

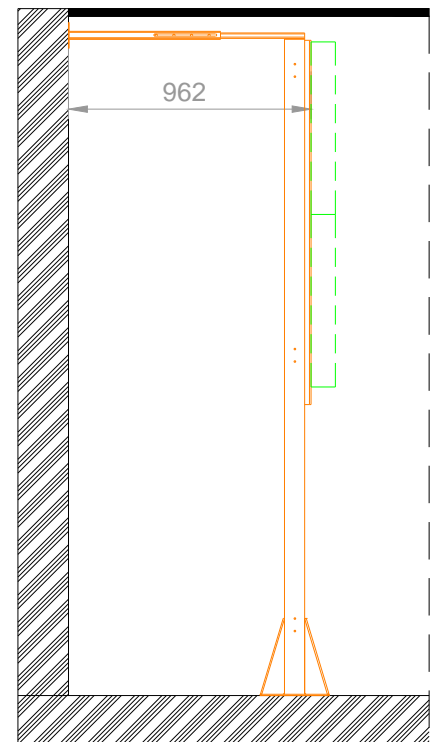
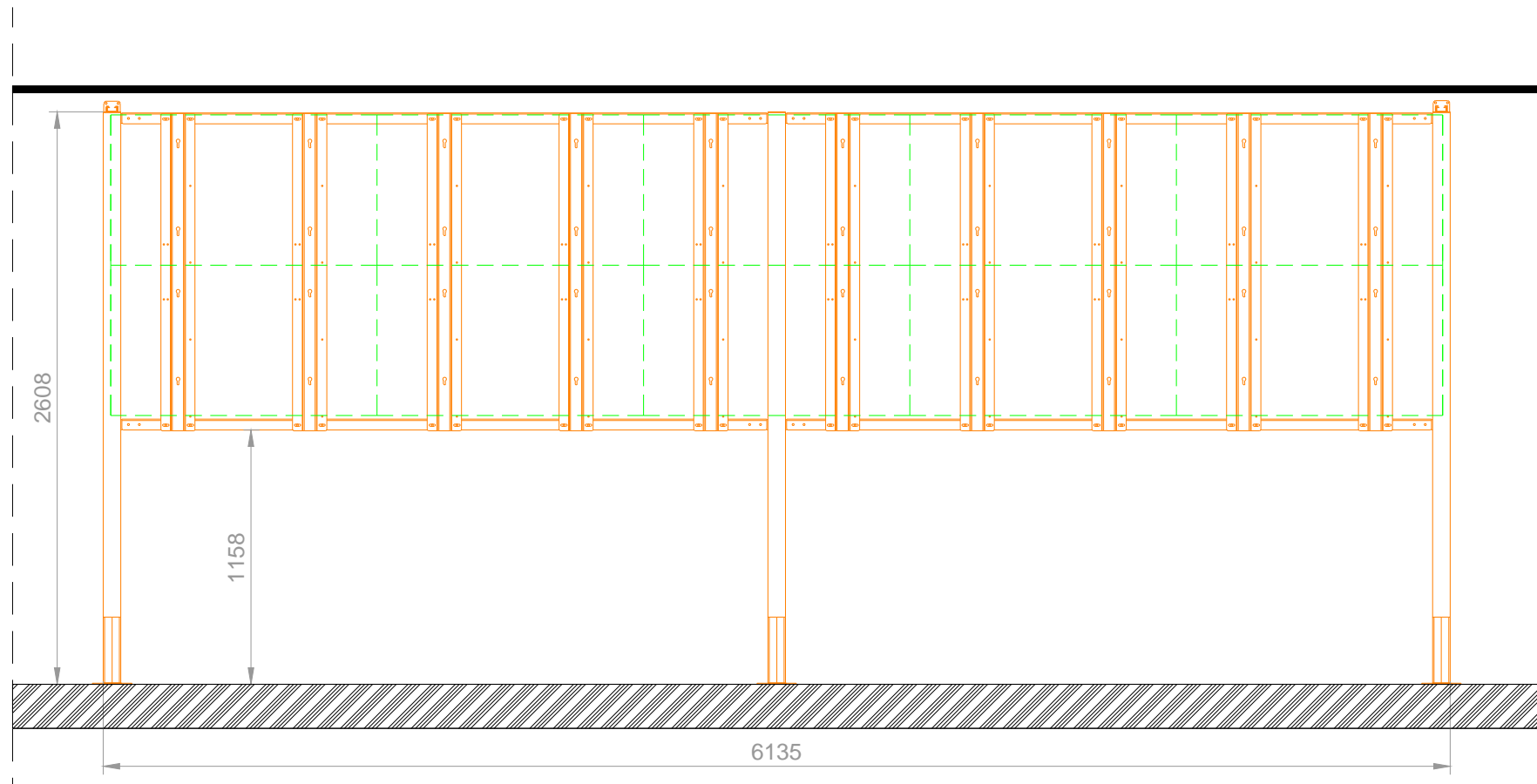
1 2 3 4 5 6

VISTA FRONTAL

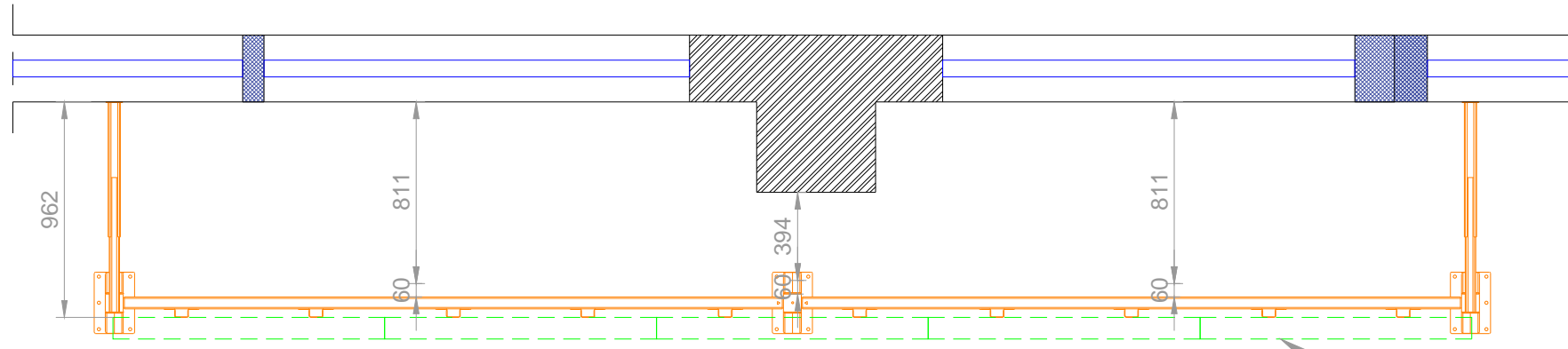
VISTA IZQUIERDA

A  
B  
C  
D

A  
B  
C  
D



VISTA SUPERIOR



MONITORES

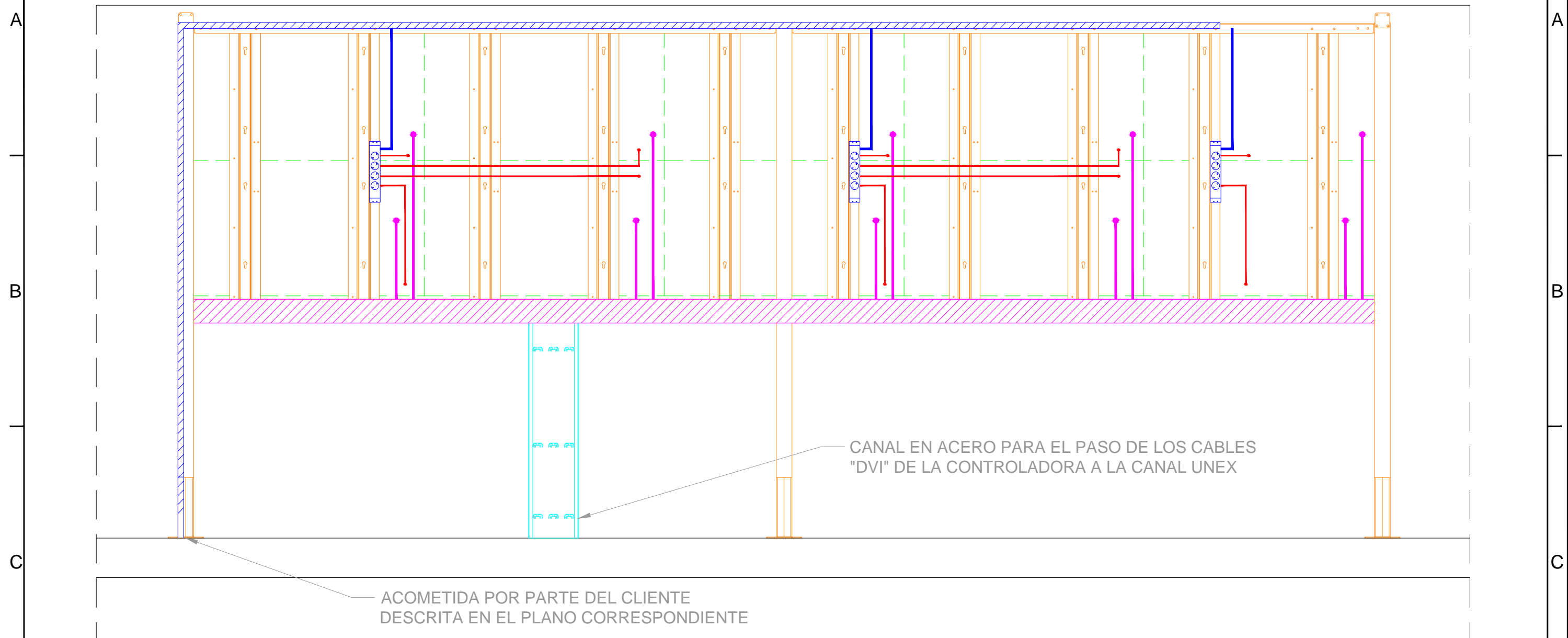
CUADRO DE REVISIONES		
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	10/2017	
2	10/2017	AUMENTO DE 125 mm LA ALTURA DEL VIDEOWALL RESPECTO EL SUELO

CLIENTE: <b>HUTCHISON PORTS</b>	OT OT17-039	FECHA SEGUN REV	REV.2 NUM. PLANO <b>1.1</b>
DESCRIPCIÓN PLANO: ESTRUCTURA VIDEOWALL -VISTAS Y COTAS-	PROYECTO: TERMINAL BEST	ESCALA GRÁFICA 0 0,25 0,5 0,75 m	PARA APROBACIÓN
	ARTÍCULO-REF: SM-01	ESCALA 1:30	TIPO HOJA A3 HORIZONTAL



Plano propiedad de "DIMENSIONIS". Prohibida su publicación o distribución total o parcial sin el conocimiento y consentimiento expreso por parte de la empresa. Por motivos de producción o instalación puede que las cotas finales varien.

# VISTA TRASERA



SIMBOLO	DESCRIPCION
	CANAL UNEX RANURADA DE 120x60 (COLOR GRIS) PARA EL PASO DE LOS CABLES "DVI"
	CANAL UNEX RANURADA DE 40x30 (COLOR GRIS) PARA LA ALIMENTACIÓN DE LAS BASES ENCHUFABLES
	CABLE "DVI"
	CABLE ALIMENTACIÓN BASES ENCHUFABLES (3 x 2,5 mm <sup>2</sup> )
	CABLE ALIMENTACIÓN MONITORES
	BASE ENCHUFABLE DE 4 TOMAS

CUADRO DE REVISIONES		
REV.	FECHA	DESCRIPCION
1	10/2017	
2	10/2017	AUMENTO DE 125 mm LA ALTURA DEL VIDEO WALL RESPECTO EL SUELO

CLIENTE: <b>HUTCHISON PORTS</b>	OT OT17-039	FECHA SEGUN REV	REV.2 NUM. PLANO <b>1.2</b>
DESCRIPCIÓN PLANO: ESTRUCTURA VIDEO WALL VISTA TRASERA DETALLES	PROYECTO: TERMINAL BEST	ESCALA GRÁFICA 0 250 500 mm	PARA APROBACIÓN
ARTÍCULO-REF: SM-01	ESCALA 1:20	TIPO HOJA A3 HORIZONTAL	

# VISTA ISOMETRICA DELANTERA

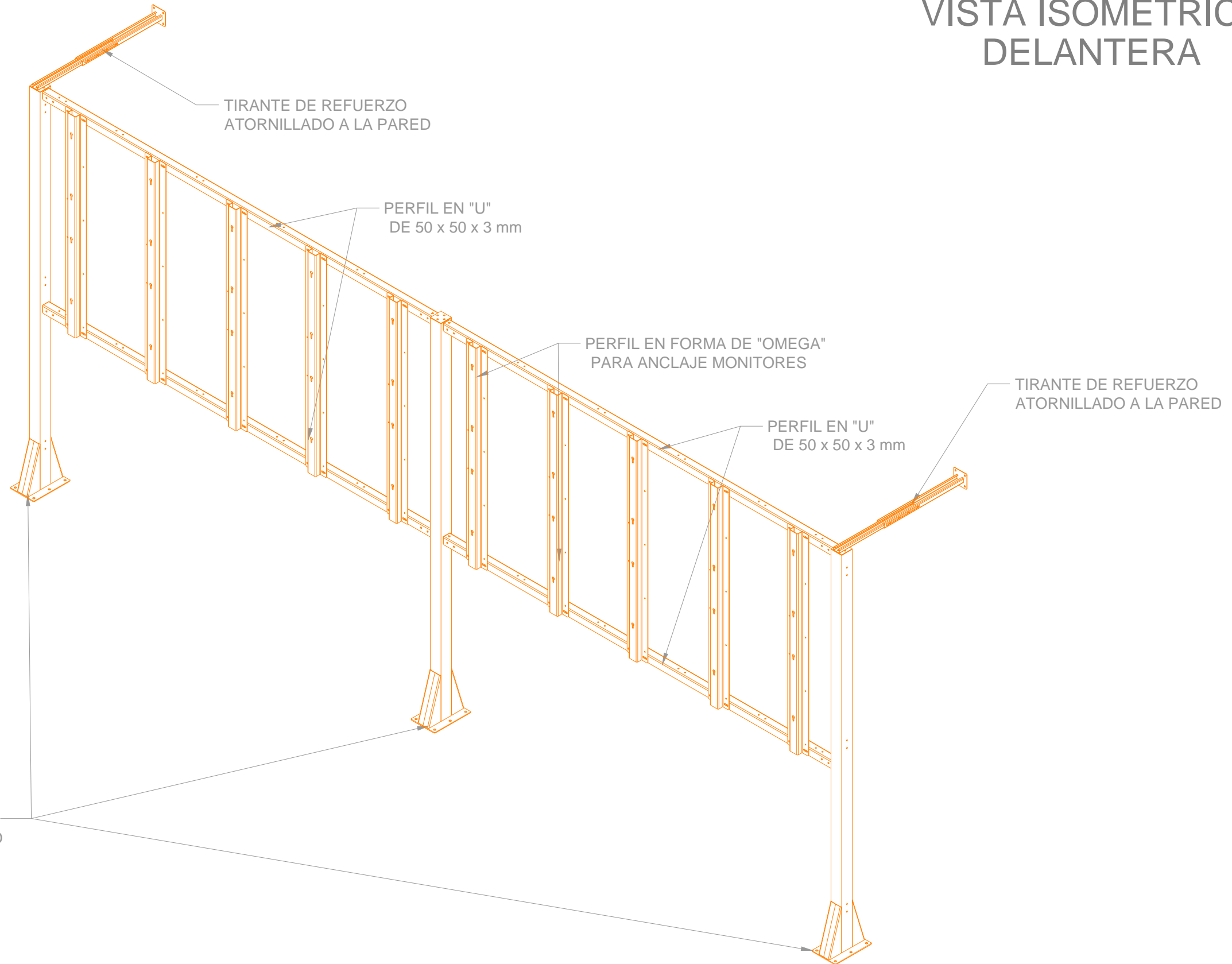
1 2 3 4 5 6

A

B

C

D



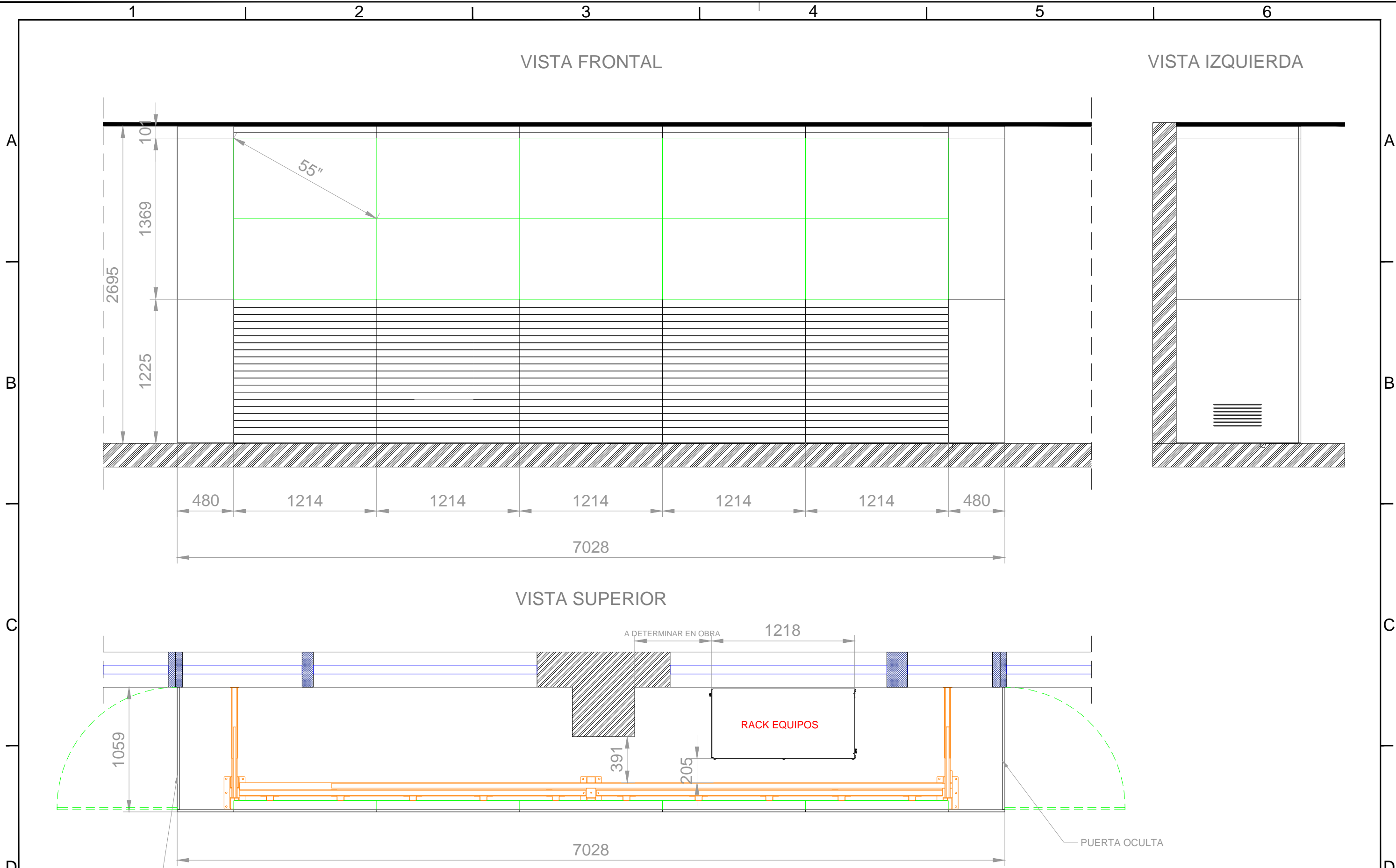
-SOPORTES VERTICALES ATORNILLADOS AL SUELO  
 -ESTRUCTURA TUBULAR DE 80x80x3 mm

## CARACTERÍSTICAS:

-MATERIAL EN ACERO 1.0037 (S235JR) EN COLOR NEGRO RAL 9005 TEXTURADO

CUADRO DE REVISIONES		
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	10/2017	
2	10/2017	AUMENTO DE 125 mm LA ALTURA DEL VIDEOWALL RESPECTO EL SUELO

CLIENTE: <b>HUTCHISON PORTS</b>	OT OT17-039	FECHA SEGUN REV	REV.2	NUM. PLANO	<b>1.3</b>
DESCRIPCIÓN PLANO: ESTRUCTURA VIDEOWALL VISTA ISOMETRICA	PROYECTO: TERMINAL BEST	ESCALA GRÁFICA	<b>PARA APROBACIÓN</b>		
ARTÍCULO-REF: SM-01	ESCALA	TIPO HOJA A3 HORIZONTAL			



CUADRO DE REVISIONES		
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	10/2017	
2	10/2017	AUMENTO DE 125 mm LA ALTURA DEL VIDEOWALL RESPECTO EL SUELO; CAMBIO UBICACION ANAGRAMA
3	10/2017	ELIMINACION DEL ANAGRAMA; COLOCACION RANURADO EN LOS LATERAL; CAMBIO A COLOR GRIS CLARO Y GRIS GRAFITO

CLIENTE: <b>HUTCHISON PORTS</b>	OT OT17-039	FECHA SEGUN REV	REV.3 NUM. PLANO <b>2.1</b>
DESCRIPCIÓN PLANO: CERRAMIENTO VIDEOWALL -VISTAS Y COTAS-	PROYECTO: TERMINAL BEST	ESCALA GRÁFICA 0 0,25 0,5 0,75 m	PARA APROBACIÓN
ARTÍCULO-REF: SM-01	ESCALA 1:30	TIPO HOJA A3 HORIZONTAL	<b>dimensionis</b> DIMENSIONES SOLUCIONES S.L.

Plano propiedad de "DIMENSIONIS". Prohibida su publicación o distribución total o parcial sin el conocimiento y consentimiento expreso por parte de la empresa. Por motivos de producción o instalación puede que las cotas finales varien.

DETALLE ESCALA 1:5

DETALLE ESCALA 1:5

MARCO VENTANA

MARCO FIJO

MARCO FIJO

MARCO VENTANA

CERRAMIENTO TERMINADO EN EL MARCO FIJO

60

1015

95

2200

2140

177

720

65

55

CUADRO DE REVISIONES

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	10/2017	
2		

CLIENTE: HUTCHISON PORTS

DESCRIPCIÓN PLANO:  
CERRAMIENTO VIDEOWALL  
-DETALLES-

PROYECTO:  
TERMINAL BEST  
ARTÍCULO-REF:  
SM-01

OT: OT17-039  
FECHA: SEGUN REV

ESCALA GRÁFICA:  
0 250 500 mm

ESCALA: 1:25  
TIPO HOJA: A3 HORIZONTAL

REV.1 NUM. PLANO 2.2

PARA APROBACIÓN



1 2 3 4 5 6

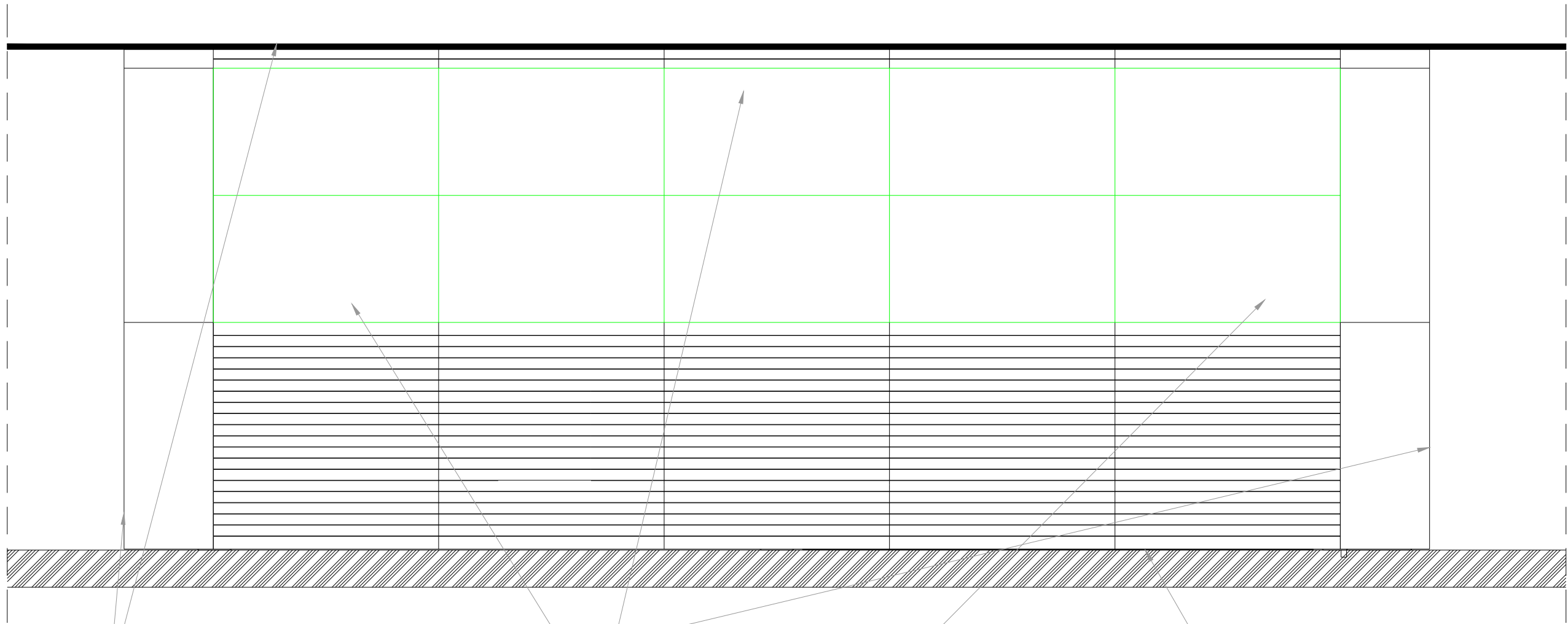
A

# VISTA FRONTAL

B

C

D



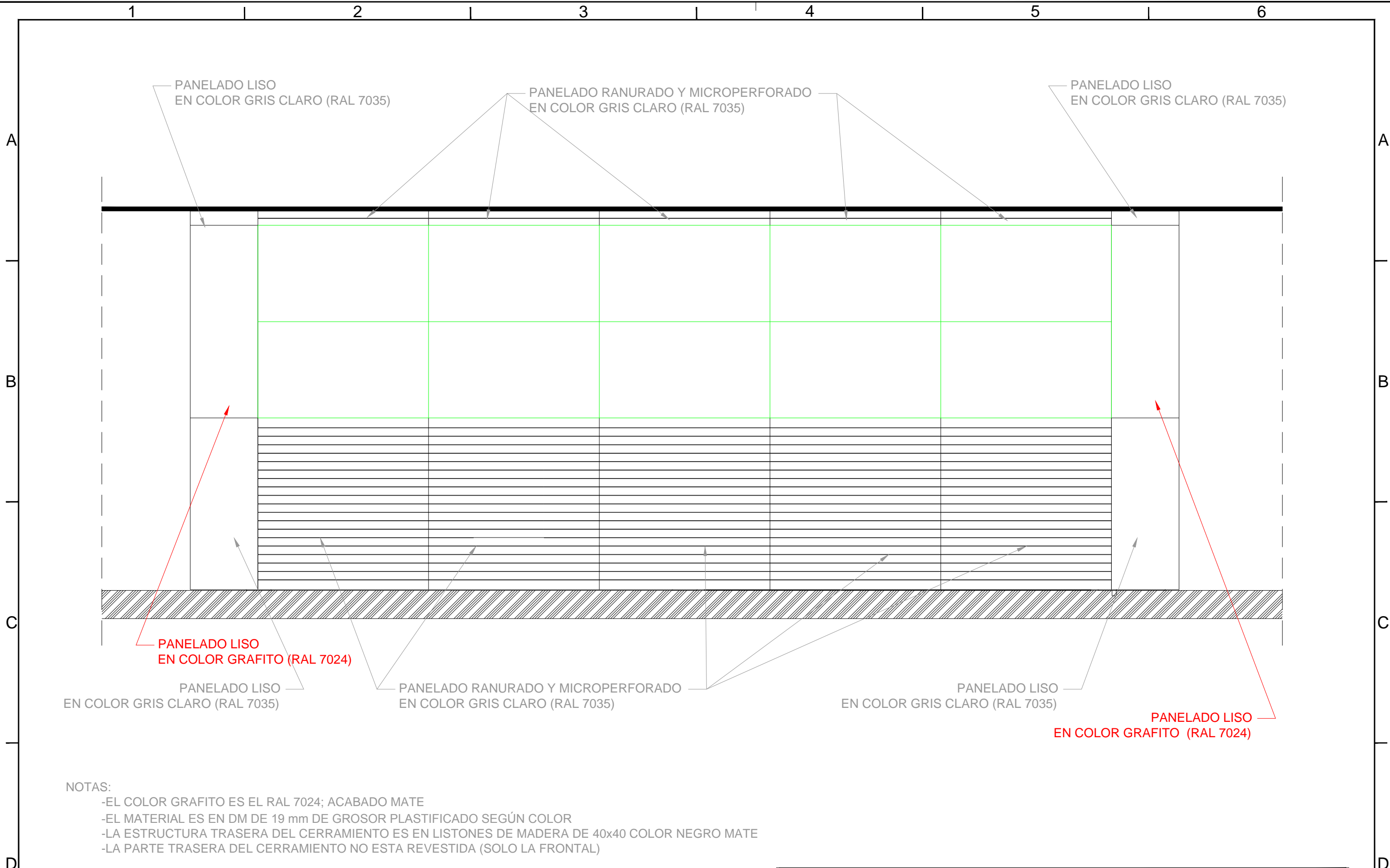
POSIBILIDAD DE COLOCAR  
ÁNGULO DE 20 mm  
COLOR PLATA MATE ANODIZADO

PANTALLA SAMSUNG 55"  
MODELO "UD55E-B"

ÁNGULO DE 20 mm  
COLOR PLATA MATE ANODIZADO

CUADRO DE REVISIONES		
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	10/2017	
2	10/2017	AUMENTO DE 125 mm LA ALTURA DEL VIDEOWALL RESPECTO EL SUELO; CAMBIO UBICACION ANAGRAMA
3	10/2017	ELIMINACION DEL ANAGRAMA

CLIENTE: <b>HUTCHISON PORTS</b>		OT OT17-039	FECHA SEGUN REV	REV.3	NUM. PLANO	<b>2.3</b>
DESCRIPCIÓN PLANO: CERRAMIENTO VIDEOWALL -VISTAS Y COTAS-		PROYECTO: TERMINAL BEST		ESCALA GRÁFICA 0 0,25 0,5 0,75 m		
ARTÍCULO-REF: SM-01		ESCALA 1:30	TIPO HOJA A3 HORIZONTAL	PARA APROBACIÓN		



NOTAS:  
 -EL COLOR GRAFITO ES EL RAL 7024; ACABADO MATE  
 -EL MATERIAL ES EN DM DE 19 mm DE GROSOR PLASTIFICADO SEGÚN COLOR  
 -LA ESTRUCTURA TRASERA DEL CERRAMIENTO ES EN LISTONES DE MADERA DE 40x40 COLOR NEGRO MATE  
 -LA PARTE TRASERA DEL CERRAMIENTO NO ESTA REVESTIDA (SOLO LA FRONTAL)

CUADRO DE REVISIONES		
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	10/2017	
2	10/2017	CAMBIO EN LOS PANELES SUPERIORES. PASAN A SER LISOS EN LUGAR DE RANURADOS Y MICROPERFORADOS.

CLIENTE: <b>HUTCHISON PORTS</b>		OT OT17-039	FECHA SEGUN REV	REV.2	NUM. PLANO	<b>2.4</b>
DESCRIPCIÓN PLANO: CERRAMIENTO VIDEOWALL -VISTA FRONTAL- -COLORES-		PROYECTO: TERMINAL BEST		ESCALA GRÁFICA 0 250 500 mm		
ARTÍCULO-REF: SM-01		ESCALA 1:25	TIPO HOJA A3 HORIZONTAL	PARA APROBACIÓN		

1 2 3 4 5 6

A

B

C

D

A

B

C

D

VISTA IZQUIERDA

PANELADO LISO  
EN COLOR GRIS CLARO (RAL 7035)

PANELADO LISO  
EN COLOR GRAFITO (RAL 7024)

PANELADO LISO  
EN COLOR GRIS CLARO (RAL 7035)

VISTA DERECHA

PANELADO LISO  
EN COLOR GRIS CLARO (RAL 7035)

PANELADO LISO  
EN COLOR GRAFITO (RAL 7024)

PANELADO LISO  
EN COLOR GRIS CLARO (RAL 7035)

CUADRO DE REVISIONES

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	10/2017	
2	10/2017	CAMBIO EN LOS PANELES SUPERIORES. PASAN A SER LISOS EN LUGAR DE RANURADOS Y MICROPERFORADOS.

CLIENTE: HUTCHISON PORTS

OT: OT17-039  
FECHA: SEGUN REV

REV.2 NUM. PLANO 2.5

DESCRIPCIÓN PLANO:  
CERRAMIENTO VIDEOWALL  
-VISTAS LATERALES-  
-COLORES-

PROYECTO: TERMINAL BEST  
ARTÍCULO-REF: SM-01

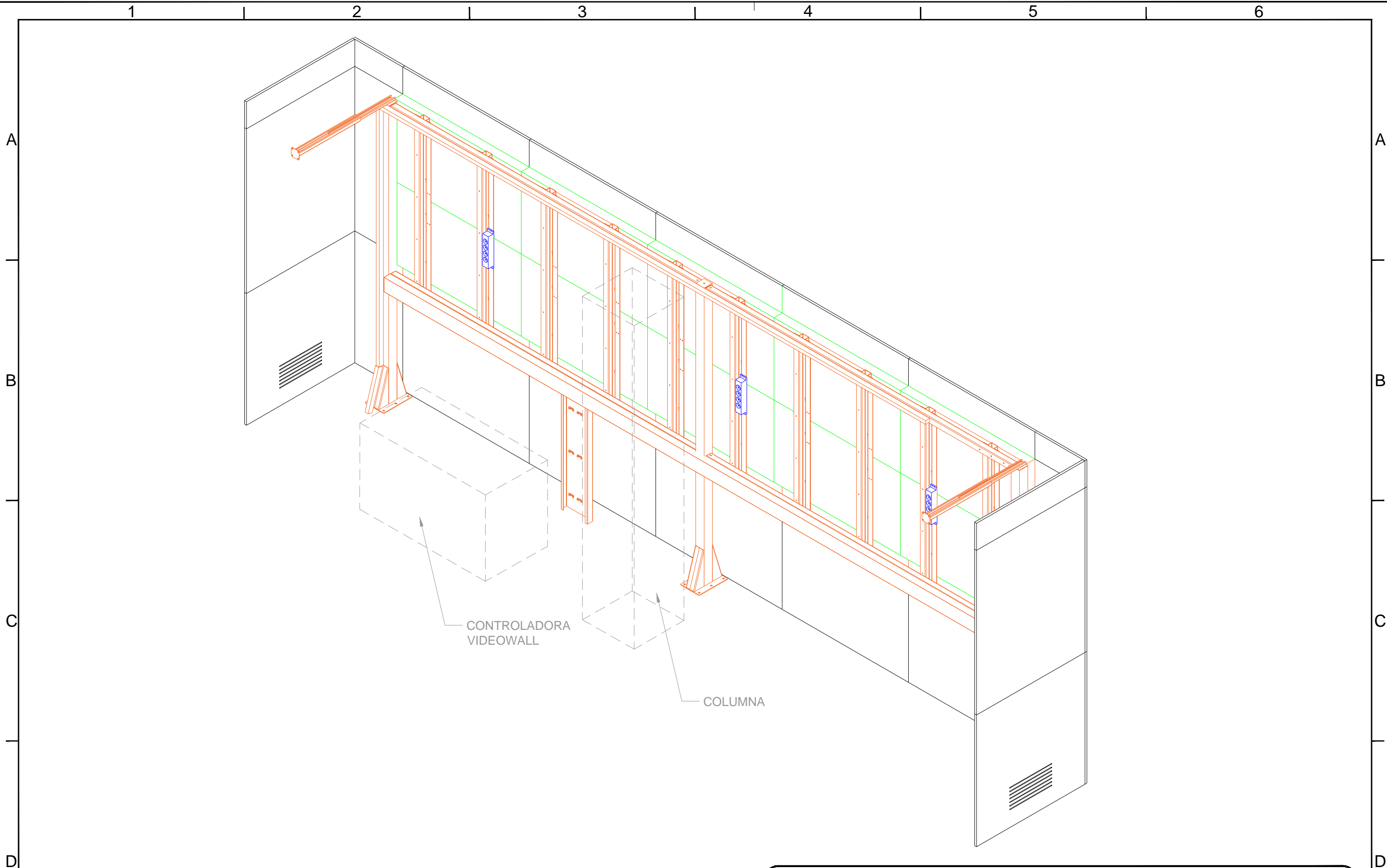
ESCALA GRÁFICA  
0 250 500 mm

ESCALA: 1:25  
TIPO HOJA: A3 HORIZONTAL

PARA APROBACIÓN



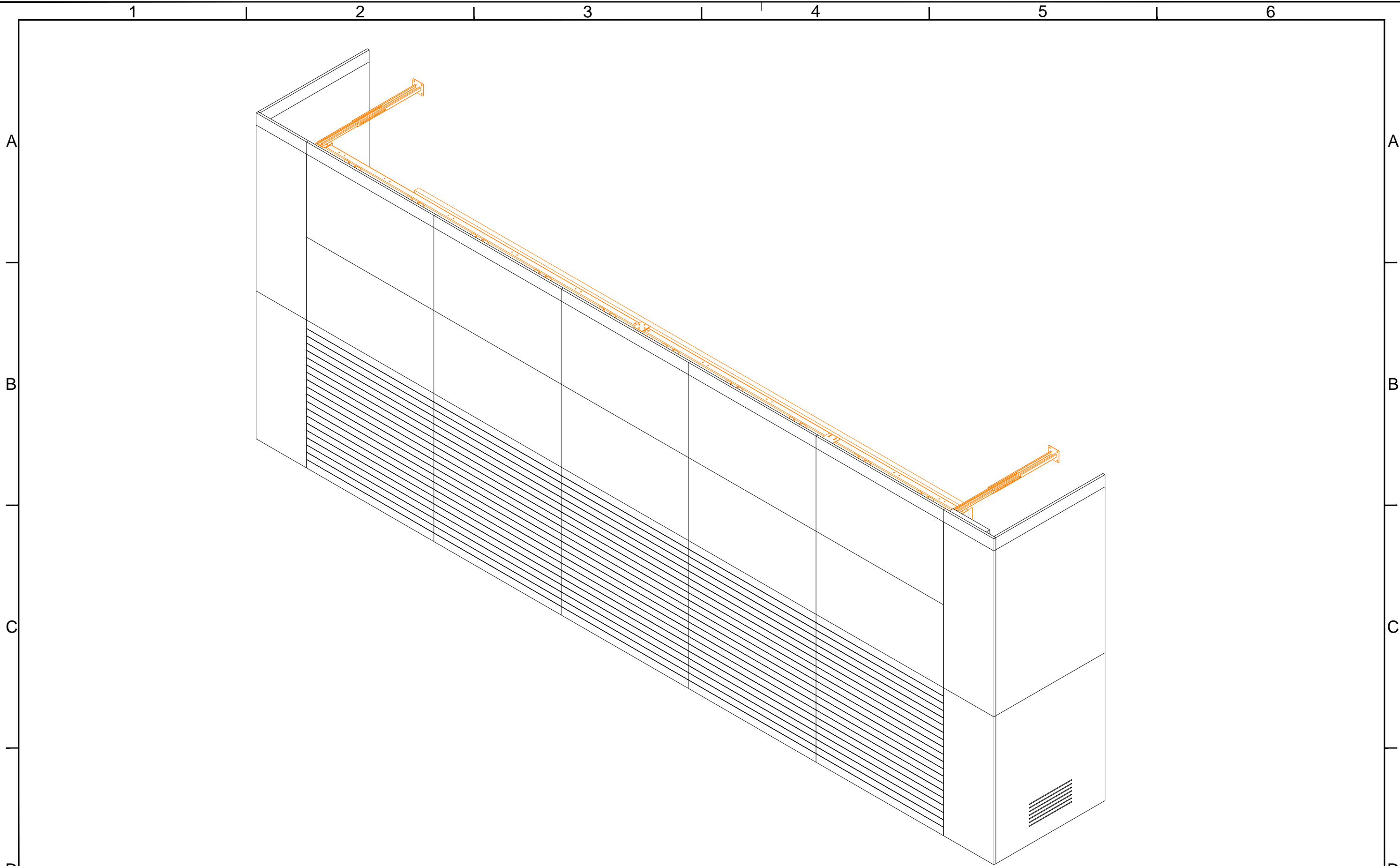




CUADRO DE REVISIONES	
REV.	FECHA
1	10/2017
2	

CLIENTE: <b>HUTCHISON PORTS</b>	OT OT17-039	FECHA SEGUN REV	REV.1 NUM. PLANO <b>2.6</b>
DESCRIPCIÓN PLANO: VIDEOWALL -VISTA ISOMETRICA TRASERA-	PROYECTO: TERMINAL BEST	ESCALA GRÁFICA	<b>PARA APROBACIÓN</b>
	ARTÍCULO-REF: SM-01	ESCALA	TIPO HOJA A3 HORIZONTAL





CUADRO DE REVISIONES		
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	10/2017	
2	10/2017	AUMENTO DE 125 mm LA ALTURA DEL VIDEOWALL RESPECTO EL SUELO
3	10/2017	ELIMINACION DEL ANAGRAMA; COLOCACION RANURADO EN LOS LATERAL

CLIENTE: <b>HUTCHISON PORTS</b>		OT OT17-039	FECHA SEGUN REV	REV.3	NUM. PLANO	<b>2.7</b>
DESCRIPCIÓN PLANO: VIDEOWALL -VISTA ISOMETRICA DELANTERA-		PROYECTO: TERMINAL BEST		ESCALA GRÁFICA		
ARTÍCULO-REF: SM-01		ESCALA	TIPO HOJA A3 HORIZONTAL	PARA APROBACIÓN		

1

2

3

4

5

6

A

B

C

D

A

B

C

D



CUADRO DE REVISIONES		DESCRIPCIÓN
REV.	FECHA	
1	10/2017	
2		
3		

CLIENTE: <b>HUTCHISON PORTS</b>	OT OT17-039	FECHA SEGUN REV	REV.1 NÚM. PLANO <b>3.1</b>
DESCRIPCIÓN PLANO: VIDEOWALL -DETALLES COLOR-	PROYECTO: TERMINAL BEST	ESCALA GRÁFICA	<b>PARA APROBACIÓN</b>
	ARTÍCULO-REF: SM-01	ESCALA	TIPO HOJA A3 HORIZONTAL
			<b>dimensionis</b> <small>DIMENSIONES SOLUCIONES S.L.</small>

1

2

3

**MODIFICACIONES REVISION 2:**

1-AUMENTO DE 125 MM LA ALTURA DEL VIDEOWALL RESPECTO EL SUELO.

2-COLOCACION ANAGRAMA EN LA PARTE INFERIOR DEL VIDEOWALL.

3-CAMBIO DE LOS PANELES SUPERIORES DEL VIDEOWALL DE RANURADO Y PERFORADO A LISOS.

**MODIFICACIONES REVISION 3:**

1-ELIMINACION DEL ANAGRAMA.

2-CAMBIO DEL COLOR BLANCO DEL CERRAMIENTO A COLOR GRIS CLARO (RAL 7035)

3-PANELES SUPERIORES (SOLO LOS FRONTALES DEL VIDEOWALL) CON RANURADO Y MICROPERFORADO PARA VENTILACION.

4-COLOCACION DE RANURAS DE VENTILACION EN LAS PUERTAS LATERALES.

A

A

B

B

C

C

D

D

CLIENTE:	<b>HUTCHISON PORTS</b>
----------	------------------------

OT	FECHA
OT17-039	SEGUN REV

REV.3	NÚM. PLANO	<b>10.1</b>
-------	------------	-------------

DESCRIPCIÓN PLANO:
EXPLICACION REVISIONES

PROYECTO:
TERMINAL BEST
ARTÍCULO-REF:
SM-01

ESCALA GRÁFICA
----------------

ESCALA	TIPO HOJA
	A4
	VERTICAL

<b>PARA APROBACIÓN</b>
------------------------

