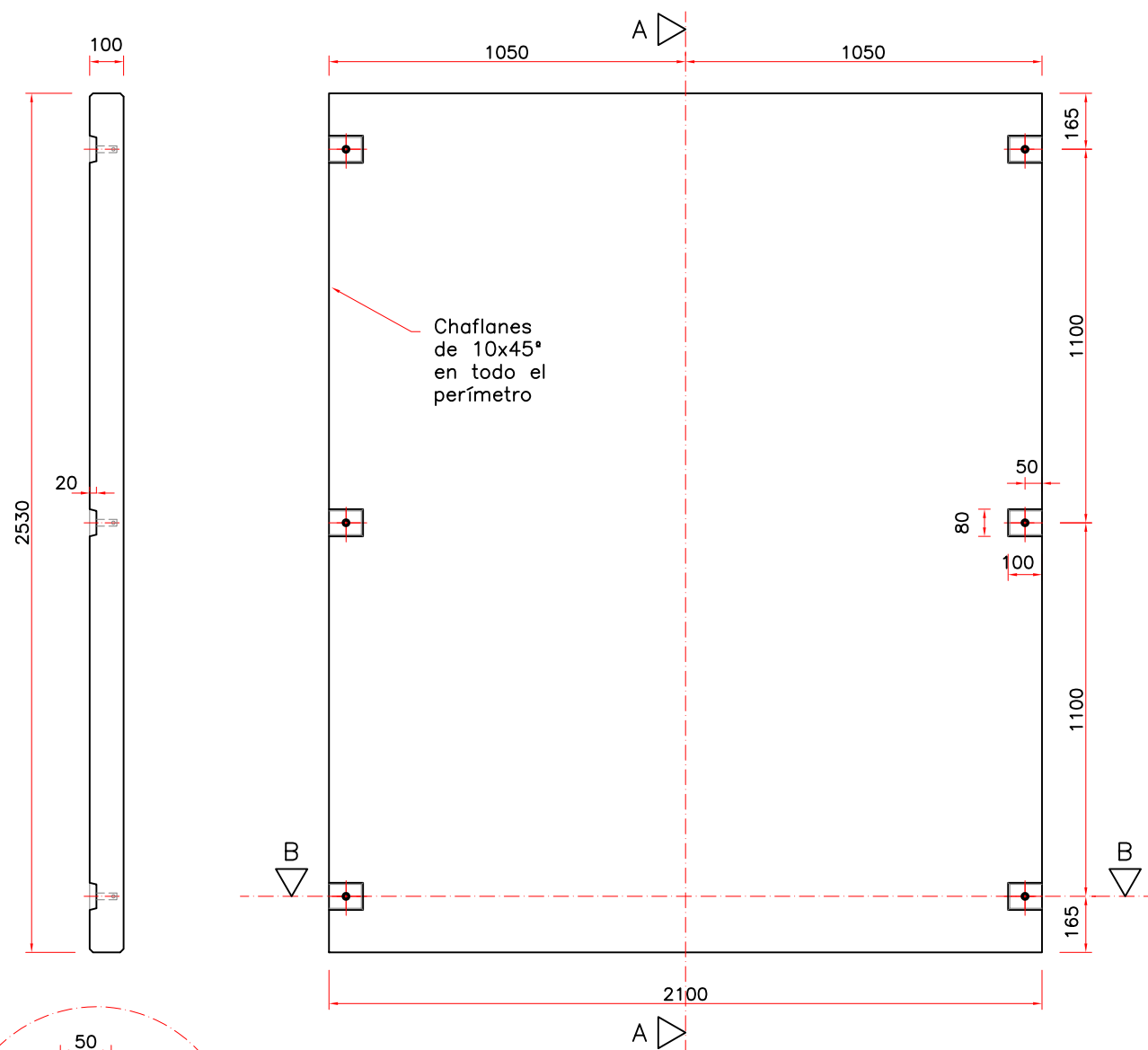
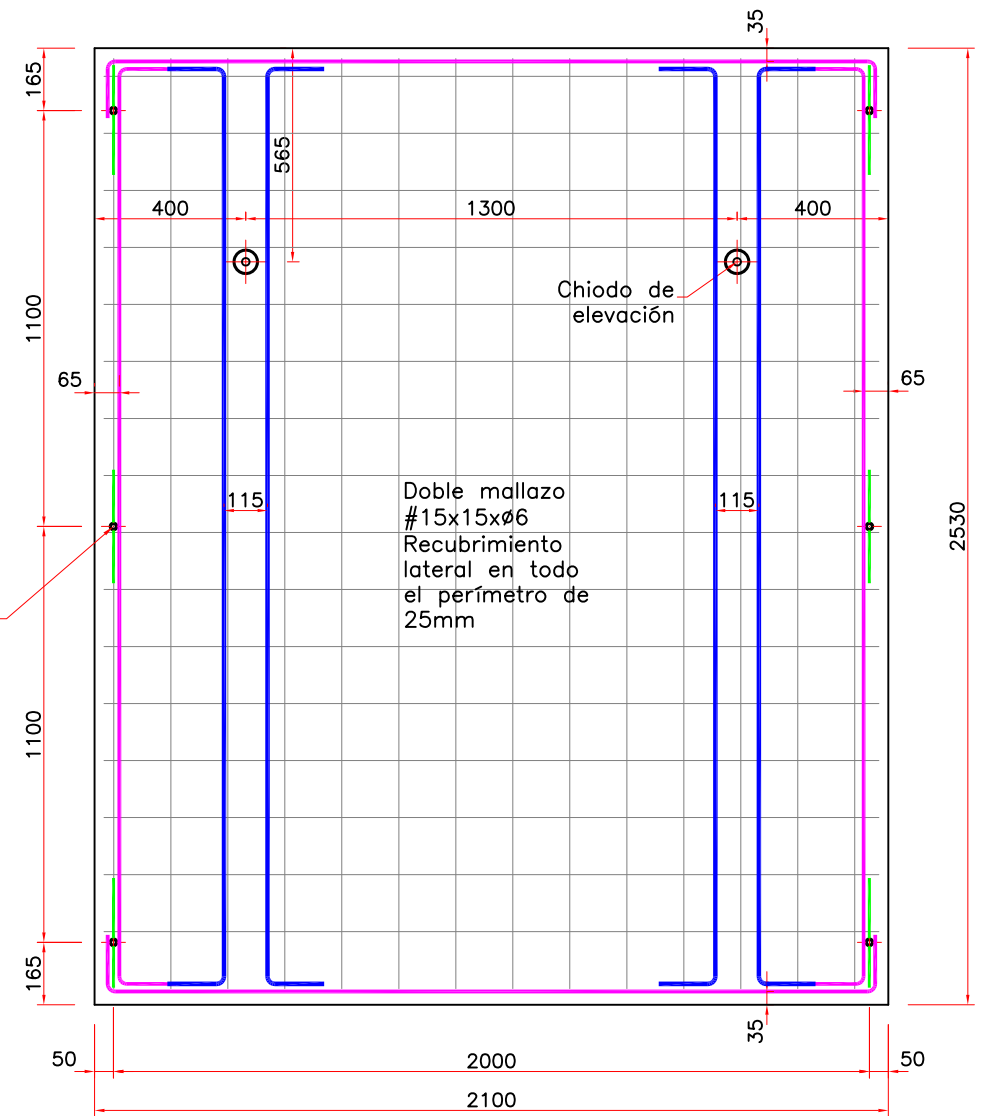


REFERENCIA PIEZA:	EXPEDIENTE:	FECHA DIBUJADO:	Estudio válido para las siguientes condiciones: Apoyo sobre capa de arena lavada de, al menos, 15cm de espesor convenientemente niveladas. El terreno bajo la capa deberá tener una tensión admisible de, al menos, 1kg/cm ² para un asiento máximo de 2,5cm. Estos despieces serán válidos para las casetas montadas en España a una altitud inferior a 1200m y ambientes I, Ila, Ib y Ila. Para otras condiciones se requiere estudio específico.					ESCALA:	Ingeniero Mecánico
Caseta SET-L4	01-09-2020	01-09-2020						1/25	6635 COGITI
	FECHA PEDIDO:	COMPROBADO:							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/20lla CEM I/32.5 R	Corrugado B-500-S Malla Rep. B-500-T	General 0.10cm	13475 kg	29.70 m3	25 mm	
								Ctra Turis-Silla, Km 1 46389 Turis (Valencia)	
								Tel. 677 44 06 08	



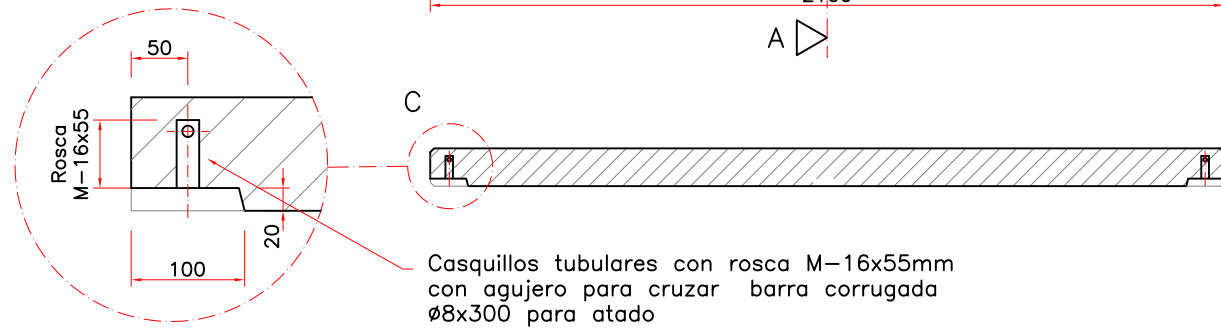
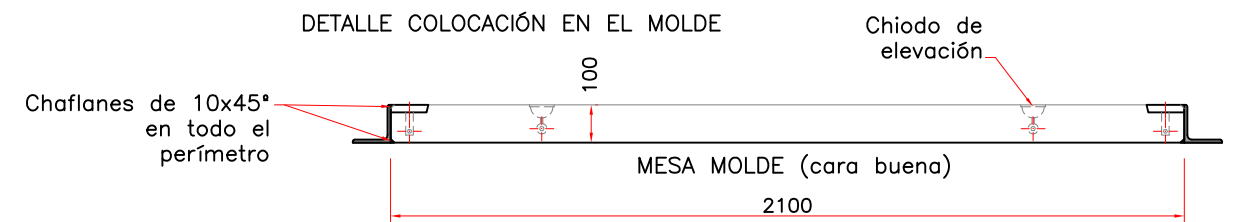
Sección A-A



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

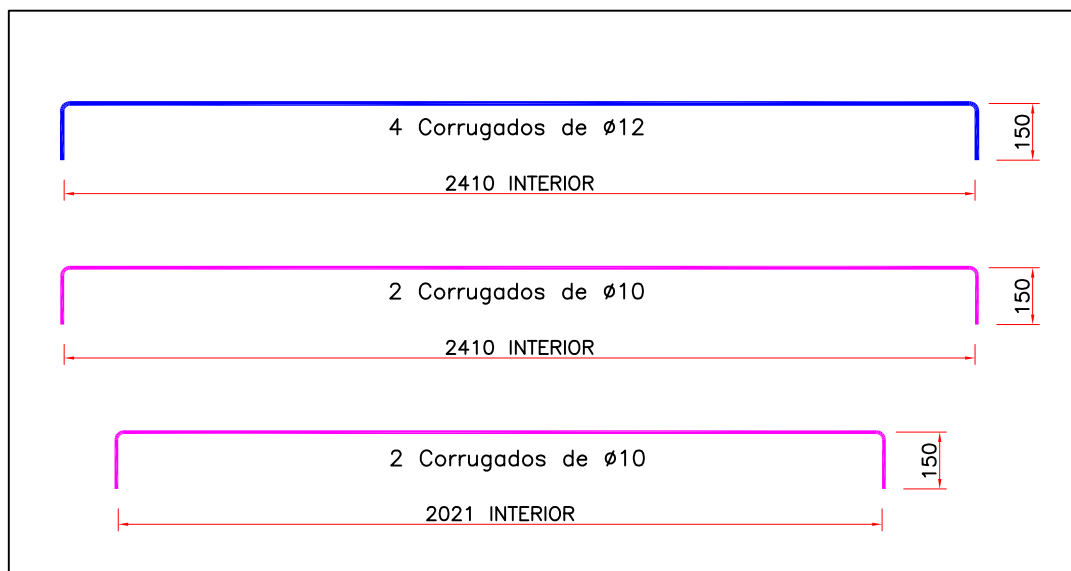
Doble mallazo #15x15x6
Recubrimiento lateral en todo el perímetro de 25mm

DETALLE COLOCACIÓN EN EL MOLDE



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

DETALLE REFUERZOS



Detalle "C" Casquillo



Detalle posición del chiodo para desmoldar

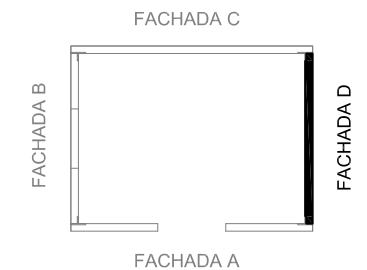


RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE 25mm EN TODOS LOS PERÍMETROS

LEYENDA

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

TIPO SET-L4; 4 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:	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/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.										
Pared Fachada D	01-09-2020	01-09-2020	COMPROBADO:	05-11-2020	UDS.	ACABADO	PINTADO	HORMIGÓN	ACERO	ESPESOR	PESO UNIDAD	VOLUMEN PIEZA	RECUBR.
1	MACIZO GRIS LISO	Por determinar	HA-25/B/20Ila	Corrugado B-500-S	General	1325 kg	0.53 m3	25 mm					
		Por determinar	CEM I/32.5 R	Malla Rep. B-500-T									

ESCALA:

1/20
Hoeltur SL B97761142

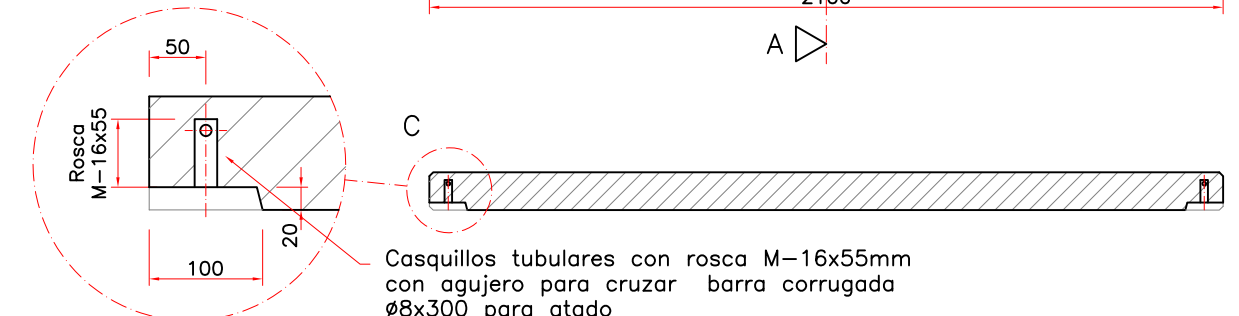
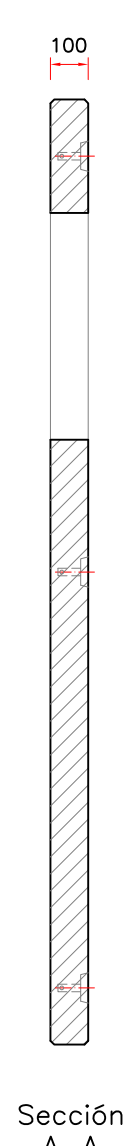
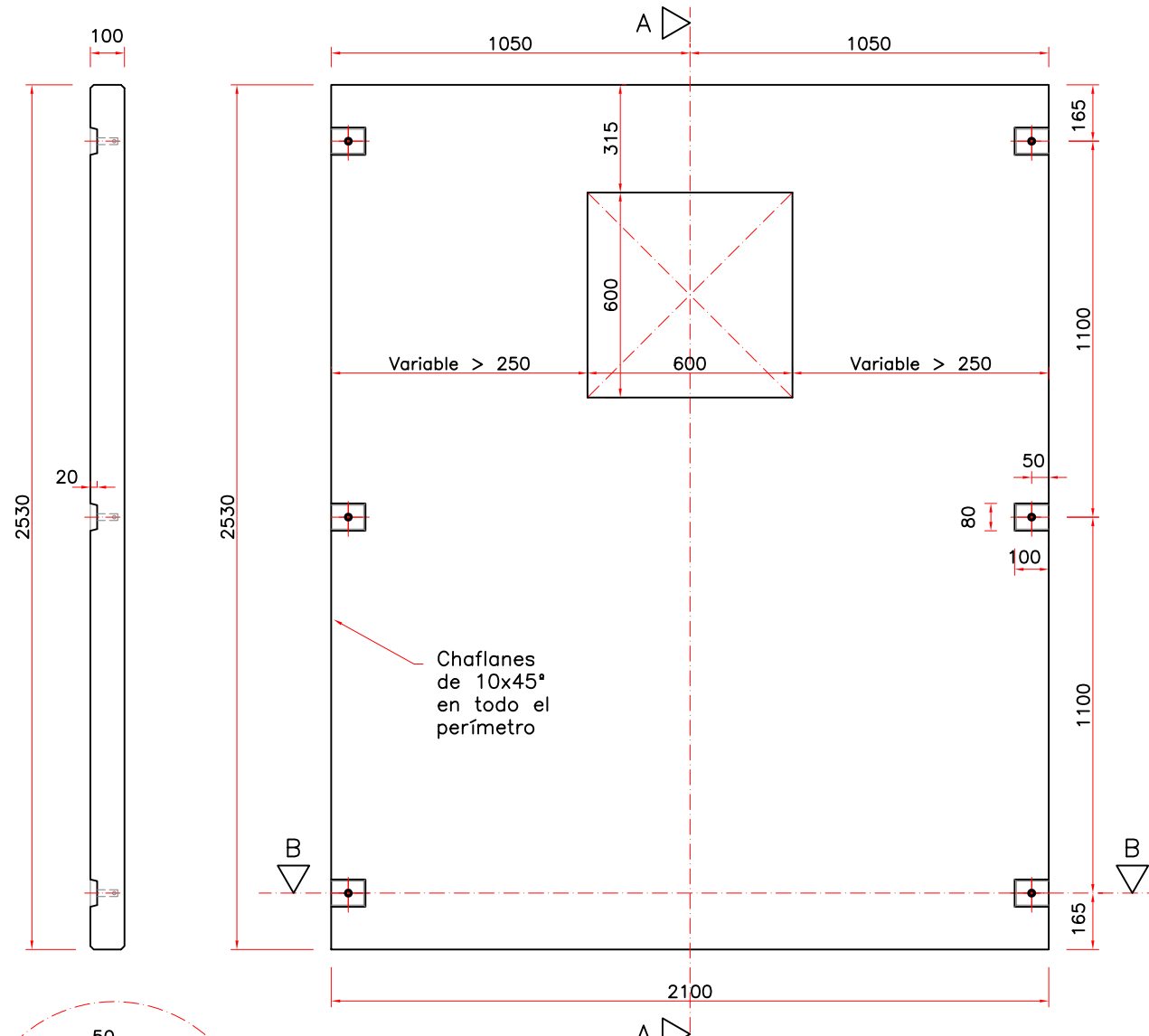


Ctra Turis-Silla, Km 1
46389 Turis (Valencia)

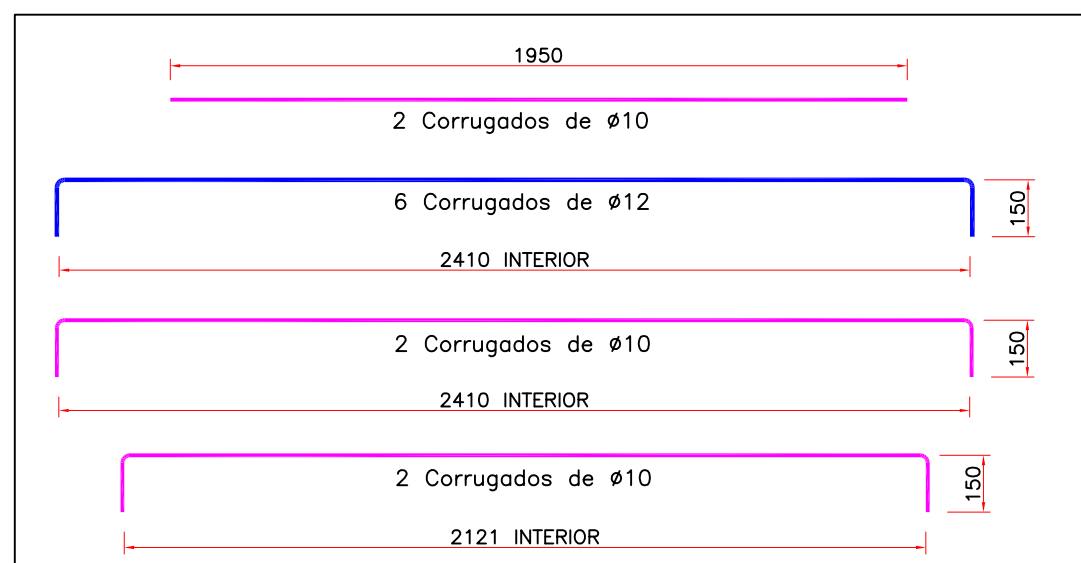
Ingeniero Mecánico
6635 COGITI
José Vte. Lisart Guaita



Tel. 677 44 06 08



DETALLE REFUERZOS

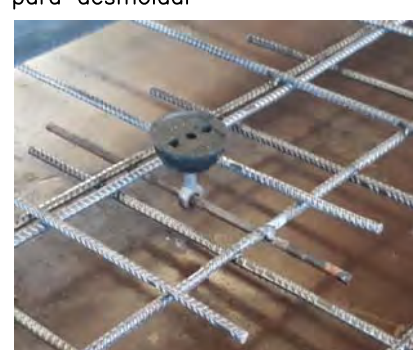


Detalle "C" Casquillo



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.

Detalle posición del chiodo para desmoldar

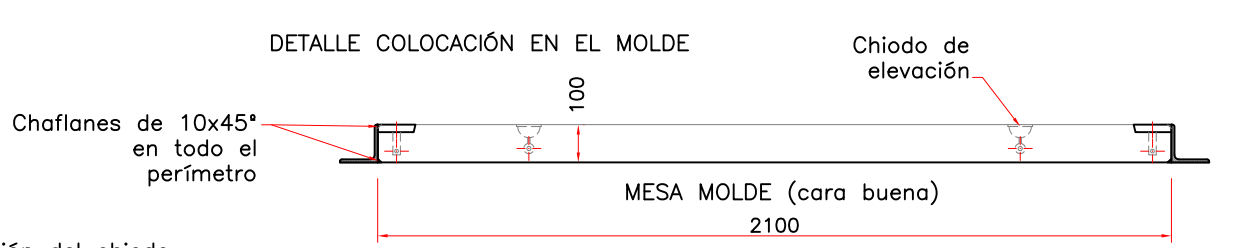
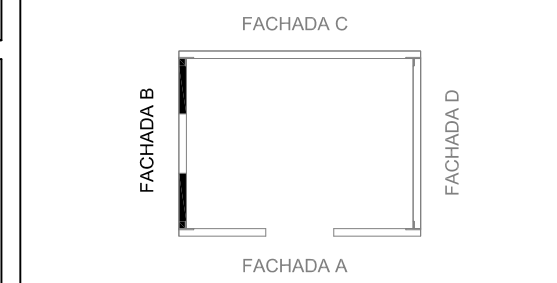


RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE 25mm EN TODOS LOS PERÍMETROS

LEYENDA

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

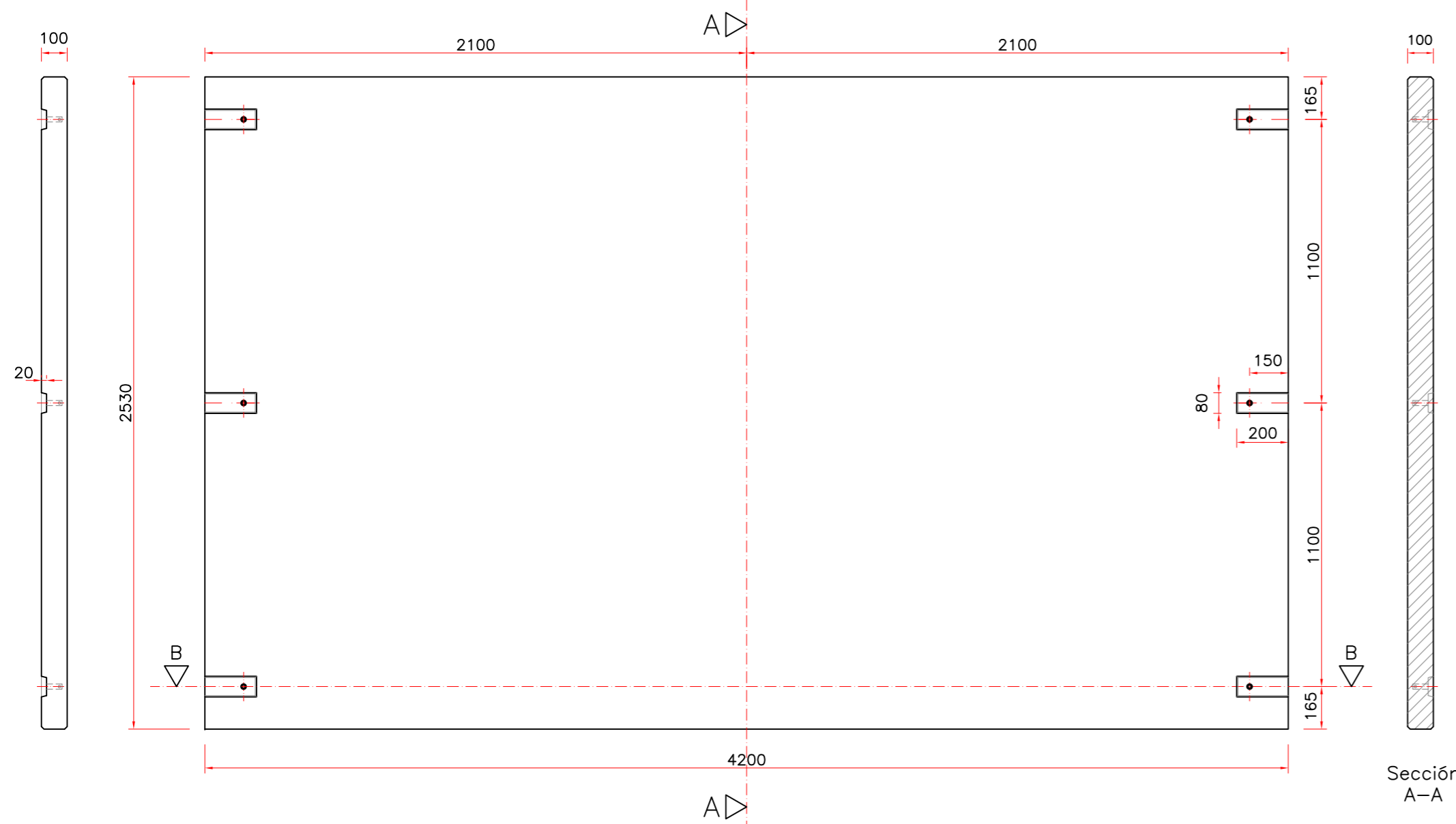
TIPO SET-L4; 4 metros de longitud



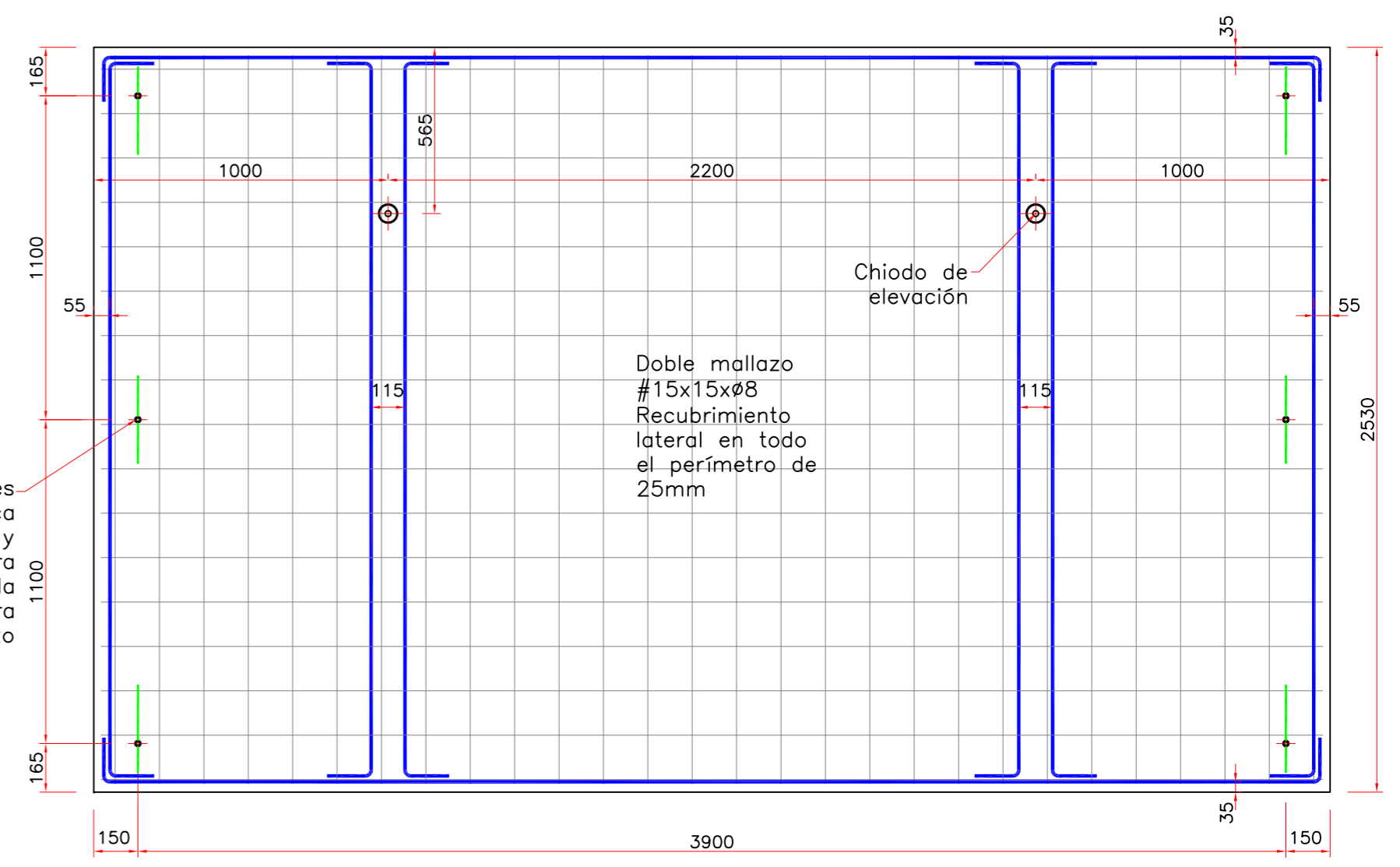
Casquillos tubulares con rosca M-16x55mm y taladro para varilla corrugada Ø8x300 para soldar al mallazo

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

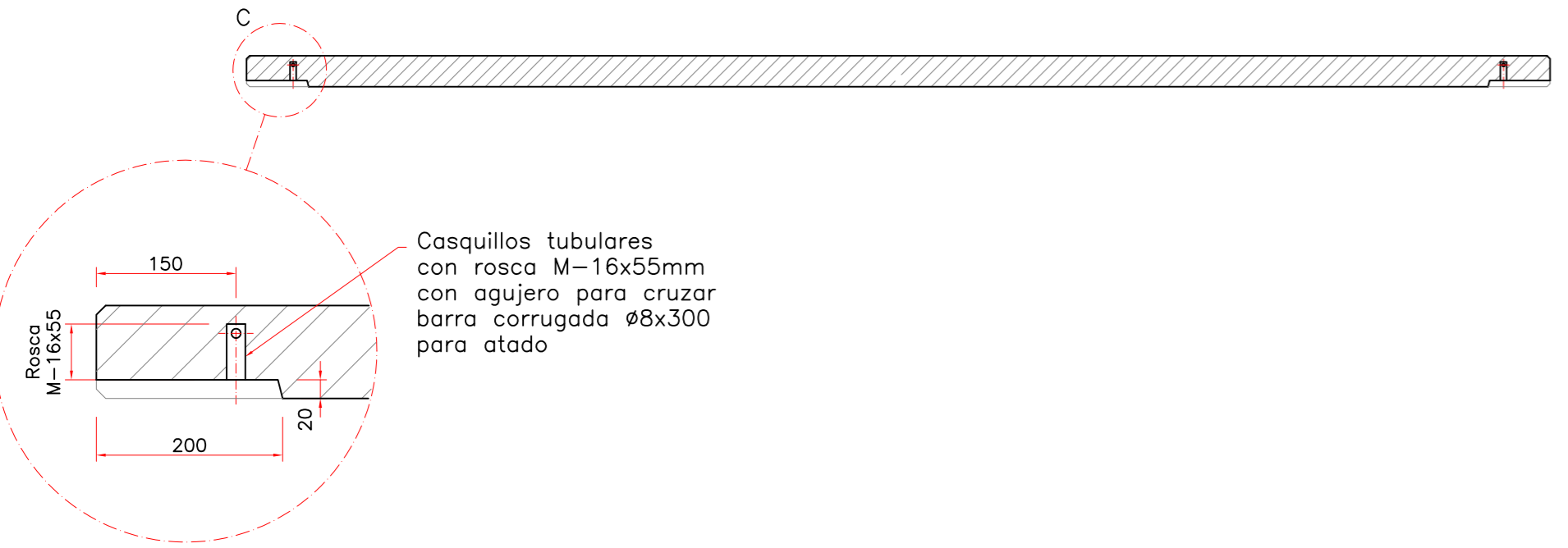
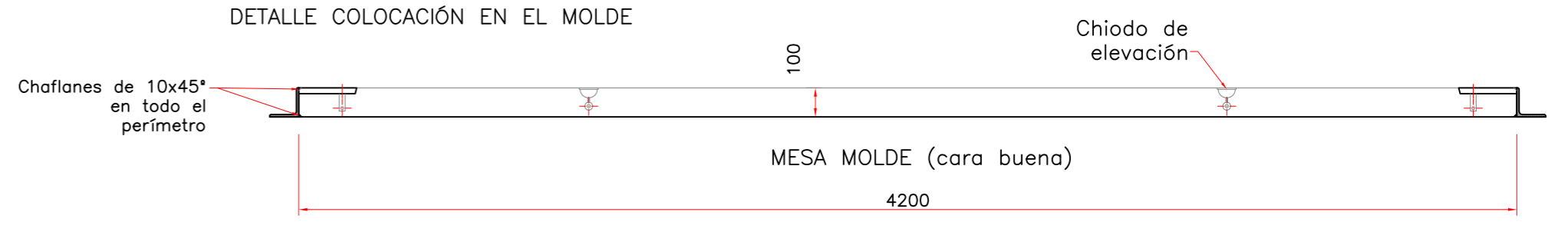
REFERENCIA PIEZA: Pared con ventana Fachada B	EXPEDIENTE: .	FECHA DIBUJADO: 01-09-2020	Estudio válido para las siguientes condiciones: Apoyo sobre capa de arena lavada de, al menos, 15cm de espesor convenientemente niveladas. El terreno bajo la capa deberá tener una tensión admisible de, al menos, 1kg/cm² 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 Ila. Para otras condiciones se requiere estudio específico.					ESCALA: 1/20	Ingeniero Mecánico 6635 COGITI José Vte. Lisart Guaita
UDS.	ACABADO	PINTADO	HORMIGÓN	ACERO	ESPEJOR	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 m3	25 mm	<p>Ctra Turis-Silla, Km 1 46389 Turis (Valencia)</p>



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

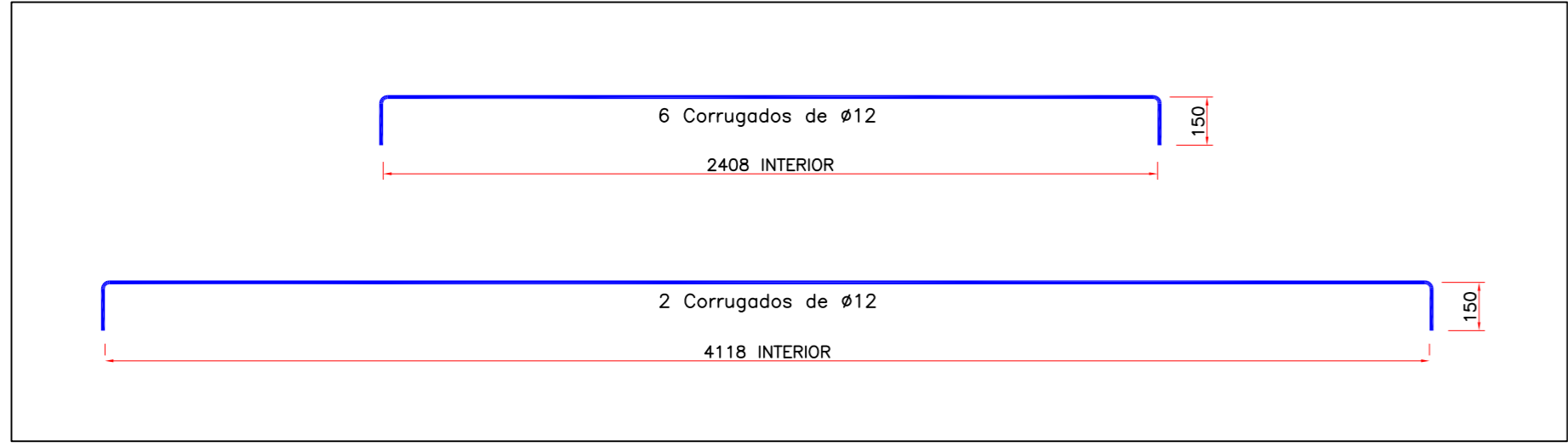


DETALLE COLOCACIÓN EN EL MOLDE



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

DETALLE REFUERZOS



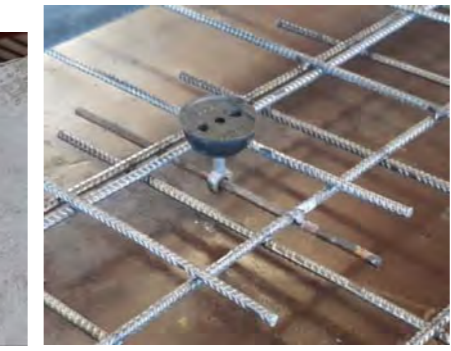
Detalle "C" Casquillo



Detalle rebaje casquillo



Detalle posición del chiodo para desmoldar

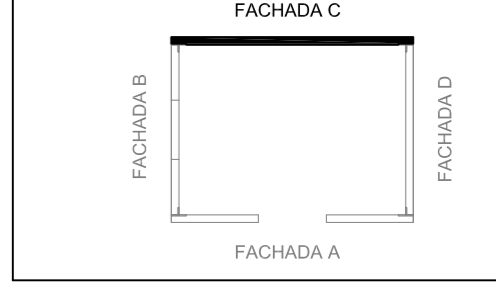


RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE 25mm EN TODOS LOS PERÍMETROS

LEYENDA

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

TIPO SET-L4; 4 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.

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	2655 kg	1.062 m3	25 mm

ESCALA: 1/20

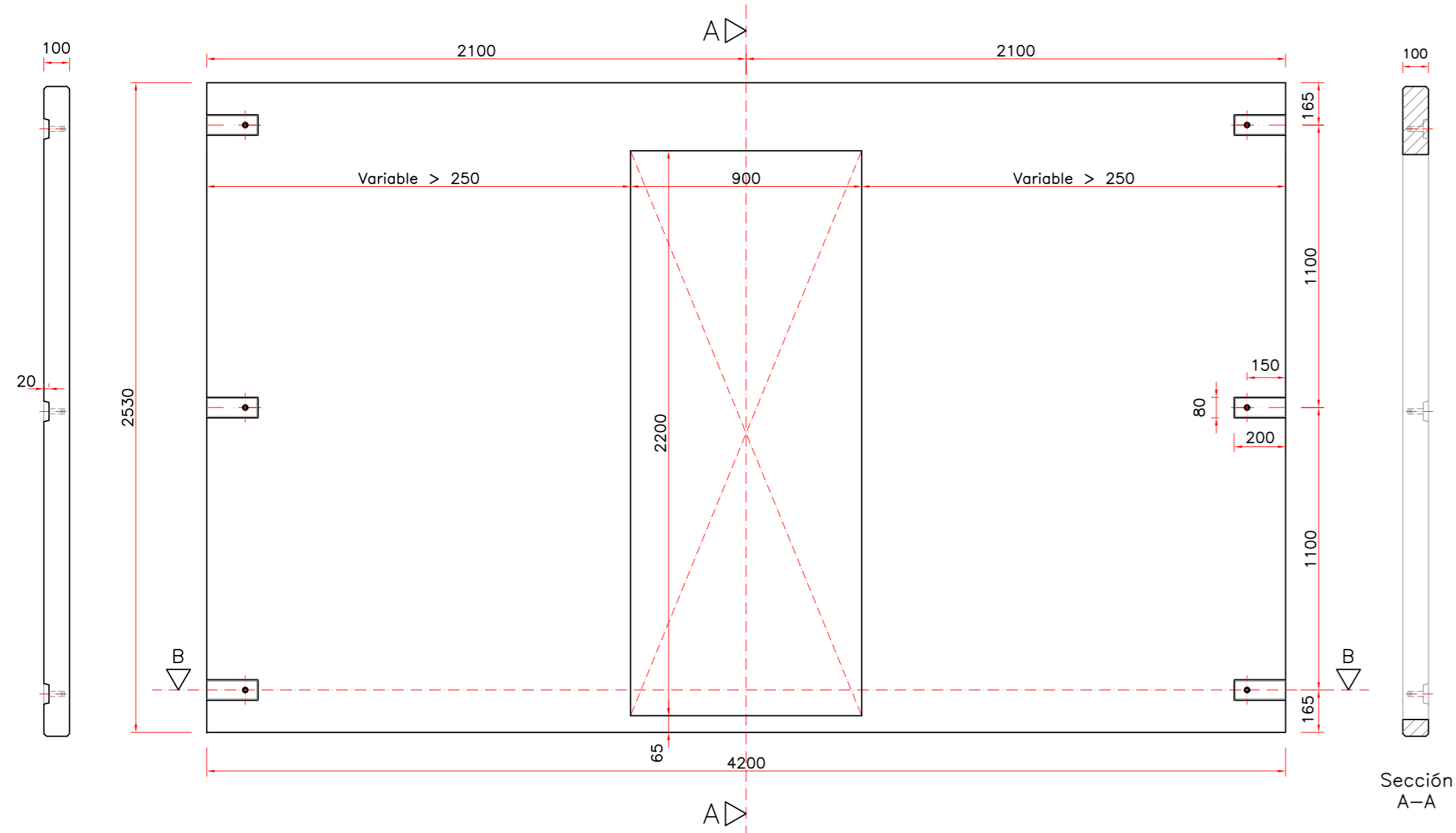
Hoeltur SL B97761142

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

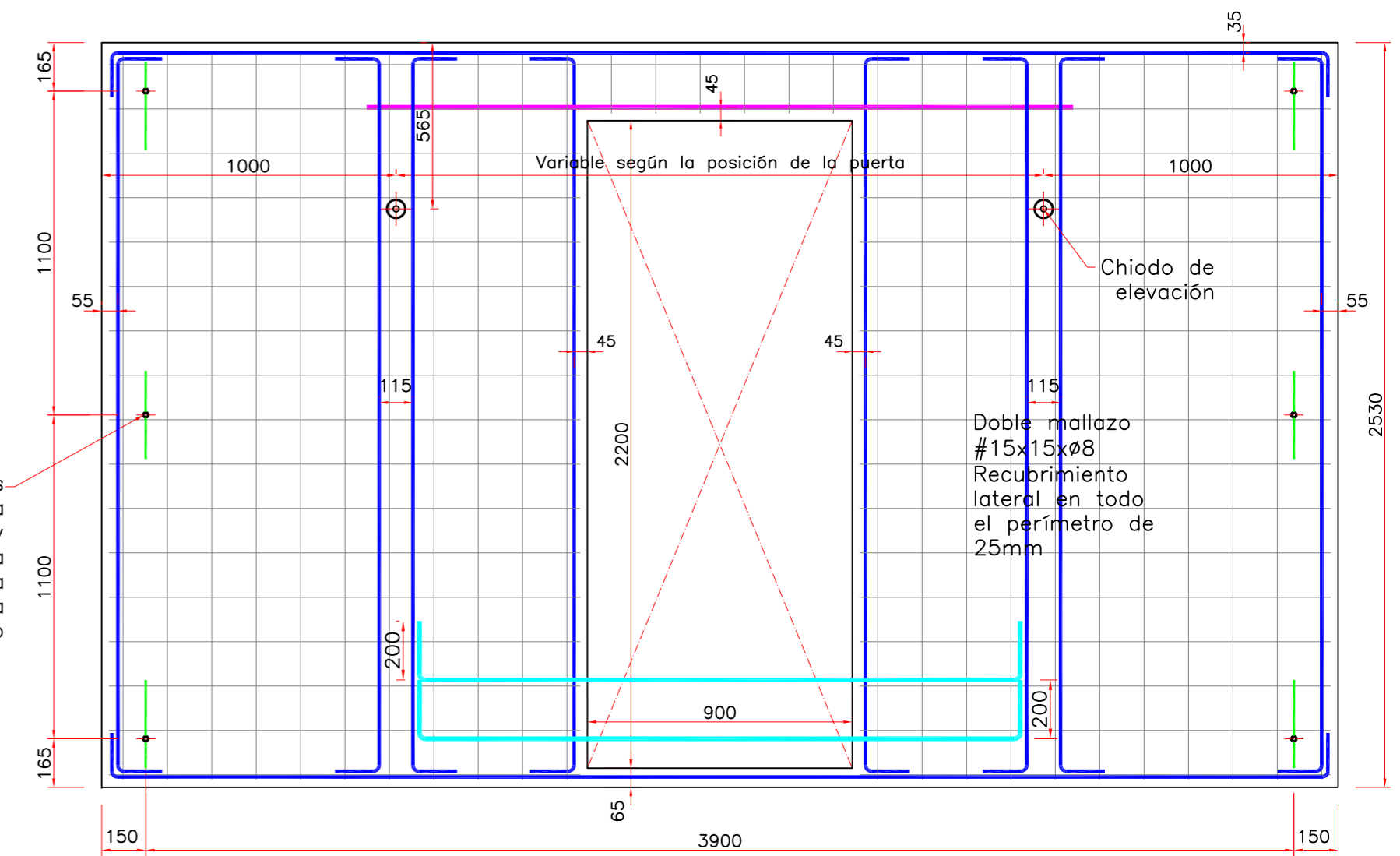
Ingeniero Mecánico 6635 COGITI José Vte. Lisart Guaita

Hoeltur

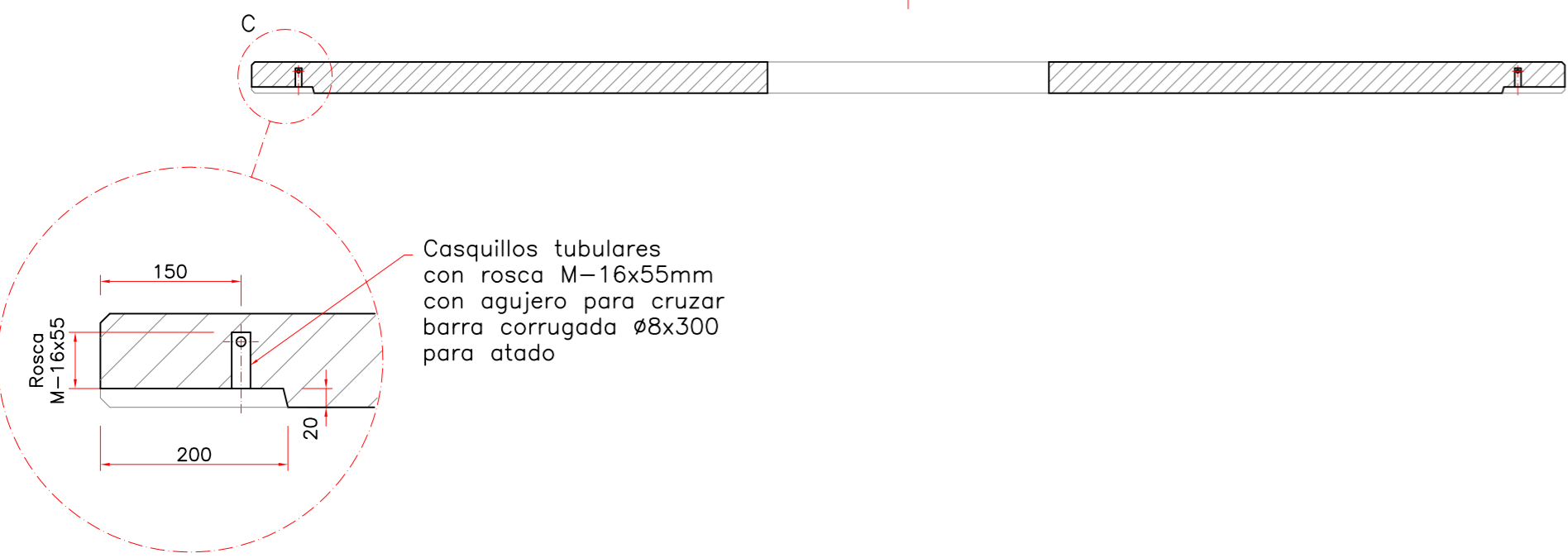
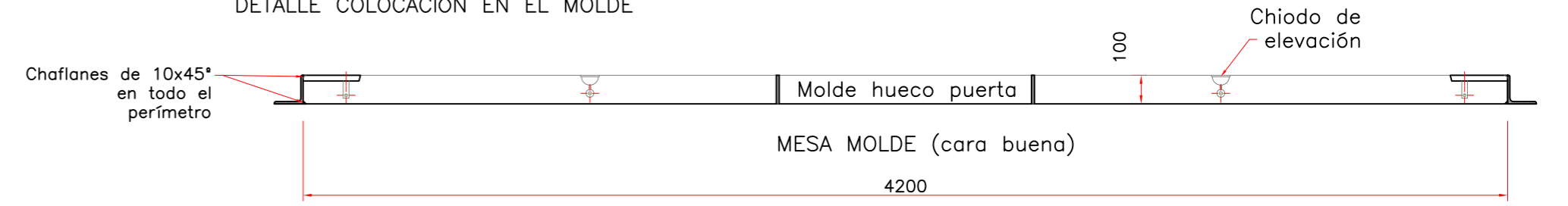
Tel. 677 44 06 08



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

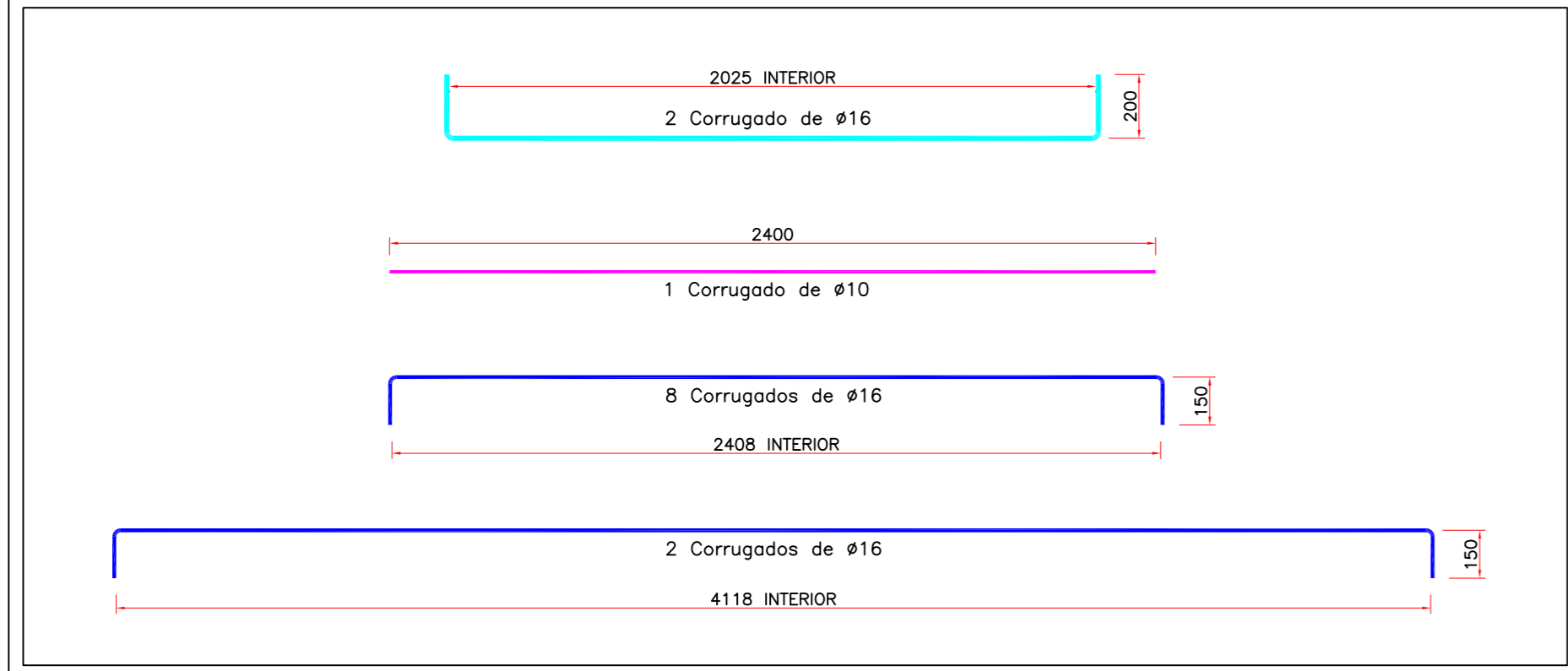


DETALLE COLOCACIÓN EN EL MOLDE



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

DETALLE REFUERZOS



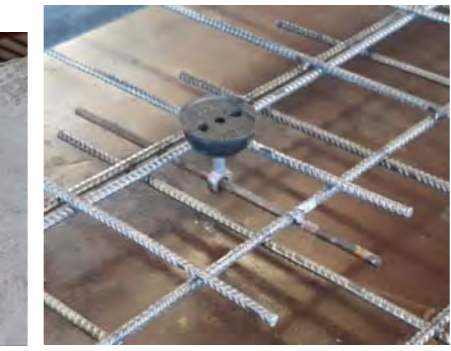
Detalle rebaje casquillo



Detalle "C" Casquillo



Detalle posición del chiodo para desmoldar

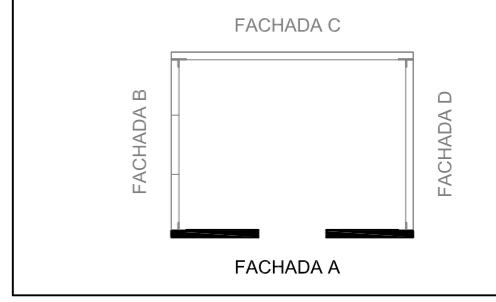


RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE 25mm EN TODOS LOS PERÍMETROS

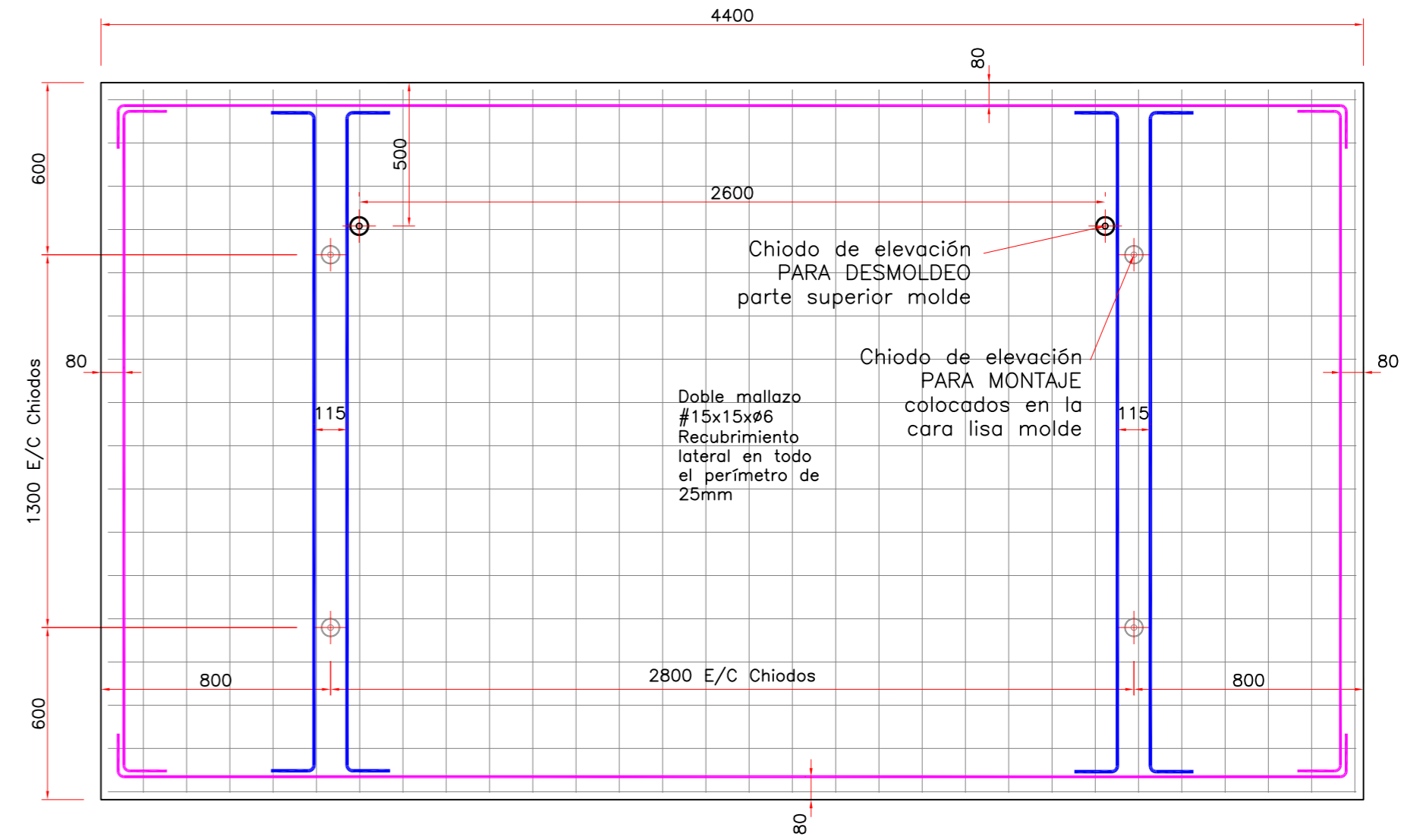
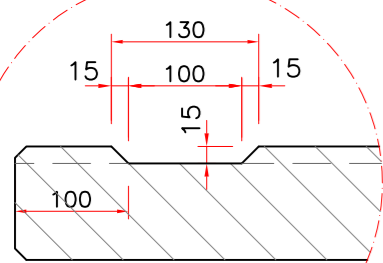
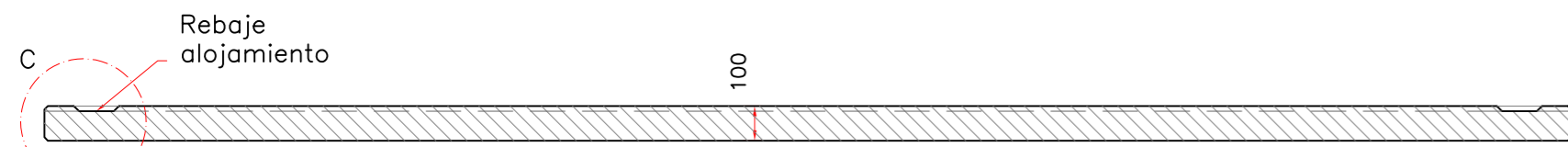
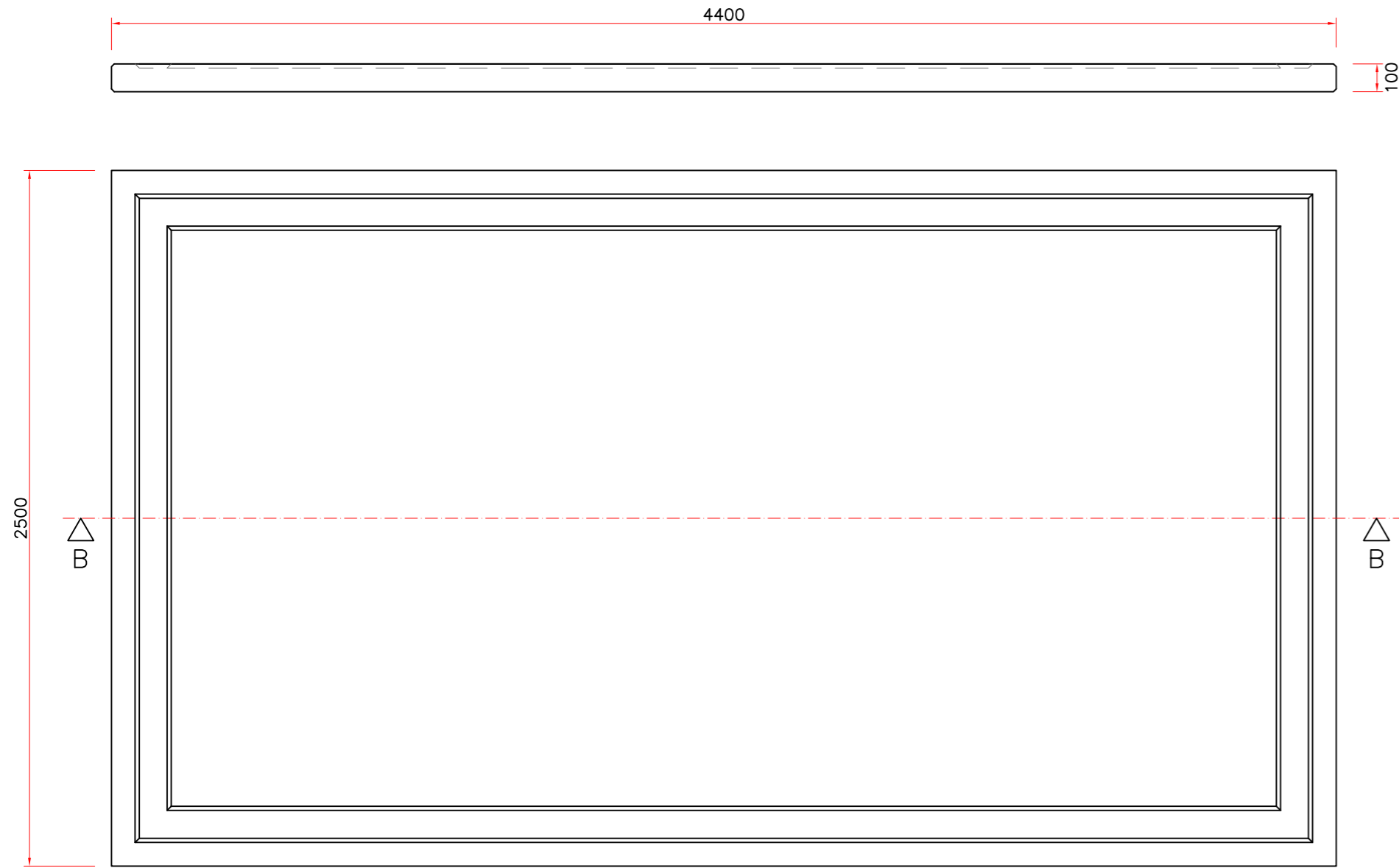
LEYENDA

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

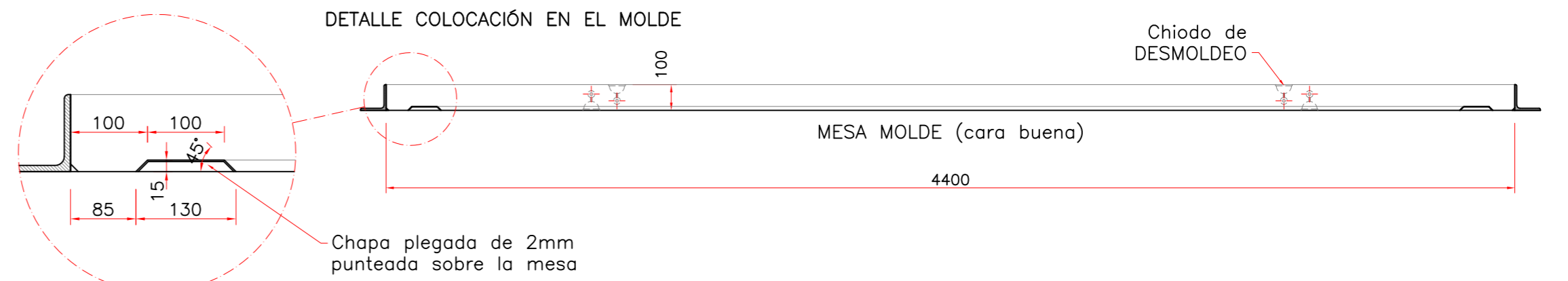
TIPO SET-L4; 4 metros de longitud



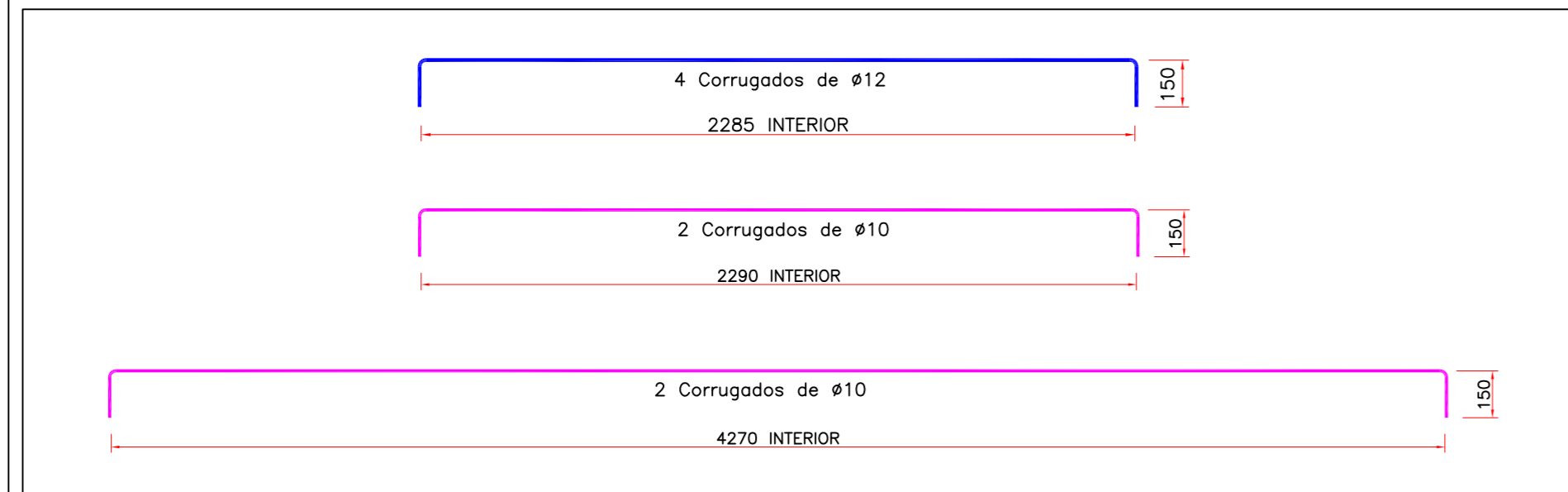
ELEMENTOS DE FIJACIÓN Y ELEVACIÓN		REFERENCIA PIEZA:	EXPEDIENTE:	FECHA DIBUJADO:	Estudio válido para las siguientes condiciones:				ESCALA:	Ingeniero Mecánico	
UDS.	TIPO	Pared con puerta Fachada A	01-09-2020	01-09-2020	Apoyo sobre capa de arena levada de, al menos, 15cm de espesor convenientemente niveladas. El terreno bajo la capa deberá tener una tensión admisible de, al menos, 1kg/cm² para un asiento máximo de 2.5cm. Estos displicios serán válidos para las casetas montadas en España o en un altitud inferior a 1200m y ambientes I, II, III y IV. Para otras condiciones se requiere estudio específico.				1/20	6635 COGITI	
UDS.	ACABADO	PINTADO	HORMIGÓN	ACERO	ESPESOR	PESO UNIDAD	VOLUMEN PIEZA	RECUBR.	José Vte. Lisart Guaita		
2	Chiodo de elevación de 1.3m con farro Ø65mm	Por determinar	HA-25/B/20lla	Corrugado B-500-S	General	2160 kg	0.864 m³	25 mm	Hoeltur		
8	Casquillo tubular M-16x55mm para fijación paredes, suelos y techos.	Por determinar	CEM I/32.5 R	Malla Rep. B-500-T	0.10cm				Ctra Turis-Silla, Km 1 46389 Turis (Valencia)		
1	MACIZO GRIS LISO	Por determinar							Tel. 677 44 06 08		



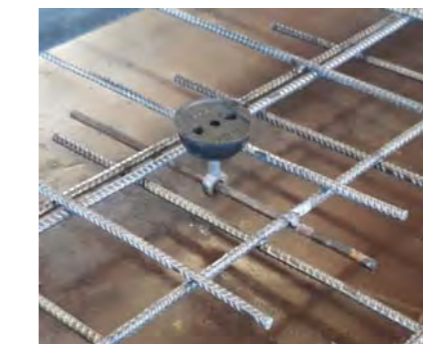
DETALLE COLOCACIÓN EN EL MOLDE



DETALLE REFUERZOS



Detalle posición del chiodo para desmoldar

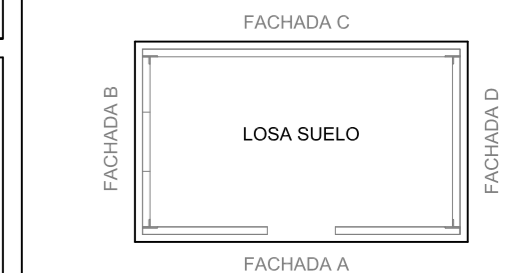


RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE 25mm EN TODOS LOS PERÍMETROS

LEYENDA

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

TIPO SET-L4; 4 metros de longitud



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

REFERENCIA PIEZA:	EXPEDIENTE:	FECHA DIBUJADO:	Estudio válido para las siguientes condiciones:					
Losa Suelo		01-09-2020	Apoyo sobre capa de arena levada 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 dispociones serán válidas para las casetas montadas en España o uno añitid inferior a 1200m y ambientes I, II, III y IIIa. Para otras condiciones se requiere estudio específico.					
UDS.	ACABADO	PINTADO	HORMIGÓN	ACERO	ESPEJOR	PESO UNIDAD	VOLUMEN PIEZA	RECUBR.
1	MACIZO GRIS LISO	Por determinar	HA-25/B/20IIa CEM I/32.5 R	Corrugado B-500-S Malla Rep. B-500-T	General 0.10cm	2750 kg	1.100 m³	25 mm

ESCALA: 1/20

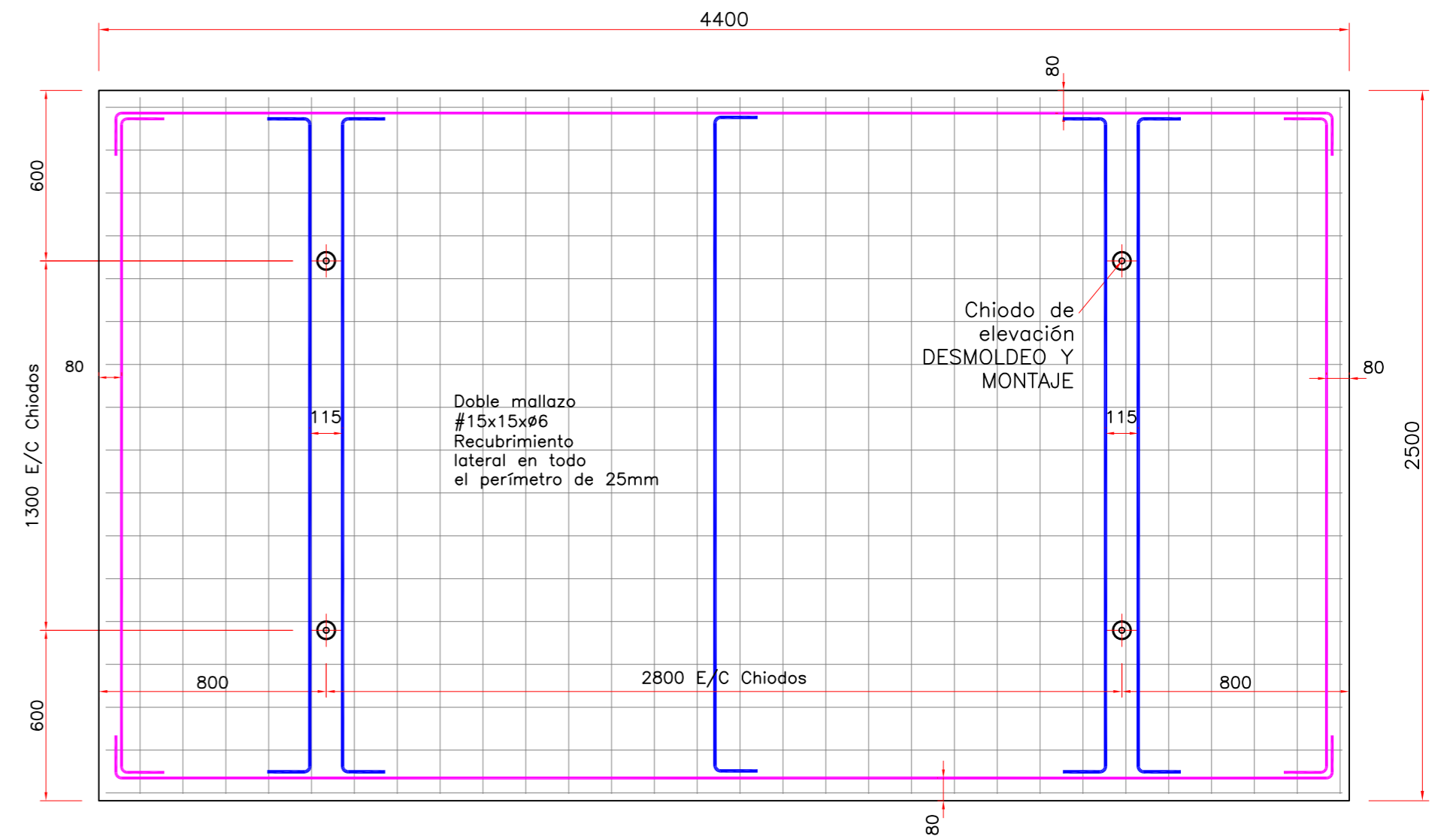
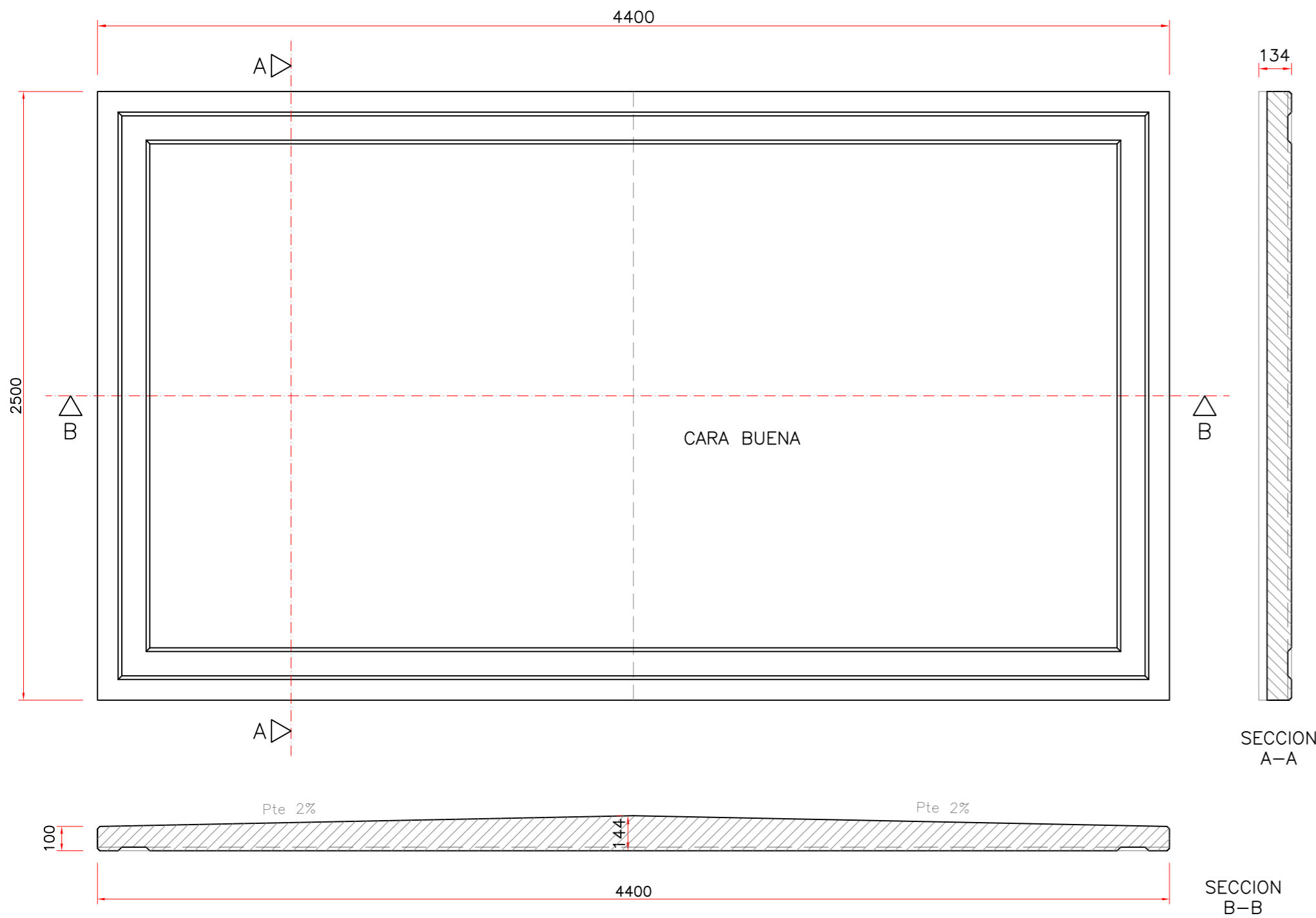
Hoeltur SL B97761142

Ingeniero Mecánico 6635 COGITI José Vte. Lisart Guaita

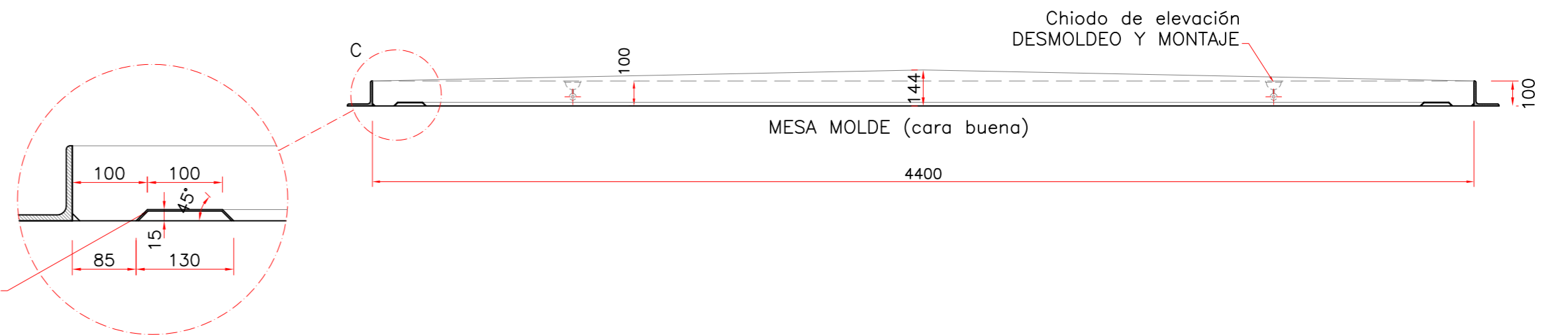
Hoeltur

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

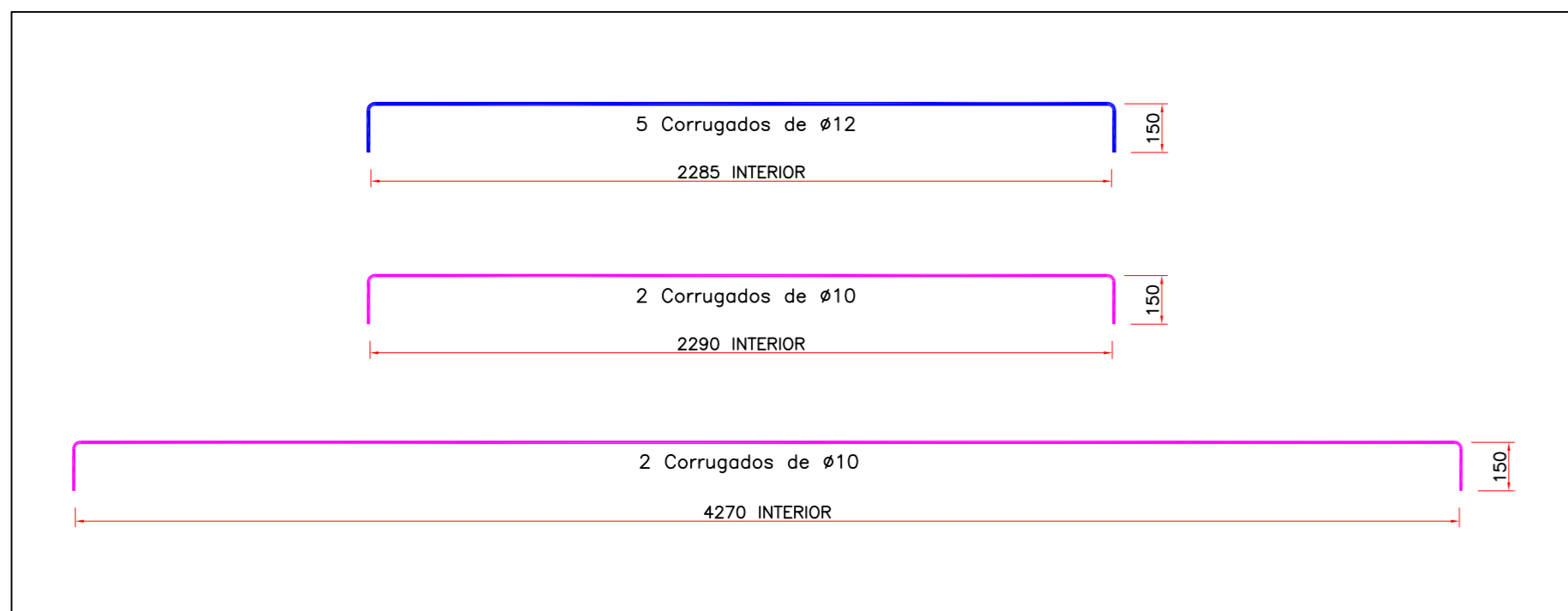
Tel. 677 44 06 08



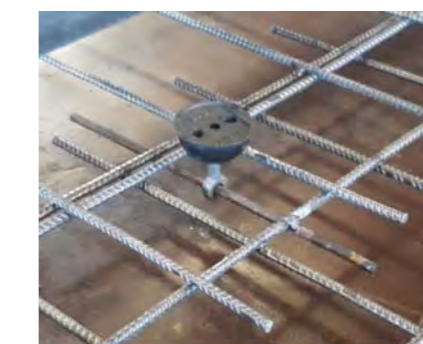
DETALLE COLOCACIÓN EN EL MOLDE



DETALLE REFUERZOS



Detalle posición del chiodo para desmoldar

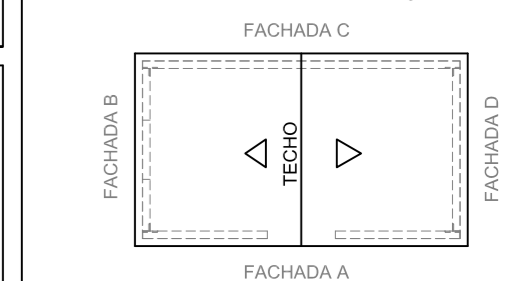


RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE 25mm EN TODOS LOS PERÍMETROS

LEYENDA

- Mallazo de #15x15x6
- Barras corrugadas de $\phi 8$
- Barras corrugadas de $\phi 10$
- Barras corrugadas de $\phi 12$
- Barras corrugadas de $\phi 16$

TIPO SET-L4; 4 metros de longitud



ELEMENTOS DE FIJACION Y ELEVACION	
UDS	TIPO
4	Chiodo de elevación de 1.3tn con farro $\phi 65$ mm

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	3350 kg	1.340 m ³	25 mm

REFERENCIA PIEZA:	EXPEDIENTE:	FECHA DIBUJADO:	Estudio válido para las siguientes condiciones:	ESCALA:	Ingeniero Mecánico
Losa Techo	.	01-09-2020	Apoyo sobre capa de arena lavada de, al menos, 15cm de espesor convenientemente nivelada. El terreno bajo la capa deberá tener una tensión admisible de, al menos, 1kg/cm ² para un asentamiento máximo de 2.5cm. Estos dispocies serán válidos para las casetas montadas en España o uno altitud inferior a 1200m y ambientes I, II, III y IIIa. Para otras condiciones se requiere estudio específico.	1/20	6635 COGITI
	FECHA PEDIDO:	COMPROBADO:		Hoeltur SL B97761142	José Vte. Lisart Guaita
	05-11-2020				
				Ctra Turis-Silla, Km 1 46389 Turis (Valencia)	Tel. 677 44 06 08