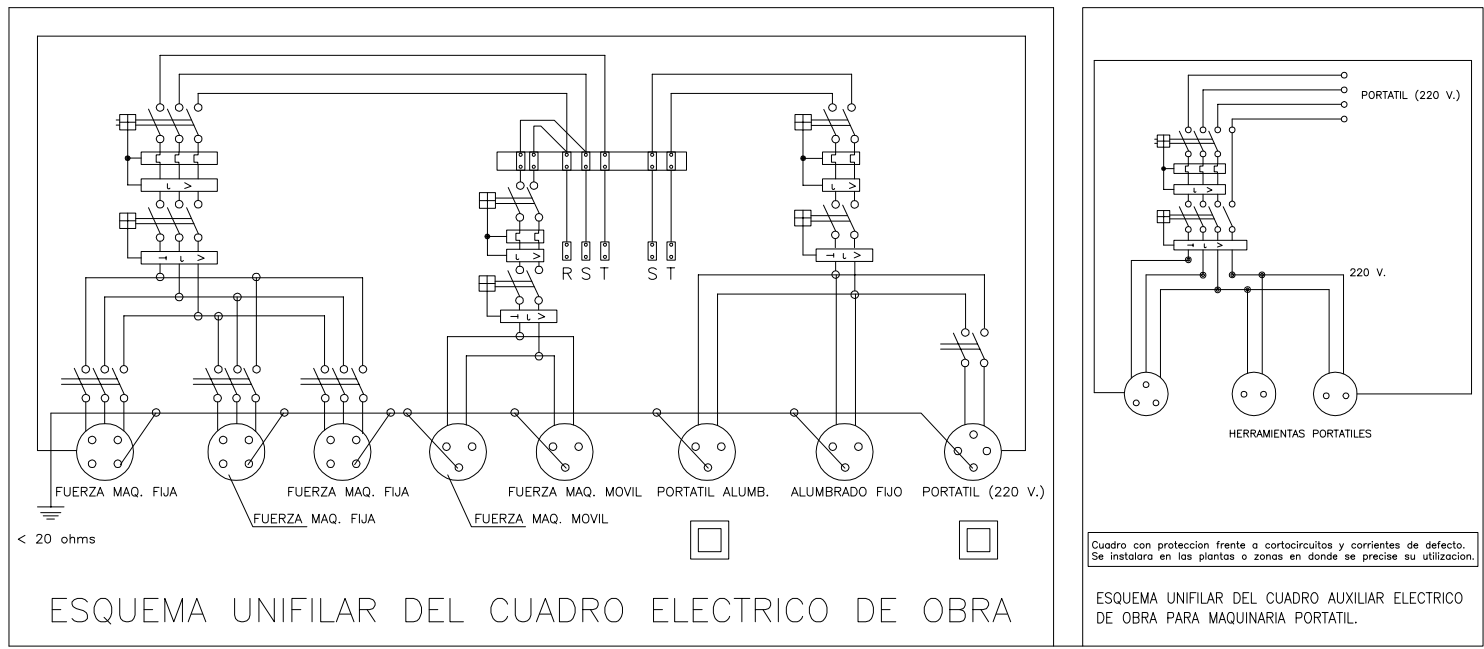
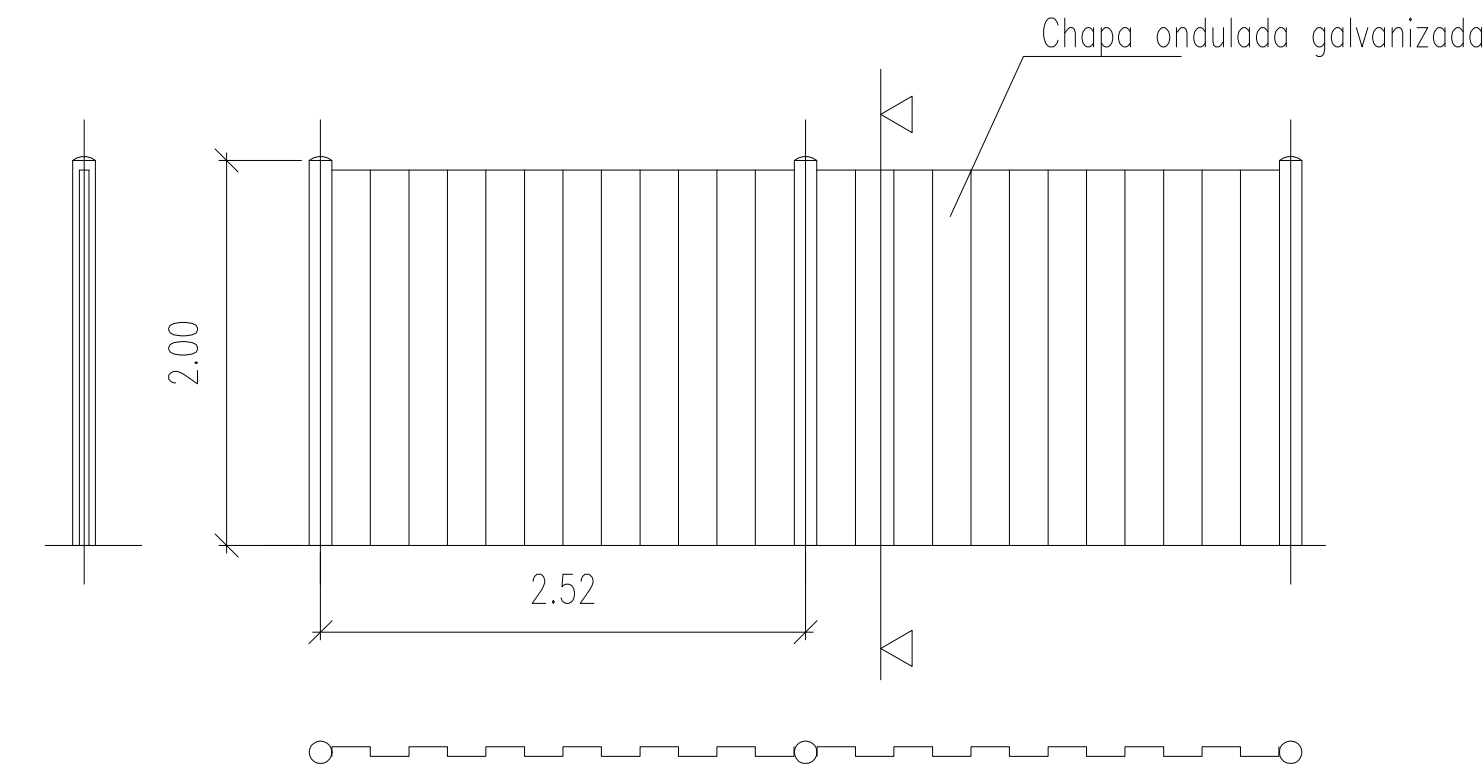


IMPLANTACION Y ACCESOS OBRA

VALLA CON POSTES Y CHAPA GALVANIZADA



LEYENDA

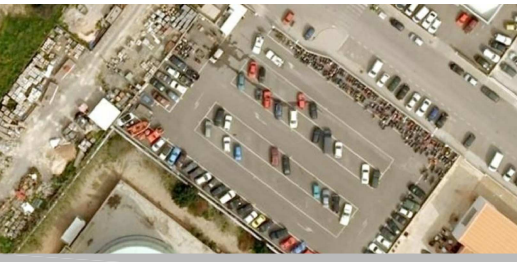
- 1 PUERTA CORREDERA ACCESO VEHICULOS
- 2 ACCESO PEATONAL
- 3 CARTELES OBRA
- 4 OFICINA OBRA
- 5 ASEOS OBRA
- 6 VESTUARIOS OBRA
- 7 ZONA DESCARGA MATERIALES
- A ACOMETIDA AGUA
- S ACOMETIDA SANEAMIENTO
- E EXTINTOR POLVO POLIVALENTE 6 Kg
- ILUMINACION VALLADO
- VALLADO OBRA

- CUADRO ELECTRICO OBRA
- EXCAVACION SOTANO
- CASETAS DE OBRA
- ACOPIO Y TALLER DE FERRALLA
- ACOPIO DE MATERIALES



AJUNTAMENT D'EIVISSA
SERVEIS TÈCNICS

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD
DE PROYECTO DE NAVE
DE SERVICIOS MUNICIPALES
DE MANTENIMIENTO URBANO
SITUADA EN EL CARRER
DEL VOLUNTARIAT Nº 5 - 7 - 9



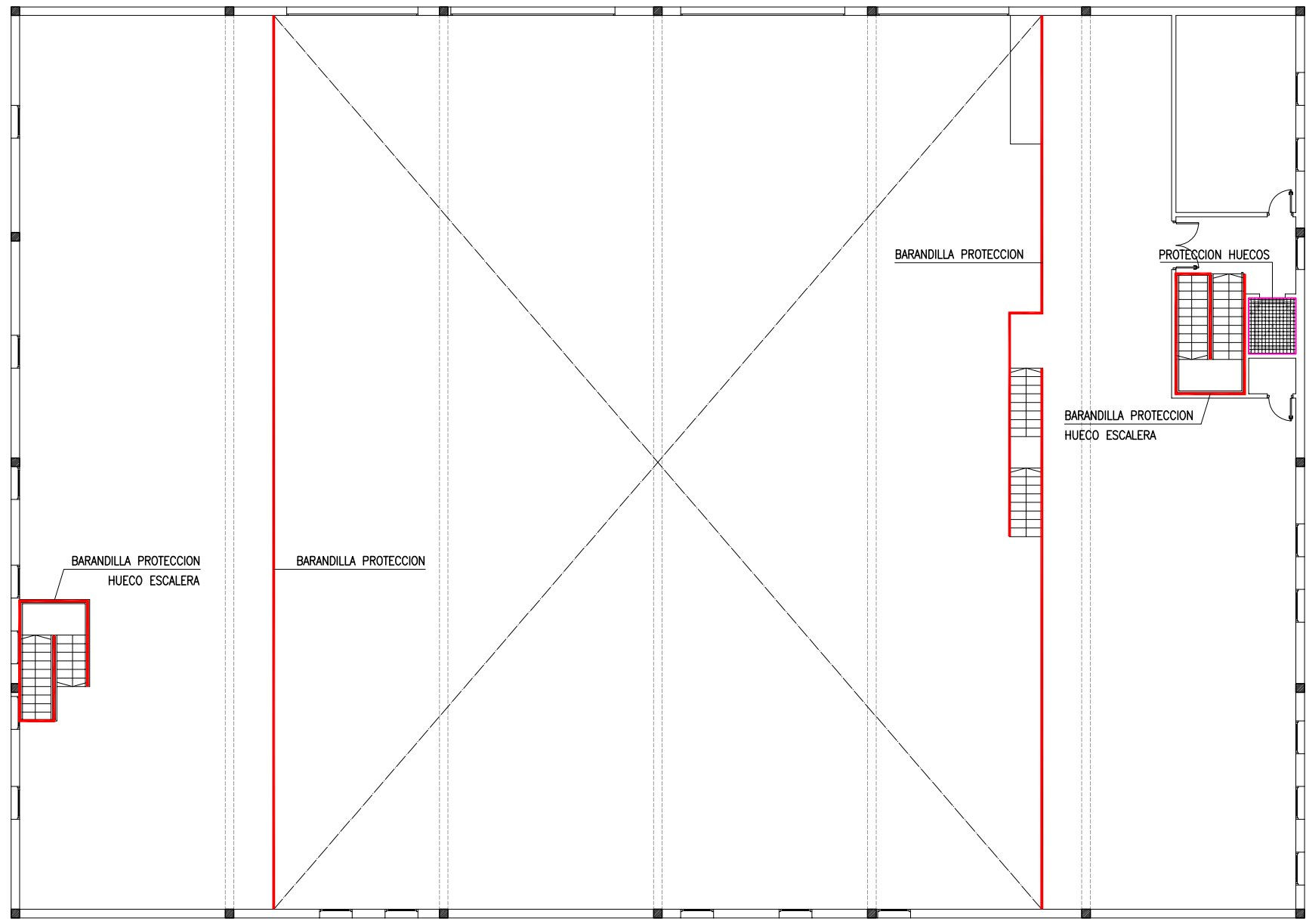
PLANO
IMPLANTACION Y ACCESOS
OBRA

LOS ARQUITECTOS MUNICIPALES

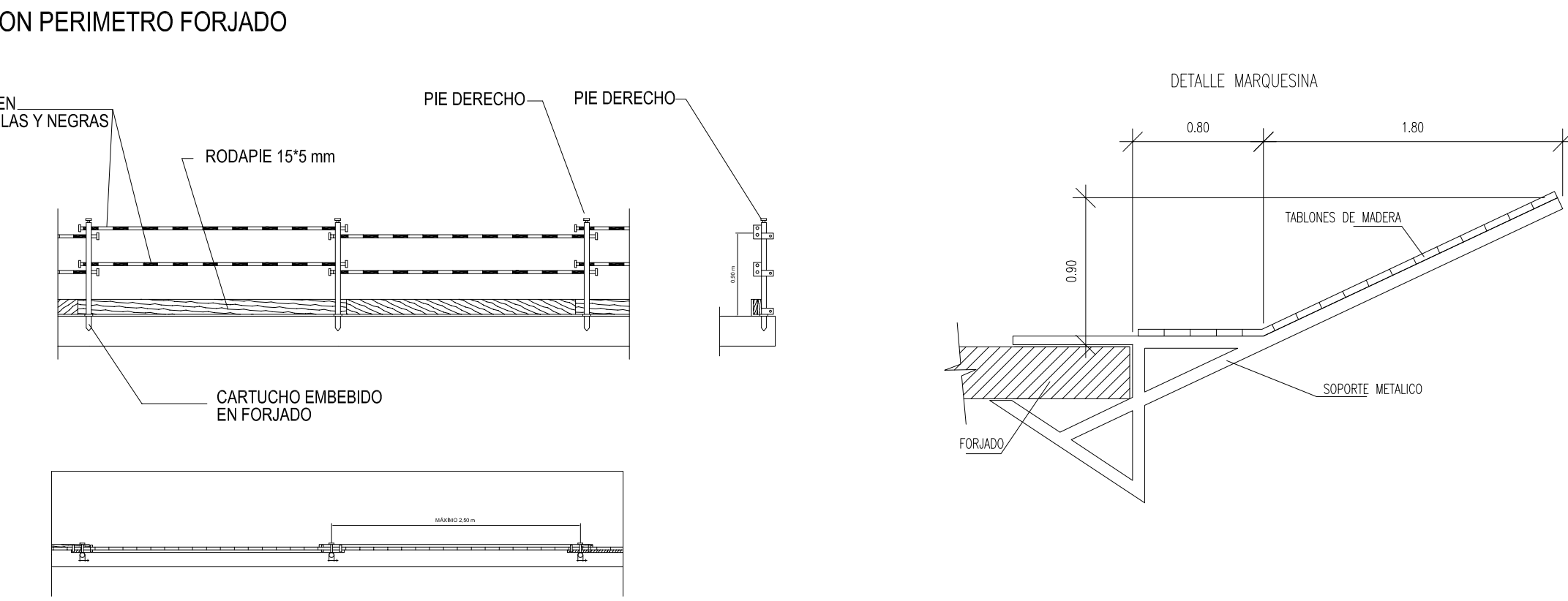
RAFAEL GARCÍA LOZANO
IRMA RIERA MARI

TÉCNICAS EVA RIERA LOCK
SANDRA CASTELLANO
DELINEANTES M. NAVARRO
V. J. RAMOS MENDO
Vº Bº LA ALCALDESA

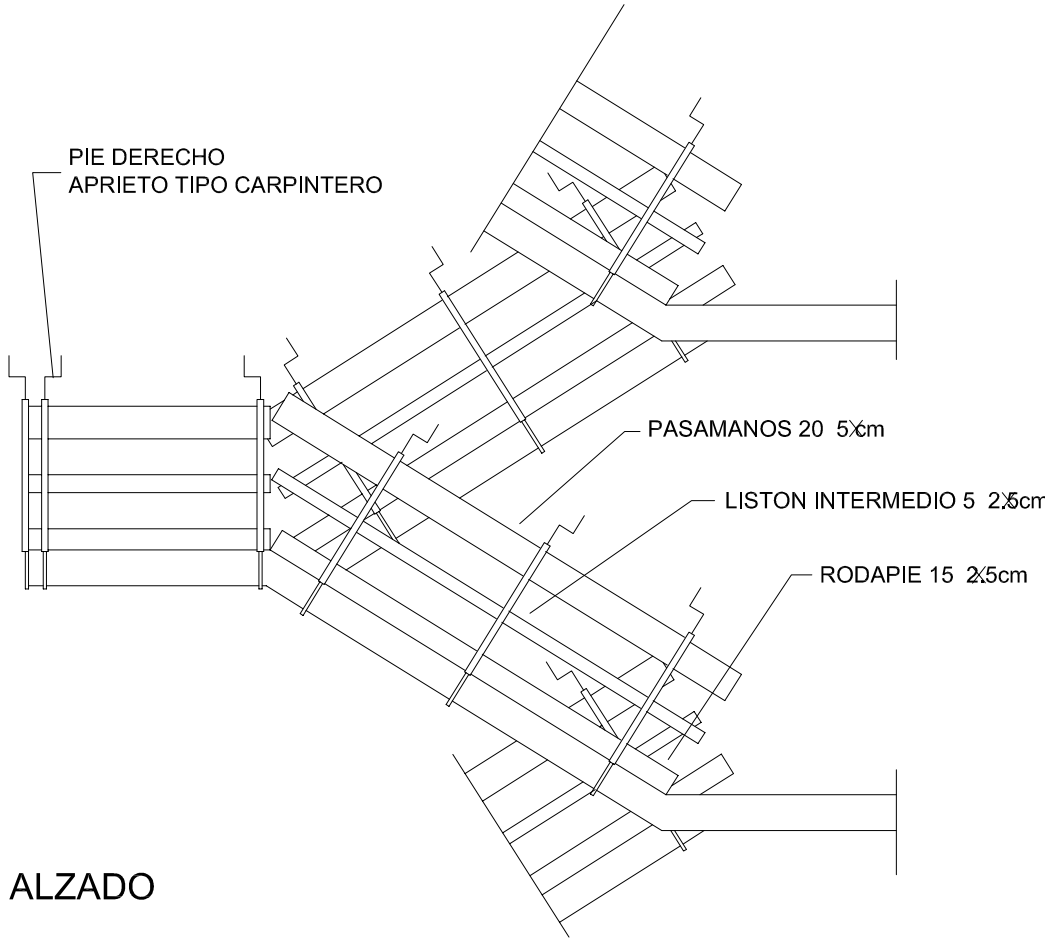
EXPEDIENTE 1173
FECHA ENERO 2010
ESCALA 1/150
PLANO Nº 2



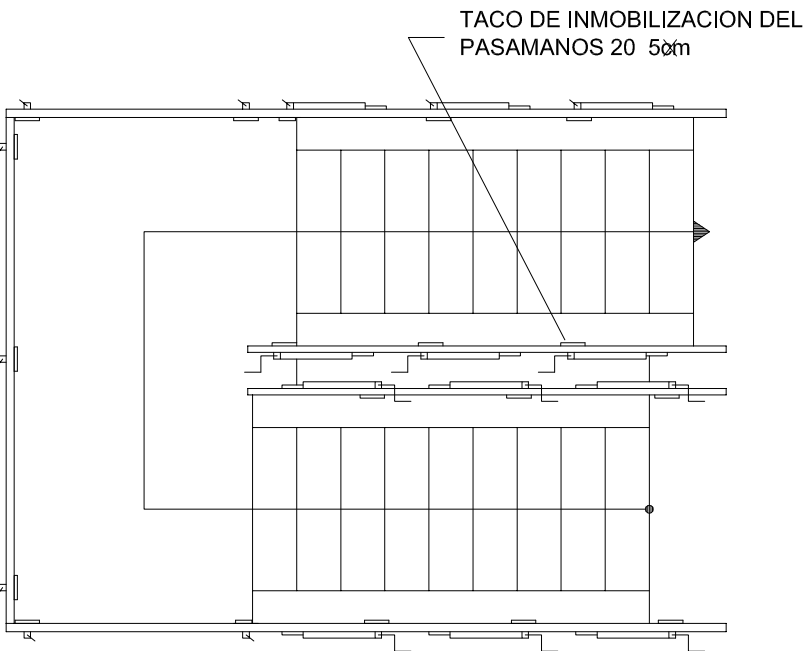
PLANTA ALTILLO



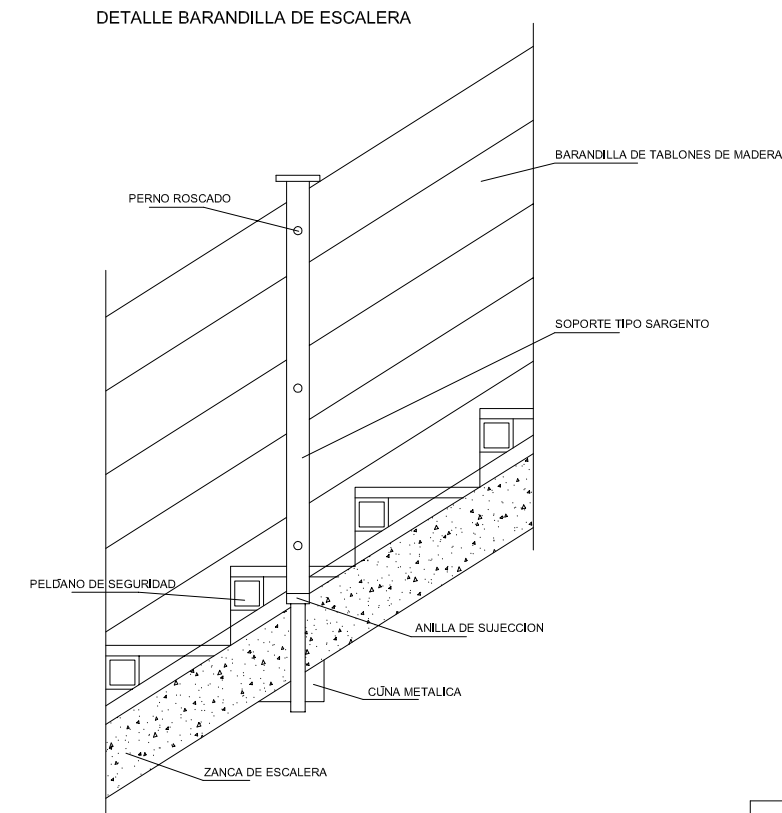
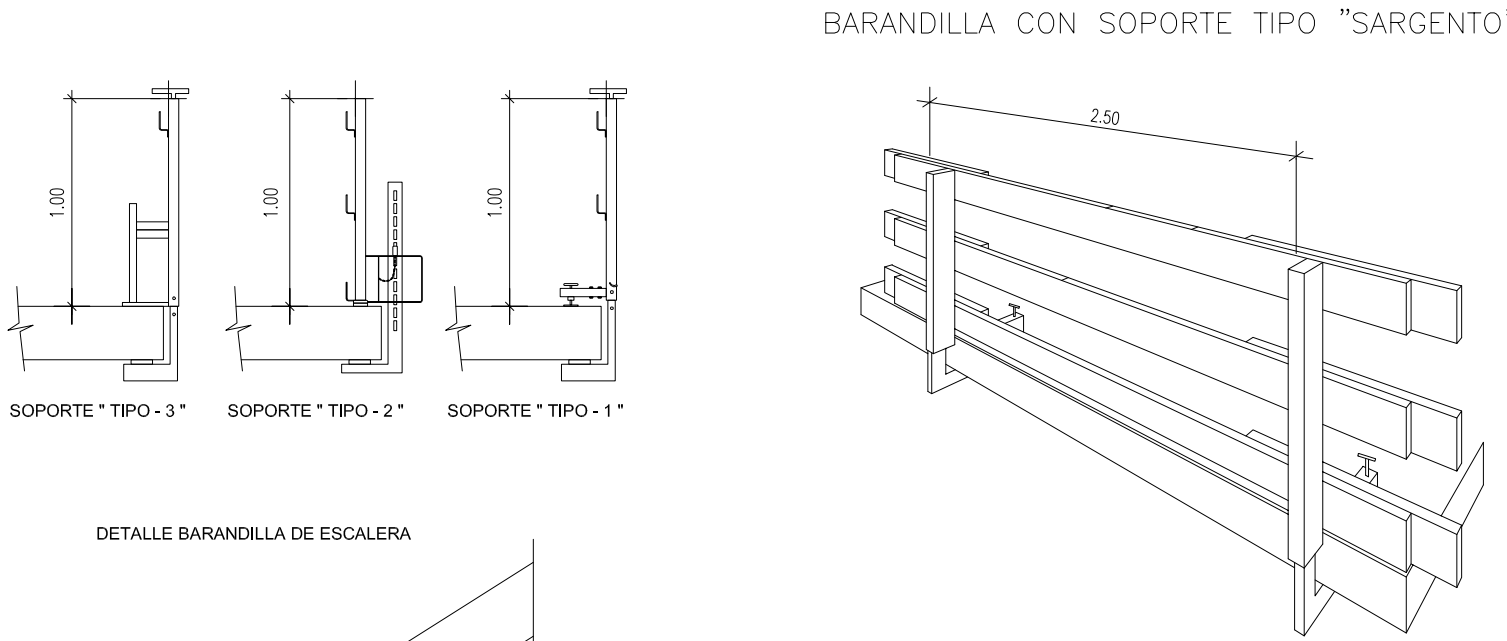
PROTECCION ESCALERAS



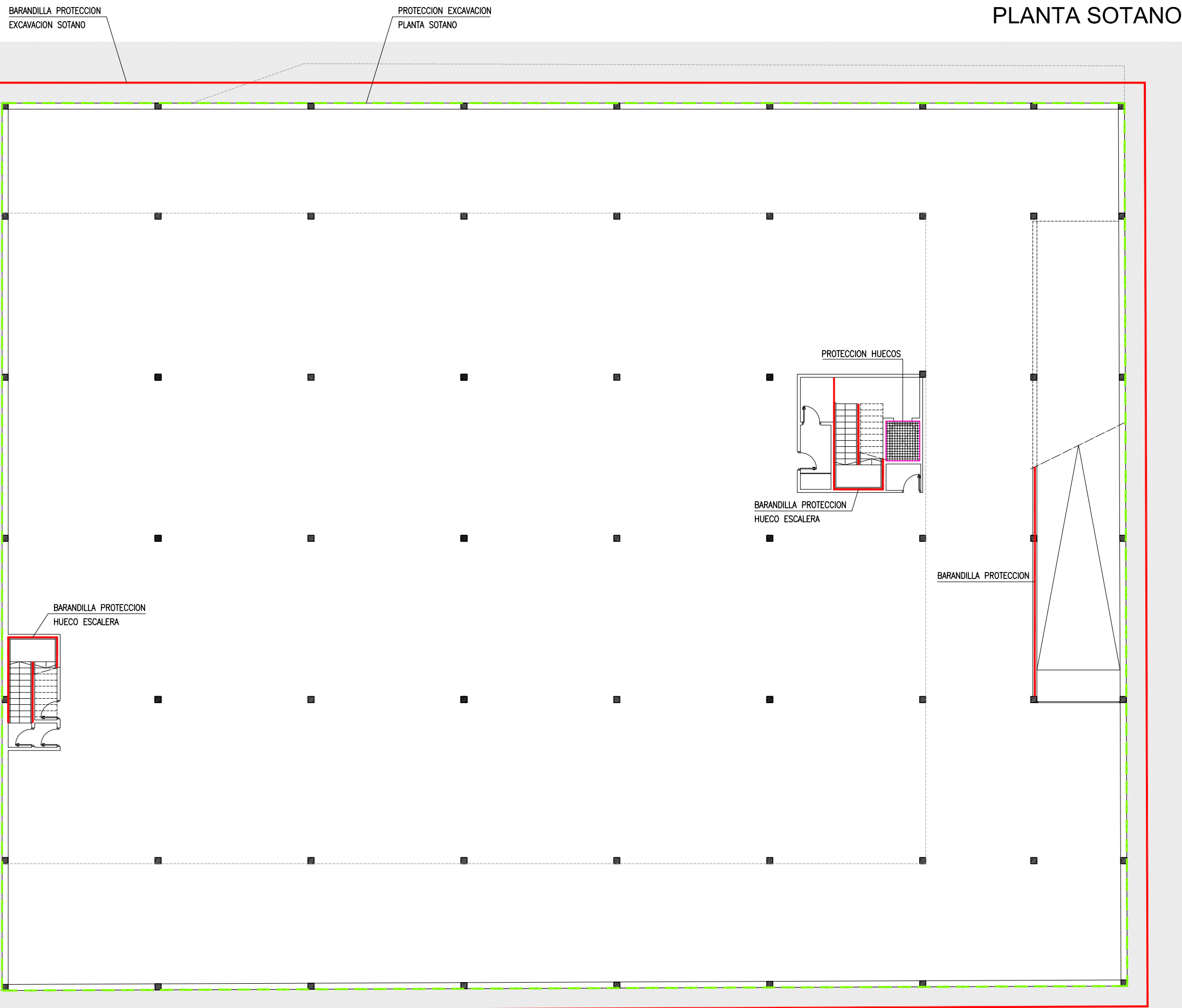
ALZADO



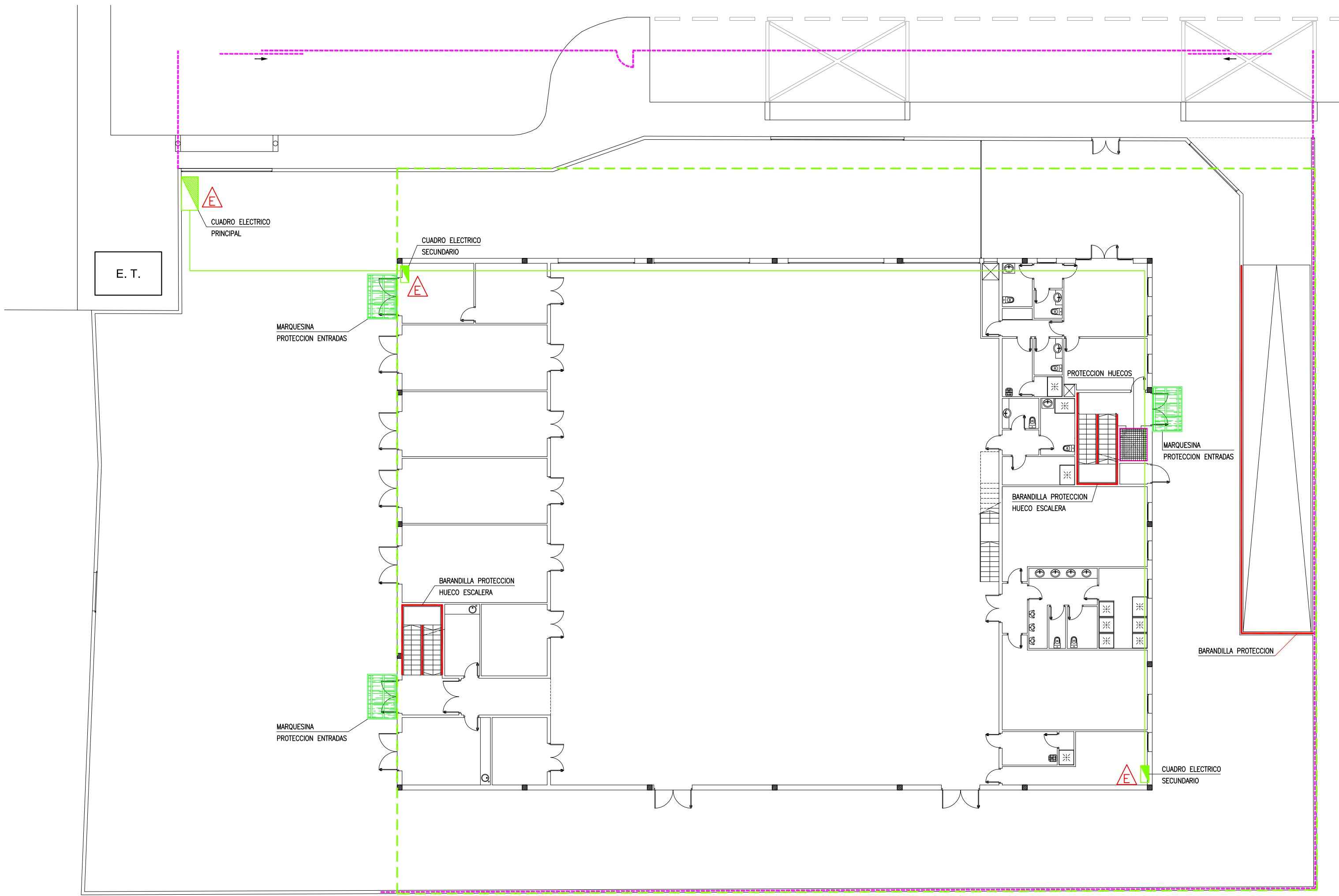
PLANTA



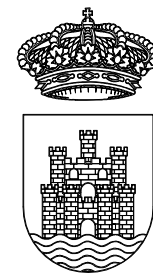
LEYENDA	
	BARANDILLA PROTECCION ESCALERAS
	PROTECCION HUECOS CON MALLAZO O TABLAS
	MARQUESINA PROTECCION ENTRADAS
	PROTECCION EXCAVACION SOTANO



PLANTA SOTANO

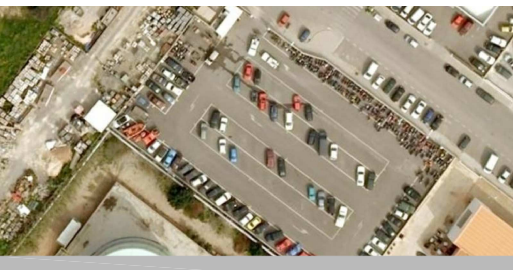


PLANTA BAJA



AJUNTAMENT D'EIVISSA
SERVEIS TÈCNICS

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD
DE PROYECTO DE NAVE
DE SERVICIOS MUNICIPALES
DE MANTENIMIENTO URBANO
SITUADA EN EL CARRER
DEL VOLUNTARIAT Nº 5 - 7 - 9

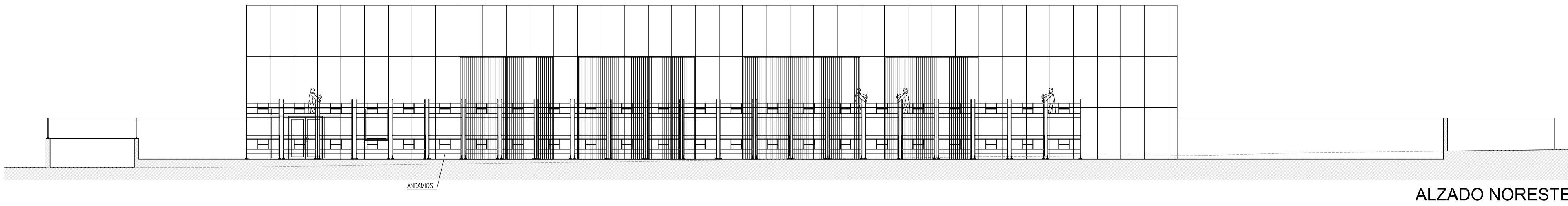


PLANO
PROTECCIONES COLECTIVAS

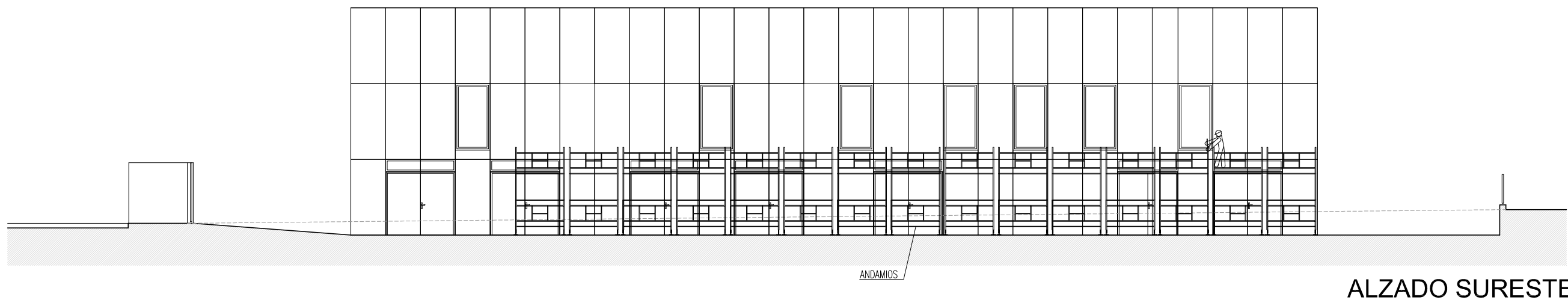
LOS ARQUITECTOS MUNICIPALES

RAFAEL GARCÍA LOZANO
IRMA RIERA MARÍ
TÉCNICAS EVA RIERA LOCK
SANDRA CASTELLANO
DELINTEANTES M. NAVARRO
V. J. RAMOS MENDO
Vº Bº LA ALCALDESA

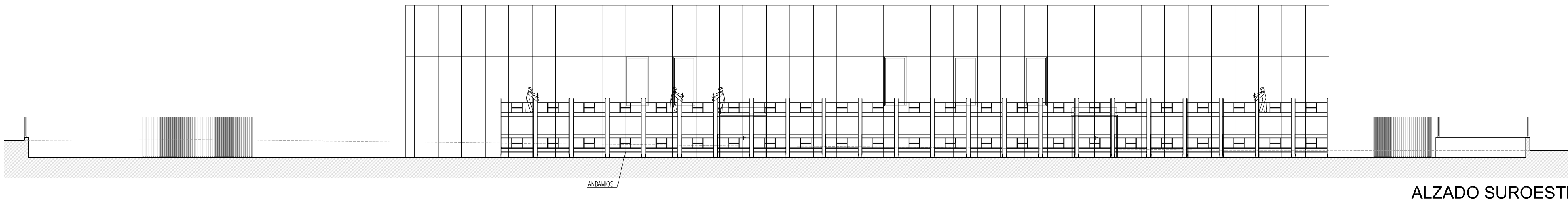
EXPEDIENTE 1173
FECHA ENERO 2010
ESCALA 1/200
PLANO Nº 3



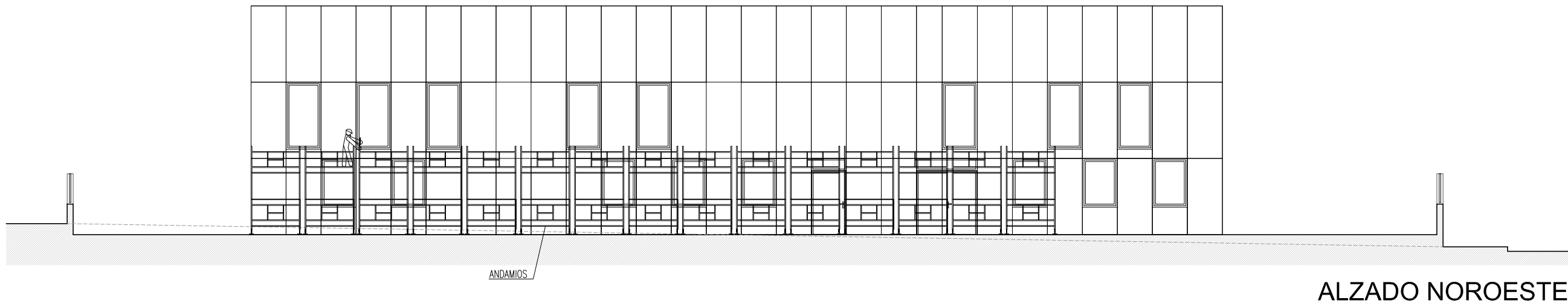
ALZADO NORESTE



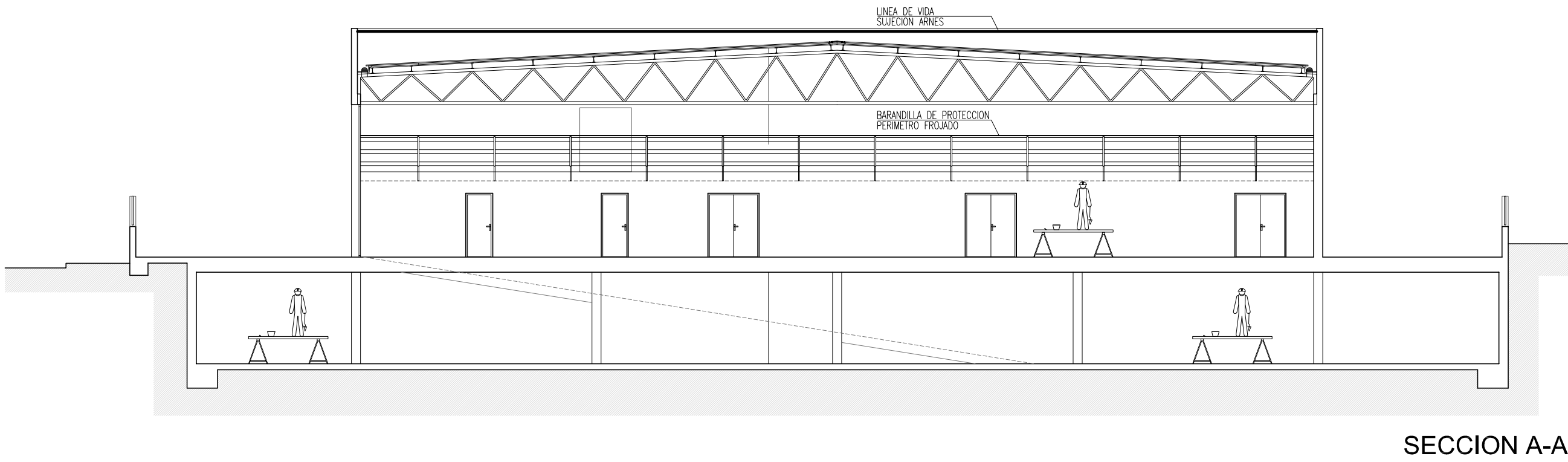
ALZADO SURESTE



ALZADO SUROESTE

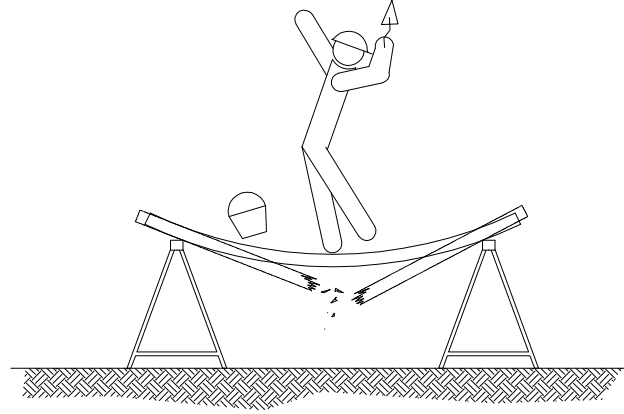


ALZADO NOROESTE

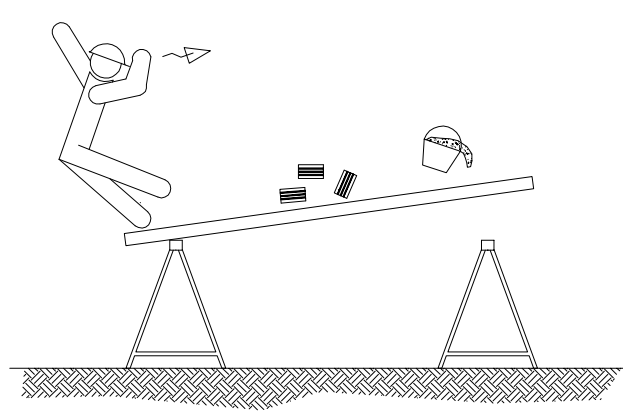


SECCION A-A

ANDAMIOS DE BORRIQUETAS

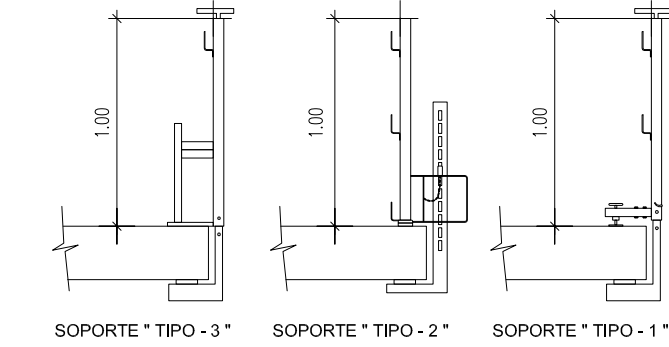
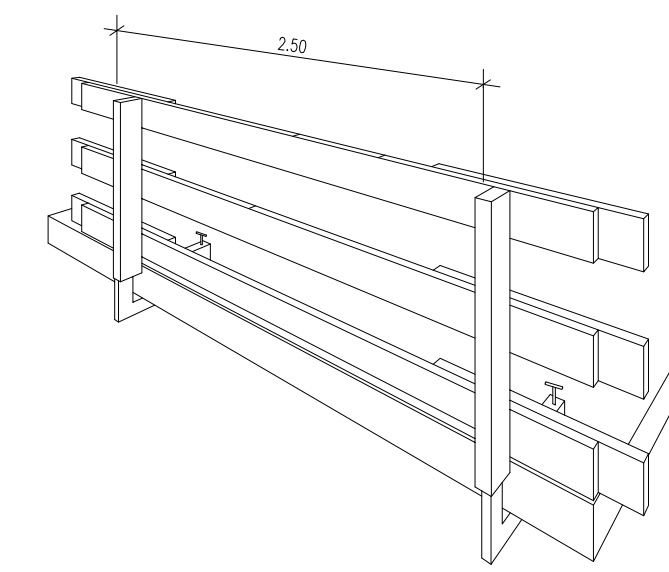


SI LA DISTANCIA ENTRE BORRIQUETAS ES MAYOR DE 1 METRO, EXISTE EL PELIGRO QUE LOS TABLONES DE LA PLATAFORMA PUEDAN FLECHAR O INCLUSO LLEGAR A ROMPERSE.

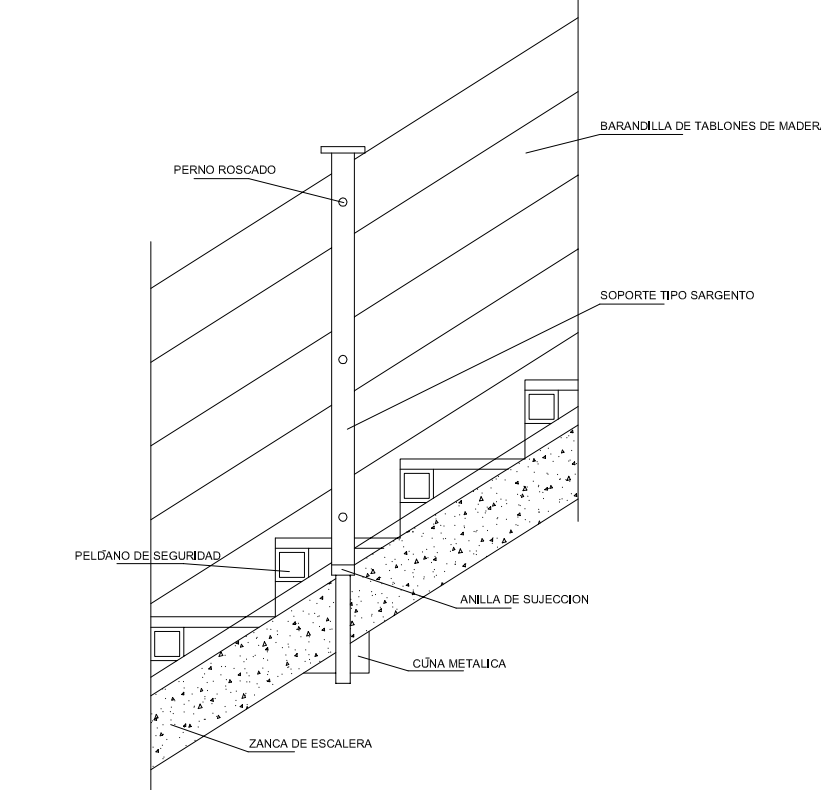


NO APOYARSE EN EL CONJUNTO EN NINGUNO DE SUS EXTREMOS.

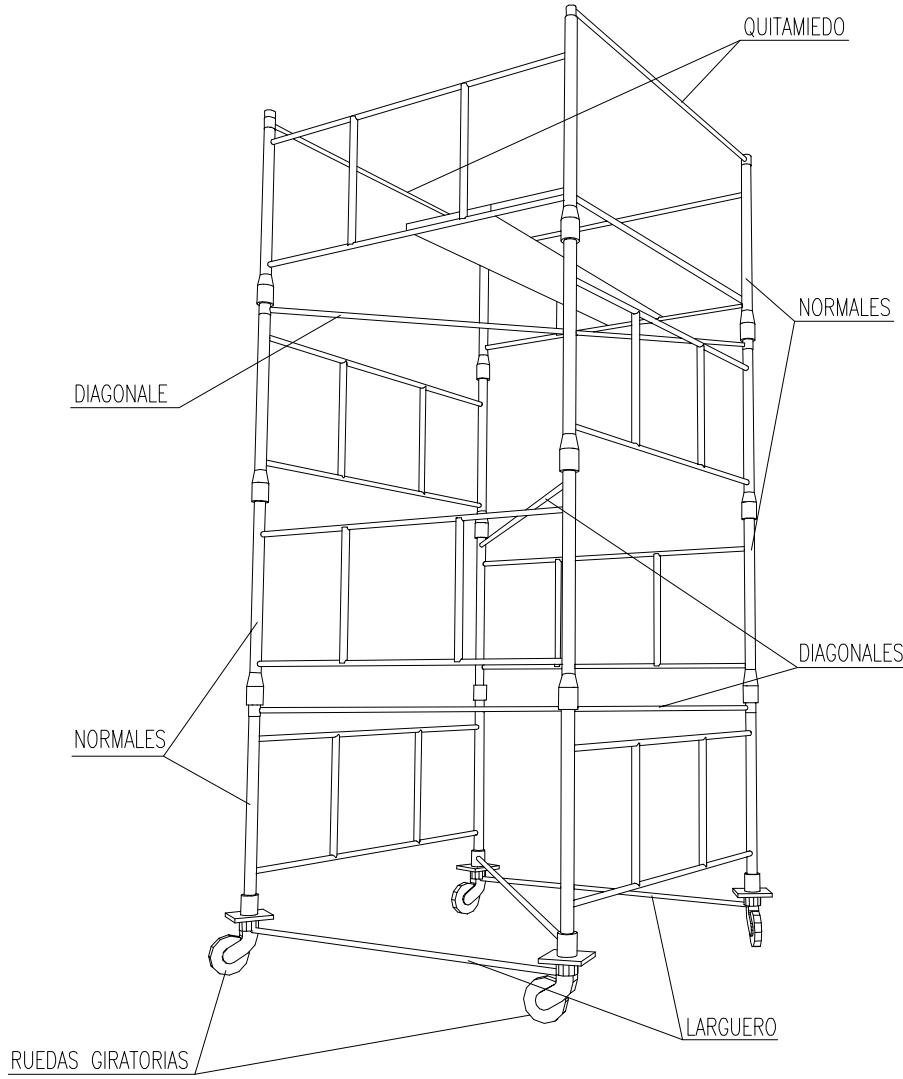
BARANDILLA CON SOPORTE TIPO "SARGENTO"



DETALLE BARANDILLA DE ESCALERA

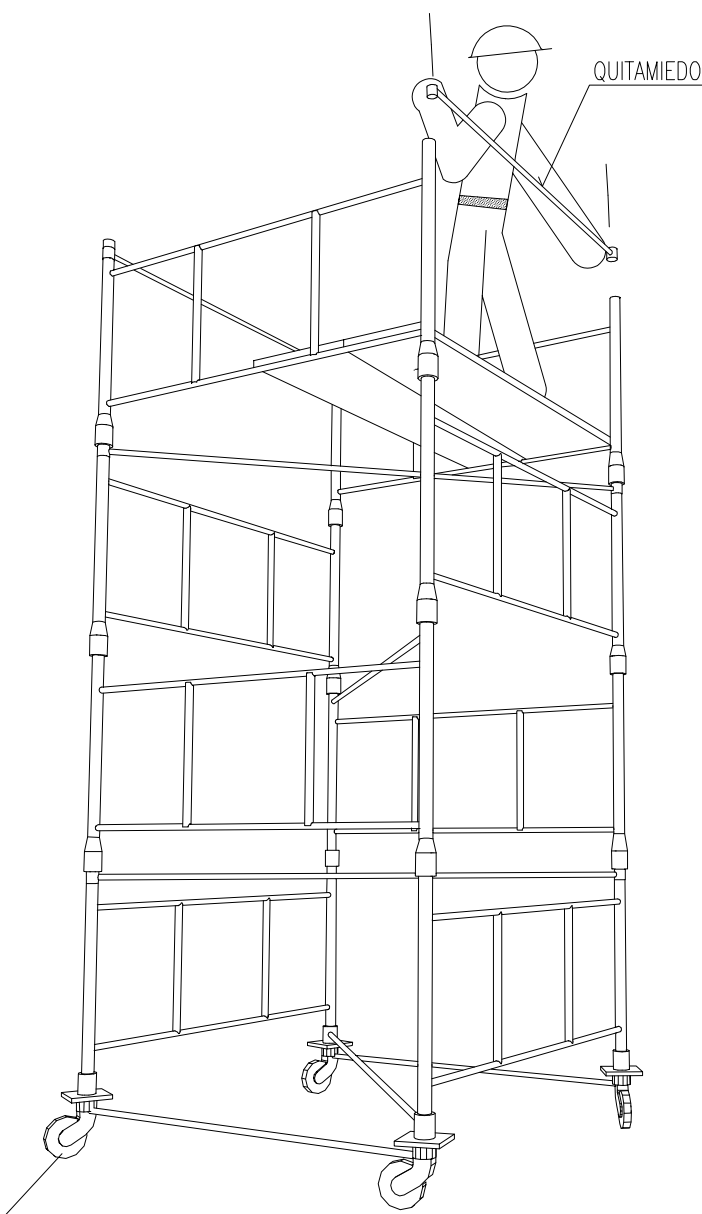
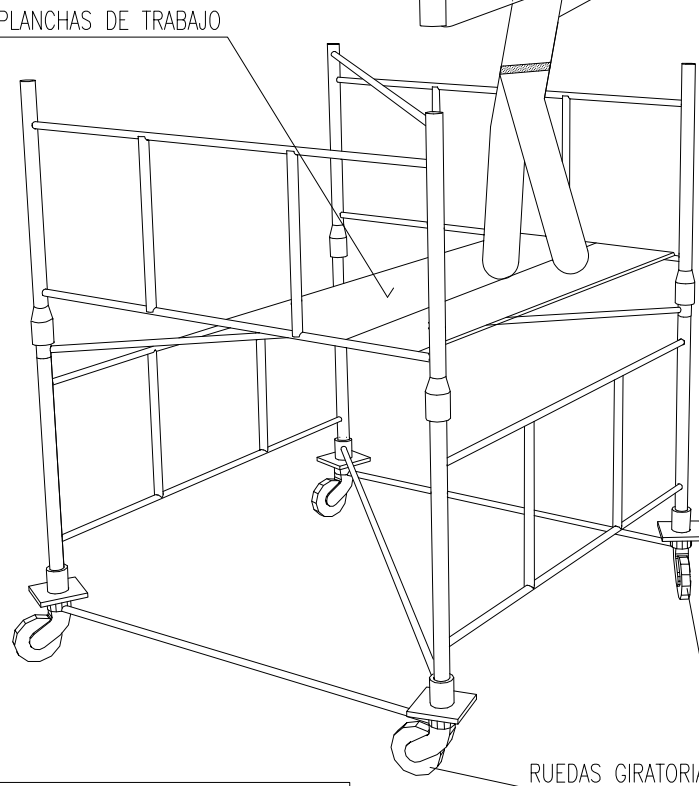
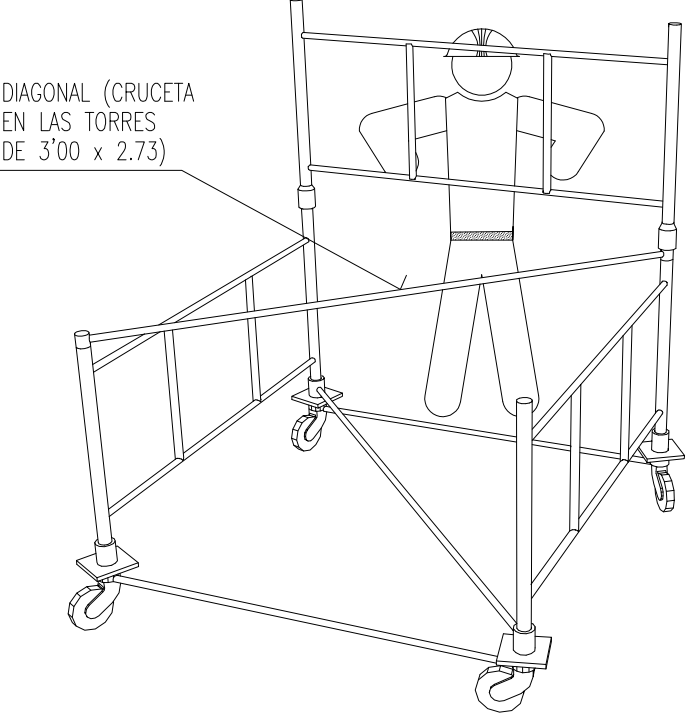
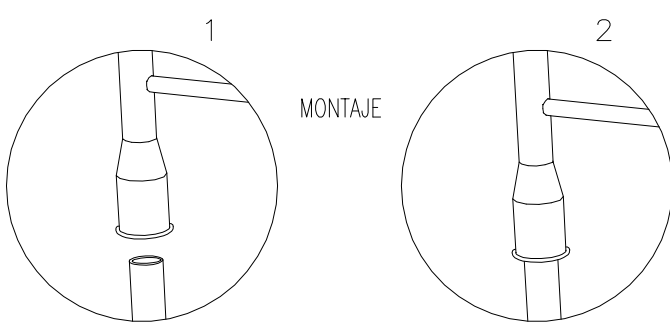


ALTURAS MAXIMAS Y CARGAS ADMISIBLES EN TORRES O CASTILLETES

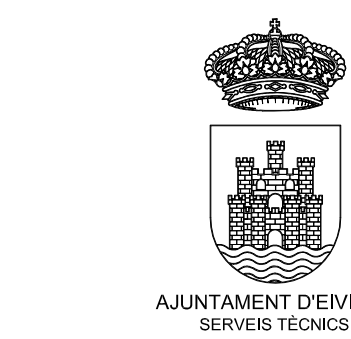


CARGAS ADMISIBLES	
2400 Kg.	Para castilletes o torres fijas (incluido su peso propio).
2000 Kg.	Para castilletes o torres móviles sobre ruedas de hierro (incluido su peso propio).
1000 Kg.	Para castilletes o torres móviles sobre ruedas de goma (incluido su peso propio).
ALTURAS MAXIMAS DE TRABAJO	
4 Veces	Para castilletes o torres fijas (incluido su peso propio).
3 Veces	Para castilletes o torres móviles sobre ruedas de hierro (incluido su peso propio).

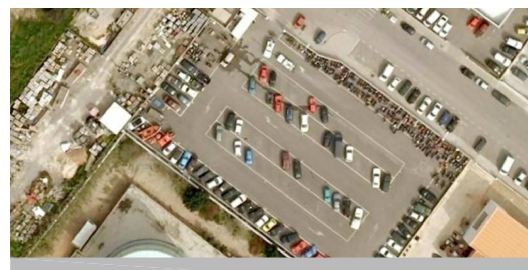
MONTAJE DE TORRES MOVILES



DESCRIPCION GENERAL DE LAS TORRES :
TORRE DE 2'00 x 2'00 metros de Base. Está formada por elementos de 2'00 x 1'00 metros y diagonales, pudiendo alcanzar una altura máxima de 10 metros sin necesidad de arriostamiento.
TORRE DE 3'00 x 2'73 metros de Base. Está formada por elementos de 3'00 x 1'00 metros y crucetas, pudiendo alcanzar una altura máxima de 13 metros sin necesidad de arriostamiento.



ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DE PROYECTO DE NAVE DE SERVICIOS MUNICIPALES DE MANTENIMIENTO URBANO SITUADA EN EL CARRER DEL VOLUNTARIAT Nº 5 - 7 - 9



PLANO ALZADOS Y SECCION

LOS ARQUITECTOS MUNICIPALES

RAFAEL GARCÍA LOZANO
IRMA RIERA MARÍ
TÉCNICAS EVA RIERA LOCK
SANDRA CASTELLANO
DELINEANTES M. NAVARRO
V. J. RAMOS MENDO
Vº Bº LA ALCALDESA

EXPEDIENTE	FECHA
1173	ENERO 2010
ESCALA	PLANO Nº
1/150	4

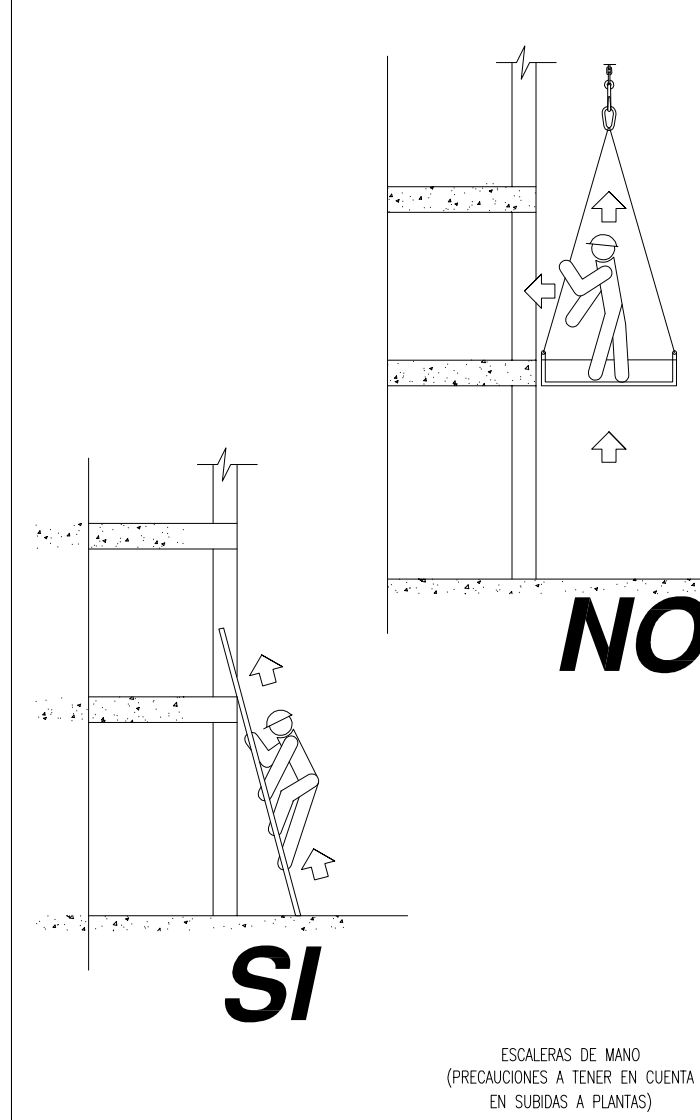
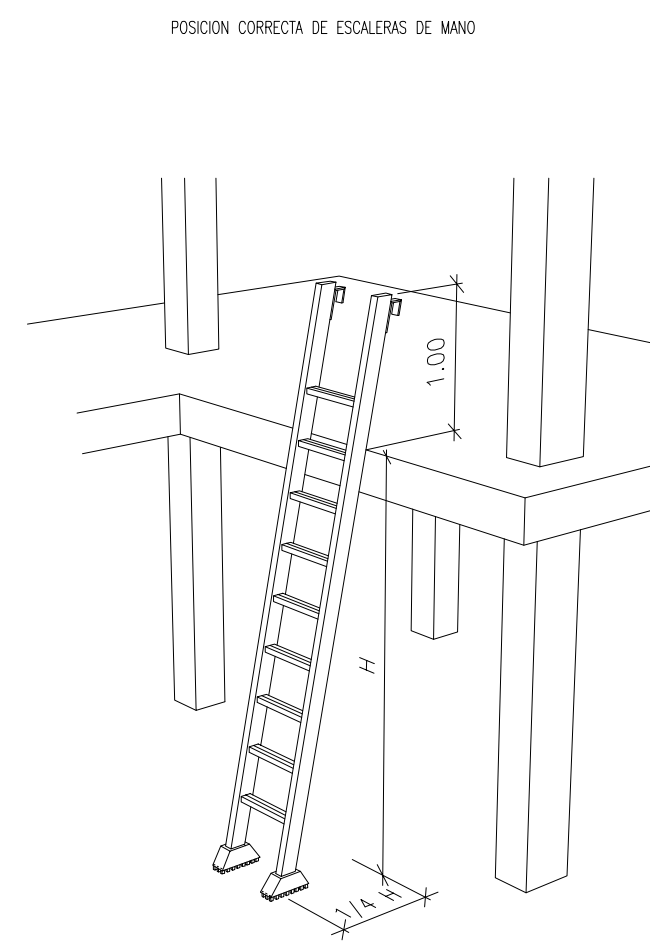
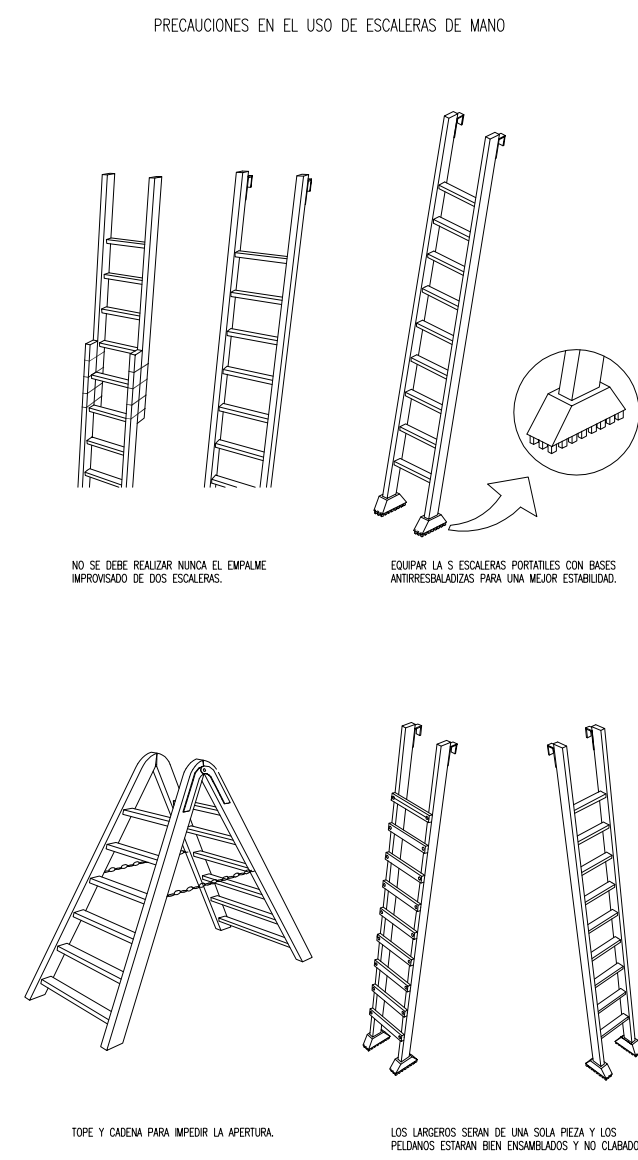
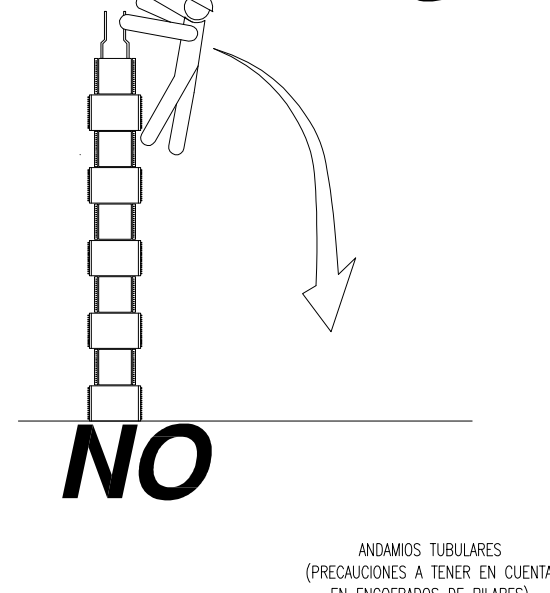
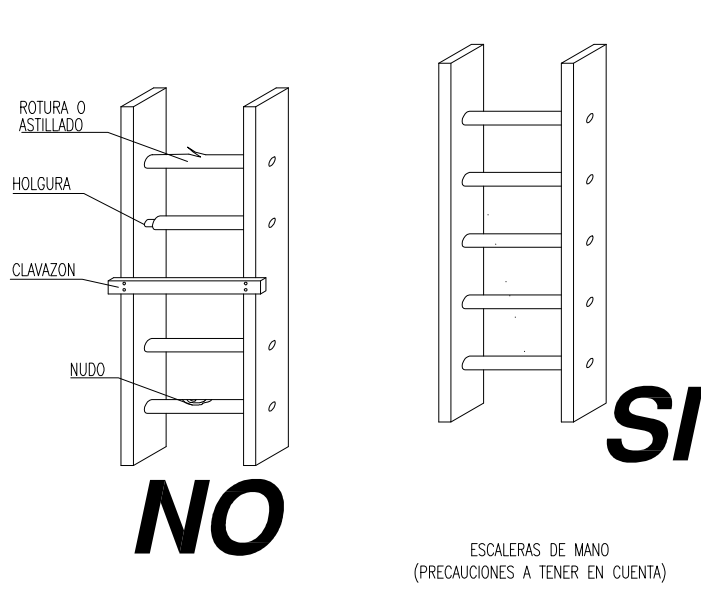
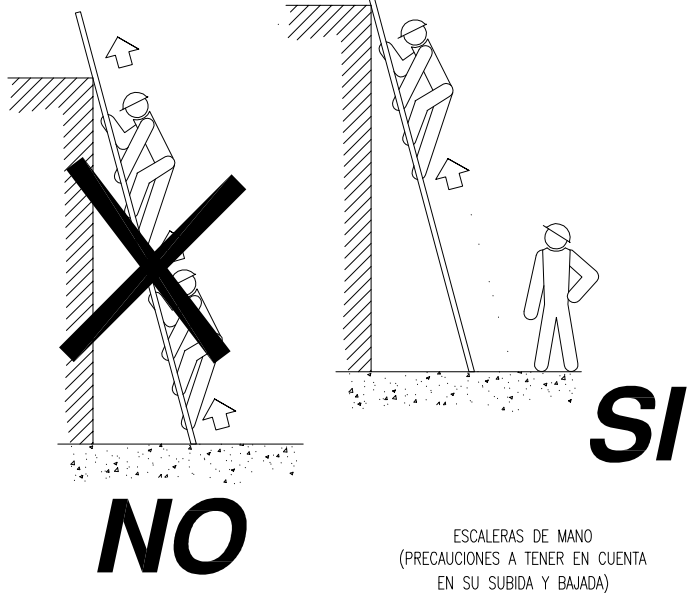
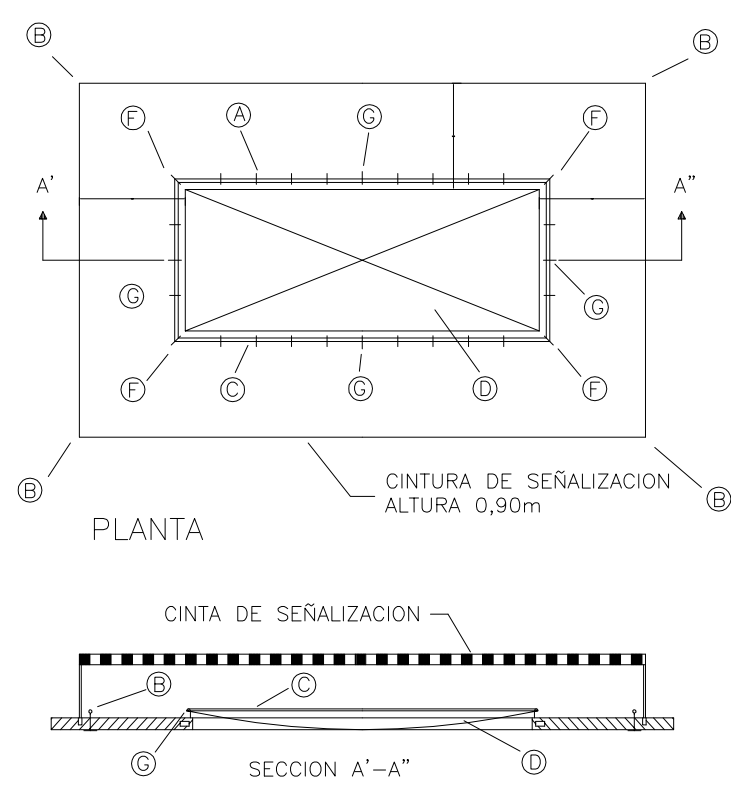
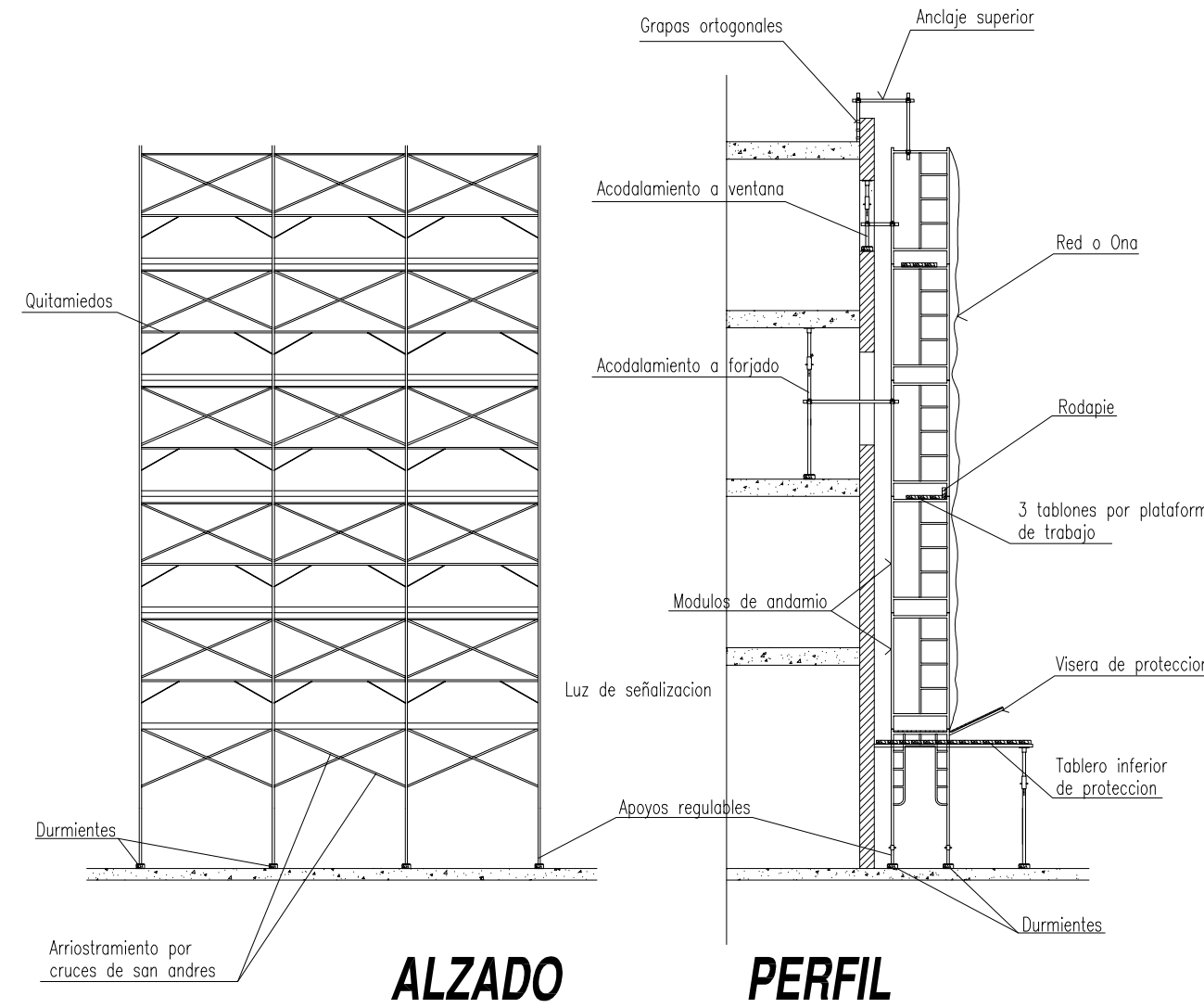
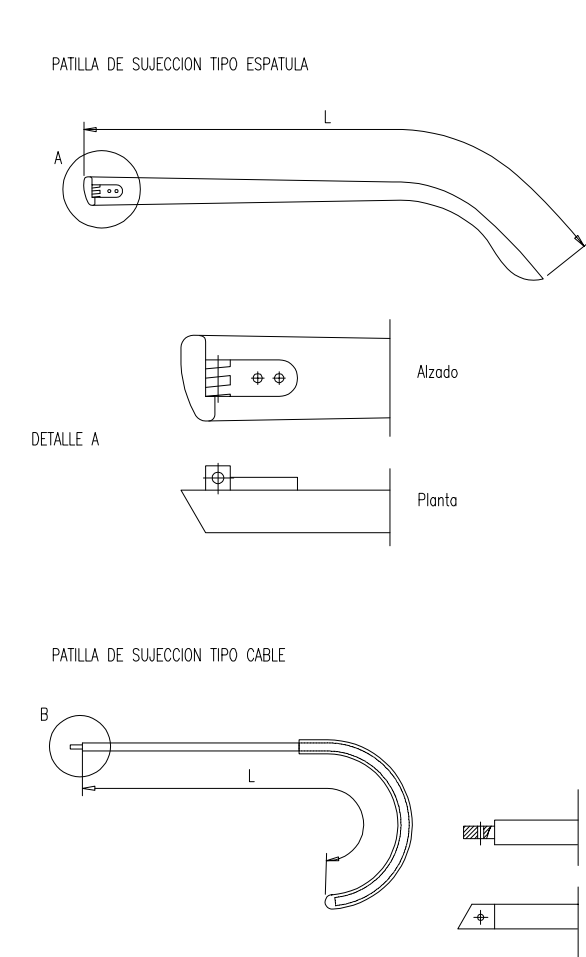
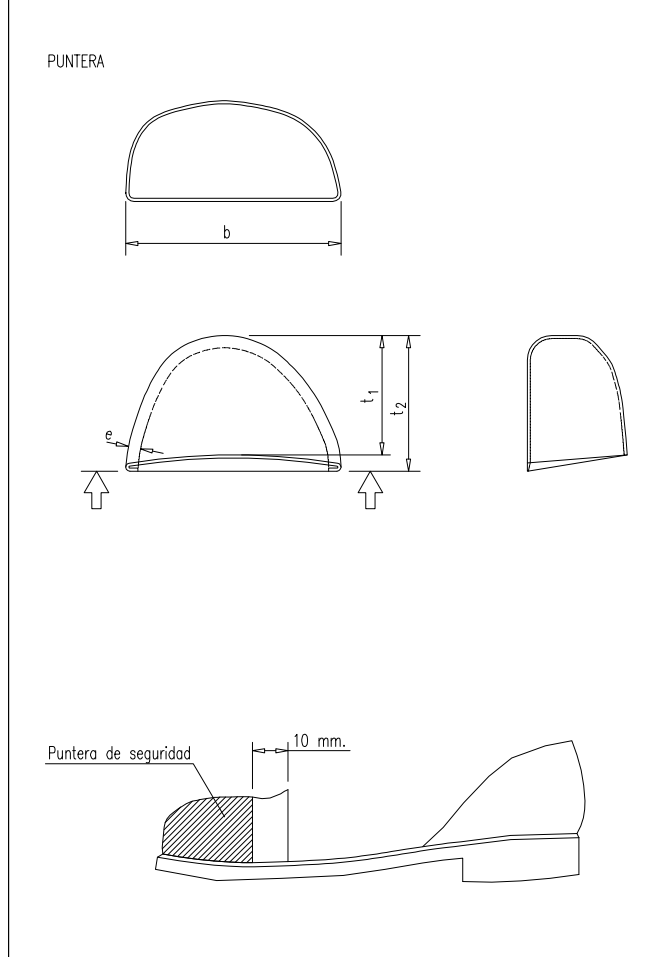
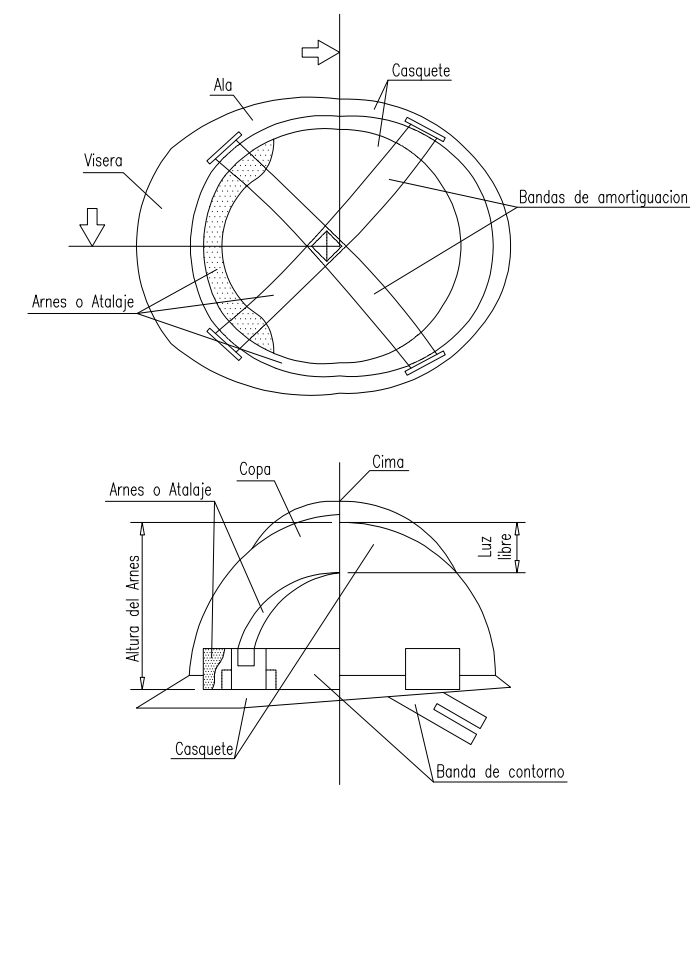
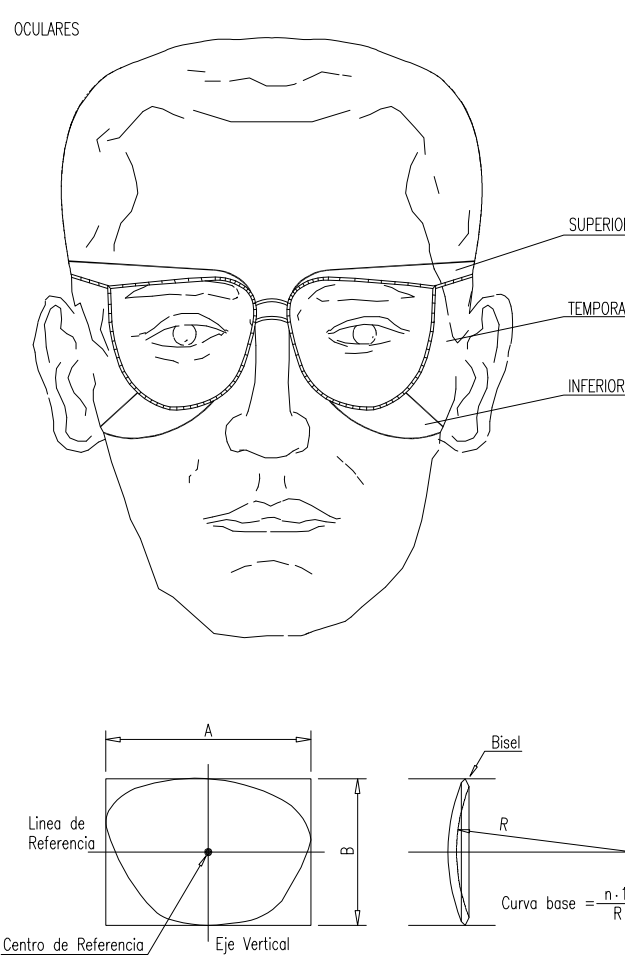
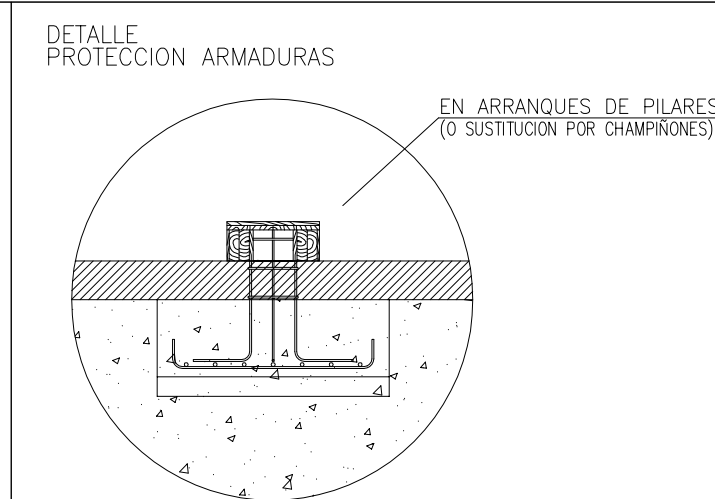
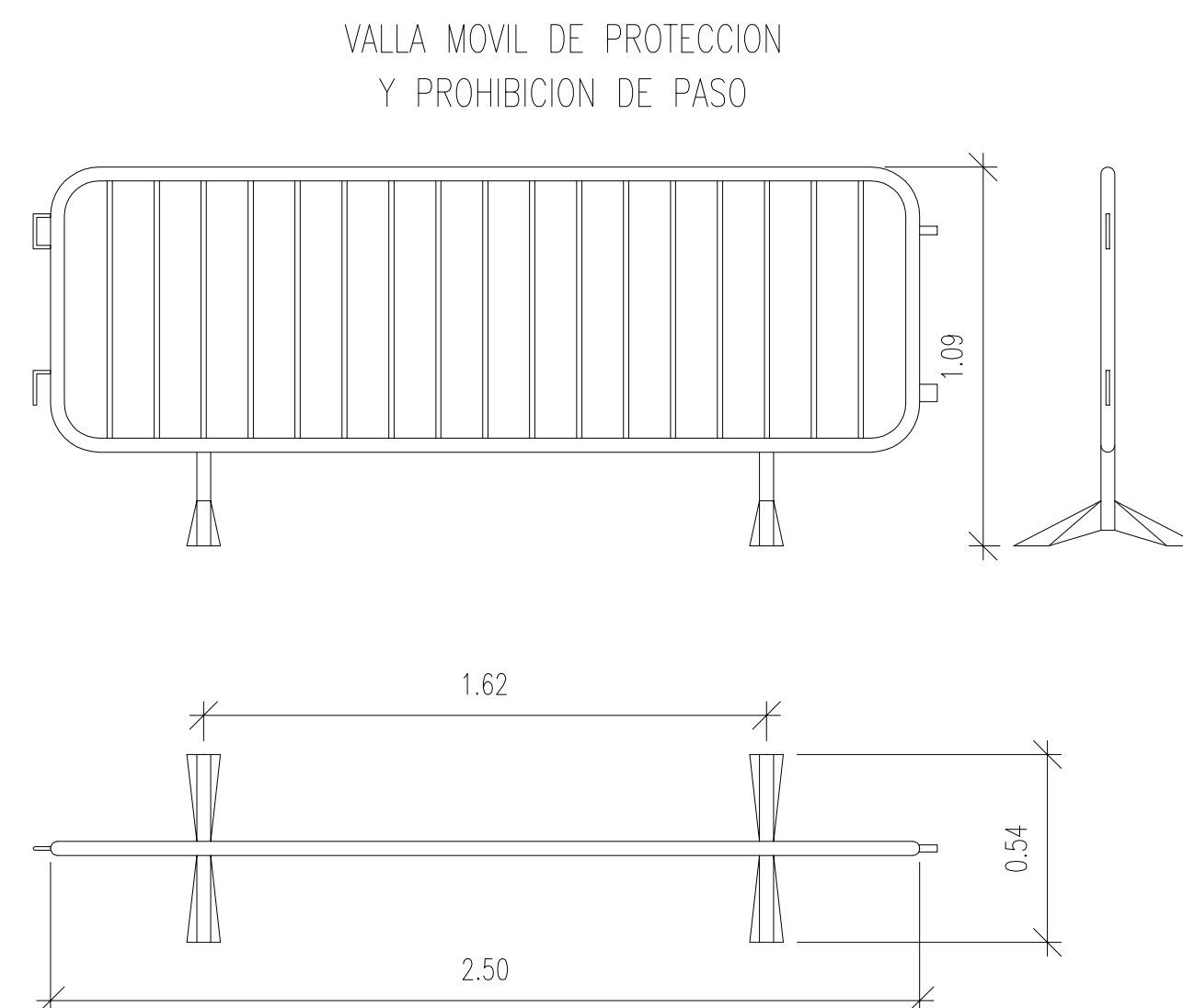
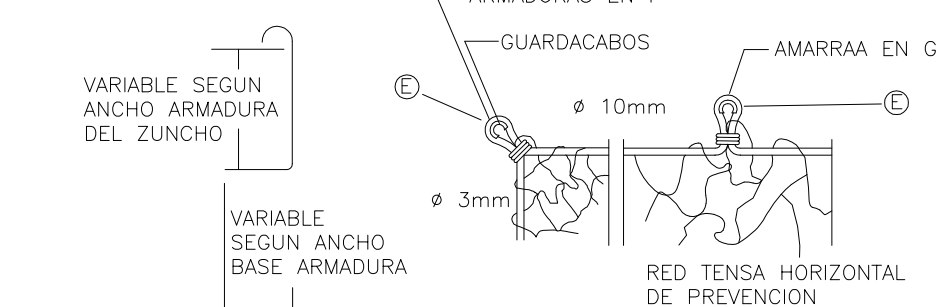


















Diagram illustrating various components of a protective helmet:

- Diagram 1: Chin strap assembly with labels: **ARNES** (cinta de cabeza) and **MATERIAL ELASTOMERO**.
- Diagram 2: Side view of a helmet component with a label: **PORTAFILTRO**.
- Diagram 3: Front view of a helmet component with a label: **MATERIAL INCOMBUSTIBLE**.
- Diagram 4: Side view of a helmet component with labels: **VALVULA DE INHALACION** and **VALVULA DE EXHALACION**.
- Diagram 5: **DETECTOR AUDITIVO** (Auditory Detector).
- Diagram 6: **FAJA ANTIVIBRATORIA** (Anti-vibration Band).

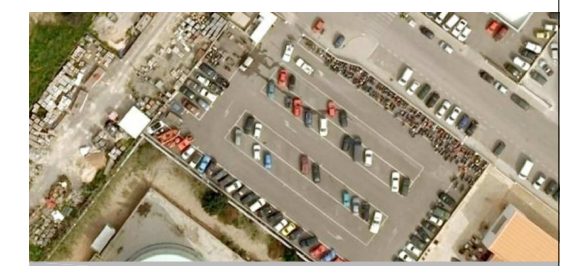


GANCHOS CONECTADOS
A LAS ARMADURAS
PERIMETRALES ϕ 10 mm



SEÑALES DE OBLIGACION		COLORES		SEÑAL DE SEGURIDAD
SUMARIO DE LA SEÑAL	SÍMBOLO	DEL SÍMBOLO	DE FONTO	
PROTECCION OBLIGATORIA DE VÍAS RESPIRATORIAS		BLANCO	AZUL	
PROTECCION OBLIGATORIA DE LA CABEZA		BLANCO	AZUL	
PROTECCION OBLIGATORIA DEL OÍDO		BLANCO	AZUL	
PROTECCION OBLIGATORIA DE LA VISTA		BLANCO	AZUL	
PROTECCION OBLIGATORIA DE LOS MIEMBROS		BLANCO	AZUL	
PROTECCION OBLIGATORIA DE LOS PIES		BLANCO	AZUL	
USO OBLIGATORIO OBLIGATORIO DE PANTALLA		BLANCO	AZUL	
USO OBLIGATORIO OBLIGATORIO DE PROTECTOR AJUSTABLE		BLANCO	AZUL	

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD
DE PROYECTO DE NAVE
DE SERVICIOS MUNICIPALES
DE MANTENIMIENTO URBANO
SITUADA EN EL CARRER
DEL VOLUNTARIAT Nº 5 - 7 - 9



PLANO

DETALLES

LOS ARQUITECTOS MUNICIPALES

RAFAEL GARCÍA LOZANO
IRMA RIERA MARÍ

TÉCNICAS	EVA RIERA LOCK SANDRA CASTELLANO
DELINEANTES	M. NAVARRO V. J. RAMOS MENDO
Vº Bº LA ALCALDESA	

EXPEDIENTE	FECHA
1173	ENERO 2010
ESCALA	PLANO Nº
SIN ESCALA	5