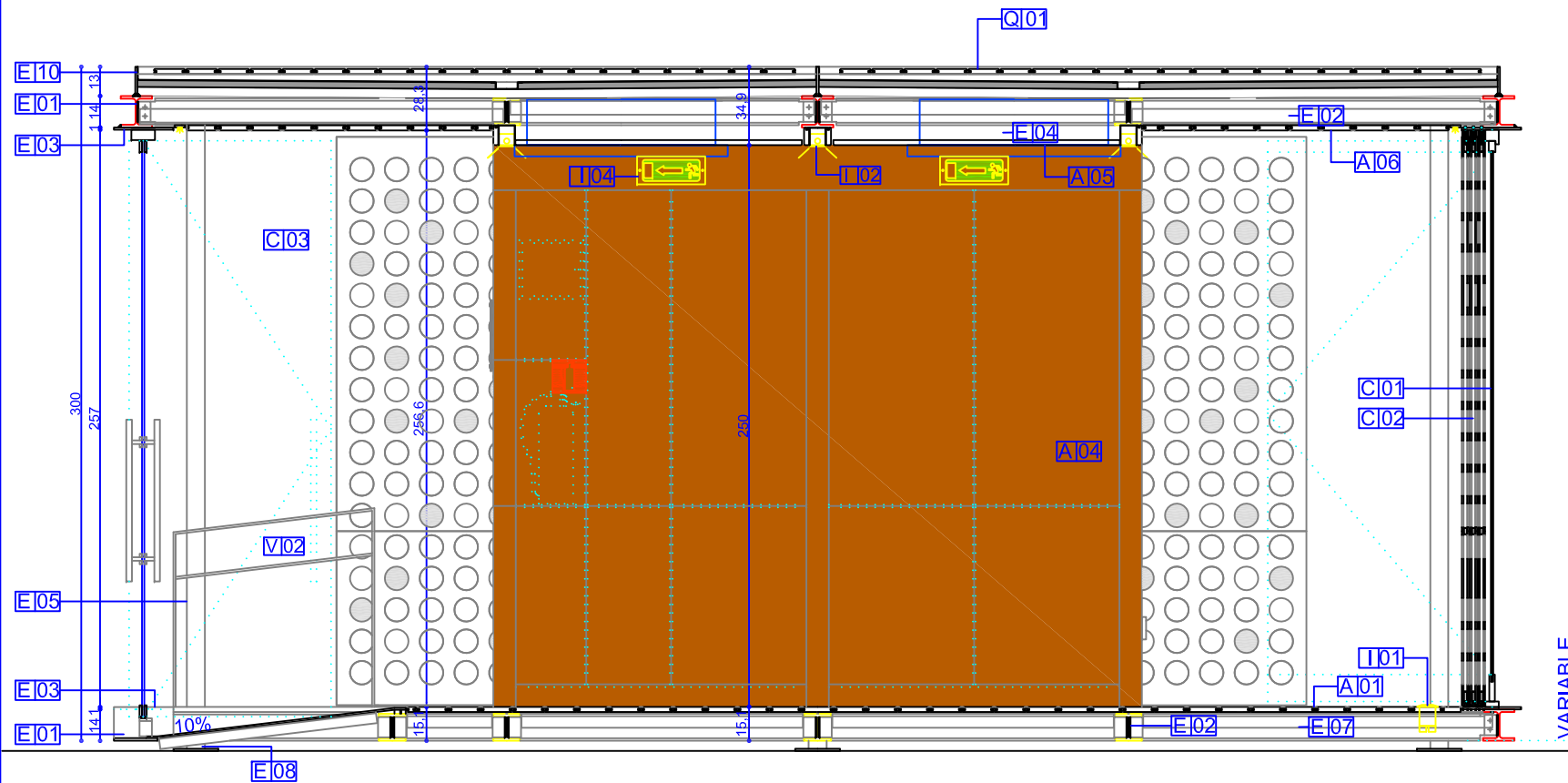
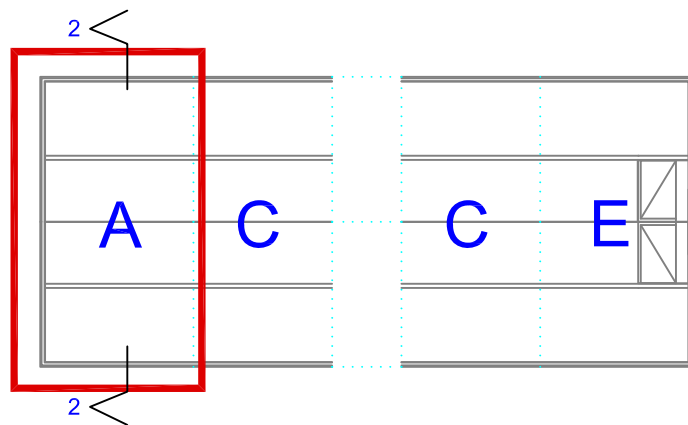


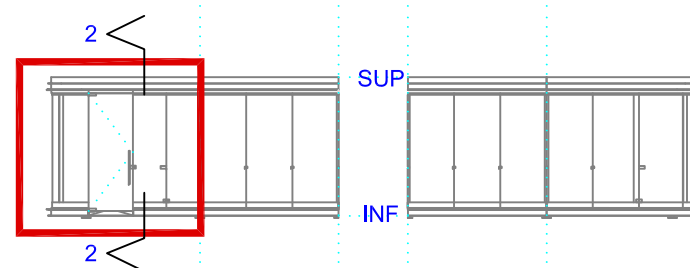
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO. SECCION TRANSVERSAL 2-2.



▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.

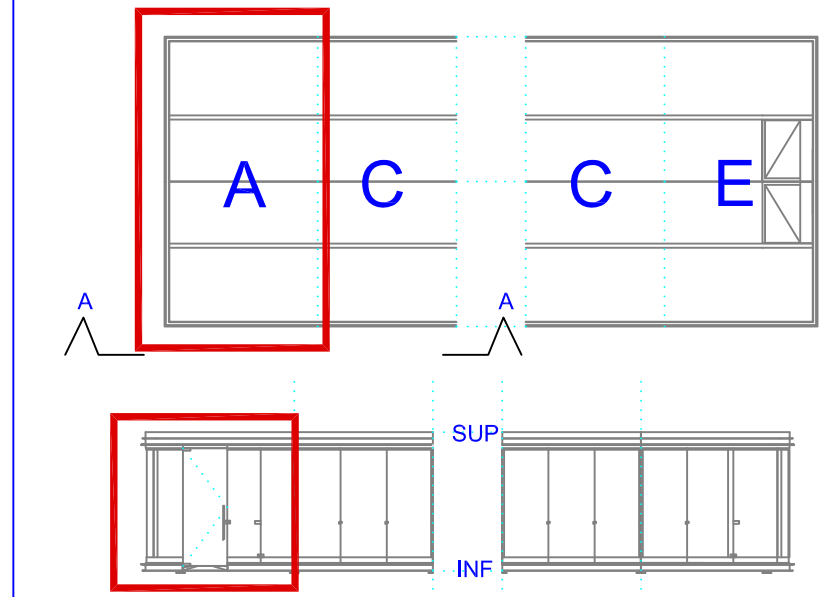
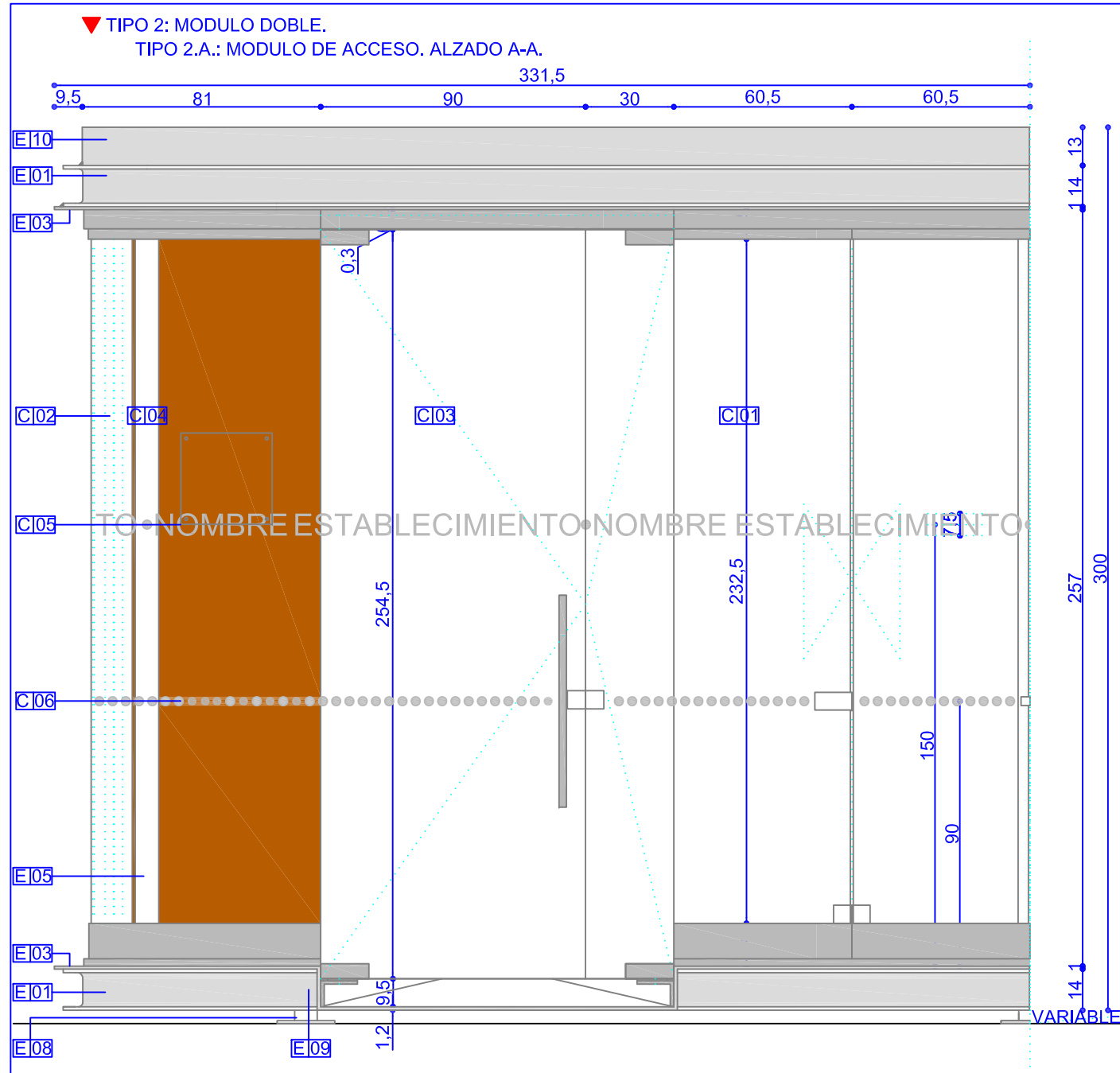


▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



▼ ESTRUCTURA.		MODULO TIPO 2.A.
E01	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E02	PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS	
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E04	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70 CADA 40cm PARA FIJACION DE FALSO TECHO.	
E05	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIURETANO RAL 9006.	
E07	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70. CADA 40cm PARA FIJACION DE PAVIMENTO.	
E08	APOYOS REGULABLES DE ESTRUCTURA SOBRE RASANTE (3,5Kg/cm2)	
E10	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
▼ CERRAMIENTO.		
C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10 MM DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.	
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.	
C03	PUERTA DE ACCESO A VELADOR EN VIDRIO TEMPLADO DE 10 mm SEGUN PLANO ADJUNTO.	
C05	TEXTO IDENTIFICATIVO DEL NOMBRE DEL LOCAL ASOCIADO EN VINILO ADHESIVO POR LA CARA INTERIOR DEL VIDRIO, EN TIPO DE LETRA ARIAL H=75mm Y ACABADO ESMERILADO EFECTO CHORRO DE ARENA, COLOCADO A UNA ALTURA DE H=150cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.	
C06	MARCADO ANTI-IMPACTO A BASE DE CIRCULOS DE 30mm DE DIAMETRO SEPARADOS 15mm, Y COLOCADOS A UNA ALTURA DE H=90cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.	
▼ ACABADOS.		
A01	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.	
A04	MUEBLE FORMADO CON PANELES DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADO CON PANELES DE 12 MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO #55.2 SEGUN PLANOS DC-10 DC-11.	
A05	FALSO TECHO DE MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO ESTRIADO.	
A06	FALSO TECHO IDEM A05 ACABADO LISO.	
▼ ILUMINACION.		
I01	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90 MM ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, H TOTAL 120 MM.	
I02	FOSA CONTINUA DE REGLITAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.	
I04	LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA 360 LUMENES Y LAMPARA PL9W CON 1H DE AUTONOMIA MARCA DUISA ECO-ES350 O SIMILAR, COLOCADA EMPOTRADA EN FOSA PERIMETRAL DE TECHO.	
▼ CUBIERTA.		
Q01	SOLUCION DE CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE TIPO DECK CON FIJACIÓN MECÁNICA BICAPA MARCA TEXSA O SIMILAR SEGUN PLANOS DC-15-20, SOBRE SOPORTE DE CHAPA GRECADA MARCA EUROPERFIL O SIMILAR EUROBASE 40, DE 1MM DE ESPESOR Y 40MM DE CANTO TOTAL. CANALON CENTRAL DE CHAPA.	
▼ VARIOS		
V02	DOBLE PASAMANOS A 70 Y 95 CM DE PLETINA DE ACERO PINTADA IDEM ESTRUCTURA #40.10.	

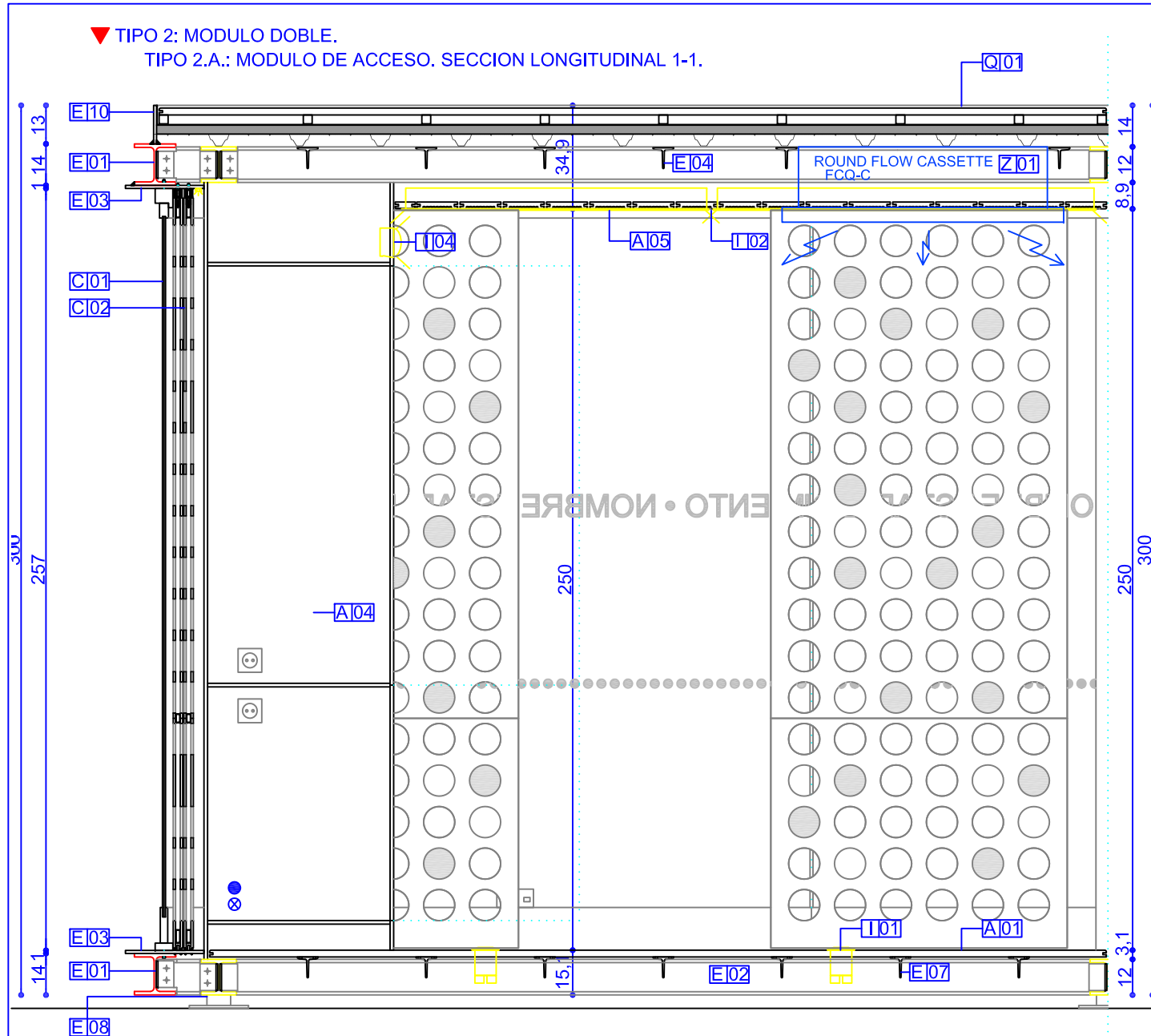
VARIABLE



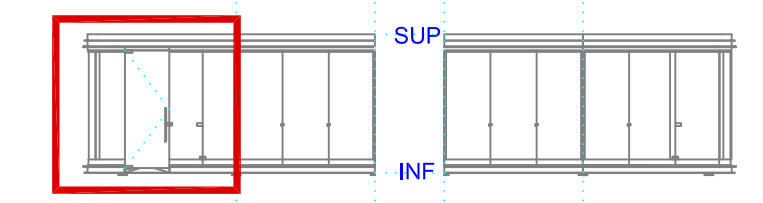
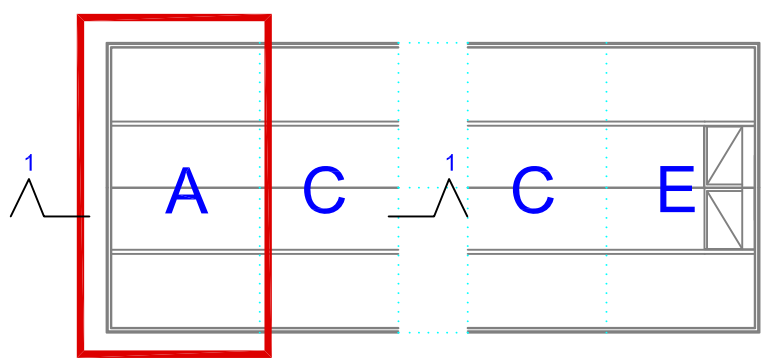
TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
 TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
 TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
 TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.

TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

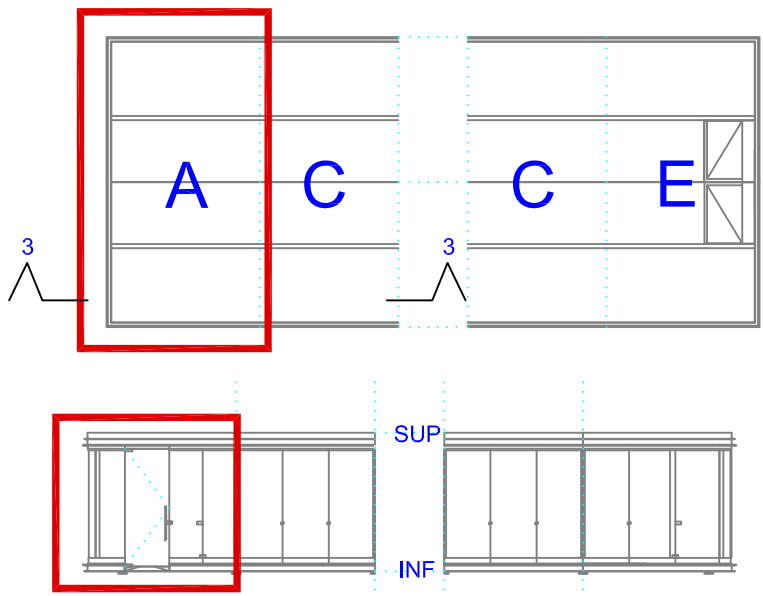
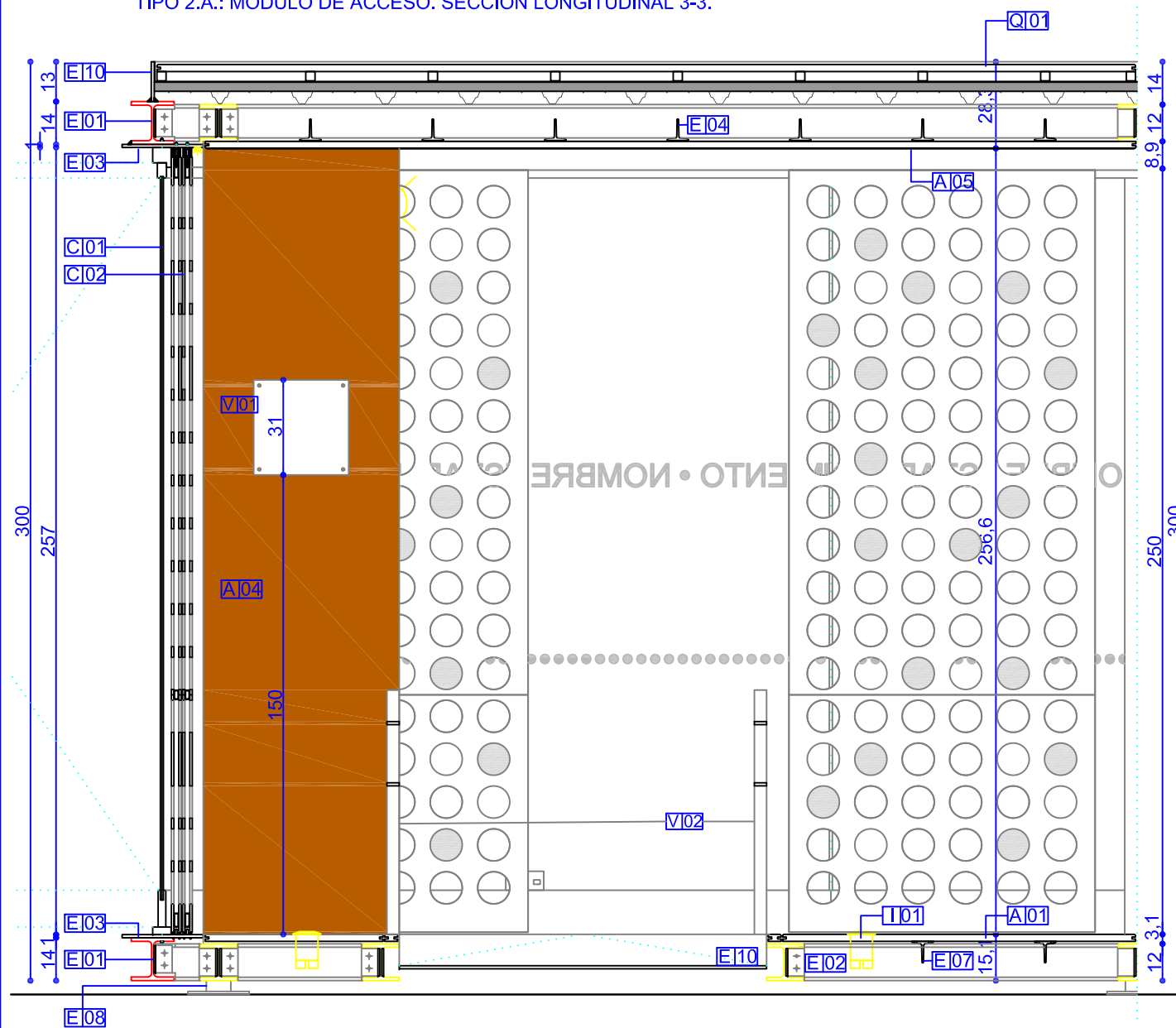
▼ ESTRUCTURA.		MODULO TIPO 2.A.
E01	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E02	PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS	
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E04	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70 CADA 40cm PARA FIJACION DE FALSO TECHO.	
E05	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIURETANO RAL 9006.	
E07	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70. CADA 40cm PARA FIJACION DE PAVIMENTO.	
E08	APOYOS REGULABLES DE ESTRUCTURA SOBRE RASANTE (3,5Kg/cm2)	
E09	FORMACION DE RAMPA AL 10% CON CHAPA GALVANIZADA DE 8mm DE ESPESOR LACADA ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E10	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
▼ CERRAMIENTO.		
C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10 MM DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.	
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.	
C03	PUERTA DE ACCESO A VELADOR EN VIDRIO TEMPLADO DE 10 mm SEGUN PLANO ADJUNTO.	
C04	PAÑO DE VIDRIO + PERFILES SUPERIOR E INFERIOR IDEM C01 CON SISTEMA FIJO.	
C05	TEXTO IDENTIFICATIVO DEL NOMBRE DEL LOCAL ASOCIADO EN VINILO ADHESIVO POR LA CARA INTERIOR DEL VIDRIO, EN TIPO DE LETRA ARIAL H=75mm Y ACABADO ESMERILADO EFECTO CHORRO DE ARENA, COLOCADO A UNA ALTURA DE H=150cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.	
C06	MARCADO ANTI-IMPACTO A BASE DE CIRCULOS DE 30mm DE DIAMETRO SEPARADOS 15mm, Y COLOCADOS A UNA ALTURA DE H=90cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.	
▼ ACABADOS.		
A01	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA REICLADA TECNOLÓGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.	
A04	MUEBLE FORMADO CON PANELES DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADO CON PANELES DE 12 mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO #55.2 SEGUN PLANOS DC-10 DC-11.	
A05	FALSO TECHO DE MICROCOMPOSITE DE MADERA REICLADA TECNOLÓGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO ESTRIADO.	
▼ ILUMINACION.		
I01	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90 MM ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120 MM.	
I02	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA ACERO GALVANIZADO 75x89mm. PANTALLA DIFUSORA POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.	
I04	LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA 360 LUMENES Y LAMPARA PL9W CON 1H DE AUTONOMIA MARCA DUISA ECO-ES350 O SIMILAR, COLOCADA EMPOTRADA EN FOSA PERIMETRAL DE TECHO.	
▼ CUBIERTA.		
C01	SOLUCION DE CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE TIPO DECK CON FIJACIÓN MECÁNICA BICAPA MARCA TEXSA O SIMILAR SEGUN PLANOS DC-15-20, SOBRE SOPORTE DE CHAPA GRECADA MARCA EUROPERFIL O SIMILAR EUROBASE 40, DE 1MM DE ESPESOR Y 40MM DE CANTO TOTAL. CANALON CENTRAL DE CHAPA.	
▼ CLIMATIZACION.		
Z01	UNIDAD INTERIOR DE CLIMATIZACION TIPO ROUND FLOW CASSETTE DE TECHO DE BAJA SILUETA DE DIMENSIONES 840x840x204 mm MARCA DAIKIN FCQ-C O SIMILAR.	
▼ VARIOS		
V01	CARTEL IDENTIFICATIVO DE VELADOR SEGUN ORDENANZA AL EFECTO, INDICATIVO DE AFORO, H=150cm	
V02	DOBLE PASAMANOS A 70 Y 95 CM DE PLETINA DE ACERO PINTADA IDEM ESTRUCTURA #40.10.	



▼ ESTRUCTURA.		MODULO TIPO 2.A.
E01	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E02	PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS	
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E04	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70 CADA 40cm PARA FIJACION DE FALSO TECHO.	
E05	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIURETANO RAL 9006.	
E07	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70. CADA 40cm PARA FIJACION DE PAVIMENTO.	
E08	APOYOS REGULABLES DE ESTRUCTURA SOBRE RASANTE (3,5Kg/cm2)	
E09	FORMACION DE RAMPA AL 10% CON CHAPA GALVANIZADA DE 8mm DE ESPESOR LACADA ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E10	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
▼ CERRAMIENTO.		
C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10 MM DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.	
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.	
C03	PUERTA DE ACCESO A VELADOR EN VIDRIO TEMPLADO DE 10 mm SEGUN PLANO ADJUNTO.	
C04	PAÑO DE VIDRIO + PERFILES SUPERIOR E INFERIOR IDEM C01 CON SISTEMA FIJO.	
C05	TEXTO IDENTIFICATIVO DEL NOMBRE DEL LOCAL ASOCIADO EN VINILO ADHESIVO POR LA CARA INTERIOR DEL VIDRIO, EN TIPO DE LETRA ARIAL H=75mm Y ACABADO ESMERILADO EFECTO CHORRO DE ARENA, COLOCADO A UNA ALTURA DE H=150cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.	
C06	MARCADO ANTI-IMPACTO A BASE DE CIRCULOS DE 30mm DE DIAMETRO SEPARADOS 15mm, Y COLOCADOS A UNA ALTURA DE H=90cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.	
▼ ACABADOS.		
A01	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA REICLADA TECNOLÓGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.	
A04	MUEBLE FORMADO CON PANELES DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADO CON PANELES DE 12 MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO #55.2 SEGUN PLANOS DC-10 DC-11.	
A05	FALSO TECHO DE MICROCOMPOSITE DE MADERA REICLADA TECNOLÓGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO ESTRIADO.	
▼ ILUMINACION.		
I01	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90 MM ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120 MM.	
I02	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA ACERO GALVANIZADO 75x89mm. PANTALLA DIFUSORA POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.	
I04	LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA 360 LUMENES Y LAMPARA PL9W CON 1H DE AUTONOMIA MARCA DUISA ECO-ES350 O SIMILAR, COLOCADA EMPOTRADA EN FOSA PERIMETRAL DE TECHO.	
▼ CUBIERTA.		
Q01	SOLUCION DE CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE TIPO DECK CON FIJACIÓN MECÁNICA BICAPA MARCA TEXSA O SIMILAR SEGUN PLANOS DC-15-20, SOBRE SOPORTE DE CHAPA GRECADA MARCA EUROPERFIL O SIMILAR EUROBASE 40, DE 1MM DE ESPESOR Y 40MM DE CANTO TOTAL. CANALON CENTRAL DE CHAPA.	
▼ CLIMATIZACION.		
Z01	UNIDAD INTERIOR DE CLIMATIZACION TIPO ROUND FLOW CASSETTE DE TECHO DE BAJA SILUETA DE DIMENSIONES 840x840x204 mm MARCA DAIKIN FCQ-C O SIMILAR.	
▼ VARIOS		
V01	CARTEL IDENTIFICATIVO DE VELADOR SEGUN ORDENANZA AL EFECTO, INDICATIVO DE AFORO, H=150cm	
V02	DOBLE PASAMANOS A 70 Y 95 CM DE PLETINA DE ACERO PINTADA IDEM ESTRUCTURA #40.10.	



▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO. SECCION LONGITUDINAL 3-3.



◀ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.

◀ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

▼ ESTRUCTURA.

MODULO TIPO 2.A.

E01	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
E02	PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
E04	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70 CADA 40cm PARA FIJACION DE FALSO TECHO.
E05	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIURETANO RAL 9006.
E07	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70. CADA 40cm PARA FIJACION DE PAVIMENTO.
E08	APOYOS REGULABLES DE ESTRUCTURA SOBRE RASANTE (3,5Kg/cm2)
E09	FORMACION DE RAMPA AL 10% CON CHAPA GALVANIZADA DE 8mm DE ESPESOR LACADA ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
E10	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.

▼ CERRAMIENTO.

C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10 MM DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.
C03	PUERTA DE ACCESO A VELADOR EN VIDRIO TEMPLADO DE 10 mm SEGUN PLANO ADJUNTO.
C04	PAÑO DE VIDRIO + PERFILES SUPERIOR E INFERIOR IDEM C01 CON SISTEMA FIJO.
C05	TEXTO IDENTIFICATIVO DEL NOMBRE DEL LOCAL ASOCIADO EN VINILO ADHESIVO POR LA CARA INTERIOR DEL VIDRIO, EN TIPO DE LETRA ARIAL H=75mm Y ACABADO ESMERILADO EFECTO CHORRO DE ARENA, COLOCADO A UNA ALTURA DE H=150cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.
C06	MARCADO ANTI-IMPACTO A BASE DE CIRCULOS DE 30mm DE DIAMETRO SEPARADOS 15mm, Y COLOCADOS A UNA ALTURA DE H=90cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.

▼ ACABADOS.

A01	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA REICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.
A04	MUEBLE FORMADO CON PANELES DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADO CON PANELES DE 12 MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO #55.2 SEGUN PLANOS DC-10 DC-11.
A05	FALSO TECHO DE MICROCOMPOSITE DE MADERA REICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO ESTRIADO.

▼ ILUMINACION.

I01	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90 MM ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120 MM.
I02	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA ACERO GALVANIZADO 75x89mm. PANTALLA DIFUSORA POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.
I04	LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA 360 LUMENES Y LAMPARA PL9W CON 1H DE AUTONOMIA MARCA DUISA ECO-ES350 O SIMILAR, COLOCADA EMPOTRADA EN FOSA PERIMETRAL DE TECHO.

▼ CUBIERTA.

Q01	SOLUCION DE CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE TIPO DECK CON FIJACIÓN MECÁNICA BICAPA MARCA TEXSA O SIMILAR SEGUN PLANOS DC-15-20, SOBRE SOPORTE DE CHAPA GRECADA MARCA EUROPERFIL O SIMILAR EUROBASE 40, DE 1MM DE ESPESOR Y 40MM DE CANTO TOTAL. CANALON CENTRAL DE CHAPA.
-----	---

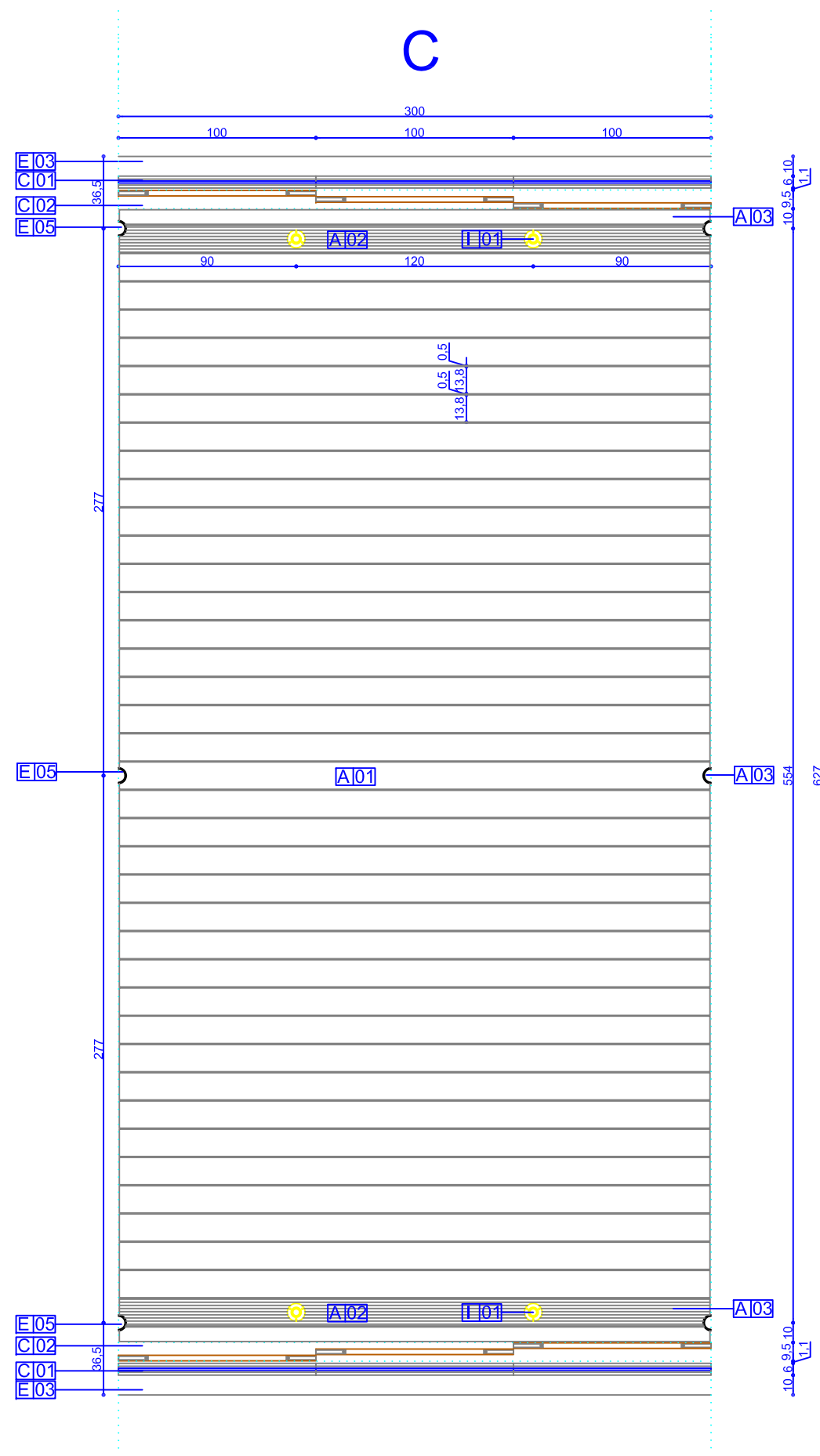
▼ CLIMATIZACION.

Z01	UNIDAD INTERIOR DE CLIMATIZACION TIPO ROUND FLOW CASSETTE DE TECHO DE BAJA SILUETA DE DIMENSIONES 840x840x204 mm MARCA DAIKIN FCQ-C O SIMILAR.
-----	--

▼ VARIOS

V01	CARTEL IDENTIFICATIVO DE VELADOR SEGUN ORDENANZA AL EFECTO, INDICATIVO DE AFORO, H=150cm
V02	DOBLE PASAMANOS A 70 Y 95CM DE PLETINA DE ACERO PINTADA IDEM ESTRUCTURA #40.10.

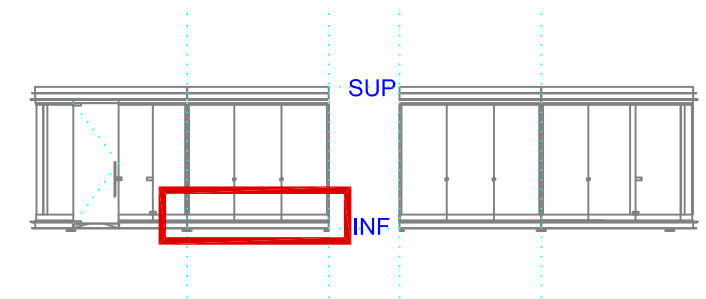
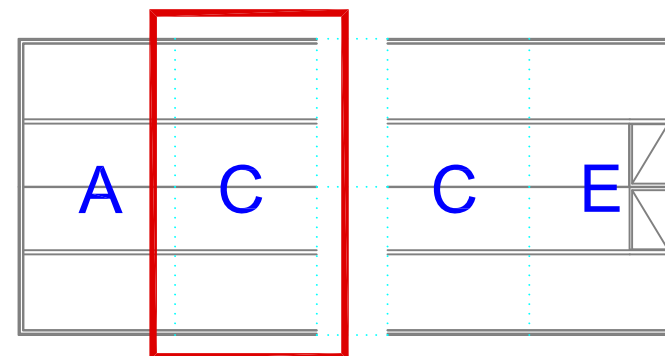
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL. PLANTA.



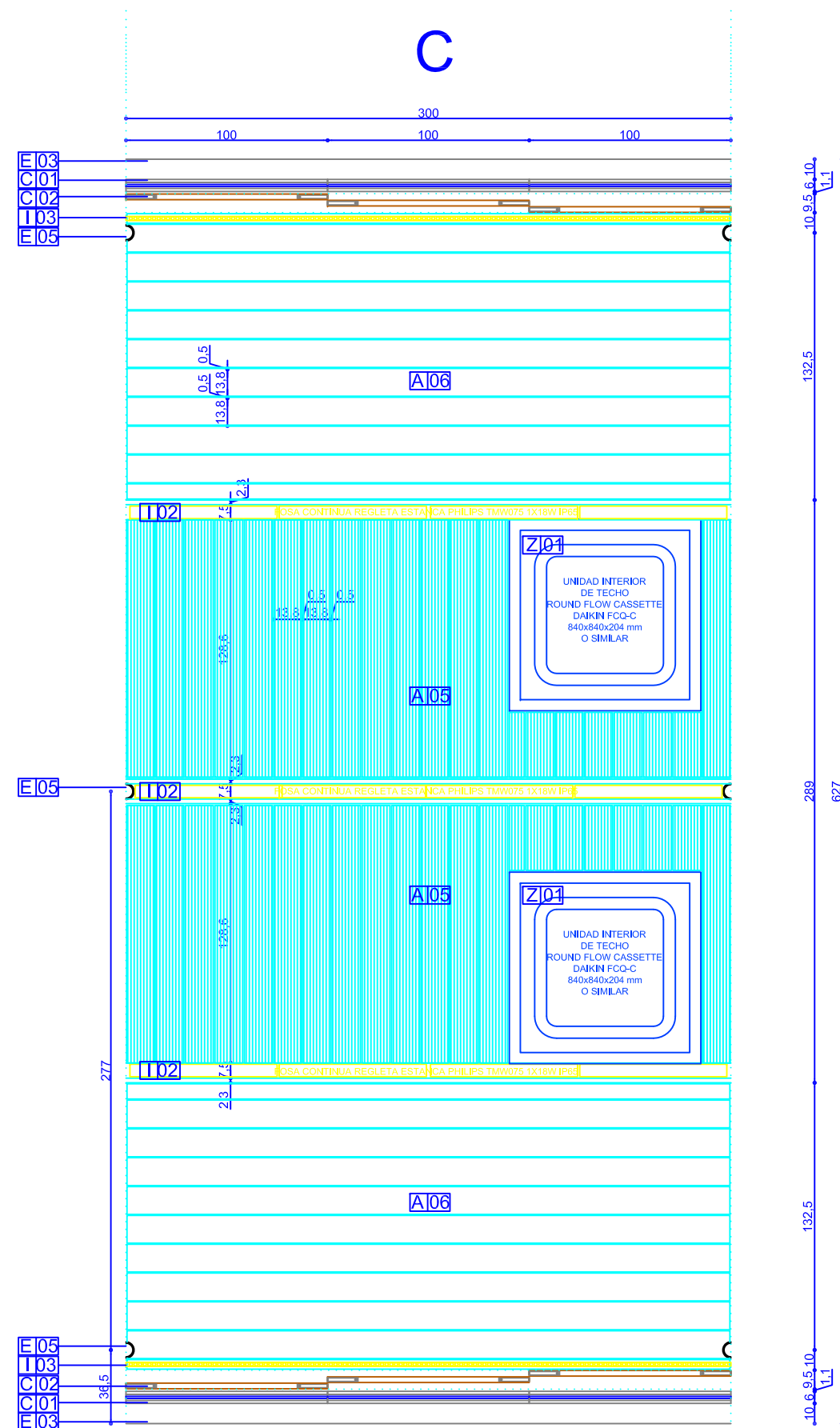
▼ ESTRUCTURA.		MODULO TIPO 2.C.
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSÍAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006..	
E05	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIURETANO RAL 9006.	
▼ CERRAMIENTO.		
C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO, PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.	
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIOANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.	
▼ ACABADOS.		
A01	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.	
A02	IDEM A01 ACABADO ESTRIADO.	
A03	PERFIL DE REMATE MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 47mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 2m. ACABADO LISO.	
▼ ILUMINACION.		
I01	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90mm ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120mm.	

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL. PLANTA DE TECHO.

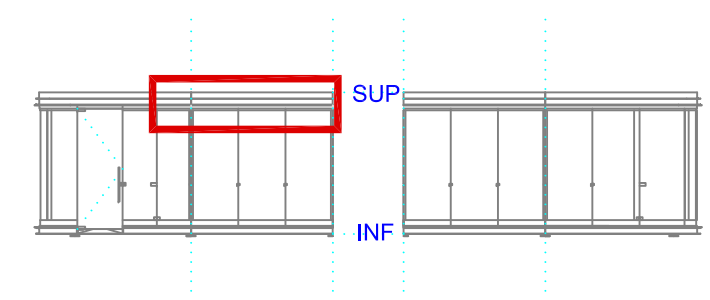
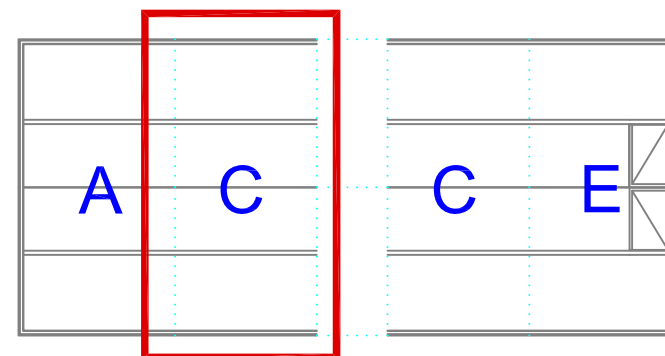


▼ ESTRUCTURA.		MODULO TIPO 2.C.
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E05	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIURETANO RAL 9006.	
▼ CERRAMIENTO.		
C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10 MM DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO, ESPESOR TOTAL 60 mm.	
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.	
▼ ACABADOS.		
A05	FALSO TECHO DE MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO ESTRIADO.	
A06	FALSO TECHO IDEM A05 ACABADO LISO.	
▼ ILUMINACION.		
I02	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.	
I03	TIRA DE LEDS IMPERMEABLE IP65 BLANCO PURO MARCA MICROLUZ O SIMILAR, CON CUBIERTA FUNDIDA DE SILICONA TRANSPARENTE, CON 60 LEDS POR METRO DE LONGITUD Y FIJACION AUTOADHESIVA Y FUENTE DE ALIMENTACION INCLUIDA. EN LINEAS DE 5m MAXIMO.	
▼ CLIMATIZACION.		
Z01	UNIDAD INTERIOR DE CLIMATIZACION TIPO ROUND FLOW CASSETTE DE TECHO DE BAJA SILUETA DE DIMENSIONES 840x840x204 mm MARCA DAIKIN FCQ-C O SIMILAR (1 UNIDAD CADA 18M2).	

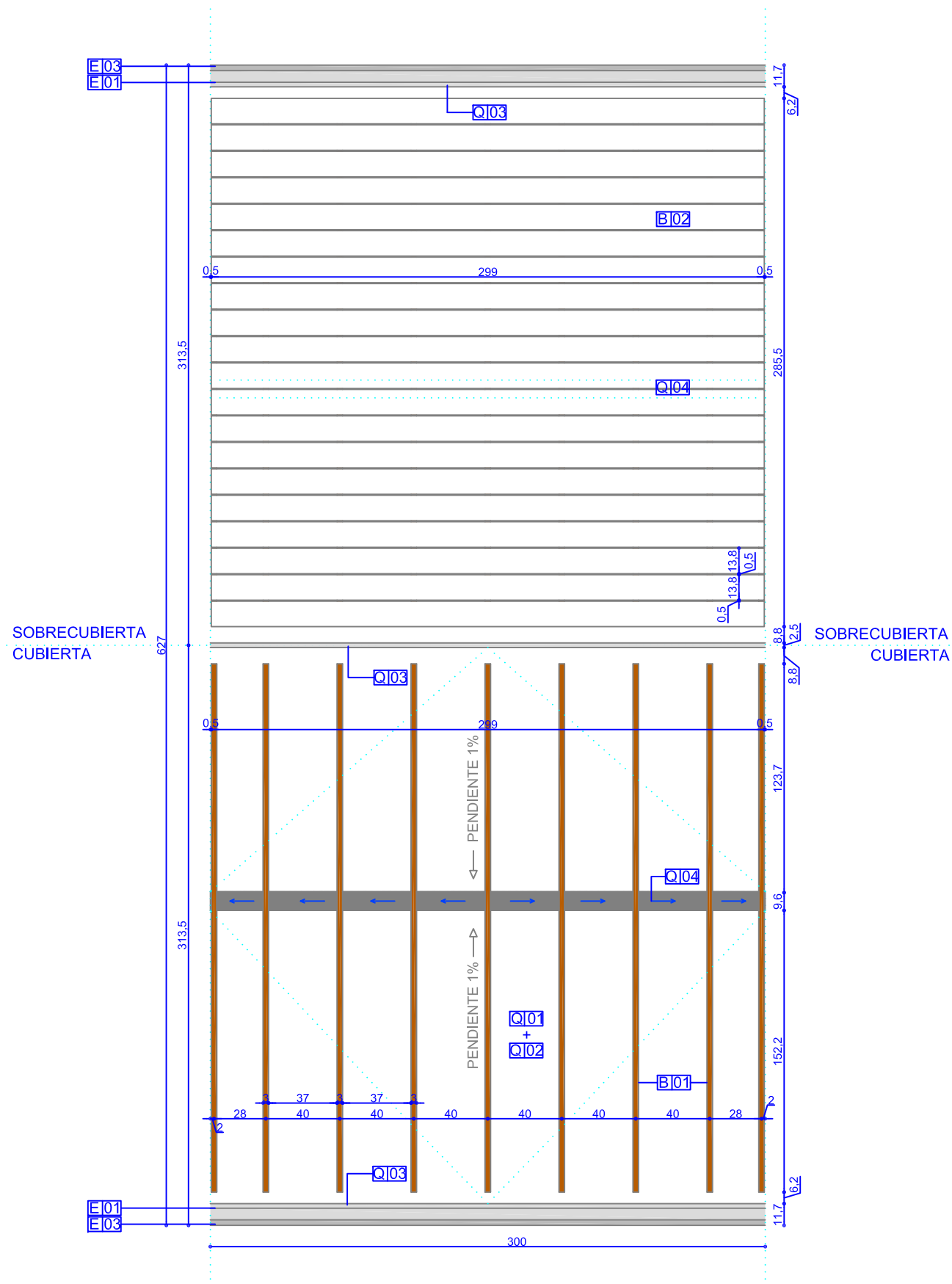
*** DADO QUE LA POSICION DE LA UNIDAD INTERIOR VARIA EN FUNCIÓN DEL TAMAÑO DEL VELADOR, NO SE HA CONTEMPLADO SU UBICACIÓN EN LOS PLANOS DE ESTRUCTURA. SIN EMBARGO, SE HACE NECESARIO DESPLAZAR LOS PERFILES EN T70.70. DEL FORJADO SUPERIOR CAJEANDO LA UNIDAD INTERIOR, LOGRANDO ASI LA ALTURA LIBRE NECESARIA PARA ALOJAR LA UNIDAD.

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL. PLANTA DE CUBIERTA.



▼ SOBRECUBIERTA MODULO TIPO 2.C.

B01	RASTRELES DE MADERA DE PINO CUPERIZADA DE 30X30mm SOBRE CALZOS RIGIDOS EN PVC CADA 30cm EN EL SENTIDO DE LOS RASTRELES, Y DISPUESTOS CADA 40cm.
B02	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.

▼ CUBIERTA

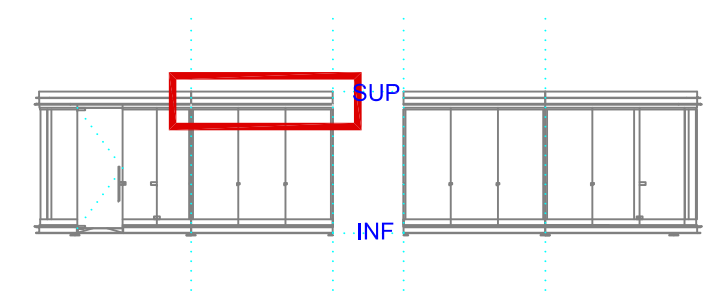
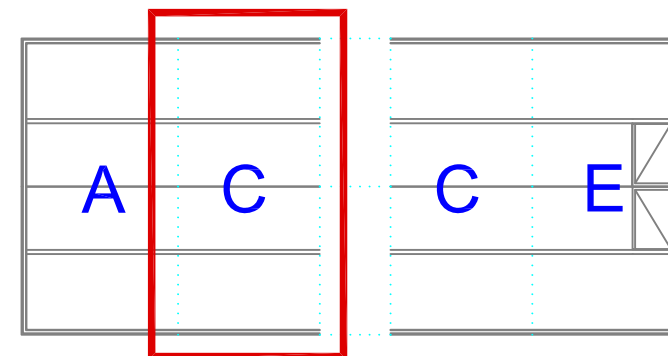
Q01	CAPA DE AISLAMIENTO TÉRMICO EN PLANCHA RÍGIDA DE POLIISOCIANURATO (P.I.R) RECUBIERTAS AMBAS CARAS CON FILM DE ALUMINIO GOFRADO DE 50 MICRAS FIJADA MECÁNICAMENTE, MARCA TEXSA AISLADECK AL30.
Q02	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE BICAPA EN FIJACIÓN MECÁNICA; CONSTITUIDA POR: 1ª LÁMINA DE BETÚN ELASTOMÉRICO TEXSA MORTERPLAS SBS FM 3Kg/m², CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER (FP) DE 160 g/m², PARA FIJACIÓN MECÁNICA Y ACABADO EN FILM TERMOFUSIBLE POR AMBAS CARAS. 2ª LÁMINA AUTOPROTEGIDA ADHERIDA DE BETÚN PLASTOMÉRICO APP MORTERPLAS FP-S 5Kg/m², CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER (FP) REFORZADO Y ESTABILIZADO, CON ACABADO MINERAL EN LA CARA EXTERIOR Y FILM TERMOFUSIBLE EN LA INFERIOR, LBM(APP)-50/G-FP.
Q03	ALBARDILLA DE REMATE DE CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE ESPESOR 2mm CON DESARROLLO DE 250mm, LACADA RAL 9006, FIJADA MEDIANTE TORNILLO Y ARANDELA DE ESTANQUEIDAD DE NEOPRENO Y ATORNILLADA A E.10 SOLAPANDO EN LAS JUNTAS ESTRUCTURALES.
Q04	CANALÓN CENTRADO EN SU EJE REALIZADO EN CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE ESPESOR 2mm CON DESARROLLO DE 550mm

▼ ESTRUCTURA SOPORTE

E01	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSÍAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.

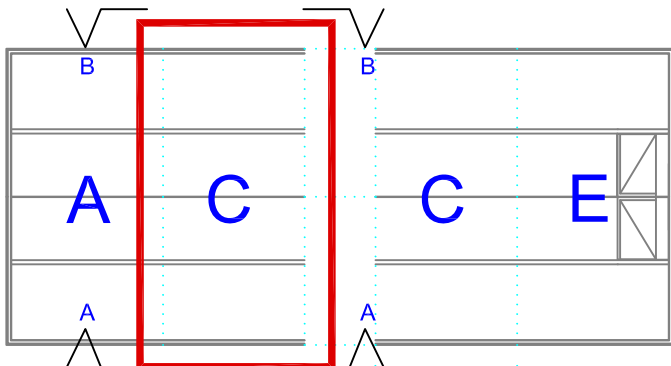
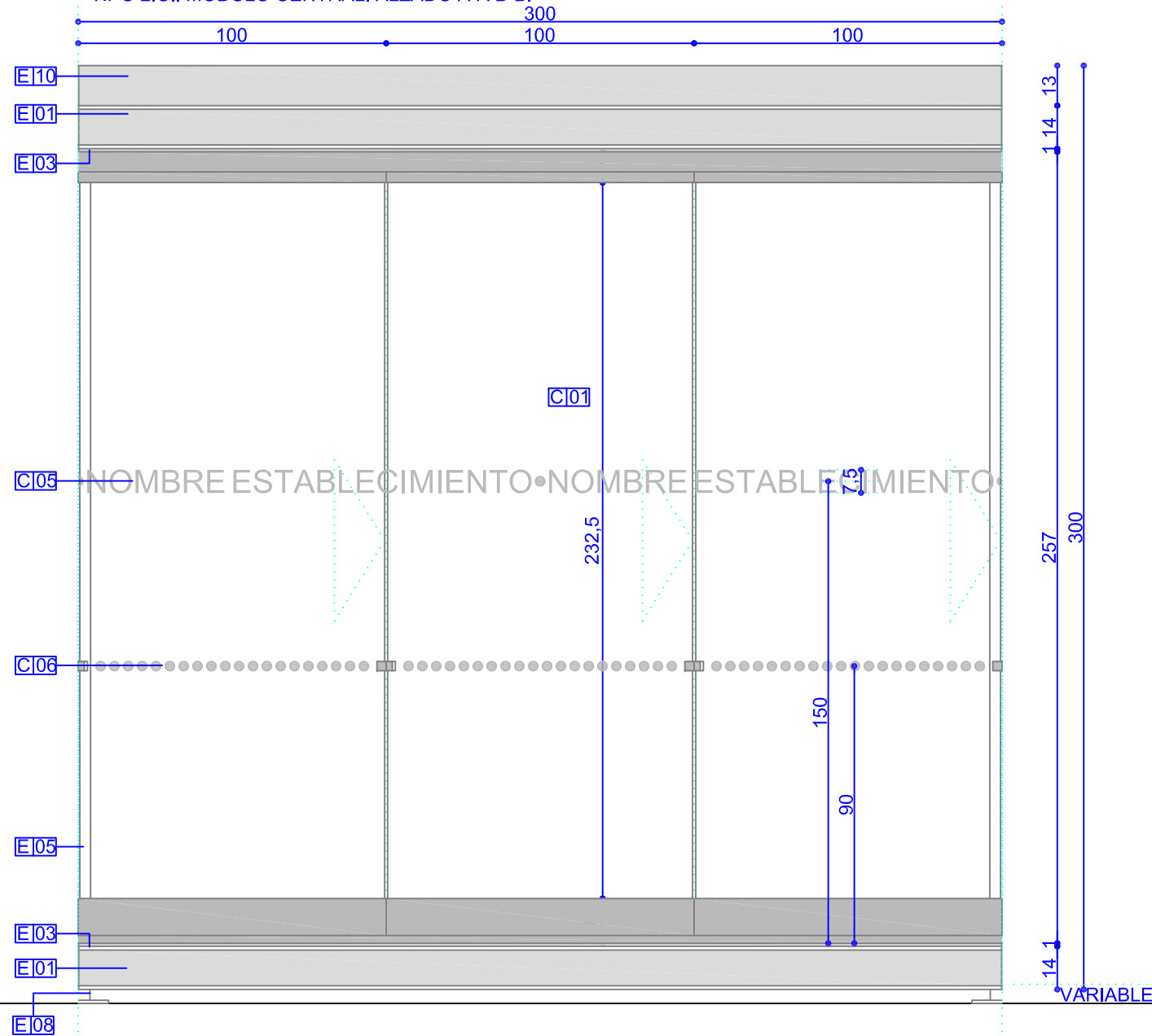
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

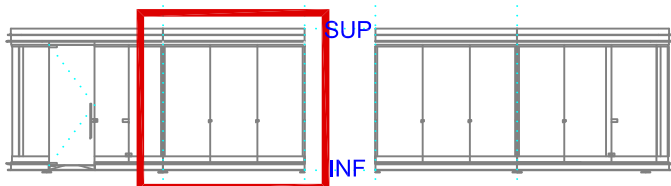


▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.

TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL. ALZADO A-A B-B.



◀ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



◀ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

▼ ESTRUCTURA.

MODULO TIPO 2.C.

E01	PERFIL DE BORDE HEB 140 ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO COLOR RAL 9006.
E02	PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
E04	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70 CADA 40cm PARA FIJACION DE FALSO TECHO.
E05	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIURETANO RAL 9006.
E07	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70. CADA 40cm PARA FIJACION DE PAVIMENTO.
E08	APOYOS REGULABLES DE ESTRUCTURA SOBRE RASANTE (3,5Kg/cm2)
E10	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.

▼ CERRAMIENTO.

C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.
C05	TEXTO IDENTIFICATIVO DEL NOMBRE DEL LOCAL ASOCIADO EN VINILO ADHESIVO POR LA CARA INTERIOR DEL VIDRIO, EN TIPO DE LETRA ARIAL H=75mm Y ACABADO ESMERILADO EFECTO CHORRO DE ARENA, COLOCADO A UNA ALTURA DE H=150cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.
C06	MARCADO ANTI-IMPACTO A BASE DE CIRCULOS DE 30mm DE DIAMETRO SEPARADOS 15mm, Y COLOCADOS A UNA ALTURA DE H=90cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.

▼ ACABADOS.

A01	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.
A05	FALSO TECHO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO ESTRIADO.
A06	FALSO TECHO IDEM A05 ACABADO LISO.

▼ ILUMINACION.

I01	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90 MM ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120 MM.
I02	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.

▼ CLIMATIZACION.

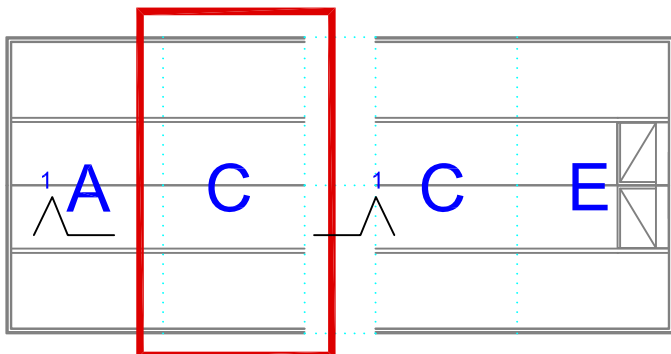
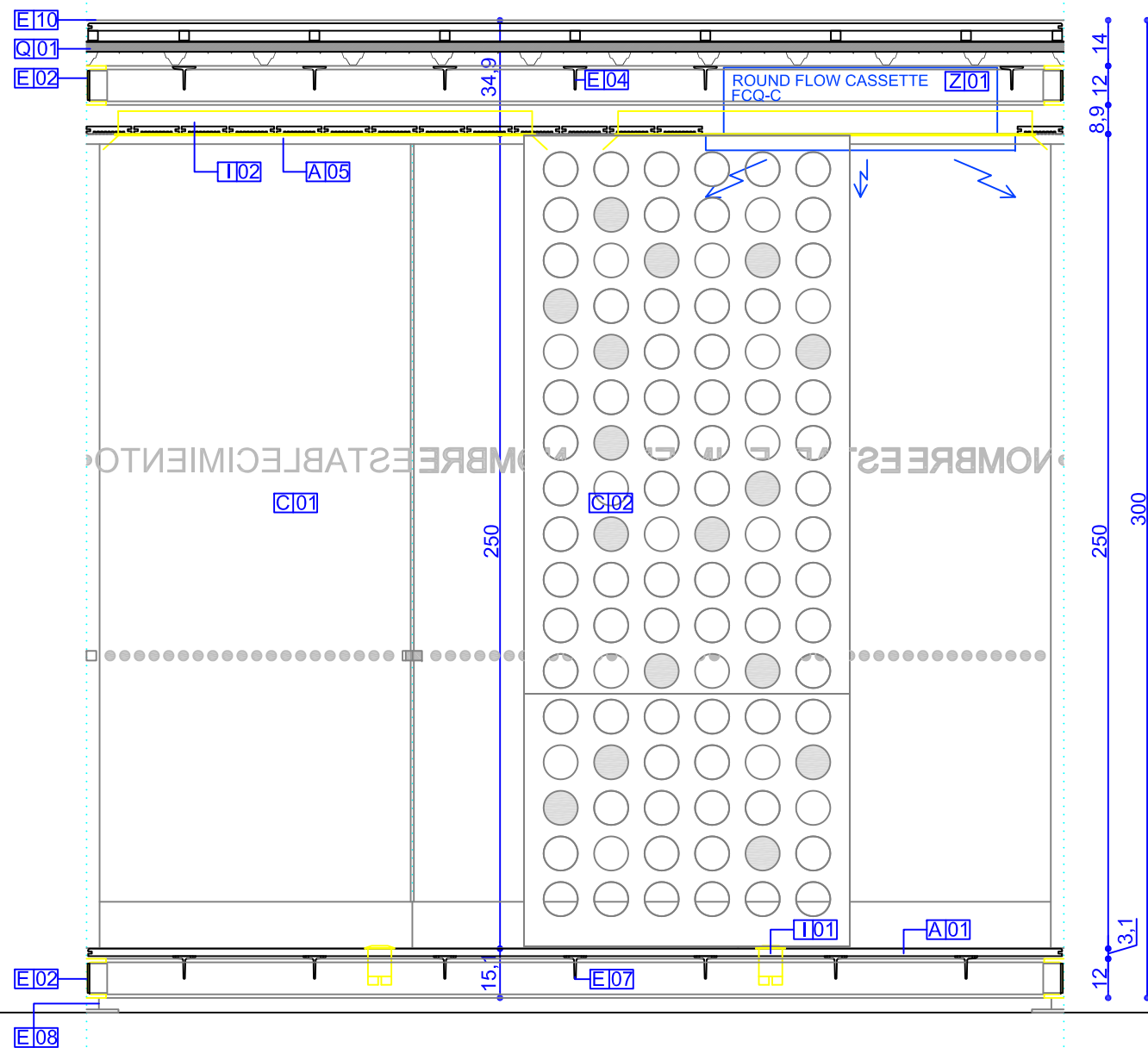
Z01	UNIDAD INTERIOR DE CLIMATIZACION TIPO ROUND FLOW CASSETTE DE TECHO DE BAJA SILUETA DE DIMENSIONES 840x840x204 mm MARCA DAIKIN FCQ-C O SIMILAR.
-----	--

▼ CUBIERTA.

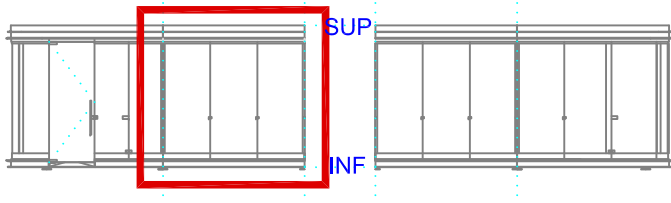
Q01	SOLUCION DE CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE TIPO DECK CON FIJACIÓN MECÁNICA BICAPA MARCA TEXSA O SIMILAR SEGUN PLANOS DC-15-20, SOBRE SOPORTE DE CHAPA GRECADA MARCA EUROPERFIL O SIMILAR EUROBASE 40, DE 1mm DE ESPESOR Y 40mm DE CANTO TOTAL. CANALON CENTRAL DE CHAPA.
-----	---

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.

TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL. SECCION LONGITUDINAL 1-1.



◀ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



◀ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

▼ ESTRUCTURA.

MODULO TIPO 2.C.

E101	PERFIL DE BORDE HEB 140 ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO COLOR RAL 9006.
E102	PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS
E103	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
E104	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70 CADA 40cm PARA FIJACION DE FALSO TECHO.
E105	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIURETANO RAL 9006.
E107	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70. CADA 40cm PARA FIJACION DE PAVIMENTO.
E108	APOYOS REGULABLES DE ESTRUCTURA SOBRE RASANTE (3,5Kg/cm2)
E110	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.

▼ CERRAMIENTO.

C101	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.
C102	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.
C103	TEXTO IDENTIFICATIVO DEL NOMBRE DEL LOCAL ASOCIADO EN VINILO ADHESIVO POR LA CARA INTERIOR DEL VIDRIO, EN TIPO DE LETRA ARIAL H=75mm Y ACABADO ESMERILADO EFECTO CHORRO DE ARENA, COLOCADO A UNA ALTURA DE H=150cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.
C106	MARCADO ANTI-IMPACTO A BASE DE CIRCULOS DE 30mm DE DIAMETRO SEPARADOS 15mm, Y COLOCADOS A UNA ALTURA DE H=90cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.

▼ ACABADOS.

A01	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.
A05	FALSO TECHO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO ESTRIADO.
A06	FALSO TECHO IDEM A05 ACABADO LISO.

▼ ILUMINACION.

I101	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90 MM ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120 MM.
I102	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.

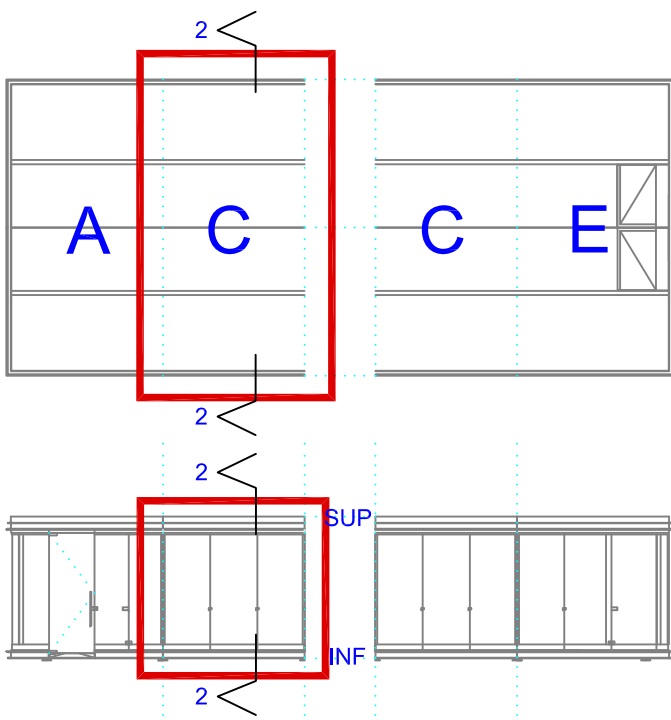
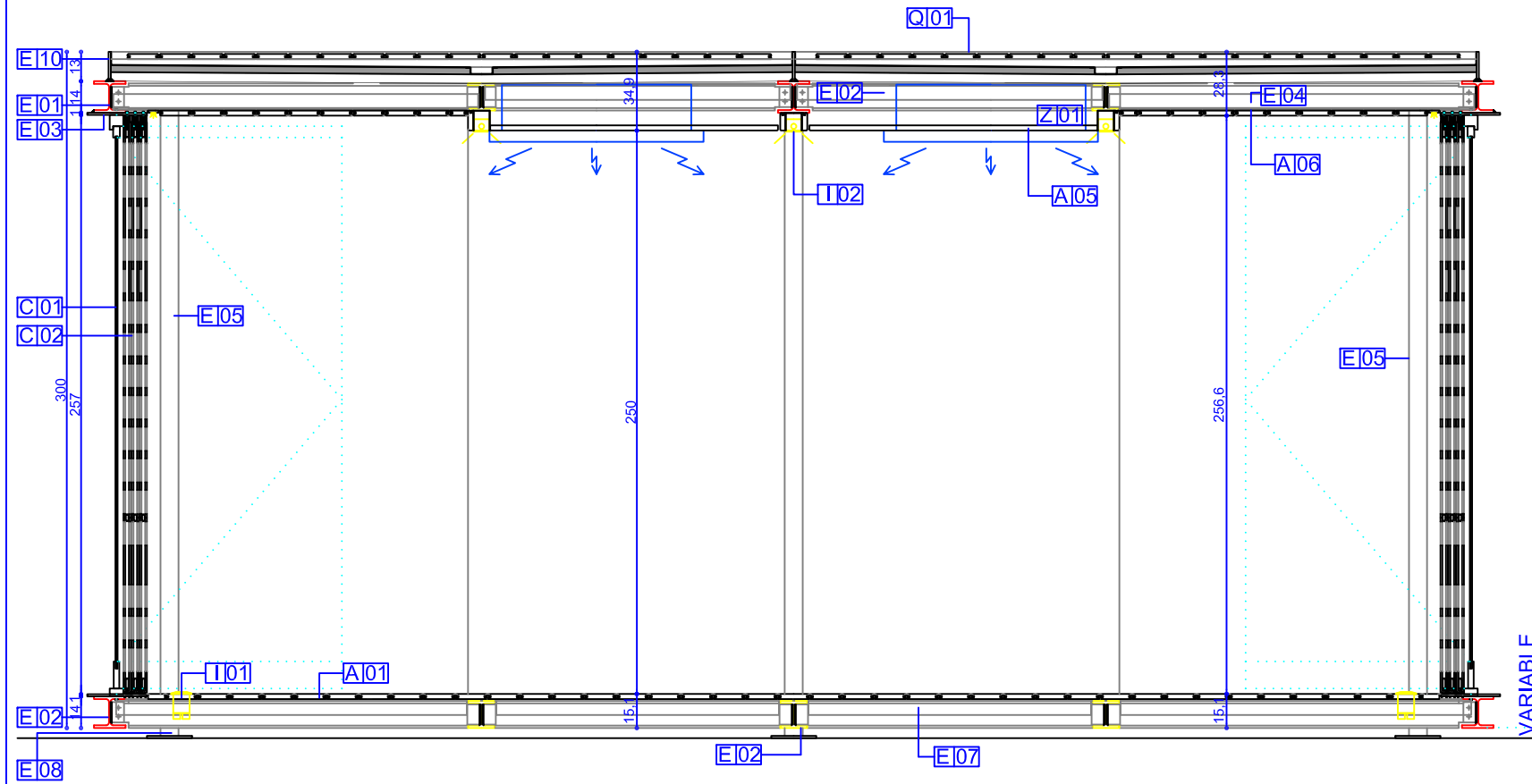
▼ CLIMATIZACION.

Z101	UNIDAD INTERIOR DE CLIMATIZACION TIPO ROUND FLOW CASSETTE DE TECHO DE BAJA SILUETA DE DIMENSIONES 840x840x204 mm MARCA DAIKIN FCQ-C O SIMILAR.
------	--

▼ CUBIERTA.

Q101	SOLUCION DE CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE TIPO DECK CON FIJACION MECÁNICA BICAPA MARCA TEXSA O SIMILAR SEGUN PLANOS DC-15-20, SOBRE SOPORTE DE CHAPA GRECADA MARCA EUROPERFIL O SIMILAR EUROBASE 40, DE 1mm DE ESPESOR Y 40mm DE CANTO TOTAL. CANALON CENTRAL DE CHAPA.
------	---

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL. SECCION TRANSVERSAL 2-2.

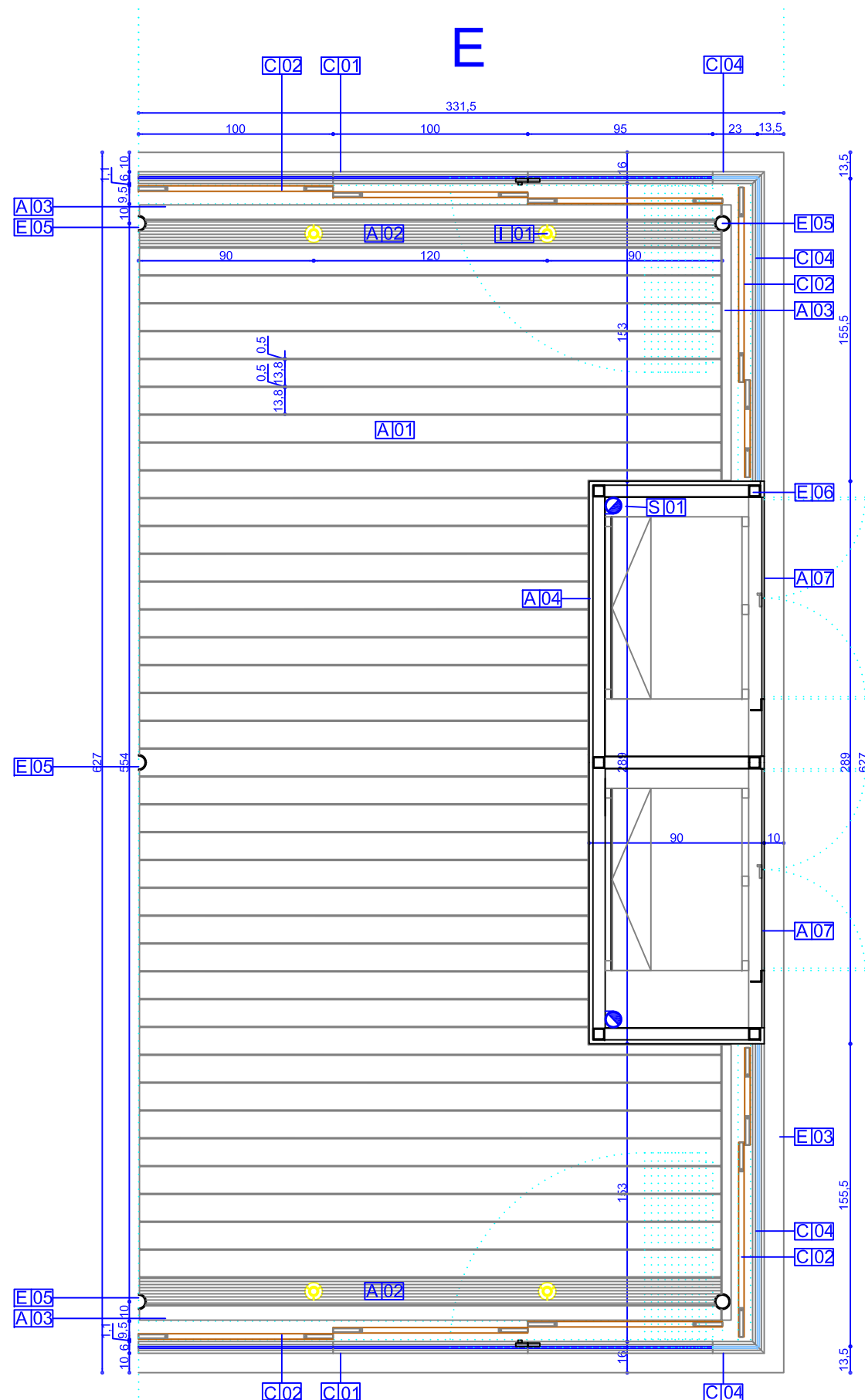


◀ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.

◀ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

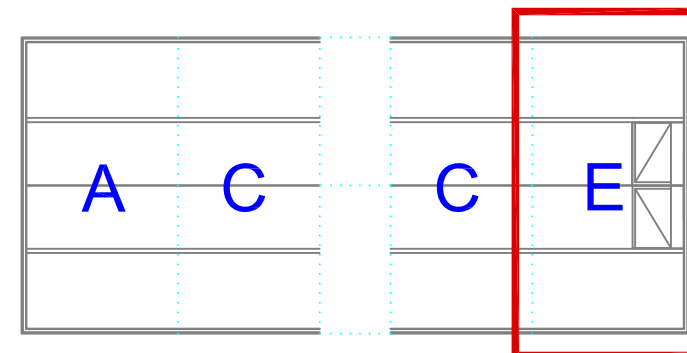
▼ ESTRUCTURA.		MODULO TIPO 2.C.
E101	PERFIL DE BORDE HEB 140 ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO COLOR RAL 9006.	
E102	PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS	
E103	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E104	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70 CADA 40cm PARA FIJACION DE FALSO TECHO.	
E105	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIURETANO RAL 9006.	
E107	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70. CADA 40cm PARA FIJACION DE PAVIMENTO.	
E108	APOYOS REGULABLES DE ESTRUCTURA SOBRE RASANTE (3,5Kg/cm2)	
E110	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
▼ CERRAMIENTO.		
C101	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.	
C102	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.	
C103	TEXTO IDENTIFICATIVO DEL NOMBRE DEL LOCAL ASOCIADO EN VINILO ADHESIVO POR LA CARA INTERIOR DEL VIDRIO, EN TIPO DE LETRA ARIAL H=75mm Y ACABADO ESMERILADO EFECTO CHORRO DE ARENA, COLOCADO A UNA ALTURA DE H=150cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.	
C106	MARCADO ANTI-IMPACTO A BASE DE CIRCULOS DE 30mm DE DIAMETRO SEPARADOS 15mm, Y COLOCADOS A UNA ALTURA DE H=90cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.	
▼ ACABADOS.		
A101	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VESENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.	
A103	FALSO TECHO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR GRIS ESMERALDA MARCA VESENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO ESTRIADO.	
A106	FALSO TECHO IDEM A103 ACABADO LISO.	
▼ ILUMINACION.		
I101	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90 MM ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120 MM.	
I102	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR, ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.	
▼ CLIMATIZACION.		
Z101	UNIDAD INTERIOR DE CLIMATIZACION TIPO ROUND FLOW CASSETTE DE TECHO DE BAJA SILUETA DE DIMENSIONES 840x840x204 mm MARCA DAIKIN FCQ-C O SIMILAR.	
▼ CUBIERTA.		
Q101	SOLUCION DE CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE TIPO DECK CON FIJACIÓN MECÁNICA BICAPA MARCA TEXSA O SIMILAR SEGUN PLANOS DC-15-20, SOBRE SOPORTE DE CHAPA GRECADA MARCA EUROPERFIL O SIMILAR EUROBASE 40, DE 1mm DE ESPESOR Y 40mm DE CANTO TOTAL. CANALON CENTRAL DE CHAPA.	

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO. PLANTA.

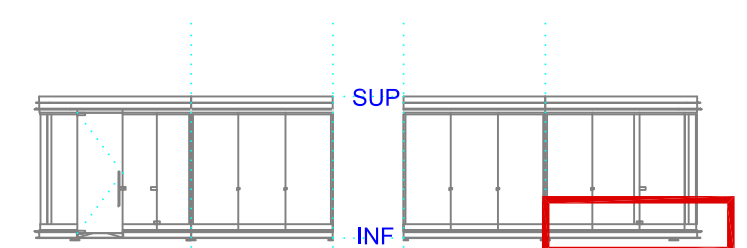


▼ ESTRUCTURA.		MODULO TIPO 2.E.
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E05	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIURETANO RAL 9006.	
E06	MONTANTES #55.2 PARA ANCLAJE DE MUEBLE AUXILIAR.	
▼ CERRAMIENTO.		
C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.	
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.	
C04	PAÑO DE VIDRIO + PERFILES SUPERIOR E INFERIOR IDEM C01 CON SISTEMA FIJO.	
▼ ACABADOS.		
A01	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.	
A02	IDEM A01 ACABADO ESTRIADO.	
A03	PERFIL DE REMATE MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 47mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3 m. ACABADO LISO.	
A04	MUEBLE FORMADO CON PANELES DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADO CON PANELES DE 12mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO #55.2 SEGUN PLANOS DC-10 DC-11.	
A07	PUERTAS, IDEM A04 PERFORADO OPCION A REFERENCIA P1, CON ENTRECALLE DE 16,25mm Y TALADRO DE Ø8mm PARA VENTILACION INTERIOR.	
▼ SANEAMIENTO.		
S01	CONDUCTO DE BAJANTE DE PLUVIALES DE PVC DE DIAMETRO NOMINAL Ø 75mm.	
▼ ILUMINACION.		
I01	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90mm ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120mm.	

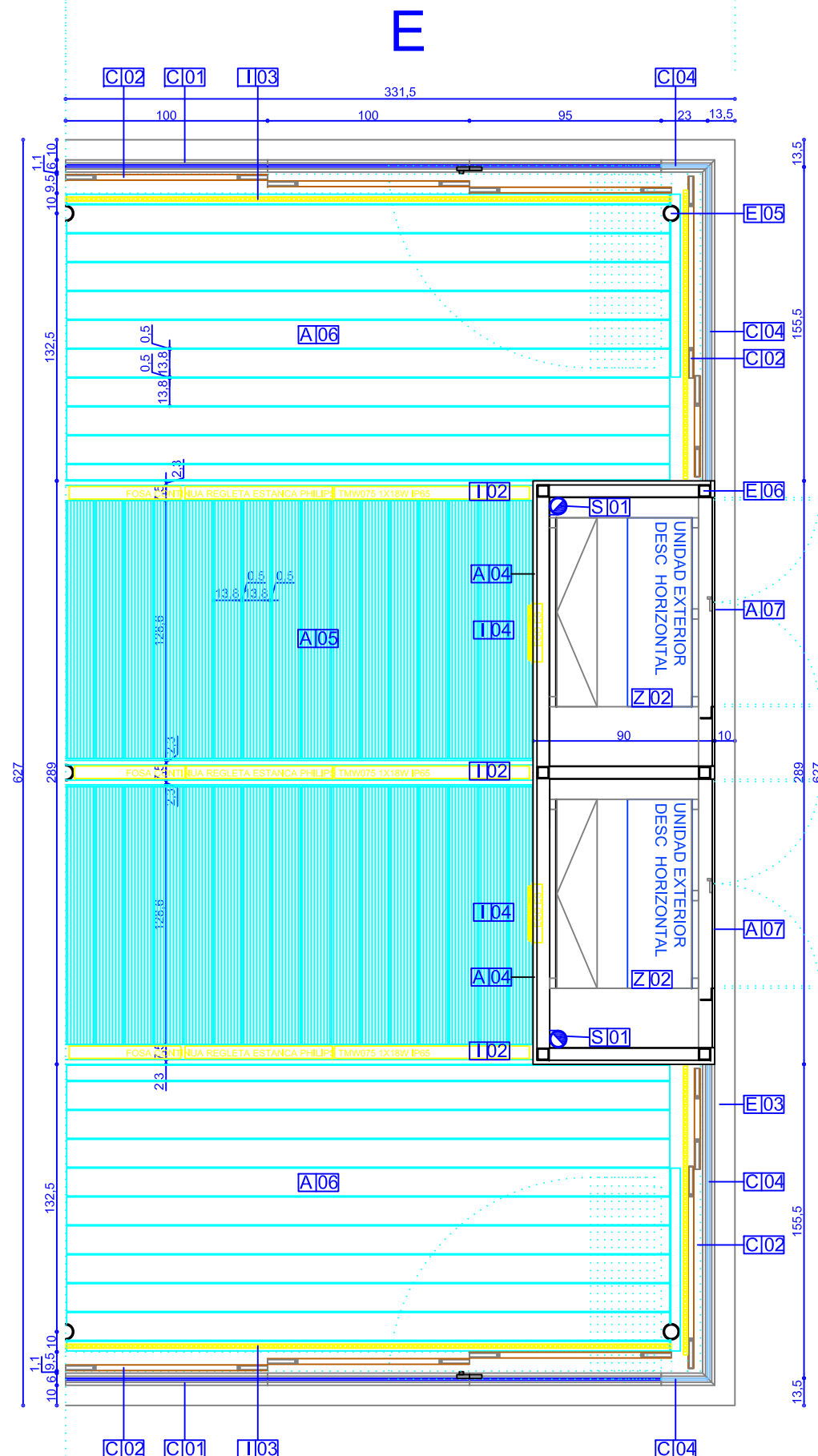
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



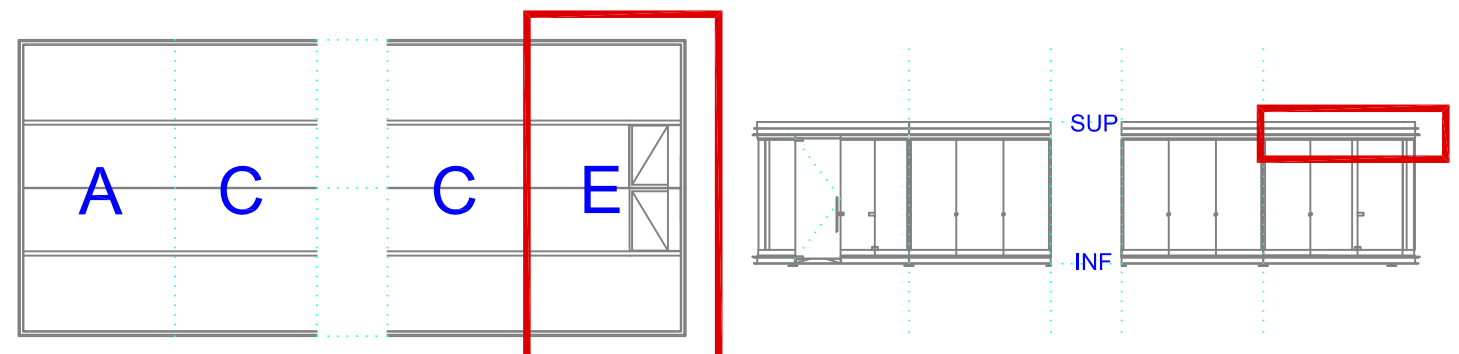
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO. PLANTA DE TECHO.



▼ ESTRUCTURA.		MODULO TIPO 2.E.
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E05	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIURETANO RAL 9006.	
E06	MONTANTES #55.2 PARA ANCLAJE DE MUEBLE AUXILIAR.	
▼ CERRAMIENTO.		
C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.	
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.	
C04	PAÑO DE VIDRIO + PERFILES SUPERIOR E INFERIOR IDEM C01 CON SISTEMA FIJO.	
▼ ACABADOS.		
A05	FALSO TECHO DE MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO ESTRIADO.	
A04	MUEBLE FORMADO CON PANELES DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADO CON PANELES DE 12mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO 55.2.	
A06	FALSO TECHO IDEM A05 ACABADO LISO.	
A07	PUERTAS, IDEM A04 PERFORADO PRODEMA OPCION A REFERENCIA P1, CON ENTRECALLE DE 16,25mm Y TALADRO DE Ø8mm PARA VENTILACION DE PATINILLO.	
▼ ILUMINACION.		
I02	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.	
I03	TIRA DE LEDS IMPERMEABLE IP65 BLANCO PURO MARCA MICROLUZ O SIMILAR, CON CUBIERTA FUNDIDA DE SILICONA TRANSPARENTE, CON 60 LEDS POR METRO DE LONGITUD Y FIJACION AUTOADHESIVA Y FUENTE DE ALIMENTACION INCLUIDA. EN LINEAS DE 5 M MAXIMO.	
I04	LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA 360 LUMENES Y LAMPARA PL9W CON 1H DE AUTONOMIA MARCA DUISA ECO-ES350 O SIMILAR, COLOCADA EMPOTRADA SOBRE TABICA DE MADERA DE EXTERIORES.	
▼ SANEAMIENTO.		
S01	CONDUCTO DE BAJANTE DE PLUVIALES DE PVC DE DIAMETRO NOMINAL Ø 75mm.	
▼ CLIMATIZACION.		
Z02	UNIDAD EXTERIOR ALOJADA EN MUEBLE CON EXPULSIÓN HORIZONTAL Y SALIDA POR TECHO.	

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.

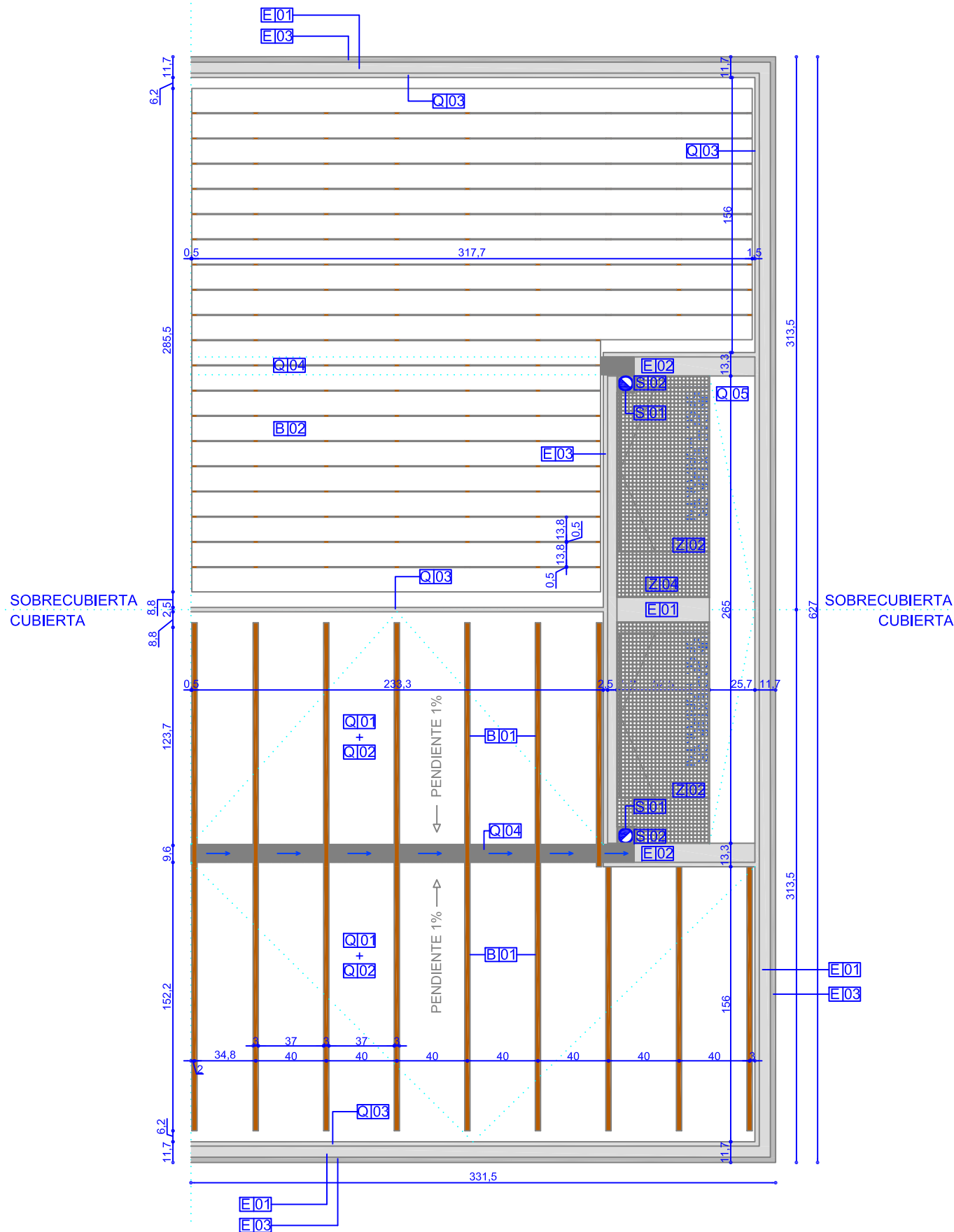
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.



plano
AQ-2E/02, MÓDULO DOBLE 2E. PLANTA DE TECHO.

escala
1/30

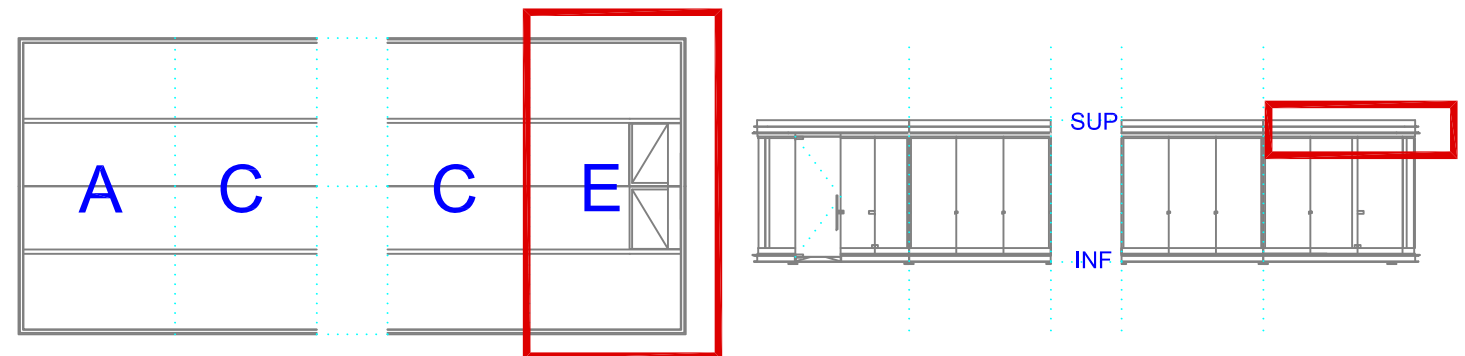
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO. PLANTA DE CUBIERTA.

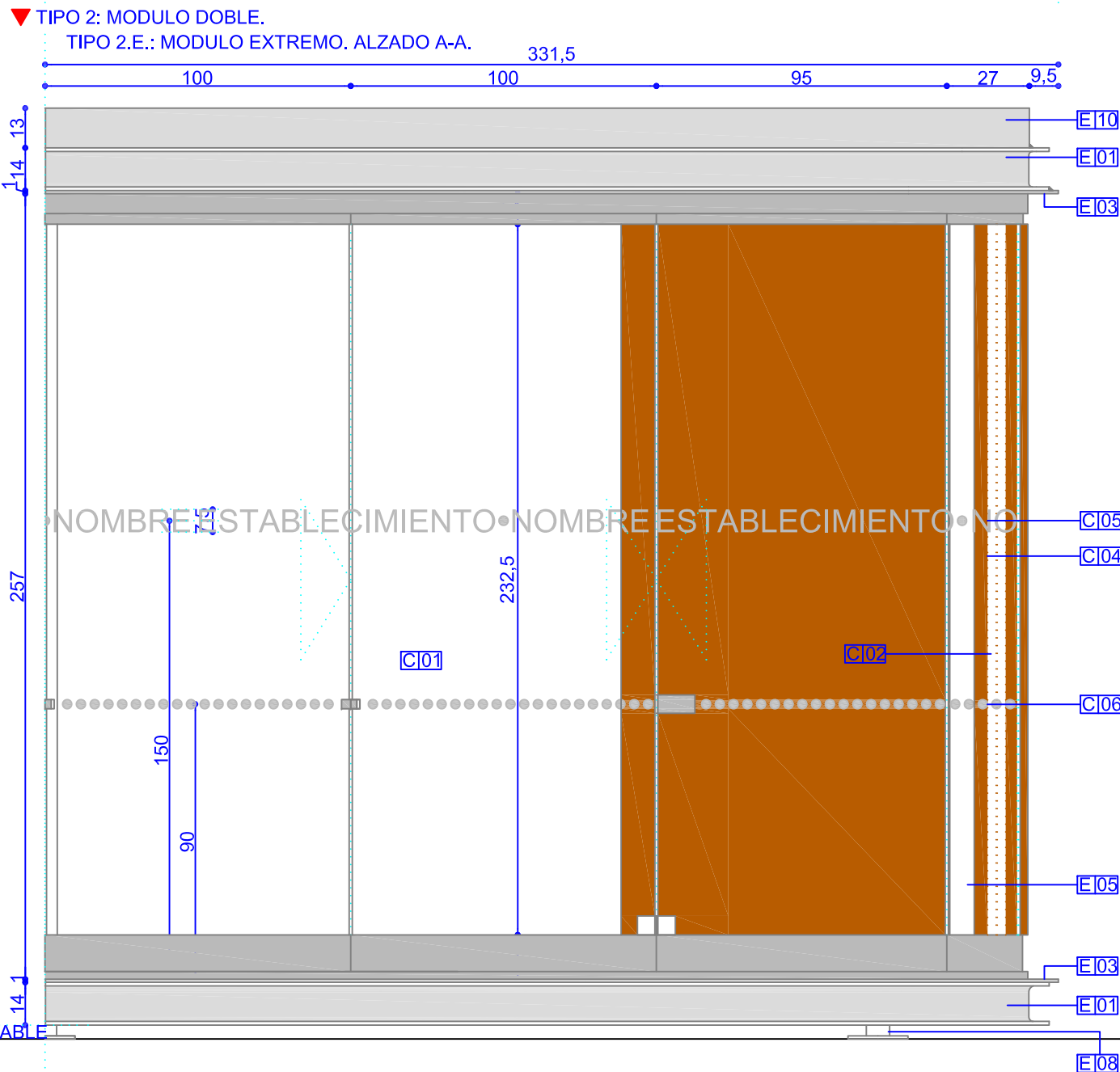


▼ SOBRECUBIERTA		MODULO TIPO 2.E.
B01	RASTRELES DE MADERA DE PINO CUPERIZADA DE 30X30mm SOBRE CALZOS RIGIDOS EN PVC CADA 30cm EN EL SENTIDO DE LOS RASTRELES, Y DISPUESTOS CADA 40cm.	
B02	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.	
▼ CUBIERTA		
Q01	CAPA DE AISLAMIENTO TÉRMICO EN PLANCHA RÍGIDA DE POLIISOCIANURATO (P.I.R) RECUBIERTAS AMBAS CARAS CON FILM DE ALUMINIO GOFRADO DE 50 MICRAS FIJADA MECÁNICAMENTE, MARCA TEXSA AISLADECK AL30 O SIMILAR.	
Q02	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE BICAPA EN FIJACIÓN MECÁNICA; CONSTITUIDA POR: 1ª LÁMINA DE BETÚN ELASTOMÉRICO TEXSA MORTERPLAS SBS FM 3Kg/m ² O SIMILAR, CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER (FP) DE 160 g/m ² , PARA FIJACIÓN MECÁNICA Y ACABADO EN FILM TERMOFUSIBLE POR AMBAS CARAS. 2ª LÁMINA AUTOPROTEGIDA ADHERIDA DE BETÚN PLASTOMÉRICO APP MORTERPLAS FP-S 5Kg/m ² O SIMILAR, CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER (FP) REFORZADO Y ESTABILIZADO, CON ACABADO MINERAL EN LA CARA EXTERIOR Y FILM TERMOFUSIBLE EN LA INFERIOR, LBM(APP)-50/G-FP O SIMILAR.	
Q03	ALBARDILLA DE REMATE DE CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE ESPESOR 2mm CON DESARROLLO DE 250mm, LACADA RAL 9006, FIJADA MEDIANTE TORNILLO Y ARANDELA DE ESTANQUEIDAD DE NEOPRENO Y ATORNILLADA A E.10 SOLAPANDO EN LAS JUNTAS ESTRUCTURALES.	
Q04	CANALÓN CENTRADO EN SU EJE REALIZADO EN CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE ESPESOR 2M CON DESARROLLO DE 550MM	
Q05	VIERTEAGUAS DE REMATE DE CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE ESPESOR 2mm CON DESARROLLO DE 410mm, FIJADA MEDIANTE TORNILLO Y ARANDELA DE ESTANQUEIDAD DE NEOPRENO.	
▼ ESTRUCTURA SOPORTE		
E01	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E02	PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
▼ SANEAMIENTO.		
S01	CONDUCTO DE BAJANTE DE PLUVIALES DE PVC DE DIAMETRO NOMINAL Ø 75mm.	
S02	ENTRONQUE DE CANALON DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO 2mm CON BAJANTE.	
▼ CLIMATIZACION.		
Z01	UNIDAD EXTERIOR ALOJADA EN MUEBLE CON EXPULSIÓN HORIZONTAL Y SALIDA POR TECHO.	
Z02	REJILLA DE TRAMEX 30x30x20x2 DE PROTECCIÓN EN CUBIERTA.	

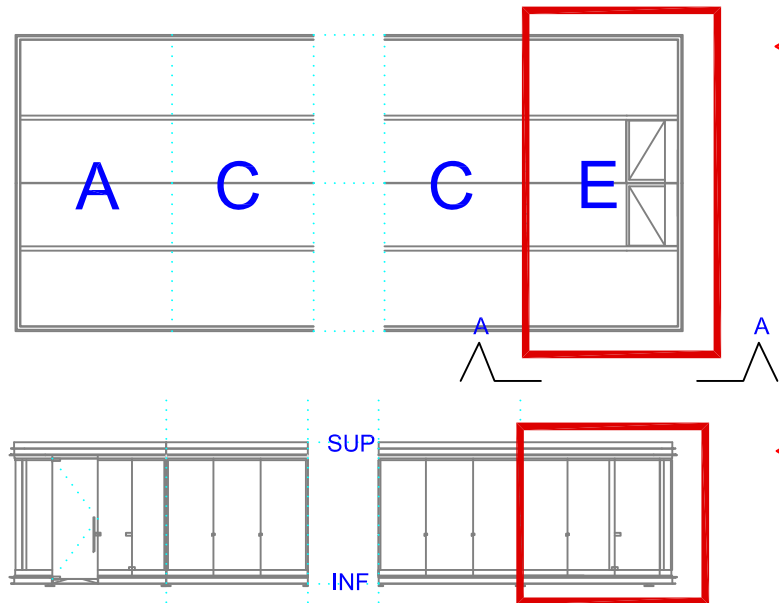
▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.





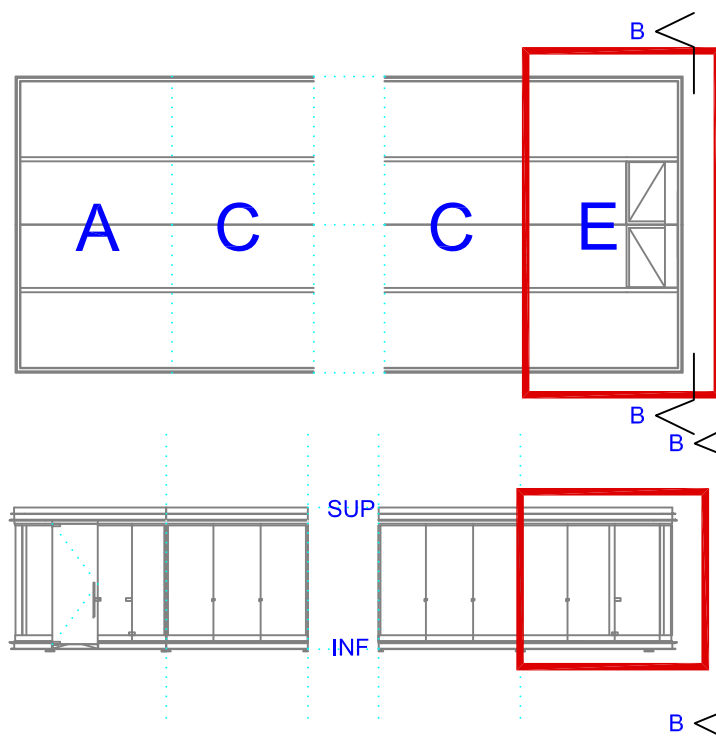
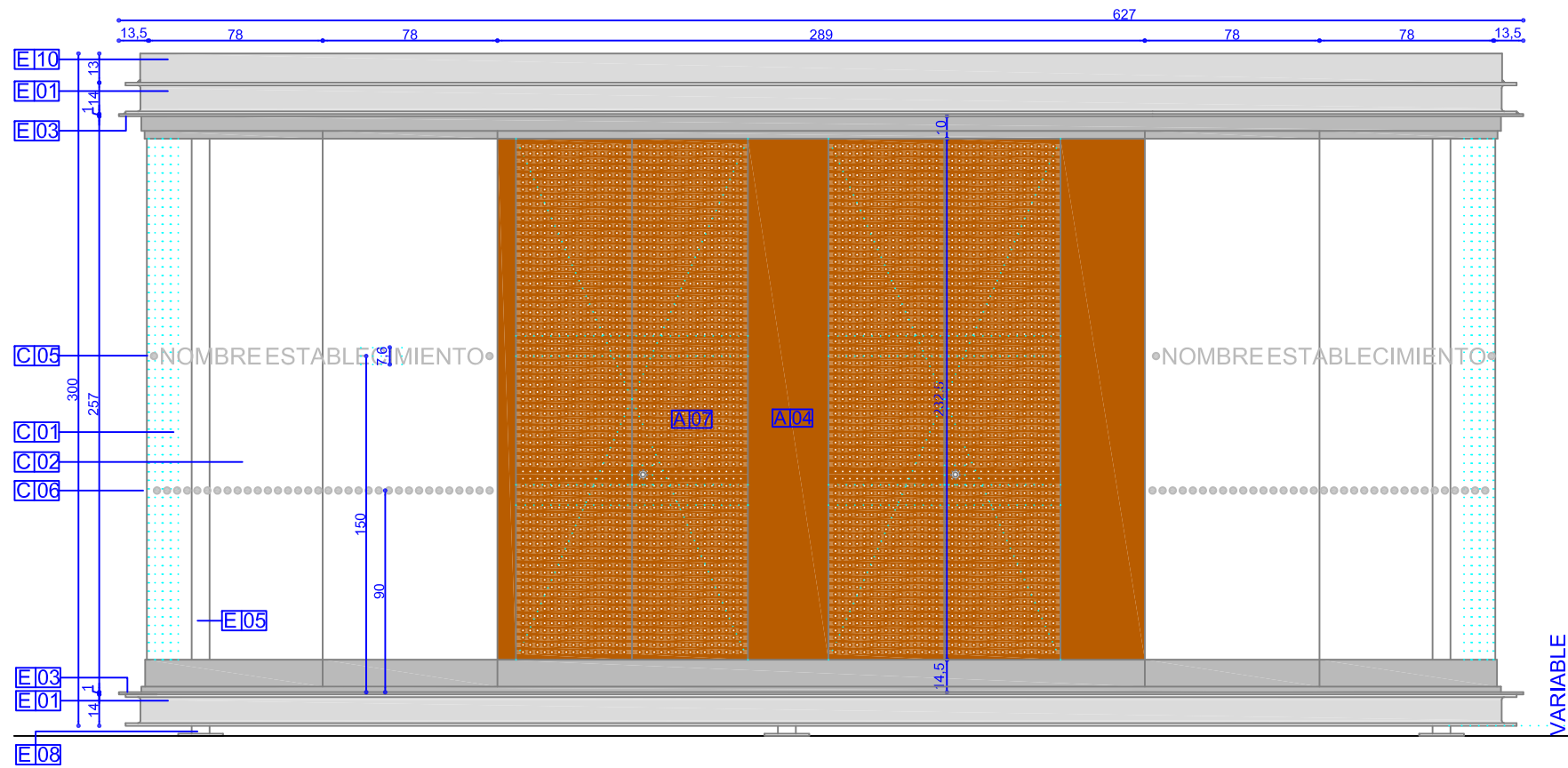
▼ ESTRUCTURA.		MODULO TIPO 2.E.
E01	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E02	PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS	
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E04	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70 CADA 40cm PARA FIJACION DE FALSO TECHO.	
E07	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70. CADA 40cm PARA FIJACION DE PAVIMENTO.	
E08	APOYOS REGULABLES DE ESTRUCTURA SOBRE RASANTE (3,5Kg/cm2)	
E10	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
▼ CERRAMIENTO.		
C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO, PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.	
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.	
C03	TEXTO IDENTIFICATIVO DEL NOMBRE DEL LOCAL ASOCIADO EN VINILO ADHESIVO POR LA CARA INTERIOR DEL VIDRIO, EN TIPO DE LETRA ARIAL H=75mm Y ACABADO ESMERILADO EFECTO CHORRO DE ARENA, COLOCADO A UNA ALTURA DE H=150cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.	
C06	MARCADO ANTI-IMPACTO A BASE DE CIRCULOS DE 30mm DE DIAMETRO SEPARADOS 15mm, Y COLOCADOS A UNA ALTURA DE H=90cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.	
▼ ACABADOS.		
A01	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.	
A04	MUEBLE FORMADO CON PANELES DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADO CON PANELES DE 12 MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO #55.2 SEGUN PLANOS DC-10 DC-11.	
A05	FALSO TECHO DE MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO ESTRIADO.	
A07	PUERTAS, IDEM A04 PERFORADO PRODEMA OPCION A REFERENCIA P1, CON ENTRECALLE DE 16,25mm Y TALADRO DE Ø8mm PARA VENTILACION DE PATINILLO.	
▼ ILUMINACION.		
I01	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90mm ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120mm.	
I02	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.	
I04	LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA 360 LUMENES Y LAMPARA PL9W CON 1H DE AUTONOMIA MARCA DUISA ECO-ES350 O SIMILAR, COLOCADA EMPOTRADA EN FOSA PERIMETRAL DE TECHO.	
▼ CUBIERTA.		
C01	SOLUCION DE CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE TIPO DECK CON FIJACION MECÁNICA BICAPA MARCA TEXSA O SIMILAR SEGUN PLANOS DC-15-20, SOBRE SOPORTE DE CHAPA GRECADA MARCA EUROPERFIL O SIMILAR EUROBASE 40, DE 1mm DE ESPESOR Y 40mm DE CANTO TOTAL. CANALON CENTRAL DE CHAPA.	
▼ CLIMATIZACION.		
Z02	UNIDAD EXTERIOR ALOJADA EN MUEBLE CON EXPULSION HORIZONTAL Y SALIDA POR TECHO.	
Z04	REJILLA DE TRAMEX 30x30x20x2 DE PROTECCION EN CUBIERTA.	



TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
 TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
 TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
 TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.

TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO. ALZADO B-B.



◀ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.

◀ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

▼ ESTRUCTURA.

MODULO TIPO 2.E.

E01	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
E02	PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
E04	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70 CADA 40cm PARA FIJACION DE FALSO TECHO.
E07	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70. CADA 40cm PARA FIJACION DE PAVIMENTO.
E08	APOYOS REGULABLES DE ESTRUCTURA SOBRE RASANTE (3,5Kg/cm2)
E10	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.

▼ CERRAMIENTO.

C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.
C05	TEXTO IDENTIFICATIVO DEL NOMBRE DEL LOCAL ASOCIADO EN VINILO ADHESIVO POR LA CARA INTERIOR DEL VIDRIO, EN TIPO DE LETRA ARIAL H=75mm Y ACABADO ESMERILADO EFECTO CHORRO DE ARENA, COLOCADO A UNA ALTURA DE H=150cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.
C06	MARCADO ANTI-IMPACTO A BASE DE CIRCULOS DE 30mm DE DIAMETRO SEPARADOS 15mm, Y COLOCADOS A UNA ALTURA DE H=90cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.

▼ ACABADOS.

A01	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.
A04	MUEBLE FORMADO CON PANELES DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADO CON PANELES DE 12 mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO #55,2 SEGUN PLANOS DE DETALLE.
A05	FALSO TECHO DE MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO ESTRIADO.
A07	PUERTAS, IDEM A04 PERFORADO OPCION A REFERENCIA P1, CON ENTRECALLE DE 16,25mm Y TALADRO DE Ø8mm PARA VENTILACION DE PATINILLO.

▼ ILUMINACION.

I01	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90mm ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120mm.
I02	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.
I04	LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA 360 LUMENES Y LAMPARA PL9W CON 1H DE AUTONOMIA MARCA DUISA ECO-ES350 O SIMILAR, COLOCADA EMPOTRADA EN FOSA PERIMETRAL DE TECHO.

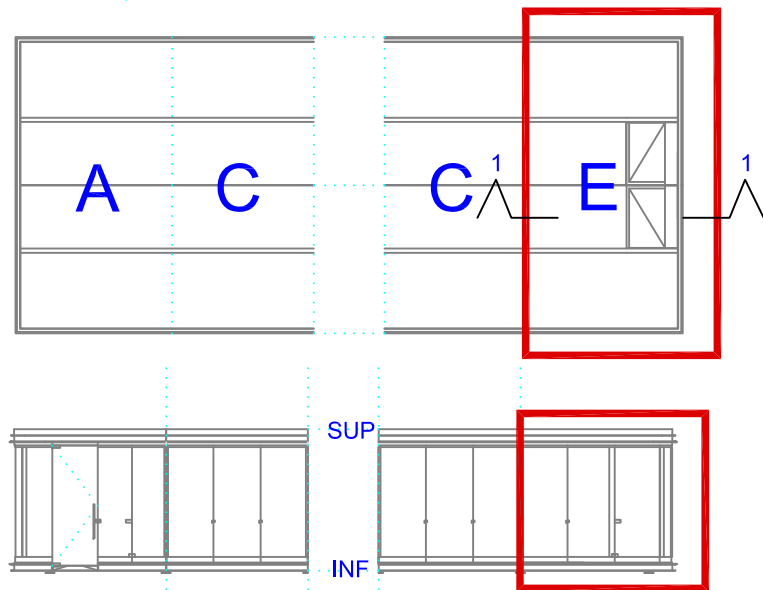
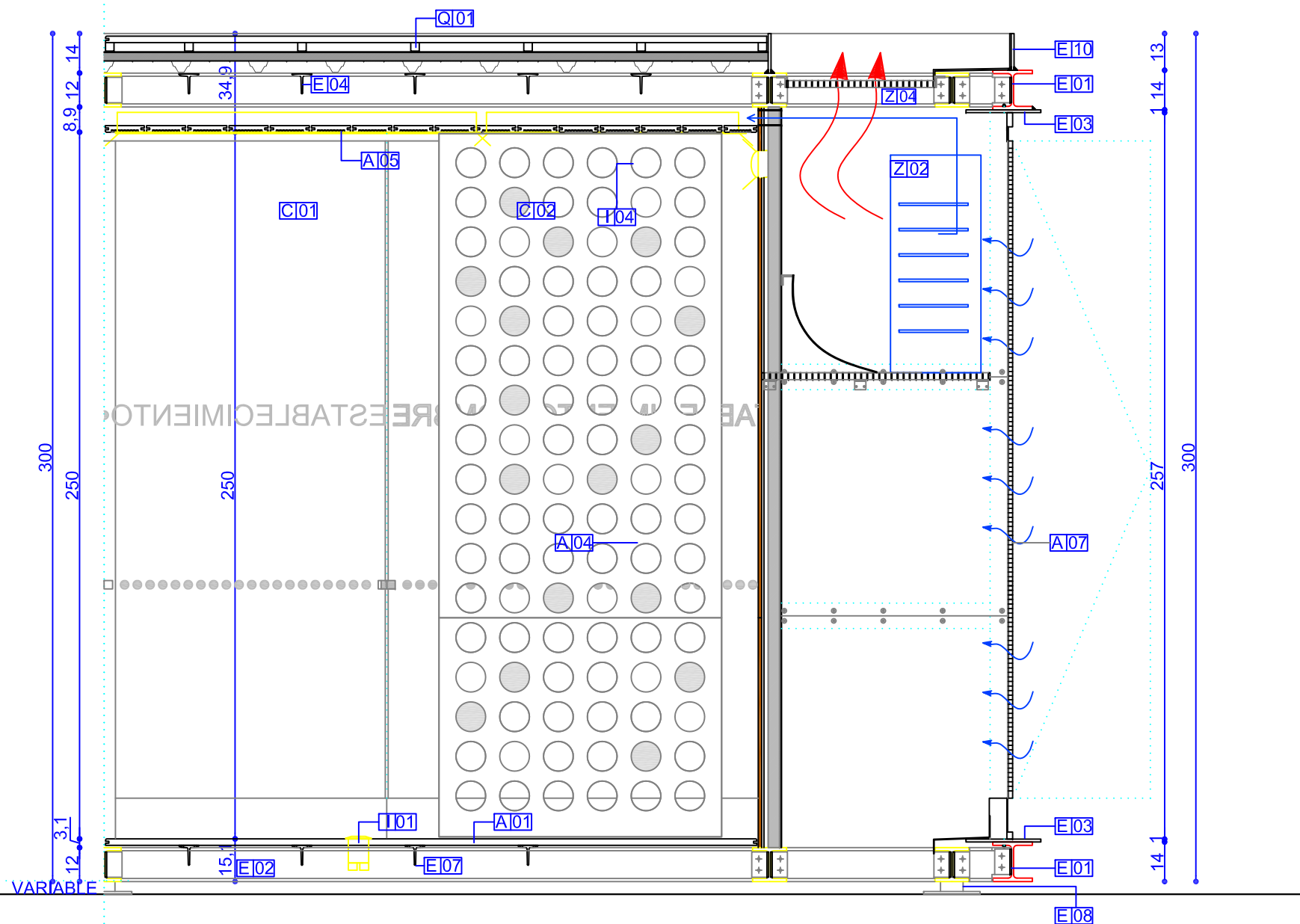
▼ CUBIERTA.

Q01	SOLUCION DE CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE TIPO DECK CON FIJACIÓN MECÁNICA BICAPA MARCA TEXSA O SIMILAR SEGUN PLANOS DC-15-20, SOBRE SOPORTE DE CHAPA GRECADA MARCA EUROPERFIL O SIMILAR EUROBASE 40, DE 1mm DE ESPESOR Y 40mm DE CANTO TOTAL. CANALON CENTRAL DE CHAPA.
-----	---

▼ CLIMATIZACION.

Z02	UNIDAD EXTERIOR ALOJADA EN MUEBLE CON EXPULSIÓN HORIZONTAL Y SALIDA POR TECHO.
Z04	REJILLA DE TRAMEX 30x30x20x2 DE PROTECCIÓN EN CUBIERTA.

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO. SECCION LONGITUDINAL 1-1.



◀ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.

◀ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

▼ ESTRUCTURA.

MODULO TIPO 2.E.

E01	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
E02	PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
E04	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70 CADA 40cm PARA FIJACION DE FALSO TECHO.
E07	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70. CADA 40cm PARA FIJACION DE PAVIMENTO.
E08	APOYOS REGULABLES DE ESTRUCTURA SOBRE RASANTE (3,5Kg/cm2)
E10	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.

▼ CERRAMIENTO.

C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.
C05	TEXTO IDENTIFICATIVO DEL NOMBRE DEL LOCAL ASOCIADO EN VINILO ADHESIVO POR LA CARA INTERIOR DEL VIDRIO, CON TAMAÑO DE LETRA H=75mm Y ACABADO ESMERILADO EFECTO CHORRO DE ARENA, COLOCADO A UNA ALTURA DE H=150cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.
C08	MARCADO ANTI-IMPACTO A BASE DE CIRCULOS DE 30mm DE DIAMETRO SEPARADOS 15mm, Y COLOCADOS A UNA ALTURA DE H=90cm DEL SUELO ACABADO DEL VELADOR.

▼ ACABADOS.

A01	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA REICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.
A04	MUEBLE FORMADO CON PANELES DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADO CON PANELES DE 12 mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO #55,2 SEGUN PLANOS DC-10 DC-11.
A05	FALSO TECHO DE MICROCOMPOSITE DE MADERA REICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO ESTRIADO.
A07	PUERTAS, IDEM A04 PERFORADO OPCION A REFERENCIA P1, CON ENTRECALLE DE 16,25mm Y TALADRO DE Ø8mm PARA VENTILACION DE PATINILLO.

▼ ILUMINACION.

I01	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90mm ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120mm.
I02	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.
I04	LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA 360 LUMENES Y LAMPARA PL9W CON 1H DE AUTONOMIA MARCA DUISA ECO-ES350 O SIMILAR, COLOCADA EMPOTRADA EN FOSA PERIMETRAL DE TECHO.

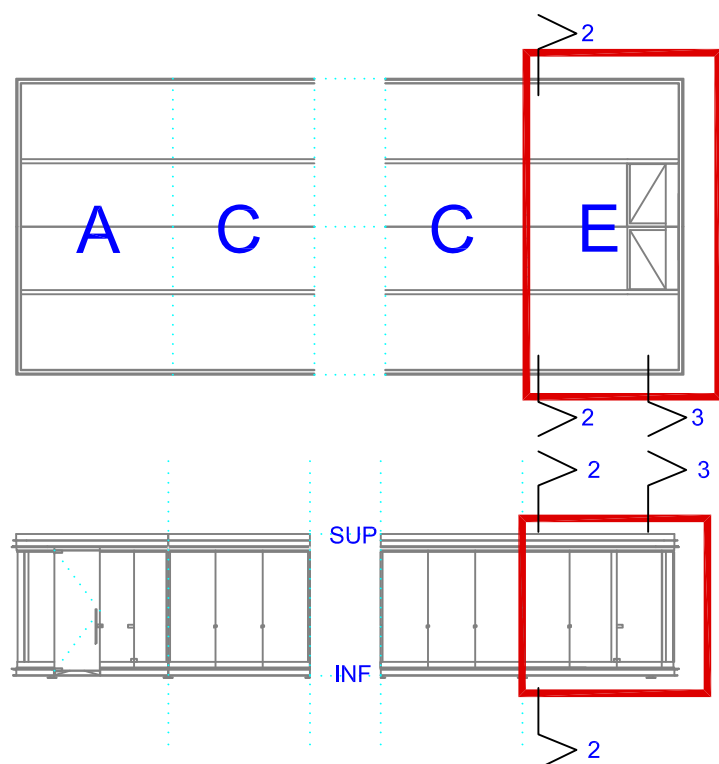
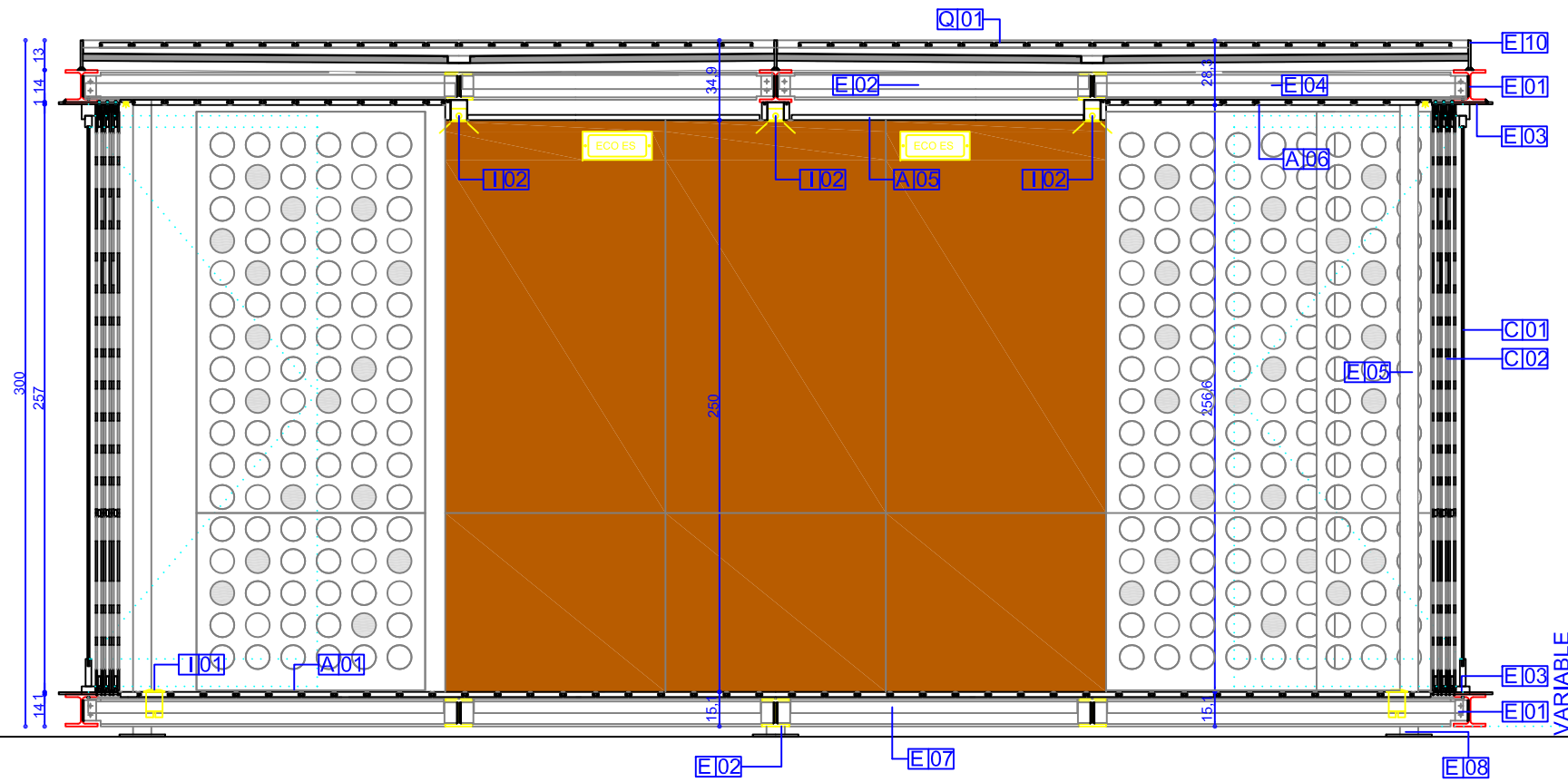
▼ CUBIERTA.

Q01	SOLUCION DE CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE TIPO DECK CON FIJACIÓN MECÁNICA BICAPA MARCA TEXSA O SIMILAR SEGUN PLANOS DC-15-20, SOBRE SOPORTE DE CHAPA GRECADA MARCA EUROPERFIL O SIMILAR EUROBASE 40, DE 1mm DE ESPESOR Y 40mm DE CANTO TOTAL. CANALON CENTRAL DE CHAPA.
-----	---

▼ CLIMATIZACION.

Z02	UNIDAD EXTERIOR ALOJADA EN MUEBLE CON EXPULSIÓN HORIZONTAL Y SALIDA POR TECHO.
Z04	REJILLA DE TRAMEX 30x30x20x2 DE PROTECCIÓN EN CUBIERTA.

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO. SECCION TRANSVERSAL 2-2.

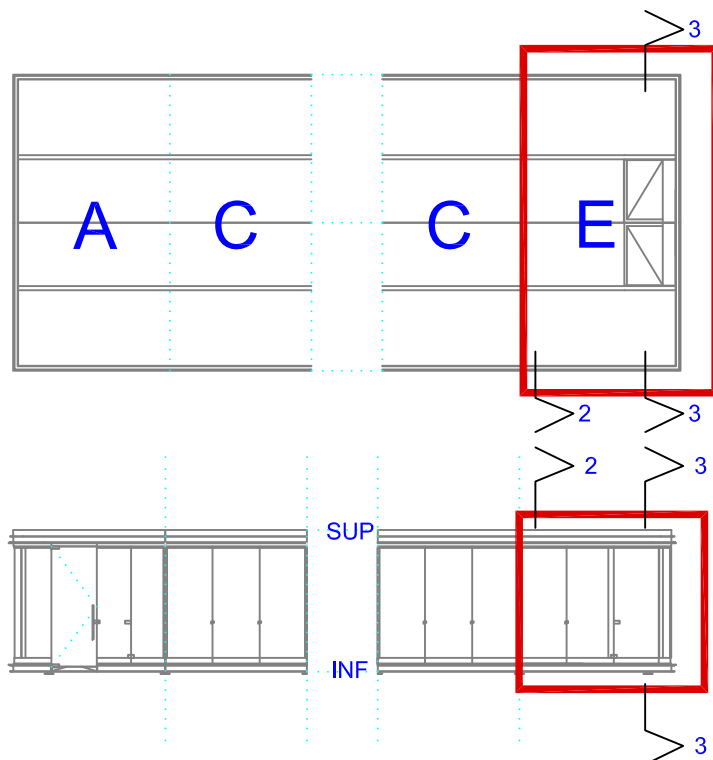
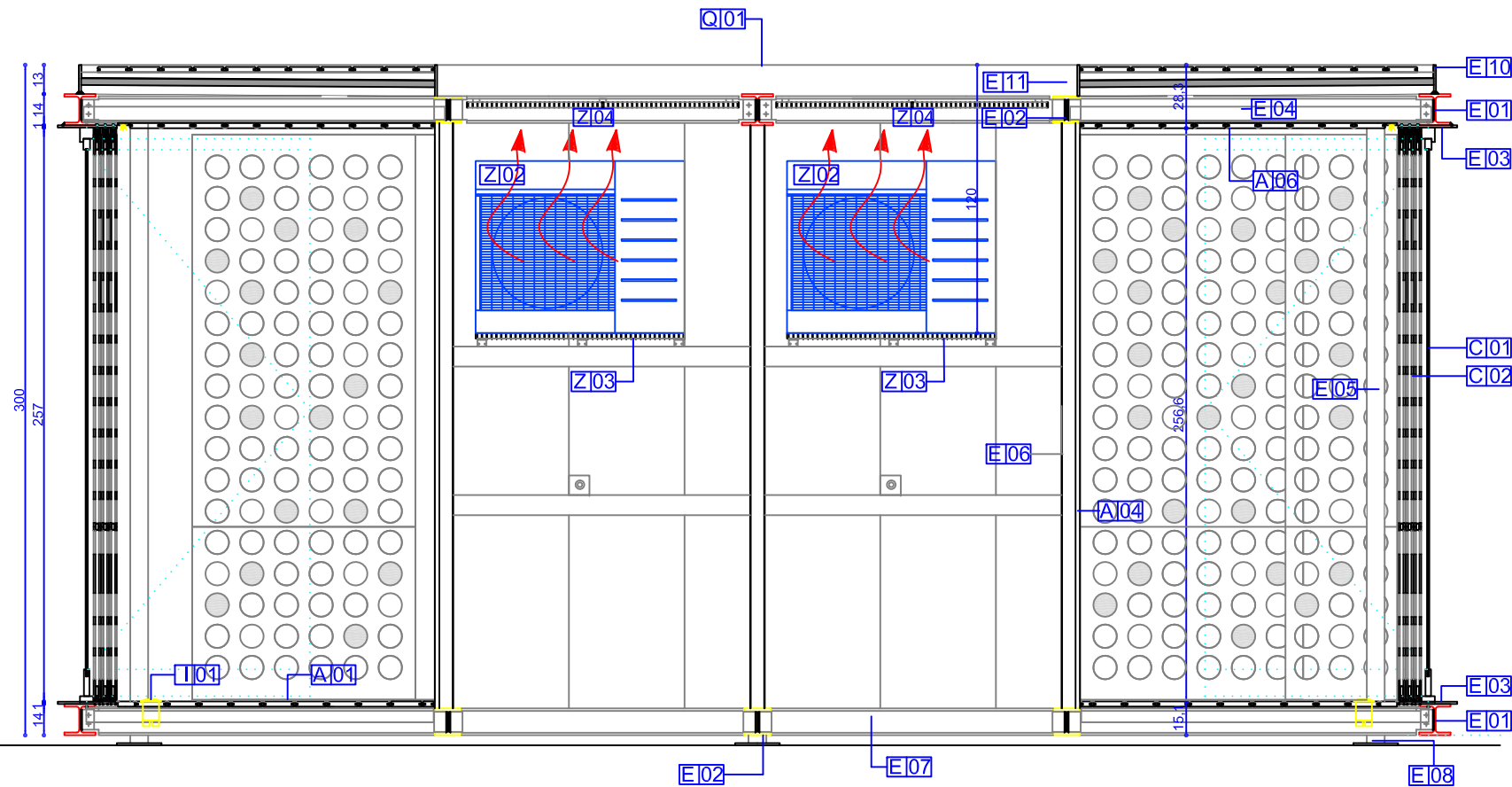


◀ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.

◀ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

▼ ESTRUCTURA.		MODULO TIPO 1.E.
E01	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E02	PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E03	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E04	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70 CADA 40cm PARA FIJACION DE FALSO TECHO.	
E05	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIURETANO RAL 9006.	
E06	MONTANTES #55.2 PARA ANCLAJE DE MUEBLE AUXILIAR.	
E07	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70. CADA 40cm PARA FIJACION DE PAVIMENTO.	
E08	APOYOS REGULABLES DE ESTRUCTURA SOBRE RASANTE (3,5Kg/cm2)	
E09	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E10	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 140mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E11	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 140mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
▼ CERRAMIENTO.		
C01	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.	
C02	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.	
▼ ACABADOS.		
A01	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VESENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.	
A04	MUEBLE FORMADO CON PANELES DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADO CON PANELES DE 12 mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO #55.2 SEGUN PLANOS DC-10 DC-11.	
A05	FALSO TECHO DE MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VESENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO ESTRIADO.	
A06	FALSO TECHO IDEM A05 ACABADO LISO.	
▼ ILUMINACION.		
I01	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90 MM ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120 MM.	
I02	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.	
▼ CUBIERTA.		
Q01	SOLUCION DE CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE TIPO DECK CON FIJACIÓN MECÁNICA BICAPA MARCA TEXSA O SIMILAR SEGUN PLANOS DC-15-20, SOBRE SOPORTE DE CHAPA GRECADA MARCA EUROPERFIL O SIMILAR EUROBASE 40, DE 1mm DE ESPESOR Y 40mm DE CANTO TOTAL. CANALON CENTRAL DE CHAPA.	
▼ CLIMATIZACION.		
Z02	UNIDAD EXTERIOR ALOJADA EN MUEBLE CON EXPULSIÓN HORIZONTAL Y SALIDA POR TECHO.	
Z03	BANDEJA DE TRAMEX ACERO GALVANIZADO 30x30x20x2 PARA APOYO DE UNIDAD EXTERIOR.	
Z04	REJILLA DE TRAMEX 30x30x20x2 DE PROTECCIÓN EN CUBIERTA.	

▼ TIPO 2: MODULO DOBLE.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO. SECCION TRANSVERSAL 3-3.

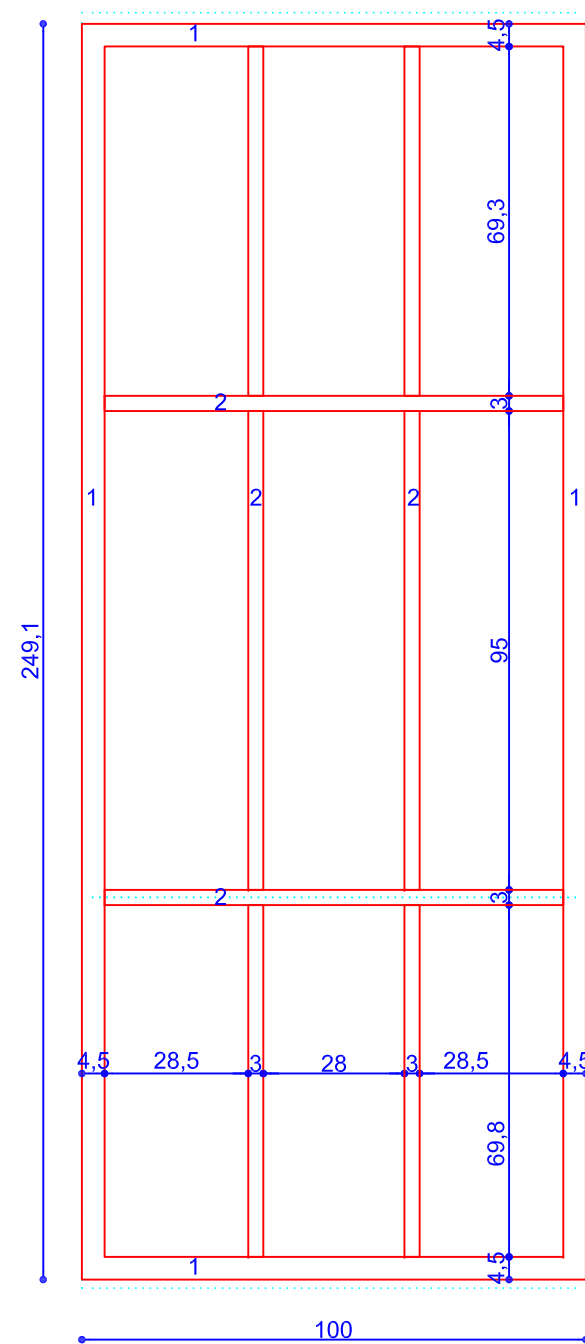
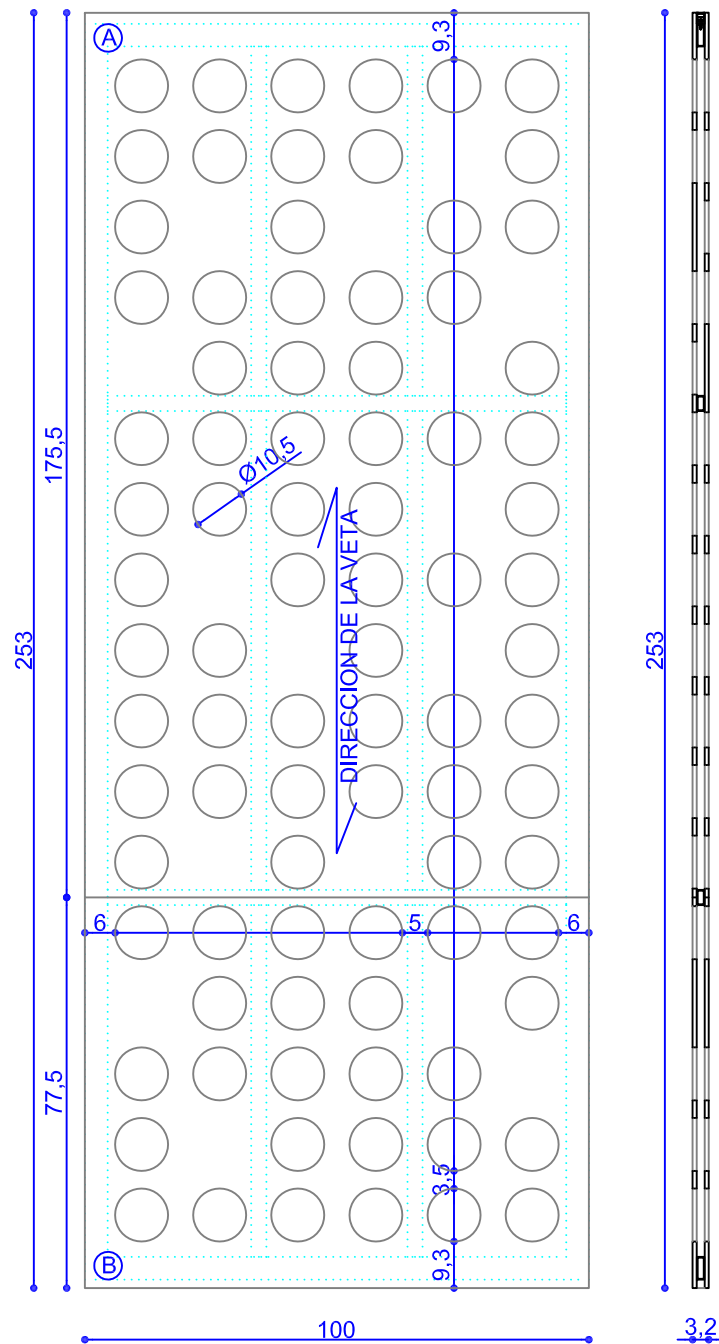


◀ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.

◀ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE ALZADO.

▼ ESTRUCTURA.		MODULO TIPO 1.E.
E101	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E102	PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E103	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO DE VIDRIO EXTERIOR Y CELOSIAS DE MADERA, Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E104	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70 CADA 40cm PARA FIJACION DE FALSO TECHO.	
E105	PILARES DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE Ø80mm PINTADOS ESMALTE DE POLIURETANO RAL 9006.	
E106	MONTANTES #55.2 PARA ANCLAJE DE MUEBLE AUXILIAR.	
E107	CORREAS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO T 70.70. CADA 40cm PARA FIJACION DE PAVIMENTO.	
E108	APOYOS REGULABLES DE ESTRUCTURA SOBRE RASANTE (3,5Kg/cm2)	
E110	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
E111	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 140mm DE ANCHO DE REMATE DE CUBIERTA SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE Y PINTADO ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.	
▼ CERRAMIENTO.		
C101	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.	
C102	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.	
▼ ACABADOS.		
A101	PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.	
A104	MUEBLE FORMADO CON PANELES DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADO CON PANELES DE 12 mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO #55.2 SEGUN PLANOS DC-10 DC-11.	
A105	FALSO TECHO DE MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO ESTRIADO.	
A106	FALSO TECHO IDEM A105 ACABADO LISO.	
▼ ILUMINACION.		
I101	PROYECTOR EMPOTRABLE EXTERIOR IP67 6 LEDS (24V) COLOR BLANCO Ø 90 MM ACABADO MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y CIERRE DE VIDRIO MARCA PHILIPS AMAZON 6LEDS MIDI O SIMILAR, ALTURA TOTAL 120 MM.	
I102	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.	
▼ CUBIERTA.		
Q101	SOLUCION DE CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE TIPO DECK CON FIJACIÓN MECÁNICA BICAPA MARCA TEXSA O SIMILAR SEGUN PLANOS DC-15-20, SOBRE SOPORTE DE CHAPA GRECADA MARCA EUROPERFIL O SIMILAR EUROBASE 40, DE 1mm DE ESPESOR Y 40mm DE CANTO TOTAL. CANALON CENTRAL DE CHAPA.	
▼ CLIMATIZACION.		
Z102	UNIDAD EXTERIOR ALOJADA EN MUEBLE CON EXPULSIÓN HORIZONTAL Y SALIDA POR TECHO.	
Z103	BANDEJA DE TRAMEX ACERO GALVANIZADO 30x30x20x2 PARA APOYO DE UNIDAD EXTERIOR.	
Z104	REJILLA DE TRAMEX 30x30x20x2 DE PROTECCIÓN EN CUBIERTA.	

- ▼ ① ALZADO EXTERIOR E INTERIOR CELOSIA C100. E 1/15. ▼ ② SUBESTRUCTURA CELOSIA C100. E 1/15.

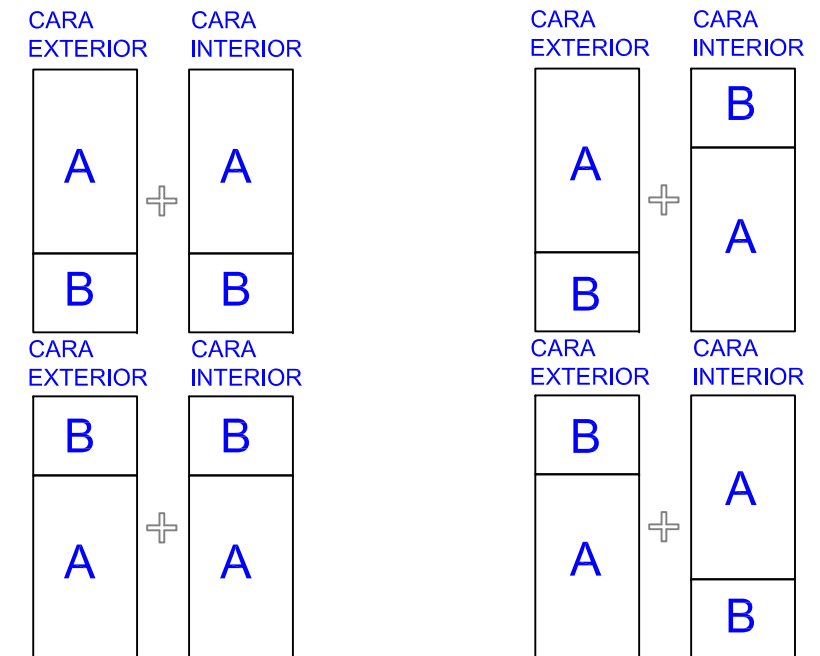


TIPOS DE PANEL:	
PANEL (A)	100x175,5cm.(e=8mm)
PANEL (B)	100 x 77,5cm.(e=8mm)
DIAMETRO DE TALADRO:	10,5 cm
Nº TALADROS SEGÚN PLANTILLA:	
PANEL (A)	60 taladros.
PANEL (B)	26 taladros.
SEPARACION HORIZONTAL ENTRE TALADROS:	5 cm
SEPARACION VERTICAL ENTRE TALADROS:	3,5 cm
SEPARACION LATERAL A BORDES:	6 cm
SEPARACION SUPERIOR E INFERIOR:	9,25 cm

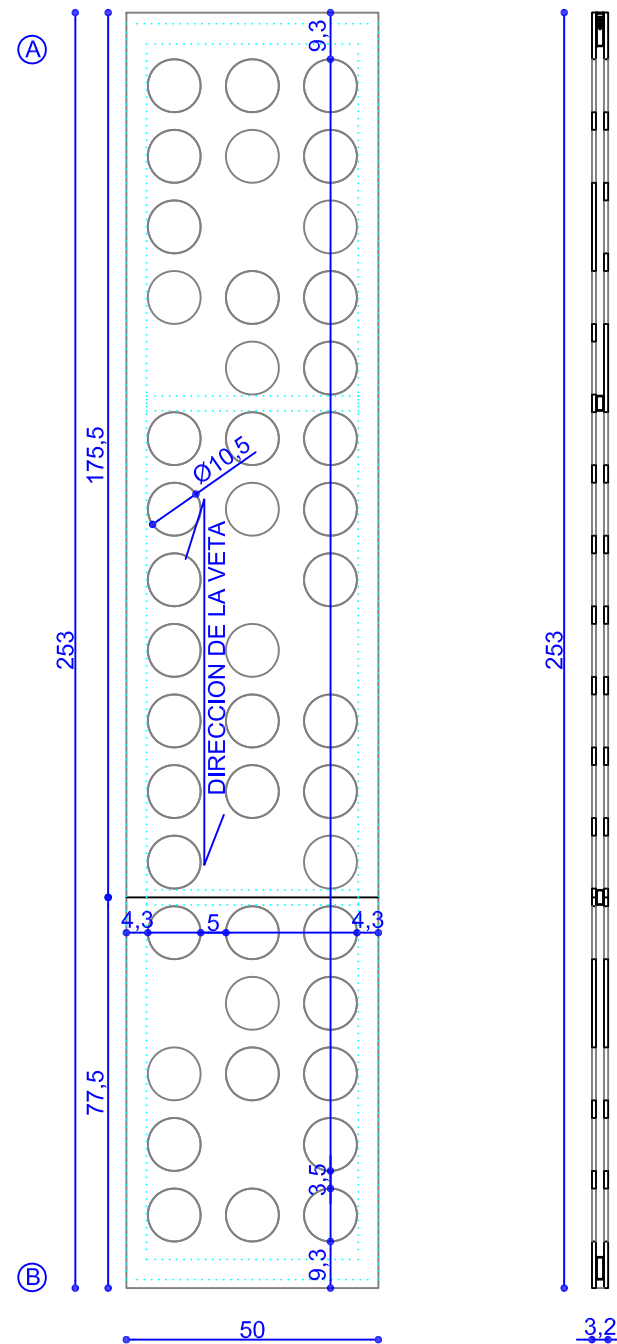
DIMENSIONES PERFILES ALUMINIO ANODIZADO SUBESTRUCTURA :	
①	PERFIL ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR #45.15.1,5 MARCO EXTERIOR CELOSIA
②	PERFIL ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR #30.15.1,5 RIGIDIZADORES INTERIORES

▼ ELEMENTO 1:		CELOSIA DE MADERA C100	
① MATERIAL DE REVESTIMIENTO:	PANEL DE FACHADA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR DE 8mm DE ESPESOR. ACABADO: MARRON TOSTADO (CON CHAPA DE OKUME). DIMENSION DE TABLERO DE SUMINISTRO: 1.220x2.440 mm METODO DE FIJACION A SUBESTRUCTURA: ENCOLADO (SIN TORNILLERIA VISTA). DIRECCION DE LA VETA EN VERTICAL.		
② SUBESTRUCTURA:	SUBESTRUCTURA DE MONTAJE DE HOJA CORREDERA MEDIANTE TUBOS DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR Y DIMENSION VARIABLE SEGUN PLANO.		
③ MECANISMO PUERTA CORREDERA:	MECANISMO PARA PUERTA CORREDERA RIGIDA KLEIN NK.50 -RETRAC O SIMILAR: - RODAMIENTO COMPACTO RESISTENTE A LA OXIDACION PARA PUERTAS DE HASTA 50 KG DE PESO Y 32mm DE ESPESOR. - BASTIDOR Y RUEDAS DE POLYACETAL Y CON LA MINIMA SEPARACIÓN ENTRE HOJA Y PERFIL DE 4mm. - JUEGO DE ACCESORIOS NK.50-RETRAC - RODAMIENTOS "NK,FRICCION". - PERFIL DE ALUMINIO NATURAL PERFORADO CADA 25 cm.		
④ ENCOLADO: (MARCA BOSTIK O SIMILAR)	IMPRIMACION:	PARA PANEL DE MADERA:	PRIMER SX BLACK (EN BOTE)
		PARA SUBESTRUCTURA:	PRIMER PANELTACK METAL (EN BOTE)
	ADHESIVO:	PEGADO ELASTICO PARA PANELES LIGEROS DE FACHADA:	SIMSON PANELTACK HM (EN CARTUCHO)
	CINTA ADHESIVA:	CINTA ADHESIVA DE DOBLE CARA:	FOAMTAPE GROSOR 3mm/ ANCHO 12mm (EN ROLLO)

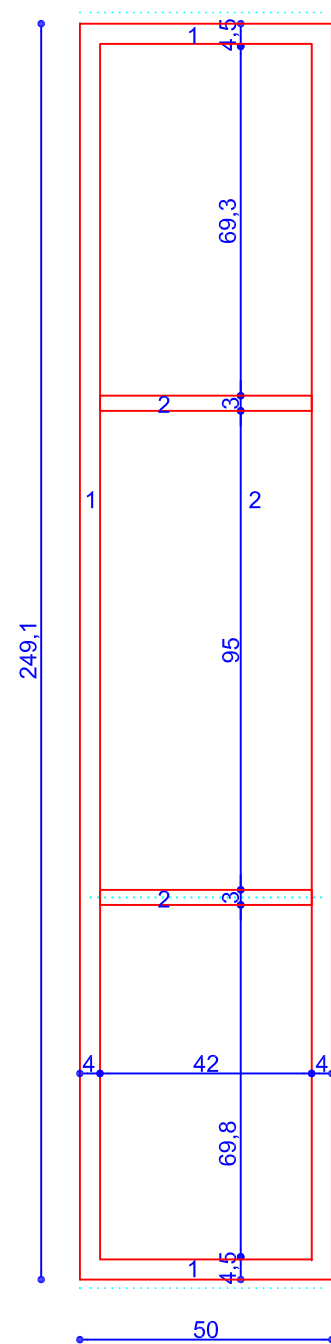
▼ 4 POSIBILIDADES DE COMBINACION DE PANELES.



▼ ① ALZADO EXTERIOR E INTERIOR CELOSIA C50. E 1/15.



▼ ② SUBESTRUCTURA CELOSIA C50. E 1/15.

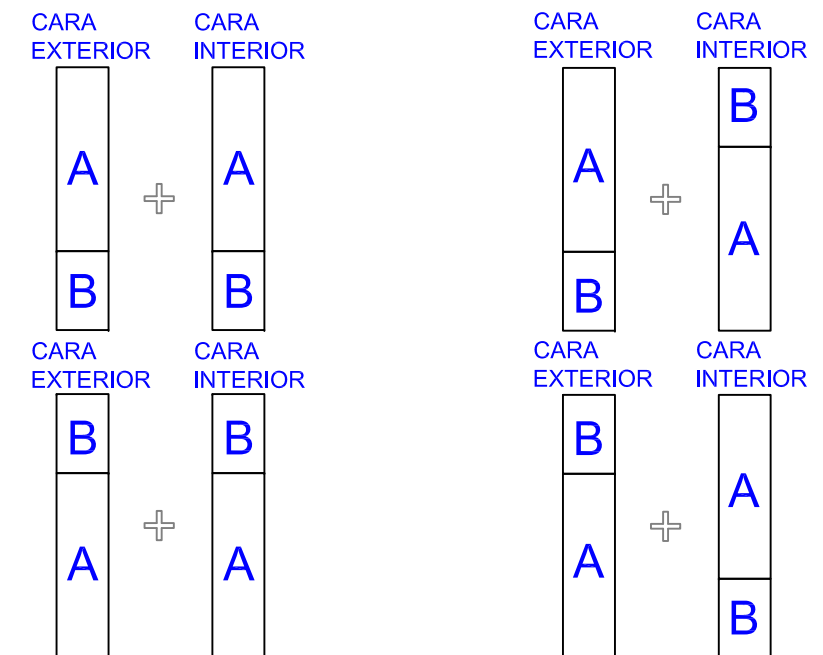


TIPOS DE PANEL:	
PANEL (A)	50x175,5cm.(e=8mm)
PANEL (B)	50 x 77,5cm.(e=8mm)
DIAMETRO DE TALADRO:	10,5 cm
Nº TALADROS SEGÚN PLANTILLA:	
PANEL (A)	31 taladros.
PANEL (B)	13 taladros.
SEPARACION HORIZONTAL ENTRE TALADROS:	5 cm
SEPARACION VERTICAL ENTRE TALADROS:	3,5 cm
SEPARACION LATERAL A BORDES:	4,25 cm
SEPARACION SUPERIOR E INFERIOR:	9,25 cm

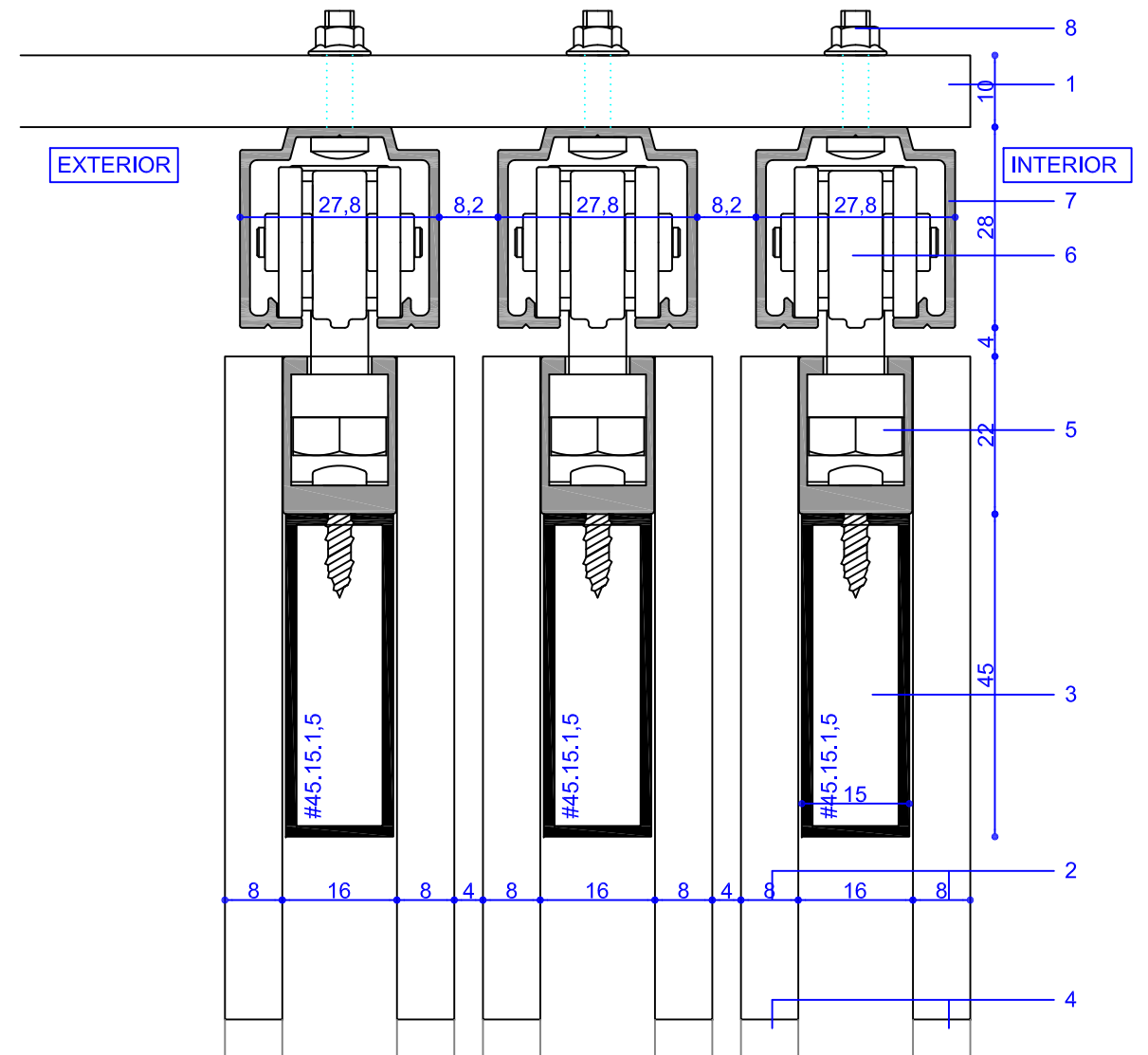
DIMENSIONES PERFILES ALUMINIO ANODIZADO SUBESTRUCTURA :	
①	PERFIL ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR #40.15.1,5 MARCO EXTERIOR CELOSIA
②	PERFIL ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR #30.15.1,5 RIGIDIZADORES INTERIORES

▼ ELEMENTO 1:		CELOSIA DE MADERA C50	
① MATERIAL DE REVESTIMIENTO:	PANEL DE FACHADA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR DE 8mm DE ESPESOR. ACABADO: MARRON TOSTADO (CON CHAPA DE OKUME). DIMENSION DE TABLERO DE SUMINISTRO: 1.220x2.440 mm METODO DE FIJACION A SUBESTRUCTURA: ENCOLADO (SIN TORNILLERIA VISTA). DIRECCION DE LA VETA EN VERTICAL.		
② SUBESTRUCTURA:	SUBESTRUCTURA DE MONTAJE DE HOJA CORREDERA MEDIANTE TUBOS DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR Y DIMENSION VARIABLE SEGUN PLANO.		
③ MECANISMO PUERTA CORREDERA:	MECANISMO PARA PUERTA CORREDERA RIGIDA KLEIN NK.50 -RETRAC O SIMILAR: - RODAMIENTO COMPACTO RESISTENTE A LA OXIDACION PARA PUERTAS DE HASTA 50 KG DE PESO Y 32mm DE ESPESOR. - BASTIDOR Y RUEDAS DE POLYACETAL Y CON LA MINIMA SEPARACIÓN ENTRE HOJA Y PERFIL DE 4mm. - JUEGO DE ACCESORIOS NK.50-RETRAC - RODAMIENTOS "NK,FRICCION". - PERFIL DE ALUMINIO NATURAL PERFORADO CADA 25 cm.		
④ ENCOLADO: (MARCA BOSTIK O SIMILAR)	IMPRIMACION:	PARA PANEL DE MADERA:	PRIMER SX BLACK (EN BOTE)
		PARA SUBESTRUCTURA:	PRIMER PANELTACK METAL (EN BOTE)
	ADHESIVO:	PEGADO ELASTICO PARA PANELES LIGEROS DE FACHADA:	SIMSON PANELTACK HM (EN CARTUCHO)
	CINTA ADHESIVA:	CINTA ADHESIVA DE DOBLE CARA:	FOAMTAPE GROSOR 3mm/ ANCHO 12mm (EN ROLLO)

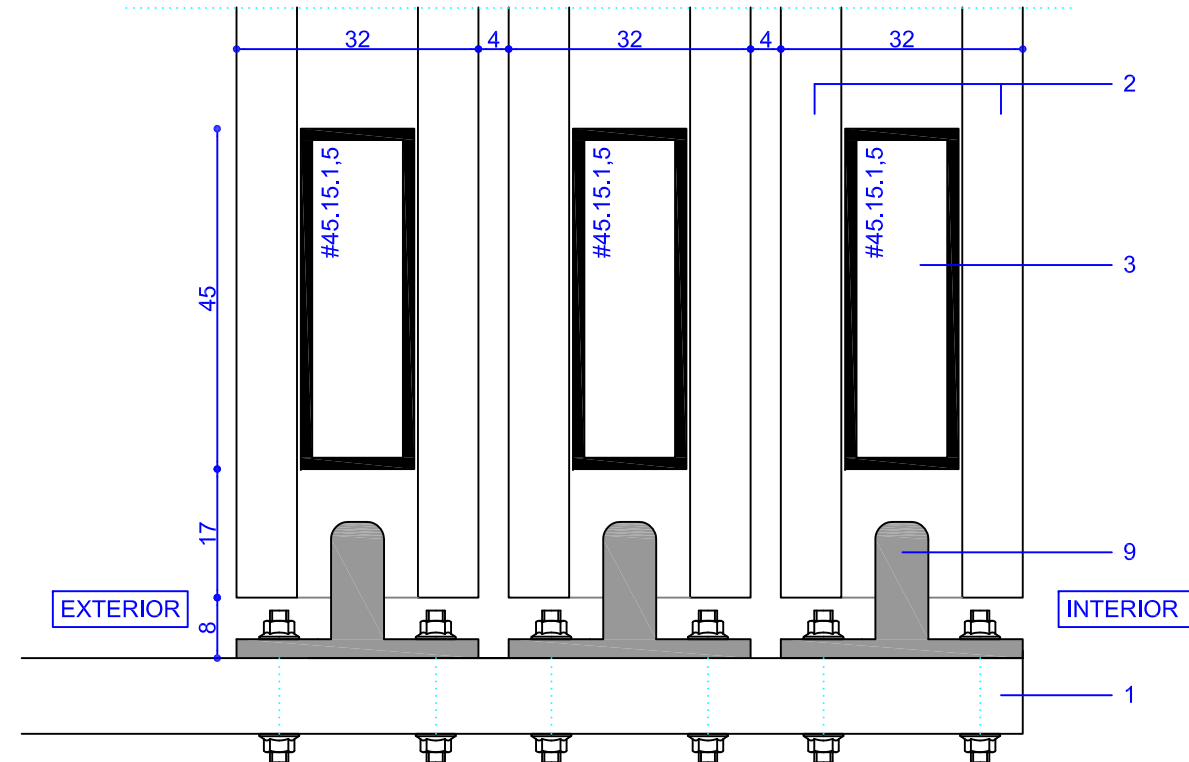
▼ 4 POSIBILIDADES DE COMBINACION DE PANELES.



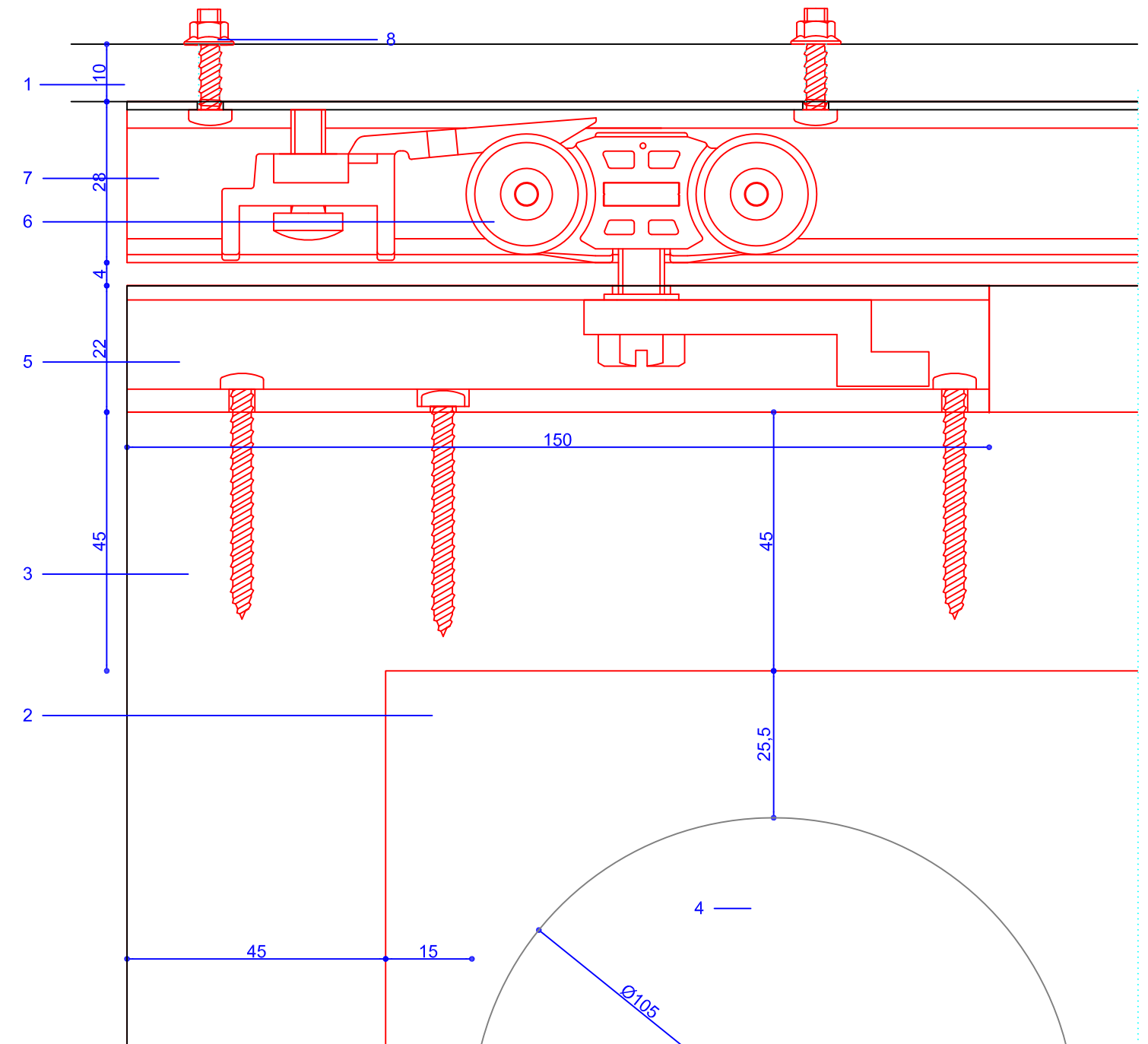
SECCION SUPERIOR. E 1/1.



SECCION INFERIOR. E 1/1.

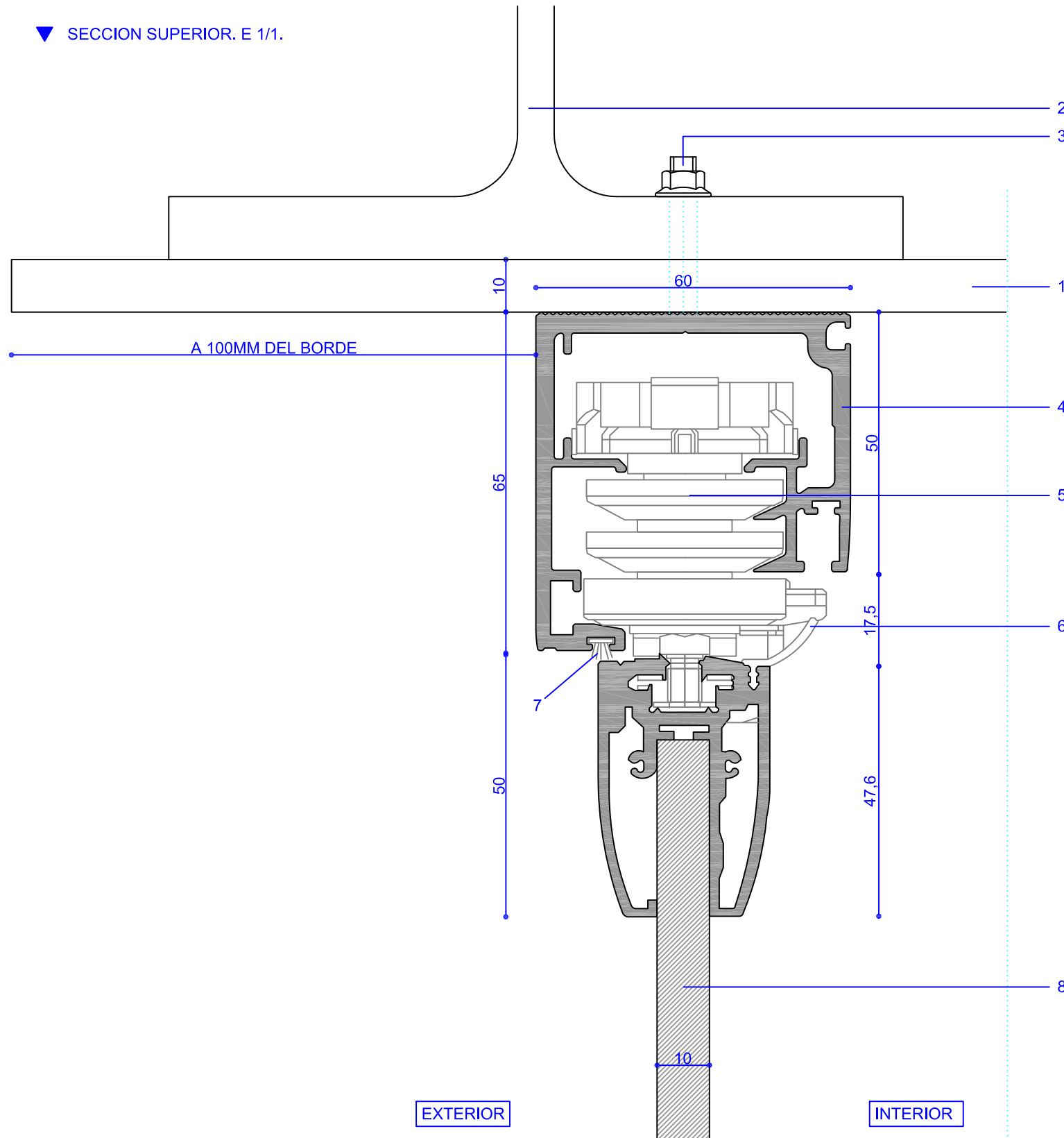


SECCION POR SUBESTRUCTURA CENTRAL. E 1/1.



- 1 CHAPA PORTANTE DE ACERO DE 10mm DE ESPESOR, SUPERIOR E INFERIOR.
- 2 PANEL DE FACHADA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA PRODEMA PRODEX O SIMILAR DE e=8mm, ACABADO MARRON TOSTADO, ENCOLADO A SUBESTRUCTURA DE ALUMINIO.
- 3 PERFIL ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR #45.15.1,5 PERIMETRAL; MARCO EXTERIOR CELOSIA.
- 4 TALADROS DE Ø105mm EN TABLEROS MARCA PRODEMA PRODEX O SIMILAR, CANTO DE BAQUELITA VISTO.
- 5 GUIA ACULTA NK-50 RETRAC DE KLEIN O SIMILAR.
- 6 RODAMIENTOS NK-FRICCION PARA PUERTA CORREDERA DE HASTA 50 KG. RUEDAS DE POLYACETAL Y EJE A FRICCION. MAX. 4mm DE SEPARACION ENTRE PERFIL Y HOJA.
- 7 PERFIL DE ALUMINIO NATURAL COMO GUIA SUPERIOR, PERFORADO CADA 25cm PARA ATORNILLAR A CHAPA SOPORTE. LONGITUD DE 3m. CADA GUIA SOPORTA UNA UNICA HOJA CORREDERA.
- 8 ATORNILLADO A CHAPA SOPORTE CADA 25cm.
- 9 PERFIL CORRIDO EN T INFERIOR DE ALUMINIO GUIA DE HOJA CORREDERA EN TODO SU RECORRIDO.

▼ SECCION SUPERIOR. E 1/1.



▼ ELEMENTO 2:

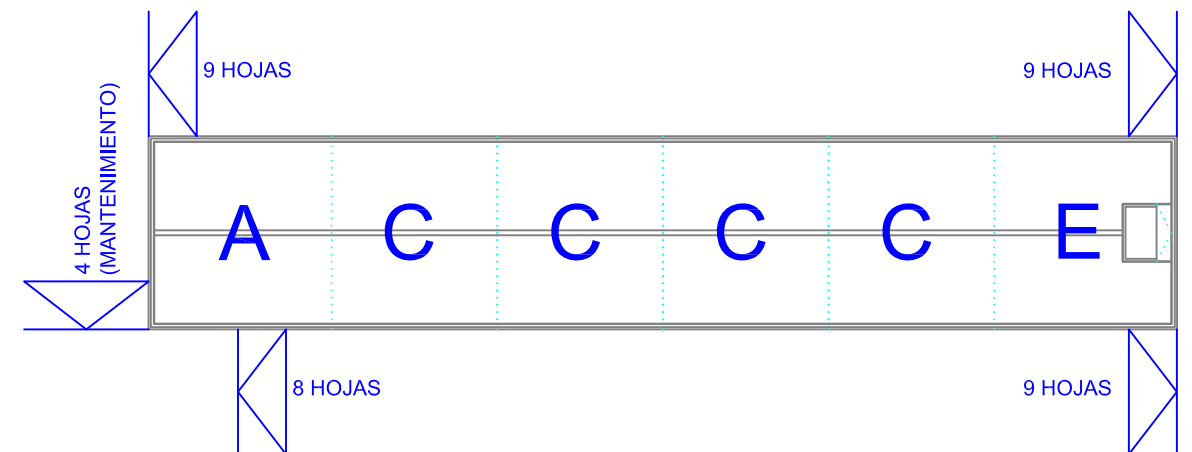
CERRAMIENTO MOVIL DE VIDRIO

SISTEMA:	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MAXIMO DE 9 HOJAS DE VIDRIO EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO.
① PERFIL SUPERIOR:	<p>PERFIL SUPERIOR DE ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, CON BISAGRA Y RODAMIENTOS PERMITIENDO EL DESLIZAMIENTO Y APERTURA, EN ALUMINIO, ACERO INOXIDABLE Y POLIAMIDA. SELLADO AL EXTERIOR MEDIANTE CEPILLO GRIS Y AL INTERIOR MEDIANTE GOMA DE SILICONA.</p> <p>DIMENSIONES DE PERFIL: LONGITUD CARA EXTERIOR 65 mm LONGITUD CARA INTERIOR 50 mm ANCHO 60 mm</p>
② VIDRIO:	<p>VIDRIO TEMPLADO DE 10 mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C, Y FIJADOS A LOS LISTONES SUPERIOR E INFERIOR MEDIANTE BOQUILLAS DE PLASTICO, REMACHES DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADO CON SILICONA. MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO SEGUN PLANO.</p> <p>DIMENSIONES DE VIDRIO: ANCHO DE HOJA SEGUN PLANOS ALTO DE HOJA 2370 mm ESPESOR VIDRIO 10 mm</p>
③ PERFIL INFERIOR:	<p>PERFIL INFERIOR DE ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, COMPUESTO DE BISAGRA Y SOPORTE GUIA, EN ALUMINIO, ACERO INOXIDABLE Y POLIAMIDA. SELLADO AL EXTERIOR MEDIANTE PVC.</p> <p>DIMENSIONES DE PERFIL: ALTURA 20 mm ANCHO 60 mm</p>

▼ LONGITUD MÁXIMA DE TERRAZA DE VELADOR MODULO SENCILLO: 18,63 M.

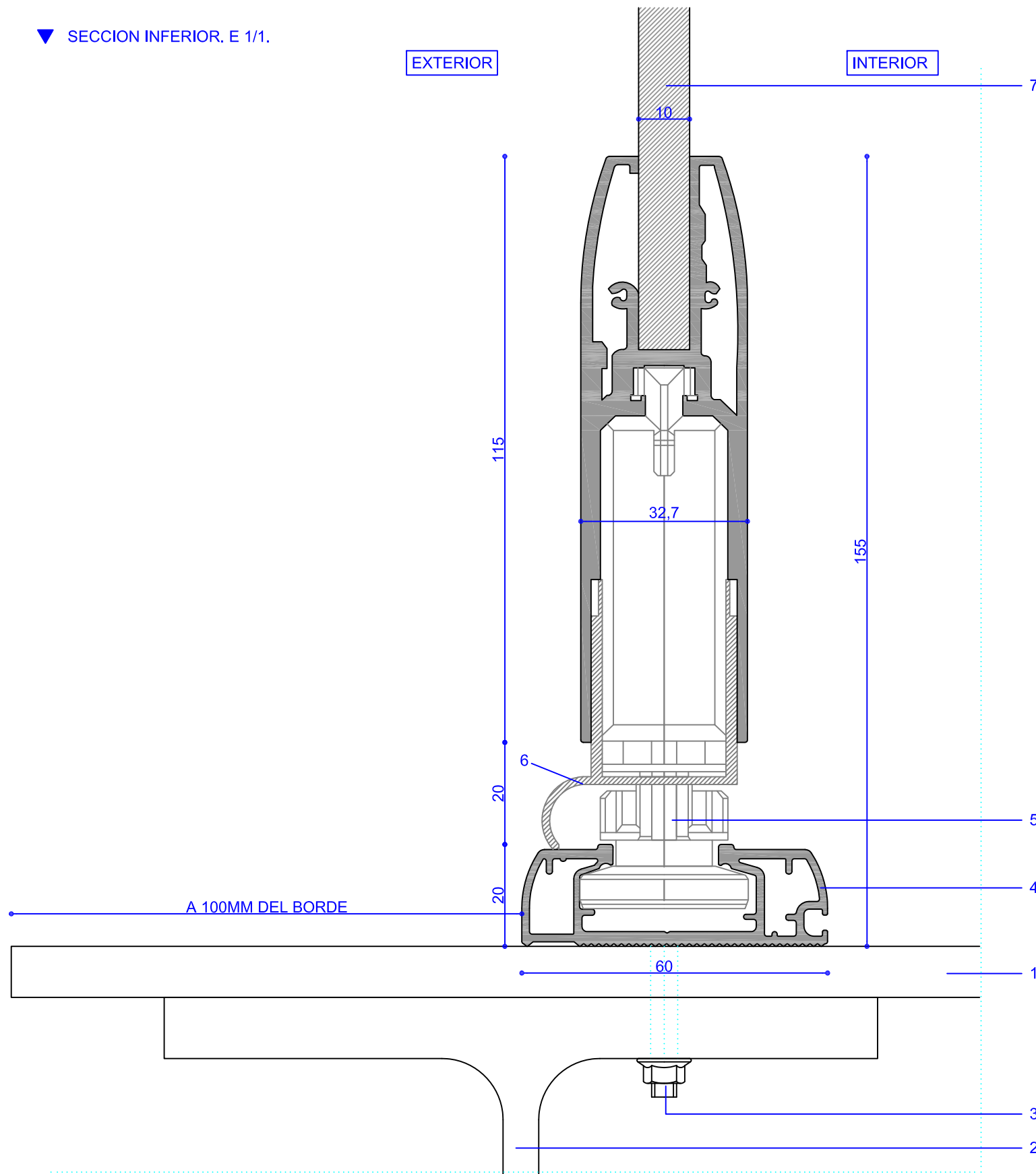
MODULO 1A + MODULO 1C + MODULO 1C + MODULO 1C + MODULO 1C + MODULO 1E

PLANTA CON ABATIMIENTOS Y RECOGIDAS. 9 HOJAS MÁXIMO.



- 1 CHAPA PORTANTE DE ACERO GALVANIZADO DE 10 mm DE ESPESOR, SUPERIOR E INFERIOR.
- 2 PERFIL DE BORDE DE ACERO LAMINADO GALVANIZADO HEB 140.
- 3 FIJACION MECANICA DEL CERRAMIENTO MOVIL DE VIDRIO A LA ESTRUCTURA SOPORTE.
- 4 PERFIL SUPERIOR DE ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006
- 5 BISAGRA Y RODAMIENTOS EN ALUMINIO, ACERO INOXIDABLE Y POLIAMIDA.
- 6 SELLADO INTERIOR MEDIANTE GOMA DE SILICONA.
- 7 SELLADO EXTERIOR MEDIANTE CEPILLO GRIS.
- 8 VIDRIO TEMPLADO DE 10 mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C, Y FIJADO AL LISTON SUPERIOR MEDIANTE BOQUILLAS DE PLASTICO, REMACHES DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADO CON SILICONA.

SECCION INFERIOR. E 1/1.



- 1 CHAPA PORTANTE DE ACERO GALVANIZADO DE 10 mm DE ESPESOR, SUPERIOR E INFERIOR.
- 2 PERFIL DE BORDE DE ACERO LAMINADO GALVANIZADO HEB 140.
- 3 FIJACION MECANICA DEL CERRAMIENTO MOVIL DE VIDRIO A LA ESTRUCTURA SOPORTE.
- 4 PERFIL INFERIOR DE ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006.
- 5 BISAGRA Y RODAMIENTOS EN ALUMINIO, ACERO INOXIDABLE Y POLIAMIDA.
- 6 SELLADO EXTERIOR MEDIANTE PVC.
- 7 VIDRIO TEMPLADO DE 10 mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C, Y FIJADOS AL LISTON INFERIOR MEDIANTE BOQUILLAS DE PLASTICO, REMACHES DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADO CON SILICONA.

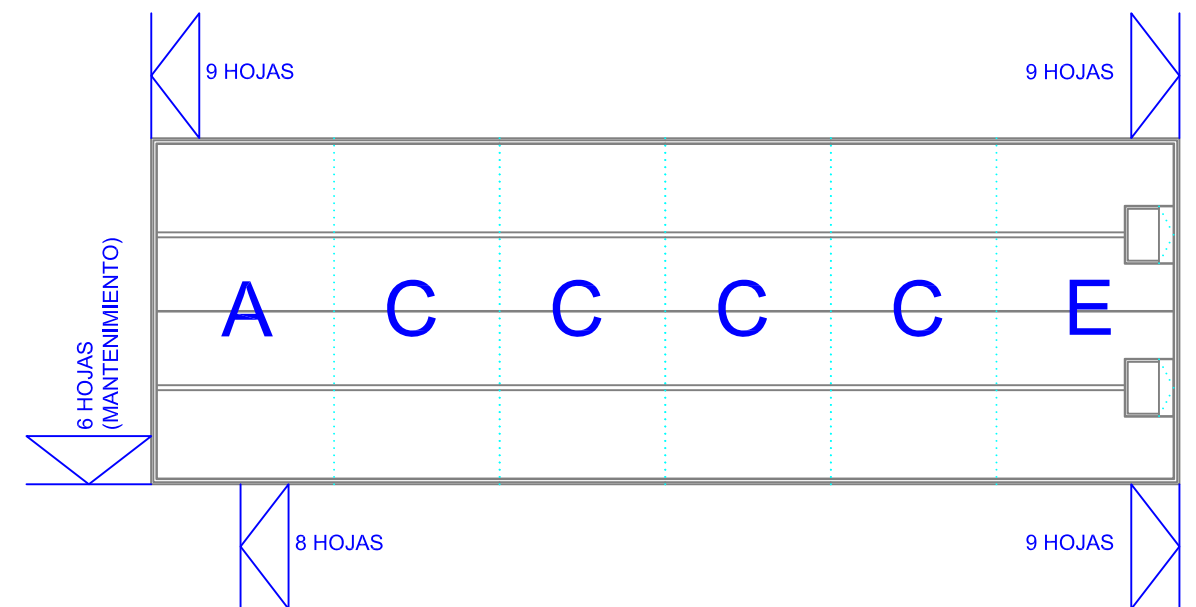
ELEMENTO 2: CERRAMIENTO MOVIL DE VIDRIO

SISTEMA:	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MAXIMO DE 9 HOJAS DE VIDRIO EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO.
① PERFIL SUPERIOR:	<p>PERFIL SUPERIOR DE ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, CON BISAGRA Y RODAMIENTOS PERMITIENDO EL DESLIZAMIENTO Y APERTURA, EN ALUMINIO, ACERO INOXIDABLE Y POLIAMIDA. SELLADO AL EXTERIOR MEDIANTE CEPILLO GRIS Y AL INTERIOR MEDIANTE GOMA DE SILICONA.</p> <p>DIMENSIONES DE PERFIL: LONGITUD CARA EXTERIOR 65 mm LONGITUD CARA INTERIOR 50 mm ANCHO 60 mm</p>
② VIDRIO:	<p>VIDRIO TEMPLADO DE 10 mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C, Y FIJADOS A LOS LISTONES SUPERIOR E INFERIOR MEDIANTE BOQUILLAS DE PLASTICO, REMACHES DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADO CON SILICONA. MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO SEGUN PLANO.</p> <p>DIMENSIONES DE VIDRIO: ANCHO DE HOJA SEGUN PLANOS ALTO DE HOJA 2430 mm ESPESOR VIDRIO 10 mm</p>
③ PERFIL INFERIOR:	<p>PERFIL INFERIOR DE ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, COMPUESTO DE BISAGRA Y SOPORTE GUÍA, EN ALUMINIO, ACERO INOXIDABLE Y POLIAMIDA. SELLADO AL EXTERIOR MEDIANTE PVC.</p> <p>DIMENSIONES DE PERFIL: ALTURA 20 mm ANCHO 60 mm</p>

LONGITUD MÁXIMA DE TERRAZA DE VELADOR MODULO DOBLE: 18,63 M.

MODULO 1A + MODULO 1C + MODULO 1C + MODULO 1C + MODULO 1C + MODULO 1E

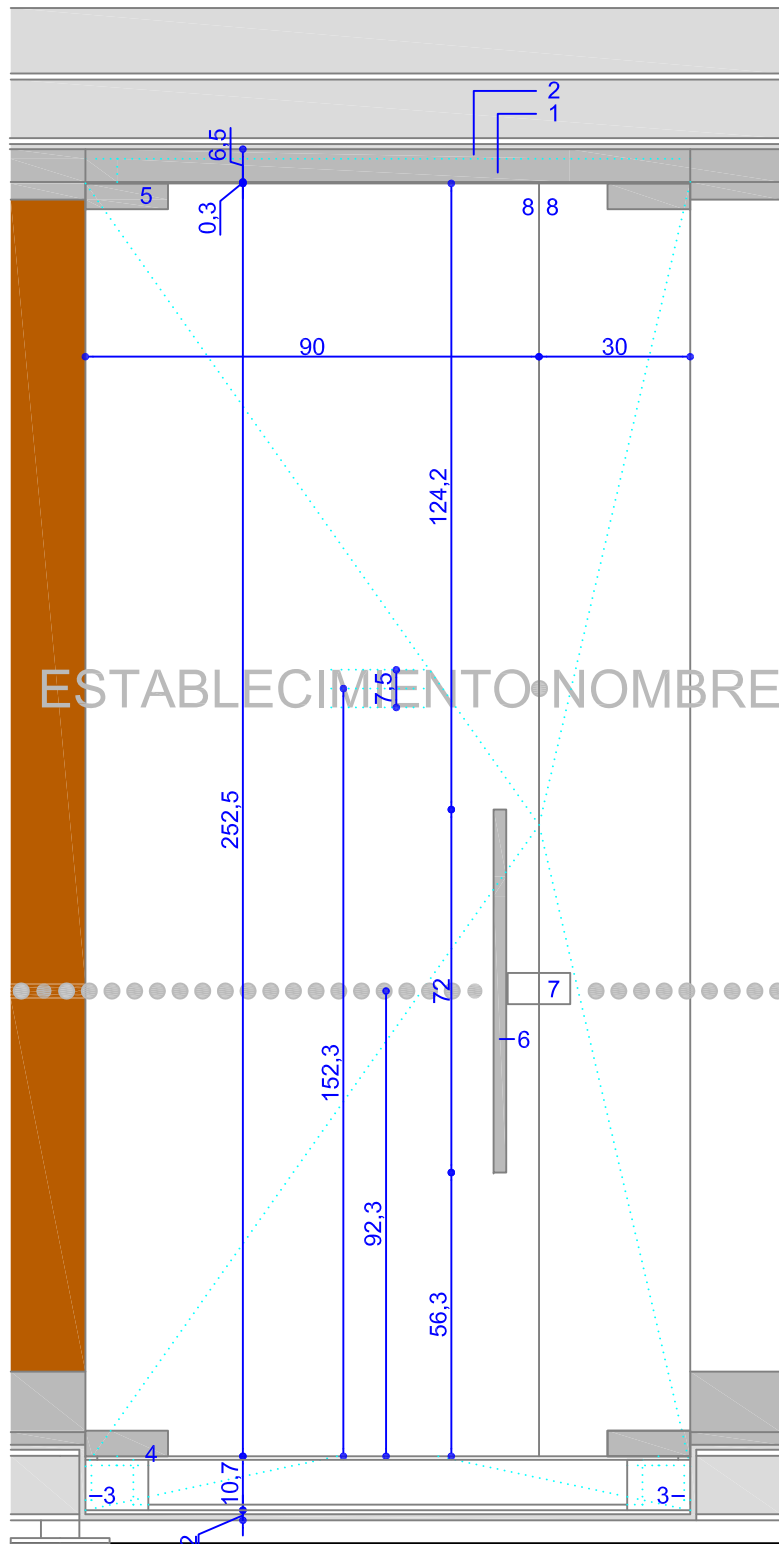
PLANTA CON ABATIMIENTOS Y RECOGIDAS. 9 HOJAS MÁXIMO.



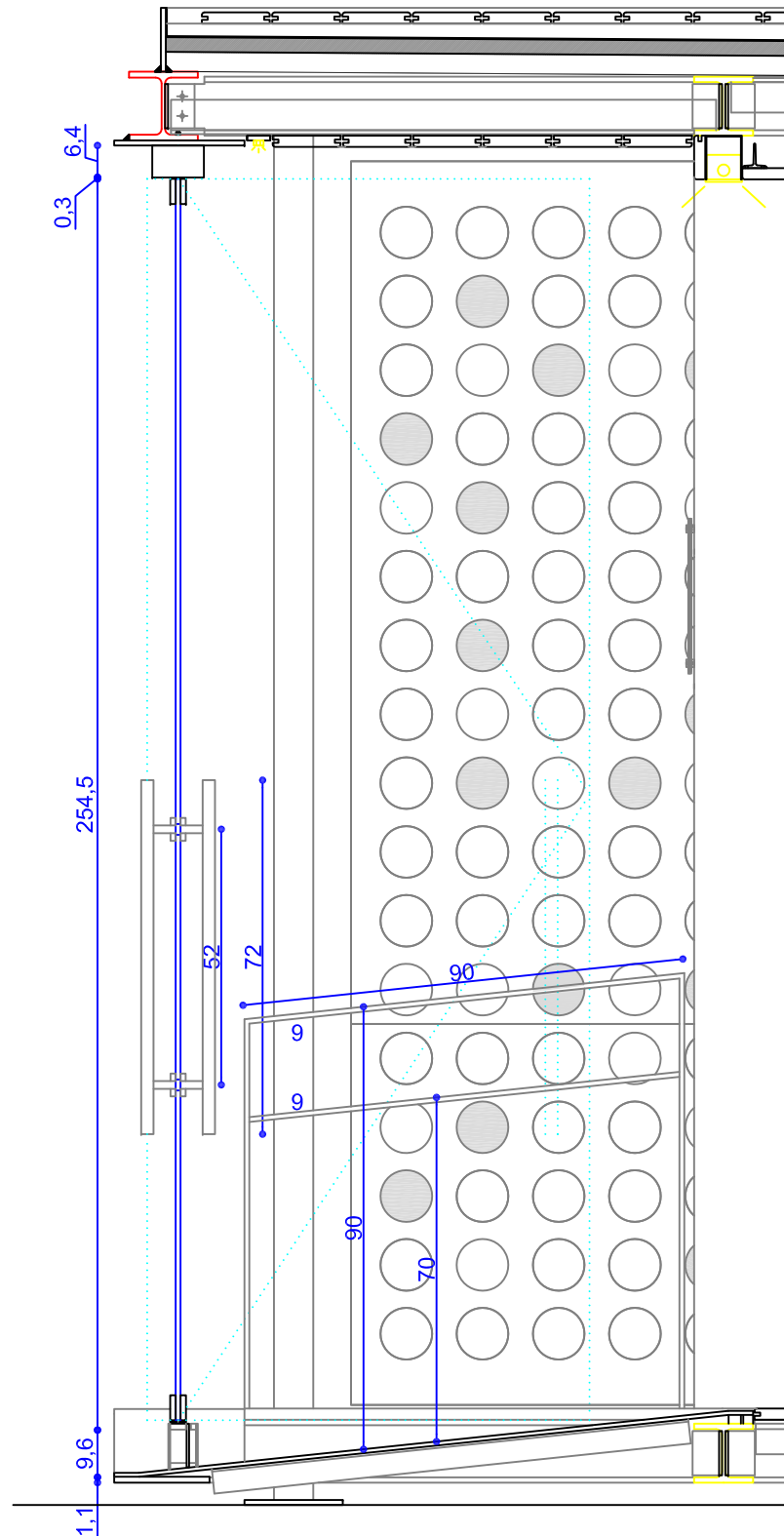
ELEMENTO 2: SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO DE VIDRIO C/01. SECCION INFERIOR.
E 1/1.

DC-05

▼ ALZADO A CALLE. E 1/15.



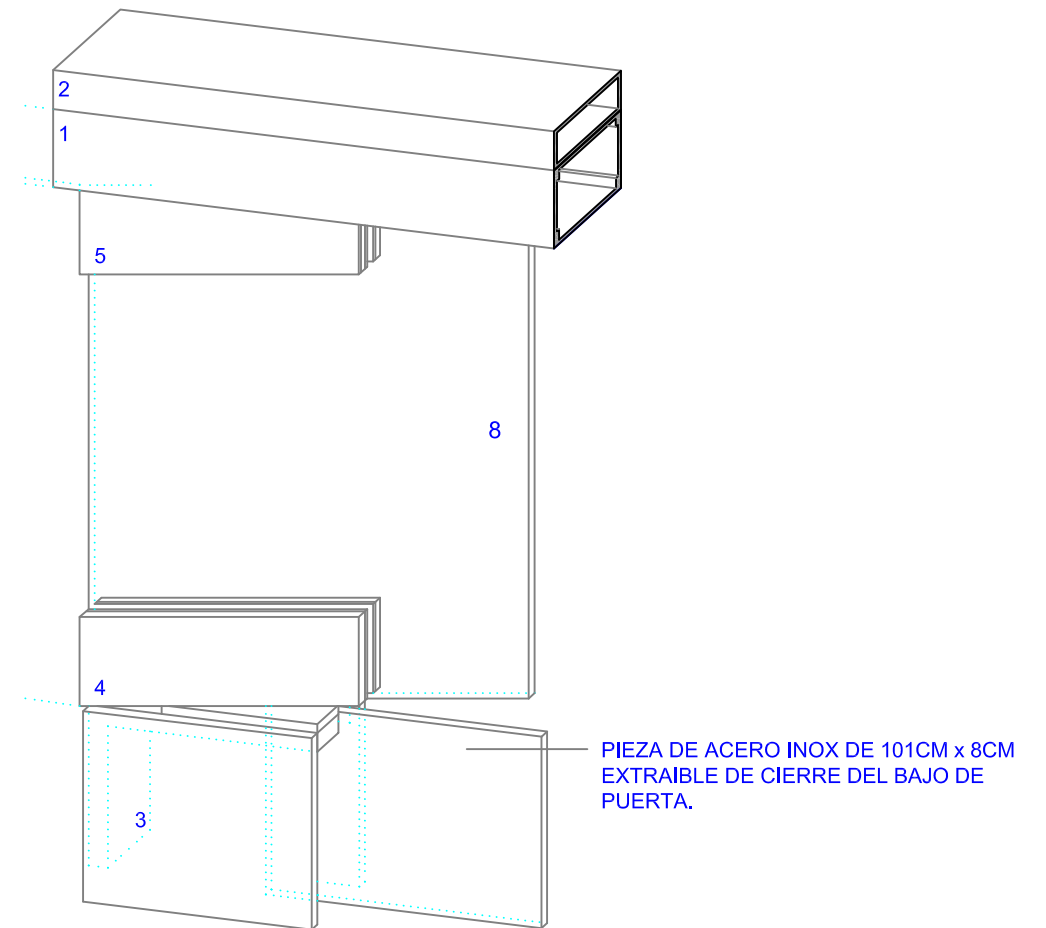
▼ SECCION. E 1/15.



▼ ELEMENTO 3: PUERTA DE ACCESO PRINCIPAL DE VIDRIO.

SISTEMA:	SISTEMA DE PUERTA PIVOTANTE DE VIDRIO DORMA RP (O SIMILAR) CON TRAVESAÑO INTEGRADO RTS85, HERRAJE SUPERIOR E INFERIOR Y TIRADOR.		
① TRAVESAÑO RTS85:	PERFIL SUPERIOR TRAVESAÑO RTS85 INTEGRADO MONTADO SOBRE TUBO DE ALUMINIO DE RECRECIDO IGUALANDO EL CANTO VISTO DE LA SOLUCION (65 mm) AL DEL SISTEMA MOVIL DE VIDRIO. ACABADO EN ALUMINIO ANODIZADO PLATA E V 1, CO (101). DIMENSIONES DE PERFIL:	LONGITUD	1,200 mm
		ALTURA RTS 85	46 mm
		ALTURA TUBO RECRECIDO	19mm
		ANCHO	105 mm
② HERRAJES PUERTA:	HERRAJES DE PUERTA SUPERIOR E INFERIOR FORMADO POR ABRAZADERAS SUPERIOR PT22 E INFERIOR PT10 ACABADOS EN ALUMINIO Y MECANISMO PIVOTANTE DE SUELO Y TECHO.:	ANCHOXALTO PT10/PT22	164 mm x 51mm
③ VIDRIO:	VIDRIO TEMPLADO DE 10 mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C, Y TALADROS PARA HERRAJES Y TIRADOR SEGUN PLANOS. MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO.	DIMENSIONES DE HOJA 1:	ANCHO DE HOJA 900 mm ALTO DE HOJA 2,525 mm ESPESOR VIDRIO 10 mm
		DIMENSIONES DE HOJA 2:	ANCHO DE HOJA 300 mm ALTO DE HOJA 2,525 mm ESPESOR VIDRIO 10 mm
④ TIRADOR:	PAR DE TIRADOR DE 720 mm DE LONGITUD DORMA 21.270 ACABADO EN ACERO INOXIDABLE. TALADROS EN VIDRIO SEGUN PLANOS.		

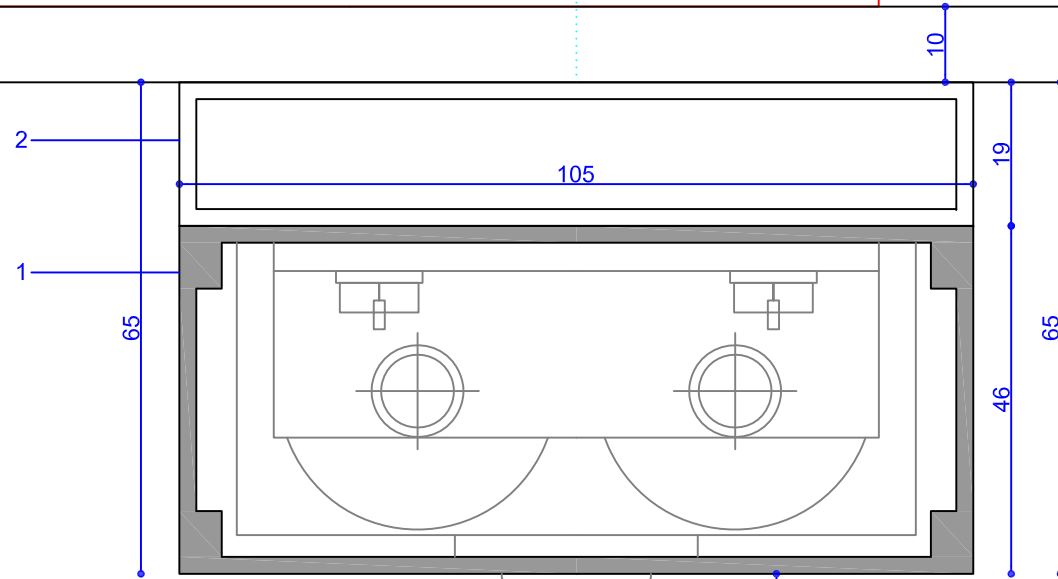
▼ AXONOMETRICA DEL SISTEMA.



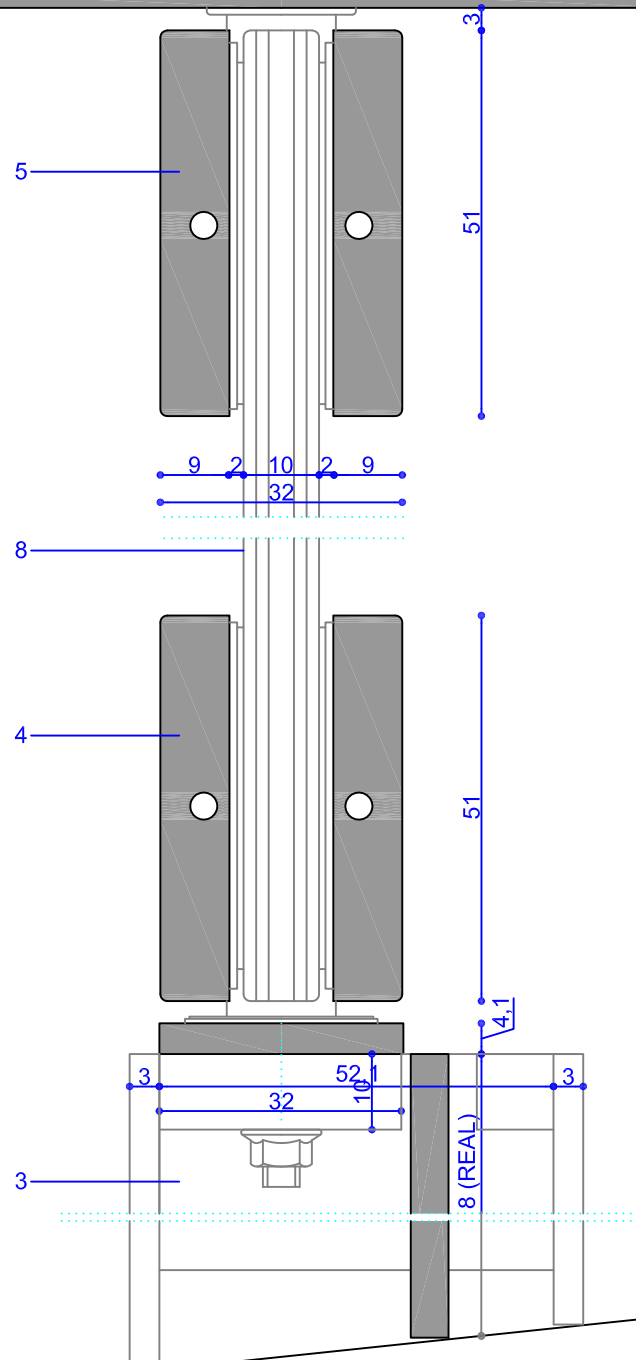
- 1 PERFIL SUPERIOR TRAVESAÑO DORMA RTS85 O SIMILAR, INTEGRADO ACABADO EN ALUMINIO ANODIZADO PLATA E V 1, CO (101).
LONGITUD 1,200 mm, ALTURA 46 mm Y ANCHO 105 mm.
- 2 TUBO DE ALUMINIO DE RECRECIDO ACABADO ALUMINIO ANODIZADO PLATA LONGITUD 1,200 mm, ALTURA 19 mm Y ANCHO 105 mm.
- 3 ANGULAR DE APOYO INFERIOR DE PUERTA DE VIDRIO L.88.12,5 Y 10 mm DE ESPESOR.
- 4 HERRAJE INFERIOR DORMA PT10 O SIMILAR ACABADO EN ALUMINIO.
- 5 HERRAJE SUPERIOR DORMA PT22 O SIMILAR ACABADO EN ALUMINIO.
- 6 PAR DE TIRADOR DE 720 mm DE LONGITUD DORMA 21.270 O SIMILAR ACABADO EN ACERO INOXIDABLE.
- 7 CERRADURA DE SEGURIDAD PARA PUERTAS DE VIDRIO TEMPLADO SIN MARCO.
- 8 VIDRIO TEMPLADO DE 10 mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C.
- 9 DOBLE PASAMANOS DE PLETINA DE ACERO #40.10 PINTADO IDEM ESTRUCTURA A 70CM Y 90CM DE ALTURA.

EXTERIOR

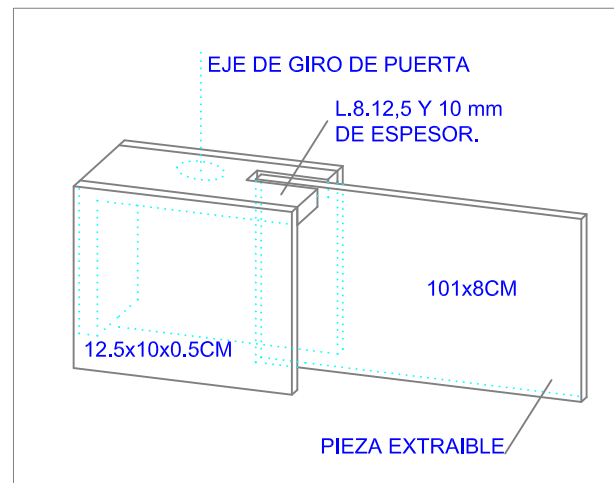
INTERIOR



- 1 PERFIL SUPERIOR TRAVESAÑO DORMA RTS85 INTEGRADO ACABADO EN ALUMINIO ANODIZADO PLATA E V 1, CO (101), LONGITUD 1.200 mm, ALTURA 46 mm Y ANCHO 105 mm.
- 2 TUBO DE ALUMINIO DE RECRECIDO ACABADO ALUMINIO ANODIZADO PLATA LONGITUD 1.200 mm, ALTURA 19 mm Y ANCHO 105 mm.
- 3 ANGULARES DE APOYO INFERIOR DE PUERTA DE VIDRIO L.8,12,5 Y 10 mm DE ESPESOR.
- 4 HERRAJE INFERIOR DORMA PT10 O SIMILAR ACABADO EN ALUMINIO.
- 5 HERRAJE SUPERIOR DORMA PT22 O SIMILAR ACABADO EN ALUMINIO.
- 8 VIDRIO TEMPLADO DE 10 mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C.



▼ DETALLE DE APOYO INFERIOR + CHAPA EXTRAIBLE.

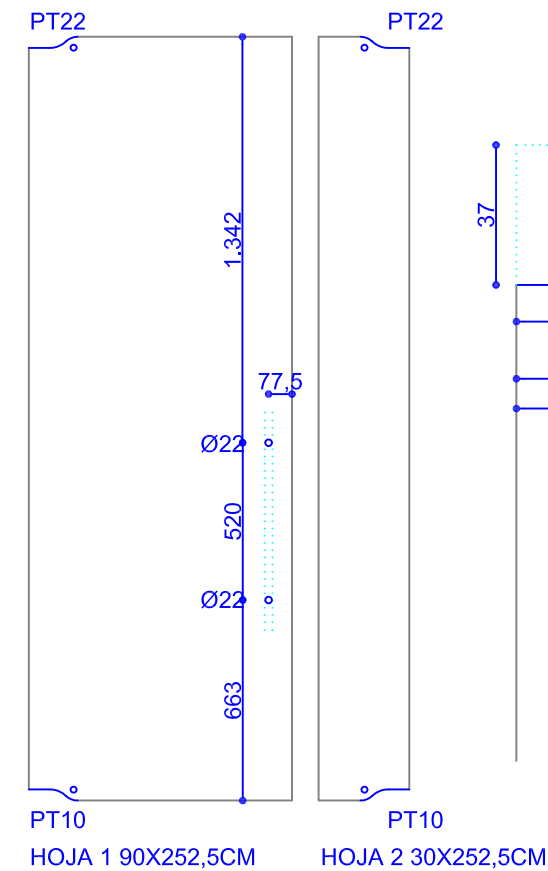


▼ ELEMENTO 3: PUERTA DE ACCESO PRINCIPAL DE VIDRIO.

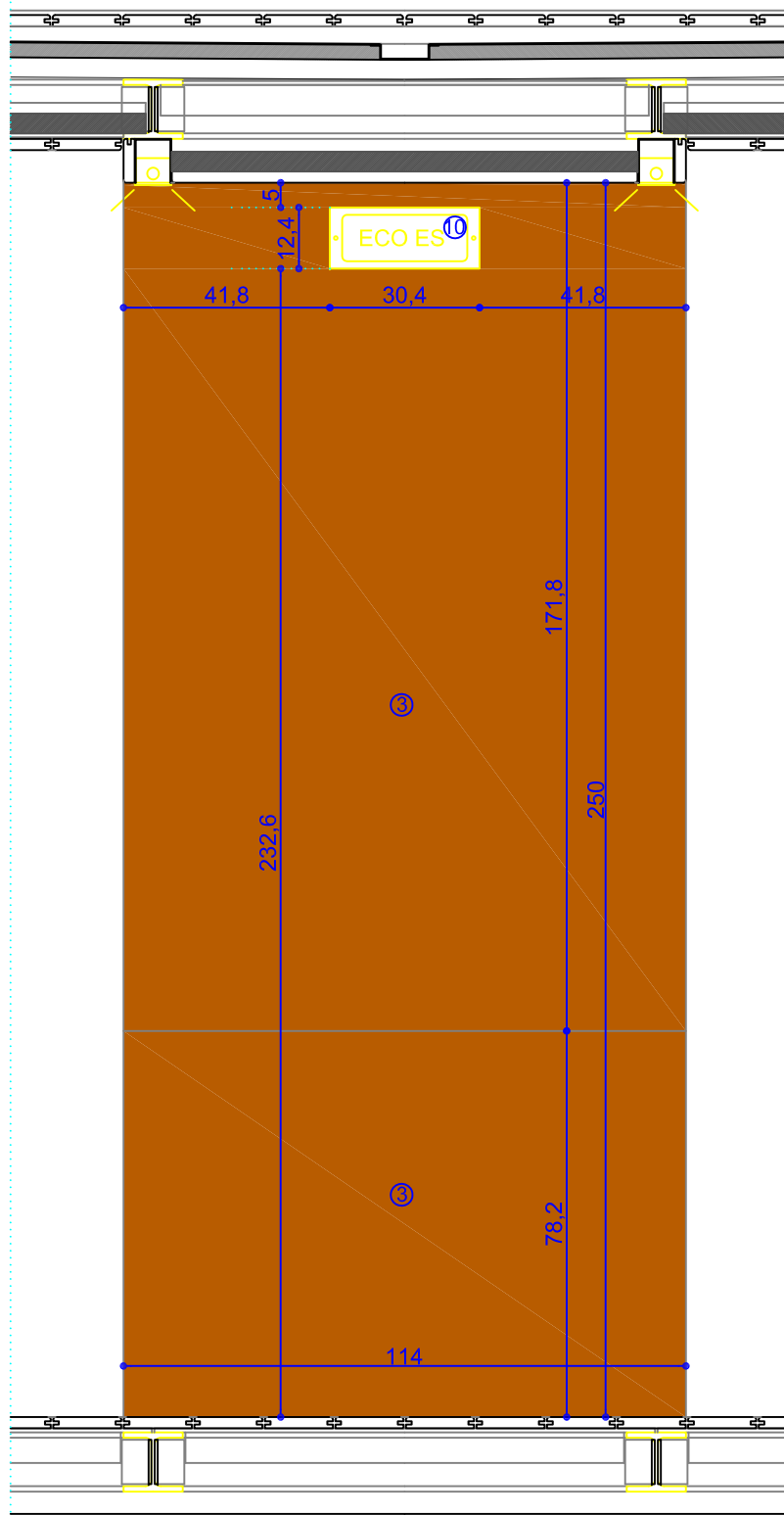
SISTEMA:	SISTEMA DE PUERTA PIVOTANTE DE VIDRIO DORMA RP (O SIMILAR) CON TRAVESAÑO INTEGRADO RTS85, HERRAJE SUPERIOR E INFERIOR Y TIRADOR.													
① TRAVESAÑO RTS85:	PERFIL SUPERIOR TRAVESAÑO RTS85 INTEGRADO MONTADO SOBRE TUBO DE ALUMINIO DE RECRECIDO IGUALANDO EL CANTO VISTO DE LA SOLUCION (65 mm) AL DEL SISTEMA MOVIL DE VIDRIO. ACABADO EN ALUMINIO ANODIZADO PLATA E V 1, CO (101). DIMENSIONES DE PERFIL: <table style="float: right; margin-left: 20px;"> <tr><td>LONGITUD</td><td>1.200 mm</td></tr> <tr><td>ALTURA RTS 85</td><td>46 mm</td></tr> <tr><td>ALTURA TUBO RECRECIDO</td><td>19mm</td></tr> <tr><td>ANCHO</td><td>105 mm</td></tr> </table>		LONGITUD	1.200 mm	ALTURA RTS 85	46 mm	ALTURA TUBO RECRECIDO	19mm	ANCHO	105 mm				
LONGITUD	1.200 mm													
ALTURA RTS 85	46 mm													
ALTURA TUBO RECRECIDO	19mm													
ANCHO	105 mm													
② HERRAJES PUERTA:	HERRAJES DE PUERTA SUPERIOR E INFERIOR FORMADO POR ABRAZADERAS SUPERIOR PT22 E INFERIOR PT10 ACABADOS EN ALUMINIO Y MECANISMO PIVOTANTE DE SUELO Y TECHO.: ANCHOXALTO PT10/PT22 164 mm x 51mm													
③ VIDRIO:	VIDRIO TEMPLADO DE 10 mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C, Y TALADROS PARA HERRAJES Y TIRADOR SEGUN PLANOS. MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. DIMENSIONES DE HOJA: <table style="float: right; margin-left: 20px;"> <tr><td>ANCHO DE HOJA</td><td>900 mm</td></tr> <tr><td>ALTO DE HOJA</td><td>2545 mm</td></tr> <tr><td>ESPESOR VIDRIO</td><td>10 mm</td></tr> </table> DIMENSIONES DE HOJA 2: <table style="float: right; margin-left: 20px;"> <tr><td>ANCHO DE HOJA</td><td>300 mm</td></tr> <tr><td>ALTO DE HOJA</td><td>2.525 mm</td></tr> <tr><td>ESPESOR VIDRIO</td><td>10 mm</td></tr> </table>		ANCHO DE HOJA	900 mm	ALTO DE HOJA	2545 mm	ESPESOR VIDRIO	10 mm	ANCHO DE HOJA	300 mm	ALTO DE HOJA	2.525 mm	ESPESOR VIDRIO	10 mm
ANCHO DE HOJA	900 mm													
ALTO DE HOJA	2545 mm													
ESPESOR VIDRIO	10 mm													
ANCHO DE HOJA	300 mm													
ALTO DE HOJA	2.525 mm													
ESPESOR VIDRIO	10 mm													
④ TIRADOR:	PAR DE TIRADOR DE 720 mm DE LONGITUD DORMA 21.270 ACABADO EN ACERO INOXIDABLE. TALADROS EN VIDRIO SEGUN PLANOS.													

▼ MECANIZADO HOJAS. E 1/25.

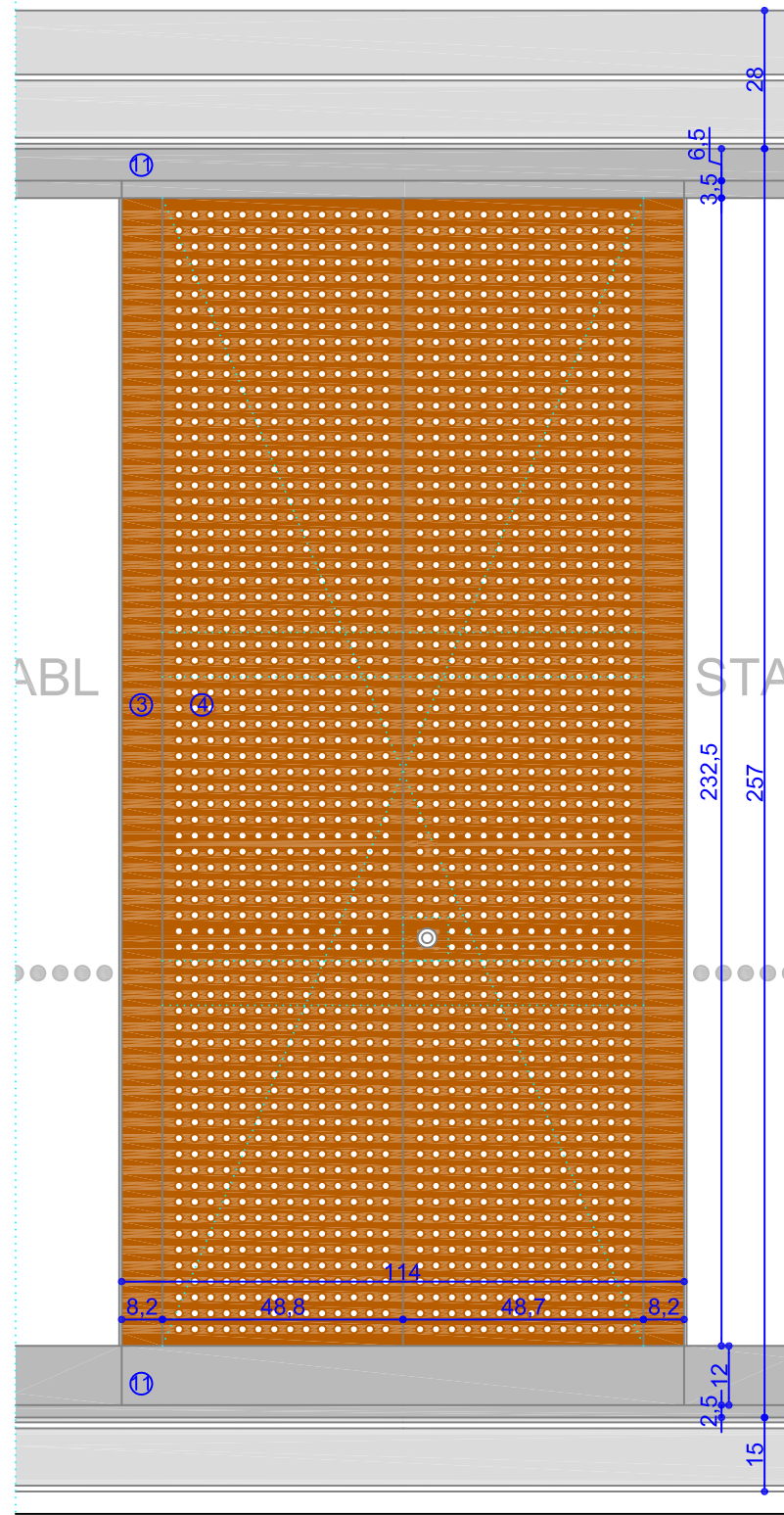
▼ TALADROS ESQUINAS DE HOJAS DE VIDRIO PT10 PT22. E 1/2.



ALZADO INTERIOR 1-1. E 1/15.



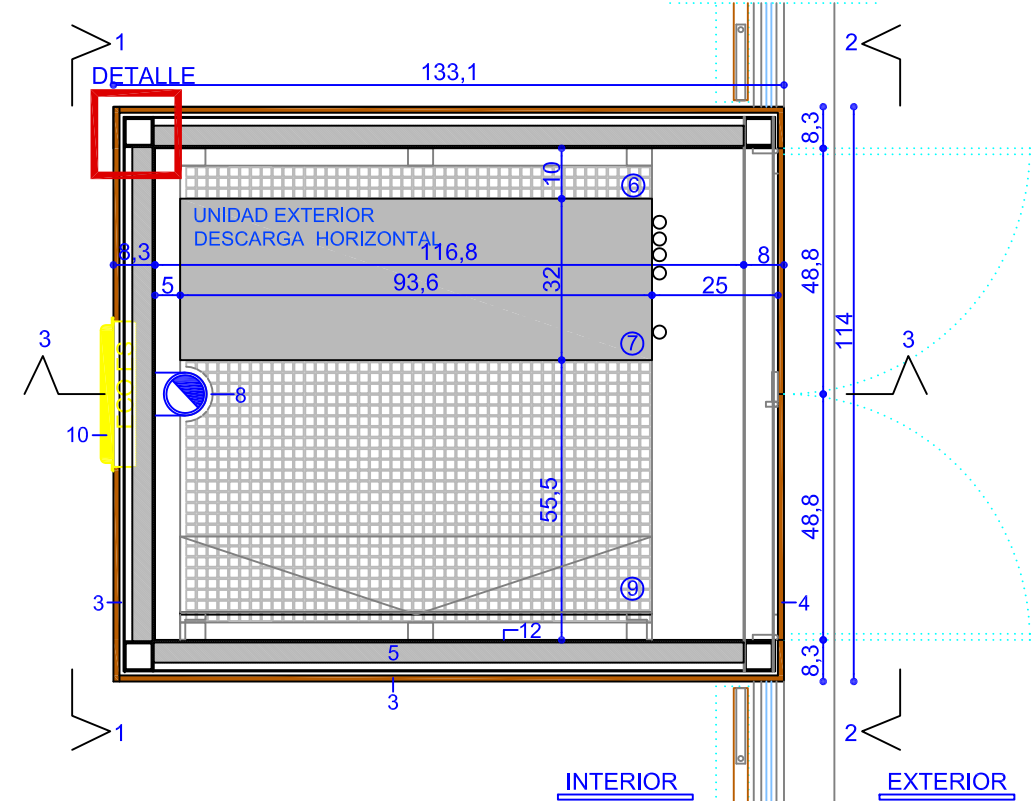
ALZADO EXTERIOR 2-2. E 1/15.



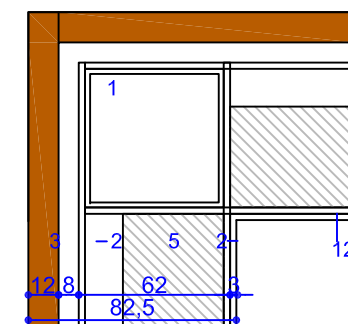
ELEMENTO 4.1: MÓDULO EXTREMO 1.E. NÚCLEO UNIDAD EXTERIOR CLIMATIZACIÓN.

① ESTRUCTURA:	4 PILARES DE TUBO CUADRADO DE ACERO GALVANIZADO 55.2+8 PLETINAS DE 6mm DE ESPESOR Y 90mm DE ANCHO+ARRIOSTRAMIENTO CON 24 TENSORES DE Ø10mm SEGUN PLANO DE ESTRUCTURAS.
② REVESTIMIENTO EXTERIOR:	PANEL DE FACHADA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR DE 12mm DE ESPESOR. ACABADO: MARRON TOSTADO (CON CHAPA DE OKUME). DIMENSION DE TABLERO DE SUMINISTRO: 1.220x2.440 mm METODO DE FIJACION A SUBESTRUCTURA: ENCOLADO (SIN TORNILLERIA VISTA). DIRECCION DE LA VETA EN VERTICAL. PARA LAS PUERTAS, IDEM ANTERIOR PERFORADO PRODEMA OPCION A REFERENCIA P1, CON ENTRECALLE DE 16,25mm Y TALADRO DE Ø8mm.
③ AISLAMIENTO:	AISLAMIENTO EN LOS TRES FRENTE, EXCEPTUANDO EL DE LAS PUERTAS DE REGISTRO, A BASE DE PANEL MULTICAPA DE AISLAMIENTO ACUSTICO DE 40mm DE ESPESOR DANOSA SONODAN PLUS O SIMILAR. 1ª CAPA DE POLIETILENO RETICULADO DE 6mm+LÁMINA ELASTOMÉRICA DE ALTA DENSIDAD DE 2mm. 2ª CAPA DE LÁMINA ELASTOMÉRICA DE ALTA DENSIDAD DE 2mm+PANEL ABSORBENTE DE LANA DE ROCA DE 30 mm. FIJACIÓN ADHERIDA MEDIANTE ADHESIVO DANOSA GLUDAN.
④ REVESTIMIENTO INTERIOR:	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 2 mm DE ESPESOR PLEGADA EN "C" FIJADA A PLETINAS DE ESTRUCTURA MEDIANTE TORNILLO Y ARANDELA.
⑤ SOPORTE UNIDAD EXTERIOR:	BANDEJA DE TRAMEX 30x30x20 DE 95x90cm ATORNILLADA MEDIANTE ANGULARES L50.4 A PLETINAS DE SUBESTRUCTURA POR DOS DE SUS LADOS.

PLANTA. E 1/15.

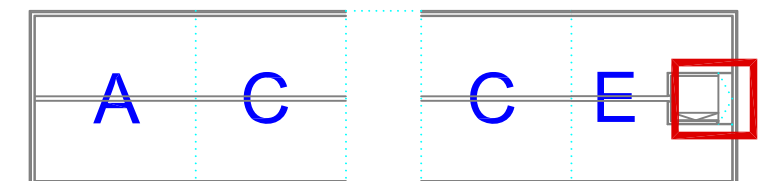


DETALLE. E 1/3.

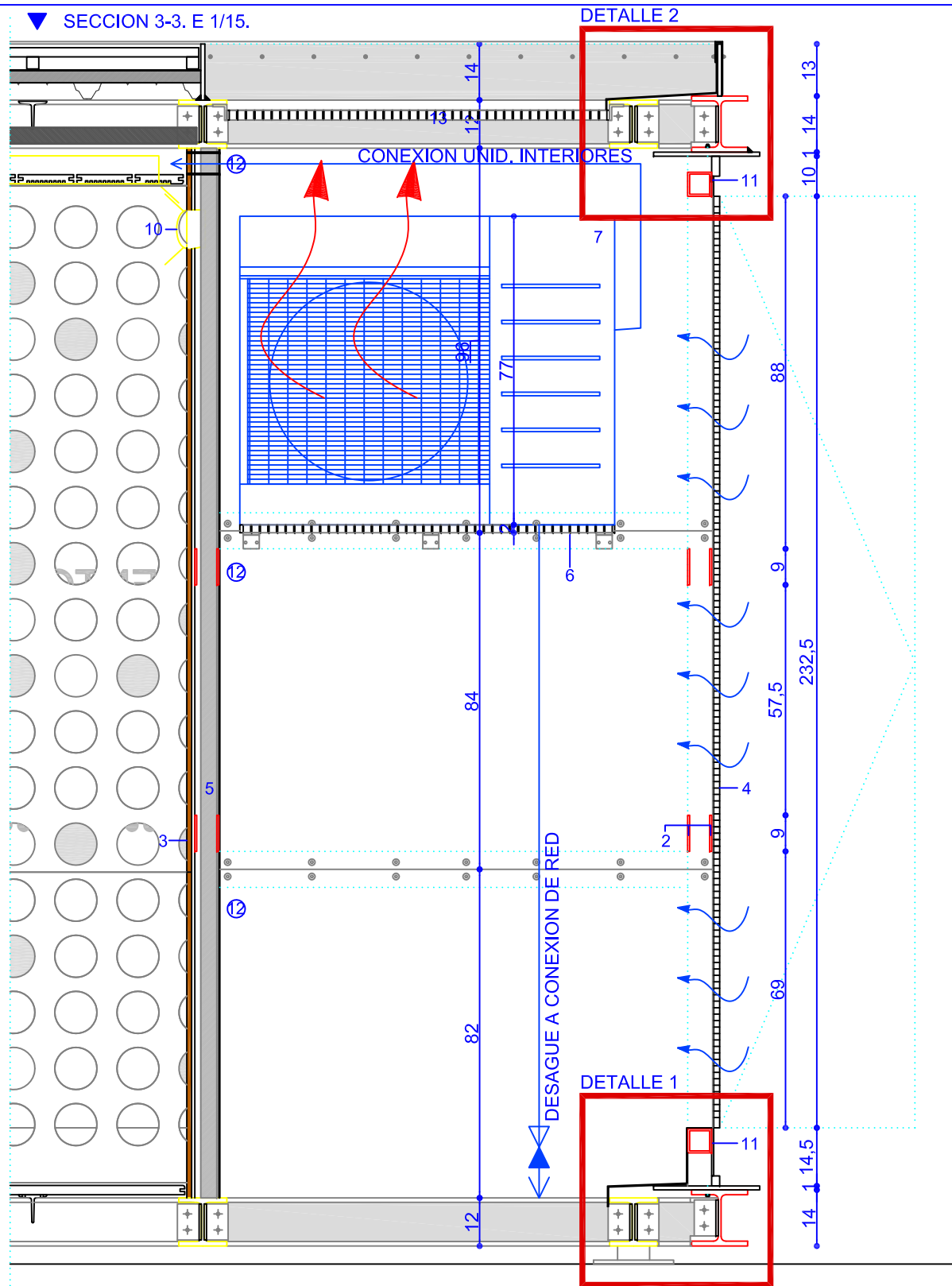


TIPO 1: MÓDULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.

- TIPO 1.A.: MÓDULO DE ACCESO.
- TIPO 1.C.: MÓDULO CENTRAL.
- TIPO 1.E.: MÓDULO EXTREMO.



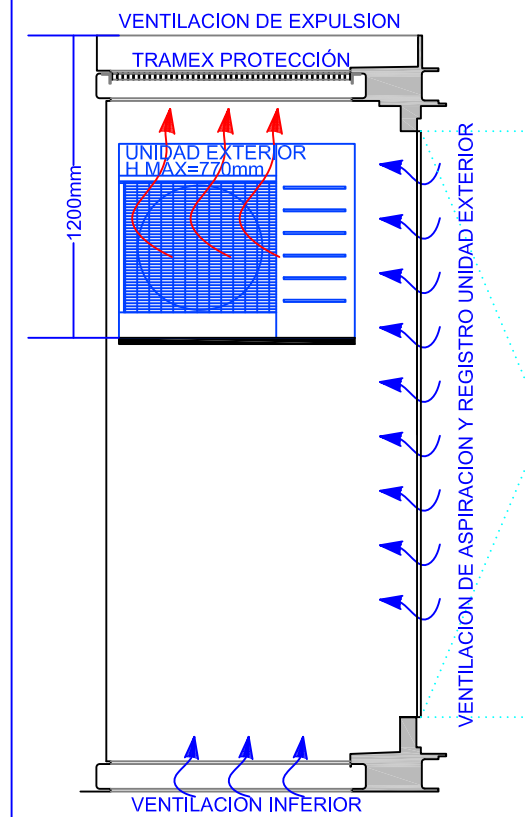
- PILAR DE TUBO 55.2 ACERO GALVANIZADO.
- PLETINA DE 6mm DE ESPESOR Y 90mm DE ANCHO.
- PANEL PRODEMA 12mm O SIMILAR MARRON TOSTADO ENCOLADO.
- PANEL PRODEMA O SIMILAR PERFORADO AP1 MARRON TOSTADO E=12mm EN DOS HOJAS DE 48,7x232,5 cm Y CERRADURA DE SEGURIDAD.
- AISLAMIENTO DANOSA SONODAN PLUS 40mm O SIMILAR.
- BANDEJA DE TRAMEX 30x30x20x2 APOYO UNIDAD EXTERIOR.
- UNIDAD EXTERIOR DE CLIMATIZACIÓN.
- BAJANTE DE PLUVIALES Ø75 mm.
- CHAPA CURVA ACERO GALVA. e=2mm ANCLADA A PLETINAS.
- LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA 360 LUMENES Y LAMPARA PL9W CON 1H DE AUTONOMIA MARCA DUISA ECO-ES350 O SIMILAR.
- RODAPIE Y RODATECHO EN ALUMINIO LACADO EN GRIS 9006 DANDO CONTINUIDAD A LA PERFILERIA DE LA FACHADA DE VIDRIO.
- CHAPA GALVANIZADA DE 2mm DE ESPESOR PLEGADA EN "C".



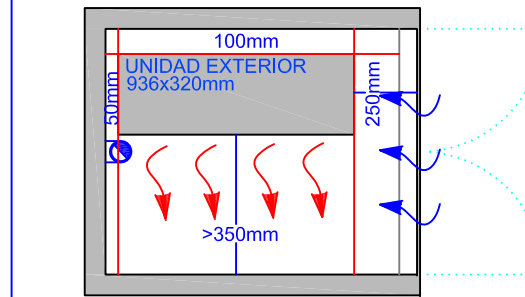
▼ DIMENSIONES OBLIGATORIAS. E 1/30.

SE REFLEJAN LAS DISTANCIAS NECESARIAS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LAS UNIDADES EXTERIORES, RESPETANDO LAS DIMENSIONES MÍNIMAS DE SEPARACIÓN ESTABLECIDAS POR EL FABRICANTE (REFERIDO A MODELOS DE DAIKIN).
SE REFLEJA LA ENVOLVENTE DE LA UNIDAD EXTERIOR QUE ENGOBA A TODOS LOS CASOS.

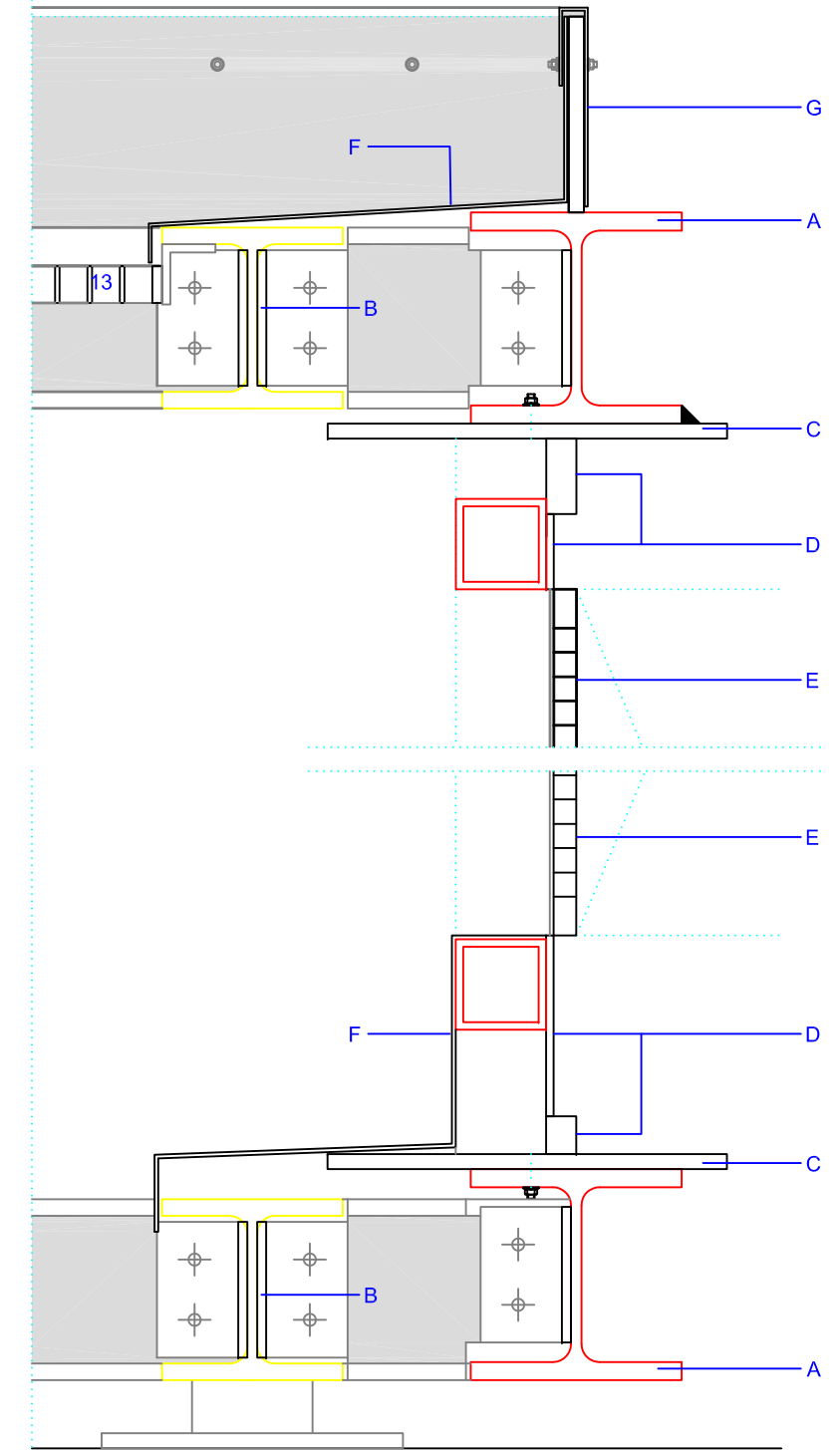
▽ SECCION 3-3.



▽ PLANTA.



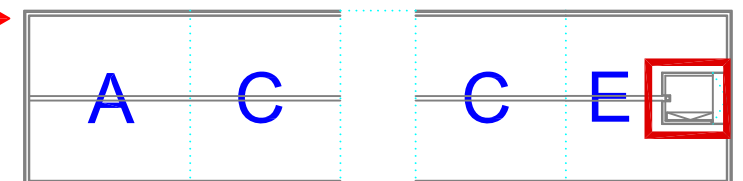
▼ DETALLES 1 Y 2. E 1/5.



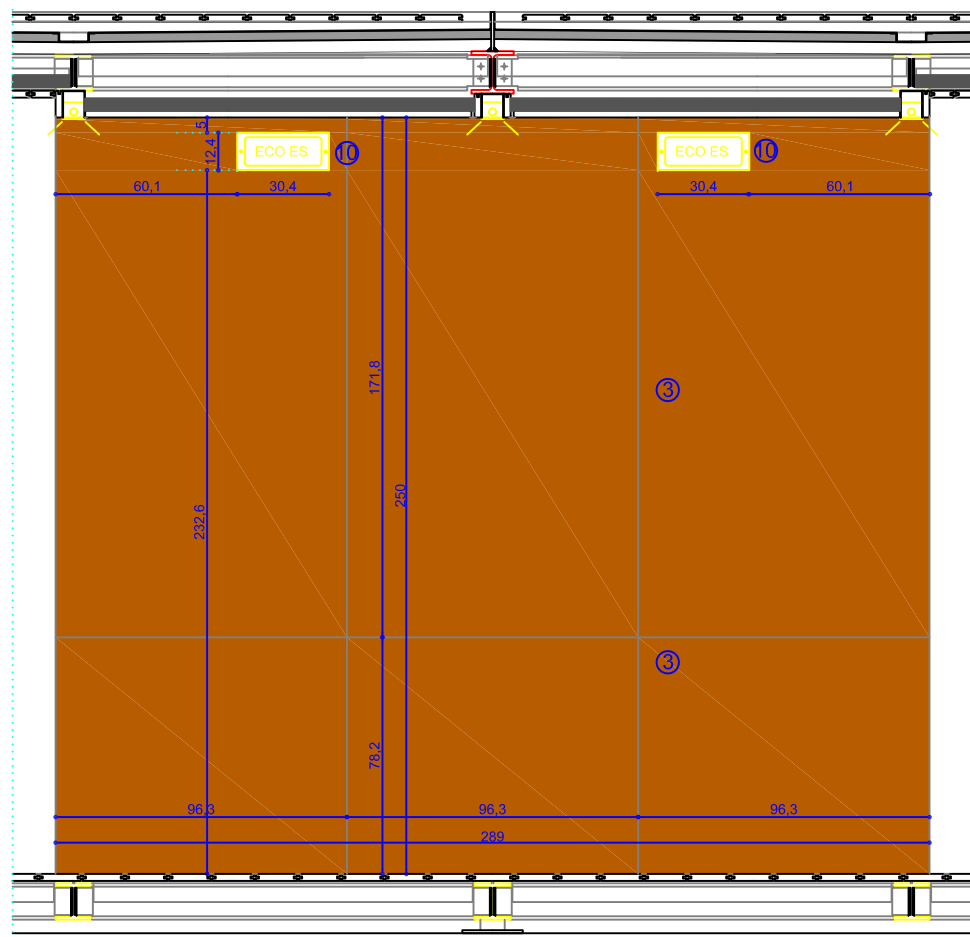
- A PERFIL DE BORDE DE ACERO GALVANIZADO HEB 140 SUPERIOR E INFERIOR.
- B PERFIL INTERIOR DE ACERO GALVANIZADO HEB 120 SUPERIOR E INFERIOR..
- C CHAPA PORTANTE DE ACERO DE 10 mm DE ESPESOR, SUPERIOR E INFERIOR.
- D RODAPIE Y RODATECHO EN ALUMINIO LACADO EN GRIS 9006 DANDO CONTINUIDAD A LA PERFILERIA DE LA FACHADA DE VIDRIO.
- E PANEL PRODEMA PERFORADO AP1 MARRON TOSTADO E=12mm EN DOS HOJAS DE 48,7x232,5 cm Y CERRADURA DE SEGURIDAD.
- F VIERTEAGUAS EN CHAPA DE ACERO GALVANIZADO PLEGADA de 2mm.
- G ALBARDILLA DE REMATE DE CUBIERTA EN CHAPA ACERO GALVA. (VER DETALLES CUB.)

- 1 PILAR DE TUBO 55,2 ACERO GALVANIZADO.
- 2 PLETINA DE 6mm DE ESPESOR Y 90mm DE ANCHO.
- 3 PANEL PRODEMA 8mm O SIMILAR MARRON TOSTADO ENCOLADO.
- 4 PANEL PRODEMA PERFORADO AP1 O SIMILAR MARRON TOSTADO E=12mm EN DOS HOJAS DE 48,7x232,5 cm Y CERRADURA DE SEGURIDAD.
- 5 AISLAMIENTO DANOSA SONODAN PLUS 40mm O SIMILAR.
- 6 BANDEJA DE TRAMEX 30x30x20x2 APOYO UNIDAD EXTERIOR.
- 7 UNIDAD EXTERIOR DE CLIMATIZACIÓN.
- 8 BAJANTE DE PLUVIALES Ø75 mm.
- 9 CHAPA CURVA ACERO GALVA. e=2mm ANCLADA A PLETINAS.
- 10 LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA 360 LUMENES Y LAMPARA PL9W CON 1H DE AUTONOMIA MARCA DUISA ECO-ES350 O SIMILAR.
- 11 RODAPIE Y RODATECHO EN ALUMINIO LACADO EN GRIS 9006 DANDO CONTINUIDAD A LA PERFILERIA DE LA FACHADA DE VIDRIO.
- 12 CHAPA GALVANIZADA DE 2mm DE ESPESOR PLEGADA EN "C".
- 13 TRAMEX DE PROTECCIÓN 30x30x20 +ANGULARES L.50,4 DE ANCLAJE.

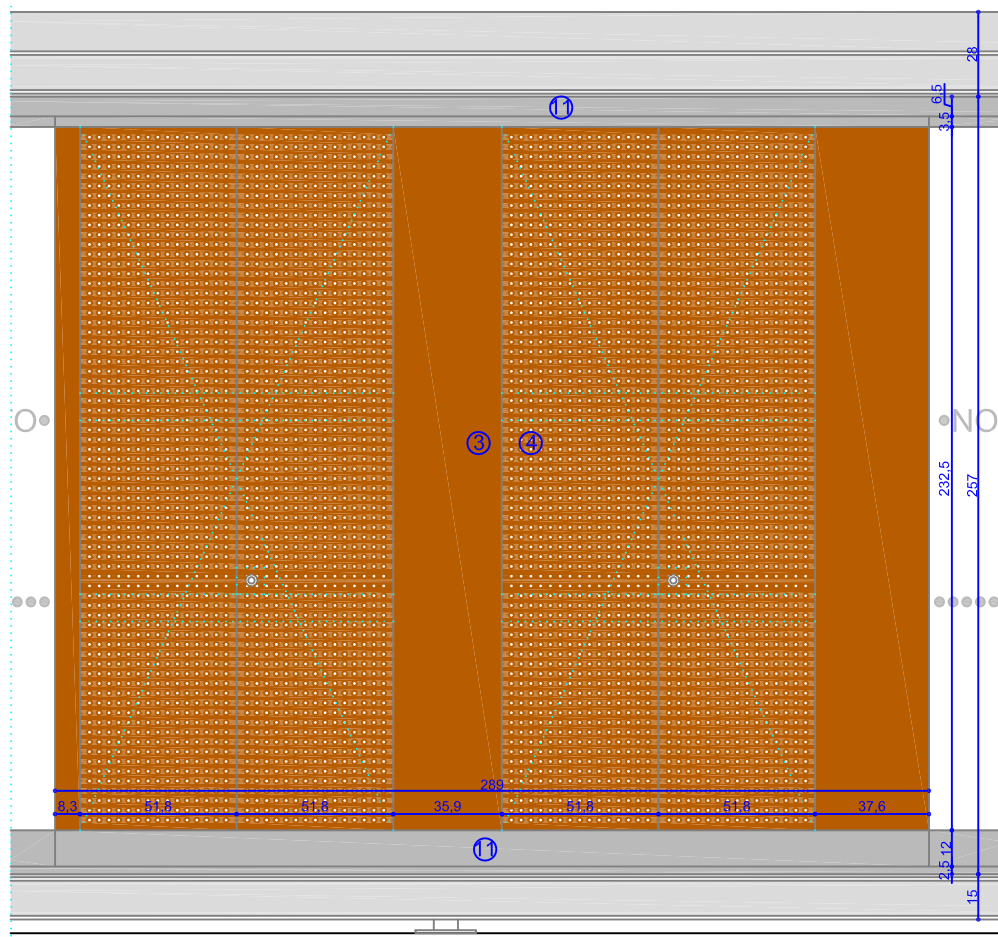
- TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA. ▶
- TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
- TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
- TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



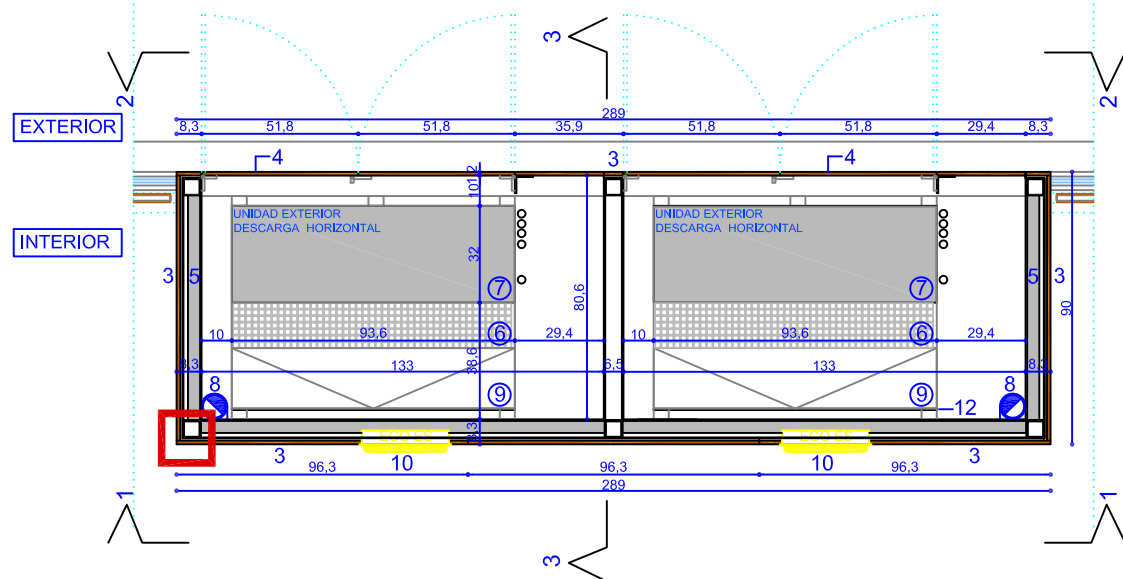
ALZADO INTERIOR 1-1. E 1/25.



ALZADO EXTERIOR 2-2. E 1/25.



PLANTA. E 1/25.

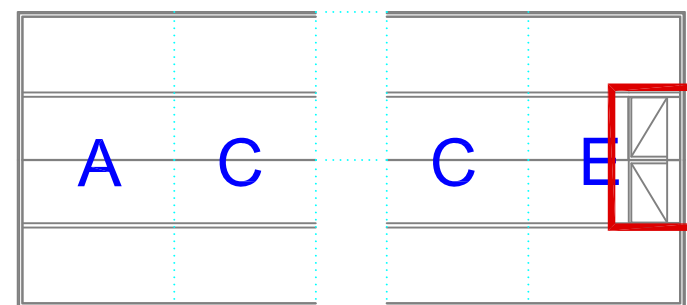
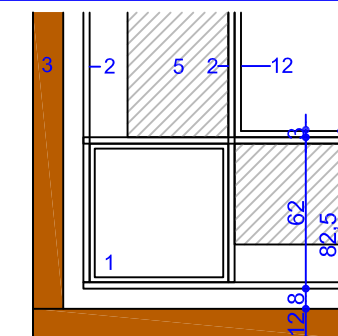


- 1 PILAR DE TUBO 55.2 ACERO GALVANIZADO.
- 2 PLETINA DE 6mm DE ESPESOR Y 90mm DE ANCHO.
- 3 PANEL PRODEMA 12mm O SIMILAR MARRON TOSTADO ENCOLADO.
- 4 PANEL PRODEMA PERFORADO AP1 O SIMILAR MARRON TOSTADO E=12mm EN DOS HOJAS DE 48,7 x 232,5 cm Y CERRADURA DE SEGURIDAD.
- 5 AISLAMIENTO DANOSA SONODAN PLUS 40mm O SIMILAR.
- 6 BANDEJA DE TRAMEX 30x30x20x2 APOYO UNIDAD EXTERIOR.
- 7 UNIDAD EXTERIOR DE CLIMATIZACIÓN.
- 8 BAJANTE DE PLUVIALES Ø75 mm.
- 9 CHAPA CURVA ACERO GALVA. e=2mm ANCLADA A PLETINAS.
- 10 LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA 360 LUMENES Y LAMPARA PL9W CON 1H DE AUTONOMIA MARCA DUISA ECO-ES350 O SIMILAR.
- 11 RODAPIE Y RODATECHO EN ALUMINIO LACADO EN GRIS 9006 DANDO CONTINUIDAD A LA PERFILERIA DE LA FACHADA DE VIDRIO.
- 12 CHAPA GALVANIZADA DE 2mm DE ESPESOR PLEGADA EN "C".

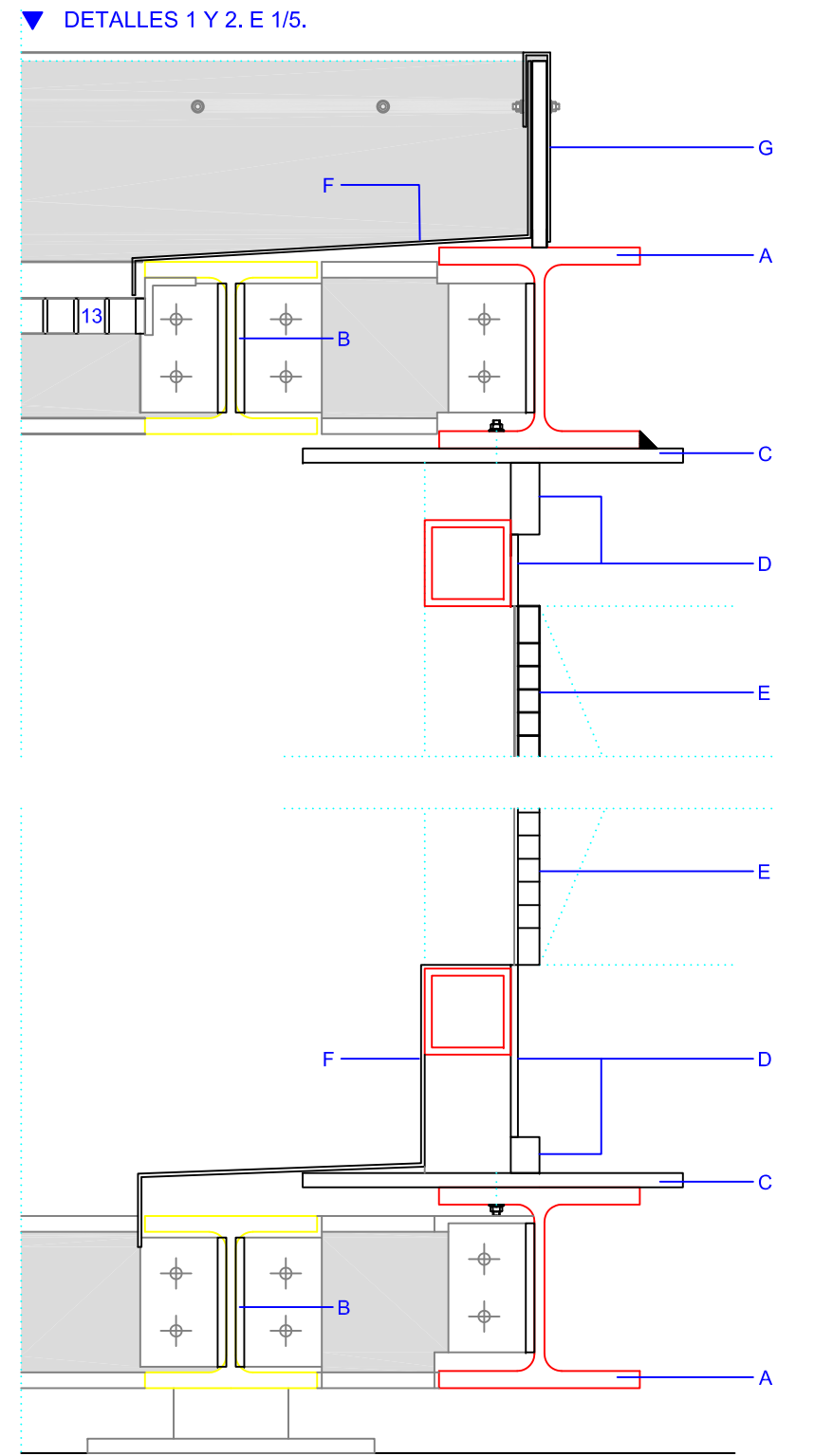
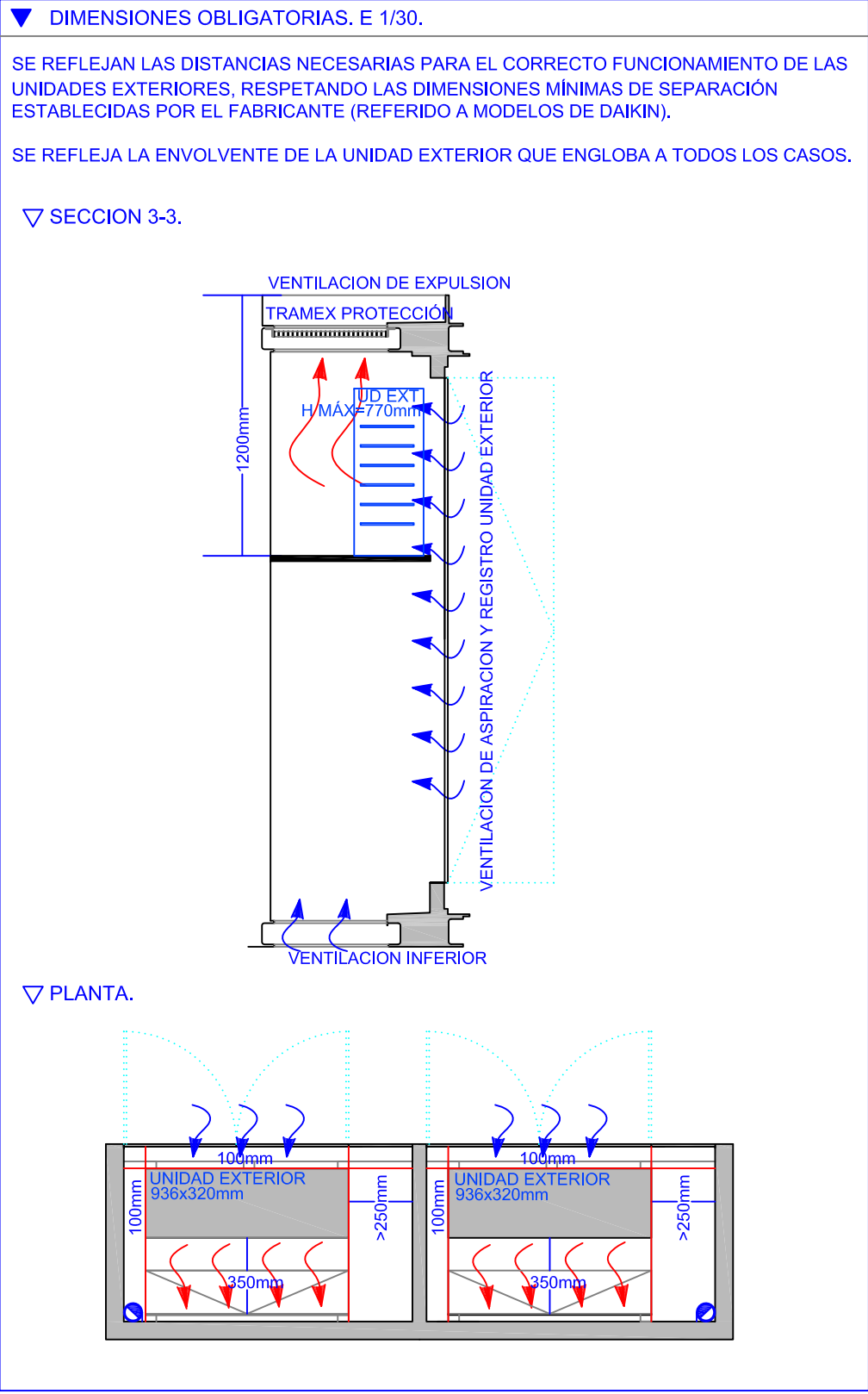
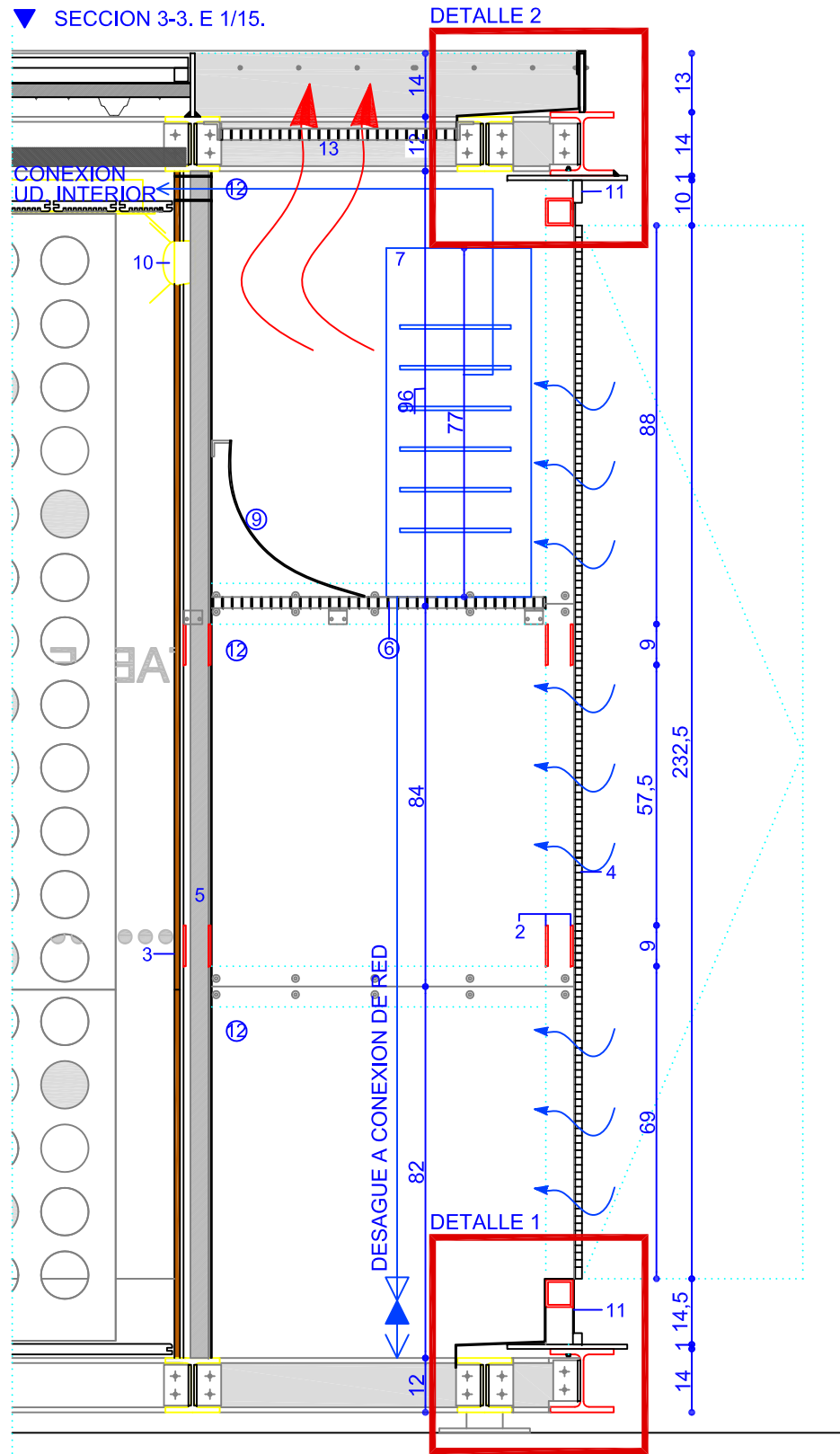
ELEMENTO 4.2.: MÓDULO EXTREMO 2.E. NÚCLEO UNIDAD EXTERIOR CLIMATIZACIÓN.

①	ESTRUCTURA:	4 PILARES DE TUBO CUADRADO DE ACERO GALVANIZADO 55.2+8 PLETINAS DE 6mm DE ESPESOR Y 90mm DE ANCHO + ARRIOSTRAMIENTO CON 24 TENSORES DE Ø10mm SEGUN PLANO DE ESTRUCTURAS.
②	REVESTIMIENTO EXTERIOR:	PANEL DE FACHADA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR DE 12mm DE ESPESOR. ACABADO: MARRON TOSTADO (CON CHAPA DE OKUME). DIMENSION DE TABLERO DE SUMINISTRO: 1.220x2.440 mm METODO DE FIJACION A SUBESTRUCTURA: ENCOLADO (SIN TORNILLERIA VISTA). DIRECCION DE LA VETA EN VERTICAL. PARA LAS PUERTAS, IDEM ANTERIOR PERFORADO PRODEMA O SIMILAR, OPCION A REFERENCIA P1, CON ENTRECALLE DE 16,25mm Y TALADRO DE Ø8mm.
③	AISLAMIENTO:	AISLAMIENTO EN LOS TRES FRENTE, EXCEPTUANDO EL DE LAS PUERTAS DE REGISTRO, A BASE DE PANEL MULTICAPA DE AISLAMIENTO ACUSTICO DE 40mm DE ESPESOR DANOSA SONODAN PLUS O SIMILAR, 1ª CAPA DE POLIETILENO RETICULADO DE 6mm+LÁMINA ELASTOMÉRICA DE ALTA DENSIDAD DE 2mm. 2ª CAPA DE LÁMINA ELASTOMÉRICA DE ALTA DENSIDAD DE 2mm+PANEL ABSORBENTE DE LANA DE ROCA DE 30 mm. FIJACIÓN ADHERIDA MEDIANTE ADHESIVO DANOSA GLUDAN O SIMILAR.
④	REVESTIMIENTO INTERIOR:	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 2 mm DE ESPESOR PLEGADA EN "C" FIJADA A PLETINAS DE ESTRUCTURA MEDIANTE TORNILLO Y ARANDELA.
⑤	SOPORTE UNIDAD EXTERIOR:	BANDEJA DE TRAMEX 30x30x20 DE 95x90cm ATORNILLADA MEDIANTE ANGULARES L50.4 A PLETINAS DE SUBESTRUCTURA POR DOS DE SUS LADOS.

DETALLE. E 1/3.

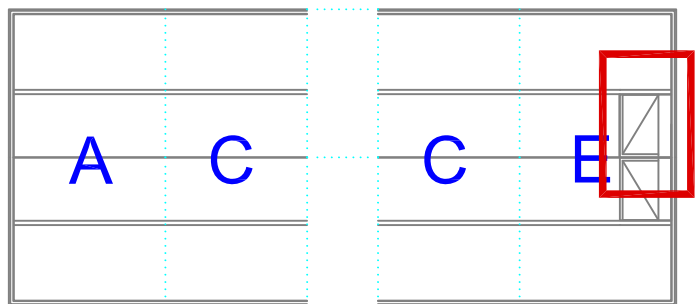


TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
 TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
 TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
 TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



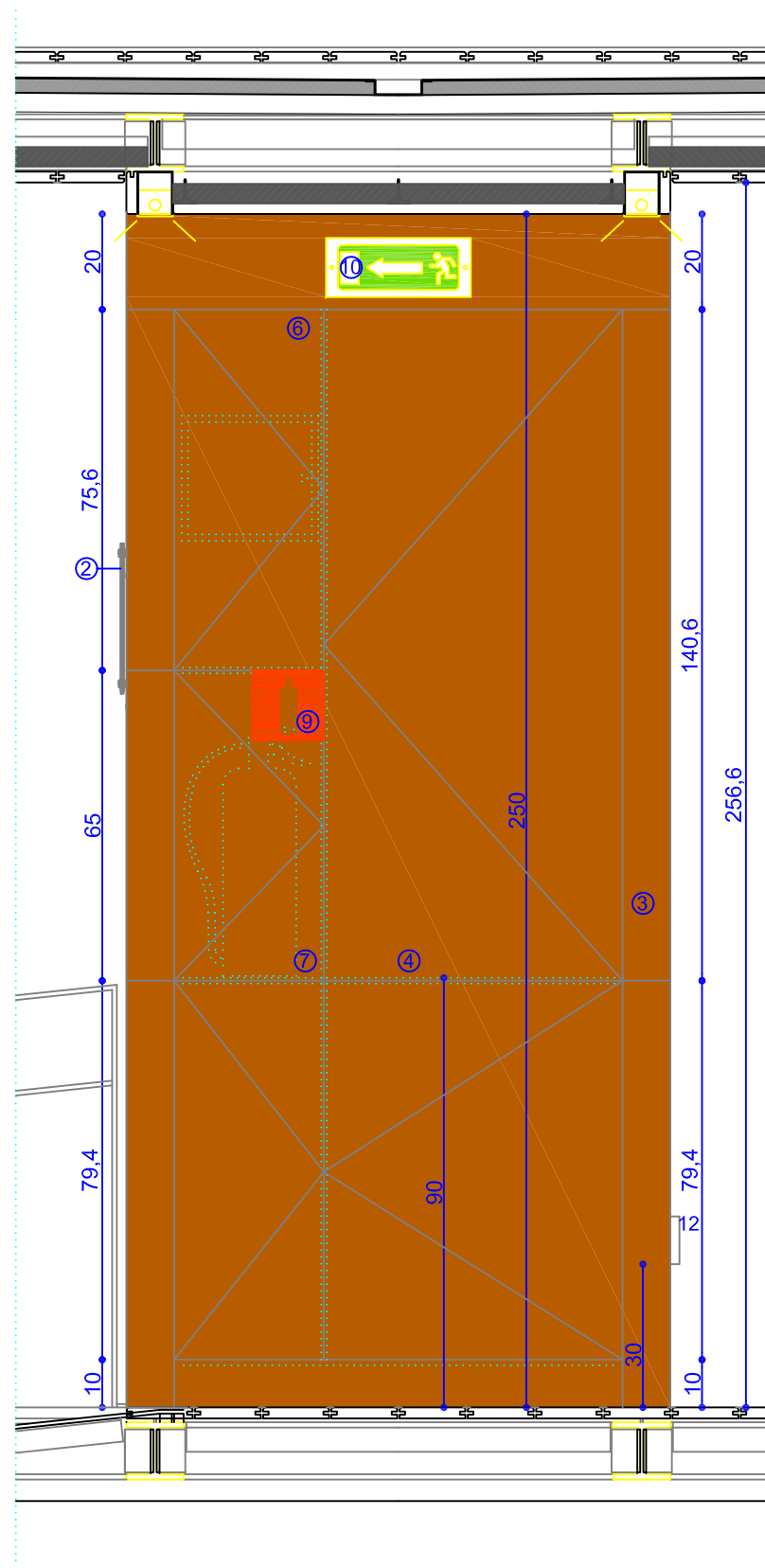
- 1 PILAR DE TUBO 55.2 ACERO GALVANIZADO.
- 2 PLETINA DE 6mm DE ESPESOR Y 90mm DE ANCHO.
- 3 PANEL PRODEMA O SIMILAR 8mm MARRON TOSTADO ENCOLADO.
- 4 PANEL PRODEMA PERF. AP1 O SIMILAR MARRON TOSTADO E=12mm EN 2 HOJAS 48,7x232,5 cm Y CERRADURA SEGURIDAD.
- 5 AISLAMIENTO DANOSA SONODAN PLUS 40mm O SIMILAR.
- 6 BANDEJA DE TRAMEX 30x30x20x2 APOYO UNIDAD EXTERIOR.
- 7 UNIDAD EXTERIOR DE CLIMATIZACION.
- 8 BAJANTE DE PLUVIALES Ø75 mm.
- 9 CHAPA CURVA ACERO GALVA. e=2mm ANCLADA A PLETINAS.
- 10 LUMIN. EMERGENCIA ESTANCA 360 LUMENES, LAMP. PL9W, 1H AUTONOMIA MARCA DUISA ECO-ES350 O SIMILAR.
- 11 RODAPIE Y RODATECHO ALUMINIO LACADO GRIS 9006 DANDO CONTINUIDAD A PERFILERIA DE FACHADA VIDRIO.
- 12 CHAPA GALVANIZADA DE 2mm DE ESPESOR PLEGADA EN "C".
- 13 TRAMEX DE PROTECCION 30x30x20 +ANGULARES L.50.4 DE ANCLAJE.

- A PERFIL DE BORDE DE ACERO GALVANIZADO HEB 140 SUPERIOR E INFERIOR.
 B PERFIL INTERIOR DE ACERO GALVANIZADO HEB 120 SUPERIOR E INFERIOR.
 C CHAPA PORTANTE DE ACERO DE 10 mm DE ESPESOR, SUPERIOR E INFERIOR.
 D RODAPIE Y RODATECHO EN ALUMINIO LACADO EN GRIS 9006 DANDO CONTINUIDAD A LA PERFILERIA DE LA FACHADA DE VIDRIO.
 E PANEL PRODEMA PERFORADO AP1 MARRON TOSTADO E=12mm EN DOS HOJAS DE 48,7x232,5 cm Y CERRADURA DE SEGURIDAD.
 F VIERTEAGUAS EN CHAPA DE ACERO GALVANIZADO PLEGADA de 2mm.
 G ALBARDILLA DE REMATE DE CUBIERTA EN CHAPA ACERO GALVA. (VER DETALLES CUBIERTA)

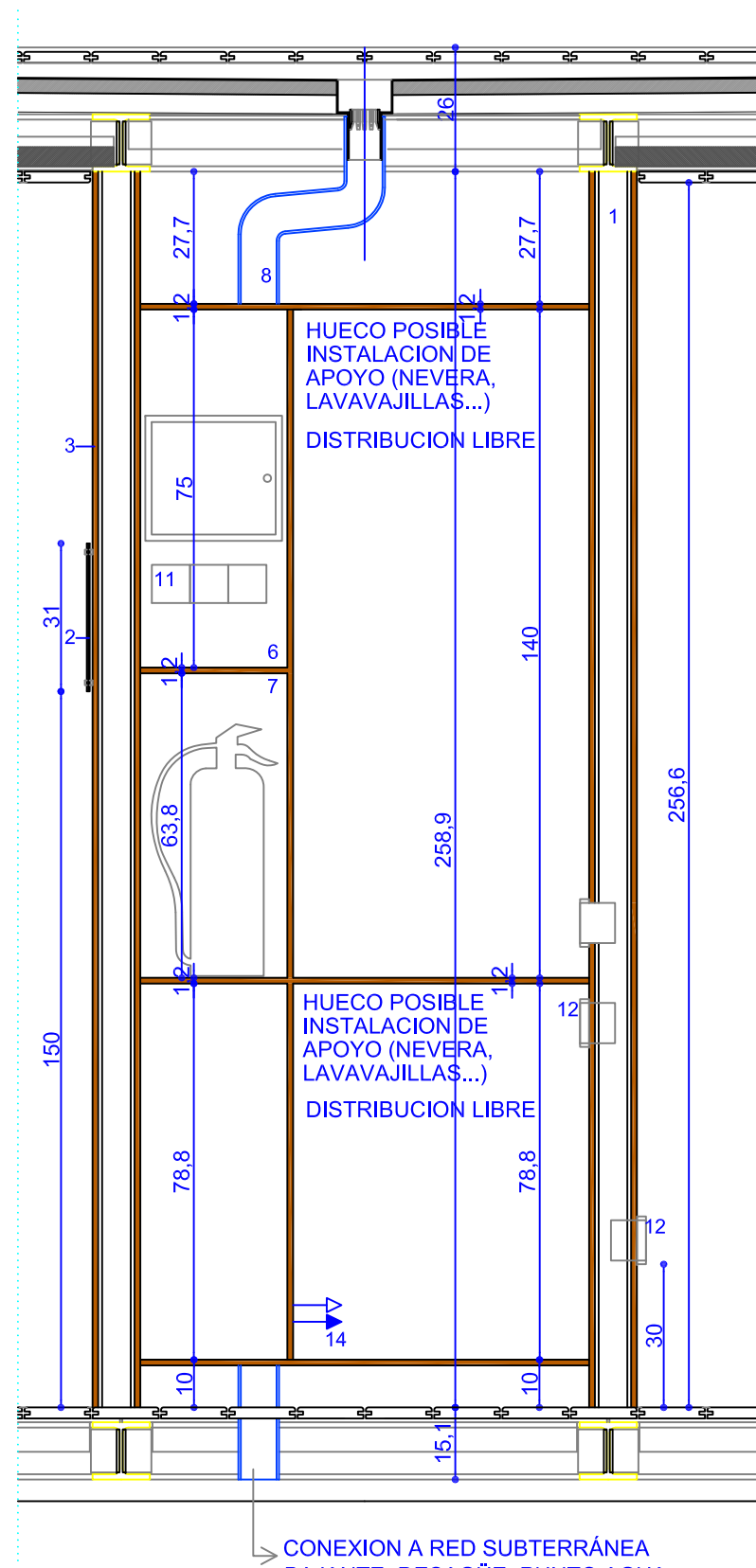


◀ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.
 TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
 TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
 TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.

▼ ALZADO INTERIOR 1-1. E 1/15.



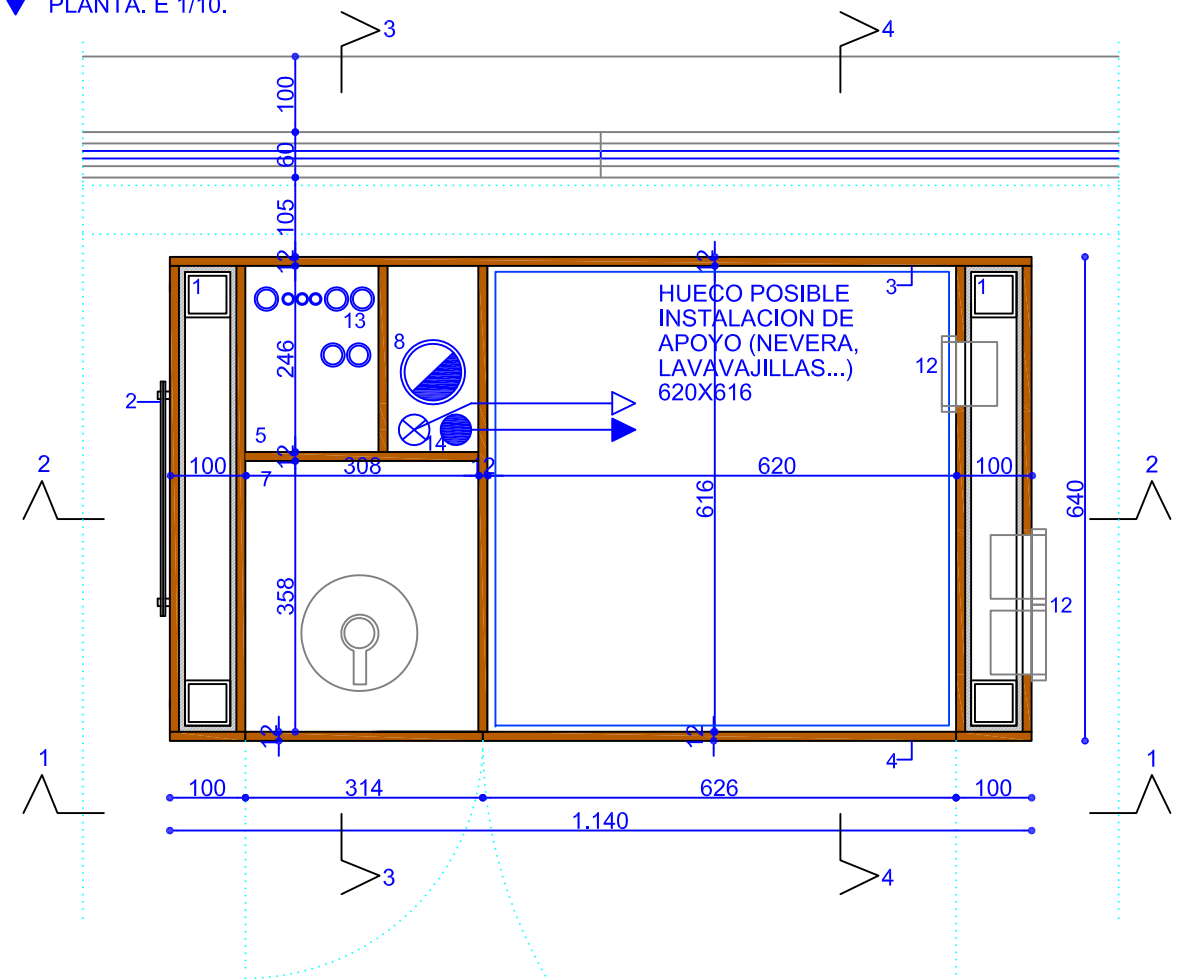
▼ SECCION 2-2. E 1/15.



▼ ELEMENTO 5.1.: MÓDULO ACCESO 1.A. MUEBLE DE APOYO.

①	ESTRUCTURA SOPORTE:	4 PILARES DE TUBO CUADRADO DE ACERO GALVANIZADO 55.2 SEGUN PLANO DE ESTRUCTURAS.
②	CARPINTERIA MUEBLE:	PANEL DE FACHADA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR DE 12mm DE ESPESOR. ACABADO: MARRON TOSTADO (CON CHAPA DE OKUME). DIMENSION DE TABLERO DE SUMINISTRO: 1.220x2.440 MM. METODO DE FIJACION A SUBESTRUCTURA: ENCOLADO (SIN TORNILLERIA VISTA). METODO DE FIJACION ENTRE PANELES: ATORNILLADO CON TORNILLOS SFS-TW-S-D12 EN COLOR IDEM AL PANEL. DIRECCION DE LA VETA EN VERTICAL.

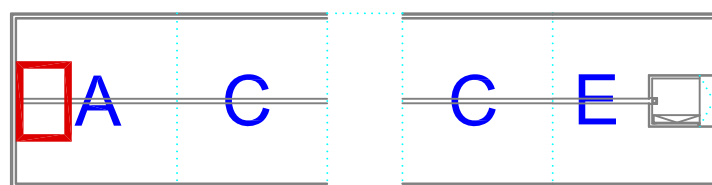
▼ PLANTA. E 1/10.



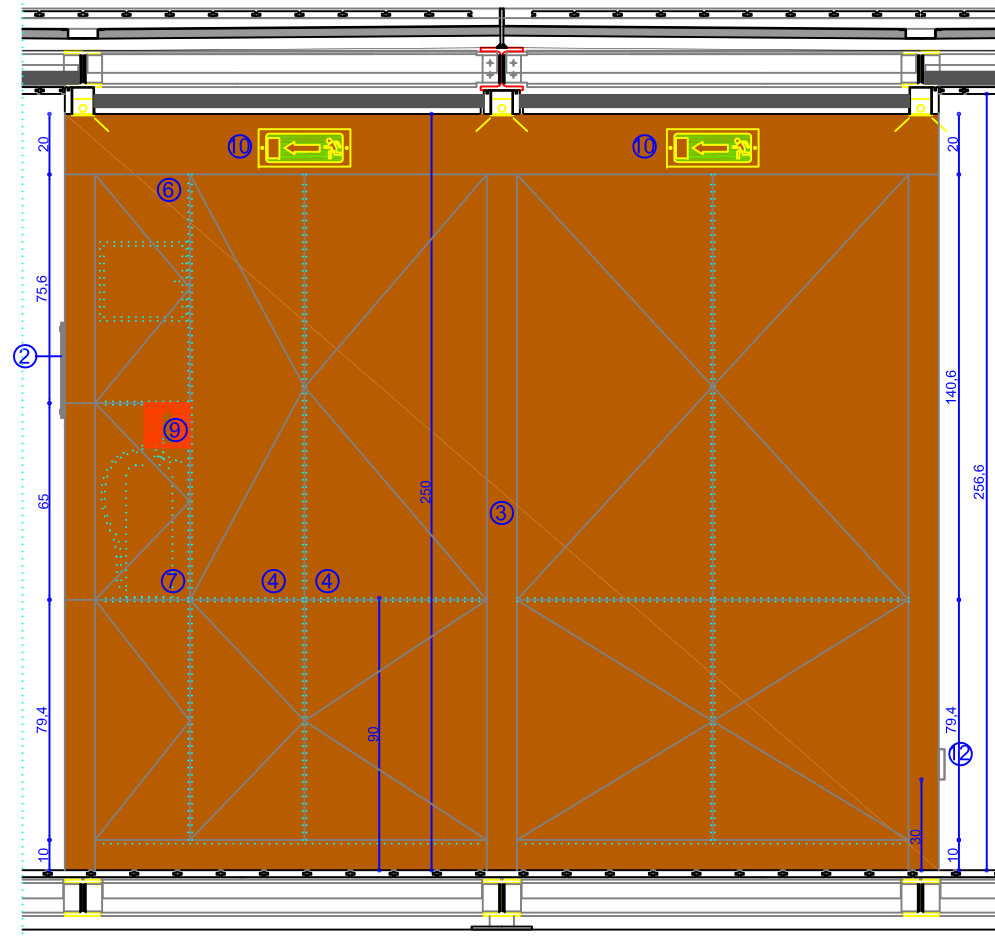
- 1 PILAR DE TUBO 55.2 ACERO GALVANIZADO.
- 2 CARTEL IDENTIFICATIVO DE VELADOR SEGUN ORDENANZA AL EFECTO, INDICATIVO DE AFORO. H=150cm
- 3 PANEL PRODEMA 12mm O SIMILAR MARRON TOSTADO ENCOLADO Y ATORNILLADO. CANTOS VISTOS SEGUN PLANO.
- 4 PUERTAS DE PANEL PRODEMA O SIMILAR (IDEM ANTERIOR) CON BISAGRA OCULTA Y APERTURA CON SISTEMA DE CLICK (SIN TIRADORES).
- 5 CÁMARA TRASERA PARA CONDUCCIONES ELECTRICAS PROVENIENTES DE SUELO Y TECHO.
- 6 HUECO DESTINADO A ALBERGAR EL CUADRO ELÉCTRICO.
- 7 HUECO DESTINADO A ALBERGAR EL EXTINTOR DE POLVO ABC 6KG .
- 8 BAJANTE DE PLUVIALES Ø75 mm.
- 9 SEÑALIZACION FOTOLUMINISCENTE 150x150mm EXTINTOR.
- 10 LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA 360 LUMENES Y LAMPARA PL9W CON 1H DE AUTONOMIA MARCA DUISA ECO-ES350 O SIMILAR CON SEÑALIZACION INCORPORADA DE SALIDA DE EMERGENCIA.
- 11 INTERRUPTORES DE ENCENDIDO JUNG SERIE WG600 O SIMILAR, ESTANCO IP44 COLOR BLANCO NIEVE DE LOS TRES CIRCUITOS DE ALUMBRADO DE MODO INDEPENDIENTE (C1 SUELO / C2 FOSA / C3 TIRA DE LEDS).
- 12 DOBLE BASE DE ENCHUFE JUNG SERIE WG600O SIMILAR ESTANCO IP44 COLOR BLANCO NIEVE H=30cm.
- 13 CONDUCCIONES ELECTRICAS CON GRADO DE AISLAMIENTO RZ1 K 0,6 / 1KW REALIZADAS EN TUBO RIGIDO DE PVC.
- 14 POSIBLE PUNTO DE AGUA FRIA Y DESAGÜE PARA INSTALACIÓN DE LAVAVAJILLAS, CONECTADO A RED.

◀ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.

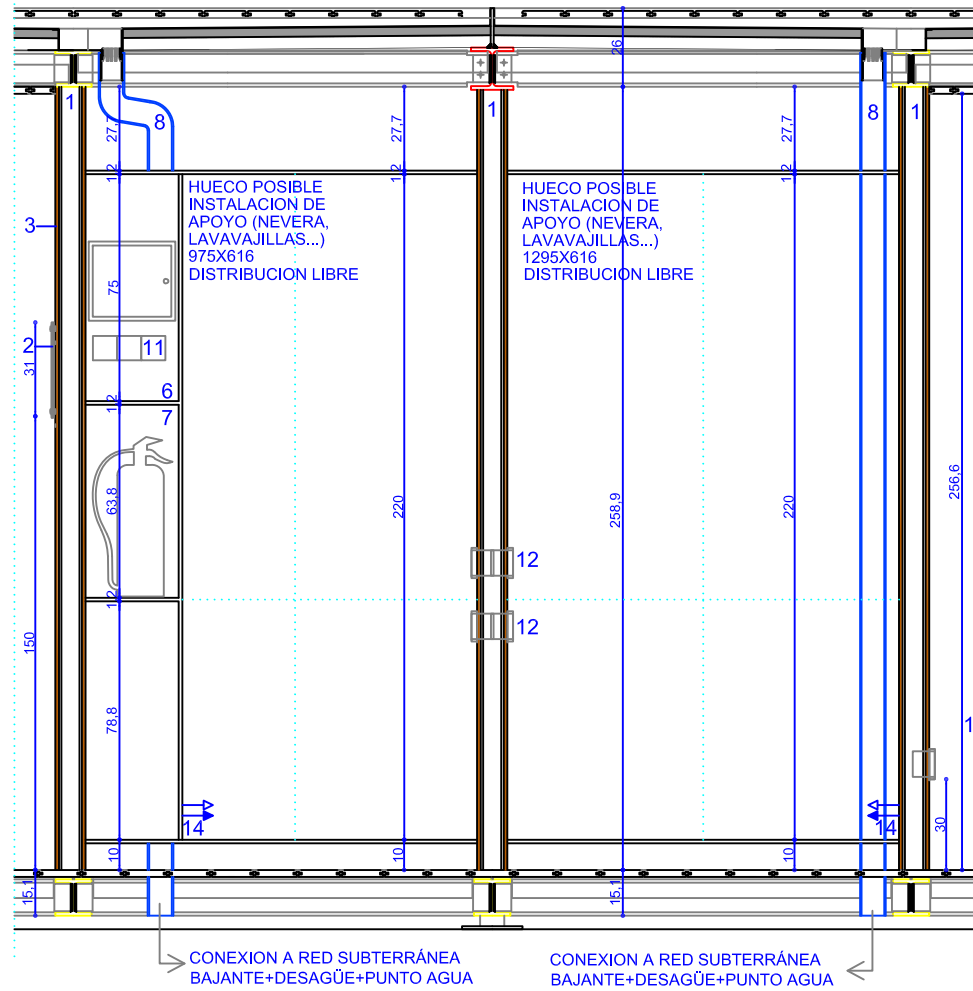
- TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
- TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
- TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



▼ ALZADO INTERIOR 1-1. E 1/25.



▼ SECCION 2-2. E 1/25.

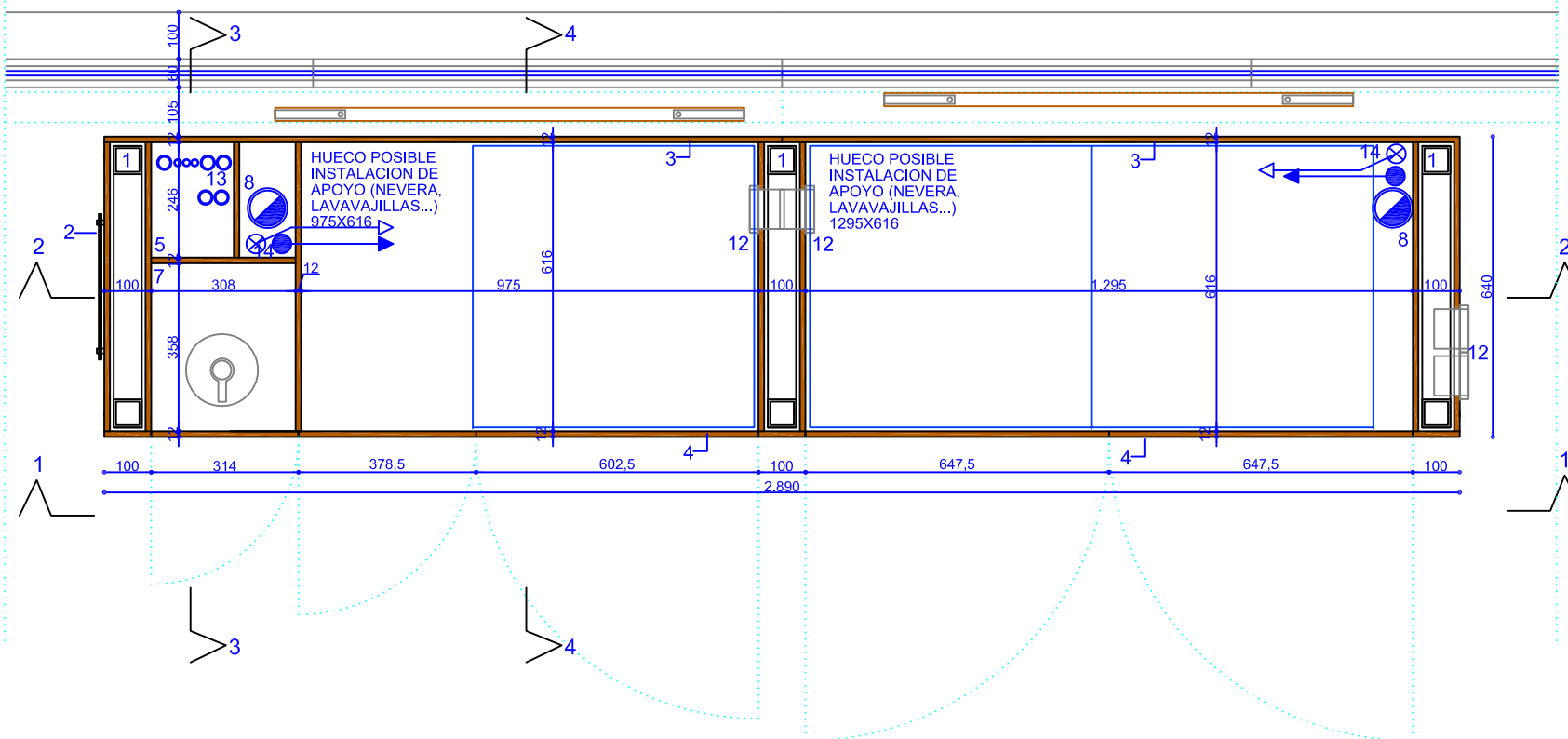


▼ ELEMENTO 5.2.: MÓDULO ACCESO 2.A. MUEBLE DE APOYO.

①	ESTRUCTURA SOPORTE:	4 PILARES DE TUBO CUADRADO DE ACERO GALVANIZADO 55.2 SEGUN PLANO DE ESTRUCTURAS.
②	CARPINTERIA MUEBLE:	PANEL DE FACHADA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR DE 12mm DE ESPESOR, ACABADO: MARRON TOSTADO (CON CHAPA DE OKUME), DIMENSION DE TABLERO DE SUMINISTRO: 1.220x2.440 MM. METODO DE FIJACION A SUBESTRUCTURA: ENCOLADO (SIN TORNILLERIA VISTA). METODO DE FIJACION ENTRE PANELES: ATORNILLADO CON TORNILLOS SFS-TW-S-D12 EN COLOR IDEM AL PANEL. DIRECCION DE LA VETA EN VERTICAL.

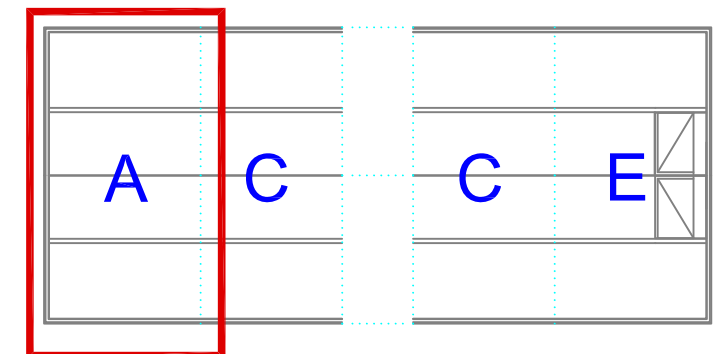
- 1 PILAR DE TUBO 55.2 ACERO GALVANIZADO.
- 2 CARTEL IDENTIFICATIVO DE VELADOR SEGUN ORDENANZA AL EFECTO, INDICATIVO DE AFORO. H=150cm
- 3 PANEL PRODEMA 12mmO SIMILAR MARRON TOSTADO ENCOLADO Y ATORNILLADO. CANTOS VISTOS SEGUN PLANO.
- 4 PUERTAS DE PANEL PRODEMA O SIMILAR(IDEM ANTERIOR) CON BISAGRA OCULTA Y APERTURA CON SISTEMA DE CLICK (SIN TIRADORES).
- 5 CÁMARA TRASERA PARA CONDUCCIONES ELECTRICAS PROVENIENTES DE SUELO Y TECHO.
- 6 HUECO DESTINADO A ALBERGAR EL CUADRO ELÉCTRICO.
- 7 HUECO DESTINADO A ALBERGAR EL EXTINTOR DE POLVO ABC 6KG .
- 8 BAJANTE DE PLUVIALES Ø75 mm.
- 9 SEÑALIZACION FOTOLUMINISCENTE 150x150mm EXTINTOR.
- 10 LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA 360 LUMENES Y LAMPARA PL9W CON 1H DE AUTONOMIA MARCA DUISA ECO-ES350 O SIMILAR CON SEÑALIZACION INCORPORADA DE SALIDA DE EMERGENCIA.
- 11 INTERRUPTORES DE ENCENDIDO JUNG SERIE WG600 O SIMILAR, ESTANCO IP44 COLOR BLANCO NIEVE DE LOS TRES CIRCUITOS DE ALUMBRADO DE MODO INDEPENDIENTE (C1 SUELO / C2 FOSA / C3 TIRA DE LEDS).
- 12 DOBLE BASE DE ENCHUFE JUNG SERIE WG600 O SIMILAR,ESTANCO IP44 COLOR BLANCO NIEVE H=30cm.
- 13 CONDUCCIONES ELECTRICAS CON GRADO DE AISLAMIENTO RZ1 K 0,6 / 1KW REALIZADAS EN TUBO RIGIDO DE PVC.
- 14 POSIBLE PUNTO DE AGUA FRIA Y DESAGÜE PARA INSTALACIÓN DE LAVAVAJILLAS, CONECTADO A RED.

▼ PLANTA. E 1/15.

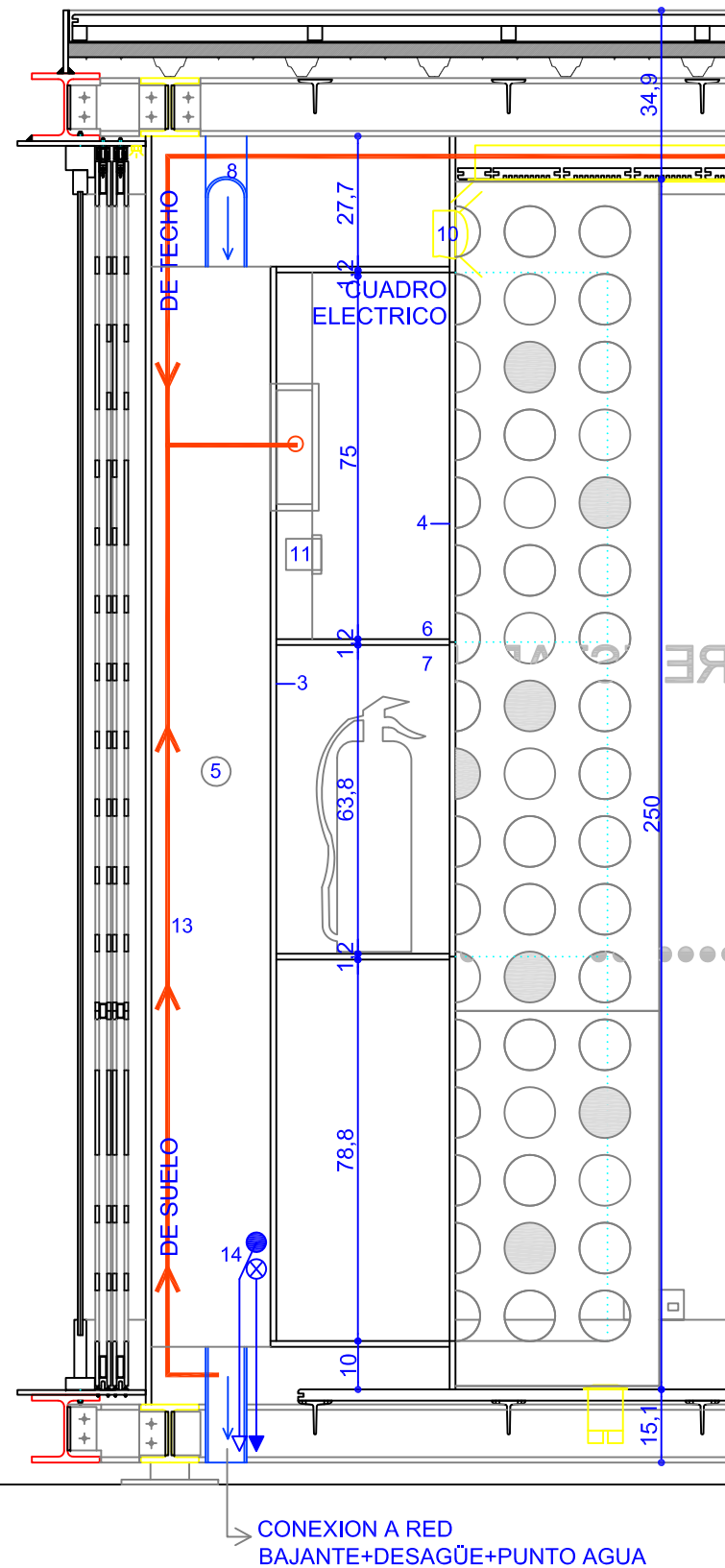


▼ TIPO 2: MODULO DOBLE. ESQUEMA DE PLANTA.

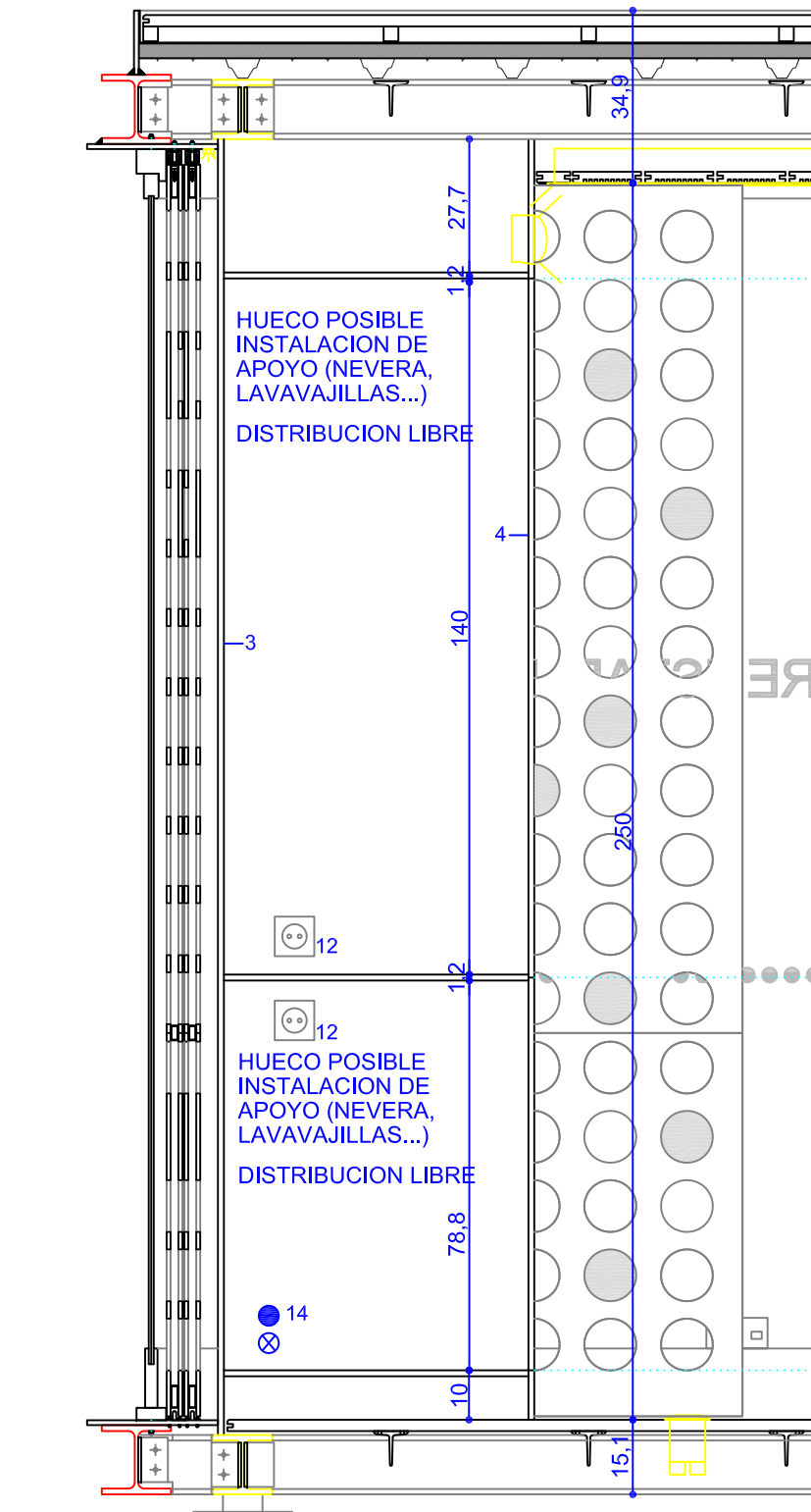
- TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
- TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
- TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



▼ SECCION 3-3. E 1/15.



▼ SECCION 4-4. E 1/15.

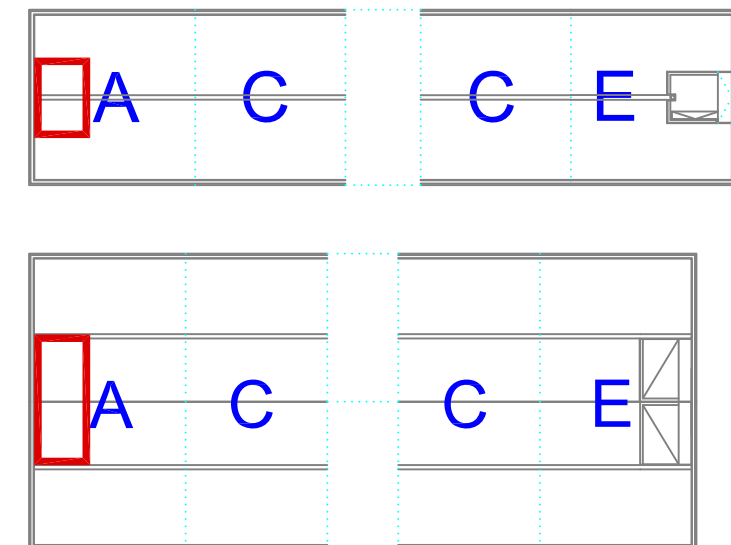


- 1 PILAR DE TUBO 55,2 ACERO GALVANIZADO.
- 2 CARTEL IDENTIFICATIVO DE VELADOR SEGUN ORDENANZA AL EFECTO, INDICATIVO DE AFORO. H=150cm.
- 3 PANEL PRODEMA 12mm O SIMILAR MARRON TOSTADO ENCOLADO Y ATORNILLADO. CANTOS VISTOS SEGUN PLANO.
- 4 PUERTAS DE PANEL PRODEMA O SIMILAR (IDEM ANTERIOR) CON BISAGRA OCULTA Y APERTURA CON SISTEMA DE CLICK (SIN TIRADORES).
- 5 CÁMARA TRASERA PARA CONDUCCIONES ELECTRICAS PROVENIENTES DE SUELO Y TECHO.
- 6 HUECO DESTINADO A ALBERGAR EL CUADRO ELÉCTRICO.
- 7 HUECO DESTINADO A ALBERGAR EL EXTINTOR DE POLVO ABC 6KG .
- 8 BAJANTE DE PLUVIALES Ø75 mm.
- 9 SEÑALIZACION FOTOLUMINISCENTE 150x150mm EXTINTOR.
- 10 LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA 360 LUMENES Y LAMPARA PL9W CON 1H DE AUTONOMIA MARCA DUISA ECO-ES350 O SIMILAR CON SEÑALIZACION INCORPORADA DE SALIDA DE EMERGENCIA.
- 11 INTERRUPTORES DE ENCENDIDO JUNG SERIE WG600 O SIMILAR ESTANCO IP44 COLOR BLANCO NIEVE DE LOS TRES CIRCUITOS DE ALUMBRADO DE MODO INDEPENDIENTE (C1 SUELO / C2 FOSA / C3 TIRA DE LEDS).
- 12 DOBLE BASE DE ENCHUFE JUNG SERIE WG600 O SIMILAR ESTANCO IP44 COLOR BLANCO NIEVE H=30 CM.
- 13 CONDUCCIONES ELECTRICAS CON GRADO DE AISLAMIENTO RZ1 K 0,6 / 1KW REALIZADO EN TUBO RIGIDO DE PVC.
- 14 POSIBLE PUNTO DE AGUA FRIA Y DESAGÜE PARA INSTALACIÓN DE LAVAVAJILLAS, CONECTADO A RED.

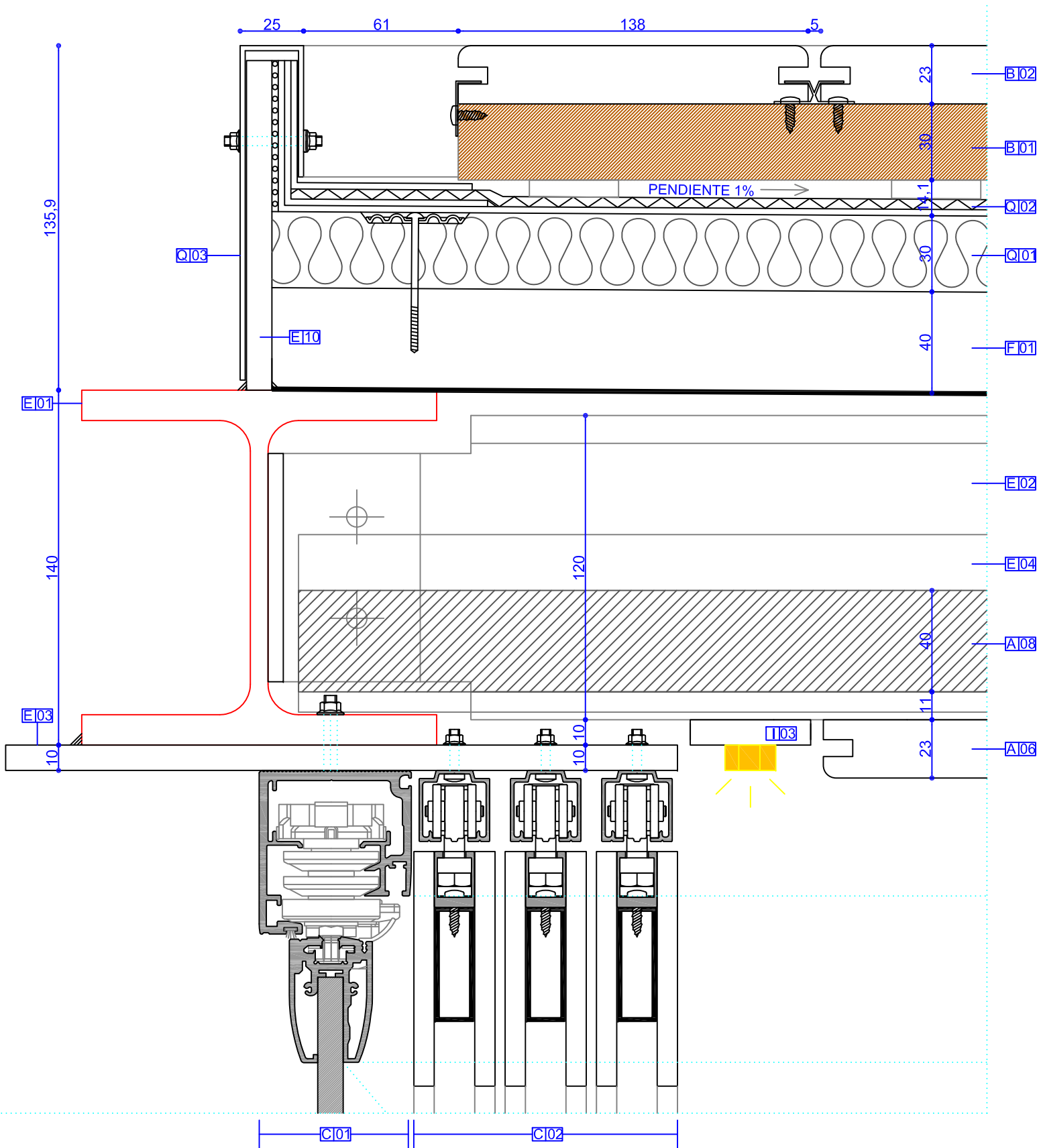
*** SE DEFINE EL ARMAZÓN DEL MUEBLE, ASI COMO LOS ESPACIOS NECESARIOS (CUADRO ELECTRICO Y EXTINTOR). EL RESTO SE COMPARTIMENTARÁ EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES REQUERIDAS. ESPECIALMENTE LA COLUMNA DERECHA, EN DONDE SE DEJA PREVISTO UN ESPACIO DISPONIBLE PARA ALOJAR POSIBLES EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN O LAVAVAJILLAS.

***POR ELLO, SE REFLEJA LA ACOMETIDA DE AGUA FRÍA Y DESAGÜE EN EL CASO QUE ESTO SEA NECESARIO PARA LA INSTALACIÓN DE DICHS EQUIPOS. DEL MISMO MODO SE REFLEJA LA POSIBILIDAD DE INCORPORAR TOMAS DE CORRIENTE PARA DICHS EQUIPOS.

▼ TIPOS 1 Y 2: ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO A.: MÓDULO DE ACCESO.
TIPO C.: MÓDULO CENTRAL.
TIPO E.: MÓDULO EXTREMO.



▼ DETALLE 1-1. REMATE PERIMETRAL LONGITUDINAL E 1/2.



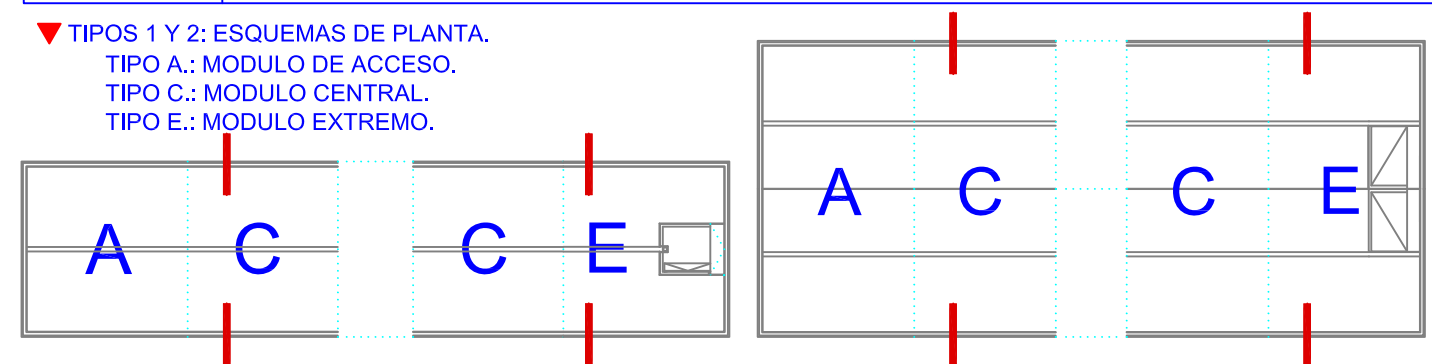
▼ ELEMENTO 6:

CUBIERTA.

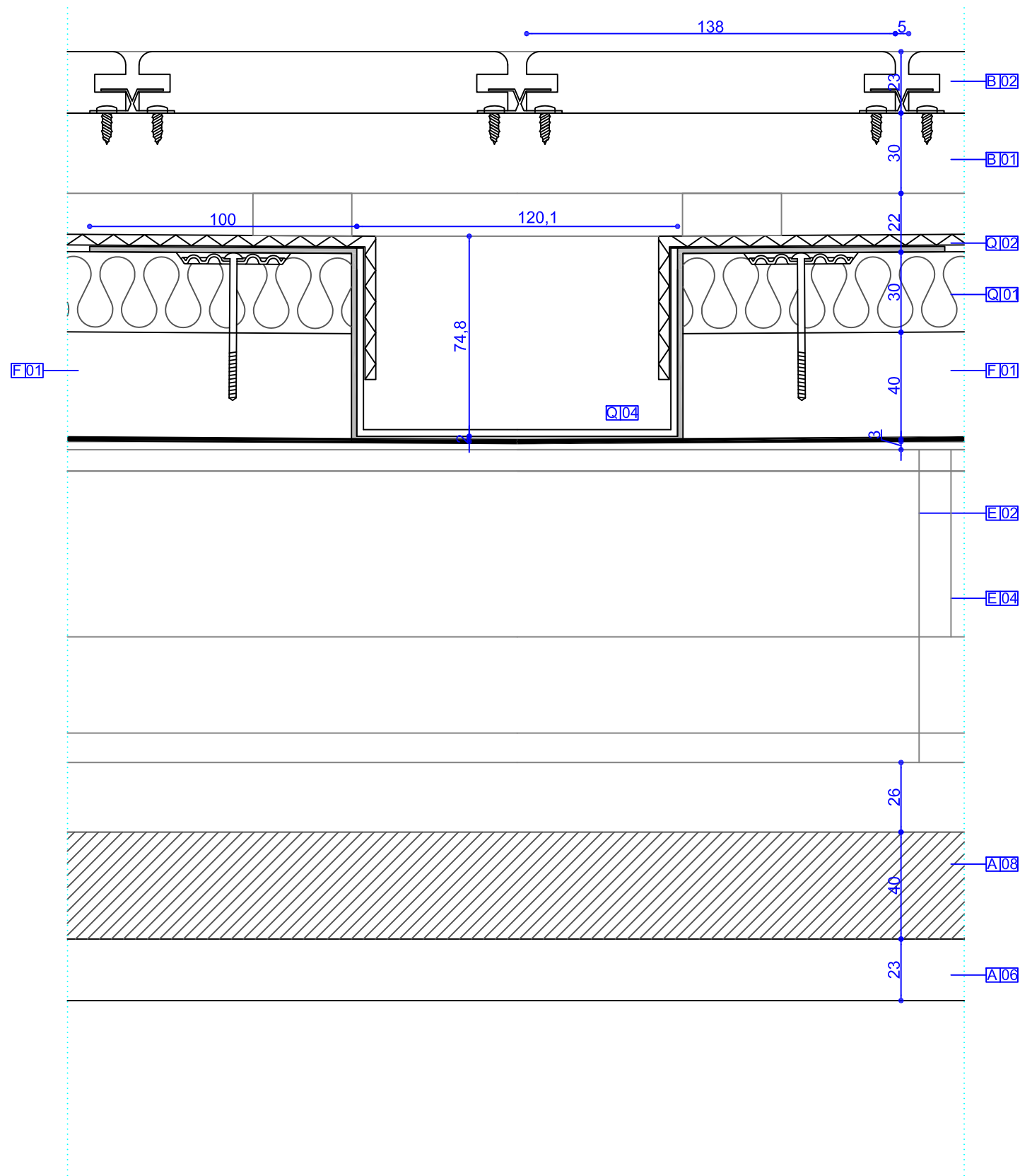
Ⓢ SOBRECUBIERTA:	B01 RASTRELES DE MADERA DE PINO CUPERIZADA DE 30X30mm SOBRE CALZOS RIGIDOS EN PVC CADA 30cm EN EL SENTIDO DE LOS RASTRELES.
	B02 PROTECCIÓN PESADA: PAVIMENTO DE MADERA TECNOLÓGICA (MICROCOMPUESTO DE MADERA) PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138 mm DE ANCHO Y 23 mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.
ⓐ CUBIERTA:	Q01 AISLAMIENTO TÉRMICO EN PLANCHAS RÍGIDAS DE POLIISOCIANURATO (P.I.R) RECUBIERTAS AMBAS CARAS CON FILM DE ALUMINIO GOFRADO DE 50 MICRAS FIJADA MECÁNICAMENTE 30mm, MARCA TEXSA AISLADECK AL30 O SIMILAR.
	Q02 MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE BICAPA EN FIJACIÓN MECÁNICA; CONSTITUIDA POR: 1ª LÁMINA DE BETÚN ELASTOMÉRICO TEXSA MORTERPLAS SBS FM 3Kg/m ² O SIMILAR, CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER (FP) DE 160 g/m ² , PARA FIJACIÓN MECÁNICA Y ACABADO EN FILM TERMOFUSIBLE POR AMBAS CARAS. 2ª LÁMINA AUTOPROTEGIDA ADHERIDA DE BETÚN PLASTOMÉRICO APP MORTERPLAS FP-S 5Kg/m ² , CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER (FP) REFORZADO Y ESTABILIZADO, CON ACABADO MINERAL O SIMILAR EN LA CARA EXTERIOR Y FILM TERMOFUSIBLE EN LA INFERIOR, LBM(APP)-50/G-F O SIMILAR.
	Q03 ALBARDILLA DE REMATE DE CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE ESPESOR 2mm CON DESARROLLO DE 250mm, LACADA RAL 9006, FIJADA MEDIANTE TORNILLO Y ARANDELA DE ESTANQUEIDAD DE NEOPRENO Y ATORNILLADA A E.10 SOLAPANDO EN LAS JUNTAS ESTRUCTURALES.
ⓕ FORJADO:	F01 PERFIL DE CUBIERTA DECK EUROPERFIL EUROBASE40 4.266.40 O SIMILAR DE 1mm DE ESPESOR.
ⓔ ESTRUCTURA SOPORTE:	E01 PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006. E02 PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006. E03 PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALV. DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, SOLDADA AL HEB 140 EN TALLER, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO EXTERIOR Y CELOSÍAS, PINTADA ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006. E04 CORREAS DE PERFIL T.70.70 CADA 40cm. E10 CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO, SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE, PINTADA ESMAL. POL. COLOR RAL 9006.
Ⓐ FALSO TECHO:	A08 AISLAMIENTO ACÚSTICO DANOSA ROC DAN231-652 O SIMILAR, PANEL FLEXIBLE Y LIGERO DE LANA DE ROCA DE 50mm DE ESPESOR REVESTIDO DE UN VELO DE FIBRA DE VIDRIO EN COLOR NEGRO LEVEMENTE IMPREGNADO CON RESINA FENÓLICA. A06 FALSO TECHO DE MADERA TECNOLÓGICA (MICROCOMPUESTO DE MADERA) PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138 MM DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3 m. ACABADO LISO.
Ⓛ ILUMINACION:	I03 TIRA DE LEDS IMPERMEABLE IP65 BLANCO PURO MARCA MICROLUZ O SIMILAR, CON CUBIERTA FUNDIDA DE SILICONA TRANSPARENTE, CON 60 LEDS POR METRO DE LONGITUD Y FIJACION AUTOADHESIVA Y FUENTE DE ALIMENTACION INCLUIDA. EN LINEAS DE 5m MAXIMO.
ⓐ CERRAMIENTO:	C01 SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm. C02 SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO, ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.

▼ TIPOS 1 Y 2: ESQUEMAS DE PLANTA.

- TIPO A.: MODULO DE ACCESO.
- TIPO C.: MODULO CENTRAL.
- TIPO E.: MODULO EXTREMO.



▼ DETALLE 2-2. CANALON CENTRAL E 1/2.



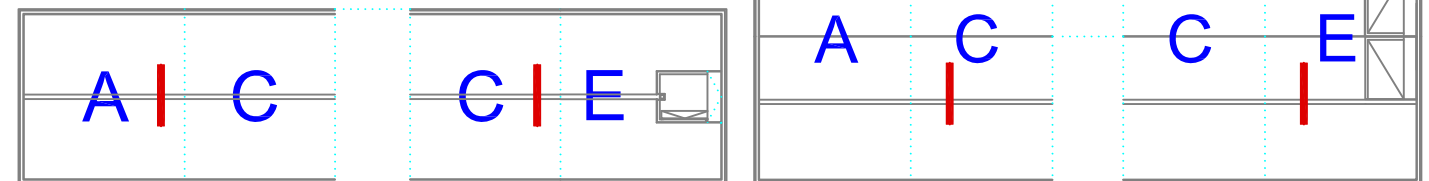
▼ ELEMENTO 6:

CUBIERTA.

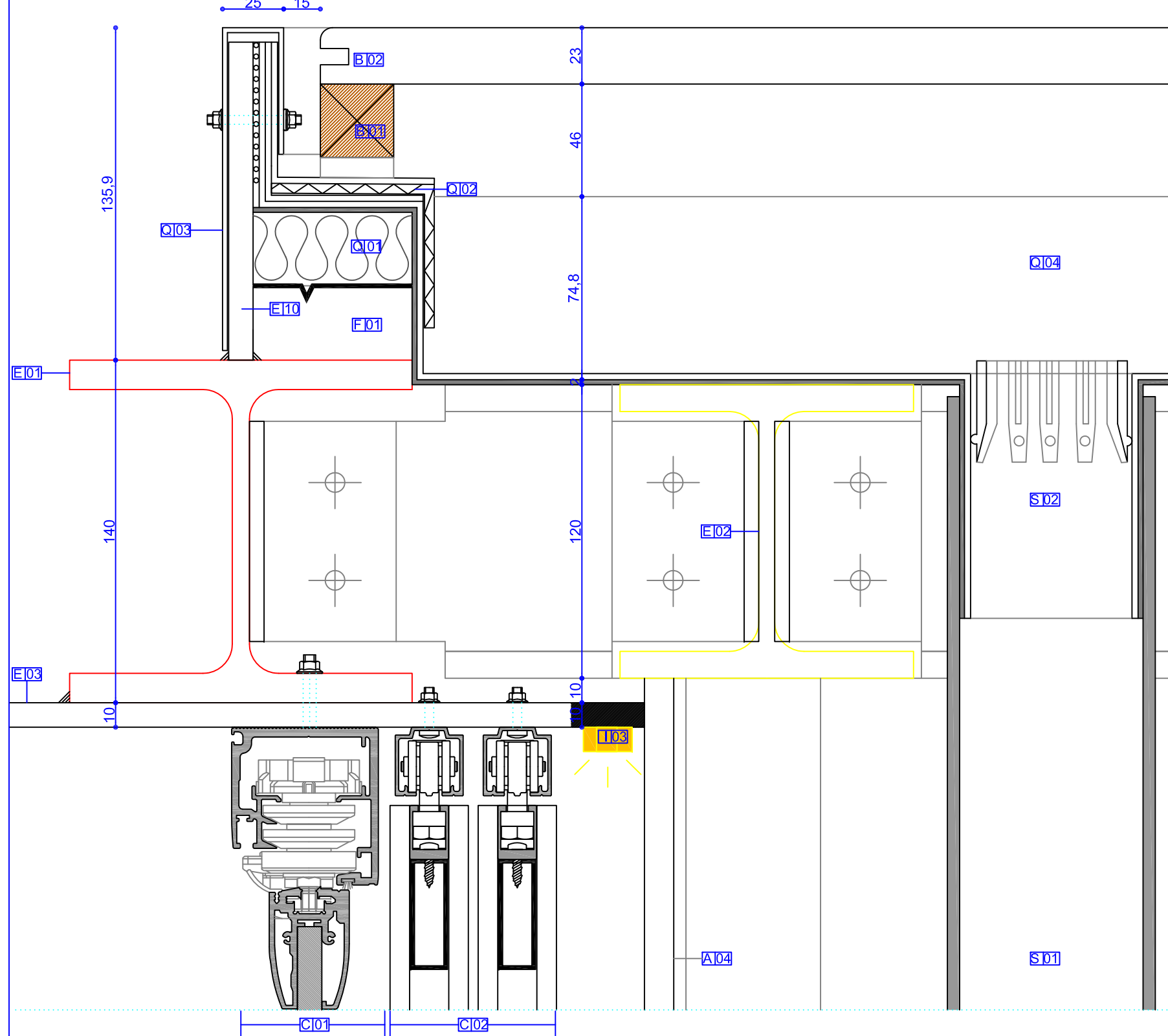
<p>Ⓢ SOBRECUBIERTA:</p>	<p>B101 RASTRELES DE MADERA DE PINO CUPERIZADA DE 30X30mm SOBRE CALZOS RIGIDOS EN PVC CADA 30cm EN EL SENTIDO DE LOS RASTRELES.</p> <p>B102 PROTECCIÓN PESADA: PAVIMENTO DE MADERA TECNOLÓGICA (MICROCOMPUESTO DE MADERA) PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138 mm DE ANCHO Y 23 mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.</p>
<p>ⓐ CUBIERTA:</p>	<p>Q101 AISLAMIENTO TÉRMICO EN PLANCHAS RÍGIDAS DE POLIISOCIANURATO (P.I.R) RECUBIERTAS AMBAS CARAS CON FILM DE ALUMINIO GOFRADO DE 50 MICRAS FIJADA MECÁNICAMENTE 30mm, MARCA TEXSA AISLADECK AL30 O SIMILAR.</p> <p>Q102 MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE BICAPA EN FIJACIÓN MECÁNICA; CONSTITUIDA POR: 1ª LÁMINA DE BETÚN ELASTOMÉRICO TEXSA MORTERPLAS SBS FM 3Kg/m² O SIMILAR, CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER (FP) DE 160 g/m², PARA FIJACIÓN MECÁNICA Y ACABADO EN FILM TERMOFUSIBLE POR AMBAS CARAS. 2ª LÁMINA AUTOPROTEGIDA ADHERIDA DE BETÚN PLASTOMÉRICO APP MORTERPLAS FP-S 5Kg/m² O SIMILAR, CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER (FP) REFORZADO Y ESTABILIZADO, CON ACABADO MINERAL EN LA CARA EXTERIOR Y FILM TERMOFUSIBLE EN LA INFERIOR, LBM(APP)-50/G-FP O SIMILAR.</p> <p>Q104 CANALÓN CENTRADO EN SU EJE REALIZADO EN CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE ESPESOR 2mm CON DESARROLLO DE 550mm</p>
<p>ⓕ FORJADO:</p>	<p>F101 PERFIL DE CUBIERTA DECK EUROPERFIL EUROBASE40 4.266.40 O SIMILAR DE 1mm DE ESPESOR.</p>
<p>ⓔ ESTRUCTURA SOPORTE:</p>	<p>E102 PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.</p> <p>E104 CORREAS DE PERFIL T.70.70 CADA 40cm.</p>
<p>Ⓐ FALSO TECHO:</p>	<p>A108 AISLAMIENTO ACÚSTICO DANOSA ROCDAN231-652 O SIMILAR, PANEL FLEXIBLE Y LIGERO DE LANA DE ROCA DE 50mm DE ESPESOR REVESTIDO DE UN VELO DE FIBRA DE VIDRIO EN COLOR NEGRO LEVEMENTE IMPREGNADO CON RESINA FENÓLICA.</p> <p>A106 FALSO TECHO DE MADERA TECNOLÓGICA (MICROCOMPUESTO DE MADERA) PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138 MM DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3 m. ACABADO LISO.</p>

▼ TIPOS 1 Y 2: ESQUEMAS DE PLANTA.

TIPO A.: MÓDULO DE ACCESO.
TIPO C.: MÓDULO CENTRAL.
TIPO E.: MÓDULO EXTREMO.



▼ DETALLE 3-3. BAJANTE Y REMATE TRANSVERSAL MODULO A. E 1/2.

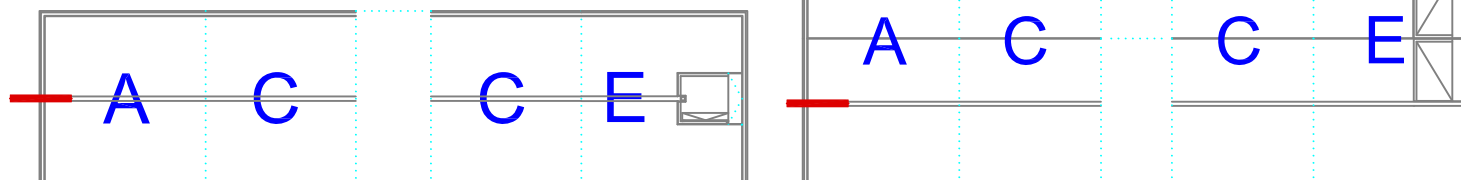


▼ ELEMENTO 6:

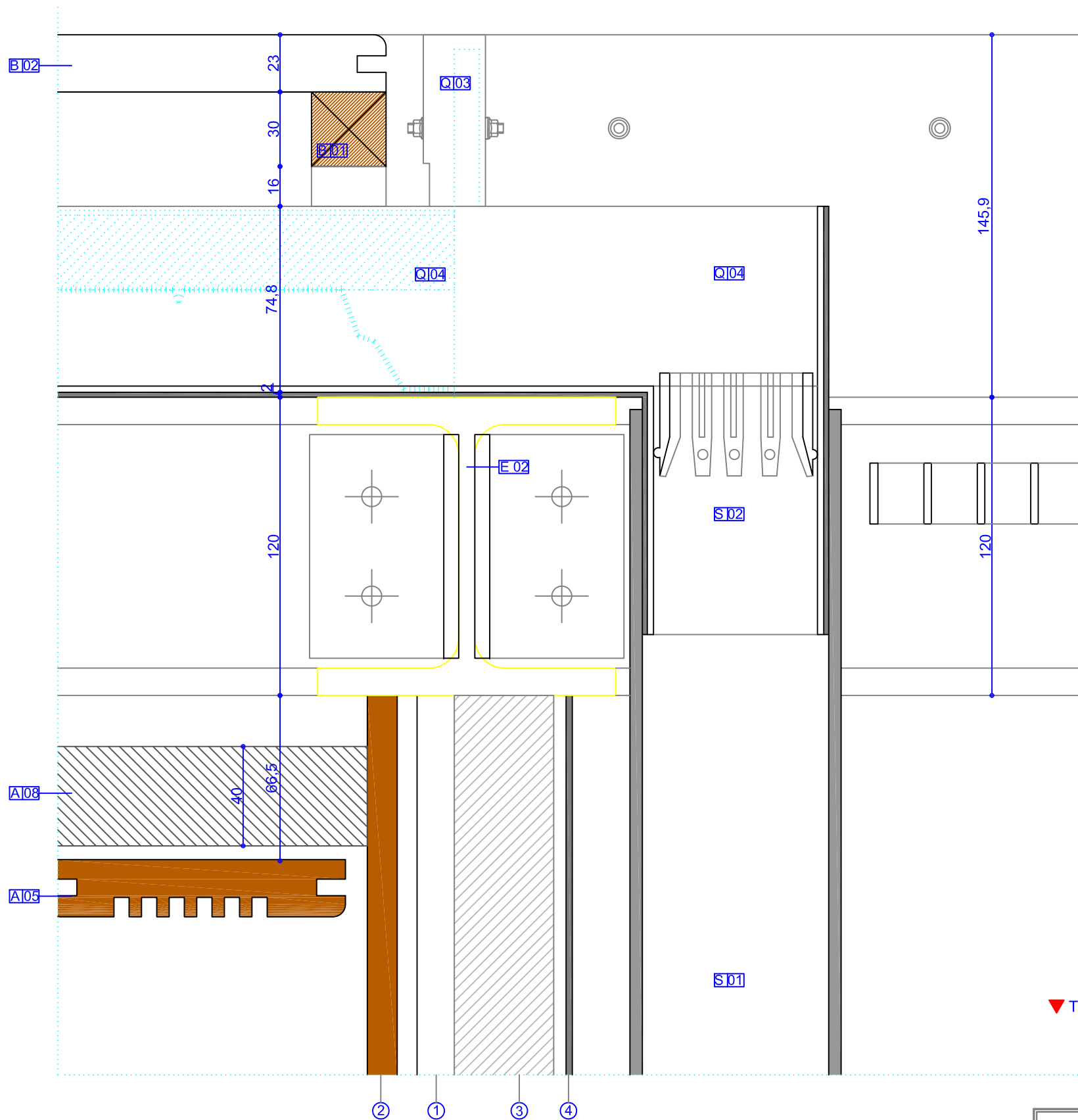
CUBIERTA.

<p>Ⓢ SOBRECUBIERTA:</p>	<p>B01 RASTRELES DE MADERA DE PINO CUPERIZADA DE 30X30mm SOBRE CALZOS RIGIDOS EN PVC CADA 30cm EN EL SENTIDO DE LOS RASTRELES.</p> <p>B02 PROTECCIÓN PESADA: PAVIMENTO DE MADERA TECNOLÓGICA (MICROCOMPUESTO DE MADERA) PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138 mm DE ANCHO Y 23 mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.</p>
<p>ⓐ CUBIERTA:</p>	<p>Q101 AISLAMIENTO TÉRMICO EN PLANCHAS RÍGIDAS DE POLIISOCIANURATO (P.I.R) RECUBIERTAS AMBAS CARAS CON FILM DE ALUMINIO GOFRADO DE 50 MICRAS FIJADA MECÁNICAMENTE 30mm, MARCA TEXSA AISLADECK AL30 O SIMILAR.</p> <p>Q102 MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE BICAPA EN FIJACIÓN MECÁNICA; CONSTITUIDA POR: 1ª LÁMINA DE BETÚN ELASTOMÉRICO TEXSA MORTERPLAS SBS FM 3Kg/m² O SIMILAR, CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER (FP) DE 160 g/m², PARA FIJACIÓN MECÁNICA Y ACABADO EN FILM TERMOFUSIBLE POR AMBAS CARAS. 2ª LÁMINA AUTOPROTEGIDA ADHERIDA DE BETÚN PLASTOMÉRICO APP MORTERPLAS FP-S 5Kg/m² O SIMILAR, CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER (FP) REFORZADO Y ESTABILIZADO, CON ACABADO MINERAL EN LA CARA EXTERIOR Y FILM TERMOFUSIBLE EN LA INFERIOR, LBM(APP)-50/G-FP O SIMILAR.</p> <p>Q103 ALBARDILLA DE REMATE DE CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE ESPESOR 2mm CON DESARROLLO DE 250mm, LACADA RAL 9006, FIJADA MEDIANTE TORNILLO Y ARANDELA DE ESTANQUEIDAD DE NEOPRENO Y ATORNILLADA A E.10 SOLAPANDO EN LAS JUNTAS ESTRUCTURALES.</p> <p>Q104 CANALÓN CENTRADO EN SU EJE REALIZADO EN CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE ESPESOR 2mm CON DESARROLLO DE 550mm</p>
<p>ⓕ FORJADO:</p>	<p>F01 PERFIL DE CUBIERTA DECK EUROPERFIL EUROBASE40 4.266.40 O SIMILAR DE 1MM DE ESPESOR.</p>
<p>ⓔ ESTRUCTURA SOPORTE:</p>	<p>E01 PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO EN COLOR RAL 9006.</p> <p>E02 PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO EN COLOR RAL 9006.</p> <p>E03 PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALV. DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, SOLDADA AL HEB 140 EN TALLER, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO EXTERIOR Y CELOSÍAS, PINTADA ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.</p> <p>E10 CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO, SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE, PINTADA ESMAL. POL. COLOR RAL 9006.</p>
<p>Ⓢ SANEAMIENTO:</p>	<p>S01 CONDUCTO DE BAJANTE DE PLUVIALES DE PVC DE DIAMETRO NOMINAL Ø 75MM.</p> <p>S02 ENTRONQUE DE CANALON DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO 2mm CON BAJANTE.</p>
<p>Ⓛ ILUMINACION:</p>	<p>T03 TIRA DE LEDS IMPERMEABLE IP65 BLANCO PURO MARCA MICROLUZ O SIMILAR, CON CUBIERTA FUNDIDA DE SILICONA TRANSPARENTE, CON 60 LEDS POR METRO DE LONGITUD Y FIJACION AUTOADHESIVA Y FUENTE DE ALIMENTACION INCLUIDA. EN LINEAS DE 5m MAXIMO.</p>
<p>ⓐ CERRAMIENTO:</p>	<p>C101 SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10 MM DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MERCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.</p> <p>C102 SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8MM DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. E TOTAL 95 mm.</p>
<p>ⓐ ACABADOS:</p>	<p>A104 MUEBLE FORMADO CON PANELES DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADO CON PANELES DE 12mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO 55.2.</p>

▼ TIPOS 1 Y 2: ESQUEMAS DE PLANTA.
 TIPO A.: MODULO DE ACCESO.
 TIPO C.: MODULO CENTRAL.
 TIPO E.: MODULO EXTREMO.



▼ DETALLE 4-4. REMATE INTERIOR PATINILLO MODULO E. E 1/2.

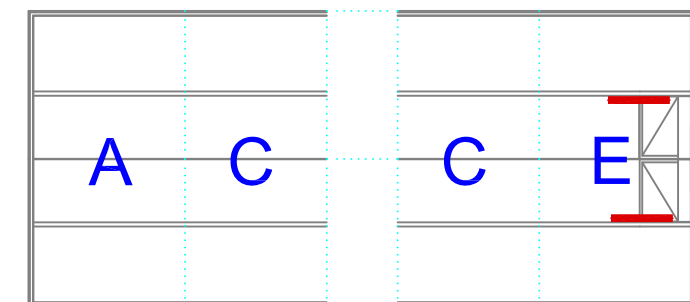
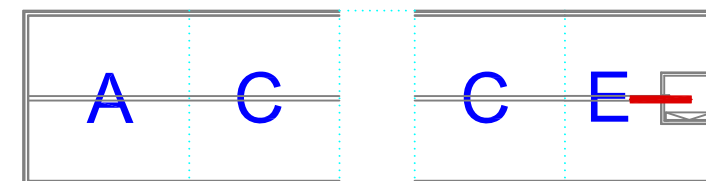


▼ ELEMENTO 6:		CUBIERTA.
S SOBRECUBIERTA:	B01	RASTRELES DE MADERA DE PINO CUPERIZADA DE 30X30mm SOBRE CALZOS RIGIDOS EN PVC CADA 30cm EN EL SENTIDO DE LOS RASTRELES.
	B02	PROTECCIÓN PESADA: PAVIMENTO DE MADERA TECNOLÓGICA (MICROCOMPUESTO DE MADERA) PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138 mm DE ANCHO Y 23 mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.
C CUBIERTA:	Q03	ALBARDILLA DE REMATE DE CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE ESPESOR 2mm CON DESARROLLO DE 250mm, LACADA RAL 9006, FIJADA MEDIANTE TORNILLO Y ARANDELA DE ESTANQUEIDAD DE NEOPRENO Y ATORNILLADA A E.10 SOLAPANDO EN LAS JUNTAS ESTRUCTURALES.
	Q04	CANALÓN CENTRADO EN SU EJE REALIZADO EN CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE ESPESOR 2mm CON DESARROLLO DE 550mm
E ESTRUCTURA SOPORTE:	E02	PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
S SANEAMIENTO:	S01	CONDUCTO DE BAJANTE DE PLUVIALES DE PVC DE DIAMETRO NOMINAL Ø 75MM.
	S02	ENTRONQUE DE CANALON DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO 2MM CON BAJANTE.
A FALSO TECHO:	A03	AISLAMIENTO ACÚSTICO DANOSA ROC DAN231-652 O SIMILAR, PANEL FLEXIBLE Y LIGERO DE LANA DE ROCA DE 50mm DE ESPESOR REVESTIDO DE UN VELO DE FIBRA DE VIDRIO EN COLOR NEGRO LEVEMENTE IMPREGNADO CON RESINA FENÓLICA.
	A06	FALSO TECHO DE MADERA TECNOLÓGICA (MICROCOMPUESTO DE MADERA) PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138 MM DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3 m. ACABADO LISO.

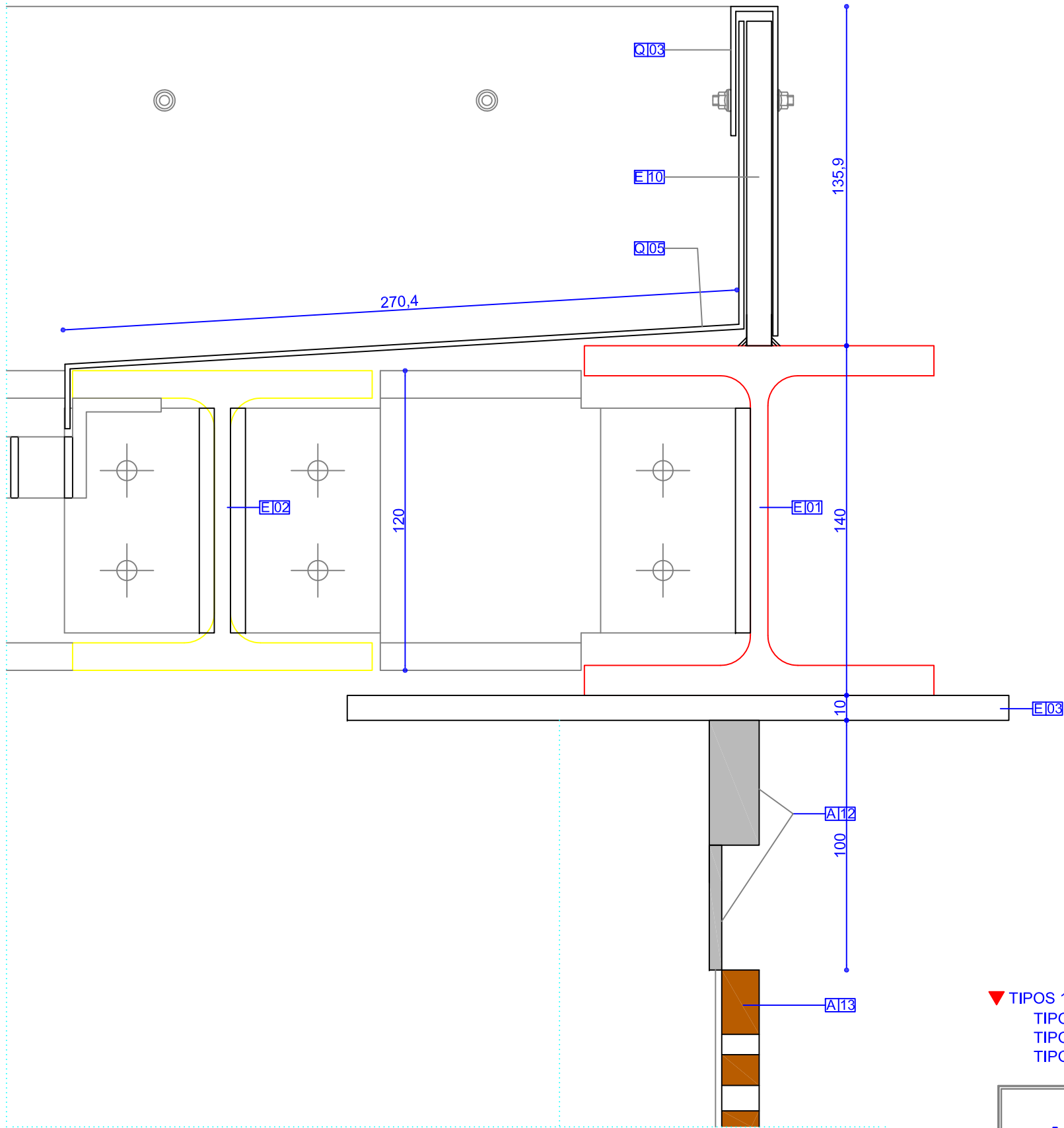
▼ ELEMENTO 4: MÓDULO EXTREMO 1.E. NÚCLEO UNIDAD EXTERIOR CLIMATIZACIÓN.

1	ESTRUCTURA:	4 PILARES DE TUBO CUADRADO DE ACERO GALVANIZADO 55.2+8 PLETINAS DE 6mm DE ESPESOR Y 90mm DE ANCHO+ARRIOSTRAMIENTO CON 24 TENSOSES DE Ø10mm SEGUN PLANO DE ESTRUCTURAS.
2	REVESTIMIENTO EXTERIOR:	PANEL DE FACHADA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR DE 12mm DE ESPESOR. ACABADO: MARRON TOSTADO (CON CHAPA DE OKUME). DIMENSION DE TABLERO DE SUMINISTRO: 1.220x2.440 MM METODO DE FIJACION A SUBESTRUCTURA: ENCOLADO (SIN TORNILLERIA VISTA). DIRECCION DE LA VETA EN VERTICAL.
3	AISLAMIENTO:	AISLAMIENTO EN LOS TRES FRENTE, EXCEPTUANDO EL DE LAS PUERTAS DE REGISTRO, A BASE DE PANEL MULTICAPA DE AISLAMIENTO ACUSTICO DE 40mm DE ESPESOR DANOSA SONODAN PLUS O SIMILAR. 1ª CAPA DE POLIETILENO RETICULADO DE 6mm+LÁMINA ELASTOMÉRICA DE ALTA DENSIDAD DE 2mm, 2ª CAPA DE LÁMINA ELASTOMÉRICA DE ALTA DENSIDAD DE 2mm+PANEL ABSORBENTE DE LANA DE ROCA DE 30 mm. FIJACIÓN ADHERIDA MEDIANTE ADHESIVO DANOSA GLUDAN.
4	REVESTIMIENTO INTERIOR:	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 2 mm DE ESPESOR PLEGADA EN "C" FIJADA A PLETINAS DE ESTRUCTURA MEDIANTE TORNILLO Y ARANDELA.

▼ TIPOS 1 Y 2: ESQUEMAS DE PLANTA.
 TIPO A.: MÓDULO DE ACCESO.
 TIPO C.: MÓDULO CENTRAL.
 TIPO E.: MÓDULO EXTREMO.



▼ DETALLE 5-5. REMATE EXTERIOR PATINILLO MODULO E. E 1/2.

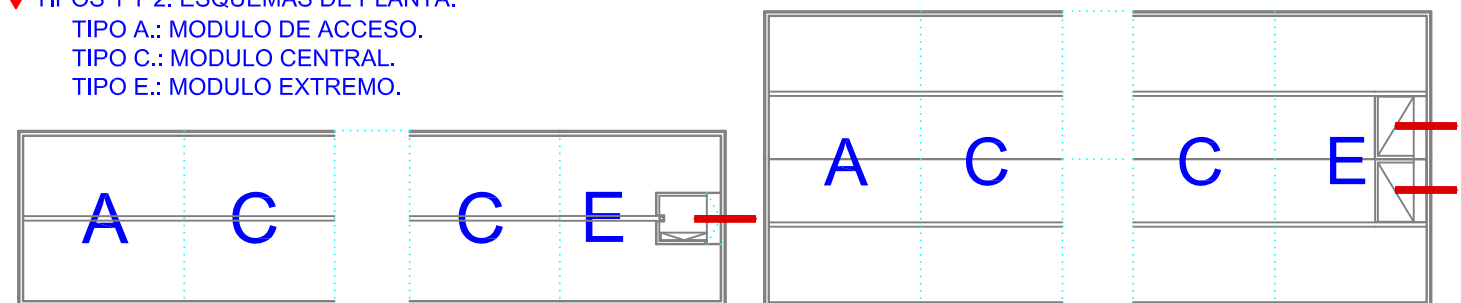


▼ ELEMENTO 6:

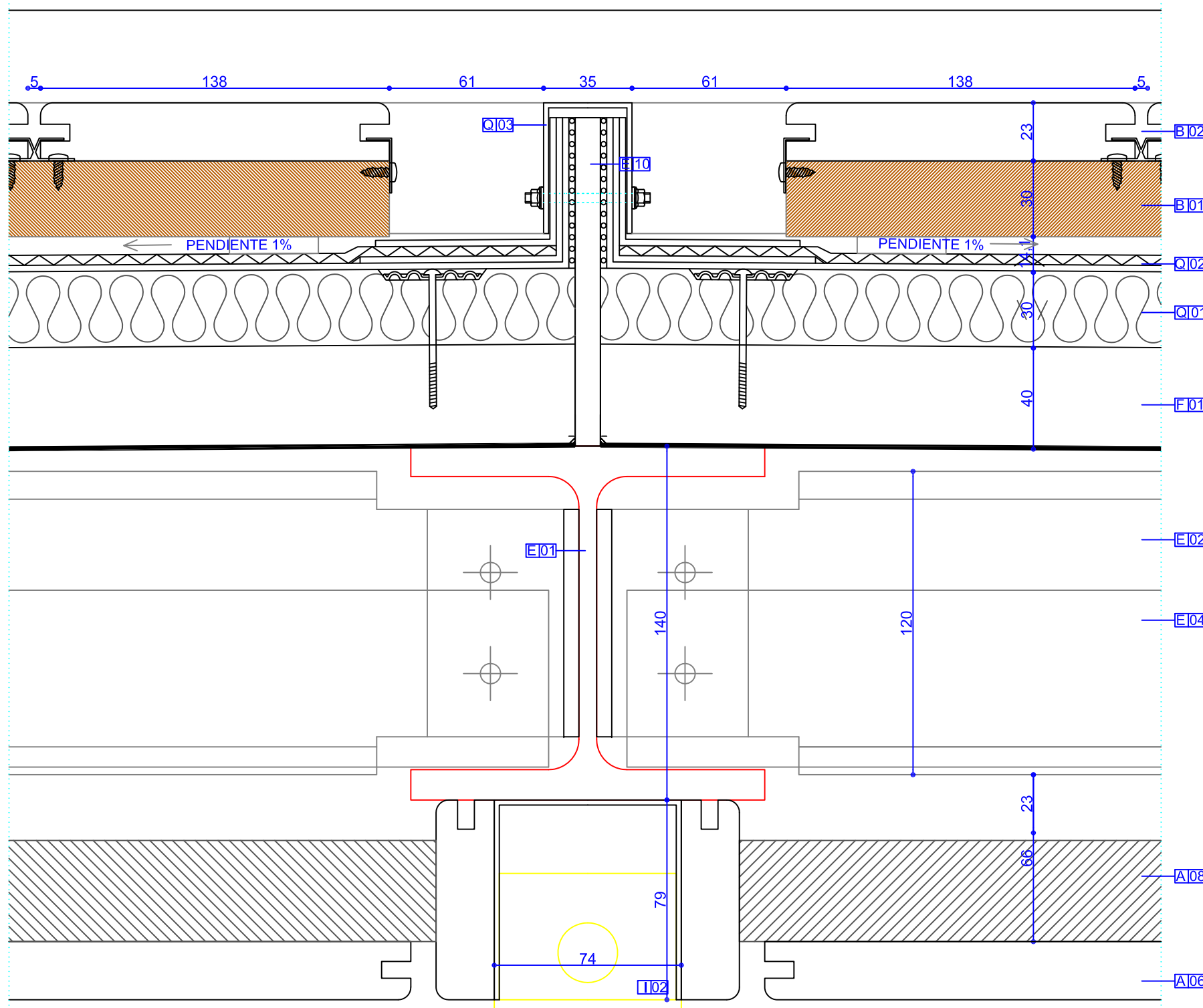
CUBIERTA.

CUBIERTA:	Q103	ALBARDILLA DE REMATE DE CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE ESPESOR 2mm CON DESARROLLO DE 250mm, LACADA RAL 9006, FIJADA MEDIANTE TORNILLO Y ARANDELA DE ESTANQUEIDAD DE NEOPRENO Y ATORNILLADA A E.10 SOLAPANDO EN LAS JUNTAS ESTRUCTURALES.
	Q105	VIERTEAGUAS DE REMATE DE CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE ESPESOR 2mm CON DESARROLLO DE 410mm, FIJADA MEDIANTE TORNILLO Y ARANDELA DE ESTANQUEIDAD DE NEOPRENO Y PINTADA IDEM ESTRUCTURA.
ESTRUCTURA SOPORTE:	E101	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
	E102	PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
	E103	PLETINA DE BORDE DE CHAPA DE ACERO GALV. DE 10mm DE ESPESOR Y 265mm DE ANCHO, SOLDADA AL HEB 140 EN TALLER, PARA ATORNILLADO DE CERRAMIENTO EXTERIOR Y CELOSIAS, PINTADA ESMALTE DE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
	E110	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO, SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE, PINTADA ESMAL. POL. COLOR RAL 9006.
ACABADOS:	A112	RODATECHO EN ALUMINIO LACADO EN GRIS 9006 DANDO CONTINUIDAD A LA PERFILERIA DE LA FACHADA DE VIDRIO.
	A113	PANEL DE FACHADA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR DE 12mm DE ESPESOR. ACABADO: MARRON TOSTADO (CON CHAPA DE OKUME) PARA LAS PUERTAS, PERFORADO OPCION A REFERENCIA P1, CON ENTRECALLE DE 16,25mm Y TALADRO DE Ø8mm.

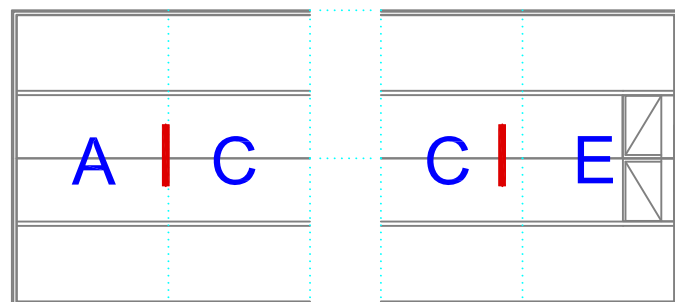
▼ TIPOS 1 Y 2: ESQUEMAS DE PLANTA.
 TIPO A.: MODULO DE ACCESO.
 TIPO C.: MODULO CENTRAL.
 TIPO E.: MODULO EXTREMO.



DETALLE 6-6. PARTICION CENTRAL DE CUBIERTA TIPO 2. E 1/2.

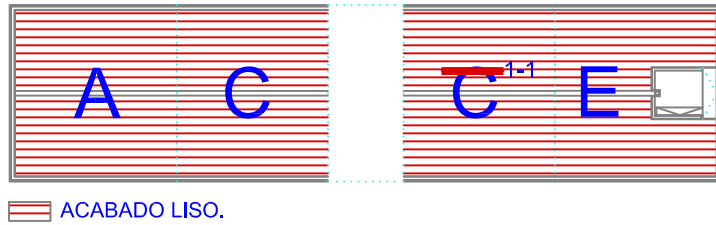


▶ TIPO 2: ESQUEMAS DE PLANTA.
 TIPO 2.A.: MODULO DE ACCESO.
 TIPO 2.C.: MODULO CENTRAL.
 TIPO 2.E.: MODULO EXTREMO.



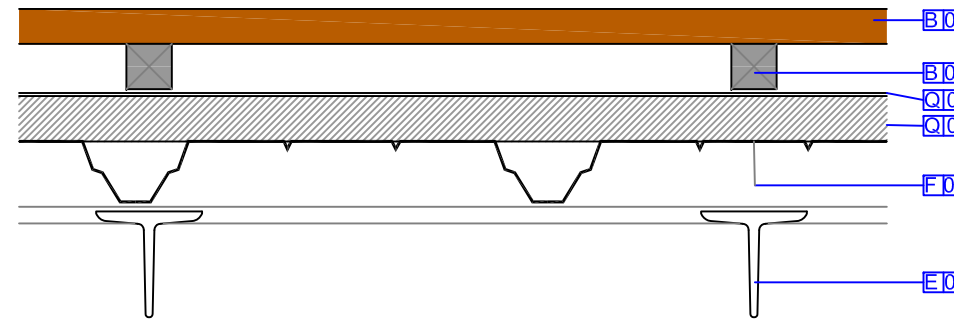
▼ ELEMENTO 6:		CUBIERTA.
S SOBRECUBIERTA:	B101	RASTRELES DE MADERA DE PINO CUPERIZADA DE 30X30mm SOBRE CALZOS RIGIDOS EN PVC CADA 30cm EN EL SENTIDO DE LOS RASTRELES.
	B102	PROTECCIÓN PESADA: PAVIMENTO DE MADERA TECNOLÓGICA (MICROCOMPUESTO DE MADERA) PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138 mm DE ANCHO Y 23 mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.
C CUBIERTA:	Q101	AISLAMIENTO TÉRMICO EN PLANCHAS RÍGIDAS DE POLIISOCIANURATO (P.I.R) RECUBIERTAS AMBAS CARAS CON FILM DE ALUMINIO GOFRADO DE 50 MICRAS FIJADA MECÁNICAMENTE 30mm, MARCA TEXSA AISLADECK AL30 O SIMILAR.
	Q102	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE BICAPA EN FIJACIÓN MECÁNICA; CONSTITUIDA POR: 1ª LÁMINA DE BETÚN ELASTOMÉRICO TEXSA MORTERPLAS SBS FM 3Kg/m ² O SIMILAR, CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER (FP) DE 160 g/m ² , PARA FIJACIÓN MECÁNICA Y ACABADO EN FILM TERMOFUSIBLE POR AMBAS CARAS. 2ª LÁMINA AUTOPROTEGIDA ADHERIDA DE BETÚN PLASTOMÉRICO APP MORTERPLAS FP-S 5Kg/m ² O SIMILAR, CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER (FP) REFORZADO Y ESTABILIZADO, CON ACABADO MINERAL EN LA CARA EXTERIOR Y FILM TERMOFUSIBLE EN LA INFERIOR, LBM(APP)-50/G-FP O SIMILAR.
	Q103	ALBARDILLA DE REMATE DE CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE ESPESOR 2mm CON DESARROLLO DE 250mm, LACADA RAL 9006, FIJADA MEDIANTE TORNILLO Y ARANDELA DE ESTANQUEIDAD DE NEOPRENO Y ATORNILLADA A E.10 SOLAPANDO EN LAS JUNTAS ESTRUCTURALES.
F FORJADO:	F01	PERFIL DE CUBIERTA DECK EUROPERFIL EUROBASE40 4.266.40 O SIMILAR DE 1mm DE ESPESOR.
E ESTRUCTURA SOPORTE:	E101	PERFIL DE BORDE HEB 140 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
	E102	PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
	E04	CORREAS DE PERFIL T.70.70 CADA 40cm.
	E10	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm DE ESPESOR Y 130mm DE ANCHO, SOLDADA EN TALLER A HEB 140 DE BORDE, PINTADA ESMAL. POL. COLOR RAL 9006.
A FALSO TECHO:	A103	AISLAMIENTO ACÚSTICO DANOSA ROC DAN231-652 O SIMILAR, PANEL FLEXIBLE Y LIGERO DE LANA DE ROCA DE 50mm DE ESPESOR REVESTIDO DE UN VELO DE FIBRA DE VIDRIO EN COLOR NEGRO LEVEMENTE IMPREGNADO CON RESINA FENÓLICA.
	A106	FALSO TECHO DE MADERA TECNOLÓGICA (MICROCOMPUESTO DE MADERA) PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138 MM DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3 m. ACABADO LISO.
I ILUMINACION:	I102	FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.
C CERRAMIENTO:	C101	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO MARCA LUMON 4 INVIFIN O SIMILAR, PERMITIENDO EL ABATIMIENTO Y RECOGIDA DE TODAS SUS HOJAS EN LOS EXTREMOS, CON UN MÁXIMO DE 9 HOJAS EN CADA PUNTO DE APILAMIENTO. PERFIL SUPERIOR E INFERIOR EN ALUMINIO LACADO CON POLVO DE POLIESTER ALUMINIZADO EN COLOR GRIS RAL 9006, Y VIDRIO TEMPLADO DE 10mm DE ESPESOR INCOLORO CON CANTOS PULIDOS EN FORMA DE C Y MARCADO CONTRA RIESGO DE IMPACTO. ESPESOR TOTAL 60 mm.
	C102	SISTEMA MOVIL DE CERRAMIENTO PANELES CORREDEROS DE MADERA PARA EXTERIORES DE CHAPA DE MADERA NATURAL CON ALMA BAQUELIZADA DE PRODEMA PRODEX O SIMILAR FORMADOS CON DOS PANELES DE 8mm DE ESPESOR ACABADO EN MARRON TOSTADO, ENCOLADO SIN TORNILLERÍA VISTA Y DIRECCION DE VETA VERTICAL, A SUBESTRUCTURA DE TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, CON MECANISMOS DE GUIAS TIPO KLEIN RETRACT NK 50 O SIMILAR. ESPESOR TOTAL 95 mm.

▼ SOBRECUBIERTA.



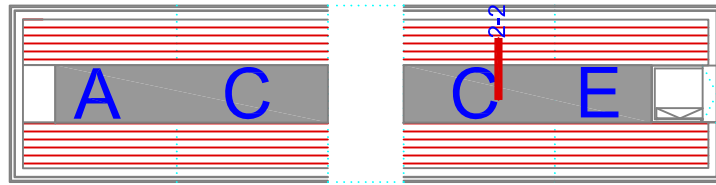
ACABADO LISO.

SECCION 1-1. E1/5.



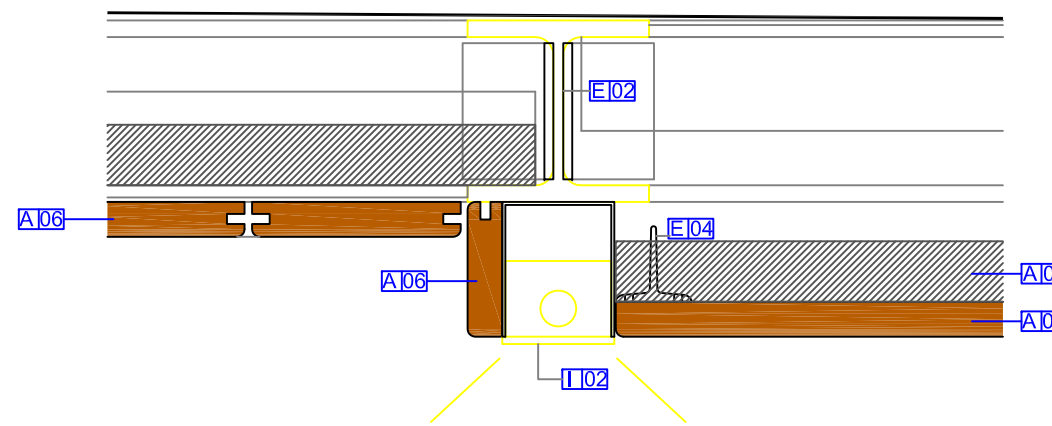
- B01** RASTRELES DE MADERA DE PINO CUPERIZADA DE 30X30mm SOBRE CALZOS RIGIDOS EN PVC CADA 30cm EN EL SENTIDO DE LOS RASTRELES, Y DISPUESTOS CADA 40cm.
- B02** PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.
- Q101** AISLAMIENTO TÉRMICO EN PLANCHAS RÍGIDAS DE POLIISOCIANURATO (P.I.R) RECUBIERTAS AMBAS CARAS CON FILM DE ALUMINIO GOFRADO DE 50 MICRAS FIJADA MECÁNICAMENTE 30mm, MARCA TEXSA AISLADECK AL30 O SIMILAR.
- Q102** MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE BICAPA EN FIJACIÓN MECÁNICA
- F01** PERFIL DE CUBIERTA DECK EUROPERFIL EUROBASE40 4.266.40 O SIMILAR DE 1mm DE ESPESOR.
- E04** CORREAS DE PERFIL T.70.70 CADA 40cm.

▼ FALSO TECHO



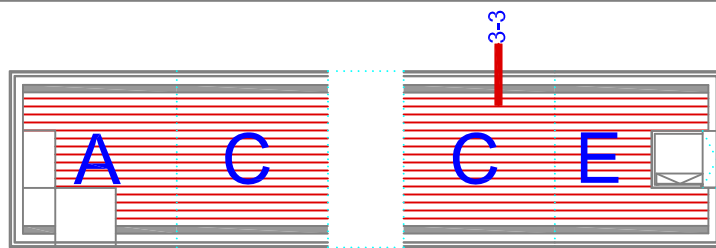
ACABADO LISO.
ACABADO ESTRIADO.

SECCION 2-2.E1/5.



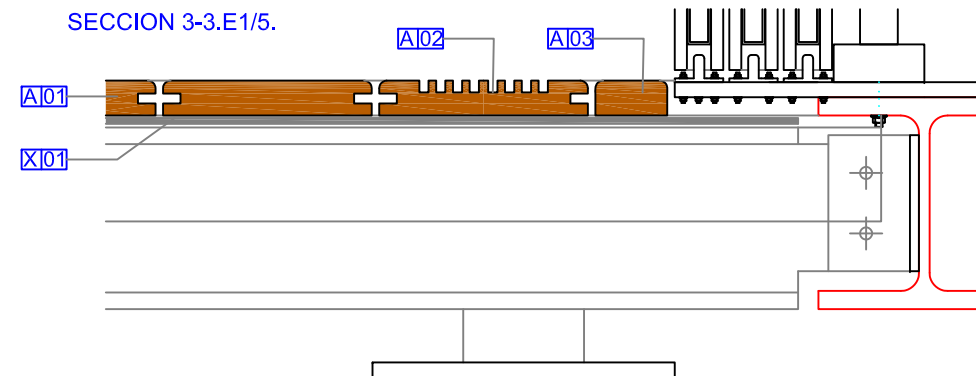
- A105** FALSO TECHO DE MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO ESTRIADO.
- A106** FALSO TECHO DE MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m.ACABADO LISO.
- E02** PERFIL INTERIOR HEB 120 DE ACERO GALVANIZADO, UNIONES ATORNILLADAS Y PINTADO ESMALTE POLIURETANO EN COLOR RAL 9006.
- A08** AISLAMIENTO ACÚSTICO DANOSA ROC DAN231-652 O SIMILAR, PANEL FLEXIBLE Y LIGERO DE LANA DE ROCA DE 50mm DE ESPESOR REVESTIDO DE UN VELO DE FIBRA DE VIDRIO EN COLOR NEGRO LEVEMENTE IMPREGNADO CON RESINA FENÓLICA.
- E04** CORREAS DE PERFIL T.50.50
- I102** FOSA CONTINUA DE REGLETAS ESTANCAS IP65 MARCA PHILIPS TMW075 1X18W O SIMILAR. ANCHO DE FOSA 75 mm. INSTALADAS EN CAJA DE ACERO GALVANIZADO DE 75x89mm Y PANTALLA DIFUSORA EN POLICARBONATO COMPACTO TRANSLUCIDO e=5 mm CONTINUO EN TODA LA FOSA.

▼ PAVIMENTO.



ACABADO LISO.
ACABADO ESTRIADO.

SECCION 3-3.E1/5.



- A101** PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO LISO.
- A102** PAVIMENTO MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADO ESTRIADO.
- X101** TEJIDO METALICO DE ACERO INOXIDABLE AISI 304 CON CELDA DE W=02.00 MM COMO PROTECCION CONTRA ANIMALES Y RESIDUOS, BAJO PAVIMENTO.
- A103** PERFIL DE REMATE MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 47 MM DE ANCHO Y 23 MM DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3 M. ACABADO LISO.

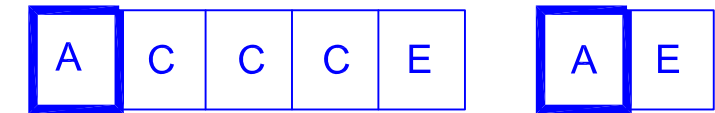
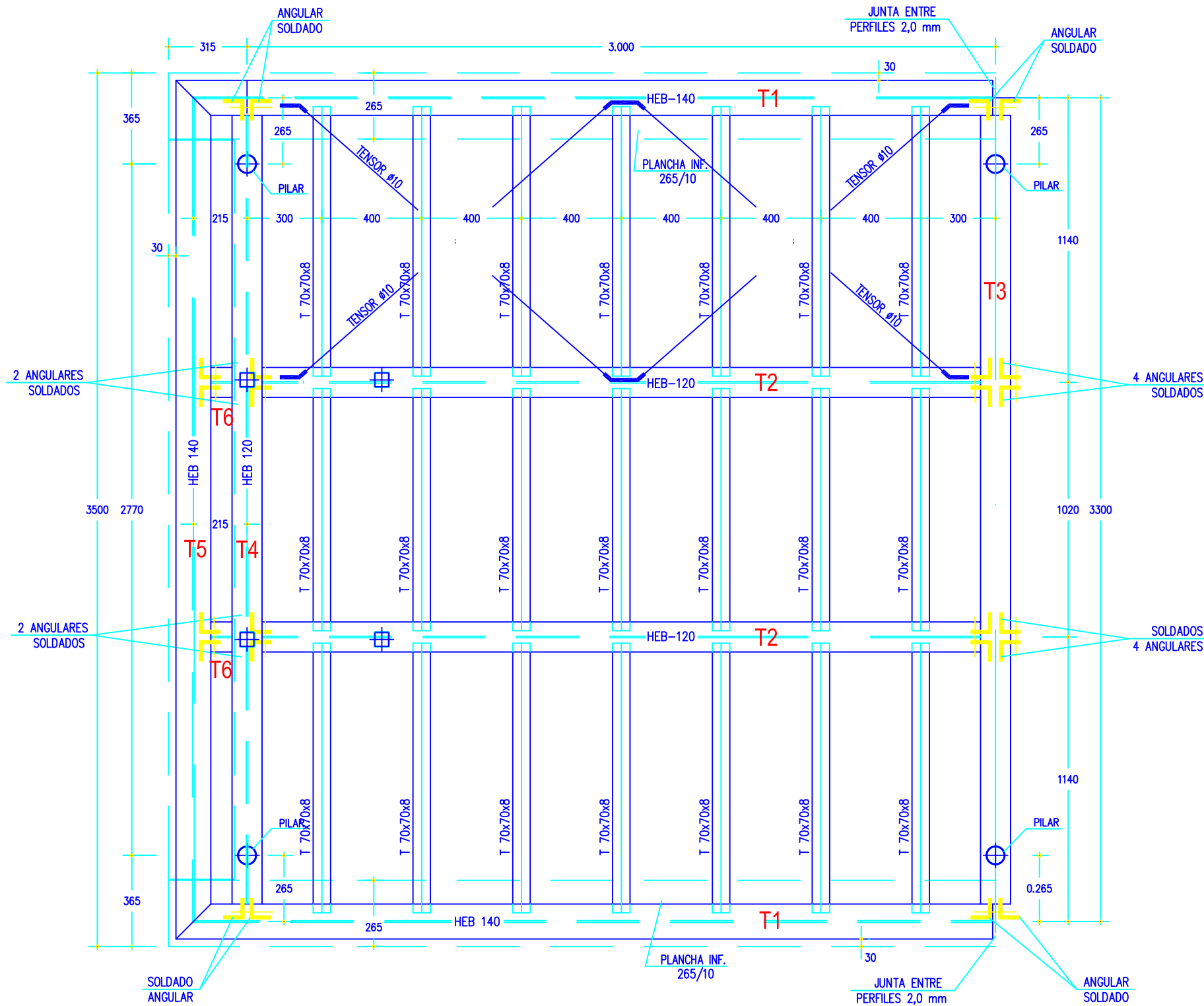
▼ ELEMENTO 7: MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR

MICROCOMPOSITE DE MADERA RECICLADA TECNOLOGICA PARA EXTERIOR COLOR GRIS ESMERALDA MARCA VISENDUM O SIMILAR, EN LISTONES DE 138mm DE ANCHO Y 23mm DE GROSOR, Y UNA LONGITUD ESTANDAR DE 3m. ACABADOS LISO ESTRIADO Y REMATERIA SEGUN ESQUEMAS.

JUNTA LONGITUDINAL ENTRE PERFILES:	5MM
JUNTA TRANSVERSAL ENTRE PERFILES:	10MM
JUNTA CON BORDES:	15MM

COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR



MODULO - A				
	UNIDADES	PERFIL	LONGITUD	TIPO
CORREAS	21	T 70x70x8	L=1088/L=968	SIMPLE
T1	2	HEB-140	L=2998	COMPUESTO
T2	2	HEB-120	L=2973,50	SIMPLE
T3	1	HEB-120	L=3273	COMPUESTO
T4	1	HEB-120	L=3273	COMPUESTO
T5	1	HEB-140	L=3438	COMPUESTO
T6	2	HEB-120	L=201,75	SIMPLE
TENSOR SIM.	4	PLACA E=6MM		SIMPLE
TENSOR DOB.	2	PLACA E=6MM		SIMPLE
TENSORES	4	CABLE #10	L=1850	SIMPLE

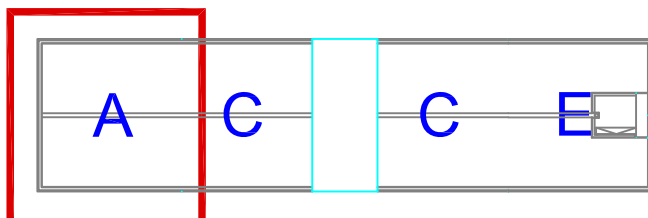
FORJADO TECHO (T)

ESCALA.- 1/20

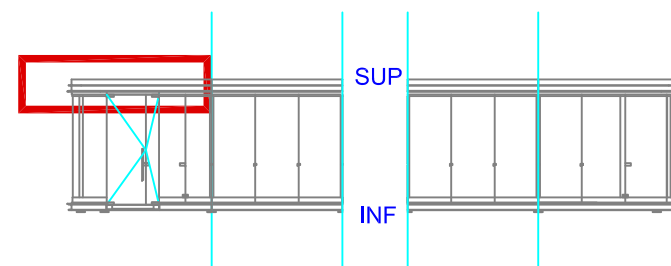
CARGAS CONSIDERADAS CUBIERTA

SOBRECARGA DE USO 1,00 KN/m2.
ACABADOS 0,50 KN/m2.

▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



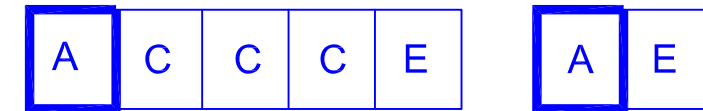
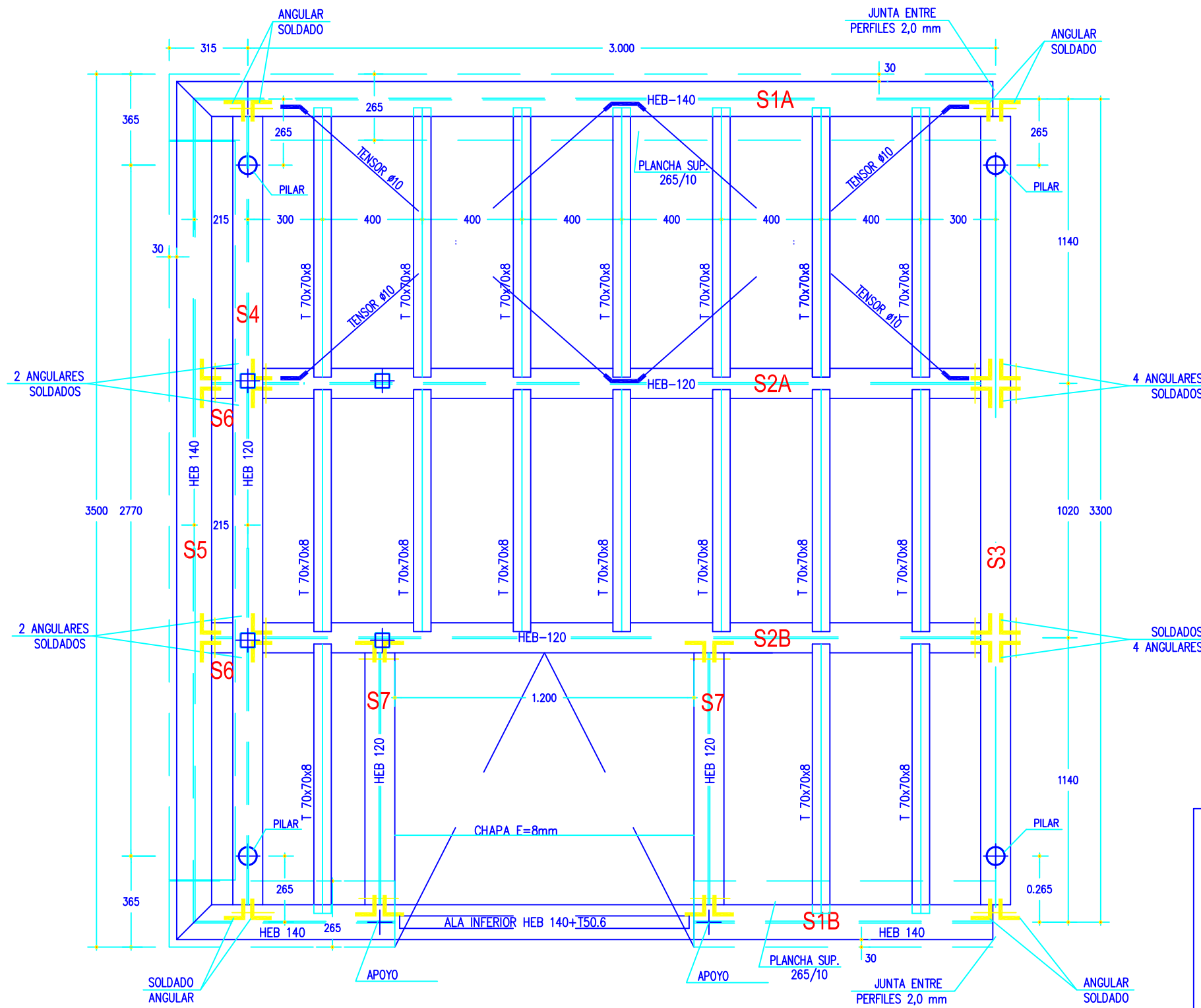
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO

S 275 JR



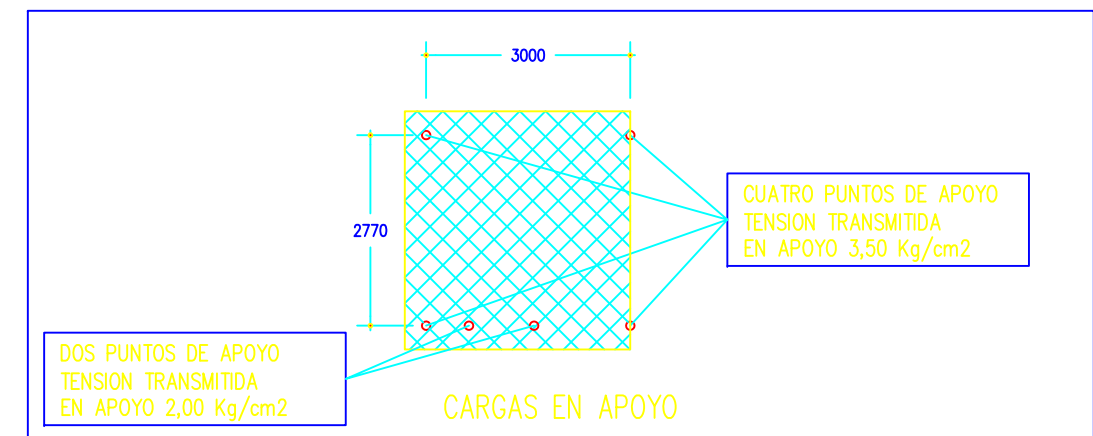
MODULO - A				
	UNIDADES	PERFIL	LONGITUD	TIPO
CORREAS	17	T 70x70x8	L=1088/L=968	SIMPLE
S1A/S1B	2	HEB-140	L=2998	COMPUESTO
S2A/S2B	2	HEB-120	L=2973,50	COMPUESTO
	1	HEB-120	L=3273	COMPUESTO
	1	HEB-120	L=3273	COMPUESTO
	1	HEB-140	L=3438	COMPUESTO
	2	HEB-120	L=201,75	SIMPLE
	2	HEB-120	L=1113,25	SIMPLE
PILAR TUBO	4	Ø80.2	H=2610	SIMPLE
PILAR	4	# 55.2	H=2610	SIMPLE
TENSOR SIM.	4	PLACA E=6MM		SIMPLE
TENSOR DOB.	2	PLACA E=6MM		SIMPLE
TENSORES	4	CABLE Ø10	L=1850	SIMPLE

FORJADO SUELO (S)

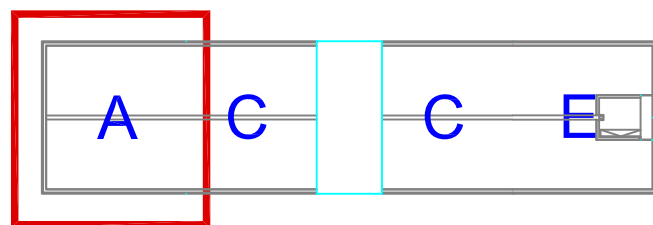
ESCALA.- 1/20

CARGAS CONSIDERADAS SUELO

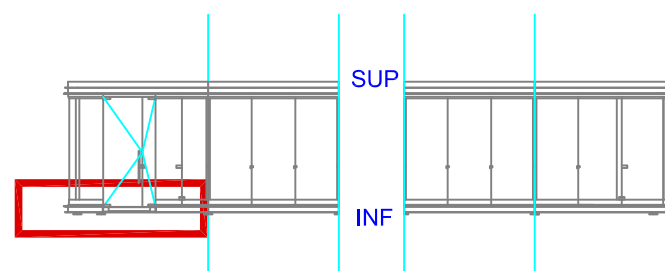
SOBRECARGA DE USO 3,00 KN/m2.
ACABADOS 0,50 KN/m2.



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



COTAS EN MILIMETROS

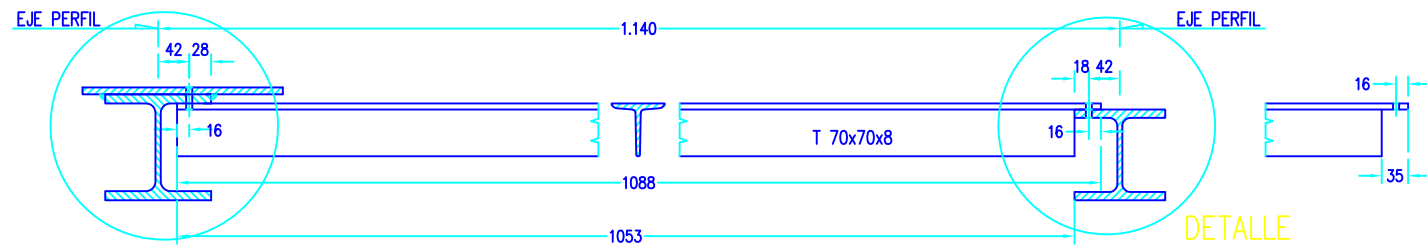
ACERO LAMINADO

S 275 JR

CORREAS SUELO - VANOS EXTREMOS (TIPICO)

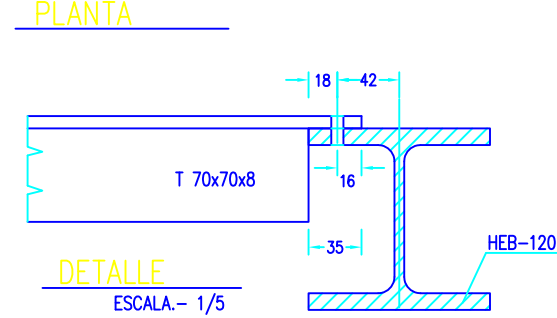
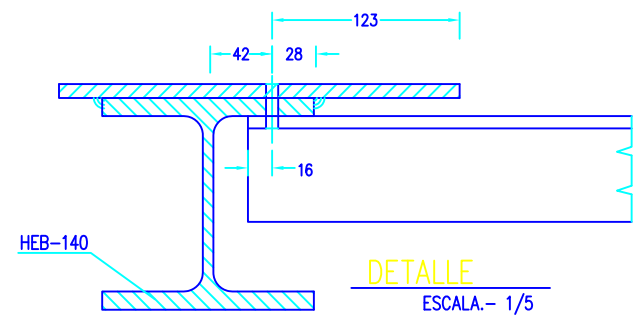
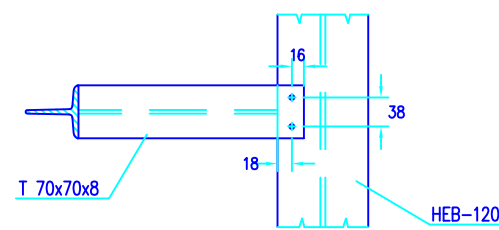
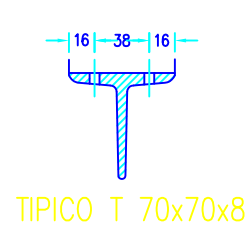
TALADROS EN CORREA 9 mm DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES
- 11 T 70x70x8 (7 EN UN VANO Y 4 EN OTRO)



DETALLE

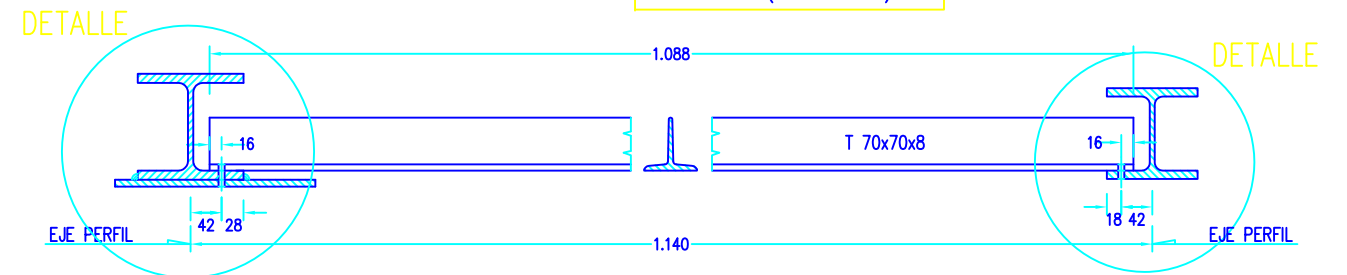
DETALLE



CORREAS TECHO - VANOS EXTREMOS (TIPICO)

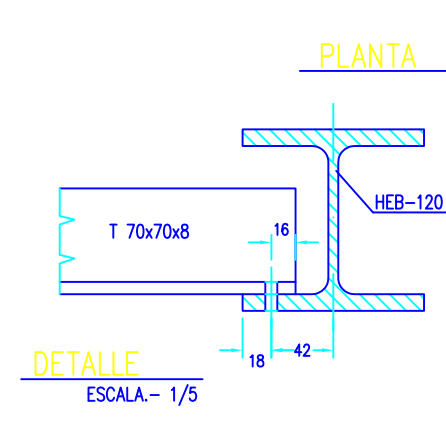
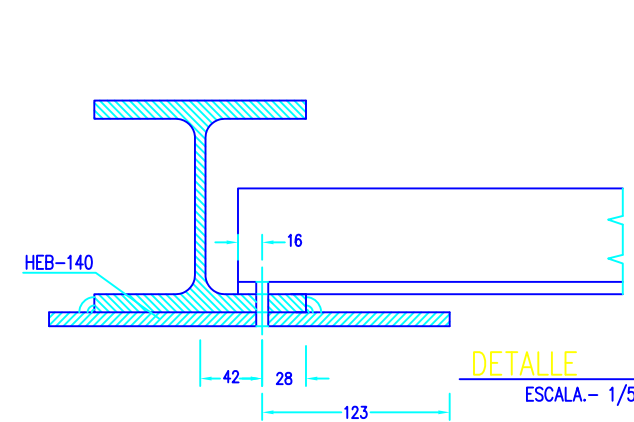
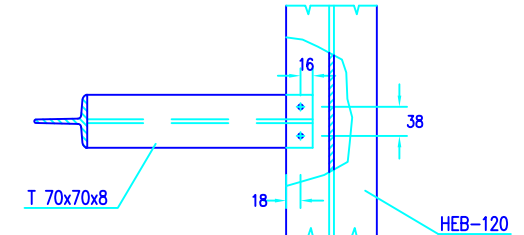
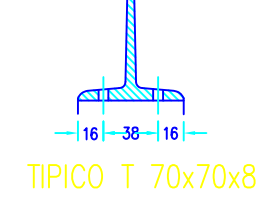
TALADROS EN CORREA 9 mm DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES
- 14 T 70x70x8 (7 EN CADA VANO)



DETALLE

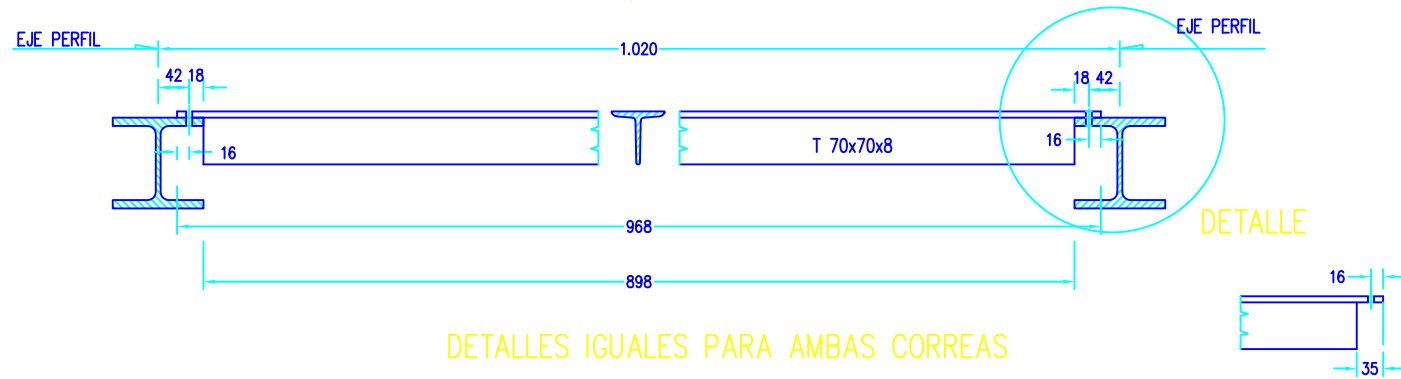
DETALLE



CORREAS SUELO - VANOS CENTRALES (TIPICO)

TALADROS EN CORREA 9 mm DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES
- 7 T 70x70x8 (7 EN CADA VANO)

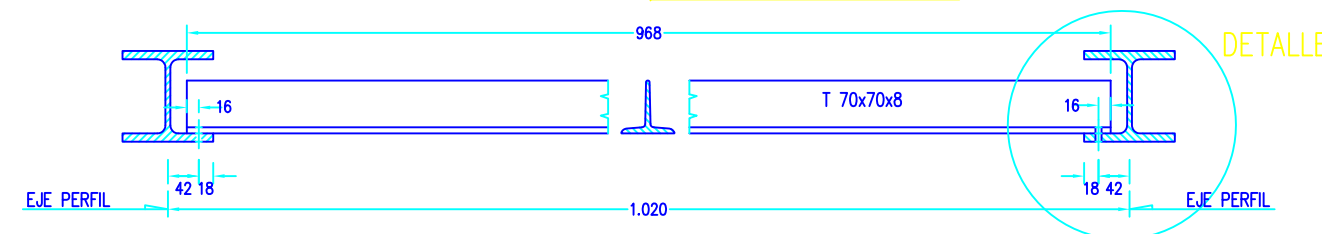


DETALLES IGUALES PARA AMBAS CORREAS

CORREAS TECHO - VANOS CENTRALES (TIPICO)

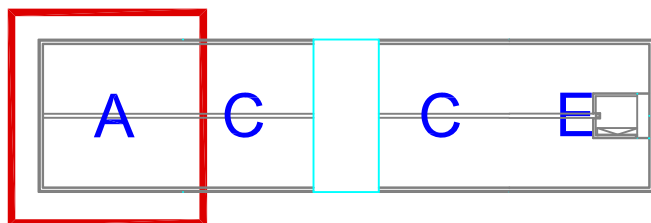
TALADROS EN CORREA 9 mm DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES
- 7 T 70x70x8 (7 EN CADA VANO)

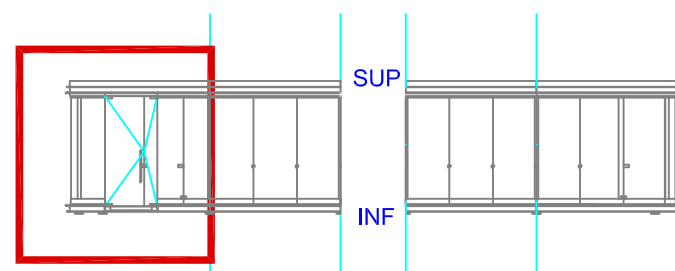


DETALLES IGUALES PARA AMBAS CORREAS

- ▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
- TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
- TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
- TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



- ▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.

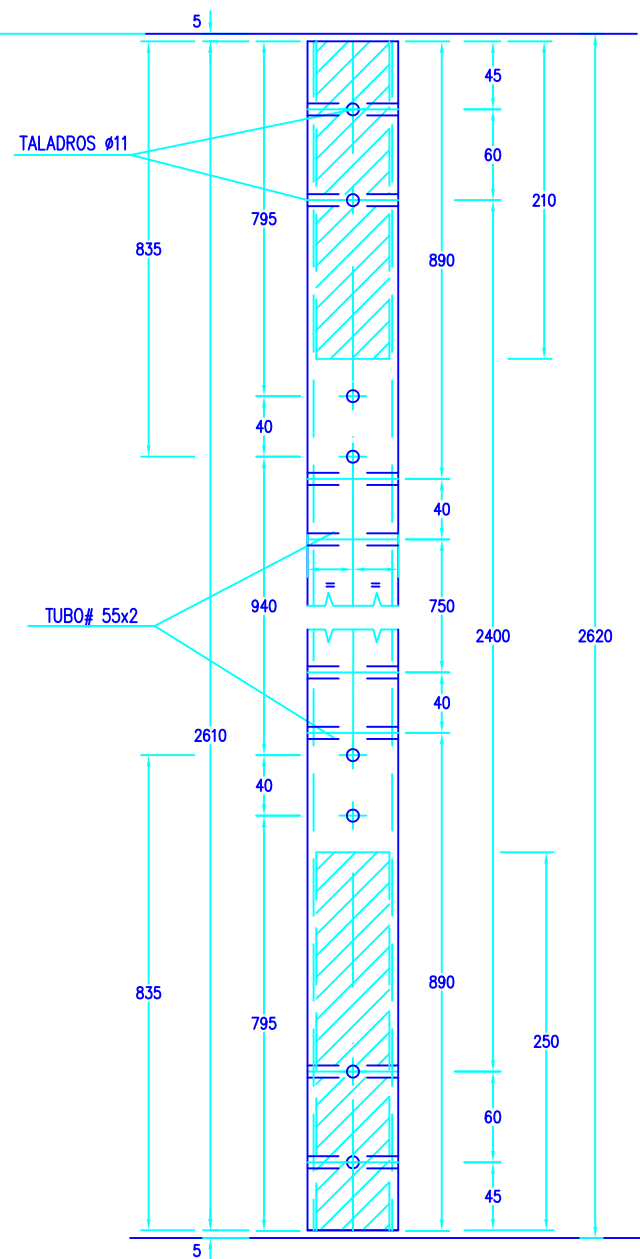
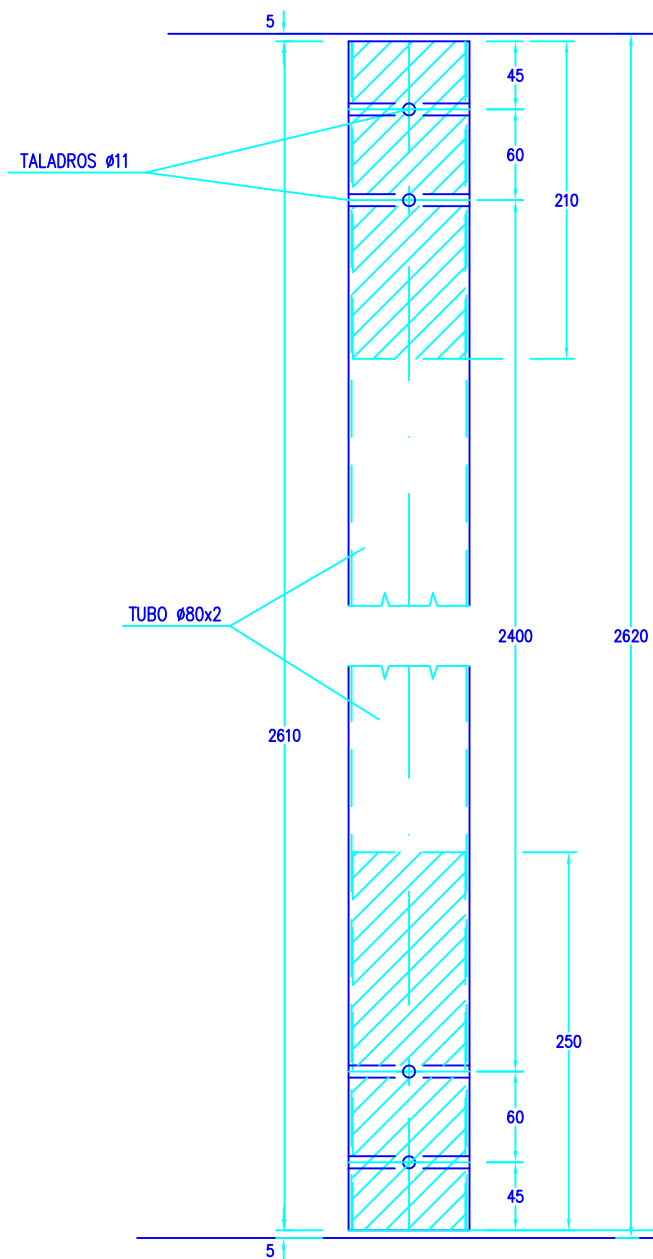


COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR

PILARES

TUBO CUADRADO



TALADROS EN TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES

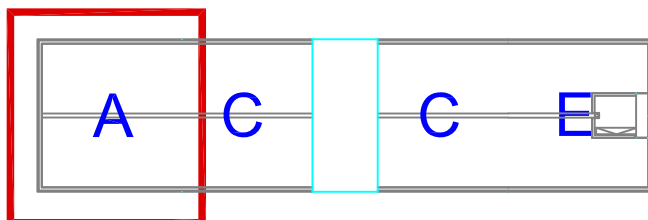
- 4 TUBOS CIRCULARES 80x2 L=2610MM

TALADROS EN TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

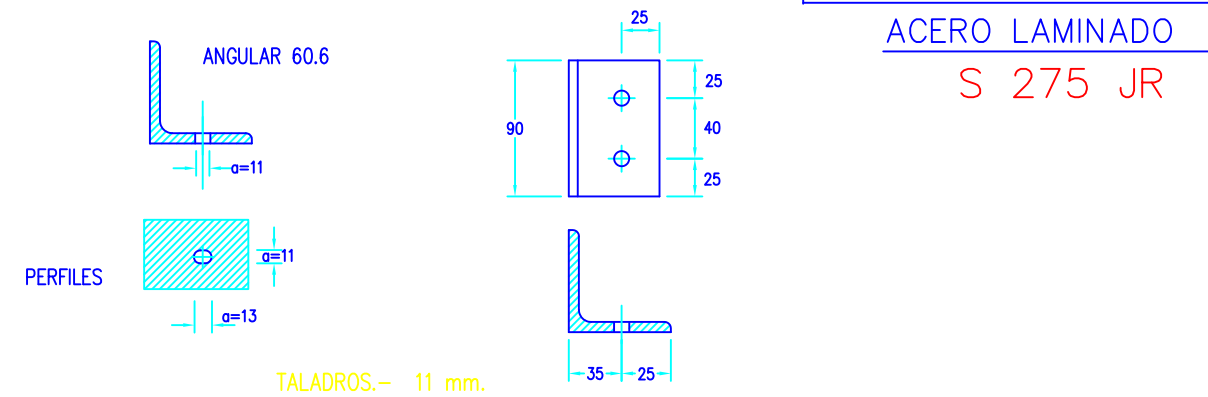
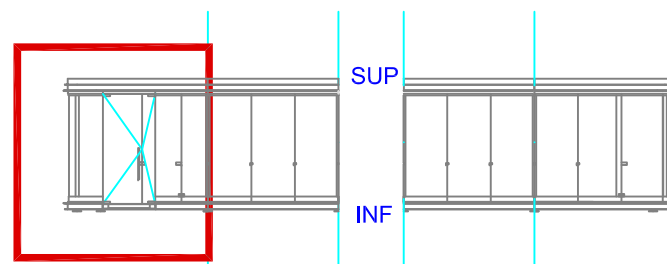
ELEMENTOS INTEGRANTES

- 4 CUADRADOS 55.2 L=2610MM

▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.

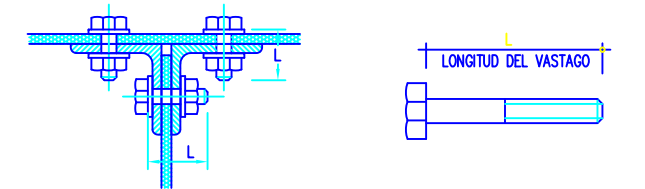


MECANIZADOS

ANGULAR UNION PERFILES

TORNILLOS

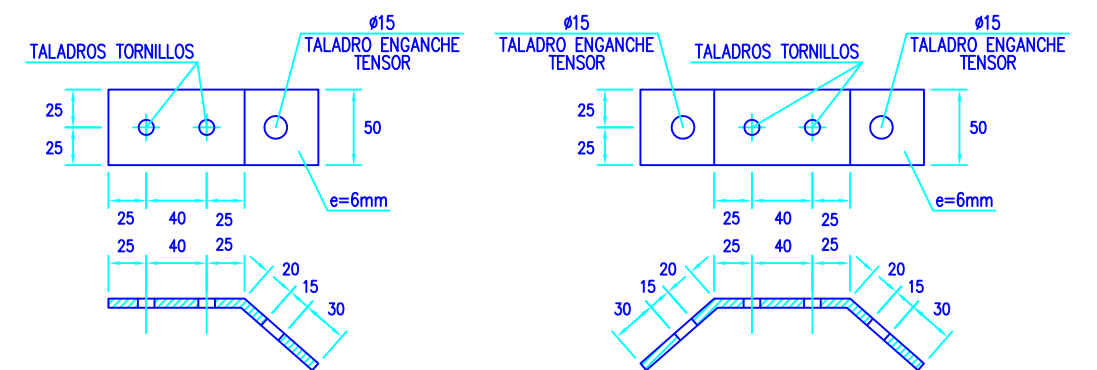
- DE CORREAS (T 70x70x8 A PERFIL HEB)
- TORNILLO.- T 8 x L, A4t, CTE DB SE-A
- TUERCAS.- M8
- ARANDELAS.- A 8
- TALADROS.- 9 mm.



- RESTO DE ESTRUCTURA

- TORNILLO.- T 10 x L, A4t, CTE DB SE-A
- TUERCAS.- M10
- ARANDELAS.- A 10
- TALADROS.- 11 mm.

ELEMENTOS PARA TENSORES Ø10



TENSOR SIMPLE

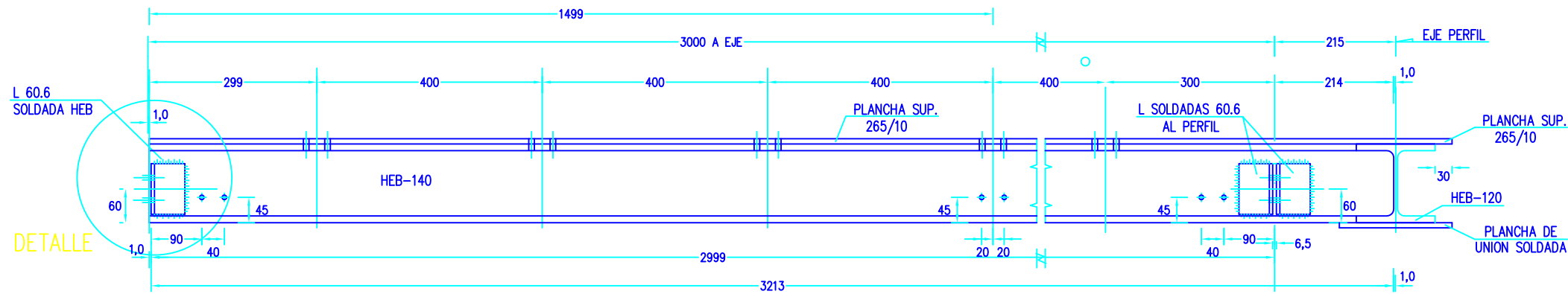
TENSOR COMPUESTO

TALADROS TORNILLOS.- 11 mm.

COTAS EN MILIMETROS

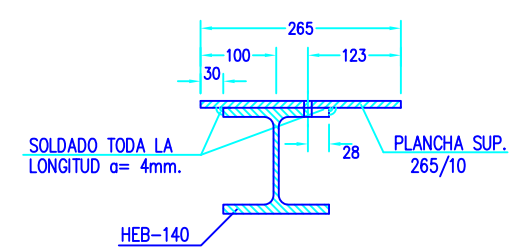
ACERO LAMINADO
S 275 JR

PERFIL-S1A (ALZADO)



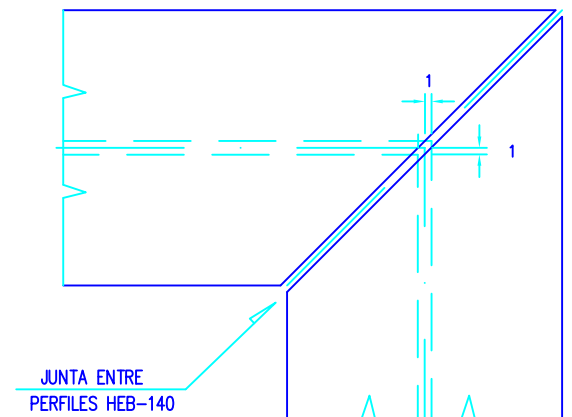
SECCION

ESCALA.- 1/10

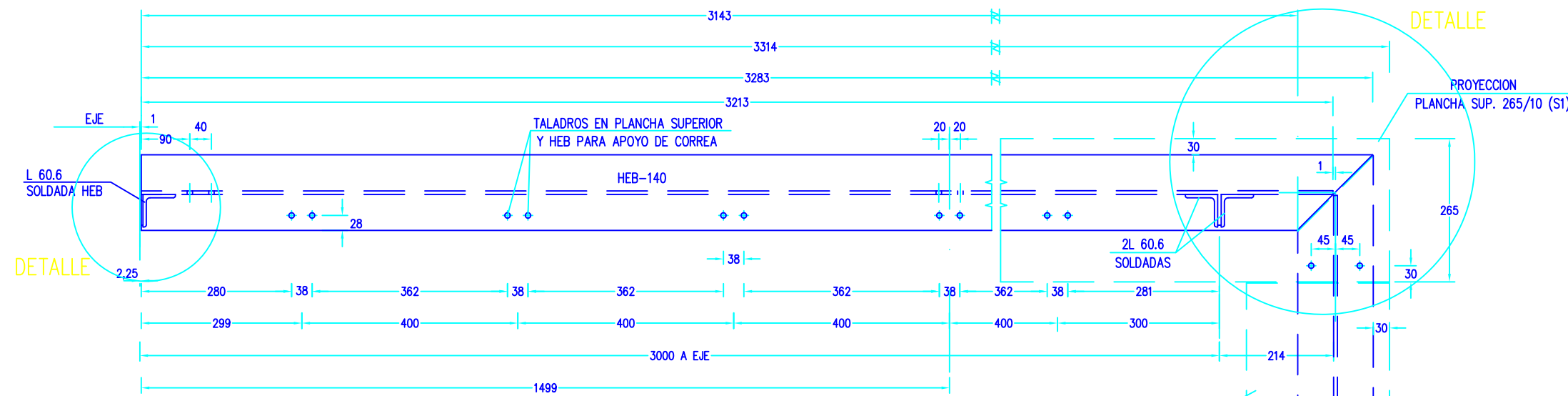


DETALLE

ESCALA.- S/E



PERFIL-S1A (PLANTA)



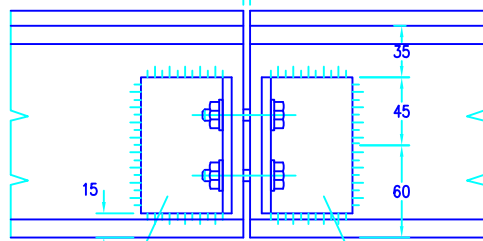
DETALLE

PROYECCION
PLANCHA SUP. 265/10 (S1)

DETALLE

DETALLE

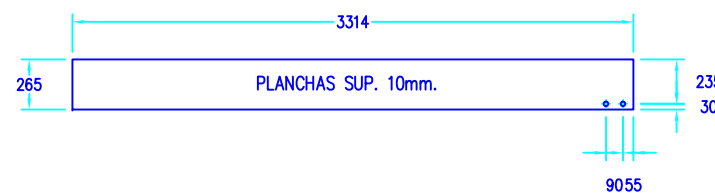
ESCALA.- S/E



L 60.6 SOLDADA A HEB
GARGANTA $\alpha = 4\text{mm}$.

PLANCHA SUPERIOR

ESCALA.- S/E



TALADROS PARA CORREAS EN HEB 9 mm DE DIAMETRO
RESTO TALADROS 11 mm DE DIAMETRO

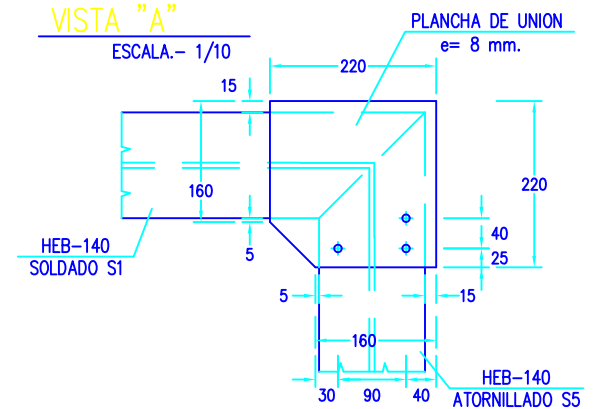
ELEMENTOS INTEGRANTES

- PLANCHA SUP. 265x10 mm. L=3314MM (SOLDADA A HEB)
- HEB-140 L=3282MM RECORTADA UNA CARA A BISEL
- 3 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
- PLANCHA UNION 8 mm ESPESOR (SOLDADA A HEB)

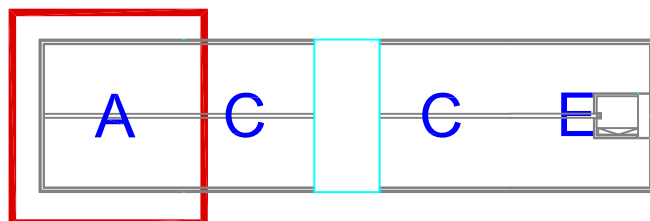
PERFIL NO SIMETRICO

VISTA "A"

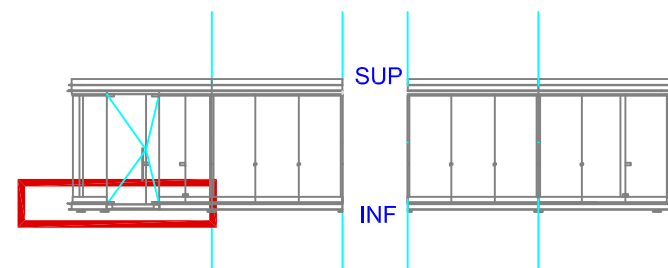
ESCALA.- 1/10



- ▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
- TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
- TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
- TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



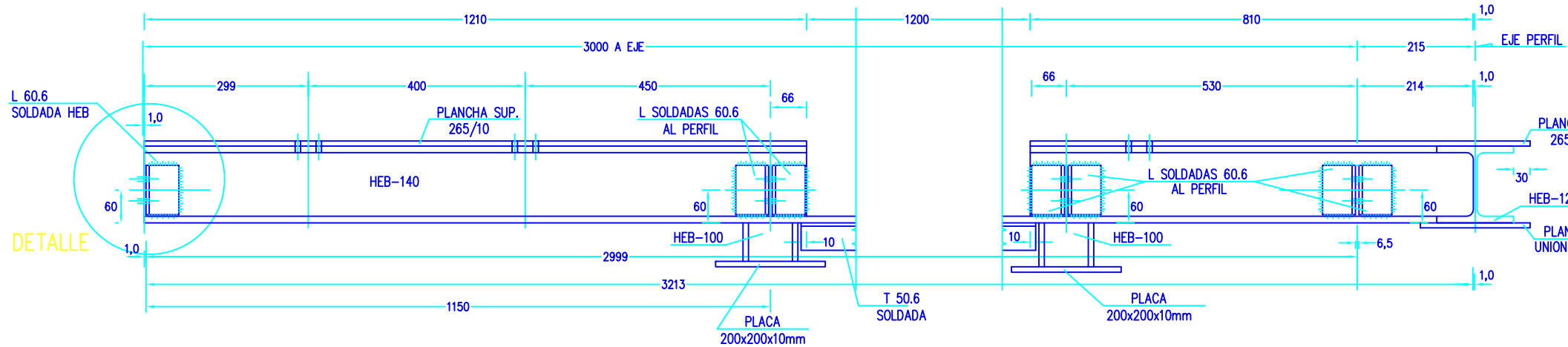
- ▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



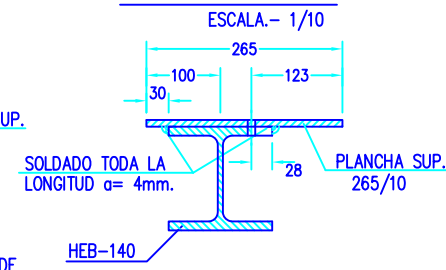
plano

ES-1A/05, MÓDULO 1.A. ESTRUCTURA, PERFILES DE FORJADO DE SUELO. ELEMENTOS S1A.

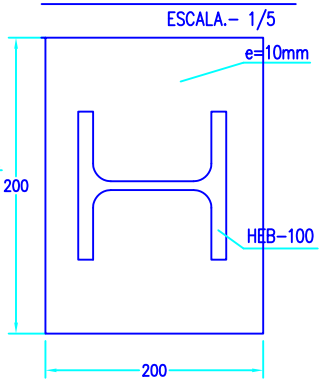
PERFIL-S1B (ALZADO)



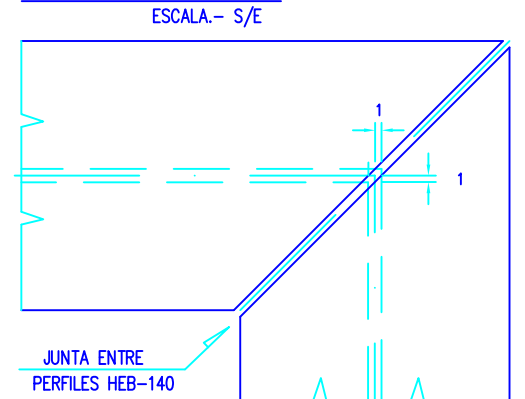
SECCION



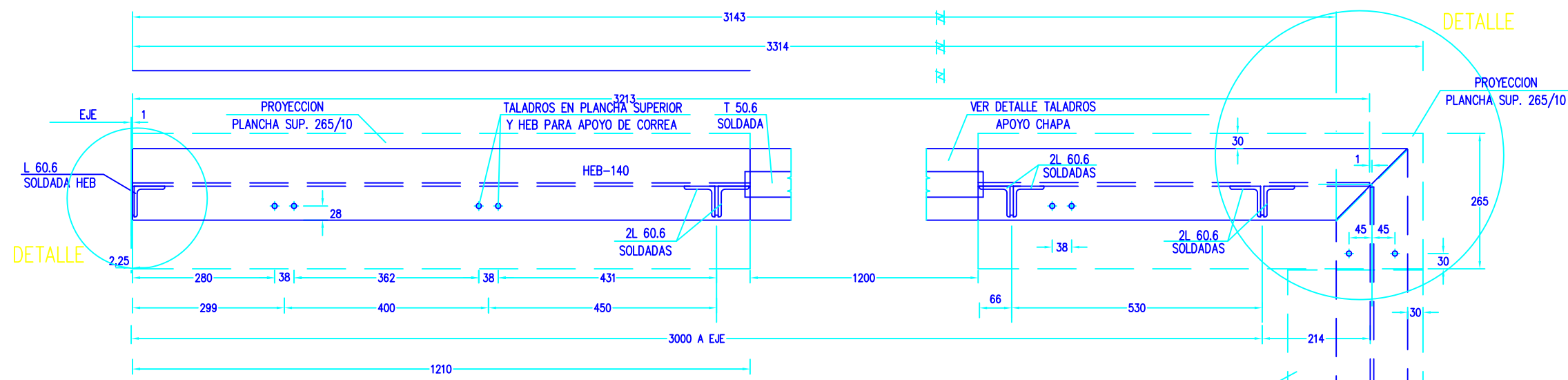
DETALLE



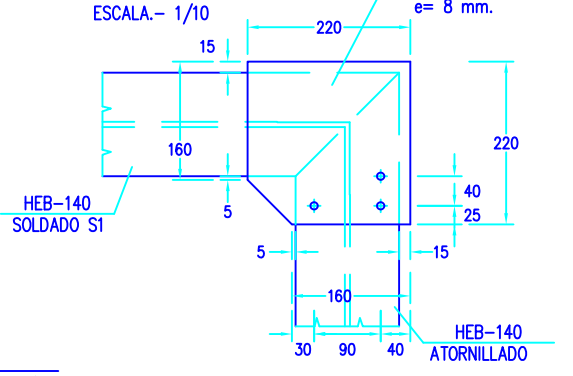
DETALLE



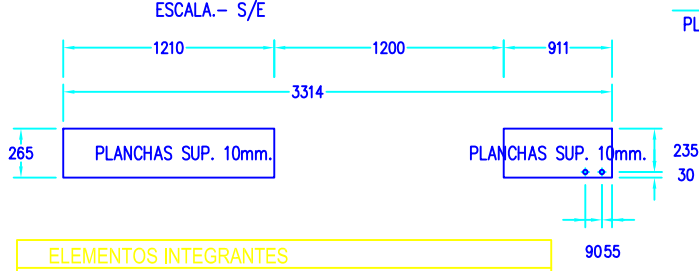
PERFIL-S1B (PLANTA)



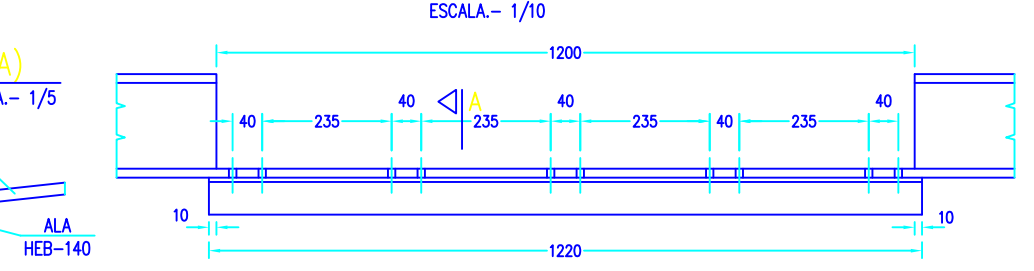
VISTA "A"



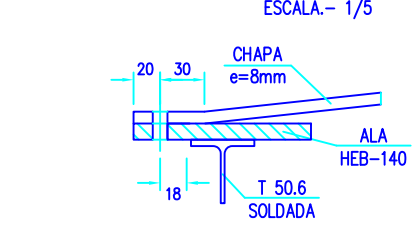
PLANCHA SUPERIOR



DETALLE TALADROS APOYO CHAPA



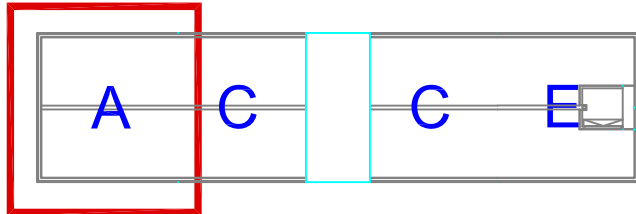
DETALLE (SECCION A-A)



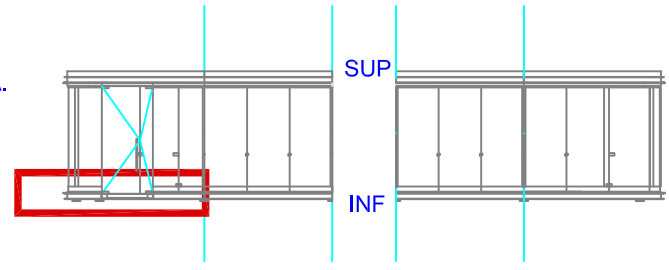
- ELEMENTOS INTEGRANTES**
- PLANCHA SUP. 265x10 mm. L=1210MM (SOLDADA A HEB)
 - PLANCHA SUP. 265x10 mm. L=911MM (SOLDADA A HEB)
 - HEB-140 L=3282MM RECORTADA UNA CARA A BISEL
 - 7 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
 - PLANCHA UNION 8 mm ESPESOR (SOLDADA A HEB)
 - PERFIL T50.6 L=1220MM (SOLDADA A HEB)
 - 2 HEB-100 (SOLDADOS A HEB)
 - 2 PLACAS 200X200X10 mm (SOLDADAS A HEB)
- PERFIL NO SIMETRICO

TALADROS PARA CORREAS EN HEB 9 mm DE DIAMETRO
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

L 60.6 SOLDADA A HEB GARGANTA a = 4mm.



TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



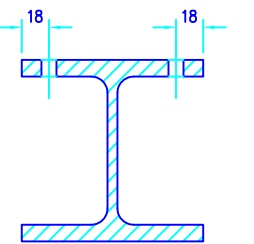
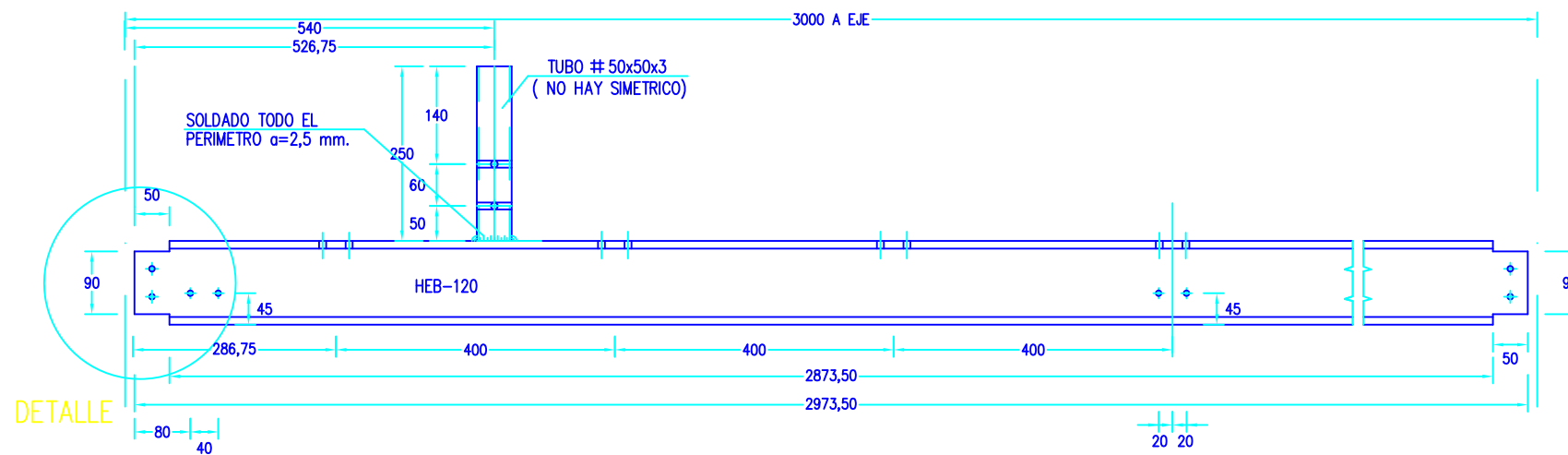
TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.

COTAS EN MILIMETROS
ACERO LAMINADO
S 275 JR
escala 1/10

COTAS EN MILIMETROS

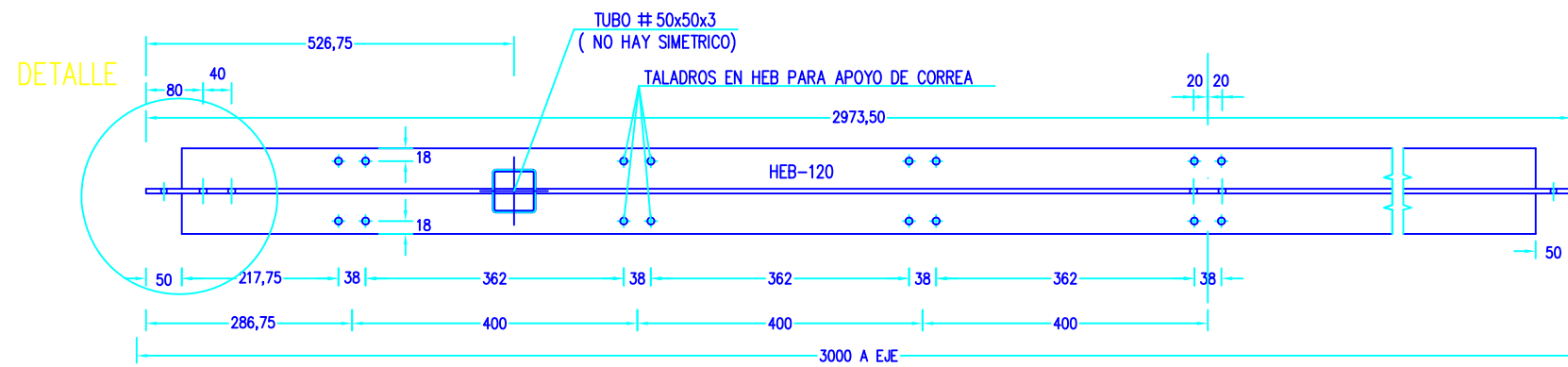
ACERO LAMINADO
S 275 JR

PERFIL-S2A (ALZADO)



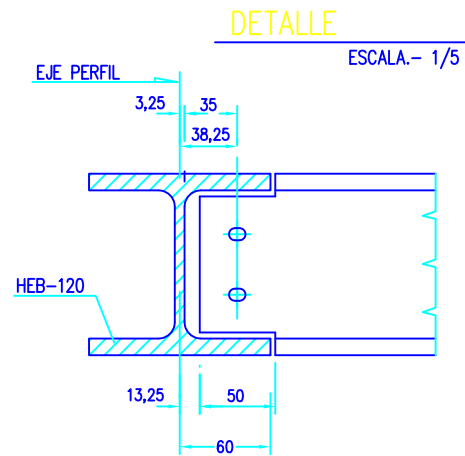
SECCION PERFIL
ESCALA.- 1/5

PERFIL-S2A (PLANTA)



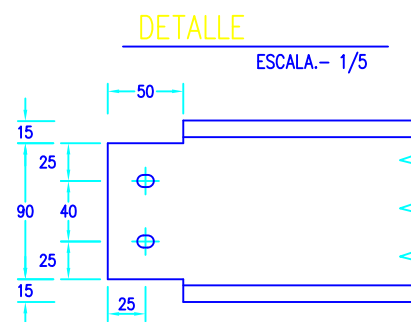
TALADROS EN ALA HEB 9 mm DE DIAMETRO
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES S2A
- HEB-120 L=2973,50MM (BORDES RECORTADOS)
- 1 # 50x50x3 L=250MM (SOLDADO A HEB)
PERFIL NO SIMETRICO



DETALLE

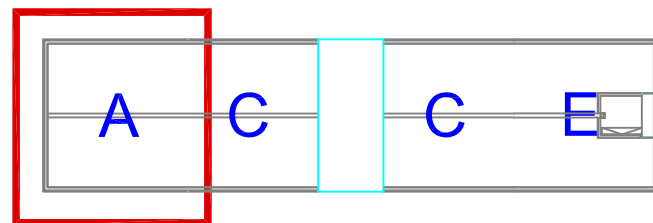
ESCALA.- 1/5



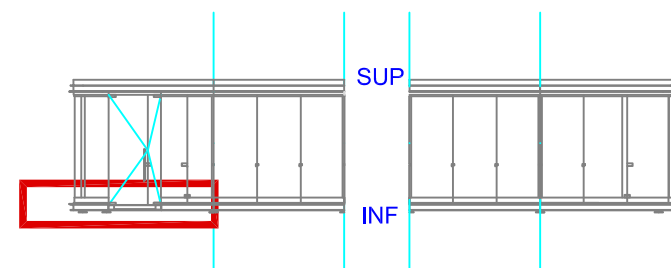
DETALLE

ESCALA.- 1/5

▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.

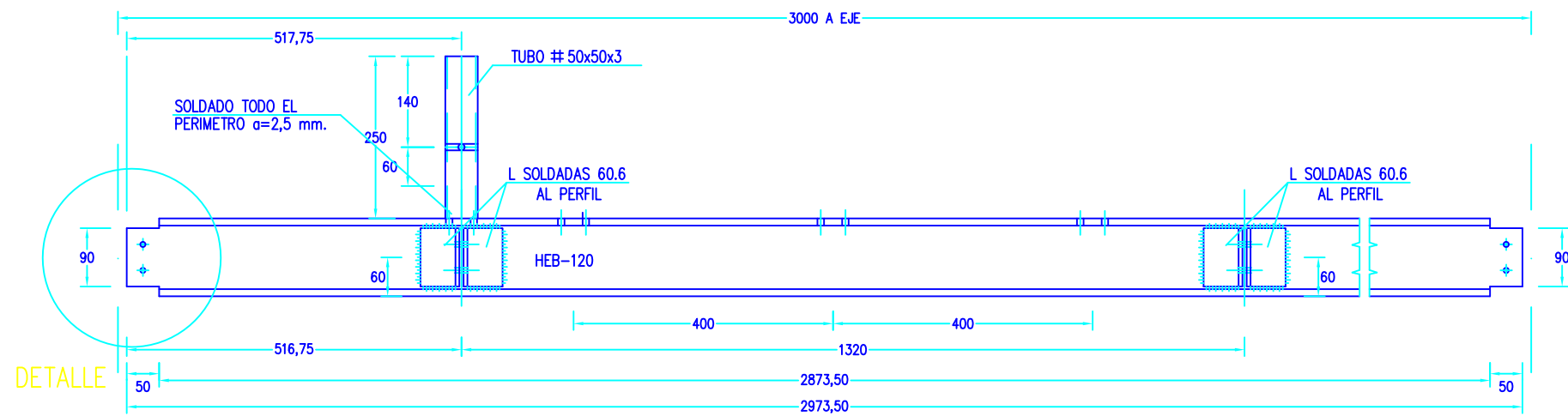


COTAS EN MILIMETROS

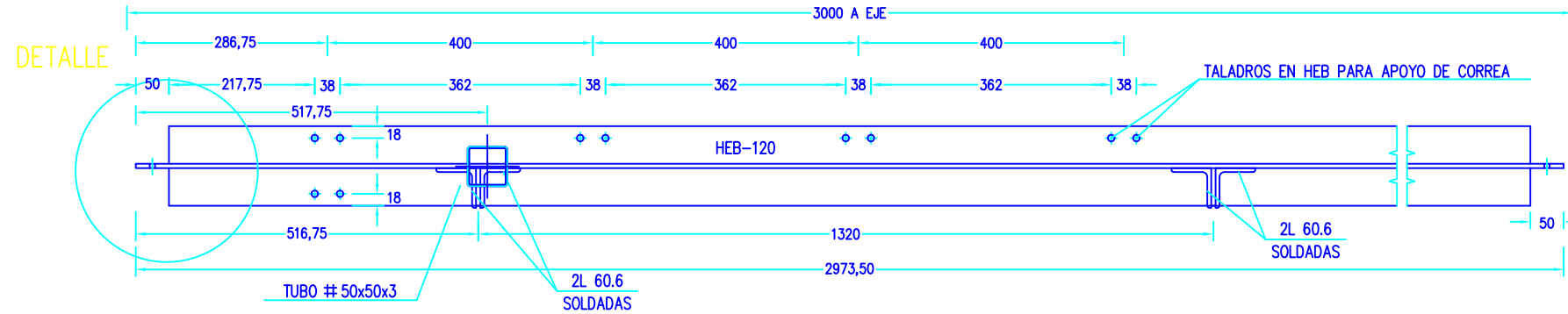
ACERO LAMINADO

S 275 JR

PERFIL-S2B (ALZADO)



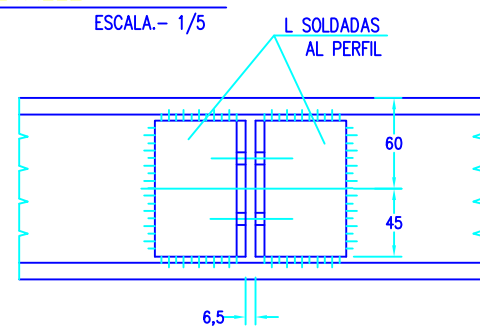
PERFIL-S2B (PLANTA)



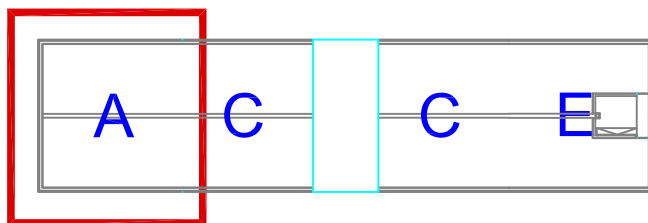
TALADROS EN ALA HEB 9 mm DE DIAMETRO
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES S2B
- HEB-120 L=2973,50MM (BORDES RECORTADOS)
- 4 L60.6 L=90,00MM (SOLDADAS A HEB)
- 1 # 50x50x3 L=250MM (SOLDADO A HEB)
PERFIL NO SIMETRICO

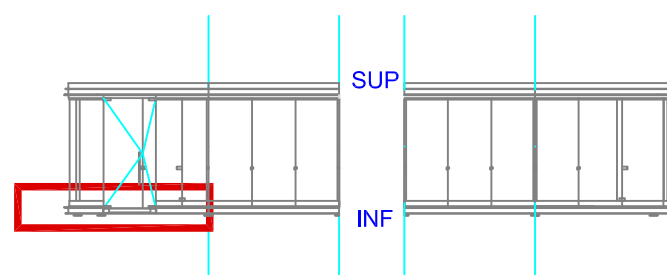
DETALLE



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.

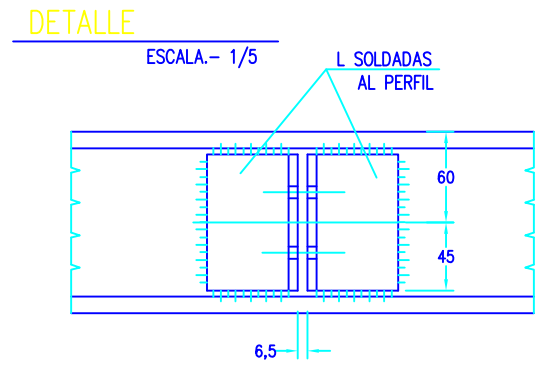
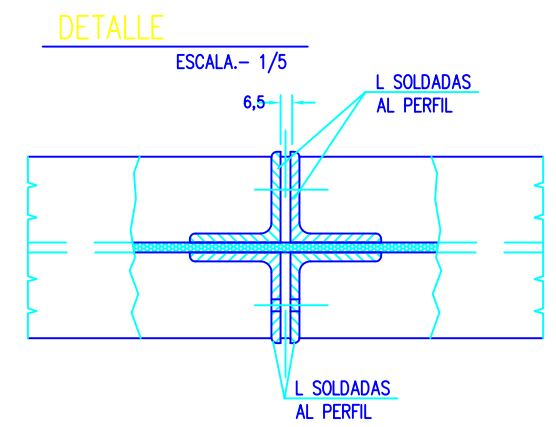
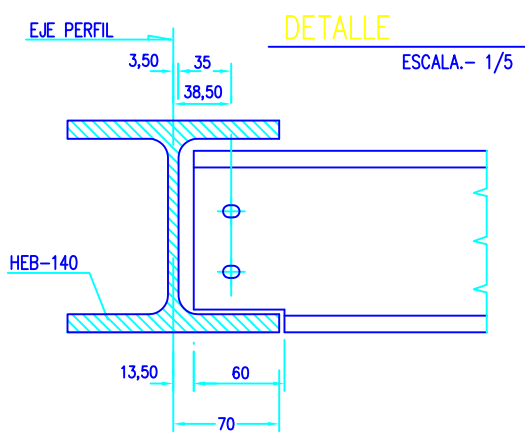
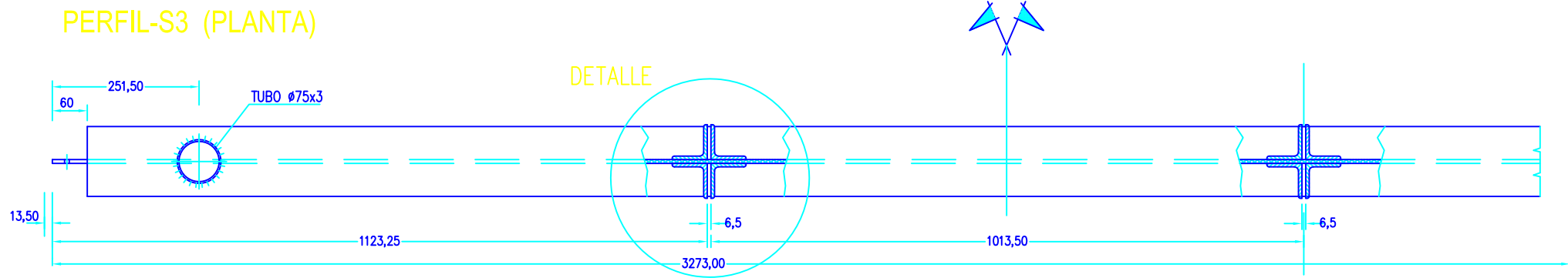
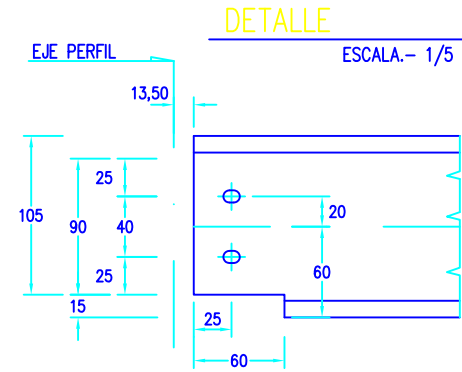
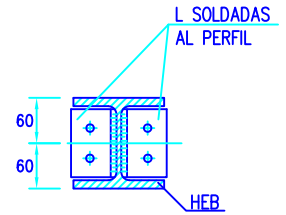
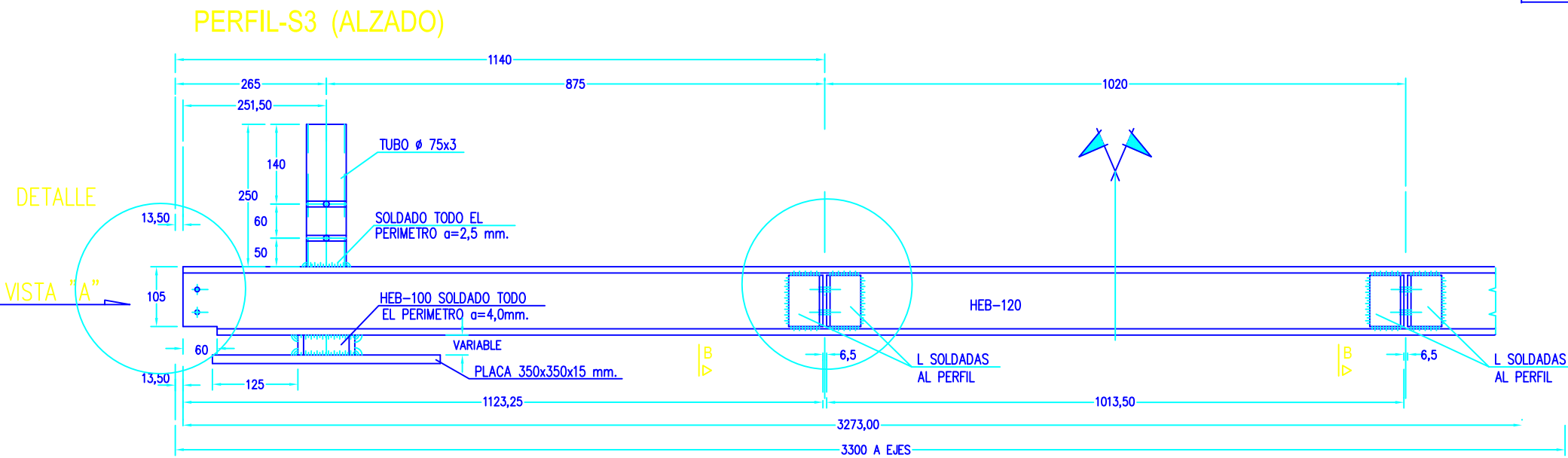
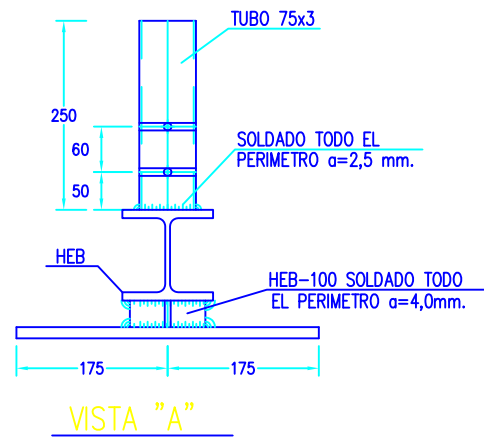


▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



COTAS EN MILIMETROS

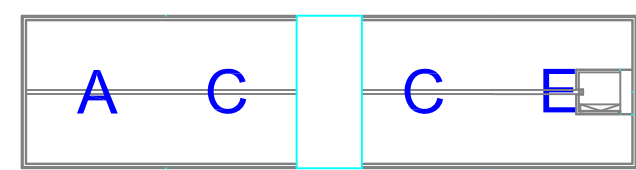
ACERO LAMINADO
S 275 JR



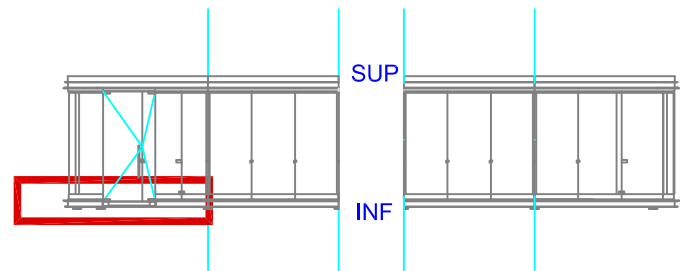
TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

- ELEMENTOS INTEGRANTES**
- HEB-120 L=3273MM (BORDES RECORTADOS)
 - 8 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
 - 2 TUBOS 75x3 L=250MM (SOLDADOS A HEB)
 - 2 HEB-100 L=VARIABLE SEGUN REPLANTEO (SOLDADOS A HEB)
 - 2 PLACA 350x350x15 (SOLDADAS A HEB 100)
- PERFIL SIMETRICO

▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



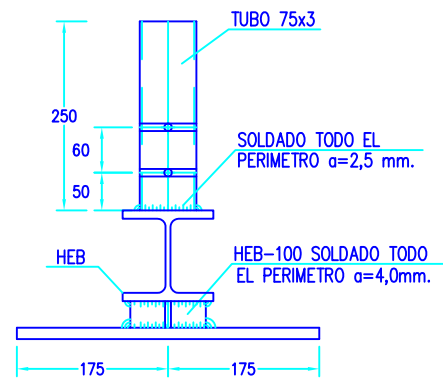
▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR

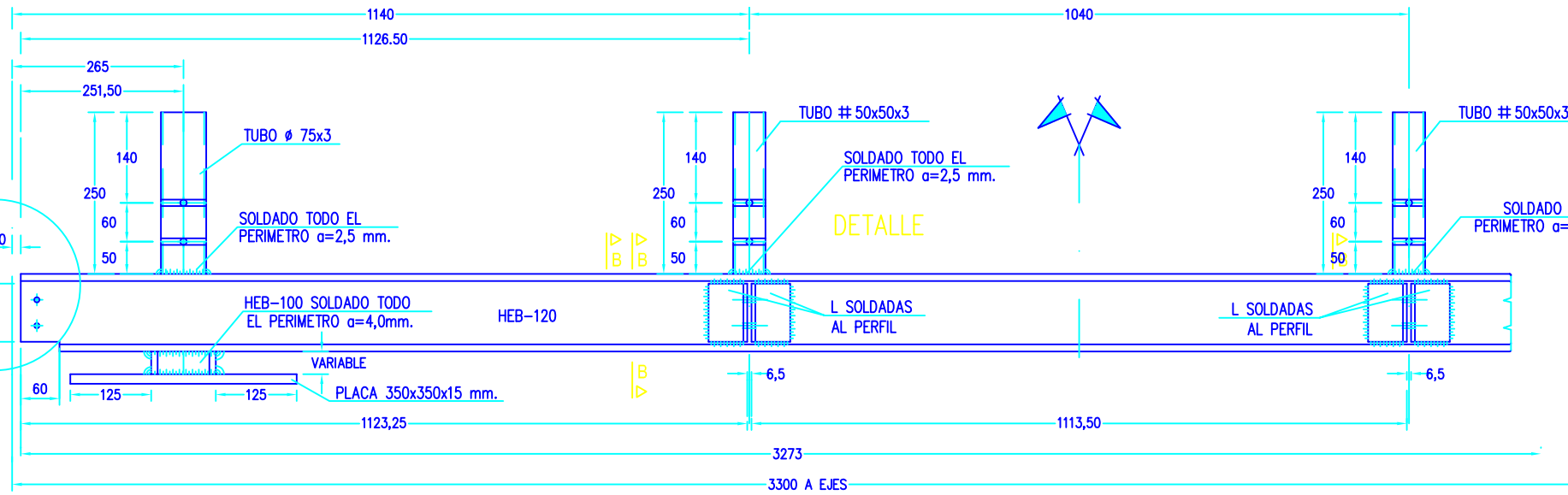
VISTA "A"



DETALLE

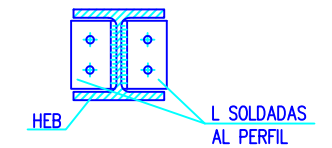
VISTA "A"

PERFIL-S4 (ALZADO)



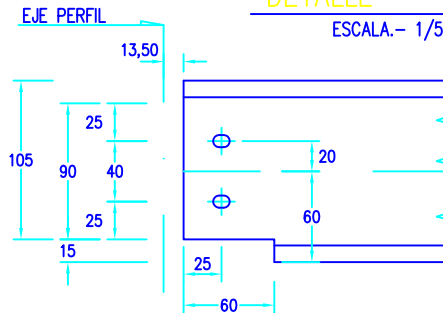
DETALLE

DETALLE

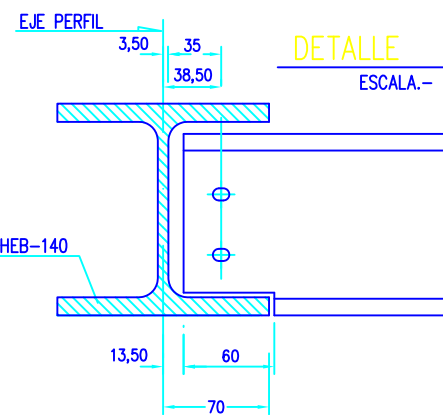


SECCION B-B
ESCALA.- 1/10

DETALLE
ESCALA.- 1/5

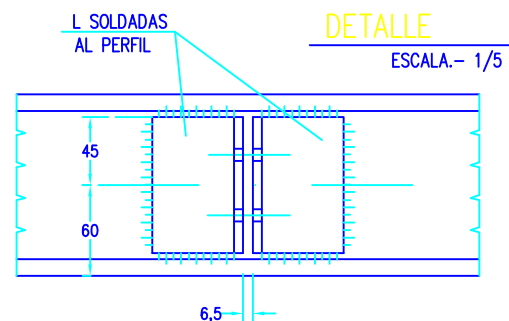


DETALLE
ESCALA.- 1/5

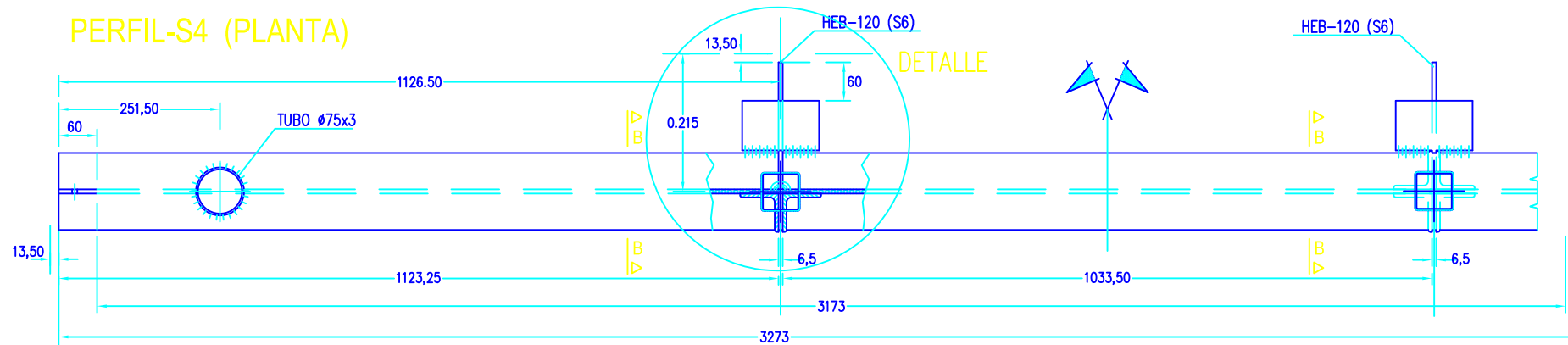


DETALLE

ESCALA.- 1/5



PERFIL-S4 (PLANTA)



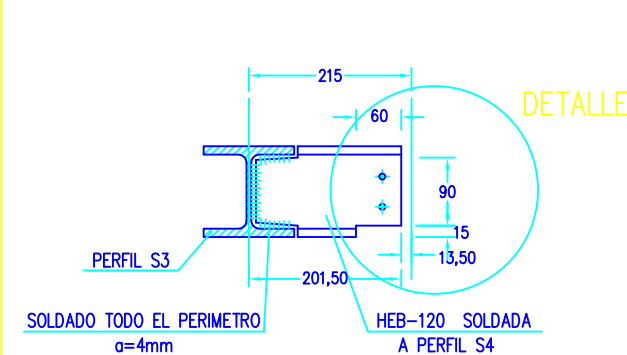
DETALLE

TALADROS EN HEB y TUBO 11 mm. DE DIAMETRO

- ELEMENTOS INTEGRANTES
- HEB-120 L=3273MM BORDES RECORTADOS
 - 4 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
 - 2 TUBOS 75x3 L=250MM (SOLDADOS A HEB)
 - 2 # 50x50x3 L=250MM (SOLDADO A HEB)
 - 2 HEB-120 (VER PERFIL S6)
 - 2 HEB-100 L=VARIABLES (SOLDADOS A HEB)
 - 2 PLACA 350x350x15 (SOLDADAS A HEB 100)

PERFIL SIMETRICO

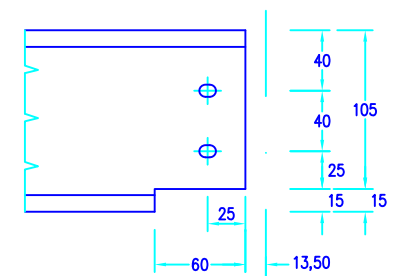
PERFIL-S6 (ALZADO) VENDRA SOLDADO A S4



DETALLE

DETALLE

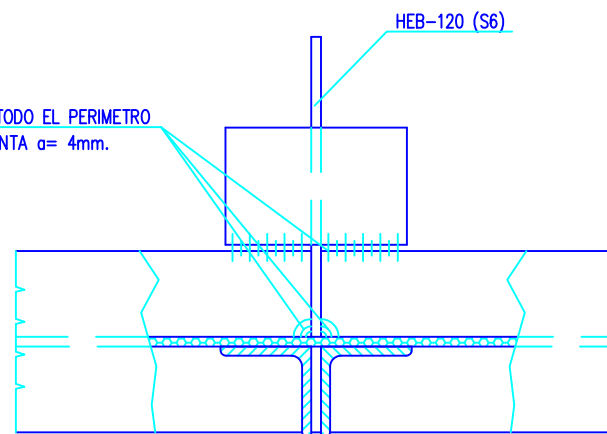
ESCALA.- 1/5



TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

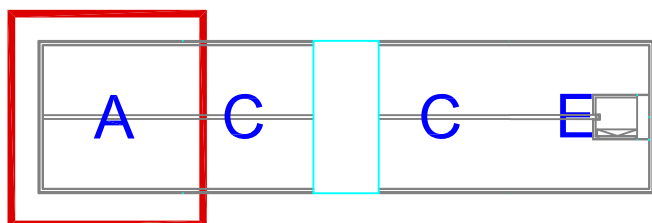
- ELEMENTOS INTEGRANTES
- HEB-120 L=201,50MM (SOLDADO A S4)

SOLDAR TODO EL PERIMETRO
GARGANTA a= 4mm.

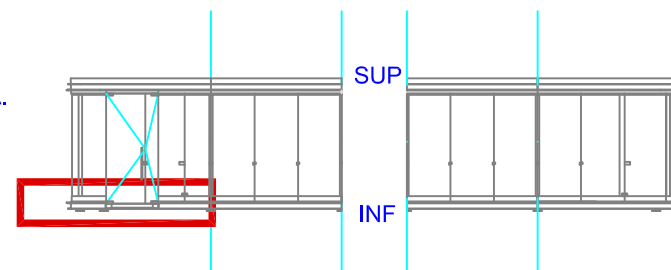


DETALLE

ESCALA.- 1/5

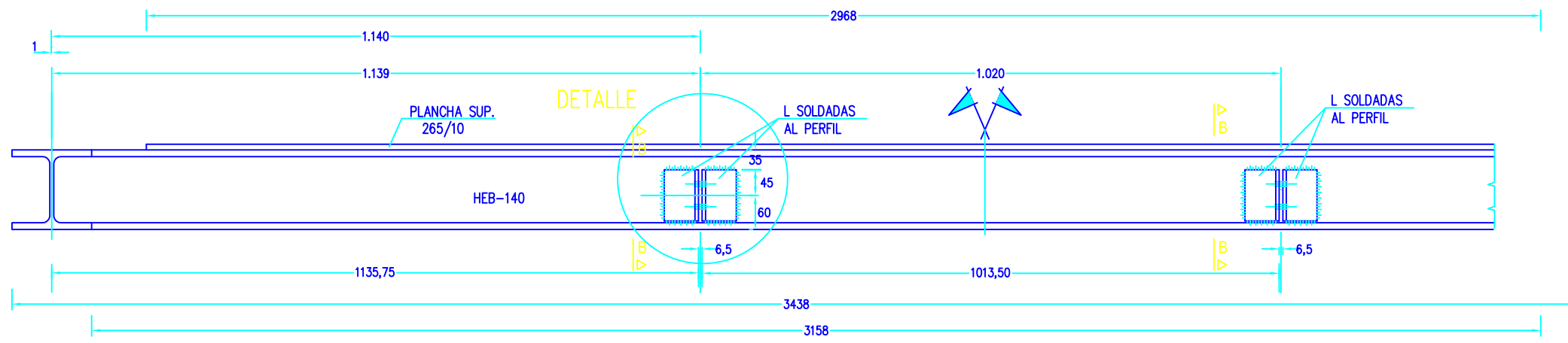


TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.

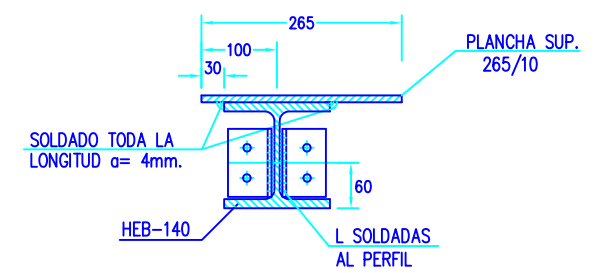


TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.

PERFIL-S5 (ALZADO)

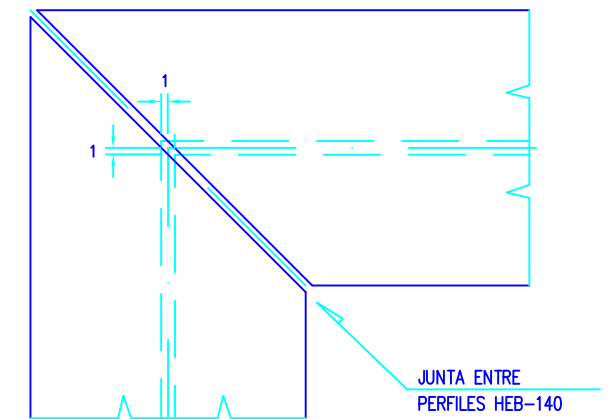


SECCION

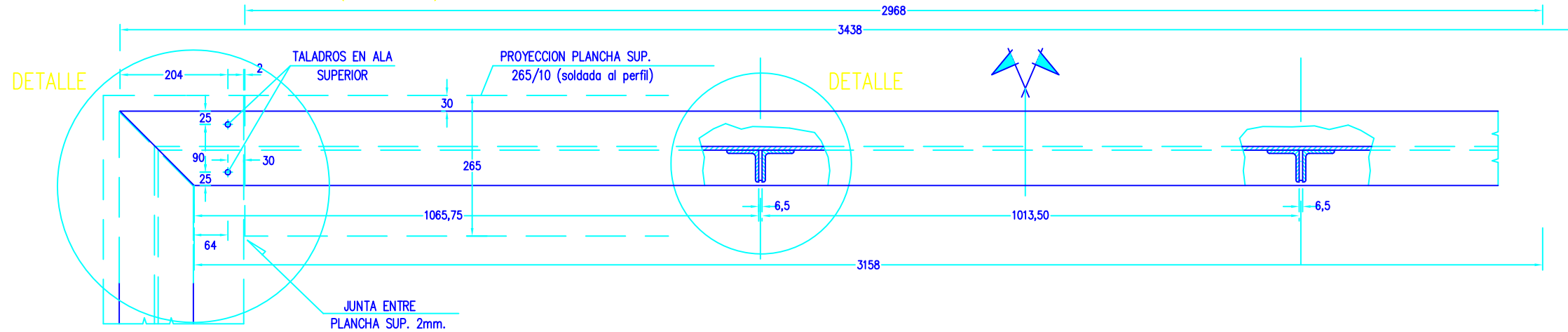


DETALLE

ESCALA.- S/E

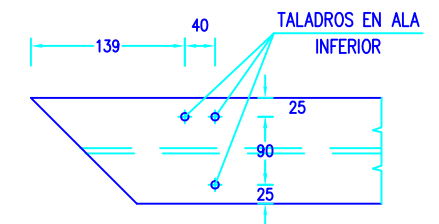


PERFIL-S5 (PLANTA)



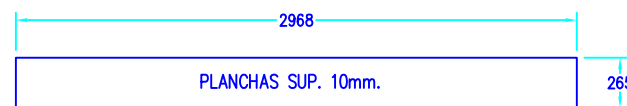
DETALLE

ESCALA.- S/E



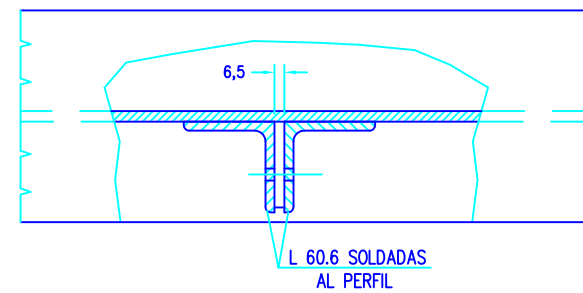
PLANCHA SUPERIOR

ESCALA.- S/E



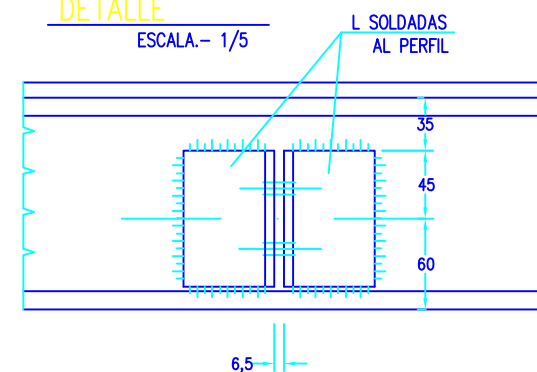
DETALLE

ESCALA.- 1/5



DETALLE

ESCALA.- 1/5



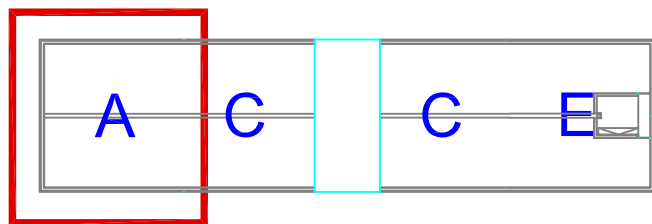
TALADROS EN HEB 11 mm. DE DIAMETRO

ELEMENTOS INTEGRANTES

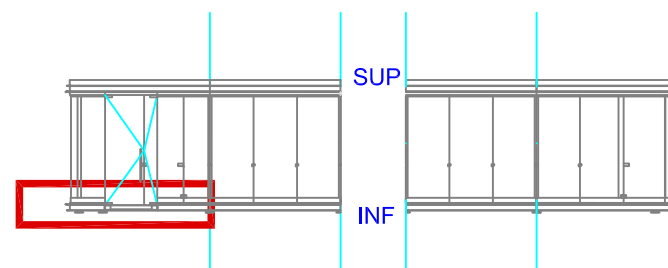
- HEB-140 L=3438MM BORDE RECORTADO A BISEL
- 4 L 60x6 L=90MM (SOLDADAS A HEB)
- CHAPA SUPERIOR 265x10 L=2968MM SOLDADA A HEB

PERFIL SIMETRICO

▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
 TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
 TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
 TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



▼ TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.



COTAS EN MILIMETROS

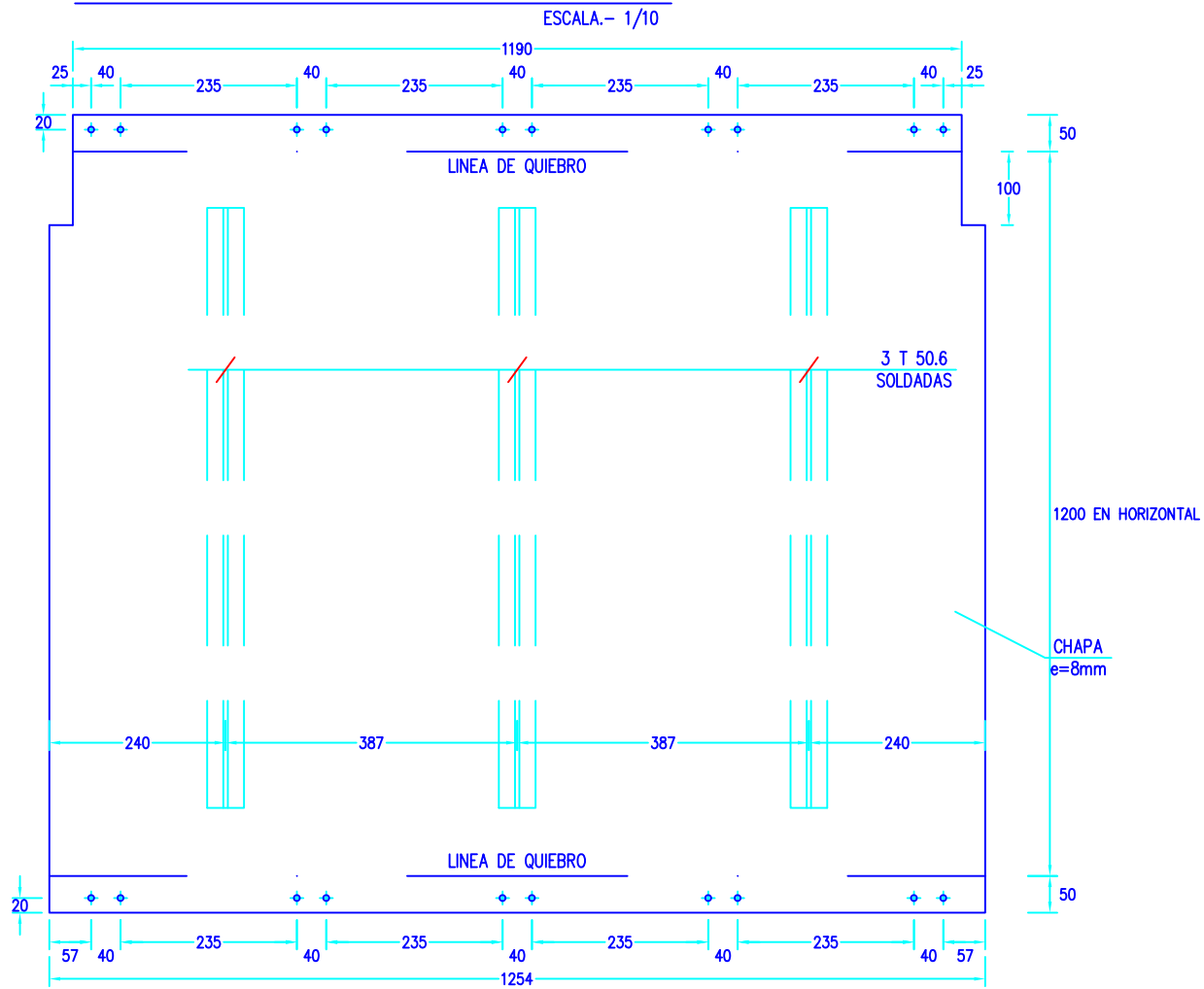
ACERO LAMINADO

S 275 JR

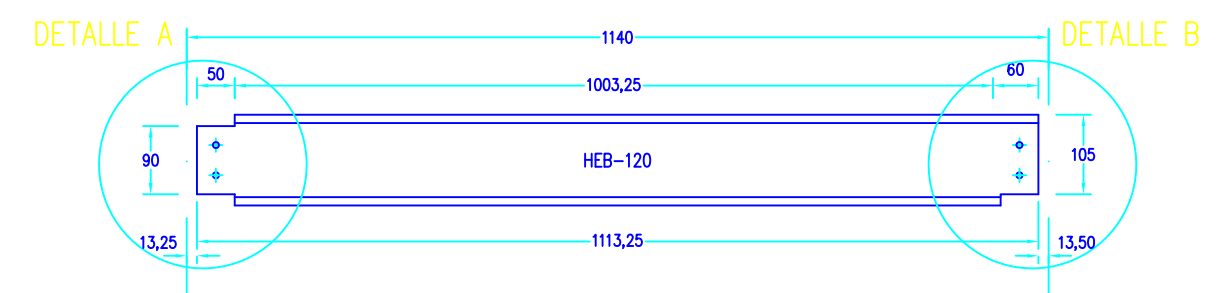
COTAS EN MILIMETROS

ACERO LAMINADO
S 275 JR

PLANCHA ACCESO (PLANTA)



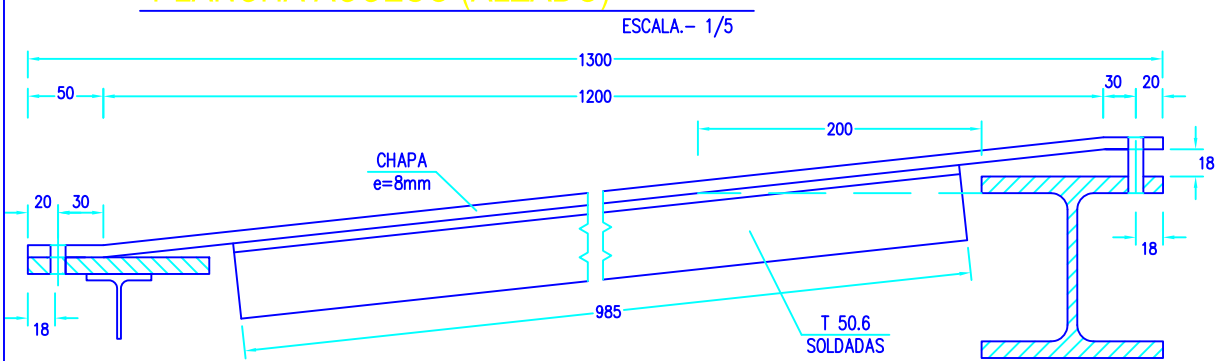
PERFIL-S7 (ALZADO)



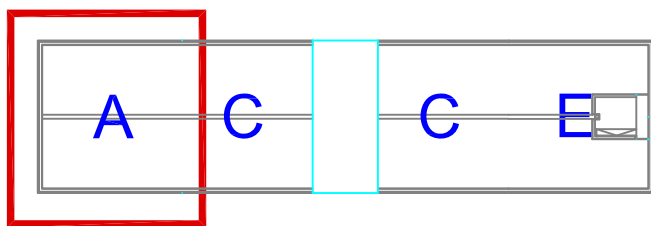
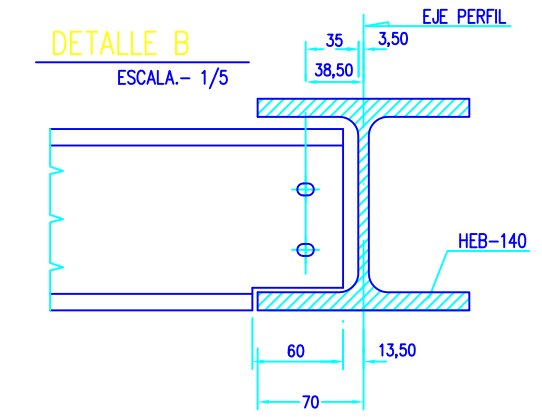
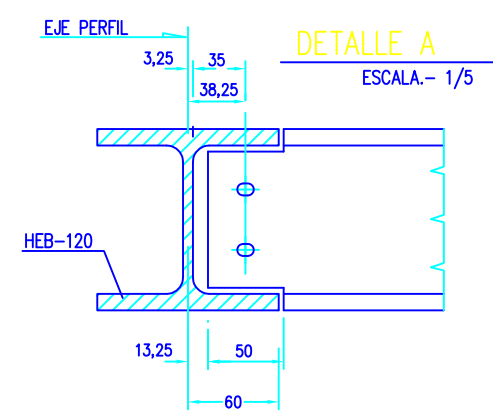
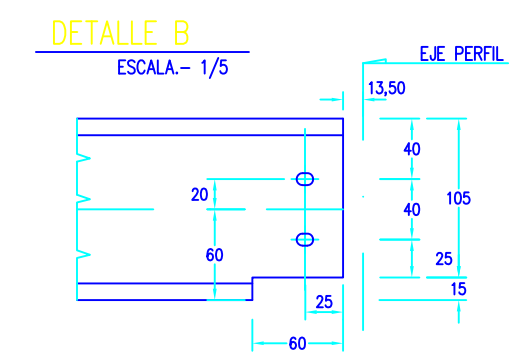
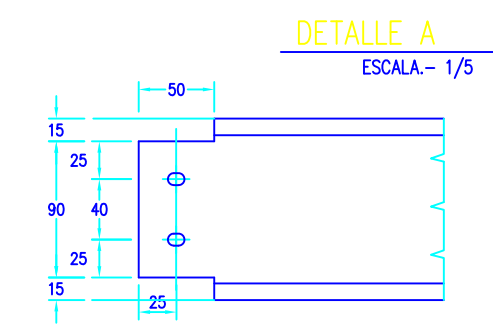
TALADROS EN ALMA HEB 11 mm DE DIAMETRO

- ELEMENTOS INTEGRANTES
- HEB-120 L=1113,25MM (BORDES RECORTADOS)
 - PERFIL SIMETRICO

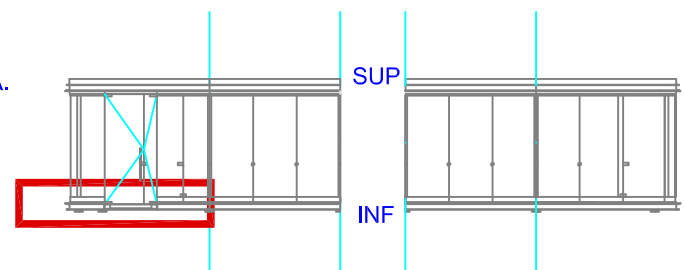
PLANCHA ACCESO (ALZADO)



- TALADROS 11 mm DE DIAMETRO
- ELEMENTOS INTEGRANTES
- CHAPA E=8MM 1300x1254 BORDES RECORTADOS Y DOBLADA
 - 3 T50.6 L=985 SOLDADA A CHAPA
- PERFIL SIMETRICO



TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE PLANTA.
TIPO 1.A.: MODULO DE ACCESO.
TIPO 1.C.: MODULO CENTRAL.
TIPO 1.E.: MODULO EXTREMO.



TIPO 1: MODULO SIMPLE. ESQUEMA DE ALZADO.