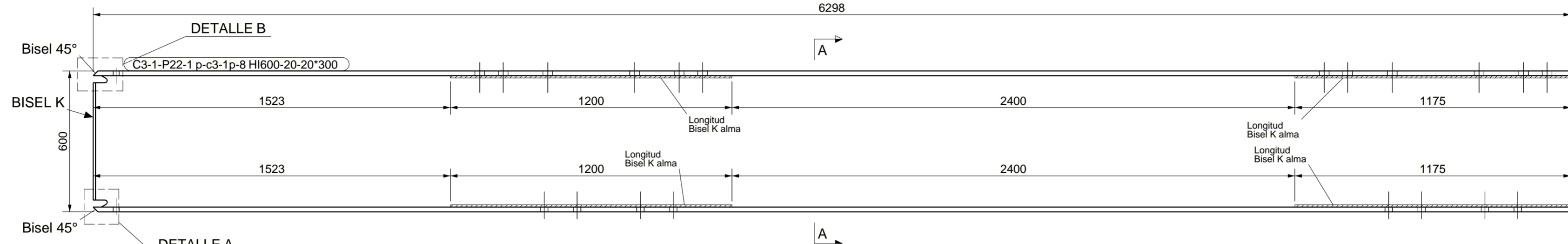
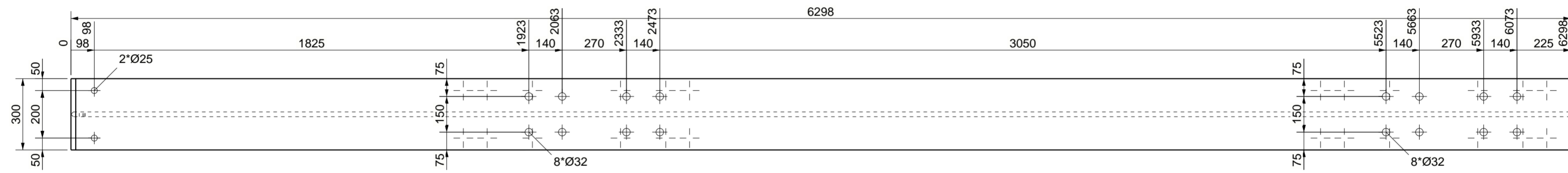


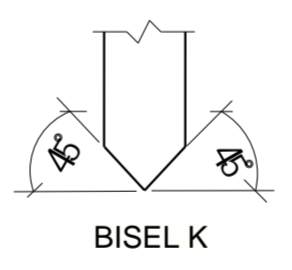
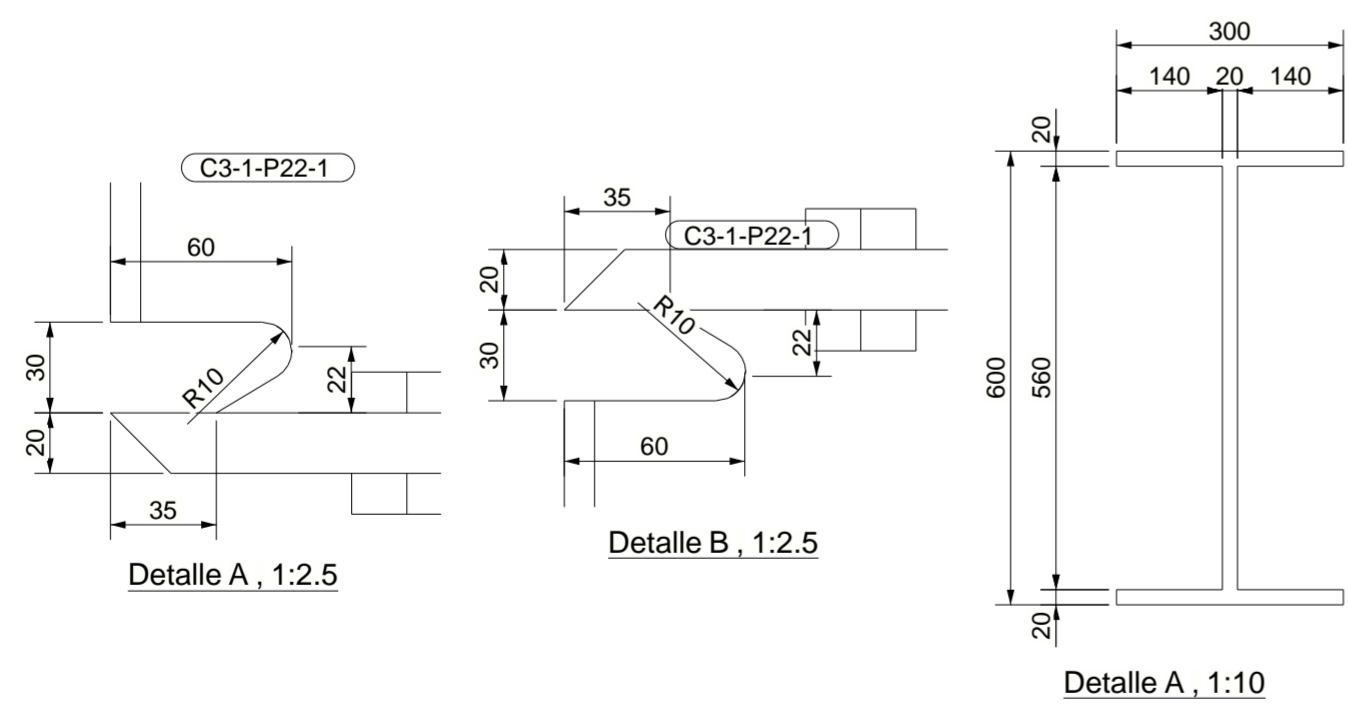
V. SUPERIOR  
1:15



V. FRONTAL  
1:15



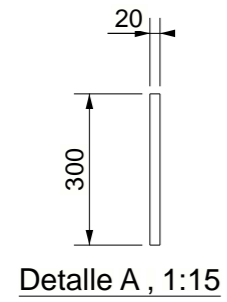
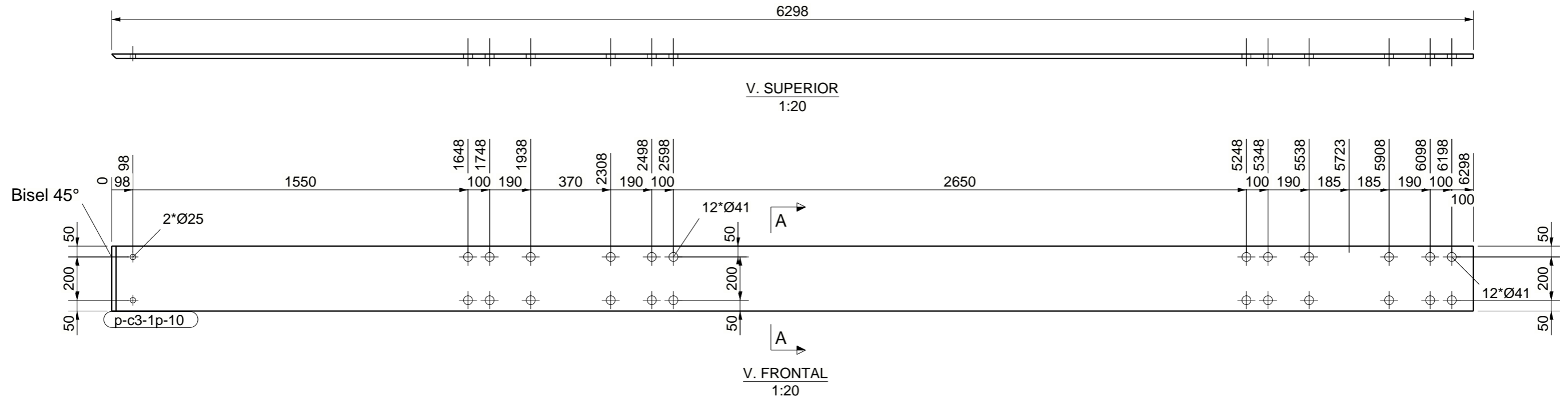
V. INFERIOR  
1:15



PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman	Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
TÍTULO DIBUJO: PARTE	Fecha: 26.02.2025	MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS D. 4, SALVO INDICACIÓN		
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista	CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN:		
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo					
				Manta Sitio La Silla de Bar*** DIBUJO: W [p-c3-1p-8] Tamaño: A2 ESTADO:	

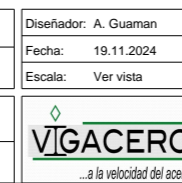
Tekla Structures

p-c3-1p-8	HI600-20-20*300	2	A572-50	6298
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



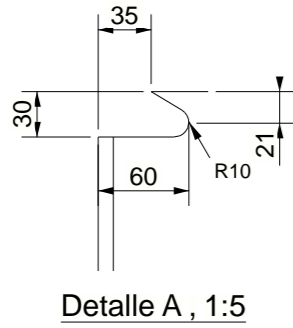
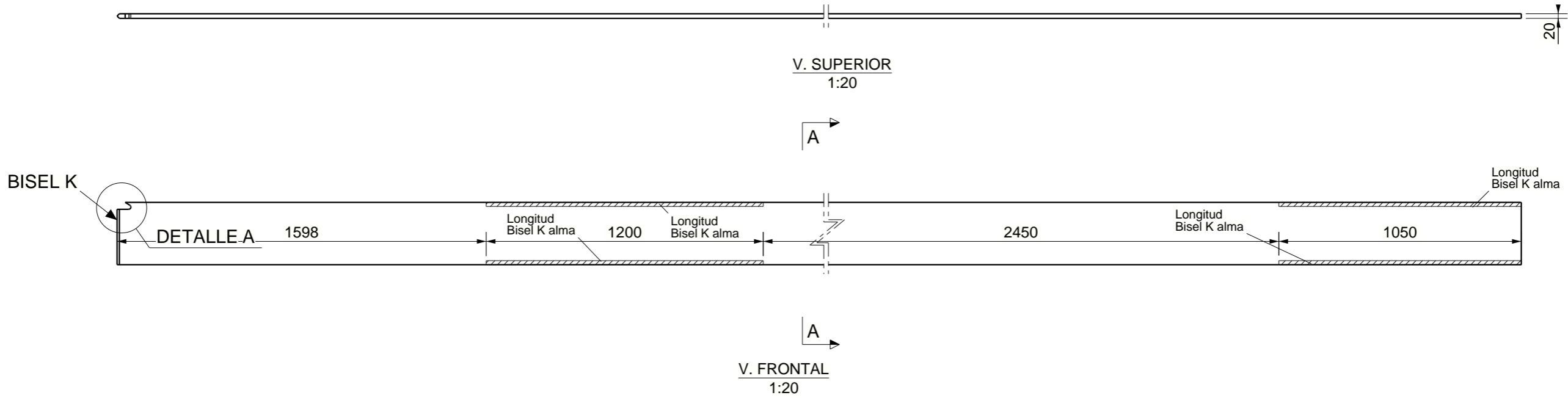
p-c3-1p-10	PL20*300	1	A572-50	6298
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: PARTE	Fecha: 19.11.2024
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

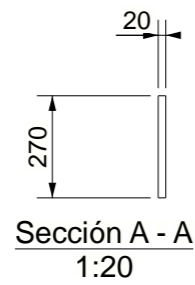


Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

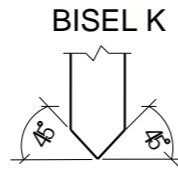
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-c3-1p-10]	Tamaño: A3
ESTADO:	



Detalle A, 1:5



Sección A - A  
1:20



BISEL K

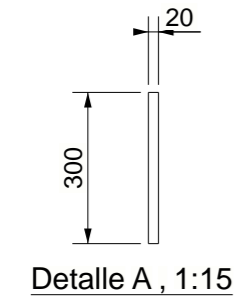
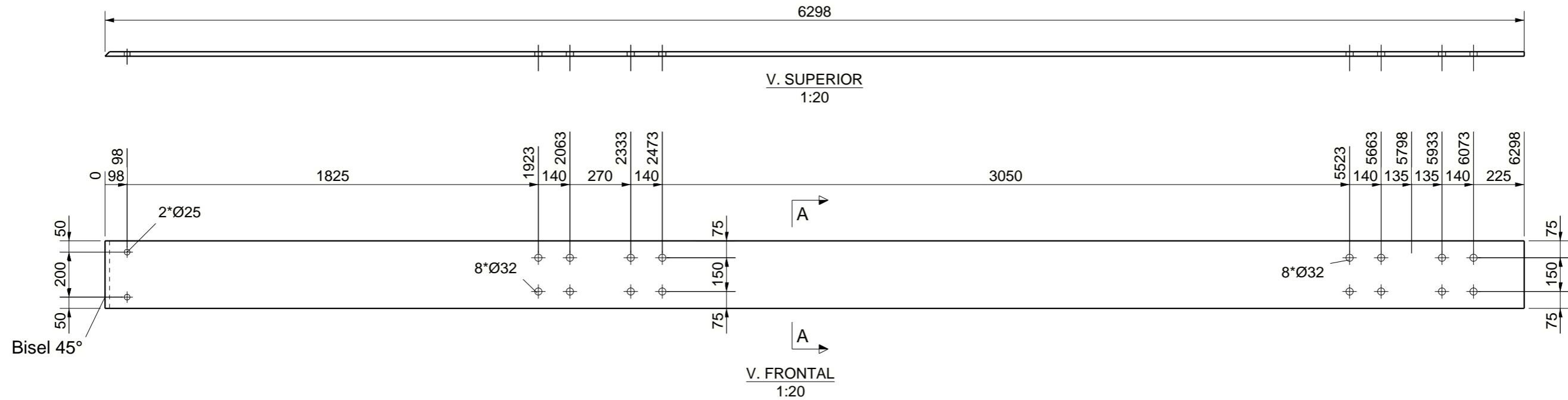
Tekla Structures

p-c3-1p-11	PL20*270	2	A572-50	6298
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>PARTE</b>	Fecha: 19.11.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

**VIGACERO**  
...a la velocidad del acero

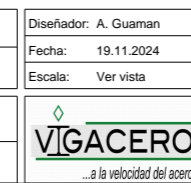
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN	
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***		Tamaño: A3	
DIBUJO: W [p-c3-1p-11]		ESTADO:	



Tekla Structures

p-c3-1p-12	PL20*300	1	A572-50	6298
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

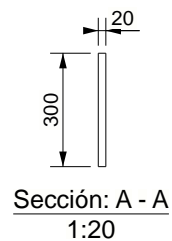
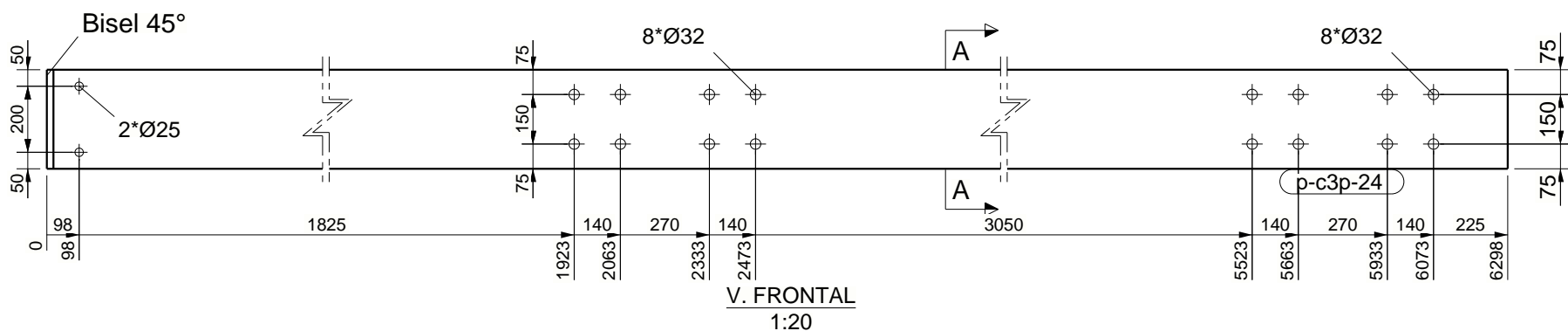
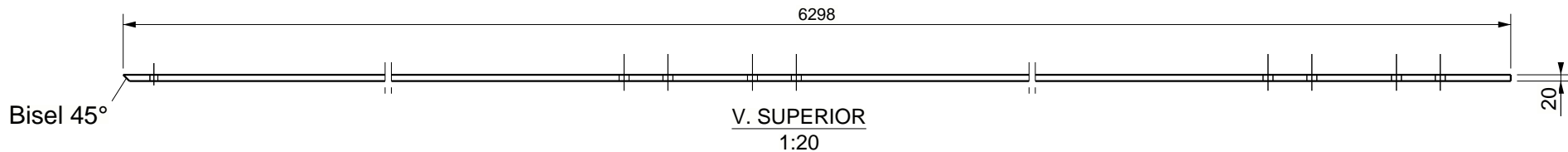
PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>PARTE</b>	Fecha: 19.11.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	



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: W [p-c3-1p-12]	Tamaño: A3
ESTADO:	



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

PROYECTO: <b>MAWA</b>
TÍTULO DIBUJO: <b>COLUMNA</b>

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 19.11.2024
Escala: Ver vista

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

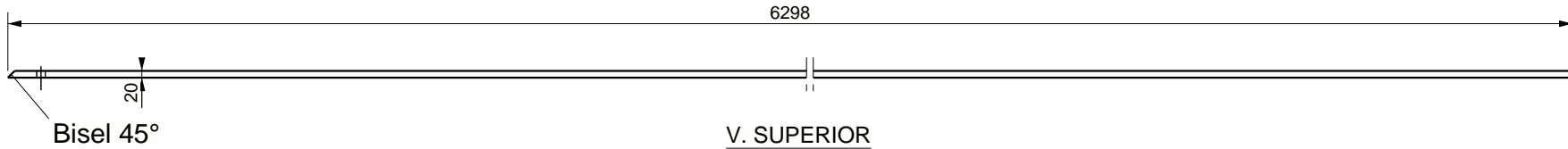
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>
------------------------------------



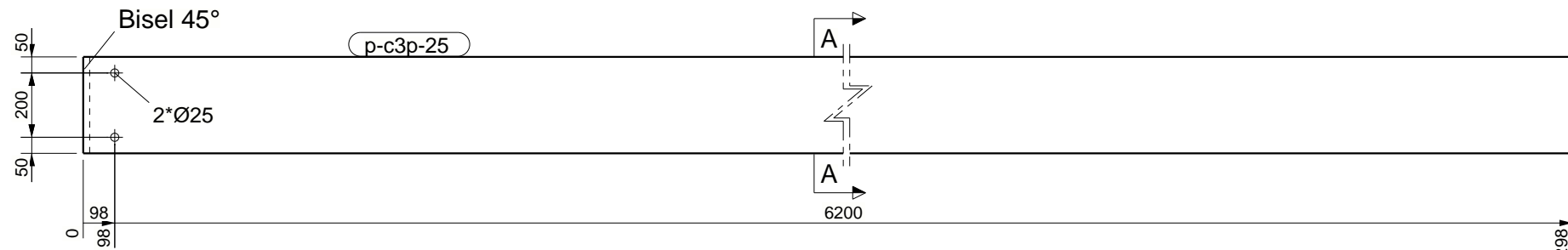
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-c3p-24]	Tamaño: A4
ESTADO:	

p-c3p-24	PL20*300	1	A572-50	6298
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

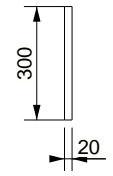
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo



V. SUPERIOR  
1:20



V. FRONTAL  
1:20



Sección: A - A  
1:20

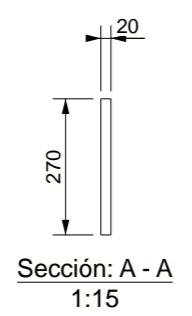
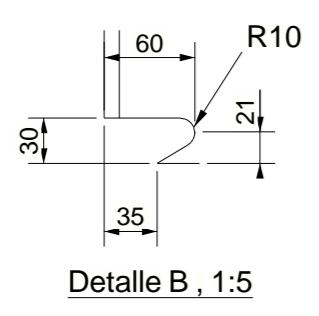
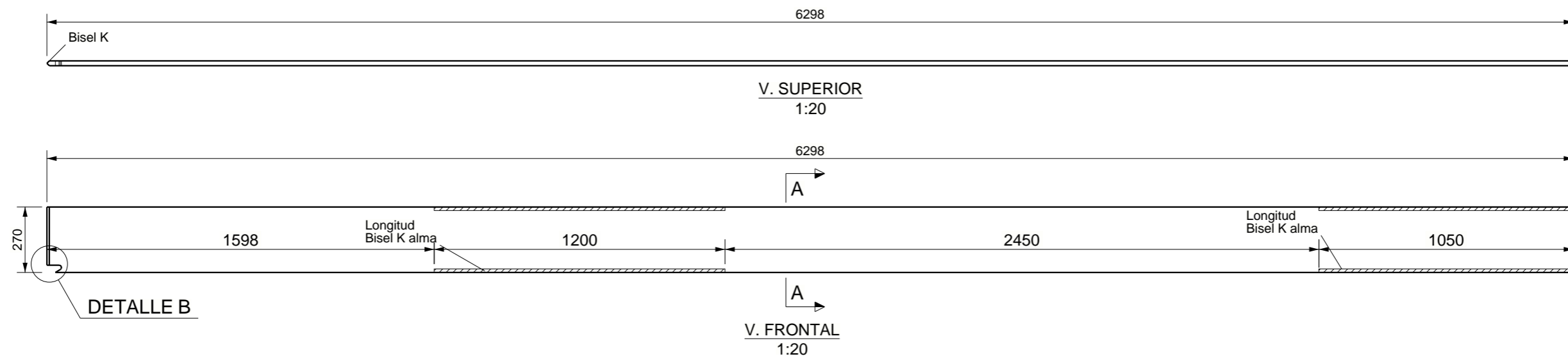
Tekla Structures

p-c3p-25	PL20*300	1	A572-50	6298
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>COLUMNA</b>	Fecha: 19.11.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	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***			Tamaño:
DIBUJO: W [p-c3p-25]			A4
ESTADO:			

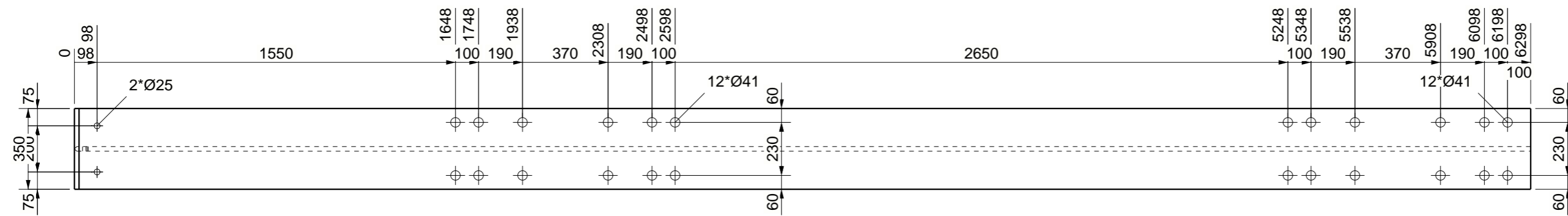


Tekla Structures

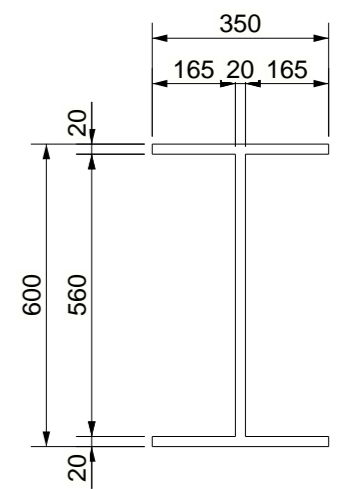
p-c3p-26	PL20*270	2	A572-50	6298
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>COLUMNA</b>	Fecha: 19.11.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

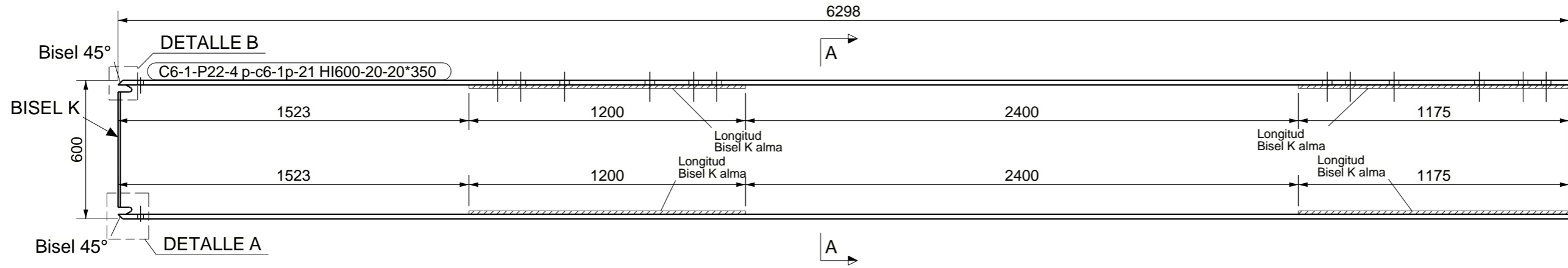
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN	
		UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar*** DIBUJO: W [p-c3p-26] ESTADO:	
		Tamaño:	A3



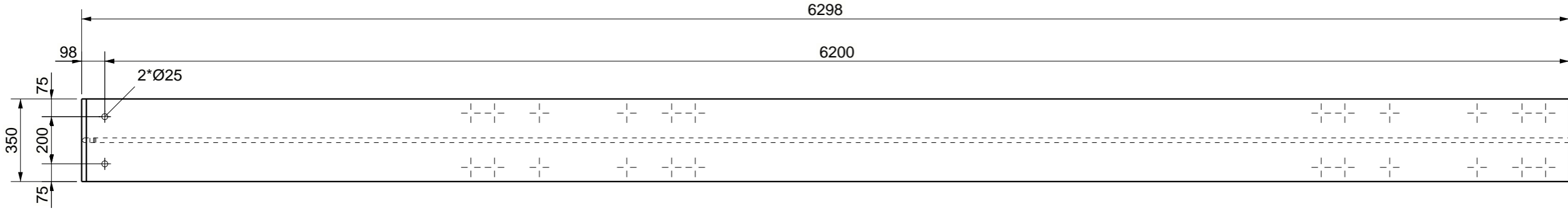
V. SUPERIOR  
1:20



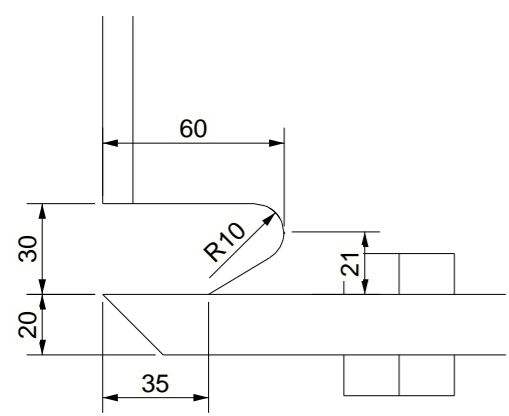
Detalle A, 1:15



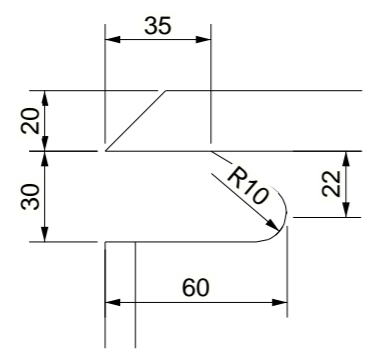
V. FRONTAL  
1:20



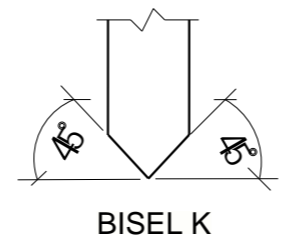
V. INFERIOR  
1:20



Detalle A, 1:2.5



Detalle B, 1:2.5



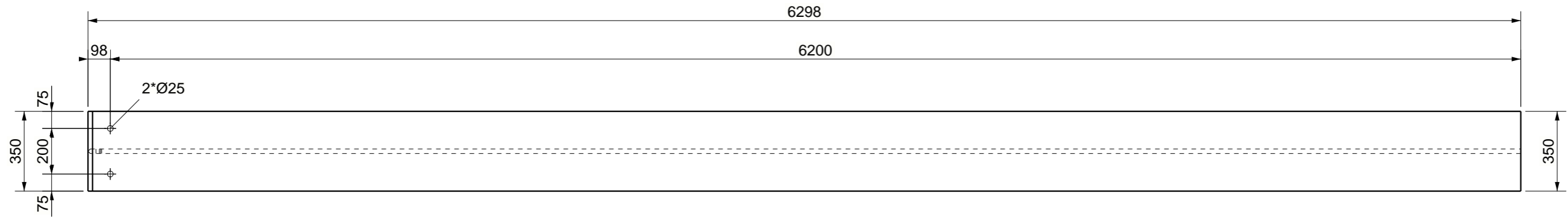
BISEL K

Tekla Structures

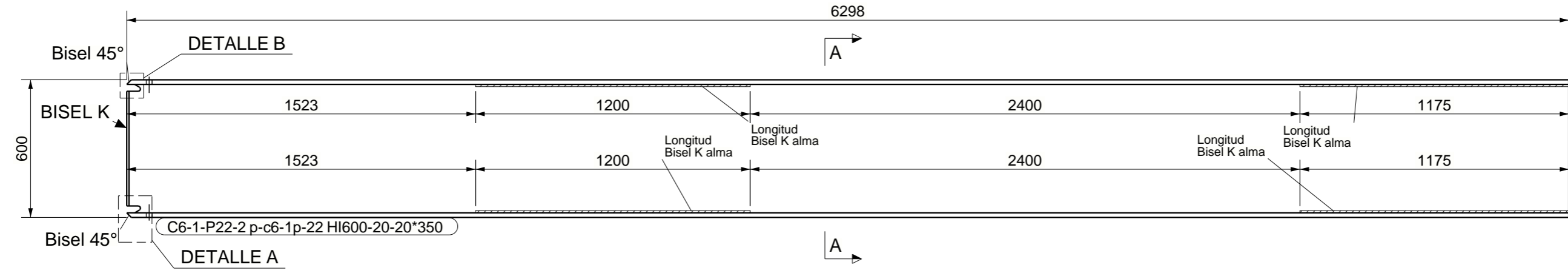
p-c6-1p-21	HI600-20-20*350	10	A572-50	6298
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

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

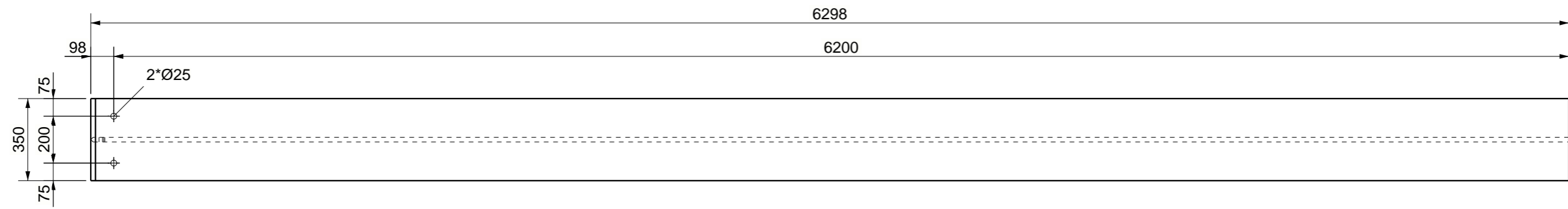
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN	
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***		Tamaño: A3	
DIBUJO: W [p-c6-1p-21]		ESTADO:	



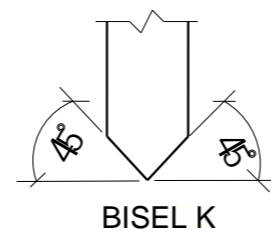
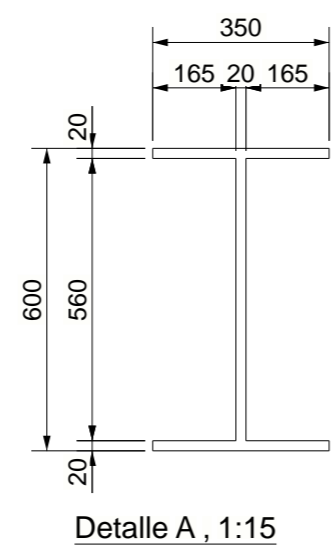
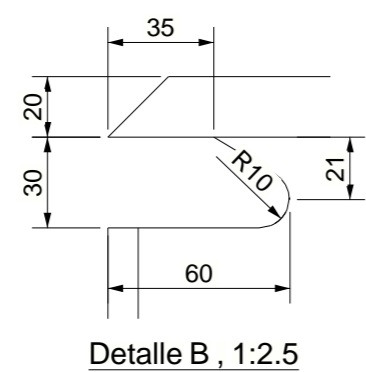
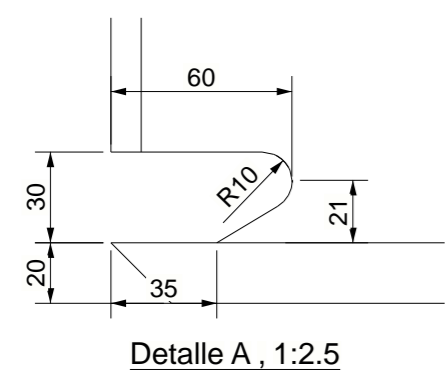
V. SUPERIOR  
1:20



V. FRONTAL  
1:20



V. INFERIOR  
1:20

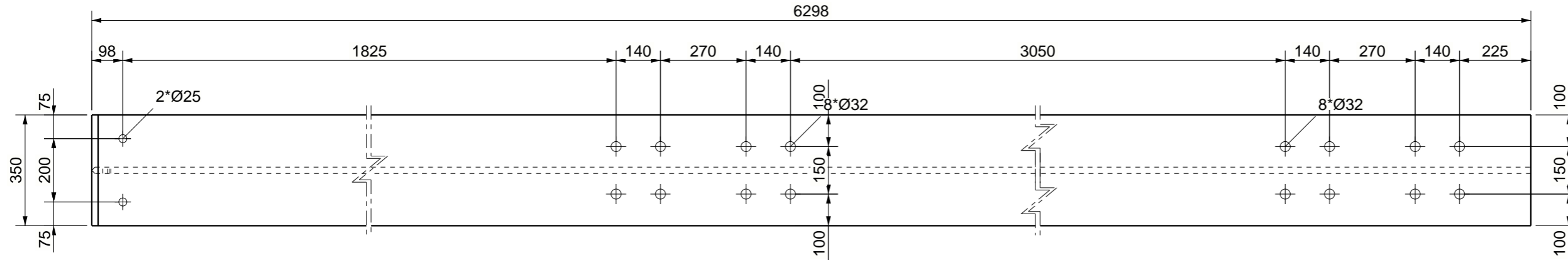


p-c6-1p-22	HI600-20-20*350	6	A572-50	6298
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

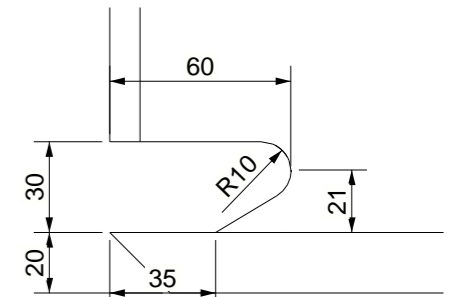
PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: PARTE	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN	
		UBICACION: Manta Sitio La Silla de Bar*** DIBUJO: W [p-c6-1p-22] ESTADO:	
Modelo Tekla Structures		EDIFICIO MAWA R0	ploteado el 26.02.2025

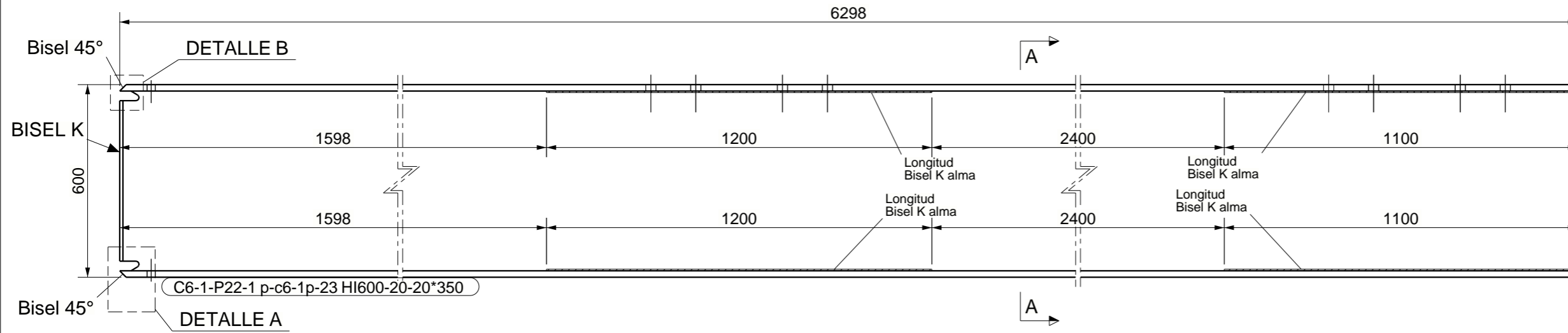
Tekla Structures



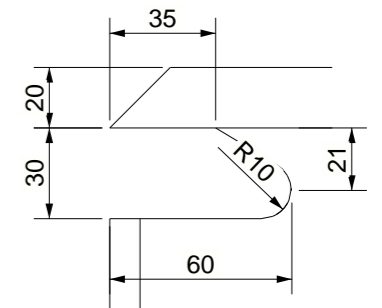
V. SUPERIOR  
1:15



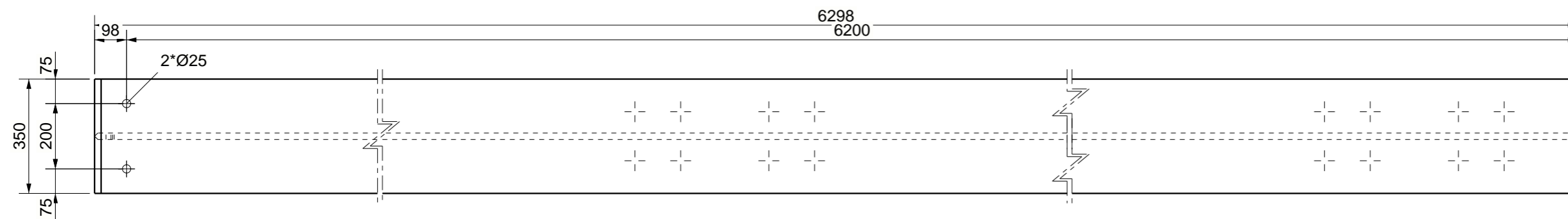
Detalle A, 1:2.5



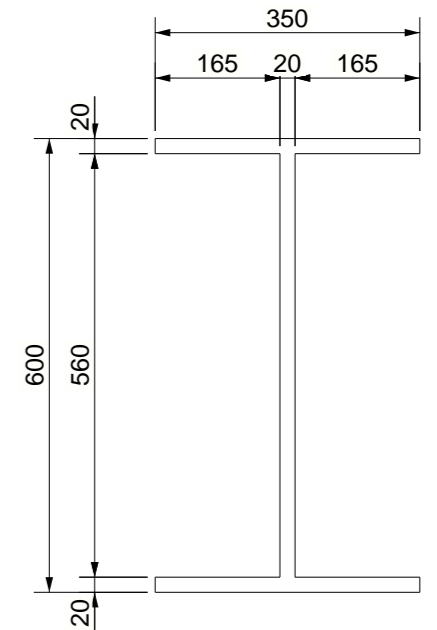
V. FRONTAL  
1:15



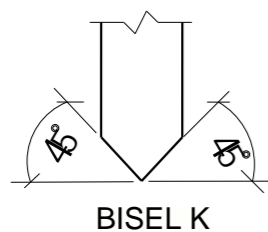
Detalle B, 1:2.5



V. INFERIOR  
1:15



Detalle A, 1:10



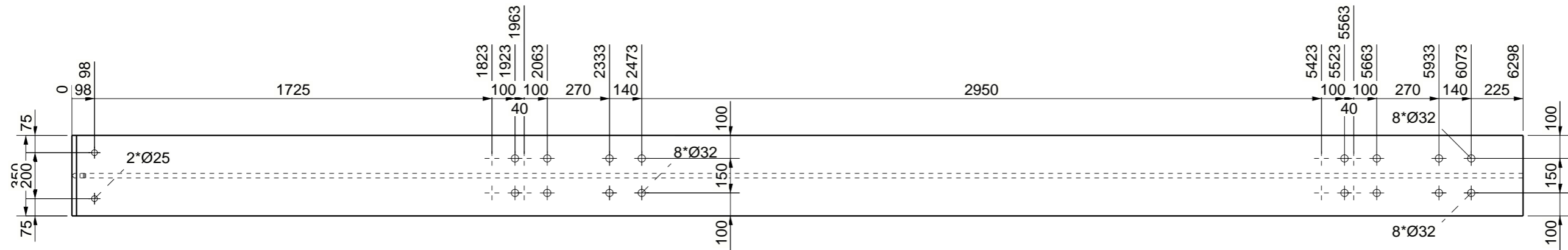
BISEL K

p-c6-1p-23	HI600-20-20*350	3	A572-50	6298
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

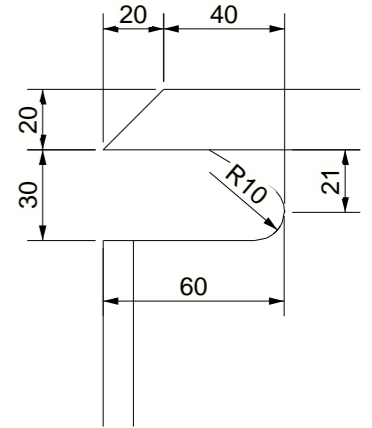
PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: PARTE	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

...a la velocidad del acero

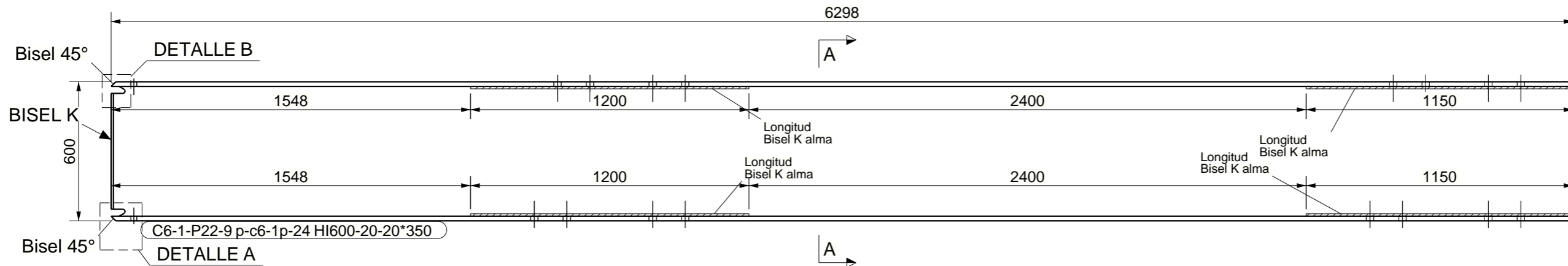
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN:	
 MÁS QUE UN BUEN ACERO		UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar*** DIBUJO: W [p-c6-1p-23] ESTADO:	
		Tamaño:	A3



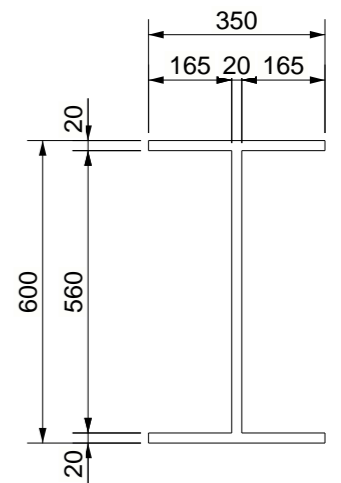
V. SUPERIOR  
1:20



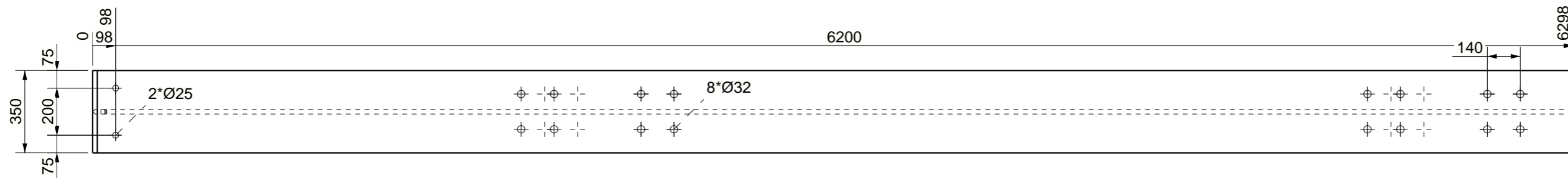
Detalle B, 1:2.5



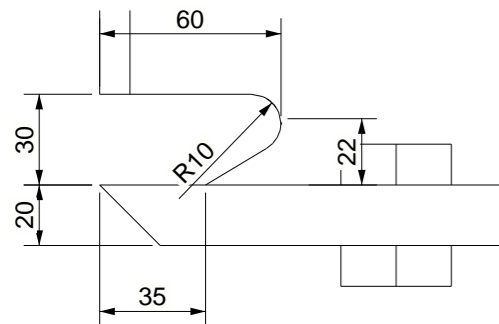
V. FRONTAL  
1:20



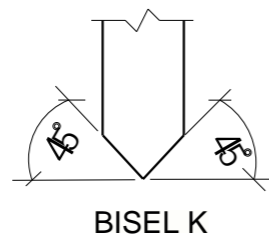
Detalle A, 1:15



V. INFERIOR  
1:20



Detalle A, 1:2.5



BISEL K

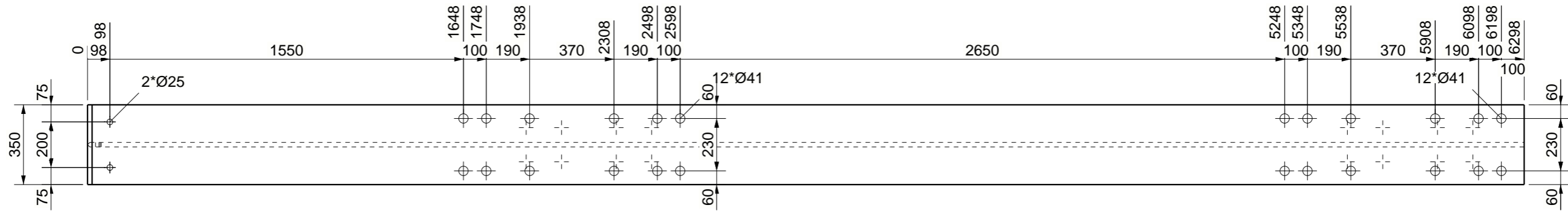
Tekla Structures

p-c6-1p-24	HI600-20-20*350	1	A572-50	6298
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

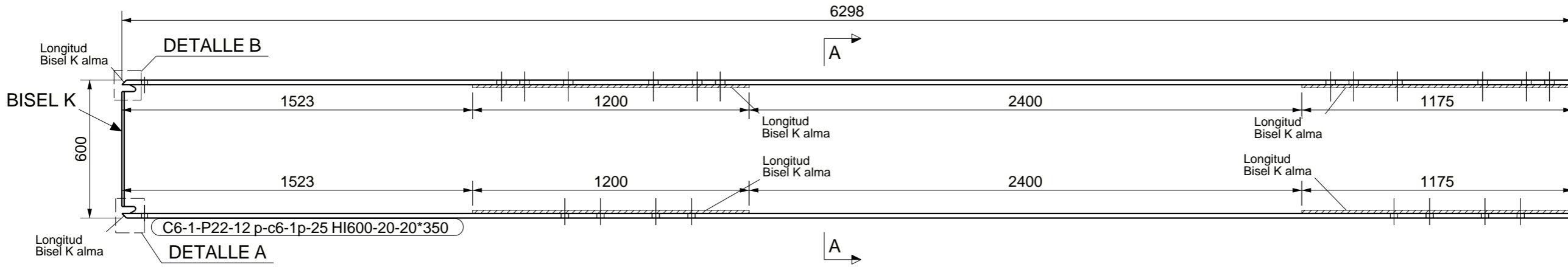
PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: PARTE	Fecha: 26.02.2025
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

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

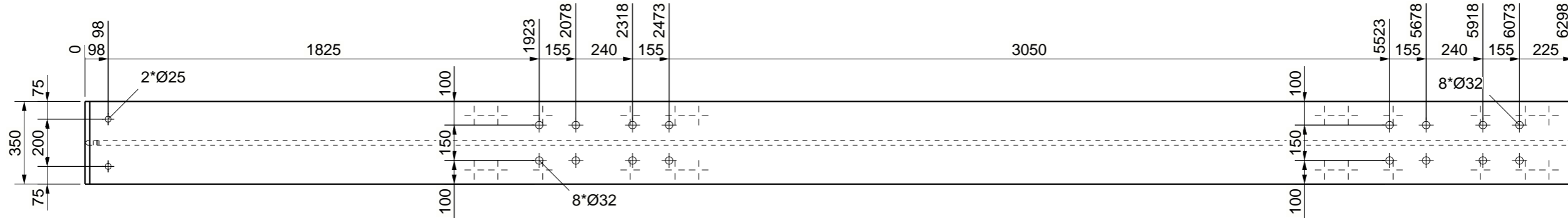
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-c6-1p-24]	Tamaño: A3
ESTADO:	



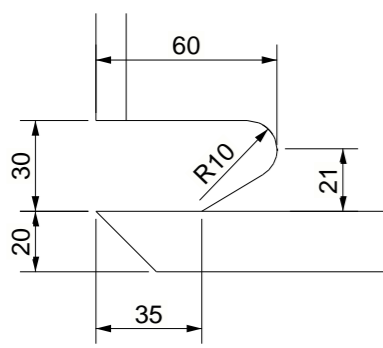
V. SUPERIOR  
1:20



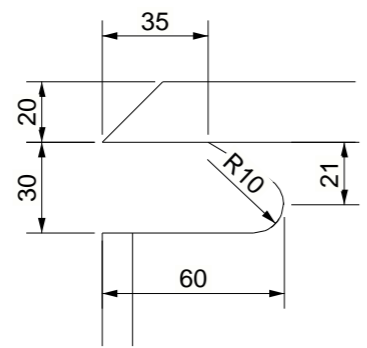
V. FRONTAL  
1:20



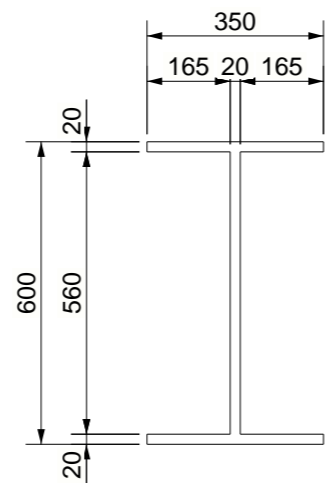
V. INFERIOR  
1:20



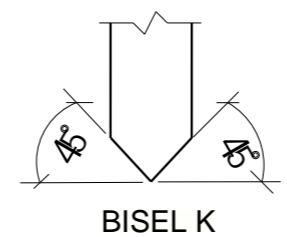
Detalle A, 1:2.5



Detalle B, 1:2.5



Detalle A, 1:15



BISEL K

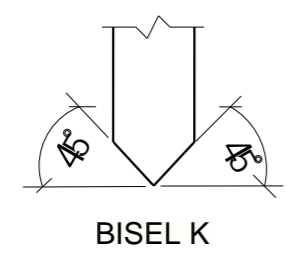
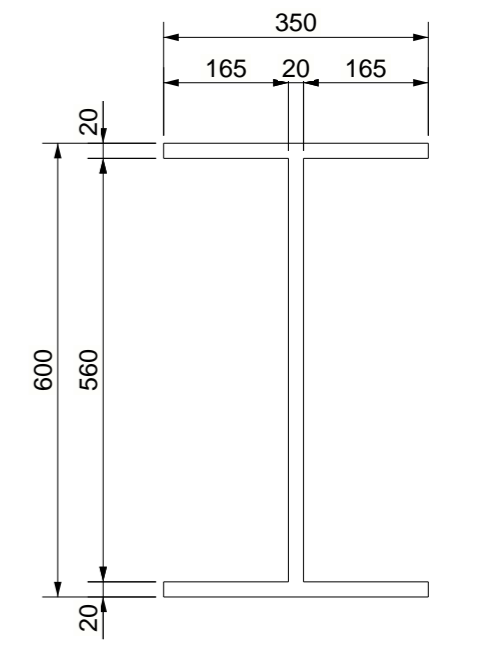
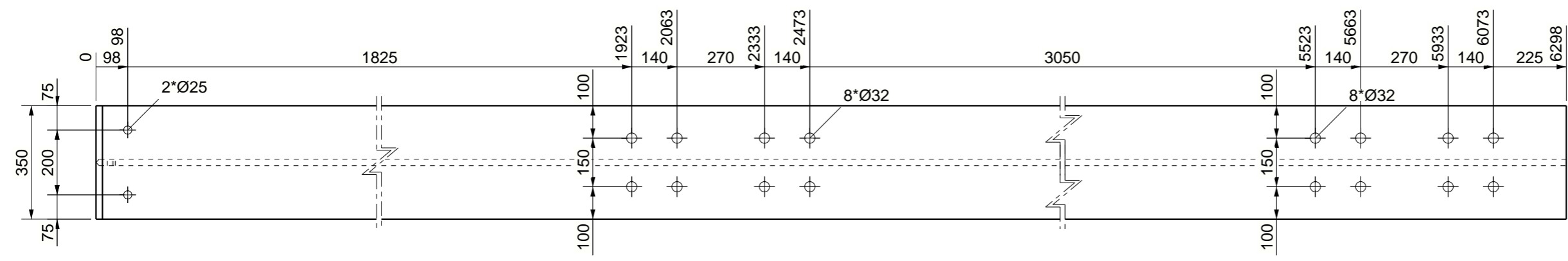
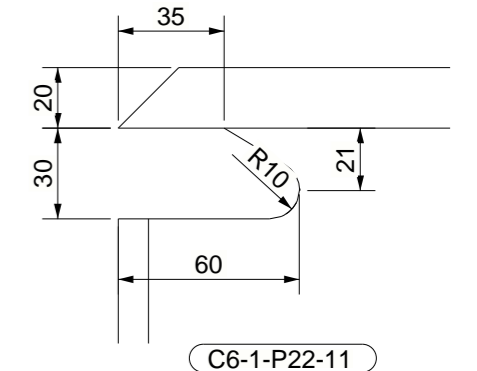
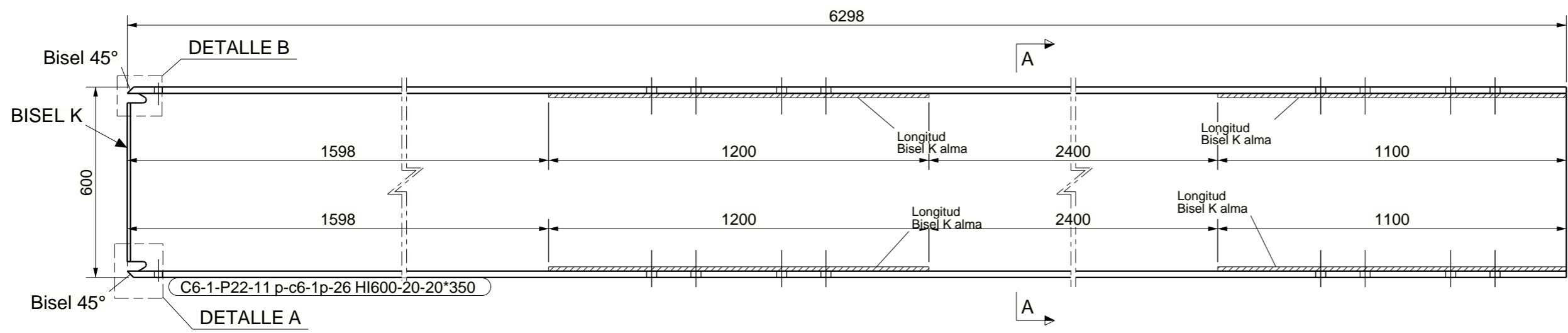
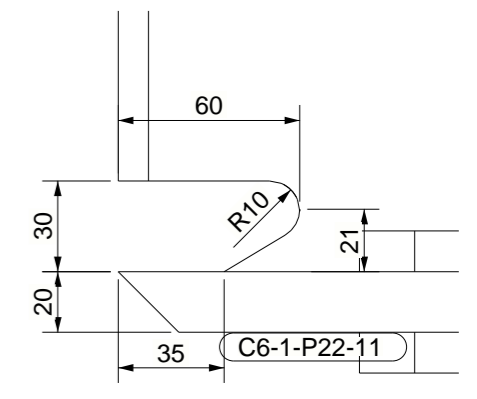
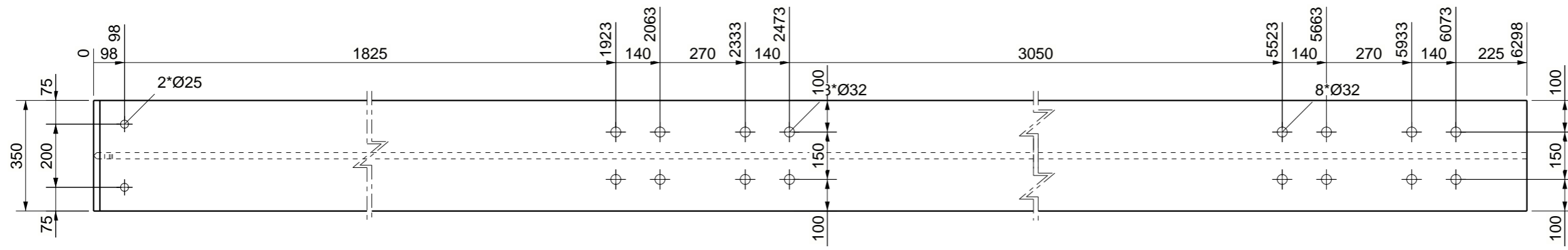
Tekla Structures

p-c6-1p-25	HI600-20-20*350	1	A572-50	6298
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: PARTE	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

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-c6-1p-25]	Tamaño: A3
ESTADO:	

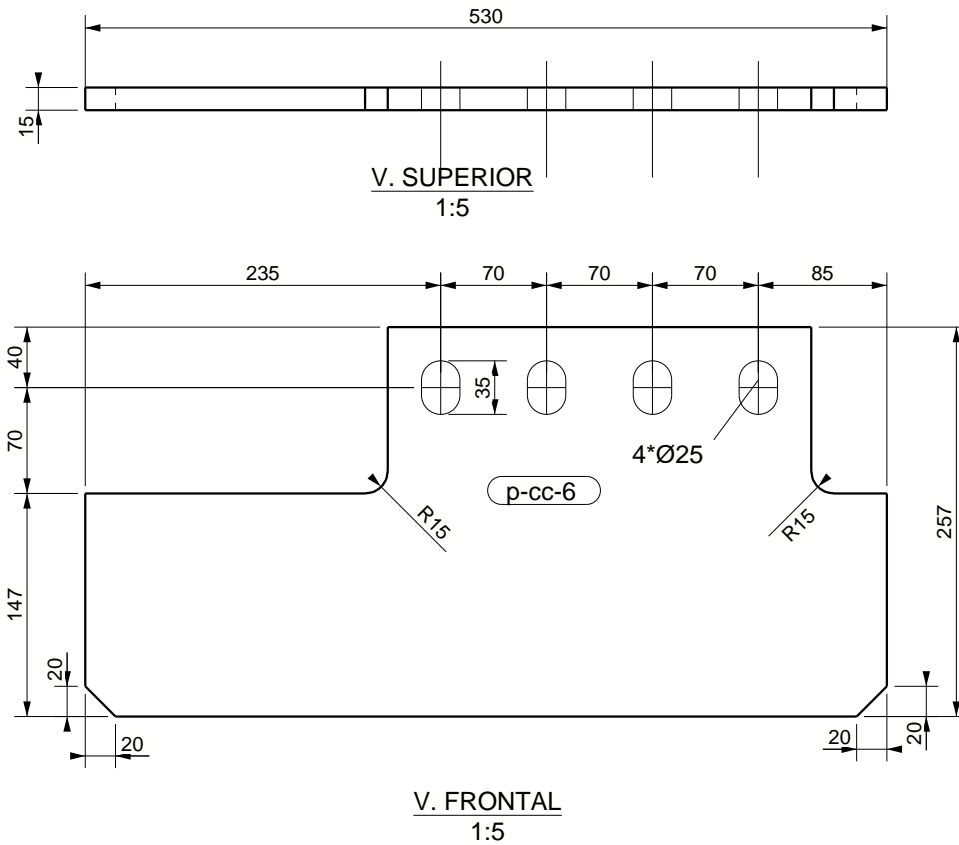


Tekla Structures

p-c6-1p-26	HI600-20-20*350	1	A572-50	6298
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: PARTE	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***		Tamaño: A3	
DIBUJO: W [p-c6-1p-26]		ESTADO:	



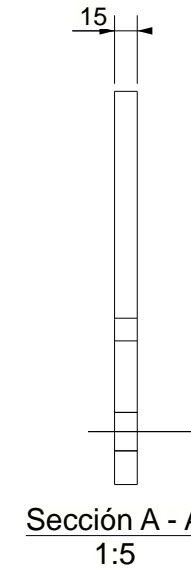
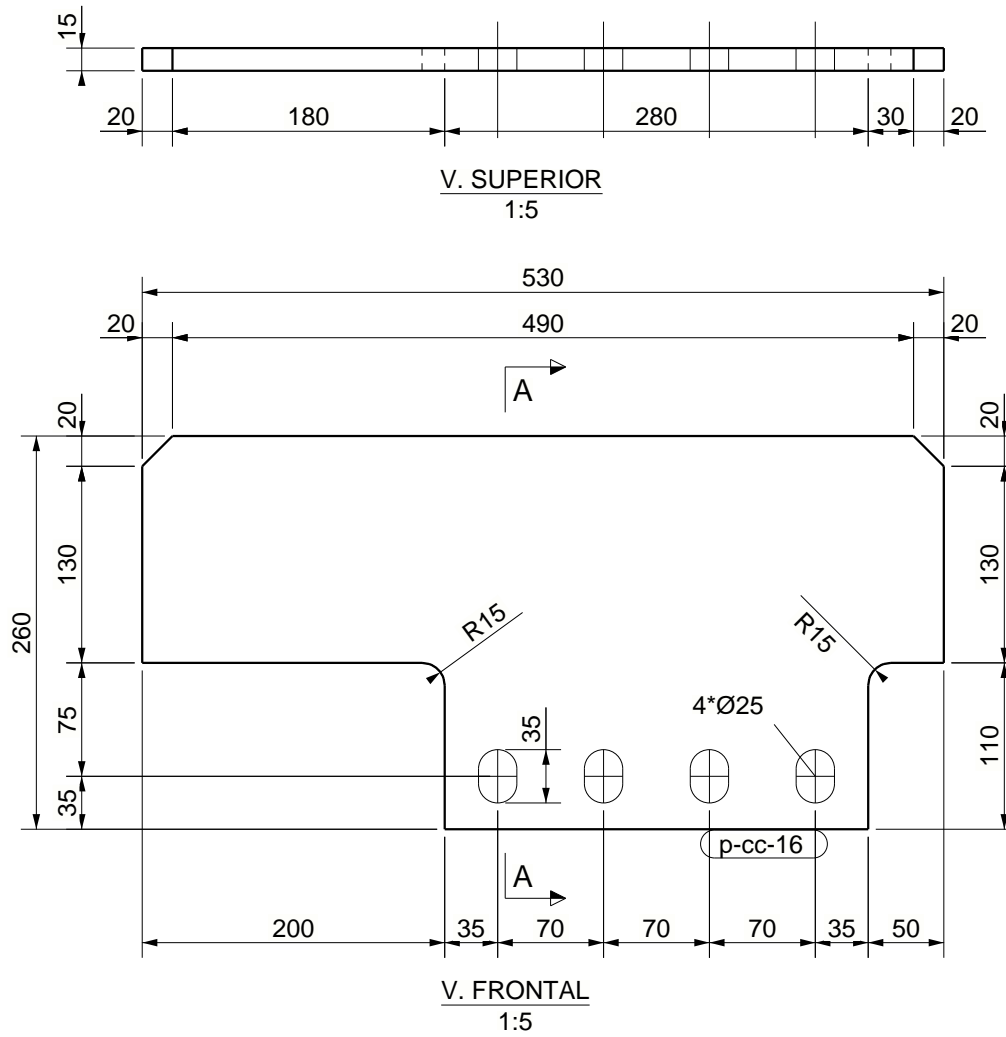
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>PLACA CONEXION</b>	Fecha: 11.04.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

VIGACERO  
...a la velocidad del acero

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN:
UBICACIÓN: <b>Manta Sitio La Silla de Bar***</b>	
DIBUJO: W [p-cc-6]	Tamaño: A4
ESTADO:	

p-cc-6	PL15*258	46	A572-50	530
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



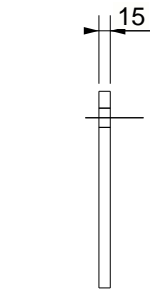
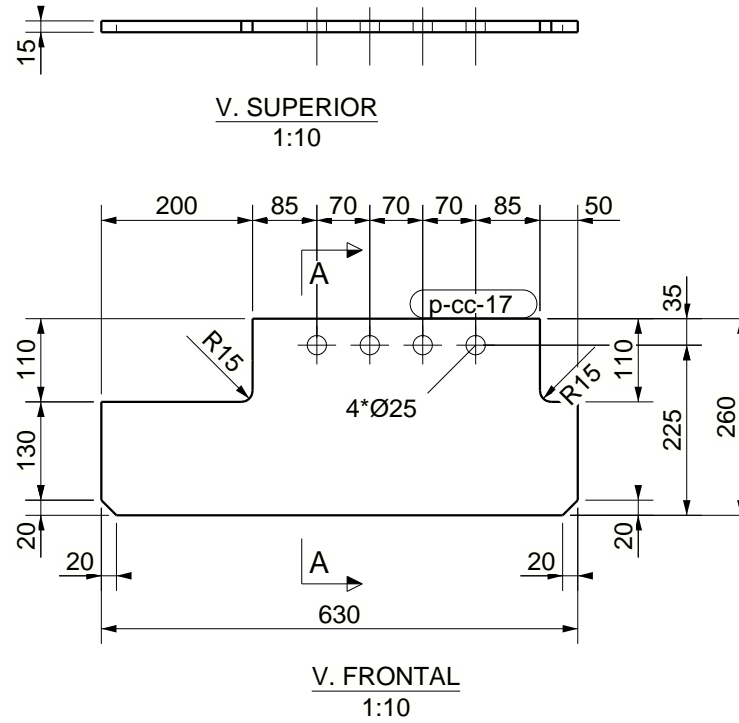
Sección A - A  
1:5

PROYECTO: <b>MAWA</b>
TÍTULO DIBUJO: <b>PLACA CONEXION</b>
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>
<b>Manta Sitio La Silla de Barbasquillo</b>

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 14.08.2024
Escala: Ver vista
<b>VIGACERO</b> ...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS $\Delta$ 4, SALVO INDICACIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN	
<b>KUBIEC</b> MÁS QUE UN BUEN ACERO			
UBICACIÓN: <b>Manta Sitio La Silla de Bar***</b>			Tamaño:
DIBUJO: <b>W [p-cc-.16]</b>			<b>A4</b>
ESTADO:			

p-cc-16	PL15*260	404	A572-50	530
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



Detalle A , 1:10

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

PROYECTO: MAWA
TÍTULO DIBUJO: PARTE

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 06.11.2024
Escala: Ver vista

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

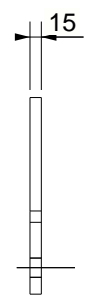
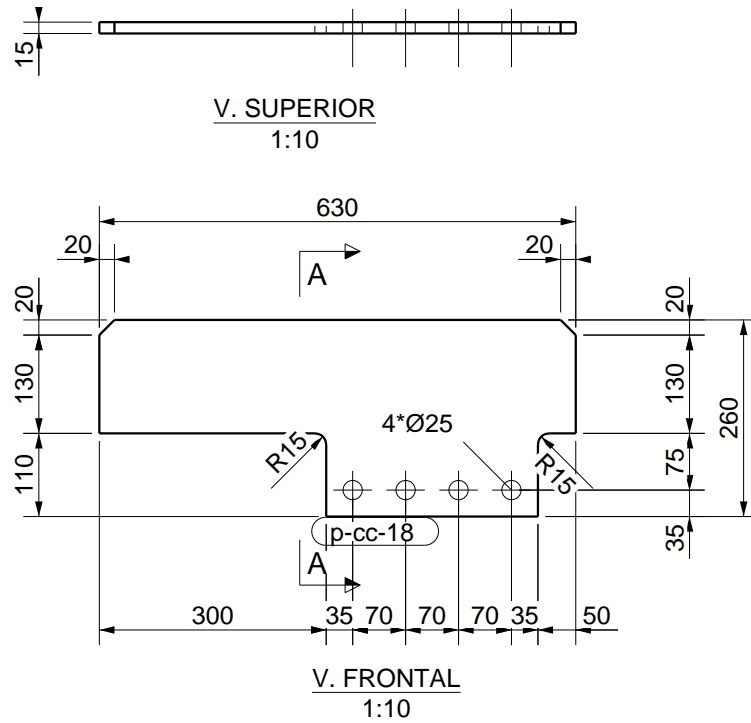
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-cc-.17]	Tamaño: A4
ESTADO:	

CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo



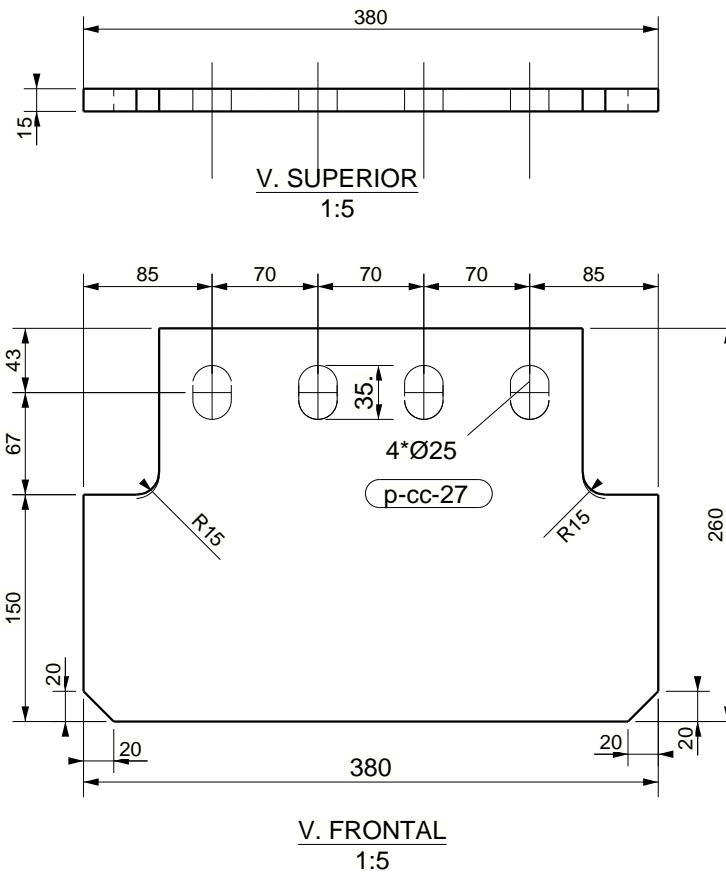
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-cc-.17]	Tamaño: A4
ESTADO:	

p-cc-17	PL15*260	11	A572-50	630
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
PROYECTO: MAWA		Diseñador: A. Guaman	MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN
TÍTULO DIBUJO: PARTE		Fecha: 06.11.2024	SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.		Escala: Ver vista	CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo			PROYECCIÓN:
			UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
			DIBUJO: W [p-cc-.18]
			Tamaño: A4
			ESTADO:

p-cc-18	PL15*260	11	A572-50	630
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



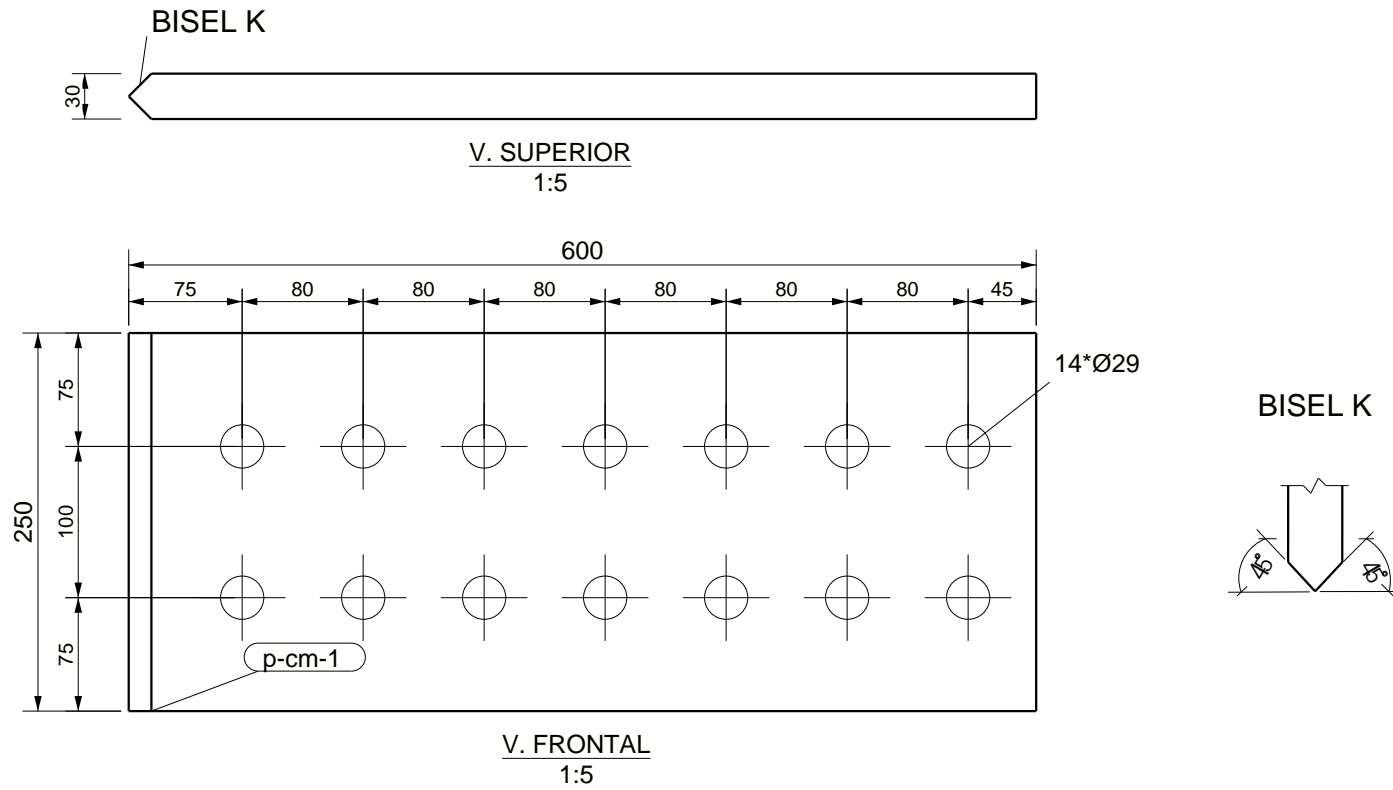
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

PROYECTO: <b>MAWA</b>
TÍTULO DIBUJO: <b>PLACA CONEXION</b>
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>
<b>Manta Sitio La Silla de Barbasquillo</b>

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

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS  4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN
<b>KUBIEC</b> MÁS QUE UN BUEN ACERO	
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	Tamaño: A4
DIBUJO: W [p-cc-27]	ESTADO:

p-cc-27	PL15*260	2	A572-50	380
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

PROYECTO:  
MAWA

TÍTULO DIBUJO:  
PLACA MOMENTO

Diseñador: A. Guaman

Fecha: 10.04.2024

Escala: Ver vista

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN

CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN

SOLDADURAS  $\nabla$  4, SALVO INDICACIÓN

PROYECCIÓN

CONSTRUCTOR:  
KUBIEC S.A.



UBICACIÓN:  
Manta Sitio La Silla de Bar\*\*\*

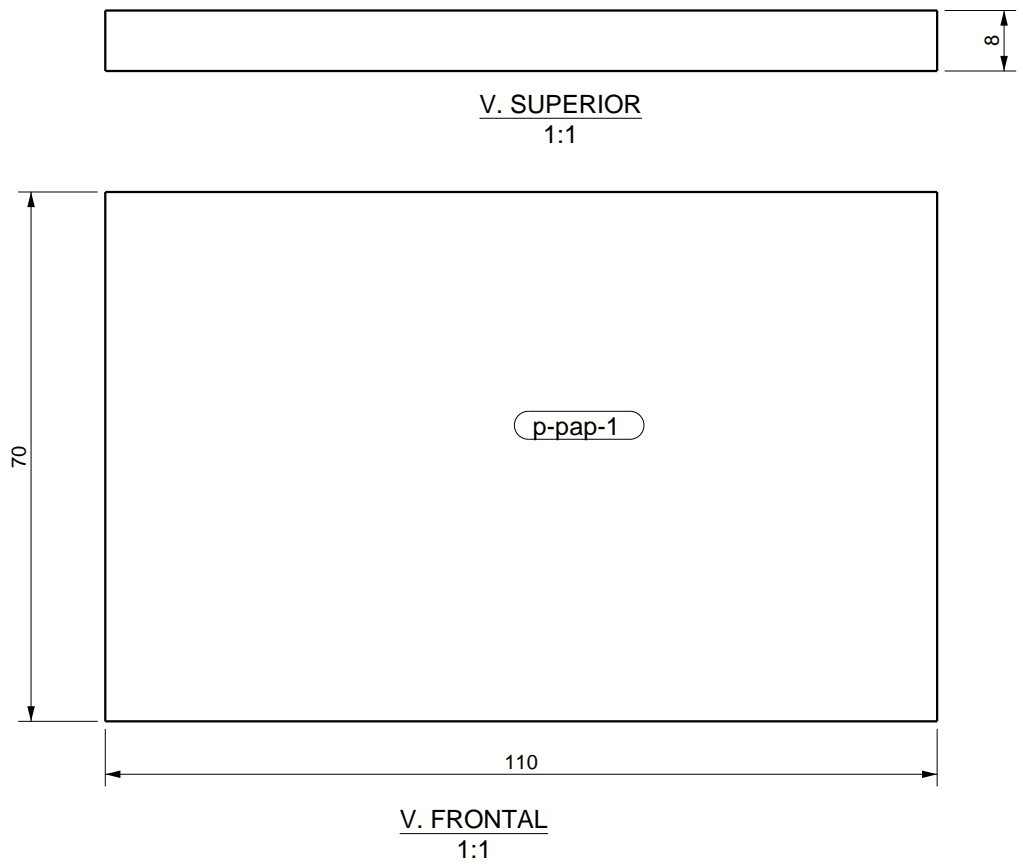
DIBUJO:  
W [p-cm-.1]

Tamaño:  
A4

ESTADO:

Parte	Perfil	Número	Material	Longitud
p-cm-1	PL30*250	808	A572-50	600

Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

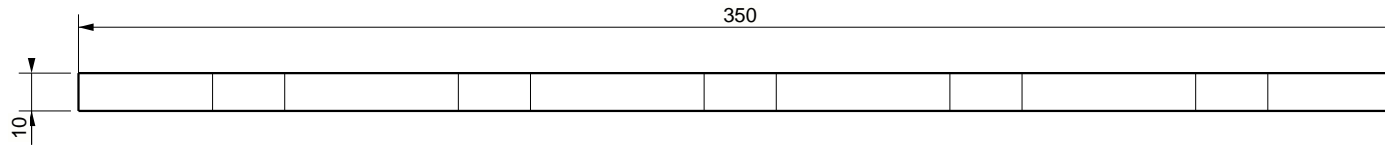


p-pap-1	PL8*70	1362	A572-50	110
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

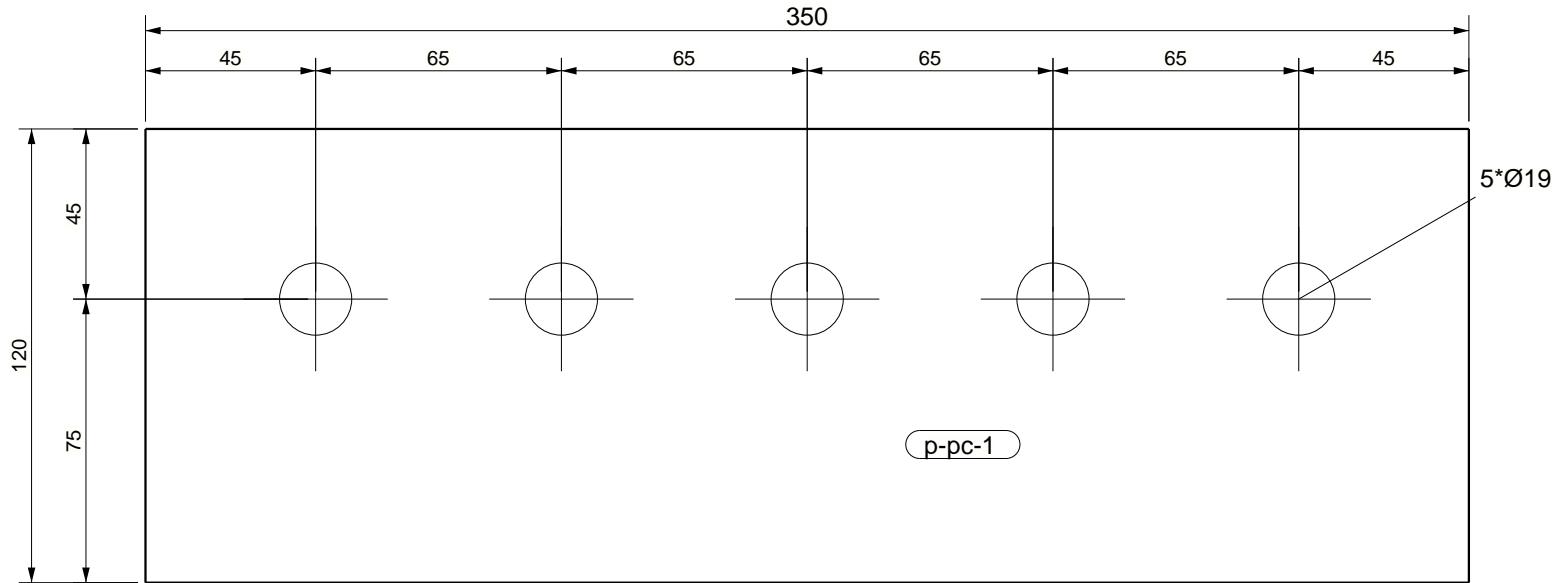
PROYECTO: <b>MAWA</b>
TÍTULO DIBUJO: <b>PLACA CORTE</b>
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 11.04.2024
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:
DIBUJO: W [p-pap-1]			A4
ESTADO:			



V. SUPERIOR  
1:2



V. FRONTAL  
1:2

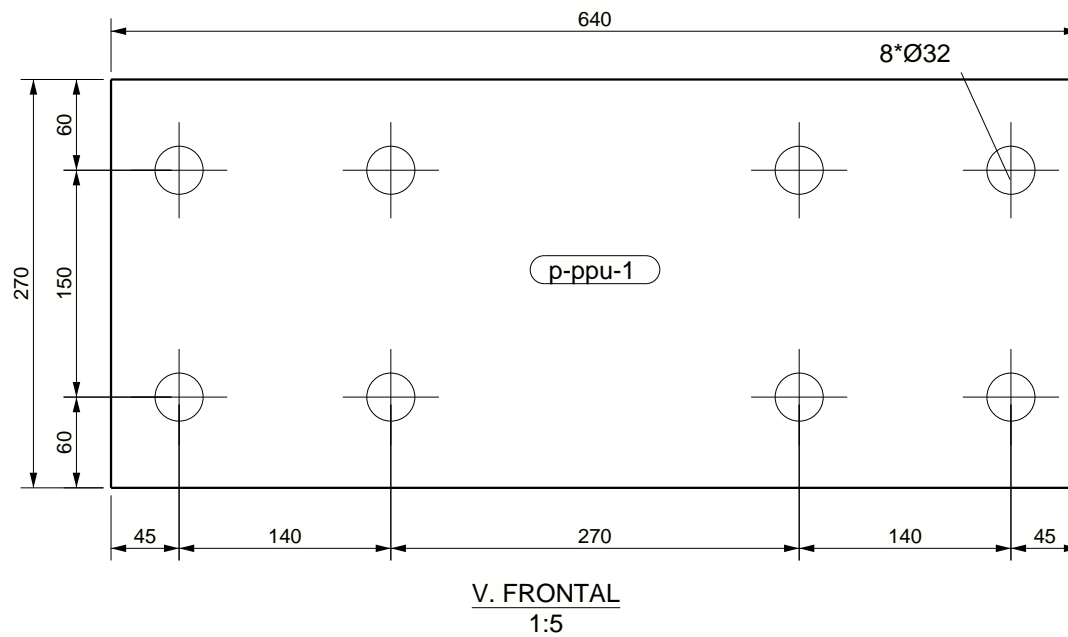
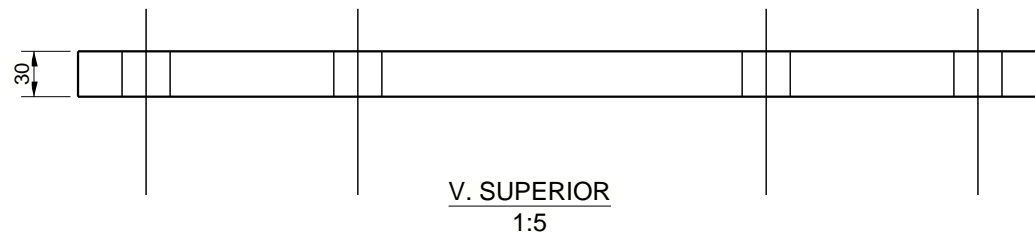
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>PLACA CORTE</b>	Fecha: 11.04.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

VIGACERO  
...a la velocidad del acero

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	Tamaño: A4
DIBUJO: W [p-pc-.1]	ESTADO:

Parte	Perfil	Número	Material	Longitud
p-pc-1	PL10*120	878	A572-50	350

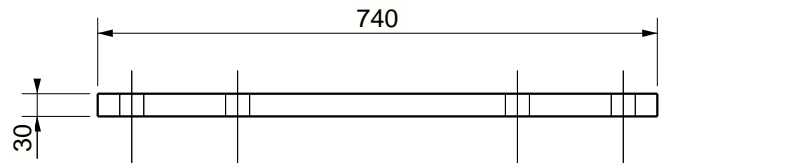


Tekla Structures

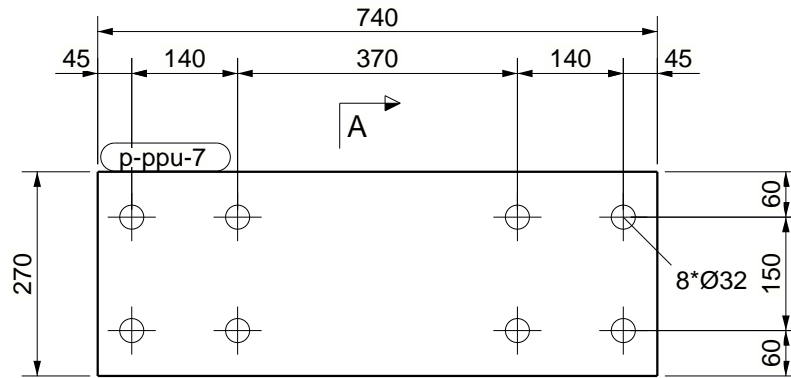
p-ppu-1	PL30*270	230	A572-50	640
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>PARTE</b>	Fecha: 10.04.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

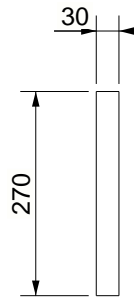
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS  4, SALVO INDICACIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN	
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***			Tamaño:
DIBUJO: W [p-ppu-1]			A4
ESTADO:			



V. SUPERIOR  
1:10



V. FRONTAL  
1:10



Sección: A - A  
1:10

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

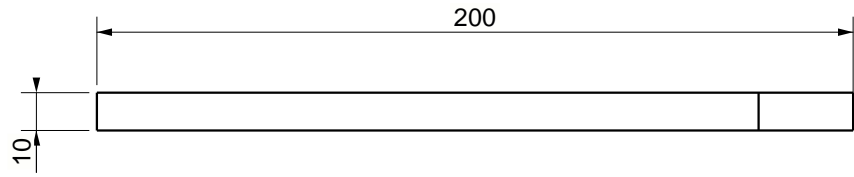
PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>PLACA CONEXION</b>	Fecha: 20.06.2024
	Escala: Ver vista

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

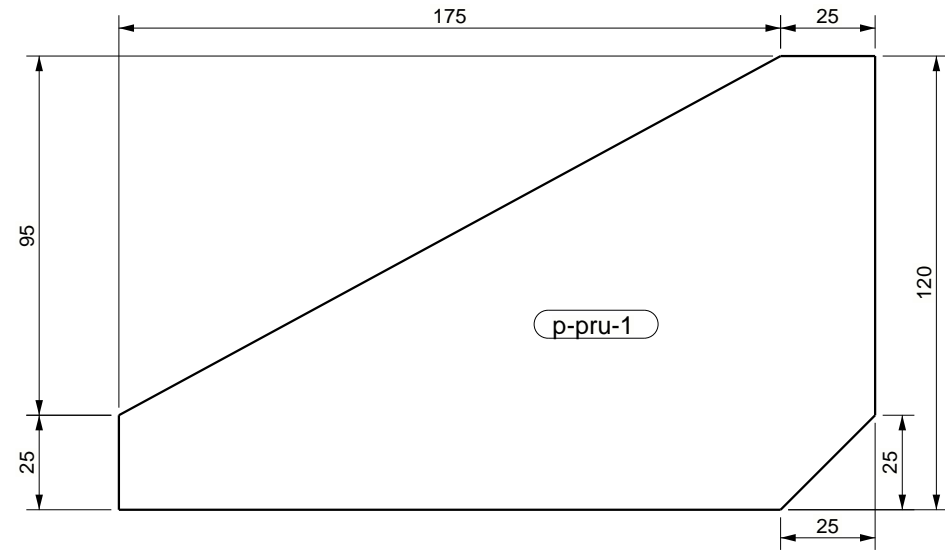
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	 <b>KUBIEC</b> MÁS QUE UN BUEN ACERO
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-ppu-7]	Tamaño: A4
ESTADO:	

p-ppu-7	PL30*270	19	A572-50	740
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



V. SUPERIOR  
1:2



V. FRONTAL  
1:2

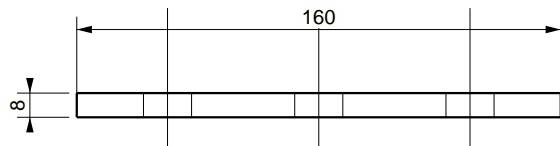
Tekla Structures

p-pru-1	PL10*120	577	A572-50	200
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

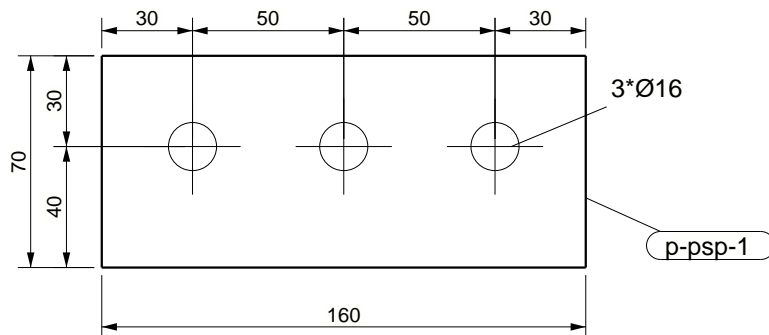
PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>RIGIDIZADOR</b>	Fecha: 05.02.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

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***			Tamaño:
DIBUJO: W [p-pru-.1]			A4
ESTADO:			



V. SUPERIOR  
1:2.5



V. FRONTAL  
1:2.5

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>PLACA CONEXION</b>	Fecha: 11.04.2024
	Escala: Ver vista

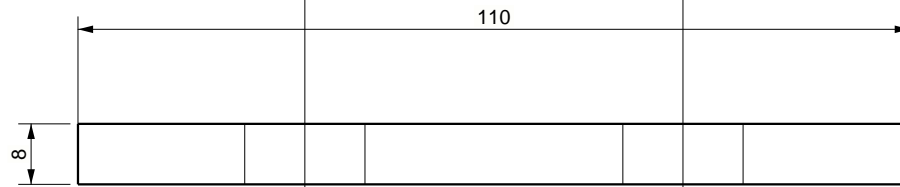
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS $\Delta$ 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN

CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

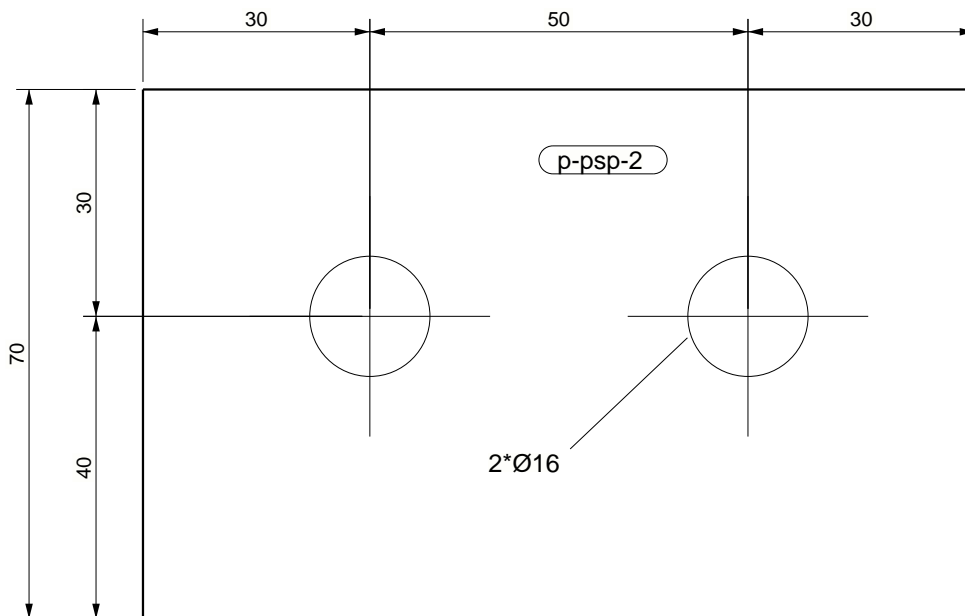


UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-ppsp-1]	Tamaño: A4
ESTADO:	

p-ppsp-1	PL8*70	1821	A572-50	160
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



V. SUPERIOR  
1:1



V. FRONTAL  
1:1

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

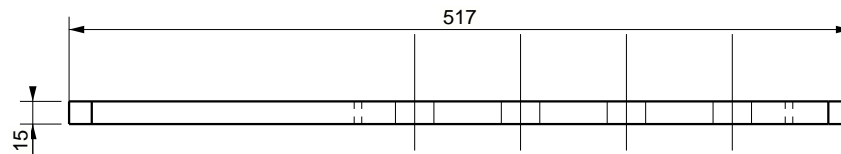
PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>PLACA CONEXION</b>	Fecha: 11.04.2024
	Escala: Ver vista

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

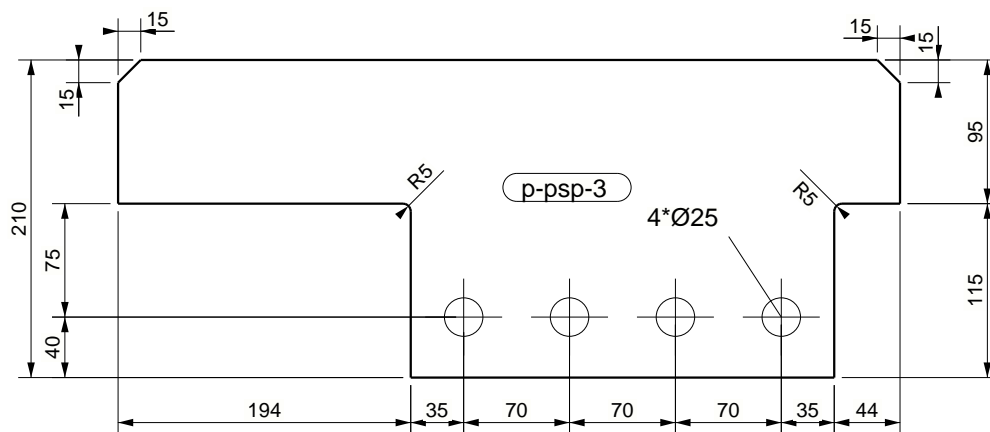
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-ppsp-2]	Tamaño: A4
ESTADO:	

p-ppsp-2	PL8*70	1360	A572-50	110
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



V. SUPERIOR  
1:5



V. FRONTAL  
1:5

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

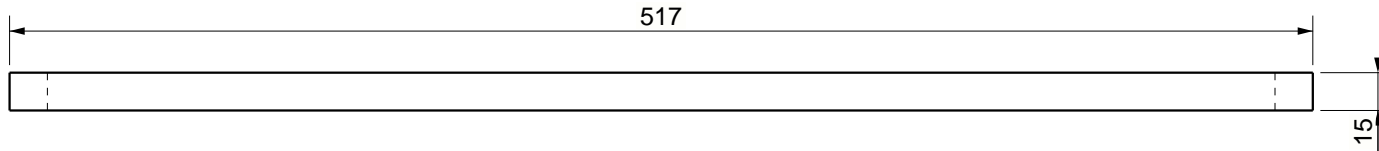
PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>PLACA CONEXION</b>	Fecha: 11.04.2024
	Escala: Ver vista

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

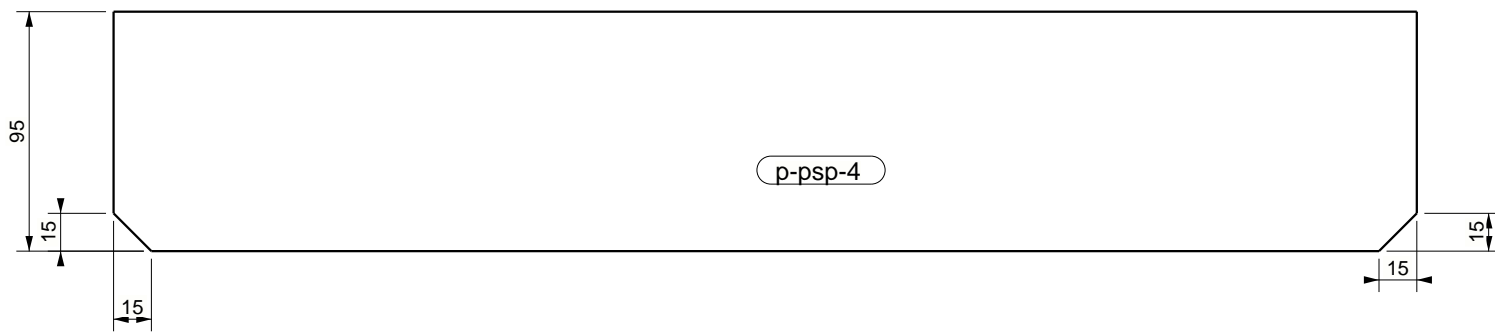
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

		UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
		DIBUJO: W [p-ppsp-3]	Tamaño: A4
		ESTADO:	

p-ppsp-3	PL15*210	22	A572-50	517
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



V. SUPERIOR  
1:3



V. FRONTAL  
1:3

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>RIGIDIZADOR</b>	Fecha: 11.04.2024
	Escala: Ver vista

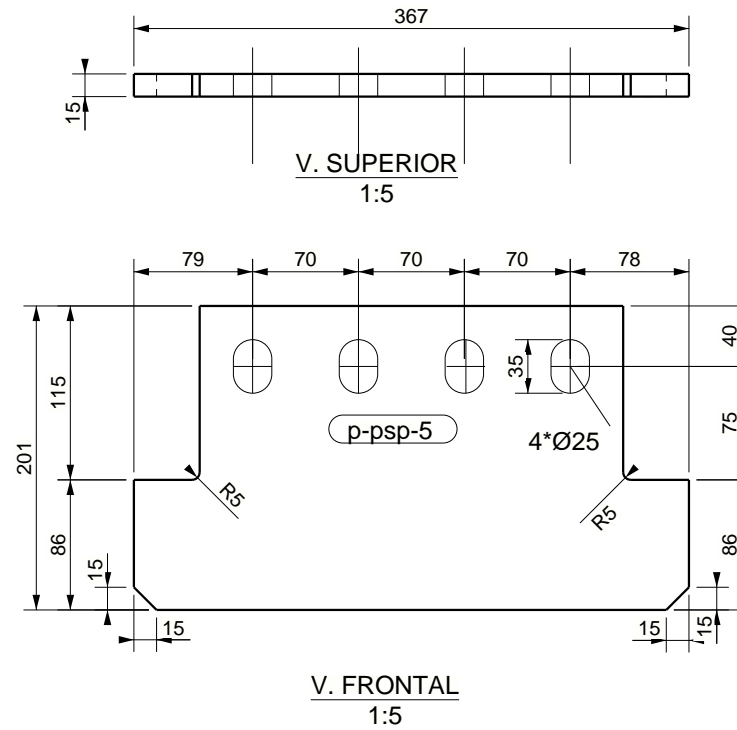
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN

CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	



UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-ppsp-4]	Tamaño: A4
ESTADO:	

Parte	Perfil	Número	Material	Longitud
p-ppsp-4	PL15*95	22	A572-50	517



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

PROYECTO:  
MAWA  
TÍTULO DIBUJO:  
PLACA CONEXION

Diseñador: A. Guaman  
Fecha: 16.05.2024  
Escala: Ver vista

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN  
SOLDADURAS  $\Delta$  4, SALVO INDICACIÓN

CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN  
PROYECCIÓN

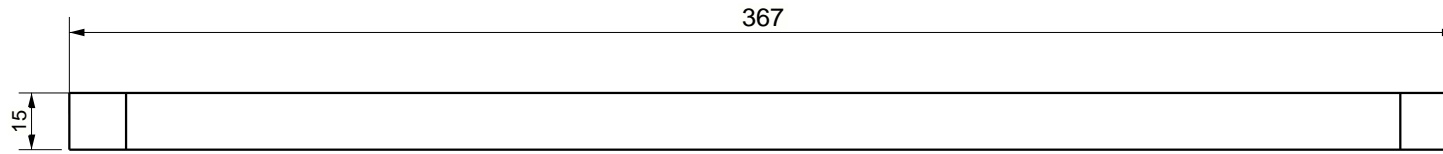
CONSTRUCTOR:  
KUBIEC S.A.



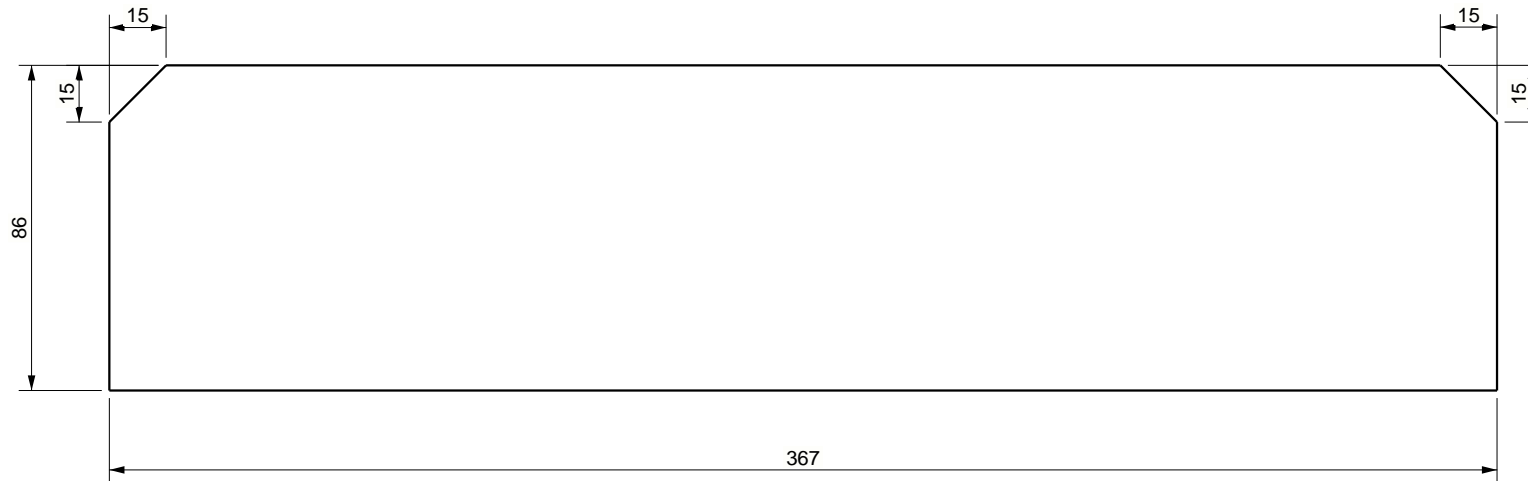
UBICACIÓN:  
Manta Sitio La Silla de Bar\*\*\*  
DIBUJO:  
W [p-ppsp-5]  
ESTADO:  
Tamaño:  
A4

Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Parte	Perfil	Número	Material	Longitud
p-ppsp-5	PL15*201	22	A572-50	367



V. SUPERIOR  
1:2



V. FRONTAL  
1:2

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

PROYECTO: <b>MAWA</b>
TÍTULO DIBUJO: <b>RIGIDIZADOR</b>

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 16.05.2024
Escala: Ver vista

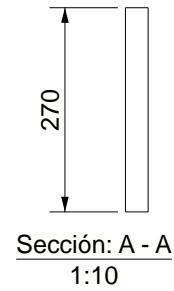
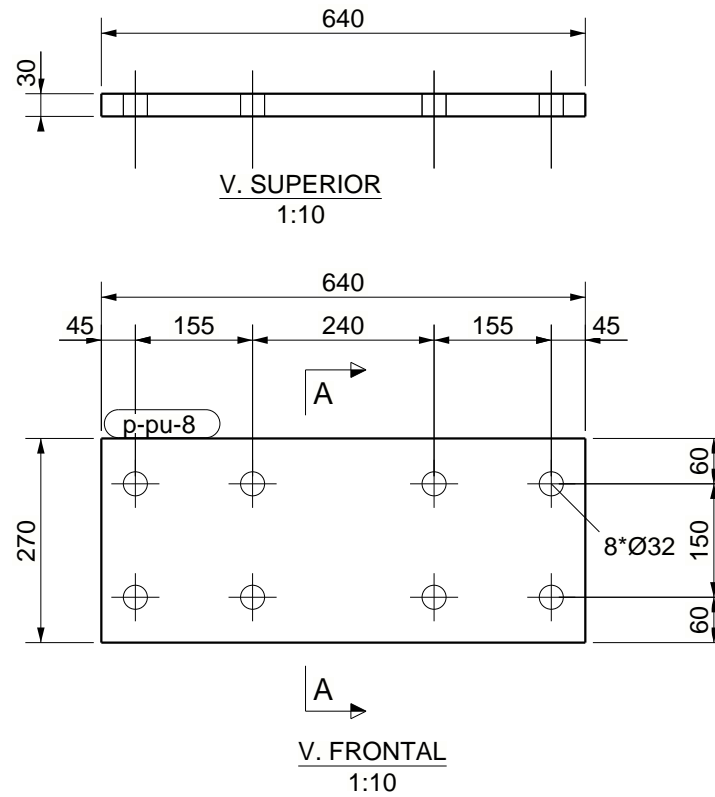
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN

CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo



UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-ppsp-6]	Tamaño: A4
ESTADO:	

p-ppsp-6	PL15*86	22	A572-50	367
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

PROYECTO: <b>MAWA</b>
TÍTULO DIBUJO: <b>PARTE</b>

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 17.06.2024
Escala: Ver vista

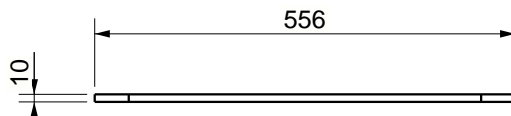
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS $\Delta$ 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN

CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

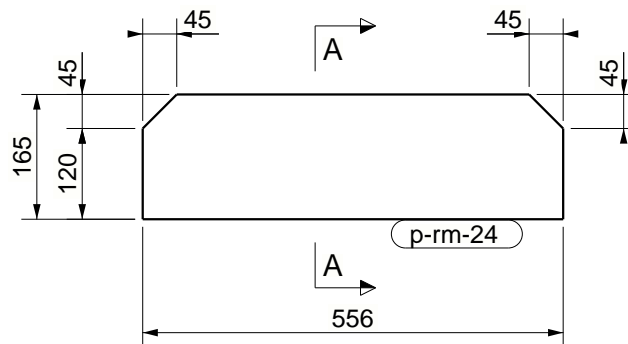


UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-pu-.8]	Tamaño: A4
ESTADO:	

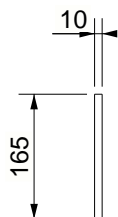
p-pu-8	PL30*270	22	A572-50	640
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



V. SUPERIOR  
1:10



V. FRONTAL  
1:10



Detalle A , 1:10

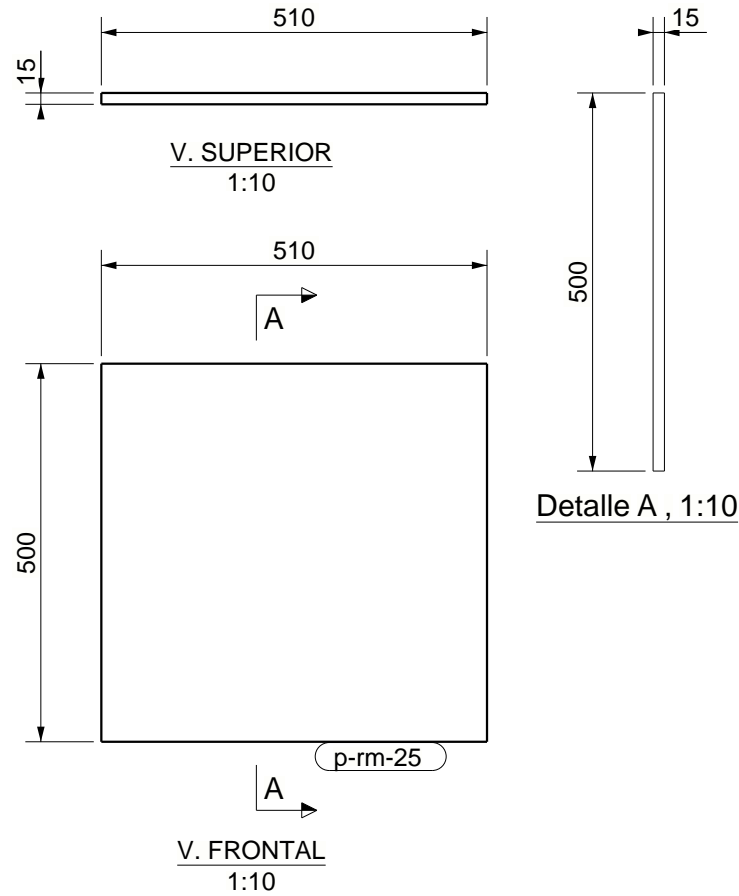
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>RIGIDIZADOR</b>	Fecha: 14.06.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

VIGACERO  
...a la velocidad del acero

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4 , SALVO INDICACIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN	
		UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
		DIBUJO: W [p-rm-.24]
ESTADO:		

p-rm-24	PL10*165	30	A572-50	556
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

PROYECTO:  
MAWA  
TÍTULO DIBUJO:  
RIGIDIZADOR

Diseñador: A. Guaman  
Fecha: 14.06.2024  
Escala: Ver vista

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN  
SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN

CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN  
PROYECCIÓN

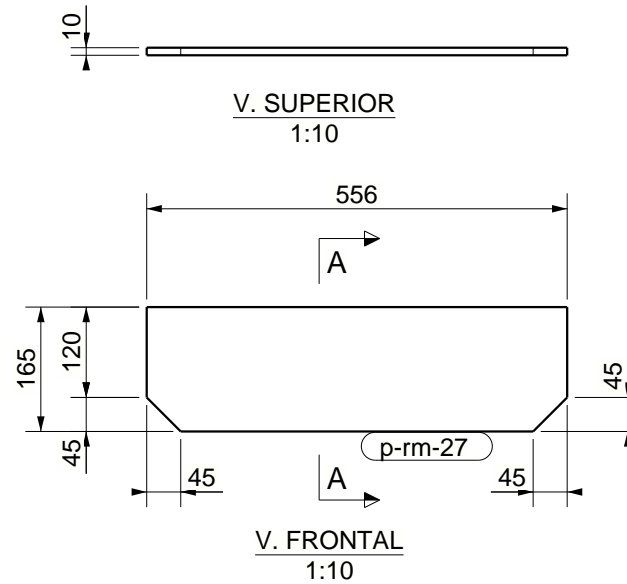
CONSTRUCTOR:  
KUBIEC S.A.



UBICACIÓN:  
Manta Sitio La Silla de Bar\*\*\*  
DIBUJO:  
W [p-rm-25]  
ESTADO:  
Tamaño:  
A4

Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

Parte	Perfil	Número	Material	Longitud
p-rm-25	PL15*500	14	A572-50	510



Detalle A , 1:10

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

PROYECTO: <b>MAWA</b>
TÍTULO DIBUJO: <b>RIGIDIZADOR</b>

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 14.08.2024
Escala: Ver vista

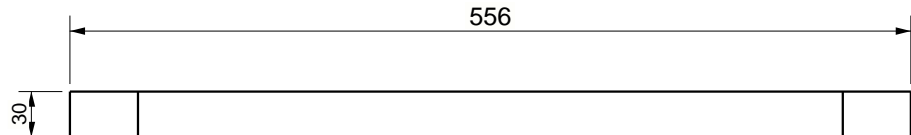
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS  4 , SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN

CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

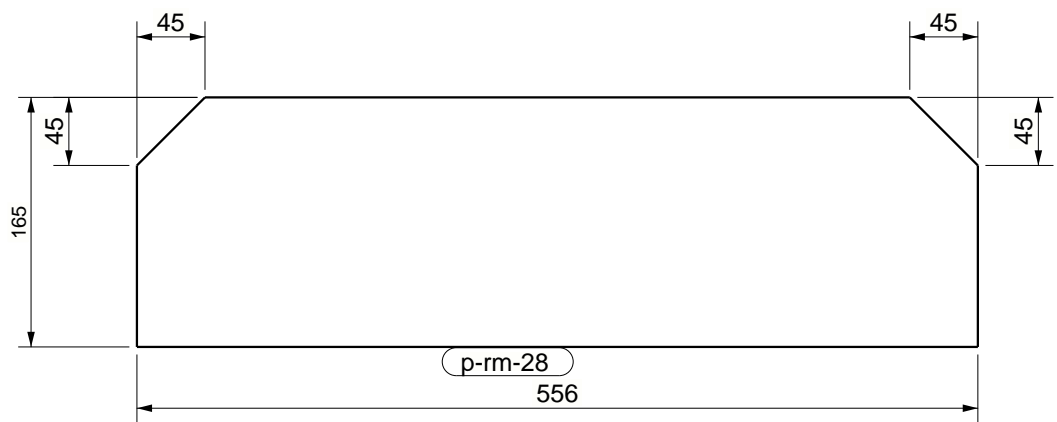


UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-rm-27]	Tamaño: A4
ESTADO:	

p-rm-27	PL10*164	716	A572-50	556
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



V. SUPERIOR  
1:5



V. FRONTAL  
1:5

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

PROYECTO:  
**MAWA**  
TÍTULO DIBUJO:  
**RIGIDIZADOR**

Diseñador: A. Guaman  
Fecha: 31.10.2024  
Escala: Ver vista

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

SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN  
PROYECCIÓN

CONSTRUCTOR:  
**KUBIEC S.A.**

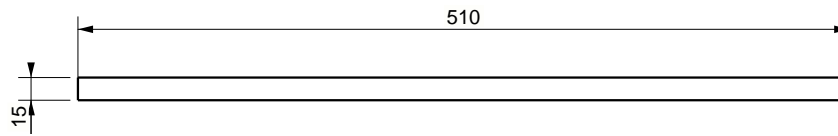


UBICACIÓN:  
**Manta Sitio La Silla de Bar\*\*\***  
DIBUJO:  
W [p-rm-.28]  
ESTADO:

Tamaño:  
**A4**

p-rm-28	PL30*165	20	A572-50	556
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

Manta Sitio La Silla de Barbasquillo



V. SUPERIOR  
1:5



V. FRONTAL  
1:5

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>RIGIDIZADOR</b>	Fecha: 31.10.2024
	Escala: Ver vista

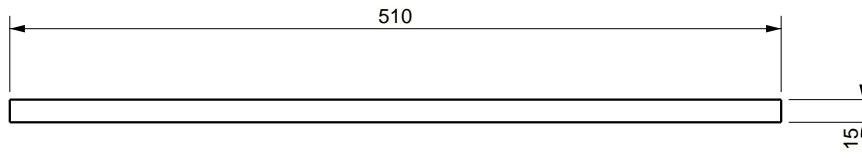
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN

CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

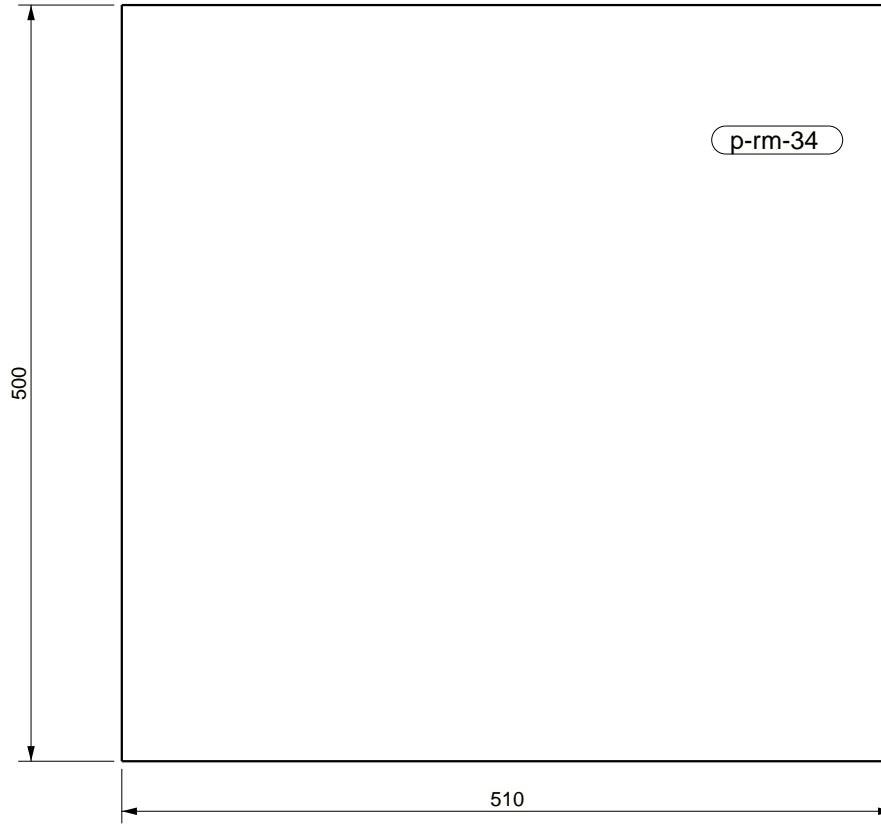


UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-rm-29]	Tamaño: A4
ESTADO:	

p-rm-29	PL15*460	10	A572-50	510
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



V. SUPERIOR  
1:5



V. FRONTAL  
1:5

p-rm-34

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

PROYECTO: <b>MAWA</b>
TÍTULO DIBUJO: <b>RIGIDIZADOR</b>

Diseñador: A. Guaman
Fecha: 19.11.2024
Escala: Ver vista

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS $\Delta$ 4, SALVO INDICACIÓN
------------------------------------	---

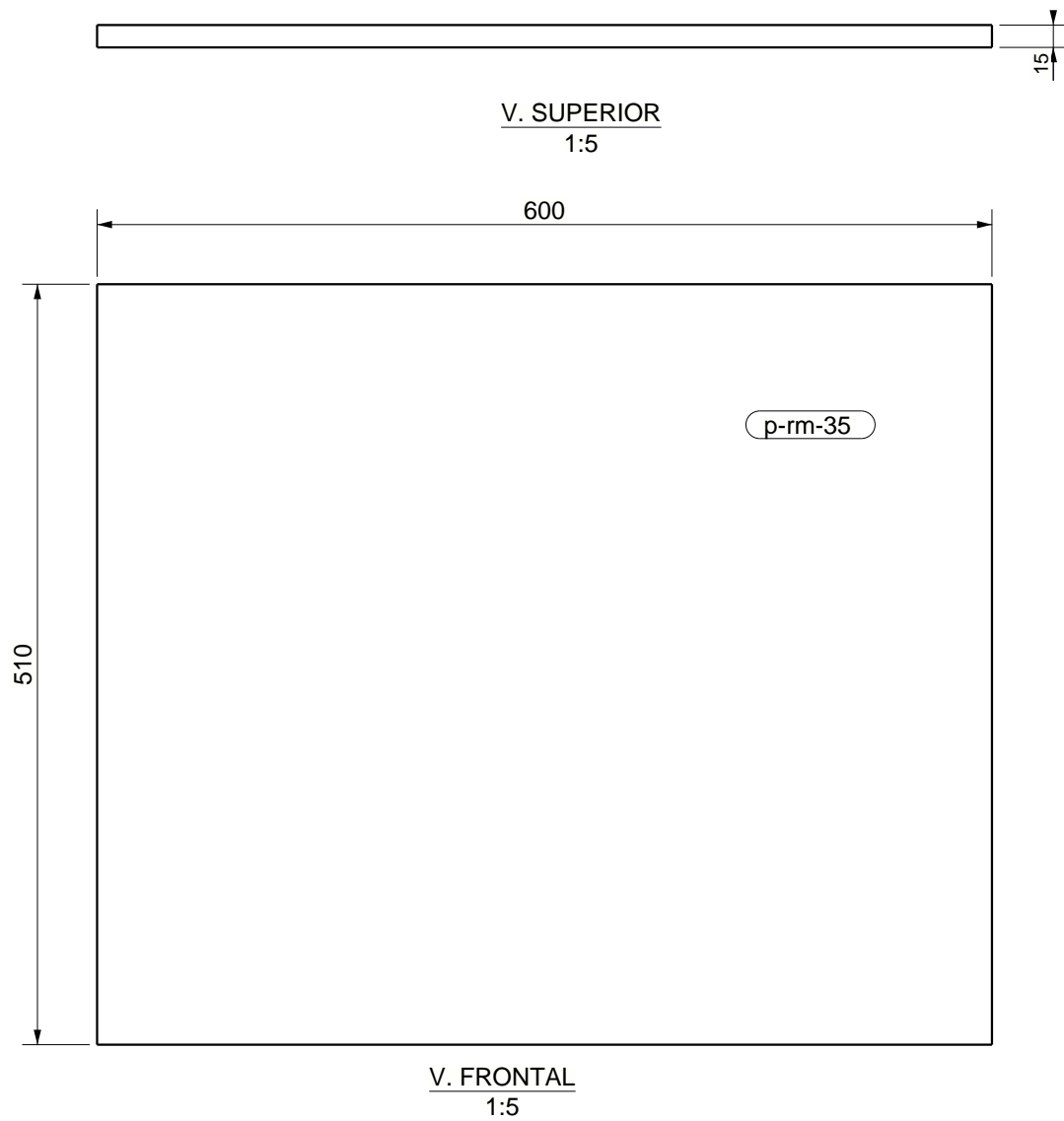
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN
---	------------

CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo



UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-rm-.34]	Tamaño: A4
ESTADO:	

p-rm-34	PL15*500	330	A572-50	510
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



V. SUPERIOR  
1:5

600

510

p-rm-35

V. FRONTAL  
1:5

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>RIGIDIZADOR</b>	Fecha: 19.11.2024
	Escala: Ver vista

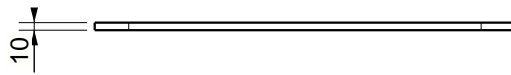
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN

CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

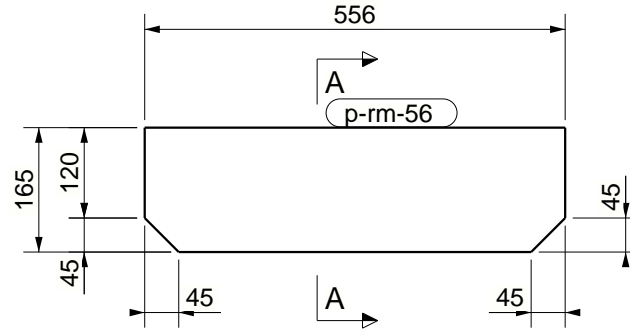


UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-rm-.35]	Tamaño: A4
ESTADO:	

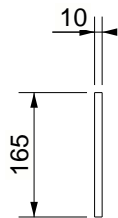
p-rm-35	PL15*510	20	A572-50	600
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



V. SUPERIOR  
1:10



V. FRONTAL  
1:10



Detalle A , 1:10

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

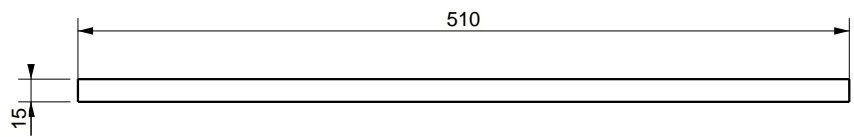
PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>RIGIDIZADOR</b>	Fecha: 25.02.2025
	Escala: Ver vista

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

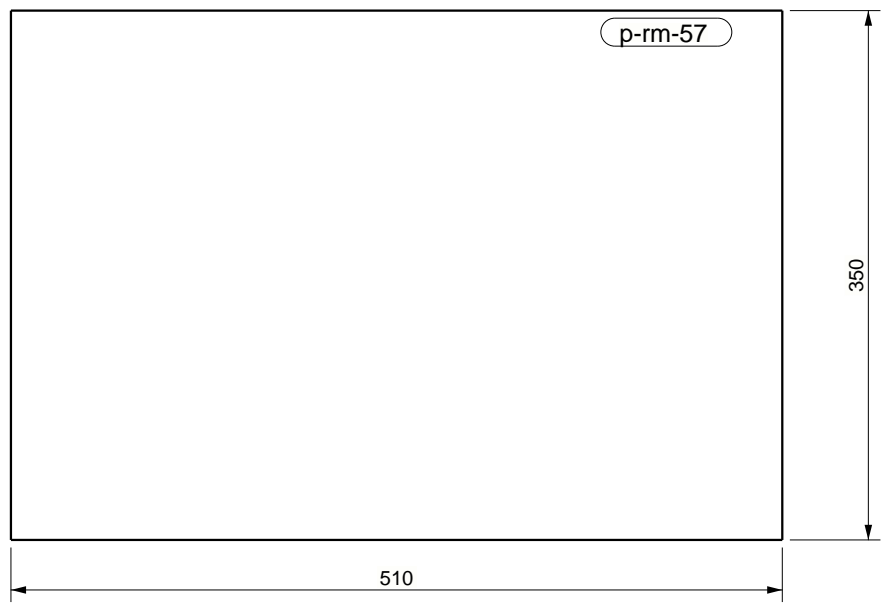
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

		UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***
		DIBUJO: W [p-rm-.56]
		Tamaño: A4
		ESTADO:

p-rm-56	PL10*164	12	A572-50	556
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



V. SUPERIOR  
1:5




V. FRONTAL  
1:5

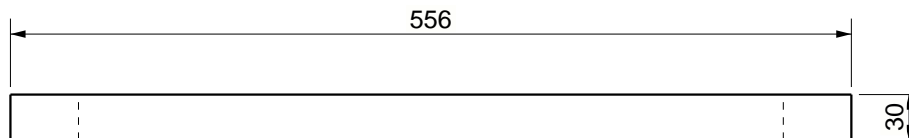
Tekla Structures

p-rm-57	PL15*350	2	A572-50	510
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

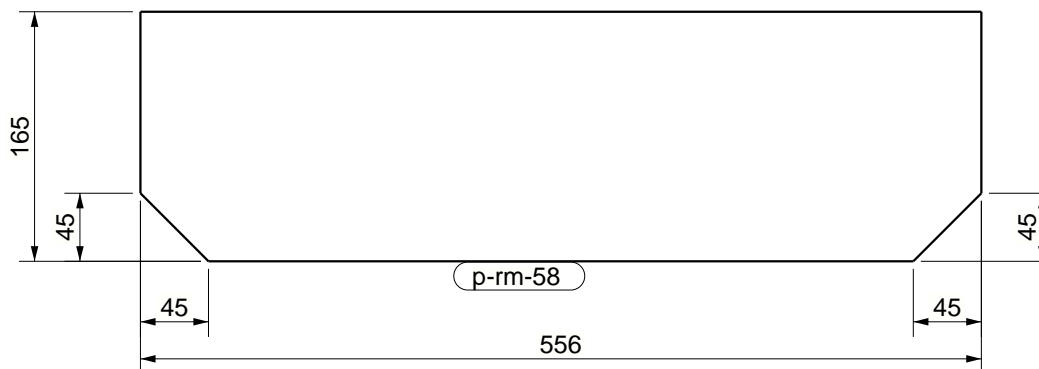
PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>RIGIDIZADOR</b>	Fecha: 25.02.2025
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

  
 ...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 	
 <b>KUBIEC</b> MÁS QUE UN BUEN ACERO			UBICACIÓN: <b>Manta Sitio La Silla de Bar***</b> DIBUJO: W [p-rm-57] ESTADO:
			Tamaño: <b>A4</b>



V. SUPERIOR  
1:5



V. FRONTAL  
1:5

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

PROYECTO:  
**MAWA**  
TÍTULO DIBUJO:  
**RIGIDIZADOR**

Diseñador: A. Guaman

Fecha: 25.02.2025

Escala: Ver vista

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN

SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN

CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN

PROYECCIÓN

CONSTRUCTOR:  
**KUBIEC S.A.**

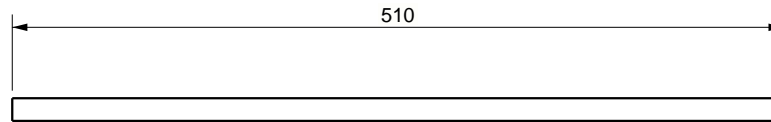


UBICACIÓN:  
**Manta Sitio La Silla de Bar\*\*\***  
DIBUJO:  
W [p-rm-58]  
ESTADO:

Tamaño:  
**A4**

Parte	Perfil	Número	Material	Longitud
p-rm-58	PL30*165	12	A572-50	556

Manta Sitio La Silla de Barbasquillo



V. SUPERIOR  
1:5



V. FRONTAL  
1:5

460

510

510

p-rm-59

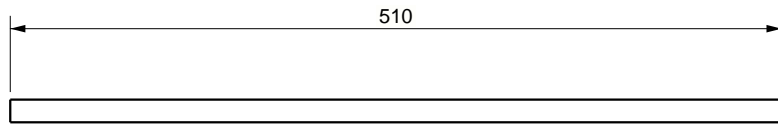
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>RIGIDIZADOR</b>	Fecha: 25.02.2025
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

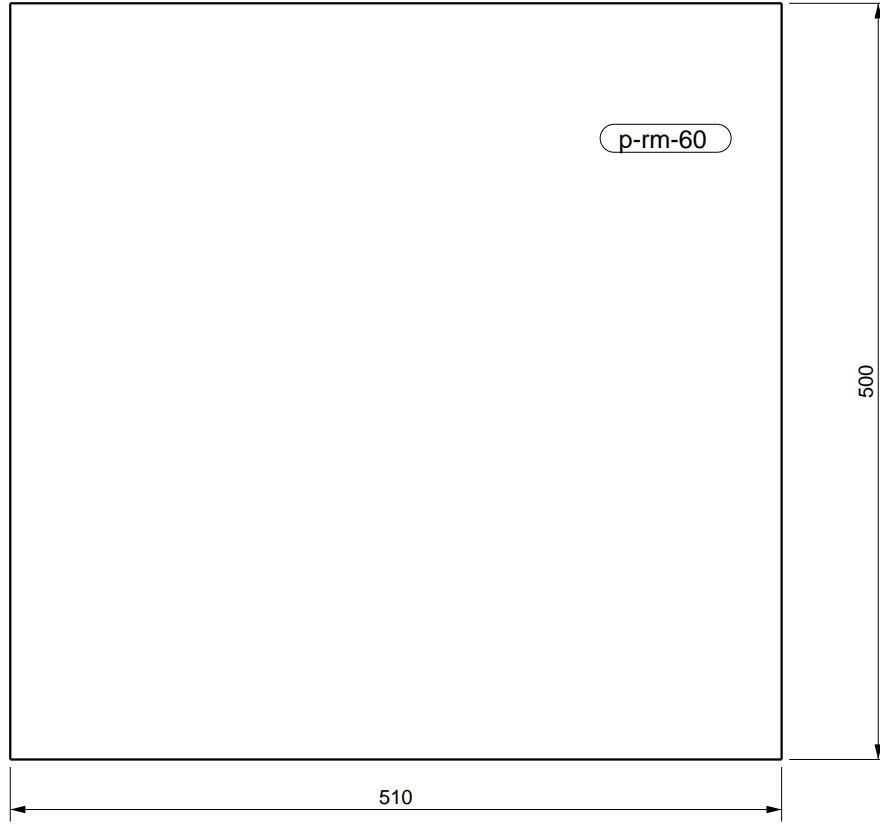
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN  
 CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN

SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
PROYECCIÓN	
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-rm-.59]	Tamaño: A4
ESTADO:	

p-rm-59	PL15*460	6	A572-50	510
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



V. SUPERIOR  
1:5



V. FRONTAL  
1:5

500

510

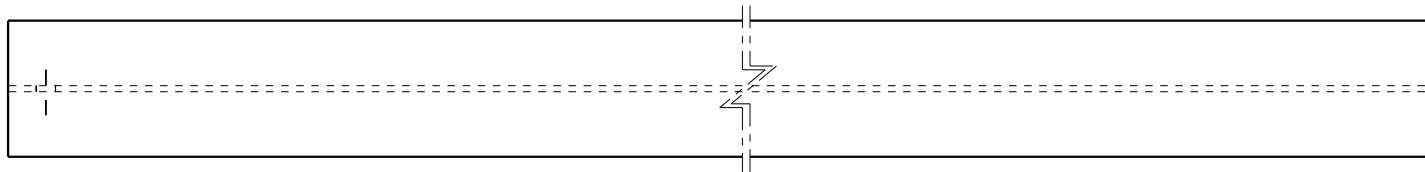
Tekla Structures

p-rm-60	PL15*500	4	A572-50	510
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

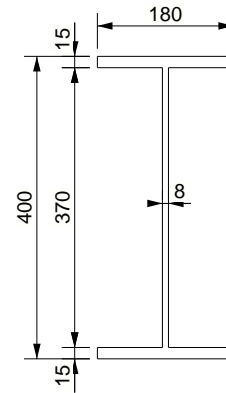
PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>RIGIDIZADOR</b>	Fecha: 25.02.2025
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	



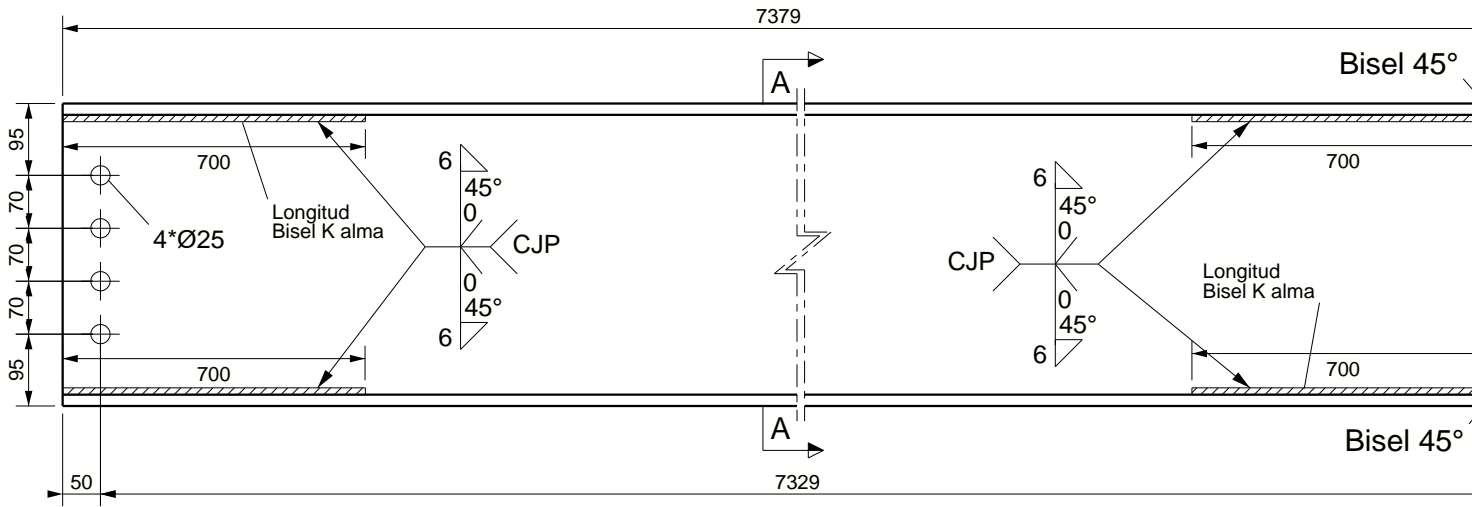
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN	
			UBICACIÓN: <b>Manta Sitio La Silla de Bar***</b>
DIBUJO: W [p-rm-.60]		Tamaño: A4	
ESTADO:			



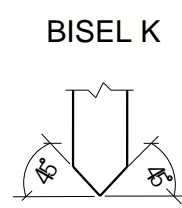
V. SUPERIOR  
1:10



Sección: A - A  
1:10



V. FRONTAL  
1:10



BISEL K

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

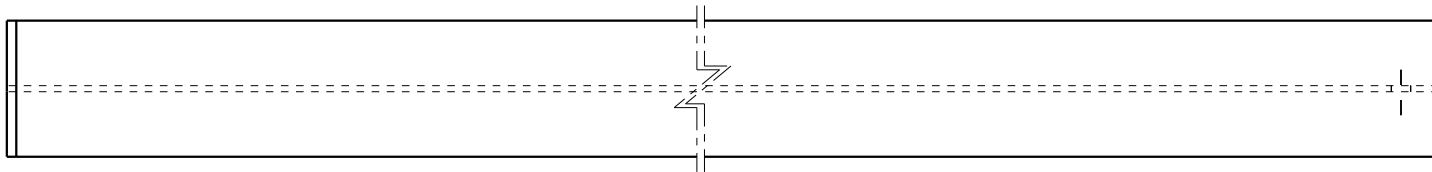
PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>	Fecha: 15.05.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

VIGACERO  
...a la velocidad del acero

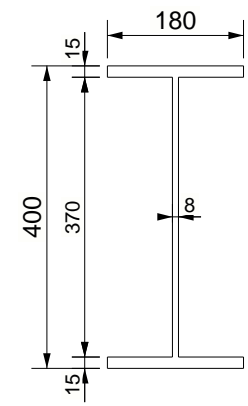
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-vap-5]	Tamaño: A4
ESTADO:	

p-vap-5	HI400-8-15*180	22	A572-50	7379
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

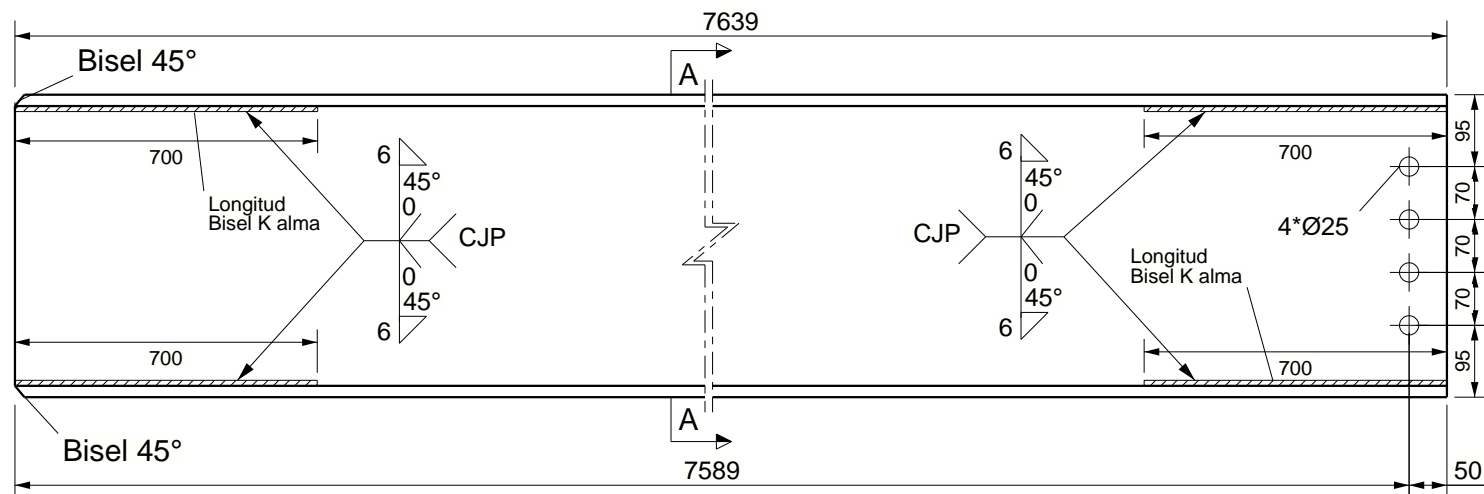
Tekla Structures



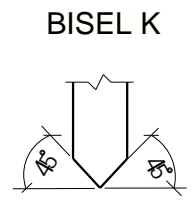
V. SUPERIOR  
1:10



Sección: A - A  
1:10



V. FRONTAL  
1:10



BISEL K

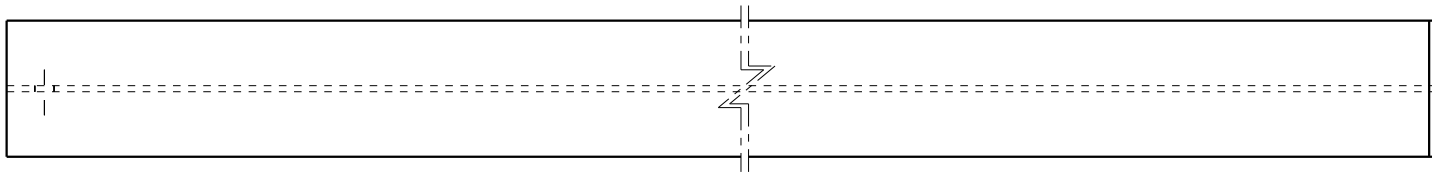
Tekla Structures

p-vap-6	HI400-8-15*180	44	A572-50	7639
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

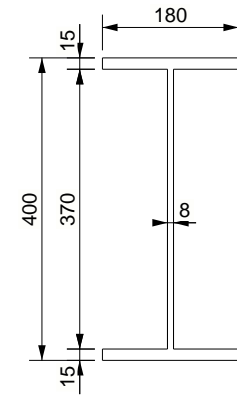
PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>	Fecha: 15.05.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

VIGACERO  
...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS $\nabla$ 4, SALVO INDICACIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN	
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***			Tamaño:
DIBUJO: W [p-vap-6]			A4
ESTADO:			

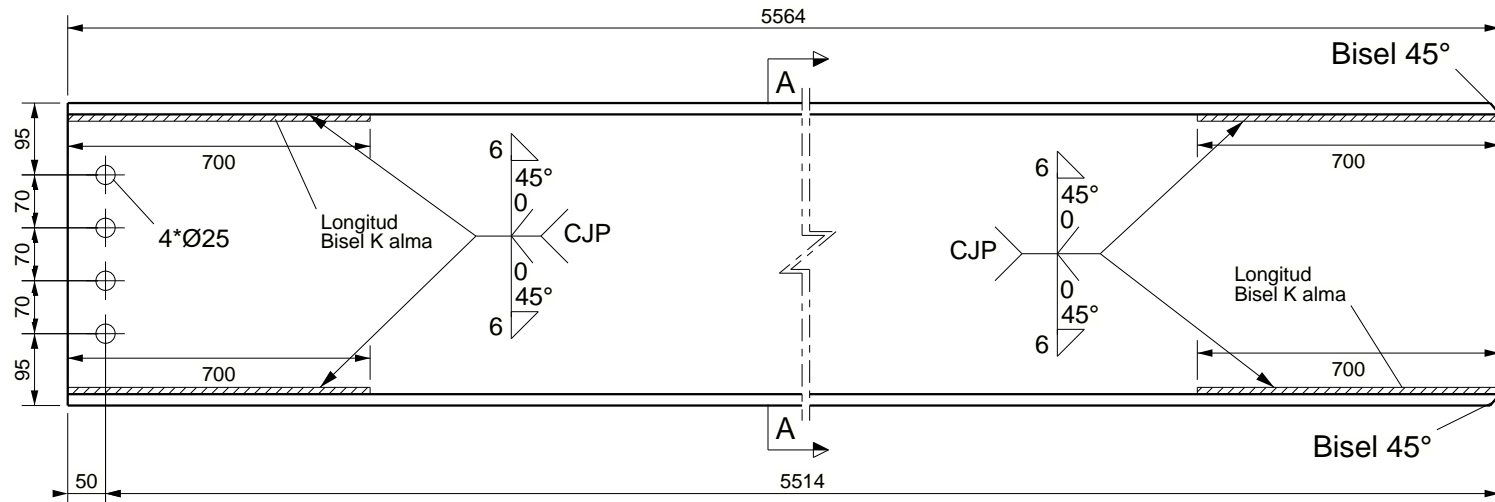
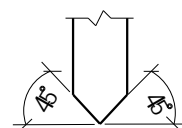


V. SUPERIOR  
1:10



Sección: A - A  
1:10

BISEL K



V. FRONTAL  
1:10

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>	Fecha: 15.05.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

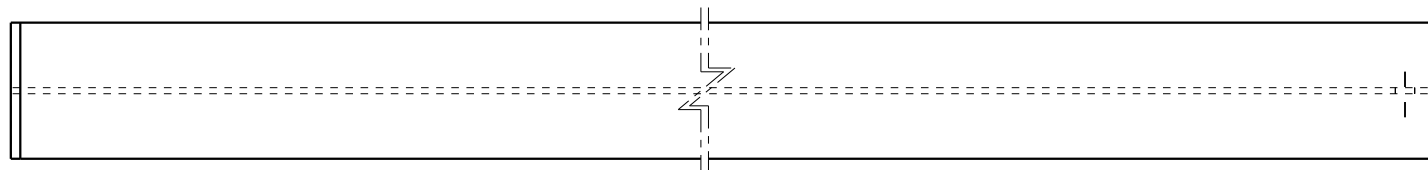
VIGACERO  
...a la velocidad del acero

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

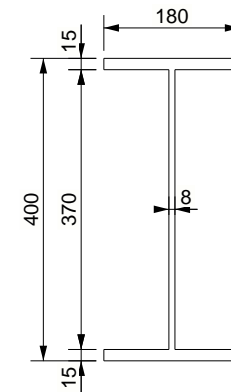
**KUBIEC**  
MÁS QUE UN BUEN ACERO

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-vap-.7]	Tamaño: A4
ESTADO:	

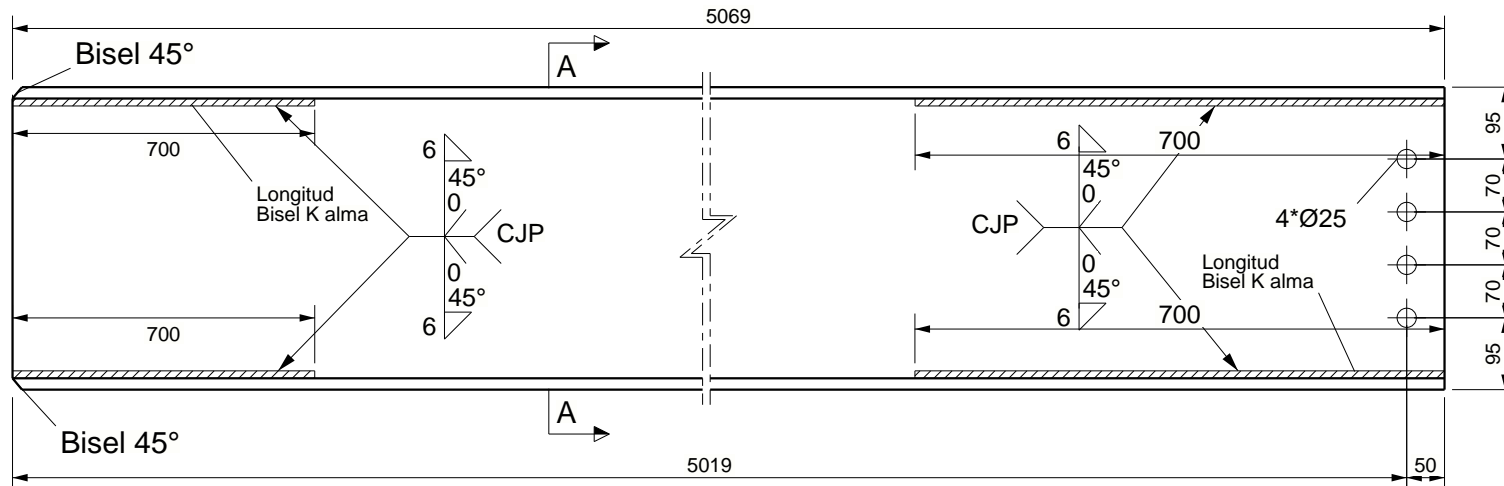
p-vap-7	HI400-8-15*180	44	A572-50	5564
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



V. SUPERIOR  
1:10

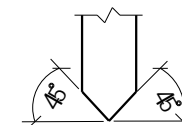


Sección: A - A  
1:10



V. FRONTAL  
1:10

BISEL K



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>	Fecha: 15.05.2024
	Escala: Ver vista

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

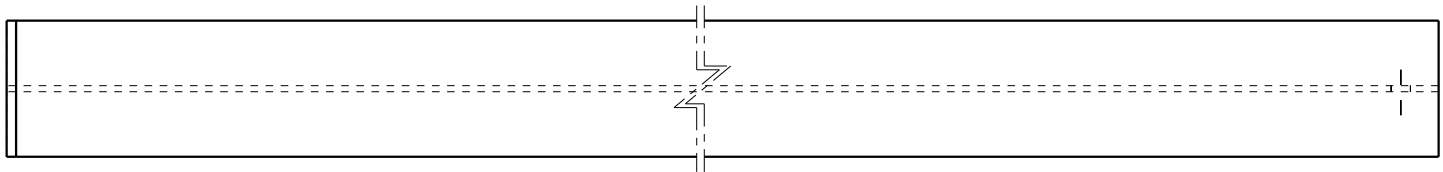
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-vap-13]	Tamaño: A4
ESTADO:	

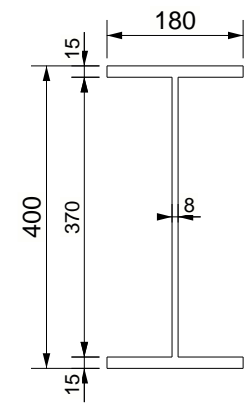
p-vap-13	HI400-8-15*180	22	A572-50	5069
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

Manta Sitio La Silla de Barbasquillo

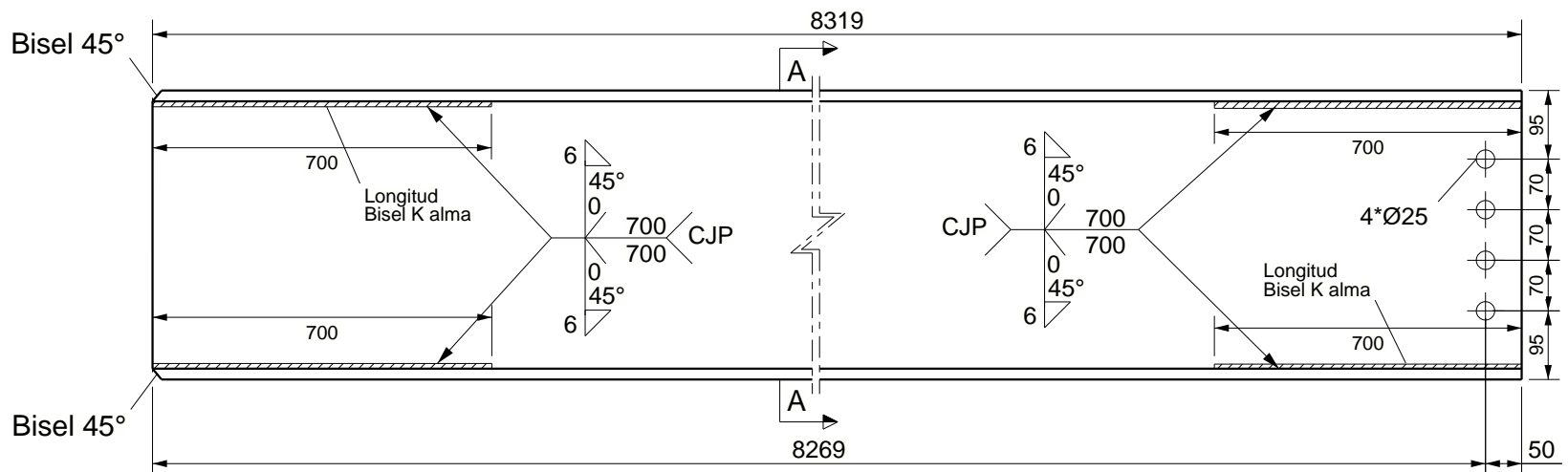




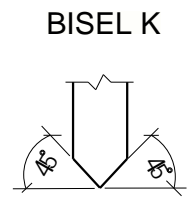
V. SUPERIOR  
1:10



Sección A - A  
1:10



V. FRONTAL  
1:10



BISEL K

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>	Fecha: 15.05.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

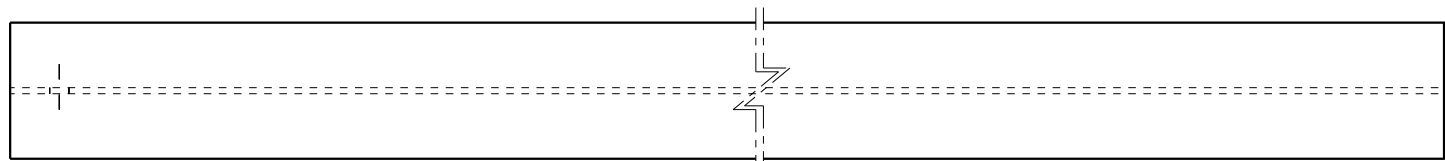
VIGACERO  
...a la velocidad del acero

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

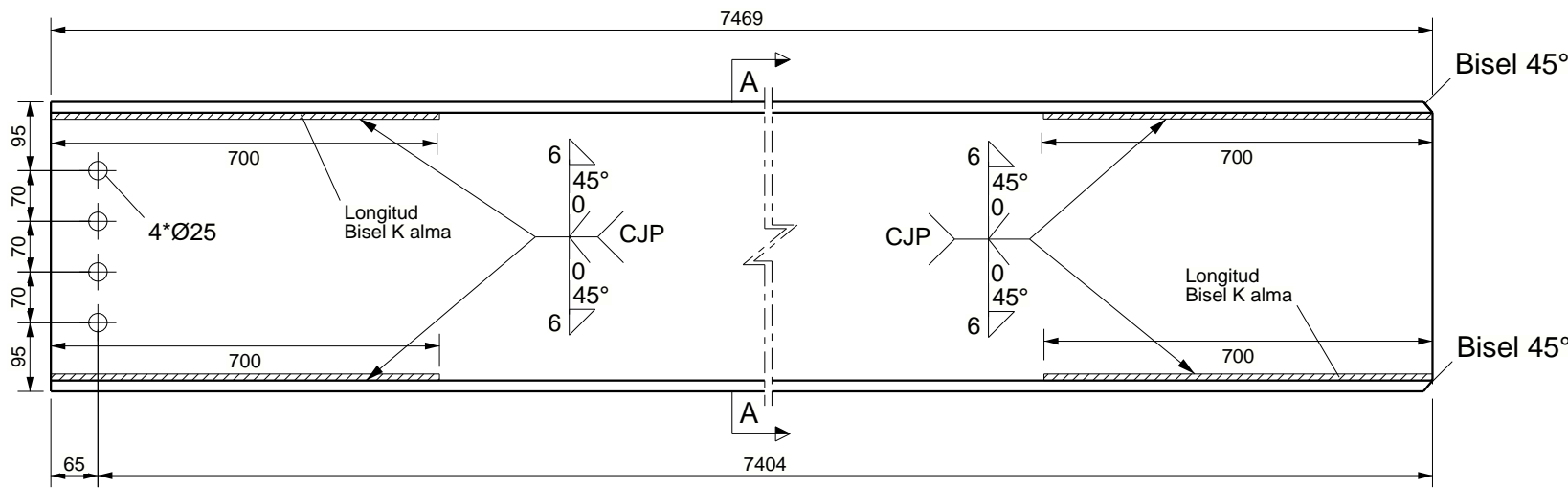
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-vap-.19]	Tamaño: A4
ESTADO:	

p-vap-19	HI400-8-15*180	25	A572-50	8319
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

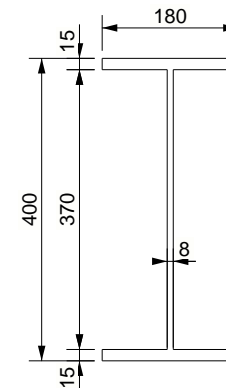
Tekla Structures



V. SUPERIOR  
1:10

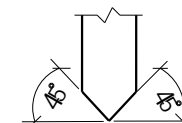


V. FRONTAL  
1:10



Sección: A - A  
1:10

BISEL K



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

PROYECTO:  
MAWA  
TÍTULO DIBUJO:  
VIGA

Diseñador: A. Guaman  
Fecha: 15.05.2024  
Escala: Ver vista

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

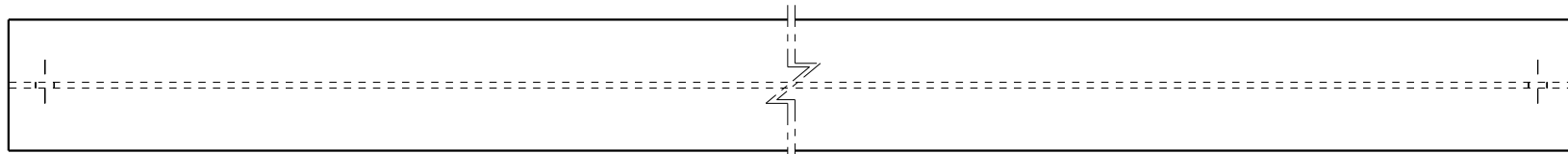
CONSTRUCTOR:  
KUBIEC S.A.



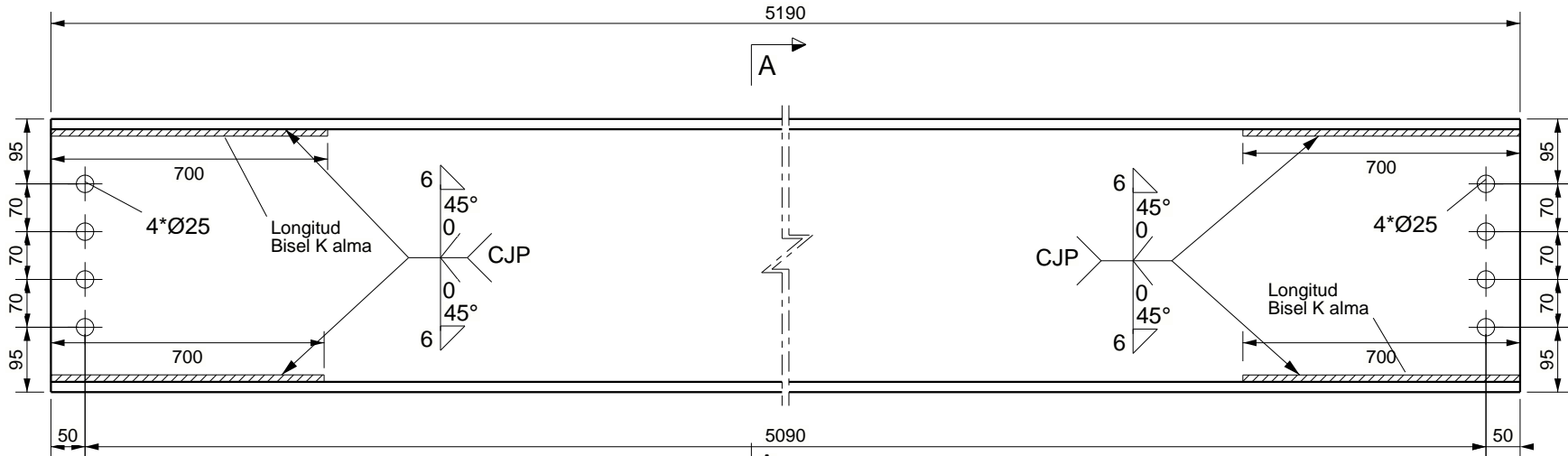
UBICACIÓN:  
Manta Sitio La Silla de Bar\*\*\*  
DIBUJO:  
W [p-vap-20]  
ESTADO:  
Tamaño:  
A4

p-vap-20	HI400-8-15*180	22	A572-50	7469
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

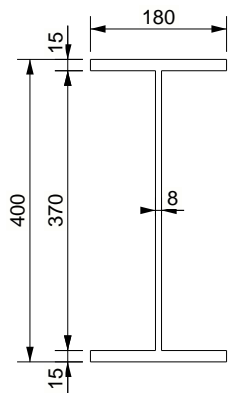
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo



V. SUPERIOR  
1:10

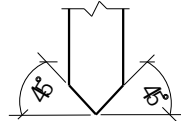


V. FRONTAL  
1:10



Sección: A - A  
1:10

BISEL K



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>	Fecha: 15.05.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

VIGACERO  
...a la velocidad del acero

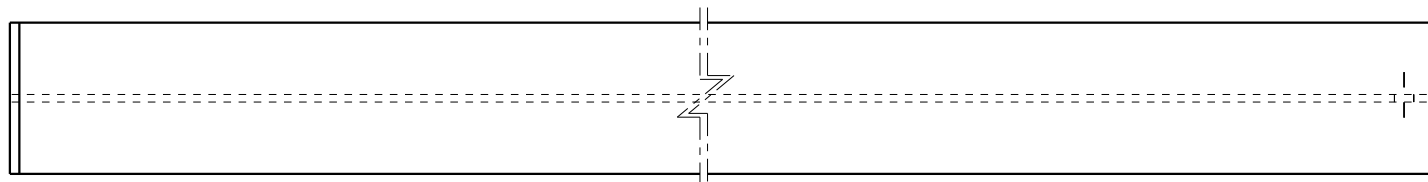
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN  
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN

SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN  
PROYECCIÓN

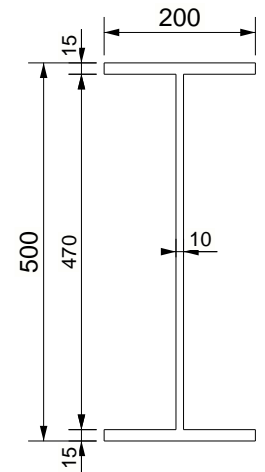
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-vap-21]	Tamaño: A4
ESTADO:	

p-vap-21	HI400-8-15*180	33	A572-50	5190
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

Tekla Structures

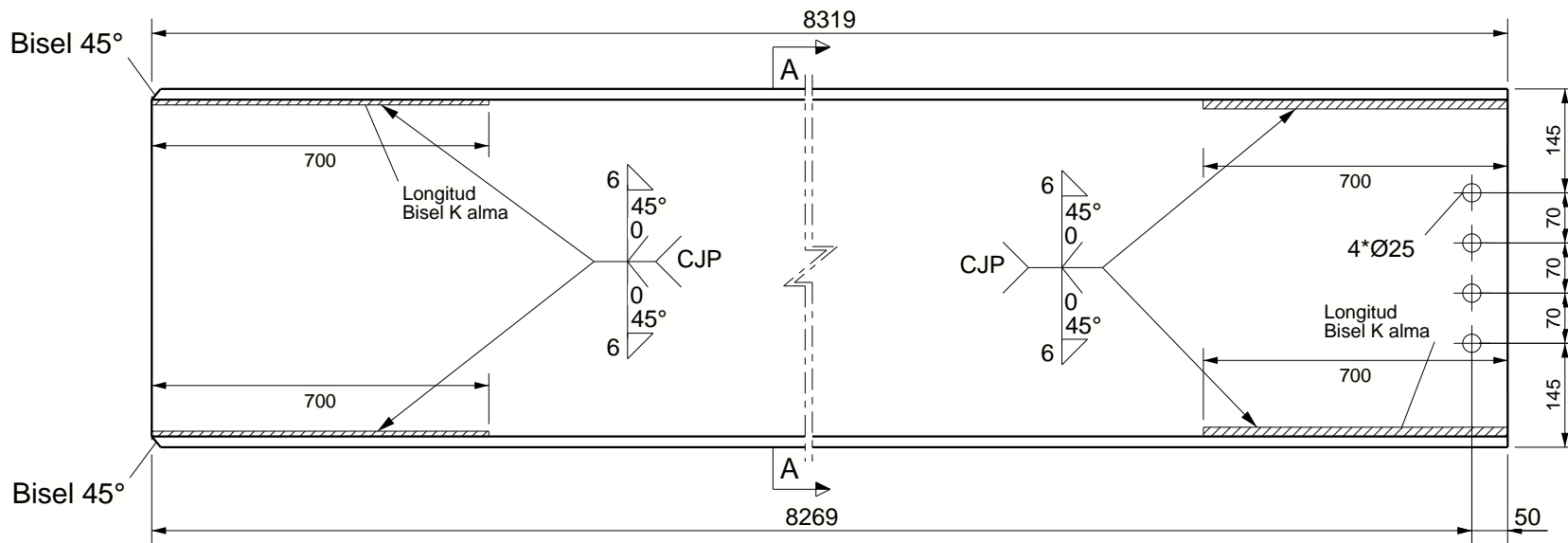
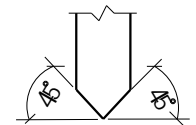


V. SUPERIOR  
1:10



Sección: A - A  
1:10

BISEL K

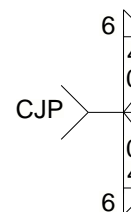
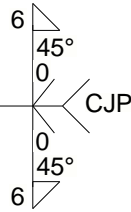


V. FRONTAL  
1:10

Bisel 45°

Bisel 45°

Longitud Bisel K alma



4\*Ø25

Longitud Bisel K alma

700

145

70

70

70

145

50

8319

8269

700

700

6

45°

0

0

45°

6

6

45°

0

0

45°

6

CJP

CJP

A

A

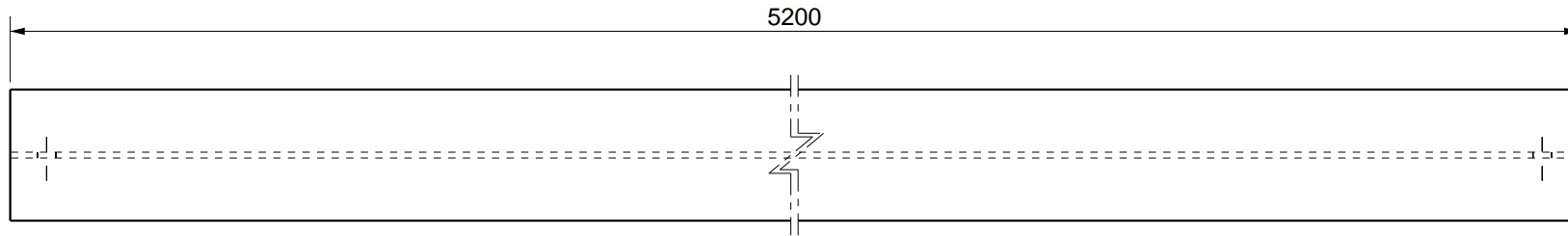
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>	Fecha: 14.06.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

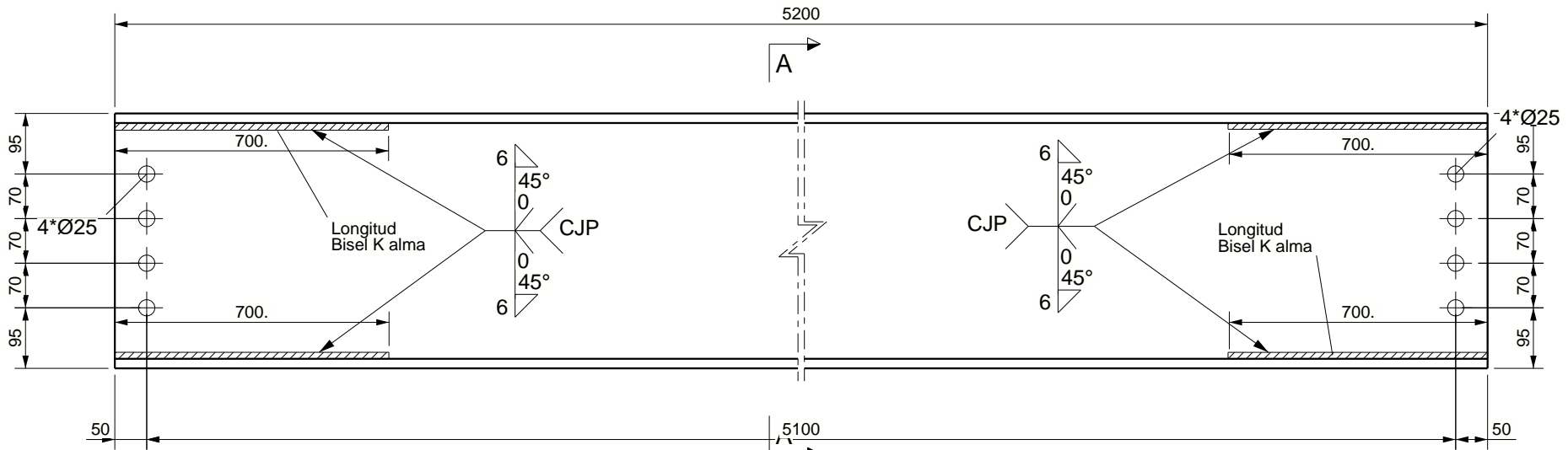
VIGACERO  
...a la velocidad del acero

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN:
<b>KUBIEC</b> MÁS QUE UN BUEN ACERO	
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-vap-23]	Tamaño: A4
ESTADO:	

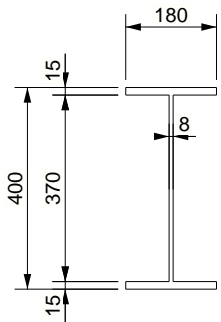
p-vap-23	HI500-10-15*200	19	A572-50	8319
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



V. SUPERIOR  
1:10

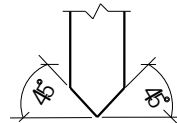


V. FRONTAL  
1:10



Sección: A - A  
1:15

BISEL K



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:  
W [p-vap-26]      Tamaño:  
A4

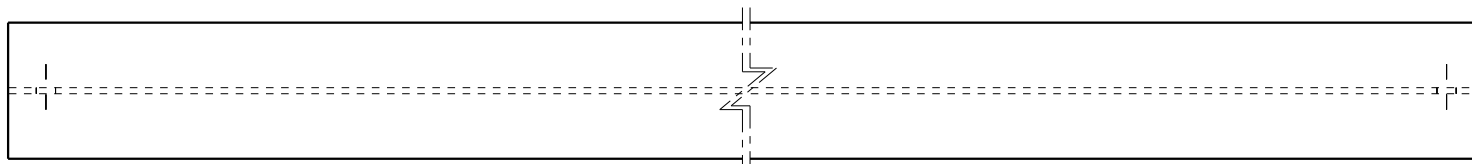
ESTADO:

PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>	Fecha: 14.08.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

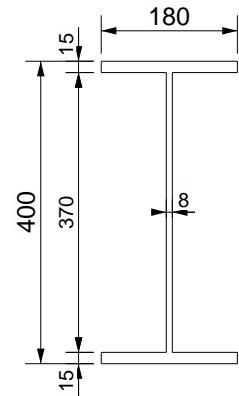


**VIGACERO**  
...a la velocidad del acero

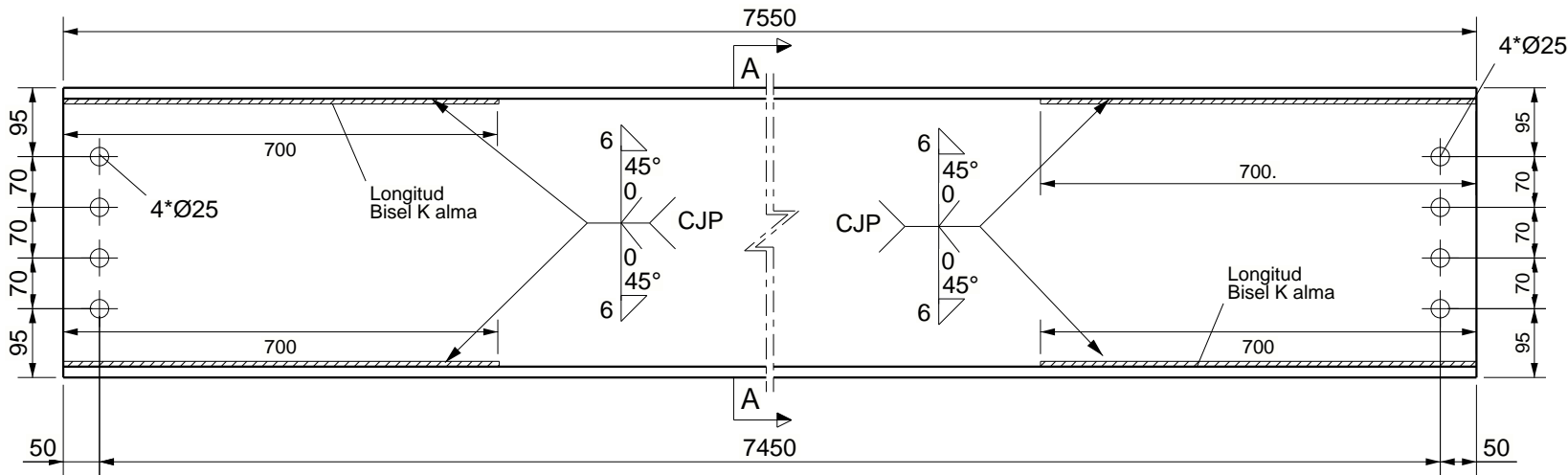
p-vap-26	HI400-8-15*180	43	A572-50	5200
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



V. SUPERIOR  
1:10

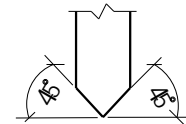


Sección: A - A  
1:10



V. FRONTAL  
1:10

BISEL K



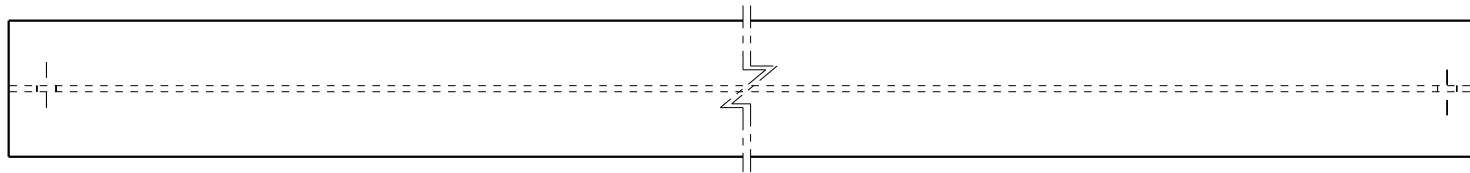
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>	Fecha: 14.08.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

VIGACERO  
...a la velocidad del acero

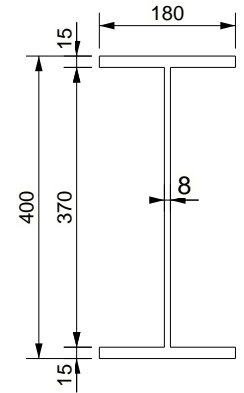
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-vap-27]	Tamaño: A4
ESTADO:	

p-vap-27	HI400-8-15*180	19	A572-50	7550
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

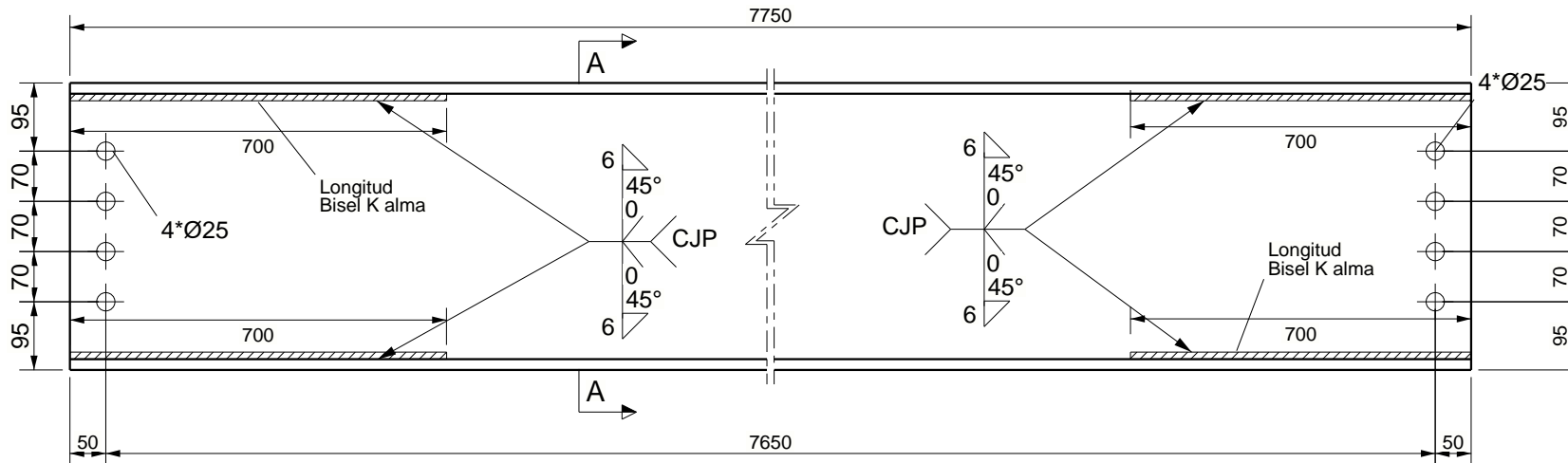


50

V. SUPERIOR  
1:10

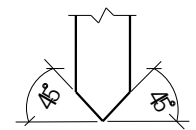


Sección: A - A  
1:10



V. FRONTAL  
1:10

BISEL K



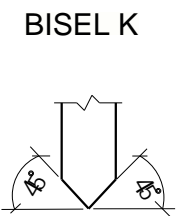
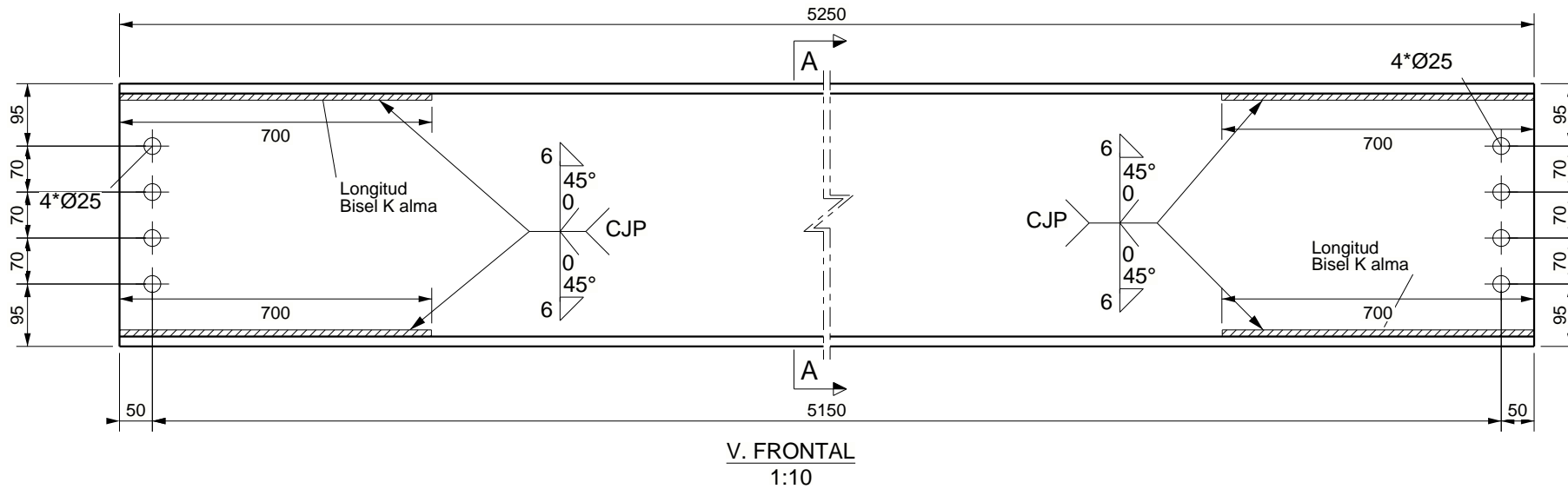
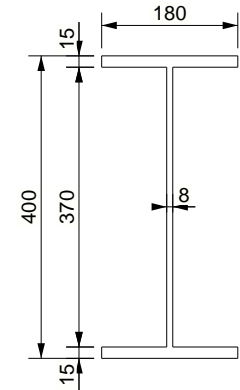
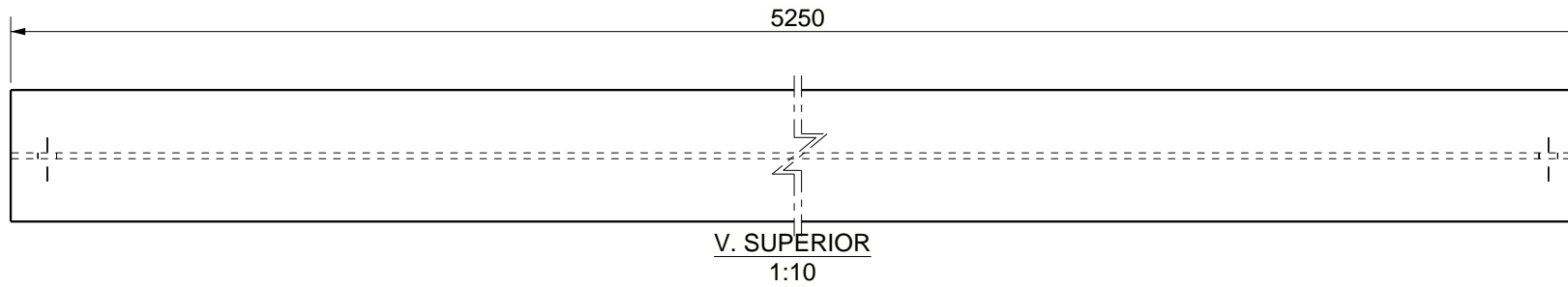
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>	Fecha: 14.08.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

VIGACERO  
...a la velocidad del acero

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-vap-28]	Tamaño: A4
ESTADO:	

p-vap-28	HI400-8-15*180	10	A572-50	7750
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

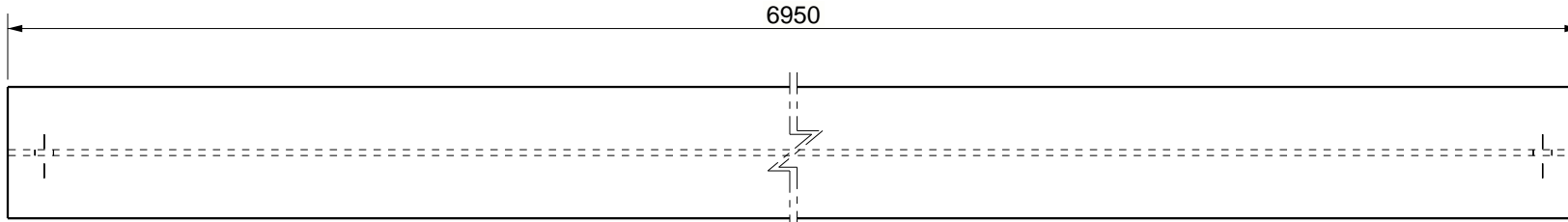
PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>	Fecha: 14.08.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

VIGACERO  
...a la velocidad del acero

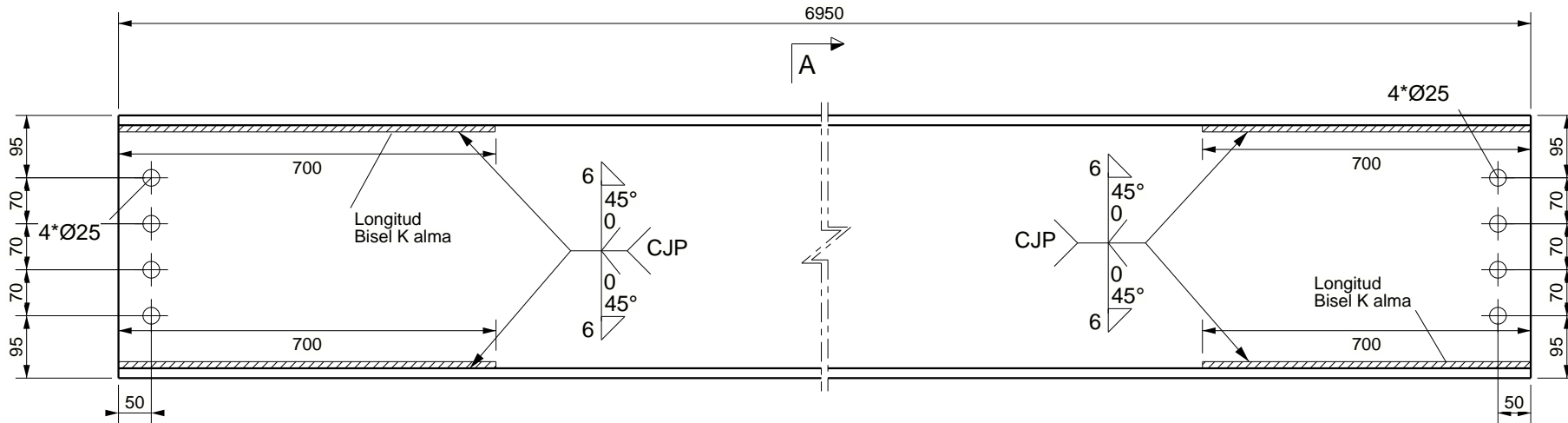
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-vap-29]	Tamaño: A4
ESTADO:	

p-vap-29	HI400-8-15*180	22	A572-50	5250
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

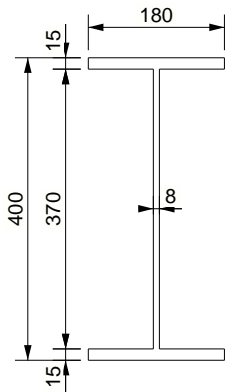
Tekla Structures



V. SUPERIOR  
1:10

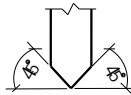


V. FRONTAL  
1:10



Sección: A - A  
1:10

BISEL K



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 14.08.2024
	Escala: Ver vista

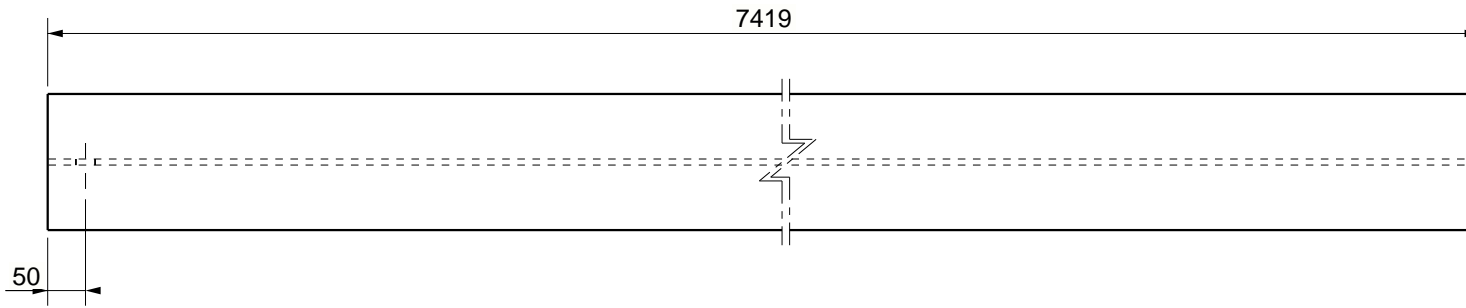
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS $\Delta$ 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN

CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	 UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar*** DIBUJO: W [p-vap-30] ESTADO:
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

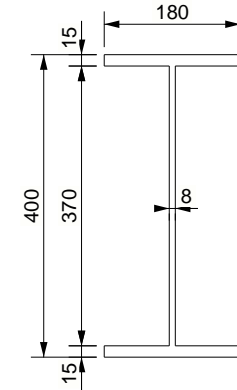


Tamaño: A4
---------------

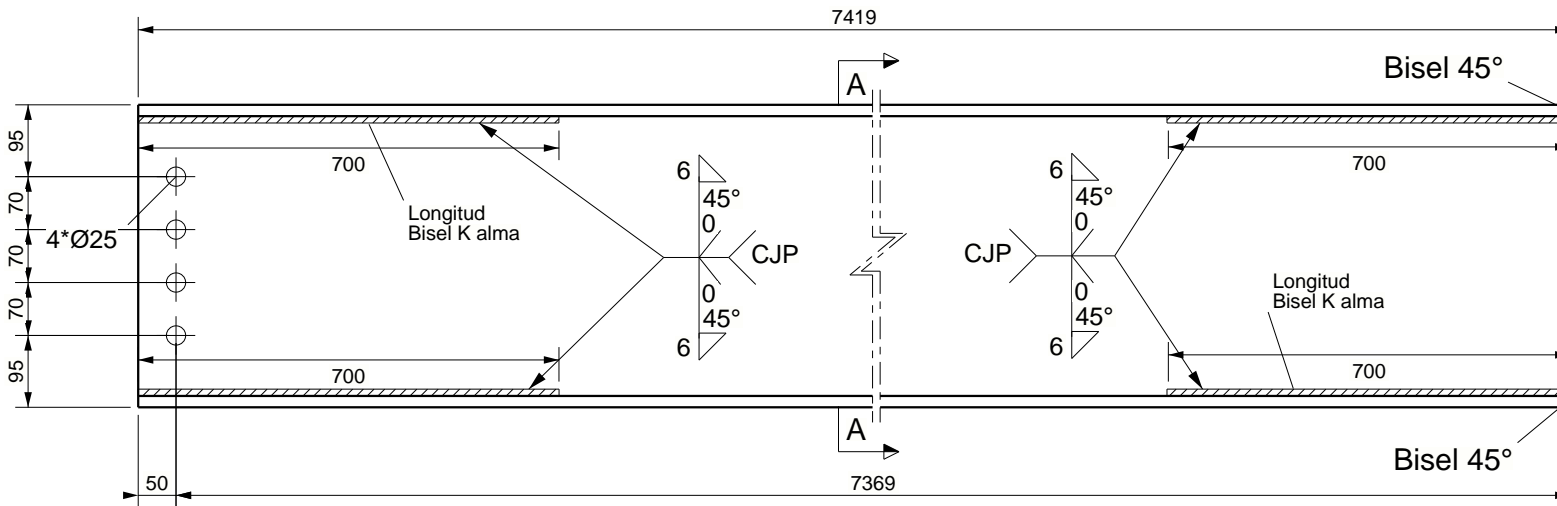
p-vap-30	HI400-8-15*180	32	A572-50	6950
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



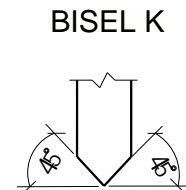
V. SUPERIOR  
1:10



Sección: A - A  
1:10



V. FRONTAL  
1:10



BISEL K

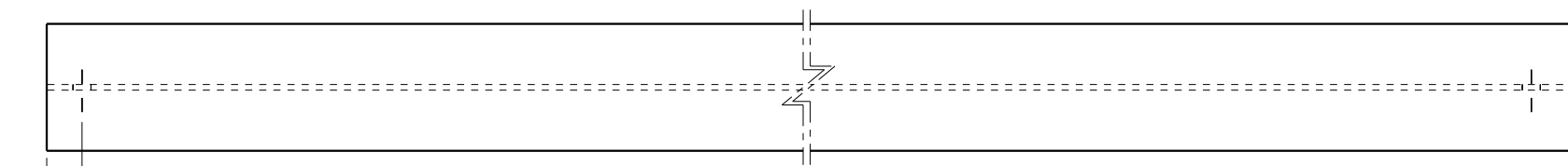
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>	Fecha: 14.08.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

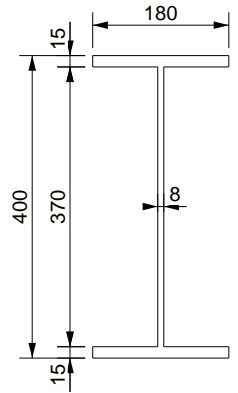
VIGACERO  
...a la velocidad del acero

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-vap-31]	Tamaño: A4
ESTADO:	

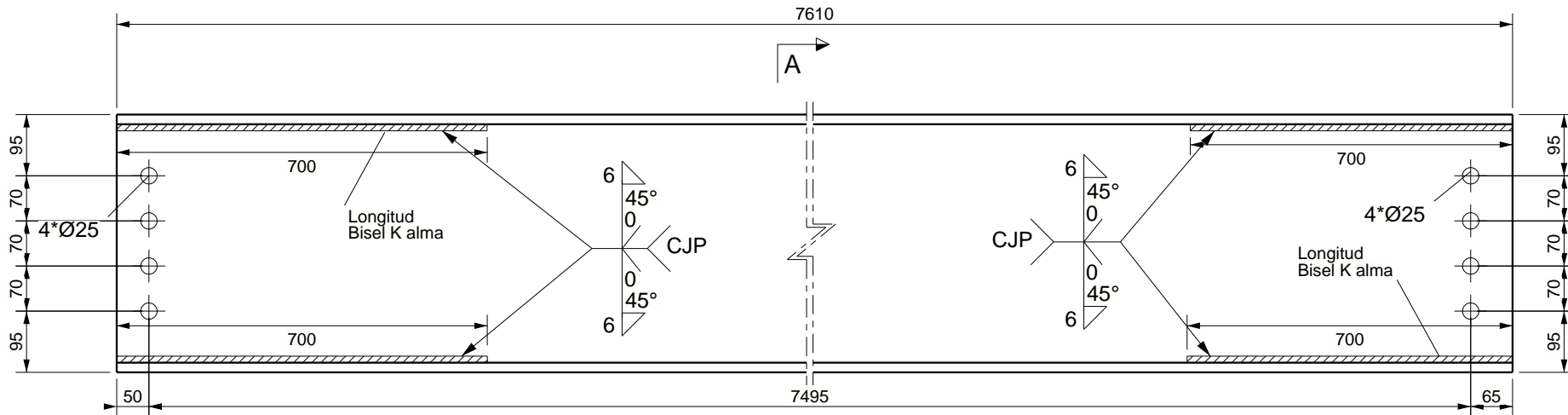
p-vap-31	HI400-8-15*180	11	A572-50	7419
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



V. SUPERIOR  
1:10

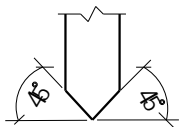


Sección: A - A  
1:10



V. FRONTAL  
1:10

BISEL K



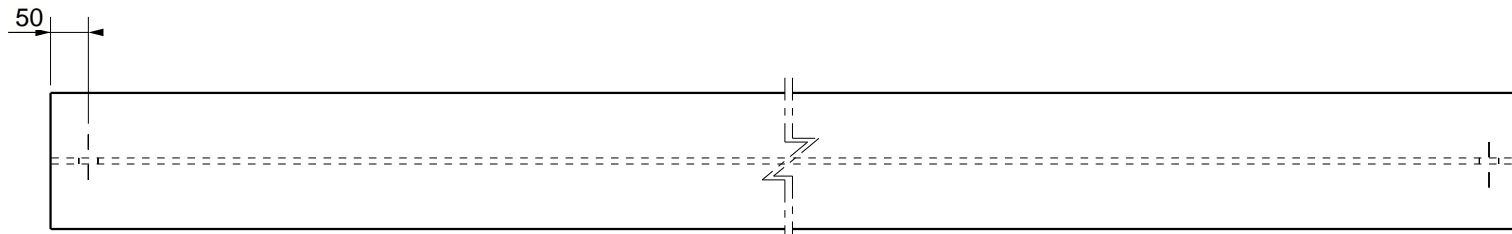
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>	Fecha: 14.08.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

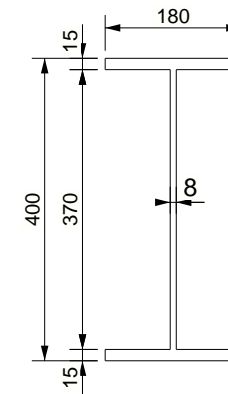
VIGACERO  
...a la velocidad del acero

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

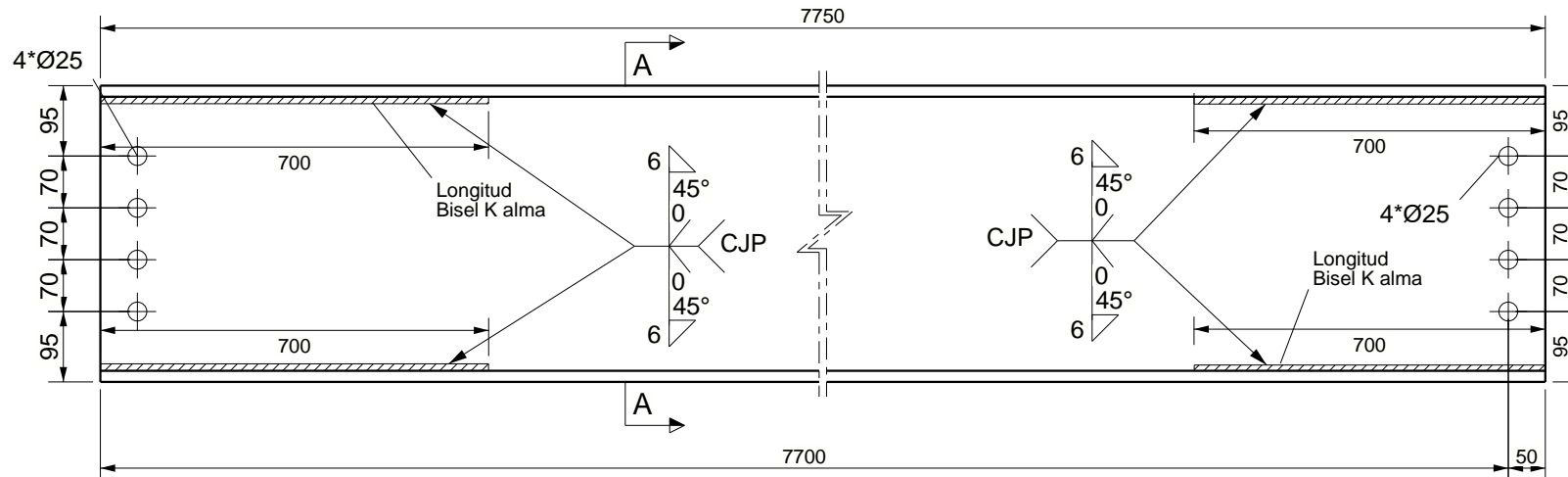
p-vap-32	HI400-8-15*180	11	A572-50	7610
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



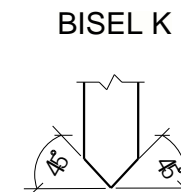
V. SUPERIOR  
1:10



Sección: A - A  
1:10



V. FRONTAL  
1:10



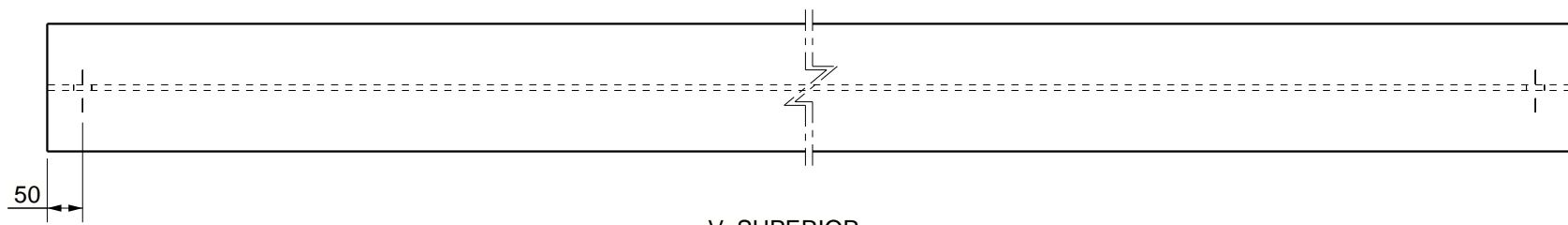
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>	Fecha: 14.08.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

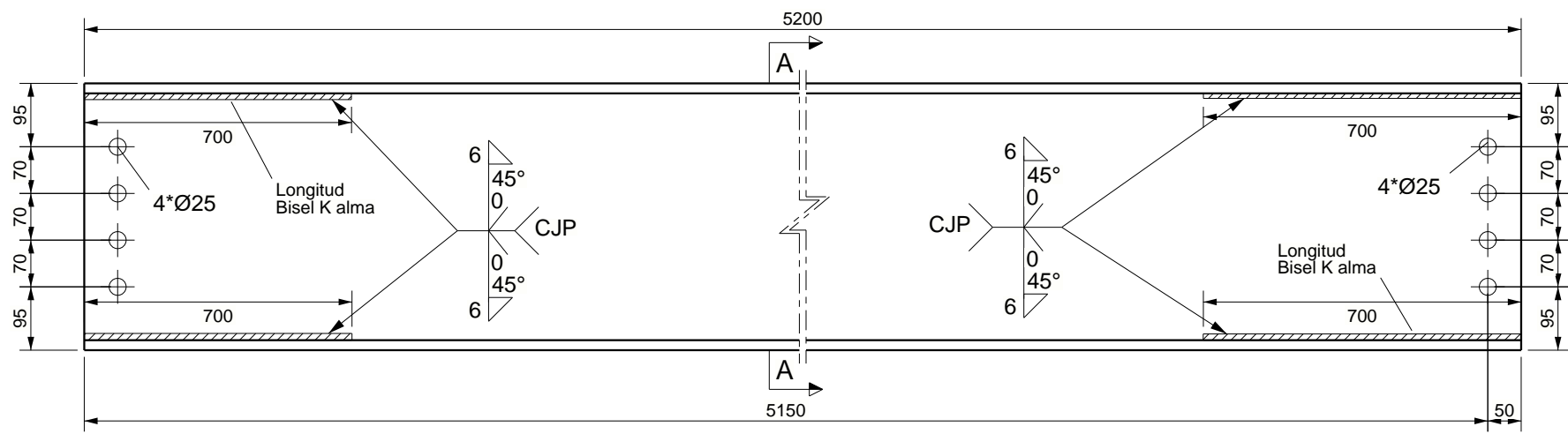
VIGACERO  
...a la velocidad del acero

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-vap-36]	Tamaño: A4
ESTADO:	

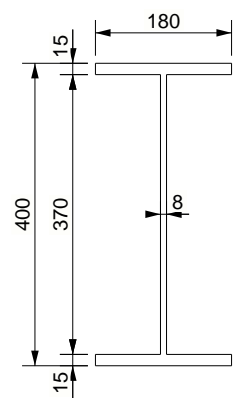
p-vap-36	HI400-8-15*180	1	A572-50	7750
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



V. SUPERIOR  
1:10

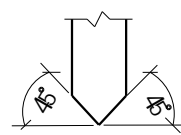


V. FRONTAL  
1:10



Sección: A - A  
1:10

BISEL K



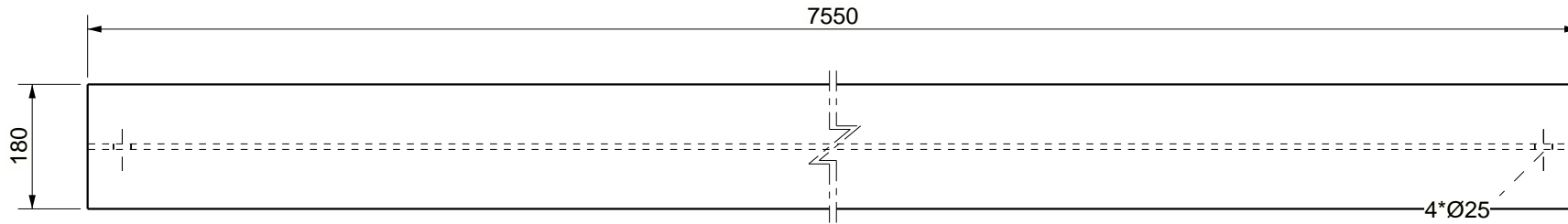
Tekla Structures

p-vap-37	HI400-8-15*180	1	A572-50	5200
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

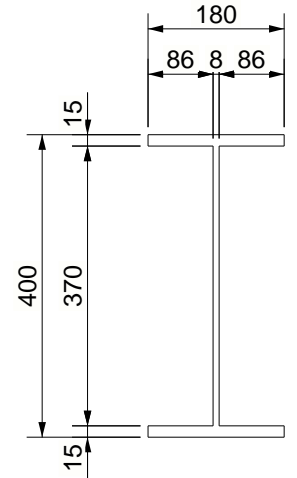
PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>	Fecha: 14.08.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

VIGACERO  
...a la velocidad del acero

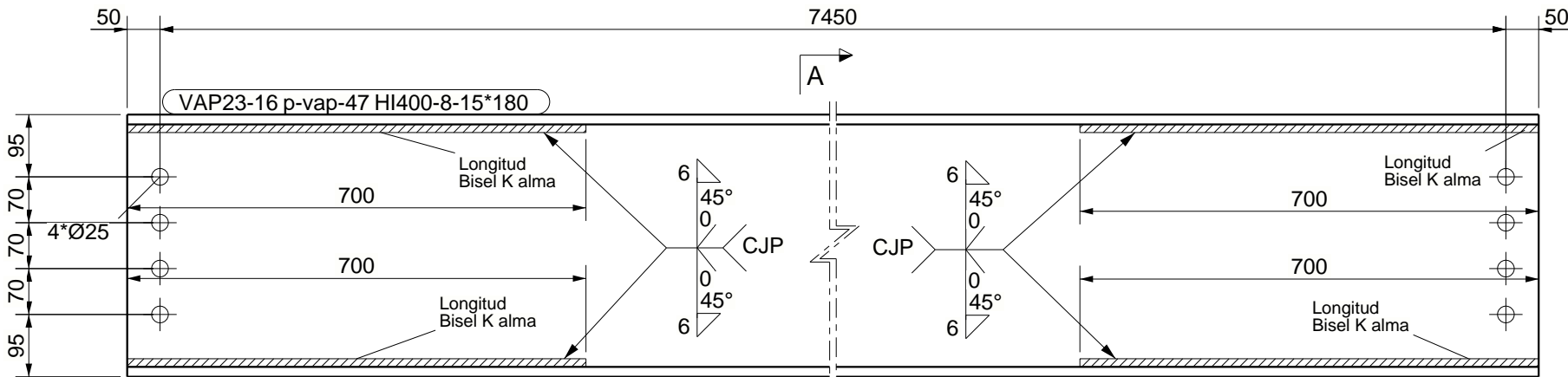
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN	
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***			Tamaño:
DIBUJO: W [p-vap-37]			A4
ESTADO:			



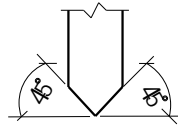
V. SUPERIOR  
1:10



Detalle A , 1:10



V. FRONTAL  
1:10



BISEL K

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

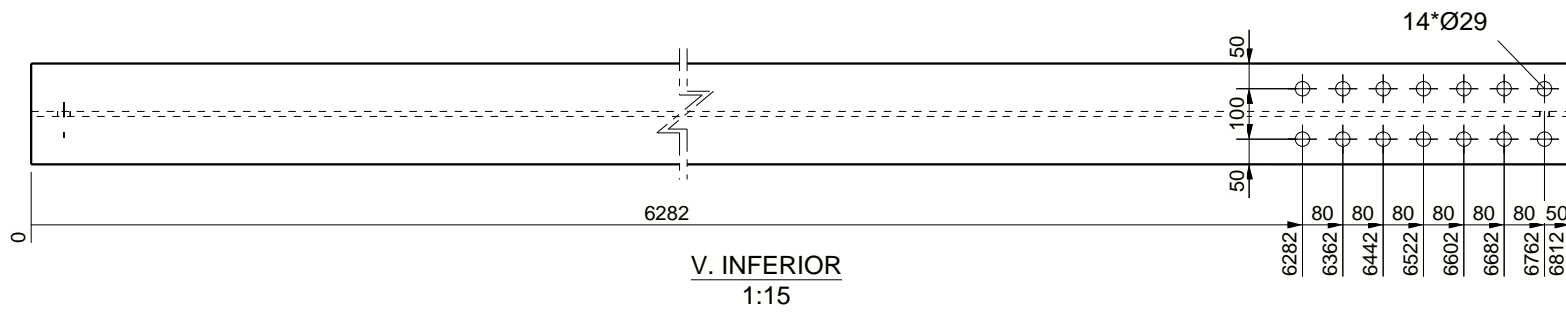
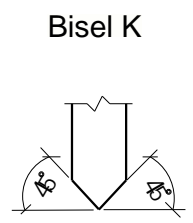
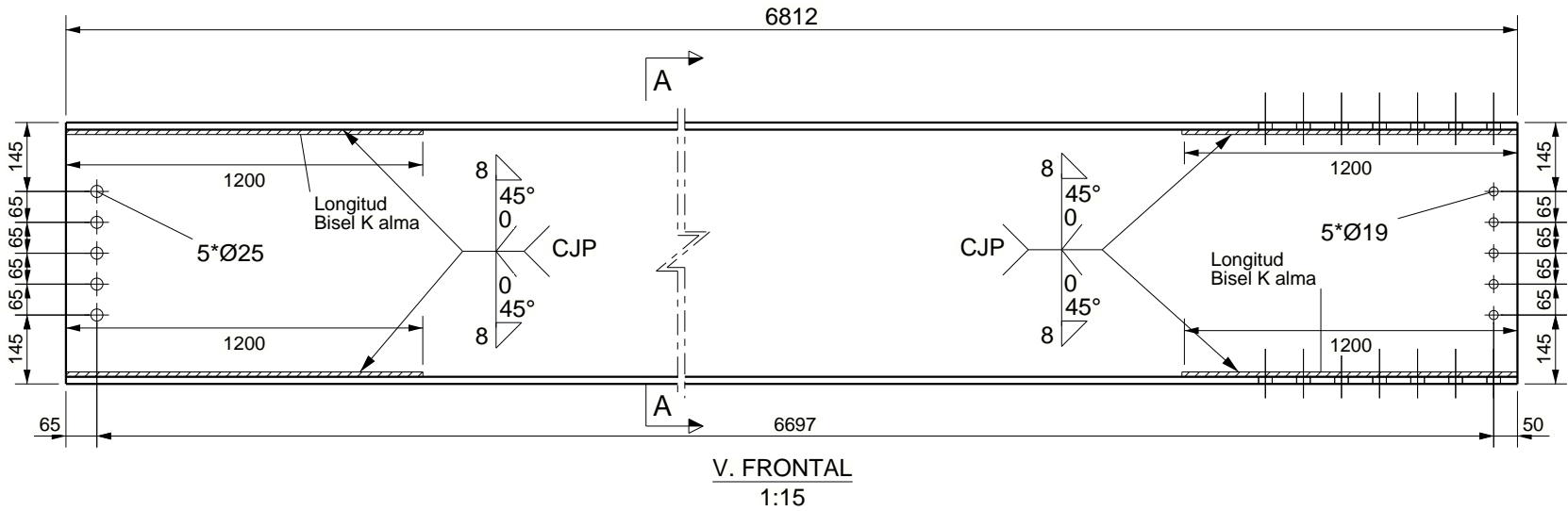
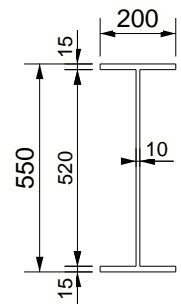
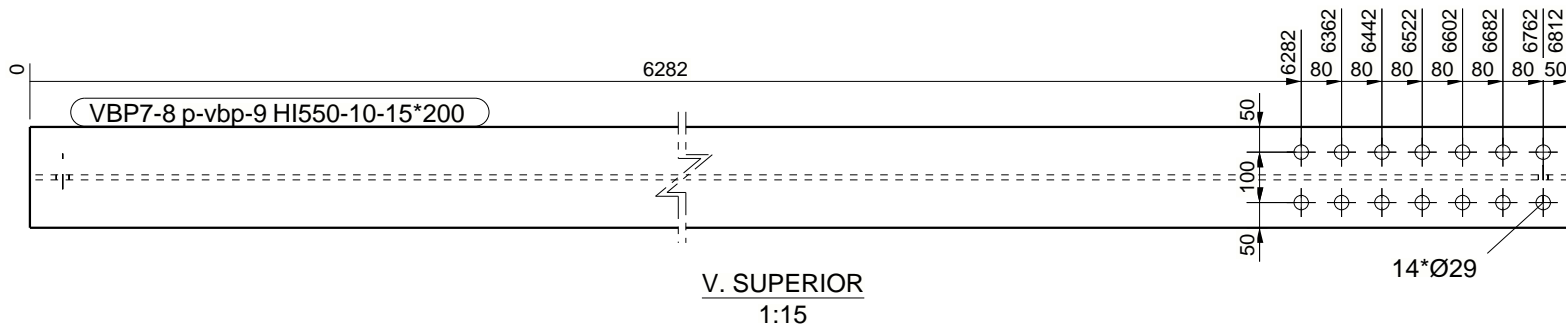
PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>	Fecha: 13.02.2025
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

VIGACERO  
...a la velocidad del acero

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4 , SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-vap-47]	Tamaño: A4
ESTADO:	

p-vap-47	HI400-8-15*180	1	A572-50	7550
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud





Tekla Structures

p-vbp-9	HI550-10-15*200	34	A572-50	6812
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

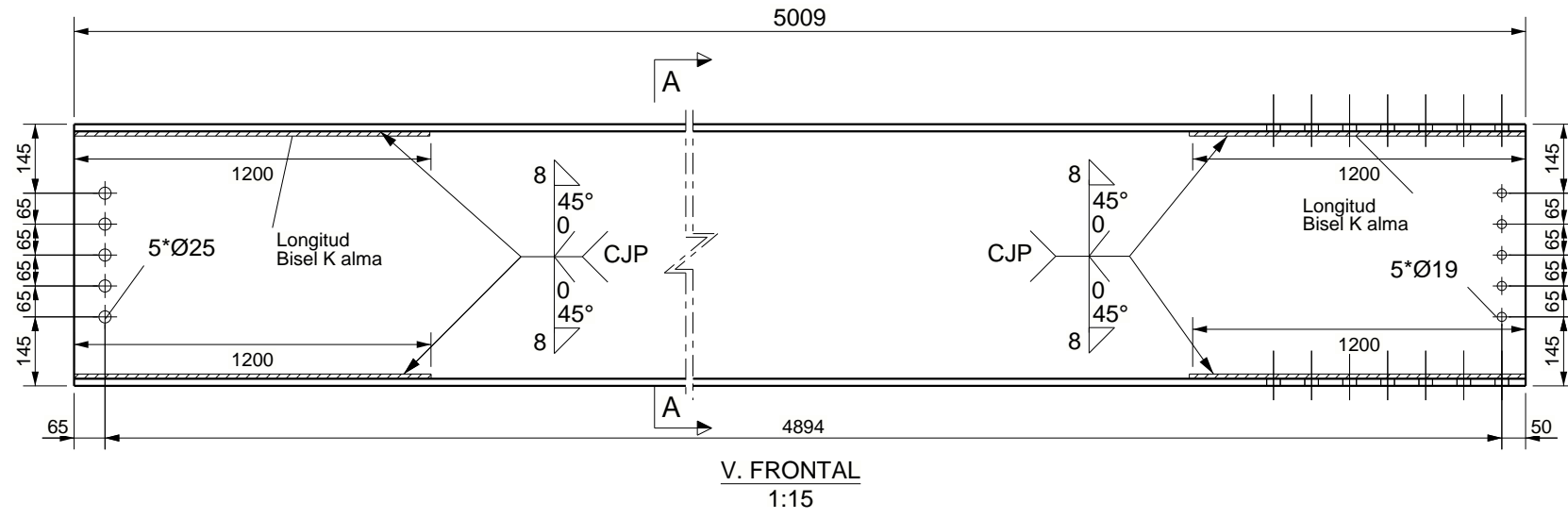
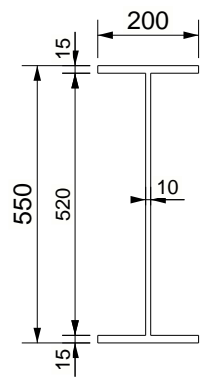
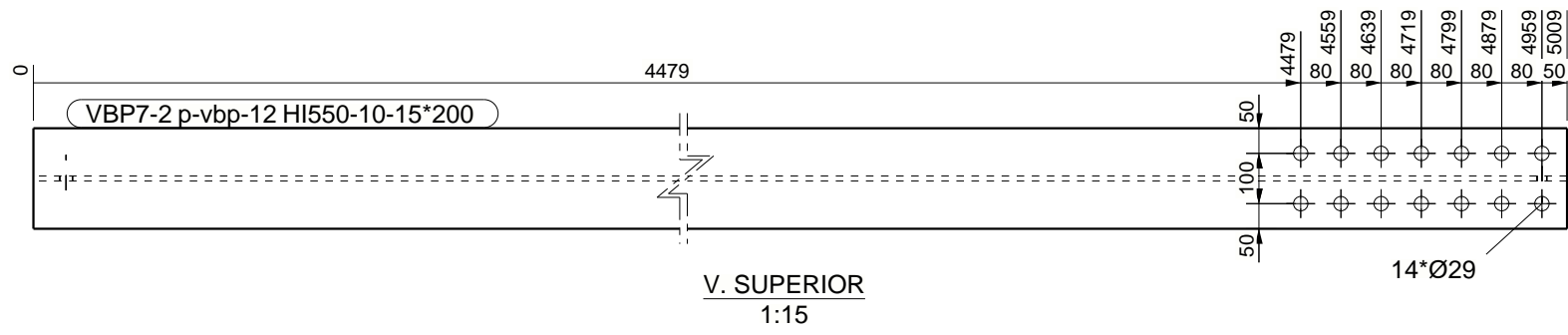
PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 14.06.2024
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

VIGACERO  
...a la velocidad del acero

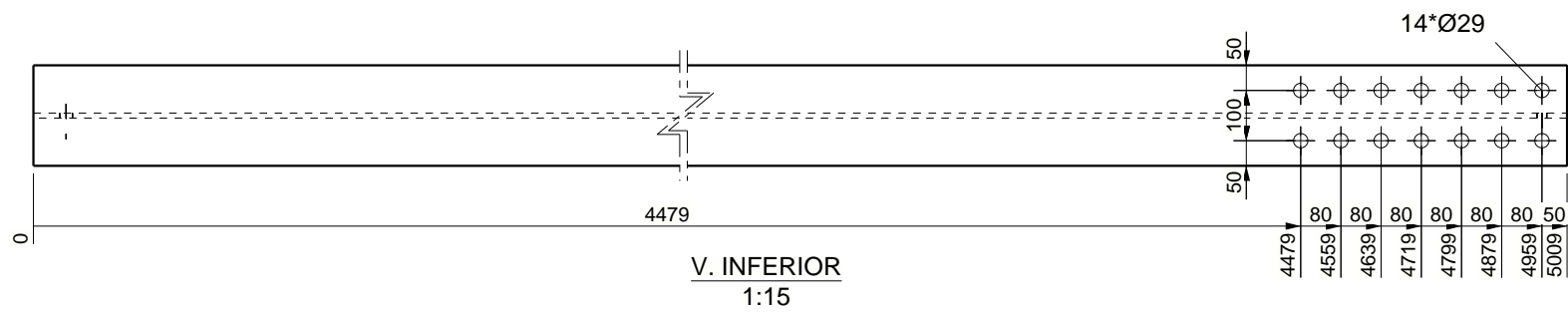
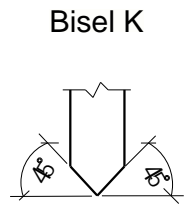
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

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

UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-vbp-9]	Tamaño: A4
ESTADO:	



Sección: A - A  
1:15



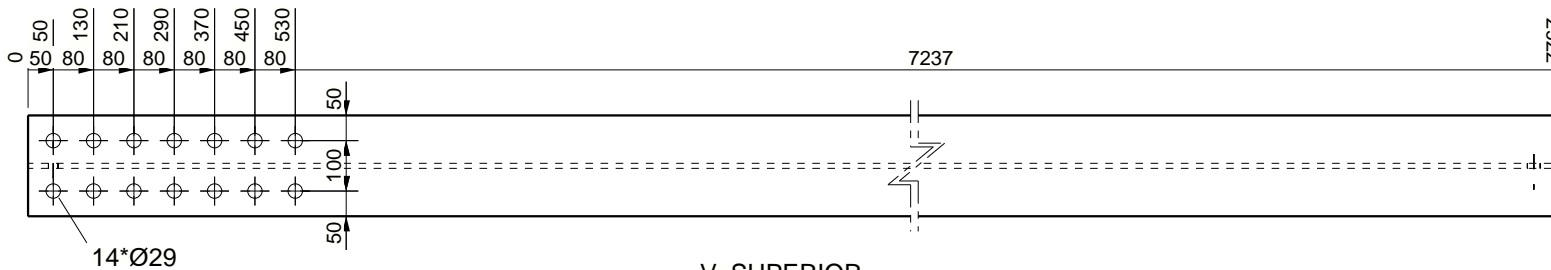
p-vbp-12	HI550-10-15*200	34	A572-50	5009
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 14.06.2024
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

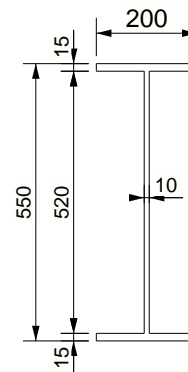
VIGACERO  
...a la velocidad del acero

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: W [p-vbp-12] ESTADO:
			Tamaño: A4

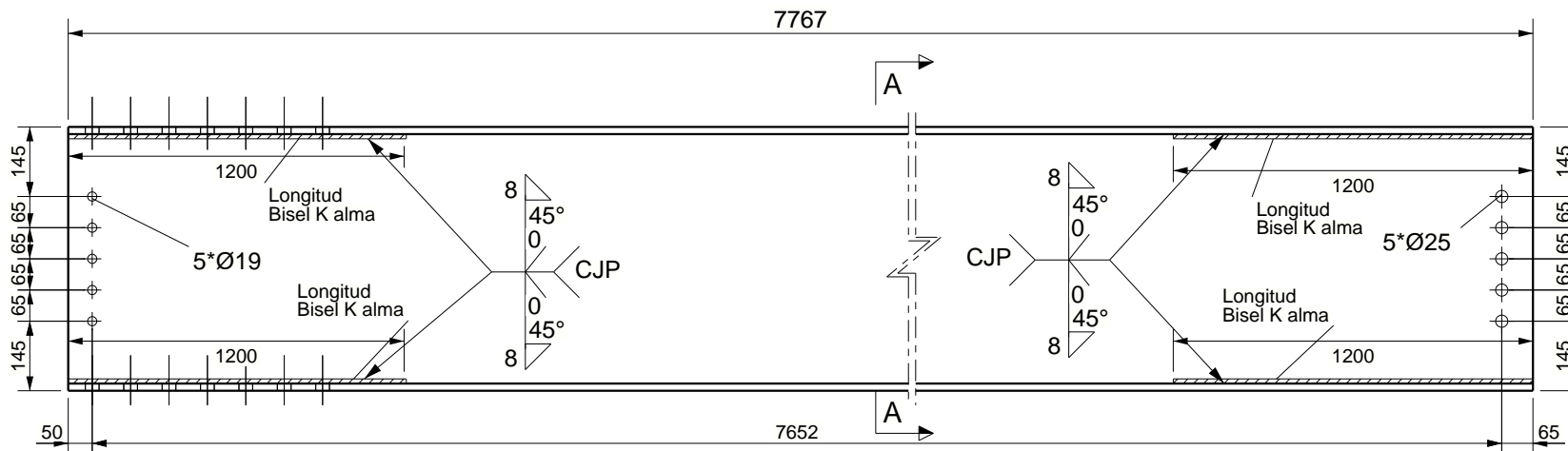
Tekla Structures



V. SUPERIOR  
1:15

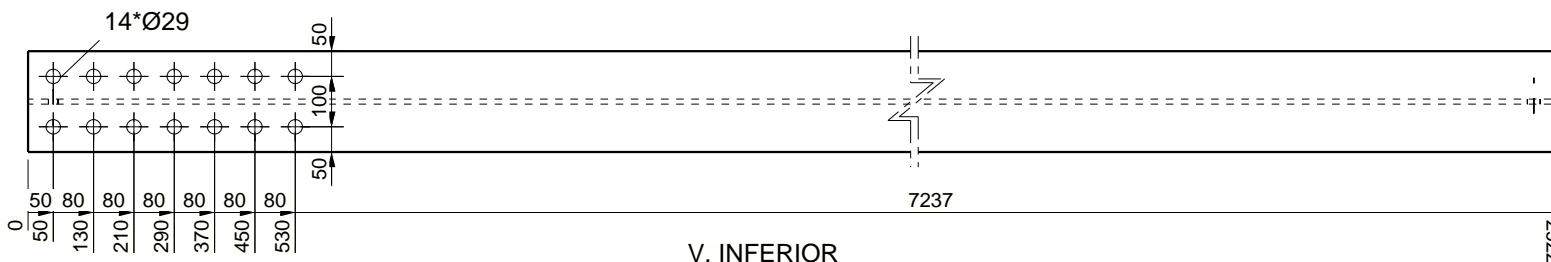
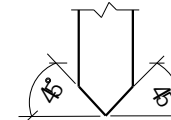


Sección: A - A  
1:15



V. FRONTAL  
1:15

Bisel K



V. INFERIOR  
1:15

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

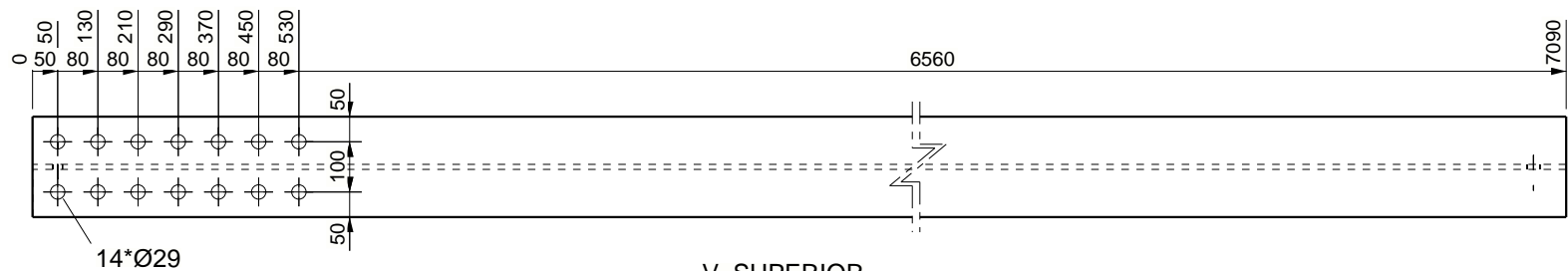
PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>	Fecha: 14.06.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

VIGACERO  
...a la velocidad del acero

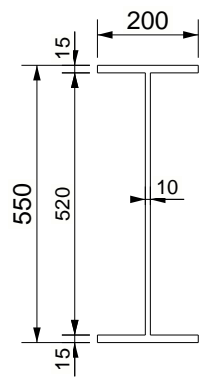
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN:
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-vbp-13]	Tamaño: A4
ESTADO:	

Tekla Structures

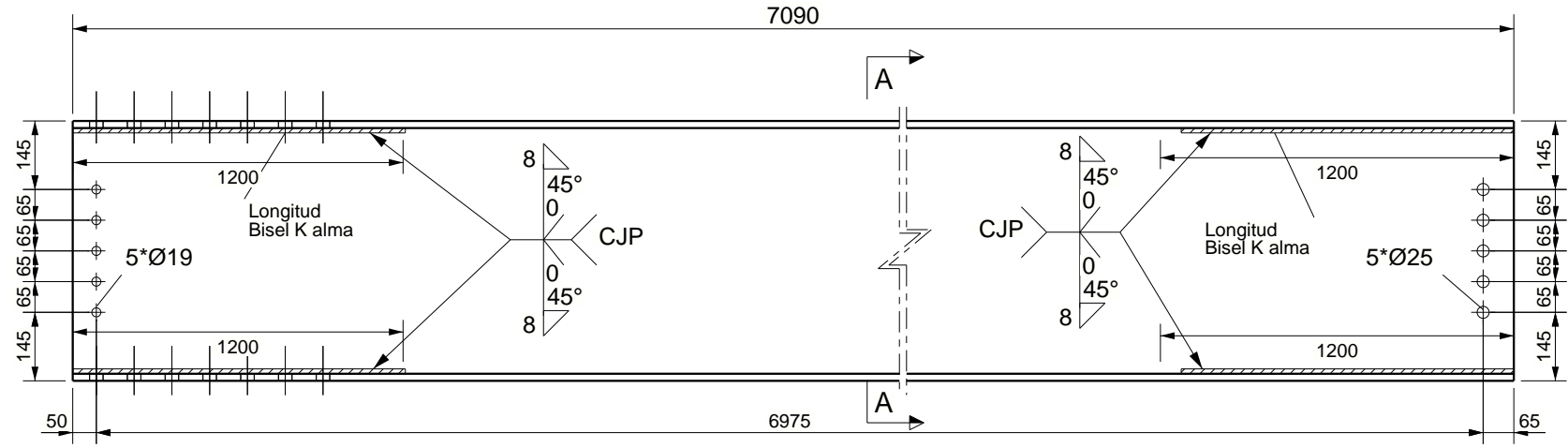
p-vbp-13	HI550-10-15*200	34	A572-50	7767
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud



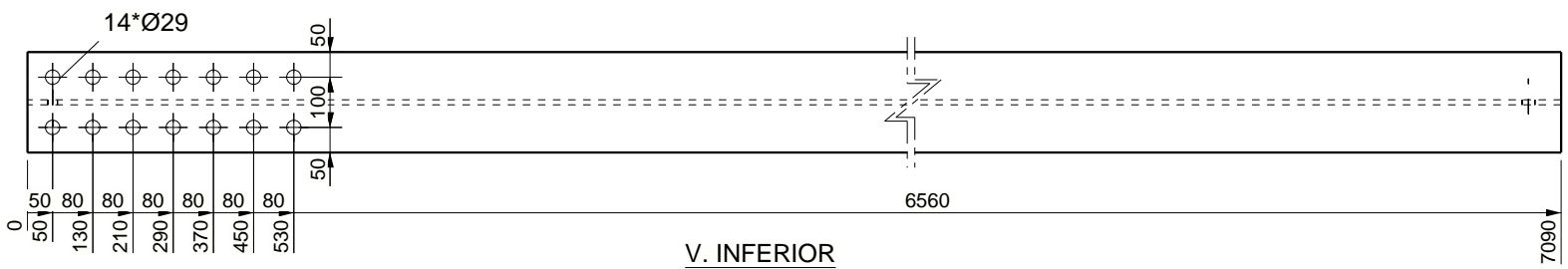
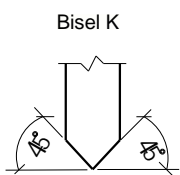
V. SUPERIOR  
1:15



Sección: A - A  
1:15



V. FRONTAL  
1:15



V. INFERIOR  
1:15

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>	Fecha: 14.06.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

VIGACERO  
...a la velocidad del acero

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

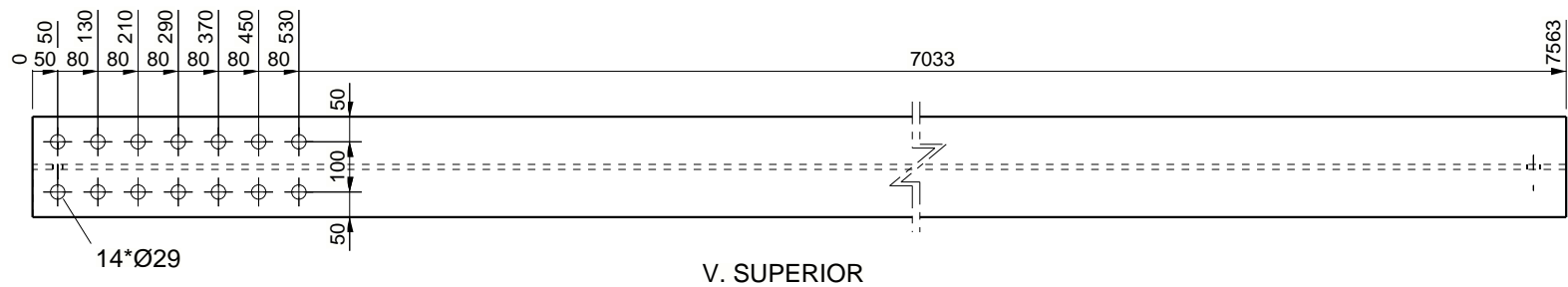
SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN  
PROYECCIÓN

**KUBIEC**  
MÁS QUE UN BUEN ACERO

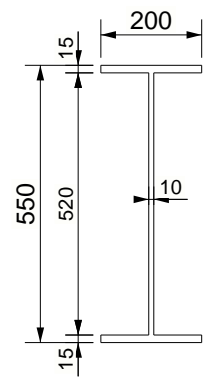
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	Tamaño: A4
DIBUJO: W [p-vbp-14]	ESTADO:

p-vbp-14	HI550-10-15*200	34	A572-50	7090
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

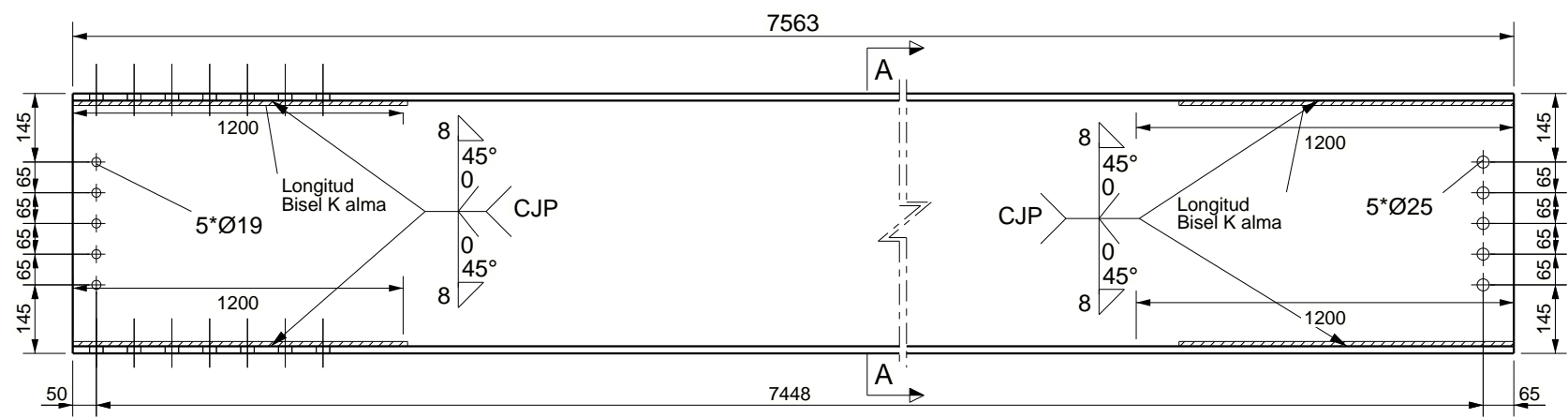
Tekla Structures



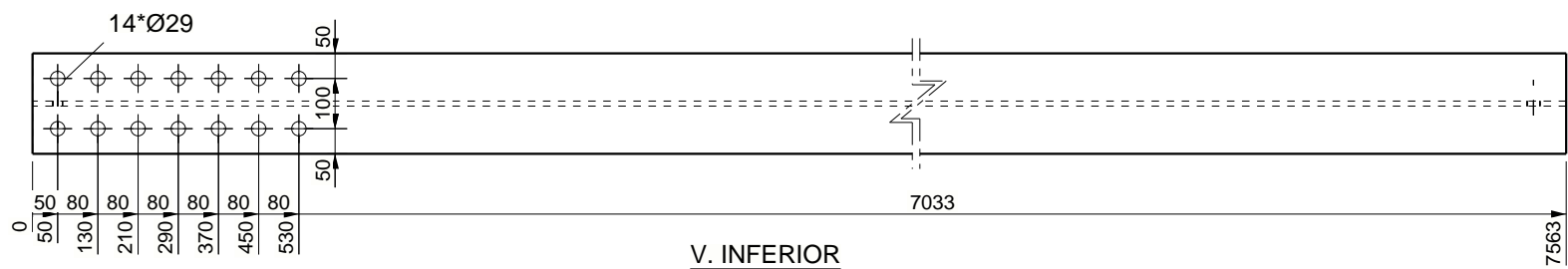
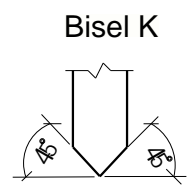
V. SUPERIOR  
1:15



Sección: A - A  
1:15



V. FRONTAL  
1:15



V. INFERIOR  
1:15

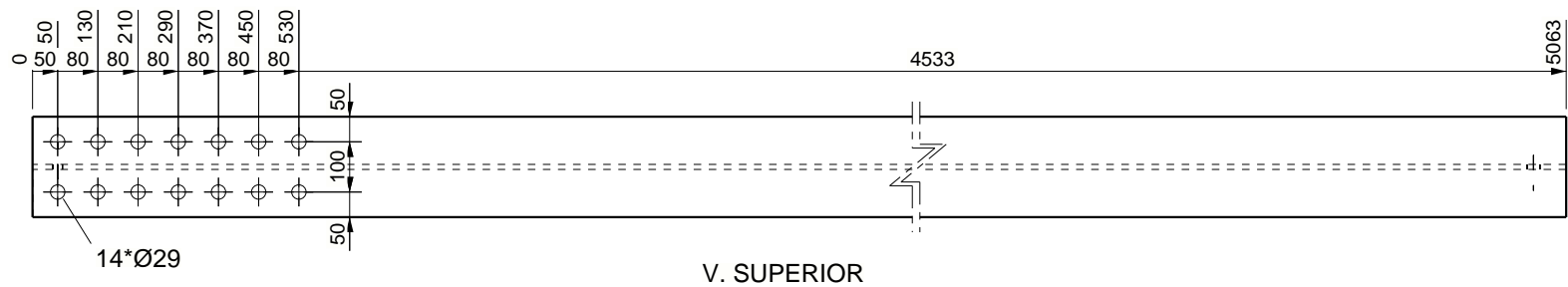
Tekla Structures

p-vbp-16	HI550-10-15*200	18	A572-50	7563
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

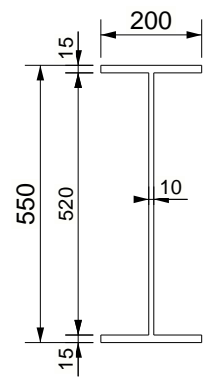
PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 11.09.2024
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A.	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

VIGACERO  
...a la velocidad del acero

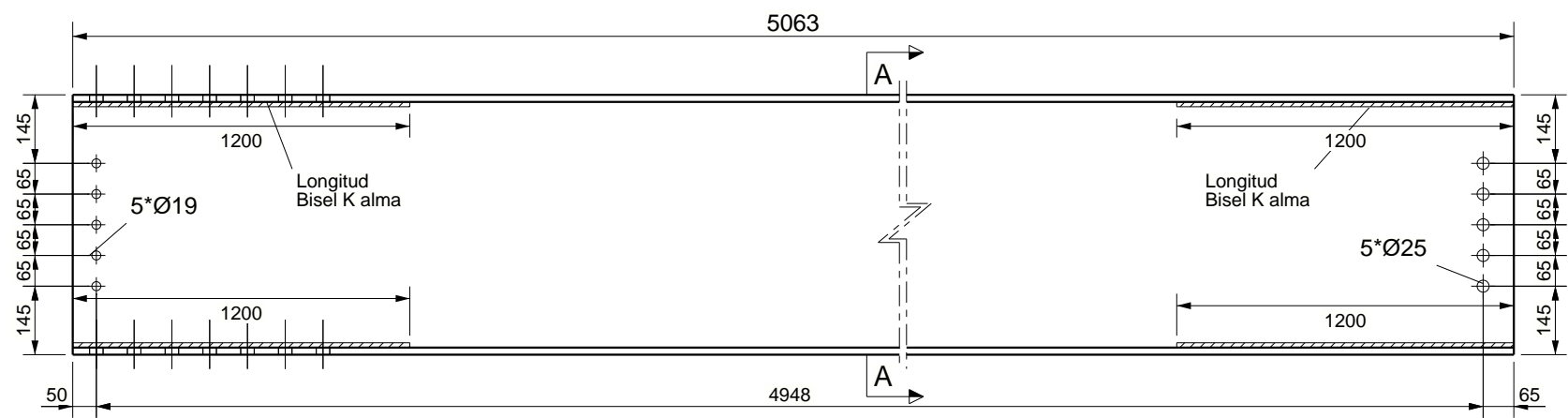
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN	
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***			Tamaño: A4
DIBUJO: W [p-vbp-16]			ESTADO:



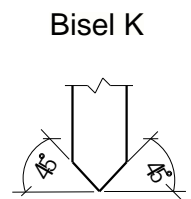
V. SUPERIOR  
1:15



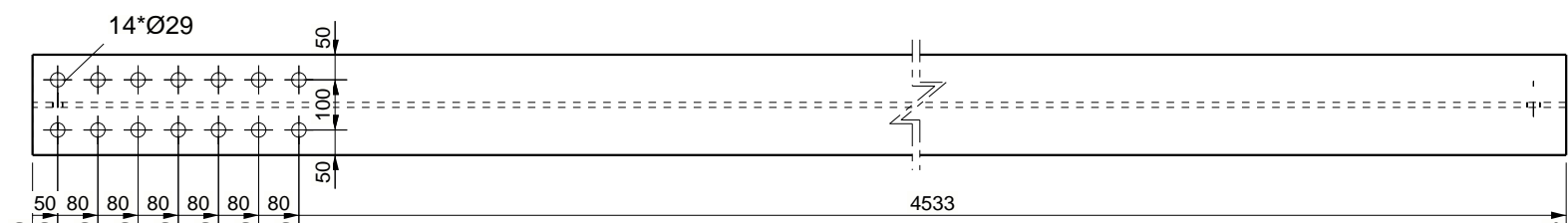
Sección: A - A  
1:15



V. FRONTAL  
1:15



Bisel K



V. INFERIOR  
1:15

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

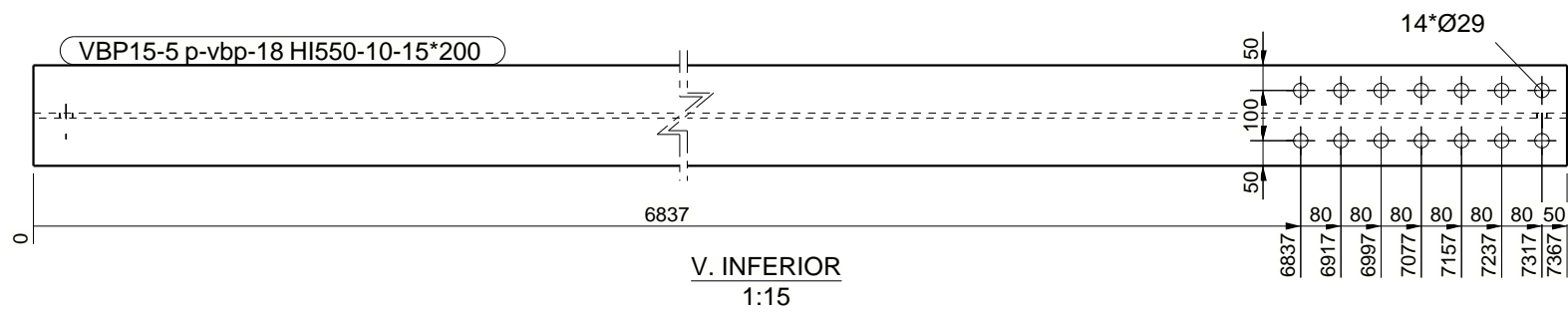
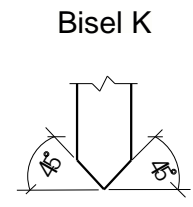
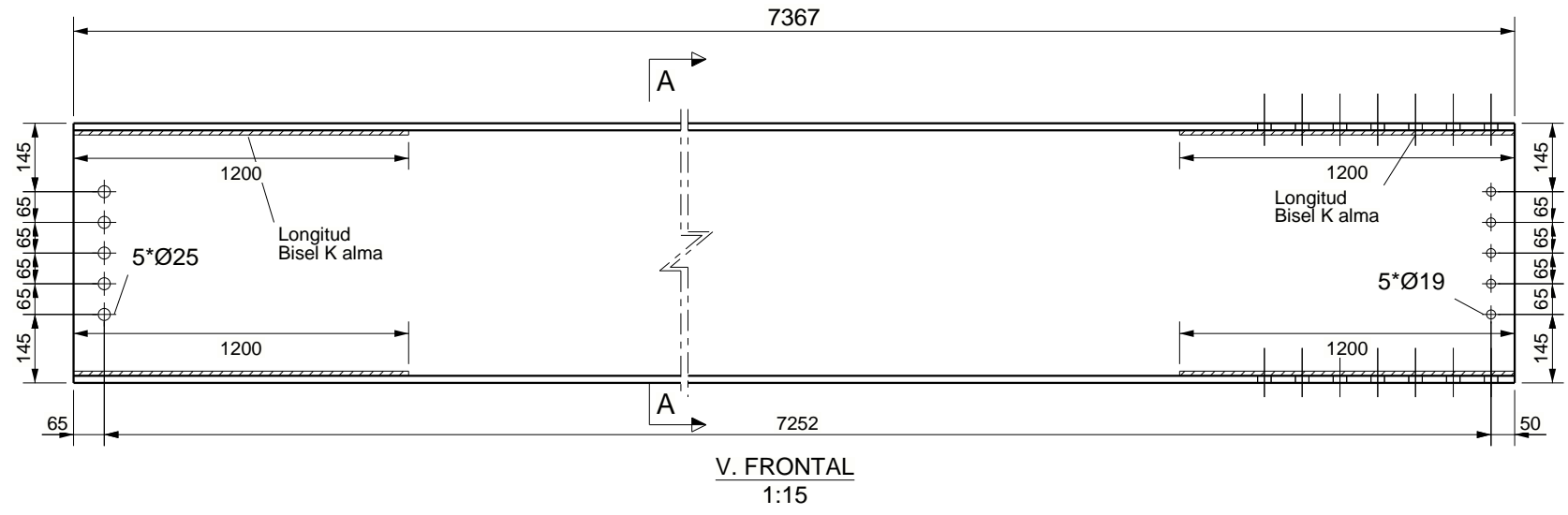
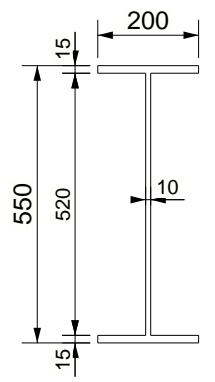
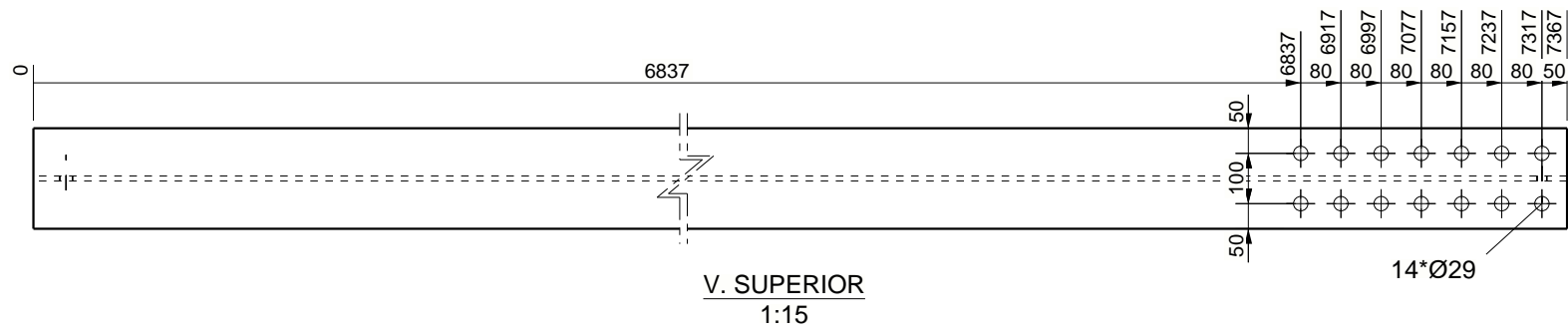
PROYECTO: <b>MAWA</b>	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>	Fecha: 11.09.2024
CONSTRUCTOR: <b>KUBIEC S.A.</b>	Escala: Ver vista
Manta Sitio La Silla de Barbasquillo	

**VIGACERO**  
...a la velocidad del acero

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS: 4, SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN:
<b>KUBIEC</b> MÁS QUE UN BUEN ACERO	
UBICACIÓN: Manta Sitio La Silla de Bar***	
DIBUJO: W [p-vbp-17]	Tamaño: A4
ESTADO:	

p-vbp-17	HI550-10-15*200	18	A572-50	5063
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

Tekla Structures



p-vbp-18	HI550-10-15*200	36	A572-50	7367
Parte	Perfil	Número	Material	Longitud

PROYECTO: MAWA	Diseñador: A. Guaman
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 11.09.2024
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***			Tamaño:
DIBUJO: W [p-vbp-18]			A4
ESTADO:			

Tekla Structures