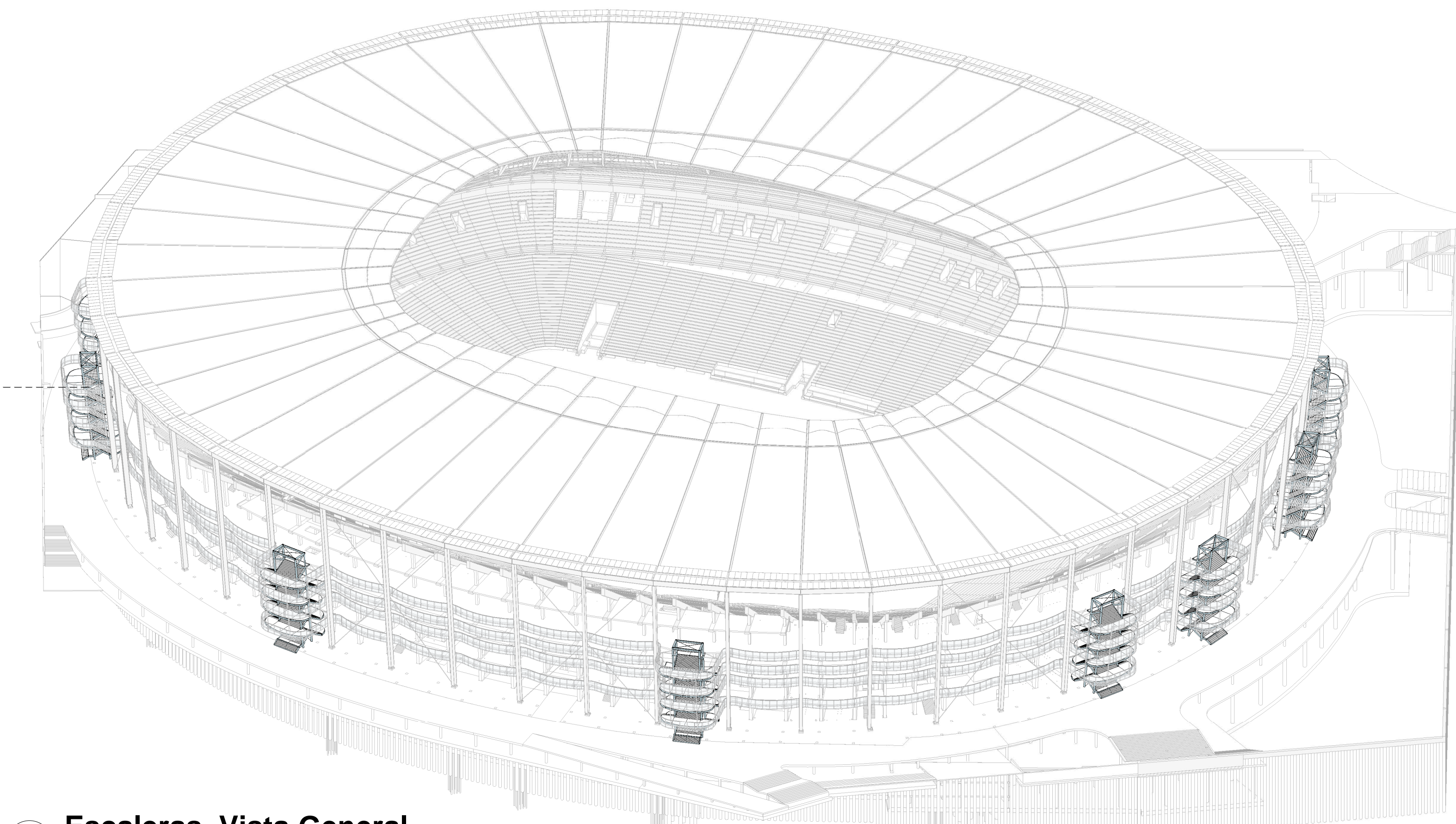


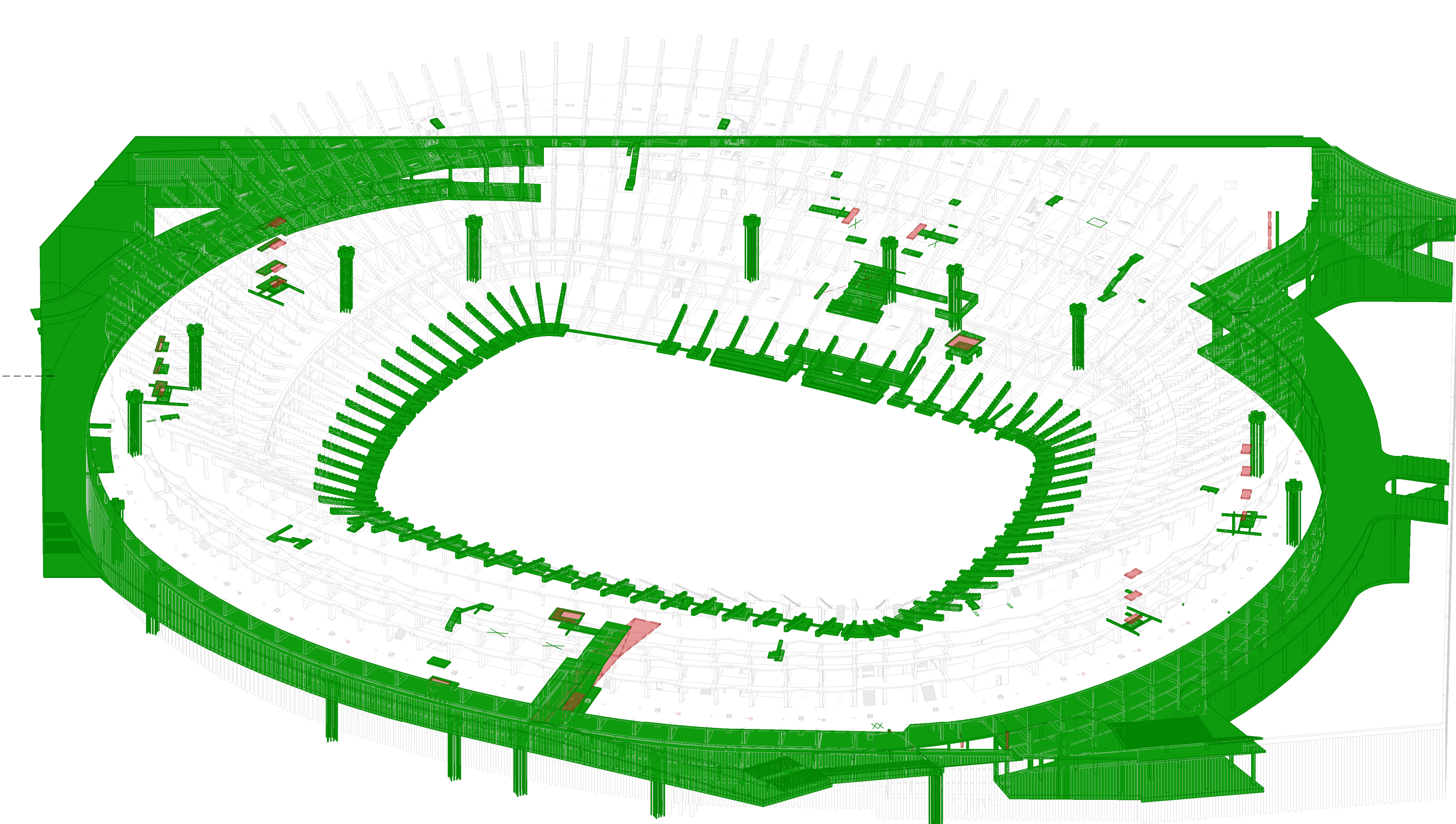
LISTA DE PLANOS FACHADA				
NÚMERO PROYECTO	DISCIPLINA	NÚMERO DE DOCUMENTO	NOMBRE DE PLANO	ID
Z06	E	003-000	LISTADO DE PLANOS - GRUPO 2	
Z06	E	003-001	FACHADA. VISTA GENERAL	15
Z06	E	003-008	FACHADA. PLANTA P1	15
Z06	E	003-009	FACHADA. PLANTA P2	15
Z06	E	003-010	FACHADA. PLANTA P3	15
Z06	E	003-011	FACHADA. ALZADOS GENERALES	15
Z06	E	003-012	FACHADA. SECCIONES GENERALES	15
Z06	E	003-015	FACHADA. ÁREAS TÍPICAS	15
Z06	E	003-020	FACHADA. DETALLES I	15
Z06	E	003-021	FACHADA. DETALLES II	15

1 Fachada. Vista General



LISTA DE PLANOS TORRES DE ESCALERAS				
NÚMERO PROYECTO	DISCIPLINA	NÚMERO DE DOCUMENTO	NOMBRE DE PLANO	ID
Z06	E	004-001	ESCALERAS. VISTA GENERAL	16
Z06	E	004-002	ESCALERAS. ELEMENTOS ESTRUCTURALES	16
Z06	E	004-003	ESCALERAS. REFUERZOS EN HORMIGÓN EXISTENTE	16
Z06	E	004-004	ESCALERAS. SECCIONES GENERALES	16
Z06	E	004-010	ESCALERAS. DETALLES I	16

2 Escaleras. Vista General



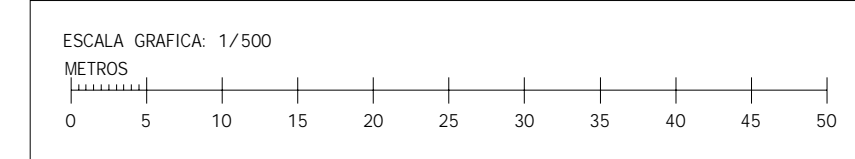
3 Trabajos de hormigón. Vista General

LISTA DE PLANOS TRABAJOS DE HORMIGÓN				
NÚMERO PROYECTO	DISCIPLINA	NÚMERO DE DOCUMENTO	NOMBRE DE PLANO	ID
Z06	E	007-002	CARGAS. SOTANO 3 Y SOTANO 2	1
Z06	E	007-003	CARGAS. SOTANO 1 Y SEMISOTANO 2	1
Z06	E	007-004	CARGAS. SEMISOTANO 1 Y PLANTA BAJA	1
Z06	E	007-005	CARGAS. ENTREPLANTA Y PLANTA PRIMERA	1
Z06	E	007-006	CARGAS. PLANTA SEGUNDA Y PLANTA TERCERA	1
Z06	E	007-007	CARGAS. PLANTA TÉCNICA Y GRADAS	1
Z06	E	007-008	CUADRO DE MATERIALES	1
Z06	E	007-009	TRABAJOS HORMIGÓN. NUEVAS ORIENTACIONES	2
Z06	E	007-010	TRABAJOS HORMIGÓN. NUEVOS FORJADOS SOTANO 3 (1)	3.14.1.4.4
Z06	E	007-011	TRABAJOS HORMIGÓN. NUEVOS FORJADOS SOTANO 3 (2)	3.14.1.4.4
Z06	E	007-012	TRABAJOS HORMIGÓN. NUEVOS FORJADOS SEMISOTANOS 1 & 2 (1)	3.23.5.4.2.4.4
Z06	E	007-013	TRABAJOS HORMIGÓN. NUEVOS FORJADOS SEMISOTANOS 1 & 2 (2)	3.23.5.4.2.4.4
Z06	E	007-014	TRABAJOS HORMIGÓN. NUEVOS FORJADOS SEMISOTANOS 1 & 2 (3)	3.23.5.4.2.4.4
Z06	E	007-015	TRABAJOS HORMIGÓN. NUEVOS FORJADOS SEMISOTANOS 1 & 2 (4)	3.23.5.4.2.4.4
Z06	E	007-016	TRABAJOS HORMIGÓN. NUEVOS FORJADOS PLANTA BAJA (1)	3.33.4.4.3.4.4
Z06	E	007-017	TRABAJOS HORMIGÓN. NUEVOS FORJADOS PLANTA BAJA (2)	3.33.4.4.3.4.4
Z06	E	007-018	TRABAJOS HORMIGÓN. NUEVOS FORJADOS PLANTA BAJA (3)	3.33.4.4.3.4.4
Z06	E	007-019	TRABAJOS HORMIGÓN. NUEVOS FORJADOS PLANTA BAJA (4)	3.33.4.4.3.4.4
Z06	E	007-020	TRABAJOS HORMIGÓN. CUADRO DE PILARES	4.4
Z06	E	007-021	TRABAJOS HORMIGÓN. DETALLES DE REFUERZO Y ARMADO DE PLUNZAMIENTO (1)	5
Z06	E	007-022	TRABAJOS HORMIGÓN. DETALLES DE REFUERZO Y ARMADO DE PLUNZAMIENTO (2)	5
Z06	E	007-030	TRABAJOS DE HORMIGÓN. ESCALERAS. PLANO DE SITUACIÓN	6.14.2.6.34.4
Z06	E	007-031	TRABAJOS DE HORMIGÓN. ESCALERAS EXTERIORES 1, 2 y 3	6.14.2.6.34.4
Z06	E	007-032	TRABAJOS DE HORMIGÓN. ESCALERAS EXTERIORES 4, 5, 6 y 7	6.14.2.6.34.4
Z06	E	007-033	TRABAJOS DE HORMIGÓN. ESCALERAS EXTERIORES 8 y 9	6.14.2.6.34.4
Z06	E	007-034	TRABAJOS HORMIGÓN. RAMPAS. PLANO DE SITUACIÓN	8.18.2.8.38.4
Z06	E	007-035	TRABAJOS DE HORMIGÓN. RAMPAS EXTERIORES 1 y 2	8.18.2.8.38.4
Z06	E	007-040	TRABAJOS DE HORMIGÓN. REFUERZO CIMENTACIÓN CON MICROPILOTES	2.2
Z06	E	007-050	TRABAJOS HORMIGÓN. SUPRESIÓN DE PILAR NOROESTE SOTANO 1	9.2
Z06	E	007-070	TRABAJOS HORMIGÓN. SUPRESIÓN DE RAMPA Y CONSTRUCCIÓN DE NUEVA RAMPA (1)	10
Z06	E	007-071	TRABAJOS HORMIGÓN. SUPRESIÓN DE RAMPA Y CONSTRUCCIÓN DE NUEVA RAMPA (2)	10
Z06	E	007-080	TRABAJOS HORMIGÓN. NUEVOS HUECOS. SITUACIÓN	11.1-11.2-11.3-11.4-11.5-11.6-11.7-11.8-11.9-11.10-11.11
Z06	E	007-081	TRABAJOS DE HORMIGÓN. NUEVOS HUECOS A-E	11.1-11.2-11.3-11.4-11.5-11.6-11.7-11.8-11.9-11.10-11.11
Z06	E	007-082	TRABAJOS DE HORMIGÓN. NUEVOS HUECOS F-K	11.1-11.2-11.3-11.4-11.5-11.6-11.7-11.8-11.9-11.10-11.11
Z06	E	007-083	TRABAJOS DE HORMIGÓN. FOSOS DE ASCENSOR	11.1-11.2-11.3-11.4-11.5-11.6-11.7-11.8-11.9-11.10-11.11
Z06	E	007-090	TRABAJOS DE HORMIGÓN. NUEVAS LOSAS DE HORMIGÓN Y EXTENSIÓN EN HUECOS. PLANO DE SITUACIÓN	11.1-11.2-11.3-11.4-11.5-11.6-11.7-11.8-11.9-11.10-11.11
Z06	E	007-091	TRABAJOS DE HORMIGÓN. NUEVAS LOSAS DE HORMIGÓN EN HUECOS	11.1-11.2-11.3-11.4-11.5-11.6-11.7-11.8-11.9-11.10-11.11
Z06	E	007-092	TRABAJOS DE HORMIGÓN. EXTENSIONES DE LOSA EN HUECOS	11.1-11.2-11.3-11.4-11.5-11.6-11.7-11.8-11.9-11.10-11.11
Z06	E	007-093	TRABAJOS DE HORMIGÓN. NUEVAS LOSAS DE HORMIGÓN Y EXTENSIÓN EN HUECOS. DETALLES	11.1-11.2-11.3-11.4-11.5-11.6-11.7-11.8-11.9-11.10-11.11
Z06	E	007-110	TRABAJOS DE HORMIGÓN. NUEVAS ESCALERAS DE HORMIGÓN. PLANO DE SITUACIÓN	7.13.2
Z06	E	007-111	TRABAJOS DE HORMIGÓN. NUEVAS ESCALERAS INTERIORES DE HORMIGÓN 1, 4, y 7	7.13.2
Z06	E	007-112	TRABAJOS DE HORMIGÓN. NUEVAS ESCALERAS INTERIORES DE HORMIGÓN 2, 3, 5 y 8. DETALLES DE ARMADO	7.13.2
Z06	E	007-120	TRABAJOS HORMIGÓN. VIGAS PORTAGRADAS BAJA (1)	12.1-12.2
Z06	E	007-121	TRABAJOS HORMIGÓN. VIGAS PORTAGRADAS BAJA (2)	12.1-12.2
Z06	E	007-122	TRABAJOS HORMIGÓN. VIGAS PORTAGRADAS BAJA (3)	12.1-12.2
Z06	E	007-123	TRABAJOS HORMIGÓN. VIGAS PORTAGRADAS BAJA (4)	12.1-12.2
Z06	E	007-140	TRABAJOS HORMIGÓN. NUEVOS MUROS TANQUE DE TORMENTAS	13.1-13.2

NOTAS GENERALES

- Los sistemas estructurales, elementos y secciones son solo para información y no están destinados a la construcción.
- Las dimensiones se expresan en milímetros, las alturas en metros, siempre que no se indique lo contrario. Todas las dimensiones deben ser verificadas en obra y aprobadas por el coordinador de obra.
- Las notas deben leerse junto con las especificaciones técnicas (solo disponibles a nivel de proyecto de ejecución). En caso de discrepancia, gobernará el criterio más riguroso.
- Toda incoherencia entre disciplinas de proyecto (estructura, arquitectura e instalaciones) debe ser chequeada en el modelo BIM 3D y comunicada al autor antes de su ejecución.
- Todos los planos deben leerse en conjunto con las especificaciones, documentación técnica y documentos relacionados de otras disciplinas.
- La geometría representada en este documento debe ser calculada por el contratista correspondiente.
- La geometría de taller para fabricación y control de calidad debe ser calculada por el contratista correspondiente.
- El diseño actual es un trabajo en progreso. Válido en Proyecto Básico.

VALIDADO 10/10/24



REVISIONES:

NO.	EDICIÓN PRELIMINAR	OCT 2024
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA
DIB.	A.S. CHEO.	APROB.: E.G. DIS. K.S.

CLIENTE: **VALENCIA C.F.S.A.D**

ESTUDIO ARQUITECTURA: **FENWICK IRIBARREN**

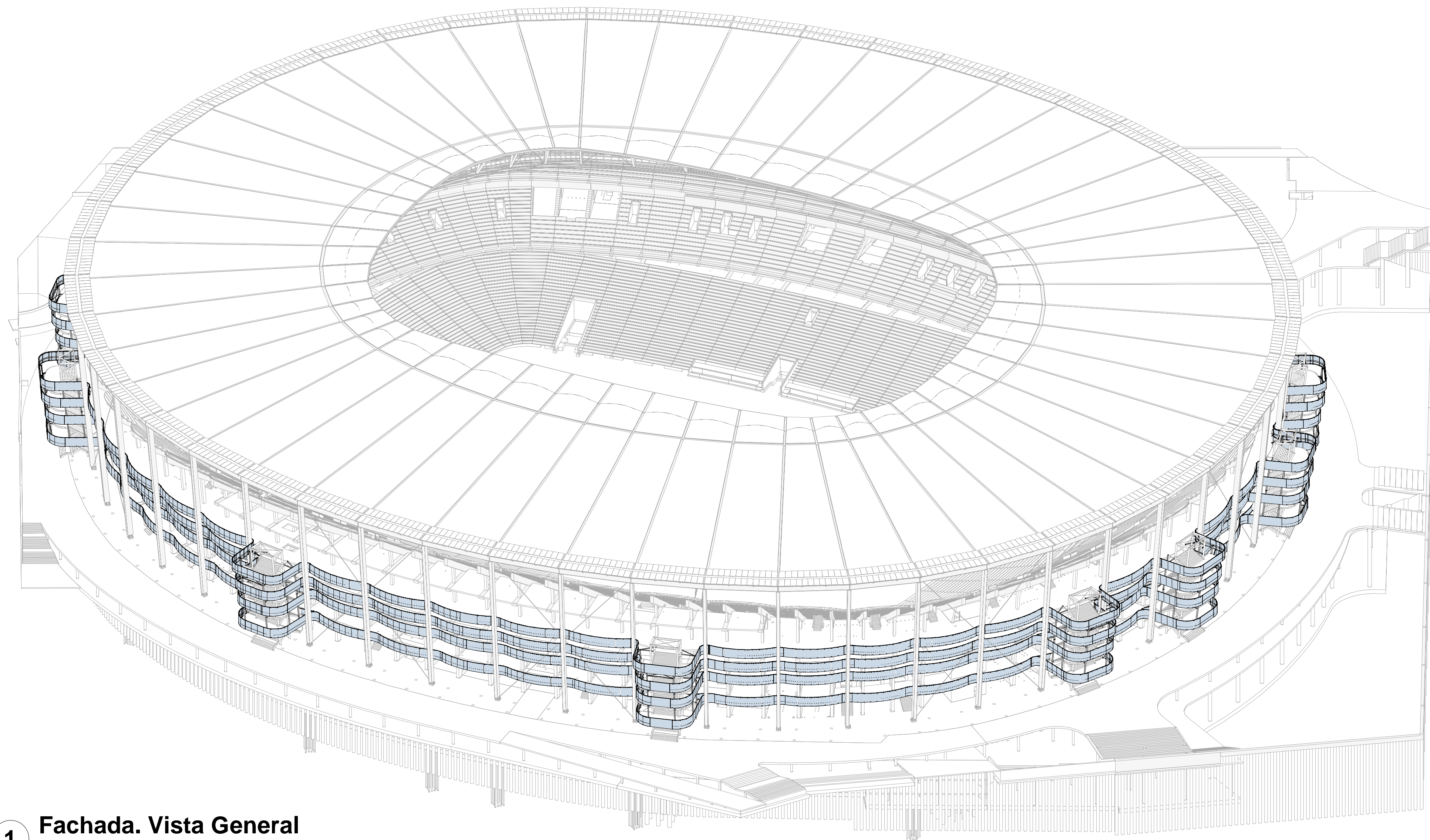
FIRMA ARQUITECTOS: Mark Fenwick, Javier Iribarren

CONSULTORES: **sbp**

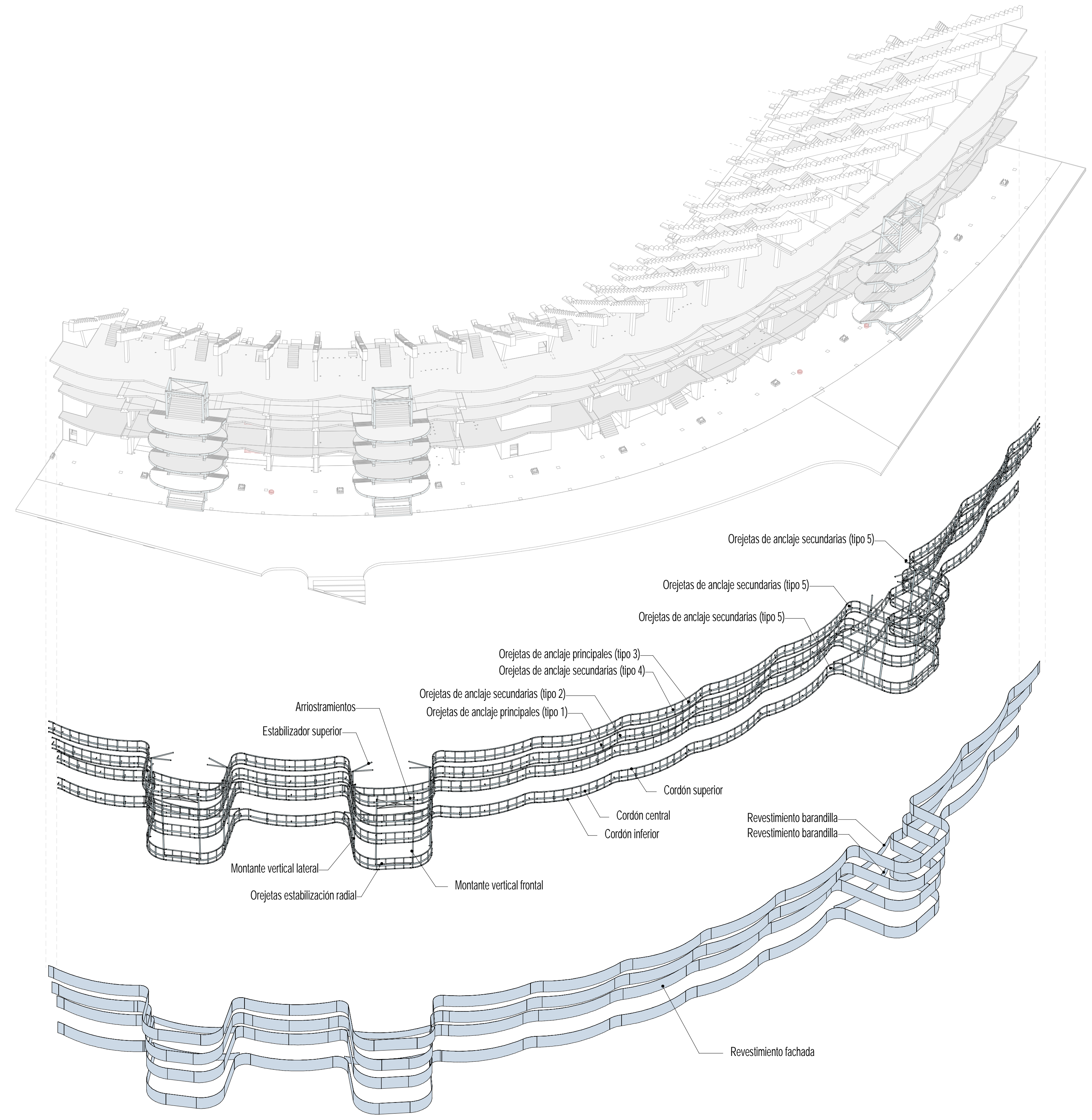
NOMBRE PROYECTO: PROYECTO BÁSICO MODIFICADO Y DE EJECUCIÓN DEL NUEVO ESTADIO DE FÚTBOL DEL VALENCIA CF

TÍTULO DE PLANO: LISTADO DE PLANOS - GRUPO 2

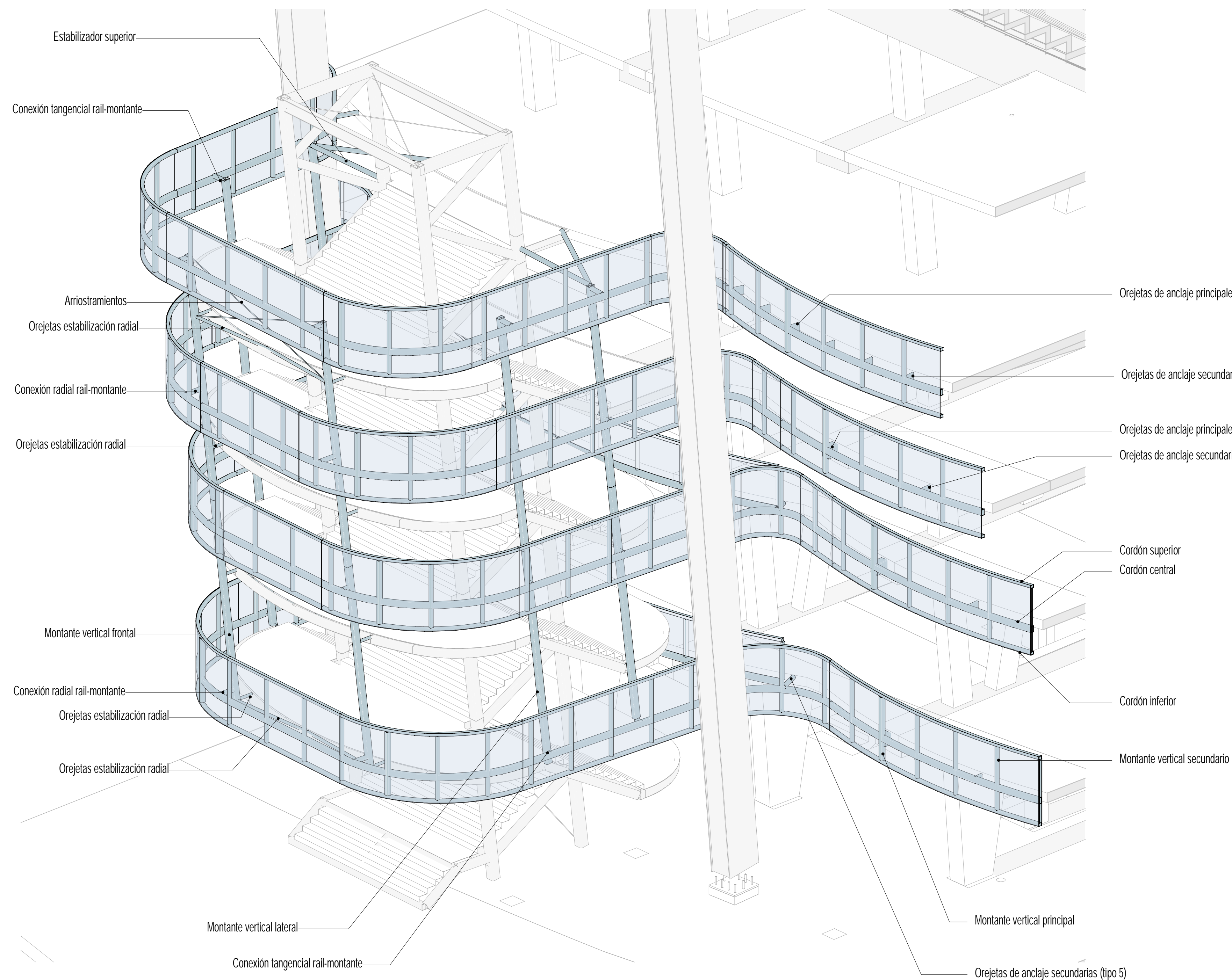
TAMAÑO ORIGINAL:	NO.	AD.
NÚMERO DE PLANO:	Z06- E- 003-000	
SERIE:	TH	
REV.:	00	
ESCALA:	--	
FASE:	E	



1 Fachada. Vista General



4 Fachada. Elementos estructurales 1/4



2 Fachada. Elementos estructurales

FACADE STRUCTURAL ELEMENTS			
ZONA	DESCRIPCIÓN	TIPO SECCIÓN	MATERIAL ESTRUCTURAL
Barandilla	Cordón central barandilla	RHS 200x100x10	S355 J2
Barandilla	Cordón superior barandilla	SHS 100x6	S355 J2
Barandilla	Montante vertical secundario barandilla	SHS 100x6	S355 J2
Fachada	Cordón central	RHS 200x100x10	S355 J2
Fachada	Cordón inferior	SHS 100x6	S355 J2
Fachada	Cordón superior	SHS 100x6	S355 J2
Fachada	Montante vertical principal	SHS 100x14	S355 J2
Fachada	Montante vertical secundario	SHS 100x6	S355 J2
Fachada	Orejetas de anclaje principales (tipo 1)	ver detalle	S355 J2
Fachada	Orejetas de anclaje principales (tipo 3)	ver detalle	S355 J2
Fachada	Orejetas de anclaje secundarias (tipo 2)	ver detalle	S355 J2
Fachada	Orejetas de anclaje secundarias (tipo 4)	ver detalle	S355 J2
Fachada	Orejetas de anclaje secundarias (tipo 5)	ver detalle	S355 J2

Fachada en torres de escaleras	Arriostramientos	OSS 24	OSS
Fachada en torres de escaleras	Conexión radial rail-montante	CHS 139.7x10	S355 J2
Fachada en torres de escaleras	Conexión tangencial rail-montante	CHS 139.7x10	S355 J2
Fachada en torres de escaleras	Estabilizador superior	CHS 139.7x6.3	S355 J2
Fachada en torres de escaleras	Montante vertical frontal	RHS-200x150x8	S355 J2
Fachada en torres de escaleras	Montante vertical lateral	RHS-200x150x8	S355 J2
Fachada en torres de escaleras	Orejetas estabilización radial	ver detalle	S355 J2
Fachada en torres de escaleras	Orejetas estabilización tangencial	ver detalle	S355 J2

*Nota: El dimensionamiento de los elementos mostrados es tentativo con el fin de estimar el coste. Se afinará en fases posteriores de diseño.
 **Nota: El cordón central necesitará precamber

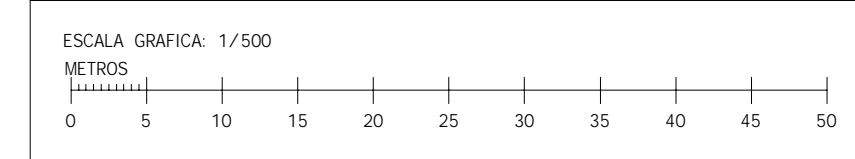
UBICACIÓN: ± 0.00 - COTA CERVO DE PROYECTO
 ± 14.20 - COTA ALTIMETRICA

LEYENDAS:

NOTAS GENERALES

- Los sistemas estructurales, elementos y secciones son solo para información y no están destinados a la construcción.
- Las dimensiones se expresan en milímetros, las alturas en metros, siempre que no se indique lo contrario. Todas las dimensiones deben ser verificadas en obra y aprobadas por el coordinador de obra.
- Las notas deben leerse junto con las especificaciones técnicas (solo disponibles a nivel de proyecto de ejecución). En caso de discrepancia, gobernará el criterio más riguroso.
- Toda incoherencia entre disciplinas de proyecto (estructura, arquitectura e instalaciones) debe ser chequeada en el modelo BIM 3D y comunicada al autor antes de su ejecución.
- Todos los planos de ejecución deben ir acompañados con las especificaciones, documentación técnica y documentación de otros especialistas.
- La geometría representada en este documento debe ser calculada por el contratista correspondiente.
- La geometría de taller para fabricación y control de calidad debe ser calculada por el contratista correspondiente.
- El diseño actual es un hito en el proceso, WIP en Proyecto Básico.

VISADO: 10/10/24



REVISIONES:

REV	DESCRIPCIÓN	FECHA

EDICIÓN PRELIMINAR OCT 2024

REV	DESCRIPCIÓN	FECHA

DIB.	A.S.	CHD.	P.P.	APPB.	E.G.	DIS.	K.S./E.G.

CLIENTE: VALENCIA C.F S.A.D

ESTUDIO ARQUITECTURA: FENWICK IRIBARREN

FIRMA ARCHITECTOS: Mark Fenwick, Javier Iribarren

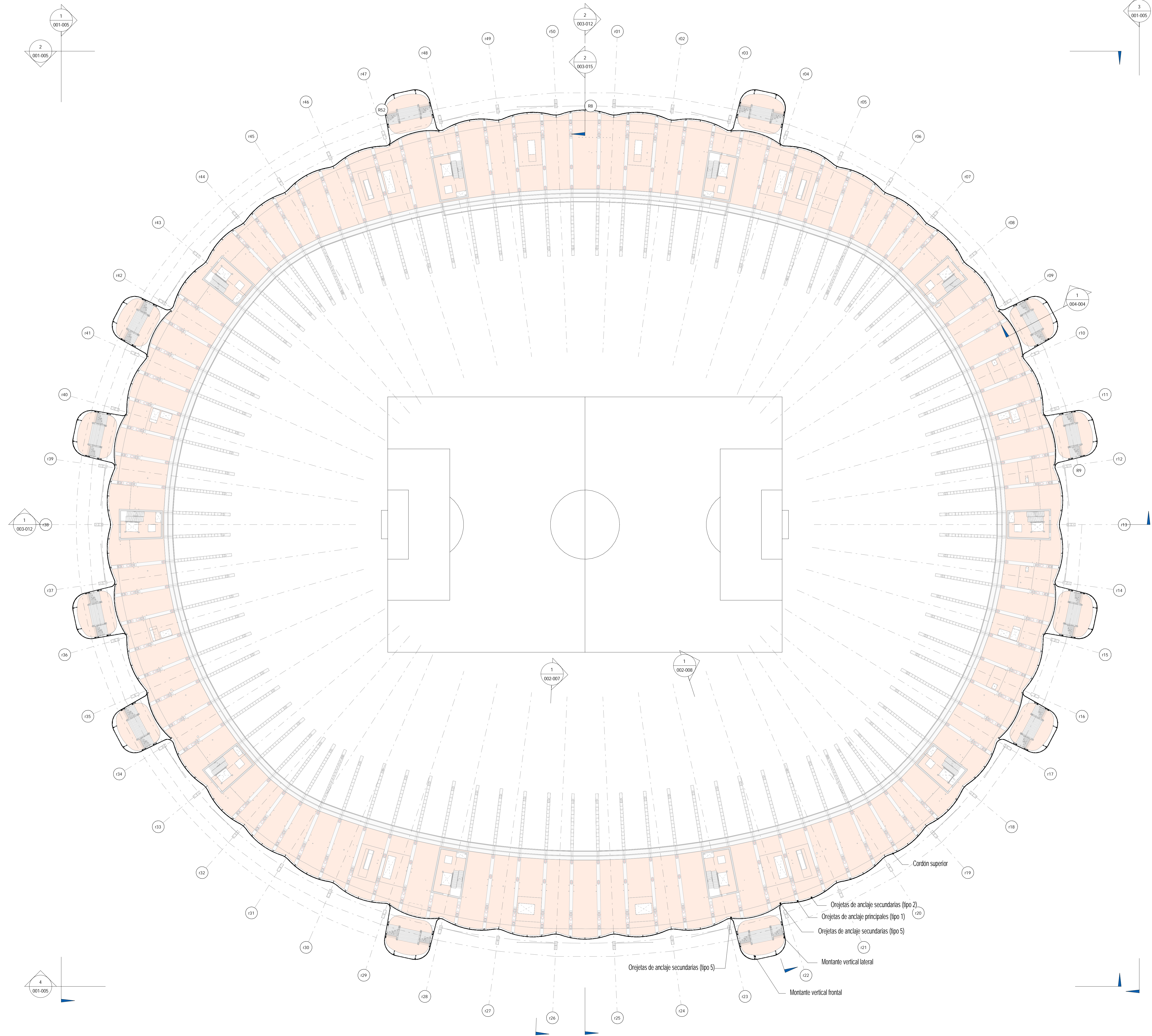
CONSULTORES: sbp

NOMBRE PROYECTO: PROYECTO BÁSICO MODIFICADO Y DE EJECUCIÓN DEL NUEVO ESTADIO DE FÚTBOL DEL VALENCIA CF

TÍTULO DE PLANO: FACHADA. VISTA GENERAL

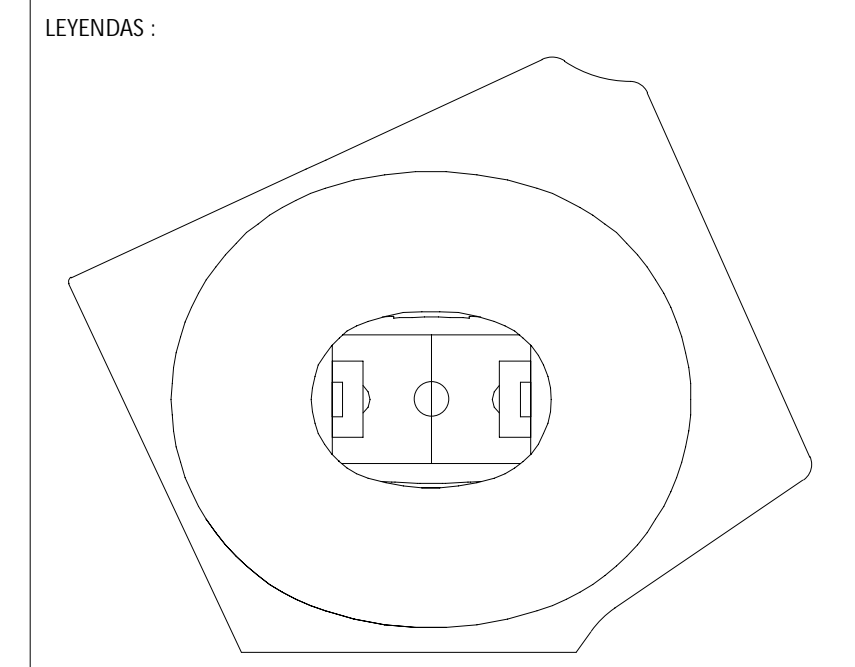
TAMAÑO ORIGINAL:	NO

NUMERO DE PLANO:	SERE:	REV:	ESCALA:	FASE:
Z06- E- 003-001	FA	00	--	E



1 Fachada. Planta primera
1: 400

UBICACIÓN: ± 0.00 - +14.20
± 0.00 = COTA CERO DE PROYECTO
+14.20 = COTA ALTIMETRICA



NOTAS GENERALES

- Los sistemas estructurales, elementos y secciones son solo para información y no están destinados a la construcción.
- Las dimensiones se expresan en milímetros, las alturas en metros, siempre que no se indique lo contrario. Todas las dimensiones deben ser verificadas en obra y aprobadas por el coordinador de obra.
- Las notas deben leerse junto con las especificaciones técnicas (solo disponibles a nivel de proyecto de ejecución). En caso de discrepancia, gobernará el criterio más riguroso.
- Toda incoherencia entre disciplinas de proyecto (estructura, arquitectura e instalaciones) debe ser chequeada en el modelo BIM 3D y comunicada al autor antes de su ejecución.
- Todos los planos deben leerse conjuntamente con las especificaciones, documentación técnica y documentos relacionados de otras disciplinas.
- La geometría representada en este documento debe ser calculada por el contratista correspondiente.
- La geometría de taller para fabricación y control de calidad debe ser calculada por el contratista correspondiente.
- El diseño actual es un hito en el proceso, VPD en Proyecto Básico.

VISADO 10/10/24

ESCALA GRÁFICA: 1/500
METROS

REVISIONES:

REV	DESCRIPCIÓN	FECHA
00	EDICIÓN PRELIMINAR	OCT 2024

REV	DESCRIPCIÓN	FECHA
DIB:	A.S. CHEO: P.P. APRB: E.G. DIS: K.S./E.G.	

CLIENTE:
VALENCIA C.F. S.A.D

ESTUDIO ARQUITECTURA:
FENWICK IRIBARREN
Carretera Empresarial Albufera, Avda del Suroeste 1, Edificio 2, 46100 Sagunto, Valencia
T: +34 91 558 88 88 | www.fenwickiribarren.com

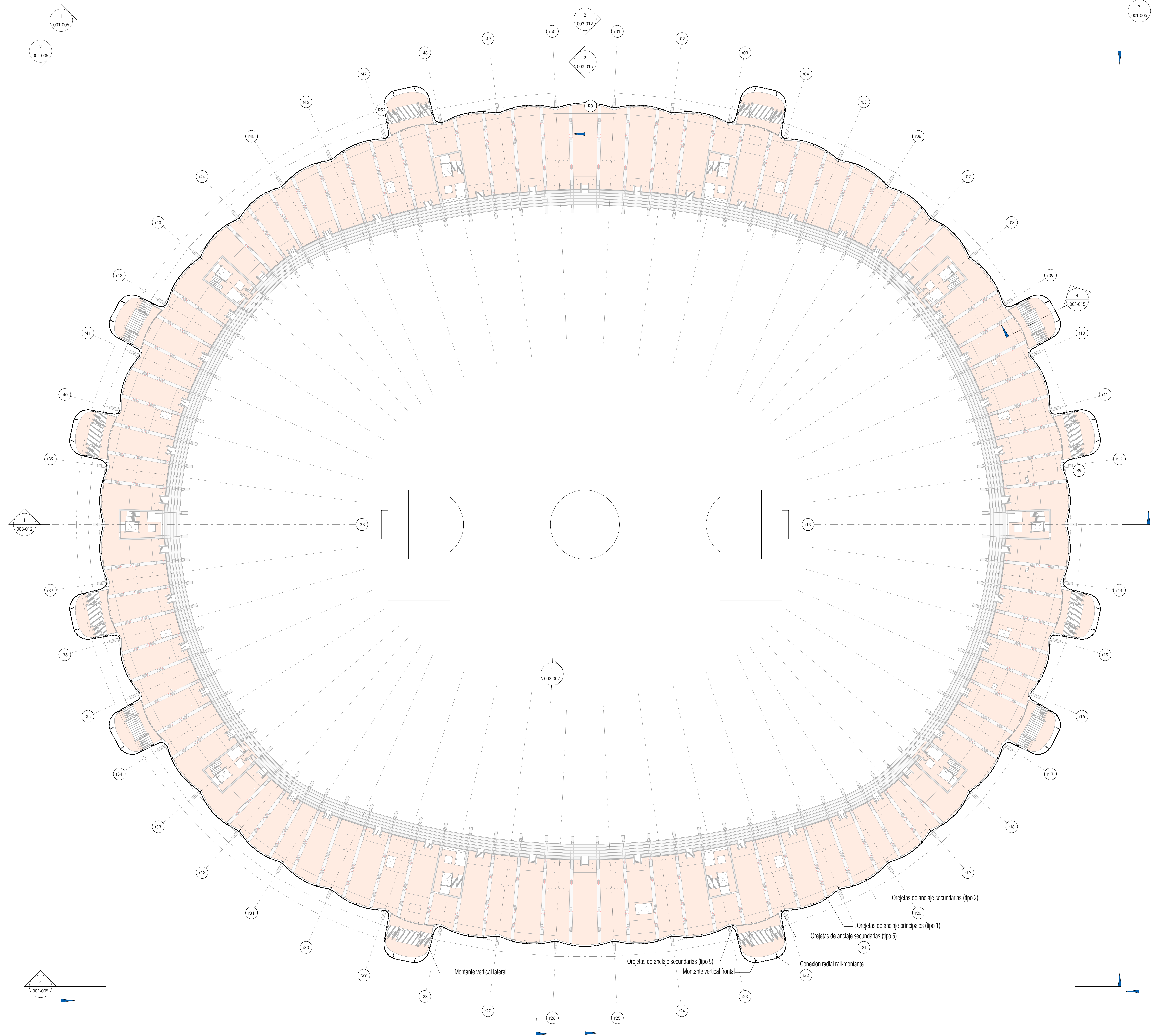
FIRMA ARCHITECTOS:
Mark Fenwick | Javier Iribarren

CONSULTORES:
sbp
subsidiaria bergemann partner

NOMBRE PROYECTO:
PROYECTO BÁSICO MODIFICADO Y DE EJECUCIÓN DEL NUEVO ESTADIO DE FÚTBOL DEL VALENCIA CF

TÍTULO DE PLANO:
FACHADA. PLANTA P1

TAMAÑO ORIGINAL:	NO
NÚMERO DE PLANO: Z06-E-003-008	FA
SERIE: FA	REV: 00
ESCALA: 1/400	FASE: E



1 Fachada. Segunda planta
1 : 400

UBICACIÓN: ± 0.00 - ± 14.20
± 0.00 - COTA CERO DE PROYECTO
± 14.20 - COTA ALTIMETRICA

LEYENDAS:

NOTAS GENERALES

- Los sistemas estructurales, elementos y secciones son solo para información y no están destinados a la construcción.
- Las dimensiones se expresan en milímetros, las alturas en metros, siempre que no se indique lo contrario. Todas las dimensiones deben ser verificadas en obra y aprobadas por el coordinador de obra.
- Las notas deben leerse junto con las especificaciones técnicas (solo disponibles a nivel de proyecto de ejecución). En caso de discrepancia, gobernará el criterio más riguroso.
- Toda incoherencia entre disciplinas de proyecto (estructura, arquitectura e instalaciones) debe ser chequeada en el modelo BIM 3D y comunicada al autor antes de su ejecución.
- Todos los planos deben leerse conjuntamente con las especificaciones, documentación técnica y documentos relacionados de otras disciplinas.
- La geometría representada en este plano debe ser la definitiva en su posición final.
- La geometría de taller para fabricación y control de calidad debe ser calculada por el contratista correspondiente.
- El diseño actual es un hito en el proceso, V.P. en Proyecto Básico.

VISADO 10/10/24

ESCALA GRÁFICA: 1/500
METROS

REVISIONES:

REV	DESCRIPCIÓN	FECHA
00	EDICIÓN PRELIMINAR	OCT 2024

REV	A.S.	CHED.	P.P.	APRB.	E.G.	DIS.	K.S./E.G.

CLIENTE:
VALENCIA C.F. S.A.D

ESTUDIO ARQUITECTURA:
FENWICK IRIBARREN
Carretera Empresarial Albufera, Avenida del Segorbe 1, Edificio 2, 46100 Sagunto, Valencia
T: +34 91 558 88 88 | www.fenwickiribarren.com

FIRMA ARCHITECTOS:
Mark Fenwick | Javier Iribarren

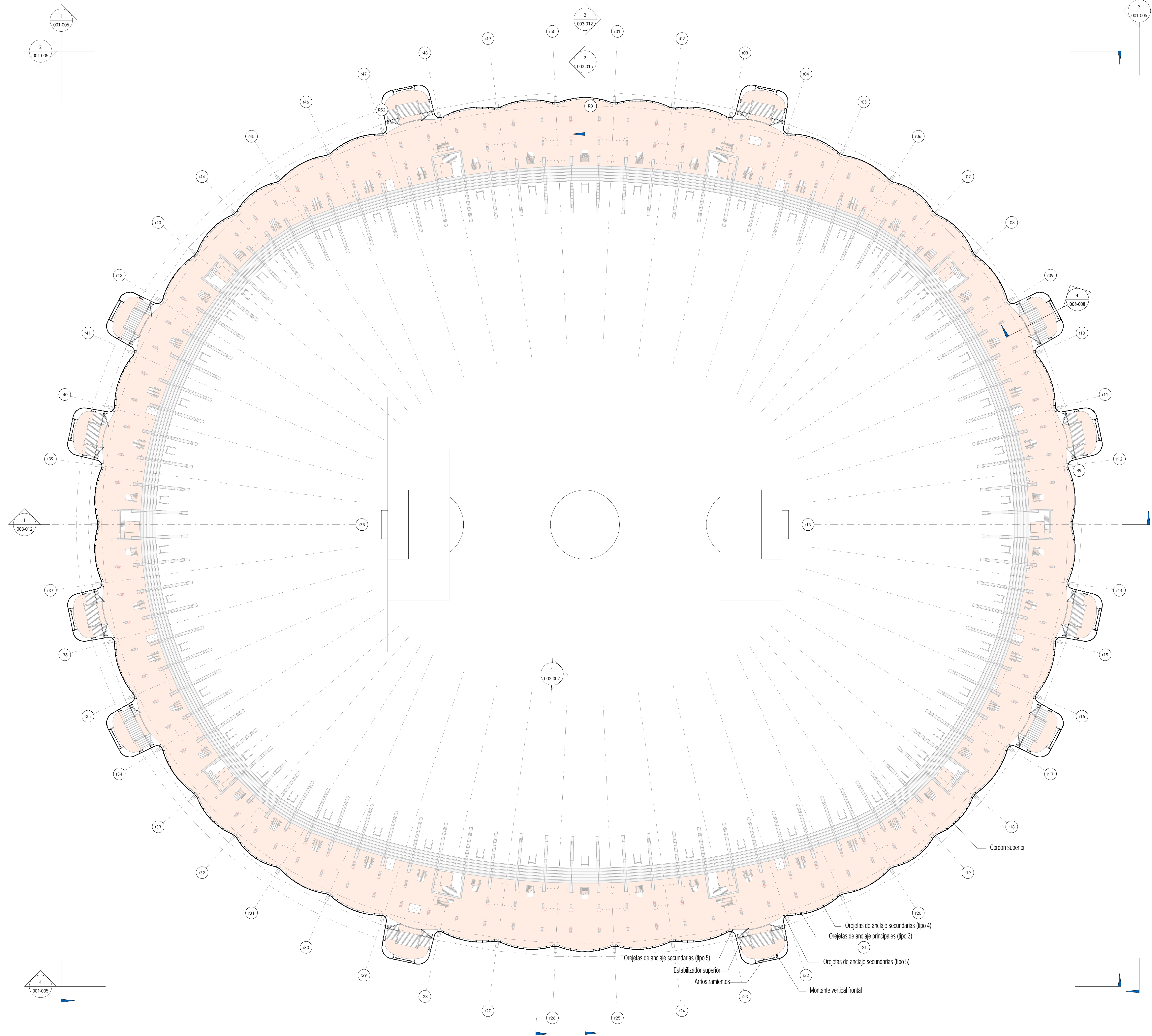
CONSULTORES:
sbp
subsidiaria
bergemann partner

NOMBRE PROYECTO:
PROYECTO BÁSICO MODIFICADO Y DE EJECUCIÓN DEL NUEVO ESTADIO DE FÚTBOL DEL VALENCIA CF

TÍTULO DE PLANO:
FACHADA. PLANTA P2

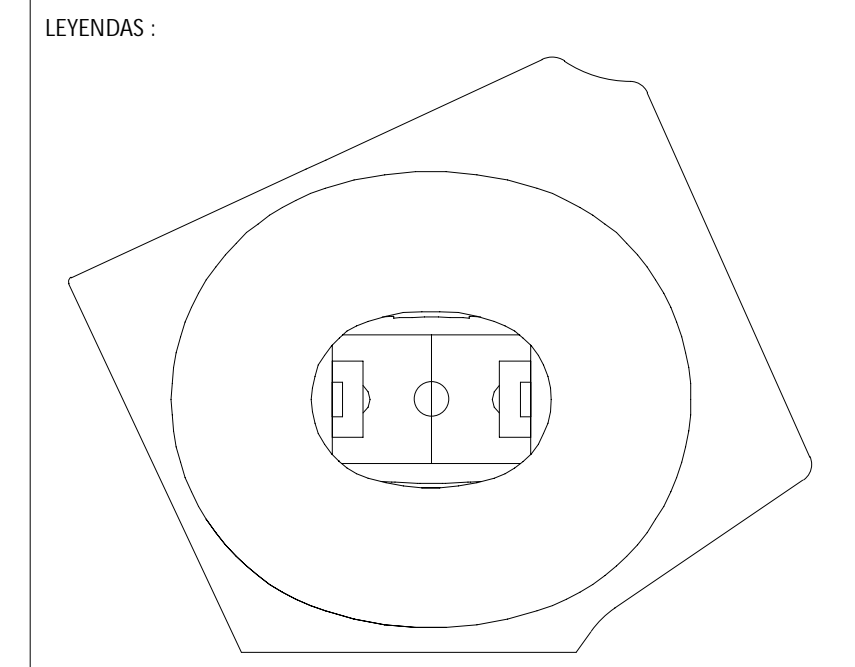
TAMAÑO ORIGINAL:	NO.
Z06 - E - 003-009	00

SERE:	REV:	ESCALA:	FASE:
FA	00	1/400	E



1 Fachada. Tercera planta
1 : 400

UBICACIÓN : ± 0.00 - ± 14.20
± 0.00 = COTA CERO DE PROYECTO
± 14.20 = COTA ALTIMETRICA



NOTAS GENERALES

- Los sistemas estructurales, elementos y secciones son solo para información y no están destinados a la construcción.
- Las dimensiones se expresan en milímetros, las alturas en metros, siempre que no se indique lo contrario. Todas las dimensiones deben ser verificadas en obra y aprobadas por el coordinador de obra.
- Las notas deben leerse junto con las especificaciones técnicas (solo disponibles a nivel de proyecto de ejecución). En caso de discrepancia, gobernará el criterio más riguroso.
- Toda incoherencia entre disciplinas de proyecto (estructura, arquitectura e instalaciones) debe ser chequeada en el modelo BIM 3D y comunicada al autor antes de su ejecución.
- Todos los planos deben ir acompañados con las especificaciones, documentación técnica y documentos relacionados de otras disciplinas.
- La geometría representada en este documento debe ser calculada por el contratista correspondiente.
- La geometría de taller para fabricación y control de calidad debe ser calculada por el contratista correspondiente.
- El diseño actual es un hito en el proceso, WIP en Proyecto Básico.

VISADO 10/10/24

ESCALA GRÁFICA: 1/500
METROS

REVISIONES :

REV	DESCRIPCIÓN	FECHA
00	EDICIÓN PRELIMINAR	OCT 2024

REV	DESCRIPCIÓN	FECHA
00	EDICIÓN PRELIMINAR	OCT 2024

CLIENTE
VALENCIA C.F. S.A.D

ESTUDIO ARQUITECTURA :
FENWICK IRIBARREN
Carpete Empresarial Aldea, Avenida del Aeropuerto 1, Edificio 2, 46100 Burjassot, Valencia
T: +34 91 555 09 00 | www.fenwickiribarren.com

FIRMA ARCHITECTOS :
Mark Fenwick Javier Iribarren

CONSULTORES :
sbp
subsidiaria
bergemann partner

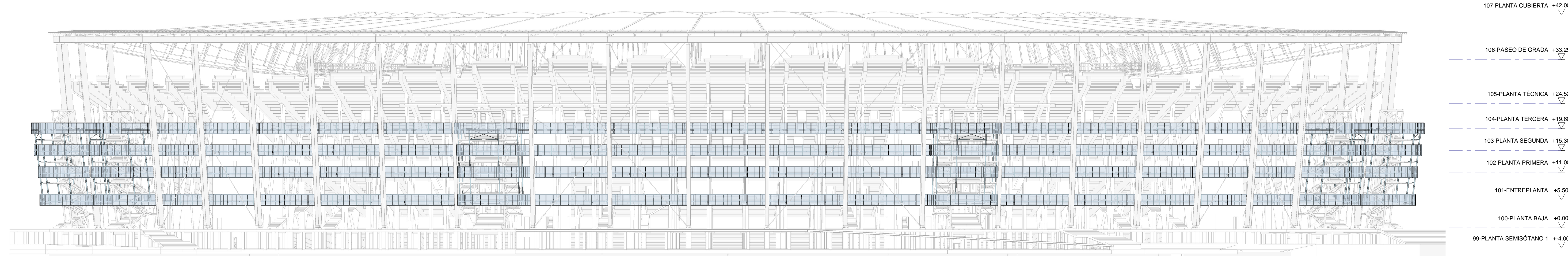
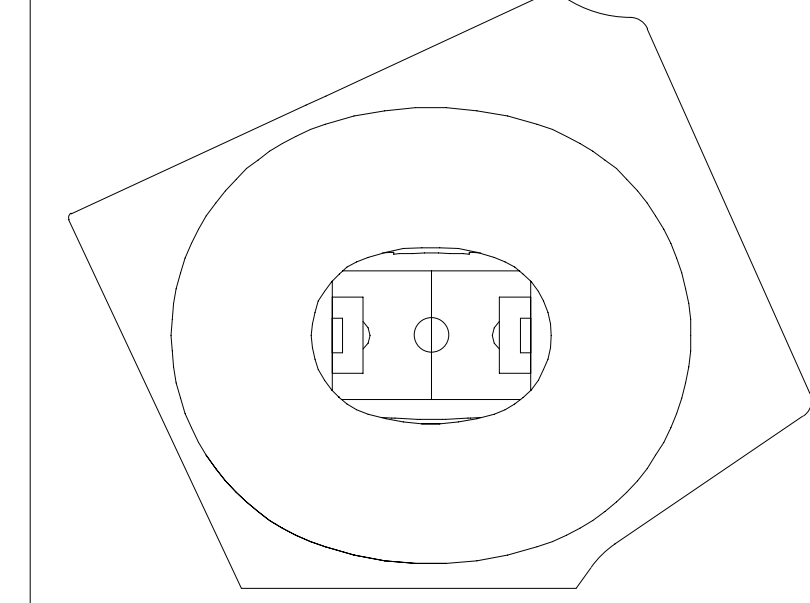
NOMBRE PROYECTO :
PROYECTO BÁSICO MODIFICADO Y DE EJECUCIÓN DEL NUEVO ESTADIO DE FÚTBOL DEL VALENCIA CF

TÍTULO DE PLANO :
FACHADA. PLANTA P3

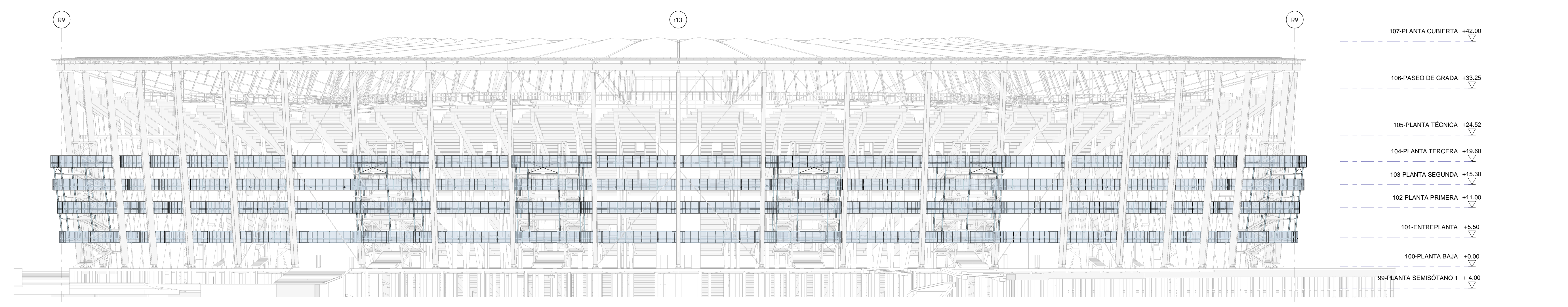
TAMAÑO ORIGINAL :	NO
NÚMERO DE PLANO : Z06- E- 003-010	FA
SERIE :	REV :
00	00
ESCALA :	FASE :
1/400	E

UBICACIÓN: ± 0.00 = +14.20
 ± 0.00 = COTA CERO DE PROYECTO
 +14.20 = COTA ALTIMÉTRICA

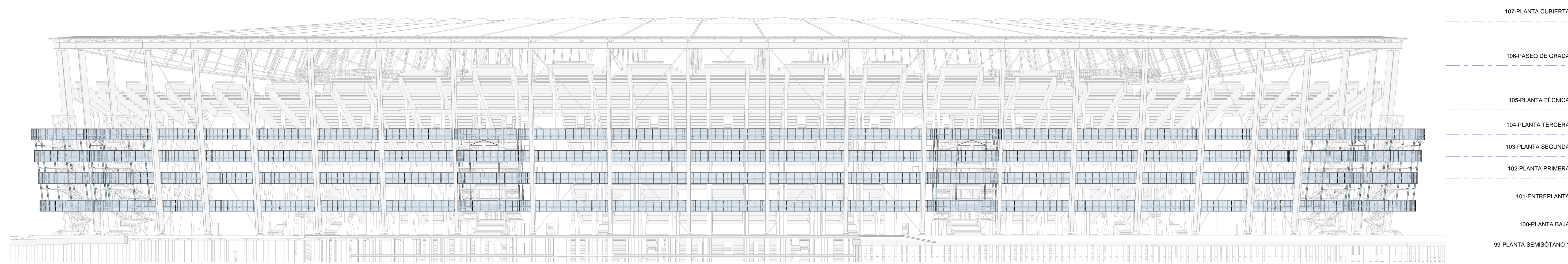
LEYENDAS:



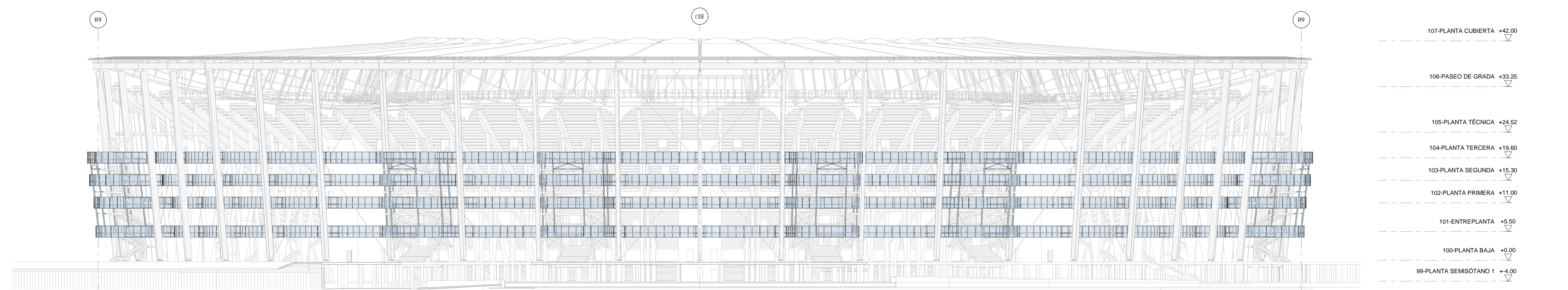
1 Fachada Alzado Este
 1: 400



2 Fachada Alzado Norte
 1: 400



3 Fachada Alzado Oeste
 1: 400

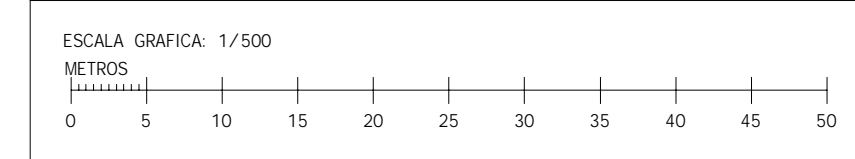


4 Fachada Alzado Sur
 1: 400

NOTAS GENERALES

- Los sistemas estructurales, elementos y secciones son solo para información y no están destinados a la construcción.
- Las dimensiones se expresan en milímetros, las alturas en metros, siempre que no se indique lo contrario. Todas las dimensiones deben ser verificadas en obra y aprobadas por el coordinador de obra.
- Las notas deben leerse junto con las especificaciones técnicas (solo disponibles a nivel de proyecto de ejecución). En caso de discrepancia, gobernará el criterio más riguroso.
- Toda incoherencia entre disciplinas de proyecto (estructura, arquitectura e instalaciones) debe ser chequeada en el modelo BIM 3D y comunicada al autor antes de su ejecución.
- Todos los planos deben ir acompañados con las especificaciones, documentación técnica y documentos relacionados de otras disciplinas.
- La geometría representada en este documento debe ser calculada por el contratista correspondiente.
- La geometría de taller para fabricación y control de calidad debe ser calculada por el contratista correspondiente.
- El diseño actual es un hito en proceso, WIP en Proyecto Básico.

ESTADO: **VISADO** 10/10/24



ESCALA GRÁFICA: 1/500 METROS

REVISIONES:

REV	DESCRIPCIÓN	FECHA
00	EDICIÓN PRELIMINAR	OCT 2024

DIB:	A.S.	CHEQ:	P.P.	APROB:	E.G.	DIS:	K.S./E.G.
------	------	-------	------	--------	------	------	-----------

CLIENTE: **VALENCIA C.F. S.A.D**

ESTUDIO ARQUITECTURA: **FENWICK IRIBARREN**
 C/Gran Via de les Illes, 100, 46100 Sagunto, Valencia, España
 T: +34 96 881 00 00

FIRMA ARCHITECTOS: Mark Fenwick, Javier Iribarren

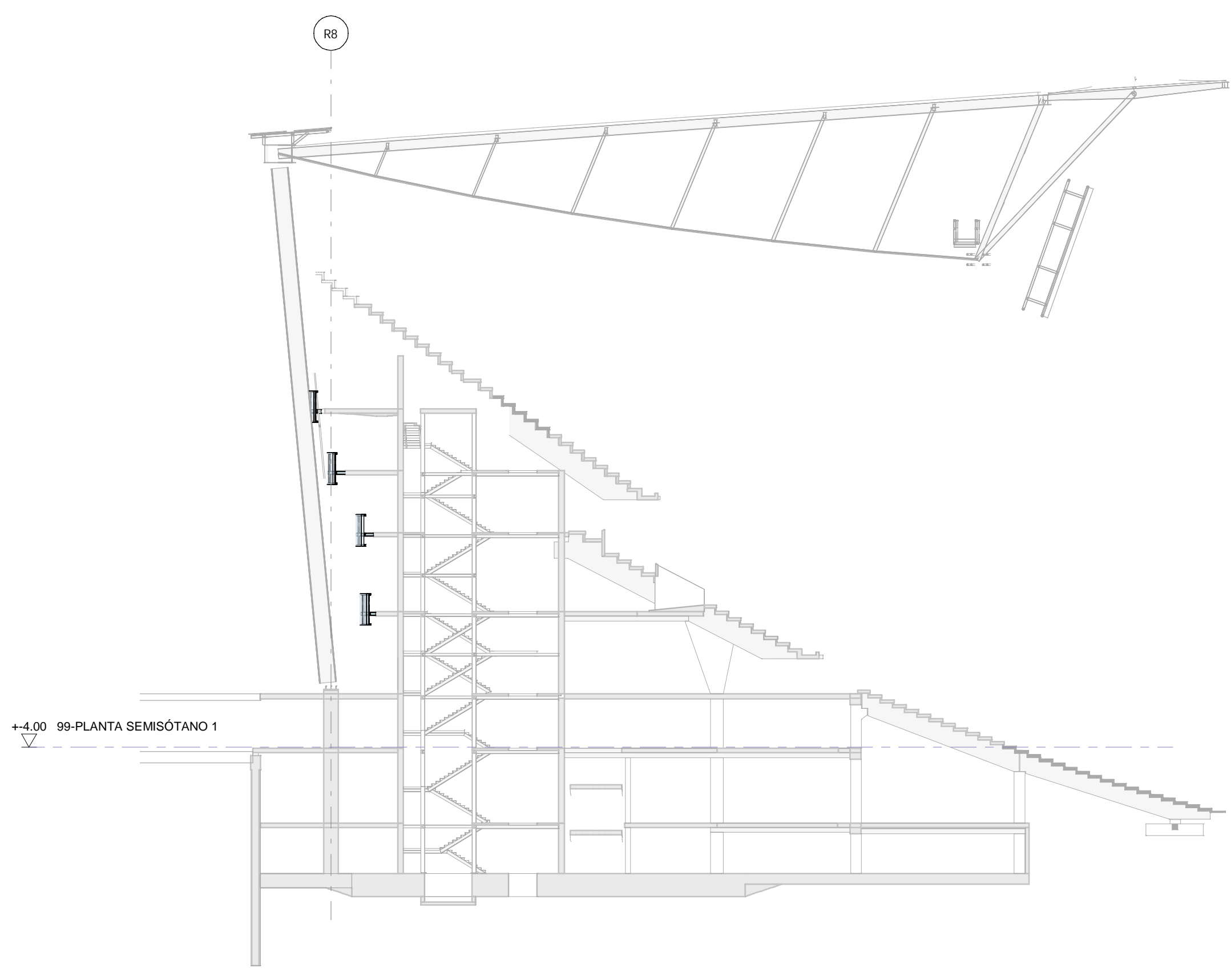
CONSULTORES: **sbp**
 subitola bergemann partner

NOMBRE PROYECTO: PROYECTO BÁSICO MODIFICADO Y DE EJECUCIÓN DEL NUEVO ESTADIO DE FÚTBOL DEL VALENCIA CF

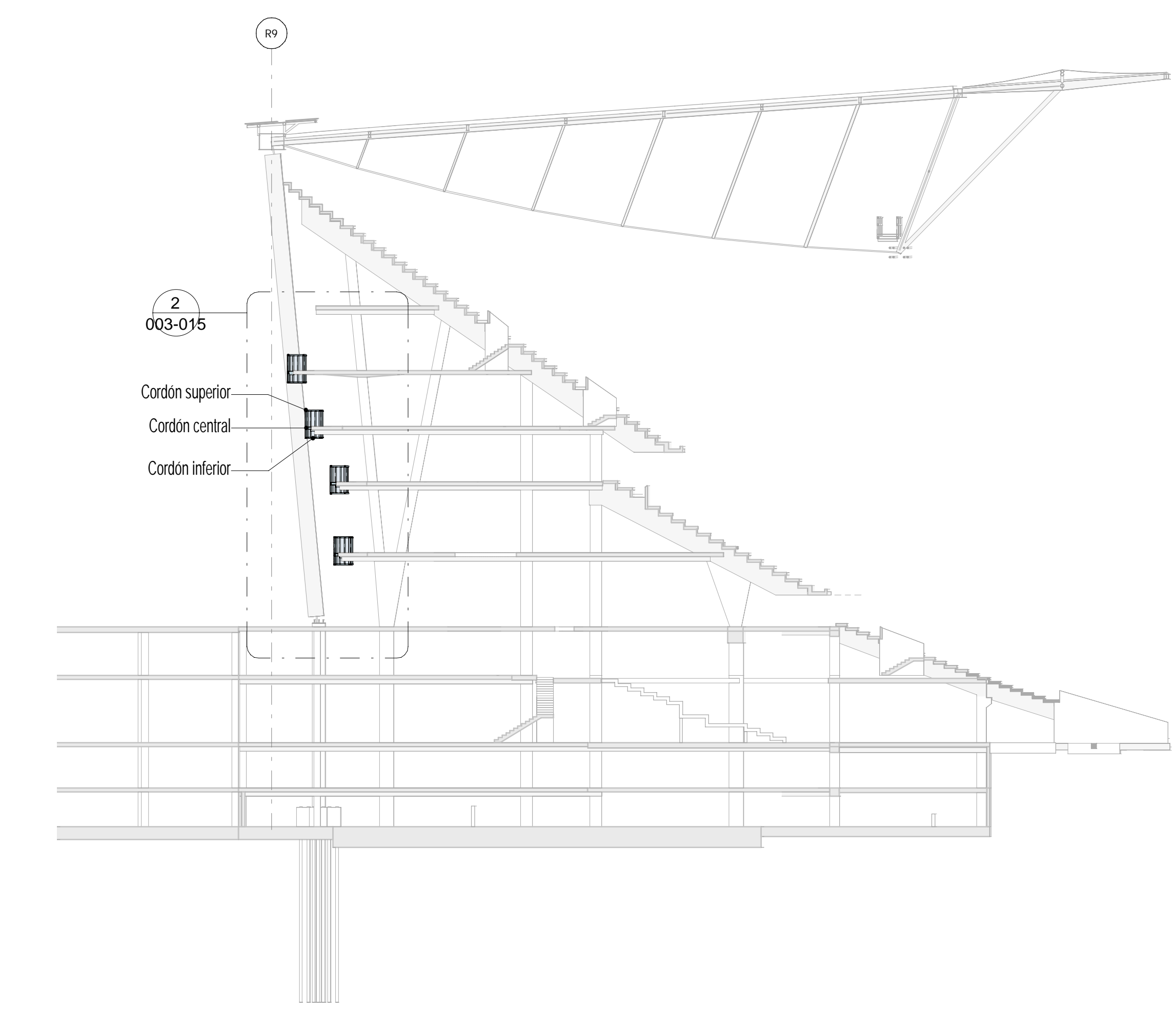
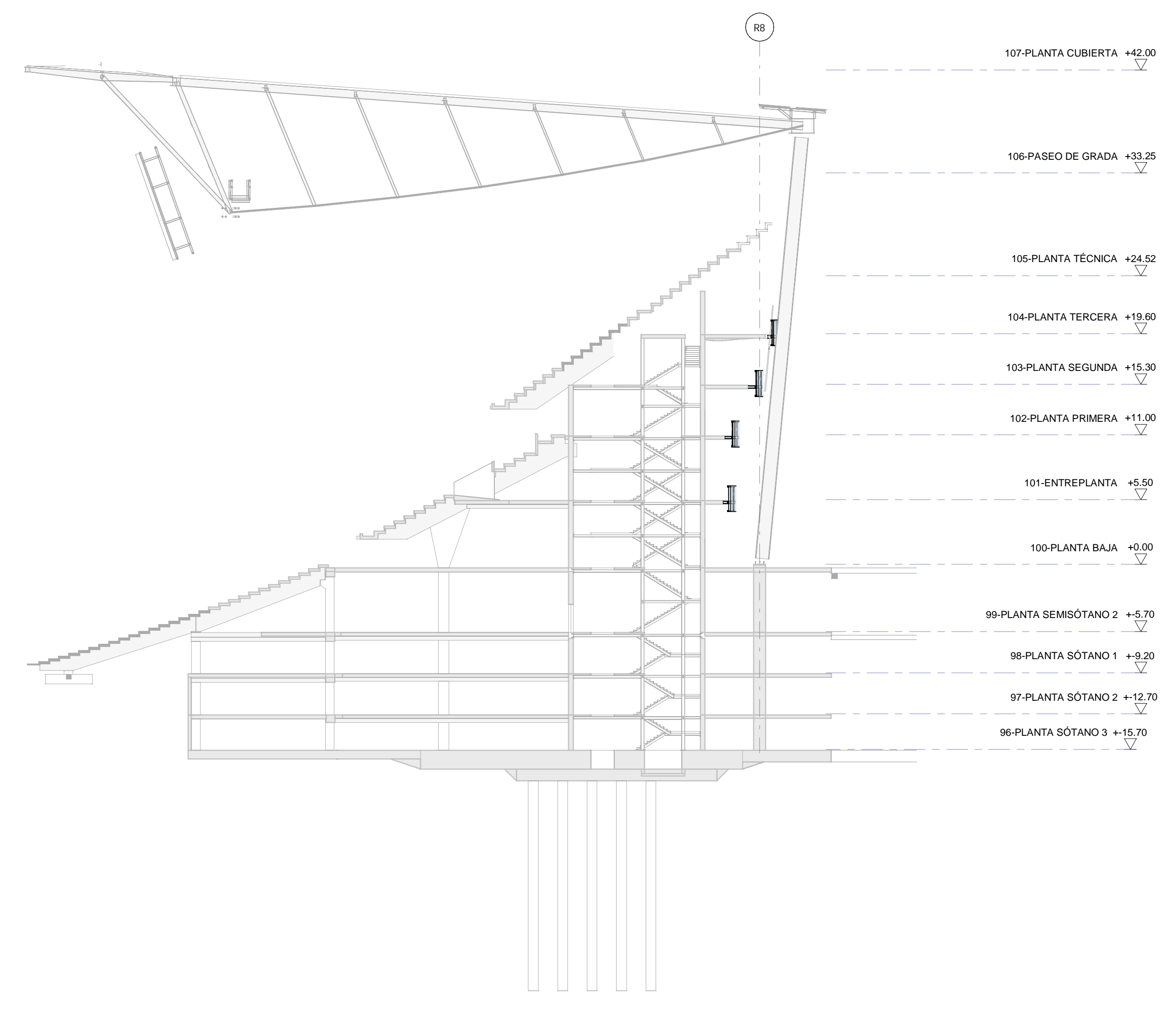
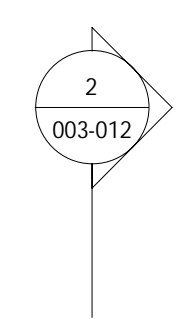
TÍTULO DE PLANO: FACHADA: ALZADOS GENERALES

TAMAÑO ORIGINAL:	NO
NÚMERO DE PLANO: Z06- E- 003-011	FA
REVISIÓN: 00	00
ESCALA: 1/400	FASE: E

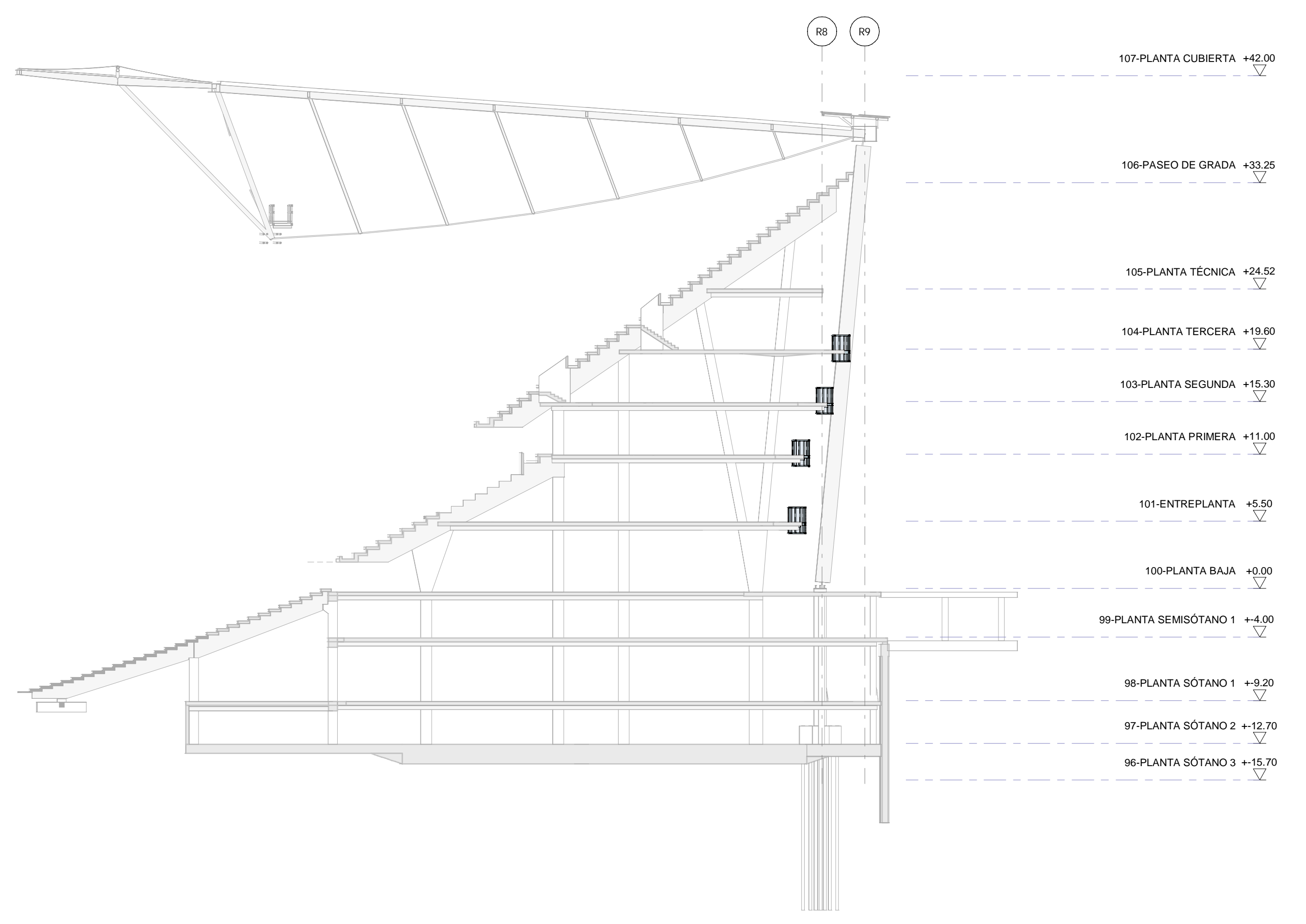
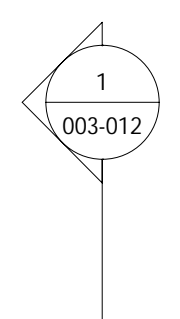
LEYENDAS :



1 Fachada Sección N-S
 1 : 300



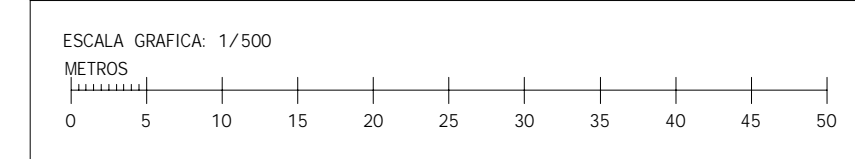
2 Fachada Sección E-O
 1 : 300



NOTAS GENERALES

- Los sistemas estructurales, elementos y secciones son solo para información y no están destinados a la construcción.
- Las dimensiones se expresan en milímetros, las alturas en metros, siempre que no se indique lo contrario. Todas las dimensiones deben ser verificadas en obra y aprobadas por el coordinador de obra.
- Las notas deben leerse junto con las especificaciones técnicas (solo disponibles a nivel de proyecto de ejecución). En caso de discrepancia, gobernará el criterio más riguroso.
- Toda incoherencia entre disciplinas de proyecto (estructura, arquitectura e instalaciones) debe ser chequeada en el modelo BIM 3D y comunicada al autor antes de su ejecución.
- Todos los planos deben ir acompañados con las especificaciones, documentación técnica y documentación de carácter de otras disciplinas.
- La geometría representada en este documento debe ser calculada por el contratista correspondiente.
- La geometría de taller para fabricación y control de calidad debe ser calculada por el contratista correspondiente.
- El diseño actual es un hito en el proceso, WIP en Proyecto Básico.

VISADO 10/10/24



ESCALA GRÁFICA: 1/300 METROS

REVISIONES :

REV	DESCRIPCIÓN	FECHA
00	EDICIÓN PRELIMINAR	OCT 2024

DIB :	A.S.	CHEO :	P.P.	APROB. :	E.G.	DIS :	K.S./E.G.
-------	------	--------	------	----------	------	-------	-----------

CLIENTE : VALENCIA C.F S.A.D

ESTUDIO ARQUITECTURA : FENWICK IRIBARREN

FIRMA ARQUITECTOS : Mark Fenwick, Javier Iribarren

CONSULTORES : sbp

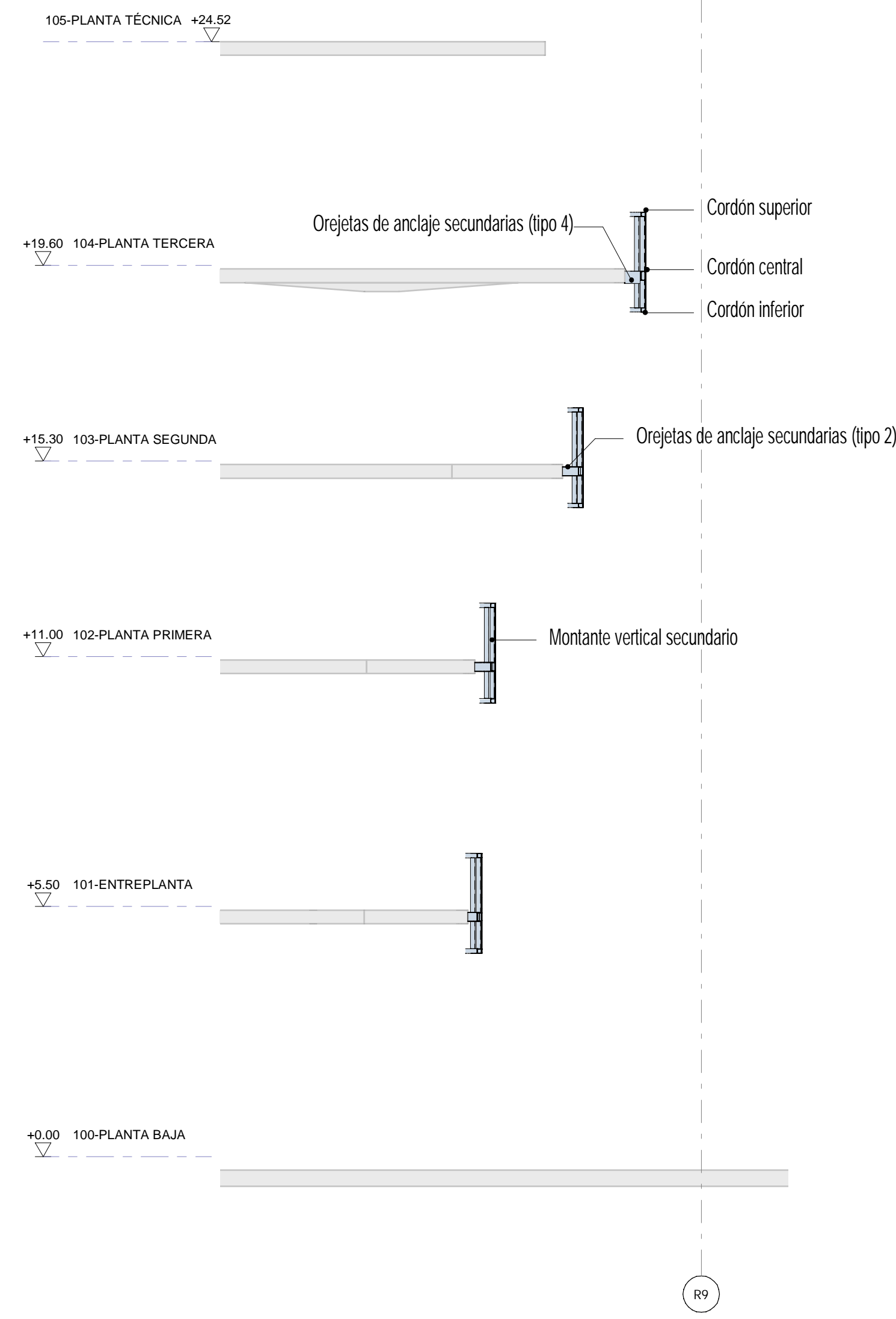
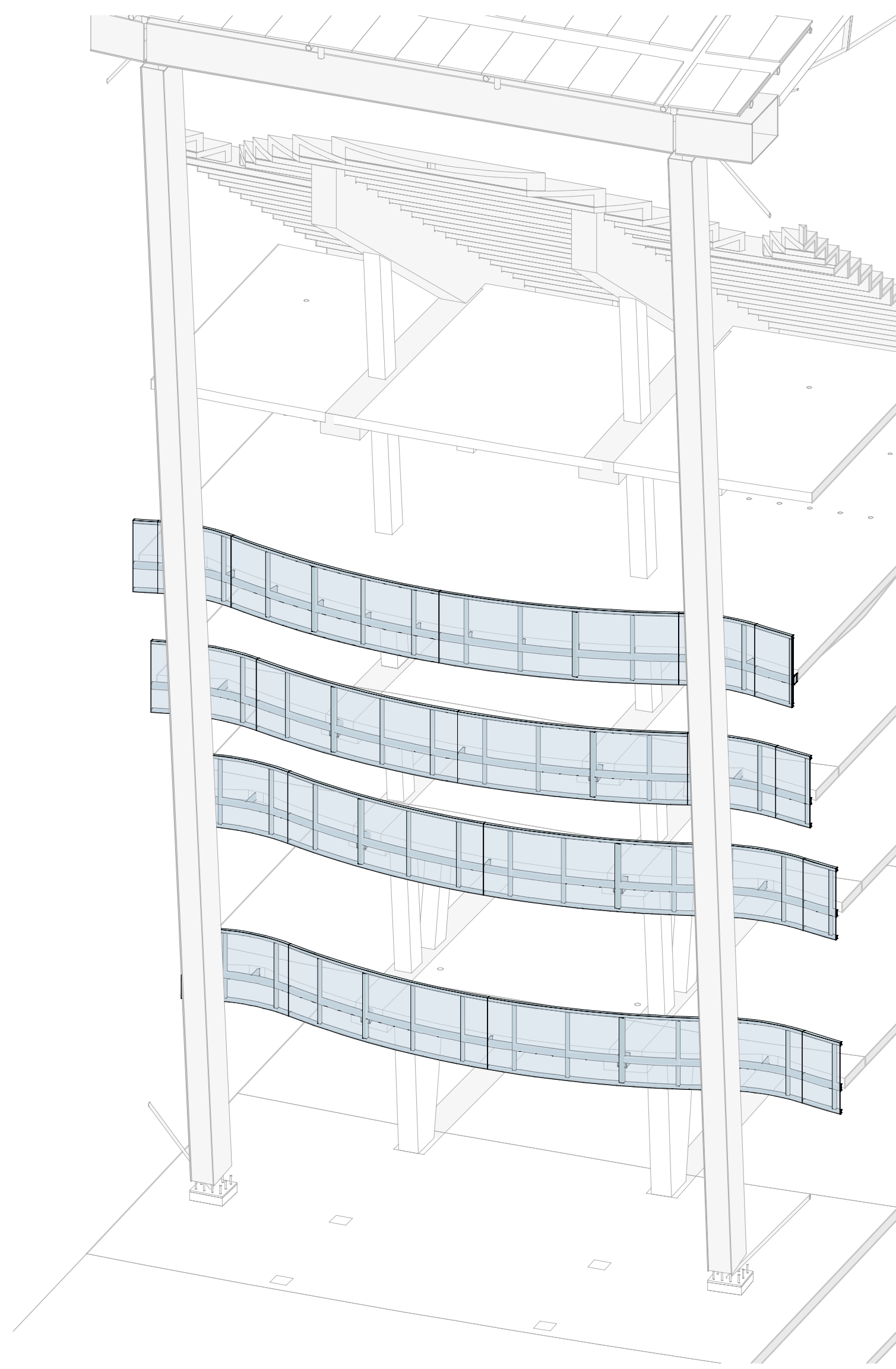
NOMBRE PROYECTO : PROYECTO BÁSICO MODIFICADO Y DE EJECUCIÓN DEL NUEVO ESTADIO DE FÚTBOL DEL VALENCIA CF

TÍTULO DE PLANO : FACHADA: SECCIONES GENERALES

TAMAÑO ORIGINAL :	AD
-------------------	----

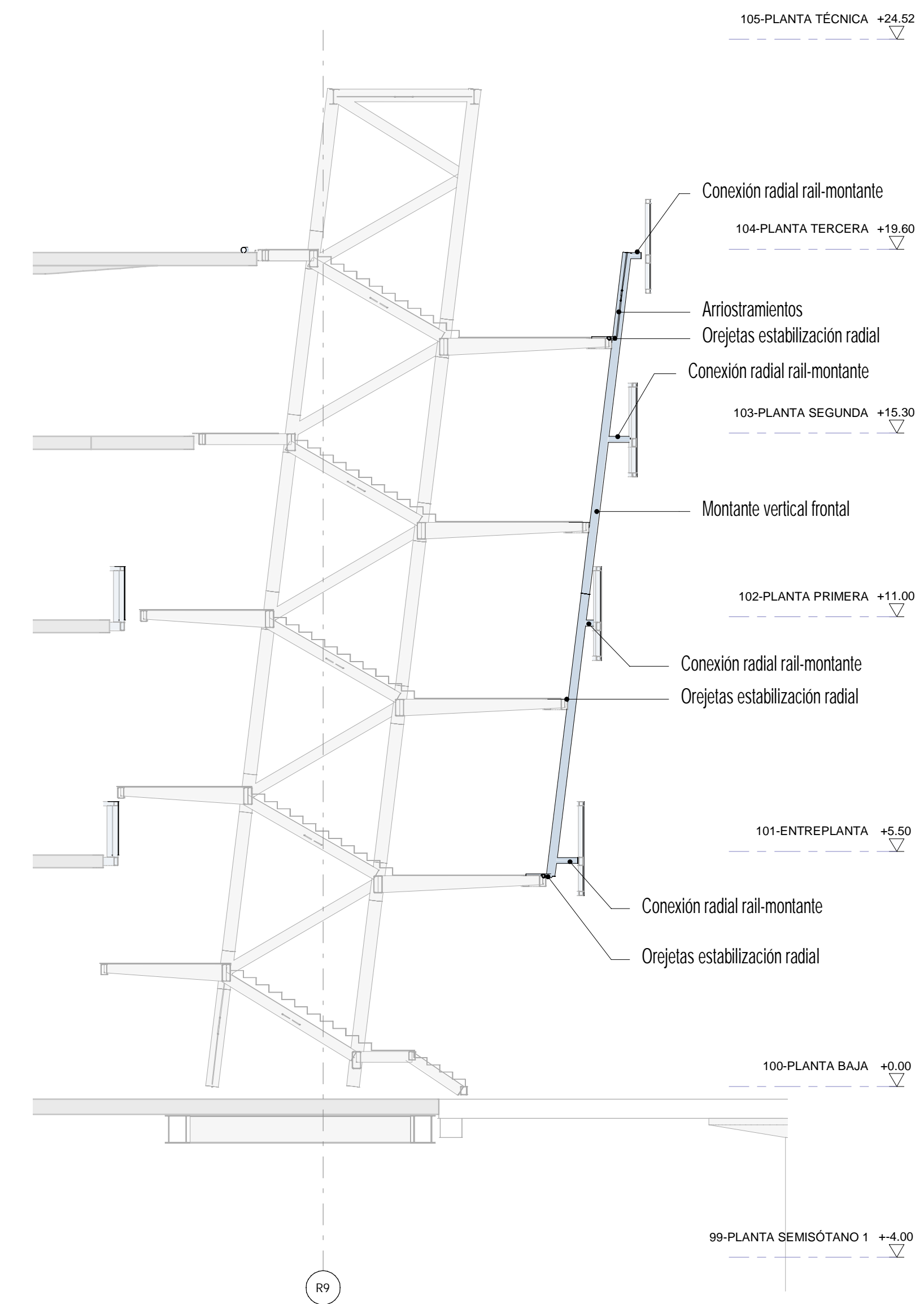
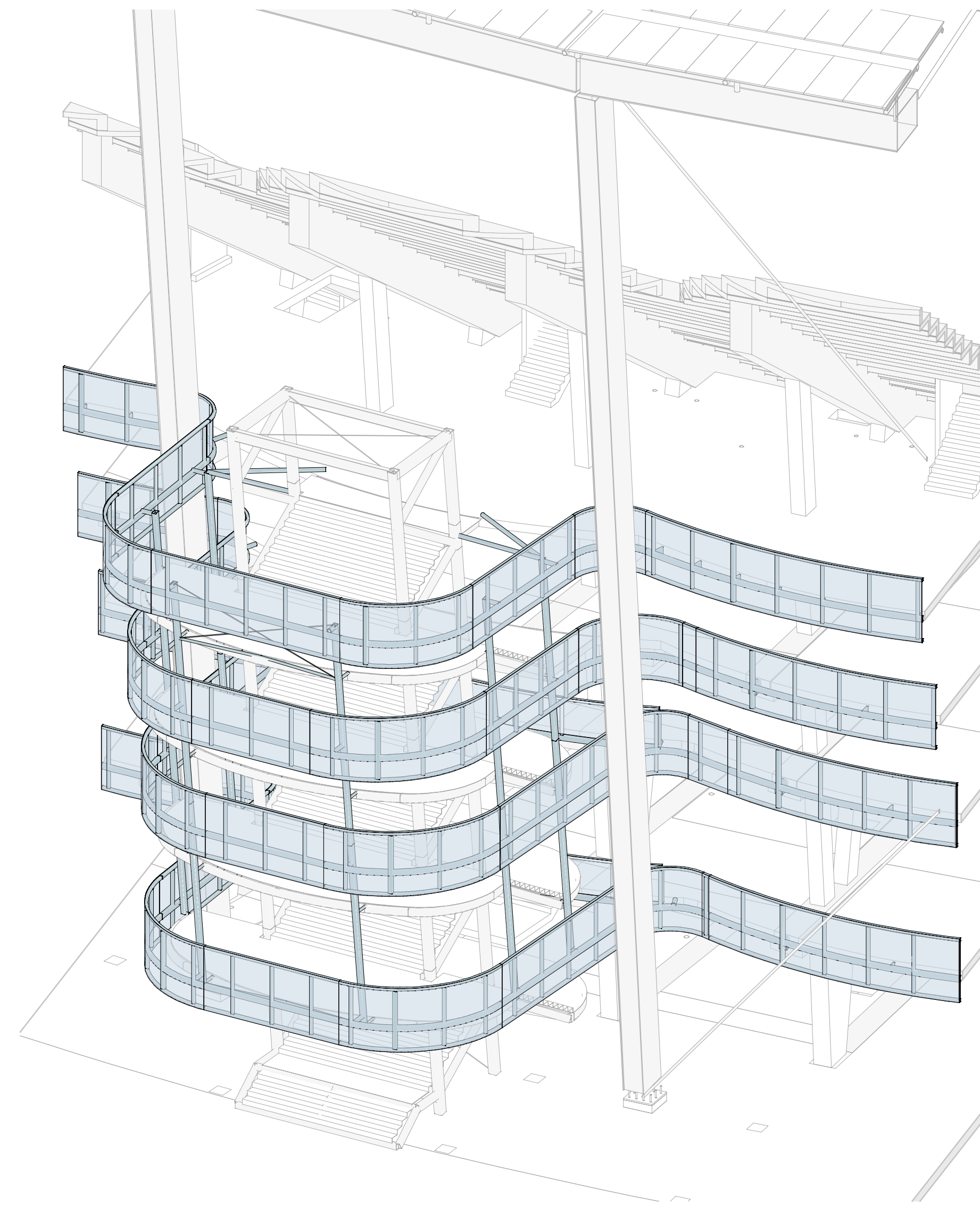
NÚMERO ORIGINAL :	SERIE :	REV :	ESCALA :	FASE :
Z06- E- 003-012	FA	00	1/300	E

*Nota:
El cordón central de la fachada necesitará precamber



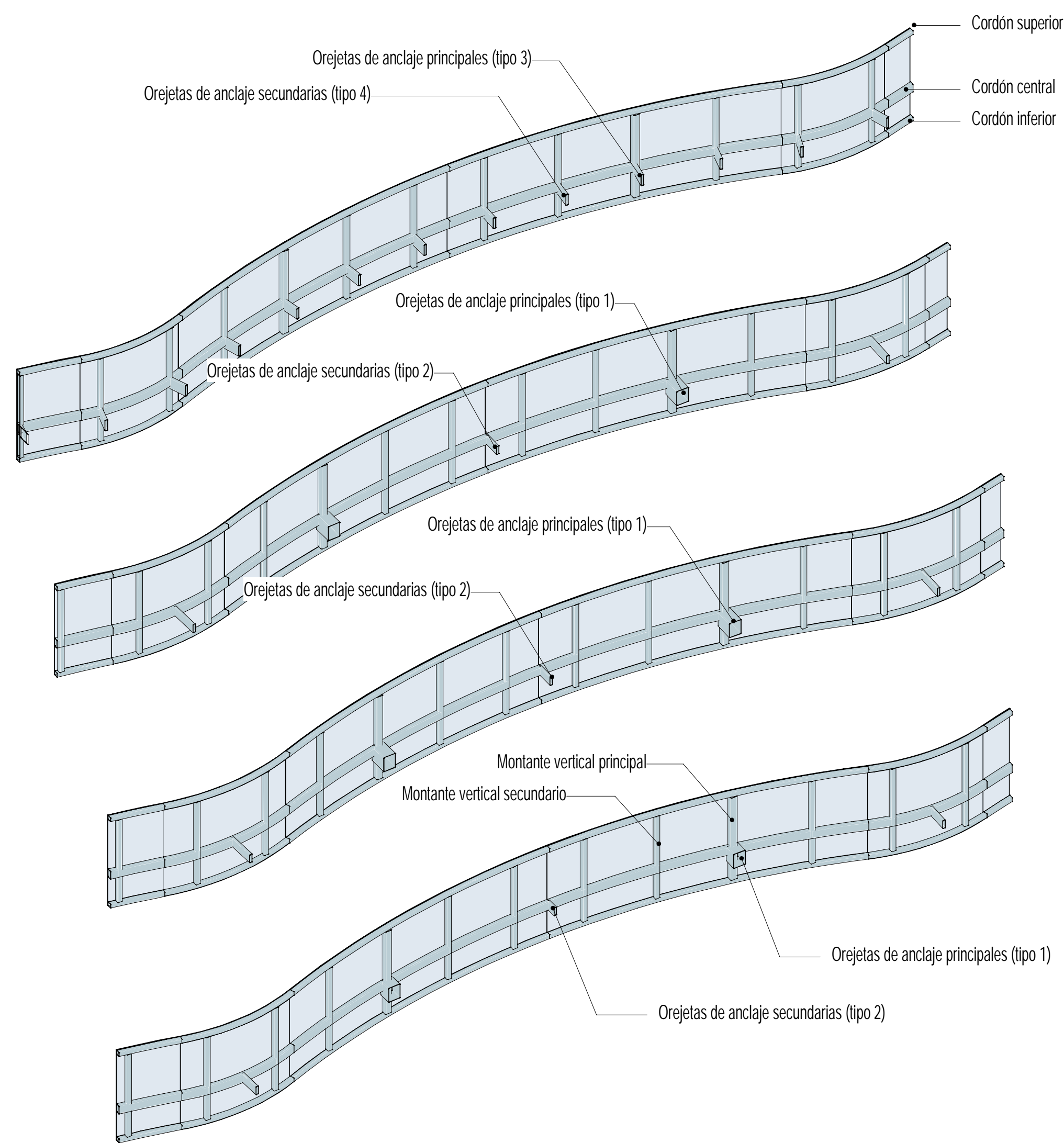
1 3D Fachada. Módulo típico

2 Fachada. Sección típica
1 : 100

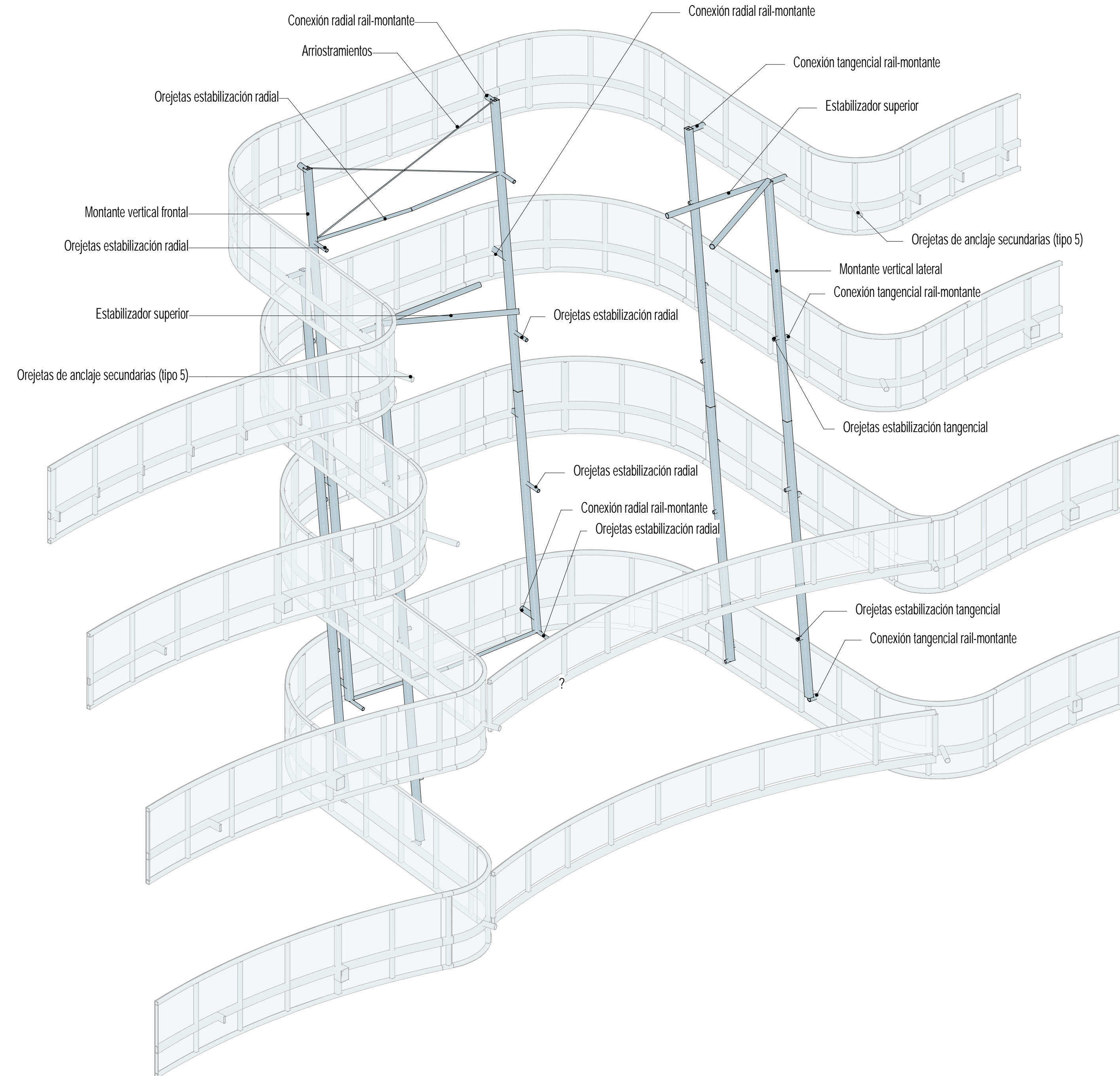


3 3D Fachada. Módulo típico por escalera

4 Fachada. Sección escaleras
1 : 100

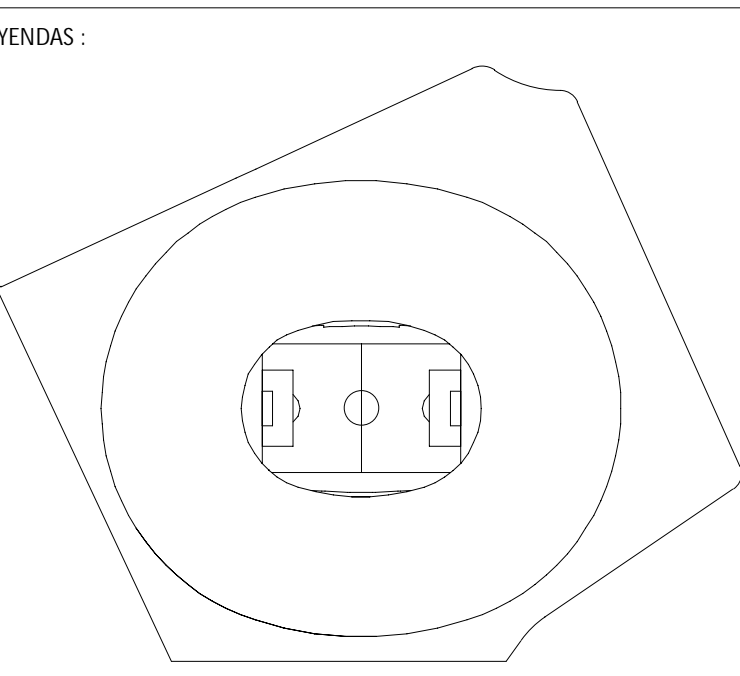


5 3D Fachada. Elementos módulo típico



6 3D Fachada. Elementos módulo típico por escalera

UBICACIÓN : ± 0.00 - +14.20
± 0.00 - COTA CERVO DE PROYECTO
+14.20 - COTA ALTIMÉTRICA



LEYENDAS :

NOTAS GENERALES

- Los sistemas estructurales, elementos y secciones son solo para información y no están destinados a la construcción.
- Las dimensiones se expresan en milímetros, las alturas en metros, siempre que no se indique lo contrario. Todas las dimensiones deben ser verificadas en obra y aprobadas por el coordinador de obra.
- Las notas deben leerse junto con las especificaciones técnicas (solo disponibles a nivel de proyecto de ejecución). En caso de discrepancia, gobernará el criterio más riguroso.
- Toda incoherencia entre disciplinas de proyecto (estructura, arquitectura e instalaciones) debe ser chequeada en el modelo BIM 3D y comunicada al autor antes de su ejecución.
- Todos los planos deben leerse conjuntamente con las especificaciones, documentación técnica y documentos relacionados de otras disciplinas.
- La geometría representada en este documento debe ser calculada por el contratista correspondiente.
- La geometría de taller para fabricación y control de calidad debe ser calculada por el contratista correspondiente.
- El diseño actual es un hito en el proceso, WIP en Proyecto Básico.

10/10/24

ESCALA GRÁFICA: 1/100 METROS

REVISIONES :

REV	DESCRIPCIÓN	FECHA
00	EDICIÓN PRELIMINAR	OCT 2024

DIB : A.S. CHEO : P.P. APRB : E.G. DIS : K.S./E.G.

CLIENTE : **VALENCIA C.F S.A.D**

ESTUDIO ARQUITECTURA : **FENWICK IRIBARREN**
Carretera Empresarial Albufera, Avenida del Suroeste 1, Edificio 2, 46100 Sagunto, Valencia, España. T: +34 91 558 09 00. W: www.fenwickiribarren.com

FIRMA ARQUITECTOS : Mark Fenwick, Javier Iribarren

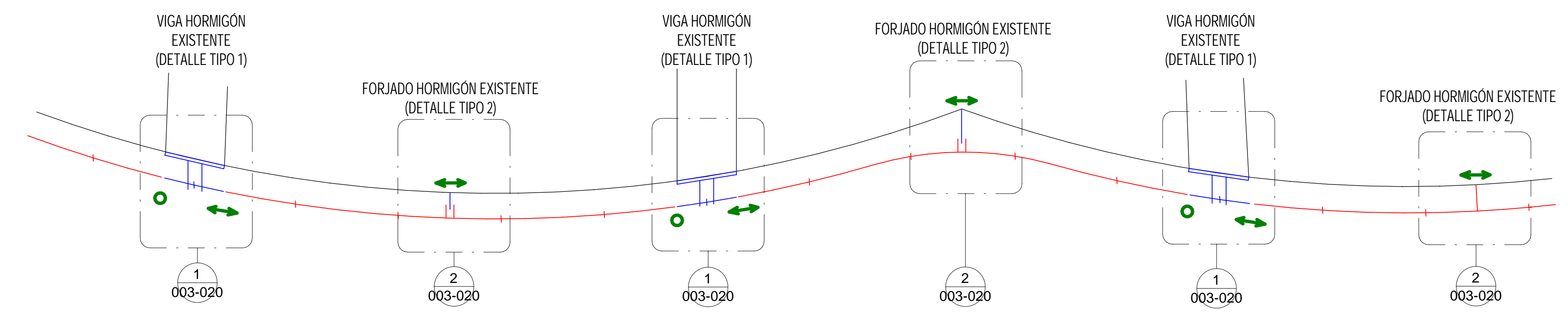
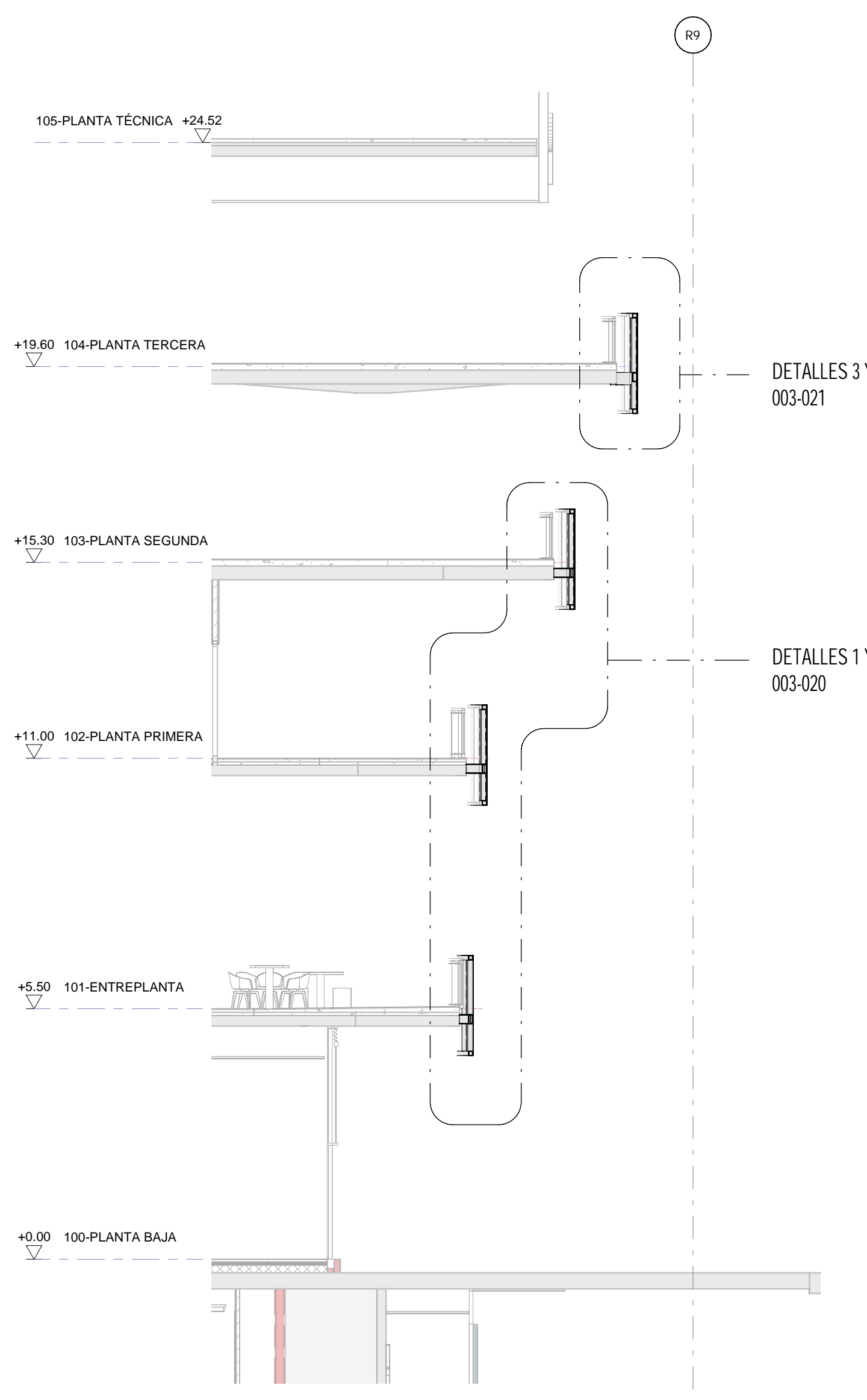
CONSULTORES : **sbp**
subsidiaria bergemann partner

NOMBRE PROYECTO : PROYECTO BÁSICO MODIFICADO Y DE EJECUCIÓN DEL NUEVO ESTADIO DE FÚTBOL DEL VALENCIA CF

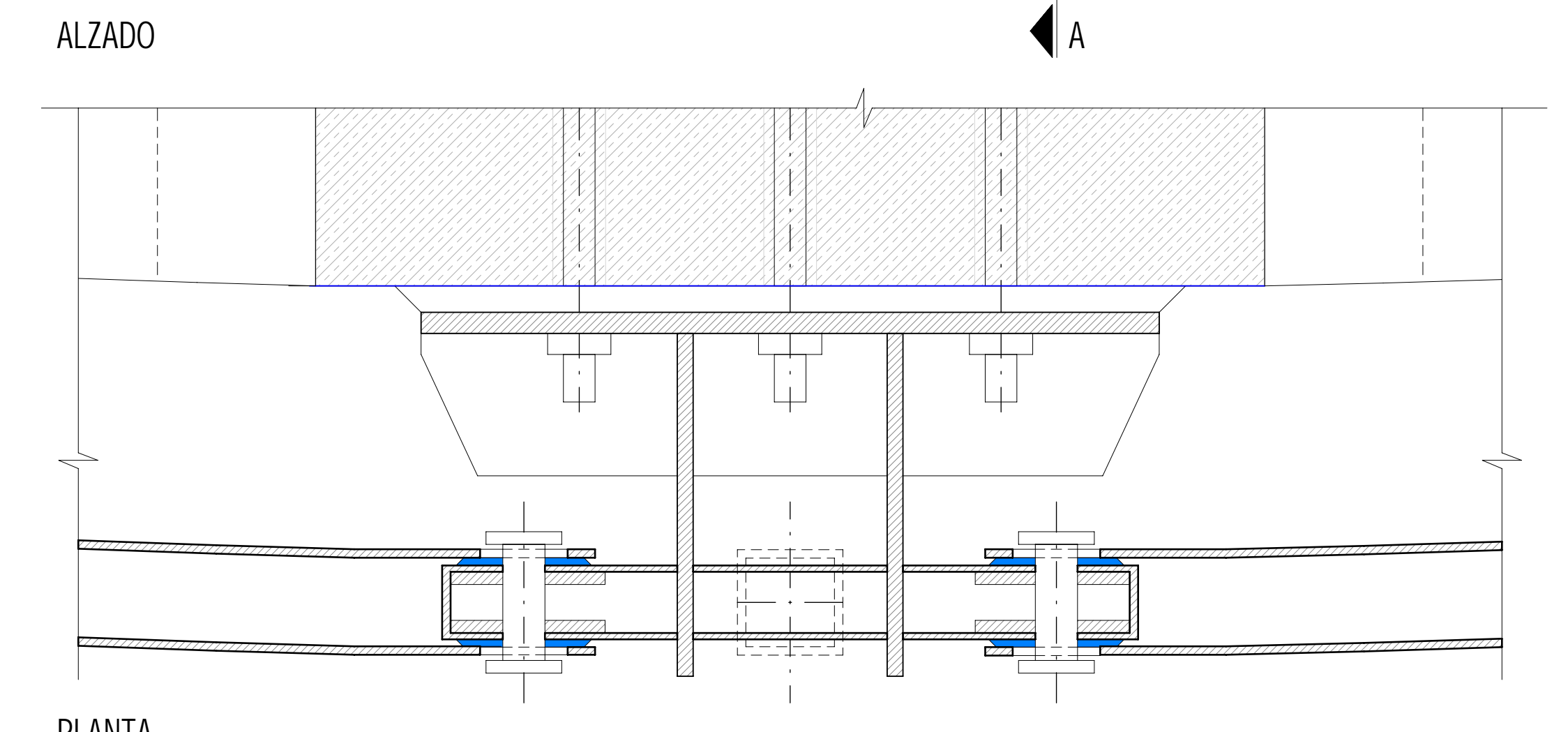
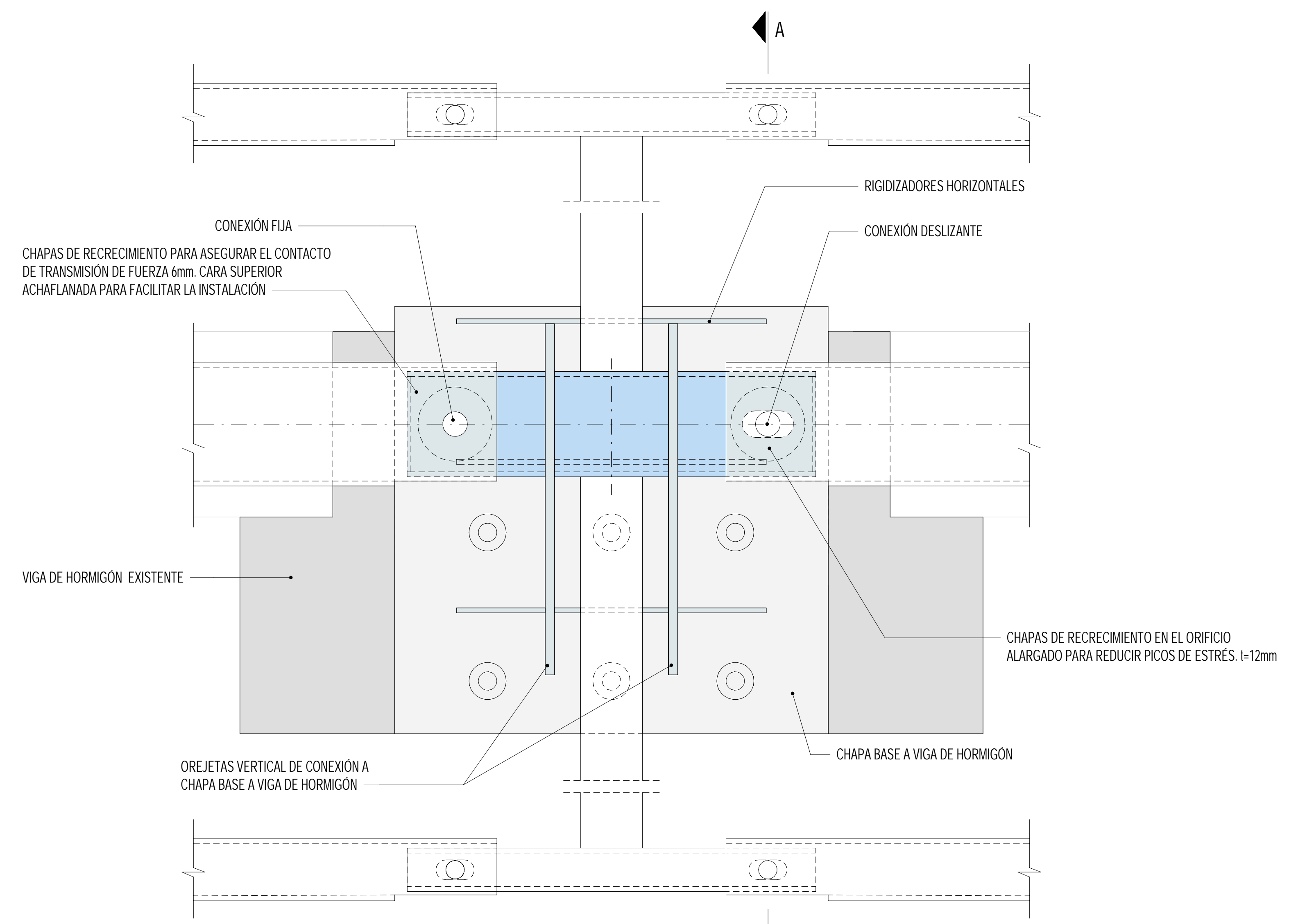
TÍTULO DE PLANO : FACHADA. ÁREAS TÍPICAS

TAMAÑO ORIGINAL : A0

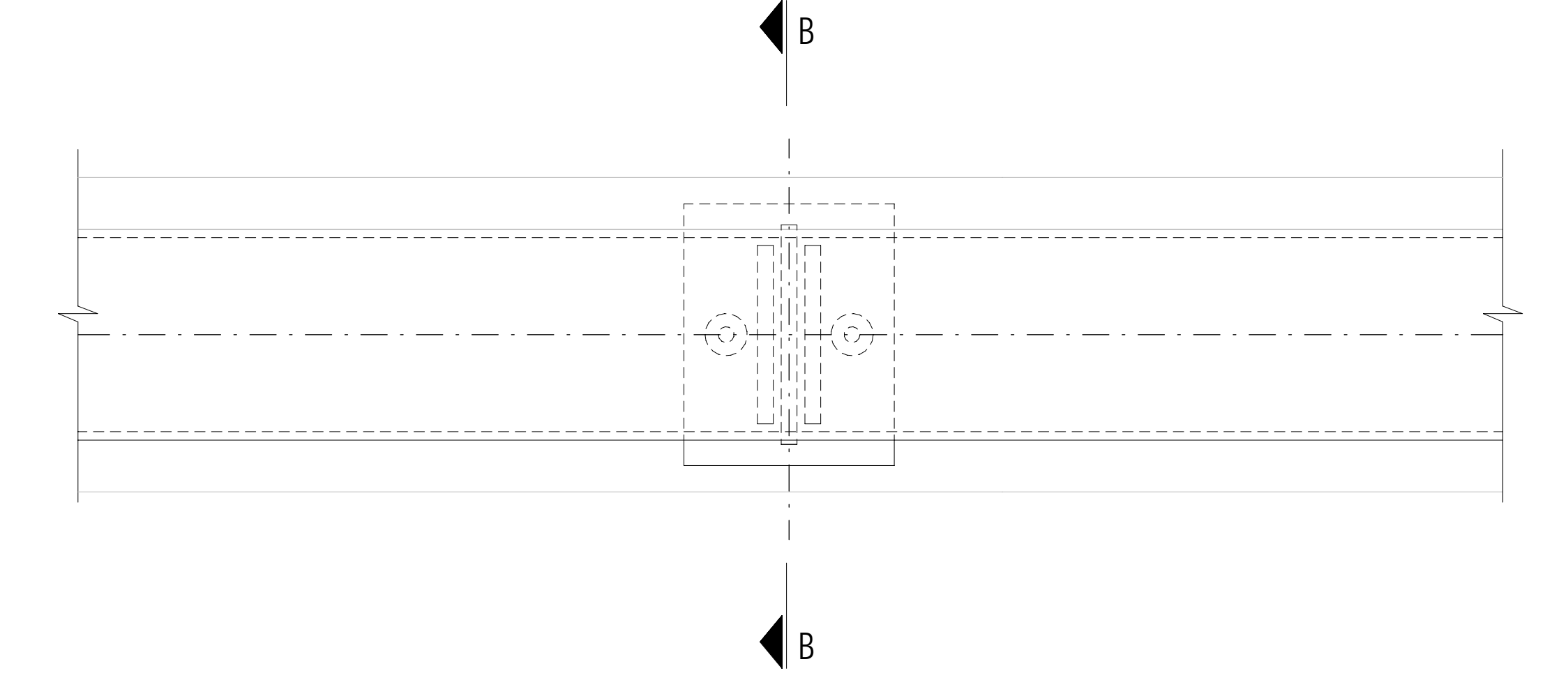
NÚMERO DE PLANO :	SERIE :	REV :	ESCALA :	FASE :
Z06- E- 003-015	FA	00	--	E



3 Esquema fijación fachada en entreplanta, planta primera y planta segunda
1 : 50

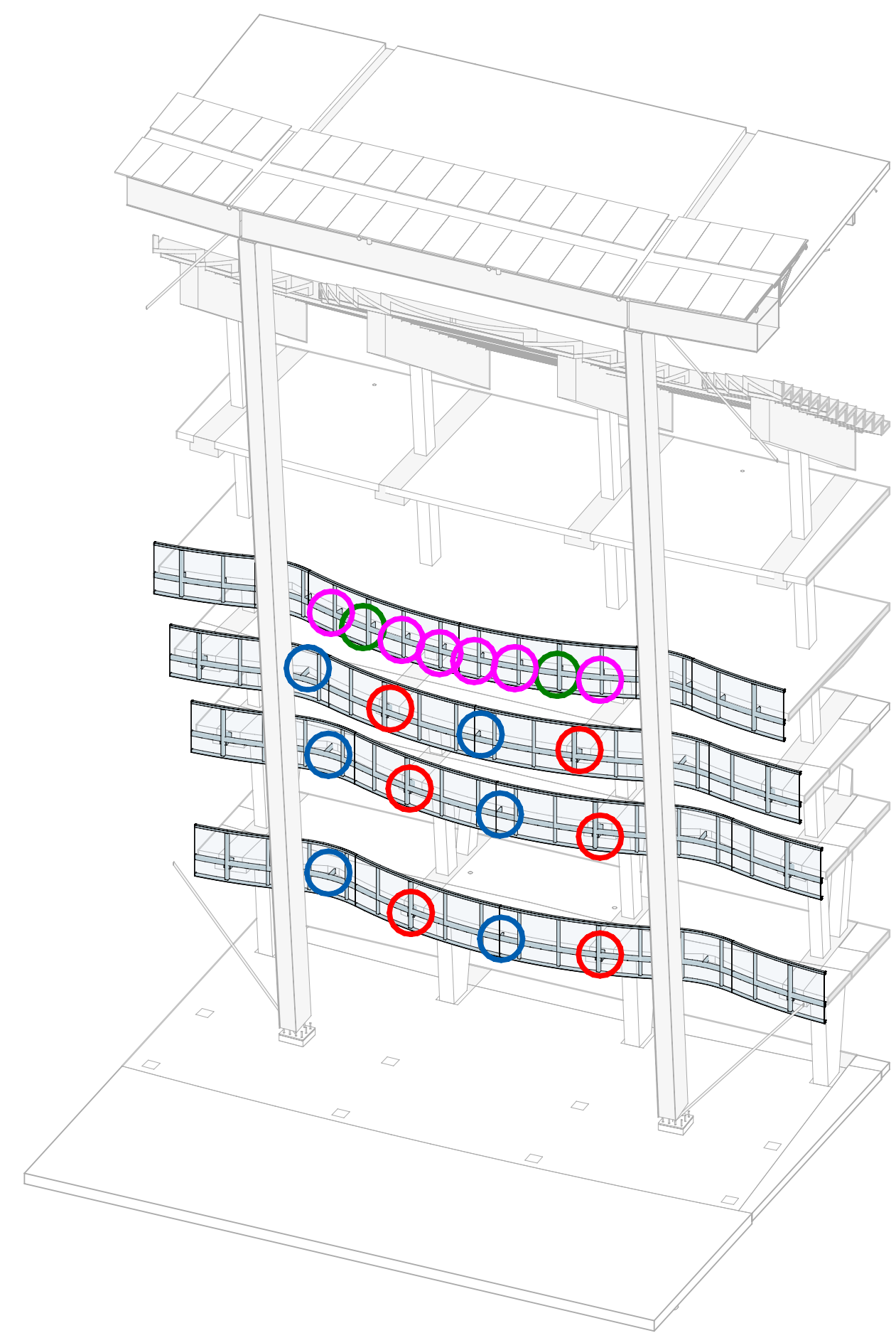


1 Detalle tipo 1 - conexión fachada a viga de hormigón existente
1 : 5



2 Detalle tipo 2 - conexión fachada a forjado de hormigón existente
1 : 5

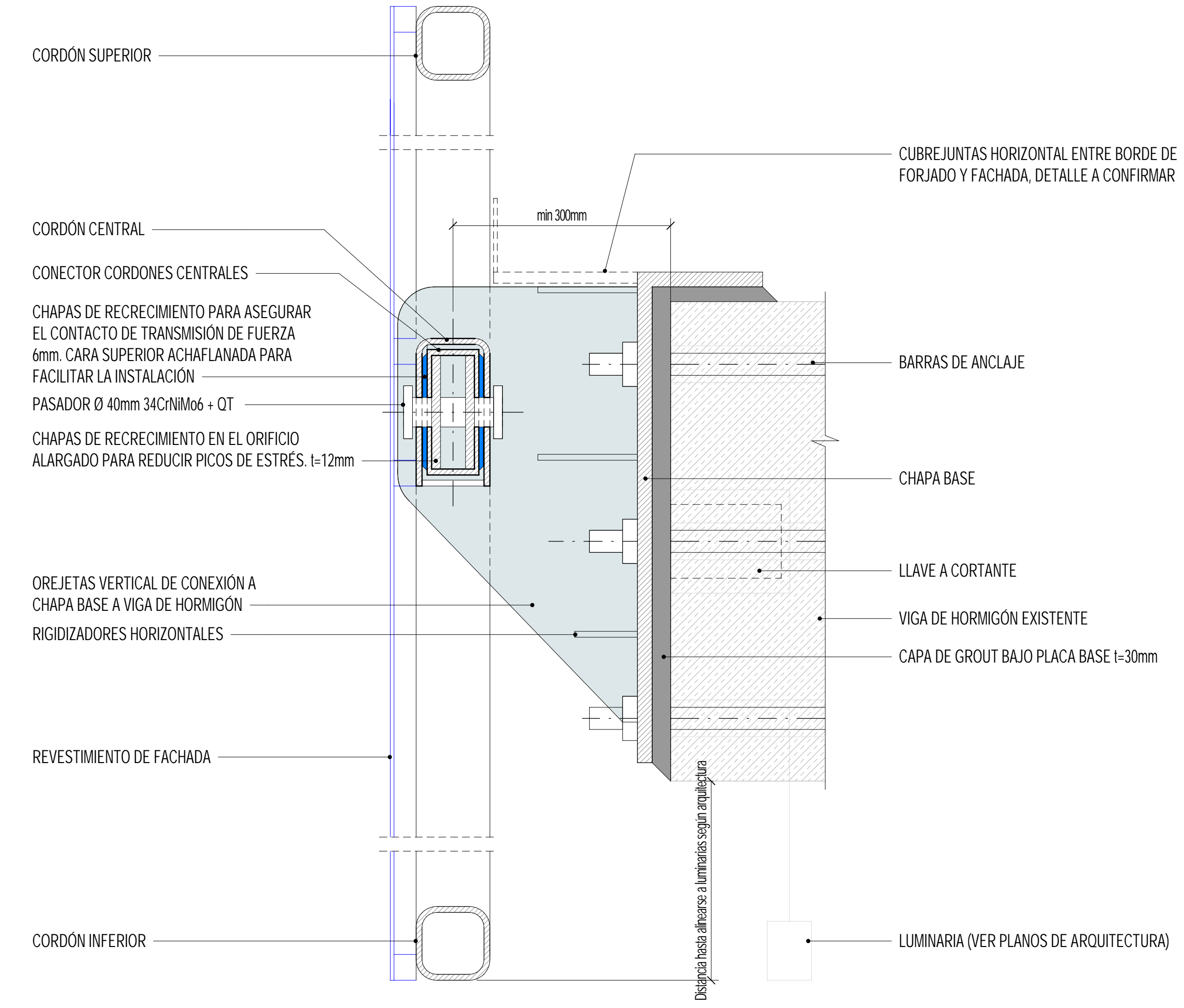
4 Fachada. Sección típica
1 : 100



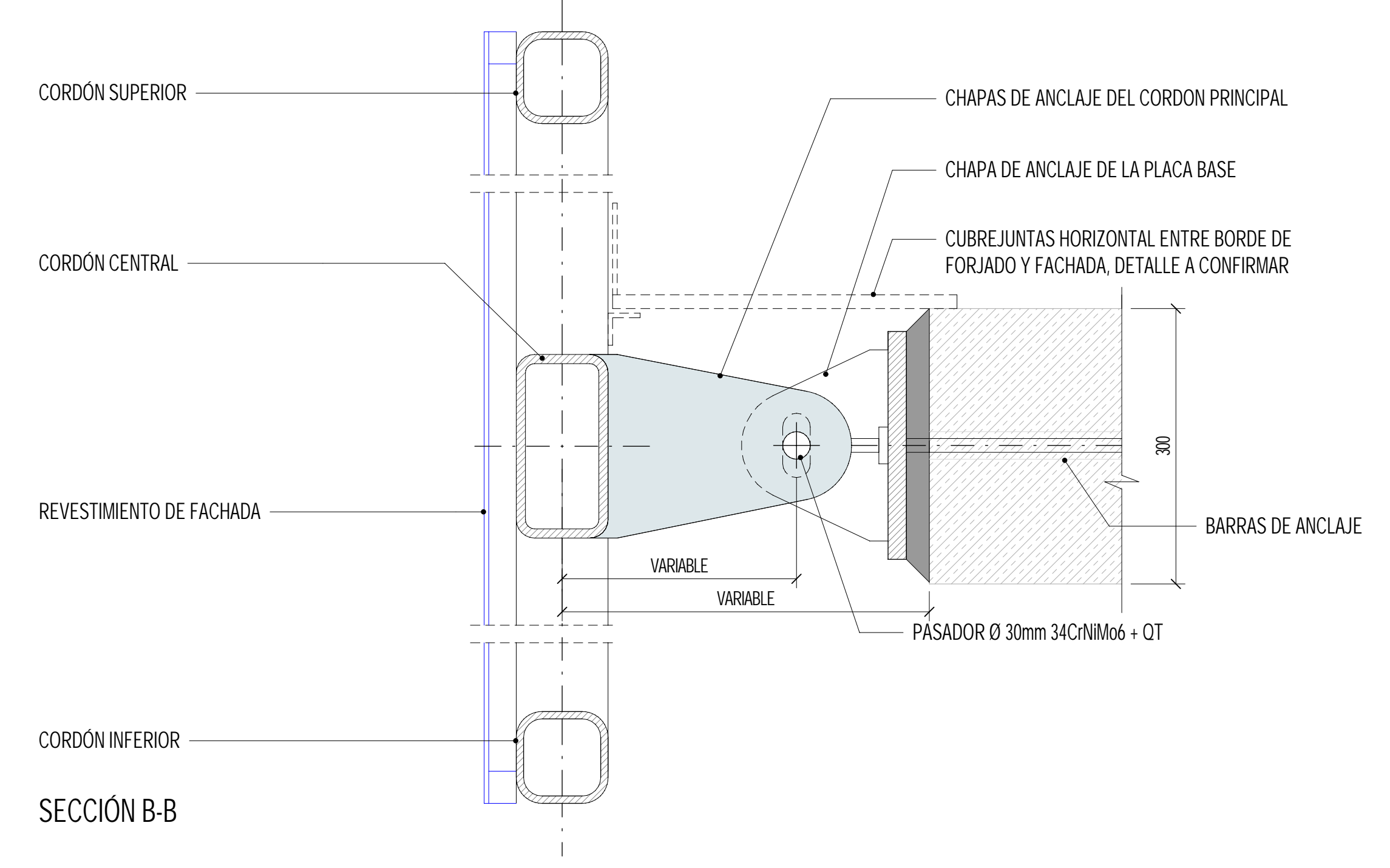
FIJACIONES FACHADA

- DETALLE 1
- DETALLE 2
- DETALLE 3
- DETALLE 4

5 Fachada. Axonometría tipo fijaciones fachada

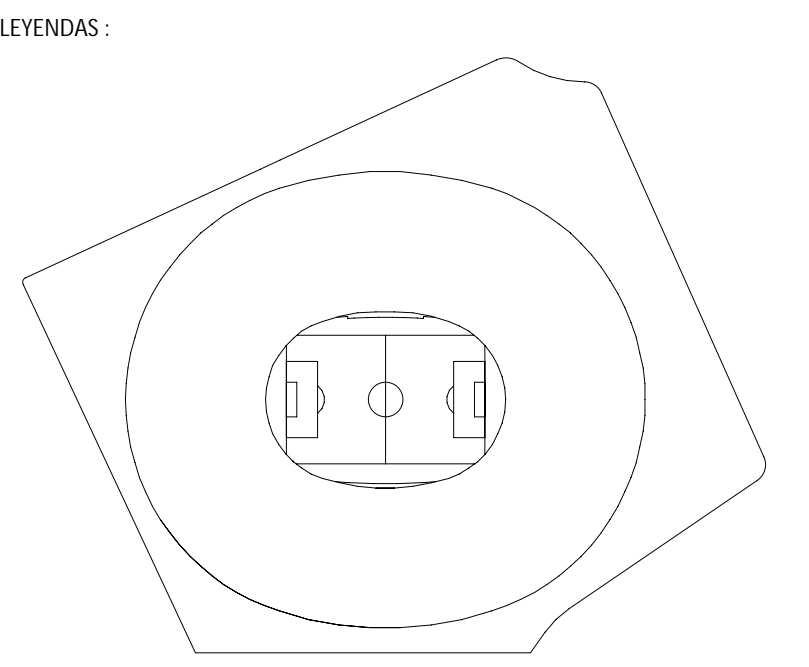


SECCIÓN A-A



SECCIÓN B-B

UBICACIÓN : ± 0.00 - +14.20
± 0.00 - COTA CERVO DE PROYECTO
+14.20 - COTA ALTIMETRICA



NOTAS GENERALES

- Los sistemas estructurales, elementos y secciones son solo para información y no están destinados a la construcción.
- Las dimensiones se expresan en milímetros, las alturas en metros, siempre que no se indique lo contrario. Todas las dimensiones deben ser verificadas en obra y aprobadas por el coordinador de obra.
- Las notas deben leerse junto con las especificaciones técnicas (solo disponibles a nivel de proyecto de ejecución). En caso de discrepancia, gobernará el criterio más riguroso.
- Toda incoherencia entre disciplinas de proyecto (estructura, arquitectura e instalaciones) debe ser chequeada en el modelo BIM 3D y comunicada al autor antes de su ejecución.
- Todos los planos deben leerse en conjunto con las especificaciones, documentación técnica y documentación de otros departamentos de otras disciplinas.
- La geometría representada en este documento debe ser calculada por el cliente correspondiente.
- La geometría de taller para fabricación y control de calidad debe ser calculada por el cliente correspondiente.
- El diseño actual es un trabajo en progreso, WIP en Proyecto Básico.

ESCALA GRÁFICA: 1/100 METROS

REVISIONES:

REV	DESCRIPCIÓN	FECHA
00	EDICIÓN PRELIMINAR	OCT 2024

CLIENTE: **VALENCIA C.F S.A.D**

ESTUDIO ARQUITECTURA: **FENWICK IRIBARREN**

FIRMA ARCHITECTOS: Mark Fenwick, Javier Iribarren

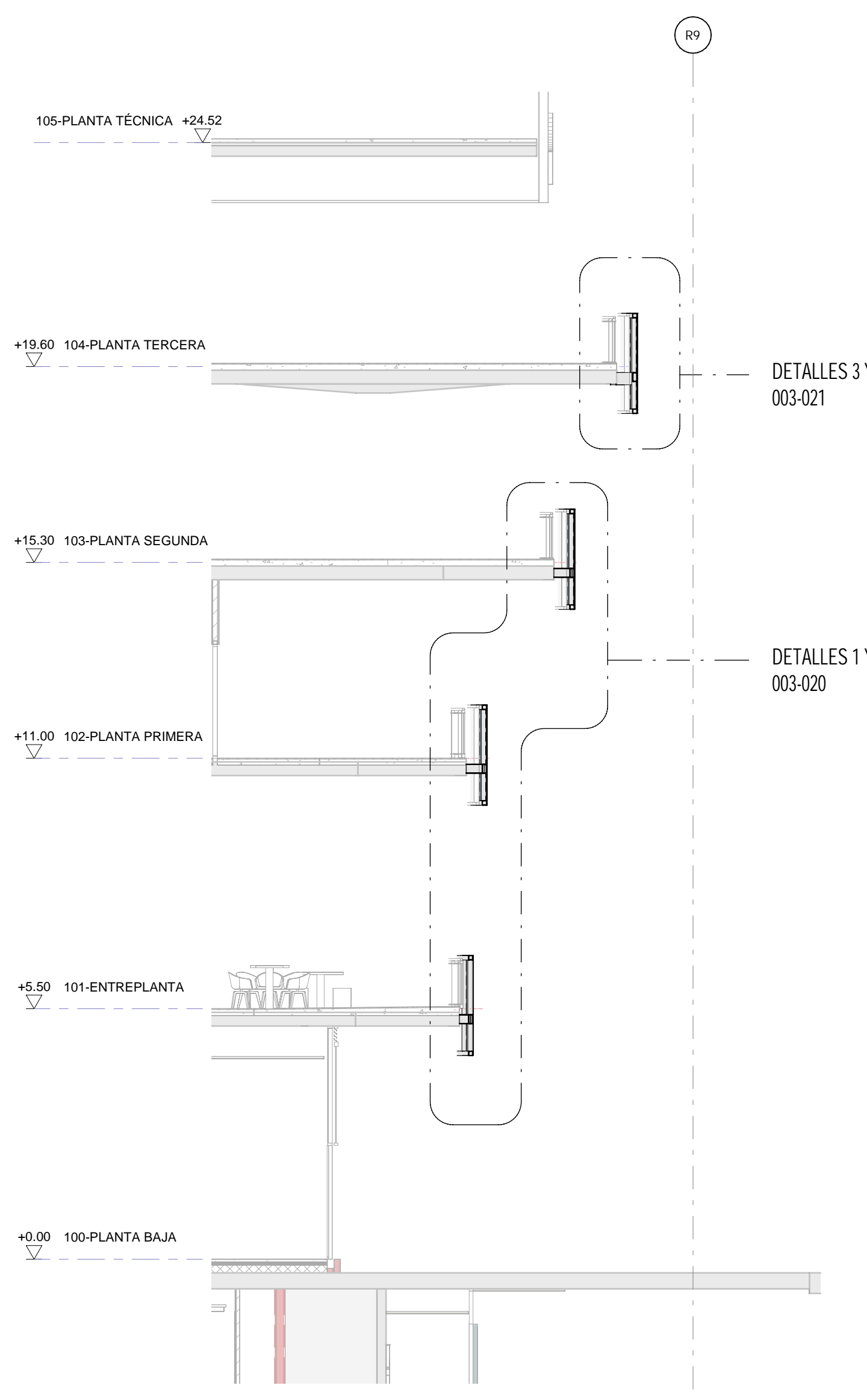
CONSULTORES: **sbp**

NOMBRE PROYECTO: PROYECTO BÁSICO MODIFICADO Y DE EJECUCIÓN DEL NUEVO ESTADIO DE FÚTBOL DEL VALENCIA CF

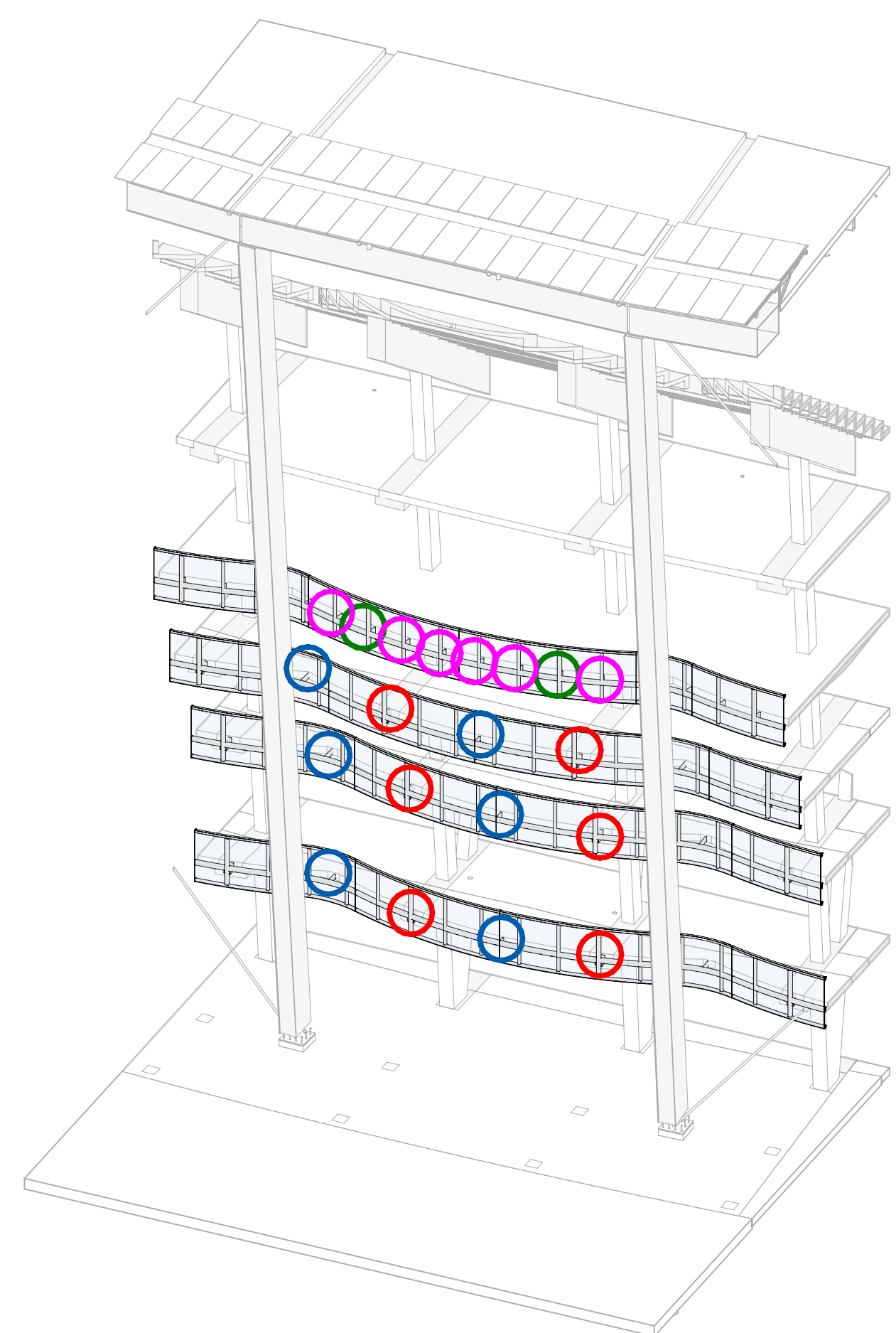
TÍTULO DE PLANO: FACHADA. DETALLES 1

TAMAÑO ORIGINAL:	NO
NÚMERO DE PLANO: Z06 - E-003-020	FA
SERIE: FA	00
REV: 00	1/5
ESCALA: 1/5	E

VISADO 10/10/24

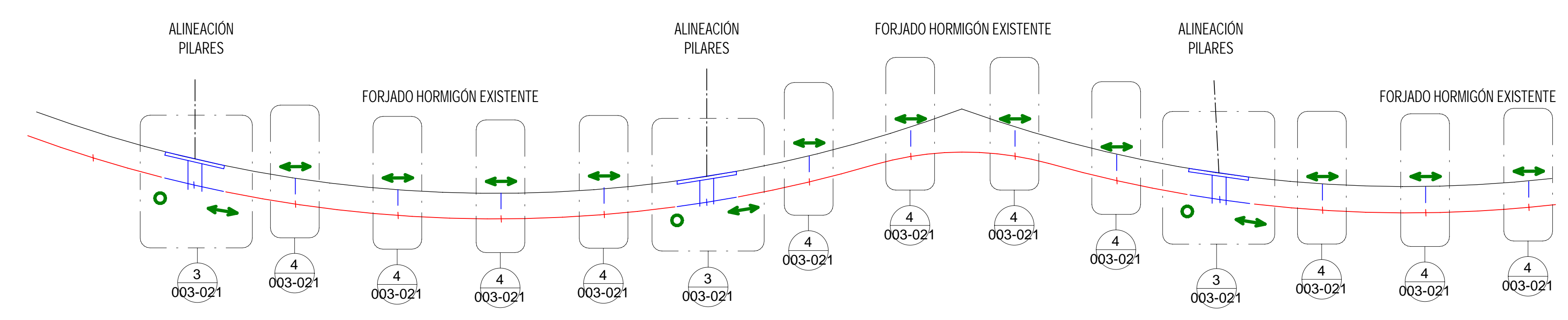


1 Fachada. Sección típica
1 : 100

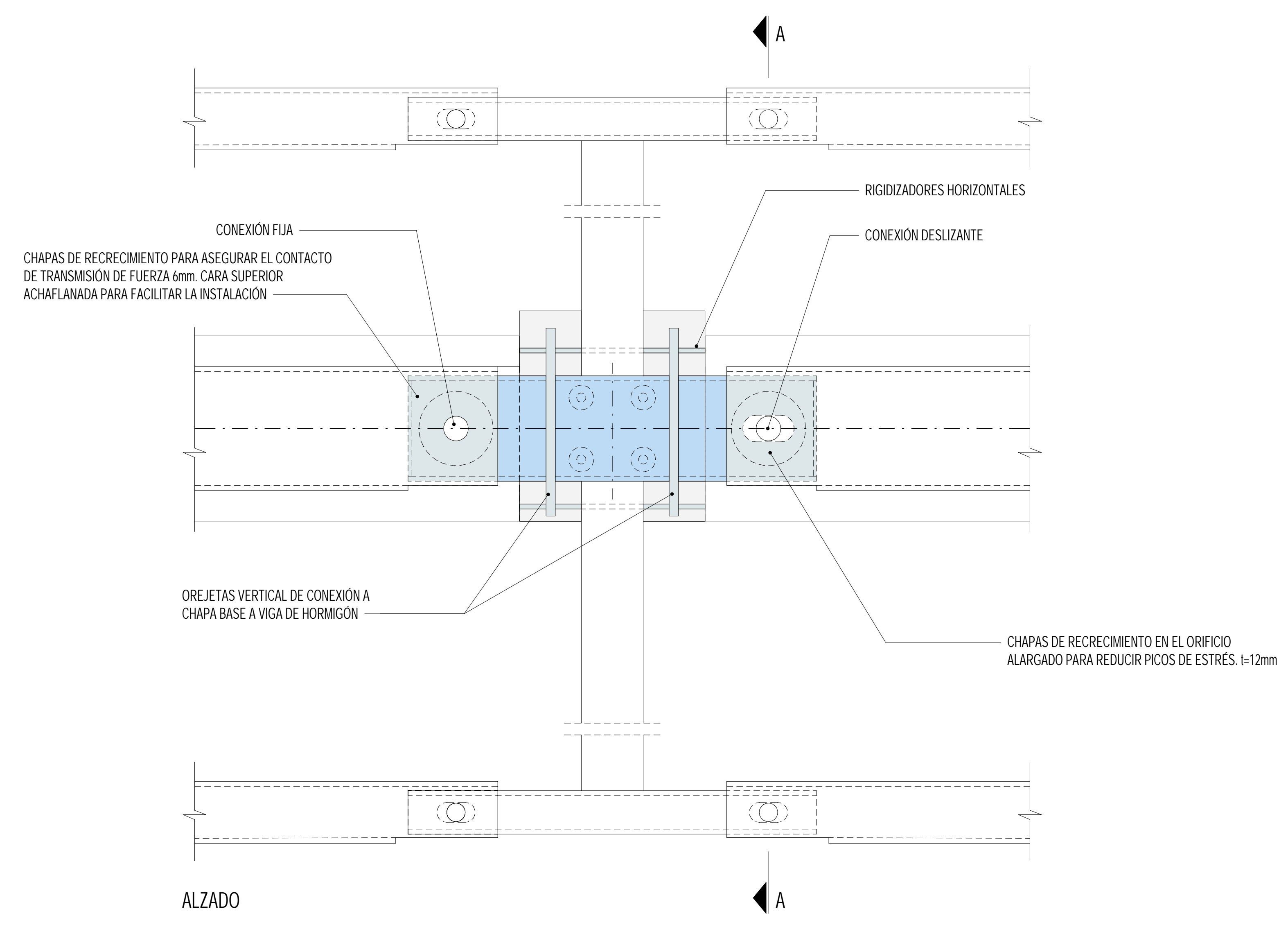


- FIJACIONES FACHADA**
- DETALLE 1
 - DETALLE 2
 - DETALLE 3
 - DETALLE 4

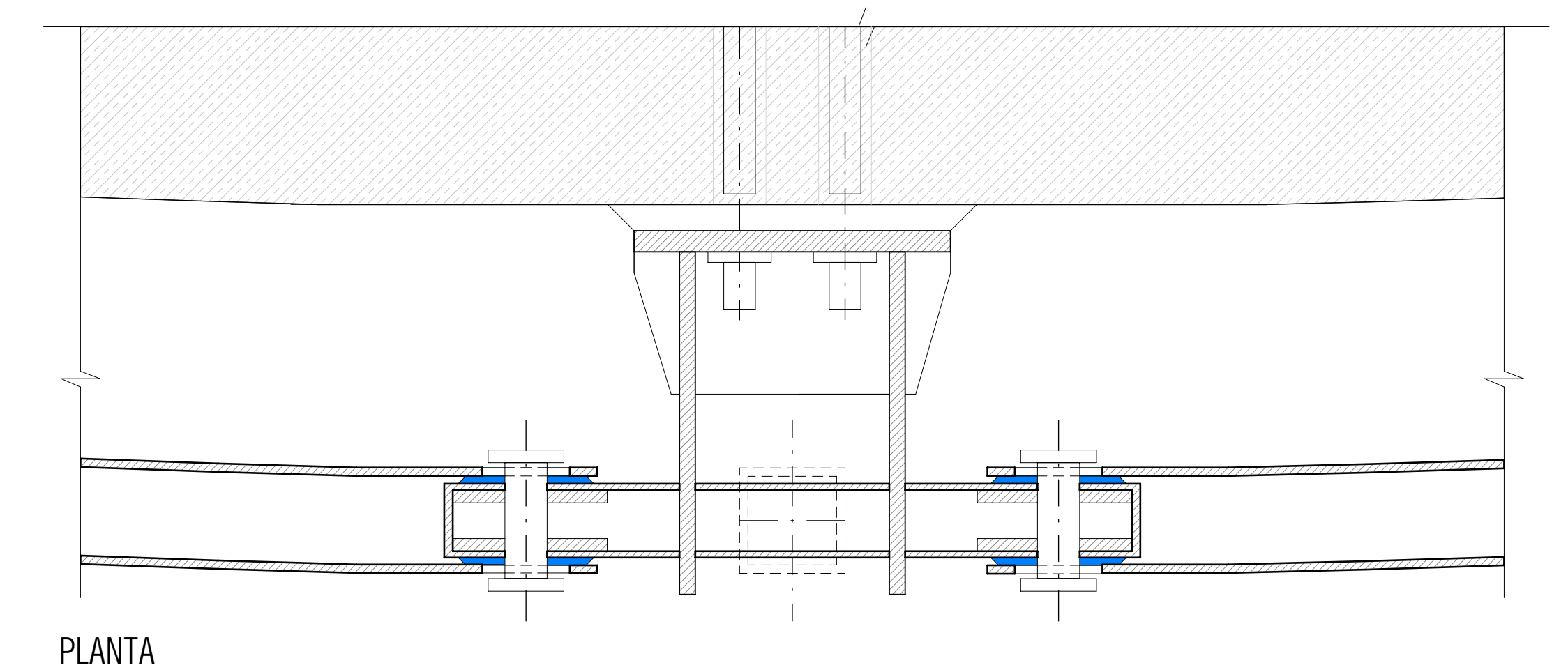
5 Fachada. Axonometría tipo fijaciones fachada



2 Esquema fijación fachada en planta tercera
1 : 50

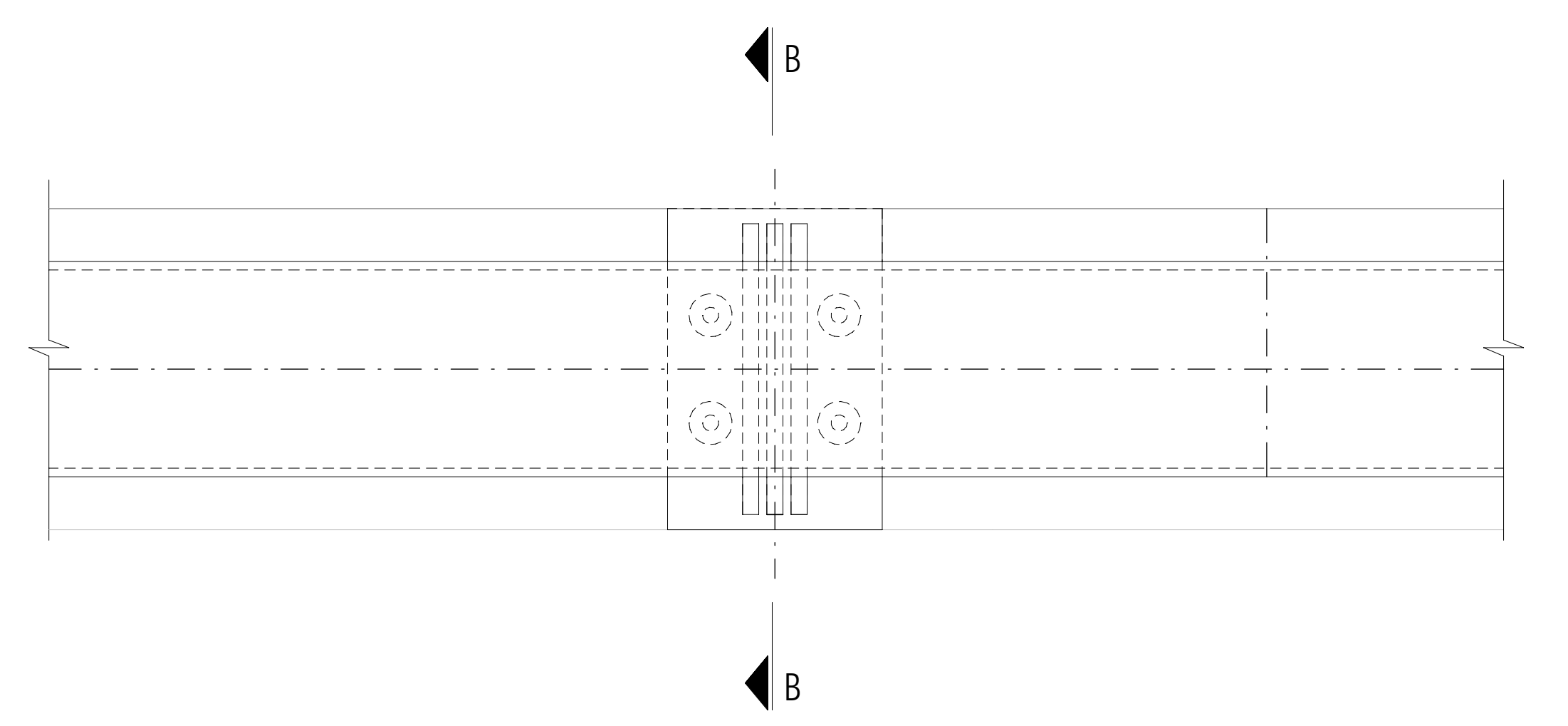


ALZADO



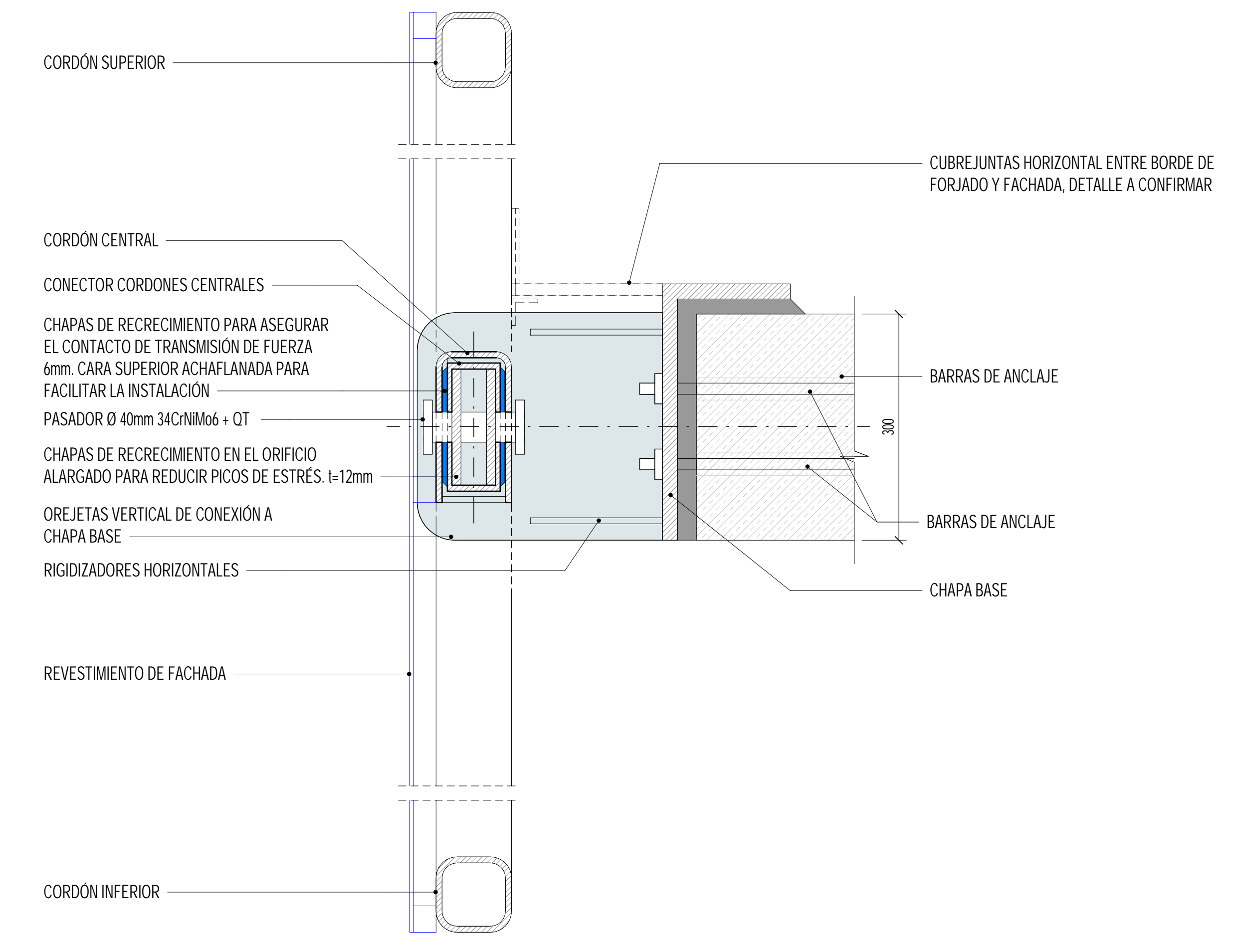
PLANTA

3 Detalle tipo 3 - conexión fachada a forjado en alineación de pilares
1 : 5

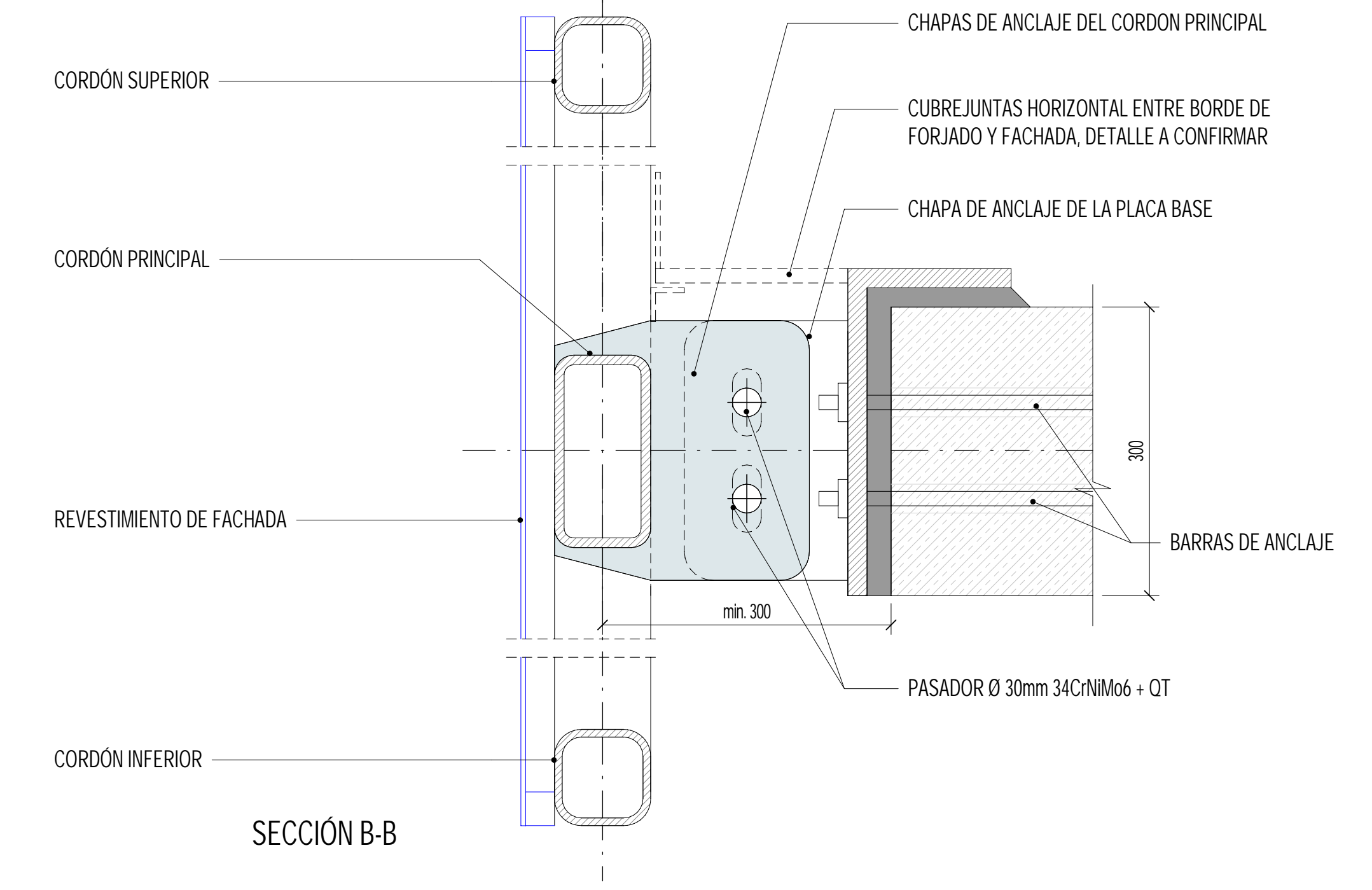


ALZADO

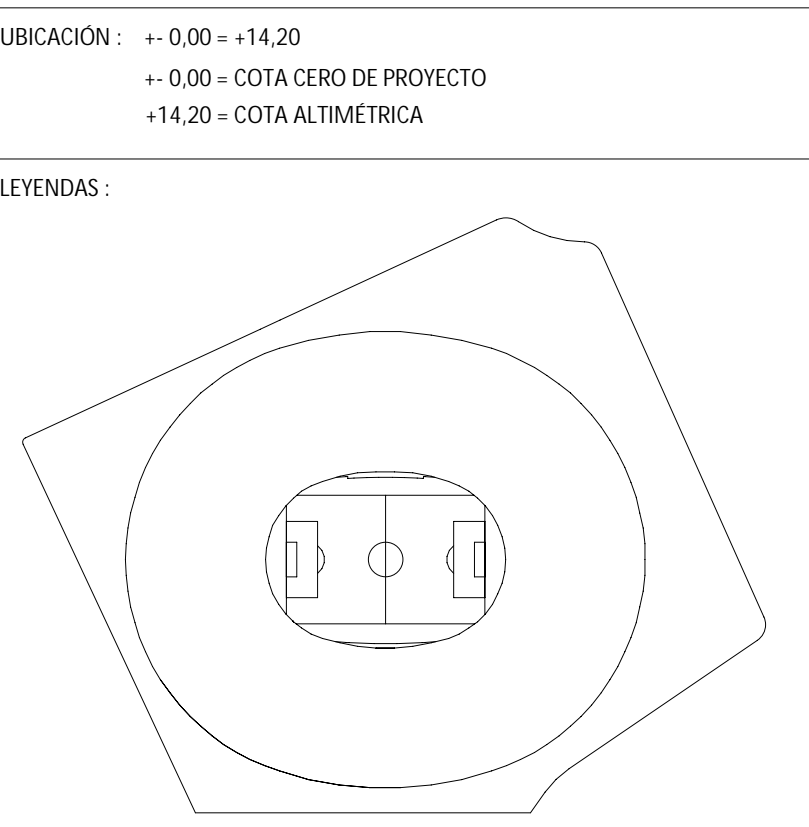
4 Detalle tipo 4 - conexión fachada a forjado de hormigón existente
1 : 5



SECCIÓN A-A



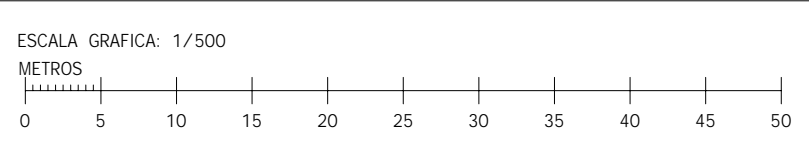
SECCIÓN B-B



NOTAS GENERALES

- Los sistemas estructurales, elementos y secciones son solo para información y no están destinados a la construcción.
- Las dimensiones se expresan en milímetros, las alturas en metros, siempre que no se indique lo contrario. Todas las dimensiones deben ser verificadas en obra y aprobadas por el coordinador de obra.
- Las notas deben leerse junto con las especificaciones técnicas (solo disponibles a nivel de proyecto de ejecución). En caso de discrepancia, gobernará el criterio más riguroso.
- Toda incoherencia entre disciplinas de proyecto (estructura, arquitectura e instalaciones) debe ser chequeada en el modelo BIM 3D y comunicada al autor antes de su ejecución.
- Todos los planos deben leerse en conjunto con las especificaciones, documentación técnica y documentación de otras disciplinas.
- La geometría representada en este documento debe ser calculada por el controlista correspondiente.
- La geometría de taller para fabricación y control de calidad debe ser calculada por el controlista correspondiente.
- El diseño actual es un hito en el proyecto. WIP en Proyecto Básico.

VISADO 10/10/24



REVISIONES:

REV	DESCRIPCIÓN	FECHA

EDICIÓN PRELIMINAR OCT 2024

REV	DESCRIPCIÓN	FECHA
DIB:	A.S. CHEO	E.G. APRB: E.G. DIS: K.S./E.G.

CLIENTE: **VALENCIA C.F S.A.D**

ESTUDIO ARQUITECTURA: **FENWICK IRIBARREN**
Granica Empresarial Avda. Arco de Valencia 2, Edificio 2 PH 46100 Burjassot, Spain
 T: +34 91 555 88 88 - Fax: +34 91 555 88 88

FIRMA ARCHITECTOS: Mark Fenwick, Javier Iribarren

CONSULTORES: **sbp**
solución bergemann partner

NOMBRE PROYECTO: PROYECTO BÁSICO MODIFICADO Y DE EJECUCIÓN DEL NUEVO ESTADIO DE FÚTBOL DEL VALENCIA CF

TÍTULO DE PLANO: FACHADA. DETALLES II

TAMAÑO ORIGINAL:	NO
NUMERO DE PLANO: Z06-E-003-021	FA
SERE: 00	REV: 00
ESCALA: 1/5	FASE: E