


VISAT

Nº Proceso 2025913239

Nº Col·legiat 11835

22-09-2025

SAN ROQUE



COL·LEGI D'ENGINYERS TÈCNICS INDUSTRIALS DE CATALONIA

El codi QR sempre comprovarà la validesa per Internet del legat.

Aquest visat no serà vàlid sense el document de veure.



PROYECTO BÁSICO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA CAMIONES

Emplazamiento:
Sector 2 - ZAL de San Roque, CIS-CTI, Parcela 3
A-405, 11360 San Roque (Cádiz)

Expediente:
25-0016

Fecha:
Agosto 2025

| | | | | |
|----|-----------------|----------|-------|---------|
| 0 | Entrega inicial | 15.08.25 | JGG | SLB |
| Nº | Descripción | Fecha | Autor | Revisor |

Denominación:
Vista 3D - 1

Nº Plano:
ARQ400

Escala: (DIN A1)
S/E

Cliente:
CALSINA CARRÉ TRANSPORTS & LOGISTICS

nadico
ingeniería arquitectura consultoría
www.nadico.net nadico@nadico.net Tlf (+34)93 562 39 89

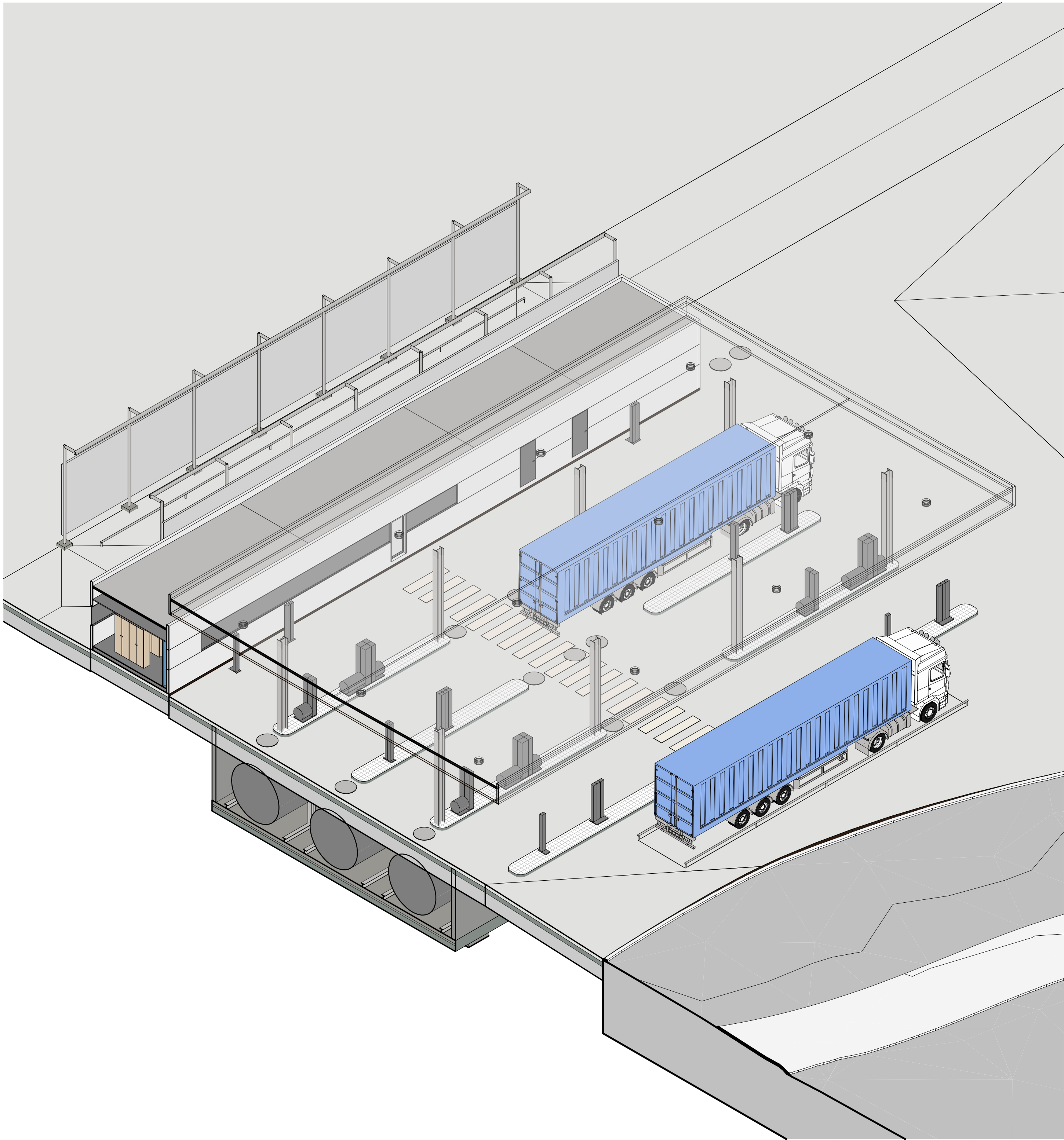
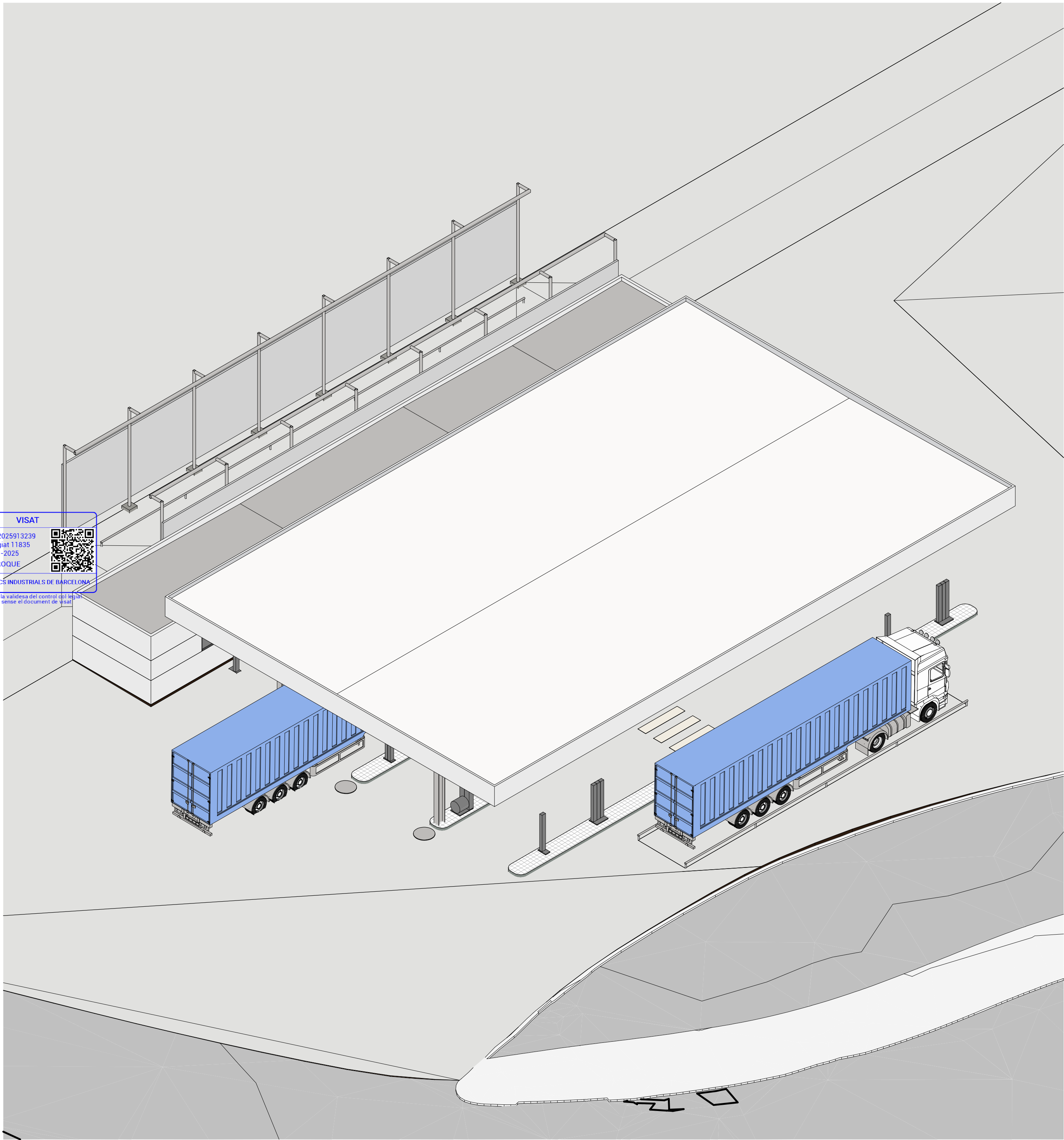
VISAT

Nº Proceés 2025913239
Nº Col·legiat 11835
22-09-2025
SAN ROQUE

COL·LEGI D'ENGINYERS TÈCNICS INDUSTRIALS DE BARCELONA

El codi QR sempre comprovarà la validesa del control del signatari.

Aquest visat no serà vàlid sense el document de què es deriva.



PROYECTO BÁSICO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA CAMIONES

Emplazamiento:
Sector 2 - ZAL de San Roque, CIS-CTI, Parcela 3
A-405, 11360 San Roque (Cádiz)

Expediente:
25-0016

Fecha:
Agosto 2025

| | | | | |
|----|-----------------|----------|-------|---------|
| 0 | Entrega inicial | 15.08.25 | JGG | SLB |
| Nº | Descripción | Fecha | Autor | Revisor |

Denominación:
Vista 3D - 2

Nº Plano:
ARQ401

Escala: (DIN A1)

Cliente:
CALSINA CARRÉ TRANSPORTS & LOGISTICS

Ingeniería arquitectura consultoría

www.nadico.net nadico@nadico.net Tlf (+34)93 562 39 89

VISAT

Nº Proccés 2025913239
Nº Col·legiat 11835
22-09-2025
SAN ROQUE

COL·LEGI D'ENGINYERS TÈCNICS INDUSTRIALS DE BARCELONA

El codi QR permet comprovar la validesa del control del legat.
Aquest visat no serà vàlid sense el document de visat.

LEYENDA SEGURIDAD Y SALUD

VALLA MÓVIL h=2.00m

RED PARA MONTAJE DE CUBIERTA

BARANDILLA DE PROTECCIÓN h=1.00m

ZONA DE ACOPIO DE MATERIALES

SEÑALIZACIÓN GENERAL

SEÑALIZACIÓN SALIDA DE CAMIONES

CASETA DE OBRA

SERVICIOS SANITARIOS

CARTEL DE EMERGENCIAS

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

DIRECCIÓN DE LA OBRA

BOMBEROS

POLICIA NACIONAL GUARDIA CIVIL

SERVICIO MEDICO

MEDICO ASISTENCIAL PARA LA OBRA

AMBULANCIAS

HOSPITALES

MODELO DE CARTEL DE DIRECCIONES Y TELÉFONOS EN CASO DE EMERGENCIA DEBERÁ RELLENARSE PARA CADA TRAMO DE OBRA, SEGÚN LOS CENTROS CERCANOS

20

MAQUINARIA PESADA

PROTECCIÓN OBLIGATORIA

CAÍDAS AL MISMO NIVEL

CAÍDA DE OBJETOS

DE LA CABEZA

DE LOS PIES

DE LAS MANOS

DEL CUERPO

ZONAS ESPECÍFICAS

PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA

OTROS

ACCESO A PARCELA

ACOPIO DE MATERIALES

WC

SALIDA DE PARCELA

| | | | |
|----------|-----------------|------------|--------|
| | | | |
| 15.08.25 | Entrega inicial | JGG | |
| Nº | FECHA | COMENTARIO | NOMBRE |

PROYECTO BÁSICO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA CAMIONES

Emplazamiento:
Sector 2 - ZAL de San Roque, CIS-CITI, Parcela 3 A-40S, 11360 San Roque (Cádiz)

Expediente:
25-0016

Fecha:
Agosto 2025

Denominación:
Estudio Básico Seguridad y Salud

Ciente:
CALSINA CARRÉ TRANSPORTS & LOGISTICS

Nº Plano:
ESS100

Escala: (DIN A1/A3)
1:250 / 1:500

nadico
ingeniería arquitectura consultoría

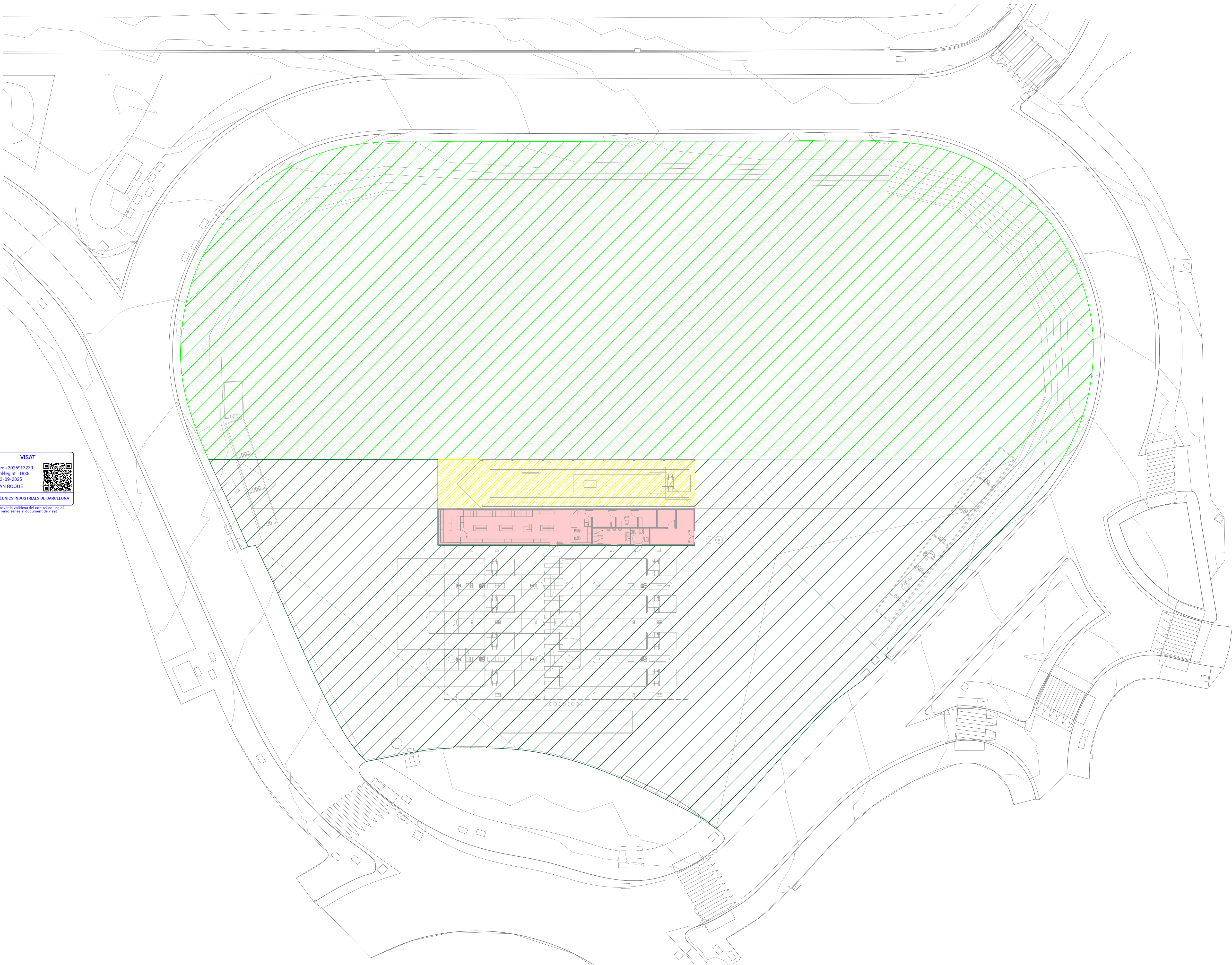
www.nadico.net | nadico@nadico.net | Tlf (+34)955 10 31 04

VISAT

Nº Proceés 2025913239
Nº Col·legiat 11835
22-09-2025
SAN ROQUE

COL·LEGI D'ENGINYERS TÈCNICS INDUSTRIALS DE BARCELONA

El codi QR permet comprovar la validesa del control col·legiat.
Aquest visat no serà vàlid sense el document de visat.



| SECTORES DE INCENDIO | | |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Denominación | Superficie construida m² |
| | S 1 - ED. aux gasolinera | 179,71 m² |

| AREAS DE INCENDIO | | |
|-------------------|-----------------------------|---------------|
| | Denominación | Superficie m² |
| | E 1 - Estación de servicios | 3.260,27 m² |
| | E 2 - Lavadero camiones | 226,72 m² |
| | E 3 - Sin uso | 4.983,20 m² |

| | | | |
|----|----------|-----------------|--------|
| | | | |
| — | 15.08.25 | Entrega inicial | SLB |
| Nº | FECHA | COMENTARIO | NOMBRE |

PROYECTO BÁSICO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA CAMIONES

Denominación :
PCI - Áreas y sectores de incendio

Nº Plano: Escala: (DIN A1/A3)
PCI100 1:250 / 1:500

Emplazamiento:
Sector 2 - ZAL de San Roque, CIS-CTII, Parcela 3
A-40S, 11360 San Roque (Cádiz)

Expediente
25-0016

Fecha:
Agosto 2025

Cliente:
CALSINA CARRÉ TRANSPORTS & LOGISTICS

www.nadico.net nadico@nadico.net Tlf (+34)955 10 31 04

VISAT

Nº ProceA.2025913239
Nº Col·legiat 11835
22-09-2025
SAN ROQUE

COL·LEGI D'ENGINYERS TÈCNICS INDUSTRIALS DE BARCELONA

El codi QR permet comprovar la validesa del control col·legiat.
Aquest visat no serà vàlid sense el document de ús.

LEYENDA CONTRAINCENDIOS

| | |
|--|--|
| | Cuadro general de protección y distribución |
| | Extintor de 6 kg de PP. Eficacia mínima 27A-113B |
| | Extintor de 5 kg de CO2, eficacia mínima 89B |
| | Carro extintor de polvo ABC, eficacia mínima 89A-610B |
| | Anemómetro |
| | Parada de emergencia |
| | Alumbrado de emergencia y señalización |
| | Canalización sistema de extinción automática |
| | Alumbrado de emergencia y señalización |
| | Zona protegida del sistema fijo de extinción de incendios. Posición del vehículo |

NOTA
Se ha ampliado la zona de la estación de servicio y lavadero, debido a que el resto de la parcela no se dotará de elementos contra incendios

| | | | |
|----|----------|-----------------|--------|
| | | | |
| — | 15.08.25 | Entrega inicial | SLB |
| Nº | FECHA | COMENTARIO | NOMBRE |

PROYECTO BÁSICO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA CAMIONES

Emplazamiento:
Sector 2 - ZAL de San Roque, CIS-CTII, Parcela 3 A-405, 11360 San Roque (Cádiz)

Expediente
25-0016

Fecha:
Agosto 2025

Denominación :
PCI - Elementos de protección activa

Ciente:
CALSINA CARRÉ TRANSPORTS & LOGISTICS

Nº Plano: Escala: (DIN A1/A3)
PCI200 1:200 / 1:400

ingeniería arquitectura consultoría

www.nadico.net nadico@nadico.net TF (+34)955 10 31 04



VISAT

Nº Procés 2025913239
Nº Col·legiat 11835
22-09-2025
SAN ROQUE



COL·LEGI D'ENGINYERS TÈCNICS INDUSTRIALS DE BARCELONA

El codi QR permet comprovar la validesa del control col·legiat

Aquest visat no serà vàlid sense el document de visat



PLUVIAES PARCELA 3 - COLECTORES



PLUVIAES PARCELA 3 - CONEXIÓN IMBORNALS



SEPARADOR DE HIDROCARBUROS CLASE 1 CON OBTURADOR AUTOMÁTICO.



POZO DE REGISTRO PREFABRICADO CON MEDIA CAÑA PASANTE DIÁMETRO 1m Y TAPA D-400



ARQUETA DE REGISTRO CON TAPA D-400



IMBORNAL LINEAL CON REJA D-400, 23 cm y 25 cm DE ALT.



IMBORNAL CON REJA D-125 570X370X530mm



ARQUETA TOMA DE MUESTRA CON TAPA D-400



ARQUETA SIFÓNICA CON TAPA D-400



BAJANTE DIÁMETRO 90 mm



PS00 CT:00.00 LA:00.00 COTA SUPERIOR DE TAPA POZO



PS00 CT:00.00 LA:00.00 COTA LÁMINA DE AGUA



COLECTOR DE RESIDUALES DE POLIPROPILENO CORRUGADO DOBLE CAPA COLOR TEJA Ø400



COLECTOR AGUAS FECALES PARCELA 3



COLECTOR PVC RECOGIDA AGUAS HIDROCARBURADAS PISTAS DE SUMINISTRO



SEPARADOR DE HIDROCARBUROS 3 L/S.



SEPARADOR DE HIDROCARBUROS 6 L/S.



ARQUETA DE AGUAS RESIDUALES CON TAPA D-400



ARQUETA RECOGIDA AGUAS HIDROCARBURADAS. TAPA D-400



LÍNEAS DE DESNIVEL.



REJILLA DE FUNDICIÓN RECOGIDA DE AGUAS. TAPA D-400

NOTAS:

- El saneamiento de la urbanización exterior de la parcela queda fuera de alcance del proyecto.

ARQUETA SIFÓNICA



1.- EL SISTEMA SIFÓNICO SE COLOCARÁ EXCLUSIVAMENTE EN EL INTERIOR DE LA PROPIEDAD

2.- EN CASO DE EXISTIR ARQUETA SIFÓNICA EN LA PROPIEDAD SE UTILIZARÁ ARQUETA DE ARAÑAS TUBERIAS NO SIFÓNICA.

ARQUETA TOMA DE MUESTRAS



| | | | |
|----------|-----------------|------------|--------|
| | | | |
| 15.08.25 | Entrega inicial | MAS | |
| Nº | FECHA | COMENTARIO | NOMBRE |

PROYECTO BÁSICO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA CAMIONES

Emplazamiento: Sector 2 - ZAL de San Roque, CIS-CITI, Parcela 3 A-405, 11360 San Roque (Cádiz)

Expediente 25-0016

Fecha: Agosto 2025

Denominación: Saneamiento

Ciente: CALSINA CARRÉ TRANSPORTS & LOGISTICS

Nº Plano: SAN100

Escala: (DIN A1/A3) 1:250 / 1:500



nadico

ingeniería arquitectura consultoría

www.nadico.net nadico@nadico.net TF (+34)955 10 31 04



VISAT

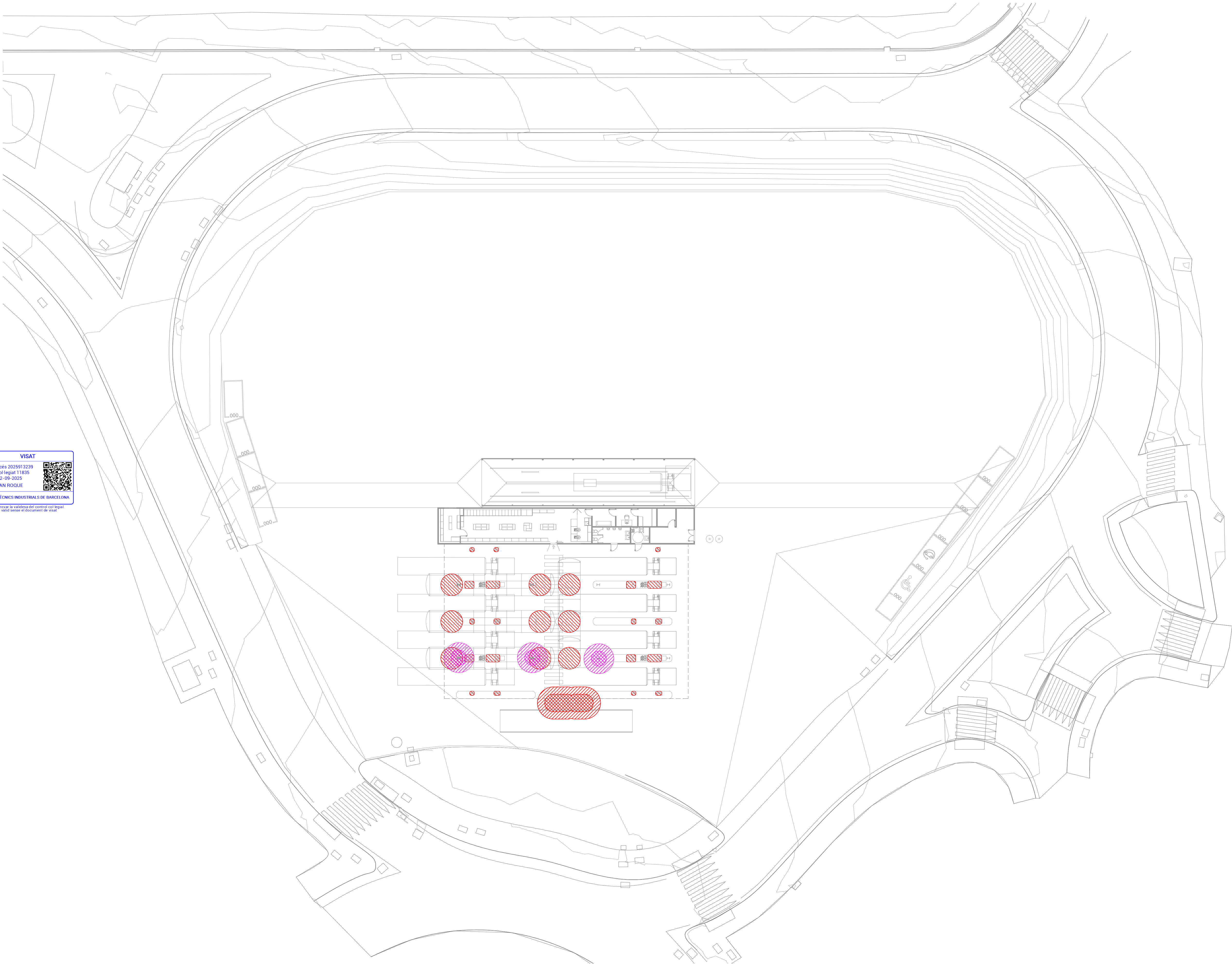
Nº Proceés 2025913239
Nº Col·legiat 11835
22-09-2025
SAN ROQUE



COL·LEGI D'ENGINYERS TÈCNICS INDUSTRIALS DE BARCELONA

El codi QR permet comprovar la validesa del control col·legiat

Aquest visat no serà vàlid sense el document de veu



| LEYENDA CLASIFICACIÓN ATEX | |
|---|---|
|  | CLASE I ZONA 0 |
|  | CLASE I ZONA 1 |
|  | CLASE I ZONA 2 |
|  | CLASE I ZONA 1 VENTEOS (Sobre marquesina) |
|  | CLASE I ZONA 2 VENTEOS (Sobre marquesina) |

NOTA
La clasificación se realiza según lo establecido en la MIE-IP 04, capítulo IX. Instalación eléctrica

| | | | |
|----|----------|-----------------|--------|
| | | | |
| — | 15.08.25 | Entrega inicial | SLB |
| Nº | FECHA | COMENTARIO | NOMBRE |

PROYECTO BÁSICO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA CAMIONES

Denominación :
IEL - Clasificación de zonas

Nº Plano: 101
Escala: (DIN A1/A3)
1:250 / 1:500

Emplazamiento:
Sector 2 - ZAL de San Roque, CIS-CTII, Parcela 3
A-405, 11360 San Roque (Cádiz)

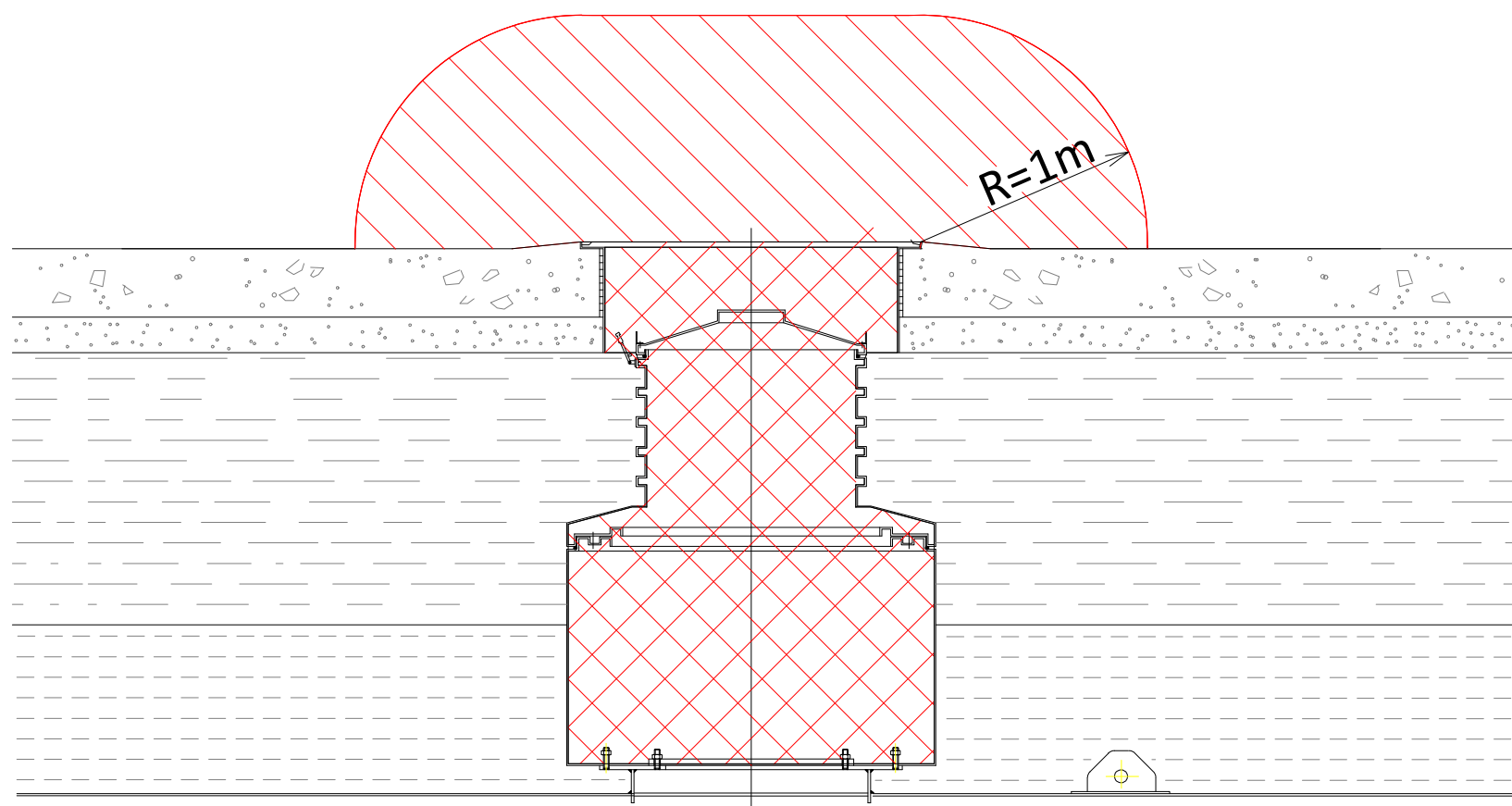
Expediente
25-0016

Fecha:
Agosto 2025

Cliente:
CALSINA CARRÉ TRANSPORTS & LOGISTICS

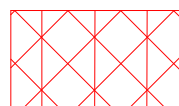
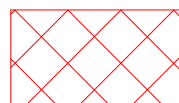
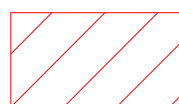

ingeniería arquitectura consultoría

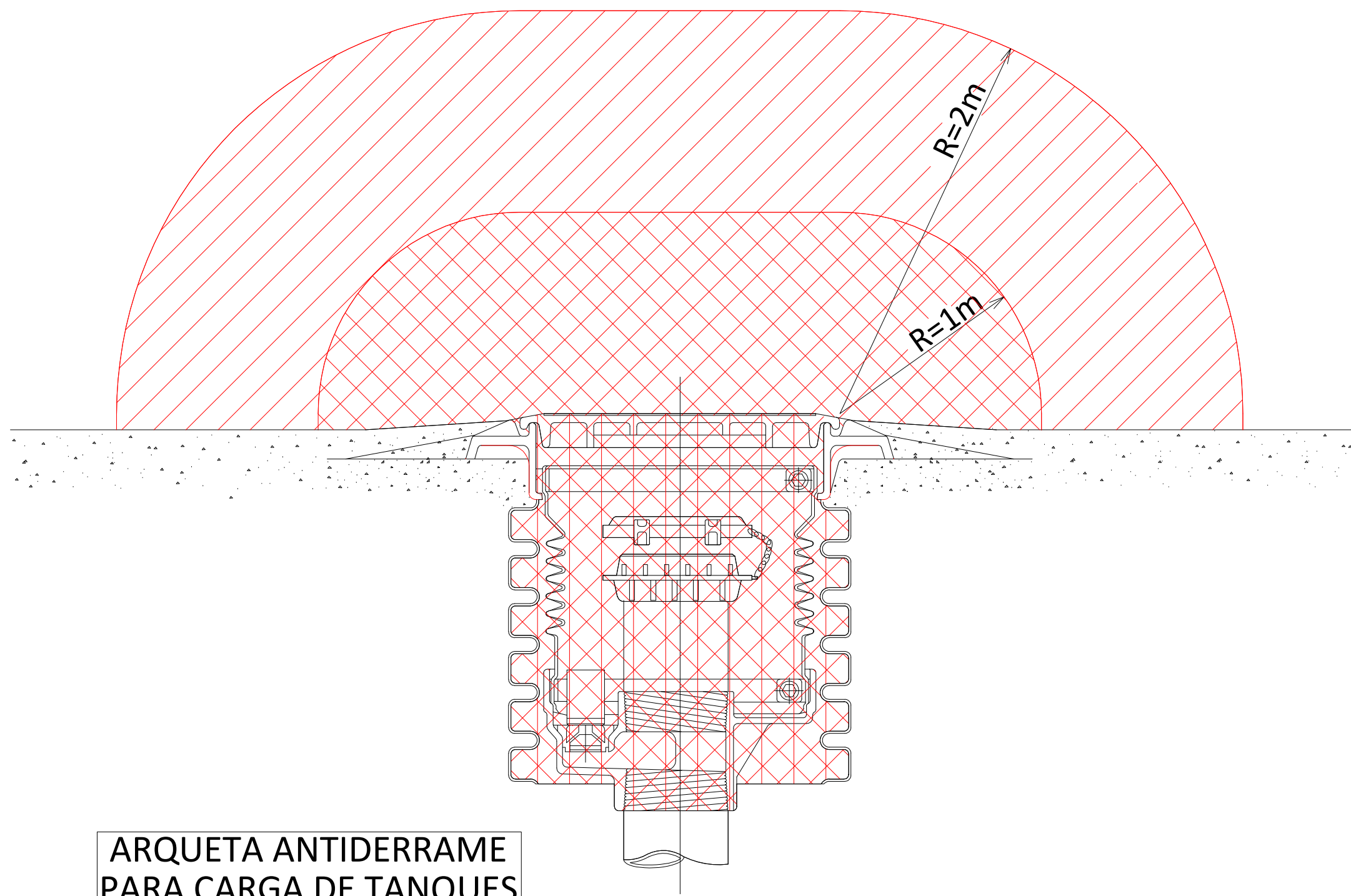
www.nadico.net | nadico@nadico.net | Tlf (+34)955 10 31 04



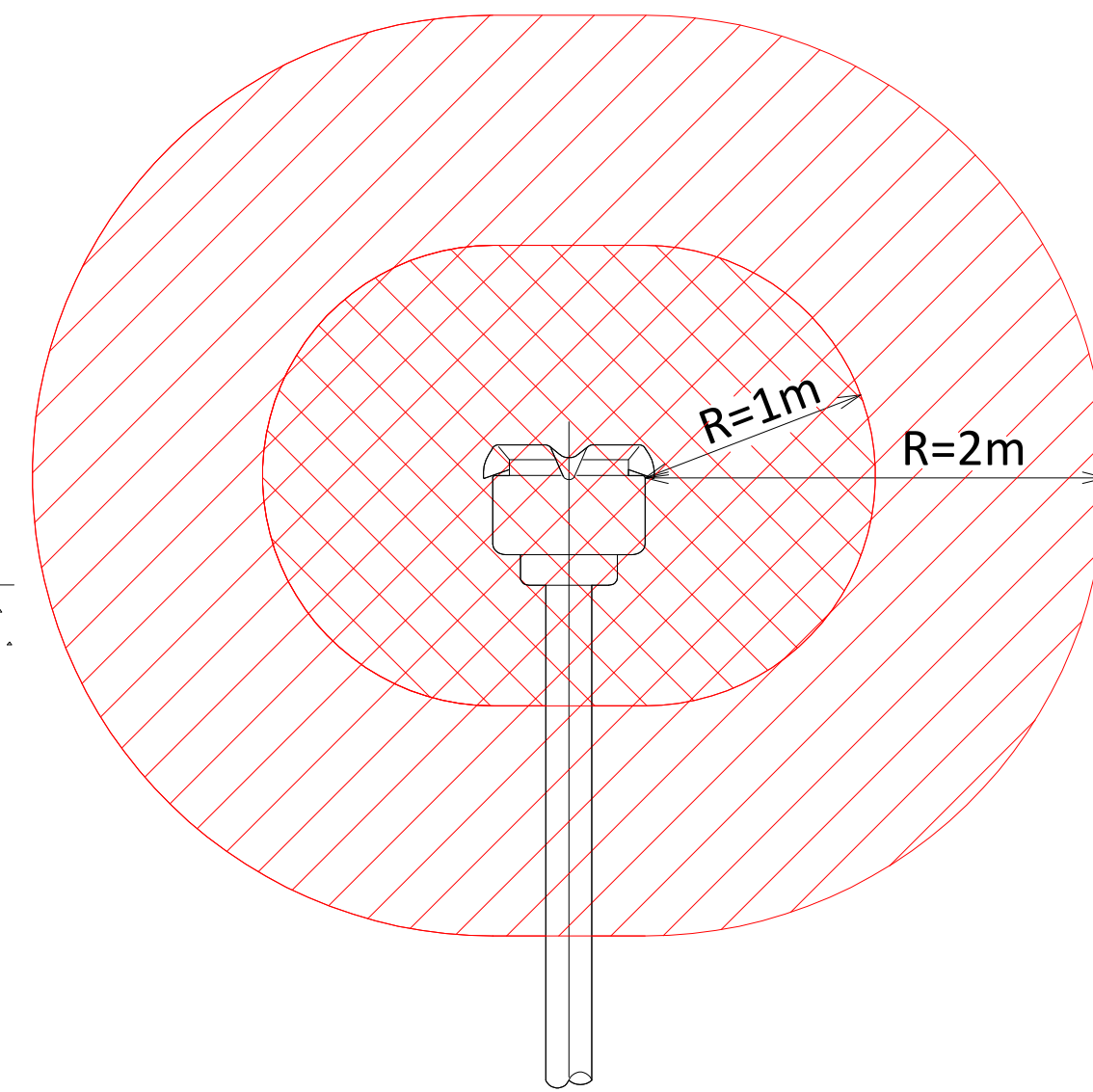
DETALLE TÍPICO ARQUETA DE REGISTRO
TANQUES DE ALMACENAMIENTO

SIMBOLOGIA

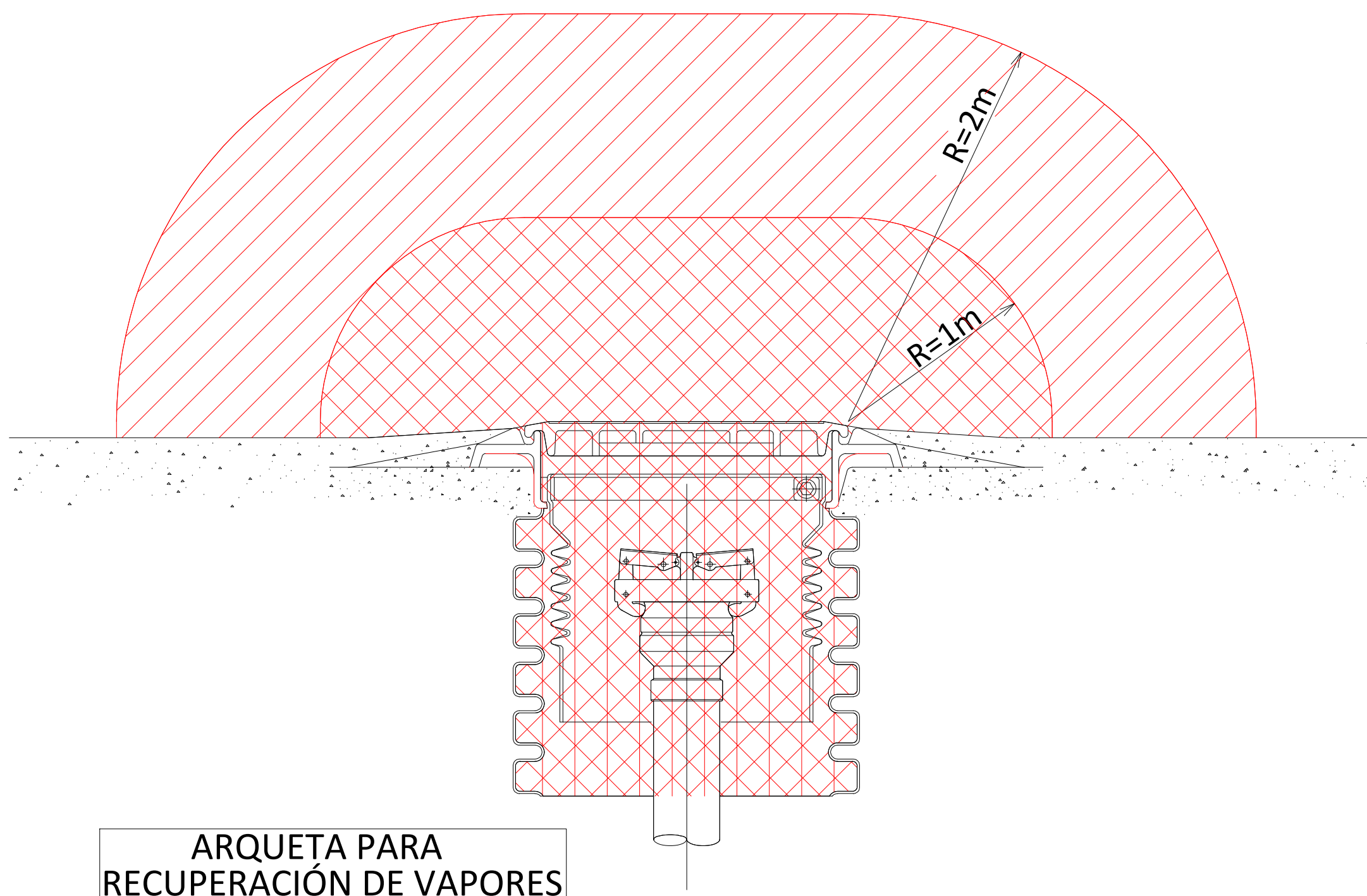
-  AREAS O EMPLAZAMIENTO DE CLASE I ZONA 0
-  AREAS O EMPLAZAMIENTO DE CLASE I ZONA 1
-  AREAS O EMPLAZAMIENTO DE CLASE I ZONA 2



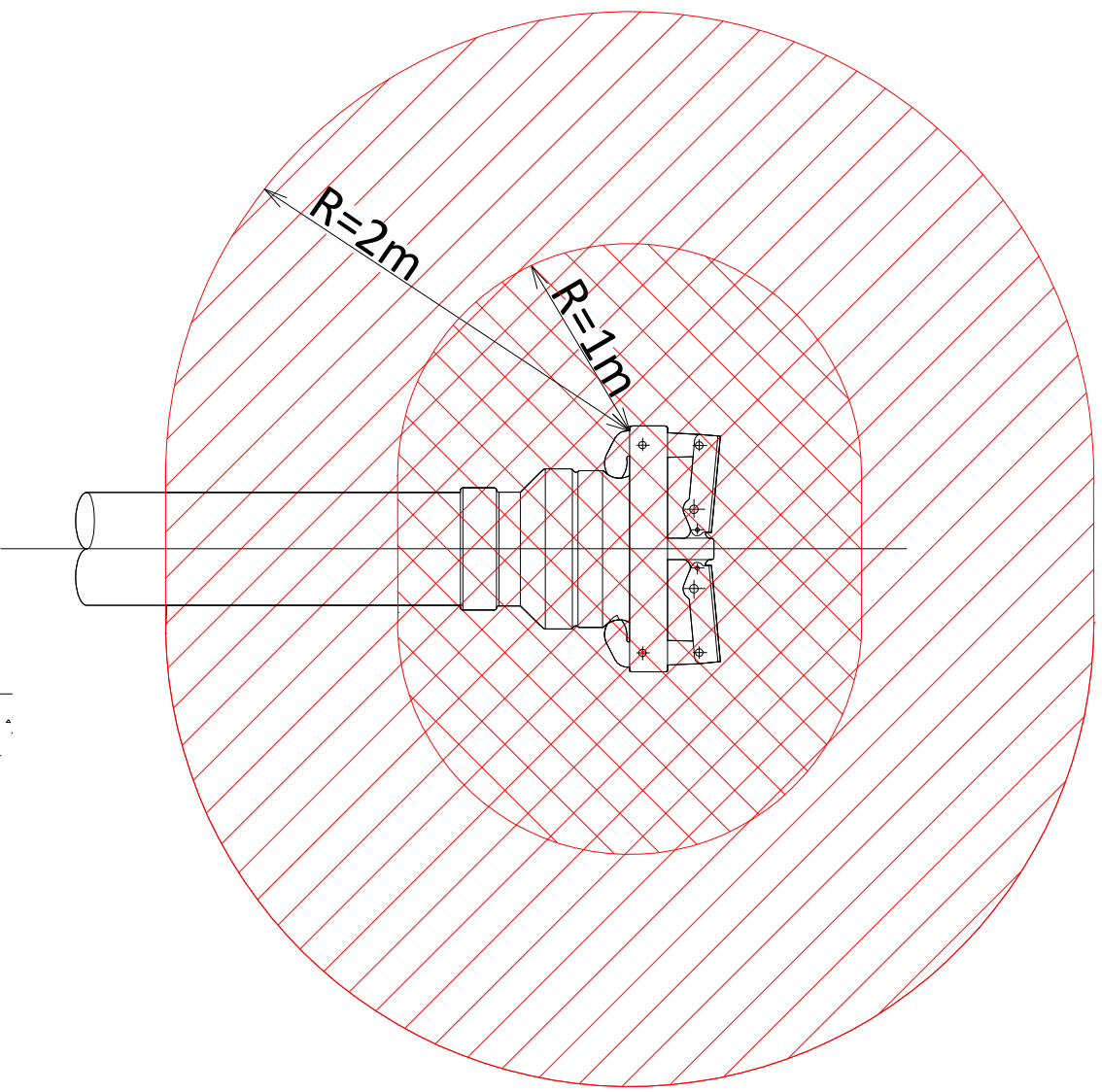
ARQUETA ANTIDERRAME
PARA CARGA DE TANQUES



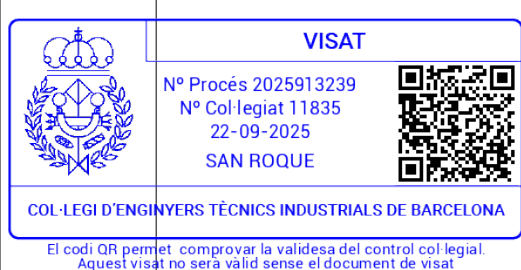
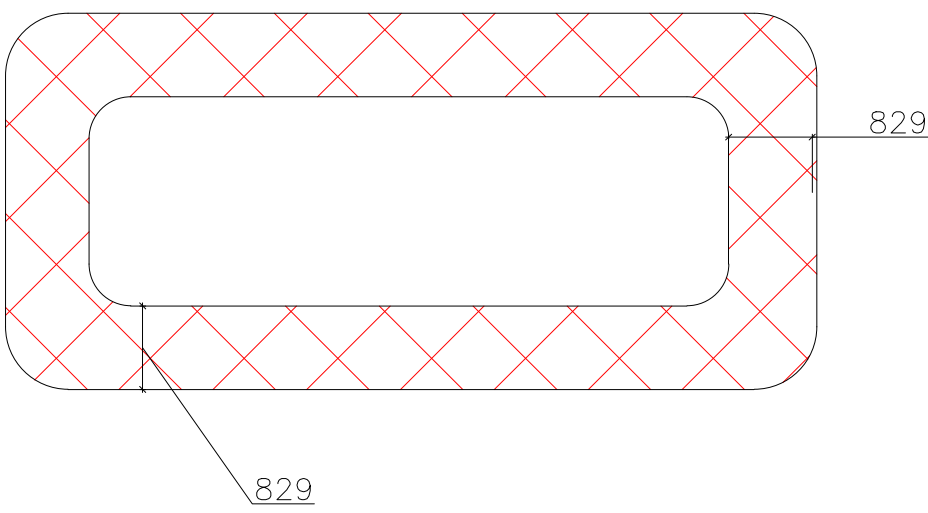
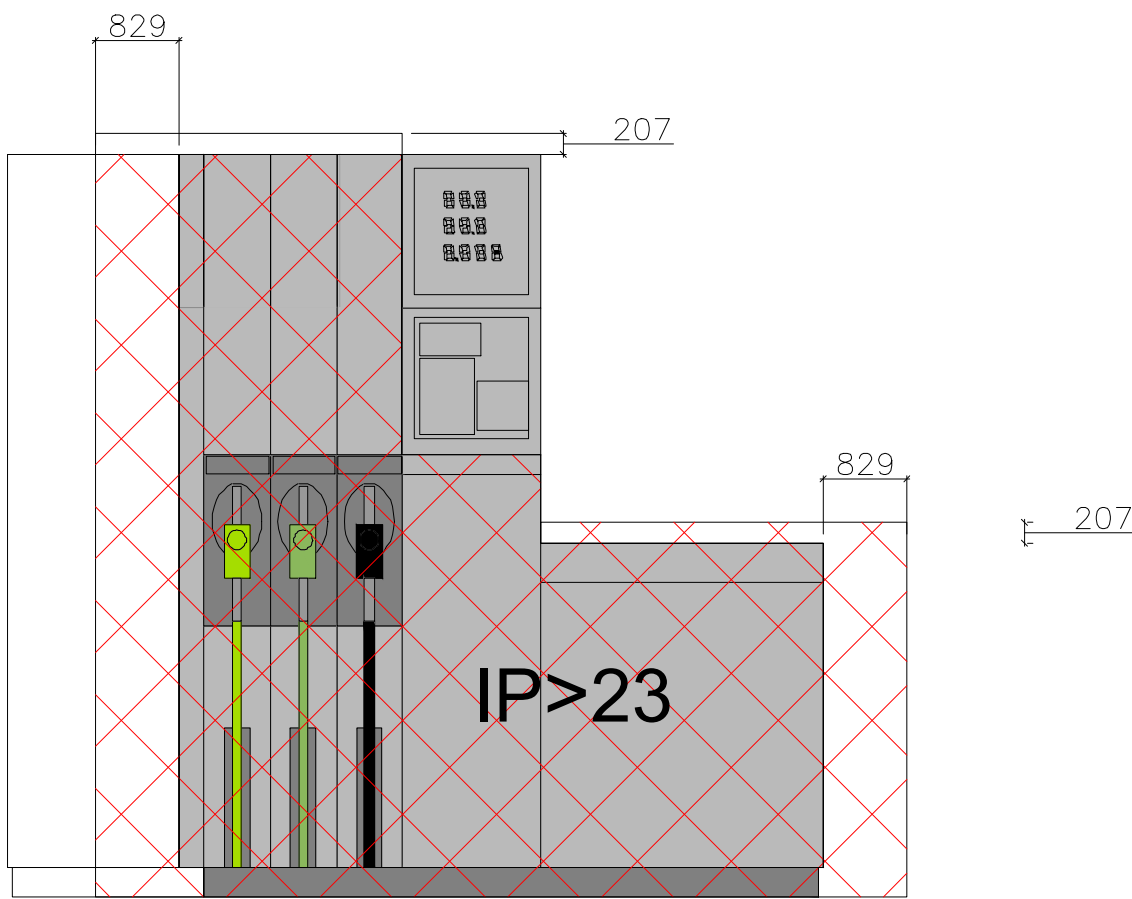
VENTEO DE LOS TANQUES
DE ALMACENAMIENTO



ARQUETA PARA
RECUPERACIÓN DE VAPORES



ADAPTADOR DE MANGUERA AEREA
PARA RECUPERACIÓN DE VAPORES





VISAT

Nº Proceso 2025913239
Nº Col.legisl 11835
22-09-2025
SAN ROQUE



COL·LEGI D'ENGINYERS TÈCNICS INDUSTRIALS DE BARCELONA

El codi QR permet comprovar la validesa del document

Aquest visat no serà vàlid sense el document de veu



- LEYENDA
- ①

Foco emisor: estación de servicio para camiones (área de repostaje, edificio auxiliar modular, lavadero, báscula)
- ②

Foco receptor: futura construcción de hotel cercano
- ③

Foco receptor: vivienda más próxima (Cortijo Villanueva)
- Foco emisor: recorridos internos de camiones
- Foco receptor: Parcelas de uso industrial/terciario cercanas
- Límites parcela
- Radios significativos en el Estudio Acústico

PROYECTO BÁSICO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA CAMIONES

Emplazamiento:
Sector 2 - ZAL de San Roque, CIS-CITI, Parcela 3
A-405, 11360 San Roque (Cádiz)

Expediente
25-0016

Fecha:
Septiembre 2025

Denominación:
Estudio Acústico

Ciente:
CALSINA CARRÉ TRANSPORTS & LOGISTICS

| | | | |
|----|----------|-----------------|--------|
| | | | |
| — | 12.09.25 | Entrega inicial | JGG |
| Nº | FECHA | COMENTARIO | NOMBRE |

Nº Plano:
ACU100

Escala: (DIN A1/A3)
1:1000 / 1:2000

nadico
Ingeniería arquitectura consultoría

www.nadico.net nadico@nadico.net TF (+34)955 10 31 04