

PANELES FOTOVOLTAICOS (PV)

COBERTURA Y MEMBRANA

ESTRUCTURA DE CUBIERTA

PASARELAS Y VIDEOAMARCADOR

ESTRUCTURA DE FACHADA

TORRES DE ESCALERAS

TRABAJOS EN HORMIGÓN

PLANOS GENERALES

CUBIERTA

FACHADA

TORRES DE ESCALERAS

TRABAJOS EN HORMIGÓN

LISTA DE PLANOS DE ESTRUCTURA

NÚMERO PROYECTO	DISCIPLINA	NÚMERO DE DOCUMENTO	SERIE	NOMBRE DE PLANO	REVISIÓN	FECHA REVISIÓN
Z06	E	001-001	ST	SISTEMAS ESTRUCTURALES PRINCIPALES	OCT 2024	00
Z06	E	001-002	ST	ESPECIFICACIONES	OCT 2024	00
Z06	E	001-003	ST	ISOMETRIAS GENERALES	OCT 2024	00
Z06	E	001-004	ST	PLANTA GENERAL	OCT 2024	00
Z06	E	001-005	ST	ALZADOS GENERALES	OCT 2024	00
Z06	E	001-006	ST	SECCIONES GENERALES	OCT 2024	00
Z06	E	001-007	ST	ISOMETRIAS TIPO	OCT 2024	00
Z06	E	001-103	ST	ISOMETRIAS GENERALES (ALTERNATIVA)	OCT 2024	00
Z06	E	001-104	ST	PLANTA GENERAL (ALTERNATIVA)	OCT 2024	00
Z06	E	001-106	ST	SECCIONES GENERALES (ALTERNATIVA)	OCT 2024	00
Z06	E	001-109	ST	ISOMETRIAS TIPO (ALTERNATIVA)	OCT 2024	00
Z06	E	002-001	CU	CUBIERTA, VISTA GENERAL	OCT 2024	00
Z06	E	002-002	CU	CUBIERTA, PLANTA GENERAL CUBIERTA	OCT 2024	00
Z06	E	002-005	CU	CUBIERTA, SECCIÓN SUR	OCT 2024	00
Z06	E	002-006	CU	CUBIERTA, SECCIÓN OESTE	OCT 2024	00
Z06	E	002-007	CU	CUBIERTA, SECCIÓN ESTE	OCT 2024	00
Z06	E	002-008	CU	CUBIERTA, SECCIÓN POR PASARELA RADIAL	OCT 2024	00
Z06	E	002-010	CU	CUBIERTA, COLUMNAS GEOMETRIA	OCT 2024	00
Z06	E	002-012	CU	CUBIERTA, GREJETAS DE CABLE	OCT 2024	00
Z06	E	002-016	CU	CUBIERTA, PASARELAS	OCT 2024	00
Z06	E	002-018	CU	CUBIERTA, GEOMETRIA	OCT 2024	00
Z06	E	002-019	CU	CUBIERTA, COLUMNAS PLACAS BASE, EXCENTRICIDADES	OCT 2024	00
Z06	E	002-020	CU	CUBIERTA, ELEMENTOS ESTRUCTURALES	OCT 2024	00
Z06	E	002-022	CU	CUBIERTA, PASARELAS, ELEMENTOS ESTRUCTURALES	OCT 2024	00
Z06	E	002-040	CU	CUBIERTA, VISTA GENERAL DETALLES	OCT 2024	00
Z06	E	002-041	CU	CUBIERTA, DETALLE D1 ANILLO DE COMPRESIÓN	OCT 2024	00
Z06	E	002-043	CU	CUBIERTA, DETALLES D2-06-07 VIGA RADIAL - VIGA TANGENCIAL - PUNTA - ARROSTRAMIENTO	OCT 2024	00
Z06	E	002-045	CU	CUBIERTA, DETALLE D3 ANILLO INTERIOR SUPERIOR	OCT 2024	00
Z06	E	002-047	CU	CUBIERTA, DETALLE D4 ANILLO DE TRACCIÓN 1/2	OCT 2024	00
Z06	E	002-051	CU	CUBIERTA, DETALLE D6 VIGA EN VOADADO	OCT 2024	00
Z06	E	002-054	CU	CUBIERTA, DETALLE D8 BASE COLUMNA ARROSTRADA	OCT 2024	00
Z06	E	002-055	CU	CUBIERTA, DETALLE D9 BASE COLUMNA TIPO 1 Y TIPO 3	OCT 2024	00
Z06	E	002-060	CU	CUBIERTA, DETALLE CUBIERTA CON PANELES PV	OCT 2024	00
Z06	E	002-101	CU	CUBIERTA, VISTA GENERAL (ALTERNATIVA)	OCT 2024	00
Z06	E	002-102	CU	CUBIERTA, PLANTA GENERAL CUBIERTA (ALTERNATIVA)	OCT 2024	00
Z06	E	002-106	CU	CUBIERTA, SECCIÓN OESTE (ALTERNATIVA)	OCT 2024	00
Z06	E	002-108	CU	CUBIERTA, SECCIÓN SUR (ALTERNATIVA)	OCT 2024	00
Z06	E	003-000	TH	LISTADO DE PLANOS - GRUPO 2	OCT 2024	00
Z06	E	003-001	FA	FACHADA, VISTA GENERAL	OCT 2024	00
Z06	E	003-008	FA	FACHADA, PLANTA P1	OCT 2024	00
Z06	E	003-009	FA	FACHADA, PLANTA P2	OCT 2024	00
Z06	E	003-010	FA	FACHADA, PLANTA P3	OCT 2024	00
Z06	E	003-011	FA	FACHADA, ALZADOS GENERALES	OCT 2024	00
Z06	E	003-012	FA	FACHADA, SECCIONES GENERALES	OCT 2024	00
Z06	E	003-015	FA	FACHADA, ÁREAS TÍPICAS	OCT 2024	00
Z06	E	003-020	FA	FACHADA, DETALLES I	OCT 2024	00
Z06	E	003-021	FA	FACHADA, DETALLES II	OCT 2024	00
Z06	E	004-001	ES	ESCALERAS, VISTA GENERAL	OCT 2024	00
Z06	E	004-002	ES	ESCALERAS, ELEMENTOS ESTRUCTURALES	OCT 2024	00
Z06	E	004-003	ES	ESCALERAS, REFUERZOS EN HORMIGÓN EXISTENTE	OCT 2024	00
Z06	E	004-004	ES	ESCALERAS, SECCIONES GENERALES	OCT 2024	00
Z06	E	004-010	ES	ESCALERAS, DETALLES I	OCT 2024	00
Z06	E	007-002	TH	CARGAS, SÓTANO 3 Y SÓTANO 2	OCT 2024	00
Z06	E	007-003	TH	CARGAS, SÓTANO 1 Y SEMISÓTANO 2	OCT 2024	00
Z06	E	007-004	TH	CARGAS, SEMISÓTANO 1 Y PLANTA BAJA	OCT 2024	00
Z06	E	007-005	TH	CARGAS, ENTREPLANTA Y PLANTA PRIMERA	OCT 2024	00
Z06	E	007-006	TH	CARGAS, PLANTA SEGUNDA Y PLANTA TERCERA	OCT 2024	00
Z06	E	007-007	TH	CARGAS, PLANTA TÉCNICA Y GRADAS	OCT 2024	00
Z06	E	007-008	TH	CUADRO DE MATERIALES	OCT 2024	00
Z06	E	007-009	TH	TRABAJOS HORMIGÓN, NUEVAS CIMENTACIONES	OCT 2024	00
Z06	E	007-010	TH	TRABAJOS HORMIGÓN, NUEVOS FORJADOS SÓTANO 3 (1)	OCT 2024	00
Z06	E	007-011	TH	TRABAJOS HORMIGÓN, NUEVOS FORJADOS SÓTANO 3 (2)	OCT 2024	00
Z06	E	007-012	TH	TRABAJOS HORMIGÓN, NUEVOS FORJADOS SEMISÓTANOS 1 & 2 (1)	OCT 2024	00
Z06	E	007-013	TH	TRABAJOS HORMIGÓN, NUEVOS FORJADOS SEMISÓTANOS 1 & 2 (2)	OCT 2024	00
Z06	E	007-014	TH	TRABAJOS HORMIGÓN, NUEVOS FORJADOS SEMISÓTANOS 1 & 2 (3)	OCT 2024	00
Z06	E	007-015	TH	TRABAJOS HORMIGÓN, NUEVOS FORJADOS SEMISÓTANOS 1 & 2 (4)	OCT 2024	00
Z06	E	007-016	TH	TRABAJOS HORMIGÓN, NUEVOS FORJADOS PLANTA BAJA (1)	OCT 2024	00
Z06	E	007-017	TH	TRABAJOS HORMIGÓN, NUEVOS FORJADOS PLANTA BAJA (2)	OCT 2024	00
Z06	E	007-018	TH	TRABAJOS HORMIGÓN, NUEVOS FORJADOS PLANTA BAJA (3)	OCT 2024	00
Z06	E	007-019	TH	TRABAJOS HORMIGÓN, NUEVOS FORJADOS PLANTA BAJA (4)	OCT 2024	00
Z06	E	007-020	TH	TRABAJOS HORMIGÓN, CUADRO DE PILARES	OCT 2024	00
Z06	E	007-021	TH	TRABAJOS HORMIGÓN, DETALLES DE REFUERZO Y ARMADO DE PUNZONAMIENTO (1)	OCT 2024	00
Z06	E	007-022	TH	TRABAJOS HORMIGÓN, DETALLES DE REFUERZO Y ARMADO DE PUNZONAMIENTO (2)	OCT 2024	00
Z06	E	007-030	TH	TRABAJOS DE HORMIGÓN, ESCALERAS, PLANO DE SITUACIÓN	OCT 2024	00
Z06	E	007-031	TH	TRABAJOS DE HORMIGÓN, ESCALERAS EXTERIORES 1 y 2 (3)	OCT 2024	00
Z06	E	007-032	TH	TRABAJOS DE HORMIGÓN, ESCALERAS EXTERIORES 4, 5, 6 y 7	OCT 2024	00
Z06	E	007-033	TH	TRABAJOS DE HORMIGÓN, ESCALERAS EXTERIORES 8 y 9	OCT 2024	00
Z06	E	007-034	TH	TRABAJOS HORMIGÓN, RAMPAS, PLANO DE SITUACIÓN	OCT 2024	00
Z06	E	007-035	TH	TRABAJOS DE HORMIGÓN, RAMPAS EXTERIORES, 1 y 2	OCT 2024	00
Z06	E	007-040	TH	TRABAJOS DE HORMIGÓN, REFUERZO CIMENTACIÓN CON MICROPILOTES	OCT 2024	00
Z06	E	007-050	TH	TRABAJOS HORMIGÓN, SUPRESIÓN DE PILAR NOROESTE SÓTANO 1	OCT 2024	00
Z06	E	007-070	TH	TRABAJOS HORMIGÓN, SUPRESIÓN DE RAMPA Y CONSTRUCCIÓN DE NUEVA RAMPA (1)	OCT 2024	00
Z06	E	007-071	TH	TRABAJOS HORMIGÓN, SUPRESIÓN DE RAMPA Y CONSTRUCCIÓN DE NUEVA RAMPA (2)	OCT 2024	00
Z06	E	007-080	TH	TRABAJOS HORMIGÓN, NUEVOS HUECOS, SITUACIÓN	OCT 2024	00
Z06	E	007-081	TH	TRABAJOS DE HORMIGÓN, NUEVOS HUECOS A-E	OCT 2024	00
Z06	E	007-082	TH	TRABAJOS DE HORMIGÓN, NUEVOS HUECOS F-K	OCT 2024	00
Z06	E	007-083	TH	TRABAJOS DE HORMIGÓN, FOSOS DE ASCENSOR	OCT 2024	00
Z06	E	007-090	TH	TRABAJOS DE HORMIGÓN, NUEVAS LOSAS DE HORMIGÓN Y EXTENSIÓN EN HUECOS, PLANO DE SITUACIÓN	OCT 2024	00
Z06	E	007-091	TH	TRABAJOS DE HORMIGÓN, NUEVAS LOSAS DE HORMIGÓN EN HUECOS	OCT 2024	00
Z06	E	007-092	TH	TRABAJOS DE HORMIGÓN, EXTENSIONES DE LOSA EN HUECOS	OCT 2024	00
Z06	E	007-093	TH	TRABAJOS DE HORMIGÓN, NUEVAS LOSAS DE HORMIGÓN Y EXTENSIÓN EN HUECOS, DETALLES	OCT 2024	00
Z06	E	007-110	TH	TRABAJOS DE HORMIGÓN, NUEVAS ESCALERAS DE HORMIGÓN, PLANO DE SITUACIÓN	OCT 2024	00
Z06	E	007-111	TH	TRABAJOS DE HORMIGÓN, NUEVAS ESCALERAS INTERIORES DE HORMIGÓN 1, 4 y 7	OCT 2024	00
Z06	E	007-112	TH	TRABAJOS DE HORMIGÓN, NUEVAS ESCALERAS DE HORMIGÓN 2, 3, 5 y 8, DETALLES DE ARMADO	OCT 2024	00
Z06	E	007-120	TH	TRABAJOS HORMIGÓN, VIGAS PORTAGRADAS BAJA (1)	OCT 2024	00
Z06	E	007-121	TH	TRABAJOS HORMIGÓN, VIGAS PORTAGRADAS BAJA (2)	OCT 2024	00
Z06	E	007-122	TH	TRABAJOS HORMIGÓN, VIGAS PORTAGRADAS BAJA (3)	OCT 2024	00
Z06	E	007-123	TH	TRABAJOS HORMIGÓN, VIGAS PORTAGRADAS BAJA (4)	OCT 2024	00
Z06	E	007-140	TH	TRABAJOS HORMIGÓN, NUEVOS MUROS TANQUE DE TORMENTAS	OCT 2024	00

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 de fabricación y construcción debe ser calculada por el contratista correspondiente.
- La geometría de taller para fabricación y construcción debe ser calculada por el contratista correspondiente.
- El diseño actual es un trabajo en progreso. WIP en Proyecto Básico

10/10/24



REVISIONES :

REV	DESCRIPCIÓN	FECHA
00	EDICIÓN PRELIMINAR	OCT 2024

CLIENTE

VALENCIA C.F S.A.D

ESTUDIO ARQUITECTURA : **FENWICK IRIBARREN**

FIRMA ARQUITECTOS : Mark Fensick, Javier Iribarren

CONSULTORES :

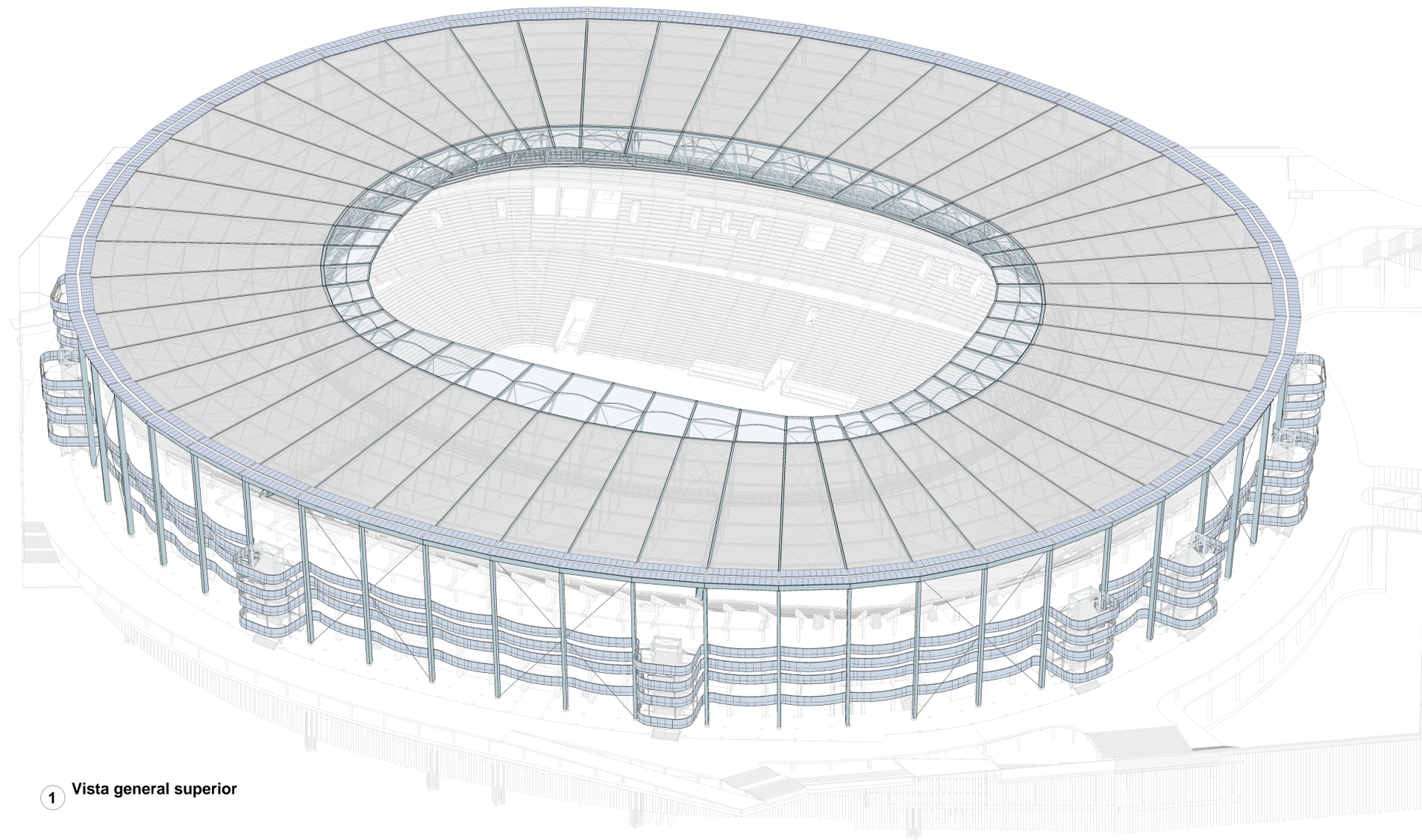
sbp
 subidra bergmann partner

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

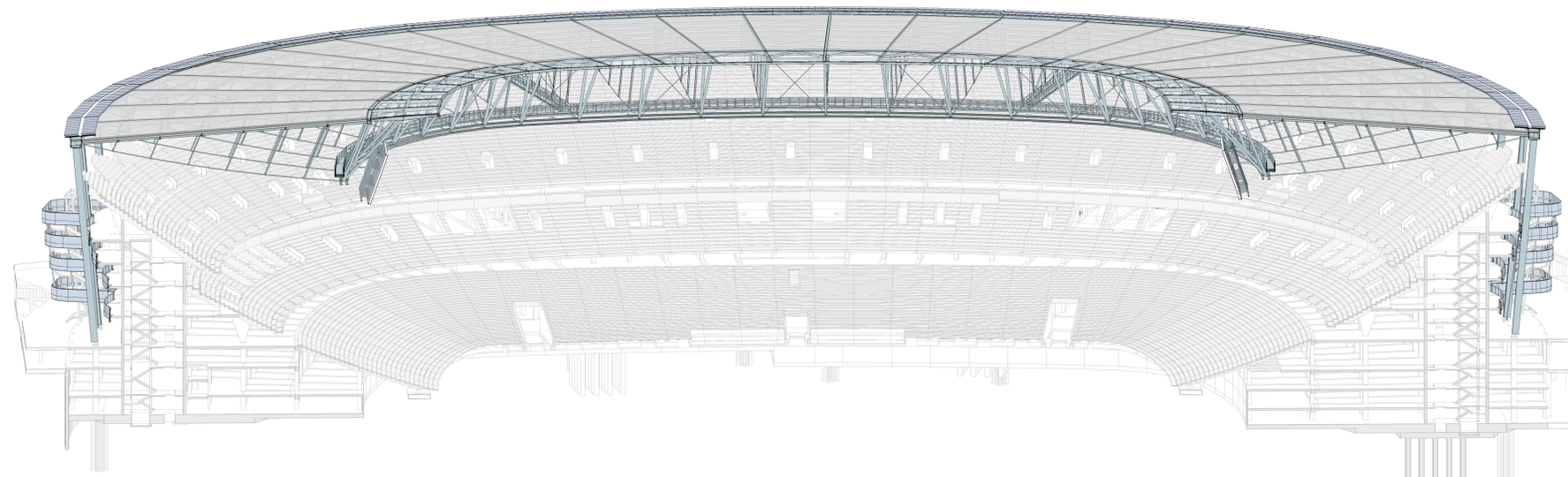
TÍTULO DE PLANO :
 SISTEMAS ESTRUCTURALES PRINCIPALES

TAMAÑO ORIGINAL : A0

NÚMERO DE PLANO :	SERIE :	REV :	ESCALA :	FASE :
Z06- E- 001-001	ST	00	--	E



1 Vista general superior



2 Vista general seccionada Norte-Sur

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 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.
- El diseño actual es un trabajo en proceso, WIP, en Proyecto Básico.

El diseño actual es un trabajo en proceso, WIP, en Proyecto Básico.



REVISIONES:

REV	DESCRIPCIÓN	FECHA
00	EDICIÓN PRELIMINAR	OCT 2024

DIB:	A.S.	CHEO:	R.P.	APROB:	P.P.	DIS:	K.S./E.G.
CLIENTE:	VALENCIA C.F. S.A.D						

ESTUDIO ARQUITECTURA:

FENWICK IRIBARREN
 Consultoría Arquitectónica, Ingeniería y Diseño de Interiores
 C/Alfonso de Ercilla, 10. 46100 Sagunto, Valencia. España
 T: +34 96 351 00 00 | www.fenwickiribarren.com

FIRMA ARCHITECTOS:

Mark Fensick Javier Iribarren

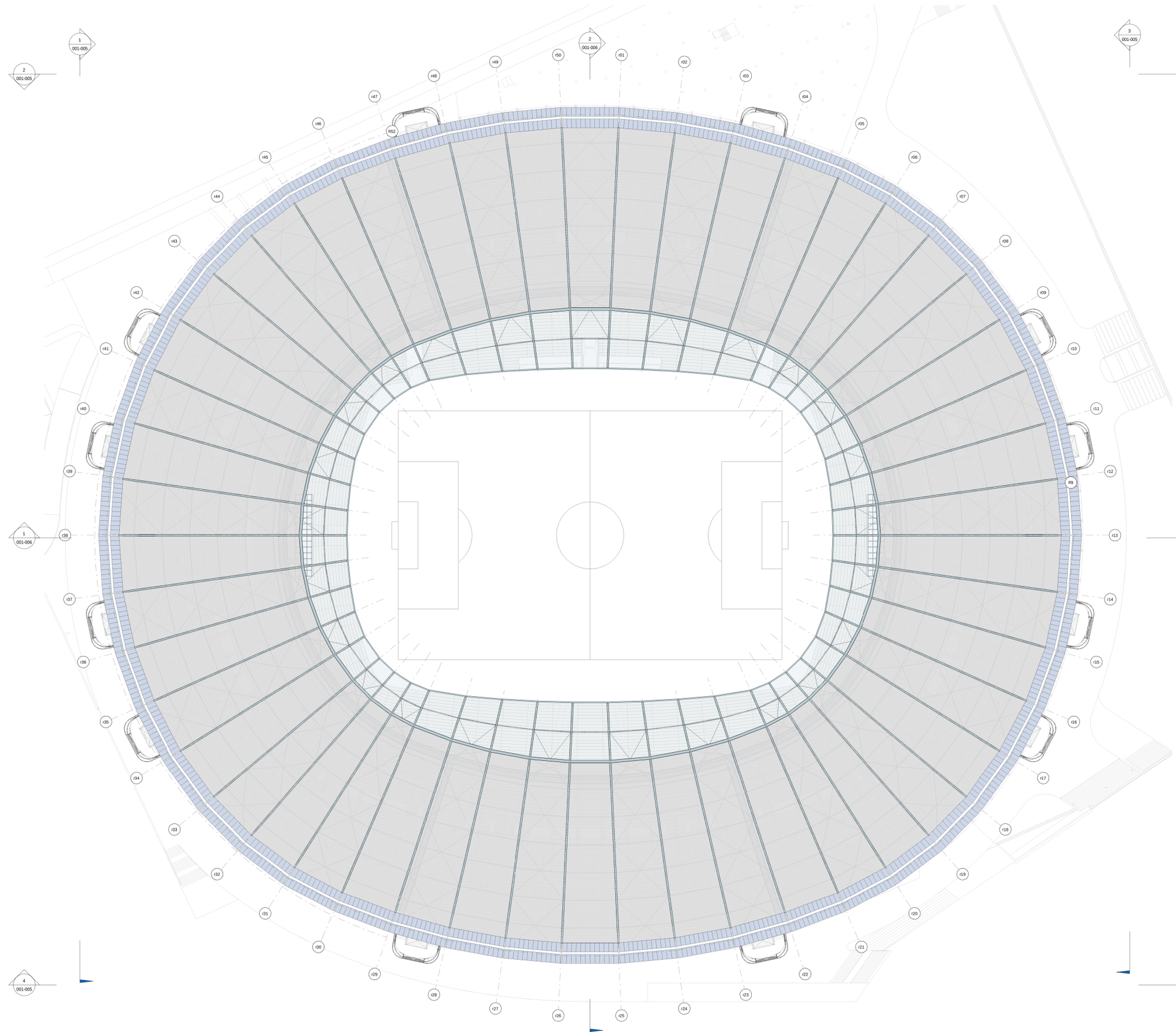
CONSULTORES:

sbp
 subidra bergemann partner

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

TÍTULO DE PLANO:
 ISOMETRÍAS GENERALES

TAMAÑO ORIGINAL:	SERIE:	REV:	ESCALA:	FASE:	AD
Z06- E-001-003	ST	00		E	



UBICACIÓN: ± 0.00 - ± 14.20
 ± 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 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, WIP, en Proyecto Básico.

VISADO 10/10/24



REVISIONES:

REV	DESCRIPCIÓN	FECHA
00	EDICIÓN PRELIMINAR	OCT 2024

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

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

ESTUDIO ARQUITECTURA:
FENWICK IRIBARREN
Carretera Empresarial Aldea, Avenida del Capatzen 1, Edificio 2, 46100 Sagunto, Valencia, España. T: +34 91 558 88 88. Fax: +34 91 558 88 85. fenwick.com

FIRMA ARCHITECTOS:
 Mark Fenswick Javier Iribarren

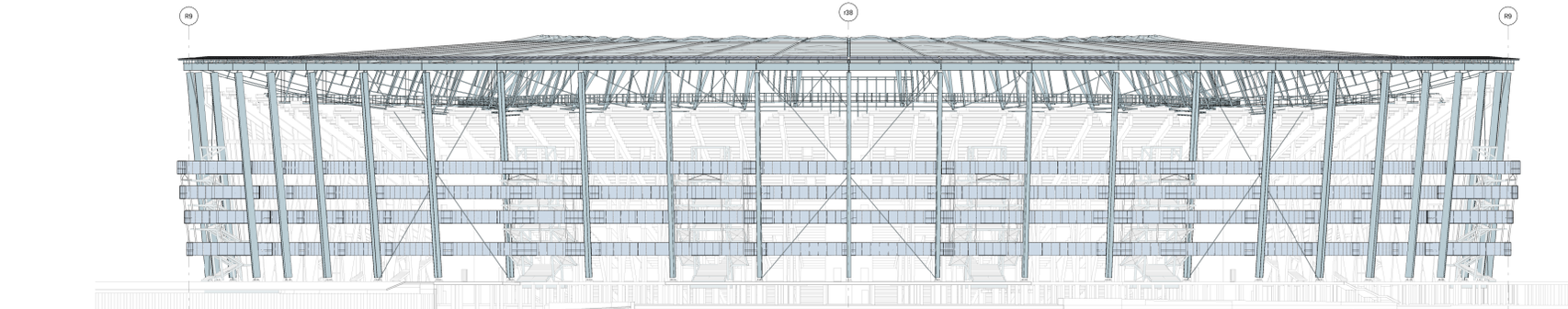
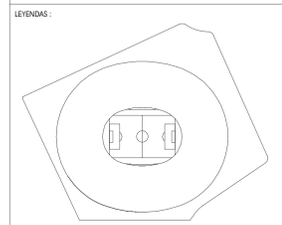
CONSULTORES:
sbp
subsidiaria bergemann partner

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

TÍTULO DE PLANO:
 PLANTA GENERAL

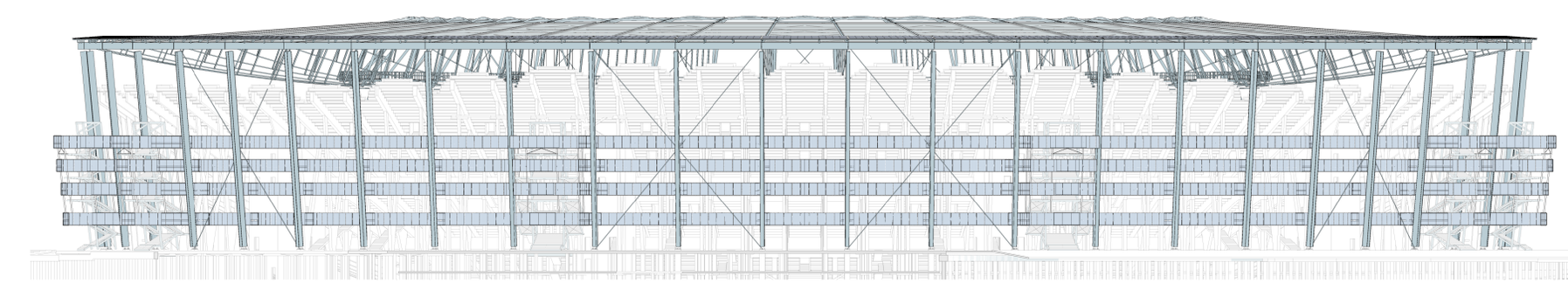
TAMAÑO ORIGINAL:	NO
NUMERO DE PLANO: Z06- E-001-004	NO
SERIE: ST	NO
REV: 00	NO
ESCALA: 1/400	NO
FASE: E	NO

1 Planta General
 1: 400



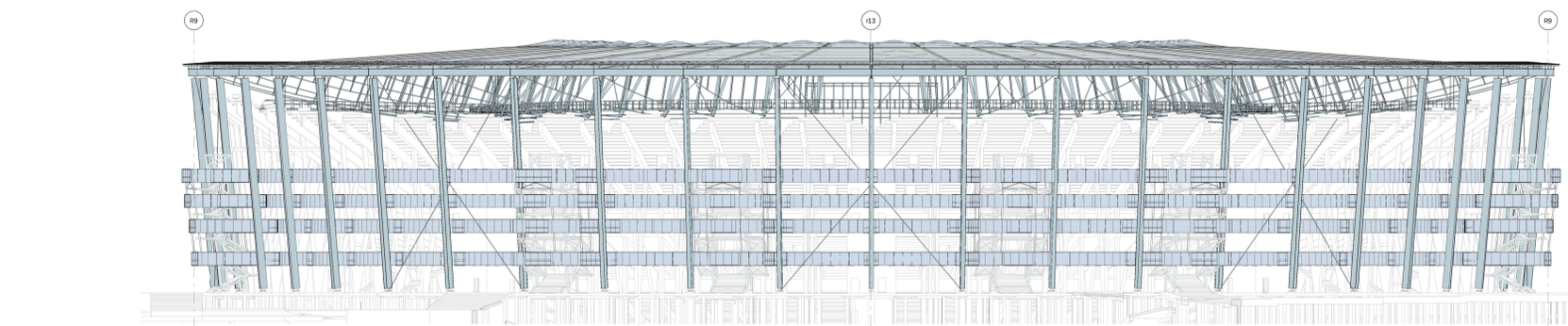
1 Alzado Sur
1 : 400

- 107-PLANTA CUBIERTA +42.00
- 106-PASEO DE GRADA +33.25
- 105-PLANTA TÉCNICA +24.52
- 104-PLANTA TERCERA +19.60
- 103-PLANTA SEGUNDA +15.30
- 102-PLANTA PRIMERA +11.00
- 101-ENTREPLANTA +5.50
- 100-PLANTA BAJA +0.00
- 99-PLANTA SEMISÓTANO 1 -4.00



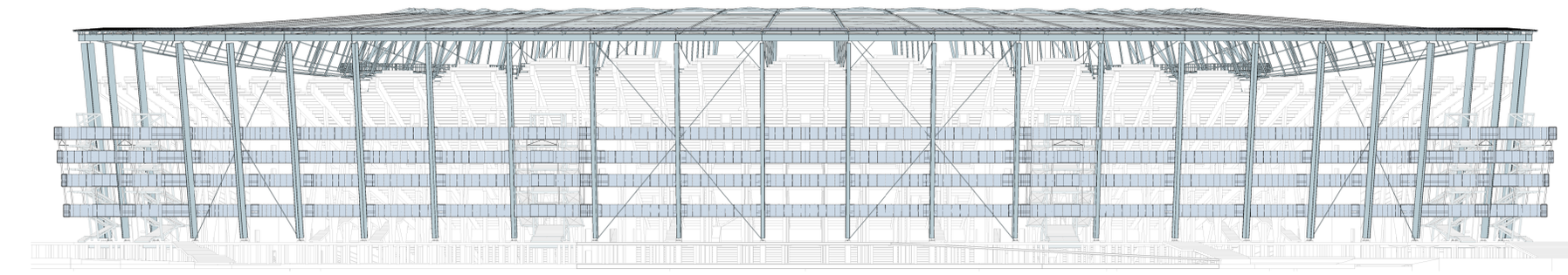
2 Alzado Oeste
1 : 400

- 107-PLANTA CUBIERTA +42.00
- 106-PASEO DE GRADA +33.25
- 105-PLANTA TÉCNICA +24.52
- 104-PLANTA TERCERA +19.60
- 103-PLANTA SEGUNDA +15.30
- 102-PLANTA PRIMERA +11.00
- 101-ENTREPLANTA +5.50
- 100-PLANTA BAJA +0.00
- 99-PLANTA SEMISÓTANO 1 -4.00



3 Alzado Norte
1 : 400

- 107-PLANTA CUBIERTA +42.00
- 106-PASEO DE GRADA +33.25
- 105-PLANTA TÉCNICA +24.52
- 104-PLANTA TERCERA +19.60
- 103-PLANTA SEGUNDA +15.30
- 102-PLANTA PRIMERA +11.00
- 101-ENTREPLANTA +5.50
- 100-PLANTA BAJA +0.00
- 99-PLANTA SEMISÓTANO 1 -4.00



4 Alzado Este
1 : 400

- 107-PLANTA CUBIERTA +42.00
- 106-PASEO DE GRADA +33.25
- 105-PLANTA TÉCNICA +24.52
- 104-PLANTA TERCERA +19.60
- 103-PLANTA SEGUNDA +15.30
- 102-PLANTA PRIMERA +11.00
- 101-ENTREPLANTA +5.50
- 100-PLANTA BAJA +0.00
- 99-PLANTA SEMISÓTANO 1 -4.00

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 ser elaborados en conjunto con las especificaciones, documentación técnica, memoria descriptiva y documentos relacionados de otras disciplinas.
- La geometría representada debe coincidir con la especificación de la posición final.
- La geometría de taller para fabricación y construcción 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:

NO.	EDICIÓN PRELIMINAR	FECHA
00		OCT 2024

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

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

ESTUDIO ARQUITECTURA: **FENWICK IRIBARREN**
Consultoría Arquitectónica, Ingeniería y Gestión de Proyectos

FIRMA ARCHITECTOS: Mark Fenwick, Javier Iribarren

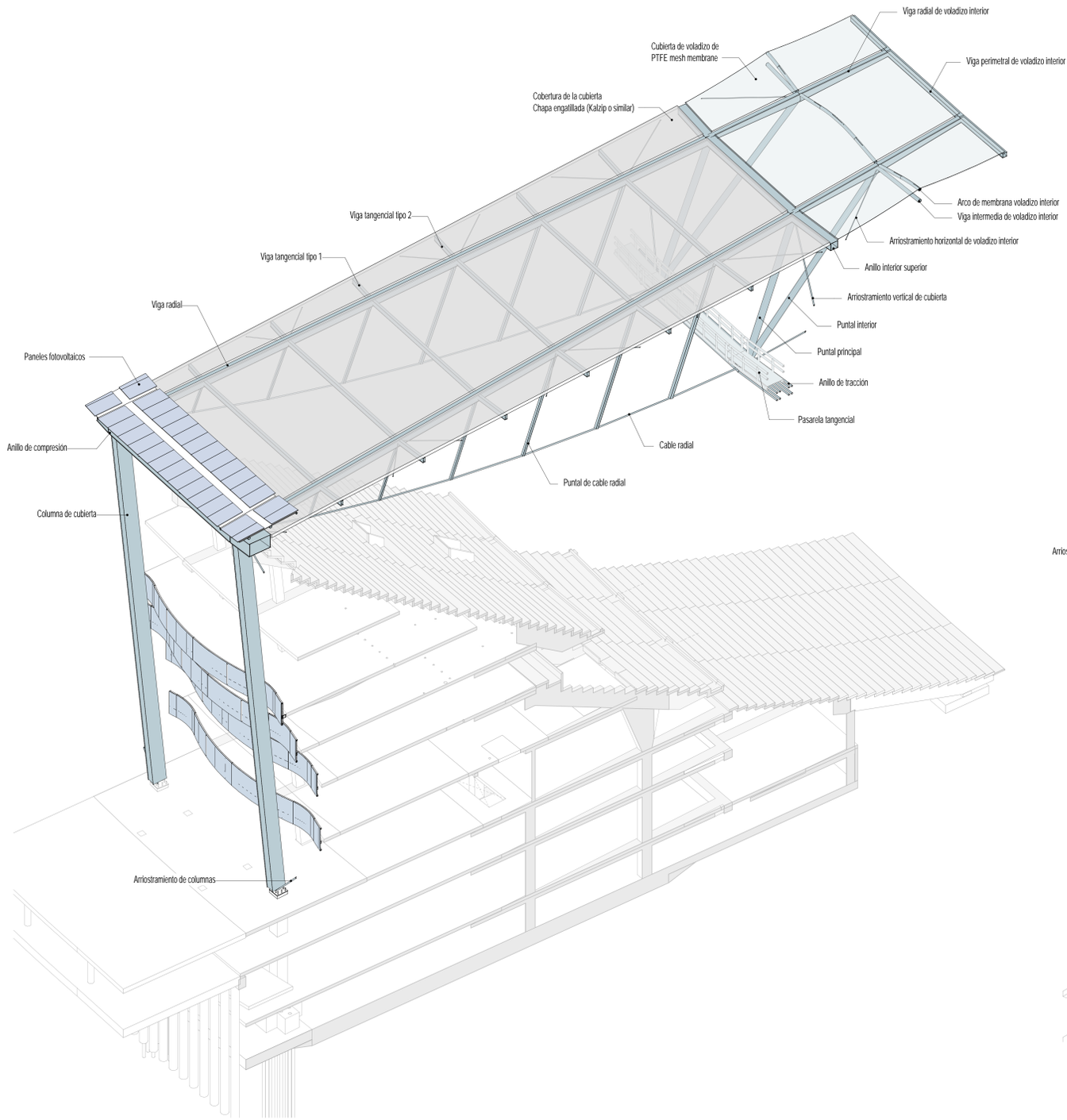
CONSULTORES: **sbp**
subsidiaria bergemann partner

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

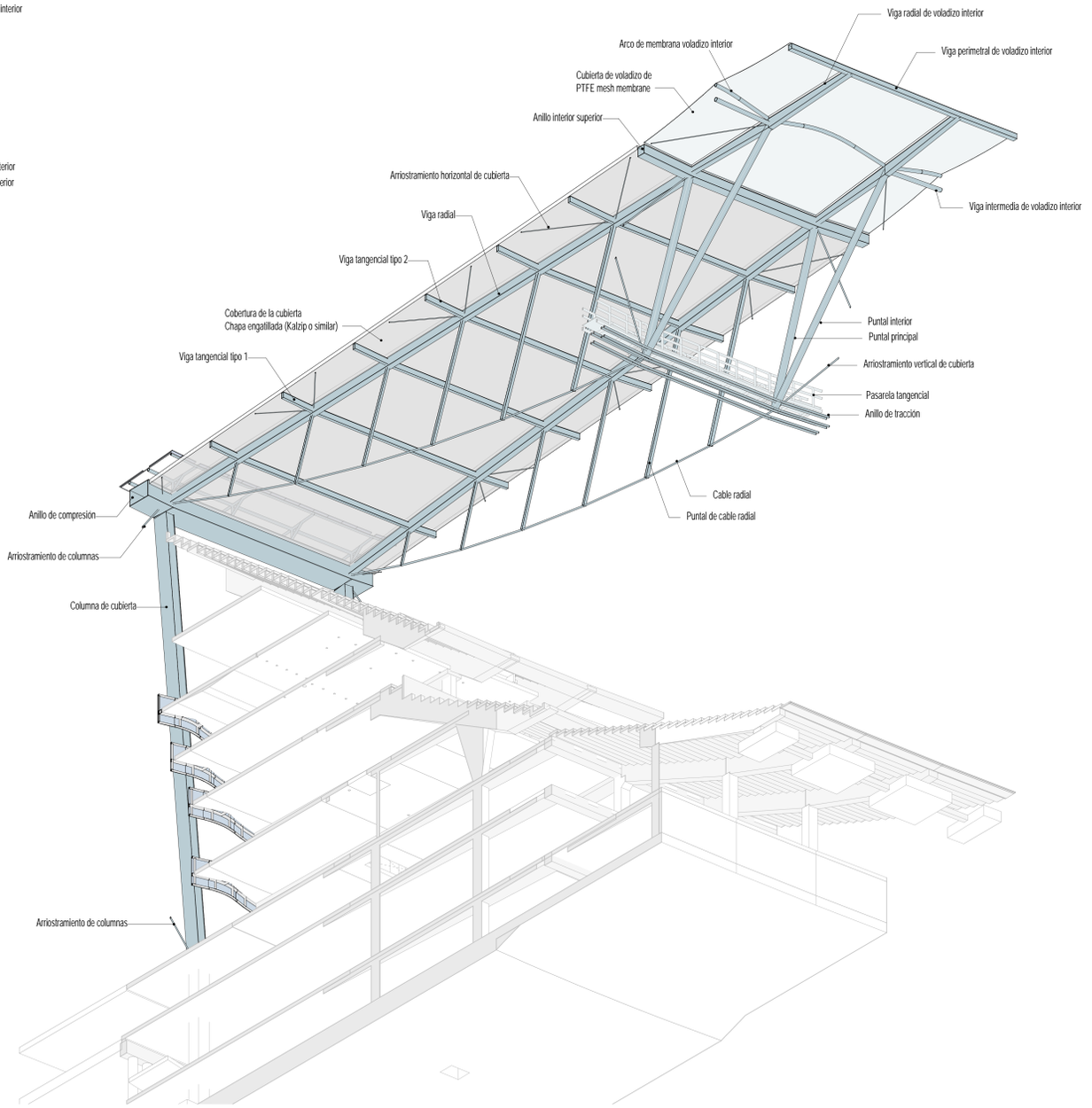
TÍTULO DE PLANO: ALZADOS GENERALES

TAMAÑO ORIGINAL:	NO.
Z06-E-001-005	00

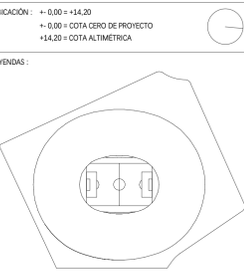
TAMAÑO ORIGINAL:	NO.
Z06-E-001-005	00



1 Vista superior - Sección tipo



2 Vista inferior - Sección tipo



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 montaje debe ser calculada por el contratista correspondiente.
- El diseño actual es un hito en proceso, V.P. en Proyecto Básico.

VISADO 10/10/24



REVISIONES:

REV	DESCRIPCIÓN	FECHA
00	EDICIÓN PRELIMINAR	OCT 2024

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

CLIENTE:
VALENCIA C.F S.A.D

ESTUDIO ARQUITECTURA:
FENWICK IRIBARREN
Calleja Empresarial Alameda, Avenida del Capatzen 1, Edificio 2, 46100 Sagunto, Valencia, España
T: +34 91 555 89 89 - Fax: +34 91 555 89 89

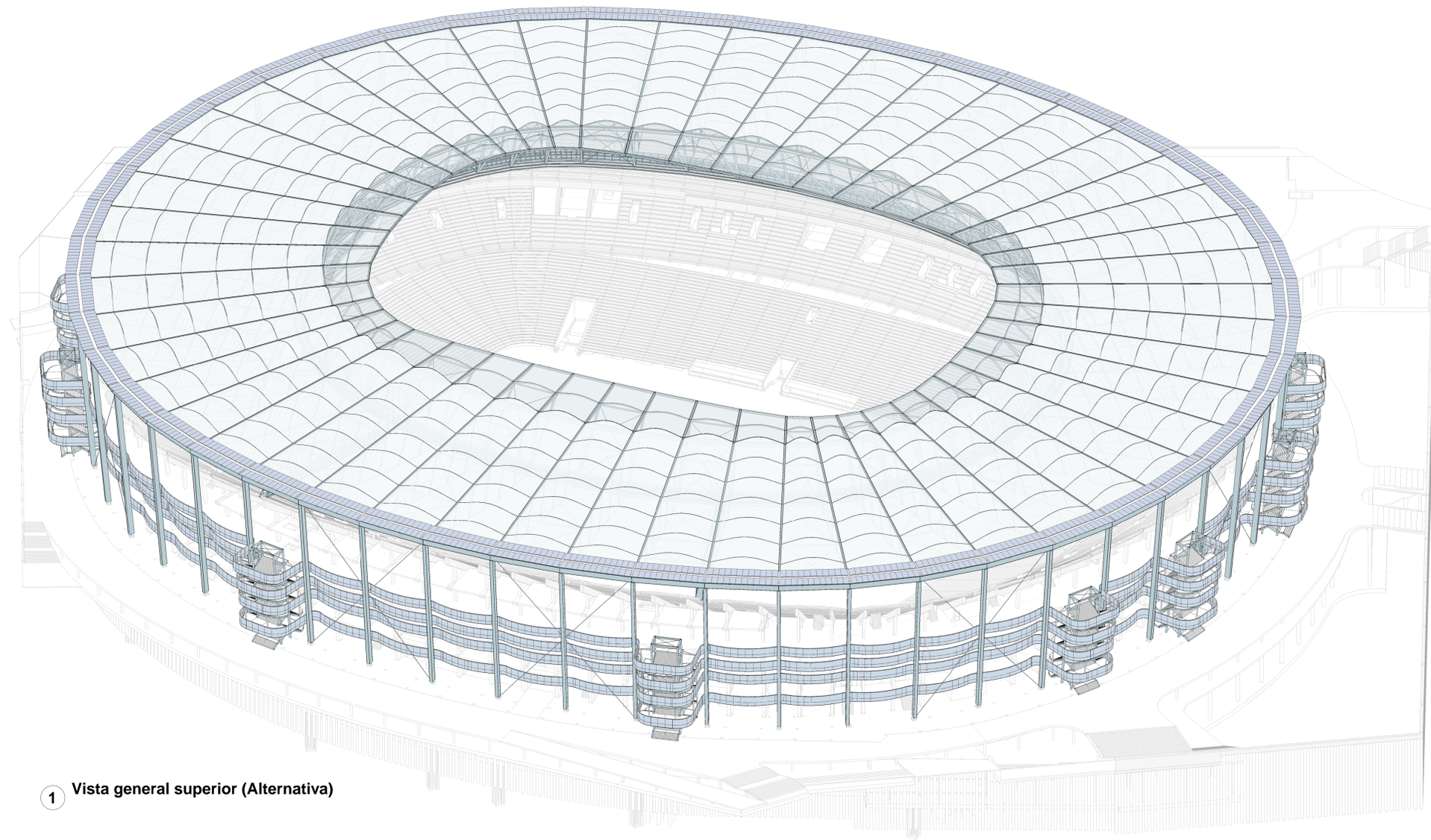
FIRMA ARCHITECTOS:
Mark Fenwick Javier Iribarren

CONSULTORES:
sbp
subsidiaria
bergemann partner

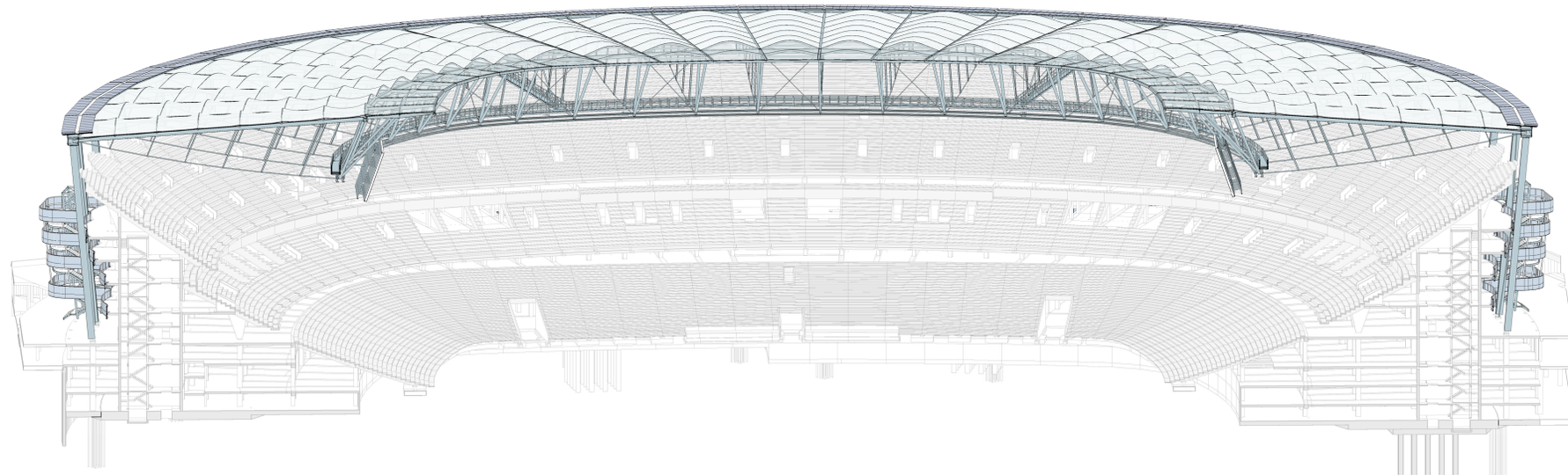
NOMBRE PROYECTO:
PROYECTO BÁSICO MODIFICADO Y DE EJECUCIÓN DEL NUEVO ESTADIO DE FÚTBOL DEL VALENCIA CF

TÍTULO DE PLANO:
ISOMETRÍAS TIPO

TAMAÑO ORIGINAL:	NO
NÚMERO DE PLANO: Z06- E- 001-007	SE: ST REV: 00 ESCALA: -- FASE: E

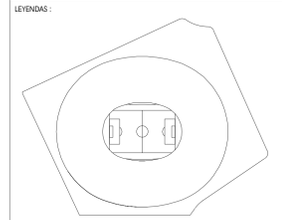


1 Vista general superior (Alternativa)



2 Vista general seccionada Norte-Sur (Alternativa)

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



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 es 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 trabajo en proceso, WIP, en Proyecto Básico.

VISADO: 10/10/24



REVISIONES:

REV	DESCRIPCIÓN	FECHA
00	EDICIÓN PRELIMINAR	OCT 2024

DIB:	A.S.	CHEO:	R.P.	APROB:	P.P.	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, España. T: +34 91 558 88 88. W: www.fenwickiribarren.com

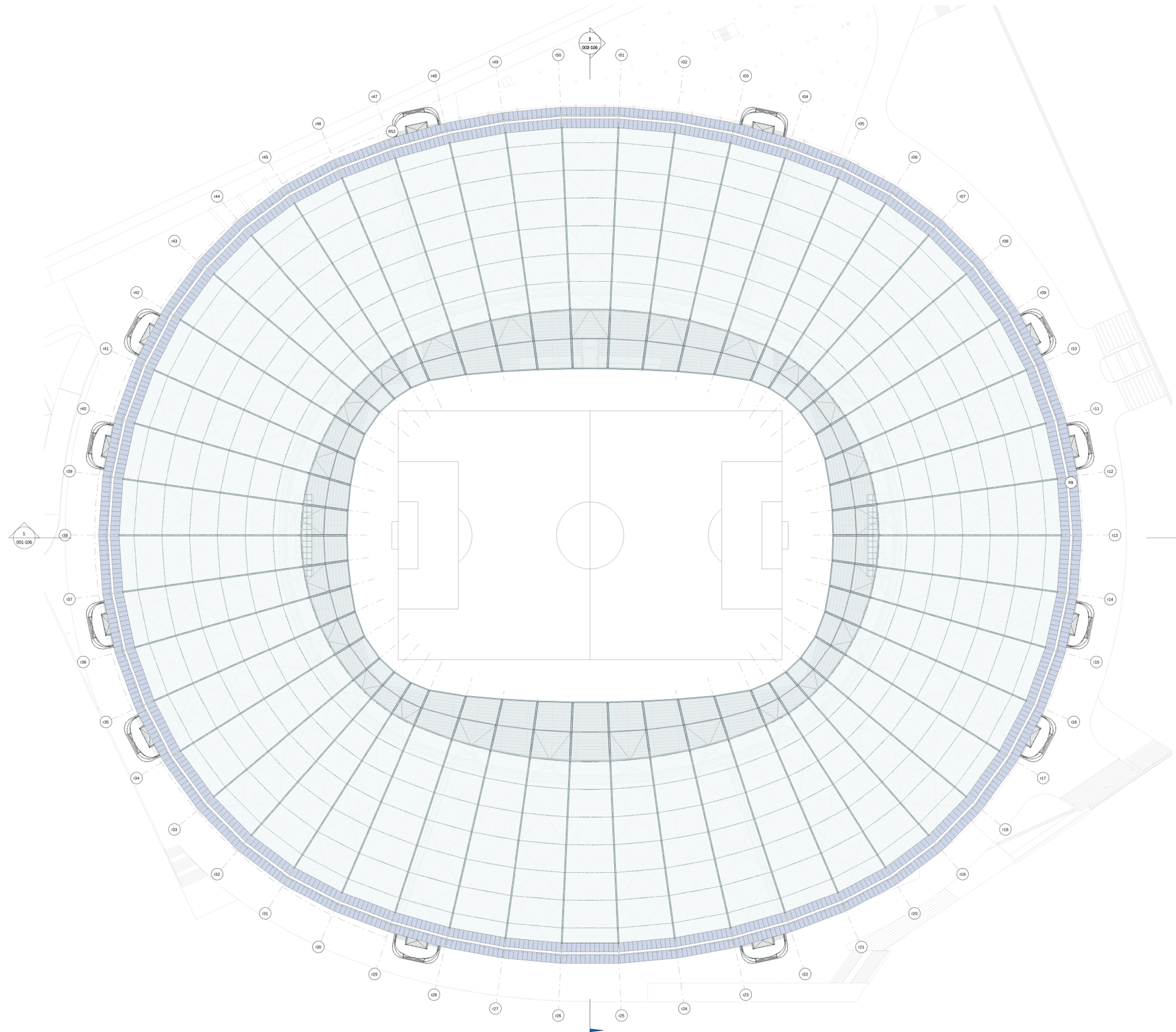
FIRMA ARQUITECTOS:
 Mark Fenwick Javier Iribarren

CONSULTORES:
sbp
subsidiaria bergemann partner

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

TÍTULO DE PLANO:
 ISOMETRÍAS GENERALES (ALTERNATIVA)

TAMAÑO ORIGINAL:	NO
NÚMERO DE PLANO: Z06- E- 001-103	NO
SERIE: ST	NO
REV: 00	NO
ESCALA: E	NO
FASE: E	NO



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 en conjunto con las especificaciones, documentación técnica y documentos relacionados de otras disciplinas.
- La geometría representada en este documento es 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 de proyecto, WIP en Proyecto Básico.

El diseño actual es un hito de proyecto, WIP en Proyecto Básico.



REVISIONES:

REV	DESCRIPCIÓN	FECHA
00	EDICIÓN PRELIMINAR	OCT 2024

REV	DESCRIPCIÓN	FECHA
00	EDICIÓN PRELIMINAR	OCT 2024

DIB: A.S. CHEO: R.P. APRB: P.P. 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 96 351 00 00 | www.fenwickiribarren.com

FIRMA ARQUITECTOS: Mark Fenswick, Javier Iribarren

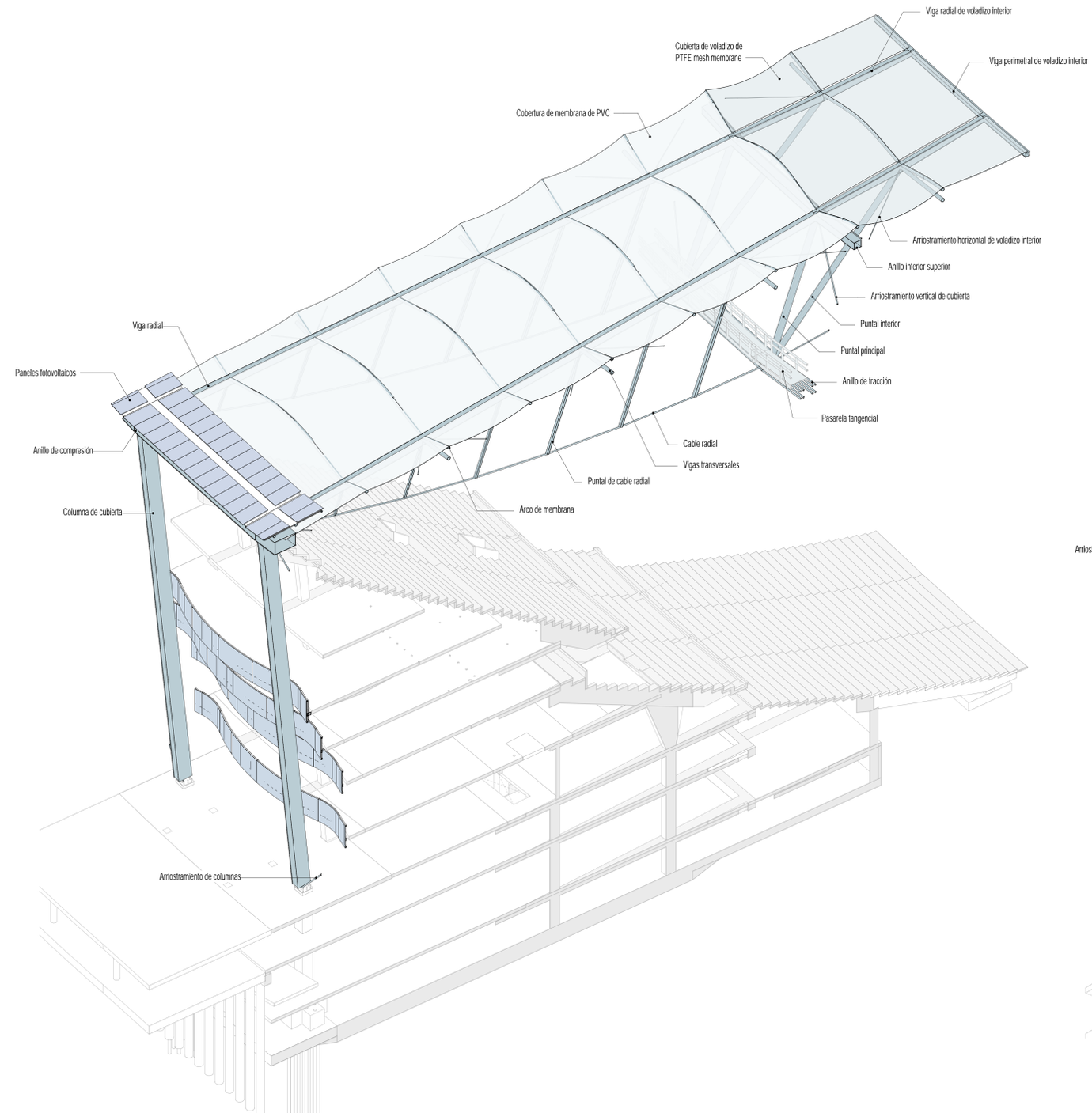
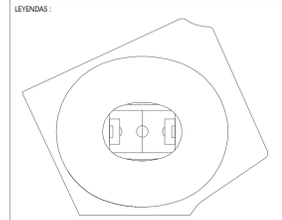
CONSULTORES: **sbp**
 subitio bergmann partner

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

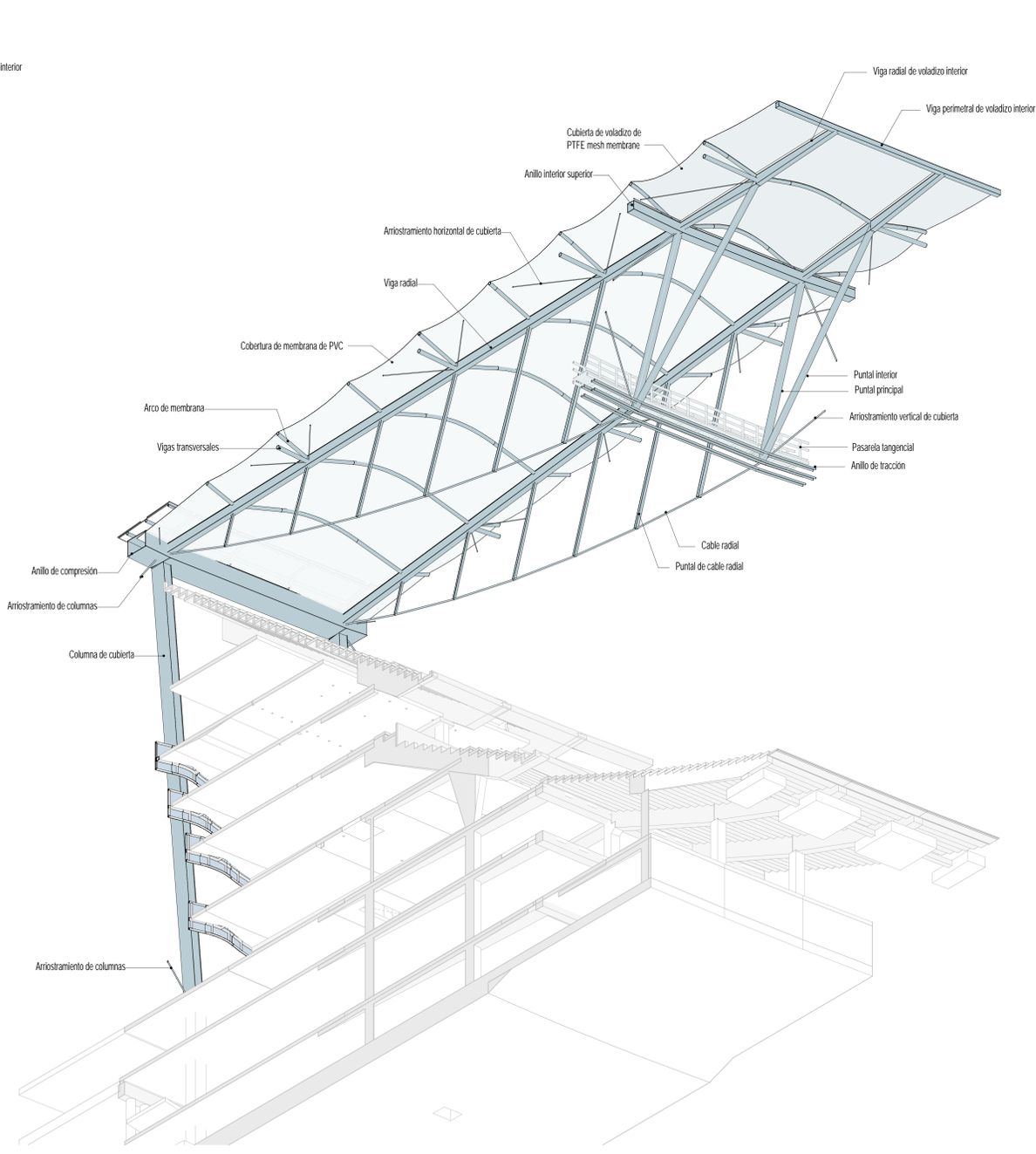
TÍTULO DE PLANO: PLANTA GENERAL (ALTERNATIVA)

TAMAÑO ORIGINAL:	NO
Z06- E-001-104	E

1 Planta General (Alternativa)
 1: 400



1 Vista superior - Sección tipo (Alternativa)



2 Vista inferior - Sección tipo (Alternativa)

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 ser compatibles 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 construcción debe ser calculada por el contratista correspondiente.
- El diseño actual es un hito en el proceso. V.P. es Proyecto Básico.

VISADO 10/10/24

ESCALA GRFICA: 1/500
 METROS

REVISIONES:

00 EDICIÓN PRELIMINAR OCT 2024

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

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

ESTUDIO ARQUITECTURA: **FENWICK IRIBARREN**
 Fenwick Iribarren Arkitetura, S.L. - C/Alameda, 10 - 46100 Sagunto, Valencia - España - T: +34 96 351 00 00 - www.fenwickiribarren.com

FIRMA ARQUITECTOS: Mark Fenwick, Javier Iribarren

CONSULTORES: **sbp**
 subitio bergmann partner

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

TÍTULO DE PLANO: ISOMETRÍAS TIPO (ALTERNATIVA)

TAMAÑO ORIGINAL:	NO.
NÚMERO DE PLANO: Z06- E- 001-109	AD
SERIE: ST	REV: 00
ESCALA: --	FASE: E