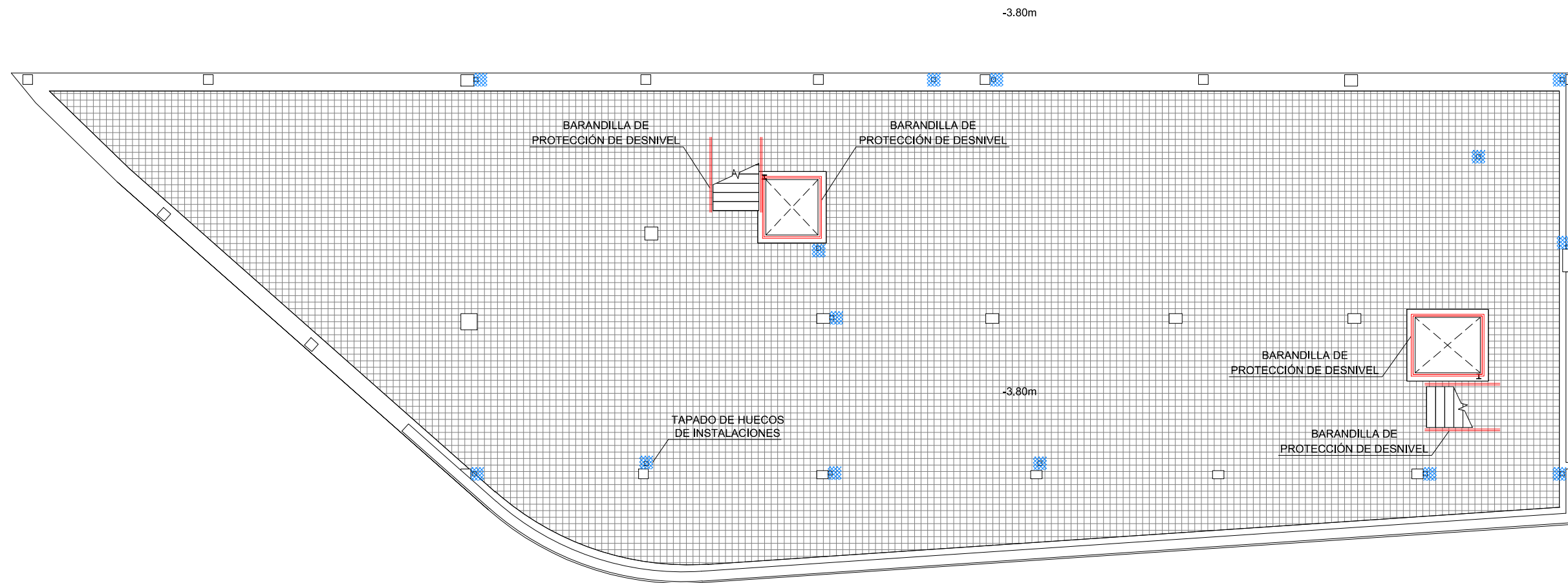




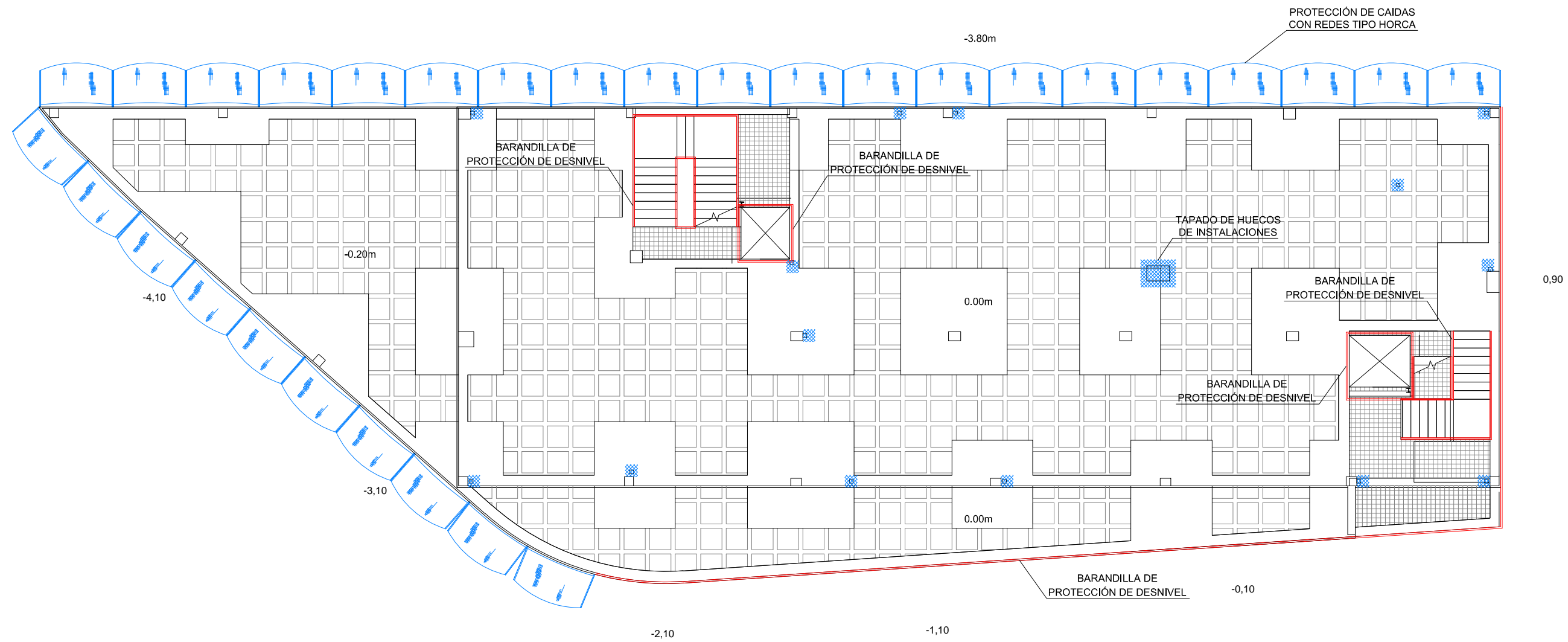
EMPLAZAMIENTO Y ORGANIZACIÓN
 ESCALA: 1/200

	Orden de prelación entre documentos del proyecto en caso de duda o discrepancia: 1º. Planos 2º. Mediciones y Presupuestos 3º. Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares 4º. Memorias			ama arquitectos www.martinezaragon.com	
	ANTONIO MARTÍNEZ ARAGÓN Dr. ARQUITECTO Calle Cañón 7, 1º D - 29015 Málaga. tel 952.604.330 mail: antonio@martinezaragon.com		JUL - 18	ESS-1	
	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO DE RESIDENCIA DE ADULTOS Y CENTRO OCUPACIONAL DE SERÓN.		JUL - 18		
	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. EMPLAZAMIENTO Y ORGANIZACIÓN		1/200	E-436-16	
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE SERÓN					



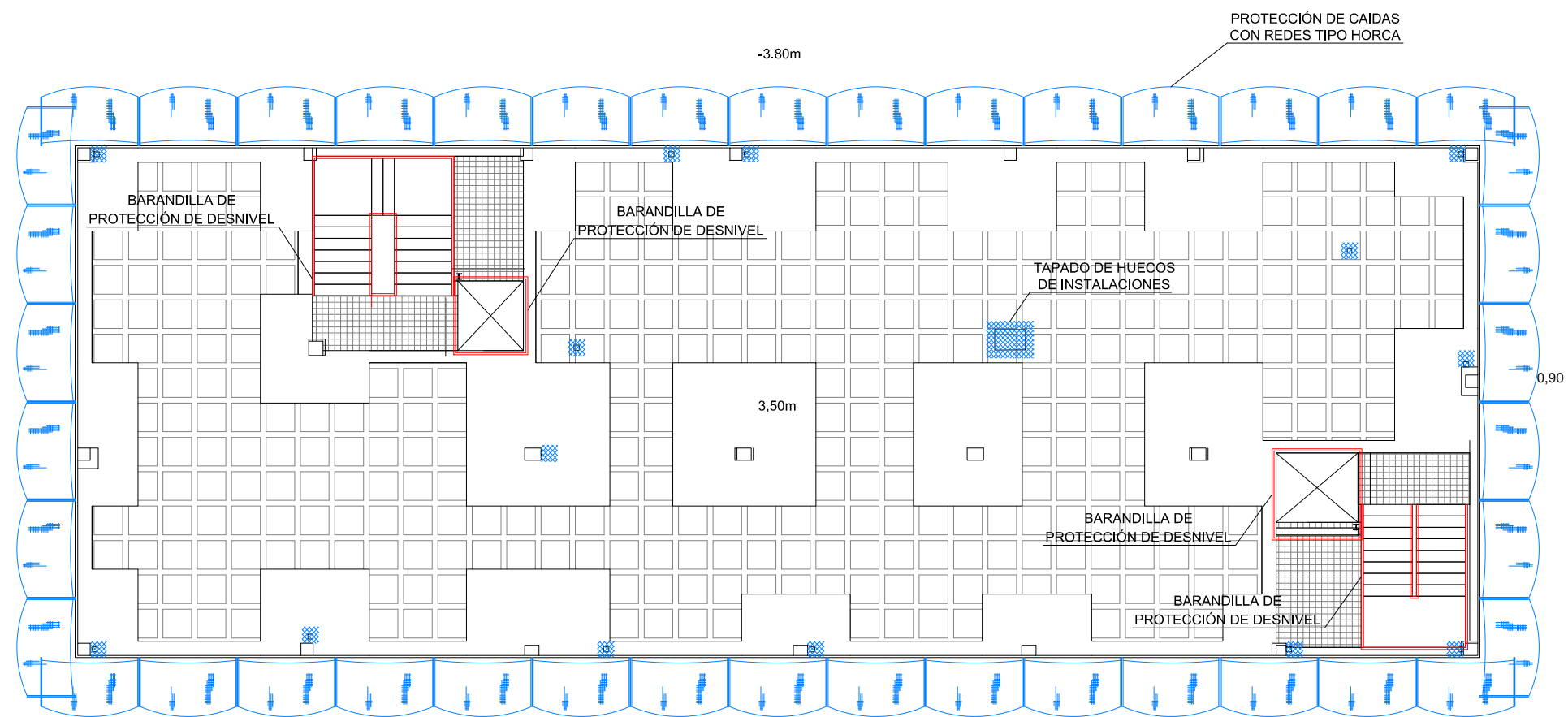
PLANTA SEMISÓTANO -1
 ESCALA: 1/150

	Orden de prelación entre documentos del proyecto en caso de duda o discrepancia: 1º. Planos 2º. Mediciones y Presupuestos 3º. Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares 4º. Memorias			 www.martinezaragon.com
	ANTONIO MARTÍNEZ ARAGÓN Dr. ARQUITECTO Calle Cañón 7, 1º D - 29015 Málaga. tel 952.604.330 mail: antonio@martinezaragon.com	JUL - 18	JUL - 18	
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO DE RESIDENCIA DE ADULTOS Y CENTRO OCUPACIONAL DE SERÓN.		1/150	E-436-16	
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. PROTECCIONES COLECTIVAS PLANTA SEMISÓTANO -1				
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE SERÓN				



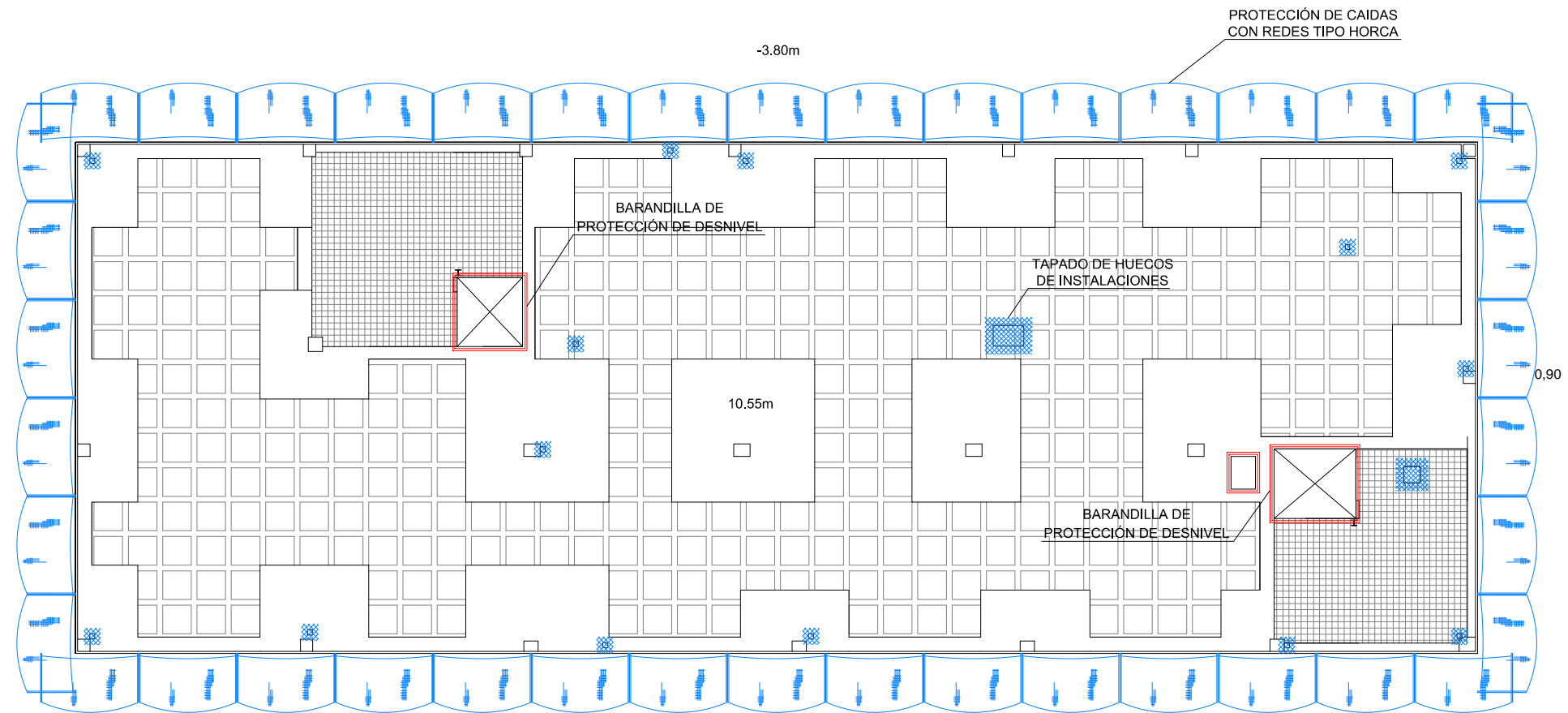
PLANTA BAJA
ESCALA: 1/150

	Orden de prelación entre documentos del proyecto en caso de duda o discrepancia: 1º. Planos 2º. Mediciones y Presupuestos 3º. Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares 4º. Memorias			ama arquitectos www.martinezaragon.com	
	ANTONIO MARTÍNEZ ARAGÓN Dr. ARQUITECTO Calle Cañón 7, 1º D - 29015 Málaga. tel 952.604.330 mail: antonio@martinezaragon.com			JUL - 18 <hr/> JUL - 18	ESS-3
	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO DE RESIDENCIA DE ADULTOS Y CENTRO OCUPACIONAL DE SERÓN.			1/150	
	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. PROTECCIONES COLECTIVAS PLANTA BAJA			E-436-16	
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE SERÓN					



PLANTA PRIMERA
 ESCALA: 1/150

	Orden de prelación entre documentos del proyecto en caso de duda o discrepancia: 1º. Planos 2º. Mediciones y Presupuestos 3º. Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares 4º. Memorias	ama arquitectos www.martinezaragon.com		
	ANTONIO MARTÍNEZ ARAGÓN Dr. ARQUITECTO Calle Cañón 7, 1º D - 29015 Málaga. tel 952.604.330 mail: antonio@martinezaragon.com	JUL - 18 JUL - 18	ESS-4	
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO DE RESIDENCIA DE ADULTOS Y CENTRO OCUPACIONAL DE SERÓN.		1/150		
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. PROTECCIONES COLECTIVAS PLANTA PRIMERA		E-436-16		
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE SERÓN				




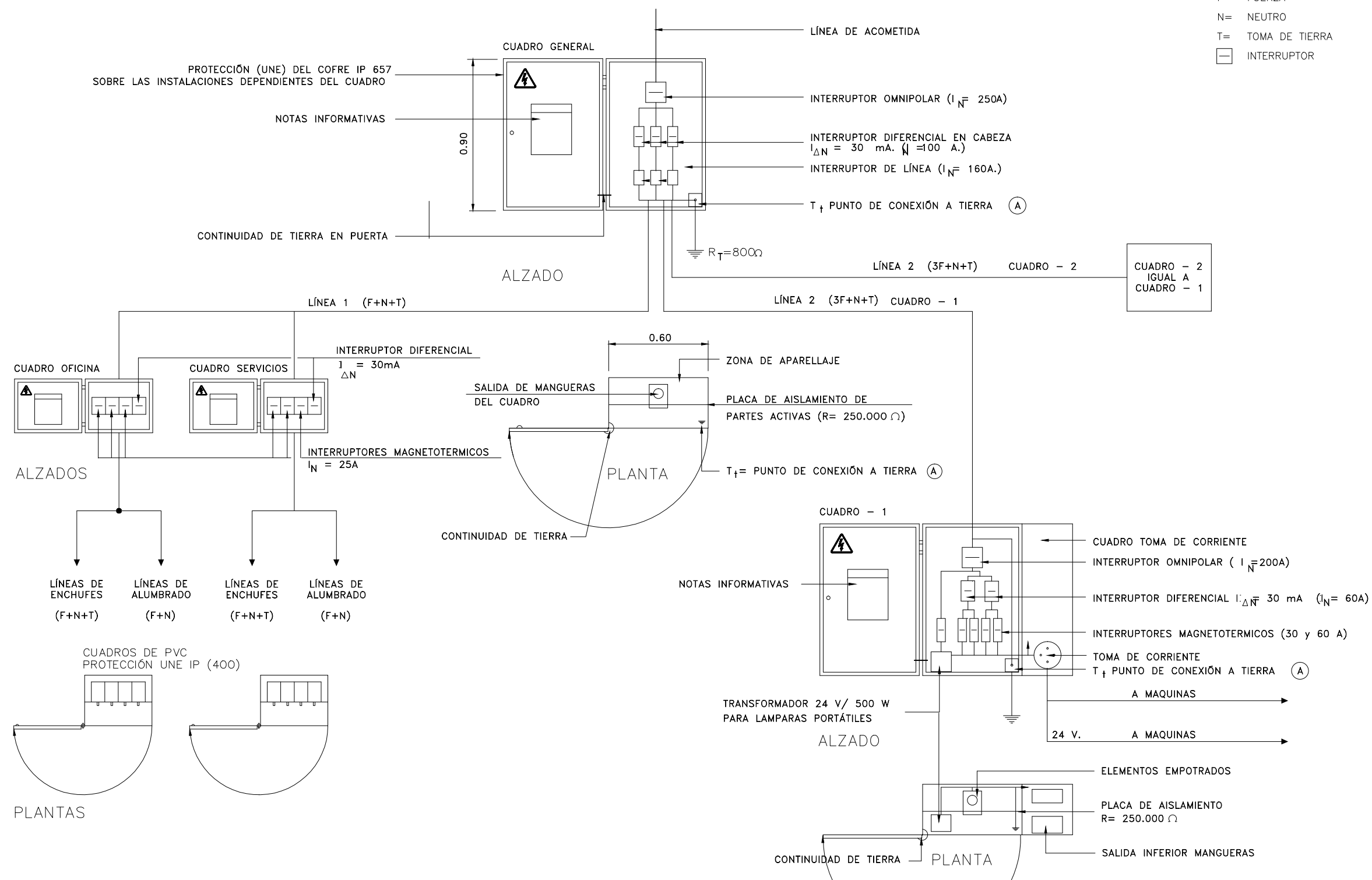
PLANTA CUBIERTA
 ESCALA: 1/150

	Orden de prelación entre documentos del proyecto en caso de duda o discrepancia: 1º. Planos 2º. Mediciones y Presupuestos 3º. Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares 4º. Memorias		ama arquitectos www.martinezaragon.com	
	ANTONIO MARTÍNEZ ARAGÓN Dr. ARQUITECTO Calle Cañón 7, 1º D - 29015 Málaga. tel 952.604.330 mail: antonio@martinezaragon.com		JUL - 18	ESS-5
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO DE RESIDENCIA DE ADULTOS Y CENTRO OCUPACIONAL DE SERÓN.		JUL - 18	1/150	
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. PROTECCIONES COLECTIVAS PLANTA CUBIERTA		E-436-16		
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE SERÓN				

INSTALACIÓN ELÉCTRICA PROVISIONAL DE OBRA
 Potencia $P_{max} = 120 \text{ cv.}$
 PROTECCIÓN EN CUADRO GENERAL Y SECUNDARIO $I_{\Delta N} = 30 \text{ mA.}$

SIMBOLOGIA

- F= FUERZA
- N= NEUTRO
- T= TOMA DE TIERRA
-  INTERRUPTOR

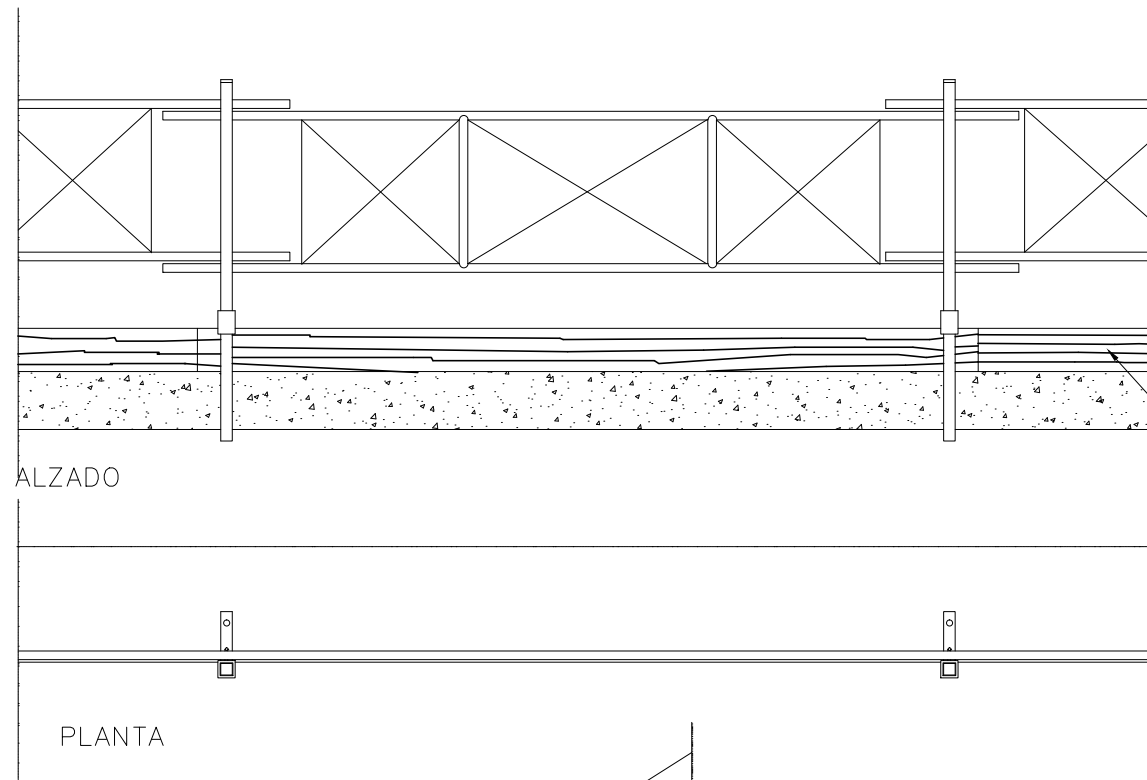


Orden de prelación entre documentos del proyecto en caso de duda o discrepancia:
 1º. Planos
 2º. Mediciones y Presupuestos
 3º. Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares
 4º. Memorias

ama
arquitectos
 www.martinezaragon.com

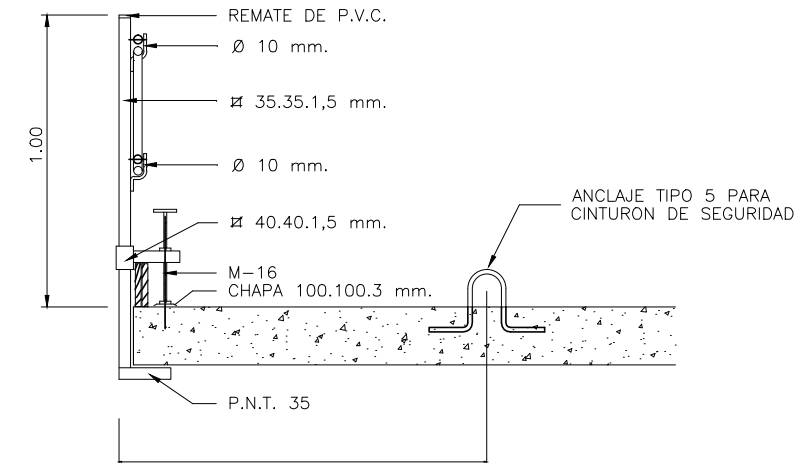
ANTONIO MARTÍNEZ ARAGÓN Dr. ARQUITECTO Calle Cañón 7, 1º D - 29015 Málaga. tel 952.604.330 mail: antonio@martinezaragon.com	JUL - 18	ESS-6
	JUL - 18	
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO DE RESIDENCIA DE ADULTOS Y CENTRO OCUPACIONAL DE SERÓN.	S / E	E-436-16
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. DETALLES (I)		
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE SERÓN		

BARANDILLA METALICA MODULAR DE PROTECCION

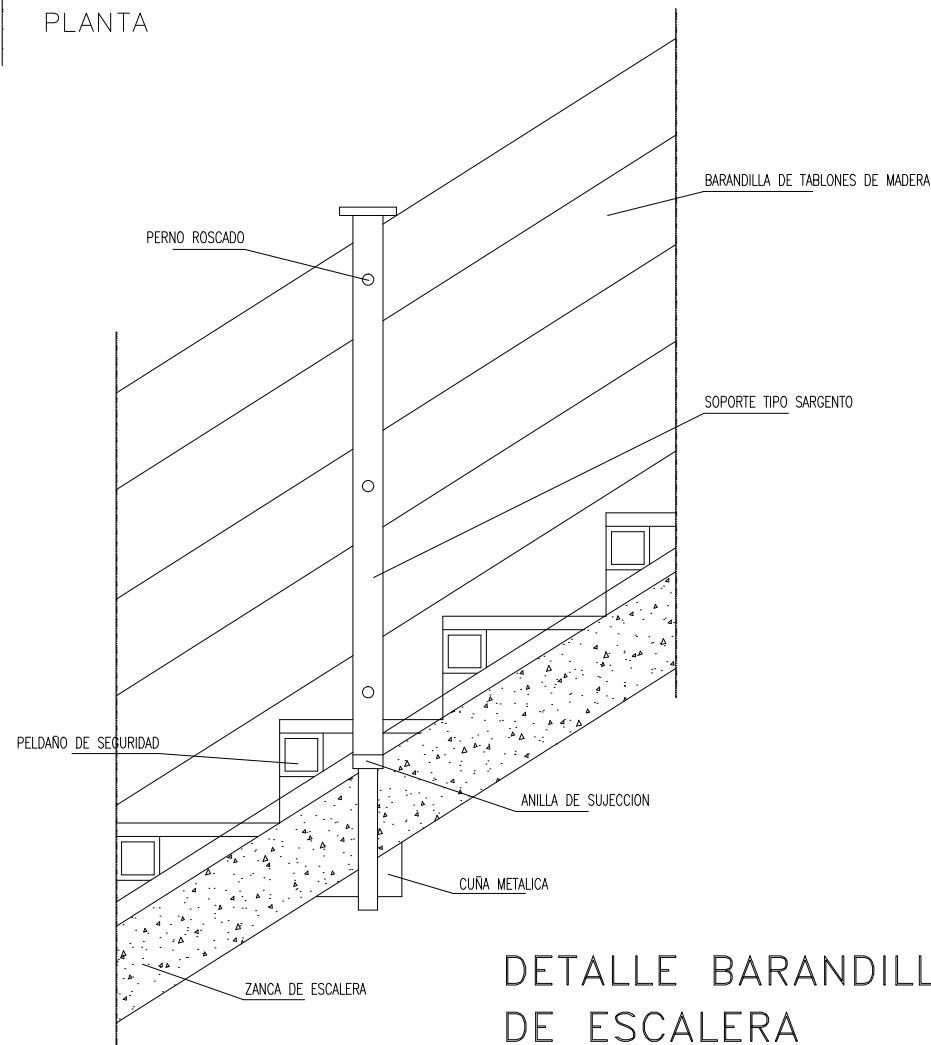


RODAPIE DE MADERA DE ESCUADRILLA 20x2,5 cm.

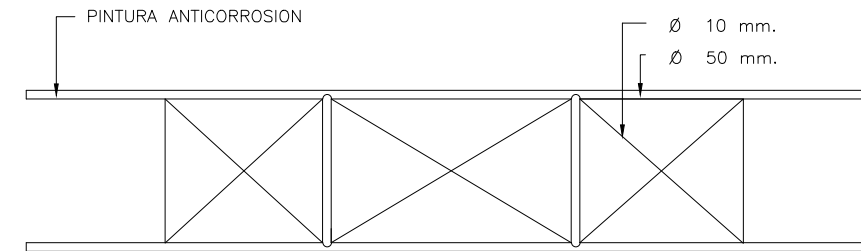
PIE DERECHO PARA APRIETO TIPO CARPINTERO COMERCIAL



SECCION



DETALLE BARANDILLA DE ESCALERA



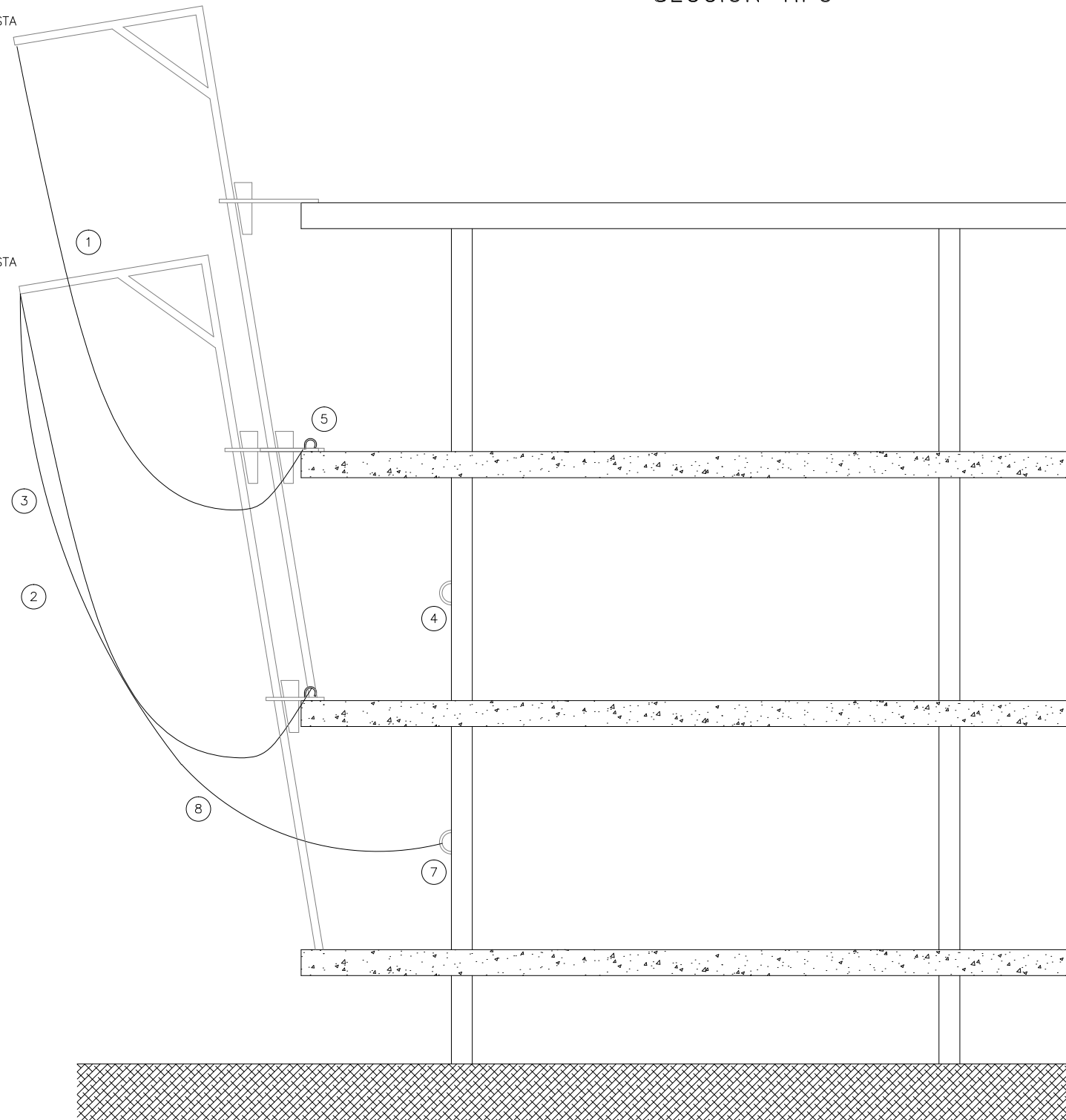
DETALLE

	Orden de prelación entre documentos del proyecto en caso de duda o discrepancia: 1º. Planos 2º. Mediciones y Presupuestos 3º. Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares 4º. Memorias		ama arquitectos www.martinezaragon.com	
	ANTONIO MARTÍNEZ ARAGÓN Dr. ARQUITECTO Calle Cañón 7, 1º D - 29015 Málaga. tel 952.604.330 mail: antonio@martinezaragon.com		JUL - 18	ESS-7
	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO DE RESIDENCIA DE ADULTOS Y CENTRO OCUPACIONAL DE SERÓN.		JUL - 18	
	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. DETALLES (II)		S / E	E-436-16
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE SERÓN				

REDES DE PROTECCIÓN MEDIANTE HORCAS TIPO COMERCIAL SECCION TIPO

POSICION 2ª PUESTA

POSICION 1ª PUESTA



LEYENDA

- 1 HORCA EN TUBO DE 100x50x4 mm.
VUELO ÚTIL DE LA HORCA 2.00 m.
- 2 PAÑO DE RED FORMADO MEDIANTE MALLA DE 10x10 cm.
ENNUDADA DE TRENILLA DE POLIAMIDA 6.6 INDUSTRIAL DE
Ø 4,5 mm. ETIQUETADA PRODUCTO CERTIFICADO POR AENOR
- 3 COSIDO DE PAÑOS DE RED
- 4 ANCLAJE PARA CINTURONES DE SEGURIDAD CLASE "C" DURANTE
LAS MANIOBRAS DE MONTAJE Y DESMONTAJE DEL SISTEMA
DE LAS REDES
- 5 GANCHO DE SUJECIÓN INFERIOR DE Ø 10 mm.
INSTALADO CADA 50 cm.
- 6 OMEGA DE SUJECIÓN DE HORCAS DE Ø 16
SEGÚN DETALLE
- 7 ANCLAJE PARA INMOVILIZACIÓN DE HORCA
- 8 TENSOR DE CUERDA Ø 8 mm.

ANCLAJES CINTURON DE SEGURIDAD (Seguro de anclaje móvil)



Orden de prelación entre documentos del proyecto en caso de duda o discrepancia:

- 1º. Planos
- 2º. Mediciones y Presupuestos
- 3º. Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares
- 4º. Memorias

ama
arquitectos
www.martinezaragon.com

ANTONIO MARTÍNEZ ARAGÓN

Dr. ARQUITECTO

Calle Cañón 7, 1º D - 29015 Málaga. tel 952.604.330 mail: antonio@martinezaragon.com

JUL - 18

JUL - 18

ESS-8

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO DE RESIDENCIA DE ADULTOS Y CENTRO OCUPACIONAL DE SERÓN.

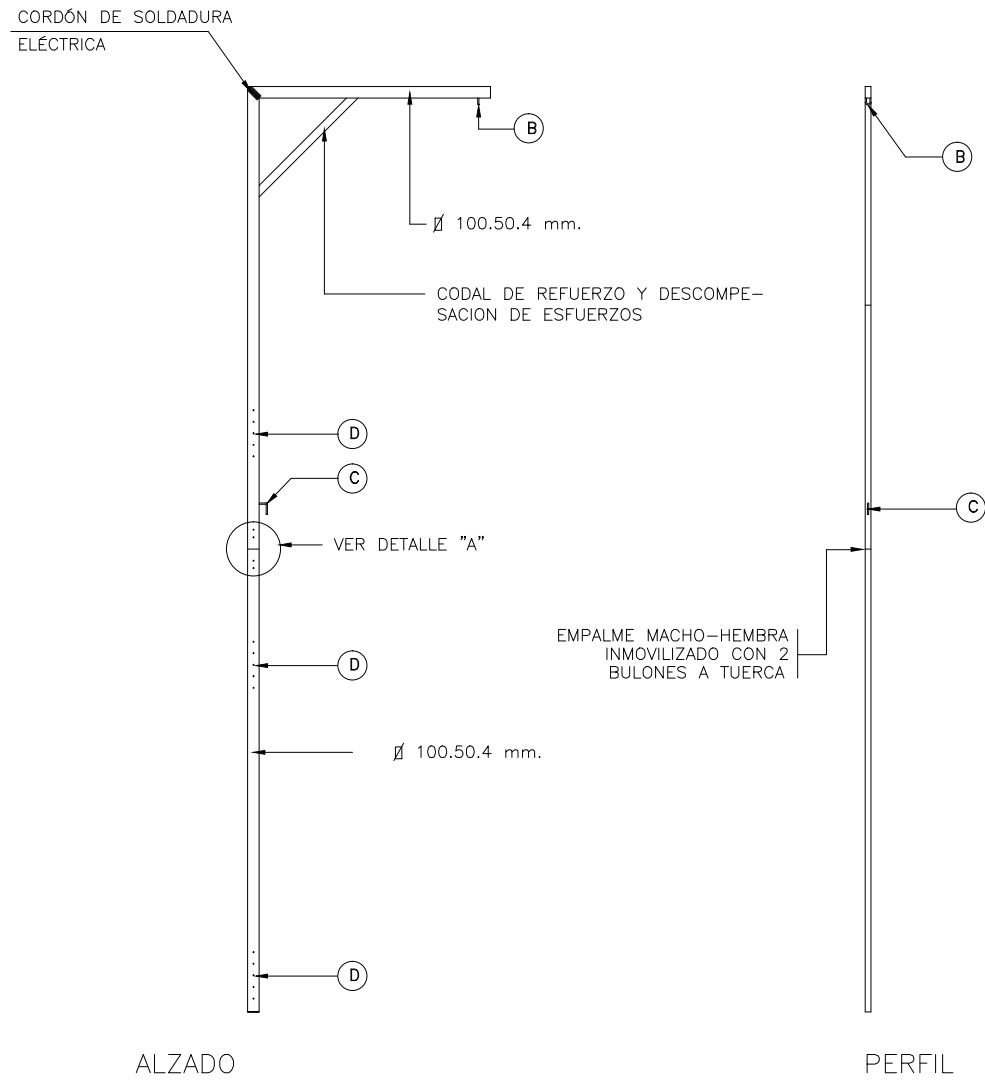
S / E

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. DETALLES (III)

E-436-16

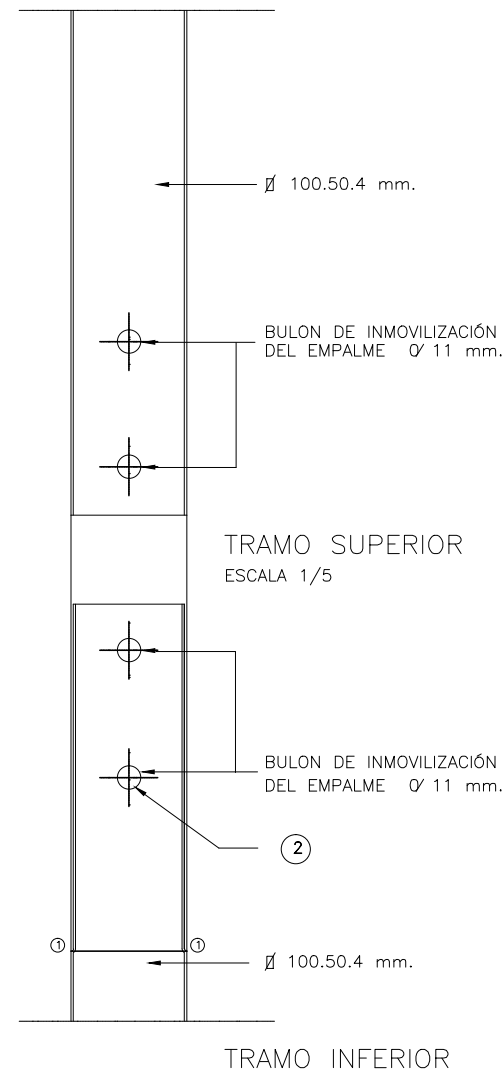
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE SERÓN

DETALLE DE SOPORTE TIPO HORCA



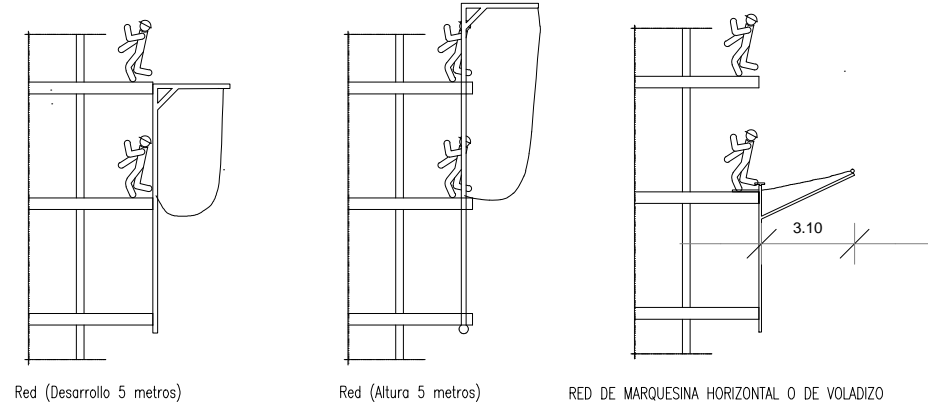
DETALLE DE EMPALME "A"

ESCALA 1/5



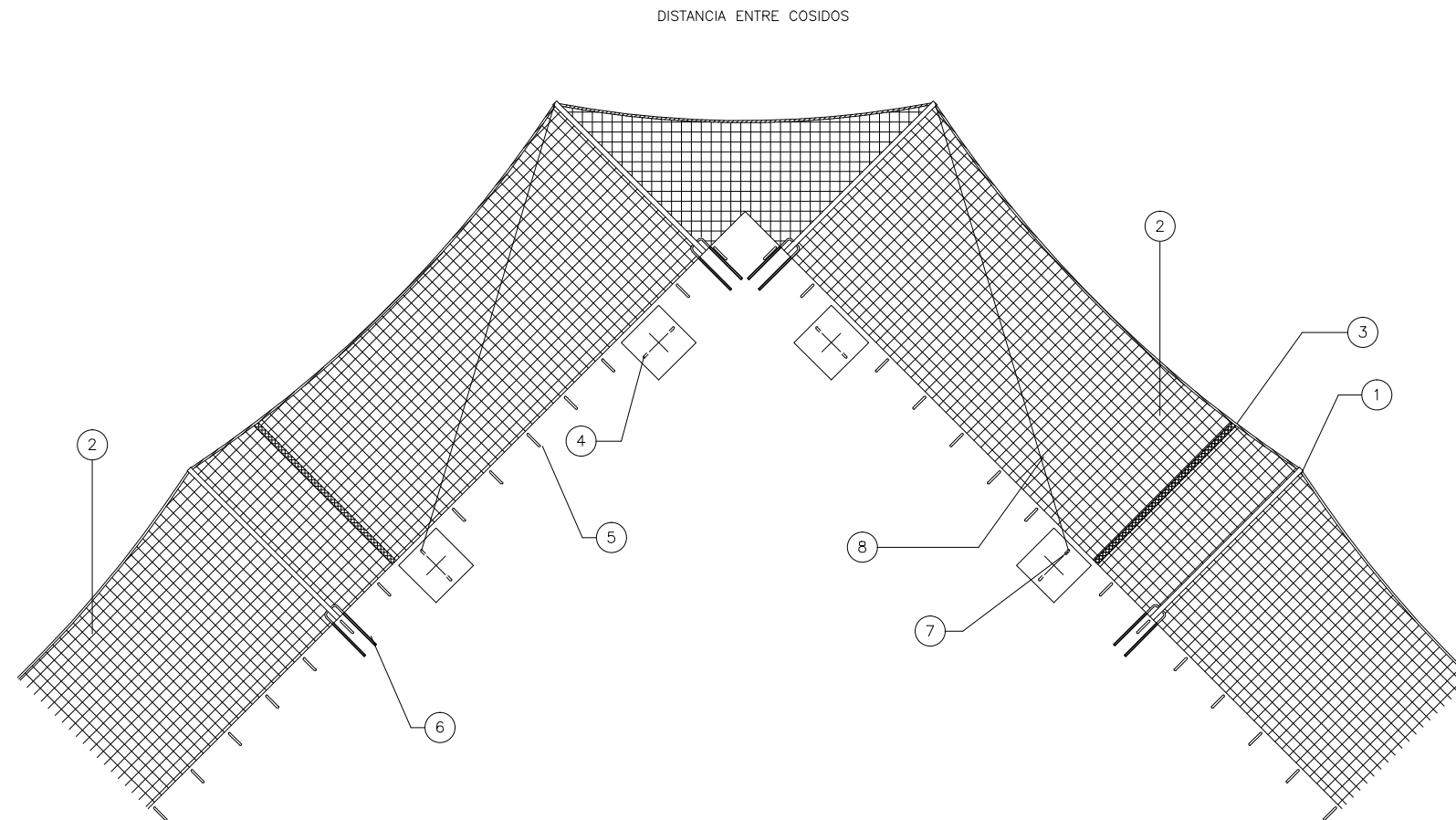
NOTAS.

- LA HORCA SE FABRICARA EN TUBO RECTANGULAR DE 100.50.4 mm. DEBEN TAPARSE CON CHAPA SOLDADA EN AMBOS EXTREMOS PARA EVITAR LA CORROSIÓN INTERNA.
- 5 ORIFICIOS DE ϕ 11 mm. (D) PARA ENHEBRAR EL PASADOR DE INMOVILIZACIÓN DE LA HORCA EN LA Ω DEL CANTO DEL FORJADO. LOS ORIFICIOS PERMITEN LA ADECUACIÓN HORCA-ALTURA APROXIMADA ENTRE FORJADOS; DISTAN A EJES ENTRE ORIFICIOS CONTIGUOS 10 cm.
- LA HORCA DEBE PINTARSE ANTICORROSION Y REMATAR EN COLOR VIVO (amarillo, naranja o bermellón)
- (B) GANCHO FABRICADO EN REDONDO DE HIERRO DULCE DE ϕ 10 mm. PARA ENHEBRAR EN EL LA CUERDA DE SUSTENTACIÓN DE LA REDES.
- (C) GANCHO FABRICADO EN REDONDO DE HIERRO DULCE DE ϕ 10mm. PARA EFECTUAR EL ENNUDADO DE LA CUERDA DE SUSTENTACIÓN DE LA RED.
- (1) LUGARES A SOLDAR
- (2) NO OLVIDAR PROTEGER CON ANTICORROSION LOS TALADROS



	Orden de prelación entre documentos del proyecto en caso de duda o discrepancia: 1º. Planos 2º. Mediciones y Presupuestos 3º. Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares 4º. Memorias		ama arquitectos www.martinezaragon.com	
	ANTONIO MARTÍNEZ ARAGÓN Dr. ARQUITECTO Calle Cañón 7, 1º D - 29015 Málaga. tel 952.604.330 mail: antonio@martinezaragon.com		JUL - 18 JUL - 18	ESS-9
	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO DE RESIDENCIA DE ADULTOS Y CENTRO OCUPACIONAL DE SERÓN.		S / E	
	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. DETALLES (VI)		E-436-16	
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE SERÓN				

REDES DE PROTECCIÓN MEDIANTE HORCAS TIPO COMERCIAL
PLANTA - DETALLE 7



LEYENDA

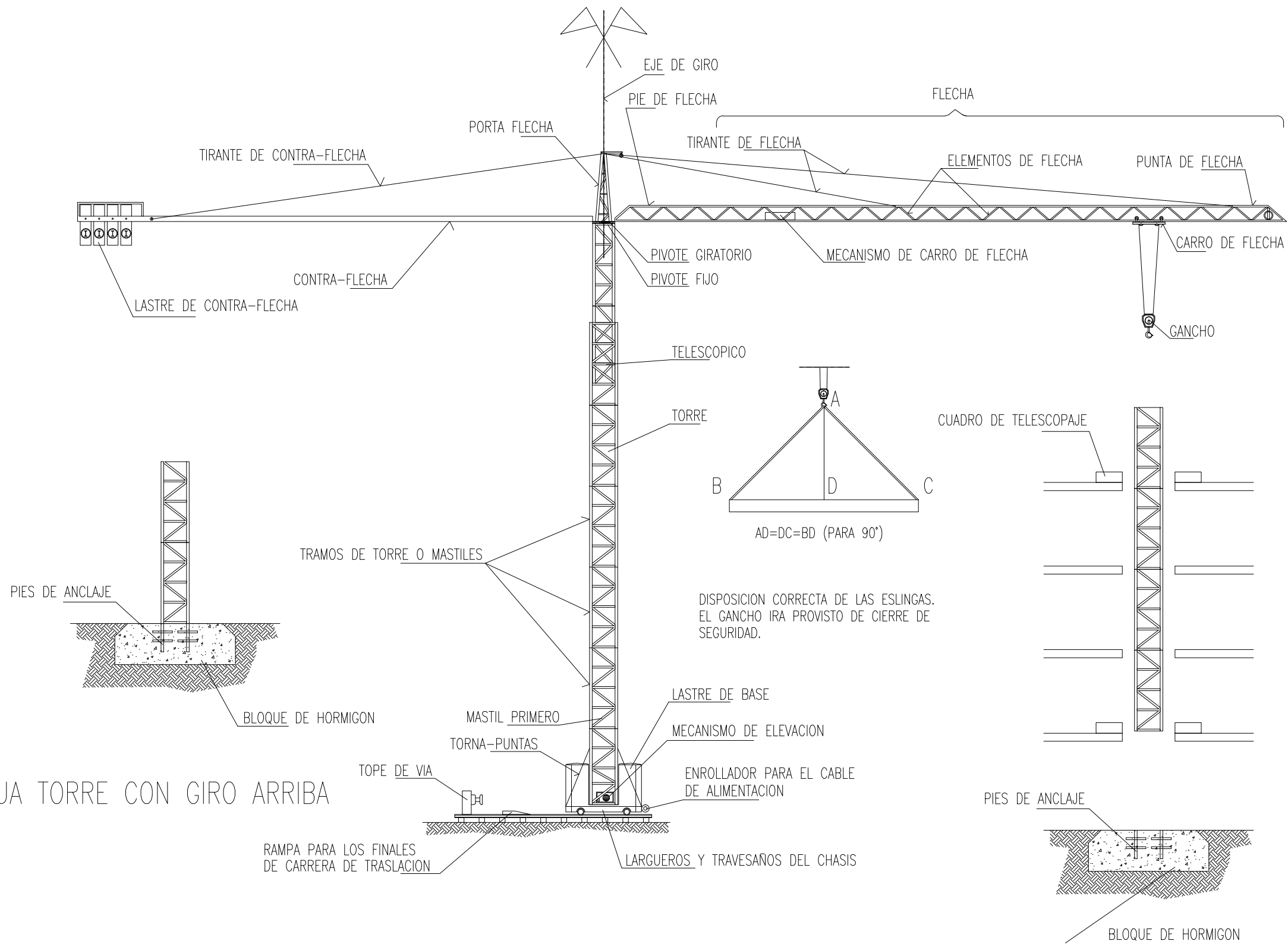
- 1 HORCA EN TUBO DE 100x50x4 mm.
VUELO ÚTIL DE LA HORCA 2.00 m.
- 2 PAÑO DE RED FORMADO MEDIANTE MALLA DE 10x10 cm.
ENNUDADA DE TRENCHILLA DE POLIAMIDA 6.6 INDUSTRIAL DE
Ø 4,5 mm. ETIQUETADA PRODUCTO CERTIFICADO POR AENOR
- 3 COSIDO DE PAÑOS DE RED
- 4 ANCLAJE PARA CINTURONES DE SEGURIDAD CLASE "C" DURANTE
LAS MANIOBRAS DE MONTAJE Y DESMONTAJE DEL SISTEMA
DE LAS REDES
- 5 GANCHO DE SUJECIÓN INFERIOR DE Ø 10 mm.
INSTALADO CADA 50 cm.
- 6 OMEGA DE SUJECIÓN DE HORCAS DE Ø 16
SEGÚN DETALLE
- 7 ANCLAJE PARA INMOVILIZACIÓN DE HORCA
- 8 TENSOR DE CUERDA Ø 8 mm.

NOTA.-

** DISTANCIA MAXIMA ENTRE HORCAS 5.00 m.

	Orden de prelación entre documentos del proyecto en caso de duda o discrepancia:		ama arquitectos www.martinezaragon.com
	1º. Planos		
	2º. Mediciones y Presupuestos		
	3º. Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares		
4º. Memorias			
ANTONIO MARTÍNEZ ARAGÓN Dr. ARQUITECTO Calle Cañón 7, 1º D - 29015 Málaga. tel 952.604.330 mail: antonio@martinezaragon.com		JUL - 18 JUL - 18 S / E	ESS-10
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO DE RESIDENCIA DE ADULTOS Y CENTRO OCUPACIONAL DE SERÓN.		E-436-16	
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. DETALLES (V)			
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE SERÓN			

GRUA TORRE CON GIRO ARRIBA



	Orden de prelación entre documentos del proyecto en caso de duda o discrepancia: 1º. Planos 2º. Mediciones y Presupuestos 3º. Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares 4º. Memorias		
	ANTONIO MARTÍNEZ ARAGÓN Dr. ARQUITECTO Calle Cañón 7, 1º D - 29015 Málaga. tel 952.604.330 mail: antonio@martinezaragon.com		JUL - 18
	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO DE RESIDENCIA DE ADULTOS Y CENTRO OCUPACIONAL DE SERÓN.		JUL - 18 S / E
	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. DETALLES (VI)		E-436-16
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE SERÓN			ESS-11

ama
arquitectos
 www.martinezaragon.com