

**SINBOLOGIA Y NOTAS:**

**NOTA:** Las cotas propuestas se verificarán previamente y durante la ejecución de la obra, ajustándose los aspectos que la D.F. considere necesarios, tales como alturas, replanteos de rampas, ascensor, escalera o muro cortina, en caso de que fueran necesarios.  
**NOTA:** Deberá verificarse en todo momento los ángulos de corte y longitudes para el perfecto ensamblaje de los perfiles estructurales, así como de los armados del forjado y otros elementos de hormigón armado. La documentación de fabricación, elaborada por el taller, deberá ser revisada y aprobada por la dirección facultativa de la obra. Se comprobará que la documentación consta de los documentos establecidos en el artículo 12.4.1 del DS-SEA del CTE.

**NUMERO DE PLANO:**

DETALLES  
 Unión Pilar Metálico y Pilar de Hormigón  
 PROYECTOR: Mercado Agrícola Vega de San Mateo  
 Calle Antonio Perera Rivero, s/n, Vega de San Mateo Isla de  
 Gran Canaria, Islas Canarias, 35210

**PAGE:**

PROYECTO DE  
 EJECUCION  
 E Estructuras

**PROYECTANTE:**

Ilustre Ayuntamiento de  
 Vega de San Mateo

**FECHA:**

JULIO 2019

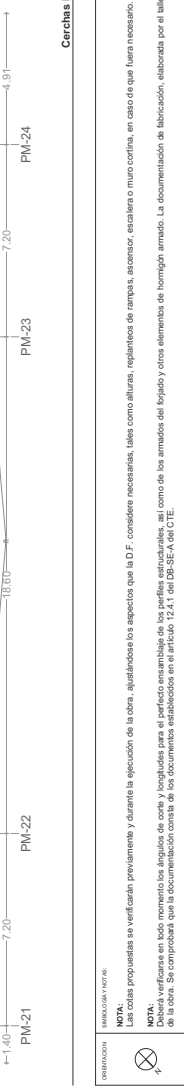
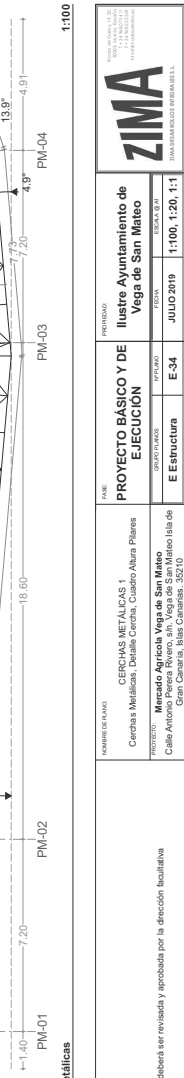
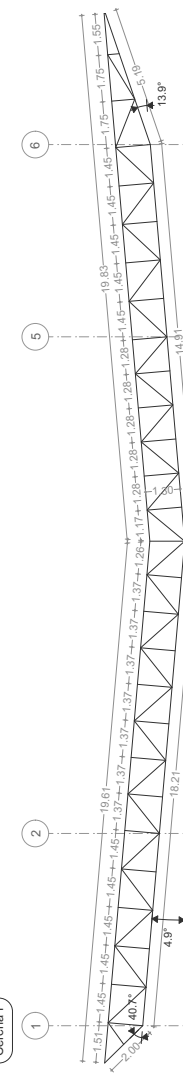
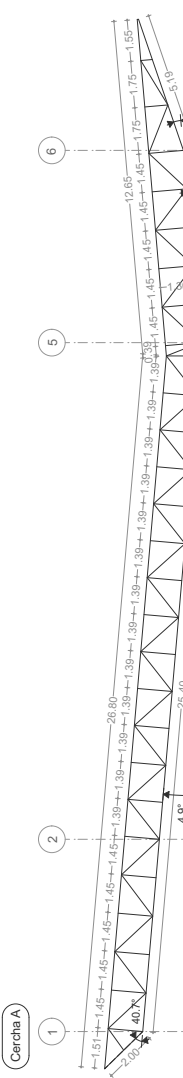
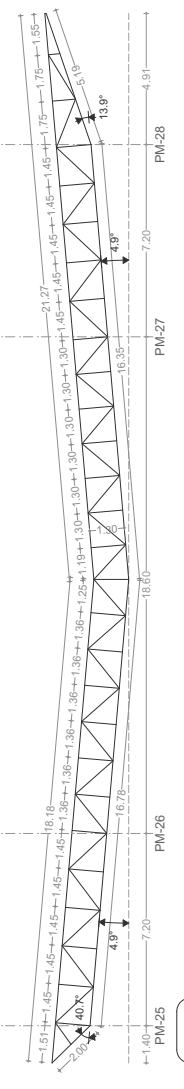
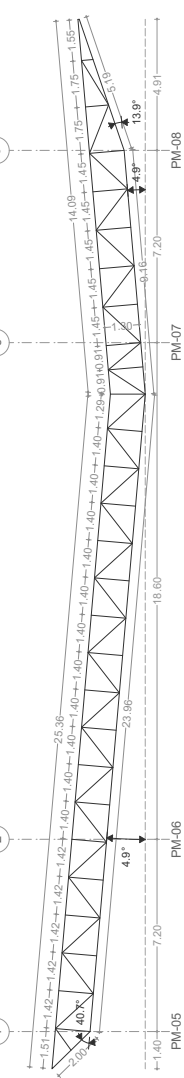
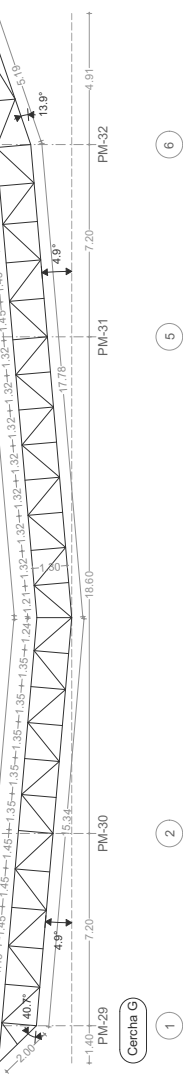
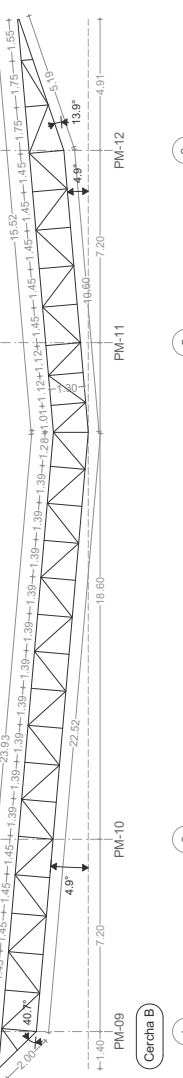
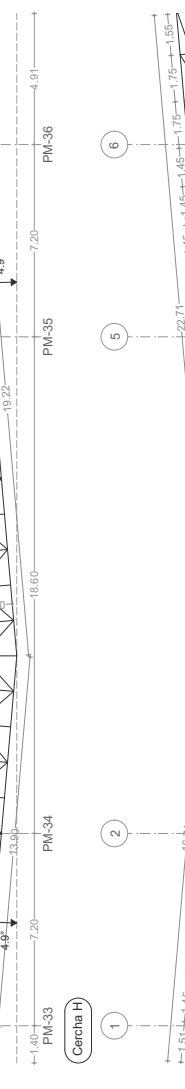
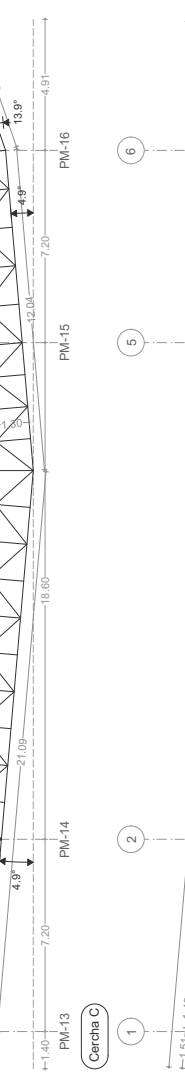
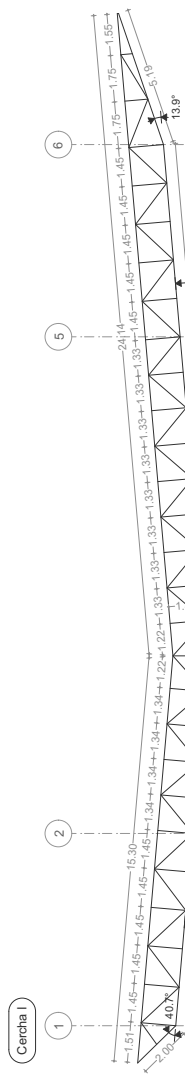
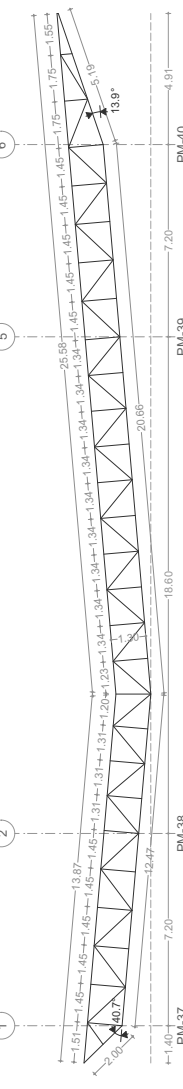
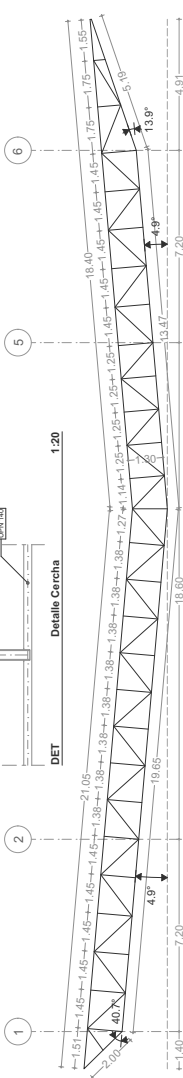
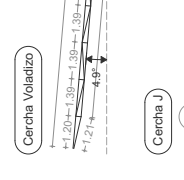
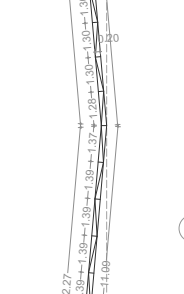
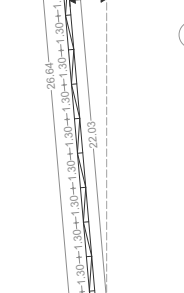
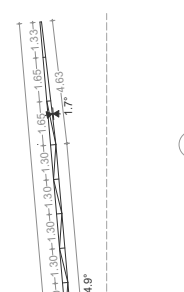
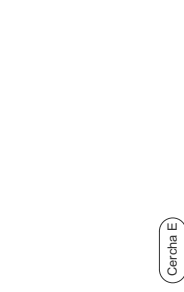
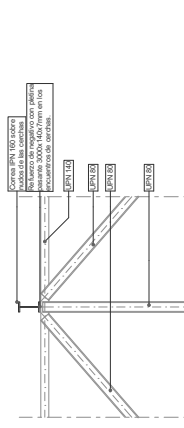
**ESCALA:**

1:10





Cuadro Plazas Metálicas		Cuadro Plazas Metálicas	
ID	Altura	ID	Altura
PM-01	1.75	PM-17	1.75
PM-02	1.75	PM-18	1.75
PM-03	1.75	PM-19	1.75
PM-04	1.75	PM-20	1.75
PM-05	1.75	PM-21	1.75
PM-06	1.75	PM-22	1.75
PM-07	1.75	PM-23	1.75
PM-08	1.75	PM-24	1.75
PM-09	1.75	PM-25	1.75
PM-10	1.75	PM-26	1.75
PM-11	1.75	PM-27	1.75
PM-12	1.75	PM-28	1.75
PM-13	1.75	PM-29	1.75
PM-14	1.75	PM-30	1.75
PM-15	1.75	PM-31	1.75
PM-16	1.75	PM-32	1.75
PM-17	1.75	PM-33	1.75
PM-18	1.75	PM-34	1.75
PM-19	1.75	PM-35	1.75
PM-20	1.75	PM-36	1.75
PM-21	1.75	PM-37	1.75
PM-22	1.75	PM-38	1.75
PM-23	1.75	PM-39	1.75
PM-24	1.75	PM-40	1.75
PM-25	1.75	PM-41	1.75
PM-26	1.75	PM-42	1.75
PM-27	1.75	PM-43	1.75
PM-28	1.75	PM-44	1.75
PM-29	1.75	PM-45	1.75
PM-30	1.75	PM-46	1.75
PM-31	1.75	PM-47	1.75
PM-32	1.75	PM-48	1.75
PM-33	1.75	PM-49	1.75
PM-34	1.75	PM-50	1.75
PM-35	1.75	PM-51	1.75
PM-36	1.75	PM-52	1.75
PM-37	1.75	PM-53	1.75
PM-38	1.75	PM-54	1.75
PM-39	1.75	PM-55	1.75
PM-40	1.75	PM-56	1.75
PM-41	1.75	PM-57	1.75
PM-42	1.75	PM-58	1.75
PM-43	1.75	PM-59	1.75
PM-44	1.75	PM-60	1.75
PM-45	1.75	PM-61	1.75
PM-46	1.75	PM-62	1.75
PM-47	1.75	PM-63	1.75
PM-48	1.75	PM-64	1.75
PM-49	1.75	PM-65	1.75
PM-50	1.75	PM-66	1.75
PM-51	1.75	PM-67	1.75
PM-52	1.75	PM-68	1.75
PM-53	1.75	PM-69	1.75
PM-54	1.75	PM-70	1.75
PM-55	1.75	PM-71	1.75
PM-56	1.75	PM-72	1.75
PM-57	1.75	PM-73	1.75
PM-58	1.75	PM-74	1.75
PM-59	1.75	PM-75	1.75
PM-60	1.75	PM-76	1.75
PM-61	1.75	PM-77	1.75
PM-62	1.75	PM-78	1.75
PM-63	1.75	PM-79	1.75
PM-64	1.75	PM-80	1.75
PM-65	1.75	PM-81	1.75
PM-66	1.75	PM-82	1.75
PM-67	1.75	PM-83	1.75
PM-68	1.75	PM-84	1.75
PM-69	1.75	PM-85	1.75
PM-70	1.75	PM-86	1.75
PM-71	1.75	PM-87	1.75
PM-72	1.75	PM-88	1.75
PM-73	1.75	PM-89	1.75
PM-74	1.75	PM-90	1.75
PM-75	1.75	PM-91	1.75
PM-76	1.75	PM-92	1.75
PM-77	1.75	PM-93	1.75
PM-78	1.75	PM-94	1.75
PM-79	1.75	PM-95	1.75
PM-80	1.75	PM-96	1.75
PM-81	1.75	PM-97	1.75
PM-82	1.75	PM-98	1.75
PM-83	1.75	PM-99	1.75
PM-84	1.75	PM-100	1.75

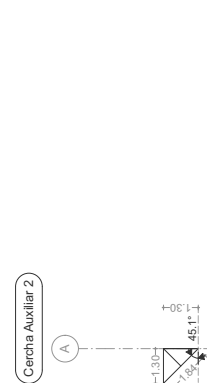
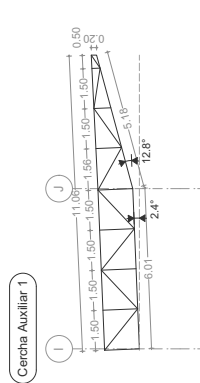
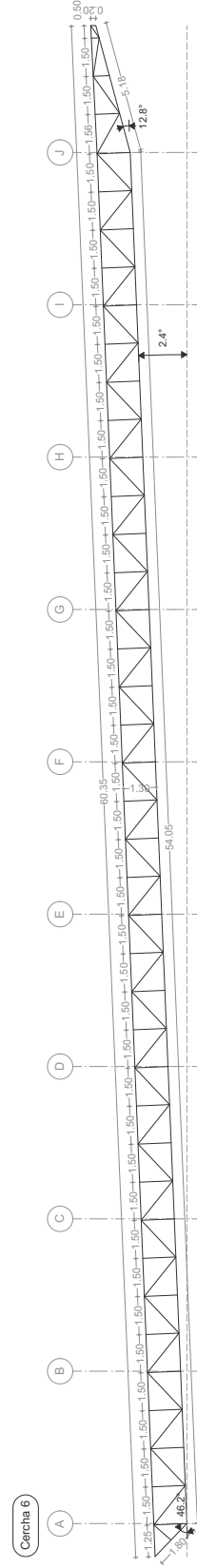
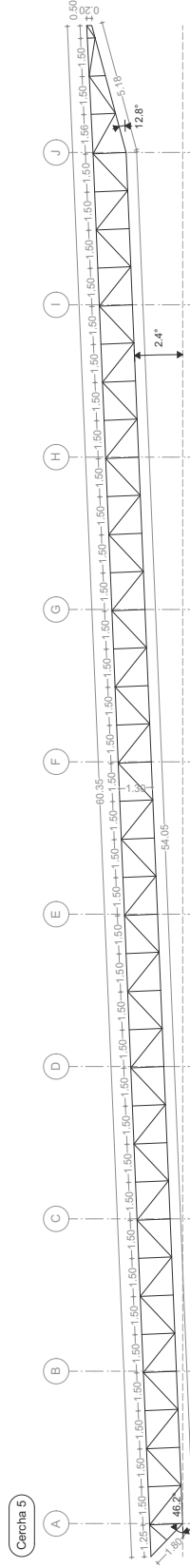
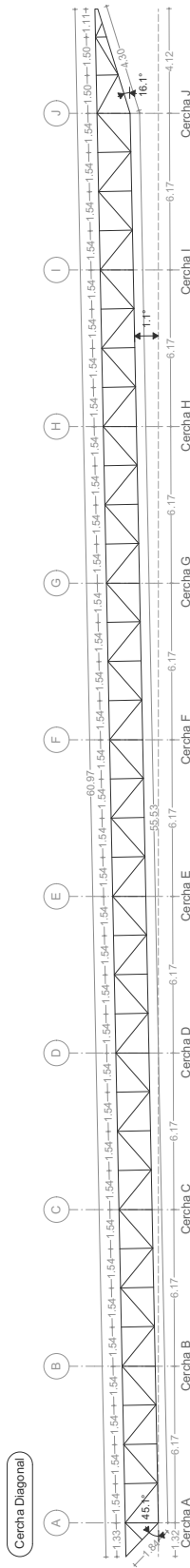
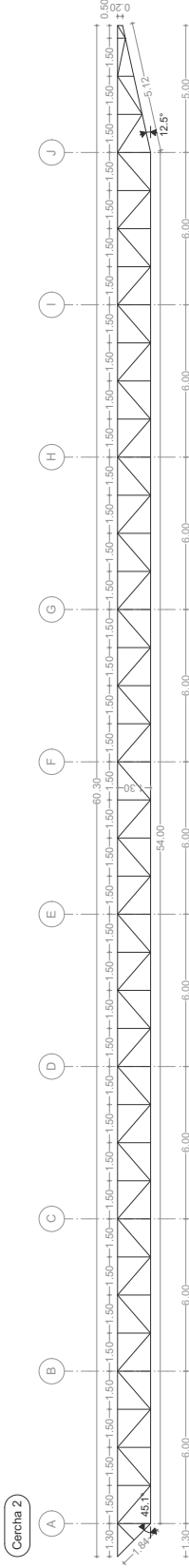
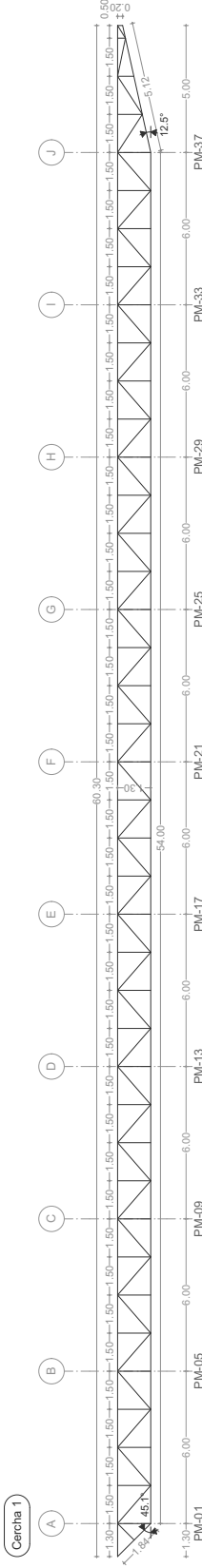


**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**  
**Estructura**  
**E-34**  
**JULIO 2019**  
**1:100**

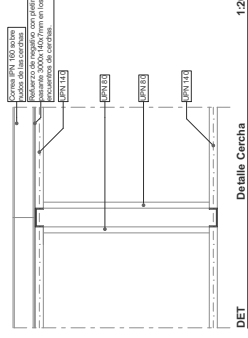
**PROYECTISTA:** CERCHAS METÁLICAS 1  
**CLIENTE:** Ilustre Ayuntamiento de Vega de San Mateo  
**DIRECCIÓN DE PROYECTO:** Meacdo Arraiza Vega de San Mateo  
**UBICACIÓN:** Calle Antonio Peñero Rivero, s/n, Vega de San Mateo (Isla de Sant. Catarina, Isla Canaria). 35210

**PROYECTO:** Cerchas Metálicas, Detalle Cercha, Cuadro Alura Plantes  
**PROYECTISTA:** CERCHAS METÁLICAS 1  
**CLIENTE:** Ilustre Ayuntamiento de Vega de San Mateo  
**DIRECCIÓN DE PROYECTO:** Meacdo Arraiza Vega de San Mateo  
**DIRECCIÓN DE PROYECTO:** Calle Antonio Peñero Rivero, s/n, Vega de San Mateo (Isla de Sant. Catarina, Isla Canaria). 35210

**PROYECTO:** Cerchas Metálicas, Detalle Cercha, Cuadro Alura Plantes  
**PROYECTISTA:** CERCHAS METÁLICAS 1  
**CLIENTE:** Ilustre Ayuntamiento de Vega de San Mateo  
**DIRECCIÓN DE PROYECTO:** Meacdo Arraiza Vega de San Mateo  
**DIRECCIÓN DE PROYECTO:** Calle Antonio Peñero Rivero, s/n, Vega de San Mateo (Isla de Sant. Catarina, Isla Canaria). 35210



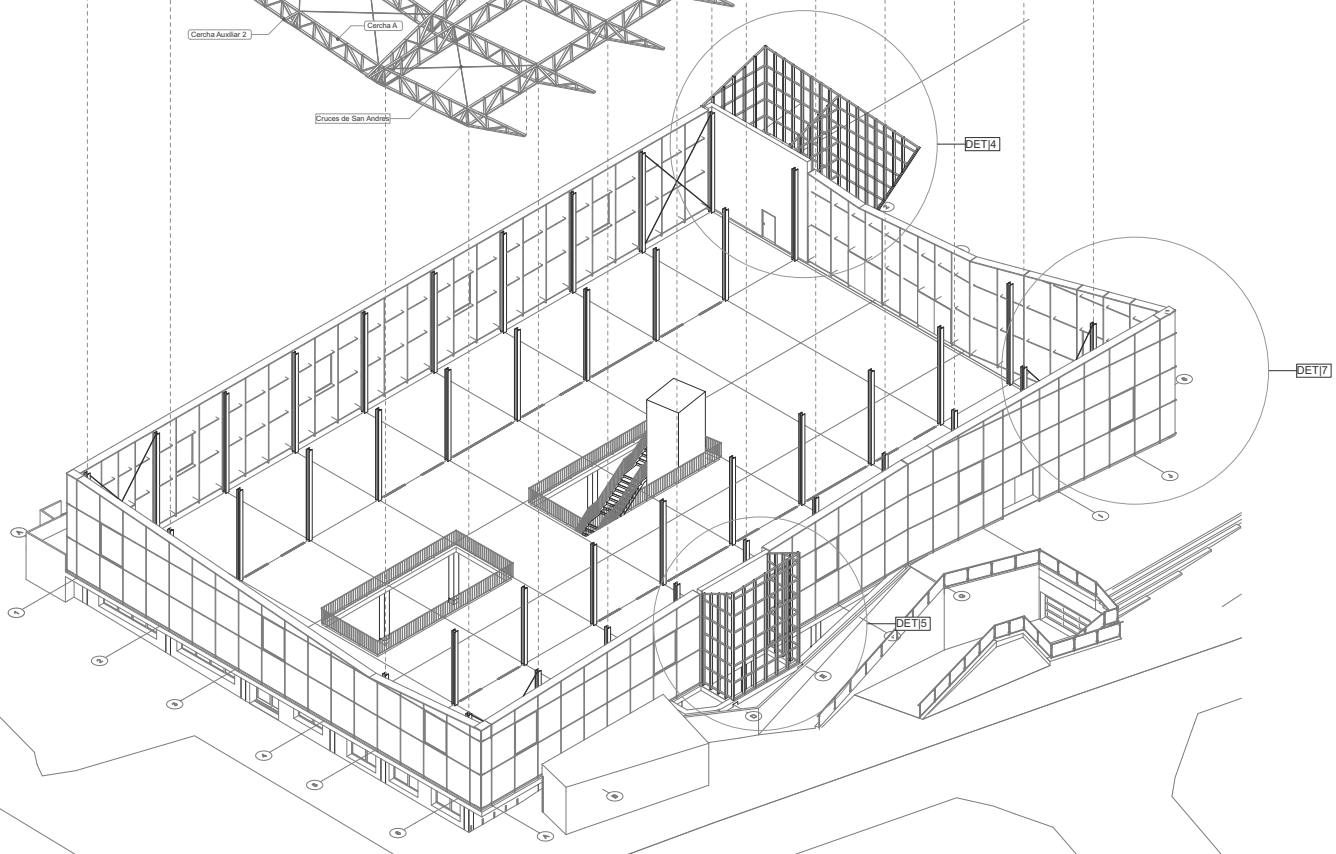
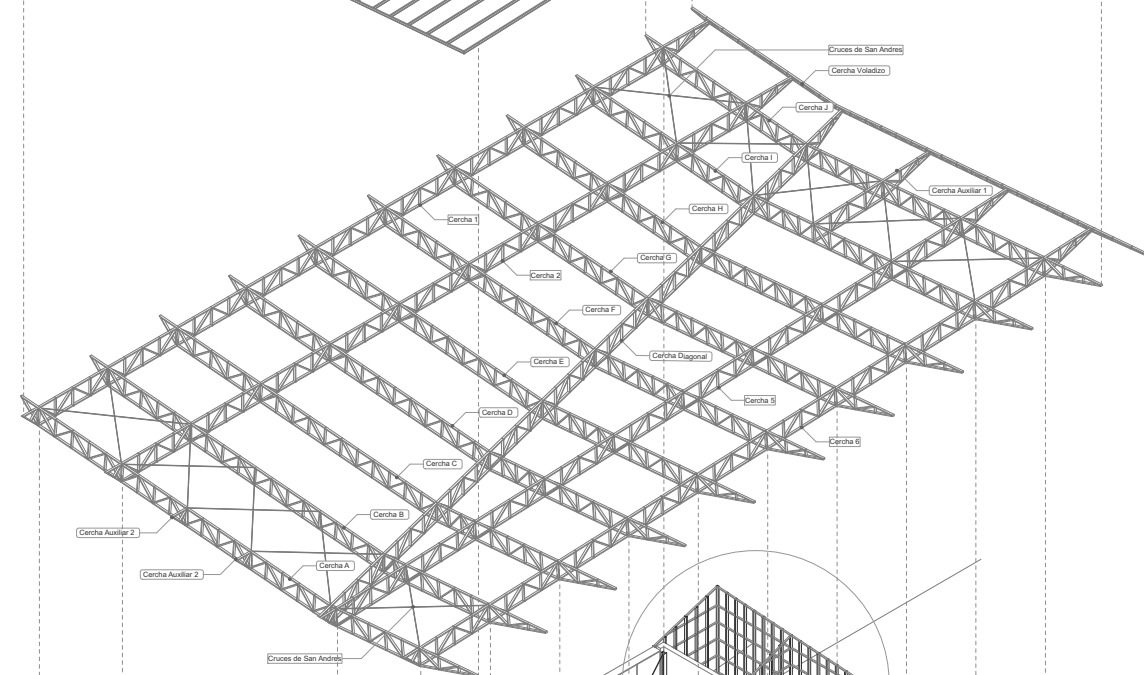
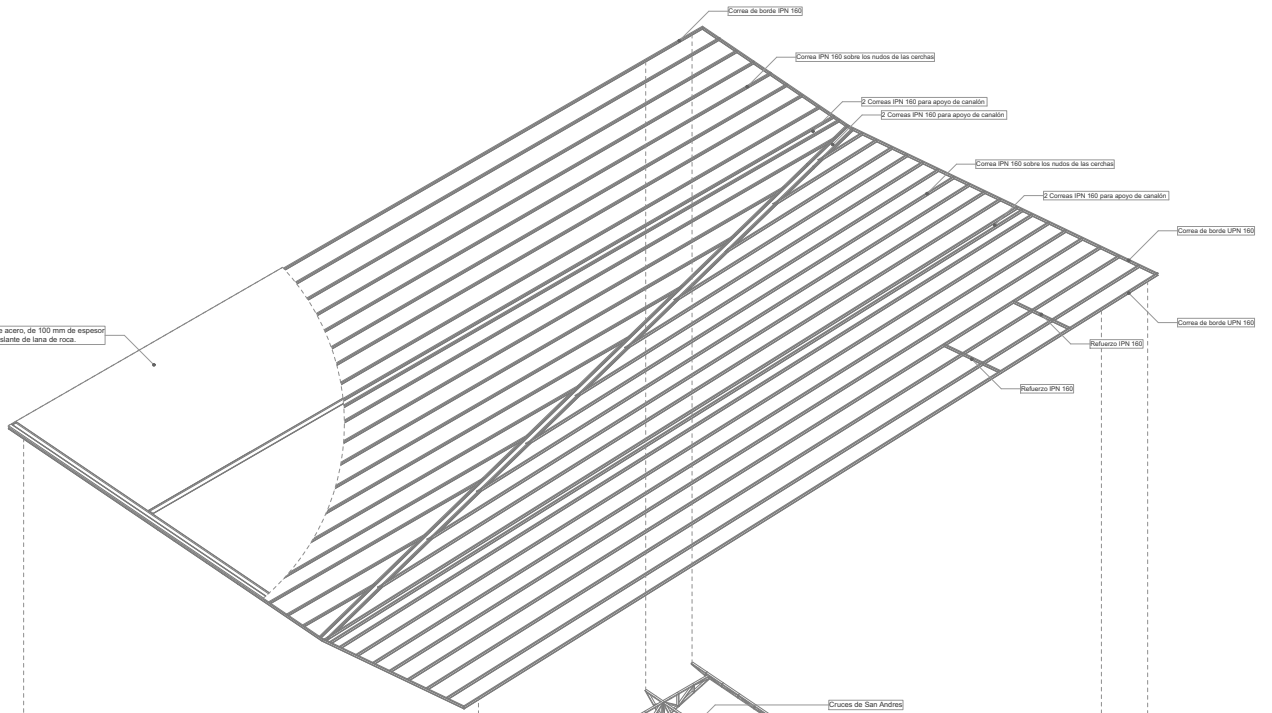
Cuarto Planteo Metálica			Cuarto Planteo Metálica		
ID	Tipo Perfil	Altura	ID	Tipo Perfil	Altura
PM-01	HEB200	6.17	PM-25	HEB200	6.17
PM-02	HEB200	6.17	PM-26	HEB200	6.17
PM-03	HEB200	6.17	PM-27	HEB200	6.17
PM-04	HEB200	6.17	PM-28	HEB200	6.17
PM-05	HEB200	6.17	PM-29	HEB200	6.17
PM-06	HEB200	6.17	PM-30	HEB200	6.17
PM-07	HEB200	6.17	PM-31	HEB200	6.17
PM-08	HEB200	6.17	PM-32	HEB200	6.17
PM-09	HEB200	6.17	PM-33	HEB200	6.17
PM-10	HEB200	6.17	PM-34	HEB200	6.17
PM-11	HEB200	6.17	PM-35	HEB200	6.17
PM-12	HEB200	6.17	PM-36	HEB200	6.17
PM-13	HEB200	6.17	PM-37	HEB200	6.17
PM-14	HEB200	6.17	PM-38	HEB200	6.17
PM-15	HEB200	6.17	PM-39	HEB200	6.17
PM-16	HEB200	6.17	PM-40	HEB200	6.17
PM-17	HEB200	6.17	PM-41	HEB200	6.17
PM-18	HEB200	6.17	PM-42	HEB200	6.17
PM-19	HEB200	6.17	PM-43	HEB200	6.17
PM-20	HEB200	6.17	PM-44	HEB200	6.17
PM-21	HEB200	6.17	PM-45	HEB200	6.17
PM-22	HEB200	6.17	PM-46	HEB200	6.17
PM-23	HEB200	6.17	PM-47	HEB200	6.17
PM-24	HEB200	6.17	PM-48	HEB200	6.17
PM-25	HEB200	6.17	PM-49	HEB200	6.17
PM-26	HEB200	6.17	PM-50	HEB200	6.17
PM-27	HEB200	6.17	PM-51	HEB200	6.17
PM-28	HEB200	6.17	PM-52	HEB200	6.17
PM-29	HEB200	6.17	PM-53	HEB200	6.17
PM-30	HEB200	6.17	PM-54	HEB200	6.17
PM-31	HEB200	6.17	PM-55	HEB200	6.17
PM-32	HEB200	6.17	PM-56	HEB200	6.17
PM-33	HEB200	6.17	PM-57	HEB200	6.17
PM-34	HEB200	6.17	PM-58	HEB200	6.17
PM-35	HEB200	6.17	PM-59	HEB200	6.17
PM-36	HEB200	6.17	PM-60	HEB200	6.17
PM-37	HEB200	6.17	PM-61	HEB200	6.17
PM-38	HEB200	6.17	PM-62	HEB200	6.17
PM-39	HEB200	6.17	PM-63	HEB200	6.17
PM-40	HEB200	6.17	PM-64	HEB200	6.17
PM-41	HEB200	6.17	PM-65	HEB200	6.17
PM-42	HEB200	6.17	PM-66	HEB200	6.17
PM-43	HEB200	6.17	PM-67	HEB200	6.17
PM-44	HEB200	6.17	PM-68	HEB200	6.17
PM-45	HEB200	6.17	PM-69	HEB200	6.17
PM-46	HEB200	6.17	PM-70	HEB200	6.17
PM-47	HEB200	6.17	PM-71	HEB200	6.17
PM-48	HEB200	6.17	PM-72	HEB200	6.17
PM-49	HEB200	6.17	PM-73	HEB200	6.17
PM-50	HEB200	6.17	PM-74	HEB200	6.17
PM-51	HEB200	6.17	PM-75	HEB200	6.17
PM-52	HEB200	6.17	PM-76	HEB200	6.17
PM-53	HEB200	6.17	PM-77	HEB200	6.17
PM-54	HEB200	6.17	PM-78	HEB200	6.17
PM-55	HEB200	6.17	PM-79	HEB200	6.17
PM-56	HEB200	6.17	PM-80	HEB200	6.17
PM-57	HEB200	6.17	PM-81	HEB200	6.17
PM-58	HEB200	6.17	PM-82	HEB200	6.17
PM-59	HEB200	6.17	PM-83	HEB200	6.17
PM-60	HEB200	6.17	PM-84	HEB200	6.17
PM-61	HEB200	6.17	PM-85	HEB200	6.17
PM-62	HEB200	6.17	PM-86	HEB200	6.17
PM-63	HEB200	6.17	PM-87	HEB200	6.17
PM-64	HEB200	6.17	PM-88	HEB200	6.17
PM-65	HEB200	6.17	PM-89	HEB200	6.17
PM-66	HEB200	6.17	PM-90	HEB200	6.17
PM-67	HEB200	6.17	PM-91	HEB200	6.17
PM-68	HEB200	6.17	PM-92	HEB200	6.17
PM-69	HEB200	6.17	PM-93	HEB200	6.17
PM-70	HEB200	6.17	PM-94	HEB200	6.17
PM-71	HEB200	6.17	PM-95	HEB200	6.17
PM-72	HEB200	6.17	PM-96	HEB200	6.17
PM-73	HEB200	6.17	PM-97	HEB200	6.17
PM-74	HEB200	6.17	PM-98	HEB200	6.17
PM-75	HEB200	6.17	PM-99	HEB200	6.17
PM-76	HEB200	6.17	PM-100	HEB200	6.17



Detalle Cercha  
DET



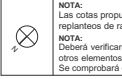
Perfiles laminados aislantes de acero, de 100 mm de espesor y 1150 mm de ancho, alma aislante de lana de roca.



Axonométrica Explorada Estructura

1:200

ORIENTACIÓN:



SIMBOLOGÍA Y NOTAS:

**NOTA:** Las cotas propuestas se verificarán previamente y durante la ejecución de la obra, ajustándose los aspectos que la D.F. considere necesarias, tales como alturas, replanteos de rampas, ascensor, escalera o muro cortina, en caso de que fuera necesario.

**NOTA:** Deberá verificarse en todo momento los ángulos de corte y longitudes para el perfecto ensamblaje de los perfiles estructurales, así como de los armados del forjado y otros elementos de hormigón armado. La documentación de fabricación, elaborada por el taller, deberá ser revisada y aprobada por la dirección facultativa de la obra. Se comprobará que la documentación consta de los documentos establecidos en el artículo 12.4.1 del DB-SE-A del CTE.

NOMBRE DE PLANO:  
**AXONOMÉTRICA EXPLORADA ESTRUCTURA**  
 Axonométrica Explorada Estructura

PROYECTO:  
**Mercado Agrícola Vega de San Mateo**  
 Calle Antonio Perera Rivero, s/n, Vega de San Mateo Isla de Gran Canaria, Islas Canarias. 35210

FASE:  
**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**

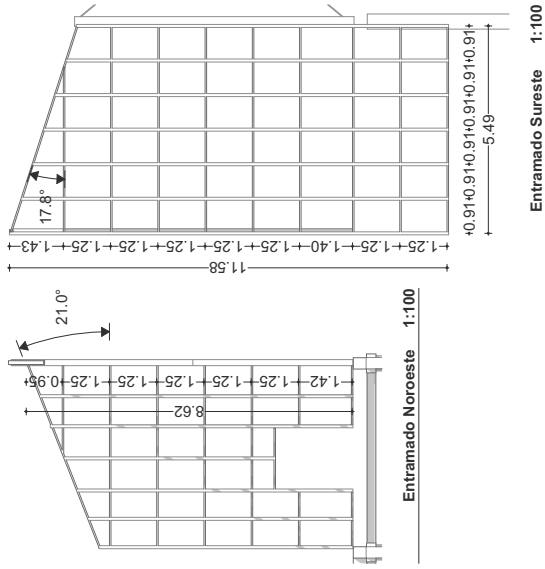
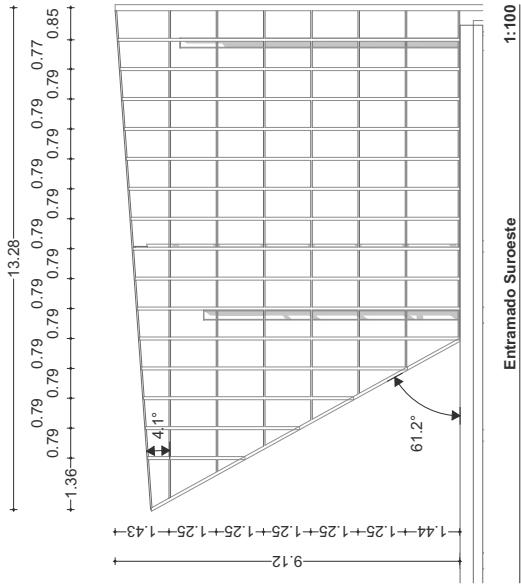
SERIE DE PLANOS: Nº PLANO:  
**E Estructura E-37**

PROPIEDAD:  
**Ilustre Ayuntamiento de Vega de San Mateo**

FECHA:  
**JULIO 2019**

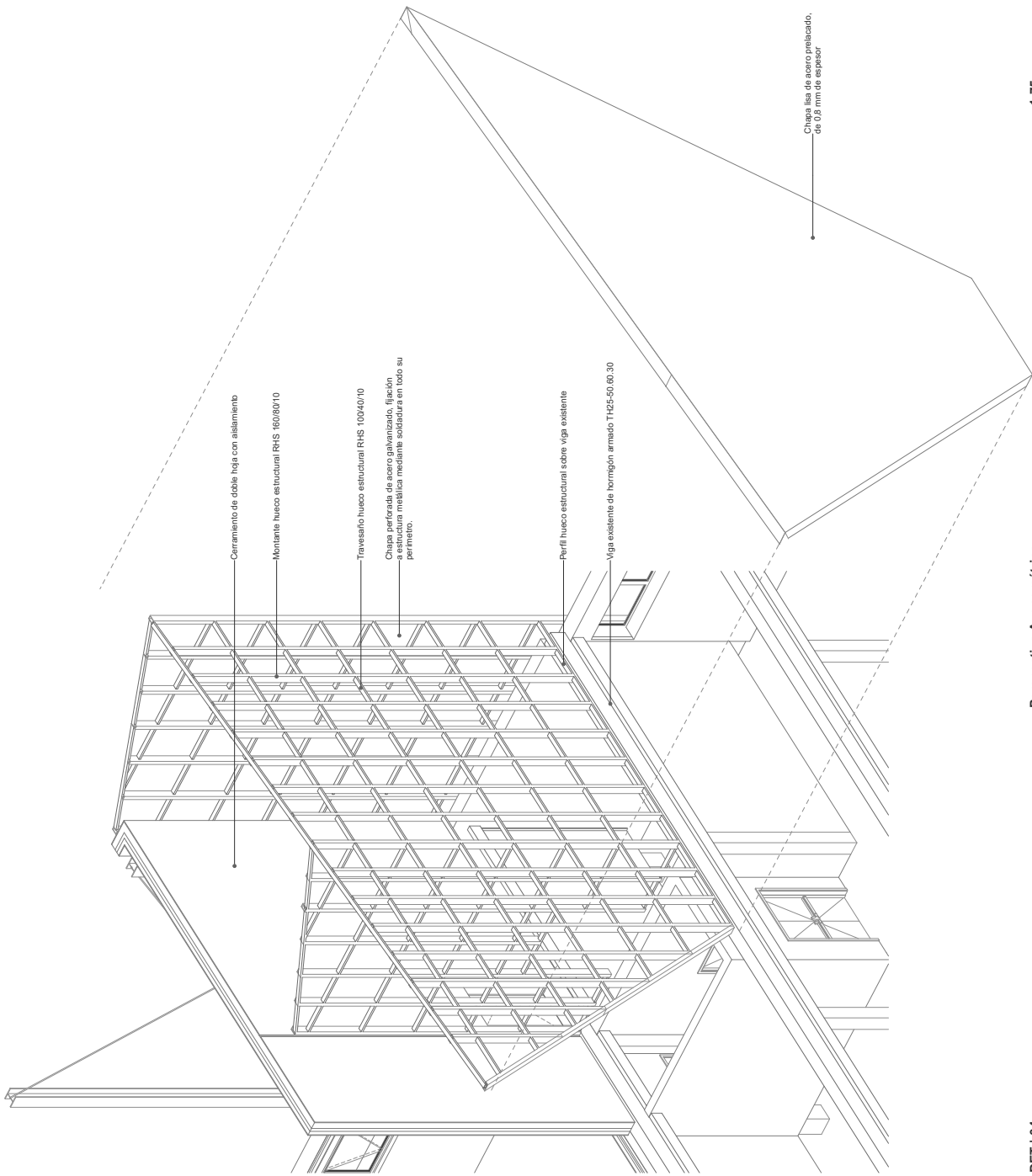
ESCALA: 1:42





Entramado Sureste 1:100

Entramado Noroeste 1:100



Perspectiva Axonométrica 1:75

DET | 04

ORIENTACIÓN



SEÑALACIÓN Y NOTAS:

**NOTA:** Las cotas propuestas se verificarán previamente y durante la ejecución de la obra, ajustándose los aspectos que la D.F. considere necesarias, tales como aluras, replanteos de rampas, ascensor, escalera o muro continuo, en caso de que fuera necesario.

**NOTA:** Deberá verificarse en todo momento los ángulos de corte y longitudes para el perfecto ensamblaje de los perfiles estructurales, así como de los armados del forjado y otros elementos de hormigón armado. La documentación de fabricación, elaborada por el taller, deberá ser revisada y aprobada por la dirección facultativa de la obra. Se comprobará que la documentación consta de los documentos establecidos en el artículo 12.4.1 del DP-SEA del D.L.E.

NOMBRE DE PLANO:

DET|04  
Perspectiva Axonométrica, Entramado Sureste, Entramado Noroeste, Entramado Sureste

FASE:

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

PROPIEDAD:

Ilustre Ayuntamiento de Vega de San Mateo

GRUPO PLANOS

E Estructura E-38

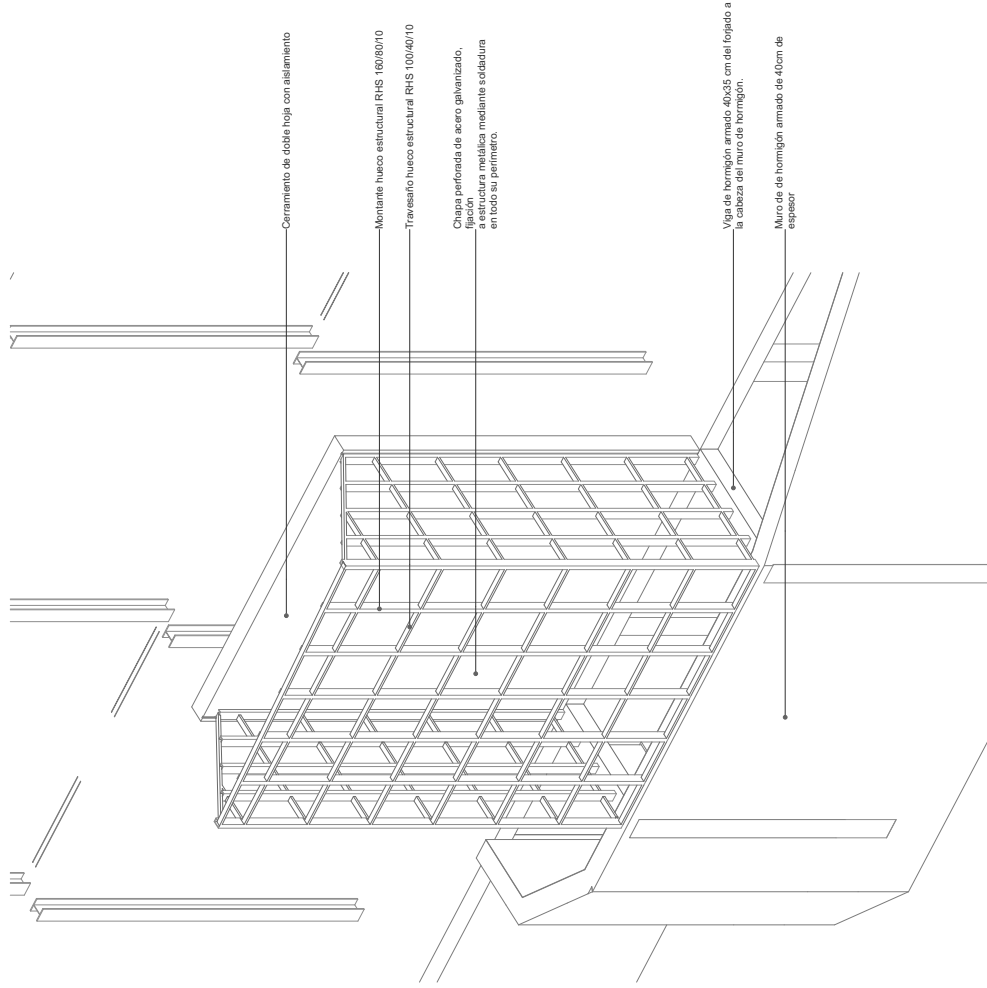
ESCALA @ A2

JULIO 2019 1:75, 1:100

BOCA DE OTRA: 13.28

3000 (ANCHO) 1000 (ALTO) 1:1 3.48 823.94

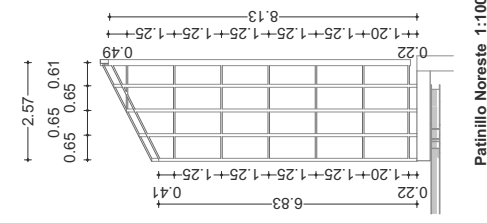




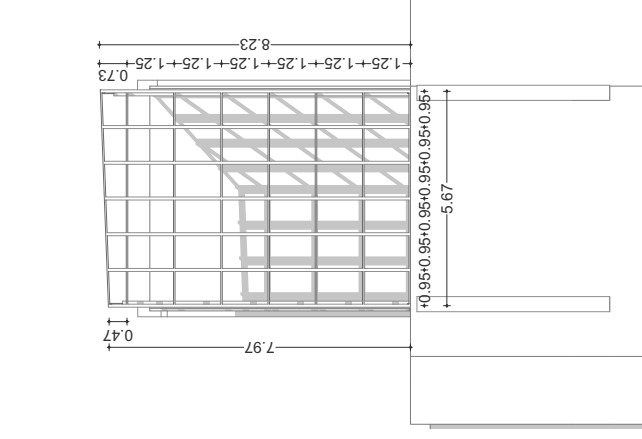
DET | 05

Perspectiva Patinillo Instalaciones

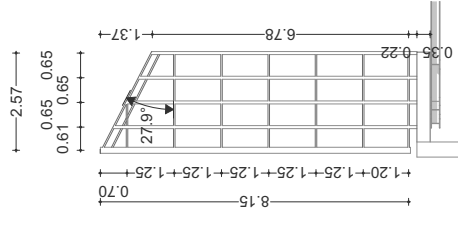
1:75



Patinillo Noreste 1:100



Patinillo Noroeste 1:100



Patinillo Suroeste 1:100

ORIENTACIÓN



SEÑALACIÓN Y NOTAS:

**NOTA:** Las cotas propuestas se verificarán previamente y durante la ejecución de la obra, ajustándose los aspectos que la D.F. considere necesarias, tales como alturas, replanteos de rampas, ascensor, escalera o muro continuo, en caso de que fuera necesario.

**NOTA:** Deberá verificarse en todo momento los ángulos de corte y longitudes para el perfecto ensamblaje de los perfiles estructurales, así como de los armados del forjado y otros elementos de hormigón armado. La documentación de fabricación, elaborada por el taller, deberá ser revisada y aprobada por la dirección facultativa de la obra. Se comprobará que la documentación consta de los documentos establecidos en el artículo 12.4.1 del DP-SEA del D.L.

NOMBRE DE PLANO:

DET|05 Patinillo Instalaciones. Patinillo Suroeste, Patinillo Noroeste, Patinillo Noreste

FASE:

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

PROPIEDAD:

Ilustre Ayuntamiento de Vega de San Mateo

ESCALA:

1:75, 1:100

FECHA:

JULIO 2019

GRUPO PLANOS:

E-39 E Estructura

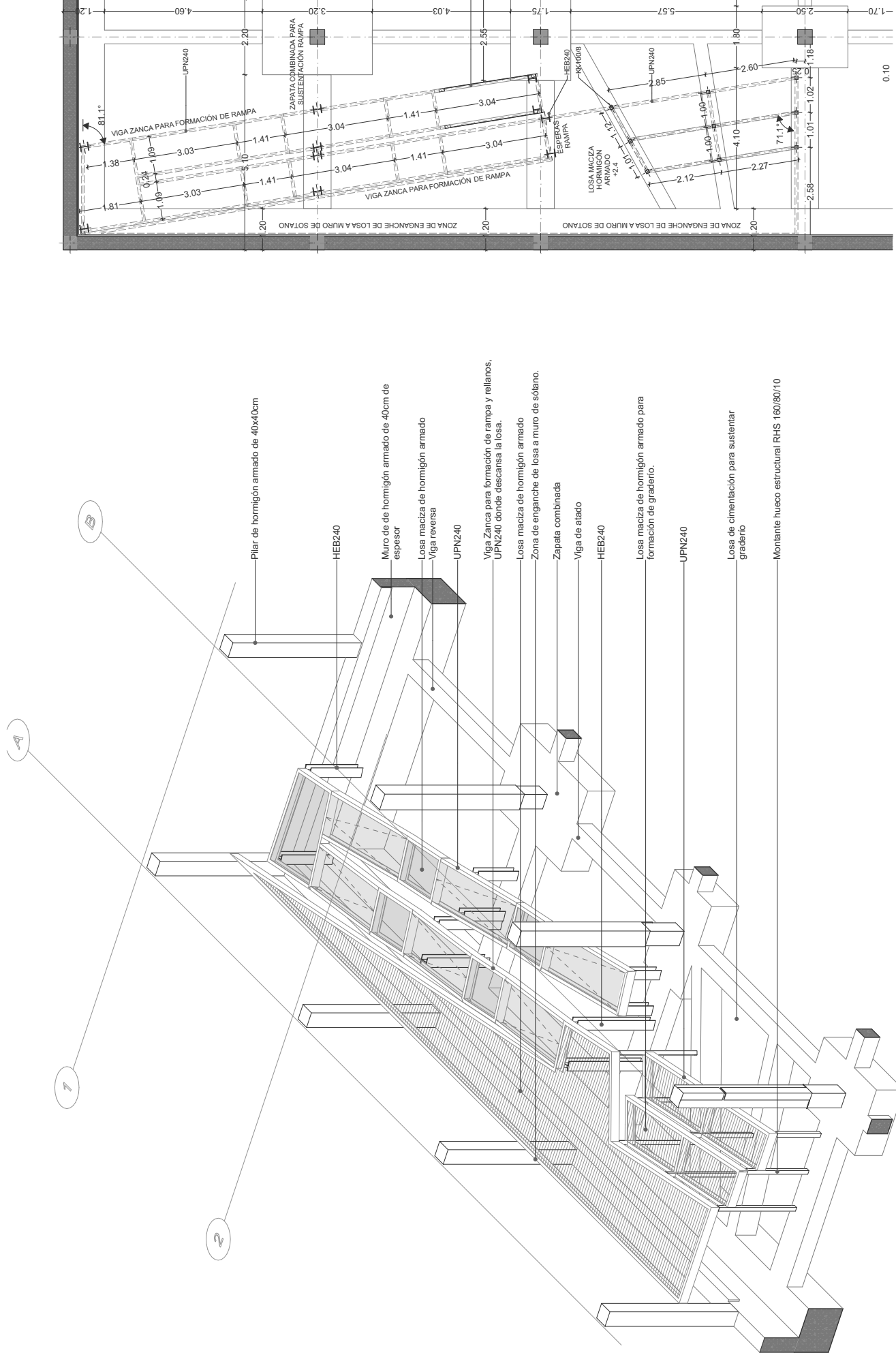
PROYECTO:

Mercado Agrícola Vega de San Mateo

PROYECTO:

Calle Antonio Perera Rivero, s/n, Vega de San Mateo Isla de Gran Canaria, Islas Canarias. 35210

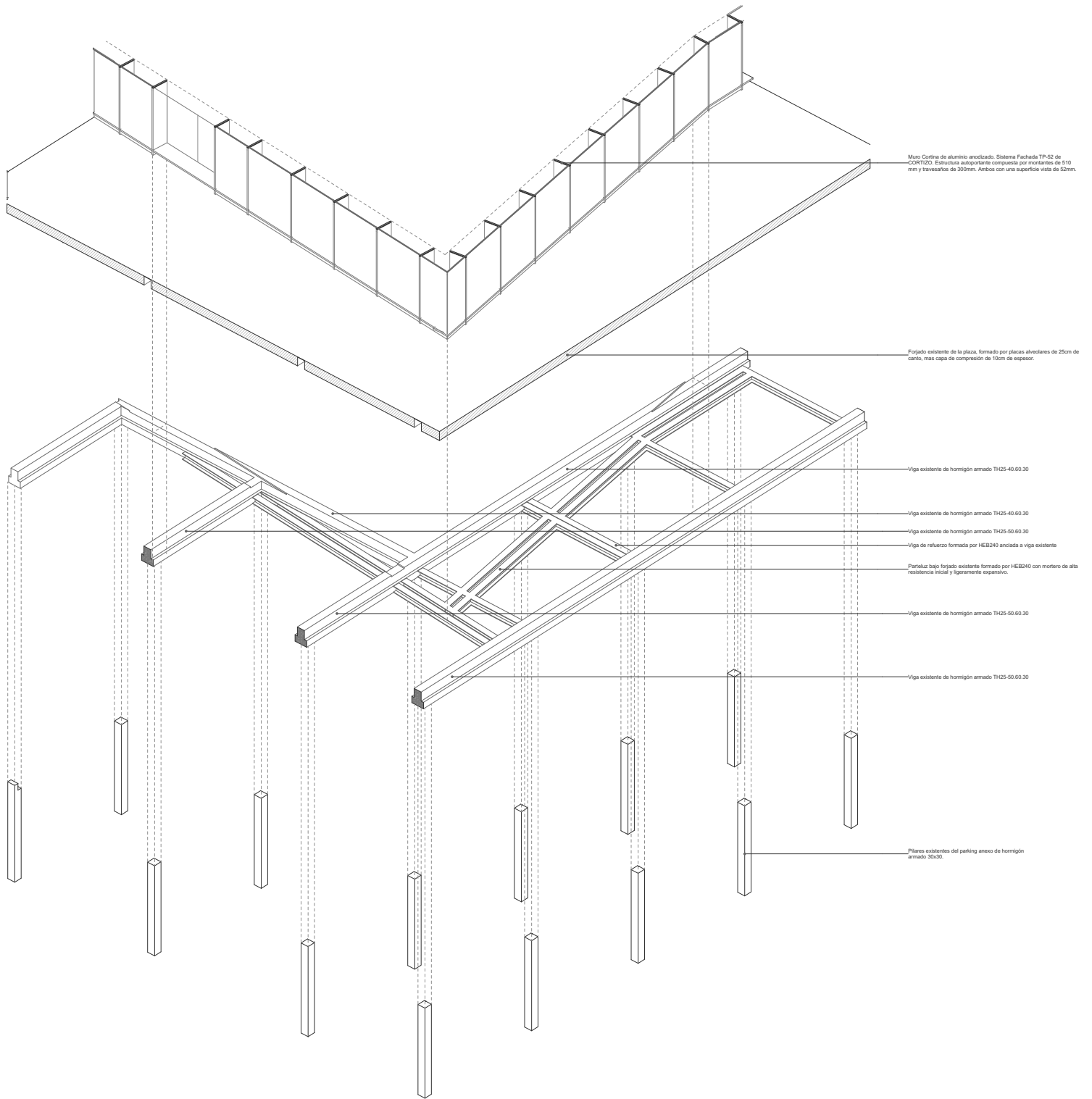




**DET | 06** Detalle Rampa y Graderío **1:75**

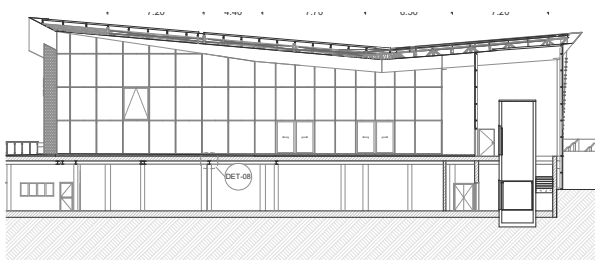
<p>ORIENTACIÓN</p>	<p>SINBOCOS Y NOTAS:</p> <p><b>NOTA:</b> Las cosas propuestas se verificarán previamente y durante la ejecución de la obra, ajustándose los aspectos que la D.F. considere necesarios, tales como alturas, replanteos de rampas, ascensor, escalera o muro continuo, en caso de que fuera necesario.</p> <p><b>NOTA:</b> Deberá verificarse en todo momento los ángulos de corte y longitudes para el perfecto ensamblaje de los perfiles estructurales, así como de los armados del forjado y otros elementos de hormigón armado. La documentación de fabricación, elaborada por el taller, deberá ser revisada y aprobada por la dirección facultativa de la obra. Se comprobará que la documentación consta de los documentos establecidos en el artículo 12.4.1 del D.P.S.E-A del D.L.</p>	<p>PROYECTO: <b>Mercado Agrícola Vega de San Mateo</b> Calle Antonio Perera Rivero, s/n, Vega de San Mateo Isla de Gran Canaria, Islas Canarias. 35210</p>	<p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN</p>	<p>PROPIEDAD: <b>Ilustre Ayuntamiento de Vega de San Mateo</b></p>	<p>ESCALA: A2</p>	<p>1:75</p>
		<p>DETALLE RAMPAY GRADERIO Detalle Rampa y Graderío</p>	<p>FASE: <b>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN</b></p>	<p>GRUPO PLANOS: <b>E-4</b></p>	<p>PLANOS: <b>E-40</b></p>	<p>FECHA: <b>JULIO 2019</b></p>

**ZIMA**  
 ZIMA DESARROLLOS INGENIERIA S.L.  
 BOCA DE ORO, 13 2D  
 30001 AVILA (MURCIA)  
 P.I. 3448 223349  
 info@zima.es  
 www.zima.es

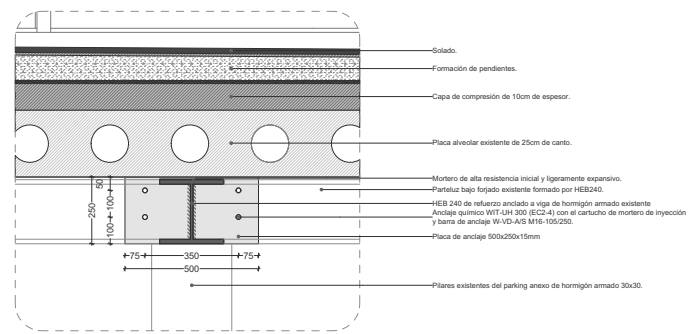


DET | 07 Detalle del refuerzo inferior del muro cortina. Axonométrica Explotada

1:75



S-08 Sección Guía 1:200



DET-08 Detalle refuerzo 1:10

ORIENTACIÓN:

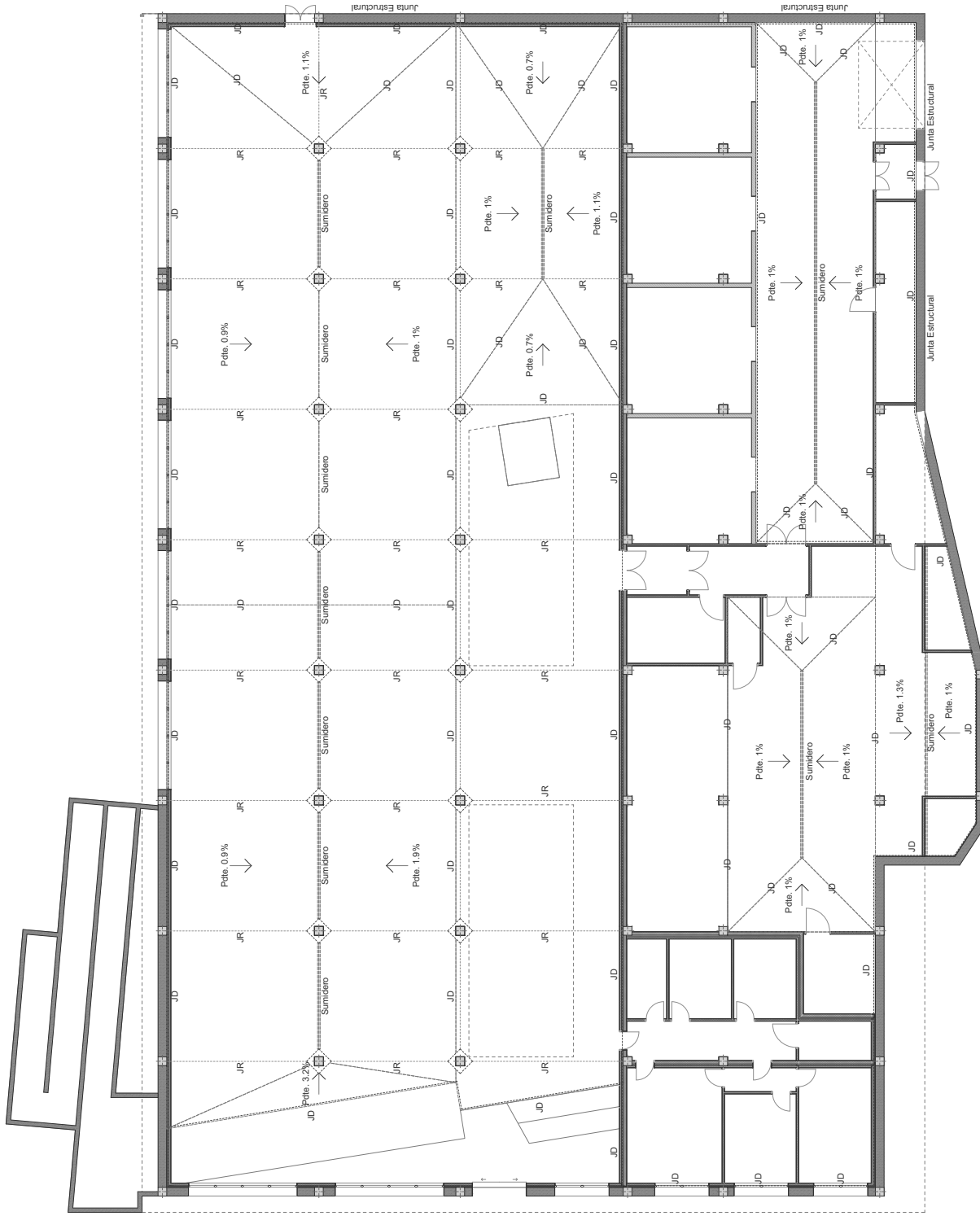
SIMBOLOGÍA Y NOTAS:  
**NOTA:** Las cotas propuestas se verificarán previamente y durante la ejecución de la obra, ajustándose los aspectos que la D.F. considere necesarias, tales como alturas, replanteos de rampas, ascensor, escalera o muro cortina, en caso de que fuera necesario.  
**NOTA:** Deberá verificarse en todo momento los ángulos de corte y longitudes para el perfecto ensamblaje de los perfiles estructurales, así como de los armados del forjado y otros elementos de hormigón armado. La documentación de fabricación, elaborada por el taller, deberá ser revisada y aprobada por la dirección facultativa de la obra. Se comprobará que la documentación consta de los documentos establecidos en el artículo 12.4.1 del DB-SE-A del CTE.

NOMBRE DE PLANO:  
**DETALLE REFUERZO MURO CORTINA**  
 Detalle del refuerzo inferior del muro cortina. Axonométrica Explotada. Detalle refuerzo. Sección Guía  
 PROYECTO: Mercado Agrícola Vega de San Mateo  
 Calle Antonio Perera Rivero, s/n, Vega de San Mateo Isla de Gran Canaria, Islas Canarias. 35210

FASE:  
**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**  
 GRUPO PLANOS: Nº PLANO:  
**E Estructura E-41**

PROPIEDAD:  
**Ilustre Ayuntamiento de Vega de San Mateo**  
 FECHA:  
**JULIO 2019**  
 ESCALA: 1:75, 1:10

**ZIMA**  
 S.A. SERVICIOS TÉCNICOS S.L.  
 C/ Santa Catalina, 17, 2º B  
 35002 Puerto Real (Cádiz)  
 T: 956 86 60 00  
 F: 956 86 60 01  
 www.zima.es



J.R. Junta de Retención de 50mm de espesor y profundidad 203. A cargo de obra.

J.D. Junta de Dilatación de polietileno expandido con sellado superior, mínimo de 30m. Espesor 30mm en juntas interiores y de 60mm en juntas perimetral.

Sumidero Junta de Dilatación en plásticos y otros elementos. espesor de polietileno expandido con sellado superior.

— Piso de labores para cimentación.

— Junta Estructural

ORIENTACIÓN

INDICACIONES

NOTA:

Las cotas propuestas se verificarán previamente y durante la ejecución de la obra, ajustándose los aspectos que lo D.F. considere necesarias, tales como alturas, repantados de rampas, ascensor, escaleras o muro cortina, en caso de que fuera necesario.

MANIFIESTO DEL PLANO

Junta Sótano

PROYECTO: Mercado Agrícola Vega de San Mateo

Calle Antonio Páez de Rivera, s/n, Vega de San Mateo Isla de San. Catarina, Isla de San. Catarina. 35210

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

OPCION DE PLANOS

DJ-01

FECHA

JULIO 2019

ESCALA DE DIB.

1:100

PROFESIONAL

Ilustre Ayuntamiento de Vega de San Mateo

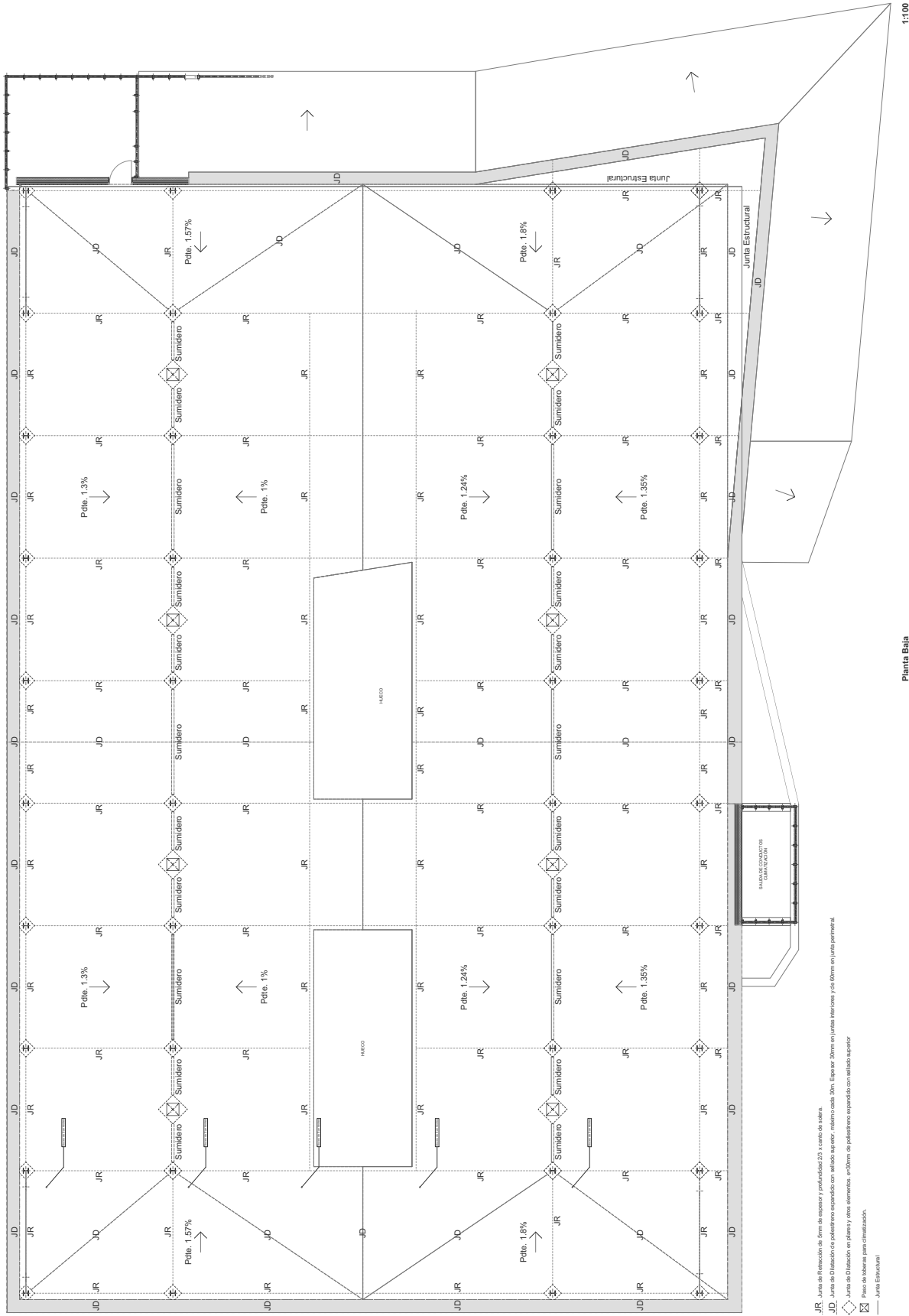
ZIMA

INGENIERO EN ARQUITECTURA

MANUEL GARCÍA LÓPEZ

PROFESIONAL

1:100



- JR Junta de Rotación de 5mm de espesor y profundidad 2/3 el canto de caída.
- JD Junta de Dilatación de poliestireno expandido con sellado superior, máximo cada 30m. Espesor 30mm en juntas interiores y de 60mm en junta perimetral.
- Junta de Dilatación en pilas y otros elementos. 600mm de poliestireno expandido con sellado superior.
- Piso de tuberías para climatización.
- Junta Estructural

Planta Baja

1:100

ORIENTACIÓN	Escala: 1:100	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN	FECHA: JULIO 2019	REVISIÓN: 01	1:100
		<b>ZIMA</b> <small>INGENIEROS EN ARQUITECTURA</small>	<b>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN</b> <b>Junta Baja</b> <b>Planta Baja</b>		
MANIFIESTO DEL PLANO PROYECTO: Mercado Agrícola Vega de San Mateo Calle Antonio Pineda Rivero, s/n, Vega de San Mateo Isla de San. Catarina, Isla de Canarias. 35210		CLIENTE: D.J. Juntas	Nº PLANO: DJ-02	FECHA: JULIO 2019	ESCALA: 1:100

ID Elemento	P-001	P-002	P-003	P-004	P-005	P-006	P-006	P-007	P-008	
Nº Unidades	1	9	4	2	1	5	5	1	1	
Tamaño A x H	2.50x2.10	0.83x2.03	1.80x2.00	1.30x2.00	1.40x2.00	1.10x2.00	1.10x2.00	1.40x2.03	4.00x3.00	
Descripción	Puerta nacional 2H automática alum Anodizado Plata grata medidas según planos. SISTEMA MILLENUM 2000 de bajo empuje térmica + aislamiento acústico. CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR. Sonor 6+6 LOW-S laminar.	Puerta interior abatible, ciego, de una hoja de 203x82,5x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con haya resonante bajo empuje térmica + aislamiento acústico. CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR. Sonor 6+6 LOW-S laminar.	Puerta cortaluces de acero galvanizado homogénea, EIZ 60-C5, de dos hojas, 1400x2000 mm de luz acabado lacado en color blanco, ambas hojas provistas de cierrepuertas para uso moderado.	Puerta cortaluces de acero galvanizado homogénea, EIZ 60-C5, de dos hojas, 1300x2000 mm de luz acabado lacado en color blanco, ambas hojas provistas de cierrepuertas para uso moderado.	Puerta cortaluces de acero galvanizado homogénea, EIZ 60-C5, de dos hojas, 1400x2000 mm de luz color blanco, ambas hojas provistas de cierrepuertas para uso moderado, barniz antipalmosol.	Puerta interior abatible, ciego, de una hoja de 203x82,5x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con haya resonante de pino pata de 90x35 mm; gables de MDF, con recubrimiento de madera, de haya vaporizada de 90x20mm.	Puerta cortaluces de acero galvanizado homogénea, EIZ 60-C5, de una hoja, 1100x2000 mm de luz acabado lacado en color blanco, con cierrepuertas para uso moderado, electromán.	Puerta exterior de dos hojas formada por bastidores de perfilado metálico acero galvanizado, con perforaciones redondas.	Puerta asociada CORTAFUEGOS para ganga, formada por lamas de textura poliuretano, 400x300 cm, con acabado prelacado de color blanco, apertura auto.	
Símbolo 2D										
Vista desde Lado Opuesto a Lado de Abertura										

<b>ID Elemento</b>	P-009
<b>Nº Unidades</b>	4
<b>Tamaño A x H</b>	2.87x2.50
<b>Descripción</b>	Puerta nacional 2H automática alum Anodizado Plata grata medidas según planos. SISTEMA MILLENUM 2000 de bajo empuje térmica + aislamiento acústico. CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR. Sonor 6+6 LOW-S laminar.
<b>Símbolo 2D</b>	
<b>Vista desde Lado Opuesto a Lado de Abertura</b>	

E-04

ORIENTACIÓN

SEÑALACIÓN Y NOTAS

NOTA:

Las cotas propuestas se verificarán previamente y durante la ejecución de la obra, ajustándose los aspectos que la D.F. considere necesarias, tales como alturas, replanteos de rampas, ascensor, escalera o muro continúa, en caso de que fuera necesario.

NOTA:

Se comprobarán todas las medidas de las carpinterías en obra.



Cuadro de Puertas

NOMBRE DE PLANO:

Carpinterías  
Cuadro de Puertas

PROYECTO: Mercado Agrícola Vega de San Mateo  
Calle Antonio Perera Rivero, s/n, Vega de San Mateo Isla de Gran Canaria, Islas Canarias. 35210

FASE:

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCION

GRUPO PLANOS

CAR-01

PROPIEDAD:

Ilustre Ayuntamiento de Vega de San Mateo

FECHA

JULIO 2019

ESCALA: @ 2x

E: 1/50

ZIMA DEBARRIOLOS FREGAIE S.L.

RUCVA 08.0296.13.20  
 30031 AVDA. BUSTOZA  
 P.O. BOX 100  
 P.I. 34148 821349  
 info@zima.com



