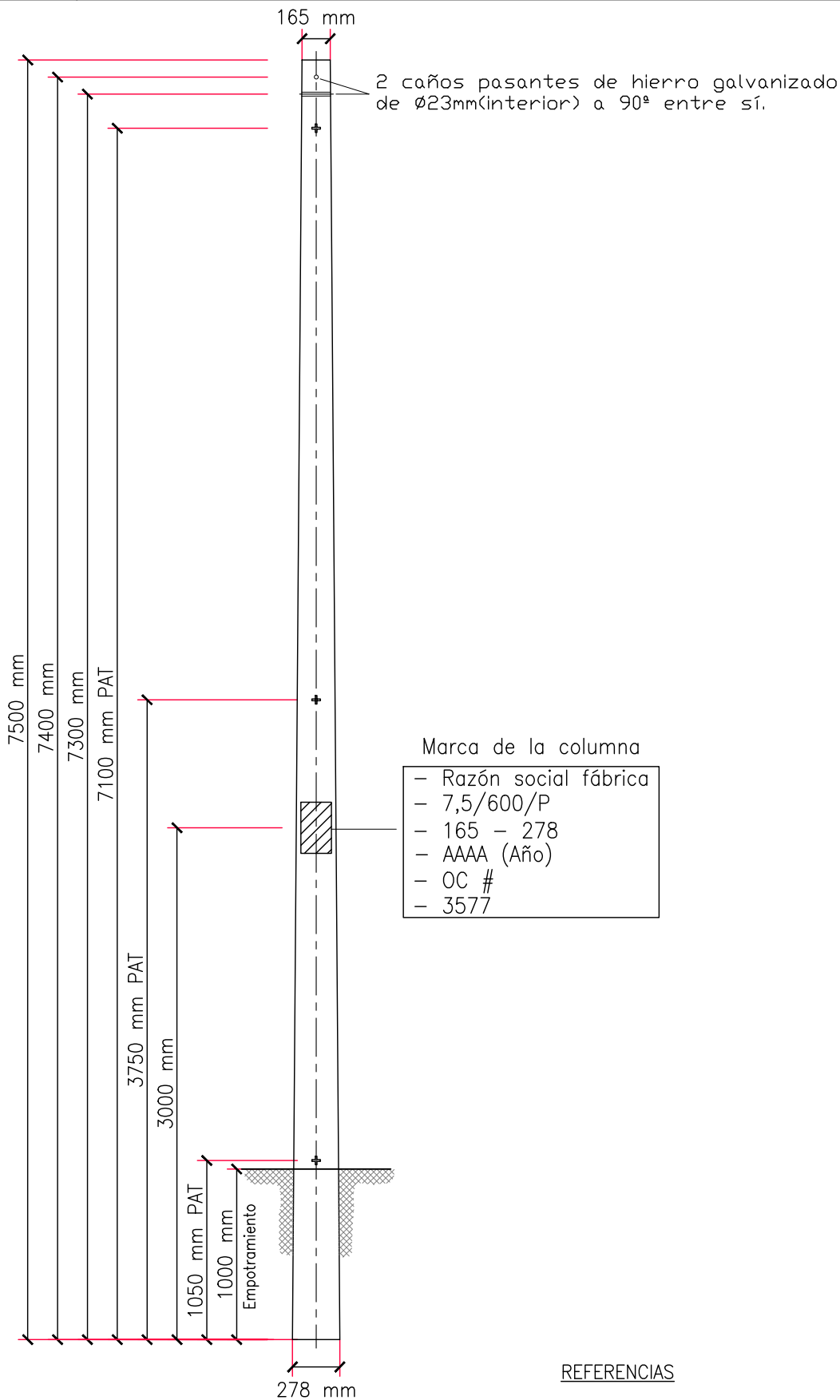


HOJA	CONTENIDO	CÓDIGO GLM
1	Columnas de hormigón pretensado de BT – Elenco	
2	Columna de hormigón pretensado – 7,5m/R600kg (7,5m/200kgx3)	3577
3	Columna de hormigón pretensado – 7,5m/R1200kg (7,5m/400kgx3)	3579
4	Columna de hormigón pretensado – 7,5m/R2400kg (7,5m/800kgx3)	3591
5	Columna de hormigón pretensado – 7,5m/R3600kg (7,5m/1200kgx3)	3593
6	Columna de hormigón pretensado – 9m/R900kg (9m/300kgx3)	3588
7	Columna de hormigón pretensado – 9m/R1200kg (9m/400kgx3)	3843
8	Columna de hormigón pretensado – 9m/R2400kg (9m/800kgx3)	3589
9	Columna de hormigón pretensado – 10m/R900kg (10m/300kgx3)	3601
10	Columna de hormigón pretensado – 11m/R1200kg (11m/400kgx3)	3590
11	Bloquete de toma de tierra	----

Revisión	02	
<b>Ejecutó:</b>	<b>Revisó:</b>	<b>Aprobó:</b>
GIP - LSC-NR	GIP -NR	GIP - JMF
<b>FIRMA</b>	<b>FIRMA</b>	<b>FIRMA</b>
<b>Fecha: 04/11/24</b>	<b>Fecha: 04/11/24</b>	<b>Fecha: 04/11/24</b>
Revisión	01	
<b>Ejecutó:</b>	<b>Revisó:</b>	<b>Aprobó:</b>
GIP - NR	GIP-LI	GIP - JMF
<b>FIRMA</b>	<b>FIRMA</b>	<b>FIRMA</b>
<b>Fecha: 21/12/22</b>	<b>Fecha:21/12/22</b>	<b>Fecha: 21/12/22</b>
DOCUMENTACION DE REFERENCIACION: GIP-XXET-CI-BT-0003- ET Columnas hormigón pretensado BT GIP-PDTG-CI-BT-0001-PDTG Columnas hormigón pretensado BT GIP-PROT-CI-BT-0001- Prot. ensayo col. hormigón pretens. BT IRAM 1585-Elementos estruct./IRAM 1605-Postes horm. pretens.		PLANO N°: GIP <u>XXPL</u> CI <u>BT</u> <u>0002</u> <u>03</u> SECTOR TIPO DOC ESP. SUBESP. NUMERO REVISION
OBRA N°:	FECHA: 04/11/24	ESCALA : S/E
		HOJA 1 DE 11

**NOTA**  
La varilla de toma de tierra que vincula los bloquetes deberá ser una barra lisa de acero 1010, según IRAM-IAS U 500-600, de diámetro mayor o igual a 10mm (IRAM 1585).



REFERENCIAS

♣ Bloquete PAT (IRAM 1585)

DOCUMENTACION DE REFERENCIACION:

GIP-XXET-CI-BT-0003- ET Columnas hormigón pretensado BT  
GIP-PDTG-CI-BT-0001-PDTG Columnas hormigón pretensado BT  
GIP-PROT-CI-BT-0001- Prot. ensayo col. hormigón pretens. BT  
IRAM 1585-Elementos estruct./IRAM 1605-Postes horm. pretens.

PLANO N°:

GIP XXPL CI BT 0002 03  
SECTOR TIPO DOC ESP. SUBESP. NUMERO REVISION

OBRA N°:

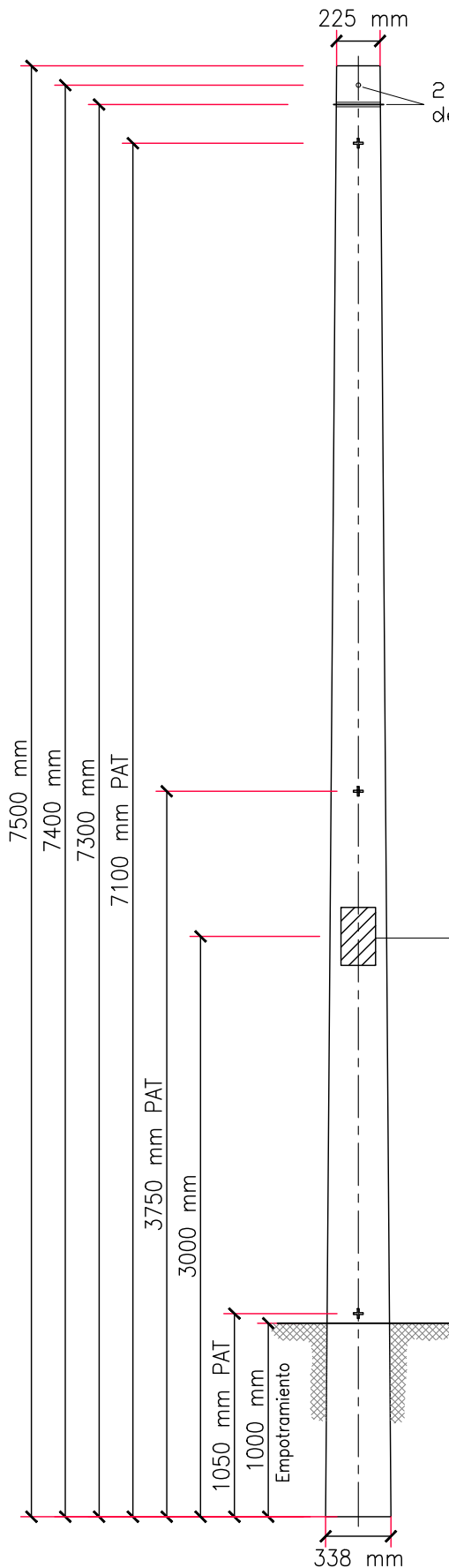
FECHA: 04/11/24

ESCALA : S/E

HOJA 2 DE 11

NOTA

La varilla de toma de tierra que vincula los bloquetes deberá ser una barra lisa de acero 1010, según IRAM-IAS U 500-600, de diámetro mayor o igual a 10mm (IRAM 1585).



2 caños pasantes de hierro galvanizado de  $\varnothing 23\text{mm}$ (interior) a  $90^\circ$  entre sí.

Marca de la columna

- Razón social fábrica
- 7,5/1200/P
- 255 - 338
- AAAA (Año)
- OC #
- 3579

REFERENCIAS

✦ Bloquete PAT (IRAM 1585)

DOCUMENTACION DE REFERENCIACION:

GIP-XXET-CI-BT-0003- ET Columnas hormigón pretensado BT  
GIP-PDTG-CI-BT-0001-PDTG Columnas hormigón pretensado BT  
GIP-PROT-CI-BT-0001- Prot. ensayo col. hormigón pretens. BT  
IRAM 1585-Elementos estruct./IRAM 1605-Postes horm. pretens.

PLANO N°:

GIP XXPL CI BT 0002 03  
SECTOR TIPO DOC ESP. SUBESP. NUMERO REVISION

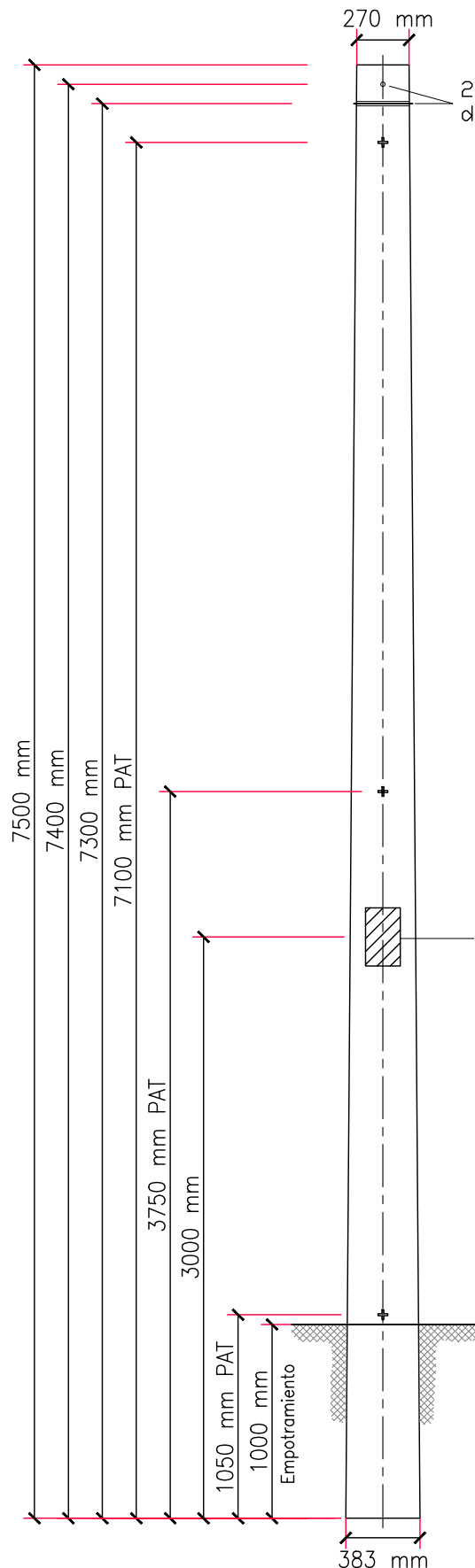
OBRA N°:

FECHA: 04/11/24

ESCALA : S/E

HOJA 3 DE 11

NOTA La varilla de toma de tierra que vincula los bloquetes deberá ser una barra lisa de acero 1010, según IRAM-IAS U 500-600, de diámetro mayor o igual a 10mm (IRAM 1585).



2 caños pasantes de hierro galvanizado de Ø23mm (interior) a 90° entre sí.

Marca de la columna

- Razón social fábrica
- 7,5/2400/P
- 270 - 383
- AAAA (Año)
- OC #
- 3591

REFERENCIAS

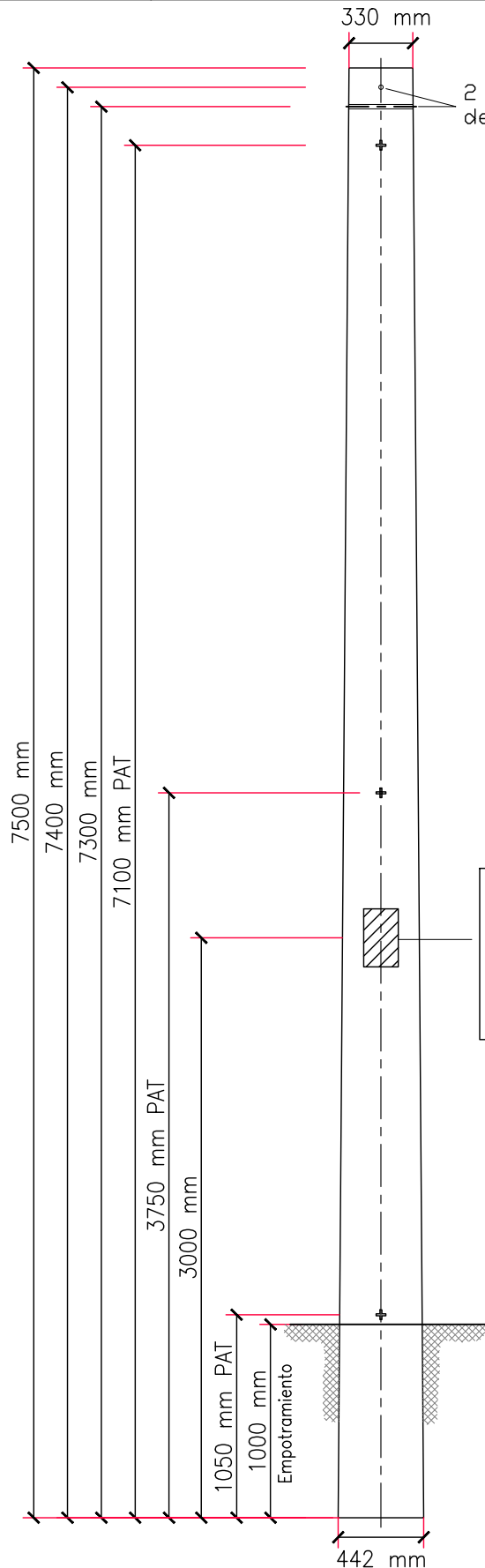
♦ Bloquete PAT (IRAM 1585)

DOCUMENTACION DE REFERENCIACION:  
 GIP-XXET-CI-BT-0003- ET Columnas hormigón pretensado BT  
 GIP-PDTG-CI-BT-0001-PDTG Columnas hormigón pretensado BT  
 GIP-PROT-CI-BT-0001- Prot. ensayo col. hormigón pretens. BT  
 IRAM 1585-Elementos estruct./IRAM 1605-Postes horm. pretens.

PLANO N°:  
 GIP XXPL CI BT 0002 03  
 SECTOR TIPO DOC ESP. SUBESP. NUMERO REVISION

NOTA

La varilla de toma de tierra que vincula los bloquetes deberá ser una barra lisa de acero 1010, según IRAM-IAS U 500-600, de diámetro mayor o igual a 10mm (IRAM 1585).



2 caños pasantes de hierro galvanizado de Ø23mm(interior) a 90° entre sí.

Marca de la columna

- Razón social fábrica
- 7,5/3600/P
- 330 - 442
- AAAA (Año)
- OC #
- 3593

REFERENCIAS

♣ Bloquete PAT (IRAM 1585)

DOCUMENTACION DE REFERENCIACION:

GIP-XXET-CI-BT-0003- ET Columnas hormigón pretensado BT  
GIP-PDTG-CI-BT-0001-PDTG Columnas hormigón pretensado BT  
GIP-PROT-CI-BT-0001- Prot. ensayo col. hormigón pretens. BT  
IRAM 1585-Elementos estruct./IRAM 1605-Postes horm. pretens.

PLANO N°:

GIP XXPL CI BT 0002 03  
SECTOR TIPO DOC ESP. SUBESP. NUMERO REVISION

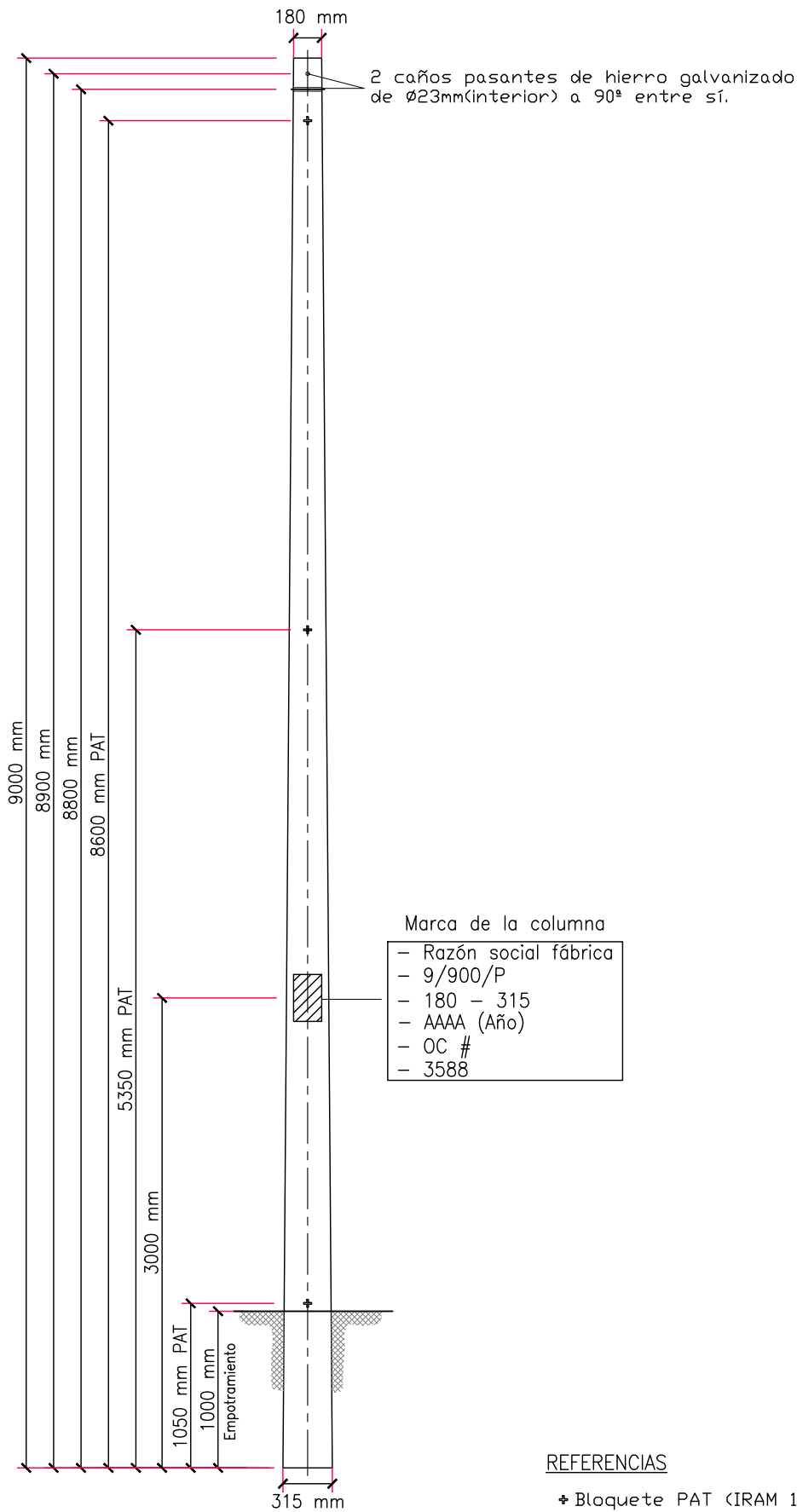
OBRA N°:

FECHA: 04/11/24

ESCALA : S/E

HOJA 5 DE 11

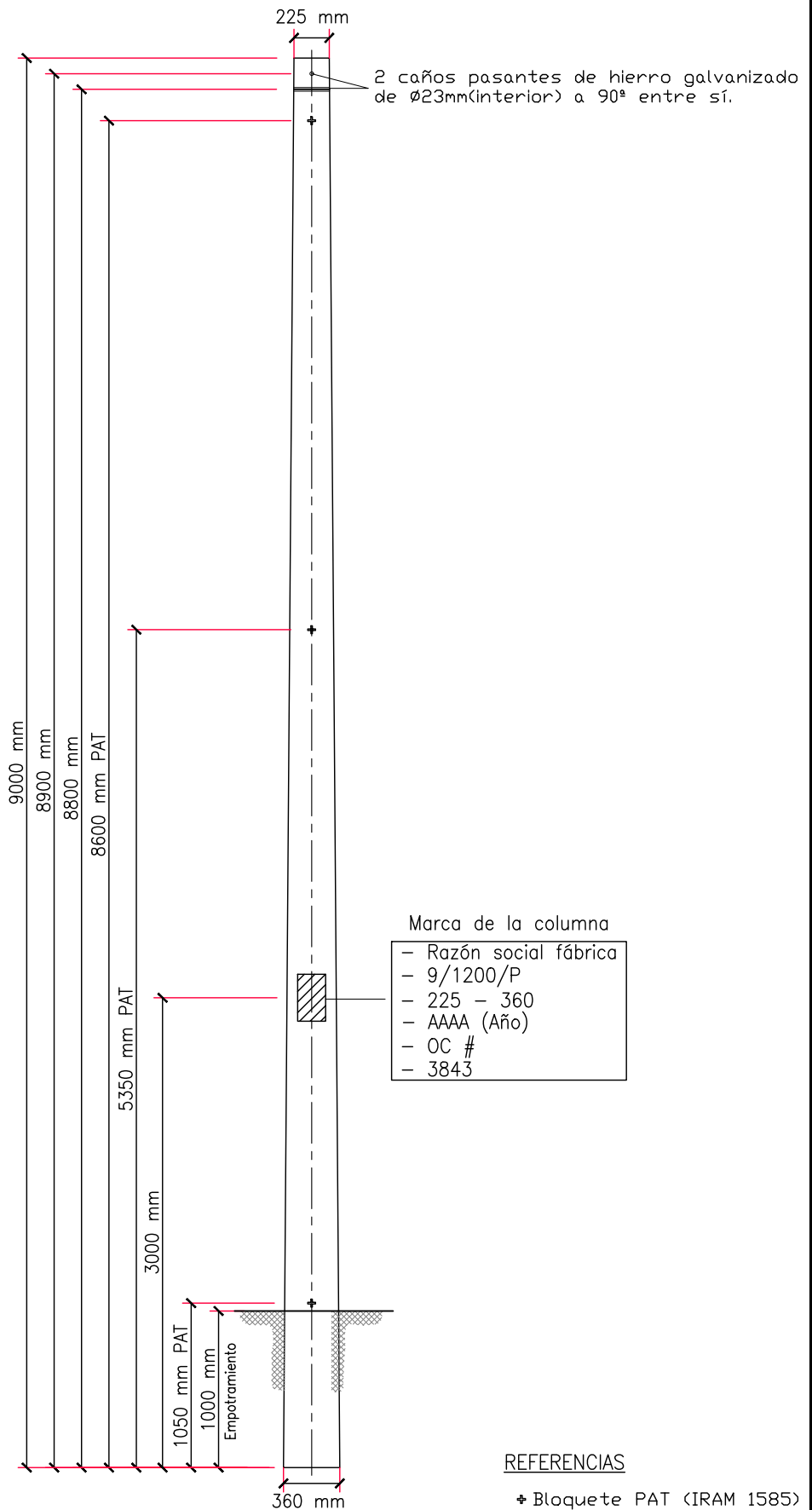
**NOTA**  
La varilla de toma de tierra que vincula los bloquetes deberá ser una barra lisa de acero 1010, según IRAM-IAS U 500-600, de diámetro mayor o igual a 10mm (IRAM 1585).



DOCUMENTACION DE REFERENCIACION:  
 GIP-XXET-CI-BT-0003- ET Columnas hormigón pretensado BT  
 GIP-PDTG-CI-BT-0001-PDTG Columnas hormigón pretensado BT  
 GIP-PROT-CI-BT-0001- Prot. ensayo col. hormigón pretens. BT  
 IRAM 1585-Elementos estruct./IRAM 1605-Postes horm. pretens.

PLANO N°:  
 GIP XXPL CI BT 0002 03  
 SECTOR TIPO DOC ESP. SUBESP. NUMERO REVISION

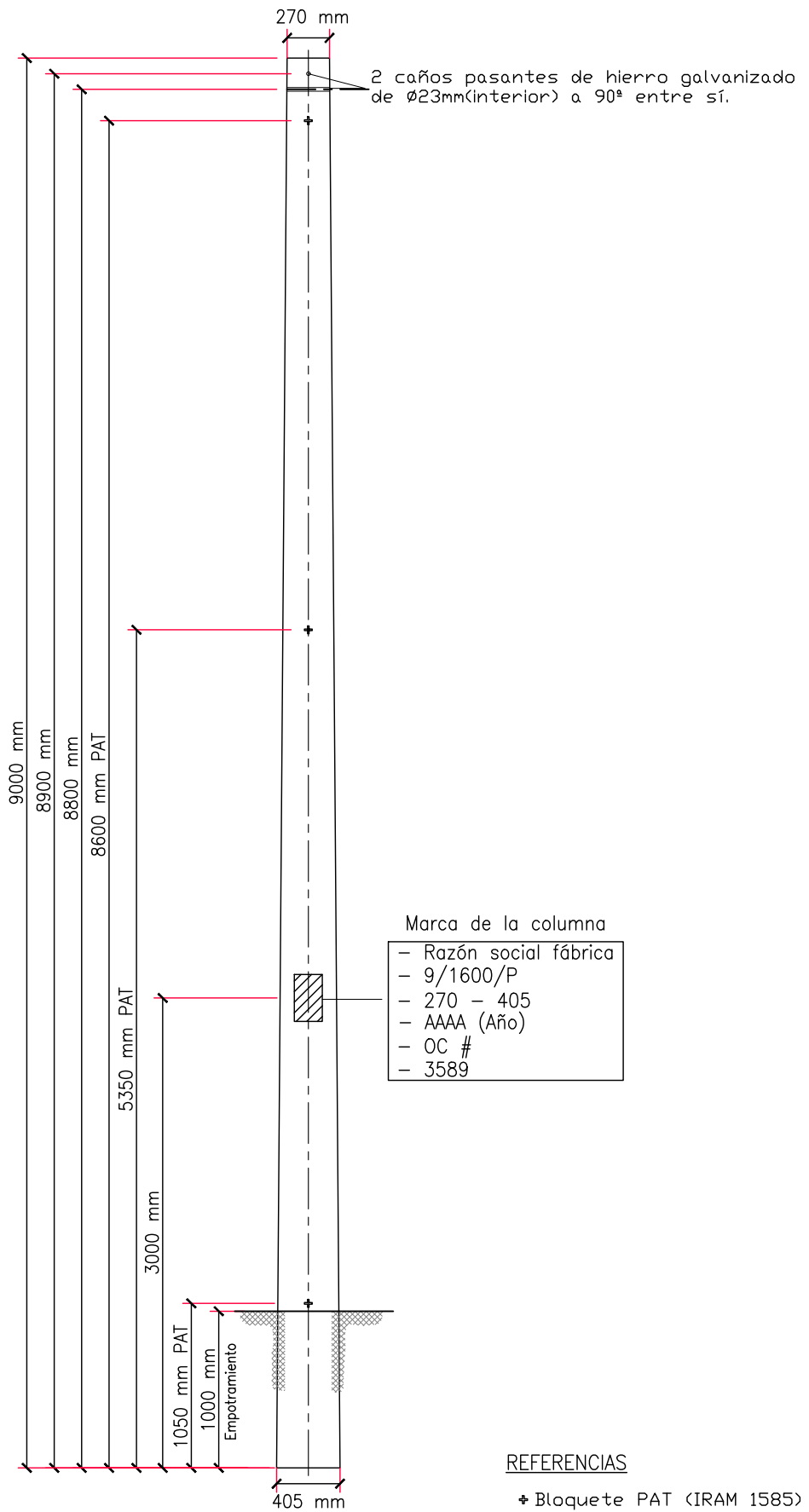
**NOTA**  
La varilla de toma de tierra que vincula los bloquetes deberá ser una barra lisa de acero 1010, según IRAM-IAS U 500-600, de diámetro mayor o igual a 10mm (IRAM 1585).



DOCUMENTACION DE REFERENCIACION:  
GIP-XXET-CI-BT-0003- ET Columnas hormigón pretensado BT  
GIP-PDTG-CI-BT-0001-PDTG Columnas hormigón pretensado BT  
GIP-PROT-CI-BT-0001- Prot. ensayo col. hormigón pretens. BT  
IRAM 1585-Elementos estruct./IRAM 1605-Postes horm. pretens.

PLANO N°:  
GIP XXPL CI BT 0002 03  
SECTOR TIPO DOC ESP. SUBESP. NUMERO REVISION

**NOTA**  
La varilla de toma de tierra que vincula los bloquetes deberá ser una barra lisa de acero 1010, según IRAM-IAS U 500-600, de diámetro mayor o igual a 10mm (IRAM 1585).

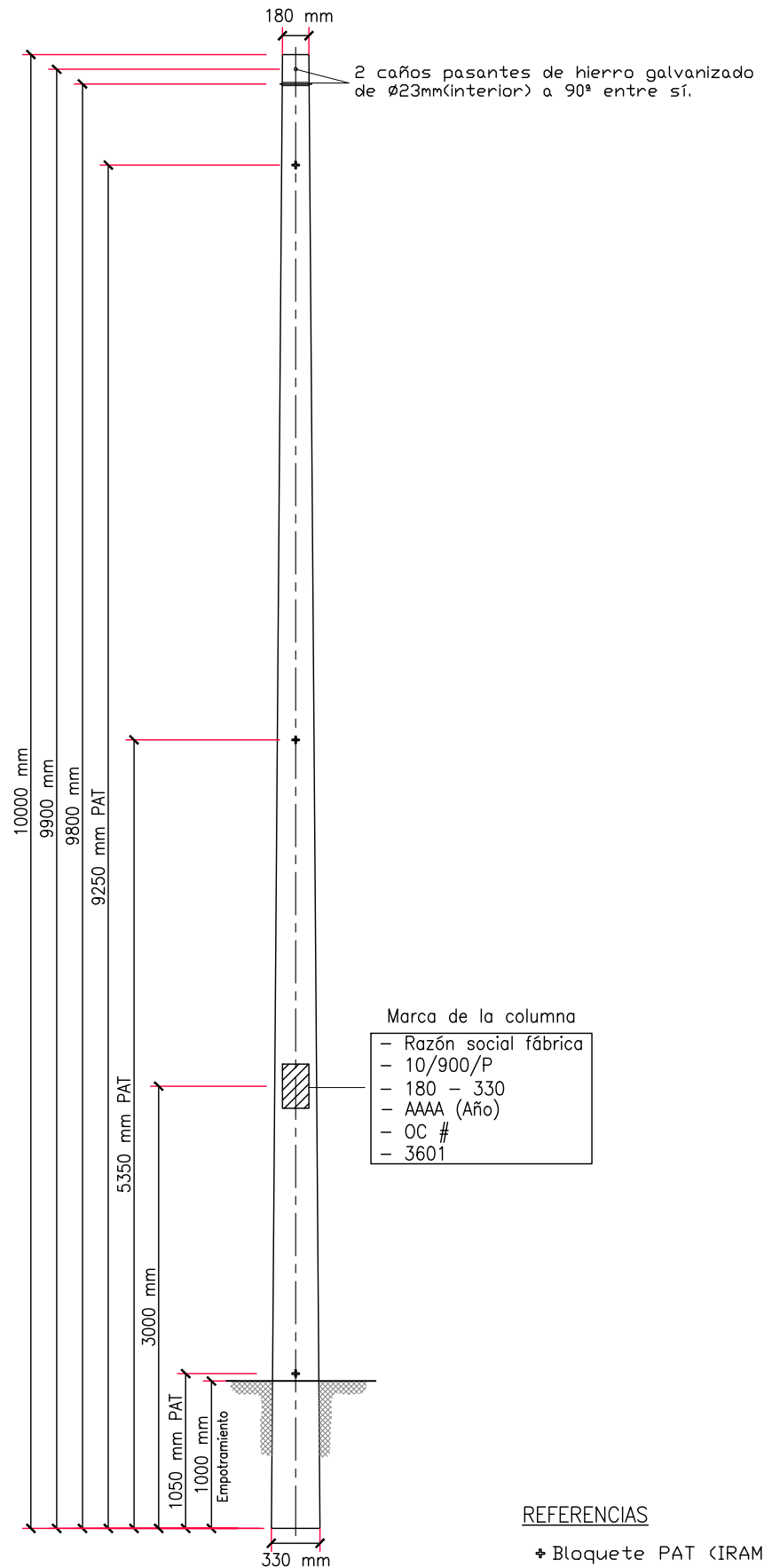


DOCUMENTACION DE REFERENCIACION:  
 GIP-XXET-CI-BT-0003- ET Columnas hormigón pretensado BT  
 GIP-PDTG-CI-BT-0001-PDTG Columnas hormigón pretensado BT  
 GIP-PROT-CI-BT-0001- Prot. ensayo col. hormigón pretens. BT  
 IRAM 1585-Elementos estruct./IRAM 1605-Postes horm. pretens.

PLANO N°:  
 GIP XXPL CI BT 0002 03  
 SECTOR TIPO DOC ESP. SUBESP. NUMERO REVISION

**NOTA**

La varilla de toma de tierra que vincula los bloquetes deberá ser una barra lisa de acero 1010, según IRAM-IAS U 500-600, de diámetro mayor o igual a 10mm (IRAM 1585).



**REFERENCIAS**

♣ Bloquete PAT (IRAM 1585)

**DOCUMENTACION DE REFERENCIACION:**

GIP-XXET-CI-BT-0003- ET Columnas hormigón pretensado BT  
GIP-PDTG-CI-BT-0001-PDTG Columnas hormigón pretensado BT  
GIP-PROT-CI-BT-0001- Prot. ensayo col. hormigón pretens. BT  
IRAM 1585-Elementos estruct./IRAM 1605-Postes horm. pretens.

**PLANO N°:**

GIP XXPL CI BT 0002 03  
SECTOR TIPO DOC ESP. SUBESP. NUMERO REVISION

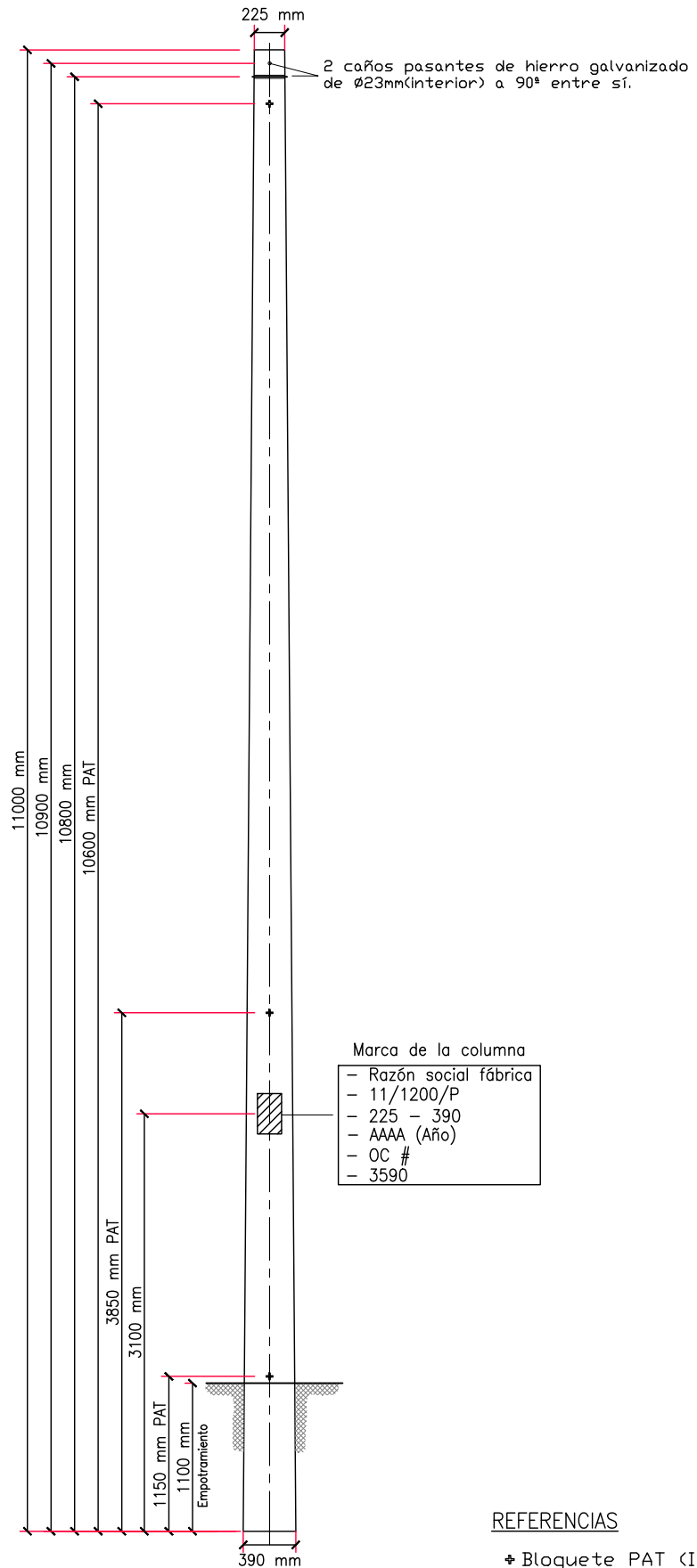
OBRA N°:

FECHA: 04/11/24

ESCALA : S/E

HOJA 9 DE 11

**NOTA**  
La varilla de toma de tierra que vincula los bloquetes deberá ser una barra lisa de acero 1010, según IRAM-IAS U 500-600, de diámetro mayor o igual a 10mm (IRAM 1585).



DOCUMENTACION DE REFERENCIACION:

GIP-XXET-CI-BT-0003- ET Columnas hormigón pretensado BT  
 GIP-PDTG-CI-BT-0001-PDTG Columnas hormigón pretensado BT  
 GIP-PROT-CI-BT-0001- Prot. ensayo col. hormigón pretens. BT  
 IRAM 1585-Elementos estruct./IRAM 1605-Postes horm. pretens.

PLANO N°:

GIP XXPL CI BT 0002 03  
 SECTOR TIPO DOC ESP. SUBESP. NUMERO REVISION

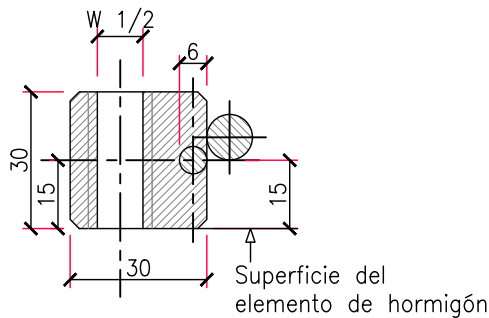
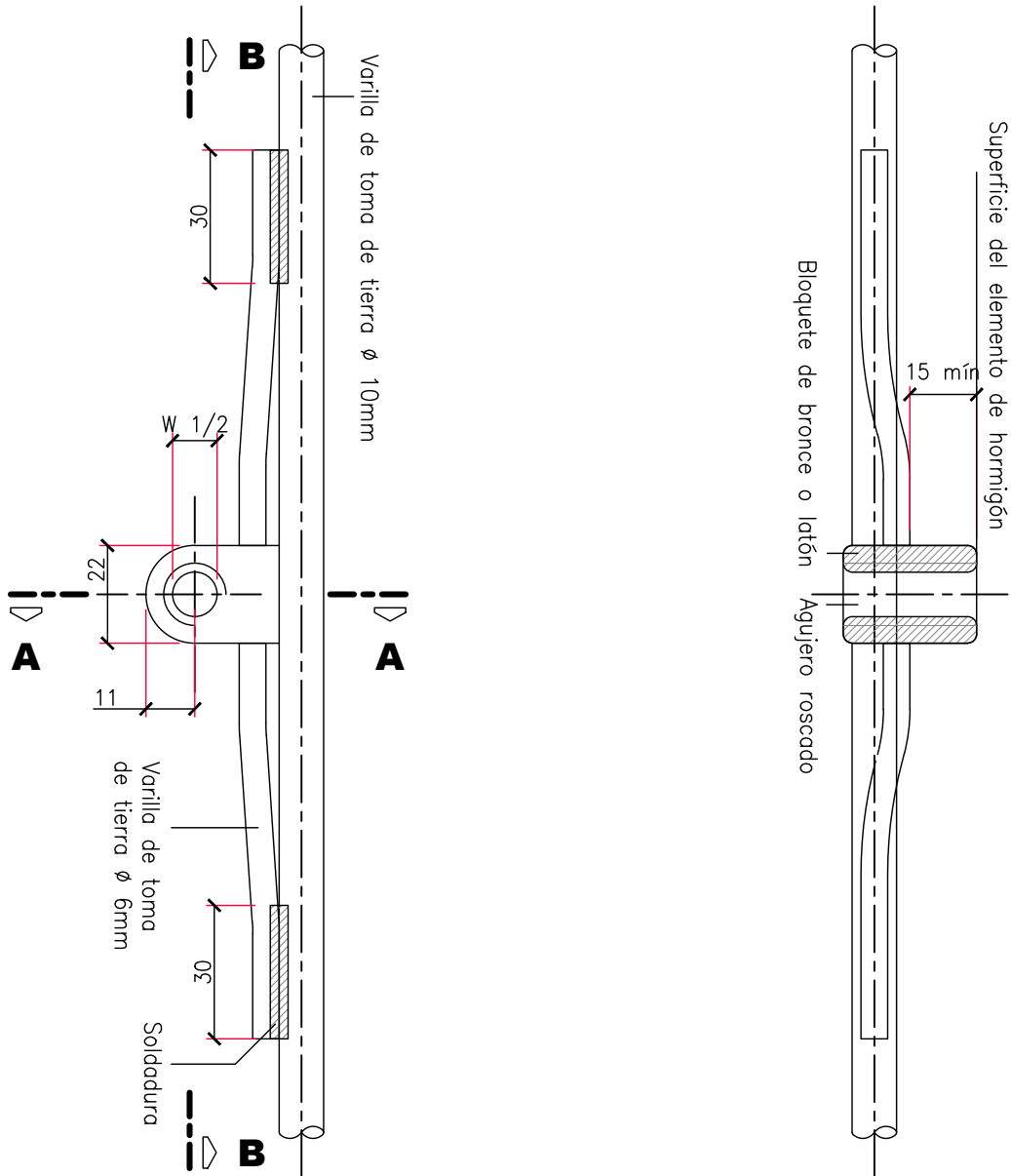
OBRA N°:

FECHA: 04/11/24

ESCALA : S/E

HOJA 10 DE 11

BLOQUETE DE TOMA DE TIERRA LATERAL CON VARILLA



CORTE A-A

CORTE B-B

DOCUMENTACION DE REFERENCIACION:

GIP-XXET-CI-BT-0003- ET Columnas hormigón pretensado BT  
 GIP-PDTG-CI-BT-0001-PDTG Columnas hormigón pretensado BT  
 GIP-PROT-CI-BT-0001- Prot. ensayo col. hormigón pretens. BT  
 IRAM 1585-Elementos estruct./IRAM 1605-Postes horm. pretens.

PLANO N°:

GIP XXPL CI BT 0002 03  
 SECTOR TIPO DOC ESP. SUBESP. NUMERO REVISION

OBRA N°:

FECHA: 04/11/24

ESCALA : S/E

HOJA 11 DE 11