



**RENATURALITZACIÓ DE L'EIX I DEL BALCÓ DE LA RIERA DE RUBÍ**  
**AVANTPROJECTE**

## ÍNDEX

### I MEMÒRIA

1. ANTECEDENTS
2. OBJECTE
3. JUSTIFICACIÓ I OBJECTIUS
4. DESCRIPCIÓ URBANÍSTICA
5. DISPONIBILITAT DELS TERRENYS
6. DESCRIPCIÓ DE LA PROPOSTA
7. TERMINI D'EXECUCIÓ
8. DOCUMENTS QUE CONTÉ EL PROJECTE
9. PRESSUPOST

AN-1: Planificació temporal

AN-2: Serveis existents

### II PLÀNOLS

01. EMPLAÇAMENT
02. SUPERFÍCIES D'ACTUACIÓ
03. ENTORN 1
04. ENTORN 1. ACCIONS: B1, B2, B4, B5, B6, B7, B8, B9
05. ENTORN 1. SECCIÓ LONGITUDINAL
06. ENTORN 1. IMATGE GENERAL MASIA DE CAN FATJÓ
07. ENTORN 1. IMATGE DESDE EL MIRADOR DE CAN FATJÓ
08. ENTORN 2. PROPOSTA D'ACTUACIONS
09. ENTORN 2. ACCIONS: B1, B2, B4, B5, B6
10. ENTORN 2. SECCIONS TRANSVERSALES
11. ENTORN 2. IMATGE DESDE LA CONNEXIÓ DE CAMINS
12. ENTORN 2. IMATGE DESDE EL BOSC DE CAN FATJÓ
13. ENTORN 2. IMATGE GENERAL DEL PARC DE CAN FATJÓ
14. ENTORN 2: SECCIÓ RIERA I PARC
15. ENTORN 3
16. ENTORN 3: ACCIONS: B1-B6
17. IMATGE RIERA
18. ENTORN 4
19. ENTORN 4: ACCIONS: B1, B2, B4, B5, B6
20. ENTORN 4. SECCIÓ TORRENT I RIERA
21. ENTORN 4: IMATGE HORTS
22. ENTORN 4: IMATGE TORRENT DE LES ABELLES

### III PRESSUPOST

1. AMIDAMENTS
2. PRESSUPOST
3. ÚLTIM FULL DEL PRESSUPOST



## ÍNDEX

1. Antecedents
2. Objecte
3. Justificació i objectius
4. Descripció urbanística
5. Disponibilitat dels terrenys
6. Descripció de la proposta
7. Termini d'execució
8. Documents que conté el projecte
9. Pressupost

AN-1: Planificació temporal

AN-2: Serveis existents

## 1. ANTECEDENTS

### Emplaçament:

La proposta es situa en el barri de Can Fatjó i en la riera de Rubí .

La superfície d'intervenció s'estima en 36,3 ha.

### Promotor:

L'Ajuntament de Rubí ha encarregat la redacció del projecte als Serveis Tècnics de l'empresa municipal Promocions Urbanes de Rubí (PROURSA).

**Autor del Projecte:** Carlos Freire de la Corte, arquitecte

## 2. OBJECTE

L'objecte de la proposta es la redacció de l'avantprojecte es la definició de les actuacions a desenvolupar així com una estimació prèvia de la temporalitat i del cost de les mateixes.

## 3. JUSTIFICACIÓ I OBJECTIUS

El projecte de "Renaturalització de l'eix i el balcó de la riera de Rubí" és part de l'estratègia de la ciutat de Rubí per abordar diversos desafiaments de futur. El creixement de la ciutat i la crisi sanitària es presenten com una oportunitat per reconstruir la nostra societat i recuperar la dimensió humana de la ciutat com a projecte col·lectiu, participatiu, acollidor, sostenible i resilent.

A Rubí, tot i que la superfície de verd urbà intensiu és adequada, al nucli urbà, especialment al centre hi ha una mancança important d'aquest tipus d'espais. És en aquest sentit que el projecte proposa recuperar, transformar i connectar un dels espais verds, de valor històric i arqueològic més grans de l'entorn urbà (36,3 ha terreny), garantint un ús sostenible dels recursos i la preservació i millora dels seus serveis ecosistèmics de regulació: hídrica, climàtica global, qualitat de l'aire, i la protecció de l'erosió del sòl; i de cultura: elements de patrimoni cultural, beneficis d'esbarjo, per la salut mental i física, d'apreciació estètica, d'inspiració artística, pel turisme, etc.

El projecte potencia un marc de convivència col·lectiu en un àmbit d'espais verds, històrics i arqueològics que representen una expressió de la possibilitat de millorar la vida quotidiana; optimitzant les condicions ambientals de l'entorn i per tant de la ciutat, promovent comportaments sans, regenerant la connectivitat i accessibilitat (incloent-hi població exclosa físicament de la zona de Can Fatjó, població del barri Tres torres exclosa socialment i població del centre exclosa ambientalment), recuperant l'espai públic com a lloc d'expressió col·lectiva i identitària.

Objectiu general:

Contribuir a generar una millor qualitat de vida, salut i benestar per als habitants de Rubí, millorant la qualitat ambiental, la connectivitat i la recuperació de la memòria històrica de l'entorn verd intensiu de Can Fatjó, així com la restauració de l'ecosistema fluvial de la riera de Rubí

Objectius específics:

- Actualitzar i desenvolupar el marc estratègic actual de gestió de l'eix i el balcó de la Riera de Rubí.
- Renaturalitzar i millorar la qualitat ambiental i paisatgística de la riera de Rubí i de l'entorn verd intensiu de Can Fatjó.
- Millorar la qualitat i el disseny d'espais naturals i oberts i incrementar usos d'esplai, esport i lleure.
- Millorar la connectivitat i l'accessibilitat i la senyalització de tot l'àmbit.
- Recuperar la memòria històrica revaloritzant el patrimoni històric i arqueològic del barri de Can Fatjó.

## 4. DESCRIPCIÓ URBANÍSTICA

El projecte es situa íntegrament en sòl urbà, en terrenys qualificats de sistema d'espais lliures i sistema viari.

## 5. DISPONIBILITAT DELS TERRENYS

La proposta es situa íntegrament en terrenys municipals.

## 6. DESCRIPCIÓ DE LA PROPOSTA

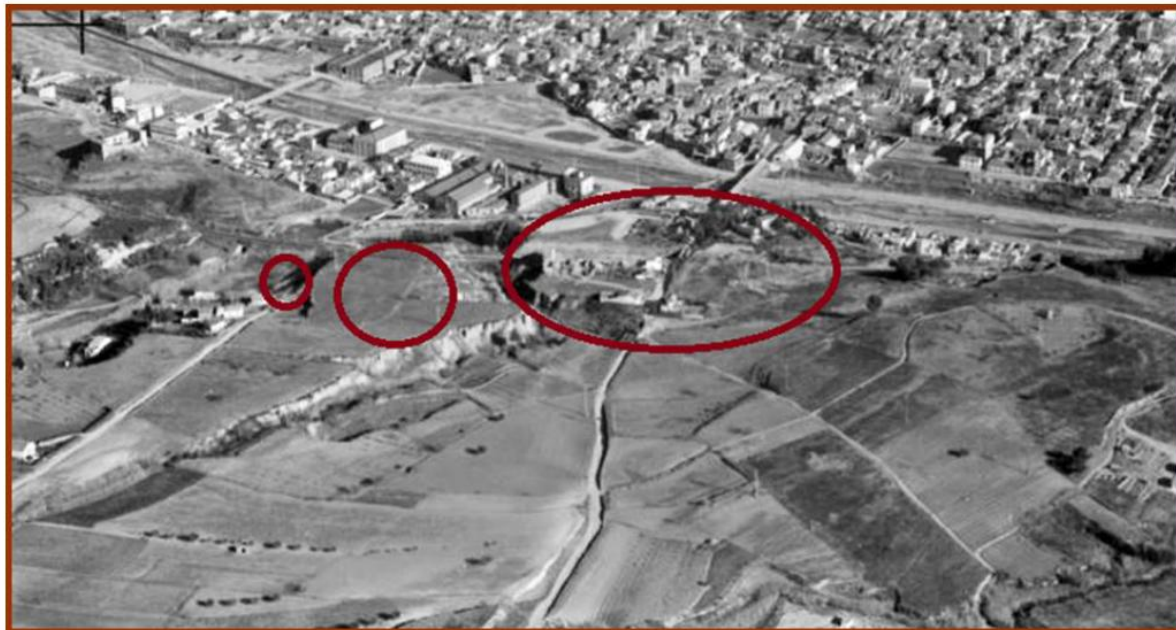
La proposta consisteix en la renaturalització de 4 entorns:

### Entorn 1 – Masia de Can Fatjó

Aquest àmbit es situa entre la línia dels Ferrocarrils de la Generalitat de Catalunya, Av. de Castellbisbal i carrer Font de la Via i té una superfície de 8.5000 m2.

Actualment, presenta en la part alta un turó on s'ubicava l'antiga masia de Can Fatjó, amb referències des del segle XIV, de la qual només queden les restes de la fonamentació de l'antiga casa. En la baixa, existeix una petita àrea infantil, un àrea caninai un forn íber, mostra del passat històric de la ciutat.

I es que el barri de Can Fatjó es situa sobre les restes d'un poblat íber i una vila romana. Aquest jaciment es va descobrir l'any 1918 durant l'arribada del ferrocarril a Rubí. Durant la seva construcció es va trobar molt material ibèric i romà.



Fotografia aèria de l'àrea de Can Fatjó el 1965. Foto SACE. Font: cartotecadigital.icc.cat. El cercle més gran abraça el turó de Can Fatjó, que és com una petita meseta que abraça els pisos Huarte i la masia de Can Fatjó. Els altres cercles indiquen més àrees de troballes, on ara es troba la urbanització de Sant Jordi Parc: la possible necròpolis i les sitges excavades el 2003.

En 1925 es va localitzar el forn amb una cronologia entorn als segles II i I A.C. que servia per coure peces ceràmiques aprofitant les argiles naturals d'aquesta zona. És un dels pocs forns d'aquella època conservats a Catalunya.



El forn iberoromà de Can Fatjó, poc després de ser descobert. A la foto, Pere Roura, fill de Joan Roura. Arxiu Museu de Rubí.



El cremador de perfums trobat a Can Fatjó, molt probablement del s. III aC, que es troba exposat al Museu d'Arqueologia de Catalunya. Foto Jordi Vilalta



Parc situat al carrer Font de la via



Fonaments de l'antiga masia de Can Fatjó

Es proposa:

- Implantació d'una pèrgola sobre l'antiga Masia de Can Fatjó com a revalorització del seu passat històric. Aquest espai servirà com a mirador.
- Recuperació del forn íber per fer-lo més visible.
- Millora de la zona infantil existent.

## AVANTPROJECTE RENATURALITZACIÓ DE L'EIX I DEL BALCÓ DE LA RIERA DE RUBÍ

- Millora de l'àrea canina existent.
- Creació de camins de connexió entre la part superior on es situa la masia i en la part inferior on es troba el forn i la zona infantil. Aquests camins estaran integrats en el paisatge.
- Revegetació i potenciació de l'entorn de la masia.
- La recuperació de la vegetació es planteja amb la retirada d'espècies al·lòctones, millora de les zones enjardinada i creació de zones d'arbres.
- Espècies mediterrànies amb baix requeriment hídric amb arbustiva aromàtica al voltant dels camins que recorren al voltant de la Masia.
- Potenciació mitjançant senyalètica que donin informació els elements patrimonials i paisatgístics destacables d'aquest entorn.

L'import aproximat destinat a aquesta primera actuació és de 2.125.000,00 € (IVA inclòs).

### Entorn 2 – Situat entre els carrers de Topazi, Maragda, de la Perla i la línia dels Ferrocarrils de la Generalitat de Catalunya (FGC)

Aquest àmbit es situa entre els carrers del Topazi, carrer de la Maragda, de la Perla i línia dels Ferrocarrils de la Generalitat de Catalunya i abasta uns 14.500 m<sup>2</sup>.

Actualment, aquesta zona està formada per un bosc enjardinat amb camins espontanis que connecten la passera existent que creua la línia dels ferrocarrils amb el carrer Topazi.



Camins existents al sector nord

Es proposa:

- Neteja d'espècies vegetals al·lòctones.
- Repoblar el bosc existent introduint més arbrat i espècies de sotabosc també de baix requeriment hídric, oferint nous espais d'obra i de biodiversitat al barri.

- Millora de la connectivitat entre la passera dels FGC i el carrer Topazi mitjançant camins accessibles que recorreran enmig de la vegetació.
- Introducció de dues zones de picnic.
- Aprofitant el desnivell, aquests camins crearan zones de miradors cap a la ciutat.
- Millora de la zona infantil existent.
- Millora de l'àrea canina existent.
- Instal·lació de plaques fotovoltaïques en la coberta de l'equipament de Can Fatjó.
- Senyalitzar amb informació els elements paisatgístics destacables i històrics d'aquest entorn.

L'import aproximat destinat a aquesta primera actuació és de 872.250,00 € (IVA inclòs).

### Entorn 3 – Riera de Rubí entre el Pont de la Llana i el Pont de Cova Solera

La Riera de Rubí forma part de la conca del Llobregat i s'origina quan la riera de les Arenes rep la riera del Palau una mica més amunt de les Fonts, al terme municipal de Terrassa. Un cop al terme municipal de Rubí, hi desemboquen diversos torrents procedents de les serres del nord.

La intervenció en aquest entorn actuarà en tota la Riera de Rubí, un dels espais amb més potencial de la ciutat, entre el Pont de la Llana i el Pont de Cova Solera, amb una superfície total aproximada de 14,3 hectàrees.

Es proposa la millora ambiental de la Riera, actuant sobre la vegetació i minimitzant els impactes produïts pels agents externs.

Es planteja la Millora de la qualitat dels ecosistemes de ribera conjugant-los amb la necessitat de mantenir la màxima capacitat hidràulica,.

Es proposa:

- Neteja de residus.
- Neteja d'espècies al·lòctones
- Plantació de salzedes i herbàcies pròpies de ribera.
- Plantació d'helòfits: L'objectiu proporcionar una planta aquàtica que presenti un sistema d'arrels i/o rizomes més i millor desenvolupats que aporta a la planta una elevada capacitat de colonització de nous espais, més resistència a lesavingudes i resistència a la sequera.
- Estabilització puntual de talussos.
- Senyalització dels espais ambientals principals.

## AVANTPROJECTE RENATURALITZACIÓ DE L'EIX I DEL BALCÓ DE LA RIERA DE RUBÍ



Nuclis de canya situats a la llera a eliminar



Helòfits

L'import aproximat destinat a aquesta primera actuació és de 748.000,00 € (IVA inclòs).

### Entorn 4 – Torrent de les Abelles

Aquest àmbit es troba delimitada entre el pont dels Ferrocarrils de la Generalitat de Catalunya (FGC), carrer de la Perla, Passeig de la Riera, carrer de Luxemburg, Av. de Cova Solera amb una superfície aproximada de 55.000 m<sup>2</sup>.

Es tracta d'una zona verda natural que conforma la façana sud oest de la Riera de Rubí en l'àmbit del barri de Can Fatjó i que actualment presenta camins espontanis desestructurats i degradats que caldria arranjar, així com un paisatge amb presència d'espècies invasores i residus espontanis.



Camins existents

Es proposa la consolidació del paisatge existent:

- Eliminació de residus.
- Supressió d'espècies al·lòctones.
- Reforç de masses arbòries i arbustives amb espècies autòctones amb la intenció de consolidar la biodiversitat tant de la flora com de la fauna.
- Millora i estabilització de camins que connectin aquest espai.
- Creació d'una coberta vegetal en l'edifici existent de la petanc.
- Millora de la zona infantil existent en el carrer Luxemburg.
- Millora de l'àrea canina existent.
- Introducció de dues zones de picnic.
- Senyalitzar amb informació els elements paisatgístics destacables i històrics d'aquest entorn.

L'import aproximat destinat a aquesta primera actuació és de 380.500,00 € (IVA inclòs).

### 7. TERMINI D'EXECUCIÓ

Es preveu que el conjunt d'actuacions contemplades es desenvolupin entre els anys 2022 i 2025. El desglossament de les diferents actuacions i les diferents fases de les mateixes queden definides al document annex 01 planificació temporal.



## 8. DOCUMENTS QUE CONTÉ L'AVANTPROJECTE

El present avantprojecte contempla els següents documents:

Memòria:

1. Antecedents
2. Objecte
3. Justificació i objectius
4. Descripció urbanística
5. Disponibilitat dels terrenys
6. Descripció de la proposta
7. Termini d'execució
8. Documents que conté el projecte
9. Pressupost

AN-1: Planificació temporal

AN-2: Serveis existents

Plànols:

1. Emplaçament
2. Superfícies d'actuació
3. Entorn 1
4. Entorn 1. Accions: B1, B2, B4, B5, B6, B7, B8, B9
5. Entorn 1: Secció longitudinal
6. Entorn 1: Imatge general de la masia de Can Fatjó
7. Entorn 1: Imatge des de el mirador de Can Fatjó
8. Entorn 2: Proposta d'actuacions
9. Entorn 2: Accions: B1, B2, B4, B5, B6
10. Entorn 2: Seccions transversals
11. Entorn 2: Imatge des de la connexió de camins
12. Entorn 2: Imatge des de el bosc de Can Fatjó
13. Entorn 2: Imatge general del parc de Can Fatjó
14. Entorn 2: Secció riera i parc
15. Entorn 3
16. Entorn 3: Accions B1, B2, B4, B5, B6

17. Imatge riera

18. Entorn 4

19. Entorn 4: Accions: B1, B2, B4, B5, B6

20. Entorn 4: Secció torrent i riera

21. Entorn 4: Imatge horts

22. Entorn 4: Imatge torrent de les abelles

Pressupost:

1. Amidament
2. Pressupost
3. Últim full

## 9. PRESSUPOST

El pressupost d'execució material ascendeix a la quantitat de 2.873.393,99 € el qual incrementat amb el 13% de despeses generals i el 6% de benefici industrial dona un pressupost per a contracta de 3.419.338,84 € que amb 718.061,16 € corresponent al 21% d'IVA dona un pressupost global per a contracta de **4.137.400,00 €**.

Rubí, desembre de 2021

L'Arquitecte autor del Projecte,

Carlos Freire de la Corte



PLANIFICACIÓ TEMPORAL DE LES ACTUACIONS

PROJECTES	IMPORT	INDICADORS 50%	2022				2023				2024				2025			
			1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T
ENTORN 1:																		
ENTORN DE LA MASIA	2.136.650,00 €																	
ENTORN 2:																		
INSTAL·LACIÓ PLAQUES FOTOVOLTAIQUES EQUIPAMENT CAN FATJÓ	40.000,00 €																	
ENTORN DEL C. TOPAZI	832.250,00 €																	
ENTORN 3:																		
RETIRADA ESPÈCIES ALÓCTONESRIERA	453.000,00 €																	
MEJORA DE LA RIERA	295.000,00 €																	
ENTORN 4:																		
COBERTA VERDA PETANCA	35.000,00 €																	
ENTORN TORRENT DE LES ABELLES	345.500,00 €																	
	<b>4.137.400,00 €</b>																	

PROJECTE	
FASE LICITACIÓ	
FASE REDACCIÓ	
FASE APROVACIÓ	
OBRA	
FASE LICITACIÓ	
FASE EJECUCIÓ	







Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pou ocult</li> <li>○ Entroncament / Inici de tram desconegut</li> <li>● Pou inici de tram</li> <li>● Pou documentat</li> <li>▲ Sortida</li> <li>■ Embornal</li> <li>■ Reixa</li> <li>● EBAR</li> <li>→ PLUVIAL</li> <li>→ PLUVIAL ESTIMADA</li> <li>→ RESIDUAL</li> <li>→ RESIDUAL ESTIMADA</li> <li>→ UNITARIA</li> <li>→ UNITARIA ESTIMADA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM</p>		<p>DATA: 14/12/2021 10:41</p>



Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

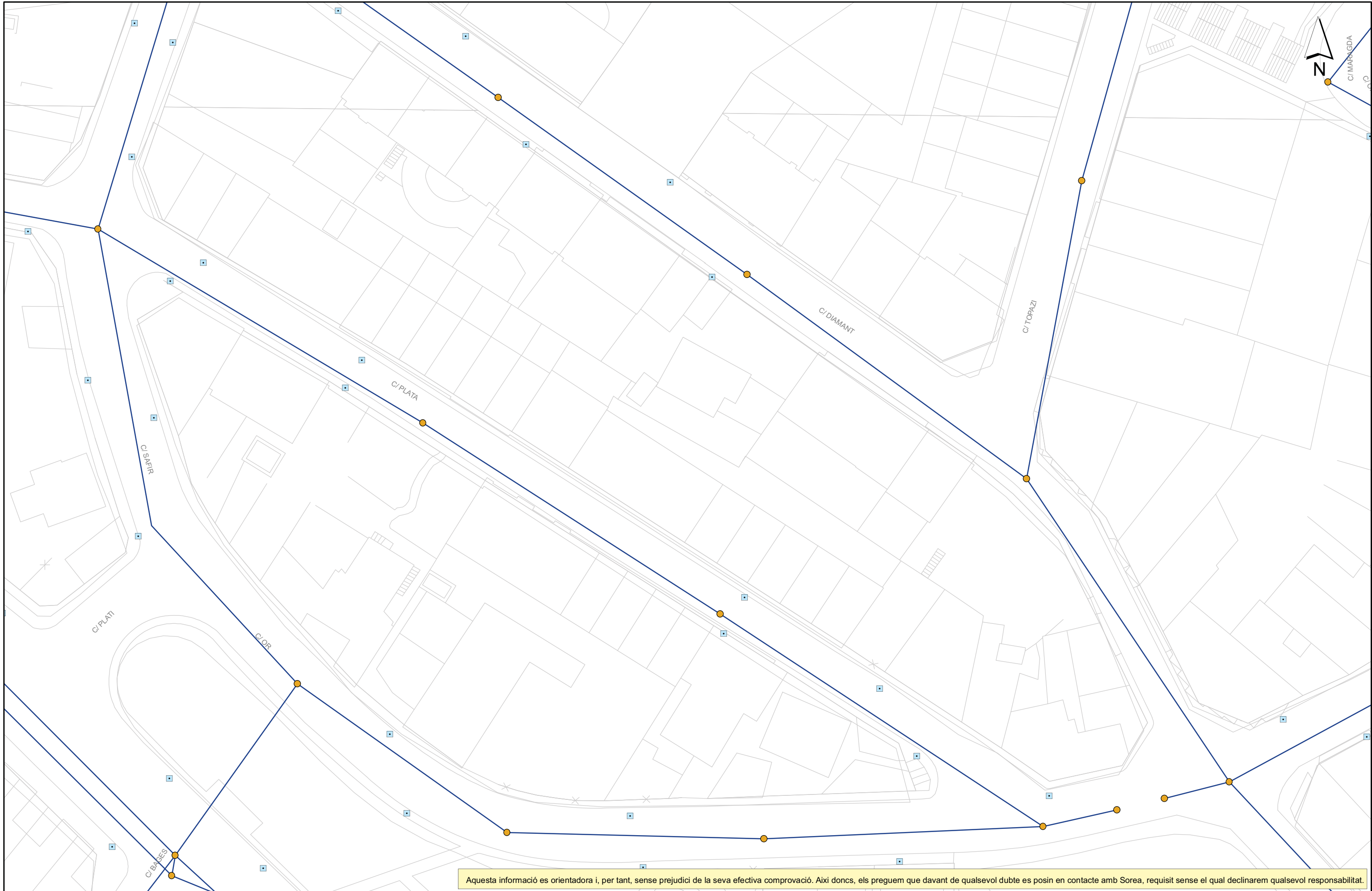
<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pou ocult</li> <li>○ Entroncament / Inici de tram desconegut</li> <li>● Pou inici de tram</li> <li>● Pou documentat</li> <li>▲ Sortida</li> <li>■ Embornal</li> <li>■ Reixa</li> <li>● EBAR</li> <li>→ PLUVIAL</li> <li>→ PLUVIAL ESTIMADA</li> <li>→ RESIDUAL</li> <li>→ RESIDUAL ESTIMADA</li> <li>→ UNITARIA</li> <li>→ UNITARIA ESTIMADA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM</p>		<p>DATA: 14/12/2021 10:42</p>



Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

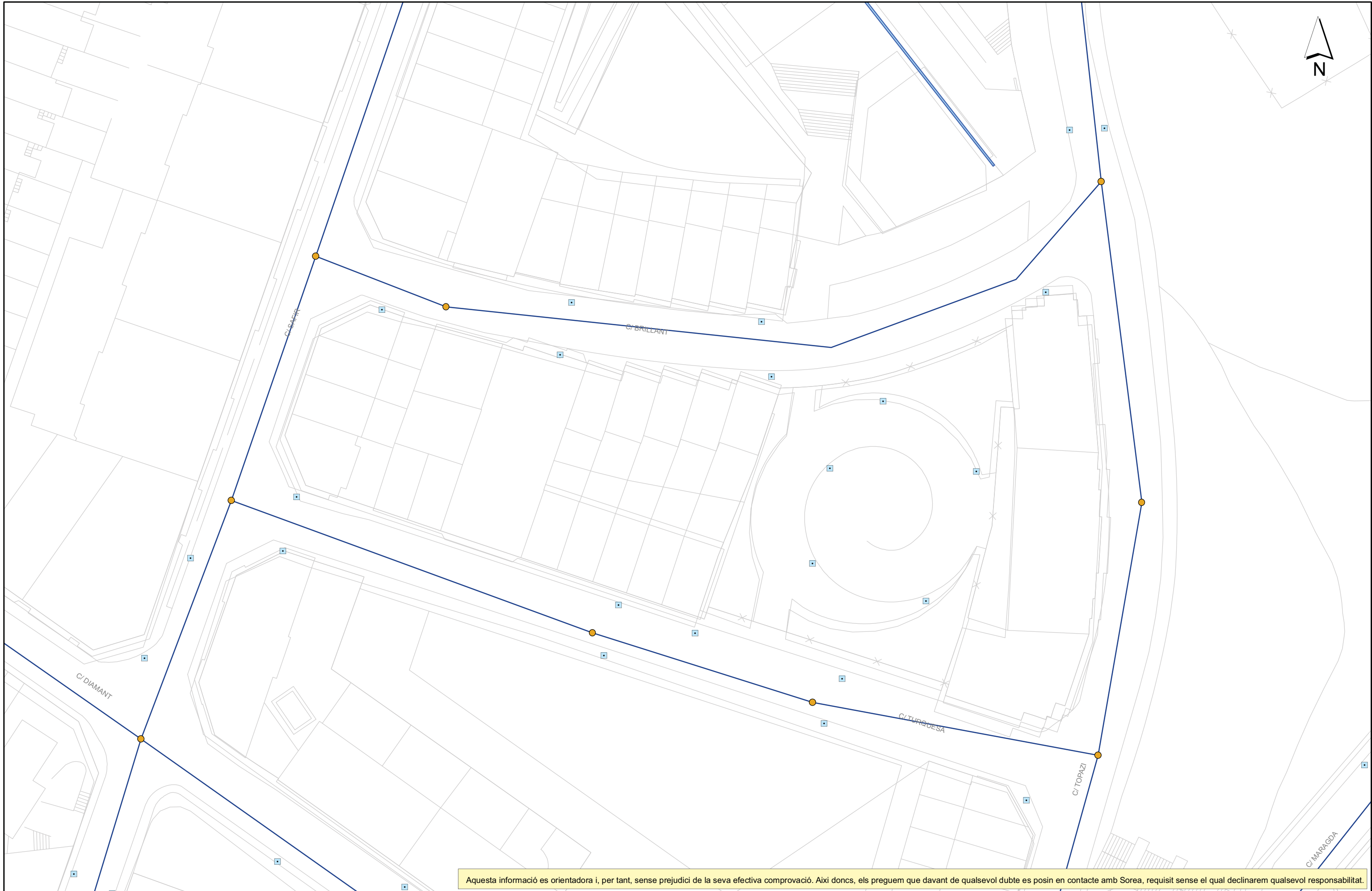
<p><b>SOREA</b> SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pou ocult</li> <li>○ Entroncament / Inici de tram desconegut</li> <li>● Pou inici de tram</li> <li>● Pou documentat</li> <li>△ Sortida</li> <li>■ Embornal</li> <li>■ Reixa</li> <li>● EBAR</li> <li>→ PLUVIAL</li> <li>→ PLUVIAL ESTIMADA</li> <li>→ RESIDUAL</li> <li>→ RESIDUAL ESTIMADA</li> <li>→ UNITARIA</li> <li>→ UNITARIA ESTIMADA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM</p>		<p>DATA: 14/12/2021 10:43</p>





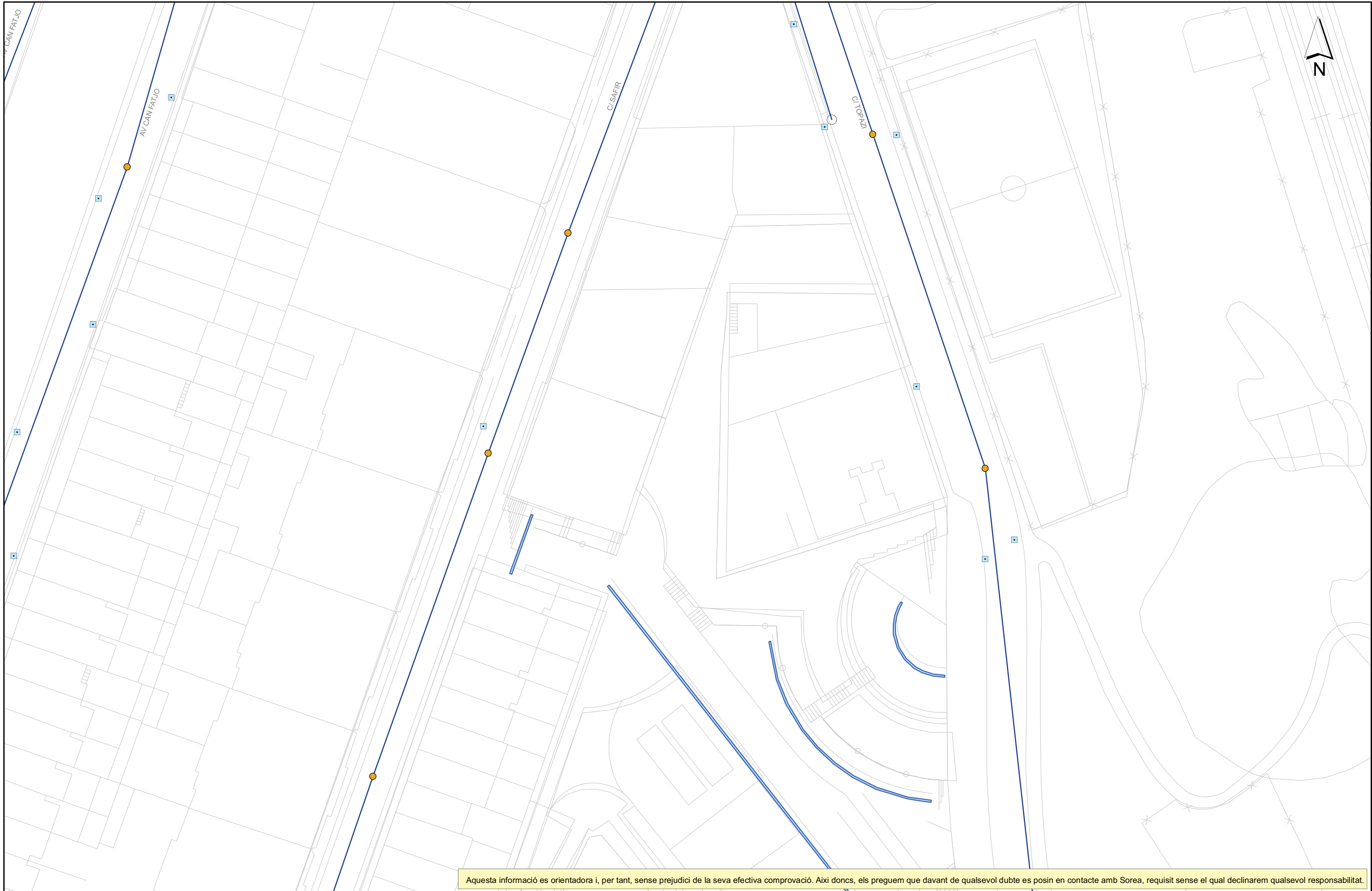
Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p><b>SOREA</b> SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pou ocult</li> <li>○ Entroncament / Inici de tram desconegut</li> <li>○ Pou inici de tram</li> <li>○ Pou documentat</li> <li>△ Sortida</li> <li>□ Embornal</li> <li>□ Reixa</li> <li>○ EBAR</li> <li>→ PLUVIAL</li> <li>→ PLUVIAL ESTIMADA</li> <li>→ RESIDUAL</li> <li>→ RESIDUAL ESTIMADA</li> <li>→ UNITARIA</li> <li>→ UNITARIA ESTIMADA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM</p>		<p>DATA: 14/12/2021 10:43</p>



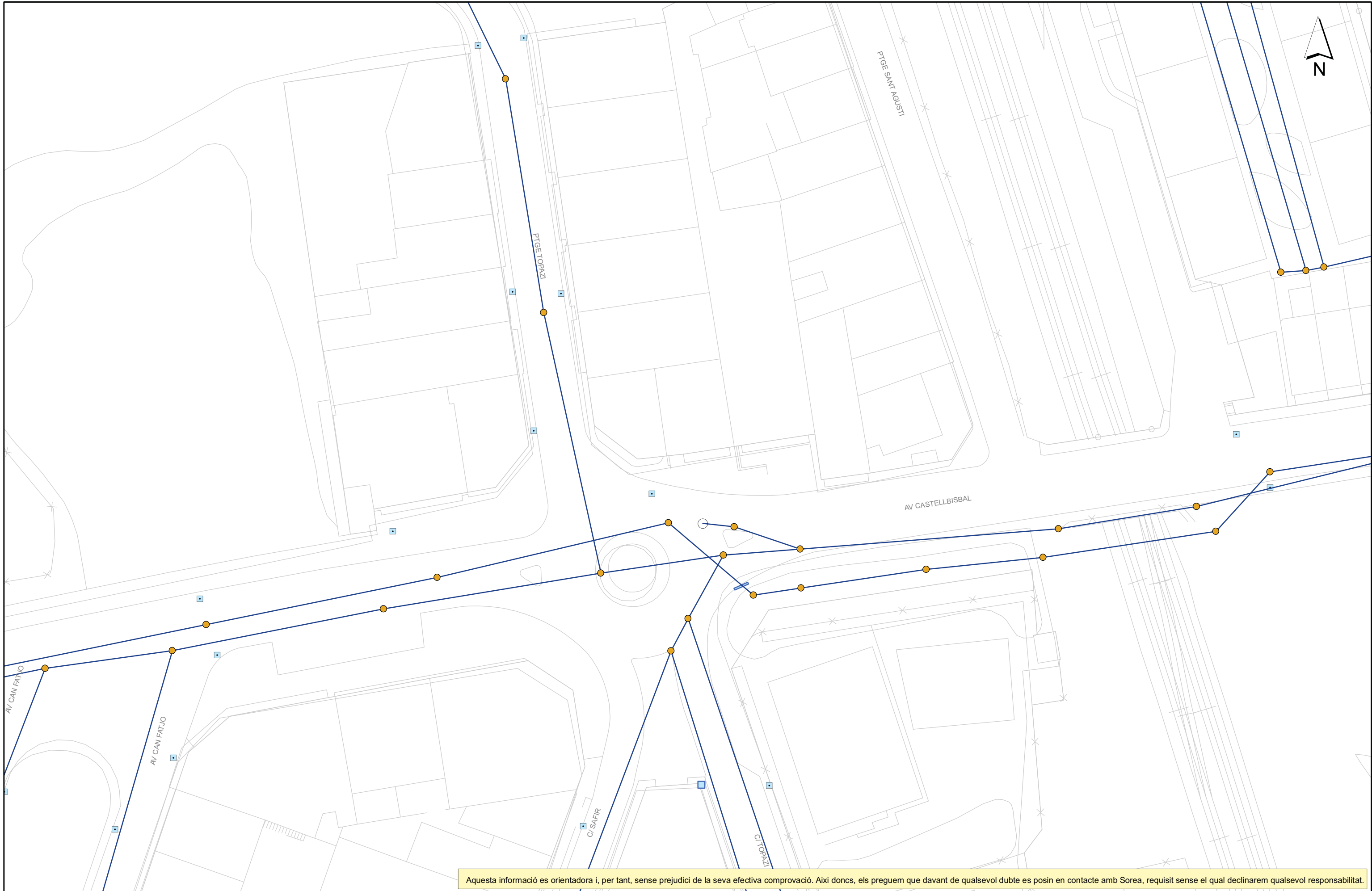
Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p><b>SOREA</b> SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pou ocult</li> <li>○ Entroncament / Inici de tram desconegut</li> <li>● Pou inici de tram</li> <li>● Pou documentat</li> <li>▲ Sortida</li> <li>■ Embornal</li> <li>■ Reixa</li> <li>● EBAR</li> <li>→ PLUVIAL</li> <li>→ PLUVIAL ESTIMADA</li> <li>→ RESIDUAL</li> <li>→ RESIDUAL ESTIMADA</li> <li>→ UNITARIA</li> <li>→ UNITARIA ESTIMADA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM</p>		<p>DATA: 14/12/2021 10:43</p>



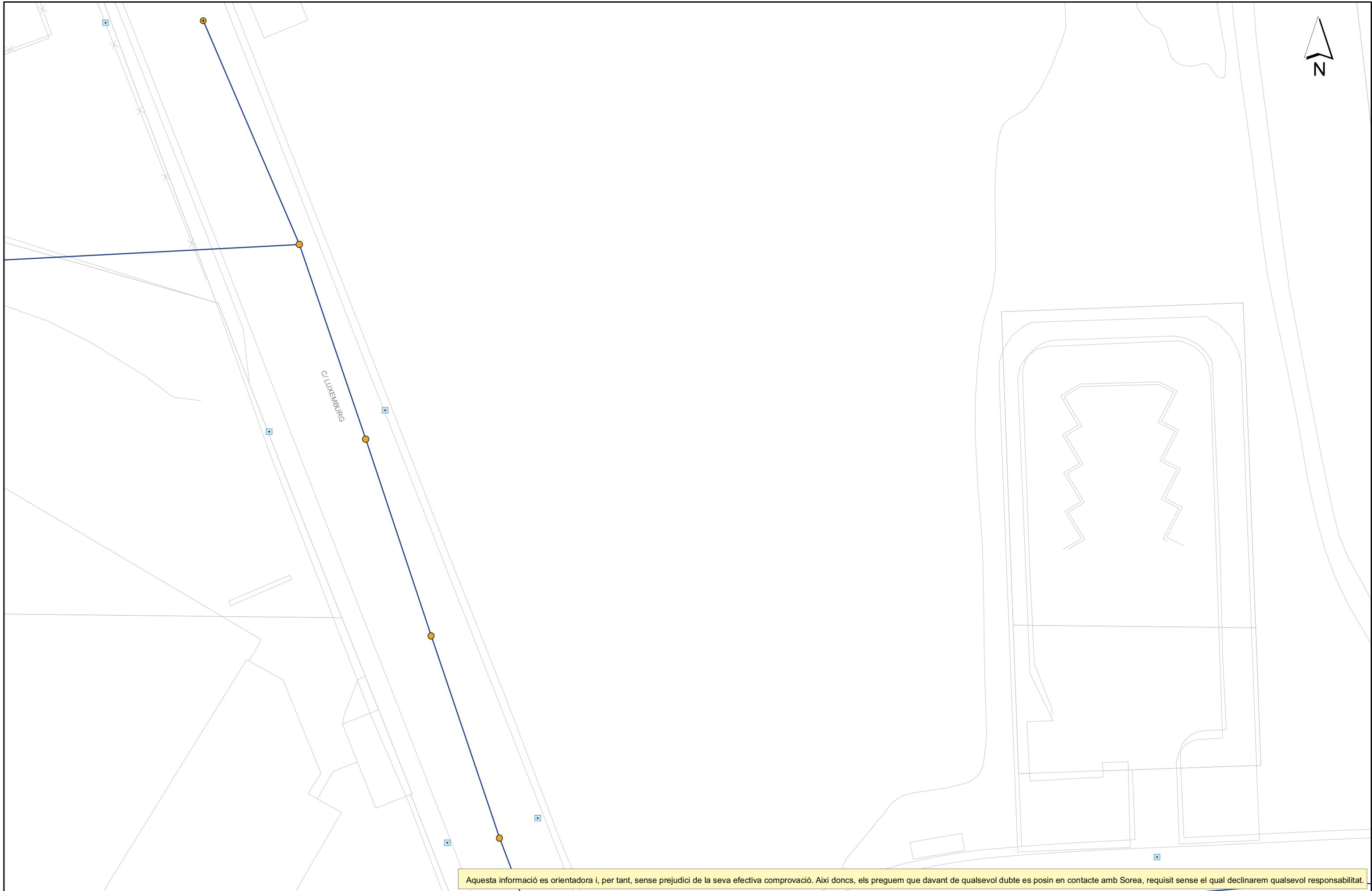
Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p> <p>Títol Plànol XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pou ocult</li> <li>○ Entroncament / Inici de tram desconegut</li> <li>● Pou inici de tram</li> <li>● Pou documentat</li> <li>▲ Sortida</li> <li>■ Embornal</li> <li>■ Reixa</li> <li>● EBAR</li> <li>→ PLUVIAL</li> <li>→ PLUVIAL ESTIMADA</li> <li>→ RESIDUAL</li> <li>→ RESIDUAL ESTIMADA</li> <li>→ UNITARIA</li> <li>→ UNITARIA ESTIMADA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT</li> </ul>								<p>ESCALA: 1:500</p>
		<p>DATA: 14/12/2021 10:44</p>								



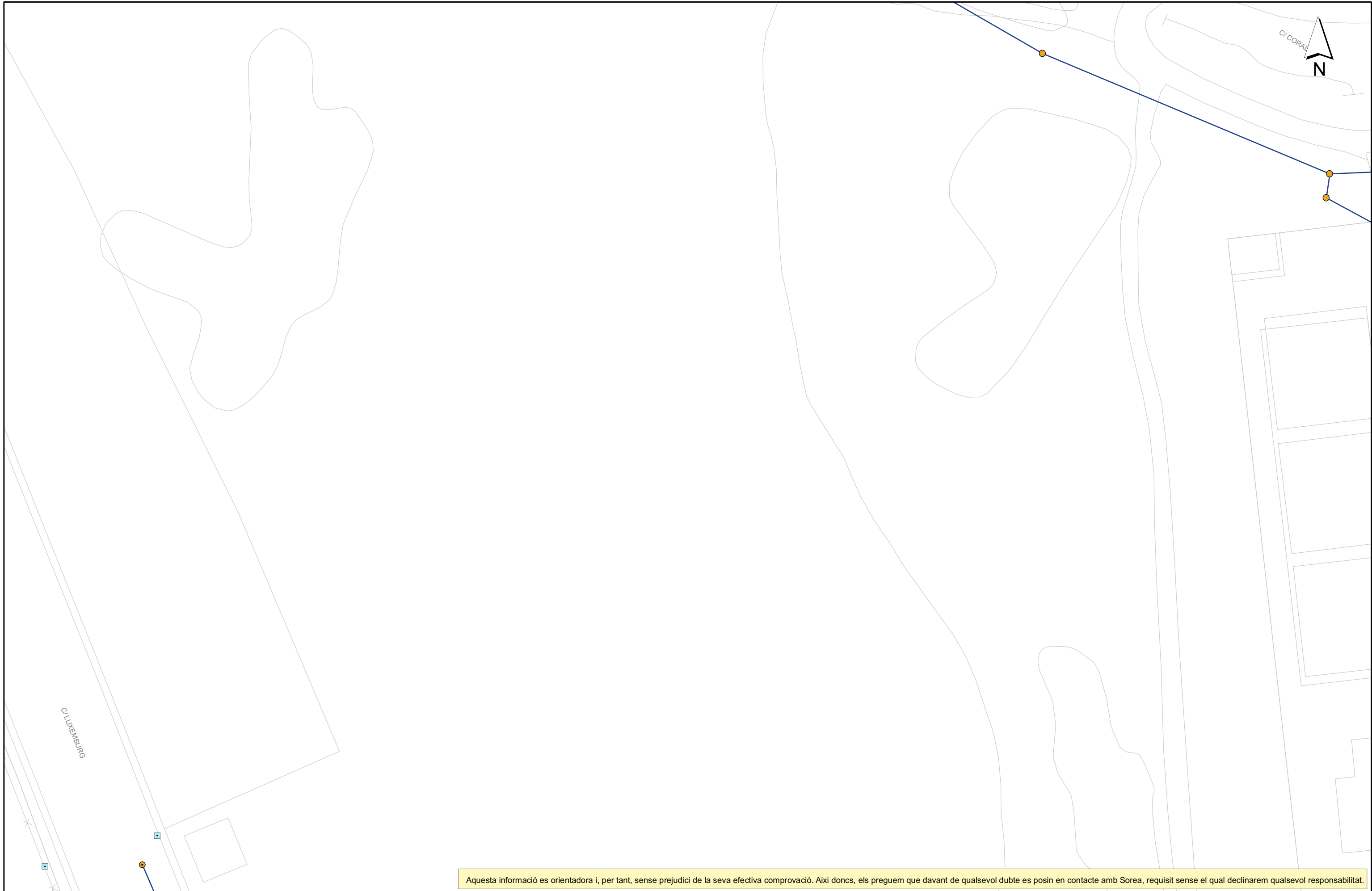
Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pou ocult</li> <li>○ Entroncament / Inici de tram desconegut</li> <li>● Pou inici de tram</li> <li>● Pou documentat</li> <li>▲ Sortida</li> <li>■ Embornal</li> <li>■ Reixa</li> <li>● EBAR</li> <li>→ PLUVIAL</li> <li>→ PLUVIAL ESTIMADA</li> <li>→ RESIDUAL</li> <li>→ RESIDUAL ESTIMADA</li> <li>→ UNITARIA</li> <li>→ UNITARIA ESTIMADA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM</p>		<p>DATA: 14/12/2021 10:44</p>

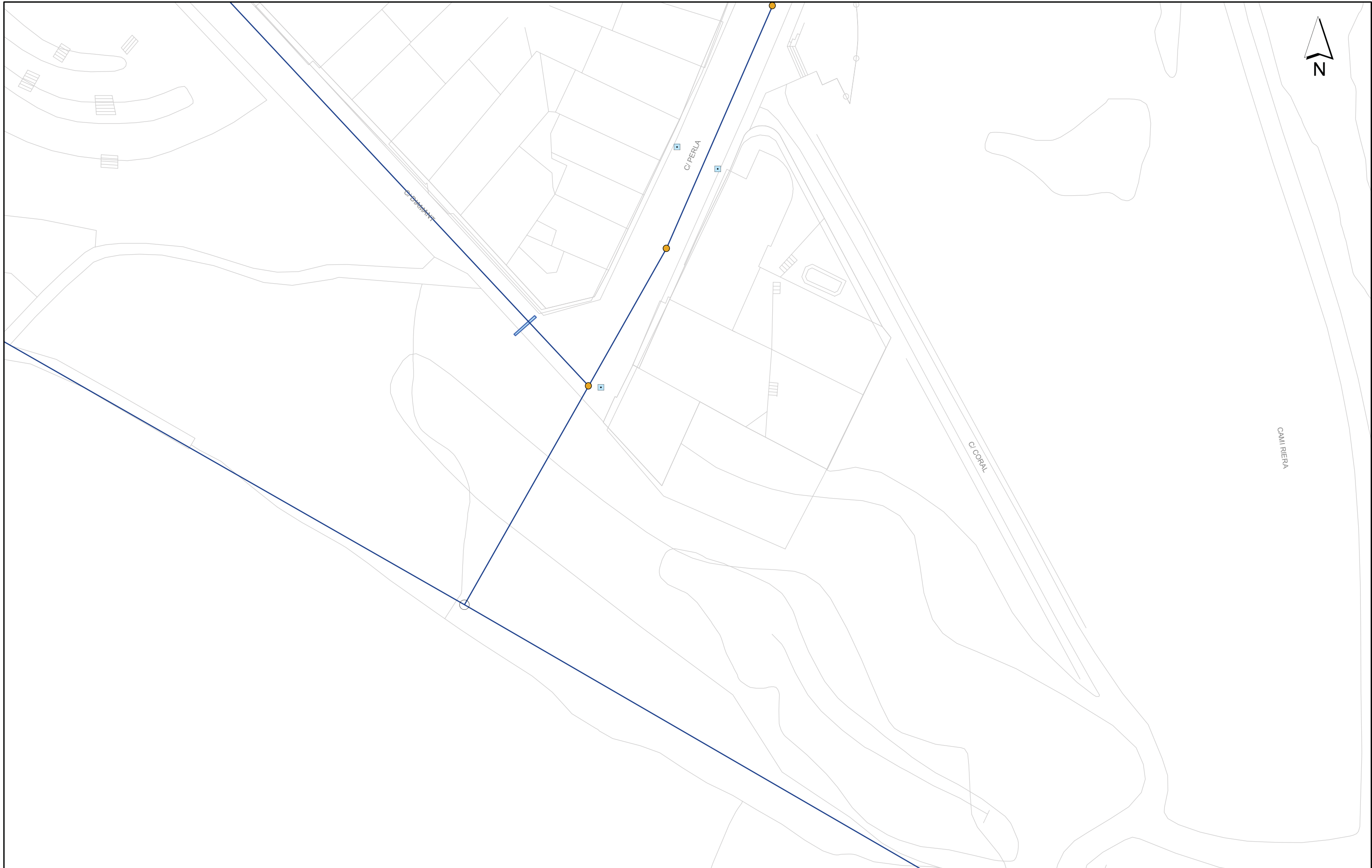


Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

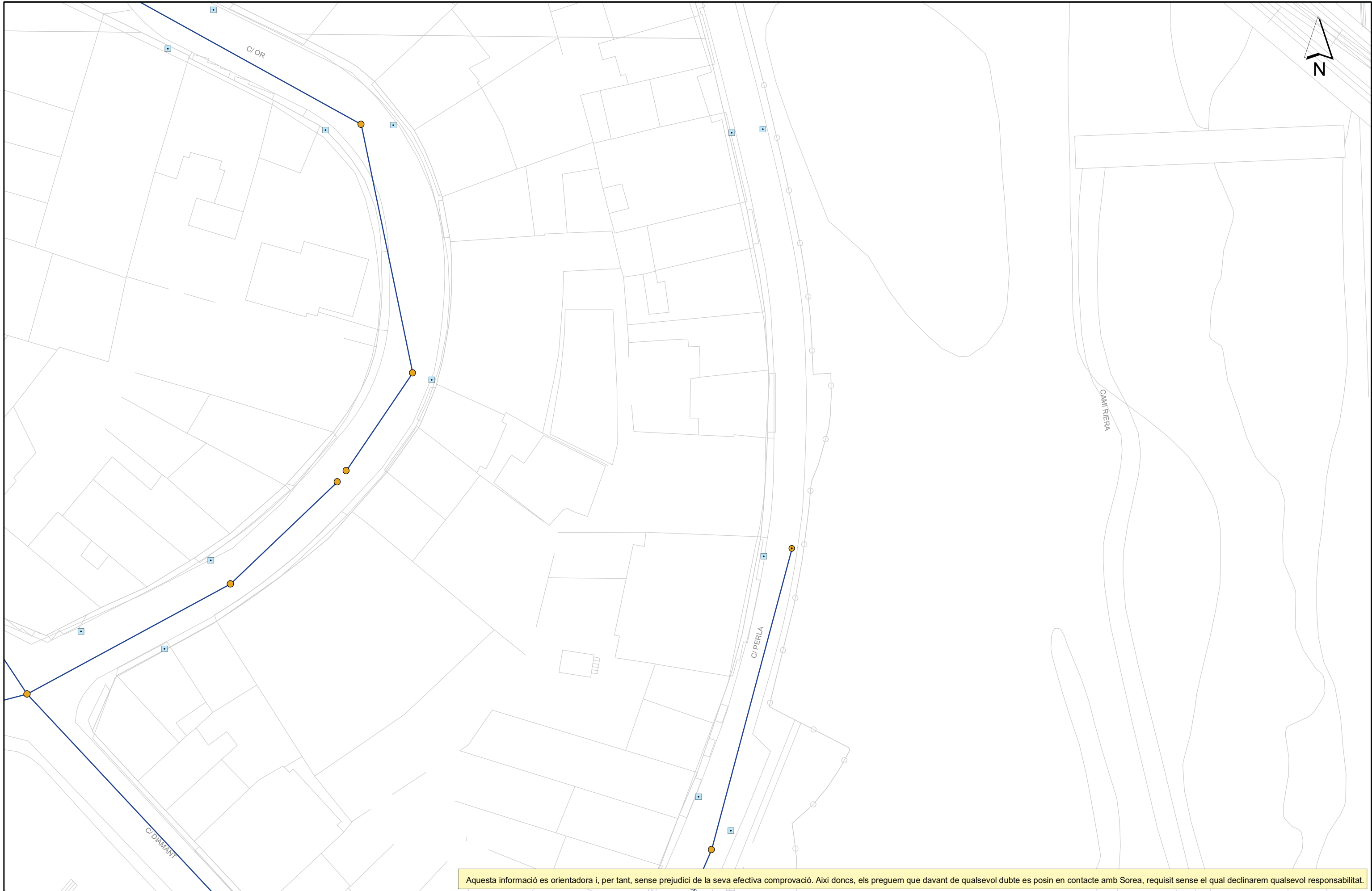
<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pou ocult</li> <li>○ Entroncament / Inici de tram desconegut</li> <li>● Pou inici de tram</li> <li>● Pou documentat</li> <li>▲ Sortida</li> <li>■ Embornal</li> <li>■ Reixa</li> <li>● EBAR</li> <li>→ PLUVIAL</li> <li>→ PLUVIAL ESTIMADA</li> <li>→ RESIDUAL</li> <li>→ RESIDUAL ESTIMADA</li> <li>→ UNITARIA</li> <li>→ UNITARIA ESTIMADA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM</p>		<p>DATA: 14/12/2021 10:44</p>




Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.



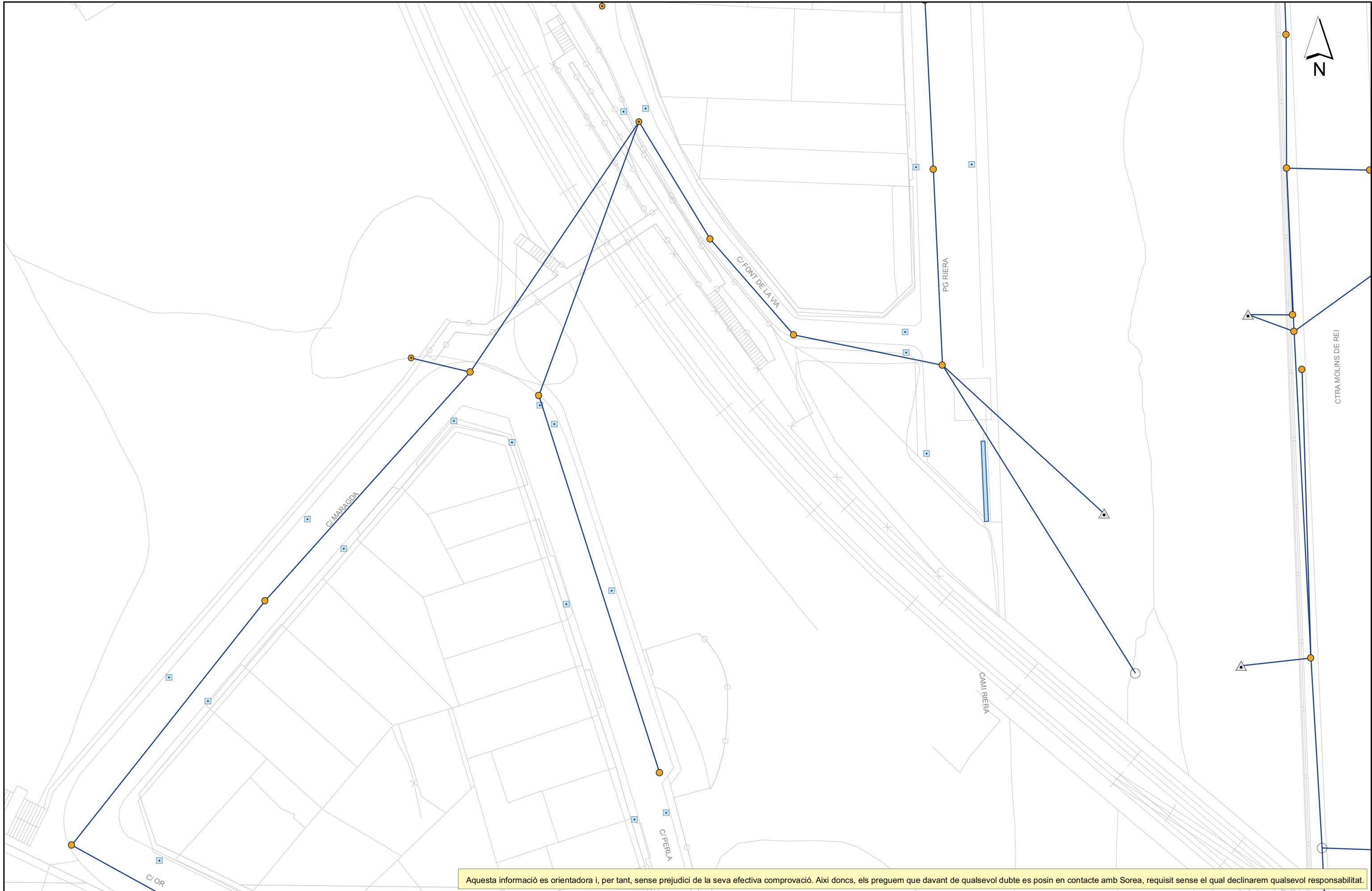
Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.



Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

 <p><b>SOREA</b> SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí Títol Plànol <b>XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM</b></p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pou ocult</li> <li>○ Entroncament / Inici de tram desconegut</li> <li>● Pou inici de tram</li> <li>● Pou documentat</li> <li>▲ Sortida</li> <li>■ Embornal</li> <li>■ Reixa</li> <li>● EBAR</li> <li>→ PLUVIAL</li> <li>→ PLUVIAL ESTIMADA</li> <li>→ RESIDUAL</li> <li>→ RESIDUAL ESTIMADA</li> <li>→ UNITARIA</li> <li>→ UNITARIA ESTIMADA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500 DATA: 14/12/2021 10:46</p>
---	---	---	---



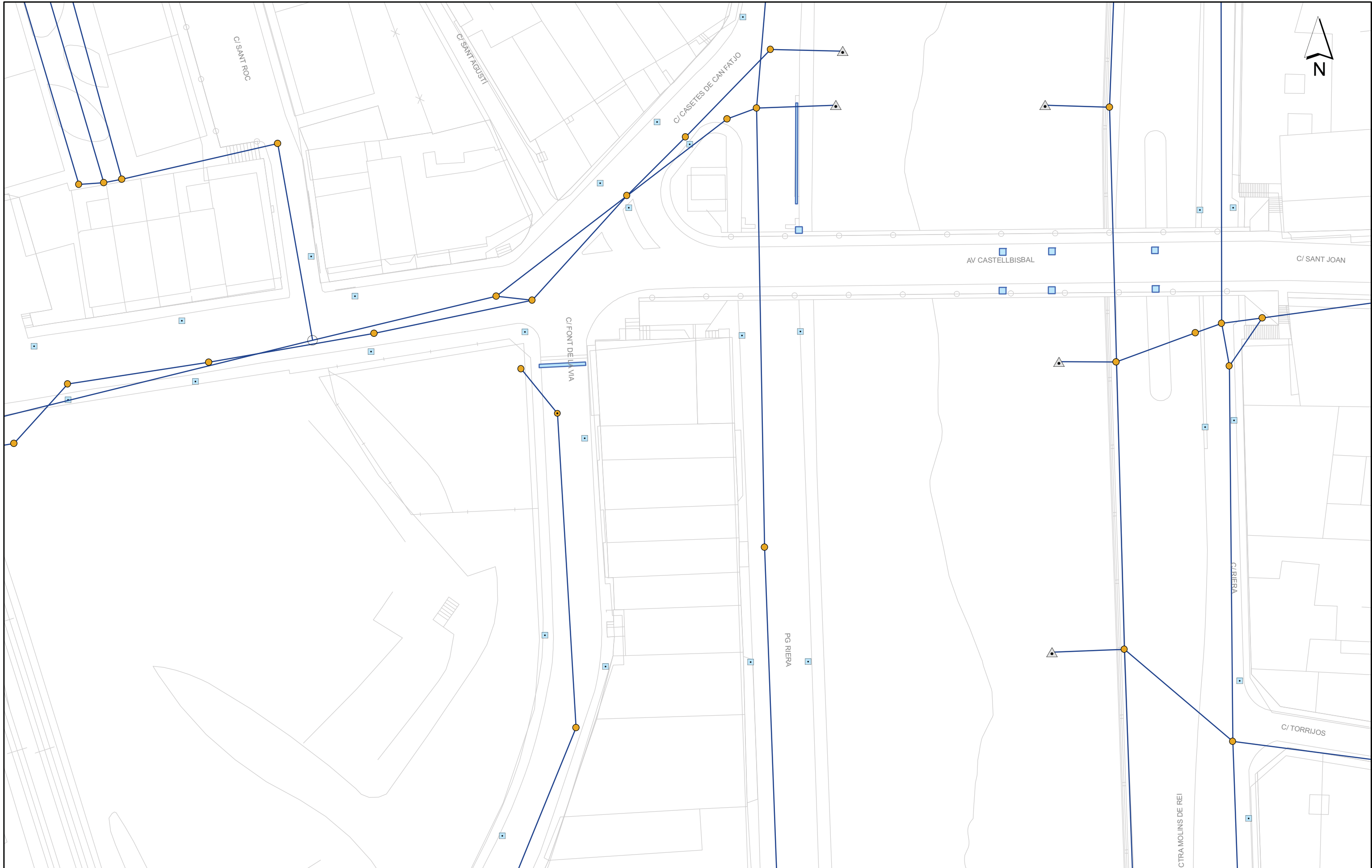


Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pou ocult</li> <li>○ Entroncament / Inici de tram desconegut</li> <li>● Pou inici de tram</li> <li>● Pou documentat</li> <li>△ Sortida</li> <li>■ Embornal</li> <li>■ Reixa</li> <li>● EBAR</li> <li>→ PLUVIAL</li> <li>→ PLUVIAL ESTIMADA</li> <li>→ RESIDUAL</li> <li>→ RESIDUAL ESTIMADA</li> <li>→ UNITARIA</li> <li>→ UNITARIA ESTIMADA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM</p>		<p>DATA: 14/12/2021 10:46</p>

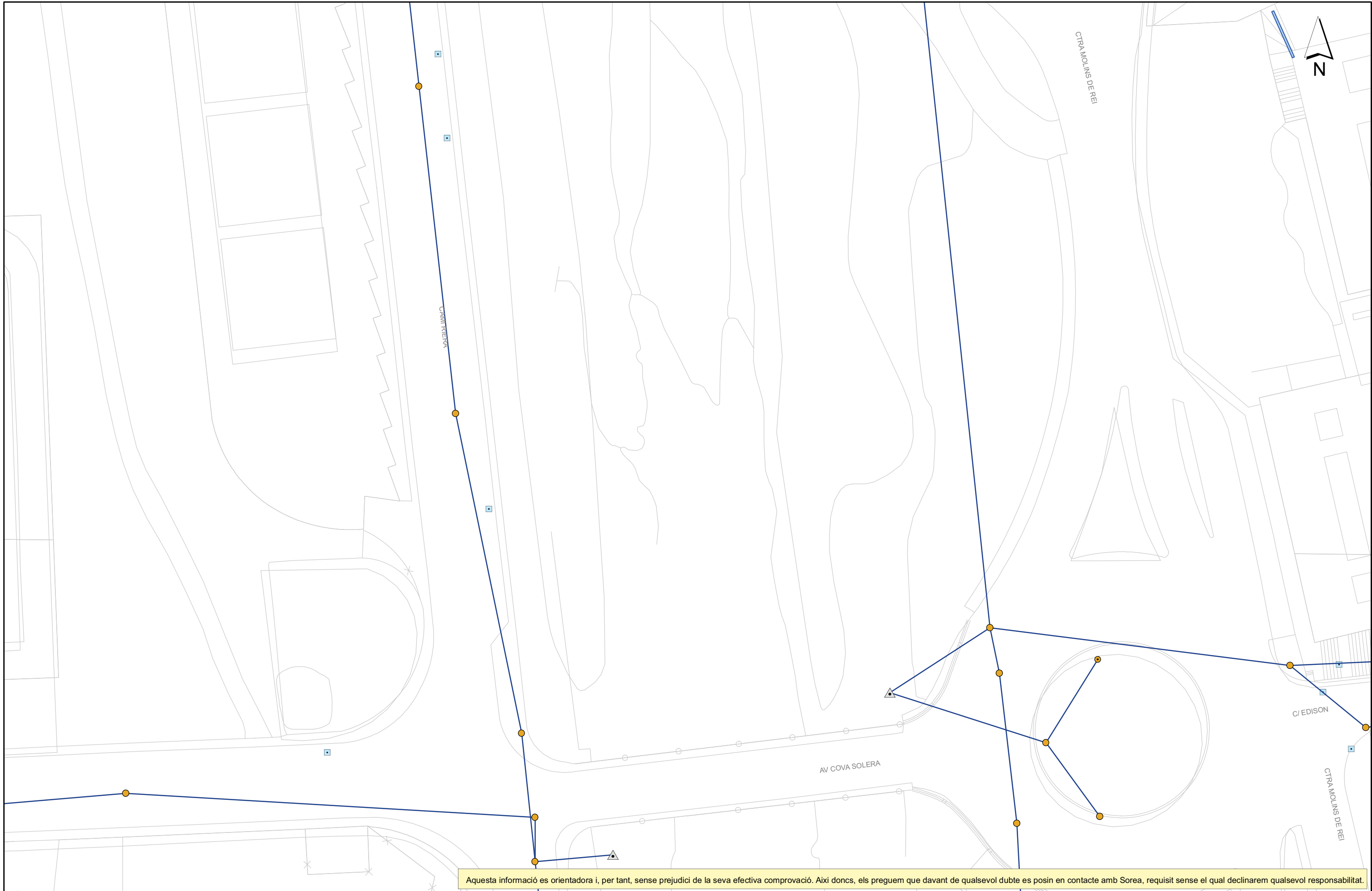


Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.



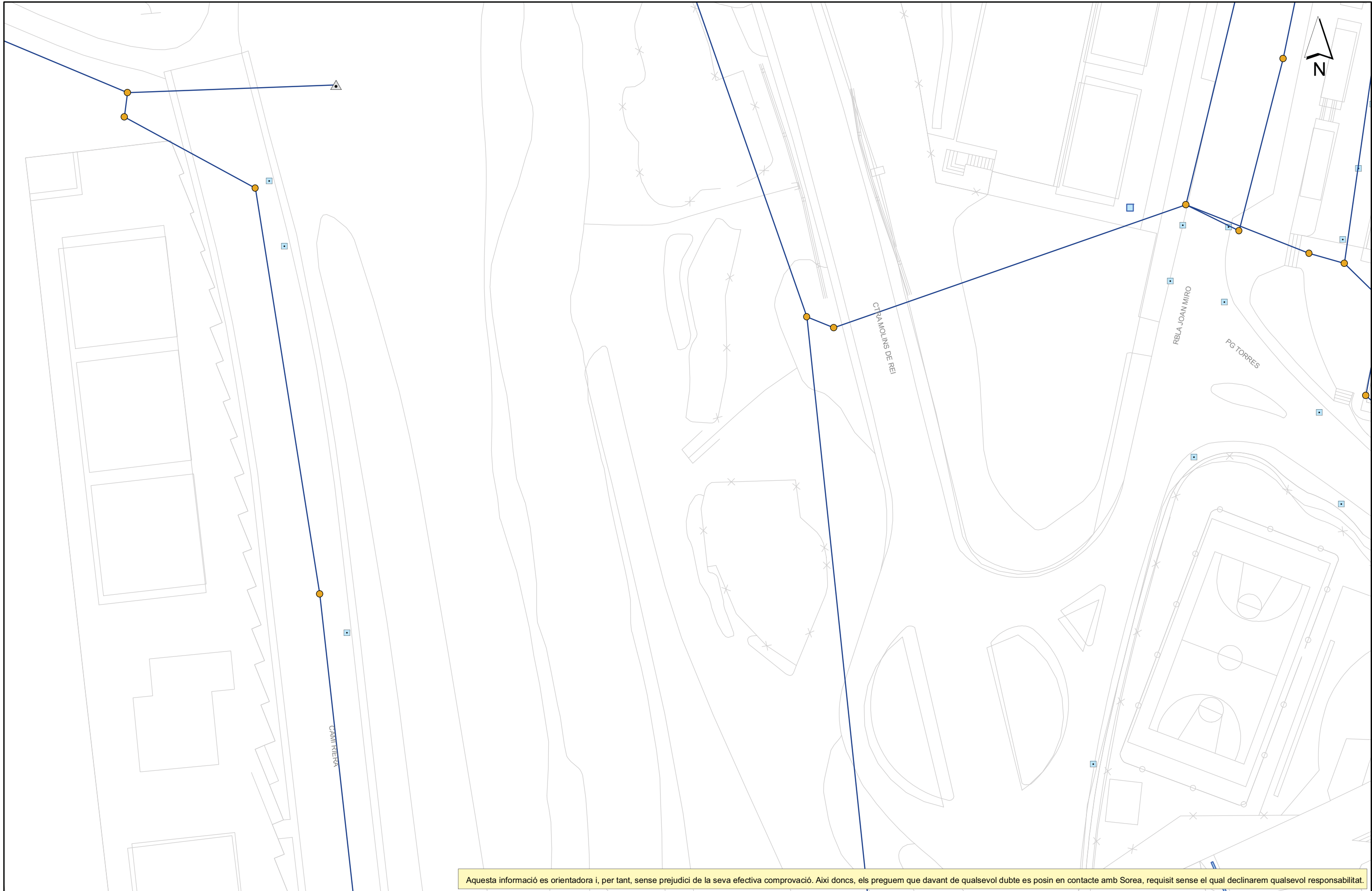
Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p> <p>Títol Plànol XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pou ocult</li> <li>○ Entroncament / Inici de tram desconegut</li> <li>● Pou inici de tram</li> <li>● Pou documentat</li> <li>▲ Sortida</li> <li>■ Embornal</li> <li>■ Reixa</li> <li>■ EBAR</li> <li>→ PLUVIAL</li> <li>→ PLUVIAL ESTIMADA</li> <li>→ RESIDUAL</li> <li>→ RESIDUAL ESTIMADA</li> <li>→ UNITARIA</li> <li>→ UNITARIA ESTIMADA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p> <p>DATA: 14/12/2021 10:47</p>



Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Pou ocult</li> <li> Entroncament / Inici de tram desconegut</li> <li> Pou inici de tram</li> <li> Pou documentat</li> <li> Sortida</li> <li> Embornal</li> <li> Reixa</li> <li> EBAR</li> <li> PLUVIAL</li> <li> PLUVIAL ESTIMADA</li> <li> RESIDUAL</li> <li> RESIDUAL ESTIMADA</li> <li> UNITARIA</li> <li> UNITARIA ESTIMADA</li> <li> SANEJAMENT EN ALTA</li> <li> SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM</p>		<p>DATA: 14/12/2021 10:47</p>



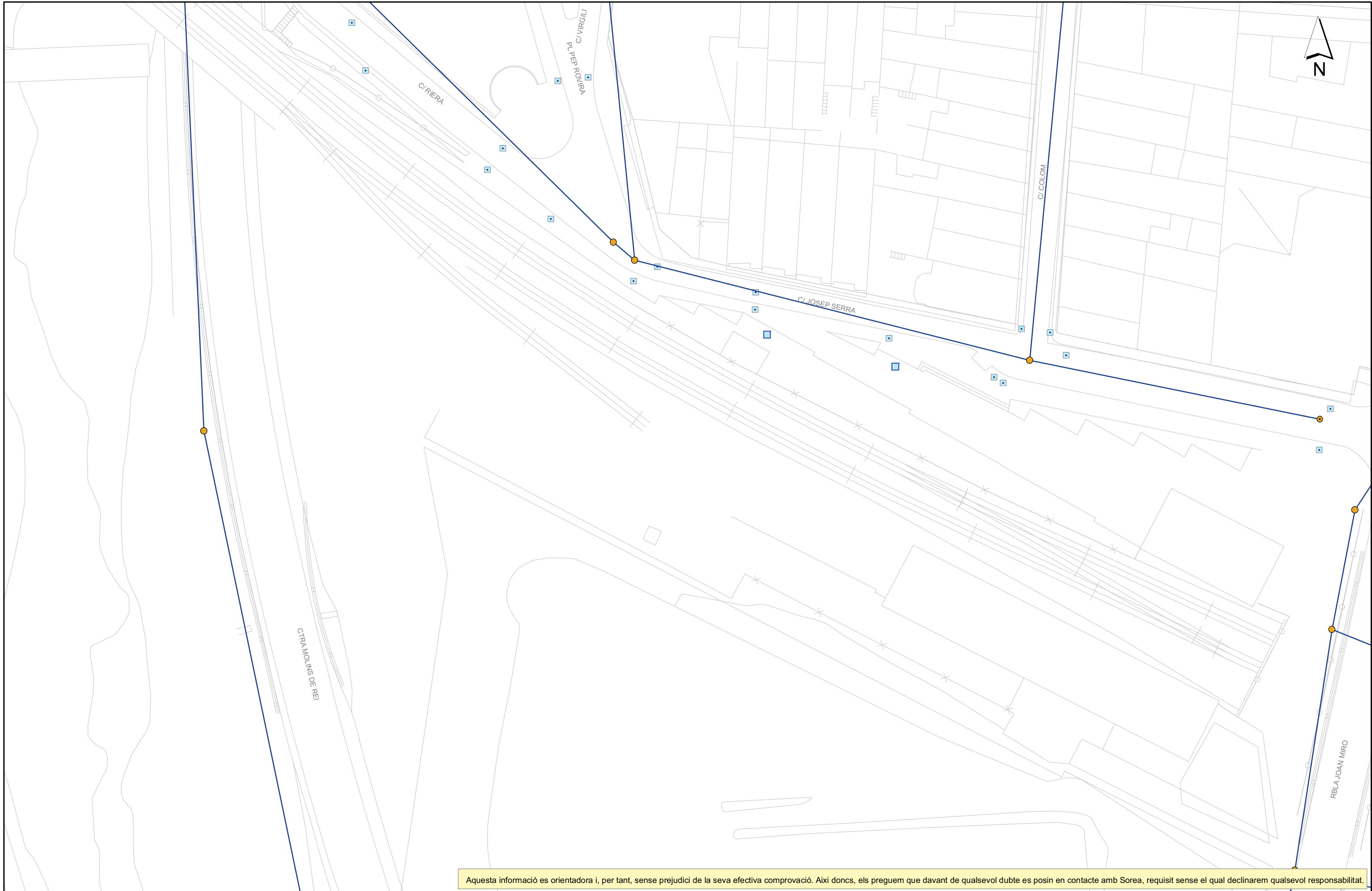
Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pou ocult</li> <li>○ Entroncament / Inici de tram desconegut</li> <li>● Pou inici de tram</li> <li>● Pou documentat</li> <li>▲ Sortida</li> <li>■ Embornal</li> <li>■ Reixa</li> <li>● EBAR</li> <li>→ PLUVIAL</li> <li>→ PLUVIAL ESTIMADA</li> <li>→ RESIDUAL</li> <li>→ RESIDUAL ESTIMADA</li> <li>→ UNITARIA</li> <li>→ UNITARIA ESTIMADA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM</p>		<p>DATA: 14/12/2021 10:48</p>



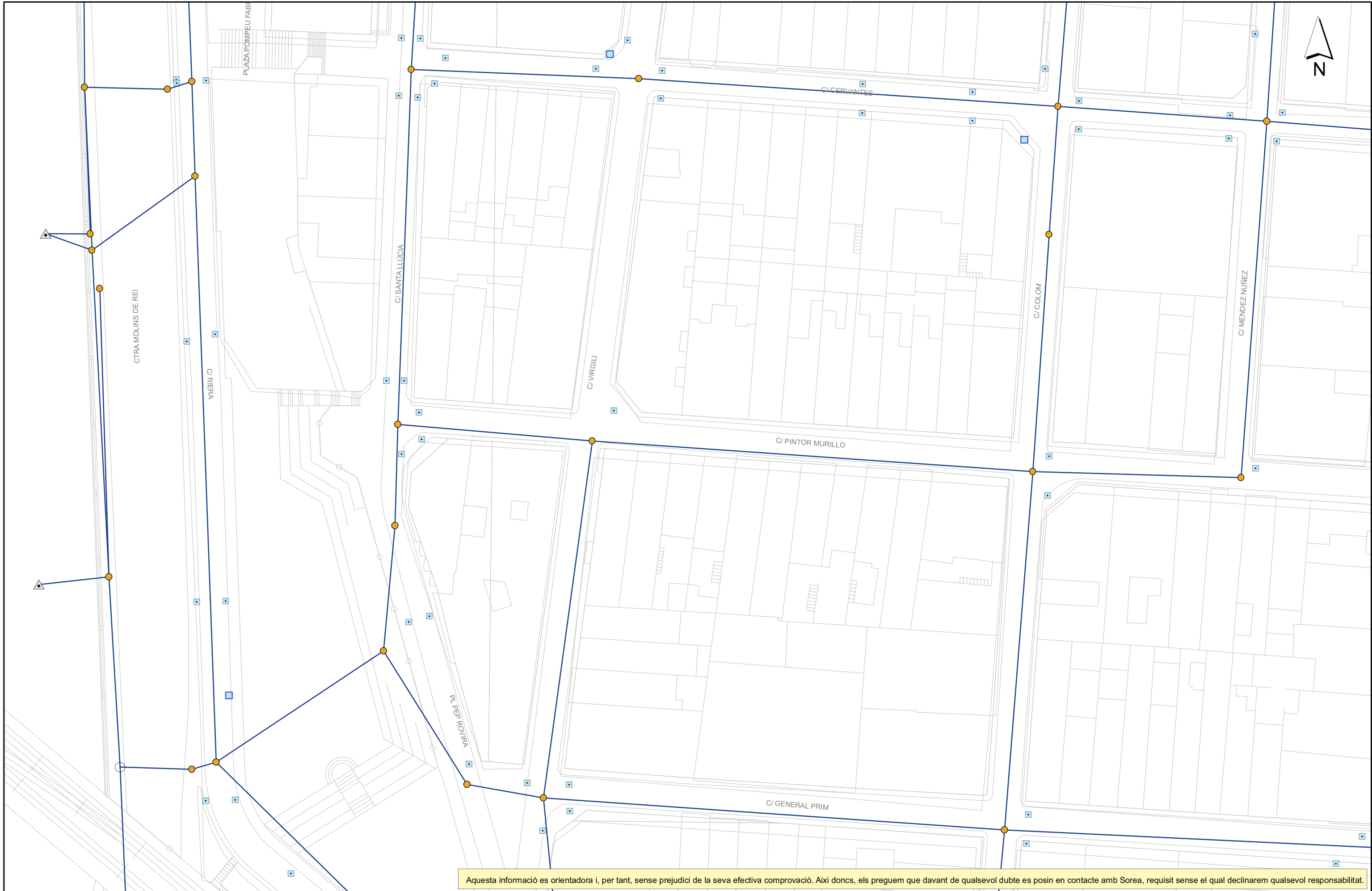
Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pou ocult</li> <li>○ Entroncament / Inici de tram desconegut</li> <li>● Pou inici de tram</li> <li>● Pou documentat</li> <li>▲ Sortida</li> <li>■ Embornal</li> <li>■ Reixa</li> <li>● EBAR</li> <li>→ PLUVIAL</li> <li>→ PLUVIAL ESTIMADA</li> <li>→ RESIDUAL</li> <li>→ RESIDUAL ESTIMADA</li> <li>→ UNITARIA</li> <li>→ UNITARIA ESTIMADA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM</p>		<p>DATA: 14/12/2021 10:49</p>

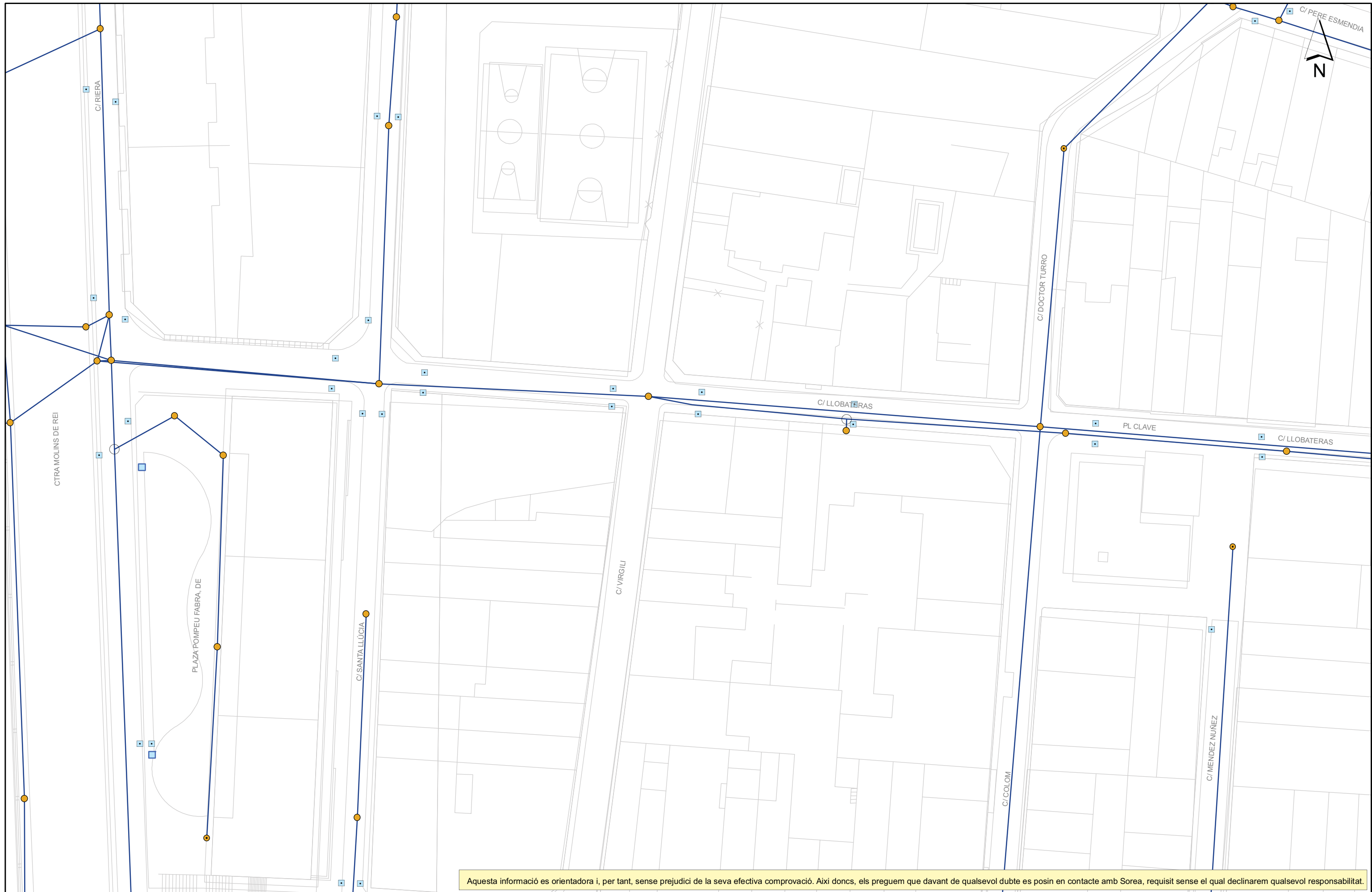


Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pou ocult</li> <li>○ Entroncament / Inici de tram desconegut</li> <li>● Pou inici de tram</li> <li>● Pou documentat</li> <li>▲ Sortida</li> <li>■ Embornal</li> <li>■ Reixa</li> <li>● EBAR</li> <li>→ PLUVIAL</li> <li>→ PLUVIAL ESTIMADA</li> <li>→ RESIDUAL</li> <li>→ RESIDUAL ESTIMADA</li> <li>→ UNITARIA</li> <li>→ UNITARIA ESTIMADA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM</p>		<p>DATA: 14/12/2021 10:50</p>

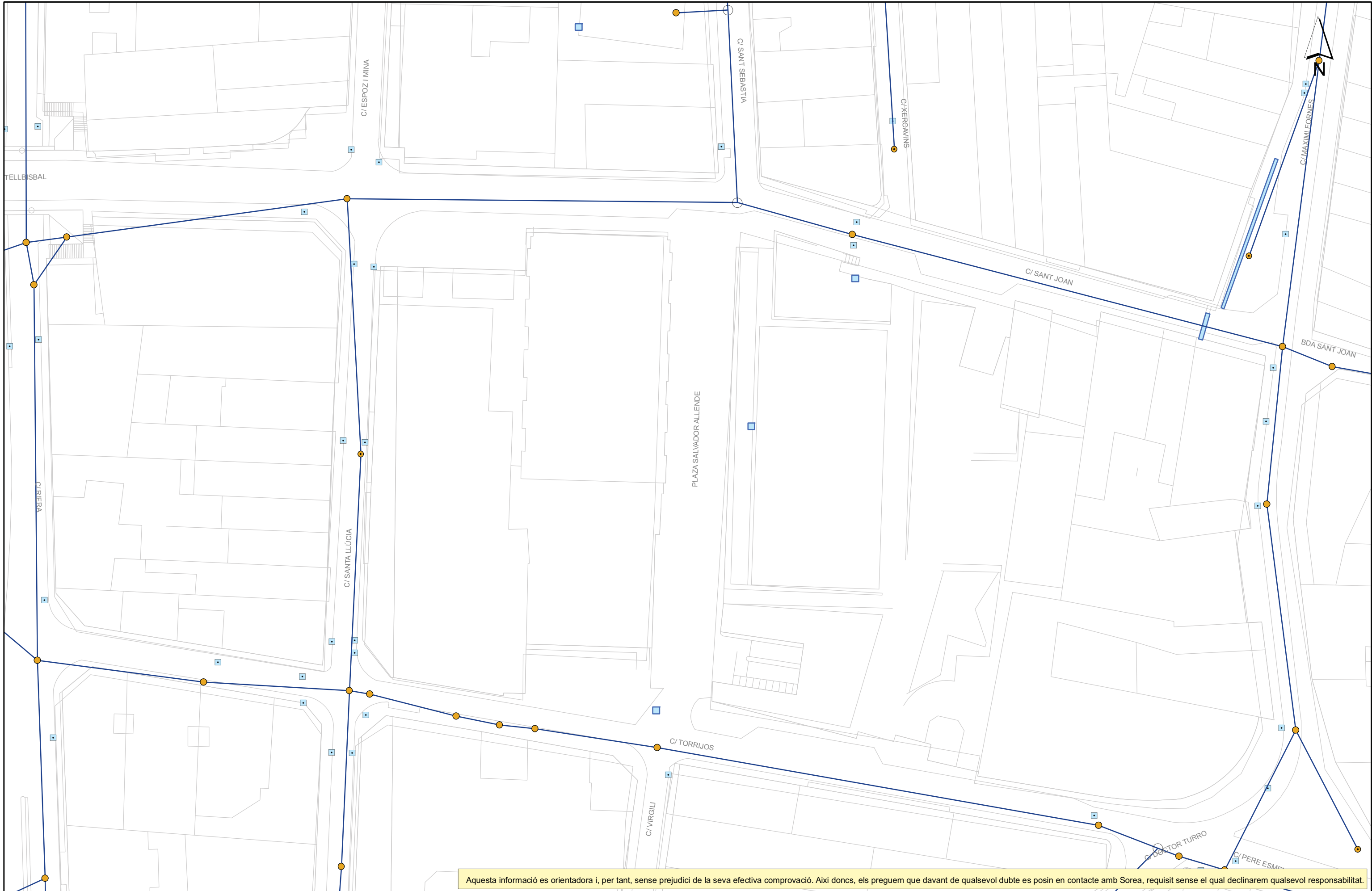






Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p><b>SOREA</b> SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p><b>Ajuntament de Rubí</b> Títol Plànol <b>XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM</b></p>	<p><b>LLEGGENDA</b></p> <table border="0"> <tr> <td>○ Pou ocult</td> <td>● Pou documentat</td> <td>□ Embornal</td> <td>→ PLUVIAL</td> <td>→ RESIDUAL</td> <td>→ UNITARIA</td> <td>→ SANEJAMENT EN ALTA</td> </tr> <tr> <td>○ Entroncament / Inici de tram desconegut</td> <td>△ Sortida</td> <td>■ Reixa</td> <td>→ PLUVIAL ESTIMADA</td> <td>→ RESIDUAL ESTIMADA</td> <td>→ UNITARIA ESTIMADA</td> <td>→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMADA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>● EBAR</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								○ Pou ocult	● Pou documentat	□ Embornal	→ PLUVIAL	→ RESIDUAL	→ UNITARIA	→ SANEJAMENT EN ALTA	○ Entroncament / Inici de tram desconegut	△ Sortida	■ Reixa	→ PLUVIAL ESTIMADA	→ RESIDUAL ESTIMADA	→ UNITARIA ESTIMADA	→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMADA			● EBAR					<p>ESCALA: 1:500</p>
		○ Pou ocult	● Pou documentat	□ Embornal	→ PLUVIAL	→ RESIDUAL	→ UNITARIA	→ SANEJAMENT EN ALTA																							
○ Entroncament / Inici de tram desconegut	△ Sortida	■ Reixa	→ PLUVIAL ESTIMADA	→ RESIDUAL ESTIMADA	→ UNITARIA ESTIMADA	→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMADA																									
		● EBAR																													
								<p>DATA: 14/12/2021 10:51</p>																							



Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.



Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

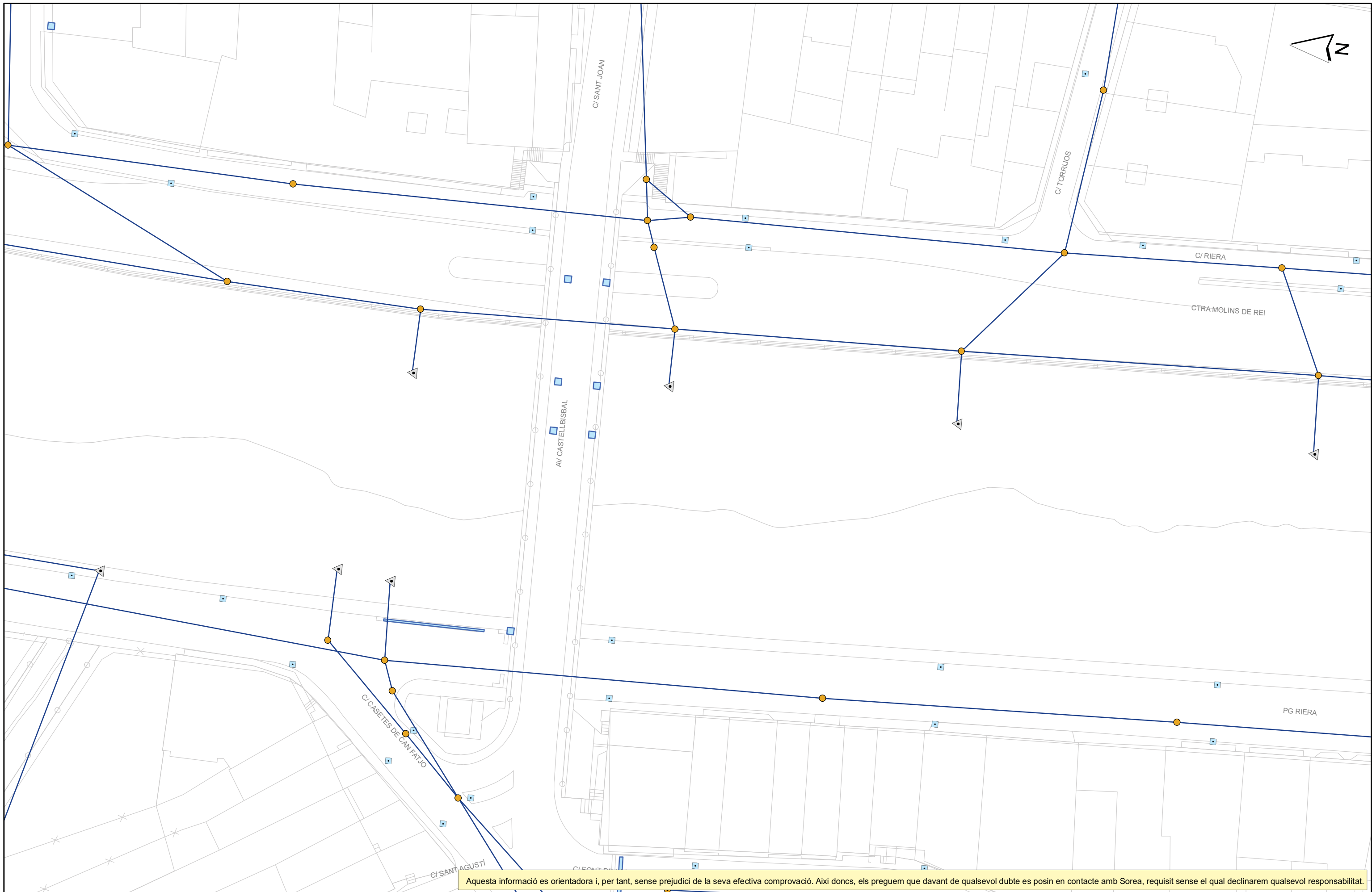
Digitally signed by ACEFAT AIE  
 Date: 2021.12.14 10:53:52 +01:00  
 Reason: Certejament  
 Location: Rubí

SOREA  
 SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU

Ajuntament de Rubí  
 Títol Plànol  
 XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM

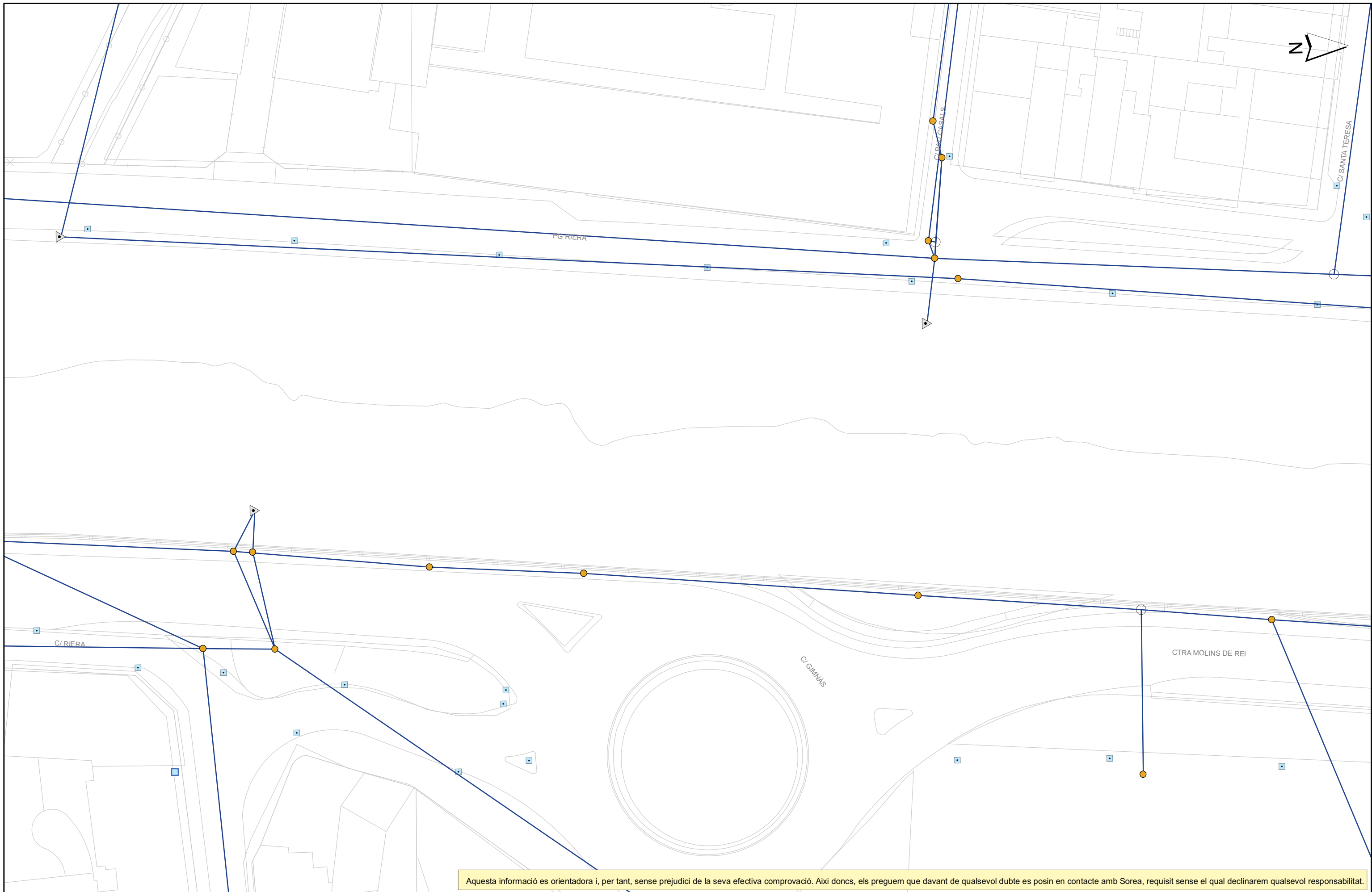
LLEGGENDA		PLUVIAL		RESIDUAL		UNITARIA		SANEJAMENT EN ALTA	
○ Pou ocult	● Pou documentat	■ Embornal	■ Reixa	■ EBAR	→ PLUVIAL	→ RESIDUAL	→ UNITARIA	→ SANEJAMENT EN ALTA	
○ Entroncament / Inici de tram desconegut	▲ Sortida	■	■	■	→ PLUVIAL ESTIMADA	→ RESIDUAL ESTIMADA	→ UNITARIA ESTIMADA	→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT	

ESCALA: 1:500  
 DATA: 14/12/2021 10:53



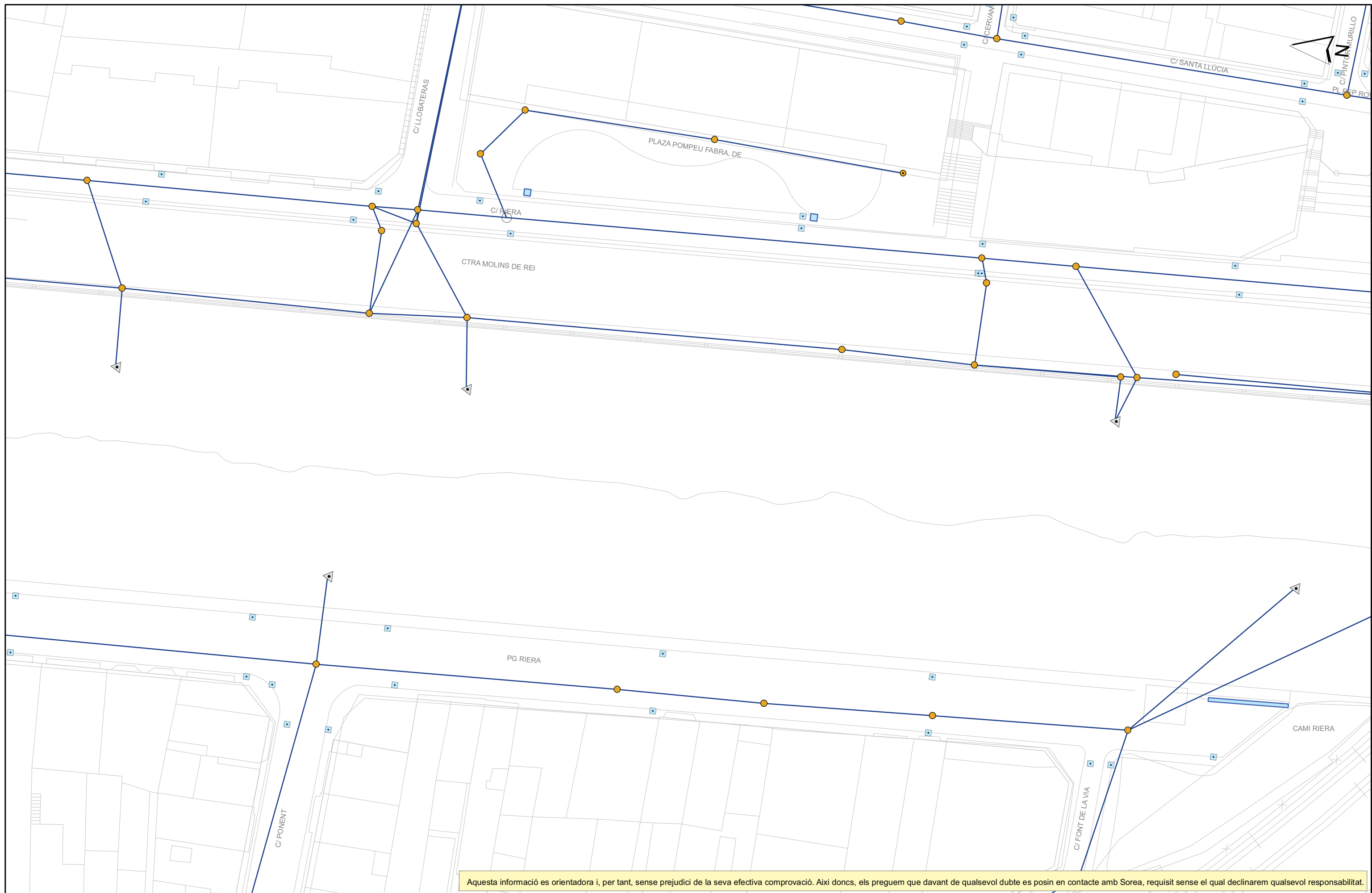
Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pou ocult</li> <li>○ Entroncament / Inici de tram desconegut</li> <li>● Pou inici de tram</li> <li>● Pou documentat</li> <li>▲ Sortida</li> <li>■ Embornal</li> <li>■ Reixa</li> <li>● EBAR</li> <li>→ PLUVIAL</li> <li>→ PLUVIAL ESTIMADA</li> <li>→ RESIDUAL</li> <li>→ RESIDUAL ESTIMADA</li> <li>→ UNITARIA</li> <li>→ UNITARIA ESTIMADA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM</p>		<p>DATA: 14/12/2021 11:03</p>



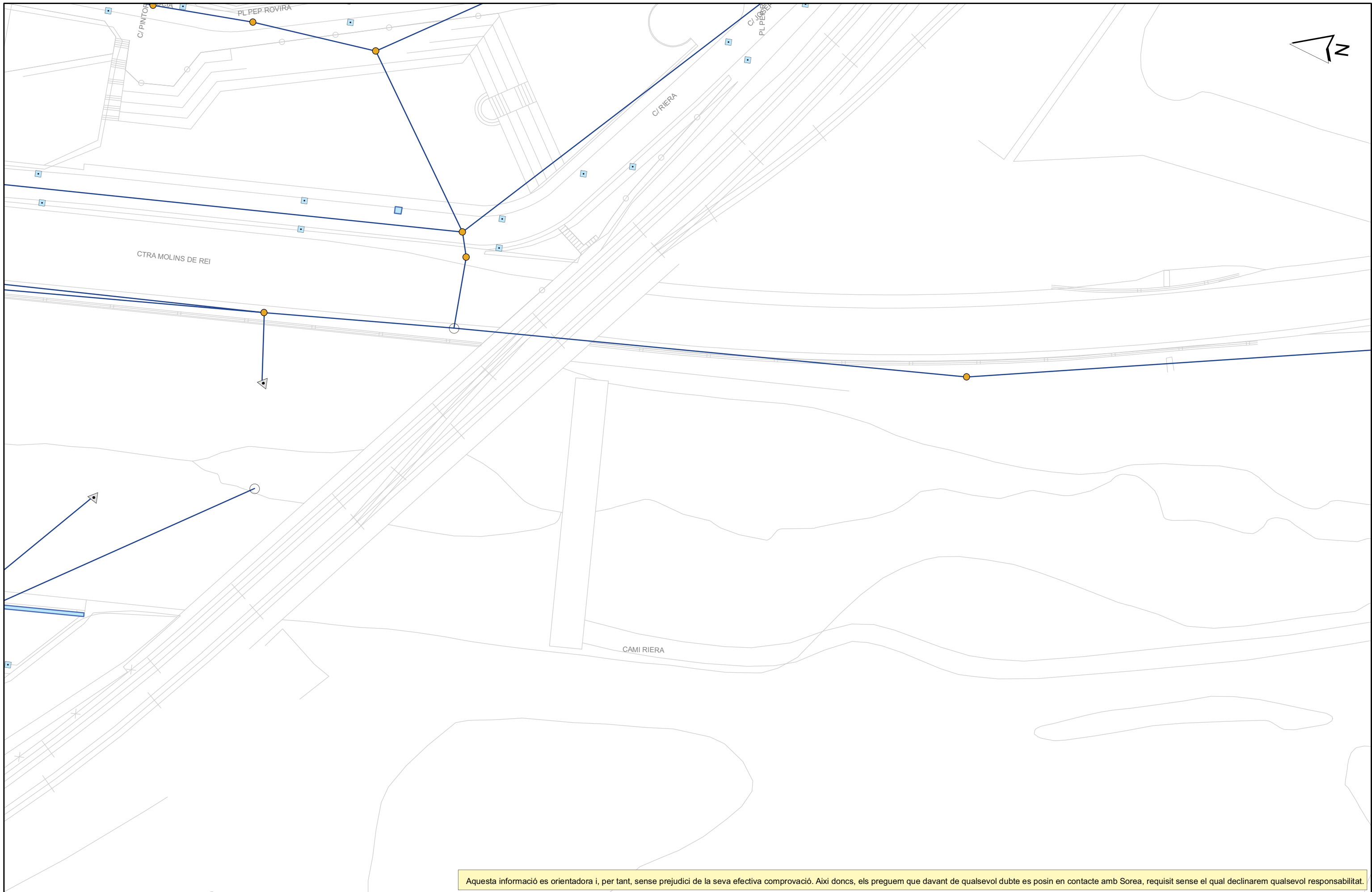
Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p><b>SOREA</b> SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p><b>Ajuntament de Rubí</b></p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pou ocult</li> <li>○ Entroncament / Inici de tram desconegut</li> <li>● Pou inici de tram</li> <li>● Pou documentat</li> <li>▲ Sortida</li> <li>■ Embornal</li> <li>■ Reixa</li> <li>● EBAR</li> <li>→ PLUVIAL</li> <li>→ PLUVIAL ESTIMADA</li> <li>→ RESIDUAL</li> <li>→ RESIDUAL ESTIMADA</li> <li>→ UNITARIA</li> <li>→ UNITARIA ESTIMADA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol <b>XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM</b></p>		<p>DATA: 14/12/2021 10:59</p>



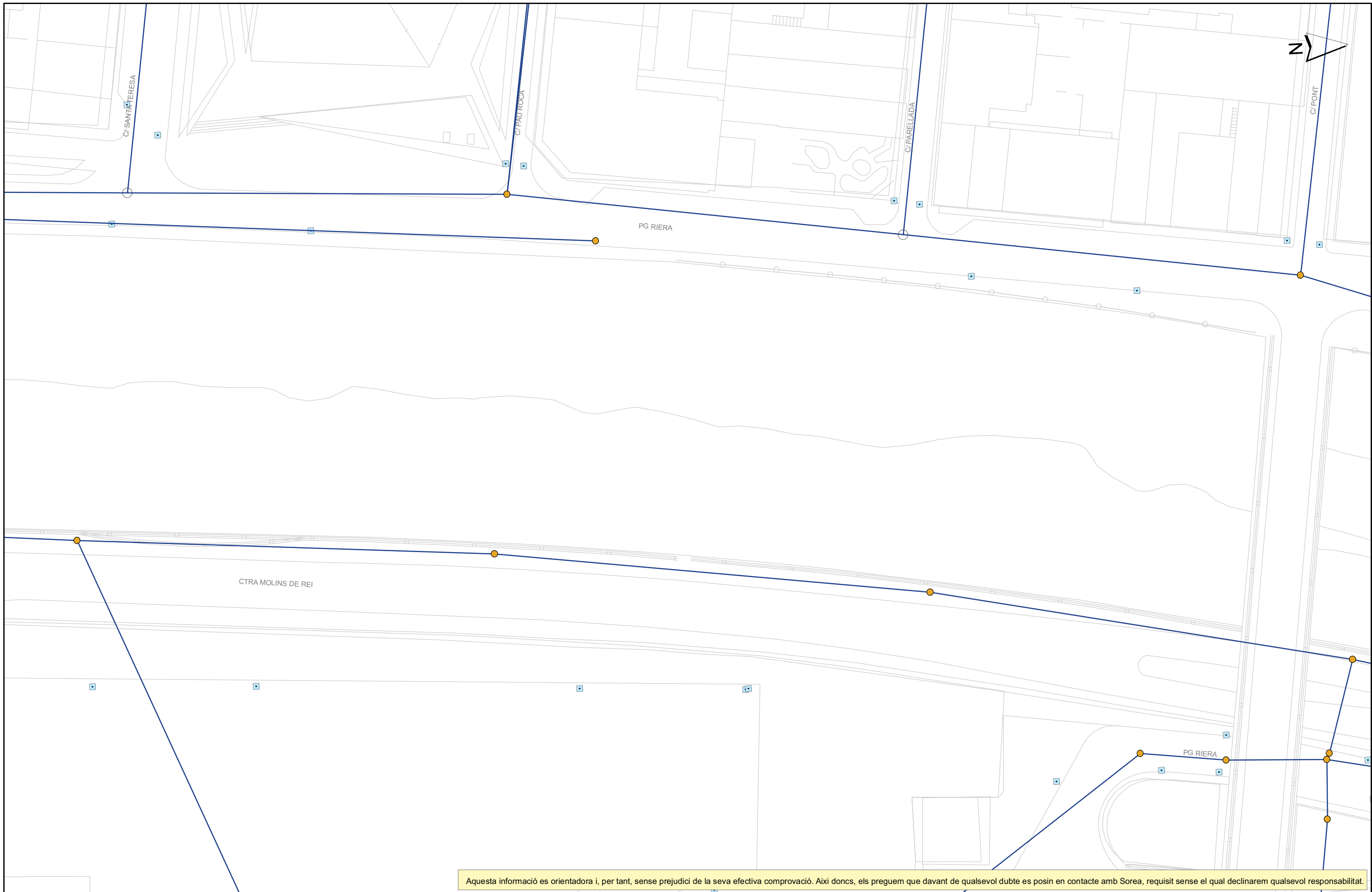
Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p><b>SOREA</b> SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p><b>Ajuntament de Rubí</b></p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pou ocult</li> <li>○ Entroncament / Inici de tram desconegut</li> <li>● Pou inici de tram</li> <li>● Pou documentat</li> <li>▲ Sortida</li> <li>■ Embornal</li> <li>■ Reixa</li> <li>● EBAR</li> <li>→ PLUVIAL</li> <li>→ PLUVIAL ESTIMADA</li> <li>→ RESIDUAL</li> <li>→ RESIDUAL ESTIMADA</li> <li>→ UNITARIA</li> <li>→ UNITARIA ESTIMADA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT</li> </ul>	<p><b>ESCALA: 1:500</b></p>
	<p>Títol Plànol <b>XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM</b></p>		<p><b>DATA: 14/12/2021 11:03</b></p>



Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

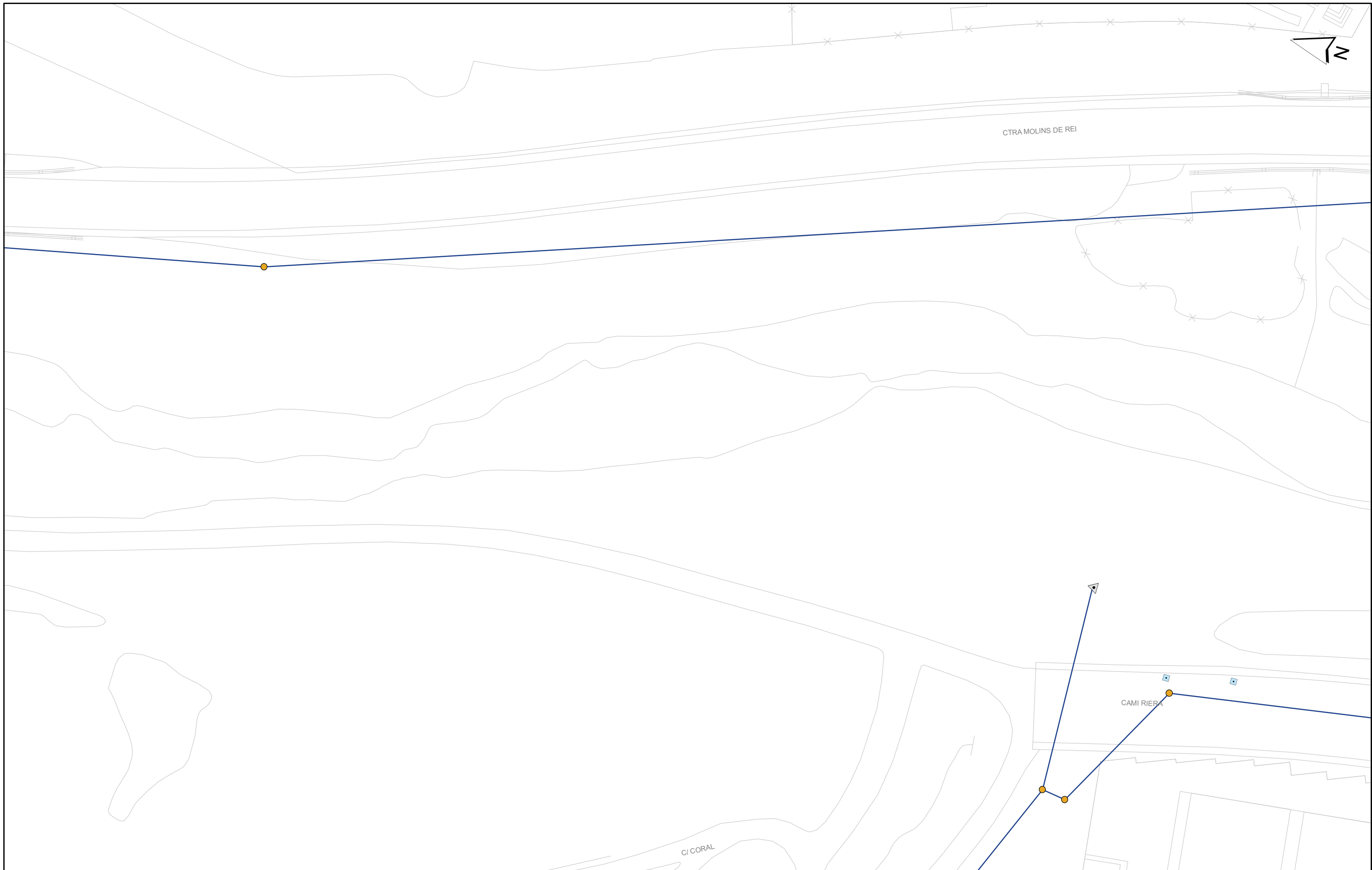
<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pou ocult</li> <li>○ Entroncament / Inici de tram desconegut</li> <li>● Pou inici de tram</li> <li>● Pou documentat</li> <li>▲ Sortida</li> <li>■ Embornal</li> <li>■ Reixa</li> <li>● EBAR</li> <li>→ PLUVIAL</li> <li>→ PLUVIAL ESTIMADA</li> <li>→ RESIDUAL</li> <li>→ RESIDUAL ESTIMADA</li> <li>→ UNITARIA</li> <li>→ UNITARIA ESTIMADA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM</p>		<p>DATA: 14/12/2021 11:03</p>



Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

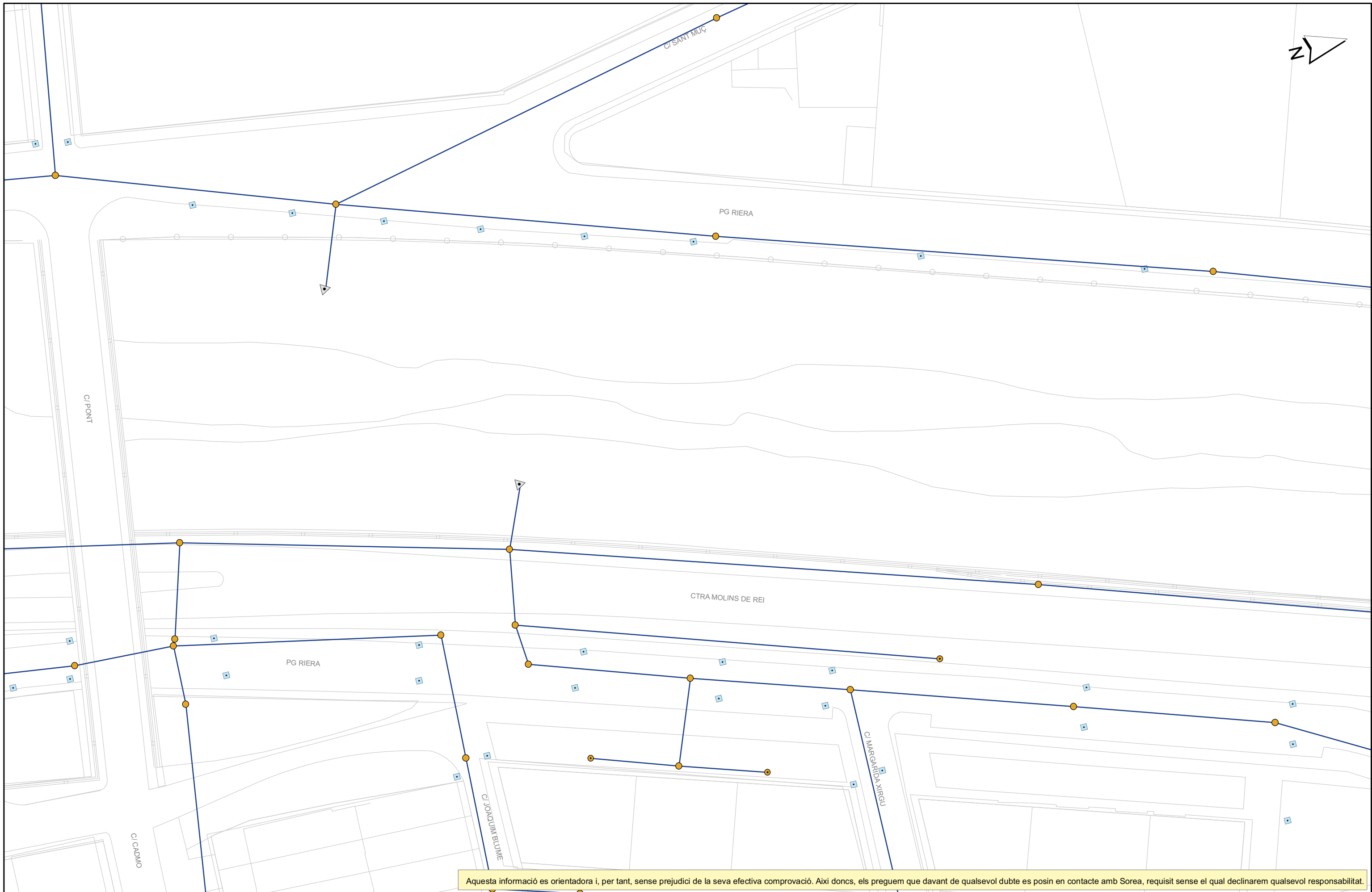
<p><b>SOREA</b> SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pou ocult</li> <li>○ Entroncament / Inici de tram desconegut</li> <li>● Pou inici de tram</li> <li>● Pou documentat</li> <li>▲ Sortida</li> <li>■ Embornal</li> <li>■ Reixa</li> <li>● EBAR</li> <li>→ PLUVIAL</li> <li>→ PLUVIAL ESTIMADA</li> <li>→ RESIDUAL</li> <li>→ RESIDUAL ESTIMADA</li> <li>→ UNITARIA</li> <li>→ UNITARIA ESTIMADA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM</p>		<p>DATA: 14/12/2021 10:59</p>





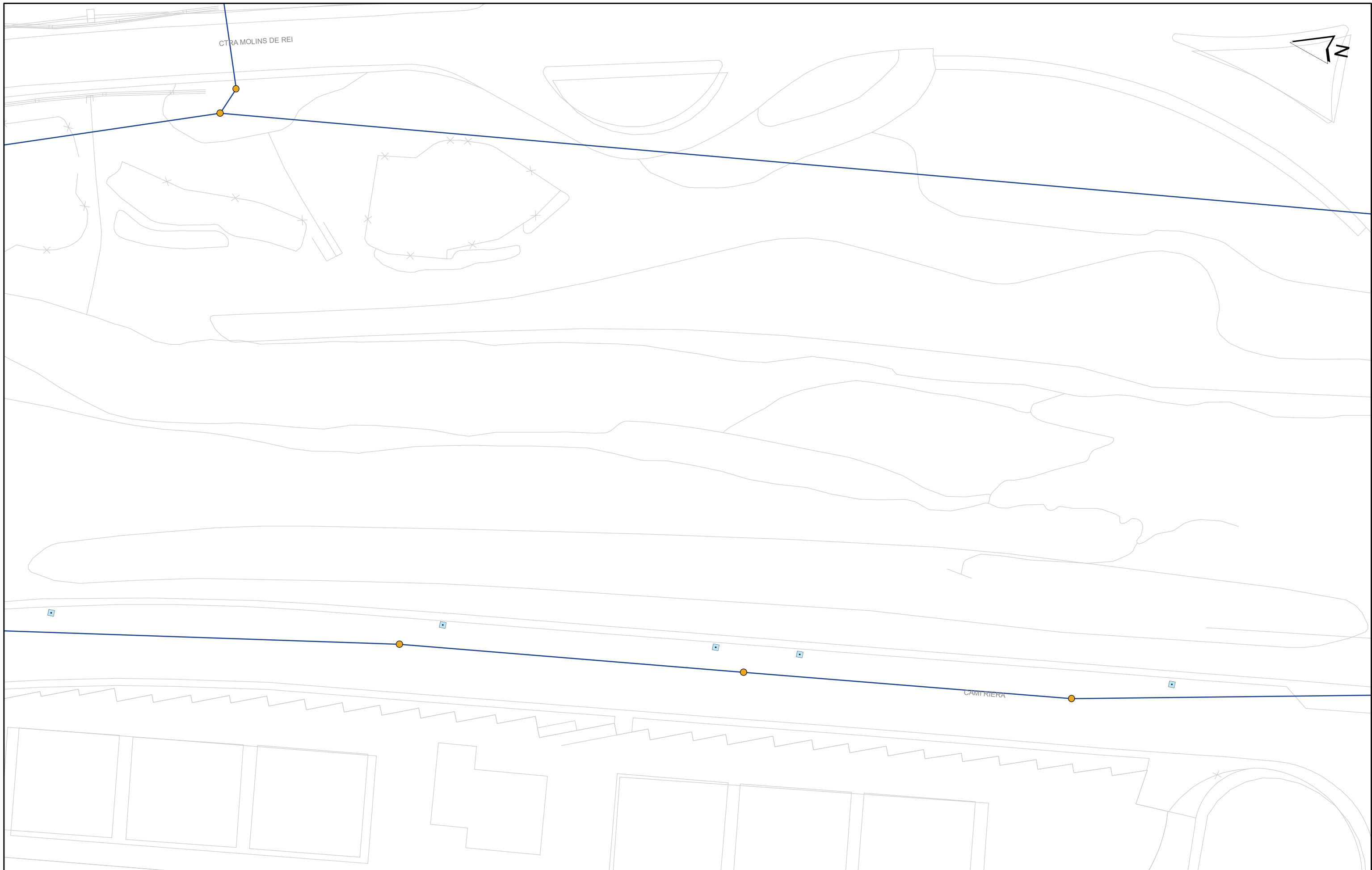
Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pou ocult</li> <li>○ Entroncament / Inici de tram desconegut</li> <li>● Pou inici de tram</li> <li>● Pou documentat</li> <li>△ Sortida</li> <li>■ Embornal</li> <li>■ Reixa</li> <li>● EBAR</li> <li>→ PLUVIAL</li> <li>→ PLUVIAL ESTIMADA</li> <li>→ RESIDUAL</li> <li>→ RESIDUAL ESTIMADA</li> <li>→ UNITARIA</li> <li>→ UNITARIA ESTIMADA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM</p>		<p>DATA: 14/12/2021 11:04</p>

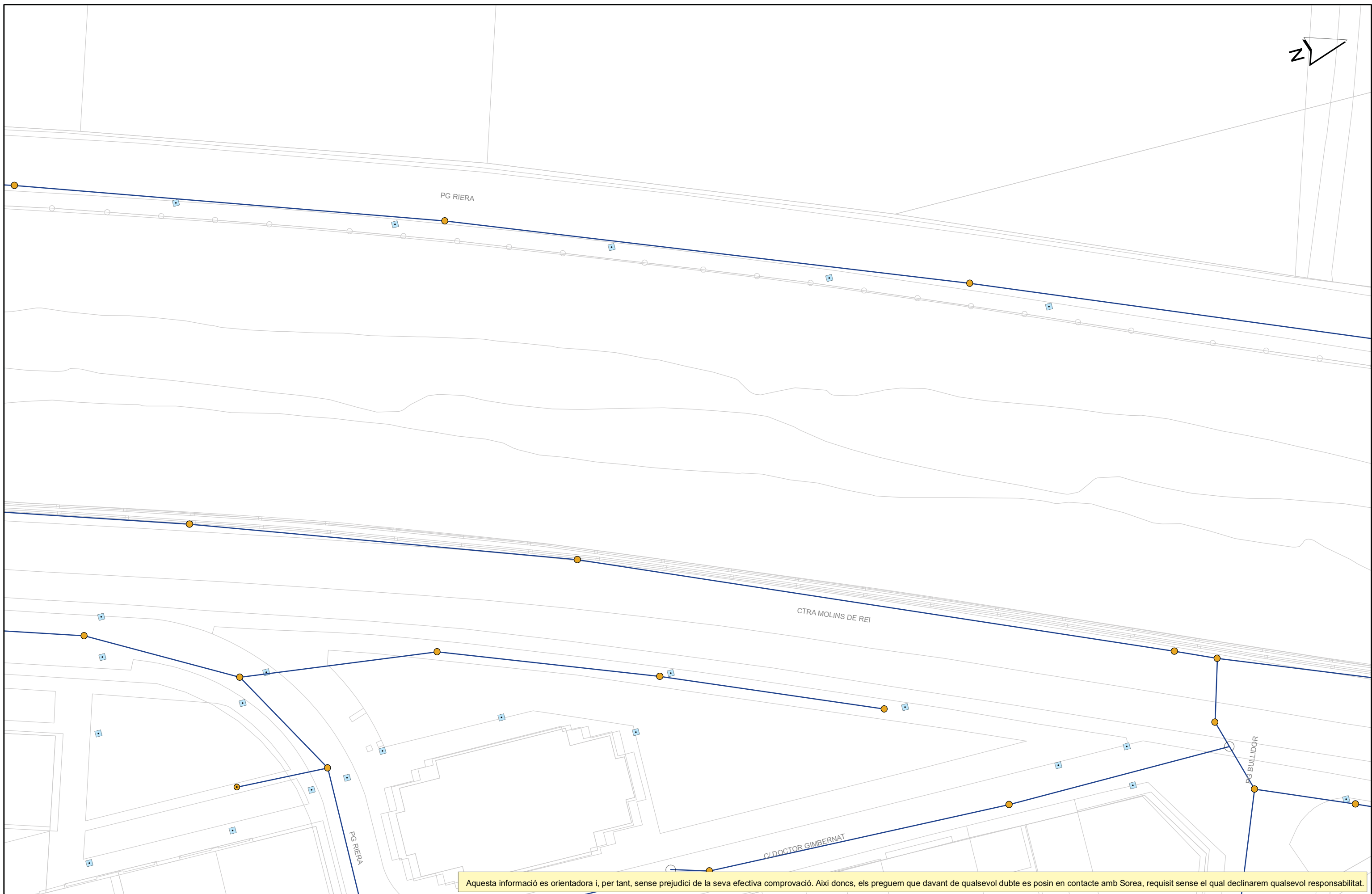


Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

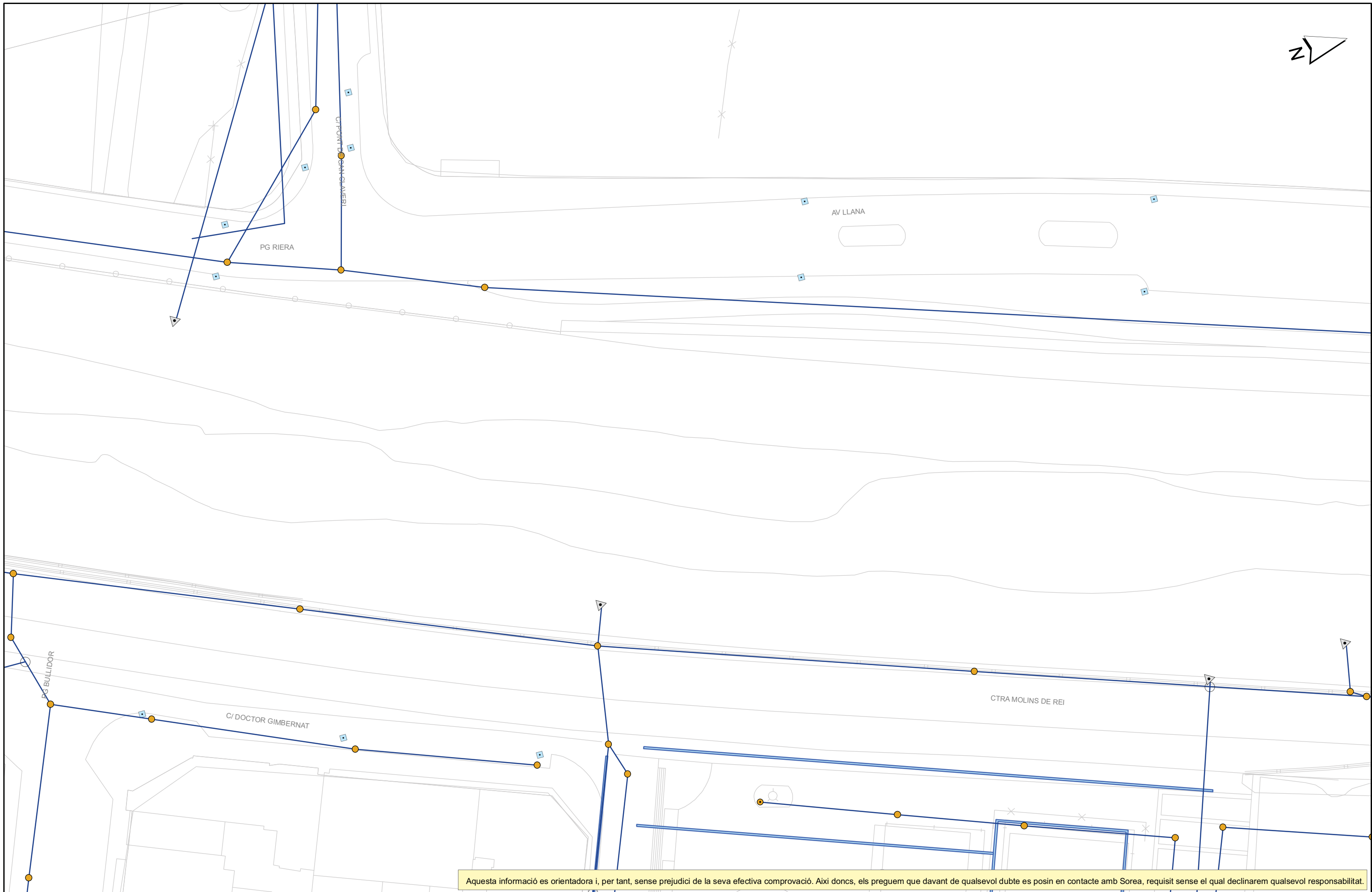
<p><b>SOREA</b> SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p><b>Ajuntament de Rubí</b></p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pou ocult</li> <li>● Pou documentat</li> <li>○ Entroncament / Inici de tram desconegut</li> <li>△ Sortida</li> <li>■ Embornal</li> <li>■ Reixa</li> <li>● EBAR</li> <li>→ PLUVIAL</li> <li>→ PLUVIAL ESTIMADA</li> <li>→ RESIDUAL</li> <li>→ RESIDUAL ESTIMADA</li> <li>→ UNITARIA</li> <li>→ UNITARIA ESTIMADA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol <b>XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM</b></p>		<p>DATA: 14/12/2021 11:03</p>



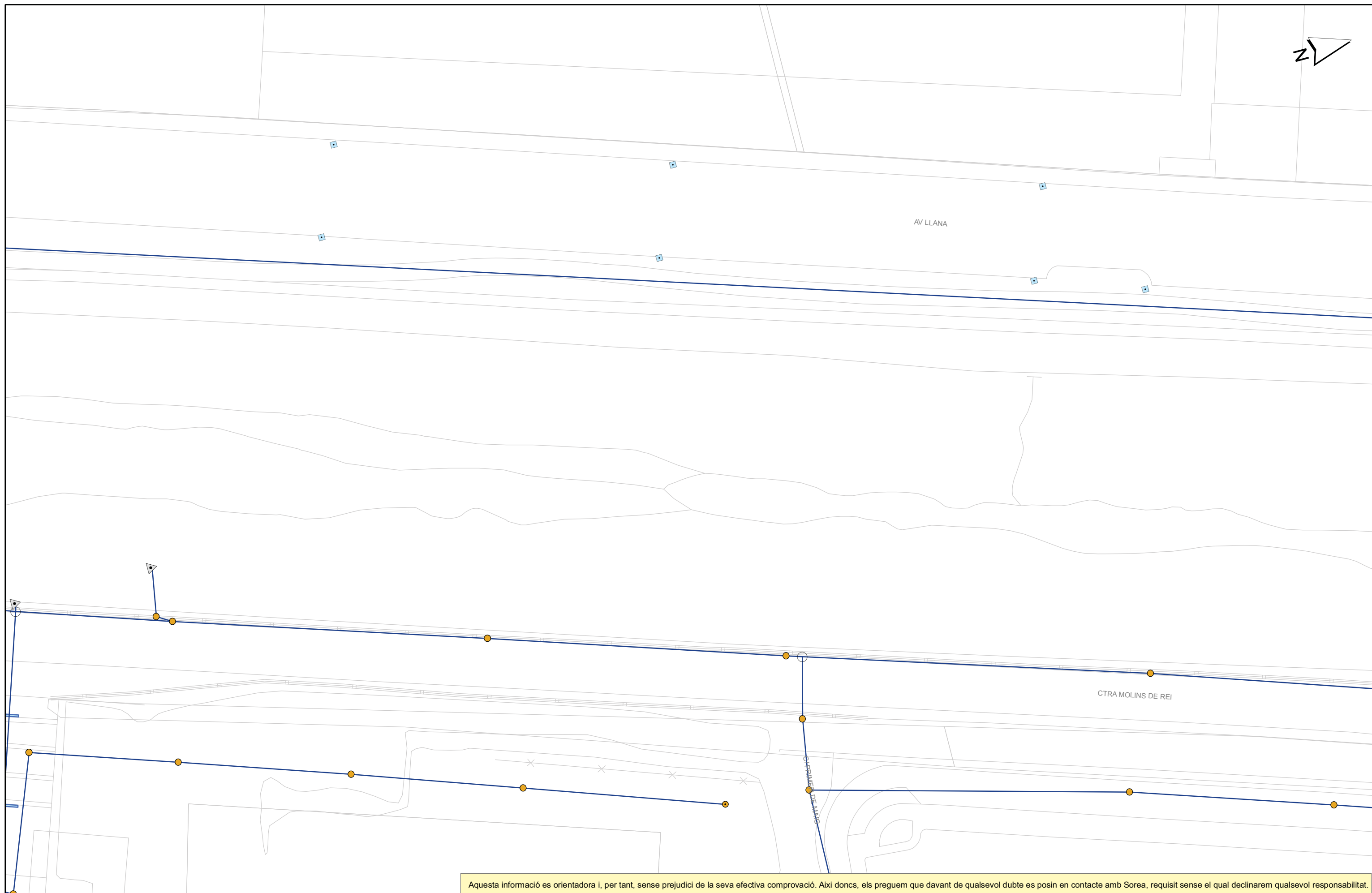
Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.



Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

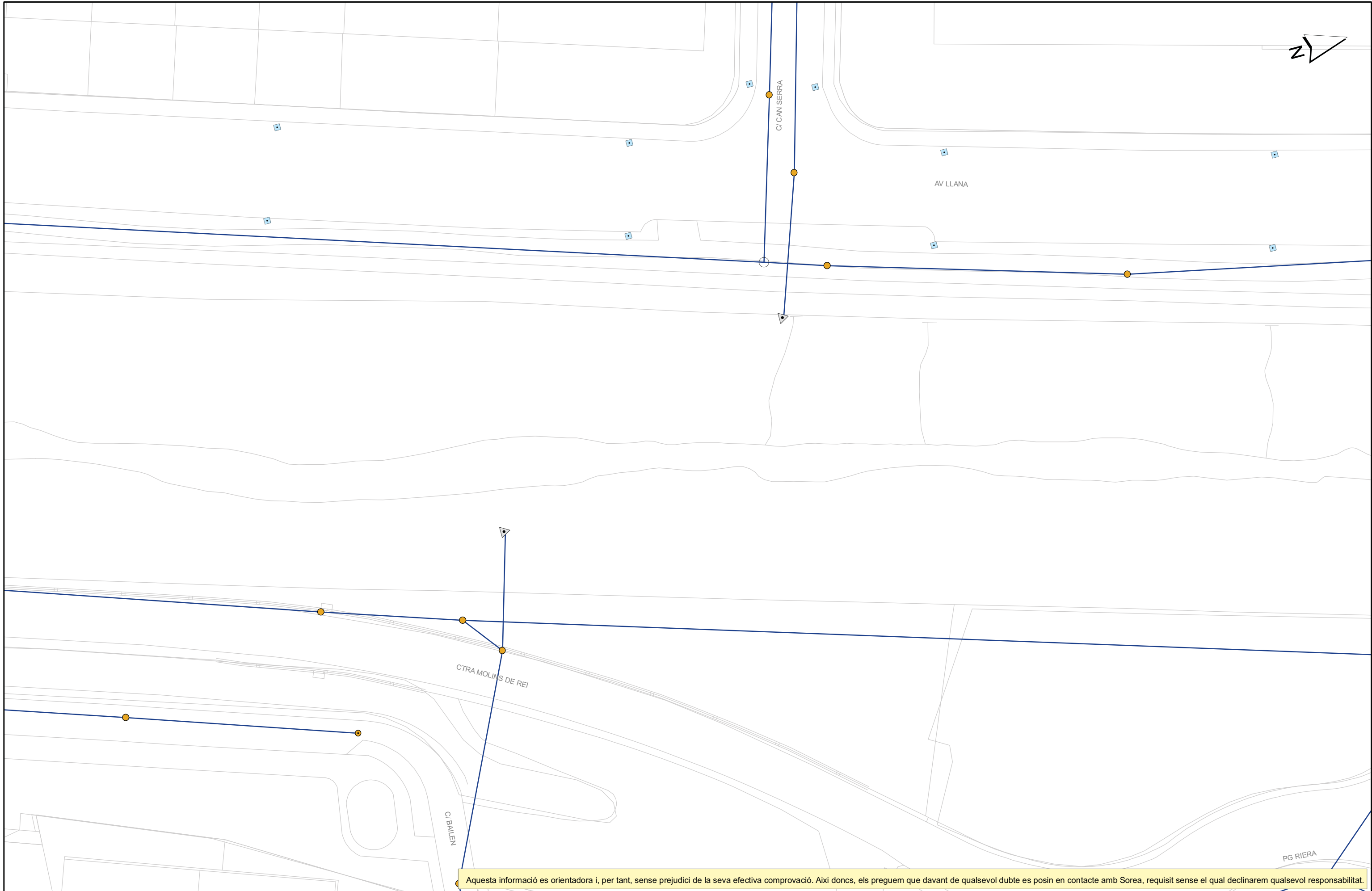


Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

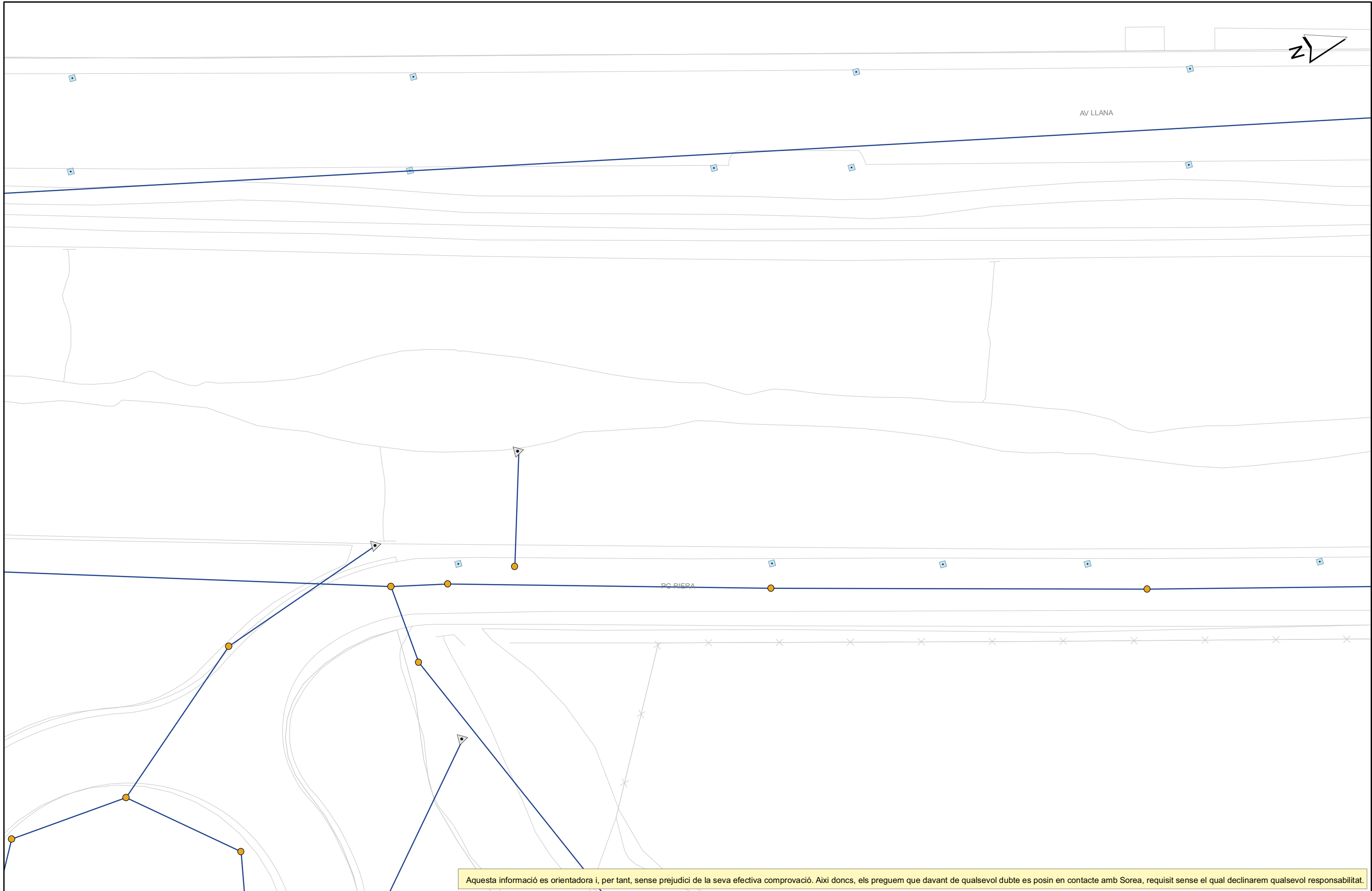


Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pou ocult</li> <li>○ Entroncament / Inici de tram desconegut</li> <li>● Pou inici de tram</li> <li>● Pou documentat</li> <li>△ Sortida</li> <li>■ Embornal</li> <li>■ Reixa</li> <li>● EBAR</li> <li>→ PLUVIAL</li> <li>→ PLUVIAL ESTIMADA</li> <li>→ RESIDUAL</li> <li>→ RESIDUAL ESTIMADA</li> <li>→ UNITARIA</li> <li>→ UNITARIA ESTIMADA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM</p>		<p>DATA: 14/12/2021 11:04</p>

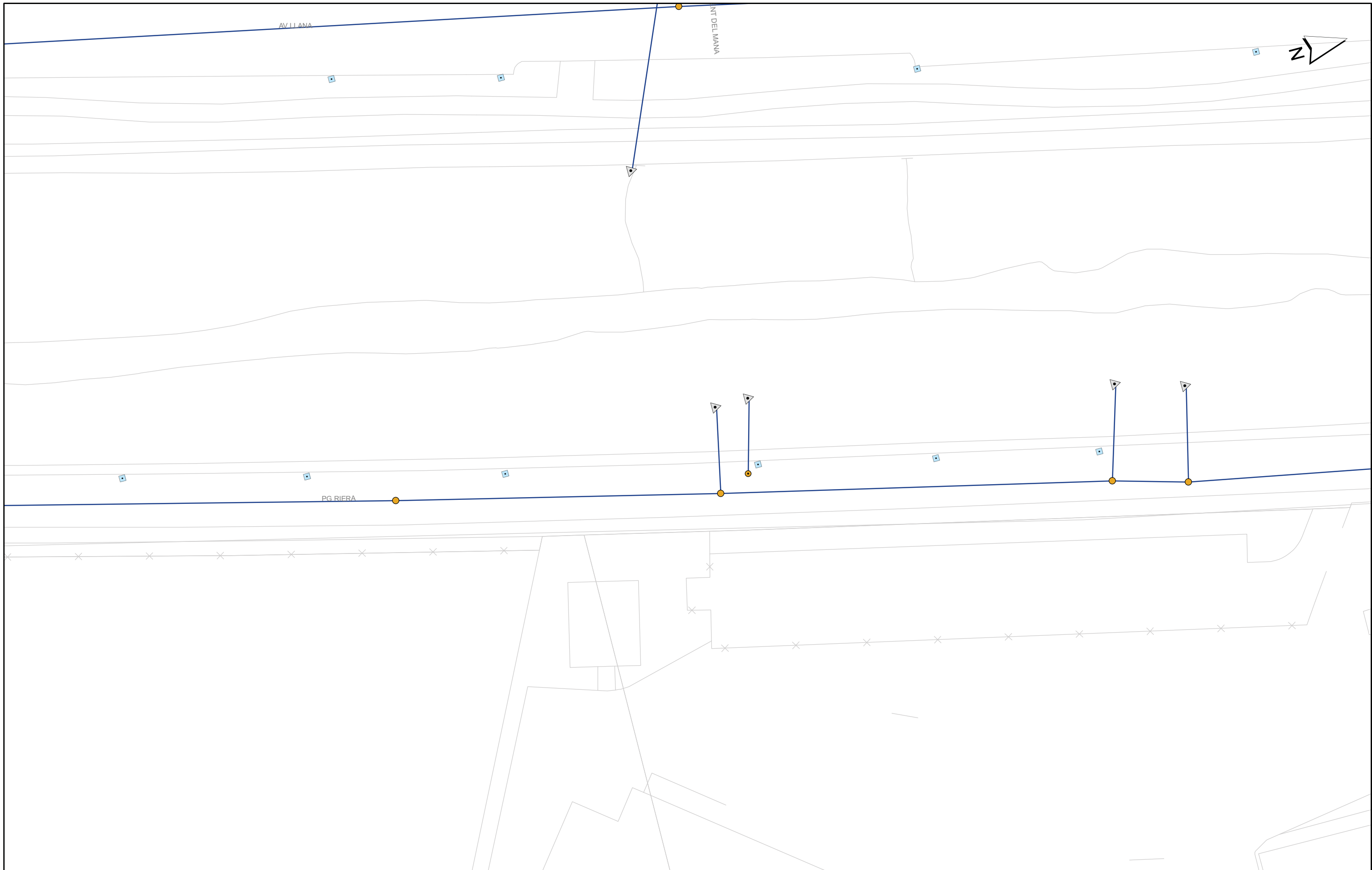


Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

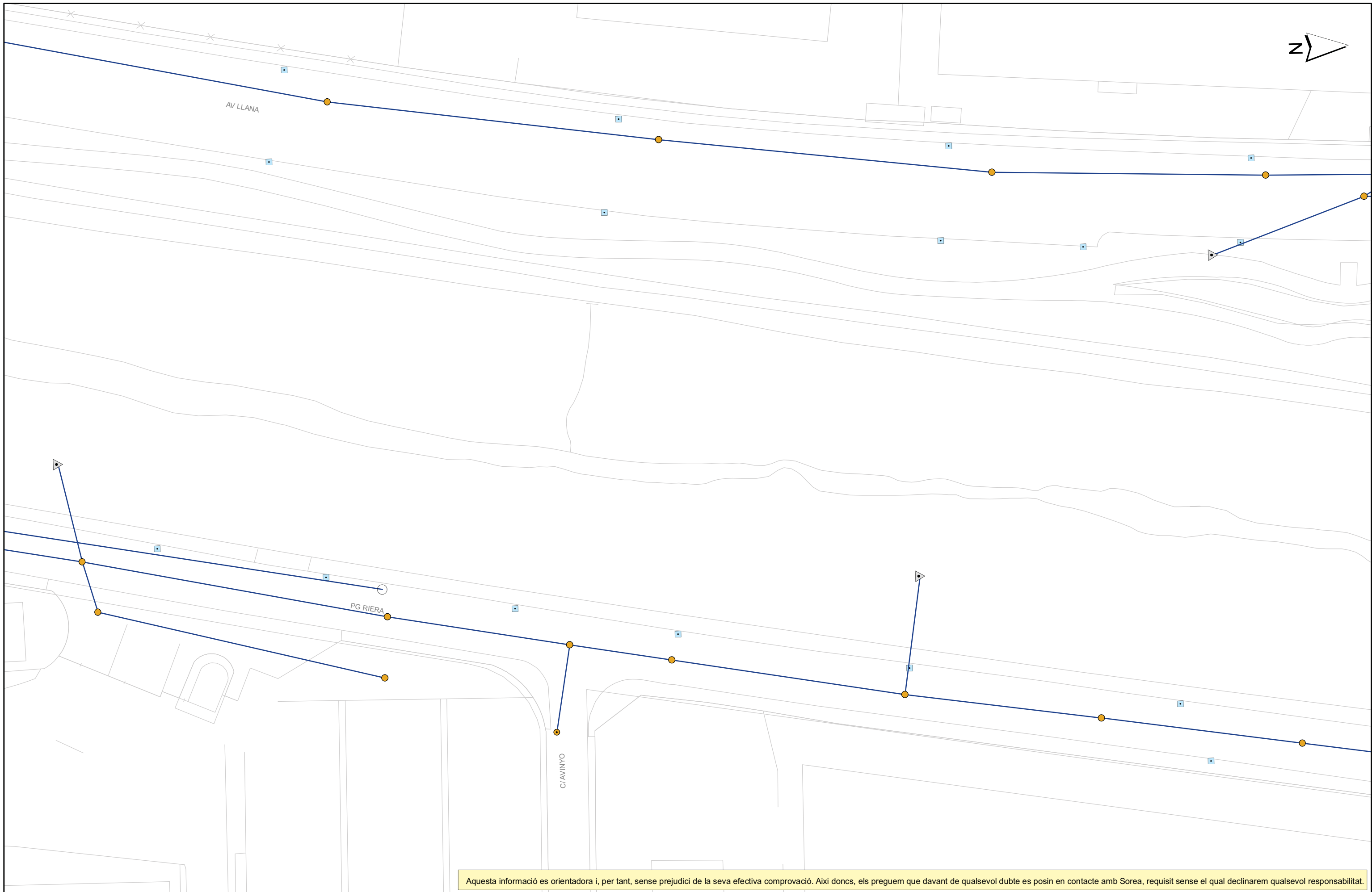


Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.



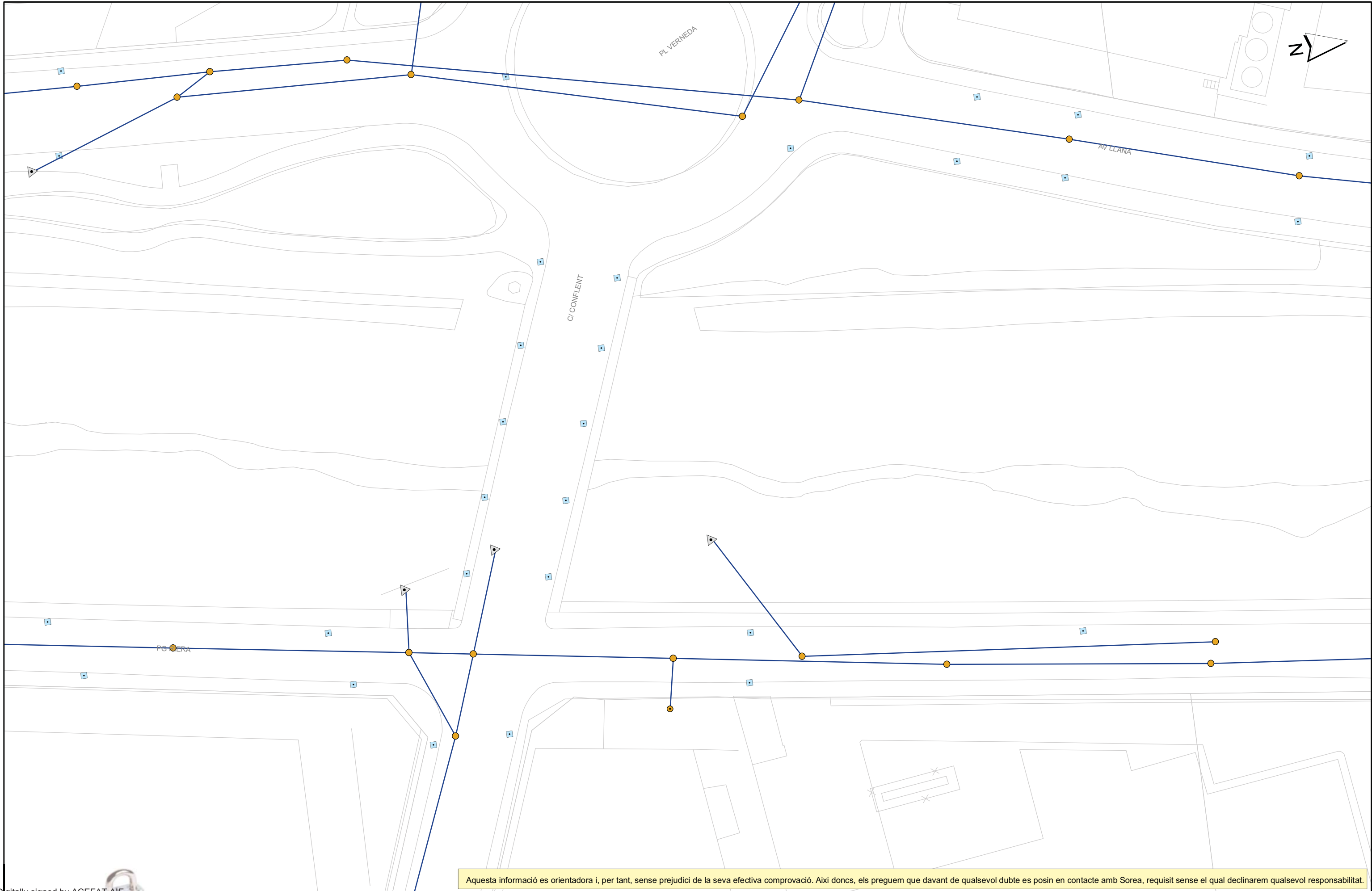


Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.



Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pou ocult</li> <li>○ Entroncament / Inici de tram desconegut</li> <li>● Pou inici de tram</li> <li>● Pou documentat</li> <li>▲ Sortida</li> <li>■ Embornal</li> <li>■ Reixa</li> <li>● EBAR</li> <li>→ PLUVIAL</li> <li>→ PLUVIAL ESTIMADA</li> <li>→ RESIDUAL</li> <li>→ RESIDUAL ESTIMADA</li> <li>→ UNITARIA</li> <li>→ UNITARIA ESTIMADA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA</li> <li>→ SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM</p>		<p>DATA: 14/12/2021 11:05</p>



Aquesta informació es orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

Digitally signed by ACEFAT AIE  
 Date: 2021.12.14 11:06:05 +01:00  
 Reason: Certejament  
 Location: SUREA

SOREA  
 SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU

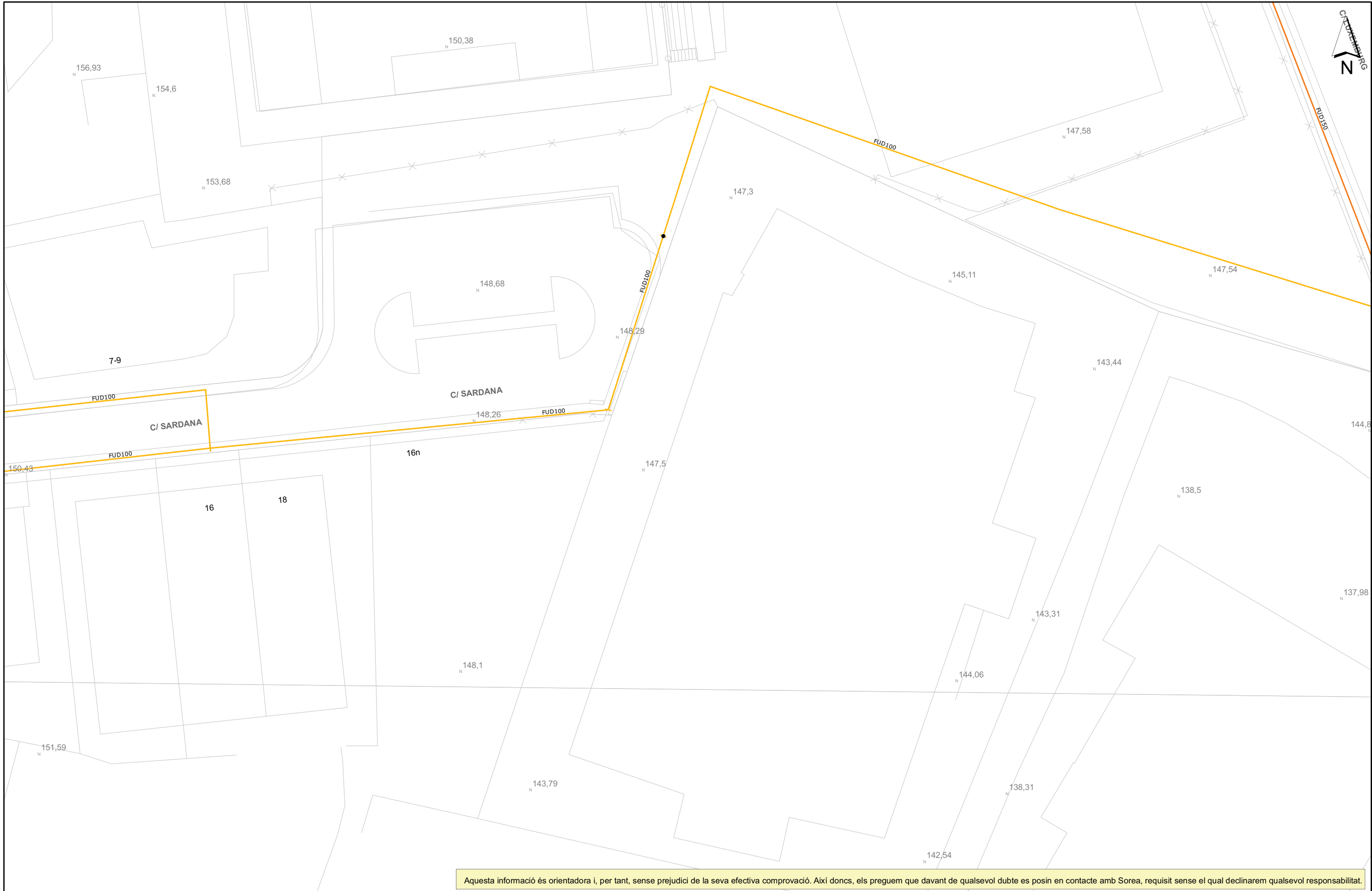
Ajuntament de Rubí  
 Títol Plànol  
 XARXA ACTUAL DE CLAVEGUERAM

**LLEGENDA**

- Pou ocult
- Pou inici de tram
- Pou documentat
- Entroncament / Inici de tram desconegut
- ▲ Sortida
- Embornal
- Reixa
- EBAR
- PLUVIAL
- PLUVIAL ESTIMADA
- RESIDUAL
- RESIDUAL ESTIMADA
- UNITARIA
- UNITARIA ESTIMADA
- SANEJAMENT EN ALTA
- SANEJAMENT EN ALTA ESTIMAT

ESCALA: 1:500  
 DATA: 14/12/2021 11:05

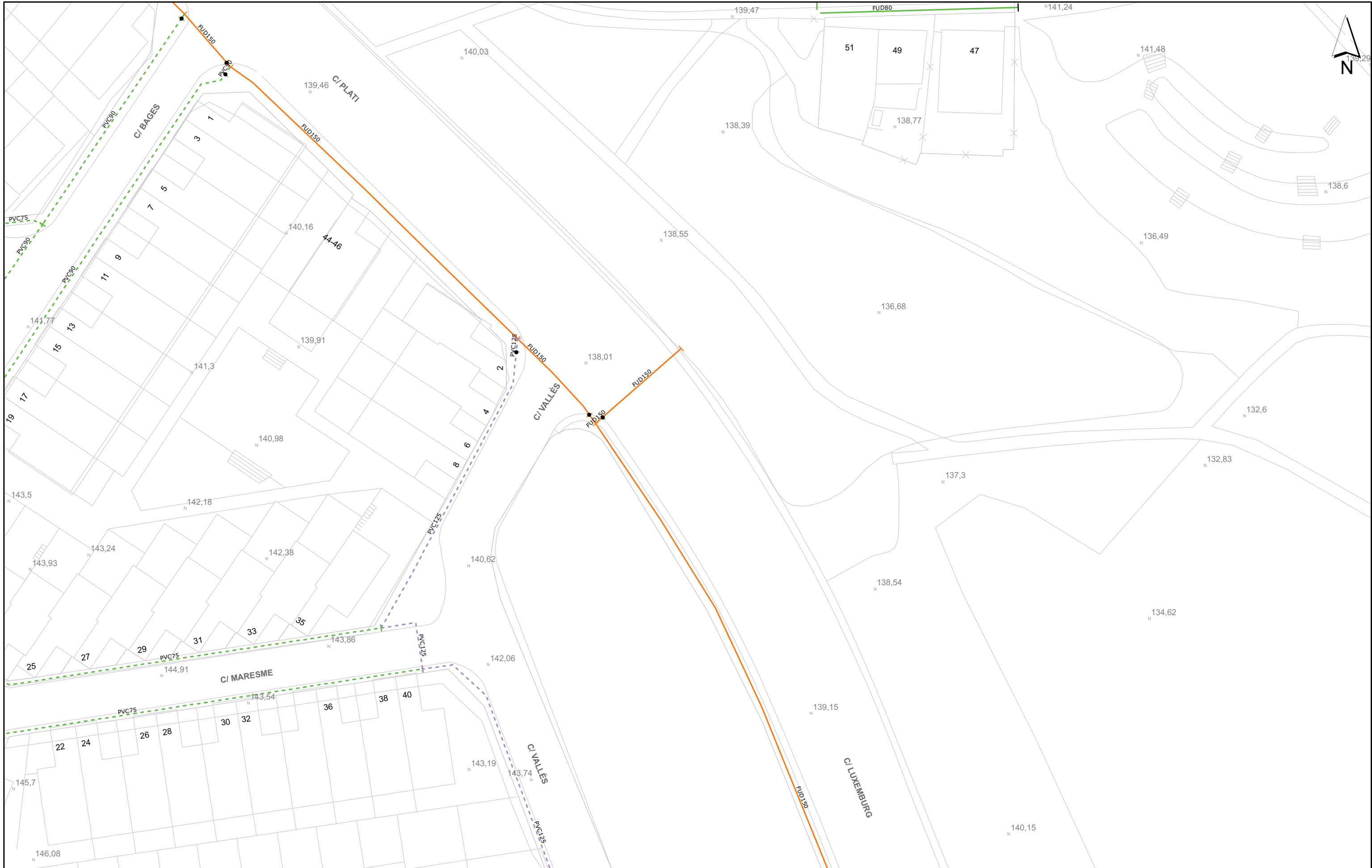




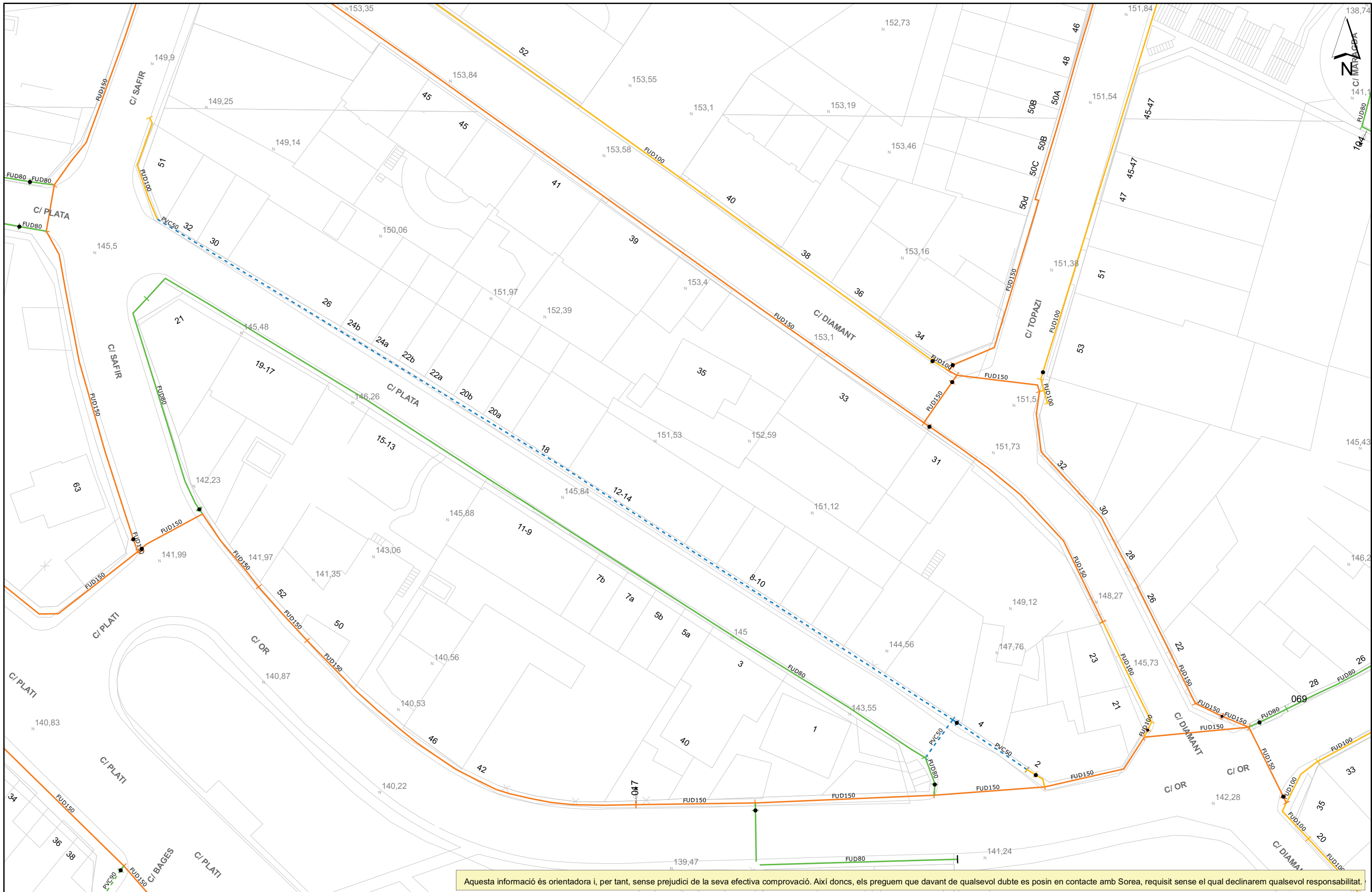
Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.



Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

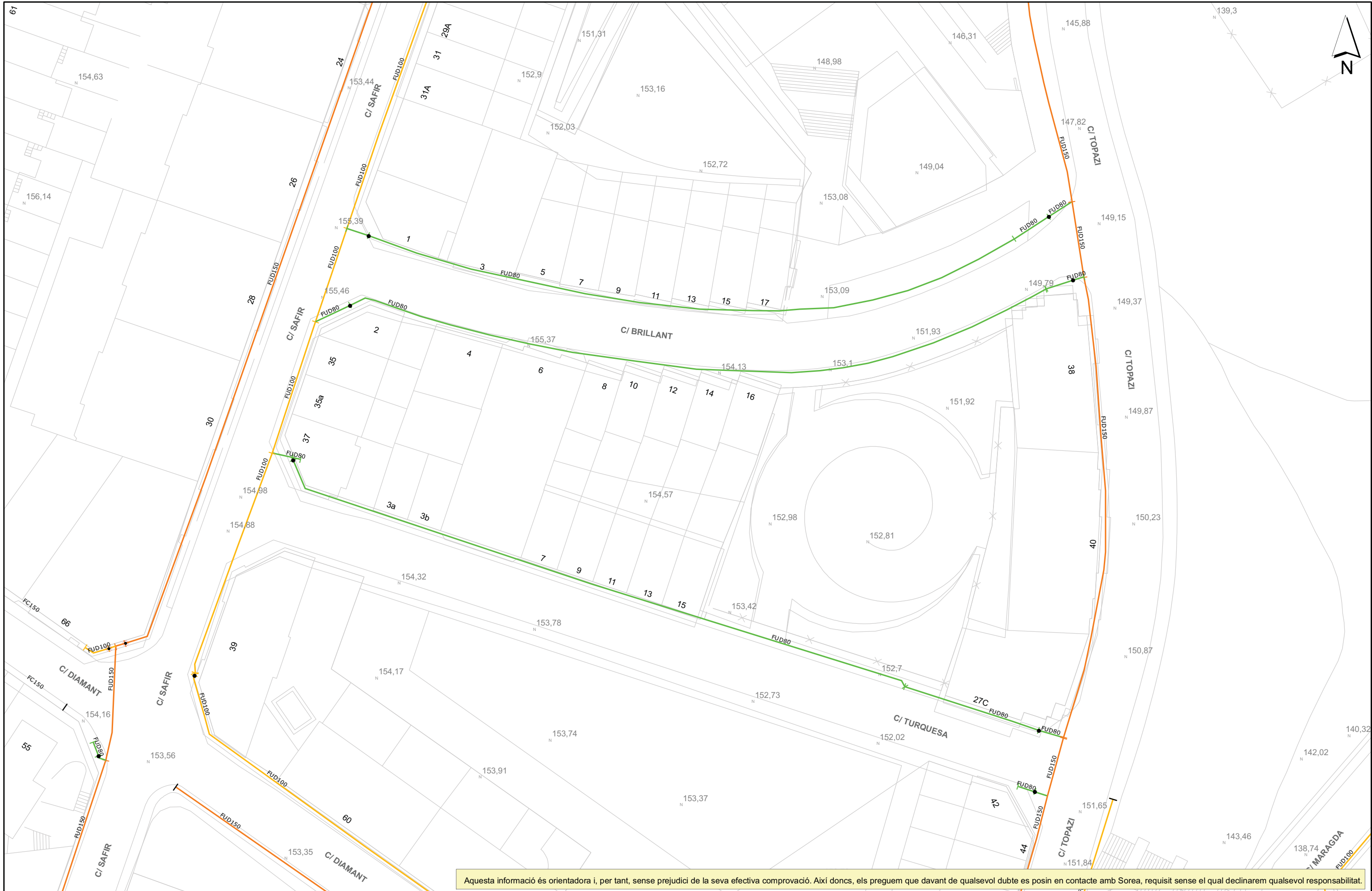


Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.



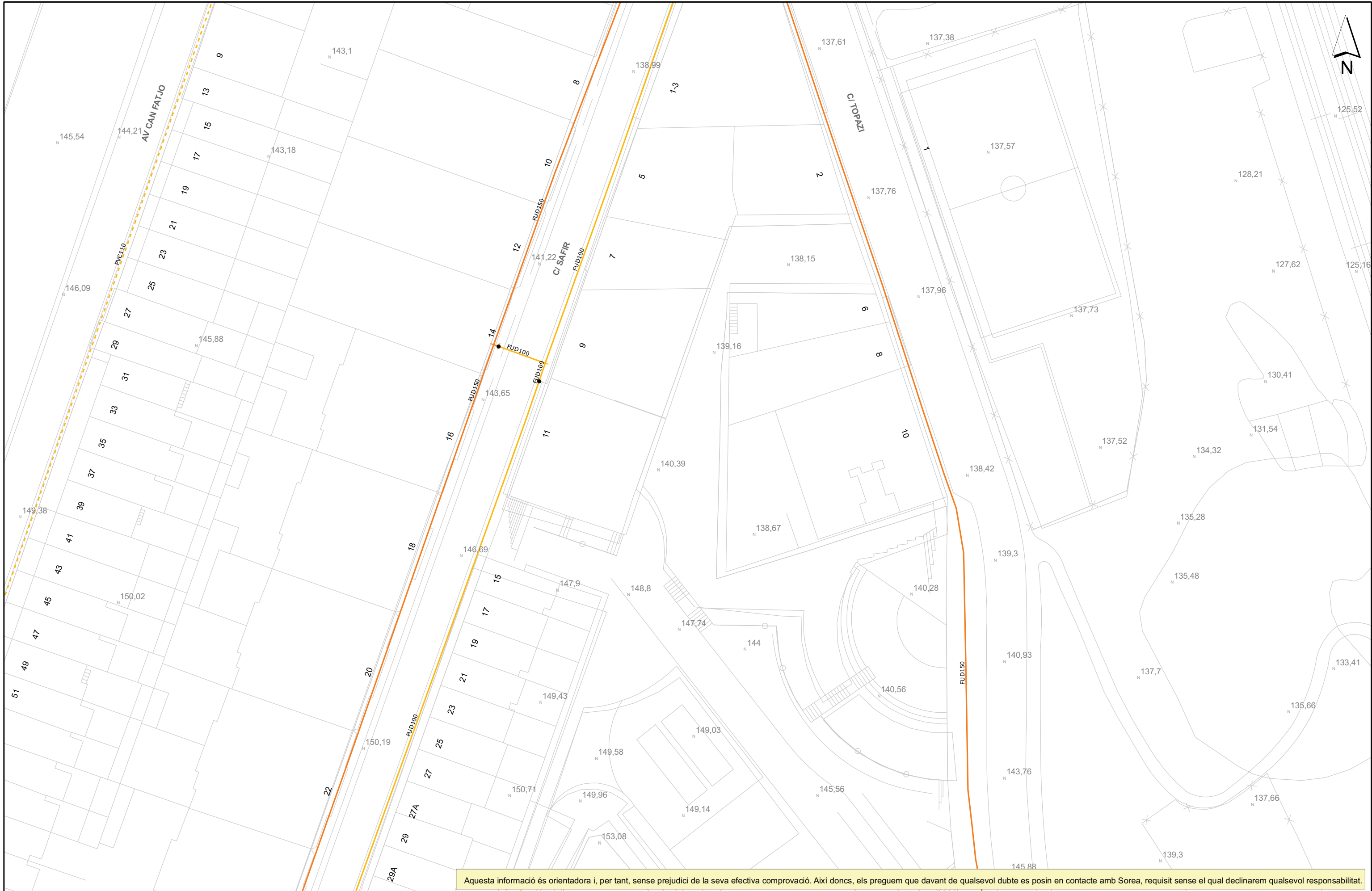
Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.





Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

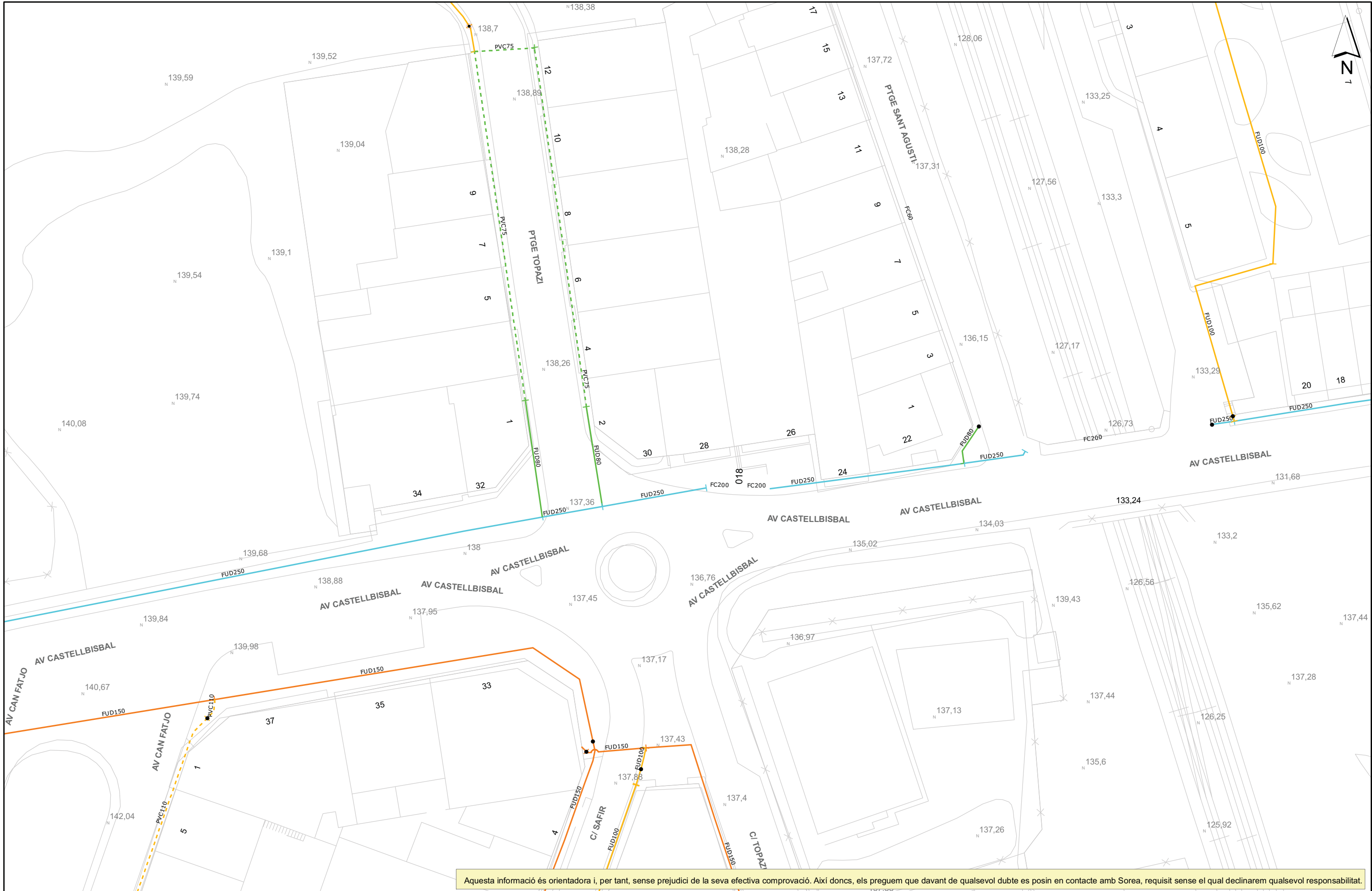
<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGGENDA</b></p> <p>— FB,FUD - - - - - PE,PVC</p>	<p>● Vàlvula Oberta</p>	<p>↑ Hidrant Columna</p>	<p>↓ Descàrrega</p>	<p>○ Vàlvula Reguladora</p>	<p>□ Estació Elevació</p>	<p>⊙ Altres Captacions</p>	<p>▣ Dipòsit</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL D'AIGUA POTABLE</p>		<p>● Vàlvula Tancada</p>	<p>○ Hidrant Soterrat</p>	<p>○ Ventosa</p>	<p>○ Comptador</p>	<p>● Bomba</p>	<p>⊙ Boca de Rec</p>	<p>⊙ Pou</p>
									<p>DATA: 14/12/2021 10:43</p>



Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

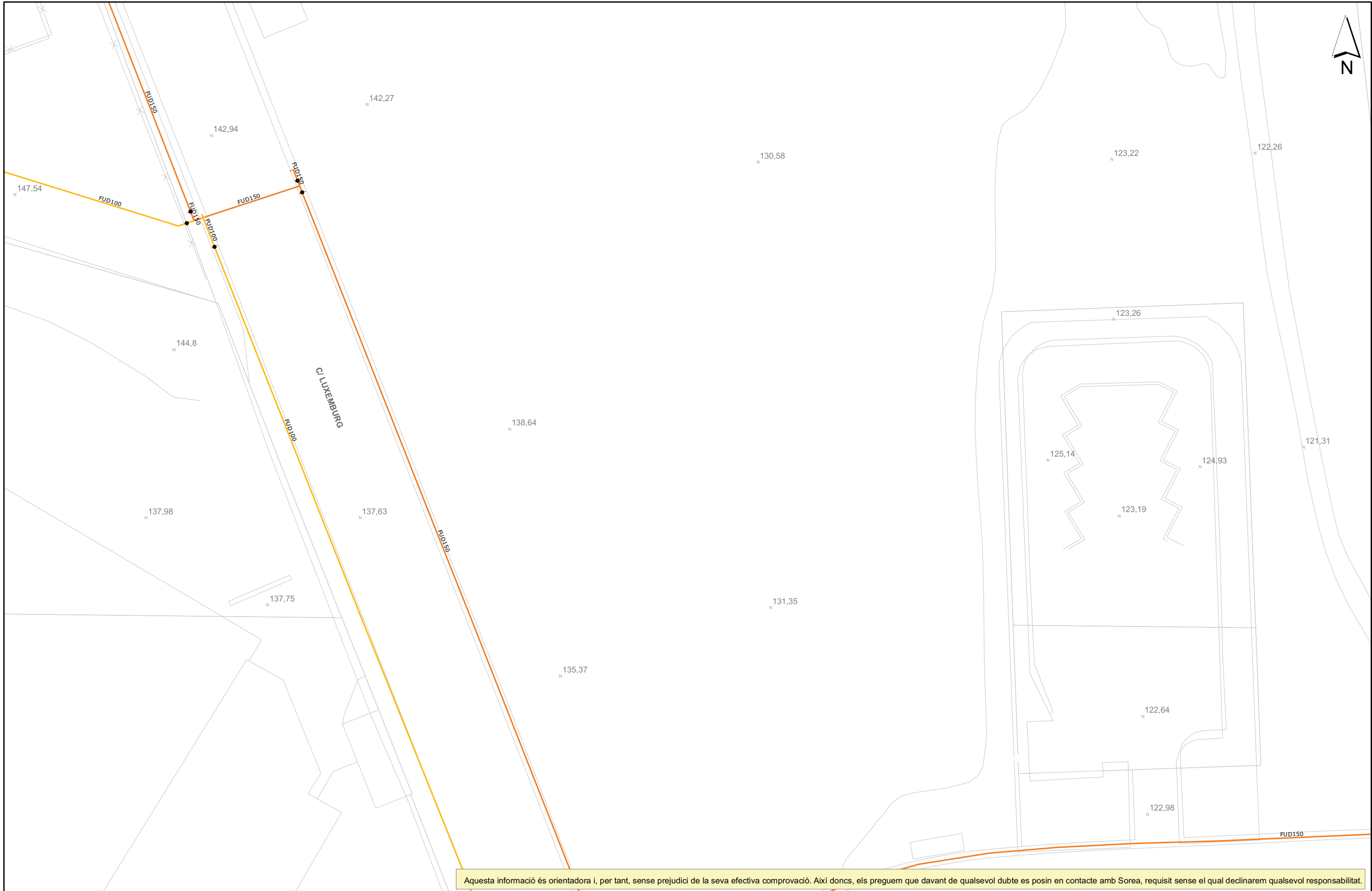
<p><b>SOREA</b> SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGGENDA</b></p> <p>— FB,FUD - - - - - PE,PVC</p>	<p>● Vàlvula Oberta</p>	<p>▲ Hidrant Columna</p>	<p>⬆ Descàrrega</p>	<p>○ Vàlvula Reguladora</p>	<p>⊕ Estació Elevació</p>	<p>⊙ Altres Captacions</p>	<p>▣ Dipòsit</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL D'AIGUA POTABLE</p>		<p>● Vàlvula Tancada</p>	<p>● Hidrant Soterrat</p>	<p>⬆ Ventosa</p>	<p>⊙ Comptador</p>	<p>● Bomba</p>	<p>⊙ Boca de Rec</p>	<p>⊙ Pou</p>

DATA: 14/12/2021 10:44



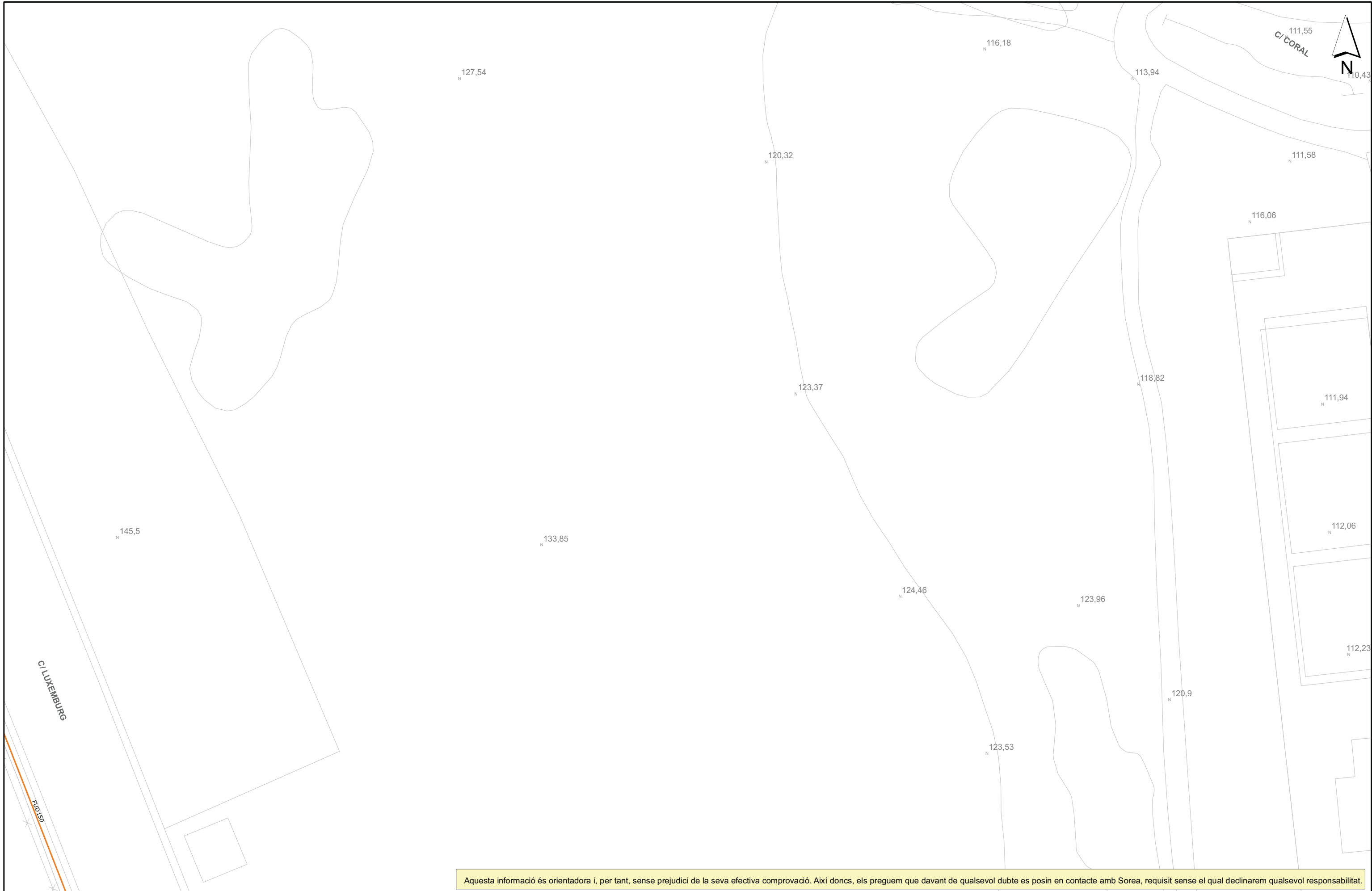
Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p><b>SOREA</b> SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGGENDA</b></p> <p>— FB,FUD - - - - PE,PVC</p>	<p>● Vàlvula Oberta</p>	<p>● Hidrant Columna</p>	<p>↑ Descàrrega</p>	<p>● Vàlvula Reguladora</p>	<p>● Estació Elevació</p>	<p>● Altres Captacions</p>	<p>■ Dipòsit</p>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL D'AIGUA POTABLE</p>		<p>● Vàlvula Tancada</p>	<p>● Hidrant Soterrat</p>	<p>○ Ventosa</p>	<p>● Comptador</p>	<p>● Bomba</p>	<p>● Boca de Rec</p>	<p>● Pou</p>	<p>DATA: 14/12/2021 10:44</p>



Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <p>— FB,FUD - - - - - PE,PVC</p> <p>● Válvula Oberta ● Válvula Tancada</p> <p>Hidrant Columna Hidrant Soterrat</p> <p>↑ Descàrrega Ventosa</p> <p>Válvula Reguladora Comptador</p> <p>Estació Elevació Bomba</p> <p>⊙ Altres Captacions Boca de Rec</p> <p>▣ Dipòsit Pou</p>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL D'AIGUA POTABLE</p>		<p>DATA: 14/12/2021 10:44</p>



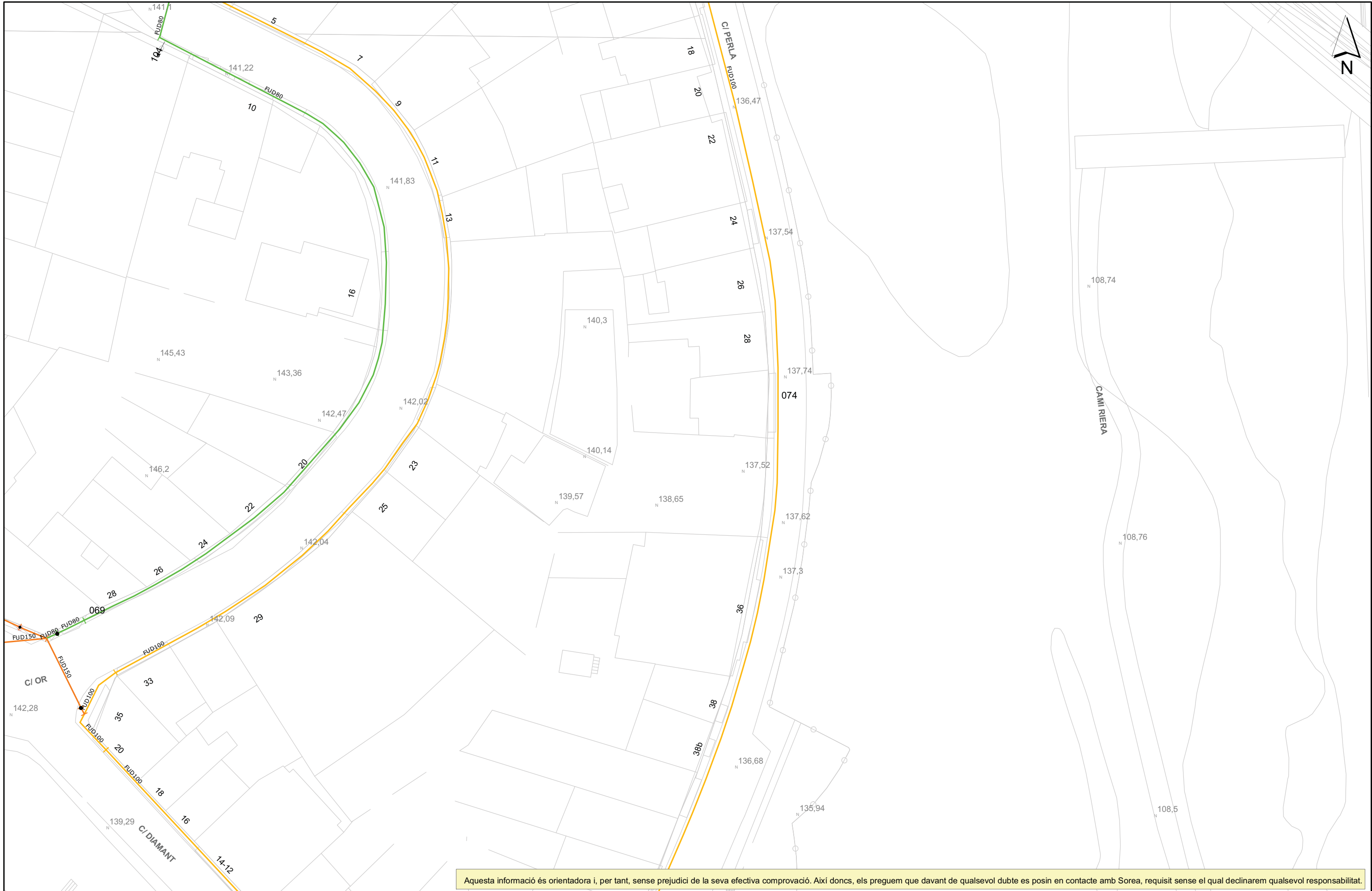
Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p><b>SOREA</b> SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Vàlvula Oberta</li> <li>● Vàlvula Tancada</li> <li>— FB, FUD</li> <li>- - - - PE, PVC</li> <li>↑ Hidrant Columna</li> <li>↓ Hidrant Soterrat</li> <li>↕ Descàrrega</li> <li>⊕ Ventosa</li> <li>○ Vàlvula Reguladora</li> <li>○ Comptador</li> <li>⊙ Estació Elevació</li> <li>⊙ Bomba</li> <li>⊙ Altres Captacions</li> <li>⊙ Boca de Rec</li> <li>▭ Dipòsit</li> <li>⊙ Pou</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL D'AIGUA POTABLE</p>		<p>DATA: 14/12/2021 10:44</p>



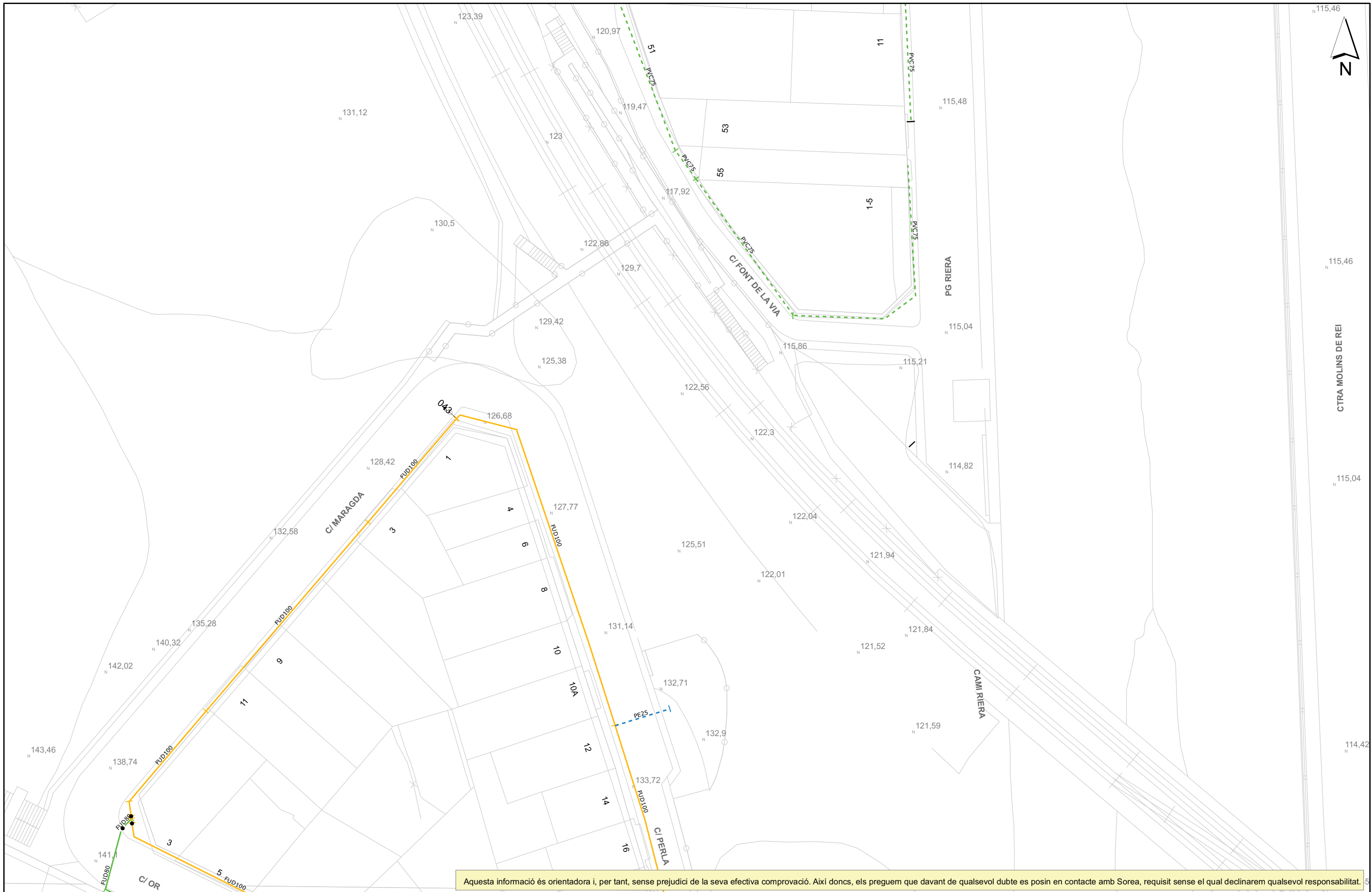
Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <p>— FB,FUD - - - - - PE,PVC</p>	<p>● Vàlvula Oberta</p>	<p>↑ Hidrant Columna</p>	<p>↑ Descàrrega</p>	<p>○ Vàlvula Reguladora</p>	<p>○ Estació Elevació</p>	<p>⊙ Altres Captacions</p>	<p>□ Dipòsit</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL D'AIGUA POTABLE</p>		<p>● Vàlvula Tancada</p>	<p>○ Hidrant Soterrat</p>	<p>○ Ventosa</p>	<p>○ Comptador</p>	<p>● Bomba</p>	<p>⊙ Boca de Rec</p>	<p>⊙ Pou</p>
									<p>DATA: 14/12/2021 10:44</p>



Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <p>— FB,FUD - - - - - PE,PVC</p>	<p>● Vàlvula Oberta</p>	<p>↑ Hidrant Columna</p>	<p>↑ Descàrrega</p>	<p>○ Vàlvula Reguladora</p>	<p>○ Estació Elevació</p>	<p>⊙ Altres Captacions</p>	<p>▣ Dipòsit</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL D'AIGUA POTABLE</p>		<p>● Vàlvula Tancada</p>	<p>○ Hidrant Soterrat</p>	<p>○ Ventosa</p>	<p>○ Comptador</p>	<p>● Bomba</p>	<p>⊙ Boca de Rec</p>	<p>⊙ Pou</p>
									<p>DATA: 14/12/2021 10:46</p>



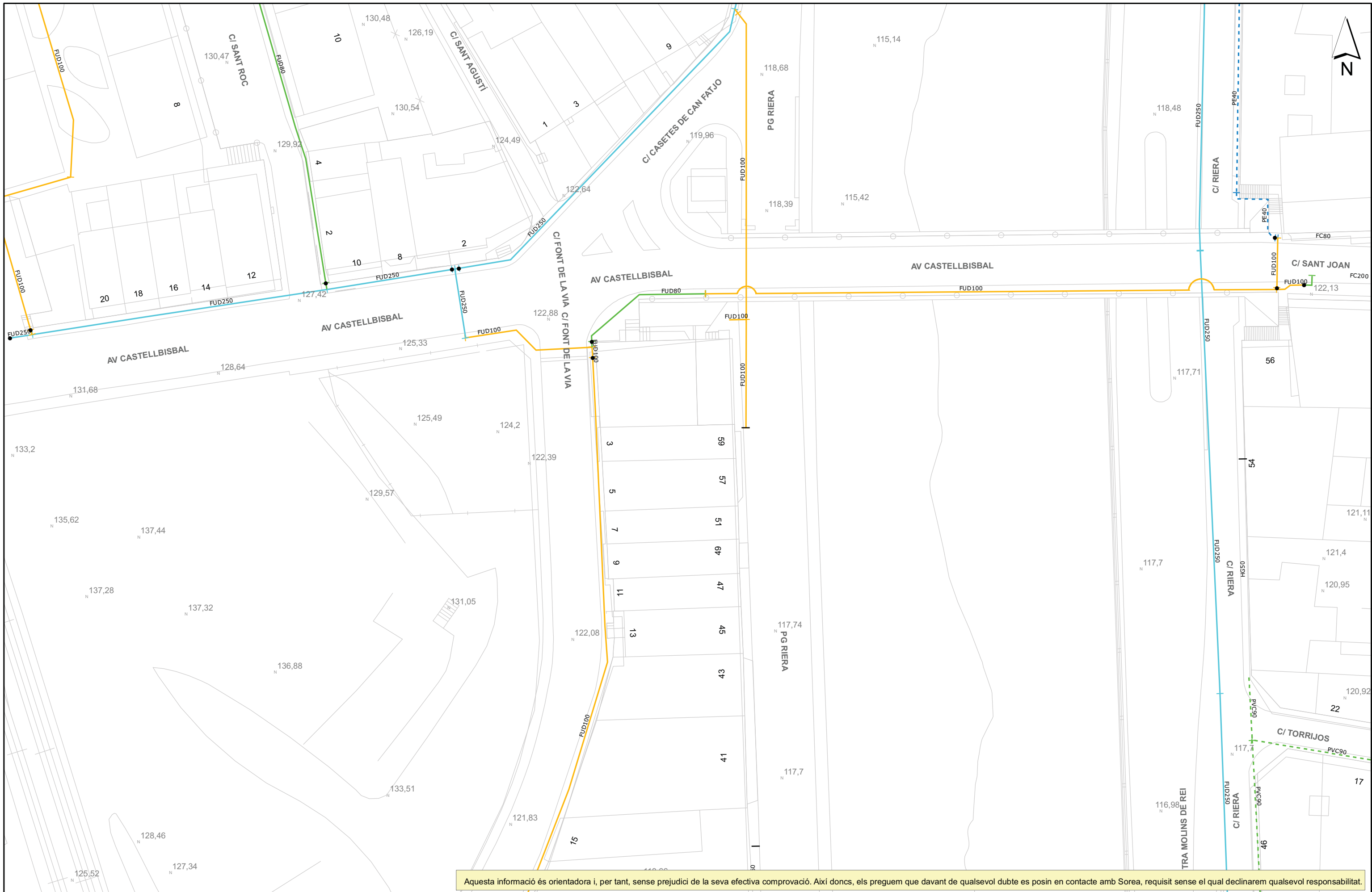
Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p> <p>Títol Plànol XARXA ACTUAL D'AIGUA POTABLE</p>	<p><b>LLEGGENDA</b></p> <p>— FB,FUD - - - - - PE,PVC</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Vàlvula Oberta</li> <li>● Vàlvula Tancada</li> <li>⬆ Hidrant Columna</li> <li>⬆ Hidrant Soterrat</li> <li>⬆ Descàrrega</li> <li>⬆ Ventosa</li> <li>⬆ Vàlvula Reguladora</li> <li>⬆ Comptador</li> <li>⬆ Estació Elevació</li> <li>⬆ Bomba</li> <li>⊙ Altres Captacions</li> <li>⊙ Boca de Rec</li> <li>⊙ Dipòsit</li> <li>⊙ Pou</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p> <p>DATA: 14/12/2021 10:46</p>
--	--	--	---	--

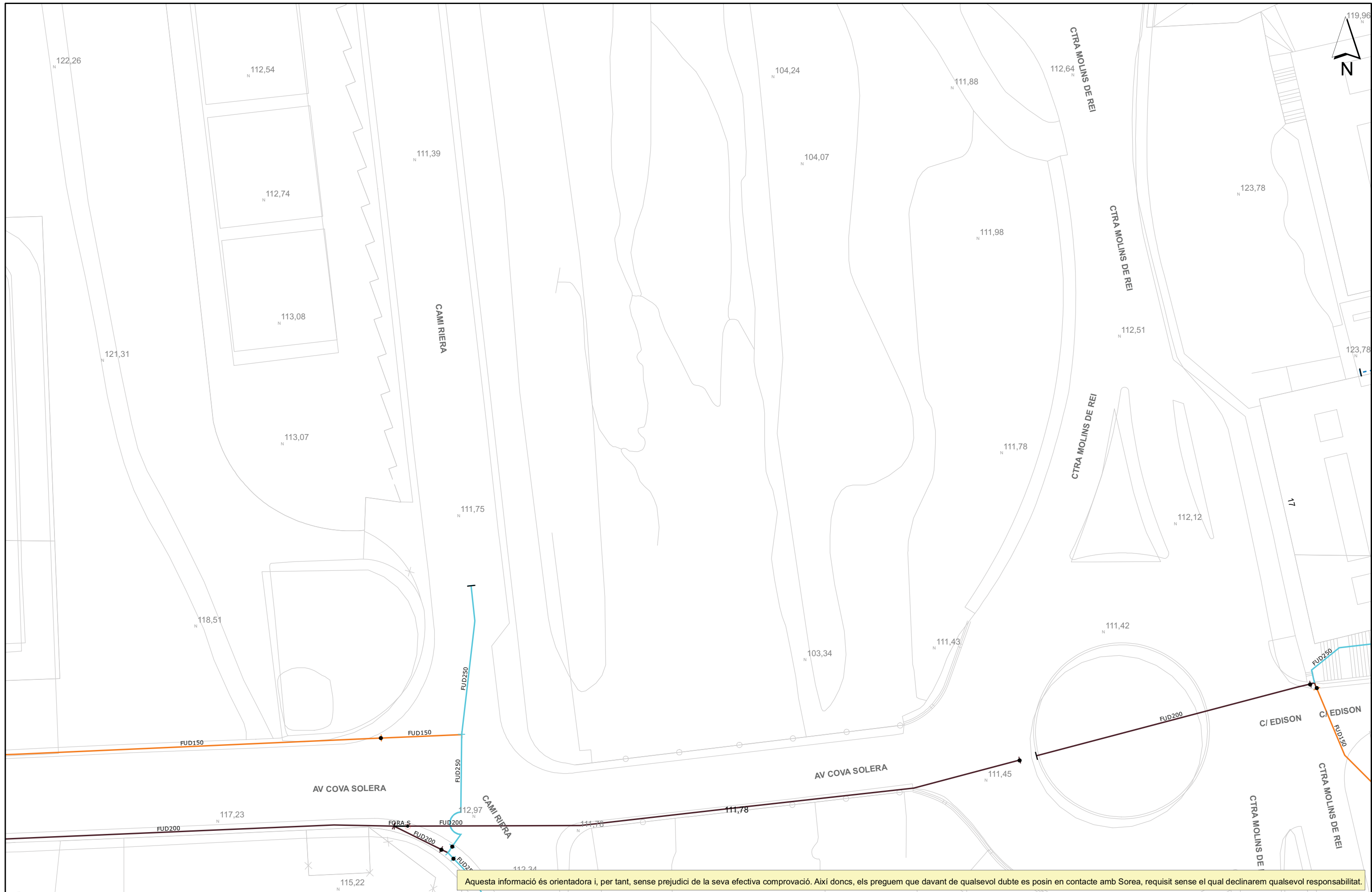




Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.



Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.



Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.



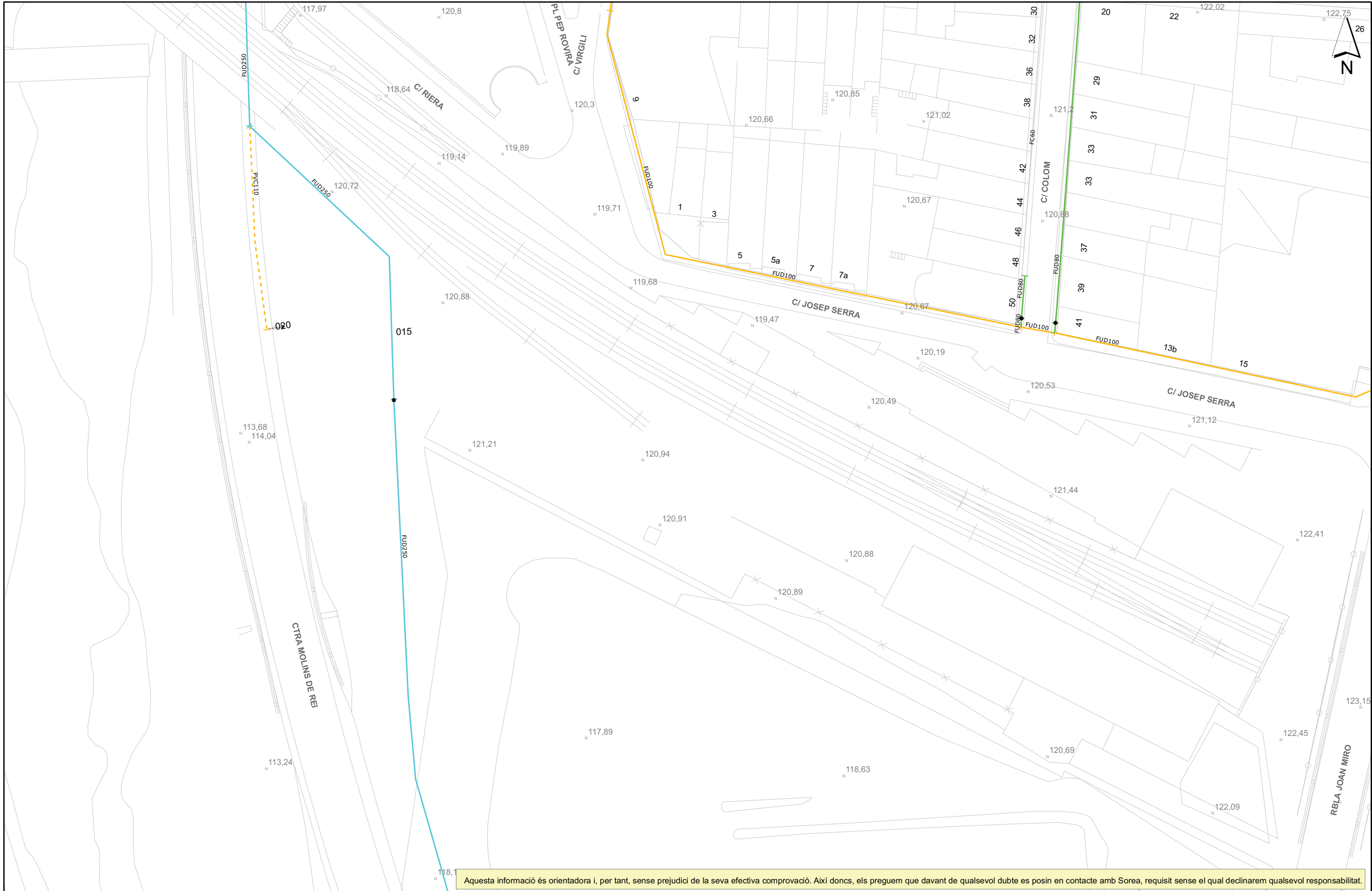
Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p><b>SOREA</b> SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <p>— FB,FUD - - - - - PE,PVC</p>	<p>● Vàlvula Oberta</p>	<p>↑ Hidrant Columna</p>	<p>↑ Descàrrega</p>	<p>○ Vàlvula Reguladora</p>	<p>● Estació Elevació</p>	<p>⊙ Altres Captacions</p>	<p>▣ Dipòsit</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL D'AIGUA POTABLE</p>		<p>● Vàlvula Tancada</p>	<p>○ Hidrant Soterrat</p>	<p>○ Ventosa</p>	<p>○ Comptador</p>	<p>● Bomba</p>	<p>⊙ Boca de Rec</p>	<p>⊙ Pou</p>
									<p>ESCALA: 1:500</p>
									<p>DATA: 14/12/2021 10:48</p>



Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<b>SOREA</b> SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU	Ajuntament de Rubí Títol Plànol XARXA ACTUAL D'AIGUA POTABLE	<b>LLEGGENDA</b> ——— FB,FUD - - - - - PE,PVC ● Vàlvula Oberta ● Vàlvula Tancada Hidrant Columna Hidrant Soterrat Descàrrega Ventosa Vàlvula Reguladora Comptador Estació Elevació Bomba Altres Captacions Boca de Rec Dipòsit Pou	ESCALA: 1:500 DATA: 14/12/2021 10:49
---	--	---	---

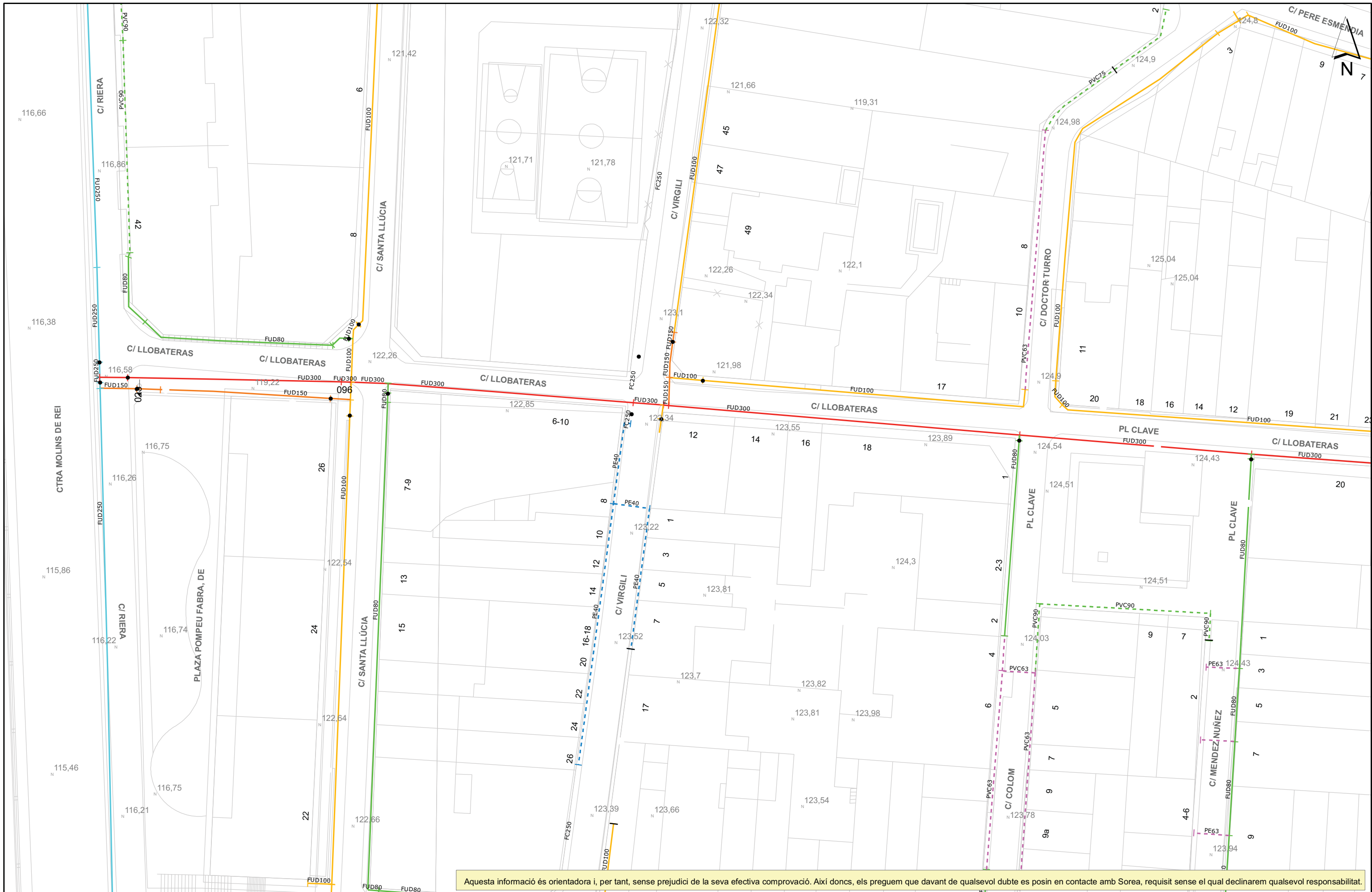


Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <p>— FB,FUD - - - - - PE,PVC</p>	<p>● Vàlvula Oberta</p> <p>● Vàlvula Tancada</p>	<p>↑ Hidrant Columna</p> <p>↓ Hidrant Soterrat</p>	<p>↑ Descàrrega</p> <p>⊕ Ventosa</p>	<p>⊕ Vàlvula Reguladora</p> <p>⊕ Comptador</p>	<p>⊕ Estació Elevació</p> <p>⊕ Bomba</p>	<p>⊕ Altres Captacions</p> <p>⊕ Boca de Rec</p>	<p>⊕ Dipòsit</p> <p>⊕ Pou</p>	<p>ESCALA: 1:500</p> <p>DATA: 14/12/2021 10:50</p>
	<p>Títol Plànol</p> <p>XARXA ACTUAL D'AIGUA POTABLE</p>									

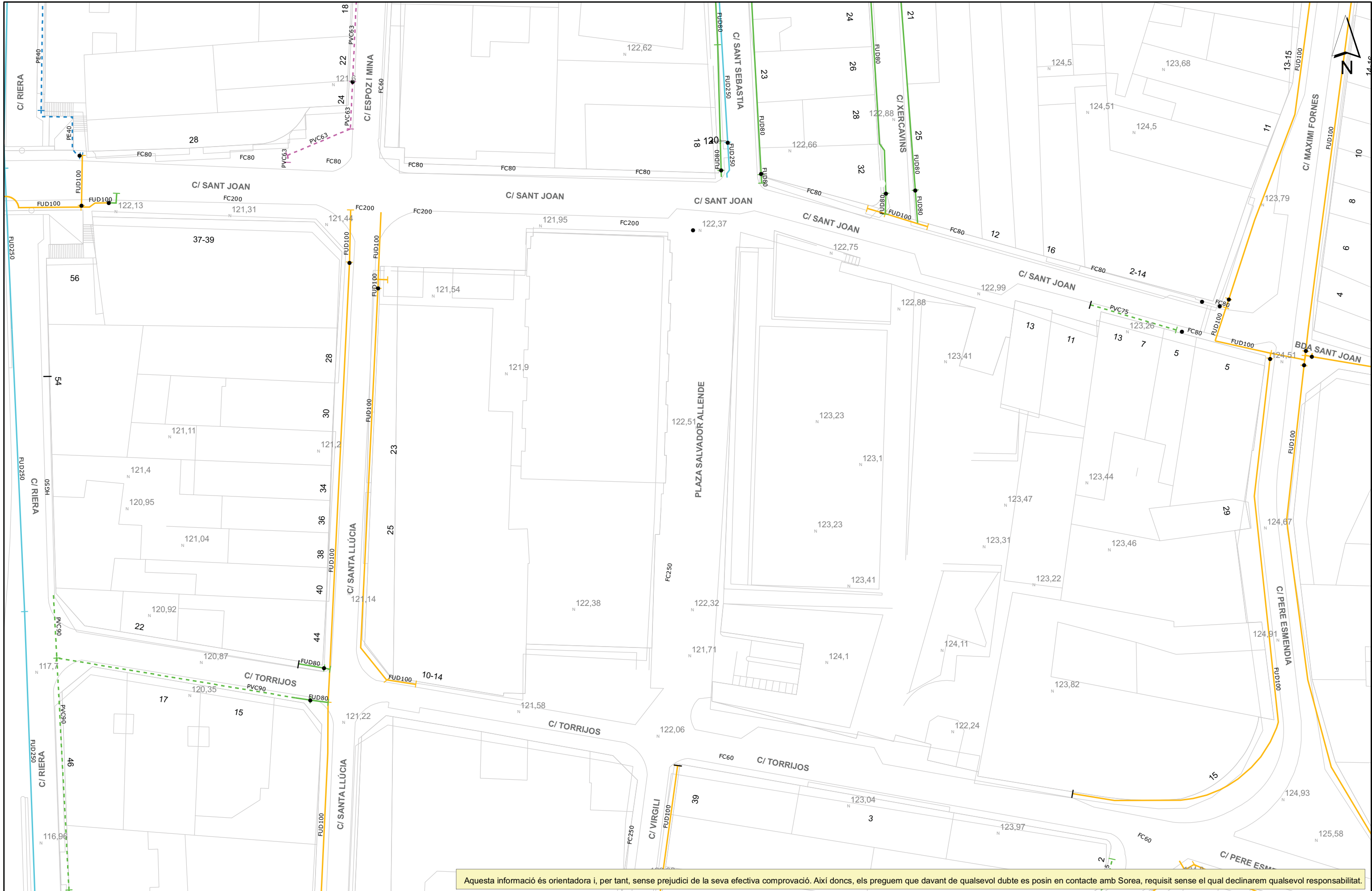


Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.



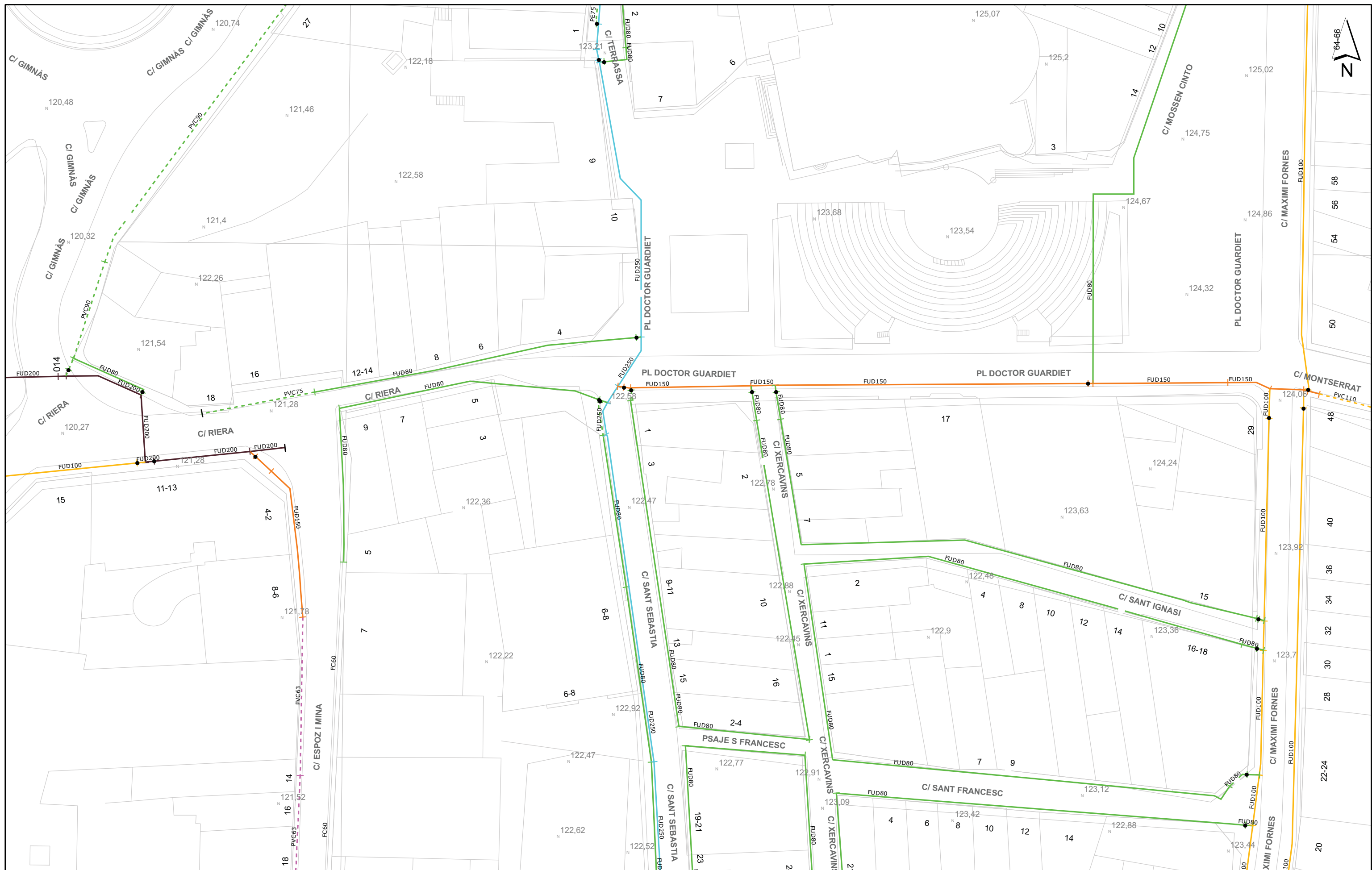
Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.





Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p> <p>Títol Plànol XARXA ACTUAL D'AIGUA POTABLE</p>	<p><b>LLEGGENDA</b></p> <p>— FB,FUD - - - - - PE,PVC</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Vàlvula Oberta</li> <li>● Vàlvula Tancada</li> <li>▲ Hidrant Columna</li> <li>▲ Hidrant Soterrat</li> <li>↑ Descàrrega</li> <li>▲ Ventosa</li> <li>▲ Vàlvula Reguladora</li> <li>▲ Comptador</li> <li>▲ Estació Elevació</li> <li>▲ Bomba</li> <li>▲ Altres Captacions</li> <li>▲ Boca de Rec</li> <li>▲ Dipòsit</li> <li>▲ Pou</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p> <p>DATA: 14/12/2021 10:53</p>
--	--	--	---	--



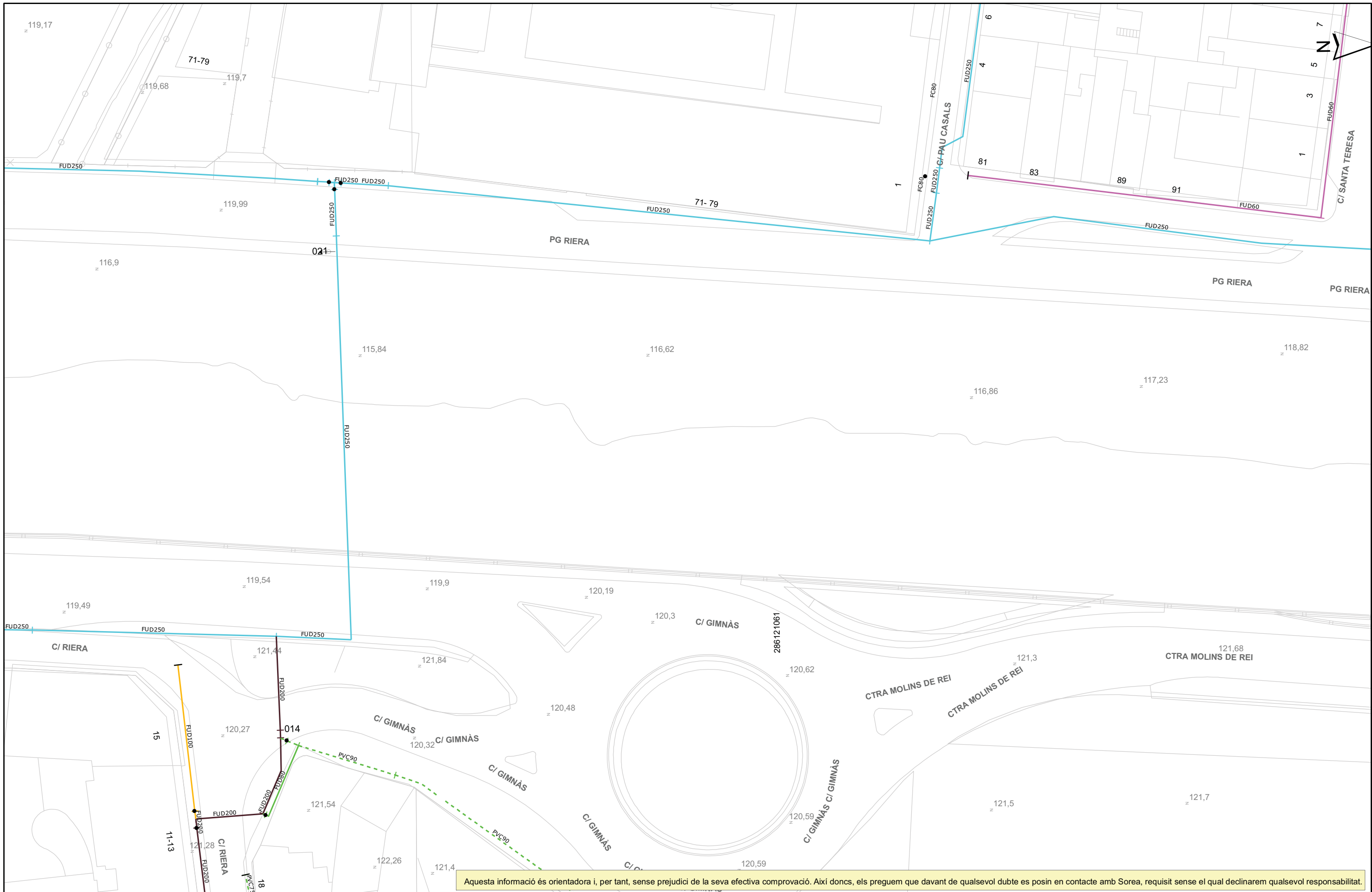
Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p> <p>Títol Plànol XARXA ACTUAL D'AIGUA POTABLE</p>	<p><b>LLEGGENDA</b></p> <p>— FB,FUD - - - - - PE,PVC</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Válvula Oberta</li> <li>● Válvula Tancada</li> <li>↑ Hidrant Columna</li> <li>↓ Hidrant Soterrat</li> <li>↑ Descàrrega</li> <li>↑ Ventosa</li> <li>⊕ Válvula Reguladora</li> <li>⊕ Comptador</li> <li>⊕ Estació Elevació</li> <li>⊕ Bomba</li> <li>⊕ Altres Captacions</li> <li>⊕ Dipòsit</li> <li>⊕ Pou</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p> <p>DATA: 14/12/2021 10:53</p>
--	--	--	--	--

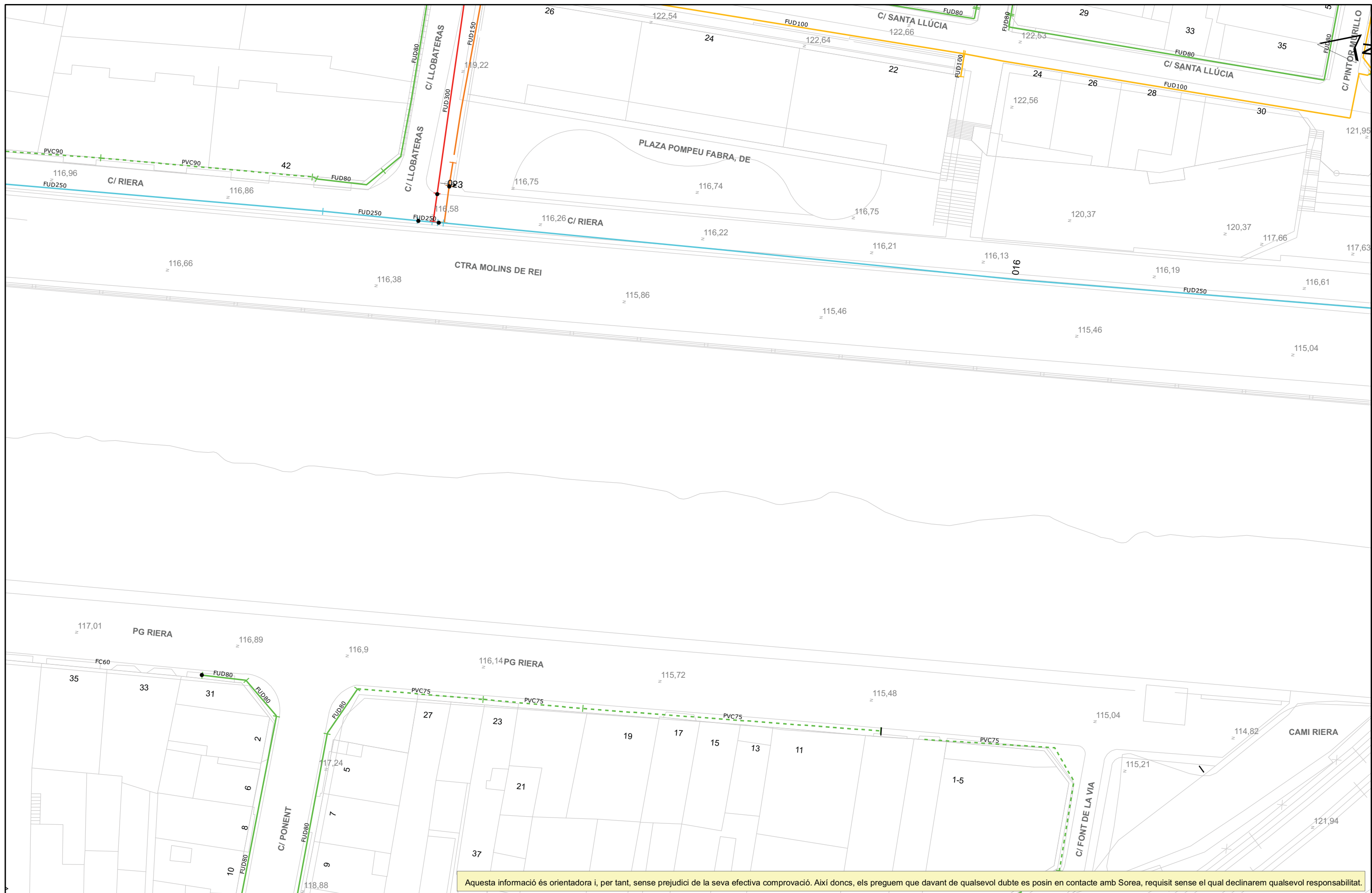


Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p><b>SOREA</b> SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGGENDA</b></p> <p>— FB, FUD - - - - PE, PVC</p>	<p>● Vàlvula Oberta</p>	<p>↑ Hidrant Columna</p>	<p>↓ Descàrrega</p>	<p>○ Vàlvula Reguladora</p>	<p>□ Estació Elevació</p>	<p>⊙ Altres Captacions</p>	<p>▣ Dipòsit</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL D'AIGUA POTABLE</p>		<p>● Vàlvula Tancada</p>	<p>○ Hidrant Soterrat</p>	<p>○ Ventosa</p>	<p>○ Comptador</p>	<p>● Bomba</p>	<p>▶ Boca de Rec</p>	<p>⊙ Pou</p>

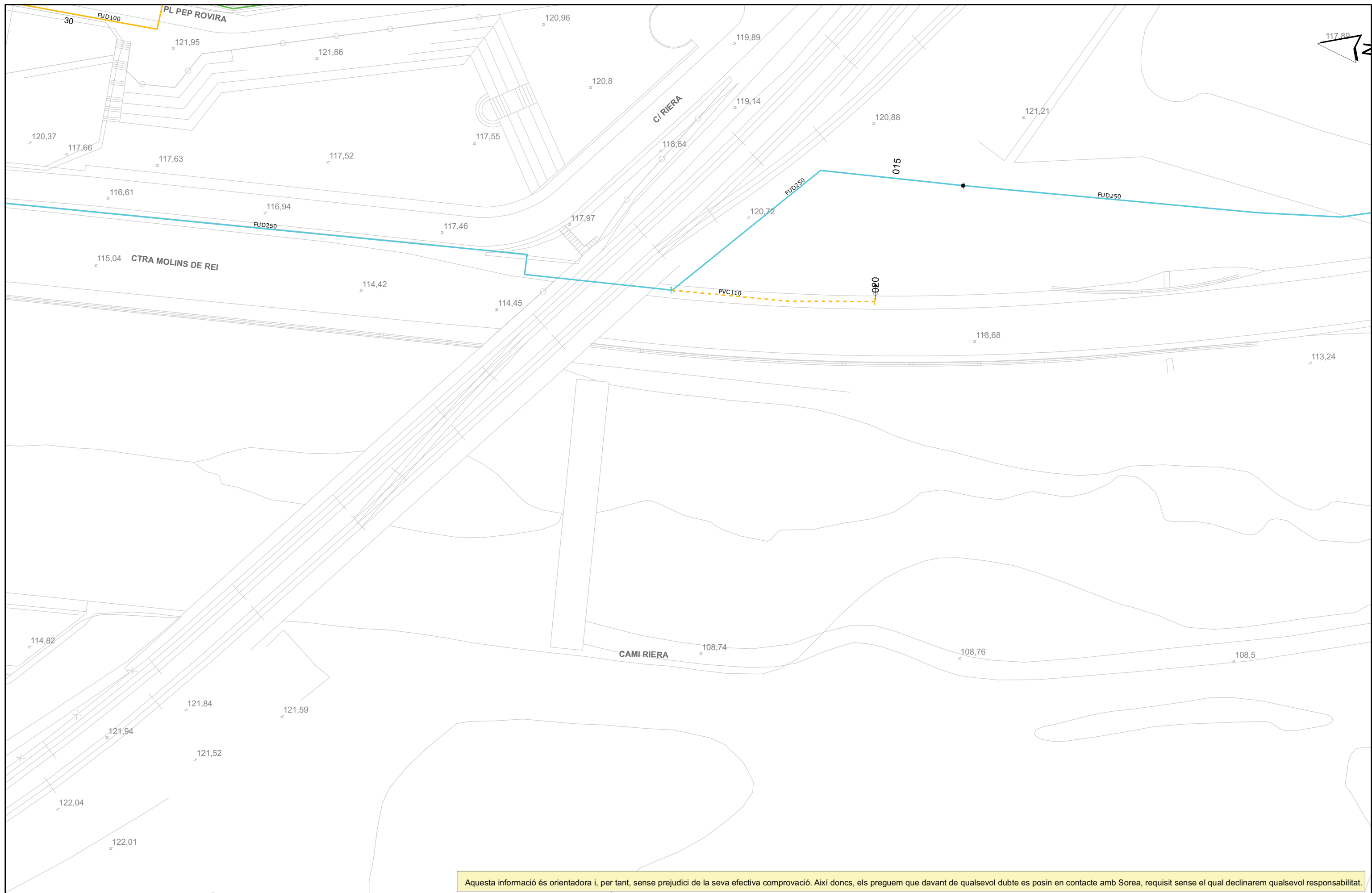


Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.



Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p> <p>Títol Plànol XARXA ACTUAL D'AIGUA POTABLE</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <p>— FB,FUD - - - - - PE,PVC</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Vàlvula Oberta</li> <li>● Vàlvula Tancada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↑ Hidrant Columna</li> <li>↓ Hidrant Soterrat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↑ Descàrrega</li> <li>↕ Ventosa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vàlvula Reguladora</li> <li>○ Comptador</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Estació Elevació</li> <li>○ Bomba</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Altres Captacions</li> <li>○ Dipòsit</li> <li>○ Pou</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p> <p>DATA: 14/12/2021 11:03</p>
--	--	---	---	---	---	---	---	---	--



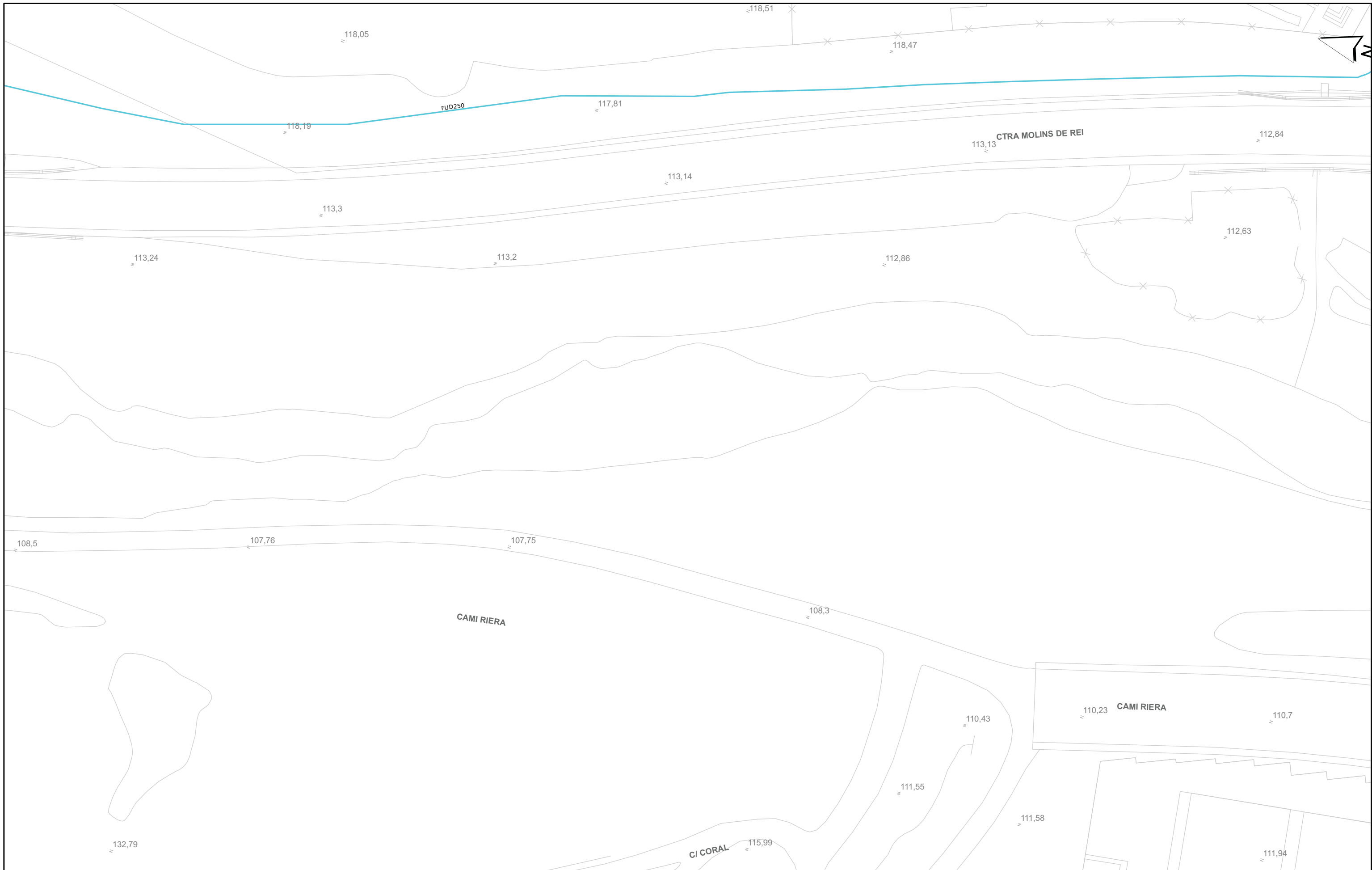
Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p><b>SOREA</b> SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <p>— FB, FUD - - - - - PE, PVC</p> <p>● Vàlvula Oberta ● Vàlvula Tancada</p> <p>Hidrant Columna Hidrant Soterrat</p> <p>↑ Descàrrega Ventosa</p> <p>Vàlvula Reguladora Comptador</p> <p>Estació Elevació Bomba</p> <p>⊙ Altres Captacions Boca de Rec</p> <p>▣ Dipòsit Pou</p>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL D'AIGUA POTABLE</p>		<p>DATA: 14/12/2021 11:03</p>



Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

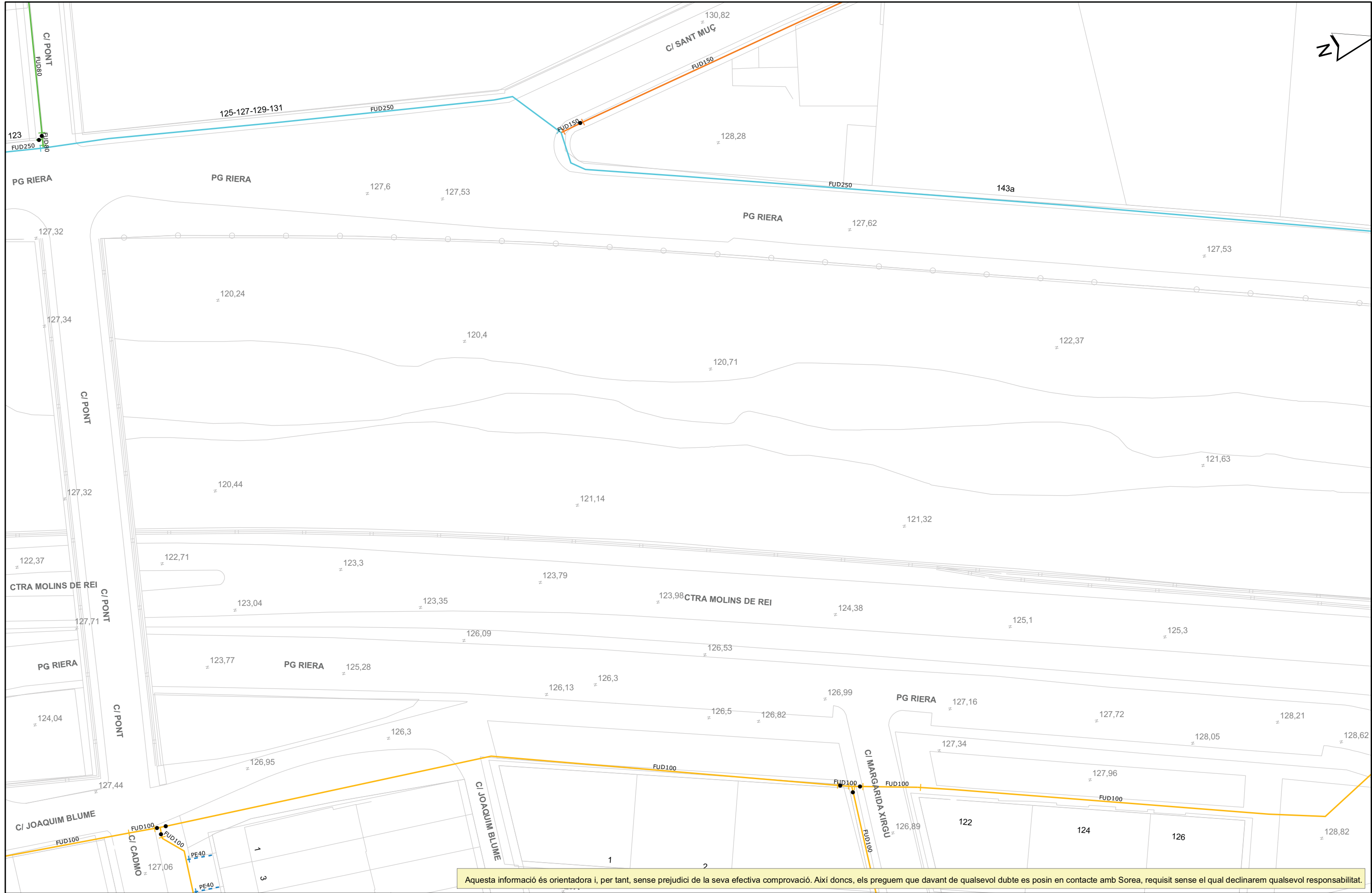
<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <p>— FB,FUD - - - - - PE,PVC</p>	<p>● Vàlvula Oberta</p>	<p>↑ Hidrant Columna</p>	<p>↓ Descàrrega</p>	<p>○ Vàlvula Reguladora</p>	<p>⬮ Estació Elevació</p>	<p>⊙ Altres Captacions</p>	<p>▣ Dipòsit</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL D'AIGUA POTABLE</p>		<p>● Vàlvula Tancada</p>	<p>⬇ Hidrant Soterrat</p>	<p>⬆ Ventosa</p>	<p>⬮ Comptador</p>	<p>⬮ Bomba</p>	<p>⊙ Boca de Rec</p>	<p>⊙ Pou</p>
									<p>DATA: 14/12/2021 10:59</p>



Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

<p><b>SOREA</b> SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <p>— FB,FUD - - - - - PE,PVC</p> <p>● Vàlvula Oberta ● Vàlvula Tancada</p> <p>Hidrant Columna Hidrant Soterrat</p> <p>↑ Descàrrega Ventosa</p> <p>Vàlvula Reguladora Comptador</p> <p>Estació Elevació Bomba</p> <p>⊙ Altres Captacions Boca de Rec</p> <p>▣ Dipòsit Pou</p>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL D'AIGUA POTABLE</p>		<p>DATA: 14/12/2021 11:04</p>





Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

 **SOREA**  
 SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU

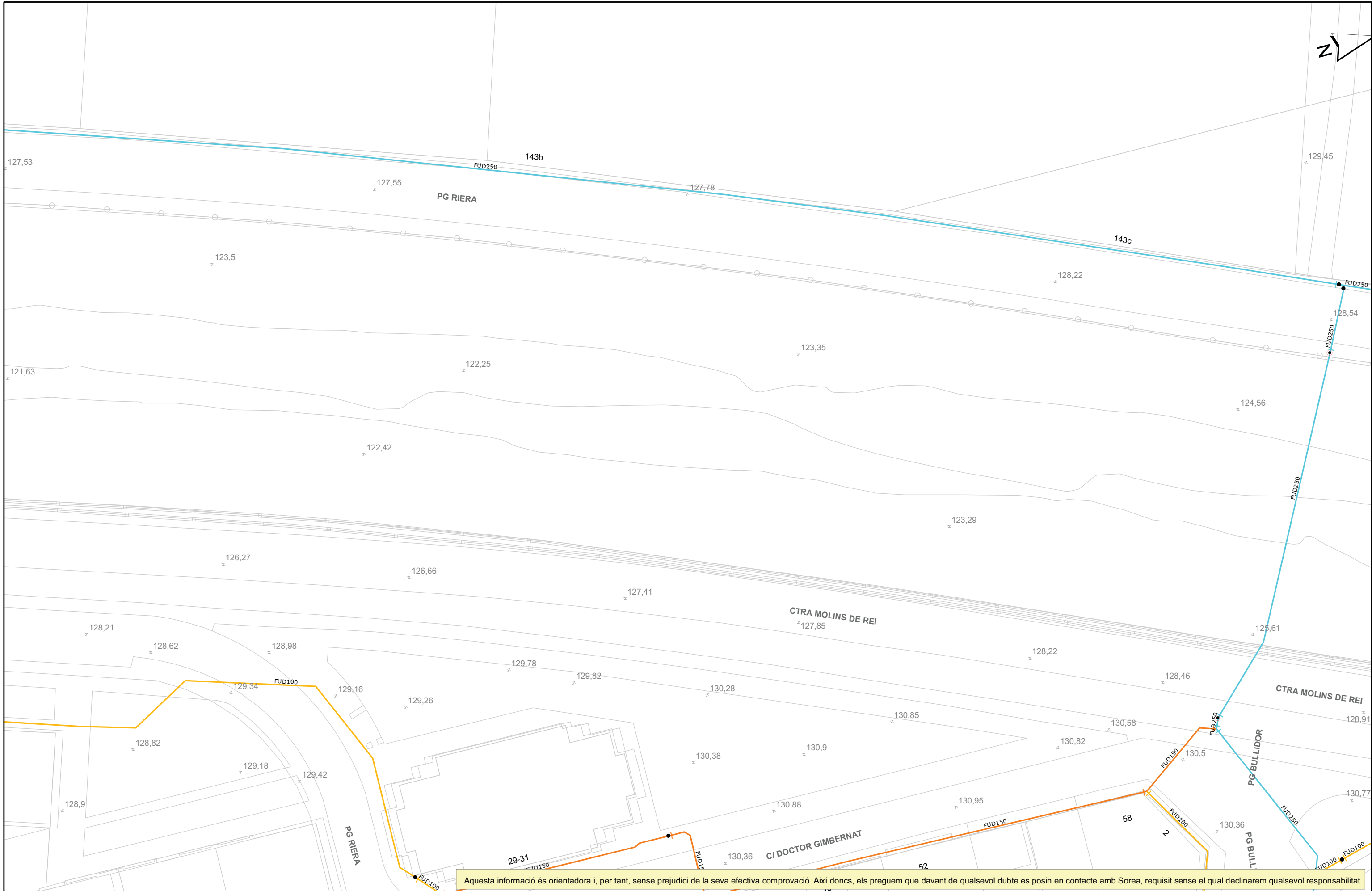
Ajuntament de Rubí  
 Títol Plànol XARXA ACTUAL D'AIGUA POTABLE

<b>LLEGENDA</b> - - - - - FB, FUD - - - - - PE, PVC	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Vàlvula Oberta</li> <li>● Vàlvula Tancada</li> <li>Hidrant Columna</li> <li>Hidrant Soterrat</li> <li>Descàrrega</li> <li>Ventosa</li> <li>Vàlvula Reguladora</li> <li>Comptador</li> <li>Estació Elevació</li> <li>Altres Captacions</li> <li>Boca de Rec</li> <li>Dipòsit</li> <li>Pou</li> <li>Bomba</li> </ul>	<p><b>ESCALA: 1:500</b></p> <p><b>DATA: 14/12/2021 11:03</b></p>
---	---	--

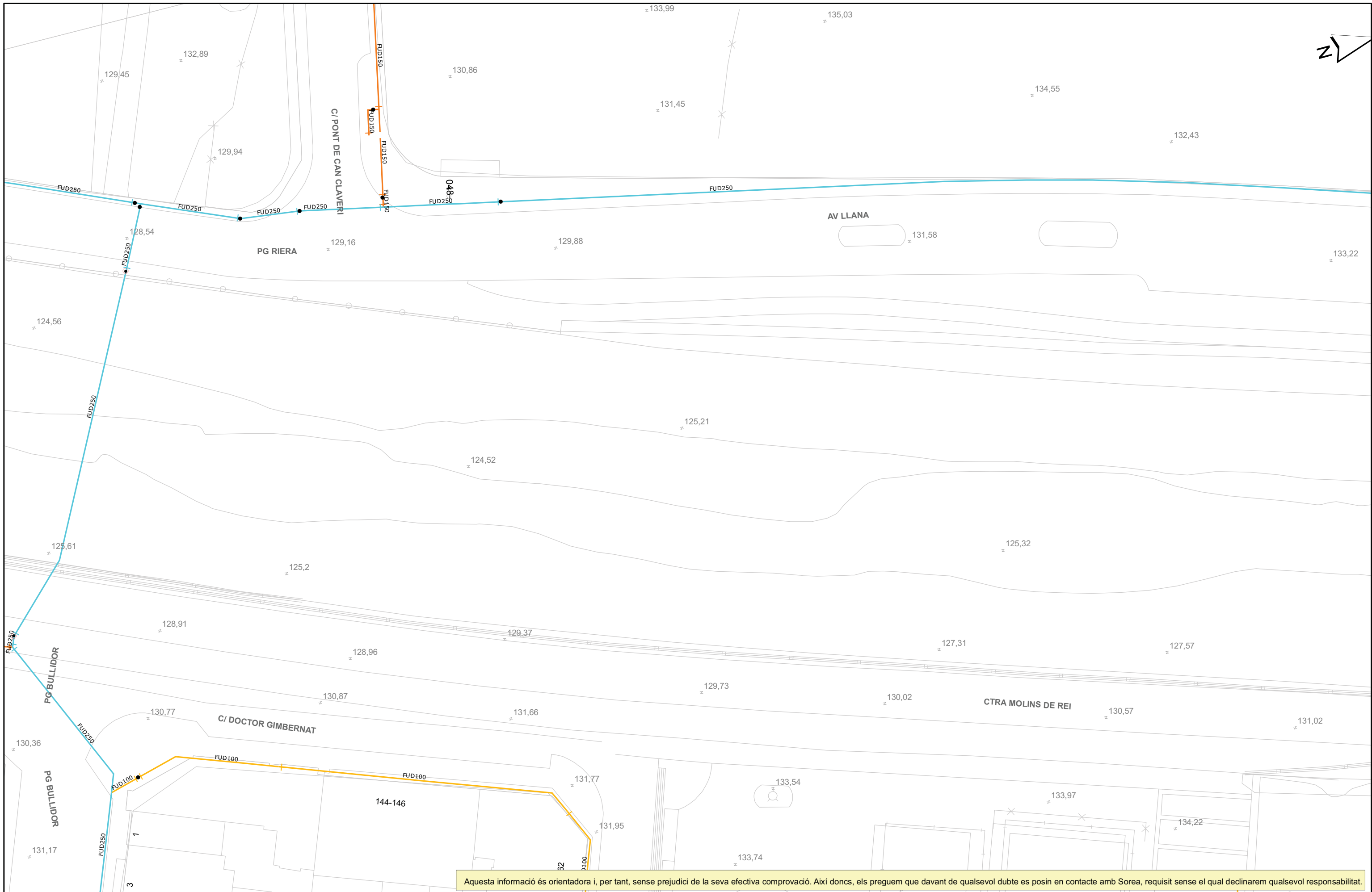


Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

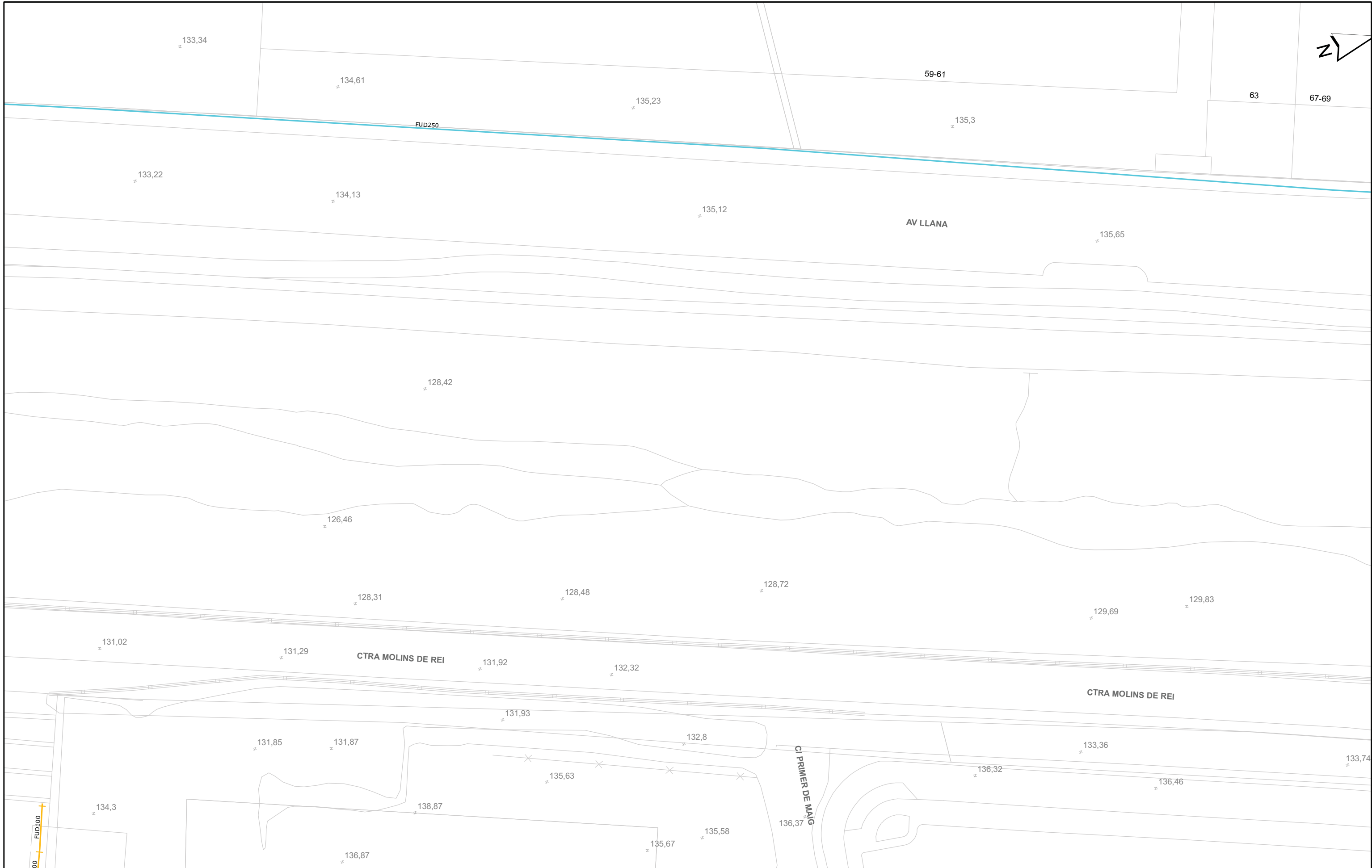
<p><b>SOREA</b> SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Vàlvula Oberta</li> <li>● Vàlvula Tancada</li> <li>— FB,FUD</li> <li>- - - - PE,PVC</li> <li>↑ Hidrant Columna</li> <li>↓ Hidrant Soterrat</li> <li>↑ Descàrrega</li> <li>↓ Ventosa</li> <li>○ Vàlvula Reguladora</li> <li>○ Comptador</li> <li>○ Estació Elevació</li> <li>○ Bomba</li> <li>○ Altres Captacions</li> <li>○ Boca de Rec</li> <li>□ Dipòsit</li> <li>○ Pou</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p>
	<p>Títol Plànol XARXA ACTUAL D'AIGUA POTABLE</p>		<p>DATA: 14/12/2021 11:04</p>



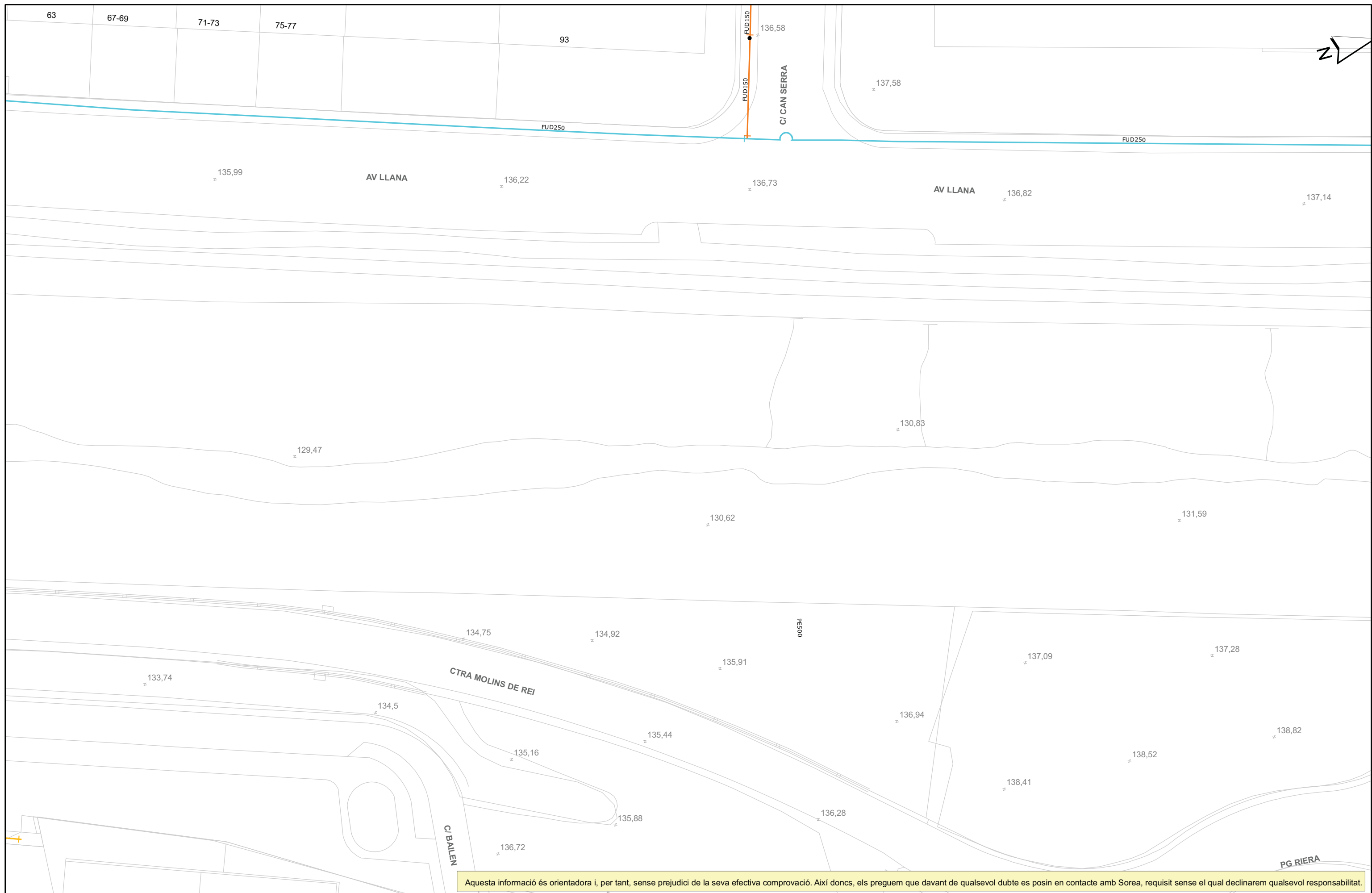
<p>SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS, SAU</p>	<p>Ajuntament de Rubí</p> <p>Títol Plànol XARXA ACTUAL D'AIGUA POTABLE</p>	<p><b>LLEGENDA</b></p> <p>— FB,FUD - - - - - PE,PVC</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Vàlvula Oberta</li> <li>● Vàlvula Tancada</li> <li>↑ Hidrant Columna</li> <li>↓ Hidrant Soterrat</li> <li>↑ Descàrrega</li> <li>↑ Ventosa</li> <li>○ Vàlvula Reguladora</li> <li>○ Comptador</li> <li>⬇ Estació Elevació</li> <li>⊙ Altres Captacions</li> <li>⊙ Dipòsit</li> <li>⊙ Boca de Rec</li> <li>⊙ Pou</li> <li>⬇ Bomba</li> </ul>	<p>ESCALA: 1:500</p> <p>DATA: 14/12/2021 11:04</p>
--	--	---	---	--



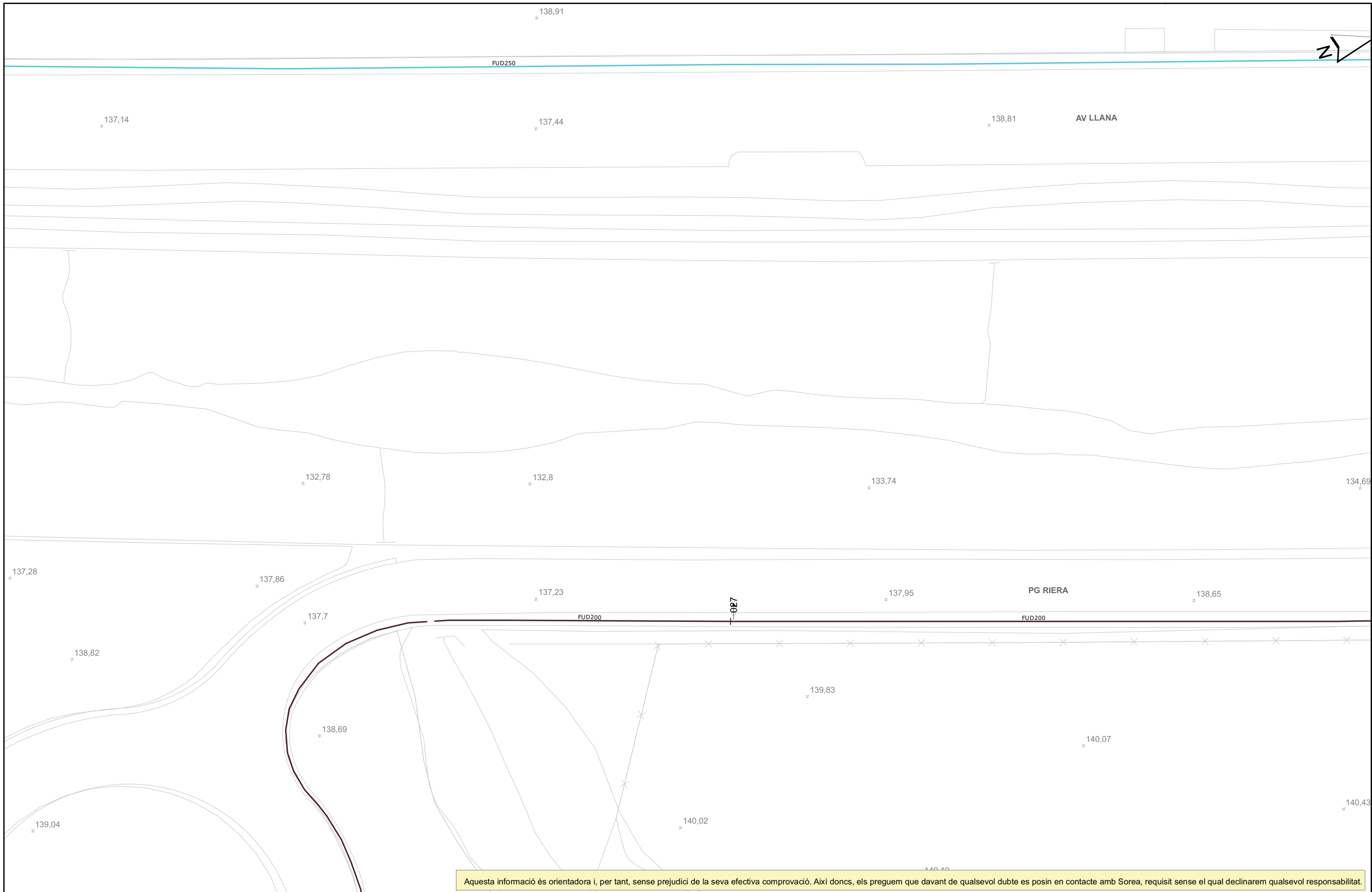
Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.



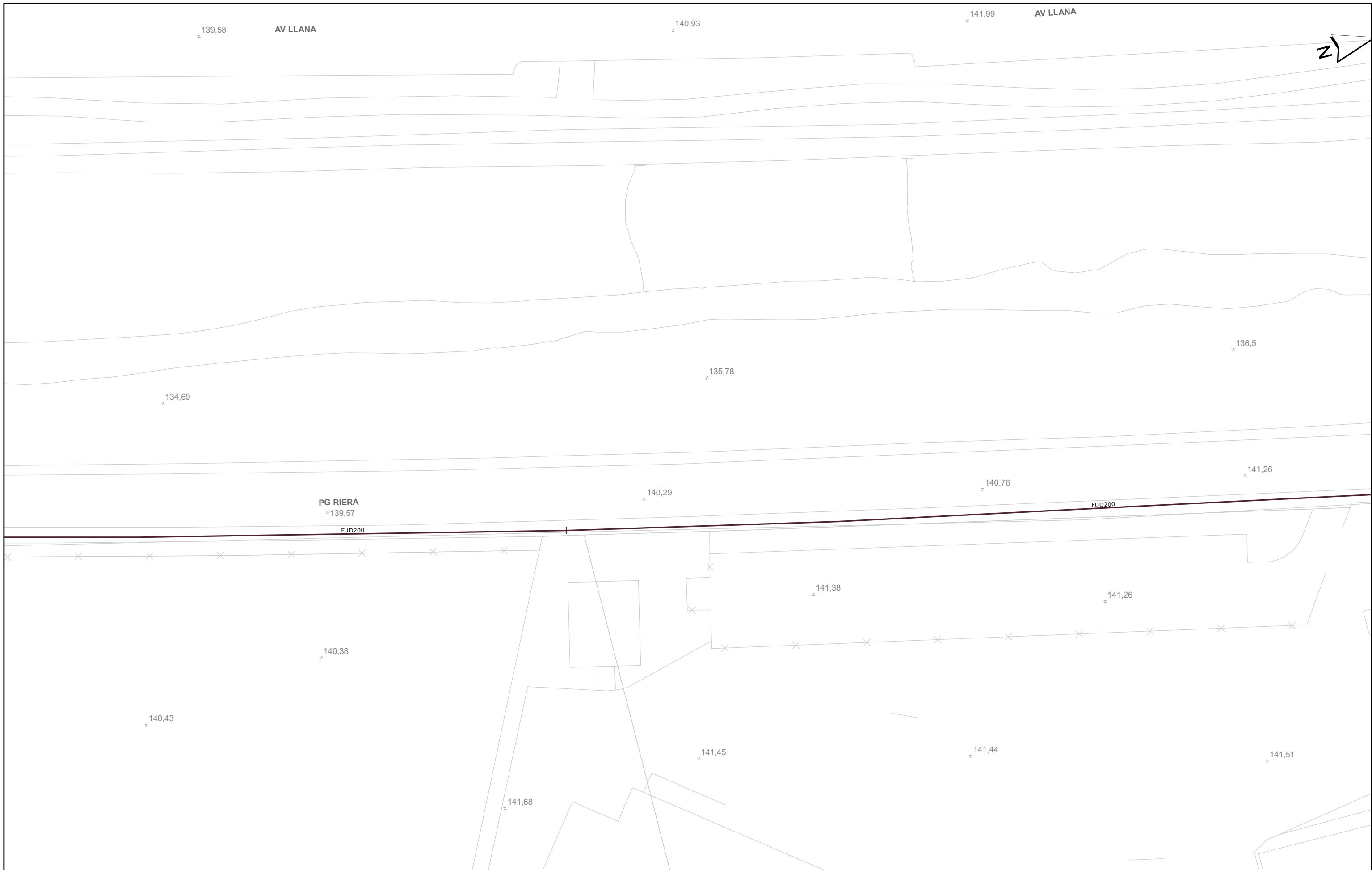
Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.



Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

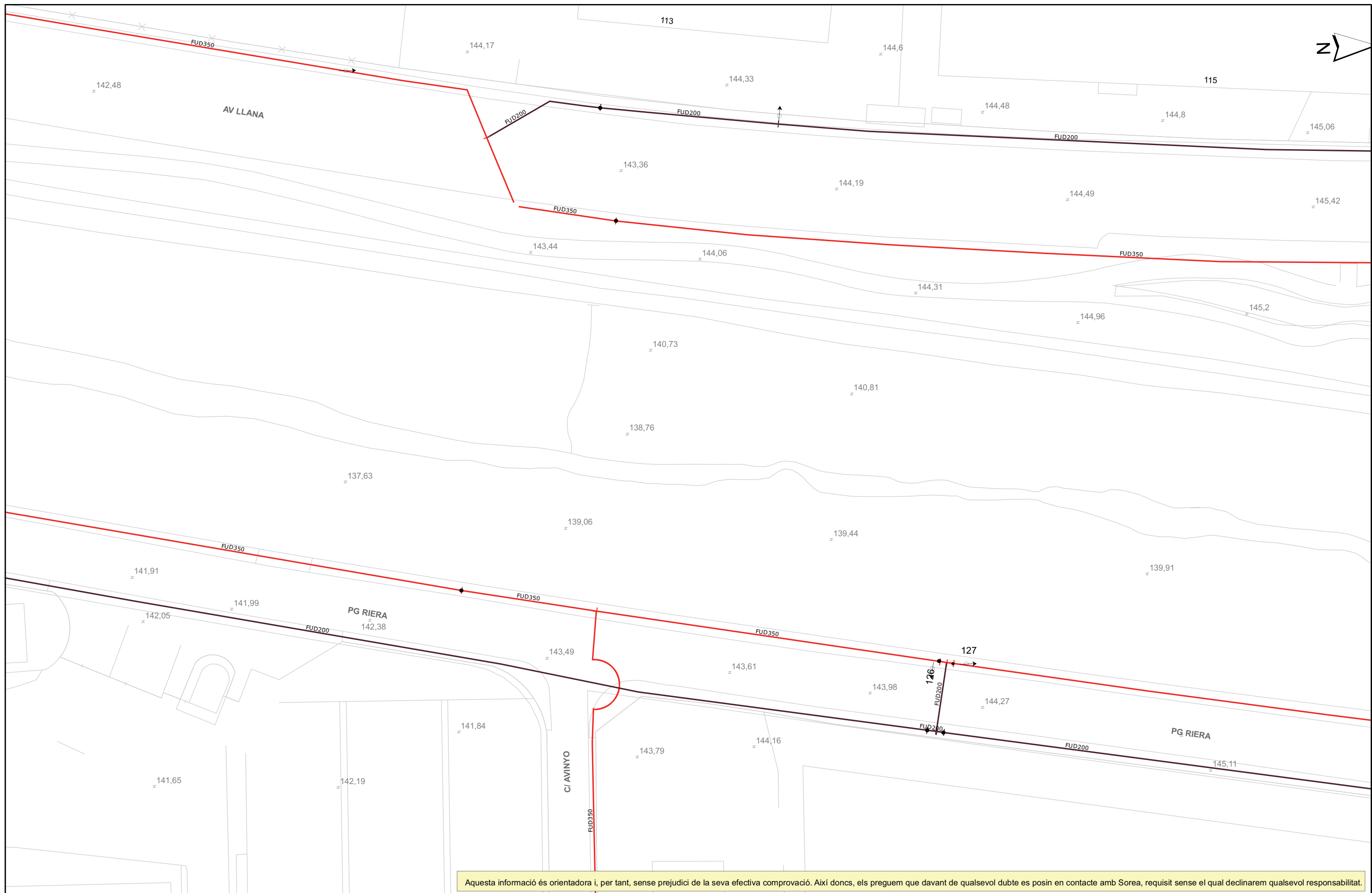


Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

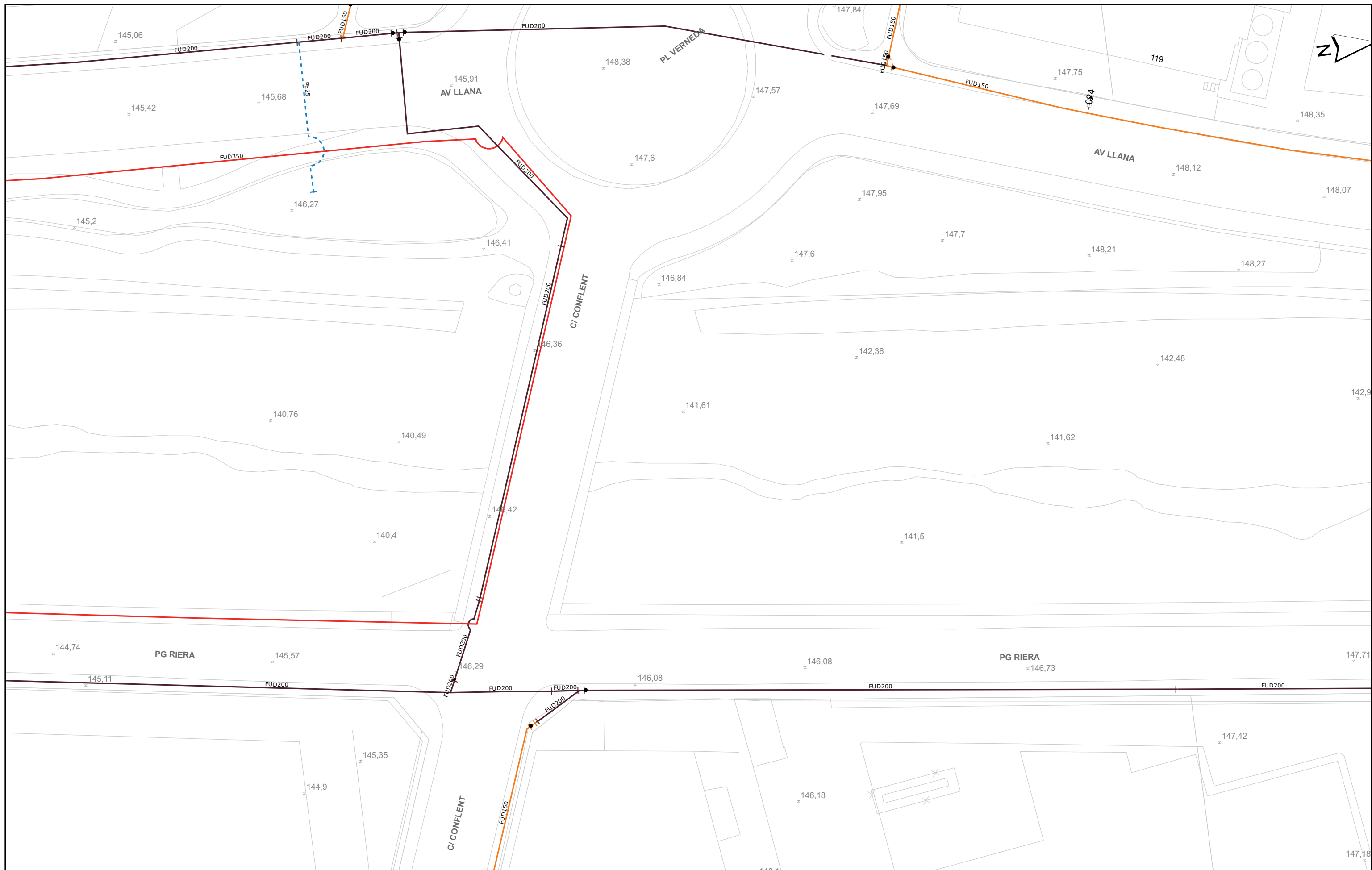


Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.



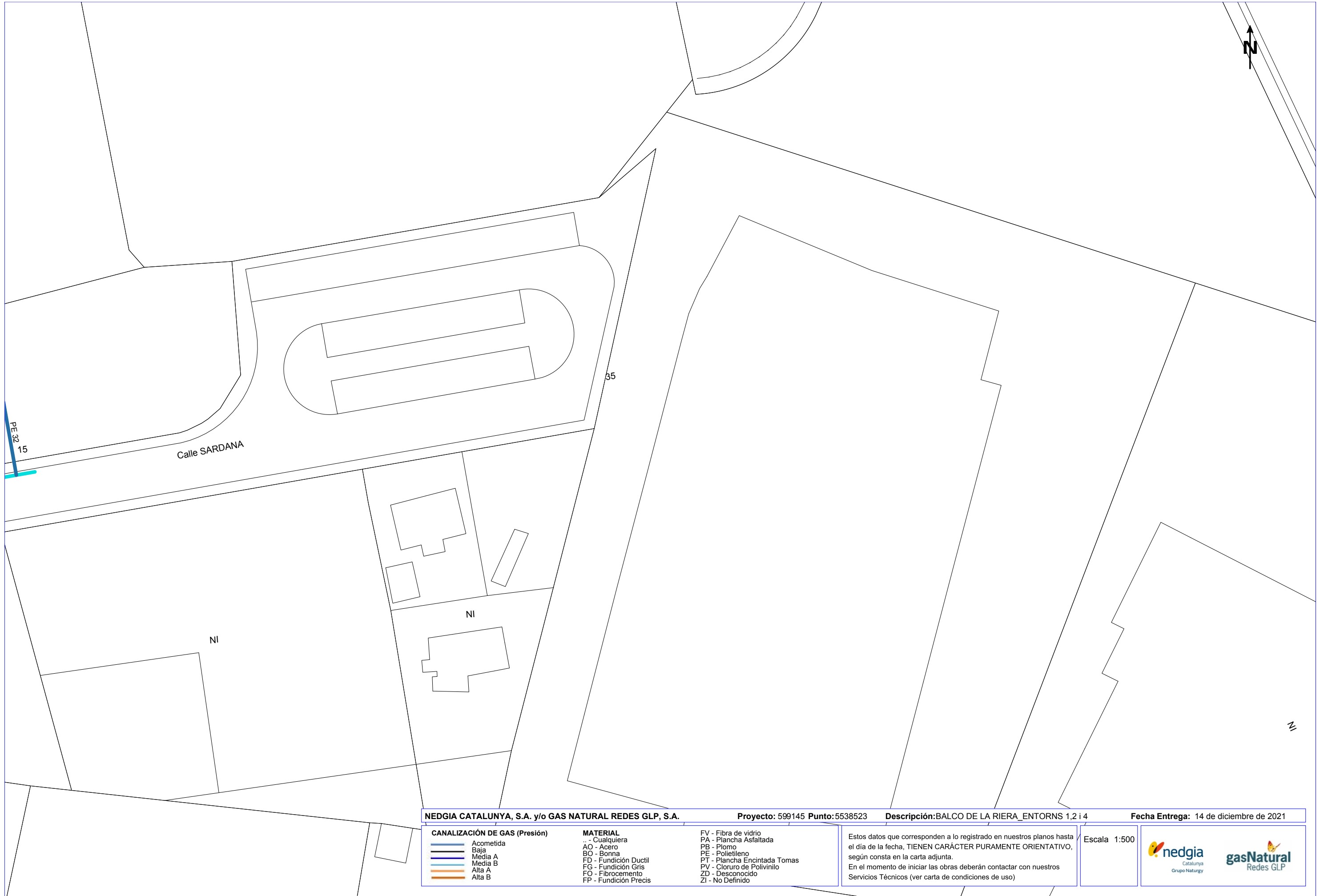


Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.



Aquesta informació és orientadora i, per tant, sense perjudici de la seva efectiva comprovació. Així doncs, els preguem que davant de qualsevol dubte es posin en contacte amb Sorea, requisit sense el qual declinarem qualsevol responsabilitat.

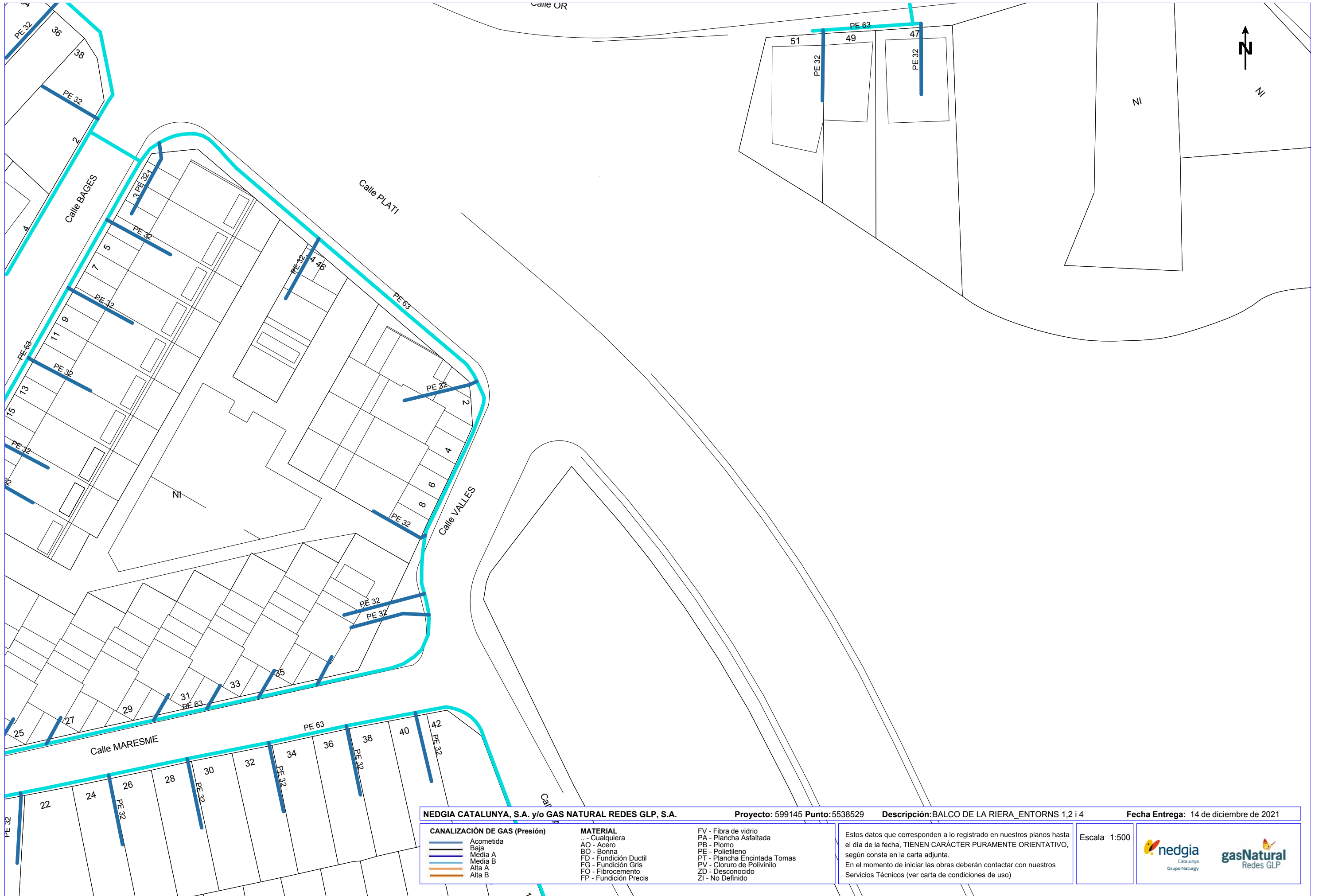




<b>NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.</b>		<b>Proyecto:</b> 599145 <b>Punto:</b> 5538523	<b>Descripción:</b> BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4	<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021
<b>CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)</b> 	<b>MATERIAL</b> .. - Cualquiera AO - Acero BO - Bonna FD - Fundición Ductil FG - Fundición Gris FO - Fibrocemento FP - Fundición Precis	FV - Fibra de vidrio PA - Plancha Asfaltada PB - Plomo PE - Polietileno PT - Plancha Encintada Tomas PV - Cloruro de Polivinilo ZD - Desconocido ZI - No Definido	Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta. En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)	<b>Escala</b> 1:500 



<b>NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.</b>		<b>Proyecto:</b> 599145 <b>Punto:</b> 5538526	<b>Descripción:</b> BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4	<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021
<b>CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)</b> Acometida Baja Media A Media B Alta A Alta B	<b>MATERIAL</b> .. - Cualquiera AO - Acero BO - Bonna FD - Fundición Ductil FG - Fundición Gris FO - Fibrocemento FP - Fundición Precis	FV - Fibra de vidrio PA - Plancha Asfaltada PB - Plomo PE - Polietileno PT - Plancha Encintada Tomas PV - Cloruro de Polivinilo ZD - Desconocido ZI - No Definido	Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta. En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)	
			Escala 1:500 	



<b>NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.</b>		<b>Proyecto:</b> 599145 <b>Punto:</b> 5538529	<b>Descripción:</b> BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4	<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021
<b>CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)</b> 	<b>MATERIAL</b> .. - Cualquiera AO - Acero BO - Bonna FD - Fundición Ductil FG - Fundición Gris FO - Fibrocemento FP - Fundición Precis	FV - Fibra de vidrio PA - Plancha Asfaltada PB - Plomo PE - Polietileno PT - Plancha Encintada Tomas PV - Cloruro de Polivinilo ZD - Desconocido ZI - No Definido	Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta. En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)	
			Escala 1:500 	





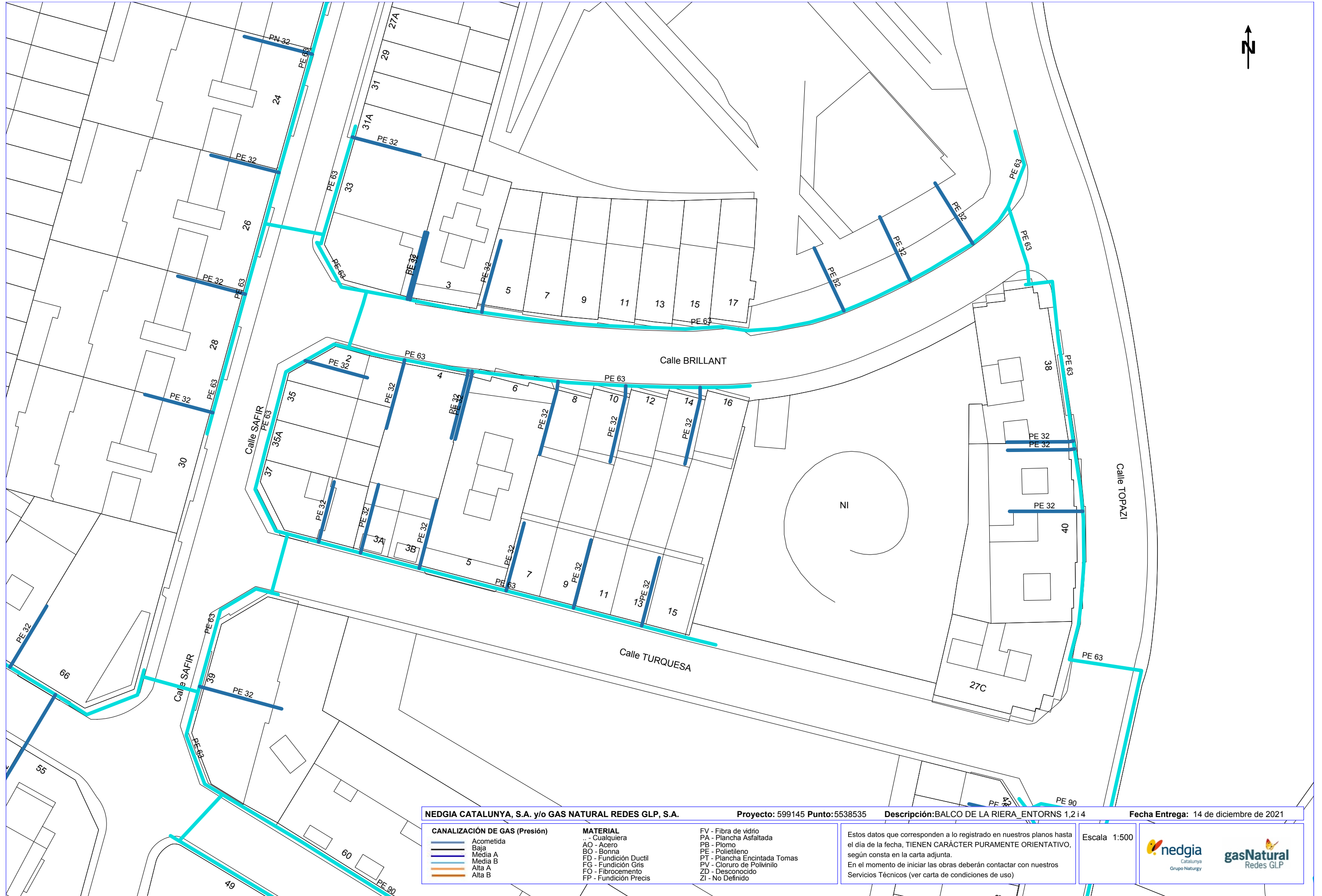
**NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.** Proyecto: 599145 Punto:5538532 Descripción: BALCO DE LA RIERA\_ENTORNS 1,2 i 4 Fecha Entrega: 14 de diciembre de 2021

CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)	MATERIAL	FV - Fibra de vidrio
— Acometida	.. - Cualquiera	PA - Plancha Asfaltada
— Baja	AO - Acero	PB - Plomo
— Media A	BO - Bonna	PE - Polietileno
— Media B	FD - Fundición Ductil	PT - Plancha Encintada Tomas
— Alta A	FG - Fundición Gris	PV - Cloruro de Polivinilo
— Alta B	FO - Fibrocemento	ZD - Desconocido
	FP - Fundición Precis	ZI - No Definido

Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta.  
En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)

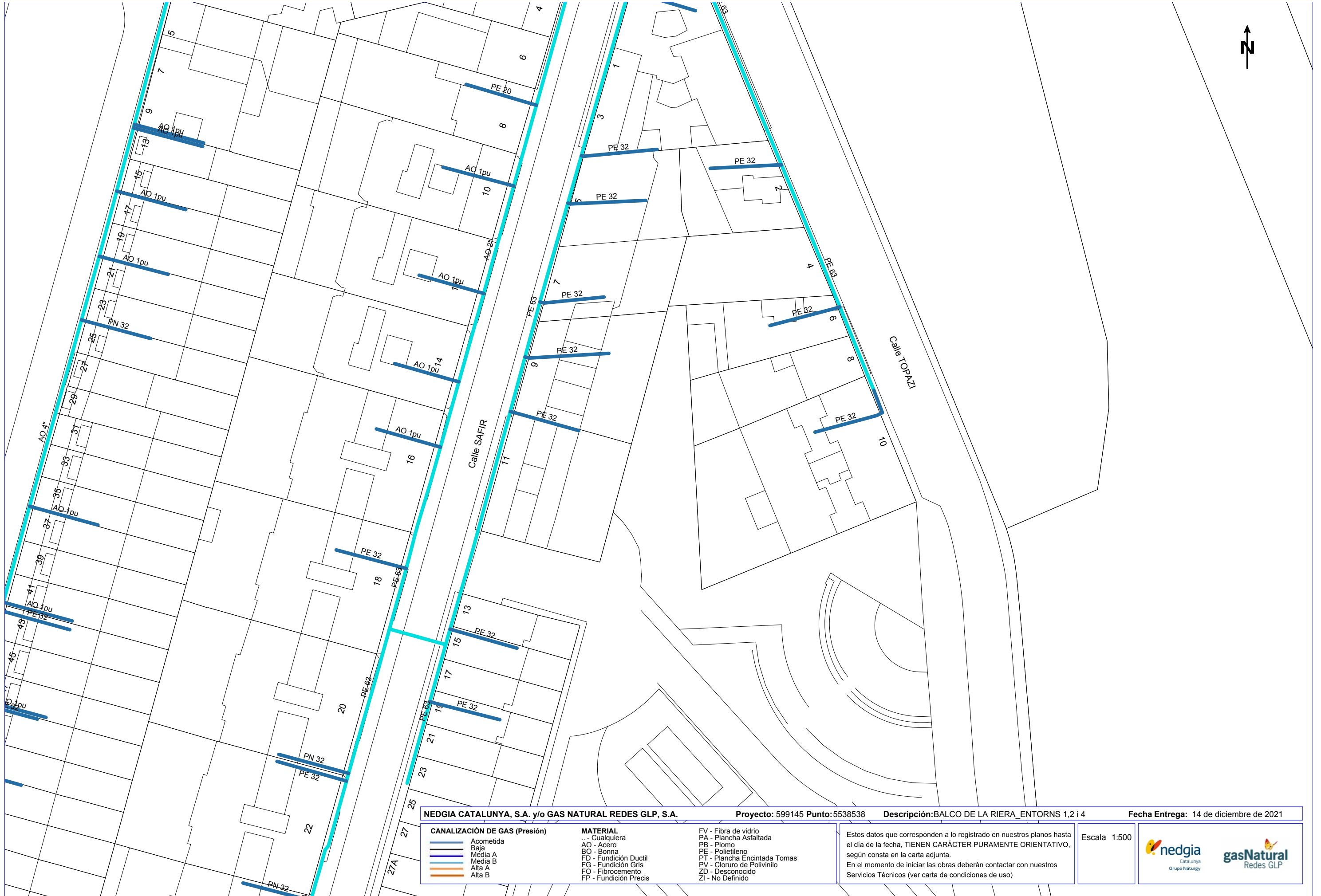
Escala: 1:500



<b>NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.</b>		<b>Proyecto:</b> 599145 <b>Punto:</b> 5538535	<b>Descripción:</b> BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4	<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021
<b>CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)</b> Acometida Baja Media A Media B Alta A Alta B	<b>MATERIAL</b> .. - Cualquiera AO - Acero BO - Bonna FD - Fundición Ductil FG - Fundición Gris FO - Fibrocemento FP - Fundición Precis	FV - Fibra de vidrio PA - Plancha Asfaltada PB - Plomo PE - Polietileno PT - Plancha Encintada Tomas PV - Cloruro de Polivinilo ZD - Desconocido ZI - No Definido	Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta. En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)	<b>Escala:</b> 1:500 





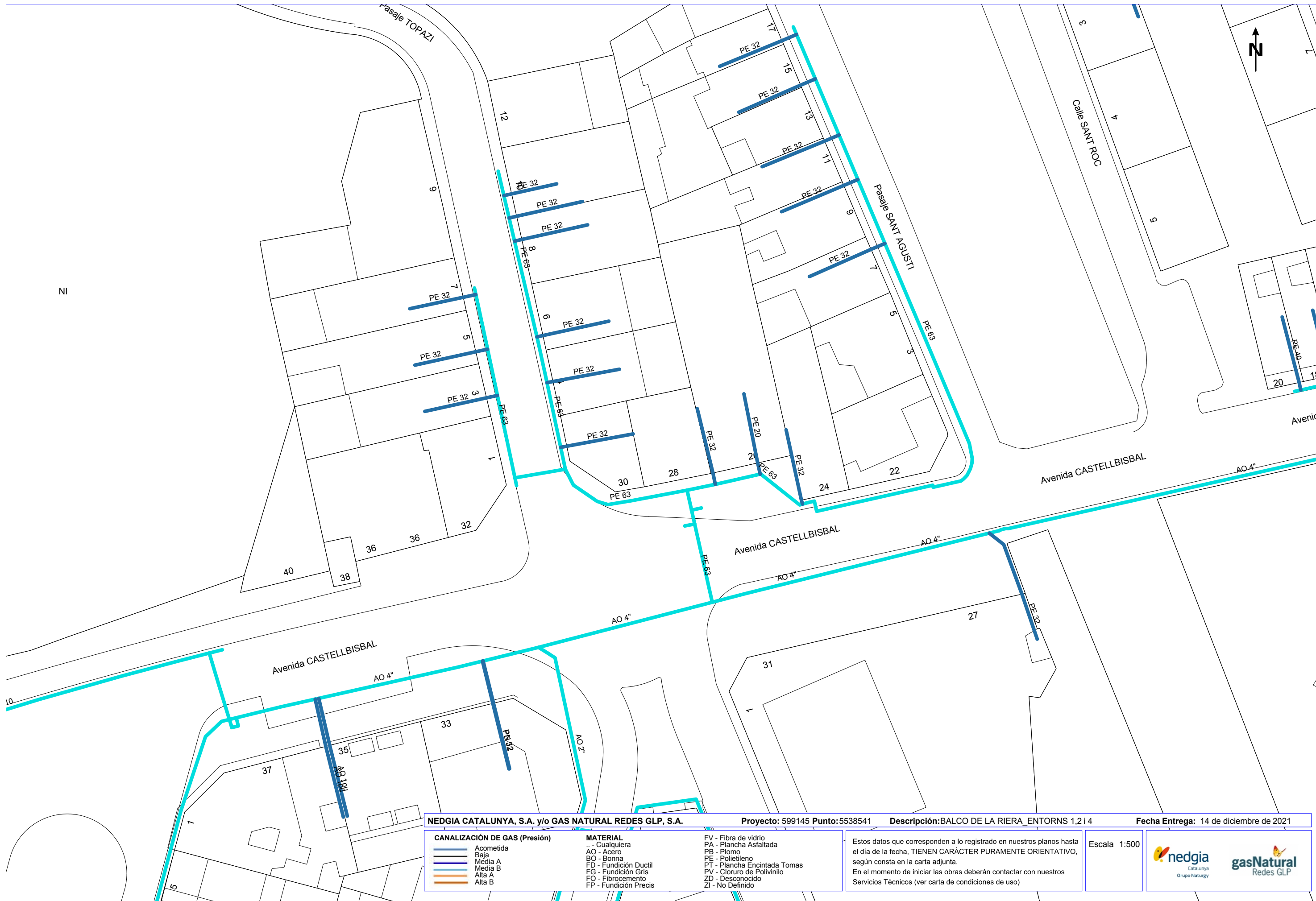
**NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.** Proyecto: 599145 Punto: 5538538 Descripción: BALCO DE LA RIERA\_ENTORNS 1,2 i 4 Fecha Entrega: 14 de diciembre de 2021

CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)	MATERIAL	FV - Fibra de vidrio
Acometida	.. - Cualquiera	PA - Plancha Asfaltada
Baja	AO - Acero	PB - Plomo
Media A	BO - Bonna	PE - Polietileno
Media B	FD - Fundición Ductil	PT - Plancha Encintada Tomas
Alta A	FG - Fundición Gris	PV - Cloruro de Polivinilo
Alta B	FO - Fibrocemento	ZD - Desconocido
	FP - Fundición Precis	ZI - No Definido

Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta.  
En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)

Escala 1:500








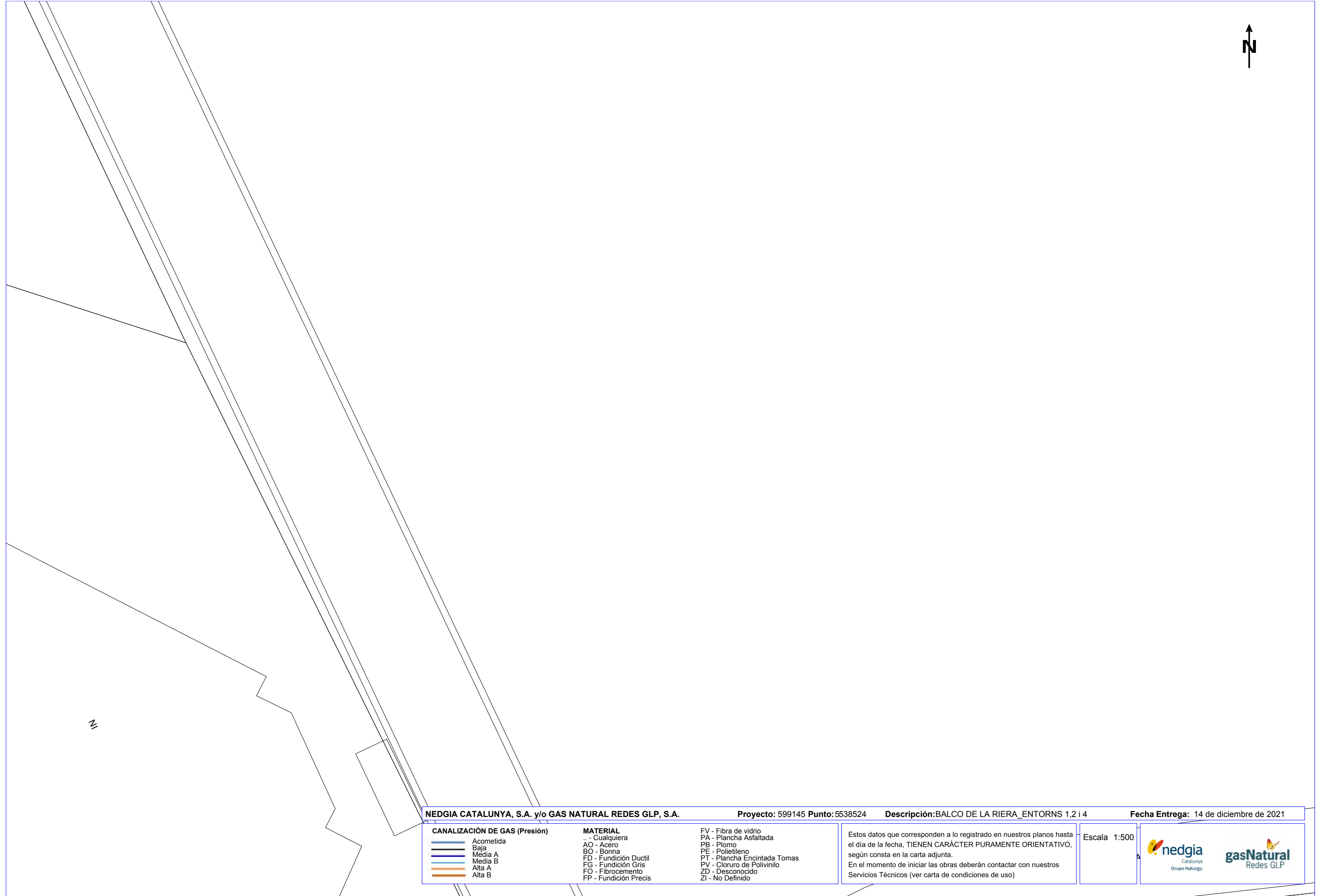
**NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.** Proyecto: 599145 Punto: 5538541 Descripción: BALCO DE LA RIERA\_ENTORNS 1,2 i 4 Fecha Entrega: 14 de diciembre de 2021

CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)	MATERIAL	FV - Fibra de vidrio
— Acometida	.. - Cualquiera	PA - Plancha Asfaltada
— Baja	AO - Acero	PB - Plomo
— Media A	BO - Bonna	PE - Polietileno
— Media B	FD - Fundición Ductil	PT - Plancha Encintada Tomas
— Alta A	FG - Fundición Gris	PV - Cloruro de Polivinilo
— Alta B	FO - Fibrocemento	ZD - Desconocido
	FP - Fundición Precis	ZI - No Definido

Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta.  
En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)

Escala 1:500



**NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.**      **Proyecto:** 599145 **Punto:** 5538524      **Descripción:** BALCO DE LA RIERA\_ENTORNS 1,2 i 4      **Fecha Entrega:** 14 de diciembre de 2021

CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)	MATERIAL	FV - Fibra de vidrio
Acometida	.. - Cualquiera	PA - Plancha Asfaltada
Baja	AO - Acero	PB - Plomo
Media A	BO - Bonna	PE - Polietileno
Media B	FD - Fundición Ductil	PT - Plancha Encintada Tomas
Alta A	FG - Fundición Gris	PV - Cloruro de Polivinilo
Alta B	FO - Fibrocemento	ZD - Desconocido
	FP - Fundición Precis	ZI - No Definido

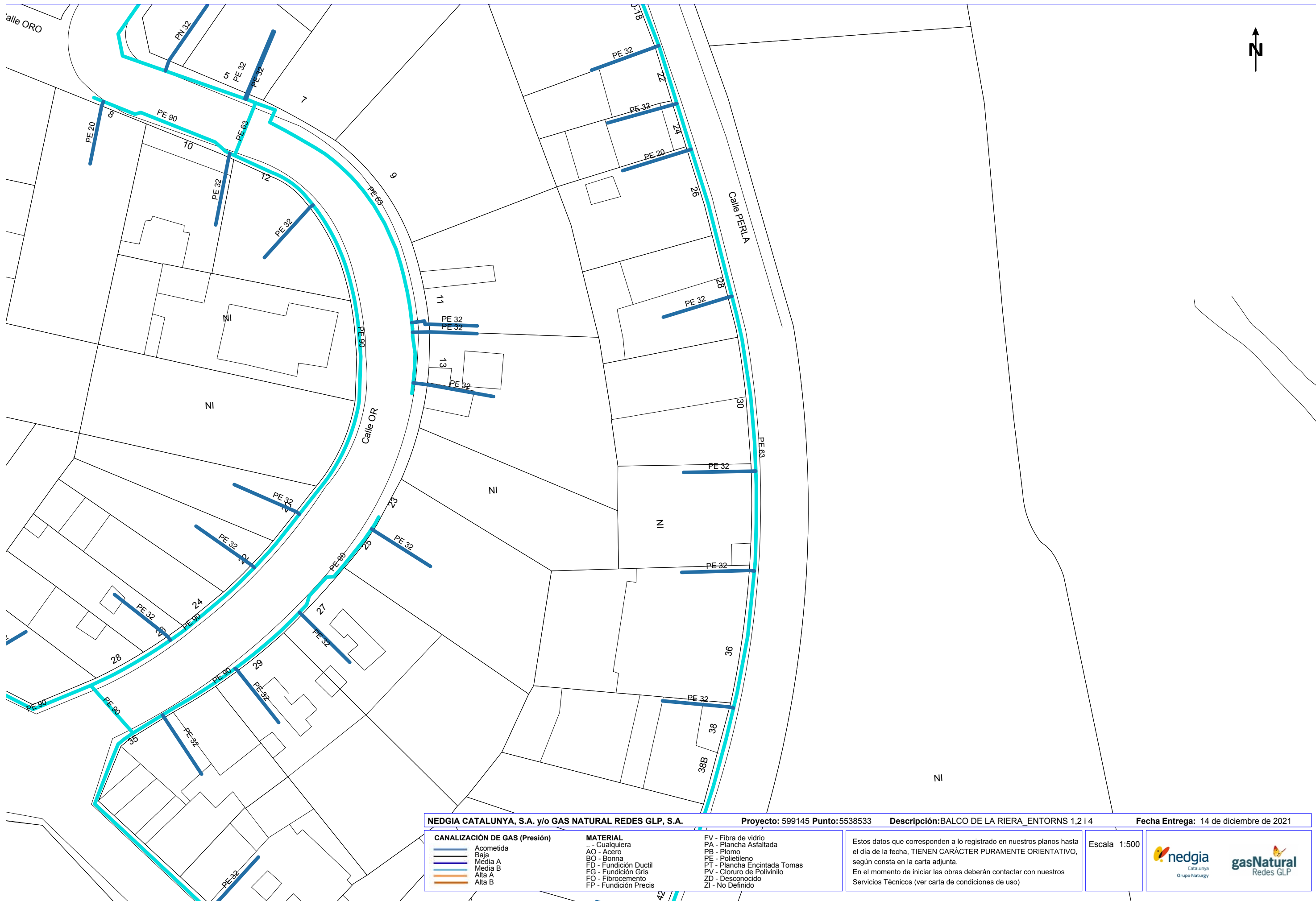
Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta.  
En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)

Escala 1:500

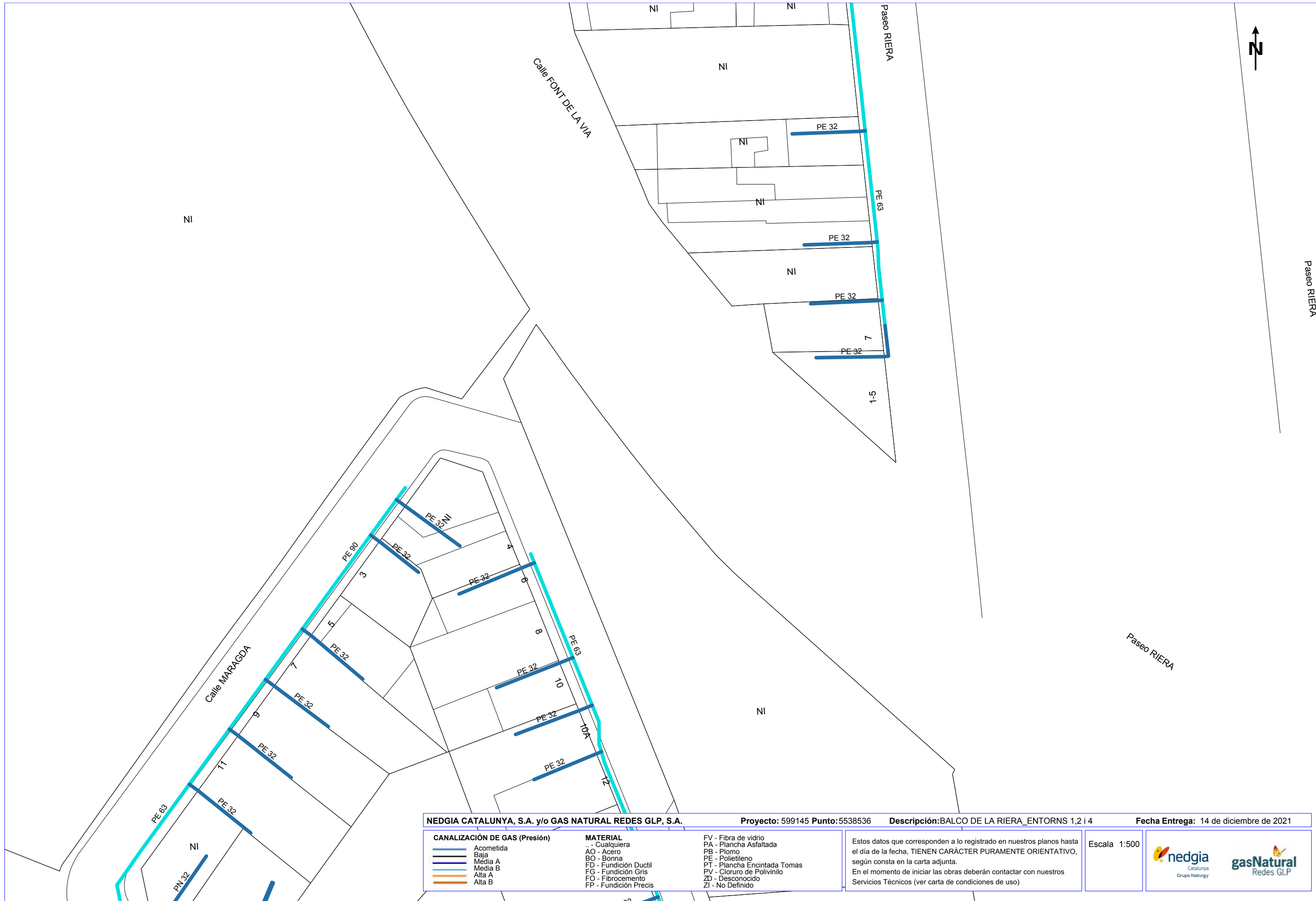






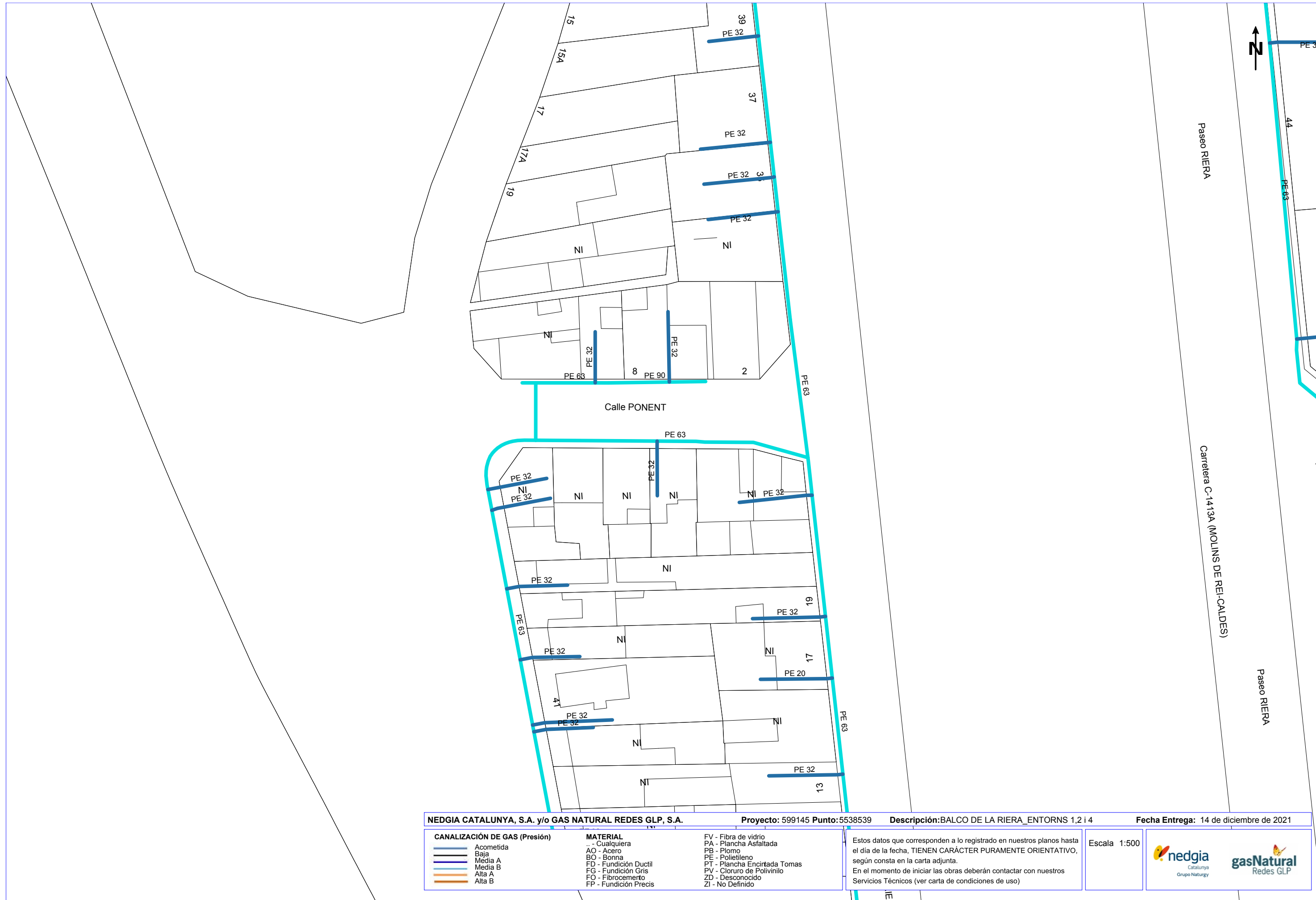
<b>NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.</b>		<b>Proyecto:</b> 599145 <b>Punto:</b> 5538530	<b>Descripción:</b> BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4	<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021
<b>CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)</b> Acometida Baja Media A Media B Alta A Alta B	<b>MATERIAL</b> .. - Cualquiera AO - Acero BO - Bonna FD - Fundición Ductil FG - Fundición Gris FO - Fibrocemento FP - Fundición Precis	FV - Fibra de vidrio PA - Plancha Asfaltada PB - Plomo PE - Polietileno PT - Plancha Encintada Tomas PV - Cloruro de Polivinilo ZD - Desconocido ZI - No Definido	Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta. En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)	Escala 1:500 



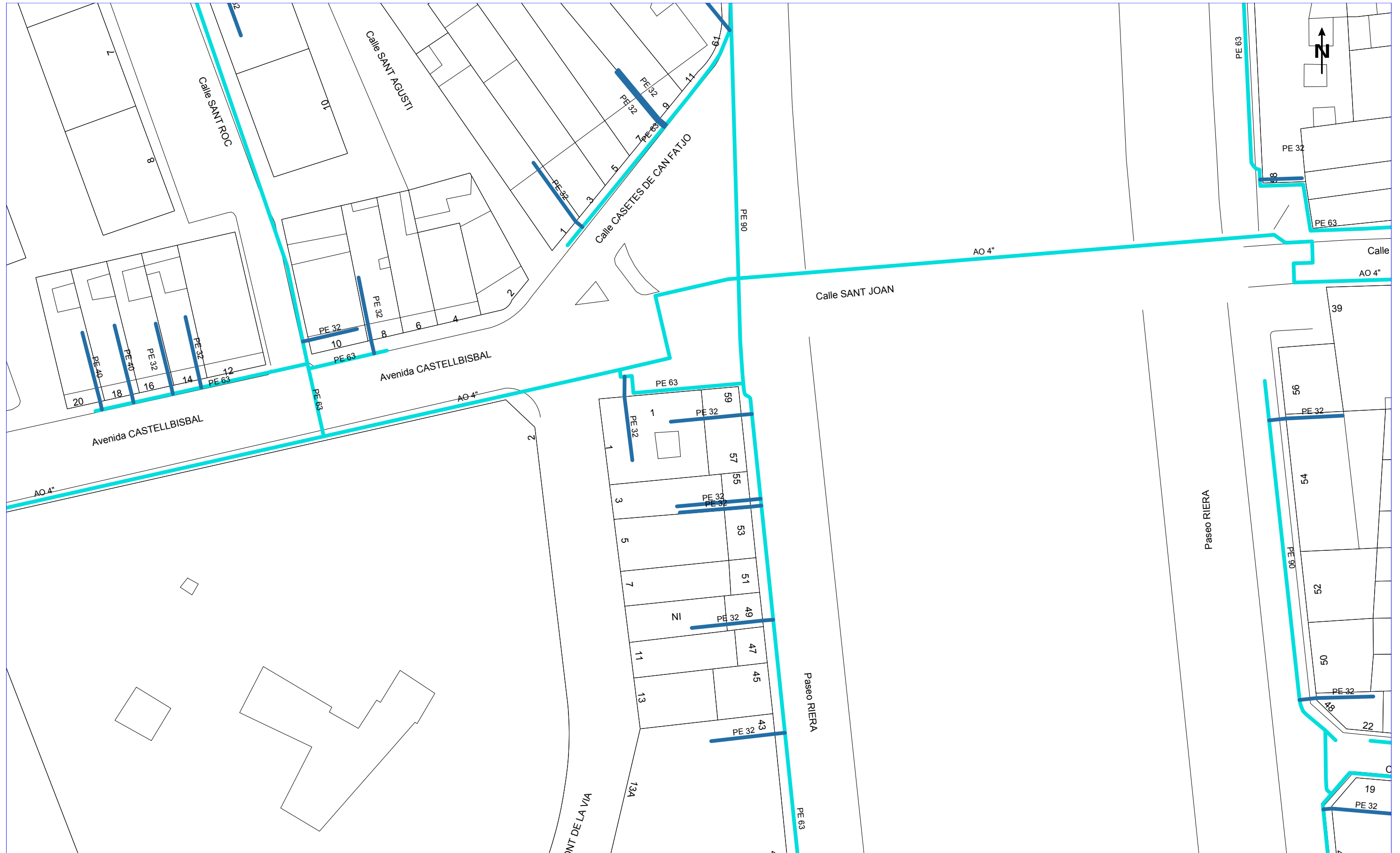
<b>NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.</b>		<b>Proyecto:</b> 599145 <b>Punto:</b> 5538533	<b>Descripción:</b> BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4	<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021
<b>CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)</b> 	<b>MATERIAL</b> .. - Cualquiera AO - Acero BO - Bonna FD - Fundición Ductil FG - Fundición Gris FO - Fibrocemento FP - Fundición Precis	FV - Fibra de vidrio PA - Plancha Asfaltada PB - Plomo PE - Polietileno PT - Plancha Encintada Tomas PV - Cloruro de Polivinilo ZD - Desconocido ZI - No Definido	Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta. En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)	<b>Escala</b> 1:500 



<b>NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.</b>		<b>Proyecto:</b> 599145 Punto:5538536	<b>Descripción:</b> BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4	<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021
<b>CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)</b> 	<b>MATERIAL</b> .. - Cualquiera AO - Acero BO - Bonna FD - Fundición Ductil FG - Fundición Gris FO - Fibrocemento FP - Fundición Precis	FV - Fibra de vidrio PA - Plancha Asfaltada PB - Plomo PE - Polietileno PT - Plancha Encintada Tomas PV - Cloruro de Polivinilo ZD - Desconocido ZI - No Definido	Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta. En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)	Escala 1:500  



<b>NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.</b>		<b>Proyecto:</b> 599145 Punto:5538539	<b>Descripción:</b> BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4	<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021
<b>CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)</b> 	<b>MATERIAL</b> .. - Cualquiera AO - Acero BO - Bonna FD - Fundición Ductil FG - Fundición Gris FO - Fibrocemento FP - Fundición Precis	FV - Fibra de vidrio PA - Plancha Asfaltada PB - Plomo PE - Polietileno PT - Plancha Encintada Tomas PV - Cloruro de Polivinilo ZD - Desconocido ZI - No Definido	Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta. En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)	Escala 1:500 



<b>NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.</b>		<b>Proyecto:</b> 599145 Punto:5538542	<b>Descripción:</b> BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4	<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021
<b>CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)</b> 	<b>MATERIAL</b> .. - Cualquiera AO - Acero BO - Bonna FD - Fundición Ductil FG - Fundición Gris FO - Fibrocemento FP - Fundición Precis	FV - Fibra de vidrio PA - Plancha Asfaltada PB - Plomo PE - Polietileno PT - Plancha Encintada Tomas PV - Cloruro de Polivinilo ZD - Desconocido ZI - No Definido	Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta. En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)	Escala 1:500 



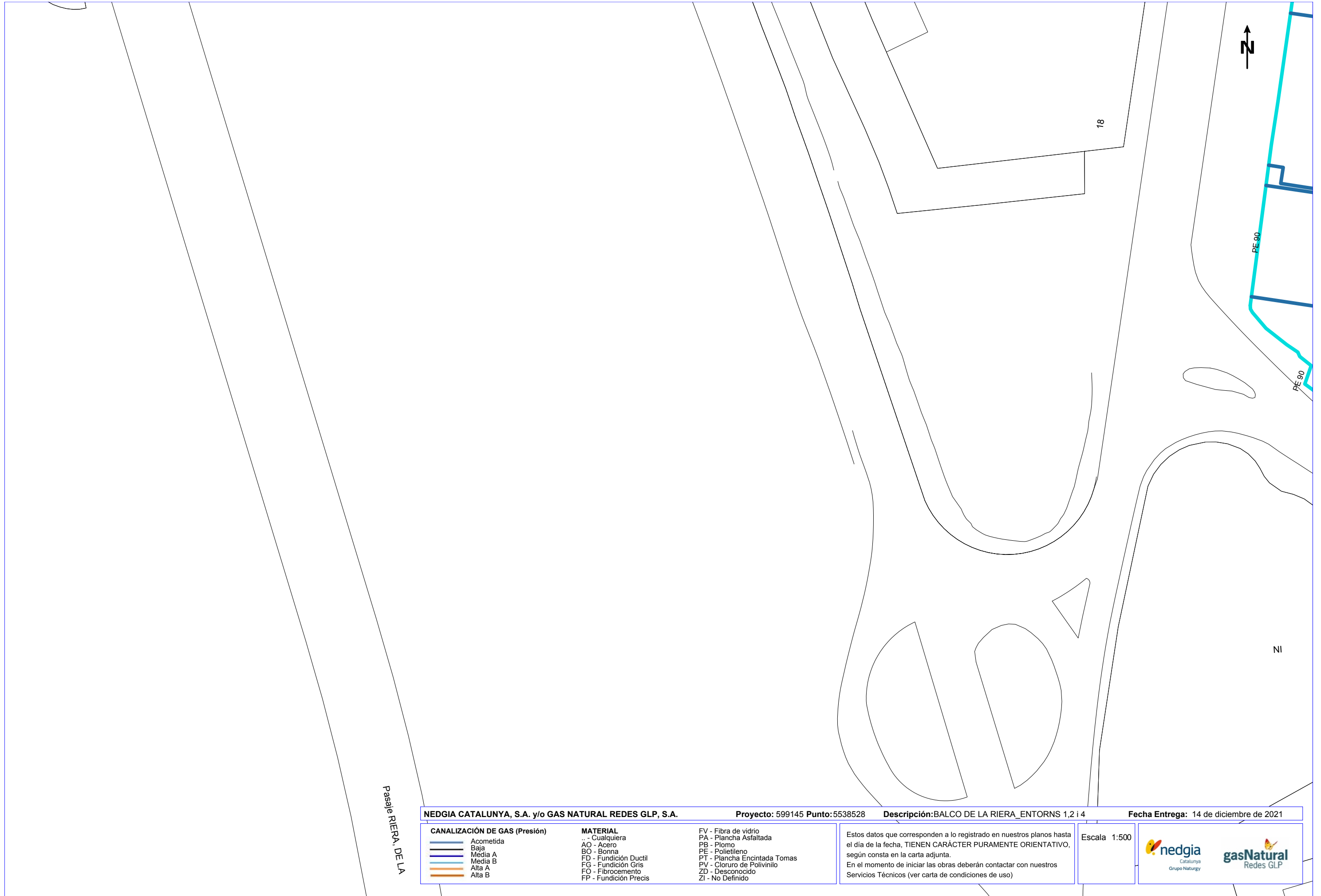
DE LA



Calle EDISON

Lloc PONT COVA SOLERA

<b>NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.</b>		<b>Proyecto:</b> 599145 <b>Punto:</b> 5538525	<b>Descripción:</b> BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4	<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021
<b>CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)</b> Acometida Baja Media A Media B Alta A Alta B	<b>MATERIAL</b> .. - Cualquiera AO - Acero BO - Bonna FD - Fundición Ductil FG - Fundición Gris FO - Fibrocemento FP - Fundición Precis	FV - Fibra de vidrio PA - Plancha Asfaltada PB - Plomo PE - Polietileno PT - Plancha Encintada Tomas PV - Cloruro de Polivinilo ZD - Desconocido ZI - No Definido	Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta. En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)	
			Escala 1:500	<b>nedgia</b> Catalunya Grupo Naturgy
			<b>gasNatural</b> Redes GLP	





Pasaje RIERA, DE LA

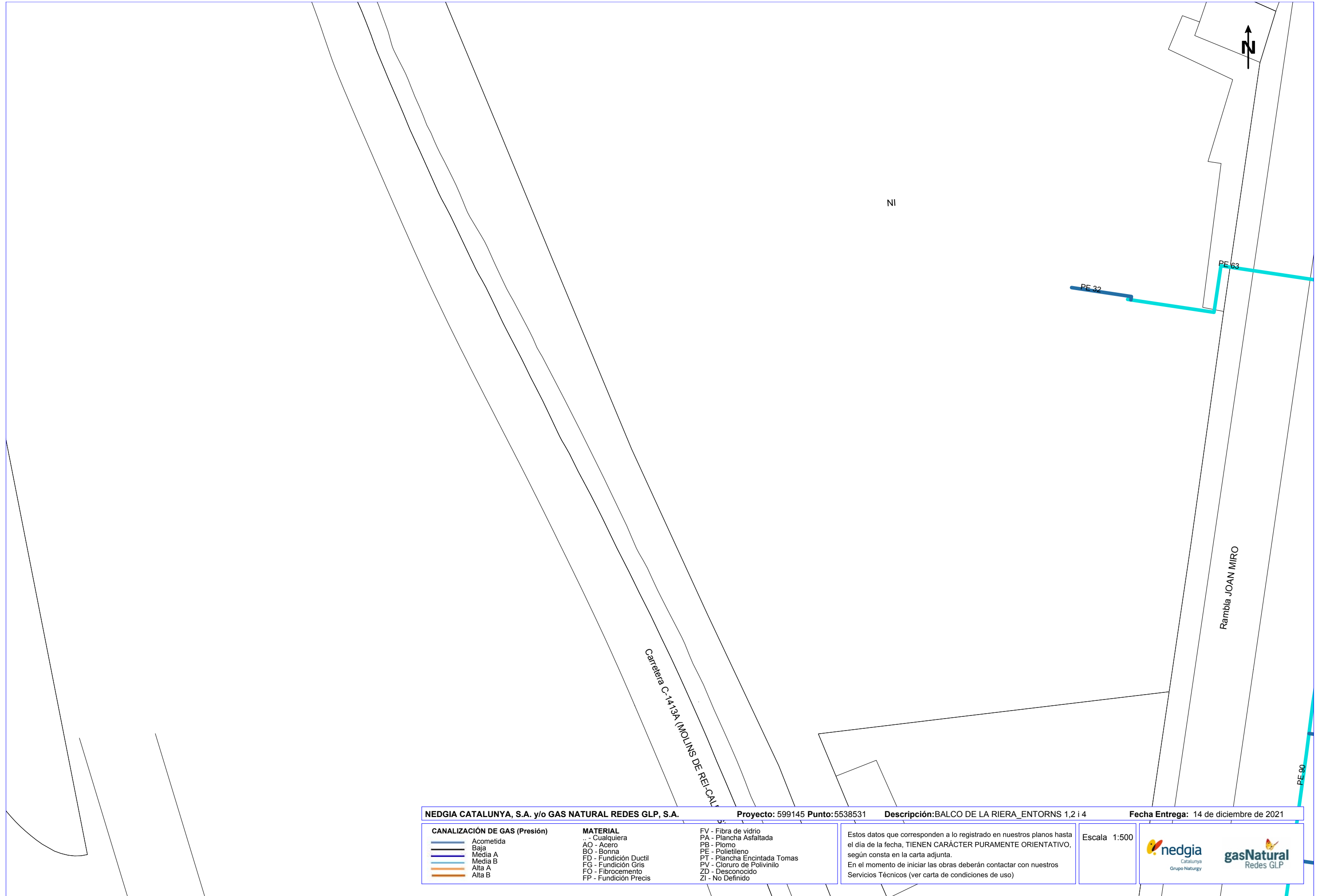
18



PE 90

NI

<b>NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.</b>		<b>Proyecto:</b> 599145 <b>Punto:</b> 5538528	<b>Descripción:</b> BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4	<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021
<b>CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)</b> 	<b>MATERIAL</b> .. - Cualquiera AO - Acero BO - Bonna FD - Fundición Ductil FG - Fundición Gris FO - Fibrocemento FP - Fundición Precis	FV - Fibra de vidrio PA - Plancha Asfaltada PB - Plomo PE - Polietileno PT - Plancha Encintada Tomas PV - Cloruro de Polivinilo ZD - Desconocido ZI - No Definido	Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta. En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)	Escala 1:500  



NI

Rambla JOAN MIRO

Carretera C-14-13A (MOLINS DE REI-CALL)

PE 32

PE 63

PE 90



**NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.** Proyecto: 599145 Punto: 5538531 Descripción: BALCO DE LA RIERA\_ENTORNS 1,2 i 4 Fecha Entrega: 14 de diciembre de 2021

CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)	MATERIAL	
Acometida	.. - Cualquiera	FV - Fibra de vidrio
Baja	AO - Acero	PA - Plancha Asfaltada
Media A	BO - Bonna	PB - Plomo
Media B	FD - Fundición Ductil	PE - Polietileno
Alta A	FG - Fundición Gris	PT - Plancha Encintada Tomas
Alta B	FO - Fibrocemento	PV - Cloruro de Polivinilo
	FP - Fundición Precis	ZD - Desconocido
		ZI - No Definido

Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta.  
En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)

Escala 1:500





<b>NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.</b>		<b>Proyecto:</b> 599145 Punto:5538534	<b>Descripción:</b> BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4	<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021
<b>CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)</b> Acometida Baja Media A Media B Alta A Alta B	<b>MATERIAL</b> .. - Cualquiera AO - Acero BO - Bonna FD - Fundición Ductil FG - Fundición Gris FO - Fibrocemento FP - Fundición Precis	FV - Fibra de vidrio PA - Plancha Asfaltada PB - Plomo PE - Polietileno PT - Plancha Encintada Tomas PV - Cloruro de Polivinilo ZD - Desconocido ZI - No Definido	Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta. En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)	Escala 1:500 



**NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.** Proyecto: 599145 Punto: 5538537 Descripción: BALCO DE LA RIERA\_ENTORNS 1,2 i 4 Fecha Entrega: 14 de diciembre de 2021

CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)	MATERIAL	FV - Fibra de vidrio
Acometida	.. - Cualquiera	PA - Plancha Asfaltada
Baja	AO - Acero	PB - Plomo
Media A	BO - Bonna	PE - Polietileno
Media B	FD - Fundición Ductil	PT - Plancha Encintada Tomas
Alta A	FG - Fundición Gris	PV - Cloruro de Polivinilo
Alta B	FO - Fibrocemento	ZD - Desconocido
	FP - Fundición Precis	ZI - No Definido

Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta.  
 En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)

Escala: 1:500







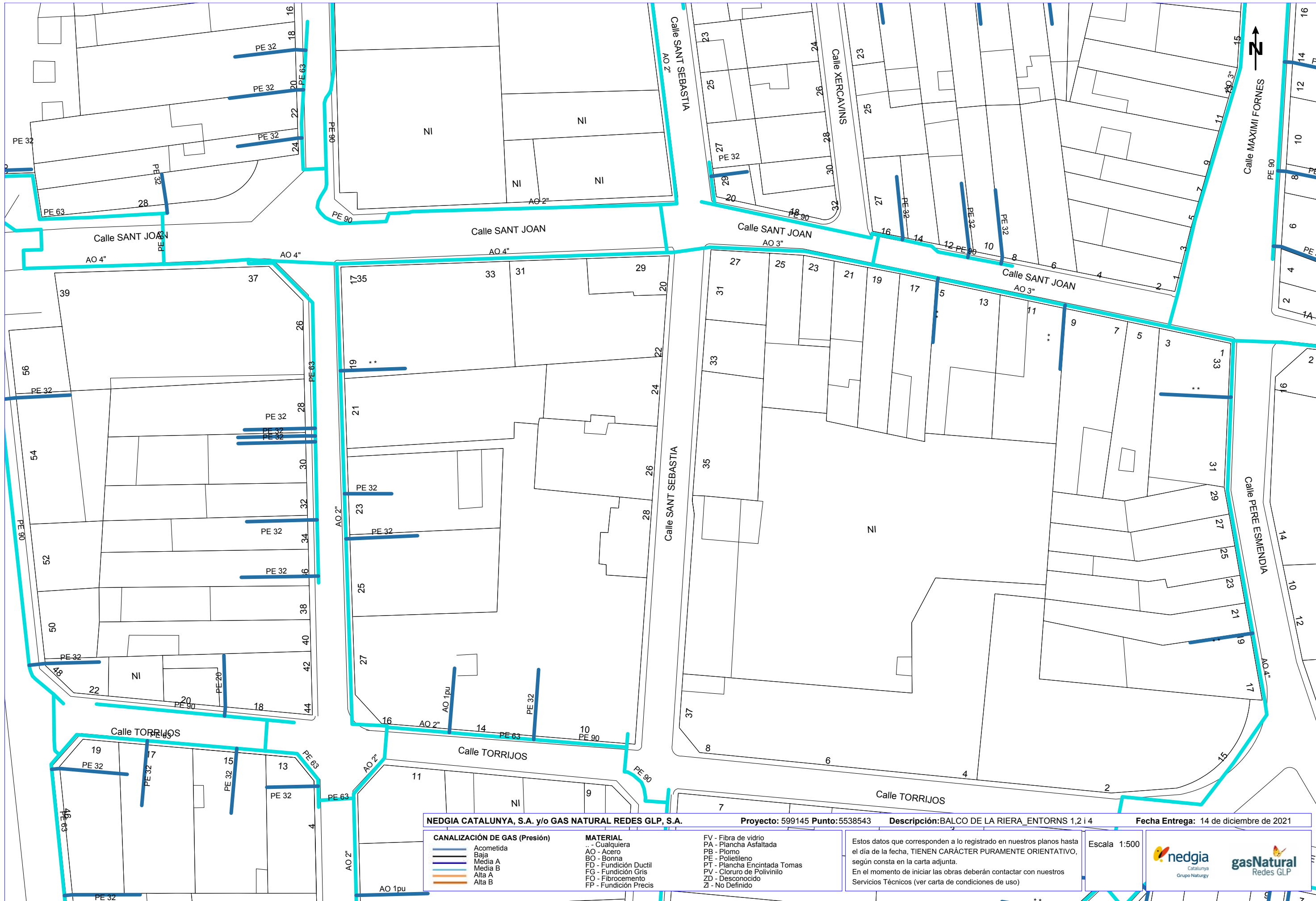

**NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.** Proyecto: 599145 Punto: 5538540 Descripción: BALCO DE LA RIERA\_ENTORNS 1,2 i 4 Fecha Entrega: 14 de diciembre de 2021

CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)		MATERIAL	
	Acometida	FV - Fibra de vidrio	
	Baja	PA - Plancha Asfaltada	
	Media A	PB - Plomo	
	Media B	PE - Polietileno	
	Alta A	PT - Plancha Encintada Tomas	
	Alta B	PV - Cloruro de Polivinilo	
		ZD - Desconocido	
		ZI - No Definido	

Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta.  
En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)

Escala: 1:500



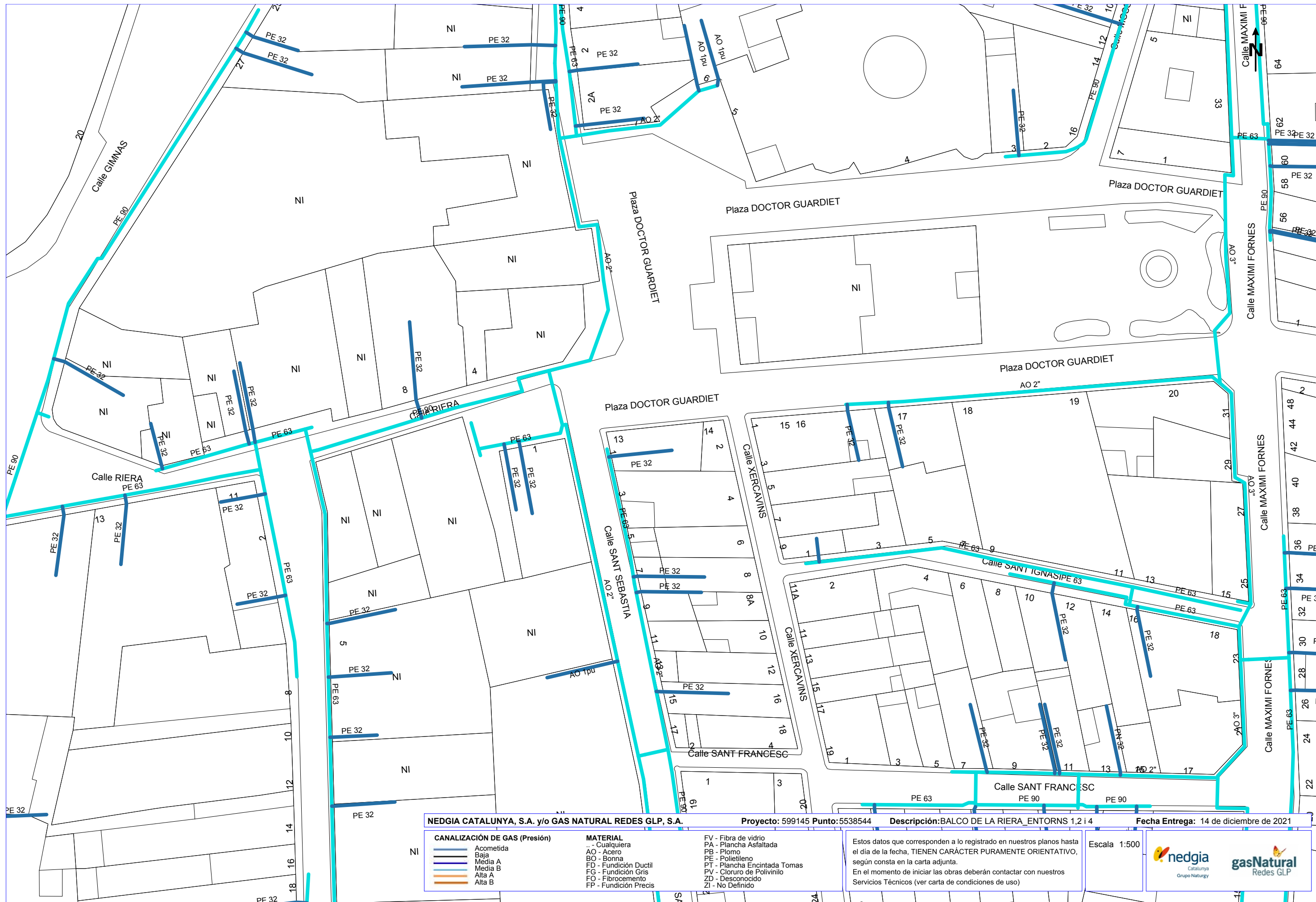
**NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.** Proyecto: 599145 Punto:5538543 Descripción: BALCO DE LA RIERA\_ENTORNS 1,2 i 4 Fecha Entrega: 14 de diciembre de 2021

CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)	MATERIAL	FV - Fibra de vidrio
Acometida	.. - Cualquiera	PA - Plancha Asfaltada
Baja	AO - Acero	PB - Plomo
Media A	BO - Bonna	PE - Polietileno
Media B	FD - Fundición Ductil	PT - Plancha Encintada Tomas
Alta A	FG - Fundición Gris	PV - Cloruro de Polivinilo
Alta B	FO - Fibrocemento	ZD - Desconocido
	FP - Fundición Precis	ZI - No Definido

Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta.  
 En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)

Escala 1:500



NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A. Proyecto: 599145 Punto:5538544 Descripción: BALCO DE LA RIERA\_ENTORNS 1,2 i 4 Fecha Entrega: 14 de diciembre de 2021

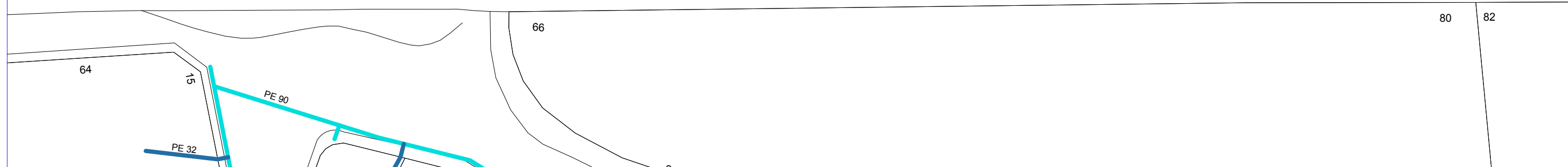
CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)	MATERIAL	FV - Fibra de vidrio
— Acometida	.. - Cualquiera	PA - Plancha Asfaltada
— Baja	AO - Acero	PB - Plomo
— Media A	BO - Bonna	PE - Polietileno
— Media B	FD - Fundición Ductil	PT - Plancha Encintada Tomas
— Alta A	FG - Fundición Gris	PV - Cloruro de Polivinilo
— Alta B	FO - Fibrocemento	ZD - Desconocido
	FP - Fundición Precis	ZI - No Definido

Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta.  
En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)

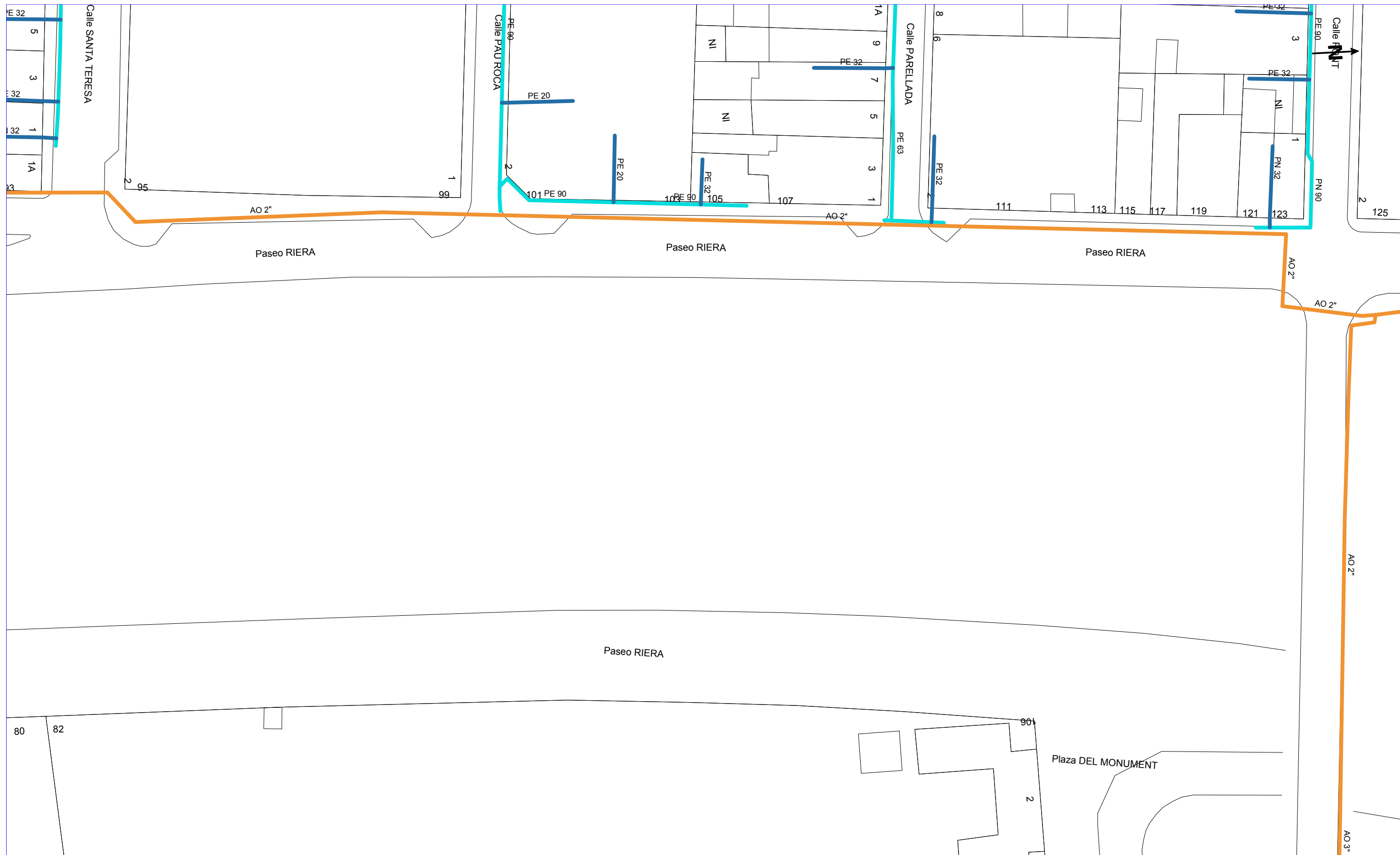
Escala 1:500



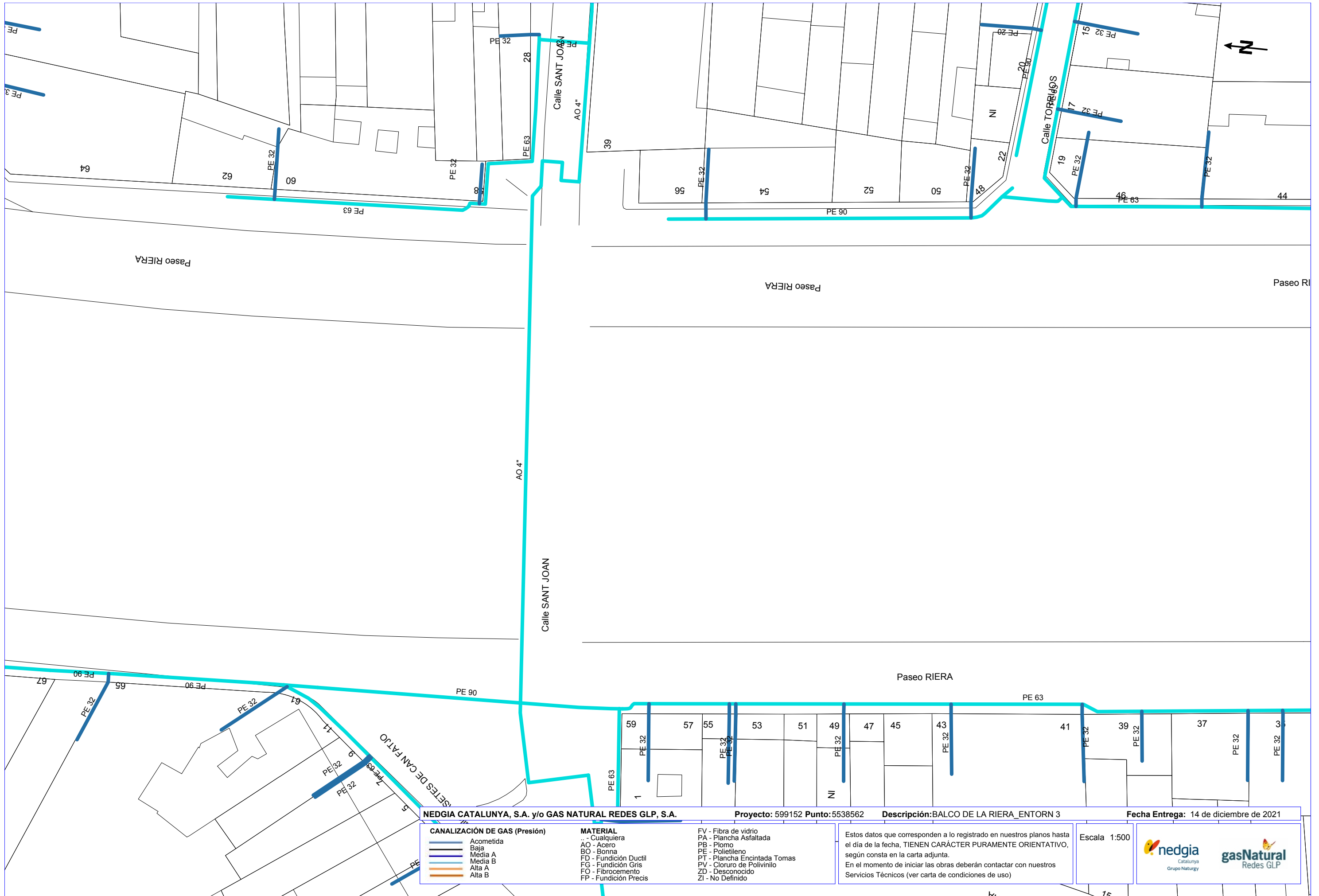


<b>NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.</b>		<b>Proyecto:</b> 599152 Punto:5538561	<b>Descripción:</b> BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3	<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021
<b>CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)</b> Acometida Baja Media A Media B Alta A Alta B	<b>MATERIAL</b> .. - Cualquiera AO - Acero BO - Bonna FD - Fundición Ductil FG - Fundición Gris FO - Fibrocemento FP - Fundición Precis	FV - Fibra de vidrio PA - Plancha Asfaltada PB - Plomo PE - Polietileno PT - Plancha Encintada Tomas PV - Cloruro de Polivinilo ZD - Desconocido ZI - No Definido	Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta. En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)	
			Escala 1:500	



<b>NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.</b>		<b>Proyecto:</b> 599152 <b>Punto:</b> 5538563	<b>Descripción:</b> BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3	<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021
<b>CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)</b> 	<b>MATERIAL</b> .. - Cualquiera AO - Acero BO - Bonna FD - Fundición Ductil FG - Fundición Gris FO - Fibrocemento FP - Fundición Precis	FV - Fibra de vidrio PA - Plancha Asfaltada PB - Plomo PE - Polietileno PT - Plancha Encintada Tomas PV - Cloruro de Polivinilo ZD - Desconocido ZI - No Definido	Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta. En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)	Escala 1:500 



NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.

Proyecto: 599152 Punto: 5538562

Descripción: BALCO DE LA RIERA\_ENTORN 3

Fecha Entrega: 14 de diciembre de 2021

CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)	
	Acometida
	Baja
	Media A
	Media B
	Alta A
	Alta B

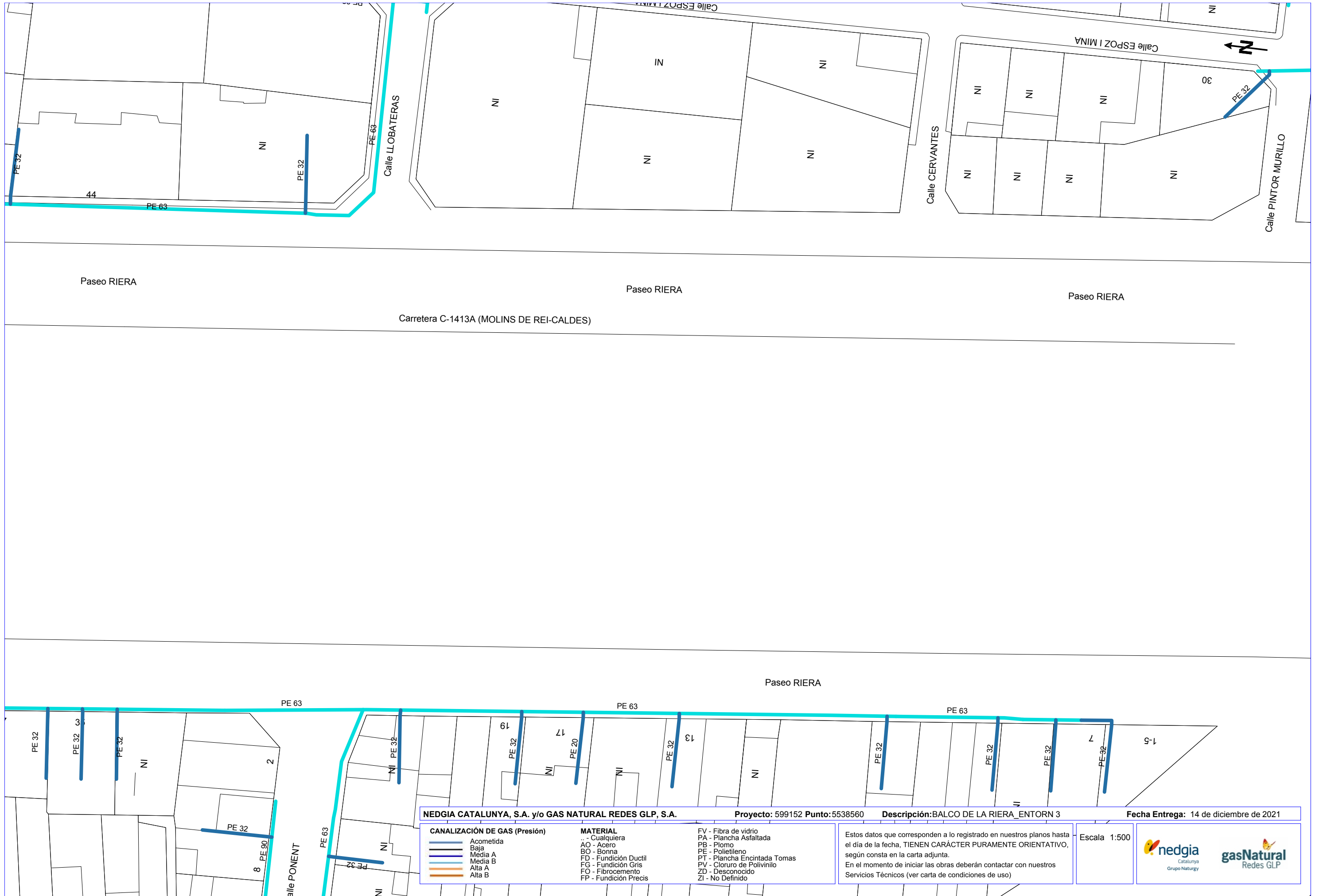
MATERIAL	
..	- Cualquiera
AO	- Acero
BO	- Bonna
FD	- Fundición Ductil
FG	- Fundición Gris
FO	- Fibrocemento
FP	- Fundición Precis

FV	- Fibra de vidrio
PA	- Plancha Asfaltada
PB	- Plomo
PE	- Polietileno
PT	- Plancha Encintada Tomas
PV	- Cloruro de Polivinilo
ZD	- Desconocido
ZI	- No Definido

Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta.  
En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)

Escala: 1:500



Paseo RIERA

Paseo RIERA

Paseo RIERA

Carretera C-1413A (MOLINS DE REI-CALDES)

Paseo RIERA

NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.

Proyecto: 599152 Punto: 5538560

Descripción: BALCO DE LA RIERA\_ENTORN 3

Fecha Entrega: 14 de diciembre de 2021

**CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)**

- Acometida
- Baja
- Media A
- Media B
- Alta A
- Alta B

**MATERIAL**

- .. - Cualquiera
- AO - Acero
- BO - Bonna
- FD - Fundición Ductil
- FG - Fundición Gris
- FO - Fibrocemento
- FP - Fundición Precis

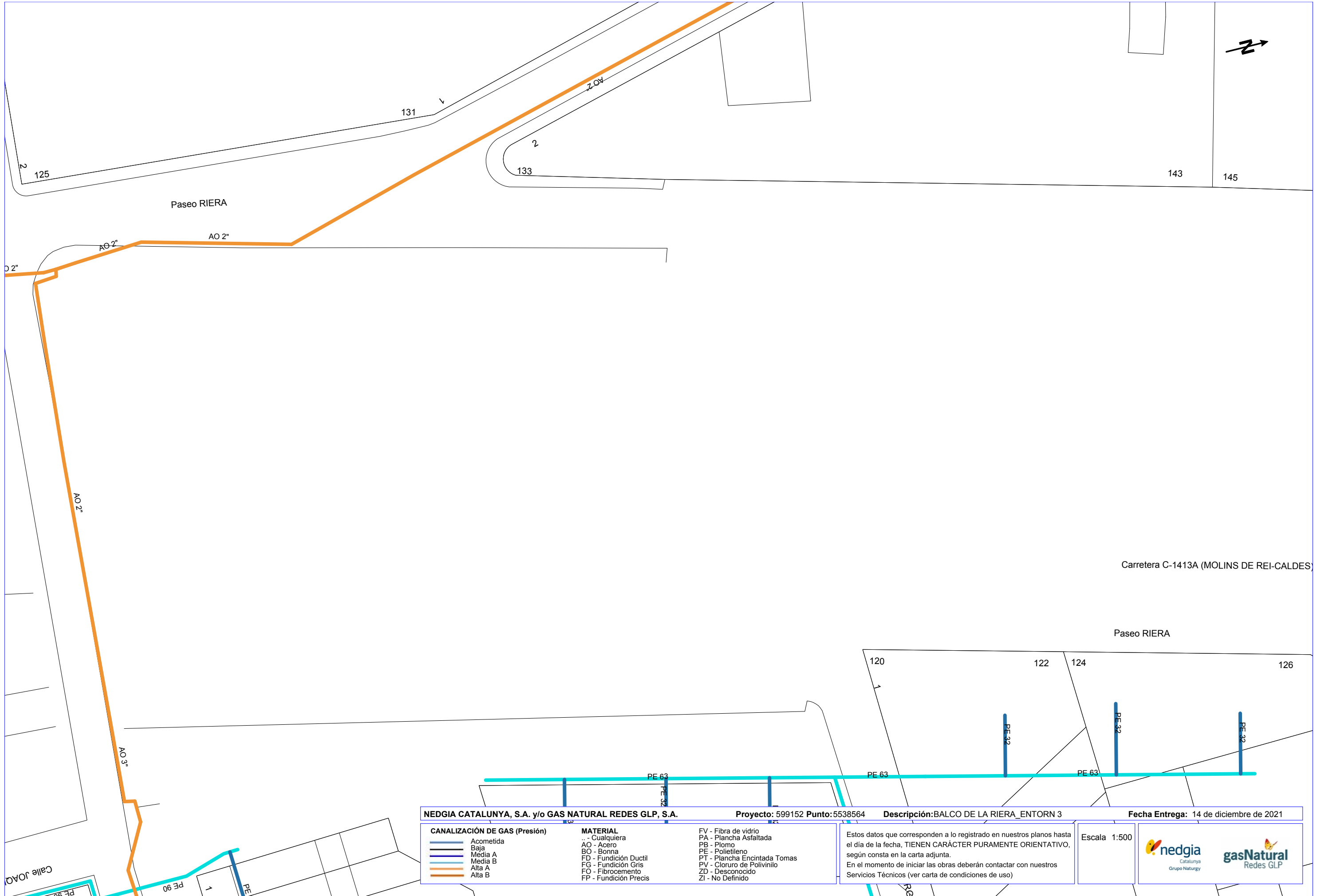
**FV - Fibra de vidrio**

- PA - Plancha Asfaltada
- PB - Plomo
- PE - Polietileno
- PT - Plancha Encintada Tomas
- PV - Cloruro de Polivinilo
- ZD - Desconocido
- ZI - No Definido

Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta.  
En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)

Escala 1:500





Carretera C-1413A (MOLINS DE REI-CALDES)

Paseo RIERA

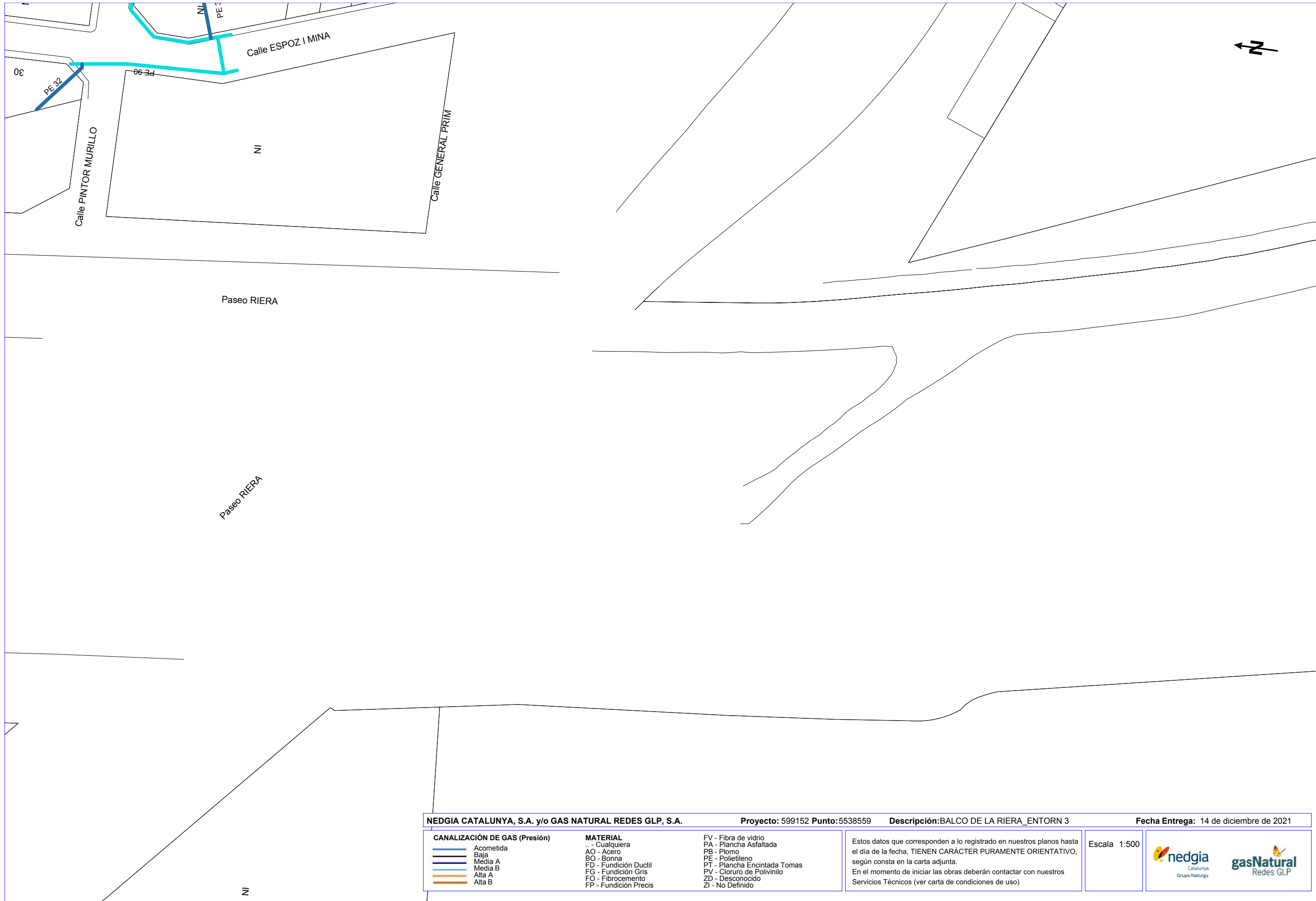
**NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.** Proyecto: 599152 Punto: 5538564 Descripción: BALCO DE LA RIERA\_ENTORN 3 Fecha Entrega: 14 de diciembre de 2021



CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)	MATERIAL	FV - Fibra de vidrio
— Acometida	.. - Cualquiera	PA - Plancha Asfaltada
— Baja	AO - Acero	PB - Plomo
— Media A	BO - Bonna	PE - Polietileno
— Media B	FD - Fundición Ductil	PT - Plancha Encintada Tomas
— Alta A	FG - Fundición Gris	PV - Cloruro de Polivinilo
— Alta B	FO - Fibrocemento	ZD - Desconocido
	FP - Fundición Precis	ZI - No Definido

Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta.  
En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)

Escala 1:500





<b>NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.</b>		<b>Proyecto:</b> 599152 <b>Punto:</b> 5538559	<b>Descripción:</b> BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3	<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021
<b>CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)</b> 	<b>MATERIAL</b> .. - Cualquiera AO - Acero BO - Bonna FD - Fundición Ductil FG - Fundición Gris FO - Fibrocemento FP - Fundición Precis	FV - Fibra de vidrio PA - Plancha Asfaltada PB - Plomo PE - Polietileno PT - Plancha Encintada Tomas PV - Cloruro de Polivinilo ZD - Desconocido ZI - No Definido	Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta. En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)	Escala 1:500  



145

155

Paseo RIERA

(MOLINS DE REI-CALDES)

Paseo RIERA

126

2

4

Calle FRANCESC LAYRET

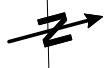
128

130

132

58

<b>NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.</b>		<b>Proyecto:</b> 599152 <b>Punto:</b> 5538565	<b>Descripción:</b> BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3	<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021
<b>CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)</b> Acometida Baja Media A Media B Alta A Alta B	<b>MATERIAL</b> .. - Cualquiera AO - Acero BO - Bonna FD - Fundición Ductil FG - Fundición Gris FO - Fibrocemento FP - Fundición Precis	FV - Fibra de vidrio PA - Plancha Asfaltada PB - Plomo PE - Polietileno PT - Plancha Encintada Tomas PV - Cloruro de Polivinilo ZD - Desconocido ZI - No Definido	Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta. En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)	
			Escala 1:500	



Paseo RIERA

**NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.** Proyecto: 599152 Punto:5538567 Descripción: BALCO DE LA RIERA\_ENTORN 3 Fecha Entrega: 14 de diciembre de 2021

CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)	MATERIAL	
Acometida	.. - Cualquiera	FV - Fibra de vidrio
Baja	AO - Acero	PA - Plancha Asfaltada
Media A	BO - Bonna	PB - Plomo
Media B	FD - Fundición Ductil	PE - Polietileno
Alta A	FG - Fundición Gris	PT - Plancha Encintada Tomas
Alta B	FO - Fibrocemento	PV - Cloruro de Polivinilo
	FP - Fundición Precis	ZD - Desconocido
		ZI - No Definido

Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta.  
En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)

Escala 1:500



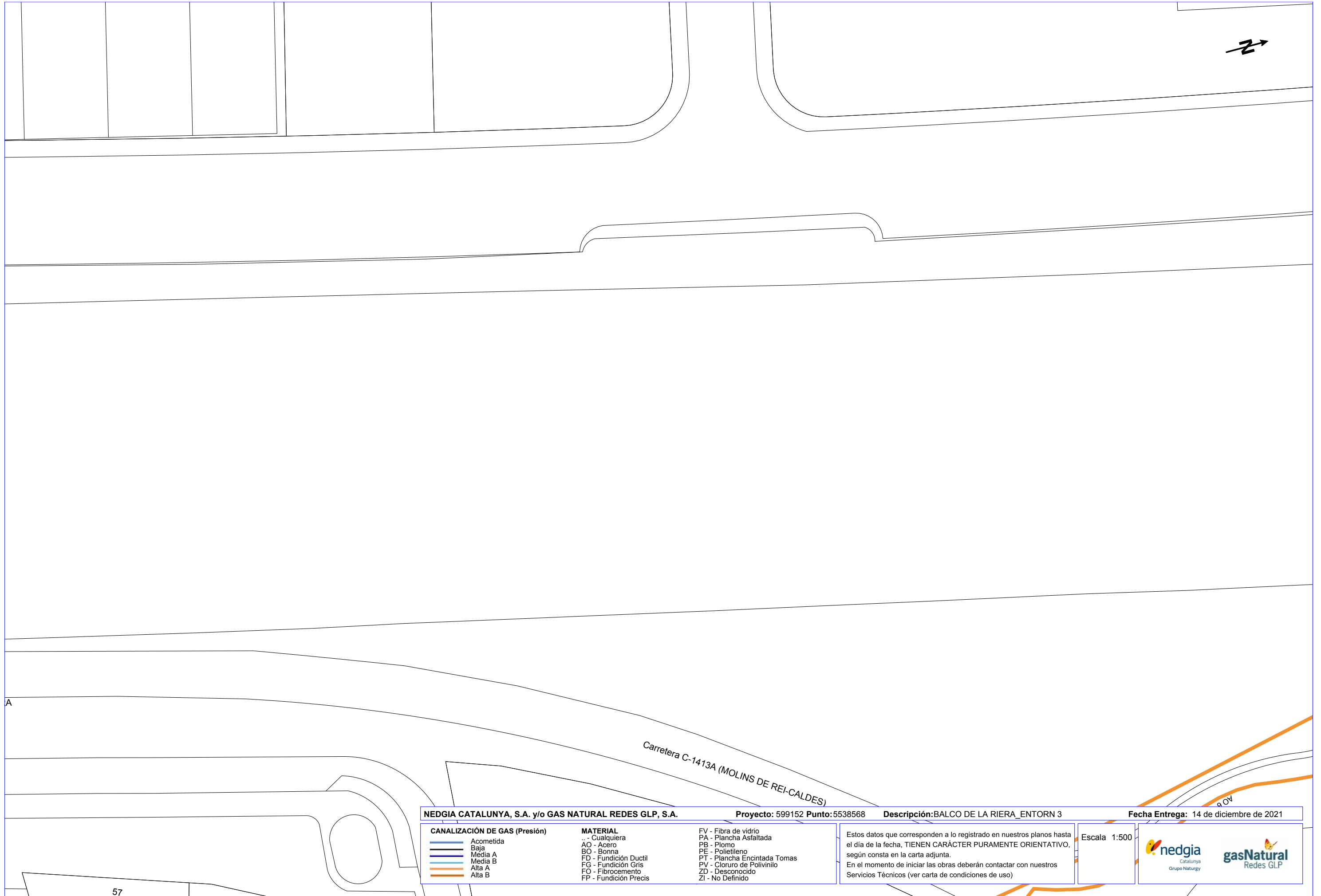




Avenida LLANA

Paseo RIERA

<b>NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.</b>		<b>Proyecto:</b> 599152 <b>Punto:</b> 5538566	<b>Descripción:</b> BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3	<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021
<b>CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)</b> Acometida Baja Media A Media B Alta A Alta B	<b>MATERIAL</b> .. - Cualquiera AO - Acero BO - Bonna FD - Fundición Ductil FG - Fundición Gris FO - Fibrocemento FP - Fundición Precis	FV - Fibra de vidrio PA - Plancha Asfaltada PB - Plomo PE - Polietileno PT - Plancha Encintada Tomas PV - Cloruro de Polivinilo ZD - Desconocido ZI - No Definido	Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta. En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)	Escala 1:500 



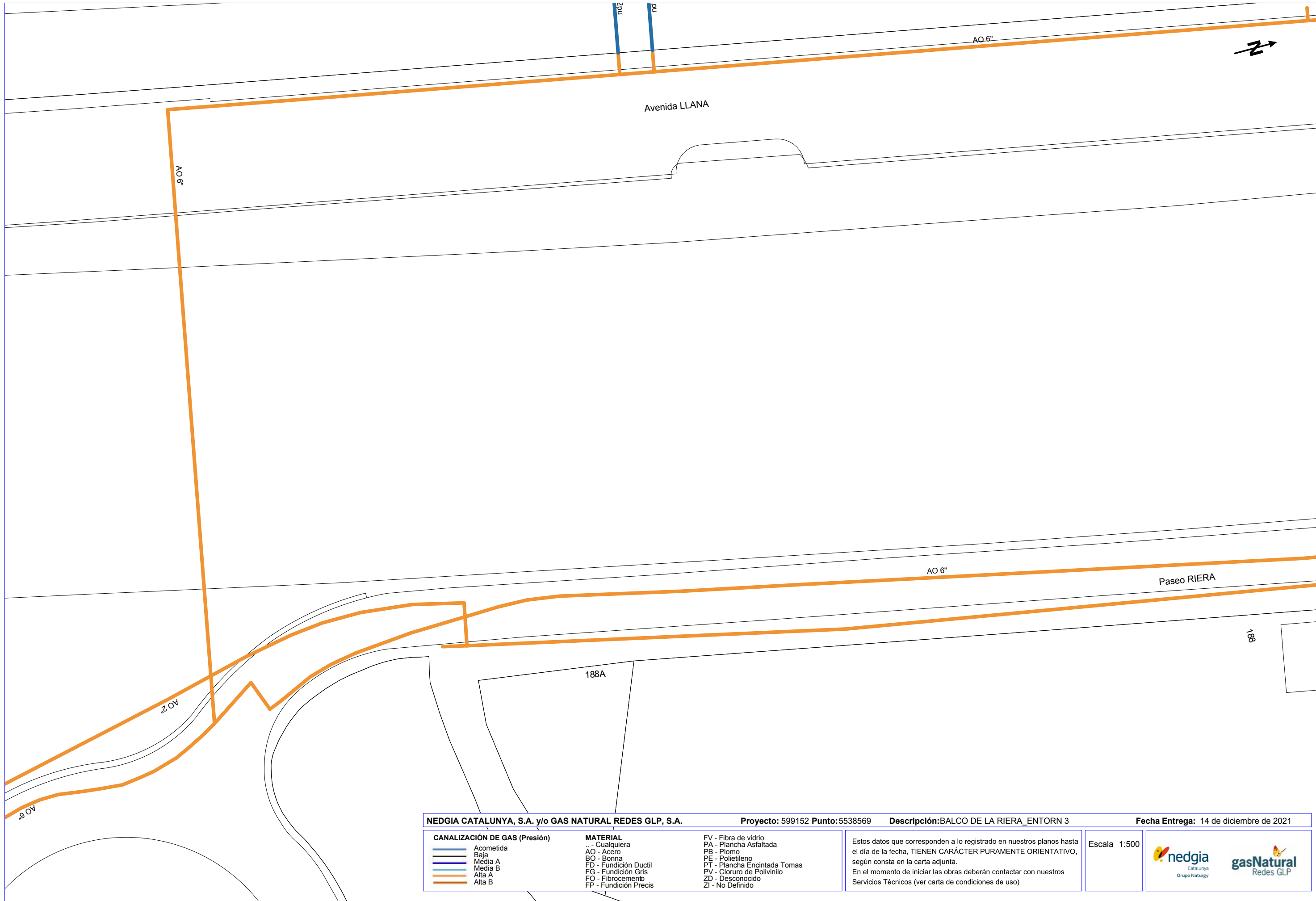
A



Carretera C-1413A (MOLINS DE REI-CALDES)

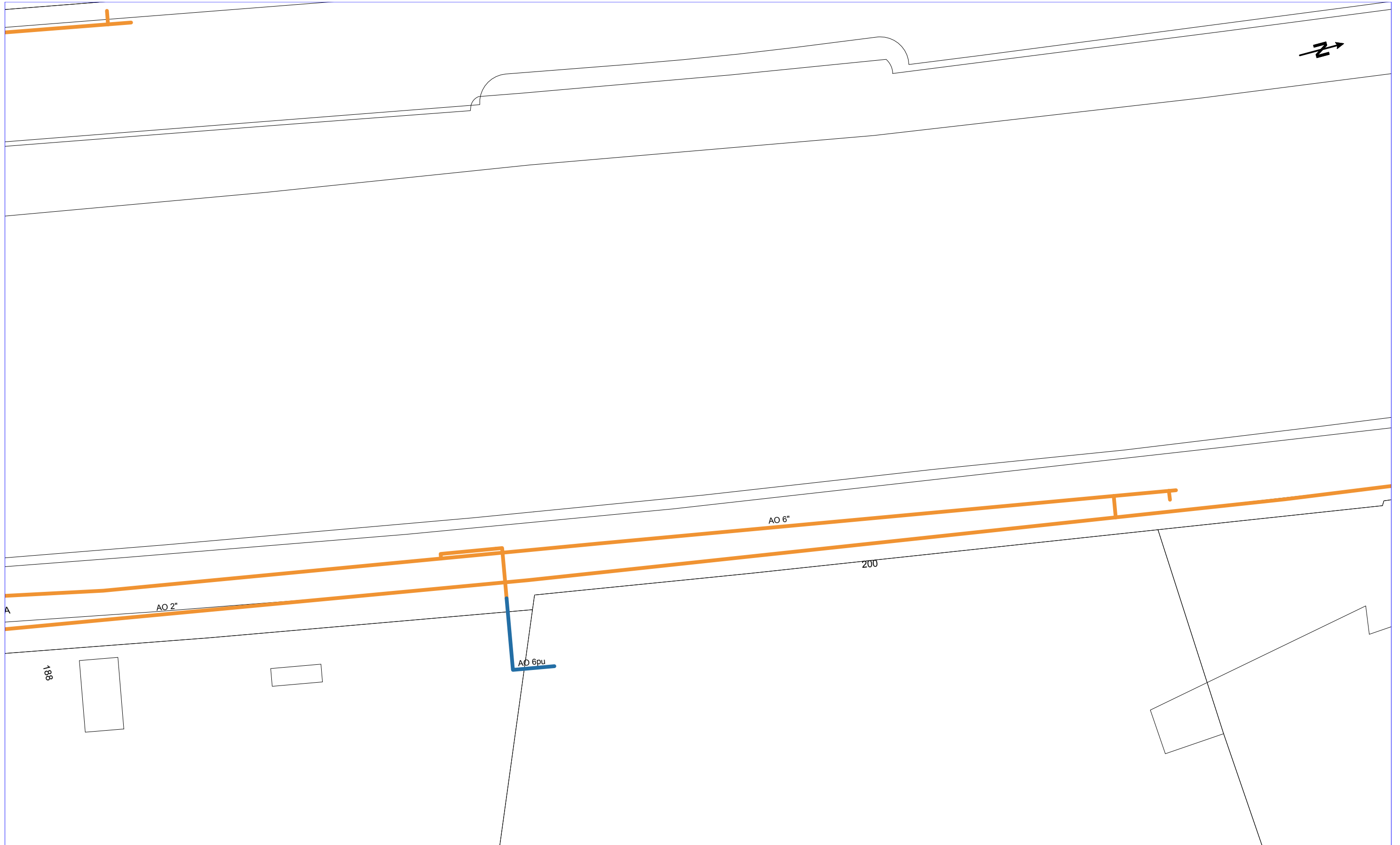
<b>NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.</b>		<b>Proyecto:</b> 599152 <b>Punto:</b> 5538568	<b>Descripción:</b> BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3	<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021
<b>CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)</b> Acometida Baja Media A Media B Alta A Alta B	<b>MATERIAL</b> .. - Cualquiera AO - Acero BO - Bonna FD - Fundición Ductil FG - Fundición Gris FO - Fibrocemento FP - Fundición Precis	FV - Fibra de vidrio PA - Plancha Asfaltada PB - Plomo PE - Polietileno PT - Plancha Encintada Tomas PV - Cloruro de Polivinilo ZD - Desconocido ZI - No Definido	Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta. En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)	

Escala 1:500





<b>NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.</b>		<b>Proyecto:</b> 599152 <b>Punto:</b> 5538569	<b>Descripción:</b> BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3	<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021
<b>CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)</b> 	<b>MATERIAL</b> .. - Cualquiera AO - Acero BO - Bonna FD - Fundición Ductil FG - Fundición Gris FO - Fibrocemento FP - Fundición Precis	FV - Fibra de vidrio PA - Plancha Asfaltada PB - Plomo PE - Polietileno PT - Plancha Encintada Tomas PV - Cloruro de Polivinilo ZD - Desconocido ZI - No Definido	Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta. En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)	<b>Escala</b> 1:500  



**NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.** Proyecto: 599152 Punto:5538570 Descripción: BALCO DE LA RIERA\_ENTORN 3 Fecha Entrega: 14 de diciembre de 2021

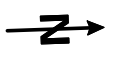
CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)	MATERIAL	FV - Fibra de vidrio
— Acometida	.. - Cualquiera	PA - Plancha Asfaltada
— Baja	AO - Acero	PB - Plomo
— Media A	BO - Bonna	PE - Polietileno
— Media B	FD - Fundición Ductil	PT - Plancha Encintada Tomas
— Alta A	FG - Fundición Gris	PV - Cloruro de Polivinilo
— Alta B	FO - Fibrocemento	ZD - Desconocido
	FP - Fundición Precis	ZI - No Definido

Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta.  
En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)

Escala 1:500

NI

NI



Avenida LLANA

AO 2"

AO 2"

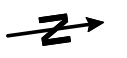
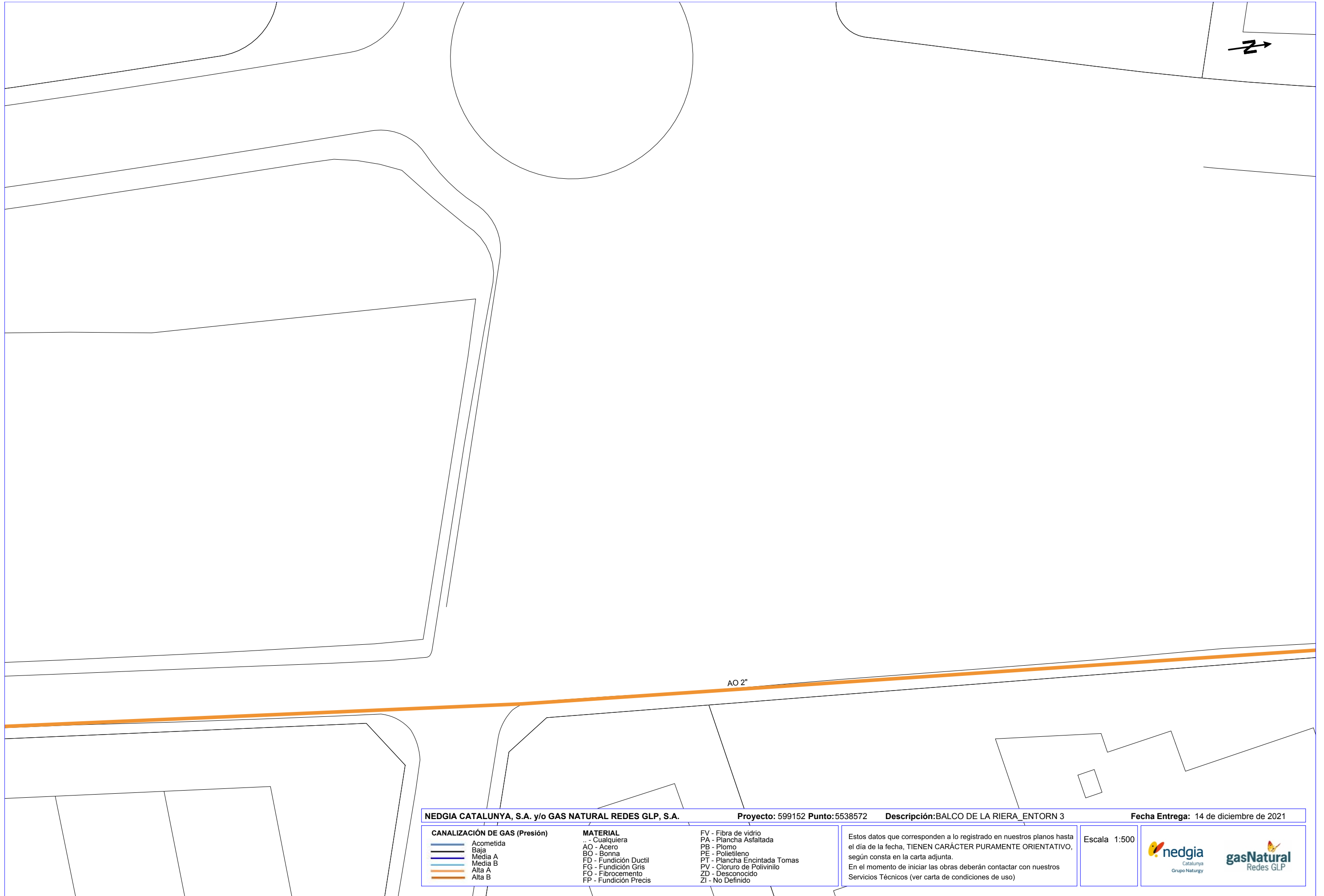
Paseo RIERA

AO 2"

<b>NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.</b>		<b>Proyecto:</b> 599152 <b>Punto:</b> 5538571	<b>Descripción:</b> BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3	<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021
<b>CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)</b> Acometida Baja Media A Media B Alta A Alta B	<b>MATERIAL</b> .. - Cualquiera AO - Acero BO - Bonna FD - Fundición Ductil FG - Fundición Gris FO - Fibrocemento FP - Fundición Precis	FV - Fibra de vidrio PA - Plancha Asfaltada PB - Plomo PE - Polietileno PT - Plancha Encintada Tomas PV - Cloruro de Polivinilo ZD - Desconocido ZI - No Definido	Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta. En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)	

Escala 1:500



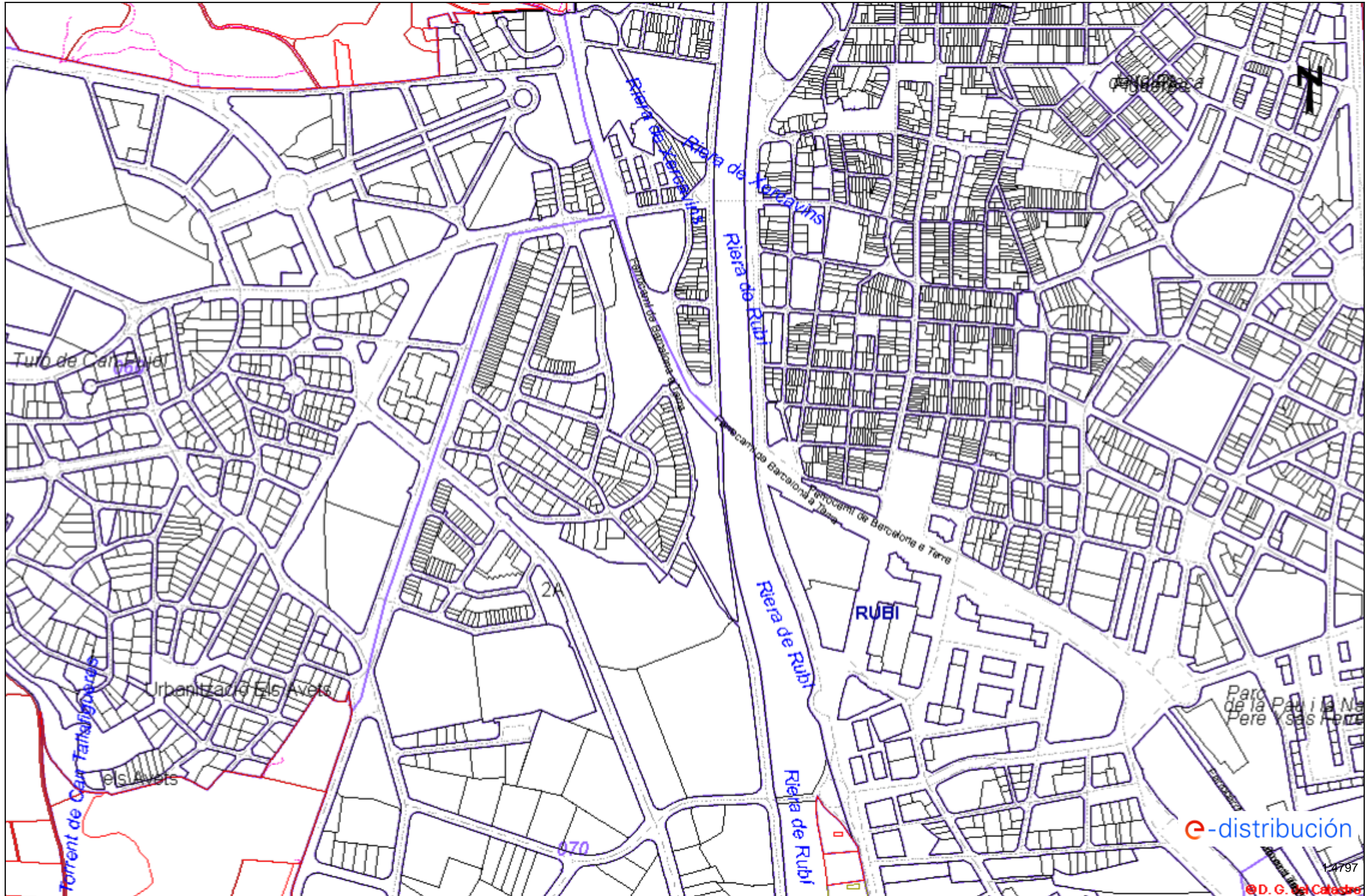


<b>NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.</b>		<b>Proyecto:</b> 599152 <b>Punto:</b> 5538572	<b>Descripción:</b> BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3	<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021
<b>CANALIZACIÓN DE GAS (Presión)</b> Acometida Baja Media A Media B Alta A Alta B	<b>MATERIAL</b> .. - Cualquiera AO - Acero BO - Bonna FD - Fundición Ductil FG - Fundición Gris FO - Fibrocemento FP - Fundición Precis	FV - Fibra de vidrio PA - Plancha Asfaltada PB - Plomo PE - Polietileno PT - Plancha Encintada Tomas PV - Cloruro de Polivinilo ZD - Desconocido ZI - No Definido	Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta. En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)	Escala 1:500 







AVANTPROJECTE RENATURALITZACIÓ DE L'EIX I DEL BALCÓ DE LA RIERA DE RUBÍ

**ELECTRICITAT**





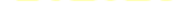











### Tramos AT

	Aéreo
	Subterráneo o Submarino
	Aereo Fuera de Servicio
	Subterráneo o Submarino Fuera de Servicio





### Tramos MT

	Aéreo desnudo
	Aéreo
	Subterráneo o Submarino
	Aéreo Trenzado Fuera de Servicio
	Aéreo Desnudo Fuera de Servicio
	Subterráneo Fuera de Servicio

### Tramos BT

	Aéreo Trenzado
	Aéreo desnudo
	Subterráneo o Submarino
	Aéreo Trenzado Fuera de Servicio
	Aéreo Desnudo Fuera de Servicio
	Subterráneo Fuera de Servicio


### Trazas AT

	Aérea AT
	Subterránea AT
	Canalización
	Galería de servicio



### Trazas MT

	Aérea MT
	Subterránea MT
	Canalización
	Galería de servicio





### Trazas BT

	Aérea BT
	Subterránea BT
	Canalización
	Galería de servicio

### Subestaciones AT

	Subestación
	Subestación Fuera de Servicio

### Centros de Distribución

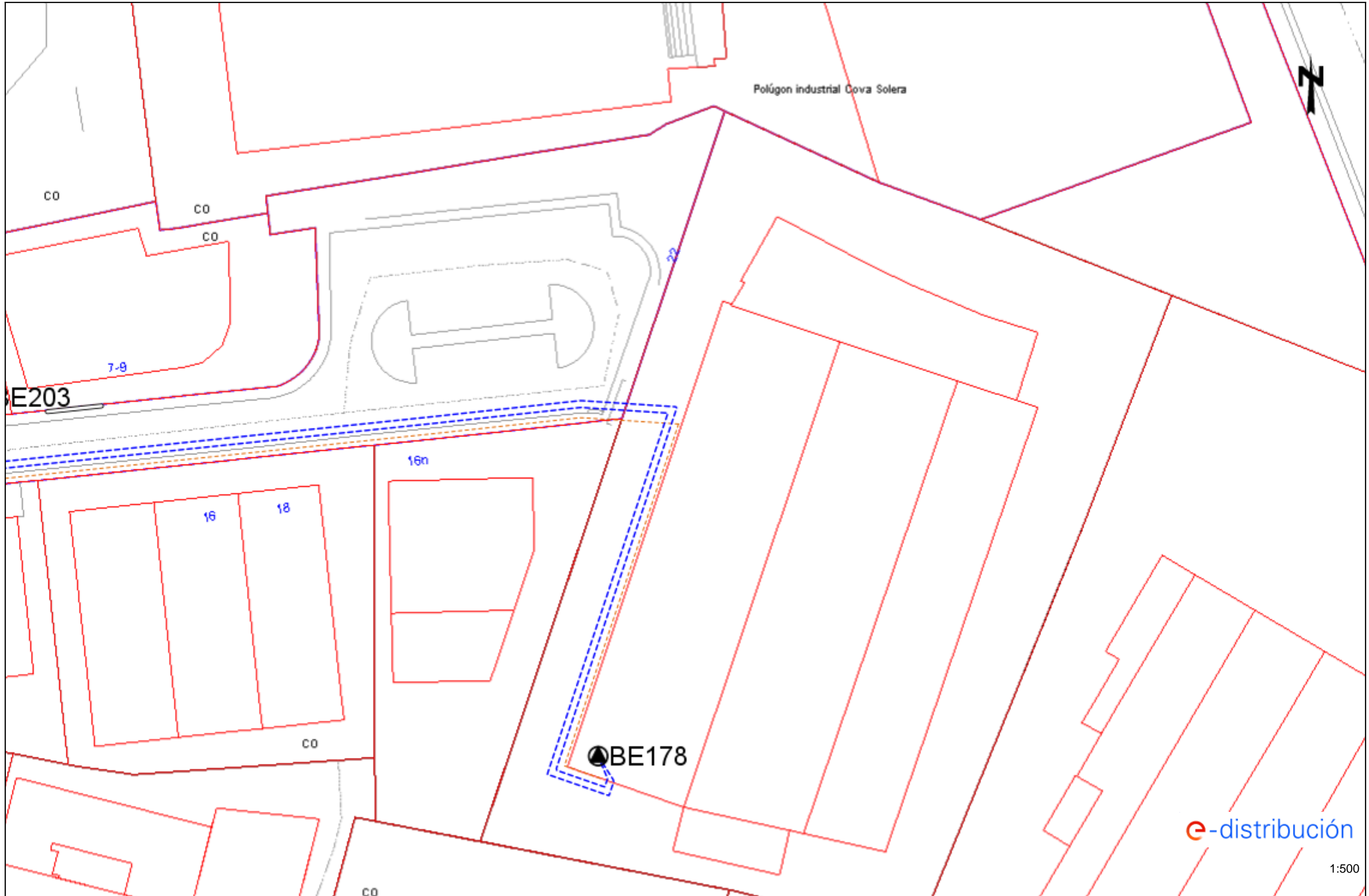
	PT
	Centro de Distribución
	PT Fuera de Servicio
	Centro de Distribucion Fuera de Servicio

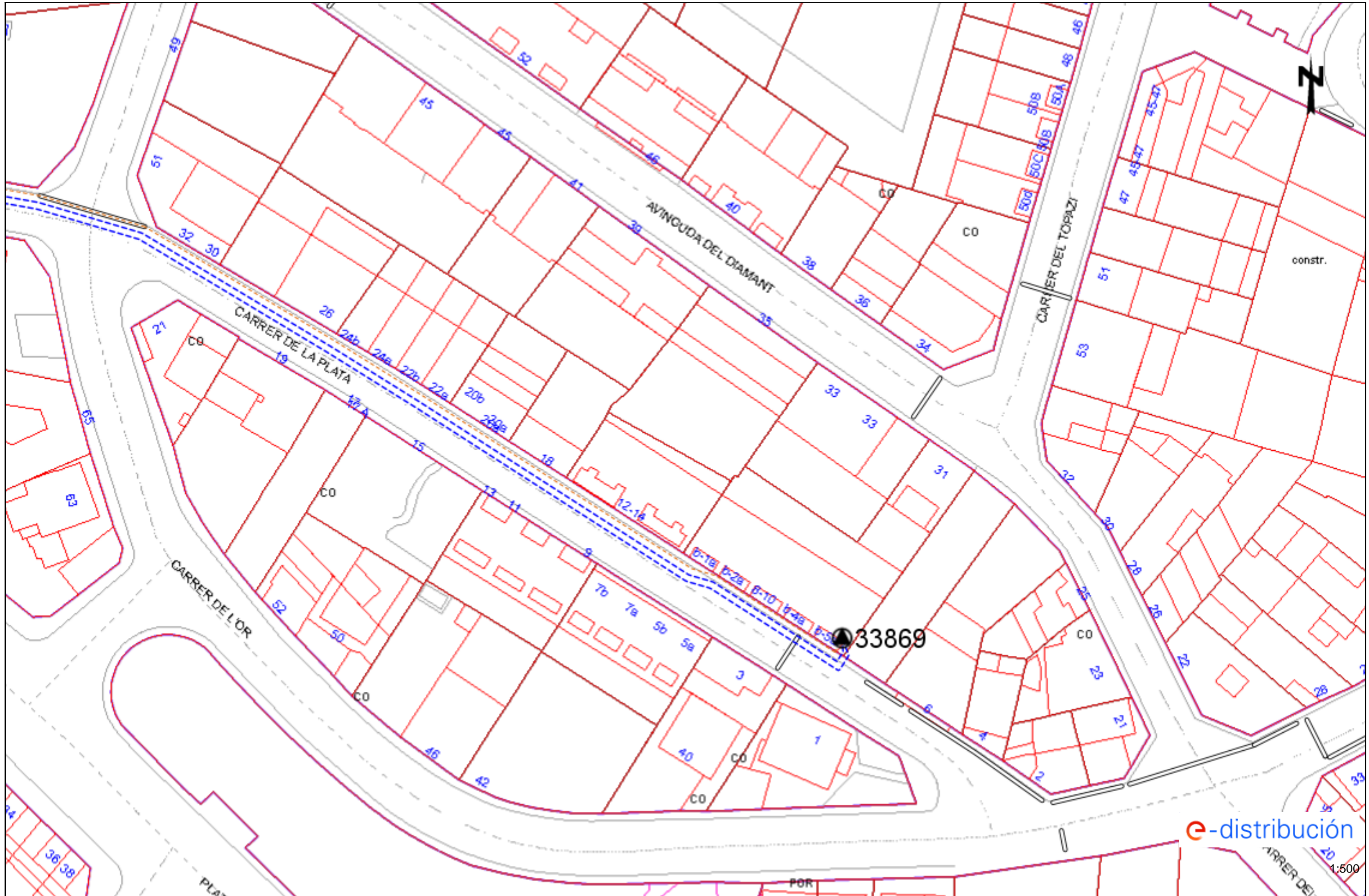
### Comunicaciones

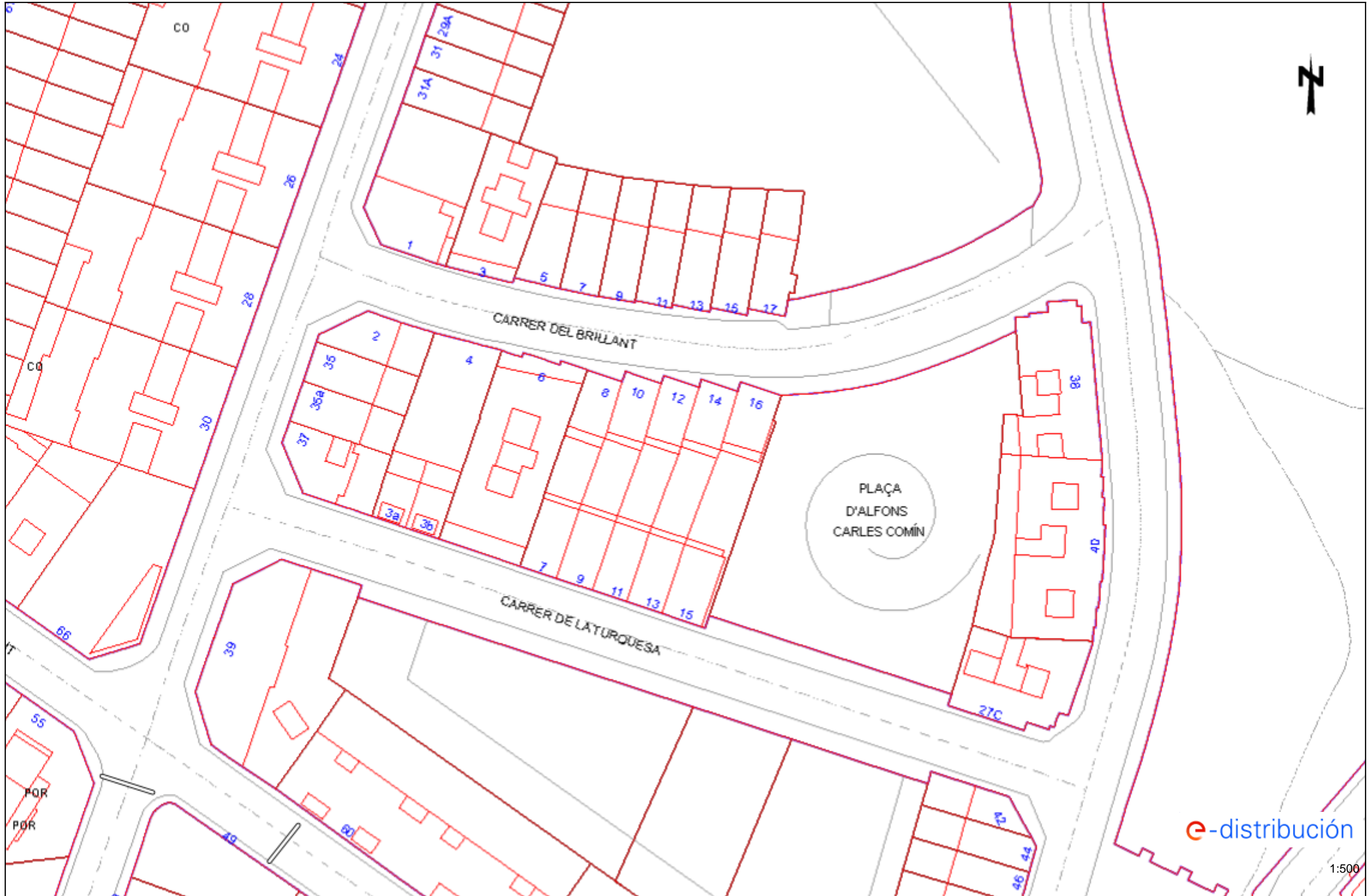
	Nodos FO
	Subterráneo
	Aéreo

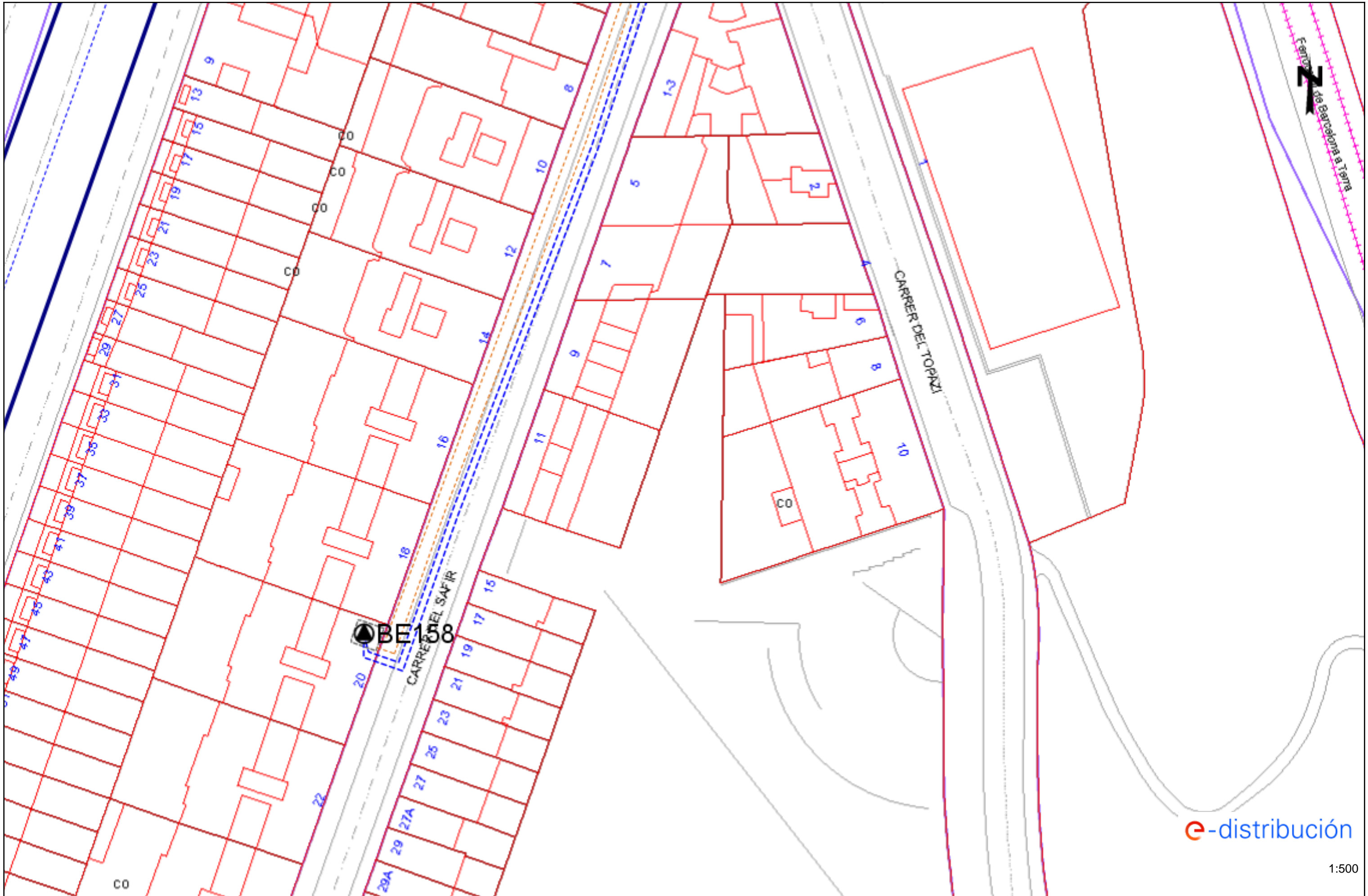
### Arquetas

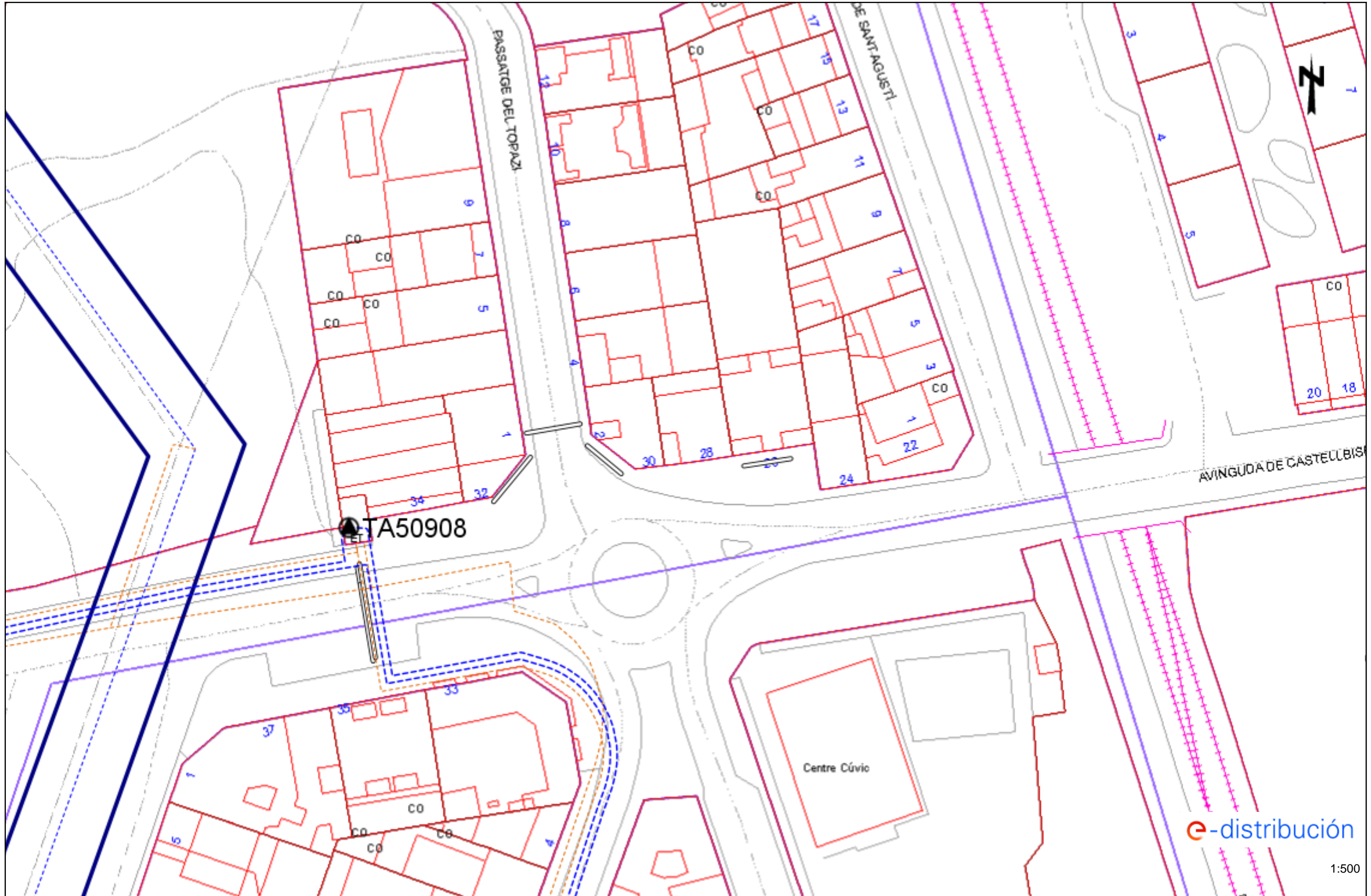
	AT
	MT
	BT

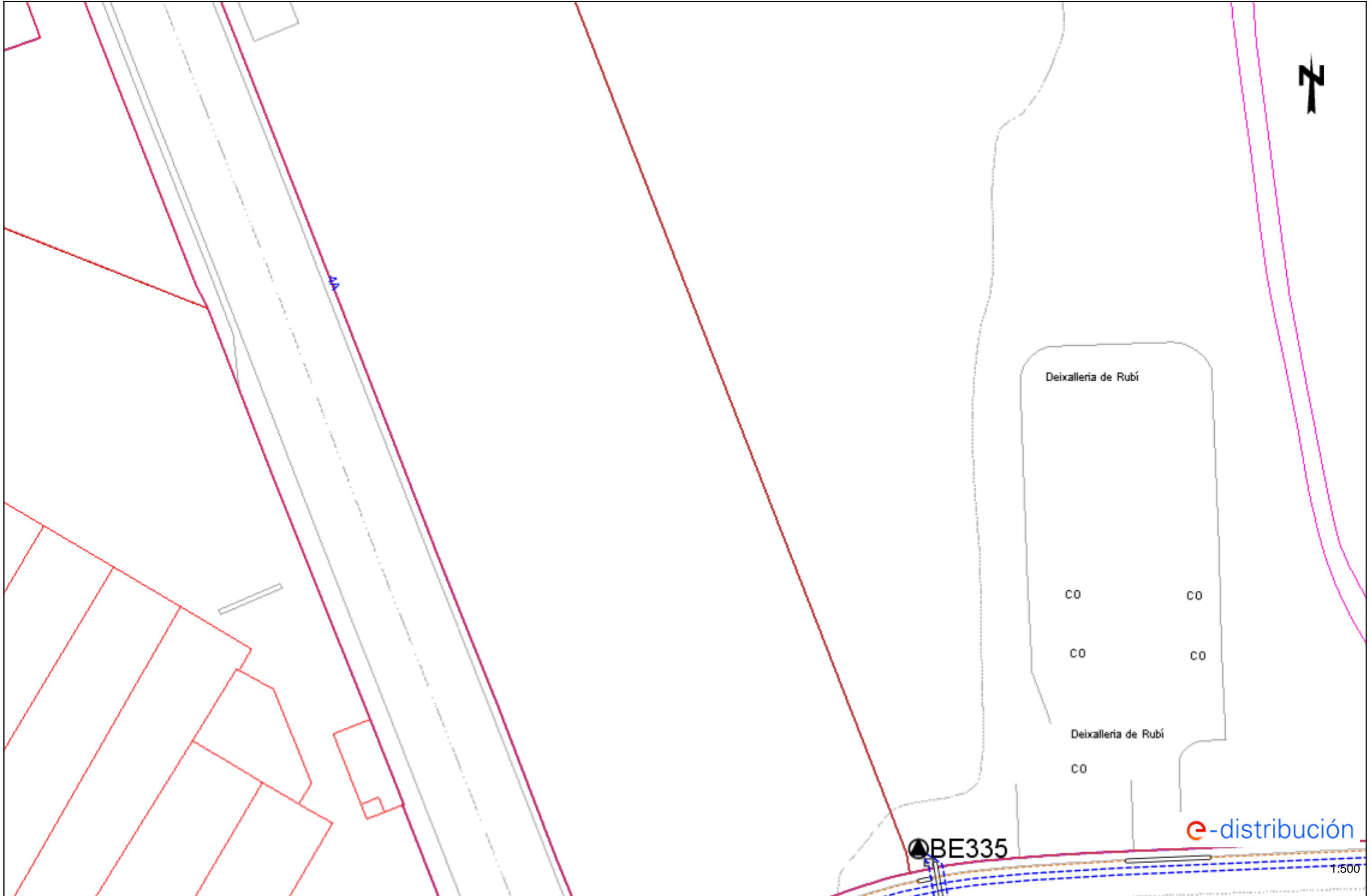


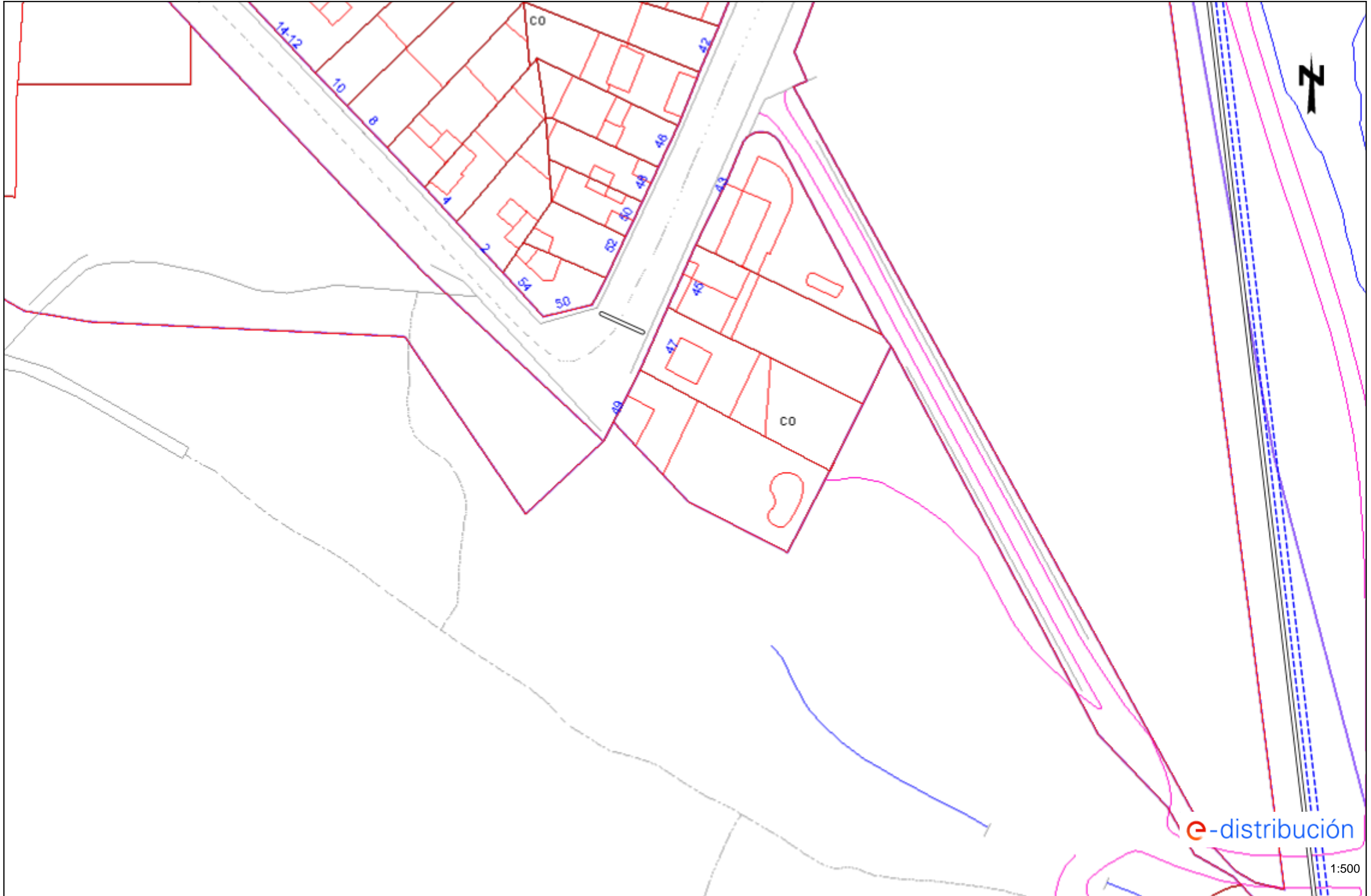








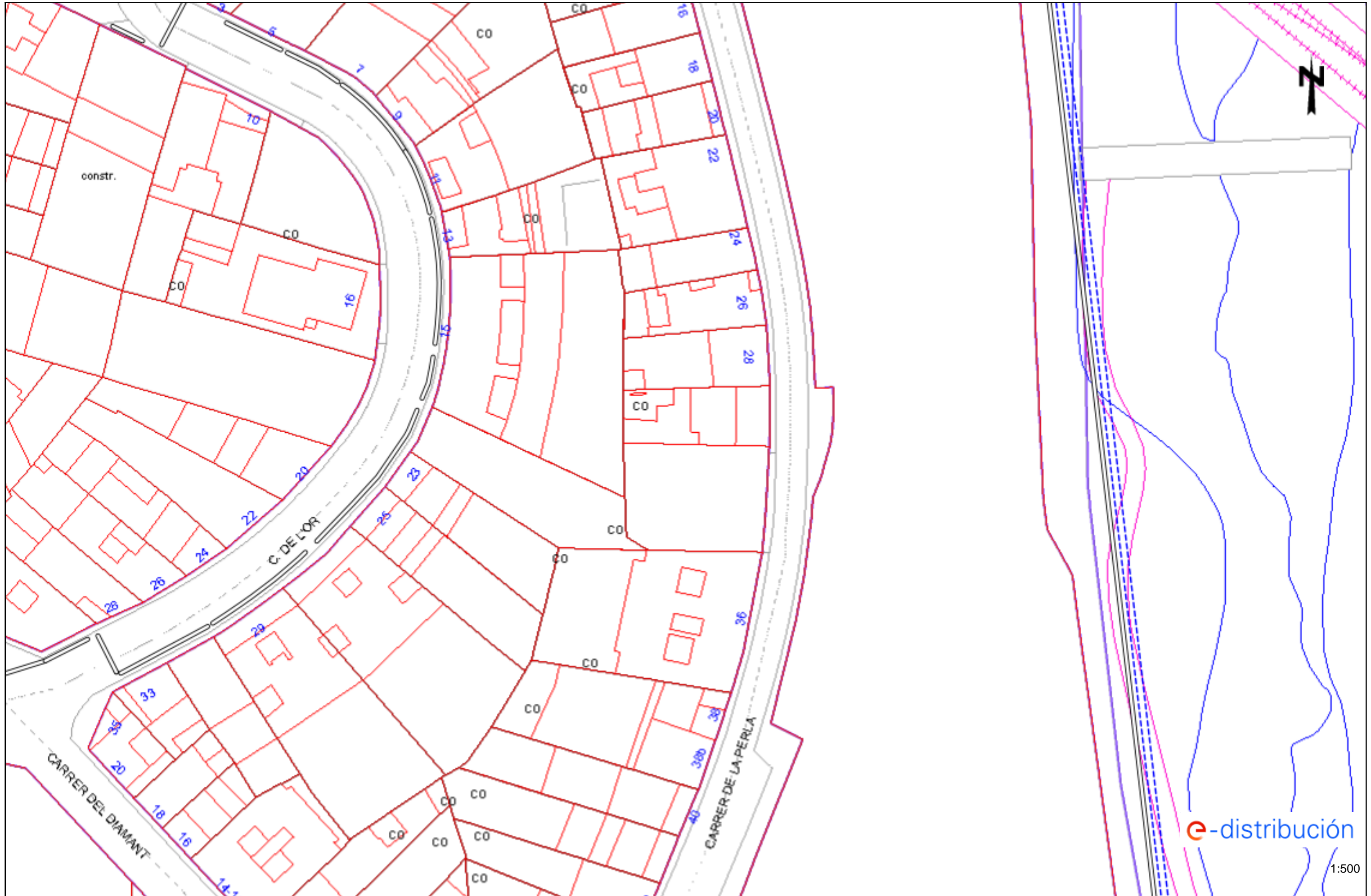


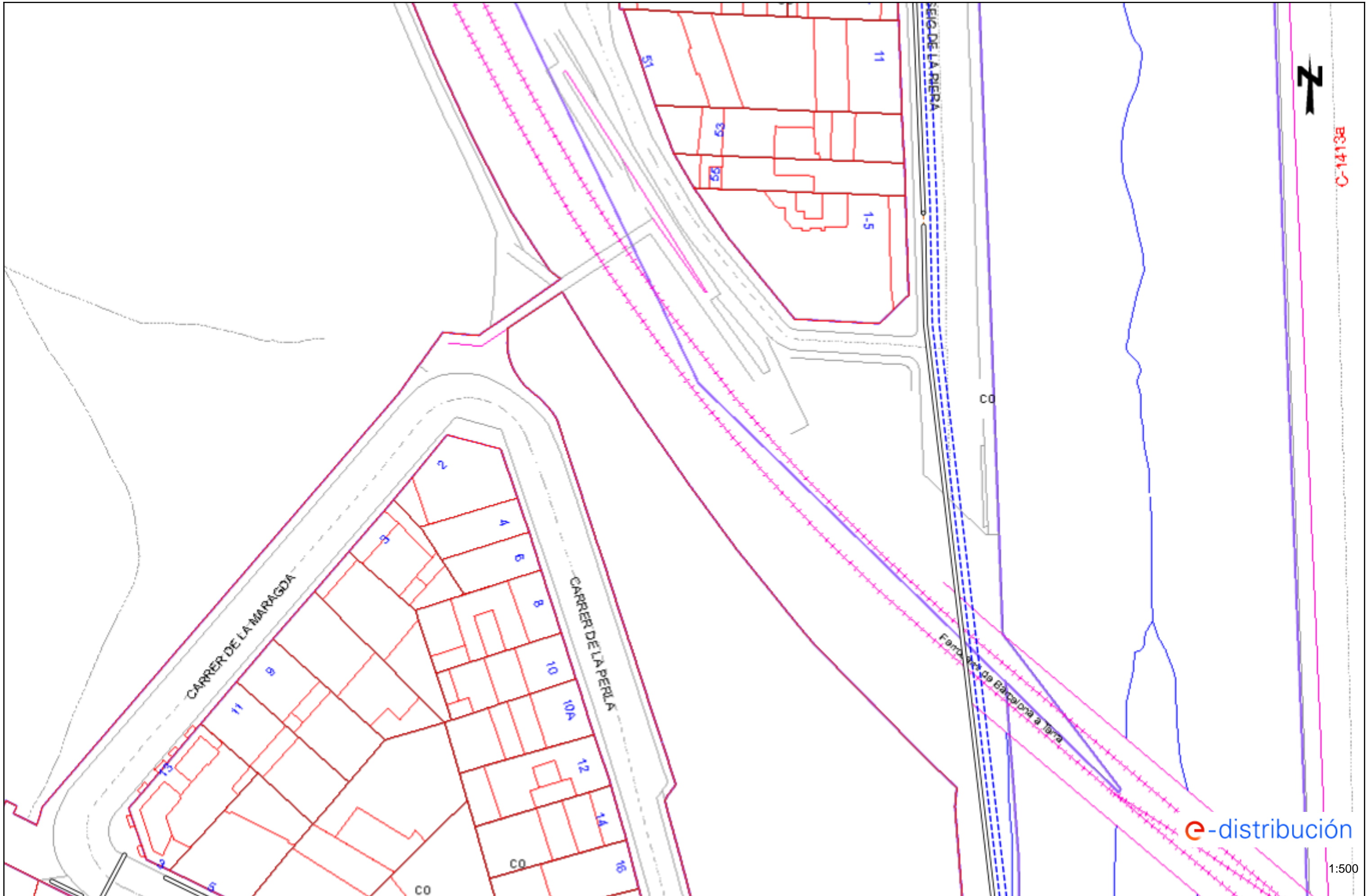


e-distribución

1:500



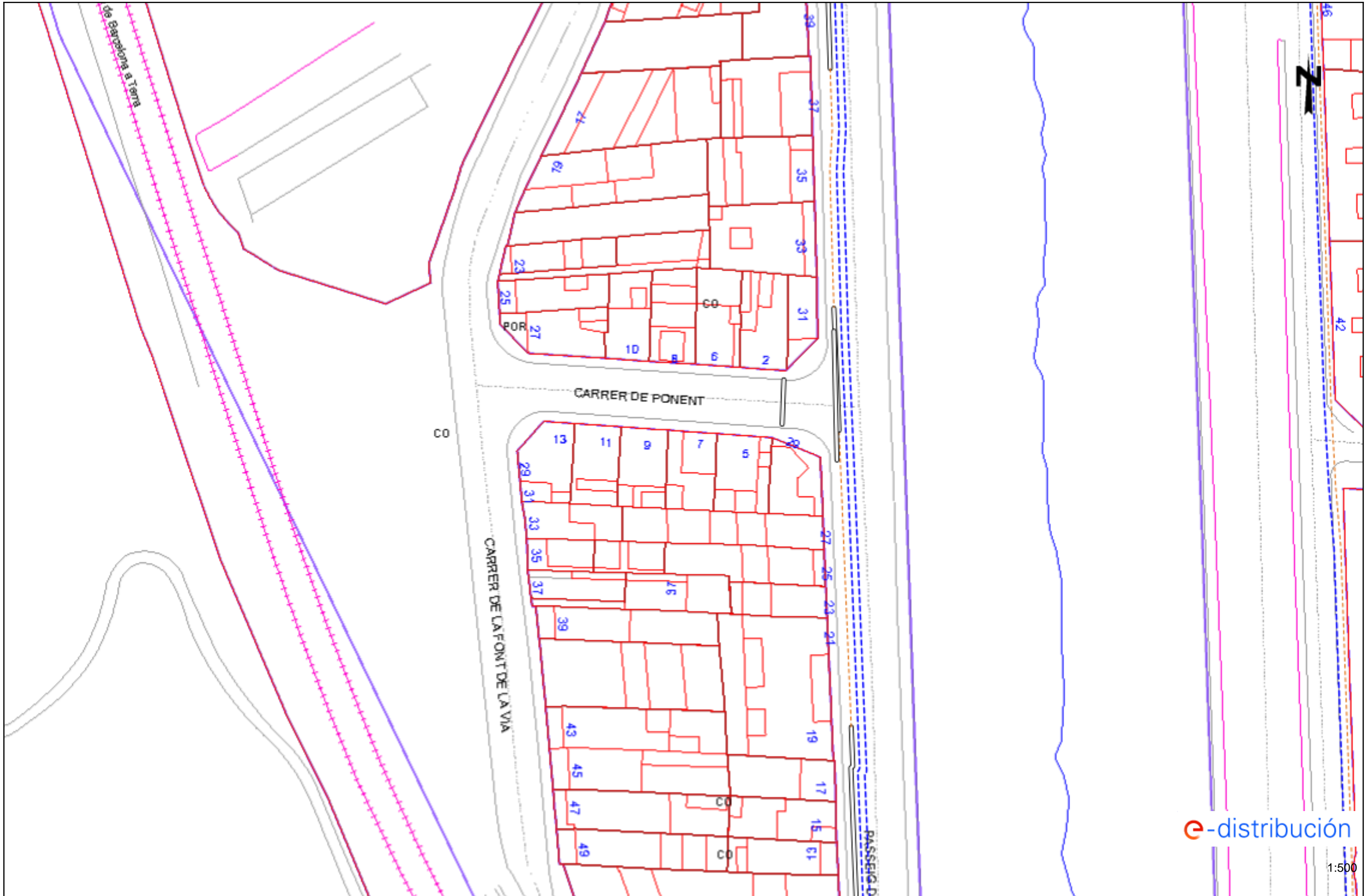


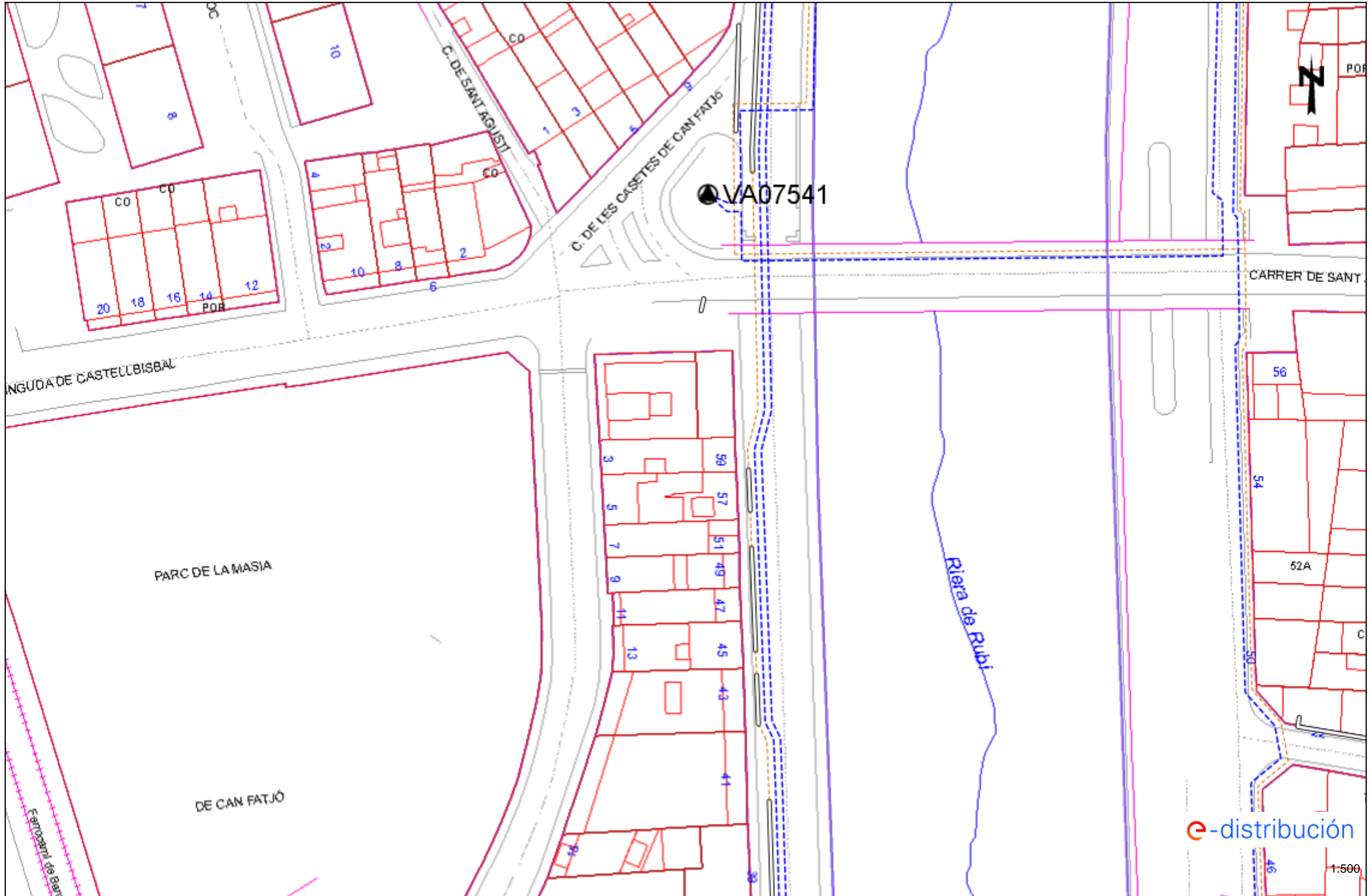


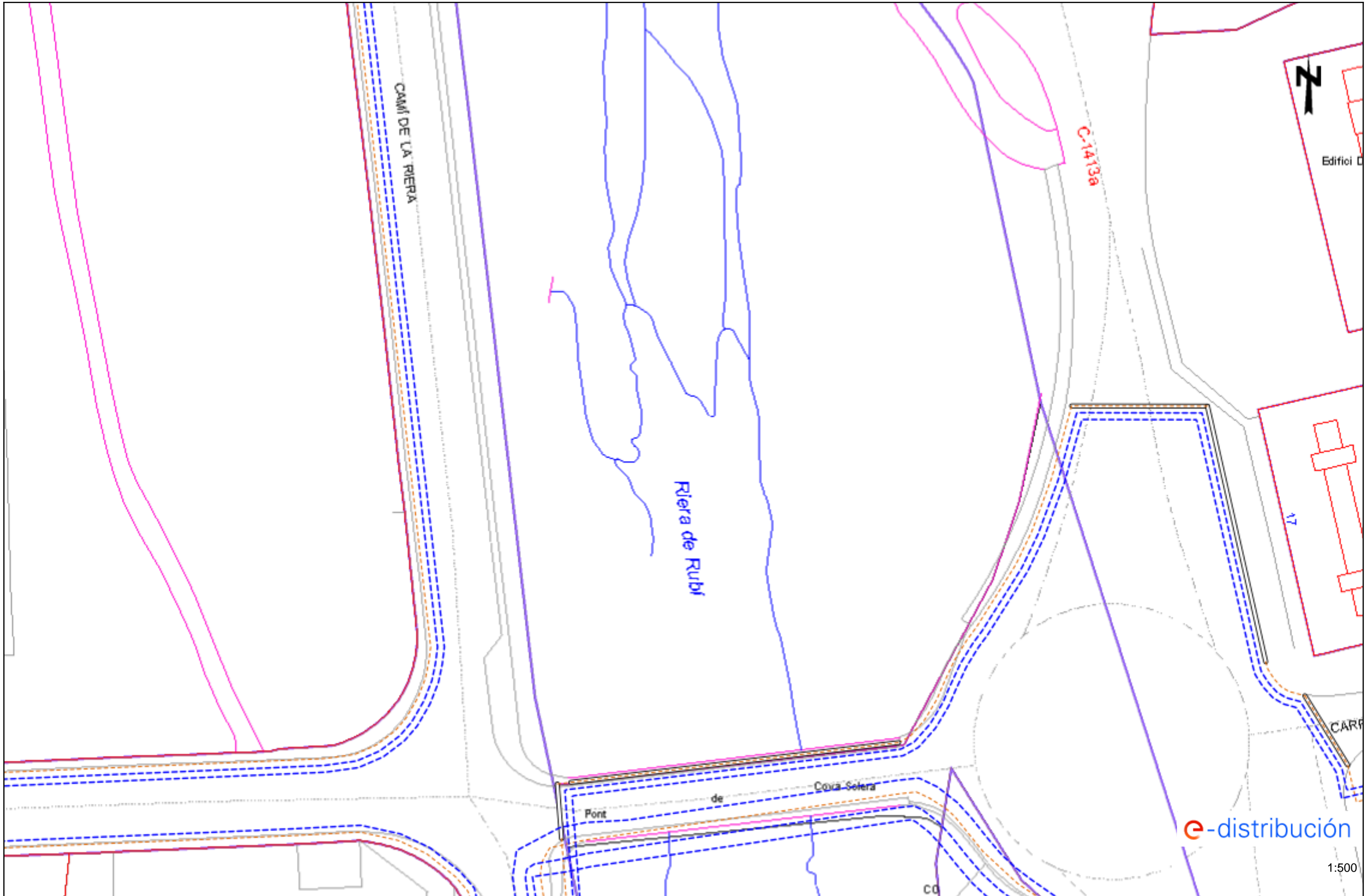
C-1413B

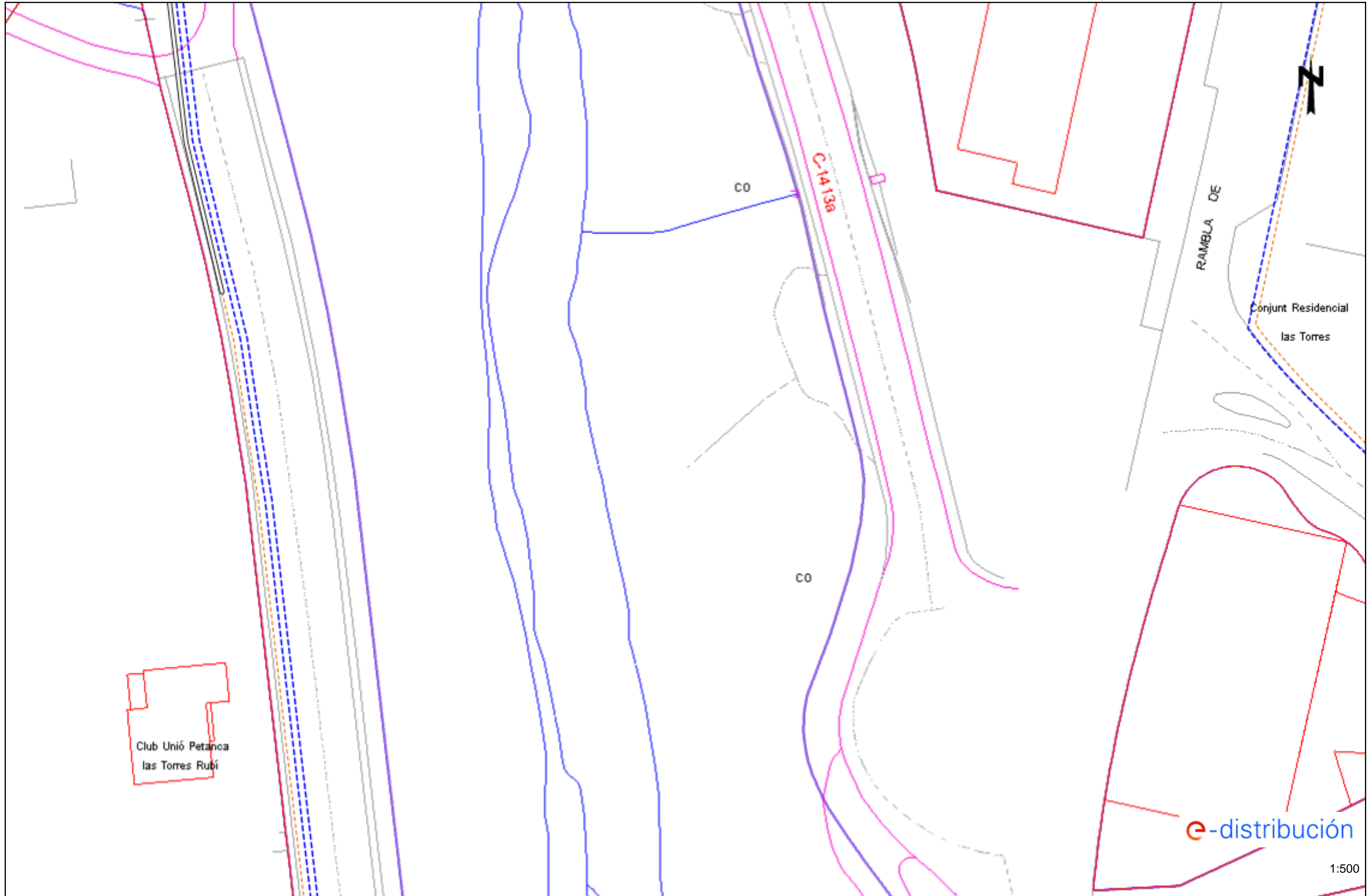
e-distribución

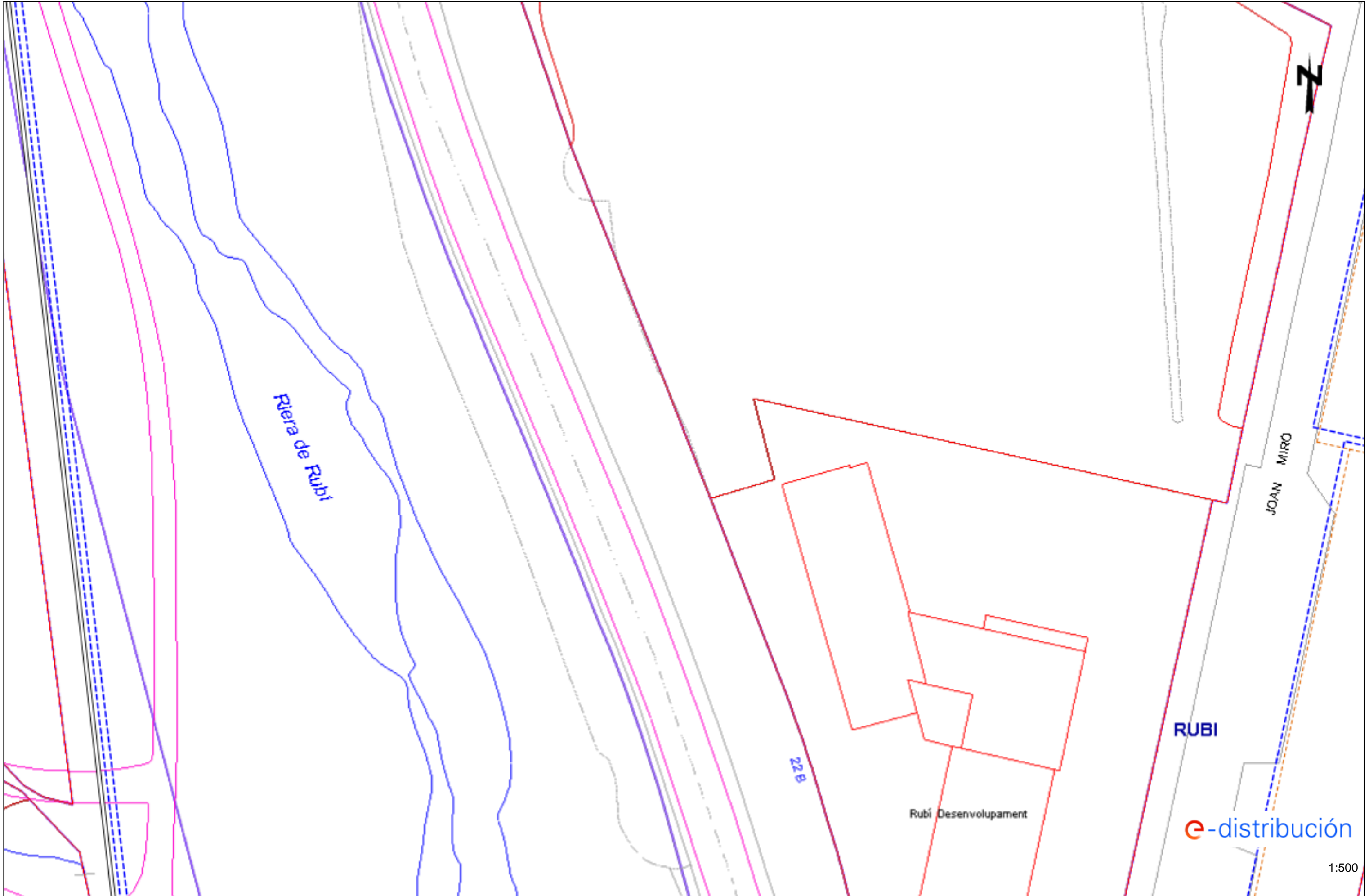
1:500

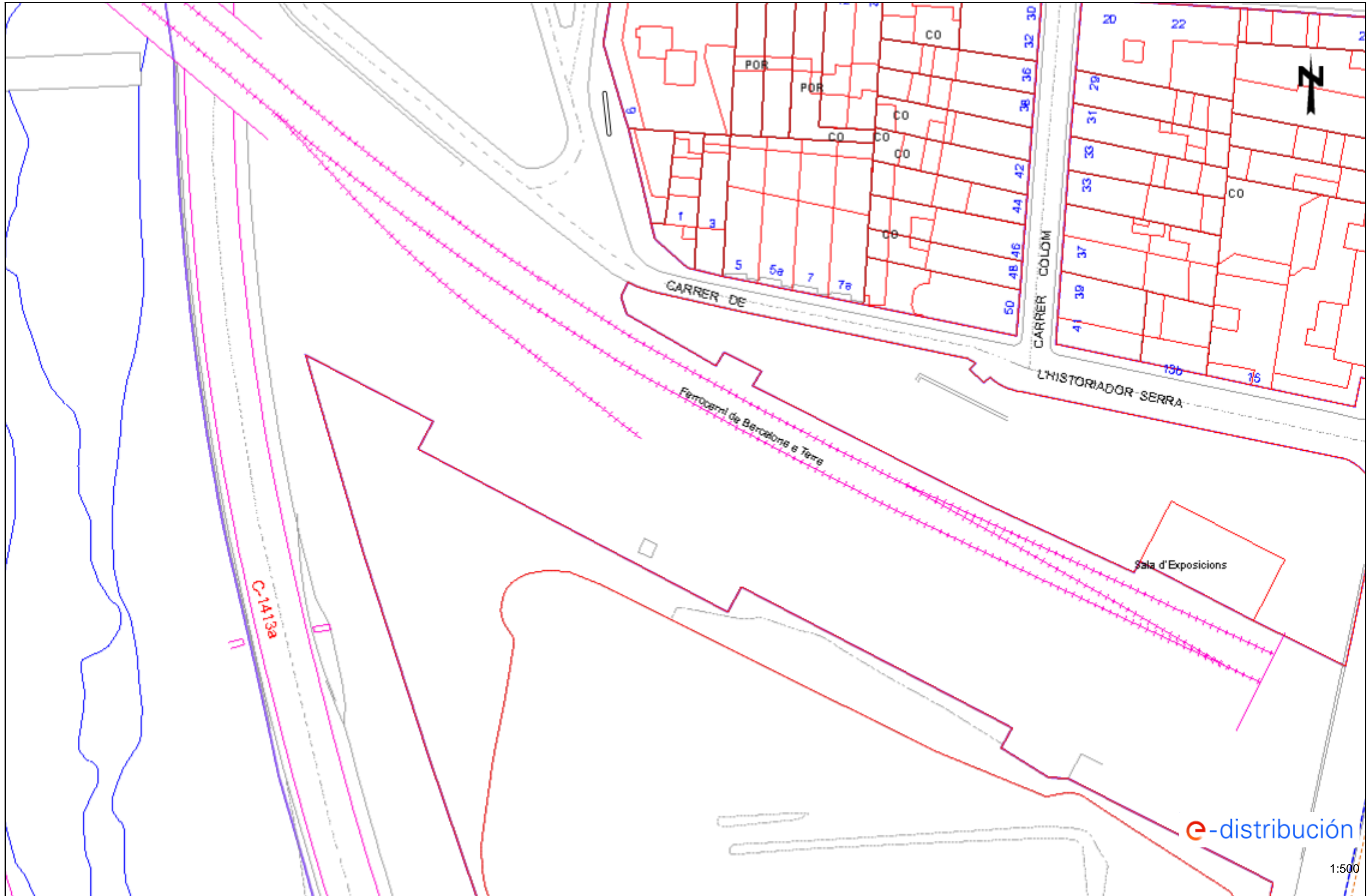




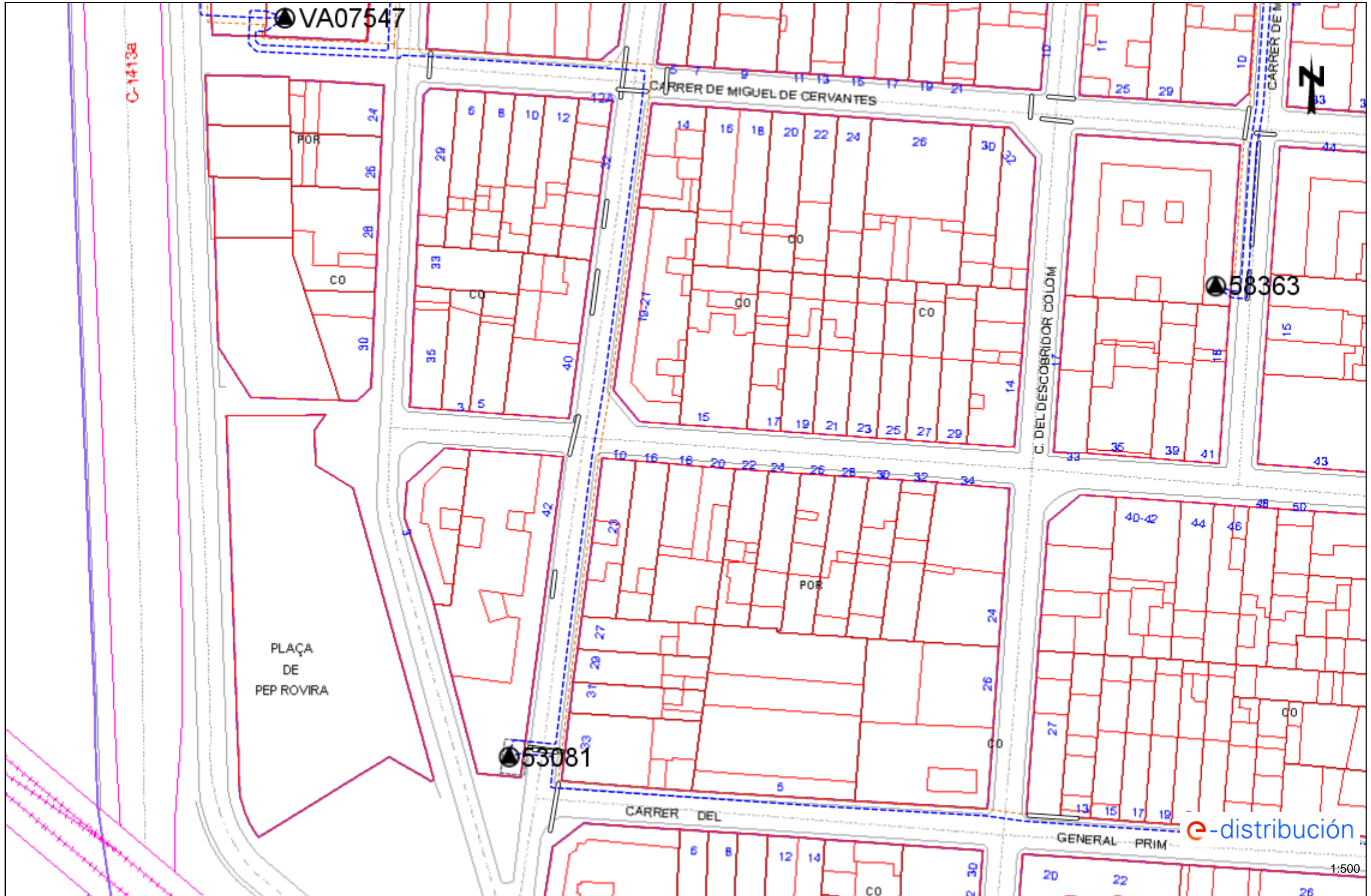


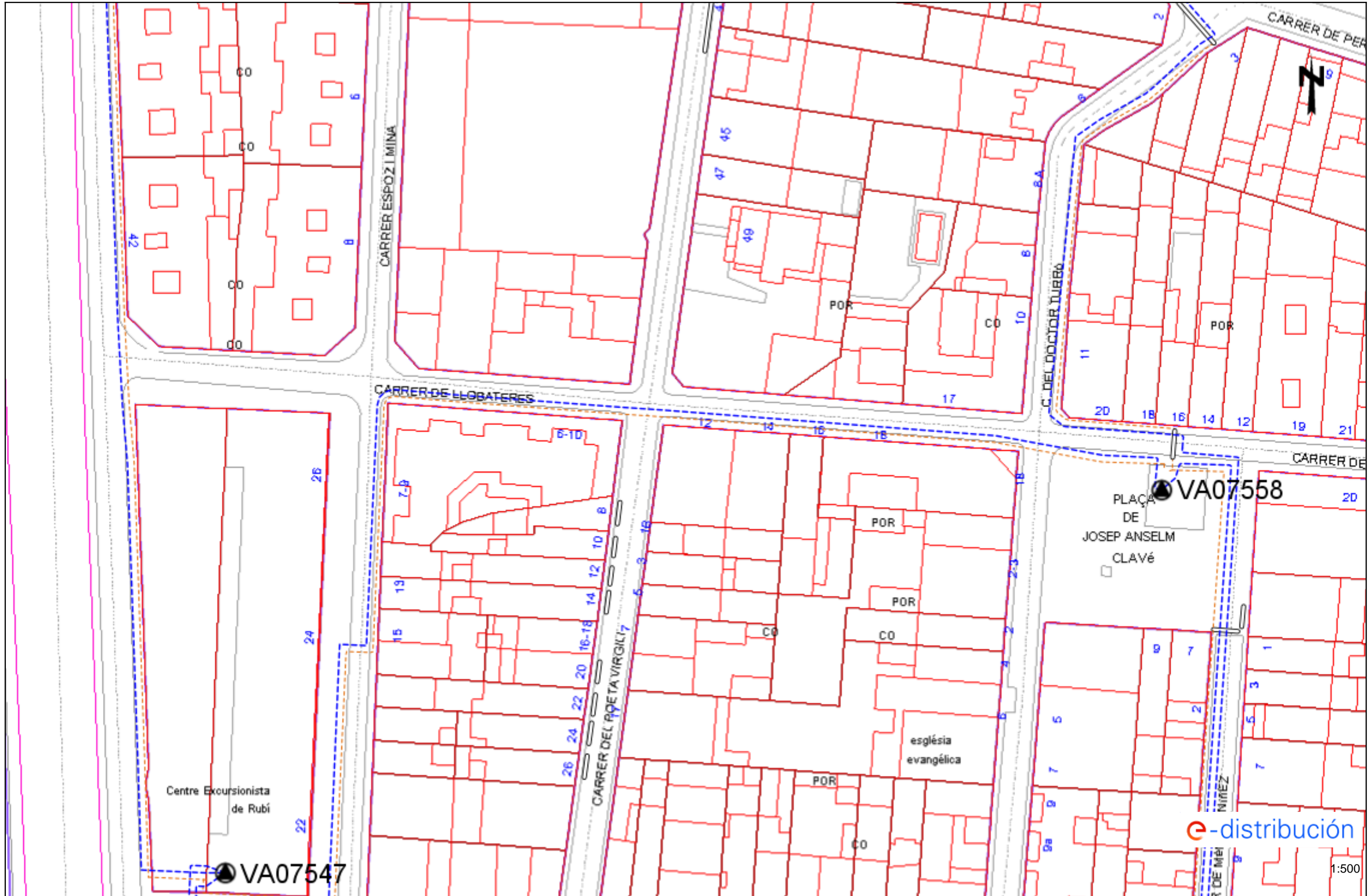


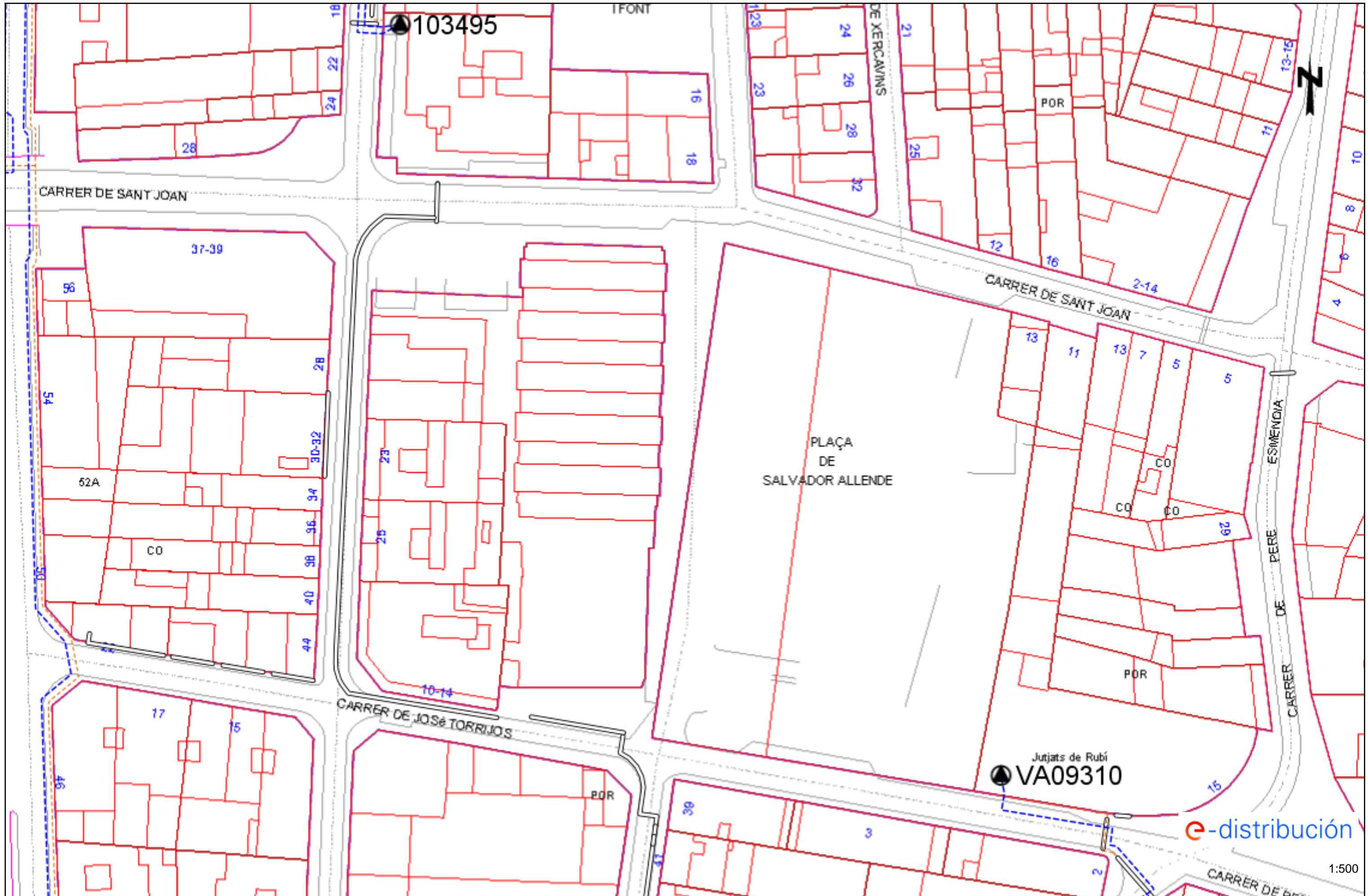


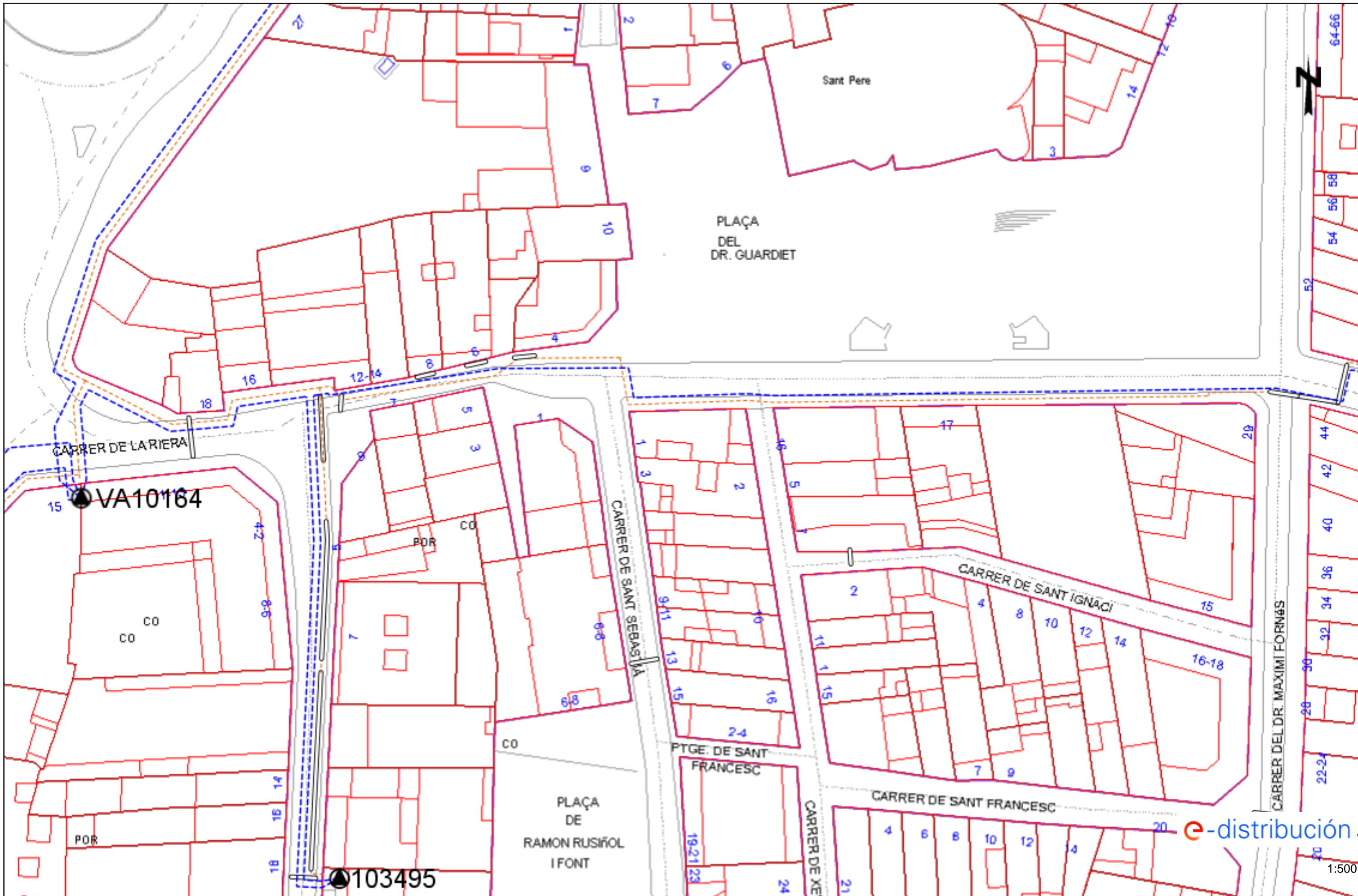


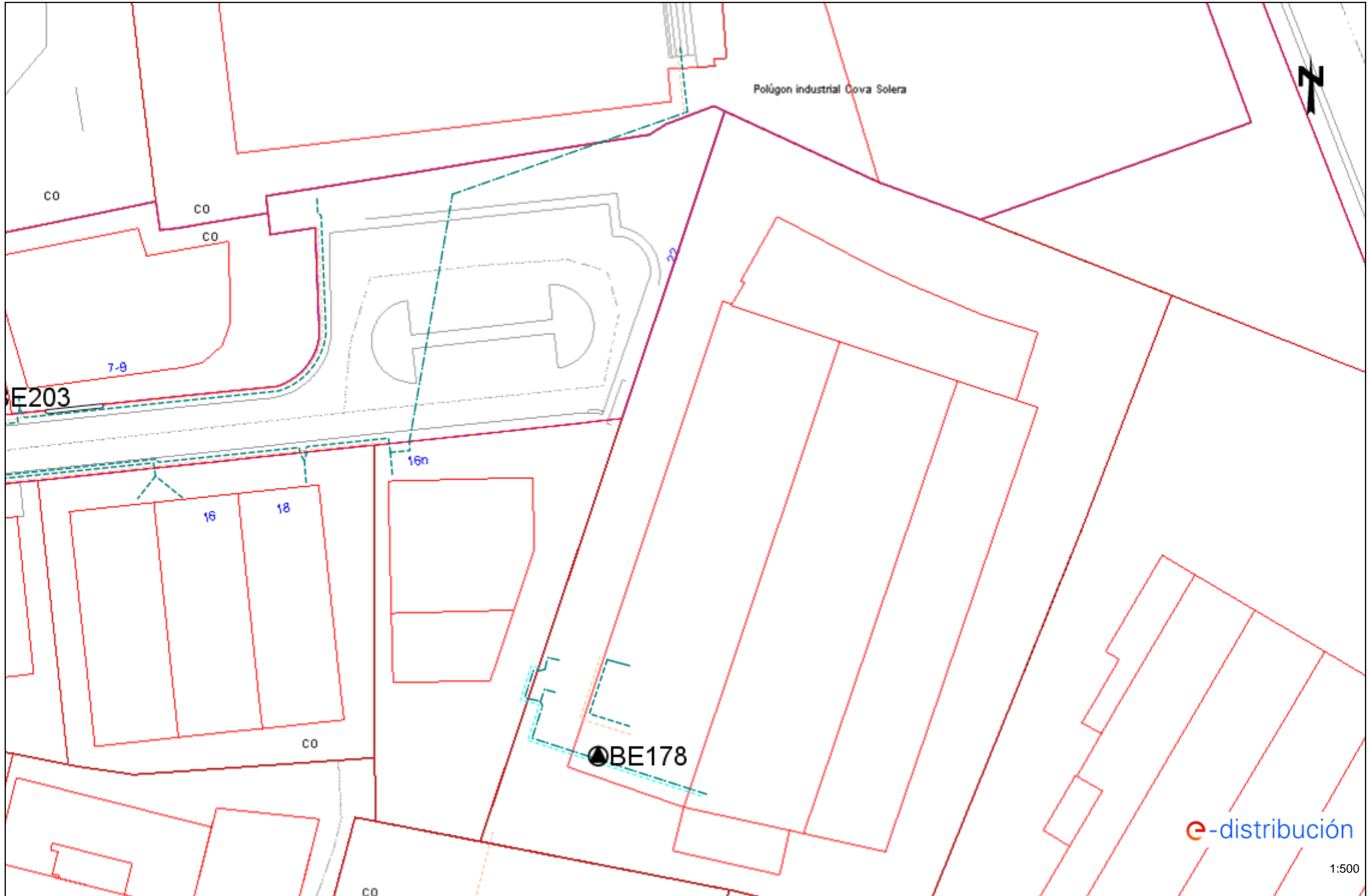


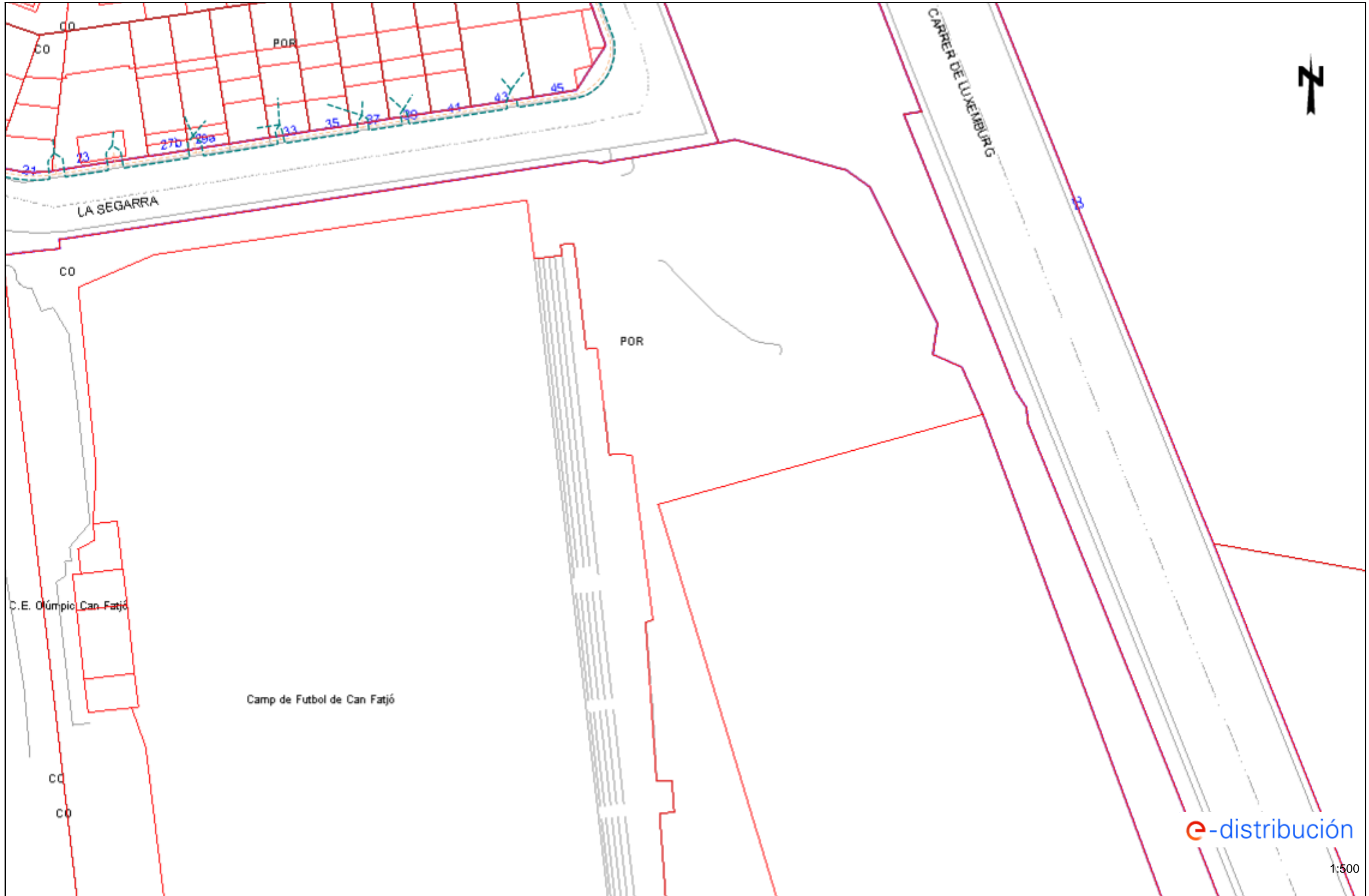


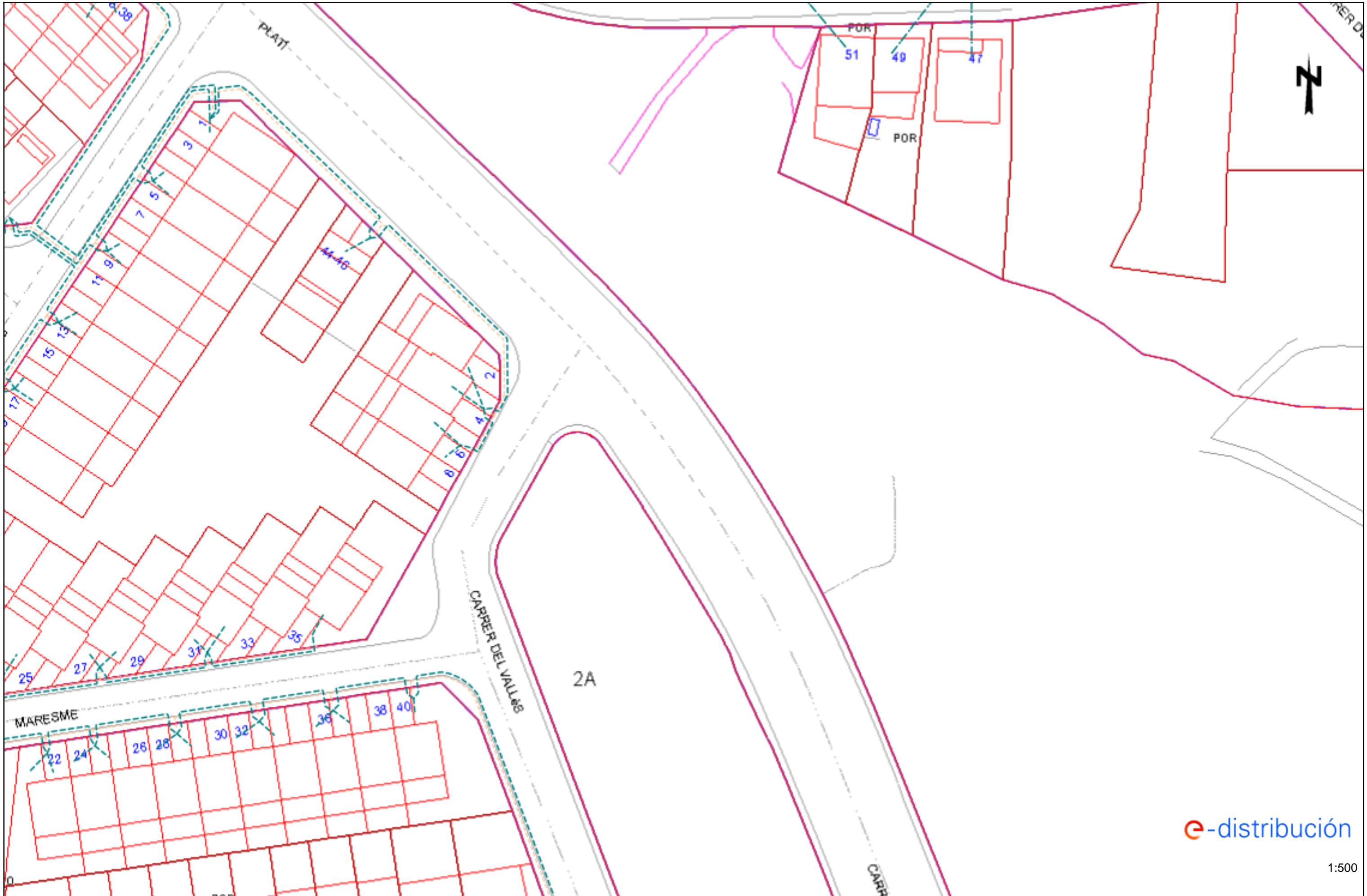


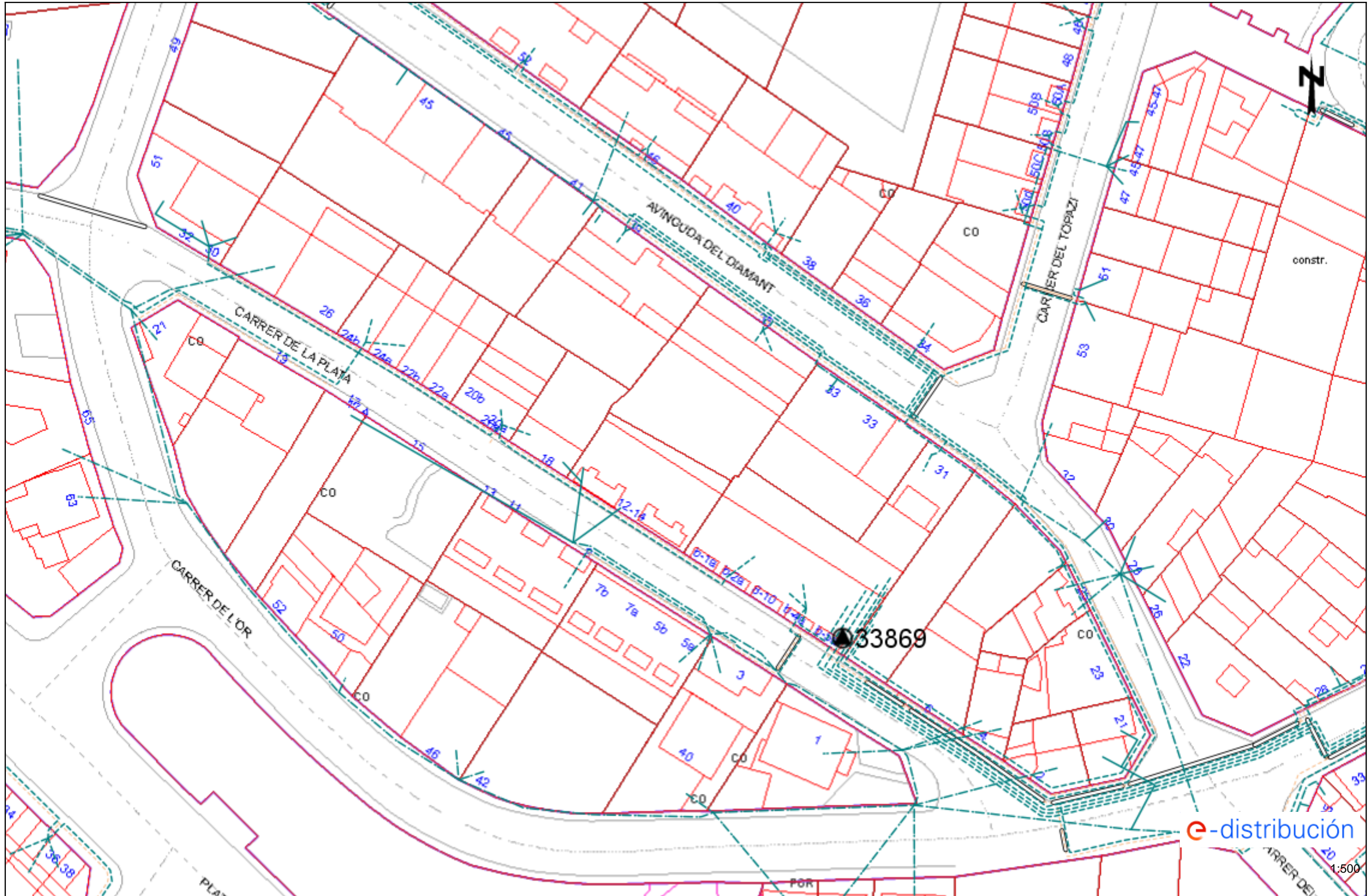




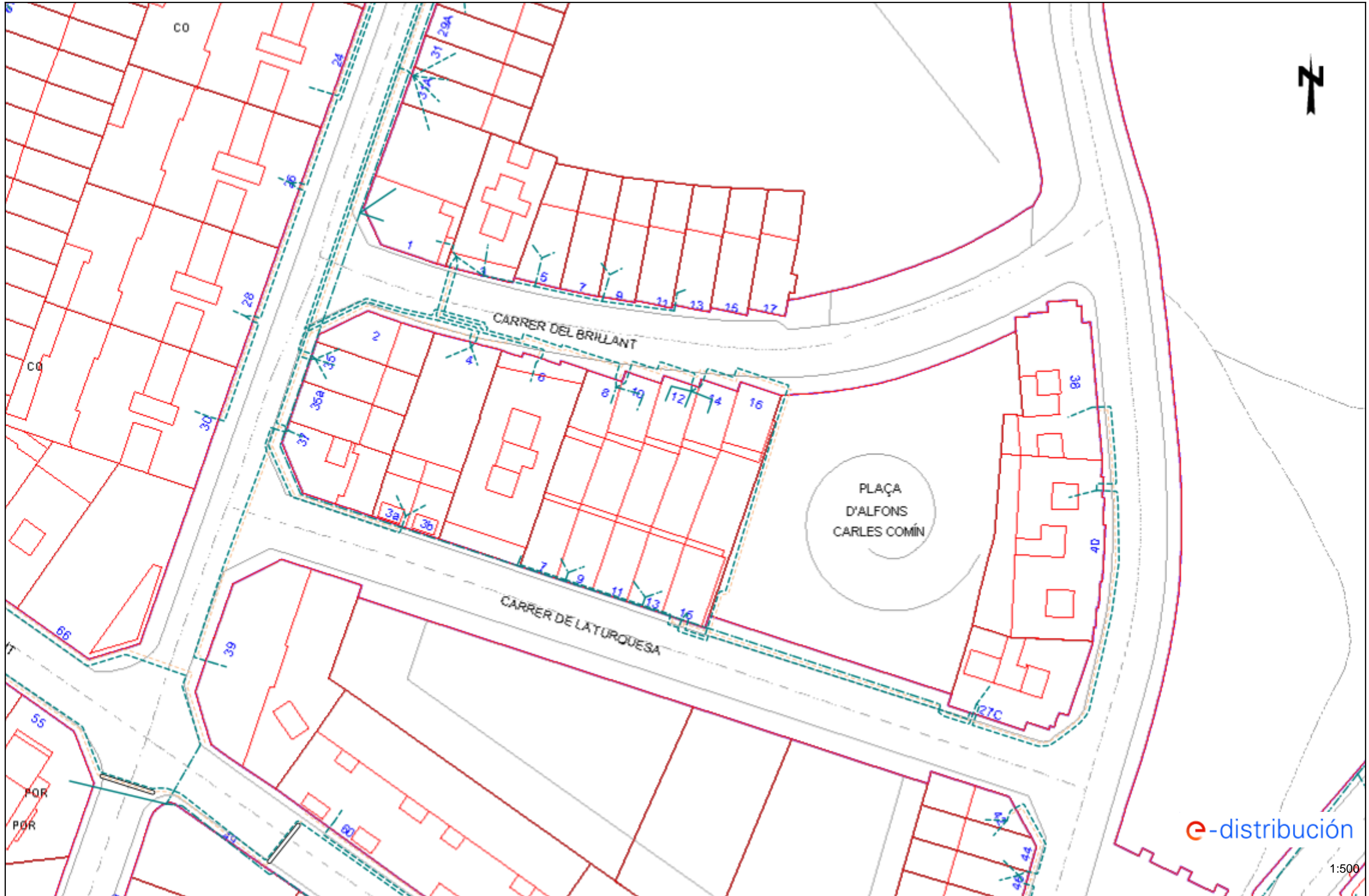


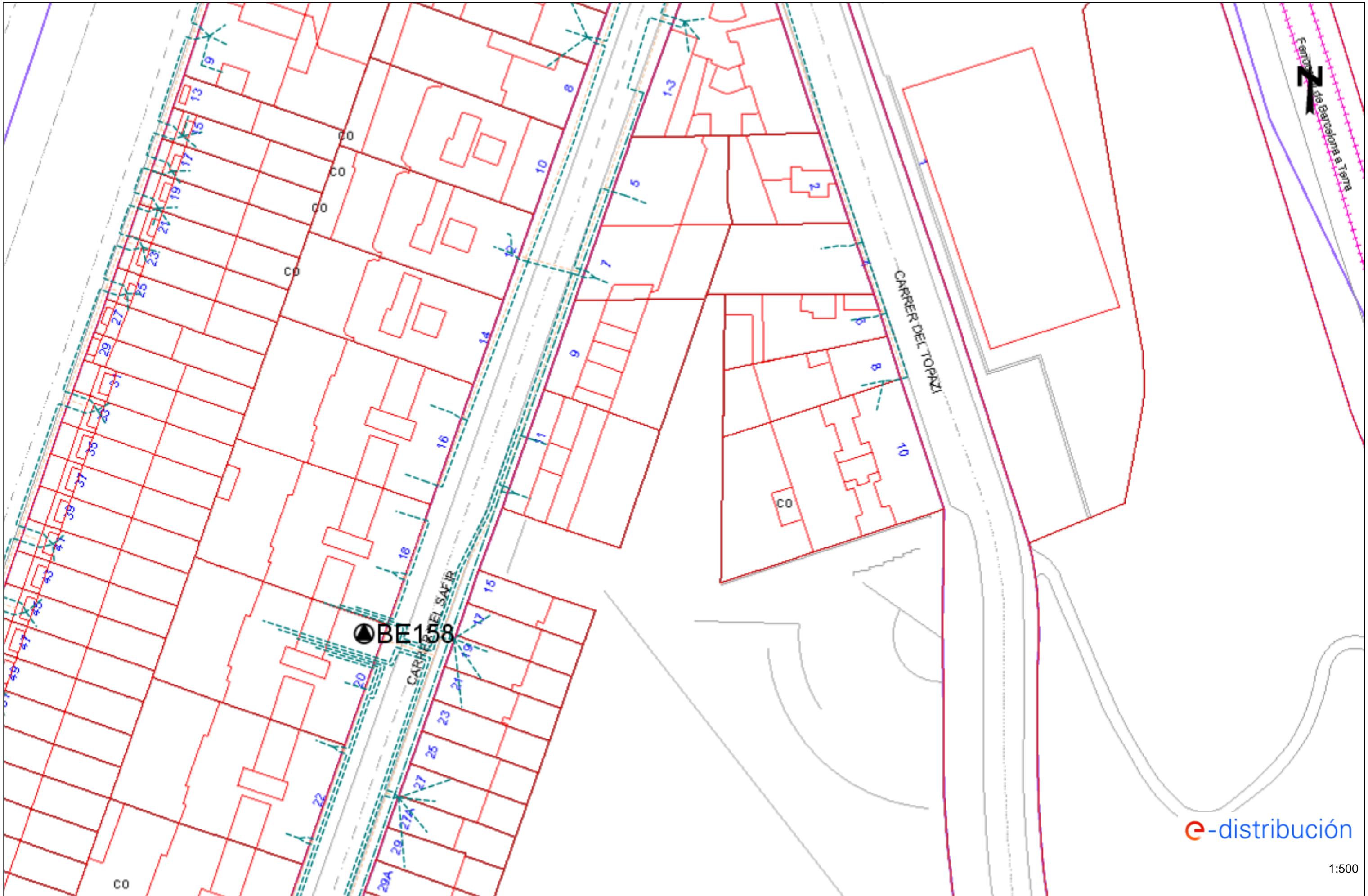


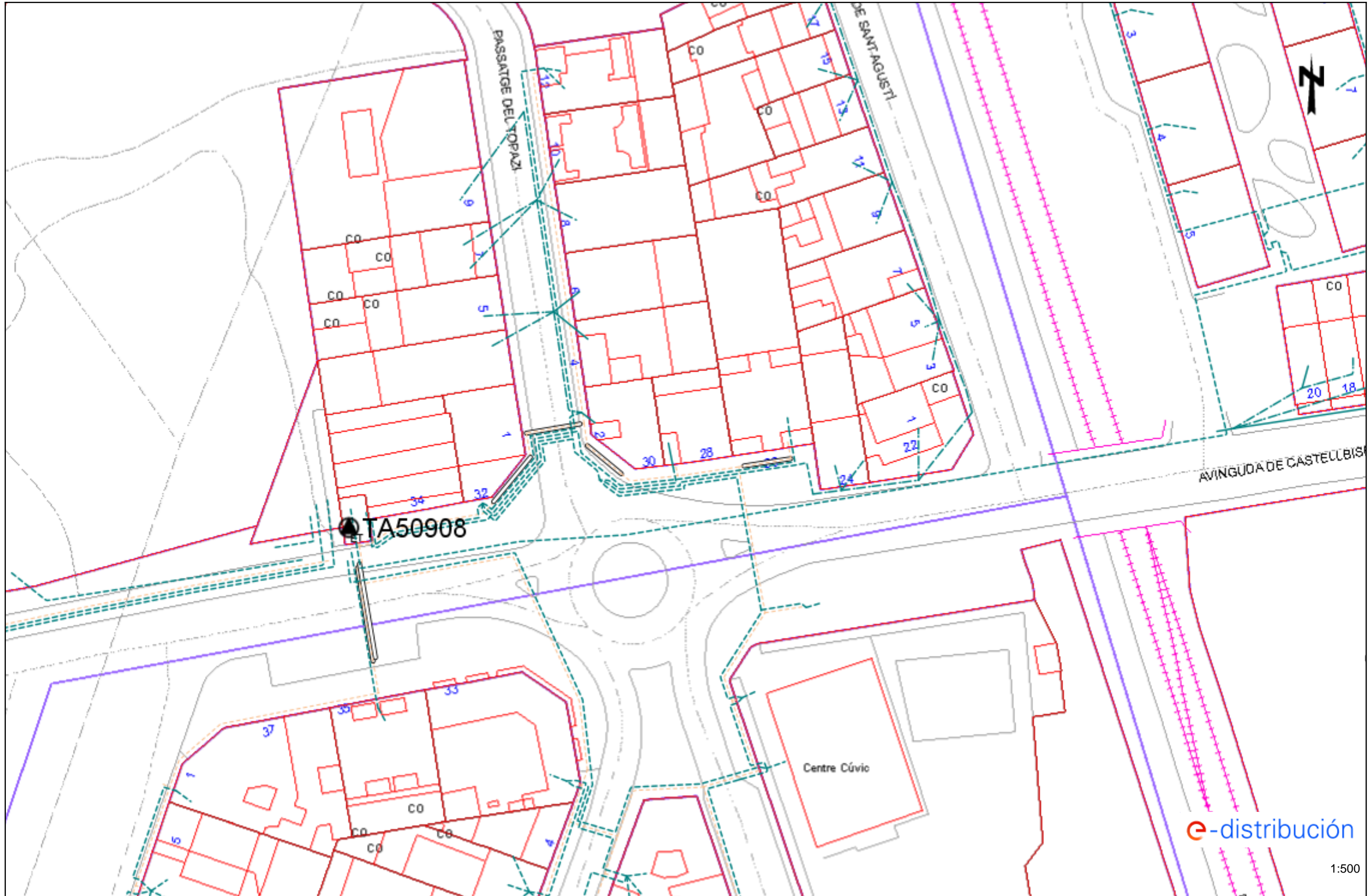


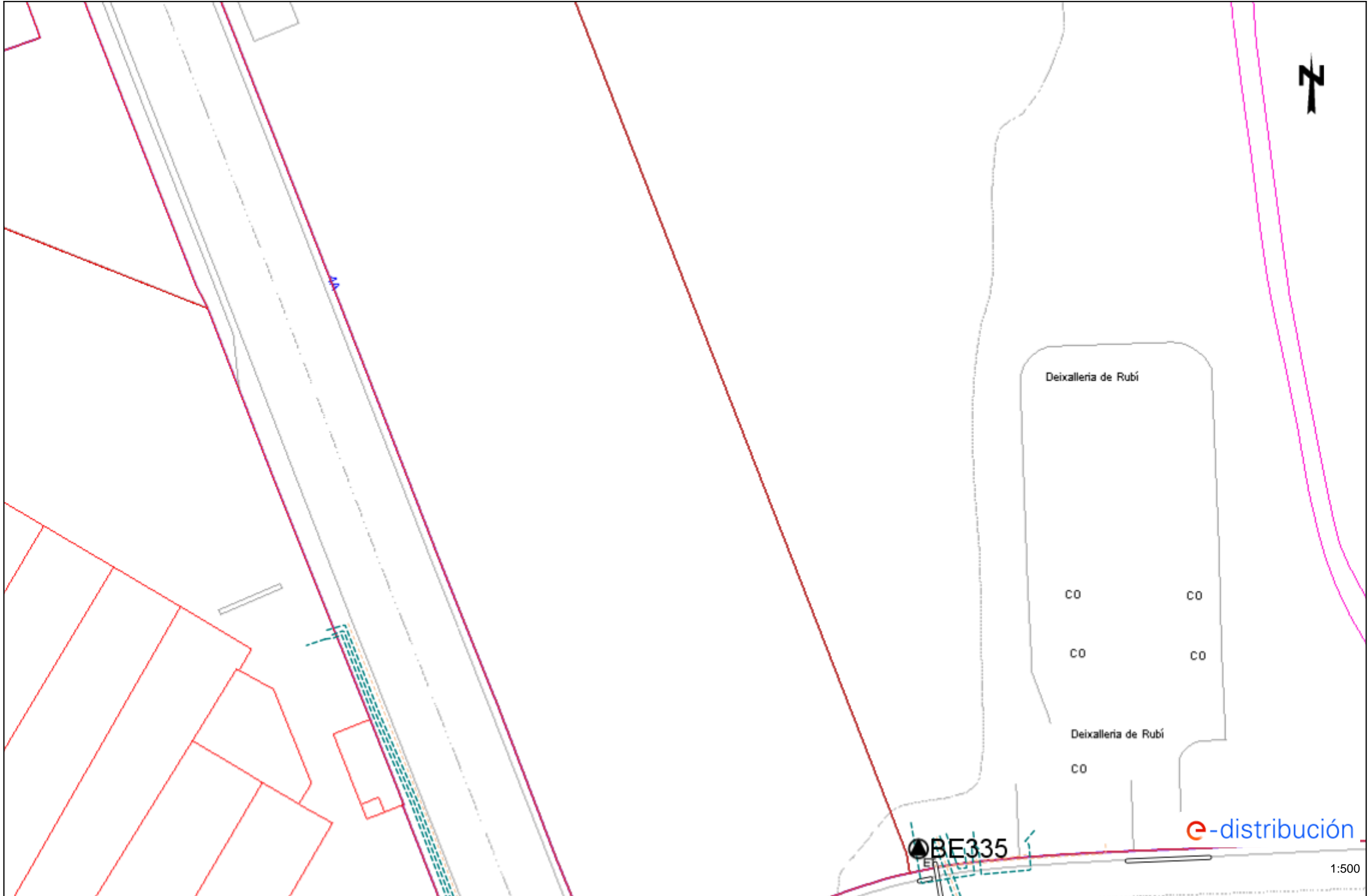


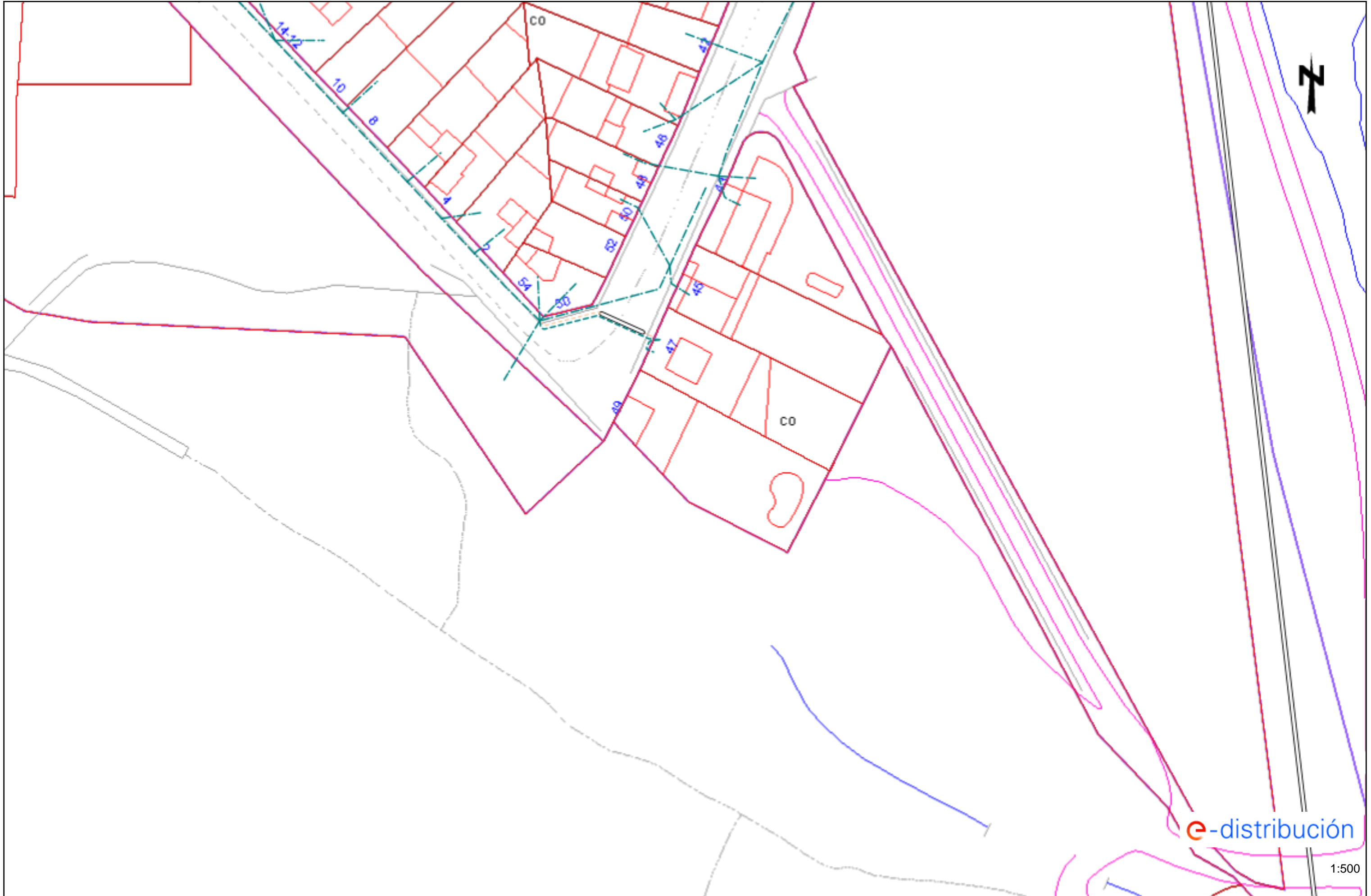


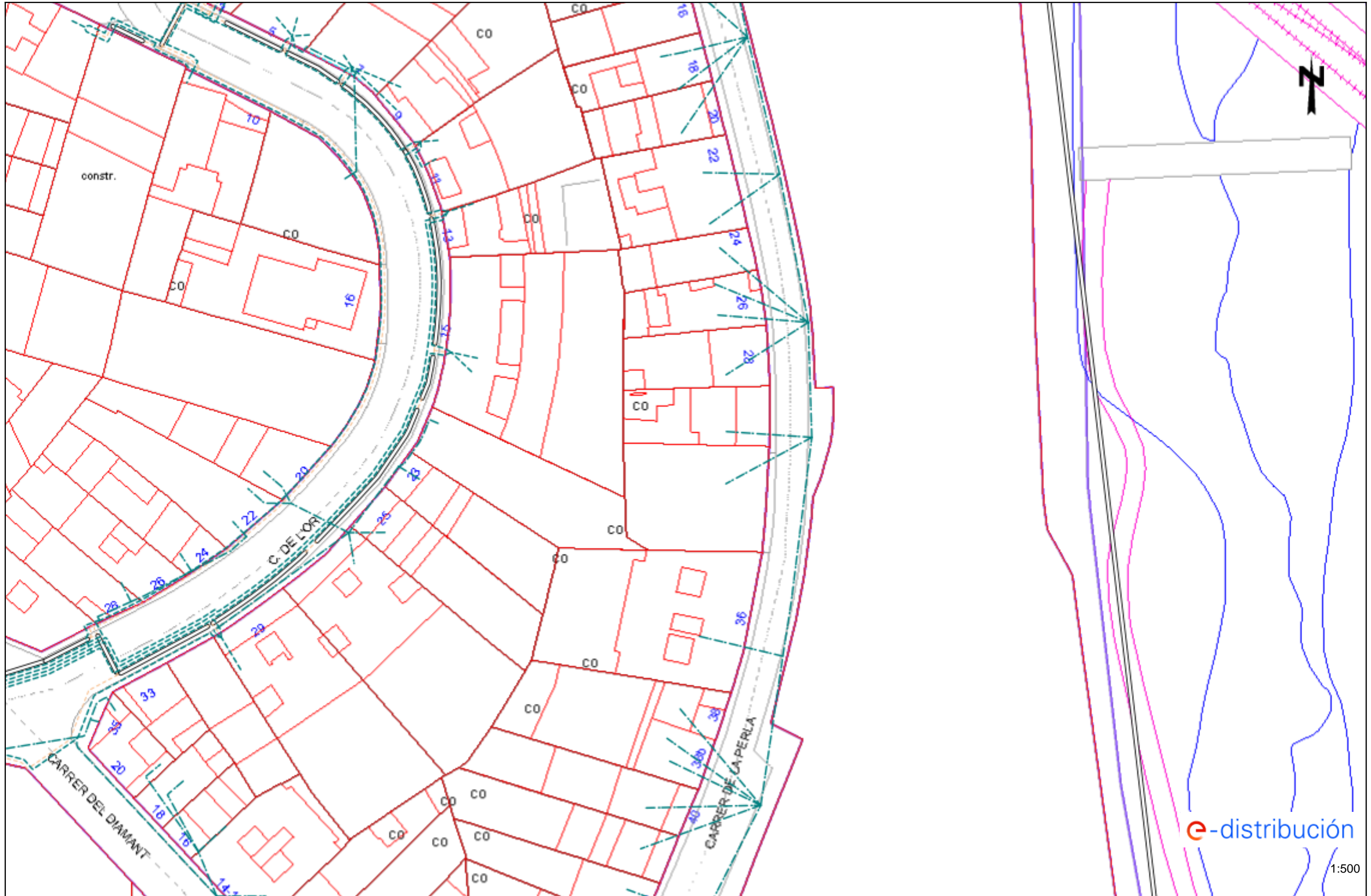


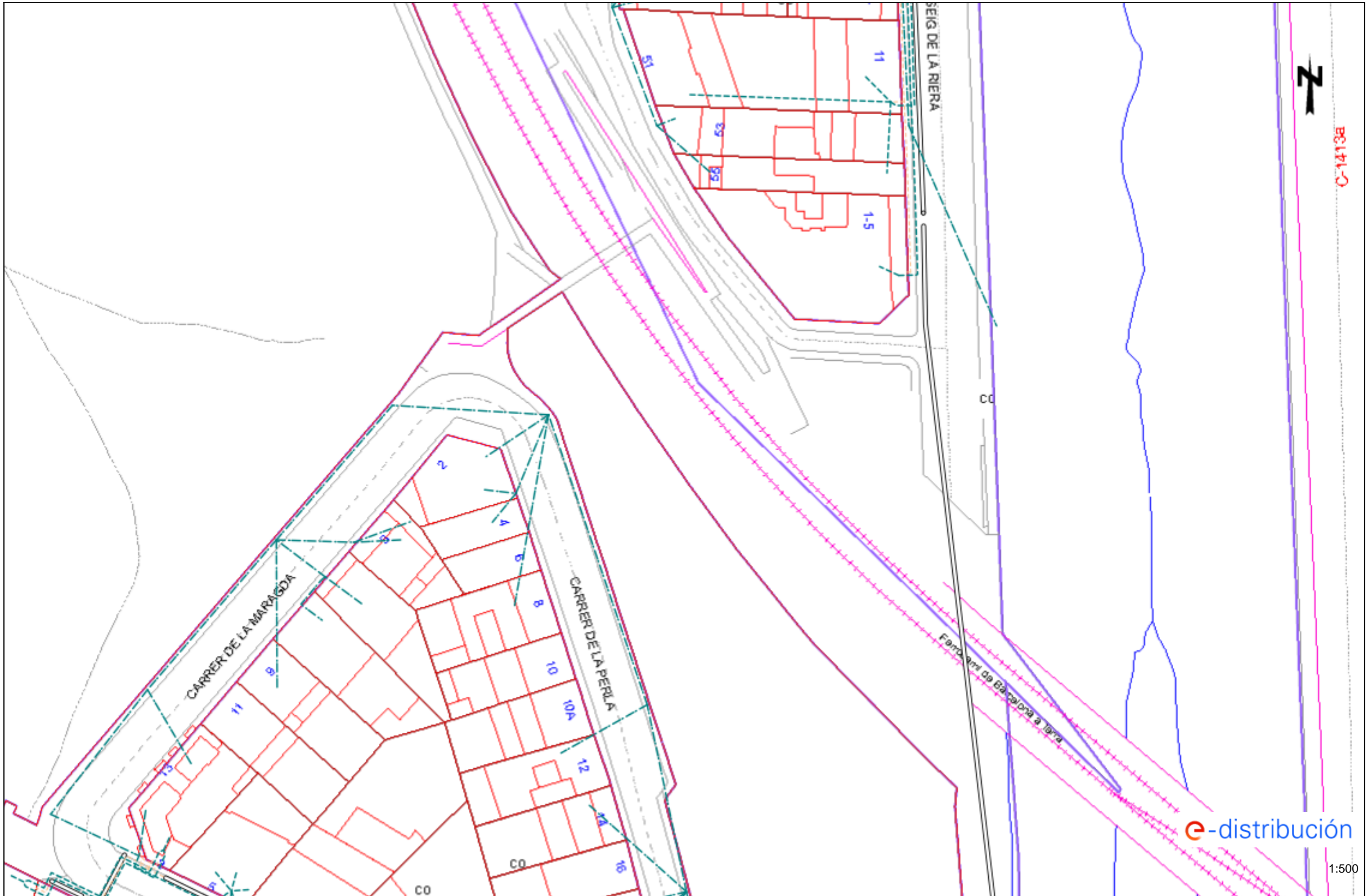


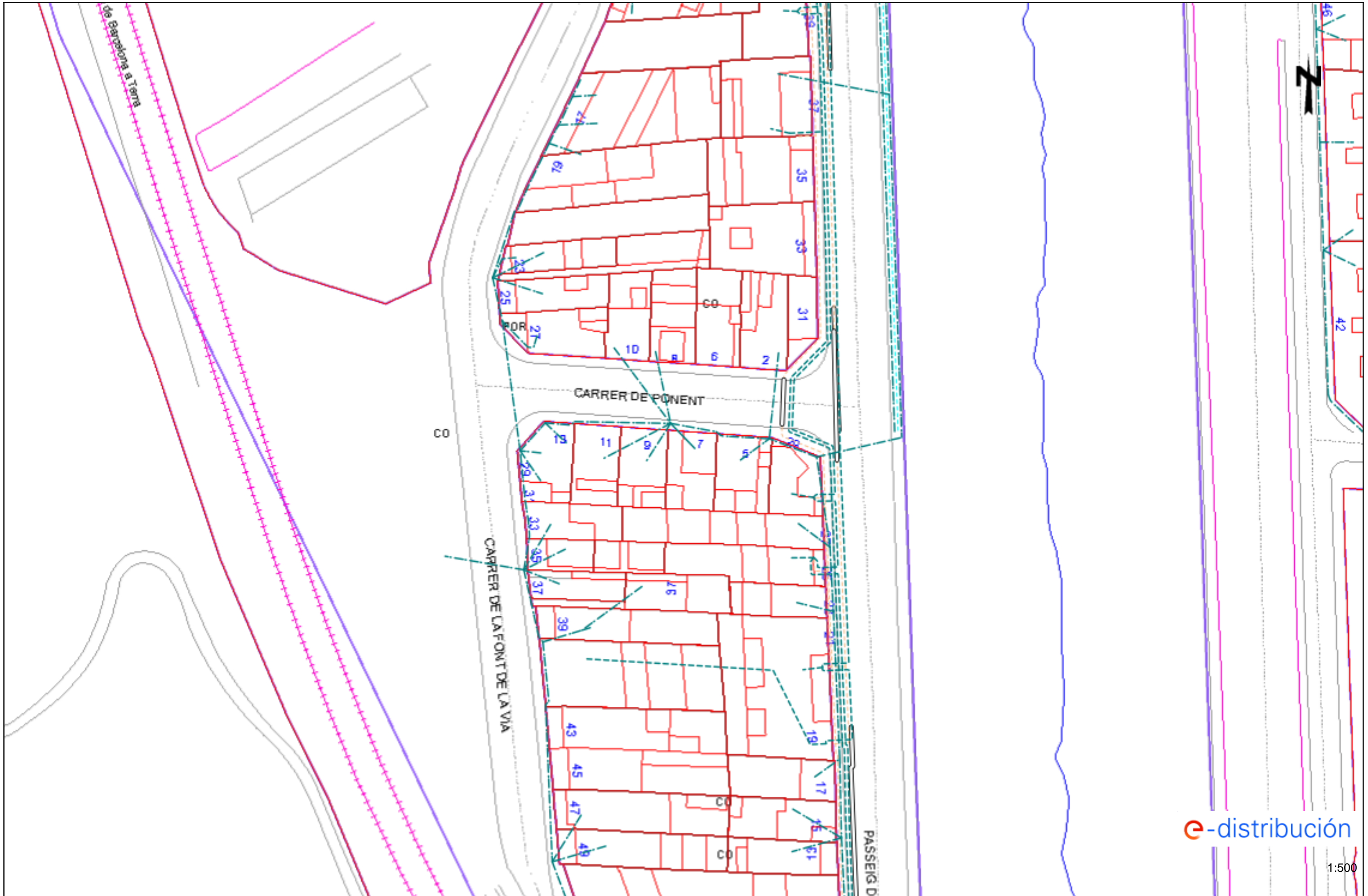




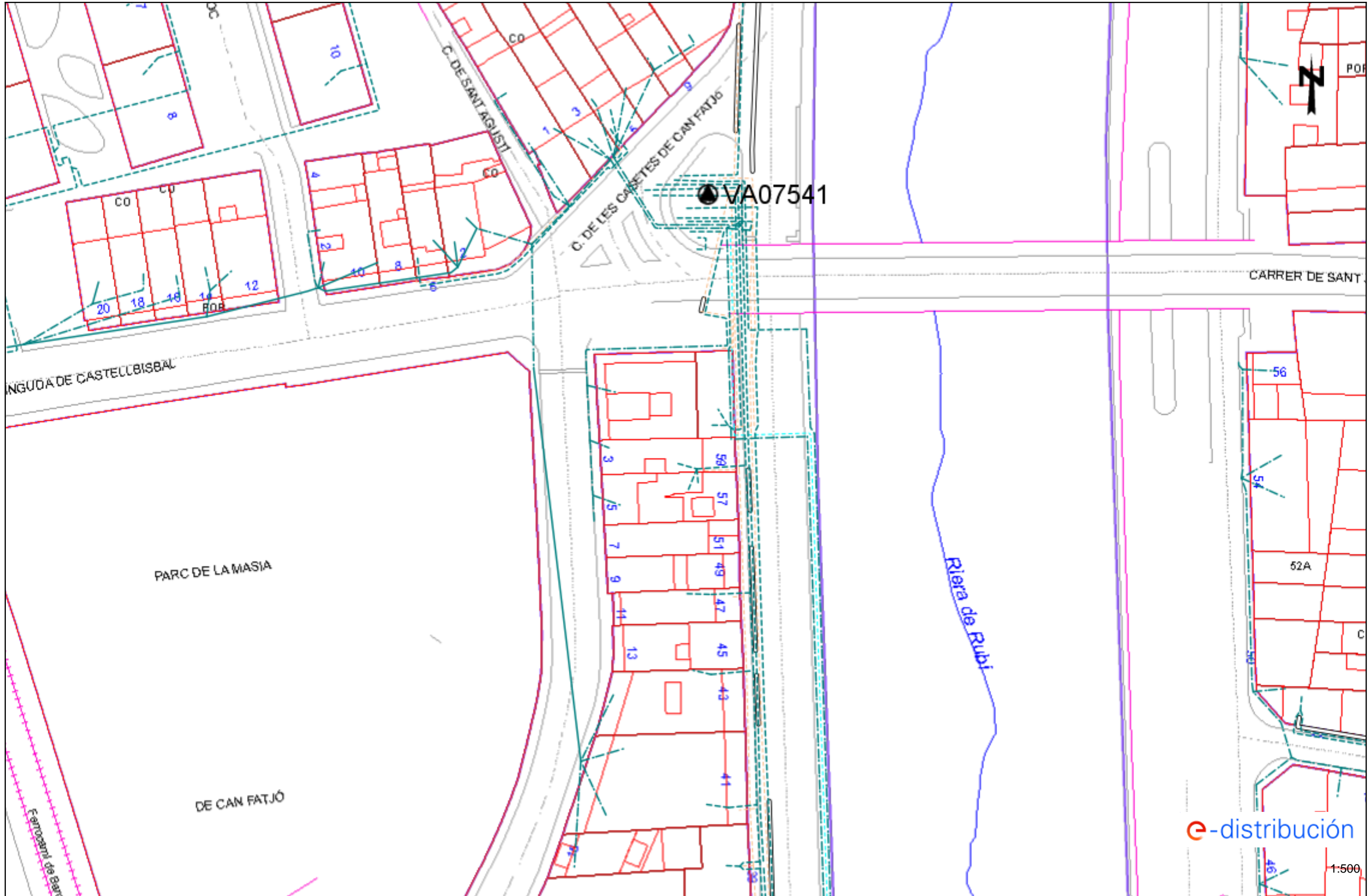




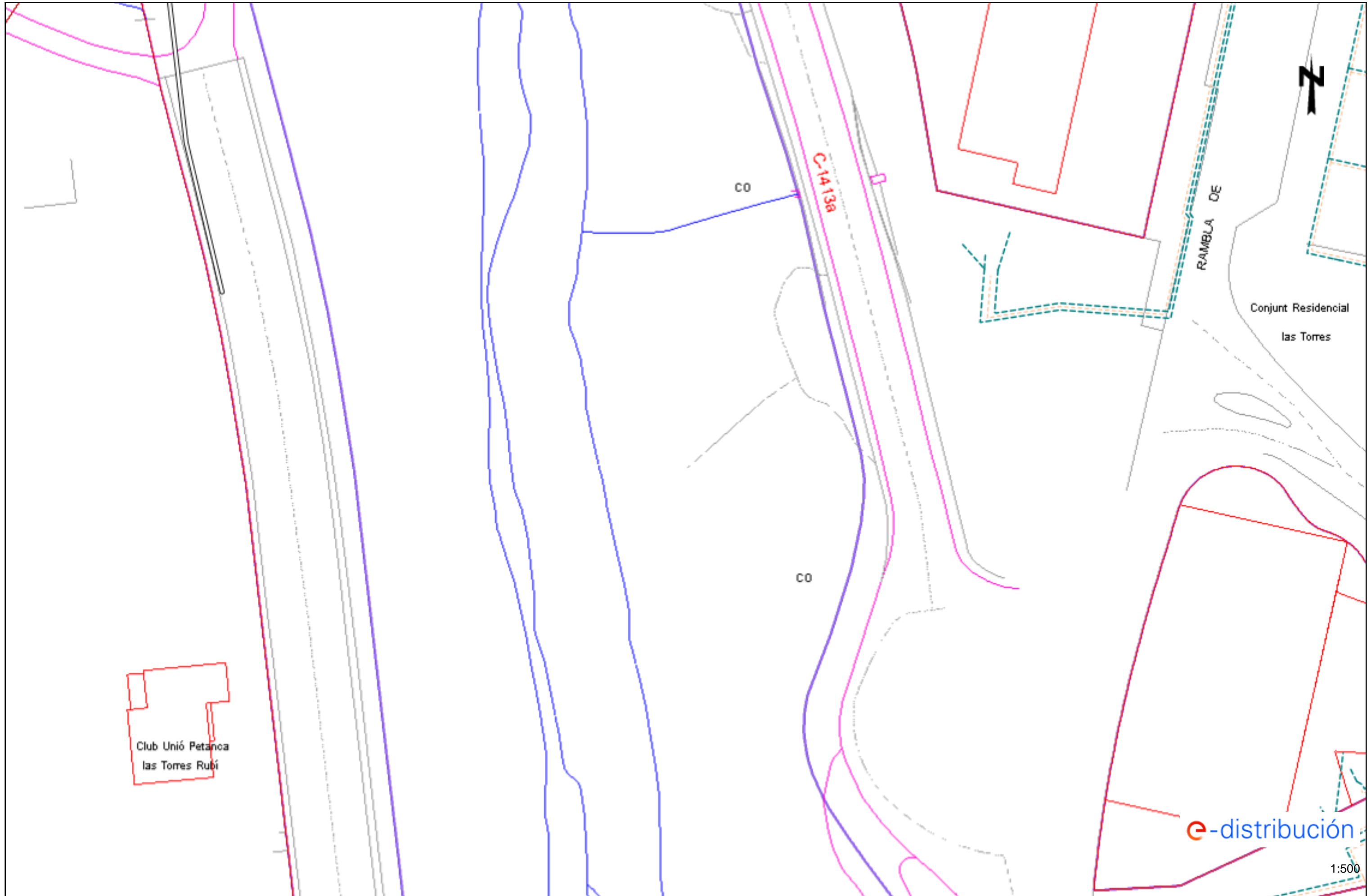


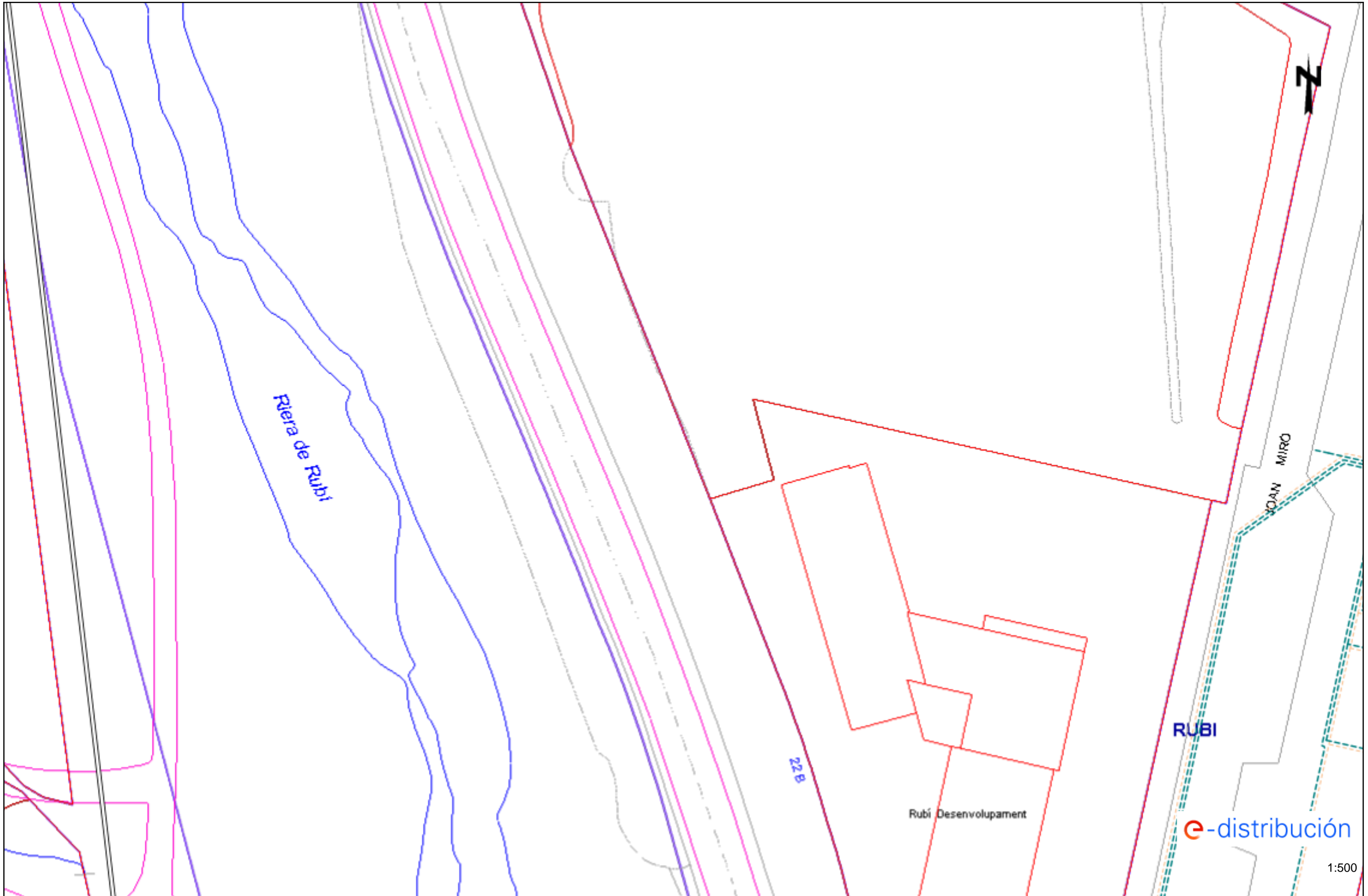


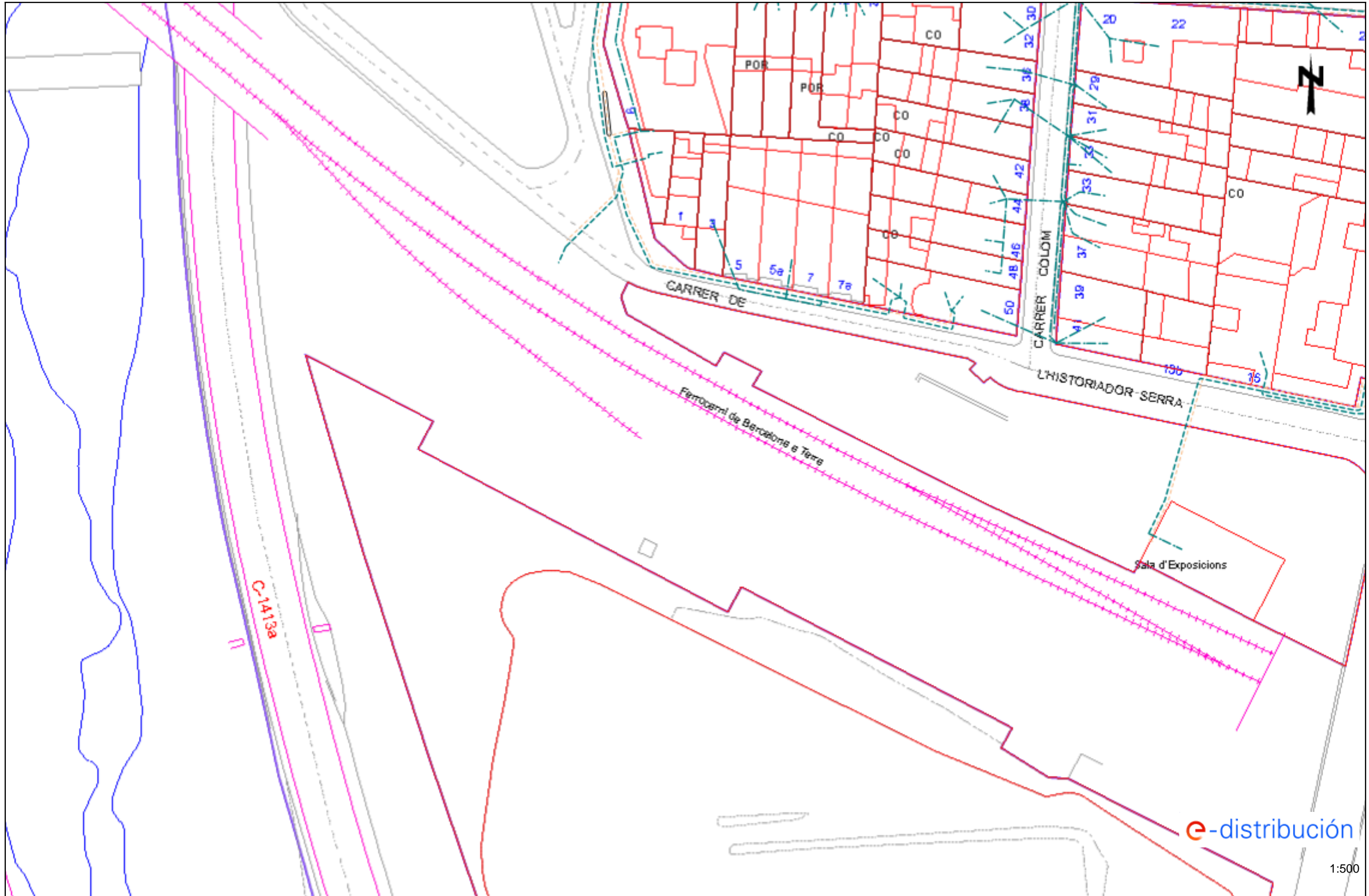


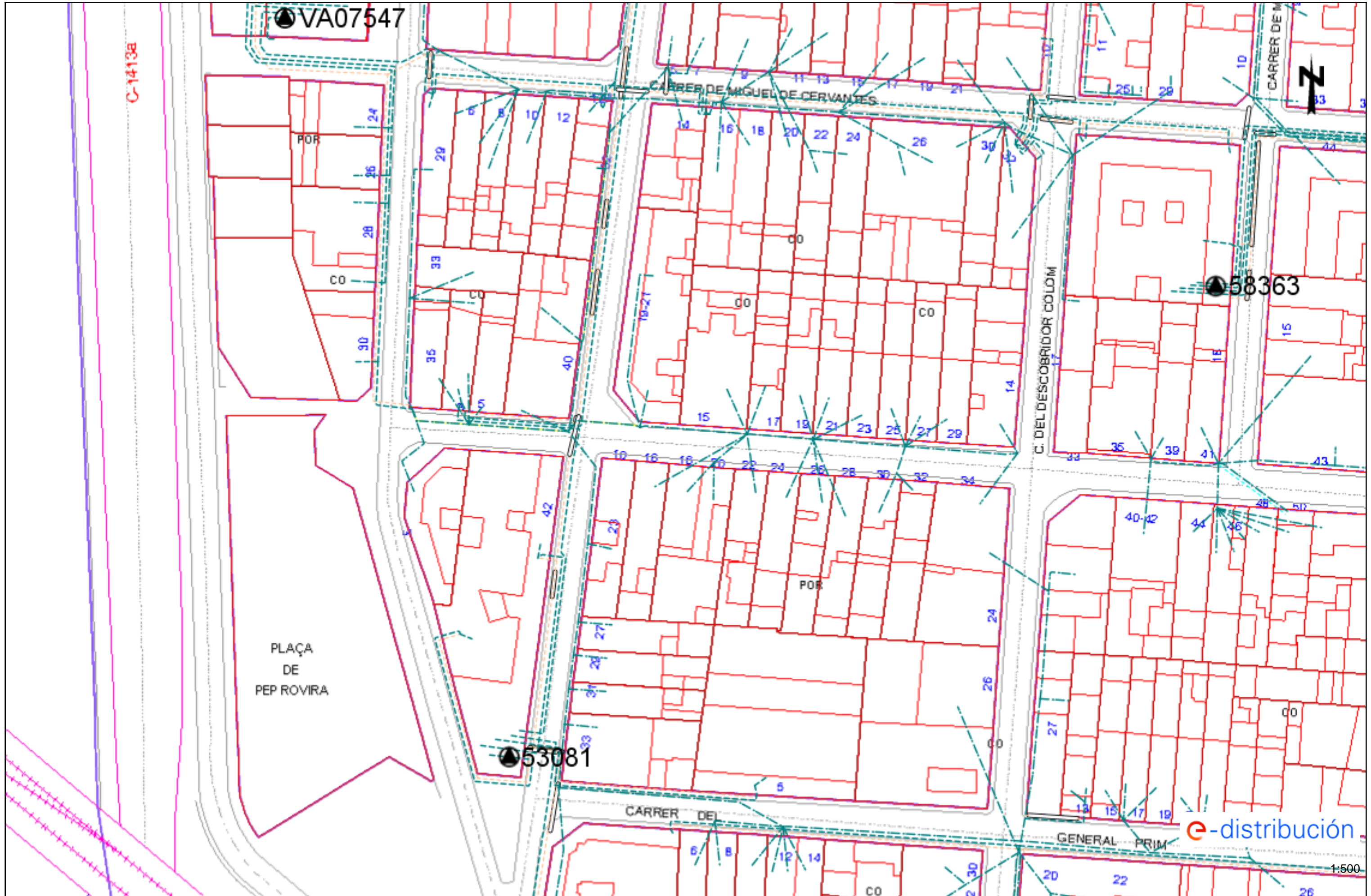


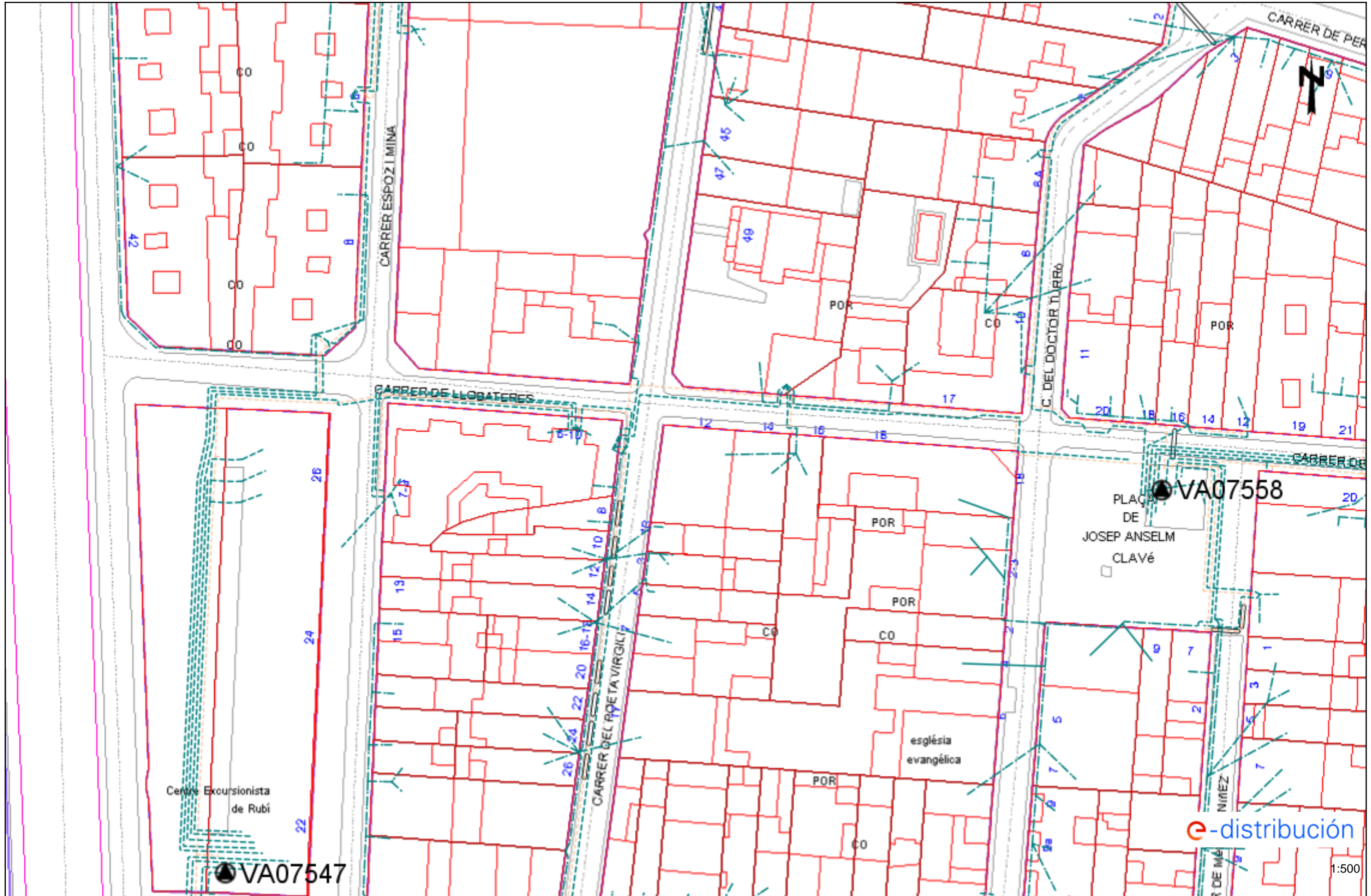


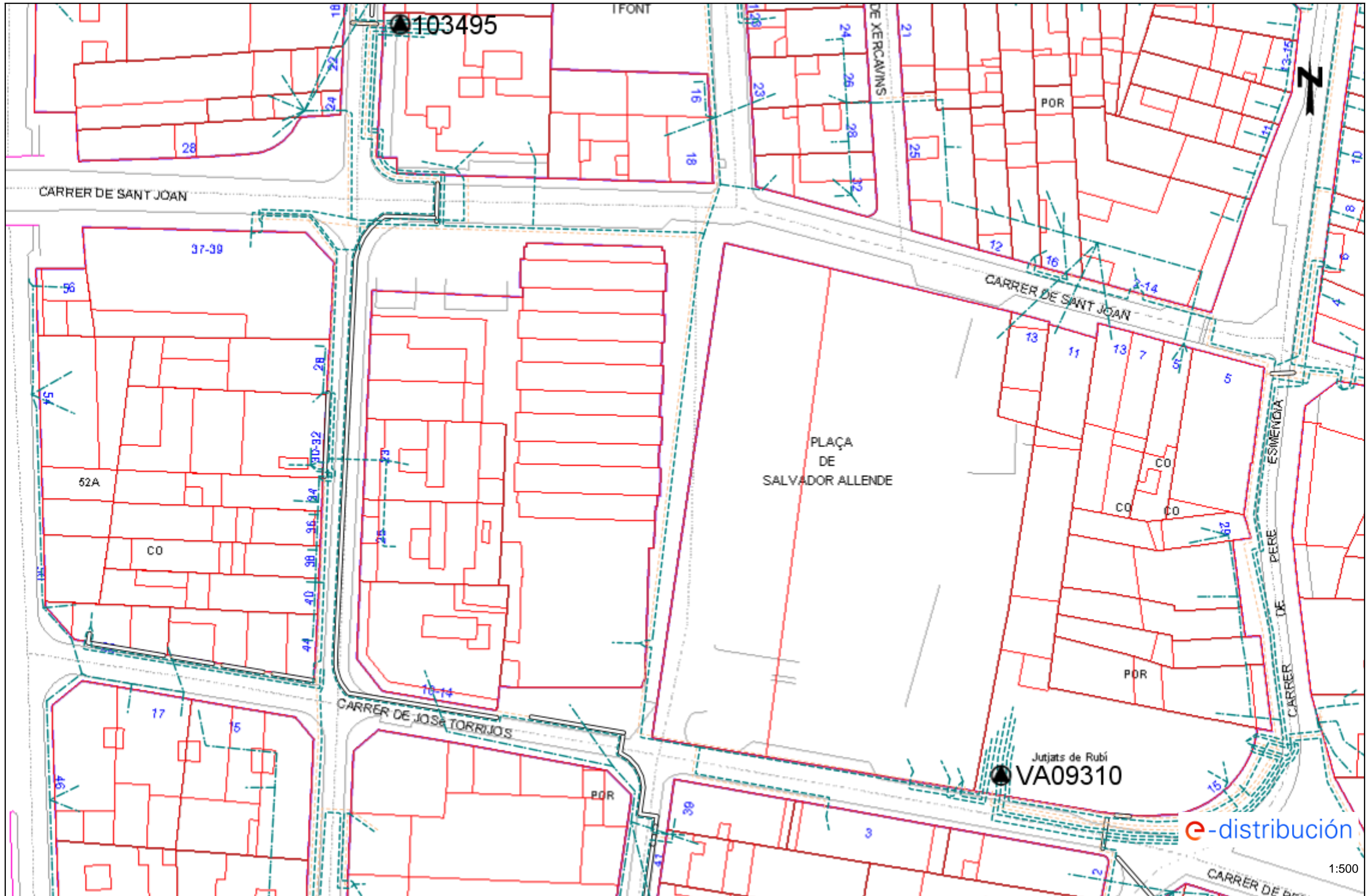




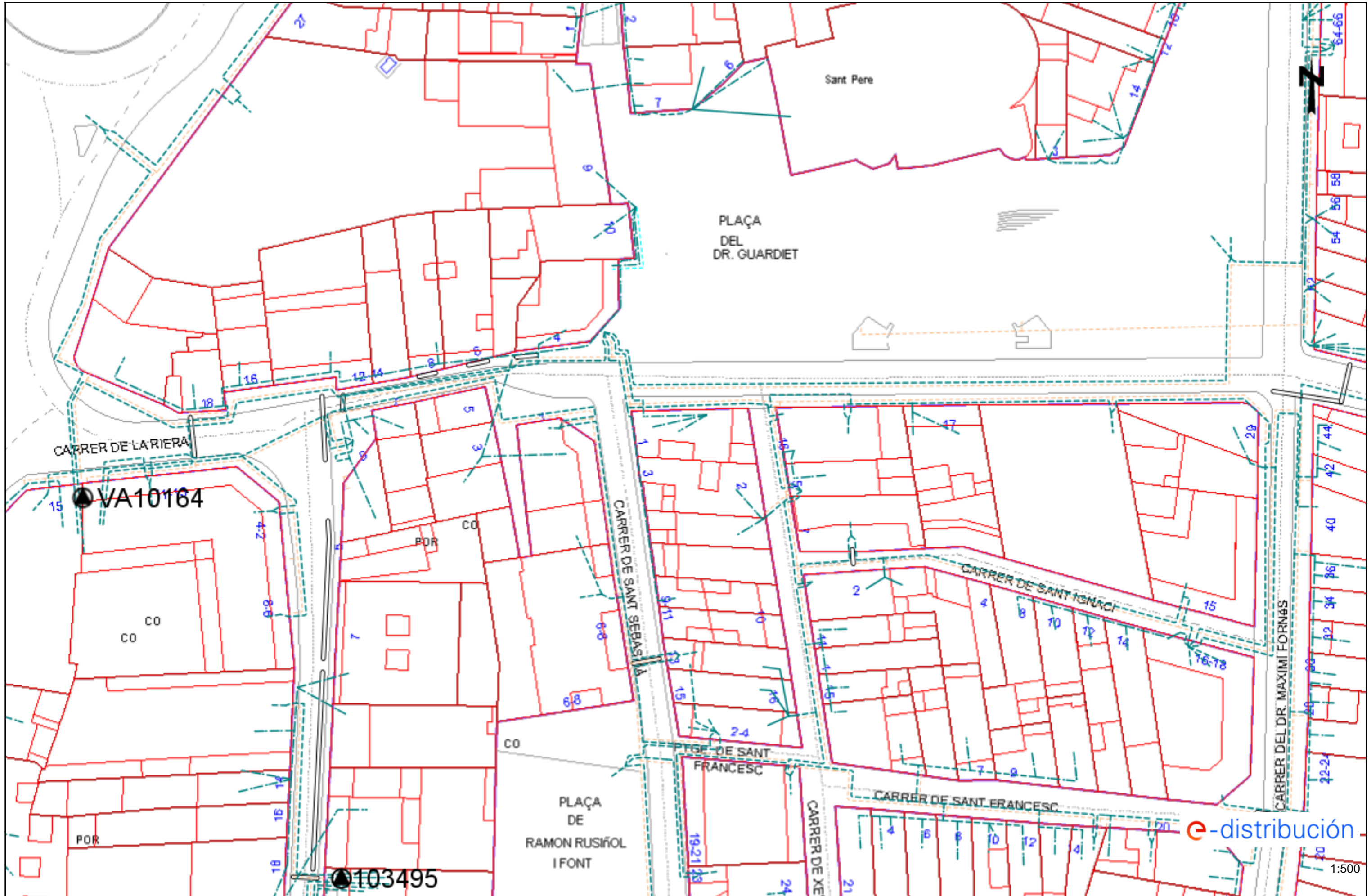


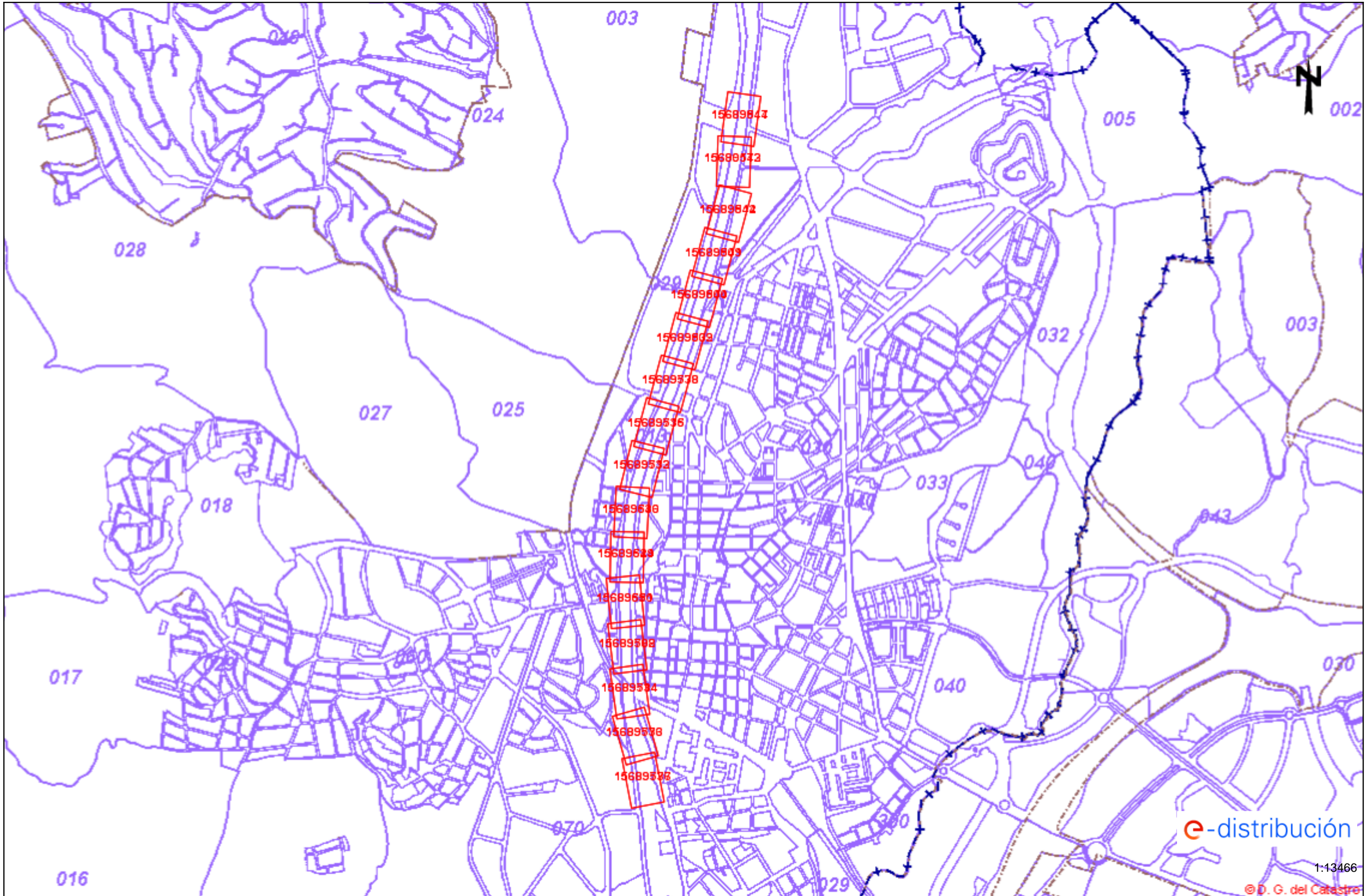
















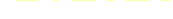











### Tramos AT

	Aéreo
	Subterráneo o Submarino
	Aereo Fuera de Servicio
	Subterráneo o Submarino Fuera de Servicio




### Tramos MT

	Aéreo desnudo
	Aéreo
	Subterráneo o Submarino
	Aéreo Trenzado Fuera de Servicio
	Aéreo Desnudo Fuera de Servicio
	Subterráneo Fuera de Servicio

### Tramos BT

	Aéreo Trenzado
	Aéreo desnudo
	Subterráneo o Submarino
	Aéreo Trenzado Fuera de Servicio
	Aéreo Desnudo Fuera de Servicio
	Subterráneo Fuera de Servicio

### Trazas AT

	Aérea AT
	Subterránea AT
	Canalización
	Galería de servicio



### Trazas MT

	Aérea MT
	Subterránea MT
	Canalización
	Galería de servicio





### Trazas BT

	Aérea BT
	Subterránea BT
	Canalización
	Galería de servicio




### Subestaciones AT

	Subestación
	Subestación Fuera de Servicio

### Centros de Distribución

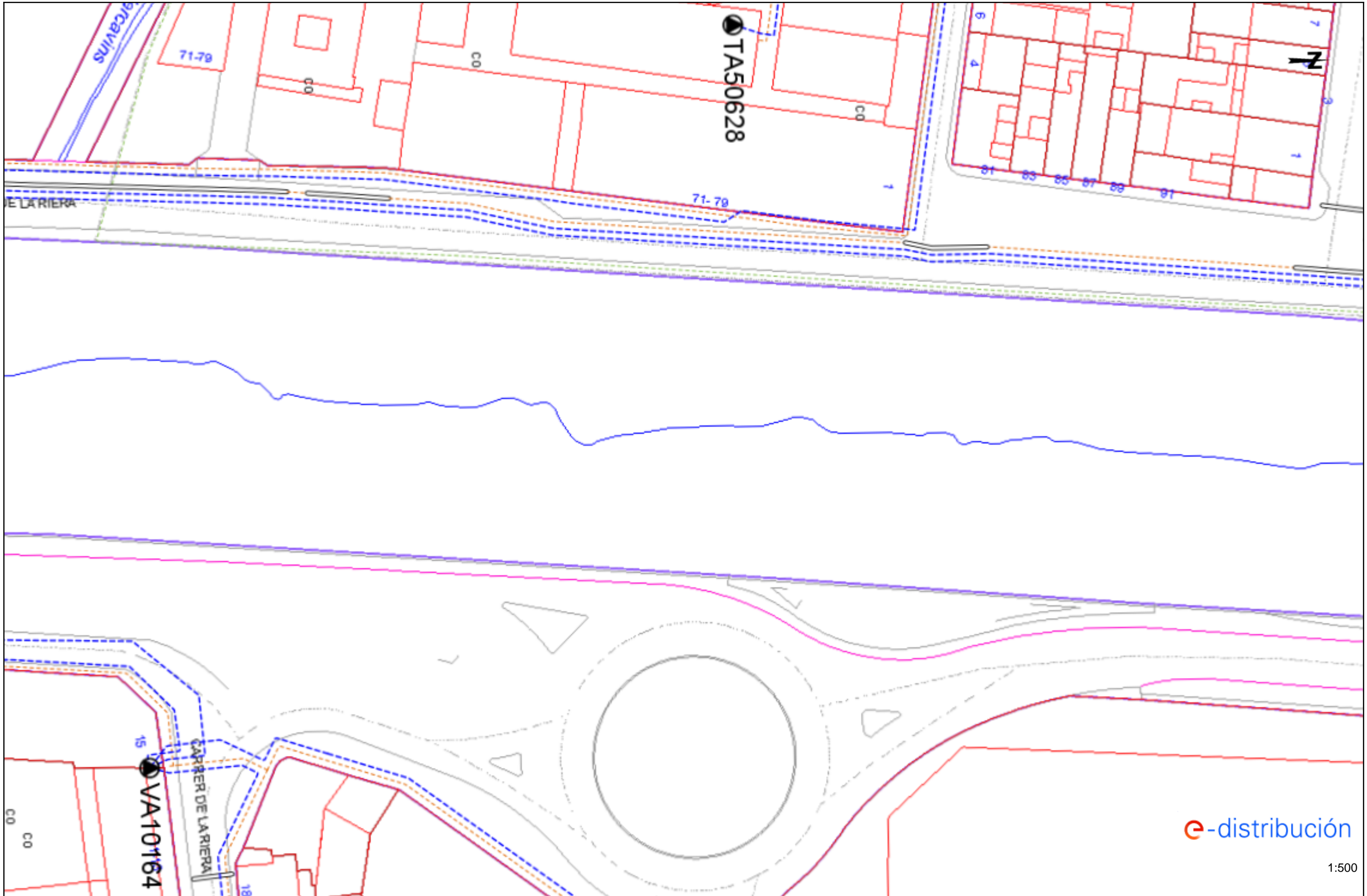
	PT
	Centro de Distribución
	PT Fuera de Servicio
	Centro de Distribucion Fuera de Servicio

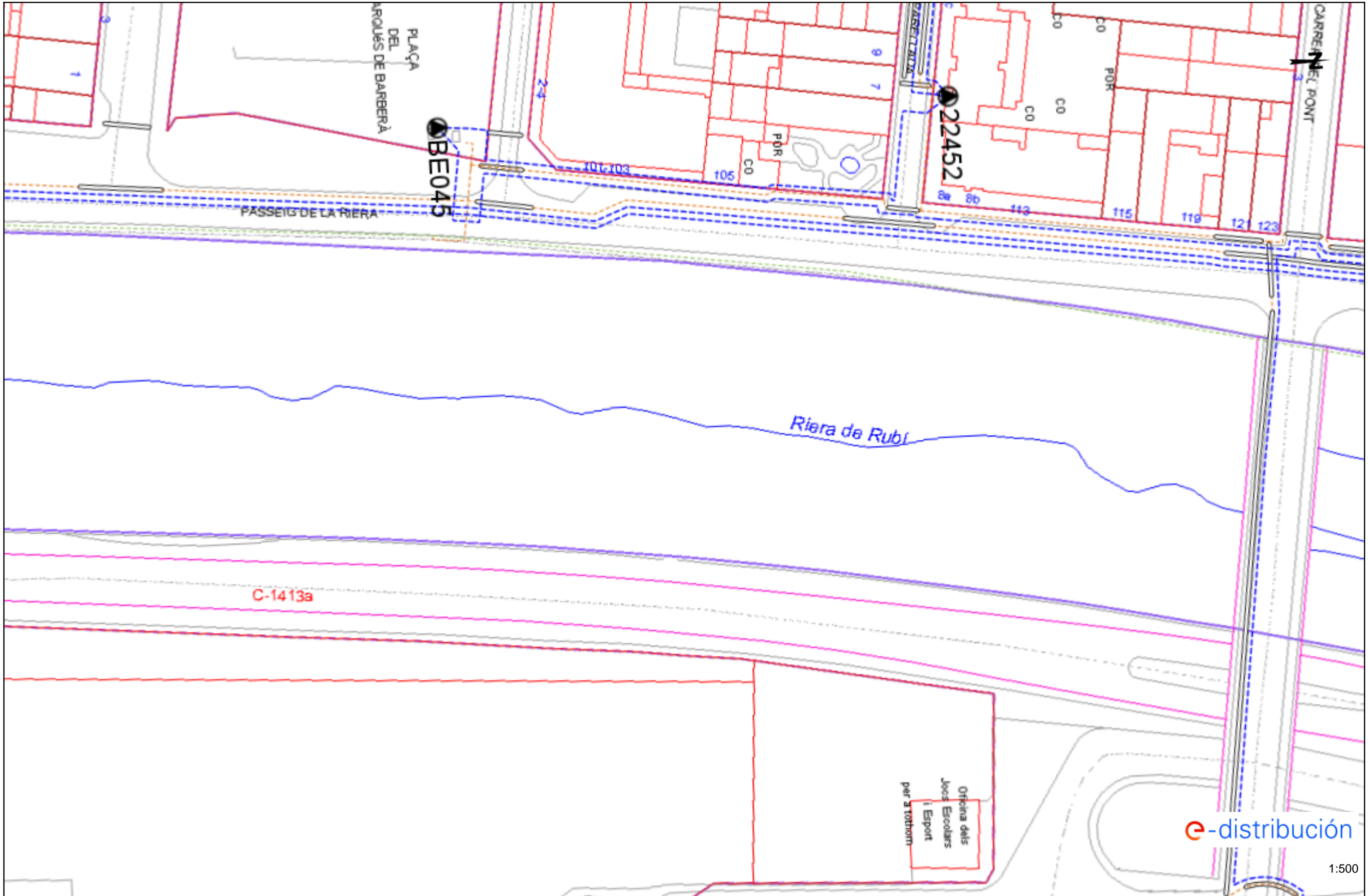
### Comunicaciones

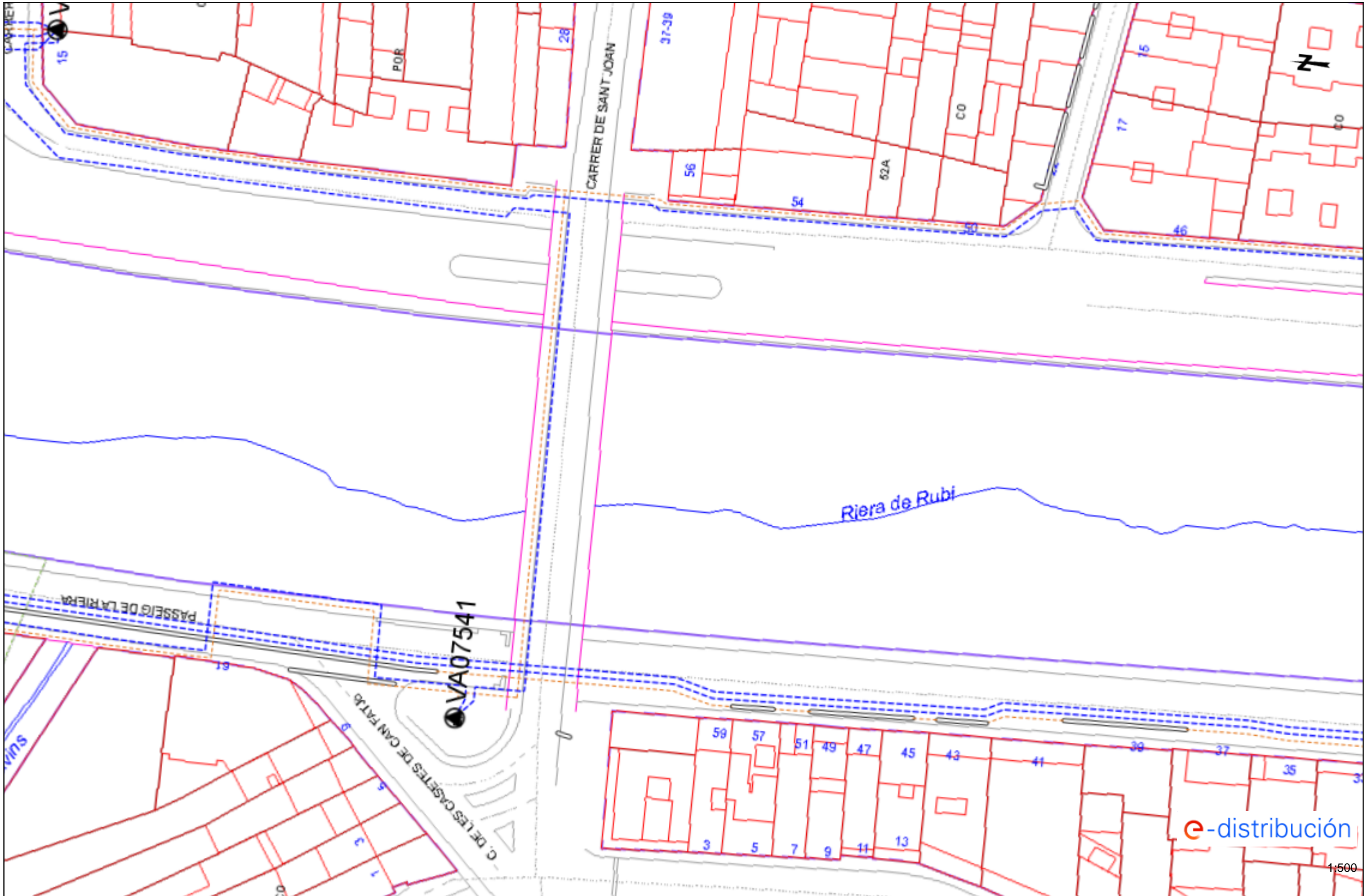
	Nodos FO
	Subterráneo
	Aéreo

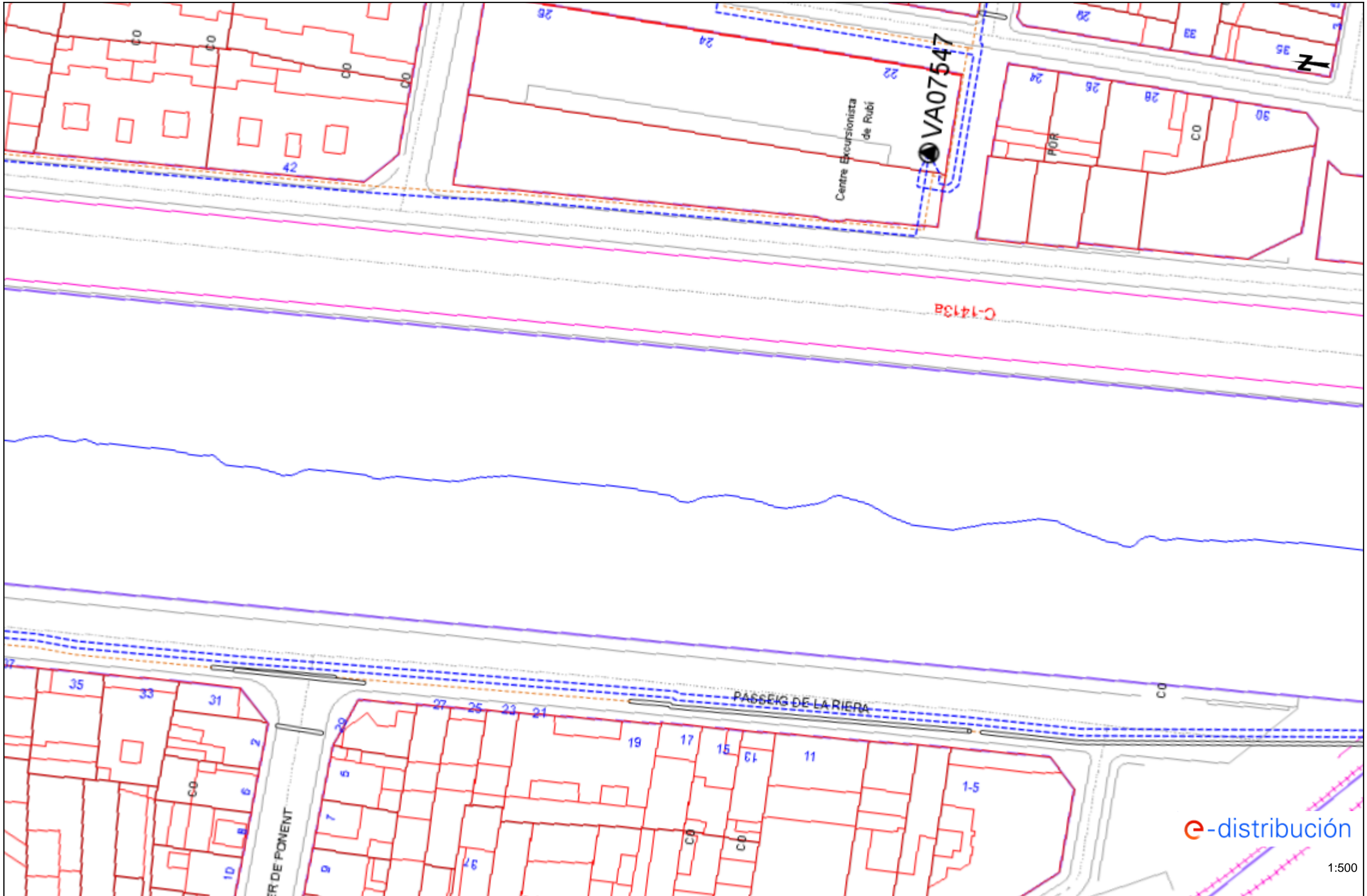
### Arquetas

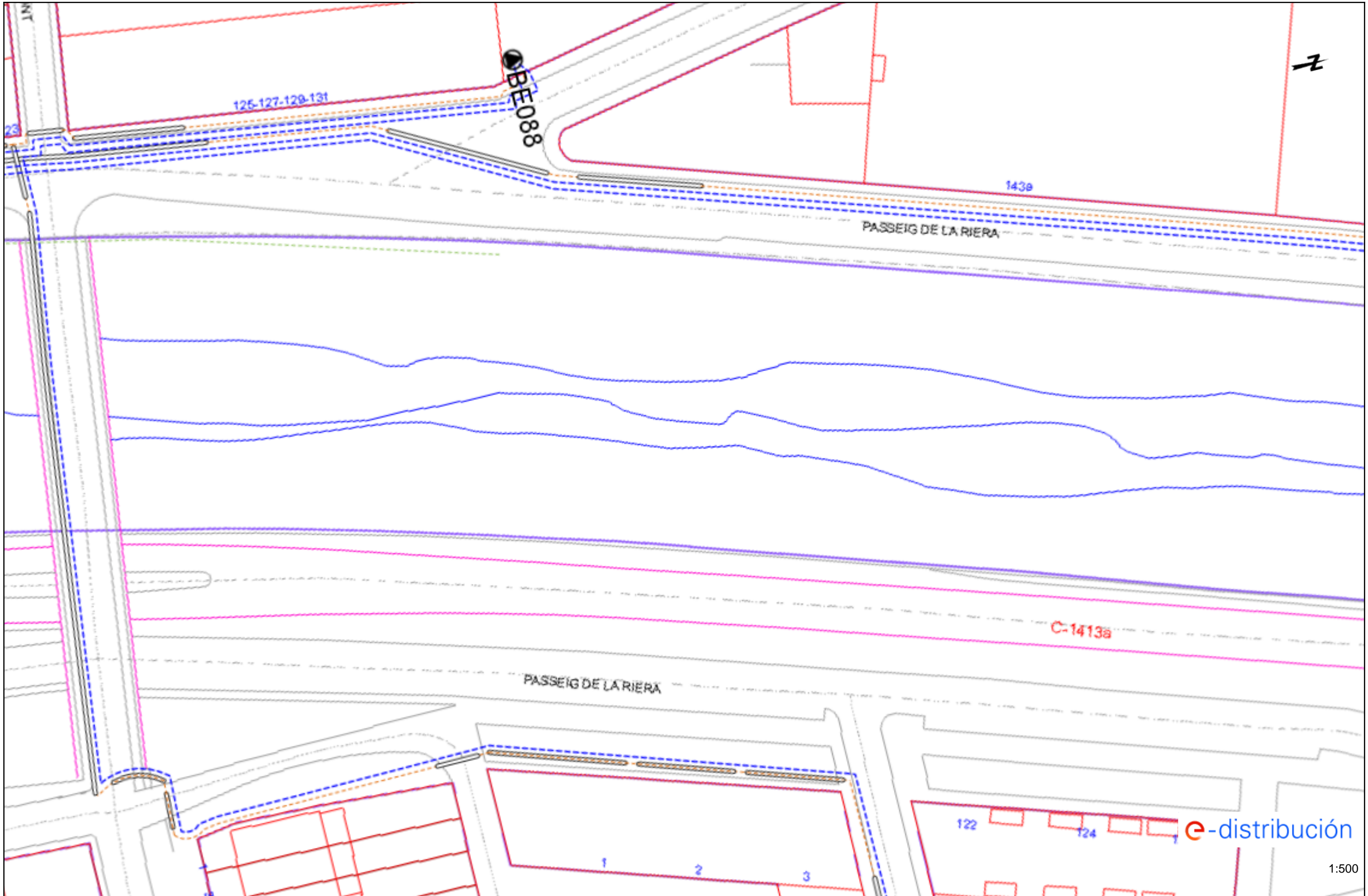
	AT
	MT
	BT



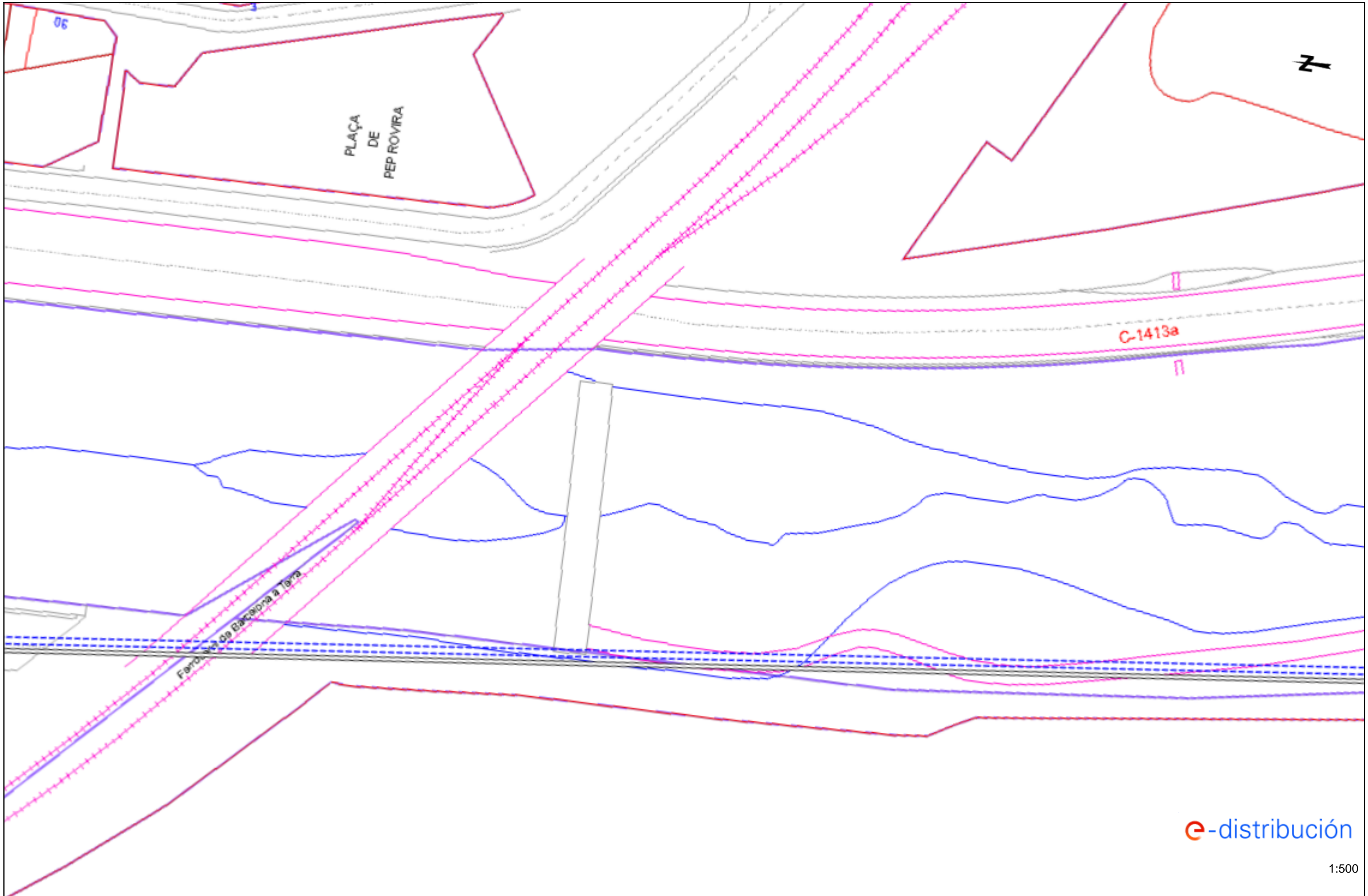


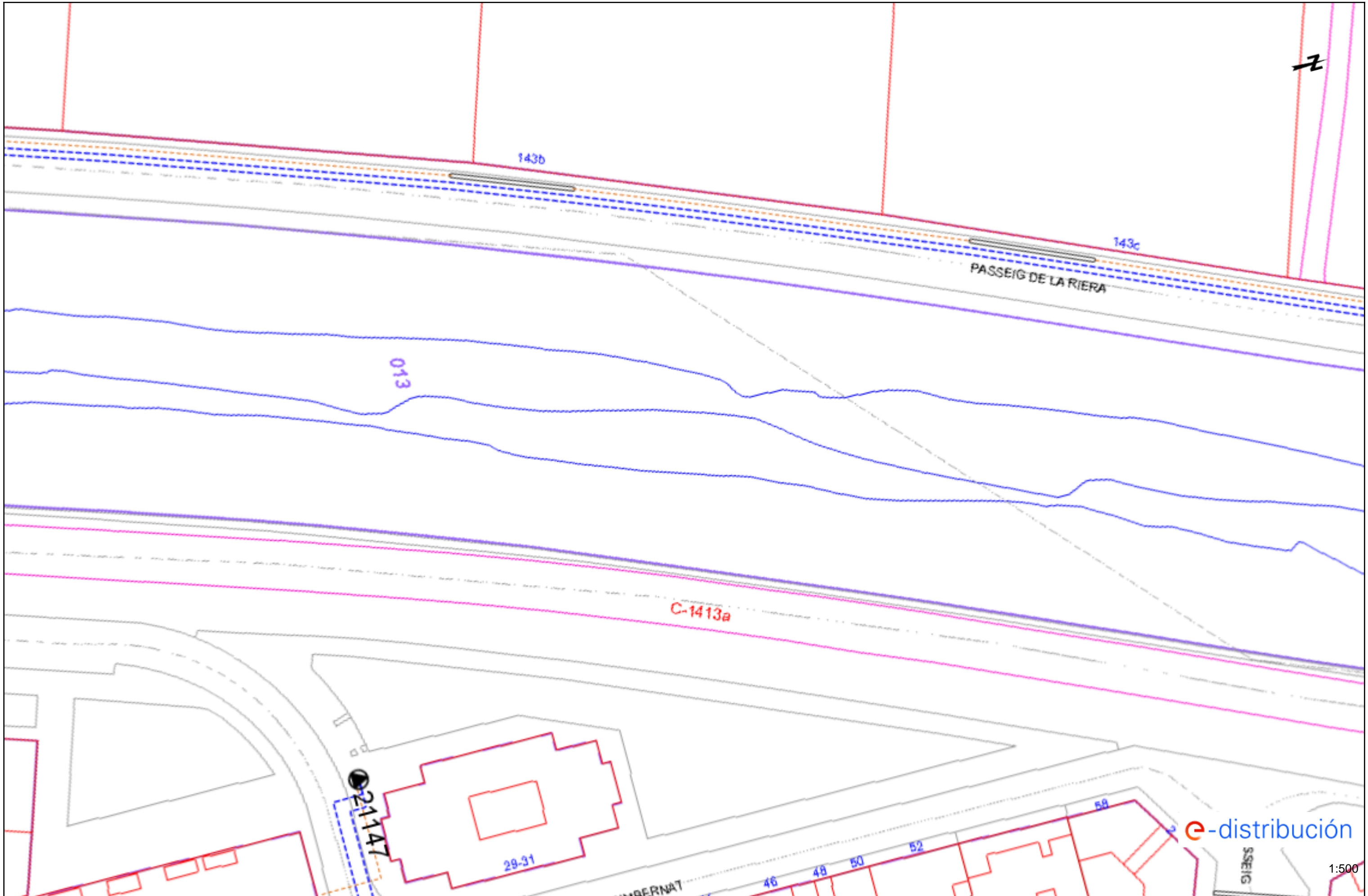


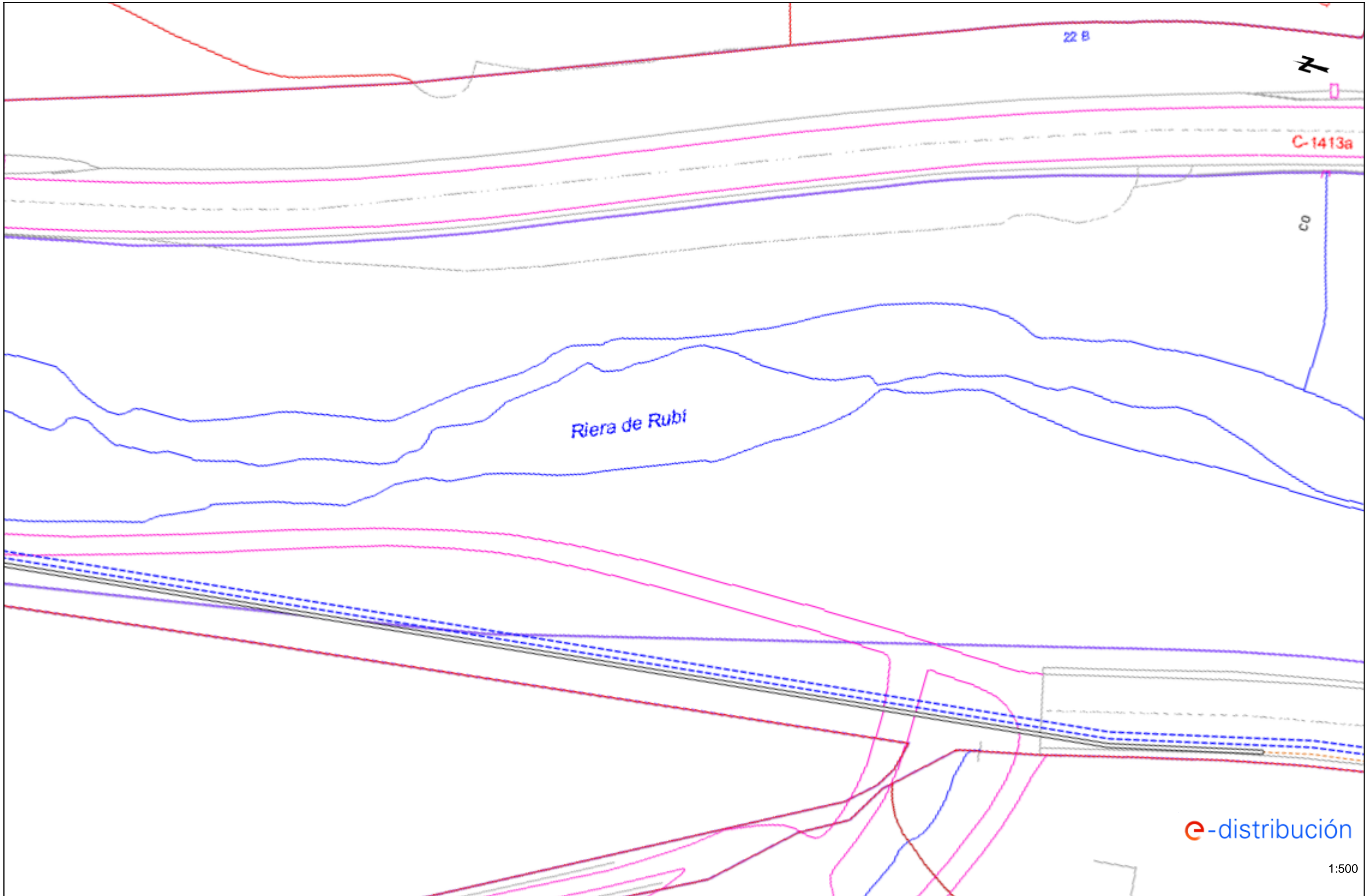


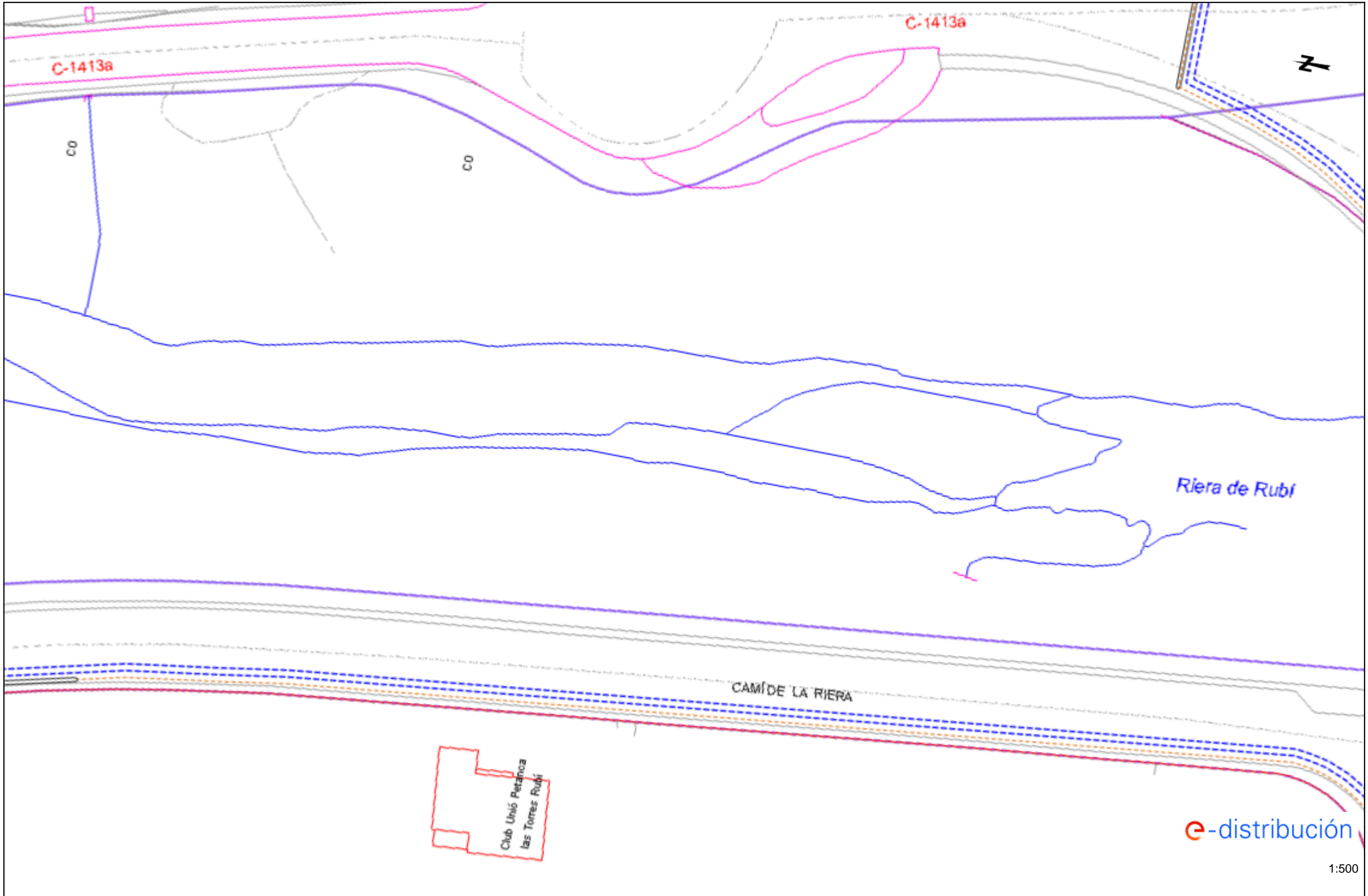


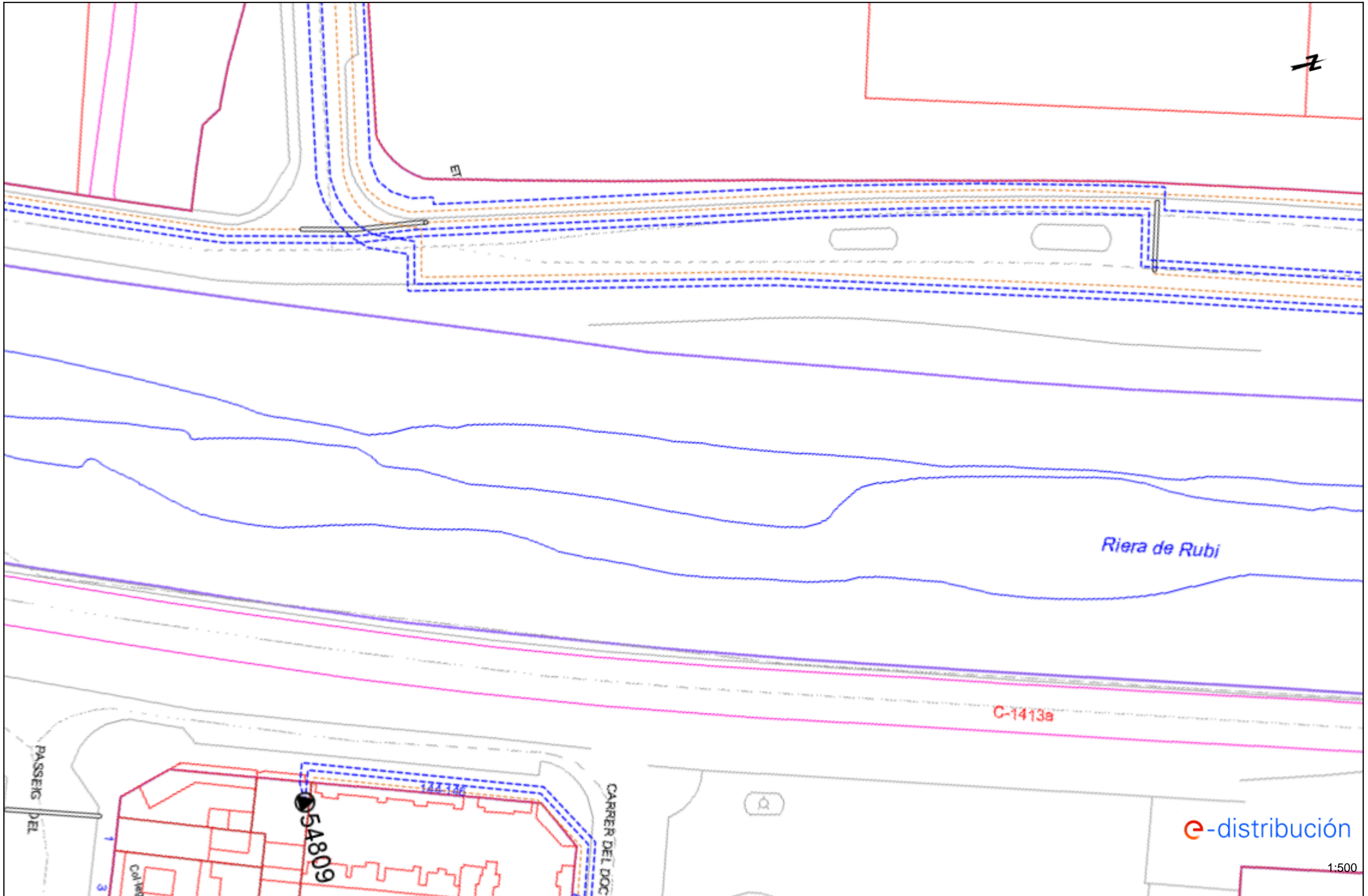


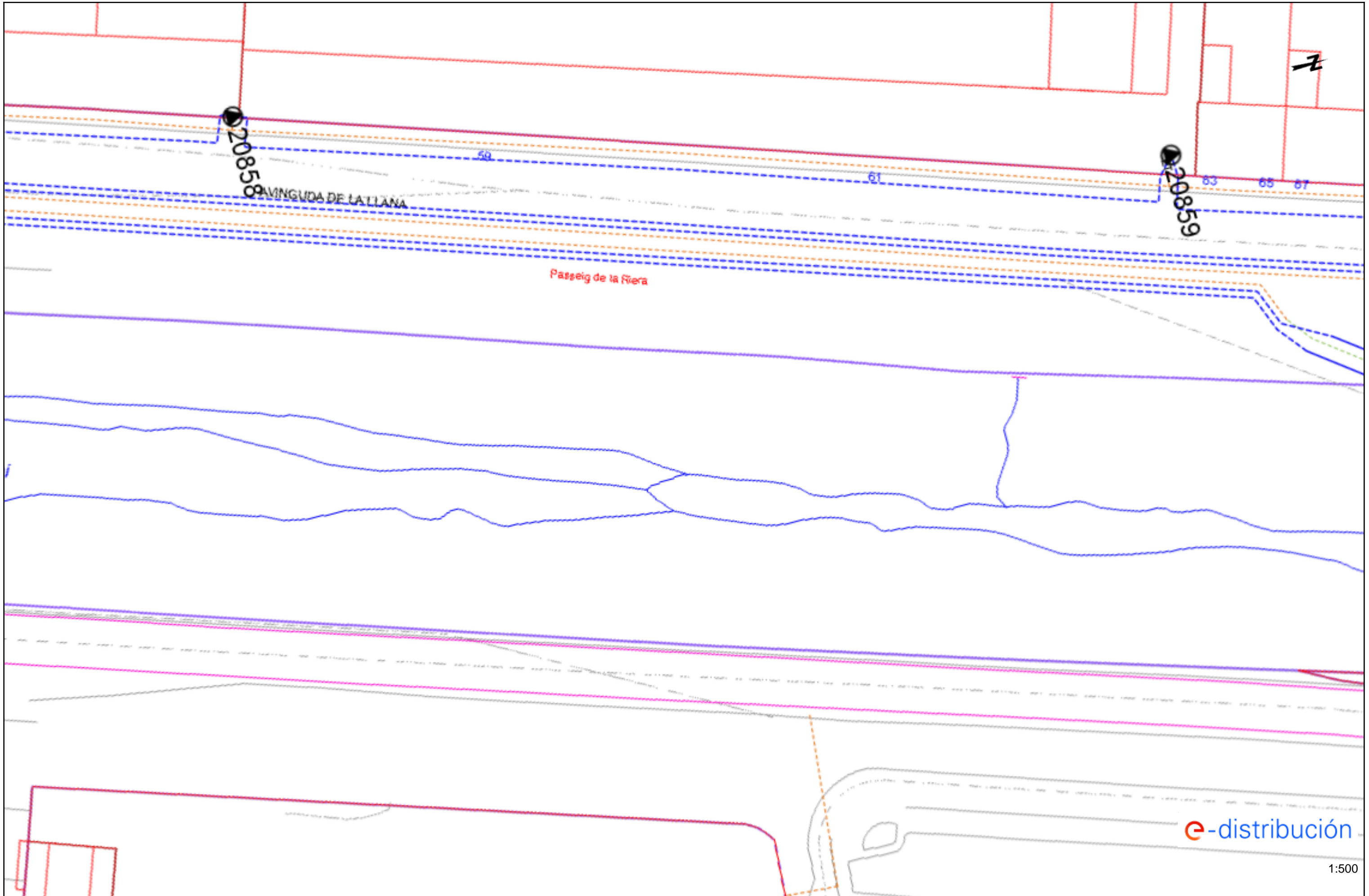


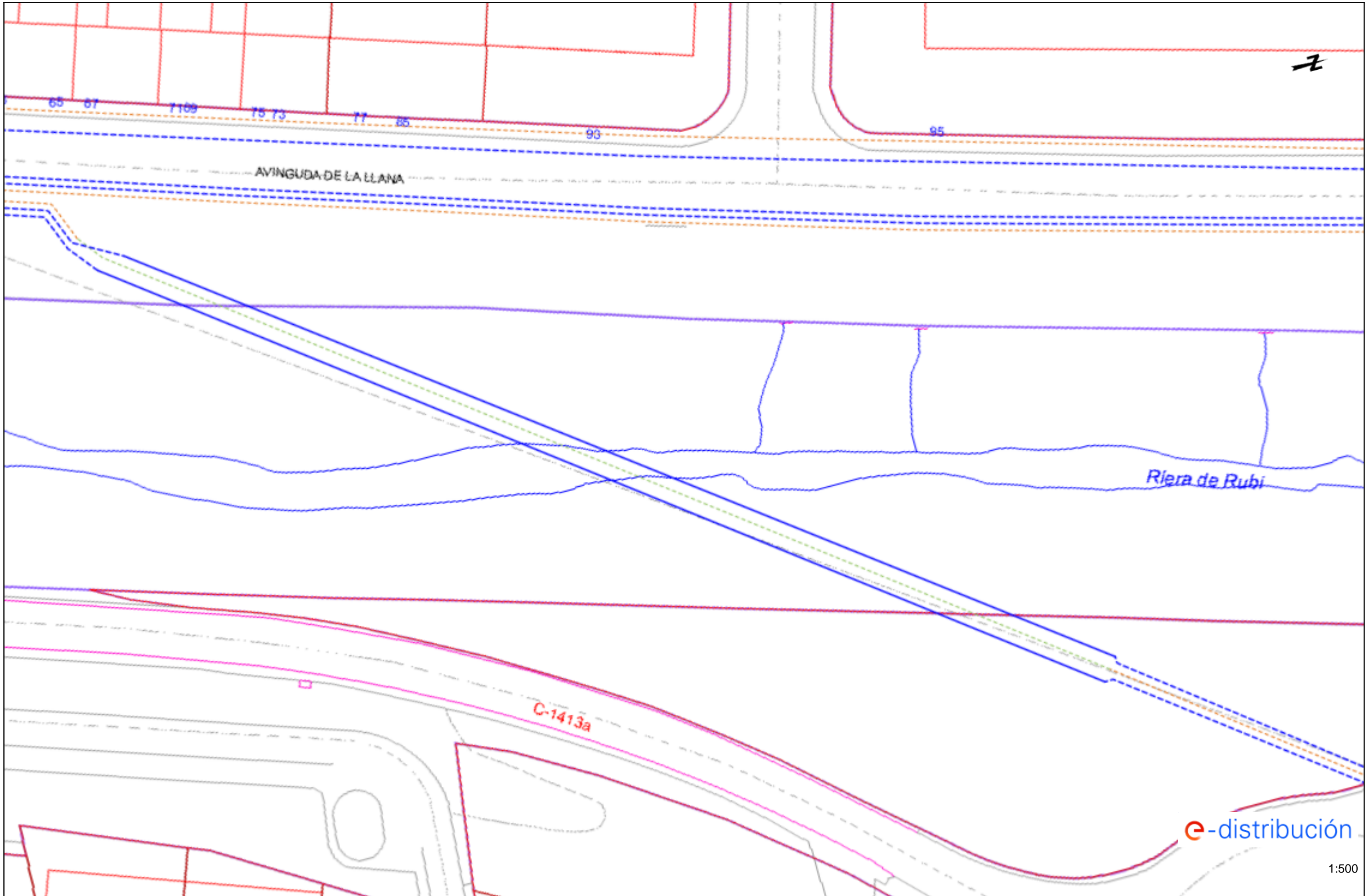


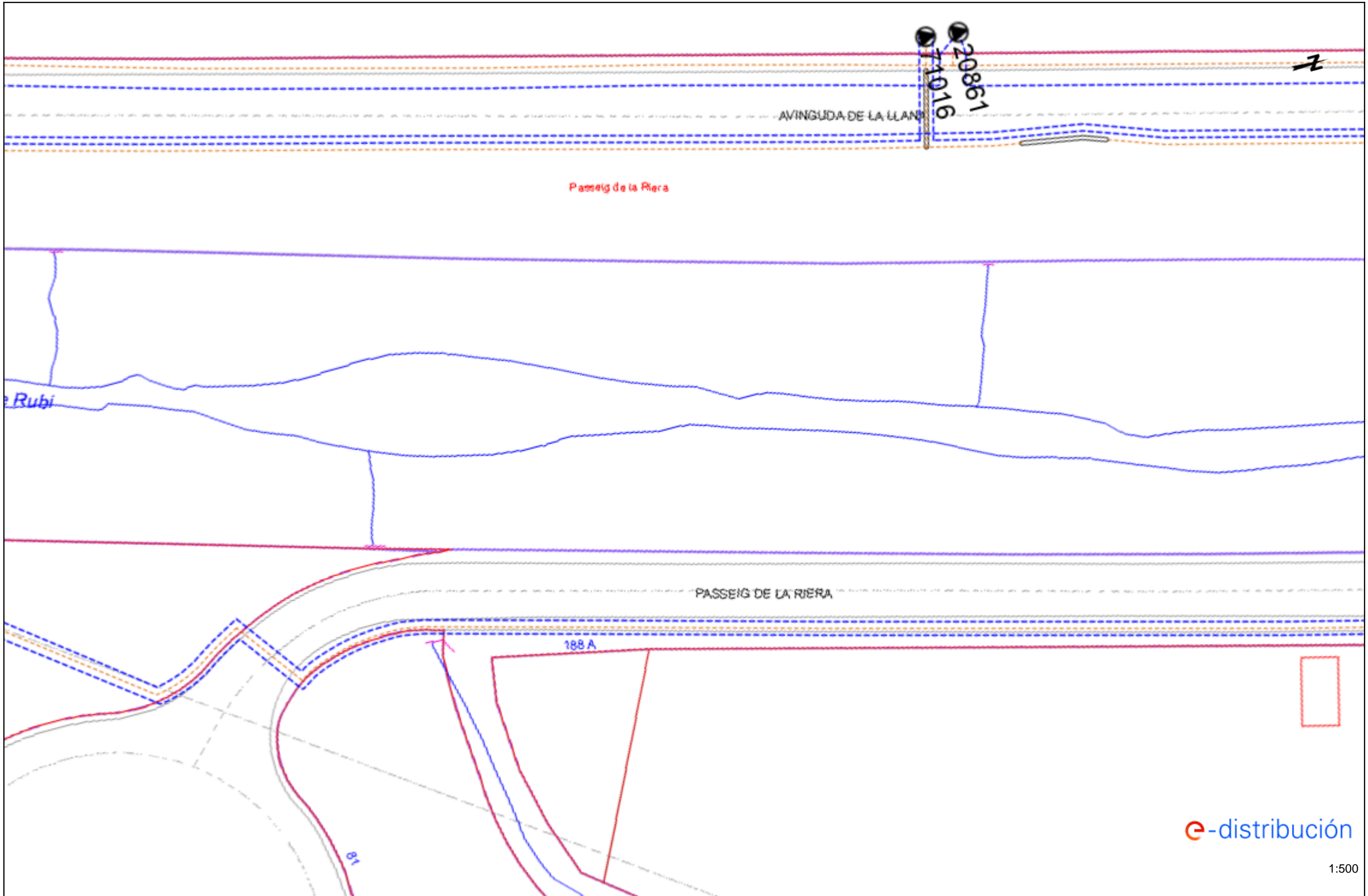




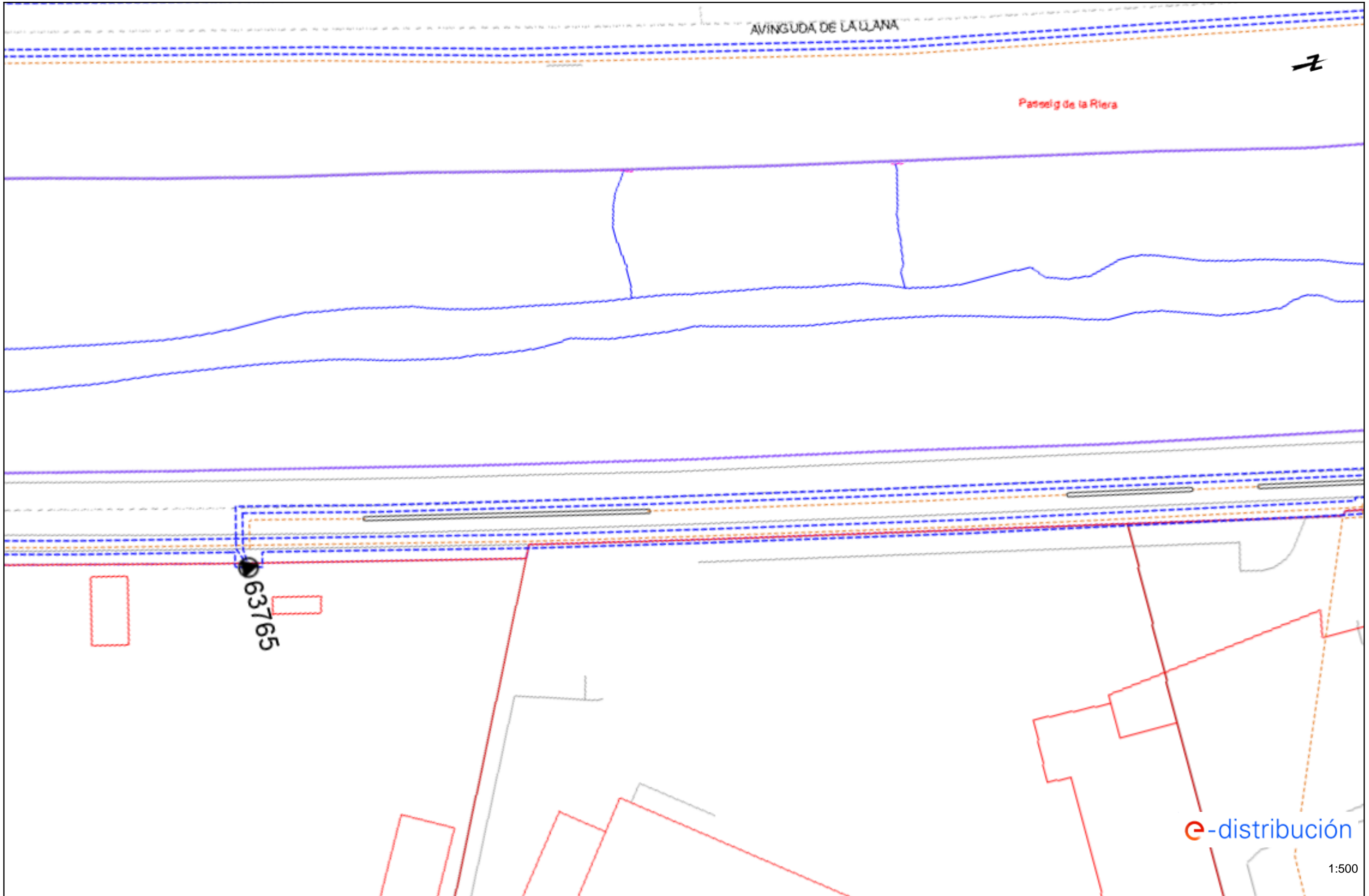






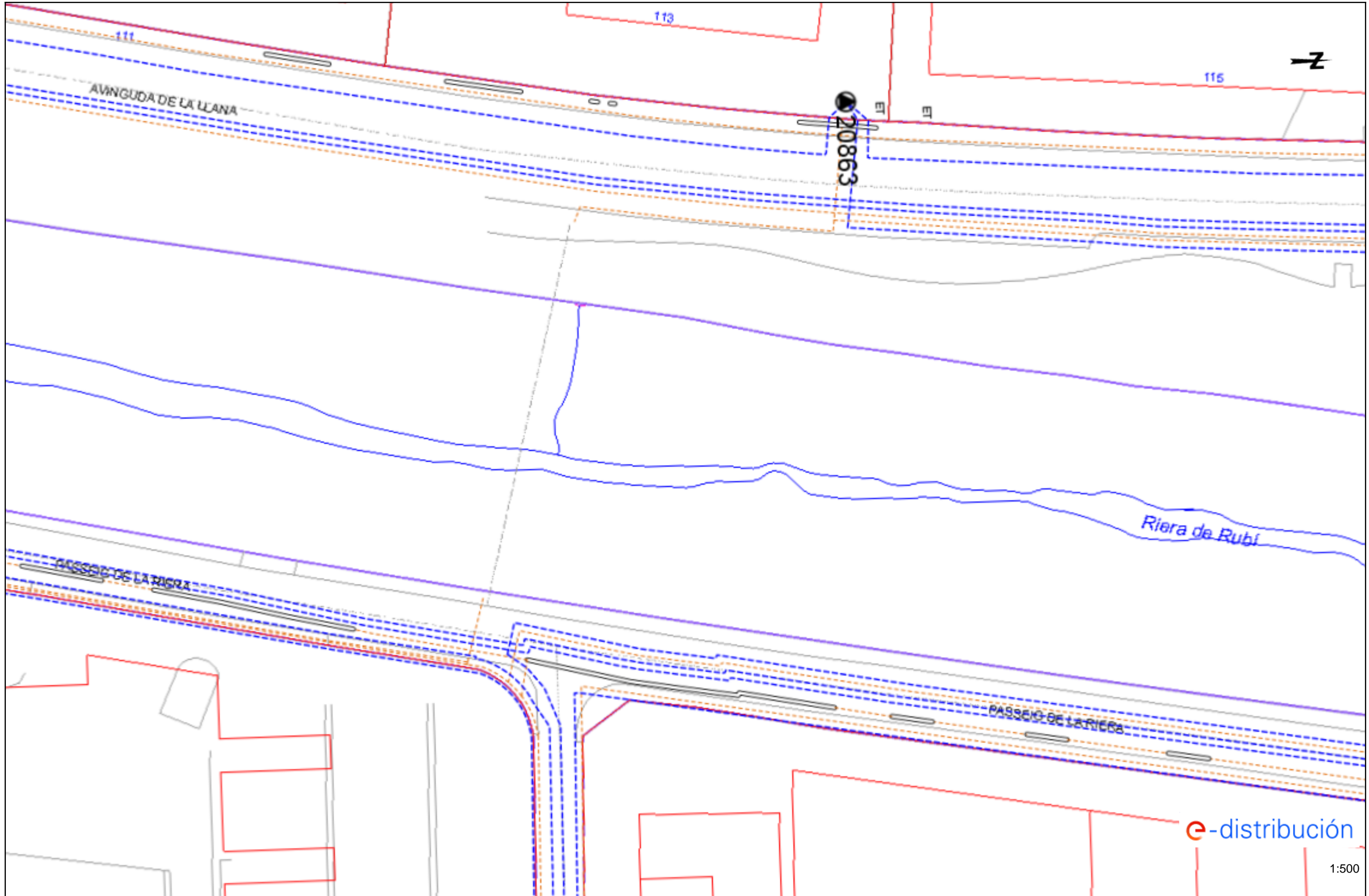


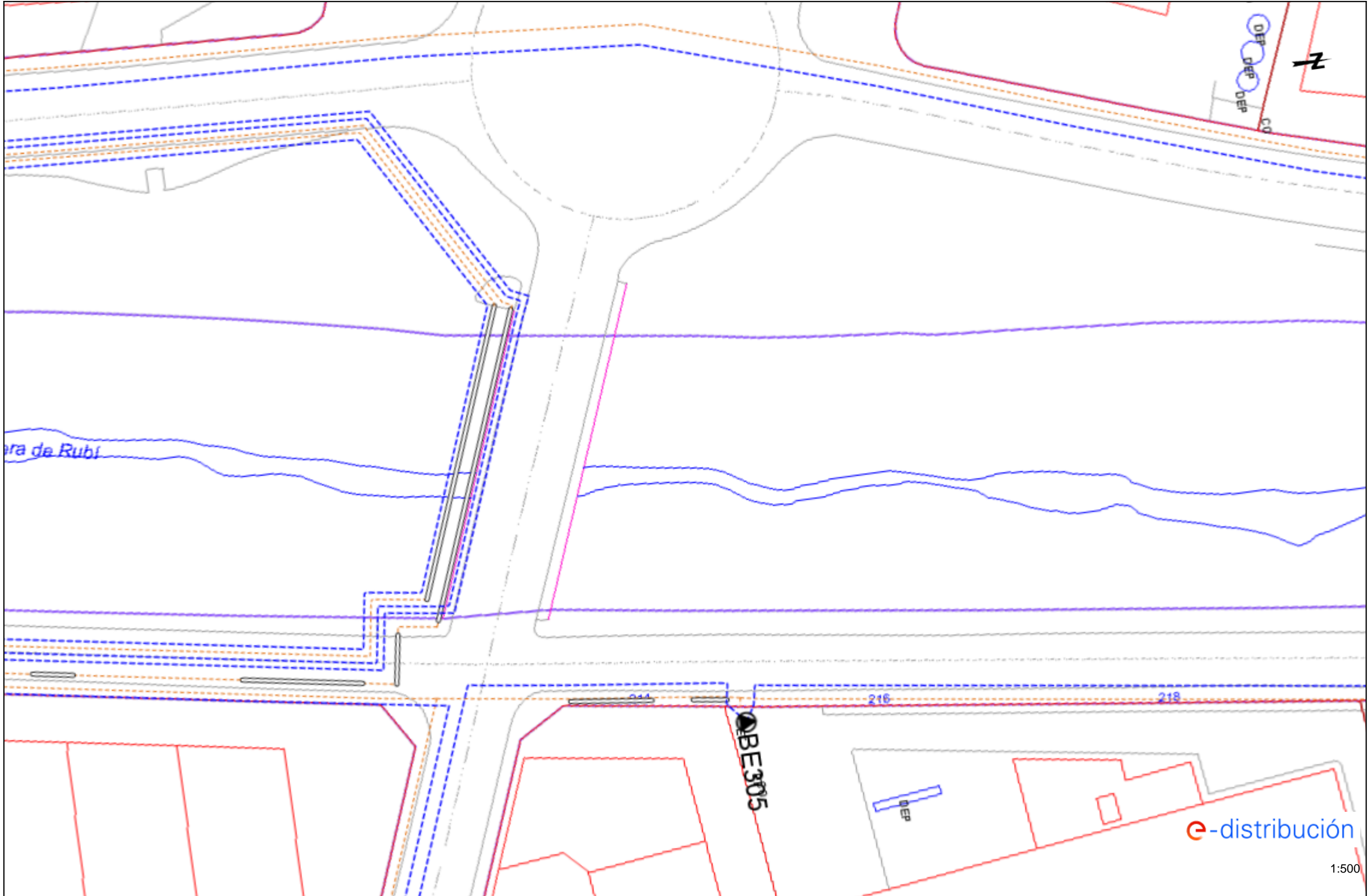


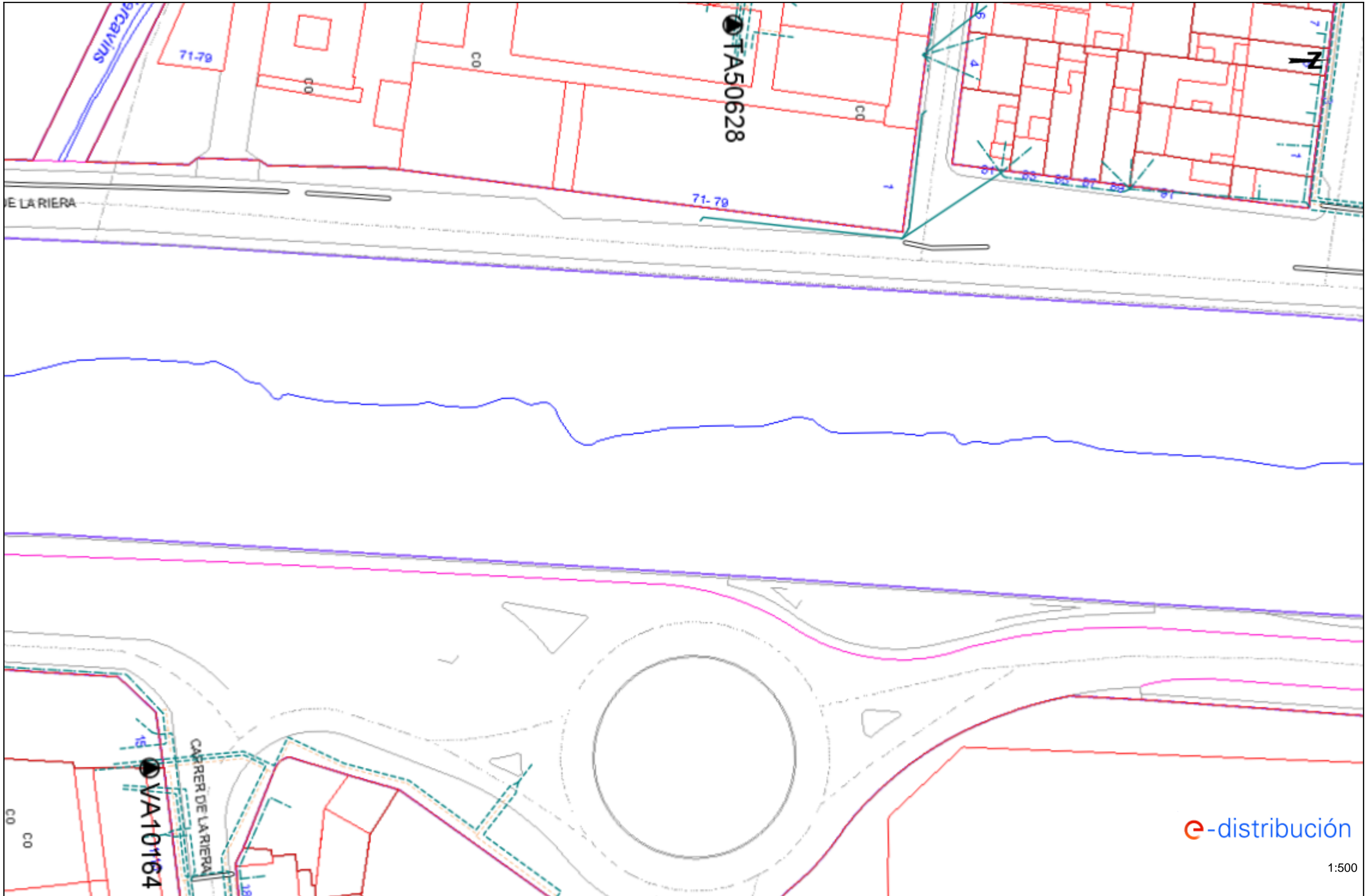


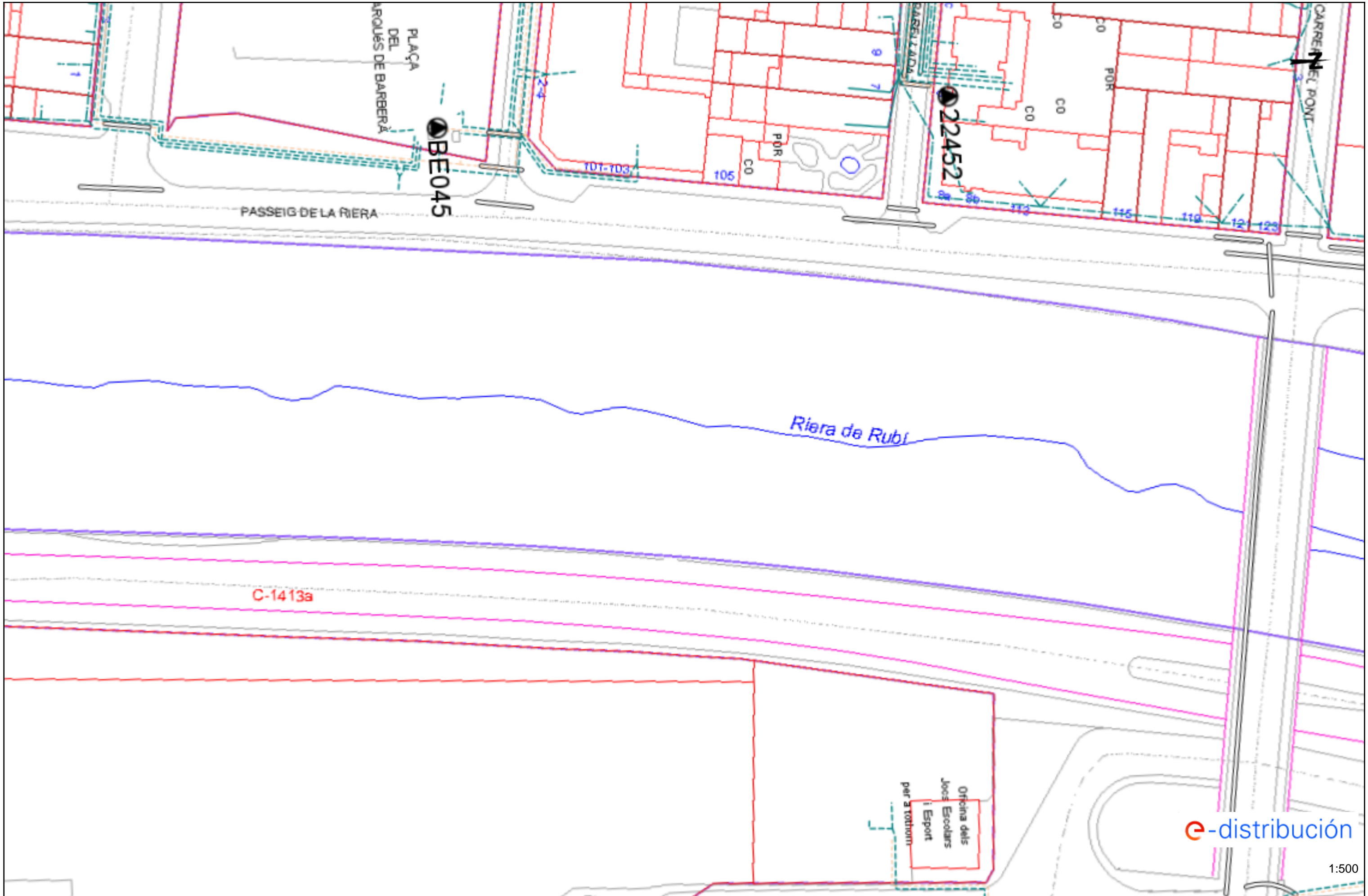
e-distribución

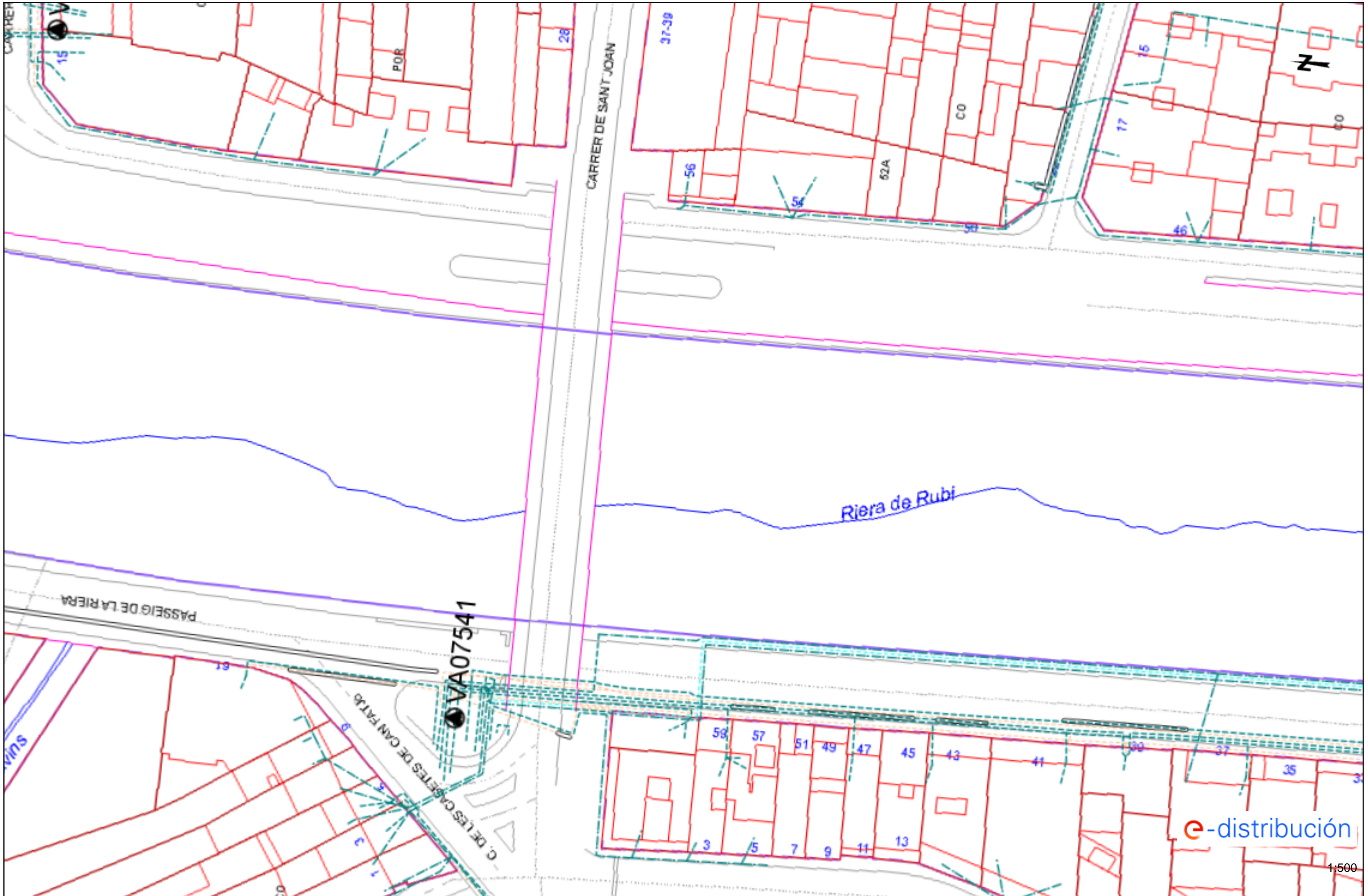
1:500





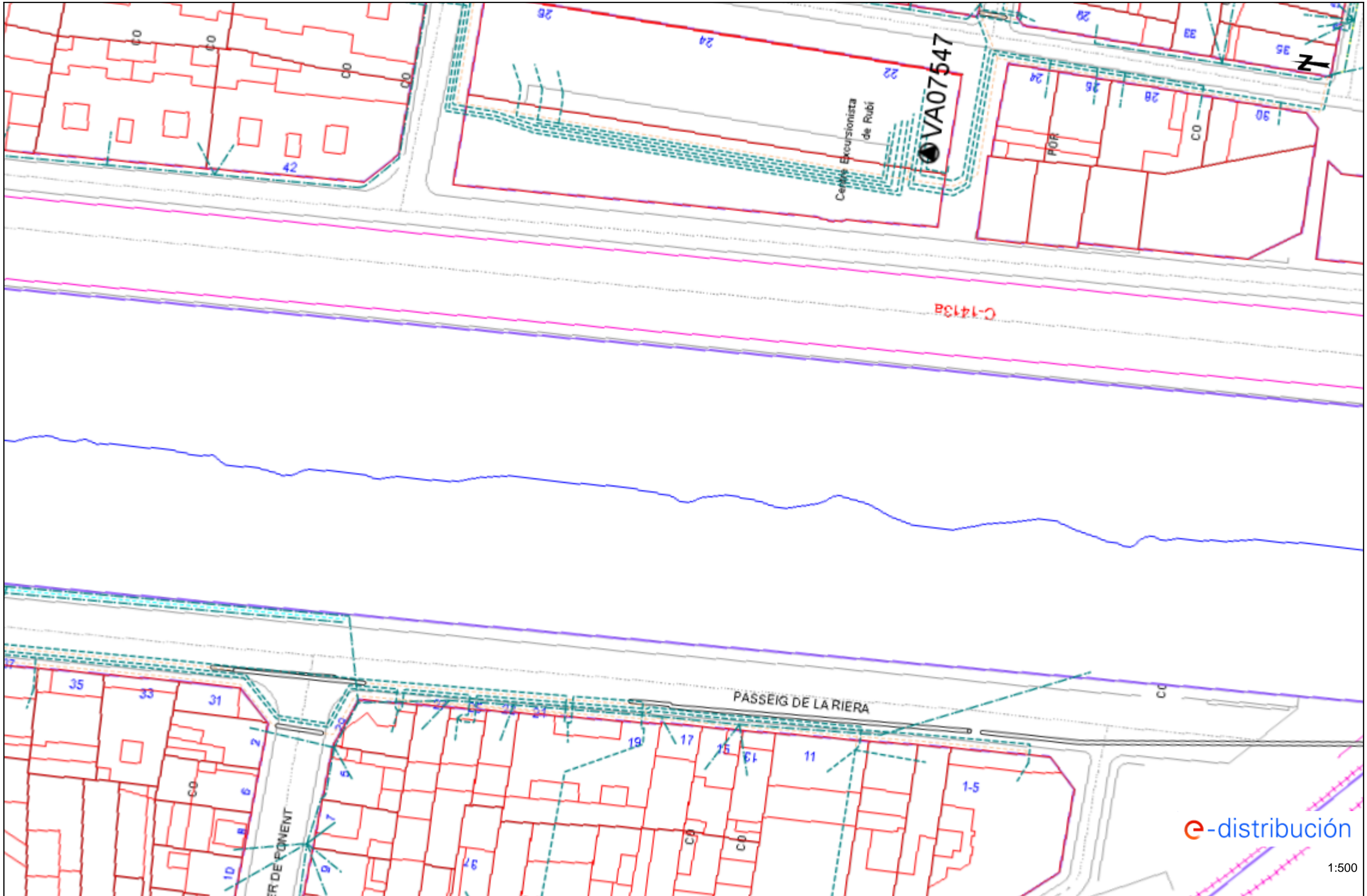


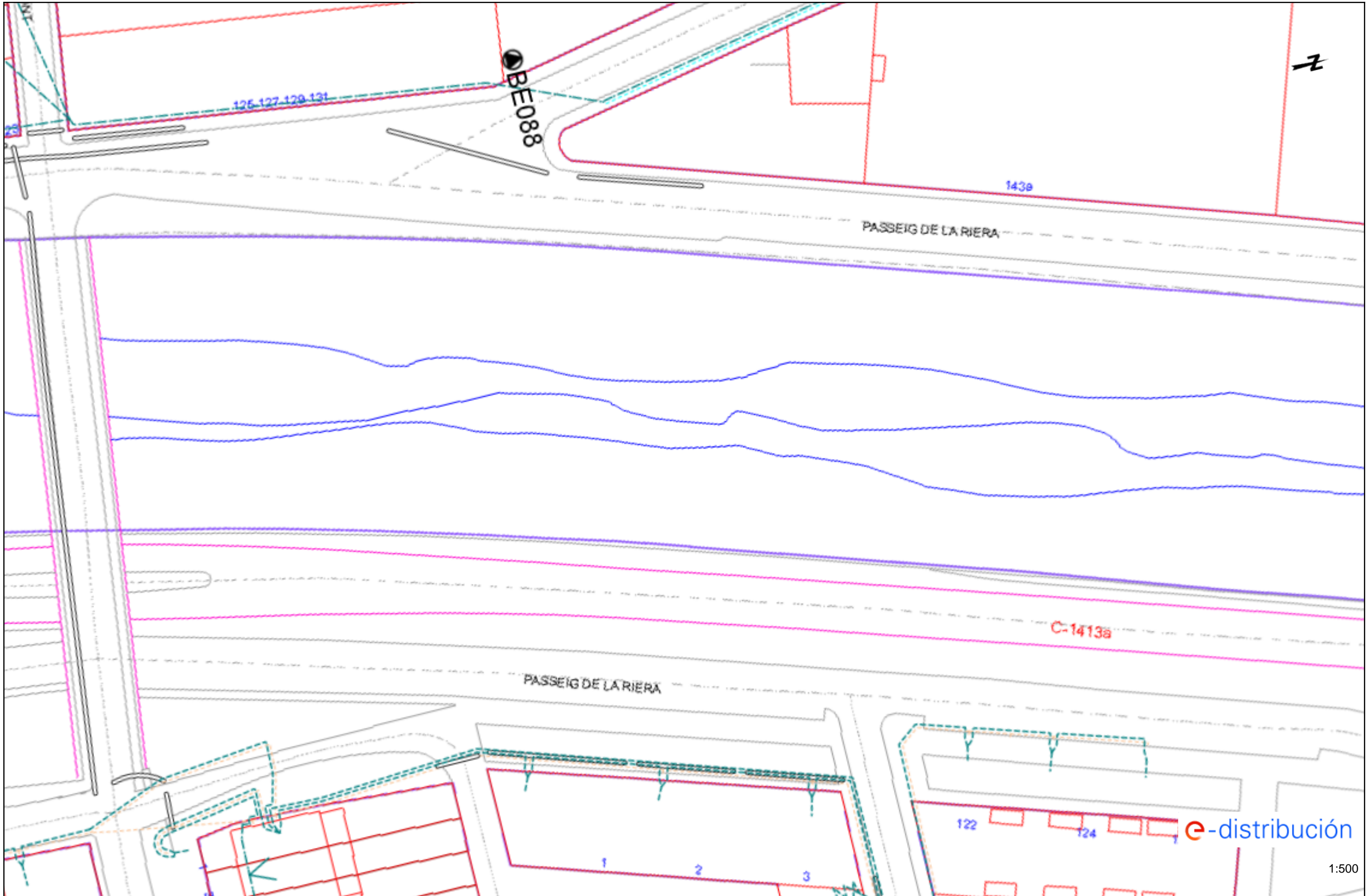




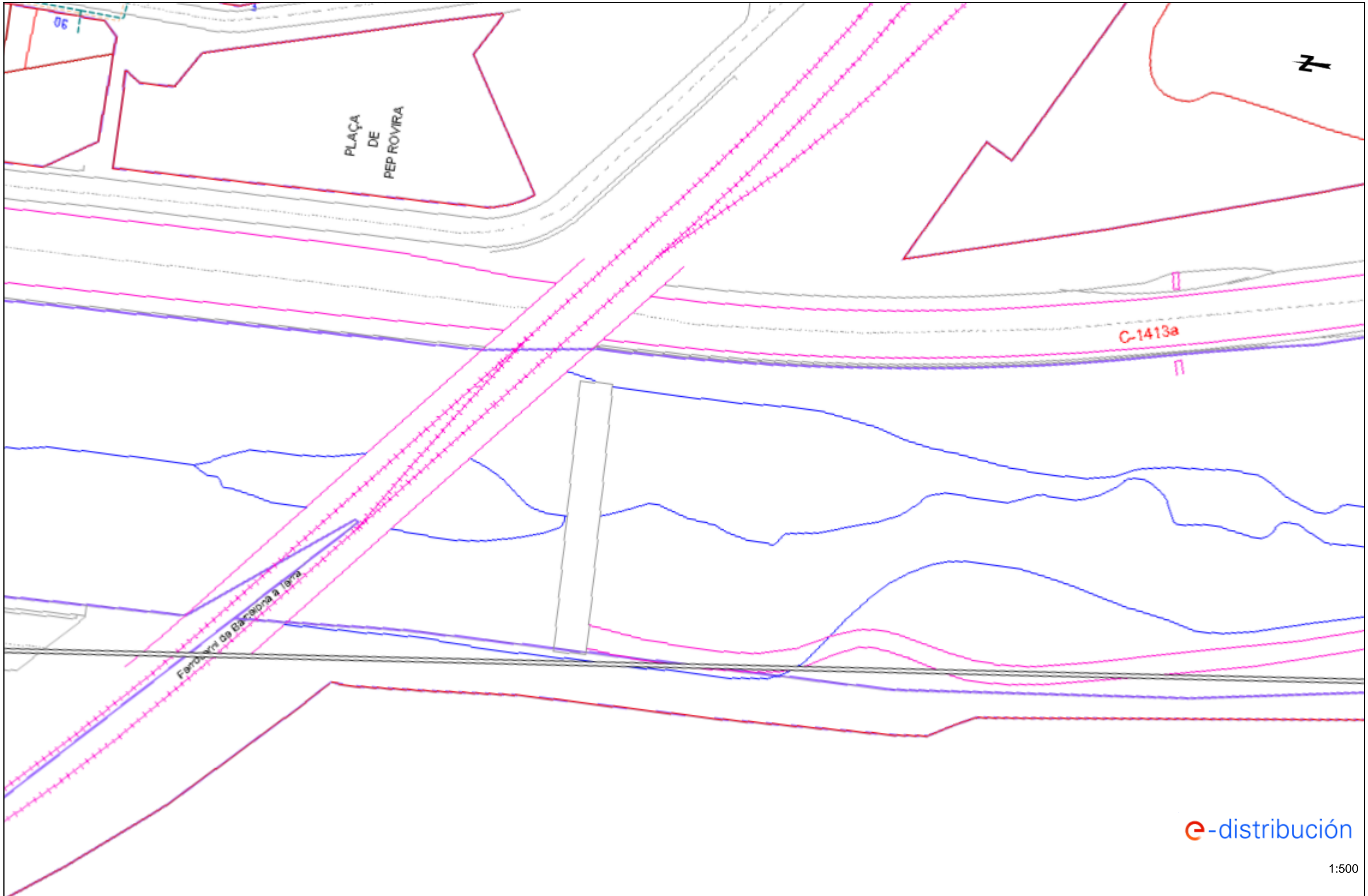
e-distribución

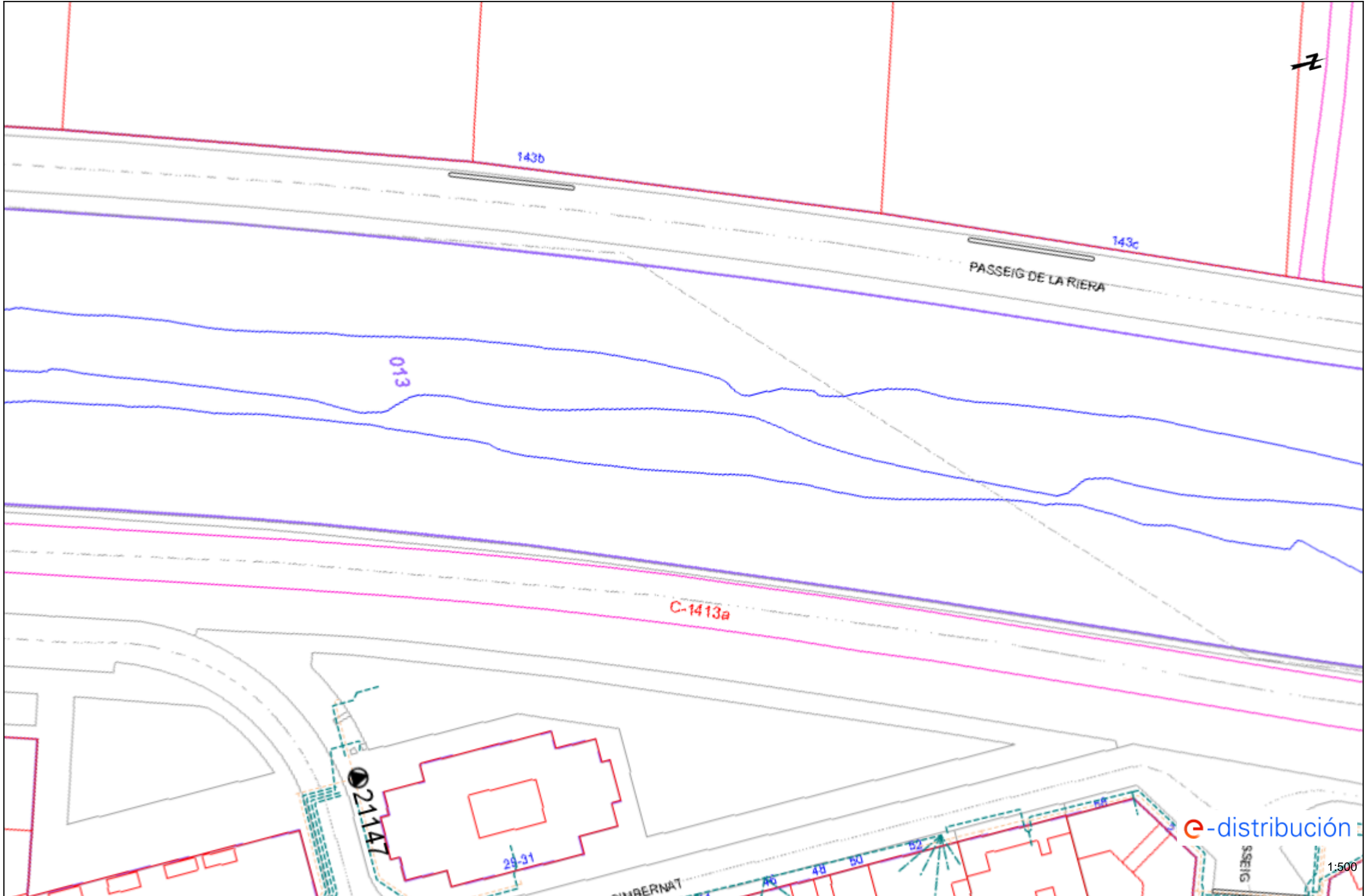
1:500

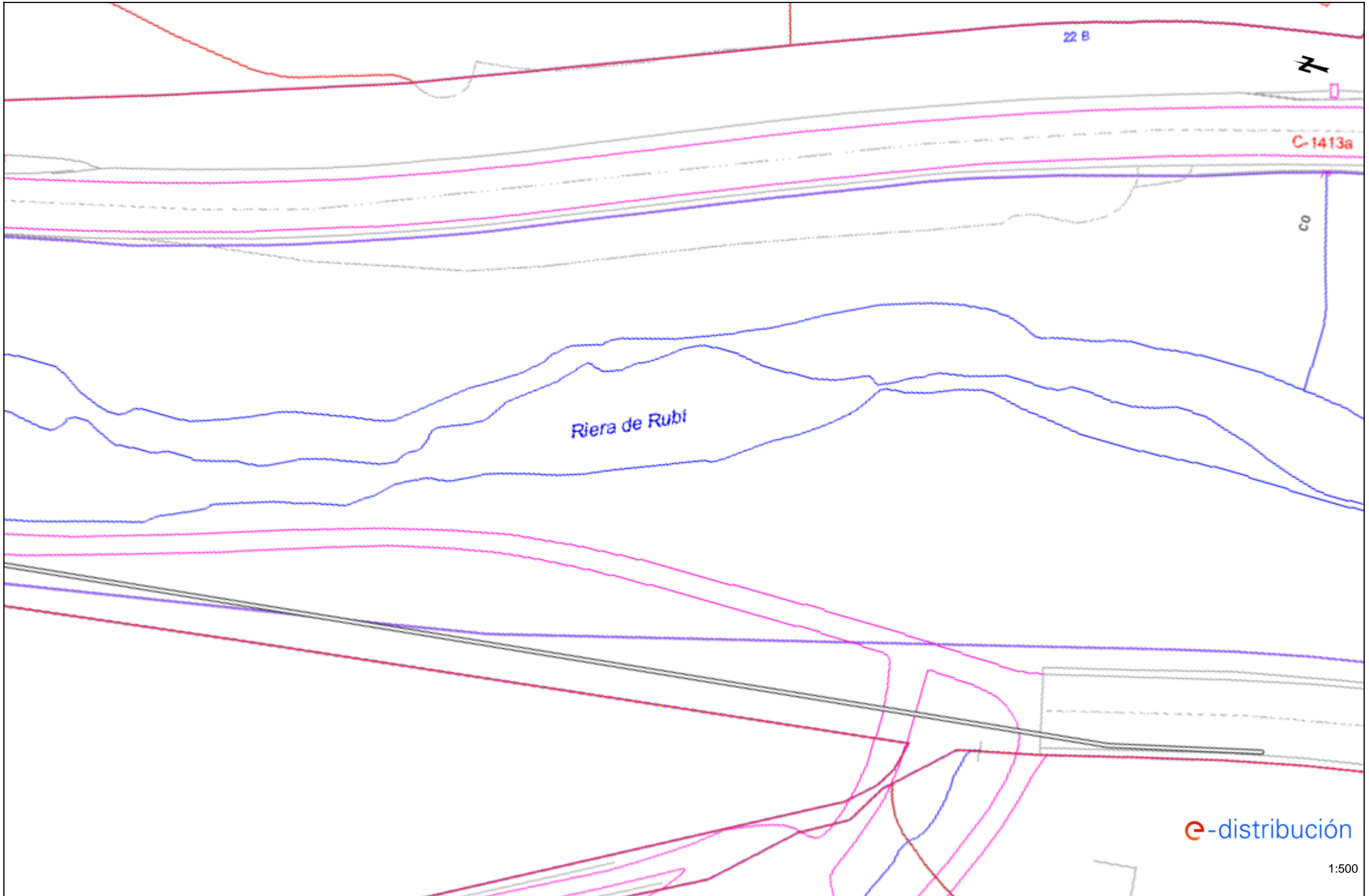


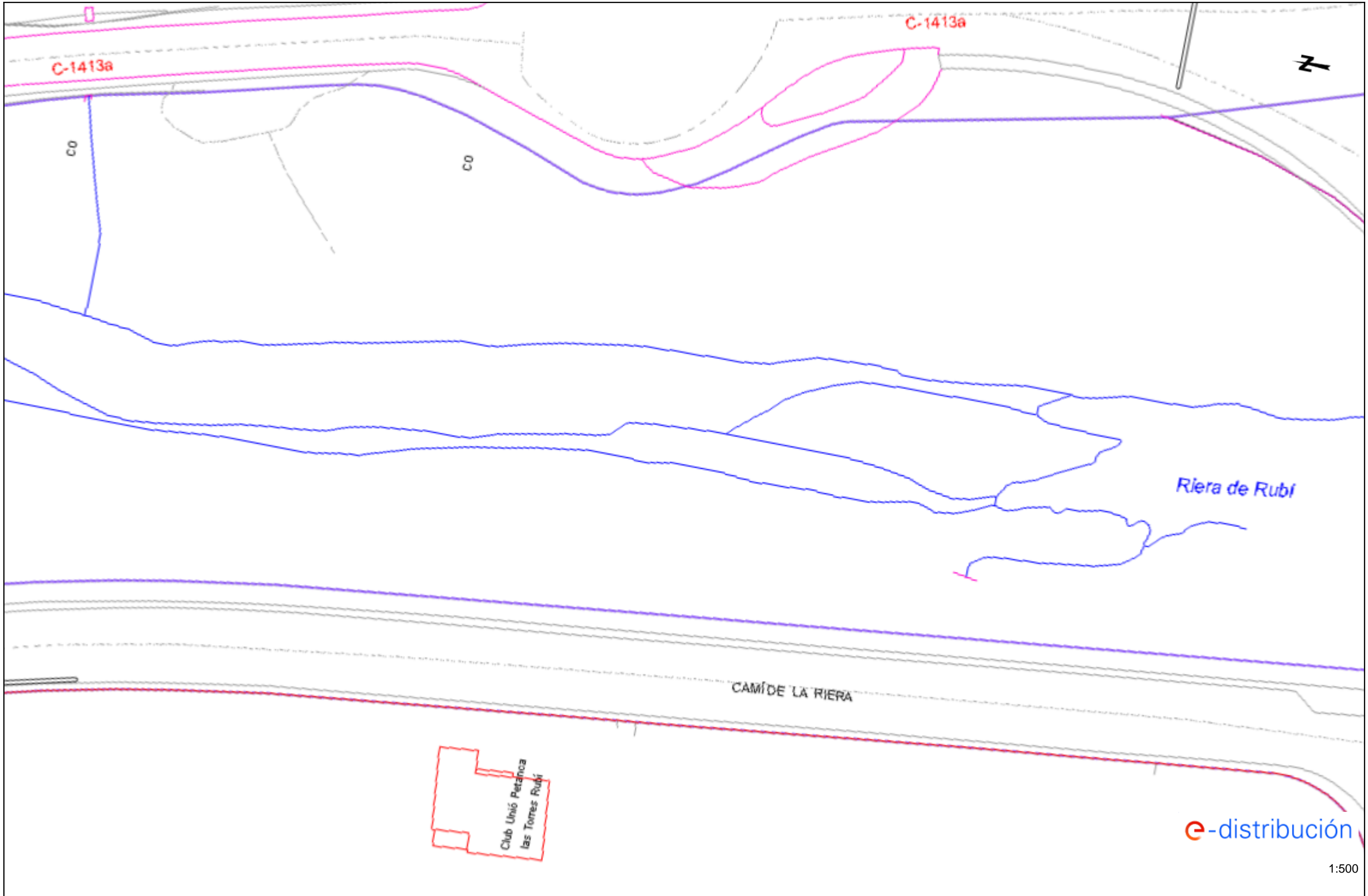


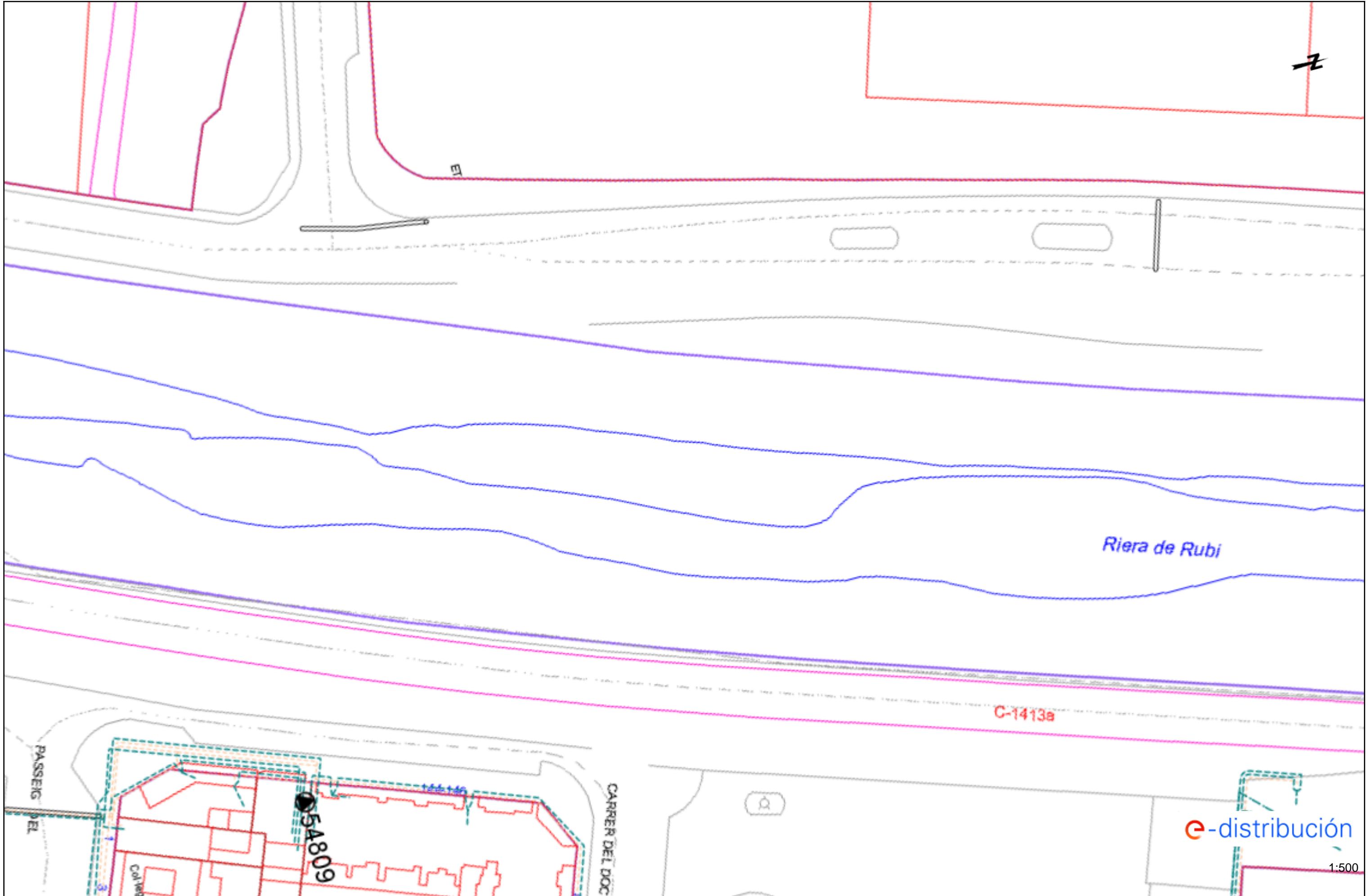


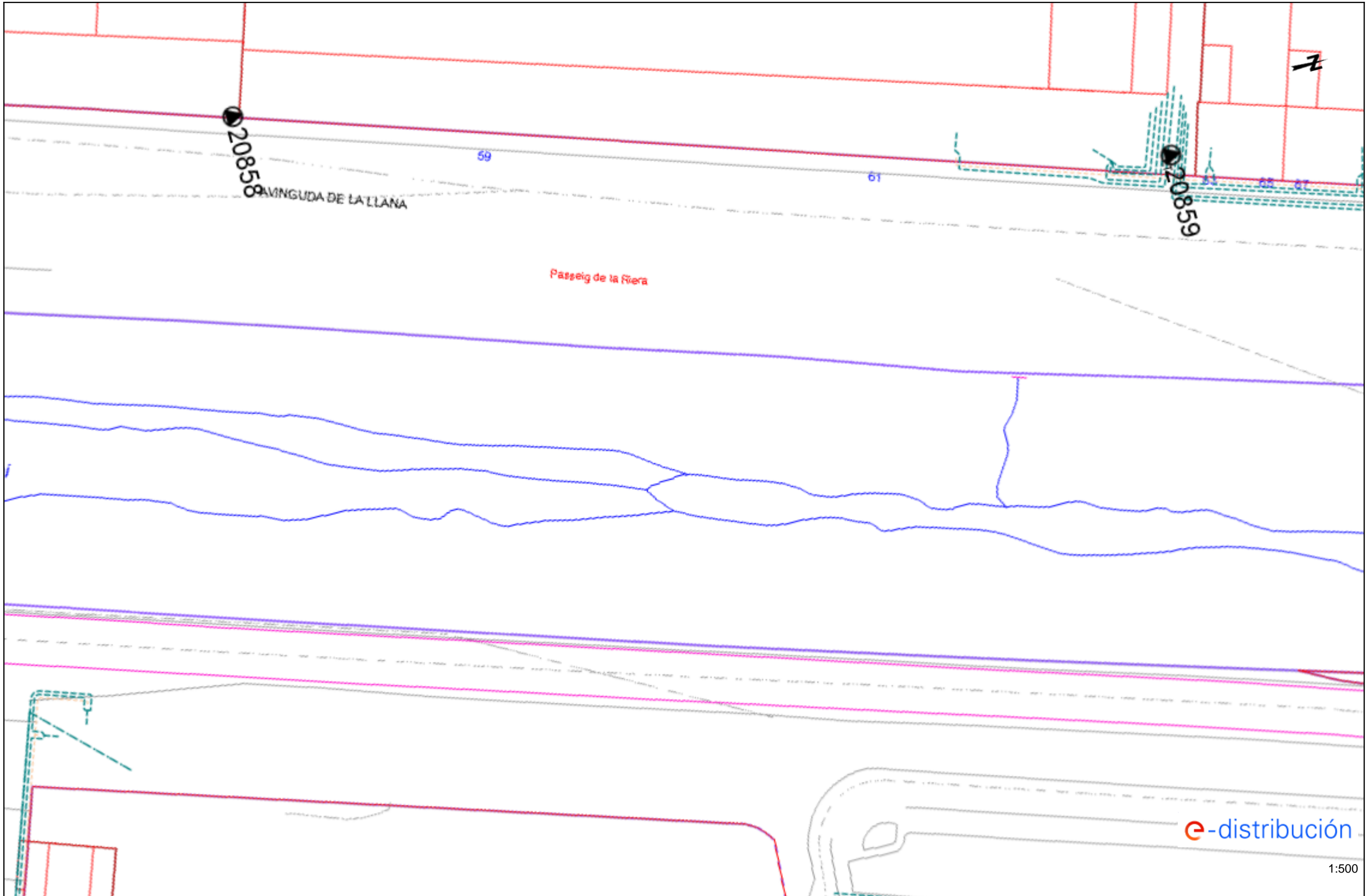




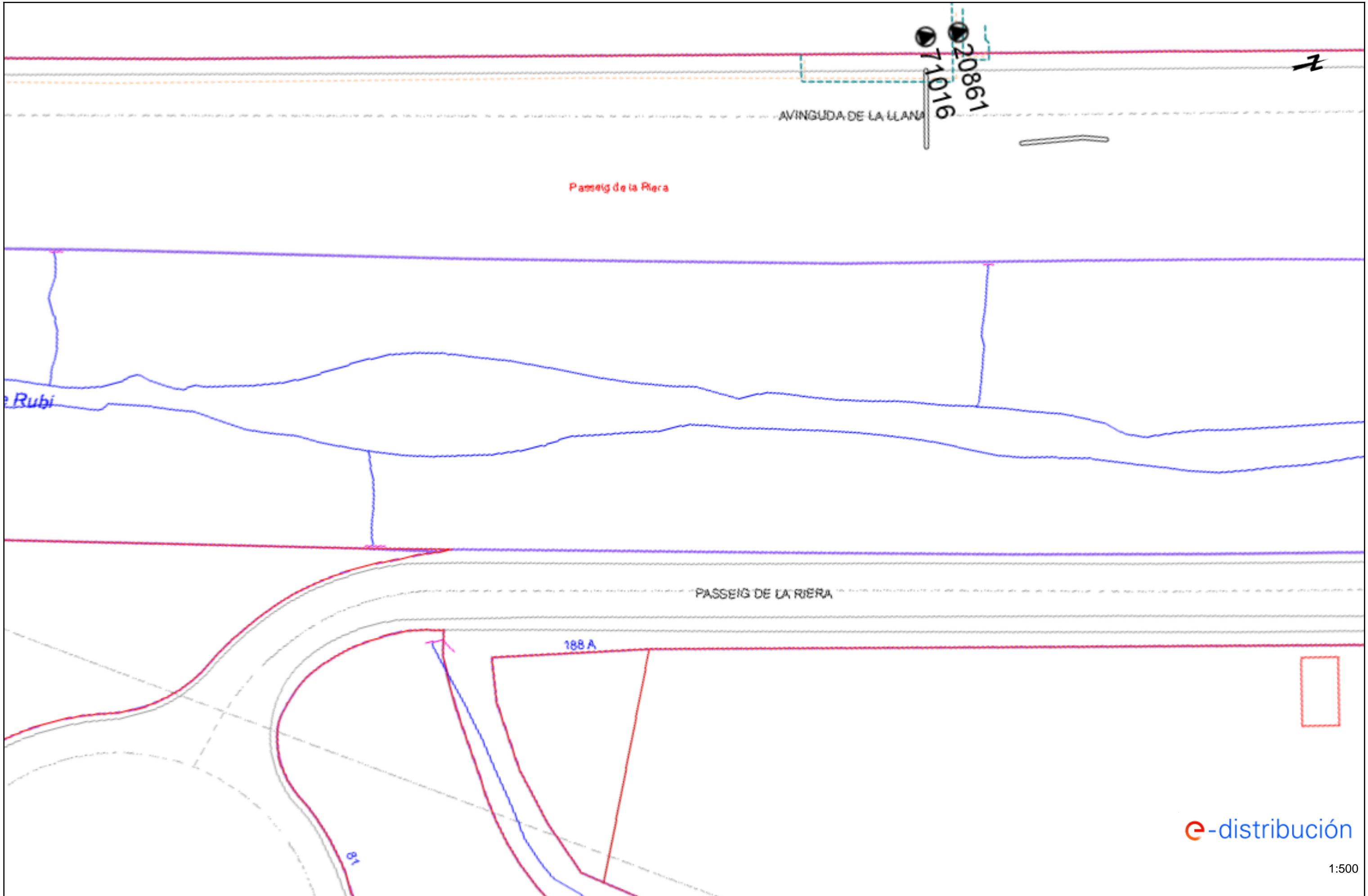




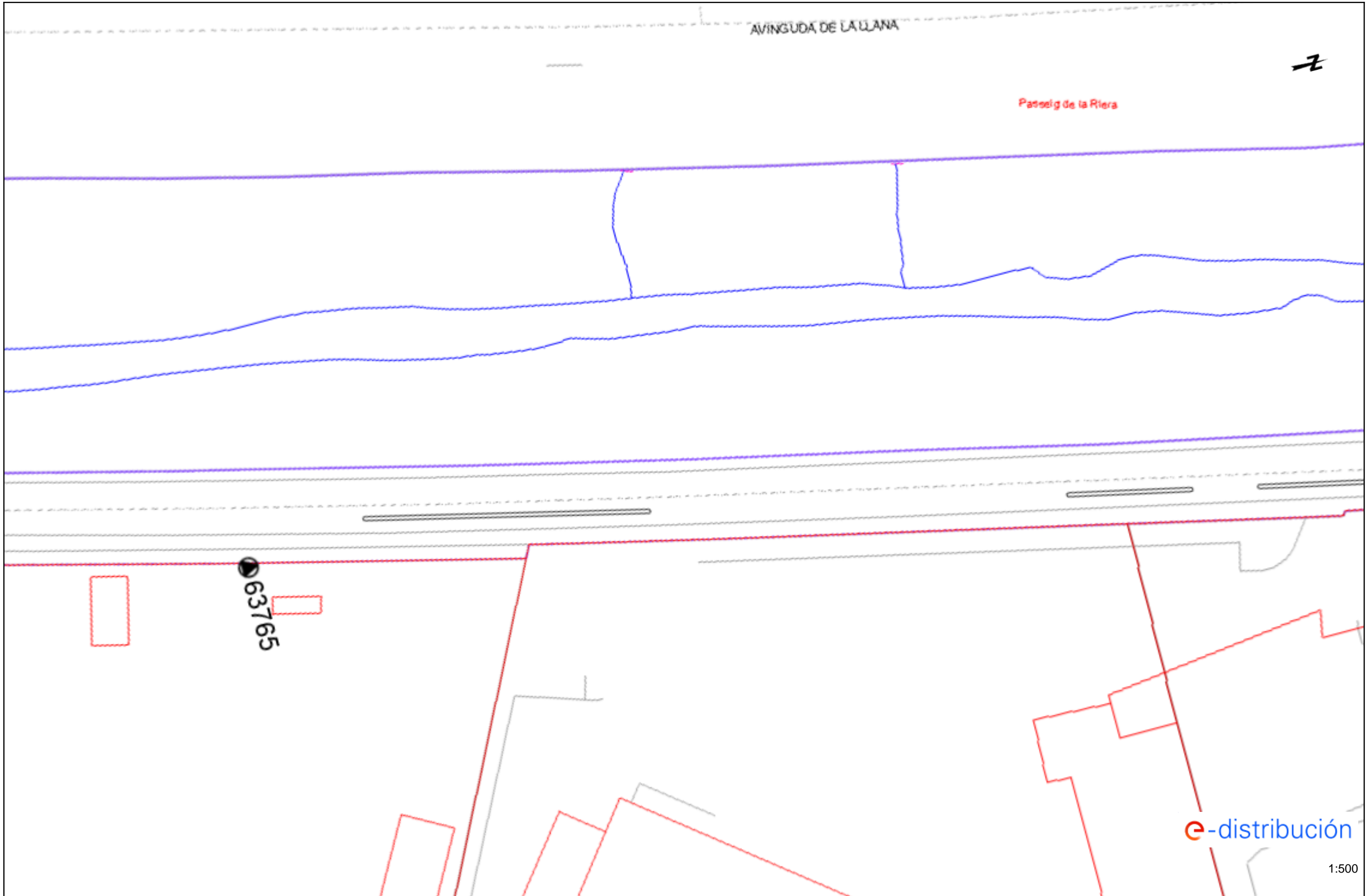


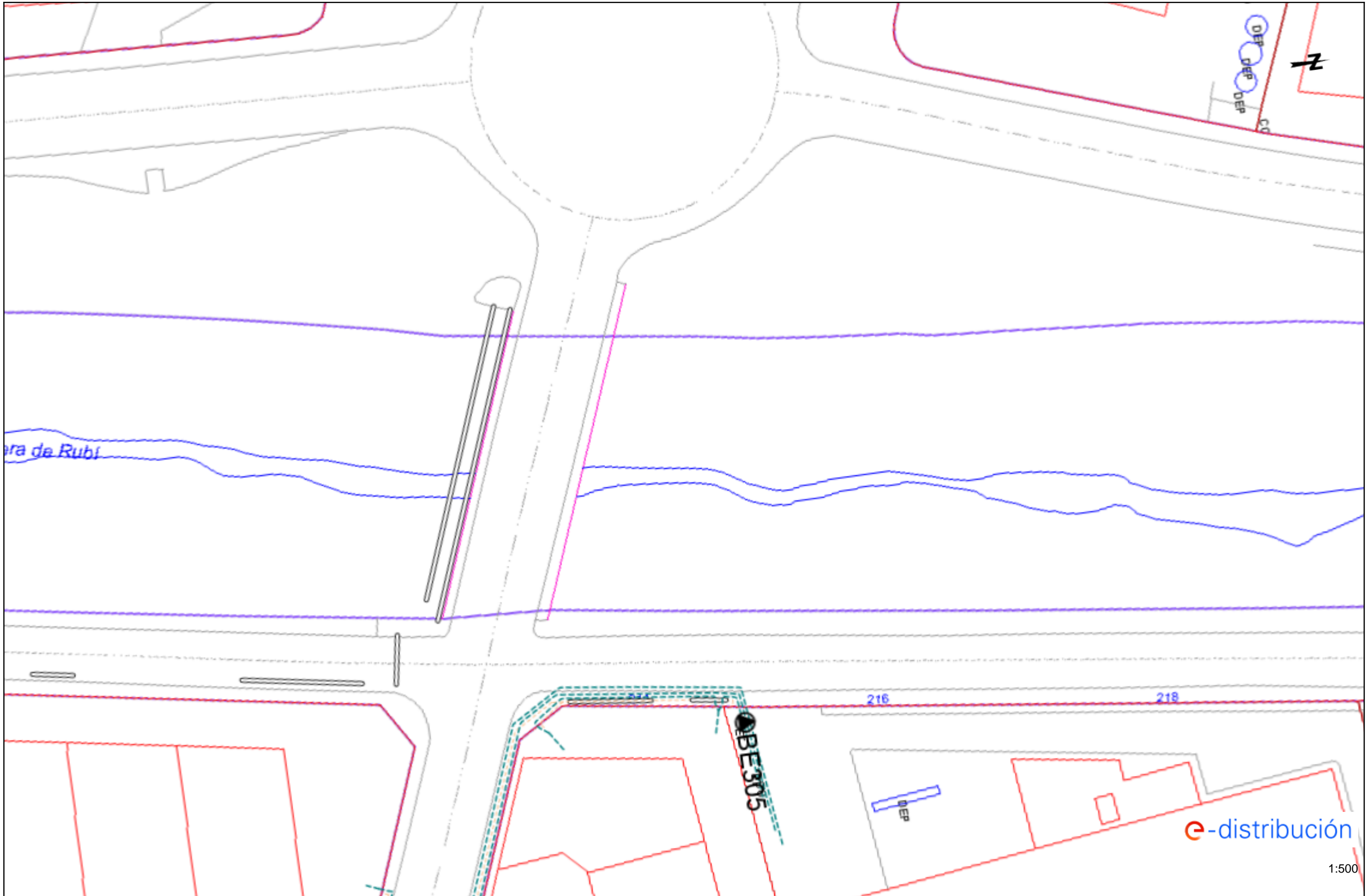


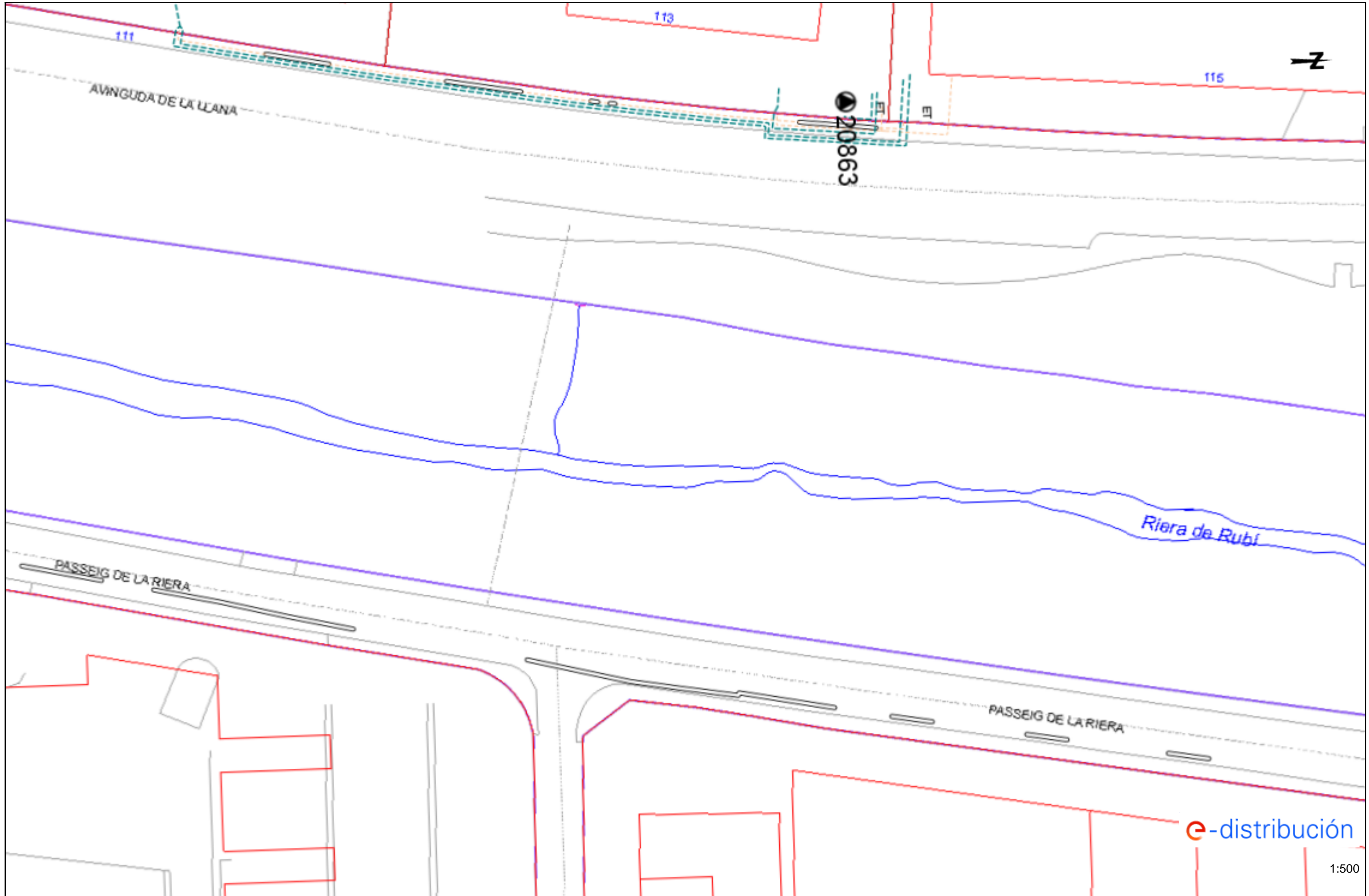




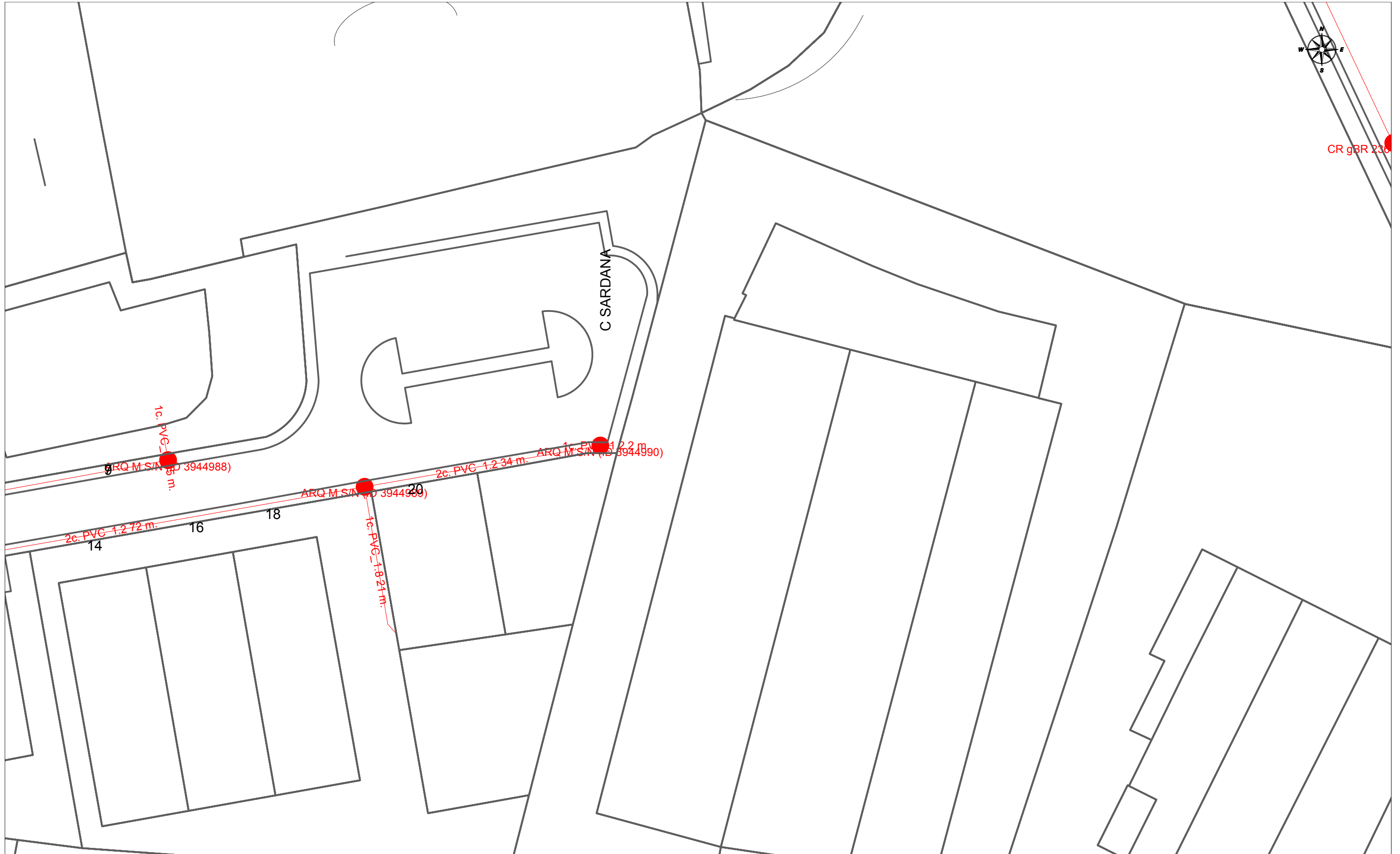



























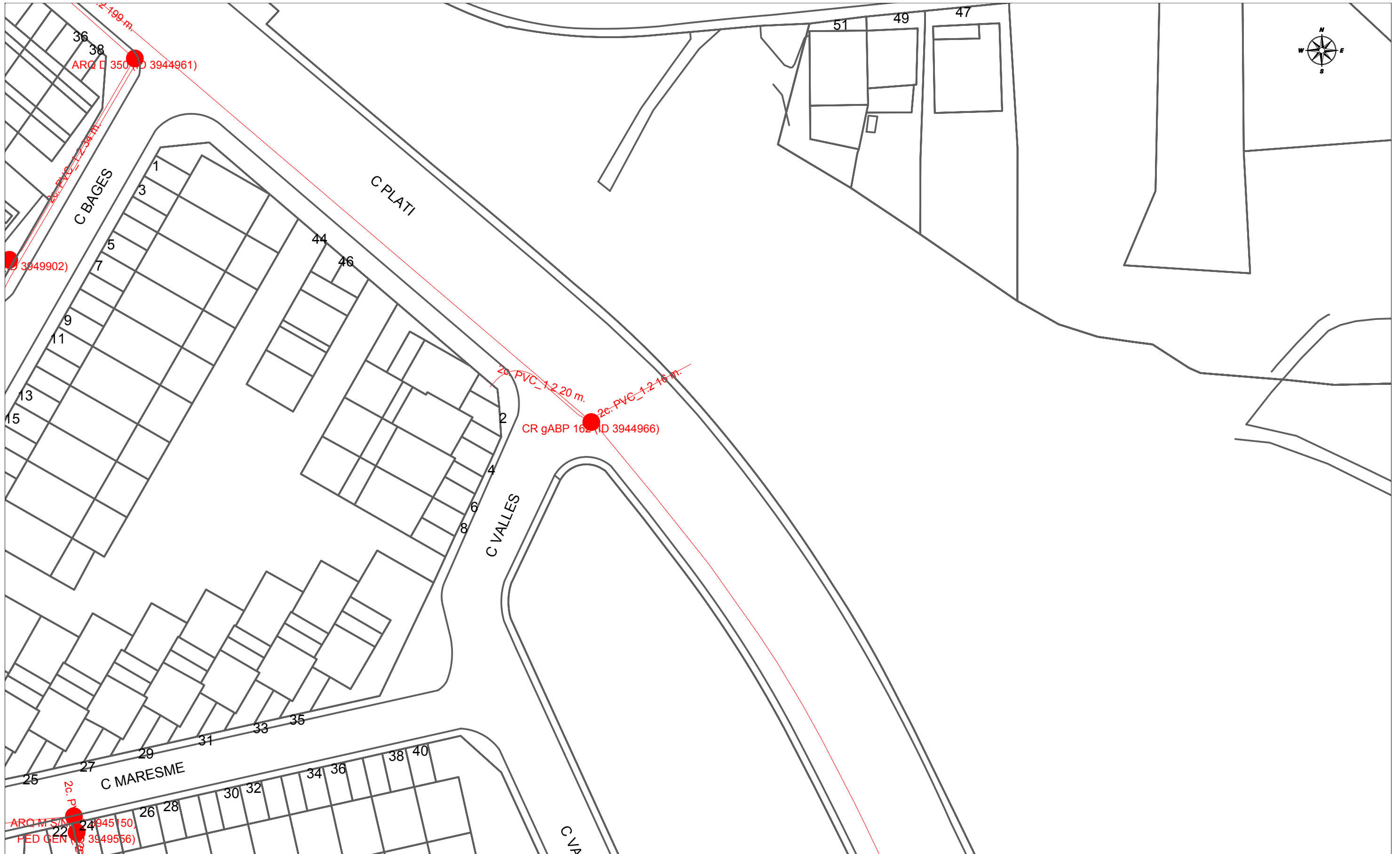




		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021	
599145 -5538523 BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		Proyecto: 599145 Punto: 5538523			
 12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	 4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	 8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	 CR 1964 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964		
 Arq 1967 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	 CANALIZACIÓN EN PROYECTO	 RED ENTERRADA	 POSTE MADERA	 POSTE HORMIGÓN/OTROS	
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					
<b>Escala: 1:500</b>					

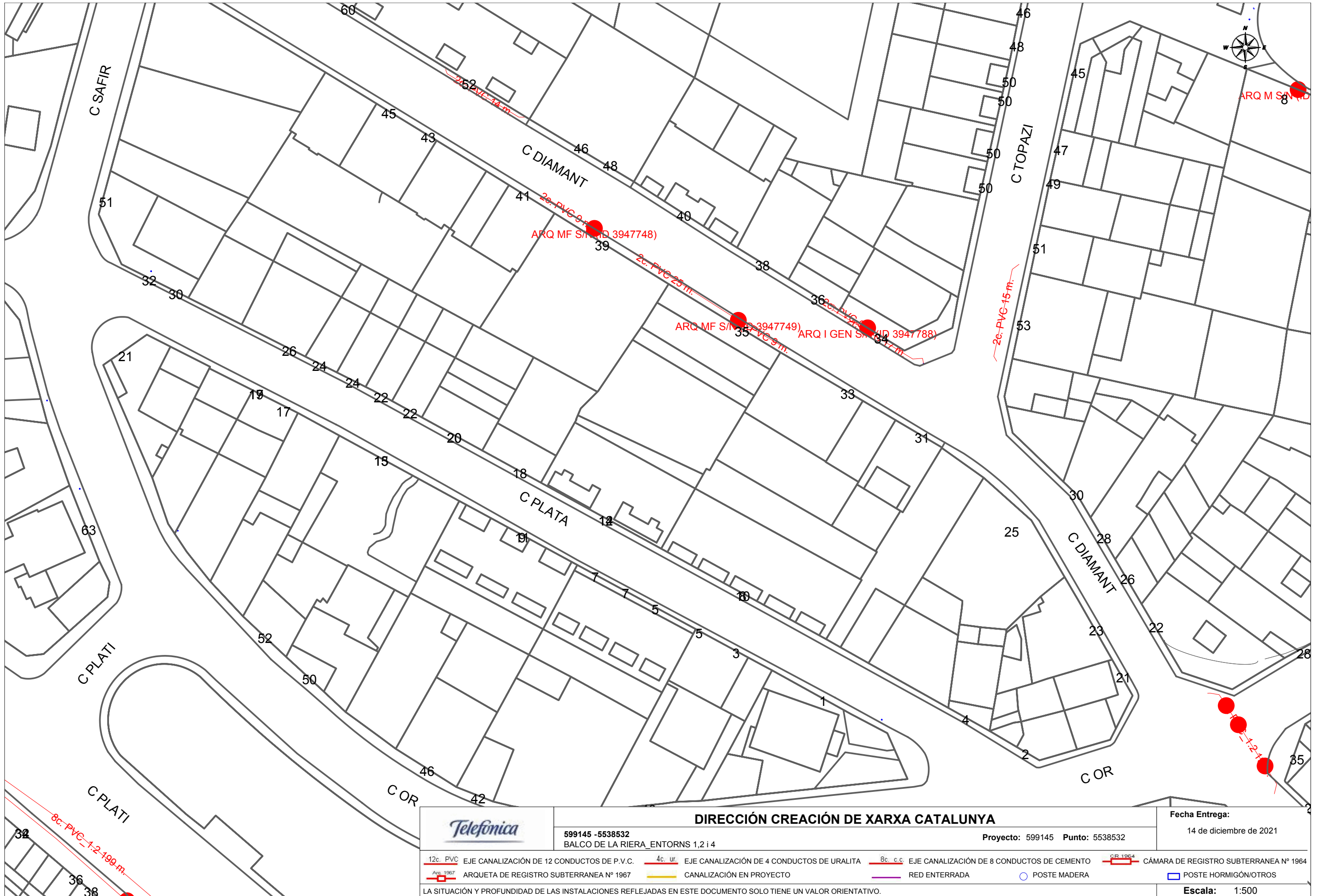









	<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		Fecha Entrega:
	599145 -5538526 BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4	Proyecto: 599145    Punto: 5538526	14 de diciembre de 2021
 12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	 4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	 8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	 CR 1964 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964
 Arq 1967 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	 CANALIZACIÓN EN PROYECTO	 RED ENTERRADA	 POSTE MADERA
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.			<b>Escala:</b> 1:500



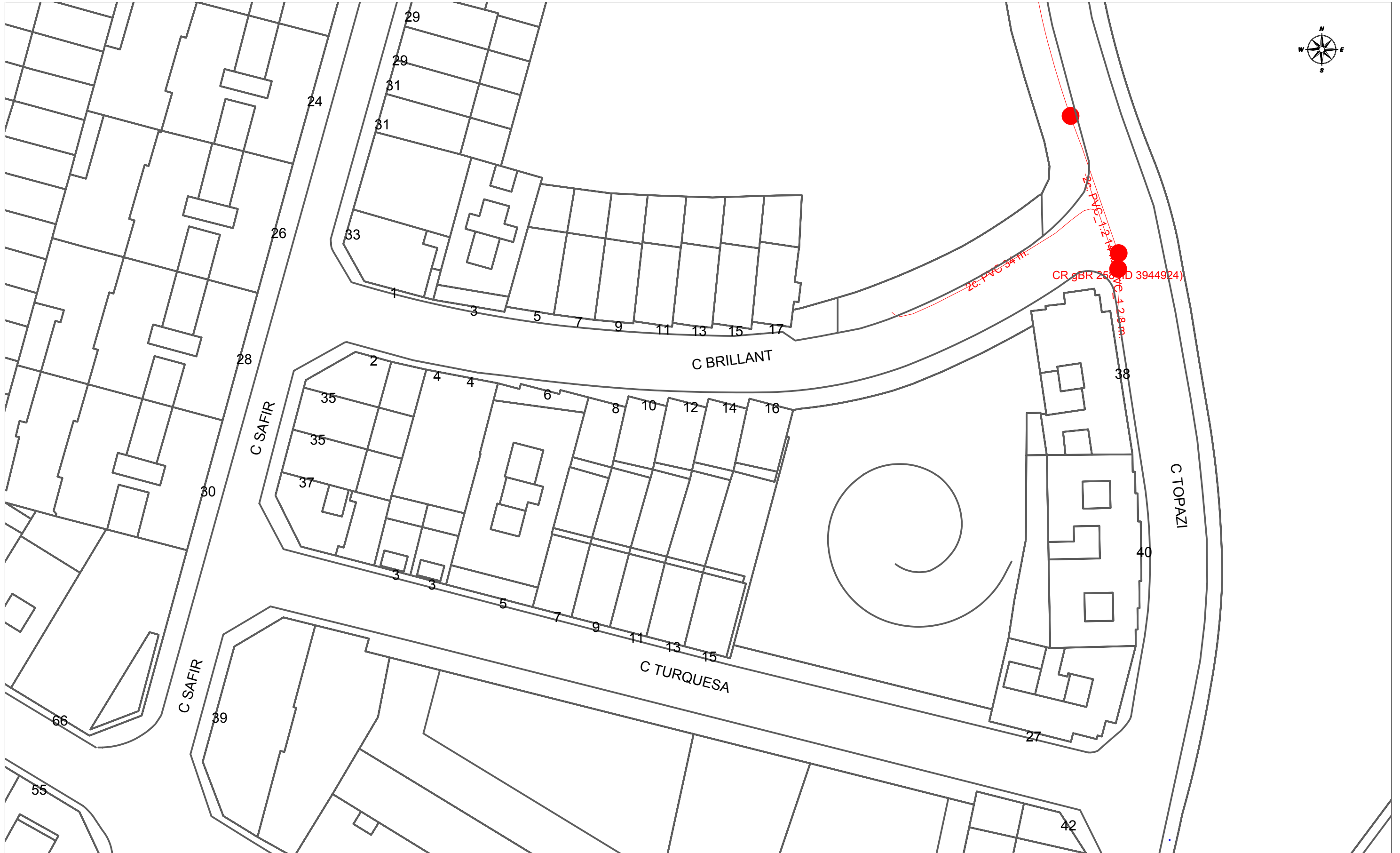
		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		Fecha Entrega:
		599145 -5538529 BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		Proyecto: 599145 Punto: 5538529 14 de diciembre de 2021
12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	CR 1964 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964	
ARQ 1967 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	CANALIZACIÓN EN PROYECTO	RED ENTERRADA	POSTE MADERA	POSTE HORMIGÓN/OTROS











LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.

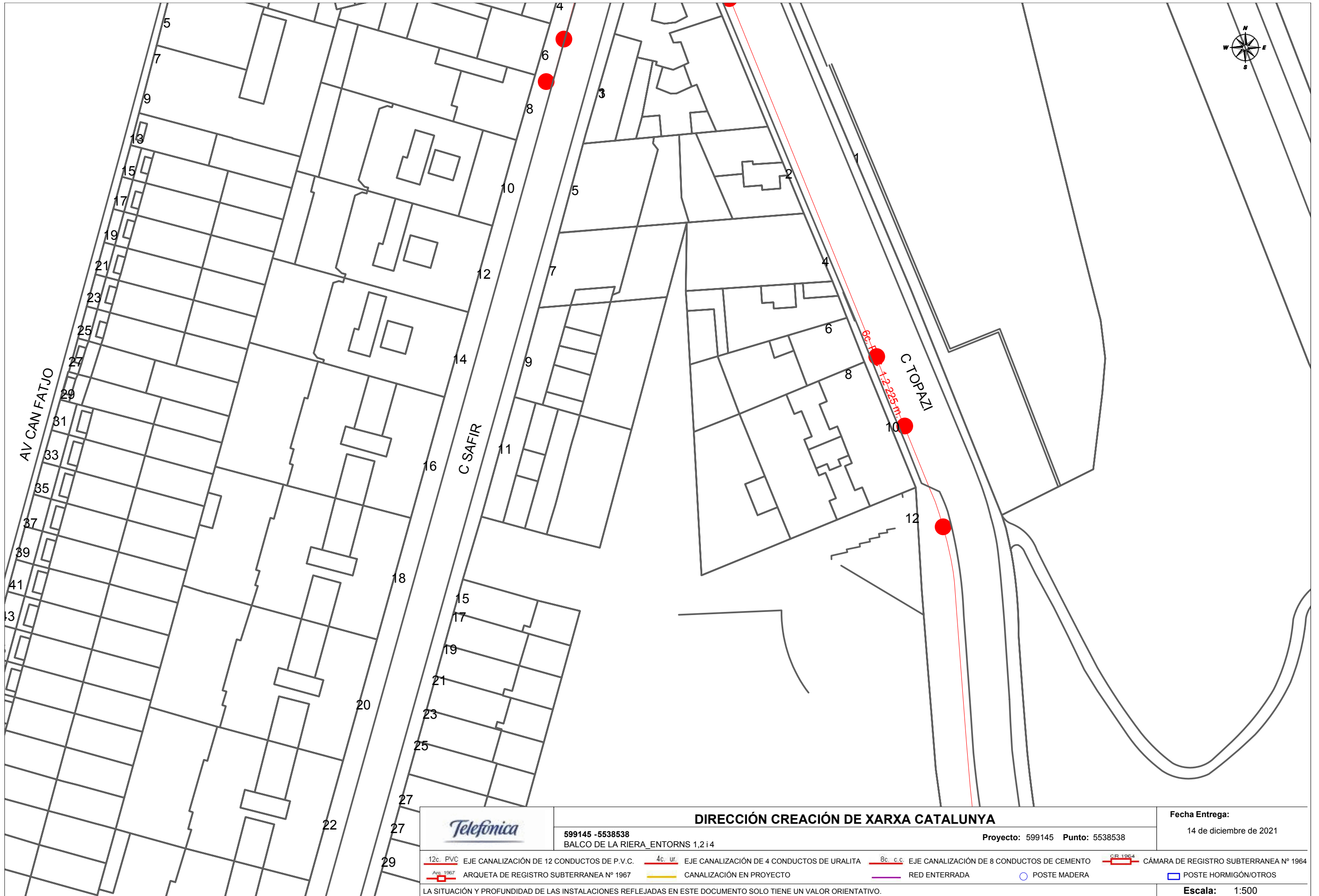









		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021	
599145 -5538532 BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		Proyecto: 599145 Punto: 5538532			
12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964		
 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	 CANALIZACIÓN EN PROYECTO	 RED ENTERRADA	 POSTE MADERA	 POSTE HORMIGÓN/OTROS	
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					
<b>Escala: 1:500</b>					

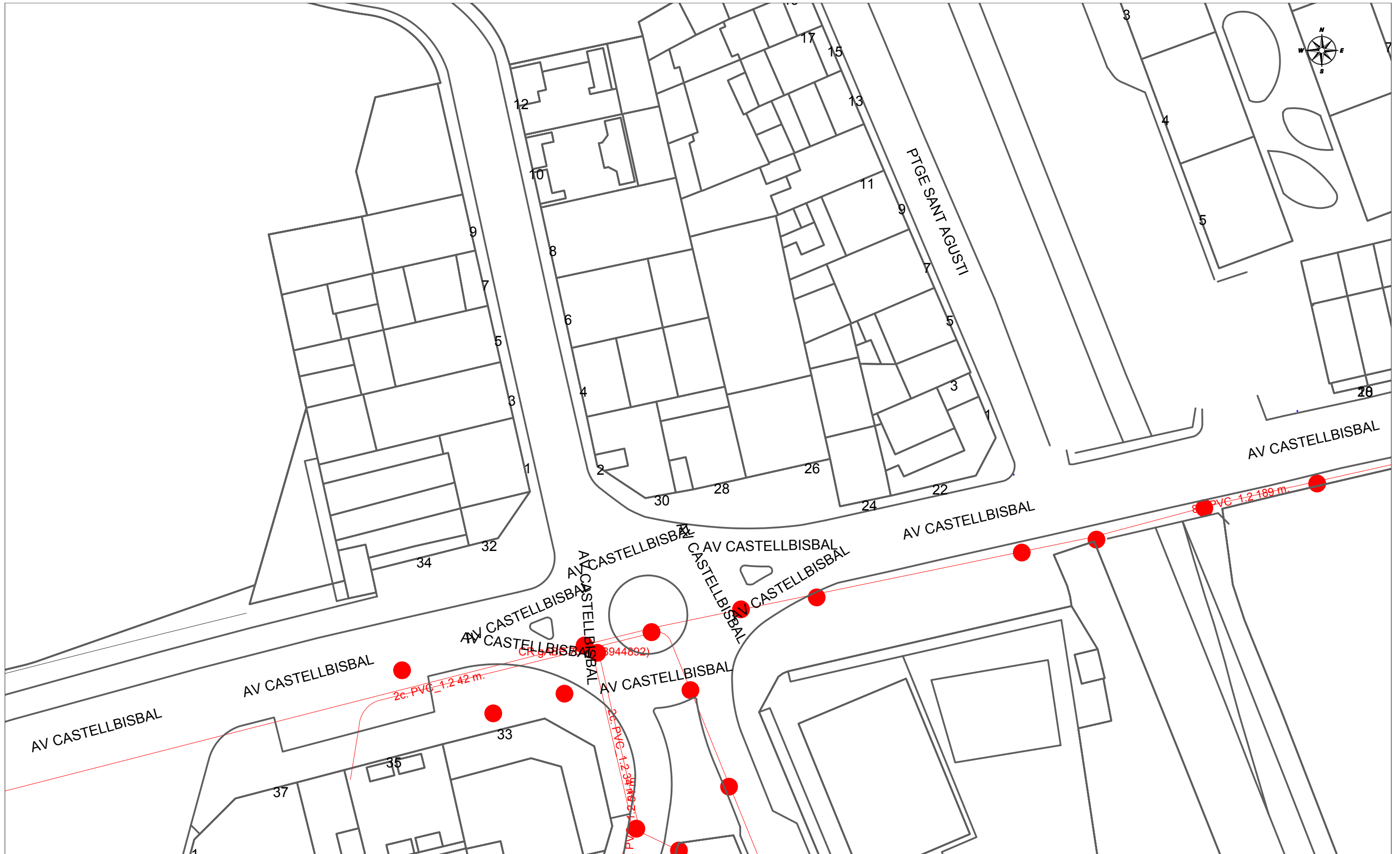




		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021	
599145 -5538535 BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		Proyecto: 599145 Punto: 5538535			
 12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	 4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	 8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	 CR 1964 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964		
 Arq 1967 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	 CANALIZACIÓN EN PROYECTO	 RED ENTERRADA	 POSTE MADERA	 POSTE HORMIGÓN/OTROS	
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					
<b>Escala: 1:500</b>					



		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021	
599145 -5538538 BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		Proyecto: 599145 Punto: 5538538			
12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964		
 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	 CANALIZACIÓN EN PROYECTO	 RED ENTERRADA	 POSTE MADERA	 POSTE HORMIGÓN/OTROS	
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					
<b>Escala: 1:500</b>					



		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021	
599145 -5538541 BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		Proyecto: 599145 Punto: 5538541			
12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964		
 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	 CANALIZACIÓN EN PROYECTO	 RED ENTERRADA	 POSTE MADERA	 POSTE HORMIGÓN/OTROS	
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					
<b>Escala: 1:500</b>					



CR gBR 236 (D 3944979)

8c. PVC\_1:2-157 m.

1c. PVC\_1:2-27 m.  
2c. P. (3949553)  
PED GEN



### DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA

599145 -5538524  
BALCO DE LA RIERA\_ENTORNS 1,2 i 4

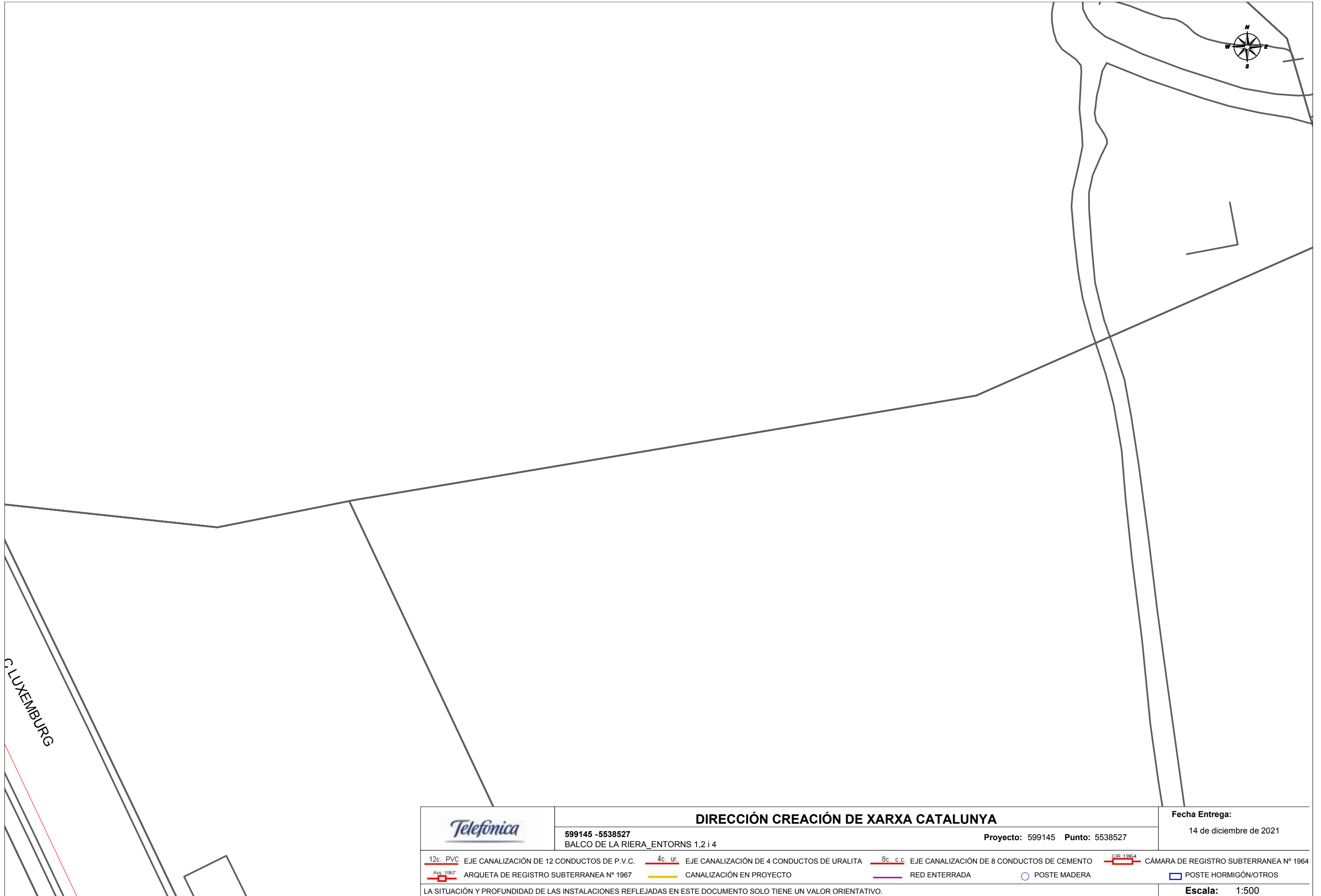
Proyecto: 599145 Punto: 5538524

Fecha Entrega:  
14 de diciembre de 2021

12c. PVC	EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	4c. ur.	EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	8c. c.c.	EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	CR 1964	CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964
Arg 1967	ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967		CANALIZACIÓN EN PROYECTO		RED ENTERRADA		POSTE MADERA
							POSTE HORMIGÓN/OTROS











LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.

Escala: 1:500












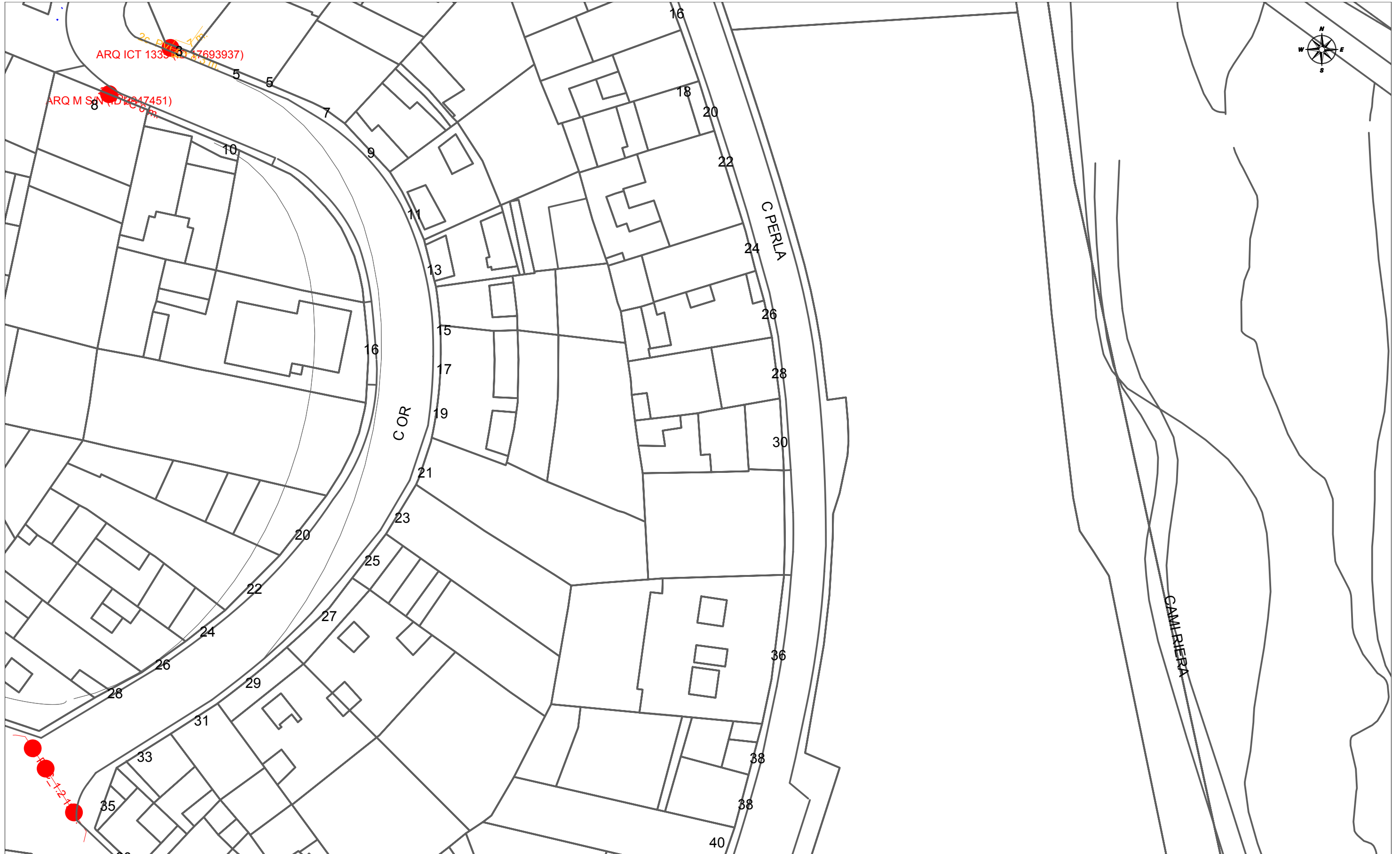
C. LUXEMBURG










	<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>			<b>Fecha Entrega:</b>
	<b>599145 -5538527</b> BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		<b>Proyecto: 599145 Punto: 5538527</b>	
 12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	 4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	 8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	 CR 1964 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964	
 Arq 1967 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	 CANALIZACIÓN EN PROYECTO	 RED ENTERRADA	 POSTE MADERA	 POSTE HORMIGÓN/OTROS
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.				<b>Escala: 1:500</b>



	<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		<b>Fecha Entrega:</b>
	<b>599145 -5538530</b> BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4	<b>Proyecto:</b> 599145 <b>Punto:</b> 5538530	14 de diciembre de 2021
 <b>12c. PVC</b> EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	 <b>4c. ur.</b> EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	 <b>8c. c.c.</b> EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	 <b>CR 1964</b> CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964
 <b>Arq 1967</b> ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	 CANALIZACIÓN EN PROYECTO	 RED ENTERRADA	 POSTE MADERA
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.			<b>Escala:</b> 1:500



		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021	
599145 -5538533 BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		Proyecto: 599145 Punto: 5538533			
12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964		
 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	 CANALIZACIÓN EN PROYECTO	 RED ENTERRADA	 POSTE MADERA	 POSTE HORMIGÓN/OTROS	
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					
				<b>Escala:</b> 1:500	



**DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA**

599145 -5538536  
BALCO DE LA RIERA\_ENTORNS 1,2 i 4

Proyecto: 599145 Punto: 5538536

Fecha Entrega:  
14 de diciembre de 2021

- 12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.
- 4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA
- 8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO
- CR 1964 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964
- Arg 1967 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967
- CANALIZACIÓN EN PROYECTO
- RED ENTERRADA
- POSTE MADERA
- POSTE HORMIGÓN/OTROS








LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.

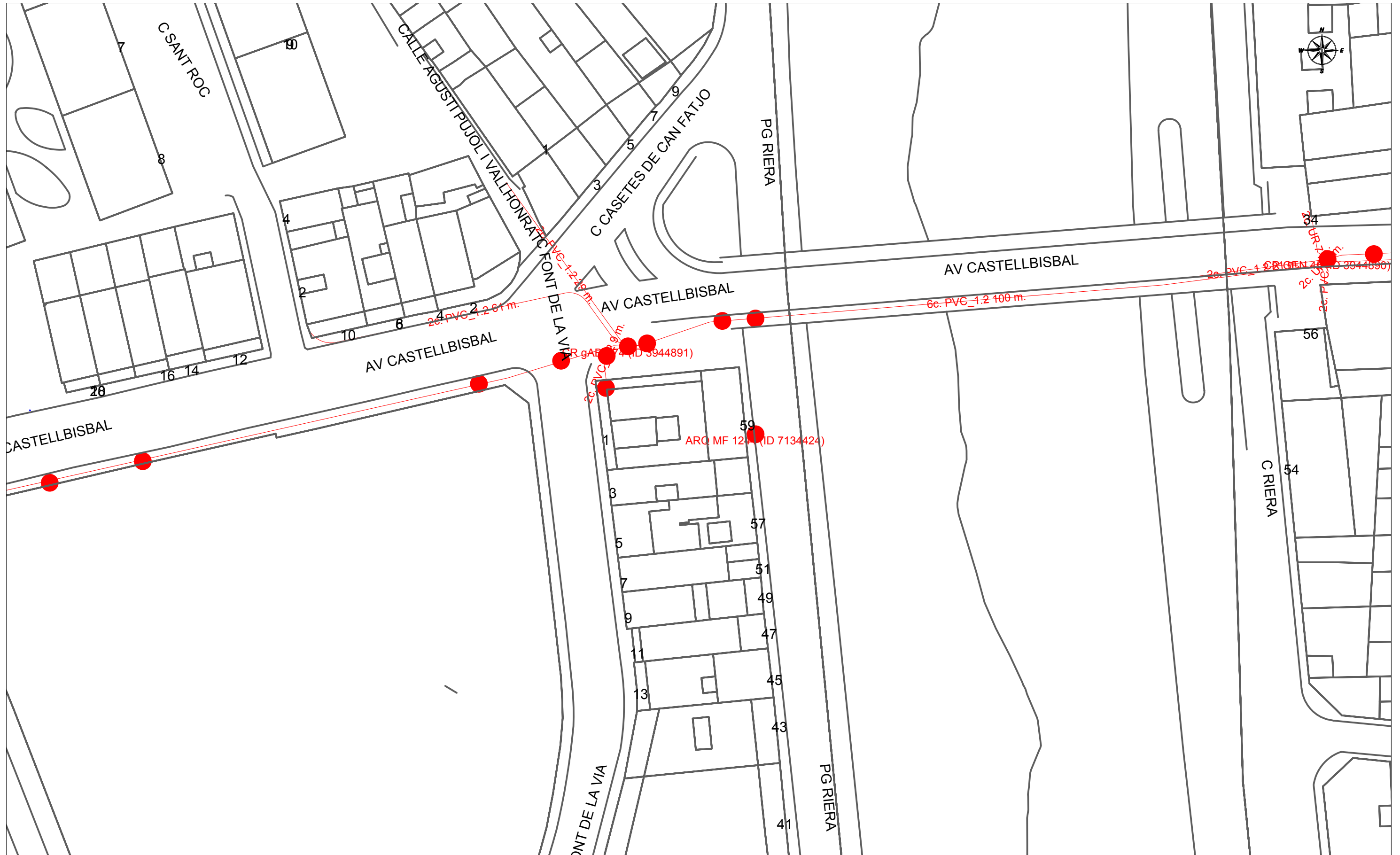
Escala: 1:500











Coordenadas del centro del plano ETRS89 UTM 30 X: 919750.278 Y: 4605162.193












		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021	
599145 -5538539 BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		Proyecto: 599145 Punto: 5538539			
12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964		
 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	 CANALIZACIÓN EN PROYECTO	 RED ENTERRADA	 POSTE MADERA	 POSTE HORMIGÓN/OTROS	
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					
<b>Escala: 1:500</b>					




		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021	
599145 -5538542 BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		Proyecto: 599145 Punto: 5538542			
 12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	 4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	 8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	 CR 1964 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964		
 Arq 1967 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	 CANALIZACIÓN EN PROYECTO	 RED ENTERRADA	 POSTE MADERA	 POSTE HORMIGÓN/OTROS	
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					
<b>Escala:</b> 1:500					













		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021	
599145 -5538525 BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		Proyecto: 599145 Punto: 5538525			
12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964		
 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	 CANALIZACIÓN EN PROYECTO	 RED ENTERRADA	 POSTE MADERA	 POSTE HORMIGÓN/OTROS	
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					
				<b>Escala:</b> 1:500	













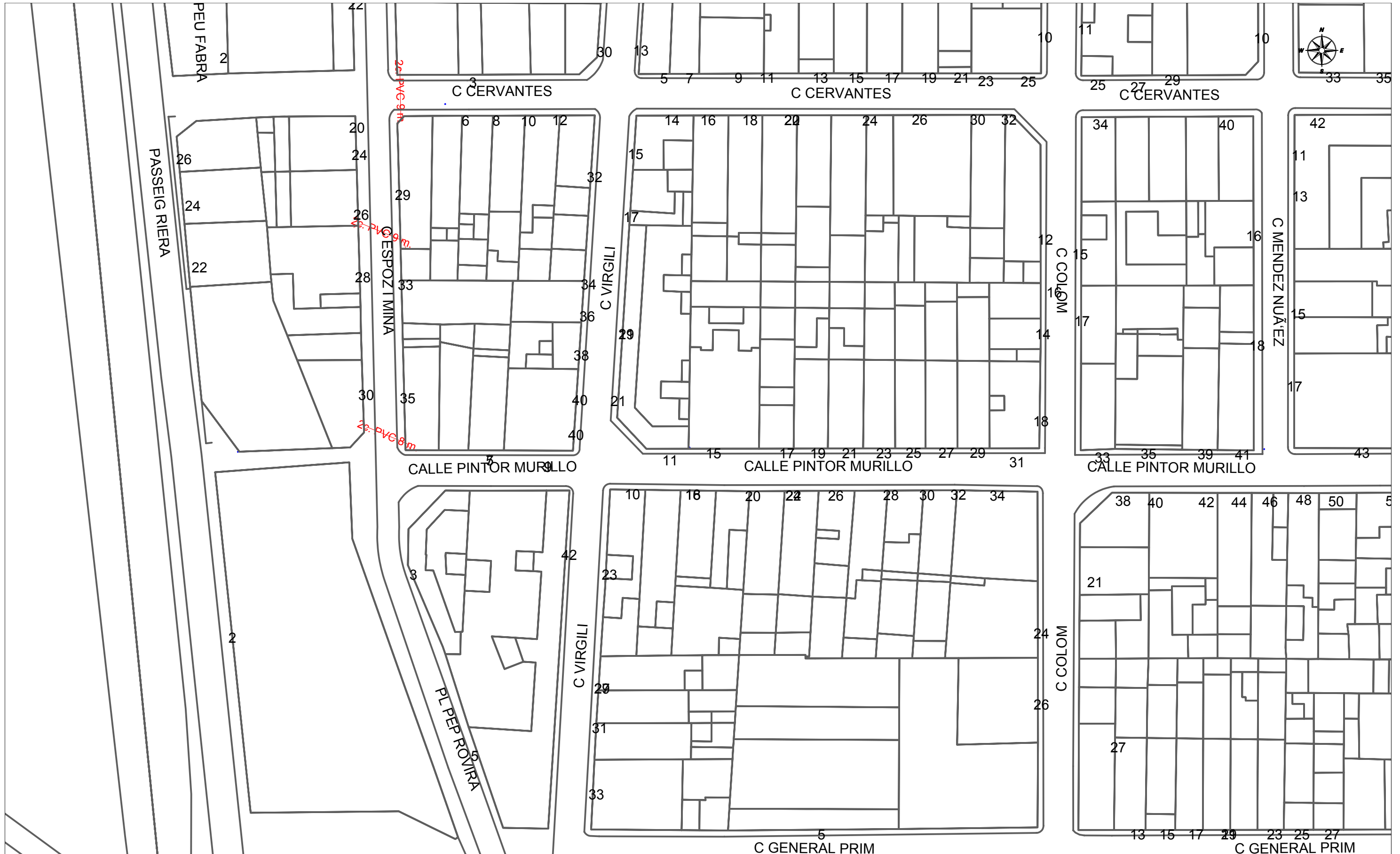
		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021	
599145 -5538528 BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		Proyecto: 599145 Punto: 5538528			
12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	CR 1964 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964		
Arq 1967 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	CANALIZACIÓN EN PROYECTO	RED ENTERRADA	POSTE MADERA	POSTE HORMIGÓN/OTROS	
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.				<b>Escala:</b> 1:500	



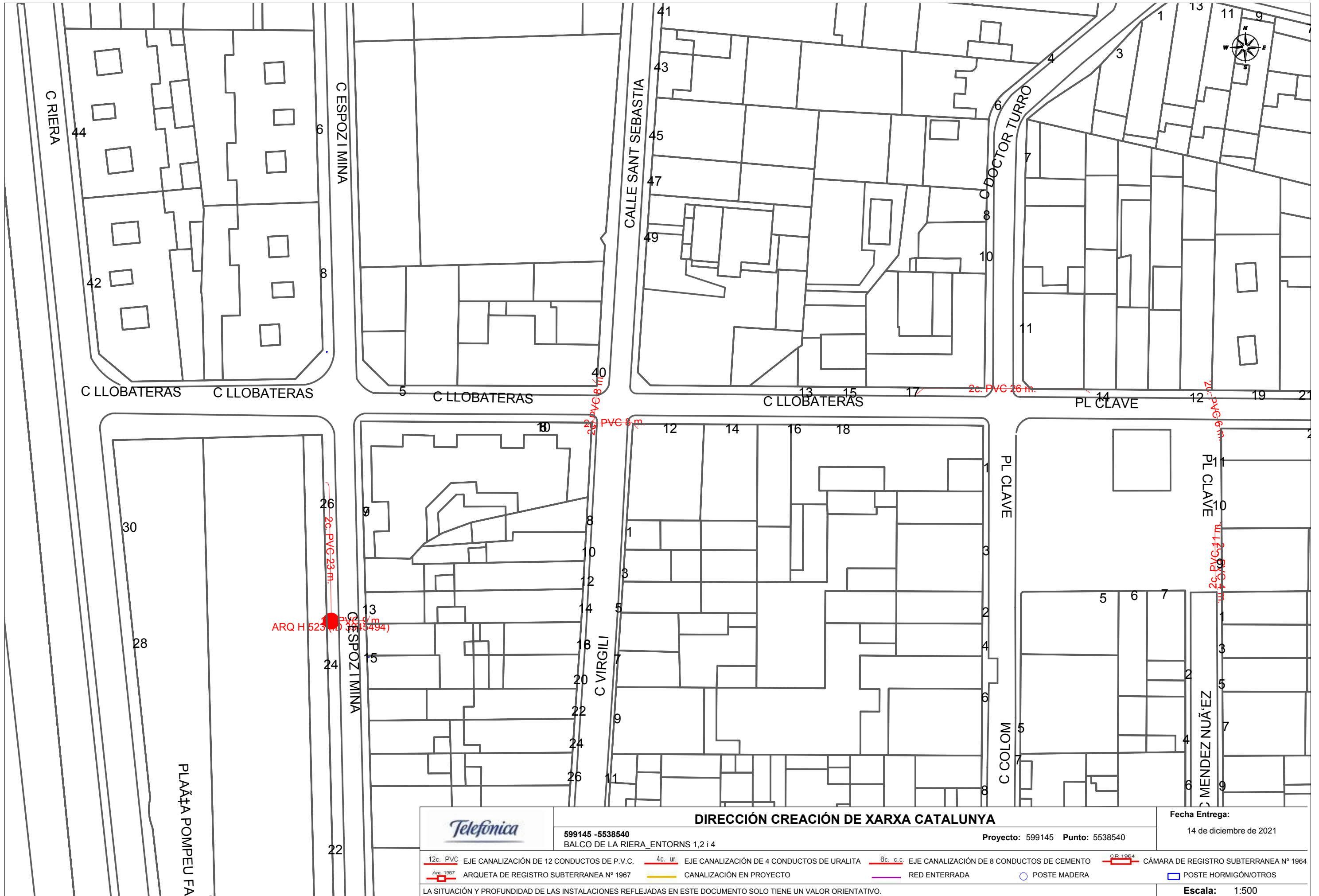
		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021	
<b>599145 -5538531</b> BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		<b>Proyecto: 599145 Punto: 5538531</b>			
 12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	 4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	 8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	 CR 1964 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964	 Arq 1967 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	 CANALIZACIÓN EN PROYECTO
	 RED ENTERRADA	 POSTE MADERA	 POSTE HORMIGÓN/OTROS		
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.				<b>Escala: 1:500</b>	



		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021	
599145 -5538534 BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		Proyecto: 599145 Punto: 5538534			
 12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	 4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	 8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	 CR 1964 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964		
 Arq 1967 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	 CANALIZACIÓN EN PROYECTO	 RED ENTERRADA	 POSTE MADERA	 POSTE HORMIGÓN/OTROS	
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.				<b>Escala: 1:500</b>	

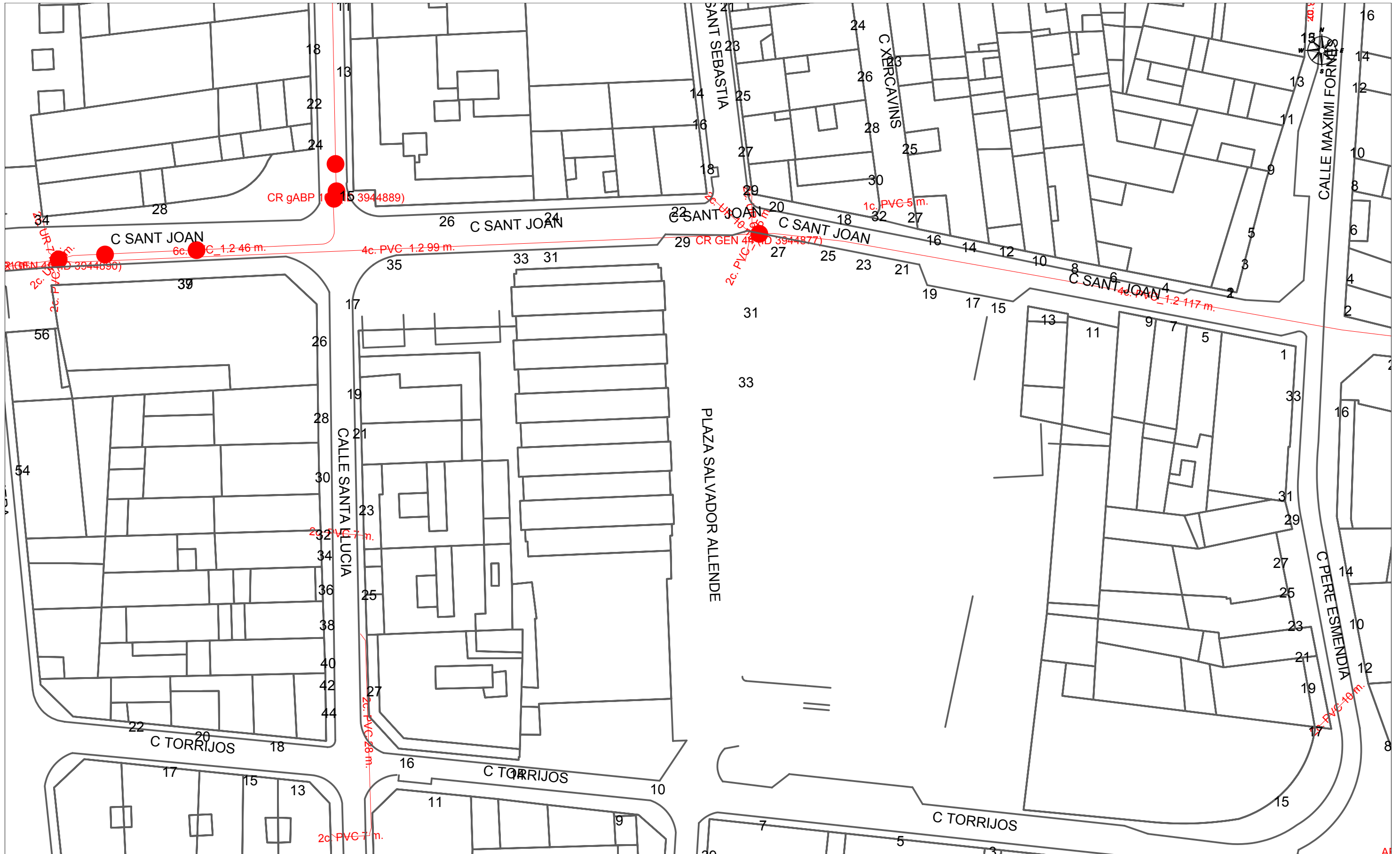









		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021	
599145 -5538537 BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		Proyecto: 599145 Punto: 5538537			
12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964		
ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	CANALIZACIÓN EN PROYECTO	RED ENTERRADA	POSTE MADERA	POSTE HORMIGÓN/OTROS	
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					
<b>Escala: 1:500</b>					

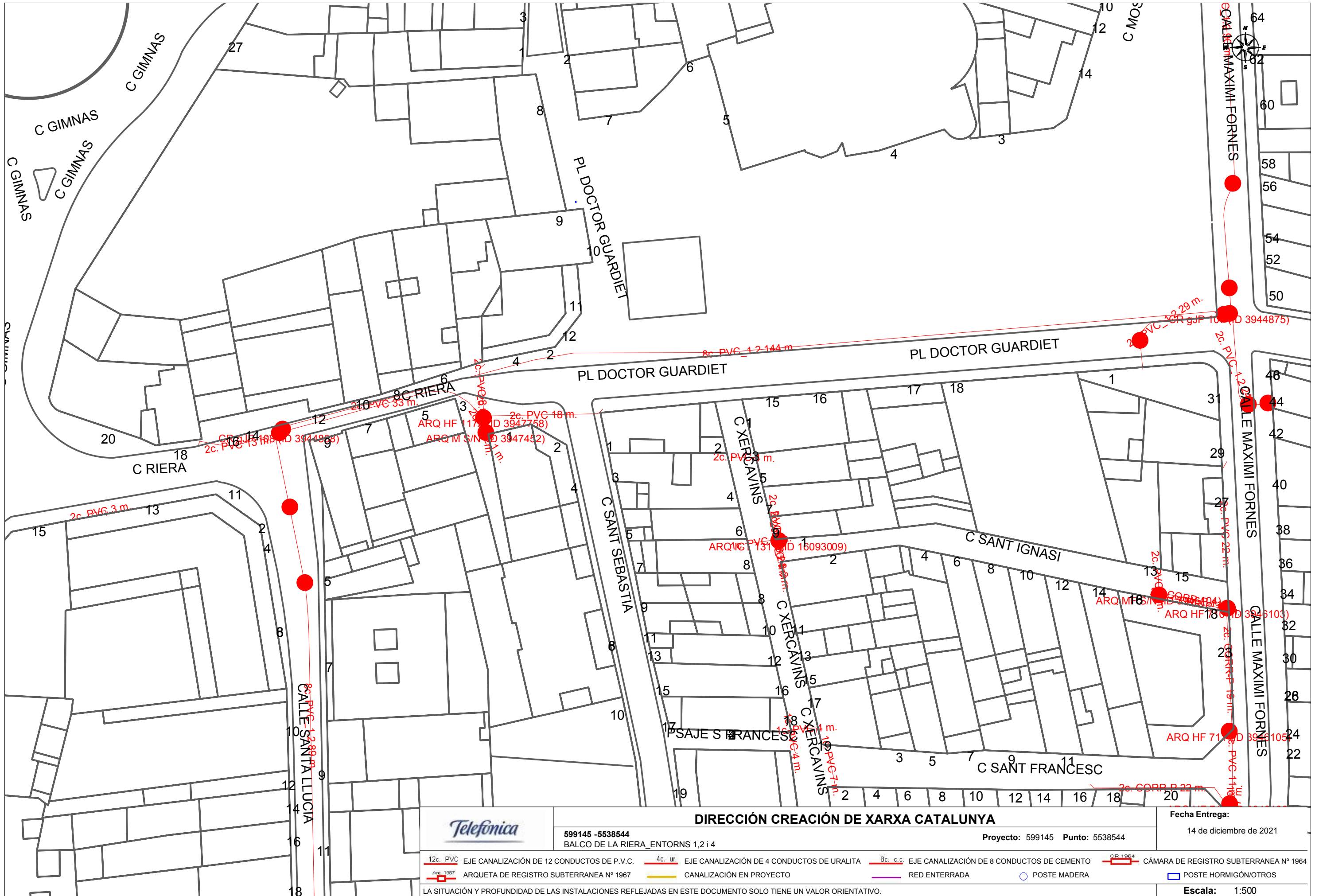


		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021	
599145 - 5538540 BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		Proyecto: 599145    Punto: 5538540			
12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964		
ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	CANALIZACIÓN EN PROYECTO	RED ENTERRADA	POSTE MADERA	POSTE HORMIGÓN/OTROS	
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					
<b>Escala: 1:500</b>					

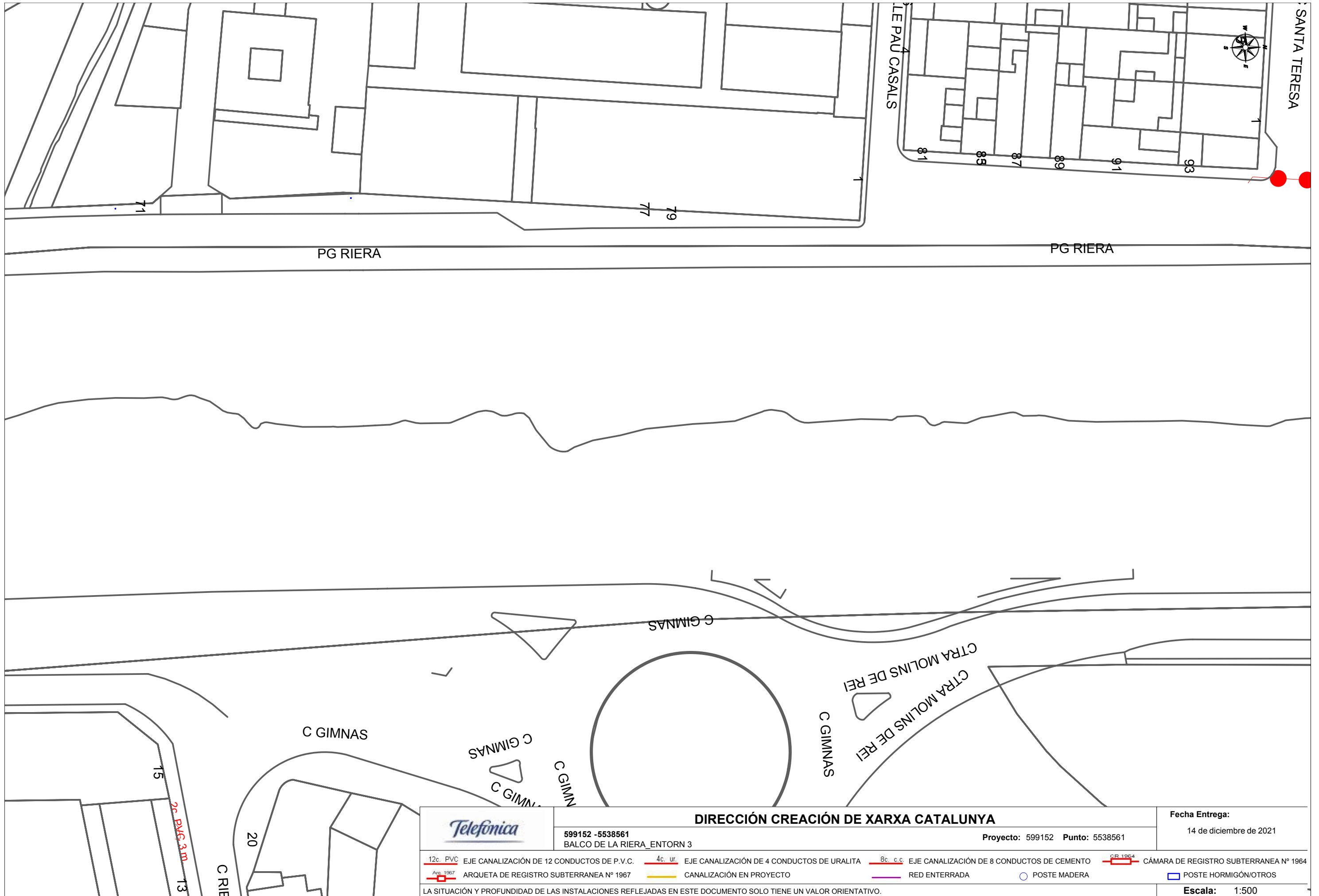











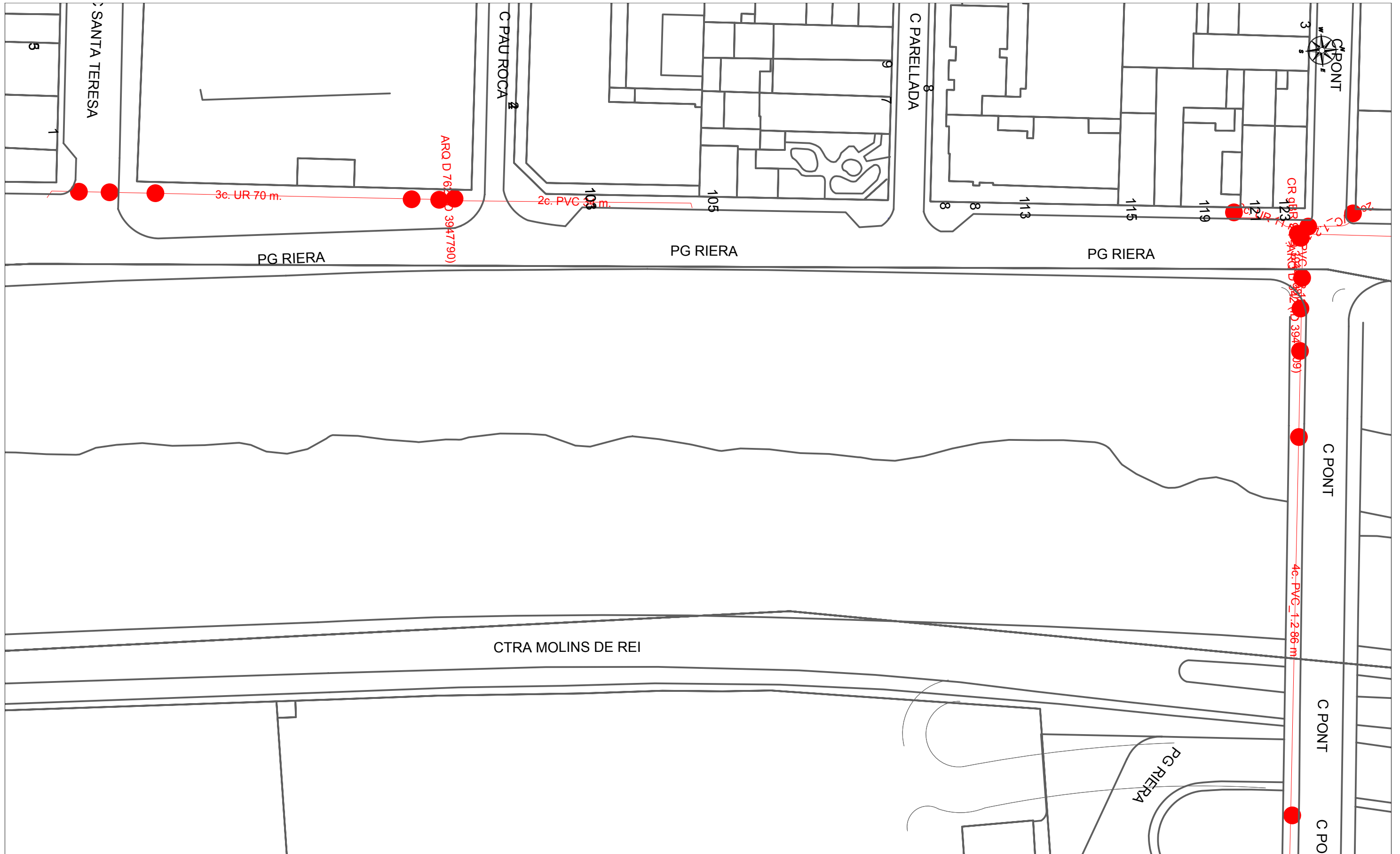
		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021	
599145 -5538543 BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		Proyecto: 599145 Punto: 5538543			
12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964		
 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	 CANALIZACIÓN EN PROYECTO	 RED ENTERRADA	 POSTE MADERA	 POSTE HORMIGÓN/OTROS	
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					
<b>Escala:</b> 1:500					













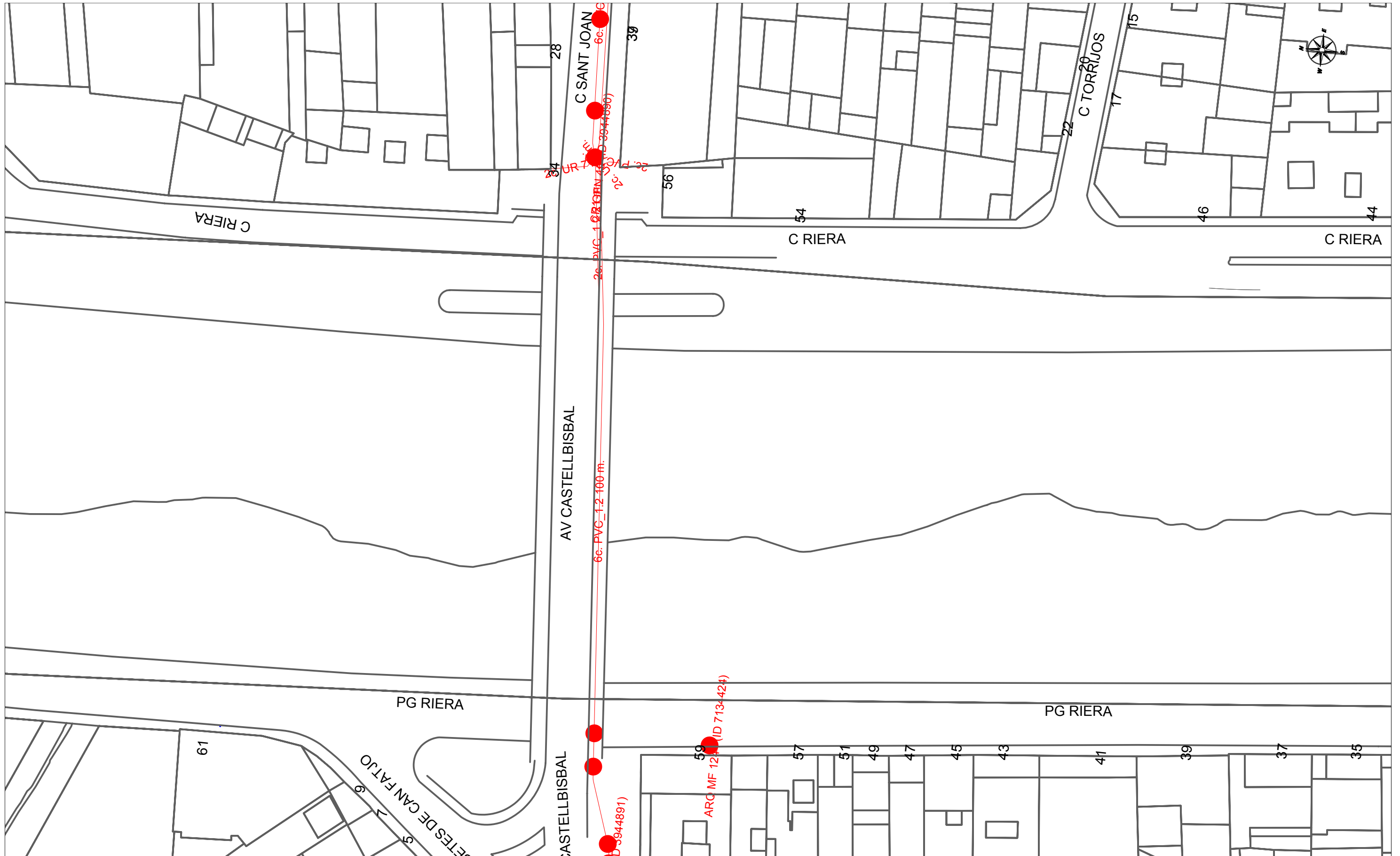
		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		Fecha Entrega: 14 de diciembre de 2021	
599145 -5538544 BALCO DE LA RIERA_ENTORNOS 1,2 i 4		Proyecto: 599145 Punto: 5538544			
12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964		
ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	CANALIZACIÓN EN PROYECTO	RED ENTERRADA	POSTE MADERA	POSTE HORMIGÓN/OTROS	
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					
<b>Escala: 1:500</b>					



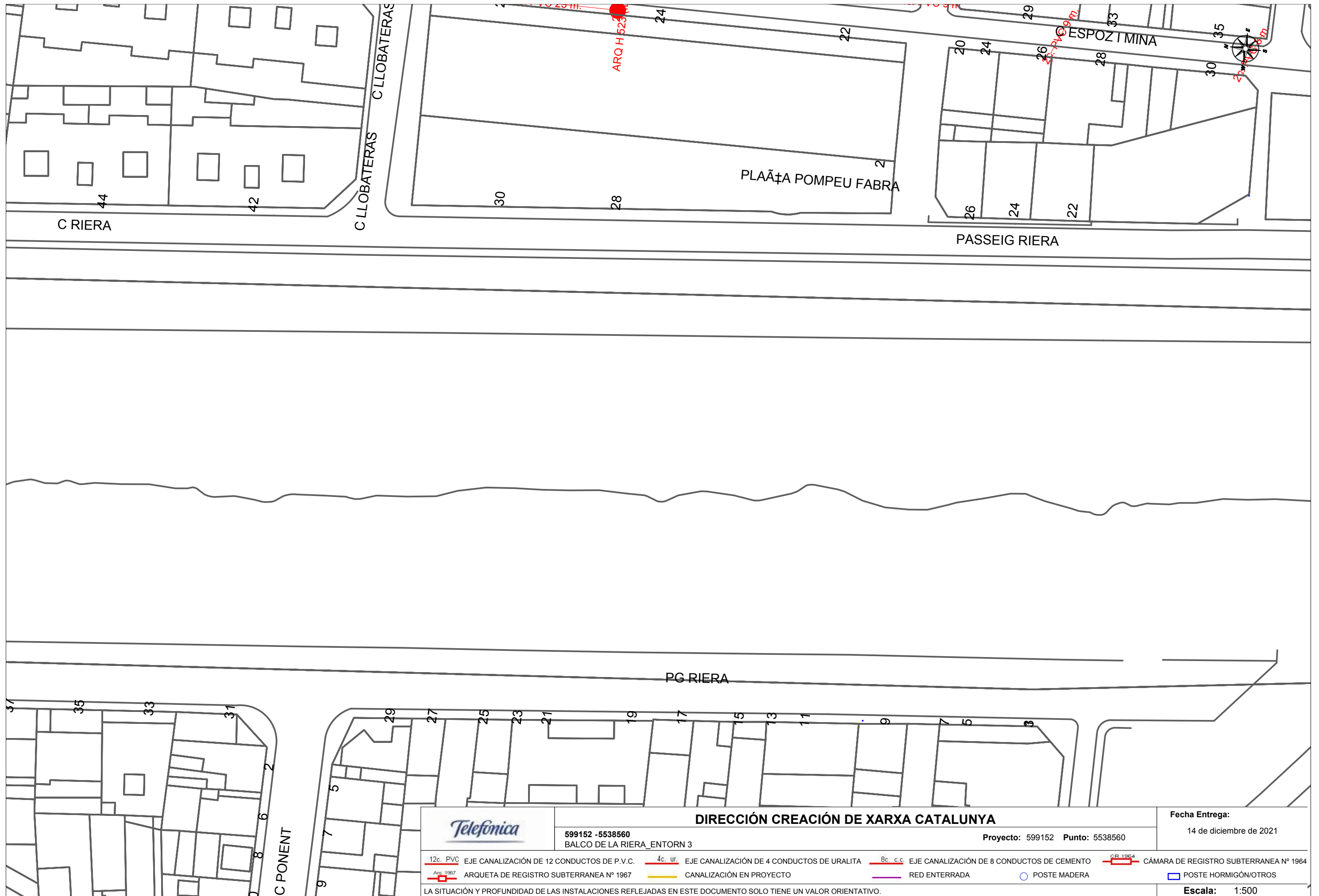
		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021	
599152 -5538561 BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3		Proyecto: 599152 Punto: 5538561			
12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964		
 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	 CANALIZACIÓN EN PROYECTO	 RED ENTERRADA	 POSTE MADERA	 POSTE HORMIGÓN/OTROS	
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					
<b>Escala: 1:500</b>					













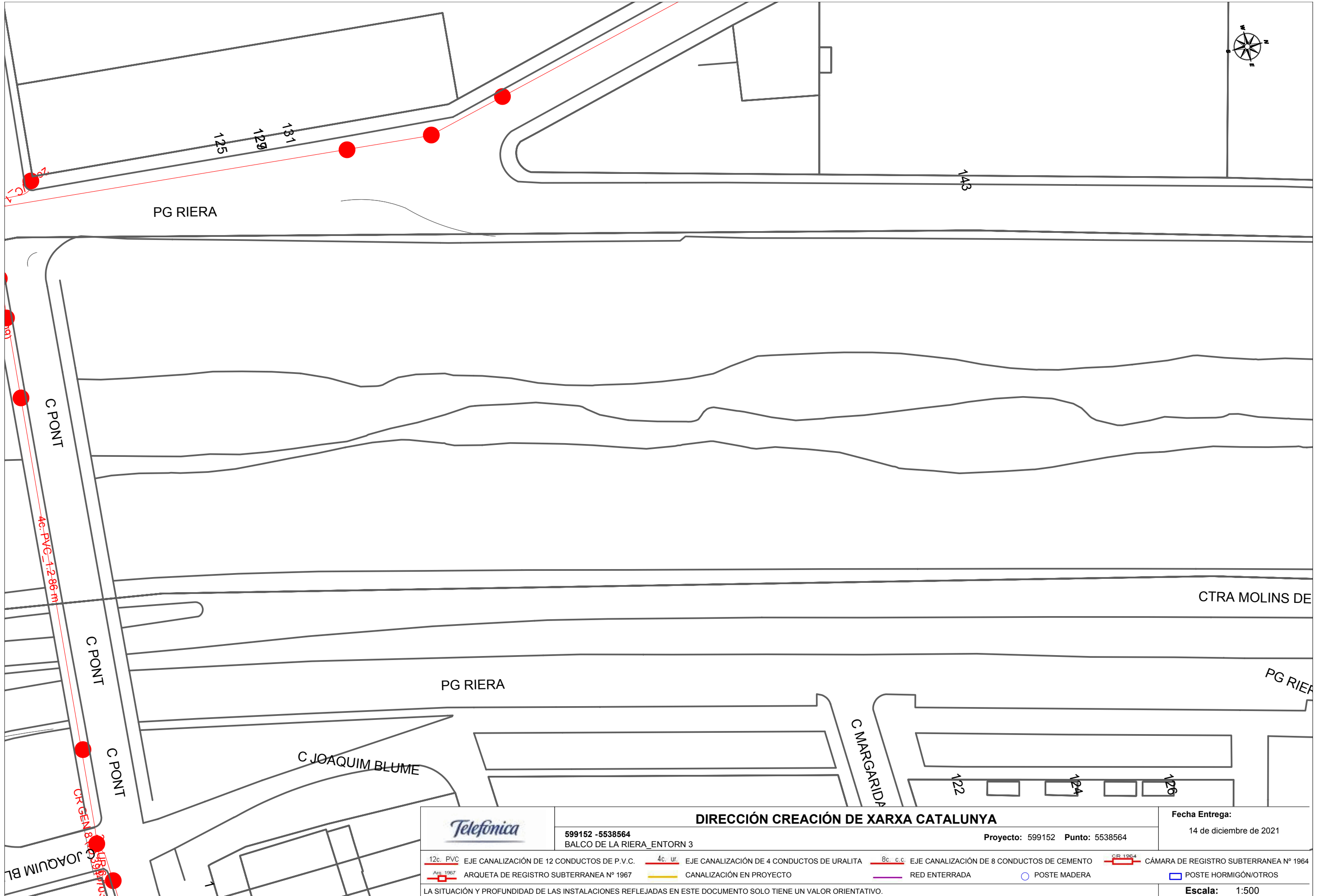
		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>			Fecha Entrega:			
		599152 -5538563 BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3		Proyecto: 599152 Punto: 5538563		14 de diciembre de 2021		
 12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	 4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	 8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	 CR 1964 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964	 Arq 1967 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	 CANALIZACIÓN EN PROYECTO	 RED ENTERRADA	 POSTE MADERA	 POSTE HORMIGÓN/OTROS
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.								
<b>Escala: 1:500</b>								










		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021	
599152 -5538562 BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3		Proyecto: 599152 Punto: 5538562			
12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA N° 1964		
ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA N° 1967	CANALIZACIÓN EN PROYECTO	RED ENTERRADA	POSTE MADERA	POSTE HORMIGÓN/OTROS	
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					
<b>Escala: 1:500</b>					













		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021	
599152 -5538560 BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3		Proyecto: 599152 Punto: 5538560			
 12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	 4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	 8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	 CR 1964 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964		
 ARQ 1967 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	 CANALIZACIÓN EN PROYECTO	 RED ENTERRADA	 POSTE MADERA	 POSTE HORMIGÓN/OTROS	
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.				<b>Escala:</b> 1:500	

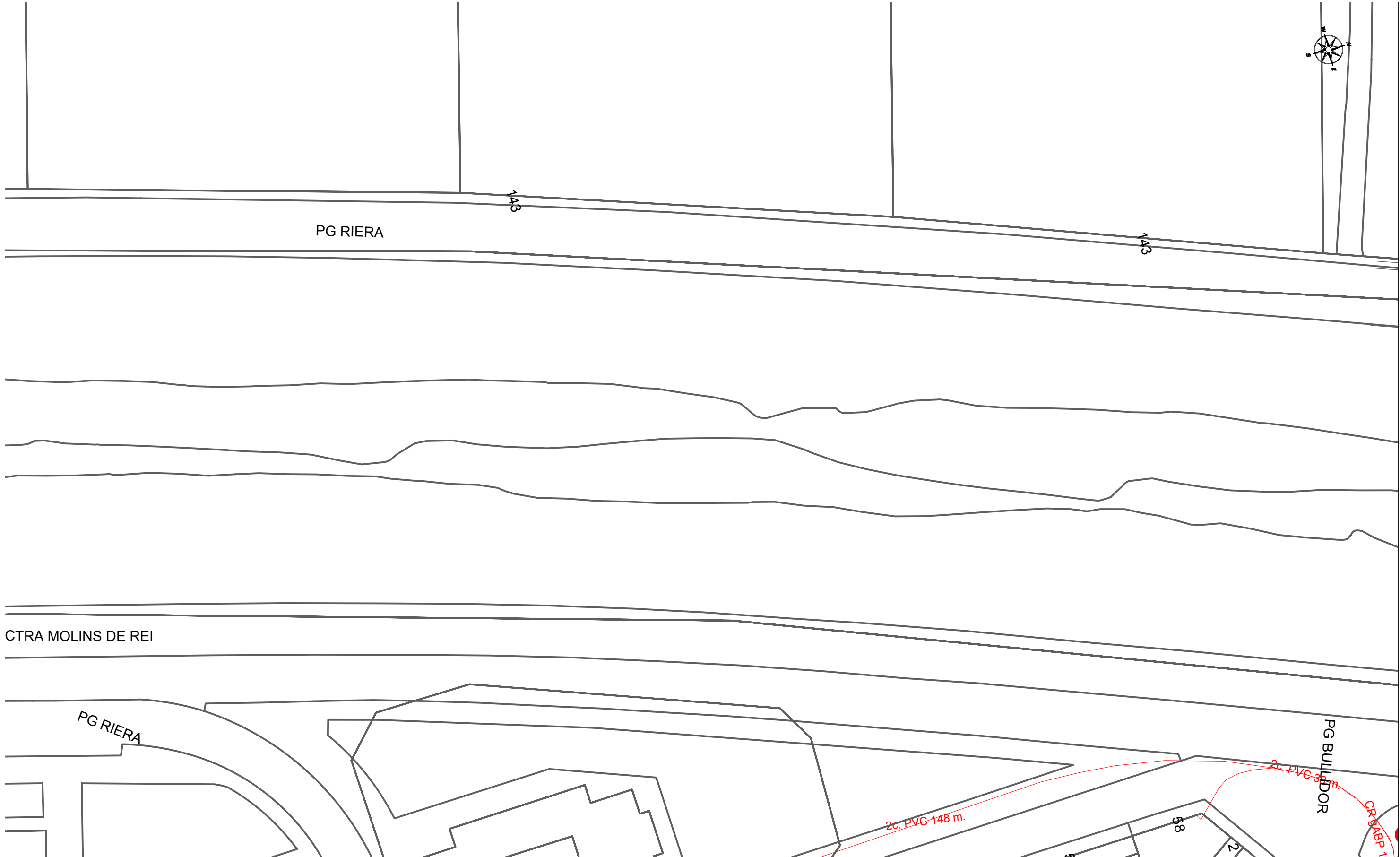
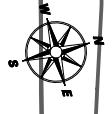


		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021	
599152 -5538564 BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3		Proyecto: 599152 Punto: 5538564			
12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964		
 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	 CANALIZACIÓN EN PROYECTO	 RED ENTERRADA	 POSTE MADERA	 POSTE HORMIGÓN/OTROS	
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					
<b>Escala: 1:500</b>					



		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021	
599152 -5538559 BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3		Proyecto: 599152 Punto: 5538559			
 12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	 4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	 8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	 CR 1964 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964		
 Arq 1967 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	 CANALIZACIÓN EN PROYECTO	 RED ENTERRADA	 POSTE MADERA	 POSTE HORMIGÓN/OTROS	
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.				<b>Escala: 1:500</b>	



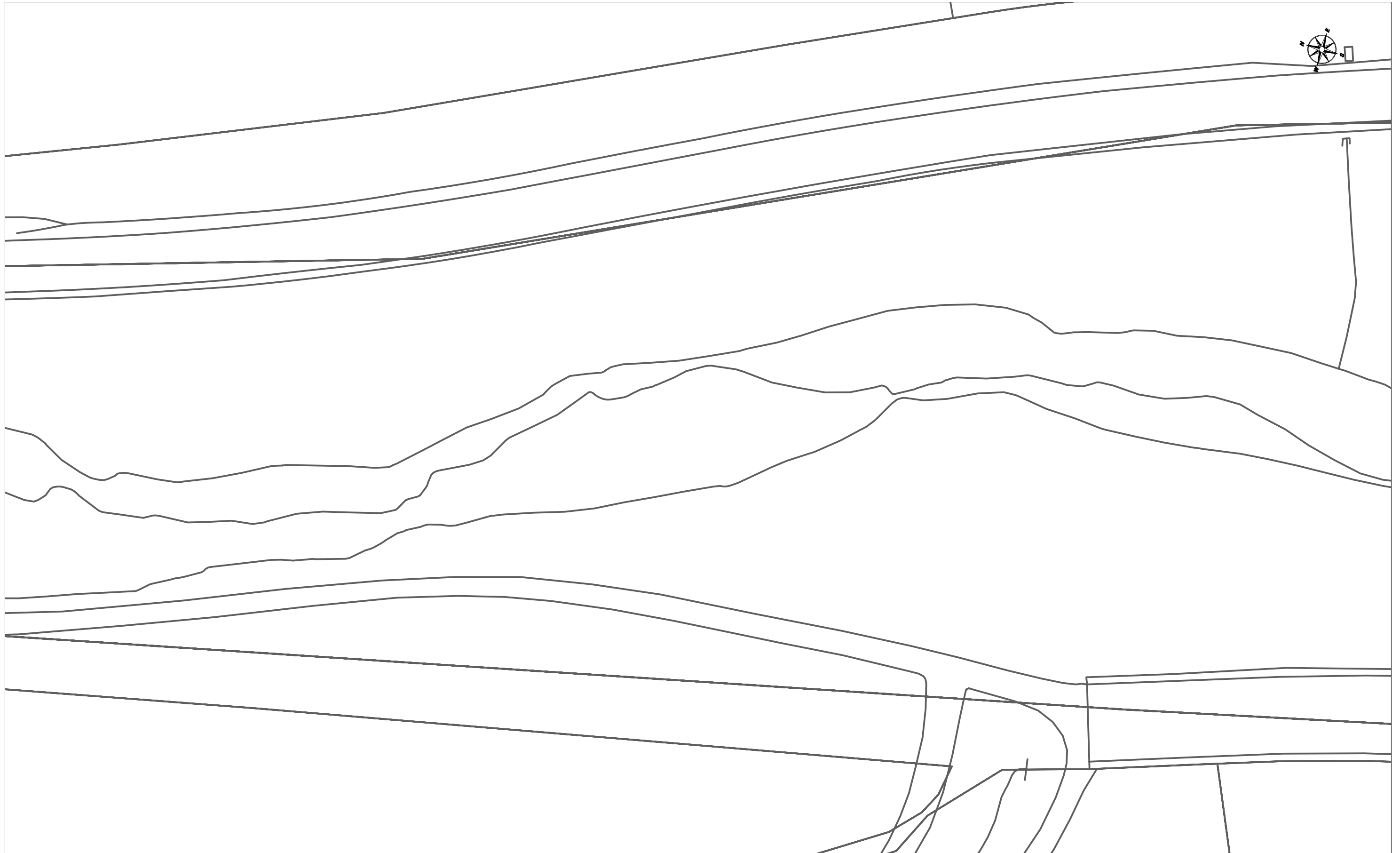












CTRA MOLINS DE REI

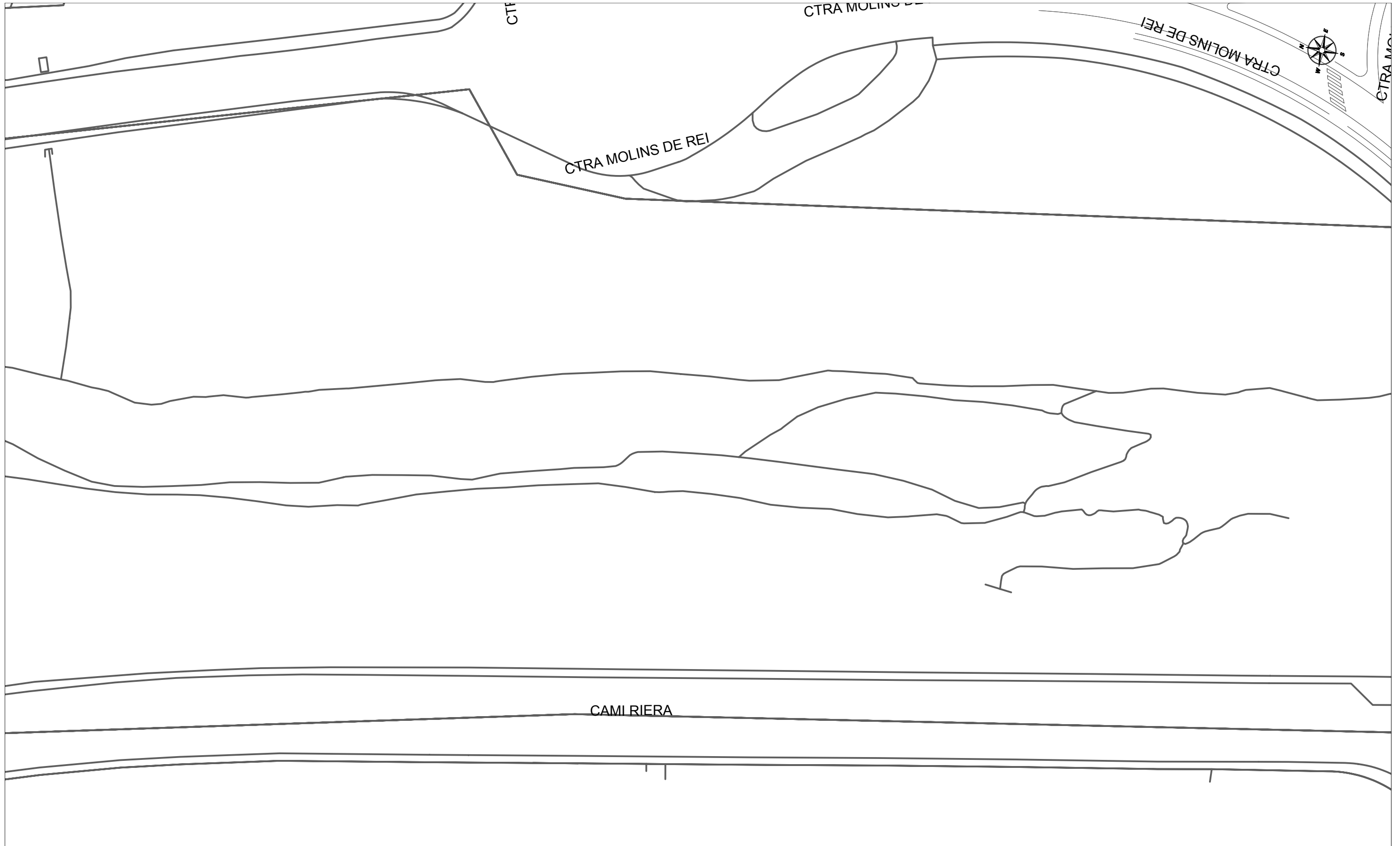
PG RIERA











PG BULLDOR

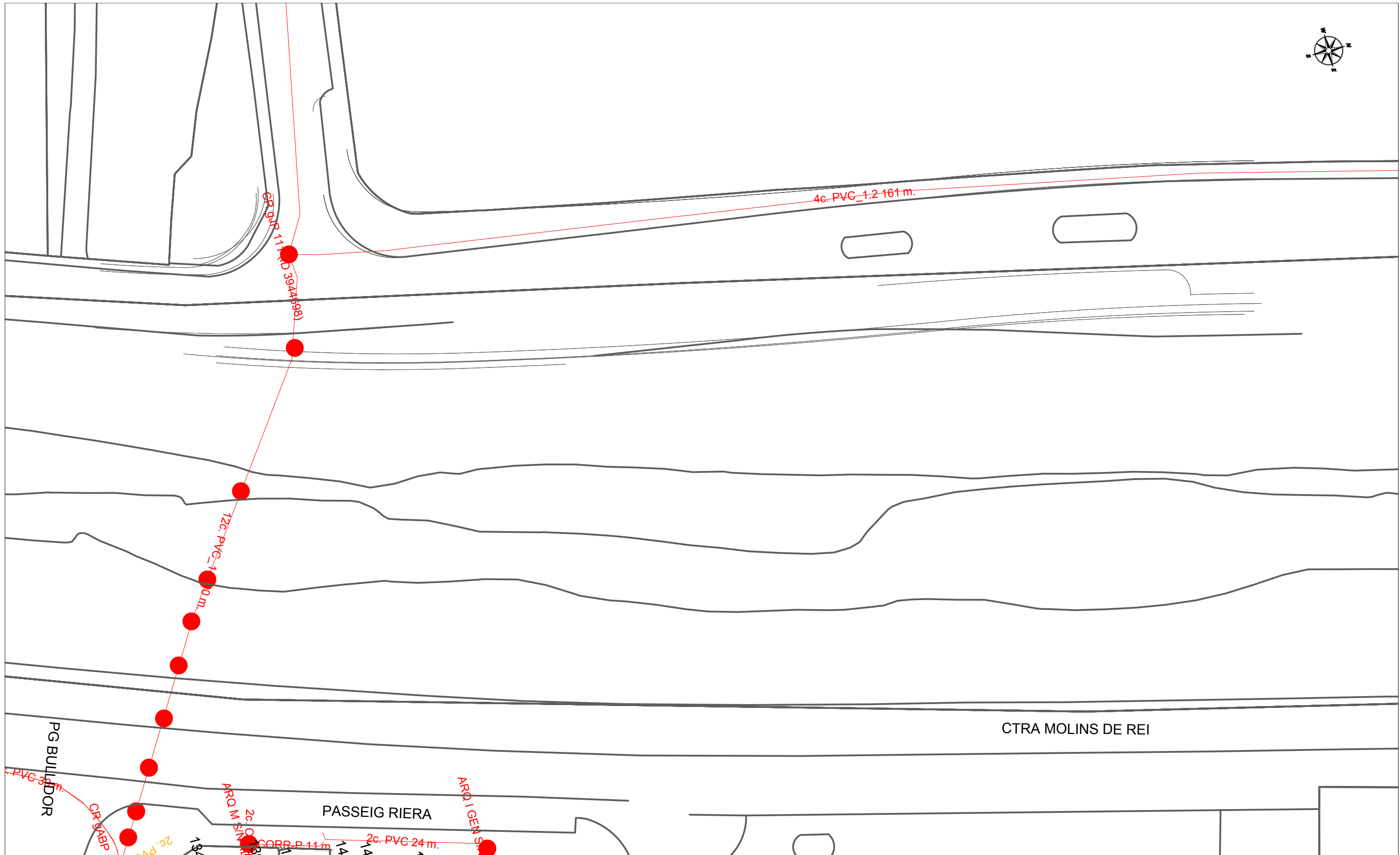
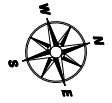
		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		Fecha Entrega:	
599152 -5538565		BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3		14 de diciembre de 2021	
Proyecto: 599152		Punto: 5538565			
12c. PVC	EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	4c. ur.	EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	8c. c.c.	EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO
CR 1967	ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967		CANALIZACIÓN EN PROYECTO		RED ENTERRADA
	POSTE MADERA		POSTE HORMIGÓN/OTROS		CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					<b>Escala:</b> 1:500



	<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>			<b>Fecha Entrega:</b>
	<b>599152 -5538557</b> BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3	<b>Proyecto:</b> 599152 <b>Punto:</b> 5538557		14 de diciembre de 2021
 12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	 4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	 8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	 CR 1964 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964	
 Arq 1967 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	 CANALIZACIÓN EN PROYECTO	 RED ENTERRADA	 POSTE MADERA	 POSTE HORMIGÓN/OTROS
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.				<b>Escala:</b> 1:500



		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>			<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021	
599152 -5538558 BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3		Proyecto: 599152    Punto: 5538558				
 12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	 4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	 8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	 CR 1964 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964			
 Arq 1967 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	 CANALIZACIÓN EN PROYECTO	 RED ENTERRADA	 POSTE MADERA	 POSTE HORMIGÓN/OTROS		
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.				<b>Escala:</b> 1:500		

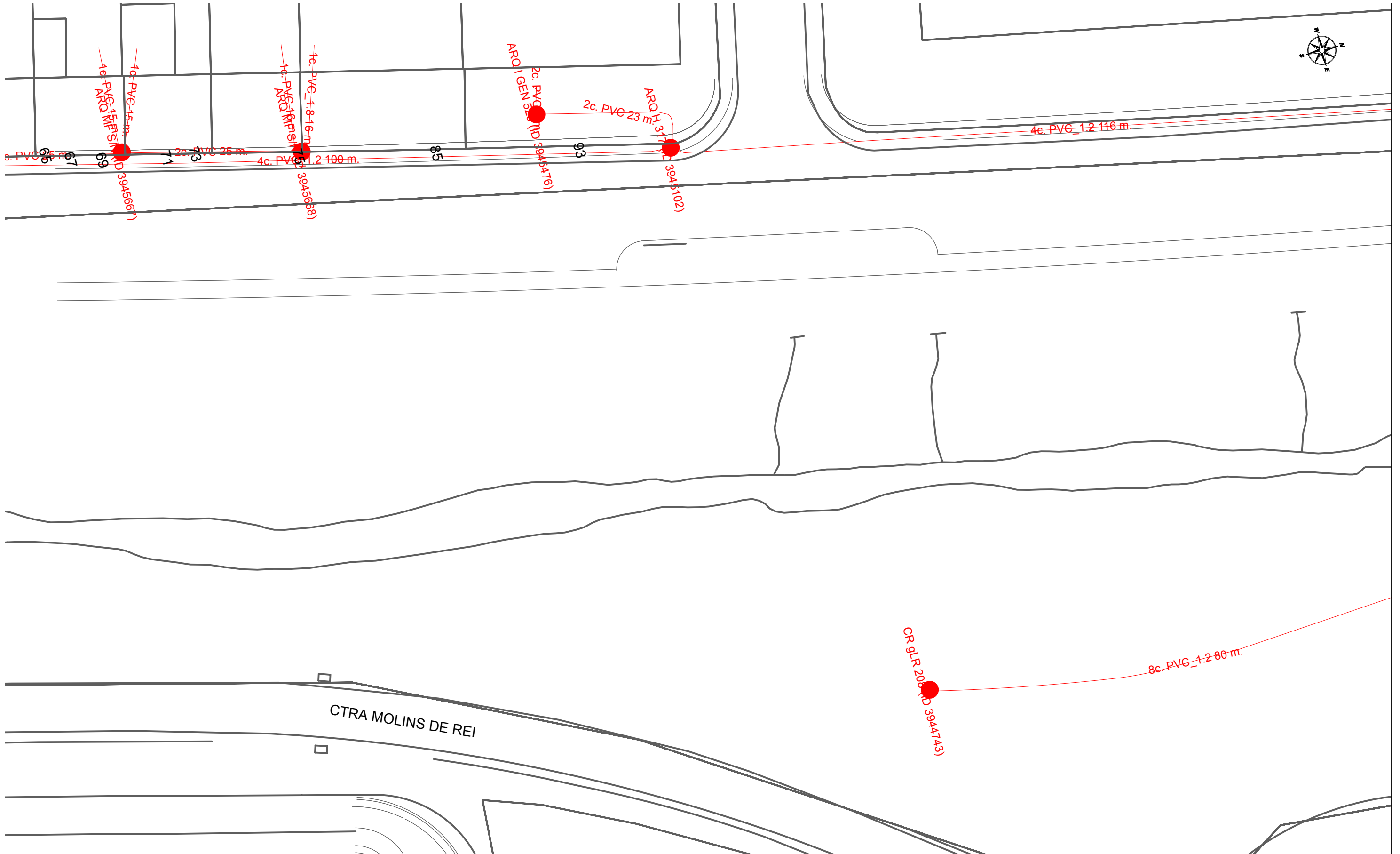


		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		Fecha Entrega:	
599152 -5538567 BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3		Proyecto: 599152 Punto: 5538567		14 de diciembre de 2021	
12c. PVC	EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	4c. ur.	EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	8c. c.c.	EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO
ARQ 1967	ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967		CANALIZACIÓN EN PROYECTO		
			RED ENTERRADA		POSTE MADERA
					POSTE HORMIGÓN/OTROS
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					
<b>Escala: 1:500</b>					

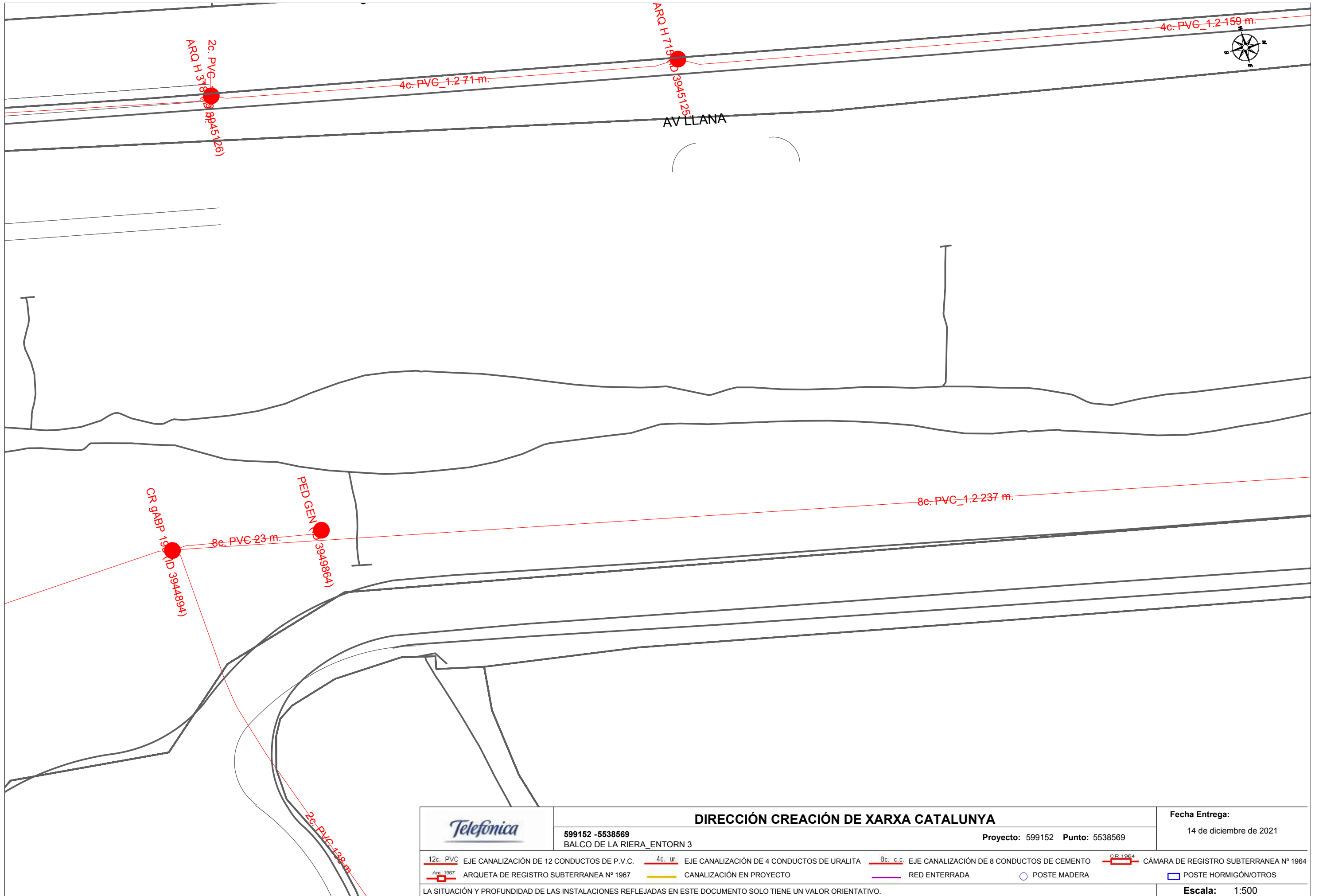


AV LLANA

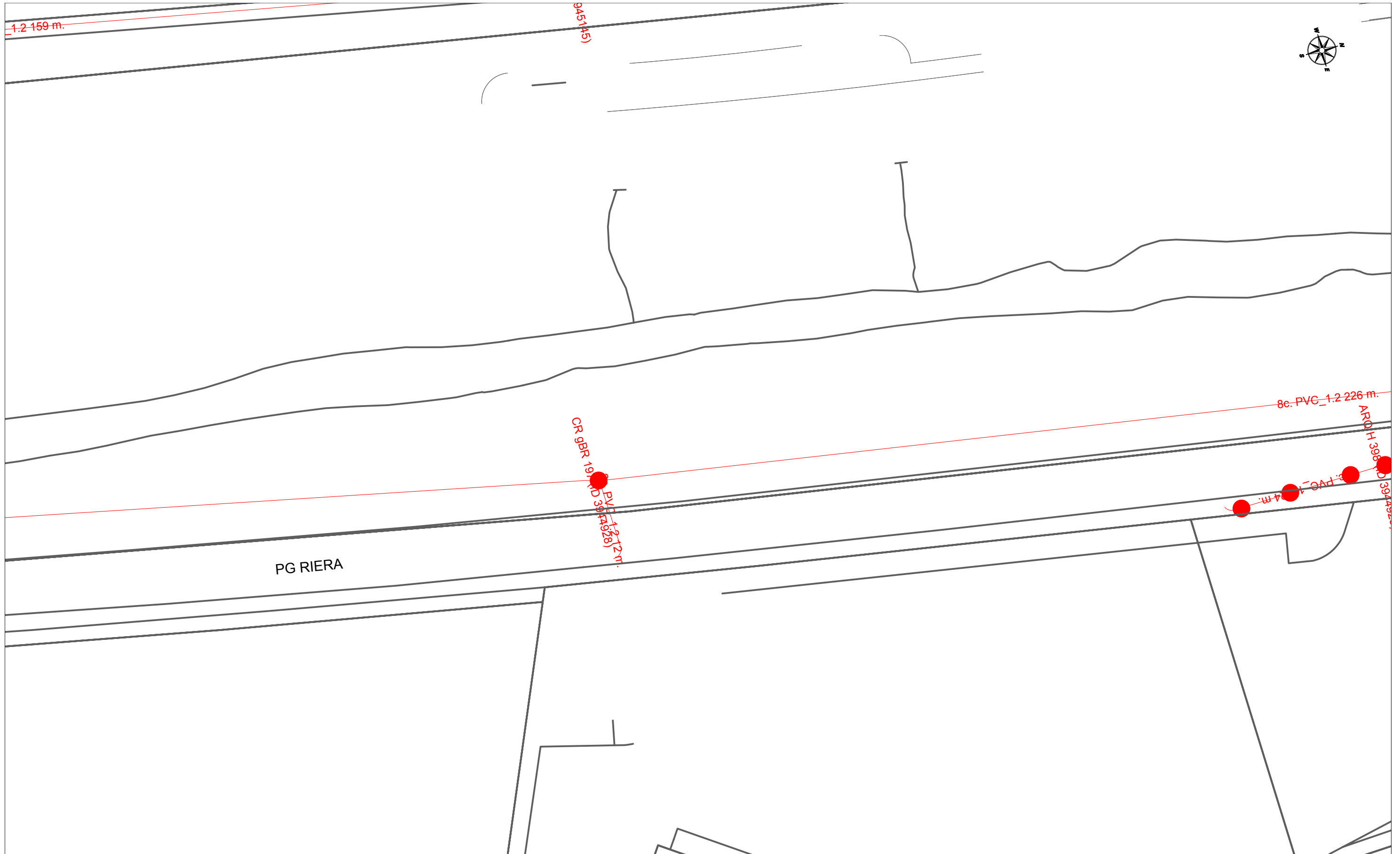
	<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>			Fecha Entrega:
	599152 -5538566 BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3	Proyecto: 599152	Punto: 5538566	14 de diciembre de 2021
12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	CR 1964 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964	
Arq 1967 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	CANALIZACIÓN EN PROYECTO	RED ENTERRADA	POSTE MADERA	POSTE HORMIGÓN/OTROS
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.				<b>Escala:</b> 1:500













	<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		<b>Fecha Entrega:</b>
	599152 -5538568 BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3		Proyecto: 599152 Punto: 5538568 14 de diciembre de 2021
12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C. Arq 1967 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA CANALIZACIÓN EN PROYECTO	8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO RED ENTERRADA	CR 1964 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964 POSTE MADERA POSTE HORMIGÓN/OTROS
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.			<b>Escala: 1:500</b>



	<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		Fecha Entrega:
	599152 -5538569 BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3		14 de diciembre de 2021
12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C. 	4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA 	8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO 	CR 1964 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964 
Arq 1967 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967 	CANALIZACIÓN EN PROYECTO 	RED ENTERRADA 	POSTE MADERA 
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.			<b>Escala:</b> 1:500

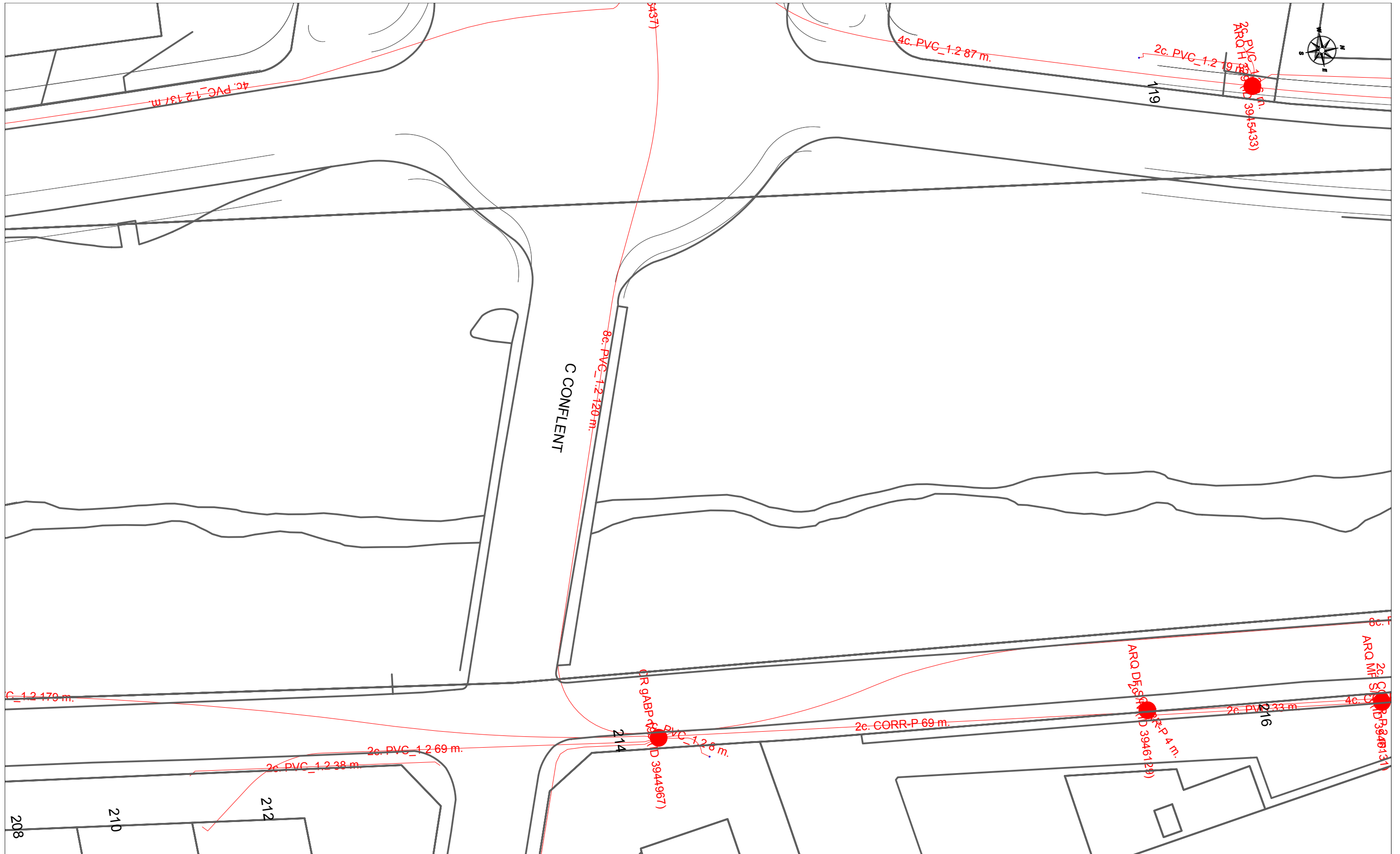


		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>			Fecha Entrega:			
		599152 -5538570 BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3		Proyecto: 599152 Punto: 5538570		14 de diciembre de 2021		
 12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	 4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	 8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	 CR 1964 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964	 Arq 1967 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	 CANALIZACIÓN EN PROYECTO	 RED ENTERRADA	 POSTE MADERA	 POSTE HORMIGÓN/OTROS
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.								
<b>Escala: 1:500</b>								



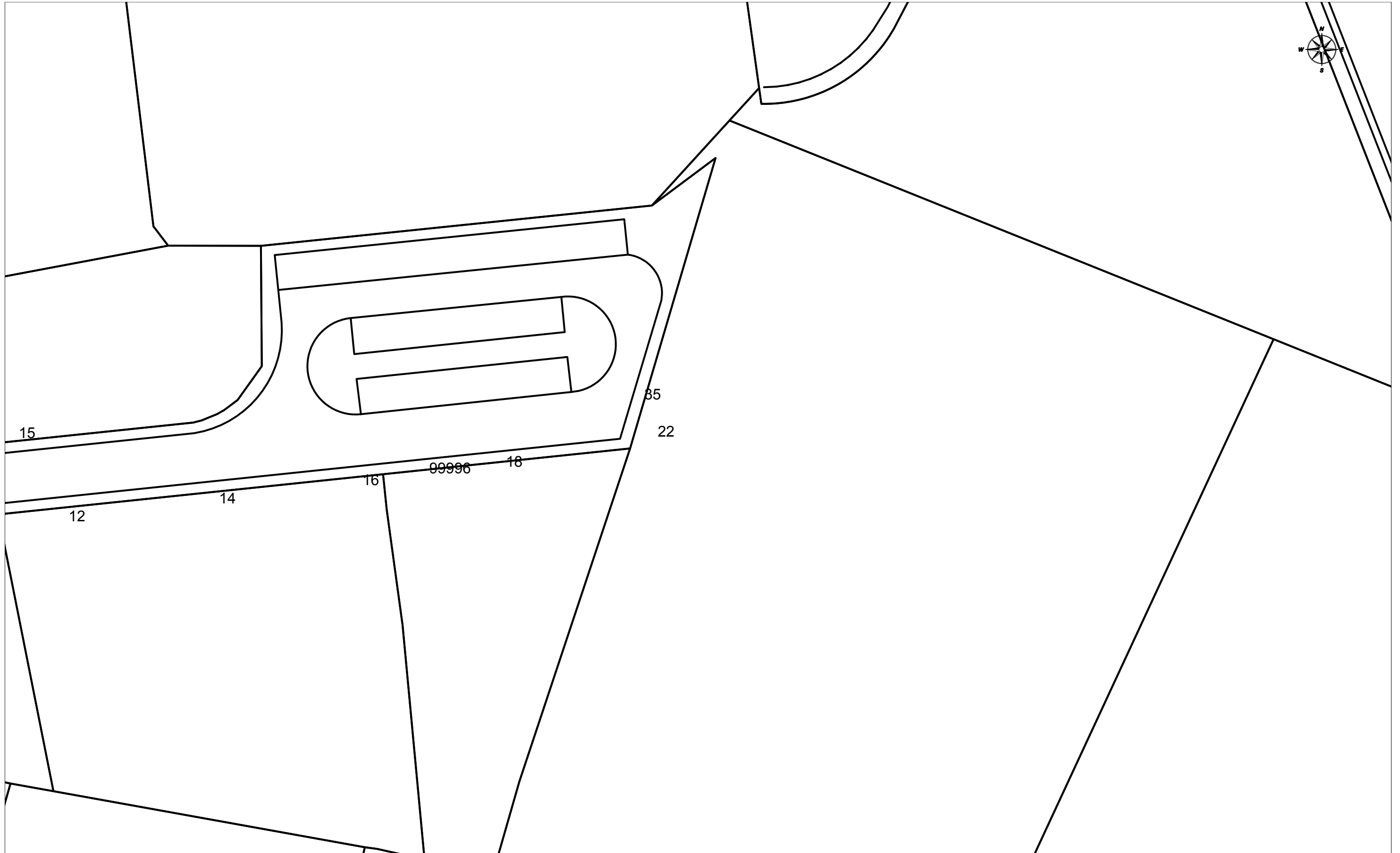











		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021	
599152 -5538571 BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3		Proyecto: 599152 Punto: 5538571			
12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	CR 1964 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964	ARQ 1967 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	CANALIZACIÓN EN PROYECTO
			RED ENTERRADA	POSTE MADERA	POSTE HORMIGÓN OTROS
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					<b>Escala:</b> 1:500

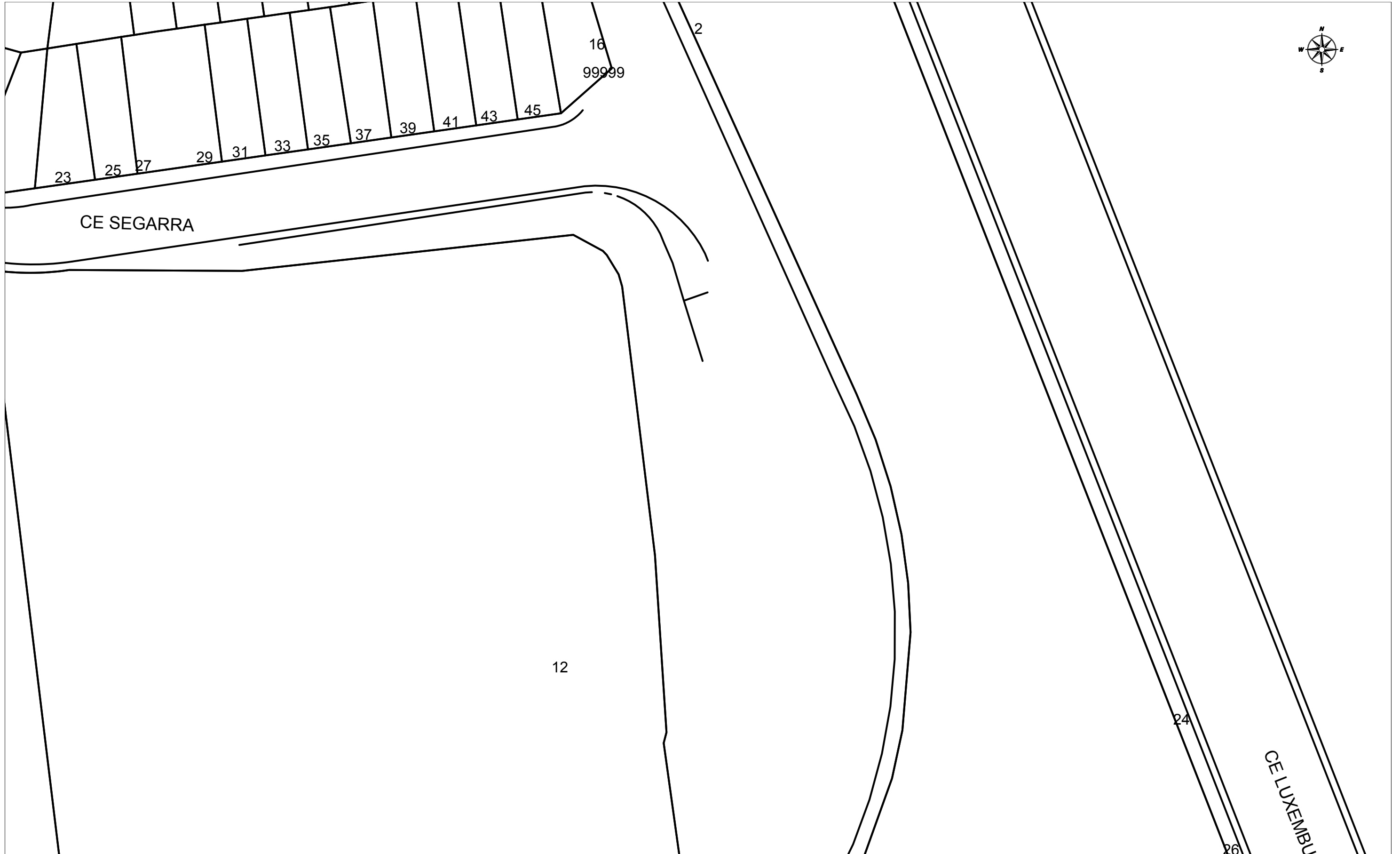



		<b>DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA</b>		<b>Fecha Entrega:</b> 14 de diciembre de 2021	
599152 -5538572 BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3		Proyecto: 599152 Punto: 5538572			
12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA N° 1964		
ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA N° 1967	CANALIZACIÓN EN PROYECTO	RED ENTERRADA	POSTE MADERA	POSTE HORMIGÓN/OTROS	
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.				<b>Escala:</b> 1:500	





	<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		<b>Data de lliurament:</b>		
	BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		14 de diciembre de 2021		
		<b>Projecte:</b> 599145 <b>Punt:</b> 5538523			
$\phi C/\phi d/ALH \phi m$  CANALIZACIÓN  POSTE  RED AÉREA	 ARQUETA 40x40  ARQUETA 60x60  LOCALIZACIÓN ARQUETA	 ARQUETA DOBLE 60x120  ARQUETA DOBLE 70x140	<b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b> ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial) GA (galería), BH (base hormigón)	CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial) RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)	PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente) TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					
				<b>Escala:</b> 1:500	



		<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>			Data de lliurament:			
		BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		Projecte: 599145 Punt: 5538526		14 de diciembre de 2021		
øC/ød/ALH øm CANALIZACIÓN POSTE RED AÉREA	ARQUETA 40x40 ARQUETA 60x60 LOCALIZACIÓN ARQUETA	ARQUETA DOBLE 60x120 ARQUETA DOBLE 70x140	<b>TIPO DE SUPERFICIE</b> ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial) GA (galería), BH (base hormigón)	CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial) RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)	PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente) TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)	<b>Escala:</b> 1:500		
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.							Coordenadas del centro del plano ETRS89 UTM 31 X: 418611.33 Y: 4593037.53	



**VODAFONE ONO, S.A.U.**

BALCO DE LA RIERA\_ENTORNS 1,2 i 4

Projecte: 599145 Punt: 5538529

Data de lliurament:  
14 de diciembre de 2021


<p>gC/gd/ALH Øm</p> <p>CANALIZACIÓN</p> <p>POSTE</p> <p>RED AÉREA</p>	<p>ARQUETA 40x40</p> <p>ARQUETA 60x60</p> <p>LOCALIZACIÓN ARQUETA</p>	<p>ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>ARQUETA DOBLE 70x140</p>	<p><b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b></p> <p>ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)</p> <p>GA (galería), BH (base hormigón)</p>	<p>CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)</p> <p>RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)</p>	<p>PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)</p> <p>TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)</p>
---	---	---	--	--	--

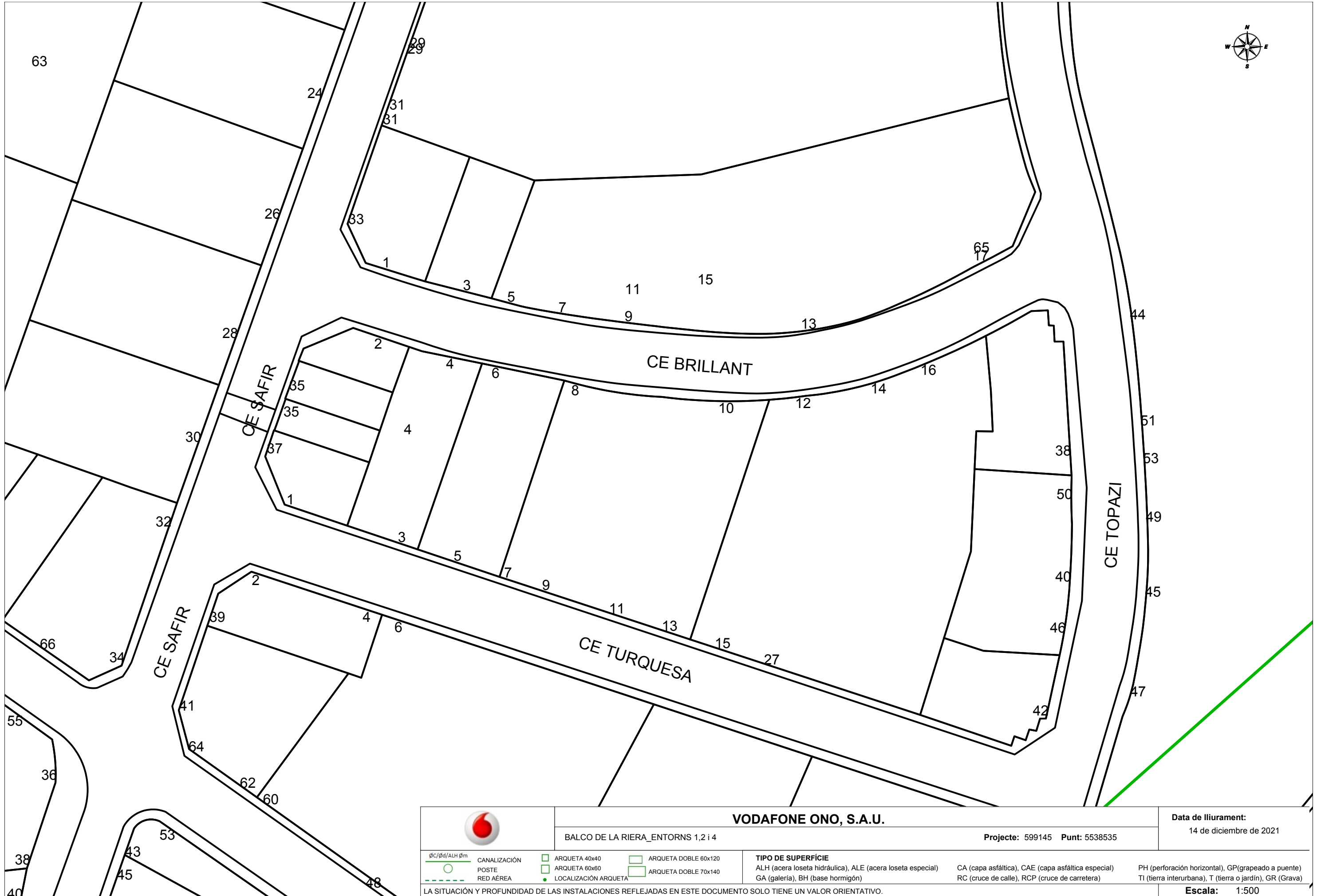
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.










**Escala:** 1:500

Coordenadas del centro del plano ETRS89 UTM 31 X: 418620.07 Y: 4593163.19




		<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		Data de lliurament:	
BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		Projecte: 599145 Punt: 5538532		14 de diciembre de 2021	
<p>gC/gd/ALH Øm</p> <p>— CANALIZACIÓN</p> <p>○ POSTE</p> <p>--- RED ÁREA</p>	<p>□ ARQUETA 40x40</p> <p>□ ARQUETA 60x60</p> <p>● LOCALIZACIÓN ARQUETA</p>	<p>□ ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>□ ARQUETA DOBLE 70x140</p>	<p><b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b></p> <p>ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)</p> <p>GA (galería), BH (base hormigón)</p>	<p>CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)</p> <p>RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)</p>	<p>PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)</p> <p>TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)</p>
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					<b>Escala:</b> 1:500




 <b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		<b>Data de lliurament:</b> 14 de diciembre de 2021	
BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		<b>Projecte:</b> 599145 <b>Punt:</b> 5538535	
gC/gd/ALH Øm  CANALIZACIÓN  POSTE  RED ÀEREA	 ARQUETA 40x40  ARQUETA 60x60  LOCALIZACIÓN ARQUETA	 ARQUETA DOBLE 60x120  ARQUETA DOBLE 70x140	<b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b> ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial) GA (galería), BH (base hormigón) CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial) RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera) PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente) TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.			<b>Escala:</b> 1:500

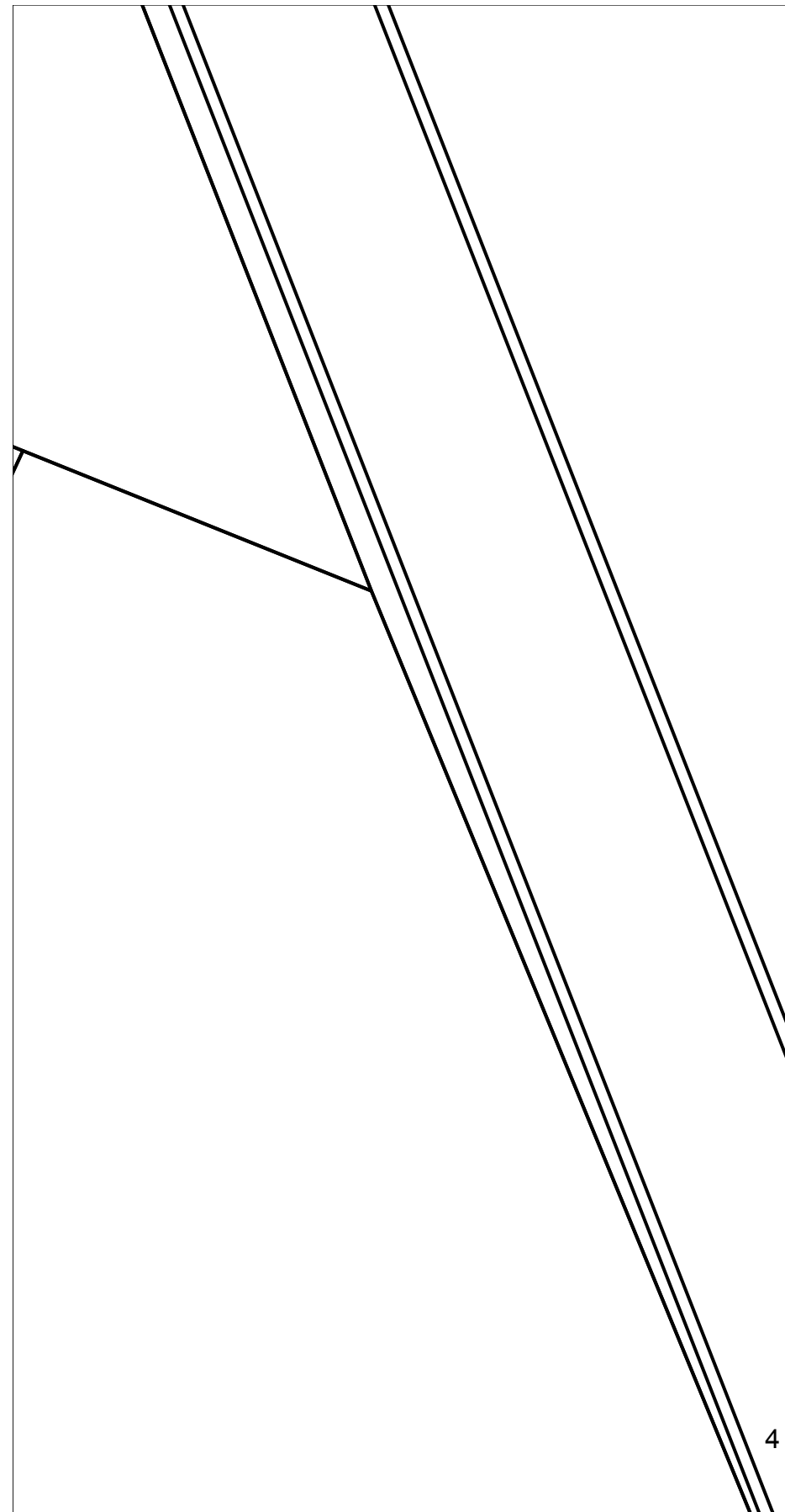




	<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		<b>Data de lliurament:</b>
	BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		14 de diciembre de 2021
Projecte: 599145 Punt: 5538538			
<p>gC/gd/ALH Øm</p> <p>— CANALIZACIÓN</p> <p>○ POSTE</p> <p>- - - RED ÁREA</p>	<p>□ ARQUETA 40x40</p> <p>□ ARQUETA 60x60</p> <p>● LOCALIZACIÓN ARQUETA</p>	<p>□ ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>□ ARQUETA DOBLE 70x140</p>	<p><b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b></p> <p>ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)</p> <p>CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)</p> <p>GA (galería), BH (base hormigón)</p> <p>PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)</p> <p>TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)</p>
<p>LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.</p>			<p><b>Escala:</b> 1:500</p>

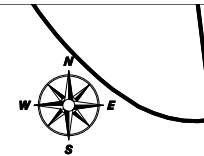


		<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		Data de lliurament: 14 de diciembre de 2021	
BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		Projecte: 599145 Punt: 5538541			
<p>gC/gd/ALH g/m</p> <p>CANALIZACIÓN</p> <p>POSTE</p> <p>RED ÁREA</p>	<p>ARQUETA 40x40</p> <p>ARQUETA 60x60</p> <p>LOCALIZACIÓN ARQUETA</p>	<p>ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>ARQUETA DOBLE 70x140</p>	<p><b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b></p> <p>ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)</p> <p>GA (galería), BH (base hormigón)</p>	<p>CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)</p> <p>RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)</p>	<p>PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)</p> <p>TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)</p>
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					<b>Escala:</b> 1:500




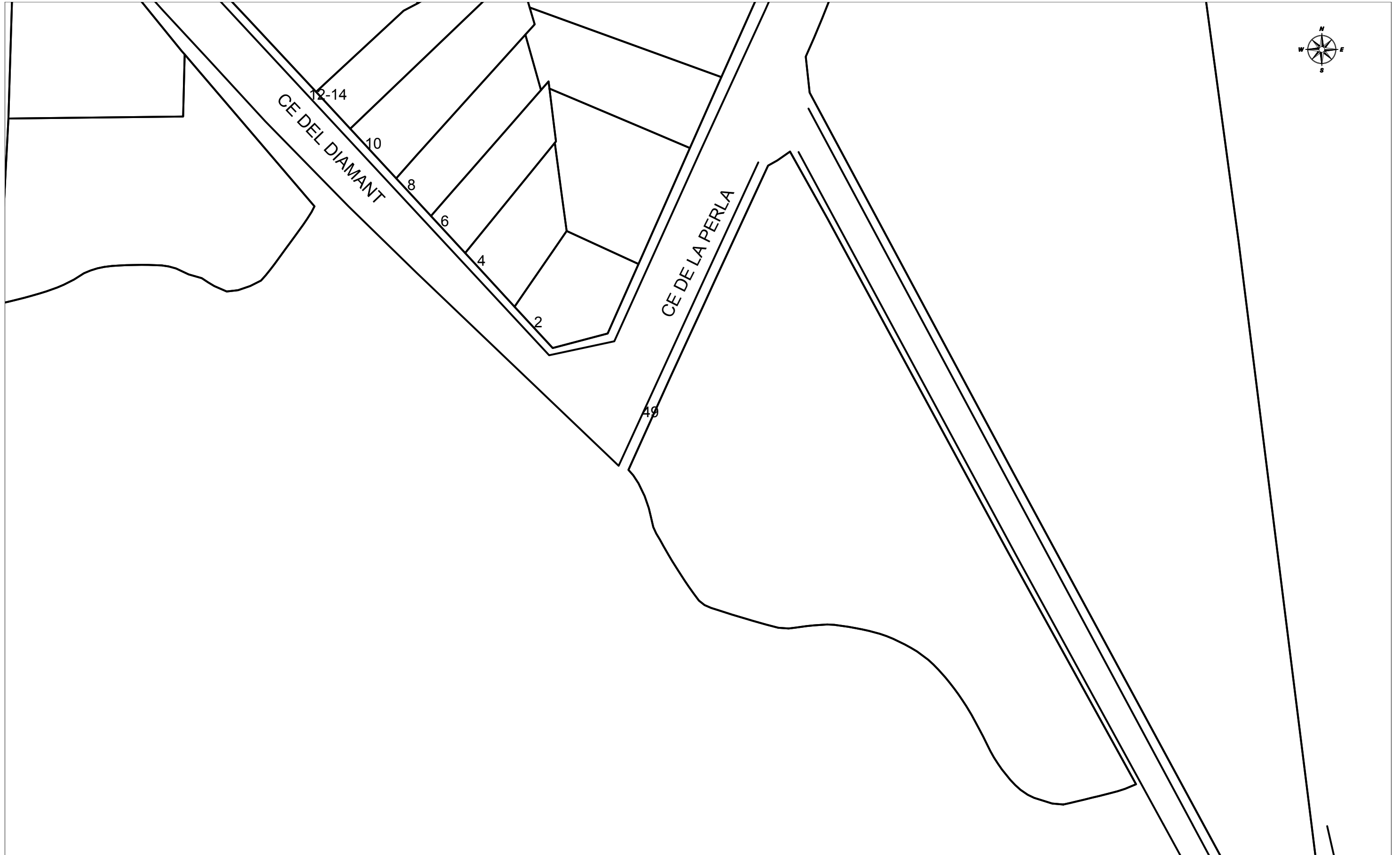
4


	<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		<b>Data de lliurament:</b>
	BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		14 de diciembre de 2021
		<b>Projecte:</b> 599145 <b>Punt:</b> 5538524	
$\phi C/\phi d/ALH \phi m$	<b>CANALIZACIÓN</b>	<input type="checkbox"/> ARQUETA 40x40 <input type="checkbox"/> ARQUETA DOBLE 60x120 <input type="checkbox"/> ARQUETA 60x60 <input type="checkbox"/> ARQUETA DOBLE 70x140	<b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b>
	POSTE	<b>LOCALIZACIÓN ARQUETA</b>	ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)    CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)    PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)
	RED ÁREA		GA (galería), BH (base hormigón)    RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)    TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.			<b>Escala:</b> 1:500

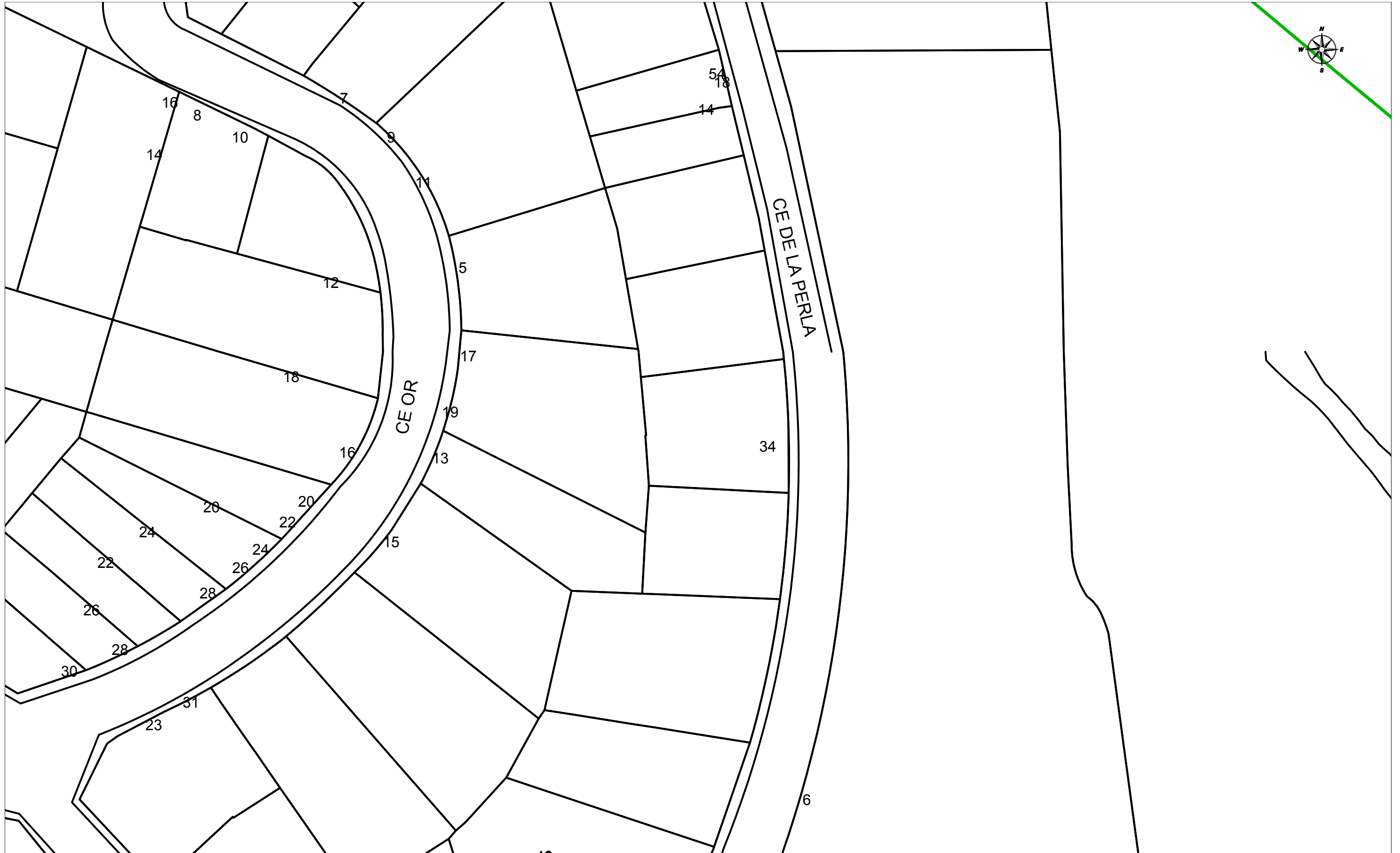



CE LUXEMBURG

	<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		<b>Data de lliurament:</b>			
	BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		14 de diciembre de 2021			
Projecte: 599145 Punt: 5538527						
$\phi C/\phi d/ALH \phi m$	CANALIZACIÓN	ARQUETA 40x40	ARQUETA DOBLE 60x120	<b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b> ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial) GA (galería), BH (base hormigón)	CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)	PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)
	POSTE	ARQUETA 60x60	ARQUETA DOBLE 70x140		RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)	TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)
	RED ÁEREA	LOCALIZACIÓN ARQUETA				
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.						<b>Escala:</b> 1:500












	<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		<b>Data de lliurament:</b>
	BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		14 de diciembre de 2021
<b>Projecte:</b> 599145 <b>Punt:</b> 5538530			
$\phi C/\phi d/ALH \phi m$ CANALIZACIÓN POSTE RED AÉREA	ARQUETA 40x40 ARQUETA 60x60 LOCALIZACIÓN ARQUETA	ARQUETA DOBLE 60x120 ARQUETA DOBLE 70x140	<b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b> ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial) GA (galería), BH (base hormigón) CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial) RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera) PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente) TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.			<b>Escala:</b> 1:500

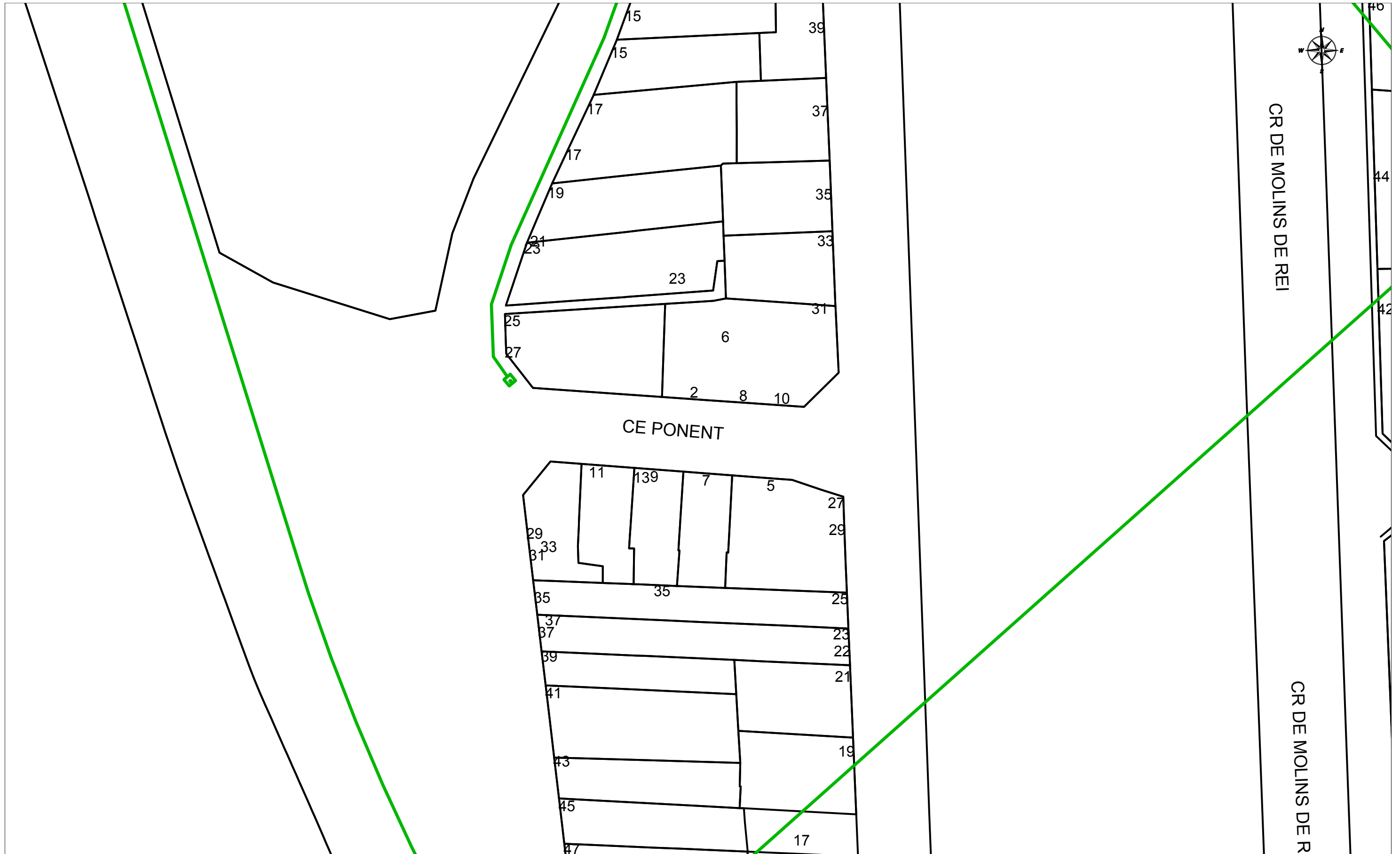



 <b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		<b>Data de lliurament:</b> 14 de diciembre de 2021
BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		<b>Projecte:</b> 599145 <b>Punt:</b> 5538533
gC/gd/ALH Øm CANALIZACIÓN POSTE RED AÉREA	ARQUETA 40x40 ARQUETA 60x60 LOCALIZACIÓN ARQUETA	ARQUETA DOBLE 60x120 ARQUETA DOBLE 70x140 <b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b> ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial) GA (galería), BH (base hormigón) CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial) RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera) PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente) TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.		
		<b>Escala:</b> 1:500



CR DE MOLINS DE REI


 <b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		<b>Data de lliurament:</b> 14 de diciembre de 2021	
BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		<b>Projecte:</b> 599145 <b>Punt:</b> 5538536	
gC/gd/ALH Øm  CANALIZACIÓN  POSTE  RED ÀEREA	 ARQUETA 40x40  ARQUETA 60x60  LOCALIZACIÓN ARQUETA	 ARQUETA DOBLE 60x120  ARQUETA DOBLE 70x140	<b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b> ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial) GA (galería), BH (base hormigón) CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial) RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera) PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente) TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.			<b>Escala:</b> 1:500




		<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		Data de lliurament: 14 de diciembre de 2021	
BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		Projecte: 599145 Punt: 5538539			
<p>gC/gd/ALH Øm</p> <p>○ POSTE</p> <p>--- RED ÀEREA</p>	<p>□ ARQUETA 40x40</p> <p>□ ARQUETA 60x60</p> <p>● LOCALIZACIÓN ARQUETA</p>	<p>□ ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>□ ARQUETA DOBLE 70x140</p>	<p><b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b></p> <p>ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)</p> <p>GA (galería), BH (base hormigón)</p>	<p>CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)</p> <p>RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)</p>	<p>PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)</p> <p>TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)</p>
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					<b>Escala:</b> 1:500

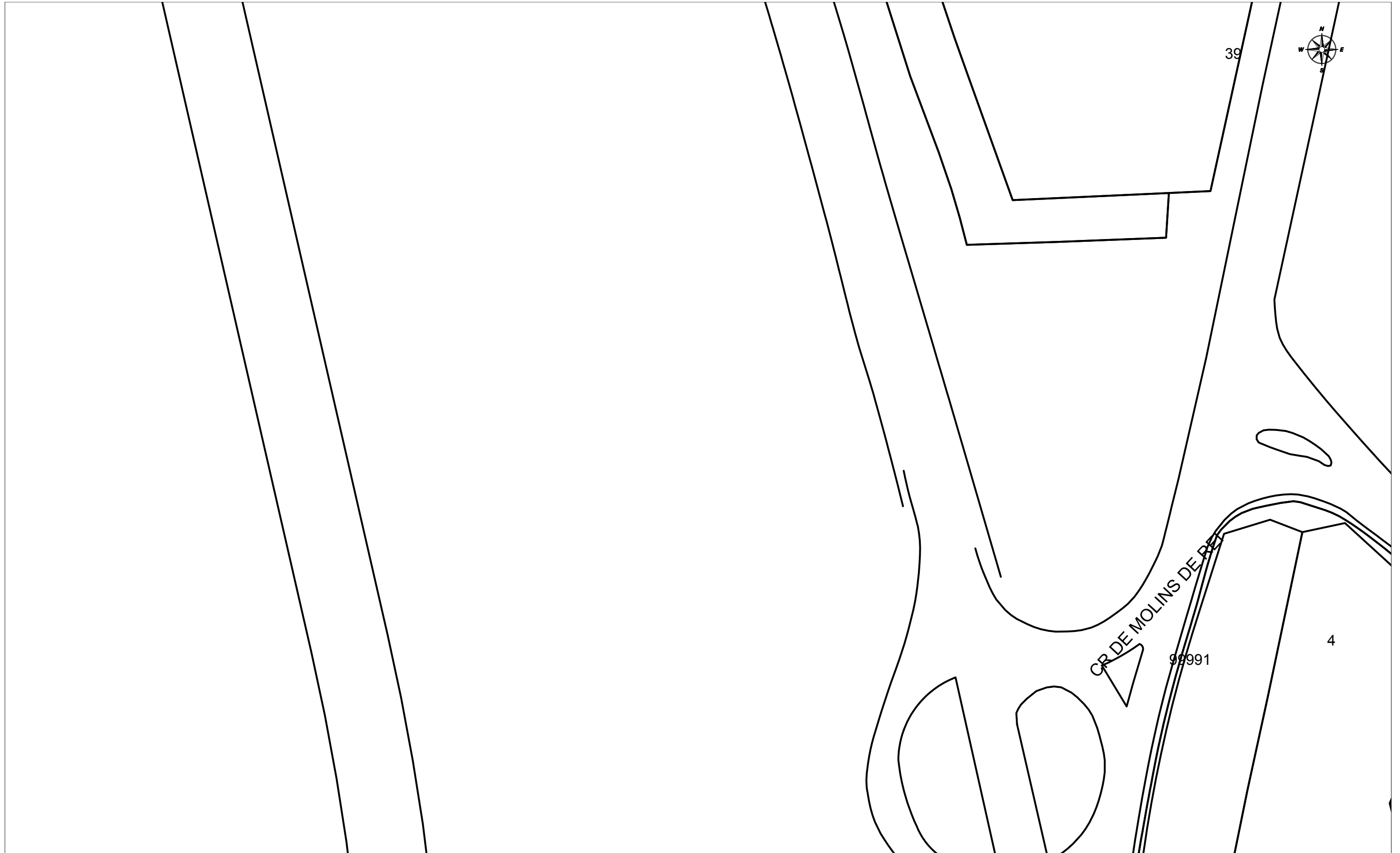













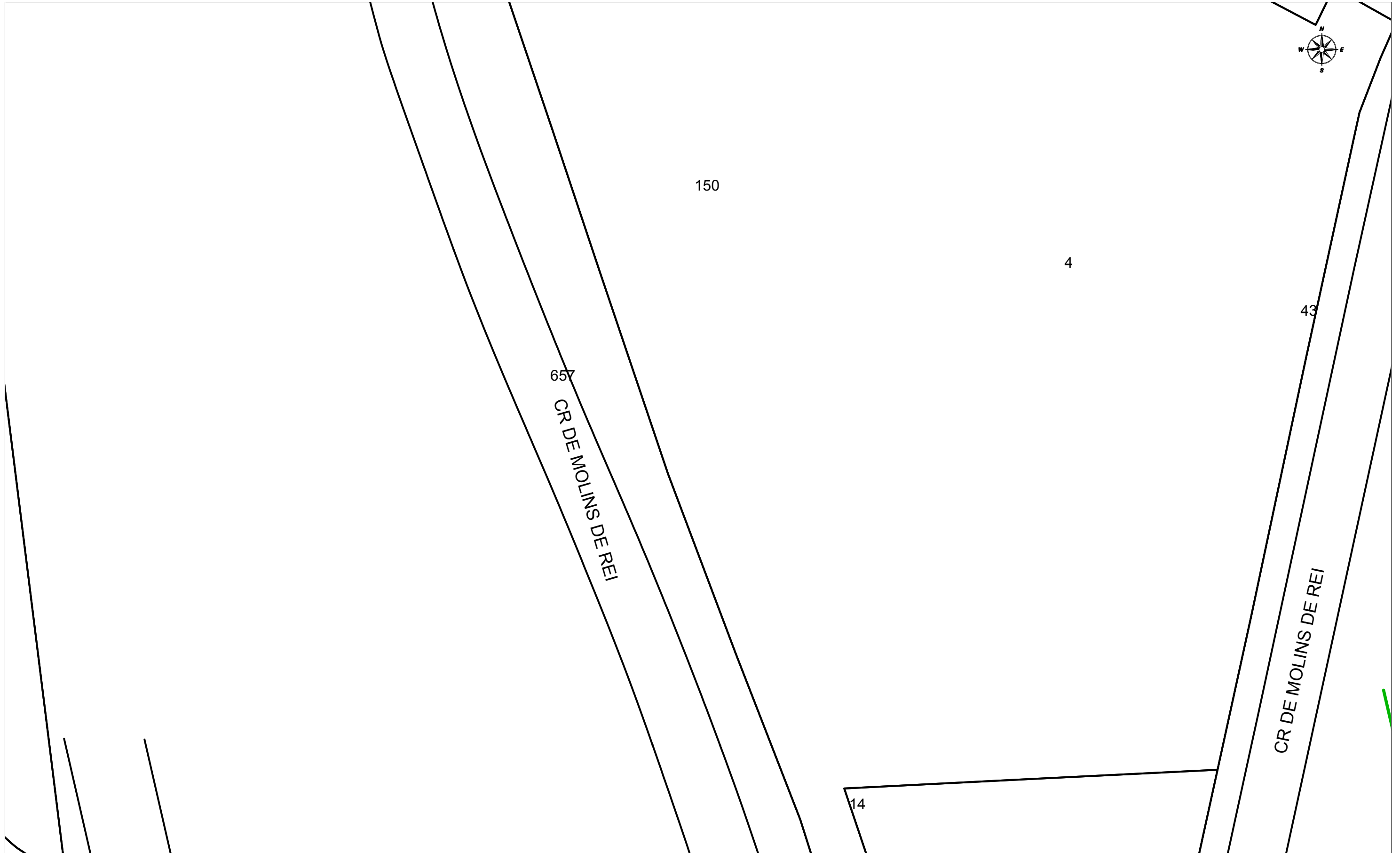
		<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		Data de lliurament: 14 de diciembre de 2021	
		BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		Projecte: 599145 Punt: 5538542	
<p>∅C/∅d/ALH ∅m</p> <p>— CANALIZACIÓN</p> <p>○ POSTE</p> <p>- - - RED ÀEREA</p>	<p>□ ARQUETA 40x40</p> <p>□ ARQUETA 60x60</p> <p>● LOCALIZACIÓN ARQUETA</p>	<p>□ ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>□ ARQUETA DOBLE 70x140</p>	<p><b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b></p> <p>ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)</p> <p>GA (galería), BH (base hormigón)</p>	<p>CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)</p> <p>RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)</p>	<p>PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)</p> <p>TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)</p>
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					<b>Escala:</b> 1:500




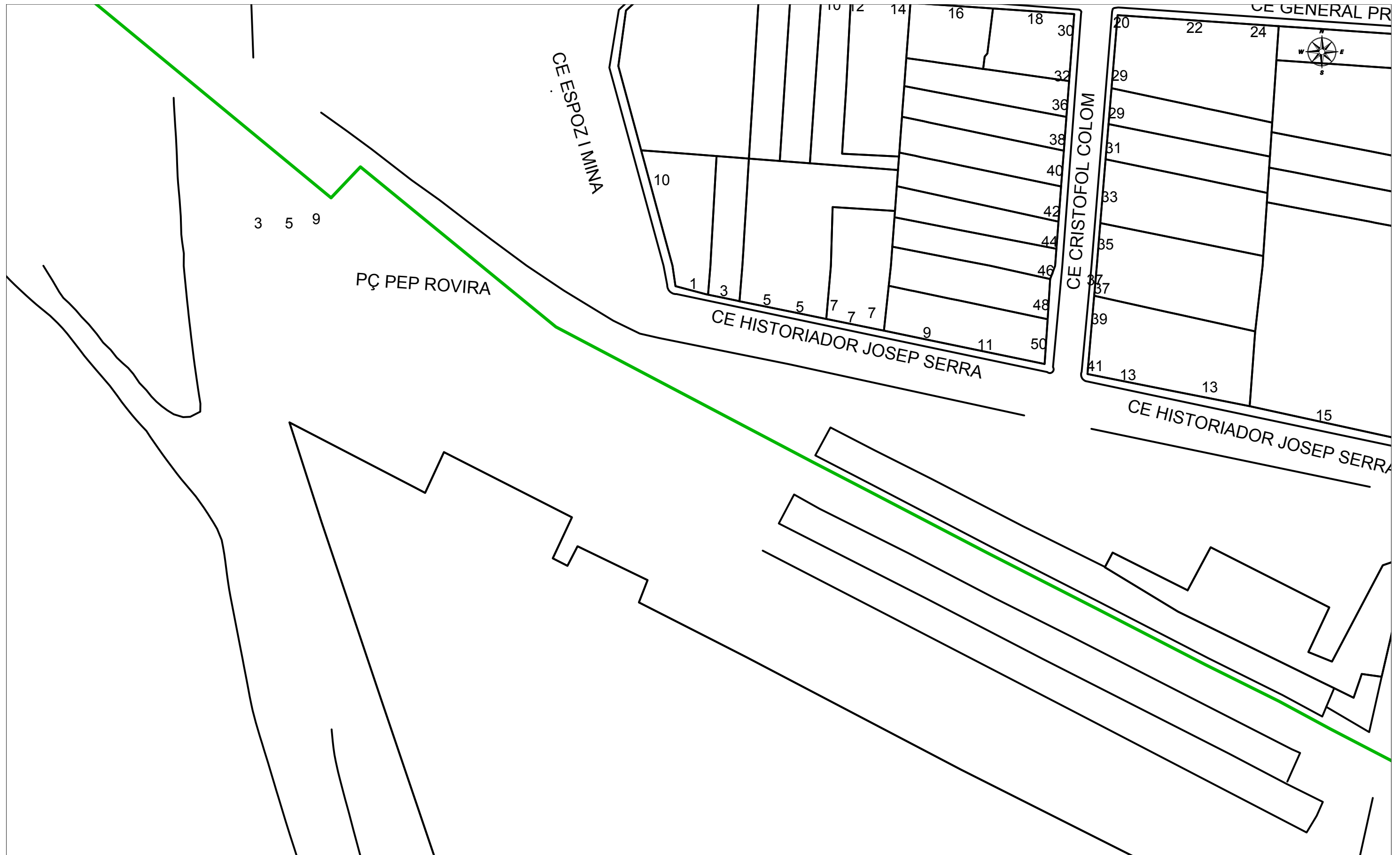
		<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		Data de lliurament: 14 de diciembre de 2021	
BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		Projecte: 599145 Punt: 5538525			
<p>gC/gd/ALH Øm</p> <p>CANALIZACIÓN</p> <p>POSTE</p> <p>RED AÉREA</p>	<p>ARQUETA 40x40</p> <p>ARQUETA 60x60</p> <p>LOCALIZACIÓN ARQUETA</p>	<p>ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>ARQUETA DOBLE 70x140</p>	<p><b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b></p> <p>ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)</p> <p>GA (galería), BH (base hormigón)</p>	<p>CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)</p> <p>RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)</p>	<p>PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)</p> <p>TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)</p>
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					<b>Escala:</b> 1:500




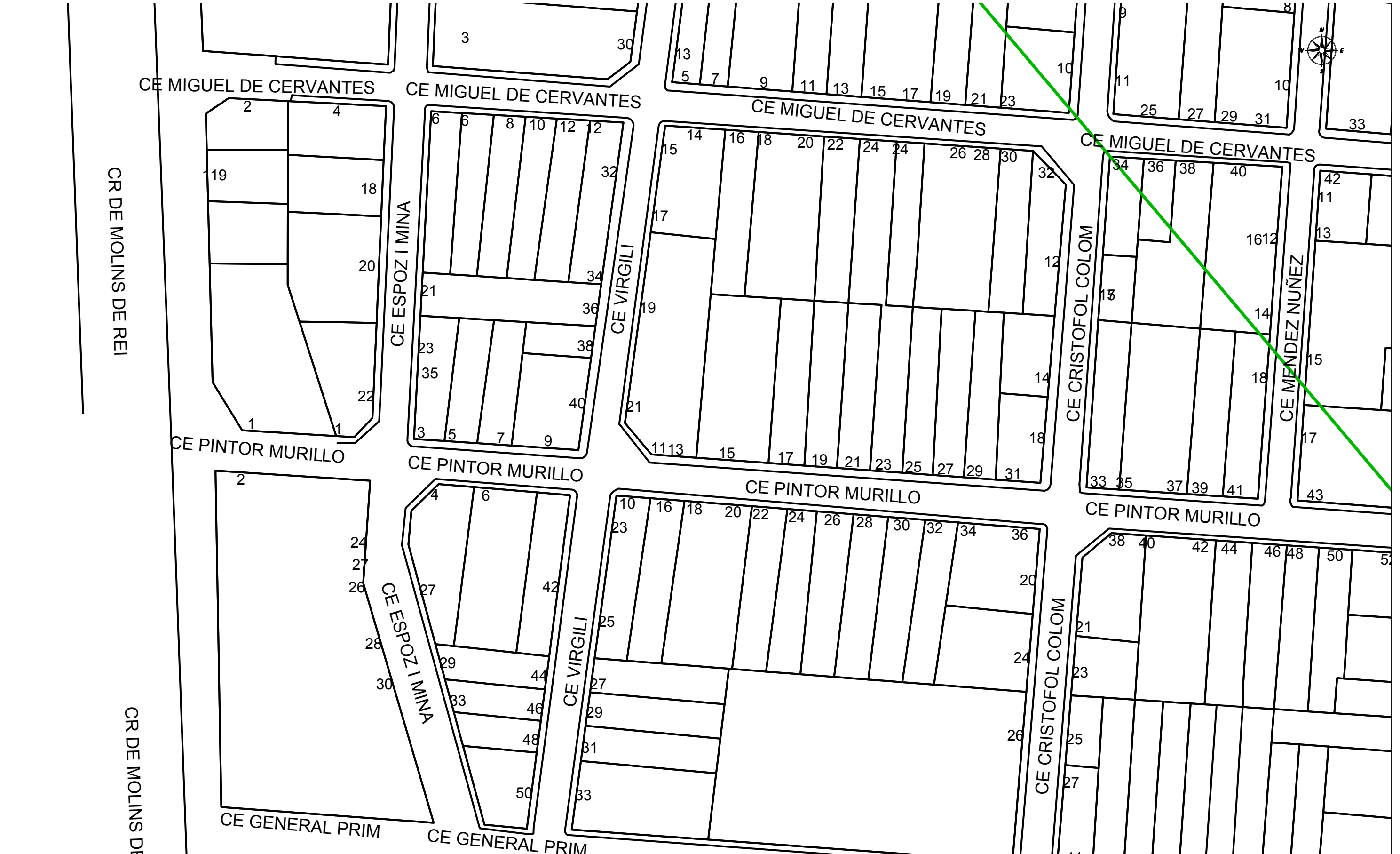
	<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		<b>Data de lliurament:</b>
	BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		14 de diciembre de 2021
<b>Projecte:</b> 599145 <b>Punt:</b> 5538528			
<p> <math>\phi C/\phi d/ALH \phi m</math>   CANALIZACIÓN   POSTE   RED AÉREA         </p>	<p>  ARQUETA 40x40   ARQUETA 60x60   LOCALIZACIÓN ARQUETA         </p>	<p>  ARQUETA DOBLE 60x120   ARQUETA DOBLE 70x140         </p>	<p> <b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b>            ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)            GA (galería), BH (base hormigón)         </p>
<p>           CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)            RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)         </p>			<p>           PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)            TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)         </p>
<p>LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.</p>			<b>Escala:</b> 1:500




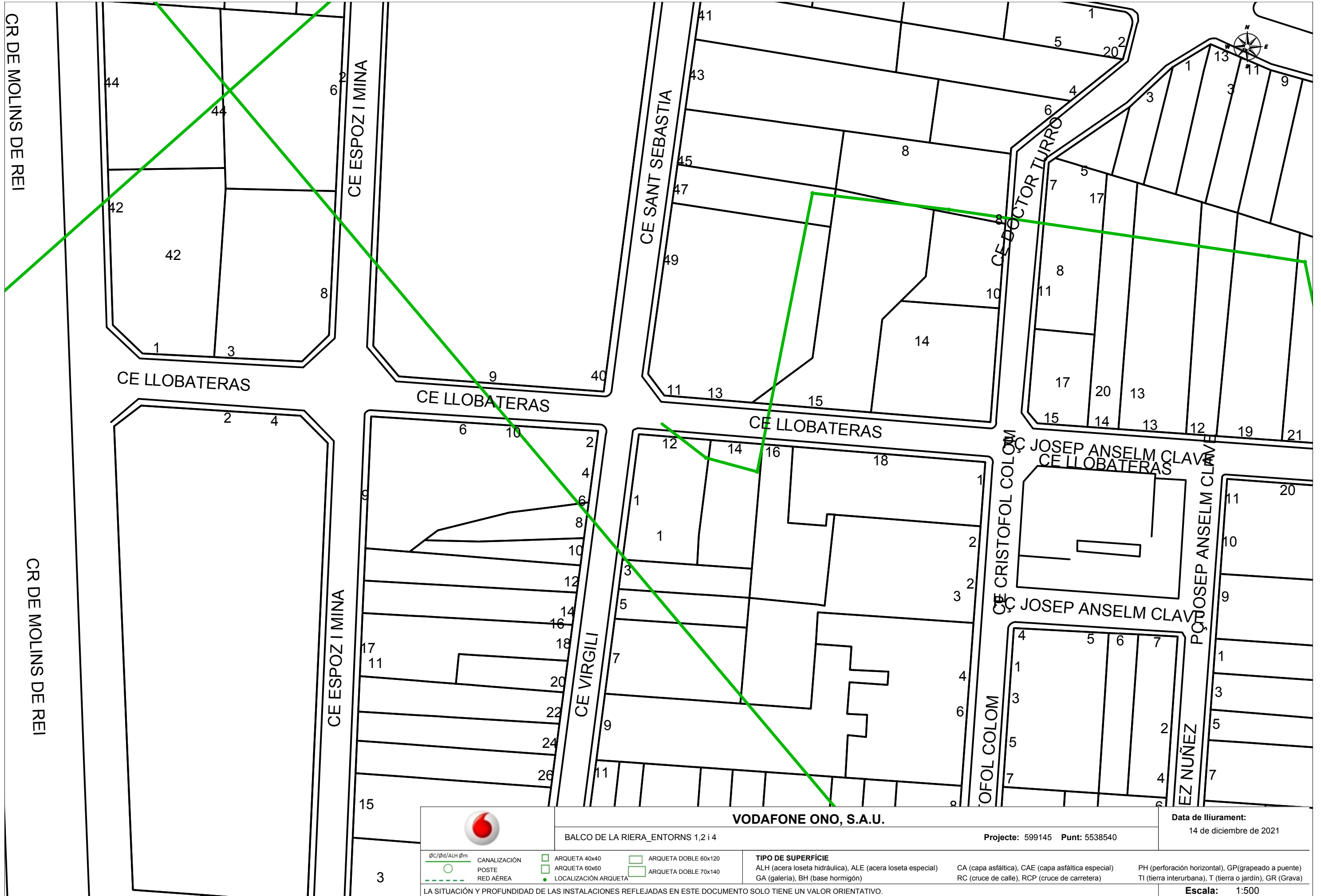
		<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>			<b>Data de lliurament:</b> 14 de diciembre de 2021		
		BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4			<b>Projecte:</b> 599145 <b>Punt:</b> 5538531		
$\phi C/\phi d/ALH \phi m$ CANALIZACIÓN POSTE RED AÉREA	<input type="checkbox"/> ARQUETA 40x40 <input type="checkbox"/> ARQUETA 60x60 <input checked="" type="checkbox"/> LOCALIZACIÓN ARQUETA	<input type="checkbox"/> ARQUETA DOBLE 60x120 <input type="checkbox"/> ARQUETA DOBLE 70x140	<b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b> ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial) GA (galería), BH (base hormigón)		CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial) RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)	PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente) TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)	
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.						<b>Escala:</b> 1:500	



		<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>			Data de lliurament: 14 de diciembre de 2021		
		BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		Projecte: 599145 Punt: 5538534			
<p>φC/φd/ALH φm</p> <p>— CANALIZACIÓN</p> <p>○ POSTE</p> <p>- - - RED ÀEREA</p>	<p>□ ARQUETA 40x40</p> <p>□ ARQUETA 60x60</p> <p>● LOCALIZACIÓN ARQUETA</p>	<p>□ ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>□ ARQUETA DOBLE 70x140</p>	<p><b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b></p> <p>ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)</p> <p>GA (galería), BH (base hormigón)</p>			<p>CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)</p> <p>RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)</p>	<p>PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)</p> <p>TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)</p>
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.						<b>Escala:</b> 1:500	



		<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		Data de lliurament: 14 de diciembre de 2021	
BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		Projecte: 599145 Punt: 5538537			
<p>gc/ϕd/ALH ϕm</p> <p>○ CANALIZACIÓN</p> <p>○ POSTE</p> <p>--- RED ÁREA</p>	<p>□ ARQUETA 40x40</p> <p>□ ARQUETA 60x60</p> <p>● LOCALIZACIÓN ARQUETA</p>	<p>□ ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>□ ARQUETA DOBLE 70x140</p>	<p><b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b></p> <p>ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)</p> <p>GA (galería), BH (base hormigón)</p>	<p>CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)</p> <p>RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)</p>	<p>PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)</p> <p>TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)</p>
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					<b>Escala:</b> 1:500



**VODAFONE ONO, S.A.U.**

BALCO DE LA RIERA\_ENTORNS 1,2 i 4

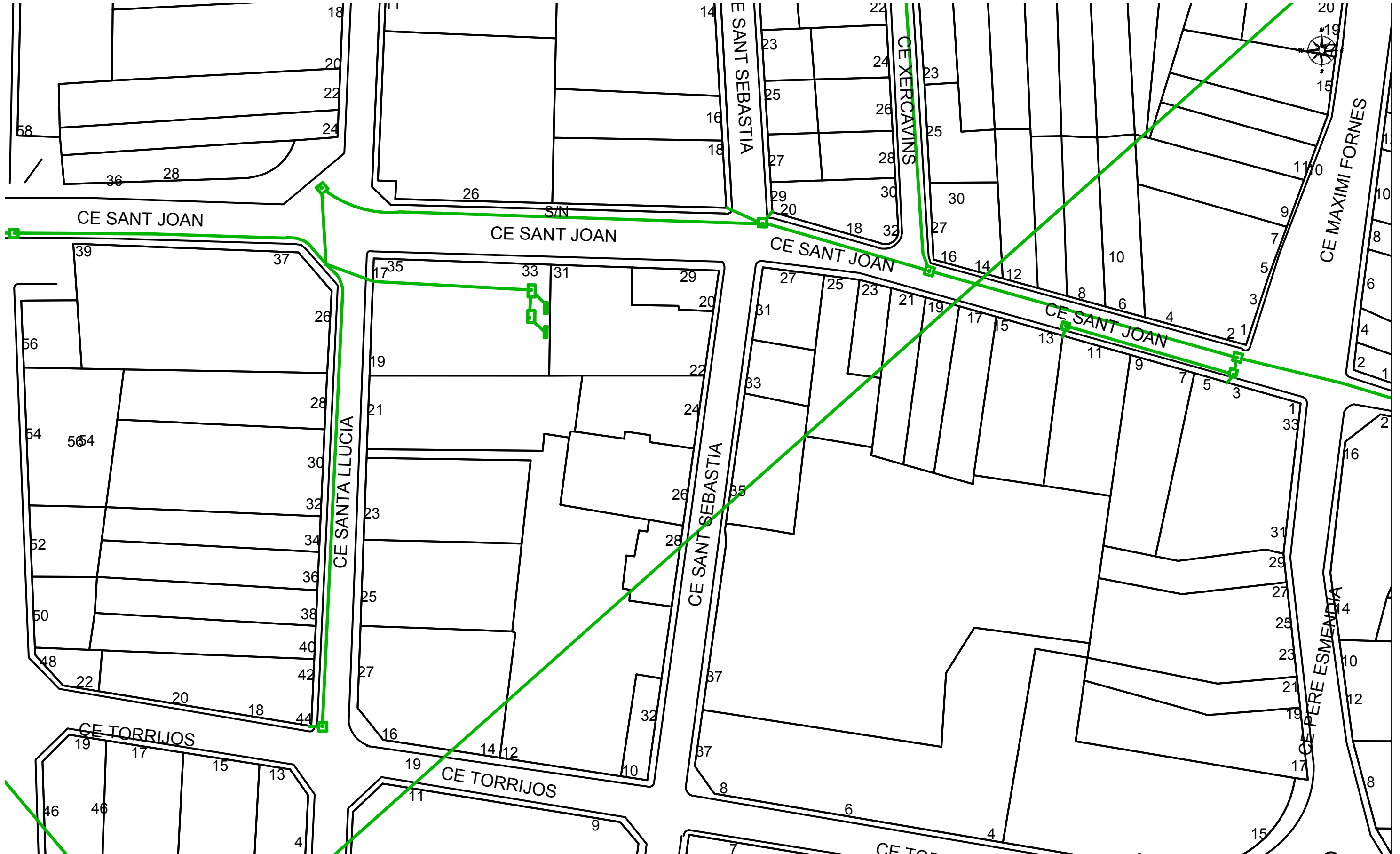
Projecte: 599145 Punt: 5538540


Data de lliurament:  
14 de diciembre de 2021

<p>gC/gd/ALH Øm</p> <p>— CANALIZACIÓN</p> <p>○ POSTE</p> <p>- - - RED ÀEREA</p>	<p>□ ARQUETA 40x40</p> <p>□ ARQUETA 60x60</p> <p>● LOCALIZACIÓN ARQUETA</p>	<p>□ ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>□ ARQUETA DOBLE 70x140</p>	<p><b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b></p> <p>ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)</p> <p>GA (galería), BH (base hormigón)</p>	<p>CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)</p> <p>RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)</p>	<p>PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)</p> <p>TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)</p>
---	---	---	--	--	--

LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.


**Escala:** 1:500



		<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		Data de lliurament: 14 de diciembre de 2021	
BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		Projecte: 599145 Punt: 5538543			
<p>gC/gd/ALH g/m</p> <p>— CANALIZACIÓN</p> <p>○ POSTE</p> <p>--- RED ÀEREA</p>	<p>□ ARQUETA 40x40</p> <p>□ ARQUETA 60x60</p> <p>● LOCALIZACIÓN ARQUETA</p>	<p>□ ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>□ ARQUETA DOBLE 70x140</p>	<p><b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b></p> <p>ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)</p> <p>GA (galería), BH (base hormigón)</p>	<p>CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)</p> <p>RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)</p>	<p>PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)</p> <p>TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)</p>
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					<b>Escala:</b> 1:500






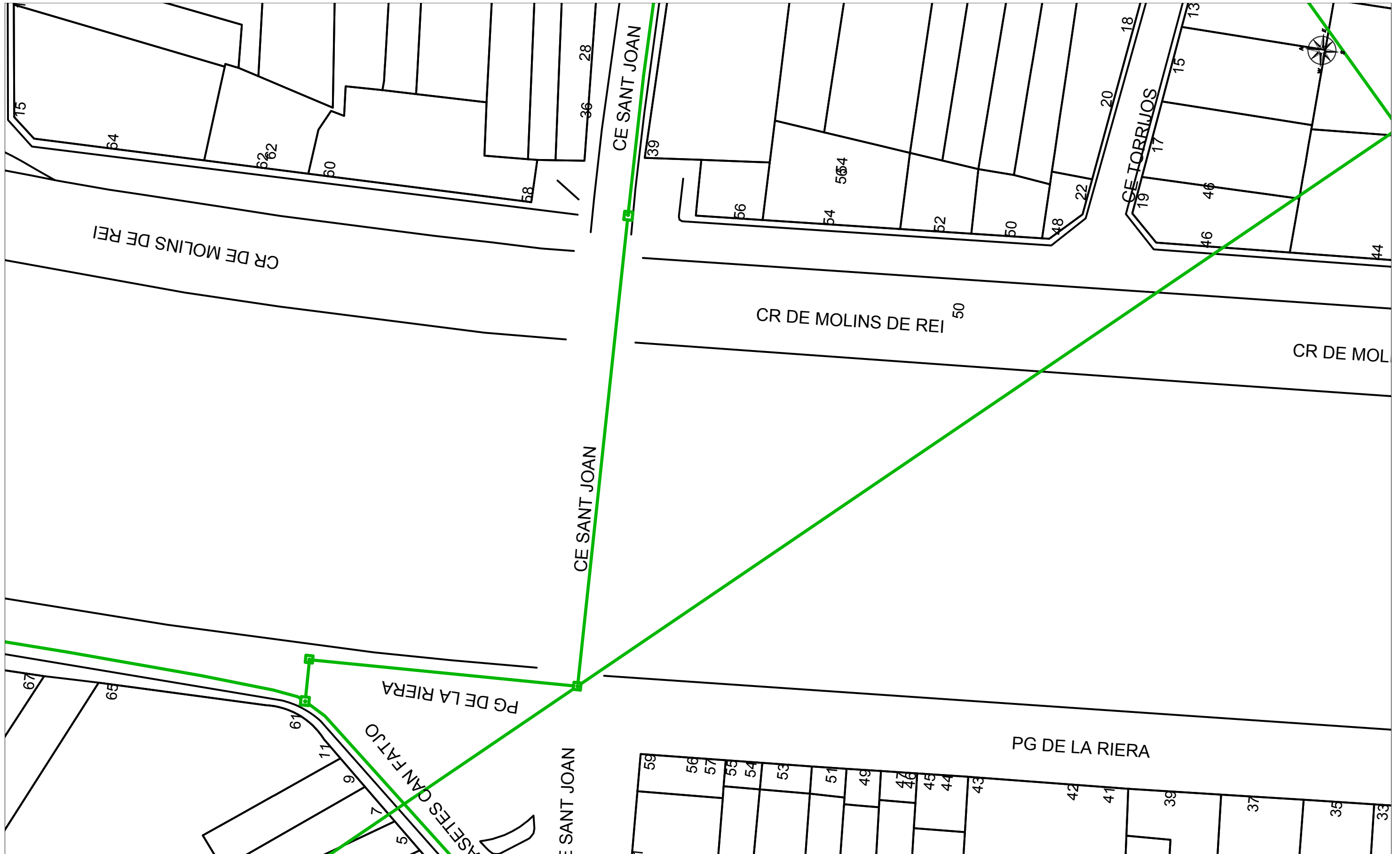
		<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		Data de lliurament: 14 de diciembre de 2021	
		BALCO DE LA RIERA_ENTORNS 1,2 i 4		Projecte: 599145 Punt: 5538544	
<p>gC/gd/ALH g/m</p> <p>○ CANALIZACIÓN</p> <p>○ POSTE</p> <p>--- RED ÀEREA</p>	<p>□ ARQUETA 40x40</p> <p>□ ARQUETA 60x60</p> <p>● LOCALIZACIÓN ARQUETA</p>	<p>□ ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>□ ARQUETA DOBLE 70x140</p>	<p><b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b></p> <p>ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)</p> <p>GA (galería), BH (base hormigón)</p>	<p>CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)</p> <p>RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)</p>	<p>PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)</p> <p>TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)</p>
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					<b>Escala:</b> 1:500




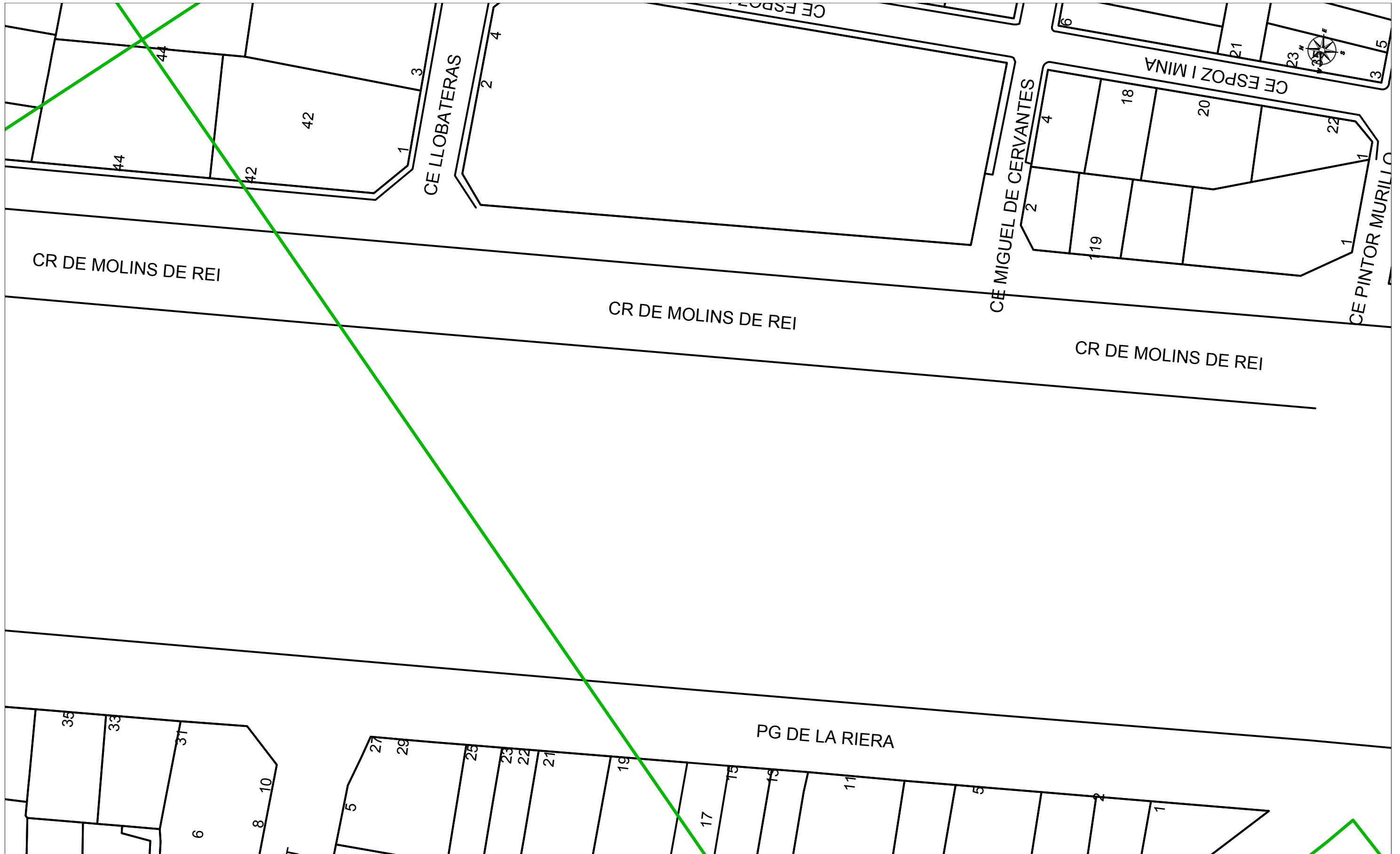
<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		<b>Data de lliurament:</b> 14 de diciembre de 2021			
BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3		Projecte: 599152 Punt: 5538561			
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"> <p>gC/gd/ALH Øm</p> <p>CANALIZACIÓN</p> <p>POSTE</p> <p>RED AÉREA</p> </td> <td style="width: 33%;"> <p>ARQUETA 40x40</p> <p>ARQUETA 60x60</p> <p>LOCALIZACIÓN ARQUETA</p> </td> <td style="width: 33%;"> <p>ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>ARQUETA DOBLE 70x140</p> </td> </tr> </table>	<p>gC/gd/ALH Øm</p> <p>CANALIZACIÓN</p> <p>POSTE</p> <p>RED AÉREA</p>	<p>ARQUETA 40x40</p> <p>ARQUETA 60x60</p> <p>LOCALIZACIÓN ARQUETA</p>	<p>ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>ARQUETA DOBLE 70x140</p>	<p><b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b></p> <p>ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)</p> <p>GA (galería), BH (base hormigón)</p> <p>CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)</p> <p>RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)</p> <p>PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)</p> <p>TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)</p>	
<p>gC/gd/ALH Øm</p> <p>CANALIZACIÓN</p> <p>POSTE</p> <p>RED AÉREA</p>	<p>ARQUETA 40x40</p> <p>ARQUETA 60x60</p> <p>LOCALIZACIÓN ARQUETA</p>	<p>ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>ARQUETA DOBLE 70x140</p>			
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					
<b>Escala: 1:500</b>					




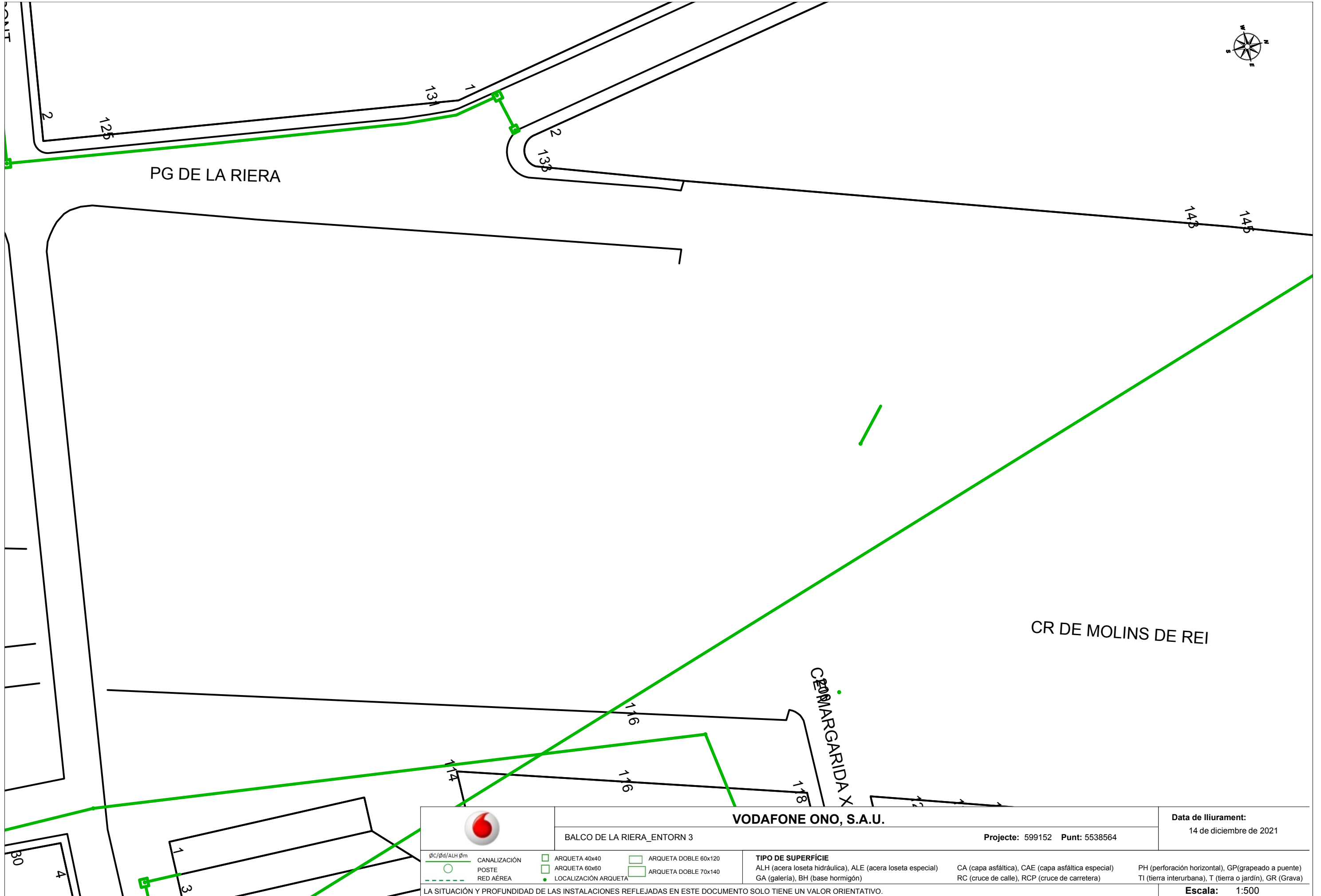
		<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>			Data de lliurament:			
		BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3			Projecte: 599152 Punt: 5538563			14 de diciembre de 2021
<p>gC/gd/ALH g/m</p> <p>CANALIZACIÓN</p> <p>POSTE</p> <p>RED AÉREA</p>	<p>ARQUETA 40x40</p> <p>ARQUETA 60x60</p> <p>LOCALIZACIÓN ARQUETA</p>	<p>ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>ARQUETA DOBLE 70x140</p>	<p><b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b></p> <p>ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)</p> <p>GA (galería), BH (base hormigón)</p>	<p>CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)</p> <p>RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)</p>	<p>PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)</p> <p>TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)</p>	<p><b>Escala:</b> 1:500</p>		
<p>LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.</p>							<p>Coordenadas del centro del plano ETRS89 UTM 31 X: 418903.17 Y: 4594016.3</p>	




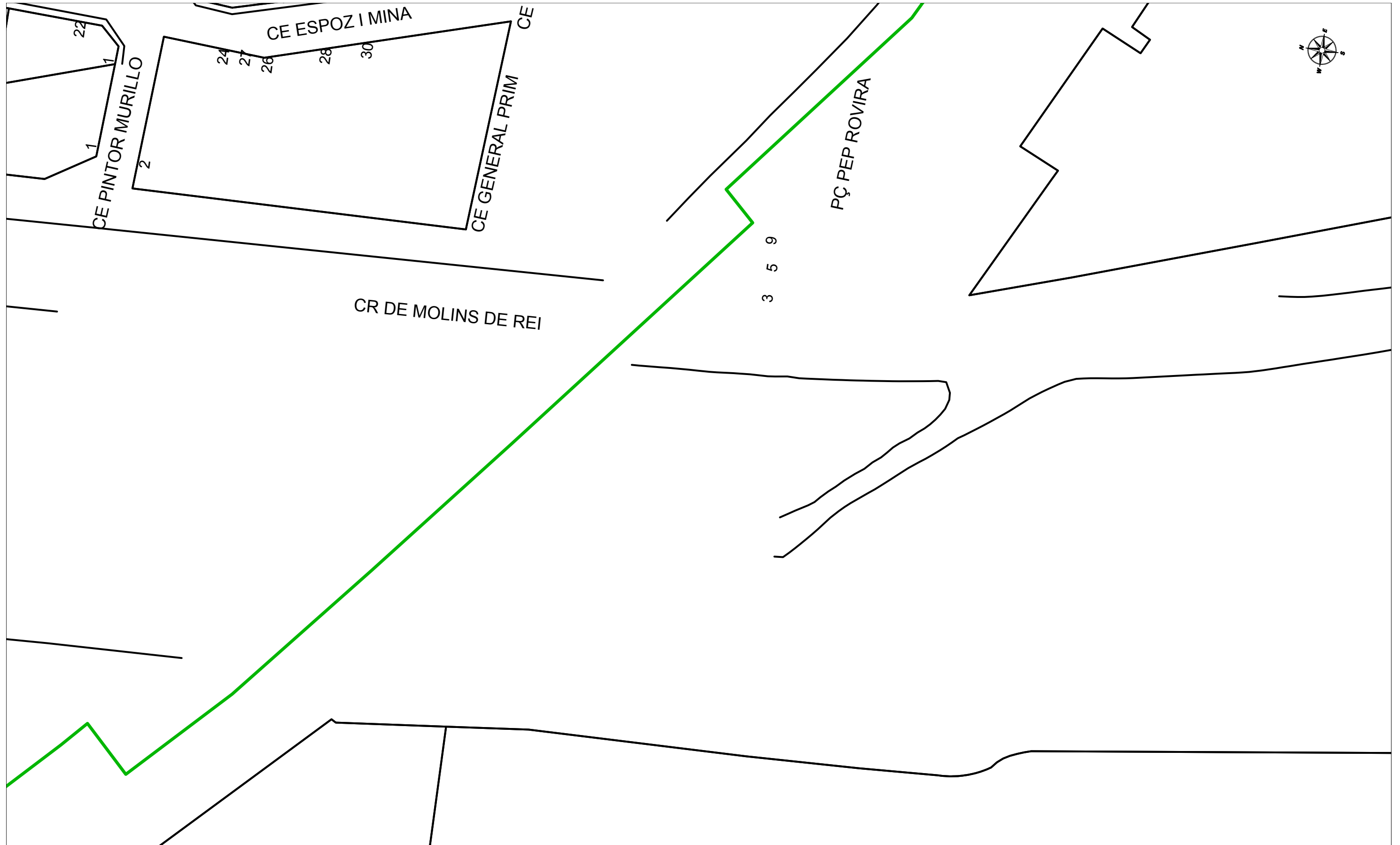
		<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		Data de lliurament: 14 de diciembre de 2021	
BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3		Projecte: 599152 Punt: 5538562			
<p>gC/gd/ALH g/m</p> <p>CANALIZACIÓN</p> <p>POSTE</p> <p>RED ÁREA</p>	<p>ARQUETA 40x40</p> <p>ARQUETA 60x60</p> <p>LOCALIZACIÓN ARQUETA</p>	<p>ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>ARQUETA DOBLE 70x140</p>	<p><b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b></p> <p>ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)</p> <p>GA (galería), BH (base hormigón)</p>	<p>CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)</p> <p>RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)</p>	<p>PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)</p> <p>TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)</p>
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					<b>Escala:</b> 1:500




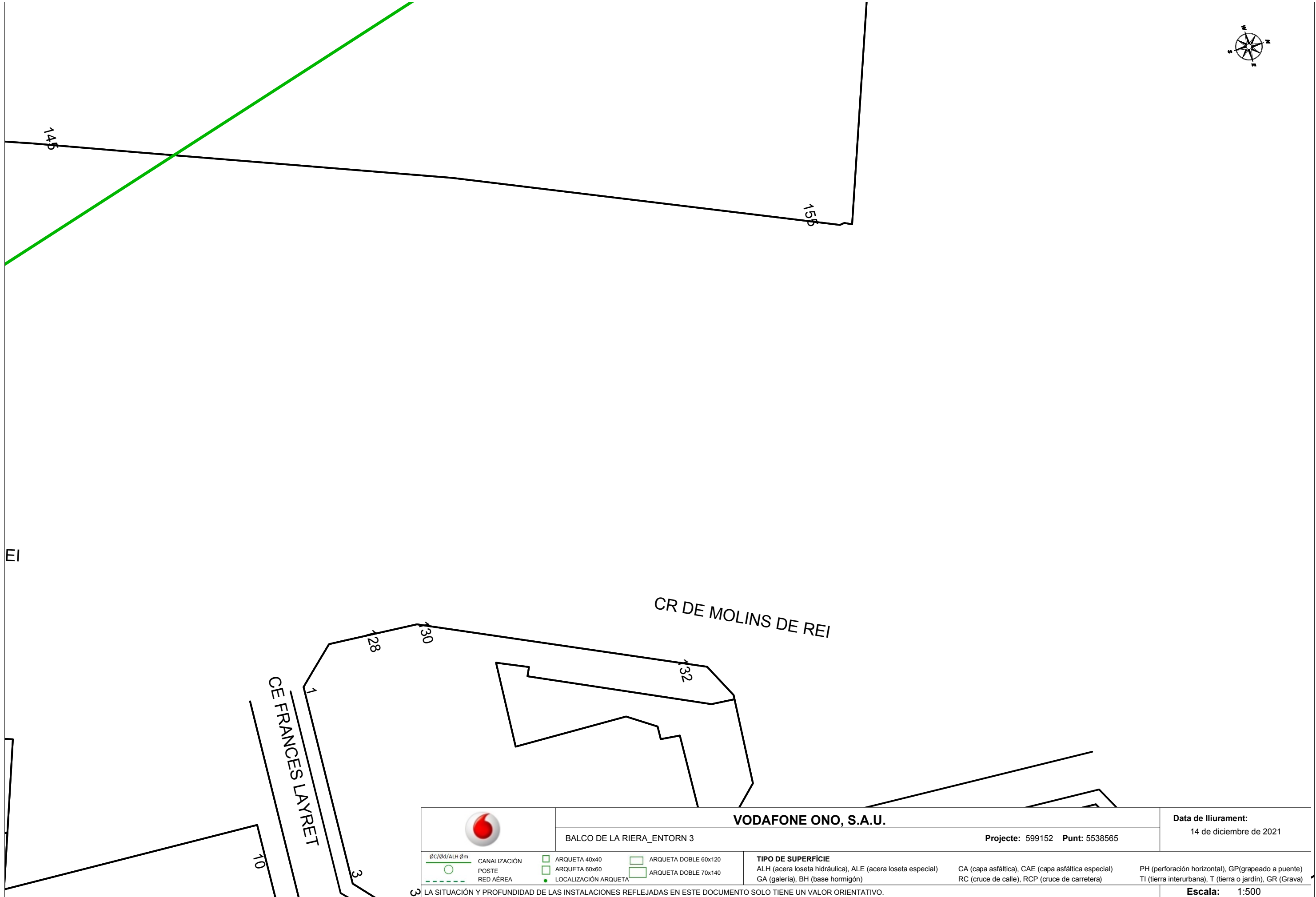
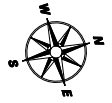
		<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		Data de lliurament: 14 de diciembre de 2021	
BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3		Projecte: 599152 Punt: 5538560			
<p>gC/gd/ALH g/m</p> <p>CANALIZACIÓN</p> <p>POSTE</p> <p>RED AÉREA</p>	<p>ARQUETA 40x40</p> <p>ARQUETA 60x60</p> <p>LOCALIZACIÓN ARQUETA</p>	<p>ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>ARQUETA DOBLE 70x140</p>	<p><b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b></p> <p>ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)</p> <p>GA (galería), BH (base hormigón)</p>	<p>CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)</p> <p>RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)</p>	<p>PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)</p> <p>TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)</p>
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					<b>Escala:</b> 1:500



		<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		Data de lliurament: 14 de diciembre de 2021	
BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3		Projecte: 599152 Punt: 5538564			
<p>gC/gd/ALH Øm</p> <p>— CANALIZACIÓN</p> <p>○ POSTE</p> <p>- - - RED ÀEREA</p>	<p>□ ARQUETA 40x40</p> <p>□ ARQUETA 60x60</p> <p>● LOCALIZACIÓN ARQUETA</p>	<p>□ ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>□ ARQUETA DOBLE 70x140</p>	<p><b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b></p> <p>ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)</p> <p>GA (galería), BH (base hormigón)</p>	<p>CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)</p> <p>RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)</p>	<p>PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)</p> <p>TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)</p>
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					<b>Escala:</b> 1:500



	<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		<b>Data de lliurament:</b>
	BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3		14 de diciembre de 2021
<b>Projecte:</b> 599152 <b>Punt:</b> 5538559			
<p>φC/φd/ALH φm</p> <p>— CANALIZACIÓN</p> <p>○ POSTE</p> <p>- - - RED AÉREA</p>	<p>□ ARQUETA 40x40</p> <p>□ ARQUETA 60x60</p> <p>● LOCALIZACIÓN ARQUETA</p>	<p>□ ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>□ ARQUETA DOBLE 70x140</p>	<p><b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b></p> <p>ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)</p> <p>GA (galería), BH (base hormigón)</p> <p>CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)</p> <p>RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)</p> <p>PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)</p> <p>TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)</p>
<p>LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.</p>			<b>Escala:</b> 1:500



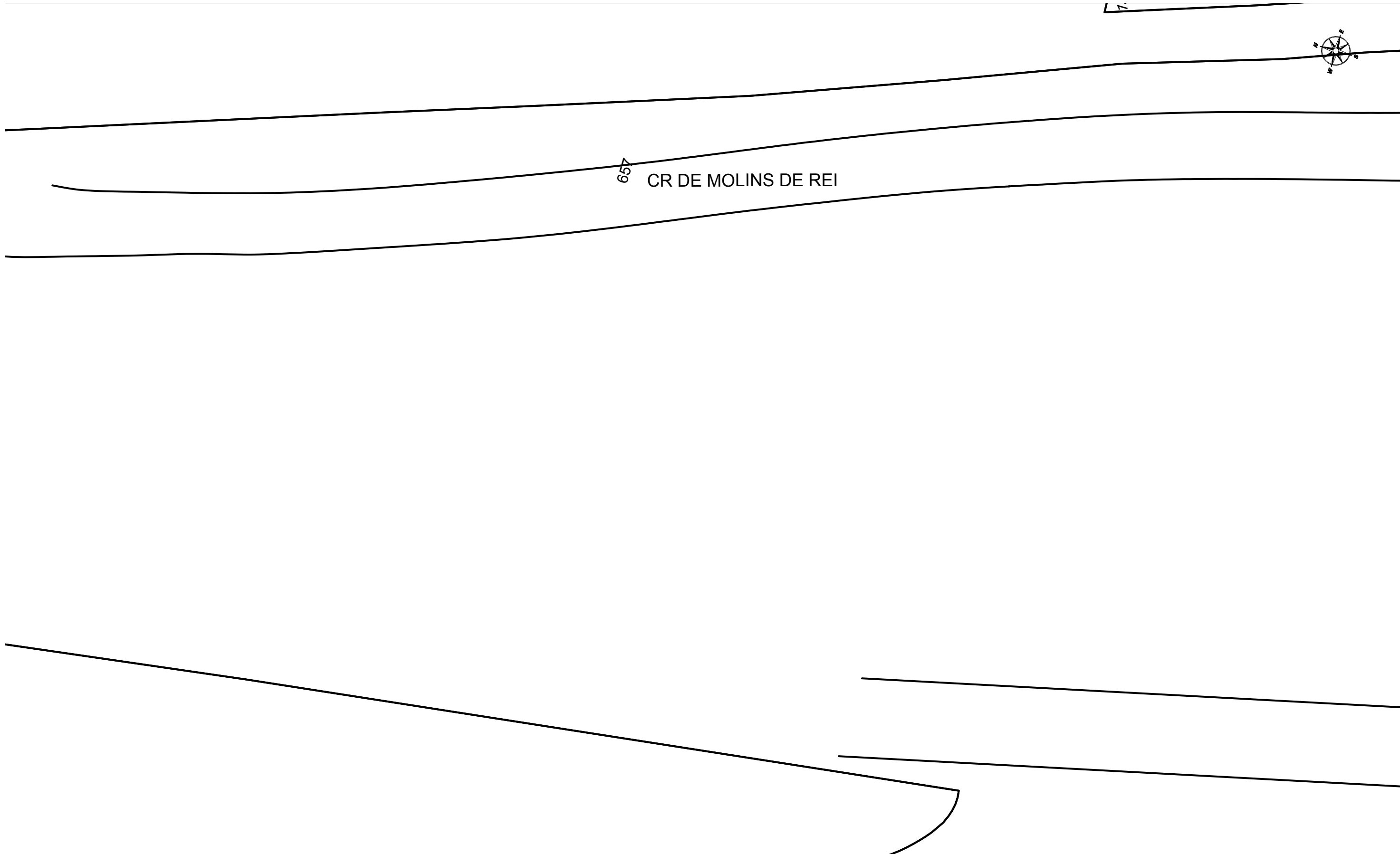
EI


CE FRANCES LAYRET

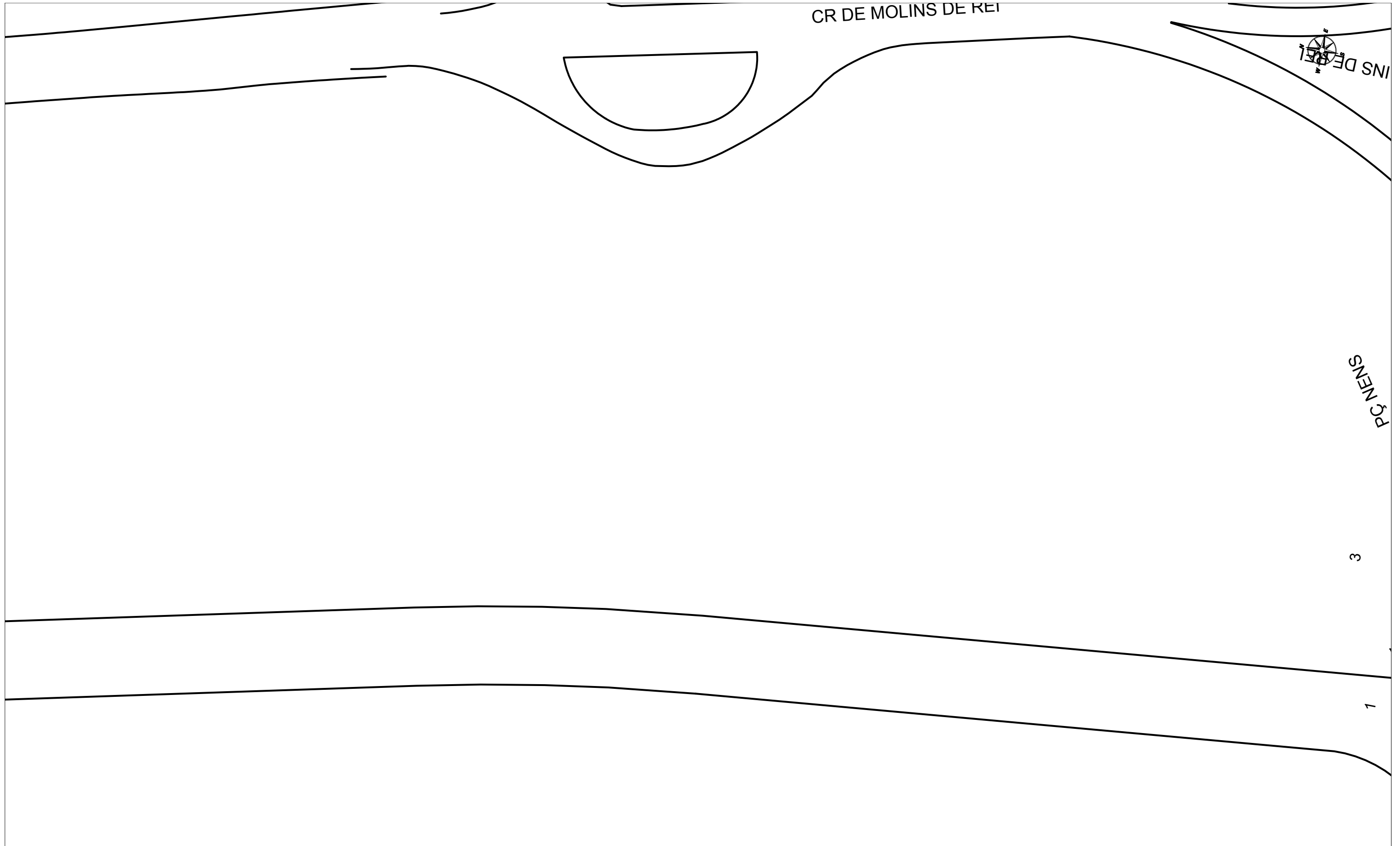
CR DE MOLINS DE REI










	<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>			<b>Data de lliurament:</b> 14 de diciembre de 2021		
	BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3			Projecte: 599152 Punt: 5538565		
<p>gC/gd/ALH Øm</p> <p>CANALIZACIÓN</p> <p>POSTE</p> <p>RED AÉREA</p>	<p>ARQUETA 40x40</p> <p>ARQUETA 60x60</p> <p>LOCALIZACIÓN ARQUETA</p>	<p>ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>ARQUETA DOBLE 70x140</p>	<p><b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b></p> <p>ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)</p> <p>GA (galería), BH (base hormigón)</p>	<p>CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)</p> <p>RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)</p>	<p>PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)</p> <p>TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)</p>	<b>Escala:</b> 1:500
<p>LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.</p>						<p>Coordenadas del centro del plano ETRS89 UTM 31 X: 419000.93 Y: 4594357.29</p>

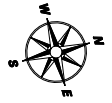




	<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>			<b>Data de lliurament:</b>		
	BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3			Projecte: 599152 Punt: 5538557		
<p>φC/φd/ALH φm</p> <p>— CANALIZACIÓN</p> <p>○ POSTE</p> <p>- - - RED ÀEREA</p>	<p>□ ARQUETA 40x40</p> <p>□ ARQUETA 60x60</p> <p>● LOCALIZACIÓN ARQUETA</p>	<p>□ ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>□ ARQUETA DOBLE 70x140</p>	<p><b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b></p> <p>ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)</p> <p>GA (galería), BH (base hormigón)</p>	<p>CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)</p> <p>RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)</p>	<p>PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)</p> <p>TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)</p>	<b>Escala: 1:500</b>
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.						ETRS89 UTM 31 X: 418917.81 Y: 4593130.03



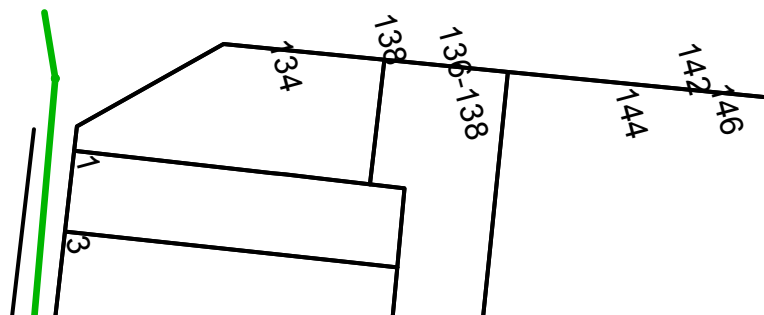
	<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		<b>Data de lliurament:</b>		
	BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3		14 de diciembre de 2021		
		<b>Projecte:</b> 599152 <b>Punt:</b> 5538558			
$\phi C/\phi d/ALH \phi m$  CANALIZACIÓN  POSTE  RED AÉREA	 ARQUETA 40x40  ARQUETA 60x60  LOCALIZACIÓN ARQUETA	 ARQUETA DOBLE 60x120  ARQUETA DOBLE 70x140	<b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b> ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial) GA (galería), BH (base hormigón)	CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial) RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)	PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente) TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					
				<b>Escala:</b> 1:500	




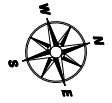
PG DE LA RIERA

CR DE MOLINS DE REI

PG DEL BU



		<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		Data de lliurament: 14 de diciembre de 2021	
BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3		Projecte: 599152 Punt: 5538567			
gC/gd/ALH Øm	CANALIZACIÓN	ARQUETA 40x40	ARQUETA DOBLE 60x120	<b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b>	
Ø	POSTE	ARQUETA 60x60	ARQUETA DOBLE 70x140	ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)	CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)
---	RED ÁREA	● LOCALIZACIÓN ARQUETA		GA (galería), BH (base hormigón)	PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					<b>Escala:</b> 1:500



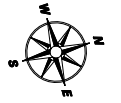
71

59

CR DE MOLINS DE REI

	<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>			<b>Data de lliurament:</b> 14 de diciembre de 2021		
	BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3			Projecte: 599152 Punt: 5538566		
<p>φC/φd/ALH φm</p> <p>— CANALIZACIÓN</p> <p>○ POSTE</p> <p>- - - RED ÀEREA</p>	<p>□ ARQUETA 40x40</p> <p>□ ARQUETA 60x60</p> <p>● LOCALIZACIÓN ARQUETA</p>	<p>□ ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>□ ARQUETA DOBLE 70x140</p>	<p><b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b></p> <p>ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)</p> <p>GA (galería), BH (base hormigón)</p>	<p>CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)</p> <p>RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)</p>	<p>PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)</p> <p>TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)</p>	<b>Escala:</b> 1:500
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.						Coordenadas del centro del plano ETRS89 UTM 31 X: 419116.15 Y: 4594694.4

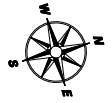
75






EI

CR DE MOLINS DE REI

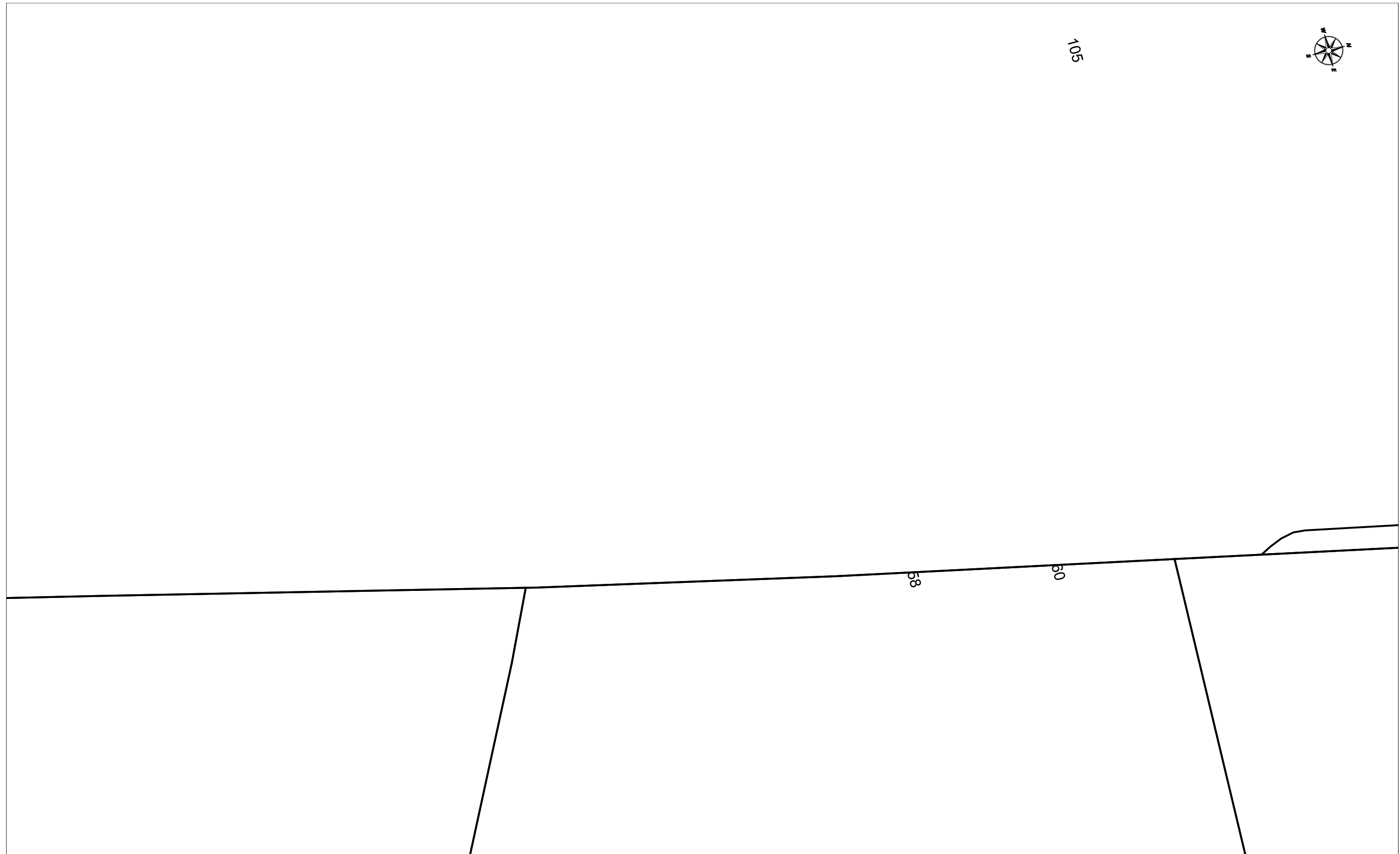
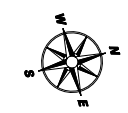
	<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>			<b>Data de lliurament:</b> 14 de diciembre de 2021		
	BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3			Projecte: 599152 Punt: 5538568		
<p>φC/φd/ALH φm</p> <p>CANALIZACIÓN</p> <p>POSTE</p> <p>RED AÉREA</p>	<p>ARQUETA 40x40</p> <p>ARQUETA 60x60</p> <p>LOCALIZACIÓN ARQUETA</p>	<p>ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>ARQUETA DOBLE 70x140</p>	<p><b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b></p> <p>ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)</p> <p>GA (galería), BH (base hormigón)</p>	<p>CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)</p> <p>RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)</p>	<p>PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)</p> <p>TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)</p>	<b>Escala:</b> 1:500
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.						Coordenadas del centro del plano ETRS89 UTM 31 X: 419173.61 Y: 4594863.01




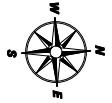
PG DE LA RIERA

	<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		<b>Data de lliurament:</b>
	BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3		14 de diciembre de 2021
		<b>Projecte:</b> 599152 <b>Punt:</b> 5538569	
$\phi_c/\phi_d/ALH \phi_m$	<b>CANALIZACIÓN</b>	<input type="checkbox"/> ARQUETA 40x40 <input type="checkbox"/> ARQUETA DOBLE 60x120 <input type="checkbox"/> ARQUETA 60x60 <input type="checkbox"/> ARQUETA DOBLE 70x140	<b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b>
	POSTE	<input type="checkbox"/> LOCALIZACIÓN ARQUETA	ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)
	RED ÁEREA		CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)
			PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)
			TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.			<b>Escala:</b> 1:500

105

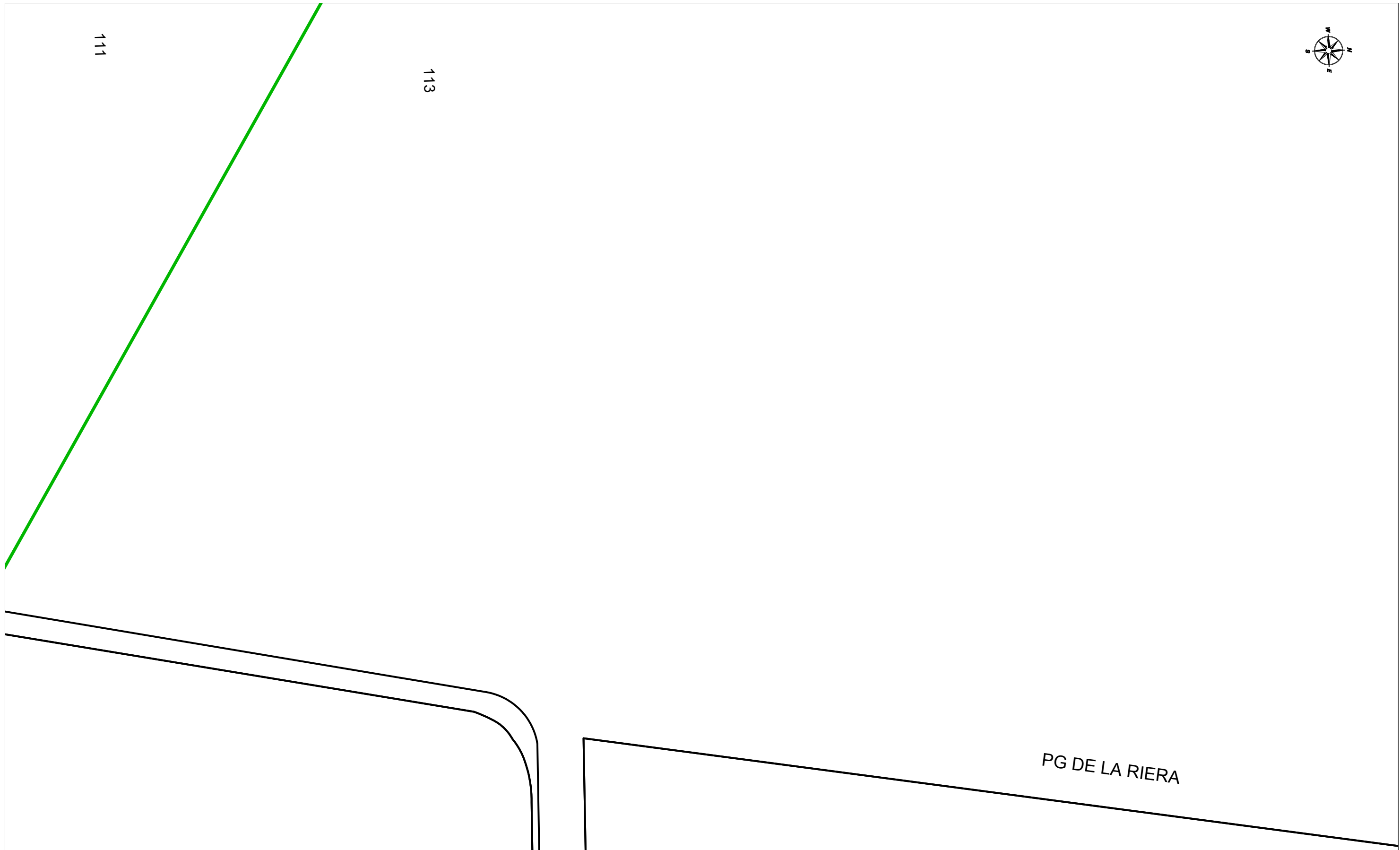


		<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>				<b>Data de lliurament:</b>	
		BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3		Projecte: 599152 Punt: 5538570		14 de diciembre de 2021	
<p>φC/φd/ALH φm</p> <p>— CANALIZACIÓN</p> <p>○ POSTE</p> <p>- - - RED ÁEREA</p>	<p>□ ARQUETA 40x40</p> <p>□ ARQUETA 60x60</p> <p>● LOCALIZACIÓN ARQUETA</p>	<p>□ ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>□ ARQUETA DOBLE 70x140</p>	<p><b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b></p> <p>ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)</p> <p>GA (galería), BH (base hormigón)</p>		<p>CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)</p> <p>RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)</p>	<p>PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)</p> <p>TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)</p>	
<p>LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.</p>						<p><b>Escala:</b> 1:500</p>	



111

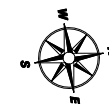
113



PG DE LA RIERA

	<b>VODAFONE ONO, S.A.U.</b>		<b>Data de lliurament:</b>
	BALCO DE LA RIERA_ENTORN 3	Projecte: 599152 Punt: 5538571	14 de diciembre de 2021
<p><math>\phi_c/\phi_d/ALH \phi_m</math></p> <p>CANALIZACIÓN</p> <p>POSTE</p> <p>RED AÉREA</p>	<p>ARQUETA 40x40</p> <p>ARQUETA 60x60</p> <p>LOCALIZACIÓN ARQUETA</p>	<p>ARQUETA DOBLE 60x120</p> <p>ARQUETA DOBLE 70x140</p> <p><b>TIPO DE SUPERFÍCIE</b></p> <p>ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)</p> <p>GA (galería), BH (base hormigón)</p>	<p>CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)</p> <p>RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)</p> <p>PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)</p> <p>TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)</p>
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.			<b>Escala:</b> 1:500





214

216

22



**VODAFONE ONO, S.A.U.**

BALCO DE LA RIERA\_ENTORN 3

Projecte: 599152 Punt: 5538572

**Data de lliurament:**

14 de diciembre de 2021

øC/ød/ALH øm

CANALIZACIÓN

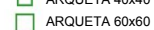


POSTE



RED AÉREA

ARQUETA 40x40



ARQUETA 60x60



LOCALIZACIÓN ARQUETA



ARQUETA DOBLE 60x120



ARQUETA DOBLE 70x140



**TIPO DE SUPERFICIE**

ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)

GA (galería), BH (base hormigón)

CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)

RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)

PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)

TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)

LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.

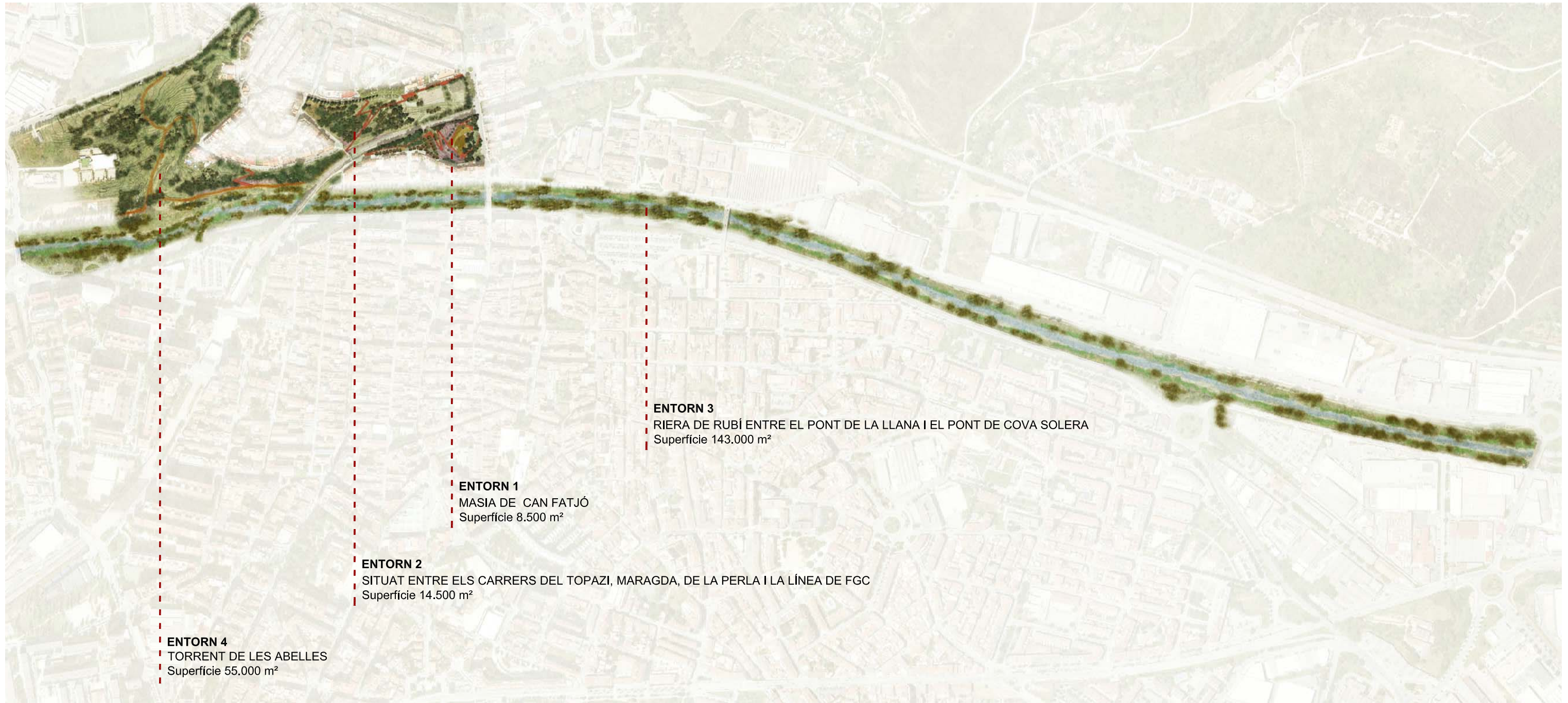
**Escala:** 1:500

Coordenadas del centro del plano ETRS89 UTM 31 X: 419335.81 Y: 4595574.79



## ÍNDEX

01. EMPLAÇAMENT
02. SUPERFÍCIES D'ACTUACIÓ
03. ENTORN 1
04. ENTORN 1. ACCIONS: B1, B2, B4, B5, B6, B7, B8, B9
05. ENTORN 1. SECCIÓ LONGITUDINAL
06. ENTORN 1. IMATGE GENERAL MASIA DE CAN FATJÓ
07. ENTORN 1. IMATGE DESDE EL MIRADOR DE CAN FATJÓ
08. ENTORN 2. PROPOSTA D'ACTUACIONS
09. ENTORN 2. ACCIONS: B1, B2, B4, B5, B6
10. ENTORN 2. SECCIONS TRANSVERSALES
11. ENTORN 2. IMATGE DESDE LA CONNEXIÓ DE CAMINS
12. ENTORN 2. IMATGE DESDE EL BOSC DE CAN FATJÓ
13. ENTORN 2. IMATGE GENERAL DEL PARC DE CAN FATJÓ
14. ENTORN 2: SECCIÓ RIERA I PARC
15. ENTORN 3
16. ENTORN 3: ACCIONS: B1-B6
17. IMATGE RIERA
18. ENTORN 4
19. ENTORN 4: ACCIONS: B1, B2, B4, B5, B6
20. ENTORN 4. SECCIÓ TORRENT I RIERA
21. ENTORN 4: IMATGE HORTS
22. ENTORN 4: IMATGE TORRENT DE LES ABELLES



ENTORN 3: RIERA DE RUBÍ ENTRE EL PONT DE LA LLANA I EL PONT DE COVA SOLERA  
Superfície 143.000 m<sup>2</sup>

ENTORN 4: TORRENT DE LES ABELLES  
Superfície 55.000 m<sup>2</sup>

ENTORN 2: SITUAT ENTRE ELS CARRERS DEL TOPAZI, MARAGDA, DE LA PERLA I LA LÍNEA DE FGC  
Superfície 14.500 m<sup>2</sup>

ENTORN 1: MASIA DE CAN FATJÓ  
Superfície 8.500 m<sup>2</sup>



TÍTOL:

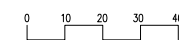
RENATURALITZACIÓ DE L'EIX I DEL BALCÓ DE LA RIERA DE RUBÍ  
AVANTPROJECTE

PLANOL:

SUPERFÍCIES DE L'ACTUACIÓ

ESCALA:

E: 1/2000



ORIENTACIÓ:



DATA:

DESEMBRE 2021

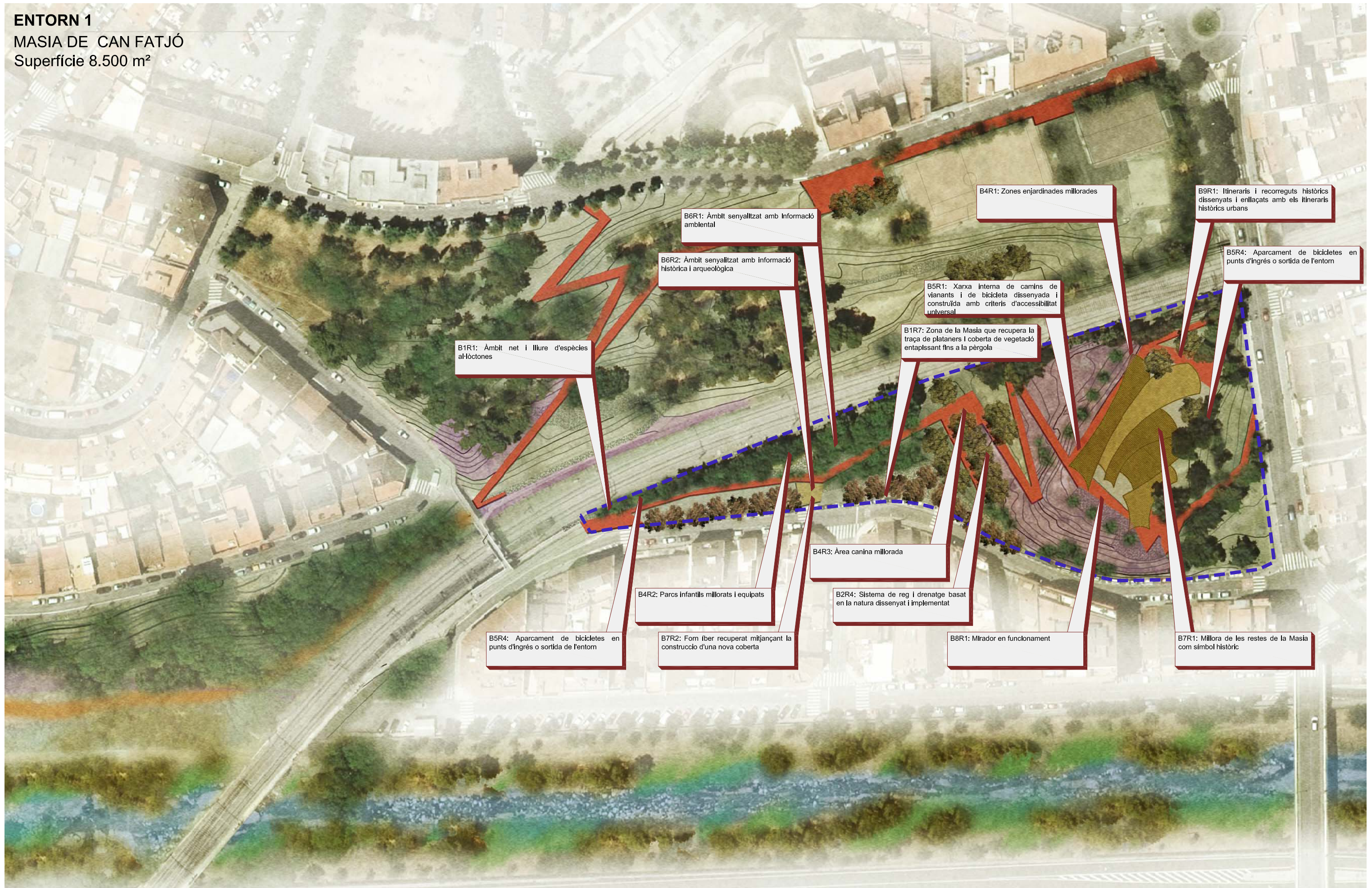
NUM.:

02

**ENTORN 1**  
**MASIA DE CAN FATJÓ**  
 Superfície 8.500 m<sup>2</sup>



**ENTORN 1**  
**MASIA DE CAN FATJÓ**  
Superfície 8.500 m<sup>2</sup>



B1R1: Àmbit net i lliure d'espècies al·lòctones

B6R1: Àmbit senyalitzat amb Informació ambiental

B6R2: Àmbit senyalitzat amb informació històrica i arqueològica

B5R1: Xarxa interna de camins de vianants i de bicicleta dissenyada i construïda amb criteris d'accessibilitat universal

B1R7: Zona de la Masia que recupera la traça de plataners i coberta de vegetació entapssant fins a la pèrgola

B4R1: Zones enjardinades millorades

B9R1: Itineraris i recorreguts històrics dissenyats i enllaçats amb els itineraris històrics urbans

B5R4: Aparcament de bicicletes en punts d'ingrés o sortida de l'entorn

B4R3: Àrea canina millorada

B4R2: Parcs infantils millorats i equipats

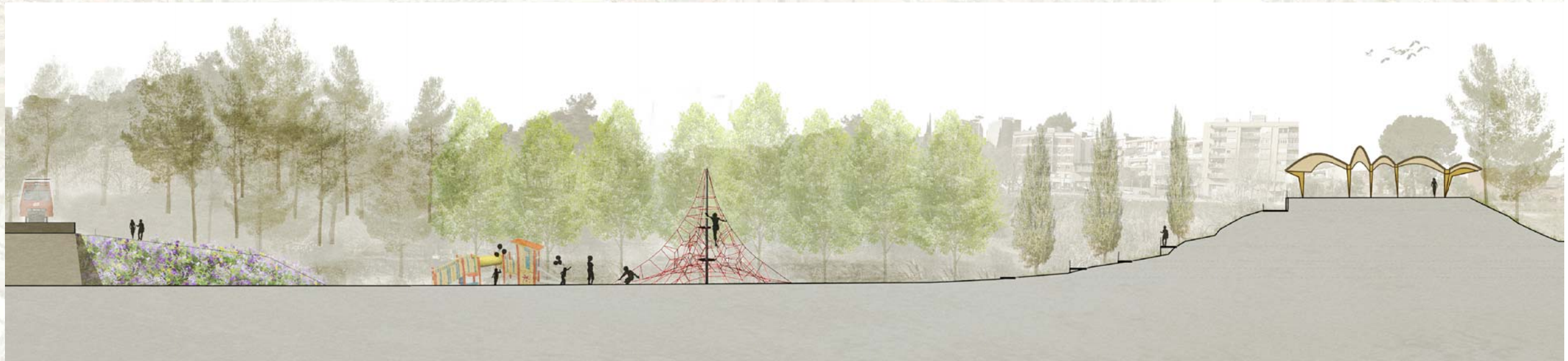
B2R4: Sistema de reg i drenatge basat en la natura dissenyat i implementat

B5R4: Aparcament de bicicletes en punts d'ingrés o sortida de l'entorn

B7R2: Forn Iber recuperat mitjançant la construcció d'una nova coberta

B8R1: Mirador en funcionament

B7R1: Millora de les restes de la Masia com símbol històric



SECCIÓ LONGITUDINAL A-A'





**RECUPERAR LA VEGETACIÓ**

Aquesta proposta està centrada en la revegetació i potenciació de l'element paisatgístic de la zona pels veïns i visitants. La millora paisatgística de l'entorn de la Masia de Can Fatjó amb la creació de camins de vianants integrats en la topografia i adaptats amb criteris d'accessibilitat universal pretén teixir i connectar les distintes cotes d'aquest barri.

La connexió de la zona de la Masia de Can Fatjó amb el seu entorn és part fundamental. Amb una relació directa amb el carrer Font de la Via i l'Av. de Castellbisbal mitjançant camins, rampes i escales integrades en el paisatge de nova construcció.

La recuperació de la vegetació es planteja com un gradient, d'urbà al natural, amb una primera fase de neteja i eliminació d'espècies al·lòctones. En primer lloc, la recuperació de la traça dels pataners relacionada amb l'aliniació del vial límit del parc. La millora de les zones enjardinades existents, i amplïades al voltant dels nous camins de vianants que puguen a la plataforma de la Masia. Y posteriorment la neteja i repoblació de les zones boscoses amb massa arbòrea i arbustiva de nova plantació.



ESTADO ACTUAL



ESTADO PROPUESTA



**POTENCIAR EL PATRIMONI**

Aquesta proposta pretén la recuperació i potenciació dels elements històrics de la Masia de Can Fatjó i el forn íber, amb elements de protecció d'informació, per ser visitats i gaudits.

Como element principal, destaca la implantació d'una pèrgola en l'antic emplaçament de la Masia de Can Fatjó per potenciar aquesta zona d'estada. Creant un lloc de trobada i mirador en la cota més alta del parc. Així com la millora de la zona del forn íber, on es potenciaran els elements comunicatius i de informació per donar valor a aquest element patrimonial.



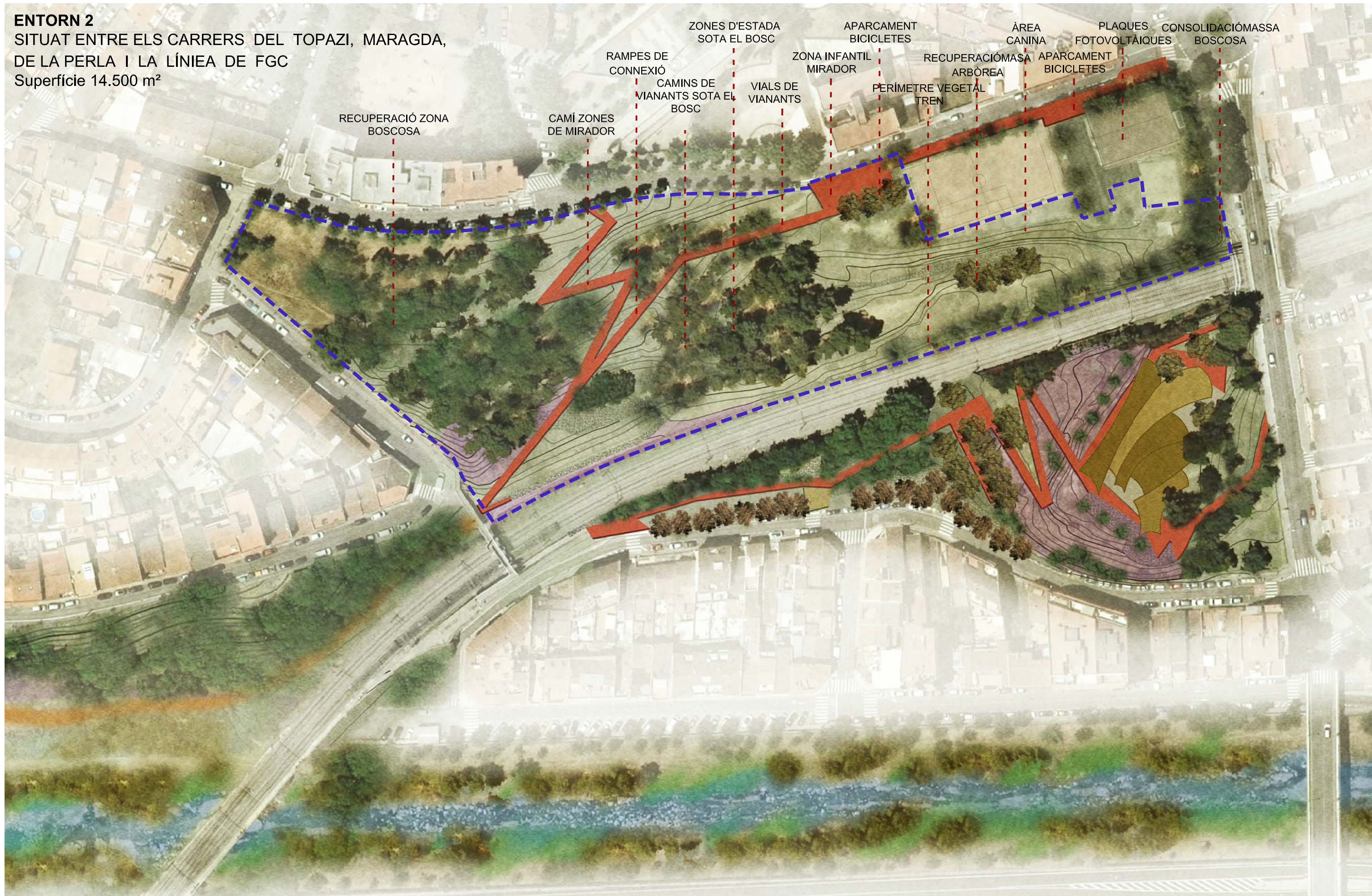
ESTAT ACTUAL



PROPOSTA

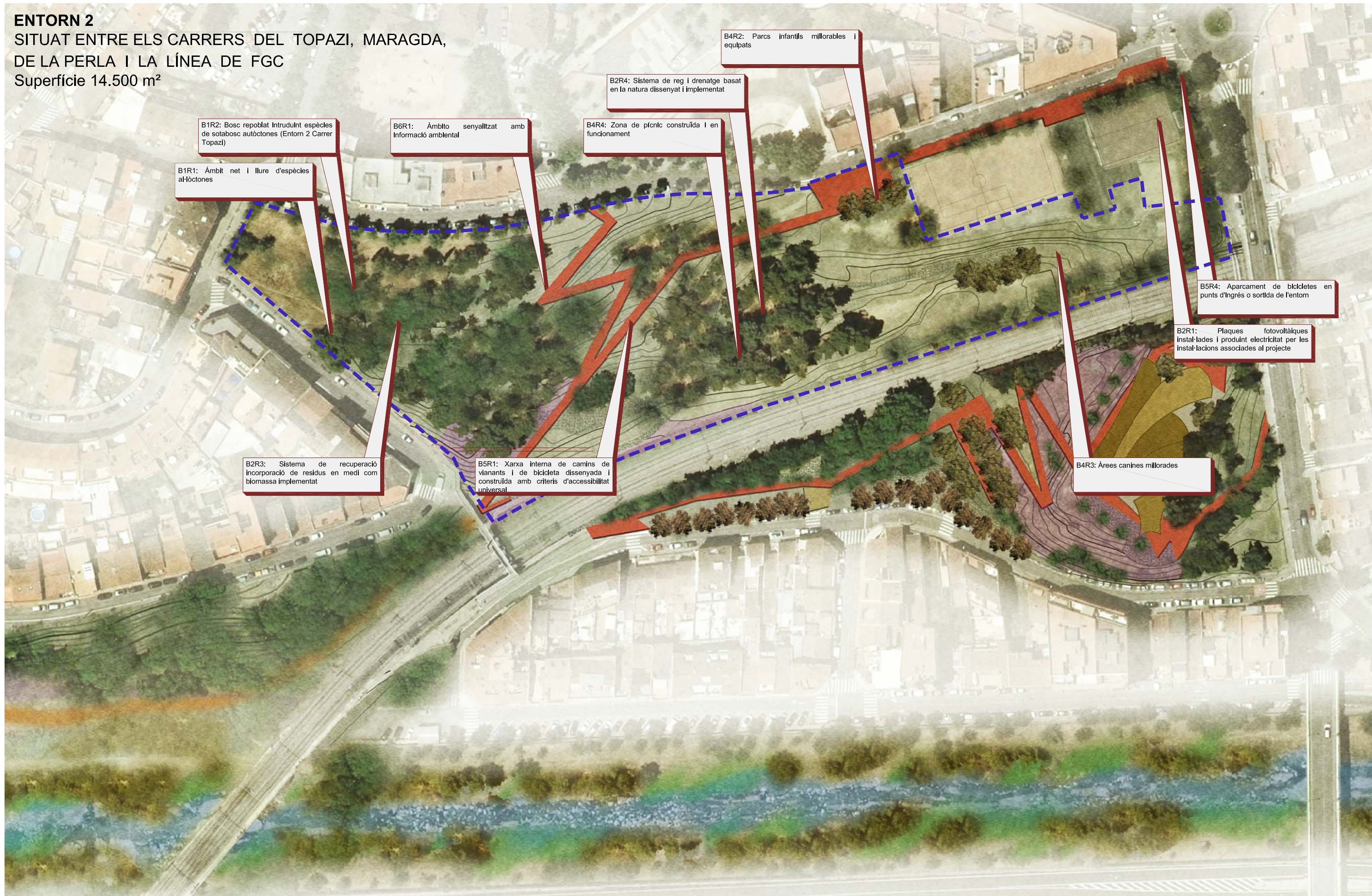


**ENTORN 2**  
 SITUAT ENTRE ELS CARRERS DEL TOPAZI, MARAGDA,  
 DE LA PERLA I LA LÍNIEA DE FGC  
 Superfície 14.500 m<sup>2</sup>



TITOL: RENATURALIZACIÓN DEL EJE Y DEL BALCÓN DE LA RIERA DE RUBÍ      PLANOL: ENTORNO 2      ESCALA: E: 1/1000      ORIENTACIÓ:       DATA: NOVIEMBRE 2021      NUM.: 08

**ENTORN 2**  
SITUAT ENTRE ELS CARRERS DEL TOPAZI, MARAGDA,  
DE LA PERLA I LA LÍNIA DE FGC  
Superfície 14.500 m<sup>2</sup>



B1R2: Bosc repoblat intrudint espècies de solabosc autòctones (Entorn 2 Carrer Topazi)

B6R1: Àmbit senyalitzat amb Informació ambiental

B4R4: Zona de picnic construïda i en funcionament

B4R2: Parcs infantils millorables i equipats

B2R4: Sistema de reg i drenatge basat en la natura dissenyat i implementat

B5R4: Aparcament de bicicletes en punts d'Ingrés o sortida de l'entorn

B5R2: Plaques fotovoltaïques instal·lades i produint electricitat per les instal·lacions associades al projecte

B1R1: Àmbit net i llure d'espècies al·loctones

B2R3: Sistema de recuperació incorporació de residus en medi com biomassa implementat

B5R1: Xarxa interna de camins de vianants i de bicicleta dissenyada i construïda amb criteris d'accessibilitat universal

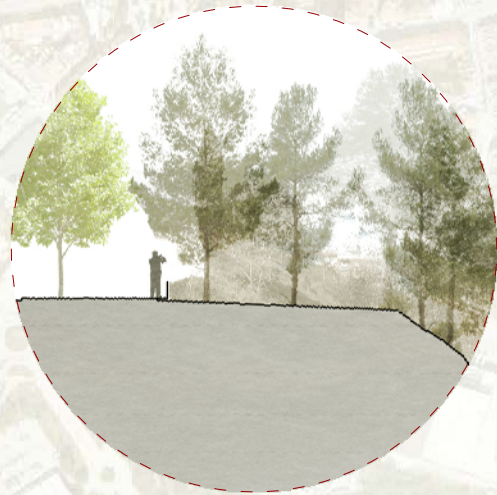
B4R3: Àrees canines millorades



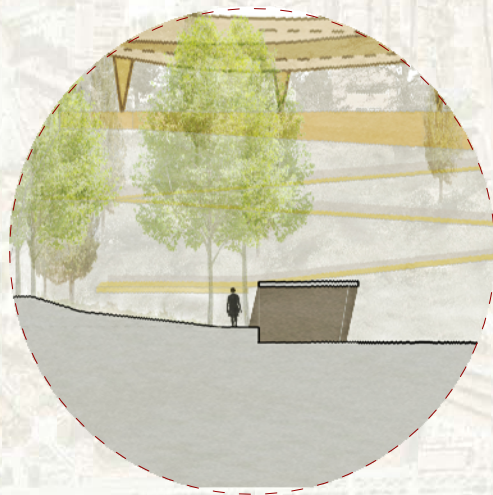
ZONA DESTADA  
CAMINS SOTA BOSC



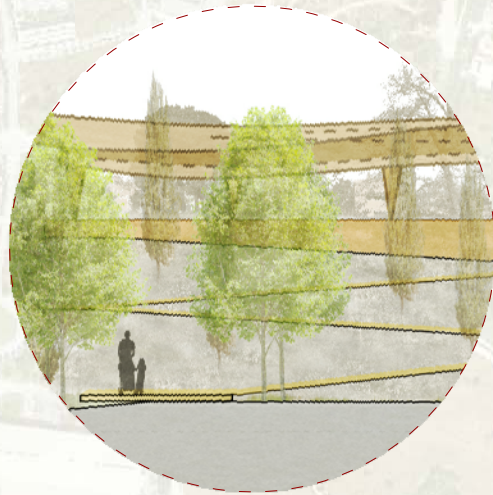
MIRADOR



PÈRGOLA RUÏNES



RAMPA



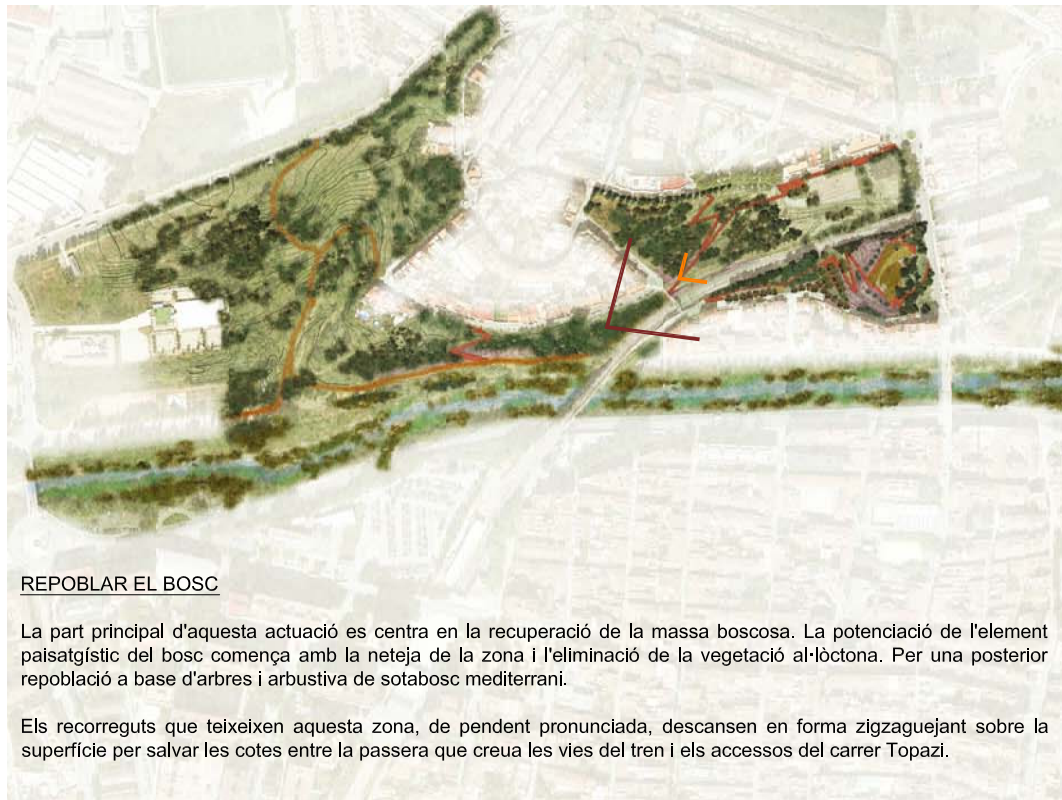
SECCIÓ TRANSVERSAL 1-1'



SECCIÓ TRANSVERSAL 2-2'



SECCIÓ TRANSVERSAL 3-3'



**REPOBLAR EL BOSC**

La part principal d'aquesta actuació es centra en la recuperació de la massa boscosa. La potenciació de l'element paisatgístic del bosc comença amb la neteja de la zona i l'eliminació de la vegetació al·loctona. Per una posterior repoblació a base d'arbres i arbustiva de sotabosc mediterrani.

Els recorreguts que teixeixen aquesta zona, de pendent pronunciada, descansen en forma zigzaguejant sobre la superfície per salvar les cotes entre la passera que creua les vies del tren i els accessos del carrer Topazi.



ESTAT ACTUAL



PROPOSTA



**COSIR EL BARRI**

Aquest àmbit d'actuació, en constant pendent, genera una oportunitat a través dels nous camins i recorreguts, d'unir dues zones que durant anys han estat separades per les vies del tren.

Adaptats i accessibles universalment gràcies a les seves lleugeres pendents, ascendeixen i descendeixen en siga-saga generant espais d'estada, picnic i zones de mirador que obren les vistes al propi paisatge del parc, i també a la ciutat de Rubí.



ESTAT ACTUAL



PROPOSTA



**GAUDIR DEL PAISATGE**

Els espais que es generen amb els recorreguts, permeten la creació de plataformes de descans i punts mirador amb informació ambiental. I porten al visitant a espais recuperats i rehabilitats com la zona del parc infantil, amb relació directa amb el carrer Topazi, o el àrea canina millorada.



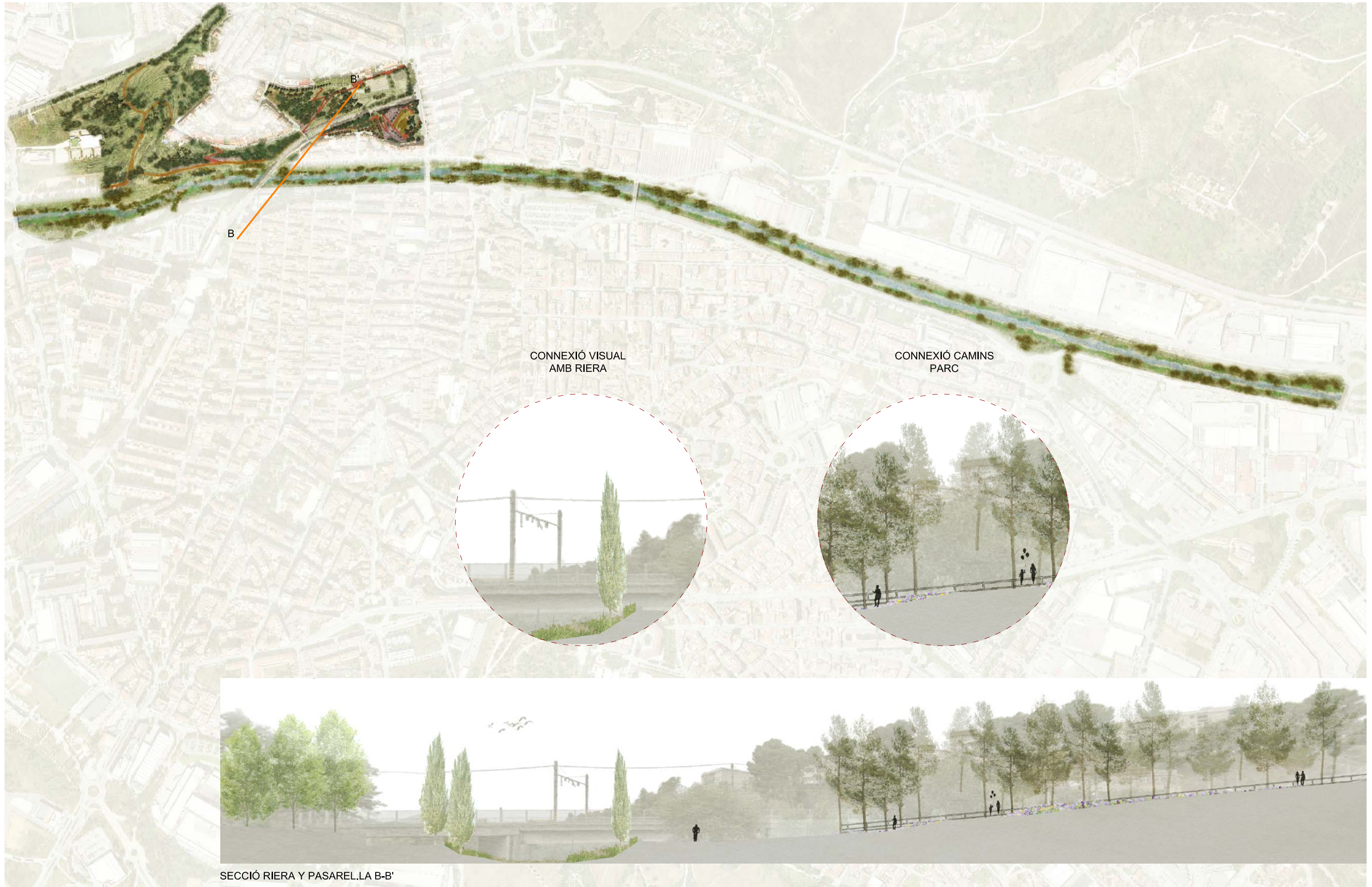
ESTAT ACTUAL



PROPOSTA





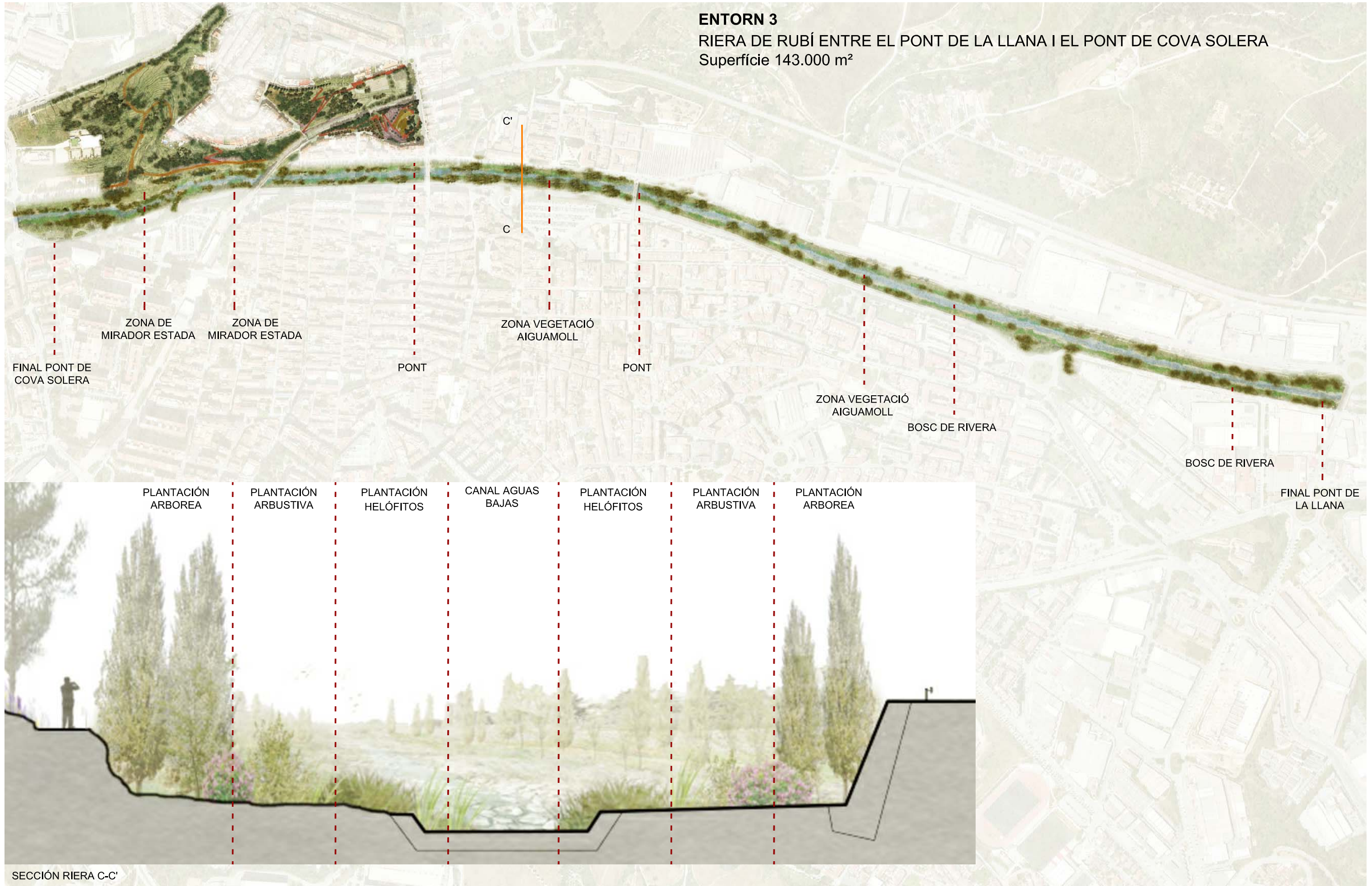


SECCIÓ RIERA Y PASARELLA B-B'

### ENTORN 3

RIERA DE RUBÍ ENTRE EL PONT DE LA LLANA I EL PONT DE COVA SOLERA

Superfície 143.000 m<sup>2</sup>

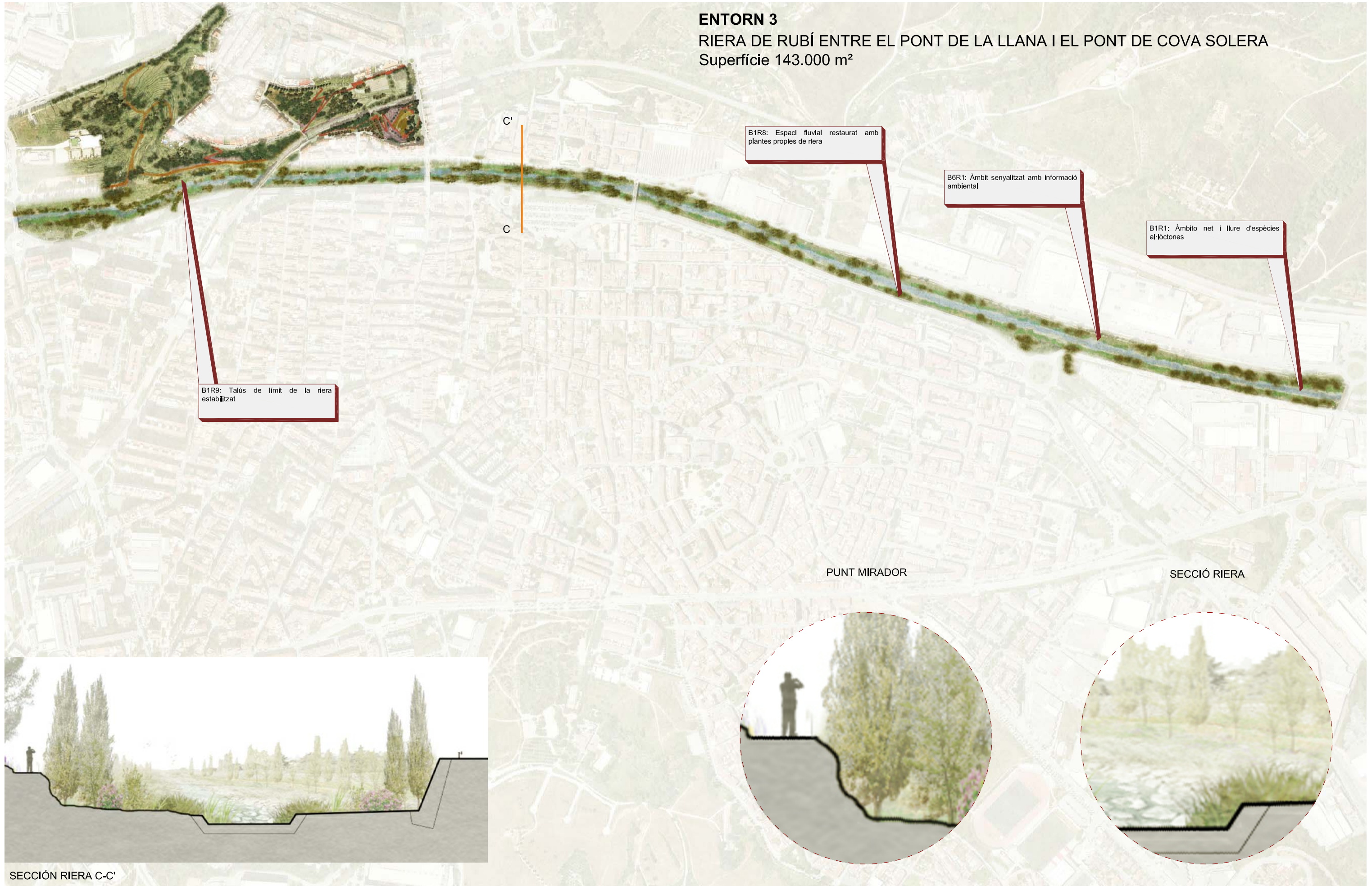


SECCIÓ RIERA C-C'

### ENTORN 3

RIERA DE RUBÍ ENTRE EL PONT DE LA LLANA I EL PONT DE COVA SOLERA

Superfície 143.000 m<sup>2</sup>



SECCIÓ RIERA C-C'



**RECUPERAR EL CAMÍ DE L'AIGUA**

La primera fase d'aquesta actuació és l'eliminació completa d'espècies al·lòctones i invasores que es troben en la Riera, així com la neteja de la llera i les seves zones d'influència.

La segona part és la revegetació de l'espai fluvial, dividint la secció en diferents trams (del centre a l'exterior).

- La zona de l'aigua, o canal d'aigües baixes, per on passa l'aigua. És una secció neta de vegetació.
- La zona de plantació de hel·lòfits, amb espècies que presentin un sistema d'arrelament fort i colonitzador, per proporcionar a la massa vegetal una major resistència a les èpoques seques, i en els moments d'avingudes torrencials.
- La zona de plantació arbustiva, plantada en agrupacions monoespècies per consolidar la supervivència.
- La zona de plantació arbòrea, combinada amb arbustiva, i la més allunyada del recorregut de l'aigua per no disminuir la capacitat hidràulica de la Riera.

Totes les plantacions es realitzaran evitant les al·lineacions, per potenciar la naturalització del sistema hídic.



ESTAT ACTUAL



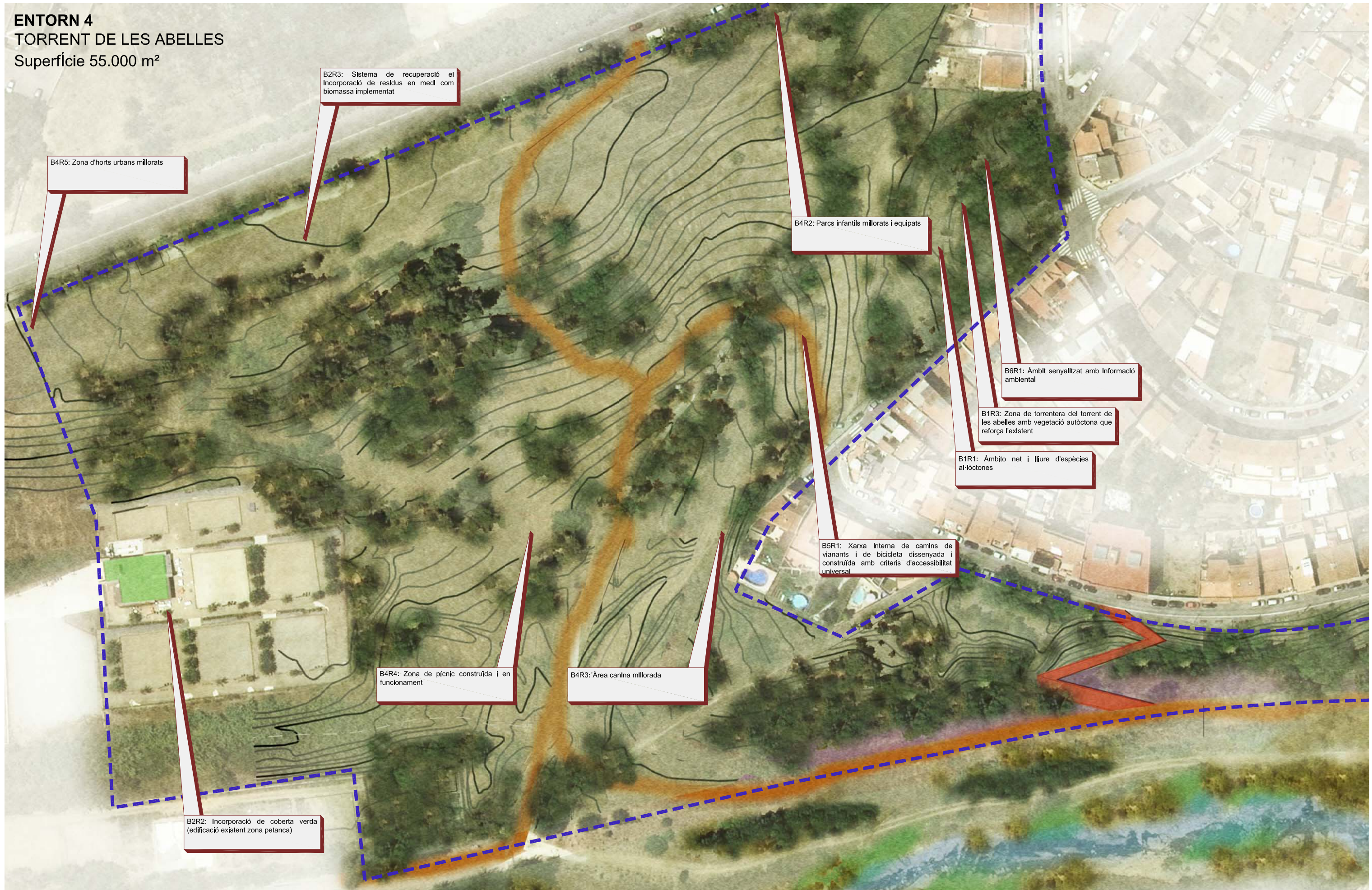
PROPOSTA



**ENTORN 4**  
**TORRENT DE LES ABELLES**  
Superfície 55.000 m<sup>2</sup>



**ENTORN 4**  
**TORRENT DE LES ABELLES**  
Superfície 55.000 m<sup>2</sup>



B2R3: Sistema de recuperació el incorporació de residus en medi com biomassa implementat

B4R5: Zona d'hortos urbans millorats

B4R2: Parcs infantils millorats i equipats

B6R1: Àmbit senyalitzat amb informació ambiental

B1R3: Zona de torrentera del torrent de les abelles amb vegetació autòctona que reforça l'existent

B1R1: Àmbit net i lliure d'espècies al·lòctones

B5R1: Xarxa interna de camins de vianants i de bicicleta dissenyada i construïda amb criteris d'accessibilitat universal

B4R4: Zona de picnic construïda i en funcionament

B4R3: Àrea canina millorada

B2R2: Incorporació de coberta verda (edificació existent zona petanca)



CAMINS

MIRADORS



SECCIÓ RIERA I TORRENT DE LES ABELLES D-D'





**CONSOLIDAR LES PREEXISTÈNCIES**

En el torrent de les Abelles i en les seves zones d'influència es proposa la consolidació del paisatge. Per una banda, la natura feta per l'home, amb els horts urbans existents i, per l'altra, la natura traçada per l'aigua en la secció del torrent de les Abelles.

La proposta en el torrent de les Abelles i la seva àmplia secció pretén consolidar la seva biodiversitat tant de flora com de fauna, amb una neteja exhaustiva de vegetació al·lòctona i una posterior replantació d'espècies vegetals de riera i torrentera, i la reforestació de les masses boscoses de bosc mediterrani.



ESTAT ACTUAL



PROPOSTA





ESTAT ACTUAL



ESTAT PROPOSTA





## ÍNDEX

1. AMIDAMENTS
2. PRESSUPUST
3. ULTIM FULL

## 1. AMIDAMENTS

## AMIDAMENTS

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST 21.12.17.  
 Capítol 01 ENTORN\_01: MASIA  
 Títol 3 01 RENATURALITZAR I MILLORAR LA QUALITAT AMBIENTAL  
 Títol 4 01 REVEGETACIÓ AMB ESPECIES AUTÒCTONES I MANTENIMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 REN001 m2 Àmbit net i lliure d'especíes al·loctones

AMIDAMENT DIRECTE 8.500,000

2 REN004 m2 Zona de la masia que recupera la traça de plataners i coberta de vegetació entapissant fins a la pèrgola

AMIDAMENT DIRECTE 2.925,000

Obra 01 PRESSUPOST 21.12.17.  
 Capítol 01 ENTORN\_01: MASIA  
 Títol 3 01 RENATURALITZAR I MILLORAR LA QUALITAT AMBIENTAL  
 Títol 4 02 EFICIÈNCIA ENERGÈTICA I EQUILIBRI AMBIENTAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 REN010 m2 Sistema de reg i drenant basat en la natura dissenyat i implementat

AMIDAMENT DIRECTE 5.850,000

Obra 01 PRESSUPOST 21.12.17.  
 Capítol 01 ENTORN\_01: MASIA  
 Títol 3 02 MILLORA QUALITAT D'AIRE I DISSENY E. NATURALS  
 Títol 4 01 DISSENY I POTENCIACIÓ D'ITINERARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 REN011 u Itineraris i recorreguts històrics enllaçats amb itineraris amb els itineraris històrics urbans

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 21.12.17.  
 Capítol 01 ENTORN\_01: MASIA  
 Títol 3 02 MILLORA QUALITAT D'AIRE I DISSENY E. NATURALS  
 Títol 4 02 CONSTRUCCIÓ I MILLORA DE ZONES D'OCI I ESCAMPAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 REN015 m2 Zones enjardinades millorades

AMIDAMENT DIRECTE 2.925,000

2 REN016 m2 Parcs infantils millorats i equipats

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 2

AMIDAMENT DIRECTE 650,000

3 REN017 m2 Zones d'esbarjo de gossos millorades

AMIDAMENT DIRECTE 500,000

Obra 01 PRESSUPOST 21.12.17.  
 Capítol 01 ENTORN\_01: MASIA  
 Títol 3 03 CONNECTIVITAT, ACCESSIBILITAT Y SENYALITZACIÓ  
 Títol 4 01 XARXA D'ACCESSIBILITAT I CONNECTIVITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 REN020 m2 Xarxa interna de camins vianants i bicicleta dissenyada i construïda amb criteris universals accessibilitat

AMIDAMENT DIRECTE 1.350,000

2 REN021 u Aparcament de bicicletes en punts d'ingrés o sortida de l'entorn

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 21.12.17.  
 Capítol 01 ENTORN\_01: MASIA  
 Títol 3 03 CONNECTIVITAT, ACCESSIBILITAT Y SENYALITZACIÓ  
 Títol 4 02 NOVA SENYALITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 REN022 u Àmbit senyalitzat amb informació ambiental

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2 REN023 u Àmbit senyalitzat amb informació històrica i arqueològica

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

Obra 01 PRESSUPOST 21.12.17.  
 Capítol 01 ENTORN\_01: MASIA  
 Títol 3 04 RECUPERACIÓ MEMÒRIA HISTÒRICA  
 Títol 4 01 MILLORA ENTRON DE LA MASIA DE CAN FATJÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 REN024 m2 Millora dels restes de la masia com a símbol històric

AMIDAMENT DIRECTE 1.100,000

2 REN025 m2 Forn Iber recuperat mitjançant la construcció d'una nova cobertura

EUR

## AMIDAMENTS

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST 21.12.17.  
 Capítol 01 ENTORN\_01: MASIA  
 Títol 3 04 RECUPERACIÓ MEMÒRIA HISTÒRICA  
 Títol 4 02 CONSTRUCCIÓ PÈRGOLA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	REN026	m2	Mirador en funcionament
---	--------	----	-------------------------

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST 21.12.17.  
 Capítol 02 ENTORN\_02: ZONA C. TOPAZI  
 Títol 3 01 RENATURALITZAR I MILLORAR LA QUALITAT AMBIENTAL  
 Títol 4 01 REVEGETACIÓ AMB ESPECIES AUTÒCTONES I MANTENIMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	REN001	m2	Àmbit net i lliure d'espècies al·lòctones
---	--------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE

2	REN002	u	Bosc repoblat amb espècies de sotabosc autòctones (zona c. Topazi)
---	--------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST 21.12.17.  
 Capítol 02 ENTORN\_02: ZONA C. TOPAZI  
 Títol 3 01 RENATURALITZAR I MILLORAR LA QUALITAT AMBIENTAL  
 Títol 4 02 EFICIÈNCIA ENERGÈTICA I EQUILIBRI AMBIENTAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	REN007	u	Plaques fotovoltaïques instal·lades i produint electricitat per a les instal·lacions associades al projecte.
---	--------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE

2	REN009	m2	Sistema de recuperació i incorporació de residus en medi amb biomassa implementat
---	--------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE

3	REN010	m2	Sistema de reg i drenant basat en la natura dissenyat i implementat
---	--------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST 21.12.17.

## AMIDAMENTS

Capítol 02 ENTORN\_02: ZONA C. TOPAZI  
 Títol 3 02 MILLORA QUALITAT D'AIRE I DISSENY E. NATURALS  
 Títol 4 01 DISSENY I POTENCIACIÓ D'ITINERARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	REN012	u	Itineraris i recorreguts amb impacte sobre la salut dissenyats
---	--------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST 21.12.17.  
 Capítol 02 ENTORN\_02: ZONA C. TOPAZI  
 Títol 3 02 MILLORA QUALITAT D'AIRE I DISSENY E. NATURALS  
 Títol 4 02 CONSTRUCCIÓ I MILLORA DE ZONES D'OCI I ESCAMPAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	REN016	m2	Parcs infantils millorats i equipats
---	--------	----	--------------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE

2	REN017	m2	Zones d'esbarjo de gossos millorades
---	--------	----	--------------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE

3	REN018	u	Zona de picnic construïda i en funcionament
---	--------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST 21.12.17.  
 Capítol 02 ENTORN\_02: ZONA C. TOPAZI  
 Títol 3 03 CONNECTIVITAT, ACCESSIBILITAT Y SENYALITZACIÓ  
 Títol 4 01 XARXA D'ACCESSIBILITAT I CONNECTIVITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	REN020	m2	Xarxa interna de camins vianants i bicicleta dissenyada i construïda amb criteris universals d'accessibilitat
---	--------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE

2	REN021	u	Aparcament de bicicletes en punts d'ingrés o sortida de l'entorn
---	--------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST 21.12.17.  
 Capítol 02 ENTORN\_02: ZONA C. TOPAZI  
 Títol 3 03 CONNECTIVITAT, ACCESSIBILITAT Y SENYALITZACIÓ  
 Títol 4 02 NOVA SENYALITZACIÓ

## AMIDAMENTS

Pàg.: 5

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	REN0222	u	Àmbit senyalitzat amb informació ambiental
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="1,000"/>

Obra 01 PRESSUPOST 21.12.17.  
 Capítol 03 ENTORN\_03: RIERA  
 Títol 3 01 RENATURALITZAR I MILLORAR LA QUALITAT AMBIENTAL  
 Títol 4 01 REVEGETACIÓ AMB ESPECIES AUTÒCTONES I MANTENIMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	REN0011	u	Àmbit net i lliure d'espècies al·loctones
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="1,000"/>
2	REN005	u	Espai fluvial restaurat amb plantes pròpies de la riera
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="1,000"/>
3	REN006	u	Talús de límit de riera estavillitzat
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="1,000"/>

Obra 01 PRESSUPOST 21.12.17.  
 Capítol 03 ENTORN\_03: RIERA  
 Títol 3 02 MILLORA QUALITAT D'AIRE I DISSENY E. NATURALS  
 Títol 4 01 DISSENY I POTENCIACIÓ D'ITINERARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	REN013	u	Itineraris i recorreguts saludables enllaçats i d'escampament dissenyats i enllaçats amb recorreguts periurbans saludables dels itineraris de medi ambient del municipi
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="1,000"/>

Obra 01 PRESSUPOST 21.12.17.  
 Capítol 03 ENTORN\_03: RIERA  
 Títol 3 03 CONNECTIVITAT, ACCESSIBILITAT Y SENYALITZACIÓ  
 Títol 4 02 NOVA SENYALITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	REN0223	u	Àmbit senyalitzat amb informació ambiental
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="1,000"/>

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 6

Obra 01 PRESSUPOST 21.12.17.  
 Capítol 04 ENTORN\_04: TORRENT DE LES ABELLES  
 Títol 3 01 RENATURALITZAR I MILLORAR LA QUALITAT AMBIENTAL  
 Títol 4 01 REVEGETACIÓ AMB ESPECIES AUTÒCTONES I MANTENIMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	REN0012	m2	Àmbit net i lliure d'espècies al·loctones
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="55.000,000"/>
2	REN003	u	Zona de torrentera del torrent de les abelles amb vegetació autòctona que reforça l'existent
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="1,000"/>

Obra 01 PRESSUPOST 21.12.17.  
 Capítol 04 ENTORN\_04: TORRENT DE LES ABELLES  
 Títol 3 01 RENATURALITZAR I MILLORAR LA QUALITAT AMBIENTAL  
 Títol 4 02 EFICIÈNCIA ENERGÈTICA I EQUILIBRI AMBIENTAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	REN008	u	Edificació existent en la zona de petanques amb coberta verda
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="1,000"/>
2	REN0091	m2	Sistema de recuperació i incorporació de residus en medi amb biomassa implementat
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="55.000,000"/>

Obra 01 PRESSUPOST 21.12.17.  
 Capítol 04 ENTORN\_04: TORRENT DE LES ABELLES  
 Títol 3 02 MILLORA QUALITAT D'AIRE I DISSENY E. NATURALS  
 Títol 4 01 DISSENY I POTENCIACIÓ D'ITINERARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	REN013	u	Itineraris i recorreguts saludables enllaçats i d'escampament dissenyats i enllaçats amb recorreguts periurbans saludables dels itineraris de medi ambient del municipi
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="1,000"/>

Obra 01 PRESSUPOST 21.12.17.  
 Capítol 04 ENTORN\_04: TORRENT DE LES ABELLES  
 Títol 3 02 MILLORA QUALITAT D'AIRE I DISSENY E. NATURALS  
 Títol 4 02 CONSTRUCCIÓ I MILLORA DE ZONES D'OCI I ESCAMPAMENT

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 7

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		
1	REN016	m2	Parcs infantils millorats i equipats		
				AMIDAMENT DIRECTE	250,000
2	REN017	m2	Zones d'esbarjo de gossos millorades		
				AMIDAMENT DIRECTE	500,000
3	REN018	u	Zona de picnic construïda i en funcionament		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000
4	REN019	u	Zona horts urbans millorats		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000

Obra 01 PRESSUPOST 21.12.17.  
 Capítol 04 ENTORN\_04: TORRENT DE LES ABELLES  
 Títol 3 03 CONNECTIVITAT, ACCESSIBILITAT Y SENYALITZACIÓ  
 Títol 4 01 XARXA D'ACCESSIBILITAT I CONNECTIVITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		
1	REN0201	m2	Xarxa interna de camins vianants i bicicleta construïda criteris accessibilitat		
				AMIDAMENT DIRECTE	1.100,000
2	REN02112	u	Aparcament de bicicletes en punts d'ingrés o sortida de l'entorn		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000

Obra 01 PRESSUPOST 21.12.17.  
 Capítol 04 ENTORN\_04: TORRENT DE LES ABELLES  
 Títol 3 03 CONNECTIVITAT, ACCESSIBILITAT Y SENYALITZACIÓ  
 Títol 4 02 NOVA SENYALITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		
1	REN0224	u	Àmbit senyalitzat amb informació ambiental		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000



**2. PRESSUPOST**

## PRESSUPOST

Pag.: 1

Obra	01	Pressupost 21.12.17.			
Capítol	01	ENTORN_01: MASIA			
Títol 3	01	RENATURALITZAR I MILLORAR LA QUALITAT AMBIENTAL			
Títol 4	01	Revegetació amb espècies autòctones i manteniment			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	REN001	m2	Àmbit net i lliure d'espècies al·loctones (P - 1)	3,00	8.500,000	25.500,00
2	REN004	m2	Zona de la masia que recupera la traça de plataners i coberta de vegetació entapissant fins a la pèrgola (P - 3)	145,00	2.925,000	424.125,00
<b>TOTAL</b>	<b>Títol 4</b>	<b>01.01.01.01</b>			<b>449.625,00</b>	

Obra	01	Pressupost 21.12.17.			
Capítol	01	ENTORN_01: MASIA			
Títol 3	01	RENATURALITZAR I MILLORAR LA QUALITAT AMBIENTAL			
Títol 4	02	Eficiència energètica i equilibri ambiental			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	REN010	m2	Sistema de reg i drenant basat en la natura dissenyat i implementat (P - 6)	30,00	5.850,000	175.500,00
<b>TOTAL</b>	<b>Títol 4</b>	<b>01.01.01.02</b>			<b>175.500,00</b>	

Obra	01	Pressupost 21.12.17.			
Capítol	01	ENTORN_01: MASIA			
Títol 3	02	MILLORA QUALITAT D'AIRE I DISSENY E. NATURALS			
Títol 4	01	Disseny i potenciació d'itineraris			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	REN011	u	Itineraris i recorreguts històrics enllaçats amb itineraris amb els itineraris històrics urbans (P - 7)	5.000,00	1,000	5.000,00
<b>TOTAL</b>	<b>Títol 4</b>	<b>01.01.02.01</b>			<b>5.000,00</b>	

Obra	01	Pressupost 21.12.17.			
Capítol	01	ENTORN_01: MASIA			
Títol 3	02	MILLORA QUALITAT D'AIRE I DISSENY E. NATURALS			
Títol 4	02	Construcció i millora de zones d'oci i escampament			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	REN015	m2	Zones enjardinades millorades (P - 9)	145,00	2.925,000	424.125,00
2	REN016	m2	Parcs infantils millorats i equipats (P - 10)	280,00	650,000	182.000,00
3	REN017	m2	Zones d'esbarjo de gossos millorades (P - 11)	40,00	500,000	20.000,00
<b>TOTAL</b>	<b>Títol 4</b>	<b>01.01.02.02</b>			<b>626.125,00</b>	

Obra	01	Pressupost 21.12.17.			
Capítol	01	ENTORN_01: MASIA			
Títol 3	03	CONNECTIVITAT, ACCESSIBILITAT Y SENYALITZACIÓ			
Títol 4	01	Xarxa d'accessibilitat i connectivitat			

EUR

## PRESSUPOST

Pag.: 2

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	REN020	m2	Xarxa interna de camins vianants i bicicleta dissenyada i construïda amb criteris universals d'accessibilitat (P - 13)	220,00	1.350,000	297.000,00
2	REN021	u	Aparcament de bicicletes en punts d'ingrés o sortida de l'entorn (P - 14)	28.900,00	1,000	28.900,00
<b>TOTAL</b>	<b>Títol 4</b>	<b>01.01.03.01</b>			<b>325.900,00</b>	

Obra	01	Pressupost 21.12.17.			
Capítol	01	ENTORN_01: MASIA			
Títol 3	03	CONNECTIVITAT, ACCESSIBILITAT Y SENYALITZACIÓ			
Títol 4	02	Nova senyalització			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	REN022	u	Àmbit senyalitzat amb informació ambiental (P - 15)	8.500,00	1,000	8.500,00
2	REN023	u	Àmbit senyalitzat amb informació històrica i arqueològica (P - 16)	8.500,00	3,000	25.500,00
<b>TOTAL</b>	<b>Títol 4</b>	<b>01.01.03.02</b>			<b>34.000,00</b>	

Obra	01	Pressupost 21.12.17.			
Capítol	01	ENTORN_01: MASIA			
Títol 3	04	RECUPERACIÓ MEMÒRIA HISTÒRICA			
Títol 4	01	Millora entron de la masia de Can Faljó			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	REN024	m2	Millora dels restes de la masia com a símbol històric (P - 17)	55,00	1.100,000	60.500,00
2	REN025	m2	Forn lber recuperat mitjançant la construcció d'una nova cobertura (P - 18)	2.000,00	41,000	82.000,00
<b>TOTAL</b>	<b>Títol 4</b>	<b>01.01.04.01</b>			<b>142.500,00</b>	

Obra	01	Pressupost 21.12.17.			
Capítol	01	ENTORN_01: MASIA			
Títol 3	04	RECUPERACIÓ MEMÒRIA HISTÒRICA			
Títol 4	02	Construcció pèrgola			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	REN026	m2	Mirador en funcionament (P - 19)	420,00	900,000	378.000,00
<b>TOTAL</b>	<b>Títol 4</b>	<b>01.01.04.02</b>			<b>378.000,00</b>	

Obra	01	Pressupost 21.12.17.			
Capítol	02	ENTORN_02: ZONA C. TOPAZI			
Títol 3	01	RENATURALITZAR I MILLORAR LA QUALITAT AMBIENTAL			
Títol 4	01	Revegetació amb espècies autòctones i manteniment			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	REN001	m2	Àmbit net i lliure d'espècies al·loctones (P - 1)	3,00	14.500,000	43.500,00
2	REN002	u	Bosc repoblat amb espècies de sotabosc autòctones (zona c. Topazi) (P - 2)	100.000,00	1,000	100.000,00

EUR

## PRESSUPOST

Pàg.: 3

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
<b>TOTAL</b>	<b>Titul 4</b>	<b>01.02.01.01</b>			<b>143.500,00</b>	
Obra	01	Pressupost 21.12.17.				
Capítol	02	ENTORN_02: ZONA C. TOPAZI				
Titul 3	01	RENATURALITZAR I MILLORAR LA QUALITAT AMBIENTAL				
Titul 4	02	Eficiència energètica i equilibri ambiental				
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	REN007	u	Plaques fotovoltaïques instal·lades i produint electricitat per a les instal·lacions associades al projecte. (P - 4)	40.000,00	1,000	40.000,00
2	REN009	m2	Sistema de recuperació i incorporació de residus en medi amb biomassa implementat (P - 5)	2,00	14.500,000	29.000,00
3	REN010	m2	Sistema de reg i drenant basat en la natura dissenyat i implementat (P - 6)	30,00	4.095,000	122.850,00
<b>TOTAL</b>	<b>Titul 4</b>	<b>01.02.01.02</b>			<b>191.850,00</b>	
Obra	01	Pressupost 21.12.17.				
Capítol	02	ENTORN_02: ZONA C. TOPAZI				
Titul 3	02	MILLORA QUALITAT D'AIRE I DISSENY E. NATURALS				
Titul 4	01	Disseny i potenciació d'itineraris				
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	REN012	u	Itineraris i recorreguts amb impacte sobre la salut dissenyats (P - 8)	5.000,00	1,000	5.000,00
<b>TOTAL</b>	<b>Titul 4</b>	<b>01.02.02.01</b>			<b>5.000,00</b>	
Obra	01	Pressupost 21.12.17.				
Capítol	02	ENTORN_02: ZONA C. TOPAZI				
Titul 3	02	MILLORA QUALITAT D'AIRE I DISSENY E. NATURALS				
Titul 4	02	Construcció i millora de zones d'oci i escampament				
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	REN016	m2	Parcs infantils millorats i equipats (P - 10)	280,00	250,000	70.000,00
2	REN017	m2	Zones d'esbarjo de gossos millorades (P - 11)	40,00	500,000	20.000,00
3	REN018	u	Zona de picnic construïda i en funcionament (P - 12)	20.000,00	2,000	40.000,00
<b>TOTAL</b>	<b>Titul 4</b>	<b>01.02.02.02</b>			<b>130.000,00</b>	
Obra	01	Pressupost 21.12.17.				
Capítol	02	ENTORN_02: ZONA C. TOPAZI				
Titul 3	03	CONNECTIVITAT, ACCESSIBILITAT Y SENYALITZACIÓ				
Titul 4	01	Xarxa d'accessibilitat i connectivitat				
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	REN020	m2	Xarxa interna de camins vianants i bicicleta dissenyada i construïda amb criteris universals accessibilitat (P - 13)	220,00	1.650,000	363.000,00
2	REN021	u	Aparcament de bicicletes en punts d'ingrés o sortida de l'entorn (P - 14)	28.900,00	1,000	28.900,00
<b>TOTAL</b>	<b>Titul 4</b>	<b>01.02.03.01</b>			<b>391.900,00</b>	

EUR

## PRESSUPOST

Pàg.: 4

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
Obra	01	Pressupost 21.12.17.				
Capítol	02	ENTORN_02: ZONA C. TOPAZI				
Titul 3	03	CONNECTIVITAT, ACCESSIBILITAT Y SENYALITZACIÓ				
Titul 4	02	Nova senyalització				
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	REN022	u	Àmbit senyalitzat amb informació ambiental (P - 30)	10.000,00	1,000	10.000,00
<b>TOTAL</b>	<b>Titul 4</b>	<b>01.02.03.02</b>			<b>10.000,00</b>	
Obra	01	Pressupost 21.12.17.				
Capítol	03	ENTORN_03: RIERA				
Titul 3	01	RENATURALITZAR I MILLORAR LA QUALITAT AMBIENTAL				
Titul 4	01	Revegetació amb espècies autoctones i manteniment				
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	REN0011	u	Àmbit net i lliure d'espècies al·lòctones (P - 20)	453.000,00	1,000	453.000,00
2	REN005	u	Espai fluvial restaurat amb plantes pròpies de la riera (P - 23)	85.000,00	1,000	85.000,00
3	REN006	u	Talús de límit de riera estavillat (P - 24)	190.000,00	1,000	190.000,00
<b>TOTAL</b>	<b>Titul 4</b>	<b>01.03.01.01</b>			<b>728.000,00</b>	
Obra	01	Pressupost 21.12.17.				
Capítol	03	ENTORN_03: RIERA				
Titul 3	02	MILLORA QUALITAT D'AIRE I DISSENY E. NATURALS				
Titul 4	01	Disseny i potenciació d'itineraris				
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	REN013	u	Itineraris i recorreguts saludables enllaçats i d'escampament dissenyats i enllaçats amb recorreguts periurbans saludables dels itineraris de medi ambient del municipi (P - 27)	5.000,00	1,000	5.000,00
<b>TOTAL</b>	<b>Titul 4</b>	<b>01.03.02.01</b>			<b>5.000,00</b>	
Obra	01	Pressupost 21.12.17.				
Capítol	03	ENTORN_03: RIERA				
Titul 3	03	CONNECTIVITAT, ACCESSIBILITAT Y SENYALITZACIÓ				
Titul 4	02	Nova senyalització				
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	REN023	u	Àmbit senyalitzat amb informació ambiental (P - 31)	15.000,00	1,000	15.000,00
<b>TOTAL</b>	<b>Titul 4</b>	<b>01.03.03.02</b>			<b>15.000,00</b>	
Obra	01	Pressupost 21.12.17.				
Capítol	04	ENTORN_04: TORRENT DE LES ABELLES				
Titul 3	01	RENATURALITZAR I MILLORAR LA QUALITAT AMBIENTAL				
Titul 4	01	Revegetació amb espècies autoctones i manteniment				
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	REN0012	m2	Àmbit net i lliure d'espècies al·lòctones (P - 21)	0,60	55.000,000	33.000,00

EUR

## PRESSUPOST

Pàg.: 5

2	REN003	u	Zona de torrentera del torrent de les abelles amb vegetació autòctona que reforça l'existent (P - 22)	100.000,00	1,000	100.000,00
---	--------	---	---	------------	-------	------------

<b>TOTAL</b>	<b>Títol 4</b>		<b>01.04.01.01</b>			<b>133.000,00</b>
--------------	----------------	--	--------------------	--	--	-------------------

Obra	01	Pressupost 21.12.17.
Capítol	04	ENTORN_04: TORRENT DE LES ABELLES
Títol 3	01	RENATURALITZAR I MILLORAR LA QUALITAT AMBIENTAL
Títol 4	02	Eficiència energètica i equilibri ambiental

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	REN008	u	Edificació existent en la zona de petanques amb coberta verda (P - 25)	35.000,00	1,000	35.000,00
2	REN0091	m2	Sistema de recuperació i incorporació de residus en medi amb biomassa implementat (P - 26)	0,30	55.000,000	16.500,00

<b>TOTAL</b>	<b>Títol 4</b>		<b>01.04.01.02</b>			<b>51.500,00</b>
--------------	----------------	--	--------------------	--	--	------------------

Obra	01	Pressupost 21.12.17.
Capítol	04	ENTORN_04: TORRENT DE LES ABELLES
Títol 3	02	MILLORA QUALITAT D'AIRE I DISSENY E. NATURALS
Títol 4	01	Disseny i potenciació d'itineraris

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	REN013	u	Itineraris i recorreguts saludables enllaçats i d'escampament dissenyats i enllaçats amb recorreguts periurbans saludables dels itineraris de medi ambient del municipi (P - 27)	5.000,00	1,000	5.000,00
---	--------	---	--	----------	-------	----------

<b>TOTAL</b>	<b>Títol 4</b>		<b>01.04.02.01</b>			<b>5.000,00</b>
--------------	----------------	--	--------------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost 21.12.17.
Capítol	04	ENTORN_04: TORRENT DE LES ABELLES
Títol 3	02	MILLORA QUALITAT D'AIRE I DISSENY E. NATURALS
Títol 4	02	Construcció i millora de zones d'oci i escampament

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	REN016	m2	Parcs infantils millorats i equipats (P - 10)	280,00	250,000	70.000,00
2	REN017	m2	Zones d'esbarjo de gossos millorades (P - 11)	40,00	500,000	20.000,00
3	REN018	u	Zona de picnic construïda i en funcionament (P - 12)	20.000,00	1,000	20.000,00
4	REN019	u	Zona horts urbans millorats (P - 28)	20.000,00	1,000	20.000,00

<b>TOTAL</b>	<b>Títol 4</b>		<b>01.04.02.02</b>			<b>130.000,00</b>
--------------	----------------	--	--------------------	--	--	-------------------

Obra	01	Pressupost 21.12.17.
Capítol	04	ENTORN_04: TORRENT DE LES ABELLES
Títol 3	03	CONNECTIVITAT, ACCESSIBILITAT Y SENYALITZACIÓ
Títol 4	01	Xarxa d'accessibilitat i connectivitat

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	REN0201	m2	Xarxa interna de camins vianants i bicicleta construïda criteris accessibilitat (P - 29)	50,00	1.100,000	55.000,00
2	REN02112	u	Aparcament de bicicletes en punts d'ingrés o sortida de l'entorn (P - 32)	3.000,00	1,000	3.000,00

EUR

## PRESSUPOST

Pàg.: 6

<b>TOTAL</b>	<b>Títol 4</b>		<b>01.04.03.01</b>			<b>58.000,00</b>
--------------	----------------	--	--------------------	--	--	------------------

Obra	01	Pressupost 21.12.17.
Capítol	04	ENTORN_04: TORRENT DE LES ABELLES
Títol 3	03	CONNECTIVITAT, ACCESSIBILITAT Y SENYALITZACIÓ
Títol 4	02	Nova senyalització

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	REN0224	u	Àmbit senyalitzat amb informació ambiental (P - 33)	3.000,00	1,000	3.000,00
---	---------	---	---	----------	-------	----------

<b>TOTAL</b>	<b>Títol 4</b>		<b>01.04.03.02</b>			<b>3.000,00</b>
--------------	----------------	--	--------------------	--	--	-----------------

EUR

## RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 1

NIVELL 2: Capítol			Import
Capítol	01.01	ENTORN_01: MASIA	2.136.650,00
Capítol	01.02	ENTORN_02: ZONA C. TOPAZI	872.250,00
Capítol	01.03	ENTORN_03: RIERA	748.000,00
Capítol	01.04	ENTORN_04: TORRENT DE LES ABELLES	380.500,00
<b>Obra</b>	<b>01</b>	<b>Pressupost 21.12.17.</b>	<b>4.137.400,00</b>
			<b>4.137.400,00</b>
NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	Pressupost 21.12.17.	4.137.400,00
			<b>4.137.400,00</b>



**PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE**

Pàg. 1

---

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	2.873.393,98
13 % DESPESES GENERALS SOBRE 2.873.393,98.....	373.541,22
6 % BENEFICI INDUSTRIAL SOBRE 2.873.393,98.....	172.403,64

**PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE**

3.419.338,84

21 % IVA SOBRE 3.419.338,84.....	718.061,16
----------------------------------	------------

**TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE AMB IVA INCLÒS**

4.137.400,00

Aquest pressupost d'execució per contracte (IVA inclòs) puja a  
quatre milions cent trenta-set mil quatre-cents euros

---