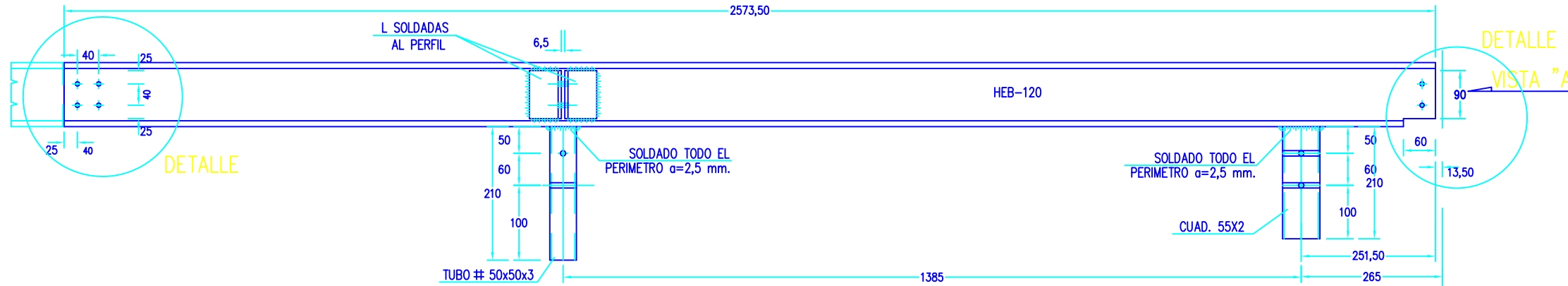
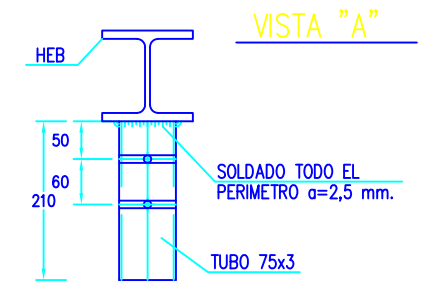


PERFIL-T4B (ALZADO)

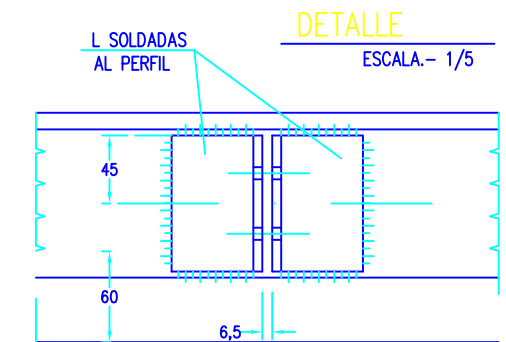
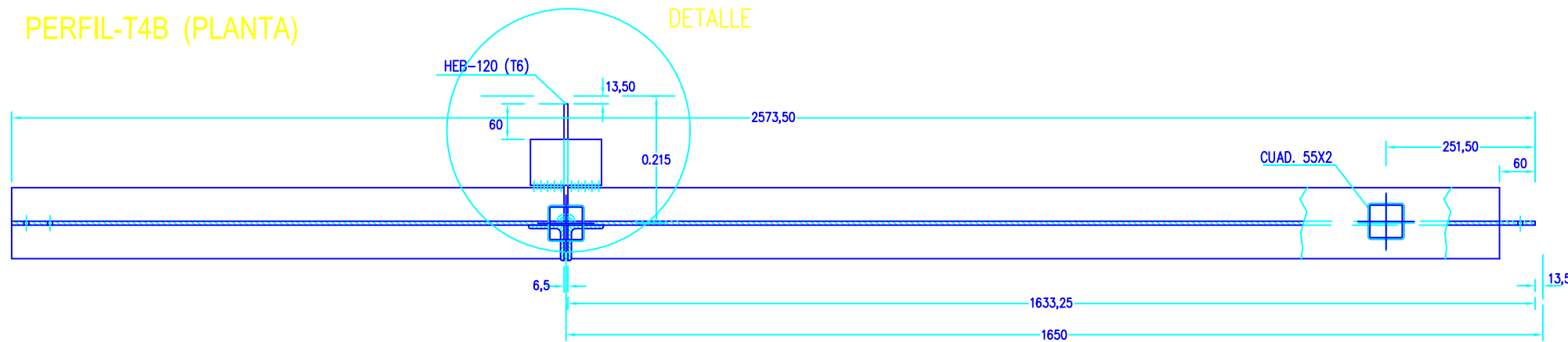


COTAS EN MILIMETROS

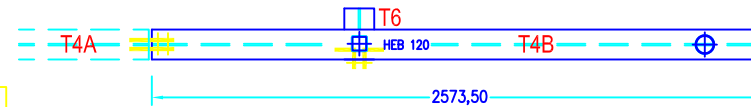
ACERO LAMINADO
S 275 JR



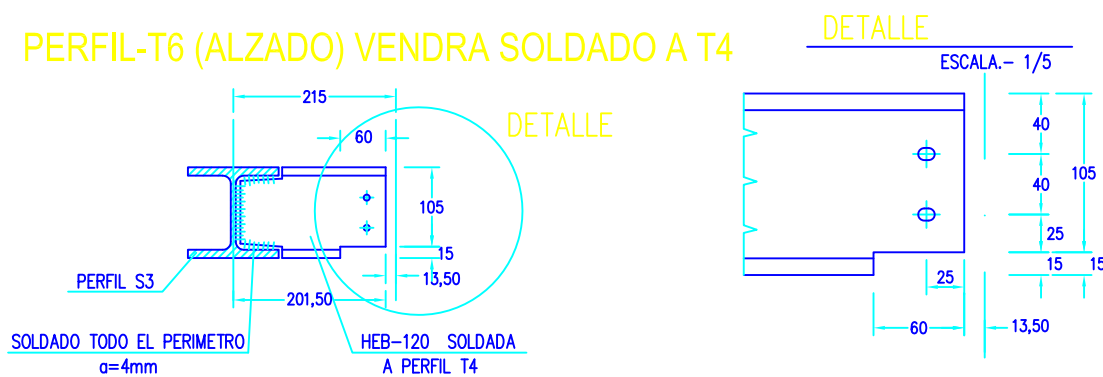
PERFIL-T4B (PLANTA)



PLANTA ESTRUCTURA
ESCALA.- 1/30



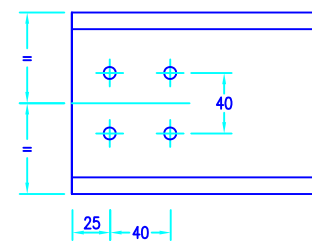
PERFIL-T6 (ALZADO) VENDRA SOLDADO A T4



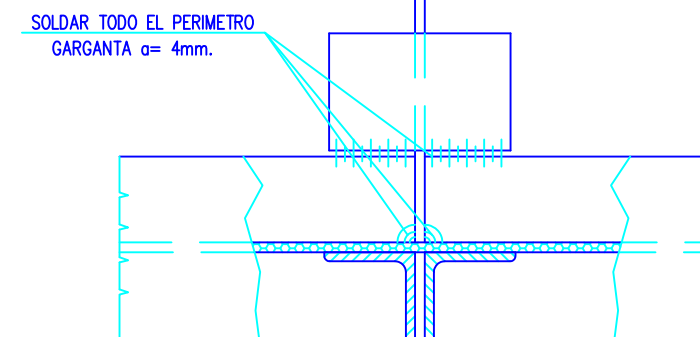
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

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

DETALLE
ESCALA.- 1/5



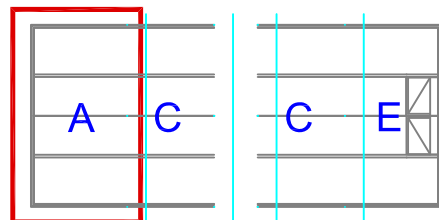
DETALLE
ESCALA.- 1/5



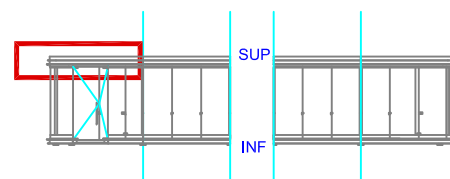
TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES
- HEB-120 L=2573,50MM BORDES RECORTADOS
- 2 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
- 2 # 50x50x3 L=210MM (SOLDADO 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.



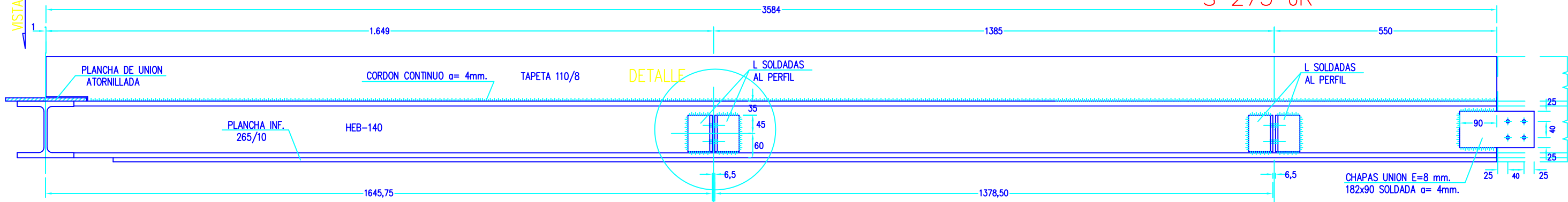
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



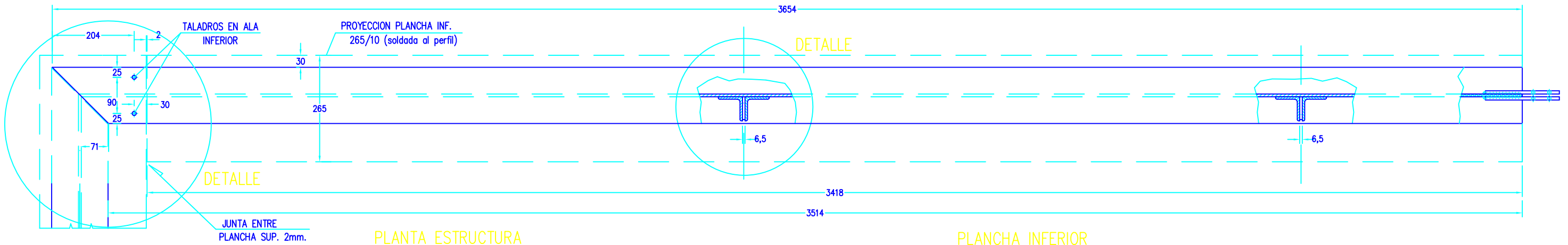
PERFIL-T5A (ALZADO)

ACERO LAMINADO
S 275 JR

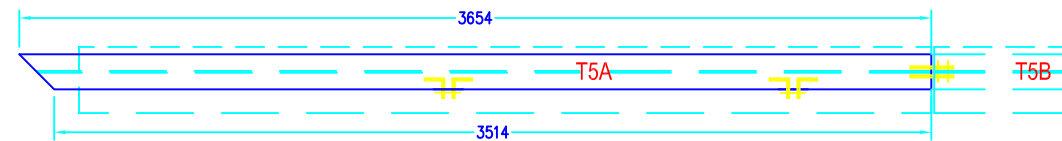
COTAS EN MILIMETROS



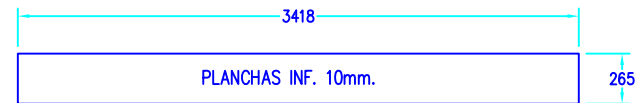
PERFIL-T5A (PLANTA)



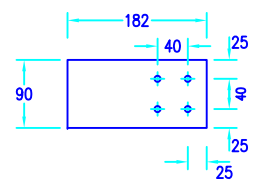
PLANTA ESTRUCTURA
ESCALA.- 1/30



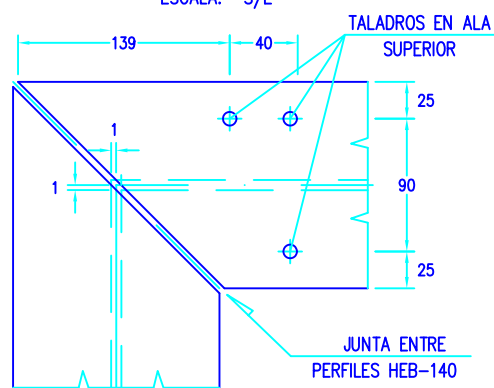
PLANCHA INFERIOR
ESCALA.- S/E



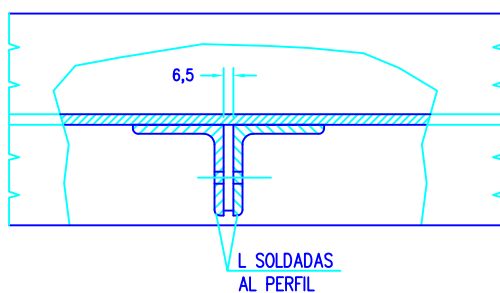
CHAPAS UNION
ESCALA.- 1/10



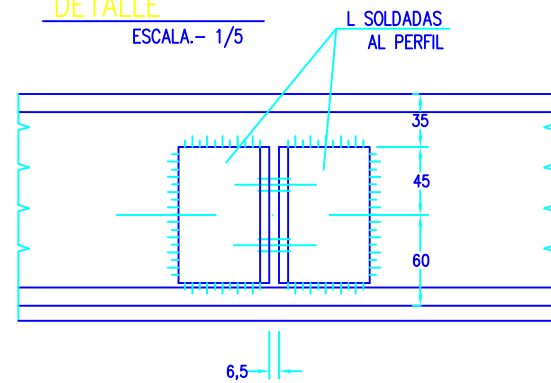
DETALLE
ESCALA.- S/E



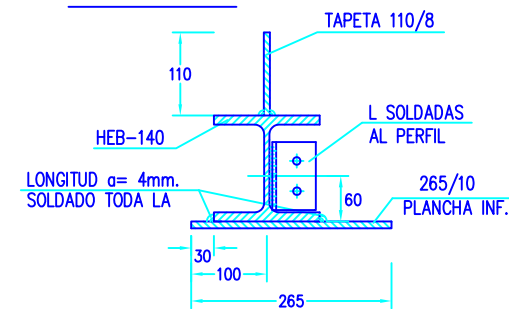
DETALLE
ESCALA.- 1/5



DETALLE
ESCALA.- 1/5



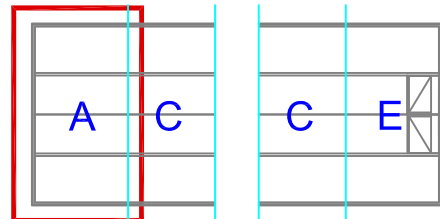
SECCION



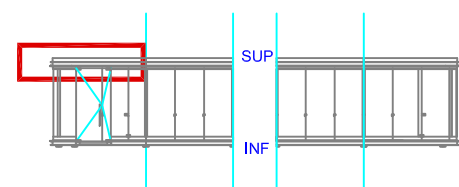
TALADROS 11 mm DE DIAMETRO

- ELEMENTOS INTEGRANTES**
- PLANCHA INF. 265x10 mm. L=3418MM (SOLDADA A HEB)
 - HEB-140 L=3654MM RECORTADA UNA CARA A BISEL
 - 4 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
 - TAPETA 110x8mm L=3584MM (RECORTADA Y SOLDADA 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.



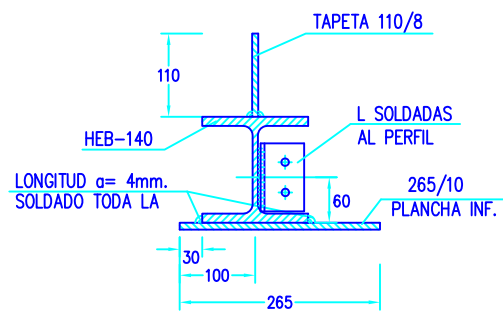
- ▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



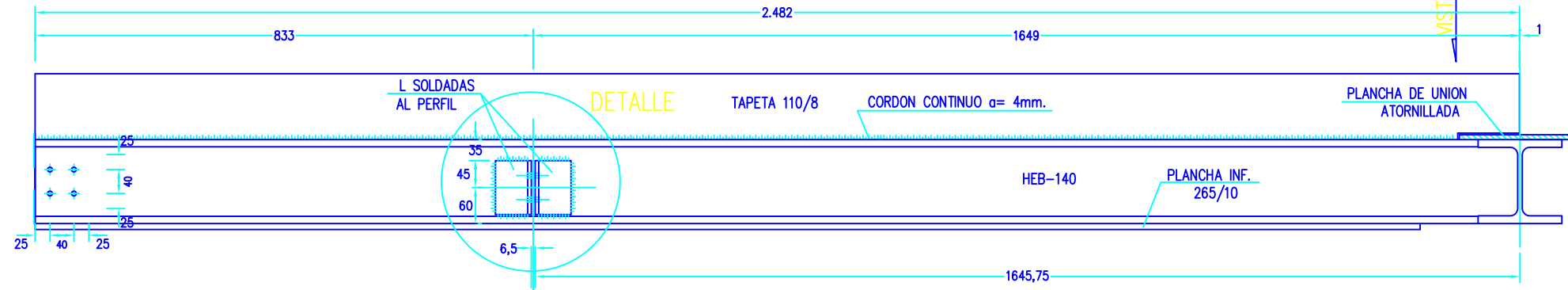
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR

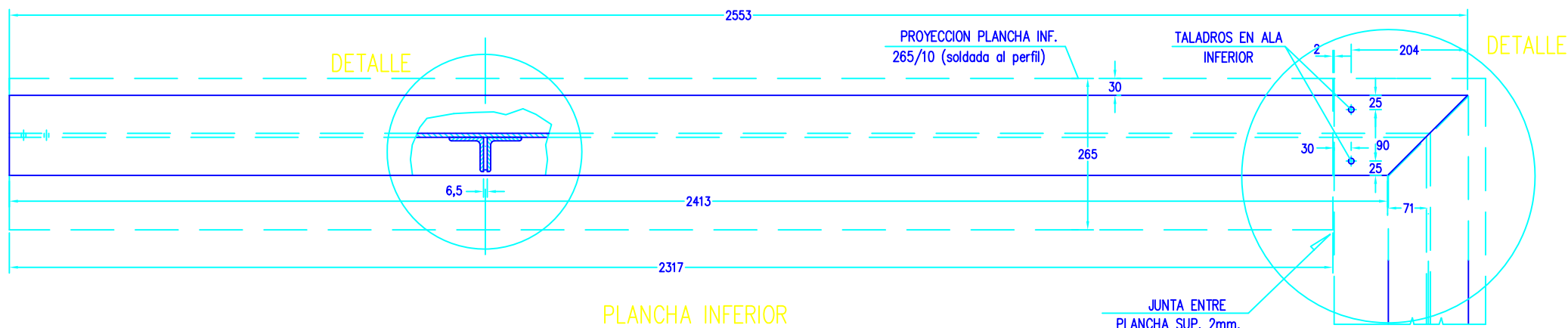
SECCION



PERFIL-T5B (ALZADO)

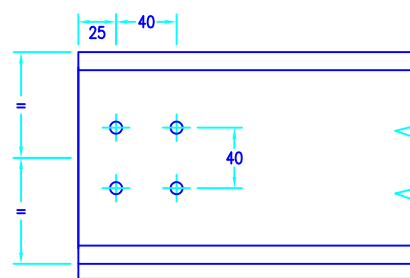


PERFIL-T5B (PLANTA)

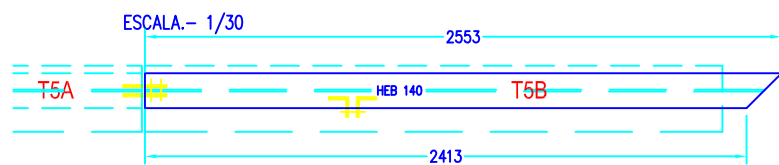


DETALLE

ESCALA.- 1/5

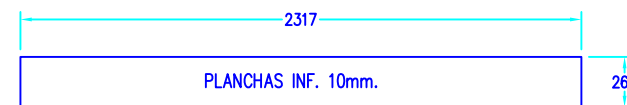


PLANTA ESTRUCTURA



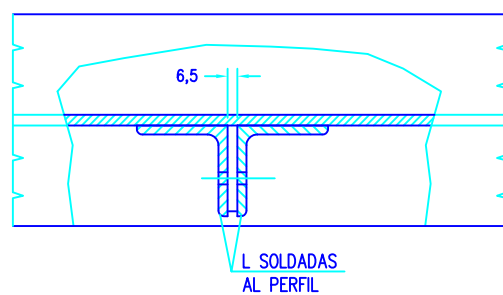
PLANCHA INFERIOR

ESCALA.- S/E



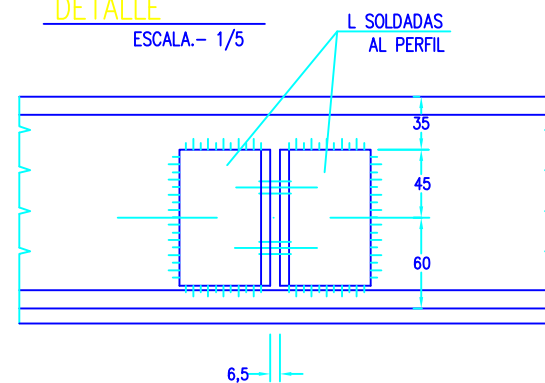
DETALLE

ESCALA.- 1/5



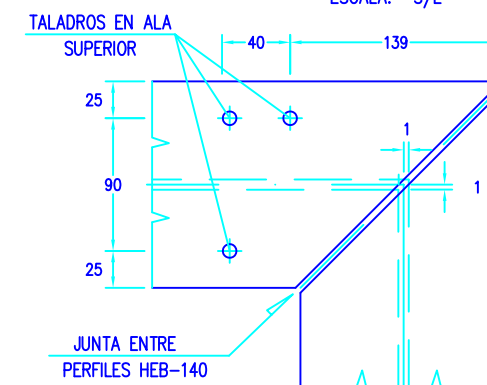
DETALLE

ESCALA.- 1/5



DETALLE

ESCALA.- S/E

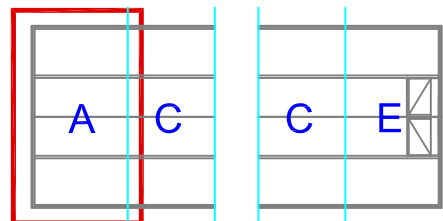


TALADROS 11 mm DE DIAMETRO

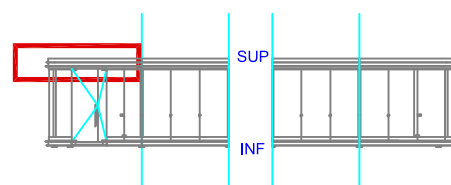
ELEMENTOS INTEGRANTES

- PLANCHA INF. 2317x10 mm. L=2317MM (SOLDADA A HEB)
 - HEB-140 L=2553MM RECORTADA UNA CARA A BISEL
 - 2 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
 - TAPETA 110x8mm L=2482MM (RECORTADA Y SOLDADA 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.

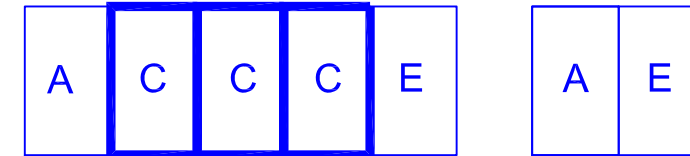
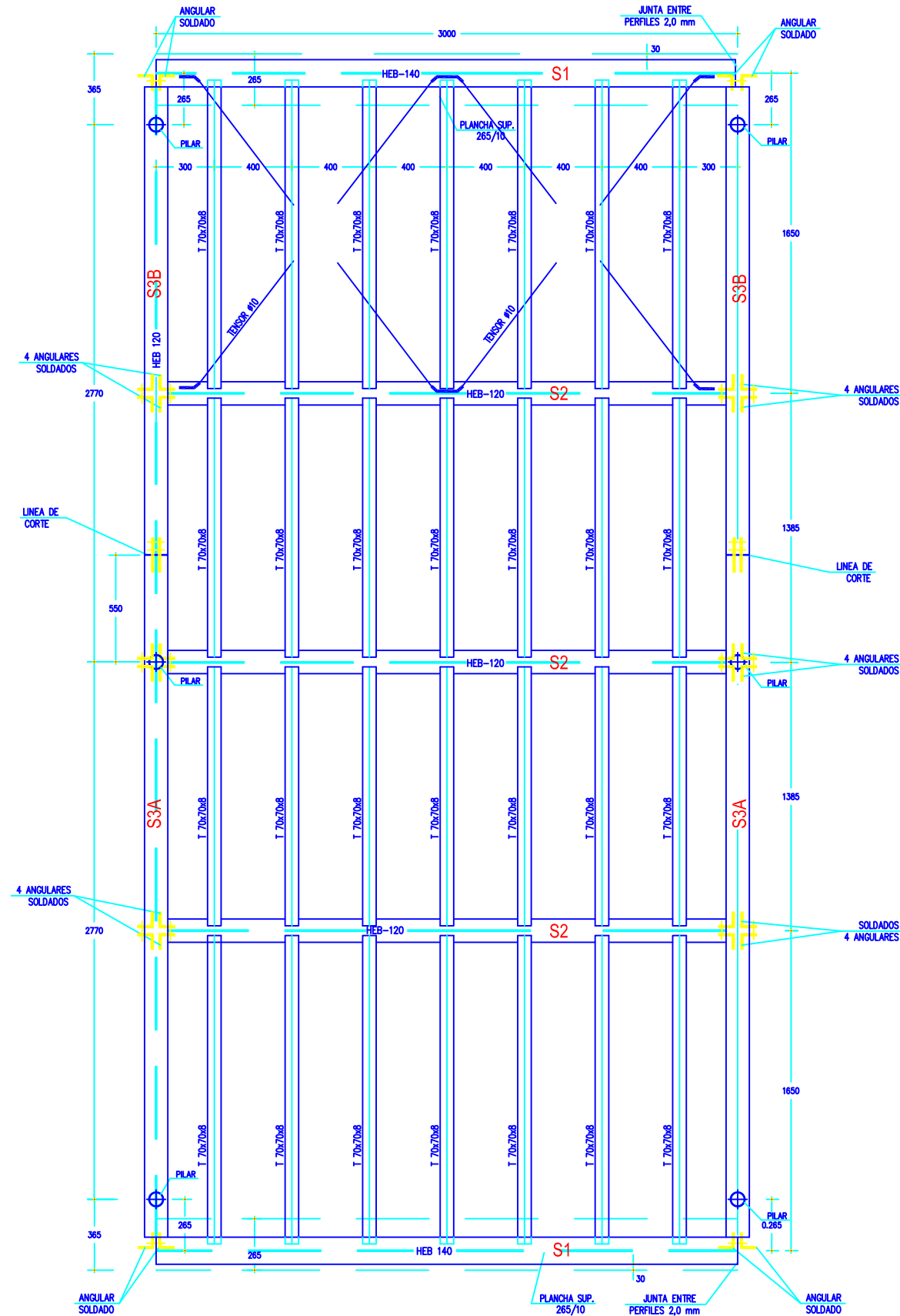


▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR



MODULO - C				
	UNIDADES	PERFIL	LONGITUD	TIPO
CORREAS	28	T 70x70x8	1598/1333	SIMPLE
S1	2	HEB-140	L=2998	COMPUERTO
S2	3	HEB-120	L=2973,50	SIMPLE
S3A	2	HEB-120	L=3571,50	COMPUERTO
S3B	2	HEB-120	L=2469,50	COMPUERTO
PILAR TUBO	6	#60.2	H=2810	SIMPLE
TENSOR SIM.	4	PLACA E=6MM		SIMPLE
TENSOR DOB.	2	PLACA E=6MM		SIMPLE
TENSORES	4	CABLE #10	L=2230	SIMPLE

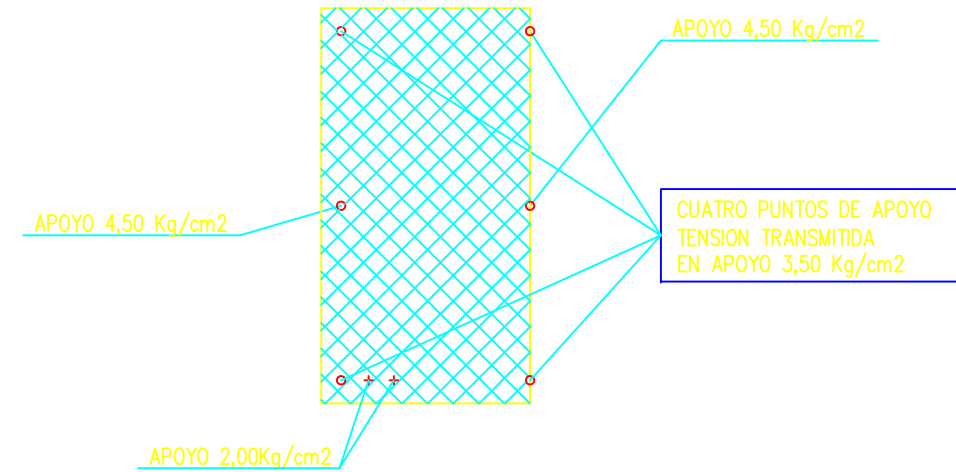
FORJADO SUELO (S)

ESCALA.- 1/20

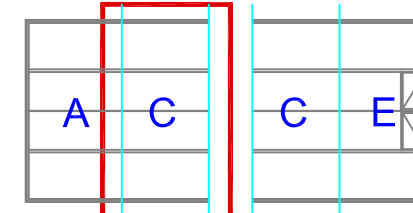
CARGAS CONSIDERADAS SUELO

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

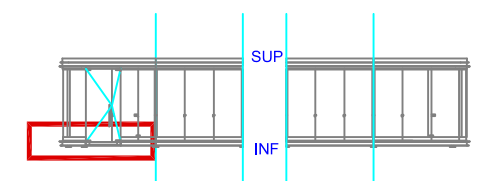
CARGAS EN APOYO



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

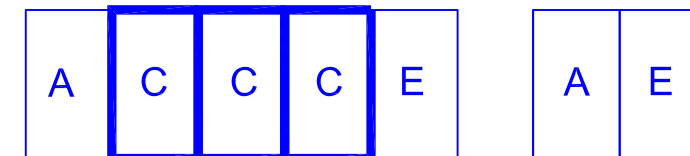
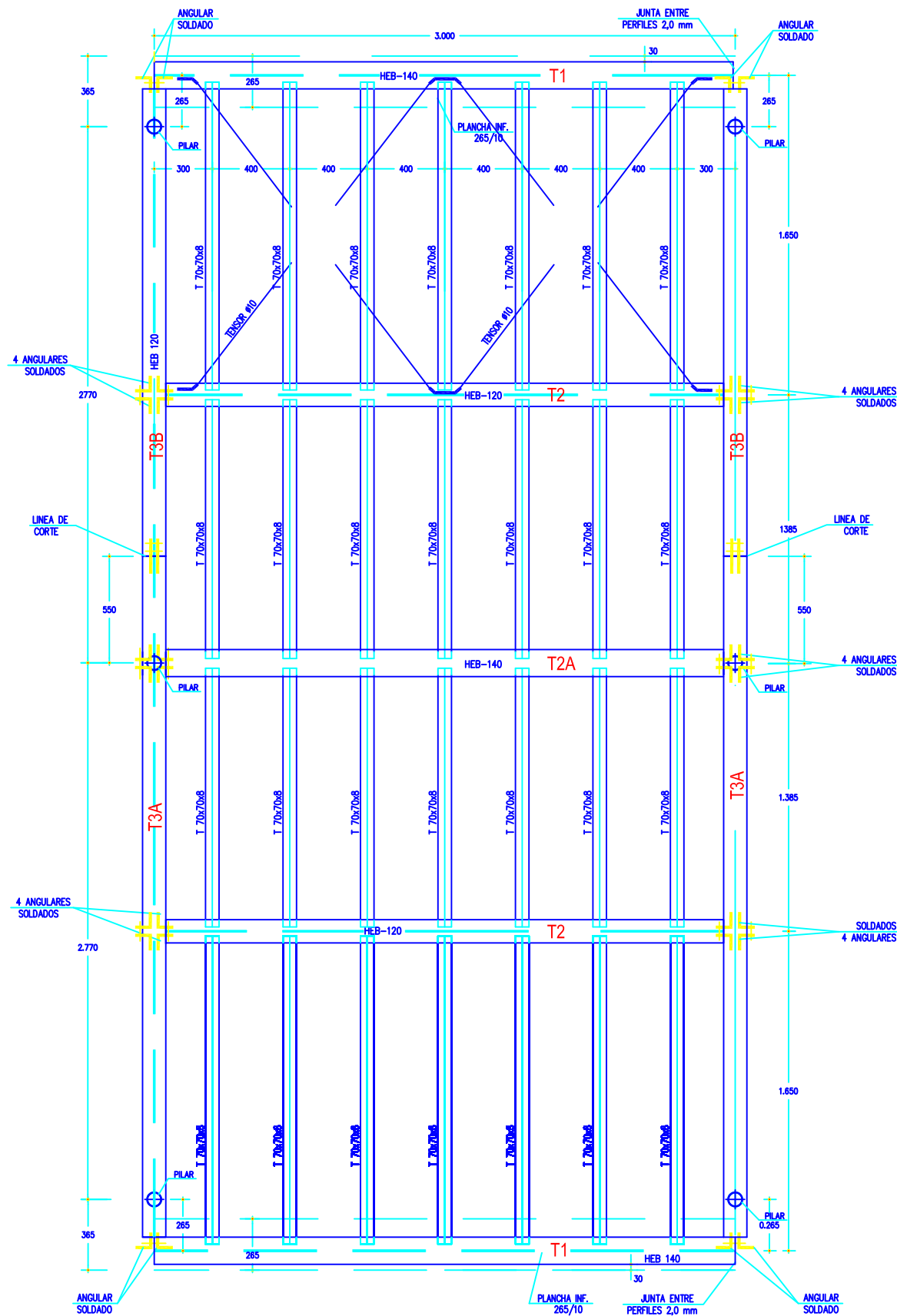


▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR



MODULO - C				
	UNIDADES	PERFIL	LONGITUD	TIPO
CORREAS	28	T 70x70x8	1598/1333	SIMPLE
T1	2	HEB-140	L=2998	COMPUUESTO
T2	2	HEB-120	L=2973,50	SIMPLE
T2A	1	HEB-140	L=2973,50	SIMPLE
T3A	2	HEB-120	L=3571,50	SIMPLE
T3B	2	HEB-120	L=2469,50	COMPUUESTO
TENSOR SIM.	4	PLACA E=6MM		SIMPLE
TENSOR DOB.	2	PLACA E=6MM		SIMPLE
TENSORES	4	CABLE #10	L=2230	SIMPLE

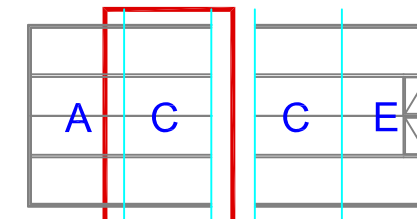
FORJADO TECHO (T)

ESCALA - 1/20

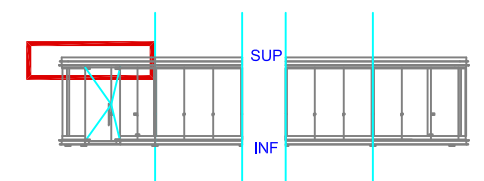
CARGAS CONSIDERADAS CUBIERTA

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.

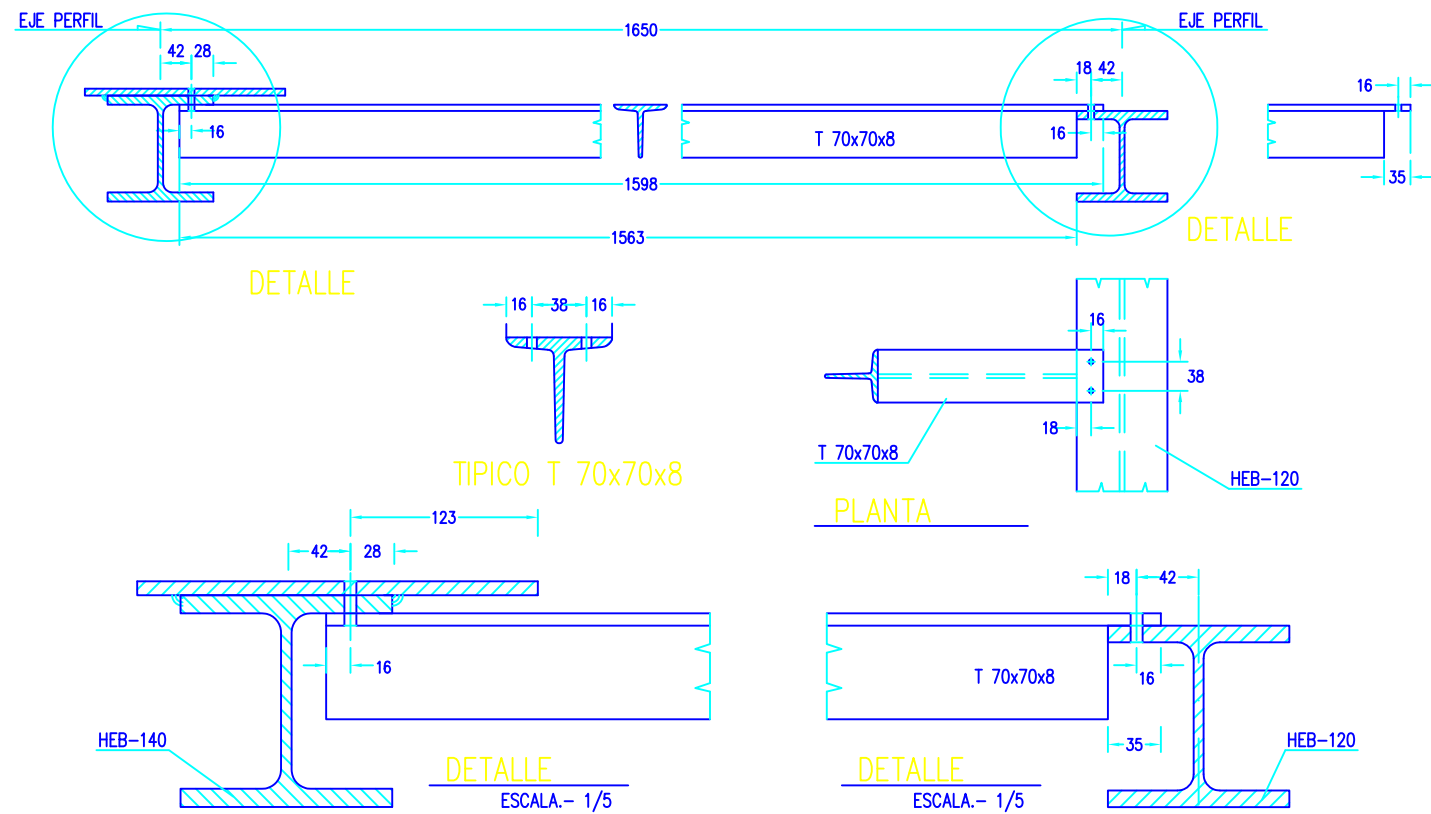


COTAS EN MILIMETROS

CORREAS SUELO - VANOS EXTREMOS (TIPICO)

TALADROS EN CORREA 9 mm DE DIAMETRO

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



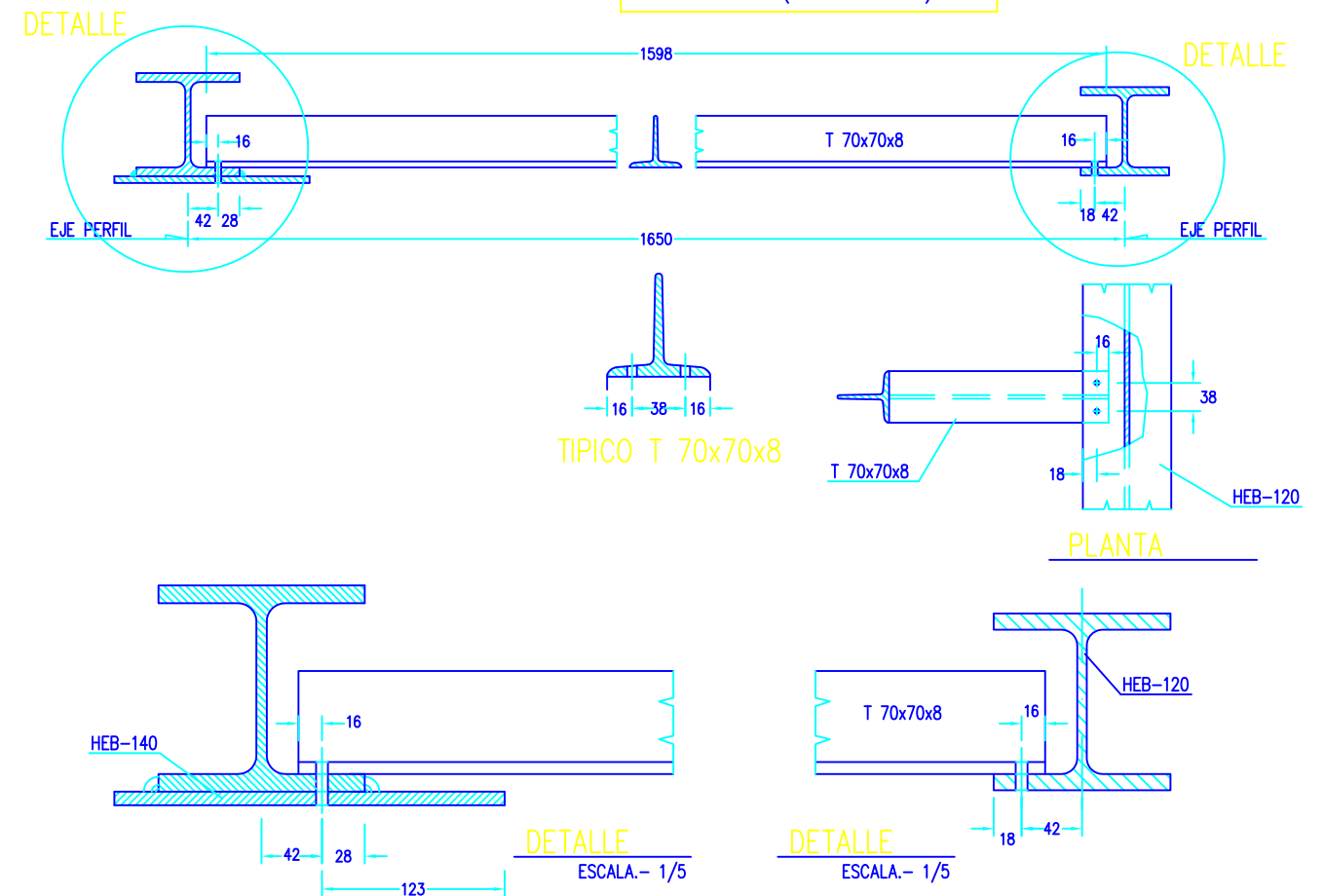
CORREAS TECHO - VANOS EXTREMOS (TIPICO)

TALADROS EN CORREA 9 mm DE DIAMETRO

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

ACERO LAMINADO

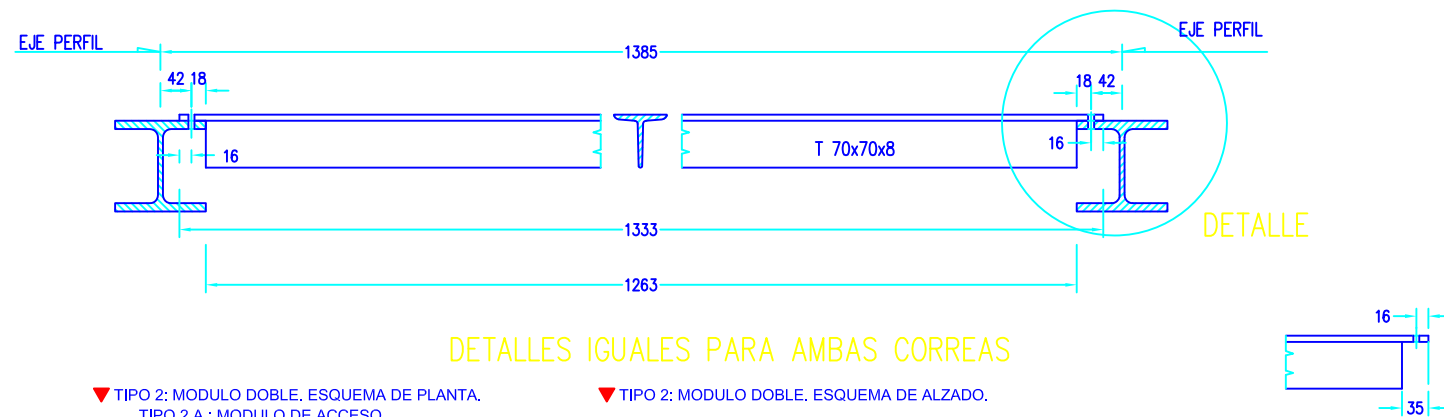
S 275 JR



CORREAS SUELO - VANOS CENTRALES (TIPICO)

TALADROS EN CORREA 9 mm DE DIAMETRO

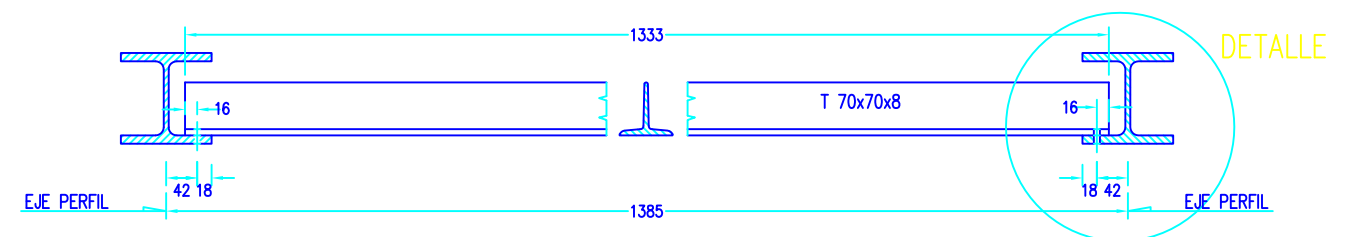
ELEMENTOS INTEGRANTES
- 14 T 70x70x80 (7 EN CADA VANO)



CORREAS TECHO - VANOS CENTRALES (TIPICO)

TALADROS EN CORREA 9 mm DE DIAMETRO

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

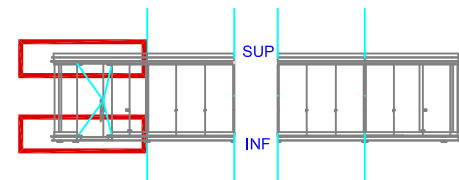
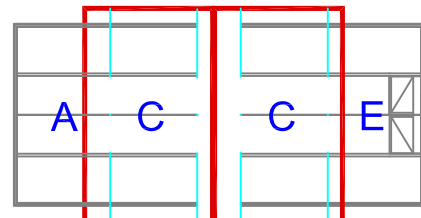


DETALLES IGUALES PARA AMBAS CORREAS

DETALLES IGUALES PARA AMBAS CORREAS

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

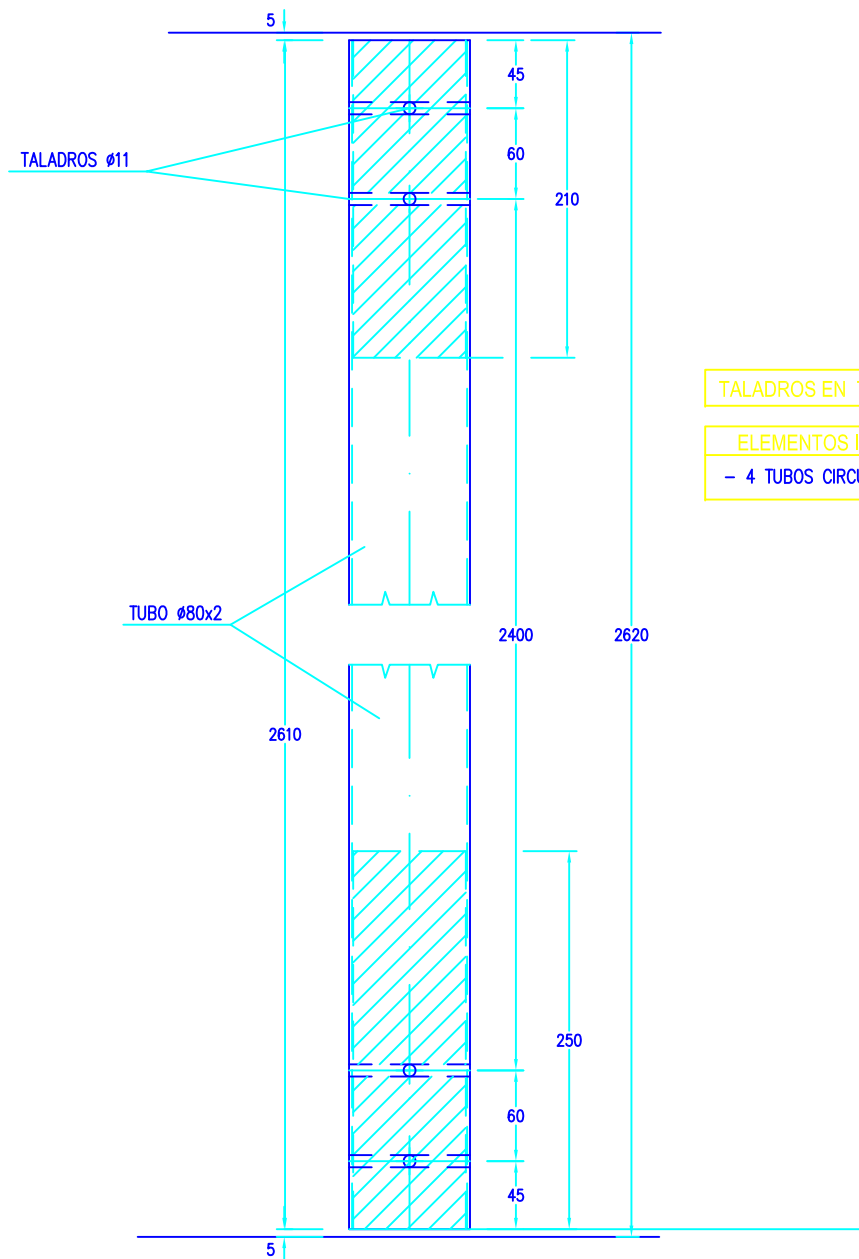
▼ TIPO 2: MÓDULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



COTAS EN MILIMETROS

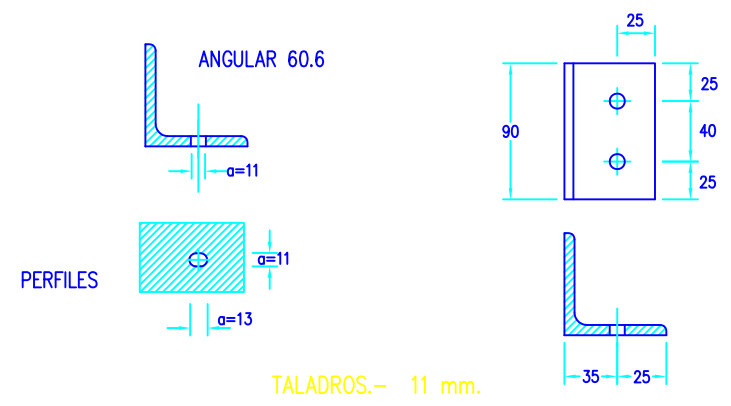
ACERO LAMINADO
S 275 JR

PILARES



TALADROS EN TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES
- 4 TUBOS CIRCULARES 80x2

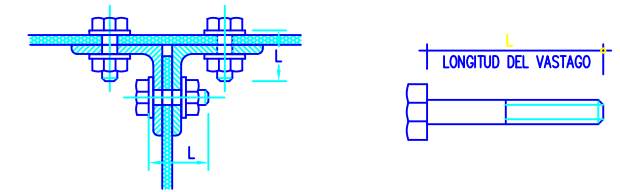


MECANIZADOS

ANGULAR UNION PERFILES

TORNILLOS

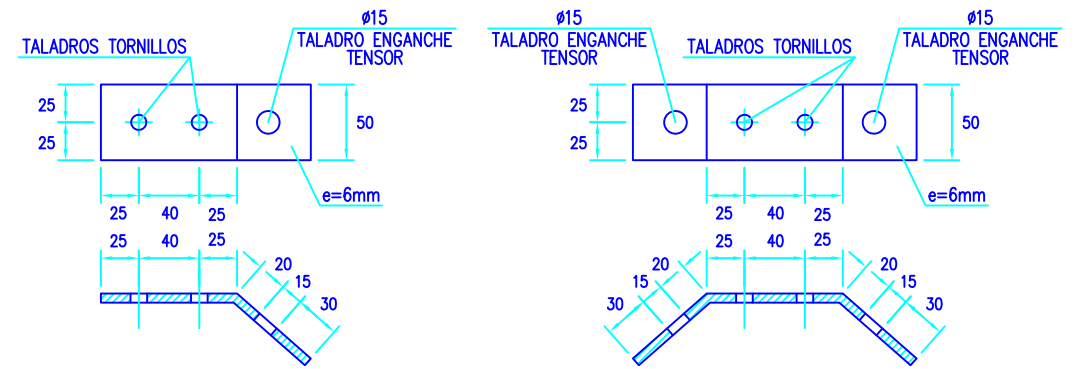
- DE CORREAS (T 70x70x8 A PERFIL HEB)
TORNILLO.- T 8 x L, A4t, CTE DB SE-A
TUERCAS.- M8
ARANDELAS.- A 8
TALADROS.- 9 mm.



- 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

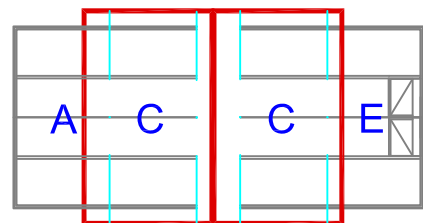


TENSOR SIMPLE

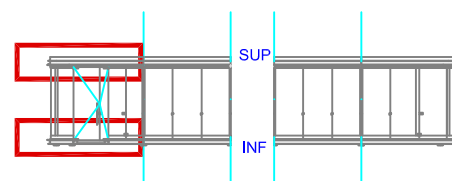
TENSOR COMPUESTO

TALADROS TORNILLOS.- 11 mm.

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



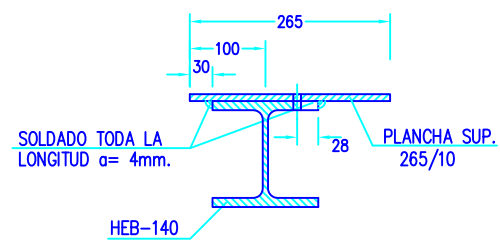
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



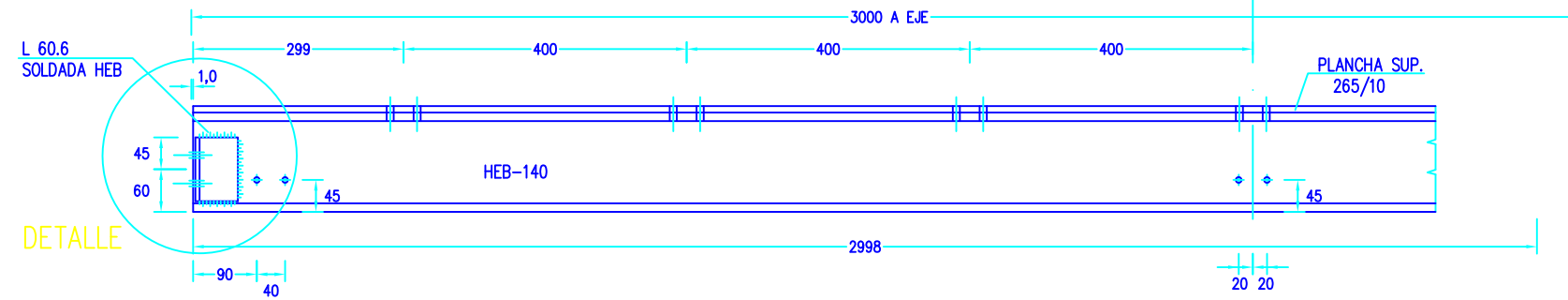
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR

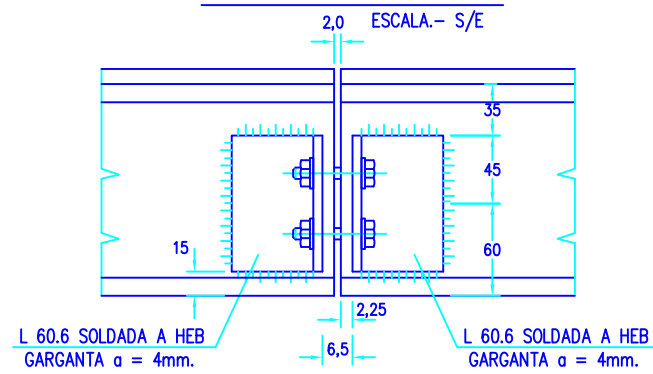
SECCION



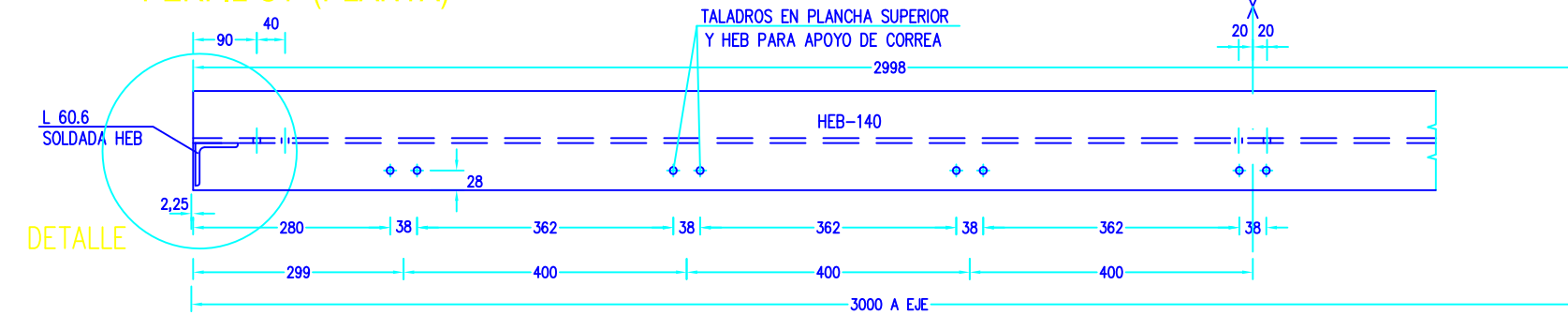
PERFIL-S1 (ALZADO)



DETALLE

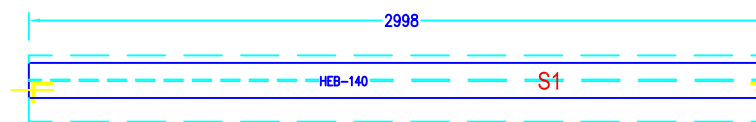


PERFIL-S1 (PLANTA)



PLANTA ESTRUCTURAL

ESCALA.- 1/30



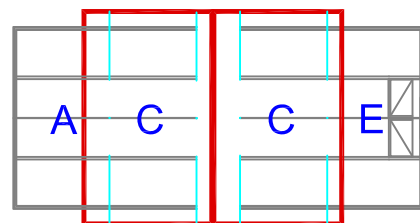
TALADROS EN ALA HEB 9 mm DE DIAMETRO
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES

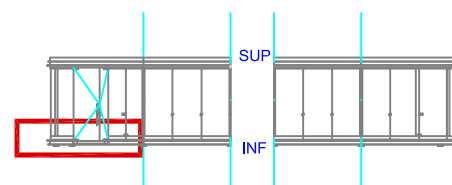
- PLANCHA SUP. 265x10 mm. L=2998MM (SOLDADA A HEB)
- HEB-140 L=2998MM
- 2 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)

PERFIL SIMETRICO

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

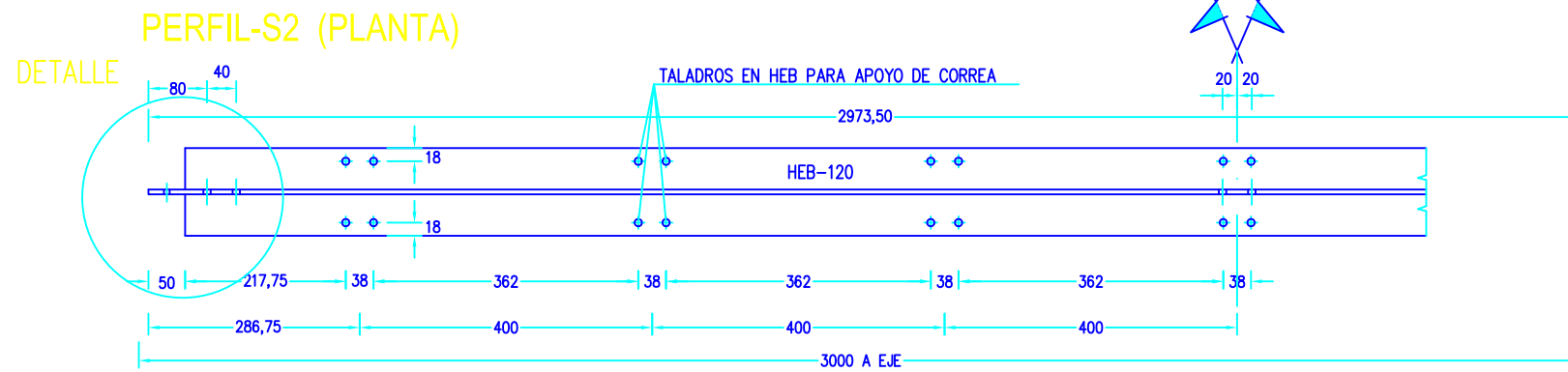
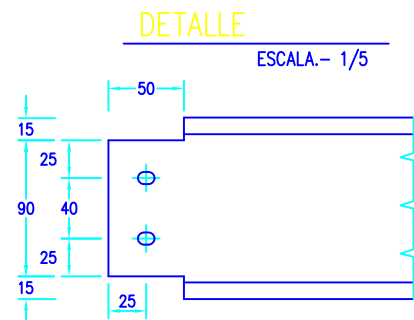
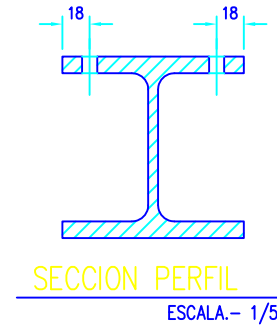
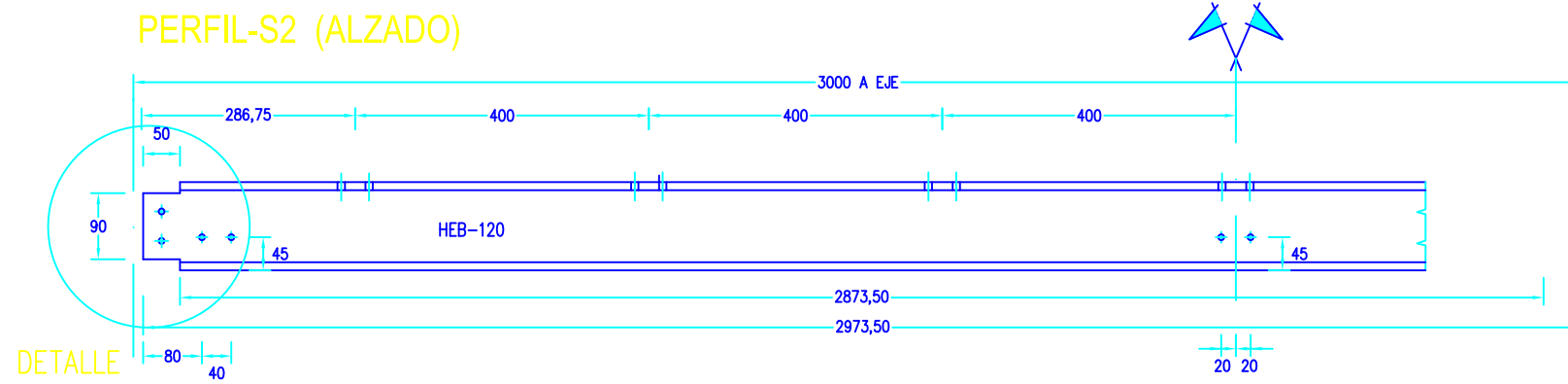
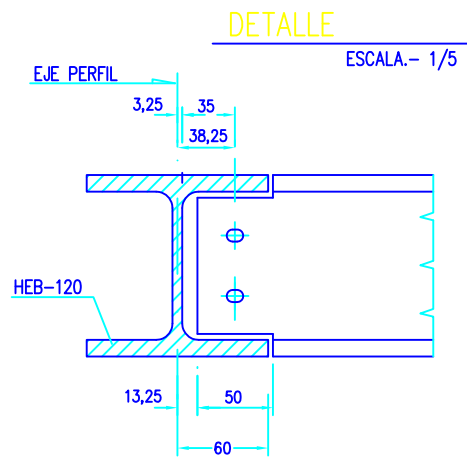


▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



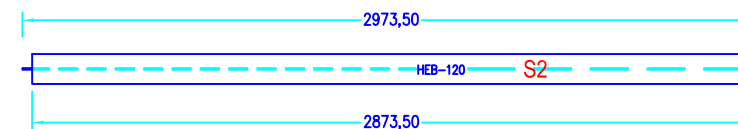
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR



PLANTA ESTRUCTURA

ESCALA.- 1/30



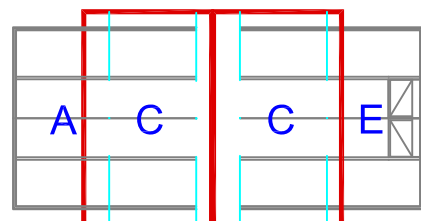
TALADROS EN ALA HEB 9 mm DE DIAMETRO
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES

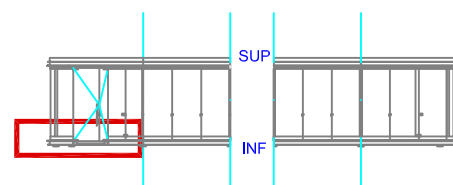
- HEB-120 L=2973,50MM (BORDES RECORTADOS)

PERFIL SIMETRICO

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



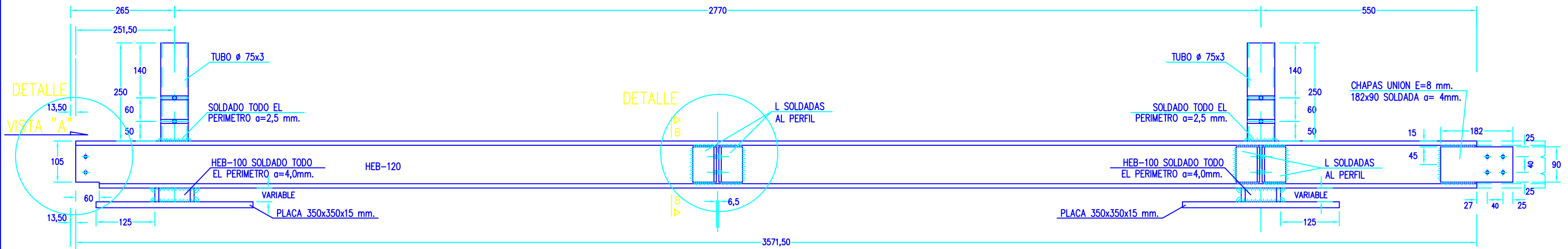
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



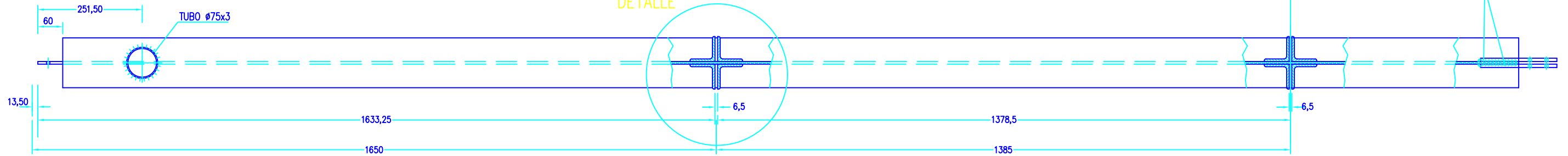
ACERO LAMINADO
S 275 JR

COTAS EN MILIMETROS

PERFIL-S3A (ALZADO)

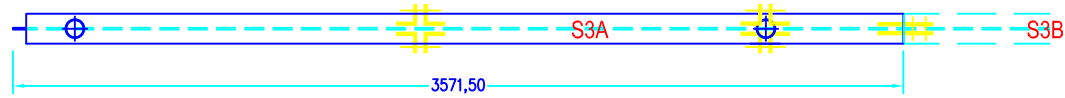


PERFIL-S3A (PLANTA)



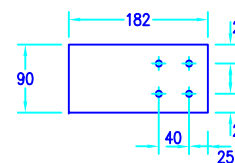
PLANTA ESTRUCTURAL

ESCALA.- 1/30



CHAPAS UNION

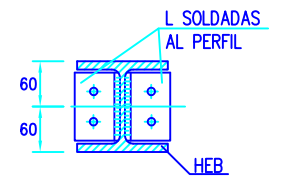
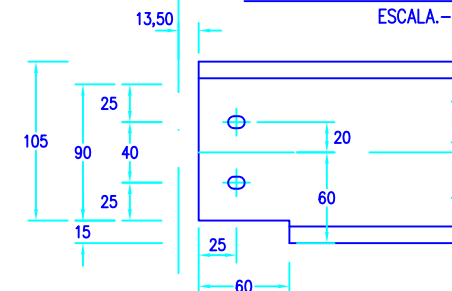
ESCALA.- 1/10



EJE PERFIL

DETALLE

ESCALA.- 1/5



SECCION B-B
ESCALA.- 1/10

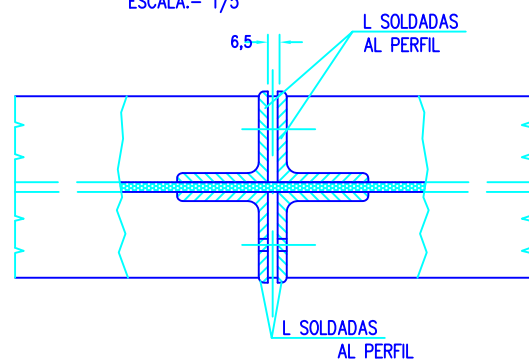
TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

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)

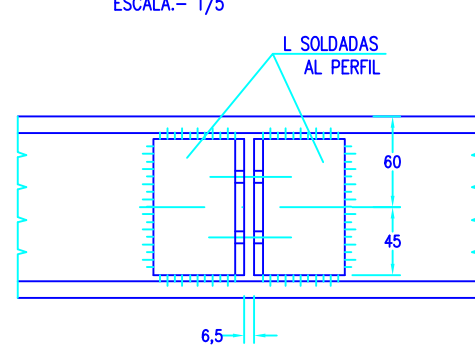
DETALLE

ESCALA.- 1/5

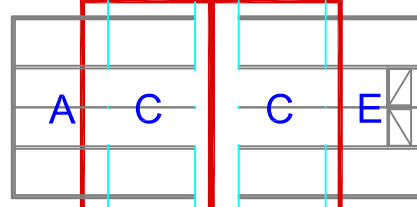


DETALLE

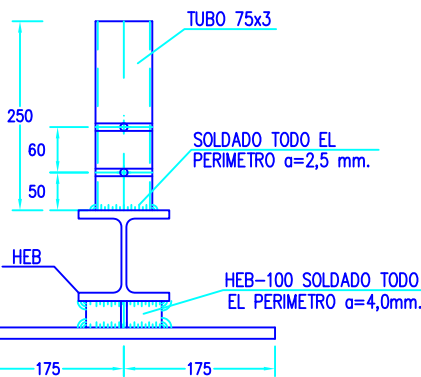
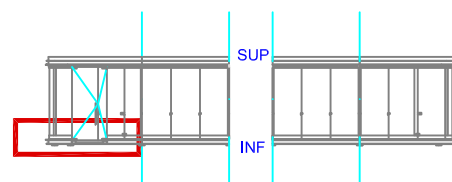
ESCALA.- 1/5



▼ 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.

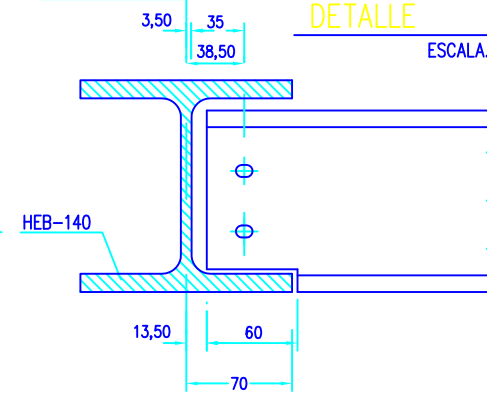


VISTA "A"

EJE PERFIL

DETALLE

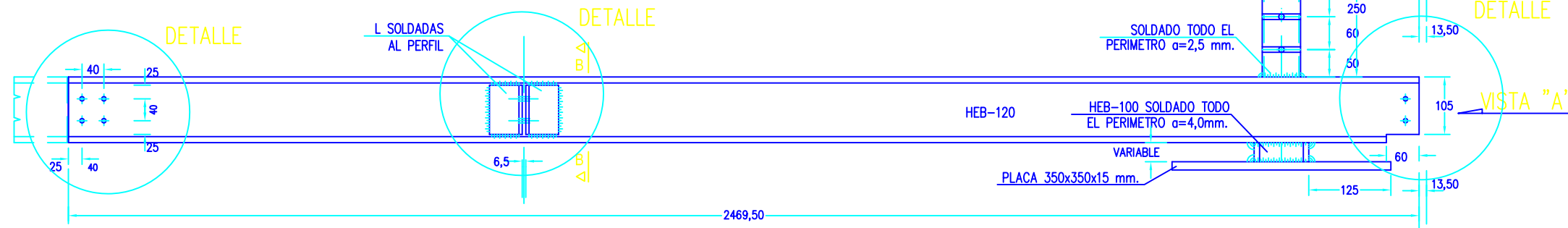
ESCALA.- 1/5



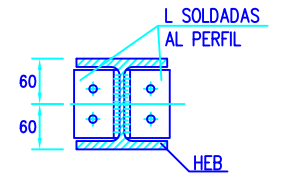
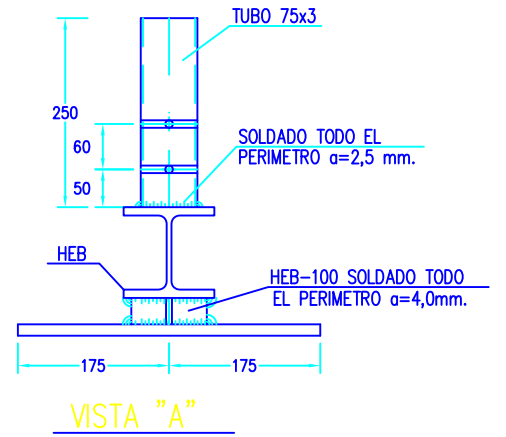
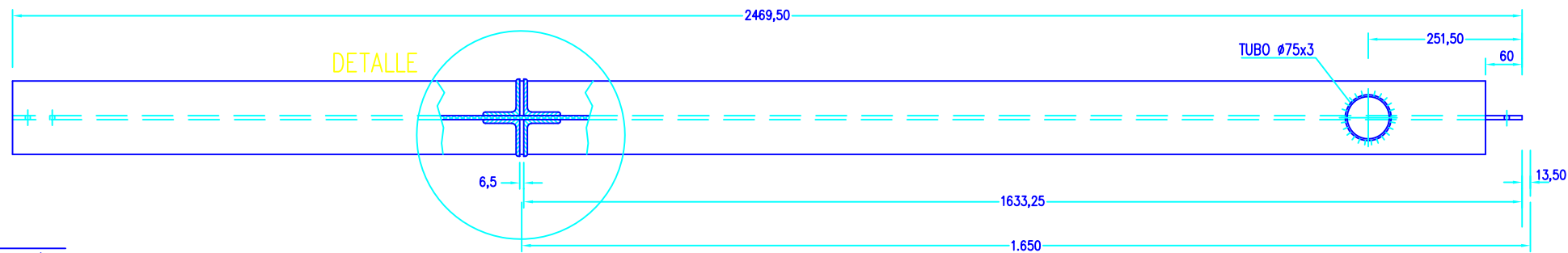
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR

PERFIL-S3B (ALZADO)



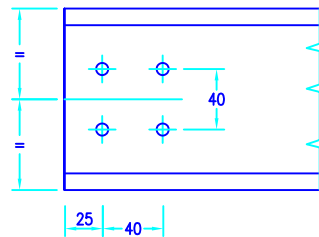
PERFIL-S3B (PLANTA)



SECCION B-B
ESCALA.- 1/10

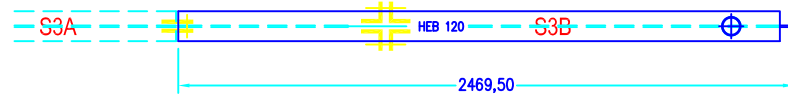
DETALLE

ESCALA.- 1/5



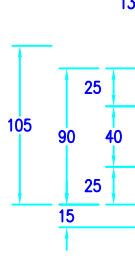
PLANTA ESTRUCTURAL

ESCALA.- 1/30



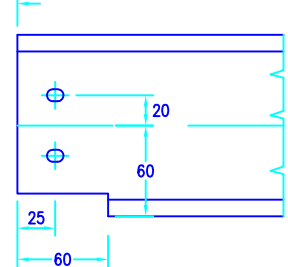
EJE PERFIL

ESCALA.- 1/5



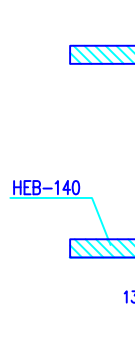
DETALLE

ESCALA.- 1/5



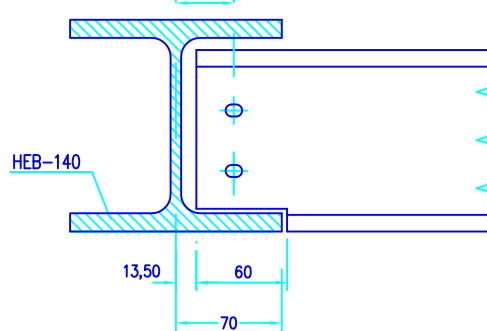
EJE PERFIL

ESCALA.- 1/5



DETALLE

ESCALA.- 1/5



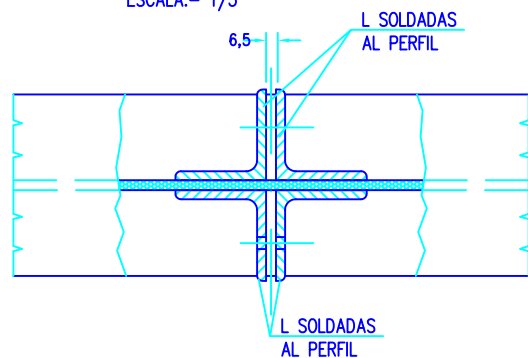
TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

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)
- 1 HEB-100 L=VARIABLE SEGUN REPLANTEO (SOLDADOS A HEB)
- 1 PLACA 350x350x15 (SOLDADAS A HEB 100)

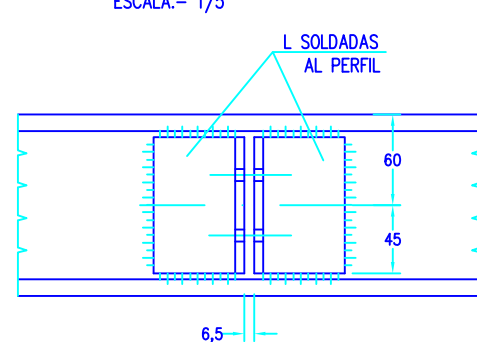
DETALLE

ESCALA.- 1/5

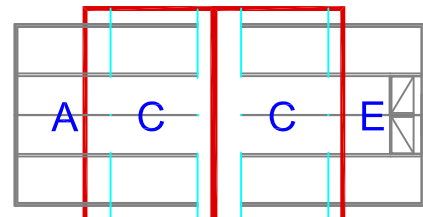


DETALLE

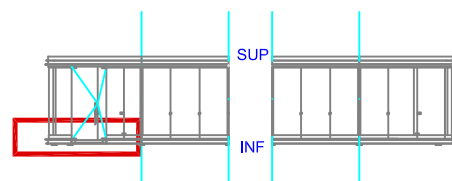
ESCALA.- 1/5



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

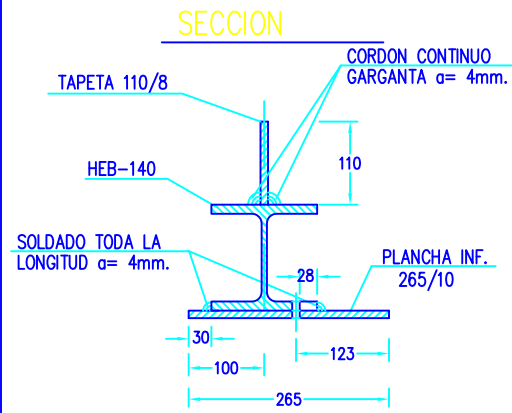


▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

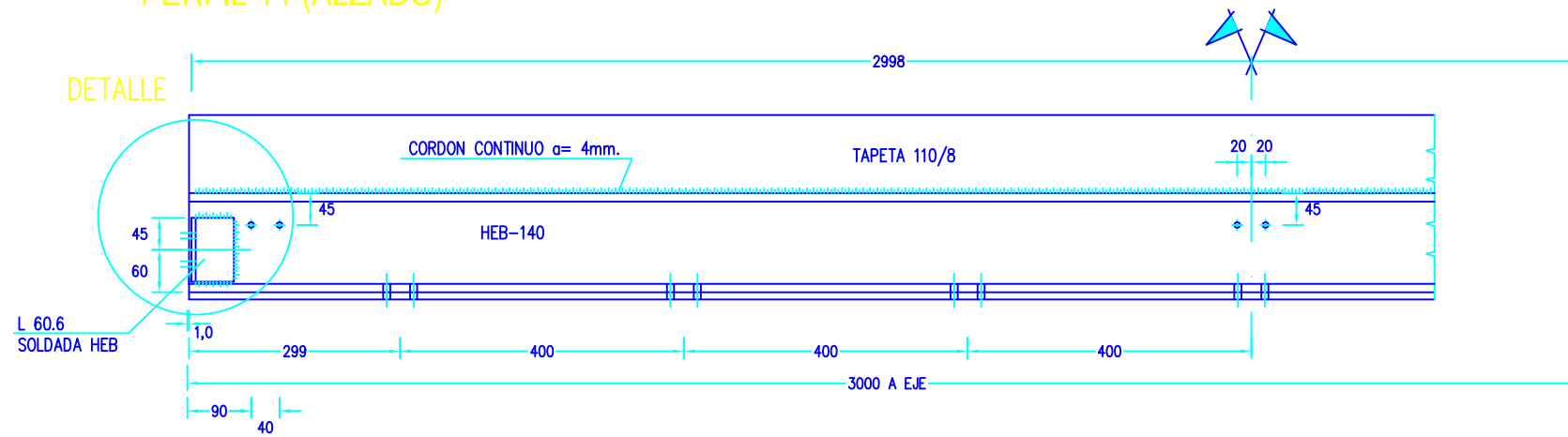


COTAS EN MILIMETROS

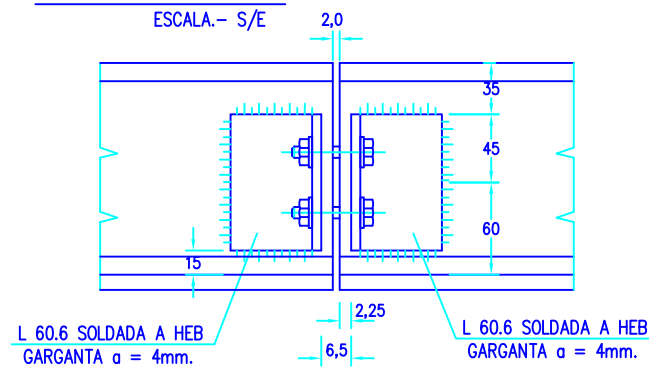
ACERO LAMINADO
S 275 JR



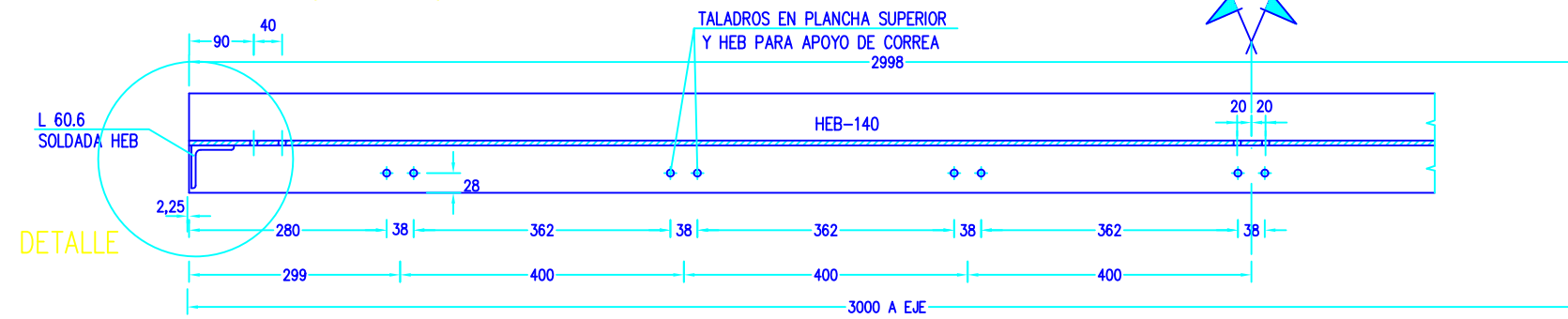
PERFIL-T1 (ALZADO)



DETALLE

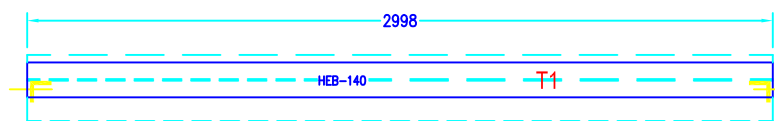


PERFIL-T1 (PLANTA)



PLANTA ESTRUCTURAL

ESCALA.- 1/30



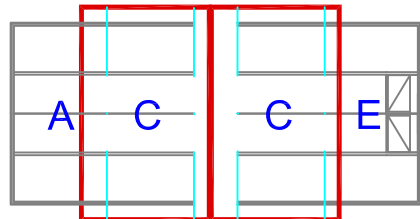
TALADROS EN ALA HEB 9 mm DE DIAMETRO
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES

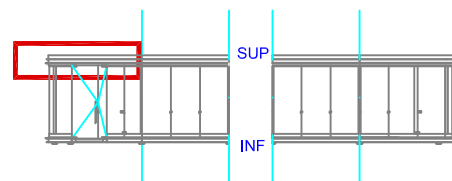
- TAPETA 110x8mm. L=2998MM (SOLDADA A HEB)
- PLANCHA INF. 265x10mm. L=2998MM (SOLDADA A HEB)
- HEB-140 L=2998MM
- 2 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)

PERFIL SIMETRICO

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

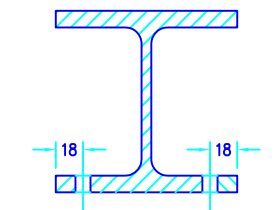


▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



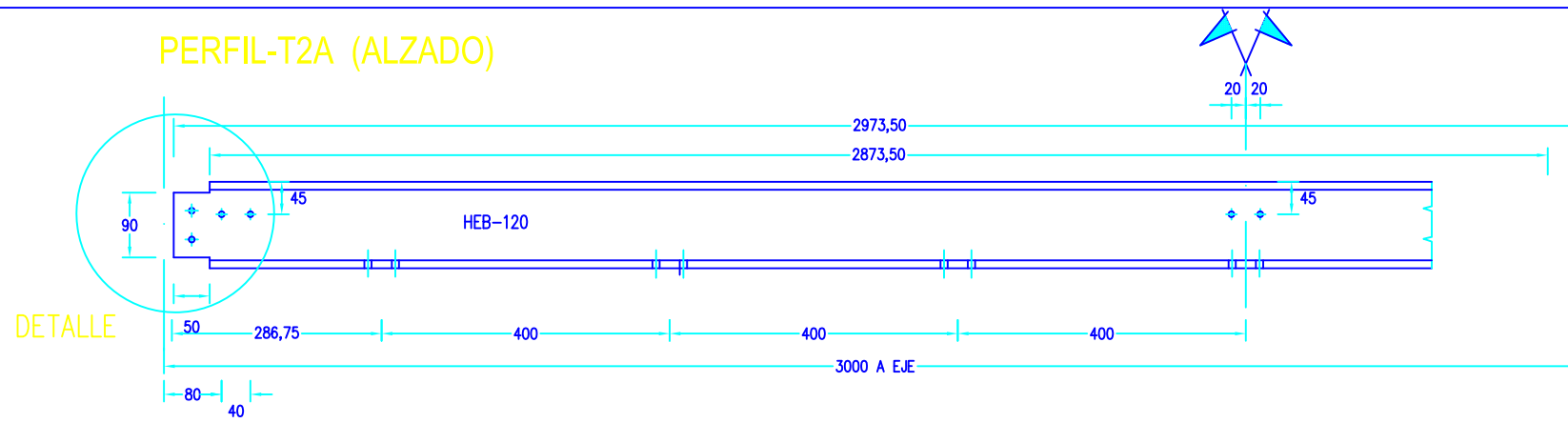
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR



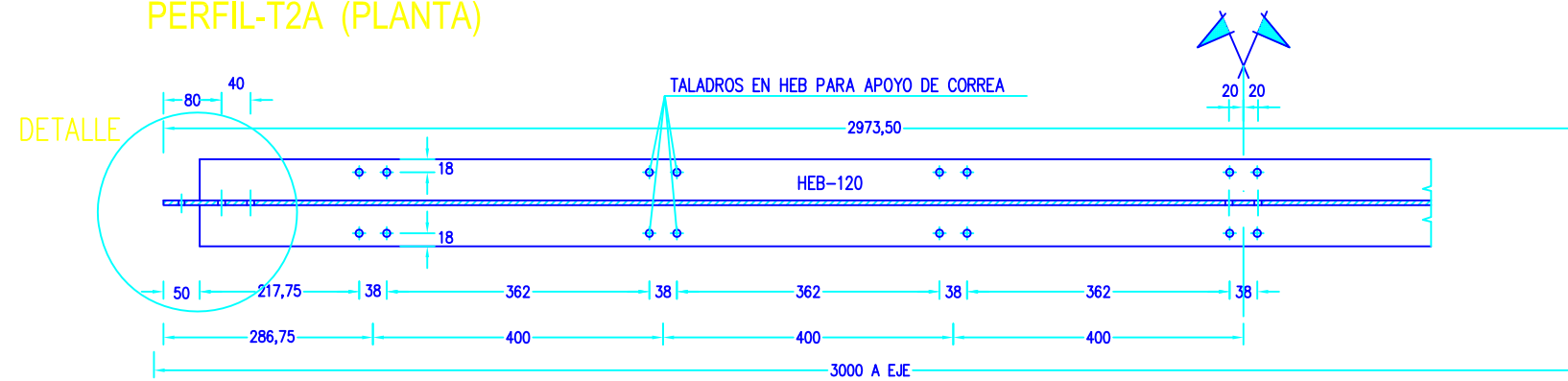
SECCION PERFIL
ESCALA.- 1/5

PERFIL-T2A (ALZADO)



DETALLE

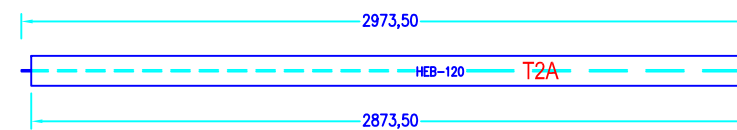
PERFIL-T2A (PLANTA)



DETALLE

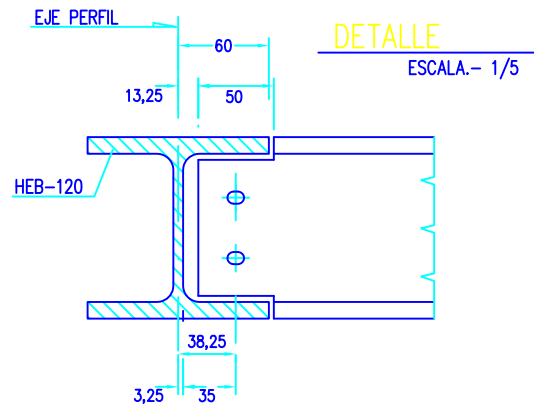
PLANTA ESTRUCTURAL

ESCALA.- 1/30



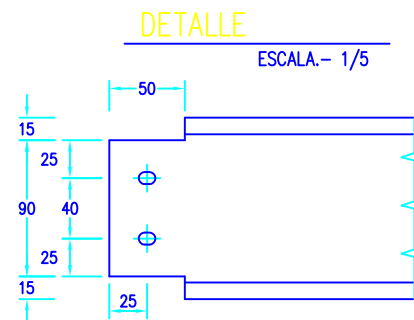
TALADROS EN ALA HEB 9 mm DE DIAMETRO
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

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



DETALLE

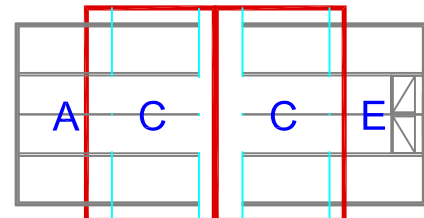
ESCALA.- 1/5



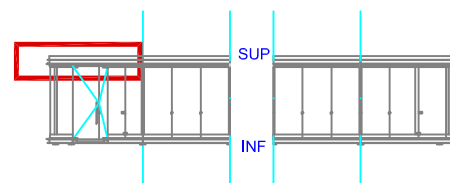
DETALLE

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.



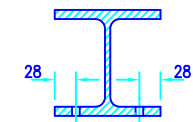
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



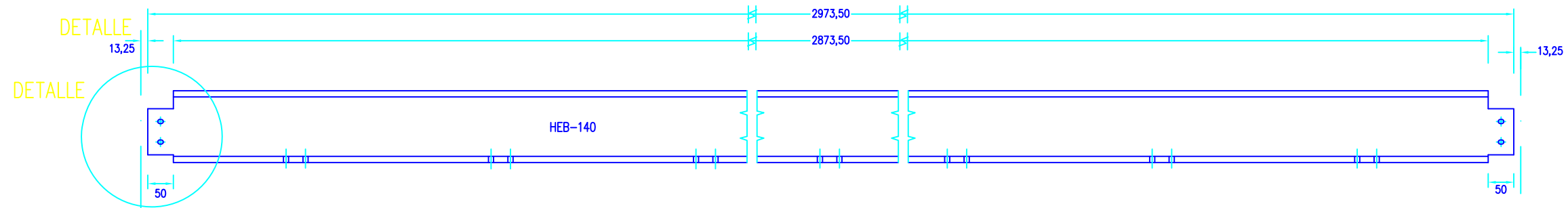
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR

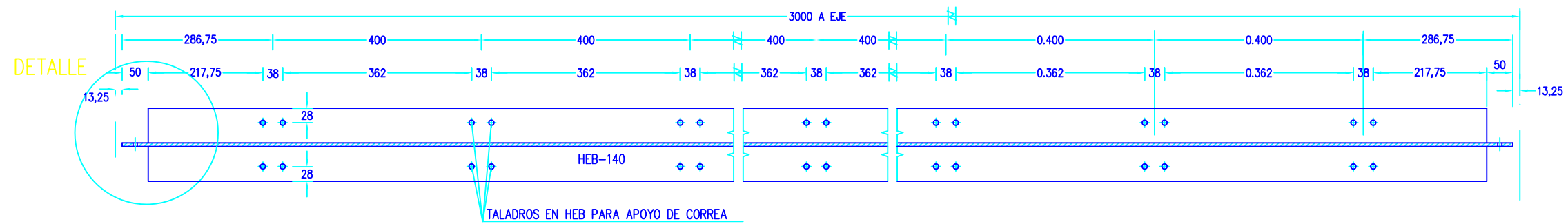
SECCION PERFIL



PERFIL-T2B (ALZADO)

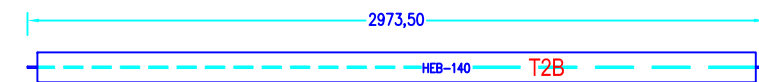


PERFIL-T2B (PLANTA)



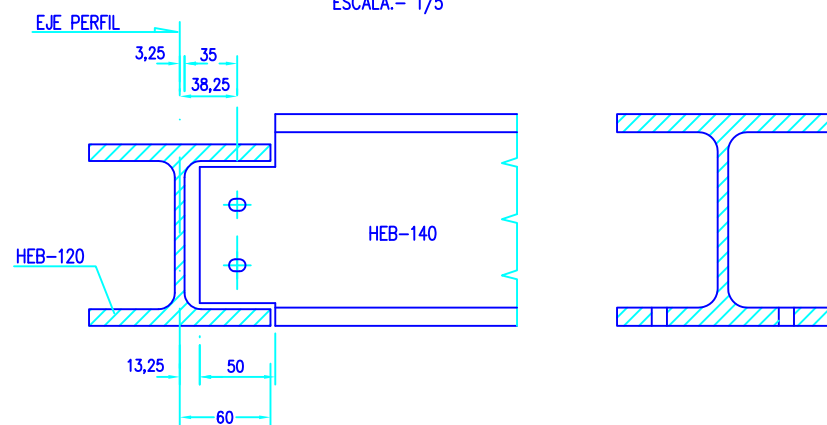
PLANTA ESTRUCTURA

ESCALA.- 1/30



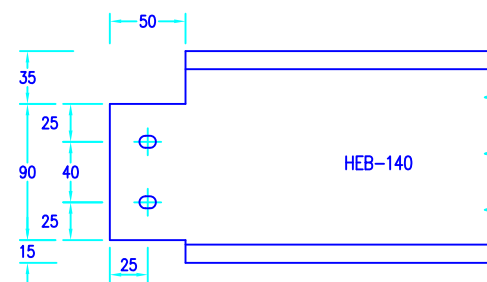
DETALLE

ESCALA.- 1/5



DETALLE

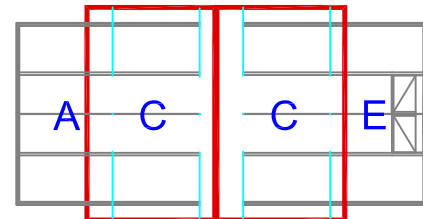
ESCALA.- 1/5



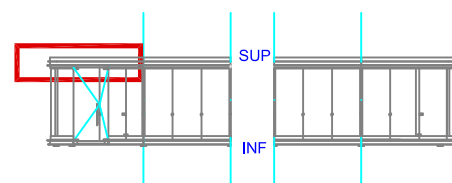
TALADROS EN ALA HEB 9 mm DE DIAMETRO
RESTO TALADROS 11 mm DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES
- HEB-140 L=2973,50 BORDES RECORTADOS
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.

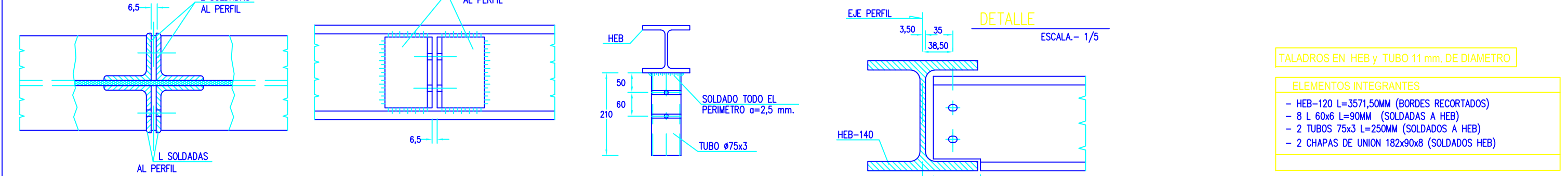
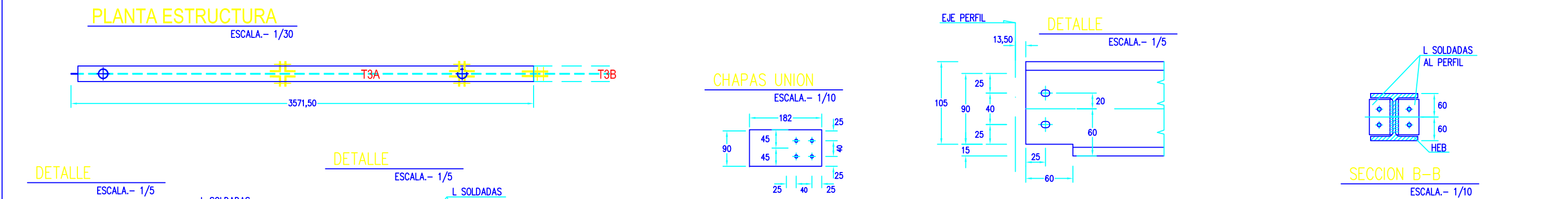
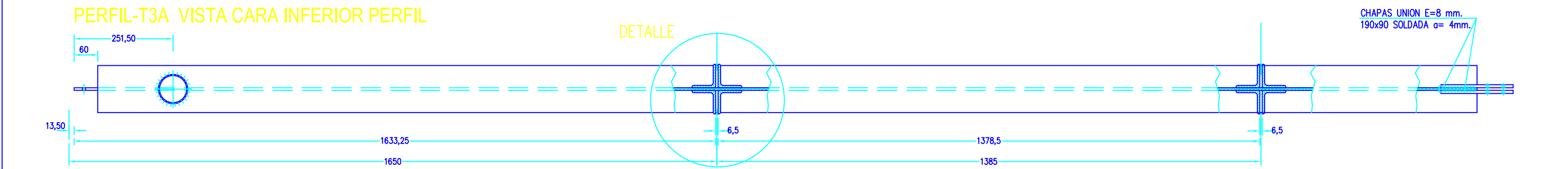
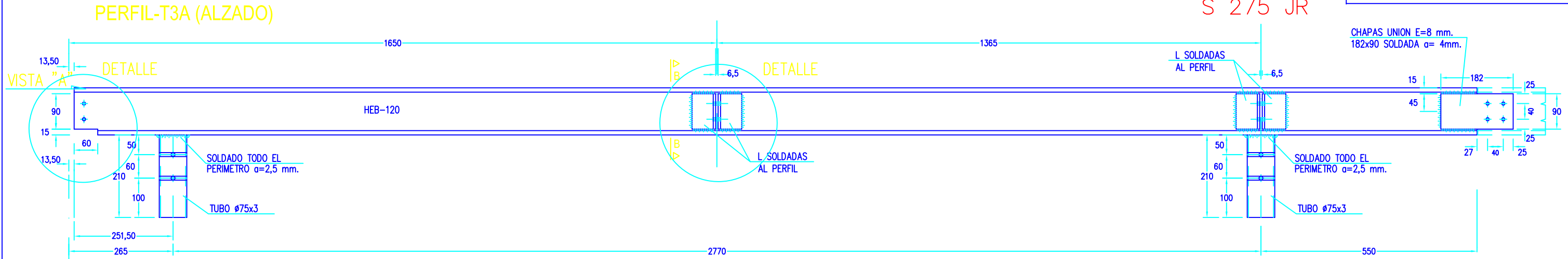


▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



ACERO LAMINADO
S 275 JR

COTAS EN MILIMETROS

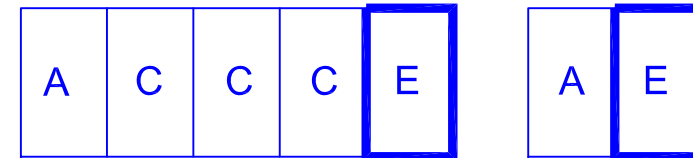
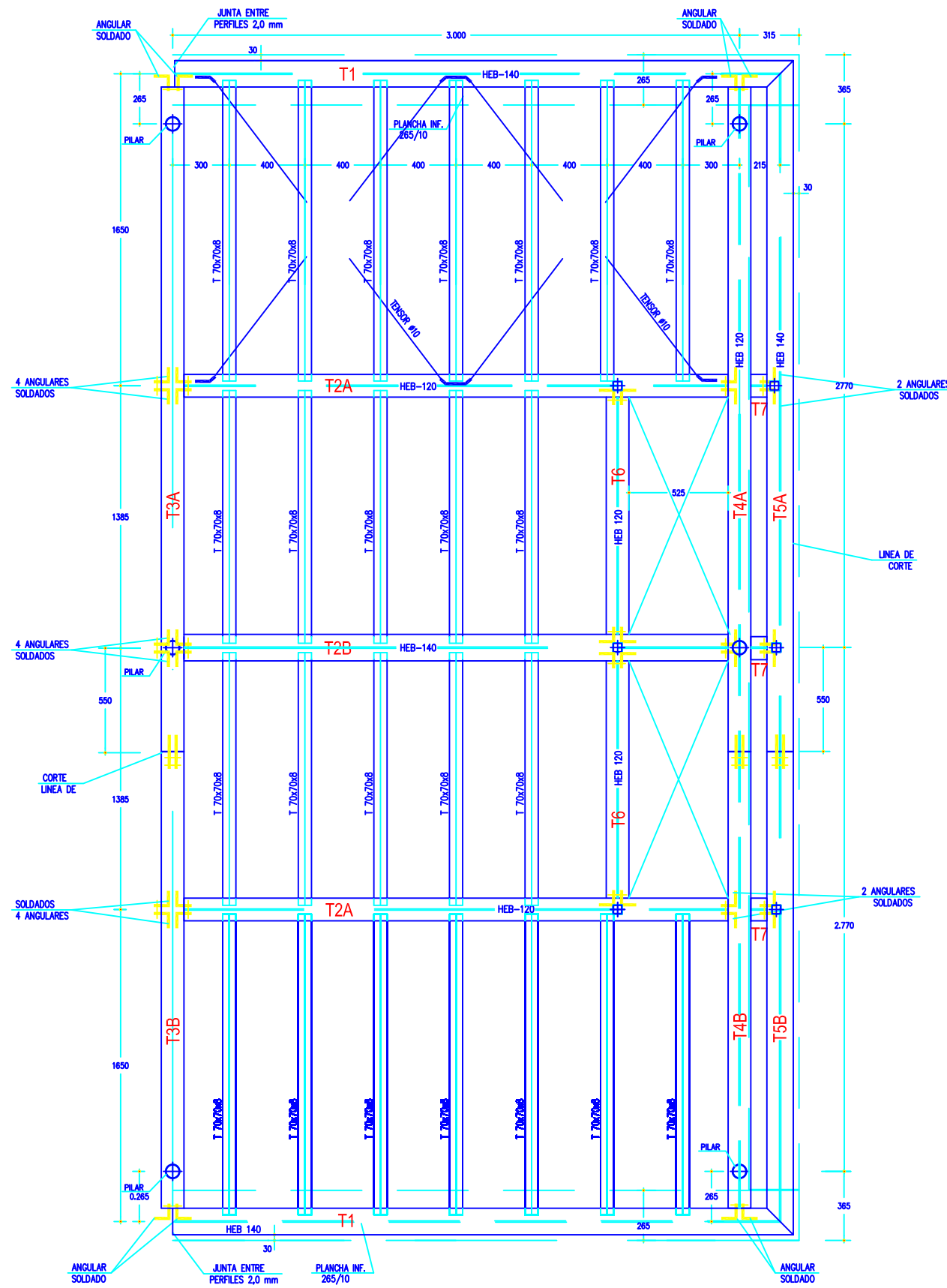


- TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm, DE DIAMETRO**
- ELEMENTOS INTEGRANTES**
- HEB-120 L=3571,50MM (BORDES RECORTADOS)
 - 8 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
 - 2 TUBOS 75x3 L=250MM (SOLDADOS A HEB)
 - 2 CHAPAS DE UNION 182x90x8 (SOLDADOS HEB)

COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO

S 275 JR



MODULO - A				
	UNIDADES	PERFIL	LONGITUD	TIPO
CORREAS	24	T 70x70x8	L=1650/L=1385	SIMPLE
T1	2	HEB-140	L=3283	COMPUESTO
T2A	2	HEB-120	L=2973,50	COMPUESTO
T2B	1	HEB-120	2973,50	COMPUESTO
T3A	1	HEB-120	L=3585	COMPUESTO
T3B	1	HEB-120	L=2485	COMPUESTO
T4A	1	HEB-120	L=3585	COMPUESTO
T4B	1	HEB-120	L=2485	COMPUESTO
T5A	1	HEB-140	L=3654	COMPUESTO
T5B	1	HEB-140	L=2554	SIMPLE
T6	1	HEB-120	L=1385	SIMPLE
TENSOR SIM.	4	PLACA E=6MM		SIMPLE
TENSOR DOB.	2	PLACA E=6MM		SIMPLE
TENSORES	4	CABLE Ø10	L=2230	SIMPLE

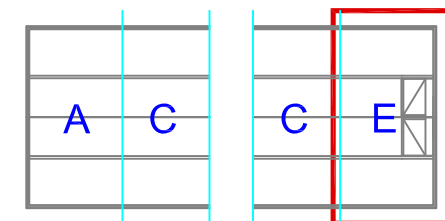
FORJADO TECHO (T)

ESCALA.- 1/20

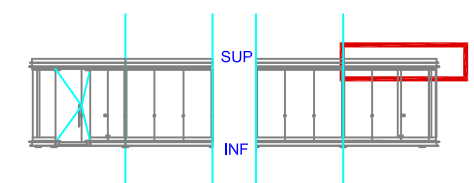
CARGAS CONSIDERADAS CUBIERTA

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.



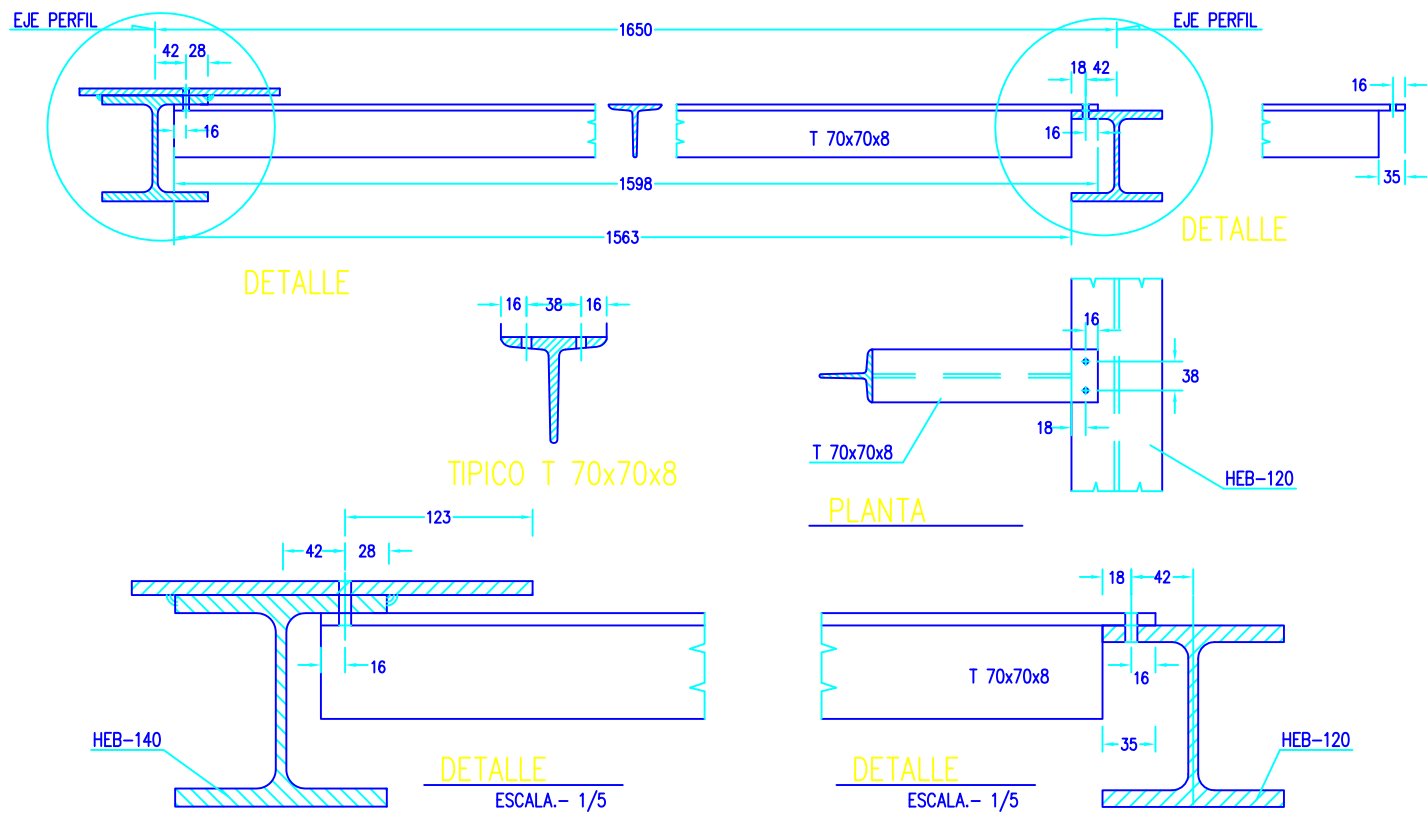
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



CORREAS SUELO - VANOS EXTREMOS (TIPICO)

TALADROS EN CORREA 9 mm DE DIAMETRO

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



DETALLE

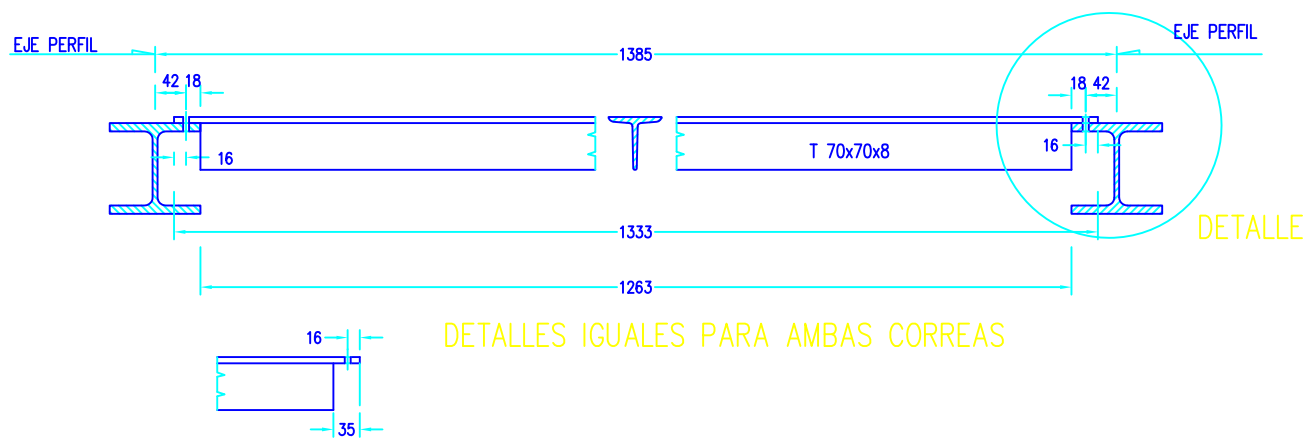
TIPICO T 70x70x8

PLANTA

CORREAS SUELO - VANOS CENTRALES (TIPICO)

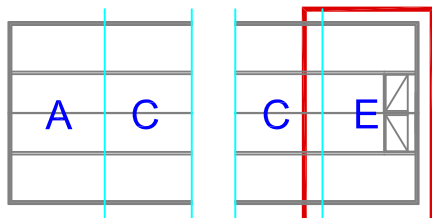
TALADROS EN CORREA 9 mm DE DIAMETRO

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

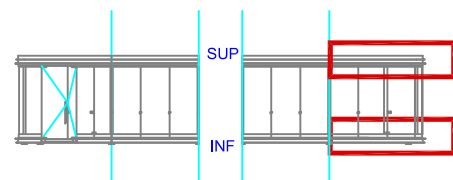


DETALLES IGUALES PARA AMBAS CORREAS

▼ 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)

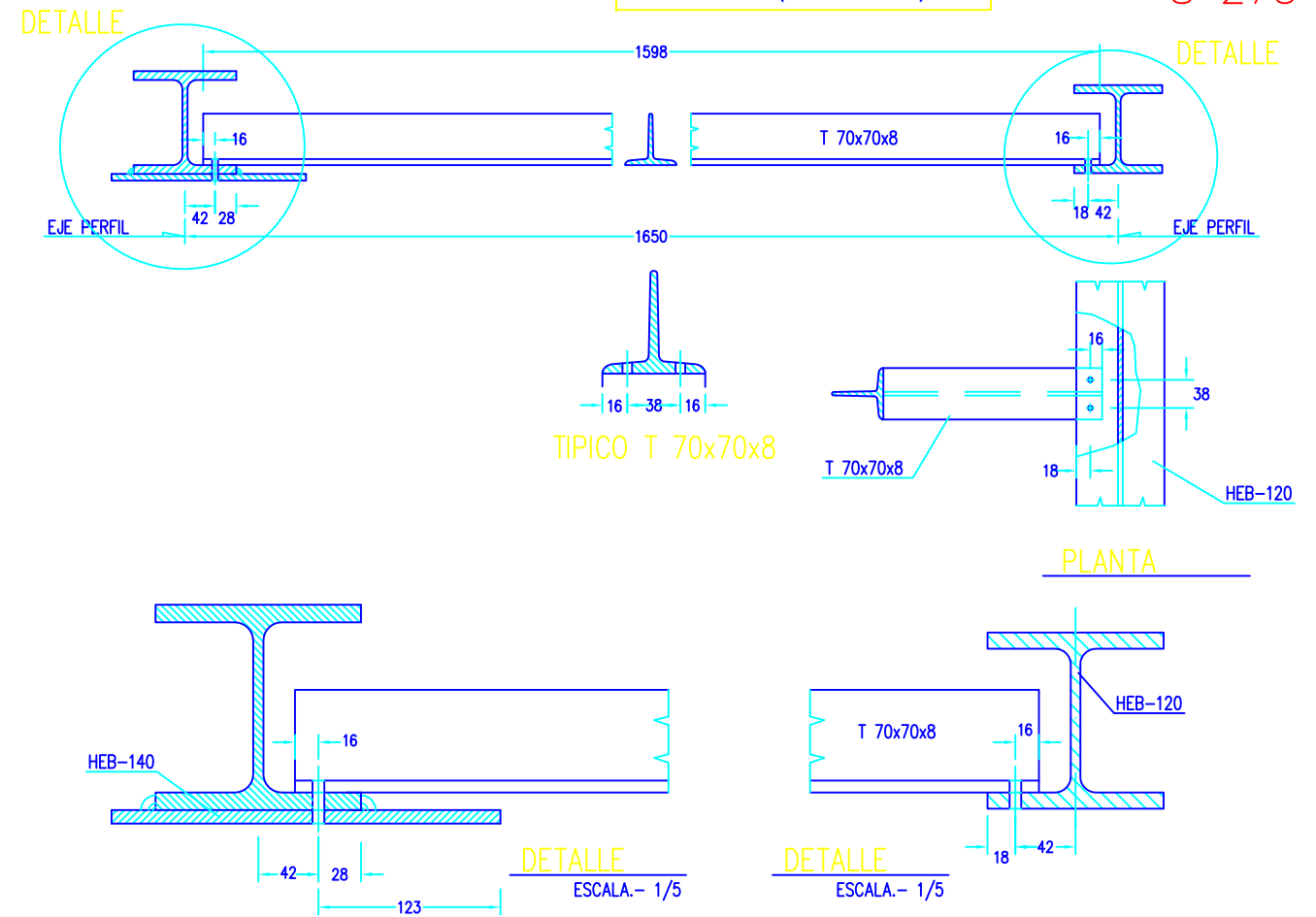
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO

S 275 JR

TALADROS EN CORREA 9 mm DE DIAMETRO

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



DETALLE

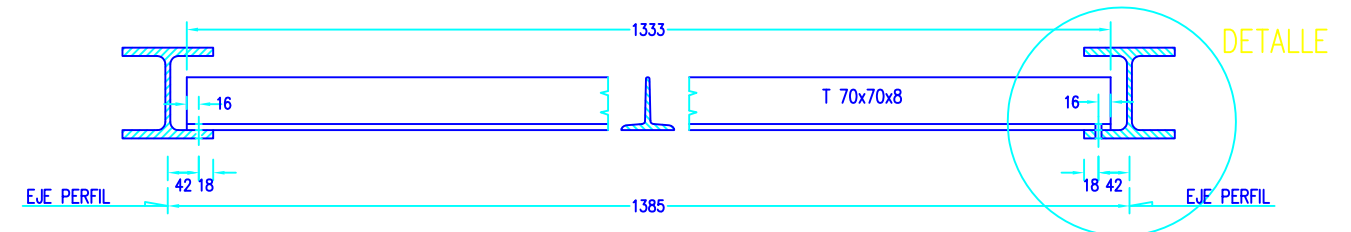
TIPICO T 70x70x8

PLANTA

CORREAS TECHO - VANOS CENTRALES (TIPICO)

TALADROS EN CORREA 9 mm DE DIAMETRO

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

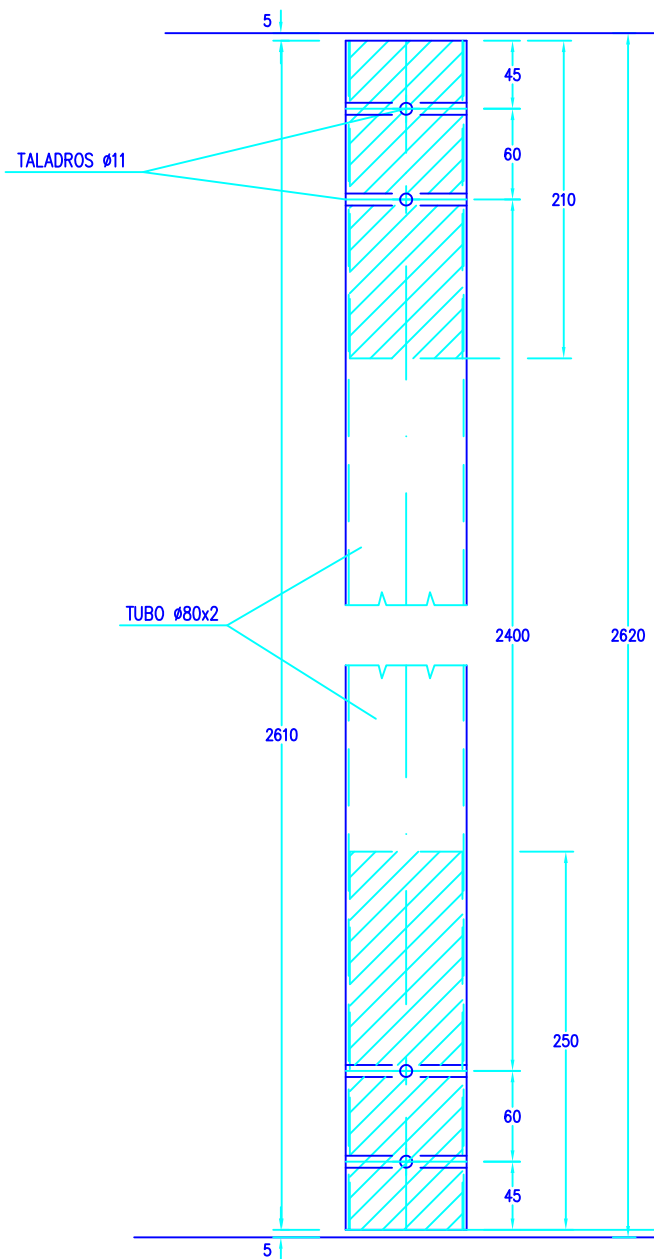


DETALLES IGUALES PARA AMBAS CORREAS

COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR

PILARES

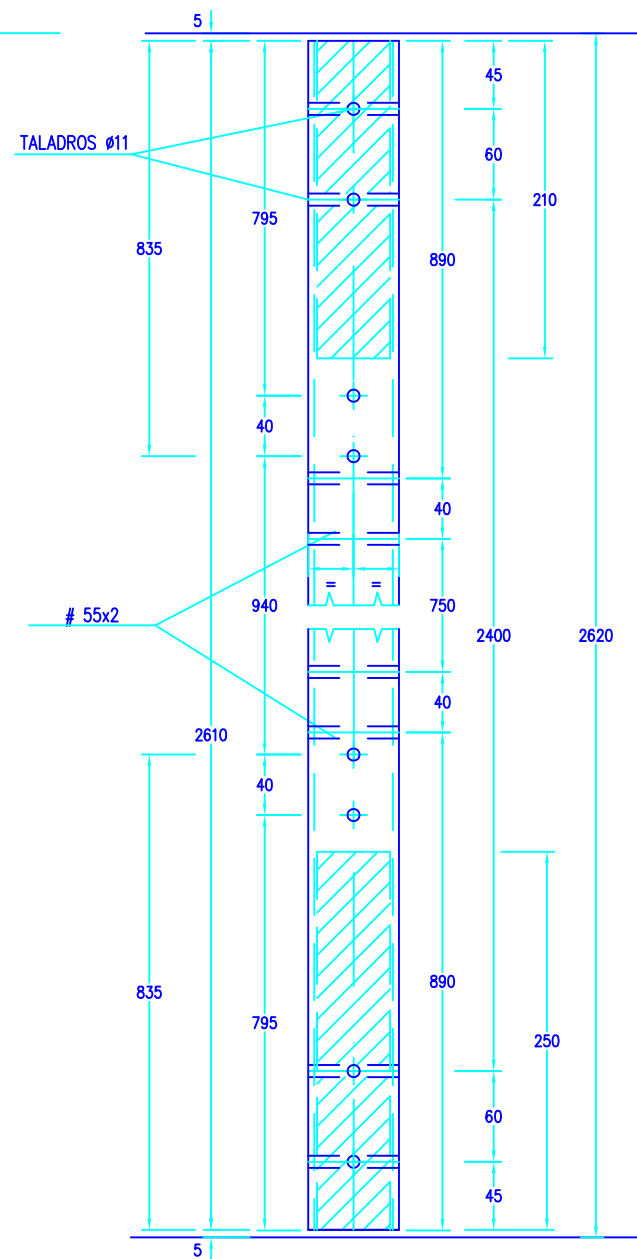


TALADROS EN TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES

- 4 TUBOS CIRCULARES 80x2

TUBO CUADRADO



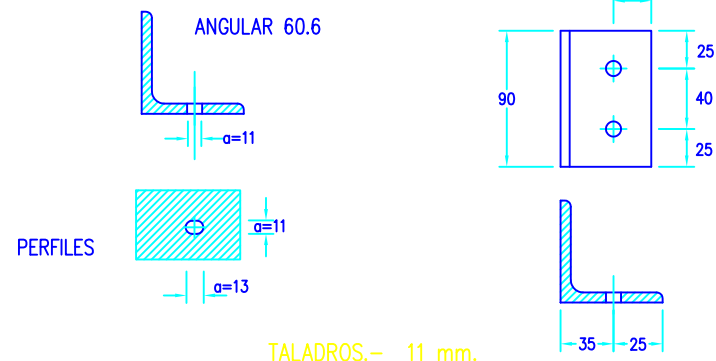
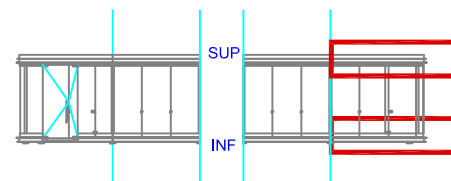
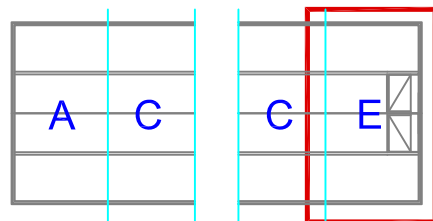
TALADROS EN TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES

- 2 CUADRADOS 55.2 L=2610MM
- OTROS VER EN PLANO APARTE

▼ 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.

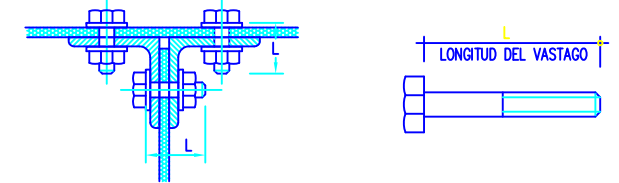


MECANIZADOS

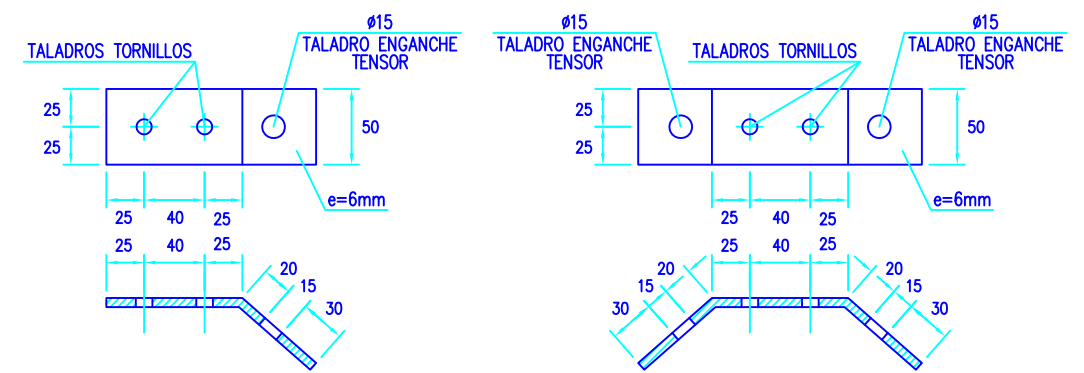
ANGULAR UNION PERFILES

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

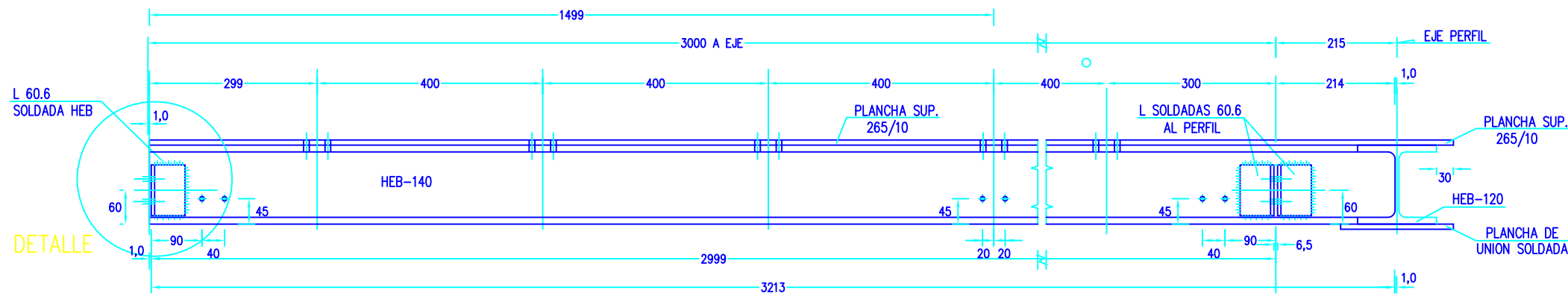
MODULO 2.E. ESTRUCTURA.
PERFILES COMUNES. PILARES Y DETALLES.
S/E.

ES-2E
04

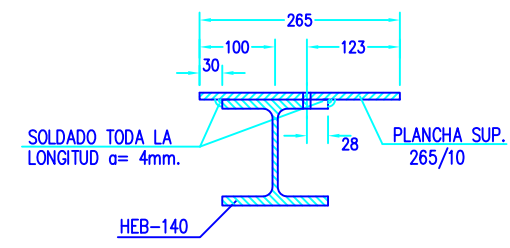
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR

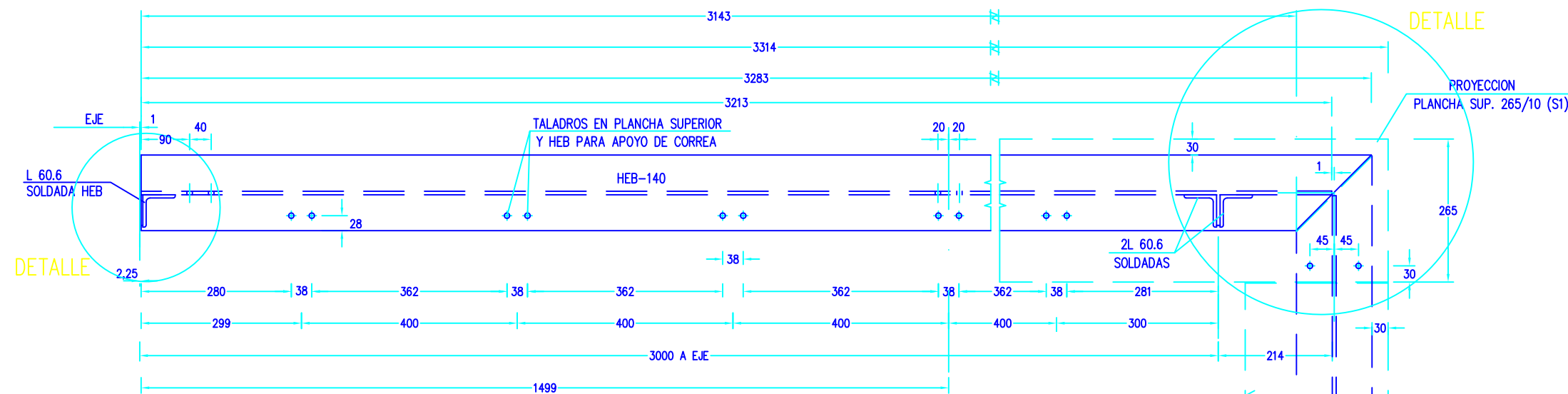
PERFIL-S1 (ALZADO)



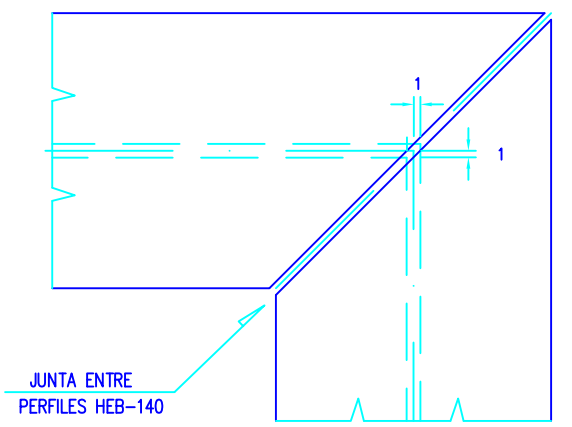
SECCION
ESCALA.- 1/10



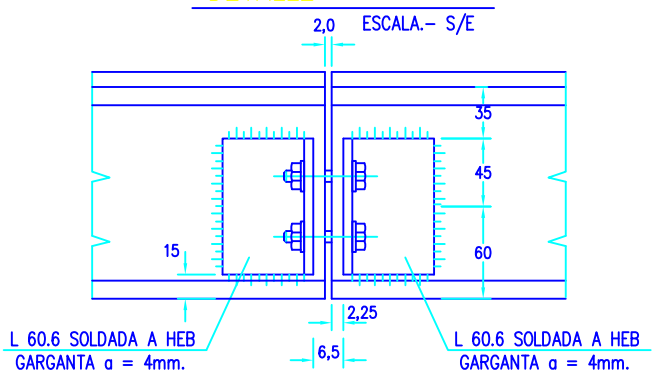
PERFIL-S1 (PLANTA)



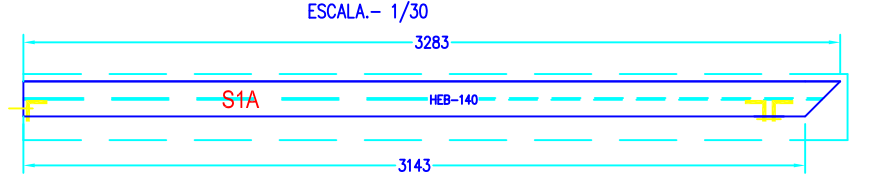
DETALLE
ESCALA.- S/E



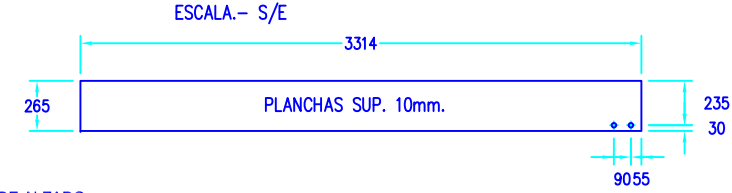
DETALLE
ESCALA.- S/E



PLANTA ESTRUCTURAL
ESCALA.- 1/30



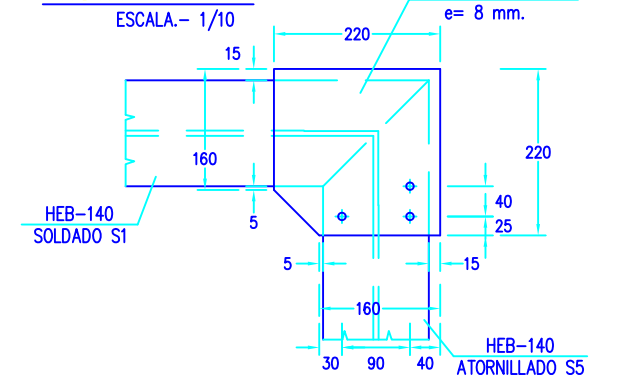
PLANCHA SUPERIOR
ESCALA.- S/E



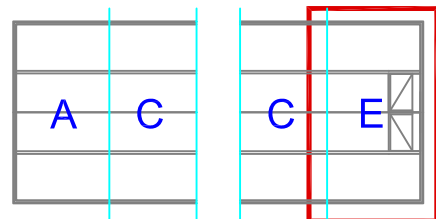
TALADROS PARA CORREAS EN HEB 9 mm DE DIAMETRO
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

- 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

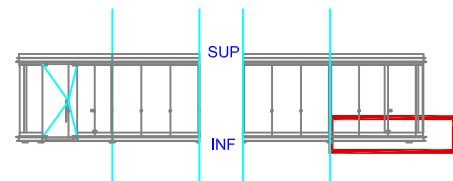
VISTA "A"
ESCALA.- 1/10



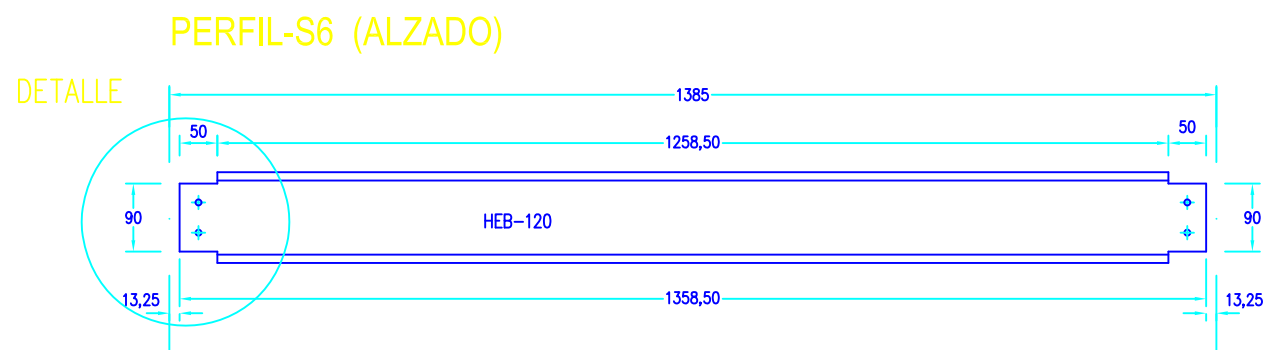
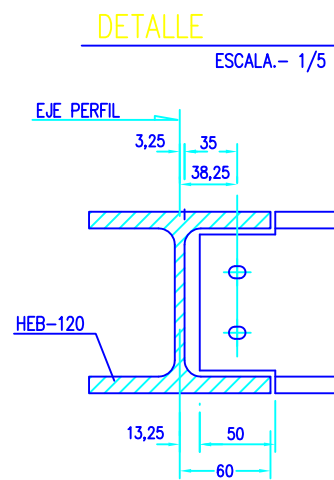
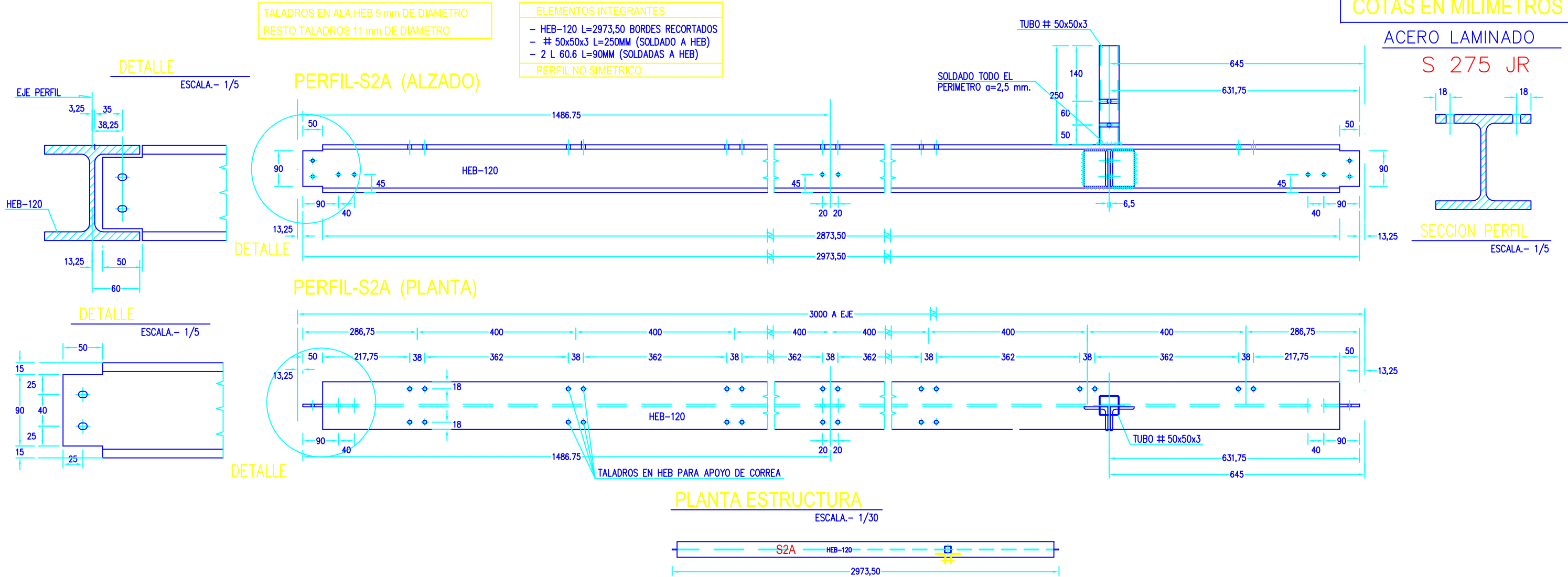
TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



COTAS EN MILIMETROS

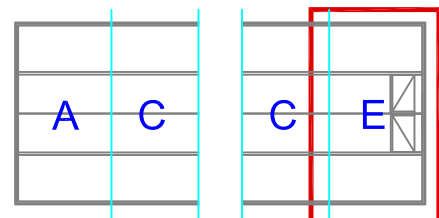


PLANTA ESTRUCTURA
ESCALA.- 1/30

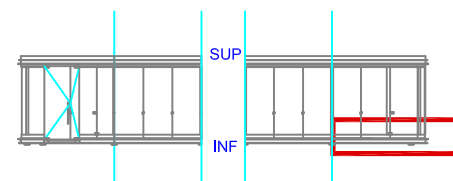
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES
 - HEB-120 L=1358,50MM (BORDES RECORTADOS)
 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.

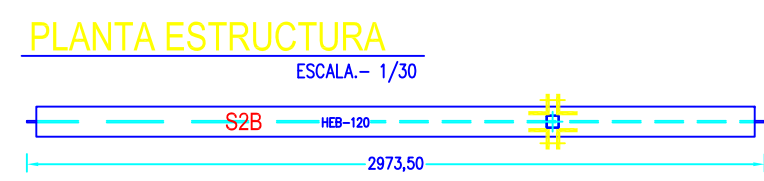
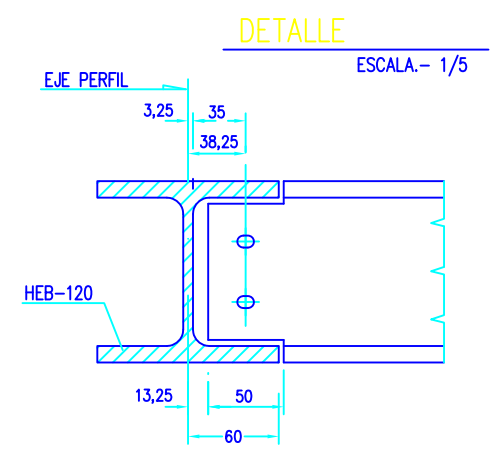
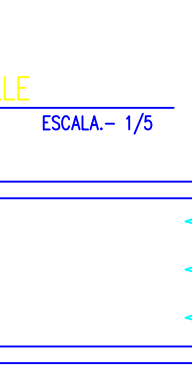
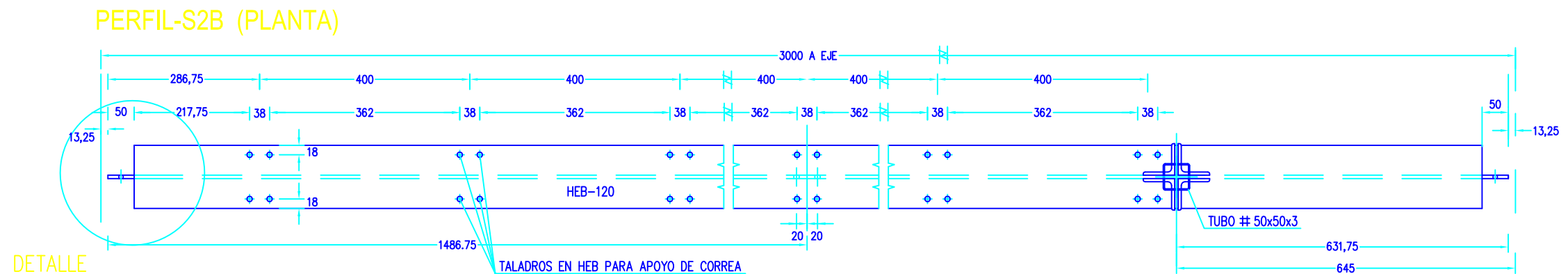
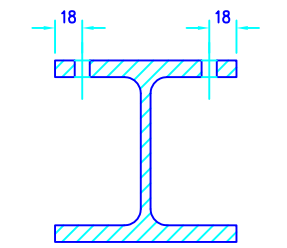
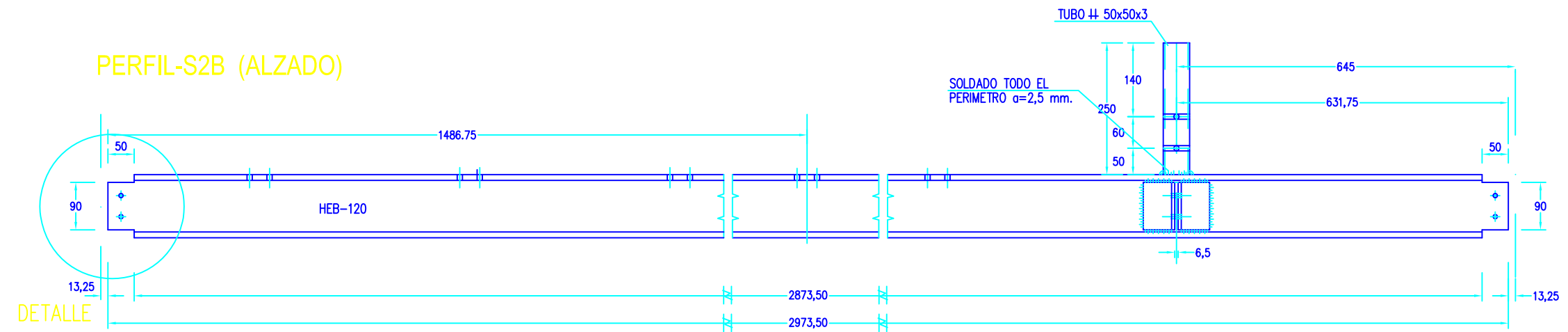


▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



COTAS EN MILIMETROS

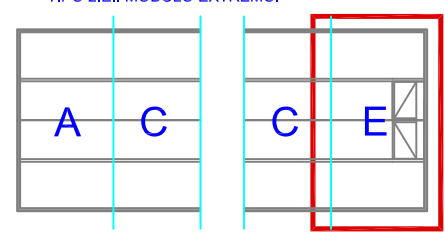
ACERO LAMINADO
S 275 JR



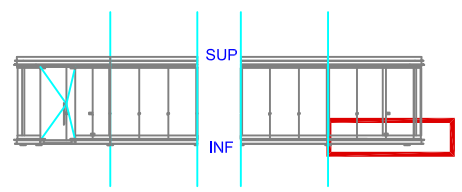
TALADROS EN ALA HEB 9 mm DE DIAMETRO
RESTO TALADROS 11 mm DE DIAMETRO

- ELEMENTOS INTEGRANTES
- HEB-120 L=2973,50 BORDES RECORTADOS
 - # 50x50x3 L=250MM (SOLDADO A HEB)
 - 4 L 60.6 L=90MM (SOLDADAS 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.

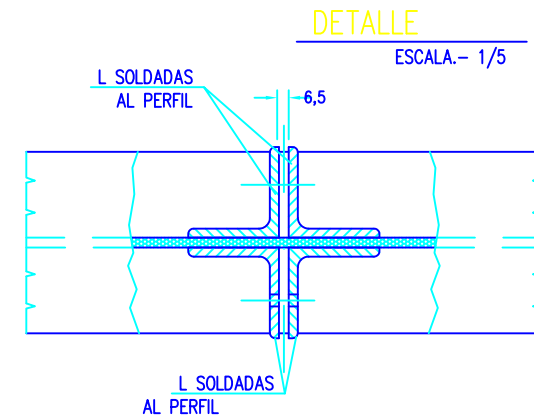
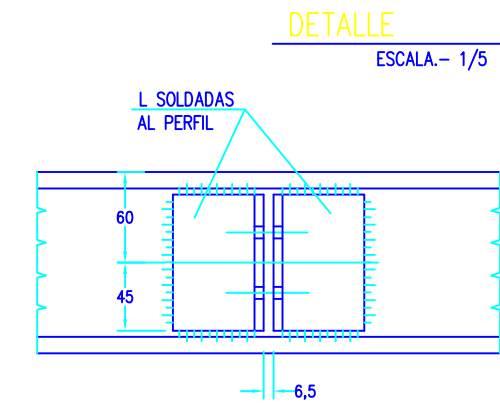
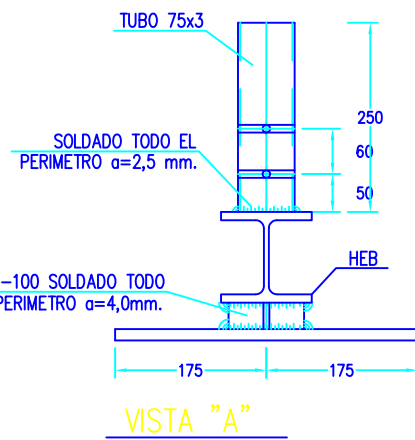
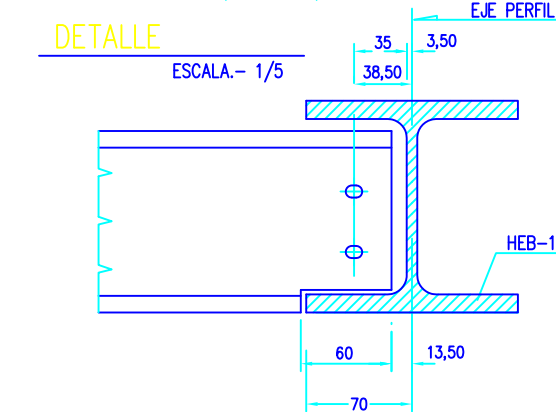
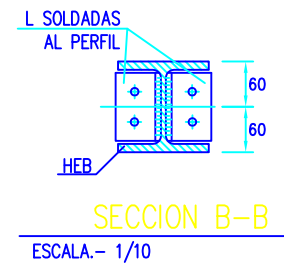
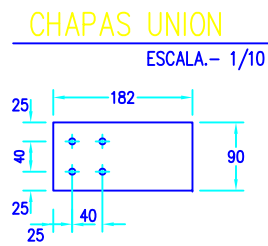
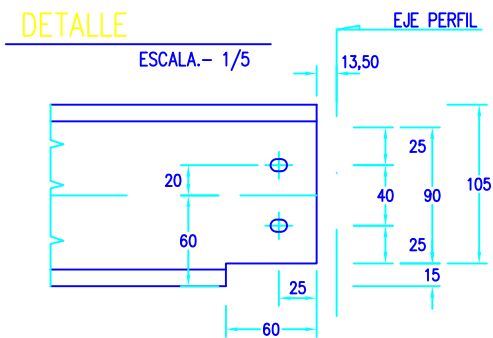
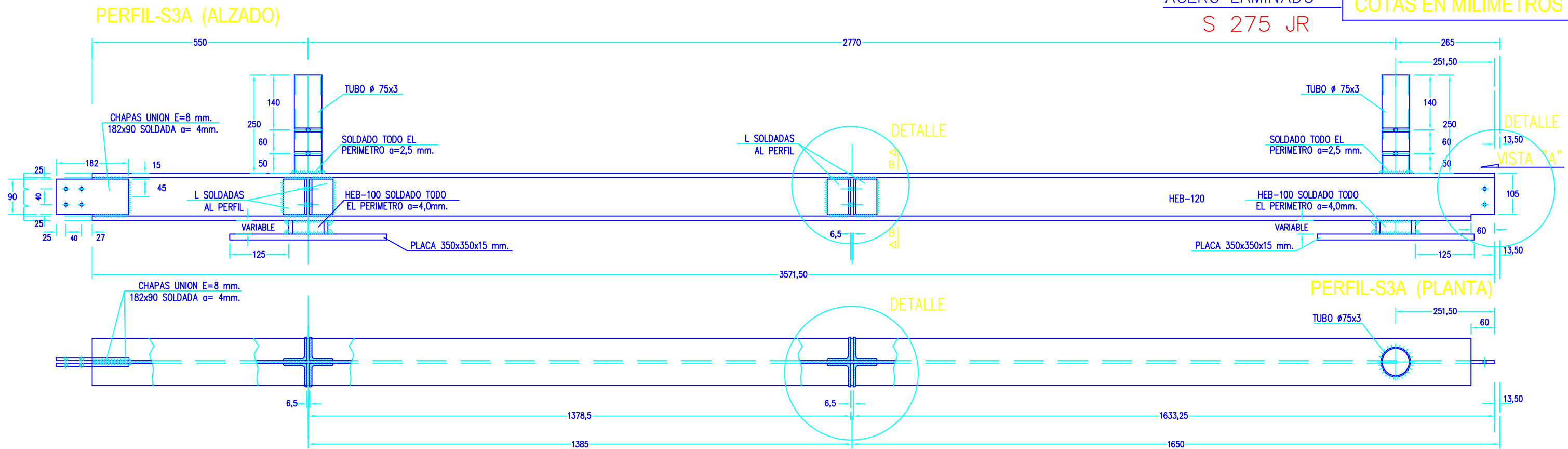


▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



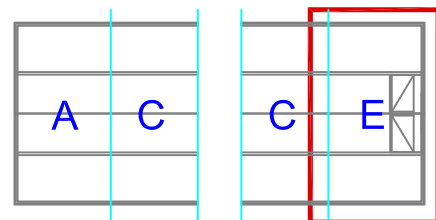
ACERO LAMINADO
S 275 JR

COTAS EN MILIMETROS

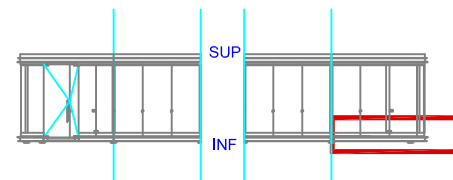


- TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm. DE DIAMETRO
- ELEMENTOS INTEGRANTES**
- HEB-120 L=3571,50MM (BORDES RECORTADOS)
 - 8 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
 - 2 TUBOS 75x3 L=250MM (SOLDADOS A HEB)
 - 2 HEB-100 L=VARIABLE SEGUN REPLANTEO (SOLDADOS A HEB)
 - 2 PLACA 350x350x15 (SOLDADAS A HEB 100)
 - 2 CHAPAS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

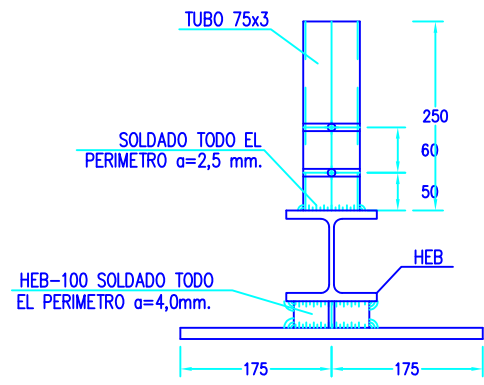


▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

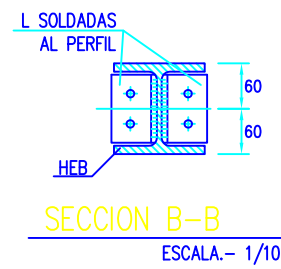


COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR

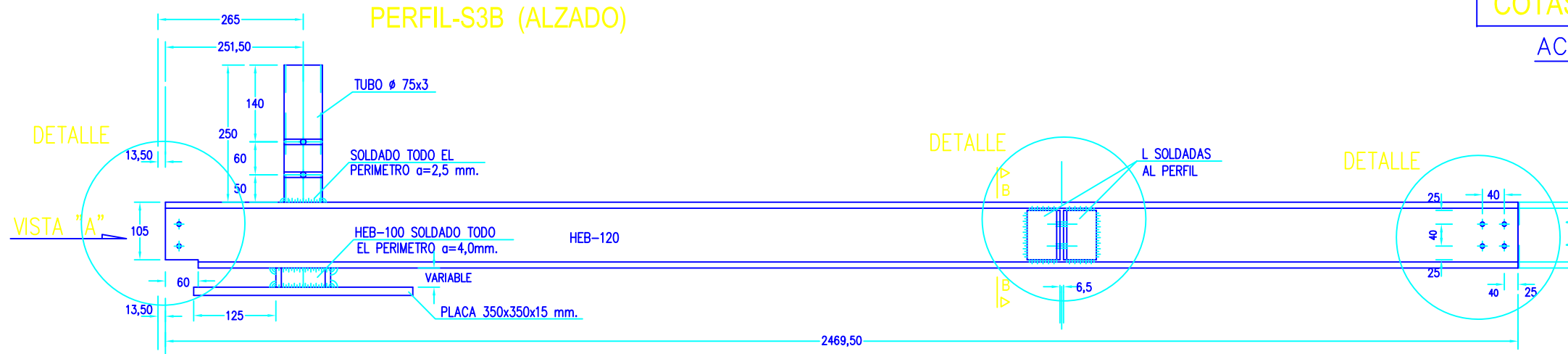


VISTA "A"



SECCION B-B

ESCALA.- 1/10



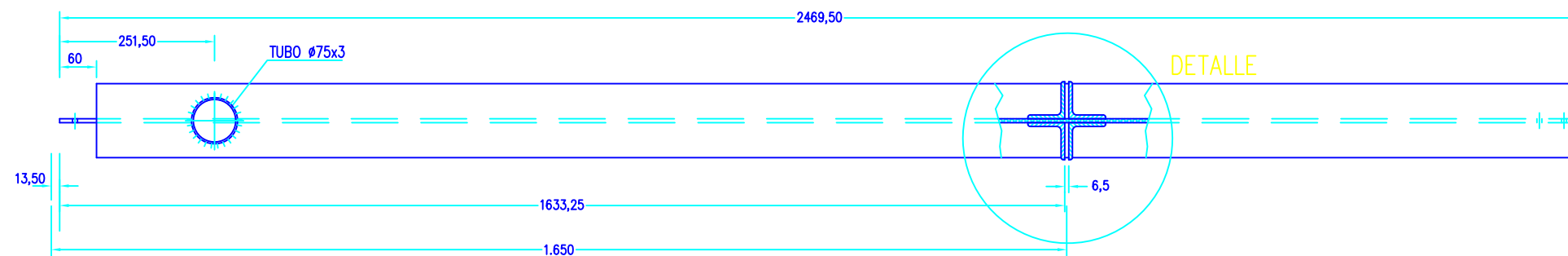
DETALLE

VISTA "A"

DETALLE

DETALLE

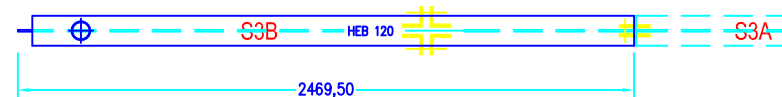
PERFIL-S3B (PLANTA)



DETALLE

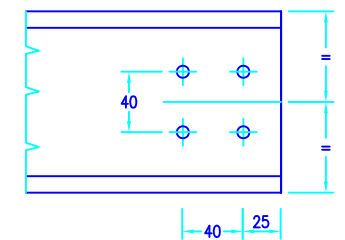
PLANTA ESTRUCTURA

ESCALA.- 1/30



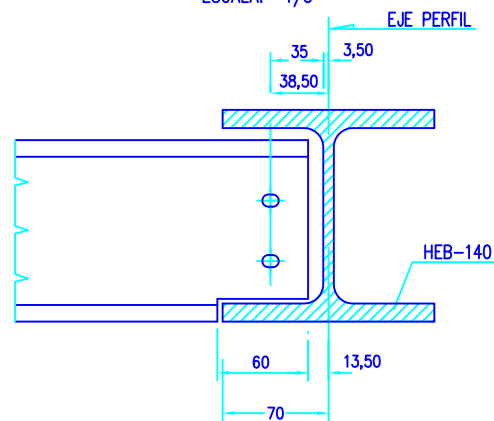
DETALLE

ESCALA.- 1/5



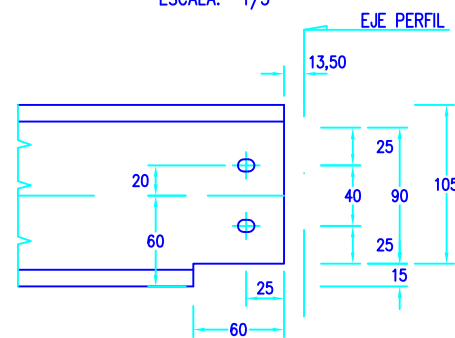
DETALLE

ESCALA.- 1/5



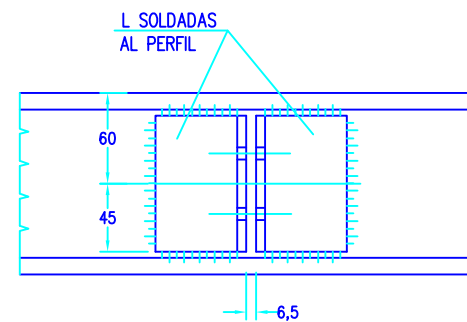
DETALLE

ESCALA.- 1/5



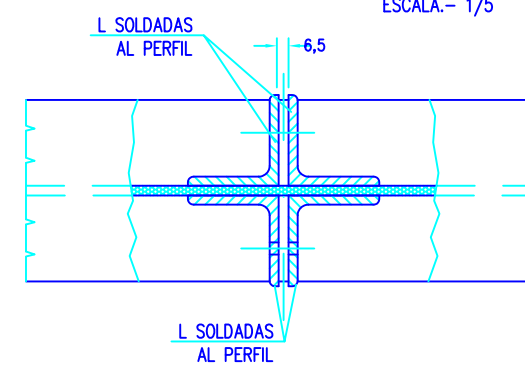
DETALLE

ESCALA.- 1/5



DETALLE

ESCALA.- 1/5

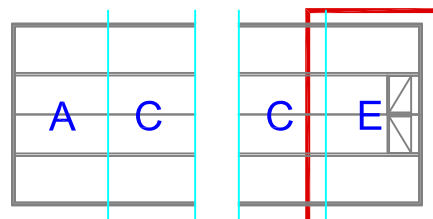


TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

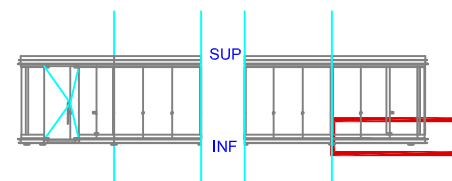
ELEMENTOS INTEGRANTES

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

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



▼ TIPO 2: MÓDULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

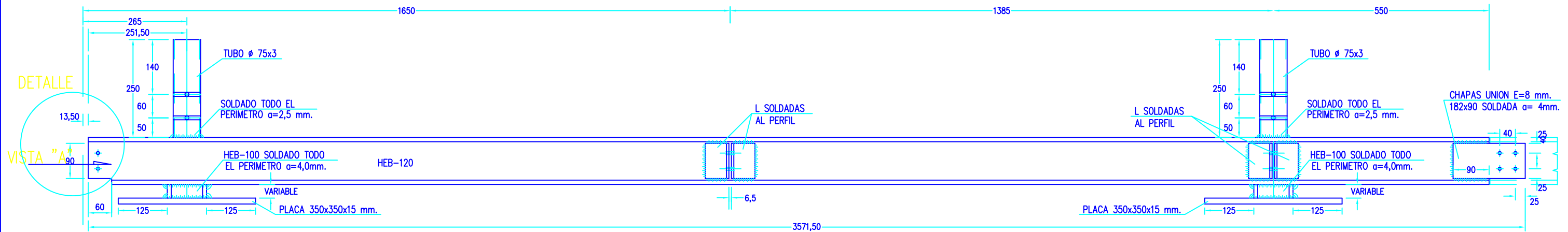


ACERO LAMINADO

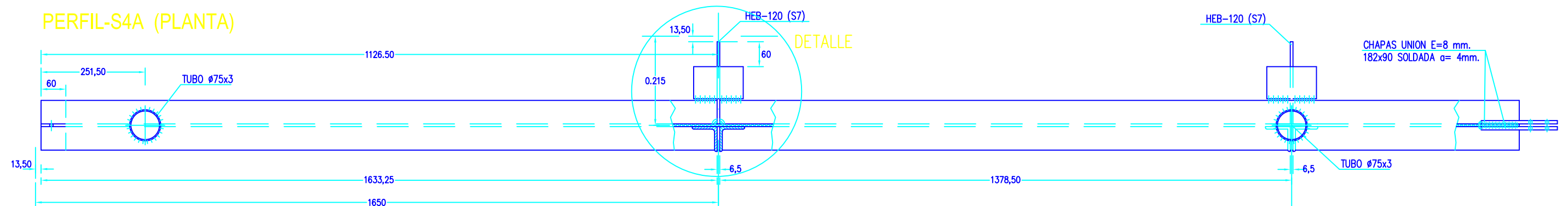
S 275 JR

COTAS EN MILIMETROS

PERFIL-S4A (ALZADO)

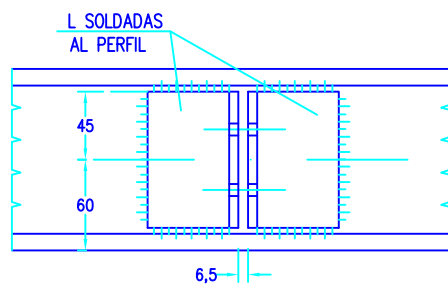


PERFIL-S4A (PLANTA)

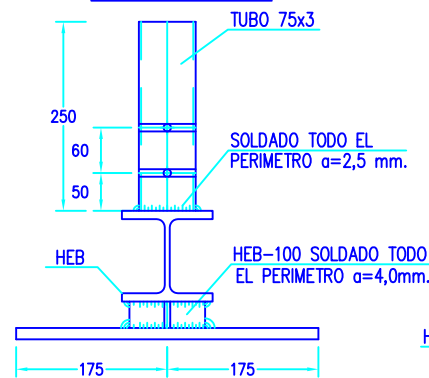


DETALLE

ESCALA.- 1/5

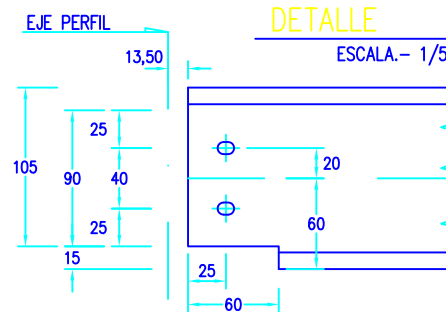


VISTA "A"



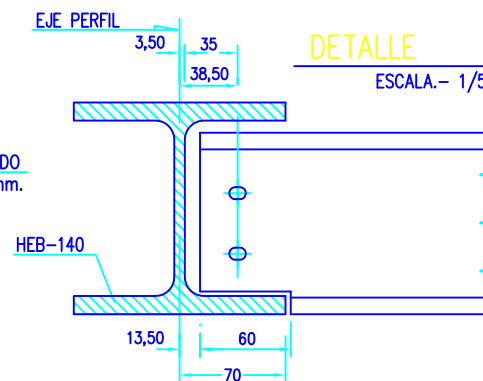
DETALLE

ESCALA.- 1/5



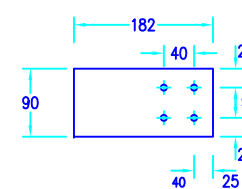
DETALLE

ESCALA.- 1/5



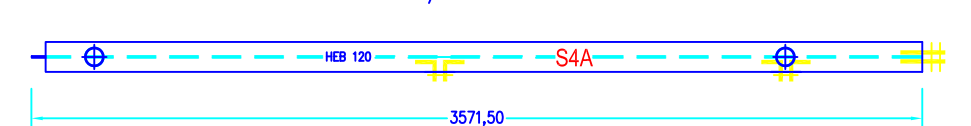
CHAPAS UNION

ESCALA.- 1/10



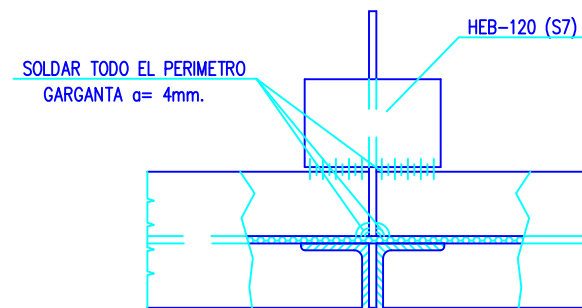
PLANTA ESTRUCTURAL

ESCALA.- 1/30



DETALLE

ESCALA.- S/E

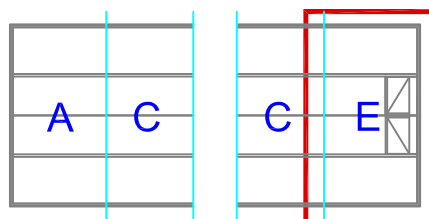


TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

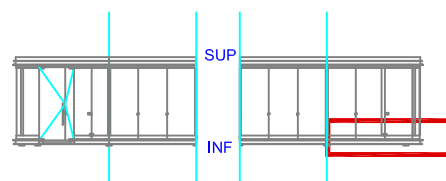
ELEMENTOS INTEGRANTES

- HEB-120 L=3571,50MM BORDES RECORTADOS
- 4 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
- 2 TUBOS 75x3 L=250MM (SOLDADOS A HEB)
- 2 HEB-120 (VER PERFIL S7)
- 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.



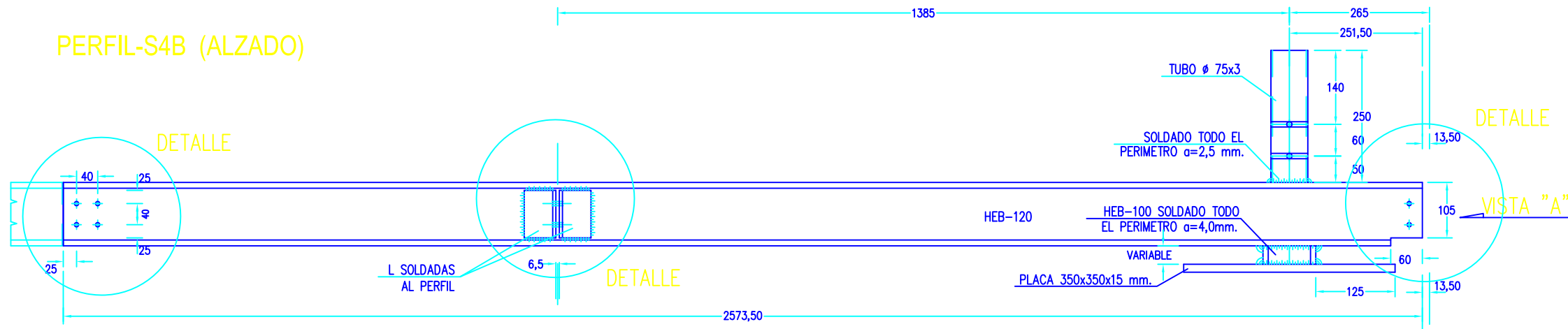
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



COTAS EN MILIMETROS

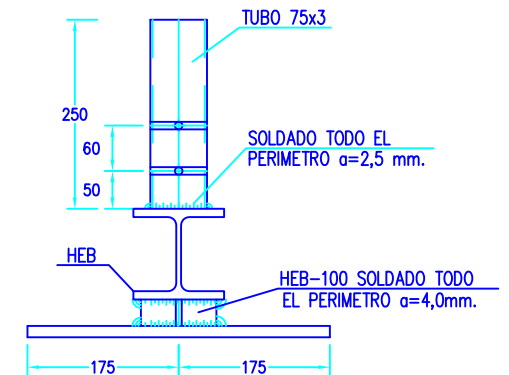
ACERO LAMINADO
S 275 JR

PERFIL-S4B (ALZADO)



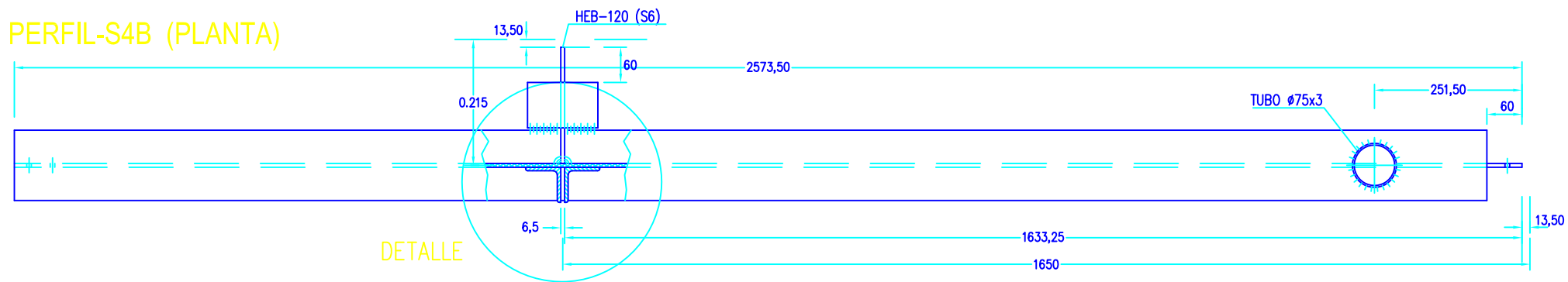
DETALLE

VISTA "A"



VISTA "A"

PERFIL-S4B (PLANTA)

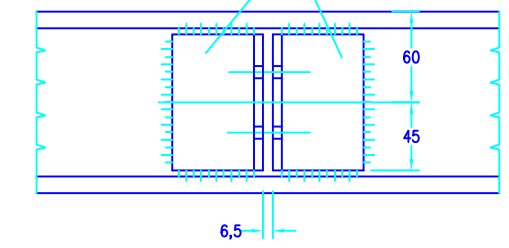


DETALLE

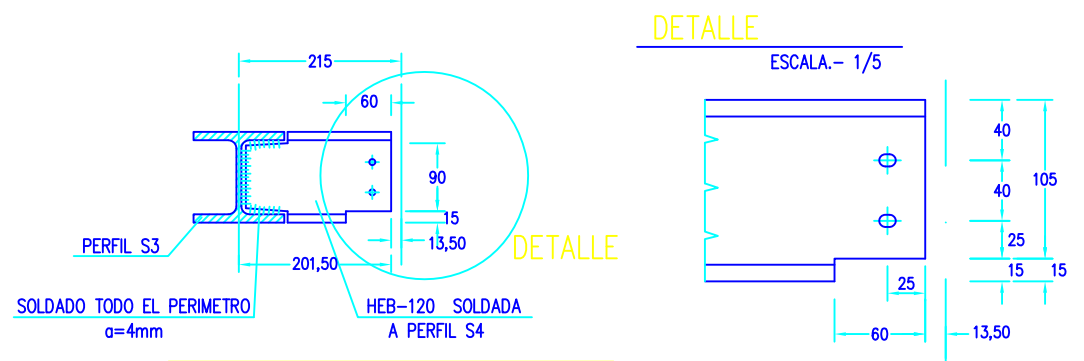
PLANTA ESTRUCTURA
ESCALA.- 1/30

DETALLE

ESCALA.- 1/5



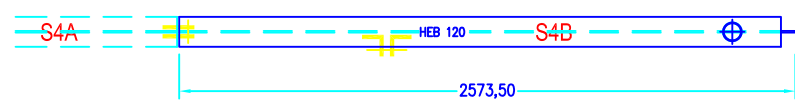
PERFIL-S7 (ALZADO) VENDRA SOLDADO A S4



DETALLE

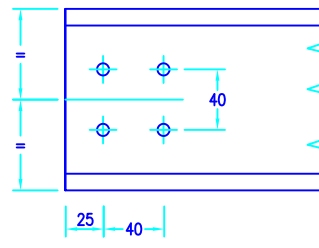
ESCALA.- 1/5

DETALLE



DETALLE

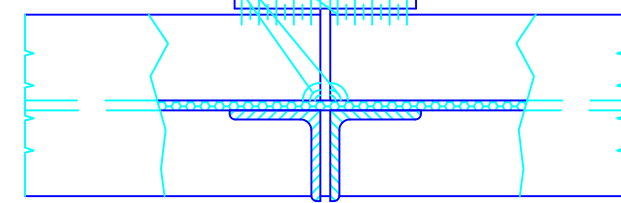
ESCALA.- 1/5



DETALLE

ESCALA.- 1/5

SOLDAR TODO EL PERIMETRO
GARGANTA alpha= 4mm.



TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

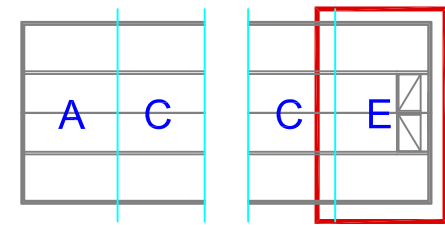
ELEMENTOS INTEGRANTES

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

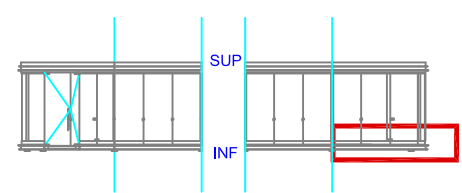
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

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

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



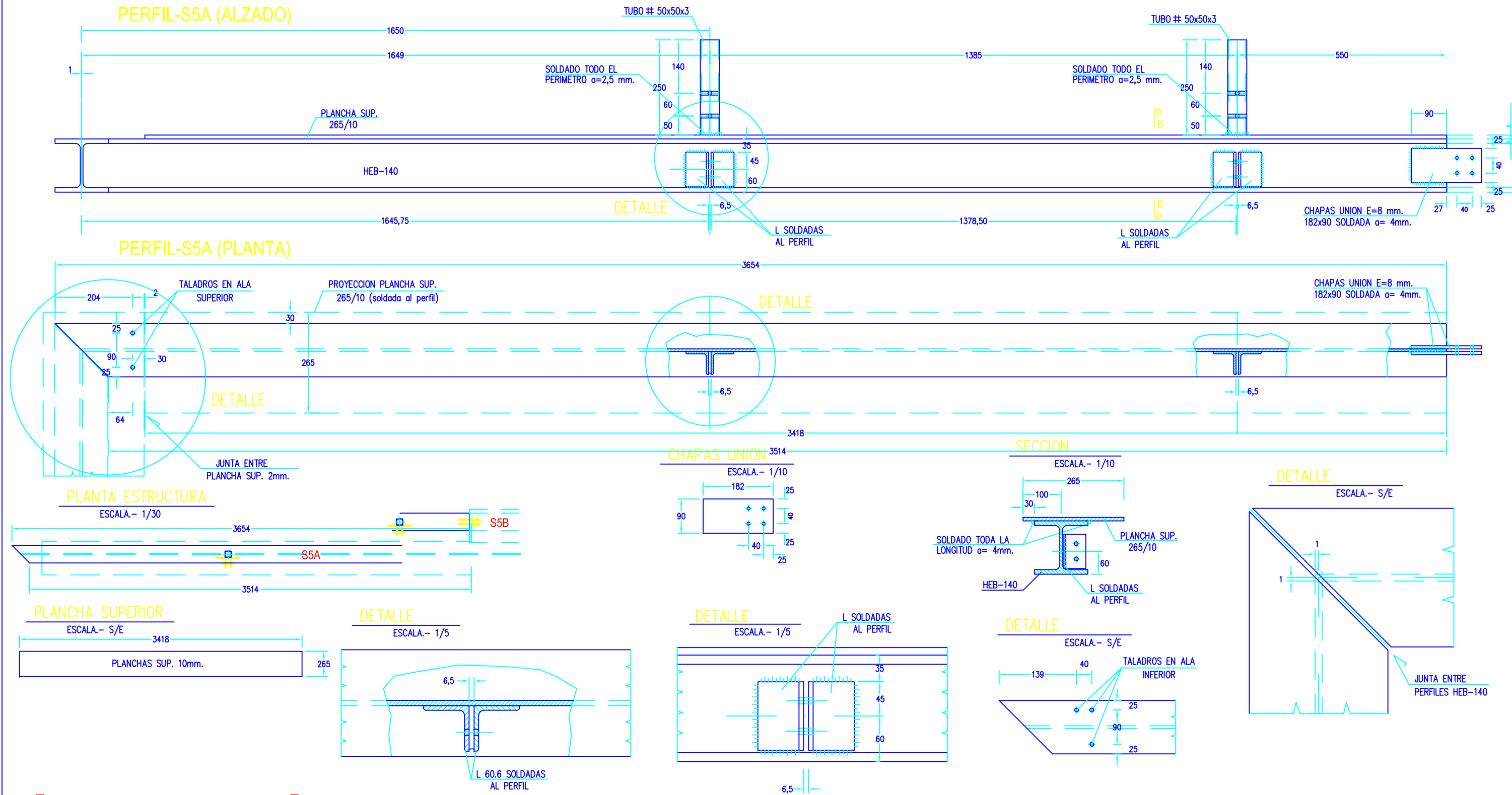
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



ACERO LAMINADO

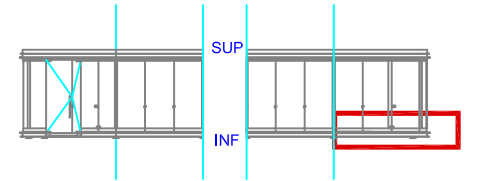
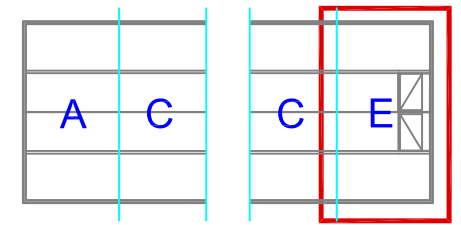
COTAS EN MILIMETROS

S 275 JR



▼ 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.

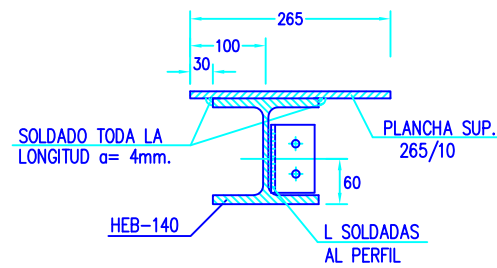


TALADROS EN HEB 11 mm. DE DIAMETRO

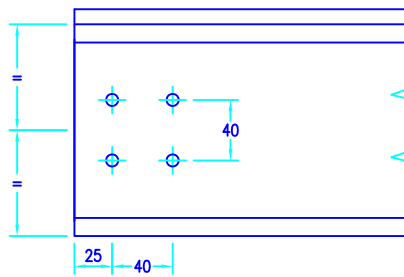
- ELEMENTOS INTEGRANTES
- HEB-140 L=3654MM BORDE RECORTADO A BISEL
 - 4 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
 - CHAPA SUPERIOR 265x10 L=3418MM SOLDADA A HEB
 - 2 # 50x50x3 L=250MM (SOLDADO A HEB)
 - 2 CHAPAS DE UNION 182x90x8 (SOLDADOS HEB)

COTAS EN MILIMETROS

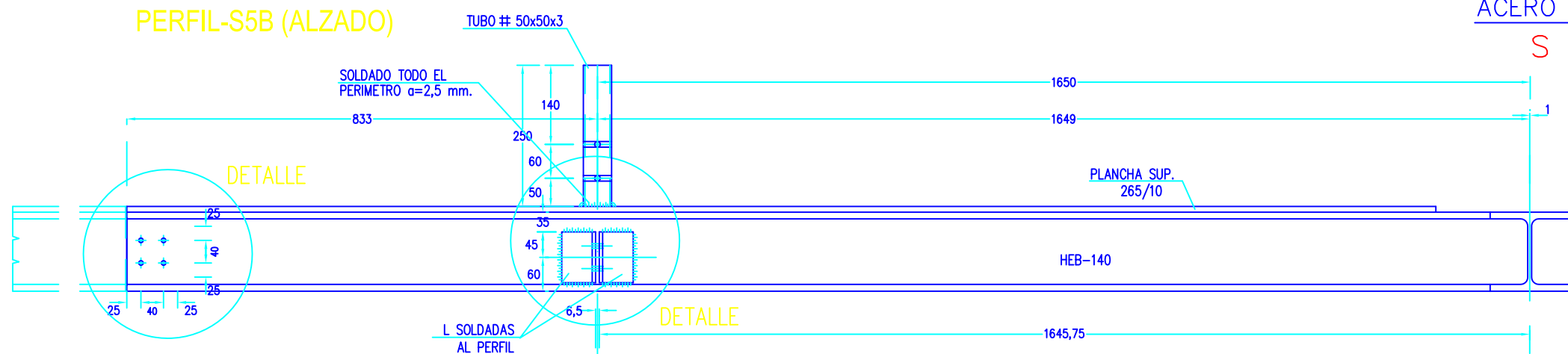
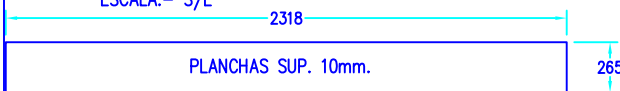
ACERO LAMINADO
S 275 JR



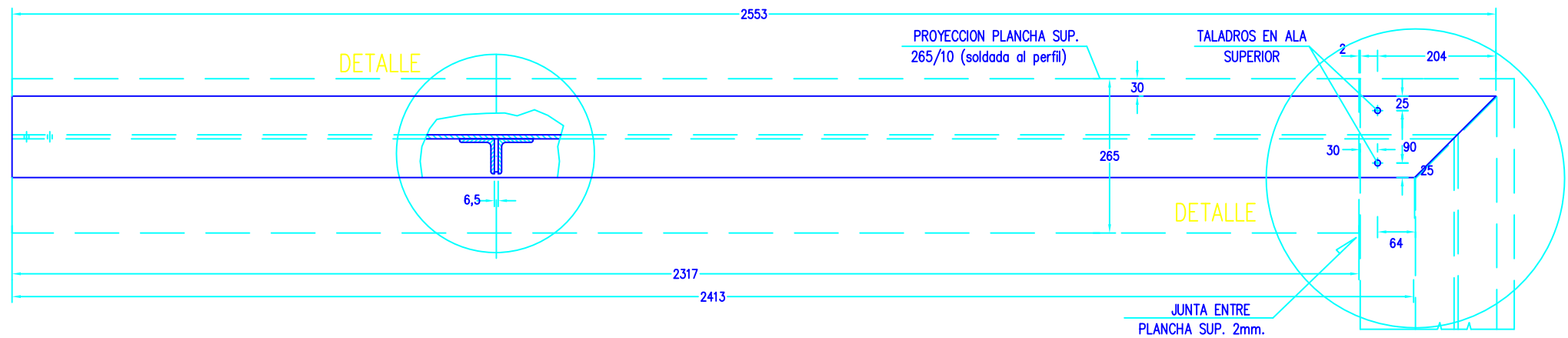
DETALLE
ESCALA.- 1/5



PLANCHA SUPERIOR
ESCALA.- S/E

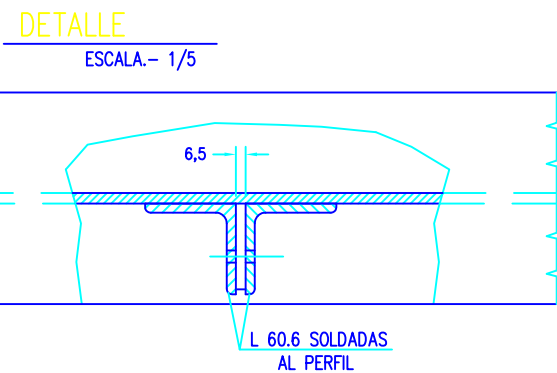
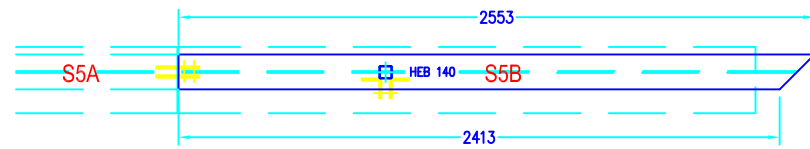


PERFIL-S5B (ALZADO)

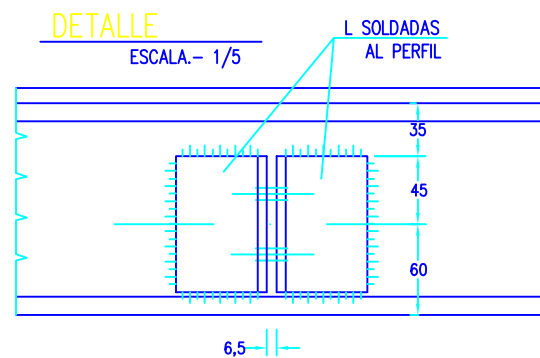


PERFIL-S5B (PLANTA)

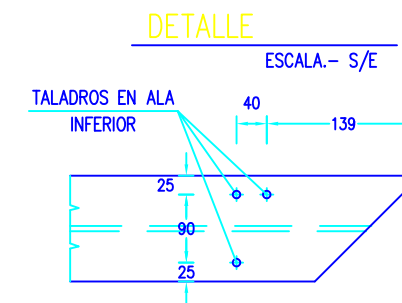
PLANTA ESTRUCTURAL
ESCALA.- 1/30



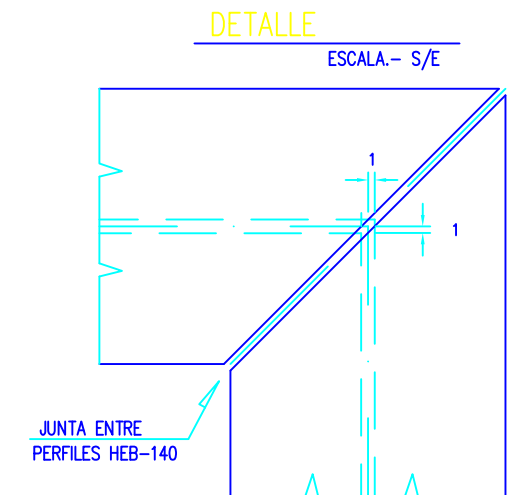
DETALLE
ESCALA.- 1/5



DETALLE
ESCALA.- 1/5



DETALLE
ESCALA.- S/E

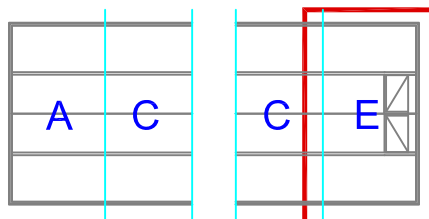


DETALLE
ESCALA.- S/E

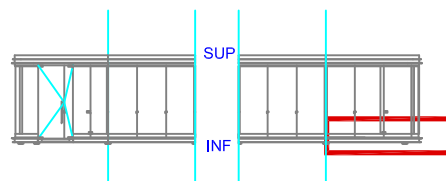
TALADROS EN HEB 11 mm. DE DIAMETRO

- 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
 - 1 # 50x50x3 L=250MM (SOLDADO 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.



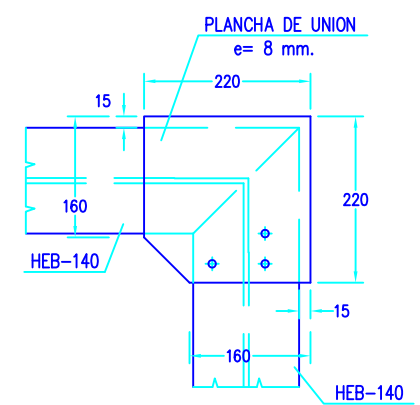
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO

S 275 JR

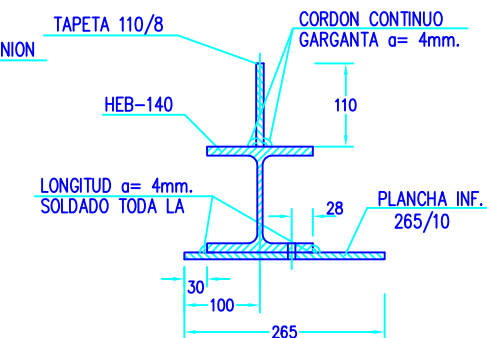
VISTA "A"

ESCALA.- 1/10

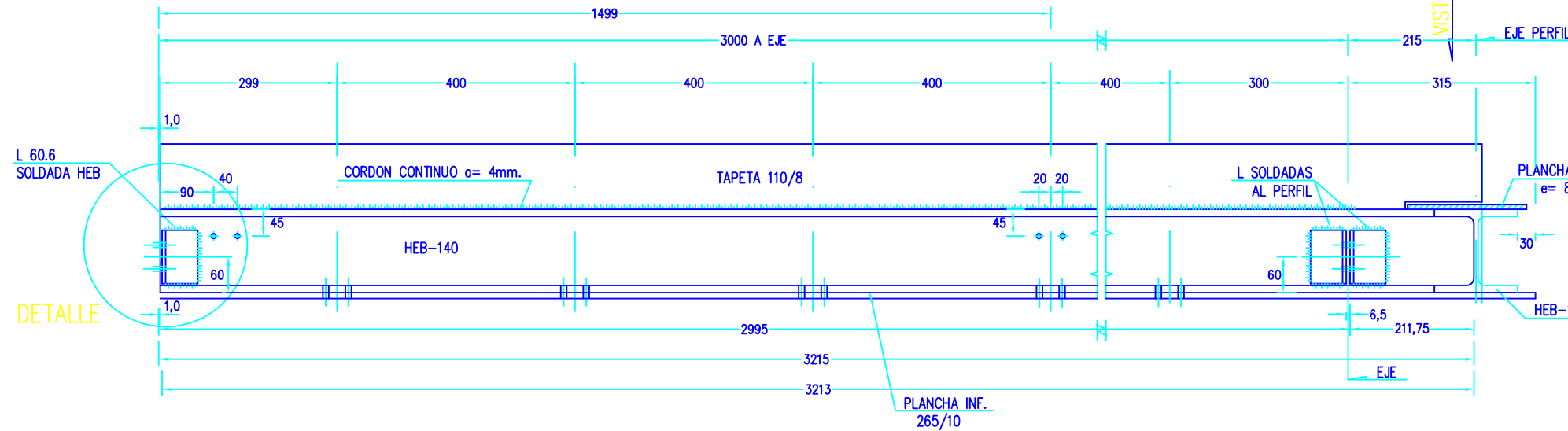


SECCION

ESCALA.- 1/10

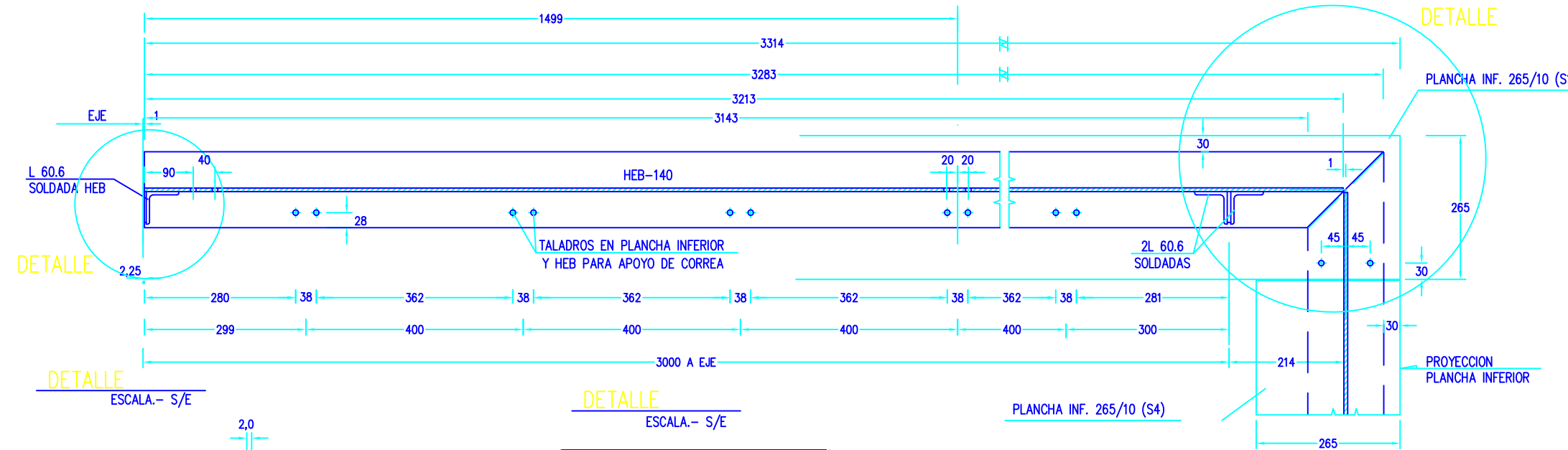


PERFIL-T1 (ALZADO)



DETALLE

PERFIL-T1 (PLANTA)

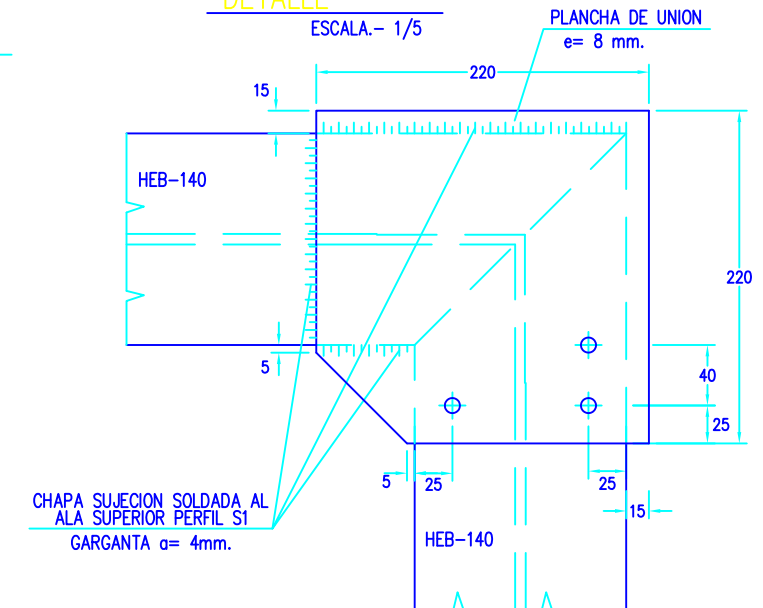


DETALLE

DETALLE

DETALLE

ESCALA.- 1/5

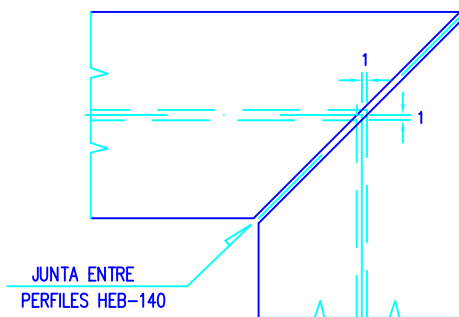
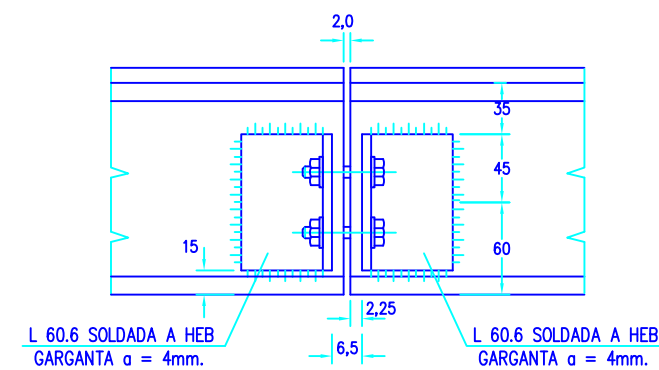


DETALLE

ESCALA.- S/E

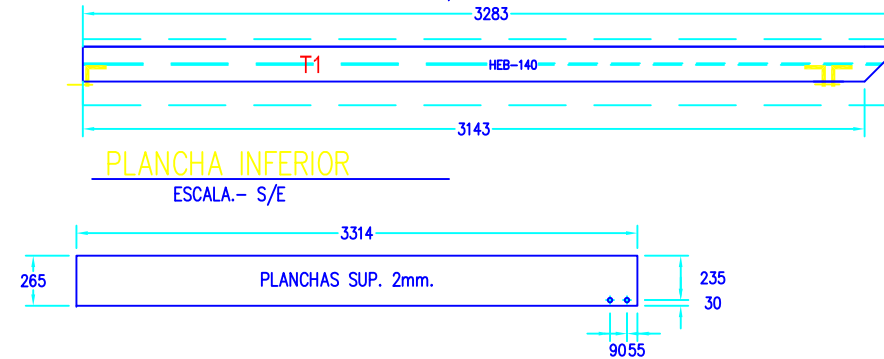
DETALLE

ESCALA.- S/E



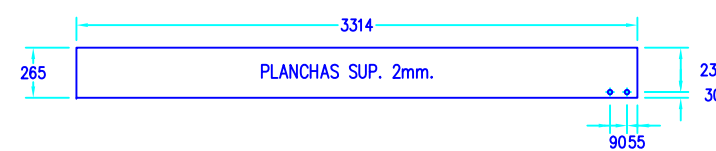
PLANTA ESTRUCTURA

ESCALA.- 1/30



PLANCHA INFERIOR

ESCALA.- S/E



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

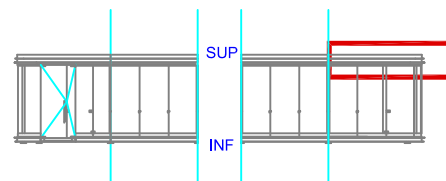
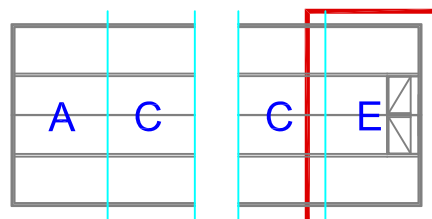
ELEMENTOS INTEGRANTES

- 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

▼ 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.



MODULO 2.E. ESTRUCTURA.
FORJADO DE TECHO. ELEMENTO T1.
E 1/10.

ES-2E
14

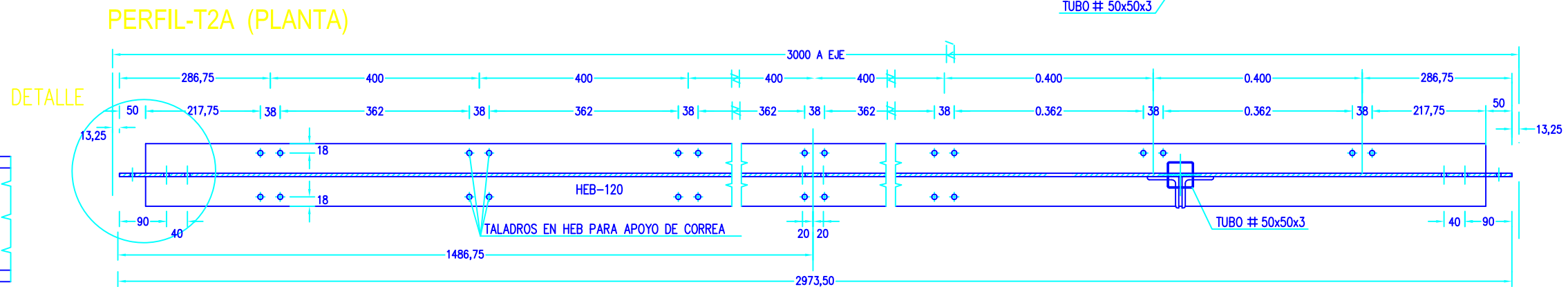
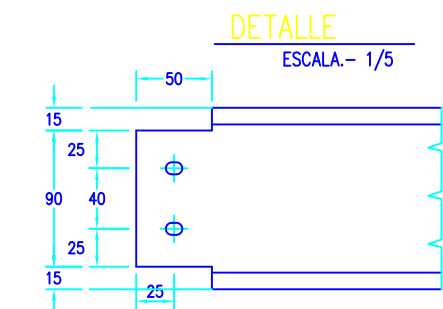
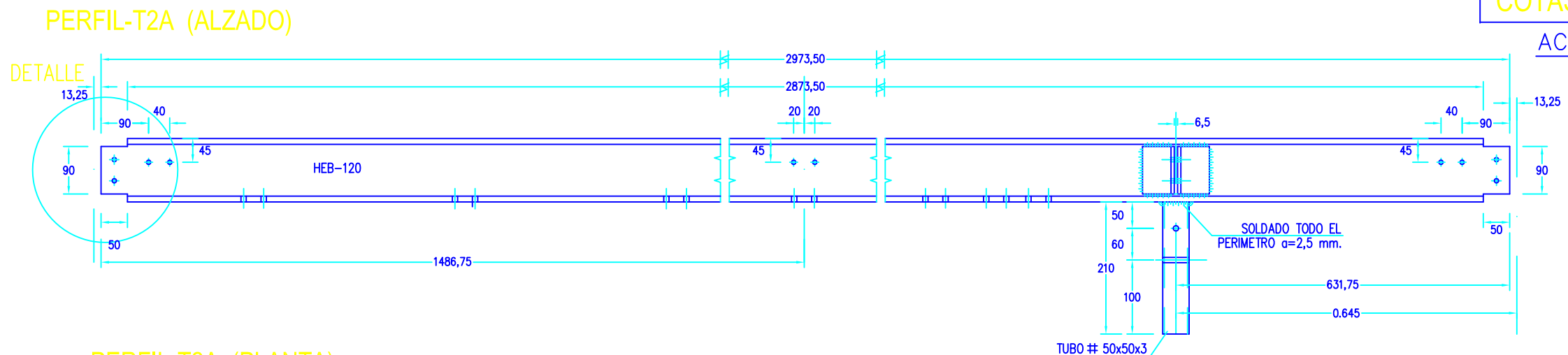
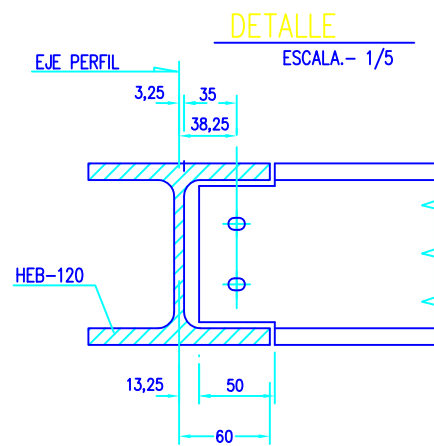
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO

S 275 JR

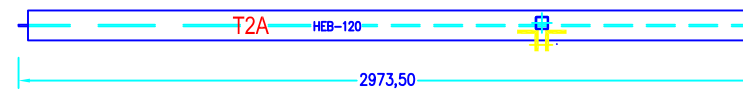
SECCION PERFIL

ESCALA.- 1/5



PLANTA ESTRUCTURA

ESCALA.- 1/30



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

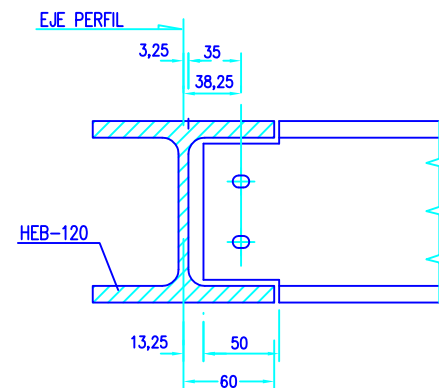
ELEMENTOS INTEGRANTES

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

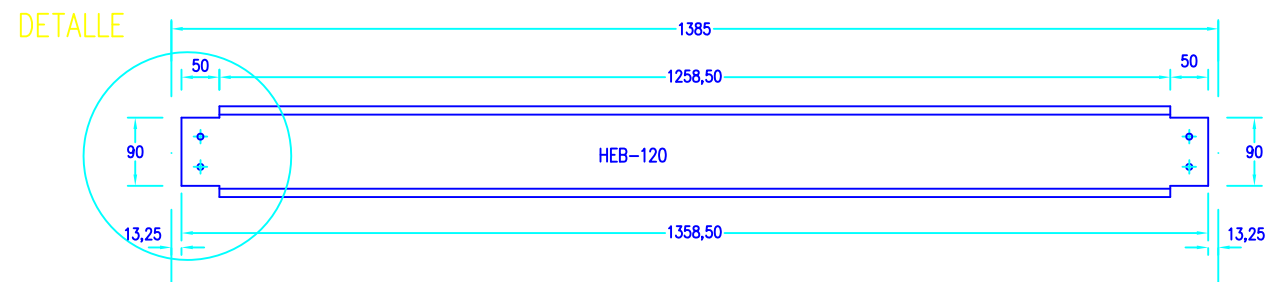
PERFIL NO SIMETRICO

DETALLE

ESCALA.- 1/5



PERFIL-T6 (ALZADO)



PLANTA ESTRUCTURA

ESCALA.- 1/30



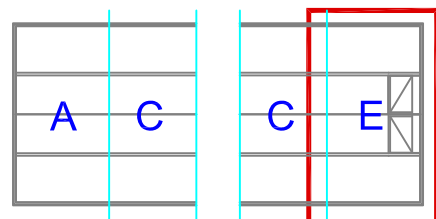
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES

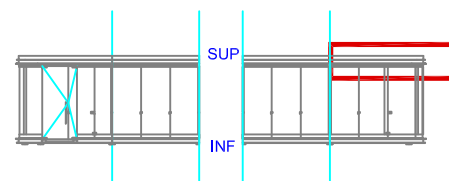
- HEB-120 L=1358,50MM (BORDES RECORTADOS)

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.

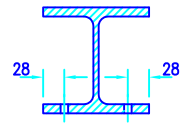


COTAS EN MILIMETROS

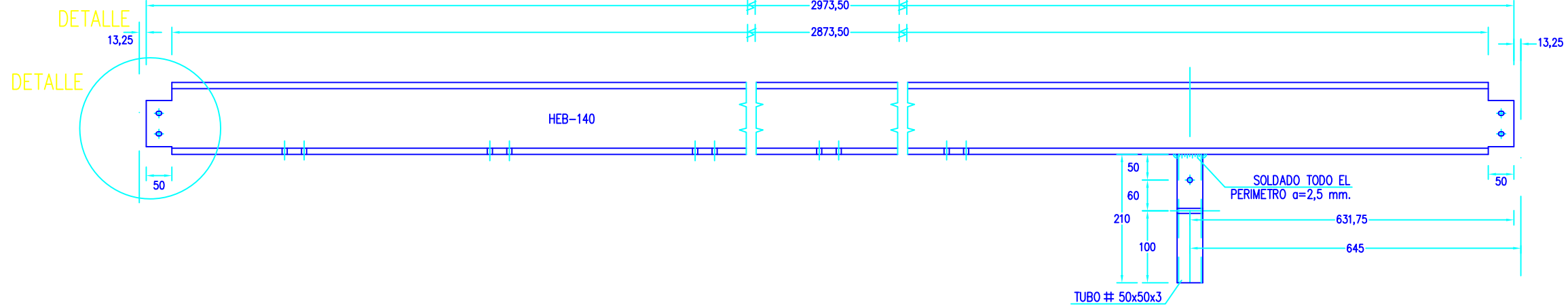
ACERO LAMINADO

S 275 JR

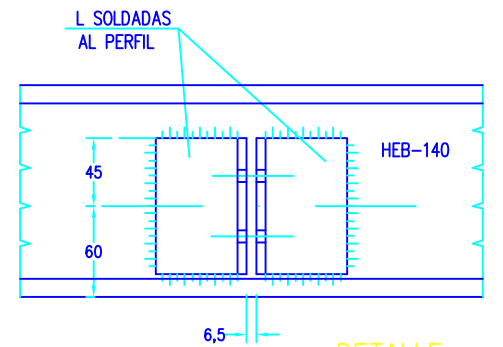
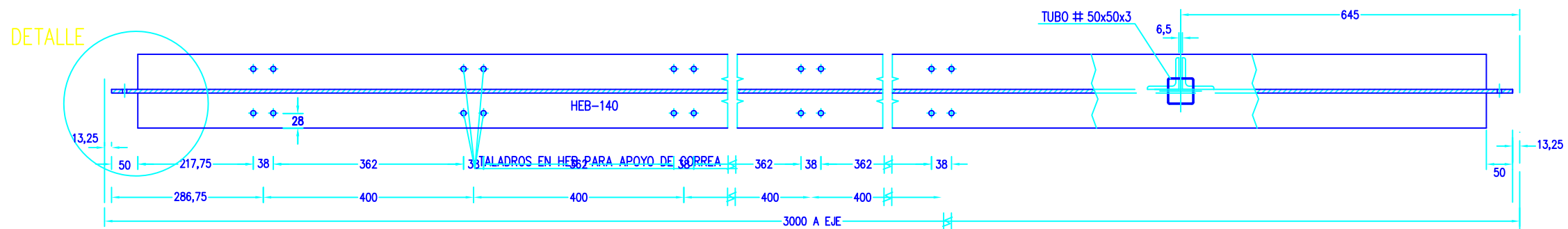
SECCION PERFIL



PERFIL-T2B (ALZADO)



PERFIL-T2B (PLANTA)

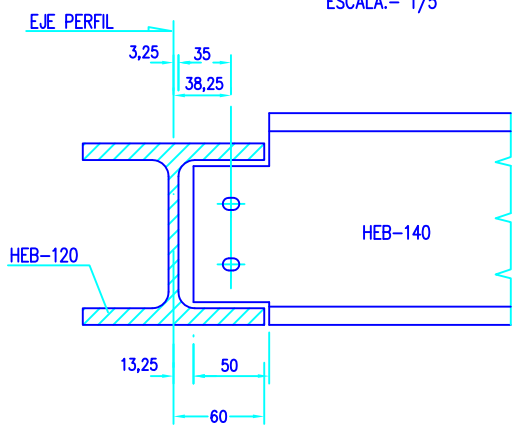


DETALLE

ESCALA.- 1/5

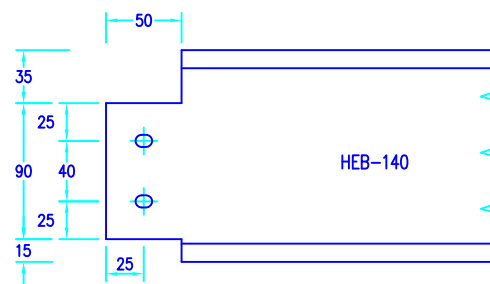
DETALLE

ESCALA.- 1/5



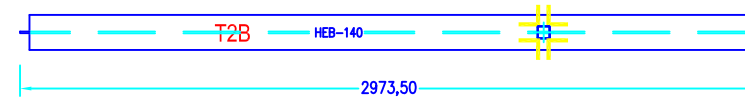
DETALLE

ESCALA.- 1/5



PLANTA ESTRUCTURA

ESCALA.- 1/30



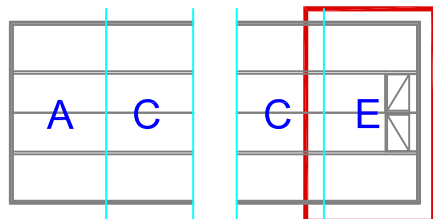
ELEMENTOS INTEGRANTES

- HEB-140 L=2973,50 BORDES RECORTADOS
- # 50x50x3 L=210MM (SOLDADO A HEB)
- 4 L 60.6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)

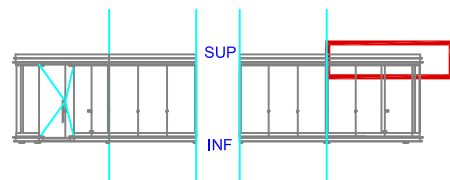
PERFIL NO SIMETRICO

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

▼ 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.

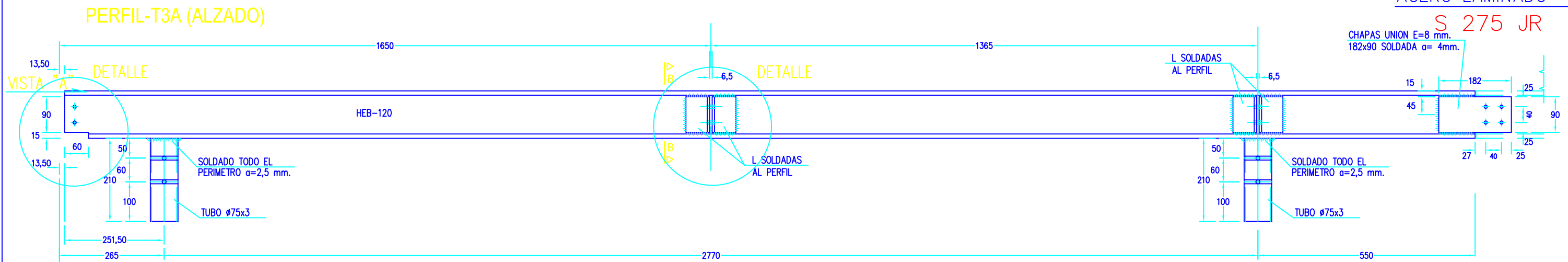


COTAS EN MILIMETROS

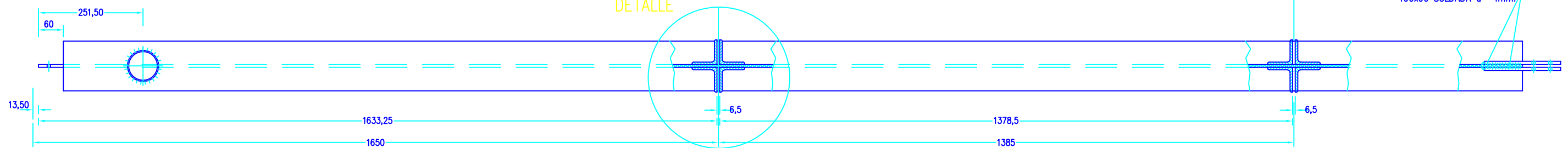
ACERO LAMINADO

S 275 JR

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

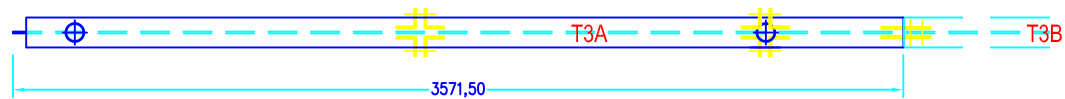


PERFIL-T3A VISTA CARA INFERIOR PERFIL



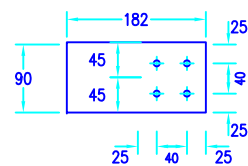
PLANTA ESTRUCTURAL

ESCALA.- 1/30



CHAPAS UNION

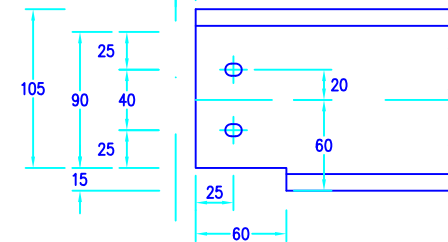
ESCALA.- 1/10



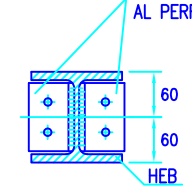
EJE PERFIL

DETALLE

ESCALA.- 1/5



L SOLDADAS AL PERFIL

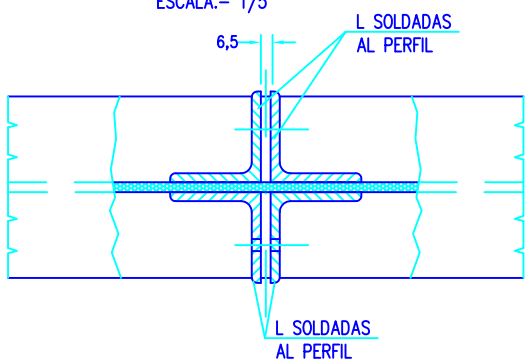


SECCION B-B

ESCALA.- 1/10

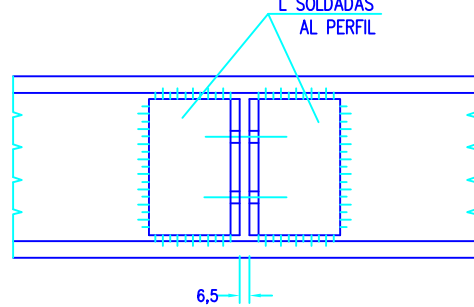
DETALLE

ESCALA.- 1/5

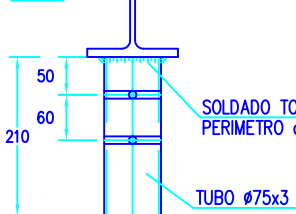


DETALLE

ESCALA.- 1/5



HEB

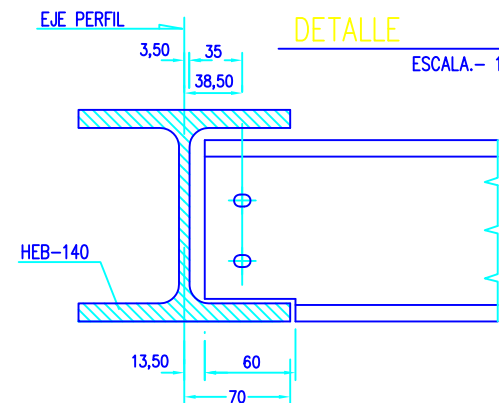


VISTA "A"

EJE PERFIL

DETALLE

ESCALA.- 1/5

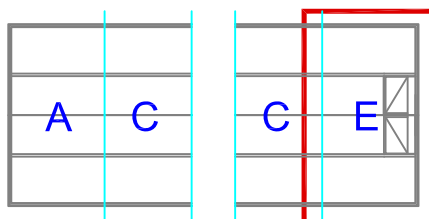


TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

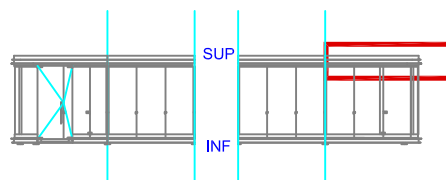
ELEMENTOS INTEGRANTES

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

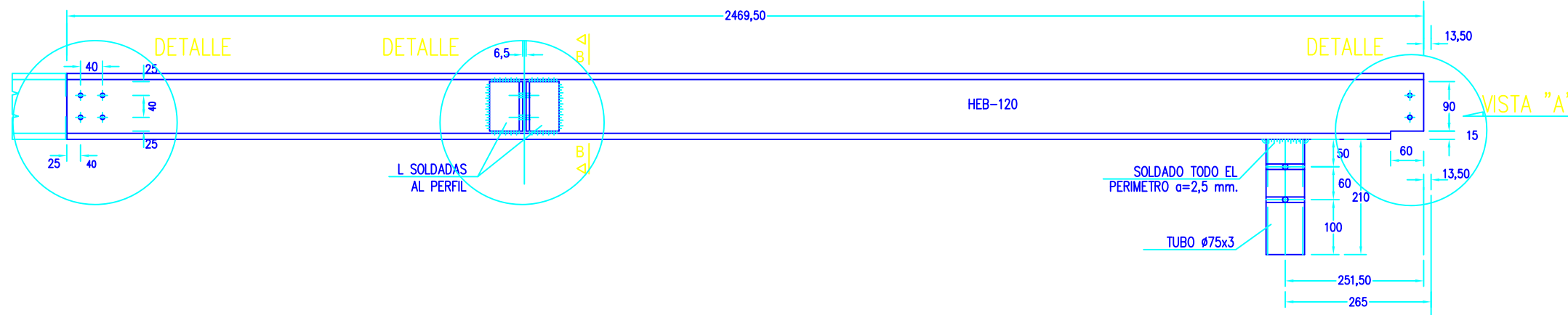
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

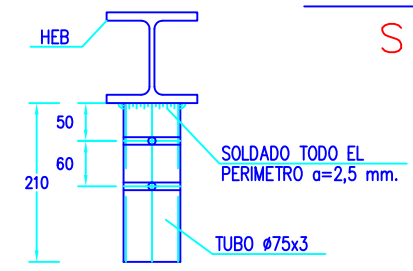


PERFIL-T3B (ALZADO)



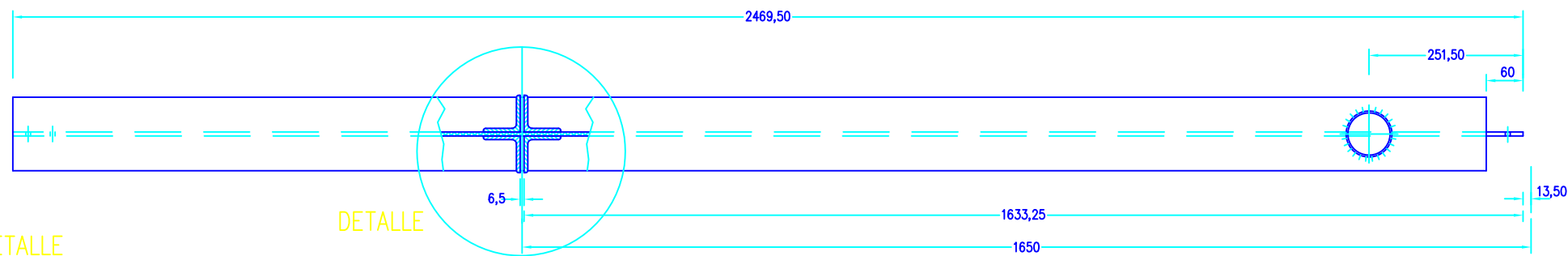
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR



VISTA "A"

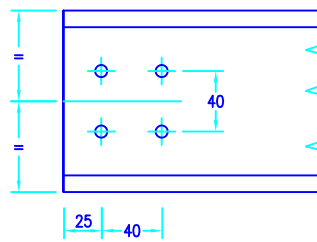
PERFIL-T3B VISTA CARA INFERIOR PERFIL



DETALLE

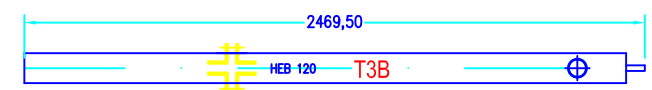
DETALLE

ESCALA.- 1/5



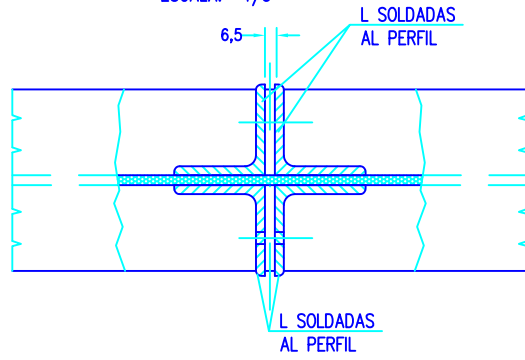
PLANTA ESTRUCTURAL

ESCALA.- 1/30



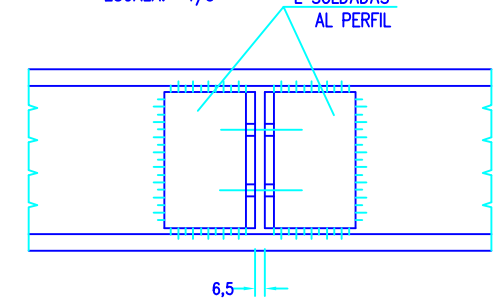
DETALLE

ESCALA.- 1/5



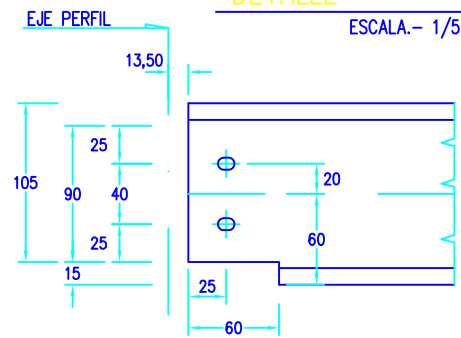
DETALLE

ESCALA.- 1/5



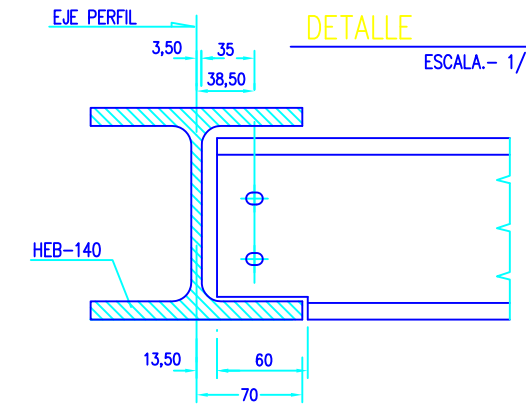
DETALLE

ESCALA.- 1/5



DETALLE

ESCALA.- 1/5

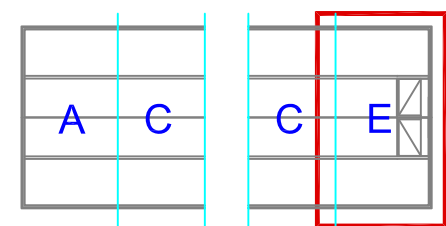


TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

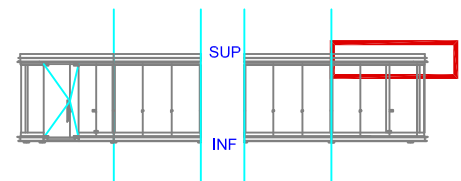
- ELEMENTOS INTEGRANTES
- HEB-120 L=2469,50MM (BORDES RECORTADOS)
 - 4 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
 - 1 TUBOS 75x3 L=250MM (SOLDADOS A HEB)

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.



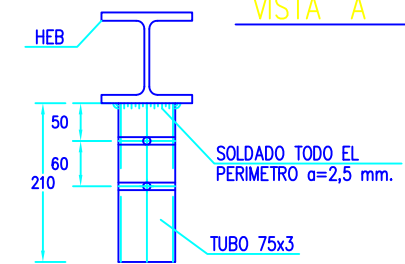
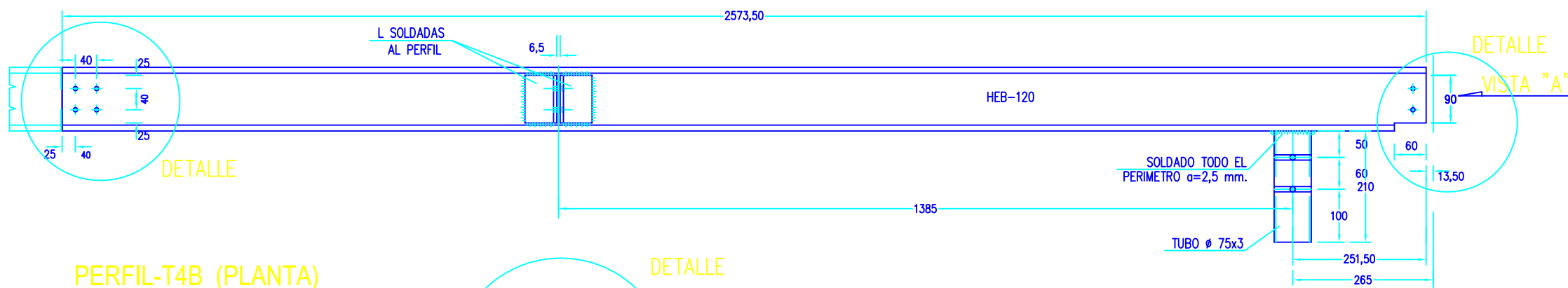
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO

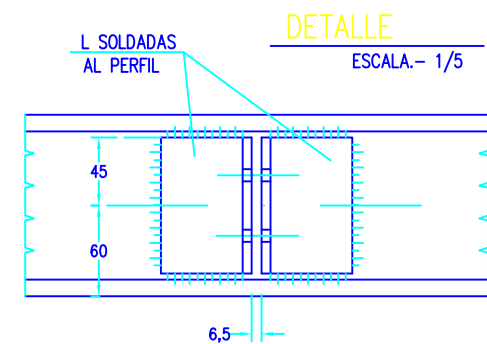
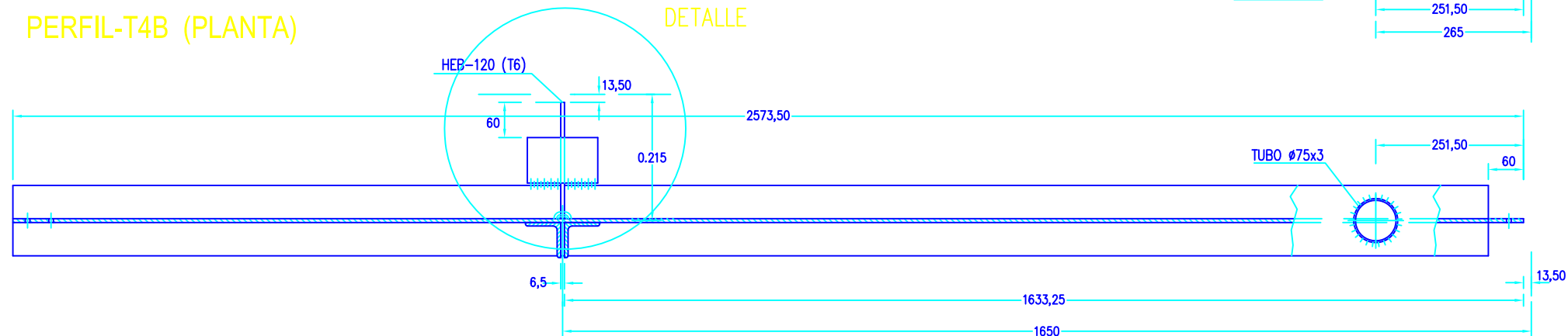
S 275 JR

VISTA "A"

PERFIL-T4B (ALZADO)

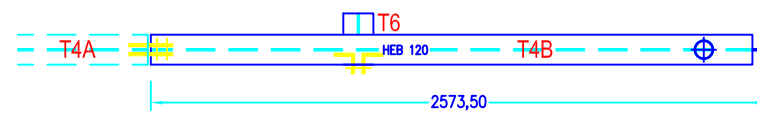


PERFIL-T4B (PLANTA)

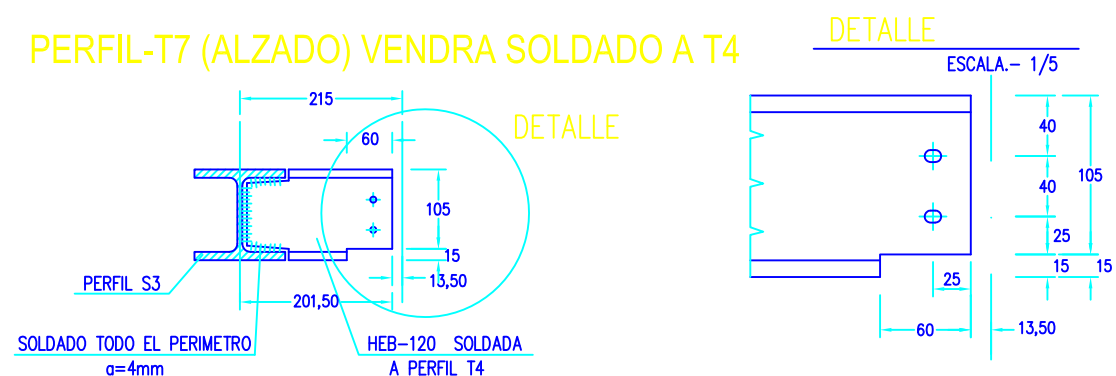


PLANTA ESTRUCTURA

ESCALA.- 1/30



PERFIL-T7 (ALZADO) VENDRA SOLDADO A T4



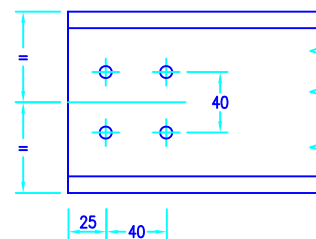
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES

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

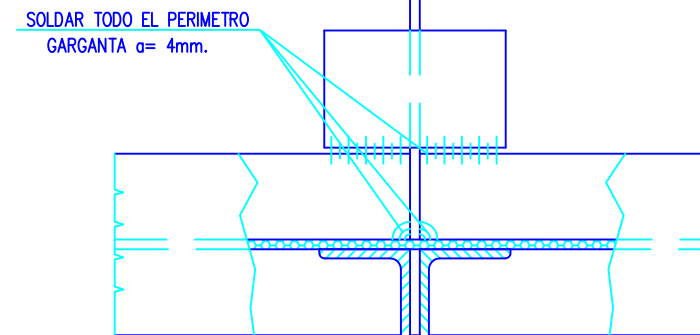
DETALLE

ESCALA.- 1/5



DETALLE

ESCALA.- 1/5

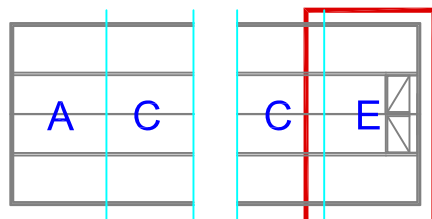


TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

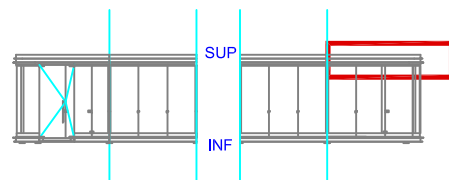
ELEMENTOS INTEGRANTES

- HEB-120 L=2573,50MM BORDES RECORTADOS
- 2 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
- 1 TUBOS 75x3 L=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.

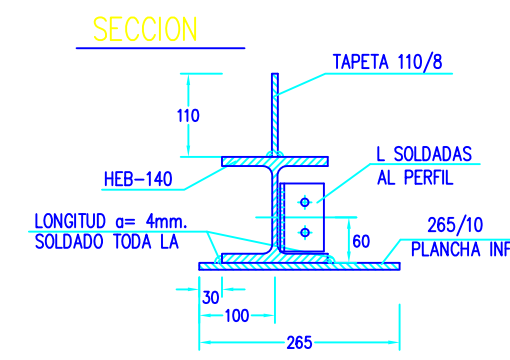
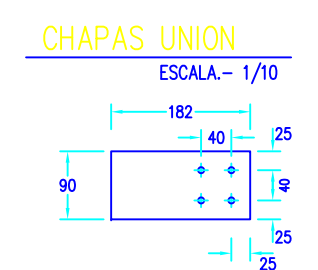
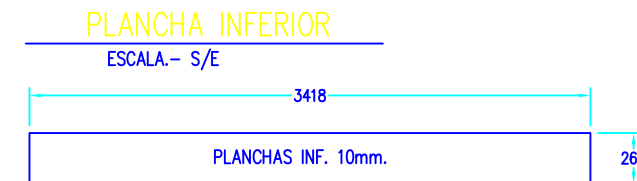
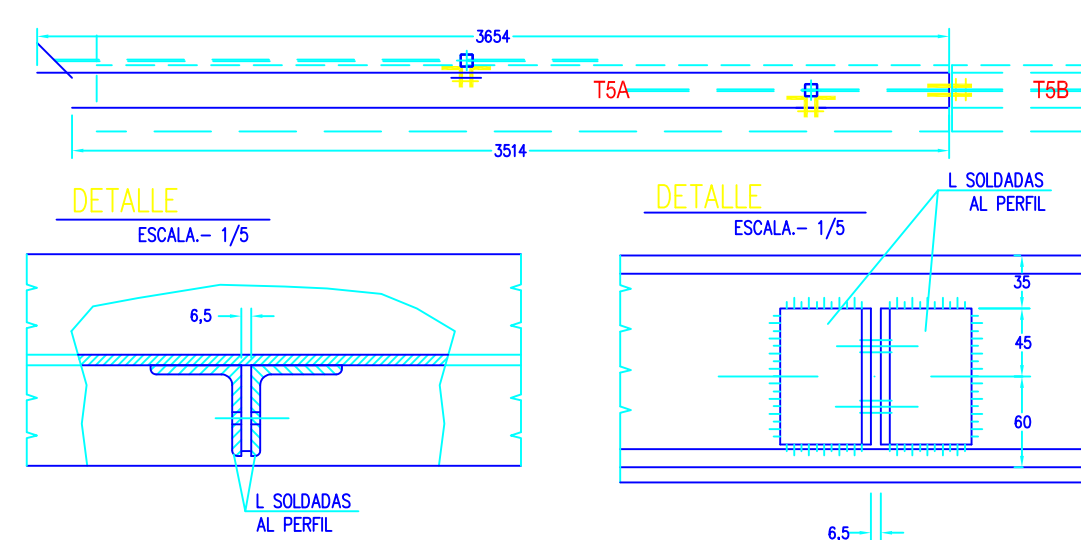
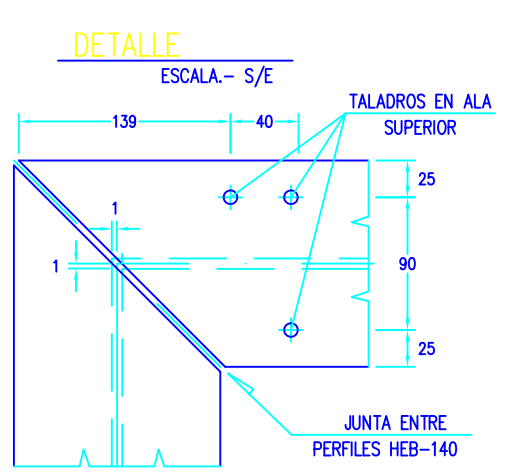
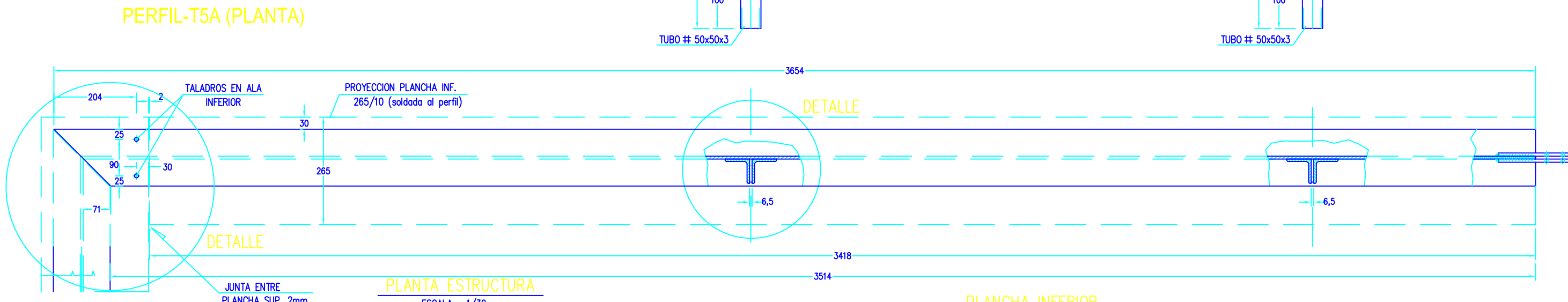
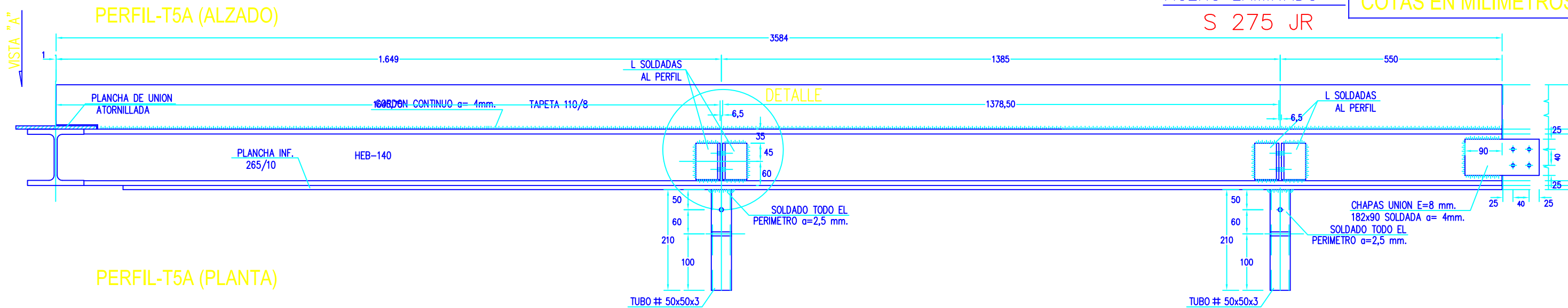


▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



ACERO LAMINADO
S 275 JR

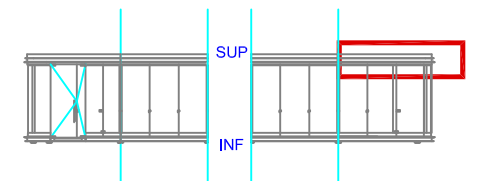
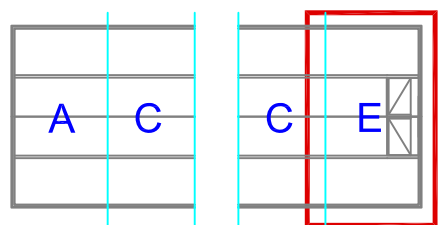
COTAS EN MILIMETROS



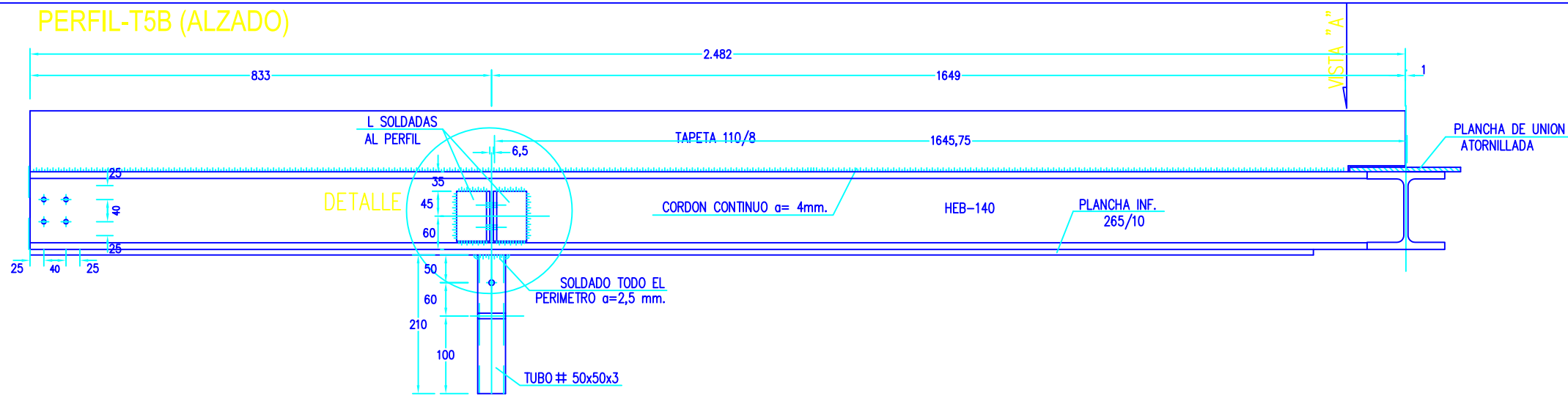
- TALADROS 11 mm DE DIAMETRO**
- ELEMENTOS INTEGRANTES**
- PLANCHA INF. 265x10 mm. L=3418MM (SOLDADA A HEB)
 - HEB-140 L=3654MM RECORTADA UNA CARA A BISEL
 - 4 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
 - TAPETA 110x8mm L=3584MM (RECORTADA Y SOLDADA A HEB)
 - 2 # 50x50x3 L=250MM (SOLDADO A HEB)

▼ 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.



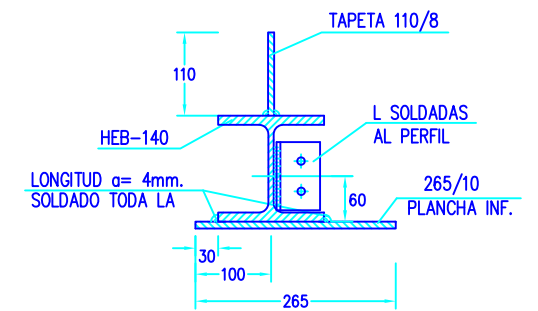
PERFIL-T5B (ALZADO)



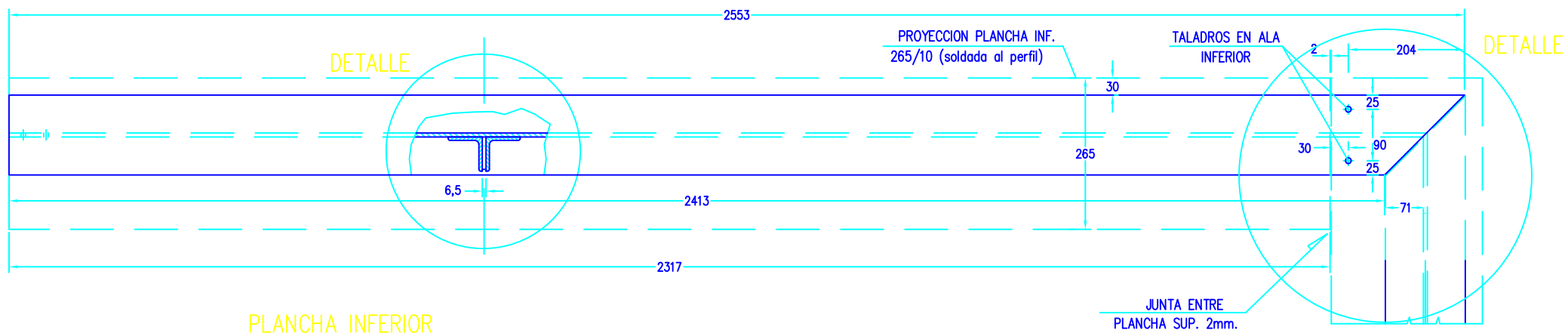
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR

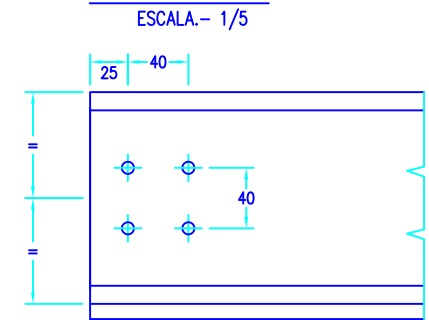
SECCION



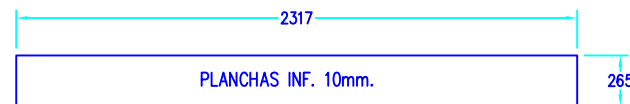
PERFIL-T5B (PLANTA)



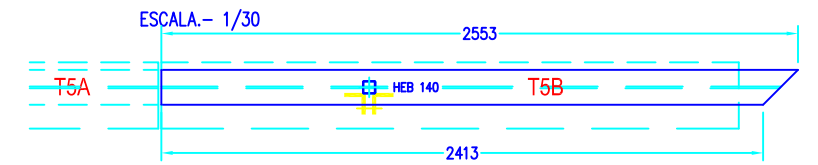
DETALLE



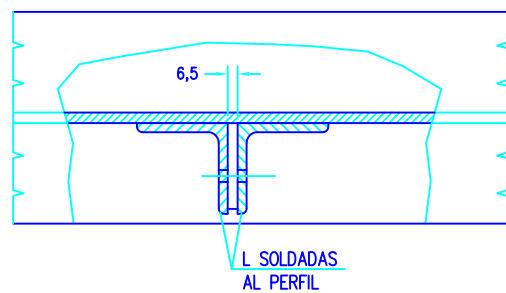
PLANCHA INFERIOR
ESCALA.- S/E



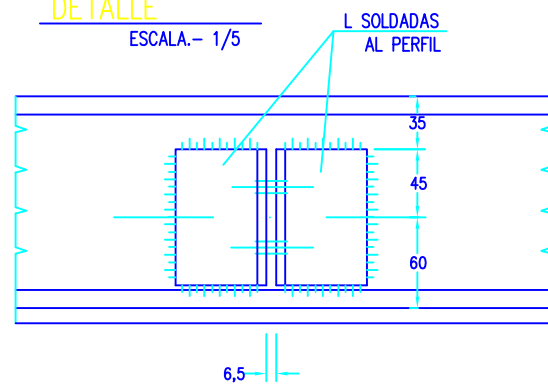
PLANTA ESTRUCTURAL



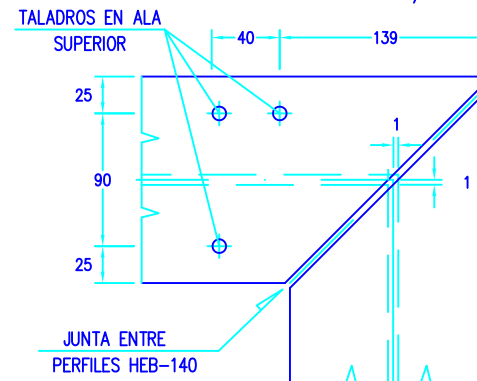
DETALLE
ESCALA.- 1/5



DETALLE
ESCALA.- 1/5



DETALLE
ESCALA.- S/E

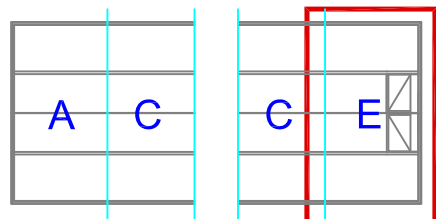


TALADROS 11 mm DE DIAMETRO

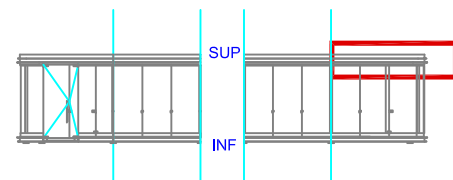
ELEMENTOS INTEGRANTES

- PLANCHA INF. 2317x10 mm. L=2317MM (SOLDADA A HEB)
- HEB-140 L=2553MM RECORTADA UNA CARA A BISEL
- 2 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
- TAPETA 110x8mm L=2482MM (RECORTADA Y SOLDADA A HEB)
- 1 # 50x50x3 L=250MM (SOLDADO 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.



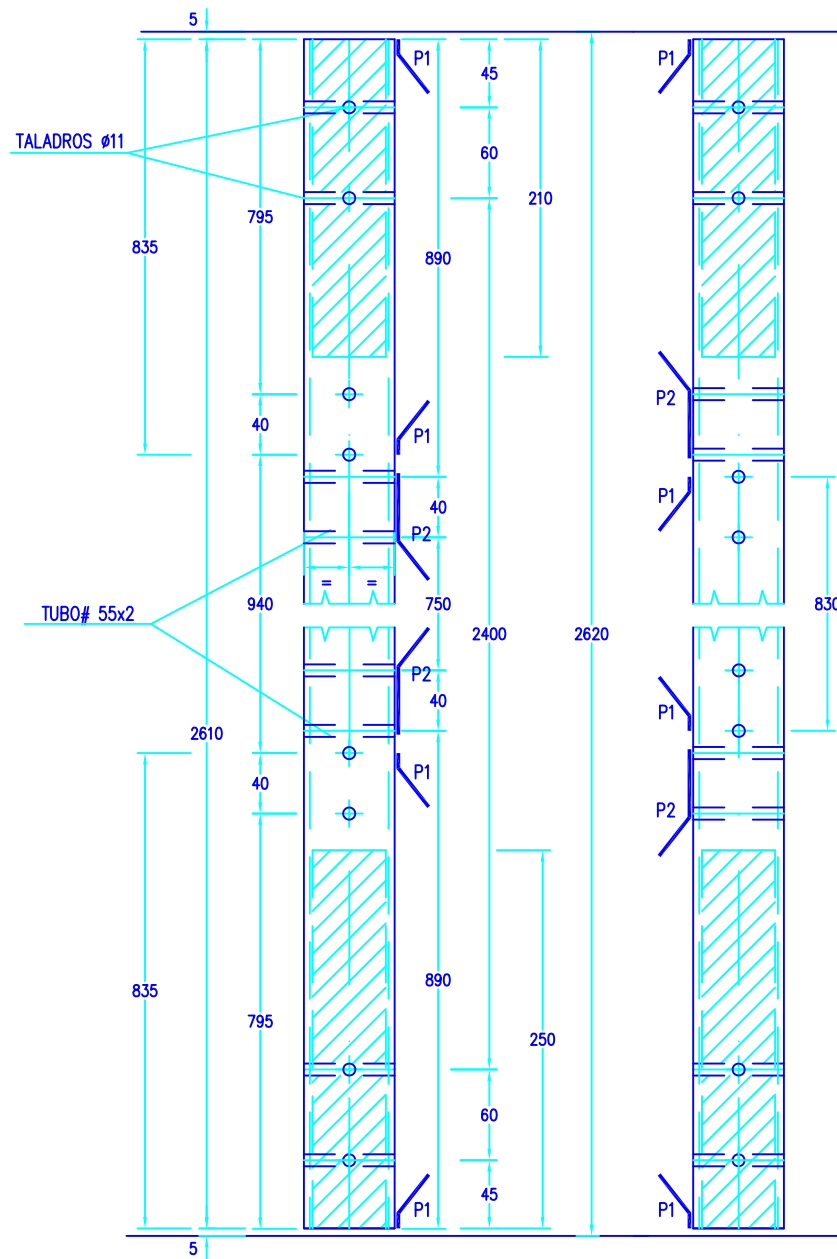
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR

PILARES ARRIOSTRAMIENTO

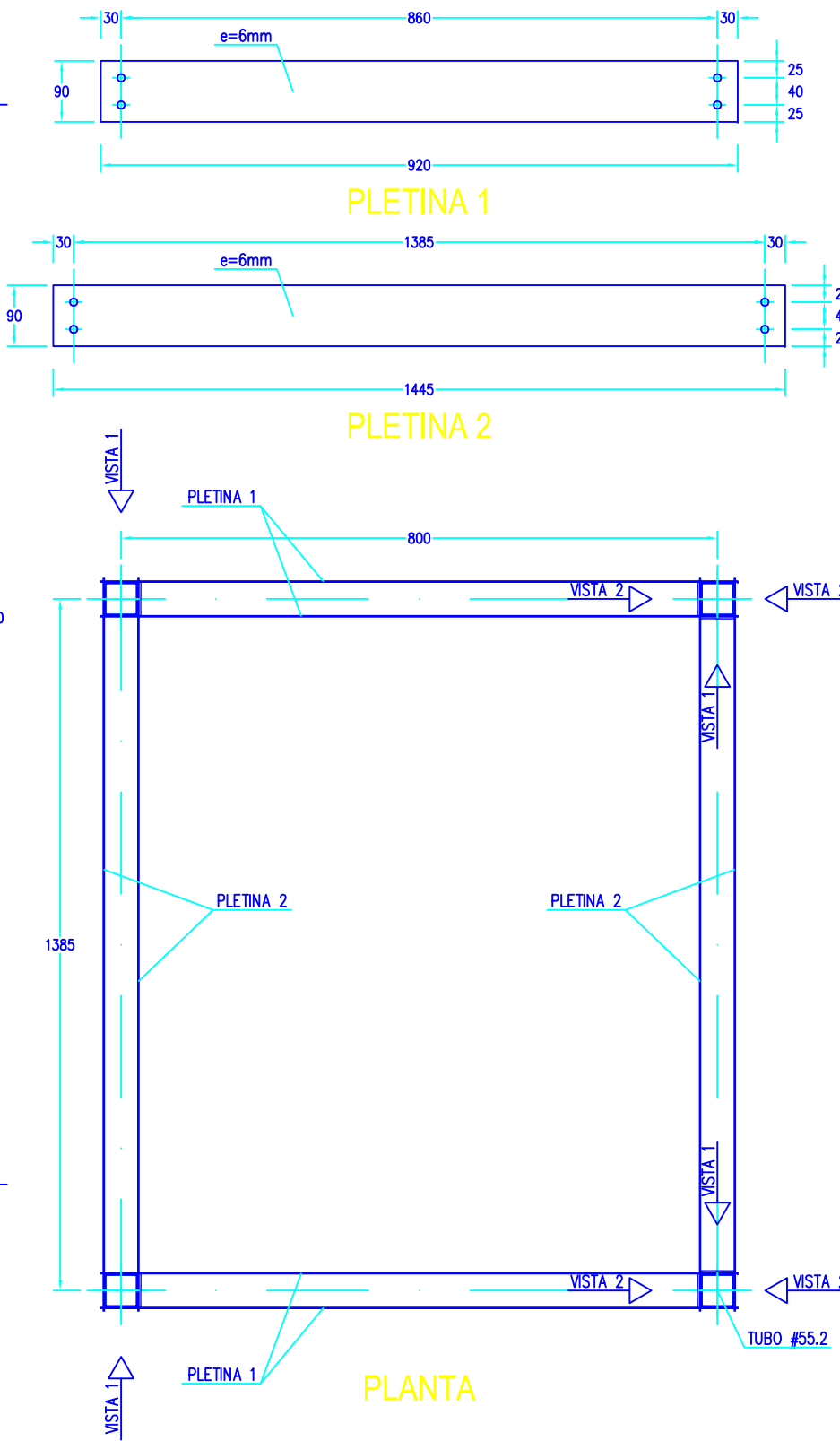


VISTA 1

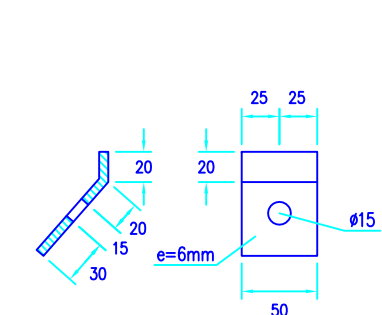
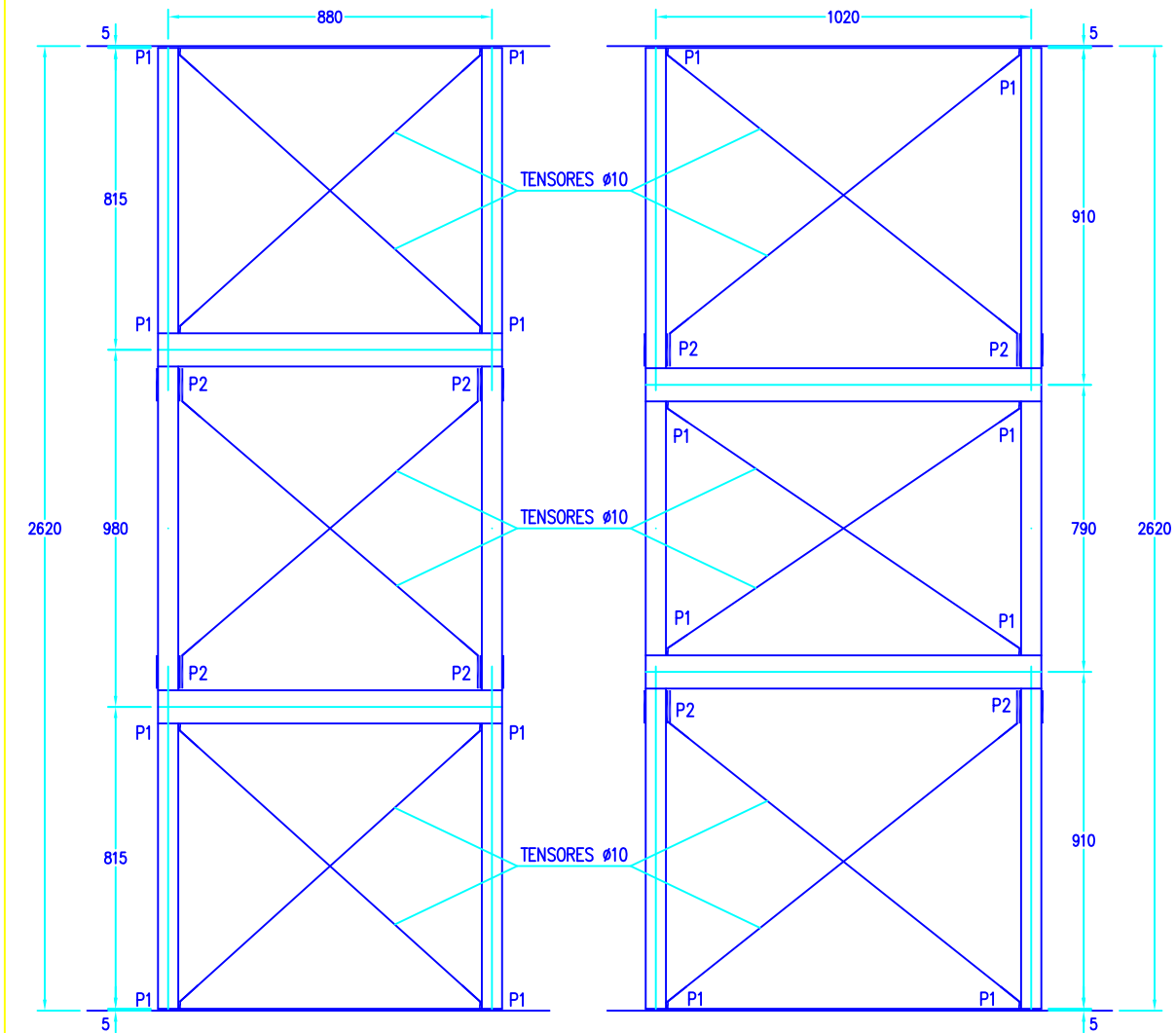
VISTA 2

TALADROS EN TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

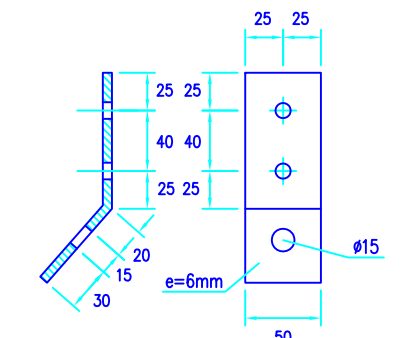
- ELEMENTOS INTEGRANTES
- 4 TUBOS CUADRADOS 55.2 L=2610MM
 - 8 PLETINAS 1 L=920MM
 - 8 PLETINAS 2 L=1445MM
 - 32 PIEZAS TENSORES P1
 - 16 PIEZAS TENSORES P2
 - 24 TENSORES DIAMETRO 10



PLANTA



TENSOR P1
(SOLDADO)



TENSOR P2
(ATORNILLADO)

NOTA.- LOS ARRIOSTRAMIENTOS SE COLOCARAN SOLO EN TRES PLANOS DE UNO DE LOS DOS NUCLEOS, DEJANDO SIEMPRE LIBRE EL ACCESO A LOS EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.

