

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-c3-1p-8	HI600-20-20*300	A572-50	1	6298	1145.2
p-c3p-24	PL20*300	A572-50	1	6298	296.2
p-c3p-25	PL20*300	A572-50	1	6298	296.2
p-c3p-26	PL20*270	A572-50	2	6298	533.1
Total por conjunto					2270.6

Conjunto: C3-1-P22-1
 Acabado: Número: 1
Long. (mm): 6298

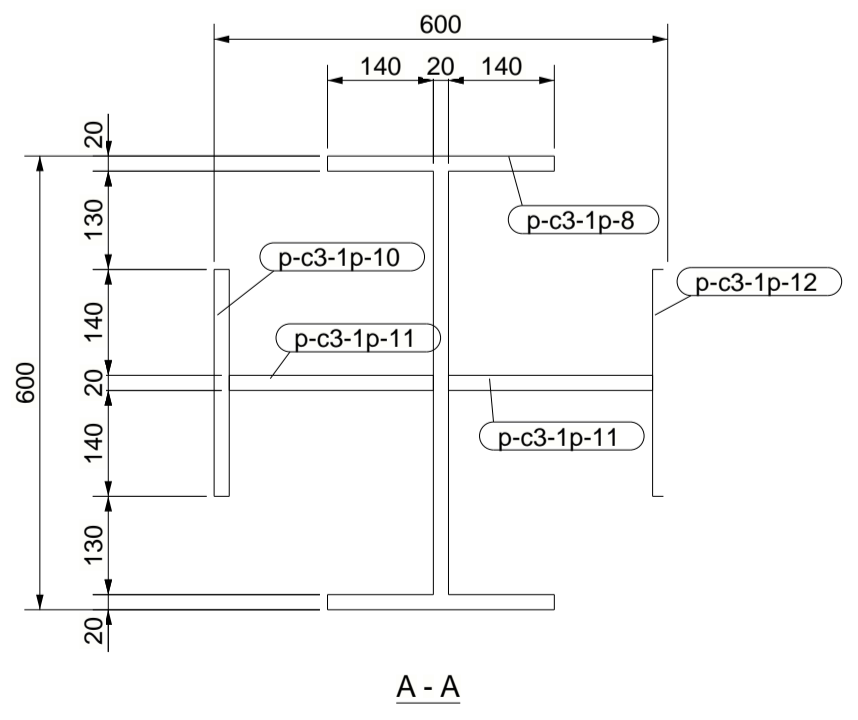
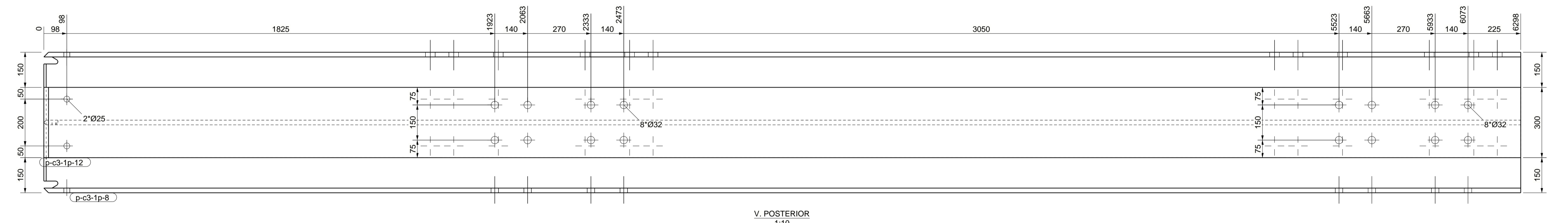
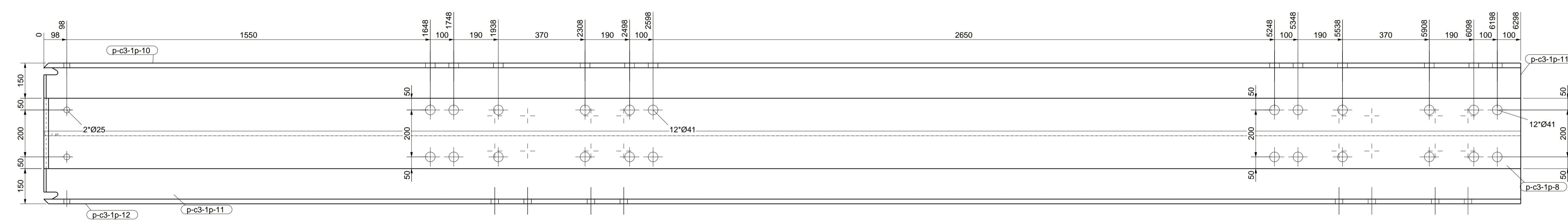
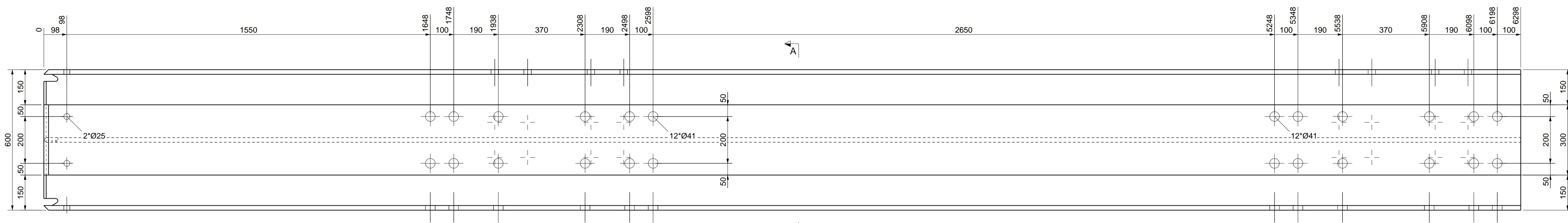
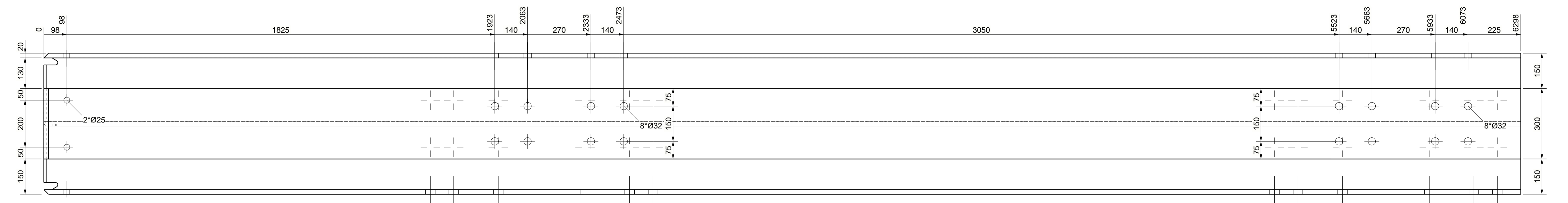
PROYECTO: MAWA
 TÍTULO DIBUJO: COLUMNA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 25.02.2025
 Escala: Ver vista

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
 SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
 PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
 DIBUJO: A [C3-1-P22-1]
 ESTADO:

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 plotado el 26.02.2025

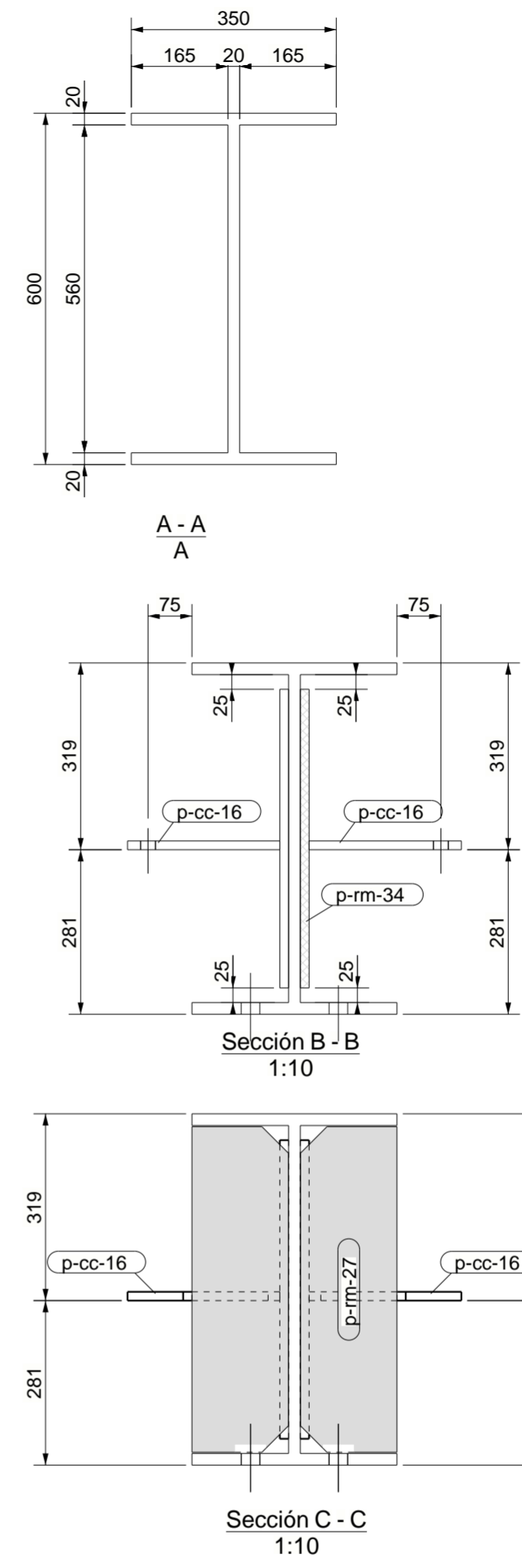
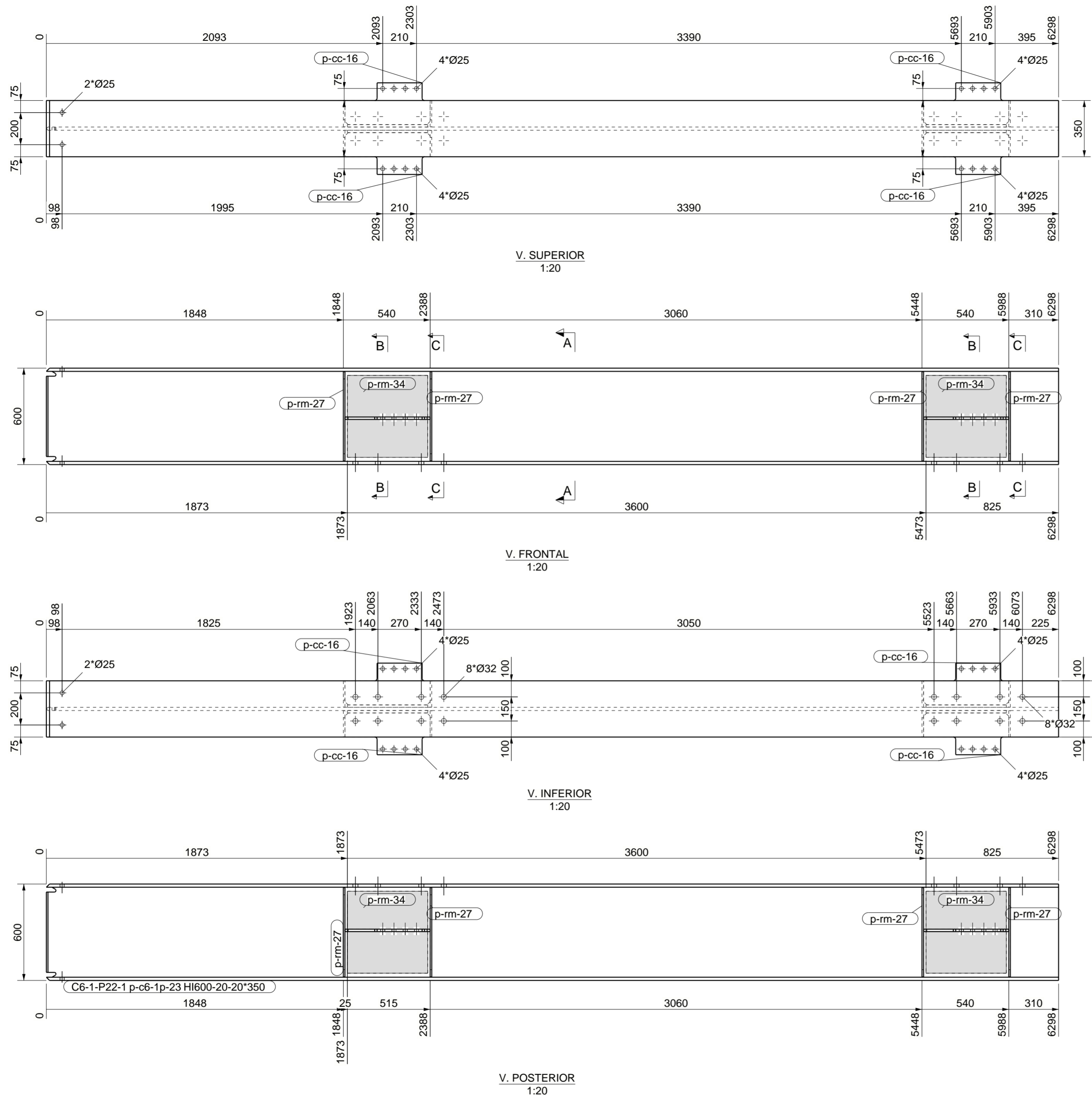


LISTA DE PARTES DE CONJUNTO
Conjunto: C3-1-P22-2
Acabado:

Parte	Perfil	Material	Número	Número: 1	
				Long. (mm)	Peso (kg)
p-c3-1p-8	H1600-20-20*300	A572-50	1	6298	1145.2
p-c3-1p-10	PL20*300	A572-50	1	6298	296.2
p-c3-1p-11	PL20*270	A572-50	2	6298	533.1
p-c3-1p-12	PL20*300	A572-50	1	6298	296.2
Total por conjunto					2270.6

PROYECTO: MAWA TRILLO DIBUJO: COLUMNA CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A. Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	Diseñador: A. Guaman Fecha: 25.02.2025 Escala: Ver vista	MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN CALIDAD TORNILLOS B.B. SALVO INDICACIÓN SOLDADURAS S. 4, SALVO INDICACIÓN PROYECCION: <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2	UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar*** DIBUJO: A [C3-1-P22-2] ESTADO: A1
--	--	--	--

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C6-1-P22-1 Número: 1

Acabado: Long. (mm): 6298

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-c6-1p-23	HI600-20-20*350	A572-50	1	6298	1243.9
p-cc-16	PL15*260	A572-50	4	530	51.8
p-rm-27	PL10*164	A572-50	8	556	56.2
p-rm-34	PL15*500	A572-50	4	510	120.1
Total por conjunto					1472.0

PROYECTO:
MAWA

TÍTULO DIBUJO:
COLUMNA

CONSTRUCTOR:
KUBIEC S.A.

Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman

Fecha: 25.02.2025

Escala: Ver vista

VIGACERO
...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN

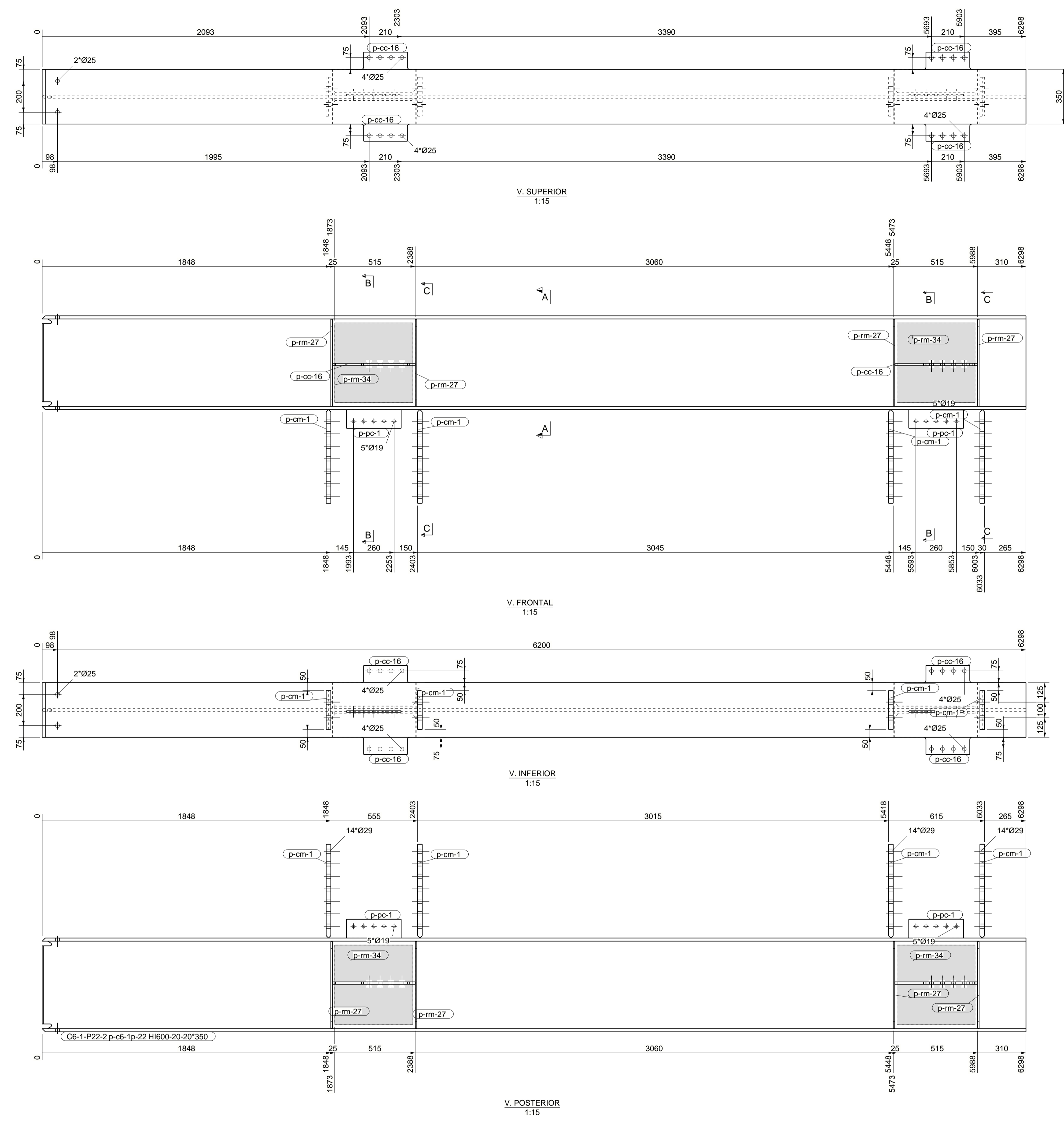
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN PROYECCIÓN:

UBICACIÓN:
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

DIBUJO:
A [C6-1-P22-1]

ESTADO:
A2

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO
 Conjunto: C6-1-P22-2
 Acabado:

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-c6-1p-22	H1600-20-20*350	A572-50	1	6298	1243.9
p-cc-16	PL15*260	A572-50	4	530	51.8
p-cm-1	PL30*250	A572-50	4	600	139.5
p-pc-1	PL10*120	A572-50	2	350	6.6
p-rm-27	PL10*164	A572-50	8	556	56.2
p-rm-34	PL15*500	A572-50	4	510	120.1
Total por conjunto					1618.1

Número: 2
 Long. (mm): 6298

PROYECTO: MAWA
 TÍTULO: COLUMNA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

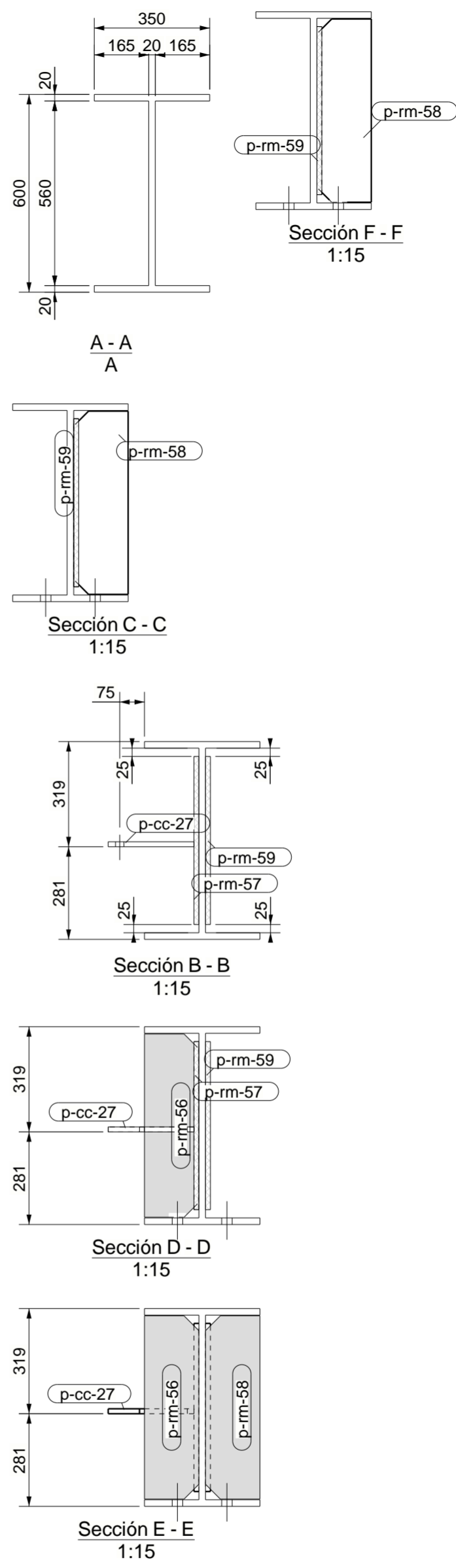
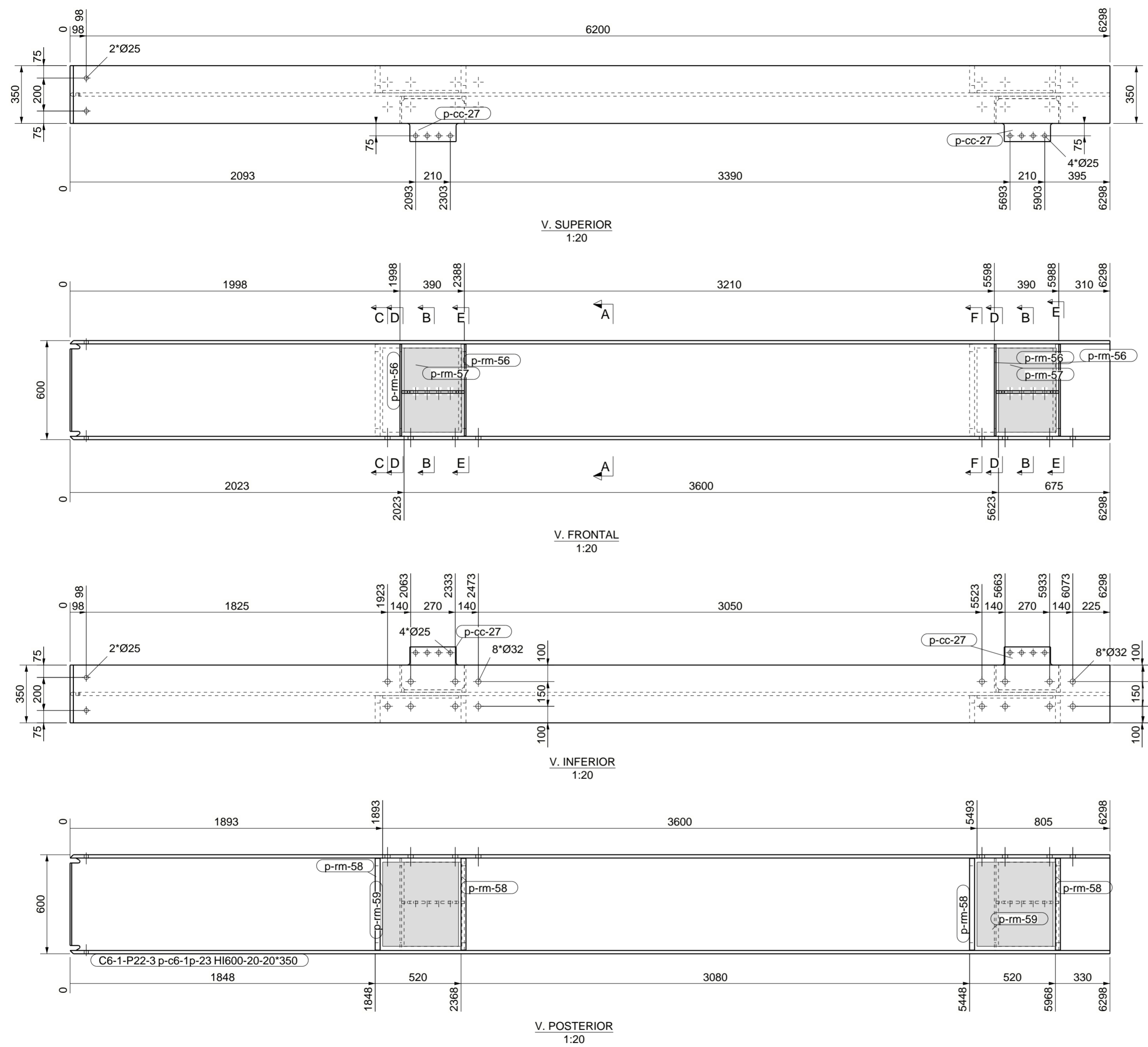
Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 25.02.2025
 Escala: Ver vista

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS B.8, SALVO INDICACIÓN

SOLDADURAS D. 4, SALVO INDICACIÓN
 PROYECCION:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Barbasquillo
 DIBUJO: A [C6-1-P22-2]
 ESTADO: A1

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 plotado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C6-1-P22-3 Número: 1
Acabado: Long. (mm): 6298

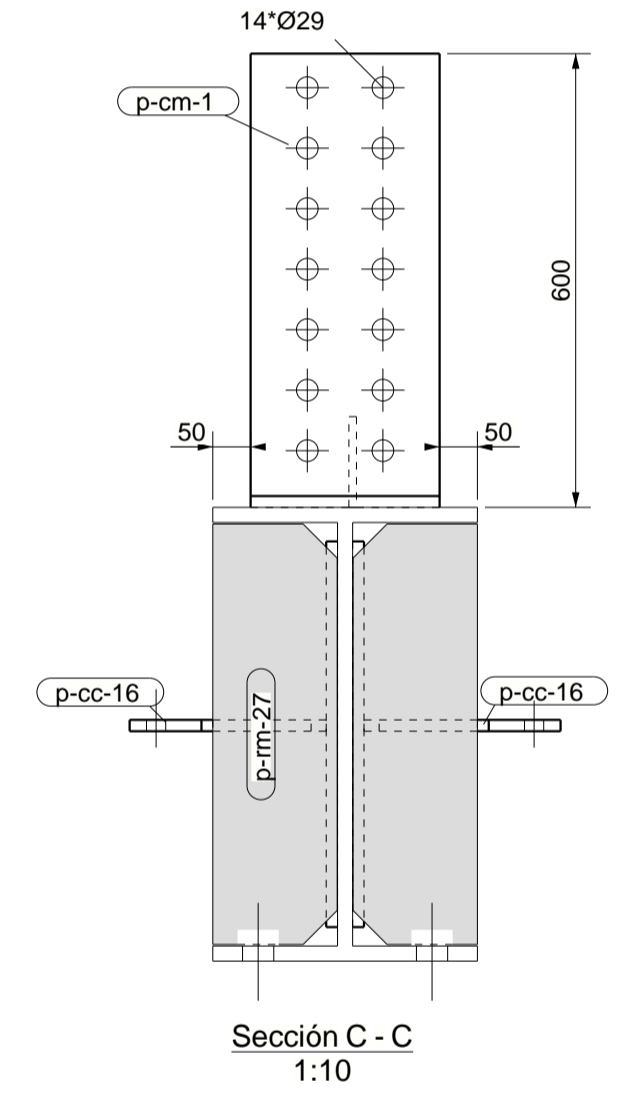
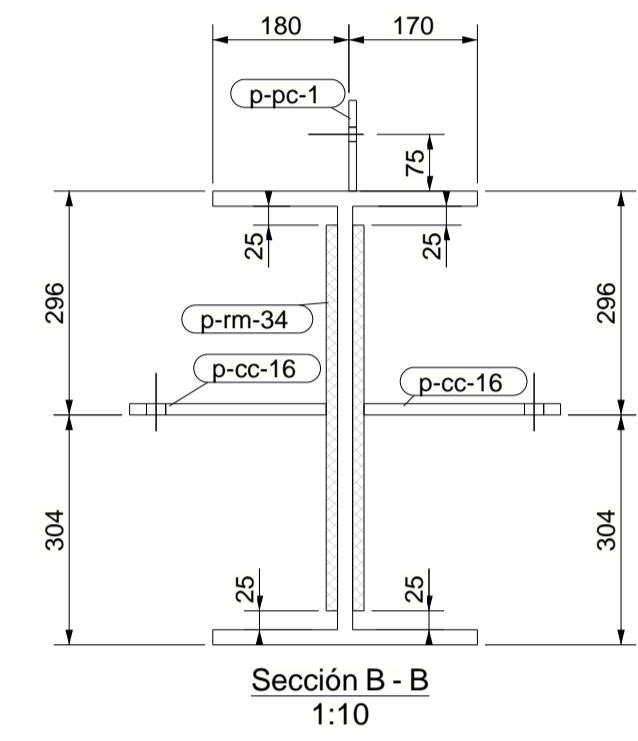
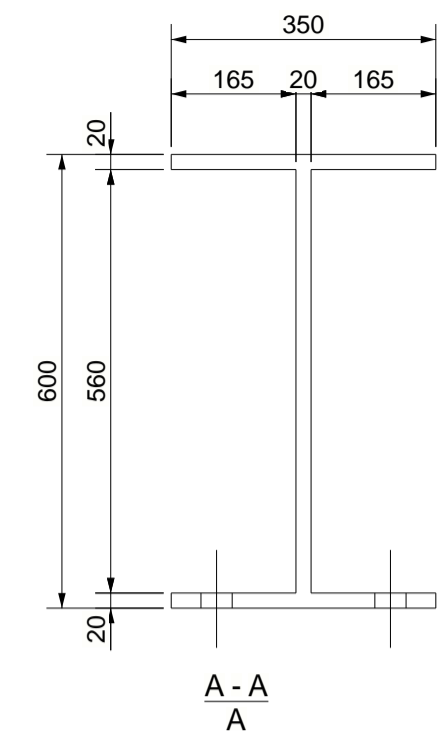
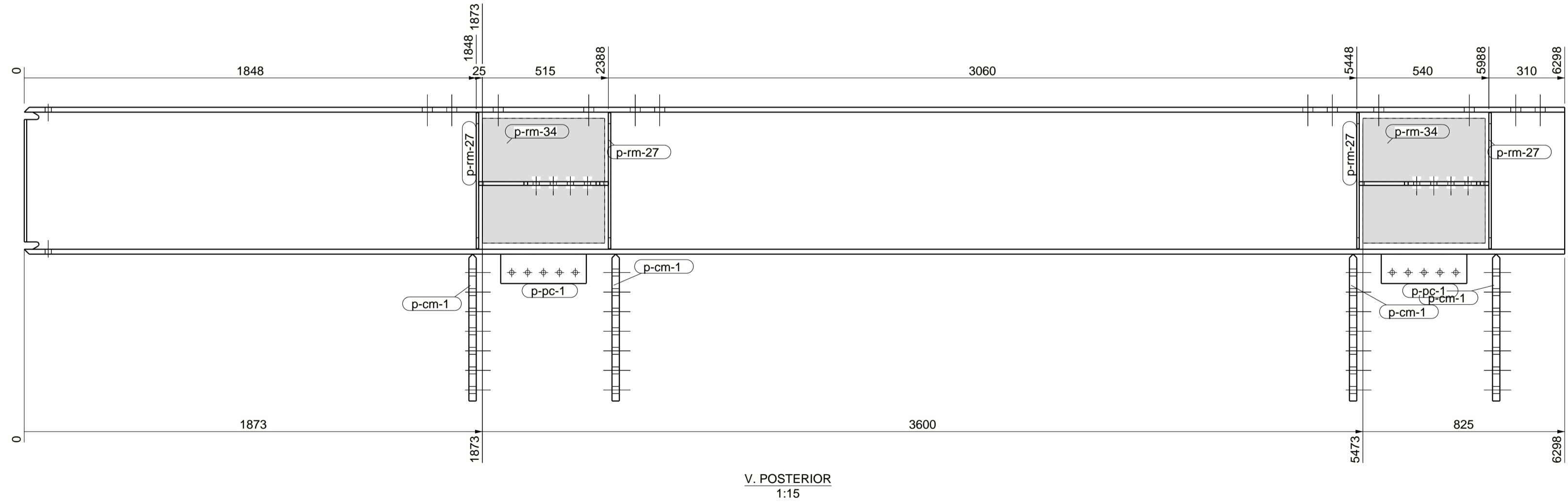
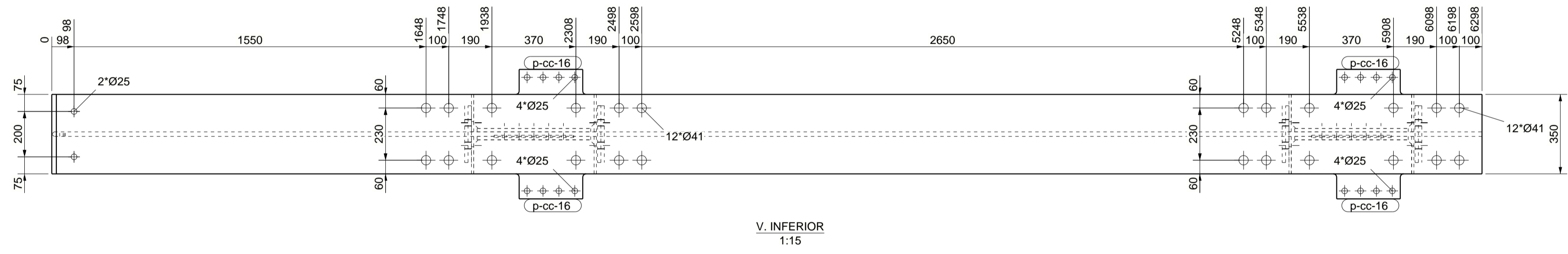
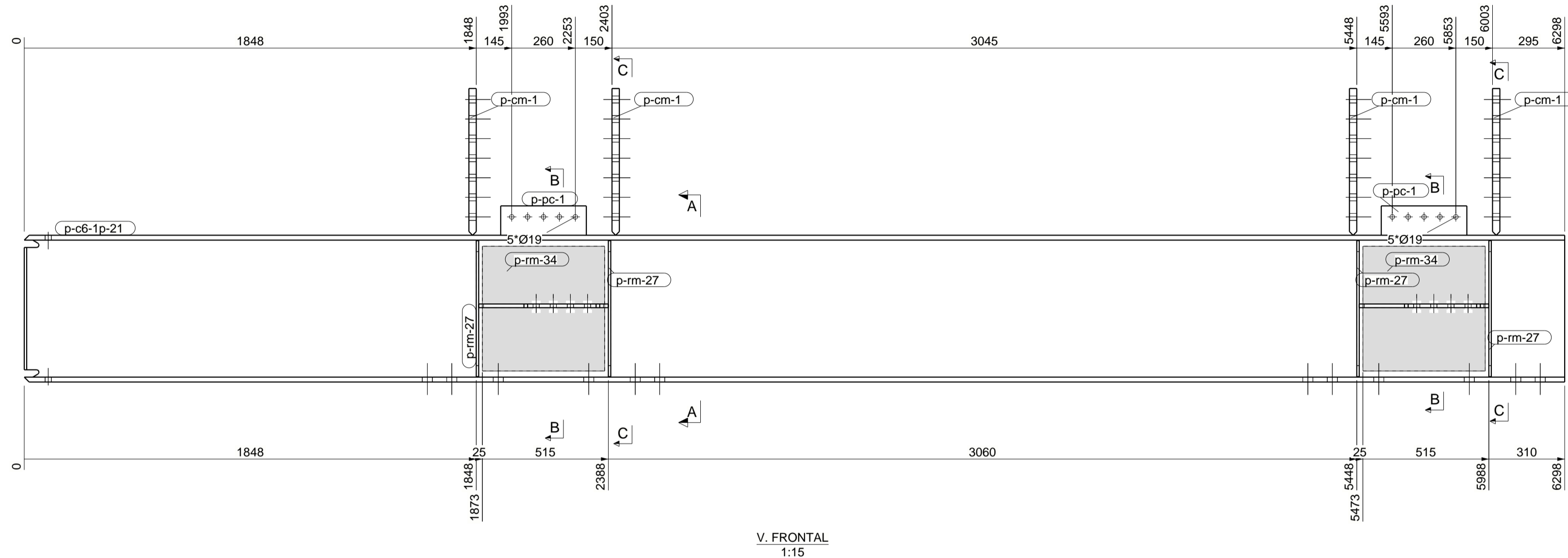
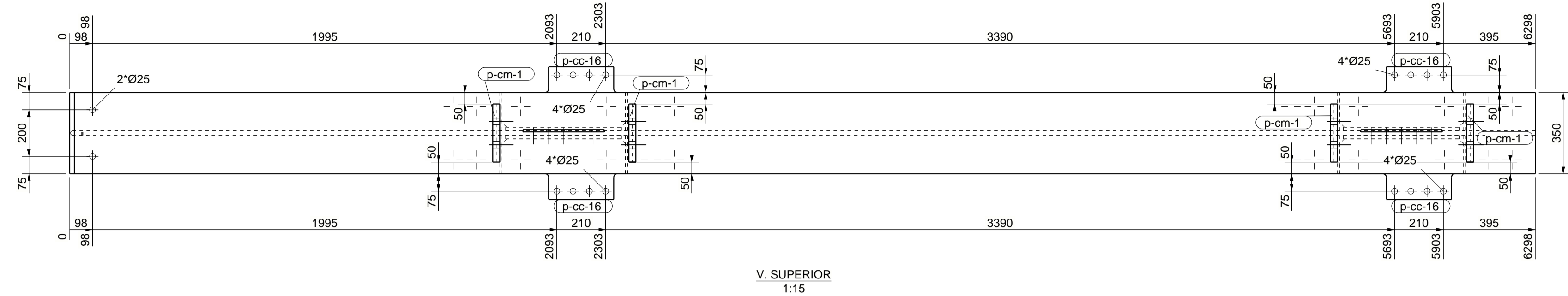
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-c6-1p-23	HI600-20-20*350	A572-50	1	6298	1243.9
p-cc-27	PL15*260	A572-50	2	380	20.6
p-rm-56	PL10*165	A572-50	4	556	28.2
p-rm-57	PL15*350	A572-50	2	510	42.0
p-rm-58	PL30*165	A572-50	4	556	84.5
p-rm-59	PL15*460	A572-50	2	510	55.2
Total por conjunto					1474.5

PROYECTO: MAWA
TÍTULO DIBUJO: COLUMNA
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 25.02.2025
Escala: Ver vista
VIGACERO
...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN:	
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***			Tamaño: A2
DIBUJO: A [C6-1-P22-3]			ESTADO:

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



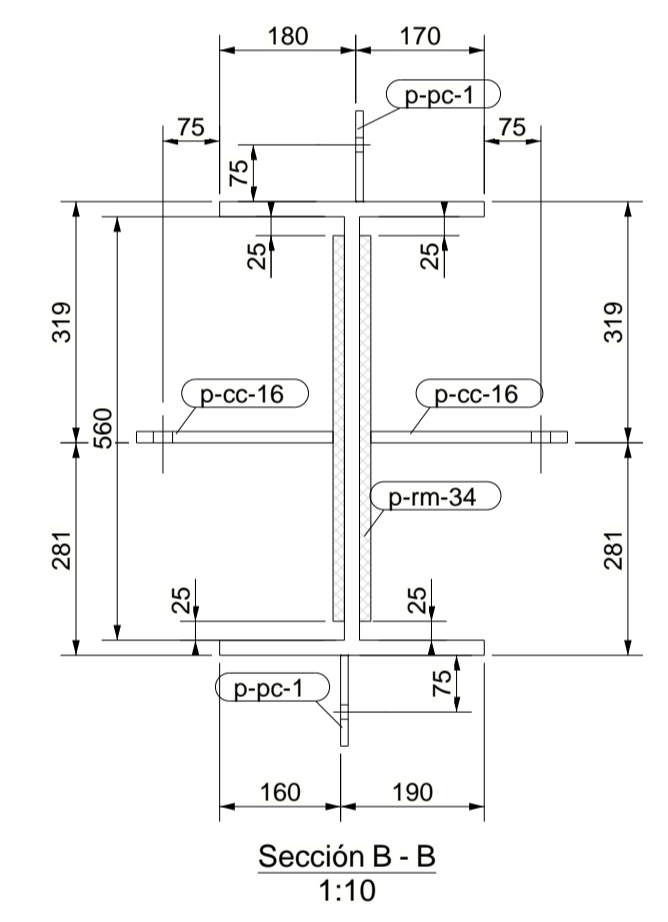
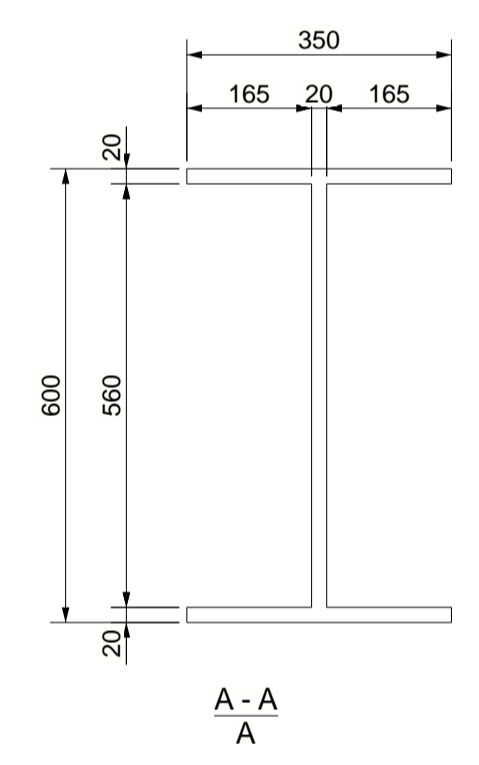
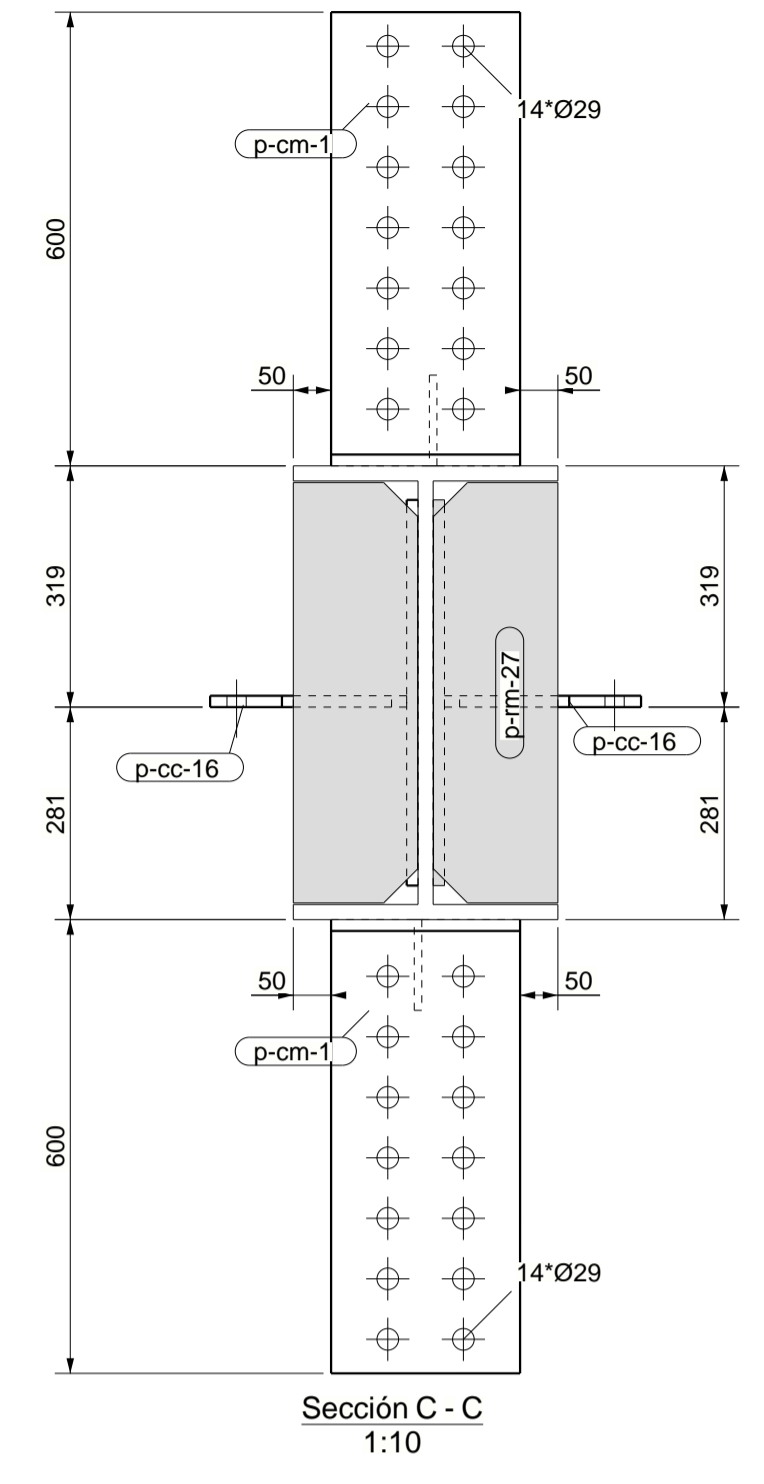
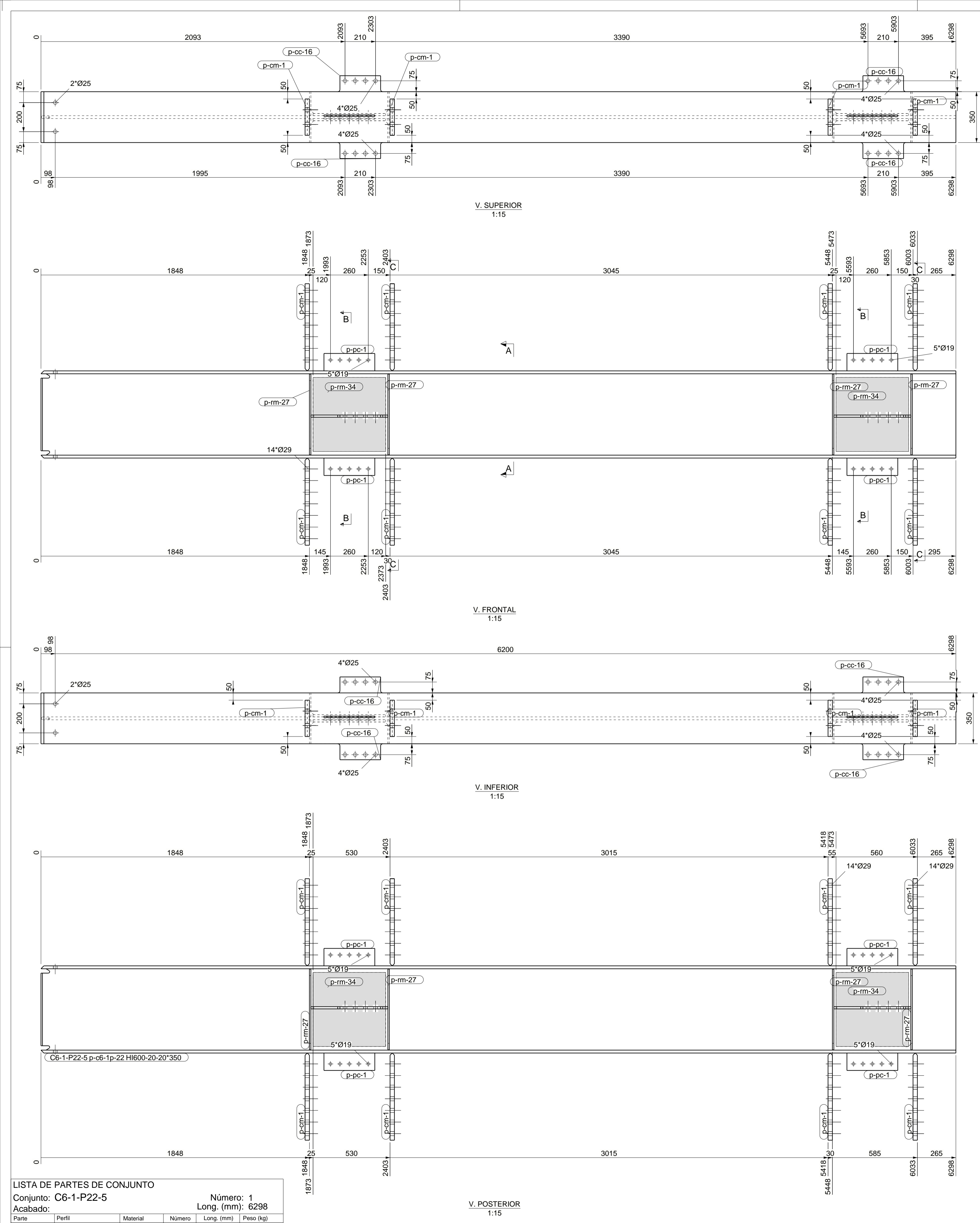
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO
 Conjunto: C6-1-P22-4
 Acabado:

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-c6-1p-21	H1600-20-20*350	A572-50	1	6298	1243.9
p-cc-16	FL15*260	A572-50	4	530	51.8
p-cm-1	FL30*250	A572-50	4	600	139.5
p-pc-1	FL10*120	A572-50	2	350	6.6
p-rm-27	FL10*164	A572-50	8	556	56.2
p-rm-34	FL15*500	A572-50	4	510	120.1
Total por conjunto					1618.1

Número: 4
 Long. (mm): 6298

PROYECTO: MAWA TRILUZ DELUZI: COLUMNA CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A. Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	Diseñador: A. Guaman Fecha: 25.02.2025 Estado: Ver vista	MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN CALIDAD TORNILLOS B.8, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS S. 4, SALVO INDICACIÓN PROYECCION: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Barbasquillo DIBUJO: A [C6-1-P22-4] ESTADO: A1	Fecha revisión: Descripción de revisión: Fecha revisión:
--	--	---	---	--	--

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO
 Conjunto: C6-1-P22-5
 Acabado: Número: 1
Long. (mm): 6298

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-c6-1p-22	H1600-20-20*350	A572-50	1	6298	1243.9
p-cc-16	FL15*260	A572-50	4	530	51.8
p-cm-1	FL30*250	A572-50	8	600	279.1
p-pc-1	FL10*120	A572-50	4	350	13.2
p-rm-27	FL10*164	A572-50	8	556	56.2
p-rm-34	FL15*500	A572-50	4	510	120.1
Total por conjunto					1764.2

PROYECTO: MAWA
 TÍTULO: COLUMNA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

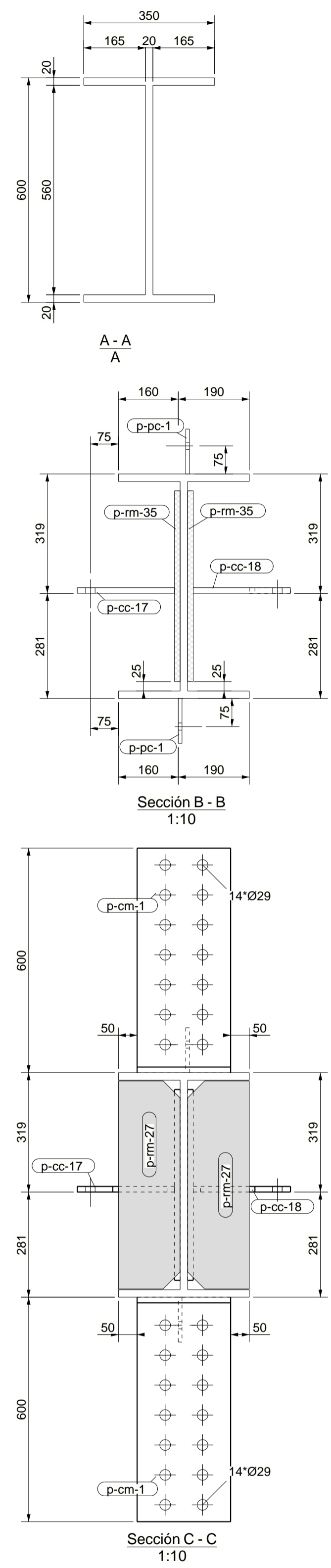
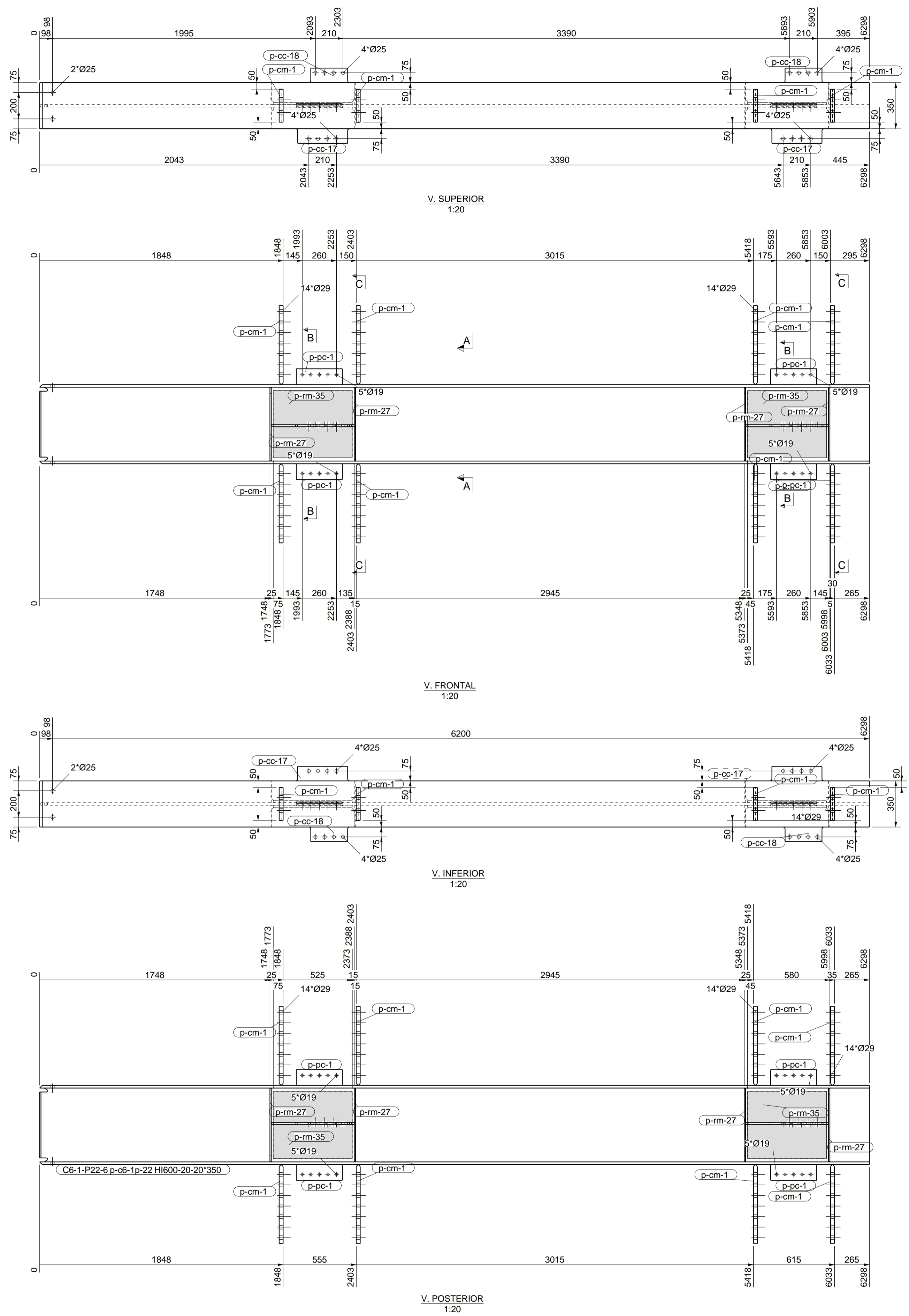
Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 25.02.2025
 Escala: Ver vista

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS B.8, SALVO INDICACIÓN

SOLDADURAS D. 4, SALVO INDICACIÓN
 PROYECCION:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Barbasquillo
 DIBUJO: A [C6-1-P22-5]
 ESTADO: A1

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 plotado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C6-1-P22-6 Número: 1
Acabado: Long. (mm): 6298

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-c6-1p-22	HI600-20-20*350	A572-50	1	6298	1243.9
p-cc-17	FL15*260	A572-50	2	630	32.0
p-cc-18	FL15*260	A572-50	2	630	29.4
p-cm-1	FL30*250	A572-50	8	600	279.1
p-pc-1	FL10*120	A572-50	4	350	13.2
p-rm-27	FL10*164	A572-50	8	556	56.2
p-rm-35	FL15*510	A572-50	4	600	144.1
Total por conjunto					1797.9

PROYECTO: MAWA
TRILCO TRILCO: COLUMNA
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 25.02.2025
Escala: Ver vista

Revisión: Descripción de revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS B.B. SALVO INDICACIÓN

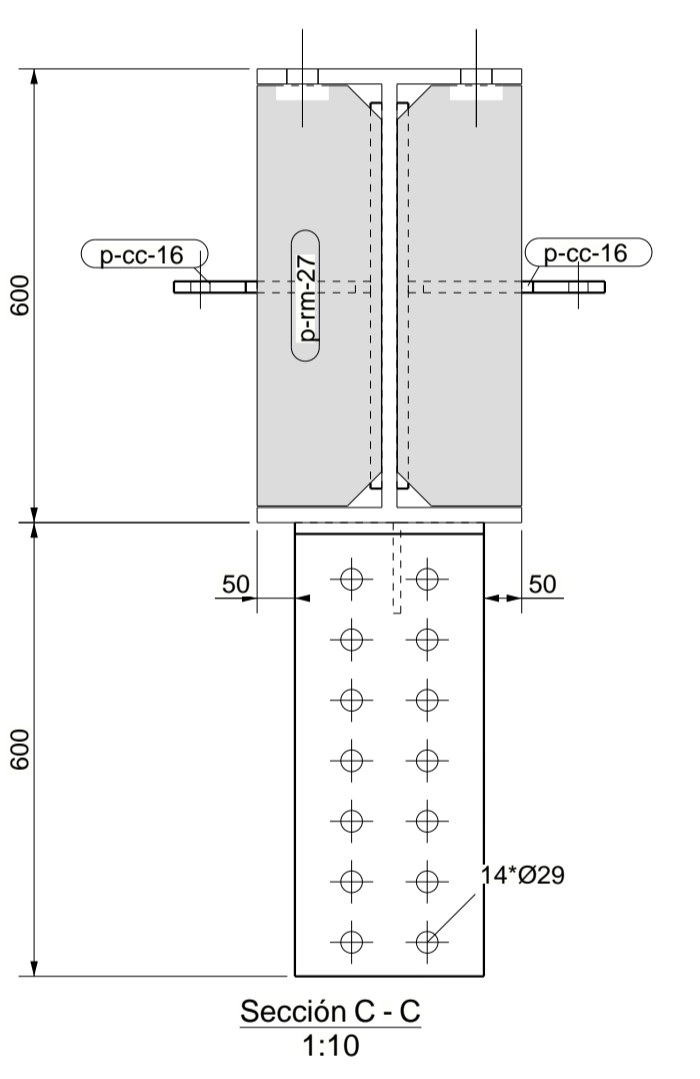
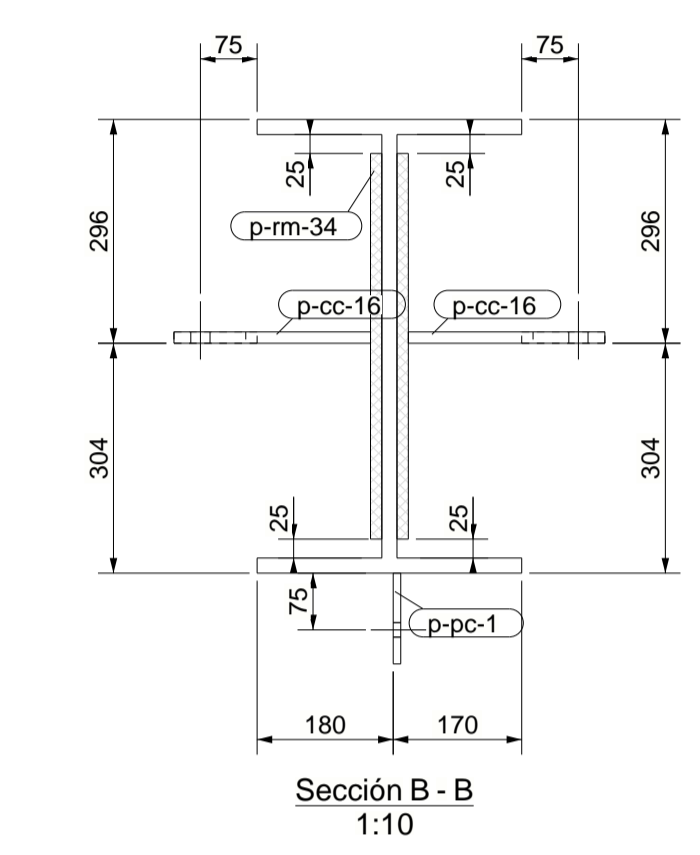
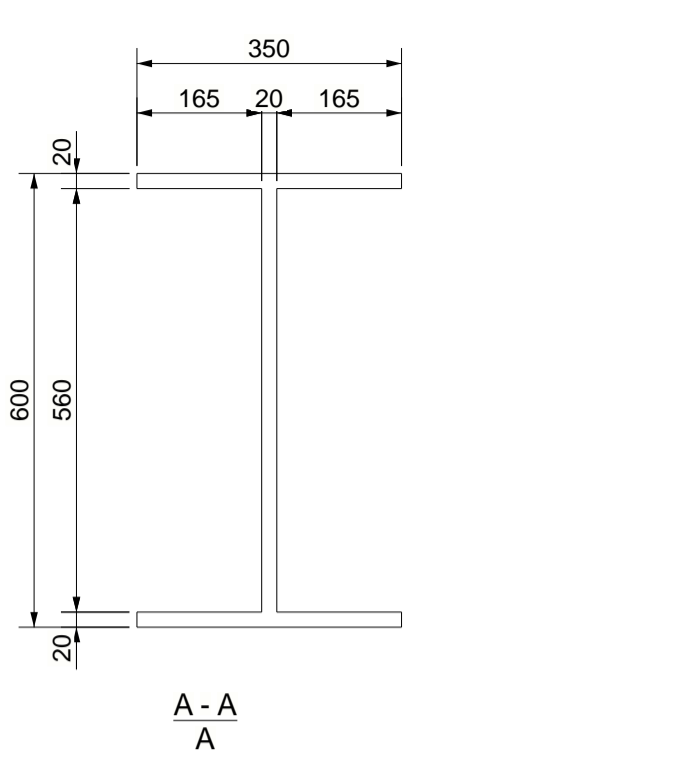
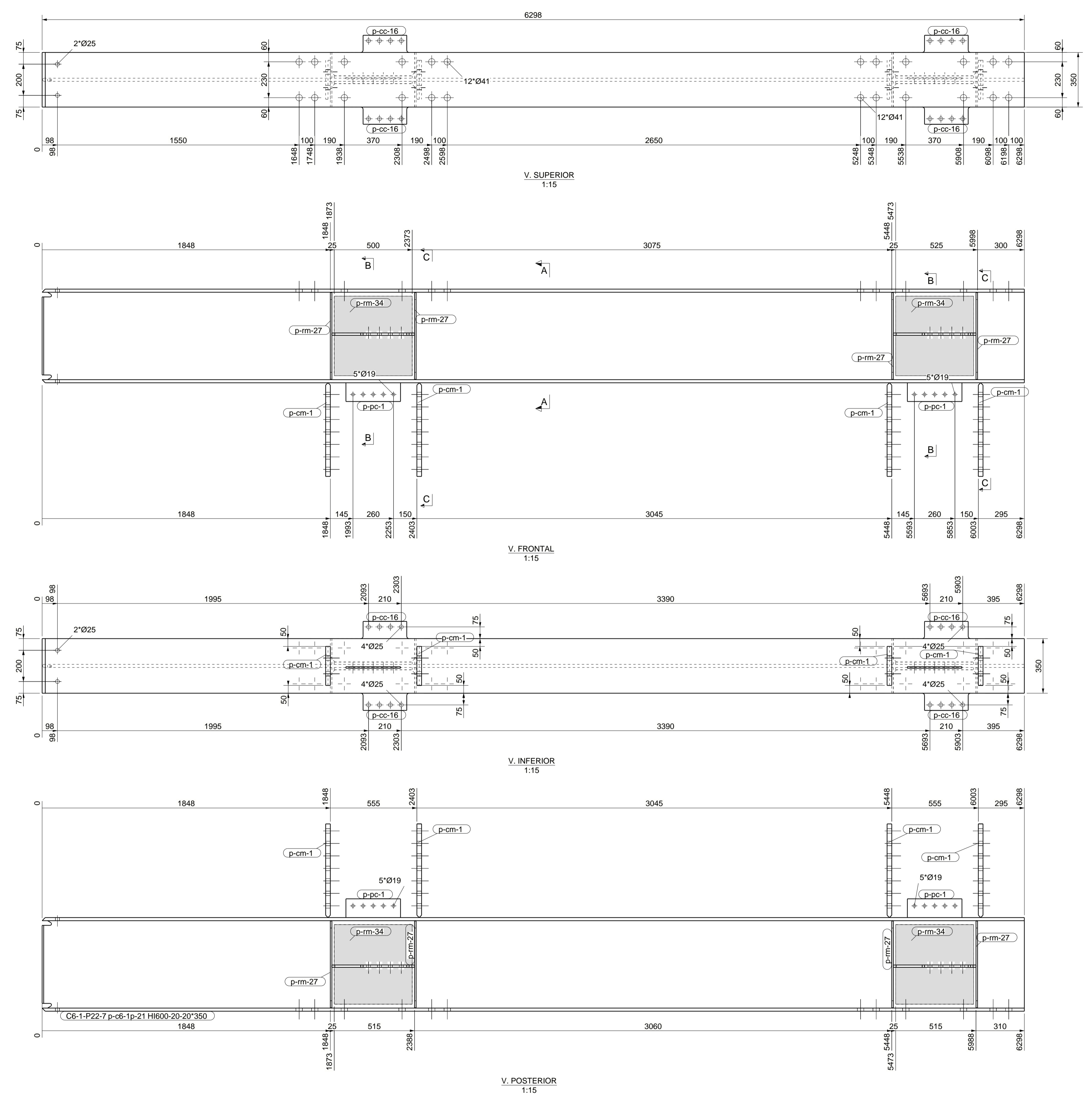
SOLDADURAS S. 4. SALVO INDICACIÓN
PROYECCION: 1

UBICACION: Manta Sitio La Silla de Bar***
DIBUJO: A [C6-1-P22-6]
ESTADO: A1

VIGACERO
MÁS QUE UN BUEN ACERO

KUBIEC
MÁS QUE UN BUEN ACERO

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



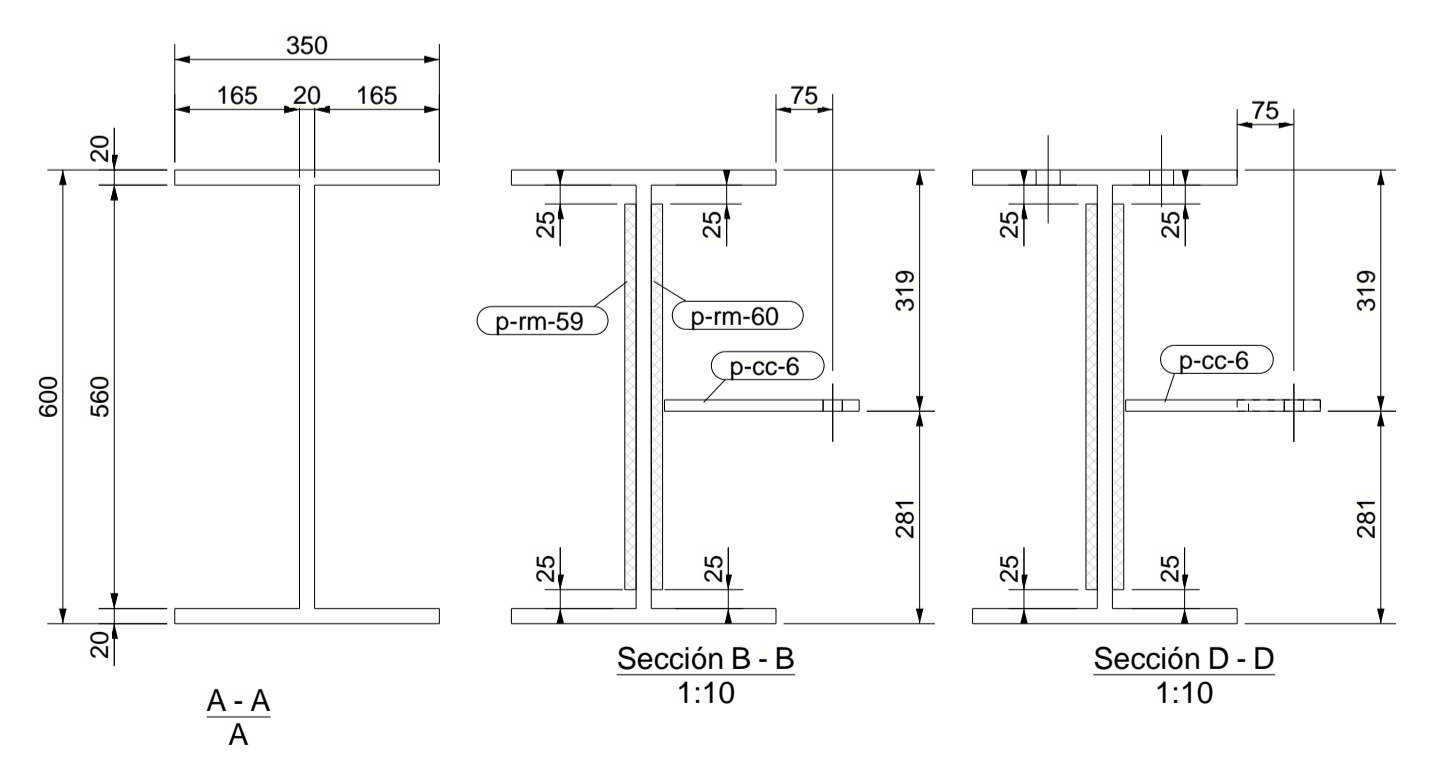
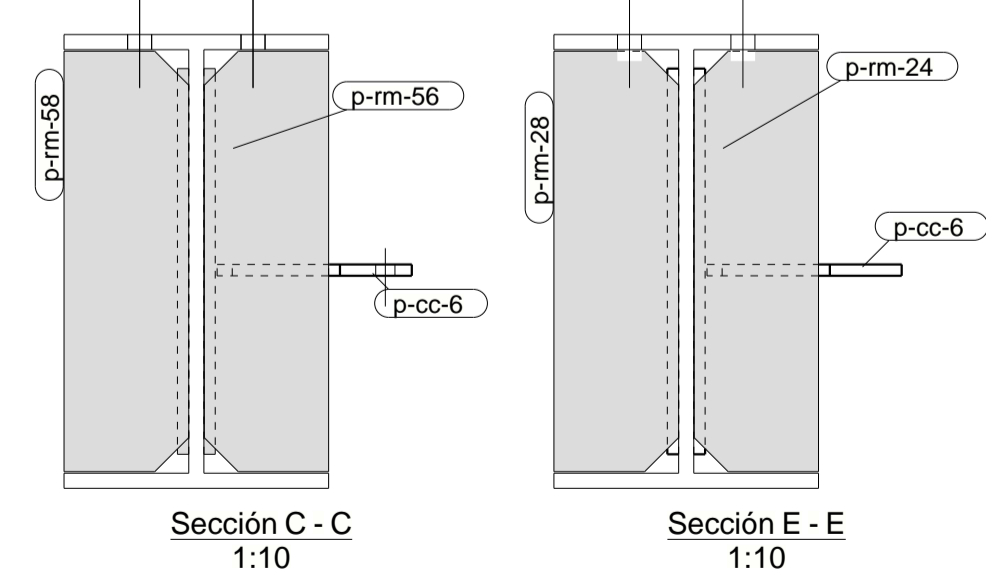
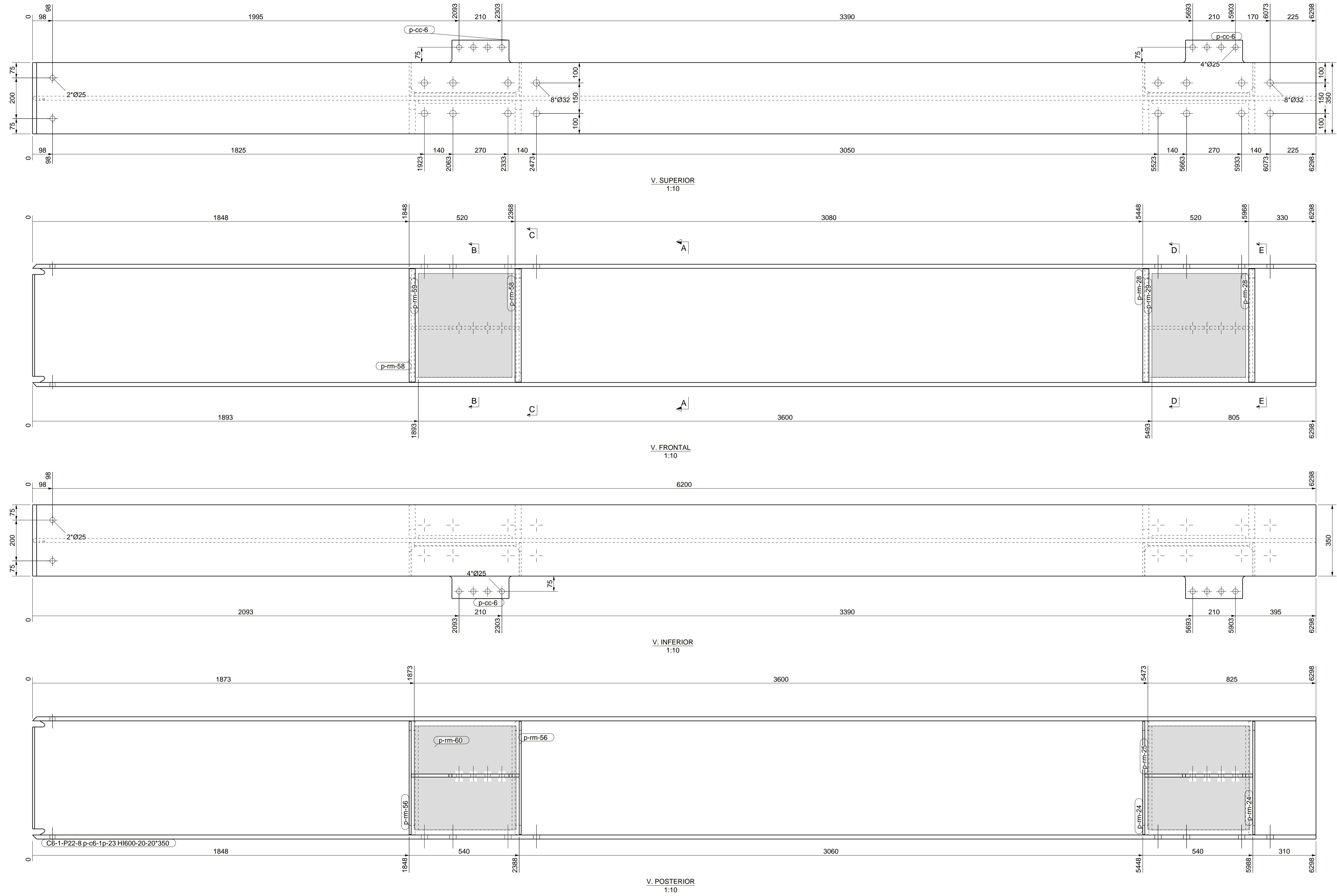
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO
Conjunto: C6-1-P22-7
Acabado:

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-c6-1p-21	H1600-20-20*350	A572-50	1	6298	1243.9
p-cc-16	FL15*260	A572-50	4	530	51.8
p-cm-1	FL30*250	A572-50	4	600	139.5
p-pc-1	FL10*120	A572-50	2	350	6.6
p-rm-27	FL10*164	A572-50	8	556	56.2
p-rm-34	FL15*500	A572-50	4	510	120.1
Total por conjunto					1618.1

Número: 4
 Long. (mm): 6298

PROYECTO: MAWA TIPO DE DIBUJO: COLUMNA CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A. Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	Diseñador: A. Guaman Fecha: 25.02.2025 Escala: Ver vista	Nº Rev. Revisión Descripción de revisión Fecha revisión MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN CALIDAD TORNILLOS B.B. SALVO INDICACIÓN SOLDADURAS: S. 4, SALVO INDICACIÓN PROYECCION: <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2	UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Barbasquillo DIBUJO: A [C6-1-P22-7] ESTADO: A1
---	--	--	---

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



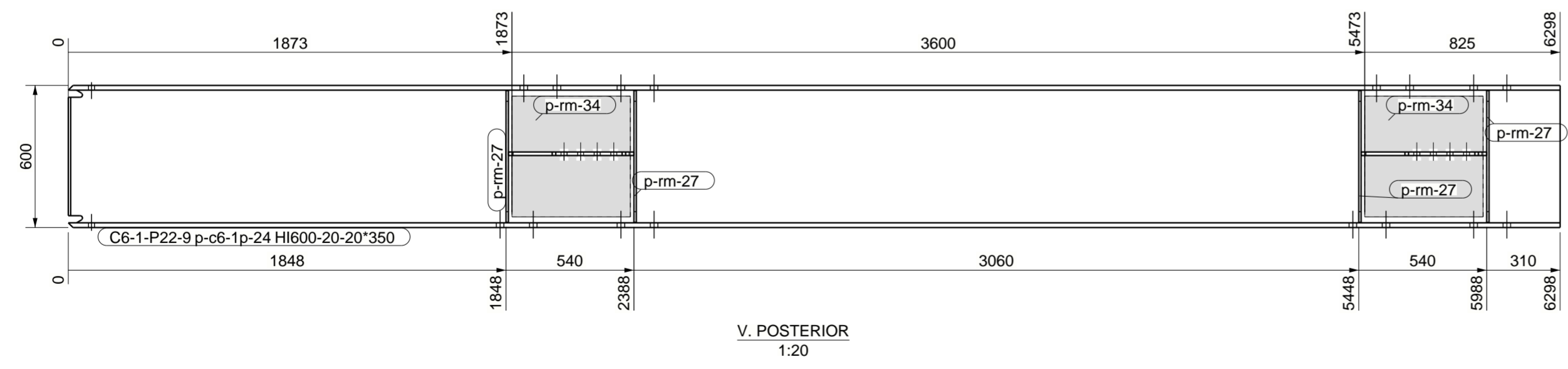
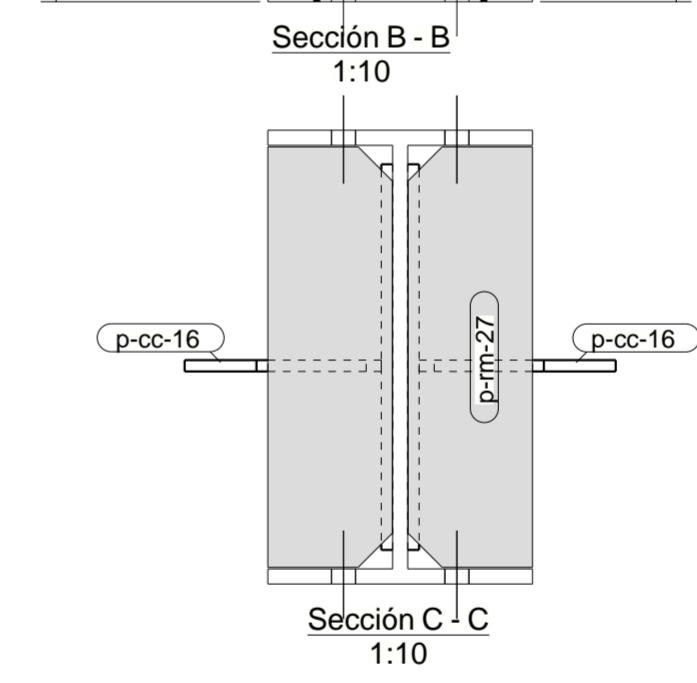
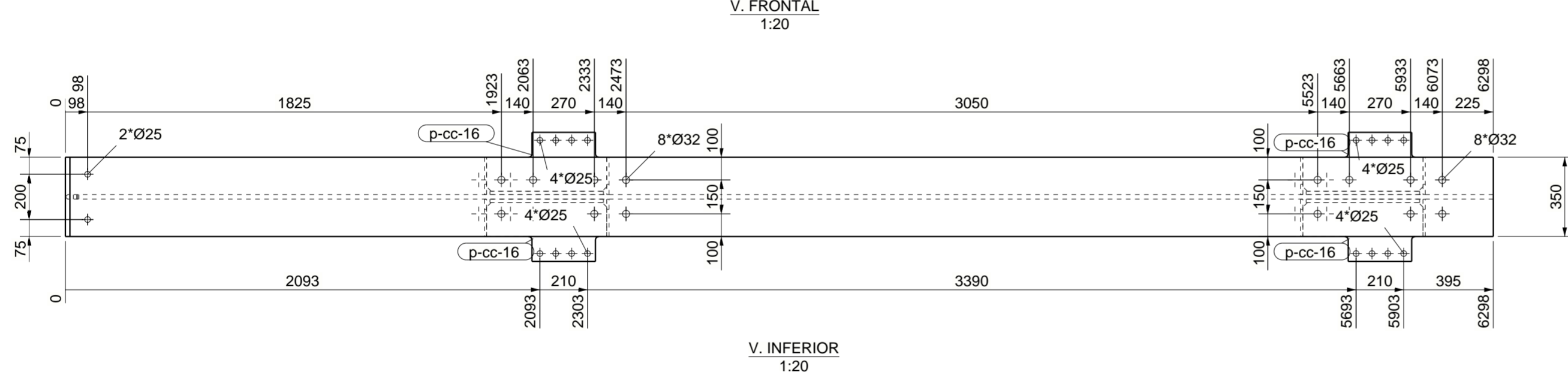
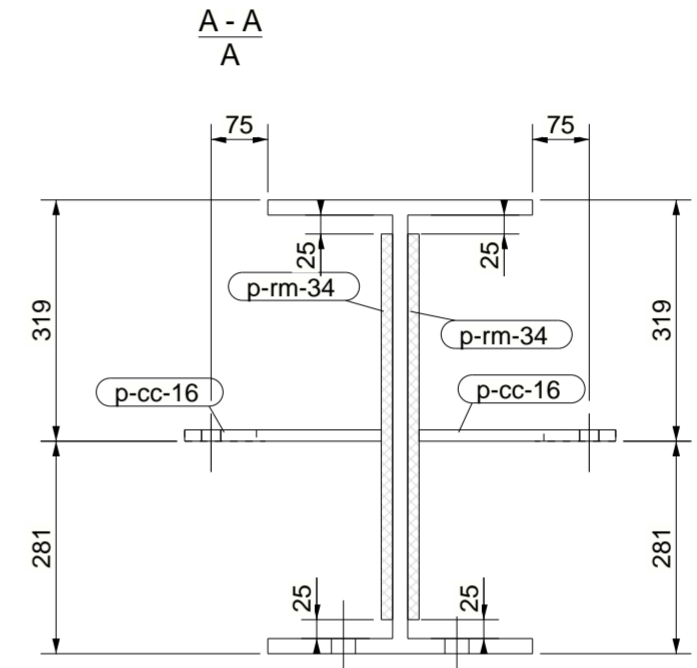
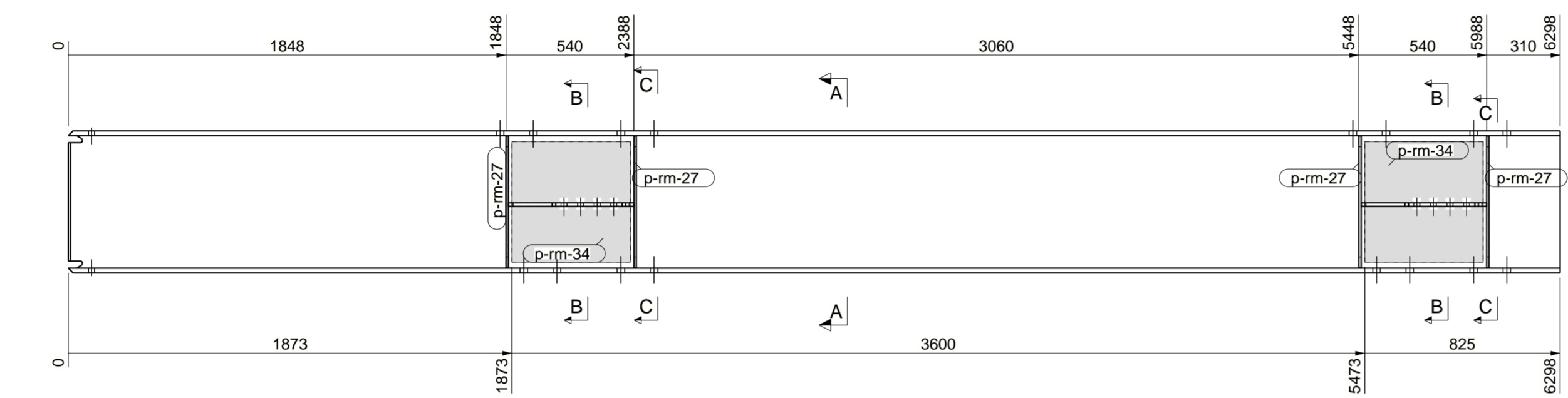
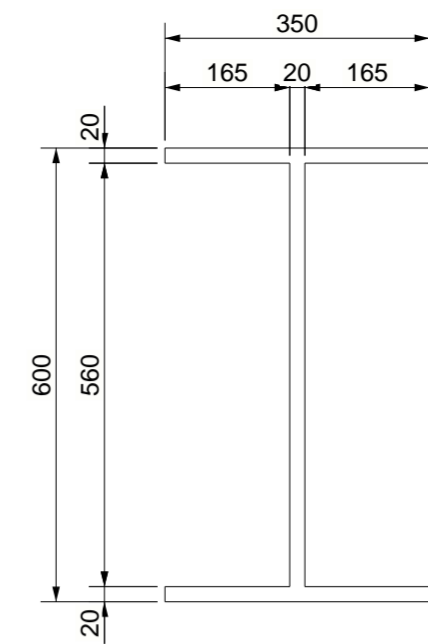
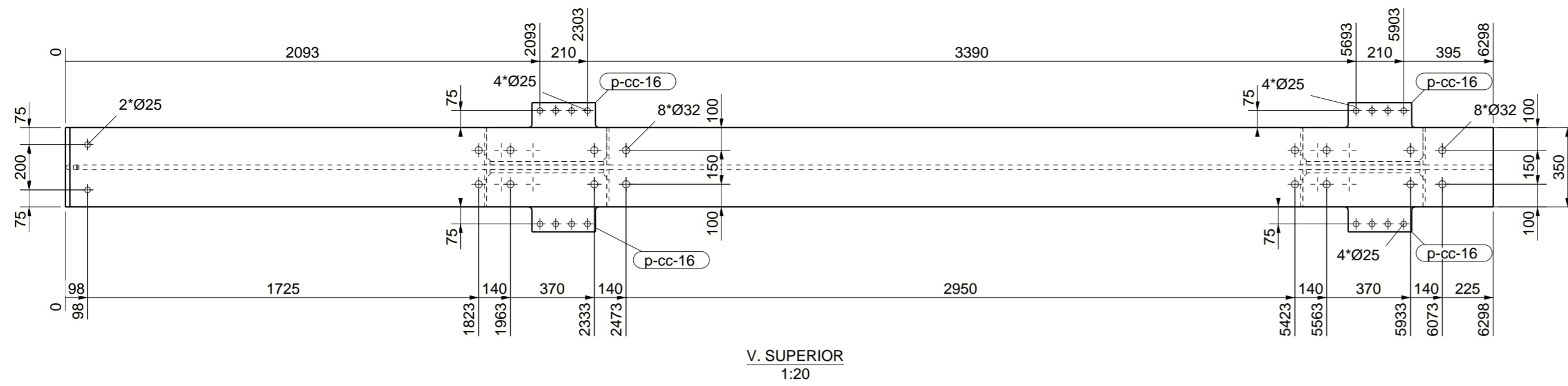
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C6-1-P22-8 Número: 1
 Acabado: Long. (mm): 6298

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-c6-1p-23	H1600-20-20*350	A572-50	1	6298	1243.9
p-cc-6	PL15*258	A572-50	2	530	25.6
p-rm-24	PL10*164	A572-50	2	556	14.0
p-rm-25	PL15*500	A572-50	1	510	30.0
p-rm-28	PL30*165	A572-50	2	556	42.3
p-rm-29	PL15*460	A572-50	1	510	27.6
p-rm-56	PL10*164	A572-50	2	556	14.0
p-rm-58	PL30*165	A572-50	2	556	42.3
p-rm-59	PL15*460	A572-50	1	510	27.6
p-rm-60	PL15*500	A572-50	1	510	30.0
Total por conjunto					1497.4

PROYECTO: MAWA TRILAGO TRILAGO: COLUMNA CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A. Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	Diseñador: A. Guaman Fecha: 25.02.2025 Escala: Ver vista	Nº rev. Revisión Descripción de revisión Fecha revisión MATERIAL: S27JR, SALVO INDICACIÓN SOLDADURAS: S. 4, SALVO INDICACIÓN CALIDAD TORNILLOS B.8, SALVO INDICACIÓN PROYECCION: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar*** DIBUJO: A [C6-1-P22-8] ESTADO: A1
--	--	--	--

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C6-1-P22-9 Número: 1
 Acabado: Long. (mm): 6298

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-c6-1p-24	HI600-20-20*350	A572-50	1	6298	1243.9
p-cc-16	PL15*260	A572-50	4	530	51.8
p-rm-27	PL10*164	A572-50	8	556	56.2
p-rm-34	PL15*500	A572-50	4	510	120.1
Total por conjunto					1472.0

PROYECTO: MAWA
 TÍTULO DIBUJO: COLUMNA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

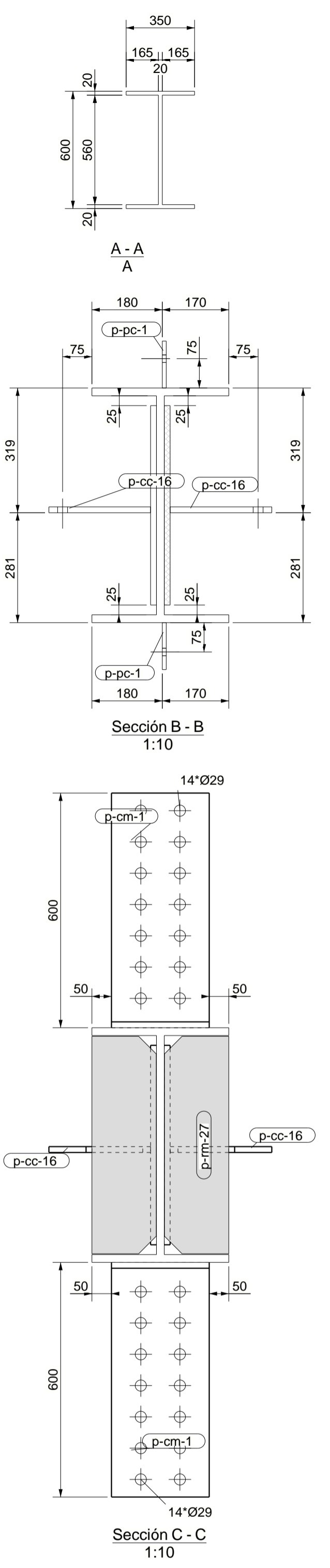
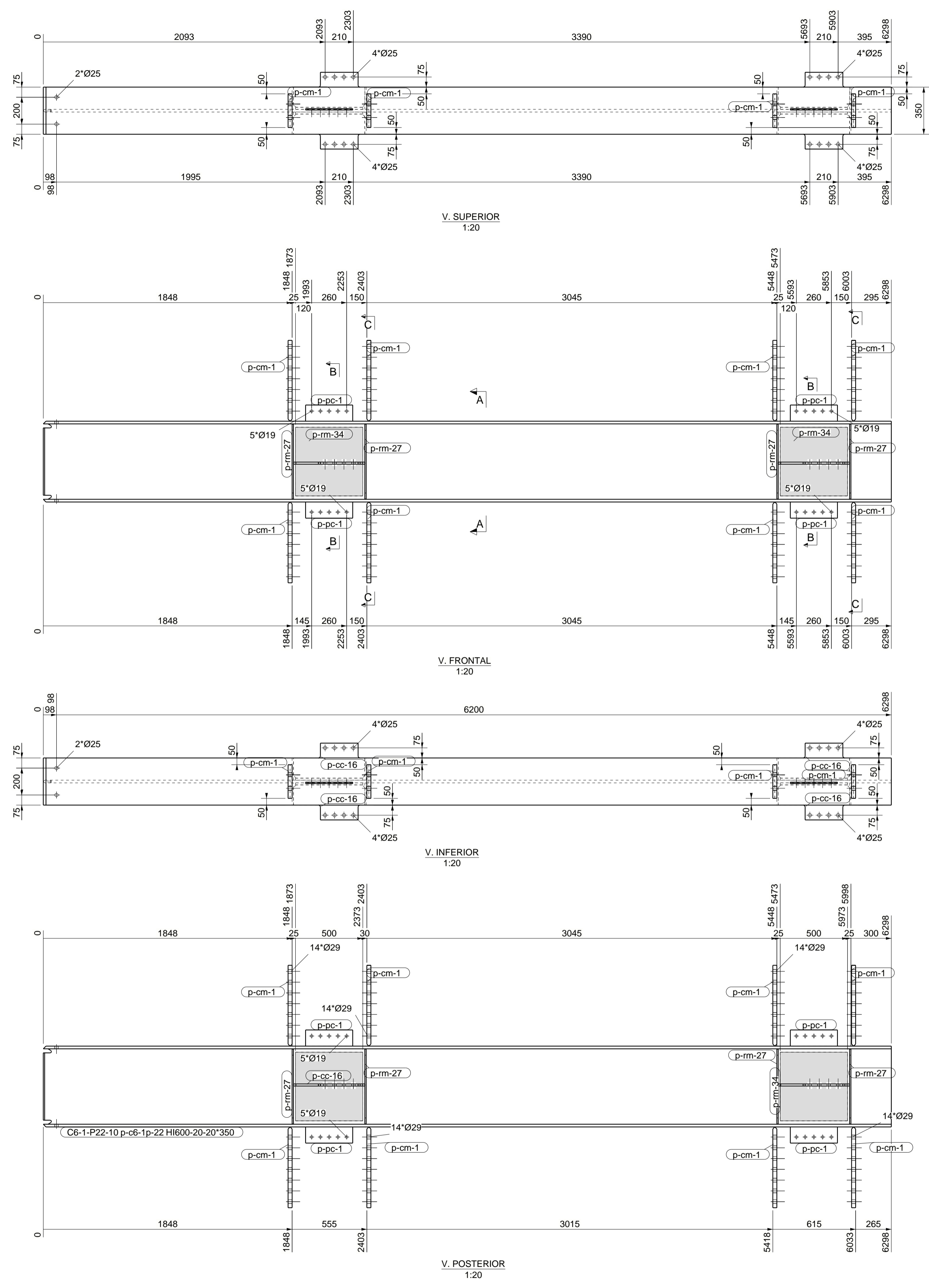
Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 25.02.2025
 Escala: Ver vista
VIGACERO
 ...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
 DIBUJO: A [C6-1-P22-9] Tamaño: A2
 ESTADO:

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025

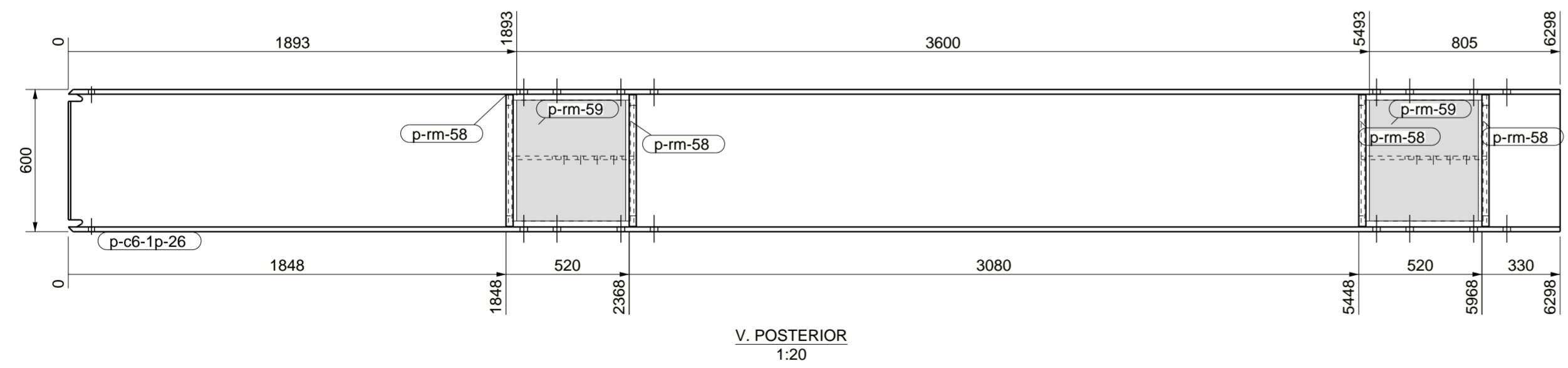
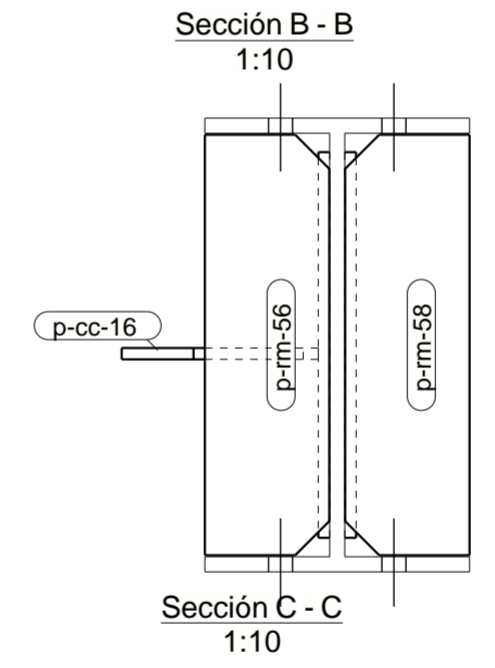
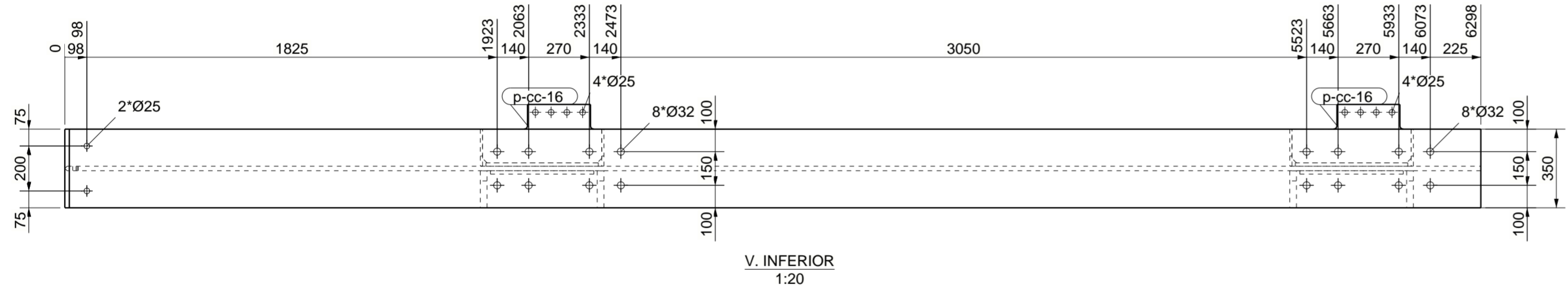
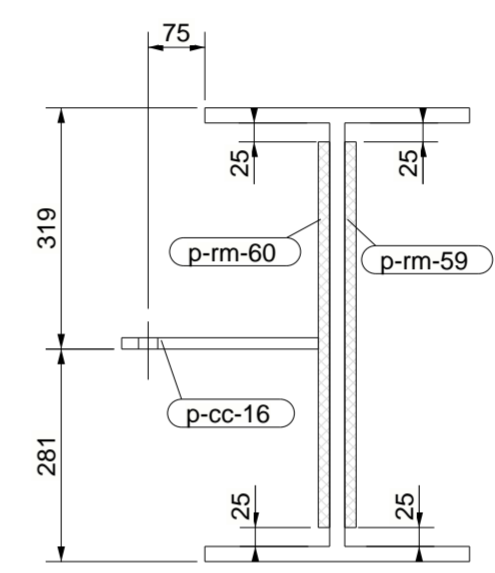
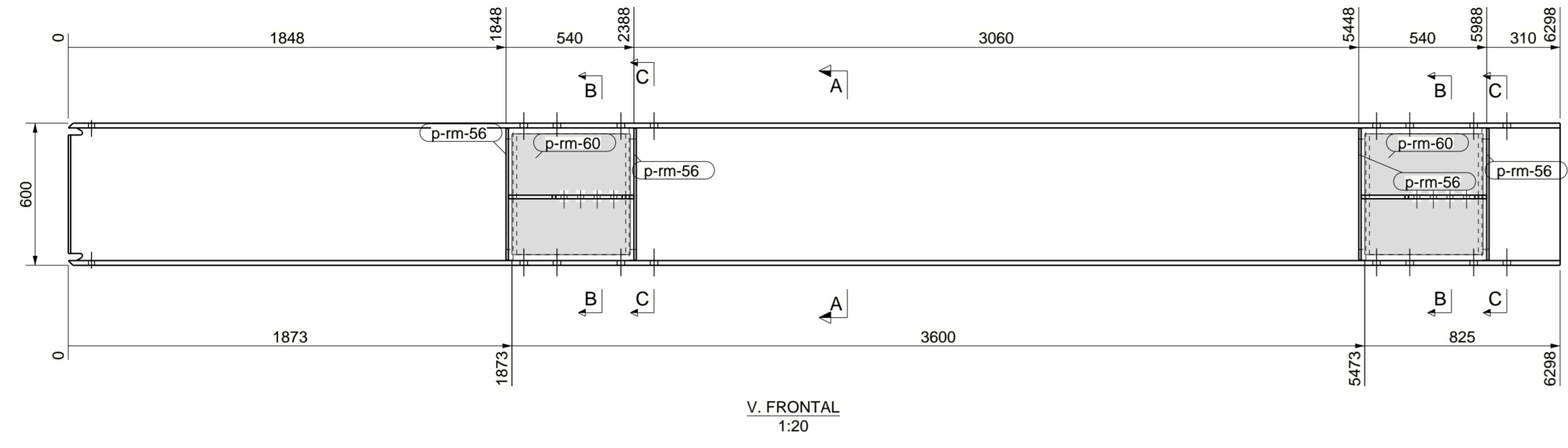
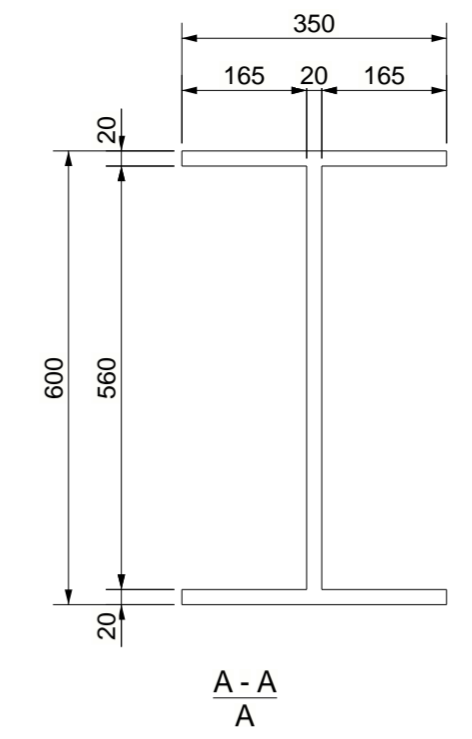
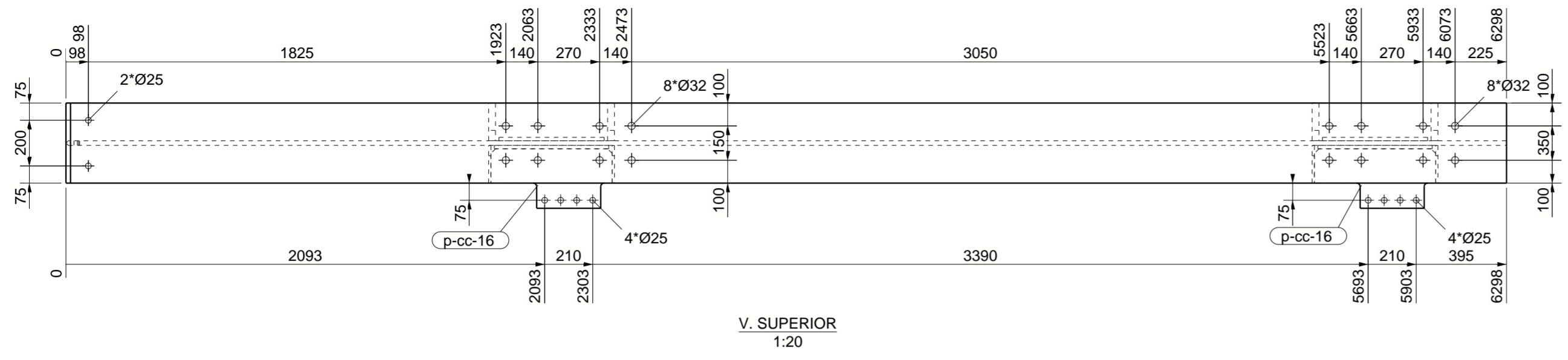


LISTA DE PARTES DE CONJUNTO
 Conjunto: C6-1-P22-10
 Acabado: Número: 2
Long. (mm): 6298

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-c6-1p-22	H1600-20-20'350	A572-50	1	6298	1243.9
p-cc-16	FL15'260	A572-50	4	530	51.8
p-cm-1	FL30'250	A572-50	8	600	279.1
p-pc-1	FL10'120	A572-50	4	350	13.2
p-rm-27	FL10'164	A572-50	8	556	56.2
p-rm-34	FL15'500	A572-50	4	510	120.1
Total por conjunto					1764.2

PROYECTO: MAWA TÍTULO DEL DIBUJO: COLUMNA CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A. Modelo Tekla Structures	Diseñador: A. Guaman Fecha: 25.02.2025 Escala: Ver vista	Nº. Rev. Revisión Descripción de revisión Fecha revisión MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN SOLDADURAS S. 4, SALVO INDICACIÓN CALIDAD TORNILLOS B.8, SALVO INDICACIÓN PROYECCIÓN: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Barbasquillo DIBUJO: A [C6-1-P22-10] ESTADO: A1
---	--	--	---

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C6-1-P22-11 Número: 1
 Acabado: Long. (mm): 6298

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-c6-1p-26	HI600-20-20*350	A572-50	1	6298	1243.9
p-cc-16	PL15*260	A572-50	2	530	25.9
p-rm-56	PL10*164	A572-50	4	556	28.1
p-rm-58	PL30*164	A572-50	4	556	84.2
p-rm-59	PL15*460	A572-50	2	510	55.2
p-rm-60	PL15*500	A572-50	2	510	60.1
Total por conjunto					1497.4

PROYECTO: MAWA
 TÍTULO DIBUJO: COLUMNA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

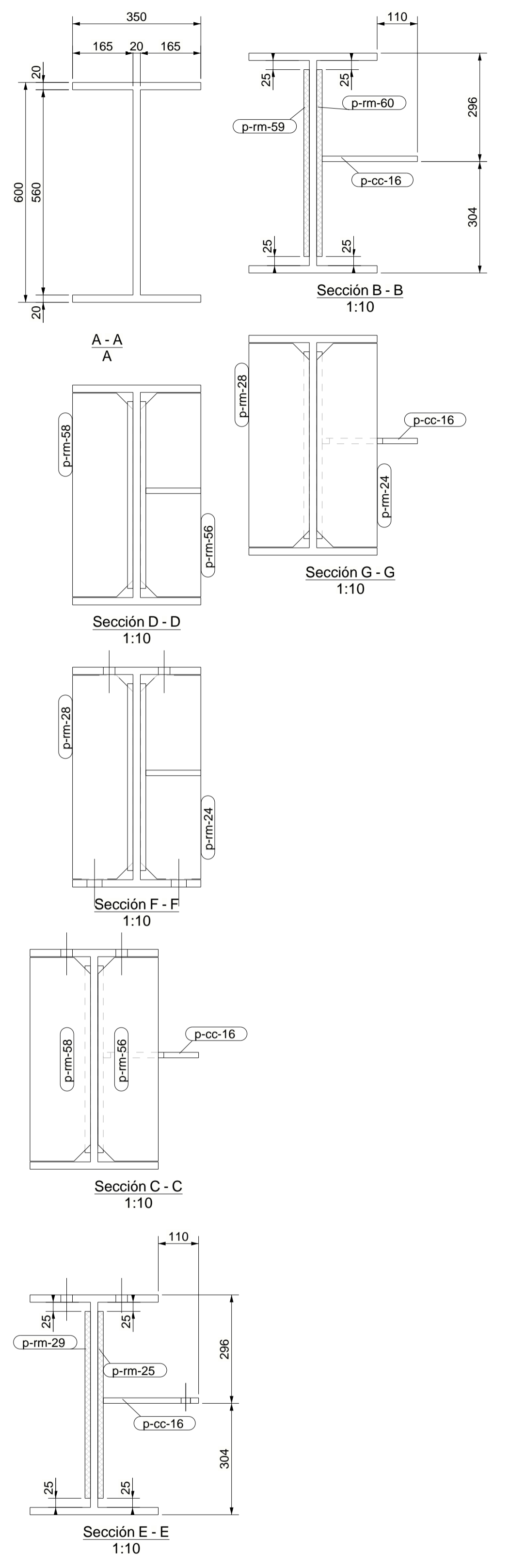
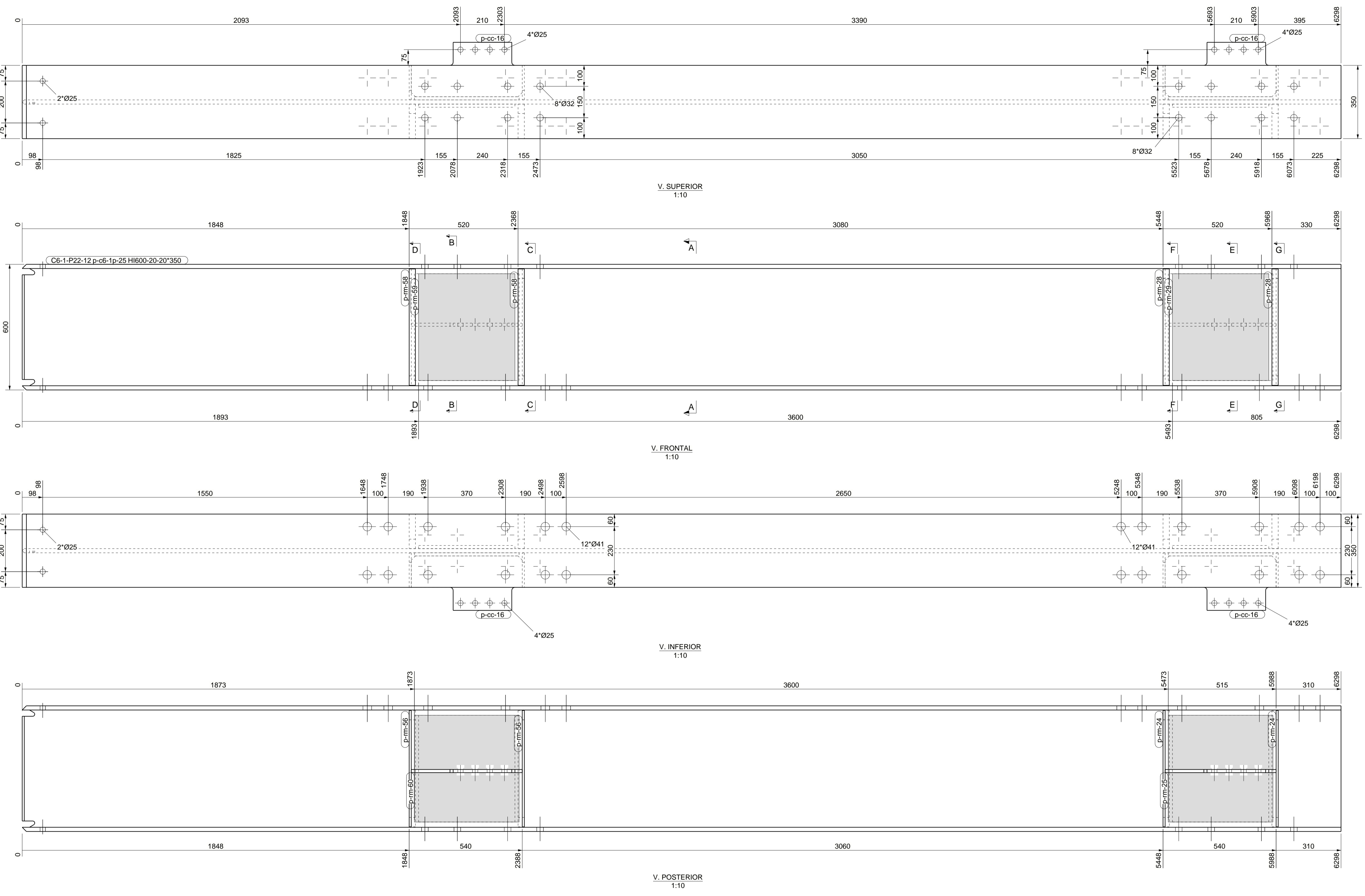
Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 25.02.2025
 Escala: Ver vista
VIGACERO
 ...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
 DIBUJO: A [C6-1-P22-11] Tamaño: A2
 ESTADO:

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO
 Conjunto: C6-1-P22-12
 Acabado: C6-1-P22-12
 Número: 1
 Long. (mm): 6298

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-cb-1p-25	H1600-20-20*350	A572-50	1	6298	1243.9
p-cc-16	PL15*260	A572-50	2	530	25.9
p-rm-24	PL10*164	A572-50	2	556	14.0
p-rm-25	PL15*500	A572-50	1	510	30.0
p-rm-28	PL30*165	A572-50	2	556	42.3
p-rm-29	PL15*460	A572-50	1	510	27.6
p-rm-56	PL10*164	A572-50	2	556	14.0
p-rm-58	PL30*165	A572-50	2	556	42.3
p-rm-59	PL15*460	A572-50	1	510	27.6
p-rm-60	PL15*500	A572-50	1	510	30.0
Total por conjunto					1497.7

PROYECTO: MAWA
 TRILCO DIBUJO: COLUMNA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

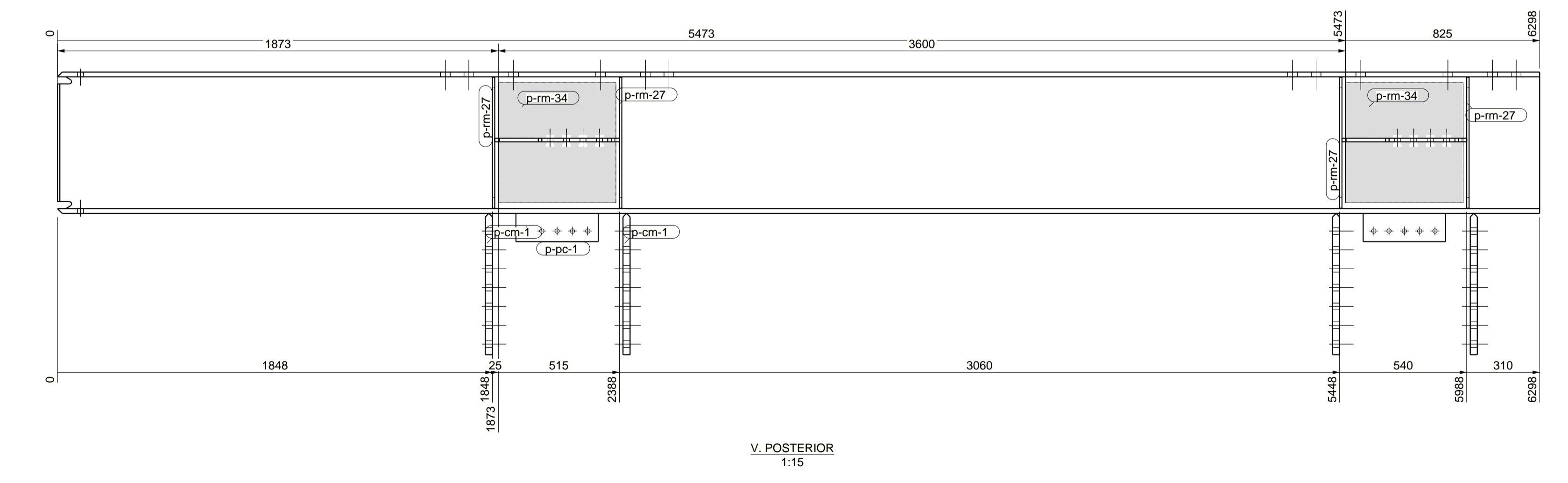
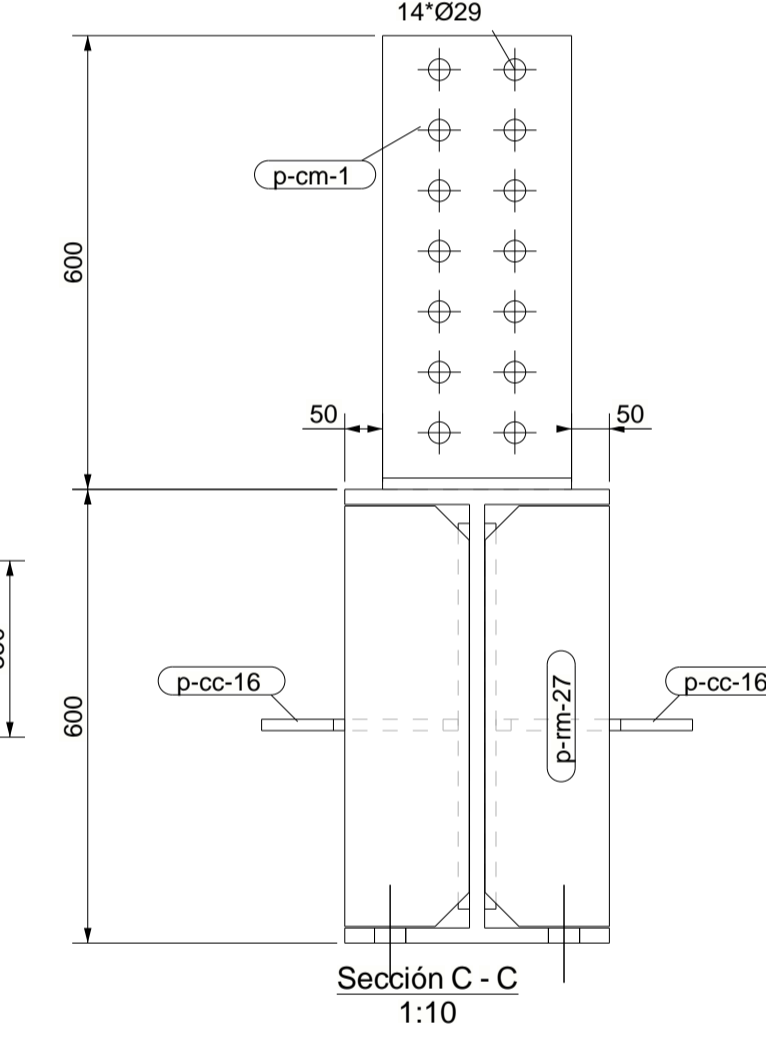
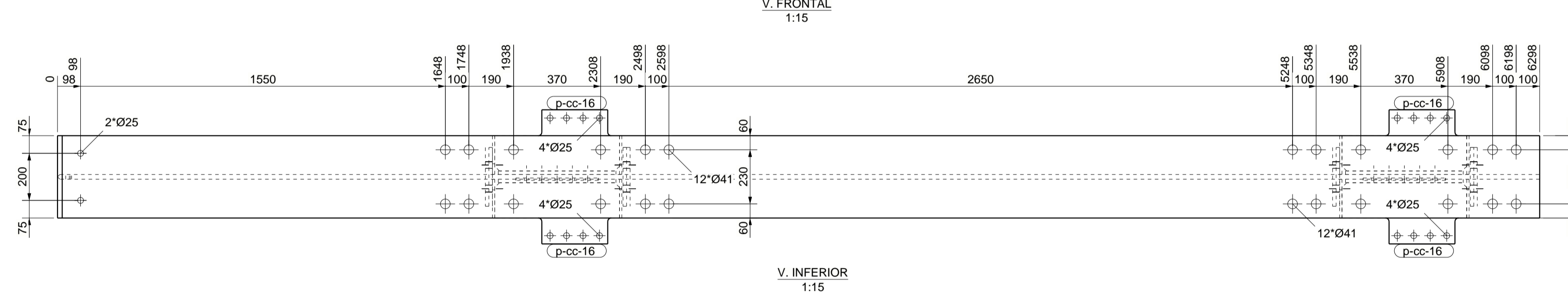
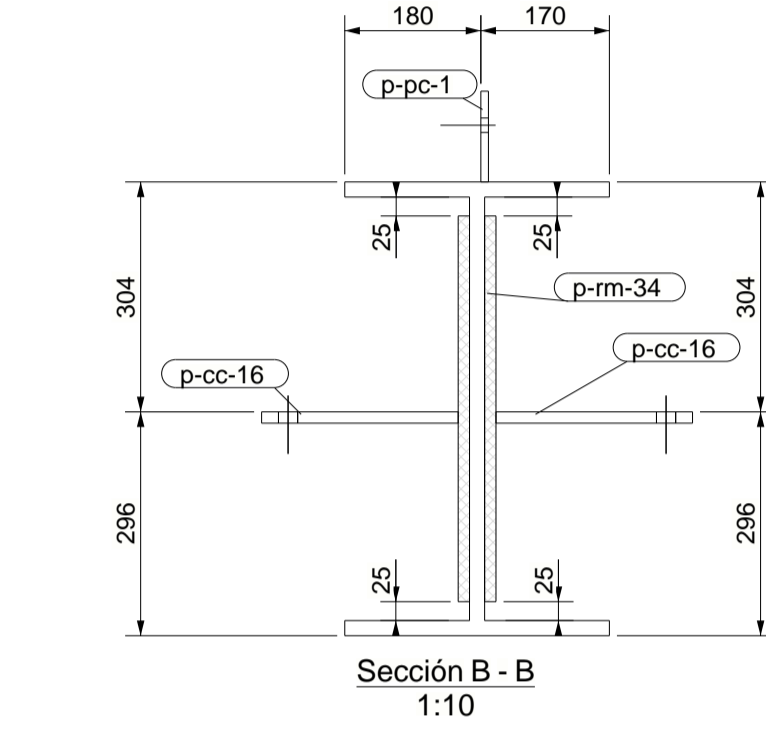
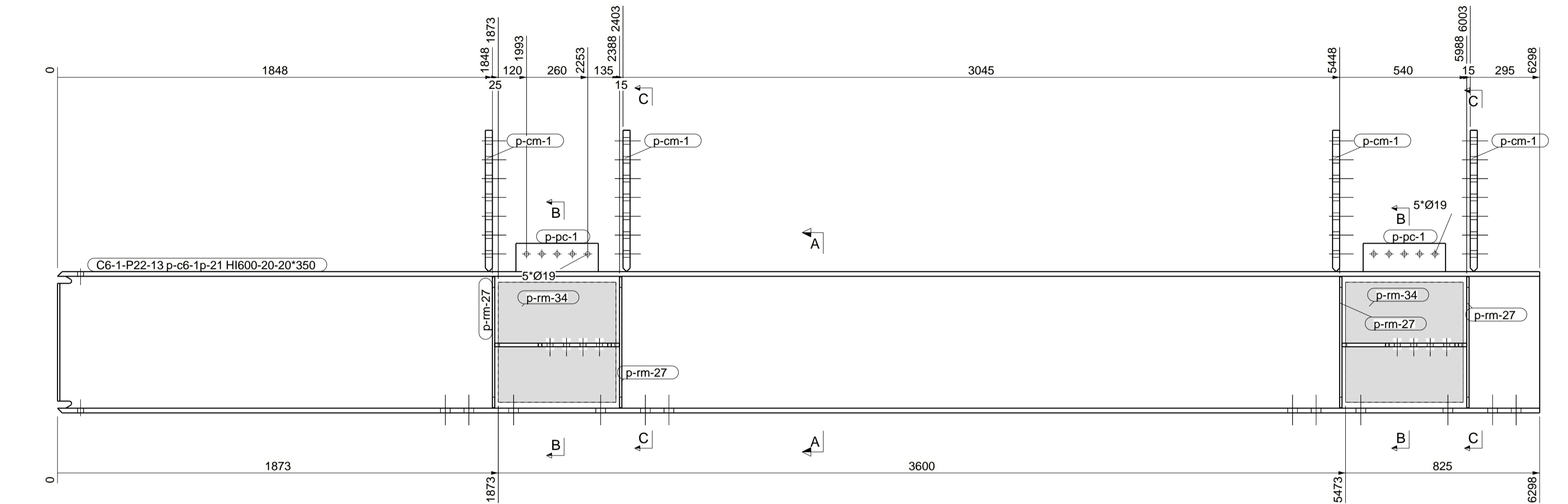
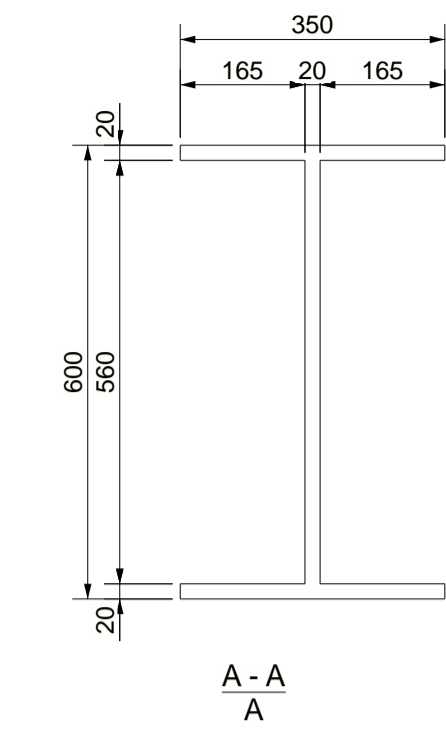
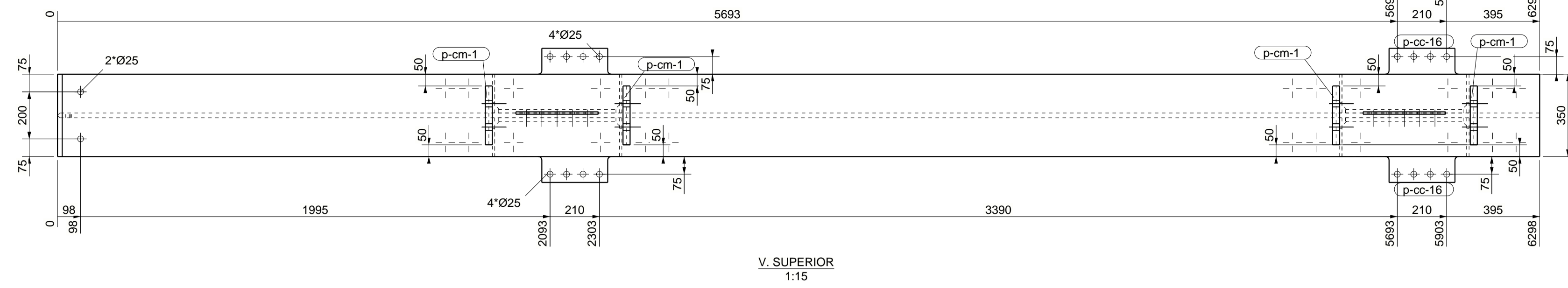
Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 25.02.2025
 Escala: Ver vista

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS B.8, SALVO INDICACIÓN

SOLDADURAS: S. 4, SALVO INDICACIÓN
 PROYECCION:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Barbasquillo
 DIBUJO: A [C6-1-P22-12]
 ESTADO: A1

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO
 Conjunto: C6-1-P22-13
 Acabado: Número: 2
Long. (mm): 6298

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-c6-1p-21	H1600-20-20*350	A572-50	1	6298	1243.9
p-cc-16	PL15*260	A572-50	4	530	51.8
p-cm-1	PL30*250	A572-50	4	600	139.5
p-pc-1	PL10*120	A572-50	2	350	6.6
p-rm-27	PL10*164	A572-50	8	556	56.2
p-rm-34	PL15*500	A572-50	4	510	120.1
Total por conjunto					1618.1

PROYECTO: MAWA
 TÍTULO DEL DIBUJO: COLUMNA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 25.02.2025
 Escala: Ver vista

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS B.8 SALVO INDICACIÓN

SOLDADURAS D. 4, SALVO INDICACIÓN
 PROYECCION: 1 2

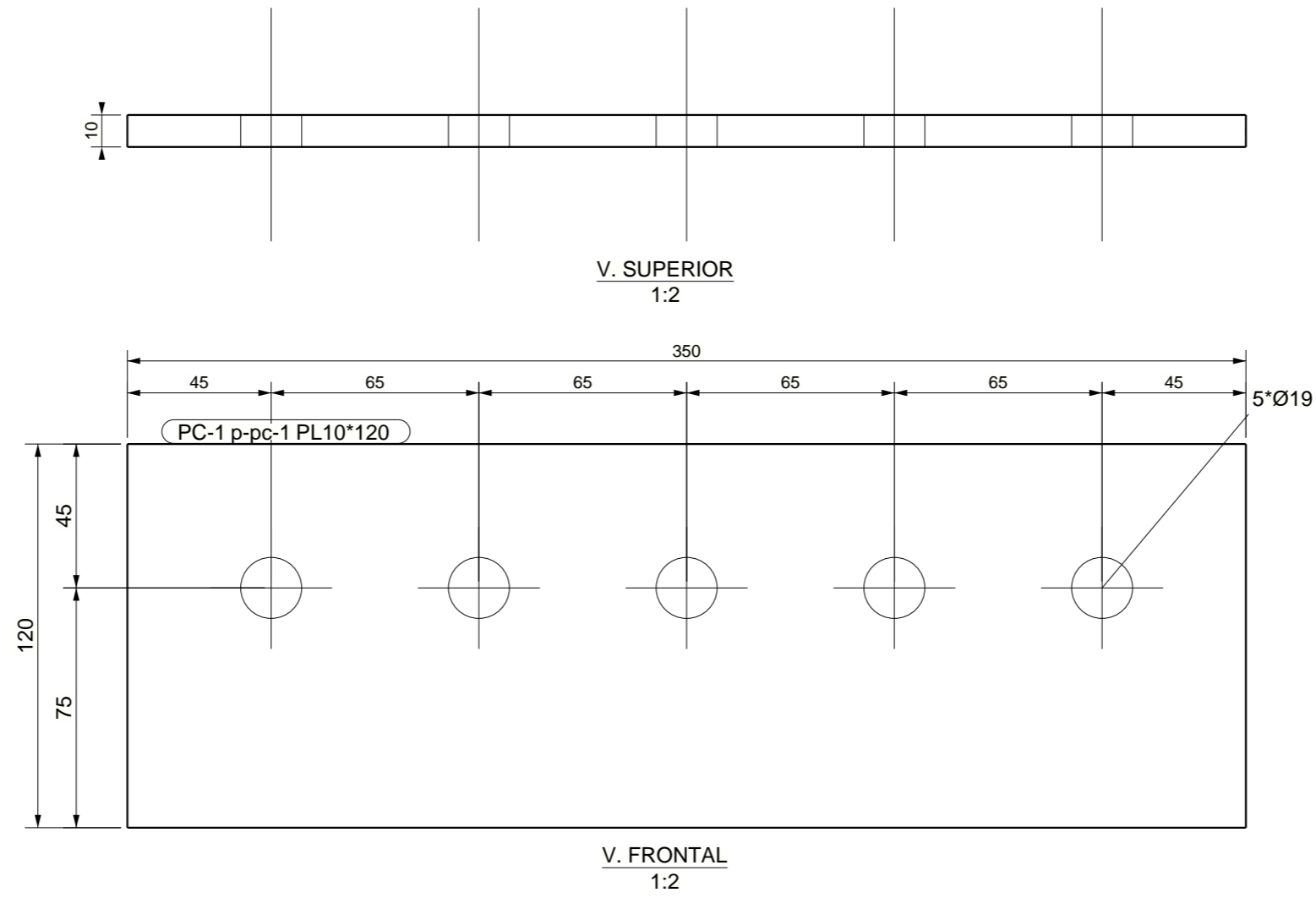
UBICACION: Manta Sitio La Silla de Barbasquillo
 DIBUJO: A [C6-1-P22-13]
 ESTADO: A1

VIGACERO
 MÁS QUE UN BUEN ACERO

KUBIEC
 MÁS QUE UN BUEN ACERO

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025

CONJUNTO	LOTE	NUMERO
PC-1	0	6
PC-1	12	31
PC-1	13	8
PC-1	16	16
PC-1	17	24
PC-1	22	20
PC-1	23	20
PC-1	24	17
PC-1	25	20
PC-1	26	1
PC-1	27	2
PC-1	28	18
PC-1	29	20
PC-1	34	19
PC-1	35	19
PC-1	36	16
PC-1	37	24
PC-1	40	14
PC-1	41	24
PC-1	42	1
PC-1	43	1
PC-1	44	14
PC-1	45	24
PC-1	48	16
PC-1	49	24
PC-1	52	8
PC-1	53	24
PC-1	54	6
PC-1	55	2



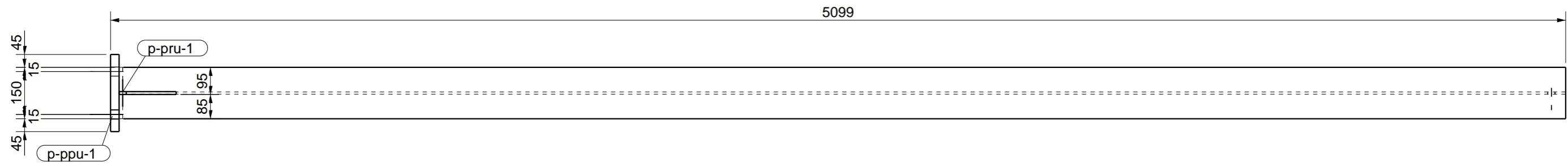
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: PC-1						Número: 439
Acabado:						Long. (mm): 350
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)	
p-pc-1	PL10*120	A572-50	1	350	3.3	
Total por conjunto						3.3

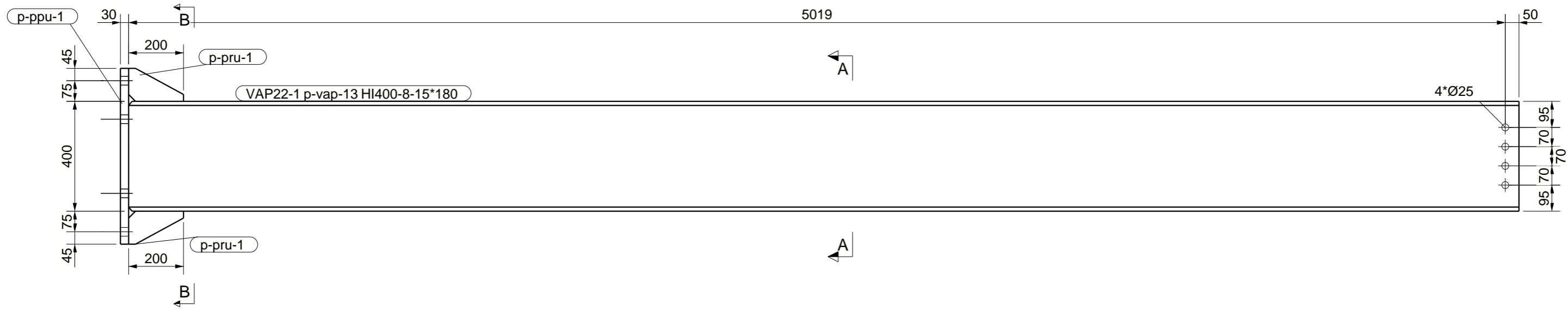
PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: PLACA CORTE	Fecha: 21.04.2024
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

VIGACERO
...a la velocidad del acero

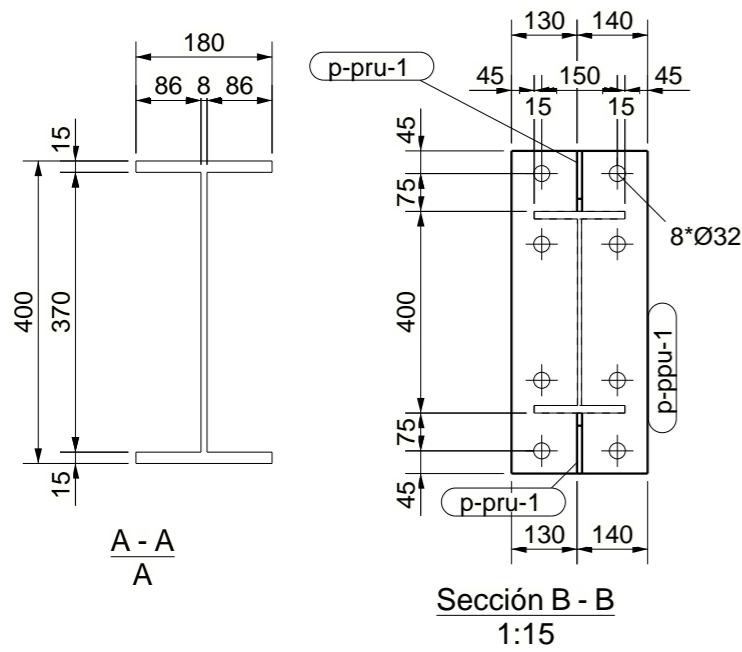
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN
		UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
		DIBUJO: A [PC-.1]	Tamaño: A3
		ESTADO:	



V. SUPERIOR
1:15



V. FRONTAL
1:15



Sección B - B
1:15

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP22-1
Acabado:

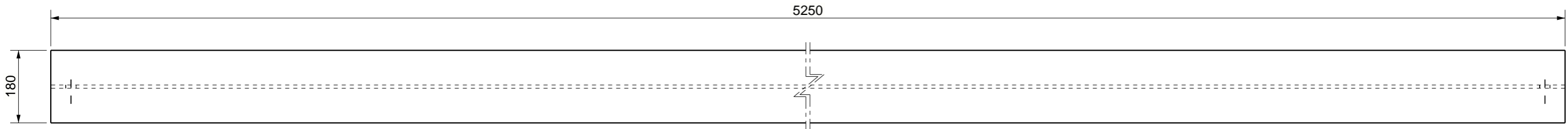
Número: 1
Long. (mm): 5099

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppu-1	PL30*270	A572-50	1	640	40.7
p-pru-1	PL10*120	A572-50	2	200	2.4
p-vap-13	HI400-8-15*180	A572-50	1	5069	332.4
Total por conjunto					375.5

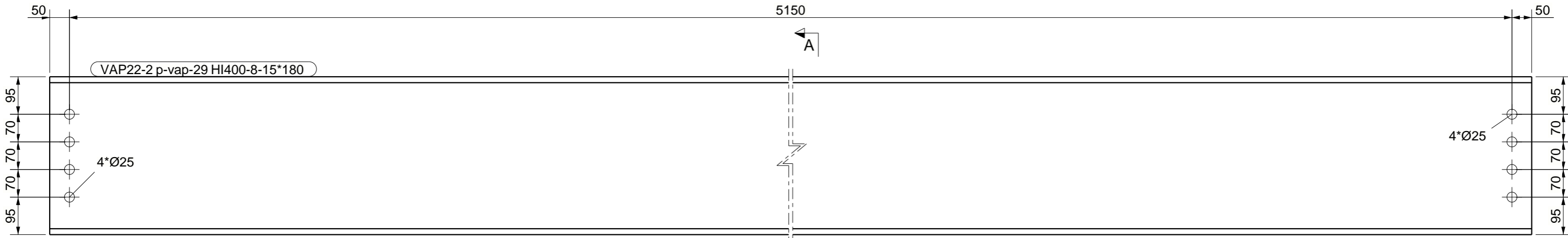
PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
PROYECCIÓN

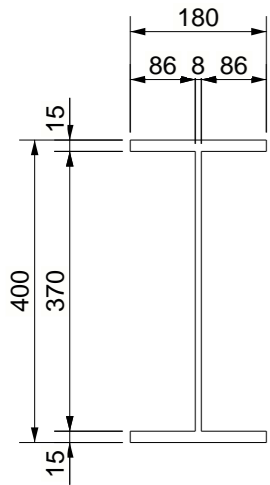
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***			Tamaño: A3
DIBUJO: A [VAP22-.1]			ESTADO:



V. SUPERIOR
1:10



V. FRONTAL
1:10



A - A

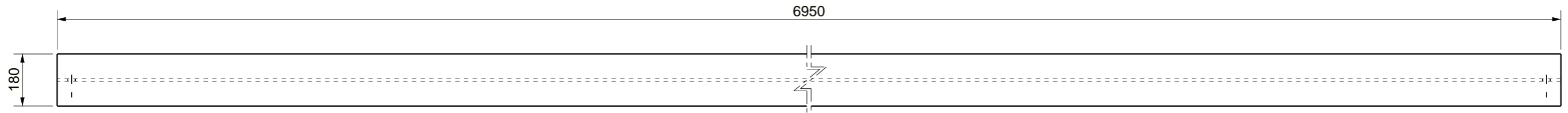
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP22-2					Número: 1
Acabado:					Long. (mm): 5250
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-vap-29	HI400-8-15*180	A572-50	1	5250	344.5
Total por conjunto					344.5

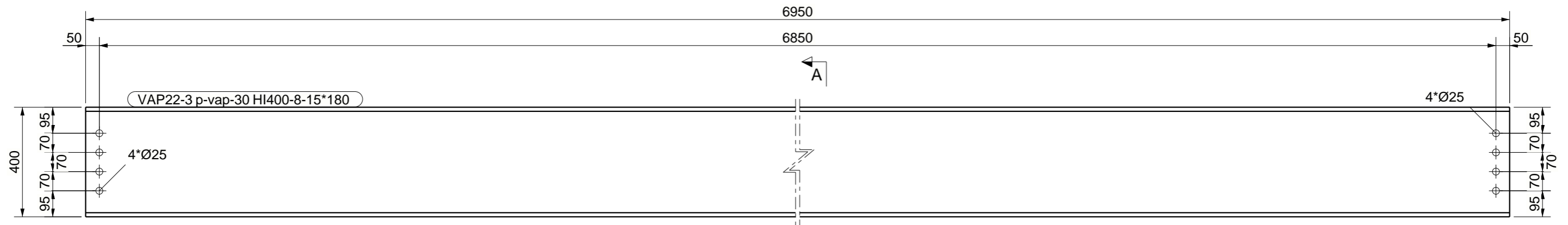
PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN	
		UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
		ESTADO: A [VAP22-.2] Tamaño: A3	

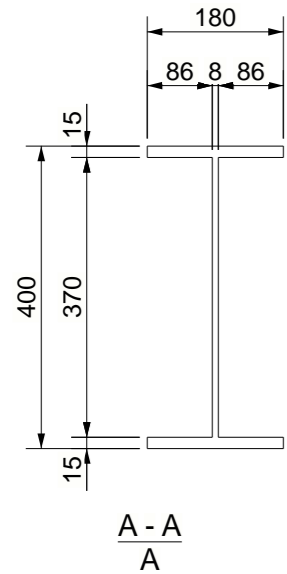
CONJUNTO	LOTE	NUMERO
VAP22-3	52	2
VAP22-3	53	1



V. SUPERIOR
1:15



V. FRONTAL
1:15



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP22-3
Acabado:

Número: 3
Long. (mm): 6950

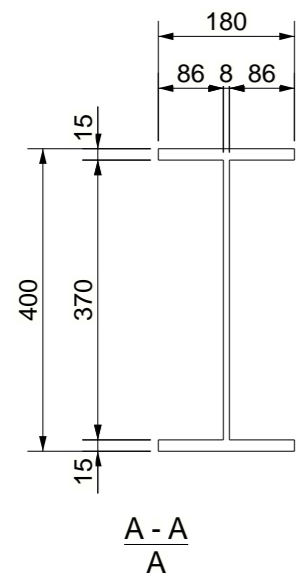
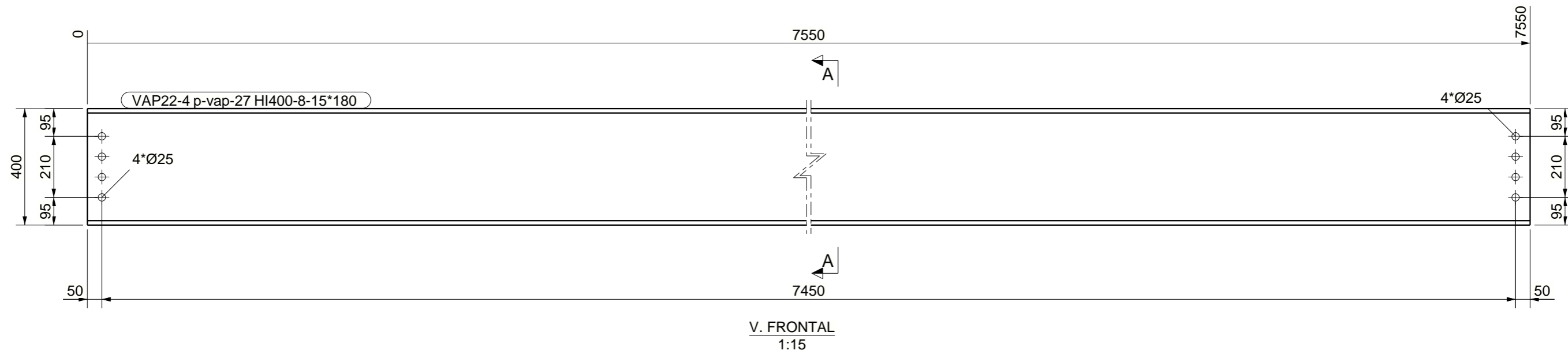
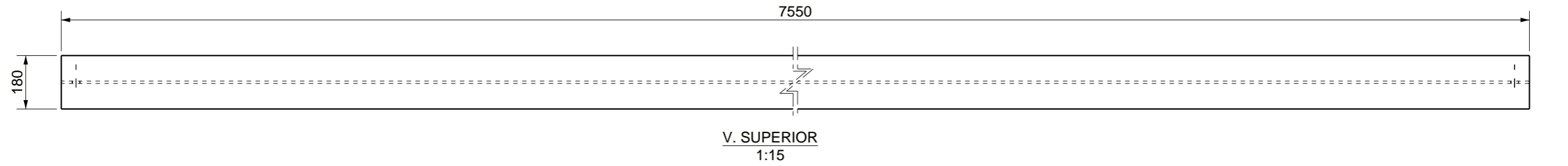
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-vap-30	HI400-8-15*180	A572-50	1	6950	456.1
Total por conjunto					456.1

PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	Tamaño: A3
DIBUJO: A [VAP22-.3]	ESTADO:



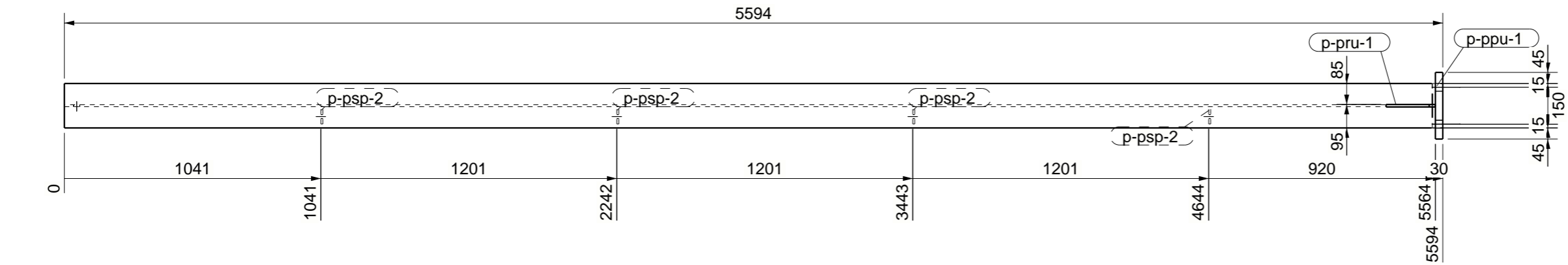
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP22-4		Número: 1			
Acabado:		Long. (mm): 7550			
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-vap-27	HI400-8-15*180	A572-50	1	7550	495.5
Total por conjunto					495.5

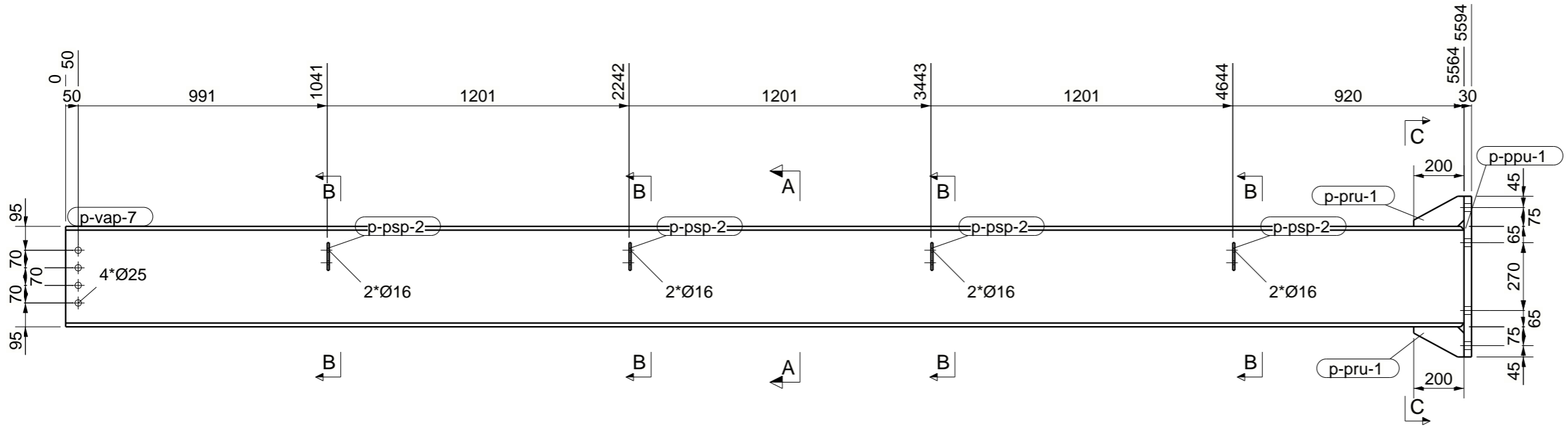
PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

VIGACERO
...a la velocidad del acero

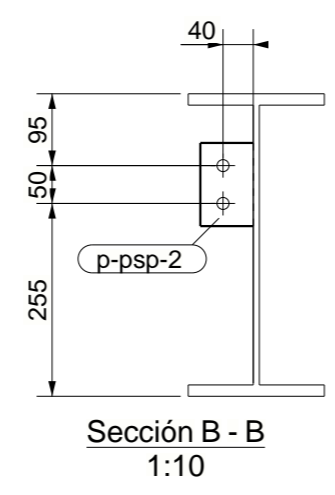
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN:
		UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar*** DIBUJO: A [VAP22-.4] ESTADO:	
Modelo Tekla Structures		EDIFICIO MAWA R0	ploteado el 26.02.2025



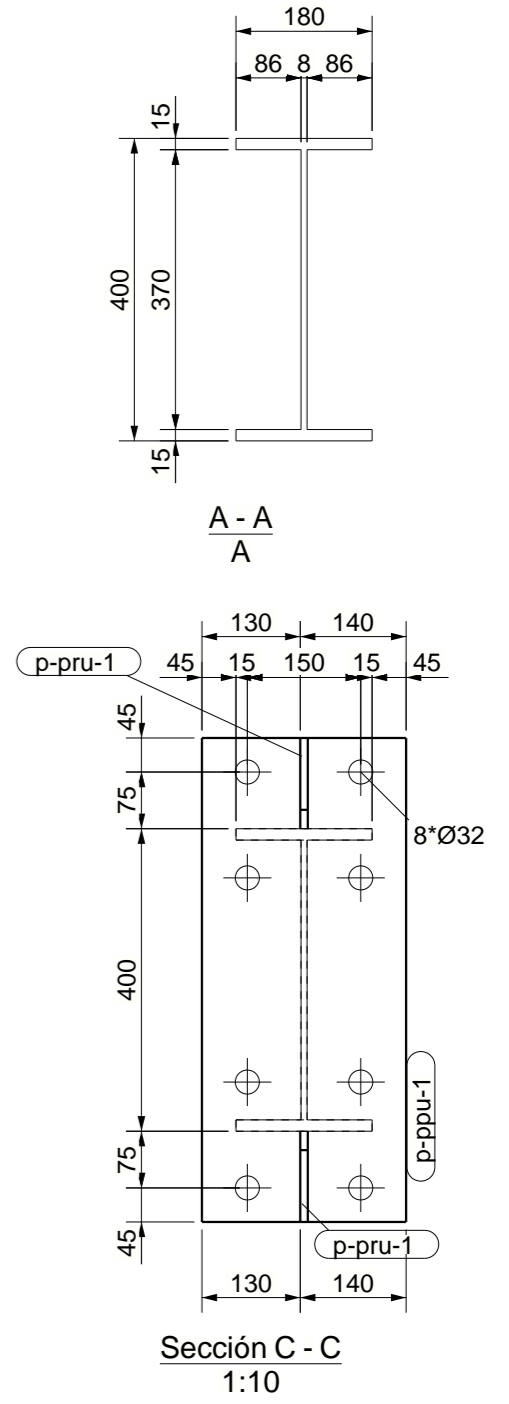
V. SUPERIOR
1:20



V. FRONTAL
1:20



Sección B - B
1:10



A - A
A

Sección C - C
1:10

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: VAP22-5			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 5594		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppu-1	PL30*270	A572-50	1	640	40.7
p-pru-1	PL10*120	A572-50	2	200	2.4
p-ssp-2	PL8*70	A572-50	4	110	1.9
p-vap-7	HI400-8-15*180	A572-50	1	5564	364.9
Total por conjunto					409.9

PROYECTO: MAWA
TÍTULO DIBUJO: VIGA
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

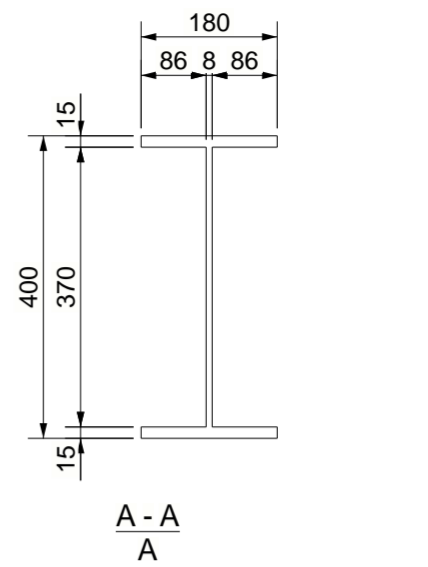
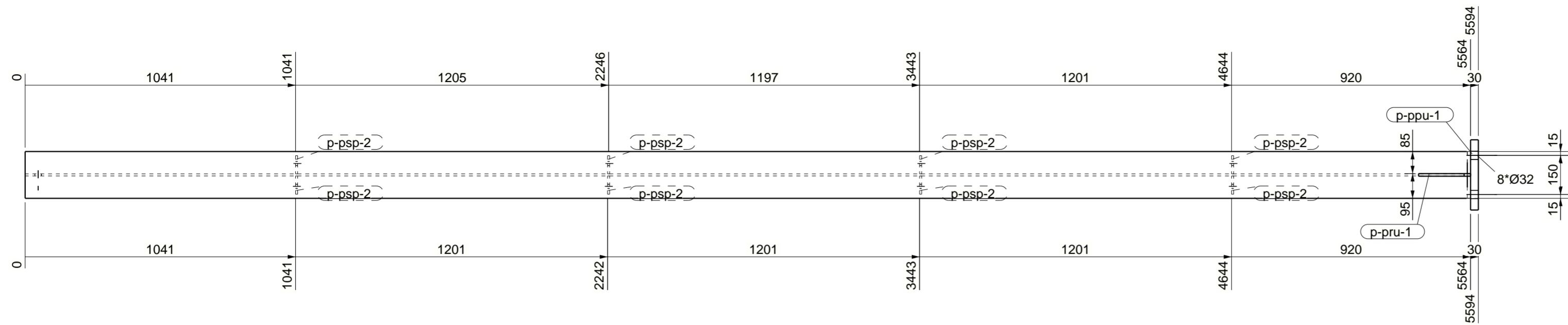
Diseñador: A. Guaman
Fecha: 26.02.2025
Escala: Ver vista
VIGACERO
...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

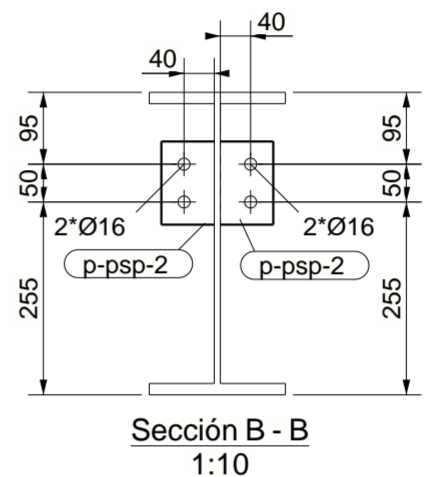
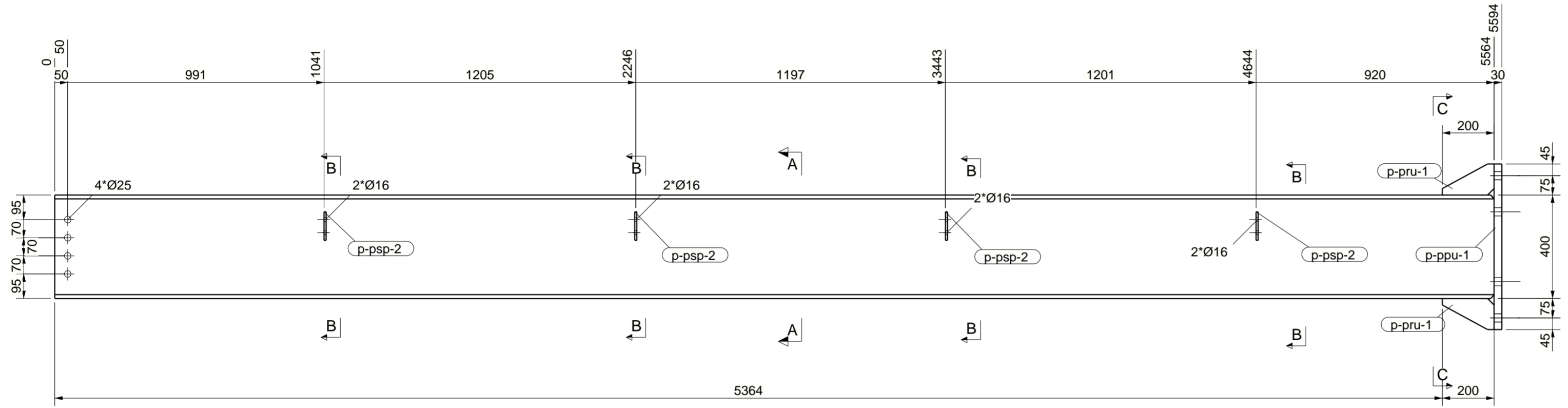
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
PROYECCIÓN

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
DIBUJO: A [VAP22-5]
ESTADO: A3
Tamaño: A3

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025

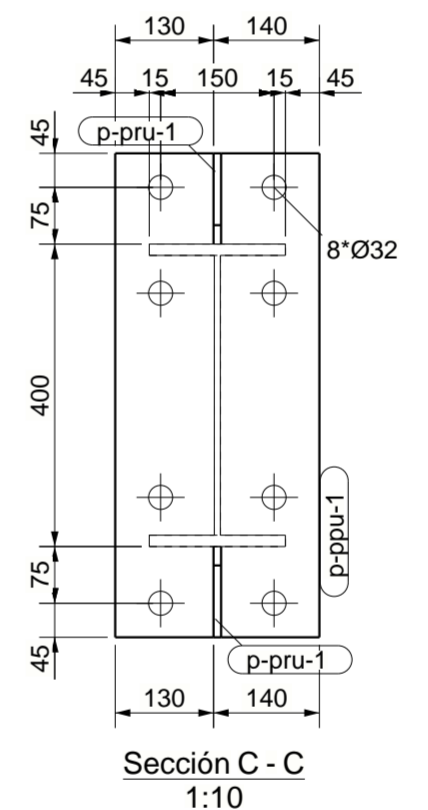
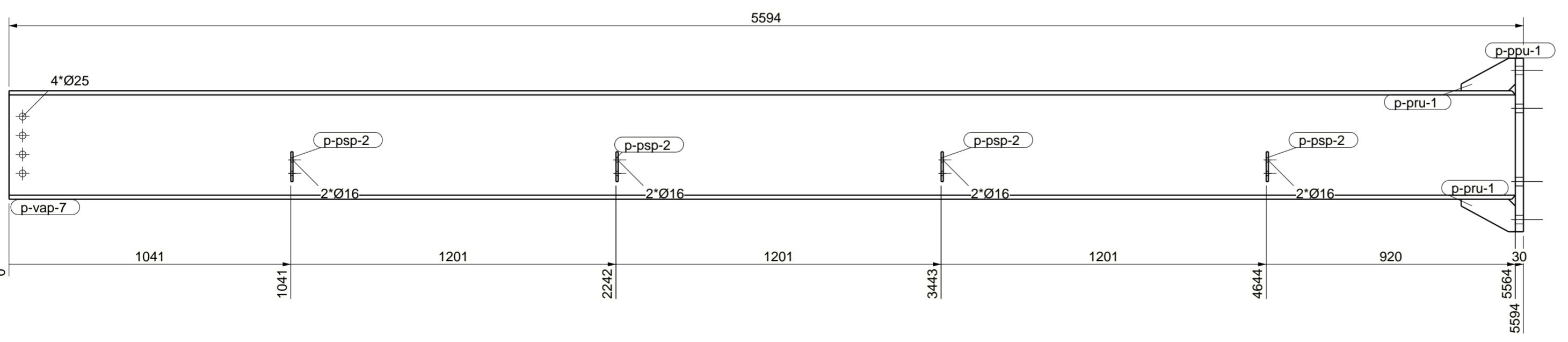


V. SUPERIOR
1:15



Sección B - B
1:10

V. FRONTAL
1:15



Sección C - C
1:10

V. POSTERIOR
1:15

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppu-1	PL30*270	A572-50	1	640	40.7
p-pru-1	PL10*120	A572-50	2	200	2.4
p-ppu-2	PL8*70	A572-50	8	110	3.9
p-vap-7	HI400-8-15*180	A572-50	1	5564	364.9
Total por conjunto					411.9

Conjunto: VAP22-6
Acabado: Número: 1
Long. (mm): 5594

PROYECTO: MAWA
TÍTULO DIBUJO: VIGA
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

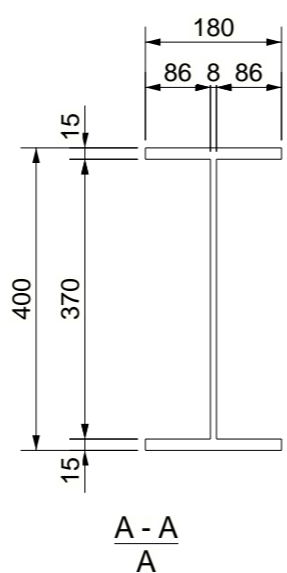
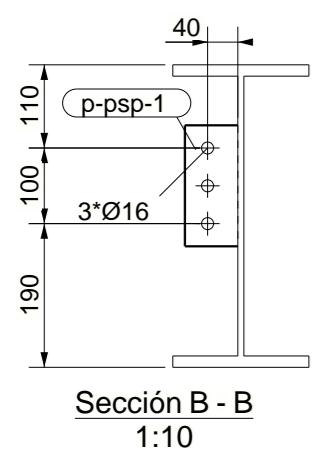
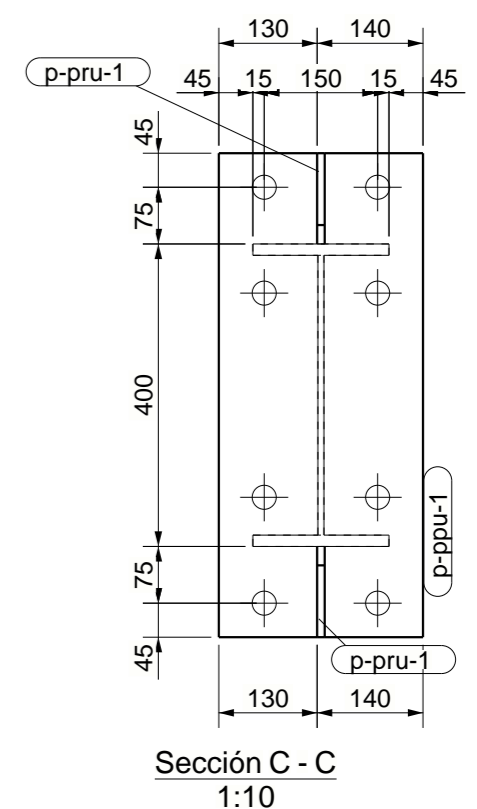
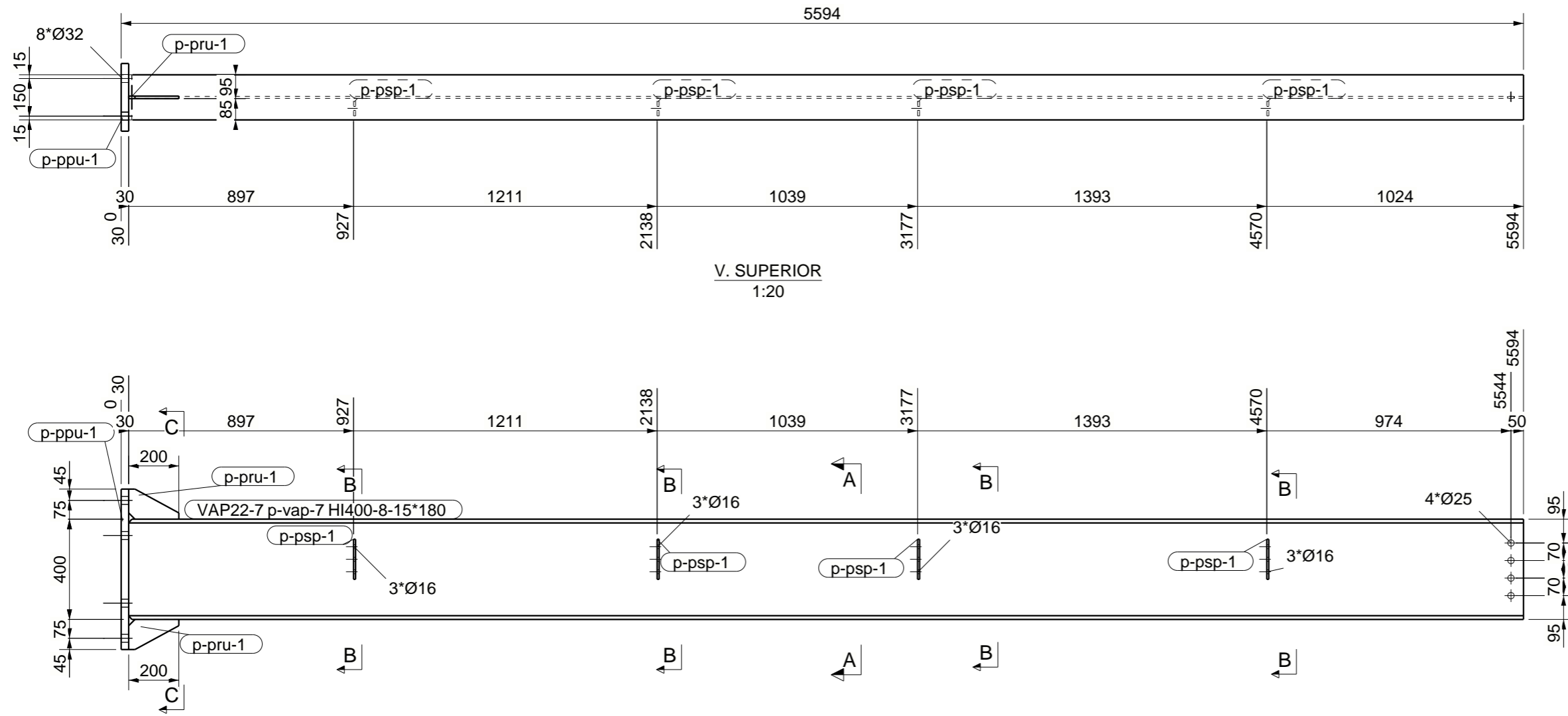
Diseñador: A. Guaman
Fecha: 26.02.2025
Escala: Ver vista
VIGACERO
...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
PROYECCIÓN: E

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
DIBUJO: A [VAP22-6]
ESTÁDO: A2

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP22-7 Número: 1
 Acabado: Long. (mm): 5594

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppu-1	PL30*270	A572-50	1	640	40.7
p-pru-1	PL10*120	A572-50	2	200	2.4
p-psz-1	PL8*70	A572-50	4	160	2.8
p-vap-7	HI400-8-15*180	A572-50	1	5564	364.9
Total por conjunto					410.8

PROYECTO: MAWA
 TÍTULO DIBUJO: VIGA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 26.02.2025
 Escala: Ver vista

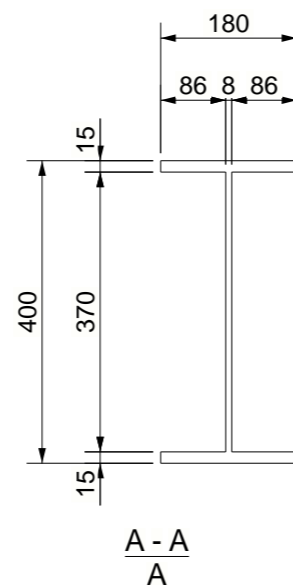
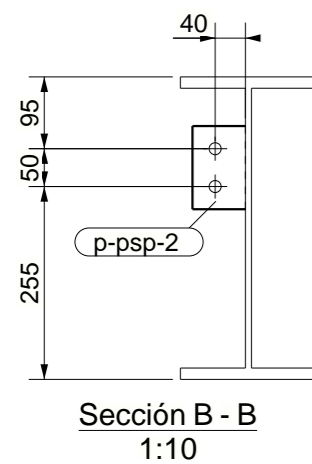
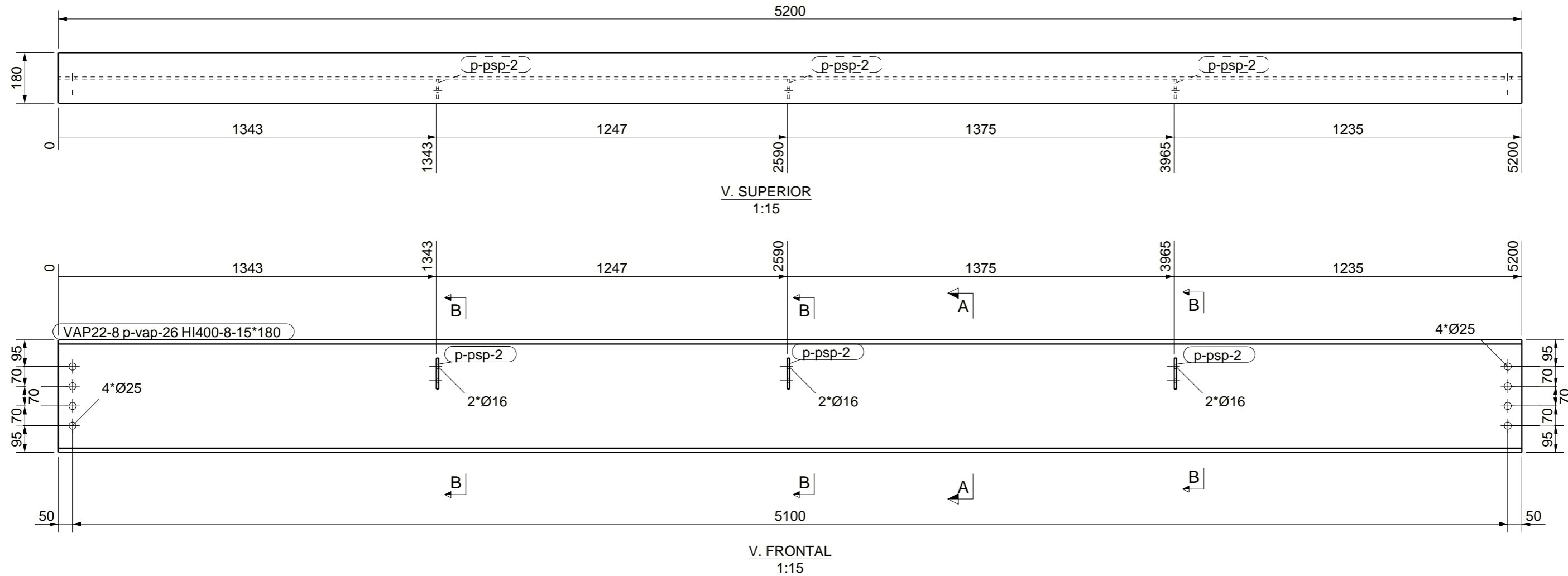
VIGACERO
 ...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
 DIBUJO: A [VAP22-7] Tamaño: A3
 ESTADO:

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 plotado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP22-8

Acabado:

Número: 1
Long. (mm): 5200

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ssp-2	PL8*70	A572-50	3	110	1.5
p-vap-26	HI400-8-15*180	A572-50	1	5200	341.3
Total por conjunto					342.7

PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
PROYECCIÓN

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

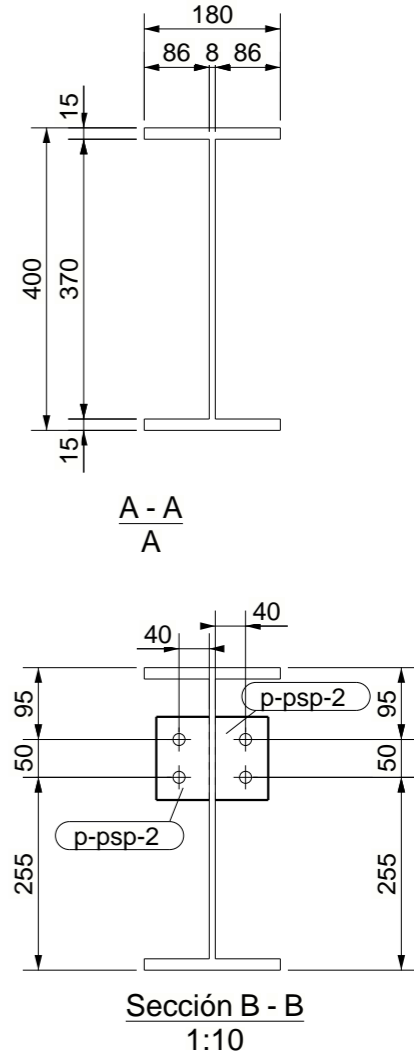
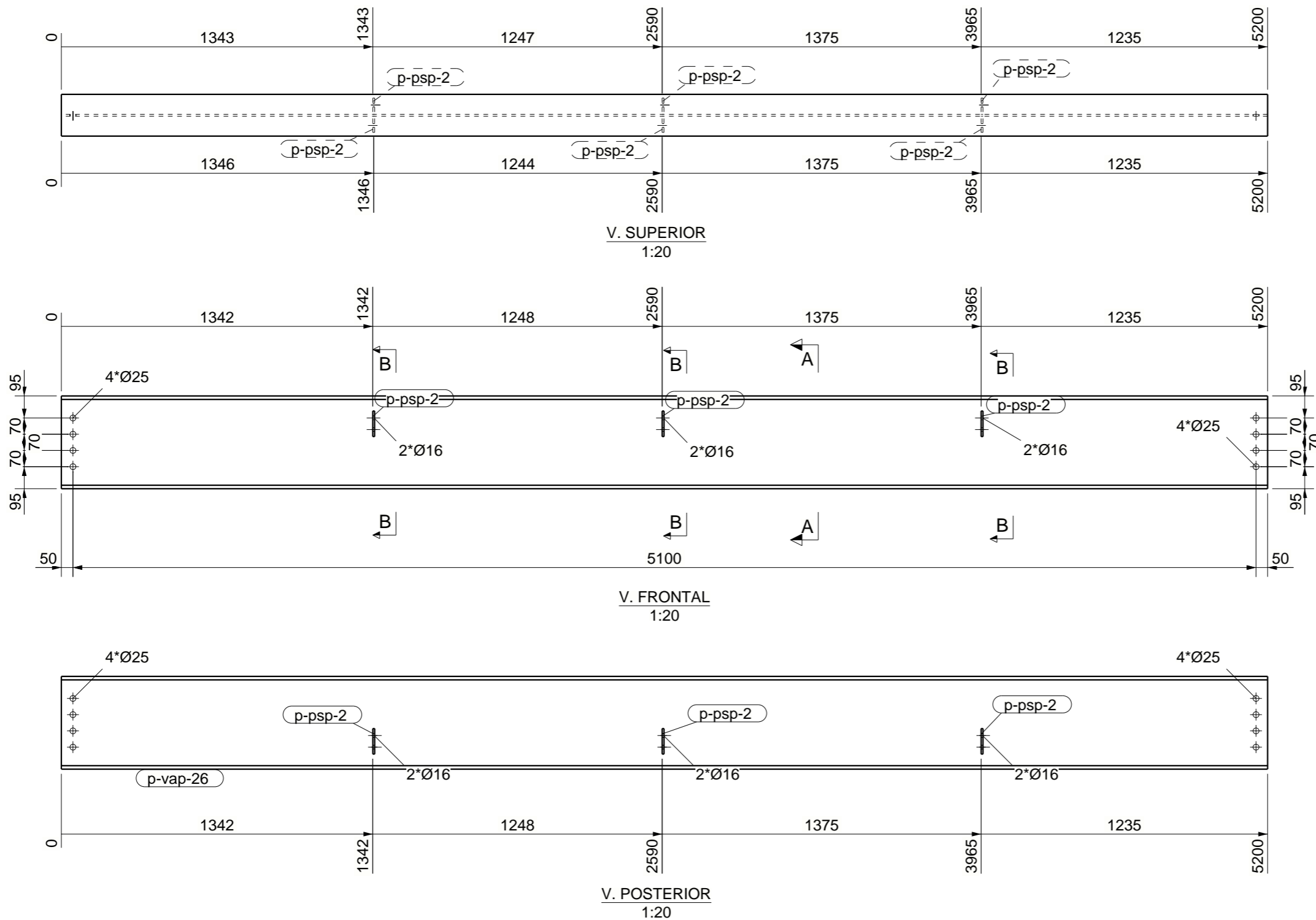


UBICACIÓN:
Manta Sitio La Silla de Bar***

DIBUJO:
A [VAP22-8]

Tamaño:
A3

ESTADO:



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: VAP22-9			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 5200		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppsp-2	PL8*70	A572-50	6	110	2.9
p-vap-26	HI400-8-15*180	A572-50	1	5200	341.3
Total por conjunto					344.2

PROYECTO: MAWA
 TÍTULO DIBUJO: VIGA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

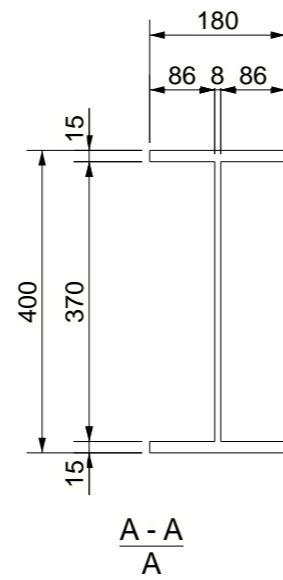
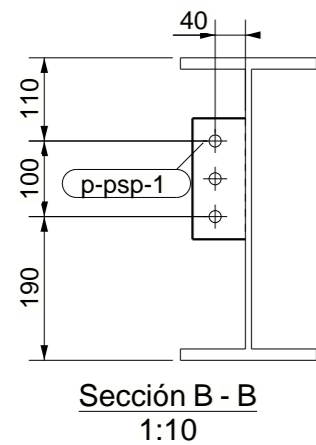
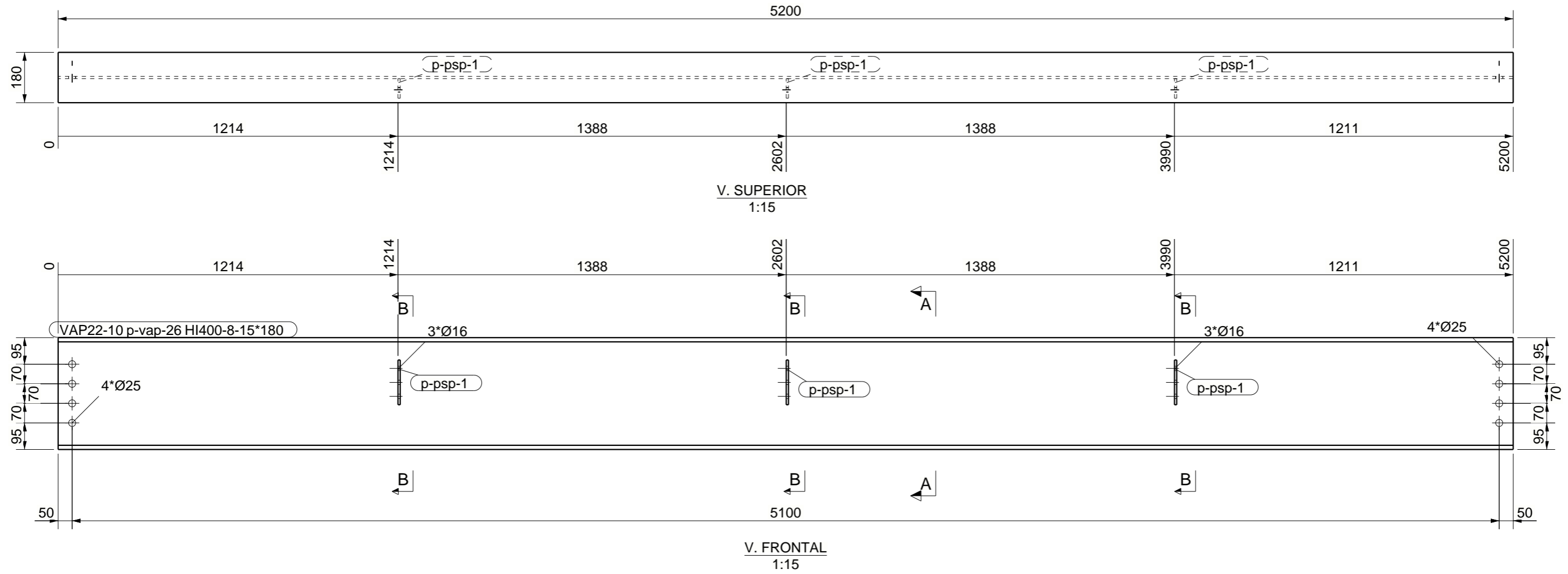
Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 26.02.2025
 Escala: Ver vista
VIGACERO
 ...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
 SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
 PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
 DIBUJO: A [VAP22-9]
 ESTADO:

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 plotado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: VAP22-10			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 5200		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-pp-1	PL8*70	A572-50	3	160	2.1
p-vap-26	HI400-8-15*180	A572-50	1	5200	341.3
Total por conjunto					343.4

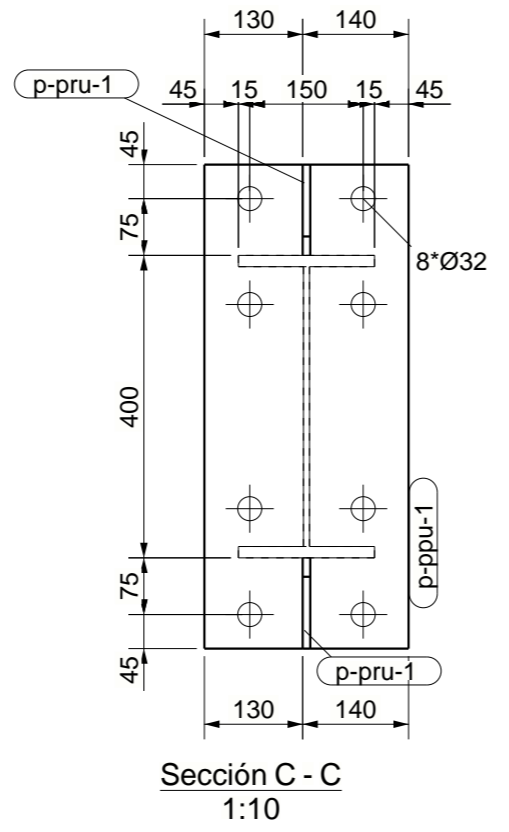
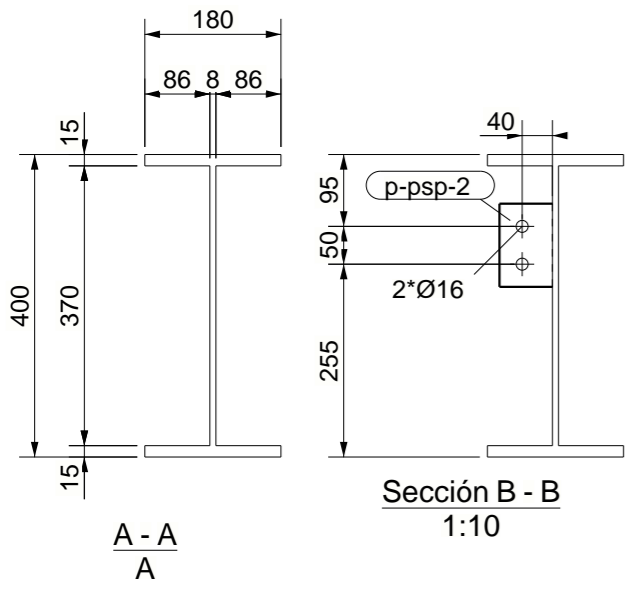
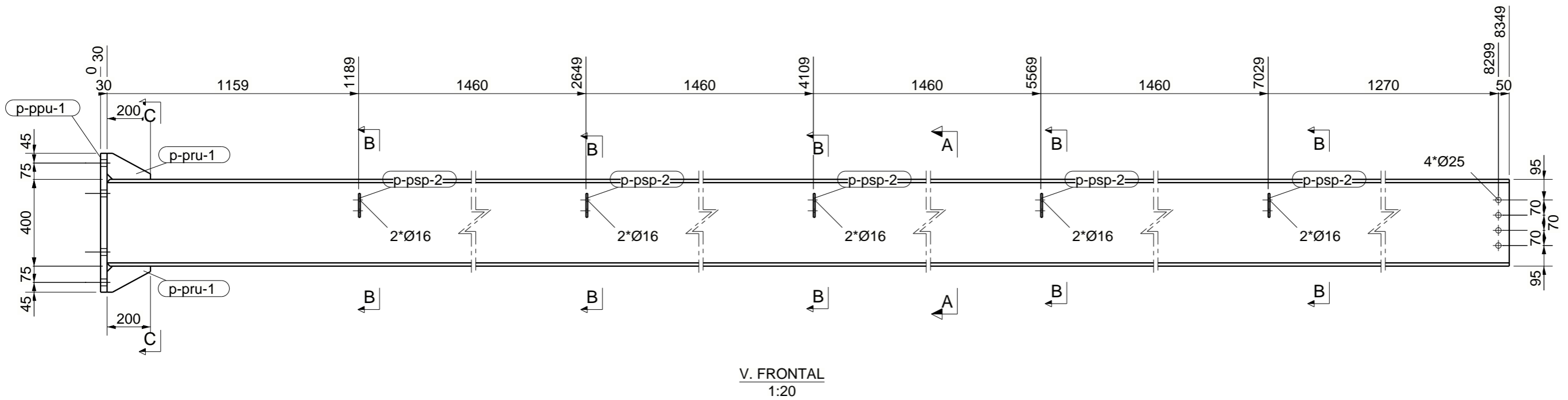
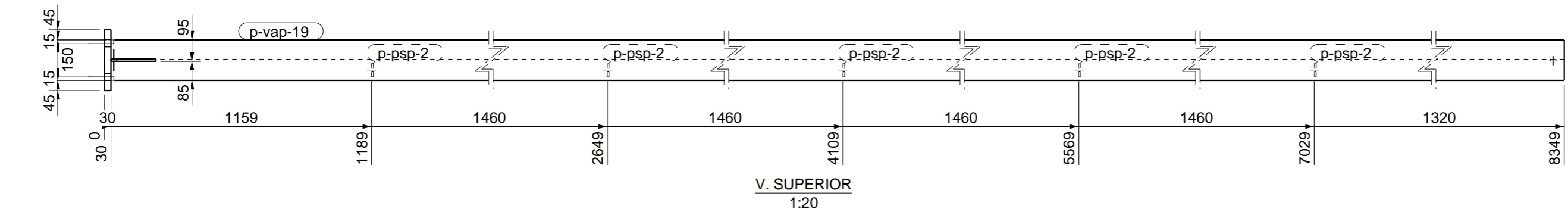
PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

VIGACERO
...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: A [VAP22-.10]	Tamaño: A3
ESTADO:	

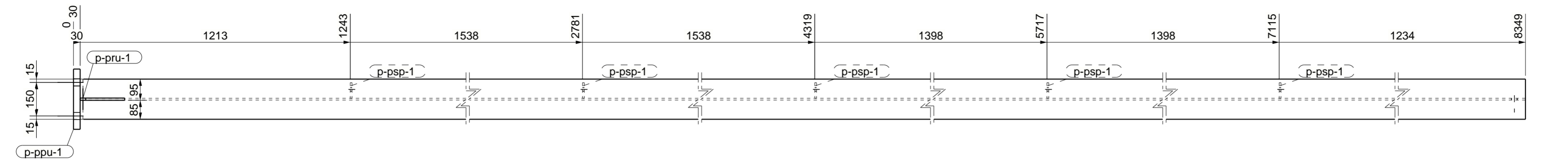


LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

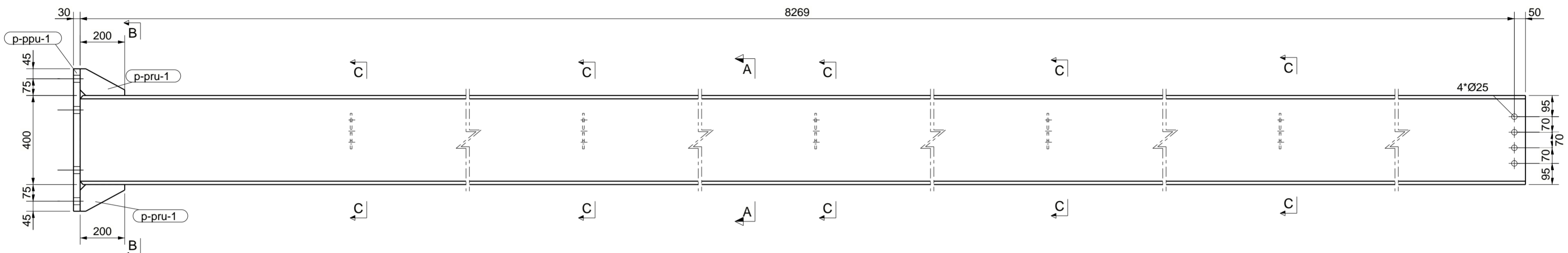
Conjunto: VAP22-11 Número: 1
 Acabado: Long. (mm): 8349

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppu-1	PL30*270	A572-50	1	640	40.7
p-pru-1	PL10*120	A572-50	2	200	2.4
p-ppu-2	PL8*70	A572-50	5	110	2.4
p-vap-19	HI400-8-15*180	A572-50	1	8319	545.7
Total por conjunto					591.2

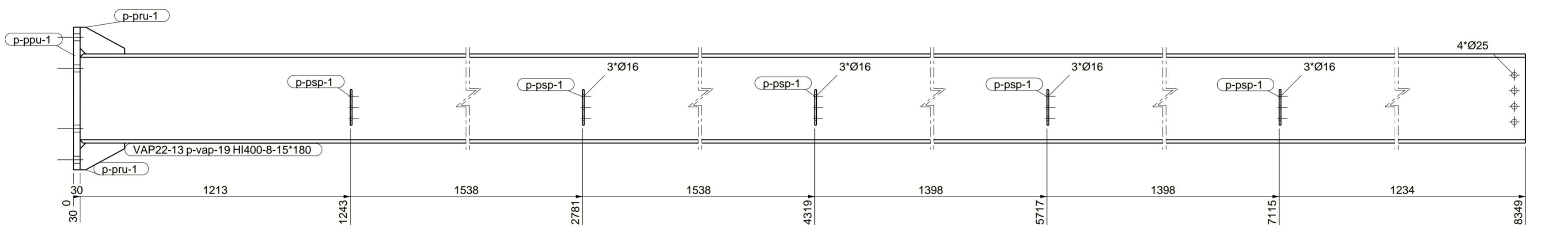
PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman	MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025	CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN:
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista	 KUBIEC MÁS QUE UN BUEN ACERO	
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo			
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar*** DIBUJO: A [VAP22-.11] Tamaño: ESTÁDO: A3		Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 plotado el 26.02.2025	



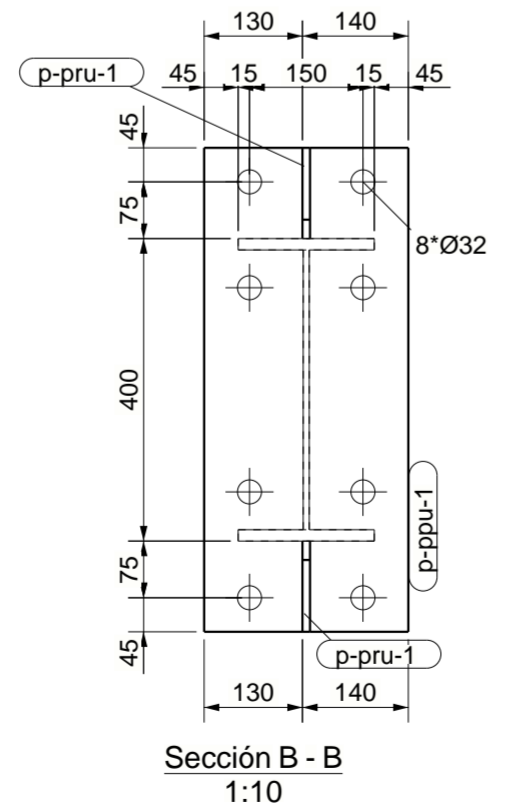
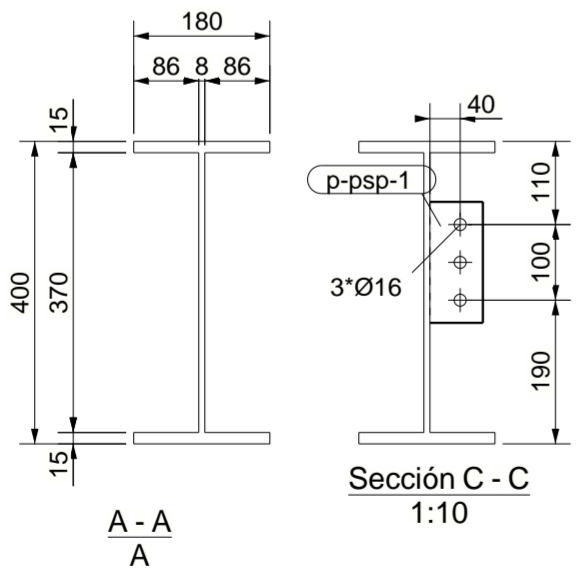
V. SUPERIOR
1:15



V. FRONTAL
1:15



V. POSTERIOR
1:15



Sección B - B
1:10

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppu-1	PL30*270	A572-50	1	640	40.7
p-pru-1	PL10*120	A572-50	2	200	2.4
p-bsp-1	PL8*70	A572-50	5	160	3.5
p-vap-19	HI400-8-15*180	A572-50	1	8319	545.7
				Total por conjunto	592.3

Número: 1
Long. (mm): 8349

PROYECTO: MAWA
TÍTULO DIBUJO: VIGA
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 26.02.2025
Escala: Ver vista
VIGACERO
...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

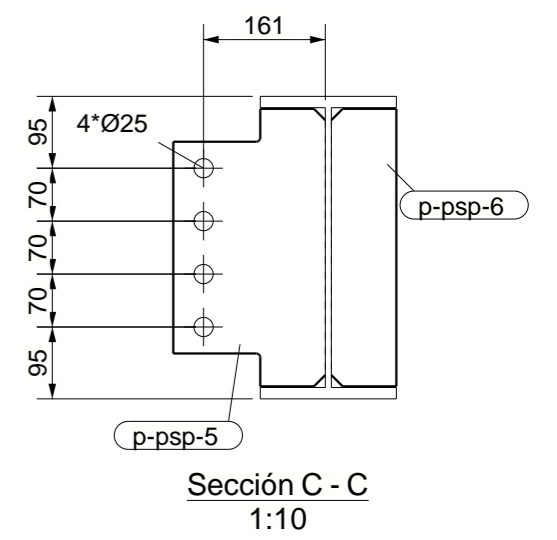
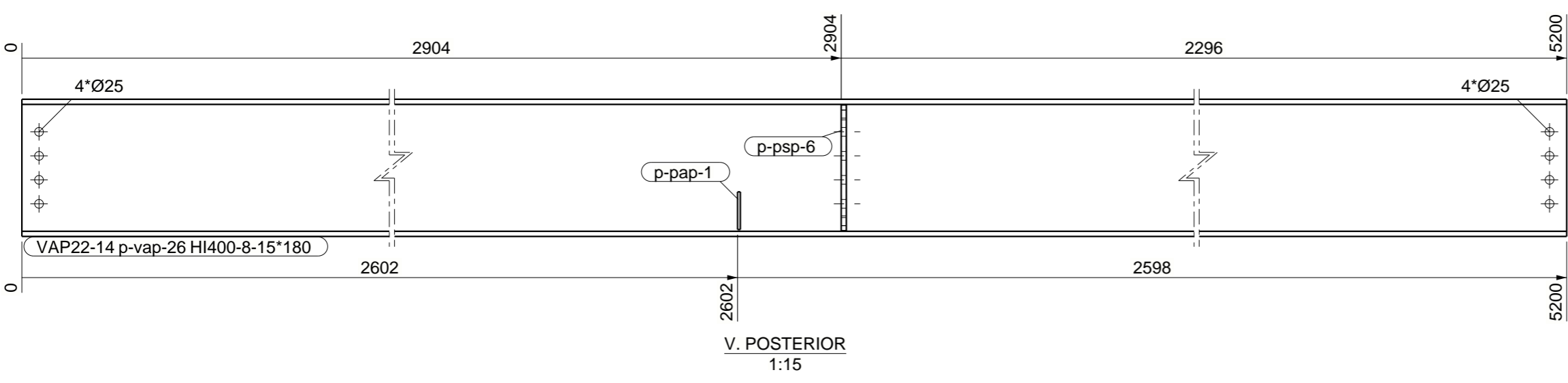
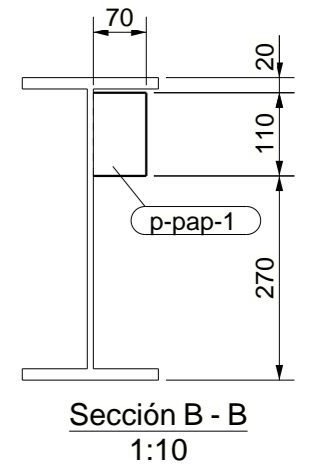
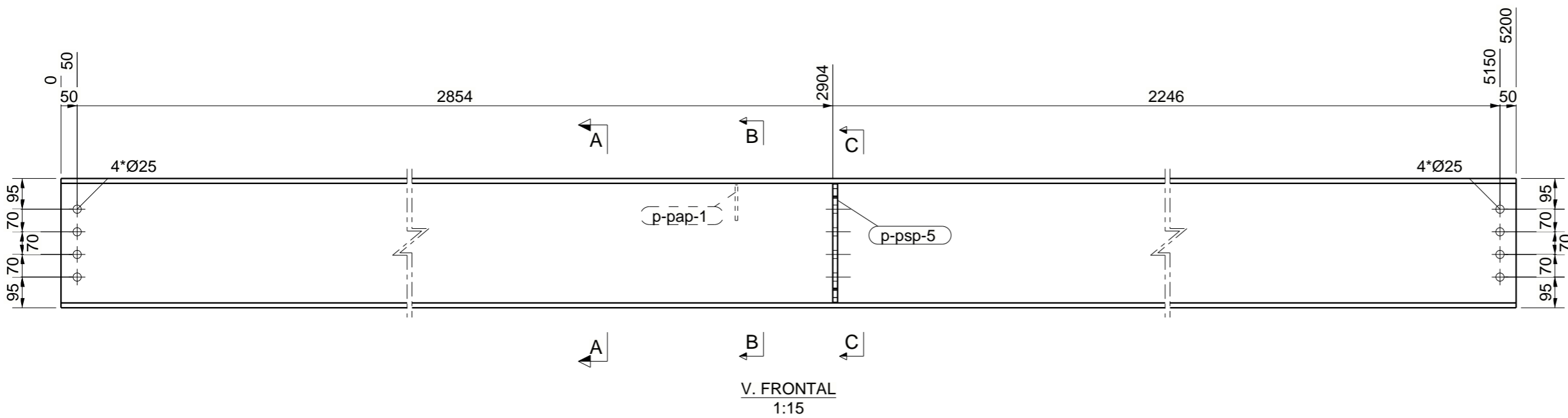
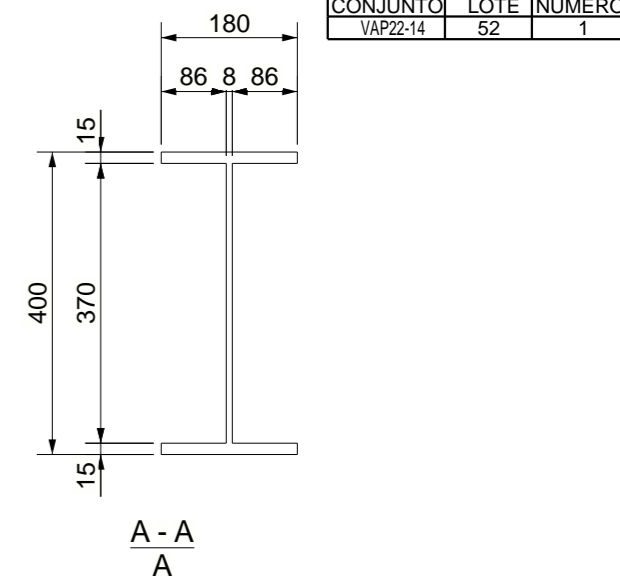
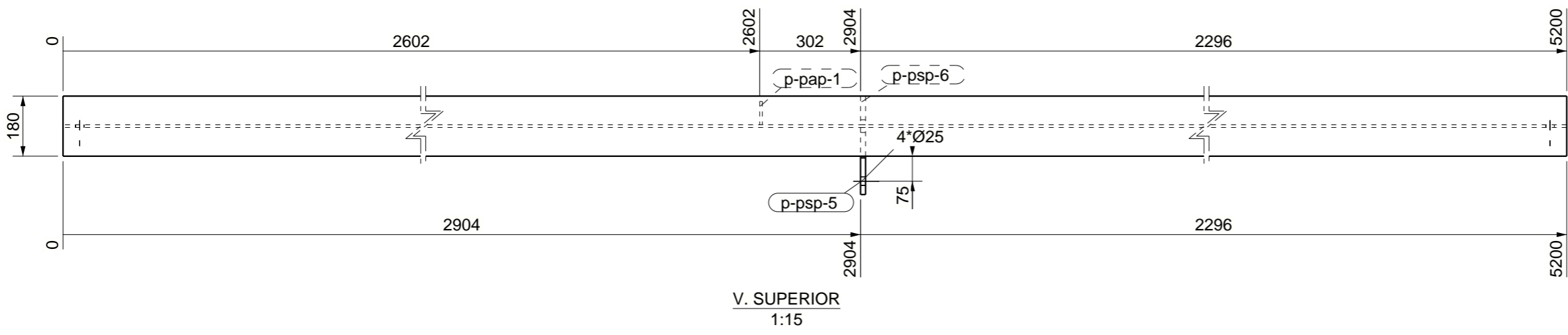
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN

SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
DIBUJO: A [VAP22-13]
ESTÁDO:

Tamaño: A2

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP22-14 Número: 1
Acabado: Long. (mm): 5200

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-pap-1	PL8*70	A572-50	1	110	0.5
p-pp-5	PL15*201	A572-50	1	367	7.5
p-pp-6	PL15*86	A572-50	1	367	3.7
p-vap-26	HI400-8-15*180	A572-50	1	5200	341.3
Total por conjunto					352.9

PROYECTO:
MAWA

TÍTULO DIBUJO:
VIGA

CONSTRUCTOR:
KUBIEC S.A.

Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 26.02.2025
Escala: Ver vista

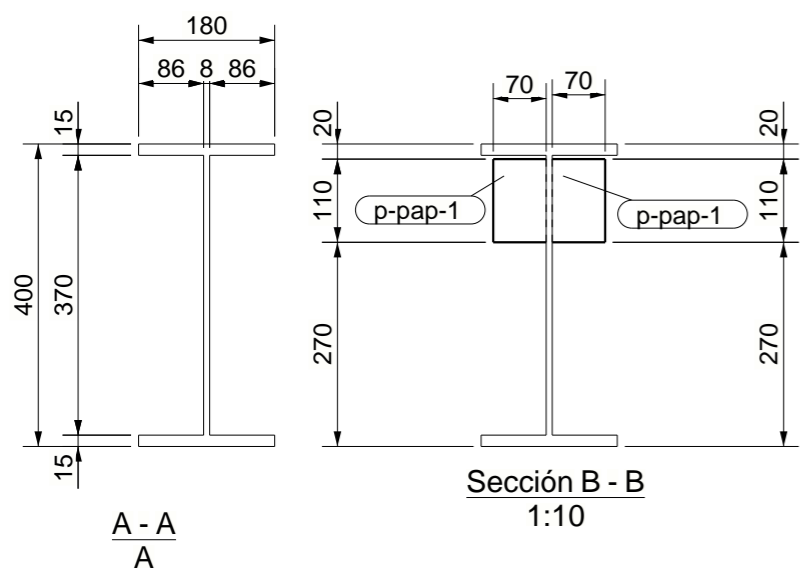
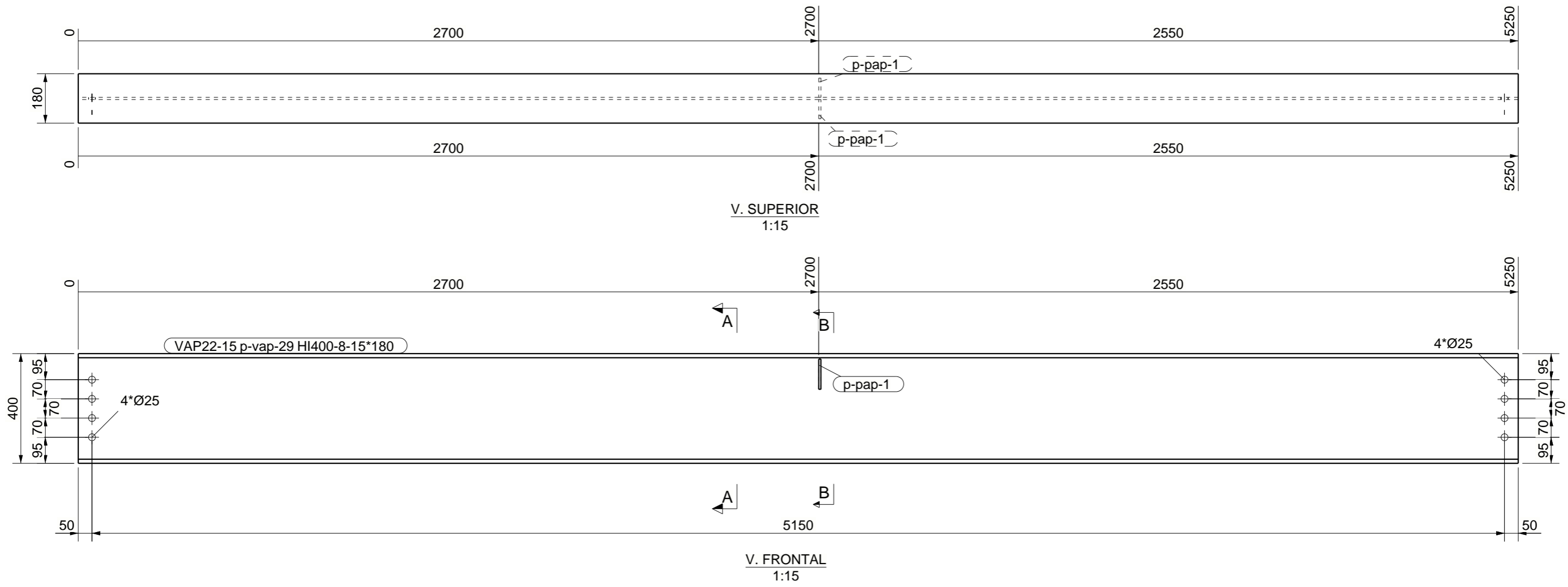
VIGACERO
...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN PROYECCIÓN:

UBICACIÓN:
Manta Sitio La Silla de Bar***
DIBUJO:
A [VAP22-.14] Tamaño:
ESTADO: A3

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 plateado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-pap-1	PL8*70	A572-50	2	110	1.0
p-vap-29	HI400-8-15*180	A572-50	1	5250	344.5
Total por conjunto					345.5

Conjunto: VAP22-15 Número: 1
 Acabado: Long. (mm): 5250

PROYECTO: MAWA
 TÍTULO DIBUJO: VIGA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 26.02.2025
 Escala: Ver vista

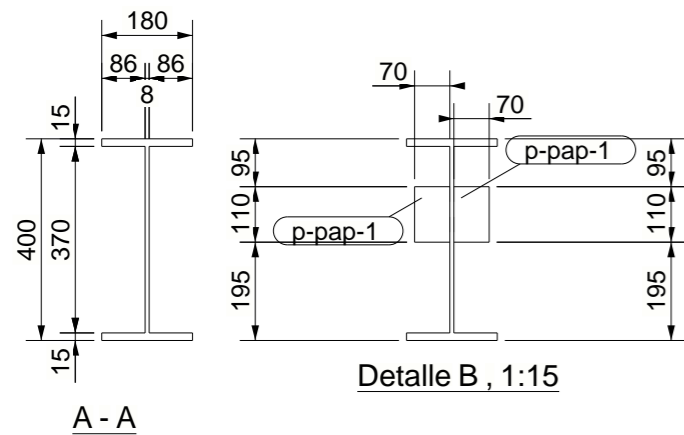
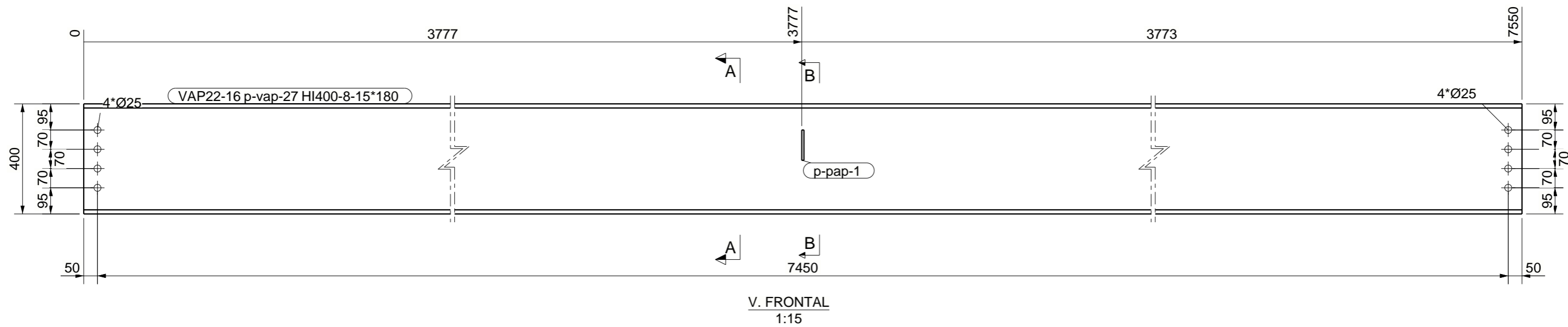
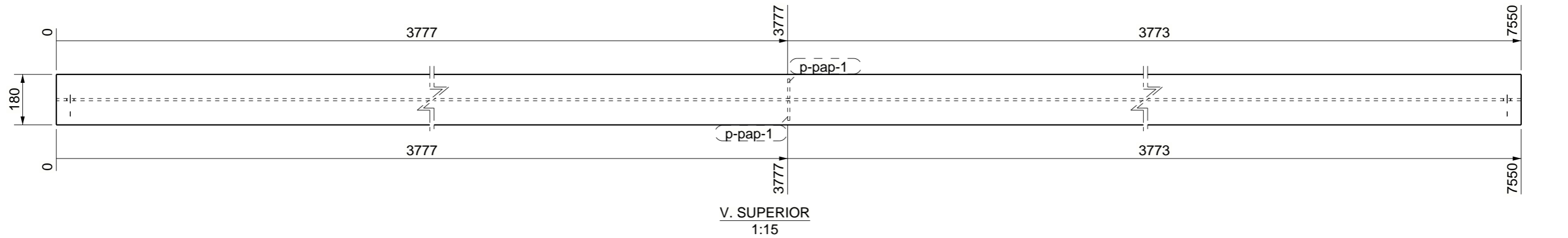
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN PROYECCIÓN:

KUBIEC
 MÁS QUE UN BUEN ACERO

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
 DIBUJO: A [VAP22-15] Tamaño: A3
 ESTADO:

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 plotado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP22-16

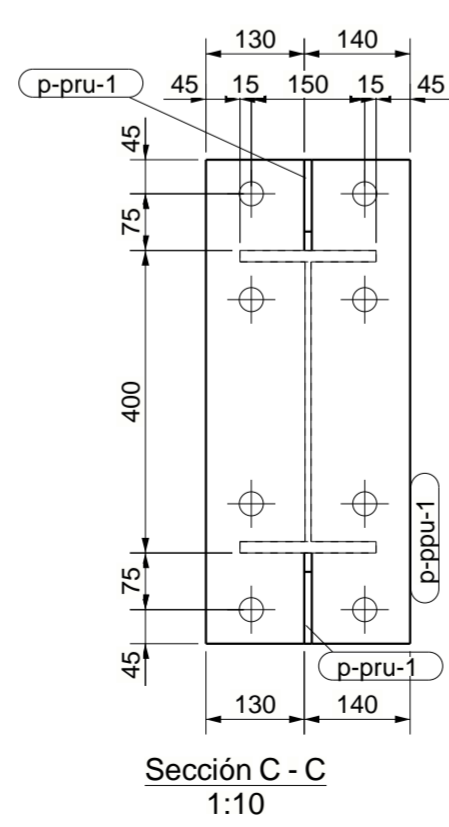
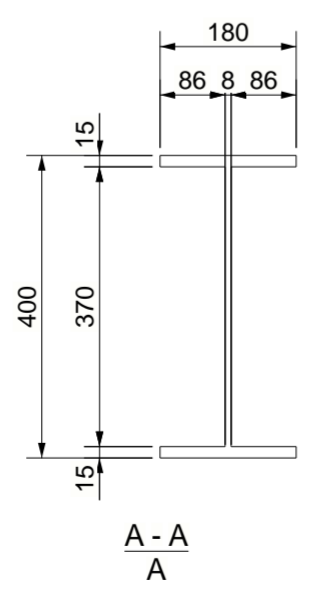
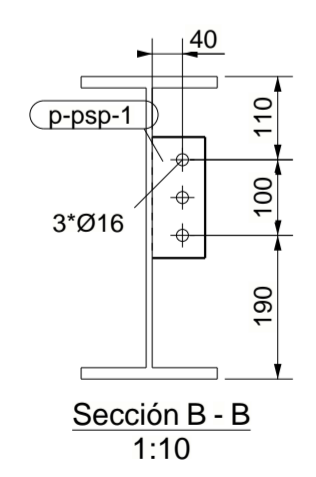
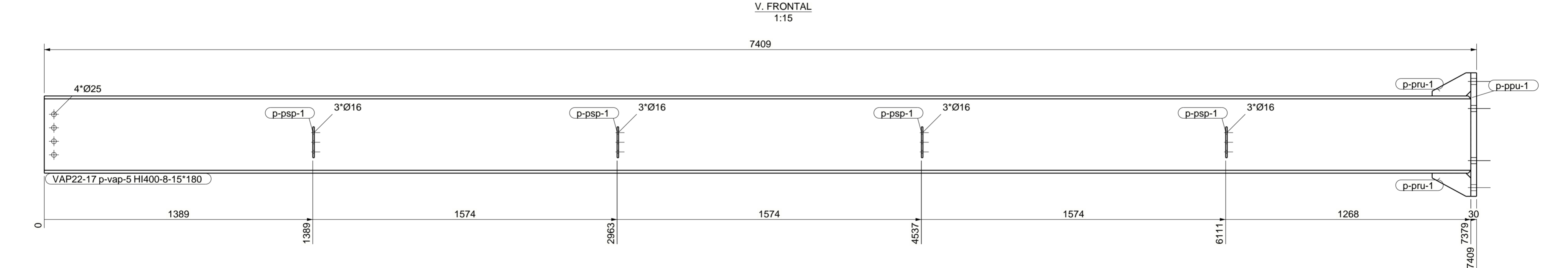
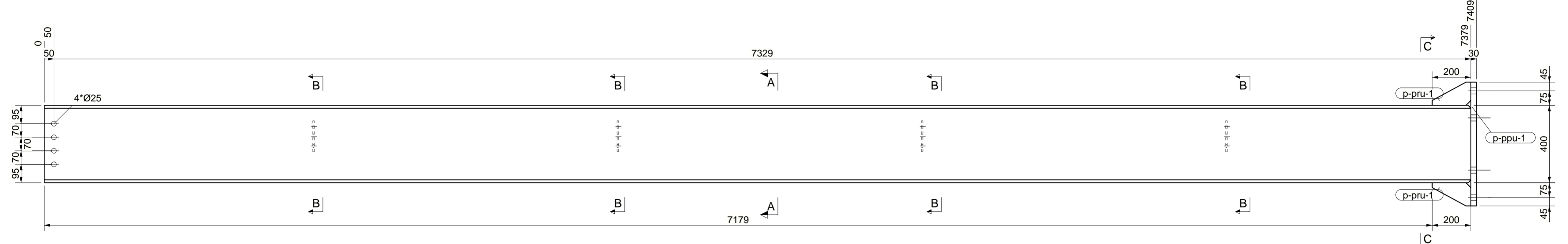
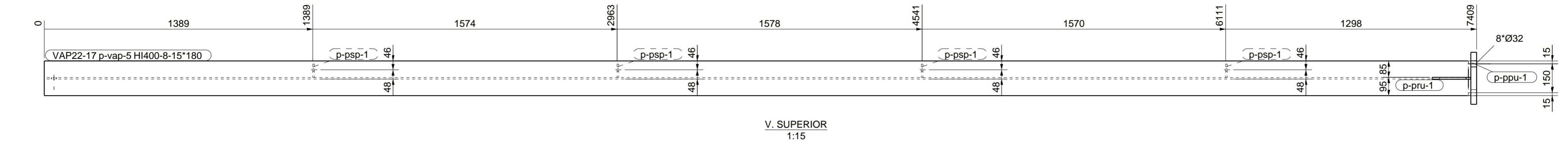
Número: 1
Long. (mm): 7550

Acabado:

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-pap-1	PL8*70	A572-50	2	110	1.0
p-vap-27	HI400-8-15*180	A572-50	1	7550	495.5
Total por conjunto					496.4

PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS ∇ 4, SALVO INDICACIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN \square	
		UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
		ESTADO: DIBUJO: A [VAP22-16] Tamaño: A3	



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

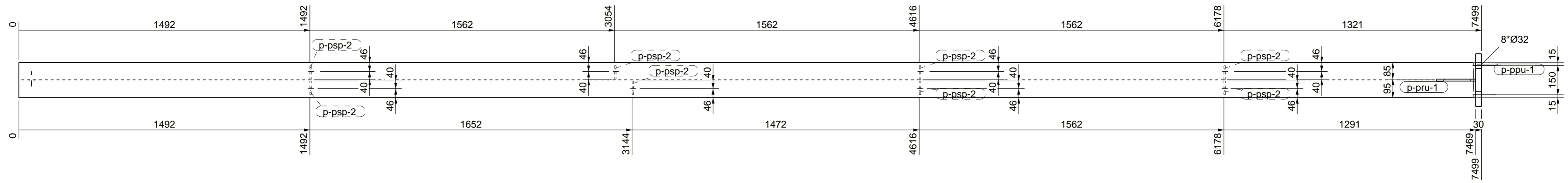
Conjunto: VAP22-17 Número: 1
Acabado: Long. (mm): 7409

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppu-1	PL30*270	A572-50	1	640	40.7
p-pru-1	PL10*120	A572-50	2	200	2.4
p-bsp-1	PL8*70	A572-50	4	160	2.8
p-vap-5	HI400-8-15*180	A572-50	1	7379	484.0
Total por conjunto					529.9

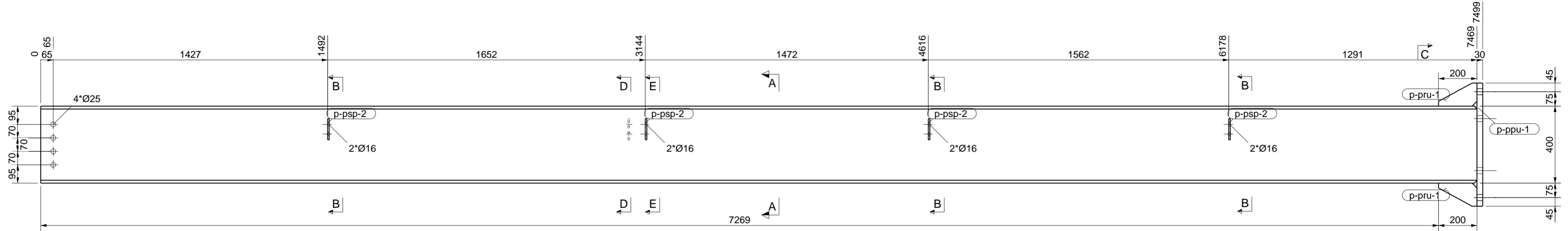
PROYECTO: MAWA
TÍTULO DIBUJO: VIGA
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 26.02.2025
Escala: Ver vista
VIGACERO
...a la velocidad del acero

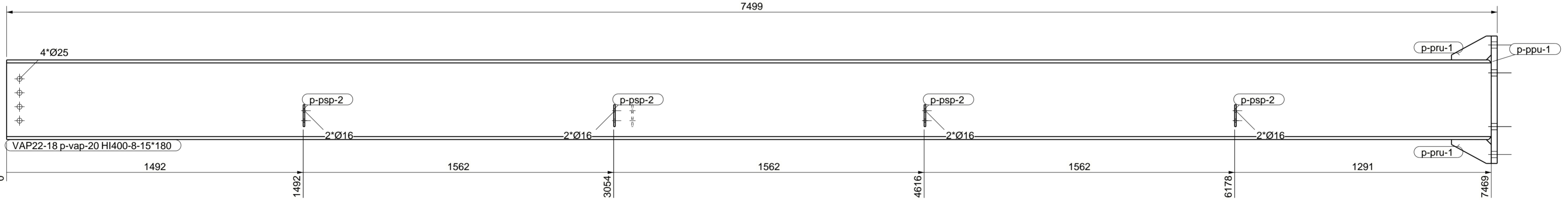
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
PROYECCIÓN: E3
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
DIBUJO: A [VAP22-17]
ESTÁDO: A2
Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



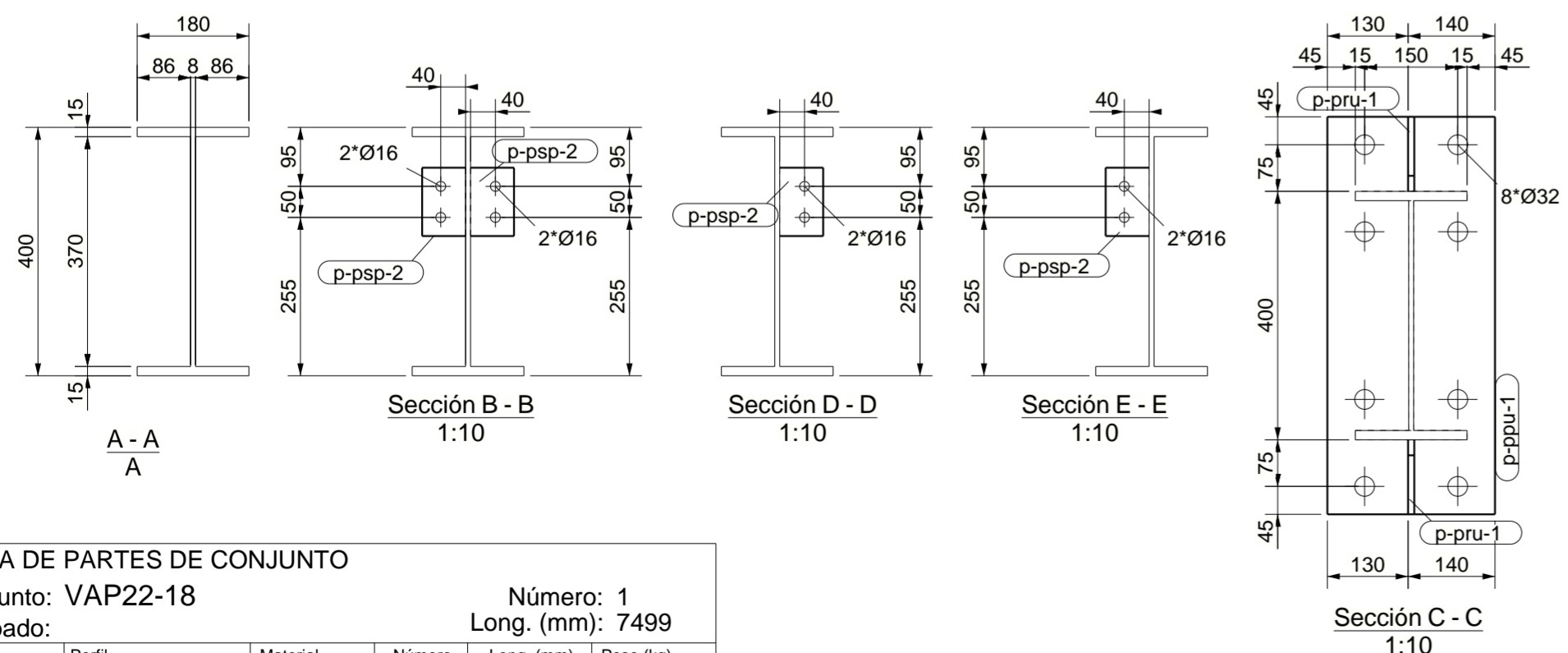
V. SUPERIOR
1:15



V. FRONTAL
1:15



V. POSTERIOR
1:15



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP22-18 Número: 1
 Acabado: Long. (mm): 7499

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppu-1	PL30*270	A572-50	1	640	40.7
p-pru-1	PL10*120	A572-50	2	200	2.4
p-ppsp-2	PL8*70	A572-50	8	110	3.9
p-vap-20	HI400-8-15*180	A572-50	1	7469	489.9
Total por conjunto					536.9

PROYECTO: MAWA
 TÍTULO DIBUJO: VIGA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

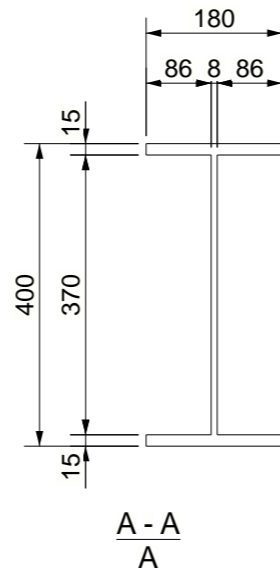
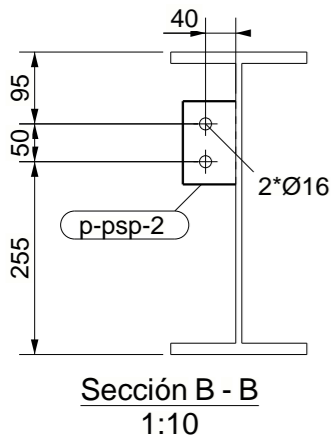
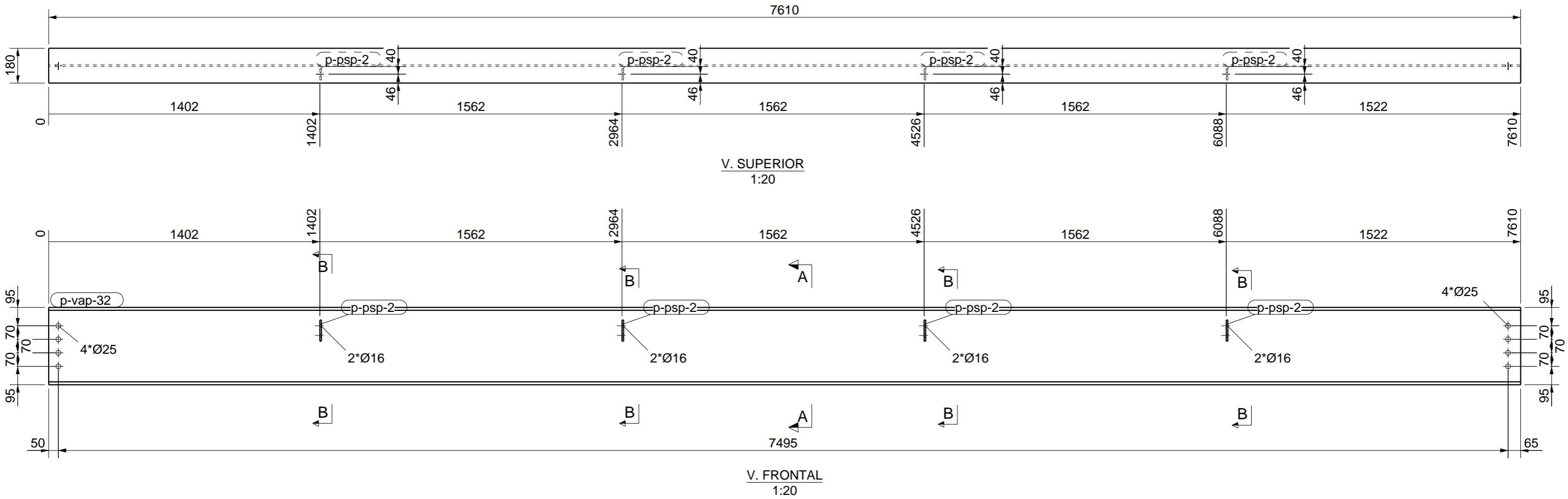
Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 26.02.2025
 Escala: Ver vista
VIGACERO
 ...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
 DIBUJO: A [VAP22-18] Tamaño: A2
 ESTÁDO:

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 planteado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP22-19

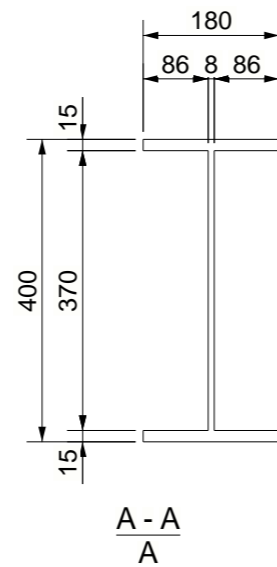
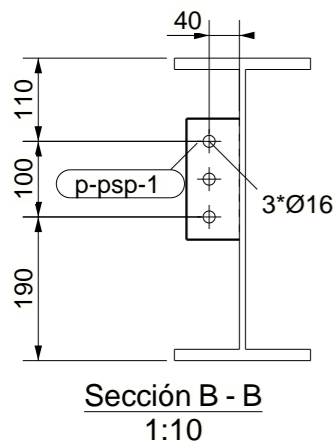
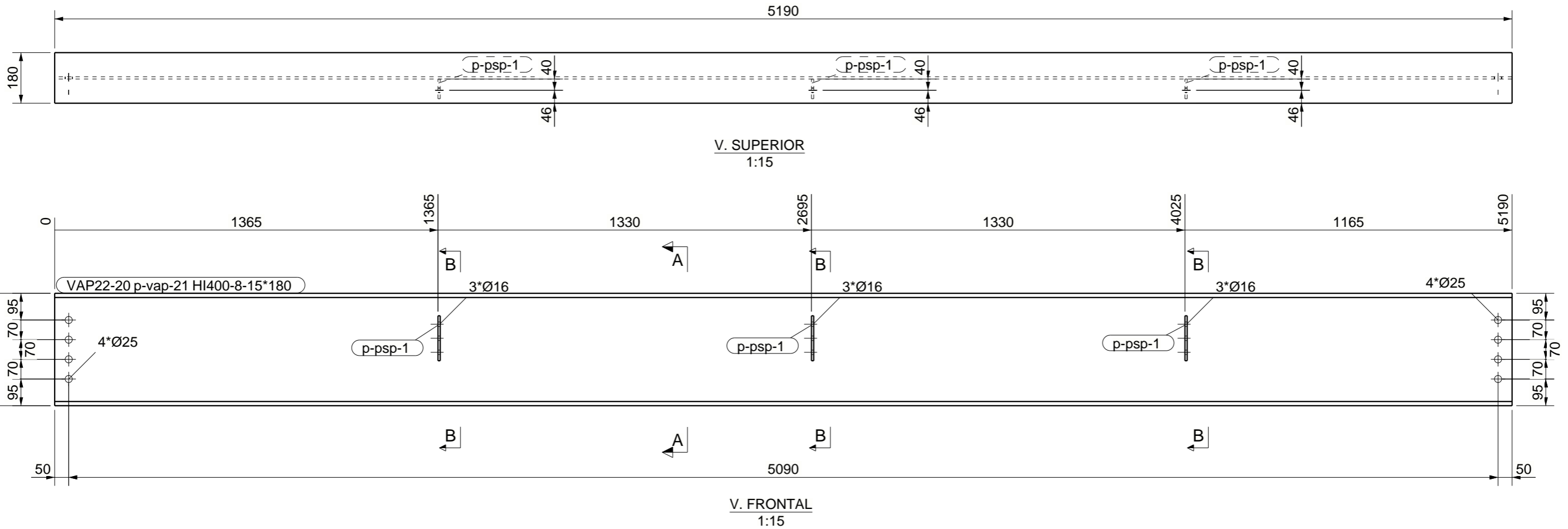
Acabado:

Número: 1
Long. (mm): 7610

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ssp-2	PL8*70	A572-50	4	110	1.9
p-vap-32	HI400-8-15*180	A572-50	1	7610	499.4
Total por conjunto					501.3

PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN			
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
PROYECCIÓN			
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar*** DIBUJO: A [VAP22-.19] ESTADO:			
			Tamaño: A3



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP22-20

Número: 1
Long. (mm): 5190

Acabado:

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ssp-1	PL8*70	A572-50	3	160	2.1
p-vap-21	HI400-8-15*180	A572-50	1	5190	340.6
Total por conjunto					342.7

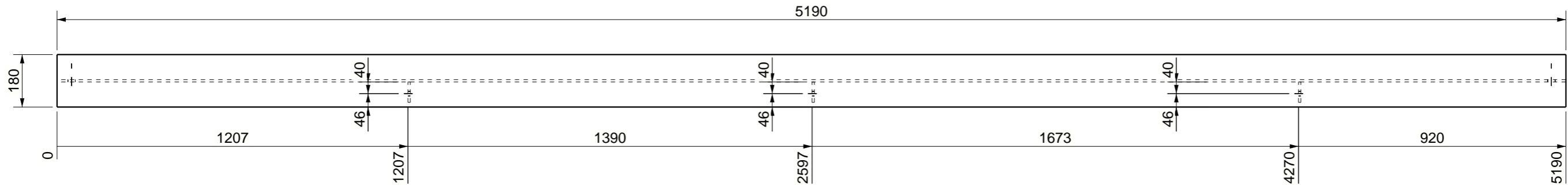
PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

VIGACERO
...a la velocidad del acero

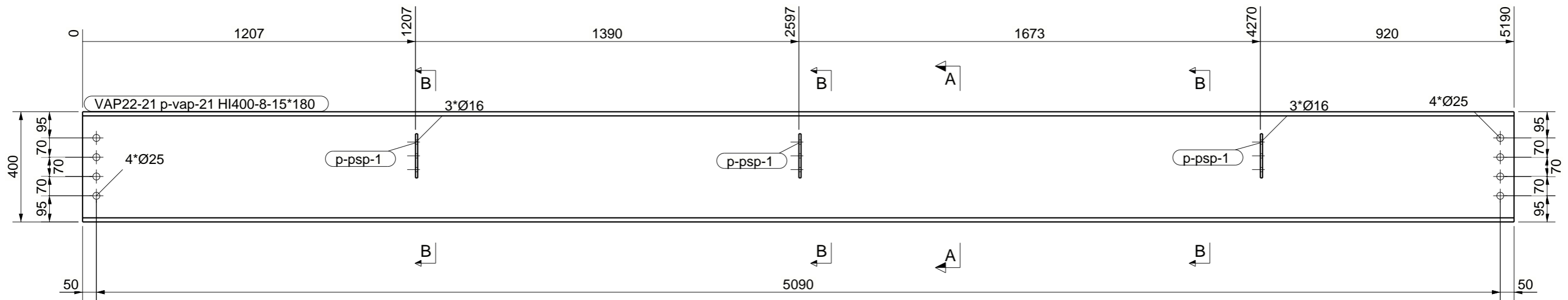
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN:

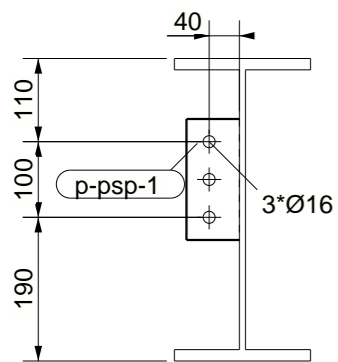
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: A [VAP22-20]	Tamaño: A3
ESTADO:	



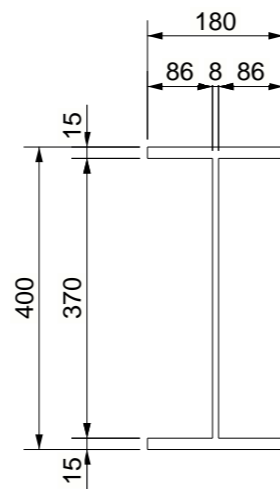
V. SUPERIOR
1:15



V. FRONTAL
1:15



Sección B - B
1:10



A - A
A

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP22-21

Número: 1
Long. (mm): 5190

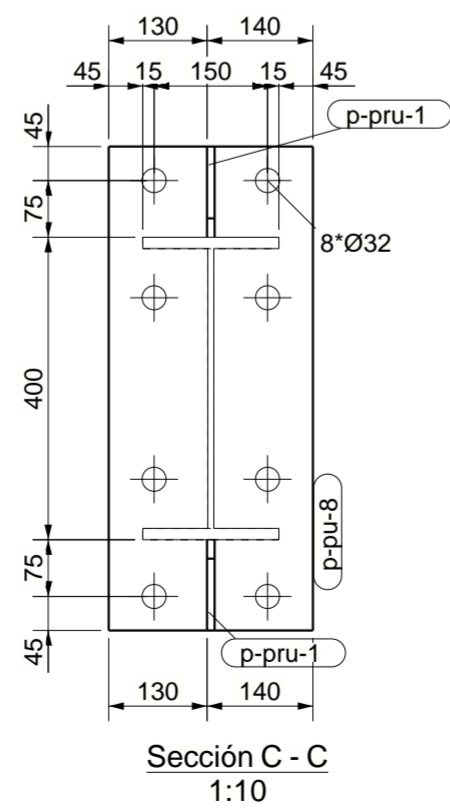
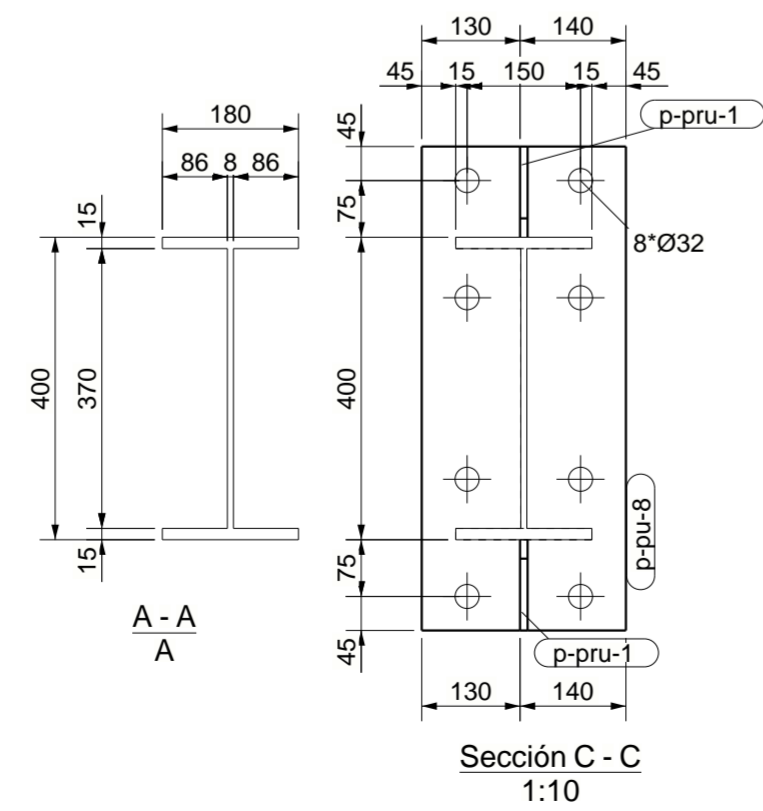
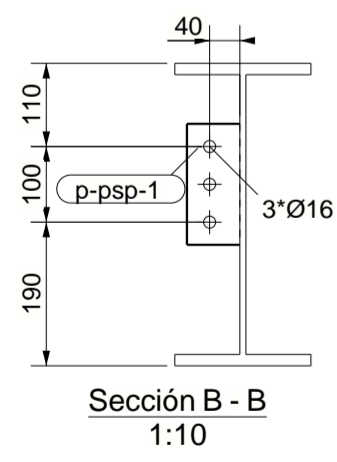
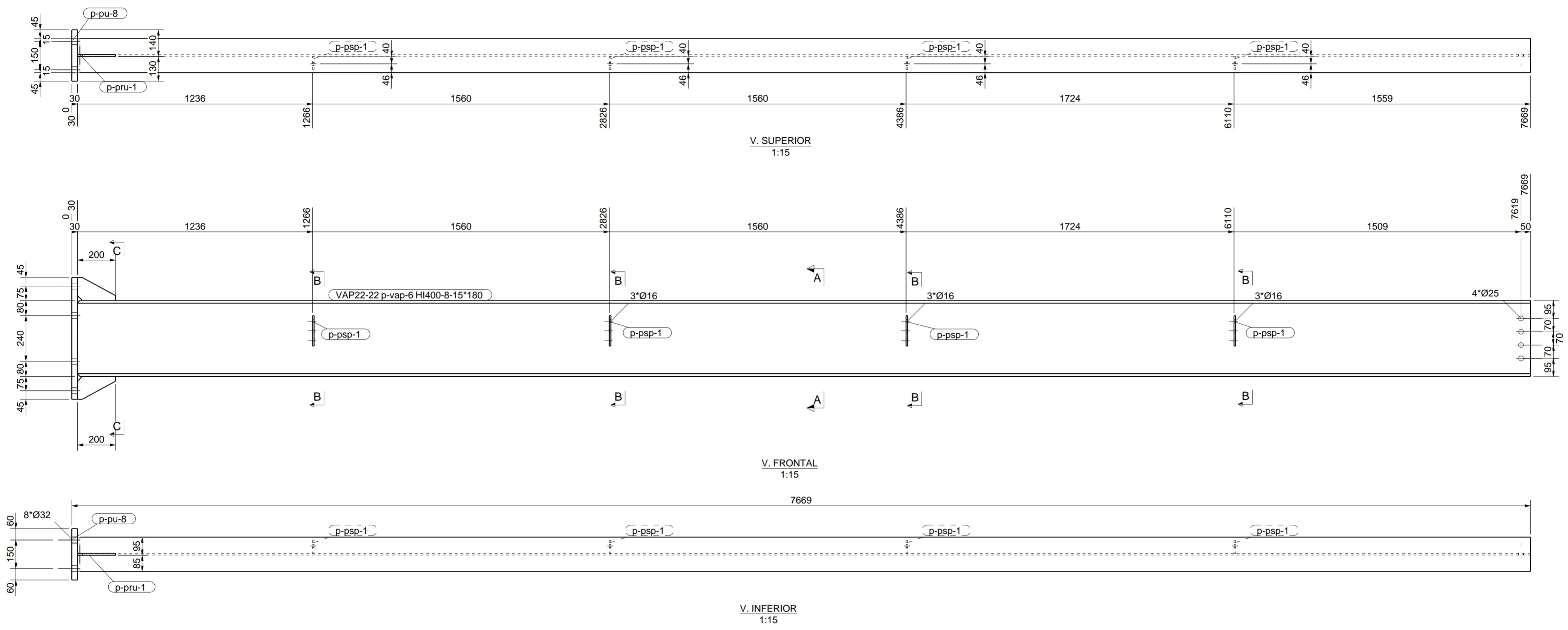
Acabado:

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-bsp-1	PL8*70	A572-50	3	160	2.1
p-vap-21	HI400-8-15*180	A572-50	1	5190	340.6
Total por conjunto					342.7

PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
SOLDADURAS ∇ 4, SALVO INDICACIÓN
PROYECCIÓN \square

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***			Tamaño: A3
DIBUJO: A [VAP22-21]			ESTADO:



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP22-22 Número: 1
 Acabado: Long. (mm): 7669

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-pru-1	PL10*120	A572-50	2	200	2.4
p-ppsp-1	PL8*70	A572-50	4	160	2.8
p-pu-8	PL30*270	A572-50	1	640	40.7
p-vap-6	HI400-8-15*180	A572-50	1	7639	501.1
Total por conjunto					547.0

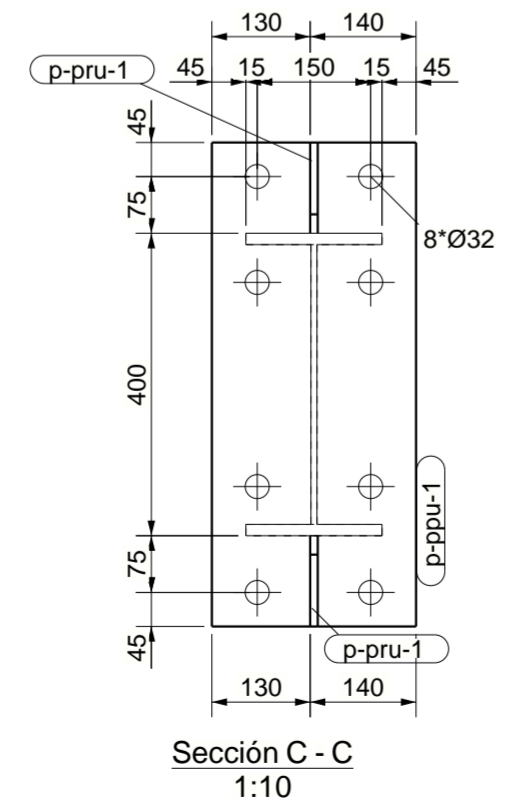
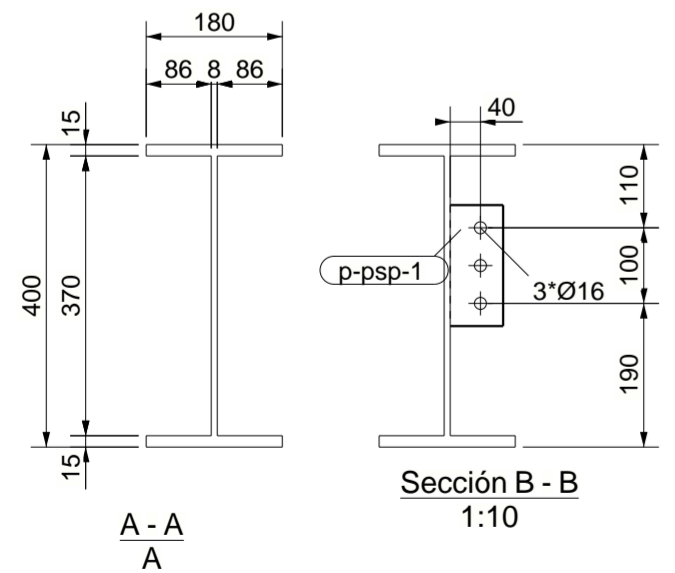
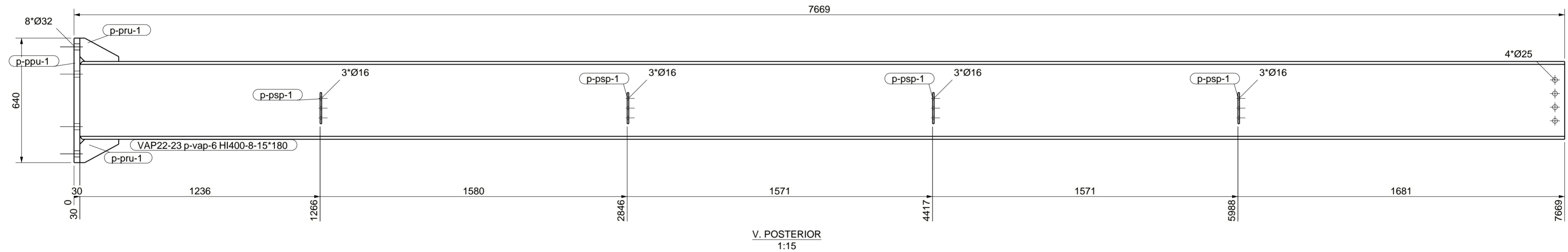
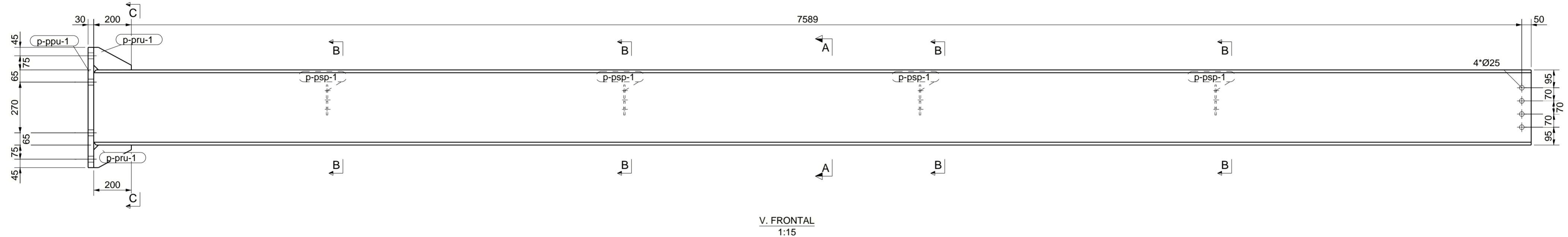
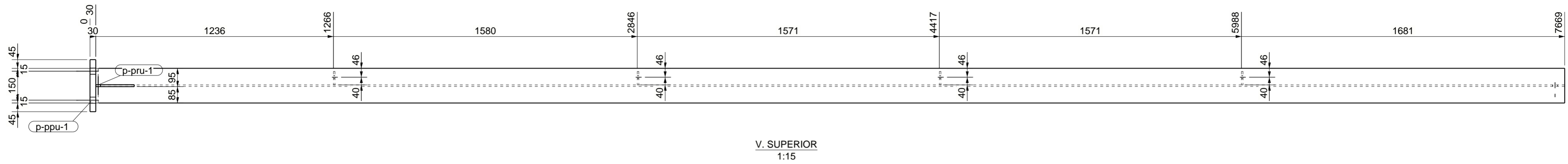
PROYECTO: MAWA
 TÍTULO DIBUJO: VIGA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 26.02.2025
 Escala: Ver vista
VIGACERO
 ...a la velocidad del acero

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
 SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
 PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Barbasquillo
 DIBUJO: A [VAP22-22]
 ESTÁDO:

Tamaño: A2
 Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP22-23 Número: 1
Acabado: Long. (mm): 7669

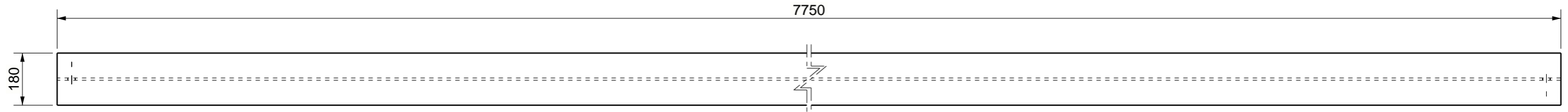
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppu-1	PL30*270	A572-50	1	640	40.7
p-pru-1	PL10*120	A572-50	2	200	2.4
p-ssp-1	PL8*70	A572-50	4	160	2.8
p-vap-6	HI400-8-15*180	A572-50	1	7639	501.1
Total por conjunto					547.0

PROYECTO: MAWA
TÍTULO DIBUJO: VIGA
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

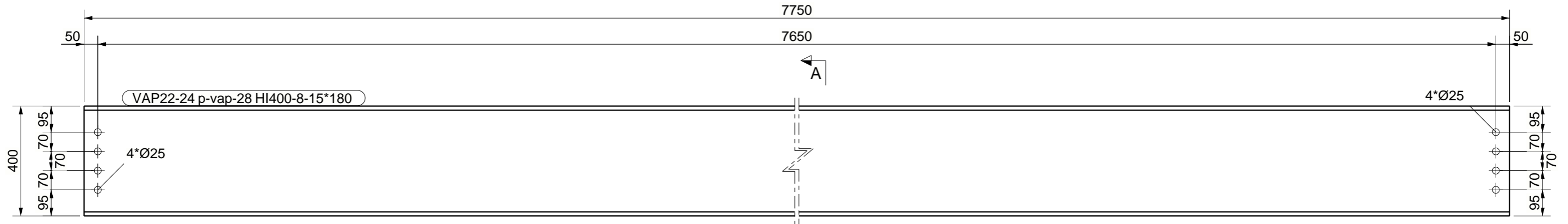
Diseñador: A. Guaman
Fecha: 26.02.2025
Escala: Ver vista
VIGACERO
...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN:	
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Barbasquillo			
DIBUJO: A [VAP22-23]			Tamaño: A2
ESTÁDO:			

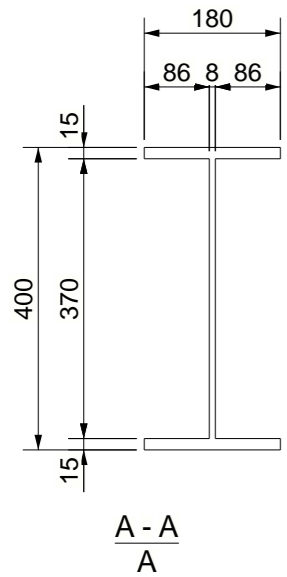
Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



V. SUPERIOR
1:15



V. FRONTAL
1:15



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP22-24
Acabado:

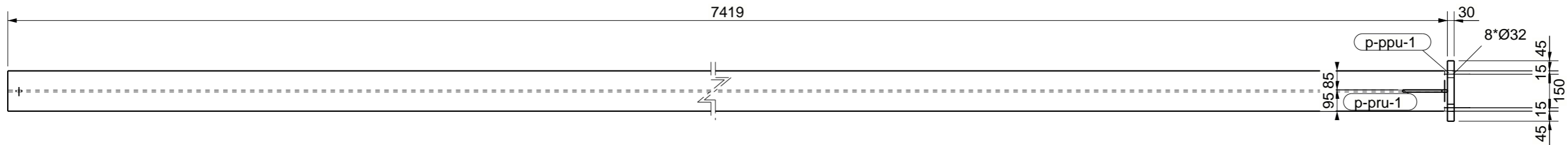
Número: 1
Long. (mm): 7750

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-vap-28	HI400-8-15*180	A572-50	1	7750	508.6
Total por conjunto					508.6

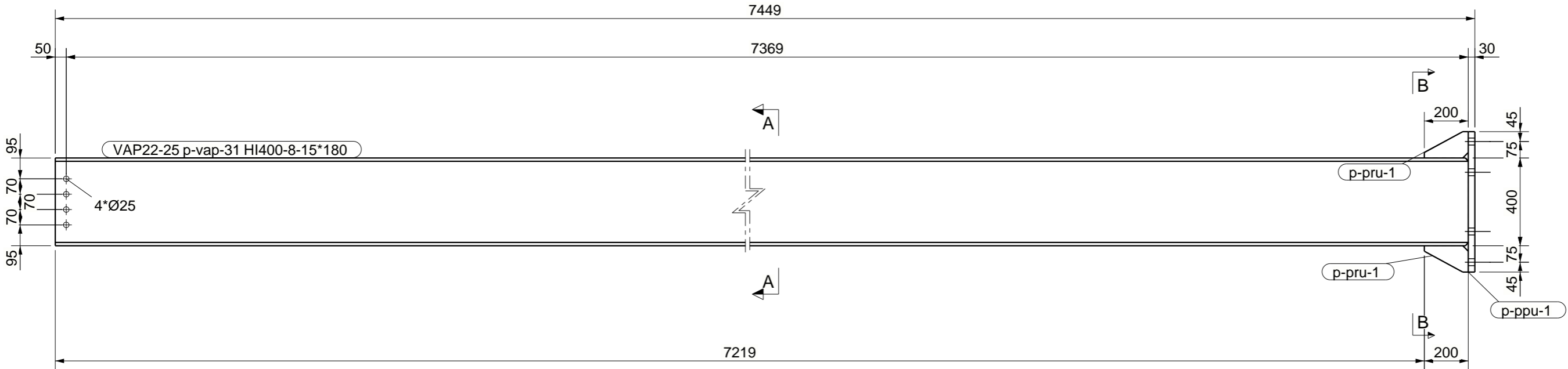
PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

VIGACERO
...a la velocidad del acero

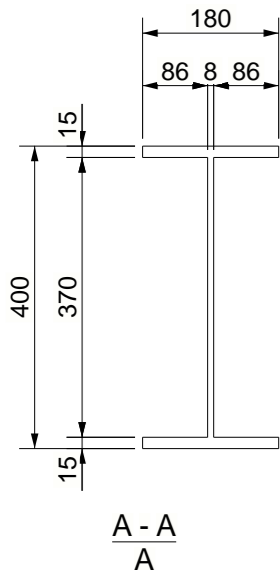
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	
		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	
		PROYECCIÓN	
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***		ESTADO:	
DIBUJO: A [VAP22-24]		Tamaño: A3	



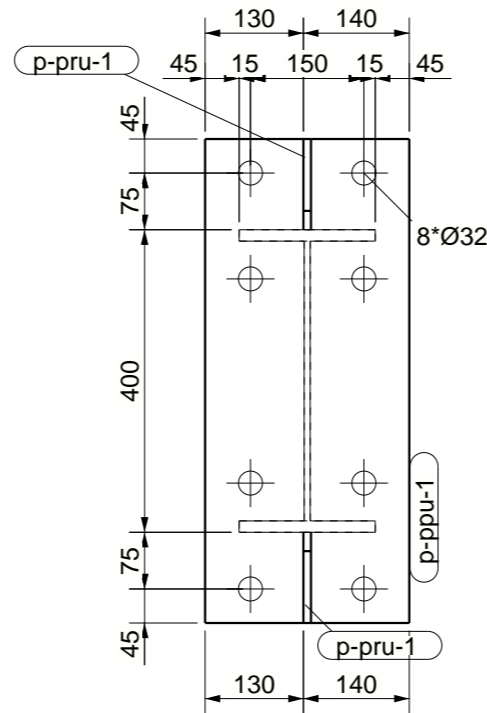
V. SUPERIOR
1:20



V. FRONTAL
1:20



A - A
A



Sección B - B
1:10

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP22-25
Acabado:

Número: 1
Long. (mm): 7449

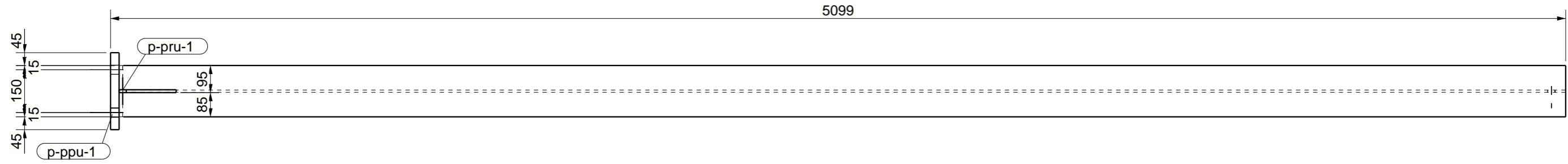
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppu-1	PL30*270	A572-50	1	640	40.7
p-pru-1	PL10*120	A572-50	2	200	2.4
p-vap-31	HI400-8-15*180	A572-50	1	7419	486.6
Total por conjunto					529.7

PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

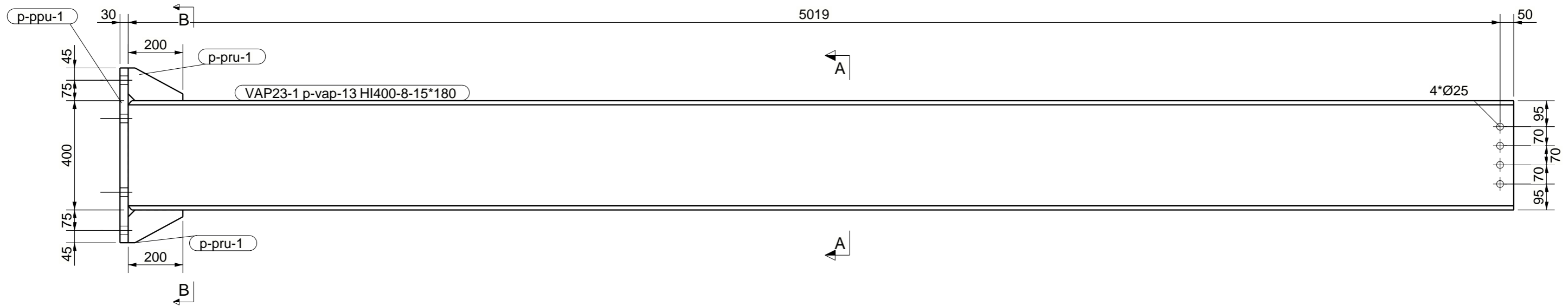
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
PROYECCIÓN

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

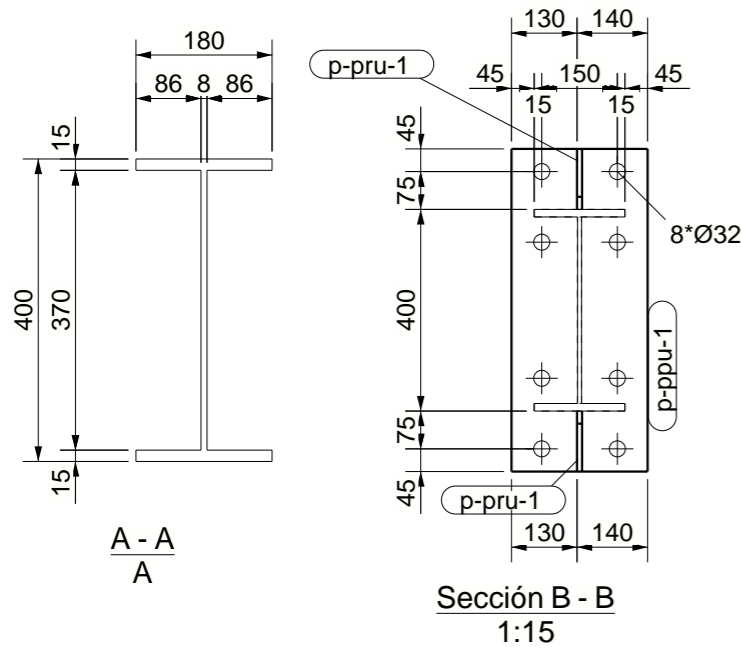
SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: A [VAP22-25]	Tamaño: A3
ESTADO:	



V. SUPERIOR
1:15



V. FRONTAL
1:15



Sección B - B
1:15

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP23-1
Acabado:

Número: 1
Long. (mm): 5099

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppu-1	PL30*270	A572-50	1	640	40.7
p-pru-1	PL10*120	A572-50	2	200	2.4
p-vap-13	HI400-8-15*180	A572-50	1	5069	332.4
Total por conjunto					375.5

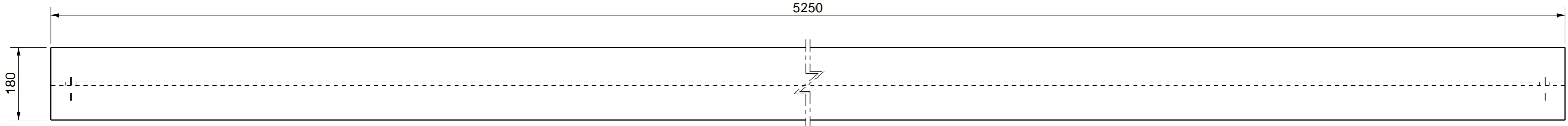
PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

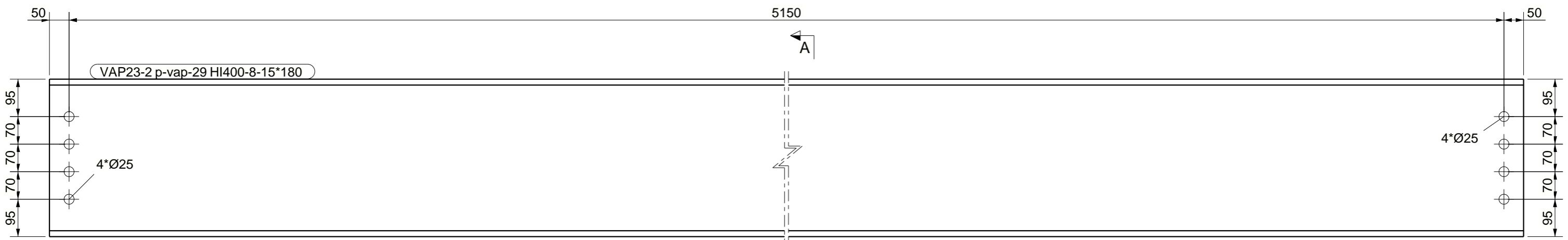
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: A [VAP23-.1]	Tamaño: A3
ESTADO:	

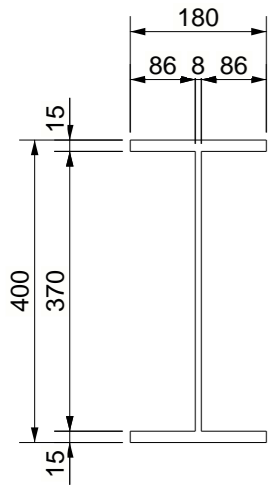




V. SUPERIOR
1:10



V. FRONTAL
1:10



A - A

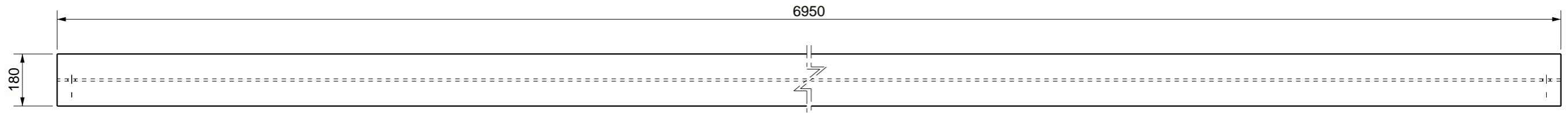
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: VAP23-2			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 5250		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-vap-29	HI400-8-15*180	A572-50	1	5250	344.5
Total por conjunto					344.5

PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

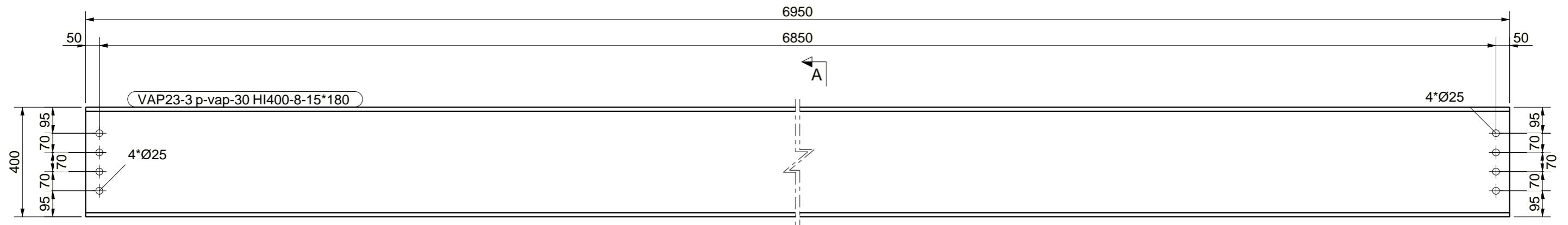
VIGACERO
...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	
		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	
		PROYECCIÓN	
		UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
		DIBUJO: A [VAP23-.2]	Tamaño: A3
		ESTADO:	

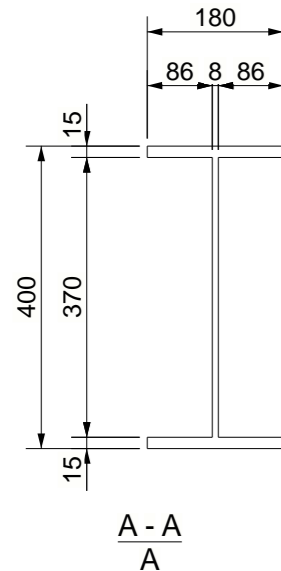
CONJUNTO	LOTE	NUMERO
VAP23-3	52	2
VAP23-3	53	1



V. SUPERIOR
1:15



V. FRONTAL
1:15



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP23-3
Acabado:

Número: 3
Long. (mm): 6950

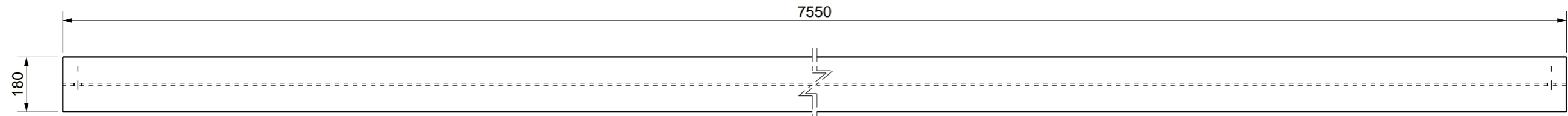
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-vap-30	HI400-8-15*180	A572-50	1	6950	456.1
Total por conjunto					456.1

PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

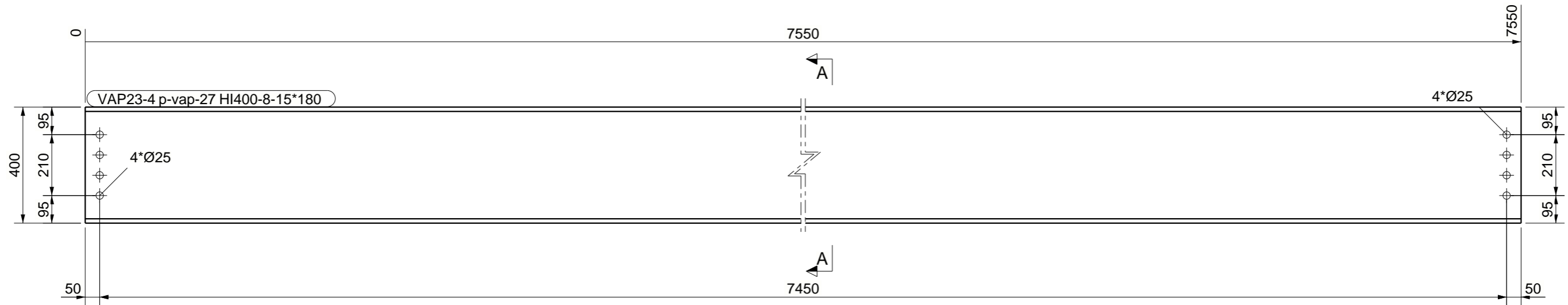
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN

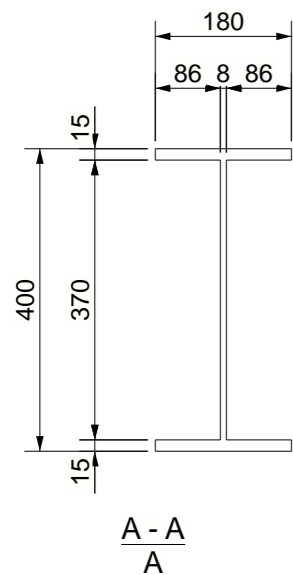
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	Tamaño: A3
DIBUJO: A [VAP23-3]	ESTADO:



V. SUPERIOR
1:15



V. FRONTAL
1:15



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP23-4
Acabado:

Número: 1
Long. (mm): 7550

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-vap-27	HI400-8-15*180	A572-50	1	7550	495.5
Total por conjunto					495.5

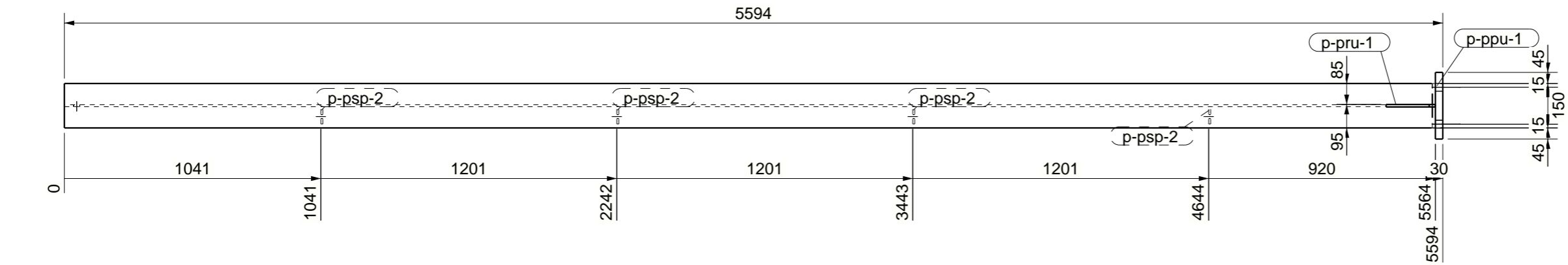
PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

VIGACERO
...a la velocidad del acero

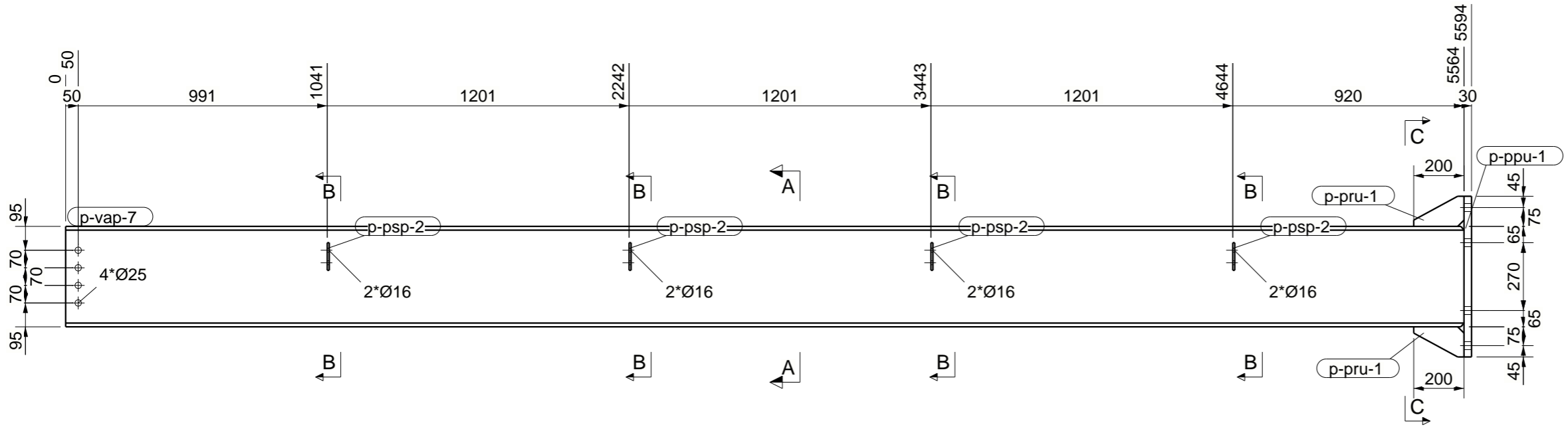
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN:

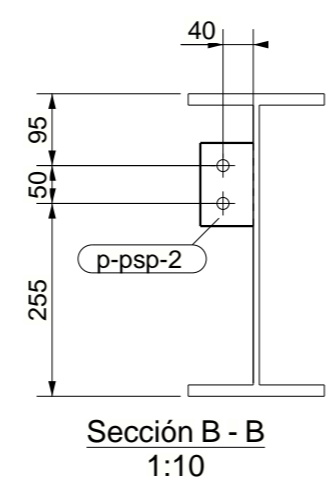
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: A [VAP23-.4]	Tamaño: A3
ESTADO:	



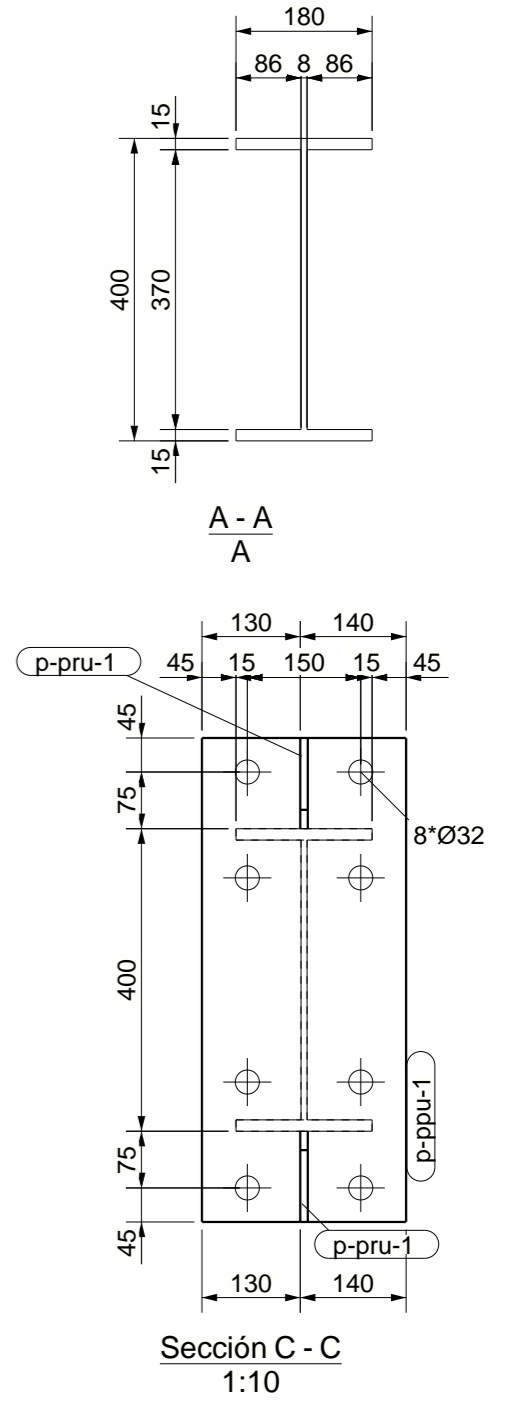
V. SUPERIOR
1:20



V. FRONTAL
1:20



Sección B - B
1:10



A - A
1:10

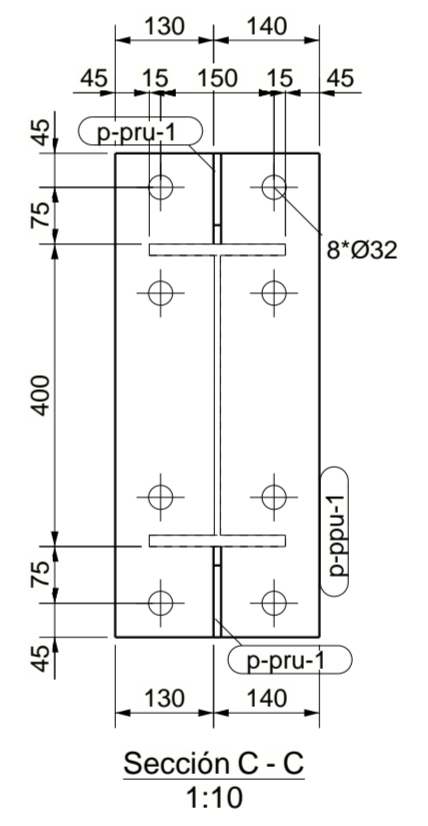
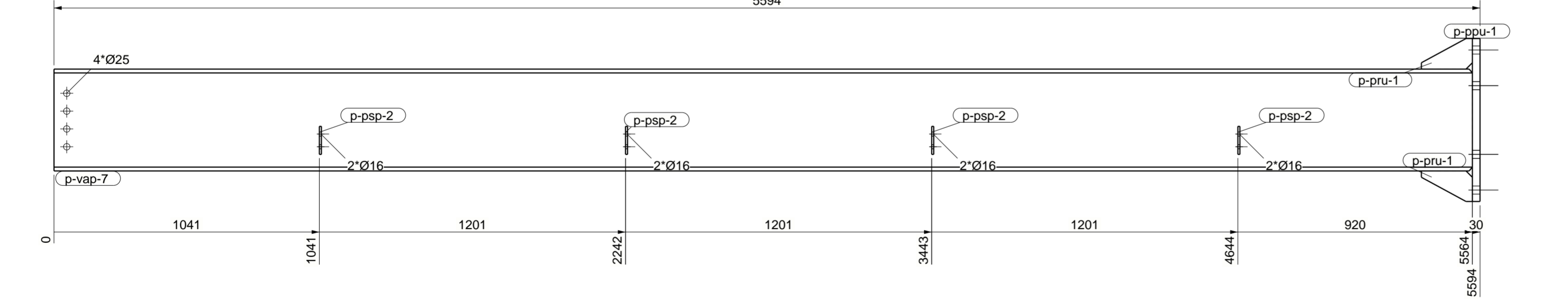
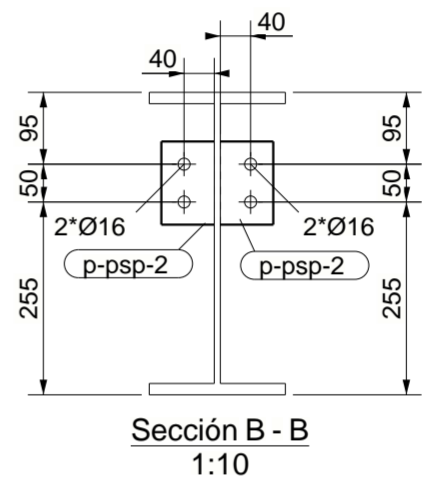
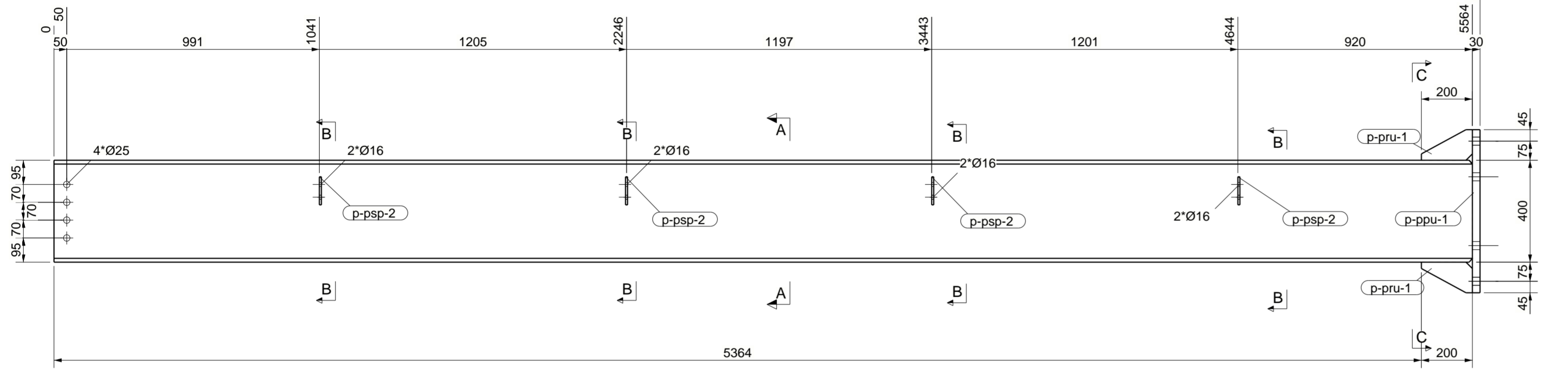
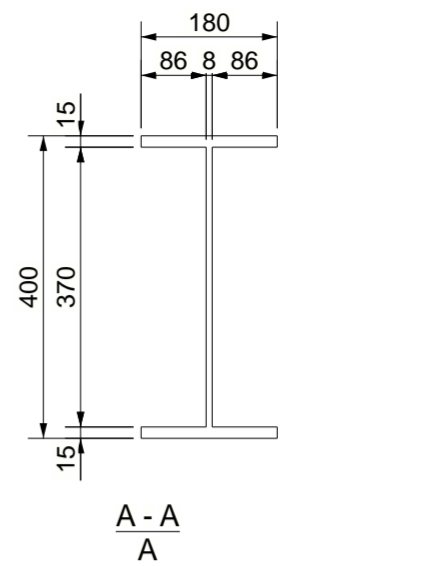
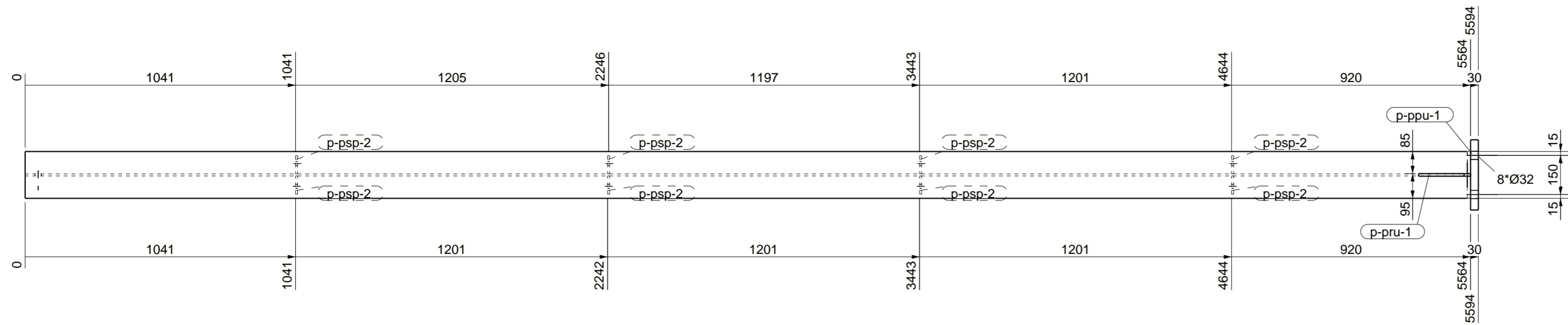
Sección C - C
1:10

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: VAP23-5			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 5594		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppu-1	PL30*270	A572-50	1	640	40.7
p-pru-1	PL10*120	A572-50	2	200	2.4
p-bsp-2	PL8*70	A572-50	4	110	1.9
p-vap-7	HI400-8-15*180	A572-50	1	5564	364.9
Total por conjunto					409.9

PROYECTO: MAWA
TÍTULO DIBUJO: VIGA
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 26.02.2025
Escala: Ver vista
VIGACERO
...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN:	
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***			Tamaño: A3
DIBUJO: A [VAP23-5]			ESTADO:



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP23-6 Número: 1
Acabado: Long. (mm): 5594

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppu-1	PL30*270	A572-50	1	640	40.7
p-pru-1	PL10*120	A572-50	2	200	2.4
p-ppsp-2	PL8*70	A572-50	8	110	3.9
p-vap-7	HI400-8-15*180	A572-50	1	5564	364.9
Total por conjunto					411.9

PROYECTO: MAWA
TÍTULO DIBUJO: VIGA
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

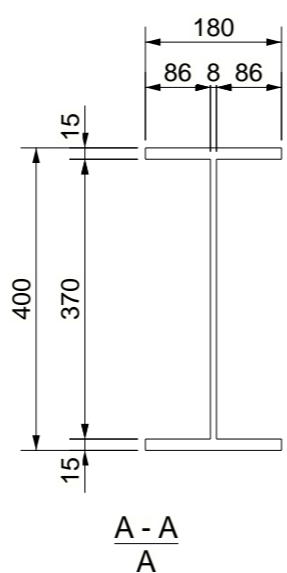
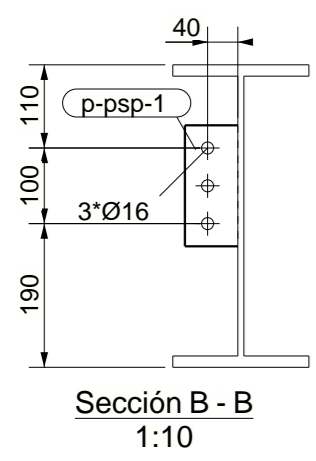
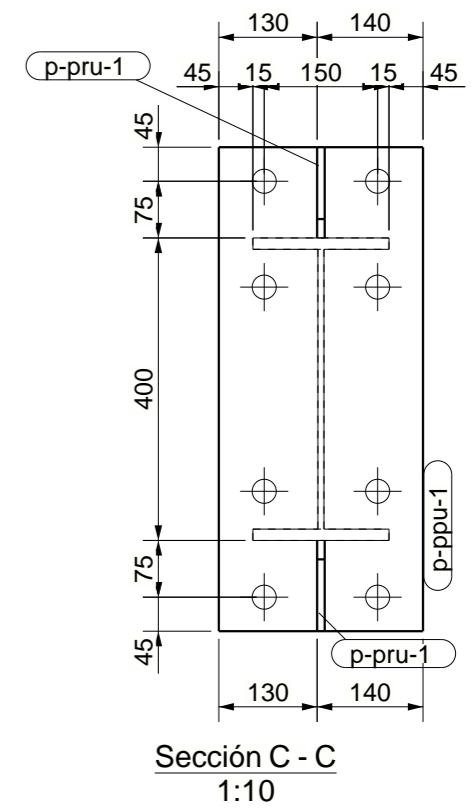
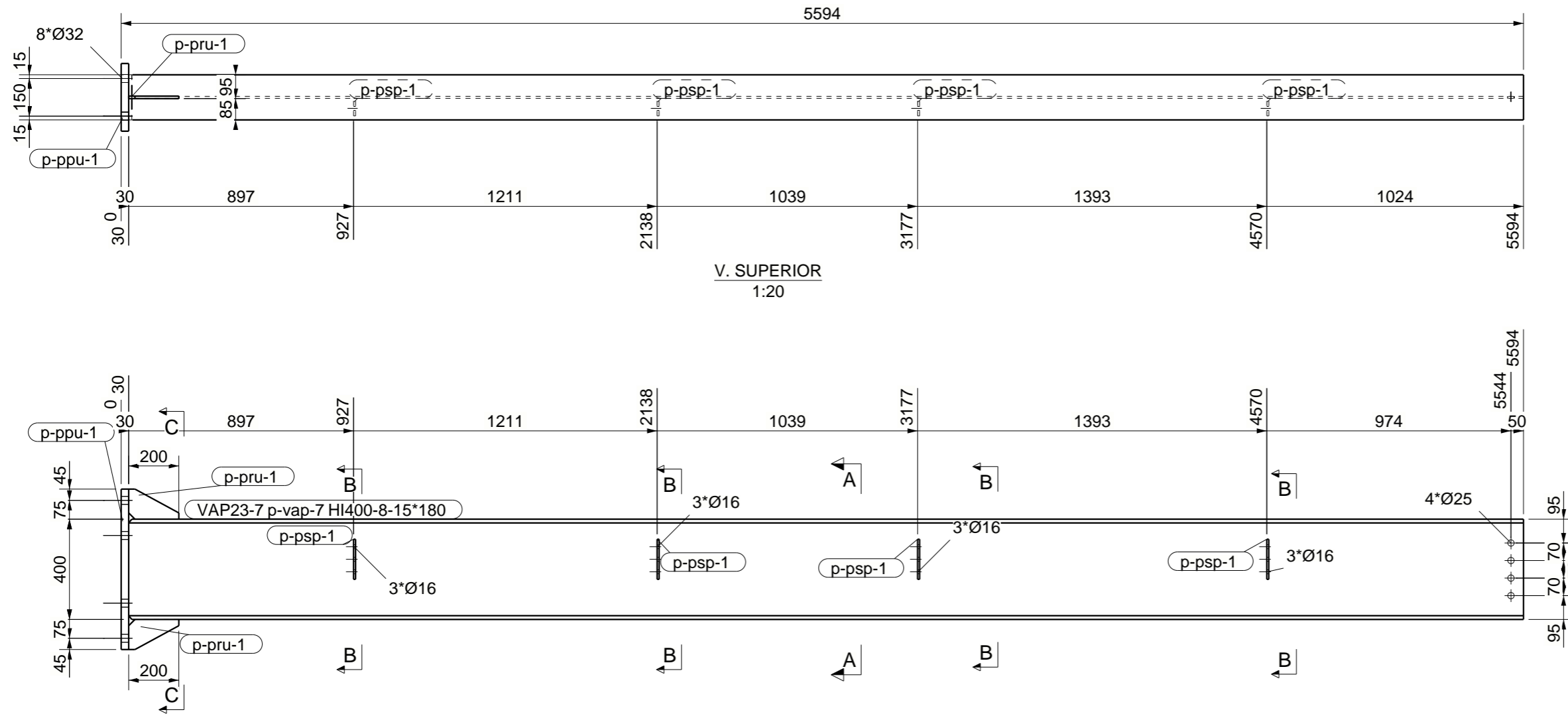
Diseñador: A. Guaman
Fecha: 26.02.2025
Escala: Ver vista
VIGACERO
...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN PROYECCIÓN: E

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
DIBUJO: A [VAP23-6] Tamaño: A2
ESTÁDO: ESTÁDO

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

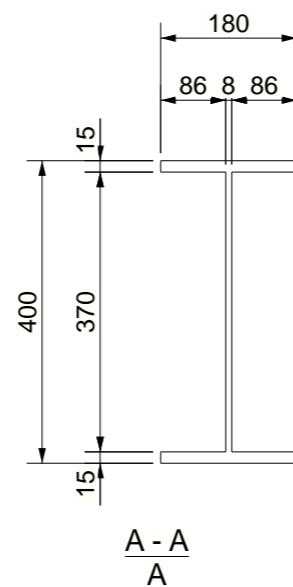
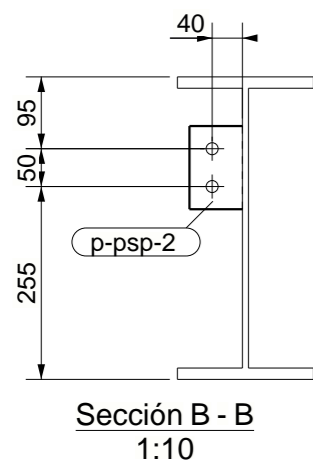
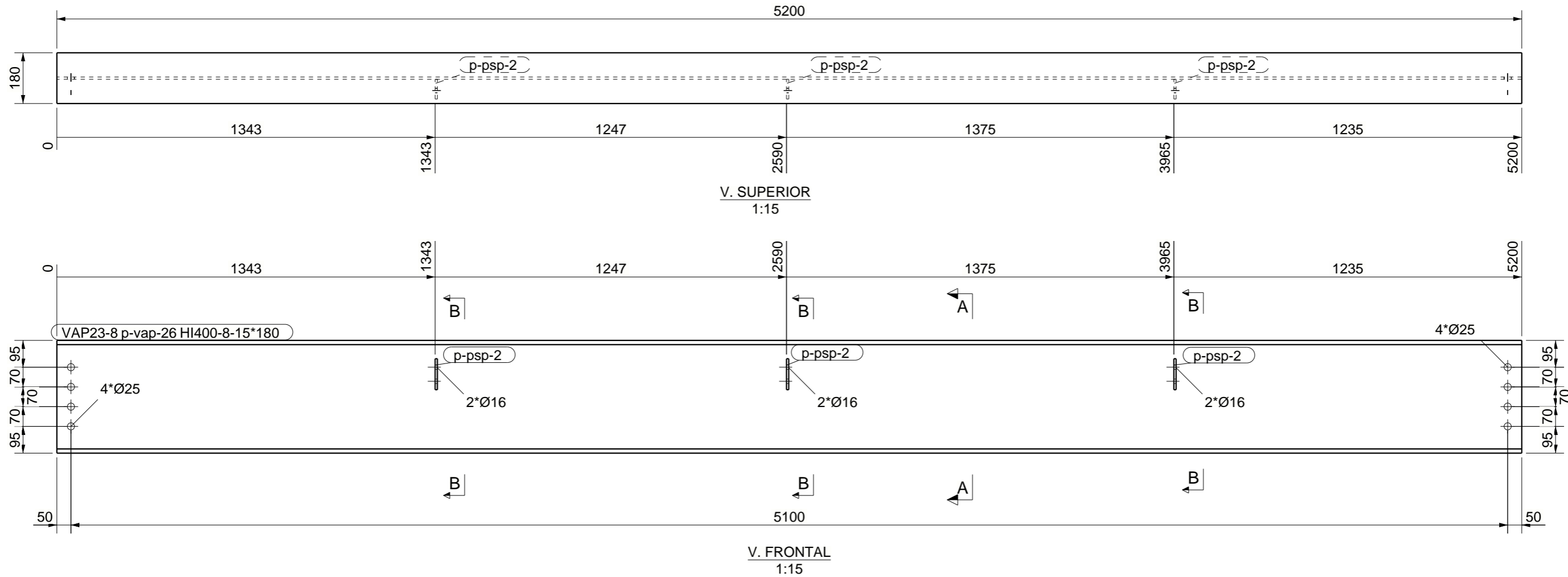
Conjunto: VAP23-7 Número: 1
 Acabado: Long. (mm): 5594

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppu-1	PL30*270	A572-50	1	640	40.7
p-pru-1	PL10*120	A572-50	2	200	2.4
p-ssp-1	PL8*70	A572-50	4	160	2.8
p-vap-7	HI400-8-15*180	A572-50	1	5564	364.9
Total por conjunto					410.8

PROYECTO: MAWA TÍTULO DIBUJO: VIGA CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A. Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	Diseñador: A. Guaman Fecha: 26.02.2025 Escala: Ver vista	MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN PROYECCIÓN	UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar*** DIBUJO: A [VAP23-7] ESTADO: Tamaño: A3
---	--	---	--

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 plotado el 26.02.2025

Tekla Structures



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP23-8
Acabado:

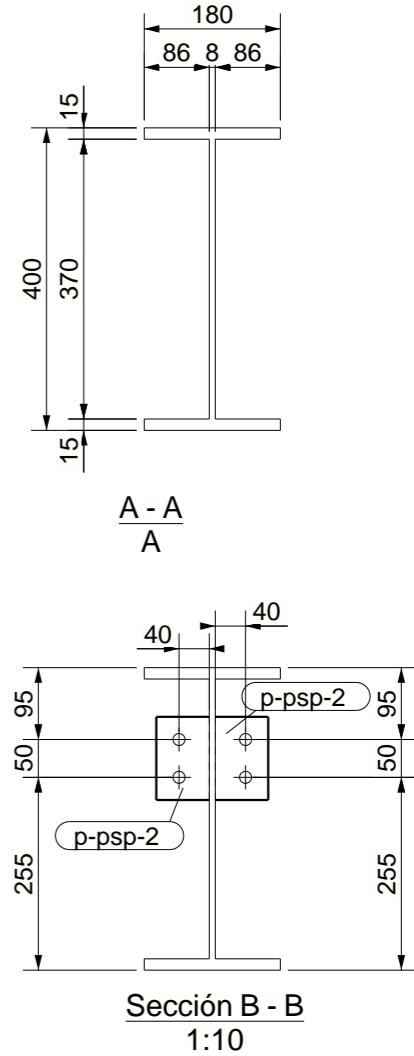
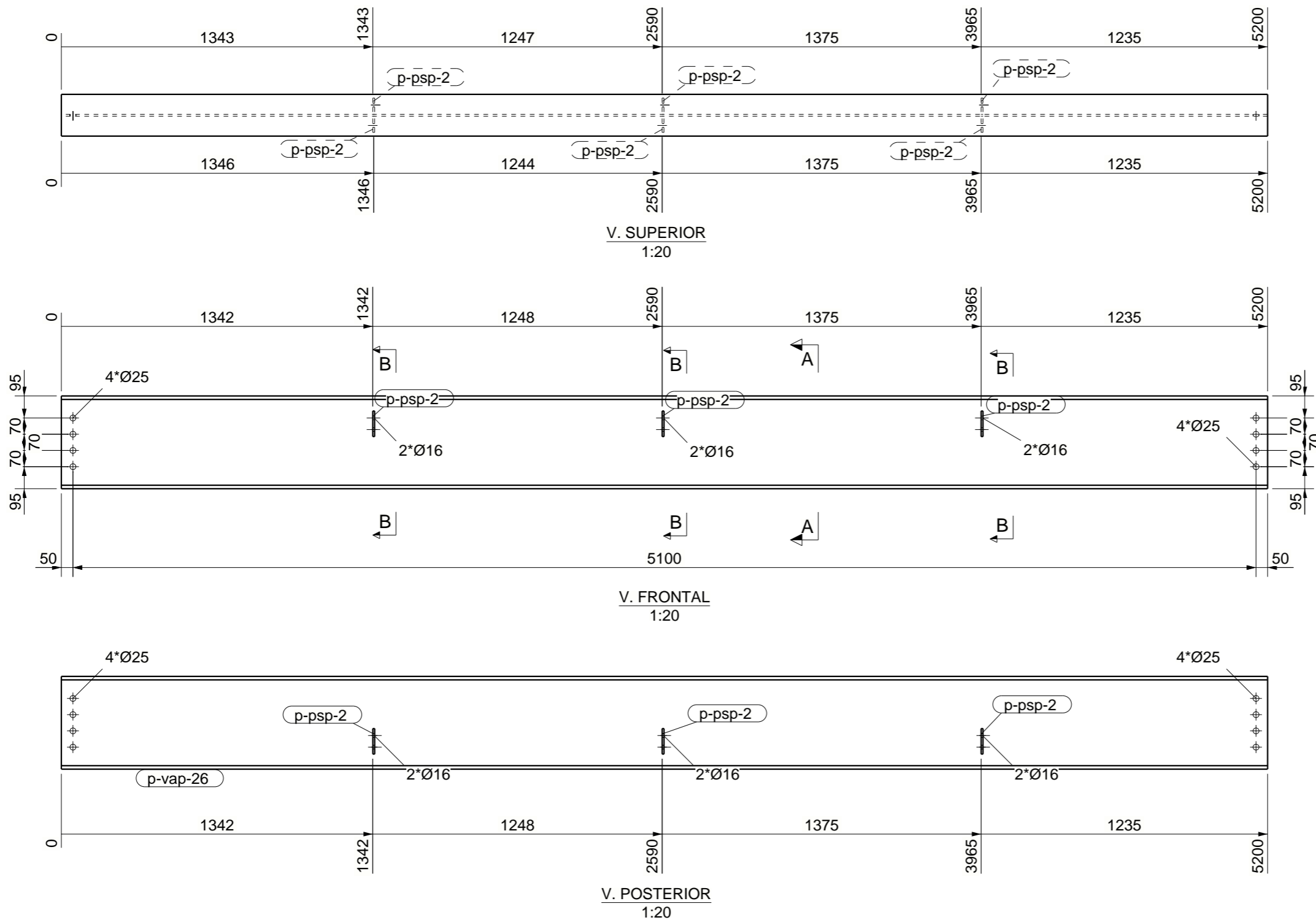
Número: 1
Long. (mm): 5200

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppsp-2	PL8*70	A572-50	3	110	1.5
p-vap-26	HI400-8-15*180	A572-50	1	5200	341.3
Total por conjunto					342.7

PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN:

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***			Tamaño: A3
DIBUJO: A [VAP23-8]			ESTADO:



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: VAP23-9			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 5200		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppsp-2	PL8*70	A572-50	6	110	2.9
p-vap-26	HI400-8-15*180	A572-50	1	5200	341.3
Total por conjunto					344.2

PROYECTO: MAWA
TÍTULO DIBUJO: VIGA
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 26.02.2025
Escala: Ver vista

VIGACERO
...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN

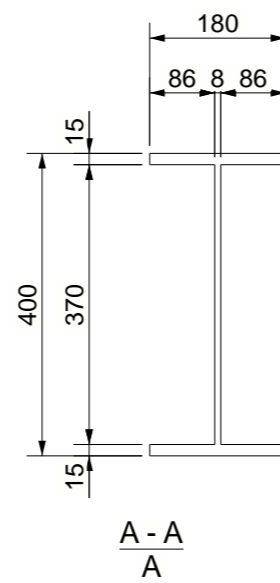
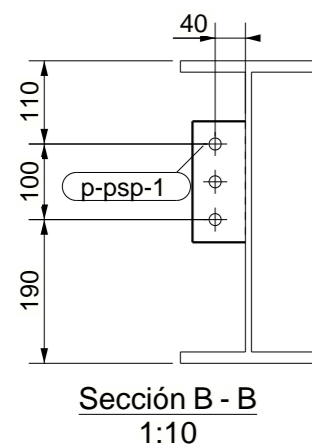
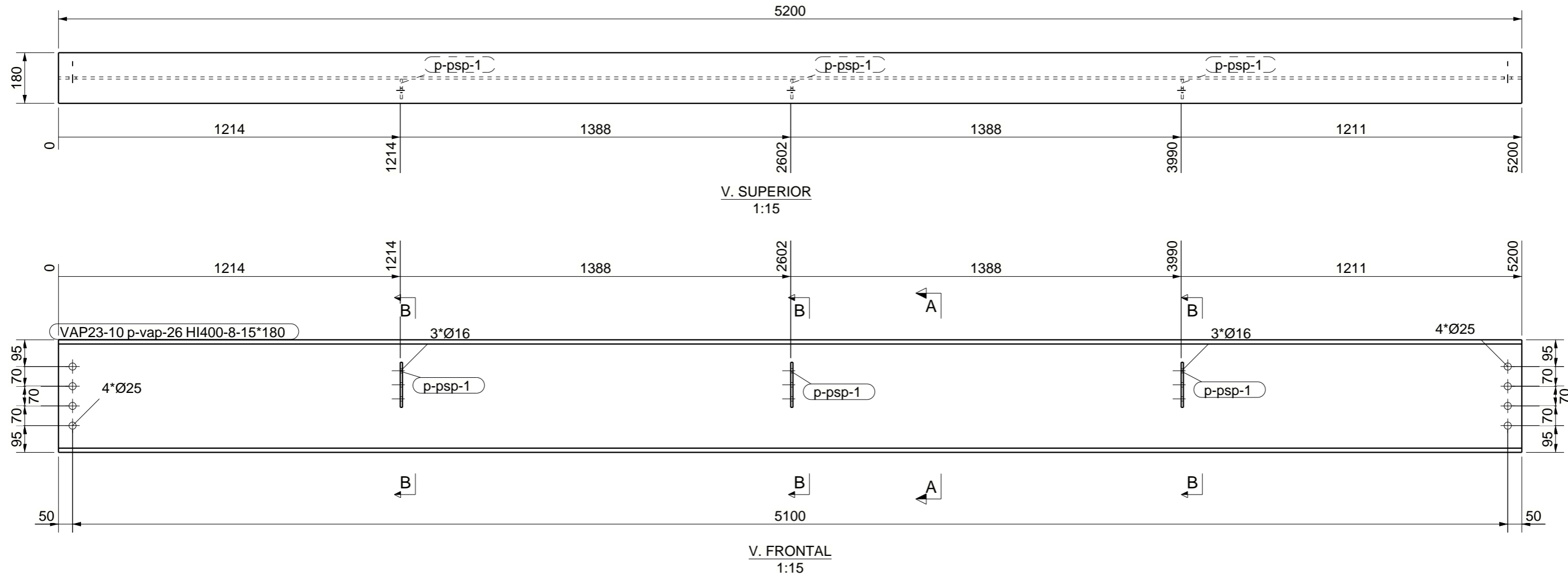
SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
DIBUJO: A [VAP23-9]
ESTADO:

Tamaño: A3

KUBIEC
MÁS QUE UN BUEN ACERO

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 plotado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP23-10

Acabado:

Número: 1
Long. (mm): 5200

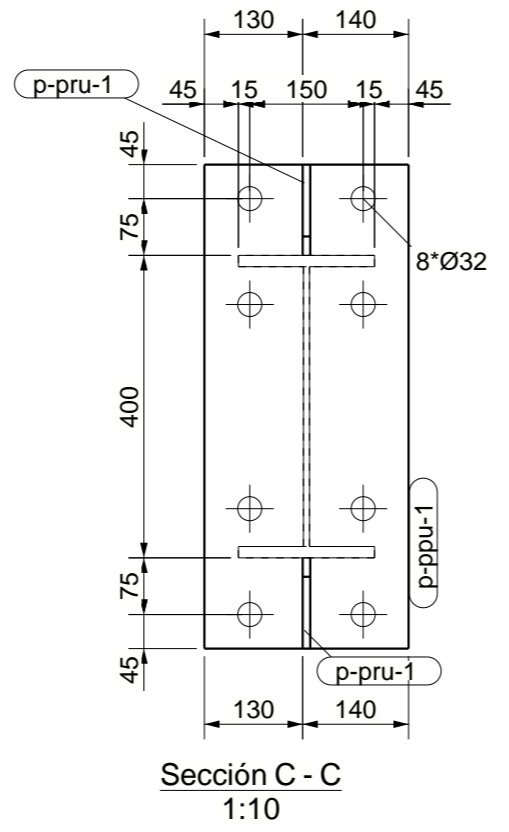
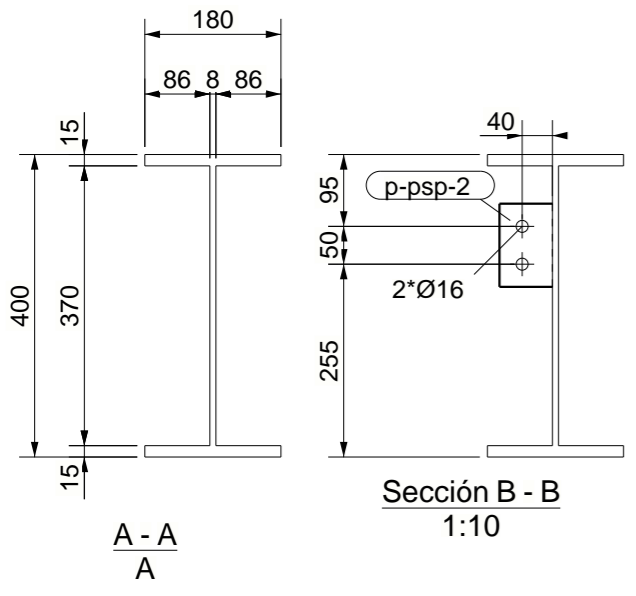
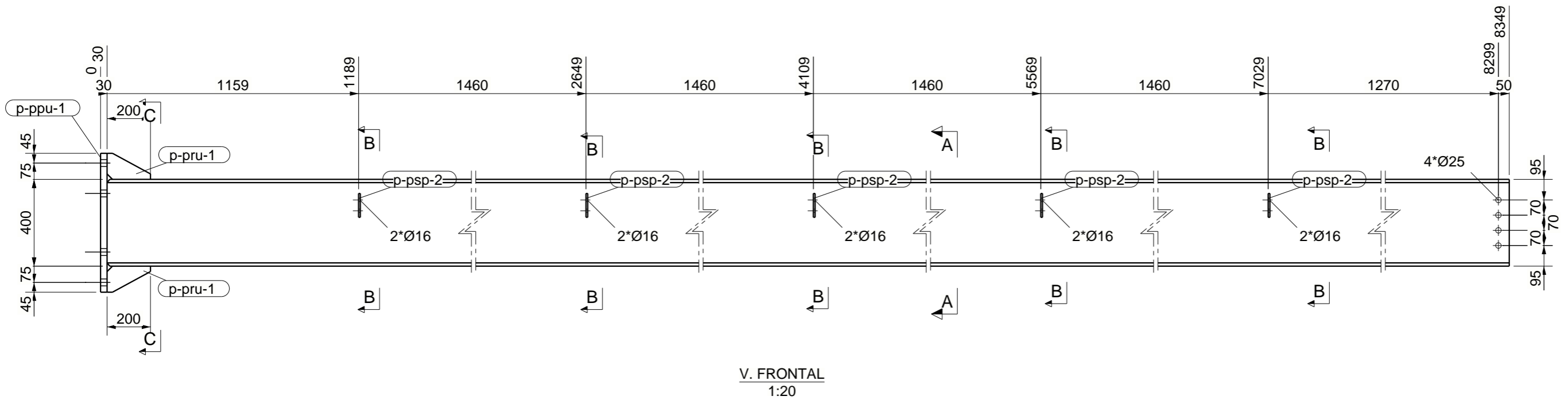
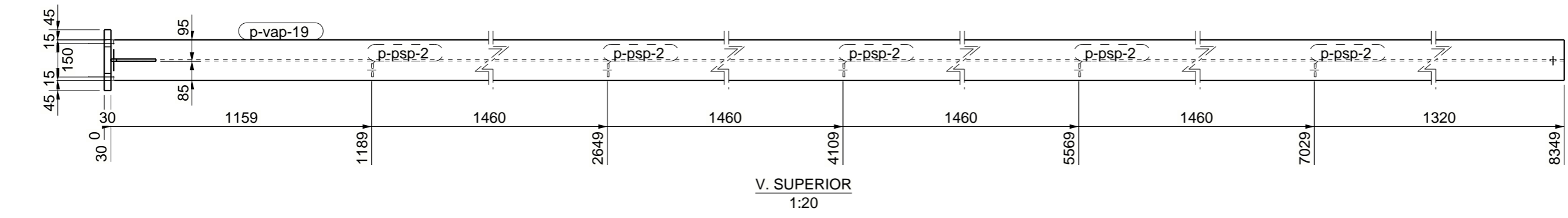
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ssp-1	PL8*70	A572-50	3	160	2.1
p-vap-26	HI400-8-15*180	A572-50	1	5200	341.3
Total por conjunto					343.4

PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	Tamaño: A3
DIBUJO: A [VAP23-.10]	ESTADO:



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP23-11 Número: 1
Acabado: Long. (mm): 8349

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppu-1	PL30*270	A572-50	1	640	40.7
p-pru-1	PL10*120	A572-50	2	200	2.4
p-ppu-2	PL8*70	A572-50	5	110	2.4
p-vap-19	HI400-8-15*180	A572-50	1	8319	545.7
Total por conjunto					591.2

PROYECTO: MAWA
TÍTULO DIBUJO: VIGA
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 26.02.2025
Escala: Ver vista

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

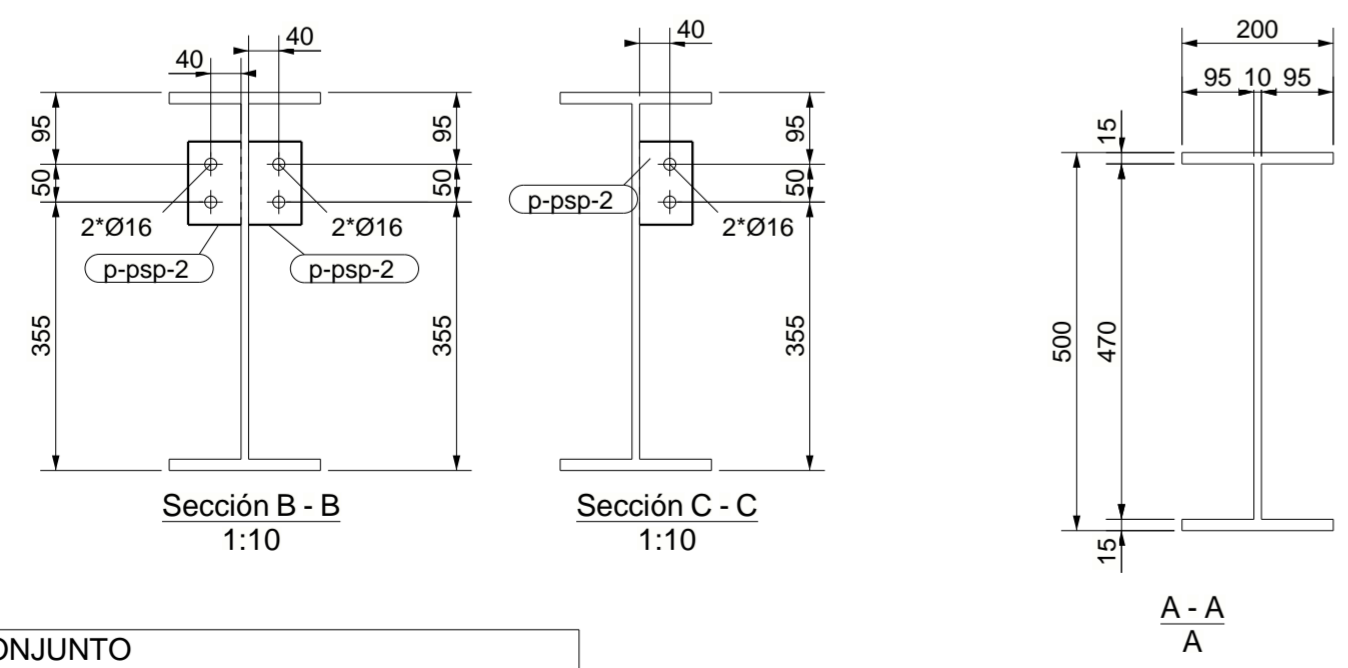
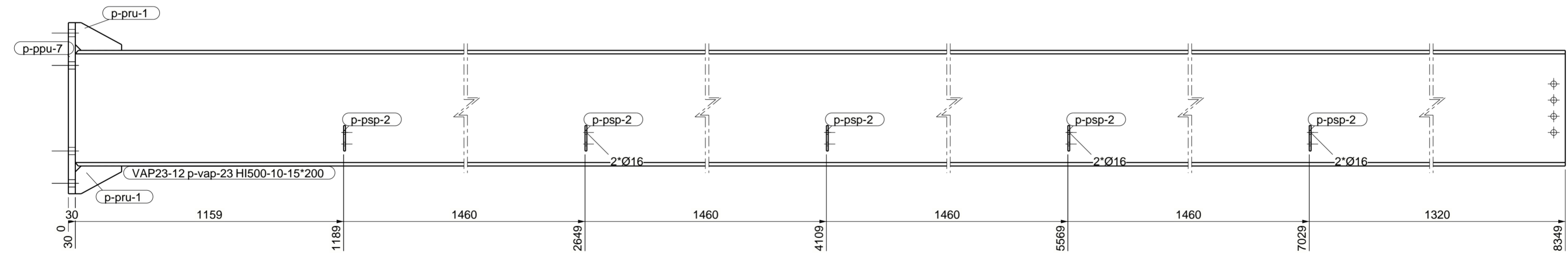
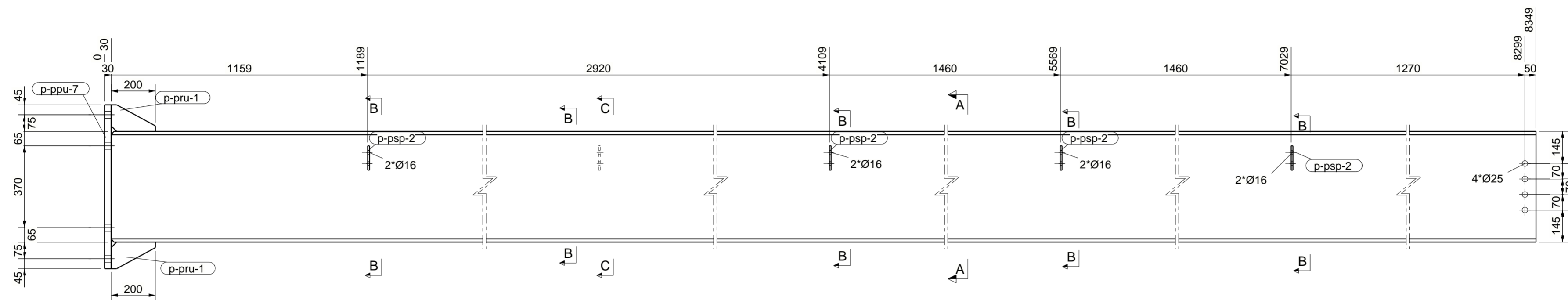
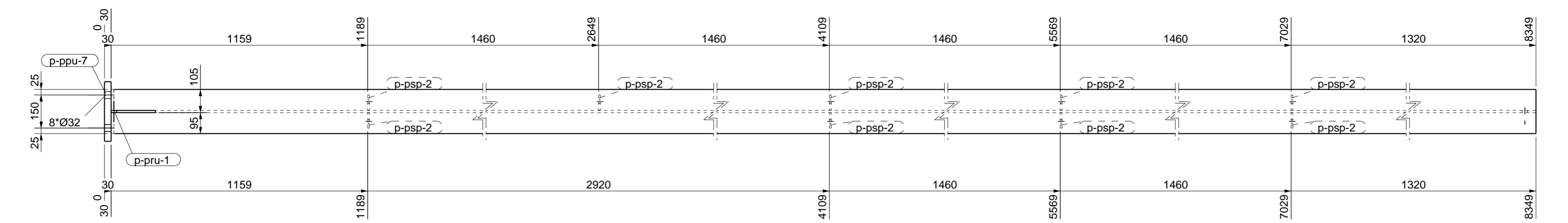
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN

SOLDADURAS Δ 4, SALVO INDICACIÓN
PROYECCIÓN

UBICACION: Manta Sitio La Silla de Bar***
DIBUJO: A [VAP23-.11] Tamaño: A3
ESTADO:

KUBIEC
MÁS QUE UN BUEN ACERO

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 plotado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

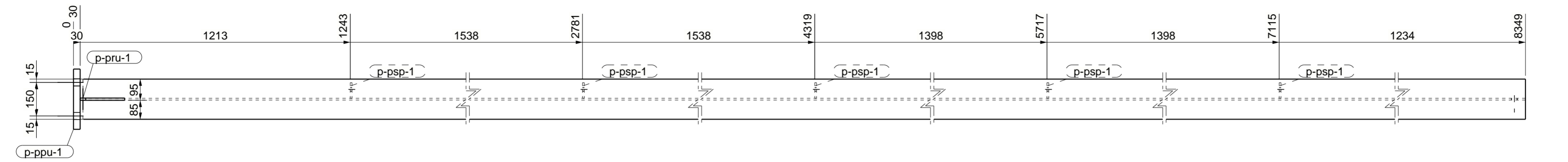
Conjunto: VAP23-12 Número: 1
Acabado: Long. (mm): 8349

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppu-7	PL30*270	A572-50	1	740	47.1
p-pru-1	PL10*120	A572-50	2	200	2.4
p-ssp-2	PL8*70	A572-50	9	110	4.4
p-vap-23	HI500-10-15*200	A572-50	1	8319	698.5
Total por conjunto					752.3

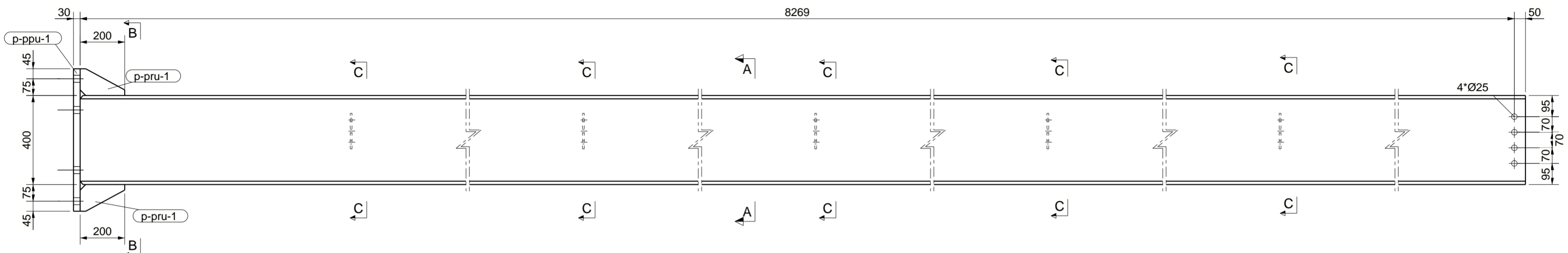
PROYECTO: MAWA
TÍTULO DIBUJO: VIGA
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 26.02.2025
Escala: Ver vista
VIGACERO
...a la velocidad del acero

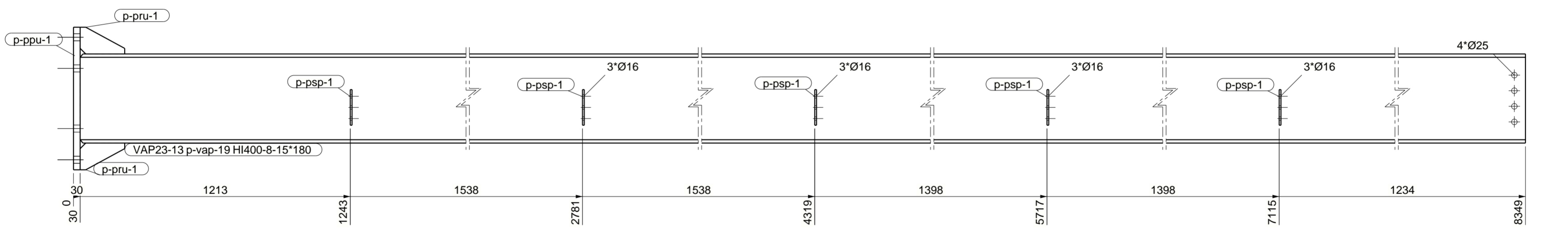
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
PROYECCIÓN: E3
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
DIBUJO: A [VAP23-12]
ESTÁDO: A2
Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



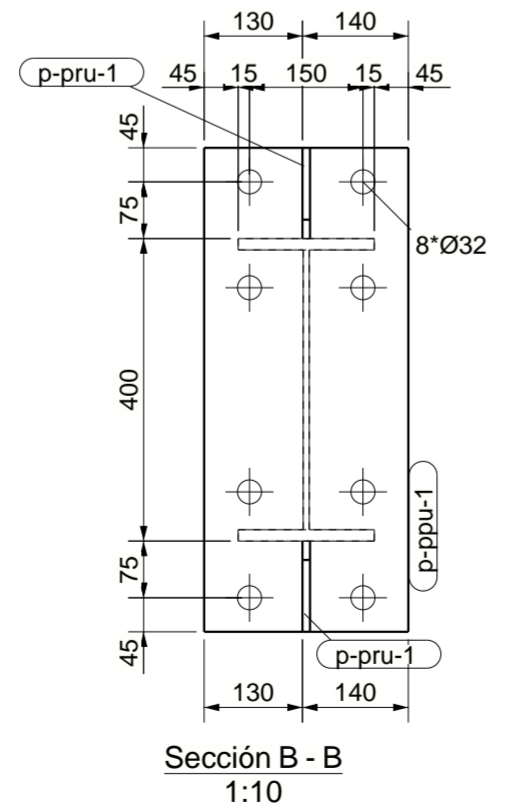
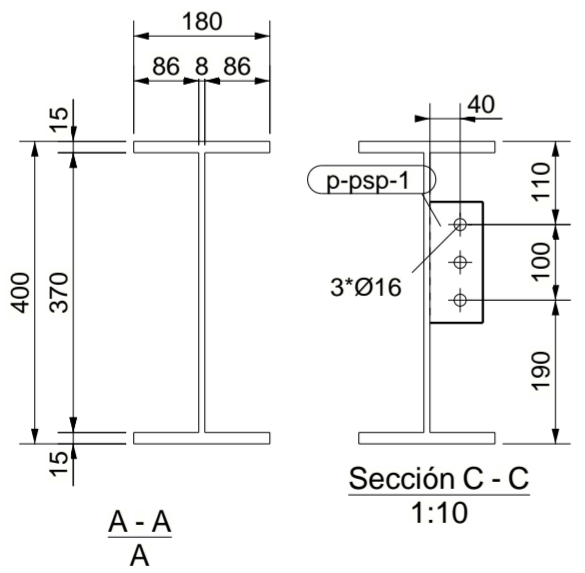
V. SUPERIOR
1:15



V. FRONTAL
1:15



V. POSTERIOR
1:15



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP23-13 Número: 1

Acabado: Long. (mm): 8349

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppu-1	PL30*270	A572-50	1	640	40.7
p-pru-1	PL10*120	A572-50	2	200	2.4
p-ppsp-1	PL8*70	A572-50	5	160	3.5
p-vap-19	HI400-8-15*180	A572-50	1	8319	545.7
Total por conjunto					592.3

PROYECTO: MAWA
TÍTULO DIBUJO: VIGA
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 26.02.2025
Escala: Ver vista
VIGACERO
...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

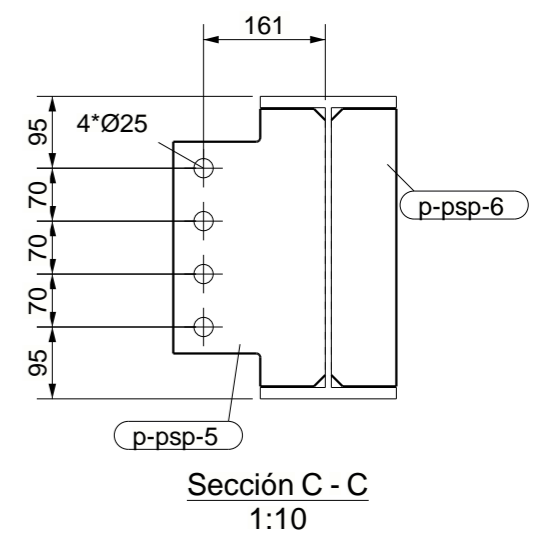
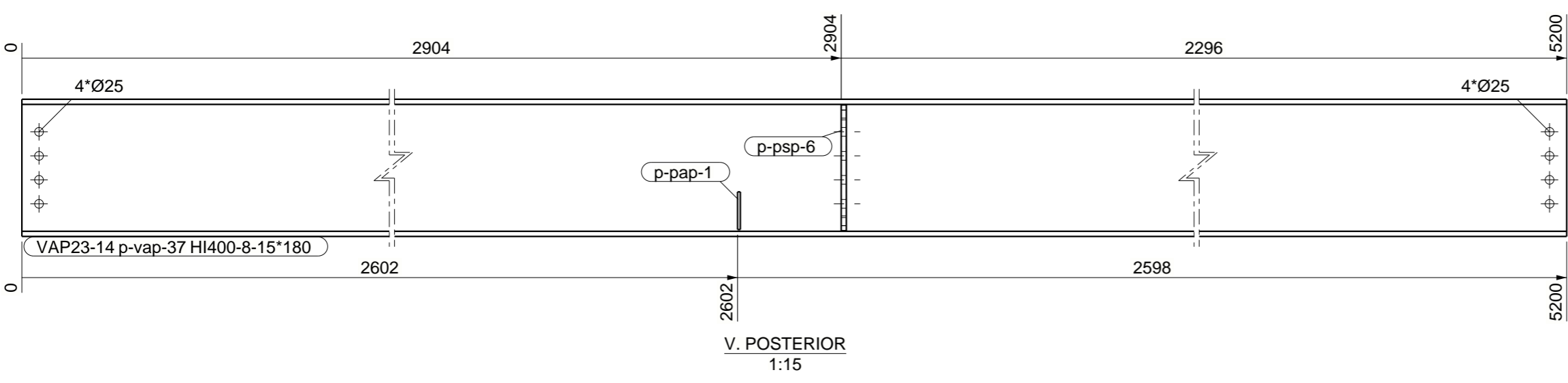
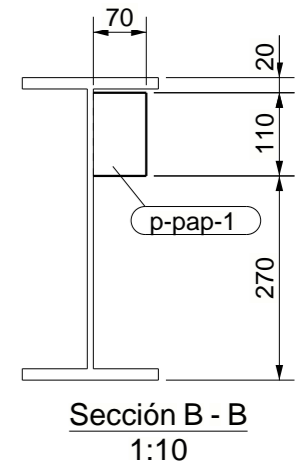
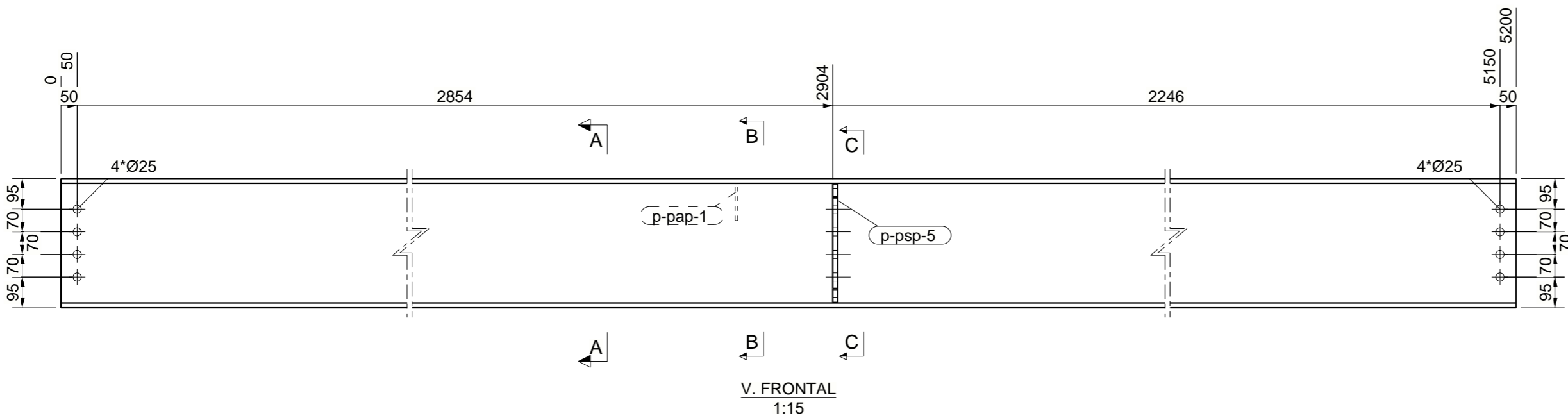
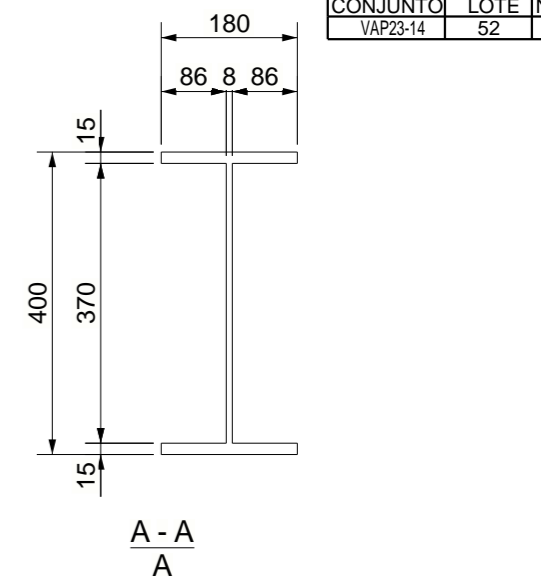
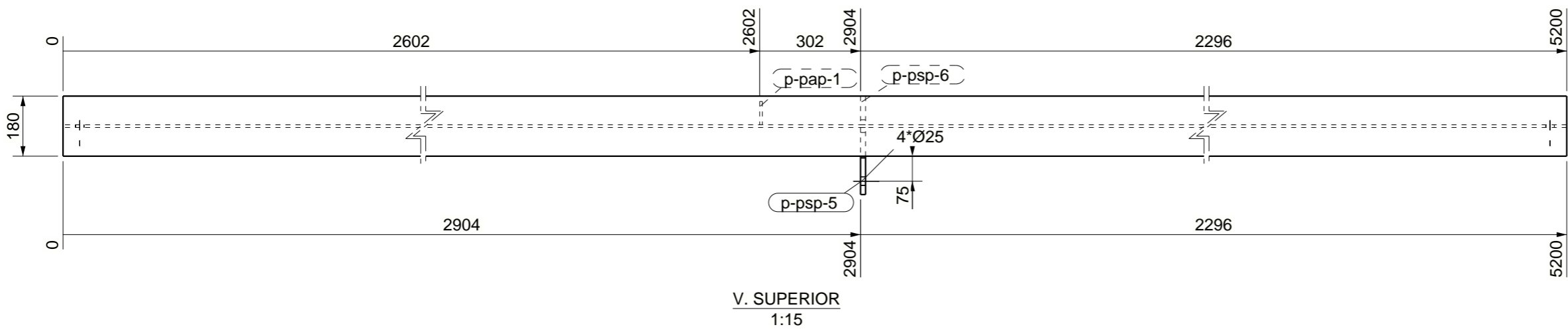
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN

SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
DIBUJO: A [VAP23-13]
ESTÁDO:

Tamaño: A2

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: VAP23-14					Número: 1
Acabado:					Long. (mm): 5200
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-pap-1	PL8*70	A572-50	1	110	0.5
p-pp-5	PL15*201	A572-50	1	367	7.5
p-pp-6	PL15*86	A572-50	1	367	3.7
p-vap-37	HI400-8-15*180	A572-50	1	5200	341.3
Total por conjunto					352.9

PROYECTO:
MAWA

TÍTULO DIBUJO:
VIGA

CONSTRUCTOR:
KUBIEC S.A.

Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 26.02.2025
Escala: Ver vista

VIGACERO
...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

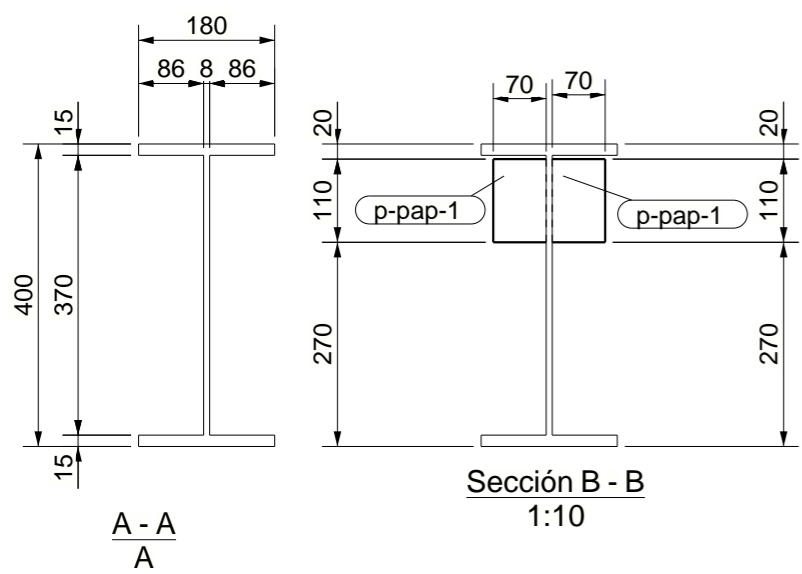
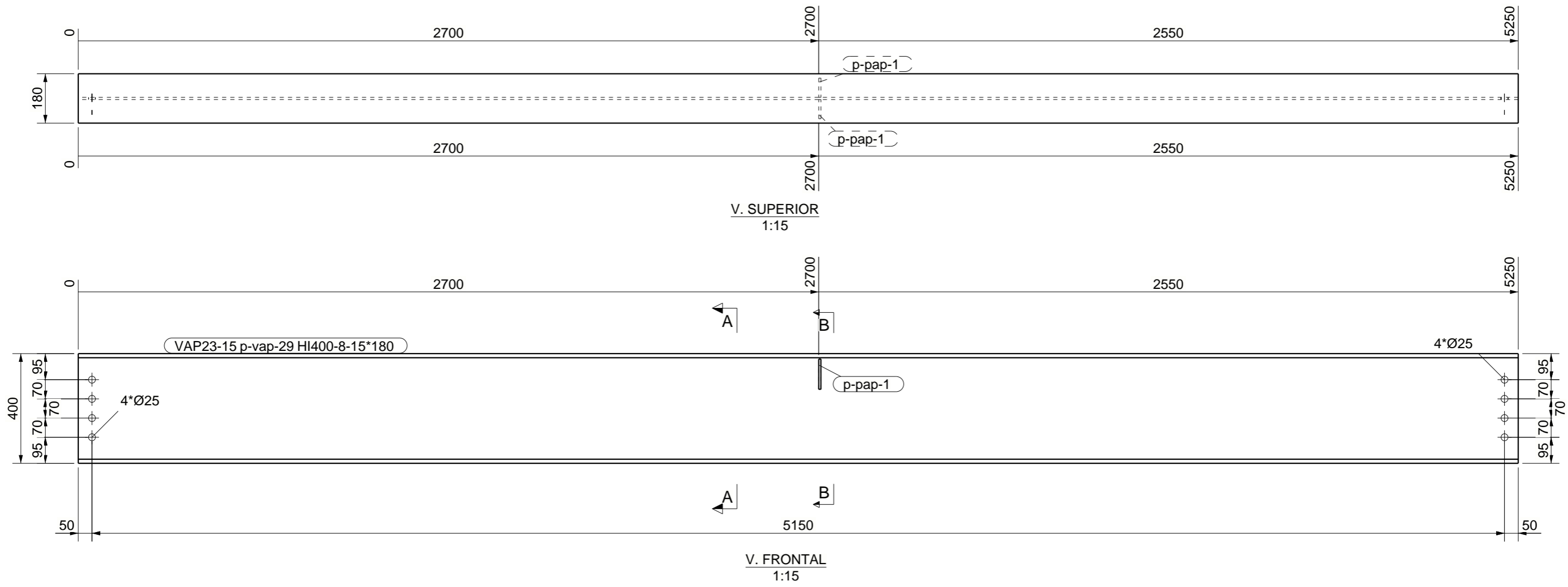
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN

SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
PROYECCIÓN

UBICACIÓN:
Manta Sitio La Silla de Bar***
DIBUJO:
A [VAP23-.14]
ESTADO:

Tamaño:
A3

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 plateado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-pap-1	PL8*70	A572-50	2	110	1.0
p-vap-29	HI400-8-15*180	A572-50	1	5250	344.5
Total por conjunto					345.5

Conjunto: VAP23-15 Número: 1
 Acabado: Long. (mm): 5250

PROYECTO: MAWA
 TÍTULO DIBUJO: VIGA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 26.02.2025
 Escala: Ver vista

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

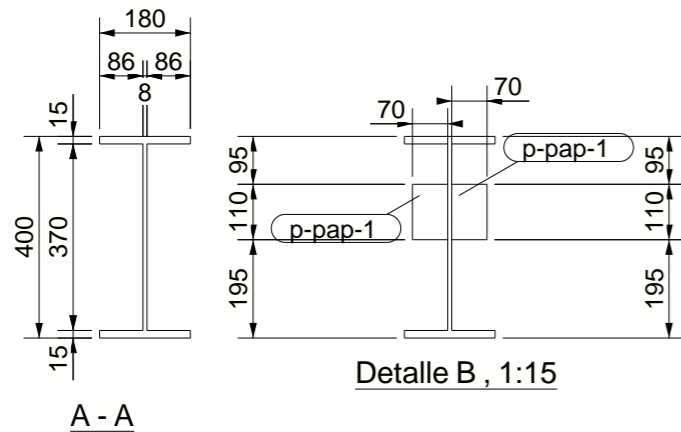
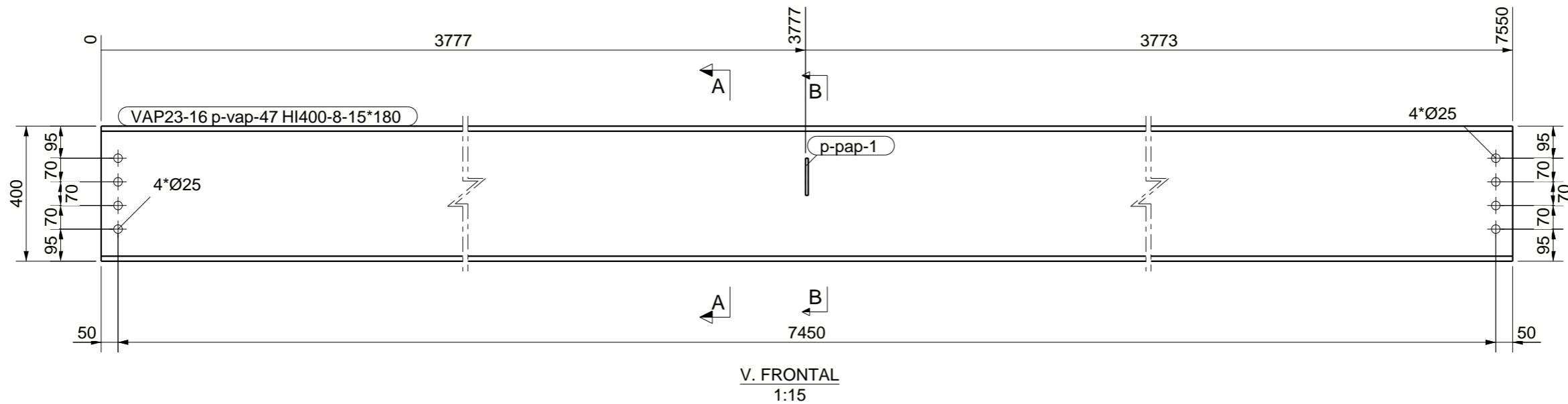
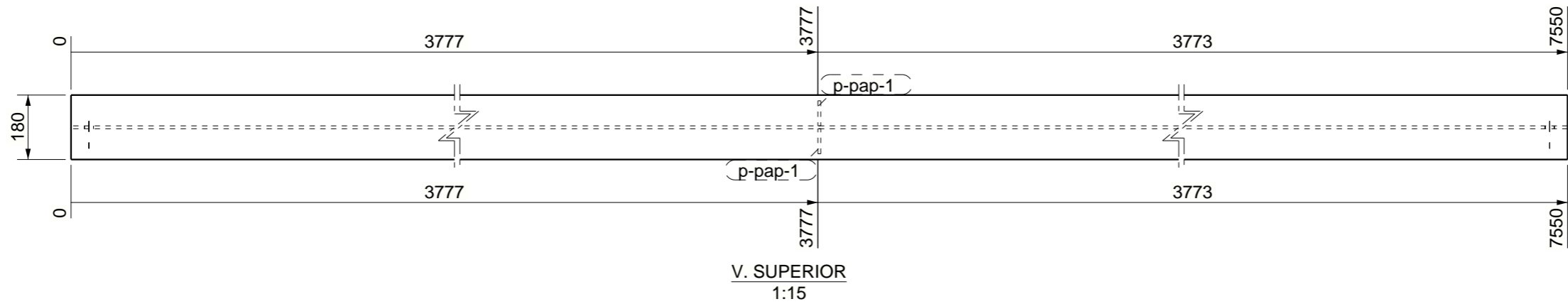
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN PROYECCIÓN:

KUBIEC
 MÁS QUE UN BUEN ACERO

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
 DIBUJO: A [VAP23-.15] Tamaño: A3
 ESTADO:

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 plotado el 26.02.2025

Tekla Structures



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP23-16

Número: 1
Long. (mm): 7550

Acabado:

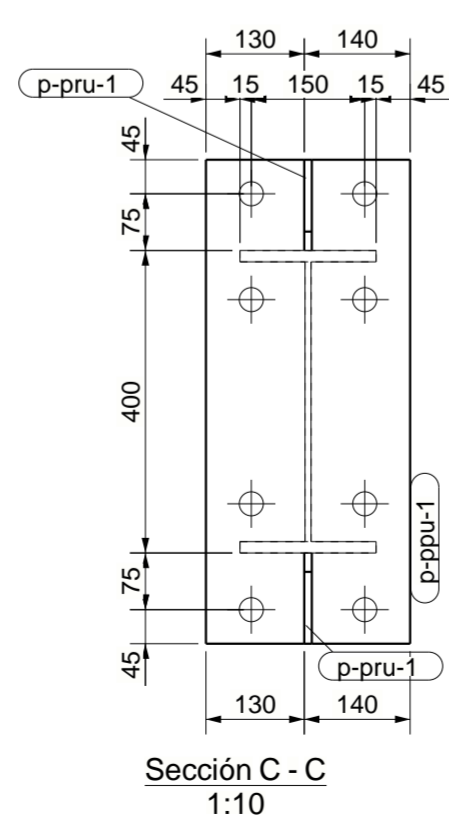
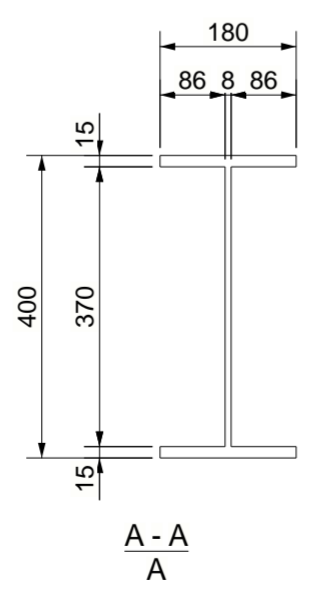
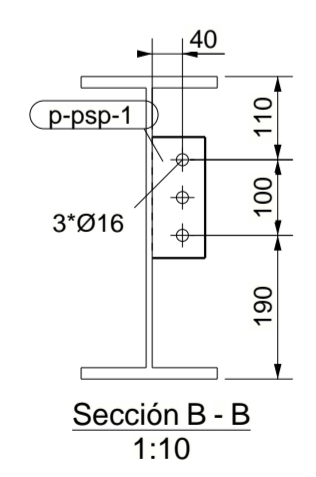
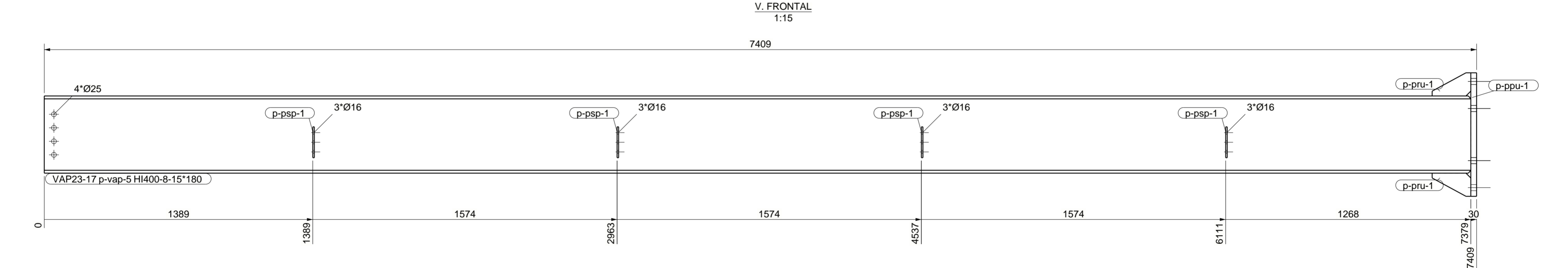
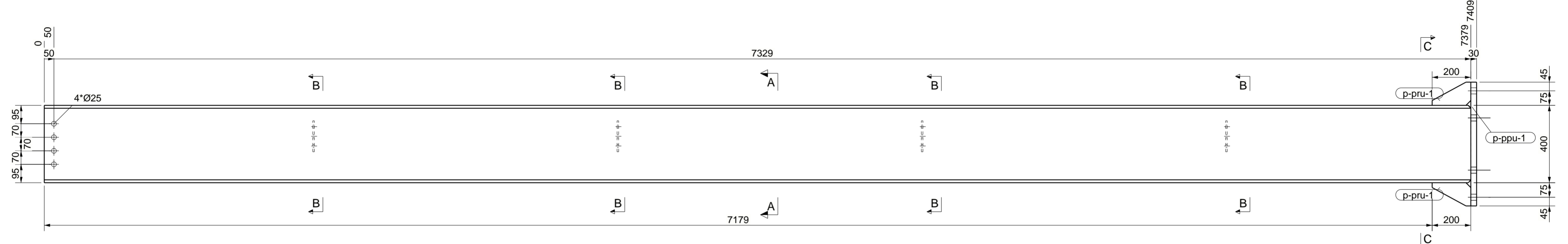
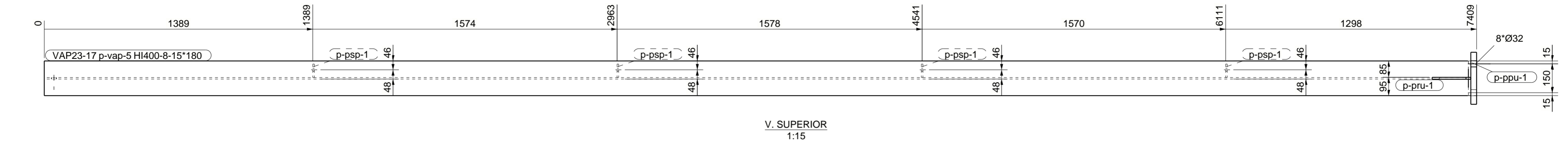
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-pap-1	PL8*70	A572-50	2	110	1.0
p-vap-47	HI400-8-15*180	A572-50	1	7550	495.5
Total por conjunto					496.4

PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN:

 KUBIEC MÁS QUE UN BUEN ACERO		UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar*** DIBUJO: A [VAP23-16] ESTADO:	Tamaño: A3
--	--	--	---------------



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppu-1	PL30*270	A572-50	1	640	40.7
p-pru-1	PL10*120	A572-50	2	200	2.4
p-ppu-1	PL8*70	A572-50	4	160	2.8
p-vap-5	HI400-8-15*180	A572-50	1	7379	484.0
Total por conjunto					529.9

Número: 1
Long. (mm): 7409

PROYECTO: MAWA
TÍTULO DIBUJO: VIGA
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 26.02.2025
Escala: Ver vista
VIGACERO
...a la velocidad del acero

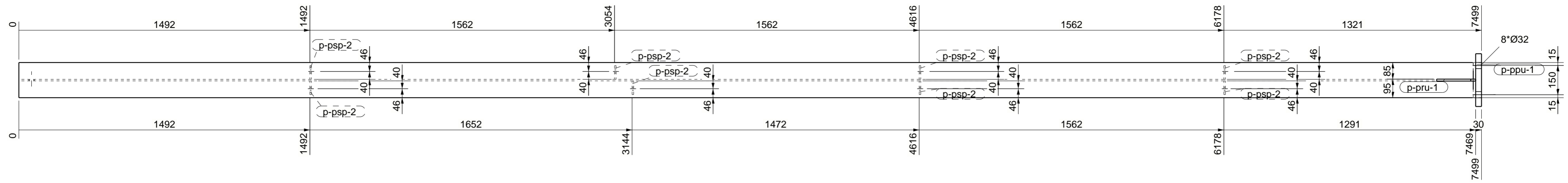
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN

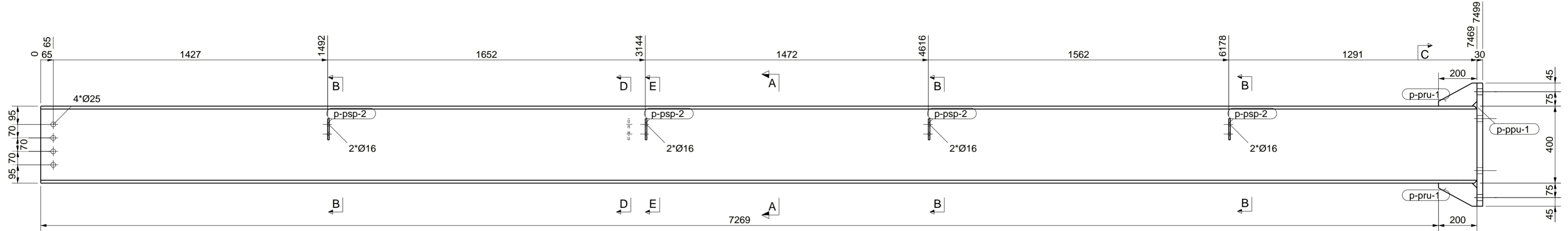
SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
PROYECCIÓN: E

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
DIBUJO: A [VAP23-17]
ESTÁDO: A2

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025

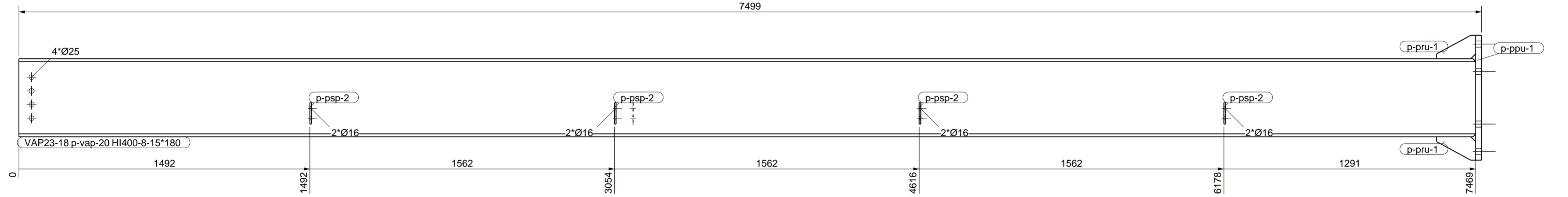


V. SUPERIOR
1:15

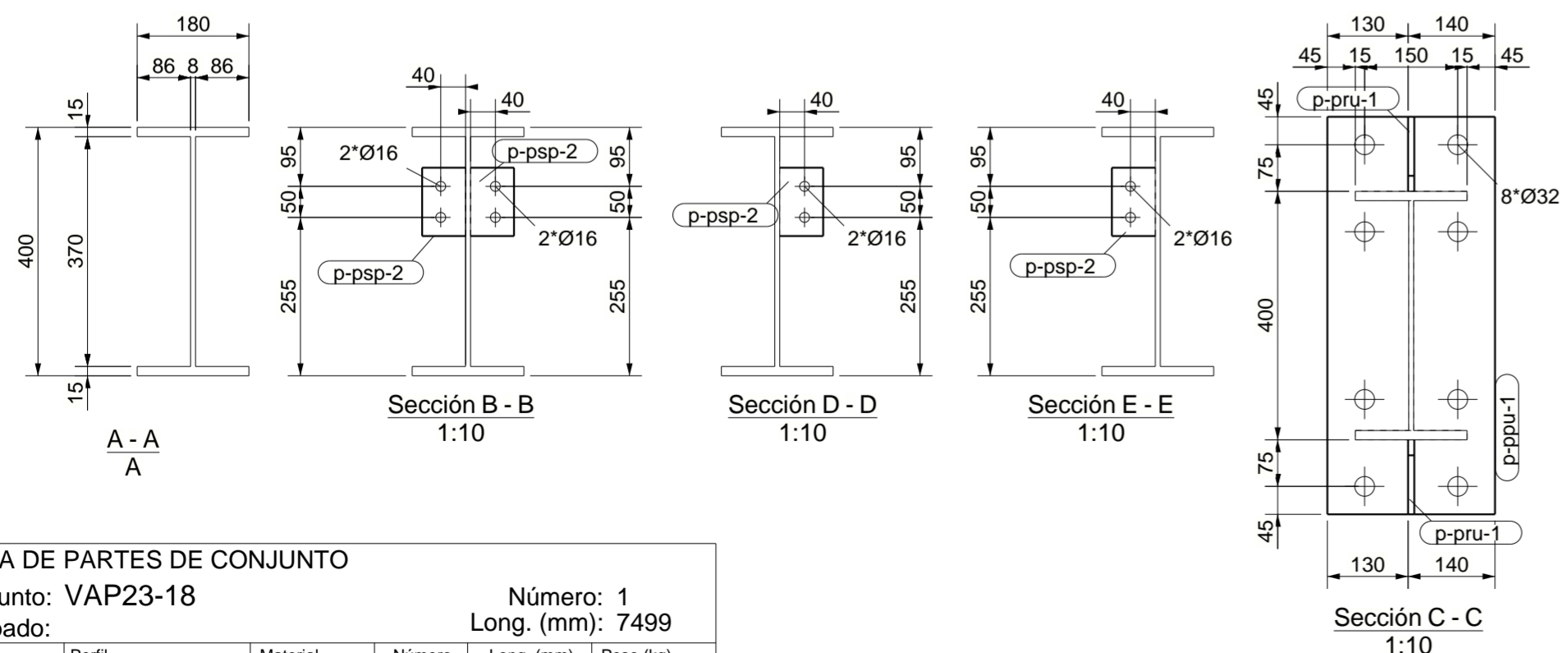


V. FRONTAL
1:15

7499



V. POSTERIOR
1:15



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP23-18 Número: 1
Acabado: Long. (mm): 7499

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppu-1	PL30*270	A572-50	1	640	40.7
p-pru-1	PL10*120	A572-50	2	200	2.4
p-ppsp-2	PL8*70	A572-50	8	110	3.9
p-vap-20	HI400-8-15*180	A572-50	1	7469	489.9
Total por conjunto					536.9

PROYECTO: MAWA
TÍTULO DIBUJO: VIGA
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

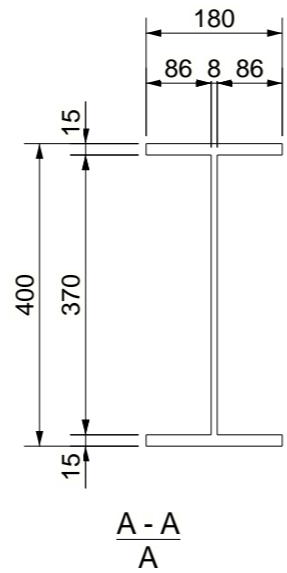
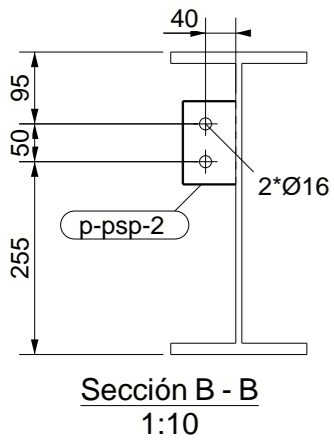
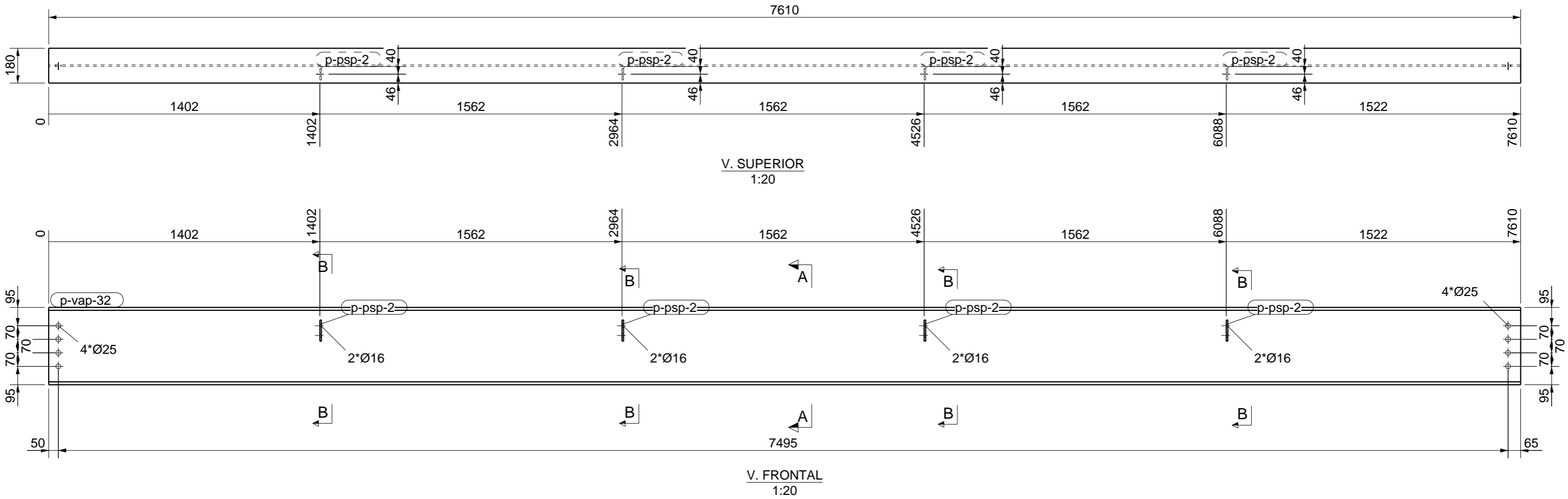
Diseñador: A. Guaman
Fecha: 26.02.2025
Escala: Ver vista
VIGACERO
...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
DIBUJO: A [VAP23-18] Tamaño: A2
ESTÁDO:

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



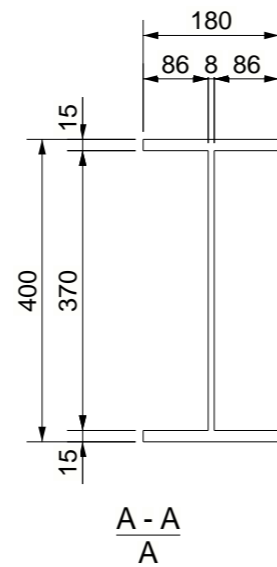
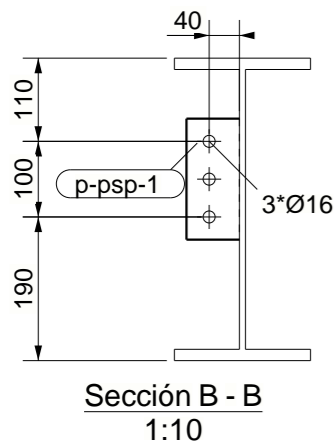
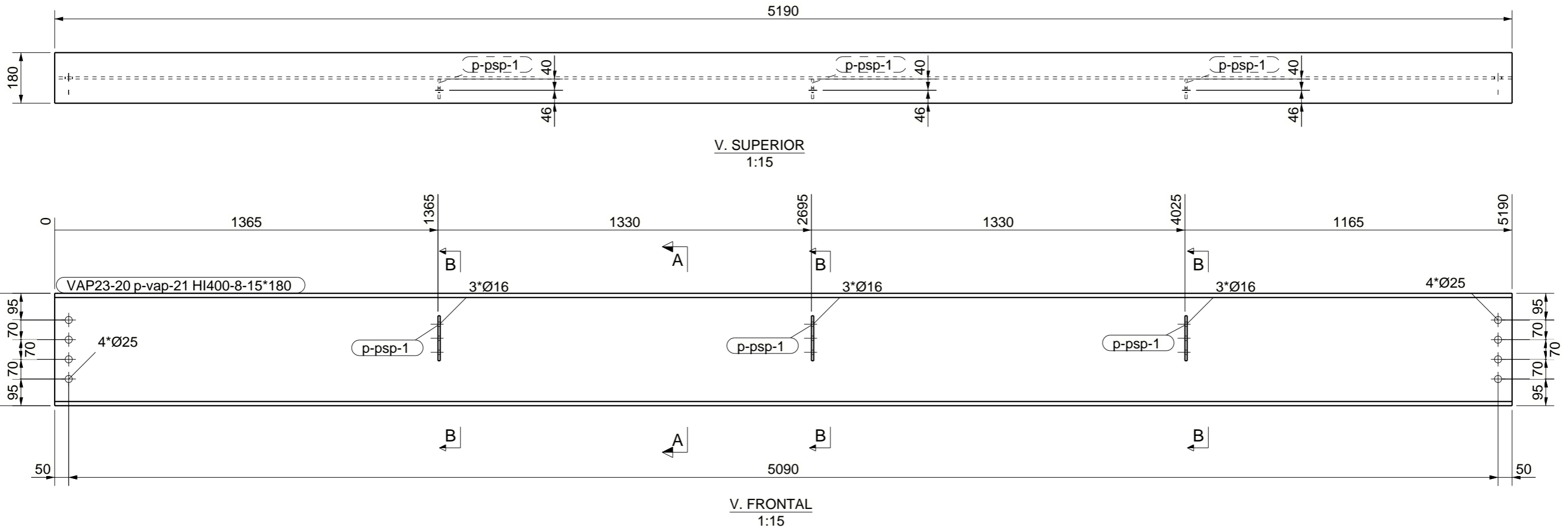
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ssp-2	PL8*70	A572-50	4	110	1.9
p-vap-32	HI400-8-15*180	A572-50	1	7610	499.4
Total por conjunto					501.3

Conjunto: VAP23-19 Número: 1
 Acabado: Long. (mm): 7610

PROYECTO: MAWA
 TÍTULO DIBUJO: VIGA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 26.02.2025
 Escala: Ver vista

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN:	
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar*** DIBUJO: A [VAP23-.19] ESTADO:			Tamaño: A3



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP23-20

Número: 1
Long. (mm): 5190

Acabado:

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ssp-1	PL8*70	A572-50	3	160	2.1
p-vap-21	HI400-8-15*180	A572-50	1	5190	340.6
Total por conjunto					342.7

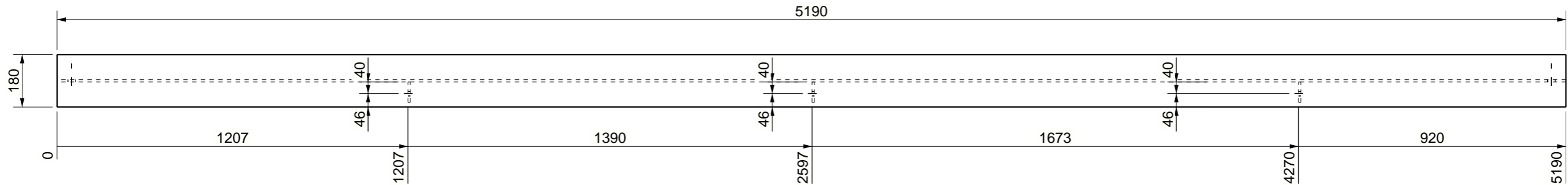
PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

VIGACERO
...a la velocidad del acero

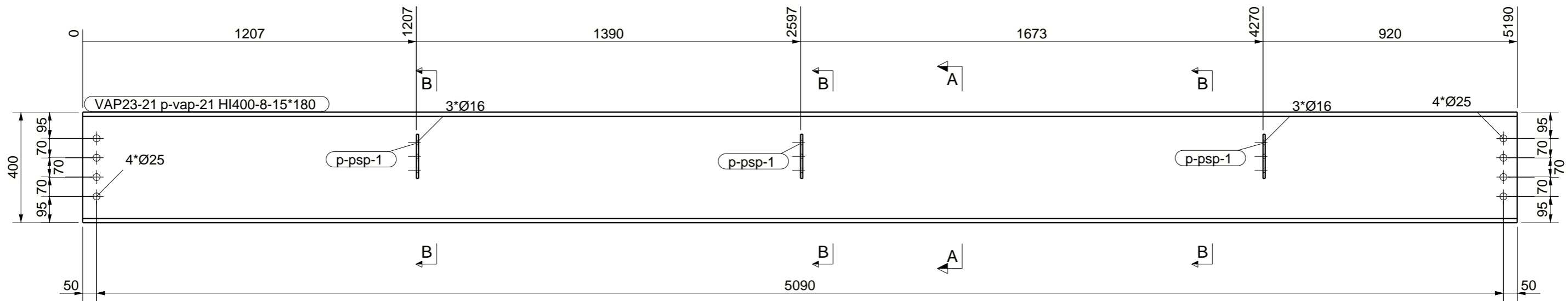
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN:

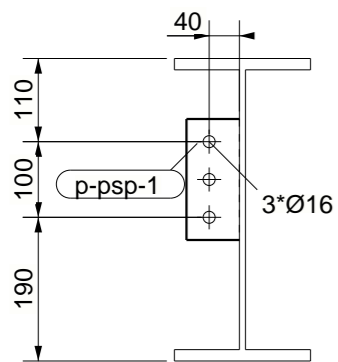
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: A [VAP23-20]	Tamaño: A3
ESTADO:	



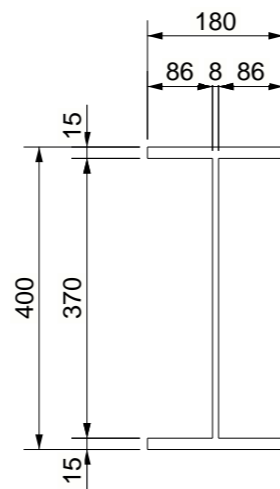
V. SUPERIOR
1:15



V. FRONTAL
1:15



Sección B - B
1:10



A - A
A

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP23-21

Número: 1
Long. (mm): 5190

Acabado:

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-pp-1	PL8*70	A572-50	3	160	2.1
p-vap-21	HI400-8-15*180	A572-50	1	5190	340.6
Total por conjunto					342.7

PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
PROYECCIÓN

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión



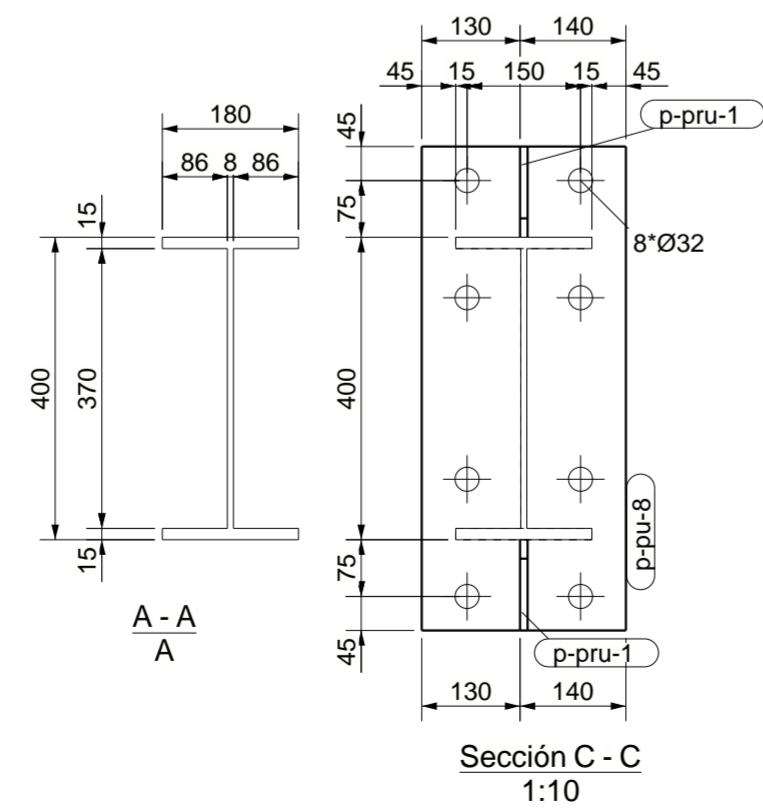
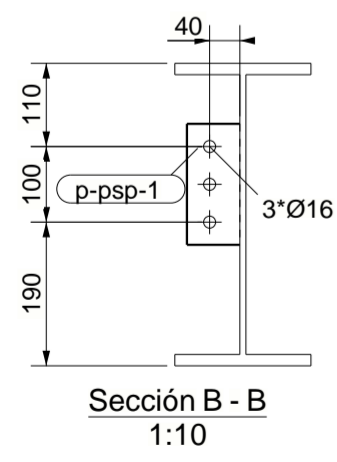
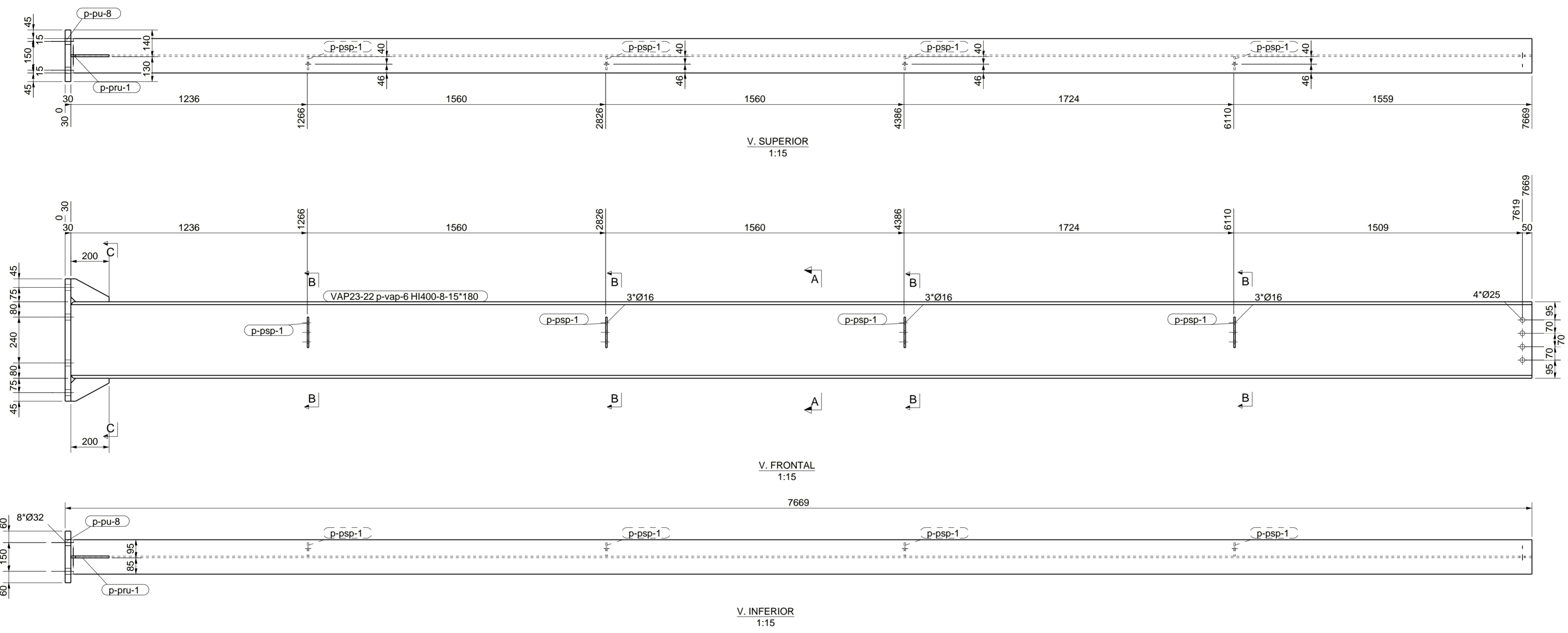
MÁS QUE UN BUEN ACERO

UBICACIÓN:
Manta Sitio La Silla de Bar***

DIBUJO:
A [VAP23-21]

Tamaño:
A3

ESTADO:



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP23-22 Número: 1
Acabado: Long. (mm): 7669

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-pru-1	PL10*120	A572-50	2	200	2.4
p-pp-1	PL8*70	A572-50	4	160	2.8
p-pu-8	PL30*270	A572-50	1	640	40.7
p-vap-6	HI400-8-15*180	A572-50	1	7639	501.1
Total por conjunto					547.0

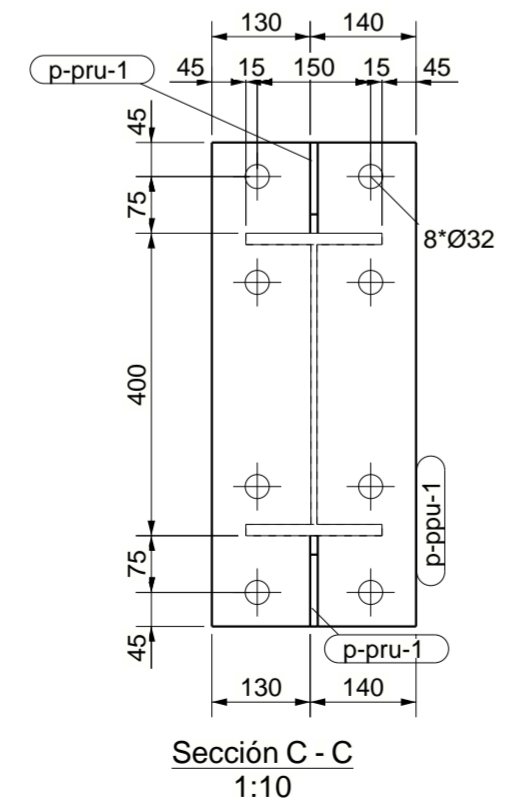
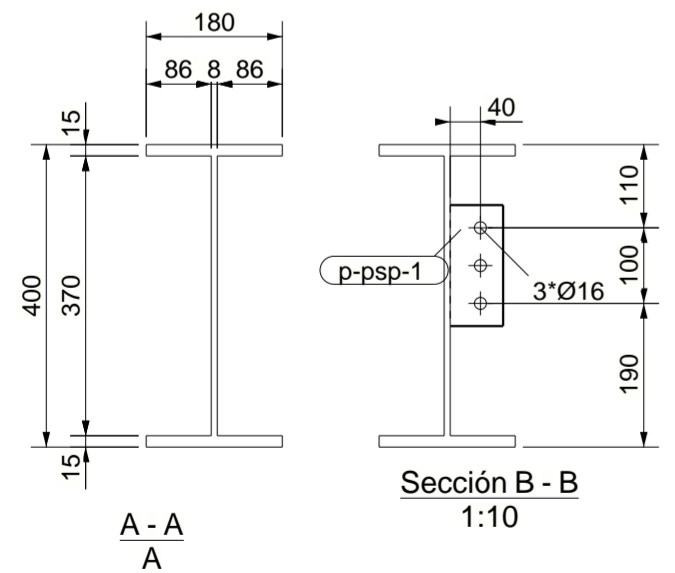
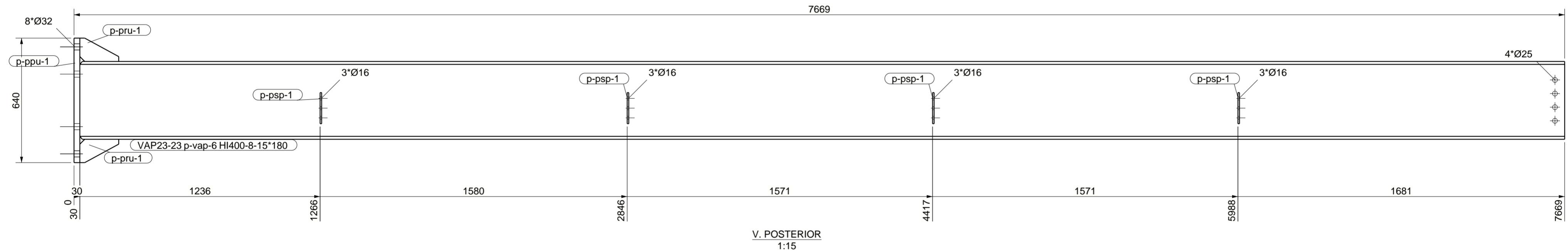
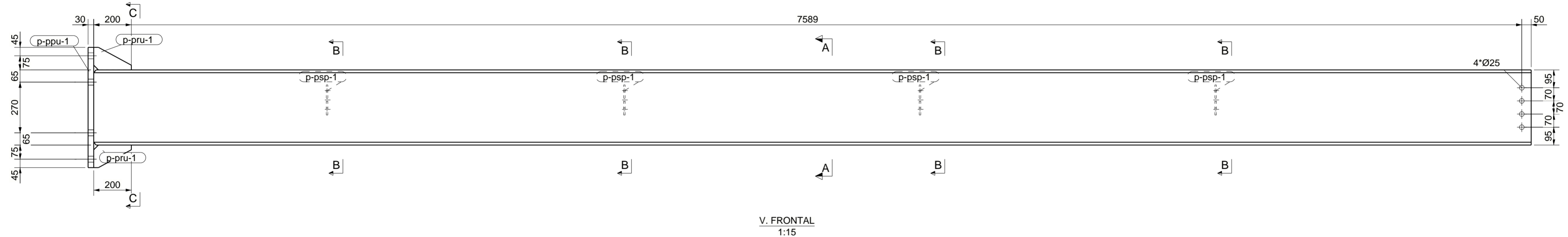
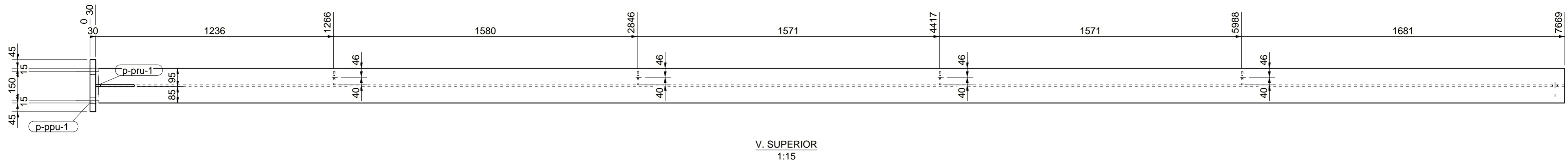
PROYECTO: MAWA
TÍTULO DIBUJO: VIGA
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 26.02.2025
Escala: Ver vista
VIGACERO
...a la velocidad del acero

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Barbasquillo
DIBUJO: A [VAP23-22]
ESTADO:

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



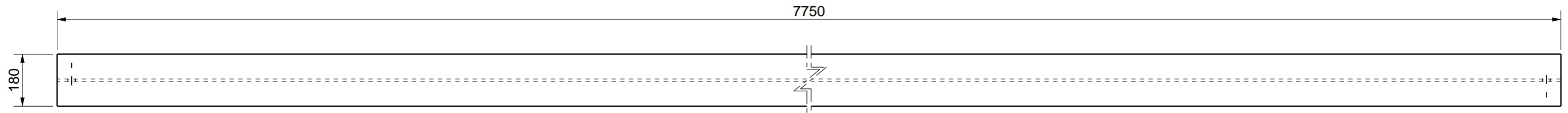
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppu-1	PL30*270	A572-50	1	640	40.7
p-pru-1	PL10*120	A572-50	2	200	2.4
p-psp-1	PL8*70	A572-50	4	160	2.8
p-vap-6	HI400-8-15*180	A572-50	1	7639	501.1
Total por conjunto					547.0

Número: 1
Long. (mm): 7669

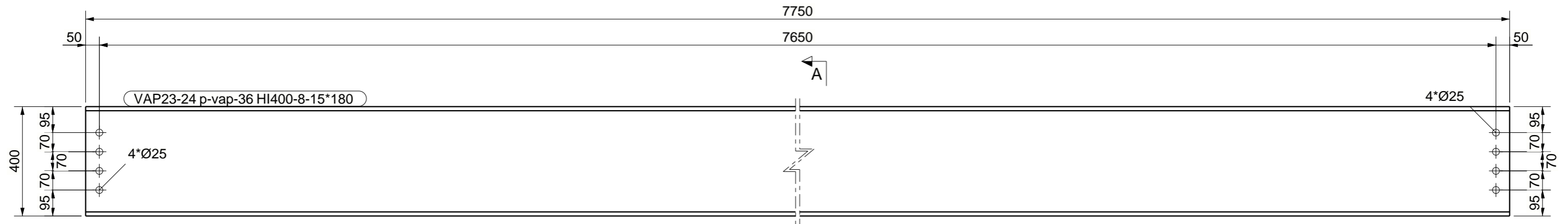
PROYECTO: MAWA
TÍTULO DIBUJO: VIGA
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 26.02.2025
Escala: Ver vista
VIGACERO
...a la velocidad del acero

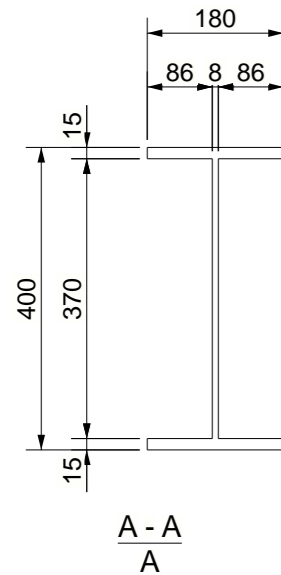
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
PROYECCIÓN: E
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Barbasquillo
DIBUJO: A [VAP23-23]
ESTÁDO: A2
Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



V. SUPERIOR
1:15



V. FRONTAL
1:15



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP23-24
Acabado:

Número: 1
Long. (mm): 7750

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-vap-36	HI400-8-15*180	A572-50	1	7750	508.6
Total por conjunto					508.6

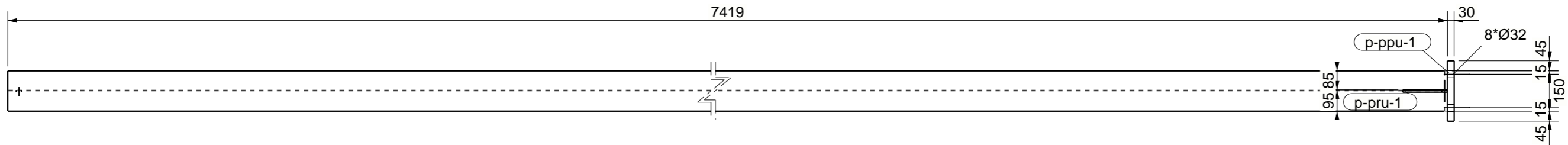
PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

VIGACERO
...a la velocidad del acero

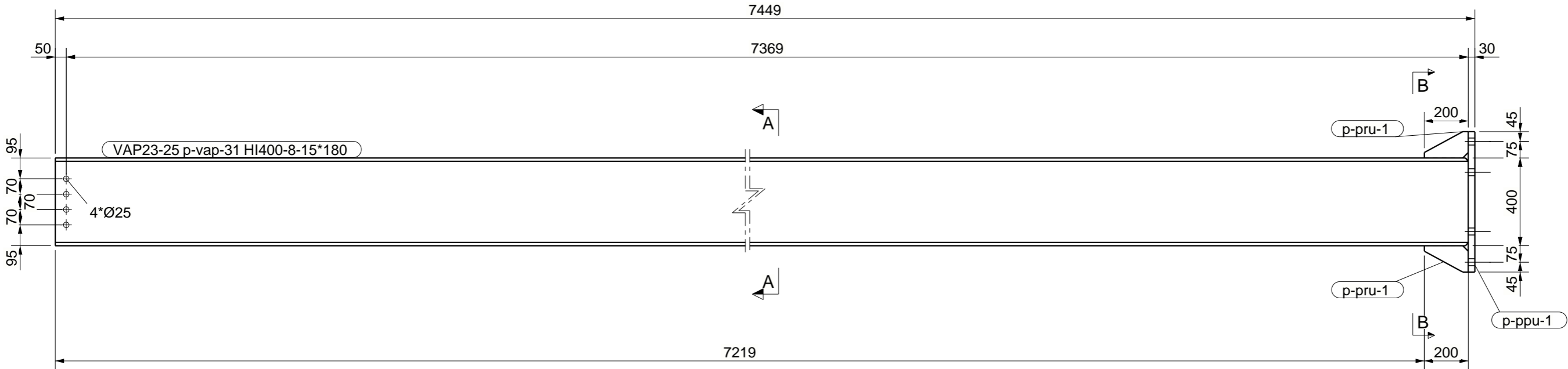
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN:

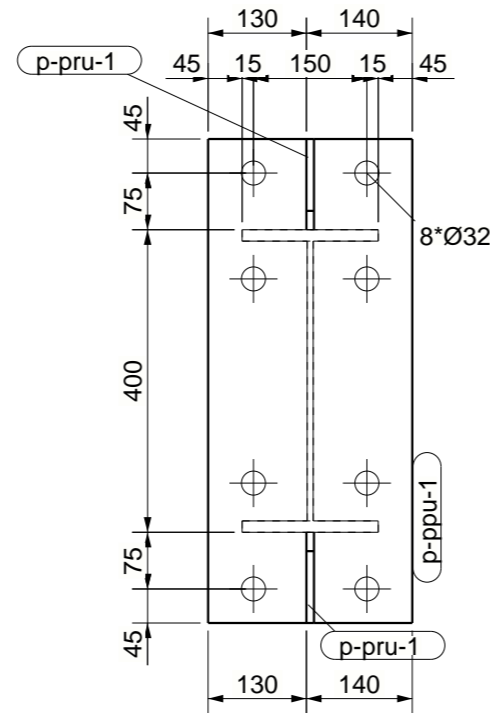
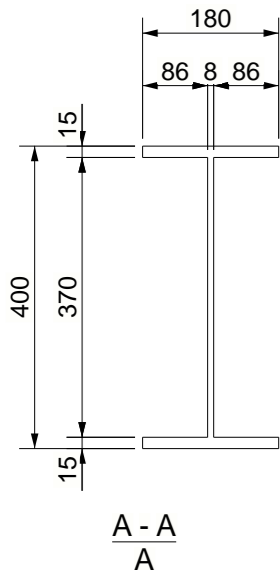
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: A [VAP23-24]	Tamaño: A3
ESTADO:	



V. SUPERIOR
1:20



V. FRONTAL
1:20



Sección B - B
1:10

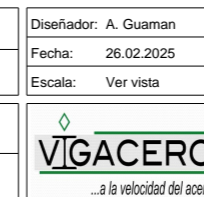
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VAP23-25
Acabado:

Número: 1
Long. (mm): 7449

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppu-1	PL30*270	A572-50	1	640	40.7
p-pru-1	PL10*120	A572-50	2	200	2.4
p-vap-31	HI400-8-15*180	A572-50	1	7419	486.6
Total por conjunto					529.7

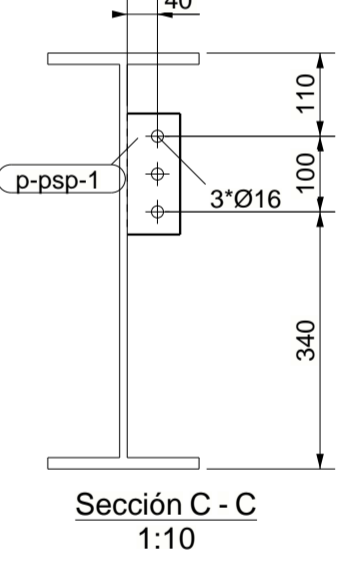
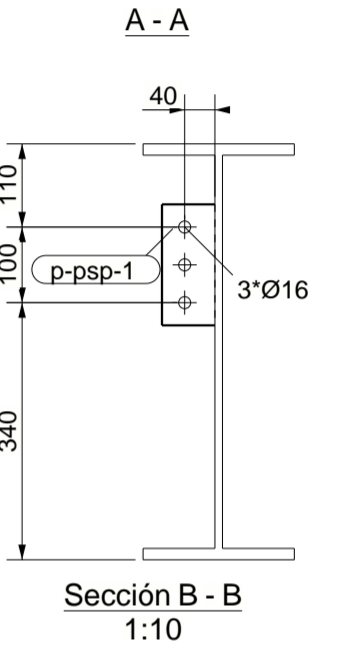
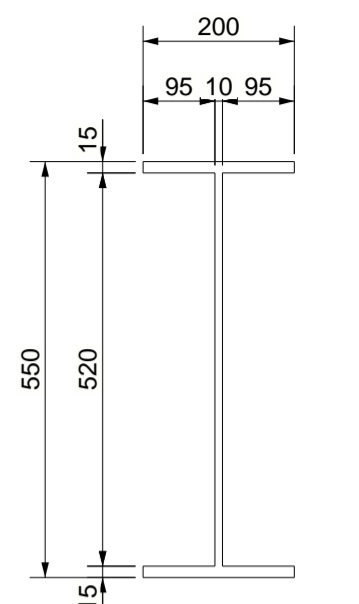
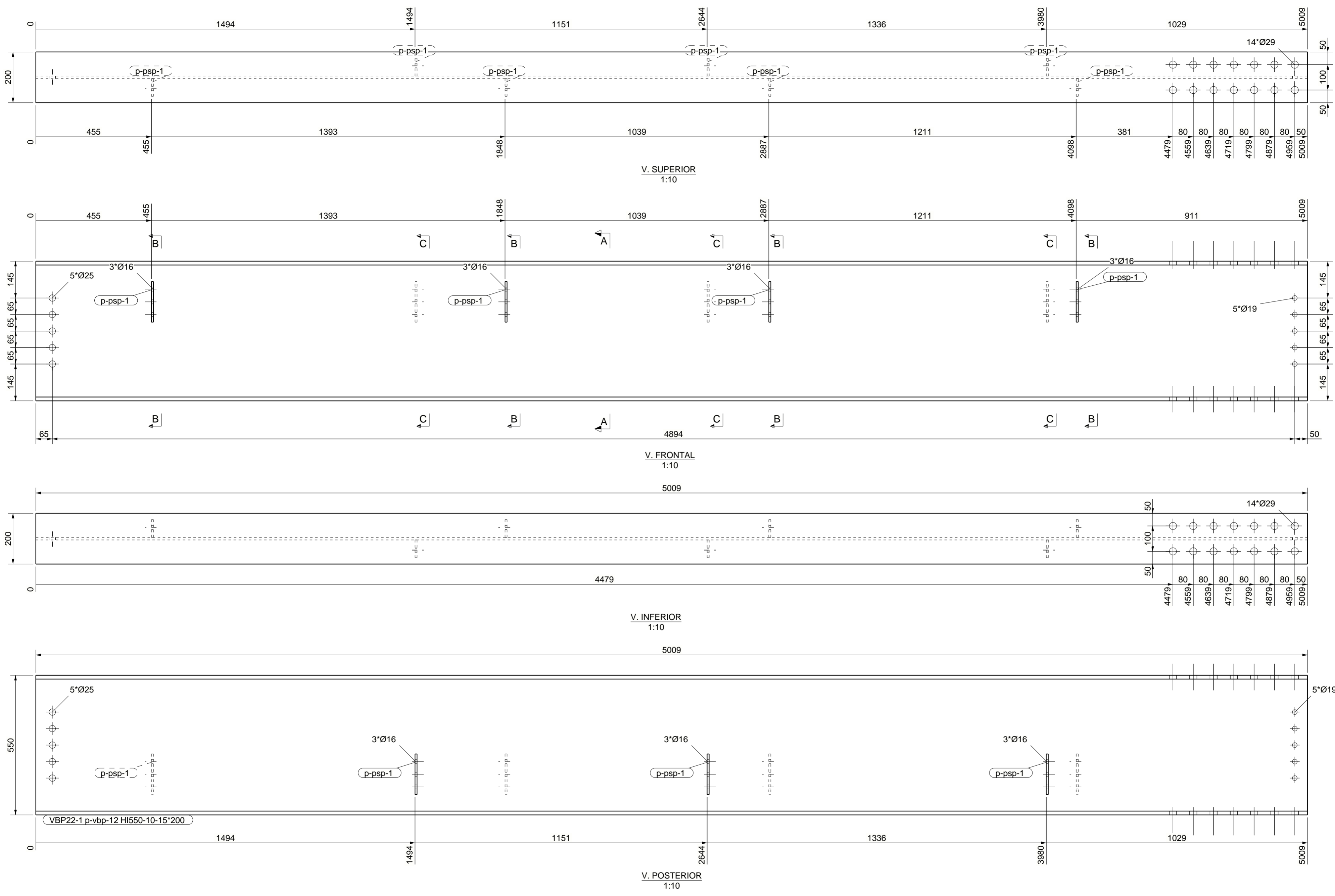
PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: A [VAP23-25]	Tamaño: A3
ESTADO:	



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

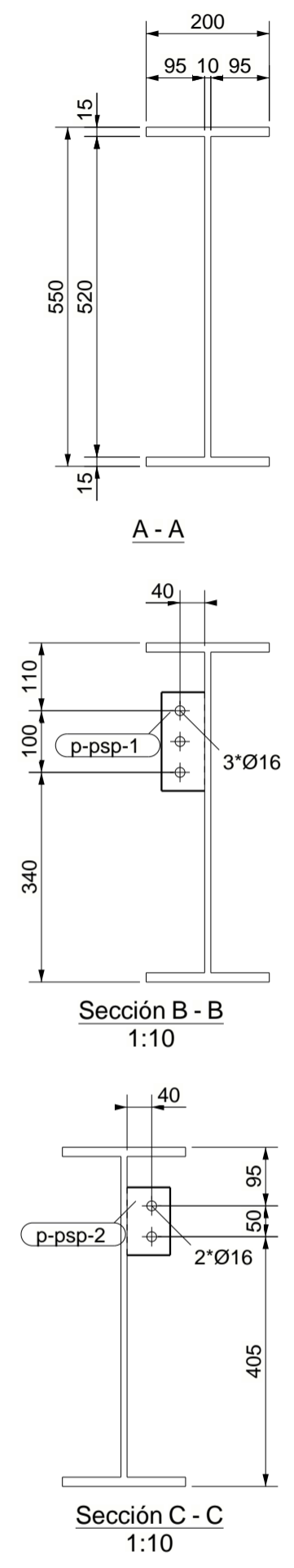
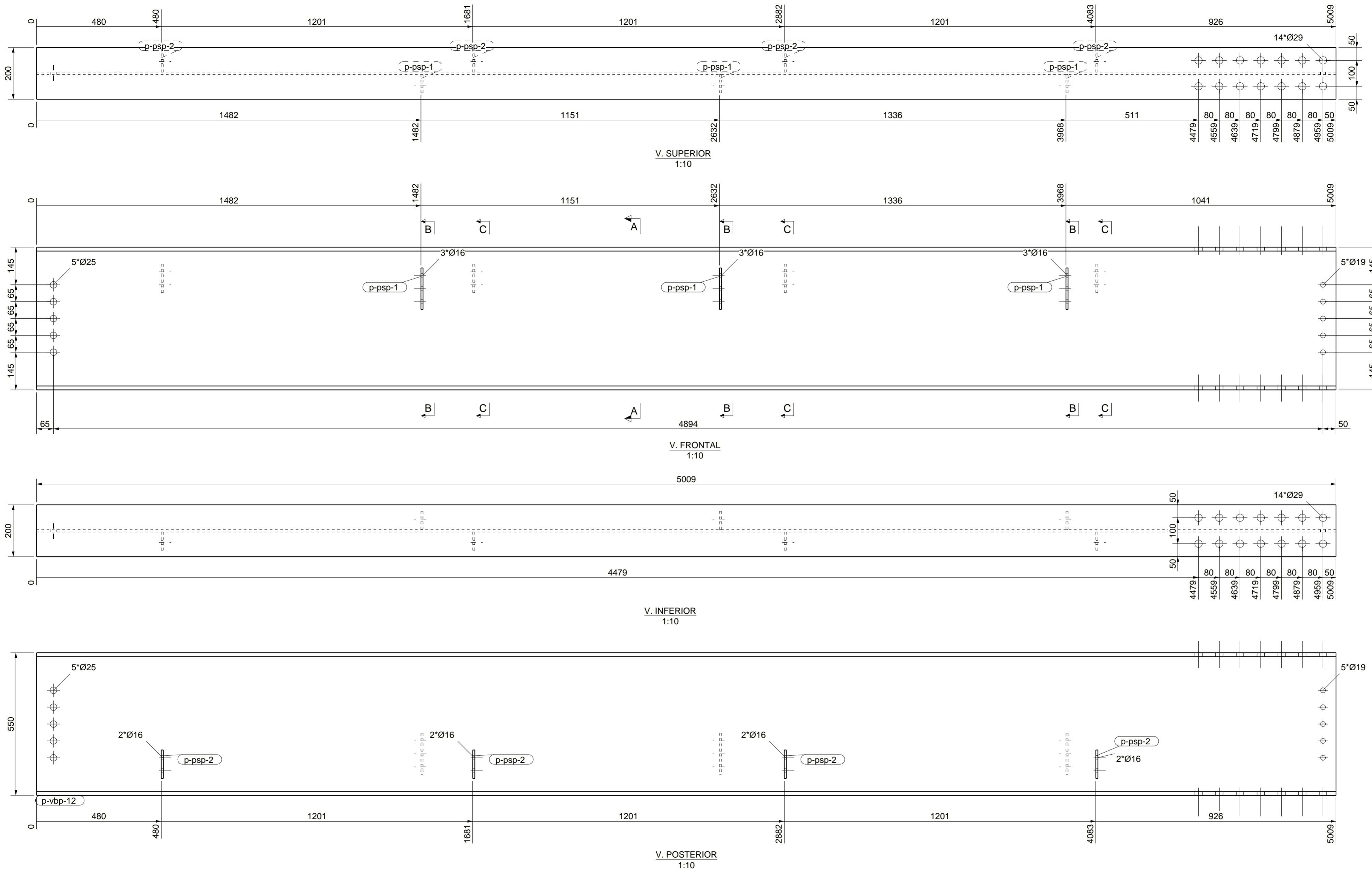
Conjunto: VBP22-1 Número: 1
 Acabado: Long. (mm): 5009

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-pp-1	PL8*70	A572-50	7	160	4.9
p-vb-12	HI550-10-15*200	A572-50	1	5009	440.4
Total por conjunto					445.4

PROYECTO: MAWA
 TÍTULO DIBUJO: VIGA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

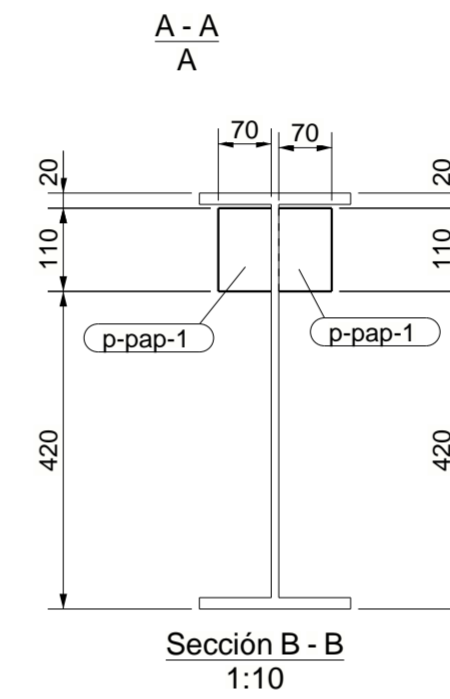
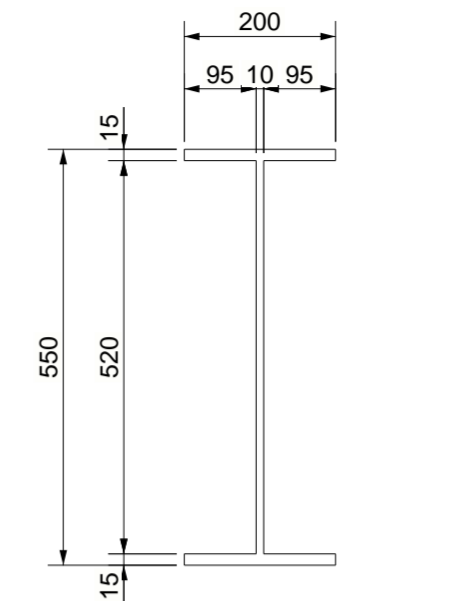
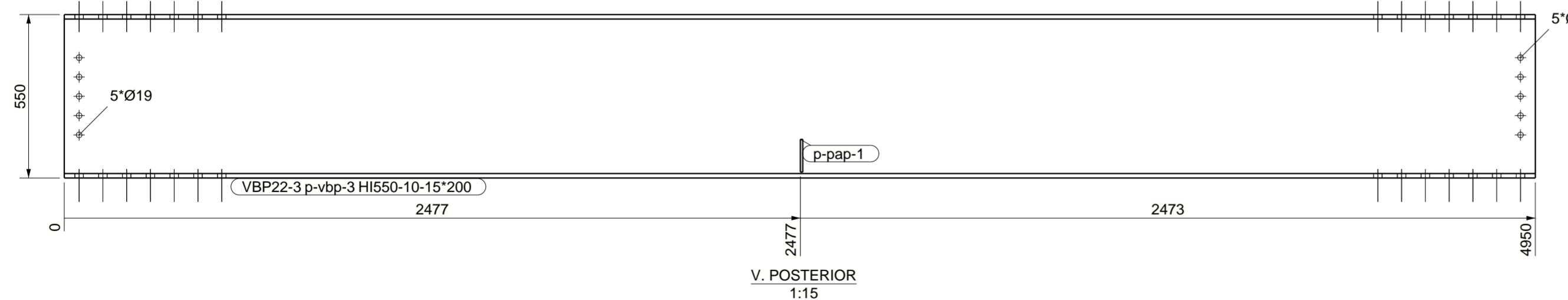
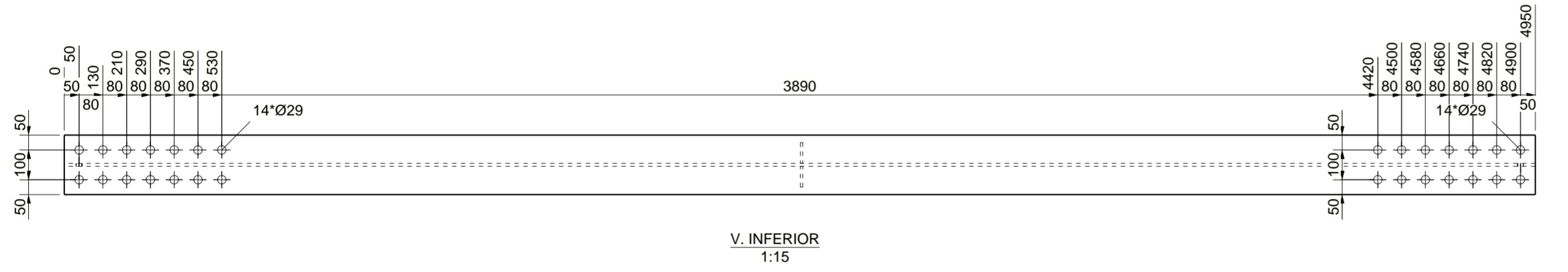
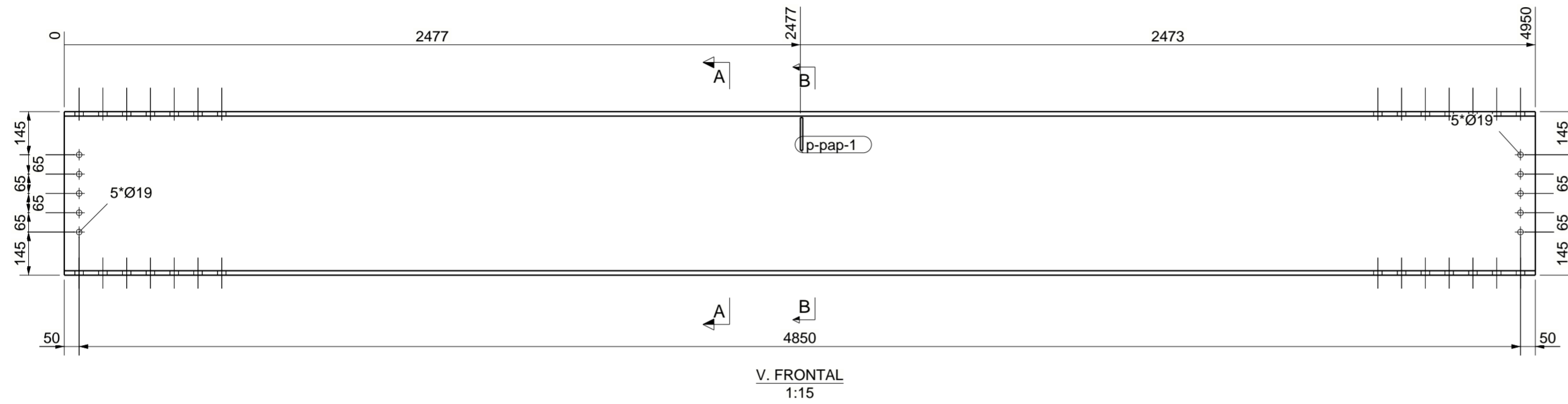
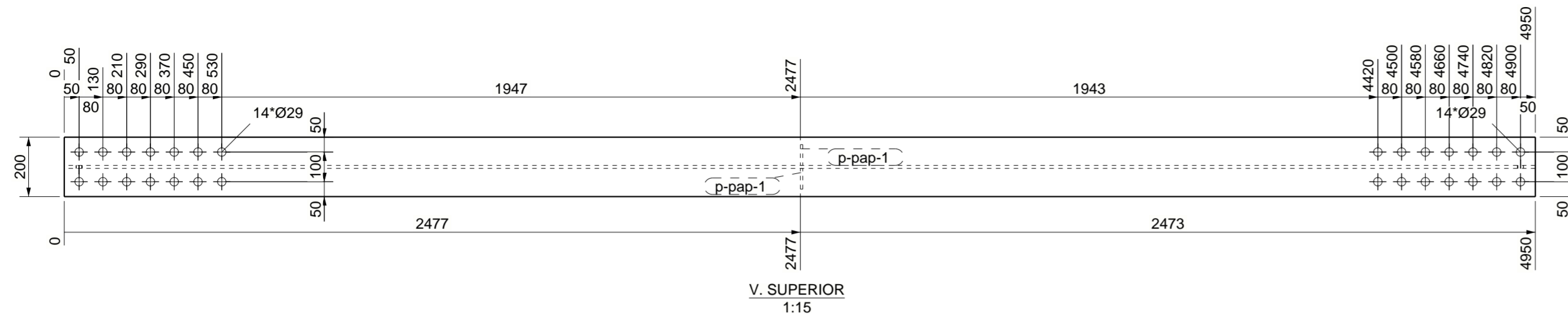
Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 26.02.2025
 Escala: Ver vista
VIGACERO
 ...a la velocidad del acero

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
 SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
 PROYECCIÓN: E
 UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Barbasquillo
 DIBUJO: A [VBP22-1]
 ESTÁDO: ESTÁDO
 Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 plateado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: VBP22-2					Número: 1
Acabado:					Long. (mm): 5009
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ssp-1	PL8*70	A572-50	3	160	2.1
p-ssp-2	PL8*70	A572-50	4	110	1.9
p-vbp-12	HI550-10-15*200	A572-50	1	5009	440.4
Total por conjunto					444.5

PROYECTO: MAWA TÍTULO DIBUJO: VIGA CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A. Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	Diseñador: A. Guaman Fecha: 26.02.2025 Escala: Ver vista	MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN PROYECCIÓN	UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar*** DIBUJO: A [VBP22-2] ESTÁDO: Tamaño: A2
	Nº rev. Revisión Descripción de revisión Fecha revisión		



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-pap-1	PL8*70	A572-50	2	110	1.0
p-vbp-3	HI550-10-15*200	A572-50	1	4950	435.2
Total por conjunto					436.2

Conjunto: VBP22-3 Número: 2
Acabado: Long. (mm): 4950

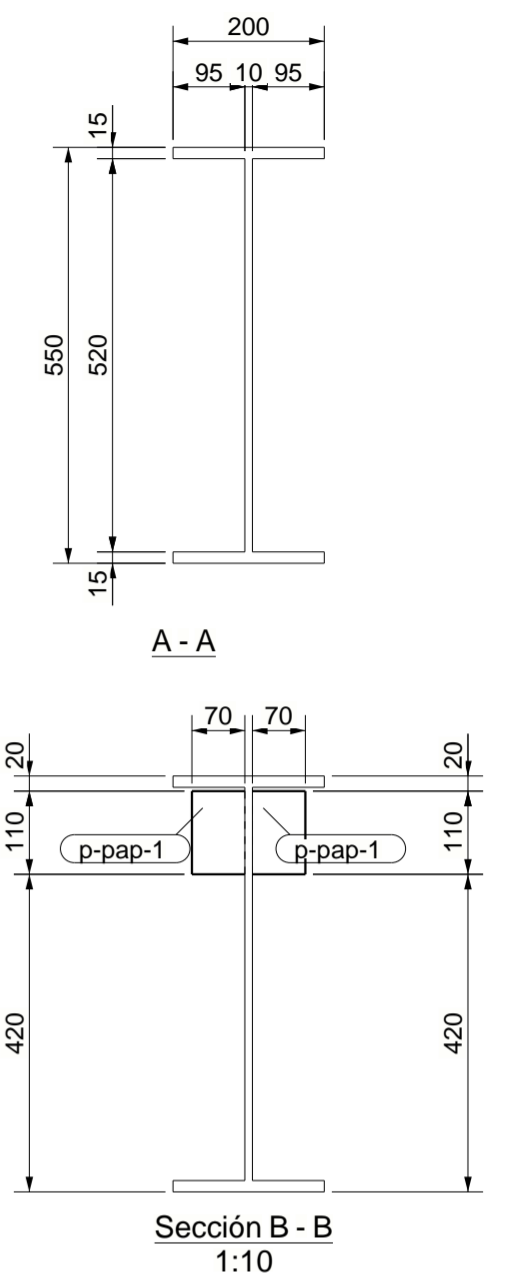
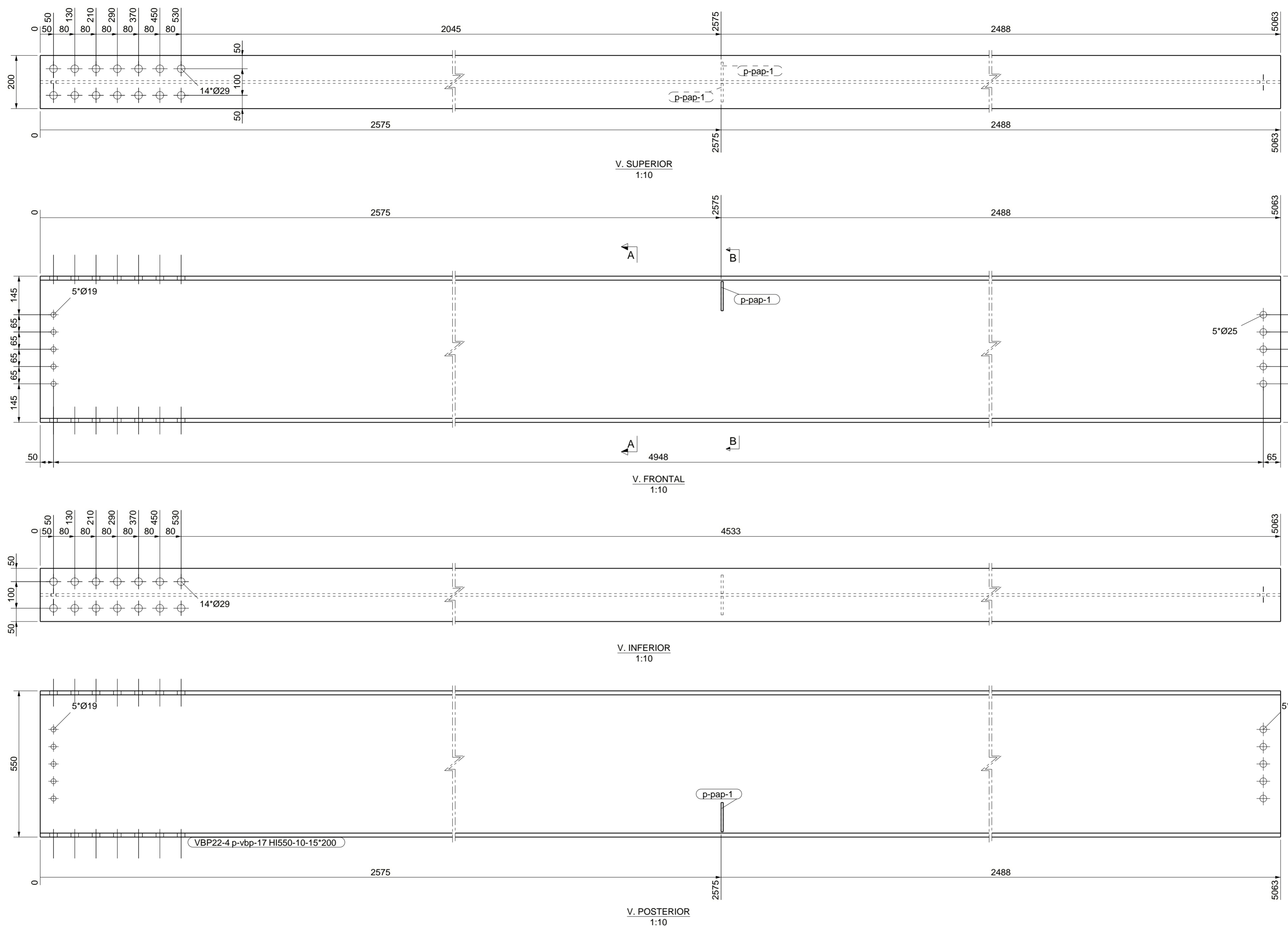
PROYECTO: MAWA
TÍTULO DIBUJO: VIGA
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 26.02.2025
Escala: Ver vista
VIGACERO
...a la velocidad del acero

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
PROYECCIÓN: E

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Barbasquillo
DIBUJO: A [VBP22-3]
ESTADO: A2

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: VBP22-4			Número: 2		
Acabado:			Long. (mm): 5063		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-pap-1	PL8*70	A572-50	2	110	1.0
p-vbp-17	HI550-10-15*200	A572-50	1	5063	445.1
Total por conjunto					446.1

PROYECTO: MAWA
 TÍTULO DIBUJO: VIGA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 26.02.2025
 Escala: Ver vista
VIGACERO
 ...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

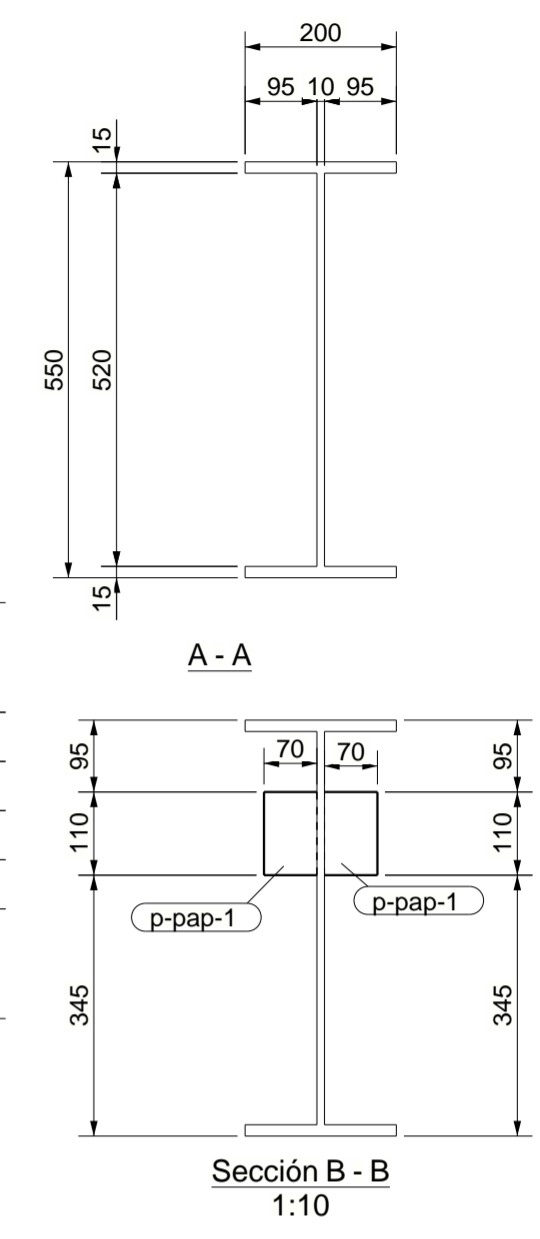
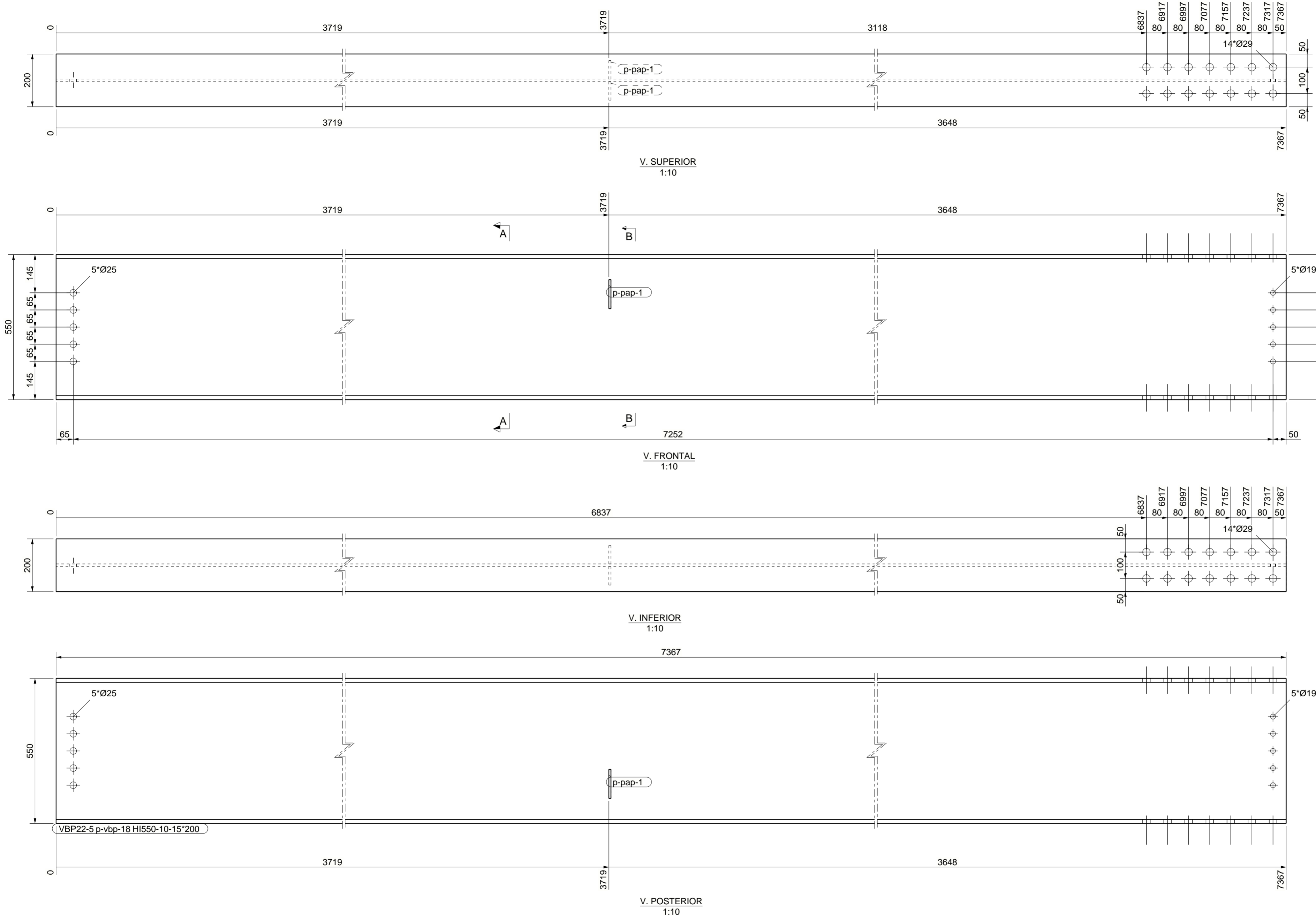
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
 SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
 PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
 DIBUJO: A [VBP22-4]
 ESTÁDO:

Tamaño: A2

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025

CONJUNTO	LOTE	NÚMERO
VBP22-5	52	1
VBP22-5	53	2



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-pap-1	PL8*70	A572-50	2	110	1.0
p-vbp-18	HI550-10-15*200	A572-50	1	7367	647.7
Total por conjunto					648.7

Conjunto: VBP22-5 Número: 3
 Acabado: Long. (mm): 7367

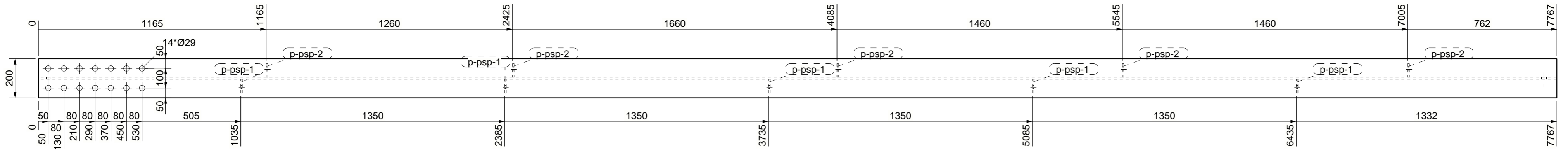
PROYECTO: MAWA
 TÍTULO DIBUJO: VIGA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 26.02.2025
 Escala: Ver vista
VIGACERO
 ...a la velocidad del acero

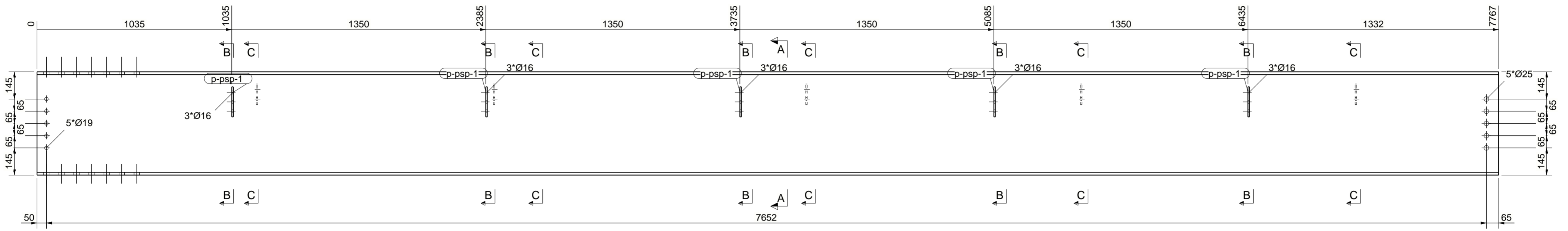
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
 SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
 PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
 DIBUJO: A [VBP22-5]
 ESTÁDO:

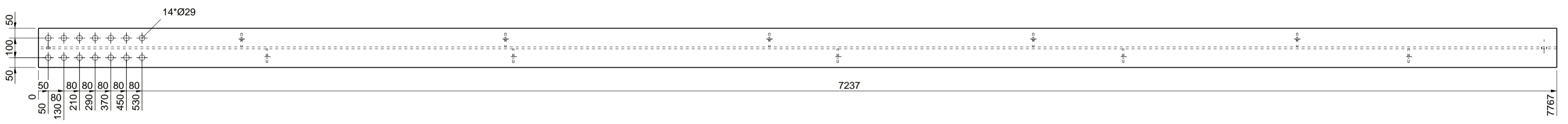
Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



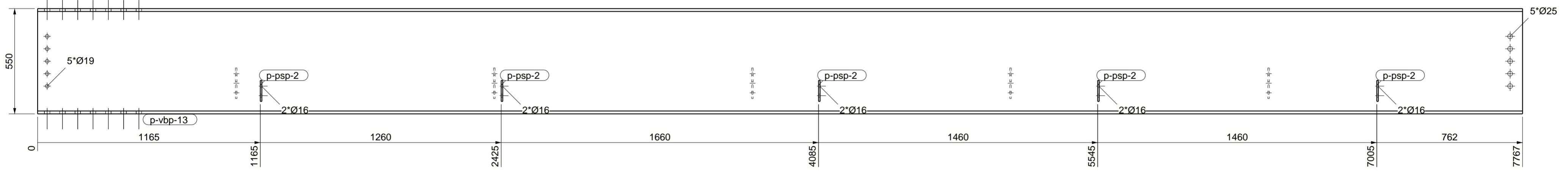
V. SUPERIOR
1:15



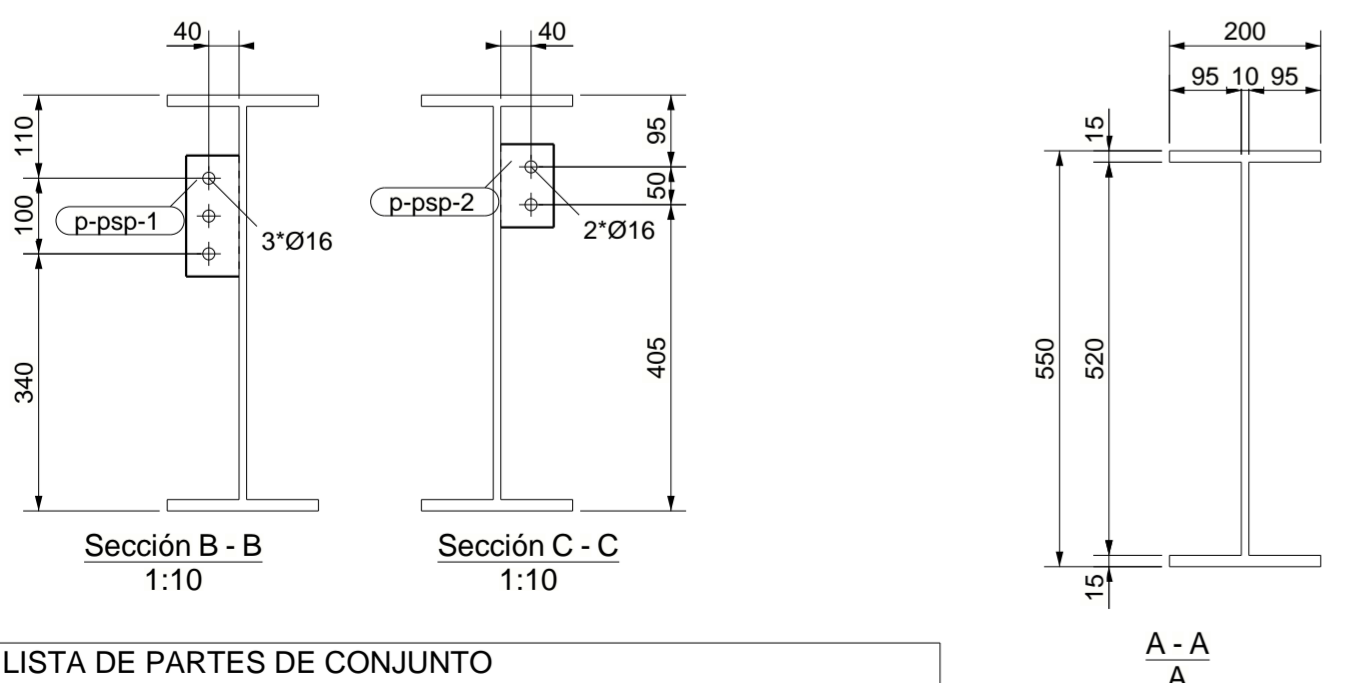
V. FRONTAL
1:15



V. INFERIOR
1:15



V. POSTERIOR
1:15



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VBP22-6 Número: 1
Acabado: Long. (mm): 7767

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-bsp-1	PL8*70	A572-50	5	160	3.5
p-bsp-2	PL8*70	A572-50	5	110	2.4
p-vbp-13	HI550-10-15*200	A572-50	1	7767	682.9
Total por conjunto					688.8

PROYECTO: MAWA
 TÍTULO DIBUJO: VIGA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

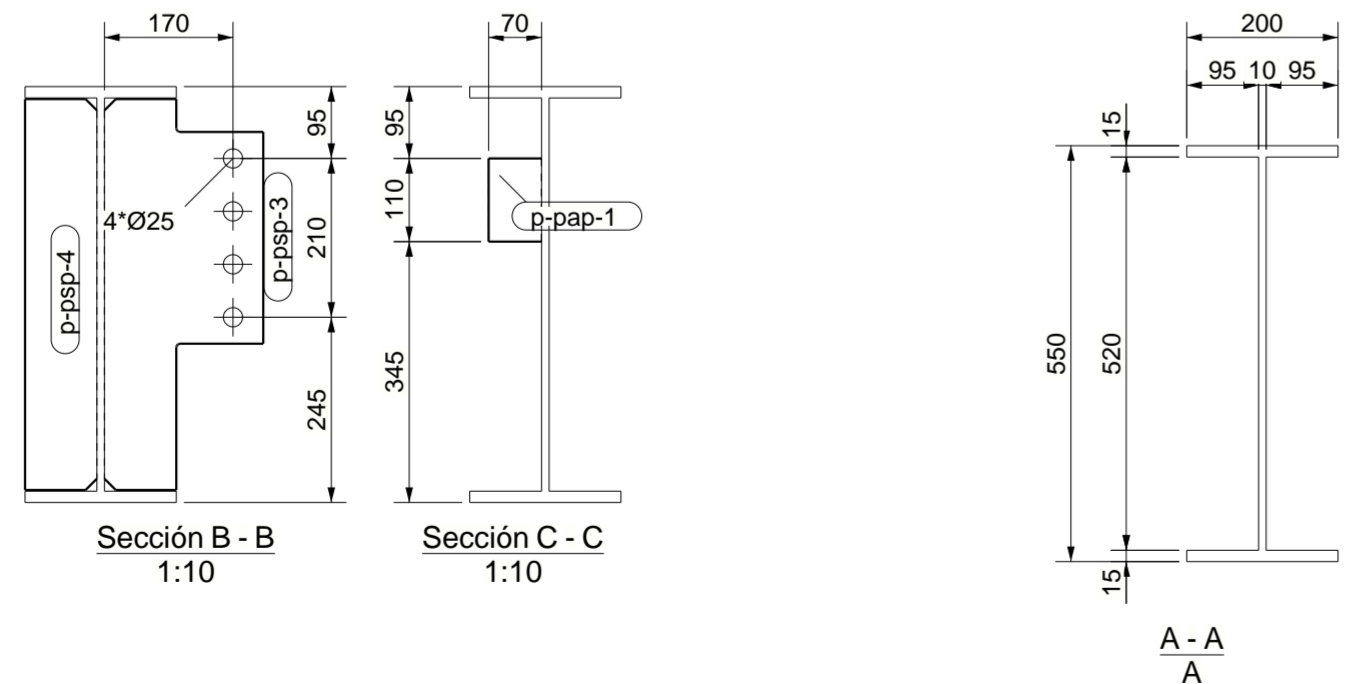
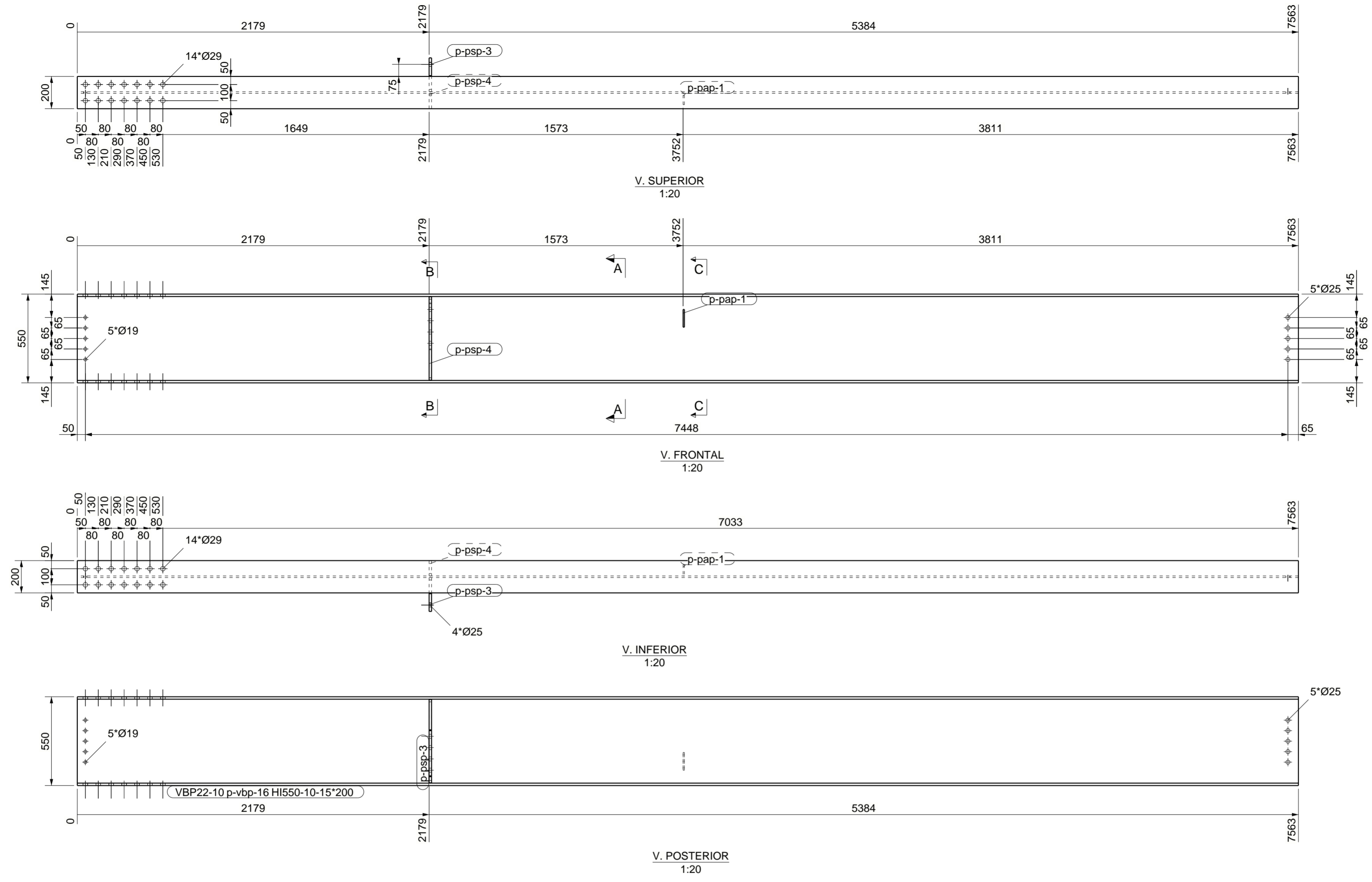
Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 26.02.2025
 Escala: Ver vista
VIGACERO
 ...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
 DIBUJO: A [VBP22-6] Tamaño: A2
 ESTÁDO:

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VBP22-10 Número: 1
Acabado: Long. (mm): 7563

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-pap-1	PL8*70	A572-50	1	110	0.5
p-ppp-3	PL15*210	A572-50	1	517	9.5
p-ppp-4	PL15*95	A572-50	1	517	5.8
p-vbp-16	HI550-10-15*200	A572-50	1	7563	664.9
Total por conjunto					680.7

PROYECTO: MAWA
TÍTULO DIBUJO: VIGA
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 26.02.2025
Escala: Ver vista

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

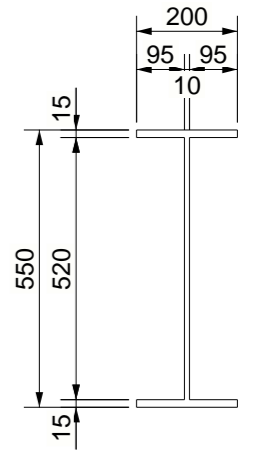
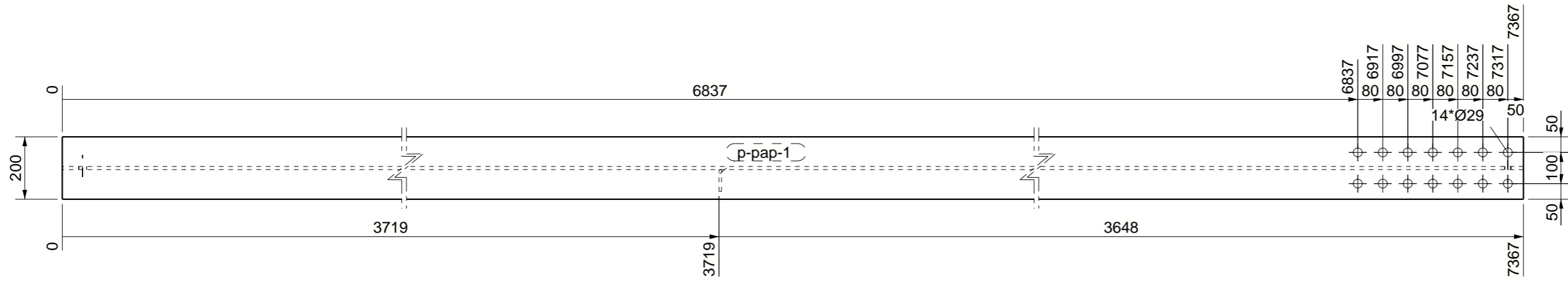
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
DIBUJO: A [VBP22-10] Tamaño: A2
ESTADO:

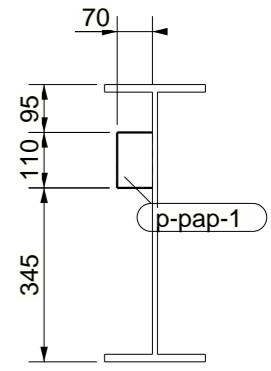
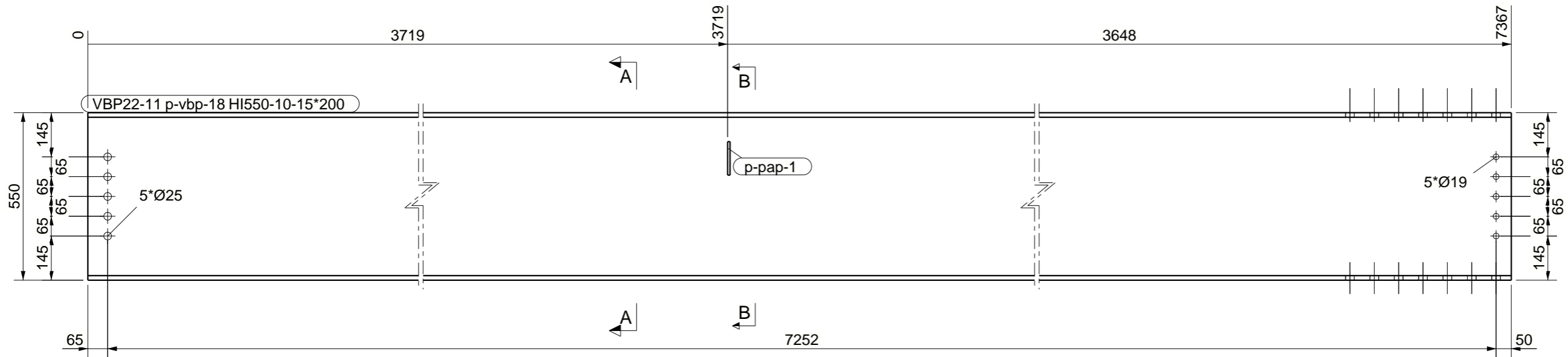
VIGACERO
...a la velocidad del acero

KUBIEC
MÁS QUE UN BUEN ACERO

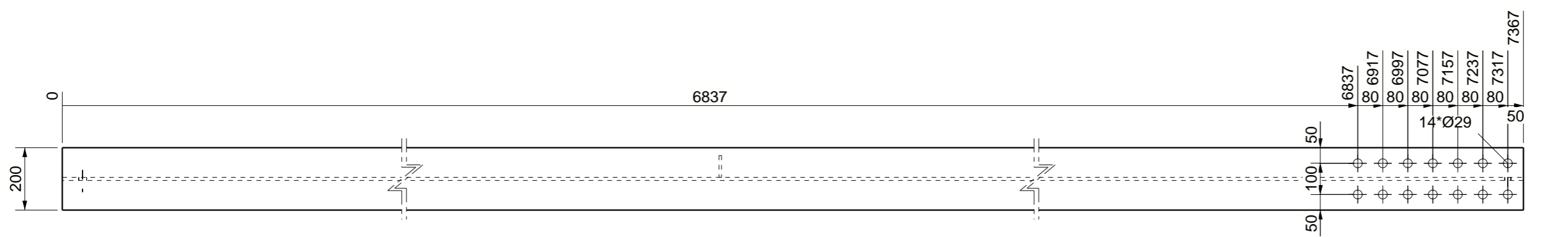
Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



A - A



Sección B - B
1:15

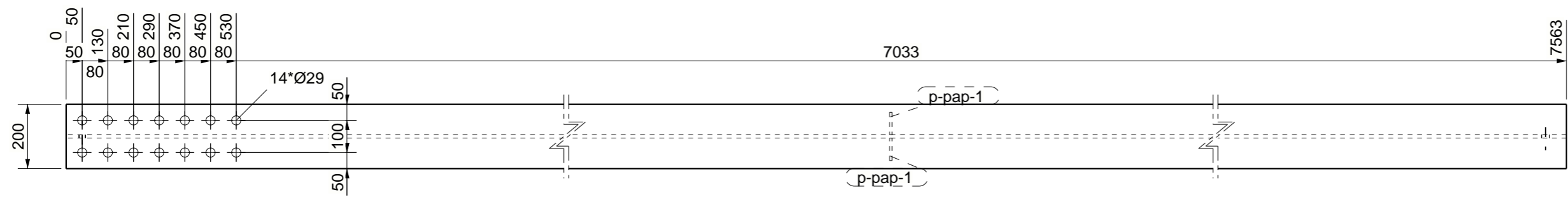


LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: VBP22-11			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 7367		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-pap-1	PL8*70	A572-50	1	110	0.5
p-vbp-18	HI550-10-15*200	A572-50	1	7367	647.7
Total por conjunto					648.2

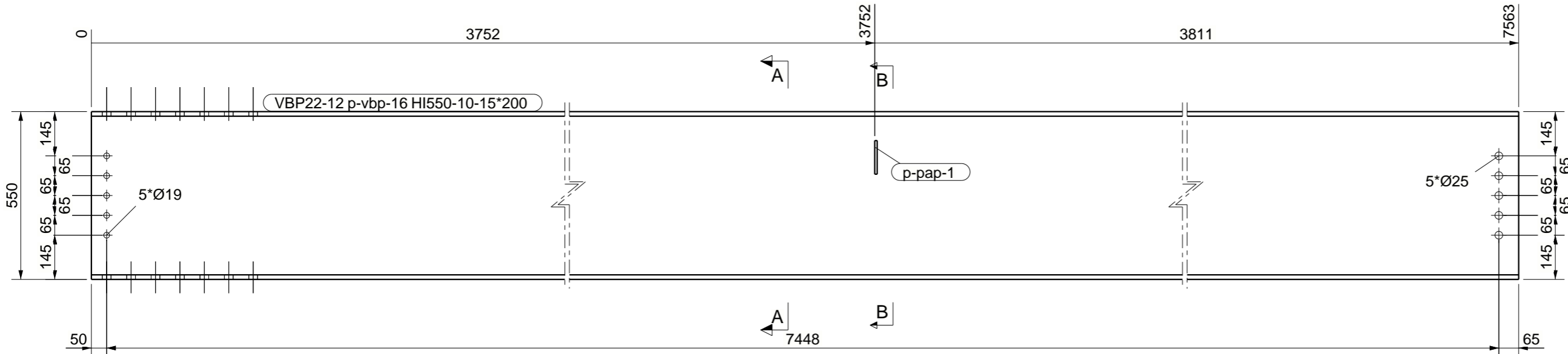
PROYECTO: MAWA
TÍTULO DIBUJO: VIGA
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 26.02.2025
Escala: Ver vista

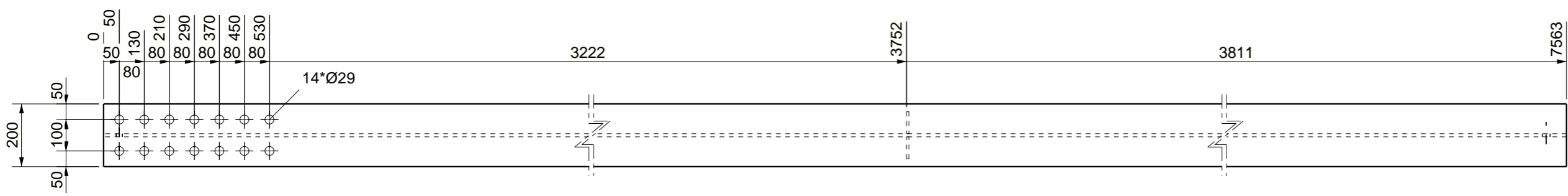
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN:	
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***			Tamaño: A3
DIBUJO: A [VBP22-.11]			ESTADO:



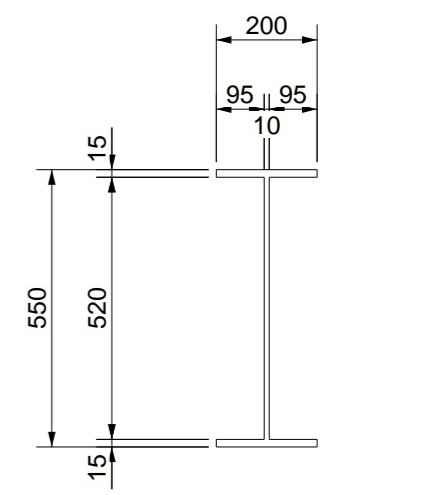
V. SUPERIOR
1:15



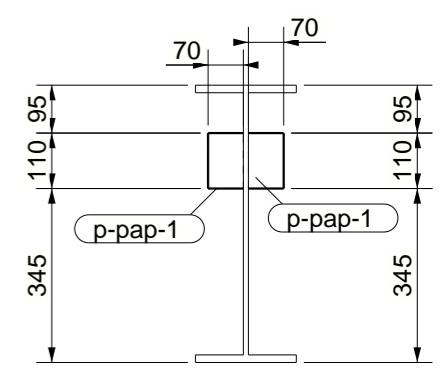
V. FRONTAL
1:15



V. INFERIOR
1:15



A - A



Sección B - B
1:15

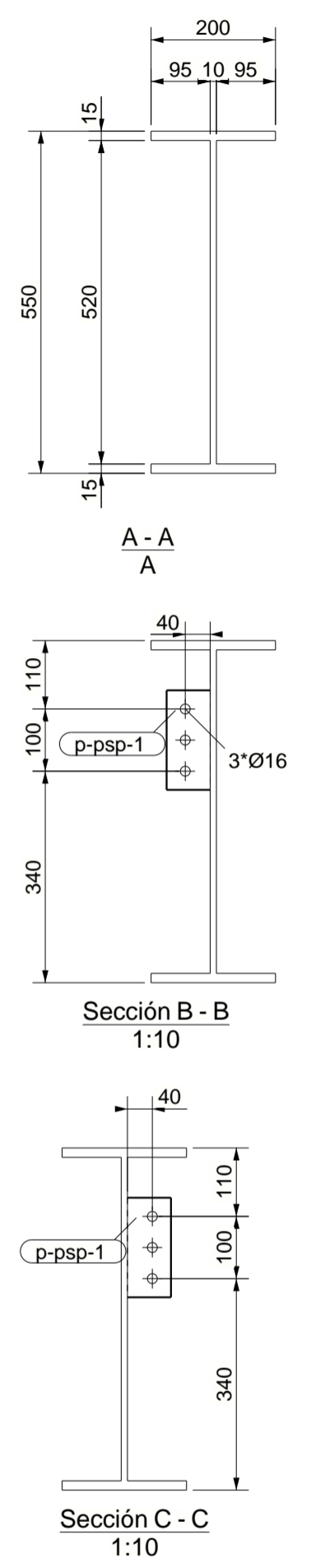
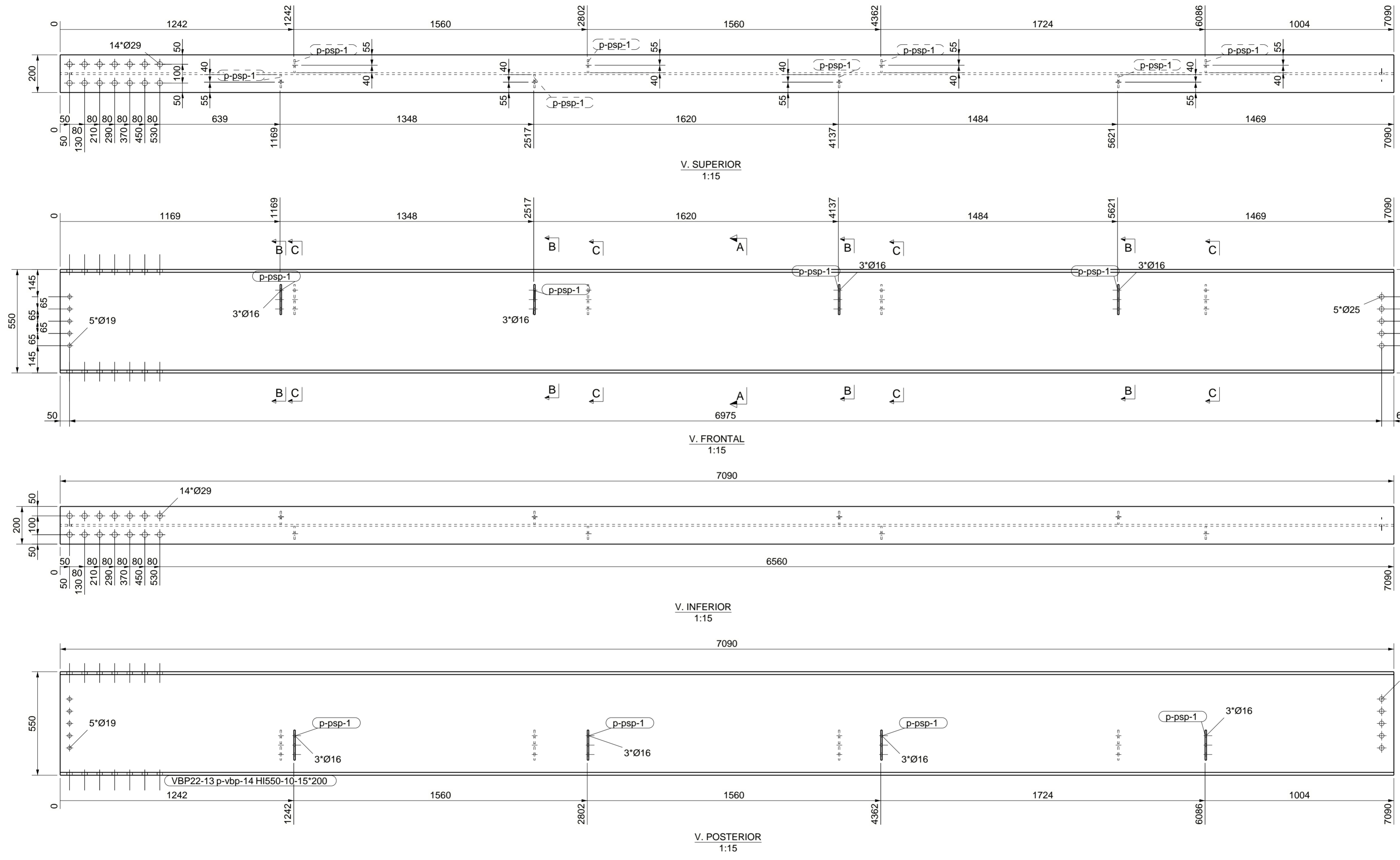
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: VBP22-12			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 7563		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-pap-1	PL8*70	A572-50	2	110	1.0
p-vbp-16	HI550-10-15*200	A572-50	1	7563	664.9
Total por conjunto					665.9

PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

VIGACERO
...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN:
KUBIEC MÁS QUE UN BUEN ACERO	
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	Tamaño: A3
DIBUJO: A [VBP22-12]	ESTADO:



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: VBP22-13			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 7090		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-pp-1	PL8*70	A572-50	8	160	5.6
p-vbp-14	HI550-10-15*200	A572-50	1	7090	623.3
Total por conjunto					629.0

PROYECTO: MAWA
 TÍTULO DIBUJO: VIGA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

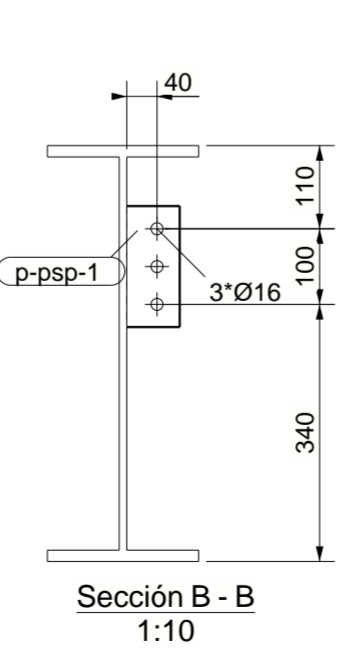
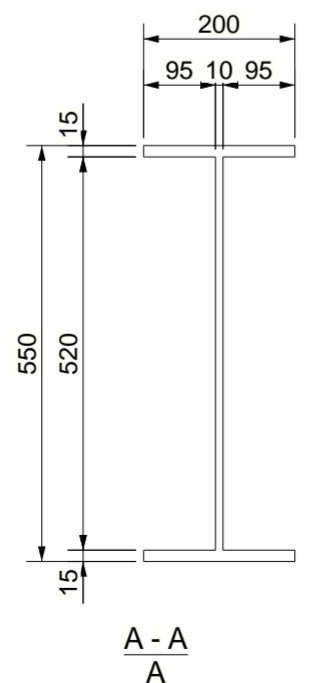
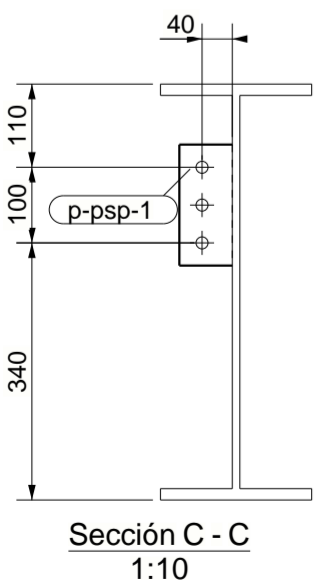
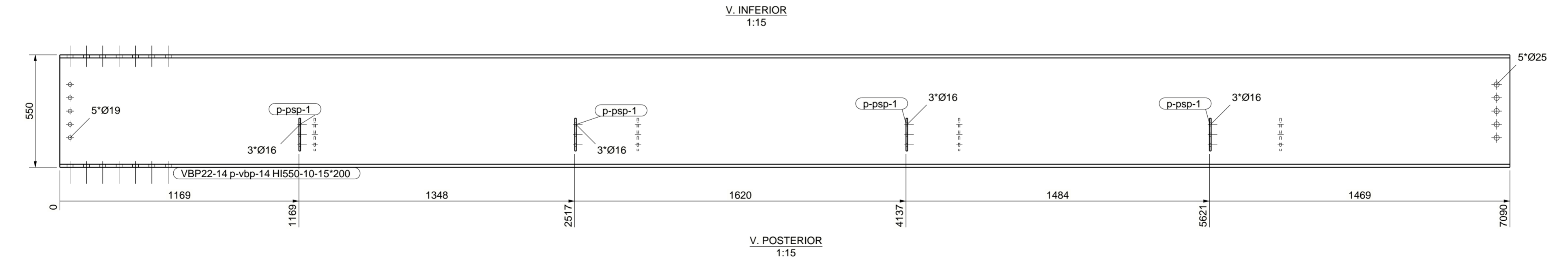
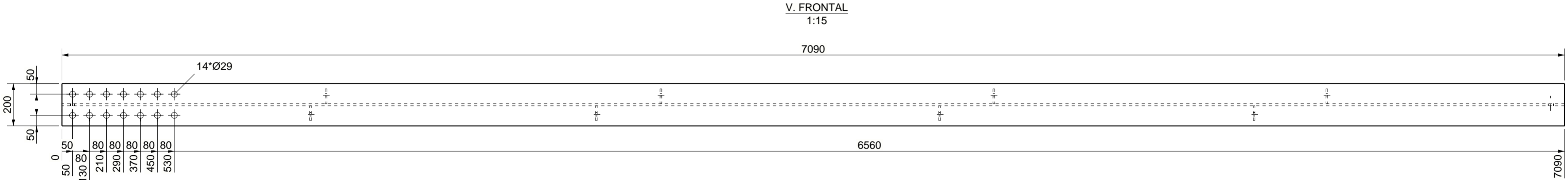
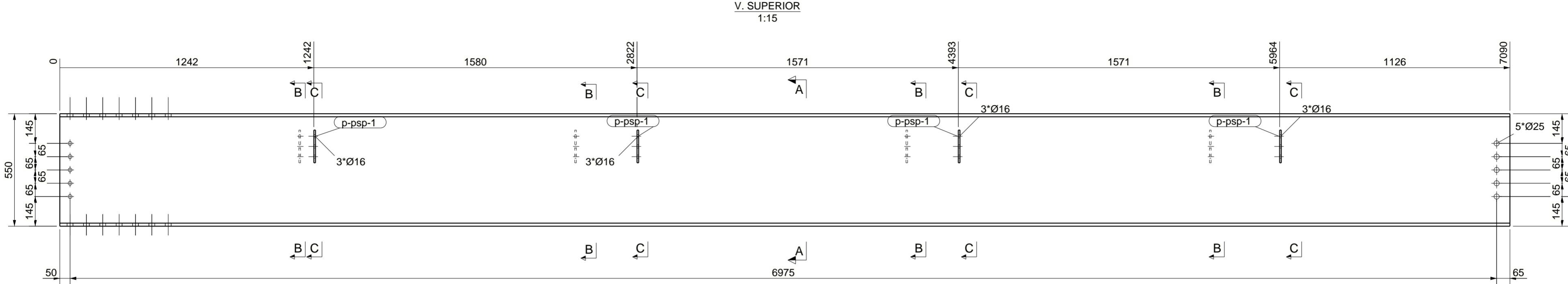
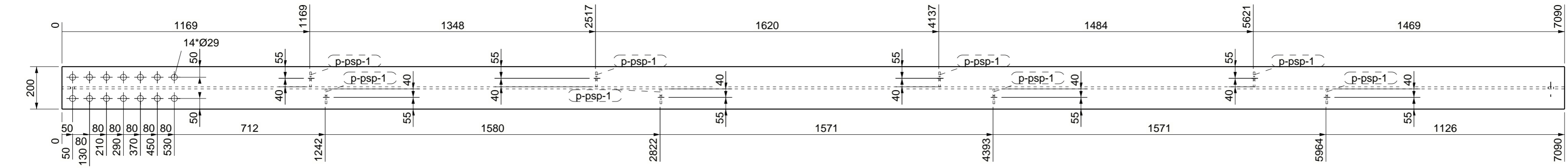
Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 26.02.2025
 Escala: Ver vista
VIGACERO
 ...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
 SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
 PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
 DIBUJO: A [VBP22-13]
 ESTÁDO: Tamaño: A2

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-bsp-1	PL8*70	A572-50	8	160	5.6
p-vbp-14	HI550-10-15*200	A572-50	1	7090	623.3
Total por conjunto					629.0

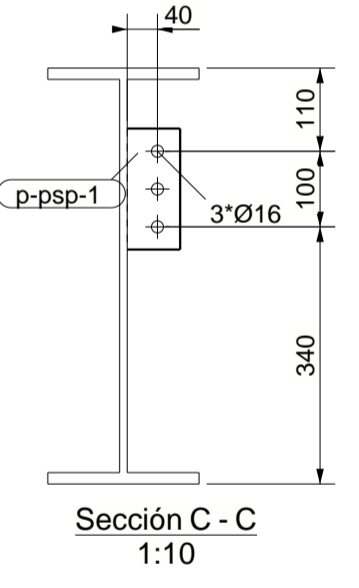
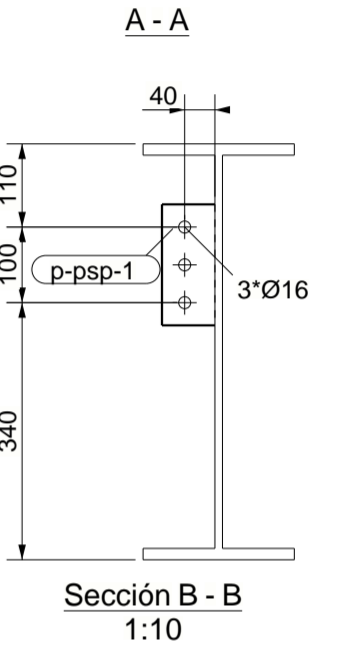
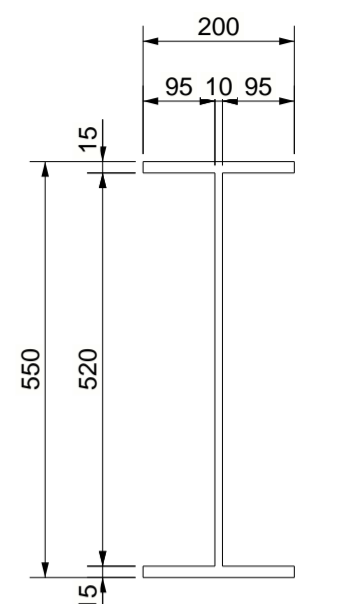
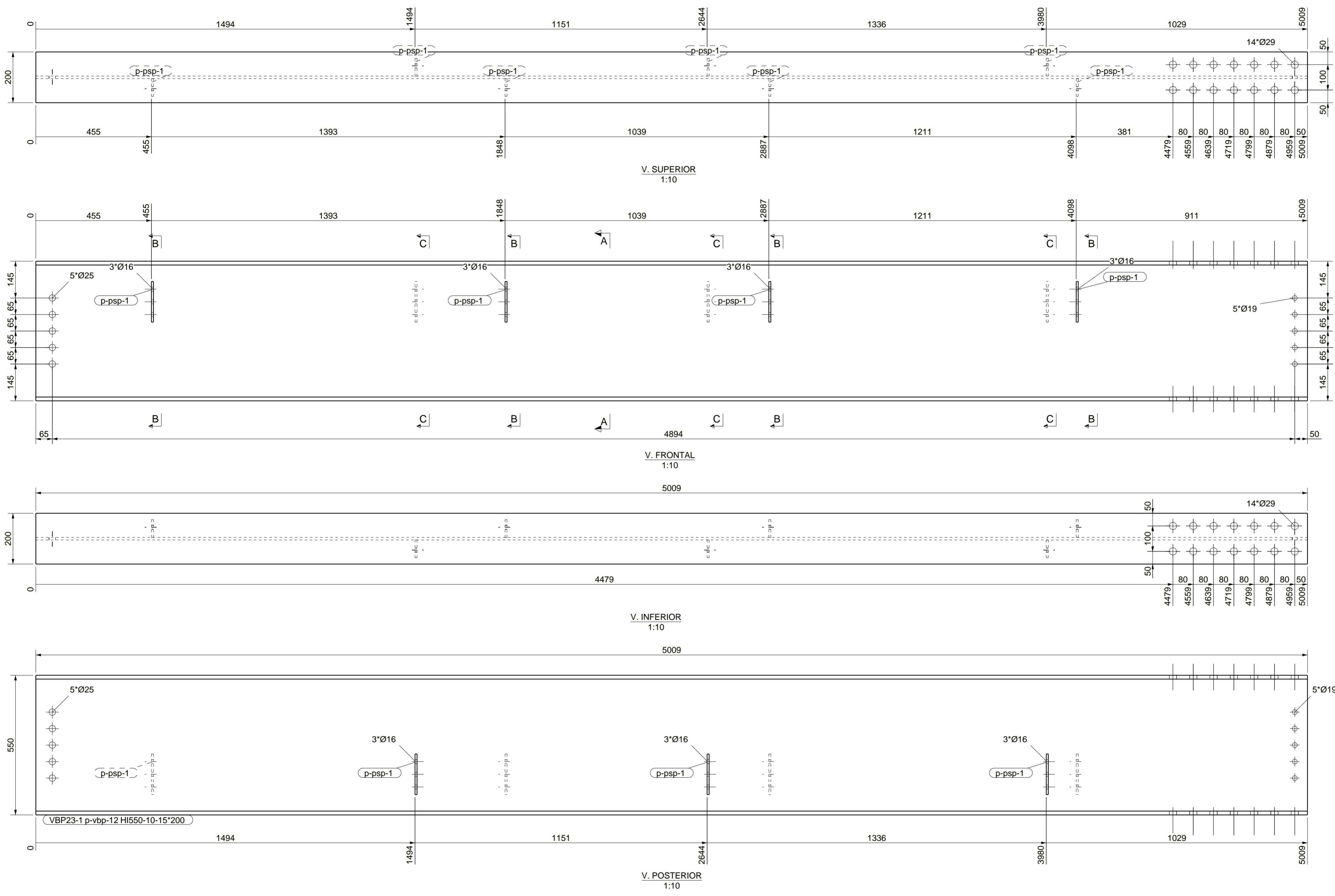
PROYECTO: MAWA
 TÍTULO DIBUJO: VIGA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 26.02.2025
 Escala: Ver vista
VIGACERO
 ...a la velocidad del acero

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
 SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
 PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
 DIBUJO: A [VBP22-14]
 ESTÁDO:

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VBP23-1 Número: 1
 Acabado: Long. (mm): 5009

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-pp-1	PL8*70	A572-50	7	160	4.9
p-vb-12	HI550-10-15*200	A572-50	1	5009	440.4
Total por conjunto					445.4

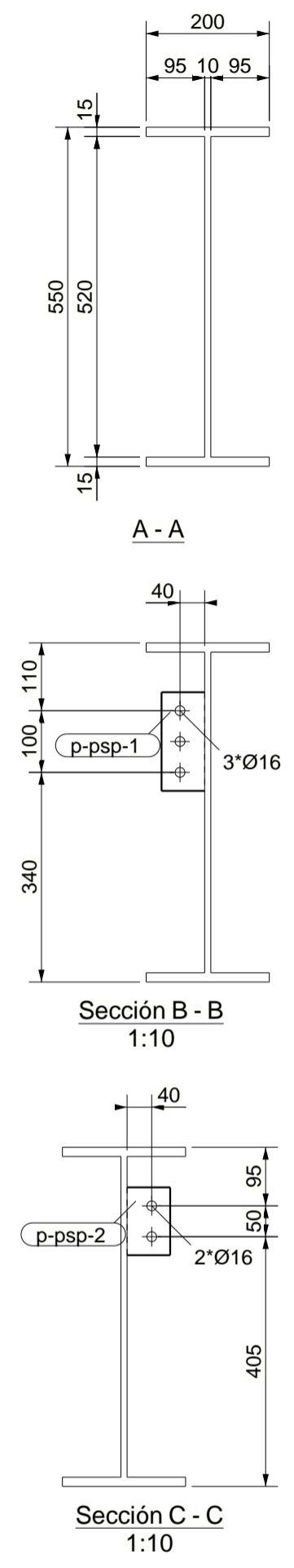
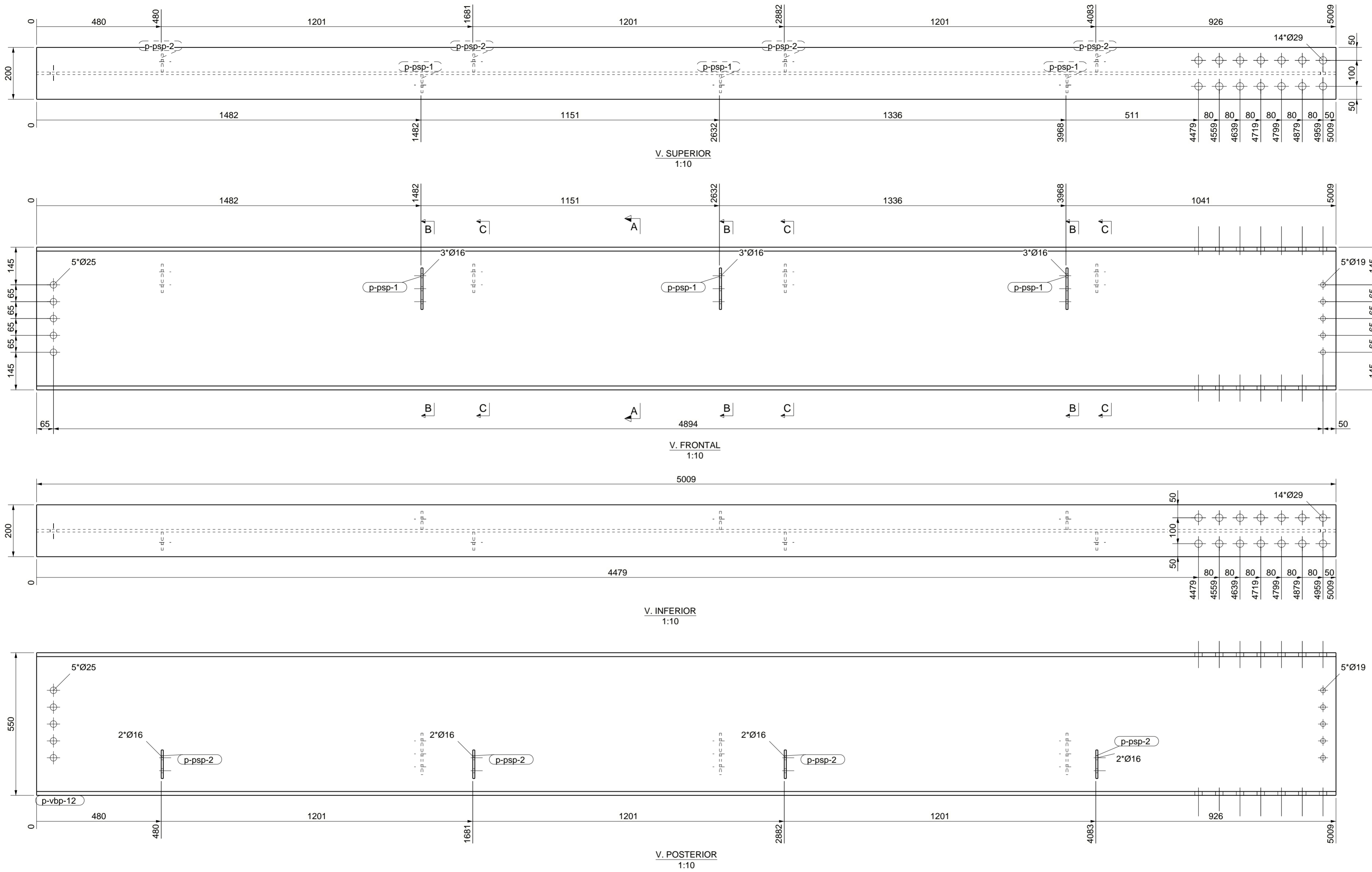
PROYECTO: MAWA
 TÍTULO DIBUJO: VIGA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 26.02.2025
 Escala: Ver vista
VIGACERO
 ...a la velocidad del acero

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
 SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
 PROYECCIÓN: E3

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Barbasquillo
 DIBUJO: A [VBP23-1]
 ESTÁDO: ESTÁDO
 Tamaño: A2

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



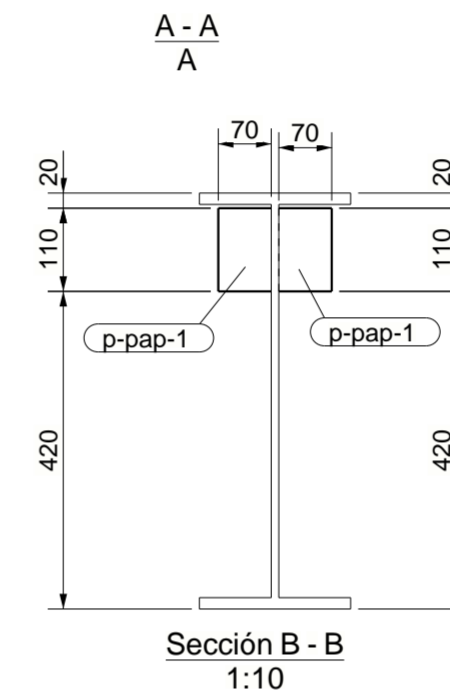
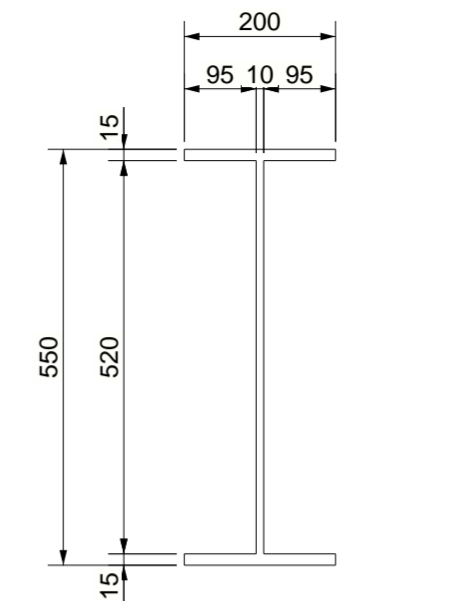
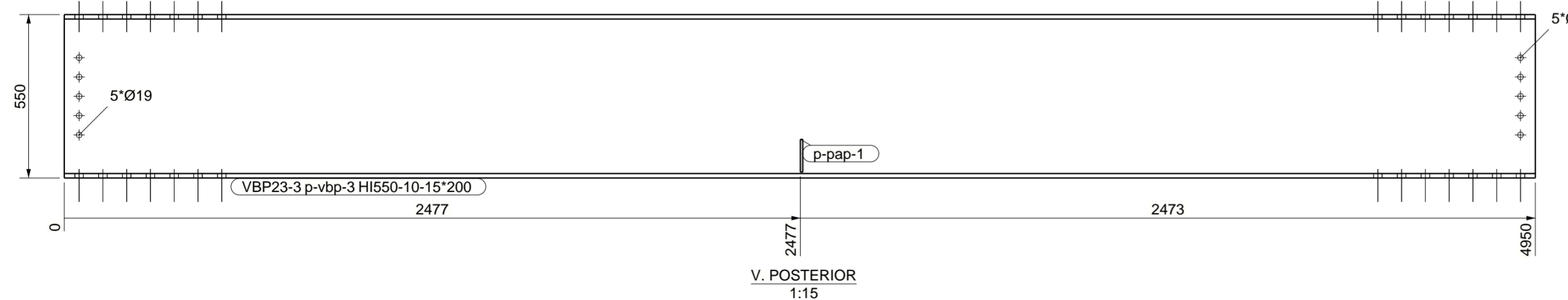
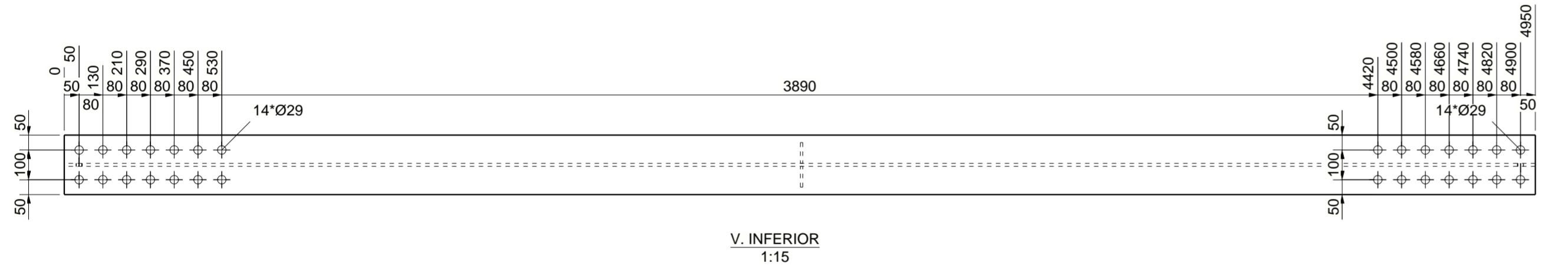
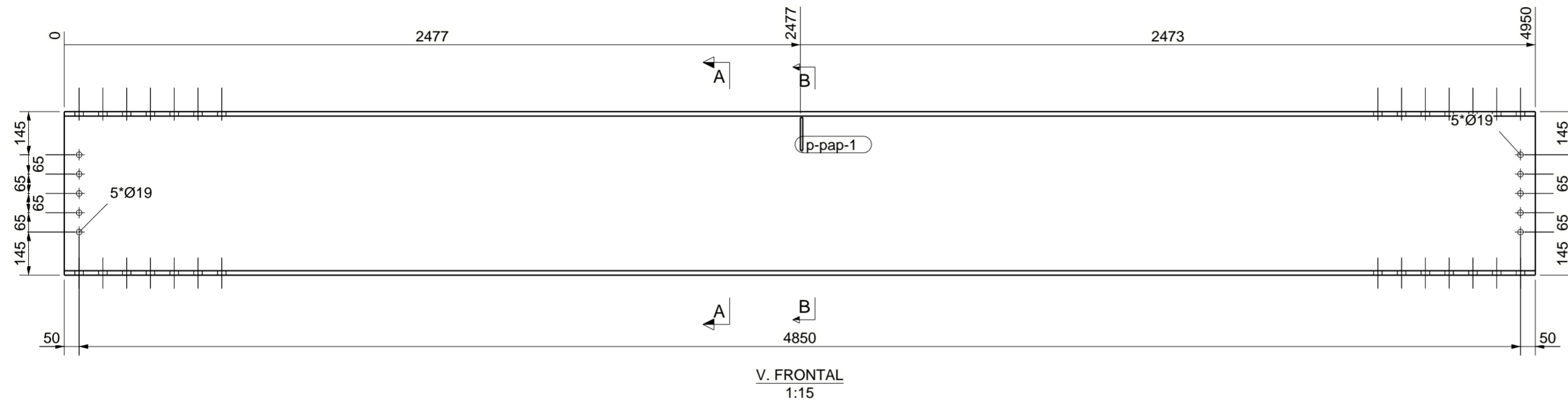
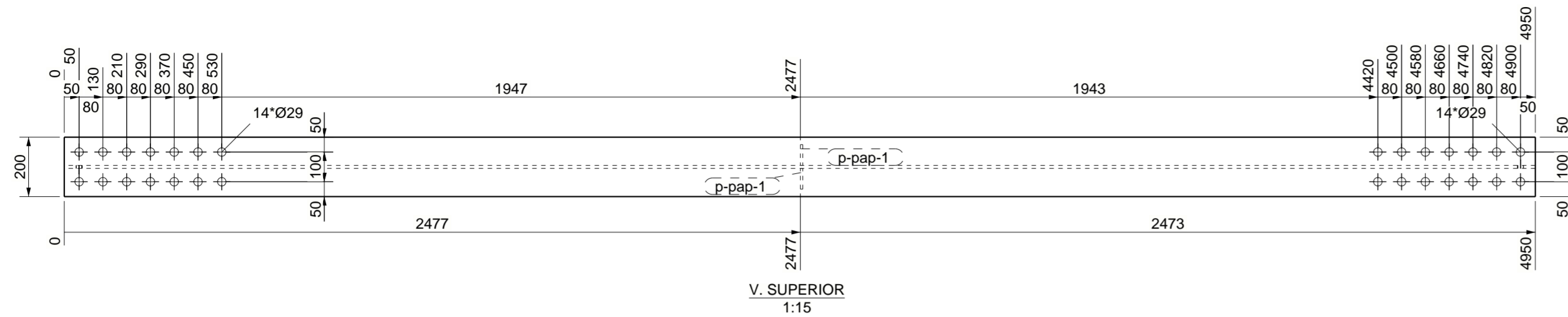
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VBP23-2 Número: 1
Acabado: Long. (mm): 5009

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-bsp-1	PL8*70	A572-50	3	160	2.1
p-bsp-2	PL8*70	A572-50	4	110	1.9
p-vbp-12	HI550-10-15*200	A572-50	1	5009	440.4
Total por conjunto					444.5

PROYECTO: MAWA TÍTULO DIBUJO: VIGA CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A. Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	Diseñador: A. Guaman Fecha: 26.02.2025 Escala: Ver vista 	MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN PROYECCIÓN:	UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Barbasquillo DIBUJO: A [VBP23-2] ESTÁDO: Tamaño: A2
--	--	---	--

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-pap-1	PL8*70	A572-50	2	110	1.0
p-vbp-3	HI550-10-15*200	A572-50	1	4950	435.2
Total por conjunto					436.2

Conjunto: VBP23-3 Número: 2
Acabado: Long. (mm): 4950

PROYECTO: MAWA
TÍTULO DIBUJO: VIGA
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

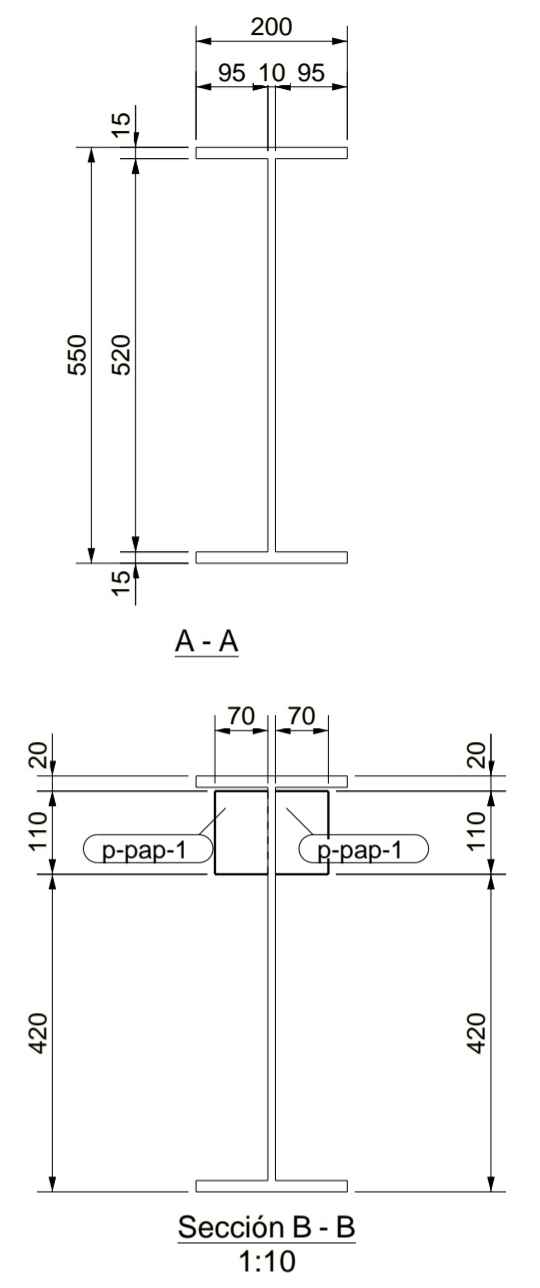
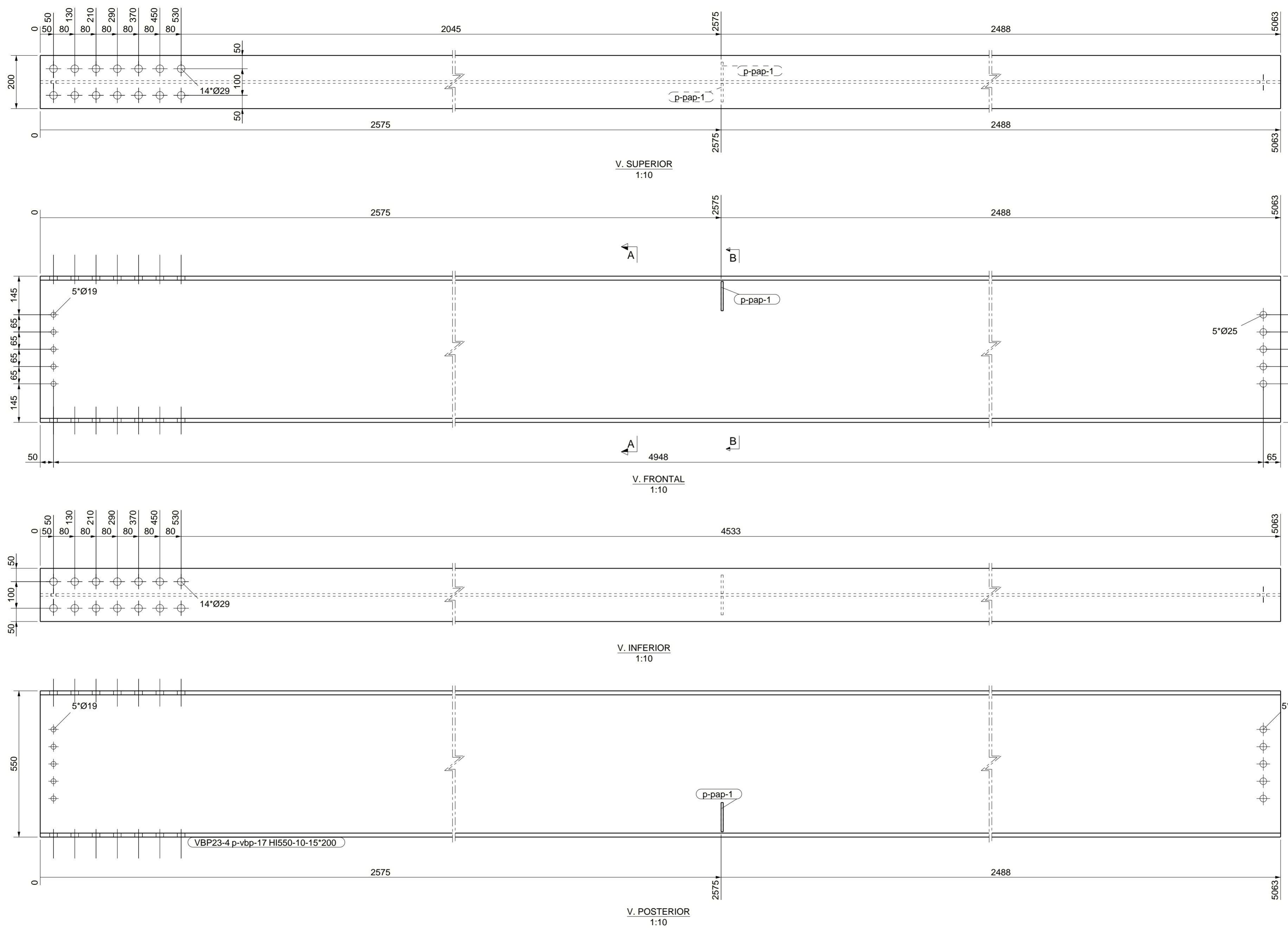
Diseñador: A. Guaman
Fecha: 26.02.2025
Escala: Ver vista
VIGACERO
...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
DIBUJO: A [VBP23-3] Tamaño: A2
ESTADO:

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: VBP23-4			Número: 2		
Acabado:			Long. (mm): 5063		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-pap-1	PL8*70	A572-50	2	110	1.0
p-vbp-17	HI550-10-15*200	A572-50	1	5063	445.1
Total por conjunto					446.1

PROYECTO: MAWA
 TÍTULO DIBUJO: VIGA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 26.02.2025
 Escala: Ver vista
VIGACERO
 ...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

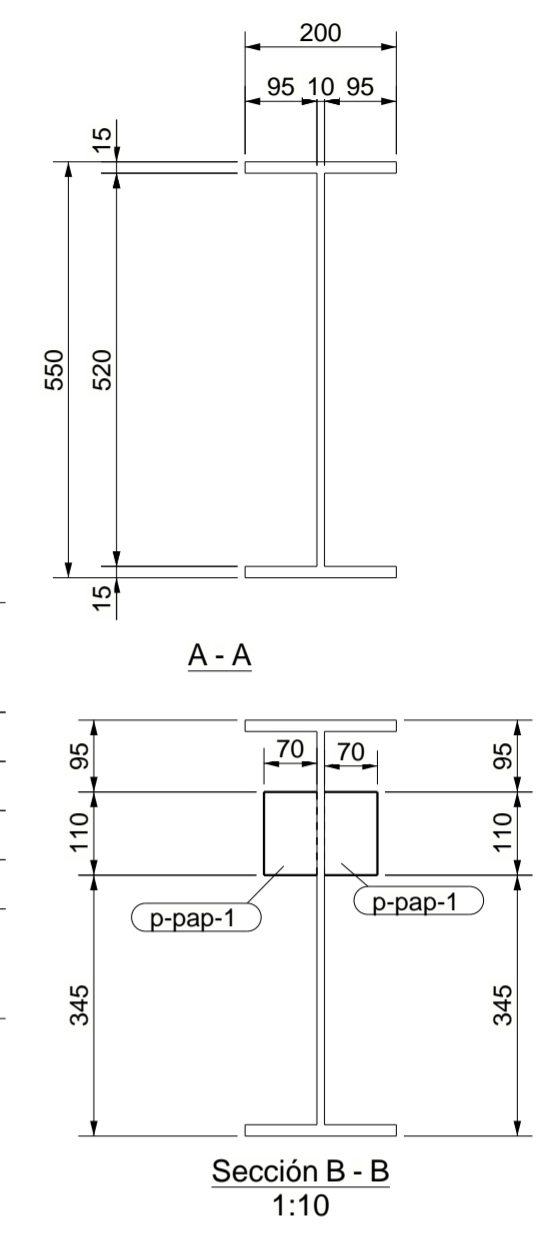
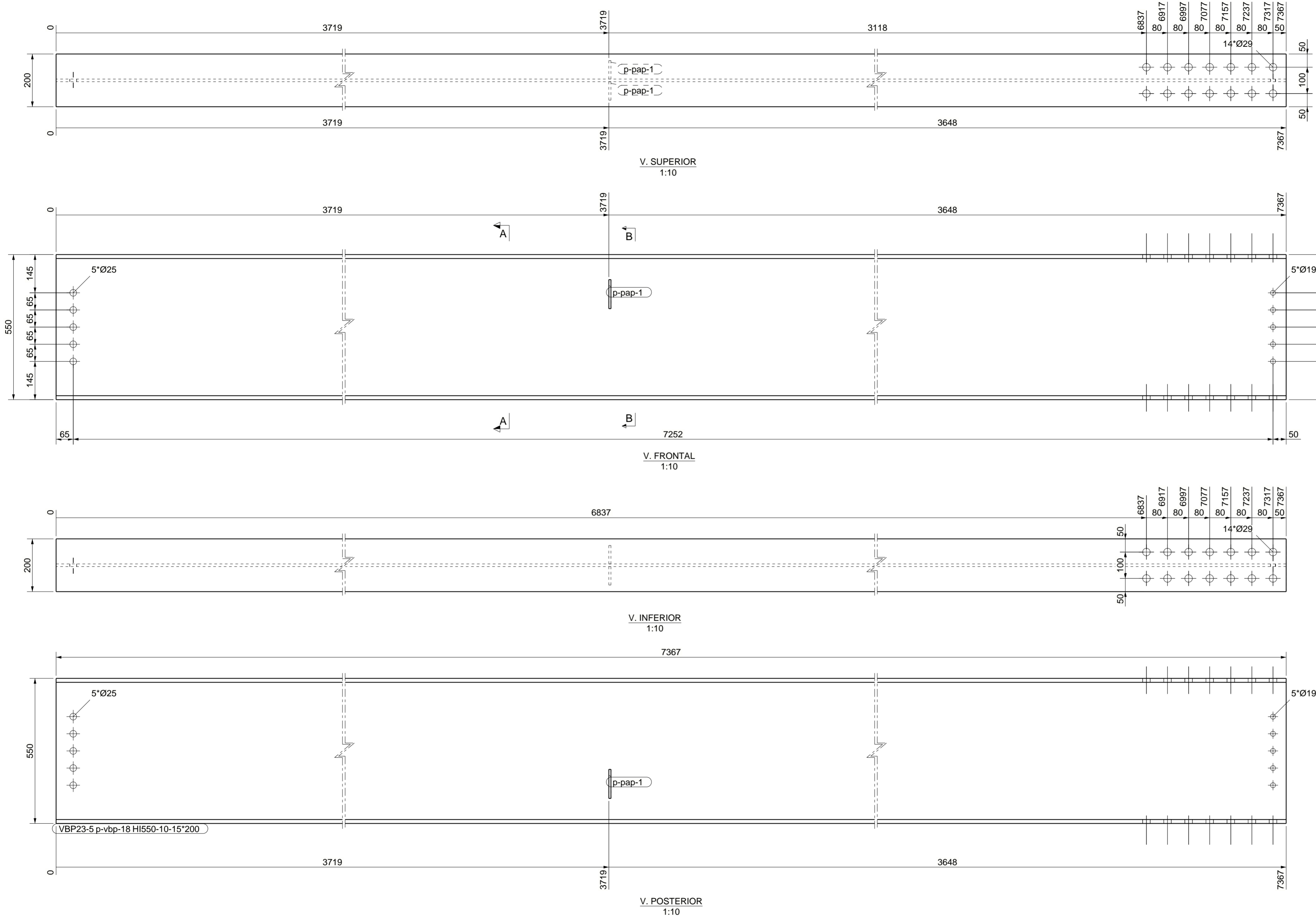
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
 SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
 PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
 DIBUJO: A [VBP23-4]
 ESTÁDO:

Tamaño: A2

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025

CONJUNTO	LOTE	NÚMERO
VBP23-5	52	1
VBP23-5	53	2



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VBP23-5 Número: 3
Acabado: Long. (mm): 7367

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-pap-1	PL8*70	A572-50	2	110	1.0
p-vbp-18	HI550-10-15*200	A572-50	1	7367	647.7
Total por conjunto					648.7

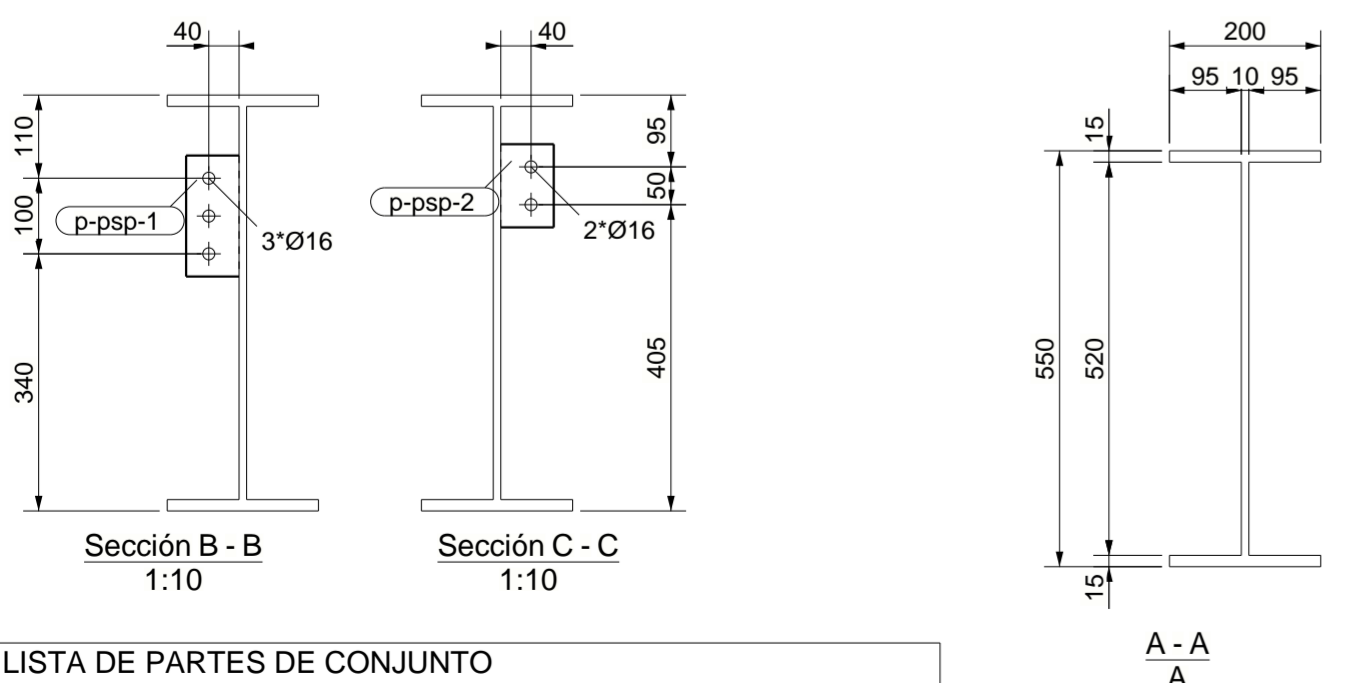
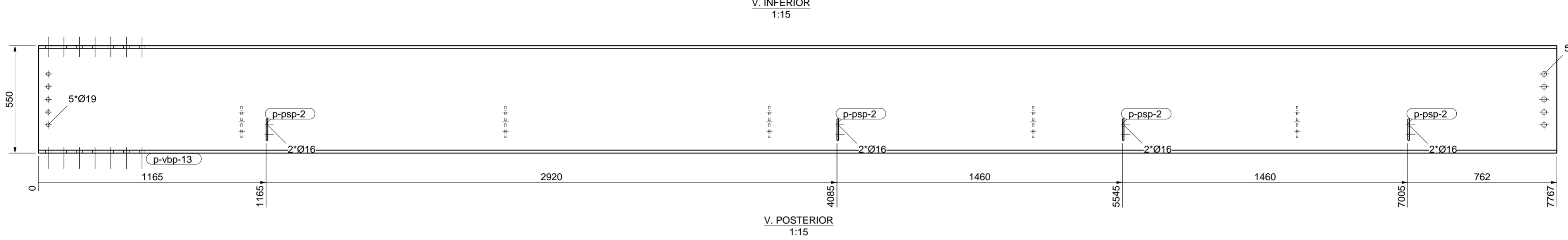
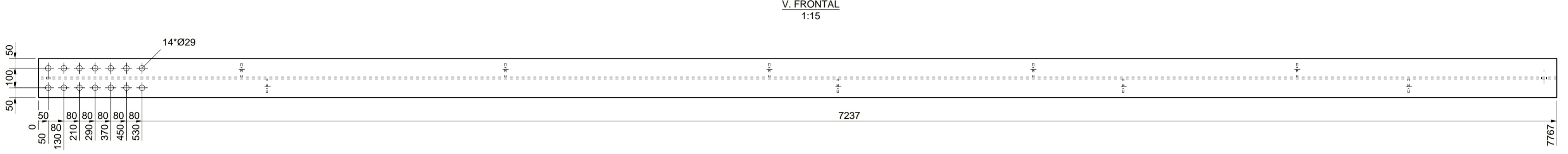
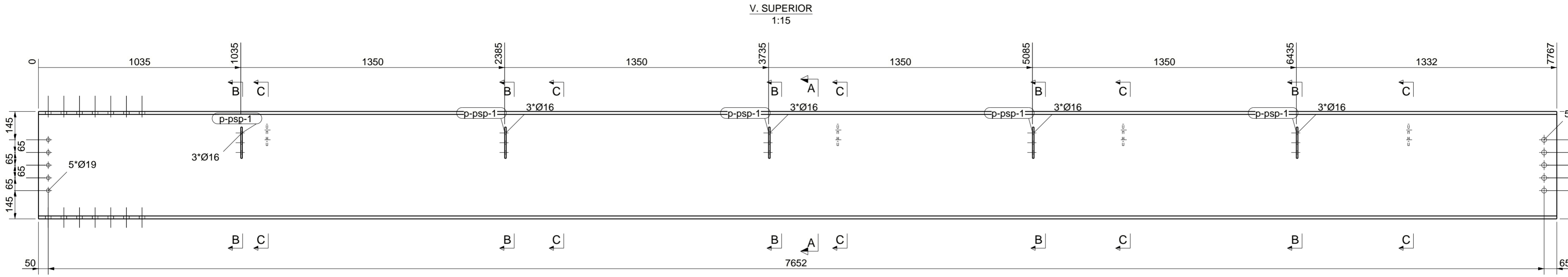
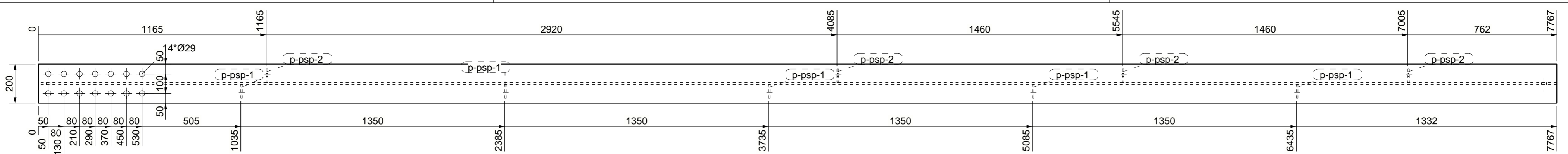
PROYECTO: MAWA
TÍTULO DIBUJO: VIGA
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 26.02.2025
Escala: Ver vista
VIGACERO
...a la velocidad del acero

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
DIBUJO: A [VBP23-5] Tamaño: A2
ESTÁDO:

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: VBP23-6			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 7767		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-bsp-1	PL8*70	A572-50	5	160	3.5
p-bsp-2	PL8*70	A572-50	4	110	1.9
p-vbp-13	HI550-10-15*200	A572-50	1	7767	682.9
Total por conjunto					688.4

PROYECTO: MAWA
 TÍTULO DIBUJO: VIGA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 26.02.2025
 Escala: Ver vista
VIGACERO
 ...a la velocidad del acero

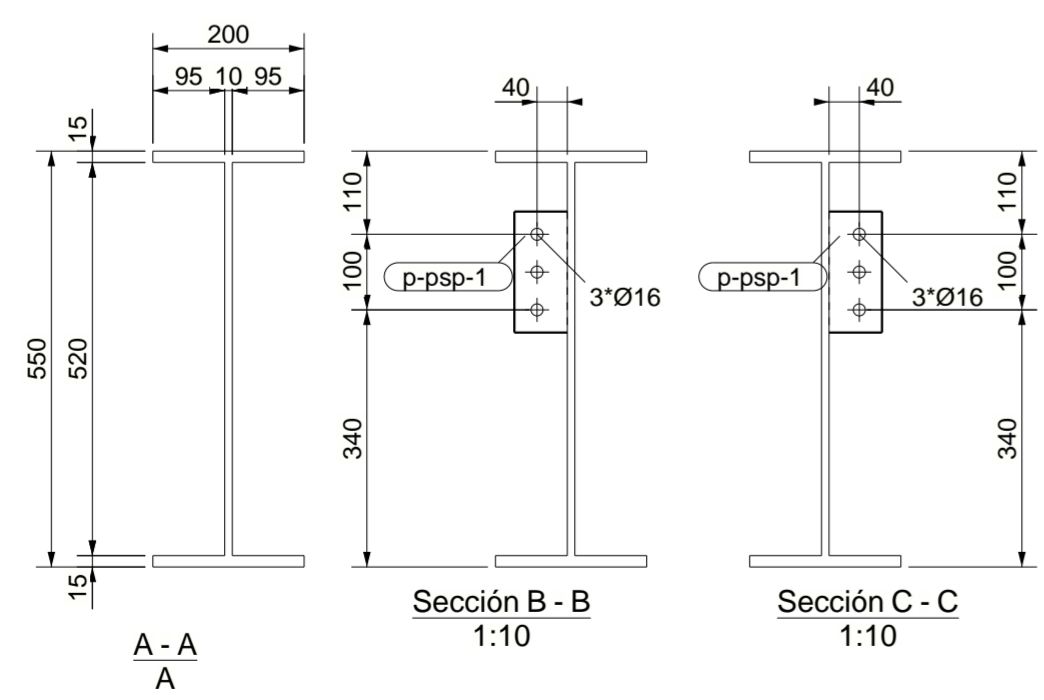
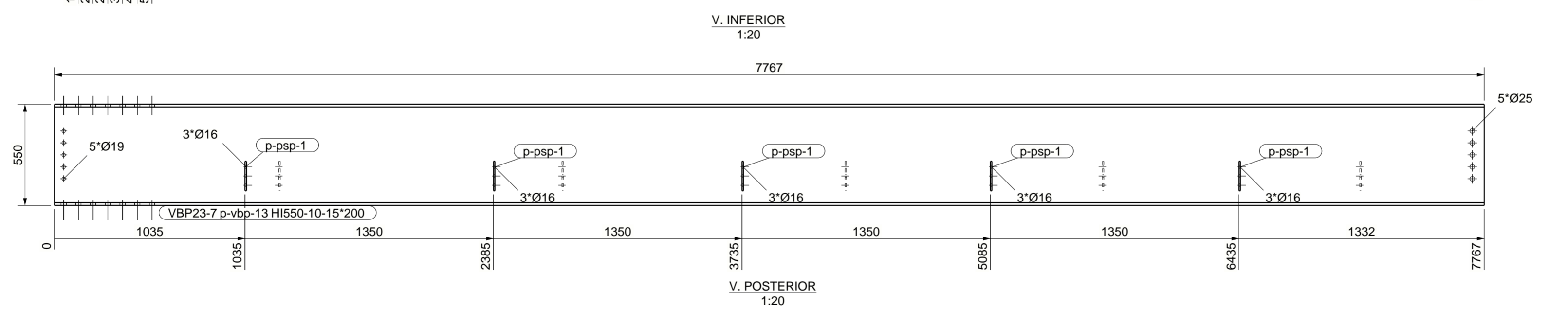
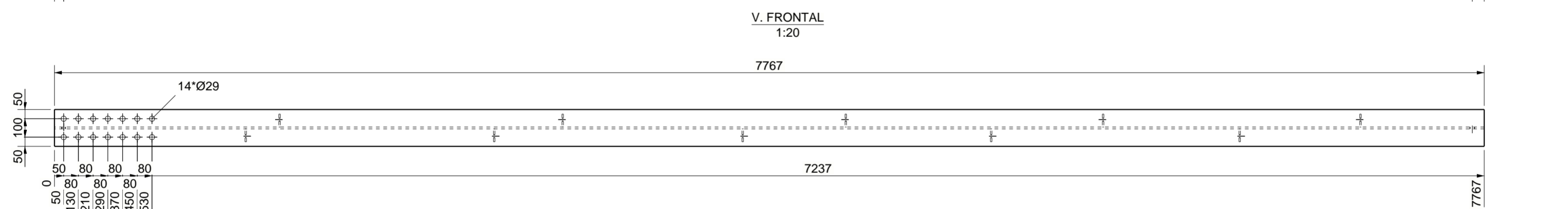
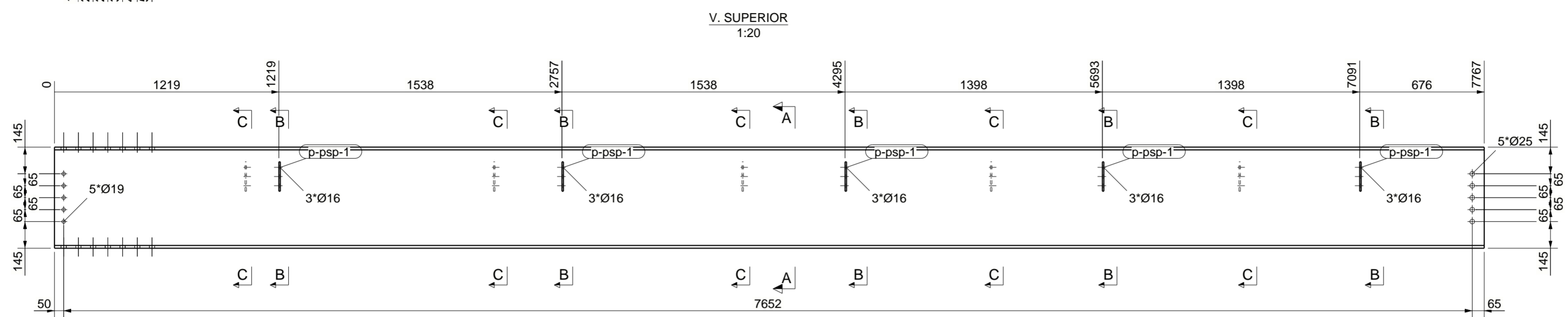
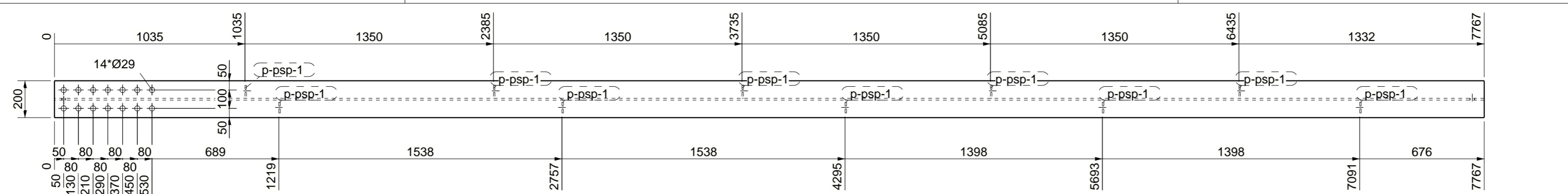
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
 SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
 PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
 DIBUJO: A [VBP23-6]
 ESTÁDO:

Tamaño: A2

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppsp-1	PL8*70	A572-50	10	160	7.0
p-vbp-13	HI550-10-15*200	A572-50	1	7767	682.9
Total por conjunto					689.9

Conjunto: VBP23-7
 Acabado: Número: 1
Long. (mm): 7767

PROYECTO: MAWA
 TÍTULO DIBUJO: VIGA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 26.02.2025
 Escala: Ver vista
VIGACERO
 ...a la velocidad del acero

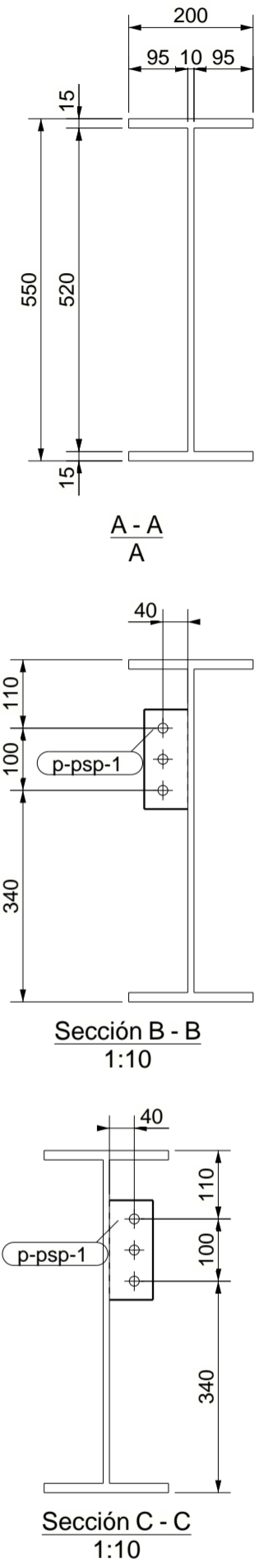
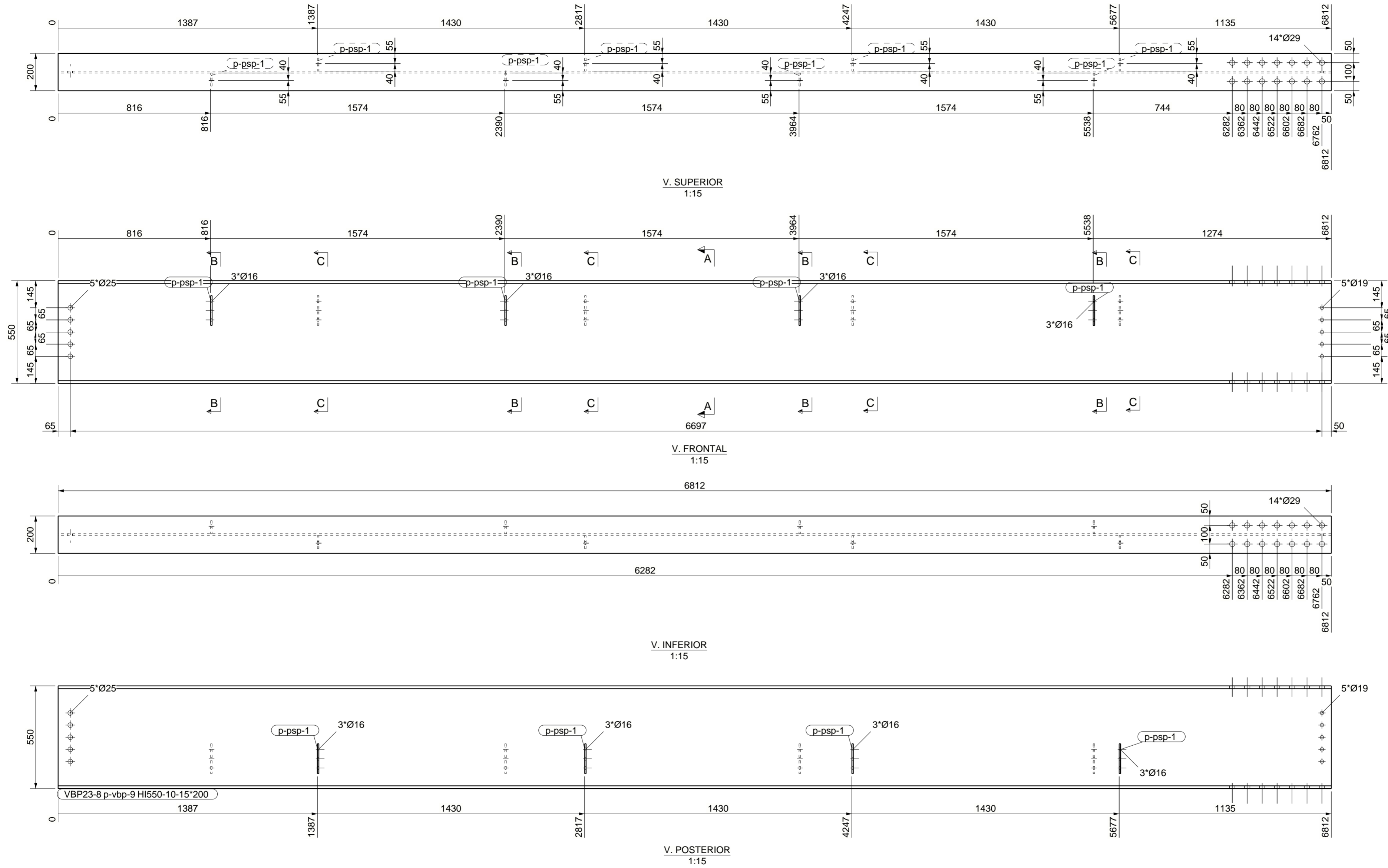
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
 SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
 PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
 DIBUJO: A [VBP23-7]
 ESTÁDO:

Tamaño: A2

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-bsp-1	PL8*70	A572-50	8	160	5.6
p-vbp-9	HI550-10-15*200	A572-50	1	6812	598.9
Total por conjunto					604.5

Conjunto: VBP23-8 Número: 1
 Acabado: Long. (mm): 6812

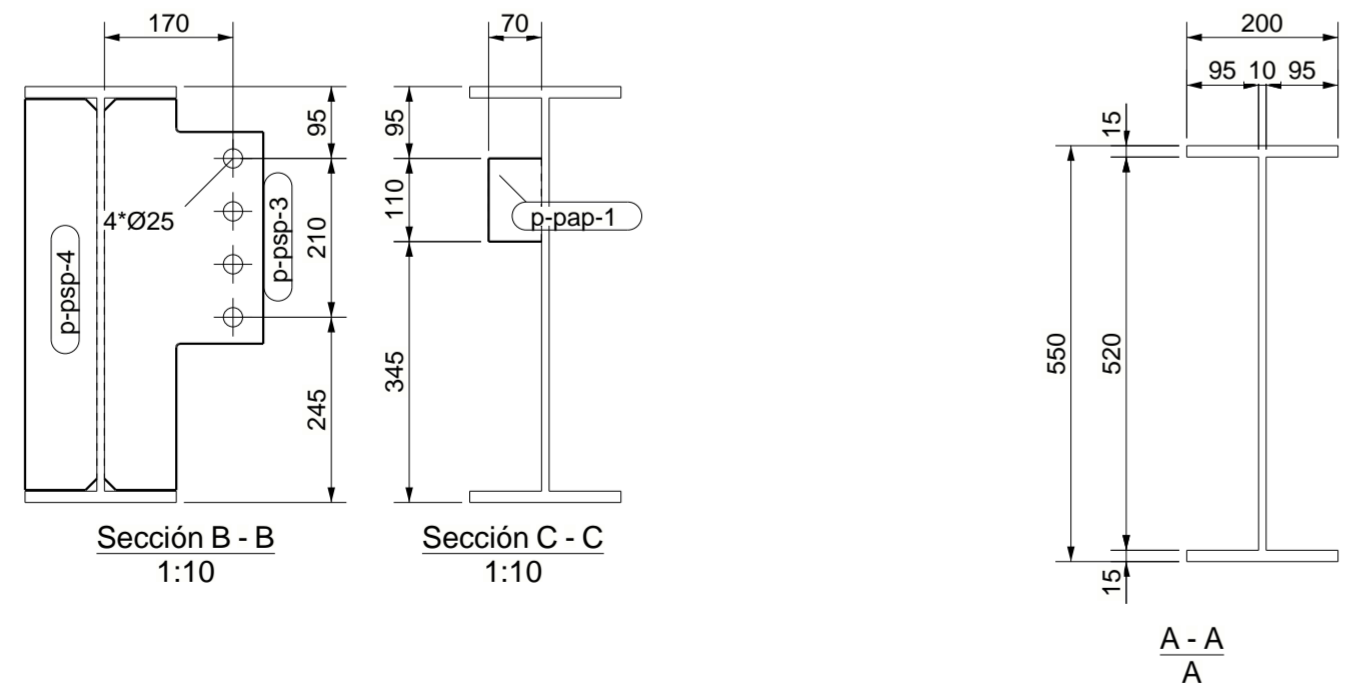
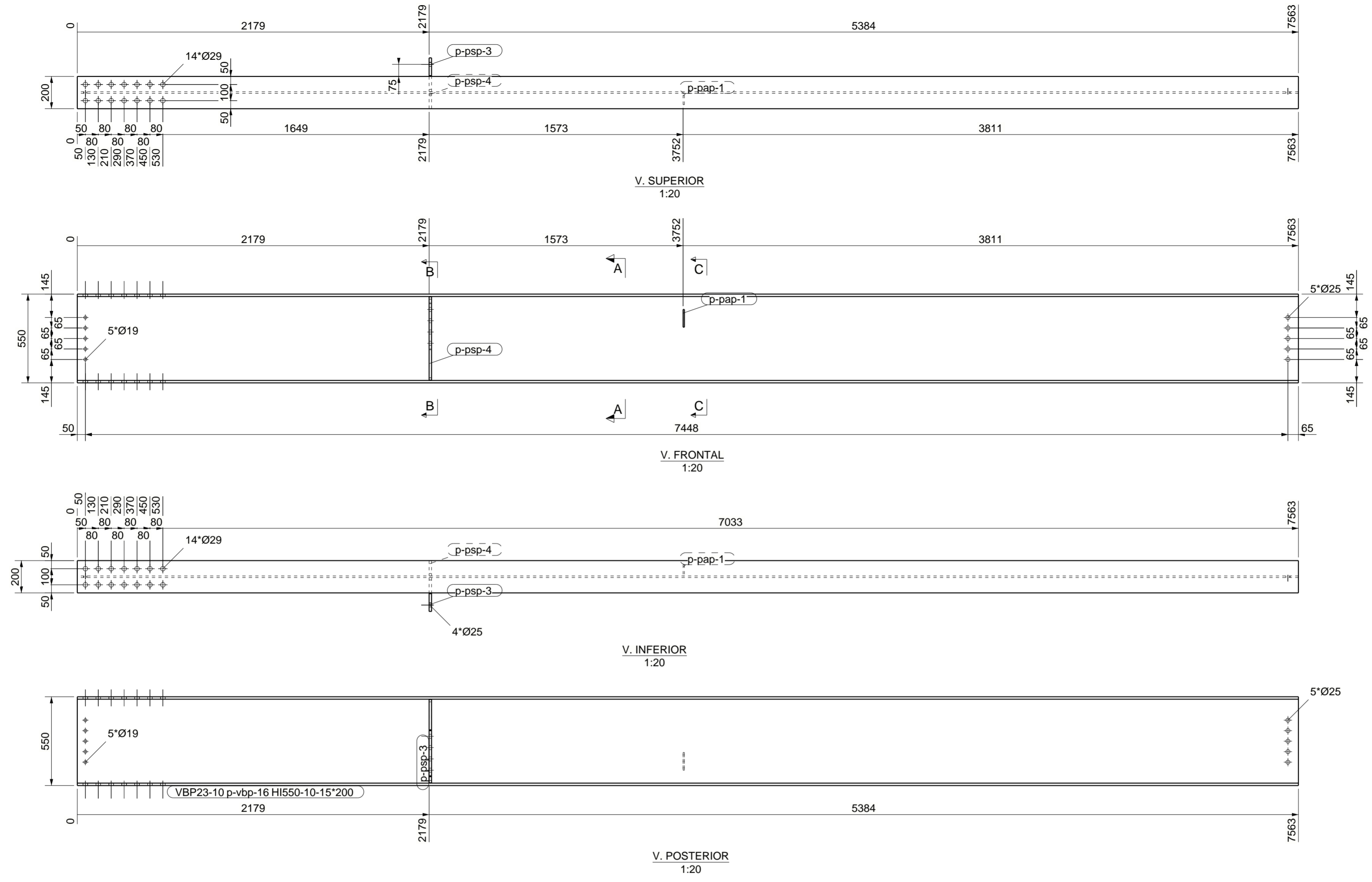
PROYECTO: MAWA
 TÍTULO DIBUJO: VIGA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 26.02.2025
 Escala: Ver vista
VIGACERO
 ...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN PROYECCIÓN: E3
 UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
 DIBUJO: A [VBP23-8] Tamaño: A2
 ESTÁDO: ESTÁDO

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VBP23-10 Número: 1
Acabado: Long. (mm): 7563

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-pap-1	PL8*70	A572-50	1	110	0.5
p-ppp-3	PL15*210	A572-50	1	517	9.5
p-ppp-4	PL15*95	A572-50	1	517	5.8
p-vbp-16	HI550-10-15*200	A572-50	1	7563	664.9
Total por conjunto					680.7

PROYECTO: MAWA
TÍTULO DIBUJO: VIGA
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

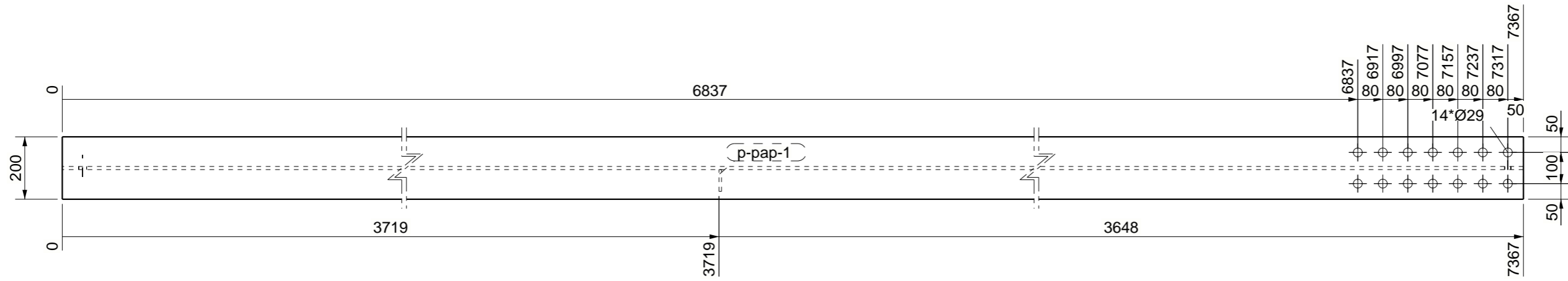
Diseñador: A. Guaman
Fecha: 26.02.2025
Escala: Ver vista
VIGACERO
...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

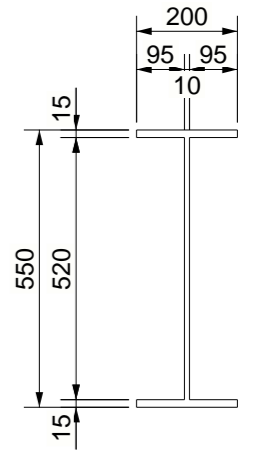
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN PROYECCIÓN:

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
DIBUJO: A [VBP23-10] Tamaño: A2
ESTADO:

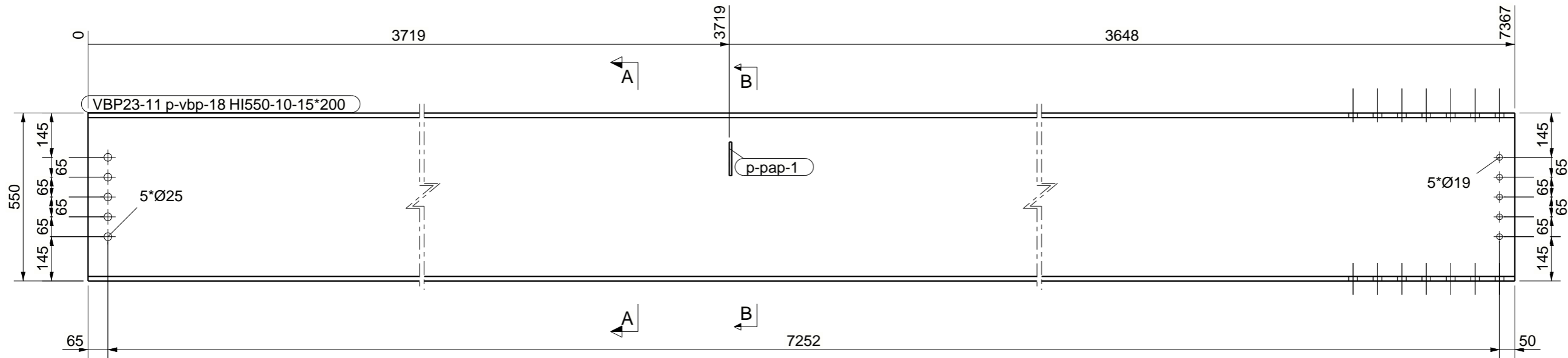
Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



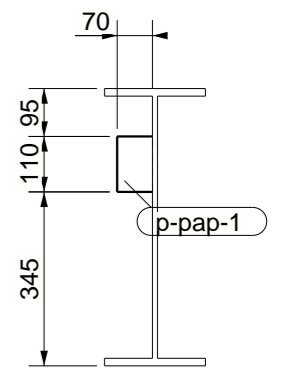
V. SUPERIOR
1:15



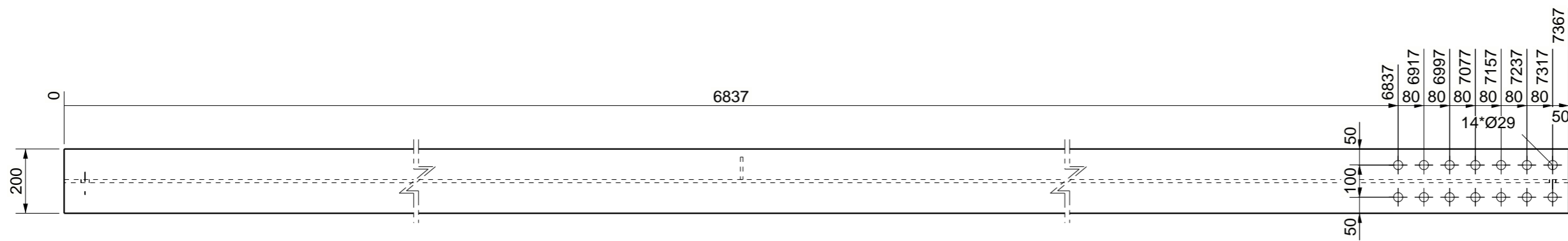
A - A



V. FRONTAL
1:15



Sección B - B
1:15



V. INFERIOR
1:15

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

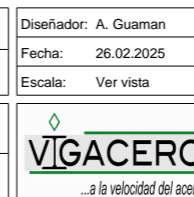
Conjunto: VBP23-11

Número: 1
Long. (mm): 7367

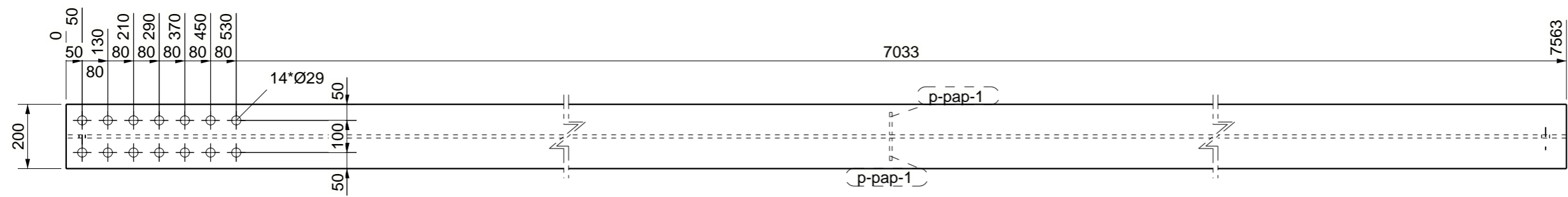
Acabado:

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-pap-1	PL8*70	A572-50	1	110	0.5
p-vbp-18	HI550-10-15*200	A572-50	1	7367	647.7
Total por conjunto					648.2

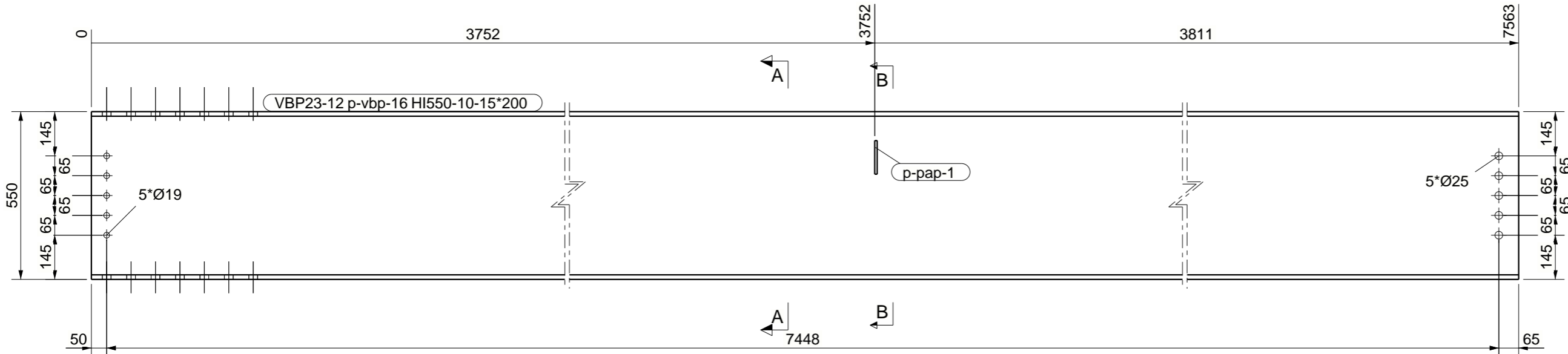
PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	



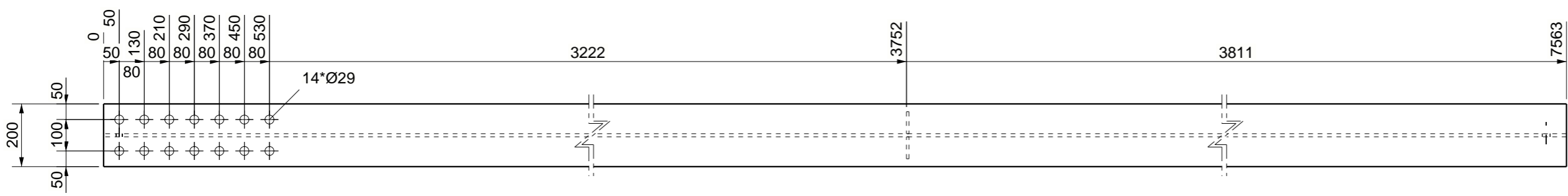
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN			
SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN			
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN			
PROYECCIÓN:			
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***			
DIBUJO: A [VBP23-.11]			Tamaño: A3
ESTADO:			



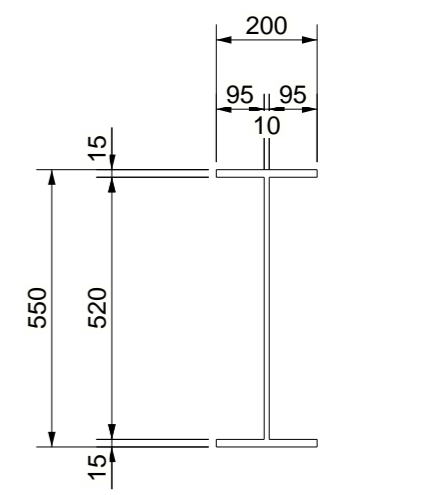
V. SUPERIOR
1:15



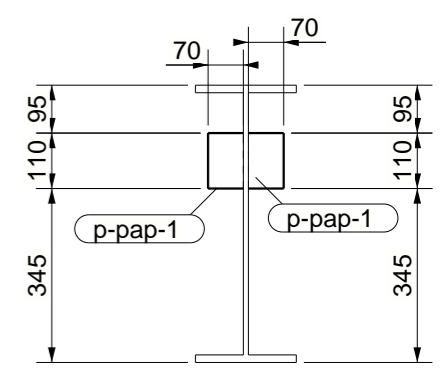
V. FRONTAL
1:15



V. INFERIOR
1:15



A - A



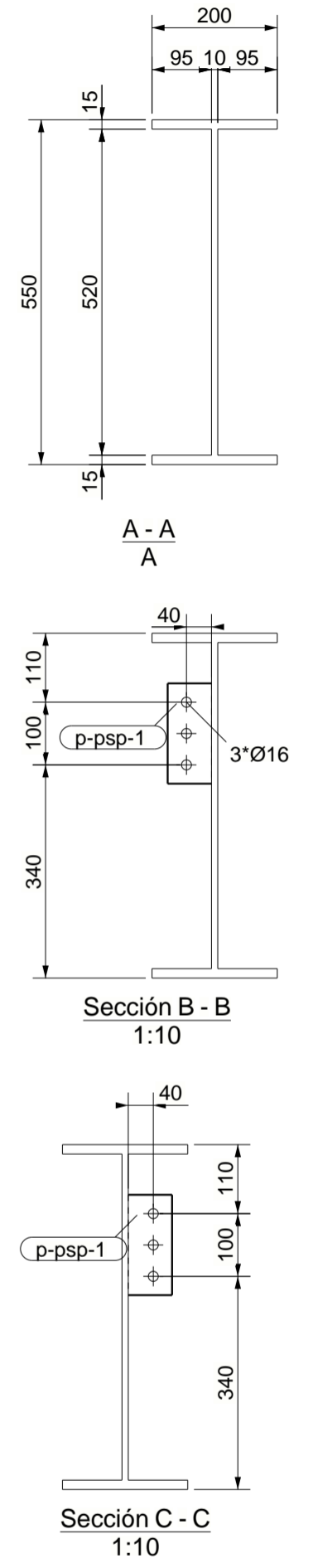
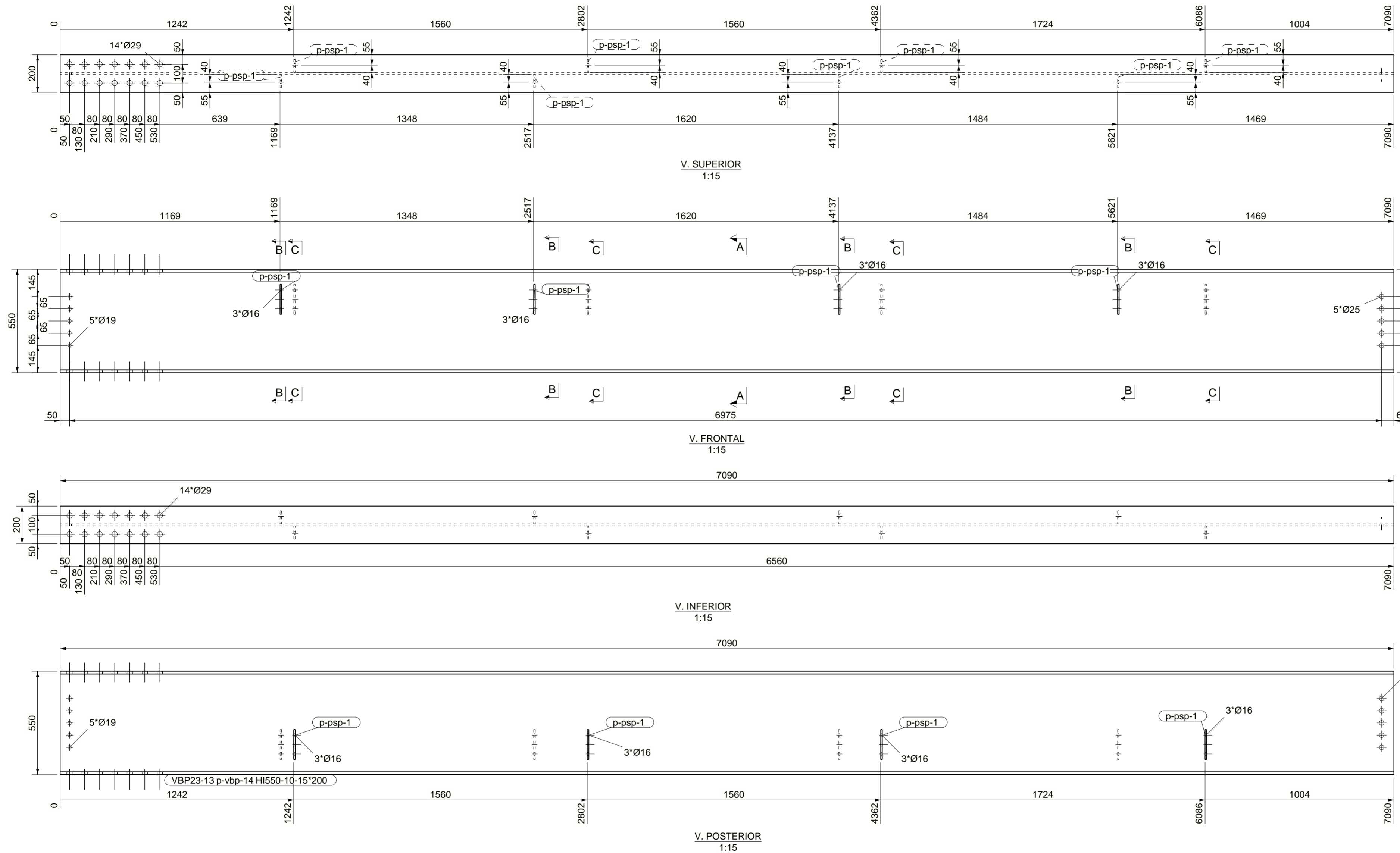
Sección B - B
1:15

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: VBP23-12			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 7563		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-pap-1	PL8*70	A572-50	2	110	1.0
p-vbp-16	HI550-10-15*200	A572-50	1	7563	664.9
Total por conjunto					665.9

PROYECTO: MAWA
TÍTULO DIBUJO: VIGA
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 26.02.2025
Escala: Ver vista

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN:	
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***			Tamaño: A3
DIBUJO: A [VBP23-.12]			ESTADO:



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VBP23-13 Número: 1
Acabado: Long. (mm): 7090

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-ppsp-1	PL8*70	A572-50	8	160	5.6
p-vbp-14	HI550-10-15*200	A572-50	1	7090	623.3
Total por conjunto					629.0

PROYECTO: MAWA
TÍTULO DIBUJO: VIGA
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

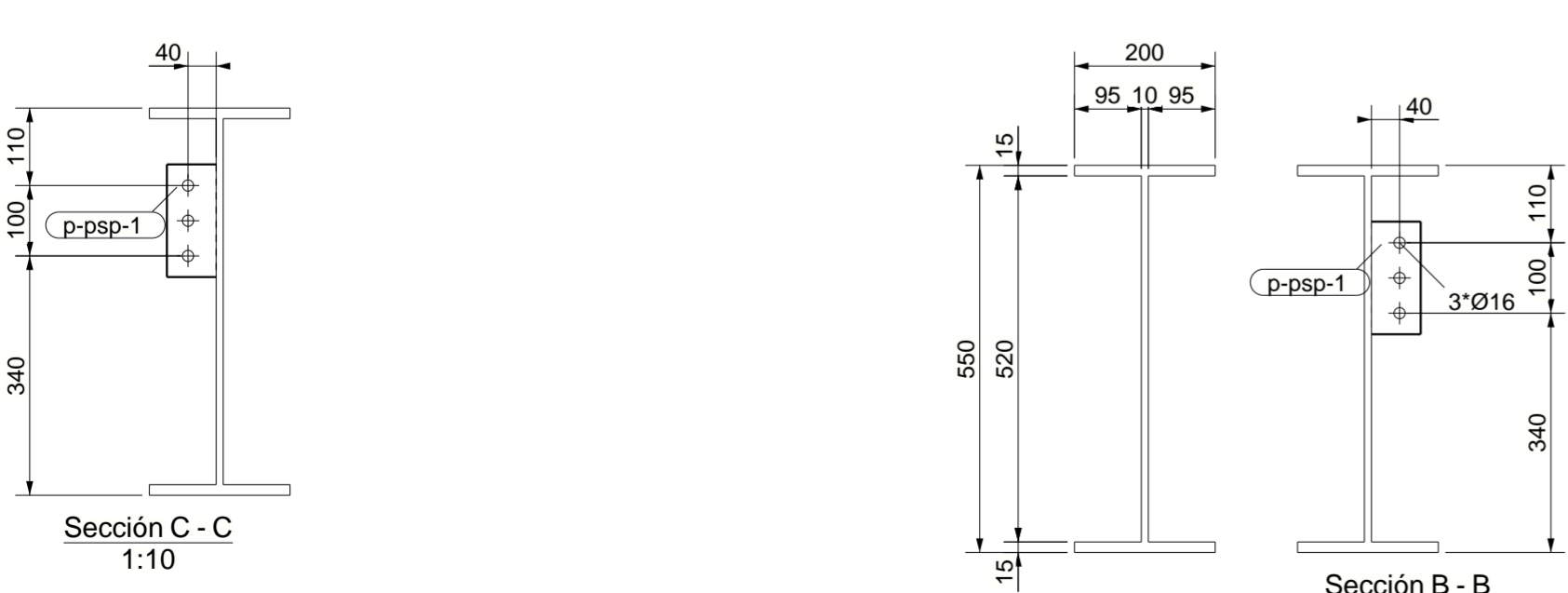
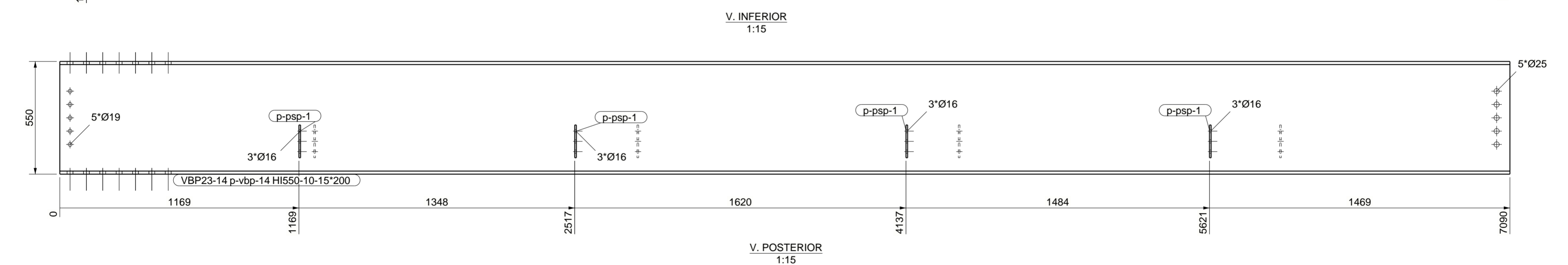
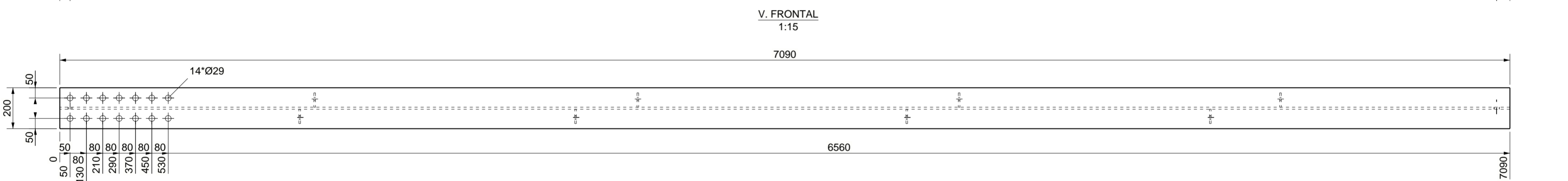
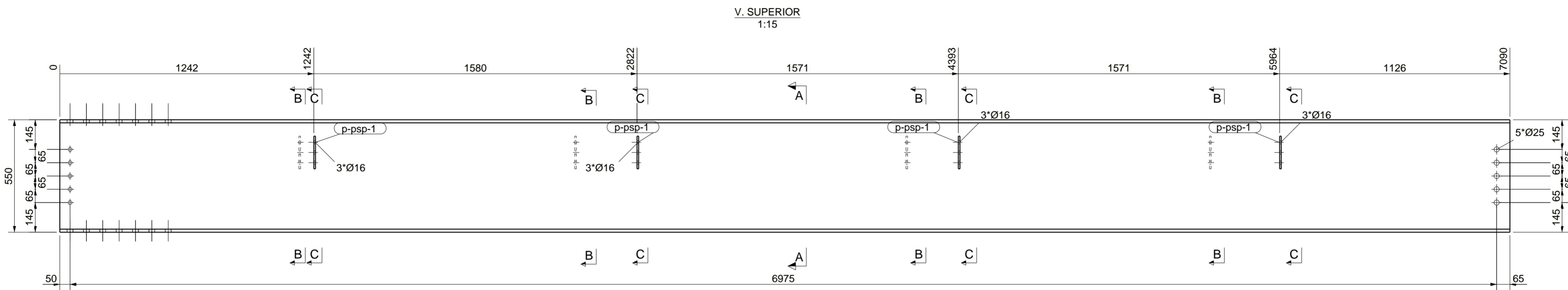
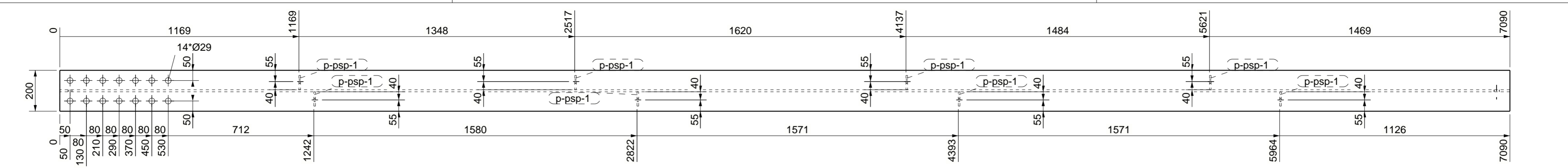
Diseñador: A. Guaman
Fecha: 26.02.2025
Escala: Ver vista
VIGACERO
...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN PROYECCIÓN: E3

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
DIBUJO: A [VBP23-13] Tamaño: A2
ESTÁDO: ESTÁDO

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: VBP23-14 Número: 1
 Acabado: Long. (mm): 7090

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-bsp-1	PL8*70	A572-50	8	160	5.6
p-vbp-14	HI550-10-15*200	A572-50	1	7090	623.3
Total por conjunto					629.0

PROYECTO: MAWA
 TÍTULO DIBUJO: VIGA
 CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
 Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
 Fecha: 26.02.2025
 Escala: Ver vista

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN:	
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar*** DIBUJO: A [VBP23-14] ESTADO:		Tamaño: A2	

Modelo Tekla Structures EDIFICIO MAWA R0 ploteado el 26.02.2025