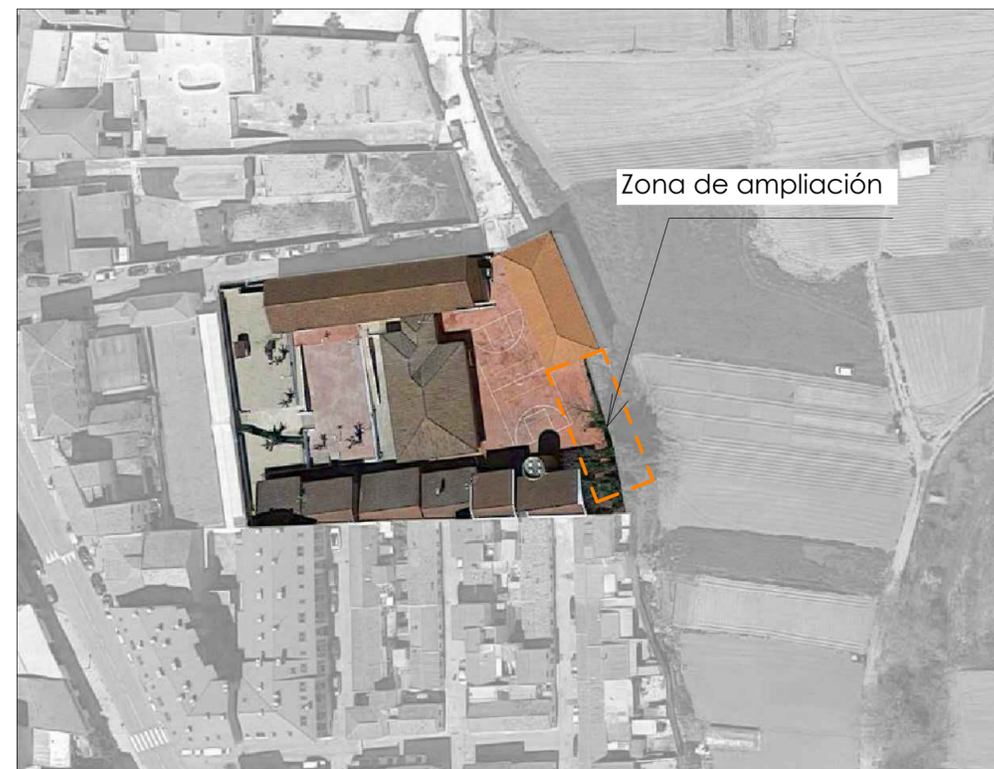


- 1 - Centro de trabajo
- 2 - Hospital Público Universitario del Sureste



VALDILECHA
E: 1/5000



EMPLAZAMIENTO
E: 1/1000

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO PARA USOS SOCIALES, DEPORTIVOS, DE OCIO Y CULTURALES

c/Miguel de Cervantes
VALDILECHA



PROPIEDAD:

AYUNTAMIENTO DE VALDILECHA

ARQUITECTO:

PROYECTOS Y DISEÑOS SOSTENIBLES S.L.
.Arquitecto_Carlos de Rojas Torralba
(COAM.8072)

PLANO:

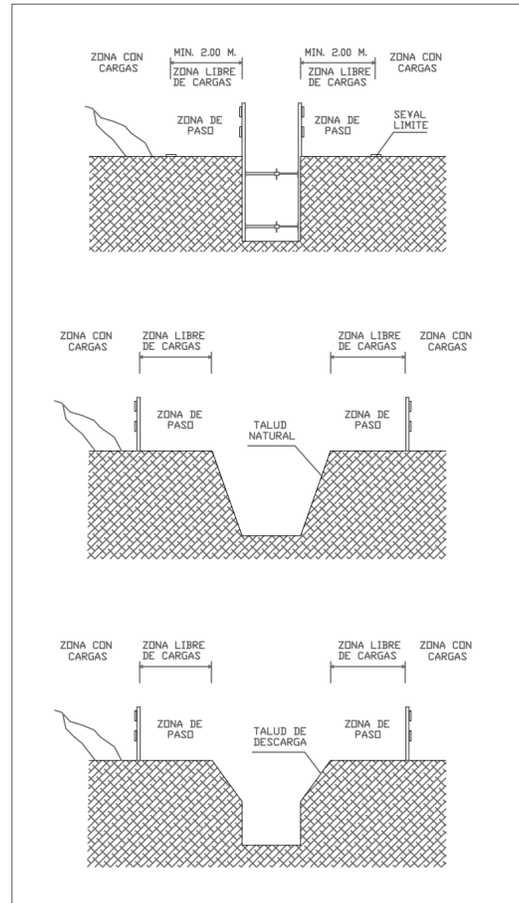
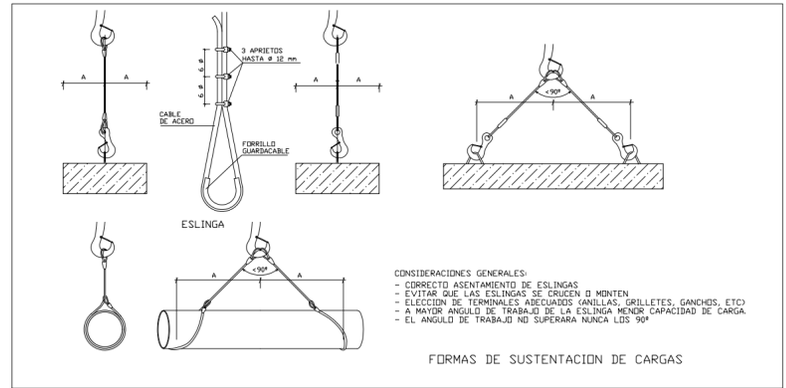
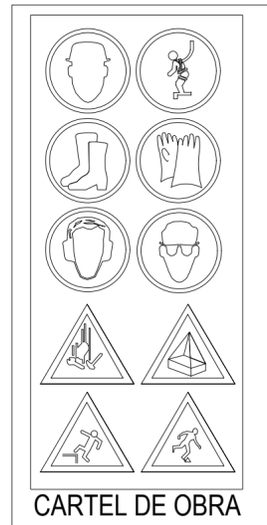
**Estudio de Seguridad y Salud
Situación/Rutas de emergencia**

FECHA:

Noviembre 2018

PLANO Nº:

ESS01



E: 1/300

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO PARA USOS SOCIALES, DEPORTIVOS, DE OCIO Y CULTURALES

c/Miguel de Cervantes VALDILECHA

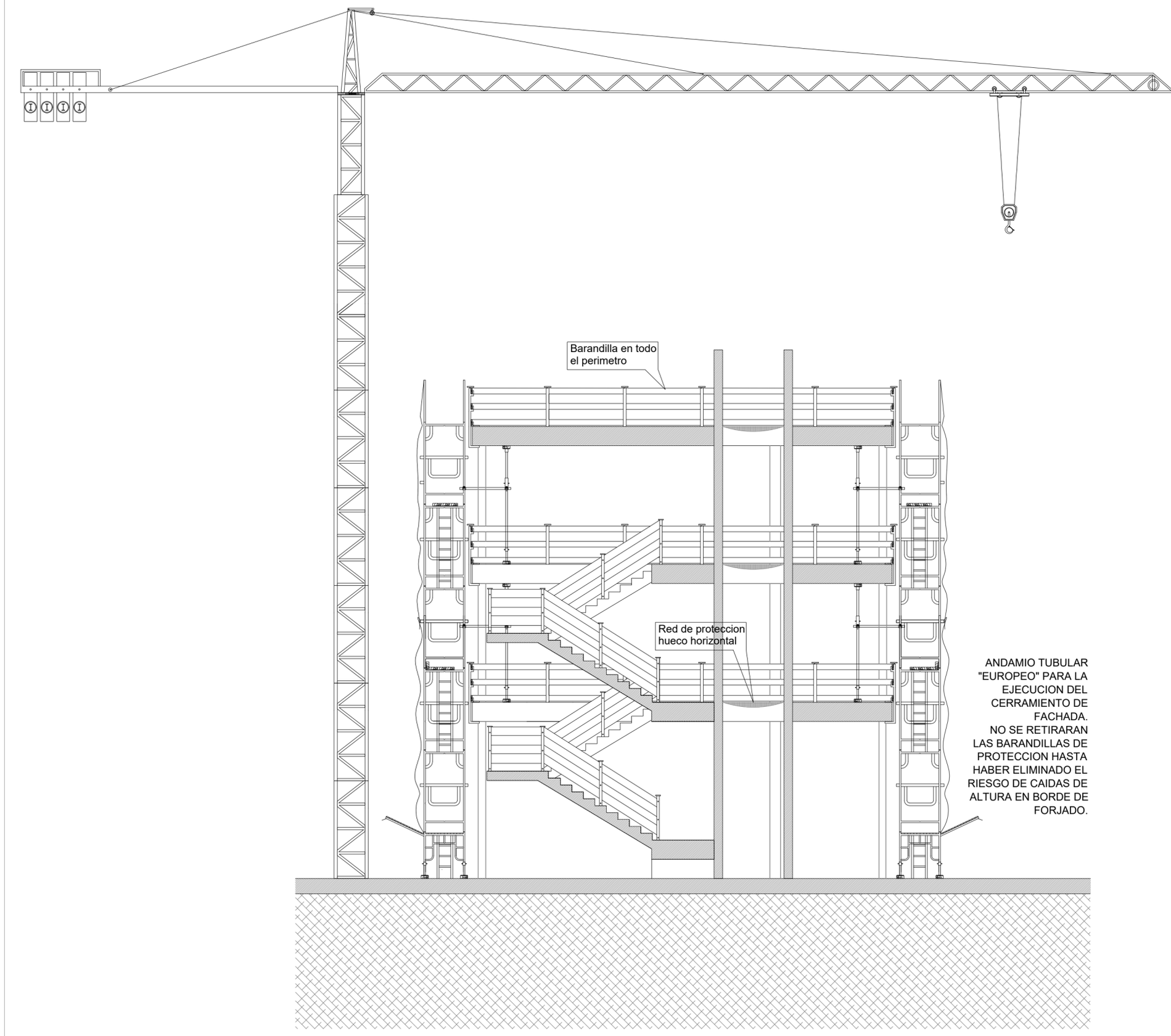
PROPIEDAD: AYUNTAMIENTO DE VALDILECHA

ARQUITECTO: PROYECTOS Y DISEÑOS SOSTENIBLES S.L. Arquitecto_Carlos de Rojas Torralba (COAM.8072)

PLANO: **Estudio de Seguridad y Salud Fase estructura**

FECHA: Noviembre 2018

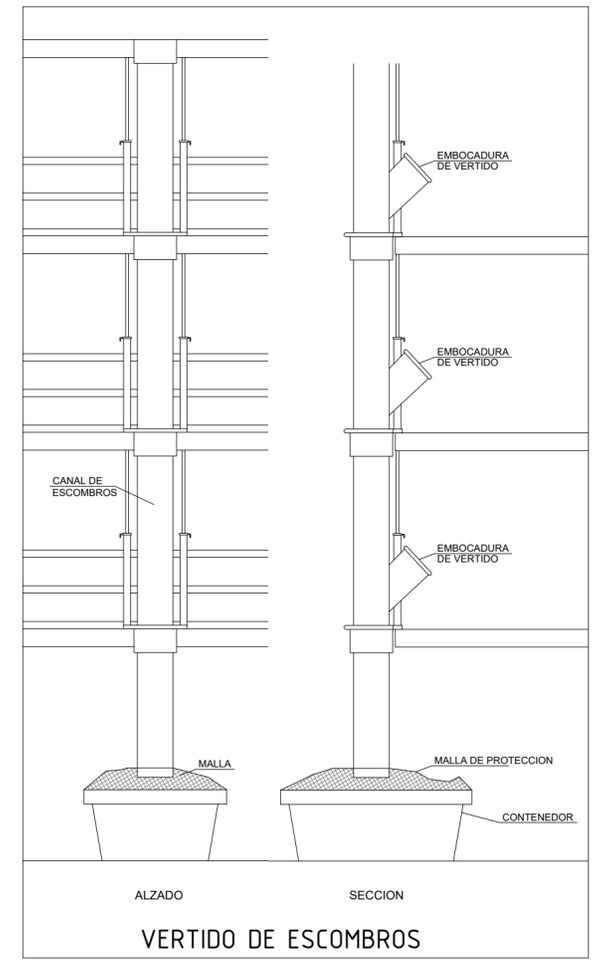
PLANO Nº: **ESS02**



Barandilla en todo el perímetro

Red de protección hueco horizontal

ANDAMIO TUBULAR "EUROPEO" PARA LA EJECUCION DEL CERRAMIENTO DE FACHADA. NO SE RETIRARAN LAS BARANDILLAS DE PROTECCION HASTA HABER ELIMINADO EL RIESGO DE CAIDAS DE ALTURA EN BORDE DE FORJADO.



VERTIDO DE ESCOMBROS

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO PARA USOS SOCIALES, DEPORTIVOS, DE OCIO Y CULTURALES

c/Miguel de Cervantes VALDILECHA



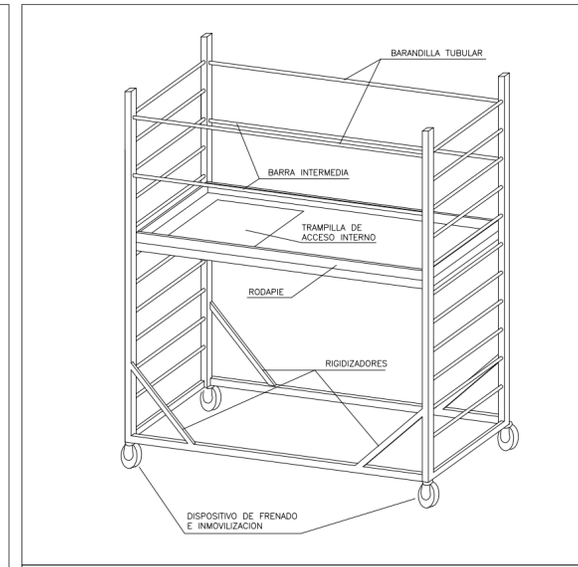
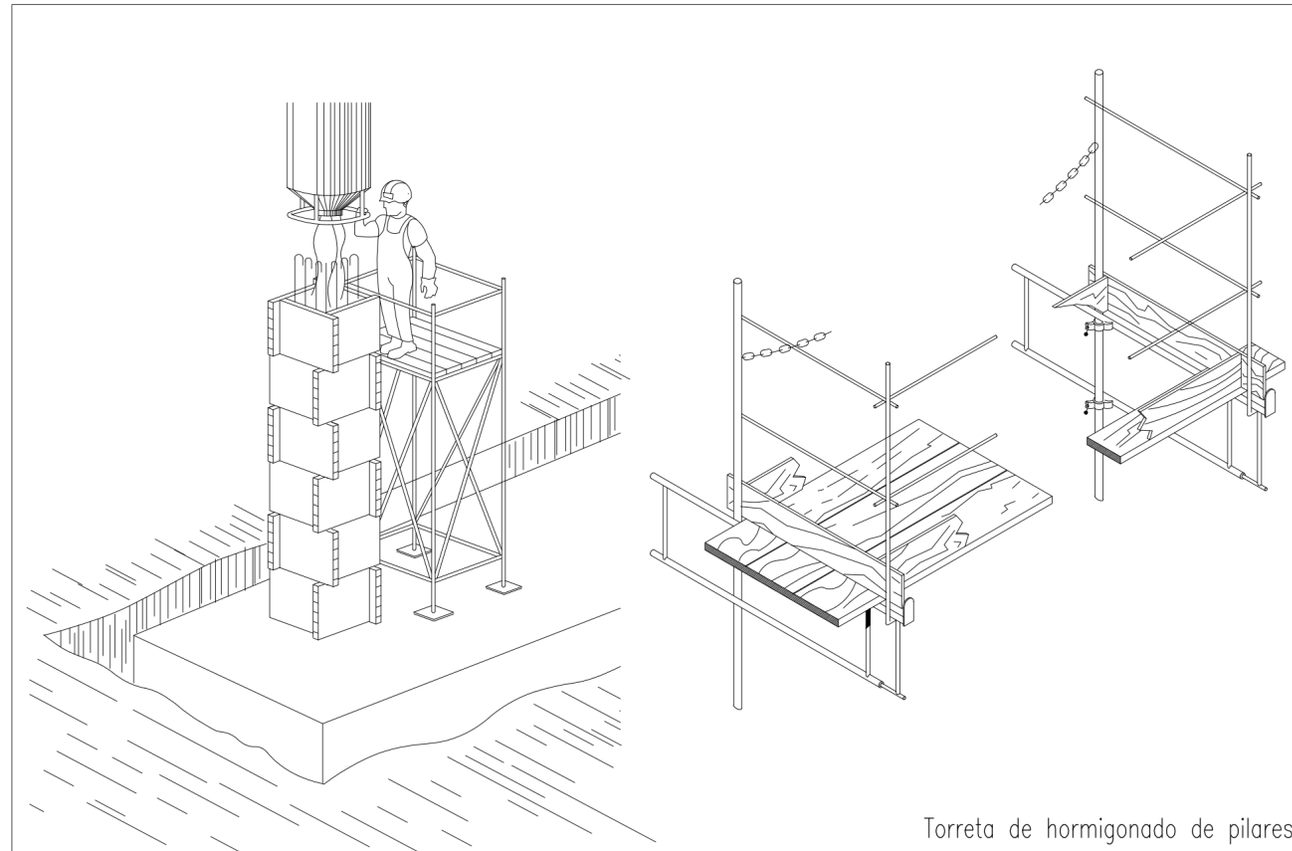
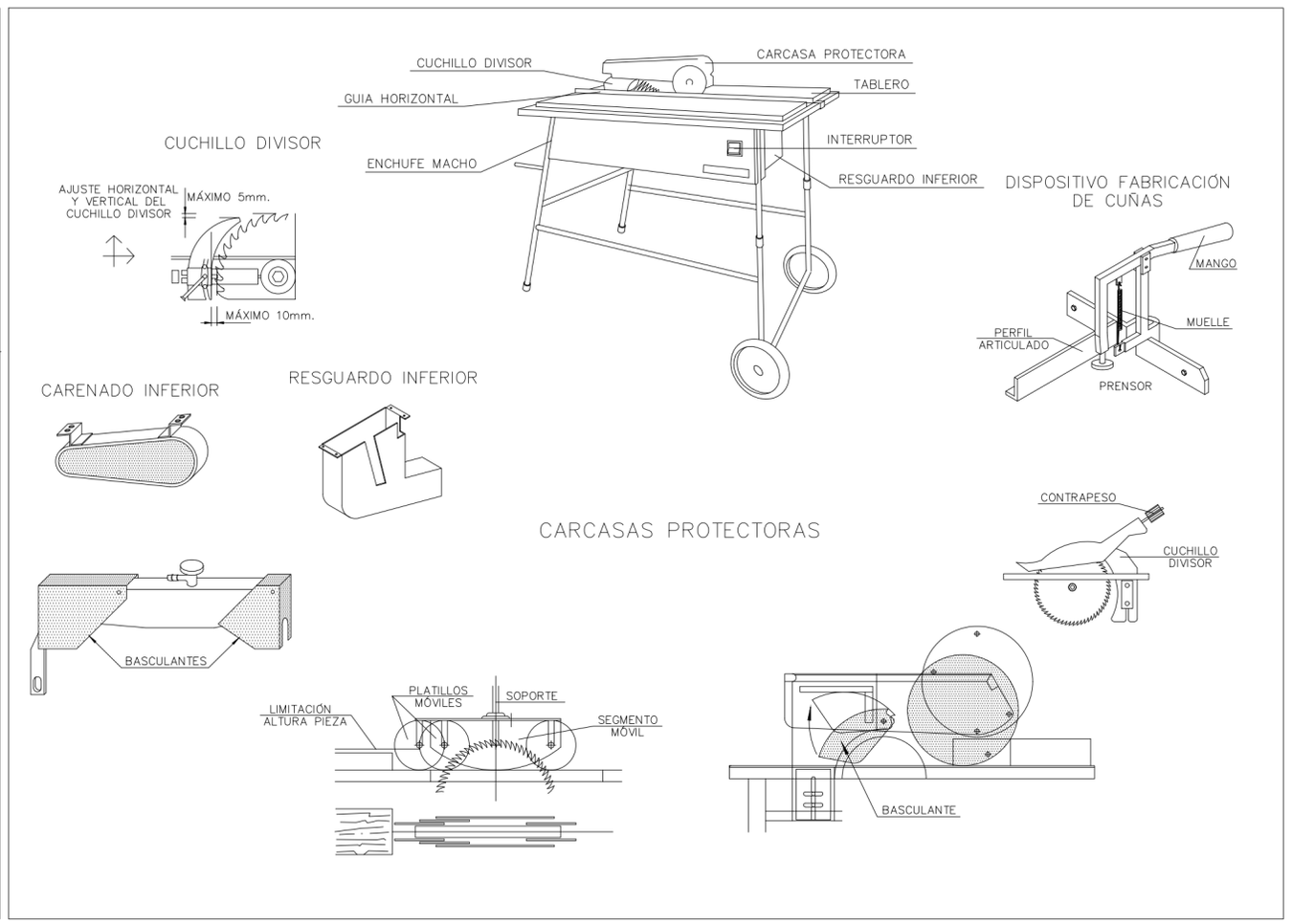
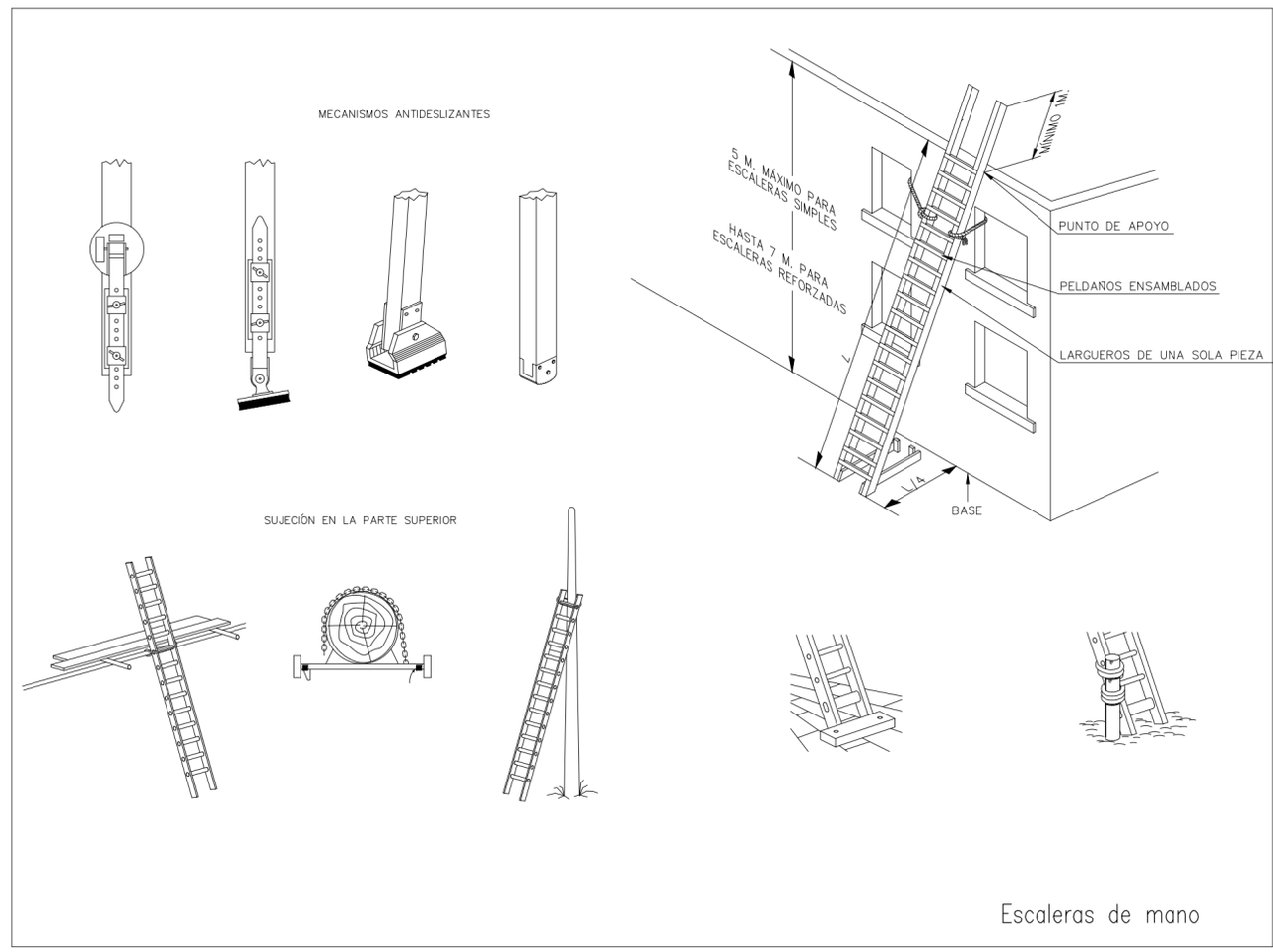
PROPIEDAD:
AYUNTAMIENTO DE VALDILECHA

ARQUITECTO:
PROYECTOS Y DISEÑOS SOSTENIBLES S.L.
.Arquitecto_Carlos de Rojas Torralba
(COAM.8072)

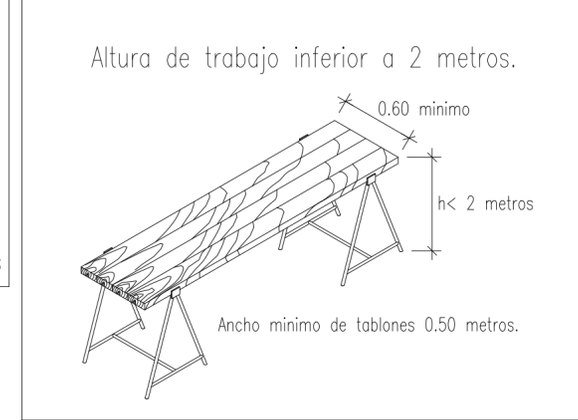
PLANO:
Estudio de Seguridad y Salud Fase albañilería

FECHA:
Noviembre 2018

PLANO Nº:
ESS03



Andamio móvil



Andamio de borriqueta

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO PARA USOS SOCIALES, DEPORTIVOS, DE OCIO Y CULTURALES

c/Miguel de Cervantes VALDILECHA

PROPIEDAD: AYUNTAMIENTO DE VALDILECHA

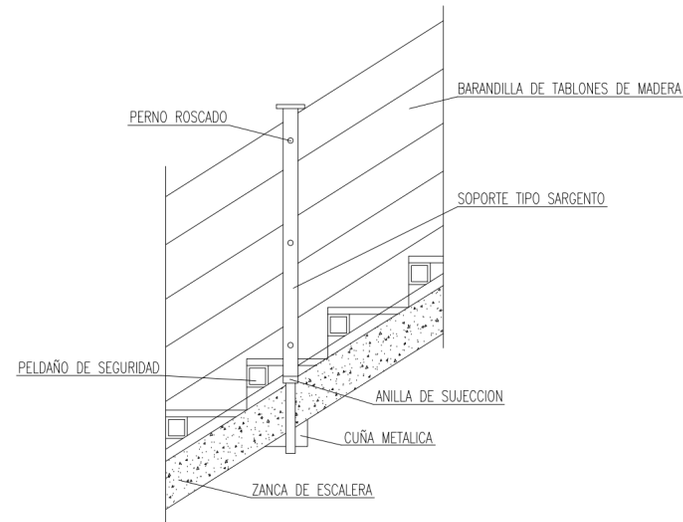
ARQUITECTO: PROYECTOS Y DISEÑOS SOSTENIBLES S.L. .Arquitecto_Carlos de Rojas Torralba (COAM.8072)

PLANO: **Estudio de Seguridad y Salud Medios auxiliares**

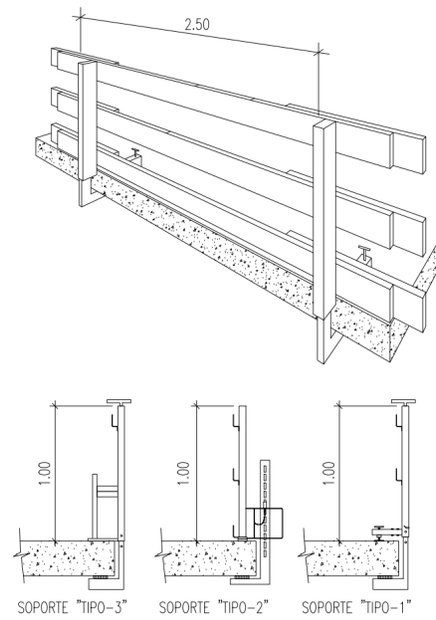
FECHA: Noviembre 2018

PLANO Nº: **ESS04**

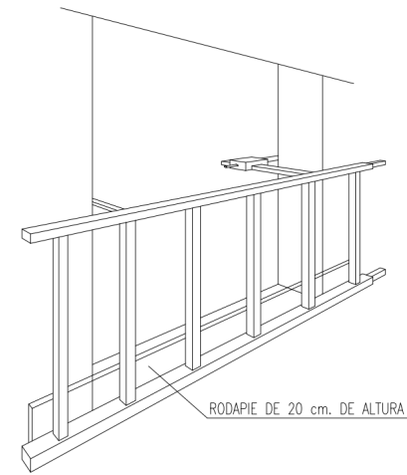
DETALLE BARANDILLA DE ESCALERA



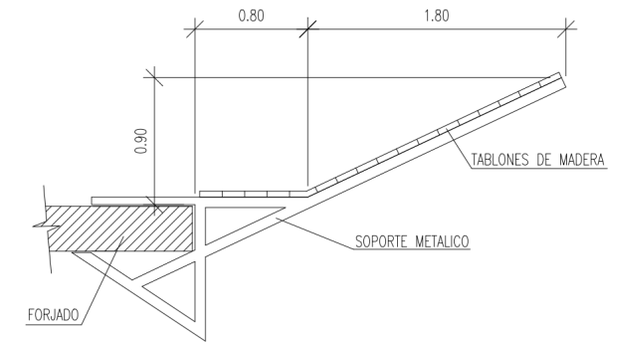
BARANDILLA CON SOPORTE TIPO "SARGENTO"



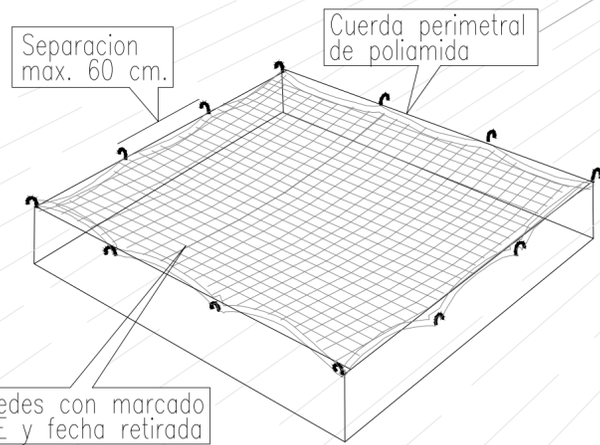
DETALLE DE BARANDILLA EN HUECOS DE ASCENSOR



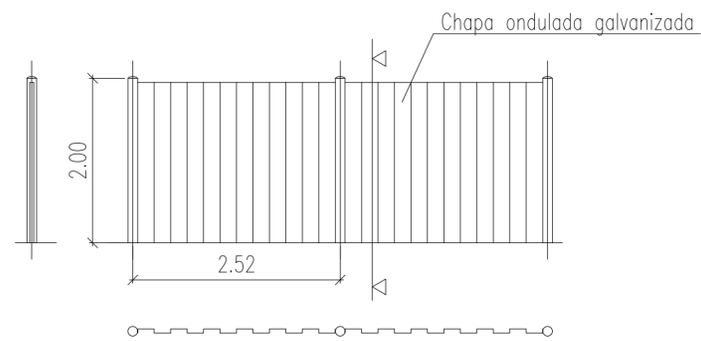
DETALLE MARQUESINA



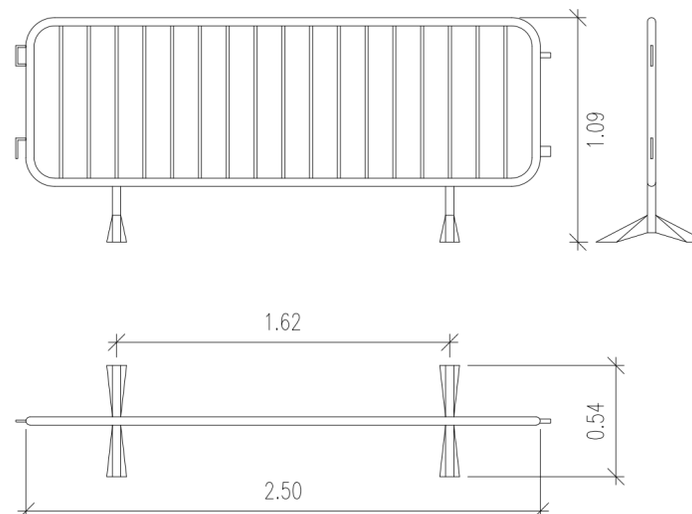
PROTECCIONES



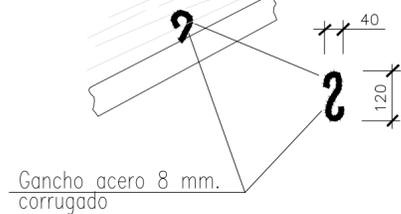
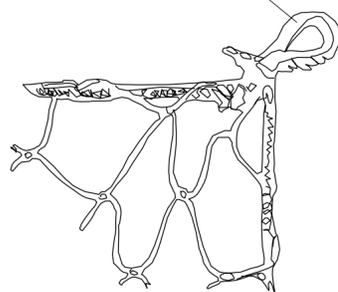
VALLA CON POSTES Y CHAPA GALVANIZADA



VALLA MOVIL DE PROTECCION Y PROHIBICION DE PASO



Guardacabos Enganchado a gaza



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO PARA USOS SOCIALES, DEPORTIVOS, DE OCIO Y CULTURALES

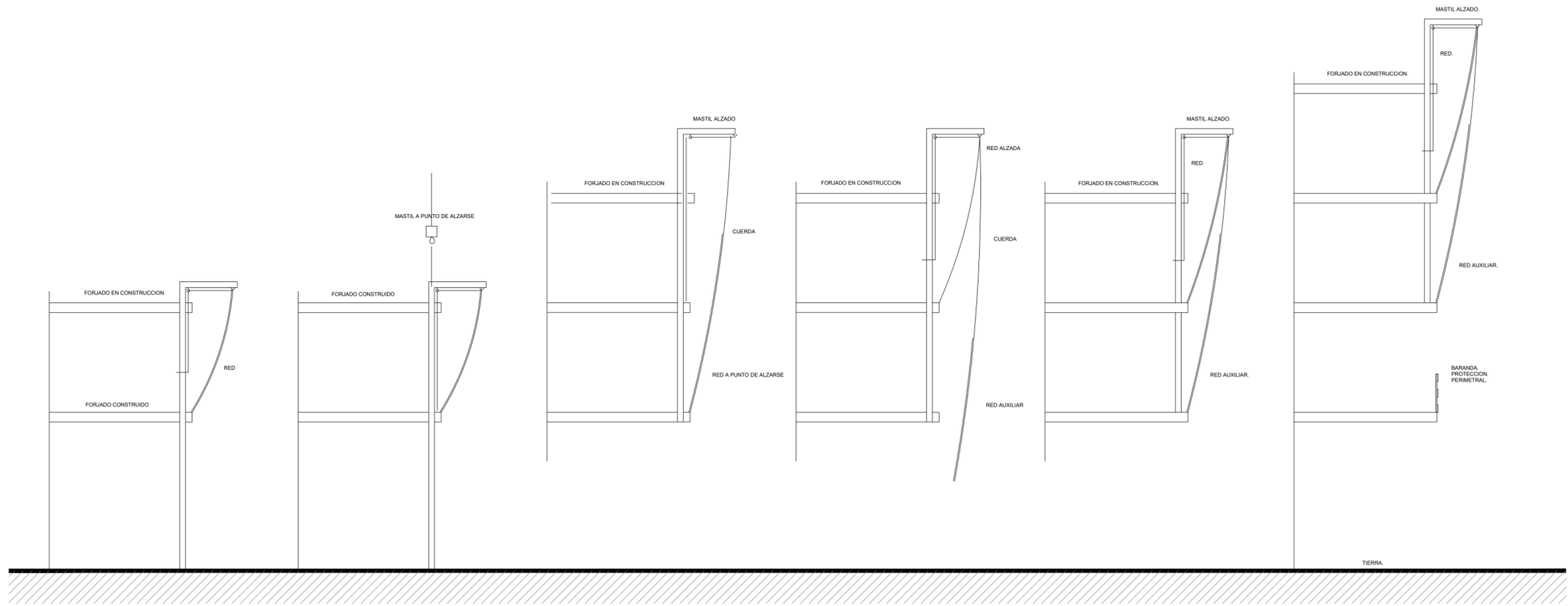


PROPIEDAD:
AYUNTAMIENTO DE VALDILECHA
ARQUITECTO:
PROYECTOS Y DISEÑOS SOSTENIBLES S.L.
.Arquitecto_Carlos de Rojas Torralba
(COAM.8072)

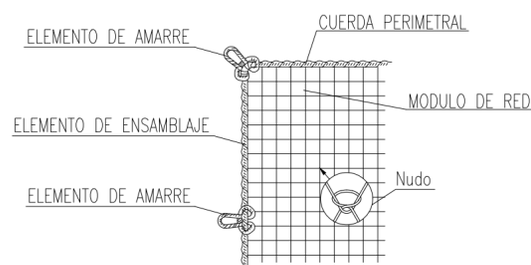
PLANO:
**Estudio de Seguridad y Salud
Vallado de protección**

FECHA:
Noviembre 2018

PLANO Nº:
ESS05

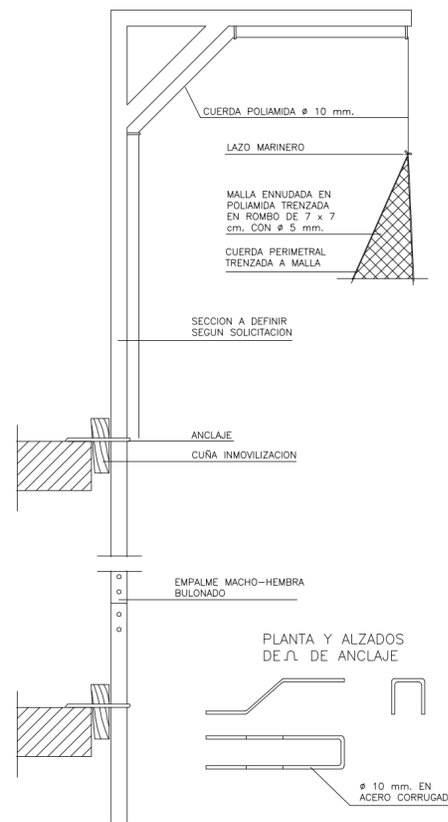
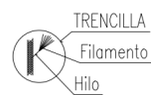


DETALLE DE RED PARA CAIDAS DE ALTURA

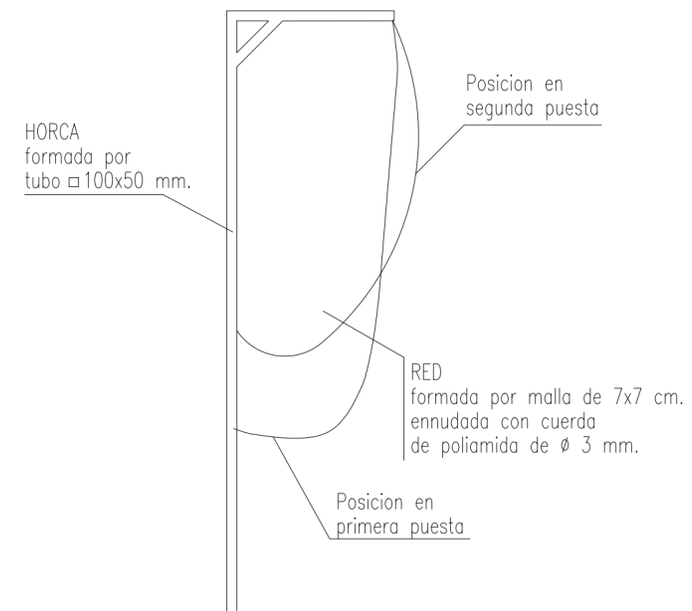


Nudo
Lado de la malla \leq 100 mm.

DETALLE MALLA



DETALLE DE HORCA



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO PARA USOS SOCIALES, DEPORTIVOS, DE OCIO Y CULTURALES



c/Miguel de Cervantes VALDILECHA

PROPIEDAD:

AYUNTAMIENTO DE VALDILECHA

ARQUITECTO:

PROYECTOS Y DISEÑOS SOSTENIBLES S.L.
Arquitecto_Carlos de Rojas Torralba
(COAM.8072)

PLANO:

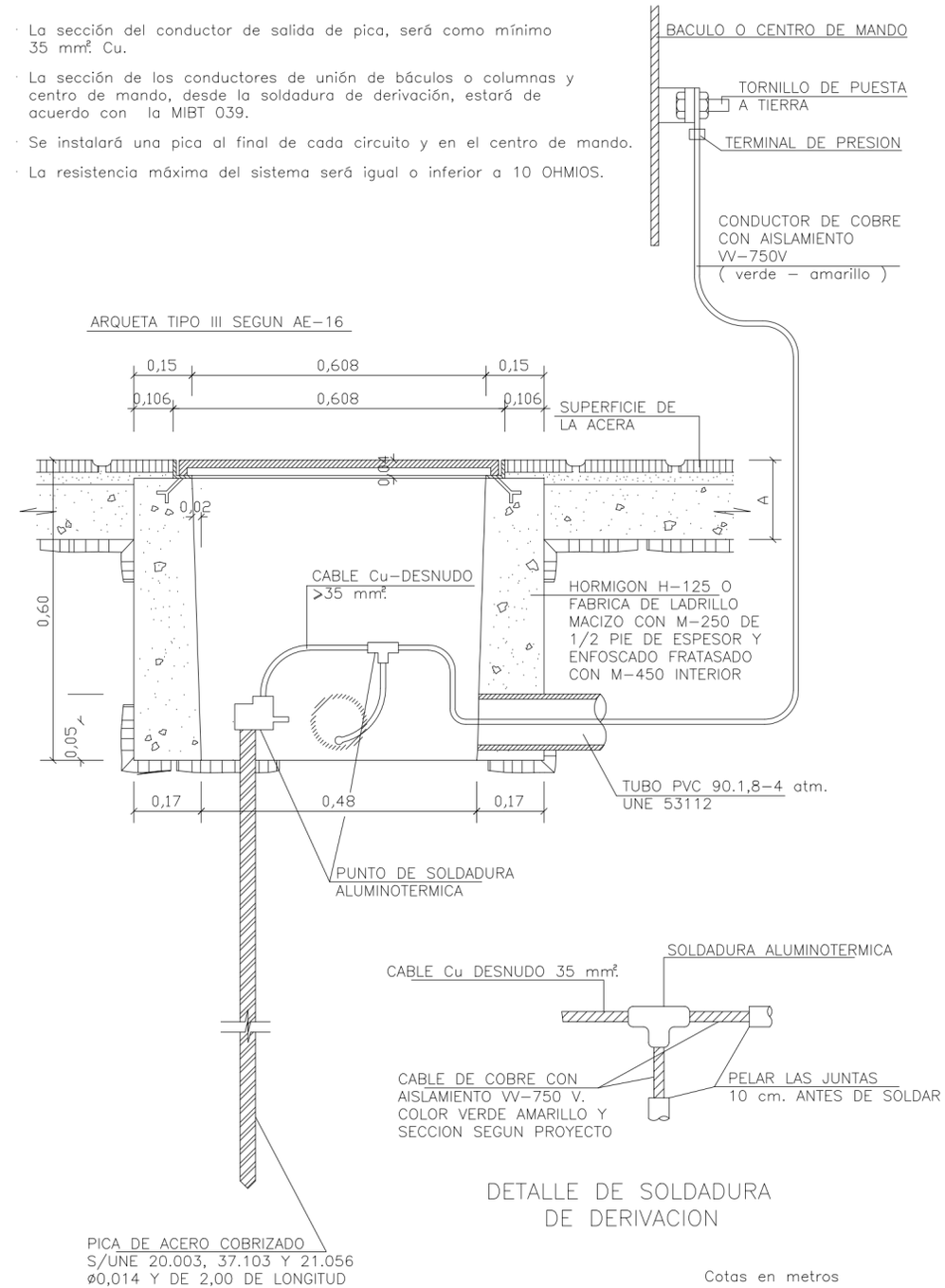
**Estudio de Seguridad y Salud
Redes de protección**

FECHA:
Noviembre 2018

PLANO Nº:

ESS06

- La sección del conductor de salida de pica, será como mínimo 35 mm² Cu.
- La sección de los conductores de unión de báculos o columnas y centro de mando, desde la soldadura de derivación, estará de acuerdo con la MIBT 039.
- Se instalará una pica al final de cada circuito y en el centro de mando.
- La resistencia máxima del sistema será igual o inferior a 10 OHMIOS.



DETALLE DE SOLDADURA DE DERIVACION

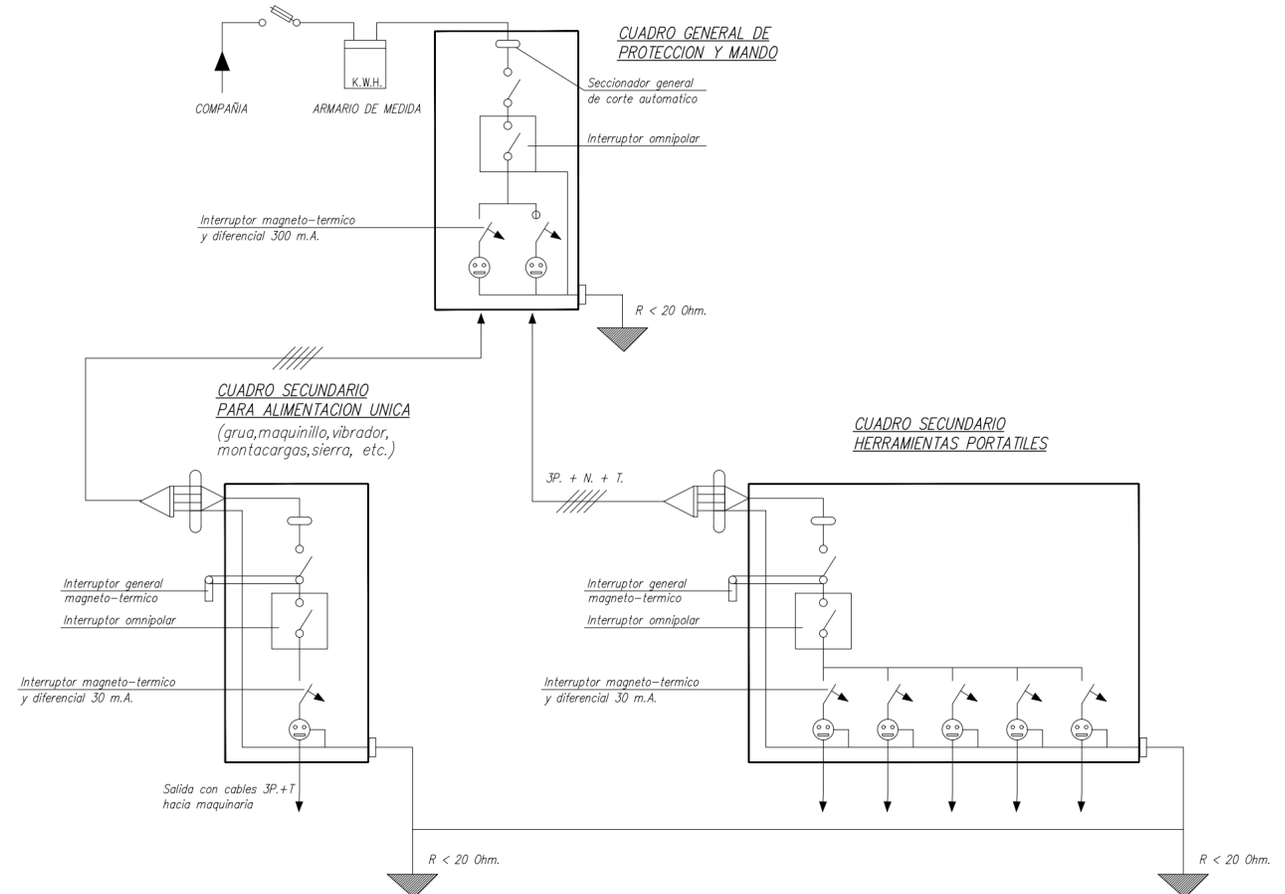
Cotas en metros

Las picas de acero galvanizado serán como mínimo de 25 mm. de diámetro.
 Las picas de cobre serán como mínimo de 14 mm. de diámetro.
 Si se colocan perfiles de acero galvanizado, estos tendrán como mínimo 60 mm. de lado.
 Los cables de unión entre electrodos o entre electrodos y el cuadro eléctrico de obra, no tendrán una sección inferior a 16 mm².
 Los conductores de protección estarán incluidos en la manguera que alimenta las máquinas a proteger y se distinguirá por el color de su aislamiento, es decir amarillo/verde.

La sección del conductor de protección será como mínimo la indicada en la siguiente tabla, para un conductor del mismo metal que el de los conductores activos y que este ubicado en el mismo cable o canalización que estos últimos.
 Si el conductor de protección no estuviera ubicado en el mismo cable que los conductores activos, la sección mínima obtenida en la tabla deberá ser como mínimo 4 mm².

Sección de los conductores de fase de la instalación S (mm ²)	Sección mínima de los conductores de protección Sp (mm ²)
S ≤ 16	S
16 < S ≤ 35	16
S > 35	S/2

ESQUEMA DE INSTALACION ELECTRICA EN OBRA.



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO PARA USOS SOCIALES, DEPORTIVOS, DE OCIO Y CULTURALES



c/Miguel de Cervantes VALDILECHA

PROPIEDAD:

AYUNTAMIENTO DE VALDILECHA

ARQUITECTO:

PROYECTOS Y DISEÑOS SOSTENIBLES S.L.
 .Arquitecto_Carlos de Rojas Torralba
 (COAM.8072)

PLANO:

Estudio de Seguridad y Salud
 Inst. eléctrica provisional

FECHA:
 Noviembre 2018

PLANO Nº:

ESS07