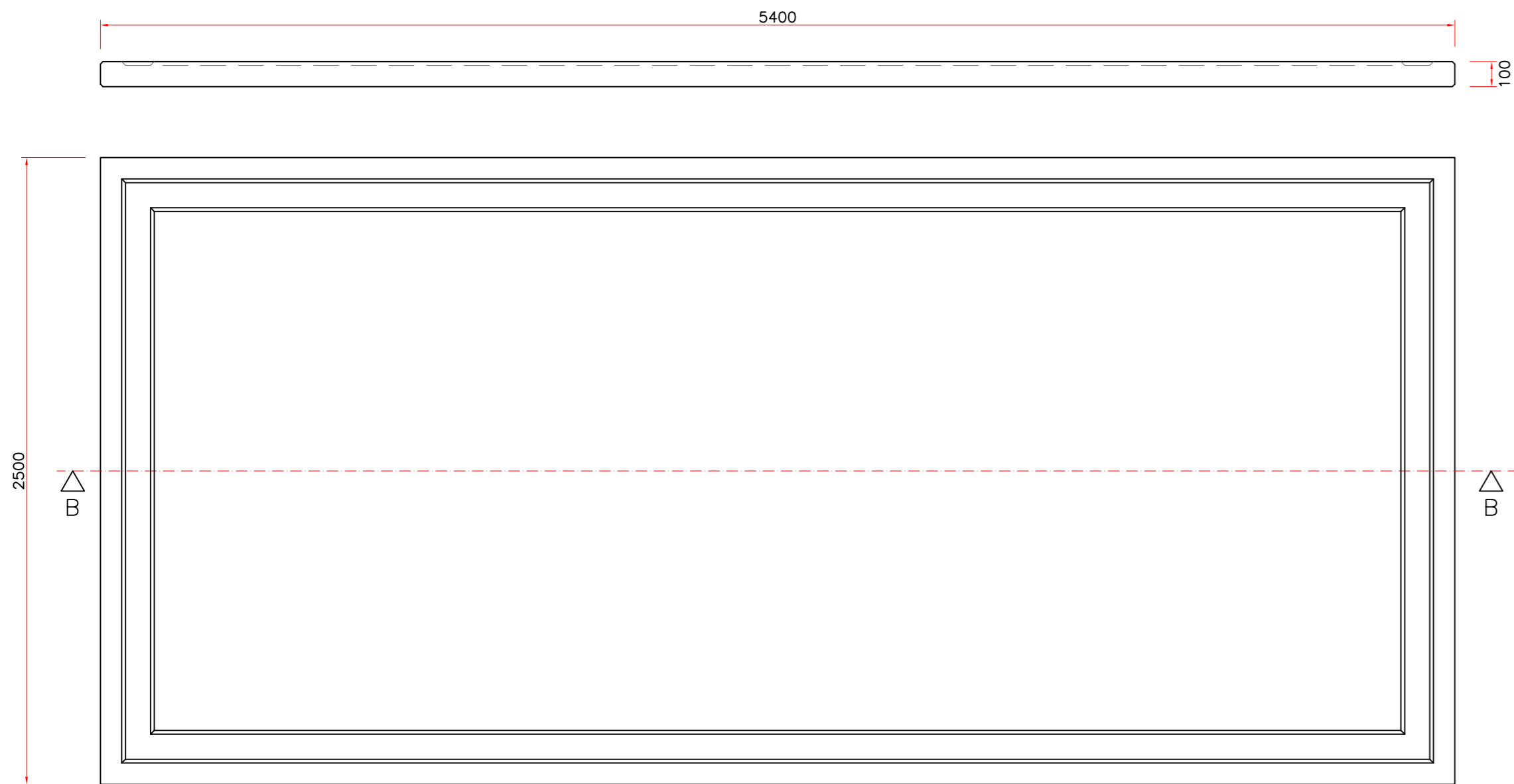
ELEMENTOS DE FIJACION Y ELEVACION	
UDS	TIPO
3	Chiodo de elevación de 1.3tn con forro Ø65mm
6	Casquillo tubular M-16x55mm para fijación paredes, suelos y techos.

UDS.	ACABADO	PINTADO	HORMIGÓN	ACERO	ESPESOR	PESO UNIDAD	VOLUMEN PIEZA	RECUBR.
1	MACIZO GRIS LISO	Por determinar	HA-25/B/20lla CEM I/32.5 R	Corrugado B-500-S Malla Rep. B-500-T	General 0.10cm	2792 kg	1.117 m3	25 mm

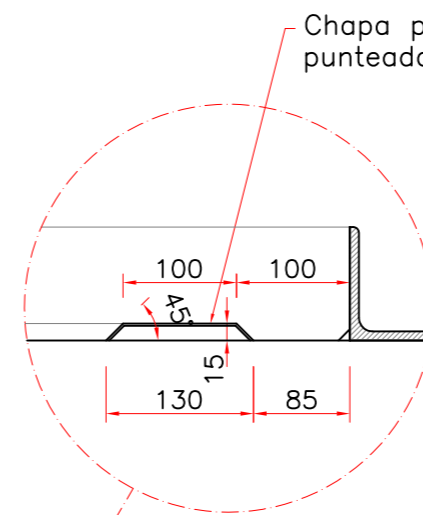
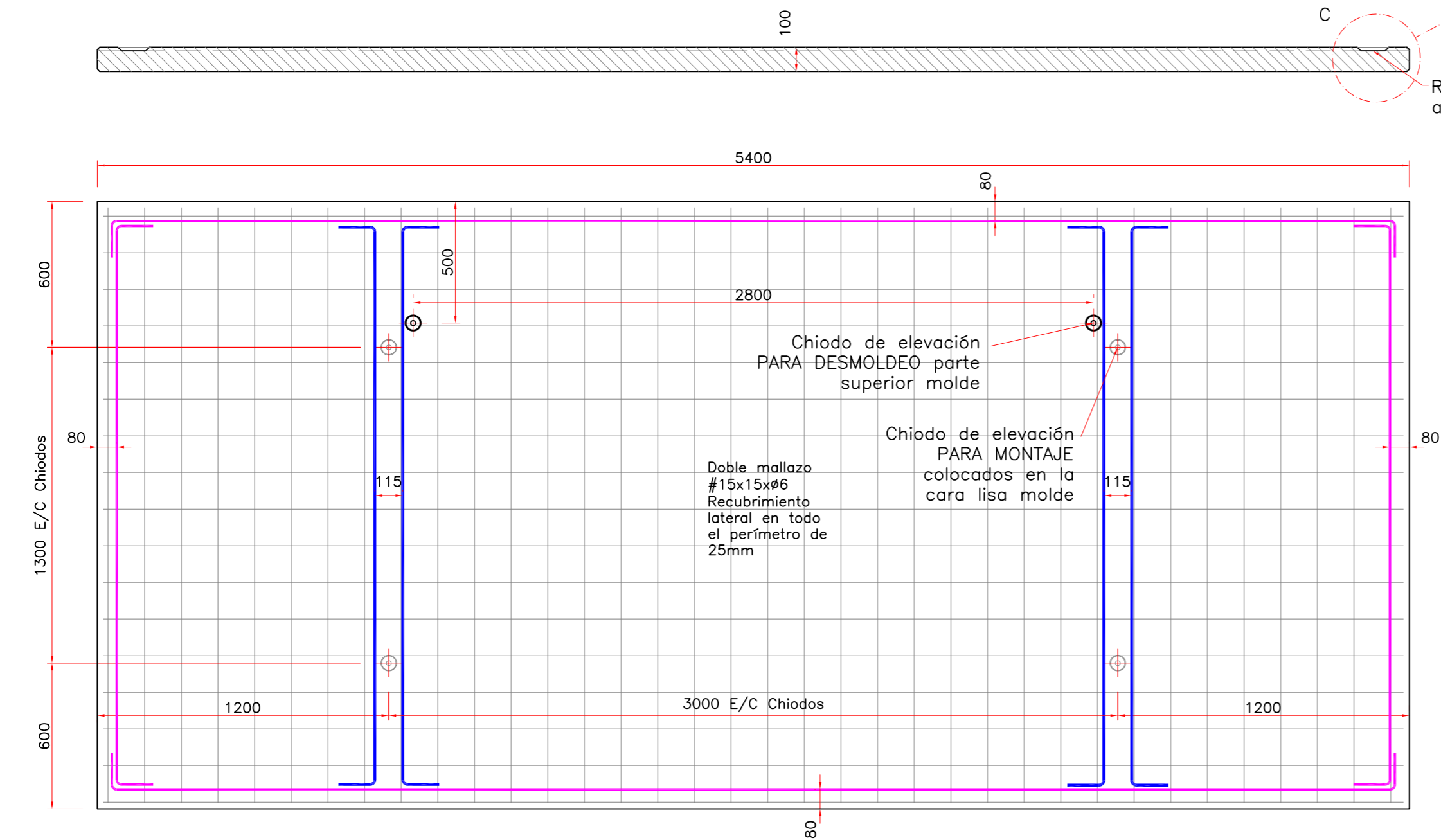
REFERENCIA PIEZA:	EXPEDIENTE:	FECHA DIBUJADO:	Estudio válido para las siguientes condiciones:
Pared con puerta Fachada A		01-09-2020	Apoyo sobre capa de arena lavada de, al menos, 15cm de espesor convenientemente niveladas. El terreno bajo la capa deberá tener una tensión admisible de, al menos, 1kg/cm² para un asentamiento máximo de 2.5cm. Estos dispocion serán válidos para las casetas montadas en España o uno utillud inferior a 1200m y ambientes I, II, III y IIIa. Para otras condiciones se requiere estudio específico.
	FECHA PEDIDO:	COMPROBADO:	
		05-11-2020	

ESCALA: 1/20
 Hoeltur SL B97761142
 Ctra Turis-Silla, Km 1 46389 Turis (Valencia)

Ingeniero Mecánico
 6635 COGITI
 José Vte. Lisart Guaita
 Tel. 677 44 06 08



Rebaje alojamiento



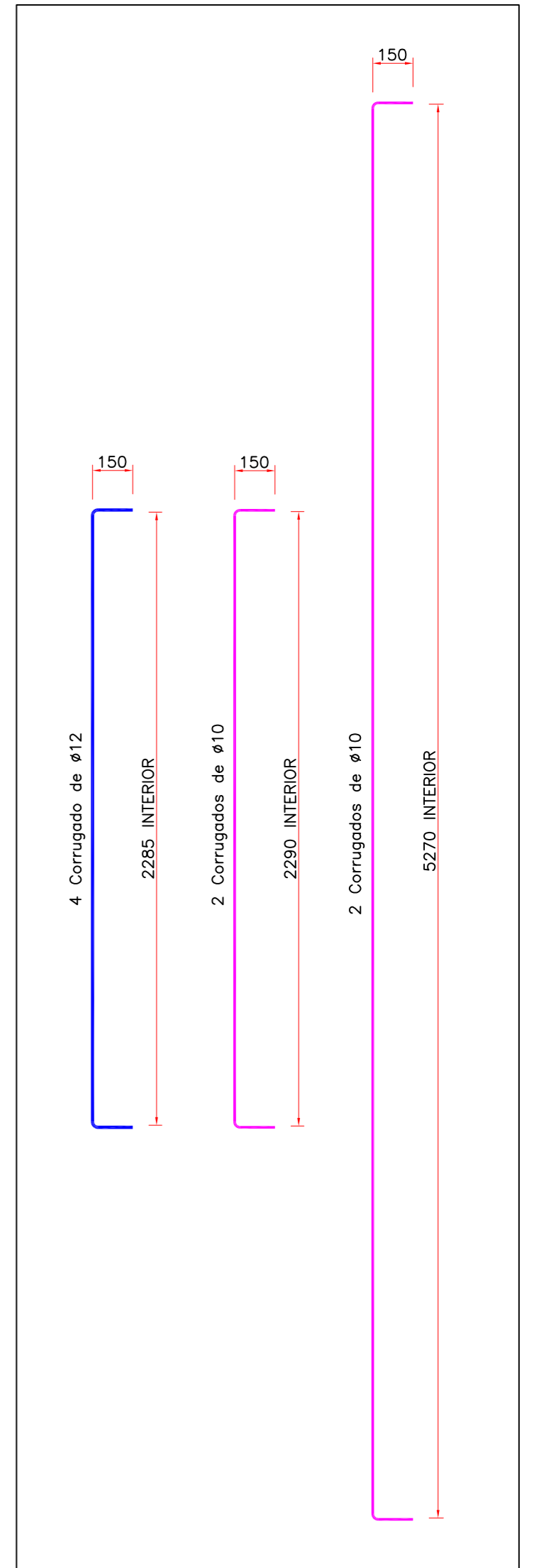
Chapa plegada de 2mm punteada sobre la masa

DETALLE COLOCACIÓN EN EL MOLDE

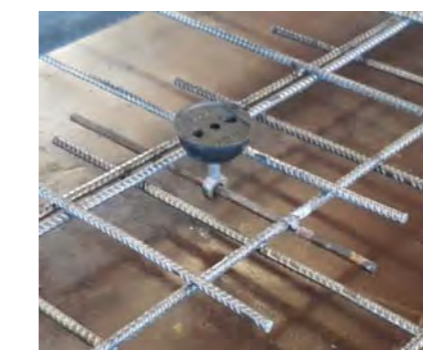
Chiodo de DESMOLDEO

MESA MOLDE (cara buena)

DETALLE REFUERZOS



Detalle posición del chiodo para desmoldar



RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE 25mm EN TODOS LOS PERÍMETROS

LEYENDA

- Mallazo de #15x15x6
- Barras corrugadas de Ø8
- Barras corrugadas de Ø10
- Barras corrugadas de Ø12
- Barras corrugadas de Ø16

TIPO SET-L5; 5 metros de longitud

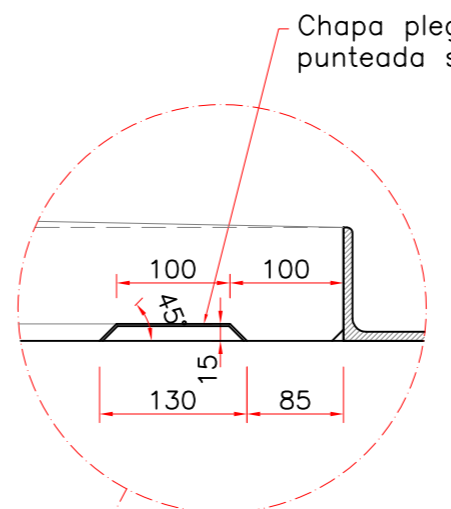
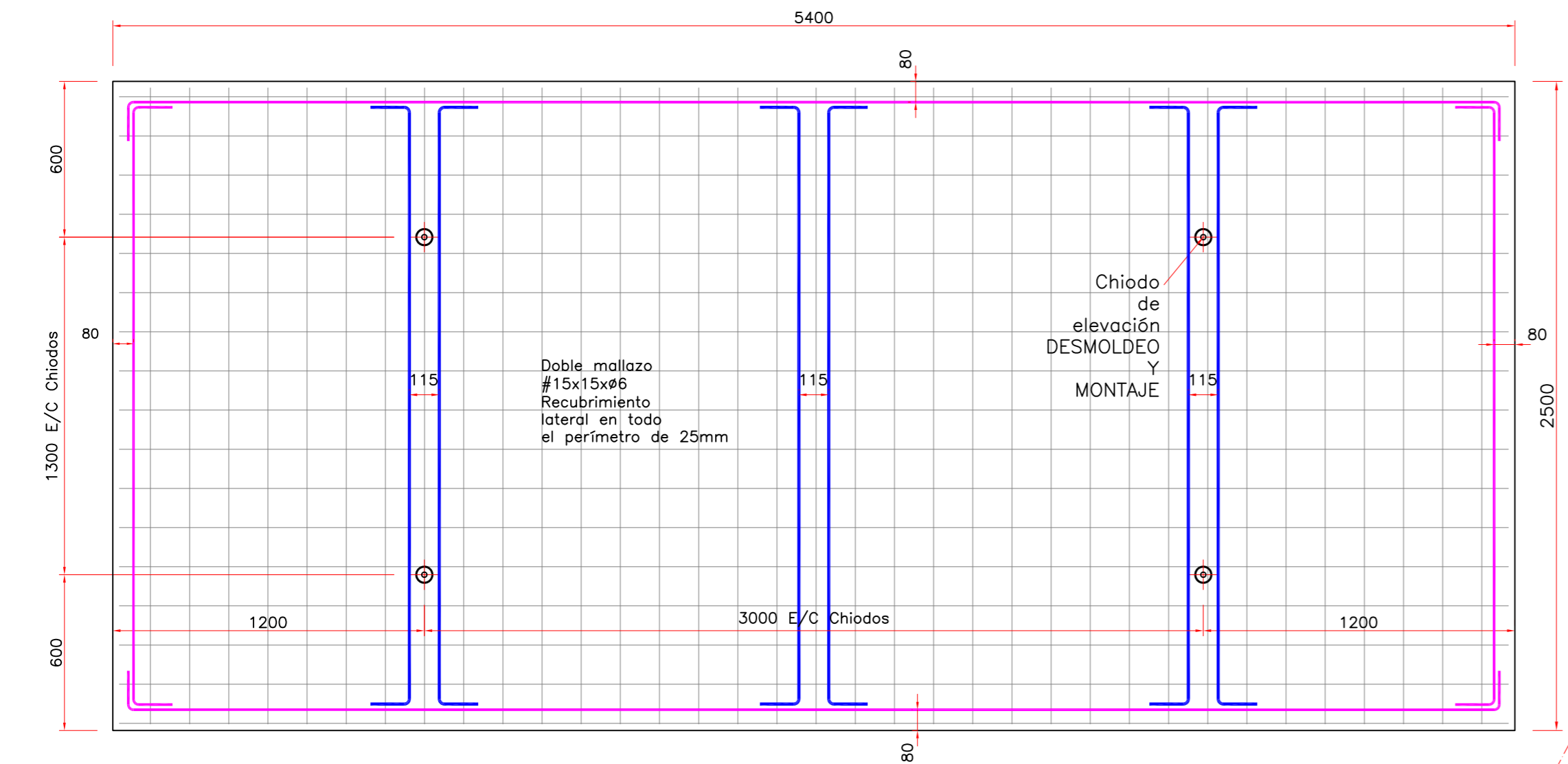
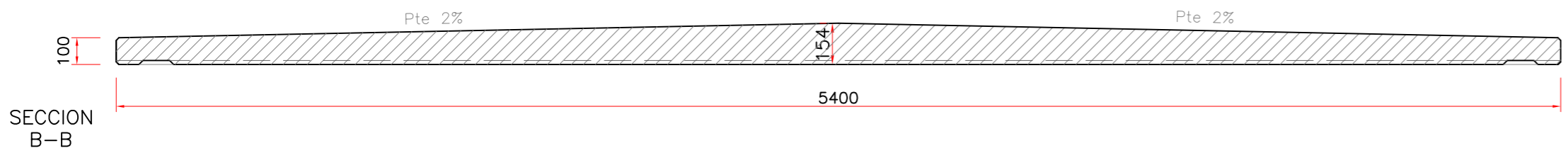
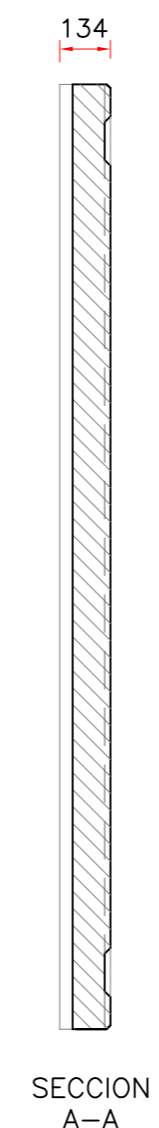
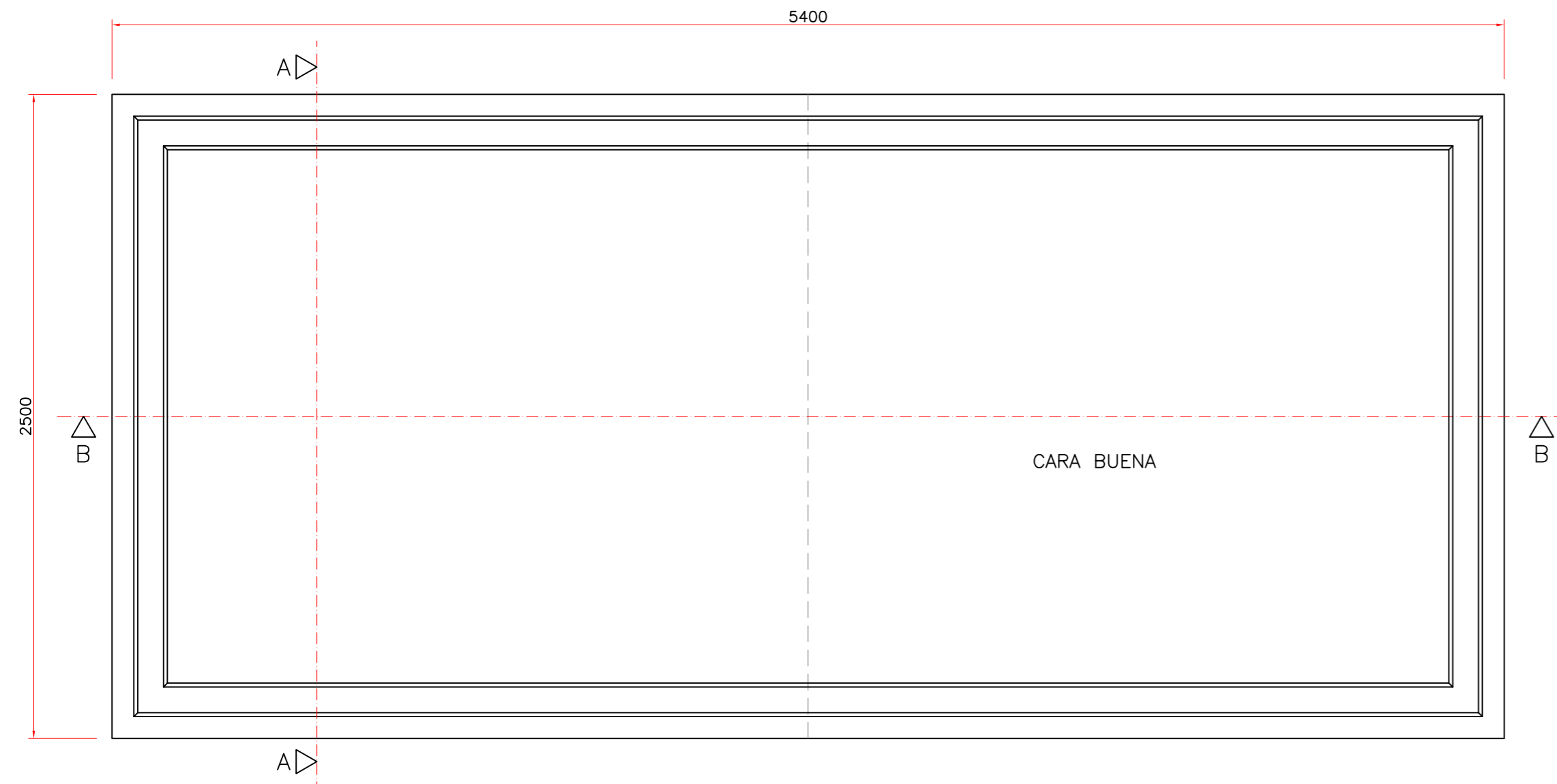


ELEMENTOS DE FIJACION Y ELEVACION	
UDS	TIPO
6	Chiodo de elevación de 1.3m con farro Ø65mm

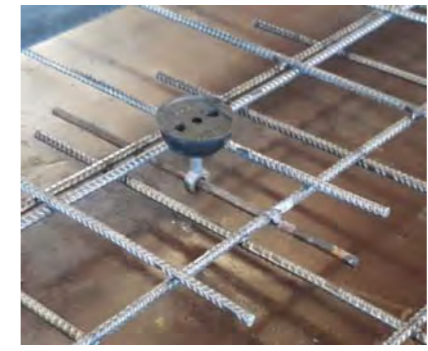
REFERENCIA PIEZA:	EXPEDIENTE:	FECHA DIBUJADO:	ESTUDIO VÁLIDO PARA LAS SIGUIENTES CONDICIONES:	ESCALA:				
Losa Suelo	.	01-09-2020	Apoyo sobre capa de arena lavada de, al menos, 15cm de espesor convenientemente niveladas. El terreno bajo la capa deberá tener una tensión admisible de, al menos, 1kg/cm² para un asiento máximo de 2.5cm. Estos dispociones serán válidas para las costas montadas en España o una altura inferior a 1200m y ambientes I, II, III y IIIa. Para otras condiciones se requiere estudio específico.	1/20				
UDS.	ACABADO	PINTADO	HORMIGÓN	ACERO	ESPESOR	PESO UNIDAD	VOLUMEN PIEZA	RECUBR.
1	MACIZO GRIS LISO	Por determinar	HA-25/B/20lla CEM I/32.5 R	Corrugado B-500-S Malla Rep. B-500-T	General 0.10cm	3375 kg	1.350 m³	25 mm

Ingeniero Mecánico
 6635 COGITI
 José Vte. Lisart Guaita

 Hoeltur
 Ctra Turis-Silla, Km 1
 46389 Turis (Valencia)
 Tel. 677 44 06 08



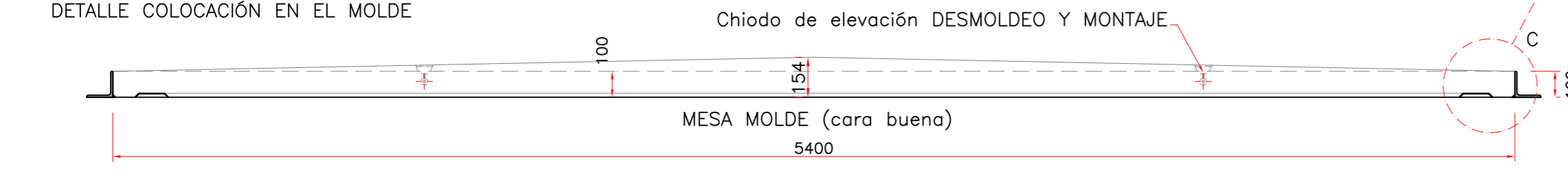
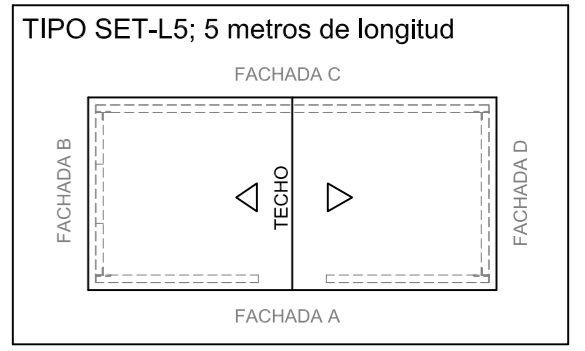
Detalle posición del chiodo para desmoldar



RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE 25mm EN TODOS LOS PERÍMETROS

LEYENDA

- Mallazo de #15x15x6
- Barras corrugadas de Ø8
- Barras corrugadas de Ø10
- Barras corrugadas de Ø12
- Barras corrugadas de Ø16



ELEMENTOS DE FIJACION Y ELEVACION	
UDS	TIPO
4	Chiodo de elevación de 1.3in con farro Ø65mm

REFERENCIA PIEZA:	EXPEDIENTE:	FECHA DIBUJADO:	Estudio válido para las siguientes condiciones:
Losa Techo		01-09-2020	Apoyo sobre capa de arena lavada de, al menos, 15cm de espesor convenientemente nivelados. El terreno bajo la capa deberá tener una tensión admisible de, al menos, 1kg/cm² para un asiento máximo de 2.5cm. Estos despieces serán válidos para las casetas montadas en España o un altitud inferior a 1200m y ambientes I, II, III y IIIa. Para otras condiciones se requiere estudio específico.
	FECHA PEDIDO:	COMPROBADO:	
	05-11-2020		

UDS.	ACABADO	PINTADO	HORMIGÓN	ACERO	ESPESOR	PESO UNIDAD	VOLUMEN PIEZA	RECUBR.
1	MACIZO GRIS LISO	Por determinar	HA-25/B/20lla CEM I/32.5 R	Corrugado B-500-S Malla Rep. B-500-T	General 0.10cm	4281 kg	1.712 m³	25 mm

ESCALA: 1/20

Hoeltur SL B97761142

Ctra Turis-Silla, Km 1 46389 Turis (Valencia)

Ingeniero Mecánico
6635 COGITI
José Vte. Lisart Guaita

Hoeltur

Tel. 677 44 06 08