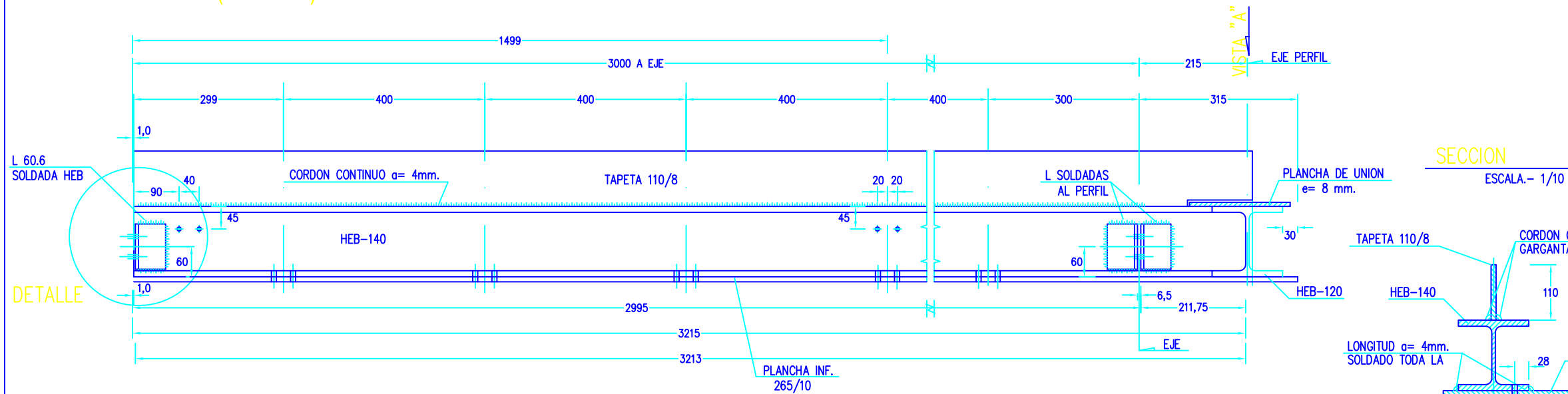


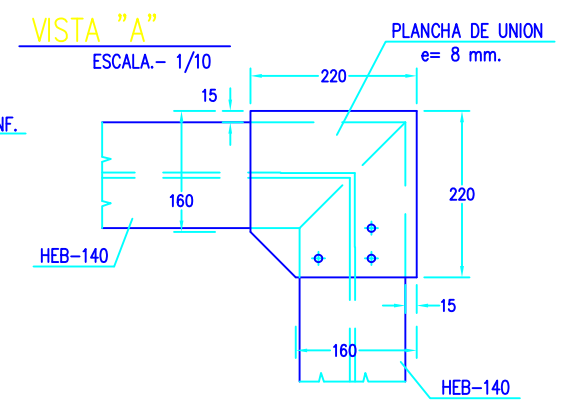
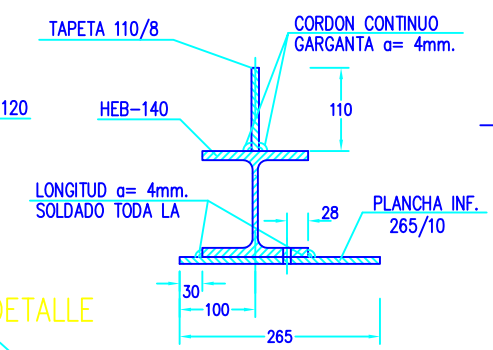
PERFIL-T1 (ALZADO)



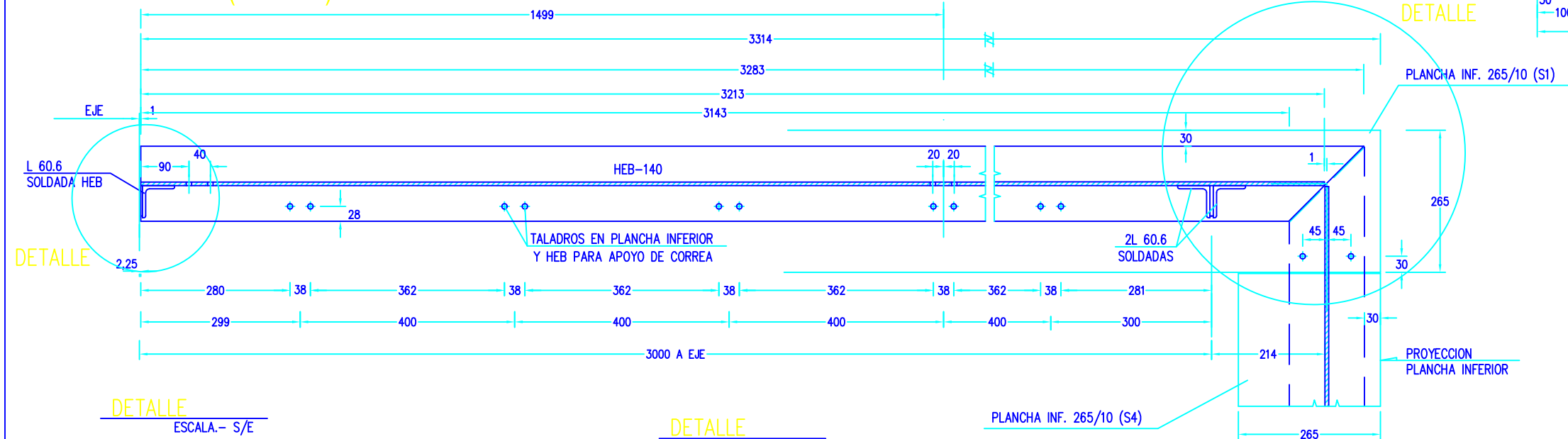
TALADROS PARA CORREAS EN ALA HEB 9 mm DE DIAMETRO
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

- ELEMENTOS INTEGRANTES**
- PLANCHA INF. 265x10 mm. L=3314MM (SOLDADA A HEB)
 - HEB-140 L=3283MM RECORTADA UNA CARA A BISEL
 - 3 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
 - PLANCHA UNION 8 mm ESPESOR (SOLDADA A HEB)
 - TAPETA 110x8 mm L= 3213MM (SOLDADA A HEB)
- PERFIL NO SIMETRICO

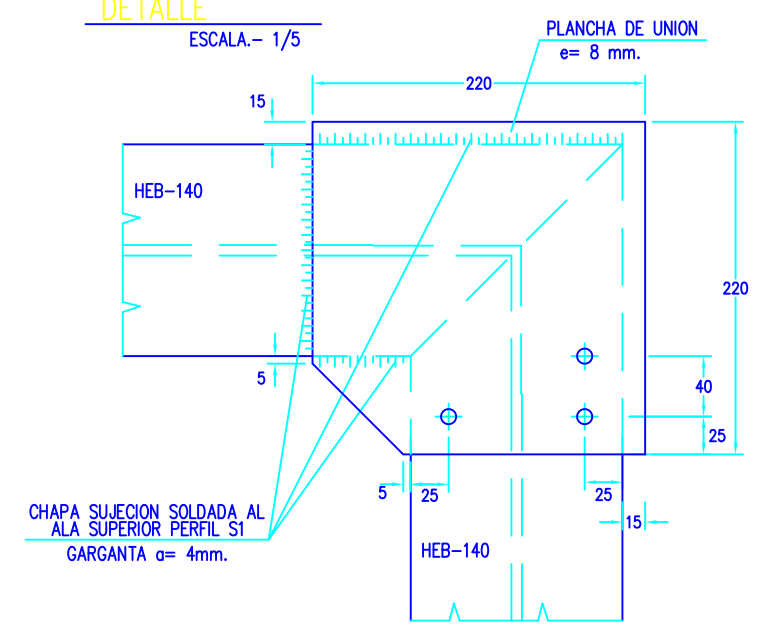
SECCION
ESCALA.- 1/10



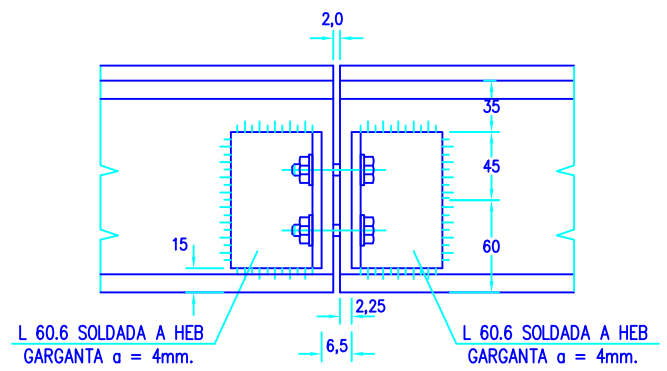
PERFIL-T1 (PLANTA)



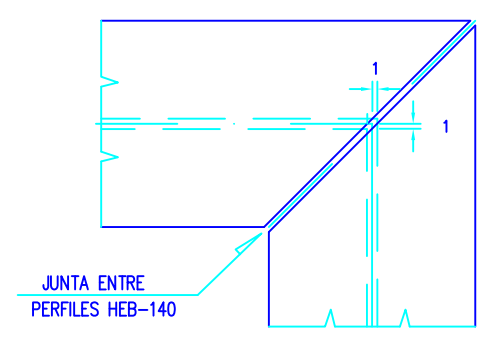
DETALLE
ESCALA.- 1/5



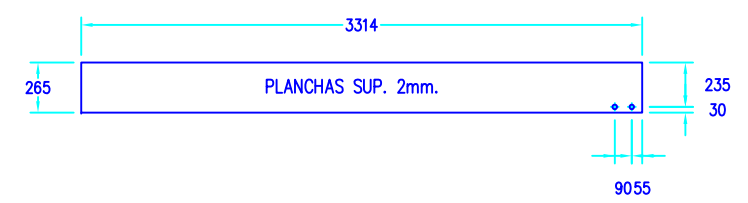
DETALLE
ESCALA.- S/E



DETALLE
ESCALA.- S/E

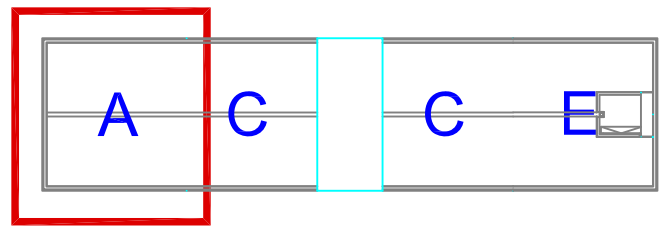


PLANCHA INFERIOR
ESCALA.- S/E

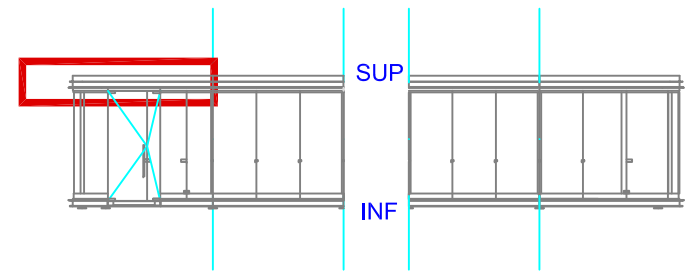


COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR



TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.

COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR

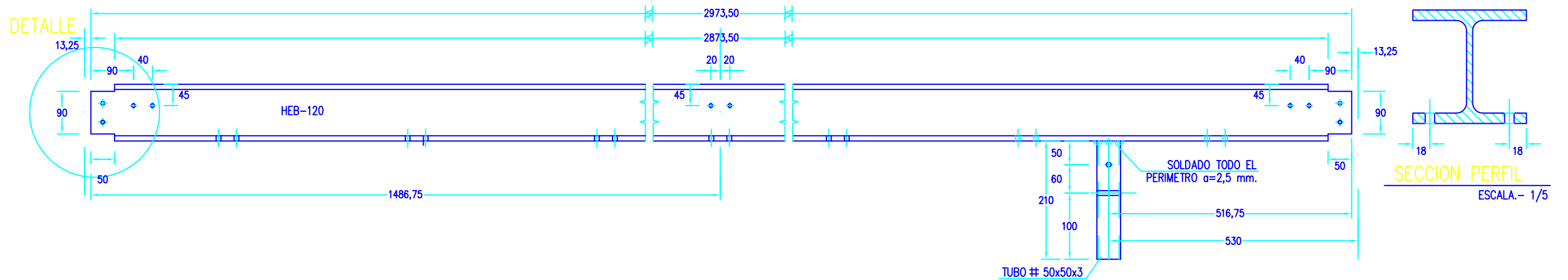
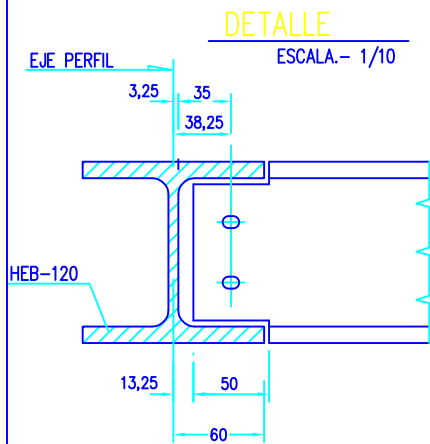
TALADROS EN ALA HEB 9 mm DE DIAMETRO
RESTO TALADROS 11 mm DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES

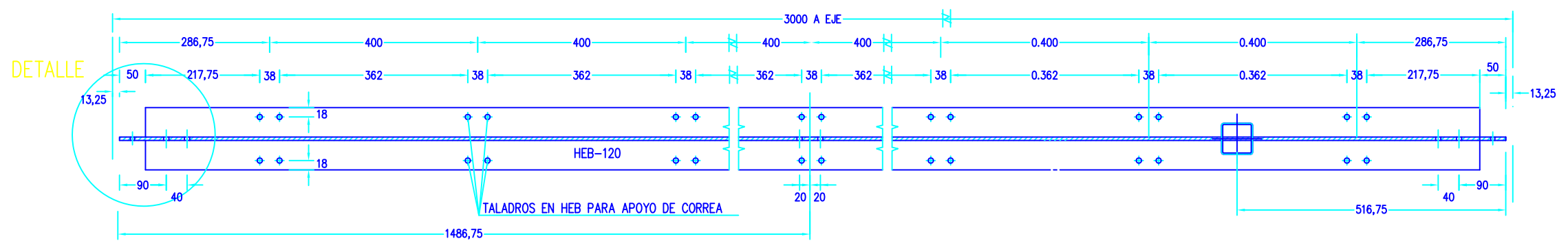
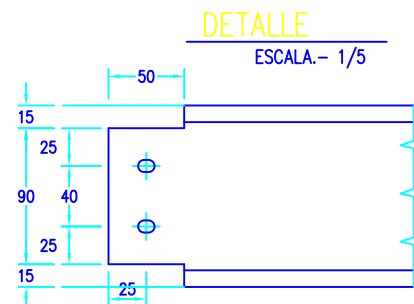
- HEB-120 L=2973,50 BORDES RECORTADOS
- # 50x50x3 L=210MM (SOLDADO A HEB)

PERFIL NO SIMETRICO

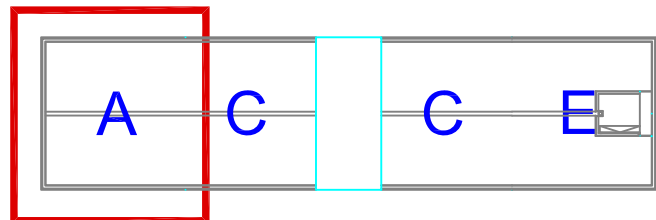
PERFIL-T2 (ALZADO)



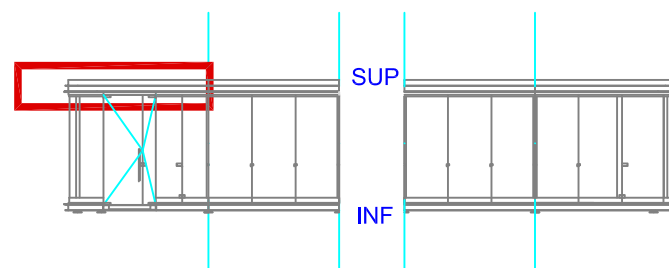
PERFIL-T2 (PLANTA)



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



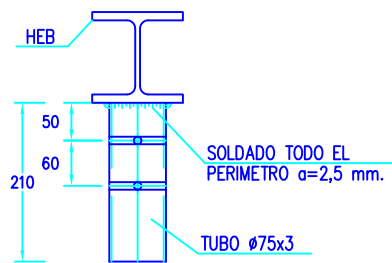
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



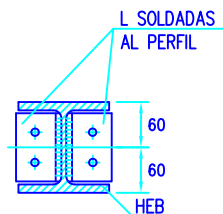
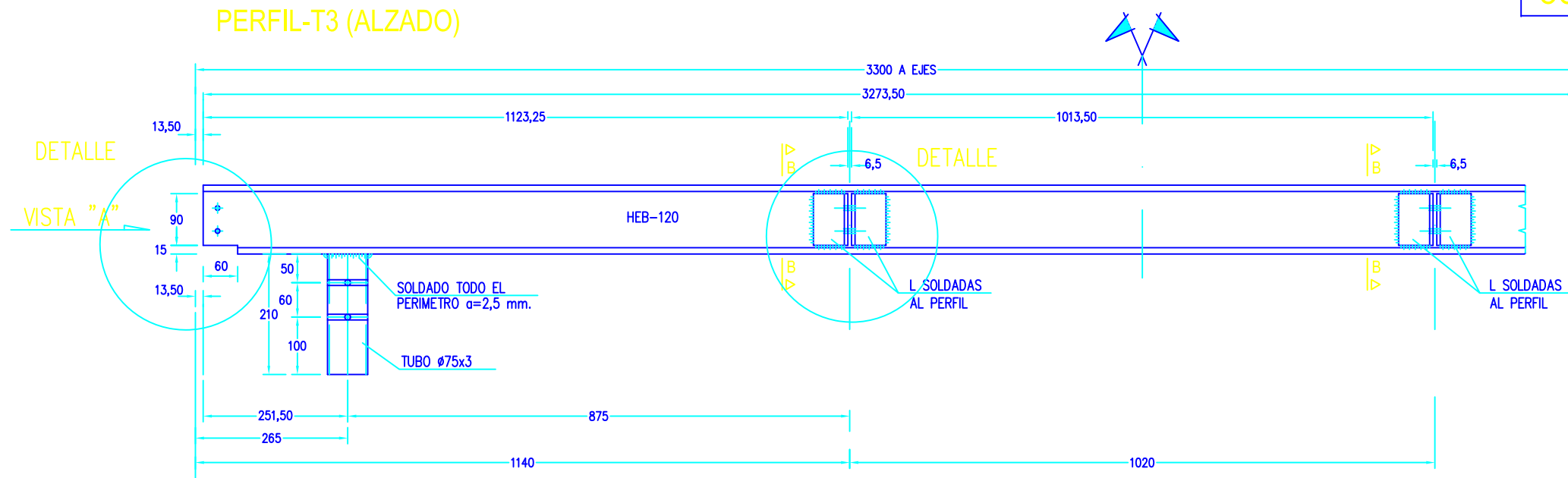
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO

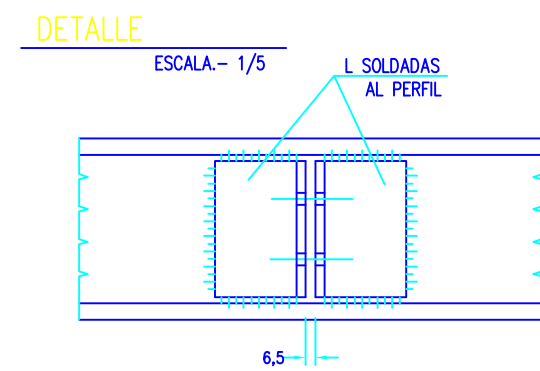
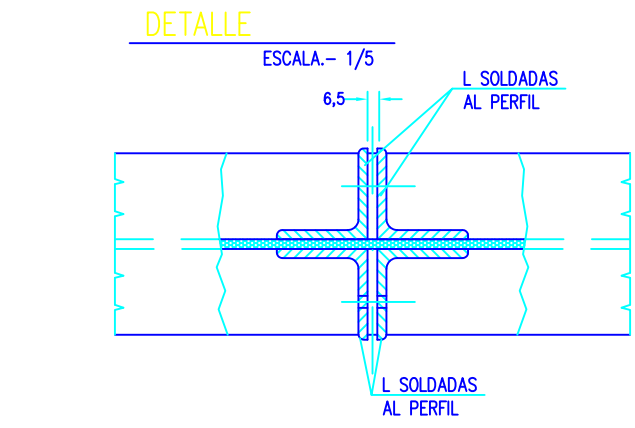
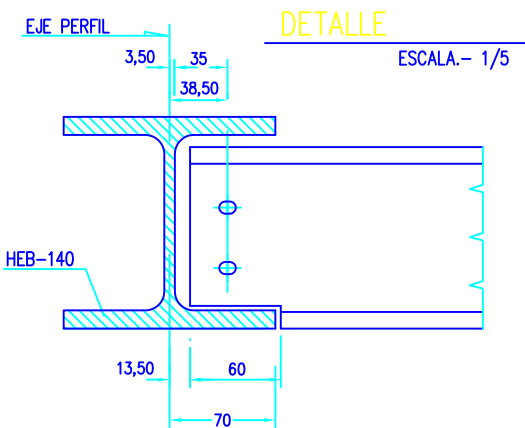
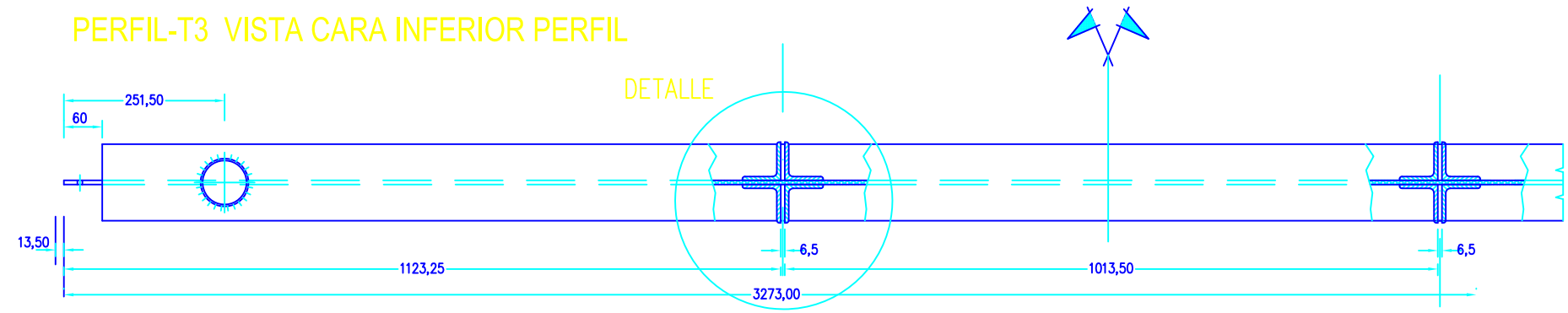
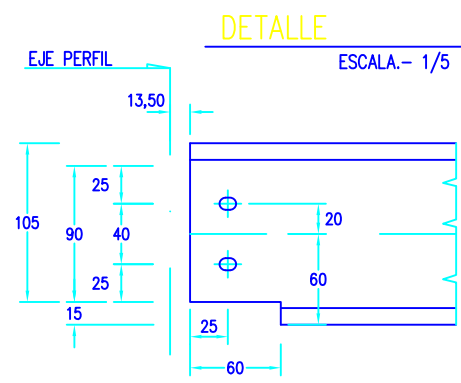
S 275 JR



VISTA "A"



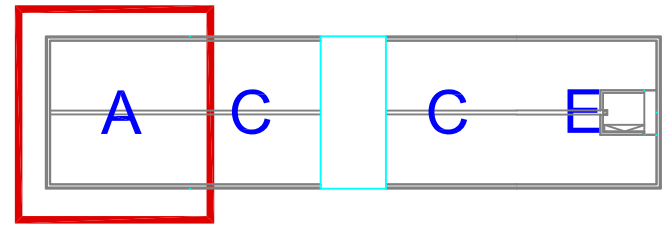
SECCION B-B
ESCALA.- 1/10



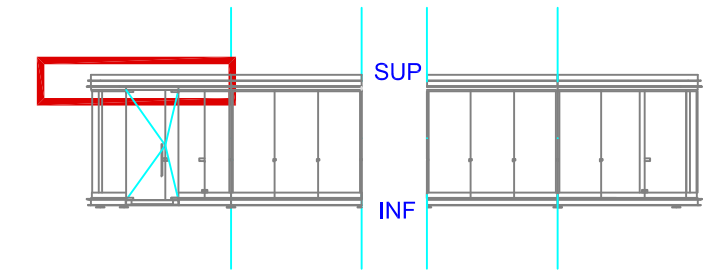
TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm, DE DIAMETRO

- ELEMENTOS INTEGRANTES
- HEB-120 L=3273MM (BORDES RECORTADOS)
 - 8 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
 - 2 TUBOS Ø75x3 L=210MM (SOLDADOS A HEB)
- PERFIL SIMETRICO

▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



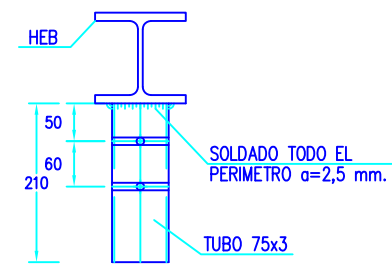
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



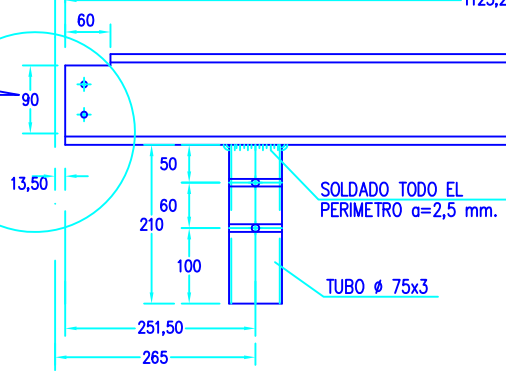
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR

VISTA "A"

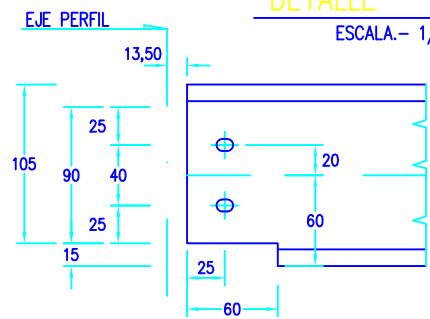


DETALLE VISTA "A"



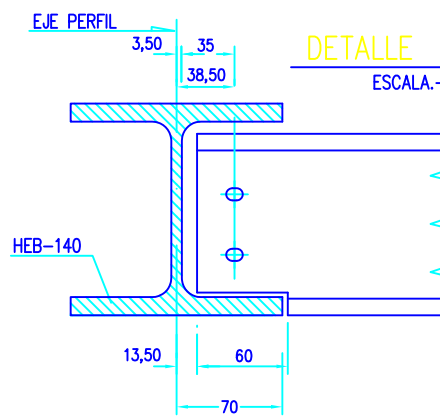
DETALLE

ESCALA.- 1/5

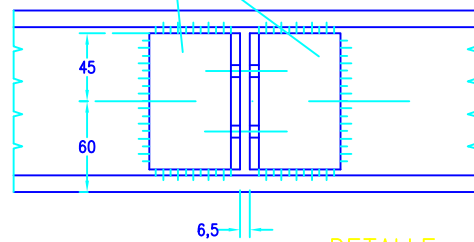


DETALLE

ESCALA.- 1/5



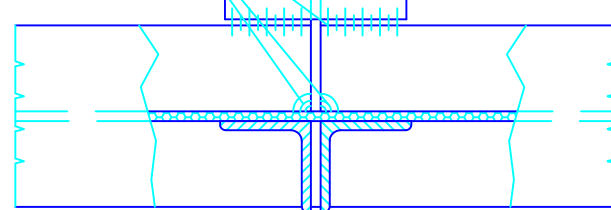
L. SOLDADAS AL PERFIL



DETALLE

ESCALA.- 1/5

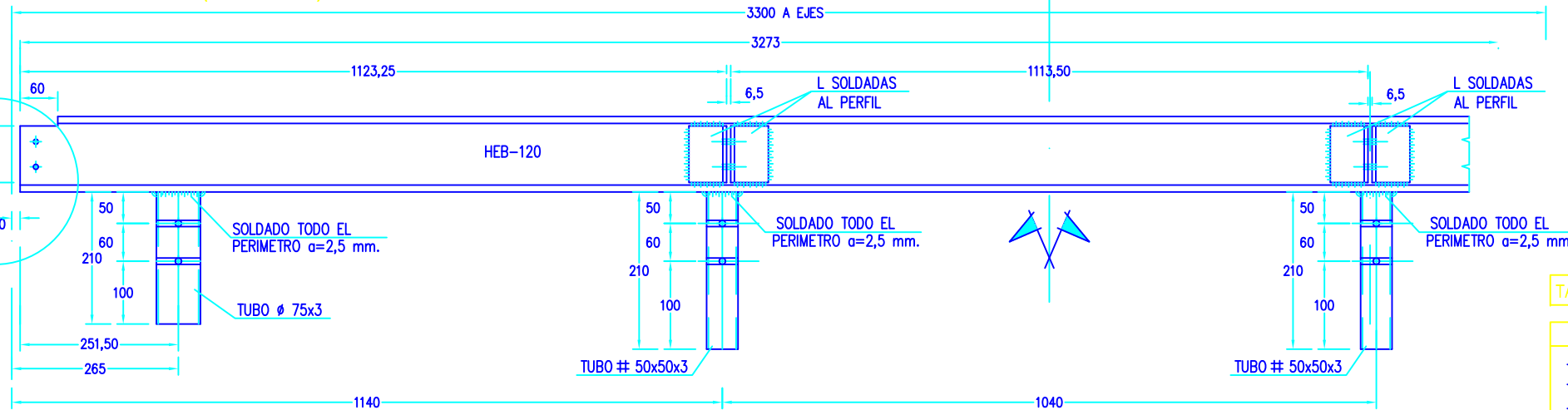
SOLDAR TODO EL PERIMETRO GARGANTA a=4mm.



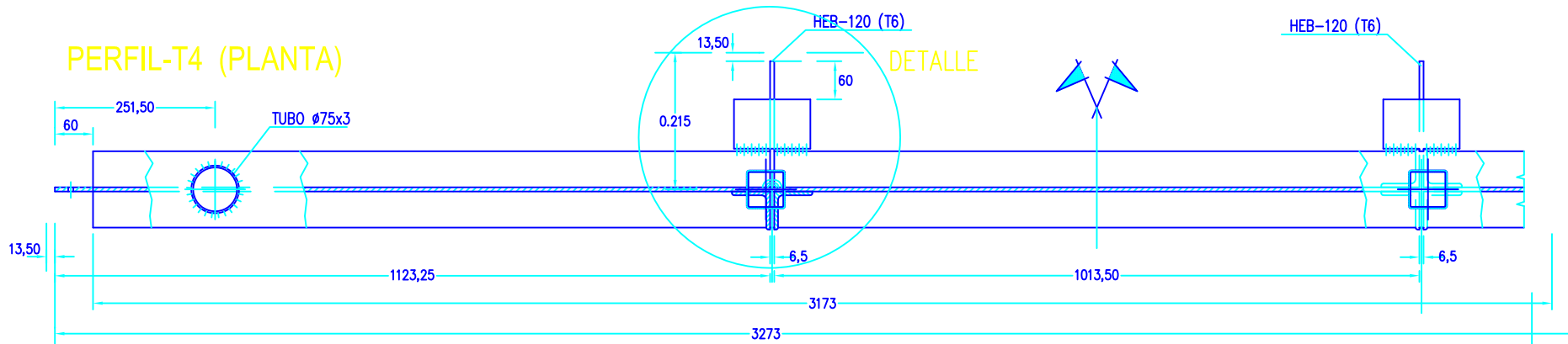
DETALLE

ESCALA.- 1/5

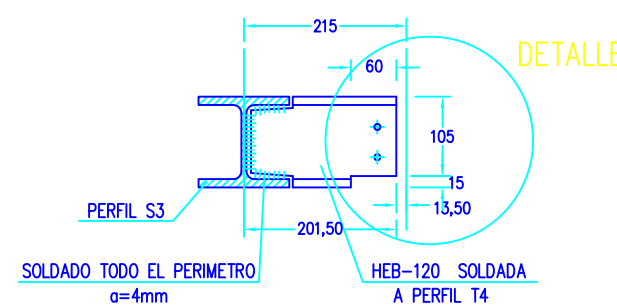
PERFIL-T4 (ALZADO)



PERFIL-T4 (PLANTA)



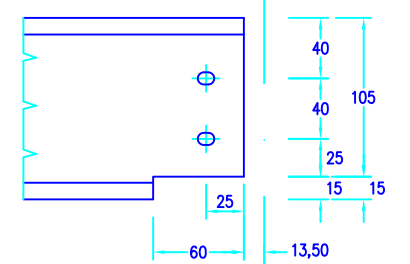
PERFIL-T6 (ALZADO) VENDRA SOLDADO A T4



DETALLE

DETALLE

ESCALA.- 1/5

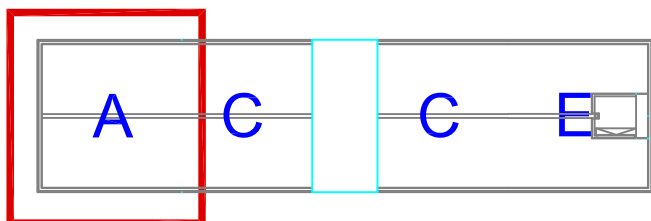


TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

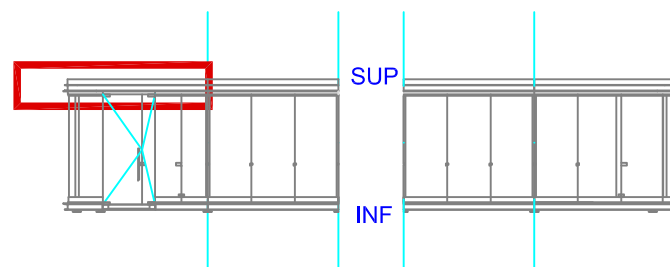
ELEMENTOS INTEGRANTES

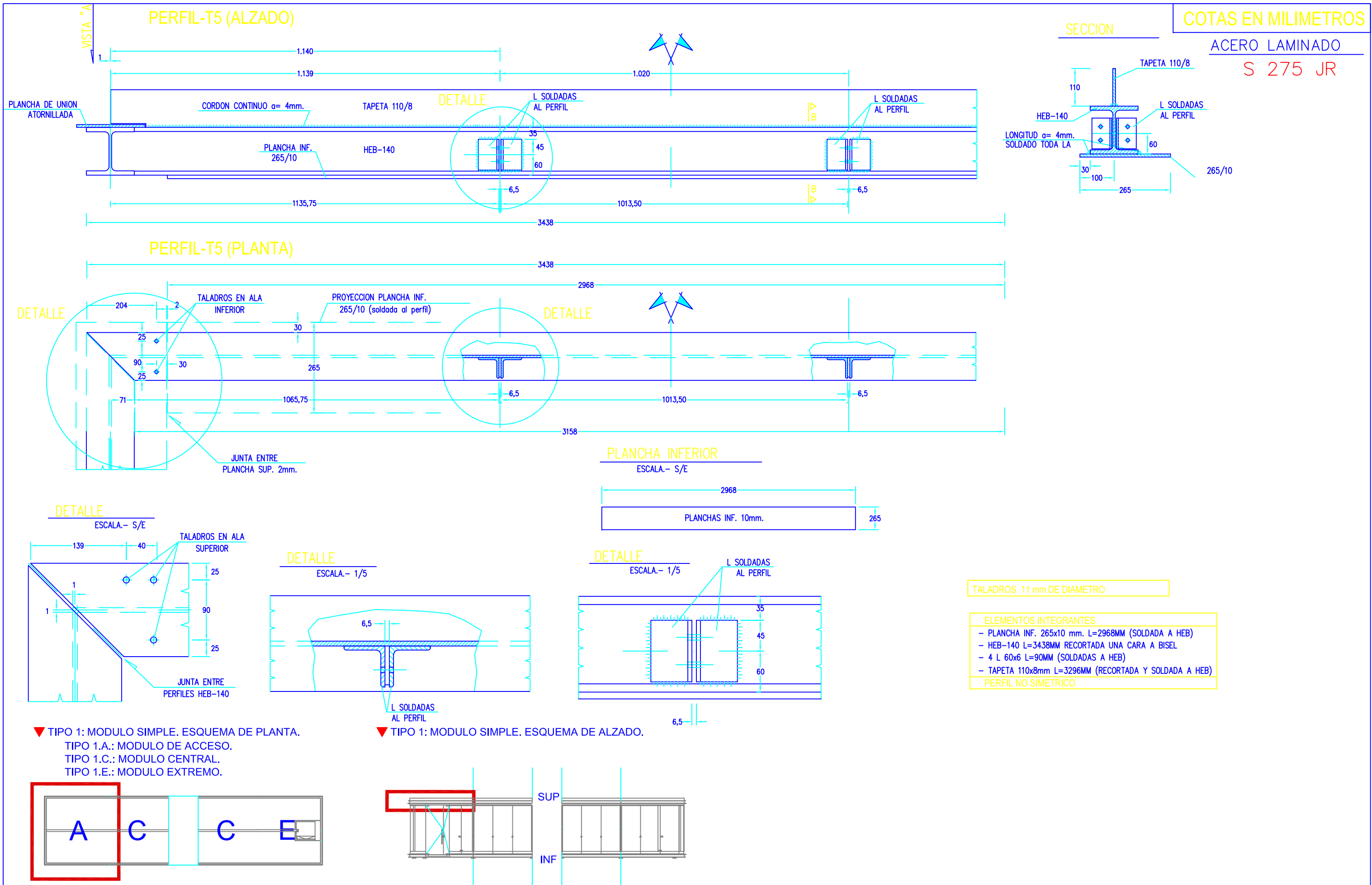
- HEB-120 L=201,50MM (SOLDADO A T4)

- ▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
- TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
- TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
- TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



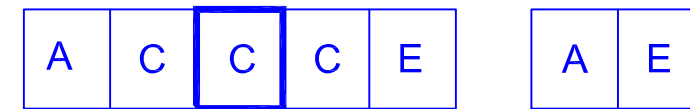
- ▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.





COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR



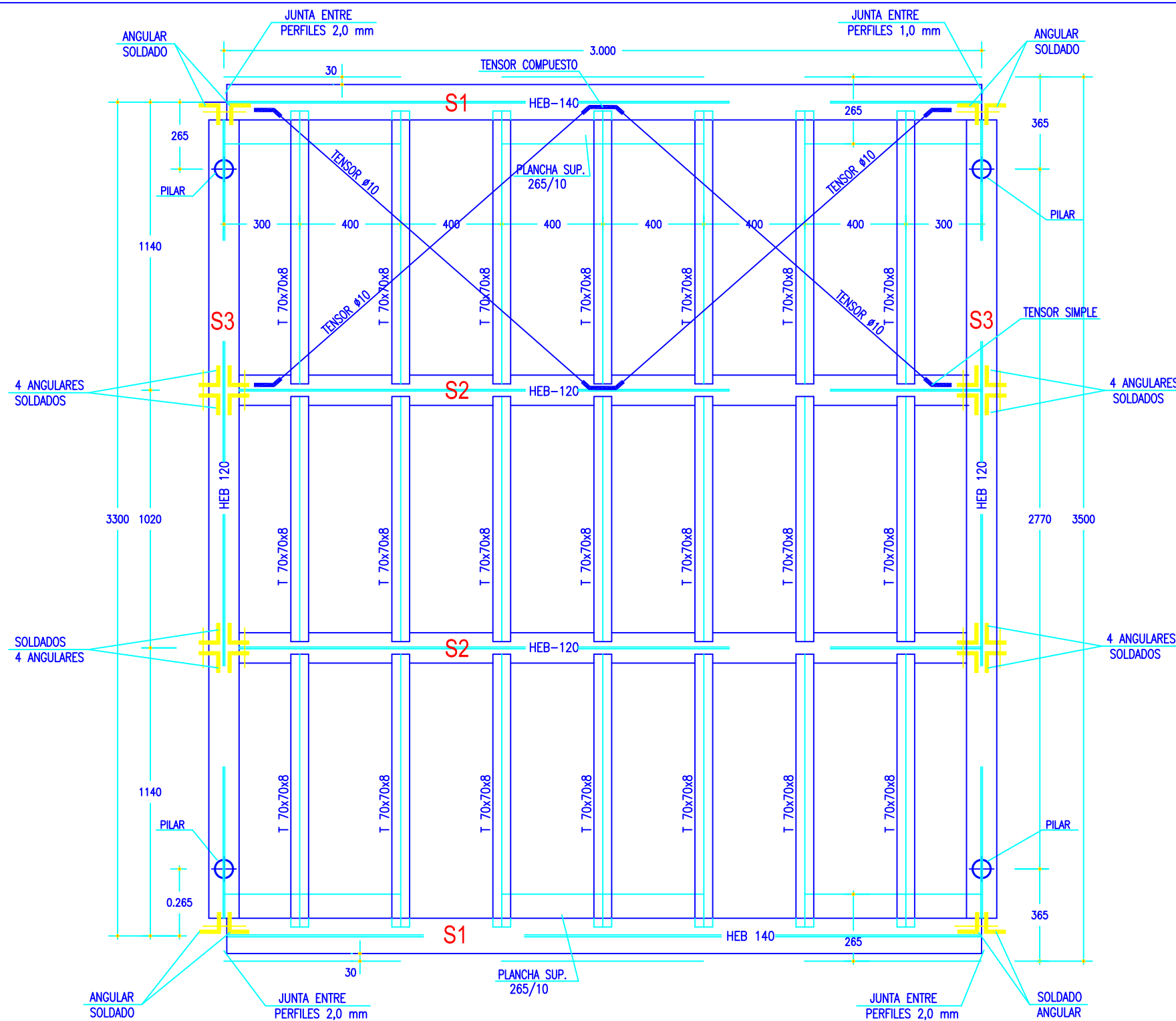
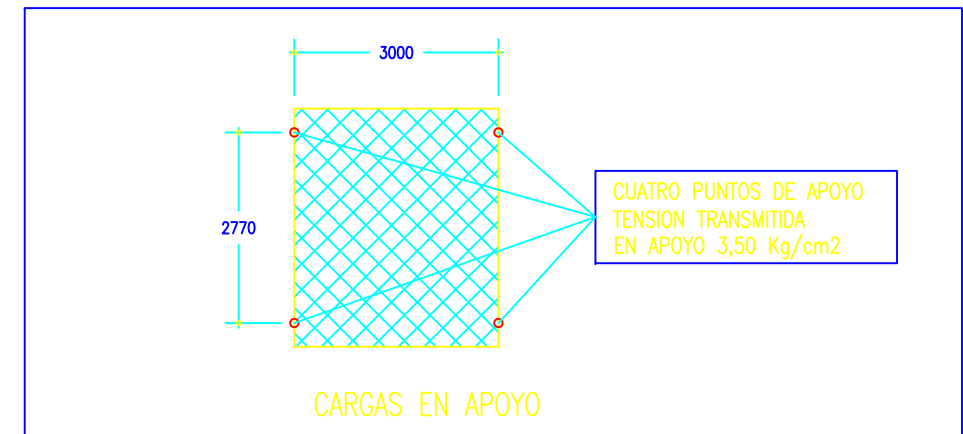
MODULO - C				
	UNIDADES	PERFIL	LONGITUD	TIPO
CORREAS	21	T 70x70x8	L=1088/L=968	SIMPLE
S1	2	HEB-140	L=2998	COMPUESTO
S2	2	HEB-120	L=2973,50	SIMPLE
S3	2	HEB-120	L=3273	COMPUESTO
PILAR TUBO	4	ø80.2	H=2610	SIMPLE
TENSOR SIM.	4	PLACA E=6MM		SIMPLE
TENSOR DOB.	2	PLACA E=6MM		SIMPLE
TENSORES	4	CABLE ø10	L=1850	SIMPLE

FORJADO SUELO (S)

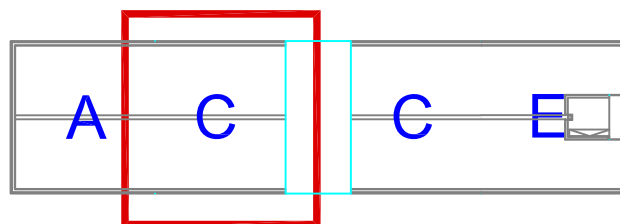
ESCALA.- 1/20

CARGAS CONSIDERADAS SUELO

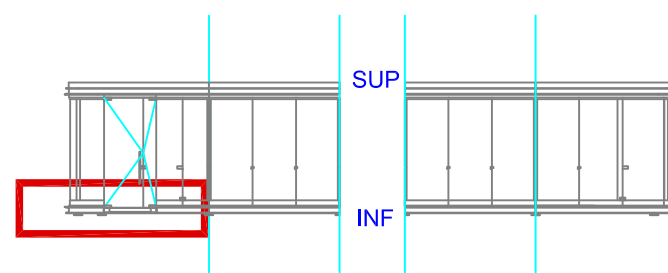
SOBRECARGA DE USO 3,00 KN/m2.
ACABADOS. 0,50 KN/m2.



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.

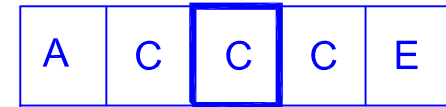


▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR



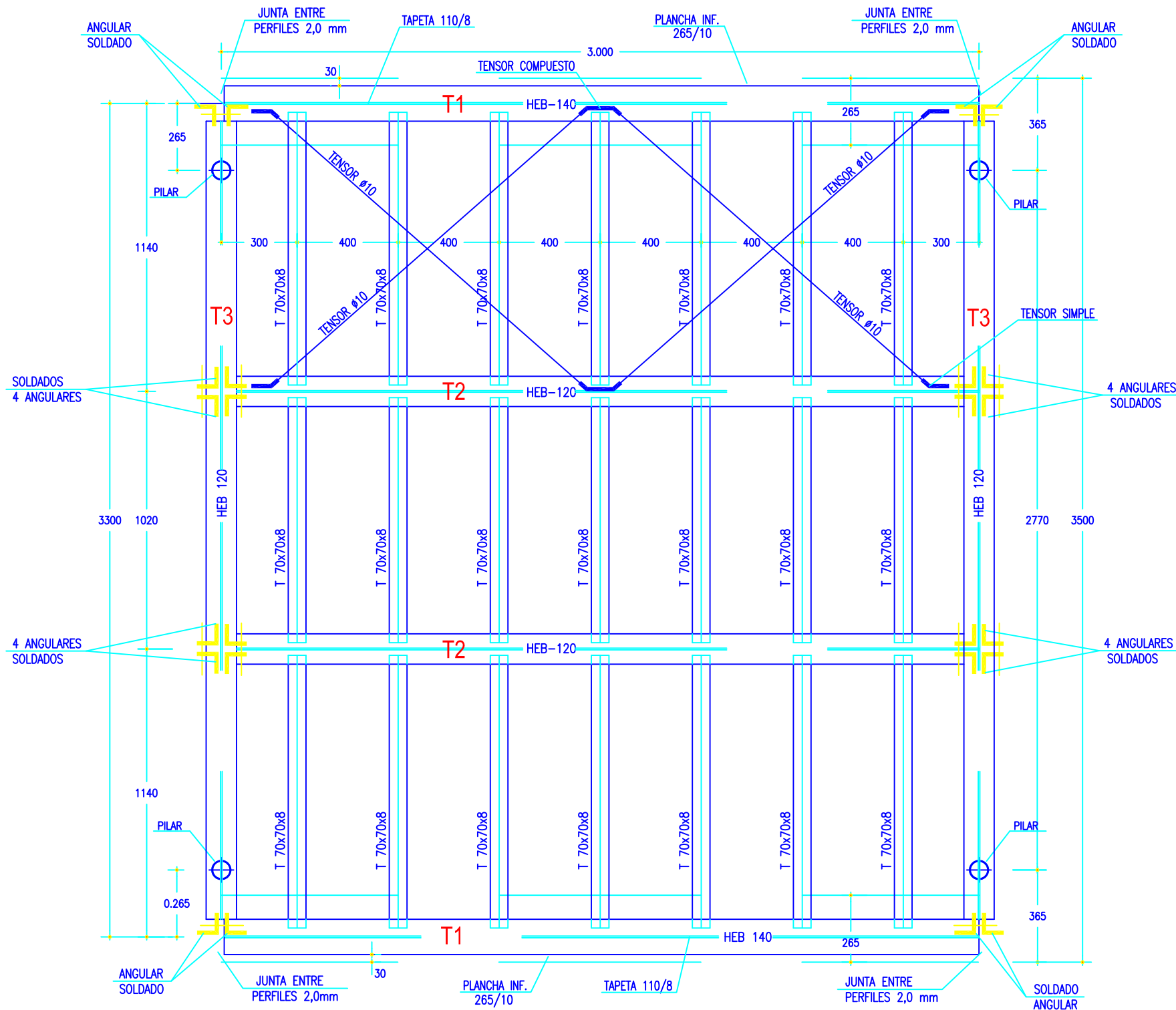
MODULO - C				
	UNIDADES	PERFIL	LONGITUD	TIPO
CORREAS	21	T 70x70x8	L=1088/L=968	SIMPLE
T1	2	HEB-140	L=2998	COMPUERTO
T2	2	HEB-120	L=2973,50	SIMPLE
T3	2	HEB-120	L=3273	COMPUERTO
TENSOR SIM.	4	PLACA E=6MM		SIMPLE
TENSOR DOB.	2	PLACA E=6MM		SIMPLE
TENSORES	4	CABLE Ø10	L=1850	SIMPLE

FORJADO TECHO (T)

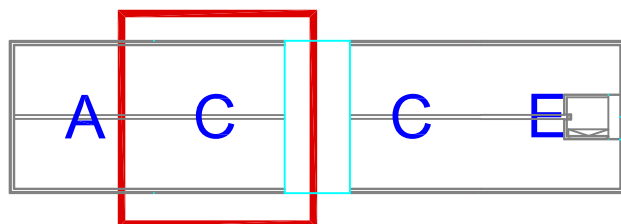
ESCALA - 1/20

CARGAS CONSIDERADAS CUBIERTA

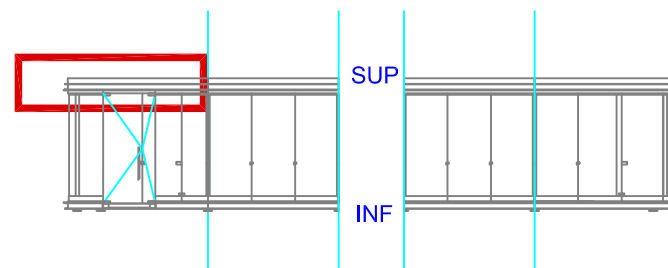
SOBRECARGA DE USO1,00 KN/m².
ACABADOS.0,50 KN/m².



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



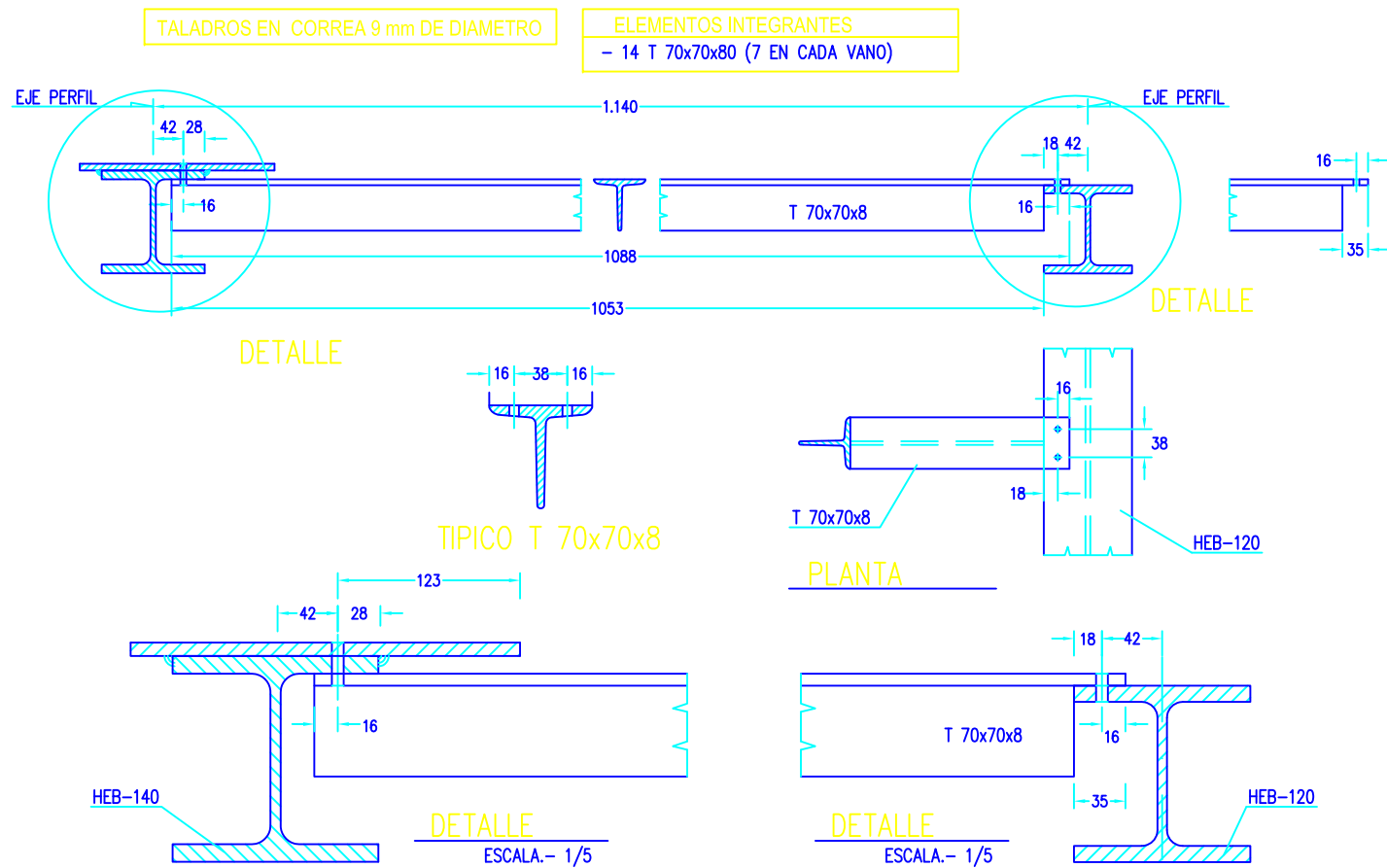
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



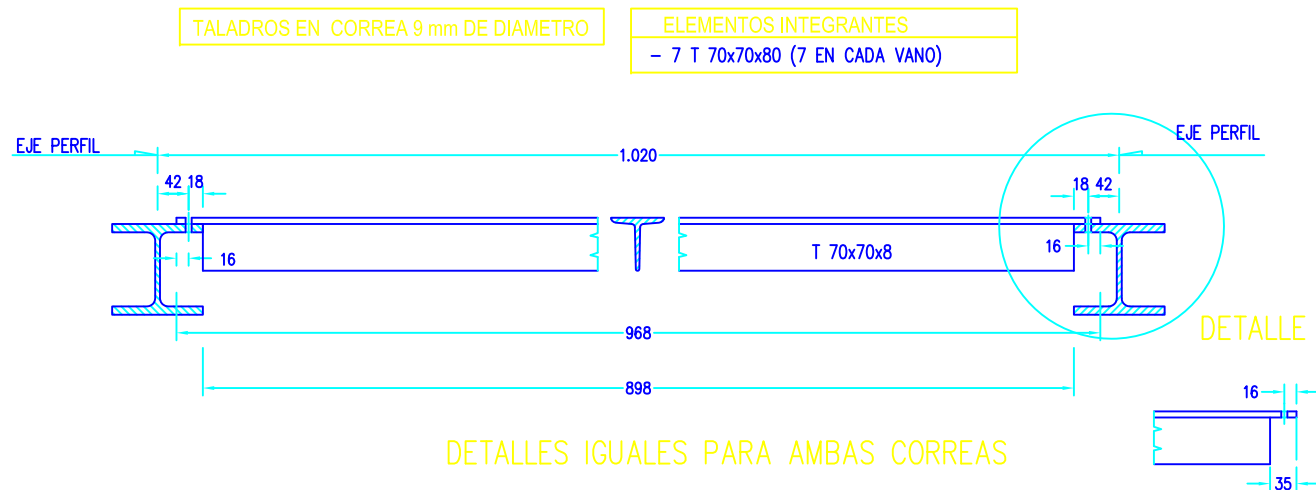
MODULO 1.C. ESTRUCTURA.
FORJADO DE TECHO.
E 1/20.

ES-1C
02

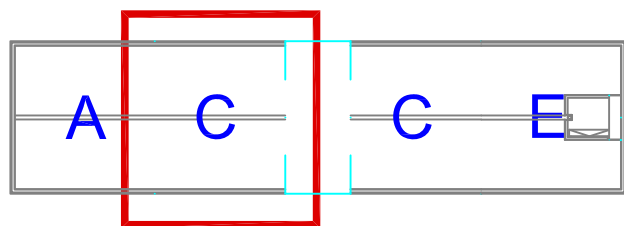
CORREAS SUELO - VANOS EXTREMOS (TIPICO)



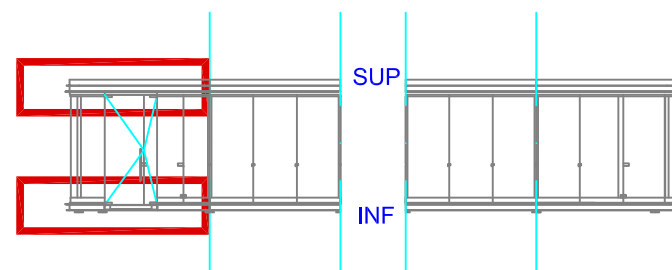
CORREAS SUELO - VANOS CENTRALES (TIPICO)



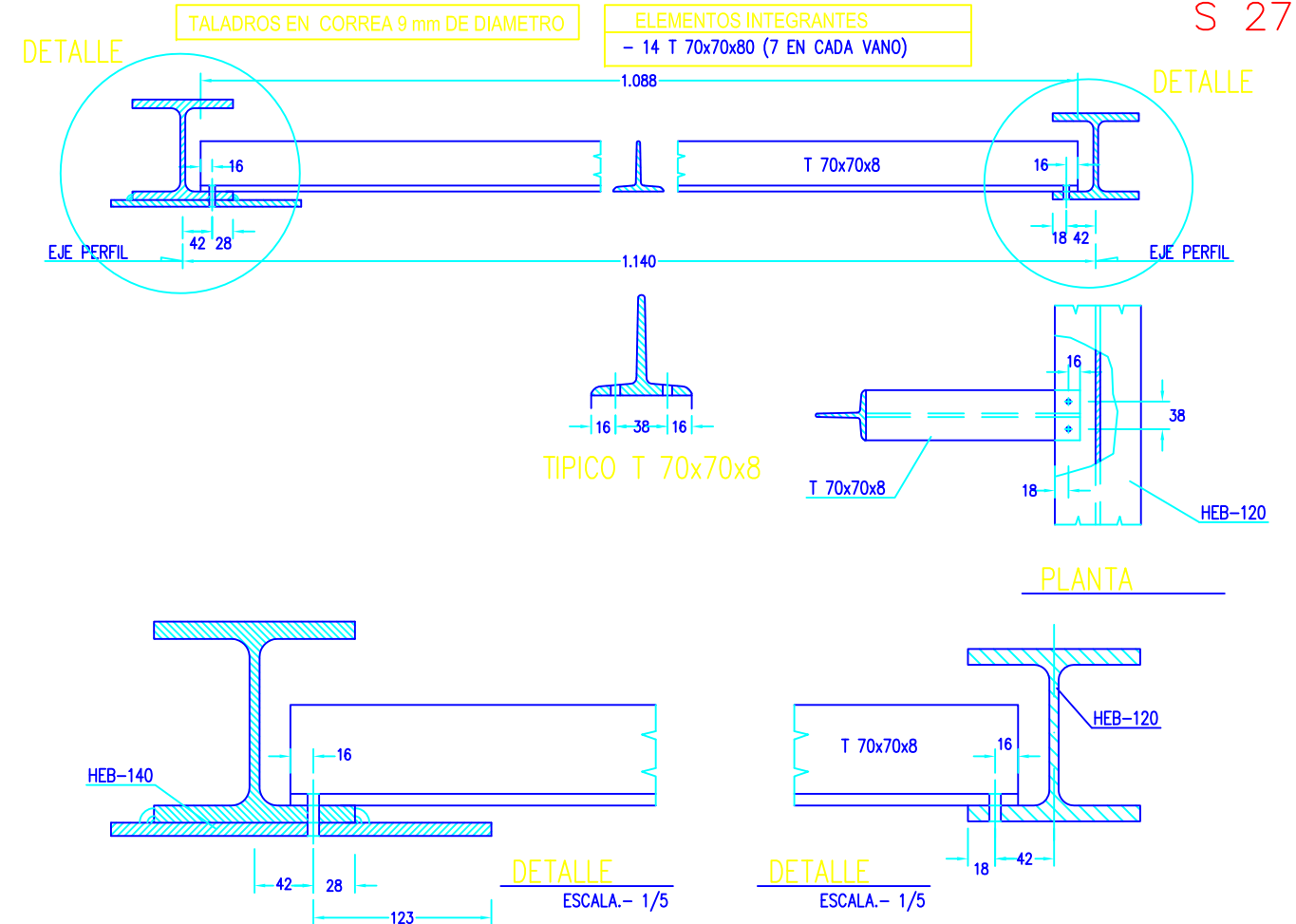
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
 TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
 TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
 TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



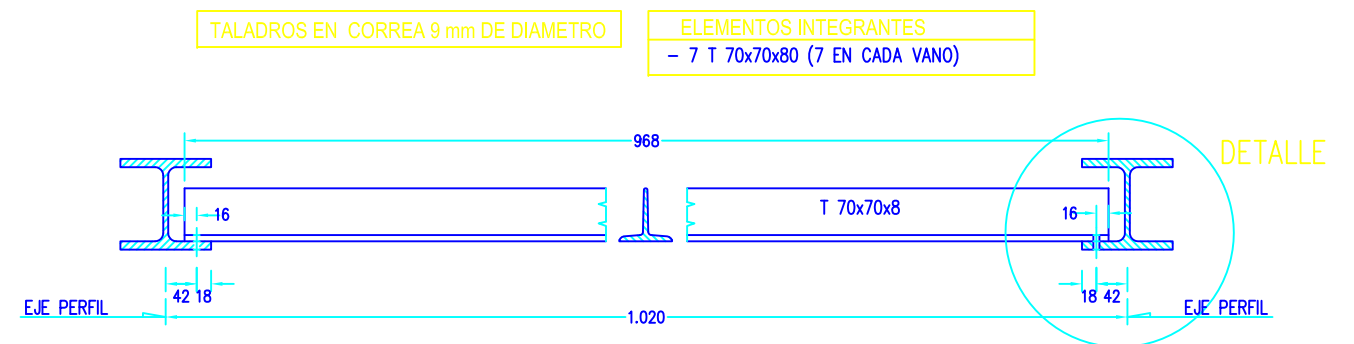
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



CORREAS TECHO - VANOS EXTREMOS (TIPICO)



CORREAS TECHO - VANOS CENTRALES (TIPICO)



DETALLES IGUALES PARA AMBAS CORREAS

MODULO 1.C. ESTRUCTURA.
 PERFILES COMUNES. CORREAS.
 E 1/10.

COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO

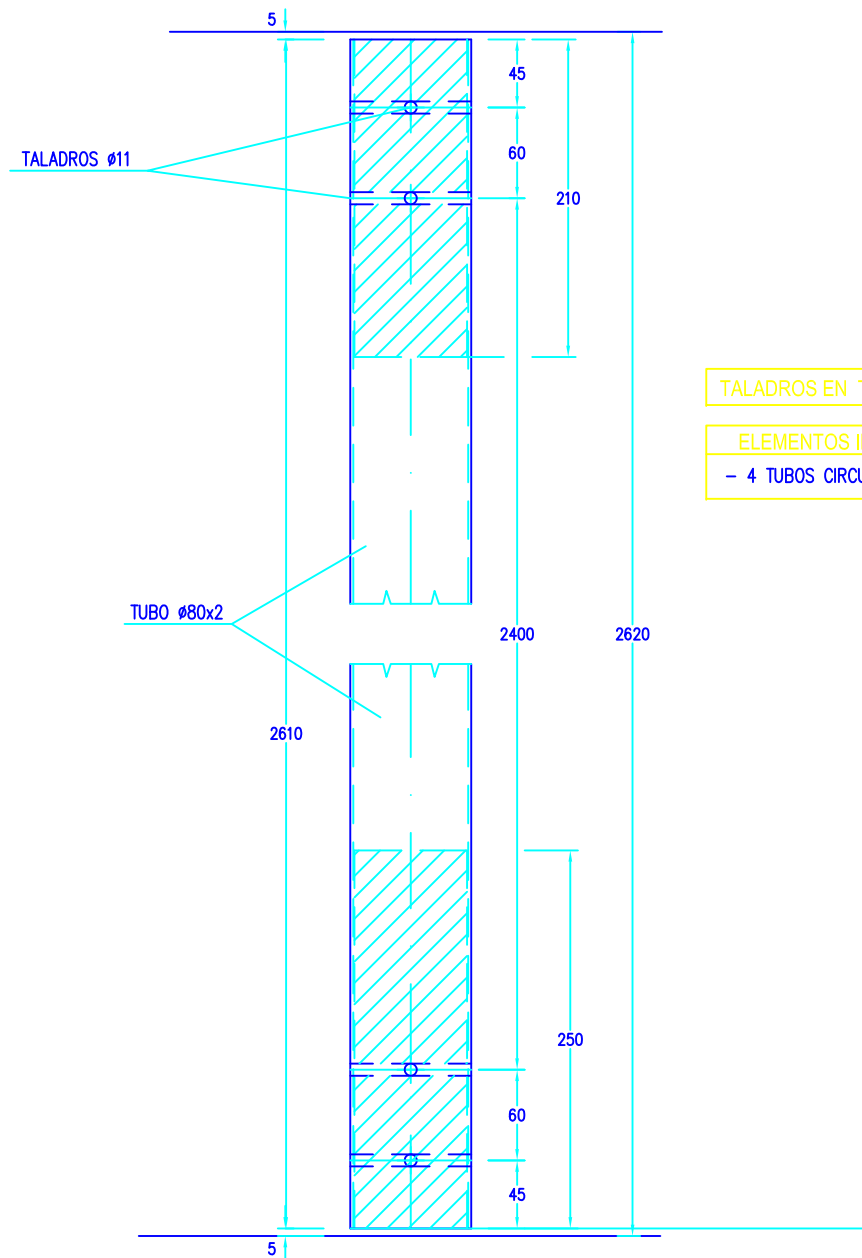
S 275 JR

ES-1C
 03

COTAS EN MILIMETROS

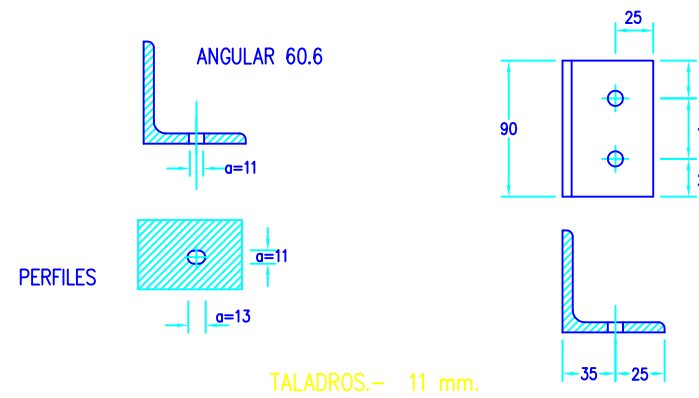
ACERO LAMINADO
S 275 JR

PILARES



TALADROS EN TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES
- 4 TUBOS CIRCULARES 80x2

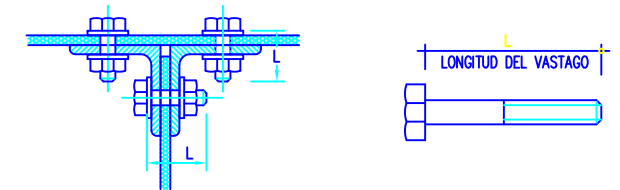


MECANIZADOS

ANGULAR UNION PERFILES

TORNILLOS

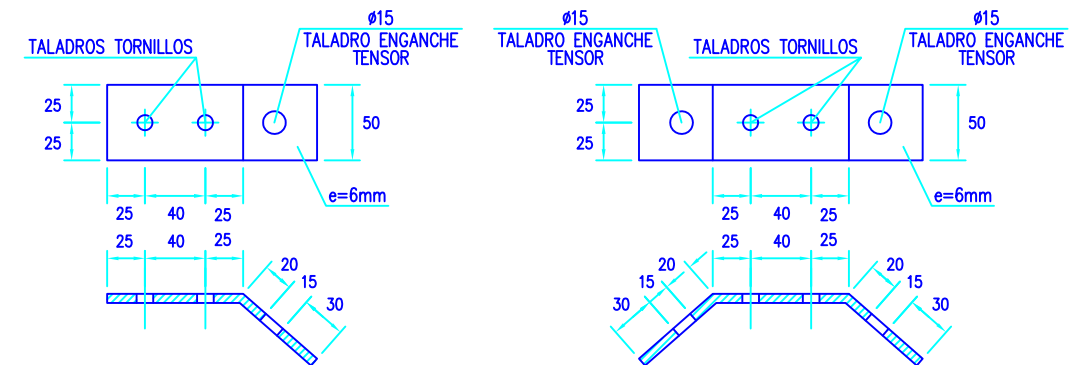
- DE CORREAS (T 70x70x8 A PERFIL HEB)
 - TORNILLO.- T 8 x L, A4t, CTE DB SE-A
 - TUERCAS.- M8
 - ARANDELAS.- A 8
 - TALADROS.- 9 mm.



- RESTO DE ESTRUCTURA

- TORNILLO.- T 10 x L, A4t, CTE DB SE-A
- TUERCAS.- M10
- ARANDELAS.- A 10
- TALADROS.- 11 mm.

ELEMENTOS PARA TENSORES Ø10

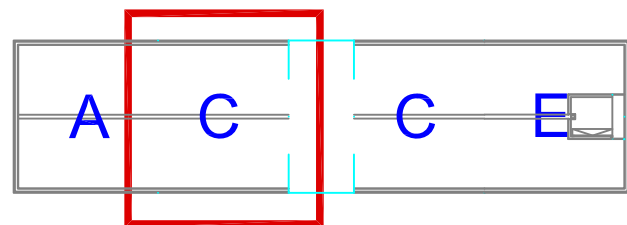


TENSOR SIMPLE

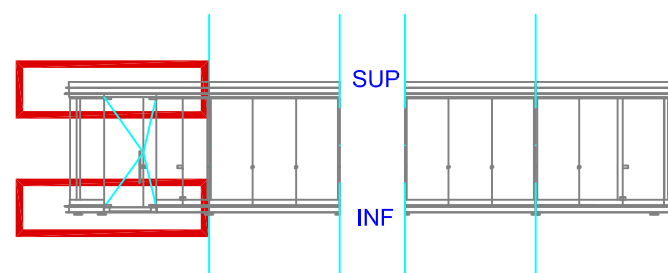
TENSOR COMPUESTO

TALADROS TORNILLOS.- 11 mm.

- ▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
- TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
- TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
- TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.

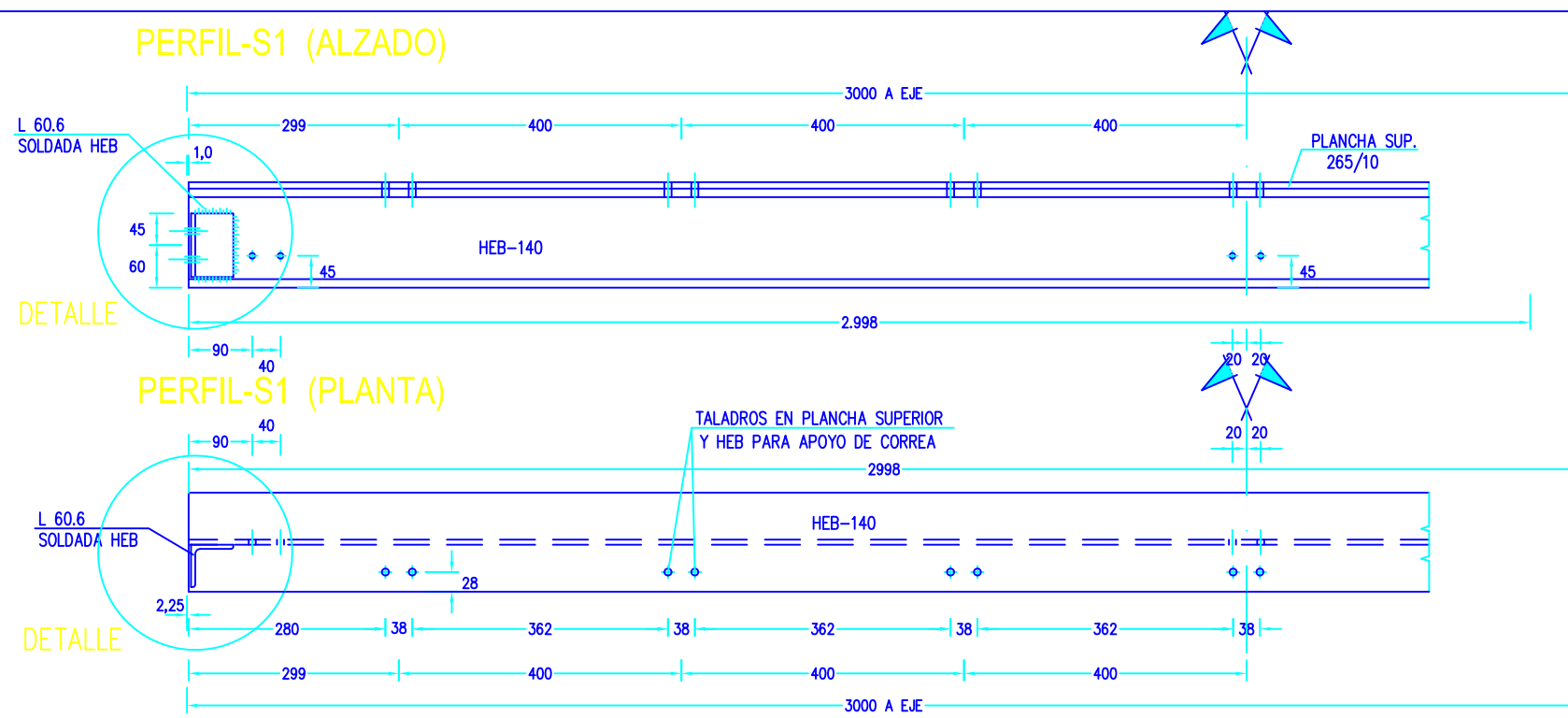
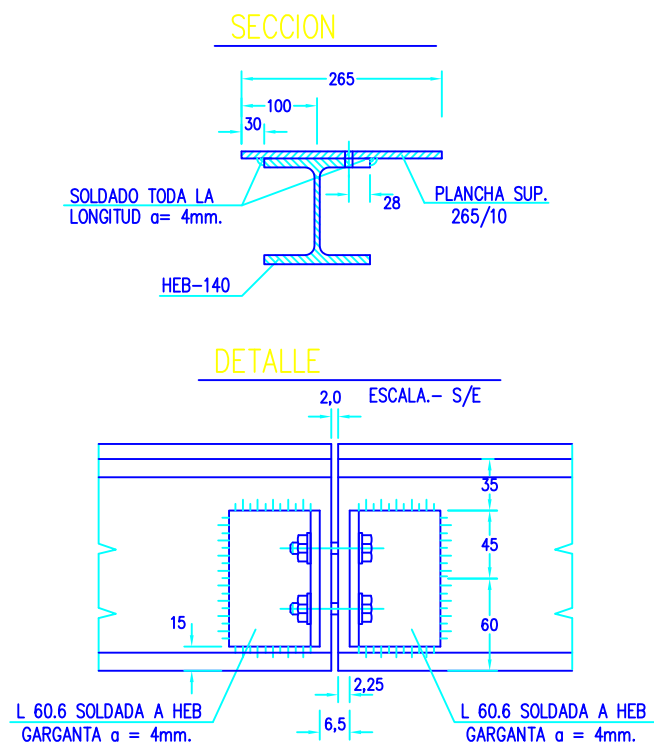


- ▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



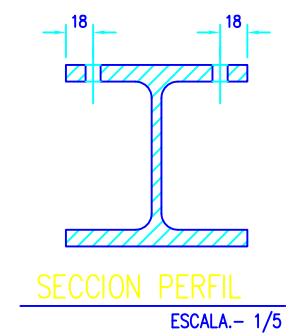
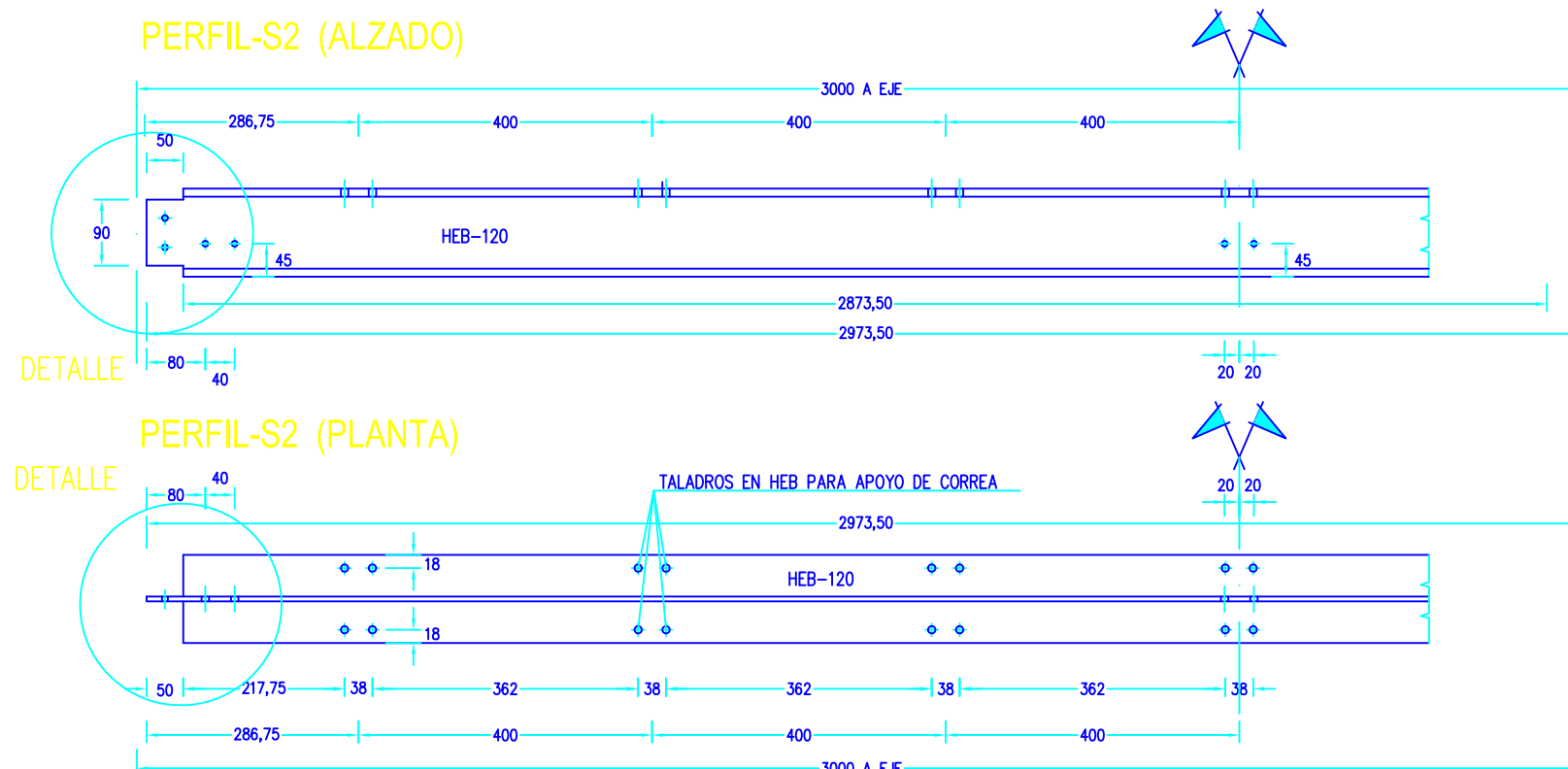
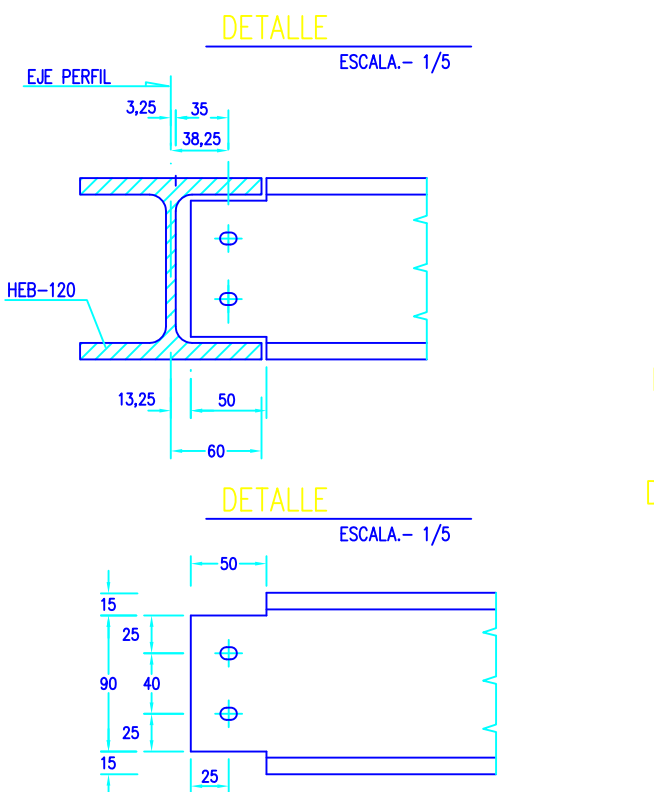
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR



TALADROS EN ALA HEB 9 mm DE DIAMETRO
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

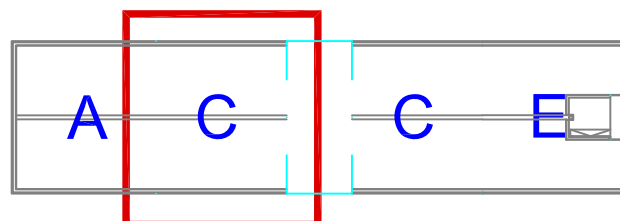
ELEMENTOS INTEGRANTES
- PLANCHA SUP. 265x10 mm. L=2998MM (SOLDADA A HEB)
- HEB-140 L=2998MM
- 2 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
PERFIL SIMETRICO



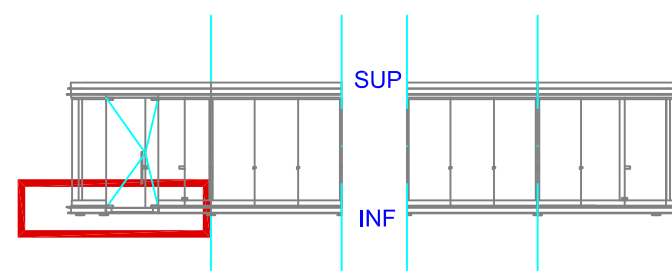
TALADROS EN ALA HEB 9 mm DE DIAMETRO
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES
- HEB-120 L=2973,50MM (BORDES RECORTADOS)
PERFIL SIMETRICO

▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.

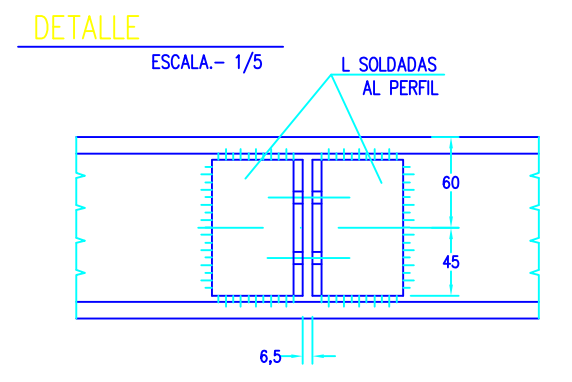
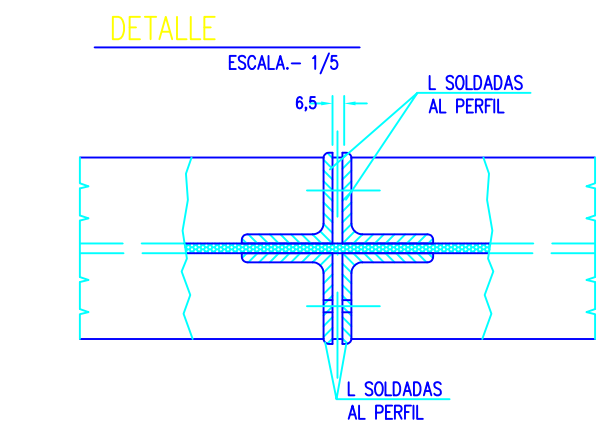
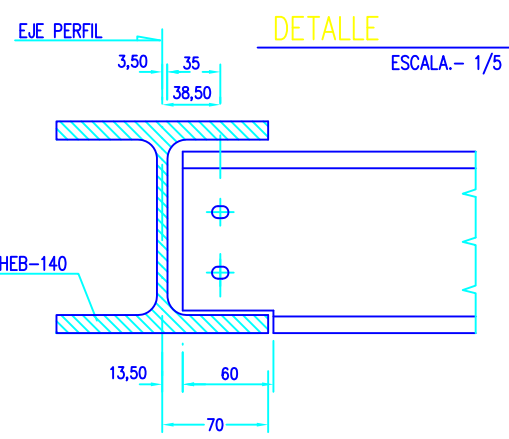
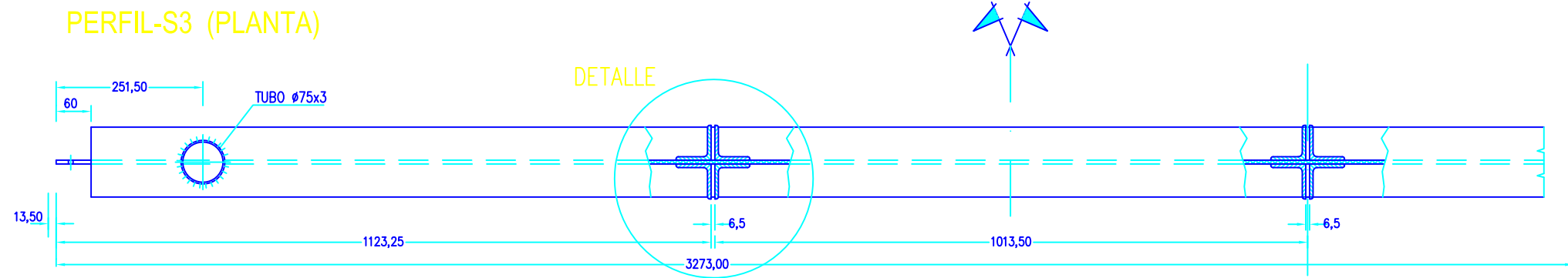
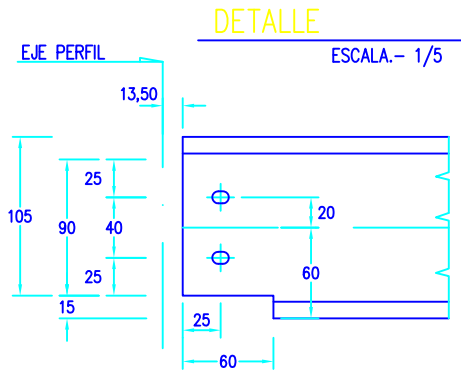
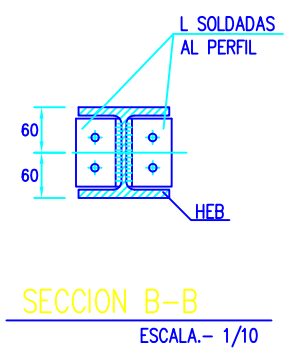
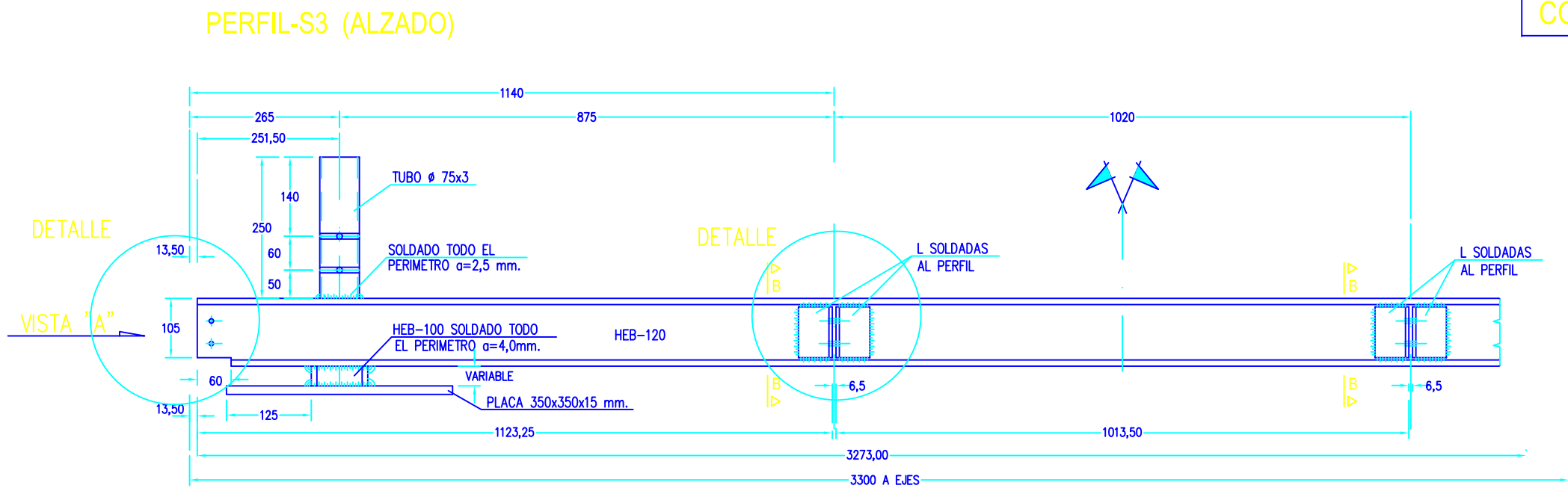
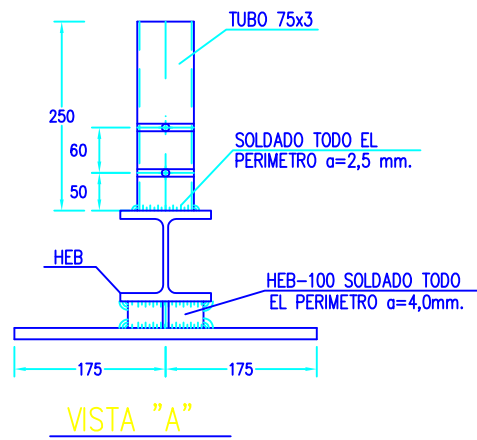


MODULO 1.C. ESTRUCTURA.
PERFILES DE FORJADO SUELO. ELEMENTOS S1 S2.
1/10.

ES-1C
05

COTAS EN MILIMETROS

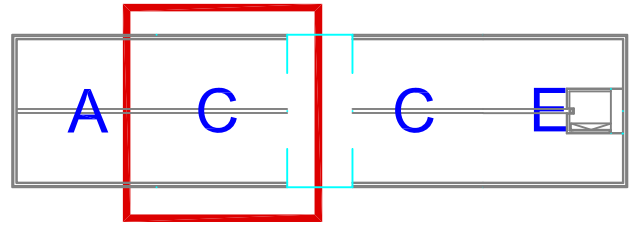
ACERO LAMINADO
S 275 JR



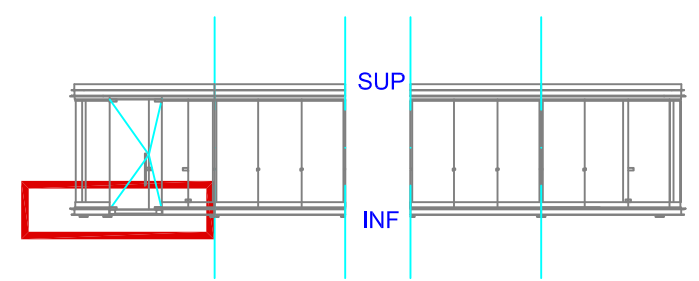
TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

- ELEMENTOS INTEGRANTES
- HEB-120 L=3273MM (BORDES RECORTADOS)
 - 8 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
 - 2 TUBOS 75x3 L=250MM (SOLDADOS A HEB)
 - 2 HEB-100 L=VARIABLE SEGUN REPLANTEO (SOLDADOS A HEB)
 - 2 PLACA 350x350x15 (SOLDADAS A HEB 100)
- PERFIL SIMETRICO

▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.

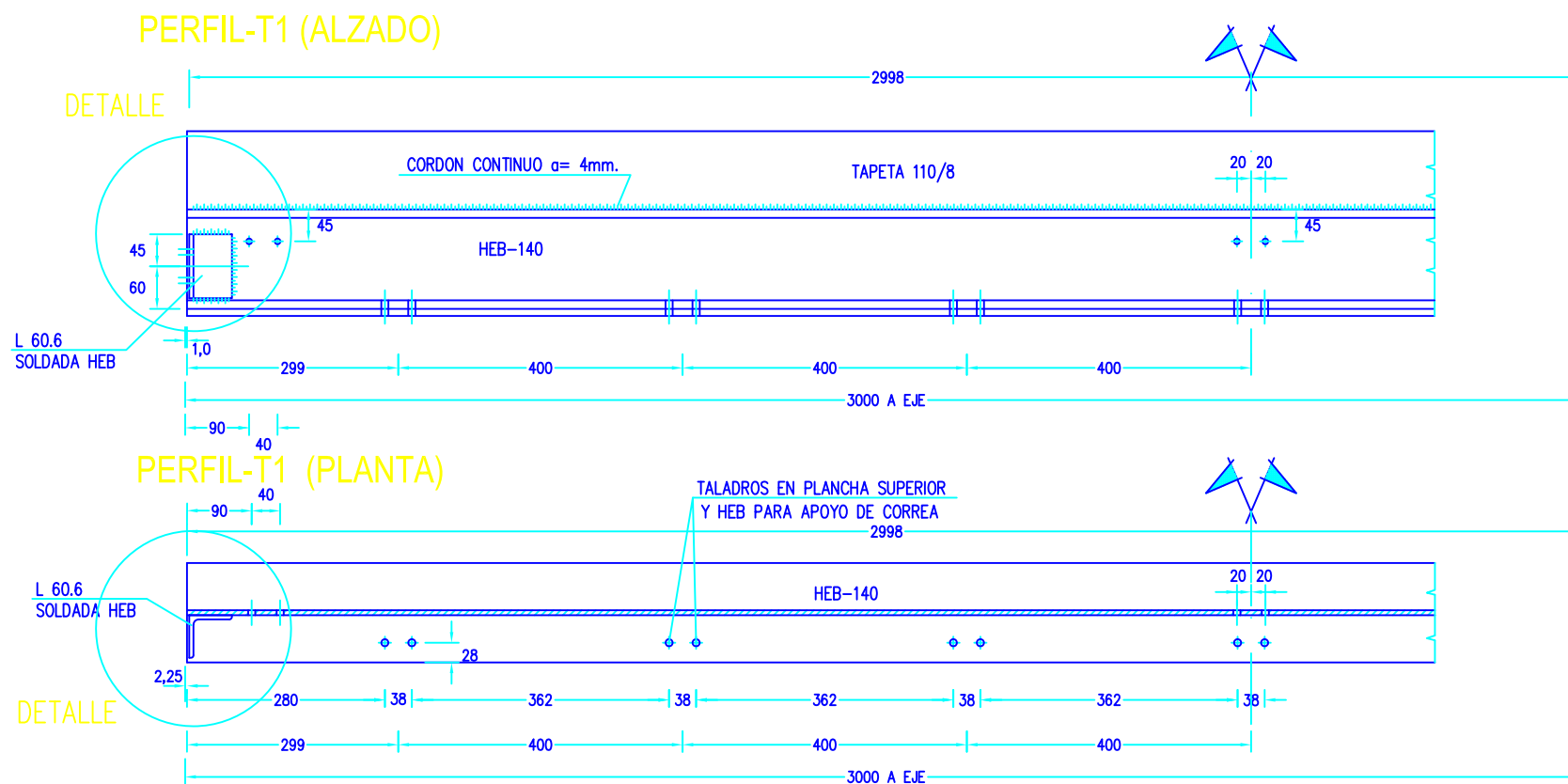
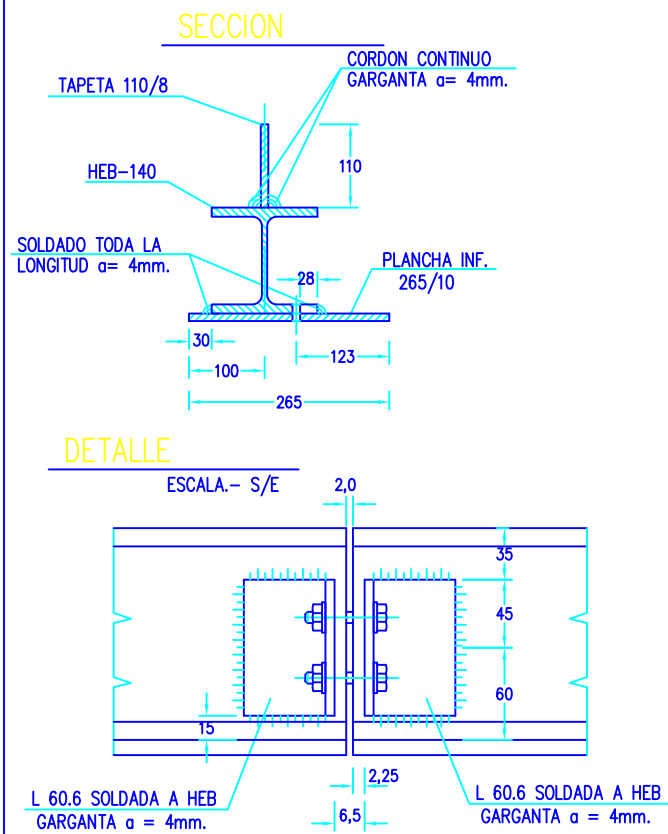


▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



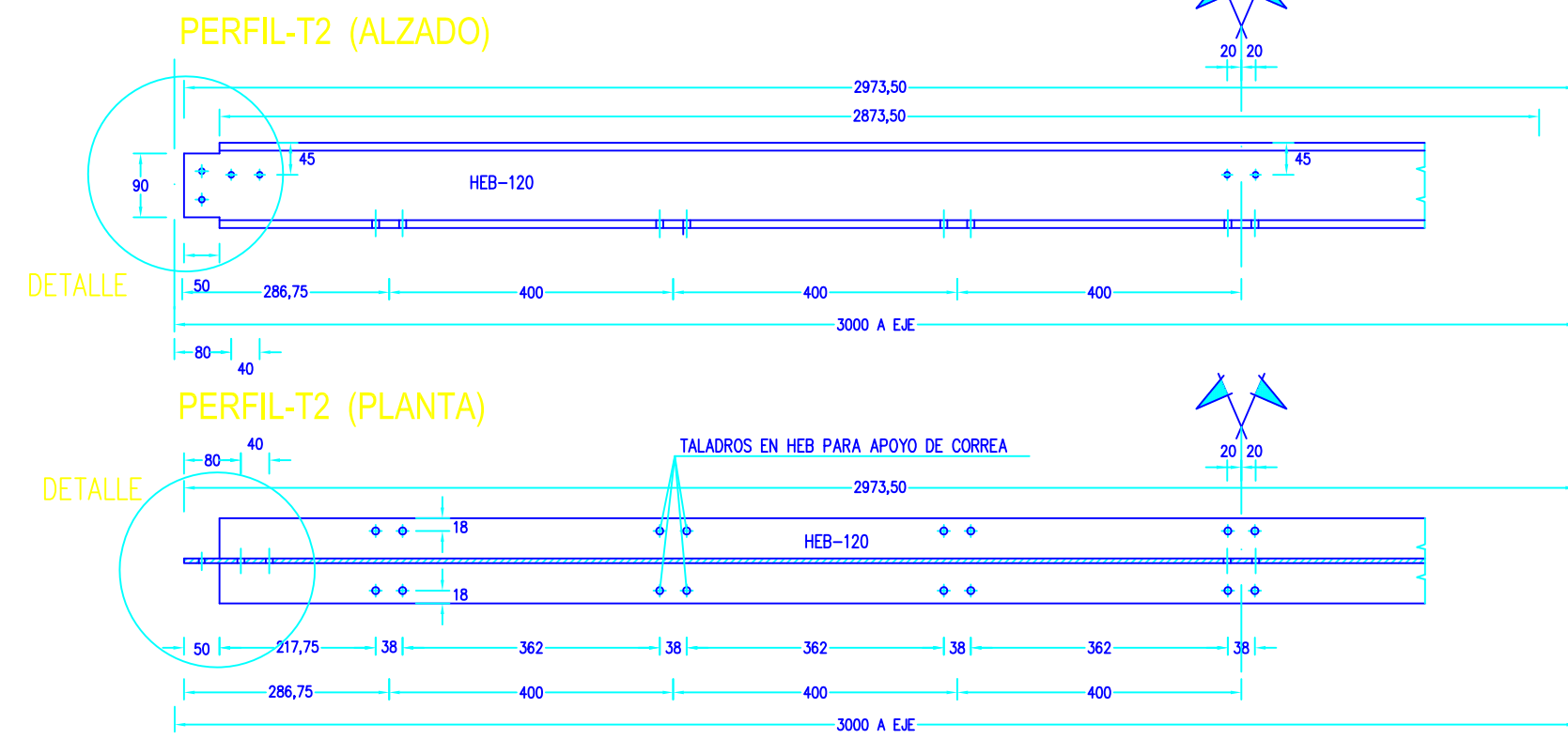
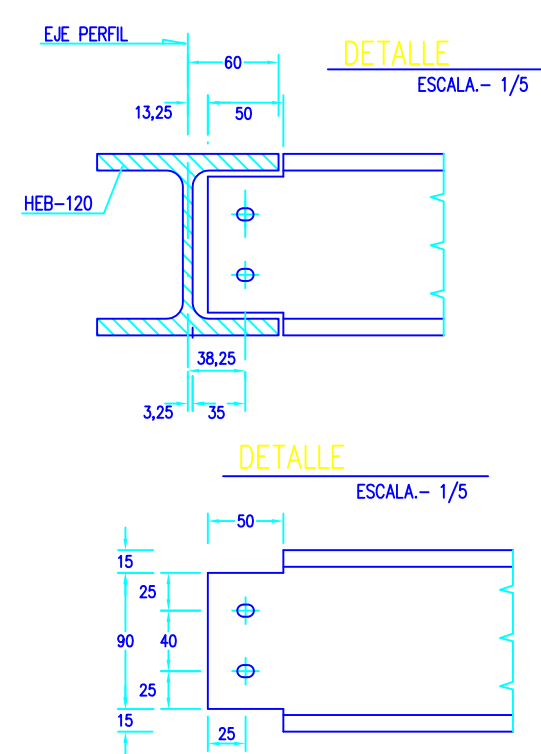
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR



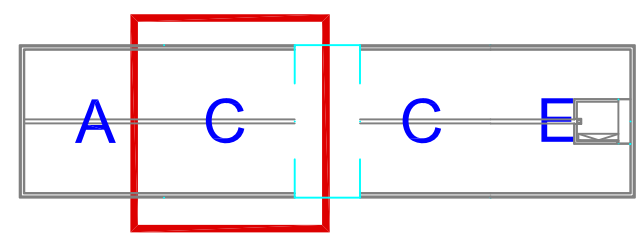
TALADROS EN ALA HEB 9 mm DE DIAMETRO
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

- ELEMENTOS INTEGRANTES**
- TAPETA 110x8mm. L=2998MM (SOLDADA A HEB)
 - PLANCHA INF. 265x10mm. L=2998MM (SOLDADA A HEB)
 - HEB-140 L=2998MM
 - 2 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
- PERFIL SIMETRICO

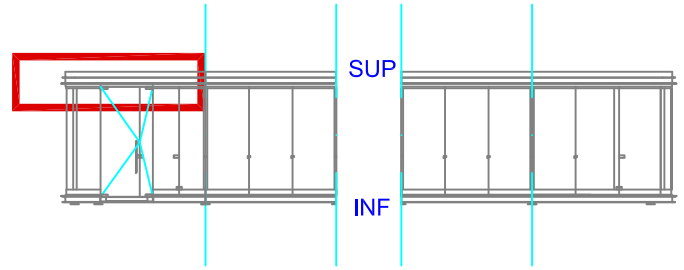


TALADROS EN ALA HEB 9 mm DE DIAMETRO
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

- ELEMENTOS INTEGRANTES**
- HEB-120 L=2973,50MM (BORDES RECORTADOS)
- PERFIL SIMETRICO



TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.

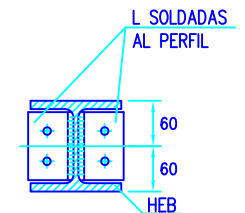
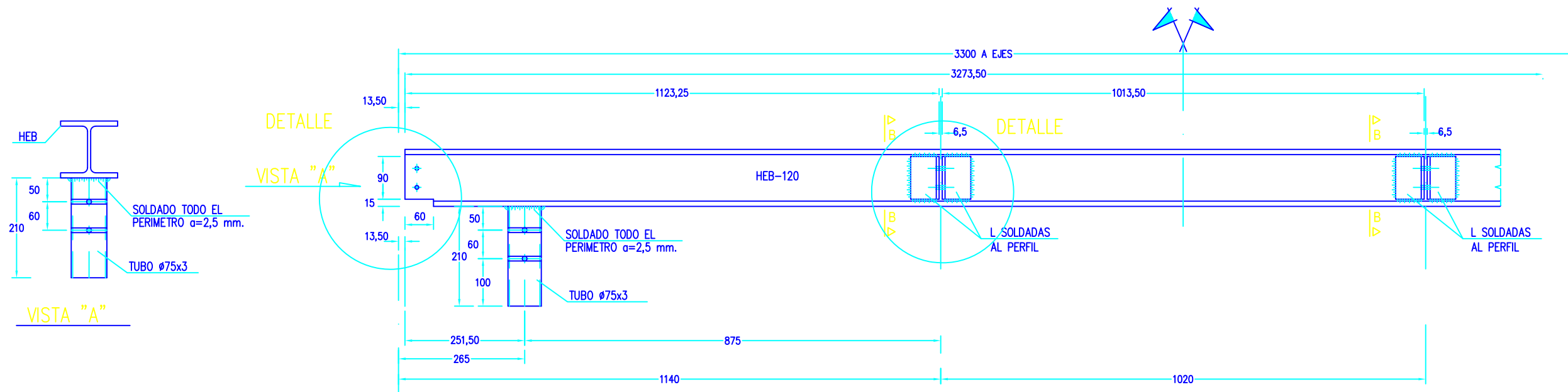


TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.

COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR

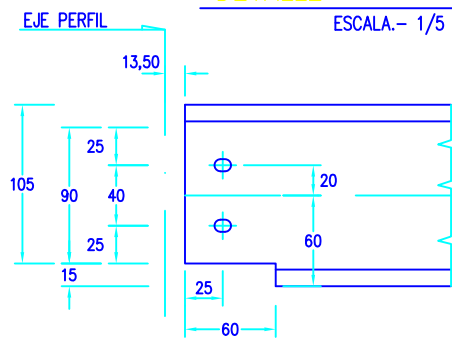
PERFIL-T3 (ALZADO)



SECCION B-B
ESCALA.- 1/10

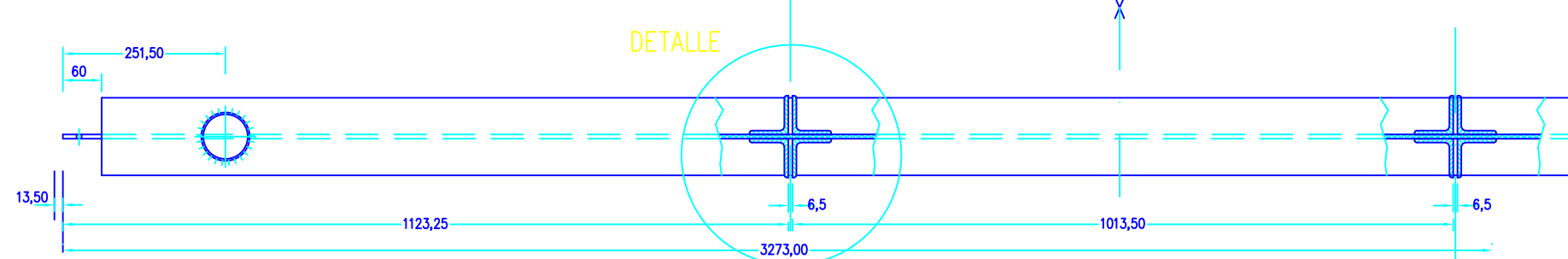
VISTA "A"

DETALLE



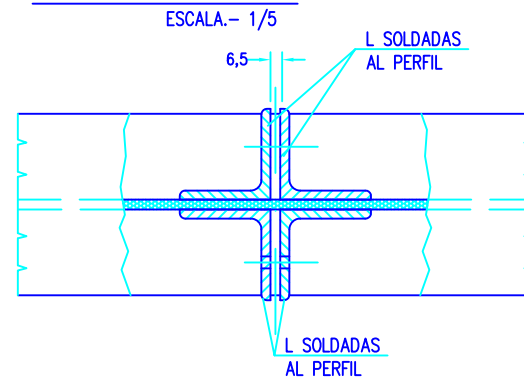
ESCALA.- 1/5

PERFIL-T3 VISTA CARA INFERIOR PERFIL



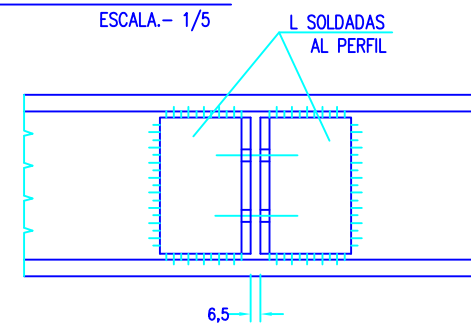
DETALLE

DETALLE



ESCALA.- 1/5

DETALLE



ESCALA.- 1/5

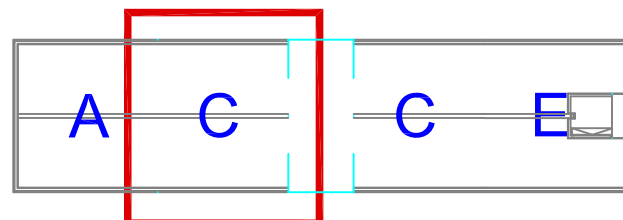
TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES

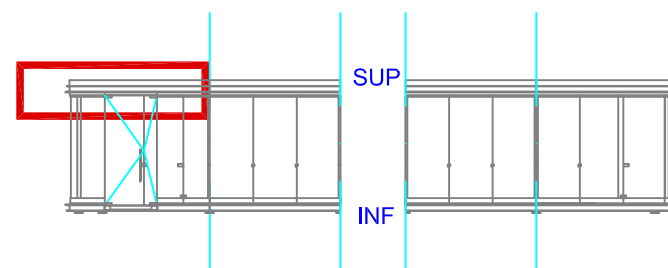
- HEB-120 L=3273MM (BORDES RECORTADOS)
- 8 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
- 2 TUBOS Ø75x3 L=210MM (SOLDADOS A HEB)

PERFIL SIMETRICO

- ▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



- ▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR



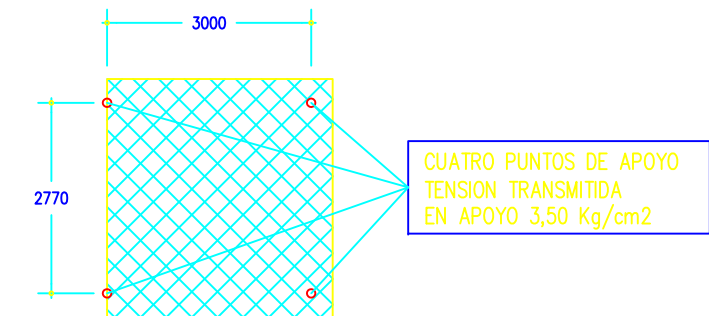
MODULO - E				
	UNIDADES	PERFIL	LONGITUD	TIPO
CORREAS	19	T 70x70x8	L=1088/L=968	SIMPLE
S1	2	HEB-140	L=3283	COMPUESTO
S2	2	HEB-120	L=2973,50	COMPUESTO
S3	1	HEB-120	L=3273	COMPUESTO
S4	1	HEB-120	L=3273	COMPUESTO
S5	1	HEB-140	L=3438	COMPUESTO
S6	1	HEB-120	L=993,50	SIMPLE
S7	2	HEB-120	L=201,50	SIMPLE
PILAR TUBO	4	Ø80.2	H=2610	SIMPLE
PILAR CUAD.	4	55.2	H=2610	COMPUESTO
TENSOR SIM.	4	PLACA E=6MM		SIMPLE
TENSOR DOB.	2	PLACA E=6MM		SIMPLE
TENSORES	4	CABLE Ø10	L=1850	SIMPLE

FORJADO SUELO (S)

ESCALA.- 1/20

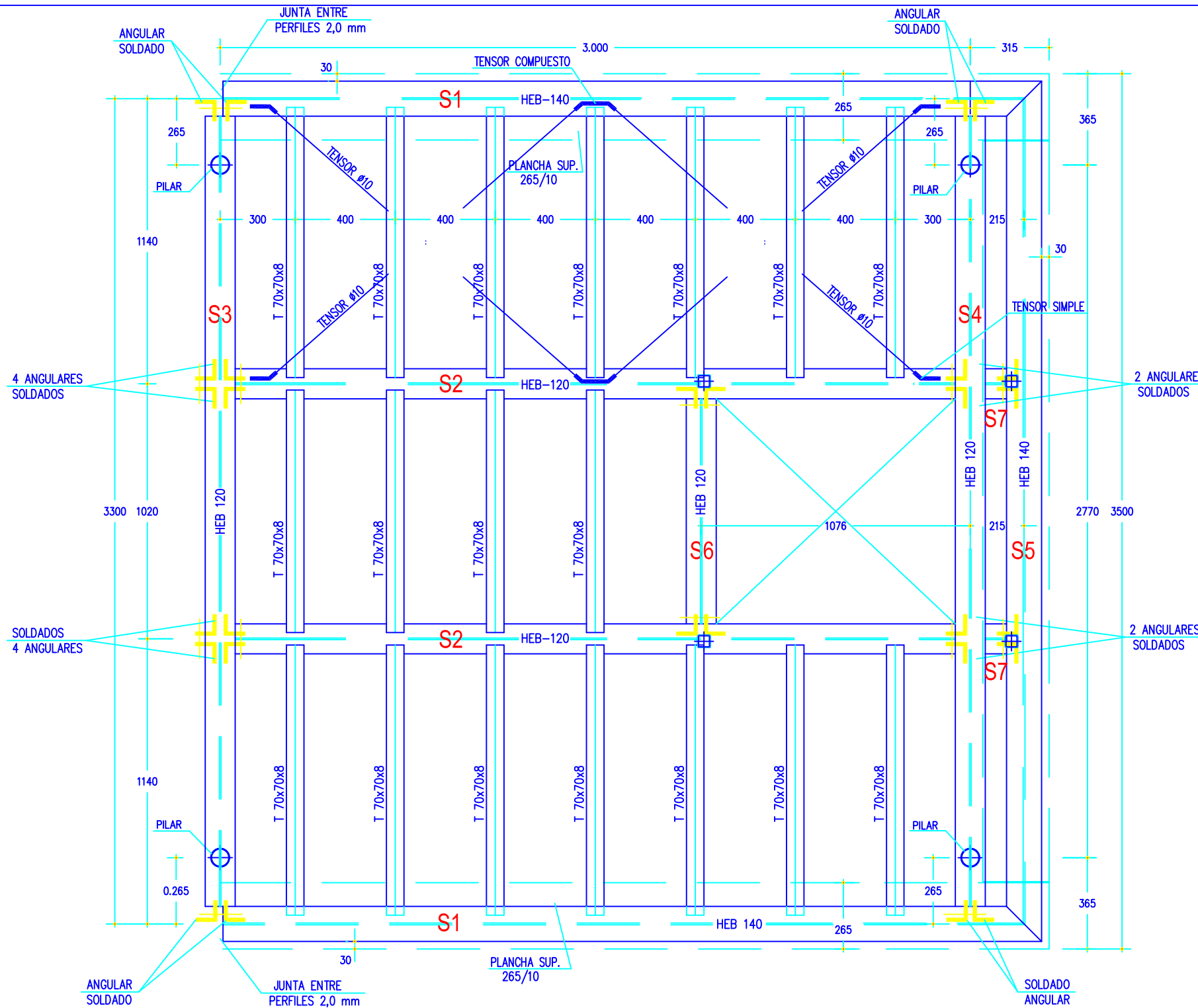
CARGAS CONSIDERADAS SUELO

SOBRECARGA DE USO 3,00 KN/m2.
ACABADOS 0,50 KN/m2.

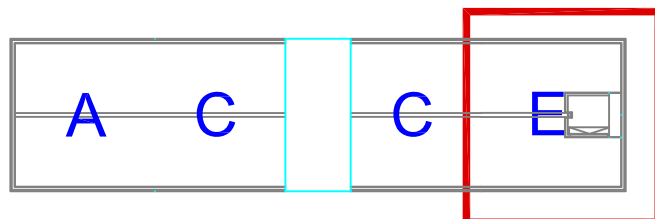


CUATRO PUNTOS DE APOYO
TENSION TRANSMITIDA
EN APOYO 3,50 Kg/cm2

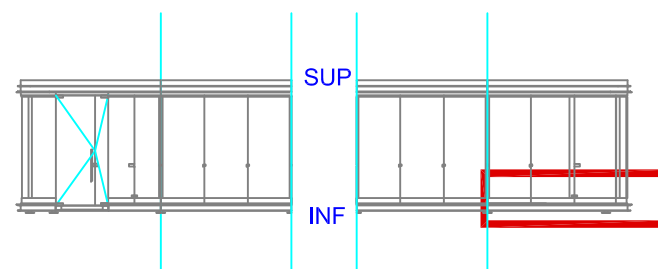
CARGAS EN APOYO



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO

S 275 JR



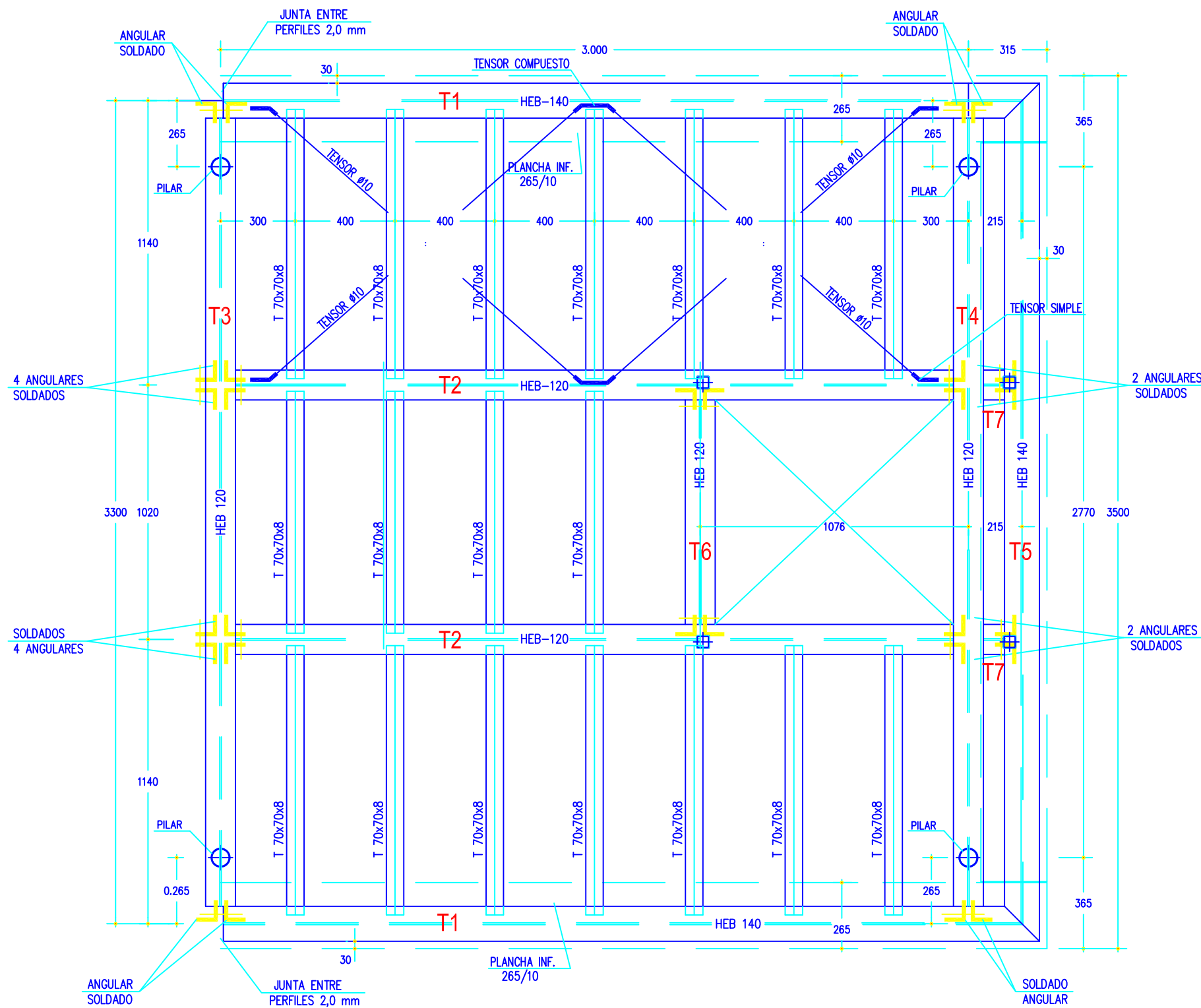
MODULO - E				
	UNIDADES	PERFIL	LONGITUD	TIPO
CORREAS	18	T 70x70x8	L=1088/L=968	SIMPLE
T1	2	HEB-140	L=3283	COMPUERTO
T2	2	HEB-120	L=2973,50	COMPUERTO
T3	1	HEB-120	L=3273	COMPUERTO
T4	1	HEB-120	L=3273	COMPUERTO
T5	1	HEB-140	L=3438	COMPUERTO
T6	1	HEB-120	L=993.50	SIMPLE
T7	2	HEB-120	L=201,50	SIMPLE
TENSOR SIM.	4	PLACA E=6MM		SIMPLE
TENSOR DOB.	2	PLACA E=6MM		SIMPLE
TENSORES	4	CABLE Ø10	L=1850	SIMPLE

FORJADO TECHO (T)

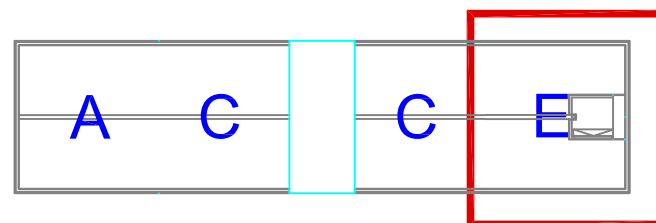
ESCALA- 1/20

CARGAS CONSIDERADAS CUBIERTA

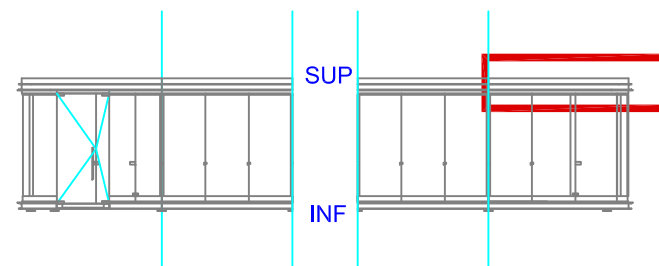
SOBRECARGA DE USO 1,00 KN/m².
 ACABADOS 0,50 KN/m².



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
 TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
 TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
 TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



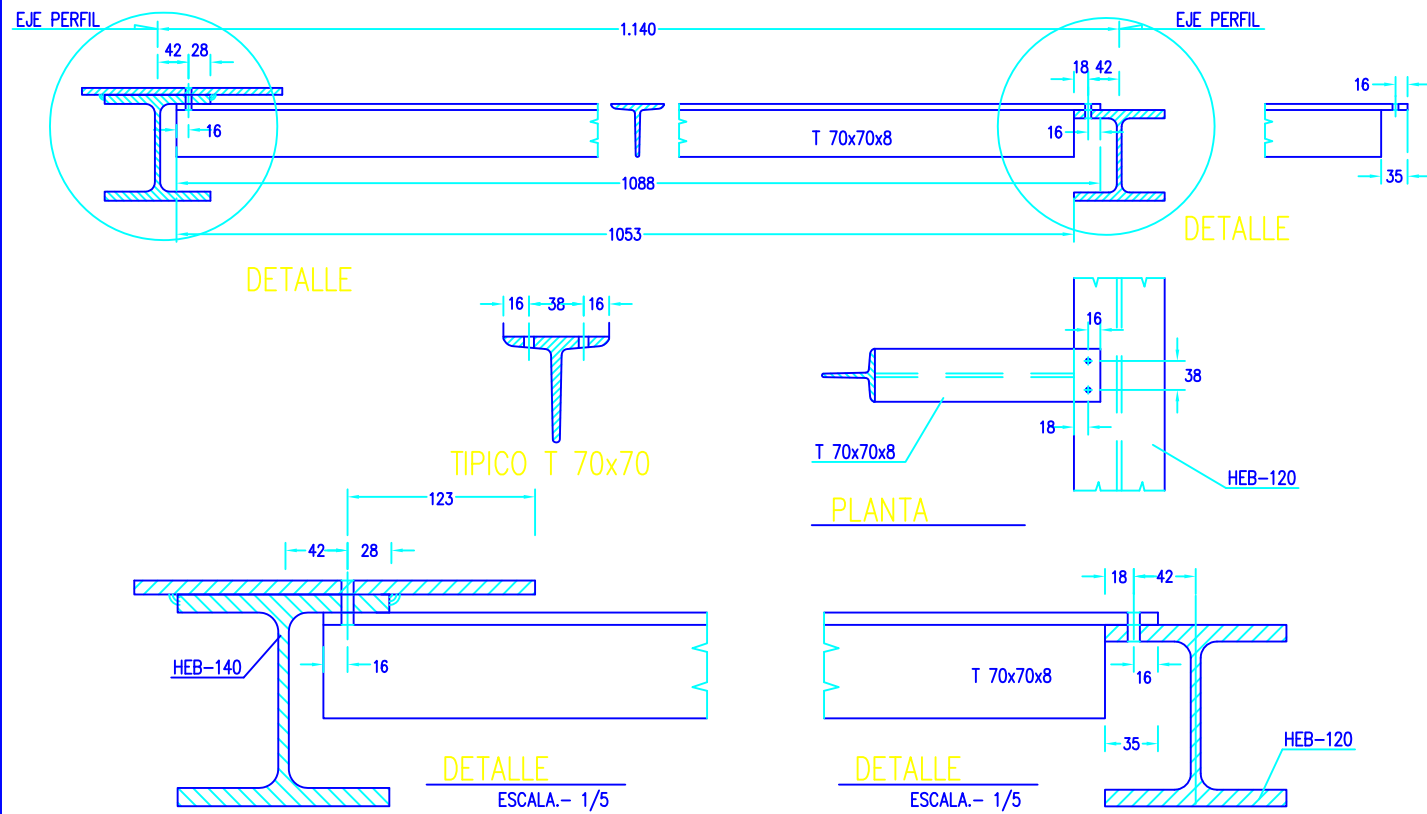
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



CORREAS SUELO - VANOS EXTREMOS (TIPICO)

TALADROS EN CORREA 9 mm DE DIAMETRO

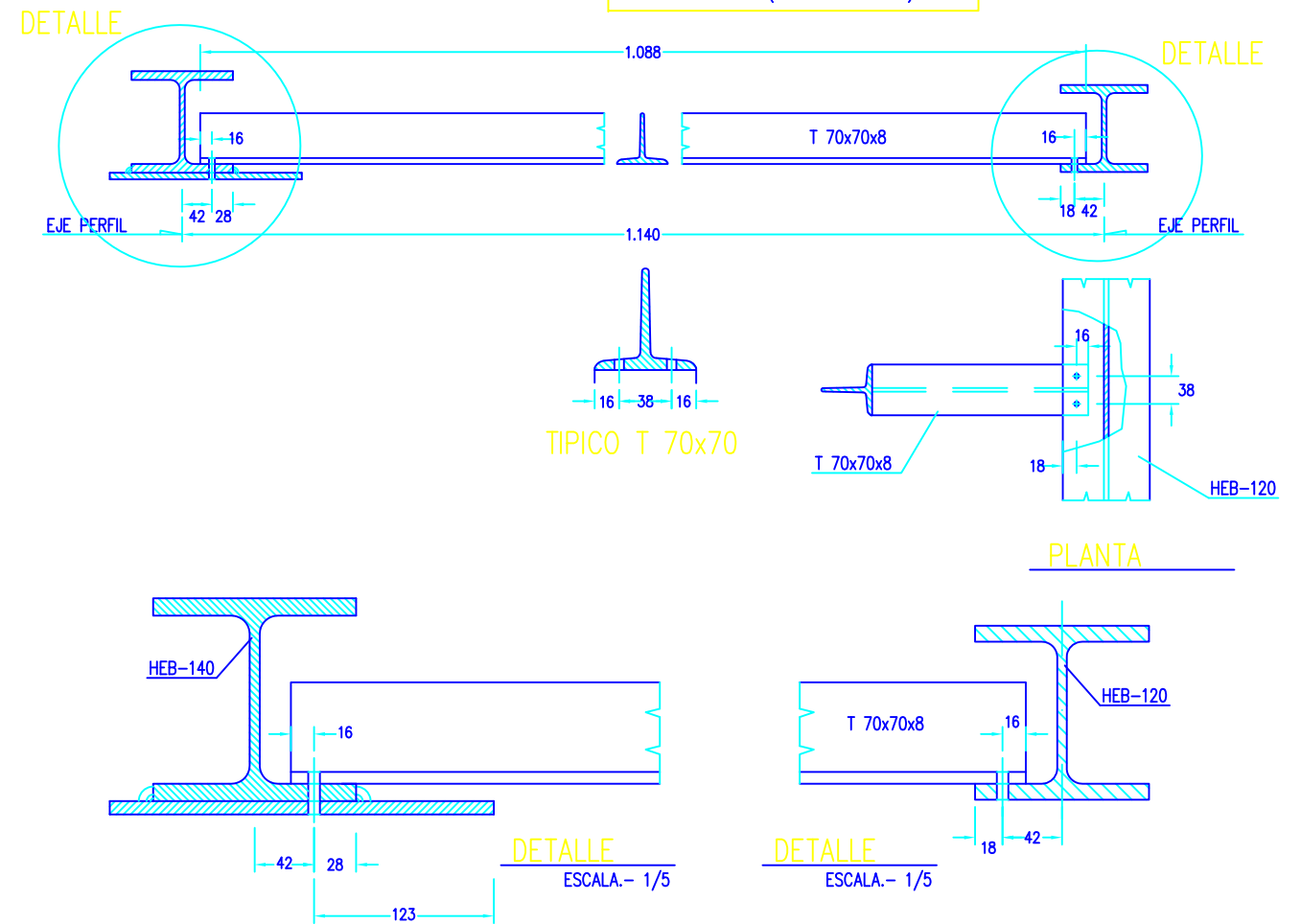
ELEMENTOS INTEGRANTES
- 14 T 70x70x80 (7 EN CADA VANO)



CORREAS TECHO - VANOS EXTREMOS (TIPICO)

TALADROS EN CORREA 9 mm DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES
- 14 T 70x70x80 (7 EN CADA VANO)



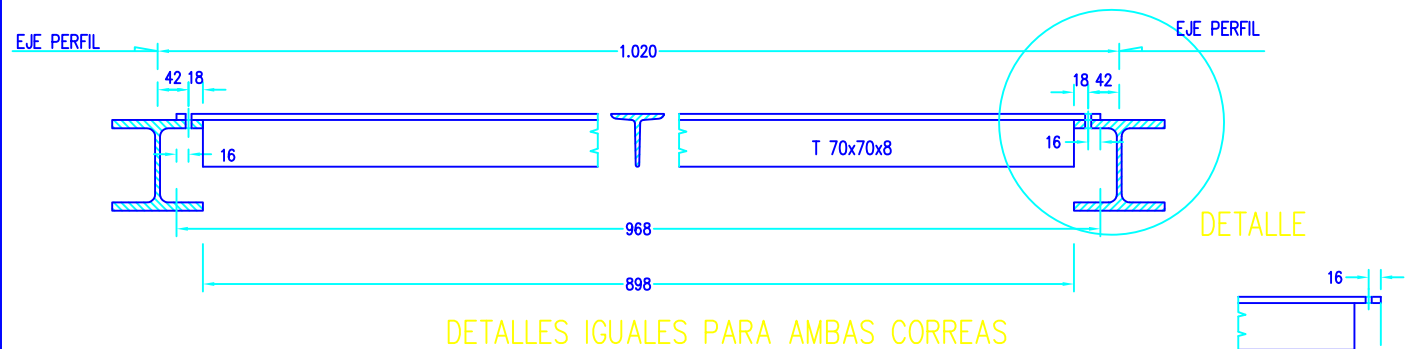
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR

CORREAS SUELO - VANOS CENTRALES (TIPICO)

TALADROS EN CORREA 9 mm DE DIAMETRO

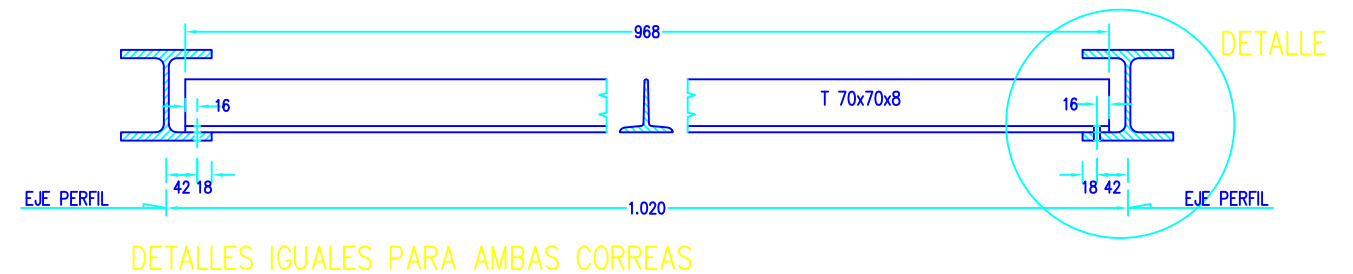
ELEMENTOS INTEGRANTES
- 4 T 70x70x80 (EN UNICO VANO)



CORREAS TECHO - VANOS CENTRALES (TIPICO)

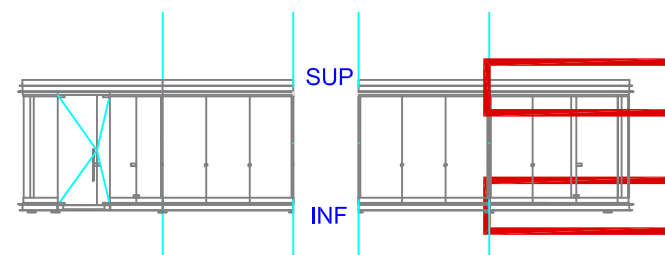
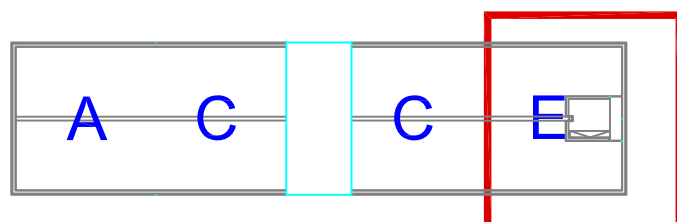
TALADROS EN CORREA 9 mm DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES
- 4 T 70x70x80 (EN UNICO VANO)



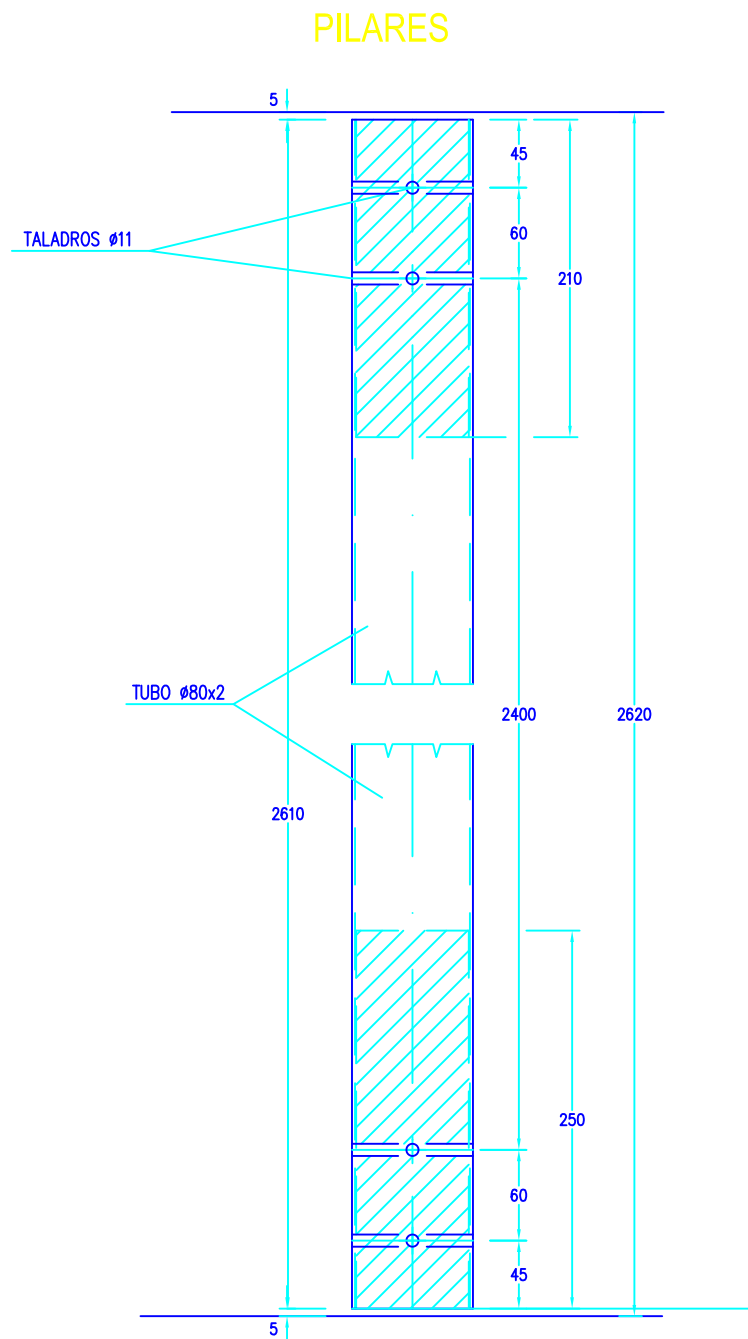
- ▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
- TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
- TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
- TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.

- ▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.

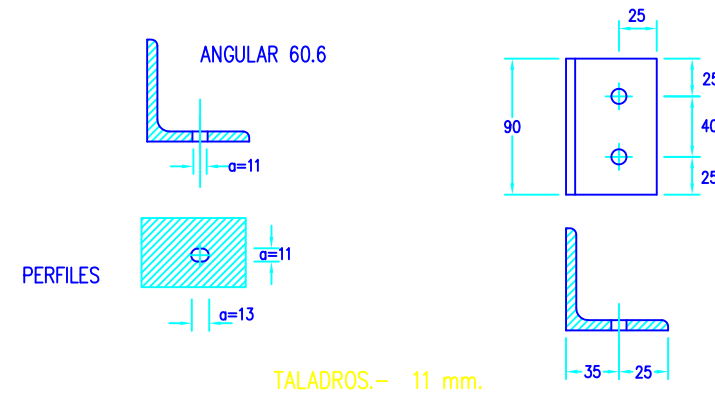


COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR



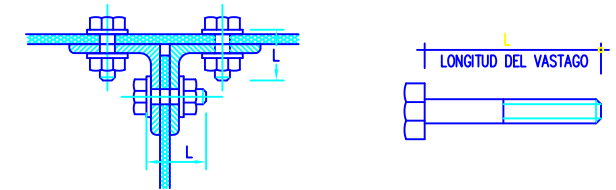
TALADROS EN TUBO 11 mm. DE DIAMETRO
ELEMENTOS INTEGRANTES
- 2 TUBOS REDONDOS Ø80.2



MECANIZADOS ANGULAR UNION PERFILES

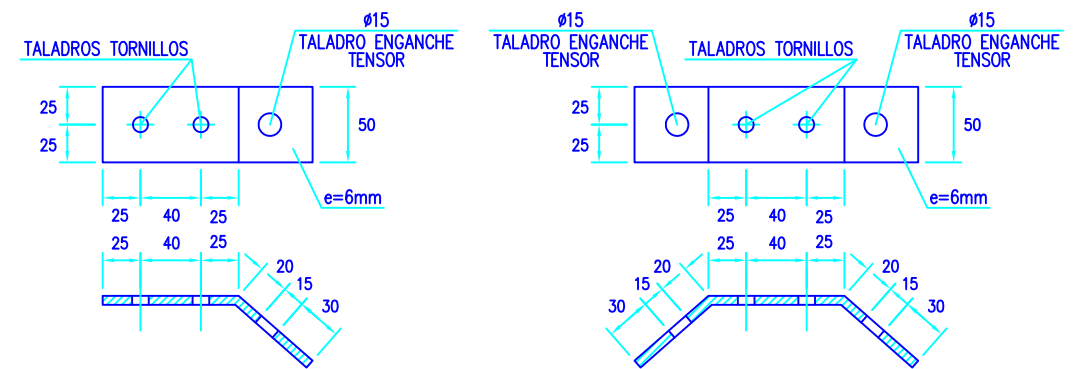
TORNILLOS

- DE CORREAS (T 70x70x8 A PERFIL HEB)
- TORNILLO.- T 8 x L, A4t, CTE DB SE-A
- TUERCAS.- M8
- ARANDELAS.- A 8
- TALADROS.- 9 mm.



- RESTO DE ESTRUCTURA
- TORNILLO.- T 10 x L, A4t, CTE DB SE-A
- TUERCAS.- M10
- ARANDELAS.- A 10
- TALADROS.- 11 mm.

ELEMENTOS PARA TENSORES Ø10

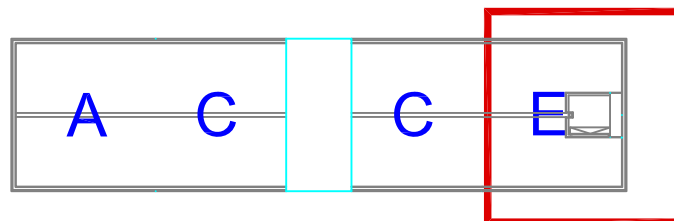


TENSOR SIMPLE

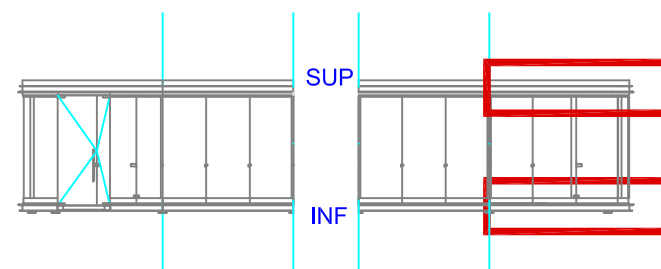
TENSOR COMPUESTO

TALADROS TORNILLOS.- 11 mm.

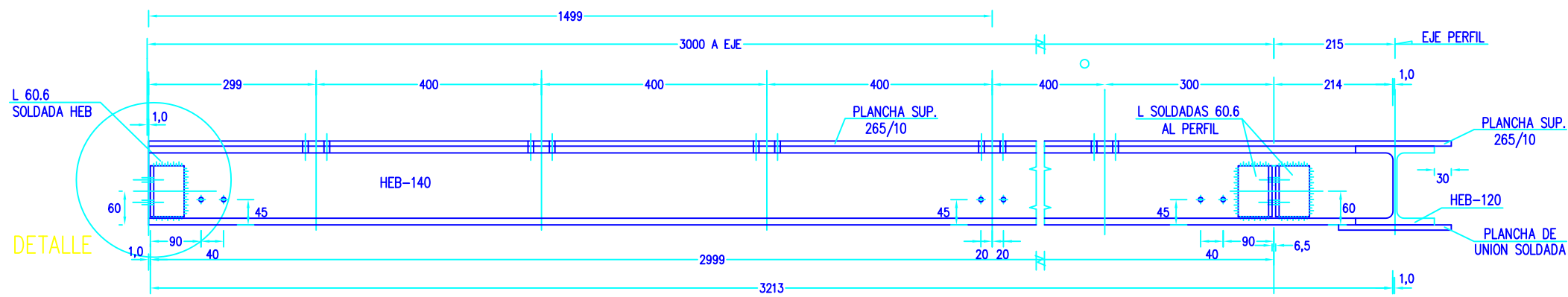
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



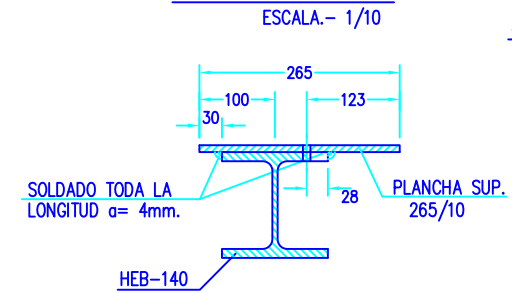
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



PERFIL-S1 (ALZADO)



SECCION

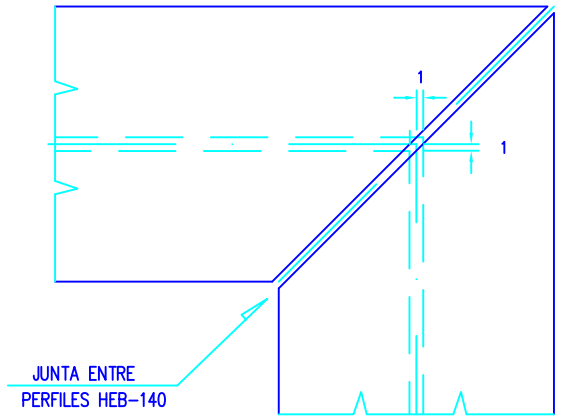


COTAS EN MILIMETROS

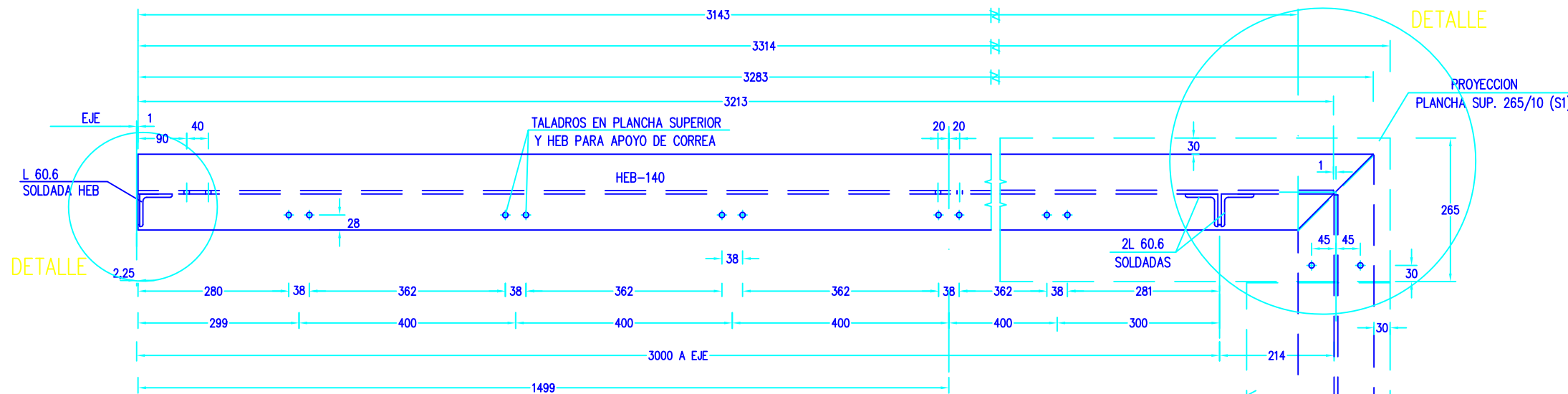
ACERO LAMINADO
S 275 JR

DETALLE

ESCALA.- S/E



PERFIL-S1 (PLANTA)

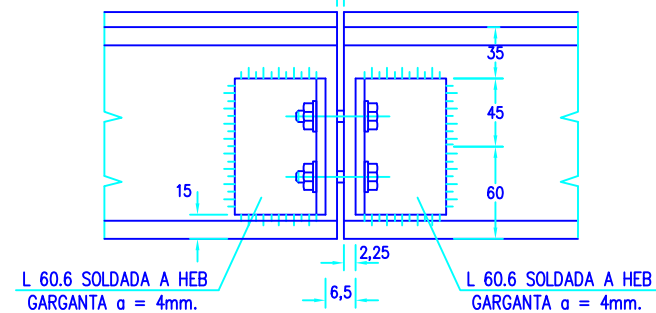


DETALLE

DETALLE

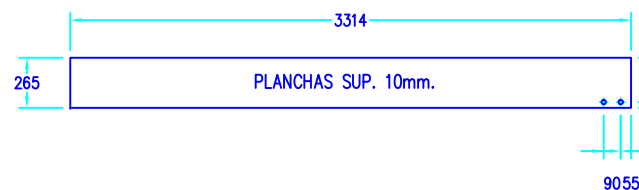
DETALLE

ESCALA.- S/E



PLANCHA SUPERIOR

ESCALA.- S/E



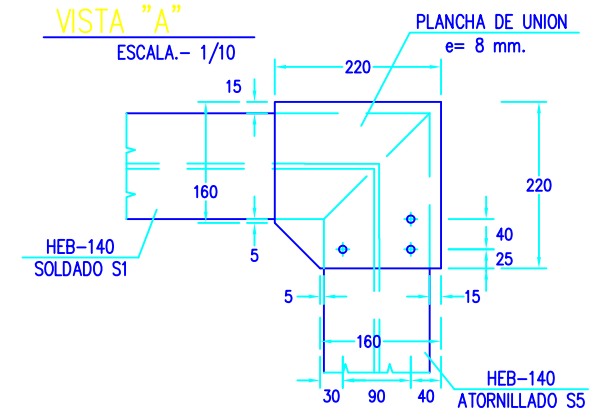
TALADROS PARA CORREAS EN HEB 9 mm DE DIAMETRO
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES

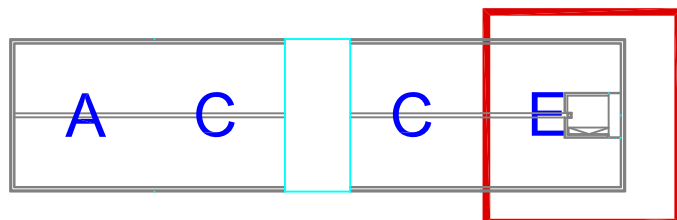
- PLANCHA SUP. 265x10 mm. L=3314MM (SOLDADA A HEB)
 - HEB-140 L=3283MM RECORTADA UNA CARA A BISEL
 - 3 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
 - PLANCHA UNION 8 mm ESPESOR (SOLDADA A HEB)
- PERFIL NO SIMETRICO

VISTA "A"

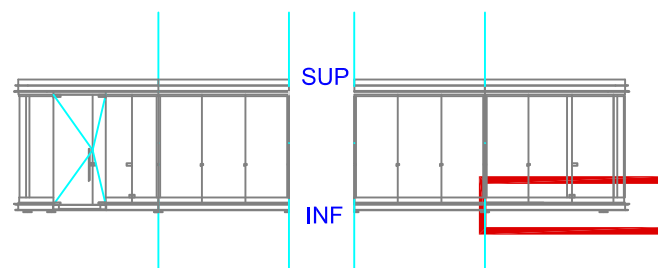
ESCALA.- 1/10



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



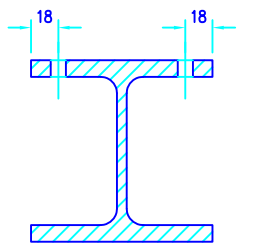
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO

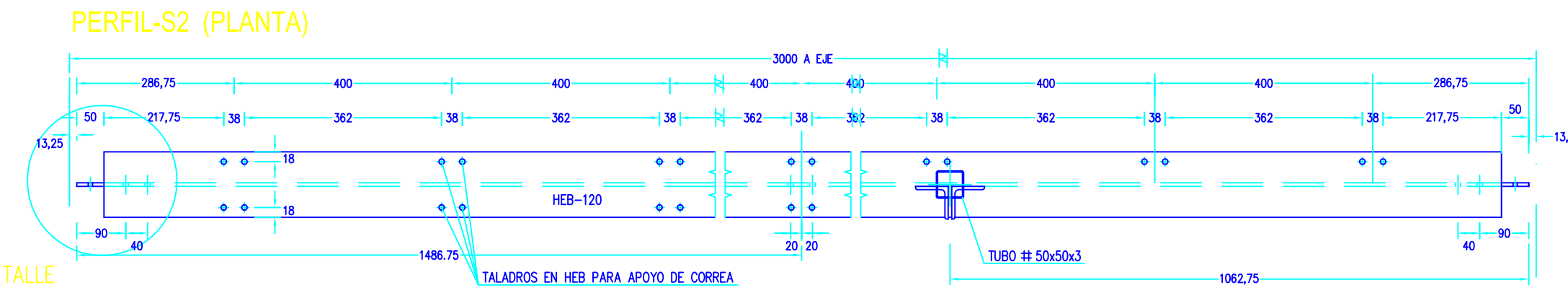
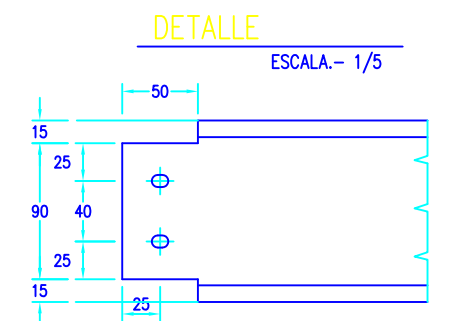
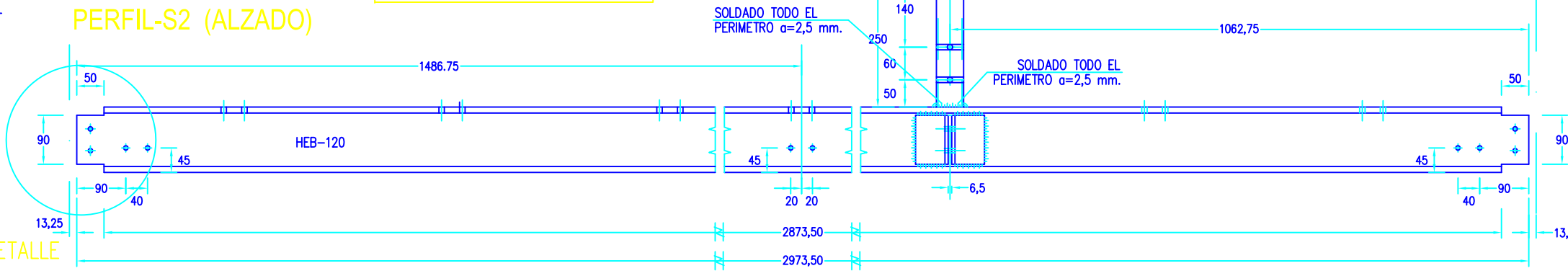
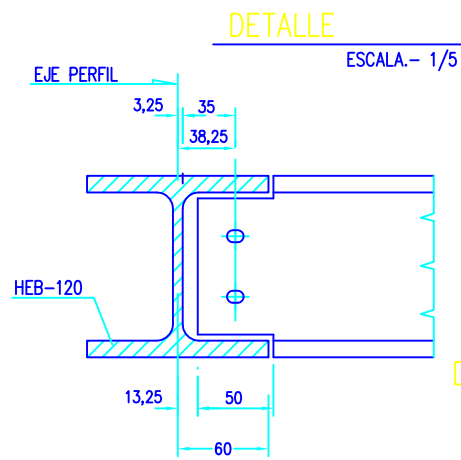
S 275 JR



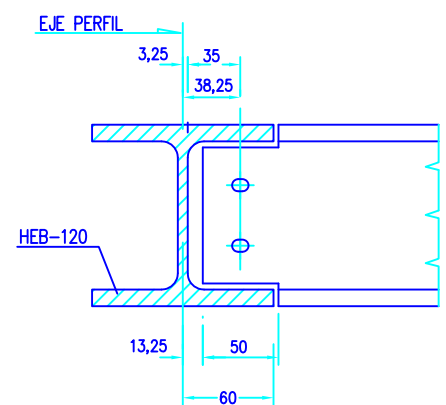
SECCION PERFIL
ESCALA.- 1/5

TALADROS EN ALA HEB 9 mm DE DIAMETRO
RESTO TALADROS 11 mm DE DIAMETRO

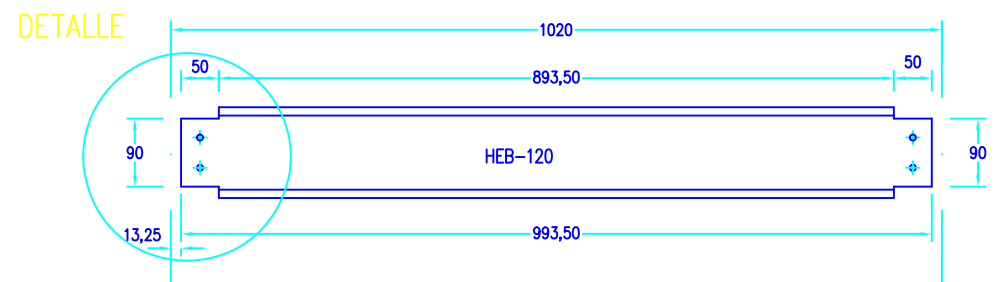
ELEMENTOS INTEGRANTES
- HEB-120 L=2973,50 BORDES RECORTADOS
- # 50x50x3 L=250MM (SOLDADO A HEB)
- 2 L 60.6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
PERFIL NO SIMETRICO



DETALLE
ESCALA.- 1/5



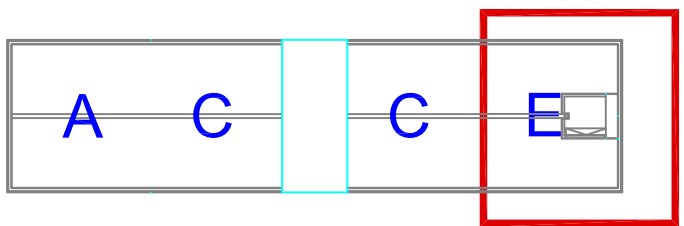
PERFIL-S6 (ALZADO)



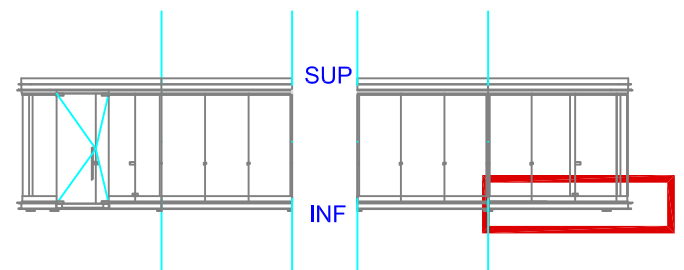
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES
- HEB-120 L=993,50MM (BORDES RECORTADOS)
PERFIL SIMETRICO

▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.

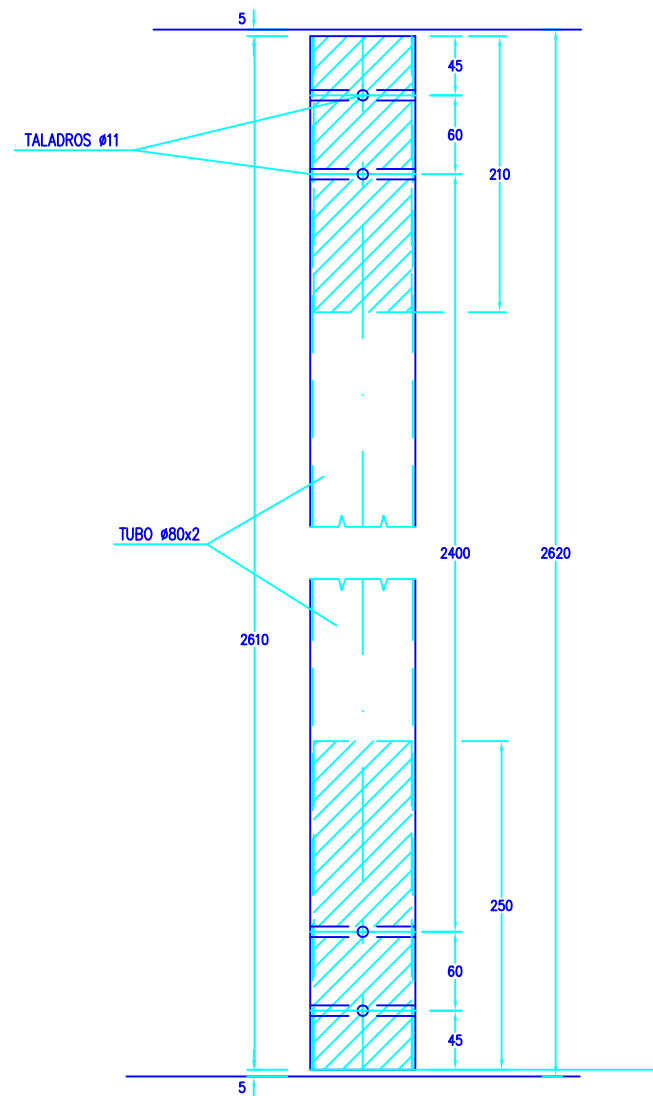


COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO

S 275 JR

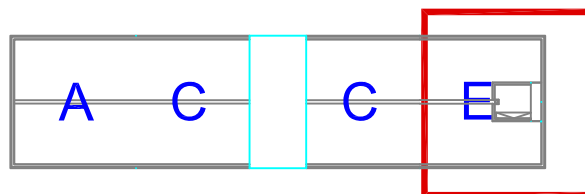
PILARES



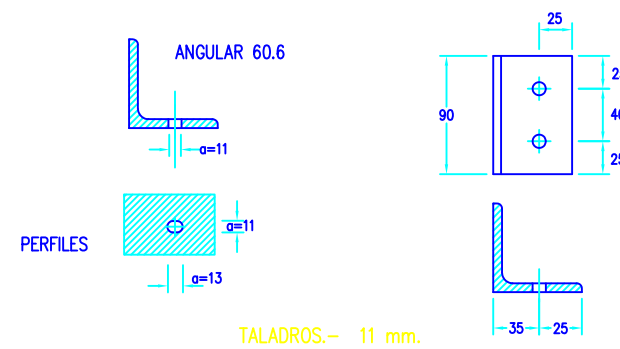
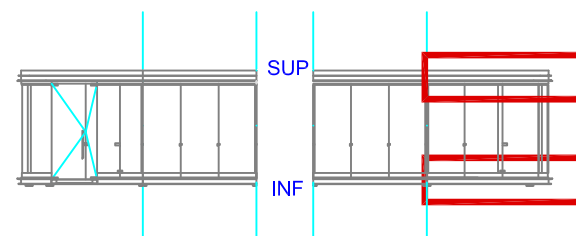
TALADROS EN TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES
- 2 TUBOS REDONDOS #80.2

▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.

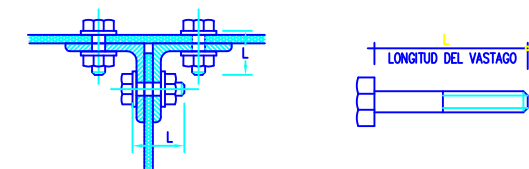


MECANIZADOS

ANGULAR UNION PERFILES

TORNILLOS

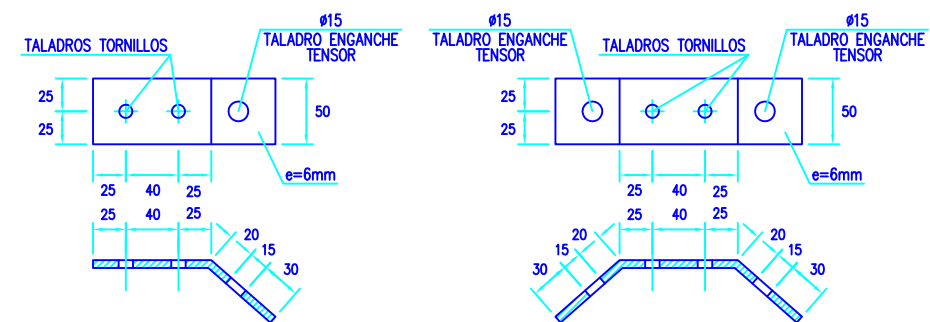
- DE CORREAS (T 70x70x8 A PERFIL HEB)
TORNILLO.- T 8 x L, A4t, CTE DB SE-A
TUERCAS.- M8
ARANDELAS.- A 8
TALADROS.- 9 mm.



- RESTO DE ESTRUCTURA

TORNILLO.- T 10 x L, A4t, CTE DB SE-A
TUERCAS.- M10
ARANDELAS.- A 10
TALADROS.- 11 mm.

ELEMENTOS PARA TENSORES #10



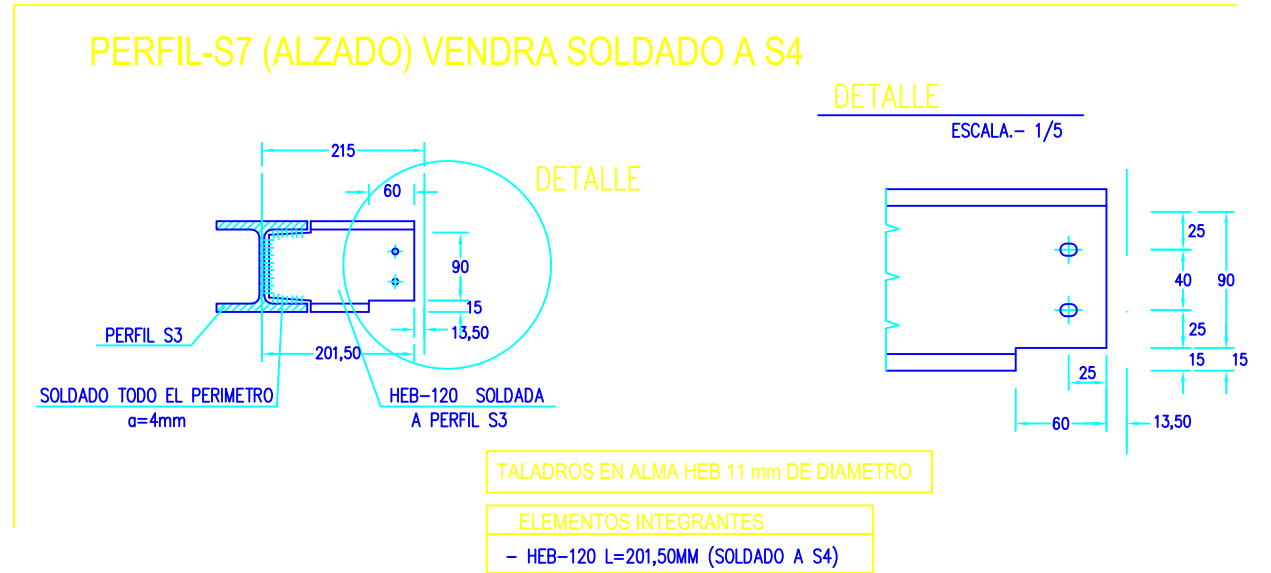
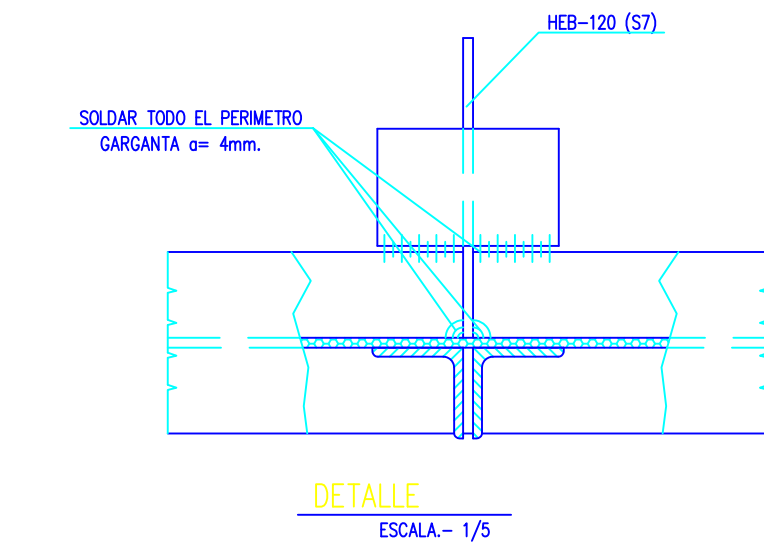
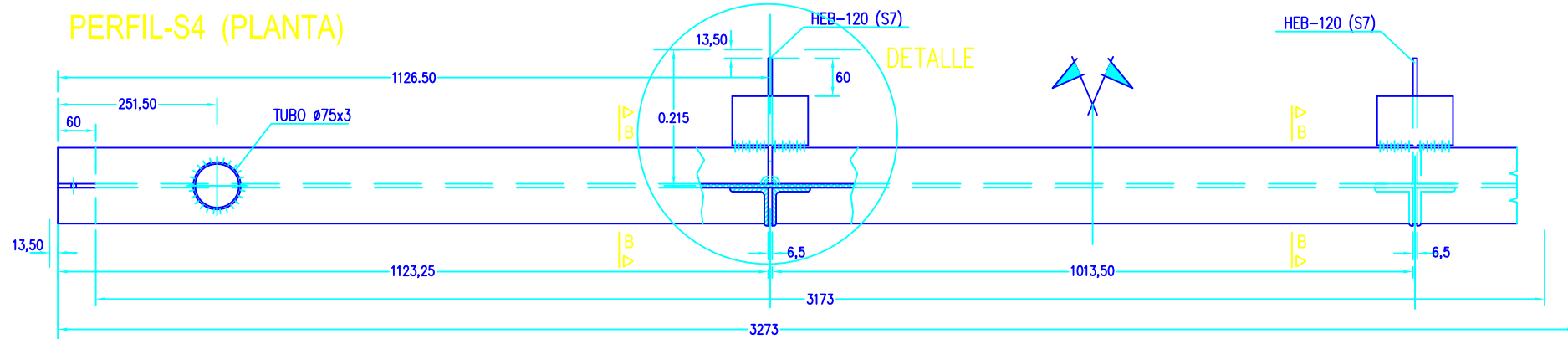
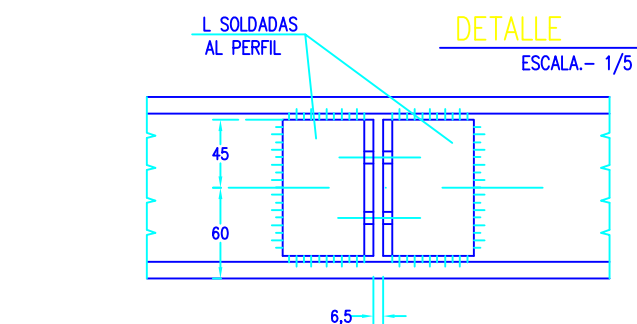
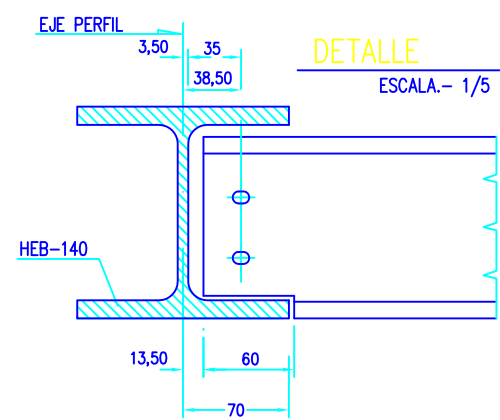
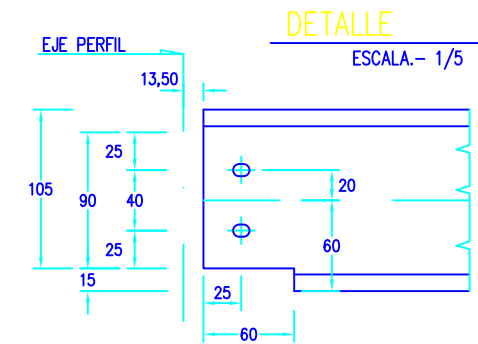
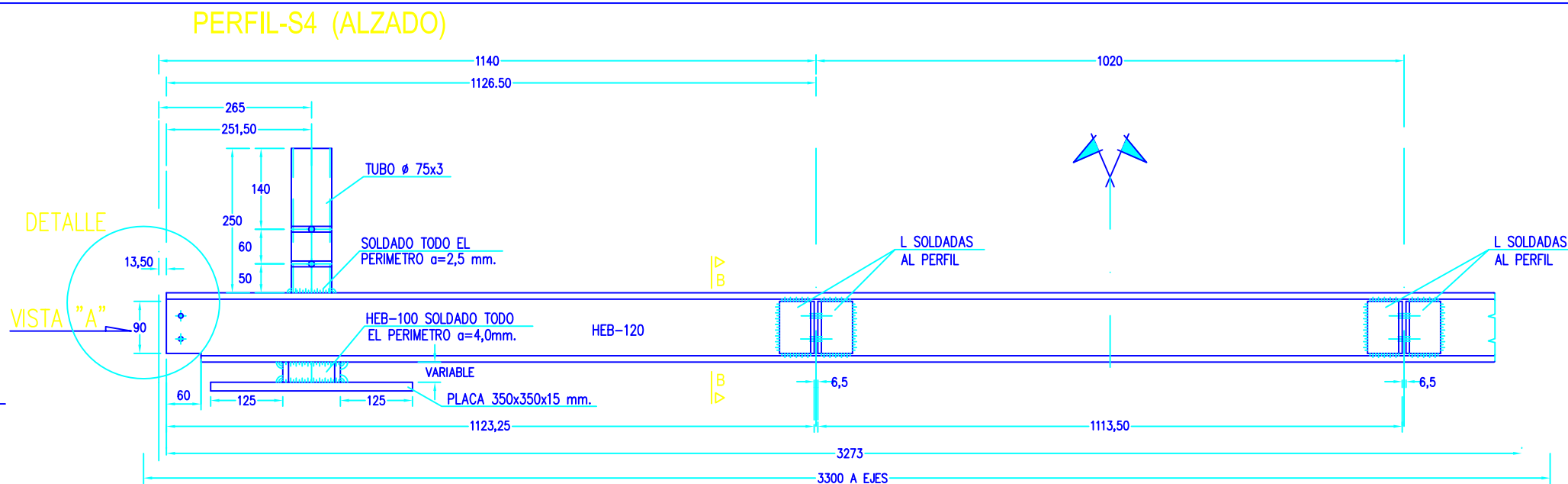
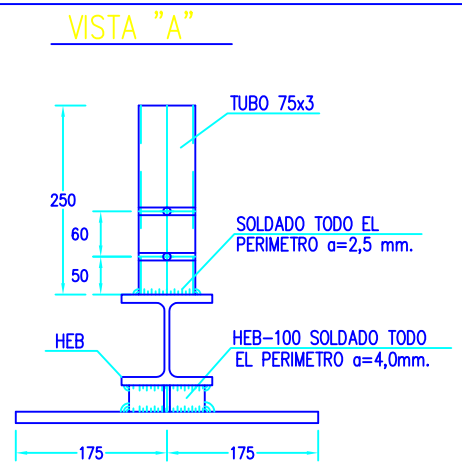
TENSOR SIMPLE

TENSOR COMPUESTO

TALADROS TORNILLOS.- 11 mm.

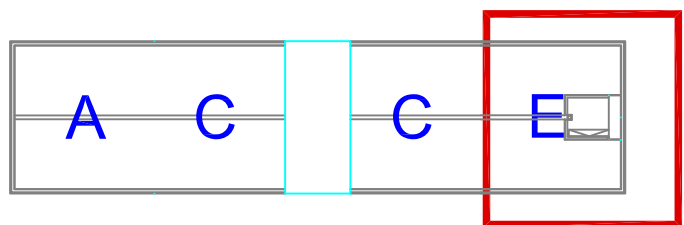
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR

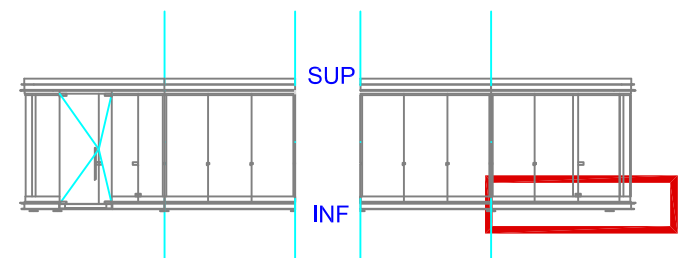


- TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm. DE DIAMETRO
- ELEMENTOS INTEGRANTES**
- HEB-120 L=3273MM BORDES RECORTADOS
 - 4 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
 - 2 TUBOS 75x3 L=250MM (SOLDADOS A HEB)
 - 2 HEB-120 (VER PERFIL S7)
 - 2 HEB-100 L=VARIABLES (SOLDADOS A HEB)
 - 2 PLACA 350x350x15 (SOLDADAS A HEB 100)
- PERFIL SIMETRICO

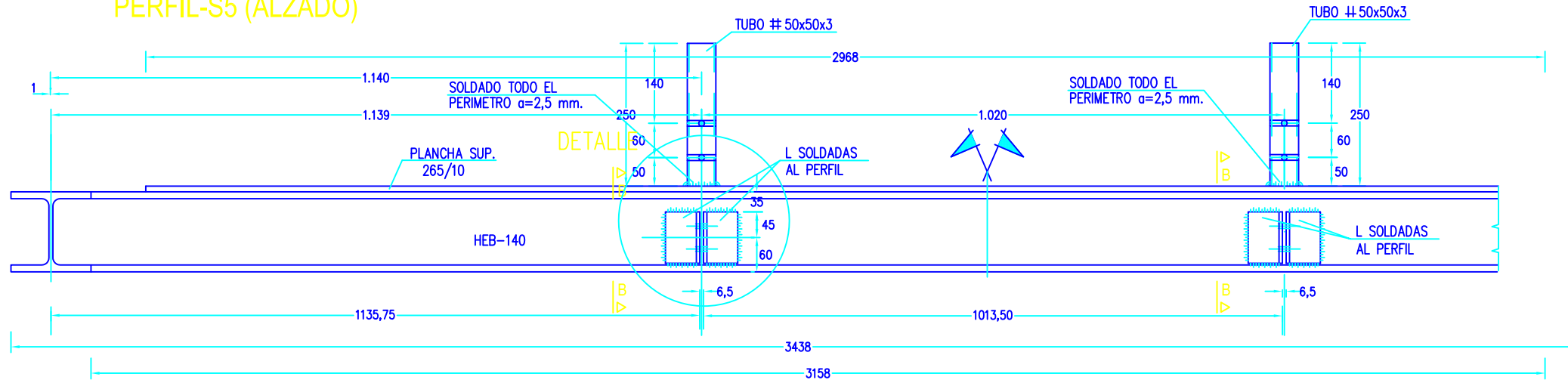
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



PERFIL-S5 (ALZADO)

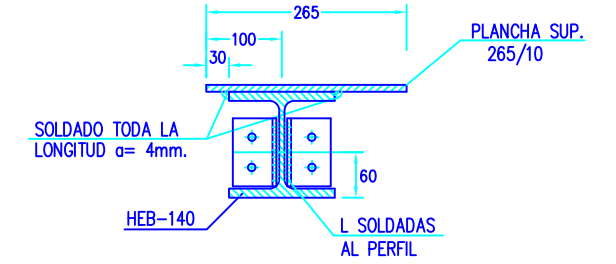


COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO

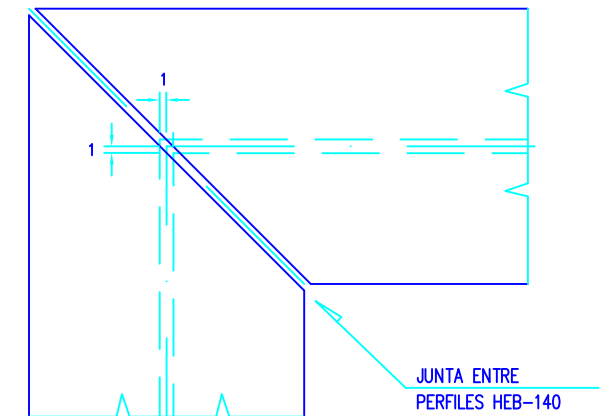
S 275 JR

SECCION

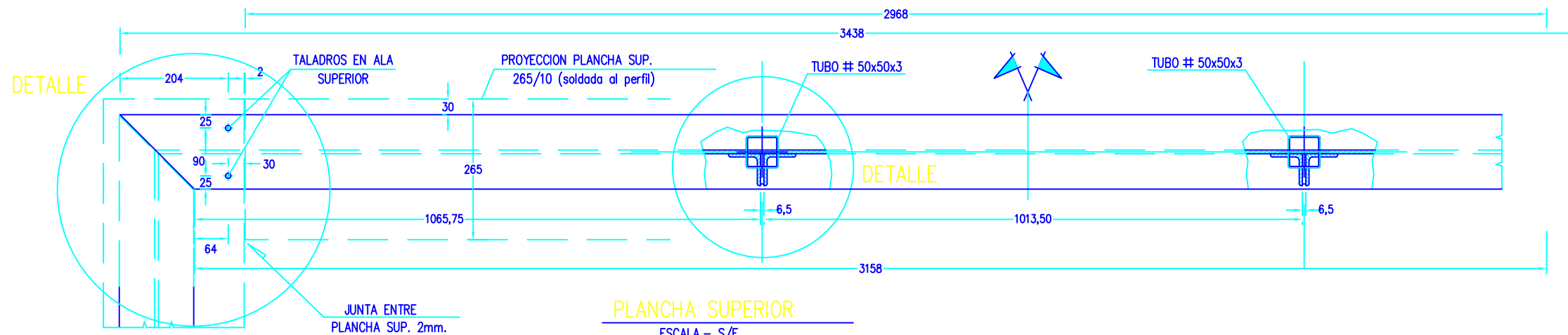


DETALLE

ESCALA.- S/E

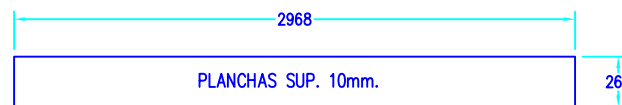


PERFIL-S5 (PLANTA)



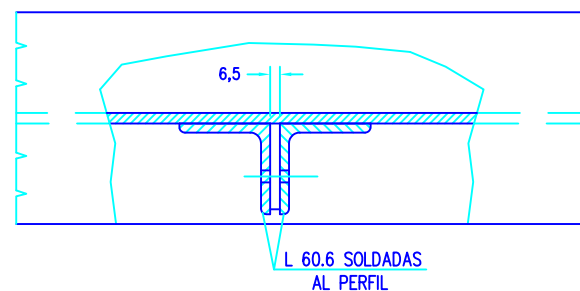
PLANCHA SUPERIOR

ESCALA.- S/E



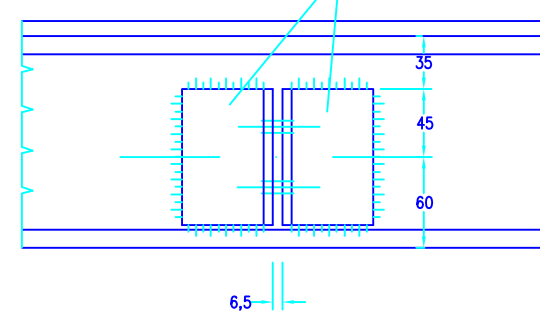
DETALLE

ESCALA.- 1/5



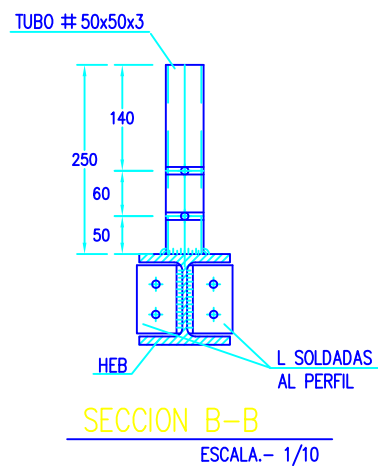
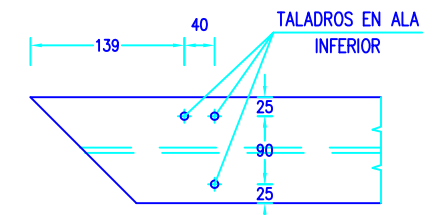
DETALLE

ESCALA.- 1/5



DETALLE

ESCALA.- S/E



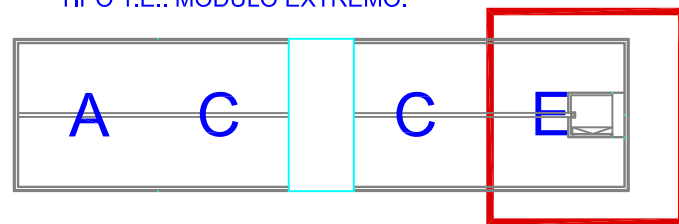
TALADROS EN HEB 11 mm, DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES

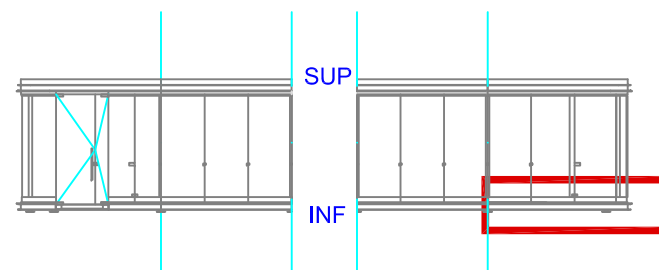
- HEB-140 L=3438MM BORDE RECORTADO A BISEL
- 4 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
- CHAPA SUPERIOR 265x10 L=2968MM SOLDADA A HEB
- 2 TUBOS # 50x50x3 L=250MM (SOLDADOS A HEB)

PERFIL SIMETRICO

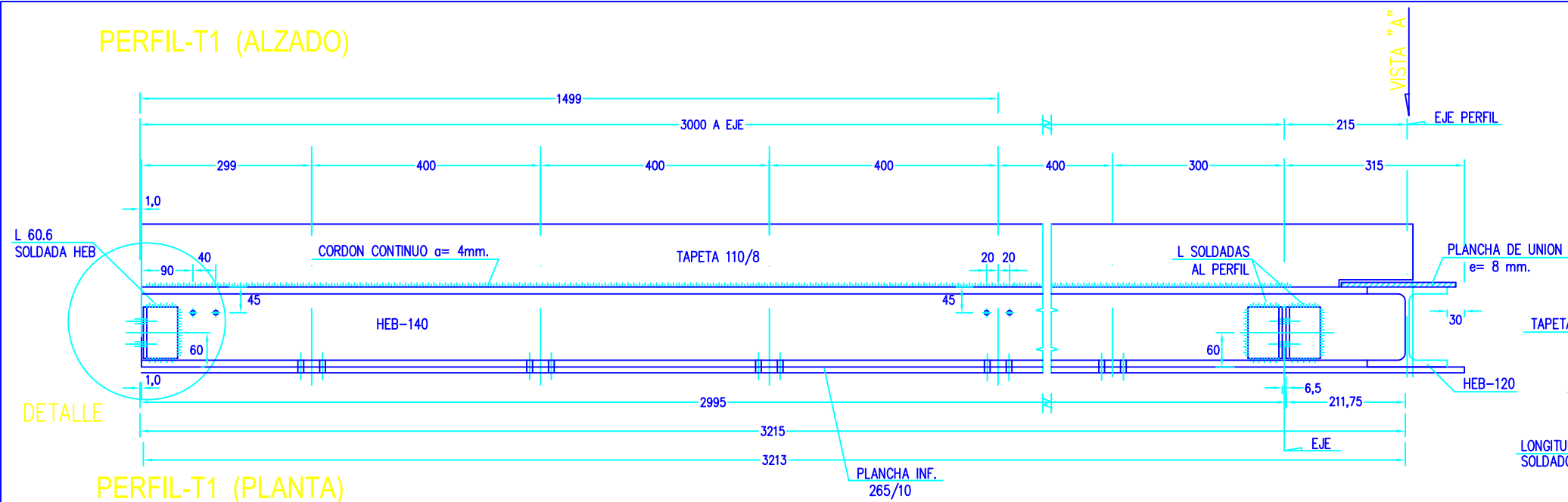
- ▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
 TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
 TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
 TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



- ▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



PERFIL-T1 (ALZADO)



COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO

S 275 JR

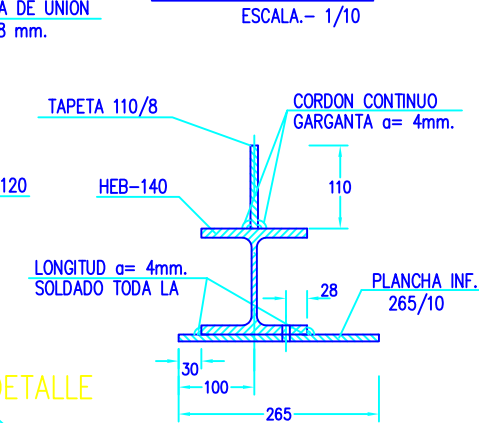
TALADROS PARA CORREAS EN ALA HEB 9 mm DE DIAMETRO
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES

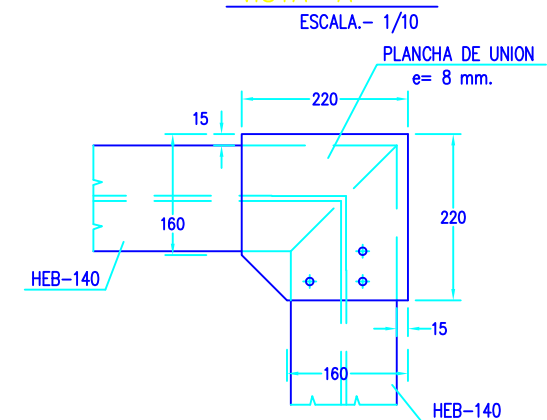
- PLANCHA INF. 265x10 mm. L=3314MM (SOLDADA A HEB)
- HEB-140 L=3283MM RECORTADA UNA CARA A BISEL
- 3 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
- PLANCHA UNION 8 mm ESPESOR (SOLDADA A HEB)
- TAPETA 110x8 mm L= 3314MM (SOLDADA A HEB)

PERFIL NO SIMETRICO

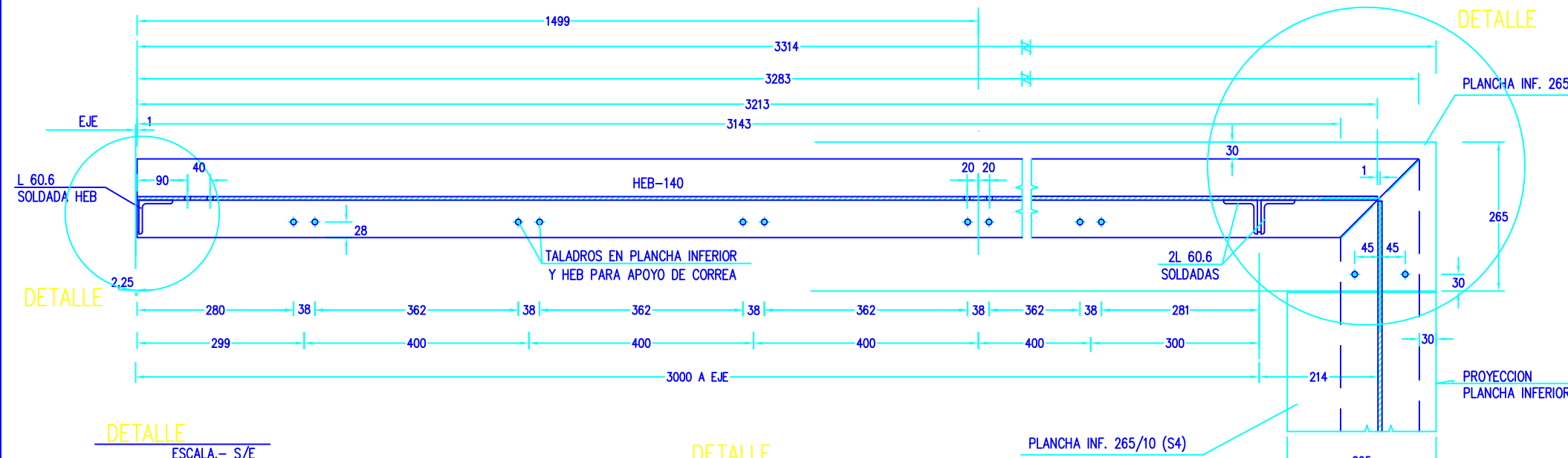
SECCION



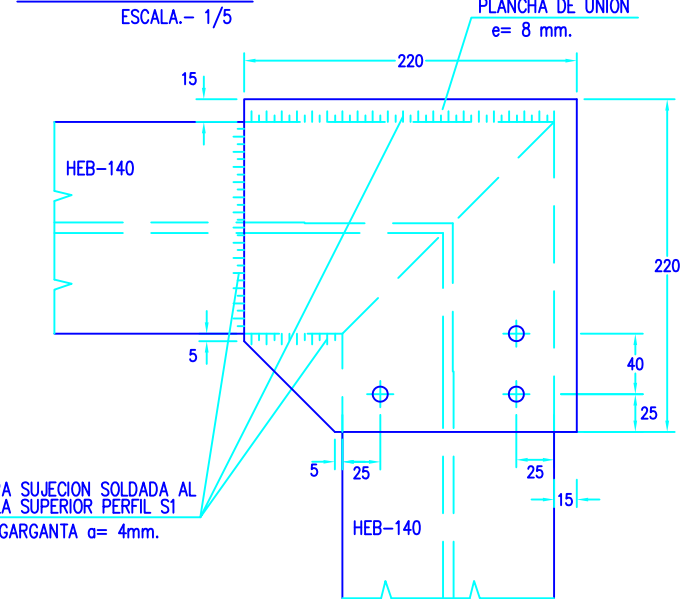
VISTA "A"



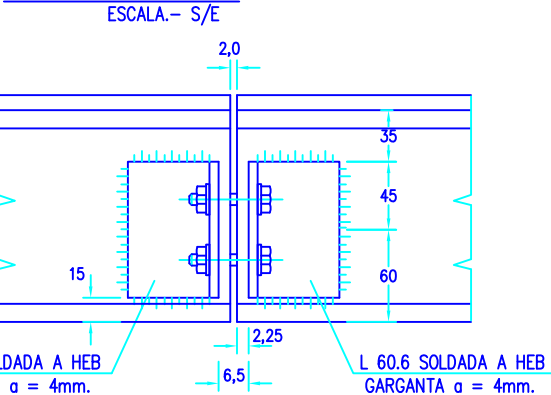
PERFIL-T1 (PLANTA)



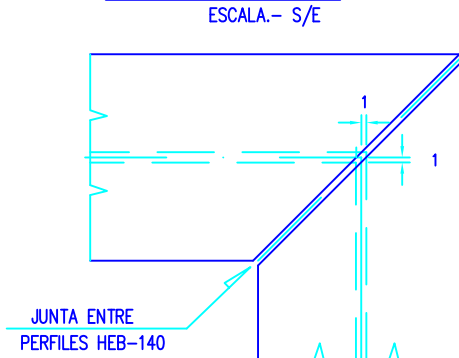
DETALLE



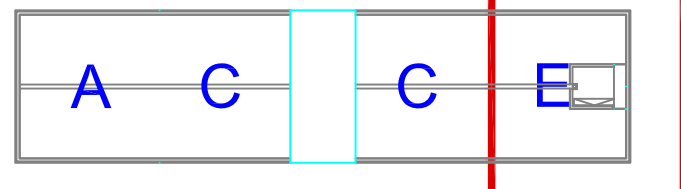
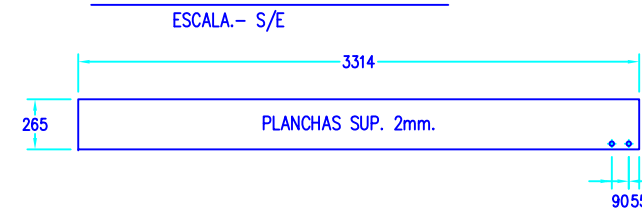
DETALLE



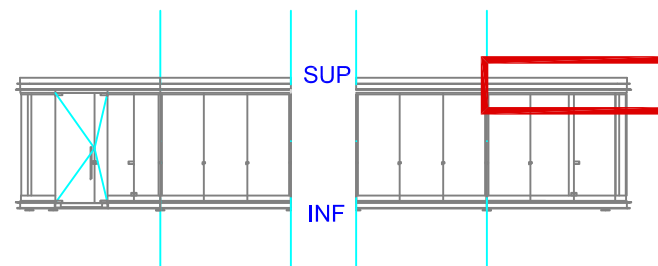
DETALLE



PLANCHA INFERIOR



TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.

COTAS EN MILIMETROS

ELEMENTOS INTEGRANTES

- HEB-120 L=2973,50 BORDES RECORTADOS
- # 50x50x3 L=210MM (SOLDADO A HEB)
- 2 L 60.6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)

PERFIL NO SIMETRICO

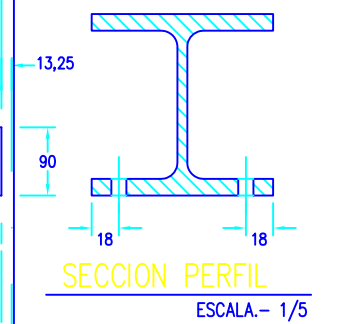
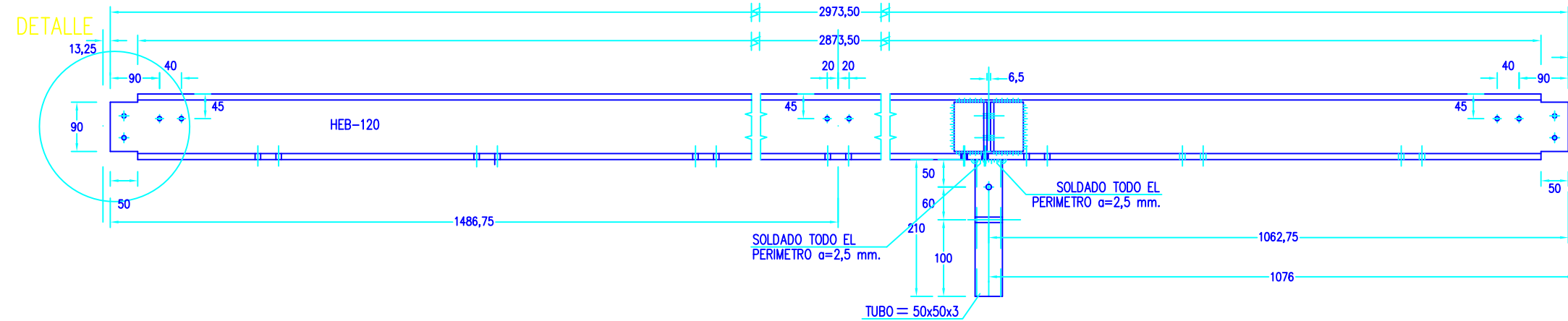
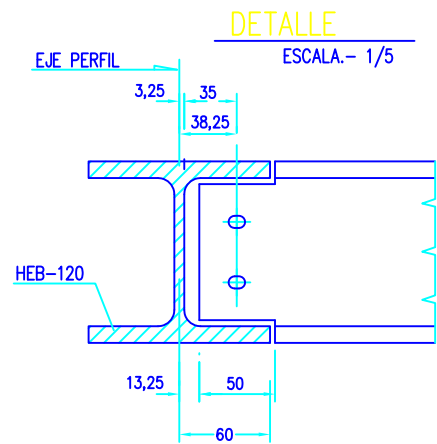
TALADROS EN ALA HEB 9 mm DE DIAMETRO

RESTO TALADROS 11 mm DE DIAMETRO

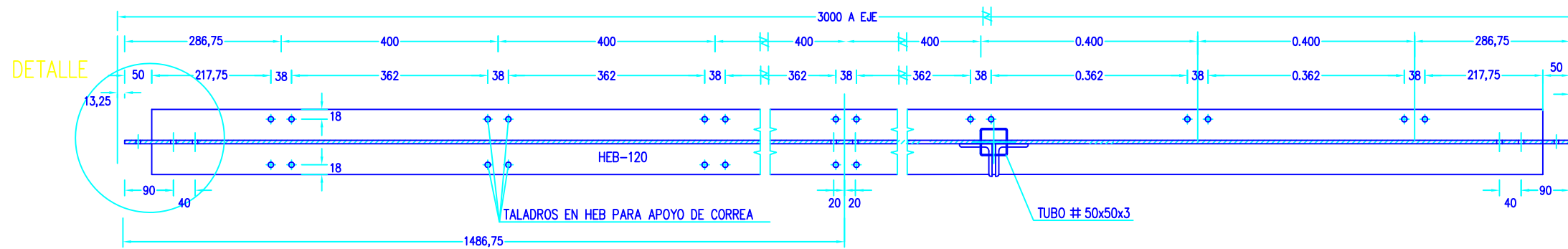
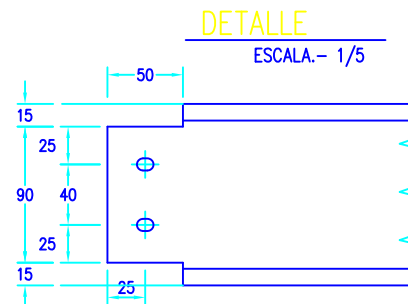
ACERO LAMINADO

S 275 JR

PERFIL-T2 (ALZADO)

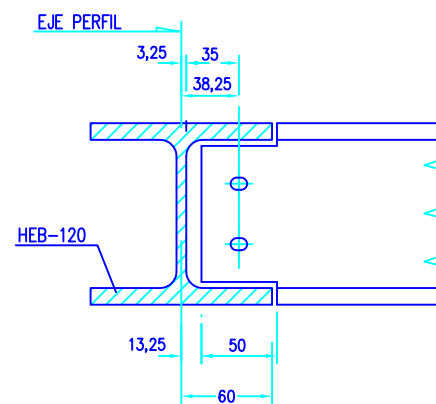


PERFIL-T2 (PLANTA)

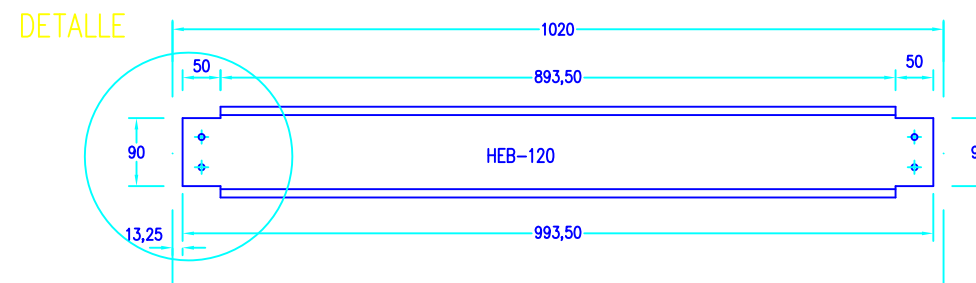


DETALLE

ESCALA.- 1/5



PERFIL-T6 (ALZADO)



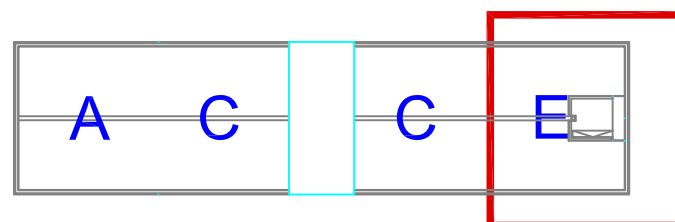
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES

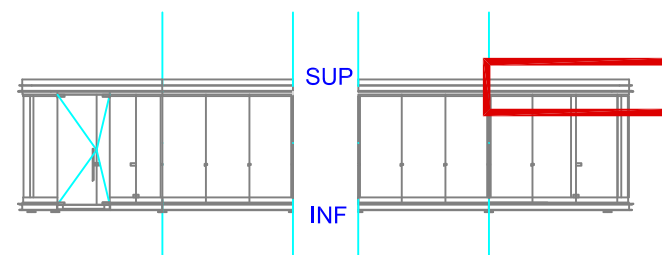
- HEB-120 L=993,50MM (BORDES RECORTADOS)

PERFIL SIMETRICO

▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.

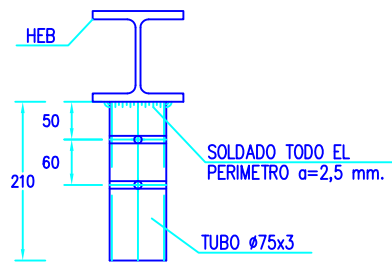


▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.

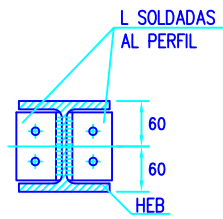
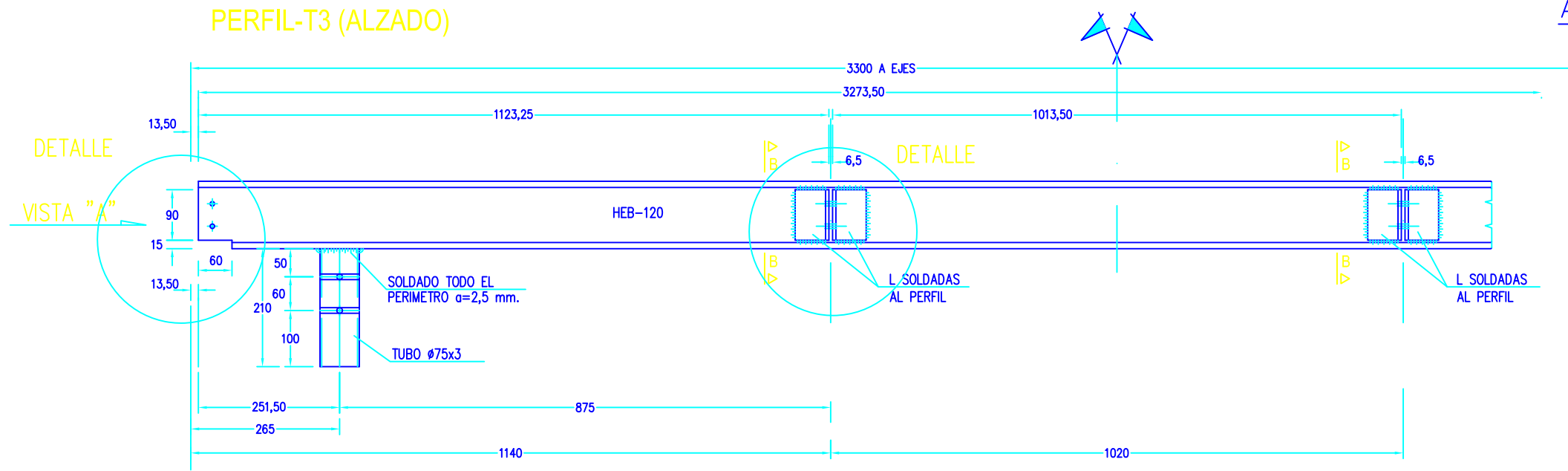


COTAS EN MILIMETROS

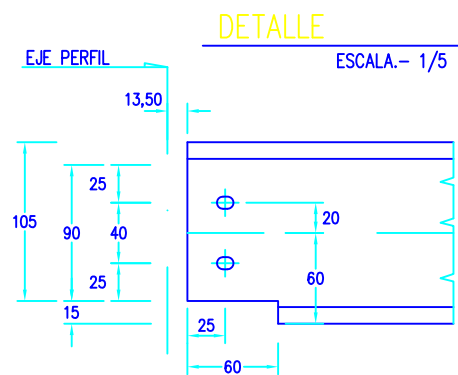
ACERO LAMINADO
S 275 JR



VISTA "A"



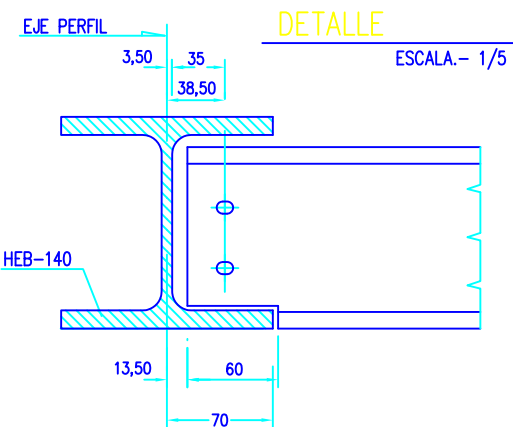
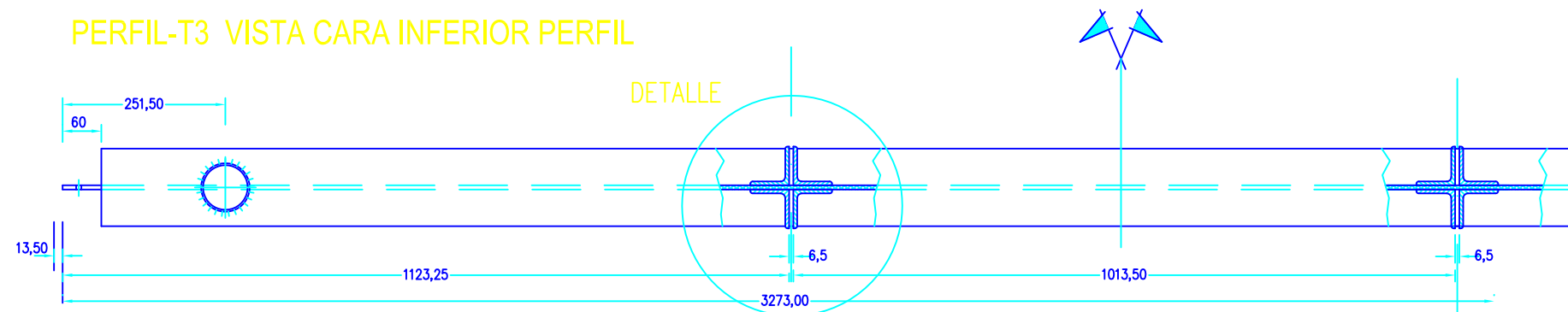
SECCION B-B
ESCALA.- 1/10



DETALLE

ESCALA.- 1/5

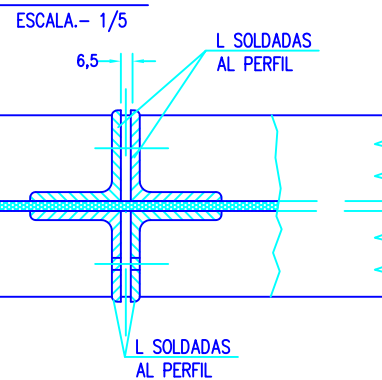
PERFIL-T3 VISTA CARA INFERIOR PERFIL



DETALLE

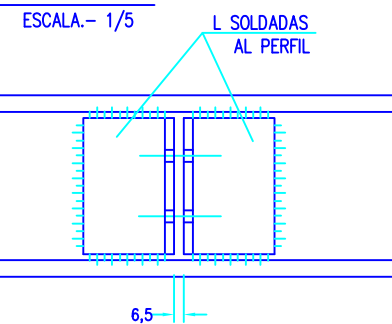
ESCALA.- 1/5

DETALLE



ESCALA.- 1/5

DETALLE



ESCALA.- 1/5

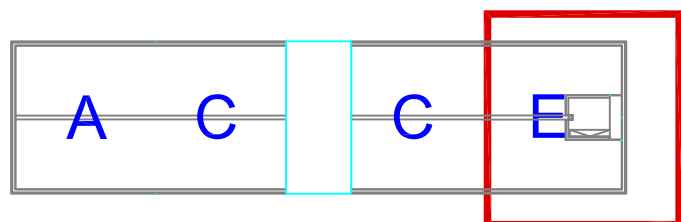
TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm, DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES

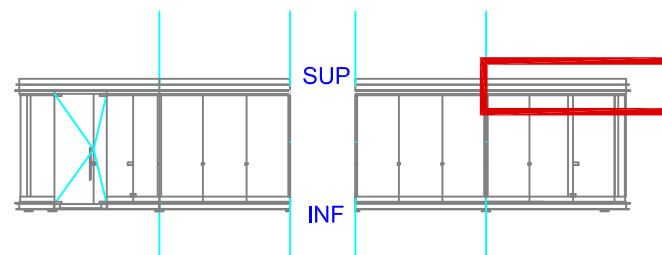
- HEB-120 L=3273MM (BORDES RECORTADOS)
- 8 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
- 2 TUBOS Ø75x3 L=210MM (SOLDADOS A HEB)

PERFIL SIMETRICO

▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



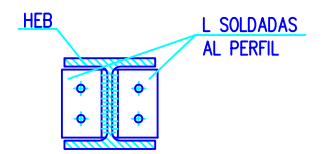
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



COTAS EN MILIMETROS

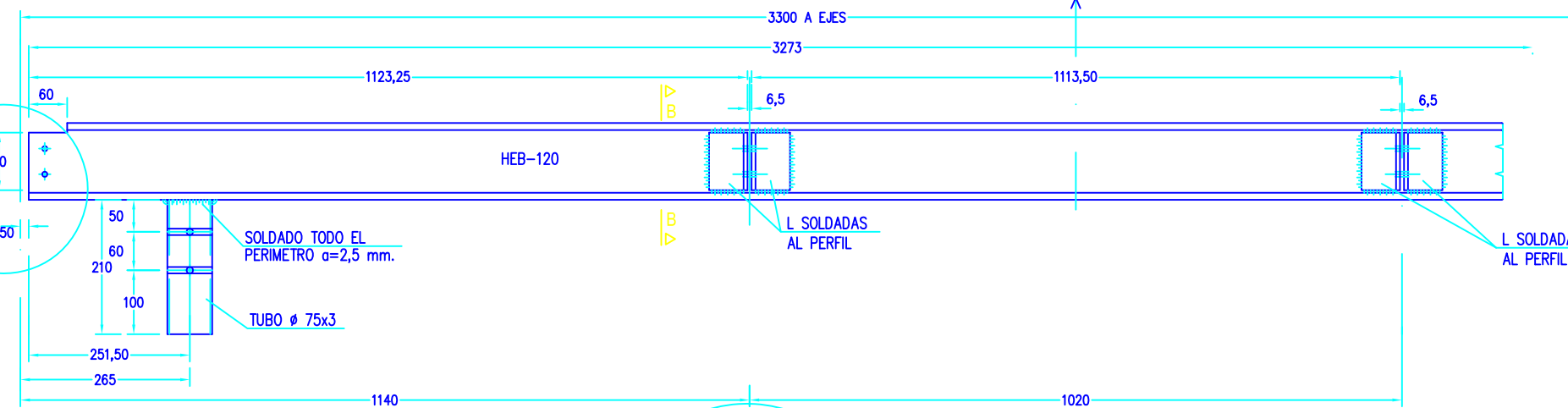
ACERO LAMINADO

S 275 JR

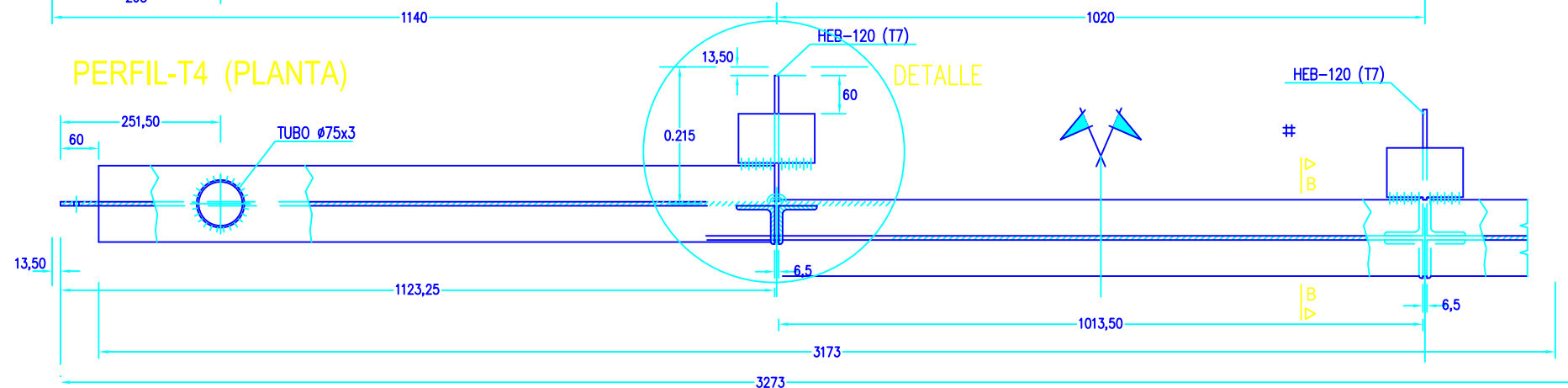


SECCION B-B
ESCALA.- 1/10

PERFIL-T4 (ALZADO)



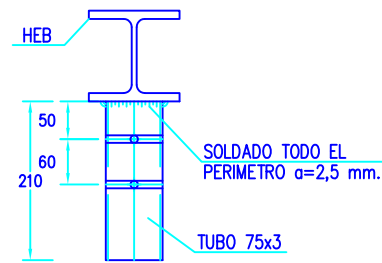
PERFIL-T4 (PLANTA)



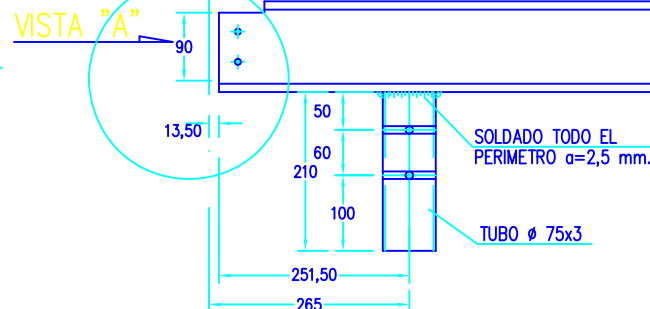
TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

- ELEMENTOS INTEGRANTES**
- HEB-120 L=3273MM BORDES RECORTADOS
 - 4 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
 - 2 TUBOS 75x3 L=210MM (SOLDADOS A HEB)
- PERFIL NO SIMETRICO

VISTA "A"

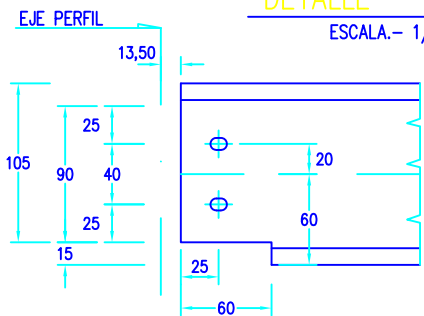


DETALLE VISTA "A"



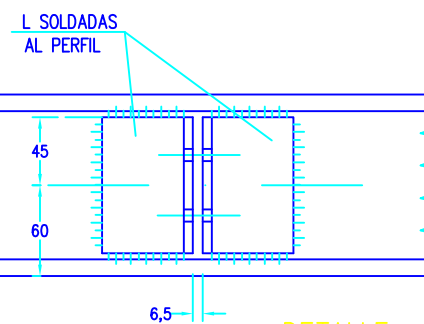
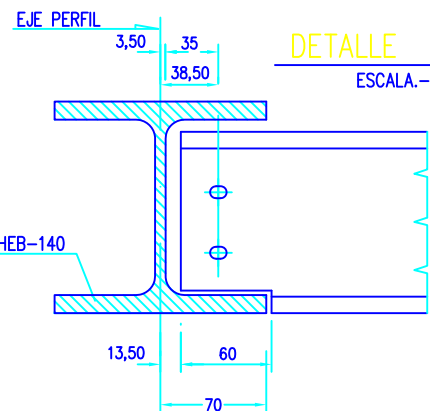
DETALLE

ESCALA.- 1/5



DETALLE

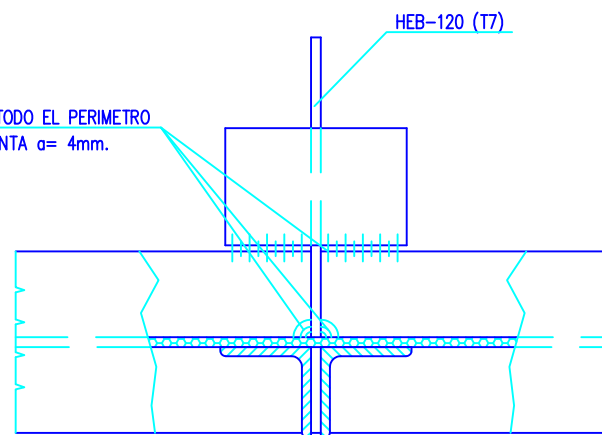
ESCALA.- 1/5



DETALLE

ESCALA.- 1/5

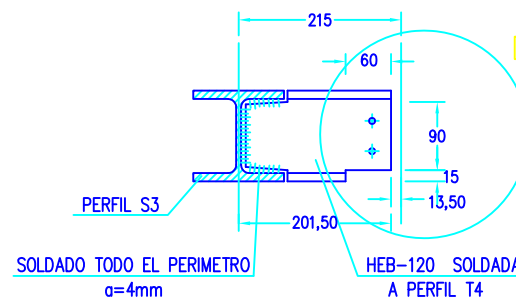
SOLDAR TODO EL PERIMETRO GARGANTA a= 4mm.



DETALLE

ESCALA.- 1/5

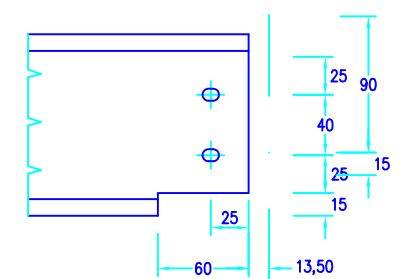
PERFIL-T7 (ALZADO) VENDRA SOLDADO A T4



DETALLE

DETALLE

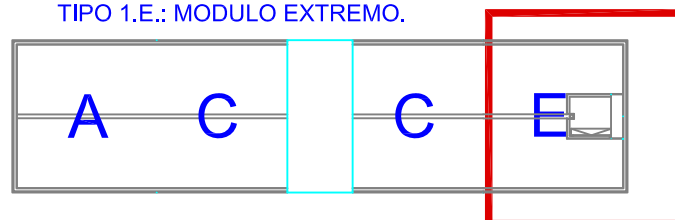
ESCALA.- 1/5



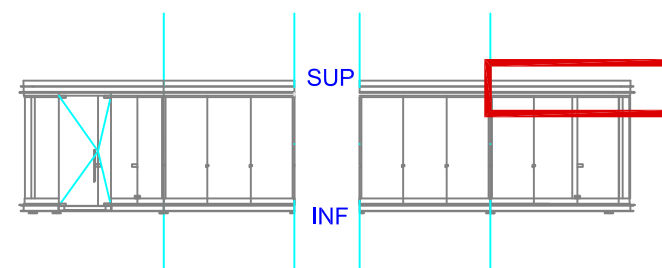
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

- ELEMENTOS INTEGRANTES**
- HEB-120 L=201,50MM (SOLDADO A T4)

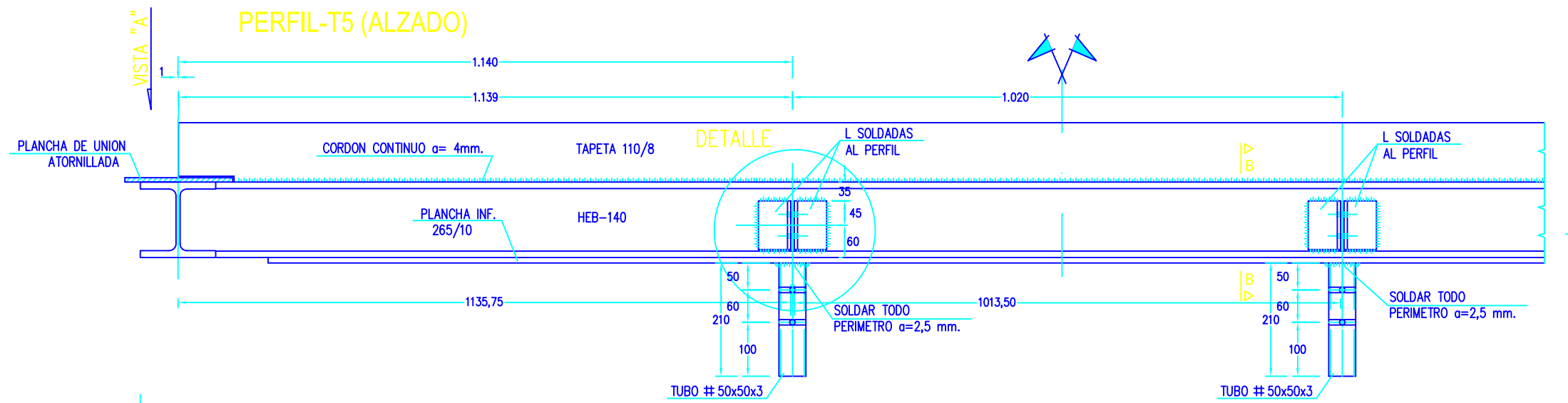
- ▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



- ▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.

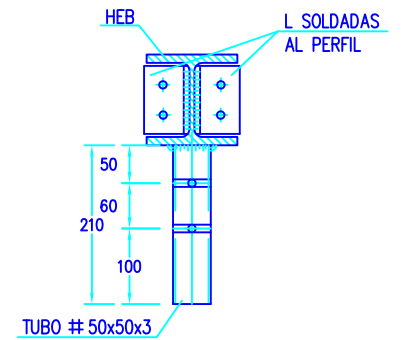
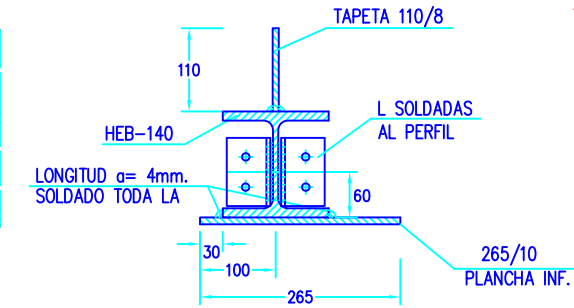


COTAS EN MILIMETROS

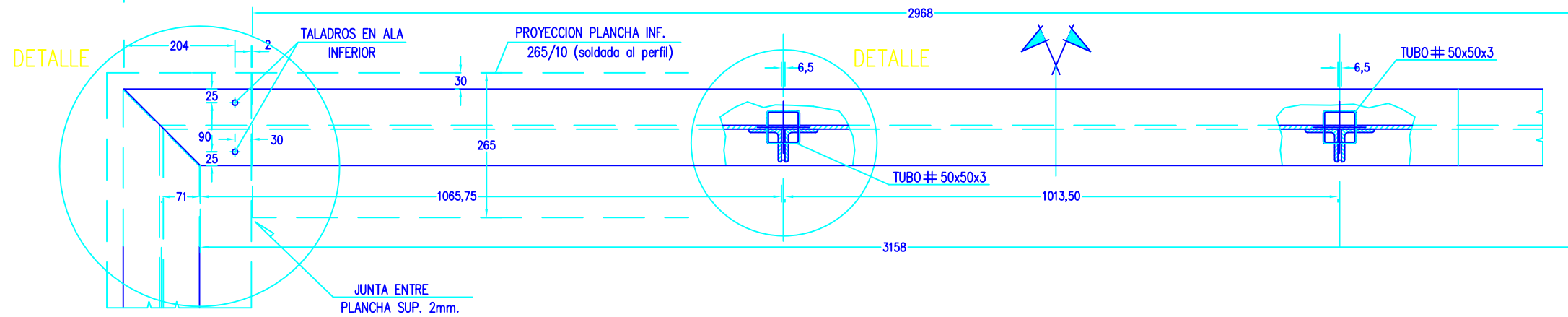


SECCION ACERO LAMINADO

S 275 JR

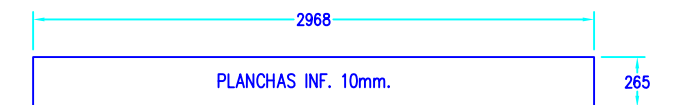


PERFIL-T5 (PLANTA)



PLANCHA INFERIOR

ESCALA.- S/E



TALADROS 11 mm DE DIAMETRO

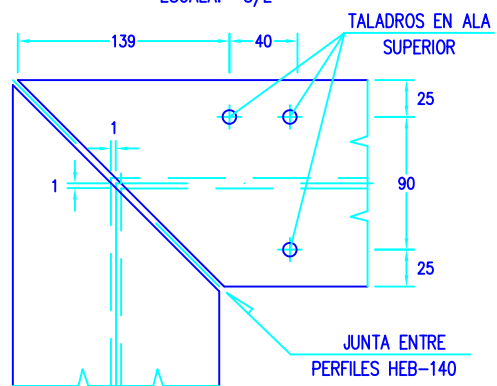
ELEMENTOS INTEGRANTES

- PLANCHA INF. 265x10 mm. L=2968MM (SOLDADA A HEB)
- HEB-140 L=3438MM RECORTADA UNA CARA A BISEL
- 4 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
- TAPETA 110x8mm L=3298MM (RECORTADA Y SOLDADA A HEB)
- 2 #50x50x3 L=210MM (SOLDADOS A HEB)

PERFIL NO SIMETRICO

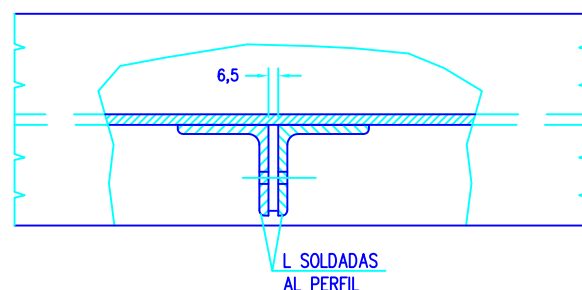
DETALLE

ESCALA.- S/E



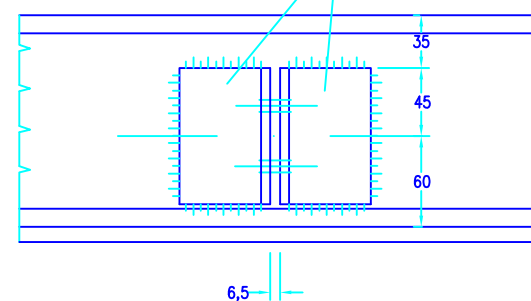
DETALLE

ESCALA.- 1/5



DETALLE

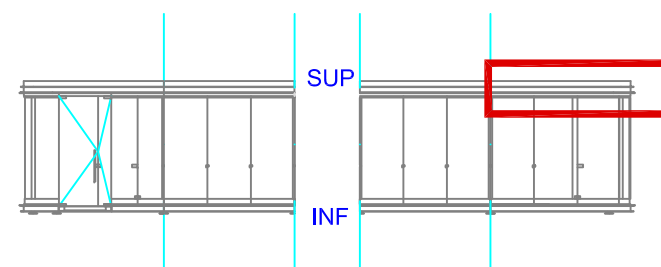
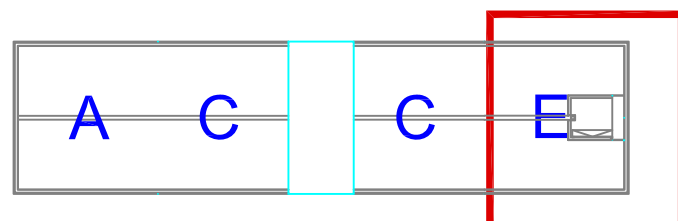
ESCALA.- 1/5



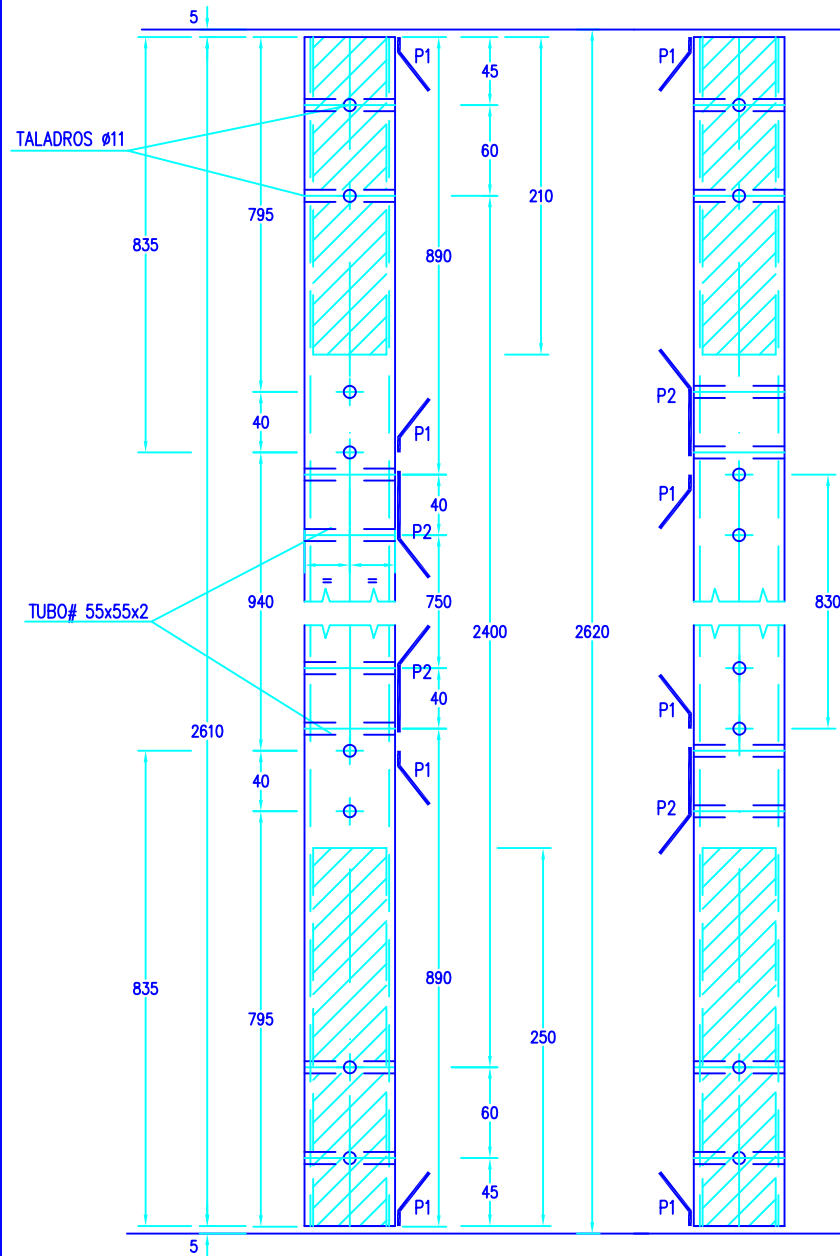
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.

- TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
- TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
- TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.

▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



PILARES ARRIOSTRAMIENTO



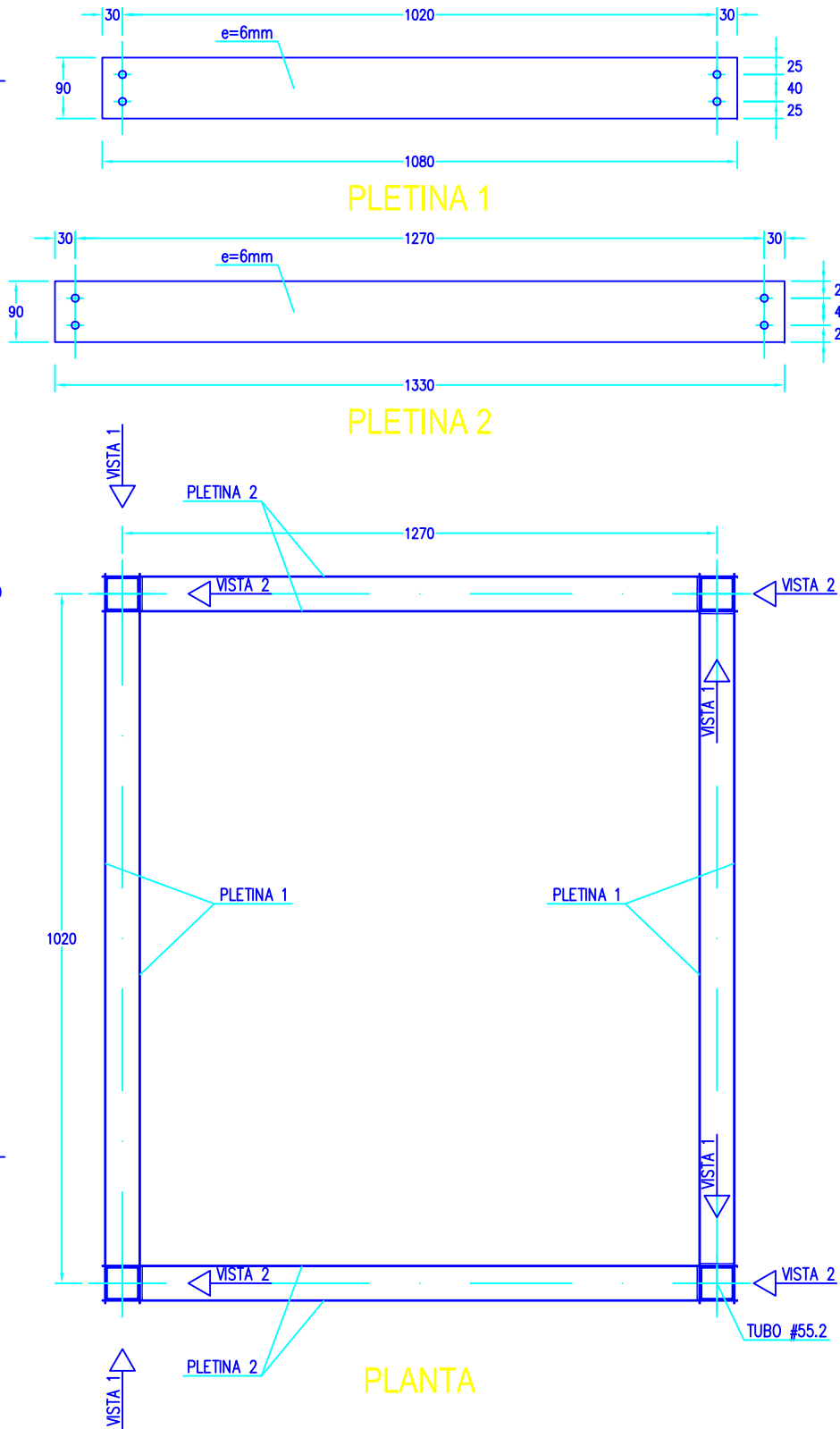
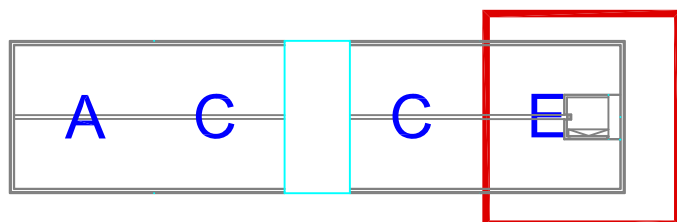
VISTA 1

VISTA 2

TALADROS EN TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

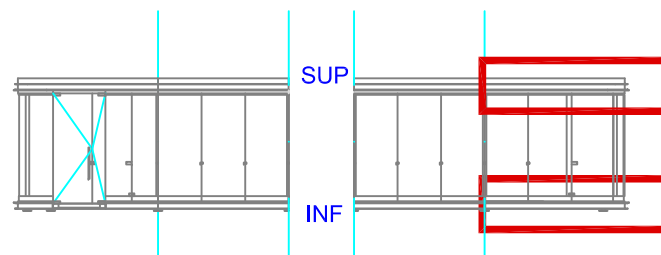
- ELEMENTOS INTEGRANTES
- 4 TUBOS CUADRADOS 55.2 L=2610MM
 - 8 PLETINAS 1 L=940MM
 - 8 PLETINAS 2 L=1080MM
 - 32 PIEZAS TENSORES P1
 - 16 PIEZAS TENSORES P2
 - 24 TENSORES DIAMETRO 10

▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
 TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
 TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
 TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



PLANTA

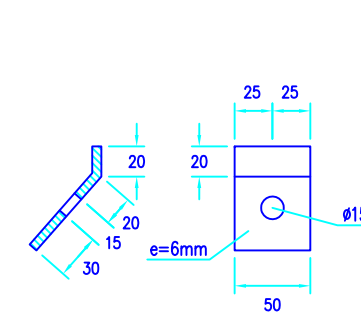
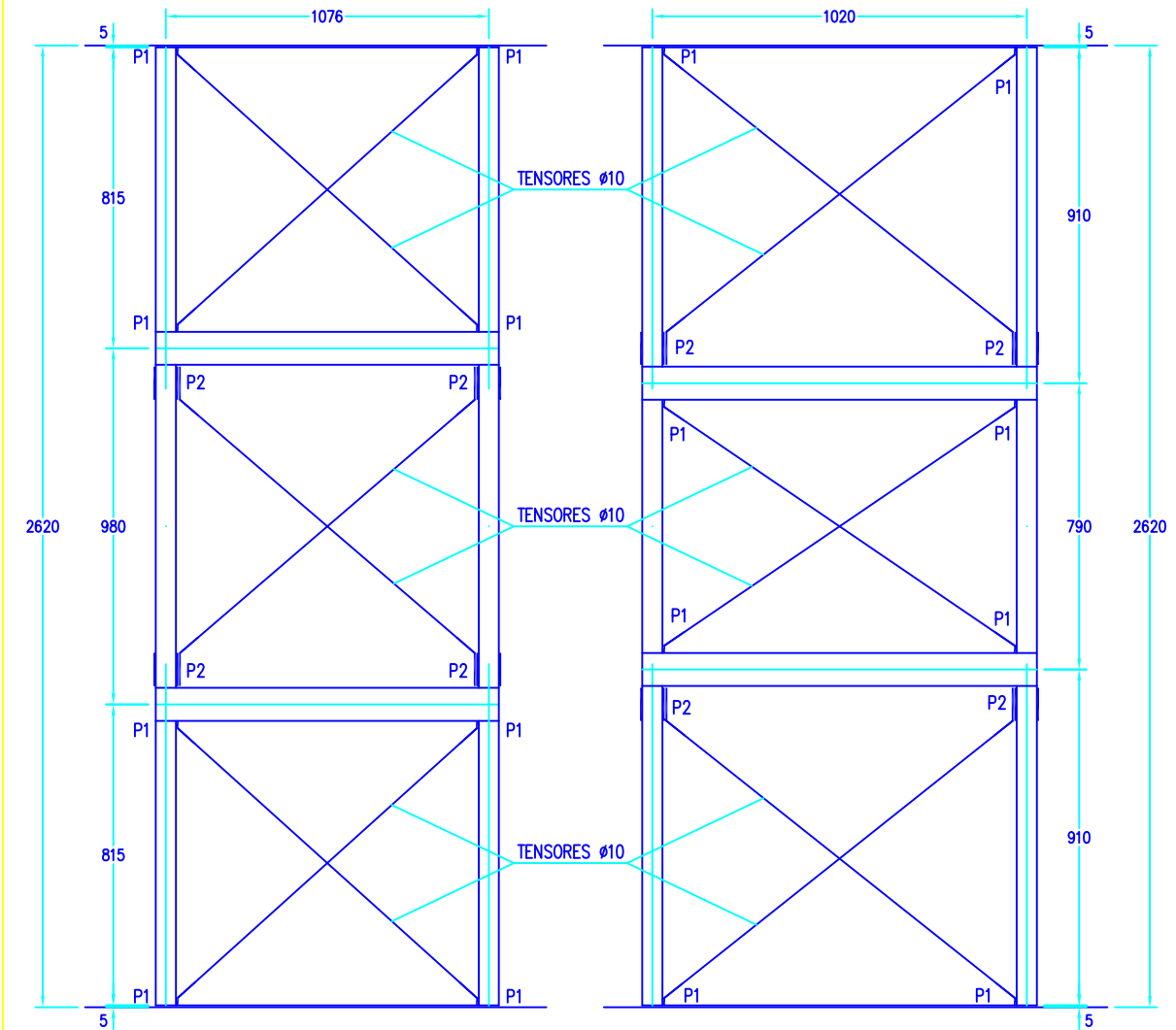
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



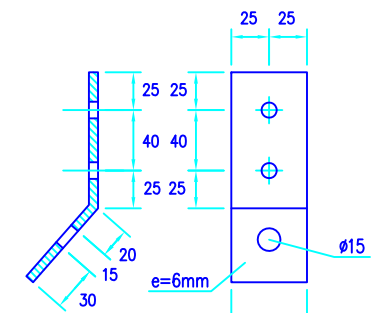
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
 S 275 JR

ESCALA= 1/20



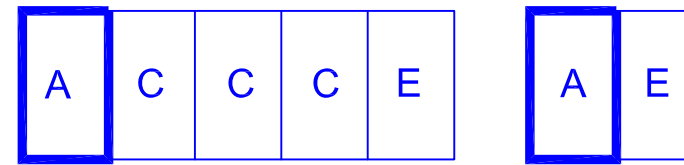
TENSOR P1
 (SOLDADO)



TENSOR P2
 (ATORNILLADO)

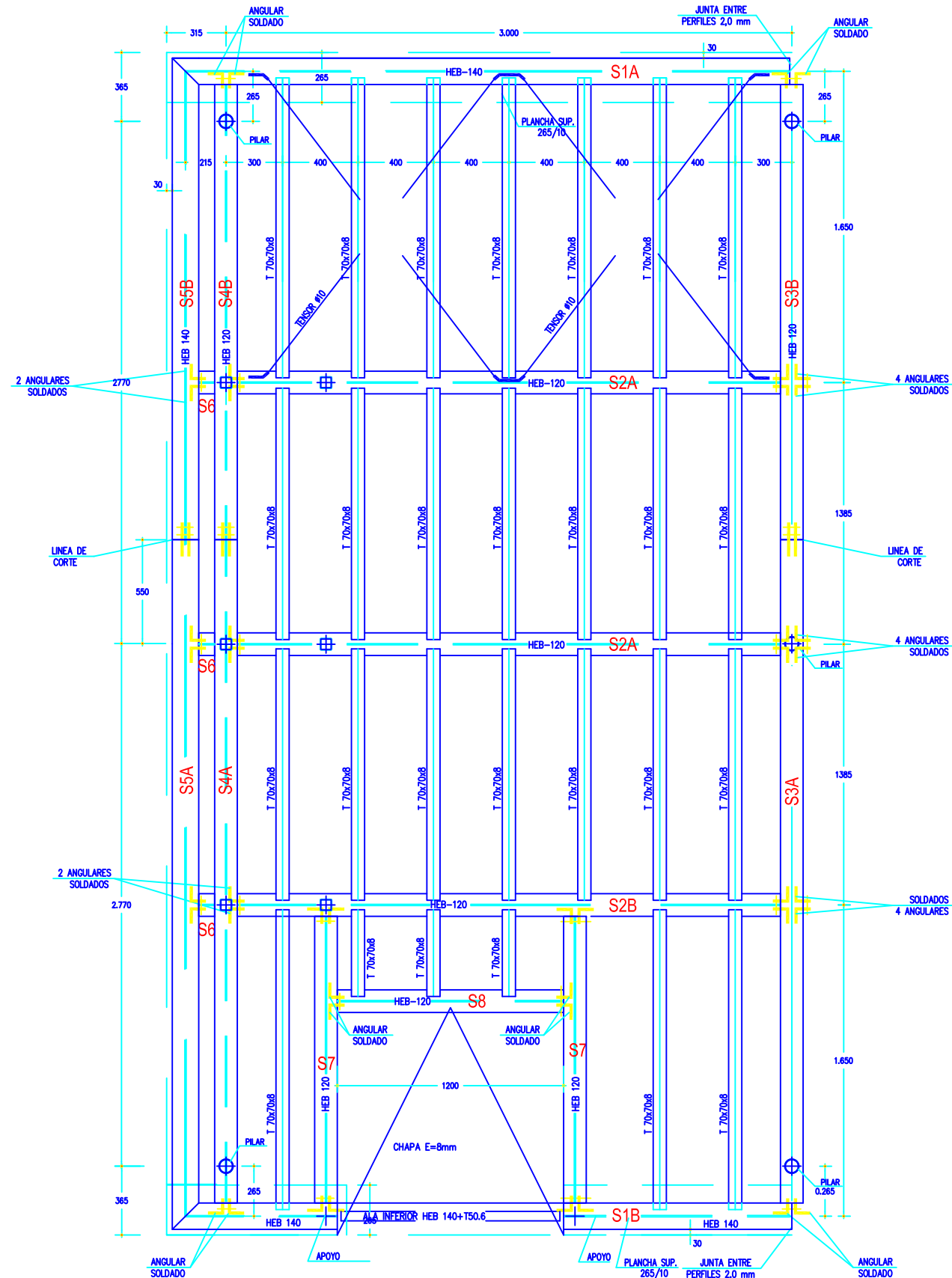
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR



MODULO - "A" DOBLE - SUELO

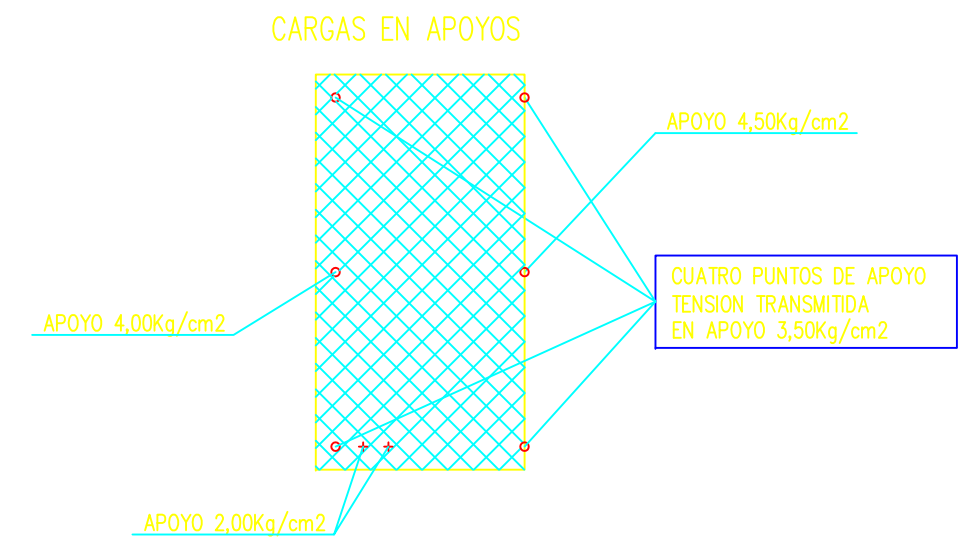
	UNIDADES	PERFIL	LONGITUD	TIPO
CORREAS	27	T 70x70x8	VER PLANO	SIMPLE
S1A/S1B	2	HEB-140	L=3283	COMPUESTO
S2A	2	HEB-120	L=2973,50	SIMP./COMP.
S2B	1	HEB-120	L=2973,50	COMPUESTO
S3A	1	HEB-120	L=3571,50	COMPUESTO
S3B	1	HEB-120	L=2573,50	COMPUESTO
S4A	1	HEB-120	L=3571,50	COMPUESTO
S4B	1	HEB-120	L=2573,50	COMPUESTO
S5A	1	HEB-140	L=3654	COMPUESTO
S5B	1	HEB-140	L=2553	COMPUESTO
S6	3	HEB-120	L=201,50	SIMPLE
S7	2	HEB-120	L=1623,25	SIMPLE
S8	1	HEB-120	L=1308	SIMPLE
PILAR TUBO	5	Ø80.2	H=2610	SIMPLE
PILAR	6	# 55.2	H=2610	SIMPLE
TENSOR SIM.	4	PLACA E=6MM		SIMPLE
TENSOR DOB.	2	PLACA E=6MM		SIMPLE
TENSORES	4	CABLE Ø10	L=2230	SIMPLE



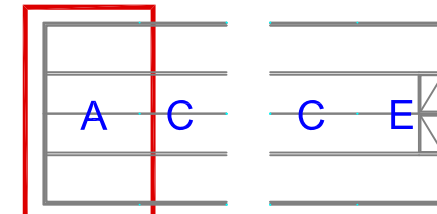
FORJADO SUELO (S)
ESCALA.- 1/20

CARGAS CONSIDERADAS SUELO

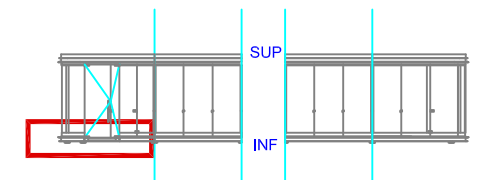
SOBRECARGA DE USO	3,00 KN/m2.
ACABADOS	0,50 KN/m2.



▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.

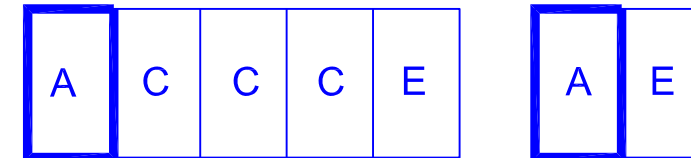
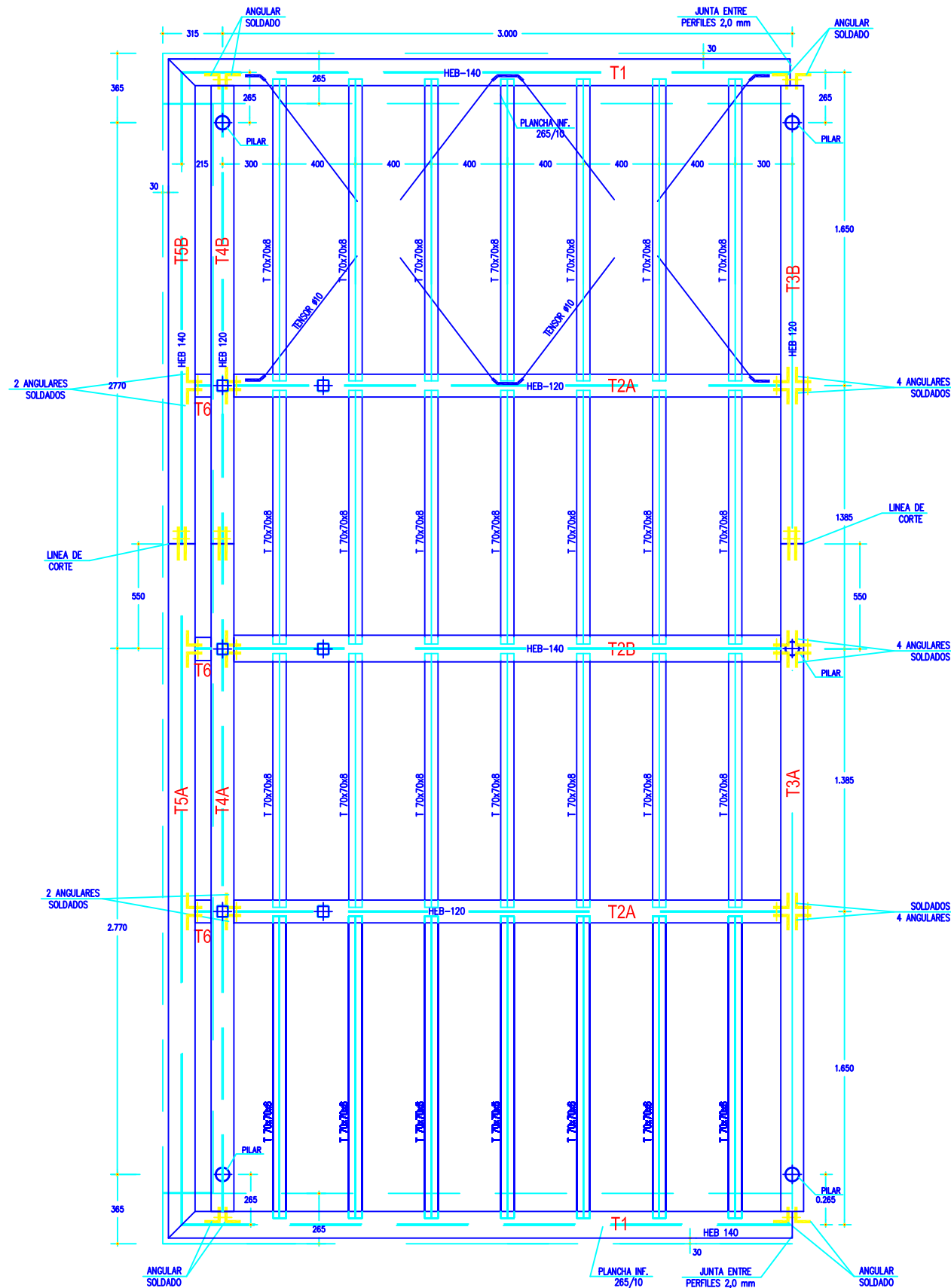


▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR



MODULO - "A" DOBLE - TECHO				
	UNIDADES	PERFIL	LONGITUD	TIPO
CORREAS	28	T 70x70x8	L=1598 / L=1333	SIMPLE
T1	2	HEB-140	L=3283	COMPUESTO
T2A	2	HEB-120	L=2973,50	SIMPLE
T2B	1	HEB-140	L=2973,50	SIMPLE
T3A	1	HEB-120	L=3571,50	COMPUESTO
T3B	1	HEB-120	L=2573,50	COMPUESTO
T4A	1	HEB-120	L=3571,50	COMPUESTO
T4B	1	HEB-120	L=2573,50	COMPUESTO
T5A	1	HEB-140	L=3654	COMPUESTO
T5B	1	HEB-140	L=2553	COMPUESTO
T6	3	HEB-120	L=201,50	SIMPLE
TENSOR SIM.	4	PLACA E=6MM		SIMPLE
TENSOR DOB.	2	PLACA E=6MM		SIMPLE
TENSORES	4	CABLE Ø10	L=2230	SIMPLE

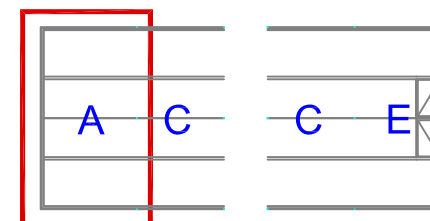
FORJADO TECHO (T)

ESCALA.- 1/20

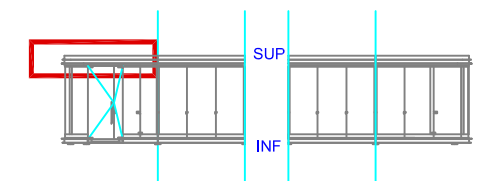
CARGAS CONSIDERADAS CUBIERTA

SOBRECARGA DE USO 1,00 KN/m2.
ACABADOS 0,50 KN/m2.

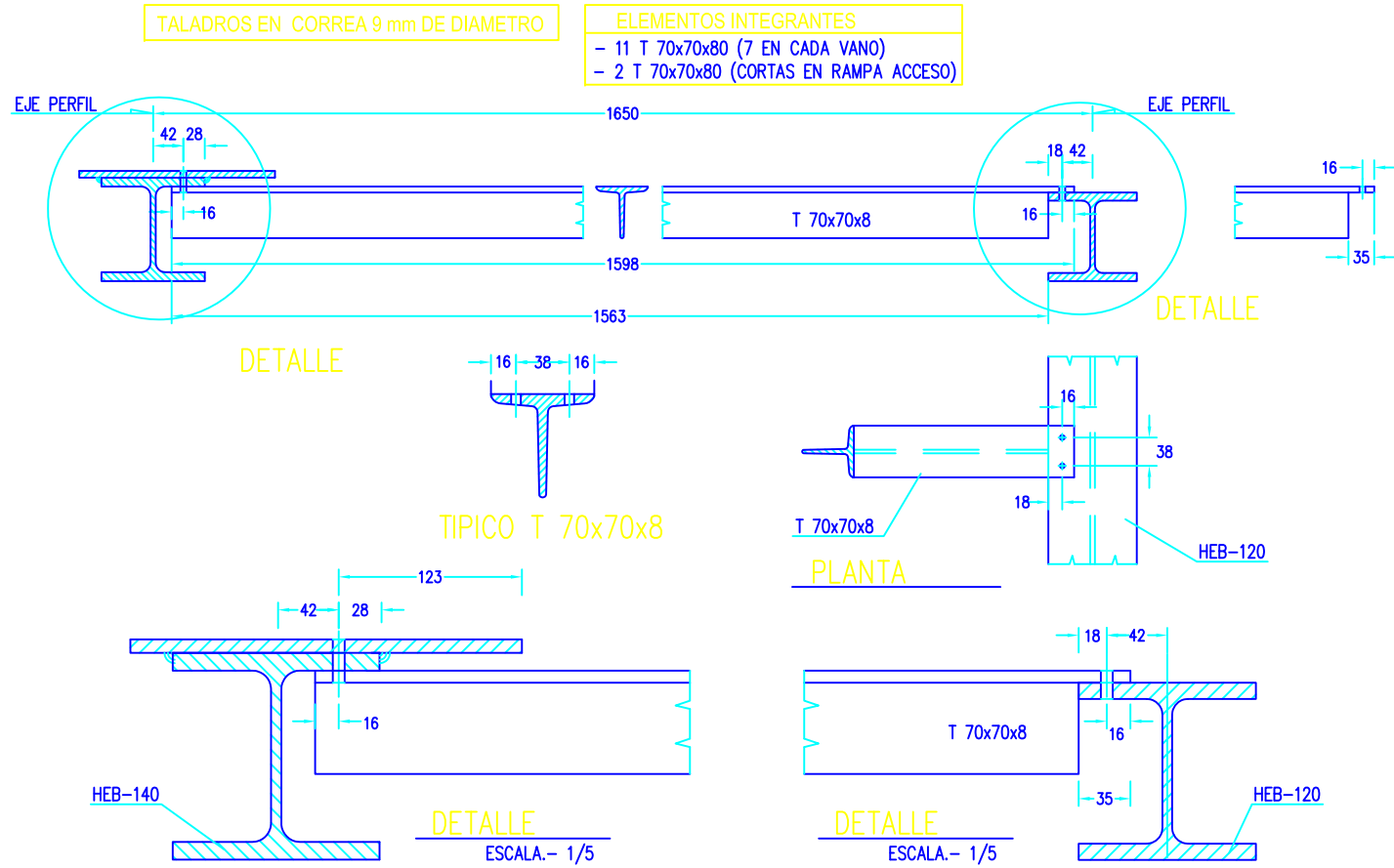
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



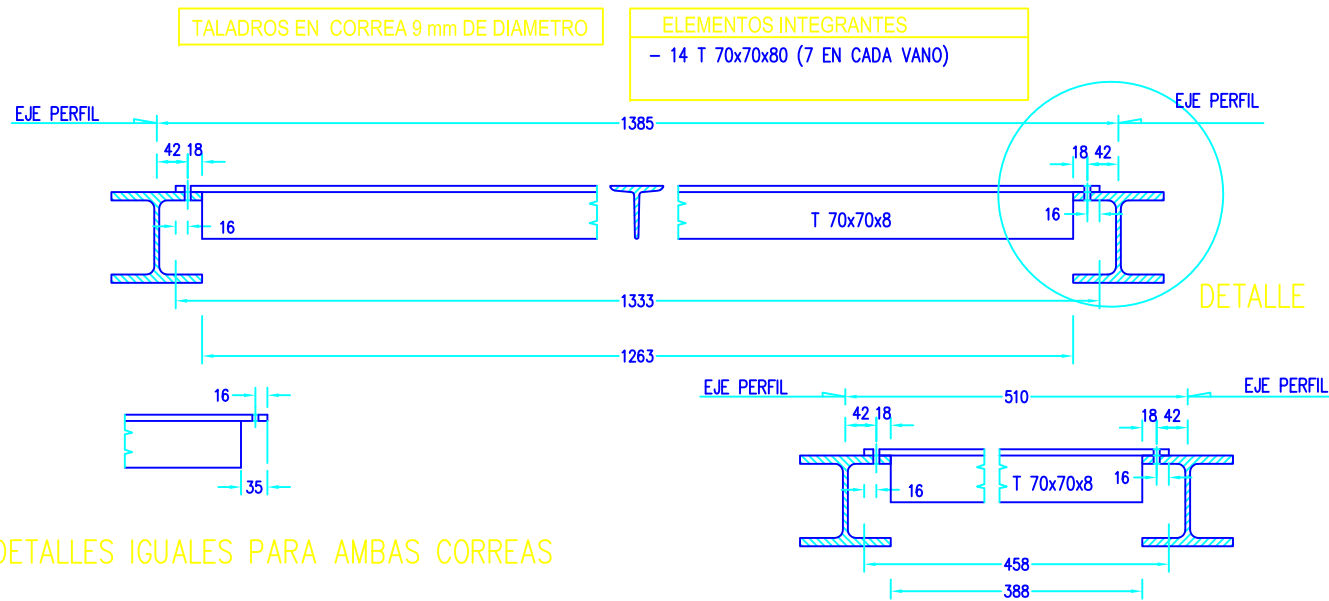
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



CORREAS SUELO - VANOS EXTREMOS (TIPICO)

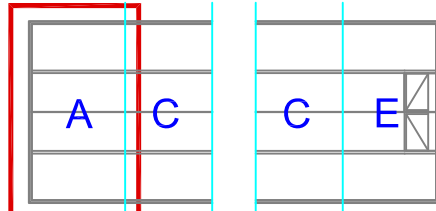


CORREAS SUELO - VANOS CENTRALES (TIPICO)

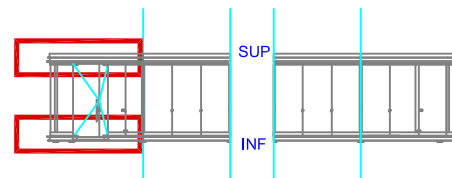


DETALLES IGUALES PARA AMBAS CORREAS

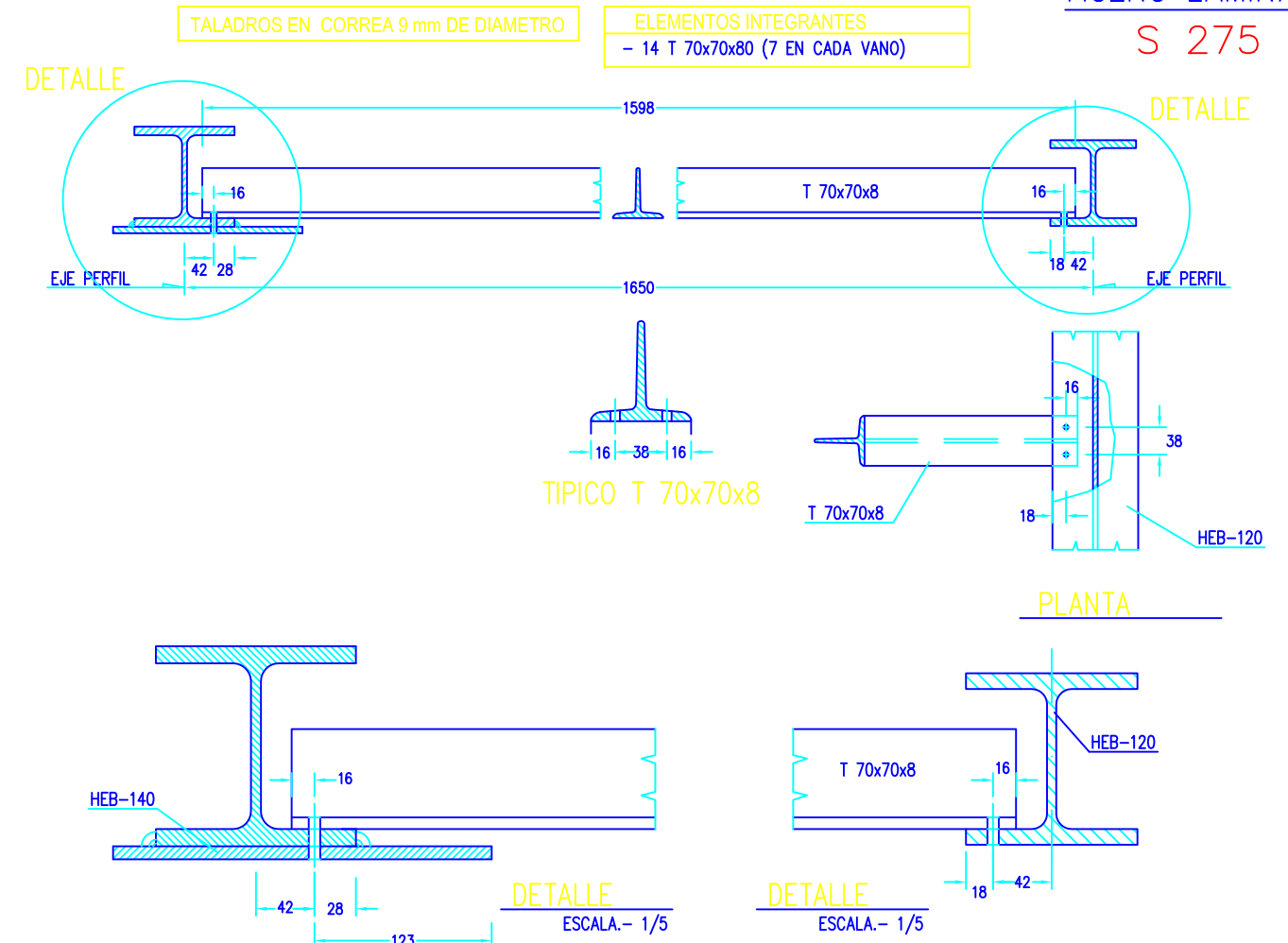
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
 TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
 TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
 TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



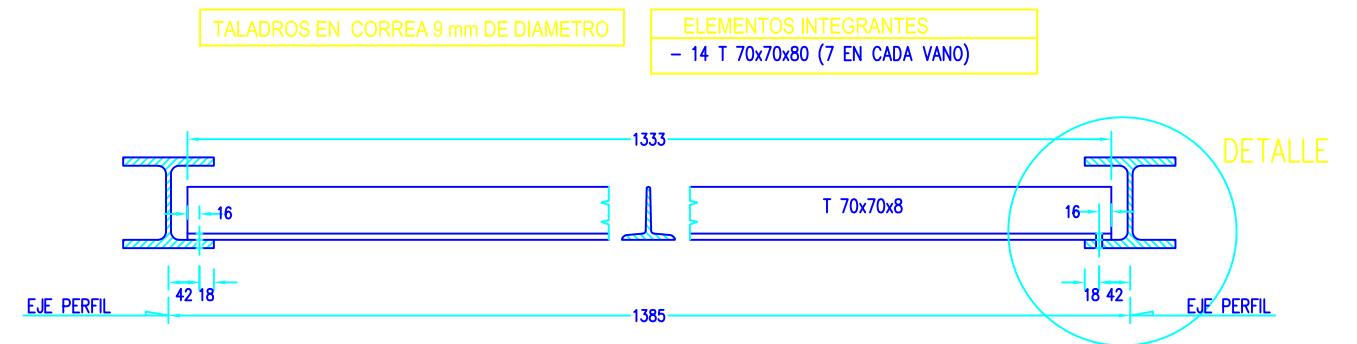
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



CORREAS TECHO - VANOS EXTREMOS (TIPICO)



CORREAS TECHO - VANOS CENTRALES (TIPICO)



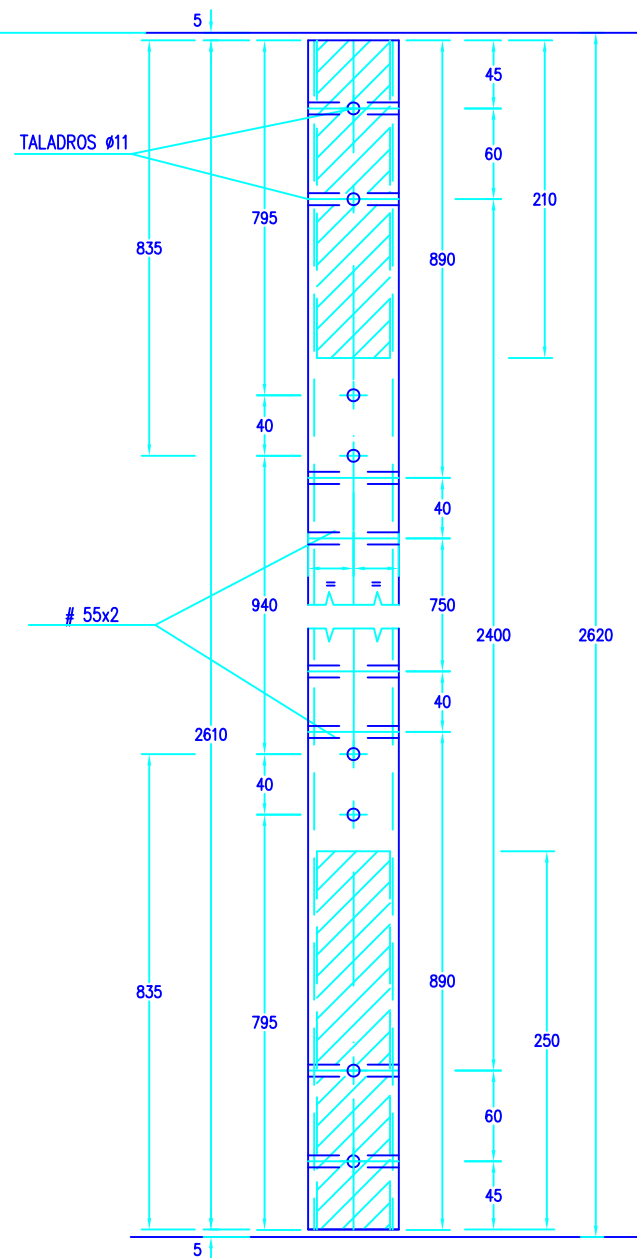
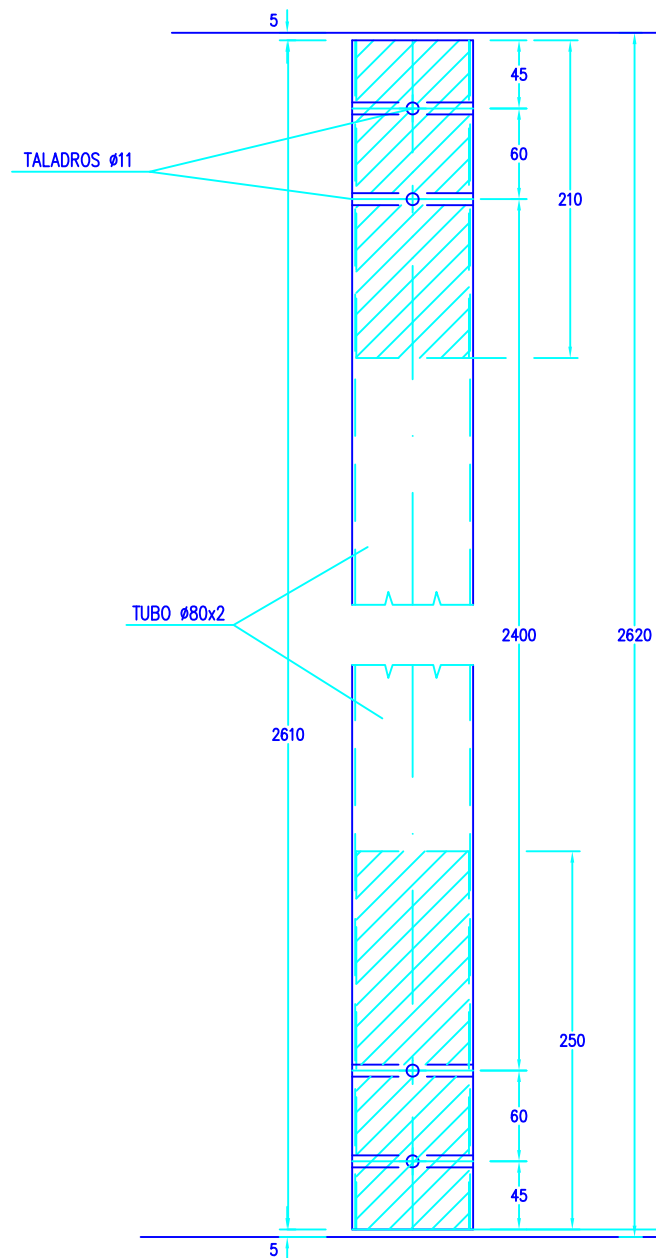
DETALLES IGUALES PARA AMBAS CORREAS

PILARES

TUBO CUADRADO

COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR



TALADROS EN TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

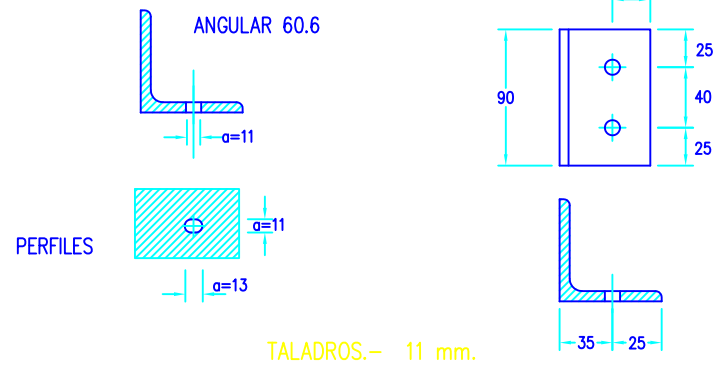
ELEMENTOS INTEGRANTES

- 4 TUBOS CIRCULARES 80x2

TALADROS EN TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES

- 4 CUADROS 55.2 L=2610MM

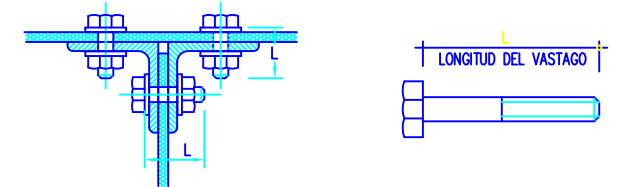


MECANIZADOS

ANGULAR UNION PERFILES

TORNILLOS

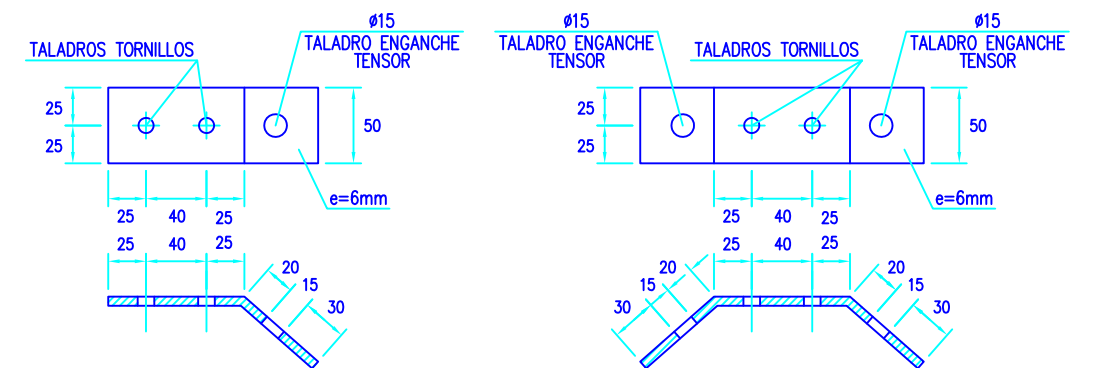
- DE CORREAS (T 70x70x8 A PERFIL HEB)
- TORNILLO.- T 8 x L, A4t, CTE DB SE-A
- TUERCAS.- M8
- ARANDELAS.- A 8
- TALADROS.- 9 mm.



- RESTO DE ESTRUCTURA

- TORNILLO.- T 10 x L, A4t, CTE DB SE-A
- TUERCAS.- M10
- ARANDELAS.- A 10
- TALADROS.- 11 mm.

ELEMENTOS PARA TENSORES Ø10

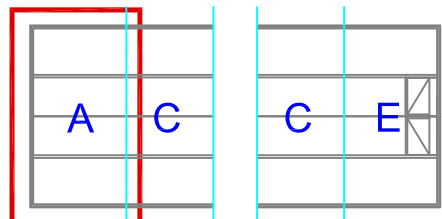


TENSOR SIMPLE

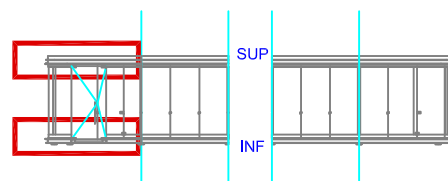
TALADROS TORNILLOS.- 11 mm.

TENSOR COMPUESTO

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO,
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL,
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



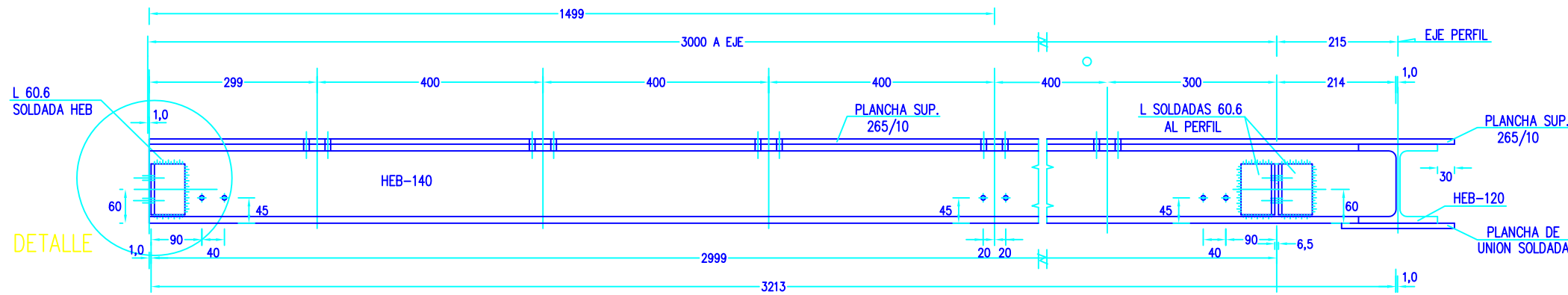
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



COTAS EN MILIMETROS

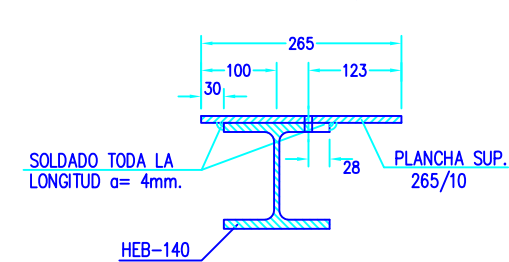
ACERO LAMINADO
S 275 JR

PERFIL-S1A (ALZADO)



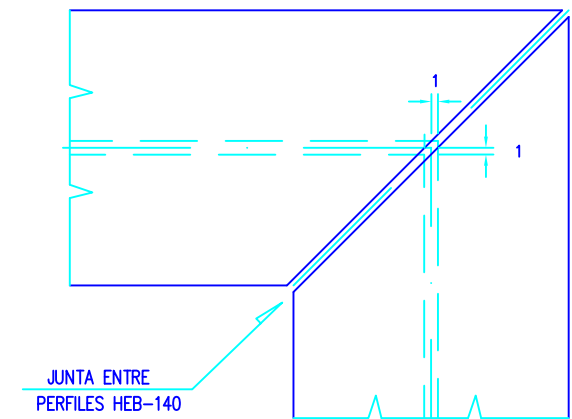
SECCION

ESCALA.- 1/10

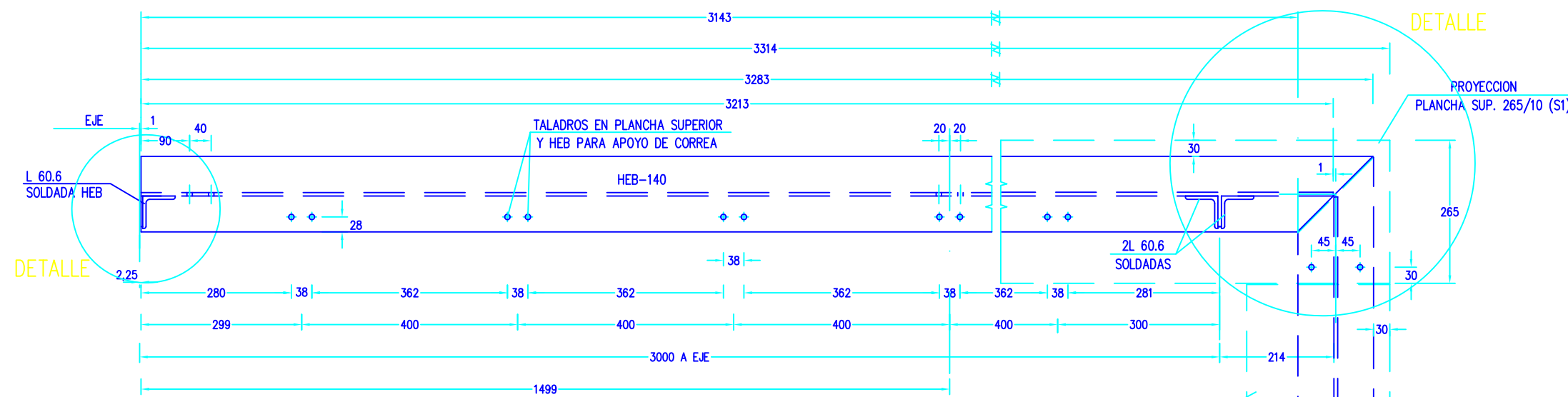


DETALLE

ESCALA.- S/E

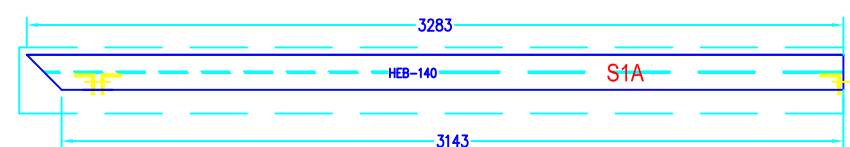


PERFIL-S1A (PLANTA)



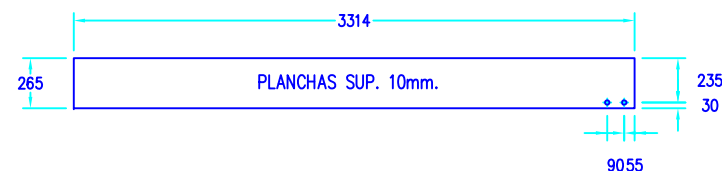
PLANTA ESTRUCTURA

ESCALA.- 1/30



PLANCHA SUPERIOR

ESCALA.- S/E



TALADROS PARA CORREAS EN HEB 9 mm DE DIAMETRO
RESTO TALADROS 11 mm DE DIAMETRO

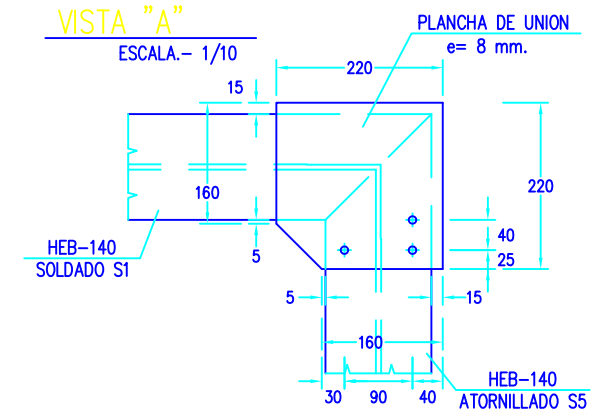
ELEMENTOS INTEGRANTES

- PLANCHA SUP. 265x10 mm. L=3314MM (SOLDADA A HEB)
- HEB-140 L=3283MM RECORTADA UNA CARA A BISEL
- 3 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
- PLANCHA UNION 8 mm ESPESOR (SOLDADA A HEB)

PERFIL NO SIMETRICO

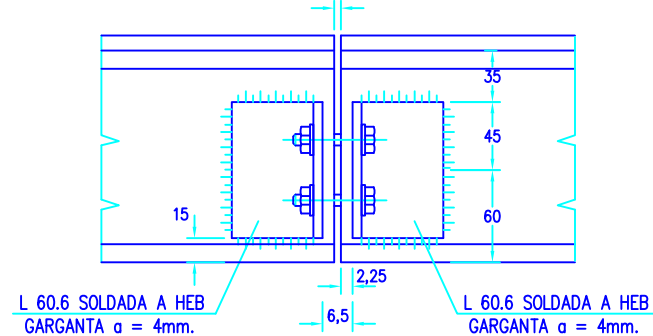
VISTA "A"

ESCALA.- 1/10

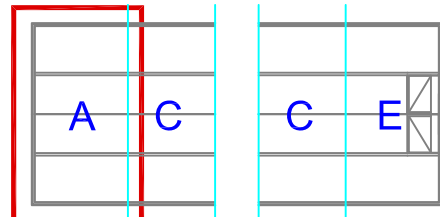


DETALLE

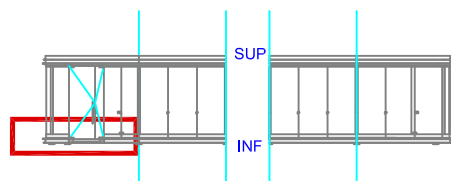
ESCALA.- S/E



▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.

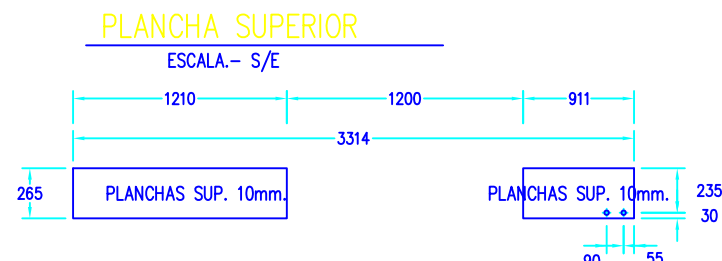
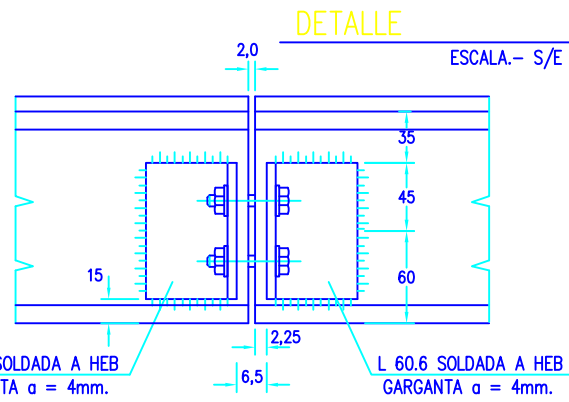
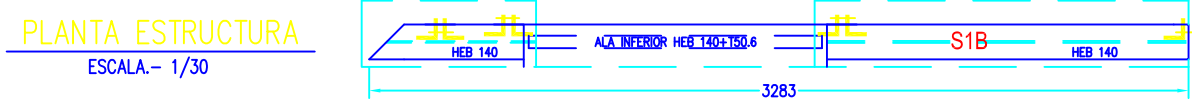
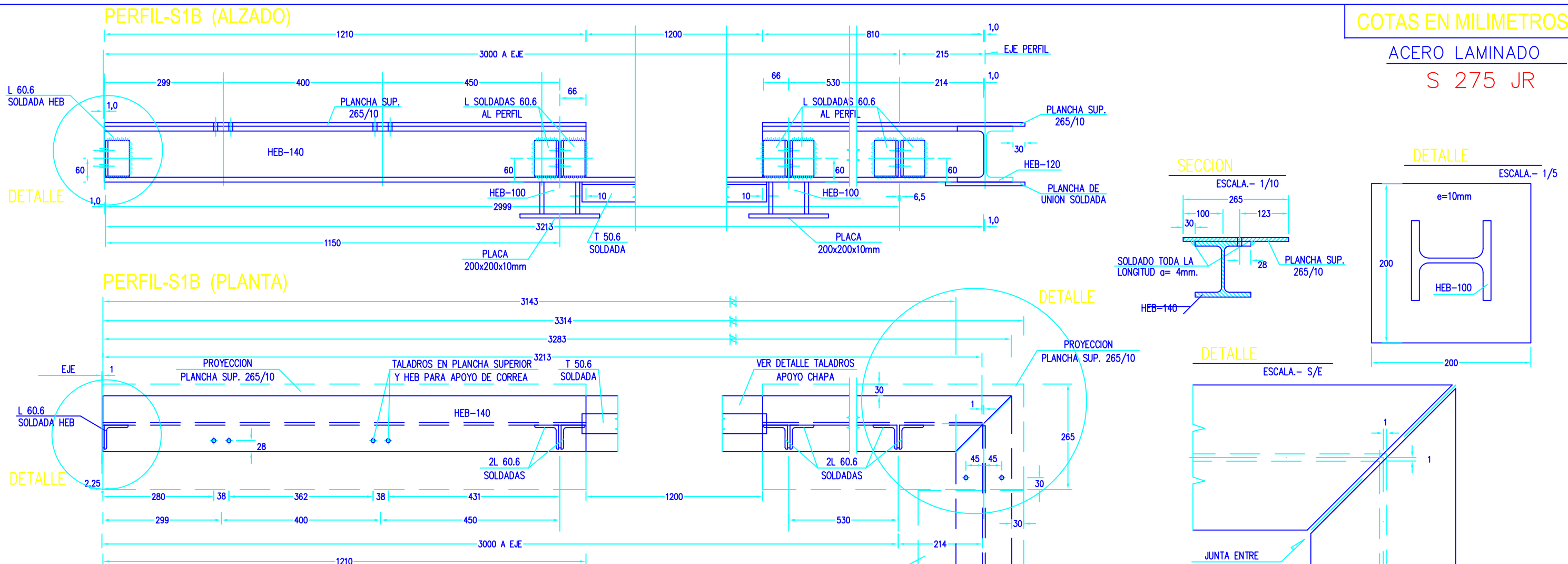


▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

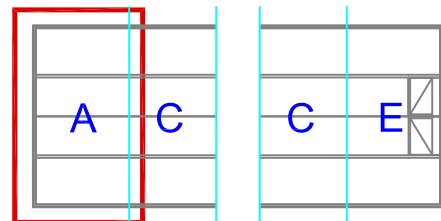
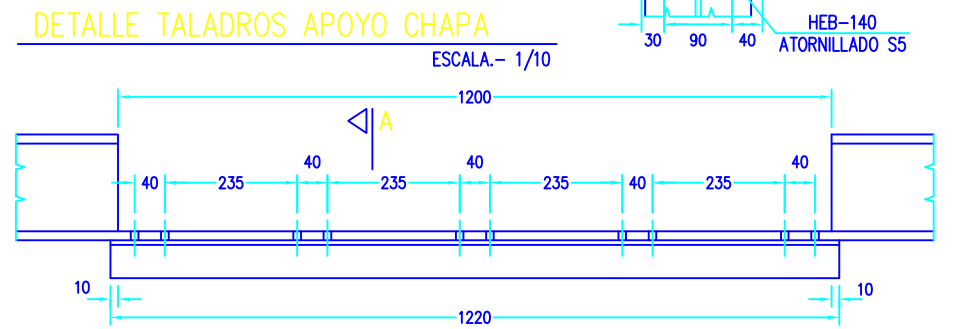


COTAS EN MILIMETROS

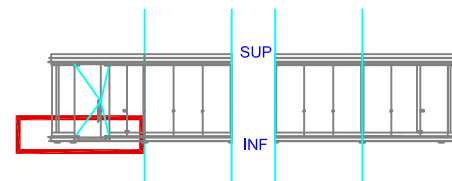
ACERO LAMINADO
S 275 JR



- ELEMENTOS INTEGRANTES**
- PLANCHA SUP. 265x10 mm. L=3314MM (SOLDADA A HEB)
 - HEB-140 L=3283MM RECORTADA UNA CARA A BISEL
 - 7 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
 - PLANCHA UNION 8 mm ESPESOR (SOLDADA A HEB)
- PERFIL NO SIMETRICO**

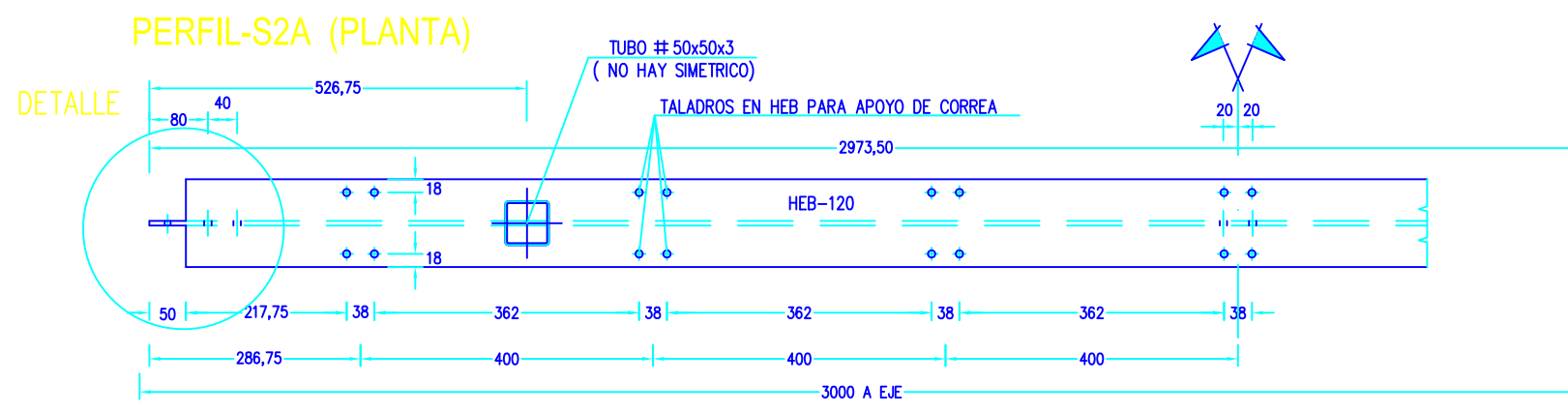
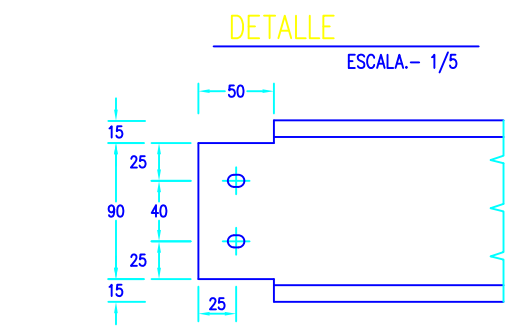
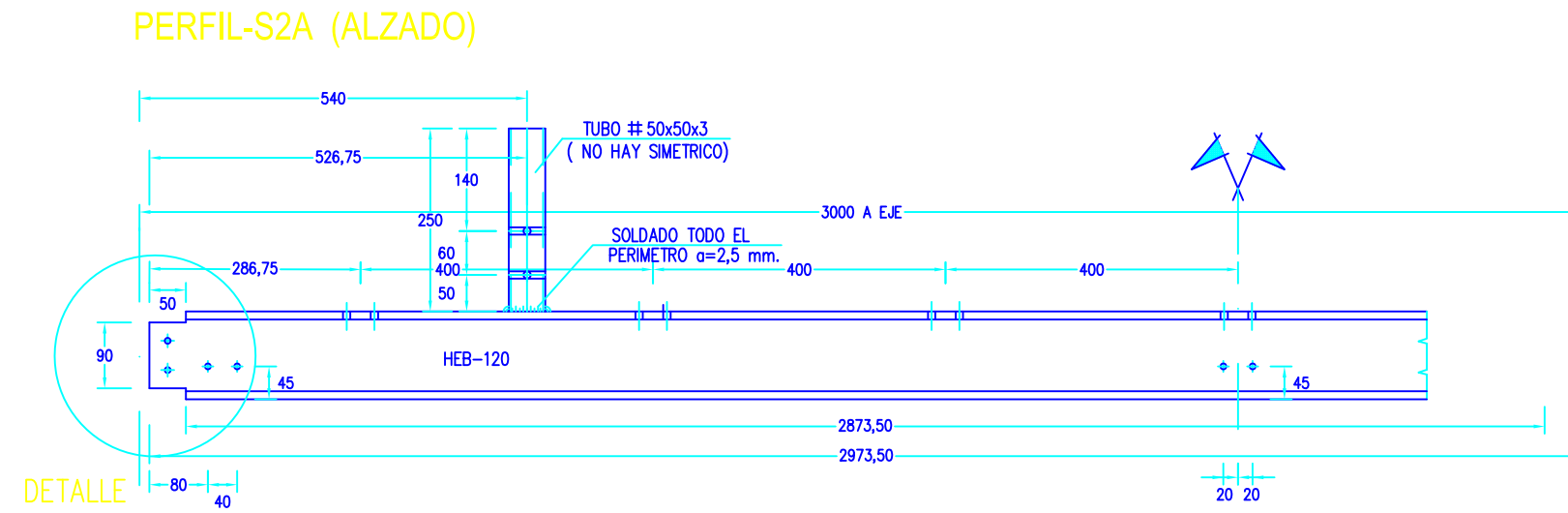
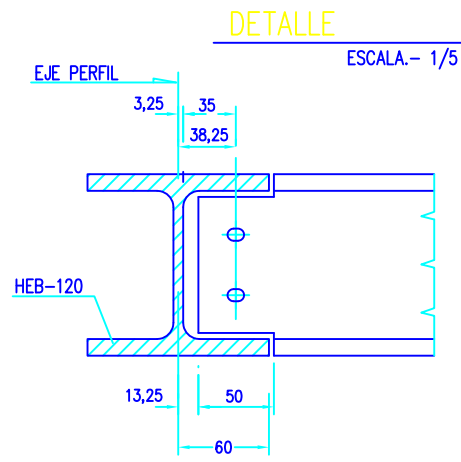


TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO showing the elevation view of two modules labeled SUP and INF.

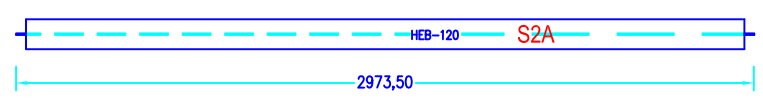


COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR

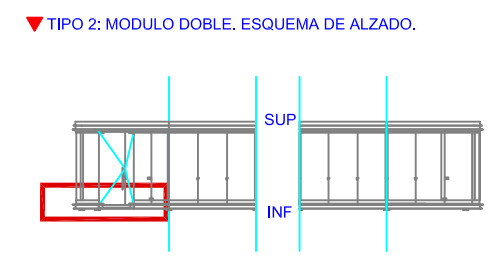
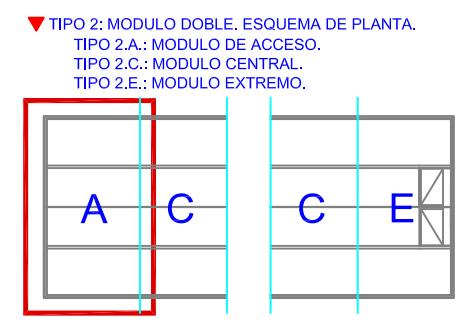


PLANTA ESTRUCTURA
ESCALA.- 1/30



TALADROS EN ALA HEB 9 mm DE DIAMETRO
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

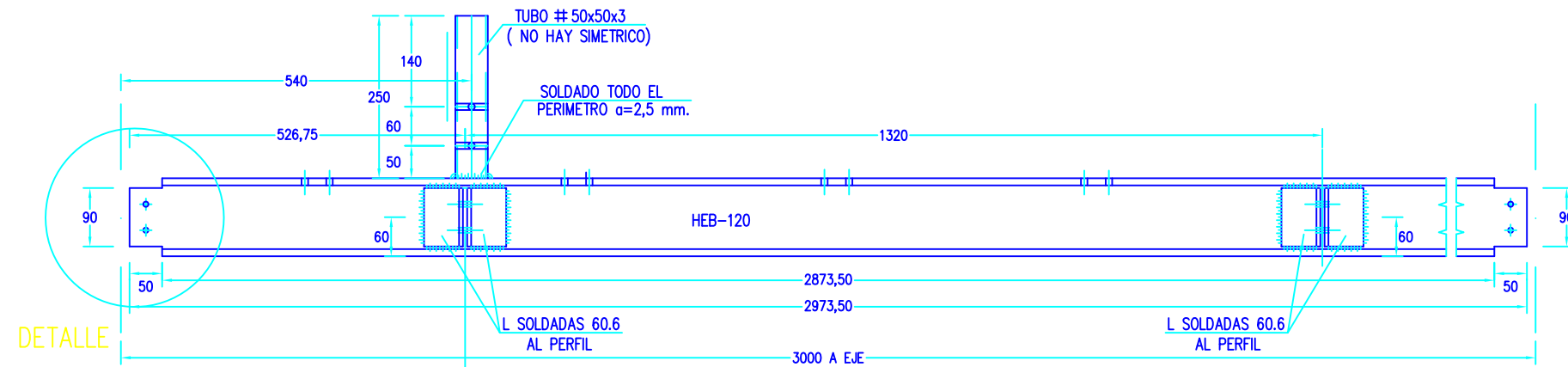
ELEMENTOS INTEGRANTES S2A
- HEB-120 L=2973,50MM (BORDES RECORTADOS)
- # 50x50x3 L=250MM (SOLDADO A HEB)



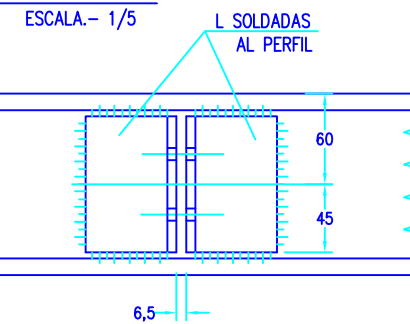
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR

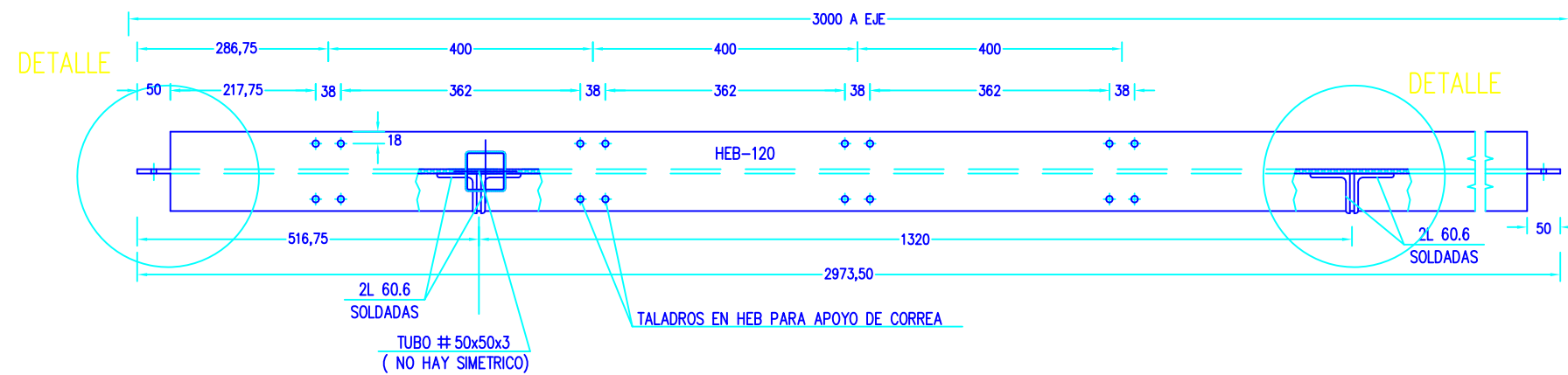
PERFIL-S2B (ALZADO)



DETALLE

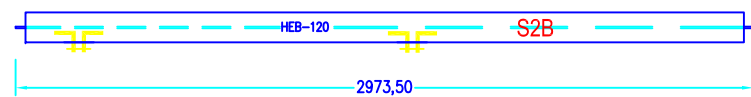


PERFIL-S2B (PLANTA)



PLANTA ESTRUCTURAL

ESCALA.- 1/30



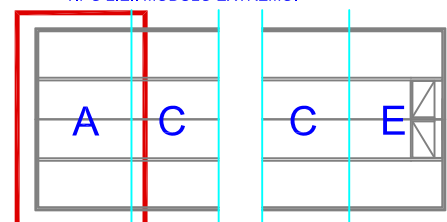
TALADROS EN ALA HEB 9 mm DE DIAMETRO
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES S2B

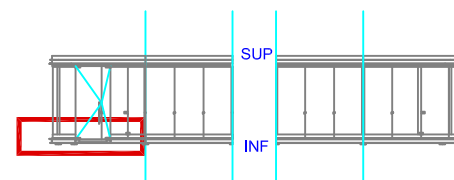
- HEB-120 L=2973,50MM (BORDES RECORTADOS)
- # 50x50x3 L=250MM (SOLDADO A HEB)
- 4 L60.6 L=90,00MM (SOLDADAS A HEB)

PERFIL NO SIMETRICO

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.

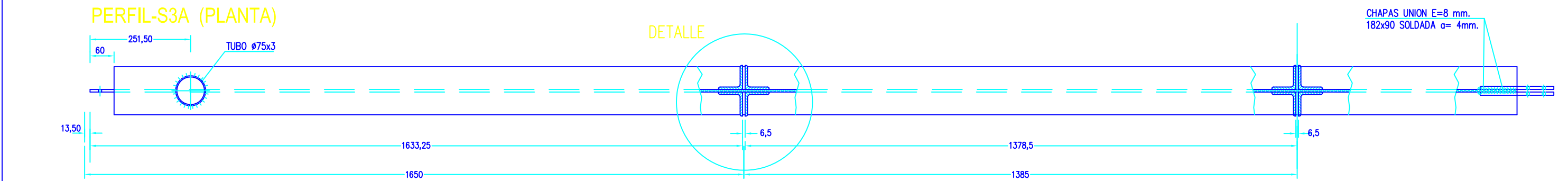
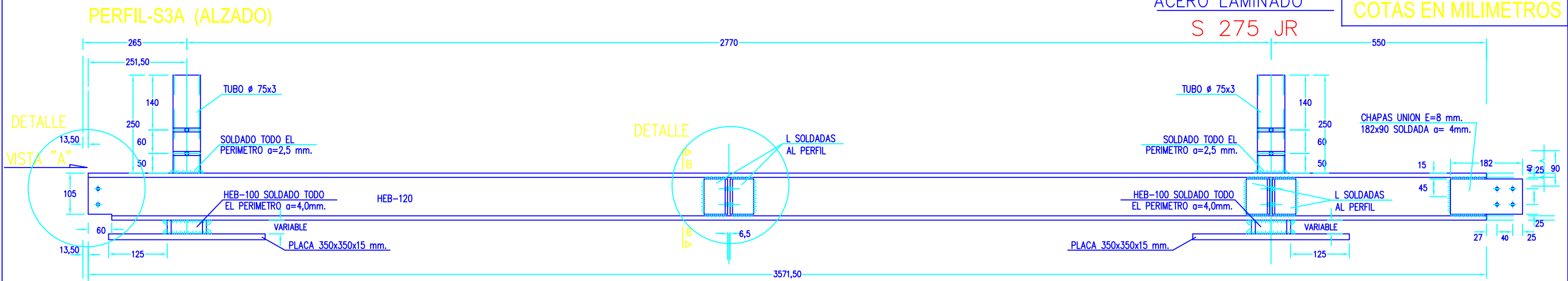


▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

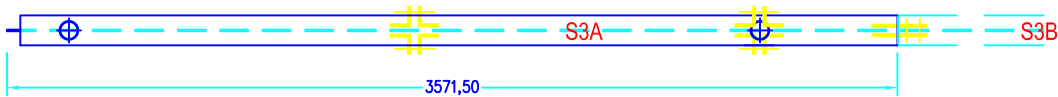


ACERO LAMINADO
S 275 JR

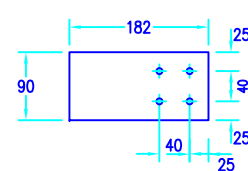
COTAS EN MILIMETROS



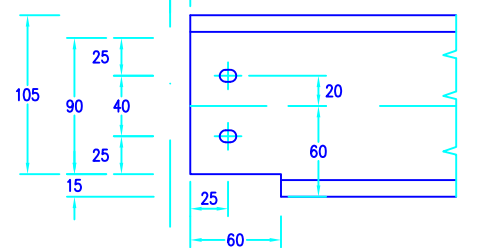
PLANTA ESTRUCTURAL
ESCALA.- 1/30



CHAPAS UNION
ESCALA.- 1/10



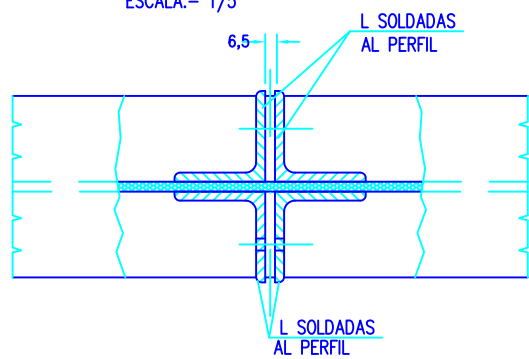
EJE PERFIL
DETALLE
ESCALA.- 1/5



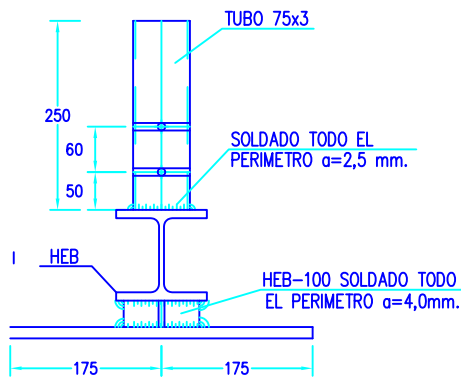
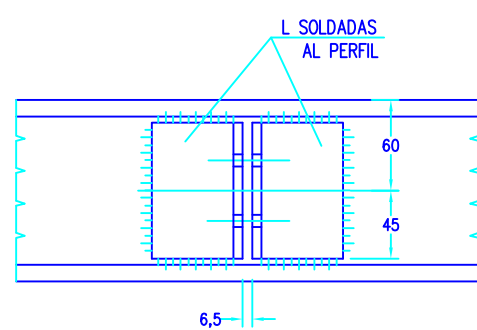
SECCION B-B

ESCALA.- 1/10

DETALLE
ESCALA.- 1/5

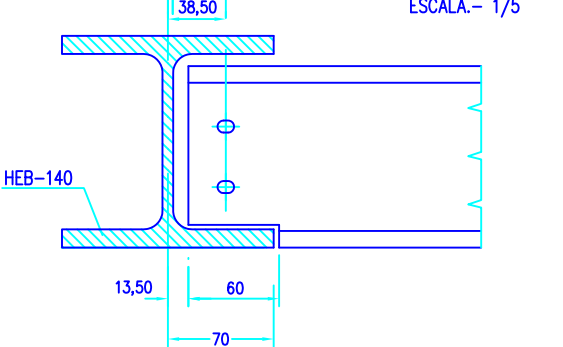


DETALLE
ESCALA.- 1/5



VISTA "A"

EJE PERFIL
DETALLE
ESCALA.- 1/5

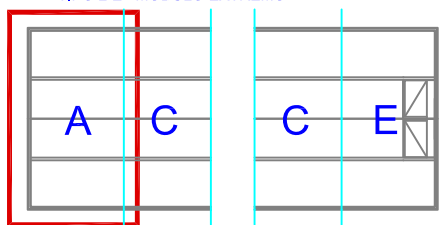


TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

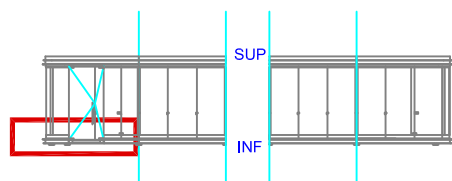
ELEMENTOS INTEGRANTES

- HEB-120 L=3571,50MM (BORDES RECORTADOS)
- 8 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
- 2 TUBOS 75x3 L=250MM (SOLDADOS A HEB)
- 2 HEB-100 L=VARIABLE SEGUN REPLANTEO (SOLDADOS A HEB)
- 2 PLACA 350x350x15 (SOLDADAS A HEB 100)
- 2 CHAPAS DE UNION 182x90x8 (SOLDADOS HEB)

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



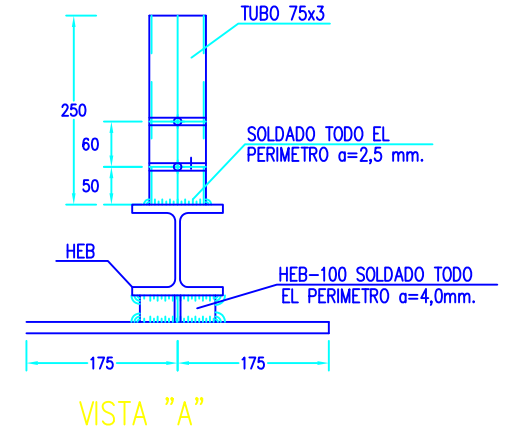
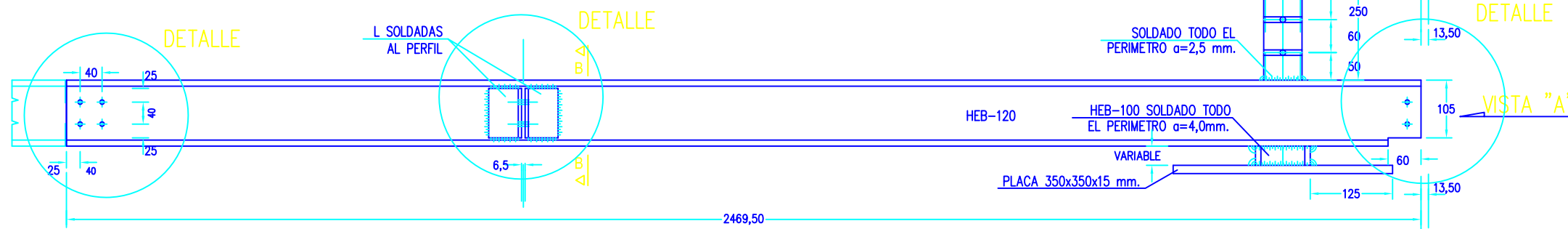
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



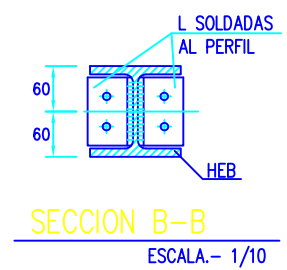
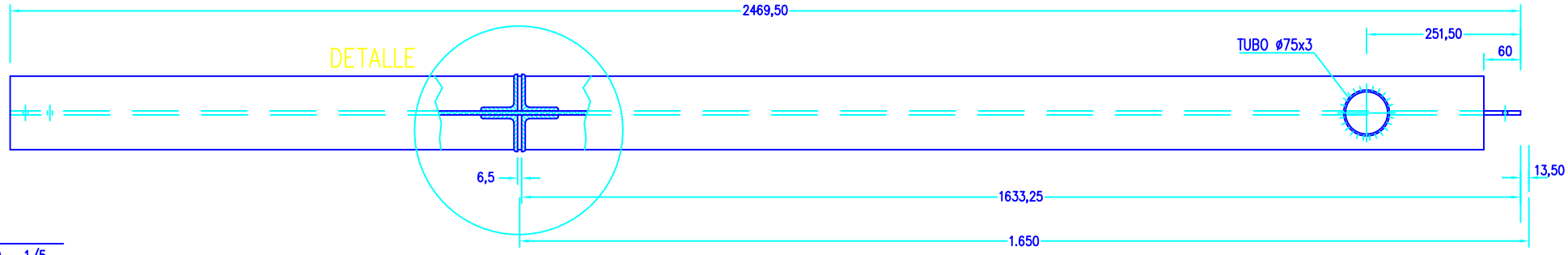
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR

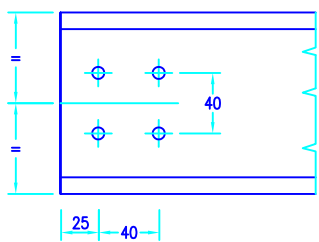
PERFIL-S3B (ALZADO)



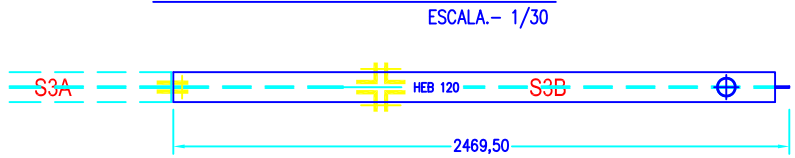
PERFIL-S3B (PLANTA)



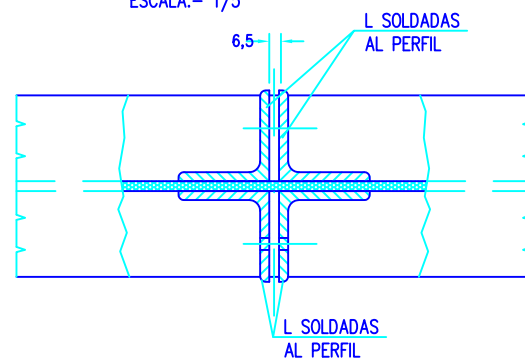
DETALLE
ESCALA.- 1/5



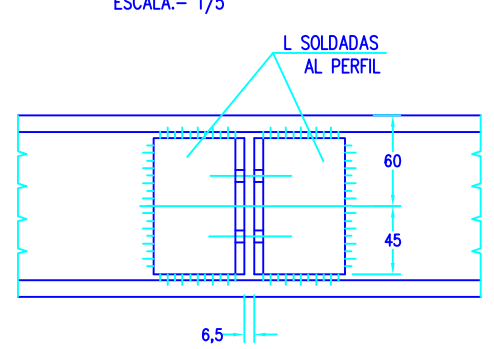
PLANTA ESTRUCTURAL



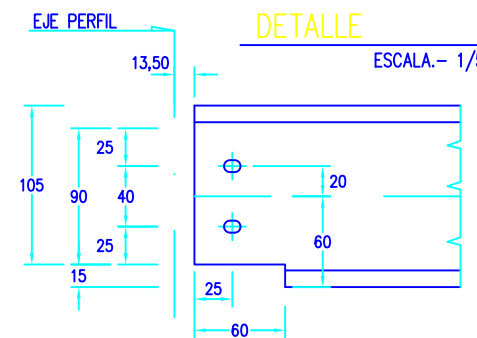
DETALLE
ESCALA.- 1/5



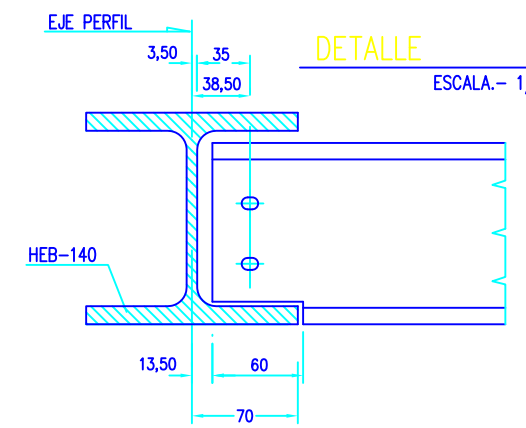
DETALLE
ESCALA.- 1/5



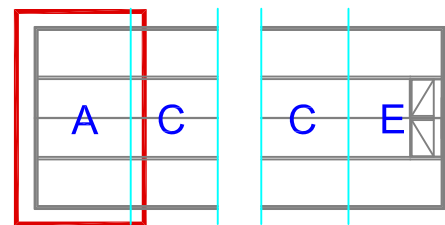
DETALLE
ESCALA.- 1/5



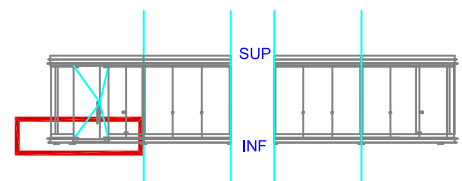
DETALLE
ESCALA.- 1/5



▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

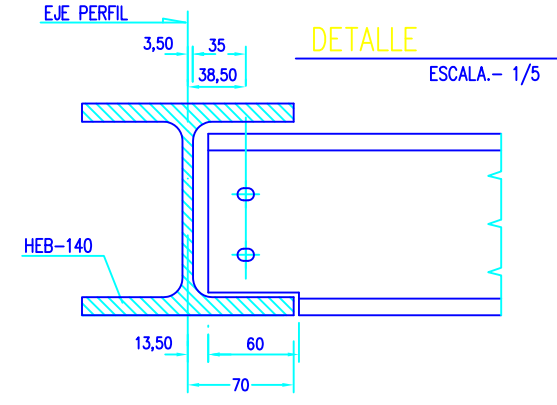
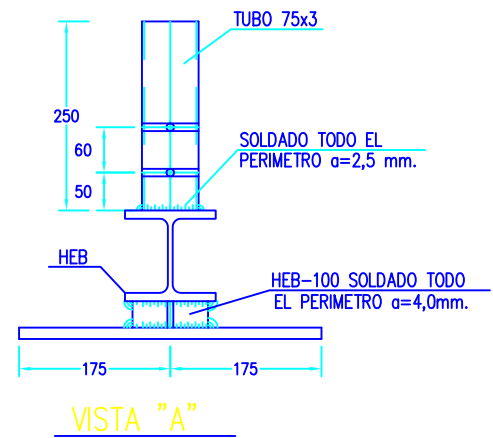
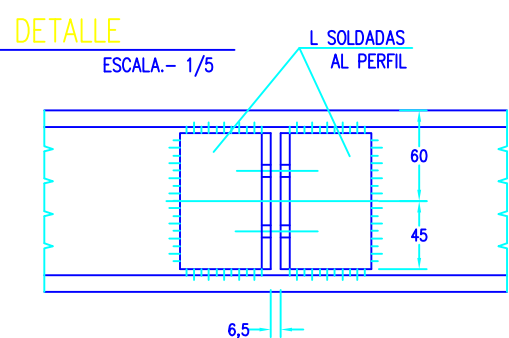
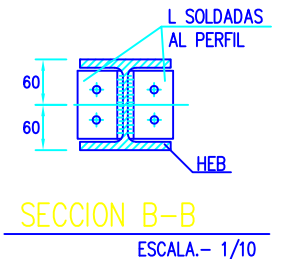
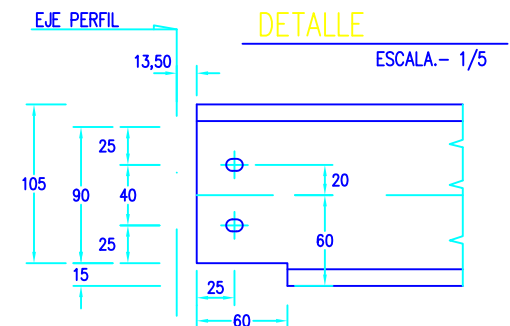
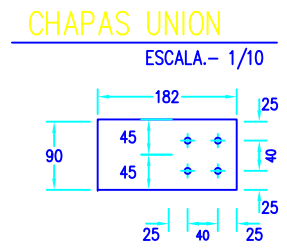
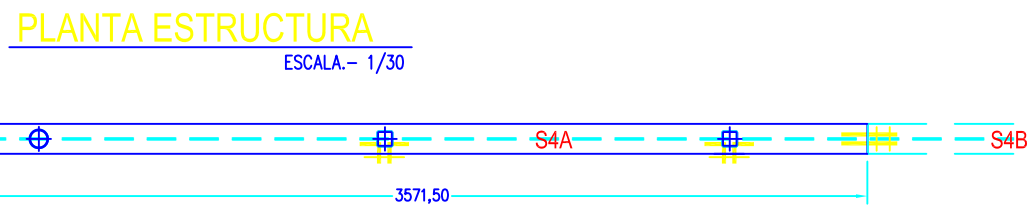
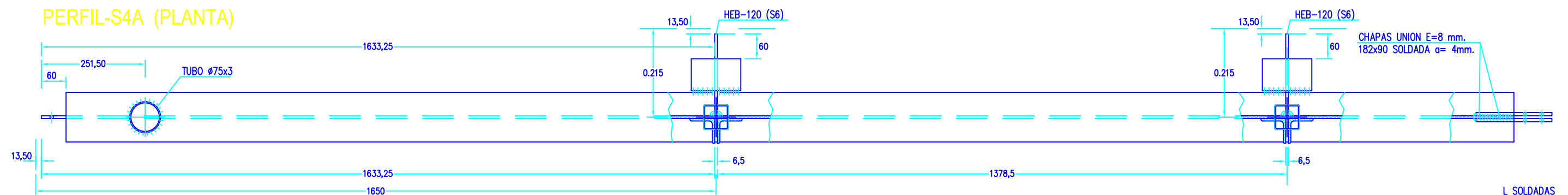
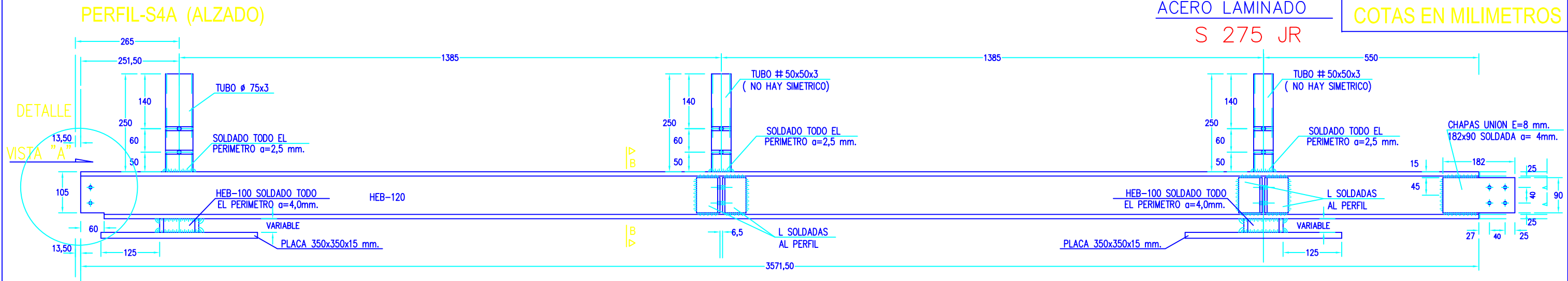


TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

- ELEMENTOS INTEGRANTES
- HEB-120 L=2469,50MM (BORDES RECORTADOS)
 - 4 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
 - 1 TUBOS 75x3 L=250MM (SOLDADOS A HEB)
 - 1 HEB-100 L=VARIABLE SEGUN REPLANTEO (SOLDADOS A HEB)
 - 1 PLACA 350x350x15 (SOLDADAS A HEB 100)

ACERO LAMINADO
S 275 JR

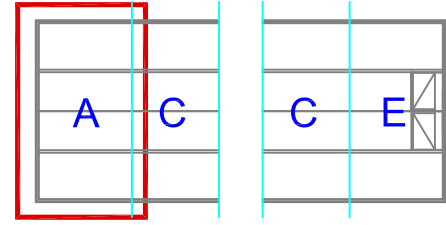
COTAS EN MILIMETROS



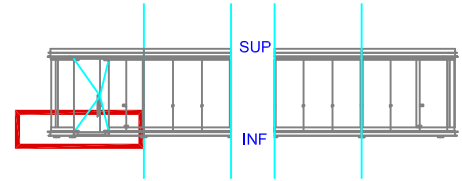
- TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm. DE DIAMETRO**
- ELEMENTOS INTEGRANTES**
- HEB-120 L=3571,50MM (BORDES RECORTADOS)
 - 4 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
 - 1 TUBOS 75x3 L=250MM (SOLDADOS A HEB)
 - 2 50x50x3 L=250MM (SOLDADO A HEB)
 - 2 HEB-100 L=VARIABLE SEGUN REPLANTEO (SOLDADOS A HEB)
 - 2 PLACA 350x350x15 (SOLDADAS A HEB 100)
 - 2 CHAPAS DE UNION 182x90x8 (SOLDADOS HEB)

VER DETALLE UNION DE PERFIL S4A CON S6 EN PLANO E-12

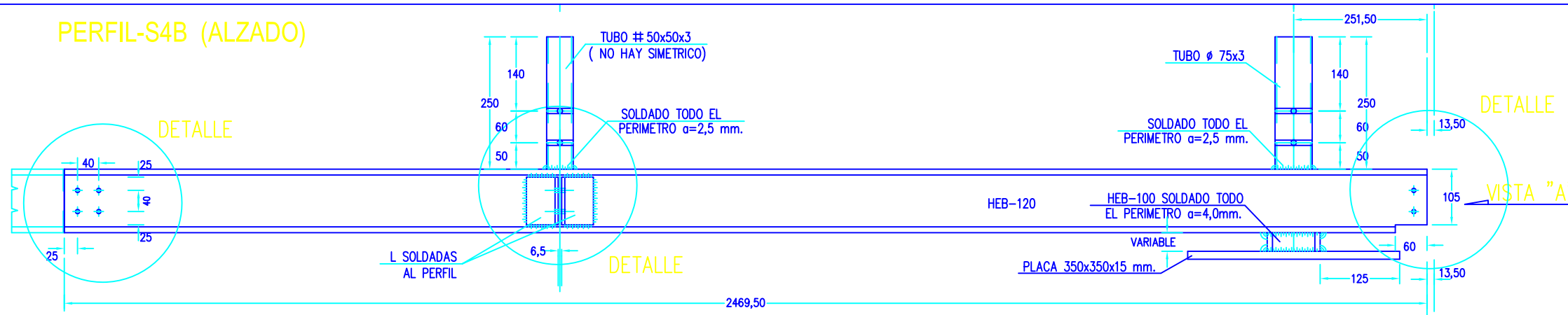
- ▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
- TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
- TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
- TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



- ▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

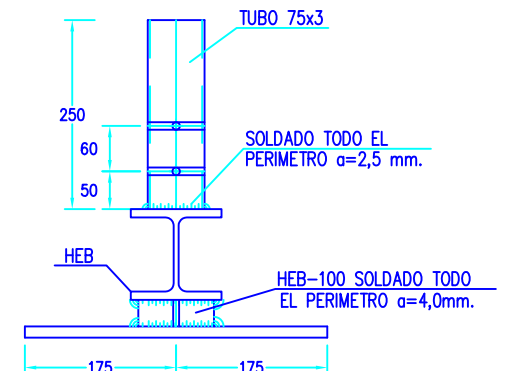


PERFIL-S4B (ALZADO)



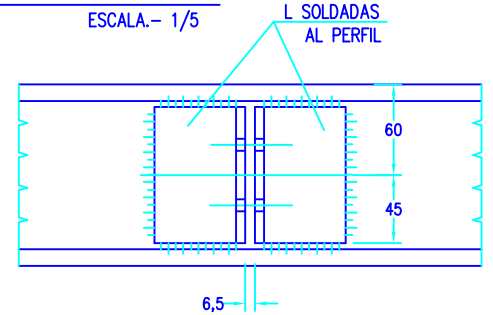
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR

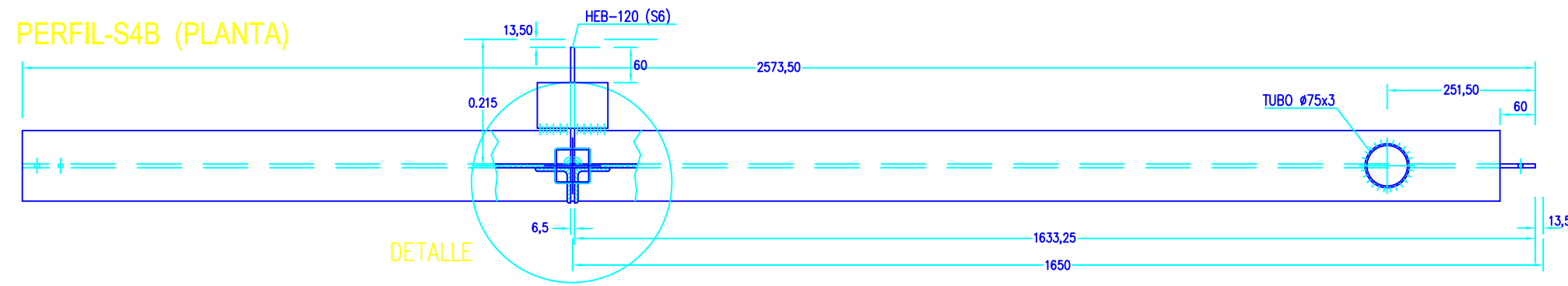


VISTA "A"

DETALLE



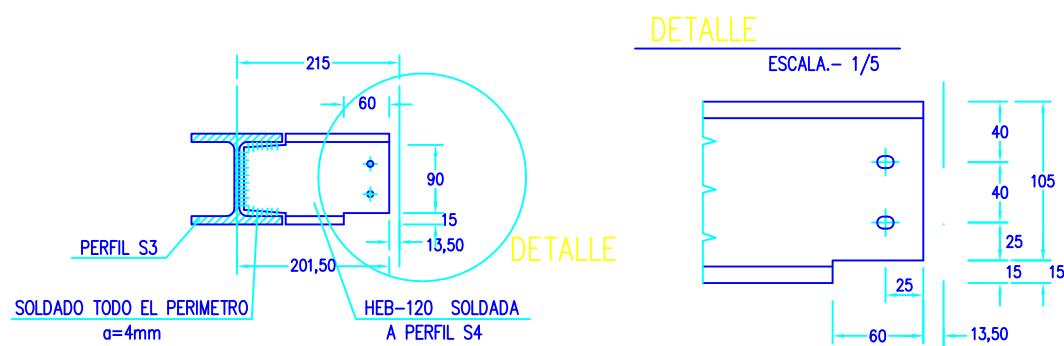
PERFIL-S4B (PLANTA)



PLANTA ESTRUCTURA

ESCALA.- 1/30

PERFIL-S6 (ALZADO) VENDRA SOLDADO A S4



DETALLE

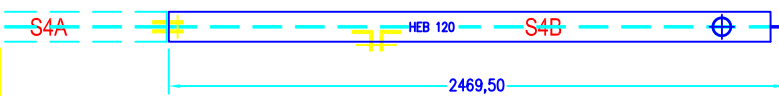
ESCALA.- 1/5

SOLDADO TODO EL PERIMETRO $\alpha=4\text{mm}$

TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

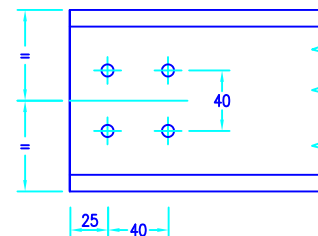
ELEMENTOS INTEGRANTES

- HEB-120 L=201,50MM (SOLDADO A S4)



DETALLE

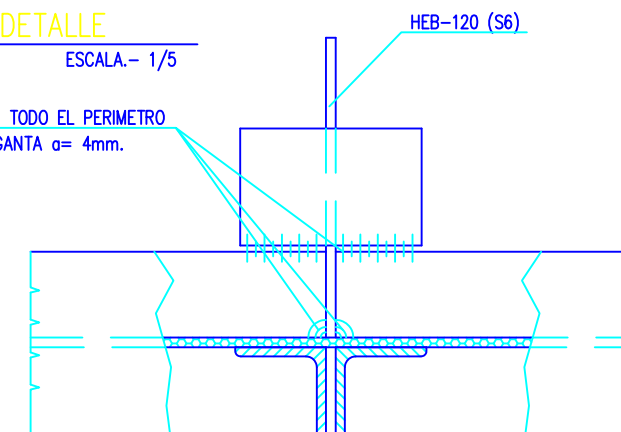
ESCALA.- 1/5



DETALLE

ESCALA.- 1/5

SOLDAR TODO EL PERIMETRO GARGANTA $\alpha=4\text{mm}$.

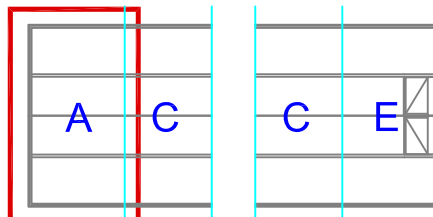


TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

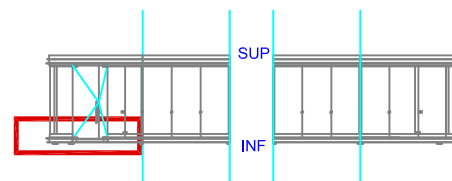
ELEMENTOS INTEGRANTES

- HEB-120 L=2573,50MM (BORDES RECORTADOS)
- 2 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
- 1 TUBOS 75x3 L=250MM (SOLDADOS A HEB)
- 1 # 50x50x3 L=250MM (SOLDADO A HEB)
- 1 HEB-100 L=VARIABLE SEGUN REPLANTEO (SOLDADOS A HEB)
- 1 PLACA 350x350x15 (SOLDADAS A HEB 100)

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



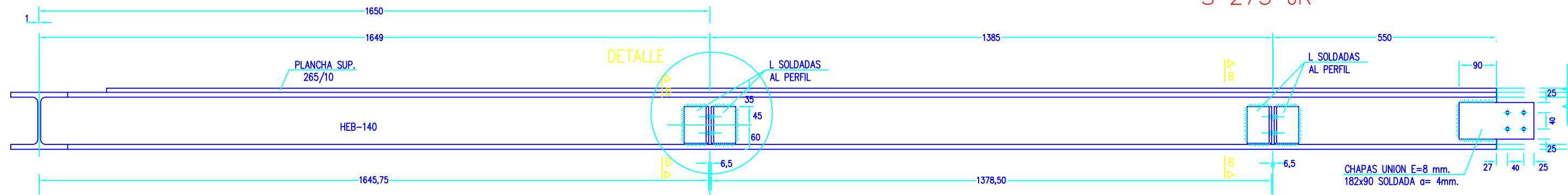
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



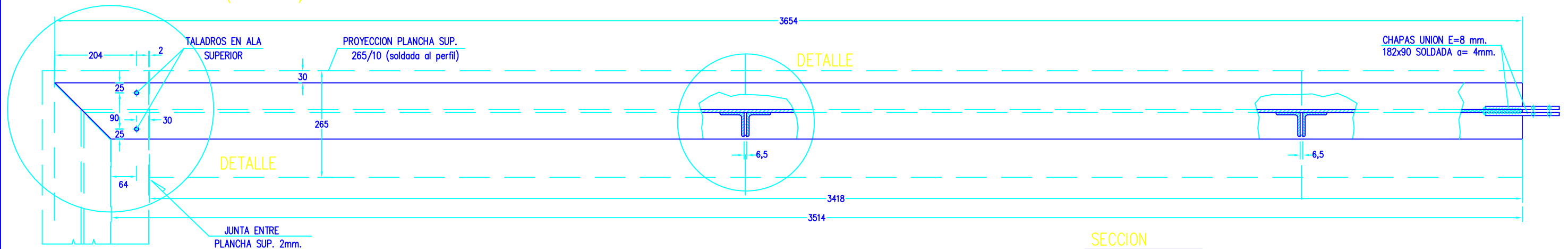
ACERO LAMINADO
S 275 JR

COTAS EN MILIMETROS

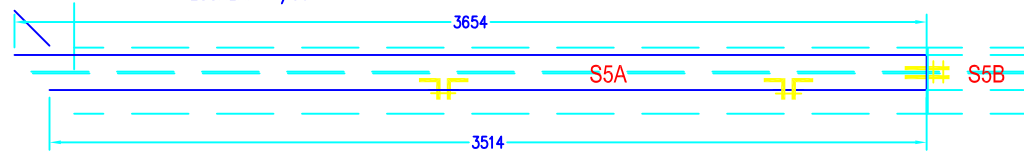
PERFIL-S5A (ALZADO)



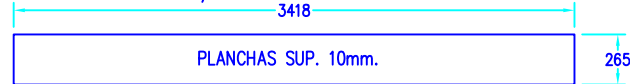
PERFIL-S5A (PLANTA)



PLANTA ESTRUCTURAL
ESCALA.- 1/30



PLANCHA SUPERIOR
ESCALA.- S/E

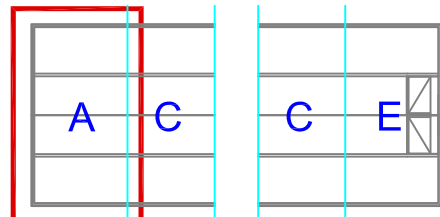


TALADROS EN HEB 11 mm. DE DIAMETRO

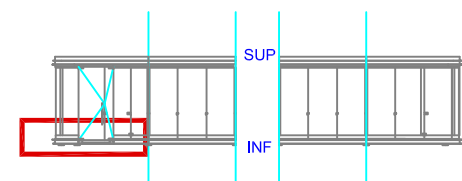
ELEMENTOS INTEGRANTES

- HEB-140 L=3654MM BORDE RECORTADO A BISEL
- 4 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
- CHAPA SUPERIOR 265x10 L=3418MM SOLDADA A HEB

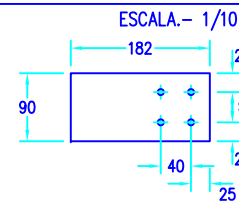
- ▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
- TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
- TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
- TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



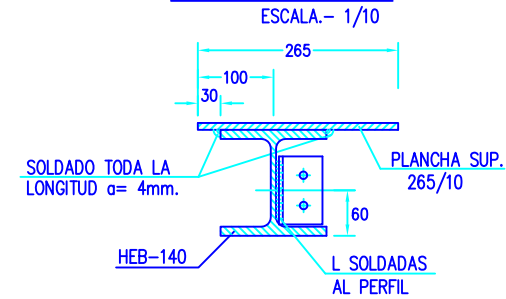
- ▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



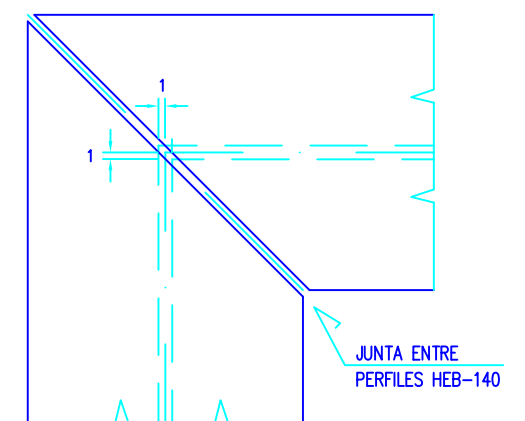
CHAPAS UNION
ESCALA.- 1/10



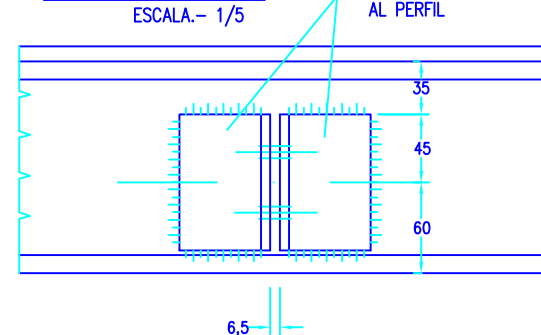
SECCION
ESCALA.- 1/10



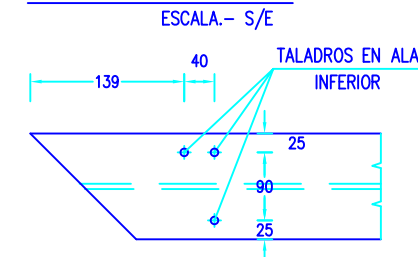
DETALLE
ESCALA.- S/E



DETALLE
ESCALA.- 1/5



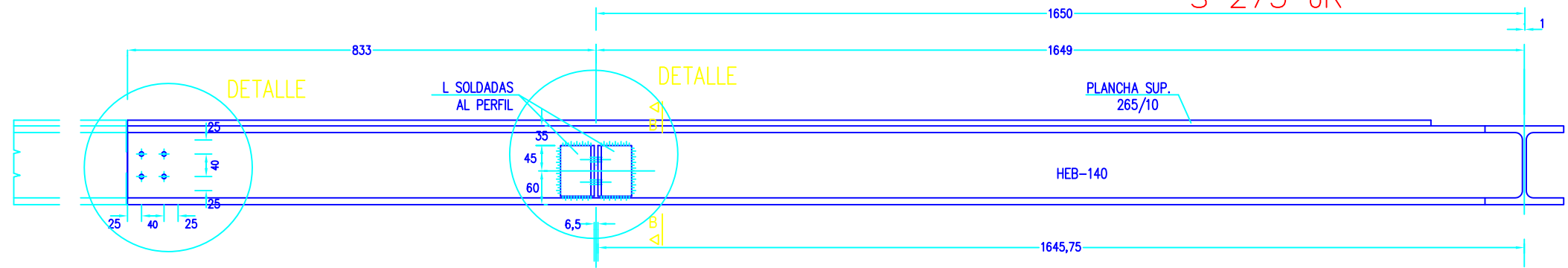
DETALLE
ESCALA.- S/E



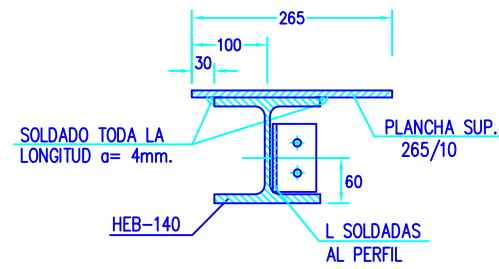
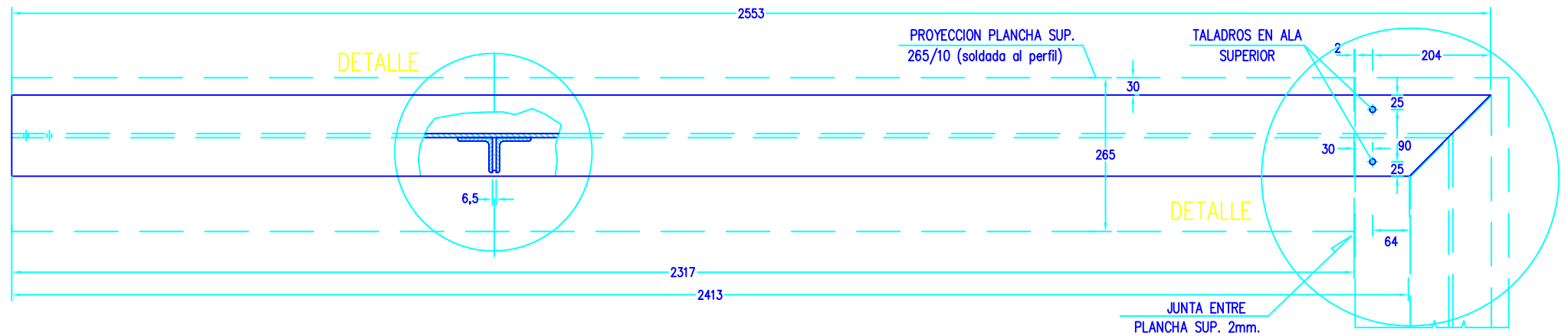
ACERO LAMINADO
S 275 JR

COTAS EN MILIMETROS

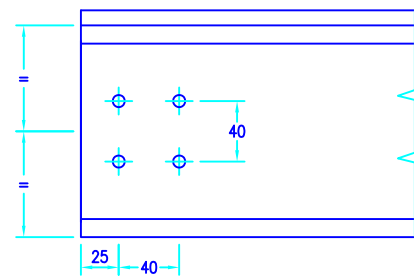
PERFIL-S5B (ALZADO)



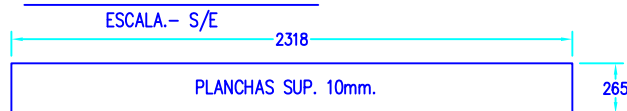
PERFIL-S5B (PLANTA)



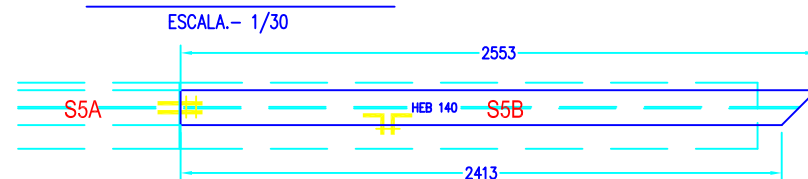
DETALLE
ESCALA.- 1/5



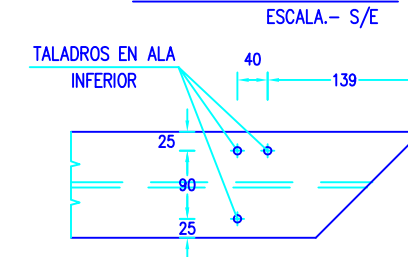
PLANCHA SUPERIOR



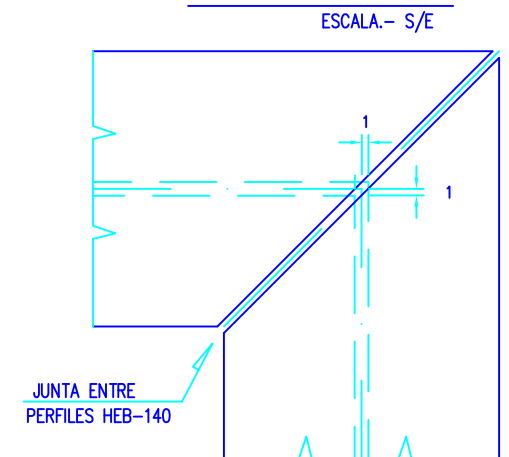
PLANTA ESTRUCTURAL



DETALLE



DETALLE



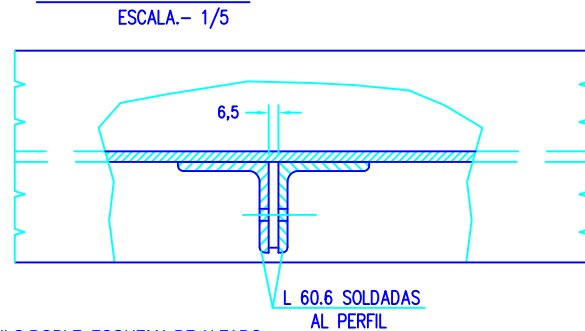
TALADROS EN HEB 11 mm, DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES

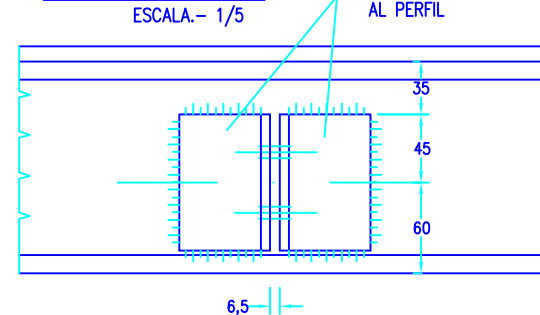
- HEB-140 L=2553MM BORDE RECORTADO A BISEL
- 2 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
- CHAPA SUPERIOR 265x10 L=2317MM SOLDADA A HEB

PERFIL SIMETRICO

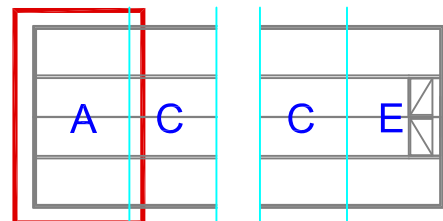
DETALLE



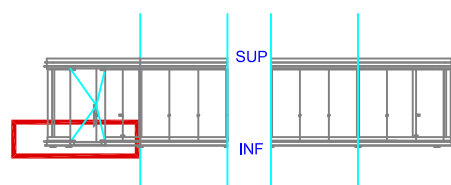
DETALLE



- ▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
- TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
- TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
- TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



- ▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

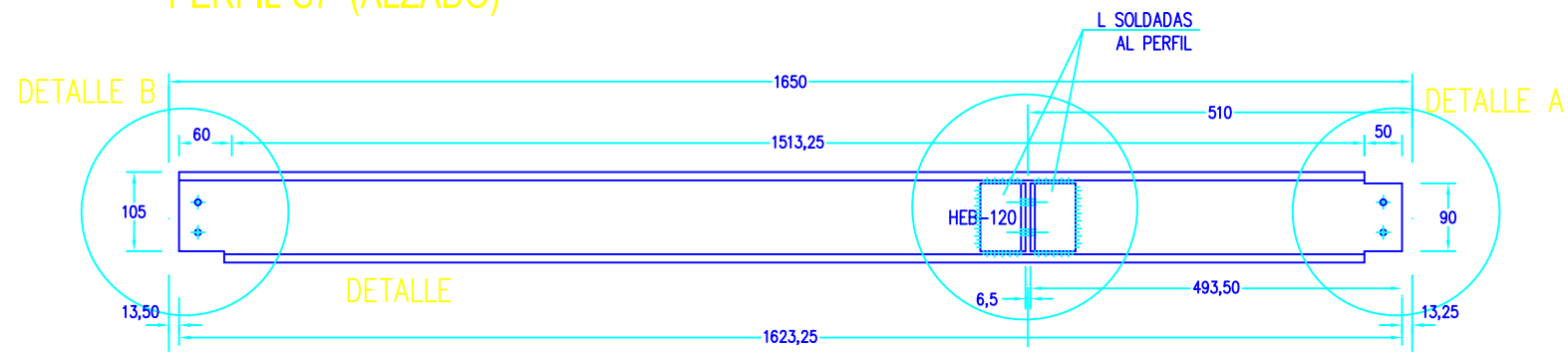


ACERO LAMINADO

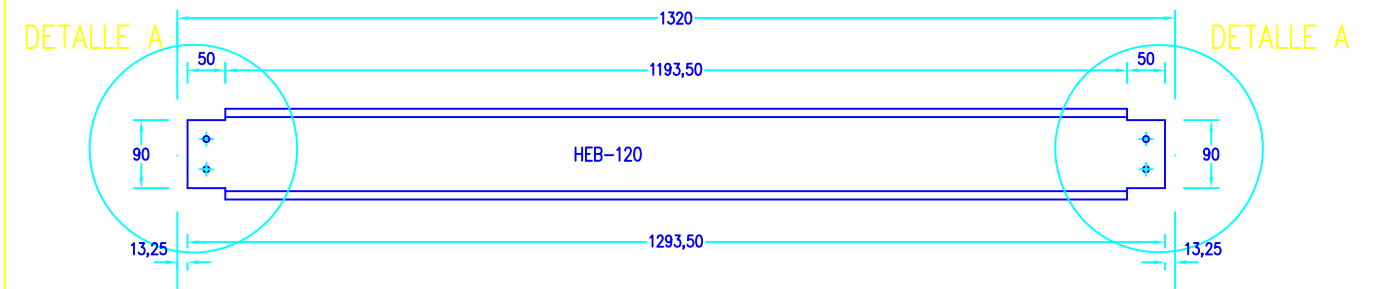
COTAS EN MILIMETROS

S 275 JR

PERFIL-S7 (ALZADO)



PERFIL-S8 (ALZADO)



TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

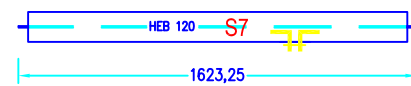
ELEMENTOS INTEGRANTES

- HEB-120 L=1623,25MM (BORDES RECORTADOS)
- 2 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)

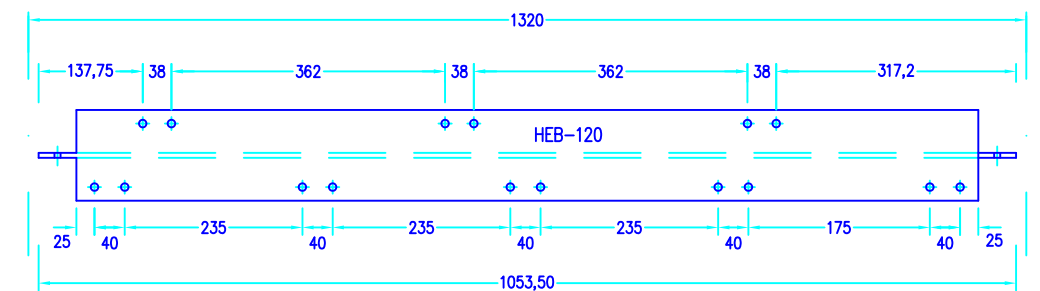
PERFIL SIMETRICO

PLANTA ESTRUCTURA

ESCALA.- 1/30

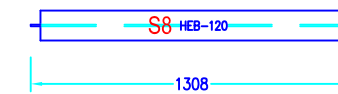


PERFIL-S8 (PLANTA)



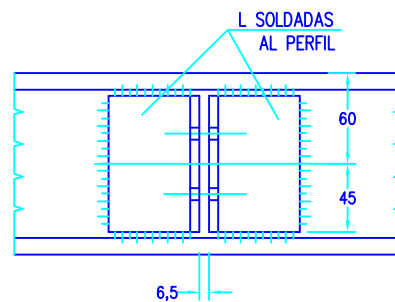
PLANTA ESTRUCTURA

ESCALA.- 1/30



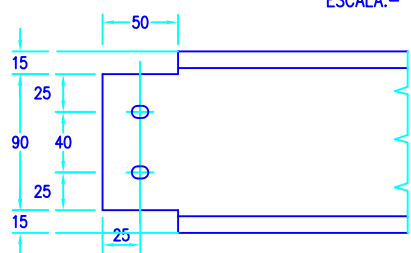
DETALLE

ESCALA.- 1/5



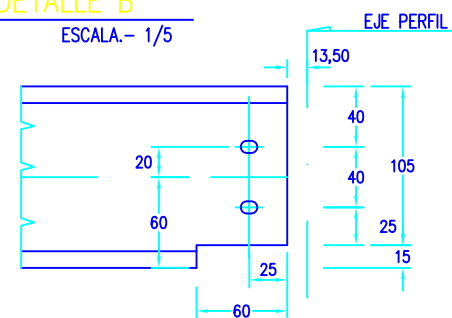
DETALLE A

ESCALA.- 1/5



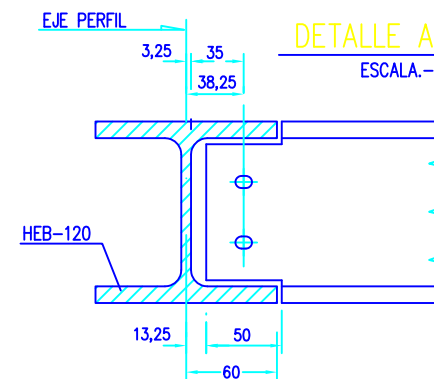
DETALLE B

ESCALA.- 1/5



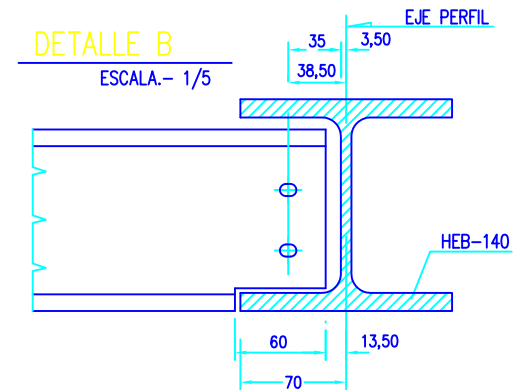
DETALLE A

ESCALA.- 1/5

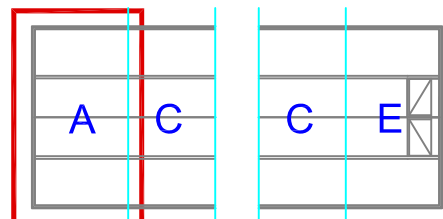


DETALLE B

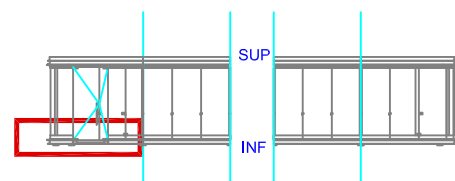
ESCALA.- 1/5



▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

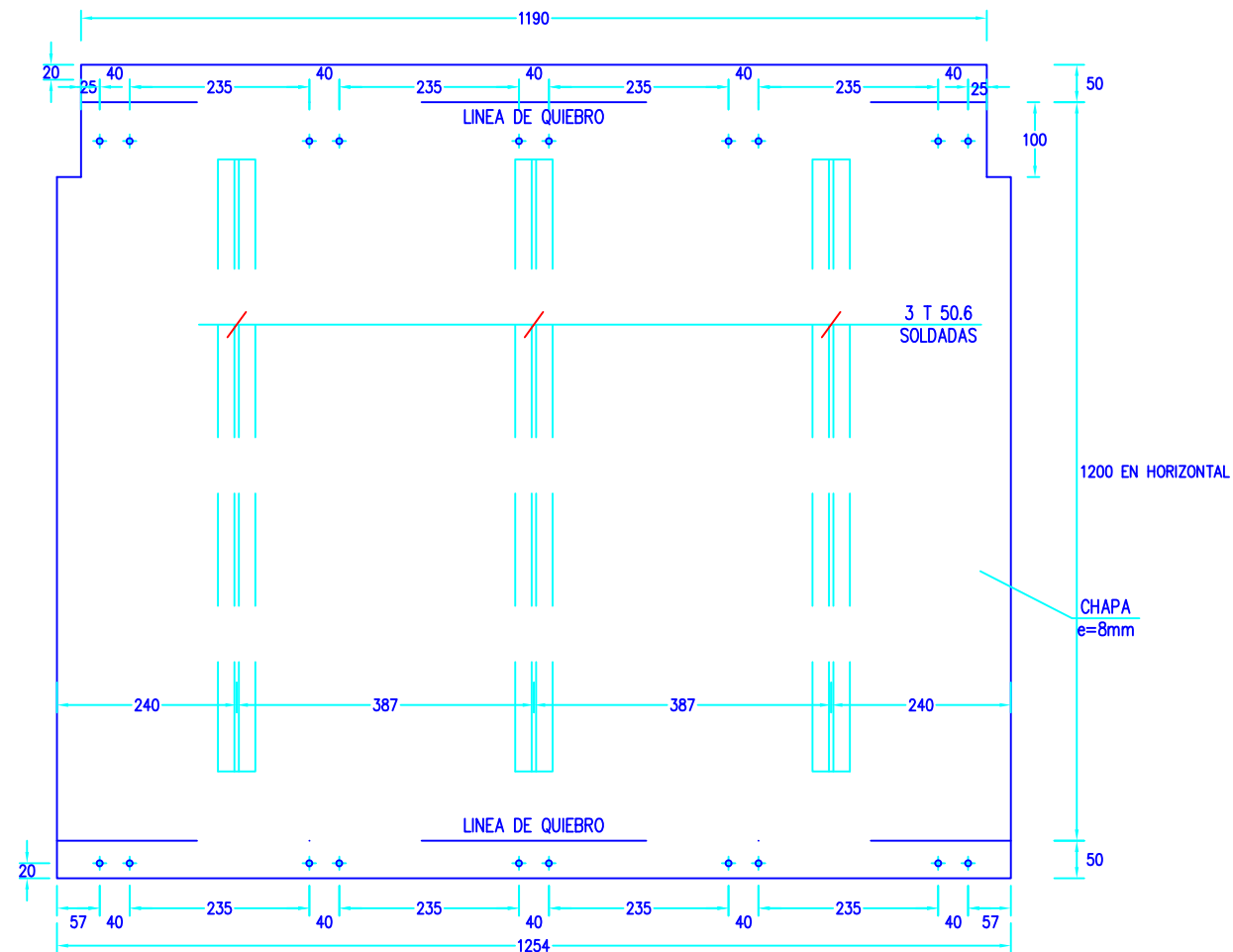


COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR

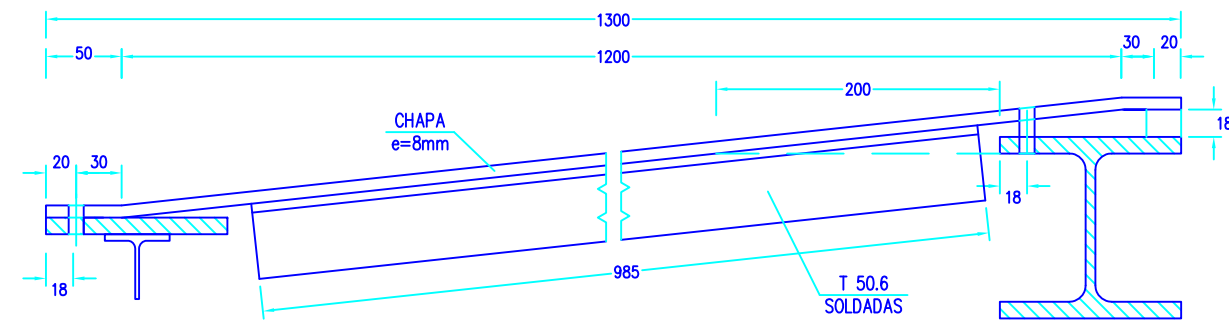
PLANCHA ACCESO (PLANTA)

ESCALA.- 1/10



PLANCHA ACCESO (ALZADO)

ESCALA.- 1/5



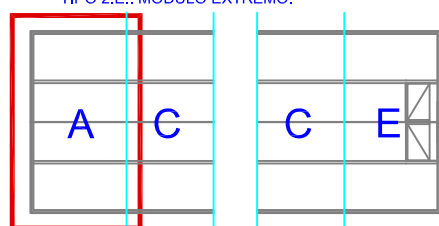
TALADROS 11 mm DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES

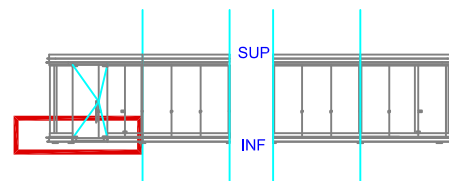
- CHAPA E=8MM 1300x1254 BORDES RECORTADOS Y DOBLADA
- 3 T50.6 L=985 SOLDADA A CHAPA

PERFIL SIMETRICO

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



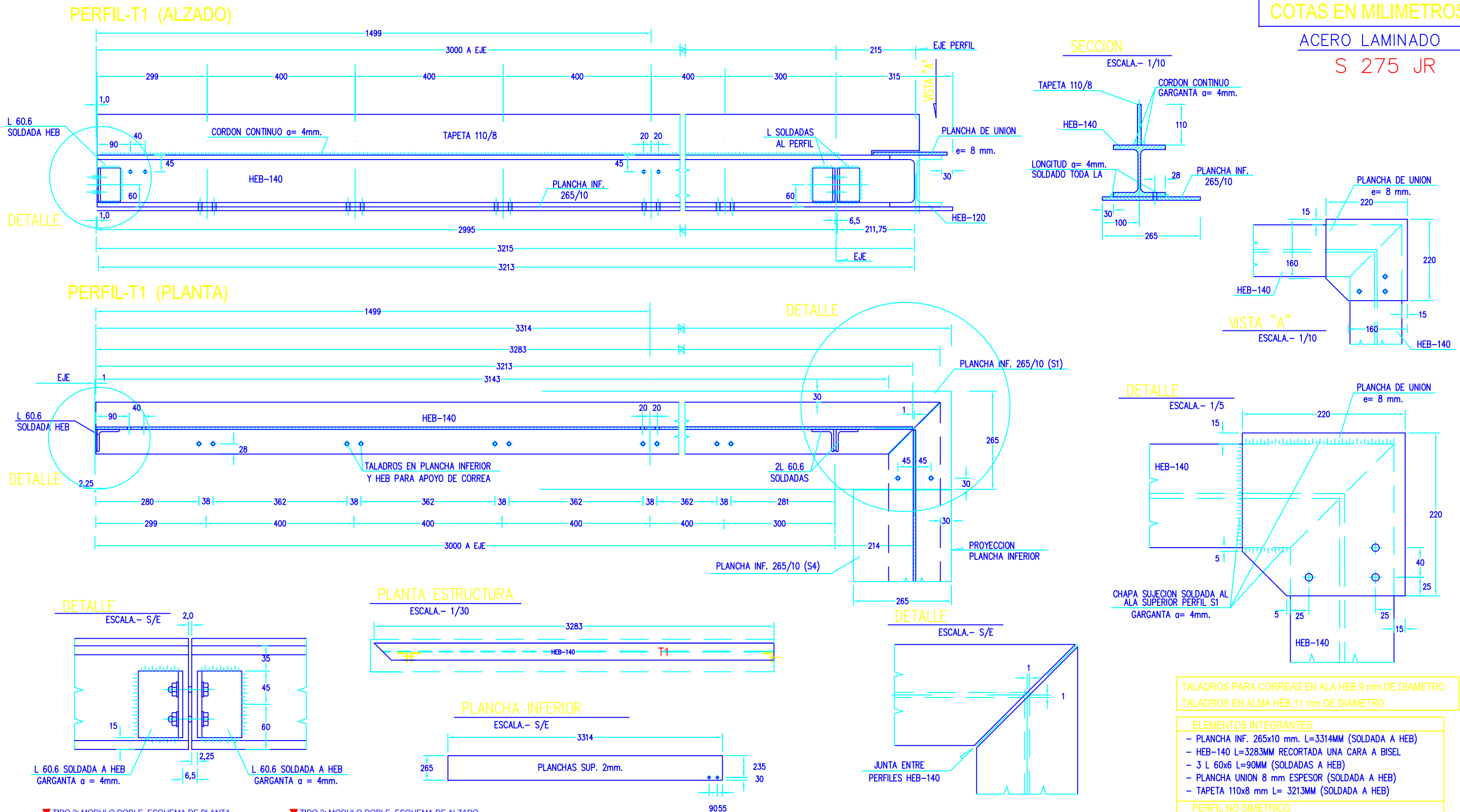
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



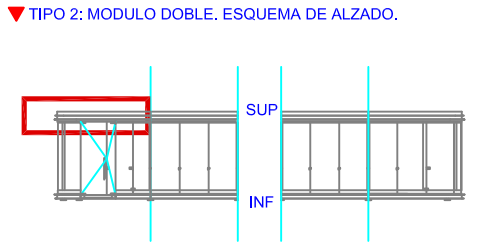
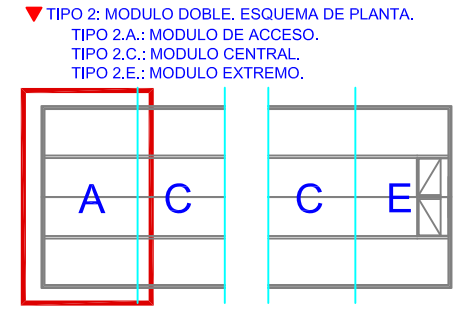
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO

S 275 JR

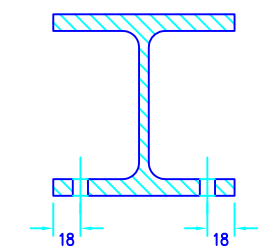


- TALADROS PARA CORREAS EN ALA HEB 9 mm DE DIAMETRO
 TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO
- ELEMENTOS INTEGRANTES**
- PLANCHA INF. 265x10 mm. L=3314MM (SOLDADA A HEB)
 - HEB-140 L=3283MM RECORTADA UNA CARA A BISEL
 - 3 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
 - PLANCHA UNION 8 mm ESPESOR (SOLDADA A HEB)
 - TAPETA 110x8 mm L= 3213MM (SOLDADA A HEB)
- PERFIL NO SIMETRICO



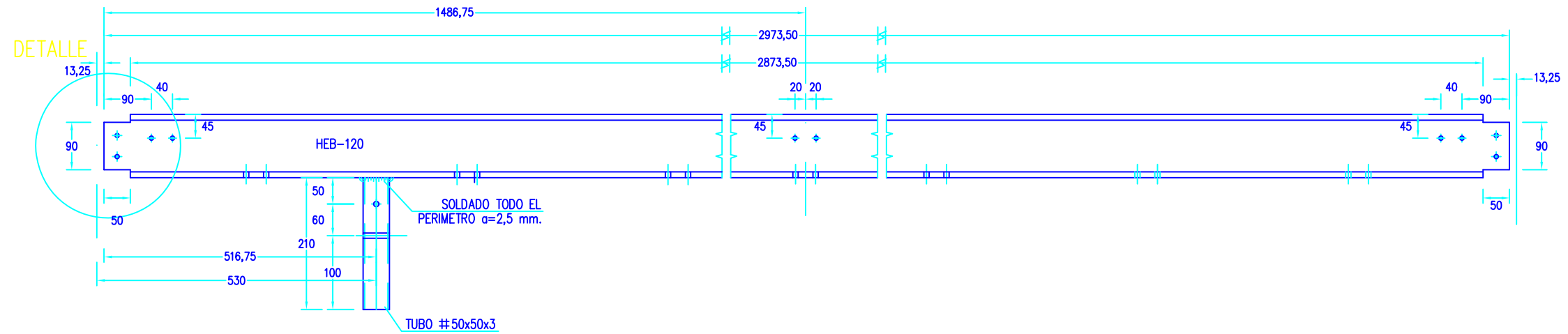
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR

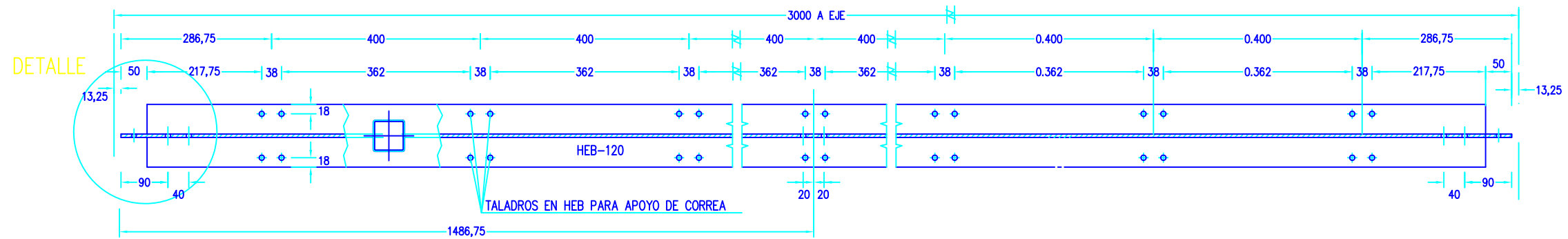


SECCION PERFIL
ESCALA.- 1/5

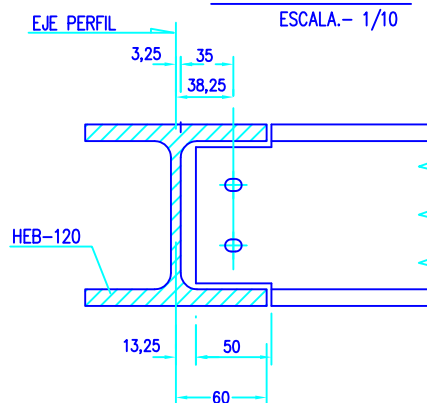
PERFIL-T2A (ALZADO)



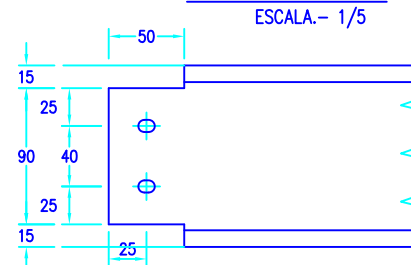
PERFIL-T2A (PLANTA)



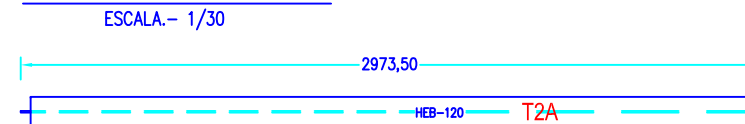
DETALLE



DETALLE



PLANTA ESTRUCTURAL

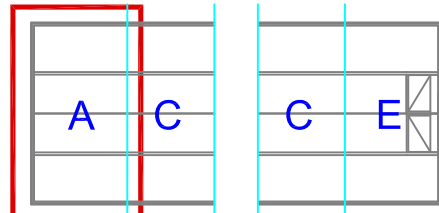


TALADROS EN ALA HEB 9 mm DE DIAMETRO
RESTO TALADROS 11 mm DE DIAMETRO

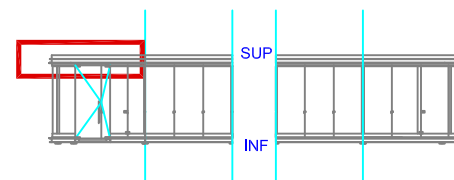
ELEMENTOS INTEGRANTES

- HEB-120 L=2973,50 BORDES RECORTADOS
- 1 # 50x50x3 L=210MM (SOLDADO A HEB)
- PERFIL NO SIMETRICO

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



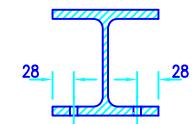
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



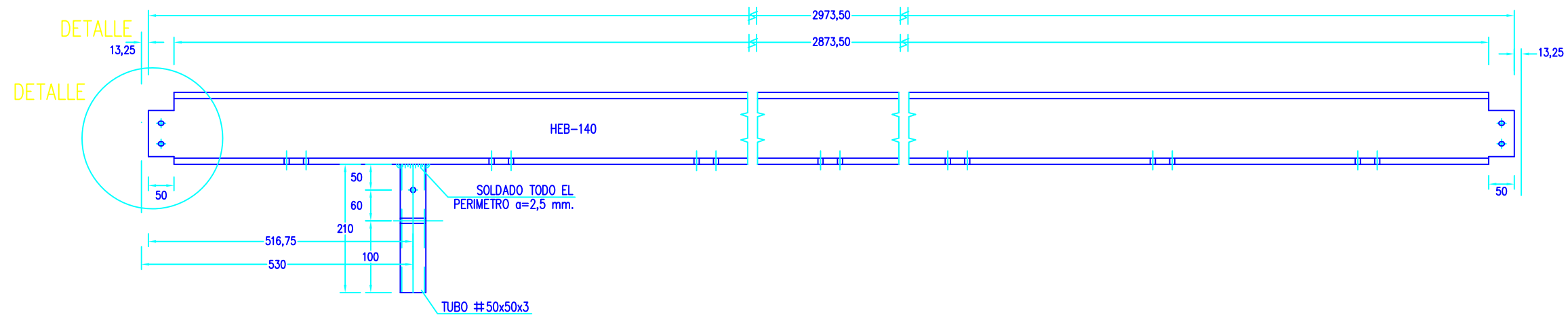
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR

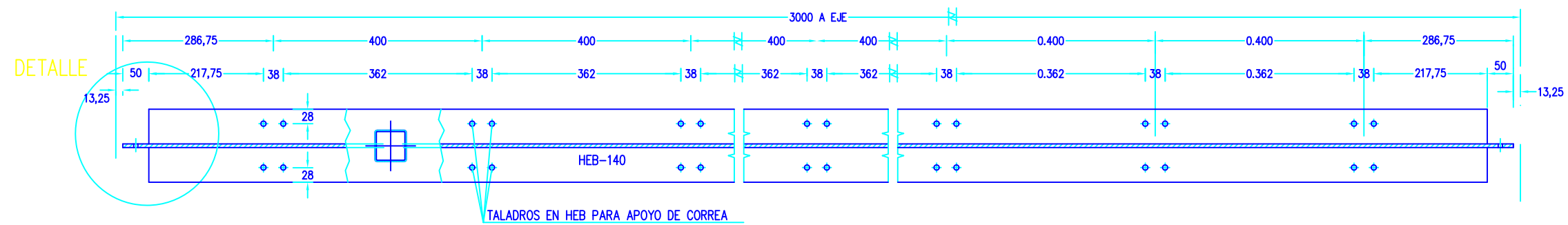
SECCION PERFIL



PERFIL-T2B (ALZADO)

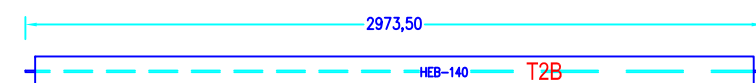


PERFIL-T2B (PLANTA)



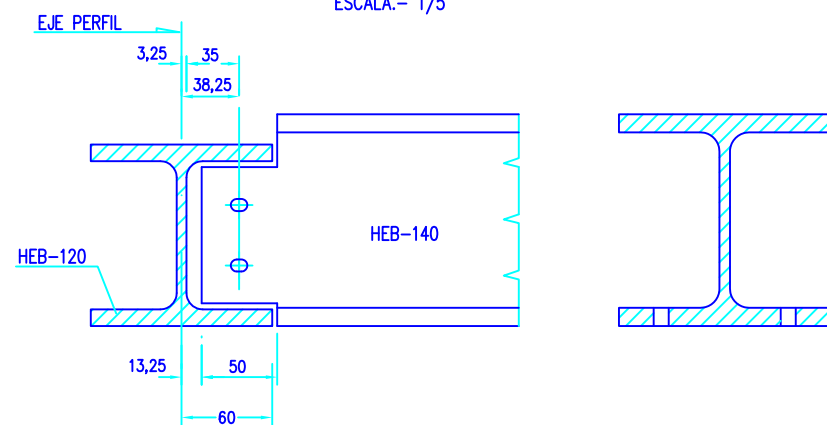
PLANTA ESTRUCTURAL

ESCALA.- 1/30



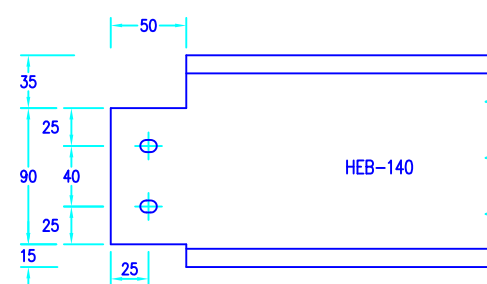
DETALLE

ESCALA.- 1/5



DETALLE

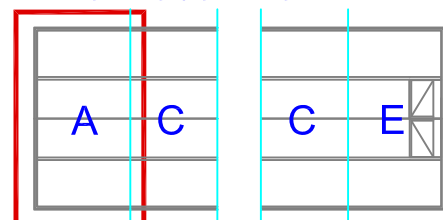
ESCALA.- 1/5



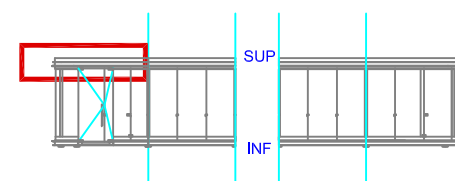
TALADROS EN ALA HEB 9 mm DE DIAMETRO
RESTO TALADROS 11 mm DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES
- HEB-140 L=2973,50 BORDES RECORTADOS
- 1 # 50x50x3 L=210MM (SOLDADO A HEB)
PERFIL NO SIMETRICO

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

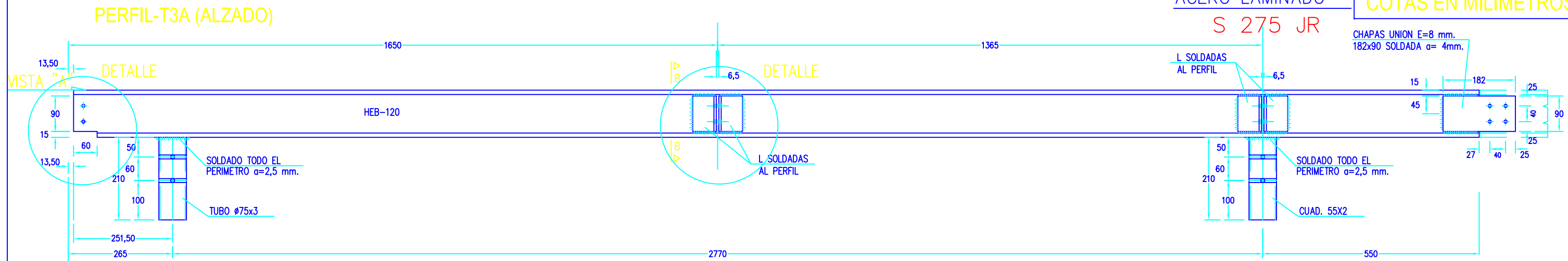


ACERO LAMINADO

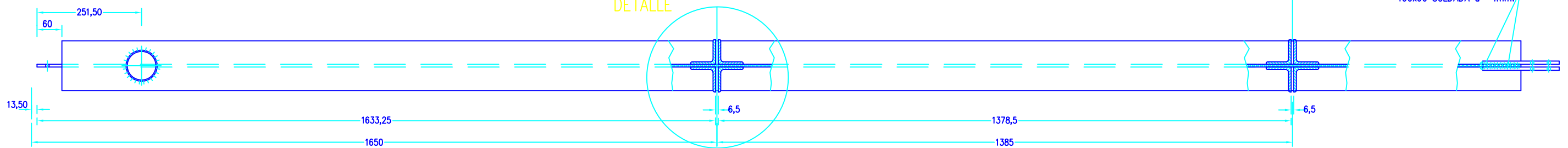
COTAS EN MILIMETROS

S 275 JR

CHAPAS UNION E=8 mm.
182x90 SOLDADA a= 4mm.

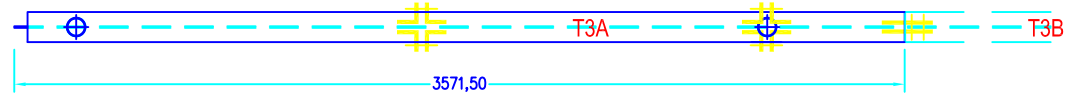


PERFIL-T3A VISTA CARA INFERIOR PERFIL



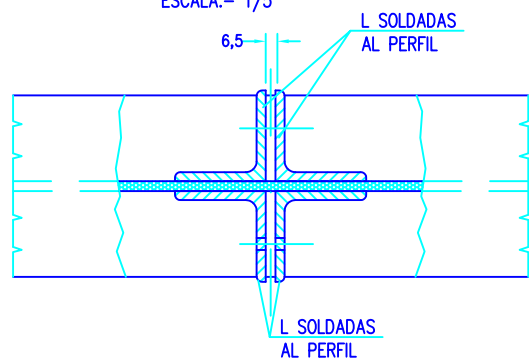
PLANTA ESTRUCTURA

ESCALA.- 1/30



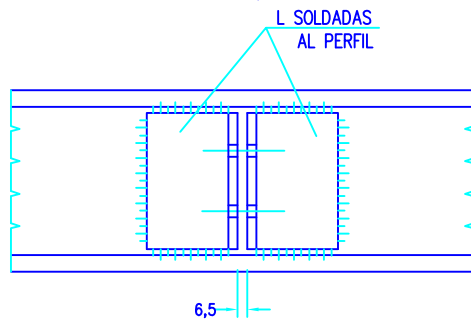
DETALLE

ESCALA.- 1/5



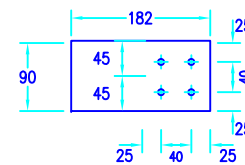
DETALLE

ESCALA.- 1/5



CHAPAS UNION

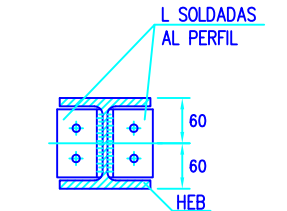
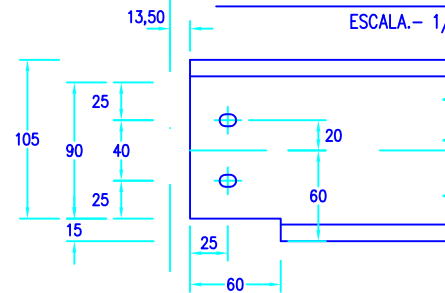
ESCALA.- 1/10



EJE PERFIL

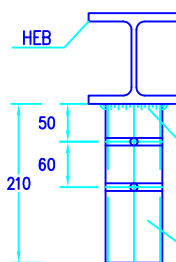
DETALLE

ESCALA.- 1/5



SECCION B-B

ESCALA.- 1/10

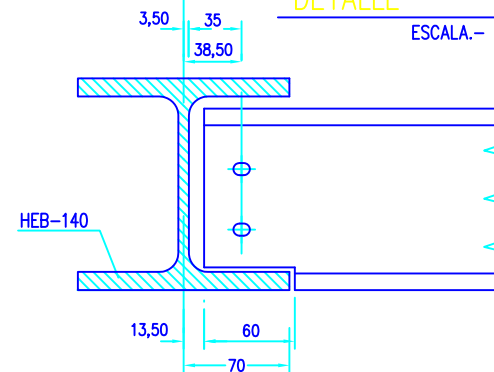


VISTA "A"

EJE PERFIL

DETALLE

ESCALA.- 1/5

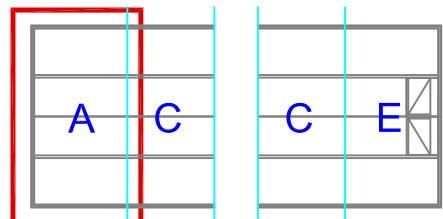


TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

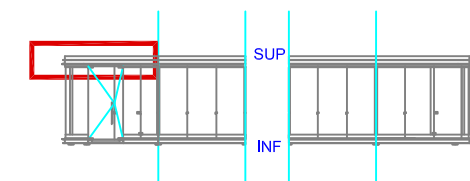
ELEMENTOS INTEGRANTES

- HEB-120 L=3571,50MM (BORDES RECORTADOS)
- 8 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
- 1 TUBOS 75x3 L=210MM (SOLDADOS A HEB)
- 2 CHAPAS DE UNION 182x90x8 (SOLDADOS HEB)
- 1 CUADRADO 55.2 L=210MM (SOLDADOS A HEB)

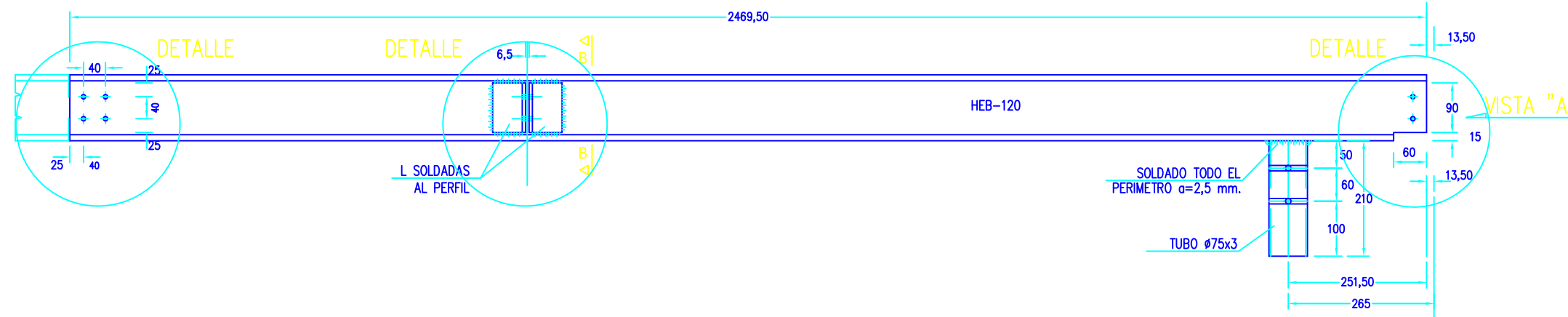
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

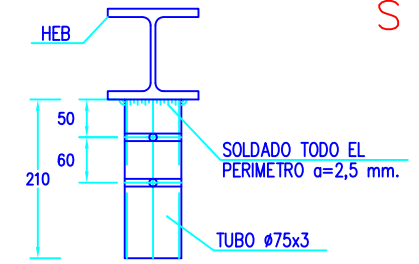


PERFIL-T3B (ALZADO)



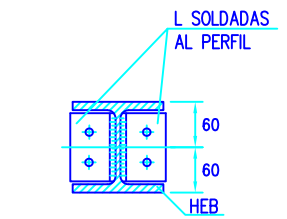
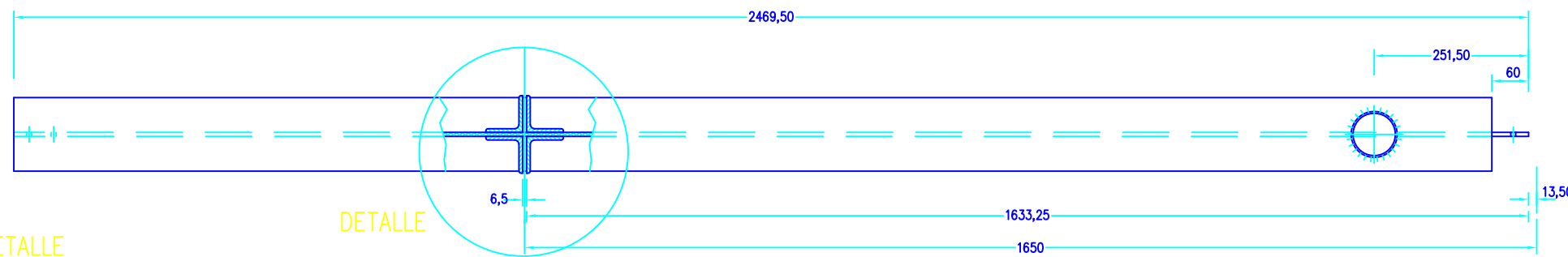
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR



VISTA "A"

PERFIL-T3B VISTA CARA INFERIOR PERFIL

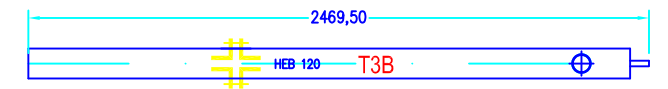


SECCION B-B

ESCALA.- 1/10

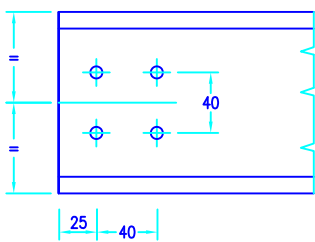
PLANTA ESTRUCTURA

ESCALA.- 1/30



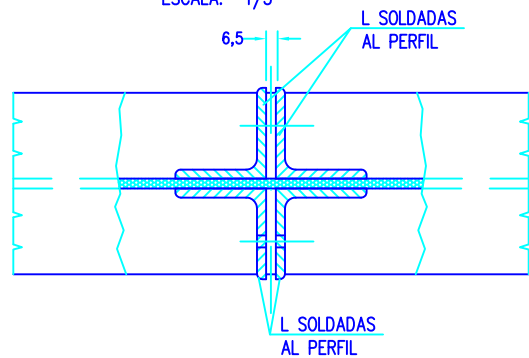
DETALLE

ESCALA.- 1/5



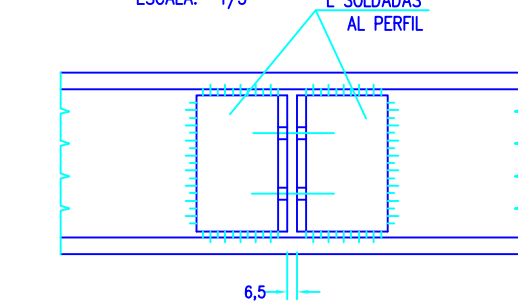
DETALLE

ESCALA.- 1/5



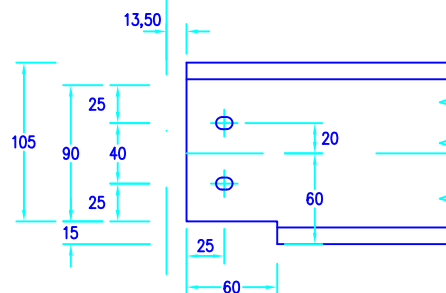
DETALLE

ESCALA.- 1/5



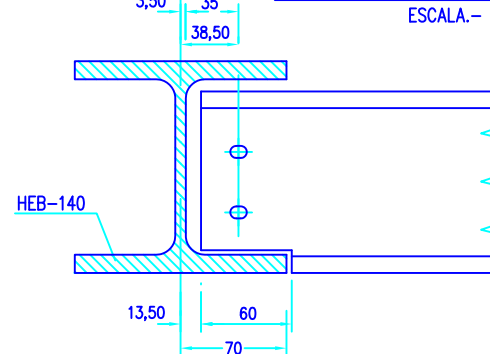
DETALLE

ESCALA.- 1/5



DETALLE

ESCALA.- 1/5

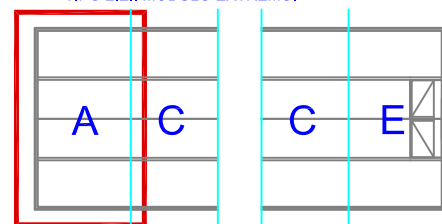


TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

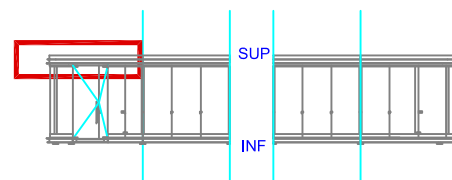
ELEMENTOS INTEGRANTES

- HEB-120 L=2469,50MM (BORDES RECORTADOS)
- 4 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
- 1 TUBOS 75x3 L=250MM (SOLDADOS A HEB)

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

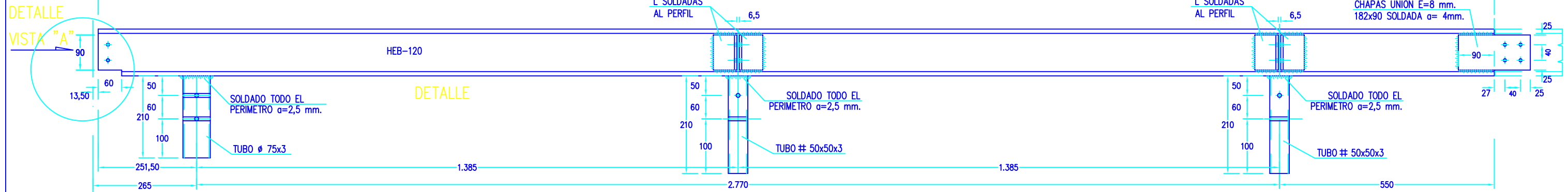


PERFIL-T4A (ALZADO)

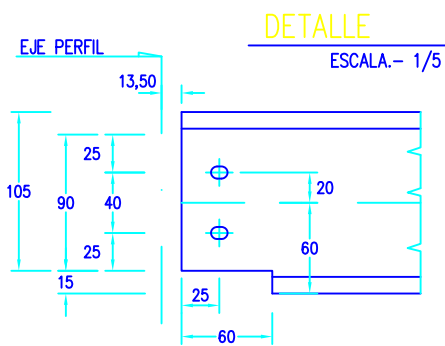
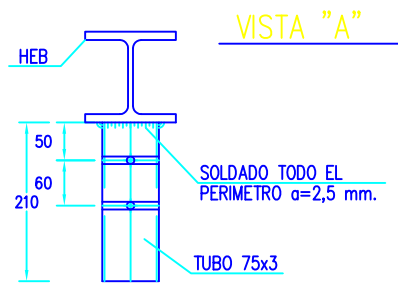
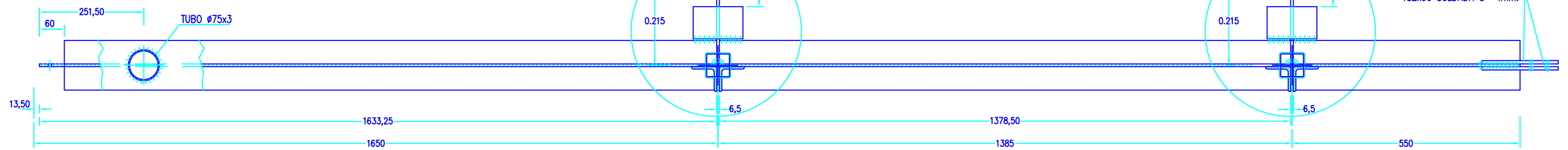
ACERO LAMINADO

COTAS EN MILIMETROS

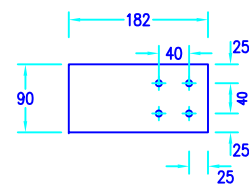
S 275 JR



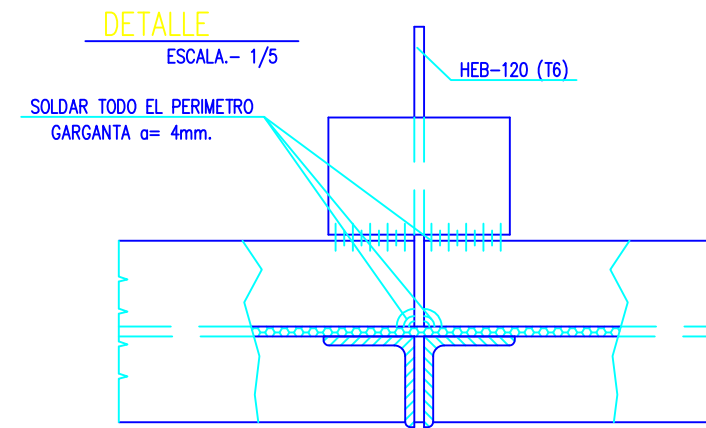
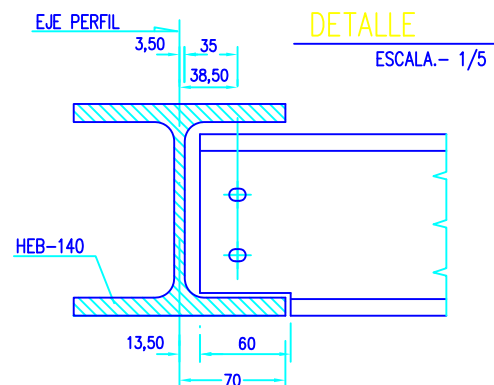
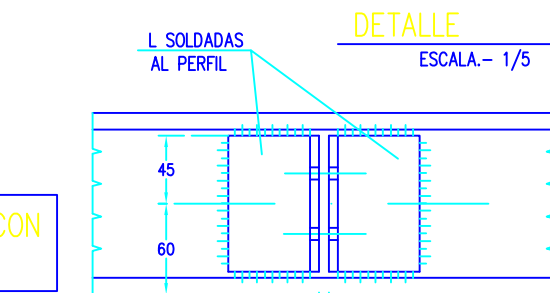
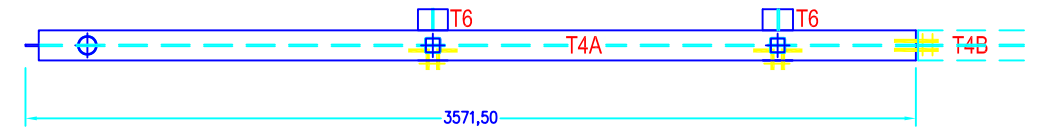
PERFIL-T4A (PLANTA)



CHAPAS UNION
ESCALA.- 1/10



PLANTA ESTRUCTURAL
ESCALA.- 1/30



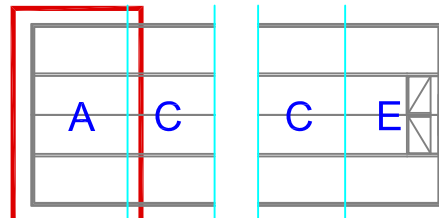
TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES

- HEB-120 L=3571,50MM BORDES RECORTADOS
- 4 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
- 2 TUBOS 75x3 L=210MM (SOLDADOS A HEB)
- 2 50x50x3 L=210MM (SOLDADO A HEB)

VER DETALLE UNION DE PERFIL T4A CON T6 EN PLANO E-23

- ▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
- TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
- TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
- TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



- ▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

