

PROYECTO



**Subestación Ribera 220/30 kV
Ribera Baja (Álava)**

TITULO

PROYECTO EJECUTIVO - SEPARATA AL T.M. RIBERA BAJA

Nº DE DOCUMENTO

RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001

N.º REVISION	00	DOCUMENTO EMITIDO PARA:	LEGALIZACIÓN
FECHA EMISIÓN	23/01/2025		

D.M.T.	D.M.T.	J.B.E.
Preparado por	Revisado por	Aprobado por

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES

COIIM - MADRID

Nº VISADO: 202303511

FECHA DE VISADO

VISADO

DOCUMENTO VISADO CON FIRMADO ELECTRÓNICO

COLEGIADO/A Nº: NOMBRE

13953 COIIM JOSU BARREDO EGUSQUIZA

Este documento, así como los contenidos y los signos distintivos aparecidos en el mismo, excepto indicación expresa en contrario, son propiedad expresa de Solaria Eguzqui Sorkuntza, S.L., o dispone de las licencias necesarias, por lo que se encuentran protegidos por los derechos de propiedad industrial e intelectual conforme a la legislación española. Se autoriza su reproducción exclusivamente para uso privado y se prohíbe, salvo autorización expresa, la reproducción de todo o parte del mismo en cualquier forma.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

RESUMEN DE REVISIONES

Revisión	Fecha	Descripción de los cambios
00	23/01/2025	Documento nuevo

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

ÍNDICE

1	JUSTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD DE LA INSTALACIÓN.....	6
2	OBJETO DE LA SEPARATA.....	7
3	TITULAR.....	8
4	EMPLAZAMIENTO	9
5	DESCRIPCIÓN ESQUEMA UNIFILAR.....	10
5.1	Sistema de 220 kV	11
5.1.1	Aparellaje	11
5.2	Transformador de potencia.....	12
5.3	Sistema de 30 kV	12
5.3.1	Aparellaje	12
5.4	Instalaciones auxiliares.....	13
5.5	Otras instalaciones.....	13
6	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS GENERALES	14
6.1	Aislamiento.....	14
6.2	Distancias mínimas.....	15
7	ESTRUCTURA METÁLICA	16
8	CABLES DE POTENCIA	17
9	TRANSFORMADORES DE POTENCIA	18
9.1	Características constructivas.....	18
9.2	Regulador de tensión	18
9.3	Refrigeración	18
9.4	Protecciones del transformador	18
10	APARELLAJE DE 220 kV	20
10.1	Interruptor	20
10.2	Seccionador con puesta a tierra.....	20
10.3	Seccionador de barras	20
10.4	Autoválvulas	21
10.5	Transformadores de intensidad	21
10.6	Transformadores de tensión.....	22
11	APARELLAJE DE 30 kV	23
11.1	Celdas de 30 kV	23

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

11.2	Autoválvulas de 30 kV	24
12	AISLADORES SOPORTE Y PIEZAS DE CONEXIÓN.....	25
12.1	Aisladores soporte de 220 kV	25
12.2	Aisladores soporte de 30 kV	25
12.3	Piezas de conexión	26
13	SERVICIOS AUXILIARES	27
13.1	Servicios auxiliares de corriente alterna (C.A)	27
13.2	Servicios auxiliares de corriente continua (C.C)	27
14	CUADROS DE CONTROL Y ARMARIOS DE PROTECCIONES	29
14.1	Unidades de control	29
14.2	Armarios de control y protecciones	29
15	MEDIDA	32
15.1	Medida de Energía	32
15.2	Resto de medidas	32
16	TELECONTROL Y TELECOMUNICACIONES	33
17	ALUMBRADO	34
17.1	Alumbrado exterior	34
17.2	Alumbrado interior.....	34
17.3	Alumbrado de emergencia	34
18	SISTEMA CONTRAINCENDIOS Y ANTIINTRUSISMO DE EXTERIOR.....	35
18.1	Sistema contraincendios.....	35
18.2	Sistema Antiintrusismo	35
19	SISTEMAS COMPLEMENTARIOS EN EL EDIFICIO.....	36
20	INSTALACIÓN DE PUESTA A TIERRA	37
21	OBRA CIVIL	39
21.1	Explanación y acondicionamiento del terreno	39
21.2	Cerramiento perimetral	39
21.3	Accesos y viales interiores.....	39
21.4	Edificio de control.....	39
21.5	Cimentaciones.....	40
21.6	Canalizaciones eléctricas	40
21.7	Drenaje de aguas pluviales.....	40
21.8	Terminado de la subestación.....	41
22	PRESUPUESTO	42

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

22.1	Equipos y materiales	42
22.2	Obra civil	43
22.3	Montaje	43
22.4	Desmantelamiento.....	44
22.5	Gestión de residuos	44
22.6	Estudio de Seguridad y Salud	44
22.7	RESUMEN DE PRESUPUESTO.....	45
23	PLAZO DE EJECUCIÓN Y PUESTA EN SERVICIO	46

Anexos

Anexo I: Planos

Anexo II: Servicios auxiliares

Anexo III: Cálculos justificativos

Anexo IV: Presupuesto

Anexo V: Pliego de condiciones

Anexo VI: Estudio de seguridad y salud Anexo VII: Cumplimiento CTE

Anexo VIII: Gestión de Residuos

Anexo IX: Relación de bienes y derechos afectados

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

1 JUSTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD DE LA INSTALACIÓN

Entre las actuaciones previstas por SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA, S.L., para la evacuación eléctrica de la planta solar fotovoltaica Solaria Zierbena Solar 2, se ha contemplado la construcción de la nueva subestación Ribera 220/30 kV.

El presente proyecto tiene por objeto exclusivamente dicha SE Ribera. La subestación Ribera 220/30 kV tiene el objeto de interconectar los circuitos subterráneos a 30 kV provenientes de la planta fotovoltaica Solaria Zierbena Solar 2 con las celdas de media tensión. La subestación elevará la tensión a 220 kV para evacuar mediante una línea a la subestación Zuia 400/220 kV.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

2 OBJETO DE LA SEPARATA

La presente Separata se redacta con la finalidad de:

- Informar al Ayuntamiento de Ribera Baja de la obra civil y electromecánica que se pretende realizar para la subestación.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

3 TITULAR

El titular y a la vez promotor del proyecto de la subestación SE Ribera 220/30 kV es la sociedad:

- Promotor: SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA, S.L.
- NIF: B-72752959
- Domicilio fiscal: Calle Albert Einstein, número 46, Edificio E7-Rosalind Franklin, Oficina E7110, CP 01510 Vitoria-Gasteiz (Álava)

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)		RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001			
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					
	Rev.:	01	Pag	9	de	46

4 EMPLAZAMIENTO

La subestación estará situada en el término municipal de Ribera Baja, provincia de Álava. Las coordenadas de las esquinas perimetrales de la se ubicarán en las siguientes coordenadas ETRS89 H30:

X (m)	Y (m)	Municipio	Provincia	Polígono	Parcela
508708	4729570	Ribera Baja	Álava	1	1720
508789	4729577	Ribera Baja	Álava	1	1720
508793	4729522	Ribera Baja	Álava	1	1720
508713	4729515	Ribera Baja	Álava	1	1720

- Parcelas afectadas

Referencia catastral	Municipio	Provincia	Polígono	Parcela
470117200000000000MS	Ribera Baja	Álava	1	1720

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

5 DESCRIPCIÓN ESQUEMA UNIFILAR

El esquema unifilar simplificado adoptado para el nivel de tensión de 220/30 kV de esta subestación se recoge en el plano “Esquema unifilar simplificado” adjunto a este proyecto.

En este esquema unifilar se han representado todos los circuitos principales que forman la subestación, figurando las conexiones existentes entre los elementos principales de cada posición.

Para el sistema de 220 kV se ha optado por un esquema simple barra con una (1) posición de transformador y dos (2) posiciones de línea.

Para el sistema de 30 kV se ha optado por un esquema de simple barra, tipo interior, con celdas blindadas de aislamiento en SF6, existiendo una barra por cada planta fotovoltaica.

La entrada de los circuitos procedentes de las plantas fotovoltaicas de Solaria se realizará subterráneamente en 30 kV. Posteriormente se realizará la transformación de tensión a 220 kV mediante un transformador de potencia 220/30 kV de intemperie.

Todas las posiciones de 220 y 30 kV estarán debidamente equipadas con los elementos de maniobra, medida y protección necesarios para su operación segura.

Para la alimentación de SSAA se ha previsto la instalación de un (1) transformador de servicios auxiliares 30/0,4 kV, con una potencia total de 160 kVA, que alimentará en baja tensión al cuadro de SSAA, así como un grupo electrógeno que actuará como respaldo para la alimentación de SSAA.

Se dispondrá de un edificio de control con una sola planta y un almacén construido en base a paneles prefabricados de hormigón. El edificio de control contará con un sistema de tratamiento de aguas residuales (fosa séptica estanca permanente), formado por un depósito estanco de poliéster reforzado con fibra de vidrio equipado con tapa de aspiración y vaciado con una capacidad mínima de 4 m³, y un depósito de agua potable adecuado a los usos del edificio con una capacidad mínima de 5 m³.

El edificio contará con las siguientes salas:

- Una sala de celdas.
- Sala de protección y control.
- Sala de Medida de Facturación.
- Aseo.
- Almacén.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

En la sala de control se ubicarán los cuadros y equipos de control, armarios de protecciones, cuadros de distribución de servicios auxiliares, equipos rectificador-batería y equipos de medida.

En la sala de celdas, la cual alojará las celdas necesarias para la protección y maniobra de los circuitos de MT que llegarán desde las plantas y las posiciones de transformador de MT.

El esquema unifilar simplificado adoptado para esta instalación se adjunta a este proyecto, en el apartado Planos.

5.1 Sistema de 220 kV

El sistema de 220 kV de la subestación tendrá las siguientes posiciones:

- Dos (2) posiciones de línea.
- Una (1) posición de transformador.
- Una posición de barras.

5.1.1 Aparellaje

El aparellaje de la posición es el siguiente:

- Posición de línea:
 - Tres (3) transformadores de intensidad.
 - Tres (3) transformadores de tensión inductivos para medida y protección.
 - Tres (3) interruptores automáticos unipolares de corte en SF6.
 - Un (1) seccionador trifásico con puesta a tierra.
 - Un (1) seccionador trifásico de barras.
 - Tres (3) pararrayos tipo autoválvula.
- Posición de transformador:
 - Tres (3) transformadores de intensidad.
 - Tres (3) interruptores automáticos unipolares de corte en SF6.
 - Un (1) seccionador trifásico de barras.
 - Tres (3) pararrayos tipo autoválvula.
- Posición de barras:
 - Tres (3) transformadores de tensión inductivos para medida y protección.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

5.2 Transformador de potencia

Se instalará un (1) transformador de potencia trifásico con una relación de transformación 220/30 kV y de una potencia de 45/60 MVA, con regulación en carga, instalación intemperie, con aislamiento y enfriamiento en aceite.

5.3 Sistema de 30 kV

El sistema de 30 kV de la subestación tendrá las siguientes posiciones.

- PLANTA FV SOLARIA ZIERBENA SOLAR 2
 - Cuatro (4) celdas de línea.
 - Una (1) celda de acometida de transformador.
 - Una (1) celda de transformador de SSAA.

El aparellaje con que se equipa cada posición se describe a continuación.

5.3.1 Aparellaje

El aparellaje con que se equipa cada posición es el siguiente:

- Celda de línea, compuesta por:
 - Un (1) interruptor automático.
 - Un (1) seccionador tripolar de tres posiciones con puesta a tierra.
 - Tres (3) transformadores de intensidad.
 - Un (1) juego de barras
 - Tres (3) terminales de conexión de cable.

- Celda de acometida de transformador, compuesta por:
 - Un (1) interruptor automático.
 - Un (1) seccionador tripolar de tres posiciones con puesta a tierra.
 - Tres (3) transformadores de intensidad.
 - Tres (3) transformadores de tensión.
 - Un (1) juego de barras
 - Tres (3) terminales de conexión de cables.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

- Celda de servicios auxiliares, compuesta por:
 - Un (1) seccionador-fusible con puesta a tierra.
Tres (3) terminales unipolares.

5.4 Instalaciones auxiliares

Dentro de las instalaciones auxiliares se suministrará y montará:

- Sistema de alumbrado y fuerza.
- Sistema anti-intrusismo.
- Sistema de detección de incendio.
- Sistema de aire acondicionado con bomba de calor en las salas de control.
- Sistema de extractores.

5.5 Otras instalaciones

Los aparatos de medida, mando, control y protecciones son de instalación interior, y para su control y fácil maniobrabilidad, se han centralizado en cuadros destinados a tal fin en el edificio/sala de control.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

6 CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS GENERALES

6.1 Aislamiento

Los materiales que se emplearán en esta instalación serán adecuados y tendrán las características de aislamiento más apropiadas a su función.

Los niveles de aislamiento que se han adoptado, tanto para los aparatos, excepto el transformador, como para las distancias en el aire, y según vienen especificados en el “Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión”, ITC-RAT 12, son los siguientes:

Tabla 1. Niveles de aislamiento

Tensión nominal (kV)	Tensión más elevada de la red (kV)	Tensión soportada nominal a los impulsos tipo rayo (kV cresta)	Tensión soportada nominal a frecuencia industrial (kV eficaces)
400	420	1425	1050
220	245	1050	460
132	145	650	275
66	72,5	325	140
45	52	250	95
30	36	170	70

- En 220 kV, que corresponden a un valor normalizado de tensión más elevada para el material de 245 kV, se adopta el nivel de aislamiento nominal máximo, que soporta 1.050 kV de cresta a impulso tipo rayo y 460 kV eficaces a frecuencia industrial.
- Análogamente, en 30 kV el nivel de aislamiento adoptado corresponderá a la tensión más elevada para el material de 36 kV, soportando un valor de cresta de 170 kV ante impulsos tipo rayo, y 70 kV eficaces frente al ensayo a frecuencia industrial.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)		RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001			
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja		Rev.:	01	Pag	15 de 46

6.2 Distancias mínimas

El vigente “Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión” en la instrucción técnica complementaria ITC-RAT 12, especifica las normas a seguir para la fijación de las distancias mínimas a puntos en tensión.

La instalación se situará a una altitud menor de 1.000 metros, por lo que en la siguiente tabla se muestran las distancias mínimas a los puntos de tensión.

Tabla 2. Distancias mínimas a puntos de tensión

Tensión nominal (kV)	Tensión soportada nominal a los impulsos tipo rayo (kV cresta)	Distancia mínima fase-tierra en el aire (cm)	Distancia mínima entre fases en el aire (cm)
400	1425	260(*)	360(**)
220	1050	210	210
132	650	130	130
66	325	63	63
45	250	48	48
30	170	32	32

(*) Conductor/estructura

(**) Conductor/Conductor

En el sistema de 220 kV, la distancia mínima entre fases es de 210 cm.

En el sistema de 30 kV se utilizan cables subterráneos apantallados y celdas prefabricadas de interior normalizadas por el fabricante, habiendo superado los ensayos de tipo correspondientes y siendo sometidas a ensayos específicos en cada suministro. En los únicos tramos de embarrado desnudo a montar, que será a la salida del transformador de potencia, se mantendrán distancias de 50 cm entre fases como mínimo.

Las distancias adoptadas en el sistema de 220 kV son, entre ejes de fases, de 400 cm, superiores a las mínimas exigidas. El embarrado rígido de 220 kV se situará a 10.5 m y el flexible a 6 m como mínimo.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

7 ESTRUCTURA METÁLICA

Para el desarrollo y ejecución de la instalación proyectada será necesario el montaje de una estructura metálica que sirva de apoyo y soporte de los nuevos equipos y aparata.

Todo el aparellaje de la instalación eléctrica de intemperie irá sobre soportes metálicos, realizados en base a estructuras de celosía con alma llena.

Las cimentaciones necesarias para el anclaje de las estructuras se proyectarán teniendo en cuenta los esfuerzos aplicados, para asegurar la estabilidad al vuelco en las peores condiciones.

Toda la estructura metálica prevista será sometida a un proceso de galvanizado en caliente, una vez construida, con objeto de asegurar una eficaz protección contra la corrosión.

Estas estructuras se completarán con herrajes y tornillería auxiliares para fijación de cajas de centralización, sujeción de conductores y otros elementos accesorios.

Además de las estructuras que a continuación se muestran, se contará con una estructura para el sistema de protección contra descargas atmosféricas.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

8 CABLES DE POTENCIA

La conexión entre los embarrados de salida del transformador de potencia se hace a través de cables de potencia de aluminio unipolares 18/30 kV, con aislamiento XLPE y 630 mm² de sección y terminales flexibles.

La conexión entre la celda de SSAA con el transformador de SSAA discurrirá por canales. Se hace a través de una terna de cables de potencia de aluminio unipolares 18/30 kV, con aislamiento XLPE y 240 mm² de sección y terminales flexibles.

La conexión a las celdas de 30 kV se realizará por medio de conectores enchufables en T, mientras que la conexión del lado del transformador de potencia se realizará a través de terminales premoldeados flexibles de exterior.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

9 TRANSFORMADORES DE POTENCIA

Para la transformación de 220/30 kV se ha previsto el montaje de un (1) transformador de potencia, trifásico, de columnas, en baño de aceite, tipo intemperie, con regulación en carga.

9.1 Características constructivas

Las características constructivas esenciales del transformador son:

Tipo de servicio	Continuo
Potencia nominal	45/60 MVA
Refrigeración	ONAN/ONAF1/ONAF2
Tensiones en vacío: Primario	220 kV
Secundario	30 kV
Frecuencia	50 Hz
Conexión	Estrella / Triángulo
Grupo de conexión	YNd11

9.2 Regulador de tensión

El transformador va provisto de regulación de tensión en carga tipo MR o similar accionado por motor mediante varias tomas situadas en el devanado primario (220 kV).

La regulación puede obtenerse en 21 escalones, llegando éstos hasta $\pm 10 \times 1.5\%$ a partir de la posición nominal.

9.3 Refrigeración

La refrigeración del transformador es ONAN/ONAF mediante radiadores adosados a la cuba (con independización mediante válvulas) y motoventiladores accionados por termostato.

9.4 Protecciones del transformador

Las protecciones propias de cada transformador constan de los siguientes equipos:

- Dos (2) indicadores magnéticos de nivel de líquido, con dos (2) conjuntos de contactos secos, eléctricamente independientes, para indicación y alarma de bajo nivel.
- Un (1) termómetro de aceite con cuatro (4) contactos: dos (2) para control de la temperatura del aceite en la parte más caliente (alarma y disparo) y los demás para arranque y paro de la ventilación. Incluyendo transductor 4-20 mA.
- Un (1) dispositivo mecánico de alivio de sobrepresión montado en la cubierta, con operación manual de reposición, con señalización mecánica para indicación de

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

operación y dos (2) contactos secos, eléctricamente independientes para señales de alarma y disparo.

- Buchholz tipo antisísmico, doble flotador, con contactos independientes, de alarma y desconexión, y con medios para tomar y retirar muestras de gas. Cada relé deberá tener dos válvulas para permitir su remoción sin pérdida de aceite deberá tener un sistema que permita comprobar desde el exterior la operación de sus dos flotadores con sus correspondientes micro-switches.
- Un (1) relé de imagen térmica.
- Un (1) termostato, con indicador del punto máximo y dos (2) conjuntos de contactos secos, eléctricamente independientes para cada uno de los niveles de ajuste del relé de alarma y disparo.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

10 APARELLAJE DE 220 kV

10.1 Interruptor

Se utilizarán interruptores automáticos, unipolares de instalación en intemperie. Las características más esenciales del interruptor son:

Tensión nominal (kV)	220
Intensidad nominal de servicio (A)	3.150
Poder de corte nominal bajo cc (kA)	40
Frecuencia (Hz)	50
Tipo de reenganche	Monofásico

10.2 Seccionador con puesta a tierra

Para poder efectuar los necesarios seccionamientos para realizar maniobras seguras, se ha previsto el montaje de seccionadores trifásicos de salida de línea con puesta a tierra incorporada y mandos motorizados. Las características más esenciales del seccionador son:

Tensión nominal (kV)	220
Intensidad nominal de servicio (A)	2.000
Intensidad admisible de corta duración (1 s) (kA)	40
Frecuencia (Hz)	50

10.3 Seccionador de barras

Para poder efectuar los necesarios seccionamientos para realizar maniobras seguras, se ha previsto el montaje de seccionadores trifásicos de conexión a barras con mando motorizado. Las características más esenciales del seccionador son:

Tensión nominal (kV)	220
Intensidad nominal de servicio (A)	2.000

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

Intensidad admisible de corta duración (1 s) (kA)	40
Frecuencia (Hz)	50

10.4 Autoválvulas

Para proteger la instalación contra las sobretensiones de origen atmosférico, o las que por cualquier otra causa pudieran producirse, se ha proyectado el montaje de pararrayos tipo autoválvulas, conectando cada juego en derivación a la llegada de las líneas y justo al transformador de potencia.

Las características principales de las autoválvulas previstas son:

Tensión de red	220 kV
Tensión más elevada para el material	245 kV
Tensión asignada Ur	198 kV
Tensión máxima de servicio continuo Uc	156 kV
Intensidad nominal de descarga	10 kA

Las autoválvulas a utilizar serán de óxido de zinc con envoltente polimérica.

10.5 Transformadores de intensidad

Para alimentar los diversos aparatos de medida, protección y facturación de circuitos de 220 kV se ha previsto la instalación de los siguientes transformadores de intensidad. Se instalará un juego de tres (3) transformadores de intensidad por posición montados junto al interruptor de 220 kV.

Las características principales de estos transformadores son las siguientes:

Tensión nominal (kV)	220
Relación de transformación (A)	200-400/5-5-5-5-5
Potencias y Clases de Precisión	10 VA Cl 0,2s 10 VA Cl 0,2s 30VA 5P20 30VA 5P20 30VA 5P20
Frecuencia (Hz)	50

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

10.6 Transformadores de tensión

Para alimentar los diversos aparatos de medida, protección y facturación de circuitos de 220 kV se ha previsto la instalación de los siguientes transformadores de tensión. Se instalarán tres (3) transformadores de tensión en cada salida de línea, cuyas características eléctricas más esenciales son:

Tensión más elevada para el material (kV)	245
Tensión de servicio nominal (kV)	220
Relación de transformación (kV)	220: $\sqrt{3}/0,110$: $\sqrt{3} - 0,110$: $\sqrt{3} - 0,110$: $\sqrt{3}$
Potencias y clase de precisión	20 VA Cl 0,2 20 VA 0,2-3P 50 VA Cl 0,5-3P

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

11 APARELLAJE DE 30 kV

11.1 Celdas de 30 kV

Las características constructivas de estas celdas son de tipo encapsulado metálico, aislamiento en SF₆, para instalación en interior. Las celdas están fabricadas de acuerdo con la norma IEC 62271-200 y cumplen con la denominación de “aparamenta blindada”. Son del tipo “fases agrupadas”, con un 95% de gas y resto, 5%, aire.

En el plano “Distribución de equipos en edificio”, recogido en el documento Planos del presente proyecto, puede verse la disposición prevista de las celdas en el interior del edificio de la Subestación.

El embarrado cuenta con aislamiento sólido apantallado mientras que el interruptor automático emplea gas SF₆ como medio de aislamiento, confiriendo a estas celdas las siguientes ventajas:

- Dimensiones reducidas
- Insensibilidad a la contaminación atmosférica, polvo, insectos, etc., de todas las partes en tensión
- Alta fiabilidad derivada de la insensibilidad de los agentes externos.
- Alta disponibilidad derivada de la reducida necesidad de mantenimiento.

Las celdas están dotadas de interruptores automáticos y las diferentes funciones de cada circuito están compartimentadas para minimizar la extensión ante cualquier incidente interno, aparte de permitir realizar de forma segura trabajos de mantenimiento sin perturbar el servicio. Cada celda consta de los siguientes compartimentos:

- Interruptor automático.
- Barras generales.
- Salida de cables y transformadores de intensidad.
- Baja tensión y mecanismo de accionamiento.

Compartimento de interruptor:

Este compartimento utiliza gas SF₆ como agente aislante y contiene el interruptor automático, está situado en la parte central de la celda y a él se conectan los cables de potencia y el embarrado general a través de pasatapas.

Compartimento de embarrado principal

Este compartimento está situado en la parte superior de la celda. Este embarrado cuenta con aislamiento sólido apantallado puesto a tierra. El compartimento cuenta en su interior con los siguientes elementos:

- Embarrado interior y conexiones.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

- El seccionador y seccionador de puesta a tierra.

Compartimento de baja tensión:

Este compartimento se encuentra en la parte superior de la celda y se encuentra separado de la parte de media tensión. Contiene los equipos y los elementos auxiliares de protección y control en baja tensión.

Compartimento de conexión de cables:

Está situado en la parte baja de la celda, con acceso desde la zona trasera y contiene:

- Zócalos adecuados para la conexión de los conectores de media tensión.
- Conectores rectos.
- Bridas de sujeción individual de cada cable de potencia.
- Zócalo para transformadores de tensión enchufables.
- Transformadores toroidales de intensidad.

La chapa frontal de las celdas presenta diferentes mandos e indicadores, así como un esquema sinóptico.

Las características constructivas y de diseño de las celdas responden a los siguientes valores nominales:

Tensión nominal	30 kV
Tensión máxima de servicio	36 kV
Tensión de ensayo a frecuencia industrial, 50 Hz	70 kV
Tensión de ensayo a onda de choque tipo rayo	170 kV

11.2 Autoválvulas de 30 kV

Tabla 3. Características autoválvulas 30 kV

Tensión de red	30 kV
Tensión asignada Ur	36 kV
Tensión máxima de servicio continuo Uc	27 kV
Intensidad nominal de descarga	10 kA

Las autoválvulas a emplear serán de óxido de zinc con envolvente polimérica y se instalarán próximas a cada transformador.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

12 AISLADORES SOPORTE Y PIEZAS DE CONEXIÓN

12.1 Aisladores soporte de 220 kV

Los aisladores para instalar en barras de 220 kV deberán cumplir con lo establecido en la norma:

- UNE 21120: Aisladores de apoyo de interior y exterior de materia cerámica o de vidrio destinados a instalaciones de tensión nominal superior a 1000 Voltios.

Las características generales del aislador se presentan a continuación:

Designación	C12,5-1050
Tensión de servicio indicativa	245 kV
Tensión soportada bajo lluvia a 50Hz	460 kV
Tensión a impulso tipo rayo	1050 kV
Carga mecánica de rotura a flexión	12500 N
Carga mecánica de rotura a torsión	6000 N

Los aisladores estarán previstos para su instalación a intemperie y sometidos a condiciones ambientales tal y como se especifica en la norma CEI 815. Serán de color marrón en porcelana vitrificada, los elementos férreos, salvo los de acero inoxidable, estarán protegidos contra la corrosión mediante galvanizado en caliente.

12.2 Aisladores soporte de 30 kV

Los aisladores para instalar en barras de 30 kV deberán cumplir con lo establecido en la norma:

- UNE 21120: Aisladores de apoyo de interior y exterior de materia cerámica o de vidrio destinados a instalaciones de tensión nominal superior a 1000 Voltios.

Las características generales del aislador se presentan a continuación:

Designación	C10-170
Tensión de servicio indicativa	36 kV
Tensión soportada bajo lluvia a 50Hz	70 kV
Tensión a impulso tipo rayo	170 kV
Carga mecánica de rotura a flexión	10000 N
Carga mecánica de rotura a torsión	2500 N

Los aisladores estarán previstos para su instalación a intemperie y sometidos a condiciones ambientales tal y como se especifica en la norma CEI 815. Serán de color marrón en porcelana vitrificada, los elementos férreos, salvo los de acero inoxidable, estarán protegidos contra la corrosión mediante galvanizado en caliente.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

12.3 Piezas de conexión

Con el fin de absorber las variaciones de longitud que se produzcan en los embarrados por efecto de cambio de temperaturas, se instalarán piezas de conexión elásticas, en los puntos más convenientes, que permitan la dilatación de los tubos sin producir esfuerzos perjudiciales en las bornas del aparellaje.

Las uniones entre bornas de aparellaje y conductores, así como las derivaciones de los embarrados, se realizarán mediante piezas de aleación de aluminio, de geometría adecuada y diseñadas para soportar las intensidades permanentes y de corta duración previstas sin que existan calentamientos localizados. Su tornillería será de acero inoxidable y quedará embutida en la pieza para evitar altos gradientes de tensión.

En el sistema de 30 kV, en las zonas en las que se utilice conductor desnudo, se utilizarán uniones de aleación de aluminio con tornillería de acero inoxidable sin embutir y que cumplan las características indicadas anteriormente.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

13 SERVICIOS AUXILIARES

Los servicios auxiliares de la subestación estarán atendidos necesariamente por los dos sistemas de tensión (c.a. y c.c.). Para la adecuada explotación del centro, se instalarán sistemas de alimentación de corriente alterna y de corriente continua, según necesidades, para los distintos componentes de control, protección y medida.

Para el control y operatividad de estos servicios auxiliares de c.a. y c.c. se ha dispuesto el montaje de dos cuadros de centralización de aparatos uno de corriente alterna y otro de corriente continua, formados por bastidores modulares a base de perfiles y paneles de chapa de acero.

Cada servicio está compartimentado y tiene su acceso frontal a través de las puertas con cerradura en las que se ha fijado el esquema sinóptico.

13.1 Servicios auxiliares de corriente alterna (C.A)

Para disponer de estos servicios se ha previsto la instalación de un (1) transformador tipo seco de 160 kVA, que se montará en el interior del edificio. Dicho transformador se conectará a la celda de 30 kV de alimentación a servicios auxiliares correspondiente y, a su vez, alimentará en baja tensión el cuadro de servicios auxiliares situado en el edificio de mando y control.

Las características de este transformador son:

Potencia nominal	160 kVA
Tensión primaria	30 kV ($\pm 2,5\%$, $\pm 5\%$)
Tensión secundaria	0,4 KV
Conexión	Triangulo/Estrella
Grupo de conexión	Dyn11
Refrigeración	AN

Asimismo, se instalará un grupo electrógeno que actuará como respaldo con conmutación automática para la alimentación de SSAA y con una autonomía mínima de 24 horas.

13.2 Servicios auxiliares de corriente continua (C.C)

Para la tensión de corriente continua se ha proyectado la instalación de dos equipos compactos rectificador-batería de 125 V.c.c. de ultra bajo mantenimiento de Ni-Cd, uno principal que alimentará los circuitos de control y fuerza y otro secundario para la alimentación redundante de la unidad de control de subestación y de las segundas bobinas de disparo.

Los dos equipos de 125 V.c.c. funcionan ininterrumpidamente y durante el proceso de carga y flotación su funcionamiento responde a un sistema prefijado que actúa

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

automáticamente sin necesitar de ningún tipo de vigilancia o control, lo cual da mayor seguridad en el mantenimiento de un servicio permanente.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

14 CUADROS DE CONTROL Y ARMARIOS DE PROTECCIONES

El mando y control de la subestación transformadora, así como los equipos de protección y automatismo, se instalarán en armarios constituidos por paneles de chapa de acero y un chasis formado con perfiles y angulares metálicos del mismo material.

14.1 Unidades de control

El mando y control de la Subestación será de tipo digital y estará constituido por:

- Una (1) unidad de Control de Subestación (UCS), dispuesta en un armario de chapa de acero en el que se ubicarán, además de la unidad de control propiamente dicha, una pantalla y un teclado en el frente, un reloj de sincronización GPS, una unidad de control para la adquisición de las señales y el envío de las ordenes de control de los servicios auxiliares, y una bandeja para la instalación de los módems de comunicación con el Telemando.
- Una Unidad de Control de Posición (UCP) por cada posición de la Subestación, constituida por un rack de 19", ubicada en el armario de control y protecciones.

Desde cada UCP se podrá controlar y actuar localmente sobre la posición asociada, y desde la UCS se podrá controlar cualquiera de las posiciones, así como disponer de información relativa a medidas, alarmas y estado del sistema en general.

14.2 Armarios de control y protecciones

Se instalará un armario de control y protecciones para cada posición. El armario de control y protección estará compuesto por chasis construidos con perfiles metálicos, cerrados por paneles laterales fijos, acceso anterior con chasis pivotante y puerta frontal de cristal o policarbonato ignífugo, lo cual permite una gran visibilidad, protección contra polvo y suciedad, y fácil manejo y acceso a los aparatos instalados.

- Posición línea 220 kV:
 - Un (1) equipo de control de posición (UCP) con multiconvertidor incorporado para dar las señales de tensión, intensidad, potencia activa y reactiva.
 - Dos (2) relés de vigilancia de circuitos de disparo (3), uno por cada bobina de disparo del interruptor, capaces de realizar su función tanto con el interruptor cerrado como abierto.
 - Dos (2) relés de protección con las siguientes funciones mínimas:
 - Mínima tensión (27) y sobre tensión (59).
 - Comprobación de sincronismo (25).
 - Sobreintensidad de fase y neutra instantánea (50, 50N) y sobreintensidad de fase y neutro temporizada (51, 51N).
 - Sobreintensidad direccional y sobreintensidad direccional de neutro (67, 67N).

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

- Reenganche (79).
 - Fallo de interruptor (50S-62).
 - Protección diferencial de línea (87L) y teleprotección.
 - Distancia (21).
 - Supervisión de bobinas de disparo (3).
 - Discordancia de polos (2-1,2-2).
- Posición barras 220 kV:
 - Una (1) Protección Diferencial de Barras.
 - Posición transformador 220 kV:
 - Un (1) equipo de control de posición (UCP) con multiconvertidor incorporado para dar las señales de tensión, intensidad, potencia activa y reactiva.
 - Dos (2) relés de vigilancia de circuitos de disparo (3), uno por cada bobina de disparo del interruptor, capaces de realizar su función tanto con el interruptor cerrado como abierto.
 - Dos (2) relés de protección, uno principal y otro redundante, con las siguientes funciones mínimas:
 - Sobreintensidad de fase y neutra instantánea (50, 50N) y sobreintensidad de fase y neutro temporizada (51, 51N).
 - Mínima tensión (27) y sobre tensión (59/59N).
 - Fallo de interruptor (50S-62).
 - Protección diferencial de transformador (87T).
 - Máxima y mínima frecuencia (81M/m).
 - Un (1) equipo de regulación de tensión (90).
 - Para la reactancia se instalarán un relé de protección con las siguientes funciones mínimas:
 - Sobreintensidad de fase y neutra instantánea (50, 50N) y sobreintensidad de fase y neutro temporizada (51, 51N).
 - Protecciones de las celdas de 30 kV.
 - Para cada celda de transformador de 30 kV se instalarán los siguientes equipos de protección:
 - Un (1) equipo integrado de protección y control (UCP) que incluye las siguientes funciones mínimas de protección:

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

- Sobreintensidad de fase y neutra instantánea (50, 50N) y sobreintensidad de fase y neutro temporizada (51, 51N).
 - Supervisión de bobinas (3).
 - Mínima y máxima tensión (27 y 59).
 - Sobre tensión homopolar (59N).
 - Fallo de interruptor (50S-62).
- Para cada celda de línea de 30kV se instalarán los siguientes equipos de protección:
- Un (1) equipo integrado de control y protección de posición (UCP) que incluye las siguientes funciones mínimas de protección:
 - Sobreintensidad de fase y neutra instantánea (50, 50N) y sobreintensidad temporizada de fase y neutro (51, 51N).
 - Sobreintensidad direccional de neutro (67N).
 - Mínima tensión (27).
 - Supervisión de bobinas (3).

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

15 MEDIDA

15.1 Medida de Energía

Para las plantas fotovoltaicas se instalará una Medida Principal y una Medida Redundante de generación en la posición de transformador 220 kV.

Se instalará también una medida fiscal de los consumos de SSAA de la subestación acorde al Reglamento de Medida y sus ITCs correspondientes.

Por cada medida (Principal, Redundante o Comprobante), se instalarán los siguientes equipos:

- Dos contadores combinados de activa/reactiva a cuatro hilos clase 0,2S en activa y 0,5 en reactiva, bidireccional, con emisor de impulsos, 3x110V3 V y 3x5 A, simple tarifa y montaje empotrado.
- Dos módulos tarificadores de cuatro entradas con reloj interno incorporado y salida serie de comunicaciones.

15.2 Resto de medidas

La medida de las posiciones de toda la subestación se integrará, bien directamente (desde los T/i y T/t) bien a través de convertidores que se integrarán en el sistema de control.

En los puntos de medida con contadores, externos al sistema de control integrado se recogerá mediante pulsos en el sistema de control.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

16 TELECONTROL Y TELECOMUNICACIONES

Se dotará a la subestación de un sistema de telecontrol, el cual se encargará de recoger las señales, alarmas y medidas de la instalación para su transmisión al centro remoto de operación.

La información para transmitir será tratada y preparada por el sistema de control integrado y la transmisión vía satélite hasta el despacho de control.

A través de esta vía de comunicación se podrán transmitir señales de teledisparo y realizar telemedida.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

17 ALUMBRADO

La construcción de la subestación se integrará con un sistema de alumbrado exterior y otro interior en el edificio con un nivel lumínico, en ambos casos, suficiente para poder efectuar las maniobras precisas con el máximo de seguridad, además de un sistema de alumbrado de emergencia.

17.1 Alumbrado exterior

Los equipos de alumbrado a instalar permitirán la ejecución de maniobras y revisiones necesarias cumpliendo las siguientes premisas:

- Con carácter general, no se instalarán luminarias en una posición tal que envíen luz por encima del plano horizontal en su posición de instalación.
- El espectro de luz será tal que se evitará una mayor intensidad en longitudes de onda inferiores a 54 nm que la que emiten las lámparas de Vapor de Sodio a alta presión.
- Los lugares por iluminar serán los indispensables, evitando así la intrusión lumínica en espacios innecesarios y la emisión directa al cielo.

Por lo anterior, para la iluminación exterior se montarán proyectores de aluminio anodizado, cerrados, que alojarán las correspondientes lámparas.

Los proyectores se instalarán sobre soportes de una altura de 2,5 m, adecuadamente orientados, con el fin de facilitar las labores de mantenimiento.

El encendido de este alumbrado se produce manual o automáticamente por medio de un reloj programador instalado en el cuadro de servicios auxiliares, en el que irá montado el contactor y los fusibles que protegen el correspondiente circuito.

17.2 Alumbrado interior

El alumbrado interior en el edificio de mando, control y celdas de 30 kV se realizará con pantallas para tubos fluorescentes que proporcionarán la iluminación exigida a cualquier necesidad.

17.3 Alumbrado de emergencia

Se instalará un sistema de alumbrado de emergencia, compuesto por luminarias alimentadas en C.A. las cuales entran en funcionamiento directamente ante la falta de alimentación y tienen autonomía de 1,5 horas.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

18 SISTEMA CONTRAINCENDIOS Y ANTIINTRUSISMO DE EXTERIOR

18.1 Sistema contraincendios

Se dispondrán de los correspondientes extintores en el edificio tanto de CO2 como de polvo, así como carros extintores de polvo para el parque.

En el edificio de control se dispondrán los sistemas de detección y extinción necesarios para cumplir la normativa en este tipo de instalaciones. Se indicarán con la panoplia de seguridad necesaria.

18.2 Sistema Antiintrusismo

El sistema antiintrusismo estará compuesto por contactos magnéticos, cámaras de videovigilancia, detectores volumétricos y sirena exterior.

Se instalará una central para controlar el sistema de incendios e intrusión, encargado de activar y transmitir las alarmas generadas.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

19 SISTEMAS COMPLEMENTARIOS EN EL EDIFICIO

Se instalará un edificio de control que irá equipado además con las siguientes instalaciones complementarias:

- Sistema de detección de humos en el edificio. La activación de este sistema emitirá una alarma que se transmitirá por telemando y bloqueará el sistema de aire acondicionado para no aumentar el aporte de oxígeno en caso de incendio.
- Sistema de extinción de incendios con medios manuales.
- Sistema anti-intrusos en el edificio mediante contactos de puerta y alarma, que también se transmitirá por telemando.
- Sistema de aire acondicionado con bomba de calor que se instalará en cada sala de control y comunicaciones.
- Se dispondrá de un sistema de ventilación con dos extractores, uno en la sala de control y otro en la sala de celdas.
- El edificio contará con un sistema de tratamiento de aguas residuales (fosa séptica estanca permanente), formado por un depósito estanco de poliéster reforzado con fibra de vidrio equipado con tapa de aspiración y vaciado con una capacidad mínima de 4 m³, y un depósito de agua potable adecuado a los usos del edificio con una capacidad mínima de 5 m³.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

20 INSTALACIÓN DE PUESTA A TIERRA

Se dotará a la instalación de una malla de tierra inferior enterrada a 0,60 m de profundidad, que se extenderá hacia el exterior del cerramiento perimetral al menos un (1) metro de distancia, y que permitirá reducir las tensiones de paso y de contacto a niveles admisibles, anulando el peligro de electrocución del personal que transite tanto por el interior como por el exterior de la instalación.

Todos los elementos metálicos de la instalación estarán unidos a la malla de tierras inferior, dando cumplimiento a las exigencias descritas en la ITC-RAT 13 del “Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión”.

Según lo establecido en el citado Reglamento, apartado 6.1 de la ITC-RAT 13, se conectarán a las tierras de protección todas las partes metálicas no sometidas a tensión normalmente, pero que pueden estarlo como consecuencia de averías, accidentes, sobretensiones por descargas atmosféricas o tensiones inductivas. Por este motivo, se unirán a la malla de tierra:

- Los chasis y bastidores de aparatos de maniobra.
- Los envolventes de los conjuntos de armarios metálicos.
- Las puertas metálicas de los locales.
- Las vallas y cercas metálicas.
- Las columnas, soportes, pórticos, etc.
- Las estructuras y armaduras metálicas de los edificios que contengan instalaciones de alta tensión.
- Las armaduras metálicas de los cables.
- Las tuberías y conductos metálicos.
- Las carcasas de transformadores, generadores, motores y otras máquinas.
- Hilos de guarda o cables de puesta a tierra de las líneas aéreas.
- Los elementos de derivación a tierra de los seccionadores de puesta a tierra.
- Pantalla de separación de los circuitos primario y secundario de los transformadores de medida o protección.

Se conectarán directamente a tierra, sin uniones desmontables intermedias, los siguientes elementos, que se consideran puestas a tierra de servicio:

- Los neutros de los transformadores, que lo precisen, en instalaciones o redes con neutro a tierra de forma directa o a través de resistencias o bobinas.
- El neutro de los alternadores y otros aparatos o equipos que lo precisen.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

- Los circuitos de baja tensión de los transformadores de medida o protección, salvo que existan pantallas metálicas de separación conectadas a tierra entre los circuitos de alta y baja tensión de los transformadores.
- Los limitadores, descargadores, autoválvulas, pararrayos, para eliminación de sobretensiones o descargas atmosféricas.

Las conexiones previstas se fijarán a la estructura y carcasas del aparellaje mediante tornillos y grapas especiales de aleación de cobre, que permitan no superar la temperatura de 200 °C en las uniones y que aseguren la permanencia de la unión. Se hará uso de soldaduras aluminotérmicas Cadweld de alto poder de fusión, para las uniones bajo tierra, ya que sus propiedades son altamente resistentes a la corrosión galvánica.

La red de tierras aéreas se diseñará y ejecutará de tal manera que esté protegida la subestación contra sobretensiones de origen atmosférico. El diseño deberá cumplir con lo establecido en las normativas de referencia IEEE 998 - IEEE Guide for Direct Lightning Stroke Shielding of Substations y UNE-EN 62305 Protección contra el rayo.

En el plano “Planta general de puesta a tierra” adjunto a este proyecto en el documento Planos, se puede observar la planta general de puesta tierra de la subestación.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

21 OBRA CIVIL

La obra civil para la construcción de la Subestación consistirá en:

21.1 Explanación y acondicionamiento del terreno

Se proyecta la ejecución de la explanación de la zona llevándose a cabo el desbroce y retirada de la tierra vegetal de dicha zona, que se acopiará en obra para su extendido final en las zonas libres exteriores a la explanada, procediéndose posteriormente a la realización de los trabajos de excavación y relleno compactado en las correspondientes zonas hasta la referida cota de explanación.

La subestación se implantará en el lugar con reducida pendiente para minimizar el movimiento de tierras y por lo tanto minimizar en mayor medida el impacto ambiental sobre el terreno y paisaje.

La cota de terminado de grava de la explanada quedará 10 cm por encima de la cota de explanación indicada.

21.2 Cerramiento perimetral

El cerramiento que delimitará el terreno destinado a alojar la subestación estará formado por malla metálica sobre dados de hormigón, rematada en su parte superior con alambre de espino, fijado todo sobre postes metálicos de 48,3 mm de diámetro, colocados cada 2,50 m, la altura de este cerramiento será 2,30 metros.

Se instalarán para el acceso a la Subestación una puerta metálica, de doble hoja, para el acceso de vehículos y de 6,00 m de anchura y 2,25 metros de altura.

21.3 Accesos y viales interiores

Los viales se adaptarán a la topografía del emplazamiento de forma que se minimice el movimiento de tierras. Los caminos ya existentes se reperfilarán y compactarán en aquellos puntos que se requiera, disponiendo una capa de 15 cm de zahorra artificial. Las partes de viales nuevas tendrán una pavimentación compuesta por 30 cm de asfalto bituminoso u hormigón. En todos aquellos puntos bajos o donde los caminos corten el curso natural del agua de lluvia se dispondrán tubos de hormigón armado con sus correspondientes aletas.

21.4 Edificio de control

El edificio de la subestación es el centro neurálgico de la planta fotovoltaica ya que integra las instalaciones propias de la subestación de evacuación y las instalaciones de operación y mantenimiento de la planta fotovoltaica.

Se instalará un edificio formado por elementos modulares prefabricados de hormigón armado con aislamiento térmico, realizándose "in situ" la cimentación y solera para el asiento y fijación de dichos elementos prefabricados y de los equipos interiores del

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

edificio, así como la organización de las canalizaciones necesarias para tendido de los cables de control. Además, se revestirá el propio edificio con una capa de mortero (enfoscado) y se rematará con voladizo superior y peto y una cubierta plana con placas alveolares e impermeabilización.

Este edificio, dispondrá de sala de celdas, protección y control, medida de facturación, aseos y un almacén. Albergará el edificio los equipos de comunicaciones de toda la subestación, la unidad central y monitores del sistema de control digital, equipos cargador-batería, cuadros de servicios auxiliares de c.c. y c.a y centralitas de alarmas de los sistemas de seguridad y anti-intrusismo.

Las salas de protección y control y servicios auxiliares contarán con falso suelo. En la parte inferior del muro se habilitarán huecos para el paso de cables.

Exteriormente el edificio irá rematado con una acera perimetral de 1,10 m de anchura.

Para el acceso exterior a las diferentes salas se instalarán puertas metálicas de dimensiones adecuadas para el paso de los equipos a montar.

21.5 Cimentaciones

Se realizarán las cimentaciones necesarias para la sustentación del aparellaje exterior.

Para la instalación del transformador de potencia previsto se construirá una (1) bancada, formada por una cimentación de apoyo, y una cubeta para recogida del aceite, que en caso de un hipotético derrame se quedará confinado en dicha bancada.

21.6 Canalizaciones eléctricas

Se construirán todas las canalizaciones eléctricas necesarias para el tendido de los correspondientes cables de control.

Estas canalizaciones estarán formadas por zanjas, arquetas y tubos, enlazando los distintos elementos de la instalación para su correcto control y funcionamiento.

Las zanjas se construirán con bloques de hormigón prefabricado, colocados sobre un relleno filtrante en el que se dispondrá un conjunto de tubos porosos que constituirán parte de la red de drenaje, a través de la cual se evacuará cualquier filtración manteniéndose las canalizaciones libres de agua.

21.7 Drenaje de aguas pluviales

El drenaje de las aguas pluviales se realizará mediante una red de recogida formada por tuberías drenantes que canalizarán las mismas a través de un colector hasta el exterior de la subestación, vertiendo en las cunetas próximas.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

21.8 Terminado de la subestación

Acabada la ejecución del edificio, cimentaciones y canalizaciones, se procederá a la extensión de una capa de grava de 10 cm de espesor para dotar de uniformidad la superficie de la subestación.

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

22 PRESUPUESTO

22.1 Equipos y materiales

Equipos y materiales	Cantidad	Precio unitario (€)	Coste Total (€)
Transformador de potencia	1	750.000 €	750.000 €
Reactancia de PaT	1	15.000 €	15.000 €
Aparellaje 220 kV			307.100 €
Pararrayos autoválvula	9	1.500 €	13.500 €
Transformador de tensión	9	7.000 €	63.000 €
Transformador de intensidad	9	7.000 €	63.000 €
Seccionador tripolar con PaT	2	8.500 €	17.000 €
Seccionador tripolar sin PaT	3	4.500 €	13.500 €
Interruptor	3	40.000 €	120.000 €
Aisladores soporte barras	9	1.500 €	13.500 €
Aisladores	3	1.200 €	3.600 €
Aparellaje y Celdas de 30 kV			113.850 €
Pararrayos autoválvula	3	500 €	1.500 €
Seccionador tripolar REA	1	750 €	750 €
Aisladores	6	350 €	2.100 €
Celda de transformador	1	21.000 €	21.000 €
Celda de línea	4	18.000 €	72.000 €
Celda transformador SSAA	1	16.500 €	16.500 €
Transformador SSAA	1	12.500 €	12.500 €
Control, medida y protección	1	55.000 €	55.000 €
Servicios auxiliares y materiales BT	1	62.500 €	62.500 €
Estructura metálica y embarrados	1	45.750 €	45.750 €
Alumbrado de subestación	1	15.500 €	15.500 €
Instalaciones complementarias	1	9.850 €	9.850 €
TOTAL EQUIPOS Y MATERIALES		1.387.050 €	

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)		RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001			
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja		Rev.:	01	Pag	43 de 46

22.2 Obra civil

Partida OC	Cantidad	Precio unitario (€)	Coste Total (€)
Movimiento de tierras			228.688 €
Despeje y desbroce (Ha)	0,44	25.000 €	11.101 €
Desmonte (m³)	31084	3,00 €	93.251 €
Terraplen (m3)	31084	4,00 €	124.335 €
Red de drenajes			90.391 €
Cuneta drenaje Tipo 1 (m)	2220	15 €	33.304 €
Cuneta drenaje Tipo 2 (m)	6661	8 €	53.286 €
Tubo drenaje	4	950 €	3.800 €
Cimentaciones apartamento y equipos			89.800 €
Pararrayos autoválvula 220 kV	9	850 €	7.650 €
Transformador de tensión 220 kV	9	1.200 €	10.800 €
Transformador de intensidad 220 kV	9	1.200 €	10.800 €
Seccionador tripolar con PaT 220 kV	2	3.500 €	7.000 €
Seccionador tripolar sin PaT 220 kV	3	3.500 €	10.500 €
Interruptor 220 kV	3	6.000 €	18.000 €
Aisladores soporte barras 220 kV	9	1.400 €	12.600 €
Aisladores 220 kV	3	1.200 €	3.600 €
Pararrayos autoválvula 30 kV	3	450 €	1.350 €
Conjunto REA	1	7.500 €	7.500 €
Bancada transformador	1	35.000 €	35.000 €
Edificio de control	1	55.000 €	55.000 €
Cerramiento perimetral (m)	271,54	60 €	16.292 €
TOTAL OBRA CIVIL			515.171 €

22.3 Montaje

Partida Montaje	Cantidad	Precio unitario (€)	Coste Total (€)
Montaje equipos y materiales			277.410 €
Transformador de potencia T1	1	150.000 €	150.000 €
Reactancia de PaT	1	3.000 €	3.000 €
Aparellaje 220 kV	1	61.420 €	61.420 €
Aparellaje y Celdas de 30 kV	1	22.770 €	22.770 €
Transformador SSAA	1	2.500 €	2.500 €
Control, medida y protección	1	11.000 €	11.000 €
Servicios auxiliares y materiales BT	1	12.500 €	12.500 €
Estructura metálica y embarrados	1	9.150 €	9.150 €
Alumbrado de subestación	1	3.100 €	3.100 €

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

Instalaciones complementarias	1	1.970 €	1.970 €
TOTAL MONTAJE			
		277.410 €	

22.4 Desmantelamiento

Partida Desmantelamiento	Cantidad	Precio unitario (€)	Coste Total (€)
Desmantelamiento instalaciones	1	138.705 €	138.705 €
TOTAL DESMANTELAMIENTO			
		138.705 €	

22.5 Gestión de residuos

Partida Gestión de Residuos	Cantidad	Precio unitario (€)	Coste Total (€)
Gestión de Residuos		6.935 €	6.935 €
Retirada de m ³	21	50 €	1.021 €
Contenedor de alta capacidad (más de 12 m ³)	1	300 €	300 €
Trayectos camiones de 20 Tn	50	58 €	2.900 €
Contenedor de 4,5 m ³ de hormigón	3	40 €	120 €
Residuos peligrosos	1	2.594 €	2.594 €
TOTAL GESTIÓN DE RESIDUOS			
		6.935 €	

22.6 Estudio de Seguridad y Salud

Estudio de Seguridad y Salud	Cantidad	Precio unitario (€)	Coste Total (€)
Estudio de Seguridad y Salud	1	14.200 €	14.200 €
ESTUDIO SEGURIDAD Y SALUD			
		14.200 €	

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

22.7 RESUMEN DE PRESUPUESTO

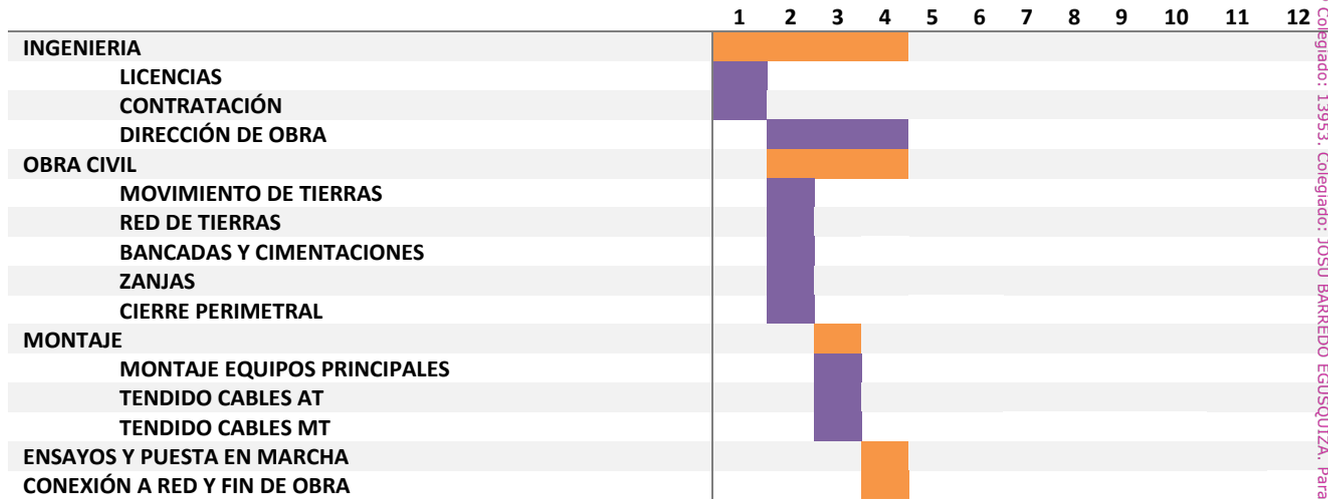
RESUMEN	
TOTAL EQUIPOS Y MATERIALES	1.387.050 €
TOTAL OBRA CIVIL	515.171 €
TOTAL MONTAJE	277.410 €
TOTAL DESMANTELAMIENTO	138.705 €
TOTAL GESTIÓN DE RESIDUOS	6.935 €
ESTUDIO SEGURIDAD Y SALUD	14.200 €
TOTAL PRESUPUESTO	2.339.471 €
TOTAL PRESUPUESTO + 21% I.V.A.	2.830.760 €

El presupuesto de ejecución material asciende a la cantidad de **DOS MILLONES TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y UN EUROS.**

	SE Ribera 220/30 kV Ribera Baja (Álava)	RIBE-SOL-SE-PE-SEP-0001				
	Proyecto Ejecutivo - Separata al T.M. Ribera Baja					

23 PLAZO DE EJECUCIÓN Y PUESTA EN SERVICIO

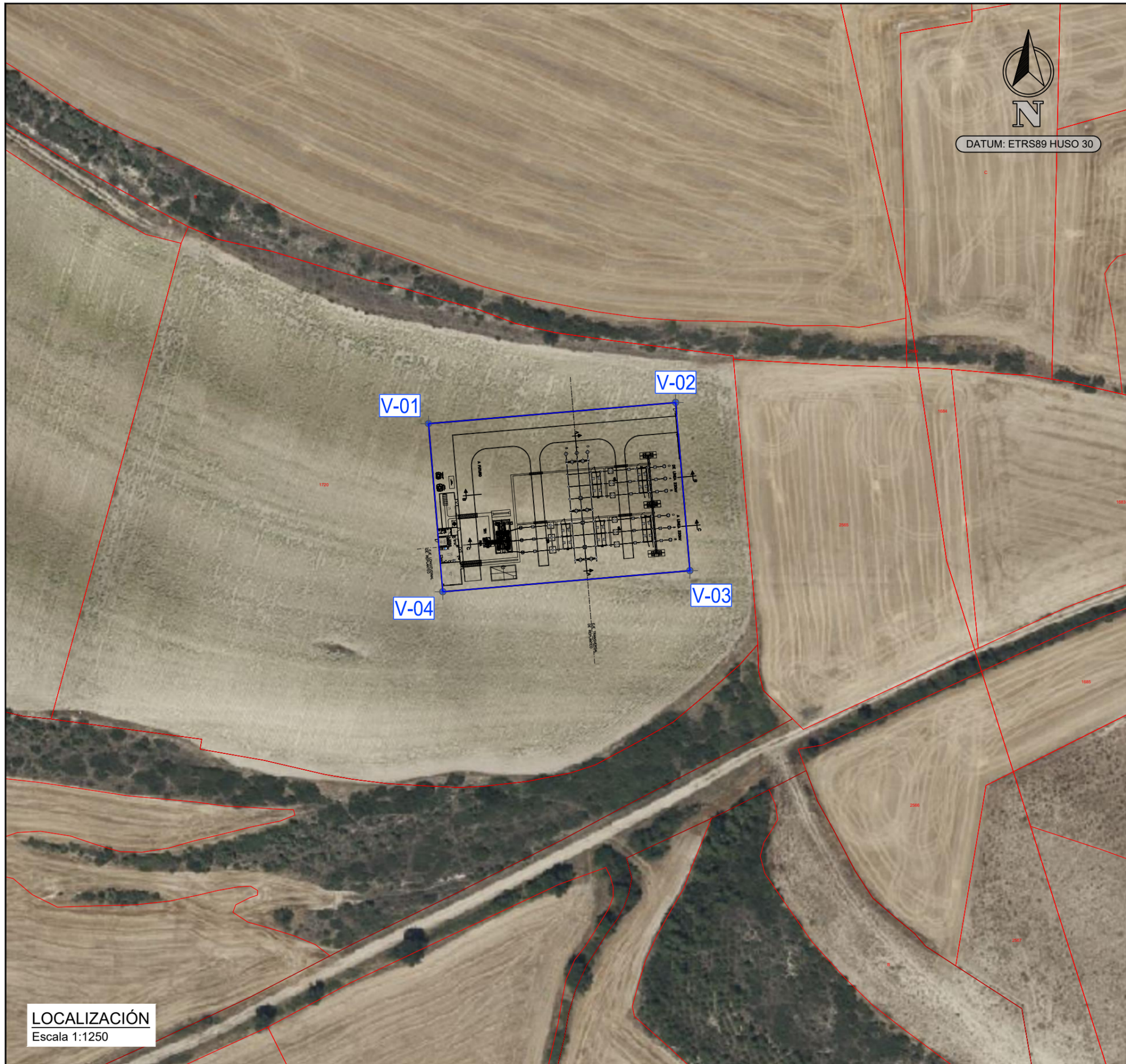
Teniendo en cuenta las posibilidades de acopio de materiales y las necesidades del servicio, el tiempo necesario para la ejecución de las obras que se detallan en el presente Proyecto de Ejecución puede estimarse en 4 meses.



Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid, Visado, No 202303511, Fecha Visado: 05/02/2025, Firmado Electrónicamente por el COIIM, No Colegiado: 13953, Colegiado: JOSU BARREDO EGUSQUIZA, Para comprobar su validez: <https://www.colim.es/Verificacion>, Cod Ver: 92798168.

Madrid, a la fecha de la firma electrónica

Josu Barredo Egusquiza
 Colegiado nº 13.953
 Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid



LOCALIZACIÓN
Escala 1:1250



DATUM: ETRS89 HUSO 30



COORDENADAS SUBESTACIÓN ETRS UTM HUSO 30		
ESQUINA	E	N
1	508708	4729570
2	508789	4729577
3	508793	4729522
4	508713	4729515

NOTAS .-

1. COTAS Y ELEVACIONES EN METROS SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	CPS	DMT	CP	CHP
00	30/01/2025	EDICIÓN INICIAL				

PROYECTO:
**SE RIBERA 220/30 kV
RIBERA BAJA (ÁLAVA)**

CLIENTE:
SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L



TÍTULO PLANO:
SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

*ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L
SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN, TOTAL O PARCIAL, ESTÁ PROHIBIDA SIN
PREVIO CONSENTIMIENTO EXPRESO POR PARTE DEL PROPIETARIO*

ESCALA
1/1250

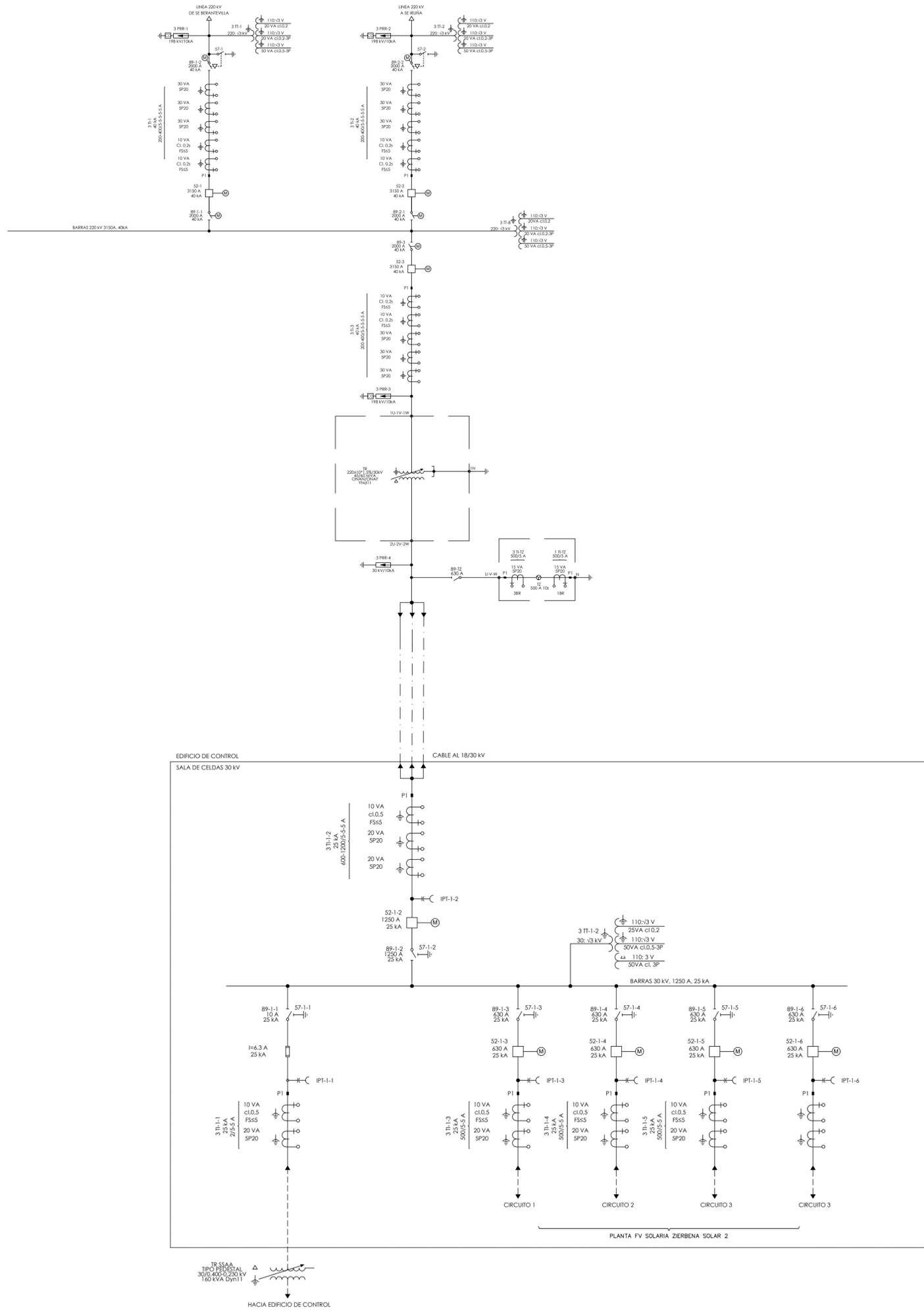
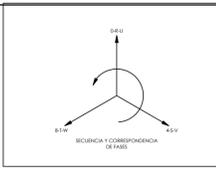
A3
420 x 297 mm



CÓDIGO PLANO:
RIBE-SOL-SE-PE-DRW-0001

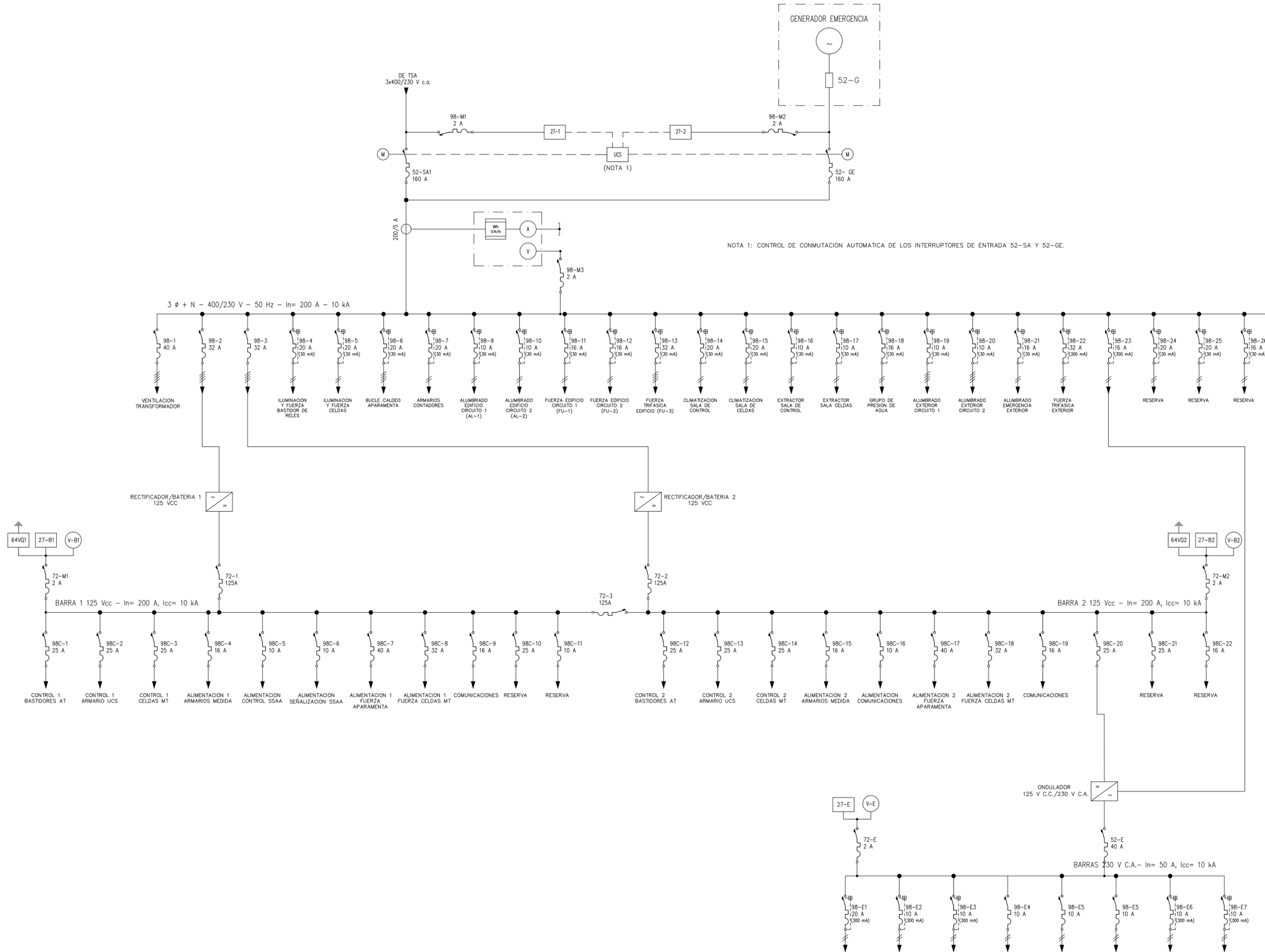
HOJA 01 DE 01

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Electricidad de Álava - No. 223033511. Fecha Visado: 05/02/2025. Firmado Electrónicamente por: JOSU BARRERO EGUSQUIZA. Para comprobar su validez: https://www.colim.es/Verificacion. Cod. Ver: 98158.



00	30/01/2025	EDICIÓN INICIAL	CPS	DMT	JBE
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	DP	CHP	AP
PROYECTO:					
SE RIBERA 220/30 kV RIBERA BAJA (ÁLAVA)					
CLIENTE:					
SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L.					
TÍTULO PLANO:					
UNIFILAR SIMPLIFICADO					
ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L. SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN, TOTAL O PARCIAL, ESTÁ PROHIBIDA SIN PREVIO CONSENTIMIENTO EXPRESO POR PARTE DEL PROPIETARIO					
CÓDIGO PLANO:			ESCALA	A1 841 x 594 mm	
RIBE-SOL-SE-PE-DRW-0002			S/E		
HOJA 01 DE 01					

Cadena Oficial de Ingeniería Industrial de Álava, Título: Nº 202103111. Fecha Valid: 05/07/2025. Firmado Electrónicamente por el COPI.



NOTA 1: CONTROL DE CONMUTACION AUTOMÁTICA DE LOS INTERRUPTORES DE ENTRADA 52-SA Y 52-GE.

00	30/01/2025	EDICIÓN INICIAL	CPS	DMT	JBE
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	DP	CHP	AP

PROYECTO:
SE RIBERA 220/30 kV
RIBERA BAJA (ÁLAVA)

CLIENTE:
SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L.



TÍTULO PLANO:
UNIFILAR SIMPLIFICADO SERVICIOS AUXILIARES

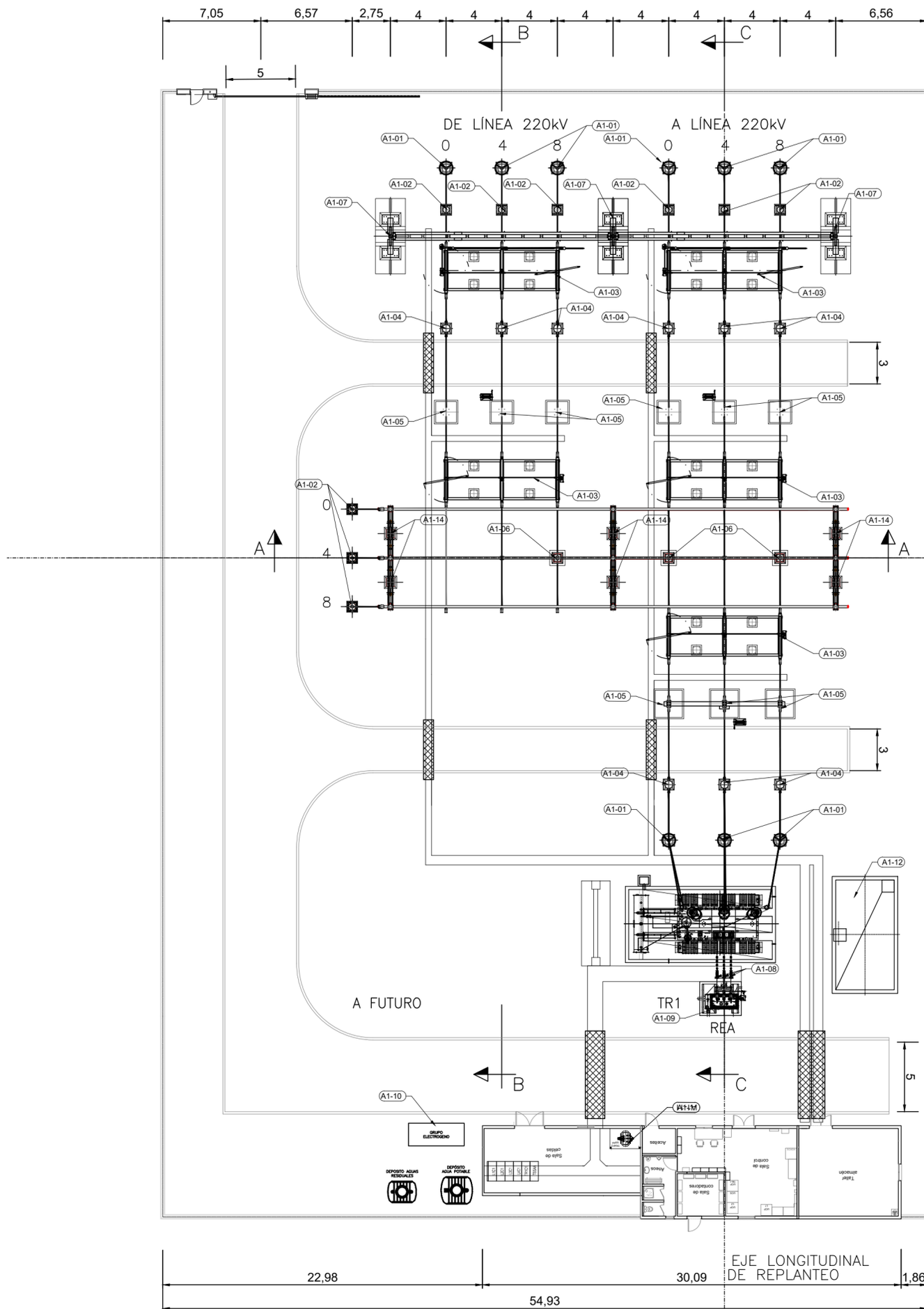
"ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L. SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN, TOTAL O PARCIAL, ESTÁ PROHIBIDA SIN PREVIO CONSENTIMIENTO EXPRESO POR PARTE DEL PROPIETARIO"

CÓDIGO PLANO:
RIBE-SOL-SE-PE-DRW-0003

ESCALA
S/E

A1
841 x 594 mm

Colaborador de Ingeniería Industrial de Madrid, España. Nº de Colección: 13543. Colaborador: JOSÉ BARRERO GARCÍA. Para cualquier duda o comentario: www.compart.com/verificacion. Cód. Ver: 52/79/98.



DISPOSICIÓN DE EQUIPOS EN SUBESTACIÓN	
ETIQUETA	EQUIPO
A1-01	AUTOVÁLVULA 220 kV
A1-02	TRANSFORMADOR DE TENSION INDUCTIVO 220 kV
A1-03	SECCIONADOR TRIPOLAR CON P.A.T. 220 kV
A1-04	TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD 220 kV
A1-05	INTERRUPTOR UNIPOLAR 220 kV
A1-06	AISLADORES DE FASE 220 kV
A1-07	PORTICO DE LÍNEA
A1-08	AUTOVÁLVULA 30 kV
A1-09	REACTANCIA 30 kV
A1-10	GRUPO ELECTRÓGENO
A1-11	EDIFICIO DE CONTROL
A1-12	FOSO DE ACEITE
A1-13	TRANSFORMADOR SS.AA.
A1-14	AISLADORES DE SOPORTE DE BARRAS 220 kV

EJE TRANSVERSAL DE REPLANTEO

80.84

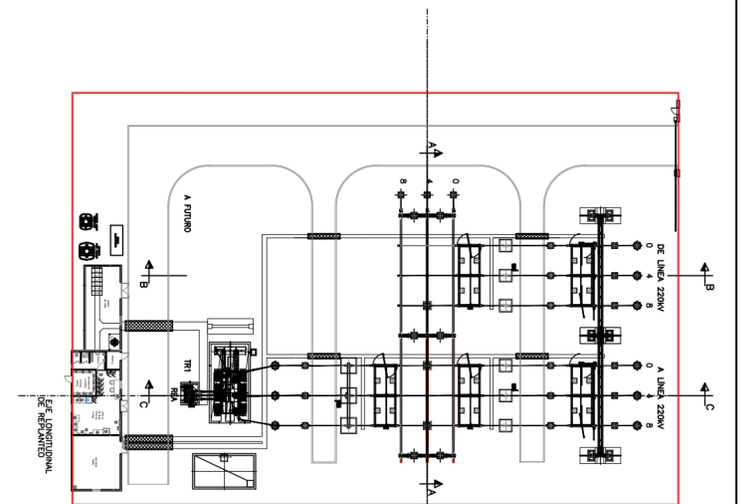
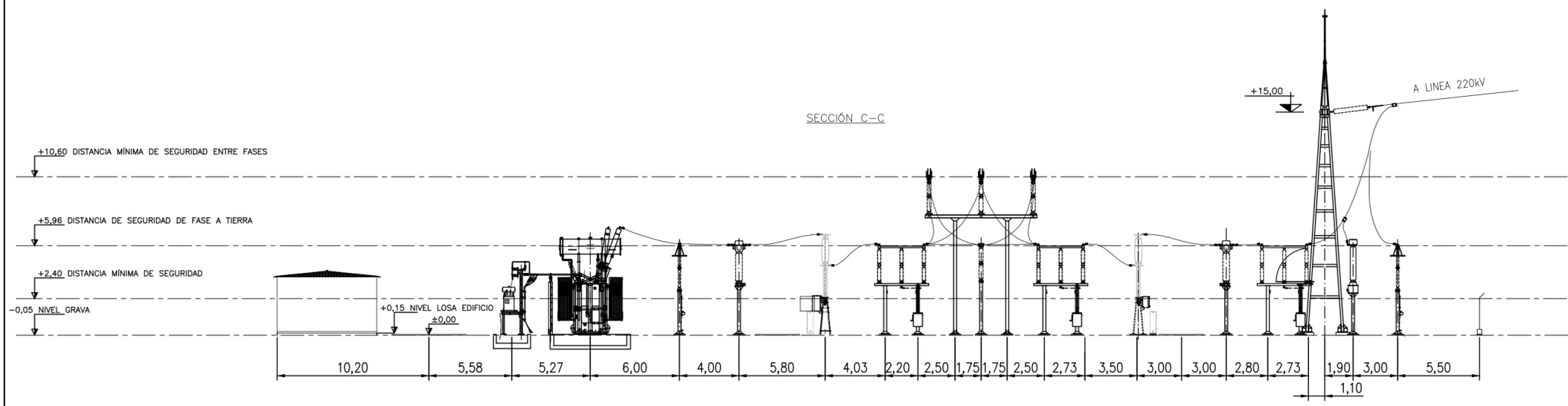
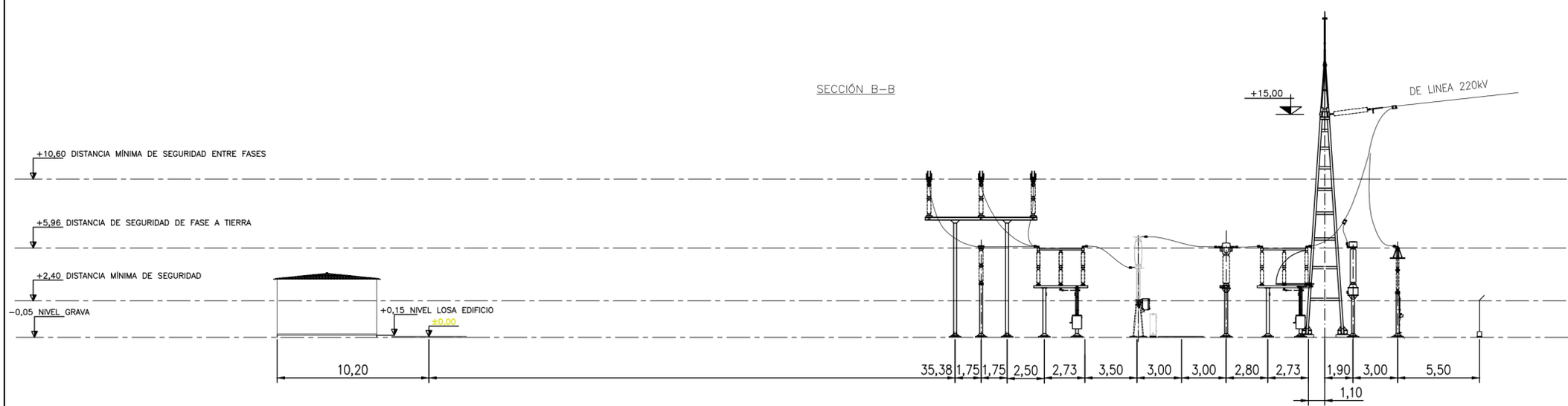
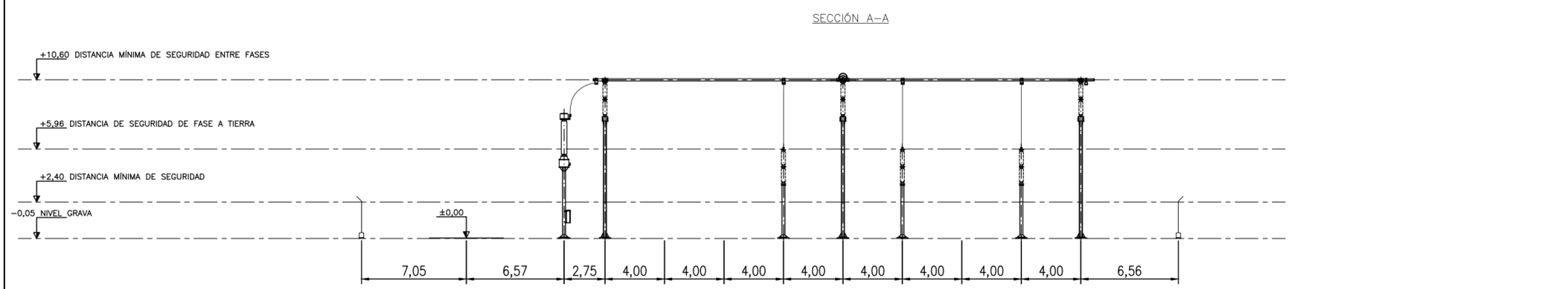
EJE LONGITUDINAL DE REPLANTEO

PLANTA GENERAL
ESCALA: 1:250

- NOTAS .-
1. COTAS Y ELEVACIONES EN METROS SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.

00	30/01/2025	EDICIÓN INICIAL	CPS	DMT	JBE
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	DP	CHP	AP
PROYECTO:					
SE RIBERA 220/30 kV RIBERA BAJA (ÁLAVA)					
CLIENTE:					
SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L					
TÍTULO PLANO:					
PLANTA GENERAL					
"ES"ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN, TOTAL O PARCIAL, ESTÁ PROHIBIDA SIN PREVIO CONSENTIMIENTO EXPRESO POR PARTE DEL PROPIETARIO"			ESCALA	A2 594 x 420 mm	
			1/250		
CÓDIGO PLANO:					
RIBE-SOL-SE-PE-DRW-0004					
HOJA 01 DE 01					

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid, Visado Nº 202303511, Fecha Visado: 05/02/2025, Firmado Electrónicamente por el COIIM, Nº Colegiado: 13953, Colegiado: JOSU BARREDO EGUSQUIZA, Para comprobar su validez: https://www.colim.es/Verificacion, Cód. Ver: 92798168.

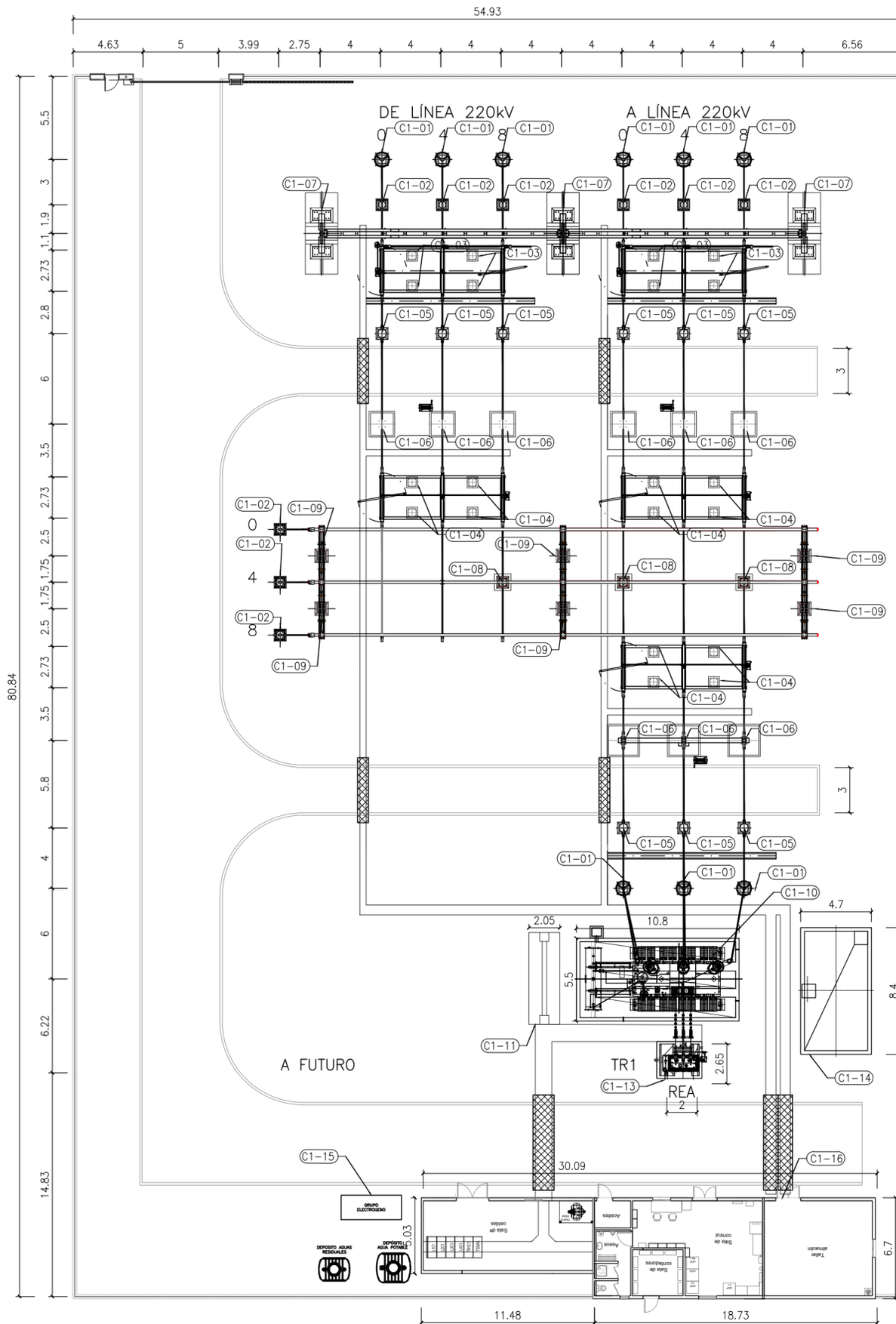


SECCION GENERAL
 ESCALA: 1:250

- NOTAS .-
1. COTAS Y ELEVACIONES EN METROS SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.

00	30/01/2025	EDICIÓN INICIAL	CPS	DMT	JBE
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	DP	CHP	AP
PROYECTO:					
SE RIBERA 220/30 kV RIBERA BAJA (ÁLAVA)					
CLIENTE:					
SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L					
TÍTULO PLANO:					
SECCION GENERAL					
"ES"ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN, TOTAL O PARCIAL, ESTÁ PROHIBIDA SIN PREVIO CONSENTIMIENTO EXPRESO POR PARTE DEL PROPIETARIO"			ESCALA	A2 594 x 420 mm	
			1/250		
CÓDIGO PLANO:					
RIBE-SOL-SE-PE-DRW-0005					
HOJA 01 DE 01					

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid, Visado Nº 2023035111, Fecha Visado: 05/02/2025, Firmado Electrónicamente por el COIIM, Nº Colegiado: 13953, Colegiado: JOSU BARREDO EGUSQUIZA, Para comprobar su validez: https://www.colim.es/Verificacion, Cód. Ver: 92798168.



DISPOSICION DE EQUIPOS		
POSICION	CIMENTACION	CANTIDAD
C1-01	AUTOVÁLVULA 220 kV	9
C1-02	TRANSFORMADOR DE TENSION 220 kV	9
C1-03	SECCIONADOR TRIPOLAR CON PAT 220 kV	8
C1-04	SECCIONADOR TRIPOLAR 220 kV	12
C1-05	TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD 220 kV	9
C1-06	INTERRUPTOR UNIPOLAR 220 kV	9
C1-07	PORTICO LINEA 220 kV	3
C1-08	AISLADOR DE FASE 220 kV	3
C1-09	ESTRUCTURA AISLADOR SOPORTE DE BARRAS 220 kV	6
C1-10	TRANSFORMADOR DE POTENCIA 220/30 kV	1
C1-11	MURO CORTAFUEGOS	1
C1-13	REACTANCIA DE PAT 500 A, 10seg	1
C1-14	DEPOSITO DE ACEITE	1
C1-15	GRUPO ELECTROGENO	1
C1-16	EDIFICIO CONTROL Y CELDAS	1

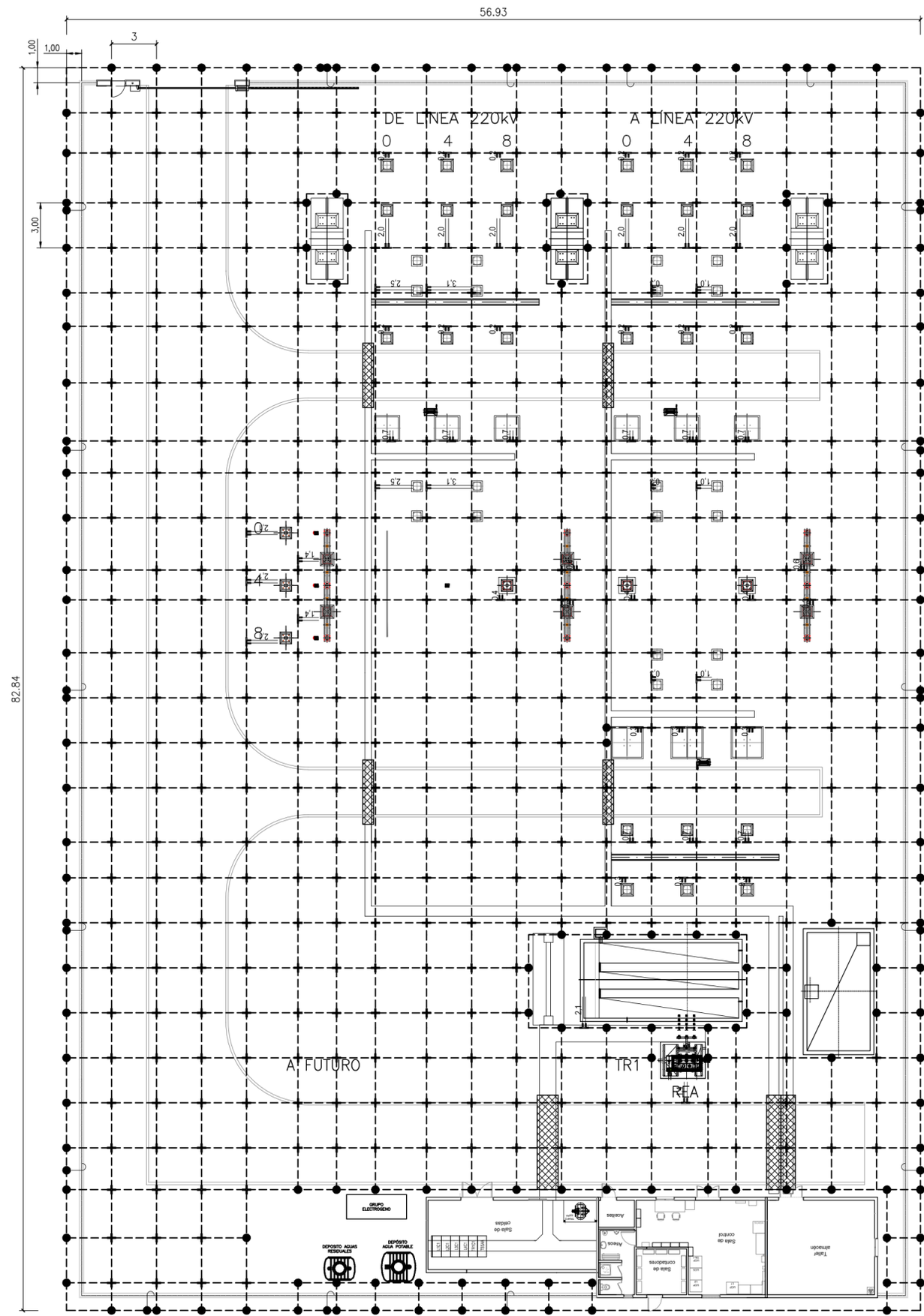
CANAL Y CANALIZACION CABLES		
POSICION	TIPO	CANTIDAD (m)
CA-01	CANAL DE CABLES	250

NOTAS .-

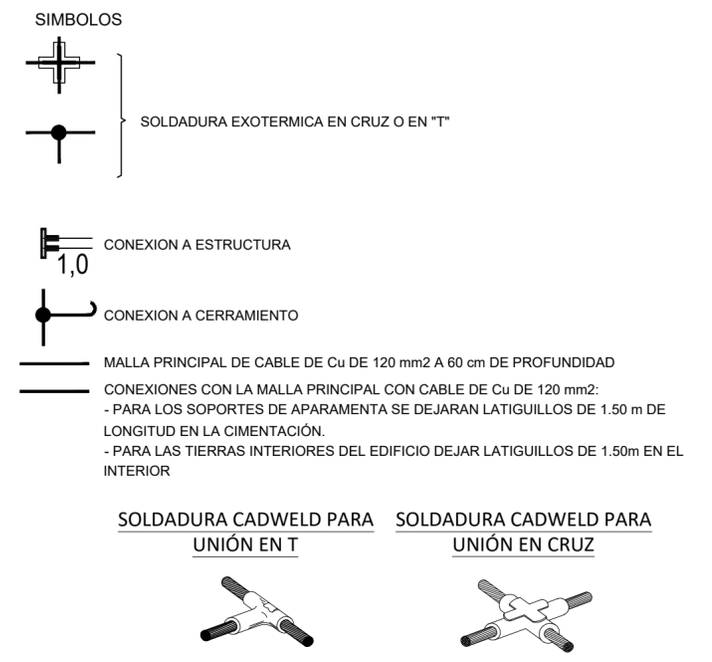
1. COTAS Y ELEVACIONES EN METROS SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.

00	30/01/2025	EDICIÓN INICIAL	CPS	DMT	JBE
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	DP	CHP	AP
PROYECTO:					
SE RIBERA 220/30 kV RIBERA BAJA (ÁLAVA)					
CLIENTE:					
SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L					
TÍTULO PLANO:					
PLANTA GENERAL CIMENTACIONES Y CANALIZACIONES					
"ES"ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN, TOTAL O PARCIAL, ESTÁ PROHIBIDA SIN PREVIO CONSENTIMIENTO EXPRESO POR PARTE DEL PROPIETARIO"			ESCALA	A2 594 x 420 mm	
			1/250		
CÓDIGO PLANO:					
RIBE-SOL-SE-PE-DRW-0006					
HOJA 01 DE 01					

PLANTA GENERAL
ESCALA: 1:250



RELACION DE MATERIALES		
POSICION	TIPO	CANTIDAD
C-1	m CABLE DE Cu DESNUDO DE 120 mm ²	3210
C-2	ud. SOLDADURA EXOTERMICA EN "T" PARA CABLES DE Cu 120 mm ² DESNUDOS	169
C-3	ud. SOLDADURA EXOTERMICA EN "CRUZ" PARA CABLES DE Cu 120 mm ² DESNUDOS	416

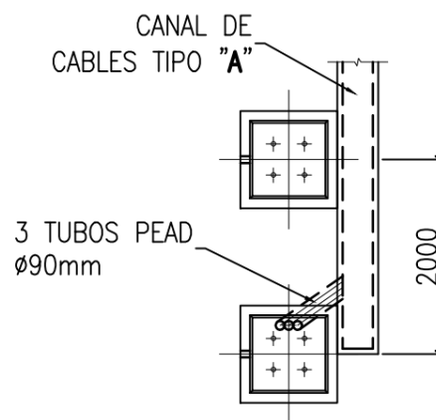
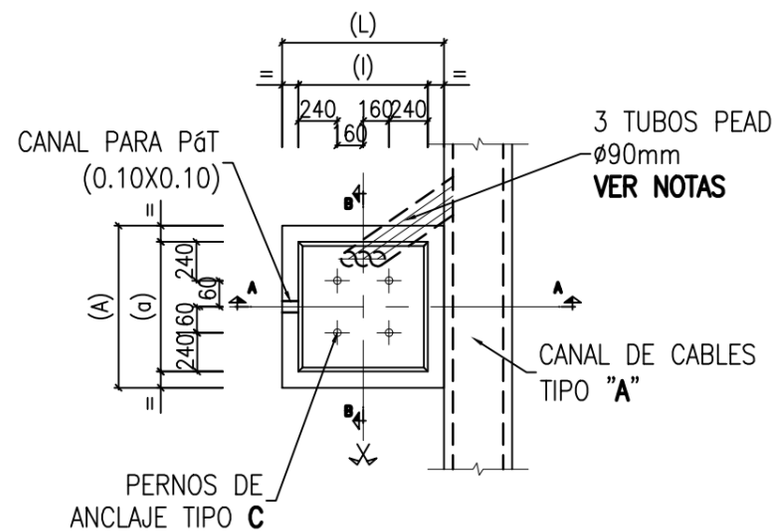
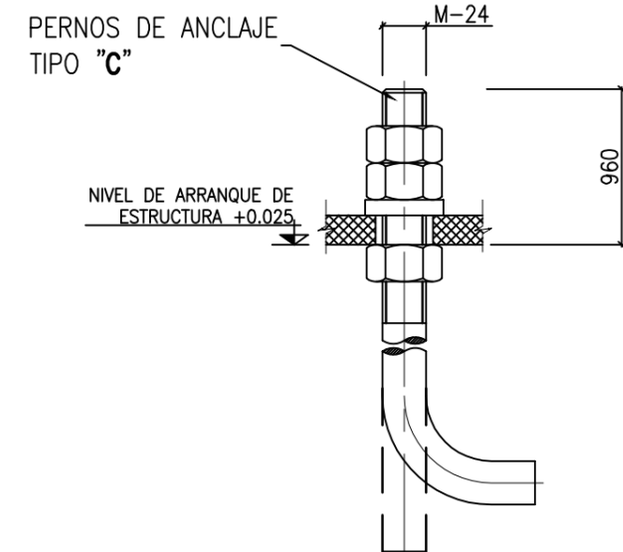
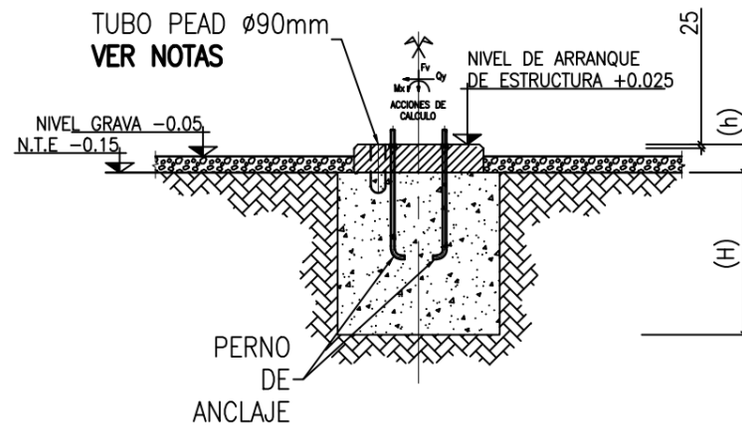
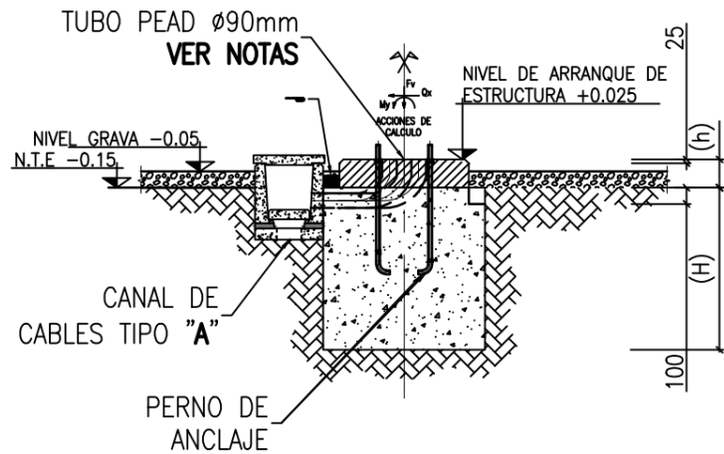


- NOTAS .-**
- LOS SIGUIENTES ELEMENTOS DEBERÁN SER CONECTADOS A LA MALLA DE TIERRAS :
 - CERRAMIENTO APROXIMADAMENTE CADA 20 m
 - PUERTA DE ENTRADA SUBESTACION
 - CERCOS METÁLICOS DE ARQUETAS (TANTO DE CABLES COMO DE DRENAJE) Y CANALES REFORZADOS
 - CIMENTACIONES DE EDIFICIOS
 - TODOS LOS ELEMENTOS METALICOS QUE SE EJECUTEN EN LA FASE DE MOVIMIENTO DE TIERRAS/OBRA CIVIL QUE REQUIERAN CONEXION A TIERRA.
 - SE DARÁ CONTINUIDAD EN EL EDIFICIO A LAS ARMADURAS DE MURO DE CIMENTACIÓN Y SOLERA
 - LA SITUACIÓN DE LAS CONEXIONES CON LA ESTRUCTURA EN CADA CIMENTACIÓN ES ORIENTATIVA. EN CADA PROYECTO SE HARÁN COINCIDIR CON EL LADO INDICADO EN LOS PLANOS DE MONTAJE DE CADA EQUIPO

00	30/01/2025	EDICIÓN INICIAL	CPS	DMT	JBE
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	DP	CHP	AP
PROYECTO:					
SE RIBERA 220/30 kV RIBERA BAJA (ÁLAVA)					
CLIENTE:					
SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L.					
TÍTULO PLANO:					
PLANTA GENERAL RED DE PUESTA A TIERRA					
"ES"ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN, TOTAL O PARCIAL, ESTÁ PROHIBIDA SIN PREVIO CONSENTIMIENTO EXPRESO POR PARTE DEL PROPIETARIO"			ESCALA	A2	
			1/250	594 x 420 mm	
CÓDIGO PLANO:					
RIBE-SOL-SE-PE-DRW-0007					

PLANTA GENERAL
ESCALA: 1:250

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid, Visado: Nº 2023035111, Fecha Visado: 05/02/2025, Firmado Electrónicamente por el COIIM, Nº Colegiado: 13953, Colegiado: JOSU BARREDO EGUSQUIZA, Para comprobar su validez: https://www.coiim.es/Verificacion, Cód. Ver: 92798168.

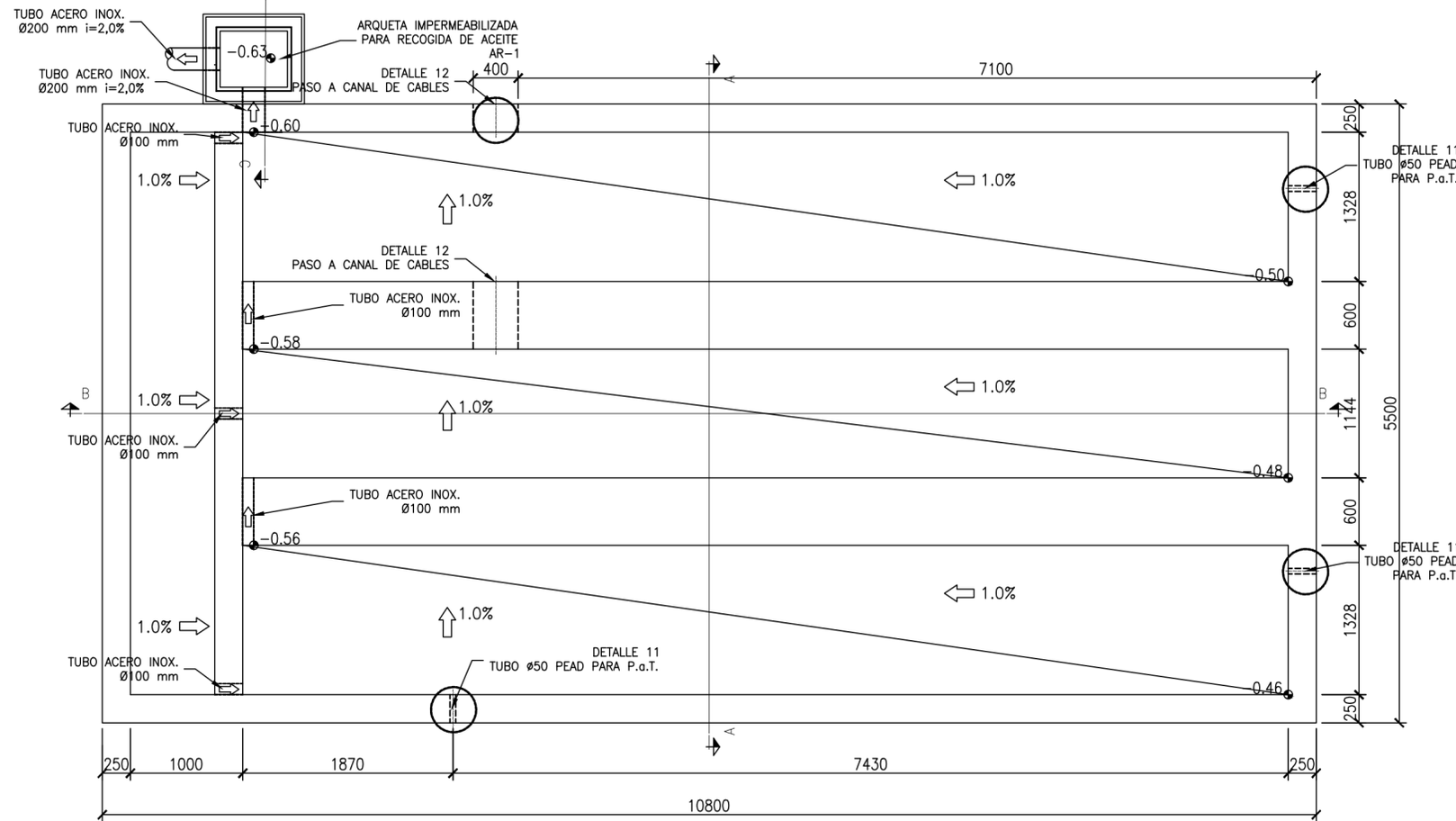


NOTAS

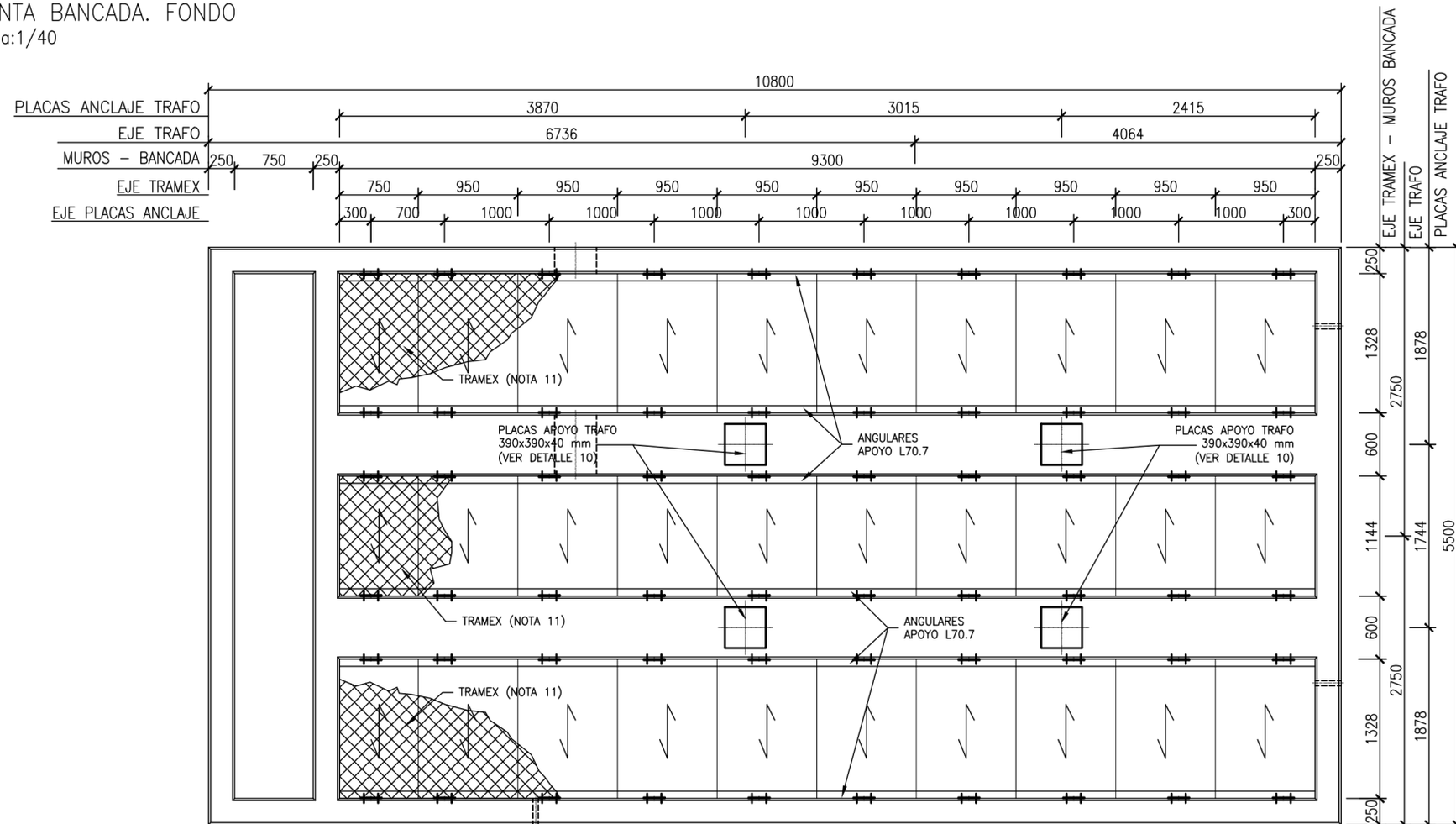
- 1.- PARA NOTAS GENERALES VER PLANO DEFINICIÓN DE NIVELES - CARACTERÍSTICAS MATERIALES.
- 2.- PARA LA SITUACIÓN Y ORIENTACIÓN DE LA CIMENTACIÓN, NÚMERO DE TUBOS Y SU UBICACIÓN, VER PLANO DE PLANTA GENERAL CIMENTACIONES Y CANALES.
- 3.- TODAS LAS COTAS INDICADAS QUEDAN REFERIDAS RESPECTO AL NIVEL (+0.00) DEFINIDO EN EL PLANO DE DEFINICIÓN DE NIVELES. ASI PUES, LAS COTAS SON SIEMPRE RELATIVAS A ESTE NIVEL DE REFERENCIA UBICADO EN LOS EJES DE LOS VIALES INTERIORES DE LA SUBESTACIÓN.
- 4.- EN LA TABLA VIENEN REPRESENTADOS LOS VALORES CORRESPONDIENTES A LA ENVOLVENTE DE ESFUERZOS.
- 5.- LA GENERATRIZ DE LOS TUBOS EN LOS GIROS TENDRÁ UN RADIO DE GIRO AMPLIO QUE FACILITE EL PASO DE CABLES NUNCA GENERANDO CODOS A 90°.
- 6.- EN CASO DE SALIR EL/LOS TUBOS DE LA GEOMETRIA DE LA ZAPATA O PEANA SE EJECUTARÁ UN DADO DE HORMIGÓN ALREDEDOR DEL TUBO VISTO CON UN RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE EJE DE 5 cm.
- 7.- COTAS EN MILÍMETROS Y ELEVACIONES EN METROS.
- 8.- SE CALCULARÁ CADA CIMENTACIÓN DE CADA PROYECTO.

POS.	DIMENSIONES (m)							PERNOS		COEF. SEG. AL VUELCO		TENSIONES TERRENO daN/cm ²		MOMENTOS (m ²)		FUERZA HORIZONTAL (T)		FUERZA VERTICAL (T)
	BASE			PEANA			PLACA BASE ESTRUCTURA	CANT.	TIPO	SENT. x	SENT. y	Med	Max	Mx	My	Qx	Qy	Fv
	L	A	H	l	a	h												
1-1	1.45	1.45	0.70	0.80	0.80	0.175	0.50x0.50	4	C	1.76	2.55	-	0.69	0.58	1.54	0.54	0.58	1.32

00	30/01/2025	EDICIÓN INICIAL	CPS	DMT	J.P.	
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	DP	CHP	AP	
PROYECTO:						
SE RIBERA 220/30 kV RIBERA BAJA (ÁLAVA)						
CLIENTE:						
SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L.						
TÍTULO PLANO:						
CIMENTACIONES TIPO						
ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L. SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN, TOTAL O PARCIAL, ESTÁ PROHIBIDA SIN PREVIO CONSENTIMIENTO EXPRESO POR PARTE DEL PROPIETARIO					ESCALA	A3 420 x 297 mm
					S/E	
CÓDIGO PLANO:						
RIBE-SOL-SE-PE-DRAW-0008						
HOJA 01 DE 01						



PLANTA BANCADA. FONDO
Escala:1/40



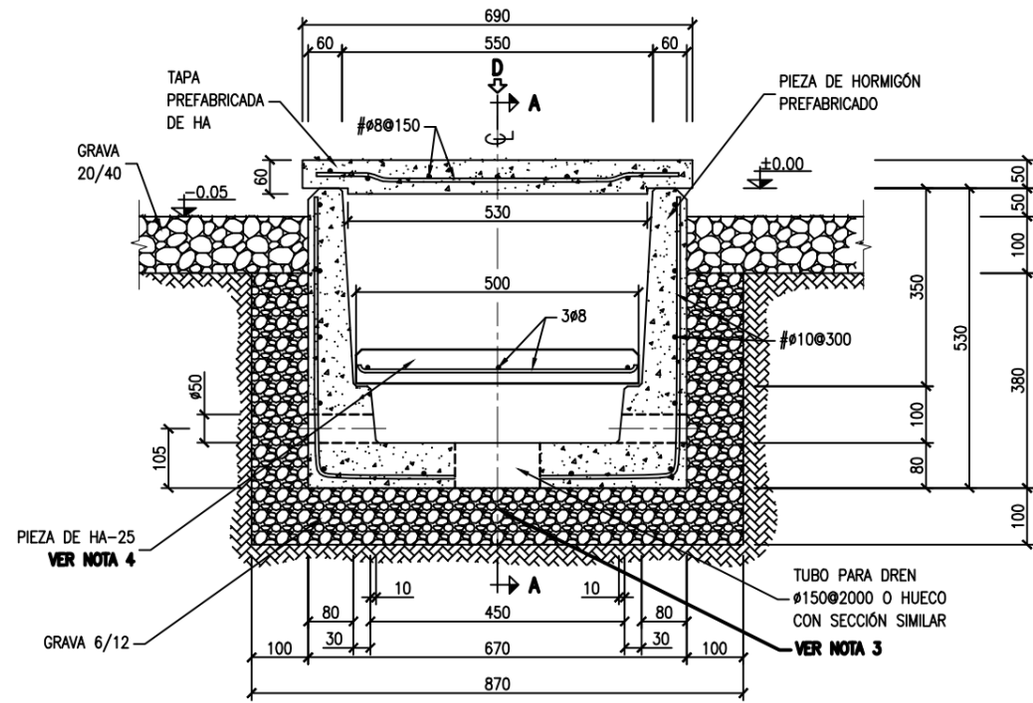
PLANTA BANCADA. ESTRUCTURA SOPORTE Y TRAMEX
Escala:1/40

NOTAS

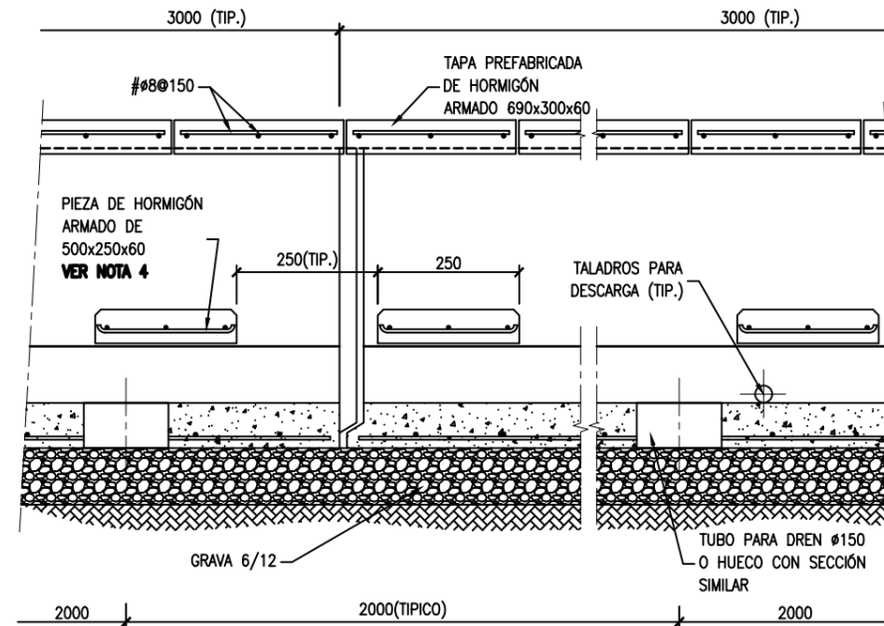
1. COTAS EN MILÍMETROS Y ELEVACIONES EN METROS.
2. TODAS LAS BARRAS SE ANCLARAN COMO MÍNIMO UNA LONGITUD IGUAL A LA DEL ANCLAJE DEFINIDA EN EHE.
3. LOS EMPALMES POR SOLAPE SE REALIZARÁN DE ACUERDO CON EHE.
4. TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS SERÁN DE ACERO S275-JR Y GALVANIZADOS (EXCEPTO LOS EMBEBIDOS TOTALMENTE) EN CALIENTE POR INMERSIÓN. EL GALVANIZADO DETERIORADO POR SOLDADURAS SE REPARARÁ CON UNA TRIPLE MANO DE ZINC INORGÁNICO, DESPUÉS DE LIMPIAR A METAL LIMPIO.
5. LAS JUNTAS DE HORMIGONADO SE TRATARÁN SEGÚN LA NORMA EHE.
6. LOS PERFILES L-70.7 IRÁN SOLDADOS SOBRE LAS PLACAS DE LOS DETALLES 3 Y 4.
7. SE APLICARÁ UN RECUBRIMIENTO EXTERIOR TIPO MASTERSEAL M 452 O SIMILAR EN DOS CAPAS SUCESIVAS, SIGUIENDO LAS ESPECIFICACIONES DE LA CASA FABRICANTE.
8. SE APLICARÁ UN RECUBRIMIENTO INTERIOR CON 3 CAPAS DE MASTERSEAL M 338 O SIMILAR CON UN ESPESOR EQUIVALENTE MÍNIMO DE 600g/m². EN TODO CASO SE SEGUIRÁN LAS ESPECIFICACIONES DE LA CASA FABRICANTE.
9. EN TODAS LAS ZONAS HORIZONTALES VISIBLES SE LE AÑADIRÁ AL TRATAMIENTO DE IMPERMEABILIZACIÓN ARENA DE SÍLICE.
10. TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS, VISTOS O NO (PERFILERA, ARMADURAS, ETC.) IRÁN CONECTADOS A TIERRA.
11. TRAMEX GALVANIZADO CON PLETINA PORTANTE DE 30x5mm. CON SEPARACIÓN MÁXIMA DE REJILLA DE 35mm. Y MALLA DE SEGURIDAD DE MÁXIMO 10mm. EL TRAMEX DEBERÁ SOPORTAR UNA CARGA MÍNIMA UNIFORMEMENTE REPARTIDA DE 1000kg/m² Y SIEMPRE SE COLOCARÁ LA PLETINA EN LA DIRECCIÓN DE LOS APOYOS.
12. LA TAPA METÁLICA SE REALIZARÁ EN TANTAS PIEZAS INDEPENDIENTES COMO LAS NECESARIAS PARA SU FÁCILIZADO POR UNA PERSONA.
13. SI EL TERRENO MUESTRA UN CARÁCTER EXPANSIVO DE LAS ARCILLAS, SE PROCEDERÁ A LA SUSTITUCIÓN DE UN ESPESOR DE 0,85 m DEL TERRENO BAJO LA CIMENTACIÓN POR 50 cm DE SUELO ADECUADO Y 35 cm SUELO SELECCIONADO.

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid, Visado Nº 202303111, Fecha Visado: 05/07/2025, Firmado Electrónicamente por el COIIM, Nº Colegiado: 13953, Colegiado: JOSU BARREDO EGUSQUIZA, Para comprobar su validez: https://www.com.es/Verificacion, Codi.Ver: 92798168

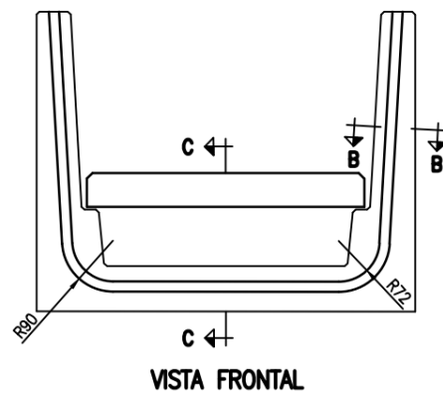
00	30/01/2025	EDICIÓN INICIAL	CPS	DMT	JBE
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	DP	CHP	AP
PROYECTO:					
SE RIBERA 220/30 kV RIBERA BAJA (ÁLAVA)					
CLIENTE:					
SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L.					
TÍTULO PLANO:					
BANCADA TIPO TRANSFORMADOR					
ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L. SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN, TOTAL O PARCIAL, ESTÁ PROHIBIDA SIN PREVIO CONSENTIMIENTO EXPRESO POR PARTE DEL PROPIETARIO			ESCALA	A2 594 x 420 mm	
			INDICADA		
CÓDIGO PLANO:					
RIBE-SOL-SE-PE-DRW-0009					
HOJA 01 DE 02					



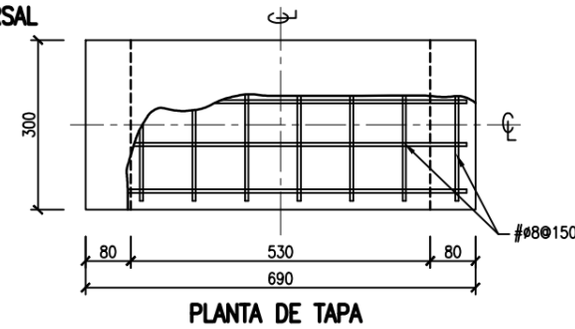
SECCIÓN TRANSVERSAL



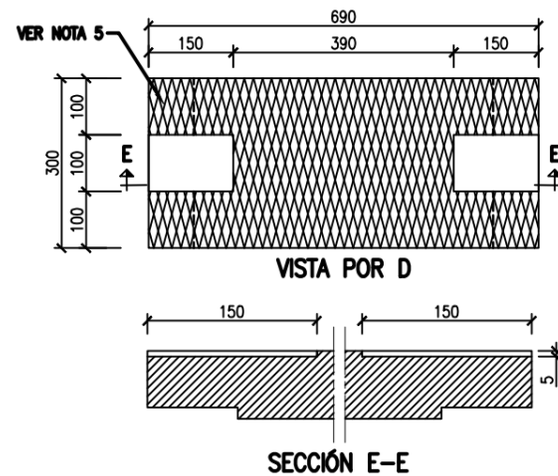
SECCIÓN A-A (LONGITUDINAL)



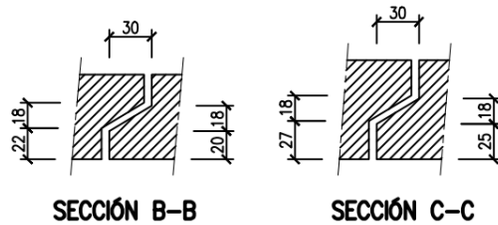
VISTA FRONTAL



PLANTA DE TAPA

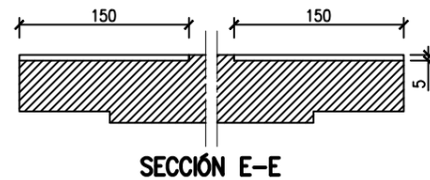


VISTA POR D



SECCIÓN B-B

SECCIÓN C-C

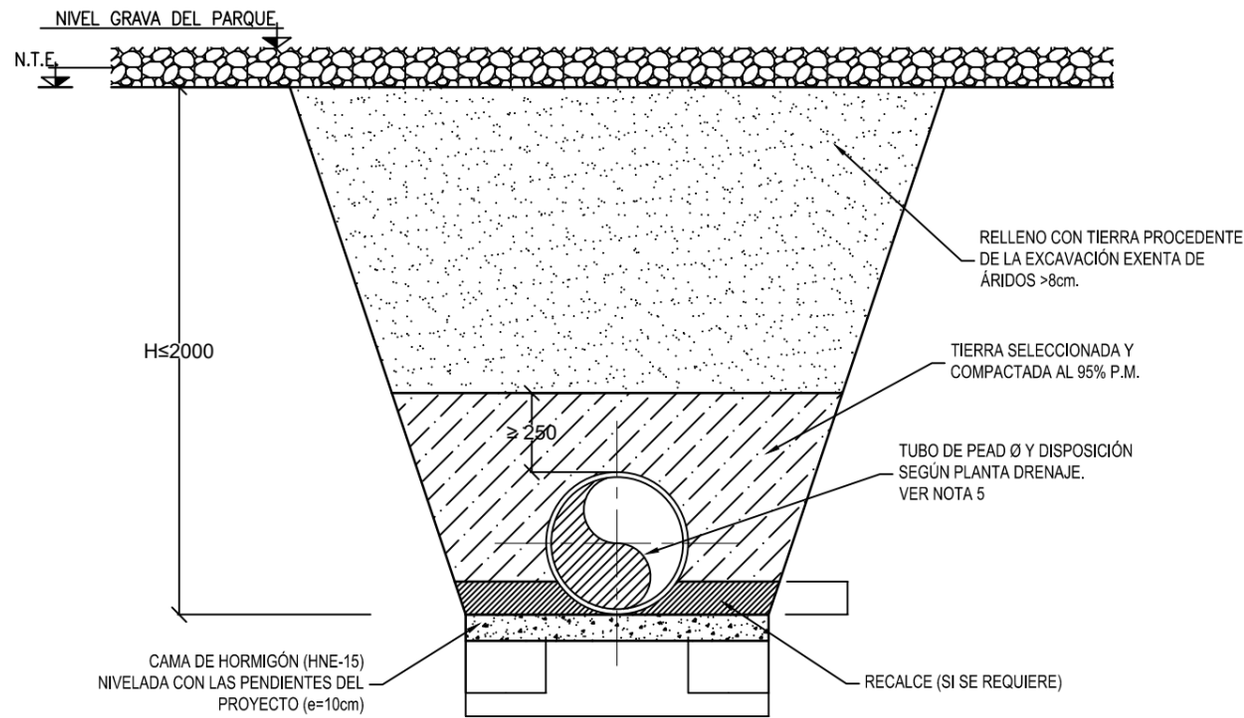


SECCIÓN E-E

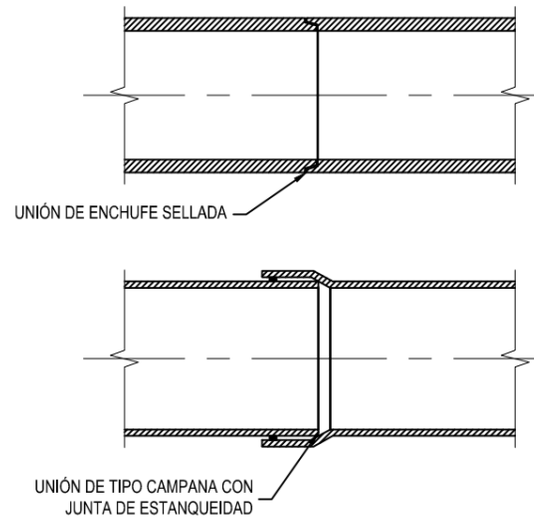
NOTAS

- 1.- PARA SITUACIÓN DE CANALES VER PLANO DE PLANTA GENERAL DE CIMENTACIONES Y CANALES DE CABLES.
- 2.- ELEVACIONES EN METROS, COTAS EN MILÍMETROS.
- 3.- EN CASO DE QUE ESTE CANAL LLEVASE TUBO DE DRENAJE, EL DETALLE SERIA ANÁLOGO AL QUE FIGURA EN EL PLANO DRENAJE BAJO CANAL DE CABLES.
- 4.- LAS ARISTAS DE CARAS EN CONTACTO CON LOS CABLES LLEVARAN UN CHAFLÁN DE 10x10mm.
- 5.- EL ACABADO DE LA TAPA SERÁ RUGOSO FORMANDO ROMBOS.
- 6.- LA CANALIZACION SE DIMENSIONARA SEGUN LAS CARACTERISTICAS DE LOS CONDUCTORES A TRANSPORTAR.

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	CPS	DMT	DP	CHP
00	30/01/2025	EDICIÓN INICIAL				
PROYECTO: SE RIBERA 220/30 kV RIBERA BAJA (ÁLAVA)						
CLIENTE: SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L.						
TÍTULO PLANO: DETALLES TIPO. CANALIZACION						
ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L. SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN, TOTAL O PARCIAL, ESTÁ PROHIBIDA SIN PREVIO CONSENTIMIENTO EXPRESO POR PARTE DEL PROPIETARIO						
ESCALA INDICADA					A3 420 x 297 mm	
CÓDIGO PLANO: RIBE-SOL-SE-PE-DRW-0010						

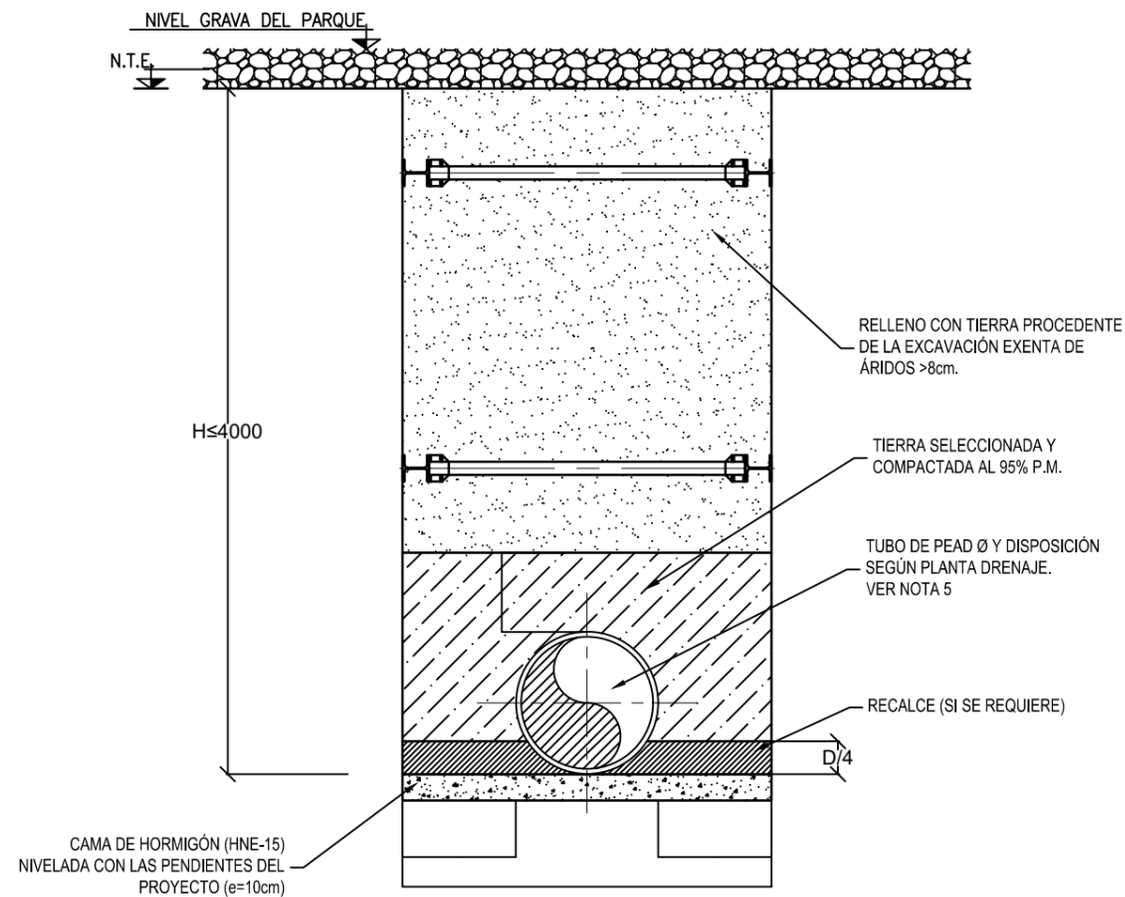


SECCIÓN TIPO ZANJA



DETALLE UNIÓN TUBOS

A (m.)	Diámetro interior Di (mm.)
0.80	$\phi \leq 315$
1.15	$315 < \phi \leq 630$
VER NOTA 5	



SECCIÓN TIPO ZANJA CON SOSTENIMIENTO

NOTAS

- 1.- COTAS Y ELEVACIONES EN METROS, EXCEPTO LAS INDICADAS.
- 2.- PARA SITUACIÓN Y COTAS DE NIVEL DE TUBOS VER PLANO DE PLANTA DRENAJES PLATAFORMA.
- 3.- LA PROFUNDIDAD DEL TUBO DE DRENAJE SERÁ LA MENOR POSIBLE, HABIDA CUENTA (SI PROCEDE) DE LAS DIMENSIONES DEL CANAL DE CABLES QUE PUEDA EXISTIR AGUAS ABAJO.
- 4.- SECCIONES VALIDAS PARA TUBOS DE PEAD, PVC, HORMIGÓN, FUNDICIÓN O ACERO INOX.

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	CPS	DMT	DP	CHP
00	30/01/2025	EDICIÓN INICIAL				

PROYECTO: SE RIBERA 220/30 kV
RIBERA BAJA (ÁLAVA)

CLIENTE: SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L.

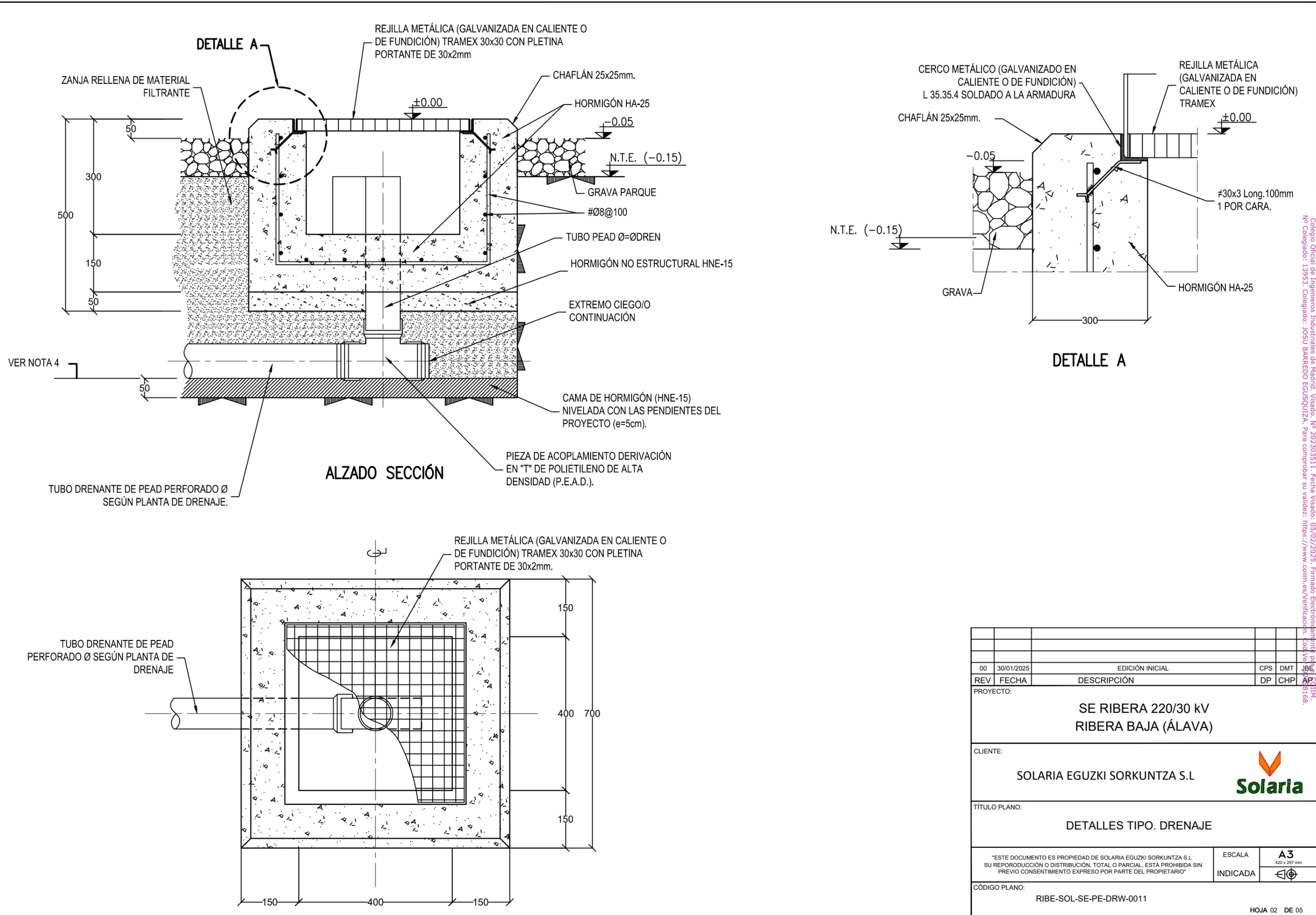


TÍTULO PLANO: DETALLES TIPO. DRENAJE

ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L. SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN, TOTAL O PARCIAL, ESTÁ PROHIBIDA SIN PREVIO CONSENTIMIENTO EXPRESO POR PARTE DEL PROPIETARIO

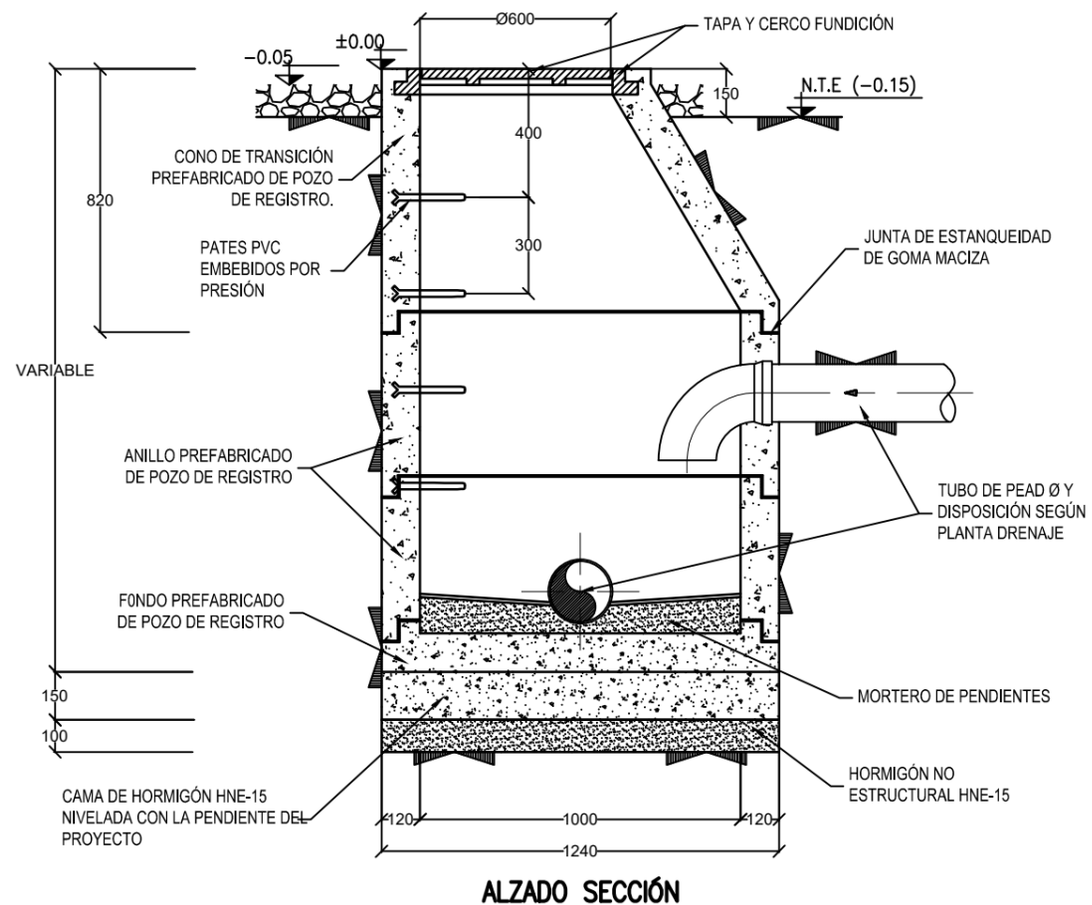
ESCALA INDICADA: A3 420 x 297 mm

CÓDIGO PLANO: RIBE-SOL-SE-PE-DRW-0011

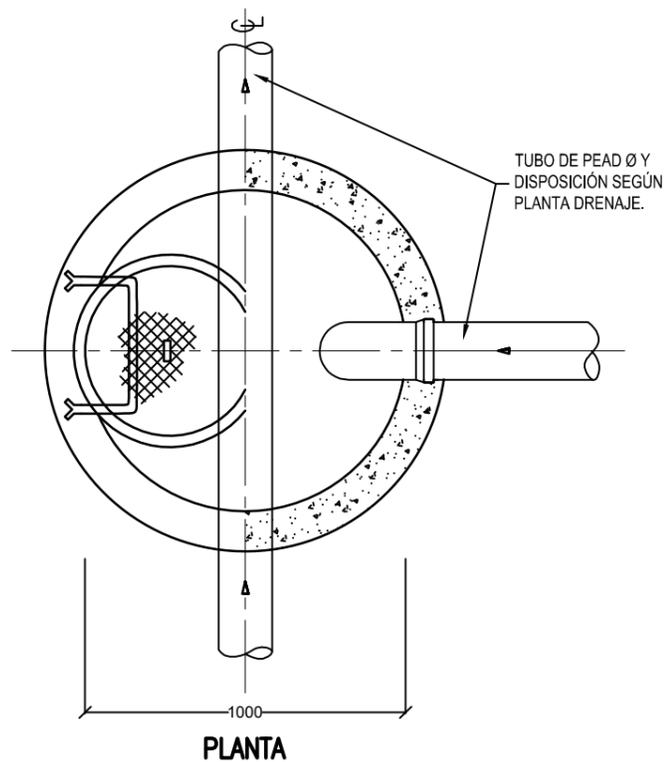


Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid, Visado: Nº 202303511, Fecha Visado: 05/02/2025, Firmado Electrónicamente por: J. C. GIL, Nº Colegiado: 13953, Colegiado: JOSU BARRERO EGUSQUIZA, Para comprobar su validez: https://www.colim.es/Verificacion, Cod. Ver: 158168.

00	30/01/2025	EDICIÓN INICIAL	CPS	DMT	J. C. GIL
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	DP	CHP	AP
PROYECTO:					
SE RIBERA 220/30 kV RIBERA BAJA (ÁLAVA)					
CLIENTE:					
SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L.					
TÍTULO PLANO:					
DETALLES TIPO. DRENAJE					
ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L. SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN, TOTAL O PARCIAL, ESTÁ PROHIBIDA SIN PREVIO CONSENTIMIENTO EXPRESO POR PARTE DEL PROPIETARIO				ESCALA	A3 420 x 297 mm
CÓDIGO PLANO:				INDICADA	
RIBE-SOL-SE-PE-DRW-0011					
HOJA 02 DE 05					



ALZADO SECCIÓN



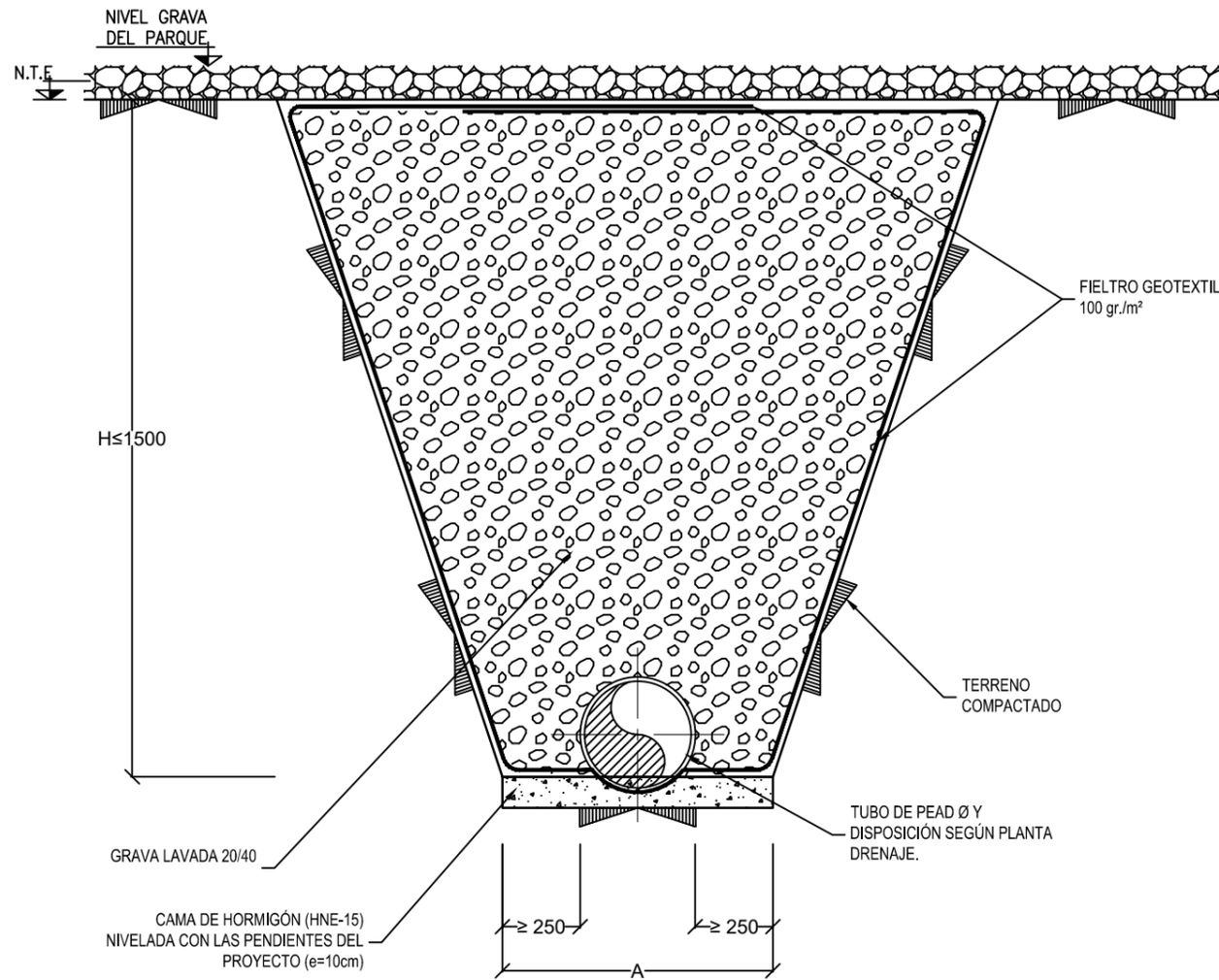
PLANTA

NOTAS

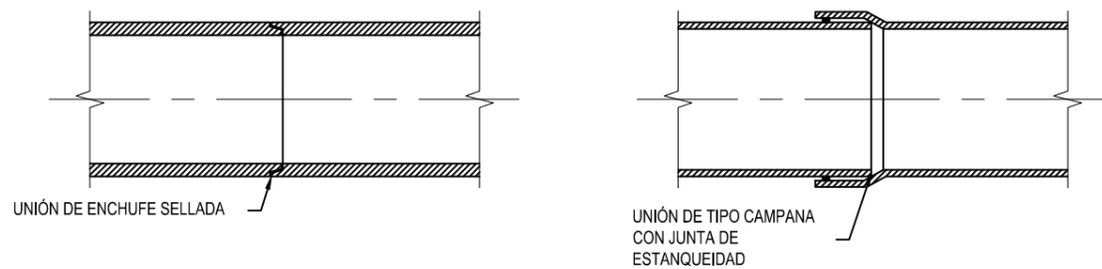
- 1.- COTAS EN MILÍMETROS Y ELEVACIONES EN METROS.
- 2.- PARA SITUACIÓN Y COTAS DE NIVEL DE TUBOS VER PLANO DE PLANTA DRENAJES PLATAFORMA.
- 3.- TODOS LOS ELEMENTOS INDICADOS SON MERAMENTE REPRESENTATIVOS. EL CONSTRUCTOR PODRÁ MODIFICAR LIGERAMENTE EL DETALLE CORRESPONDIENTE EN BASE A LOS ELEMENTOS NORMALIZADOS FÁCILMENTE ADQUIRIBLES EN LA ZONA.
- 4.- EL NÚMERO DE ANILLOS INTERMEDIOS VARIARÁ SEGÚN PROFUNDIDAD Y FABRICANTE.
- 5.- PARA COTA DE PROFUNDIDAD DEL POZO VER COTAS DE NIVEL DE LA RED DE DRENAJE EN PLANO DE PLANTA DRENAJES PLATAFORMA.
- 6.- LA TAPA Y EL CERCO DE FUNDICIÓN SERÁN DE LA CLASE RESISTENTE SERÁ D-400.

00	30/01/2025	EDICIÓN INICIAL	CPS	DMT	JR
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	DP	CHP	AP
PROYECTO:					
SE RIBERA 220/30 kV RIBERA BAJA (ÁLAVA)					
CLIENTE:					
SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L					
					
TÍTULO PLANO:					
DETALLES TIPO. DRENAJE					
ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN, TOTAL O PARCIAL, ESTÁ PROHIBIDA SIN PREVIO CONSENTIMIENTO EXPRESO POR PARTE DEL PROPIETARIO				ESCALA	A3 420 x 297 mm
				INDICADA	
CÓDIGO PLANO:					
RIBE-SOL-SE-PE-DRW-0011					

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid, Visado: Nº 202303511, Fecha Visado: 05/02/2025, Firmado Electrónicamente por el Colegiado: 13953, Colegiado: JOSU BARREDO EGUSQUIZA, Para comprobar su validez: https://www.colim.es/Verificación, Cod. Ver. 858168.



SECCIÓN TIPO



DETALLE UNIÓN TUBOS

A (mm)	Diámetro interior Di (mm.)
800	∅ ≤ 315

NOTAS

- 1.- COTAS EN MILÍMETROS Y ELEVACIONES EN METROS.
- 2.- PARA SITUACIÓN Y COTAS DE NIVEL DE TUBOS VER PLANO DE PLANTA DRENAJES PLATAFORMA.
- 3.- EL TUBO DRENANTE SERÁ ABOVEDADO O CIRCULAR SEGÚN TAMAÑO O FABRICANTE.
- 4.- SECCIONES VALIDAS PARA TUBOS DE PEAD, PVC, HORMIGÓN, FUNDICIÓN O ACERO INOX.

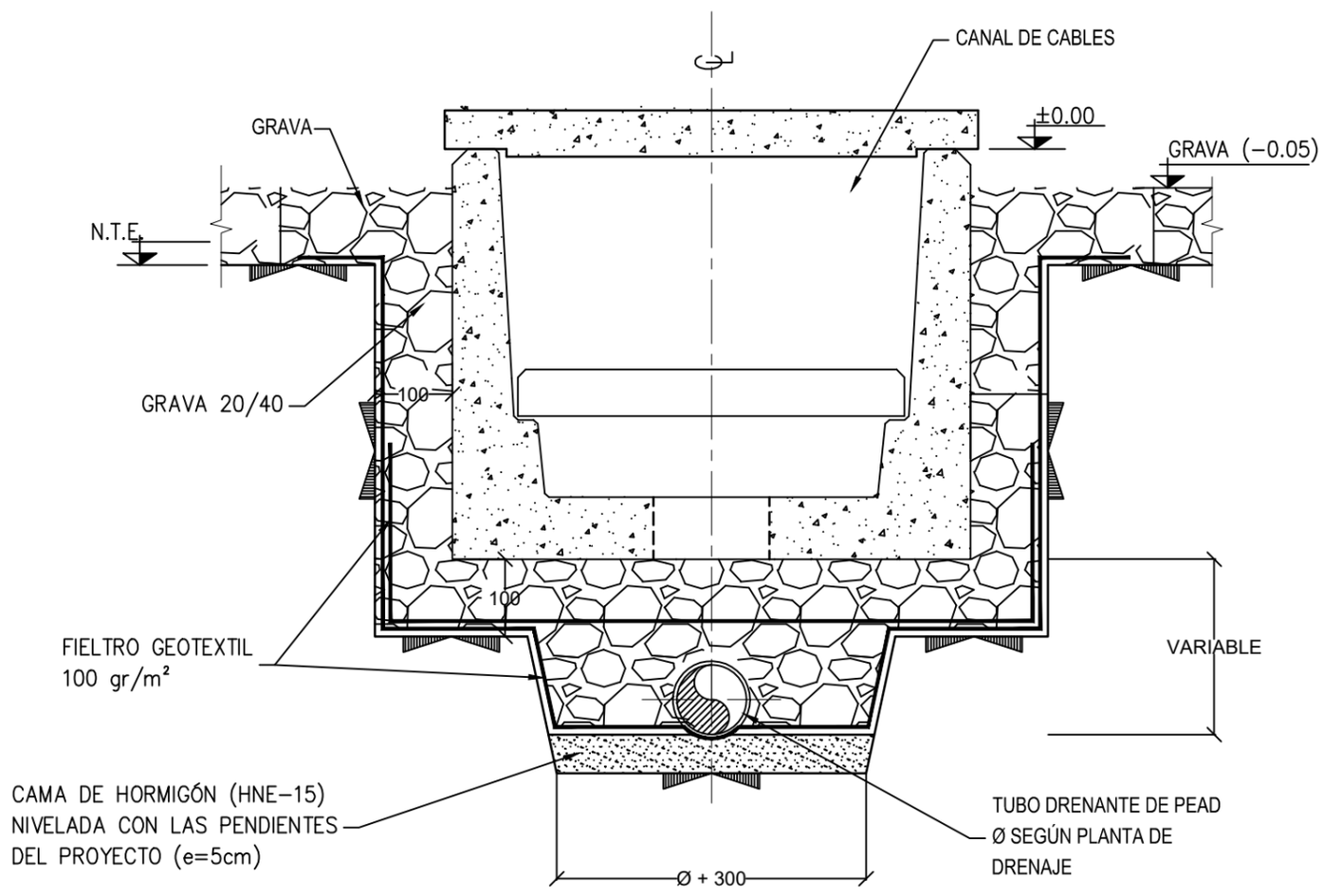
00	30/01/2025	EDICIÓN INICIAL	CPS	DMT	JE
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	DP	CHP	AP
PROYECTO: SE RIBERA 220/30 kV RIBERA BAJA (ÁLAVA)					
CLIENTE: SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L 					
TÍTULO PLANO: DETALLES TIPO. DRENAJE					
ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN, TOTAL O PARCIAL, ESTÁ PROHIBIDA SIN PREVIO CONSENTIMIENTO EXPRESO POR PARTE DEL PROPIETARIO				ESCALA INDICADA	A3 420 x 297 mm 
CÓDIGO PLANO: RIBE-SOL-SE-PE-DRW-0011					

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. Visado: Nº 202303511. Fecha Visado: 05/02/2025. Firmado Electrónicamente por el CP. Nº Colegiado: 13953. Colegiado: JOSU BARRERO EGUSQUIZA. Para comprobar su validez: https://www.colim.es/Verificacion. Cod. Ver. 158168.

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid, Visado, Nº 202303511, Fecha Visado: 05/02/2025, Firmado Electrónicamente por el Colegiado: JOSU BARRERO EGUSQUIZA, Para comprobar su validez: https://www.colim.es/Verificacion, Cod. Ver. 158168.

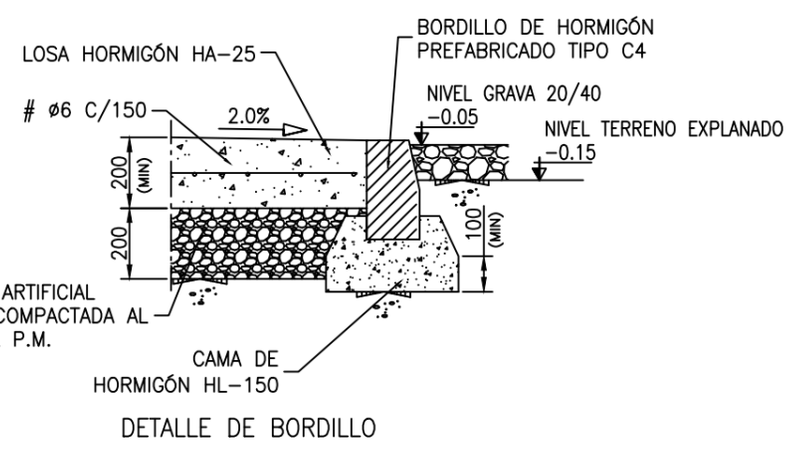
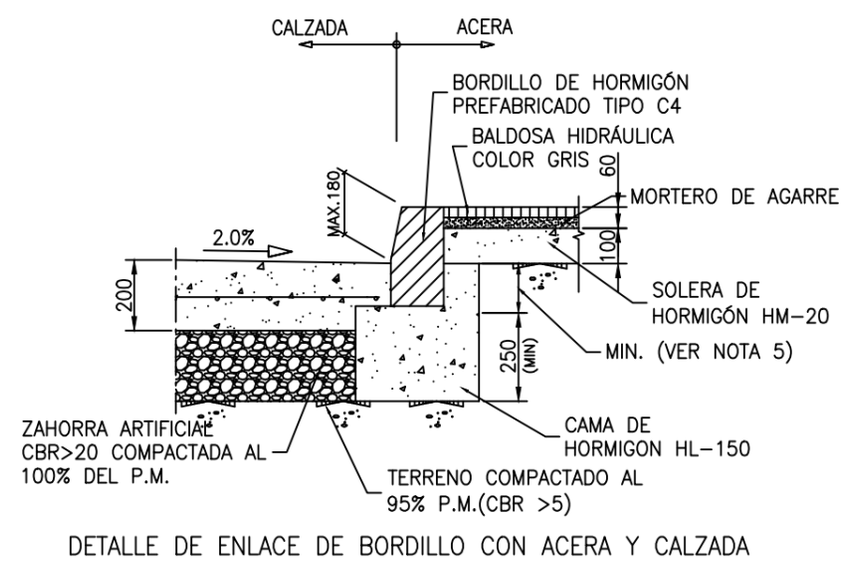
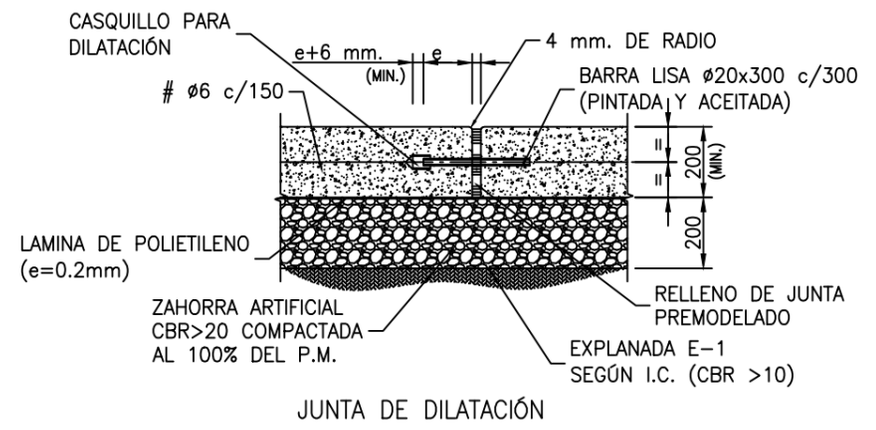
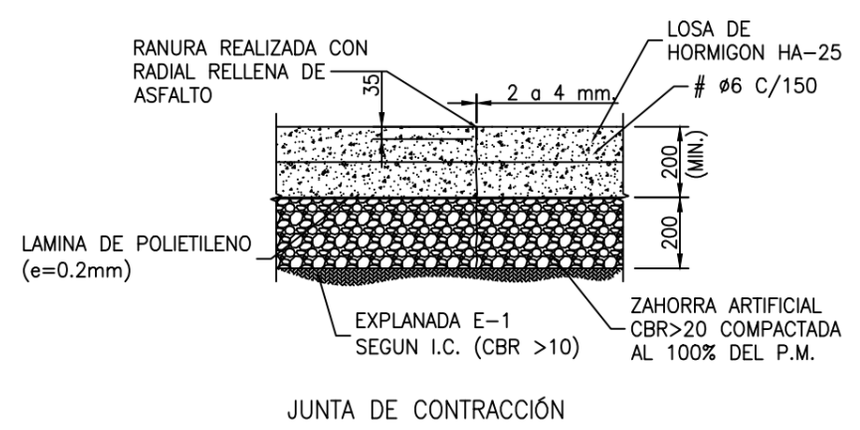
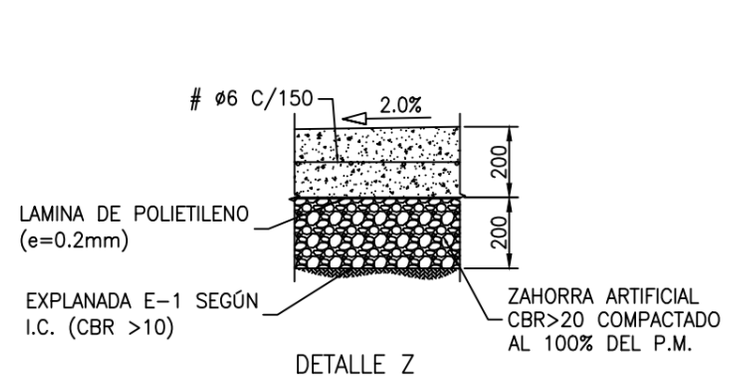
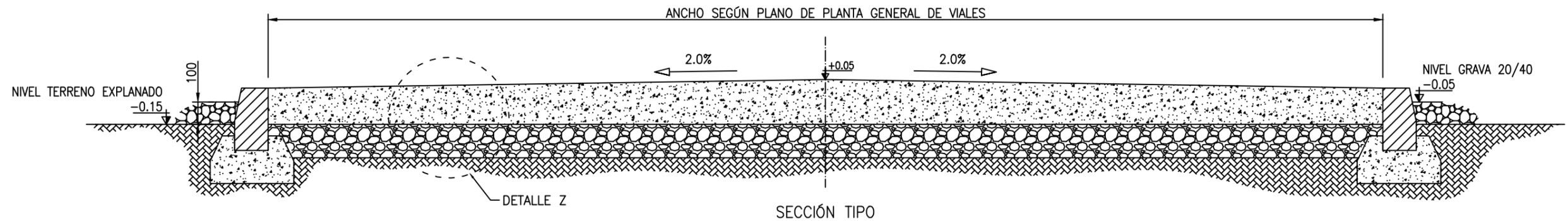
NOTAS

- 1.- COTAS EN MILÍMETROS Y ELEVACIONES EN METROS.
- 2.- PARA SITUACIÓN Y COTAS DE NIVEL DE TUBOS VER PLANO DE PLANTA DE DRENAJES PLATAFORMA.
- 3.- EL TUBO DRENANTE SERÁ ABOVEDADO O CIRCULAR SEGÚN TAMAÑO O FABRICANTE.



SECCIÓN TIPO

00	30/01/2025	EDICIÓN INICIAL	CPS	DMT	J.P.
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	DP	CHP	J.P.
PROYECTO: SE RIBERA 220/30 kV RIBERA BAJA (ÁLAVA)					
CLIENTE: SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L					
TÍTULO PLANO: DETALLES TIPO. DRENAJE					
<small>*ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L. SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN, TOTAL O PARCIAL, ESTÁ PROHIBIDA SIN PREVIO CONSENTIMIENTO EXPRESO POR PARTE DEL PROPIETARIO*</small>			ESCALA INDICADA	A3 <small>420 x 297 mm</small>	
CÓDIGO PLANO: RIBE-SOL-SE-PE-DRW-0011					

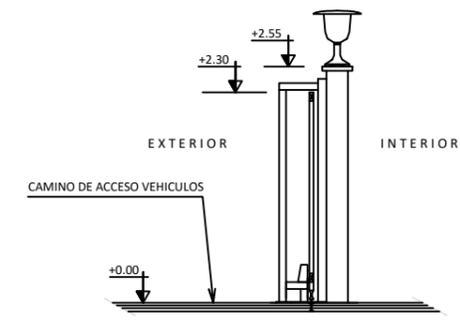
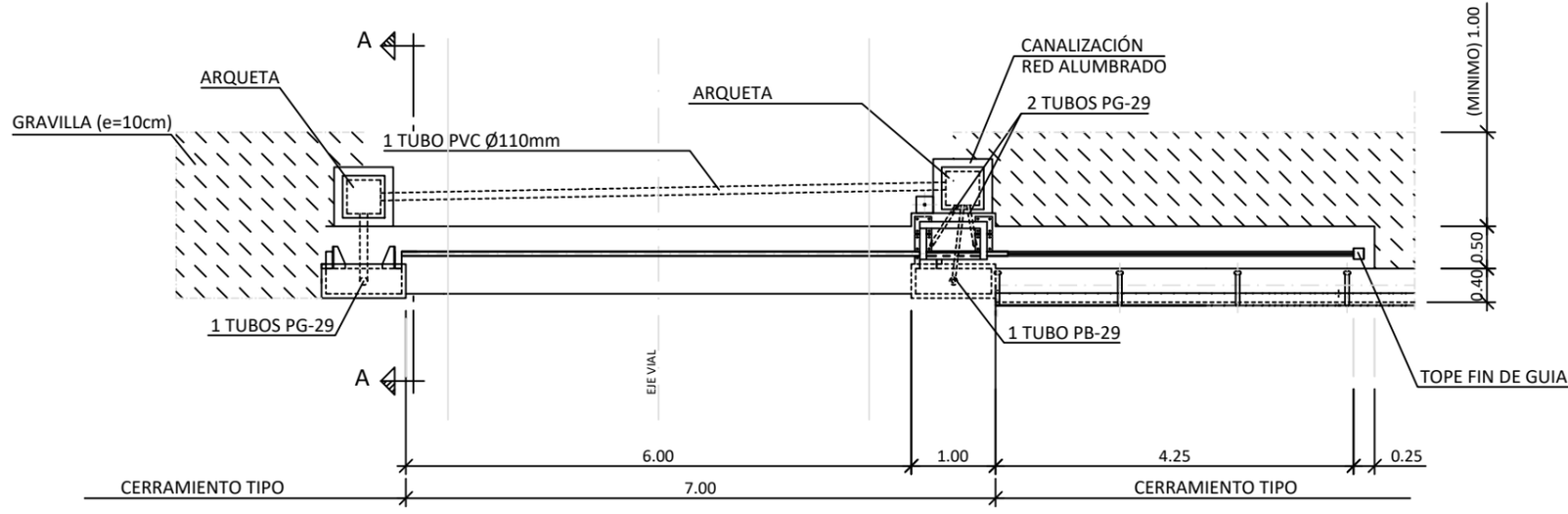
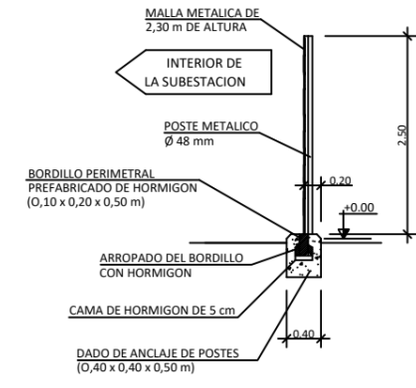
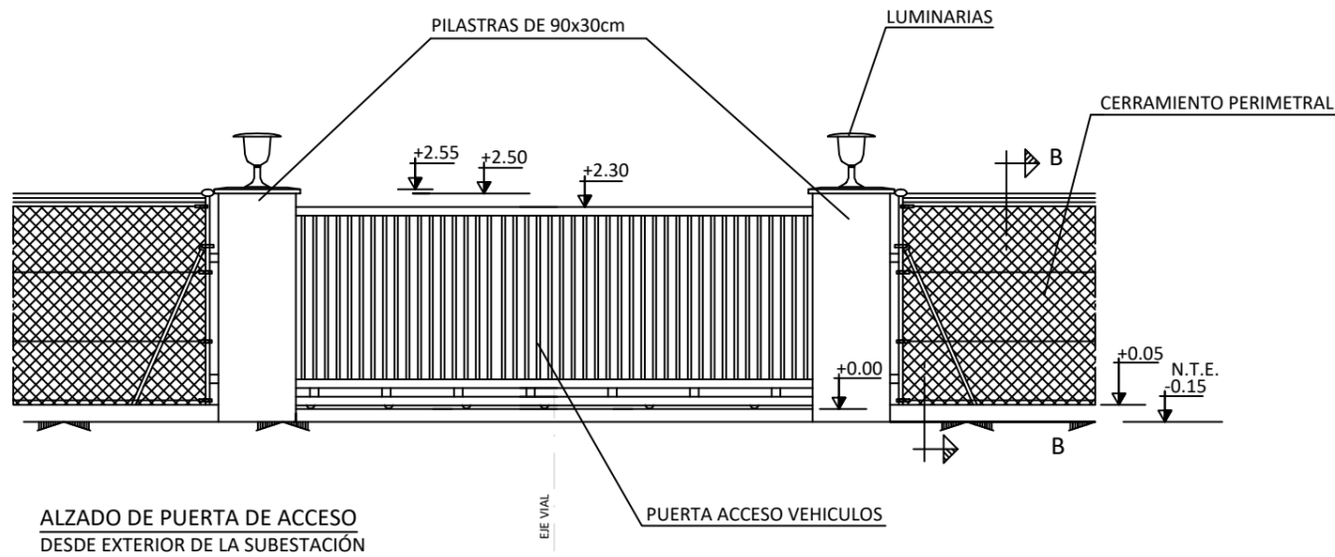


- NOTAS .-
1. COTAS EN METROS.
 2. EL HORMIGÓN SERÁ TIPO HA-25/B/20/IIa PARA CIMENTOS Y ALZADOS.
 3. EL HORMIGÓN DE LIMPIEZA Y NIVELACIÓN SERÁ DE TIPO HL-150/P/20
 4. EL ACERO DE REFUERZO SERÁ DE TIPO B-500-SD
 5. EL BORDILLO DEBERÁ IR ENTERRADO AL MENOS EN LA MITAD DE SU CANTO
 6. BORDILLO TIPO C4 CLASE R5

ESPESOR DE JUNTA DE DILATACIÓN			
DIFERENCIA DE TEMPERATURA MEDIA ANUAL	DISTANCIA ENTRE JUNTAS DE DILATACIÓN		
	20 m	30 m	40 m
50° C	15 mm	25 mm	30 mm

00	30/01/2025	EDICIÓN INICIAL	CPS	DMT	J.P.
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	DP	CHP	J.P.
PROYECTO:					
SE RIBERA 220/30 kV RIBERA BAJA (ÁLAVA)					
CLIENTE:					
SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L.					
TÍTULO PLANO:					
DETALLES TIPO. VIALES					
ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L. SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN, TOTAL O PARCIAL, ESTÁ PROHIBIDA SIN PREVIO CONSENTIMIENTO EXPRESO POR PARTE DEL PROPIETARIO				ESCALA	A3 420 x 297 mm
CÓDIGO PLANO:				INDICADA	
RIBE-SOL-SE-PE-DRW-0012					
HOJA 01 DE 01					

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. Visado. Nº 202303511. Fecha Visado: 05/02/2025. Firmado Electrónicamente por el Colegiado: JOSU BARRERO EGUSQUIZA. Para comprobar su validez: https://www.colim.es/Verificacion. Cod. Ver. 58158.



00	30/01/2025	EDICIÓN INICIAL	CPS	DMT	JR
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	DP	CHP	AP

PROYECTO: SE RIBERA 220/30 kV
RIBERA BAJA (ÁLAVA)

CLIENTE: SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L



TÍTULO PLANO: DETALLES TIPO. CERRAMIENTO

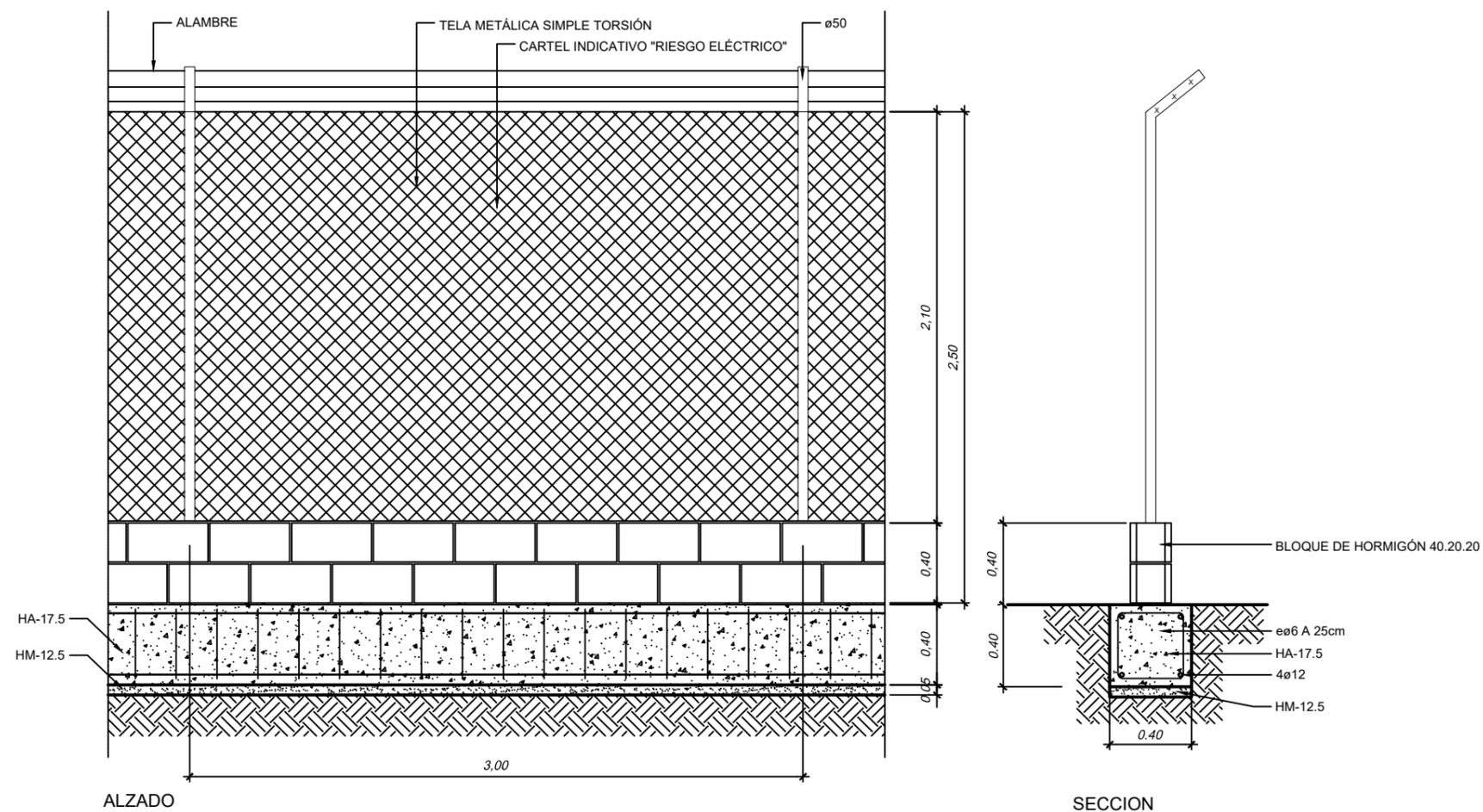
ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L. SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN, TOTAL O PARCIAL, ESTÁ PROHIBIDA SIN PREVIO CONSENTIMIENTO EXPRESO POR PARTE DEL PROPIETARIO

ESCALA: A3
420 x 297 mm

INDICADA: 

CÓDIGO PLANO: RIBE-SOL-SE-PE-DRAW-0013

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid, Visado, Nº 202303511, Fecha Visado: 05/02/2025, Firmado Electrónicamente por el Colegiado: 13953, Colegiado: JOSU BARRERO EGUSQUIZA, Para comprobar su validez: https://www.colim.es/Verificacion, Cod. Ver. 159158.



REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	CPS	DMT	JBE
00	30/01/2025	EDICIÓN INICIAL			
			DP	CHP	AP

PROYECTO:

**SE RIBERA 220/30 kV
RIBERA BAJA (ÁLAVA)**

CLIENTE:

SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L



TÍTULO PLANO:

DETALLES TIPO. CERRAMIENTO

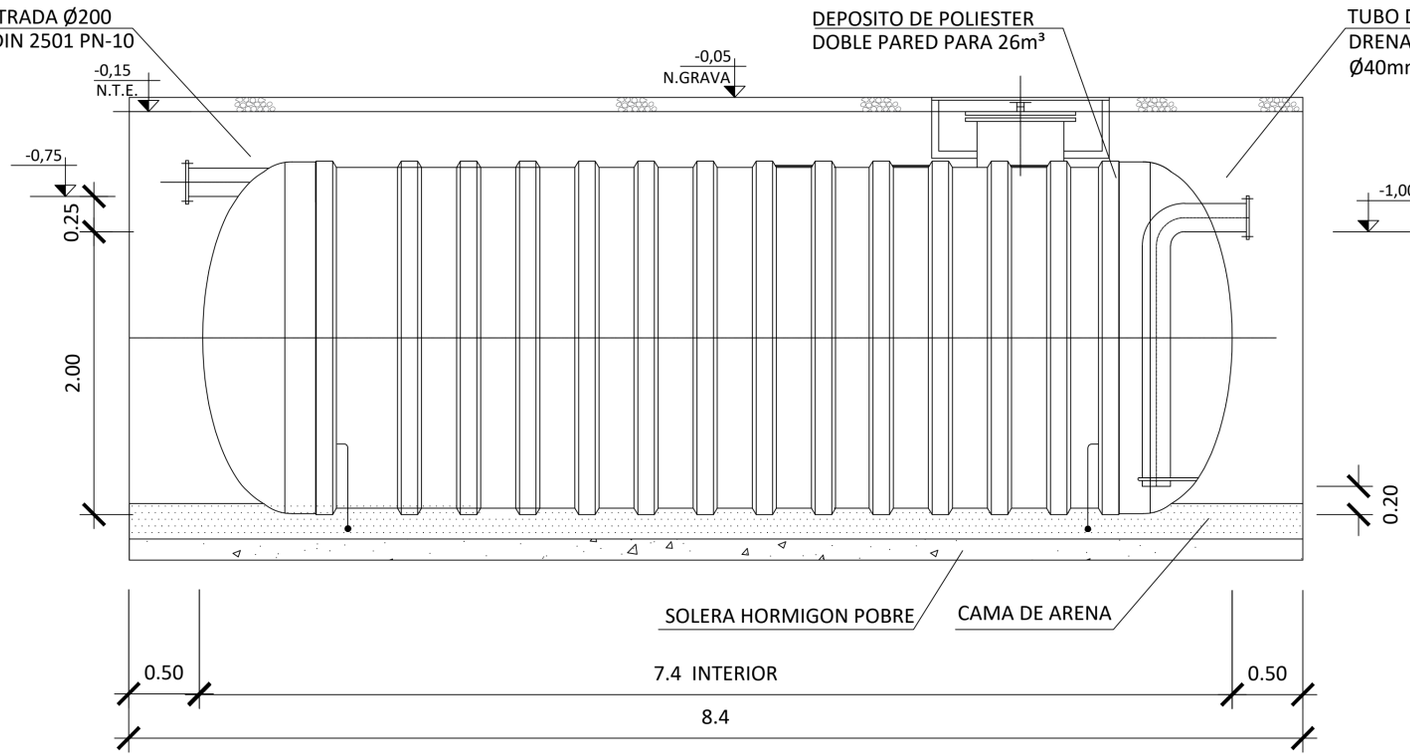
ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN, TOTAL O PARCIAL, ESTÁ PROHIBIDA SIN PREVIO CONSENTIMIENTO EXPRESO POR PARTE DEL PROPIETARIO	ESCALA	A3 420 x 297 mm
	INDICADA	

CÓDIGO PLANO:

RIBE-SOL-SE-PE-DRW-0013

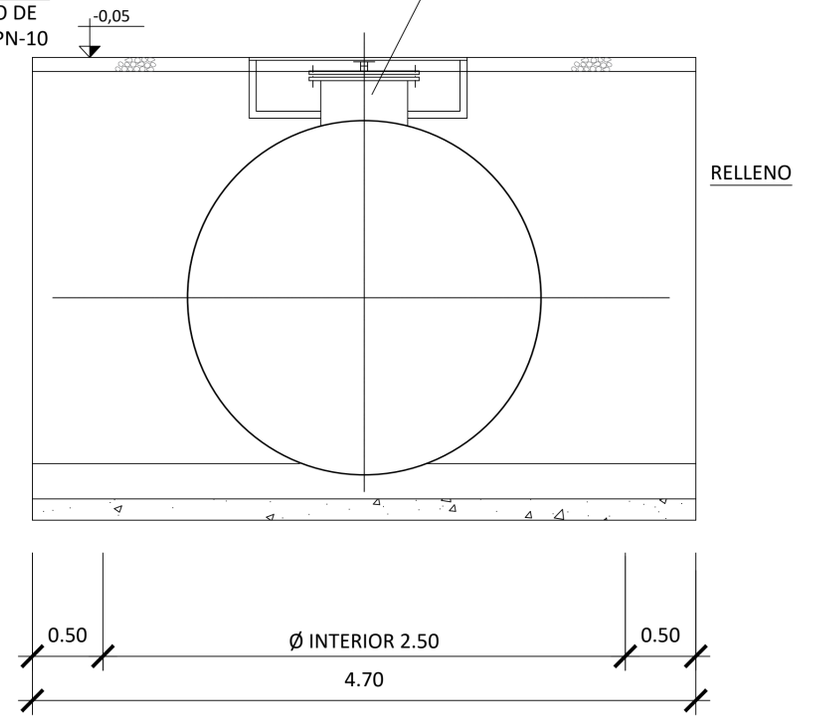
HOJA 02 DE 02

TUBO DE ENTRADA Ø200
CON BRIDA DIN 2501 PN-10

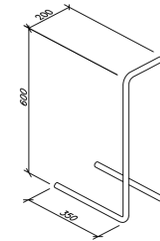
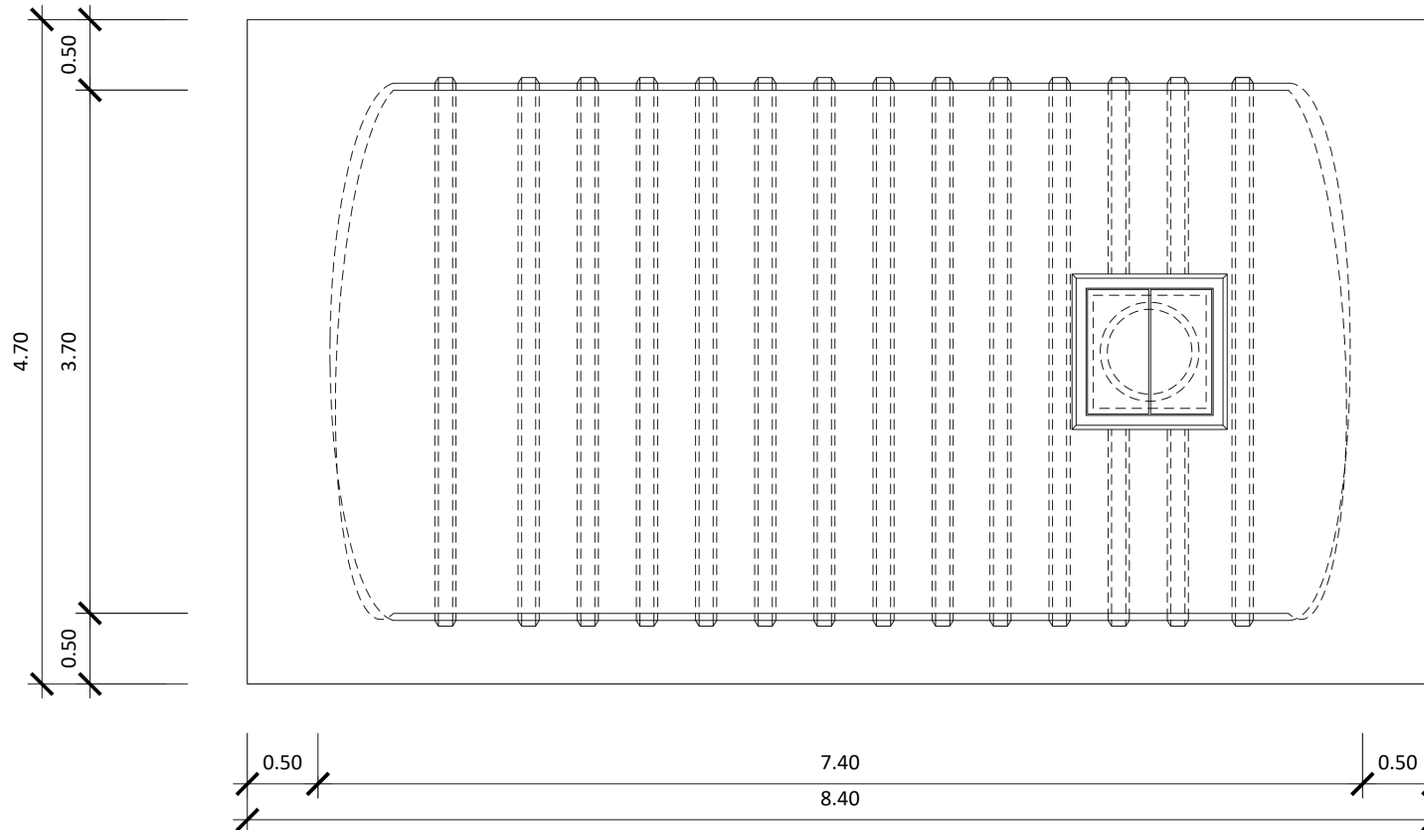


ALZADO

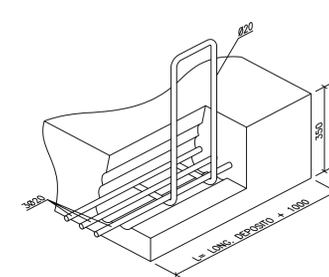
BOCA DE HOMBRE Ø 616



PERFIL

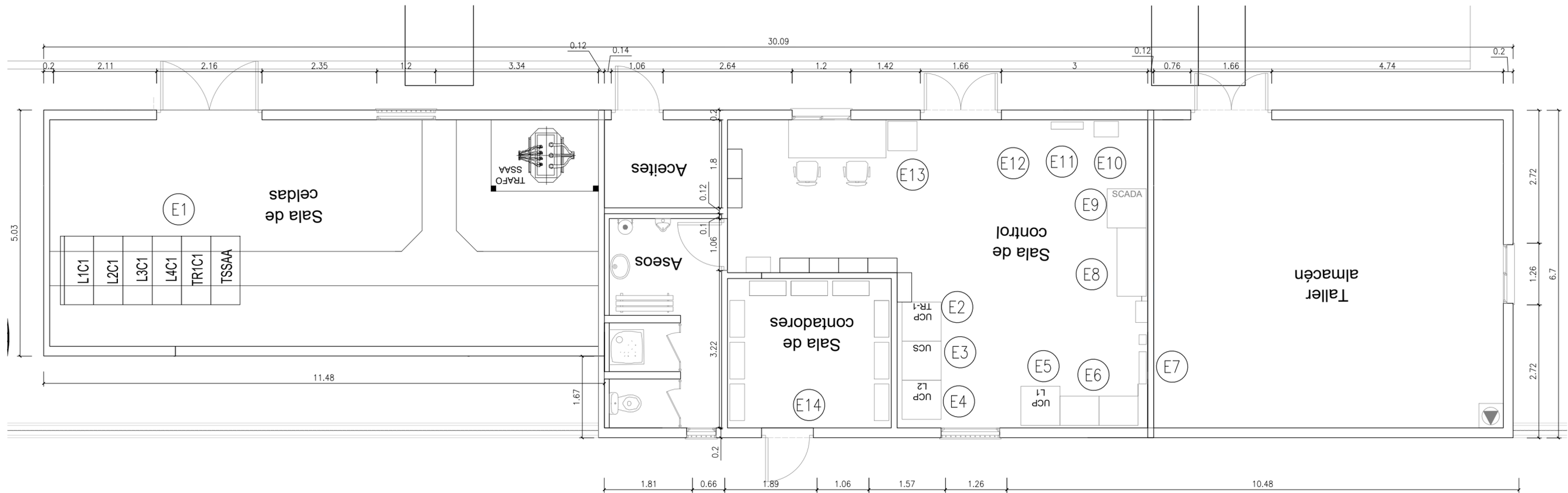


ANCLAJE GALVANIZADO
EN CALIENTE



DETALLE DE ANCLAJES

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	DP	CHP	AP
00	30/01/2025	EDICIÓN INICIAL	CPS	DMT	JBE
PROYECTO:					
SE RIBERA 220/30 kV RIBERA BAJA (ÁLAVA)					
CLIENTE:					
SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L. 					
TÍTULO PLANO:					
DEPOSITO DE ACEITE					
ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L. SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN, TOTAL O PARCIAL, ESTÁ PROHIBIDA SIN PREVIO CONSENTIMIENTO EXPRESO POR PARTE DEL PROPIETARIO			ESCALA	A1 841 x 594 mm	
			S/E		
CÓDIGO PLANO:					
RIBE-SOL-SE-PE-DRW-0014					



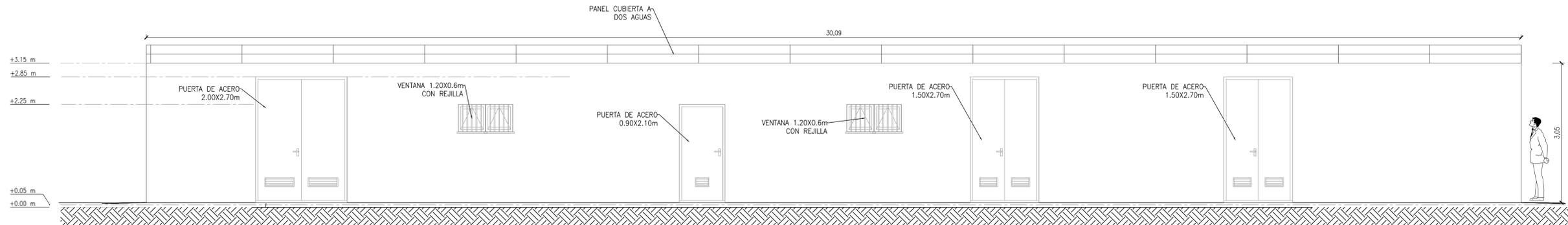
DISPOSICION DE ARMARIOS Y CELDAS	
POSICION	EQUIPO
E-1	CONJUNTO CELDAS
E-2	UNIDAD CONTROL POSICIÓN TRANSFORMADOR 1
E-3	UNIDAD CONTROL SUBESTACION
E-4	UNIDAD CONTROL POSICIÓN LINEA 1
E-5	UNIDAD CONTROL POSICIÓN LINEA 2
E-6	RECTIFICADOR-BATERÍAS 1 Y 2
E-7	CUADRO SERVICIOS AUXILIARES 125V DC
E-8	CUADRO SERVICIOS AUXILIARES PRINCIPAL 400-230V AC
E-9	SCADA
E-10	CENTRAL DETECCIÓN DE INCENDIOS
E-11	CUADRO DE COMUNICACIONES PFV-UCS
E-12	CUADRO ILUMINACIÓN, FUERZA Y AIRE ACONDICIONADO
E-13	ARMARIO CCTV
E-14	ARMARIO CONTADORES

NOTAS .-

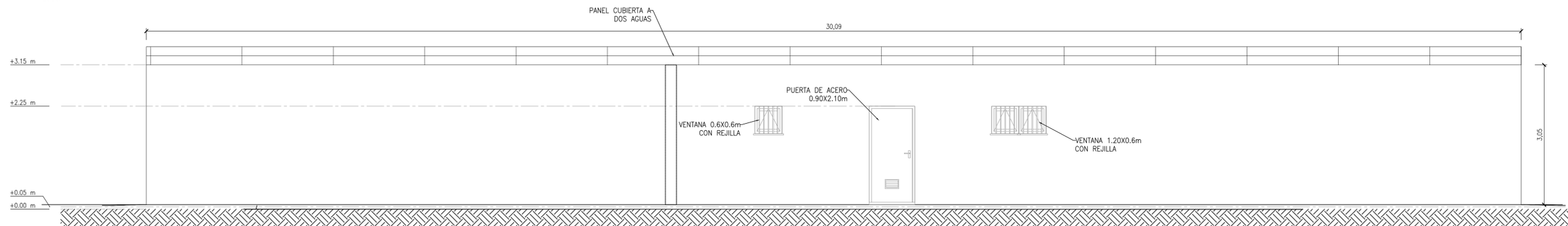
1. COTAS Y ELEVACIONES EN METROS SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.

00	30/01/2025	EDICIÓN INICIAL	CPS	DMT	JBE
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	DP	CHP	AP
PROYECTO:					
SE RIBERA 220/30 kV RIBERA BAJA (ÁLAVA)					
CLIENTE:					
SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L. 					
TÍTULO PLANO:					
EDIFICIO. PLANTA					
"ES"ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN, TOTAL O PARCIAL, ESTÁ PROHIBIDA SIN PREVIO CONSENTIMIENTO EXPRESO POR PARTE DEL PROPIETARIO"			ESCALA	A2 594 x 420 mm	
			1/60		
CÓDIGO PLANO:					
RIBE-SOL-SE-PE-DRW-0015					

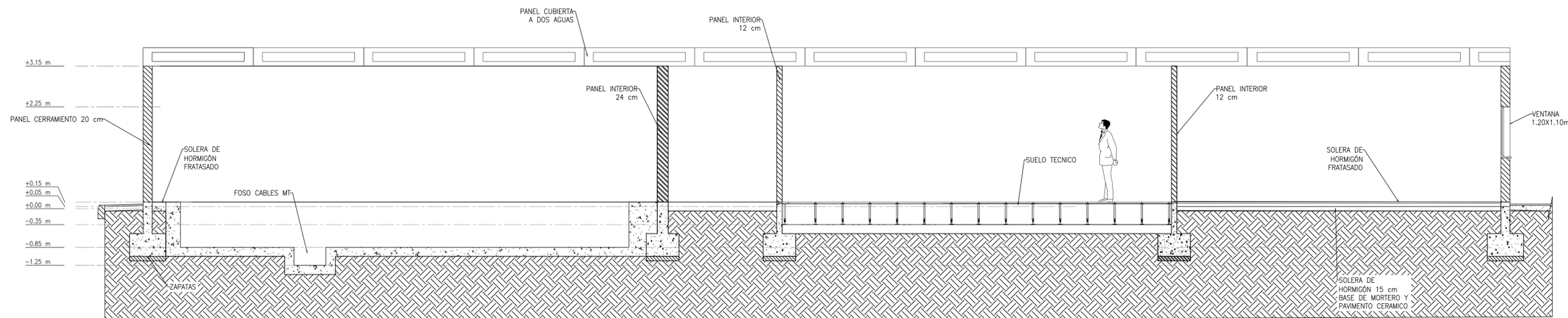
Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid, Visado: Nº 2023038111, Fecha Visado: 05/02/2025, Firmado Electrónicamente por el COIIM, Nº Colegiado: 13953, Colegiado: JOSU BARREDO EGUSQUIZA, Para comprobar su validez: https://www.colim.es/Verificacion, Cód. Ver: 92798168.



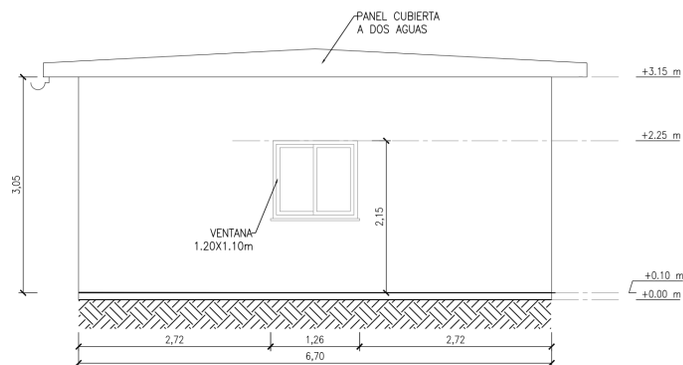
Alzado 1-1'



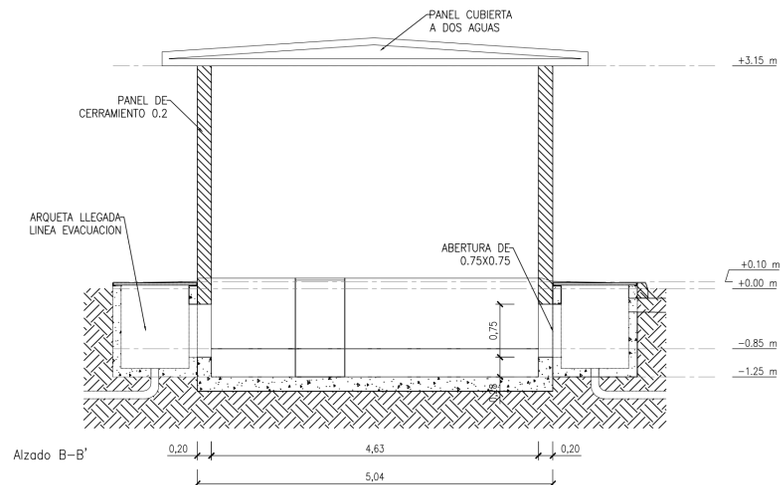
Alzado 3-3'



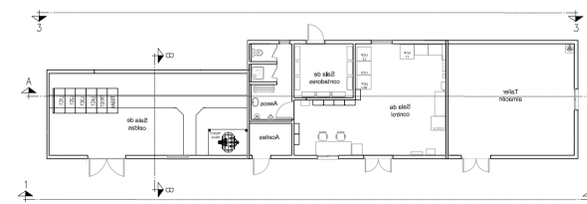
Alzado A-A'



Alzado 2-2'

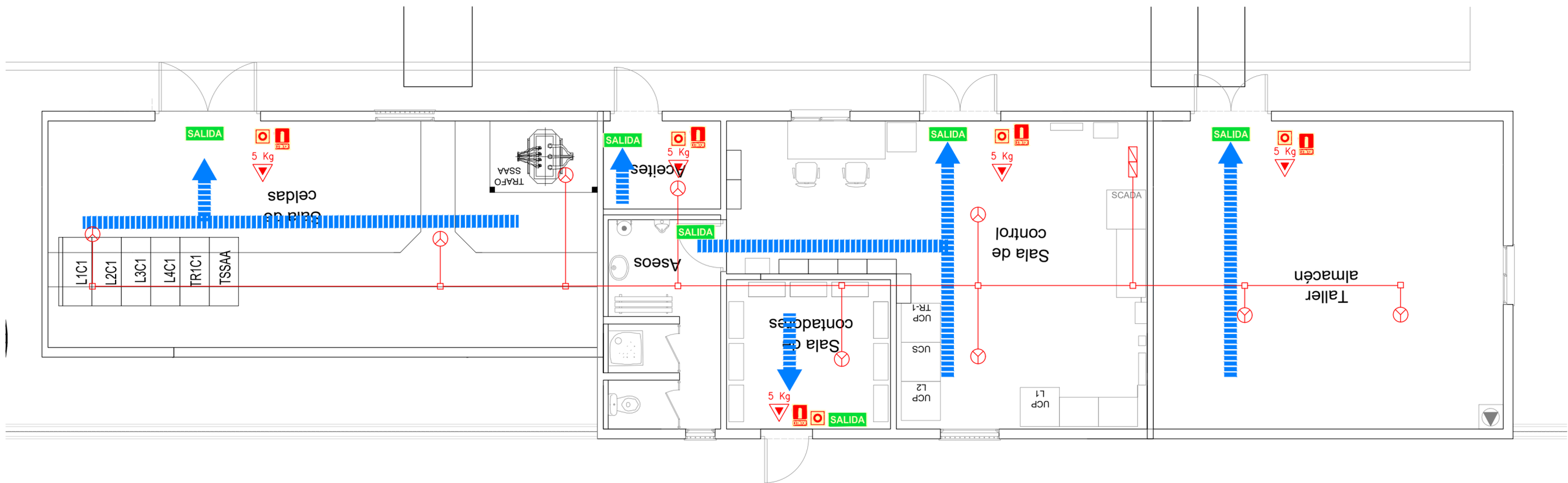


Alzado B-B'



PLANTA GENERAL VISTAS
ESCALA: 1:200

00	30/01/2025	EDICIÓN INICIAL	CPS	DMT	JBE
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	DP	CHP	AP
PROYECTO:					
SE RIBERA 220/30 kV RIBERA BAJA (ÁLAVA)					
CLIENTE:					
SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L. 					
TÍTULO PLANO:					
EDIFICIO. ALZADOS					
ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L. SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN, TOTAL O PARCIAL, ESTÁ PROHIBIDA SIN PREVIO CONSENTIMIENTO EXPRESO POR PARTE DEL PROPIETARIO					
ESCALA					
S/E 					
CÓDIGO PLANO:					
RIBE-SOL-SE-PE-DRW-0016					
HOJA 01 DE 01					



SIMBOLOGÍA

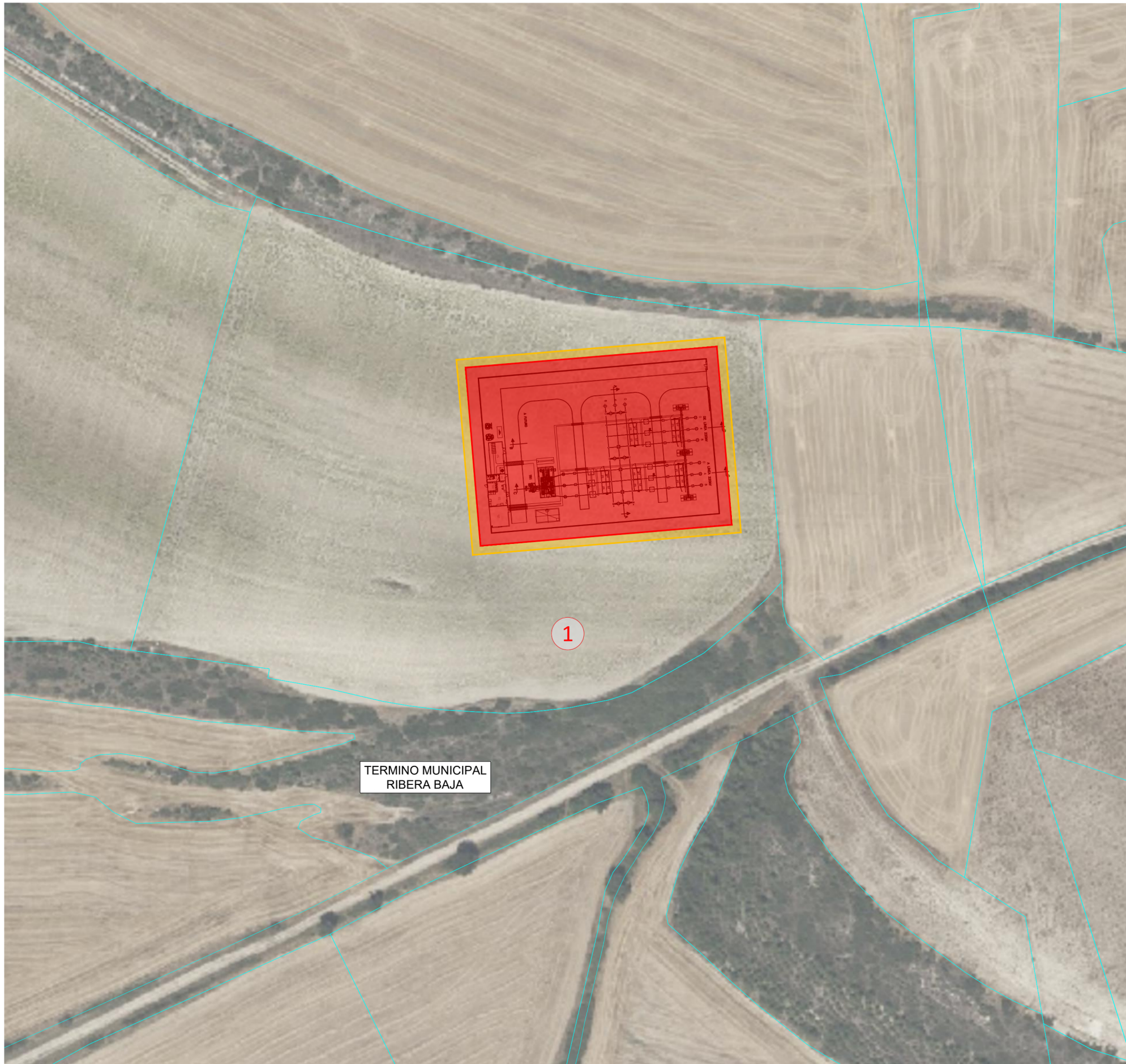
-  CENTRALITA DE ALARMAS INCENDIOS + INTRUSISMO
-  DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS
-  EXTINTOR DE CO₂ DE 5 Kg
-  TUBO PVC Ø25 mm O CANALETA DE SECCIÓN EQUIVALENTE
-  CAJA DE REGISTRO 160x100 mm
-  CAMPANA EXTERIOR INCENDIOS
-  SIRENA EXTERIOR
-  LÍNEA DE EVACUACIÓN
-  SEÑAL CLASE A: PICTOGRAMA "EXTINTOR"
-  SEÑAL CLASE A: PICTOGRAMA "PULSADOR"
-  SEÑAL CLASE A. PICTOGRAMA "SALIDA"
-  SEÑAL CLASE A. PICTOGRAMA "SALIDA"

NOTAS .-

- COTAS Y ELEVACIONES EN METROS SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.

00	30/01/2025	EDICIÓN INICIAL	CPS	DMT	JBE
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	DP	CHP	AP
PROYECTO:					
SE RIBERA 220/30 kV RIBERA BAJA (ÁLAVA)					
CLIENTE:					
SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L					
TÍTULO PLANO:					
EDIFICIO. PLANTA PCI					
"ES"ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN, TOTAL O PARCIAL, ESTÁ PROHIBIDA SIN PREVIO CONSENTIMIENTO EXPRESO POR PARTE DEL PROPIETARIO"			ESCALA	A2 594 x 420 mm	
			1/60		
CÓDIGO PLANO:					
RIBE-SOL-SE-PE-DRW-0017					

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid, Visado: Nº 2023038111, Fecha Visado: 05/02/2025, Firmado Electrónicamente por el COIIM, Nº Colegiado: 13953, Colegiado: JOSU BARREDO EGUSQUIZA, Para comprobar su validez: https://www.colim.es/Verificacion, Cód. Ver: 92798168.



DATUM: ETRS89 HUSO 30

LEYENDA	
SIMB.	DESCRIPCIÓN
	OCUPACIÓN TEMPORAL SUBESTACION
	OCUPACIÓN PERMANENTE SUBESTACION

SIMBOLOGÍA	
SIMB.	DESCRIPCIÓN
	PARCELA
	Nº PARCELA

NOTAS .-

1. COTAS Y ELEVACIONES EN METROS SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	CPS	DMT	JBE
00	30/01/2025	EDICIÓN INICIAL			
			DP	CHP	AP

PROYECTO:

SE RIBERA 220/30 kV
RIBERA BAJA (ÁLAVA)

CLIENTE:

SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L



TÍTULO PLANO:

RBDA SUBESTACION

"ES"ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SOLARIA EGUZKI SORKUNTZA S.L SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN, TOTAL O PARCIAL, ESTÁ PROHIBIDA SIN PREVIO CONSENTIMIENTO EXPRESO POR PARTE DEL PROPIETARIO"

ESCALA
1/1000

A2
594 x 420 mm

CÓDIGO PLANO:

RIBE-SOL-SE-PE-DRW-0018

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid, Visado Nº 202303511, Fecha Visado: 05/02/2025, Firmado Electrónicamente por el COIIM, Nº Colegiado: 13953, Colegiado: JOSU BARREDO EGUSQUIZA, Para comprobar su validez: https://www.colim.es/Verificacion, Cód. Ver: 92798168.

