

VEA - RESINO

arquitectes associats s.l.p.

carrer tres creus, 104 4-2 08202 Sabadell (Barcelona) www.vearesino.com e-mail: vearesino@vearesino.com

Projecte Executiu de les obres de reforma de la Ronda d'Orient entre els carrers de Calassanç Duran i de Xaloc

Promotor: AJUNTAMENT DE SABADELL. Àrea de Cohesió Territorial, Desenvolupament Urbà, Seguretat i Civisme

Data: novembre de 2021.

**SANTIAGO
VEA
VILAJUANA /
num:28490-4**

Firmado digitalmente por SANTIAGO
VEA VILAJUANA / num:28490-4
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,
st=Barcelona, o=Col·legi d'Arquitectes
de Catalunya / COAC / 0015,
ou=Col·legiat, title=Arquitecte, sn=VEA
VILAJUANA, givenName=SANTIAGO,
serialNumber=33905487Z,
cn=SANTIAGO VEA VILAJUANA /
num:28490-4,
email=santinuria@coac.net
Fecha: 2021.12.01 13:52:19 +01'00'

**CARLOS
RESINO
CANO - DNI
33902621T**

Firmado digitalmente por
CARLOS RESINO CANO - DNI
33902621T
Nombre de reconocimiento
(DN): c=ES, sn=RESINO
CANO, givenName=CARLOS,
serialNumber=IDCES-339026
21T, cn=CARLOS RESINO
CANO - DNI 33902621T
Fecha: 2021.12.01 13:53:31
+01'00'

Índex

- A. MEMORIA (M)
- B. PLECS DE CONDICIONS (PdC)
- C. AMIDAMENTS I PRESSUPOST (PR)
- D. DOCUMENTACIÓ GRÀFICA (DG)
- E. ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT (EBSiS)
- F. ANNEXE

D. DOCUMENTACIÓ GRÀFICA (DG)

DGIn- ÍNDEX DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

DG- DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

URB	URBANISME
ARQ	ARQUITECTURA
INS	INSTAL·LACIONS
u	URBANITZACIÓ

Índex de la documentació gràfica (DG In)

EDIFICACIÓ				757	
N de FULLS			Concepte	Escala	N
	DG.	URBANISME			
1	URB	Urbanisme	Informació Urbanística		U01
			Situació	1:20000	
			Planejament	1:1000	
2	URB	Urbanisme	Informació Urbanística	1:500	U02
			Emplaçament		
	DG.	ARQUITECTURA			
3	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Planta general. Topogràfic	1:200	A01
4	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Instal·lacions municipals	1:500	A02
			Xarxa de clavegueram		
5	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Instal·lacions municipals	1:500	A03
			Enllumenat públic		
6	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Instal·lacions municipals	1:500	A04
			Xarxa abastament aigua (CASSA)		
7	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Instal·lacions municipals	1:500	A05
			Xarxa abastament aigua (CASSA)		
8	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Serveis	1:500	A06
			Gas		
9	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Serveis	1:500	A07
			Gas		
10	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Serveis	1:500	A08
			Electricitat AT-MT		
11	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Serveis	1:500	A09
			Electricitat AT-MT		
12	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Serveis	1:500	A10
			Electricitat BT		
13	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Serveis	1:500	A11
			Electricitat BT		
14	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Serveis	1:500	A12
			Telecomunicacions Telefònica		
15	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Serveis	1:500	A13
			Telecomunicacions Telefònica		
16	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Serveis	1:500	A14
			Telecomunicacions Ono		
17	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Serveis	1:500	A15
			Telecomunicacions Ono		
18	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Planta General Enderrocs	1:200	A16
19	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Seccions	1:200	A17
20			Estat Reformat. Topogràfic	1:200	A18
21	ARQ	Arquitectura	Estat Reformat. Planta General proposta	1:200	A19
22		Arquitectura	Estat Reformat. Planta General-Definició Geomètrica [cotes]	1:200	A20
23	ARQ	Arquitectura	Estat Reformat. Seccions	1:200	A21
24	ARQ	Arquitectura	Estat Reformat. Planta General-Paviments	1:200	A22
25	ARQ	Arquitectura	Estat Reformat. Planta General-Mobiliari urbà-Arbrat	1:200	A23
26	ARQ	Arquitectura	Estat Reformat. Planta General-VIARI Senyalització vertical i horitzontal	1:200	A24
27	ARQ	Arquitectura	Estat Reformat.. Detalls. Seccions transversals 1	1:50	A25

28	ARQ	Arquitectura	Estat Reformat.. Detalls. Seccions transversals 2	1:50	A26
29	ARQ	Arquitectura	Estat Reformat. Detalls. Secció longitudinal tram 1	1:50	A27
30	ARQ	Arquitectura	Estat Reformat. Detalls. Secció longitudinal tram 2	1:50	A28
31	ARQ	Arquitectura	Estat Reformat. Detalls. Secció longitudinal tram 3	1:50	A29
32	ARQ	Arquitectura	Planta superposició estat actual-proposta	1:200	A30
33	ARQ	Arquitectura	Planta de serralleria i detalls	1:50	A31
DG. INSTAL·LACIONS					
34	INST	Instal·lacions	Instal·lacions Sanejament	1:200	ISA1
35	INST	Instal·lacions	Instal·lacions Enllumenat públic 1	1:200	IEP1
36	INST	Instal·lacions	Instal·lacions Aigua-Xarxa de Reg	1:200	IXR1
DG. URBANITZACIÓ					
37	u	Urbanització	Plataforma. Fonaments-soleres	1:50	u01



ÀREA D'AFECTACIÓ URBANITZACIÓ CARRER
SUPERFÍCIE 1.576,26m²

CONTINGUT NORMATIU

PARÀMETRES REGULADORS SEGONS EL SISTEMA D'ORDENACIÓ D'ALINEACIÓ DE CARRER

Atencions

- Il·luminació per càlcul de profunditat edificable
- Front secundari de la parcel·la
- Anàlisi de carrer

Fondatació edificable

- Profunditat edificable mínima que pot assolir l'edificació
- Altitud ocupada

Delimitació i Nivell mínim de plantes edificables

- Contorn edificable
- Altitud edificable

PARÀMETRES REGULADORS SEGONS EL SISTEMA D'ORDENACIÓ DE VOLUMETRIA ESPECÍFICA I EDIFICACIÓ AILLADA

Volum mínim de l'edificació

- Paràmetre regulador de l'edificació i Finestra edificable
- Associació volumètrica

PARÀMETRES REGULADORS SEGONS EL SISTEMA D'ORDENACIÓ D'ALINEACIÓ DE CARRER, DE VOLUMETRIA ESPECÍFICA I EDIFICACIÓ AILLADA

Unitats d'edificació

- Unitat d'edificació (UE)
- Unitat d'edificació adossada (UEA)

Nombre mínim de plantes

E Edificable dins del perímetre regulador mínim.
NE No edificable.
A Edificable en planta baixa.
A1 Altitud edificable amb ampliació de la planta baixa.
P1-1 Plantes alçades amb condicions especials.
P1-2 Plantes al nivell de la planta baixa més una planta més.
P1-3 Plantes al nivell de la planta baixa més un nombre determinat de plantes més.
P1-4 Plantes al nivell de la planta baixa més un nombre determinat de plantes més.
P1-5 Plantes al nivell de la planta baixa més un nombre determinat de plantes més.
B1-1 Edificable en planta baixa més una planta més.
B1-2 Edificable en planta baixa més un nombre determinat de plantes més.
B1-3 Plantes alçades amb ampliació de la planta baixa més una planta més.
B1-4 Plantes alçades amb ampliació de la planta baixa més una planta més.
B1-5 Plantes alçades amb ampliació de la planta baixa més una planta més.
B1-6 Plantes alçades amb ampliació de la planta baixa més una planta més.
B1-7 Plantes alçades amb ampliació de la planta baixa més una planta més.
B1-8 Plantes alçades amb ampliació de la planta baixa més una planta més.
B1-9 Plantes alçades amb ampliació de la planta baixa més una planta més.
B1-10 Plantes alçades amb ampliació de la planta baixa més una planta més.

QUALIFICACIÓ DEL SÒL EN ZONES I SISTEMES

Zones en sòl urbà i urbanitzable	Clau	Clau
Residencial que configura carrers	1-1 Residencial en nucli antic i preexemplar 1-2 Residencial en nucli antic amb terciari 1-3 Residencial d'exemplar 1-4 Residencial d'exemplar amb terciari 1-5 Residencial d'exemplar amb tallers 1-6 Residencial de suburbans entre mil·lars (subz. a,b) 1-7 Residencial en llinas (subz. a,b,c,d,e) 1-8 Residencial en volumetries especials 1-8(a) Residencial en volumetries especial Sector PMU Can Bordoll 1-8(b) Residencial en volumetries especial Can Bordoll 1-9 Residencial en volumetries especials amb terciari 1-10 Especial per apartament 1-E1 (HPP) Can Gombús - Residencial habitatge públic protegit	Industrial que configura carrers 5-1 Industrial d'exemplar amb terciari 5-2 Industrial d'exemplar (subz. a,b) 5-3 Industrial en illa tancada (subz. a,b,c,d,e) Industrial amb espais oberts 8-1 Industrial del Ripoll 8-1-VP Industrial del Ripoll verd privat 8-2 Industrial de configuració aïllada (subz. a,b,c,d,e) 8-F Sant Pau - Zona industrial amb espais oberts
Residencial amb espais oberts	2-1 Residencial en conjunts amb espais oberts d'ús públic (subz. a,b,c,d,e,f) 2-2 Residencial en conjunts amb espais oberts (subz. a,b,c,d,e,f,g,v) 2-2V HP Can Gombús - Residencial habitatge protegit 2-2V UNI Can Gombús - Residencial habitatge unifamiliar 2-2V PLURI Can Gombús - Residencial habitatge plurifamiliar 2-3 Residencial en volumetries de front 2-4 Residencial en conjunts de conservació amb espais oberts (subz. a,b,c,d) 2-5 Residencial en còrtils jardins (subz. a,b,c,d) 2-6 Serveis a la residència amb espais oberts (subz. a,b,c,d,v)	Zones en sòl no urbanitzable Clau 7-1 de valor agrari 7-2 de valor forestal 7-3 de valor ecològic-paisatgístic
Terciària que configura carrers	3-1 Terciària en volumetries especials (subz. a,b)	
Terciària amb espais oberts	4-1 Terciària en volums específics 4-2 Terciària en edificacions d'interès patrimonial 4-2-VP Terciària en edificacions d'interès patrimonial verd privat 4-E1 Can Gombús industrial 4-E2 Can Gombús industrial - terciari 4-F Sant Pau - Terciària amb espais oberts	

Sistemes Generals	Locals
Infraestructures de comunicació A-1 Viari A-2 Ferroviari A-3 Aeroportuari	a-1 Viari a-1(I) Camins del Ripoll
Infraestructures de Serveis B-1 I. de serveis tècnics B-2 I. de serveis mediambientals B-3 I. de serveis viaris	b-1 I. de serveis tècnics b-2 I. de serveis mediambientals b-3 I. de serveis viaris
Equipaments comunitaris C-0 Reserves d'equipament C-1 Equipament educatiu C-2 Equipament sanitari-assistencial C-3 Equipament associatiu C-4 Equipament esportiu C-5 Equipament administratiu C-6 Equipament per a serveis urbans: cementiri	c-0 Reserves d'equipament c-1 Equipament educatiu c-2 Equipament sanitari-assistencial c-3 Equipament associatiu c-4 Equipament esportiu c-5 Equipament administratiu c-6 Equipament per a serveis urbans c-7 Mercats i proveïments c-8 Equipament del parc agrari c-9 Dotacions comunitaries
Espais lliures D-1 Parc urbà D-2 Parc periferic D-3 Parc ecològic-paisatgístic D-4 Parc viari del Ripoll D-4F Parc agrícola del Ripoll D-6 Cursos de rius D-7 Connector ambiental	d-1 Places i jardins urbans d-1(I) Espais lliures d'estada del Ripoll d-2 Parc viari d-2(I) Parc viari del Ripoll d-3 Marges del Ripoll d-4 Parc d'horta d-9 Espais oberts d'ús públic
Habitatge dotacional públic E-1 Habitatge dotacional públic	

PLANEJAMENT DE DESENVOLUPAMENT EN SÒL URBÀ

Delimitació	Descripció
SPMU-54 Límit de sector	Sector de Pla de millora urbana
APE-53 Límit de sector	Àrea a desenvolupar pel planejament especial
(1-Da) (d-1)	Zones i Sistemes amb caràcter indicatiu en Sectors a desenvolupar pel planejament parcial
SPP-B Límit de sector	Sector de "Can Long"
SPP-D Límit de sector	Sector de "Cifuentes"
PA-114 Límit de sector	Polígon d'actuació

SECTORS A DESENVOLUPAR EN SÒL URBANITZABLE

Delimitació	Descripció
SPP-B Límit de sector	Sector de "Can Long"
SPP-D Límit de sector	Sector de "Cifuentes"
PA-114 Límit de sector	Polígon d'actuació

REGULACIÓ ESPECÍFICA DE L'ORDENACIÓ

2-3 (97) Límit d'edificació amb condicions d'edificació (10a resolució d'ED/2003/10)

1-2 Valors d'ordenació existents

(7) Equipament actiu per a l'habitatge social

(8) Zona de sistema adaptat a una Unitat de desenvolupament territorial

(9) Zona residencial vinculada a habitatge en règim protegit

(10) Superfície amb serveis d'ús públic

(11) Superfície amb serveis d'ús públic

REGULACIÓ ESPECÍFICA DE L'EDIFICACIÓ

Edificis i Elements protegits pel DPE/PMAS

(74) Edificacions a entorn protegit

(75) Elements protegits

(76) Elements protegits

(77) Elements protegits

(78) Elements protegits

(79) Elements protegits

(80) Elements protegits

(81) Elements protegits

(82) Elements protegits

(83) Elements protegits

(84) Elements protegits

(85) Elements protegits

(86) Elements protegits

(87) Elements protegits

(88) Elements protegits

(89) Elements protegits

(90) Elements protegits

(91) Elements protegits

(92) Elements protegits

(93) Elements protegits

(94) Elements protegits

(95) Elements protegits

(96) Elements protegits

(97) Elements protegits

(98) Elements protegits

(99) Elements protegits

(100) Elements protegits



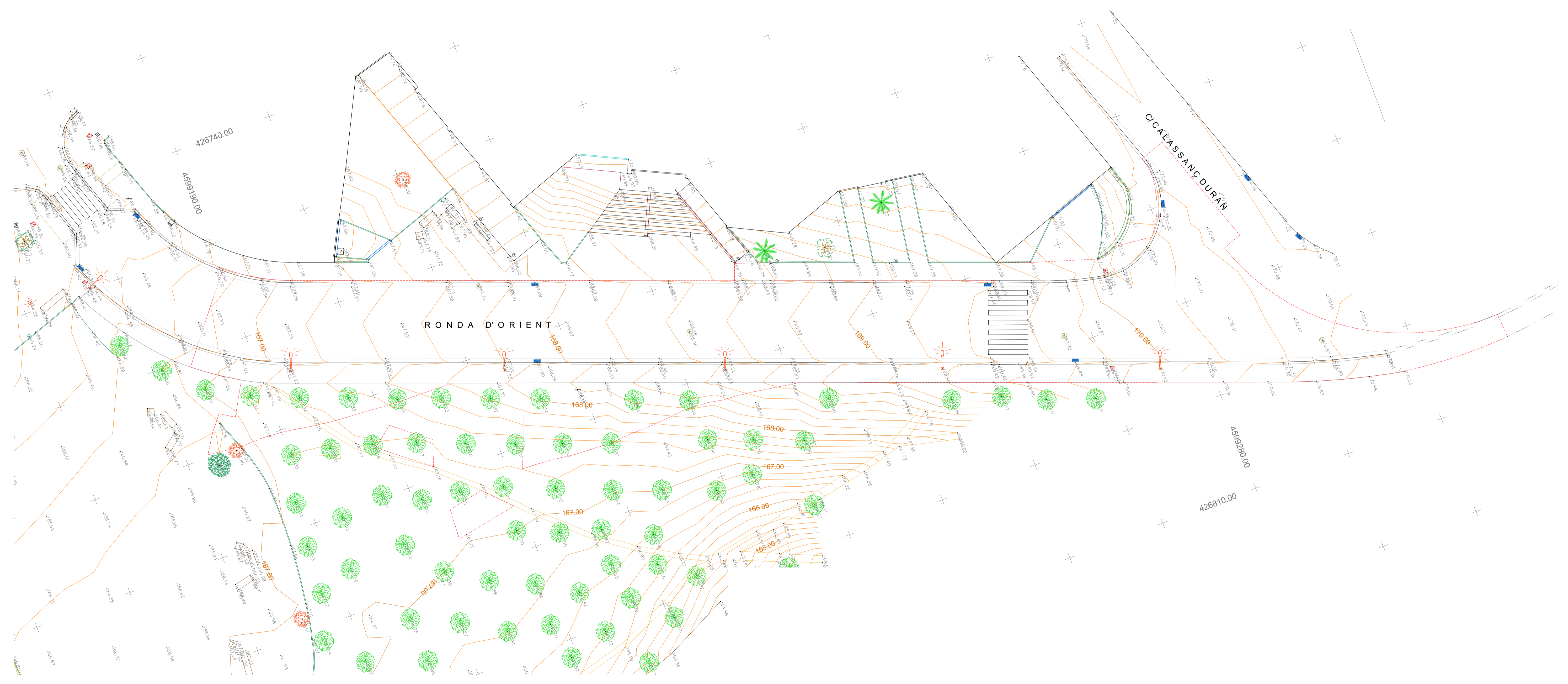
ÀMBIT D'ACTUACIÓ, A LA RONDA ORIENT ENTRE ELS CARRERS DE CALASSANÇ DURAN I DE XALOC.



REFERÈNCIA: URB2021/80	DIBUIXAT:	SABATELLA I SÀBIA arquitectes CARLES RUBIO I GABRIEL ARDRE VOC - ROSIÑO arquitectes associats slp	<p>Ajuntament de Sabadell PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN SABADELL</p>	<p>757. PROJECTE EXECUTIU DE LES OBRES DE REFORMA DE LA RONDA D'ORIENT ENTRE ELS CARRERS DE CALASSANÇ DURAN I DE XALOC.</p> <p>INFORMACIÓ URBANÍSTICA, EMPLAÇAMENT</p>	<p>PLANOL U02</p>
ESCALA: 1:500 DATA: novembre 2021	757_PBE_urb situació	<p>CARRER 195 (ORIG. 104 411-2) 08202 SABADELL (BARCELONA) TEL. (+34) 937 292 313 E-mail: www.sabateλλα.com</p>			

Este documento ha sido firmado por: SANTIAGO VÉLIZ ALUJANA a las 13:52 del día 19/12/2021 por CARLOS RESINO CAMO a las 13:53 del día 19/12/2021. Mediante el código de verificación seguro 241N153713D1M7E1M757 puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que la proporciona la entidad emisora de este documento.

- CONTENDOR RESIDUS
- ARBRE (PI)
- ARBRE (LEDONER)
- FANAL (BÀCUL)
- FANAL (TORRE)
- REGISTRE CLAVAGUERAM
- REGISTRE GAS
- REGISTRE ENLUMENAT PÚBLIC
- REGISTRE REC
- REGISTRE NO IDENTIFICAT
- EMBORNAL
- PAPERERA
- REIXA VENTILACIÓ
- REIXA DESGUJAS
- BANC
- BÒSTIA
- SENYAL VERTICAL TRANSIT
- RÈTOL INFORMATIU

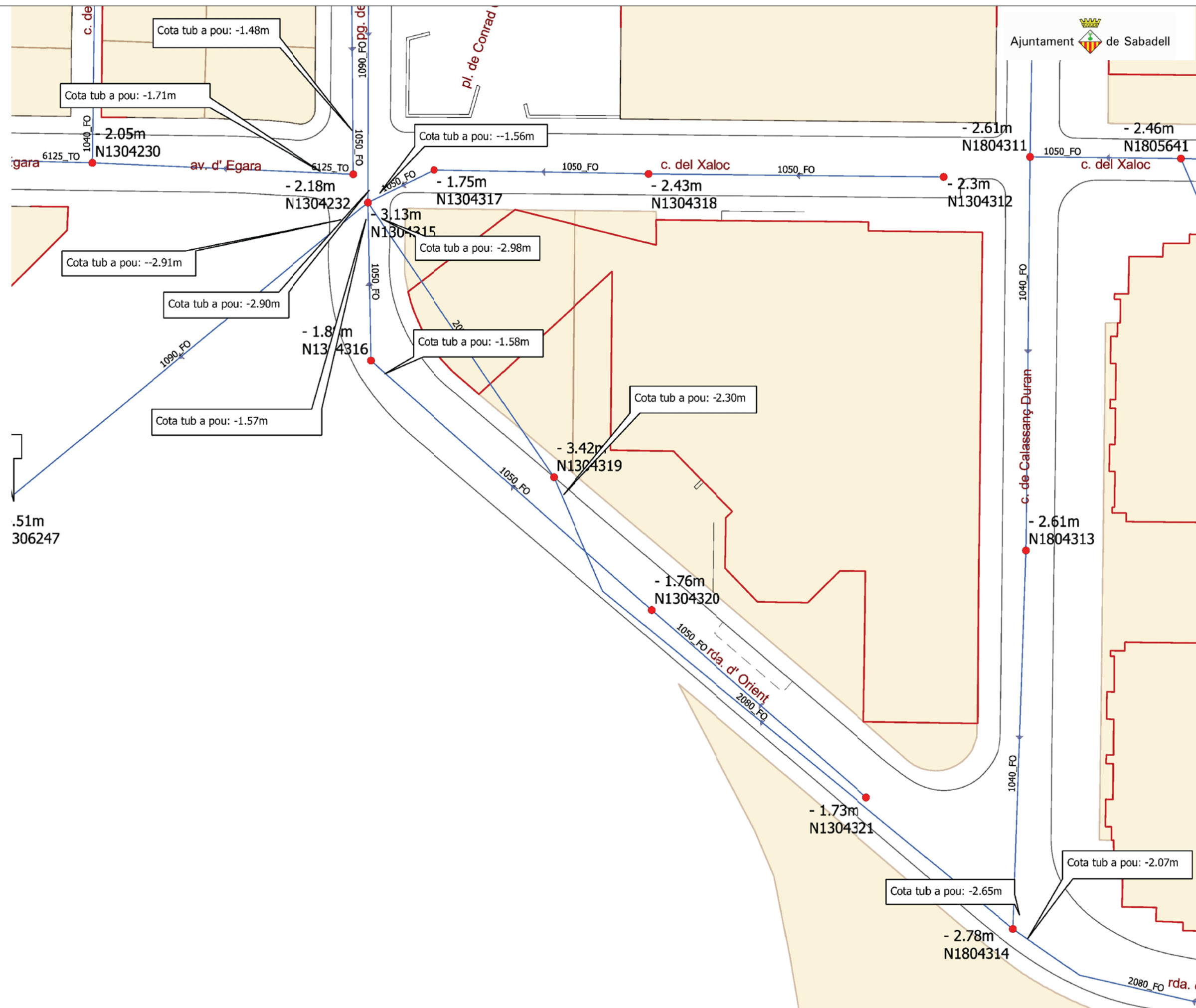


Este document ha estat firmat per SANTIAGO VILLALBA JUAN a las 13:52 de dia 11/12/2021. Mediante código de verificación según SIVN 03737117616075 puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que la proporciona la entidad emisora de este documento.

QUADRÍCULA COORDENES UTM Fus 31N
 ZONA ÀMBIT D'INTERVENCIÓ [1.576,26m²]

REFERÈNCIA: URB2021/80 ESCALA: 1:200 DATA: novembre 2021 757_PBE_EA topogràfic	DIBUIXAT: SANTIAGO VILLALBA JUAN CARLES RUIZ DE LA HARA VEGE - ROSINO arquitectes associats slp CARRER PRES PRES (PREU) 104 411-20 08210 SABADELL (BARCELONA) TEL: (+34) 937 290 313 E-mail: www.vege-rosino.com	Ajuntament de Sabadell PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN SABADELL TOPOGRÀFIC: Estat Actual	757. PROJECTE EXECUTIU DE LES OBRES DE REFORMA DE LA RONDA D'ORIENT ENTRE ELS CARRERS DE CALASSANÇ DURAN I DE XALOC. TOPOGRÀFIC: Estat Actual
---	--	---	--

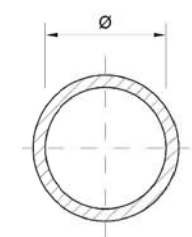
Este documento ha sido firmado por SANTIAGO VEA VILA JUANA a las 13:52 del día 01/12/2021 y por CARLOS RESINO CANO a las 13:53 del día 01/12/2021. Mediante el código de verificación segura 5A1N1G5T3O1M0T6X0I75 puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.



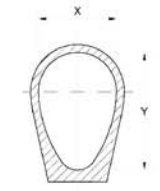
SITUACIÓ I CARACTERÍSTIQUES DE LA XARXA DE CLAVEGUERAM

Programa de transformació urbana de l'àmbit Gran Via - Ripoll
34_Ronda d'Orient_Tanatori

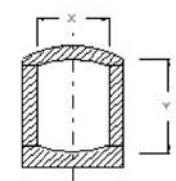
Secció de la claveguera:



1050_FO: claveguera circular de formigó de 50 cm de diàmetre.
1090_FO: claveguera circular de formigó de 90 cm de diàmetre.



2080_FO: claveguera ovalada de formigó.
Dimensions: 80 cm X; 120 cm Y



5027_TO: claveguera de maons.
Dimensions: 120 cm X; 80 cm Y

Llegenda

- Pou de registre
- ➔ Claveguera i sentit aigües
- ▲ Pou fictici

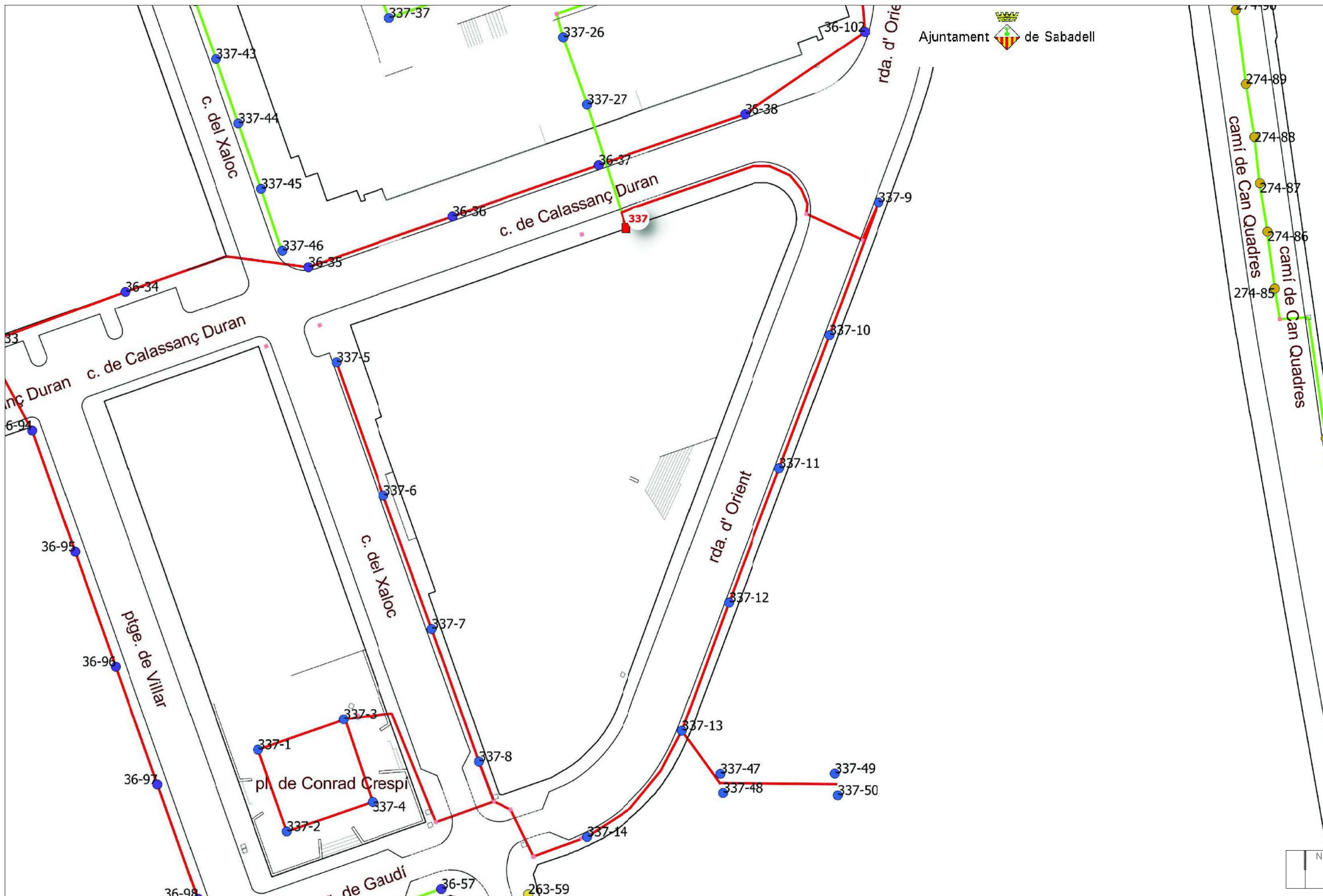
La situació de la xarxa de clavegueram és aproximada, per tant, caldrà fer les cales necessàries per tal de determinar la seva situació exacta.

REFERÈNCIA: URB/2021/60	DIBUIXAT:	SANTI VEA I VILA JUANA arquitecte CARLES RESINO I CANO arquitecte
ESCALA: 1:500	DATA: novembre 2021	vea - resino arquitectes associats slp
	757_PBE_EA Inst ISA	CARRER TRES CREUS, 104 4rt-2a 08202 SABADELL [BARCELONA] Tlf. [+34] 937.260.313 E-mail: vearesino@vearesino.com

Ajuntament de Sabadell
PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA-RIPOLL

757. PROJECTE EXECUTIU
DE LES OBRES DE REFORMA DE LA RONDA D'ORIENT ENTRE ELS CARRERS DE CALASSANÇ DURAN I DE XALOC.
INSTAL·LACIONS MUNICIPALS. ESTAT ACTUAL: XARXA DE CLAVEGUERAM

Este documento ha sido firmado por SANTIAGO VEA VILAJUANA a las 13:52 del día 01/12/2021 y por CARLOS RESINO CANO a las 13:53 del día 01/12/2021. Mediante el código de verificación segura 5A1N1G5T3O1M0T6X0I75 puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.



REFERÈNCIA:	URB/2021/60	DIBUIXAT:	
ESCALA:	1:500	DATA:	novembre 2021
			757_PBE_EA Inst Enllumenat

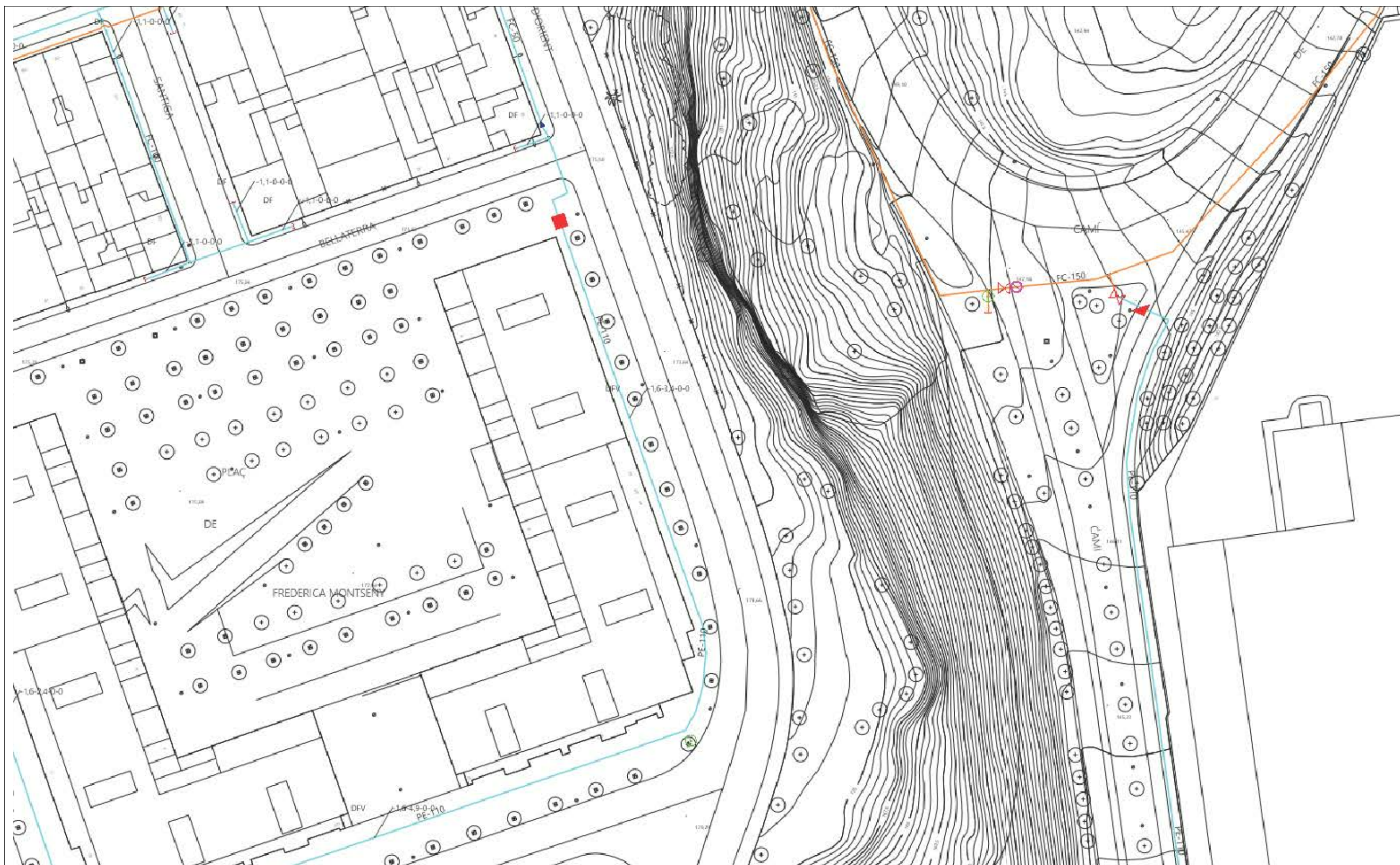
SANTI VEA I VILAJUANA arquitecte
CARLES RESINO I CANO arquitecte
vea - resino
arquitectes associats slp
CARRER TRES CREUS, 104 4rt-2a 08202 SABADELL [BARCELONA]
Tlf. [+34] 937.260.313 E-mail: vearesino@vearesino.com



Ajuntament  de Sabadell
PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA-RIPOLL

757. PROJECTE EXECUTIU
DE LES OBRES DE REFORMA DE LA RONDA D'ORIENT ENTRE ELS CARRERS DE CALASSANÇ DURAN I DE XALOC.
INSTAL·LACIONS MUNICIPALS. ESTAT ACTUAL: ENLLUMENAT PÚBLIC

Este documento ha sido firmado por SANTIAGO VEA VILAJUANA a las 13:52 del día 01/11/2021 y por CARLOS RESINO CANO a las 13:53 del día 01/11/2021. Mediante el código de verificación segura 5A1N1G5T3O1M0T6X0175 puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.



RED DE ABASTECIMIENTO DE SABADELL		Proyecto: 572187 Punto: 5422688	Descripción: Calassanç Duran-Ronda d'Orient	Fecha Entrega: 1 de junio de 2021
TUBERIAS Cerdaño Serrera Gallivert Lluçà ATLL Feedig Sant Pere Màrtir Distribución Agua Reciclada	NOZOS Misa Mari Vilayas RE RR VÁLVULAS Ce.mada y Piechada Por dete.cio	HIDRANTES Este radio 80 Colima a 100 Este radio 100 70 Este radio 100 Colima a 80	VARIOS Depósitos Descargas Ventilac. Costadores Boca de riego	Filtros Bim bam le nio Regladores Retencioes
Este dibujo que corresponde a lo registrado en nuestros pliegos hasta el día de la fecha, TIENE CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta. En el momento de iniciar los obras deberán consultar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)				Escala 1:500 

REFERENCIA: URB/2021/60	DIBUIXAT: r
ESCALA: 1:500	DATA: novembre 2021
	757_PBE_EA Inst Aigua

SANTI VEA I VILAJUANA arquitecte
 CARLOS RESINO I CANO arquitecte

vea - resino
 arquitectes associats slp

CARRER TRES CREUS, 104 4rt-2a 08202 SABADELL [BARCELONA]
 Tlf. [+34] 937.260.313 E-mail: veoresino@veoresino.com

Ajuntament de Sabadell

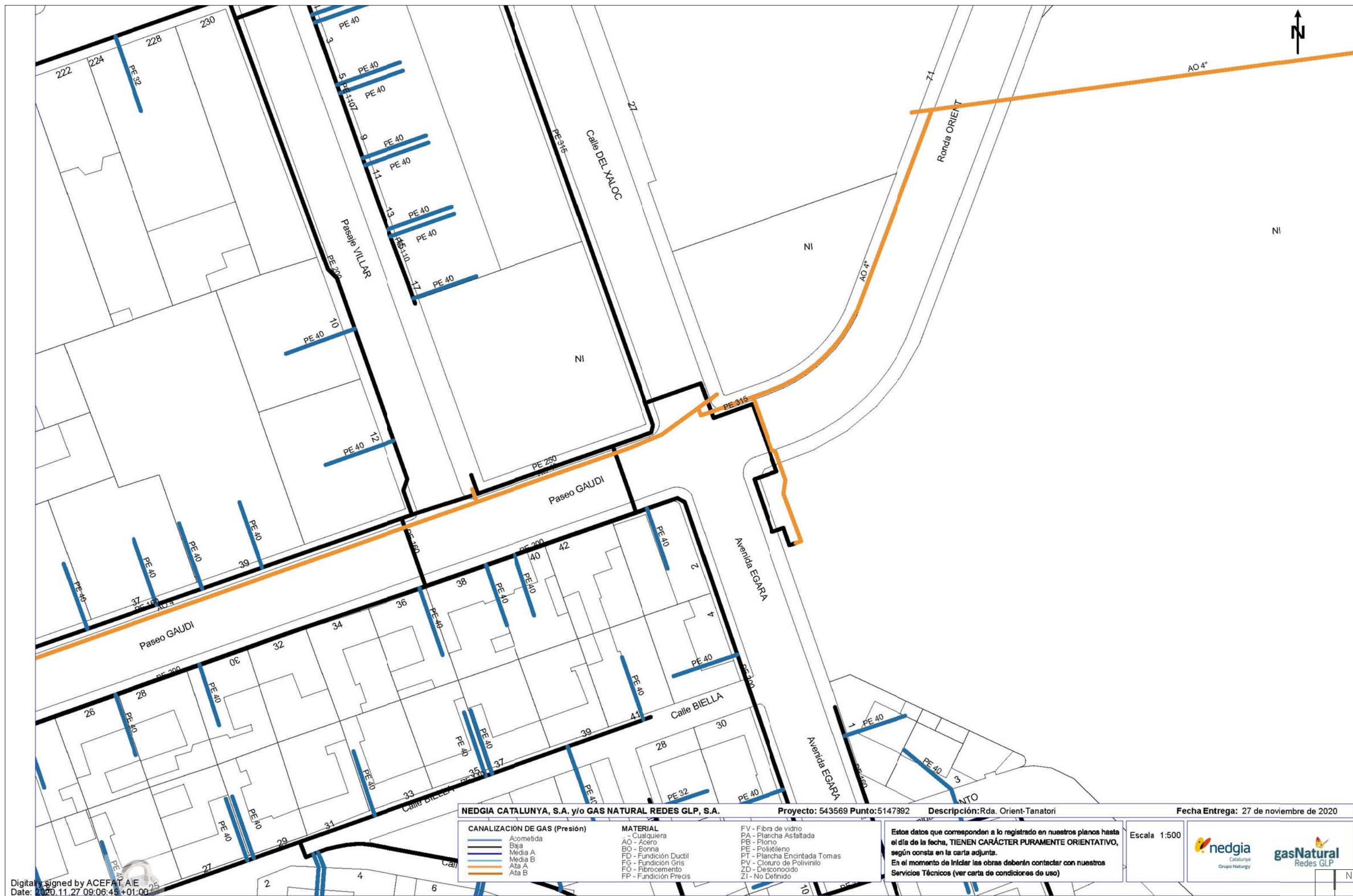
PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA-RIPOLL

757. PROJECTE EXECUTIU
 DE LES OBRES DE REFORMA DE LA RONDA D'ORIENT ENTRE ELS CARRERS DE CALASSANÇ DURAN I DE XALOC.

INSTAL·LACIONS MUNICIPALS. ESTAT ACTUAL: XARXA ABASTAMENT AIGUA [CASSA]

PLÀNOL A05

Este documento ha sido firmado por SANTIAGO VEA VILAJUANA a las 13:52 del día 01/11/2021 y por CARLOS RESINO CANO a las 13:53 del día 01/11/2021. Mediante el código de verificación segura 5A1N1G5T3O1M0T6X0175 puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.



NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A. Proyecto: 543569 Punto: 5147892 Descripción: Rda. Orient-Tanatori Fecha Entrega: 27 de noviembre de 2020

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




Coordenadas del centro del plano ETRS89 UTM 31 X: 426732.939 Y: 4599176.869

Digitally signed by ACEFAT AIE
Date: 2020.11.27 09:06:45 +01:00
Reason: Certificació WISE - ACEFAT
Location: Barcelona

REFERENCIA:	URB/2021/60	DIBUIXAT:	
ESCALA:	1:500	DATA:	novembre 2021
			757_PBE_EA Inst Gas

SANTI VEA I VILAJUANA arquitecte
CARLES RESINO I CANO arquitecte



vea - resino arquitectes associats slp
CARRER TRES CREUS, 104 4rt-2a 08202 SABADELL [BARCELONA]
Tlf. [+34] 937.260.313 E-mail: vearesino@vearesino.com



Ajuntament de Sabadell
PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA-RIPOLL

757. PROJECTE EXECUTIU DE LES OBRES DE REFORMA DE LA RONDA D'ORIENT ENTRE ELS CARRERS DE CALASSANÇ DURAN I DE XALOC.
SERVEIS. ESTAT ACTUAL: GAS NATURAL

PLÀNOL
A06

Este documento ha sido firmado por SANTIAGO VEA VILAJUANA a las 13:52 del día 01/12/2021 y por CARLOS RESINO CANO a las 13:53 del día 01/12/2021. Mediante el código de verificación segura 5A1N1G5T3O1M0T6X0I75 puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.



Digitally signed by ACEFAT AIE
 Date: 2021.06.01 12:53:17 +02:00
 Reason: Certificació WISE - ACEFAT
 Location: Barcelona

NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A. Proyecto: 572187 Punto: 5422588 Descripción: Calassanç Duran-Ronda d'Orient Fecha Entrega: 1 de junio 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

Esos 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

Coordenadas del centro del plano ETRS89 UTM 31 X: 426793.5 Y: 4599333.03

REFERENCIA:	URB/2021/60	DIBUIXAT:	
ESCALA:	1:500	DATA:	SETEMBRE 2021
			757_PBE_EA Inst Gas

SANTI VEA I VILAJUANA arquitecte
 CARLES RESINO I CANO arquitecte

vea - resino
 arquitectes associats slp

CARRER TRES CREUS, 104 4rt-2a 08202 SABADELL [BARCELONA]
 Tlf. [+34] 937.260.313 E-mail: vearesino@vearesino.com

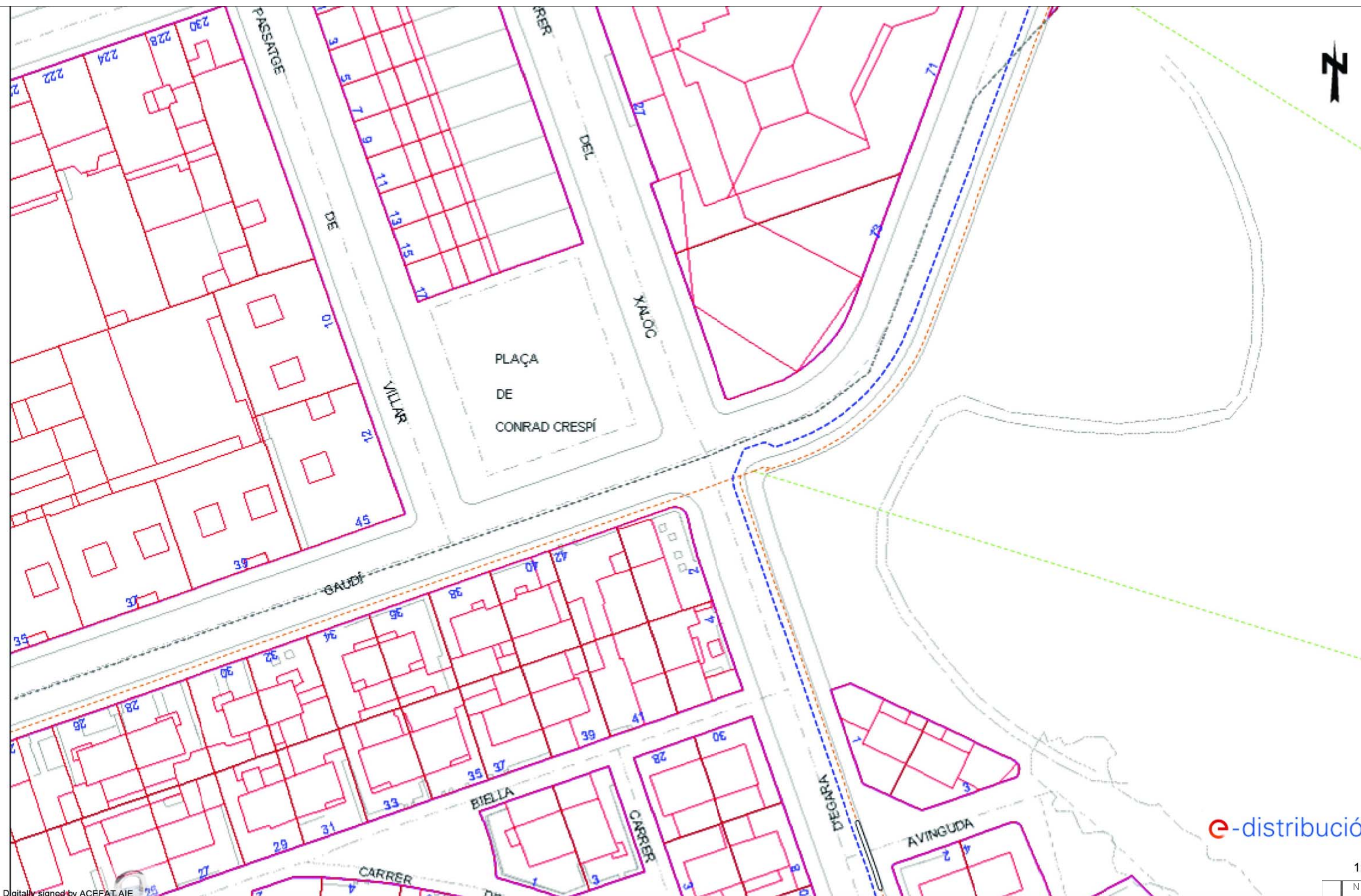
Ajuntament de Sabadell
 PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA-RIPOLL

757. PROJECTE EXECUTIU
 DE LES OBRES DE REFORMA DE LA RONDA D'ORIENT ENTRE ELS CARRERS DE CALASSANÇ DURAN I DE XALOC.

SERVEIS. ESTAT ACTUAL: GAS NATURAL

PLÀNOL
A07

Este documento ha sido firmado por SANTIAGO VEA VILAJUANA a las 13:52 del día 01/12/2021 y por CARLOS RESINO CANO a las 13:53 del día 01/12/2021. Mediante el código de verificación segura 5A1N1G5T3O1M0T6X0175 puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.



Digitally signed by ACEFAT AIE
Date: 2020.11.27 09:03:52 +01:00
Reason: Certificació WISE - ACEFAT
Location: Barcelona

Este plano son de carácter orientativo y tienen validez de 3 meses.

Fecha: 27/11/2020

EPSG: 25831 (ETRS89 UTM31) - X:426732.94; Y:459917

REFERÈNCIA:	URB/2021/60	DIBUIXAT:	
ESCALA:	1:500	DATA:	novembre 2021
			757_PBE_EA Inst Electricitat

SANTIVEA I VILAJUANA arquitecte
CARLES RESINO I CANO arquitecte
vea - resino
arquitectes associats slp



CARRER TRES CREUS, 104 4rt-2a 08202 SABADELL [BARCELONA]
Tlf. [+34] 937.260.313 E-mail: vearesino@vearesino.com

Ajuntament de Sabadell



PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA-RIPOLL

757. PROJECTE EXECUTIU
DE LES OBRES DE REFORMA DE LA RONDA D'ORIENT ENTRE ELS CARRERS
DE CALASSANÇ DURAN I DE XALOC.

SERVEIS. ESTAT ACTUAL: ELECTRICITAT. AT-MT

1

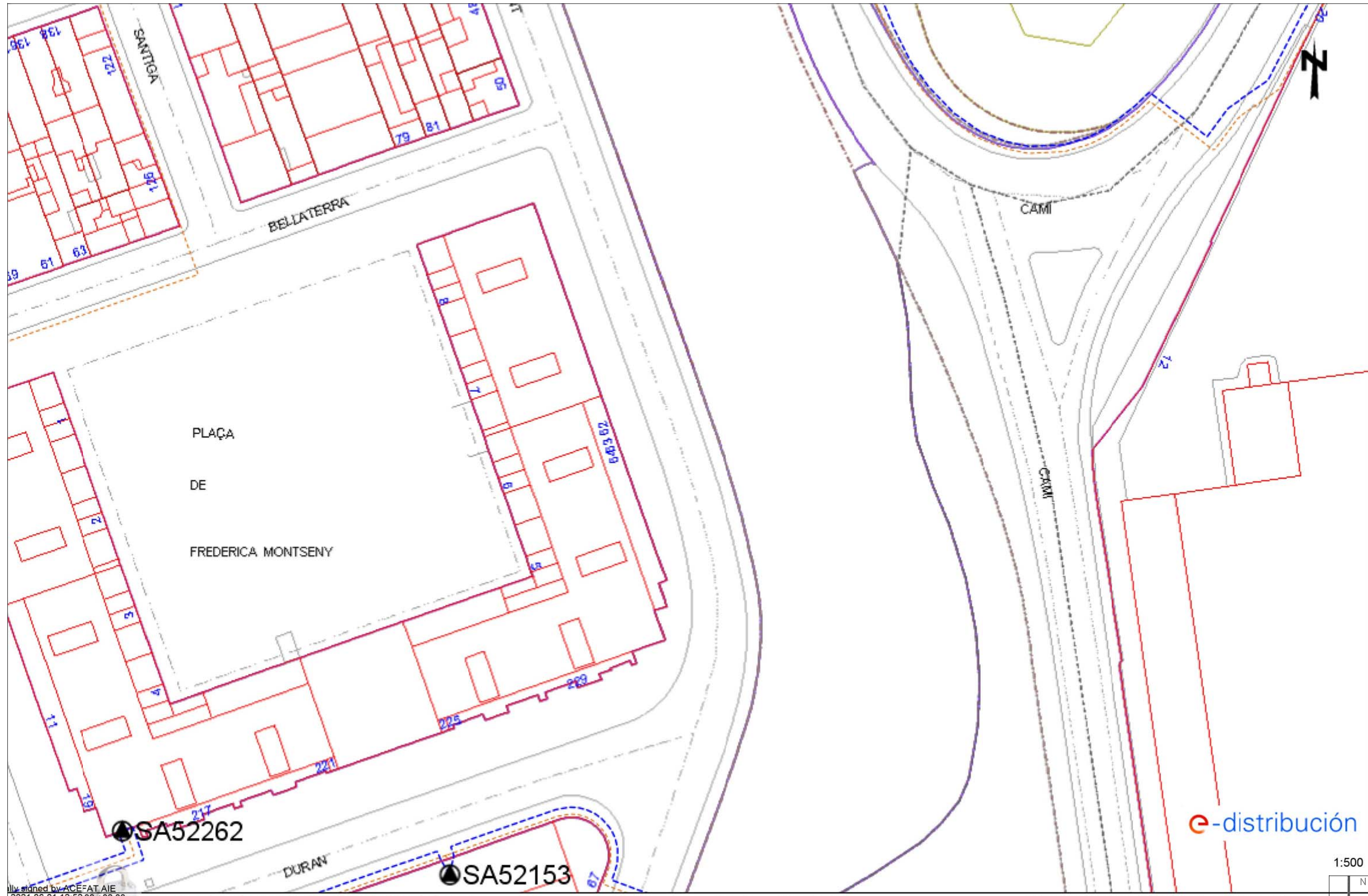
N

PLÀNOL

A08



Este documento ha sido firmado por SANTIAGO VEA VILAJUANA a las 13:52 del día 01/12/2021 y por CARLOS RESINO CANO a las 13:53 del día 01/12/2021. Mediante el código de verificación segura 5A1N1G5T3O1M0T6X0175 puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.



Este plano son de carácter orientativo y tienen validez de 3 meses.

Fecha: 01/06/2021

EPSG: 25831 (ETRS89 UTM31) - X:426793.5; Y:4599333.03

REFERÈNCIA:	URB/2021/60	DIBUIXAT:	
ESCALA:	1:500	DATA:	novembre 2021
			757_PBE_EA Inst Electricitat

SANTIVEA I VILAJUANA arquitecte
 CARLOS RESINO I CANO arquitecte
vea - resino
 arquitectes associats slp

CARRER TRES CREUS, 104 4r-2a 08202 SABADELL [BARCELONA]
 Tlf. [+34] 937.260.313 E-mail: vearesino@vearesino.com

Ajuntament de Sabadell
 PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA-RIPOLL

757. PROJECTE EXECUTIU
 DE LES OBRES DE REFORMA DE LA RONDA D'ORIENT ENTRE ELS CARRERS
 DE CALASSANÇ DURAN I DE XALOC.

SERVEIS. ESTAT ACTUAL: ELECTRICITAT.AT-MT

PLÀNOL
A09



1:500





e-distribución

1:500



EPSG: 25831 (ETRS89 UTM31) - X:426732.94; Y:4599176.87

Este plano son de carácter orientativo y tienen validez de 3 meses.

Fecha: 27/11/2020

REFERENCIA:	URB/2021/60	DIBUIXAT:	
ESCALA:	1:500	DATA:	novembre 2021
			757_PBE_EA Inst Electricitat

SANTIVEA I VILAJUANA arquitecte
 CARLES RESINO I CANO arquitecte
vea - resino
 arquitectes associats slp

CARRER TRES CREUS, 104 4rt-2a 08202 SABADELL [BARCELONA]
 Tlf. [+34] 937.260.313 E-mail: veoresino@veoresino.com

Ajuntament de Sabadell
 PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA-RIPOLL

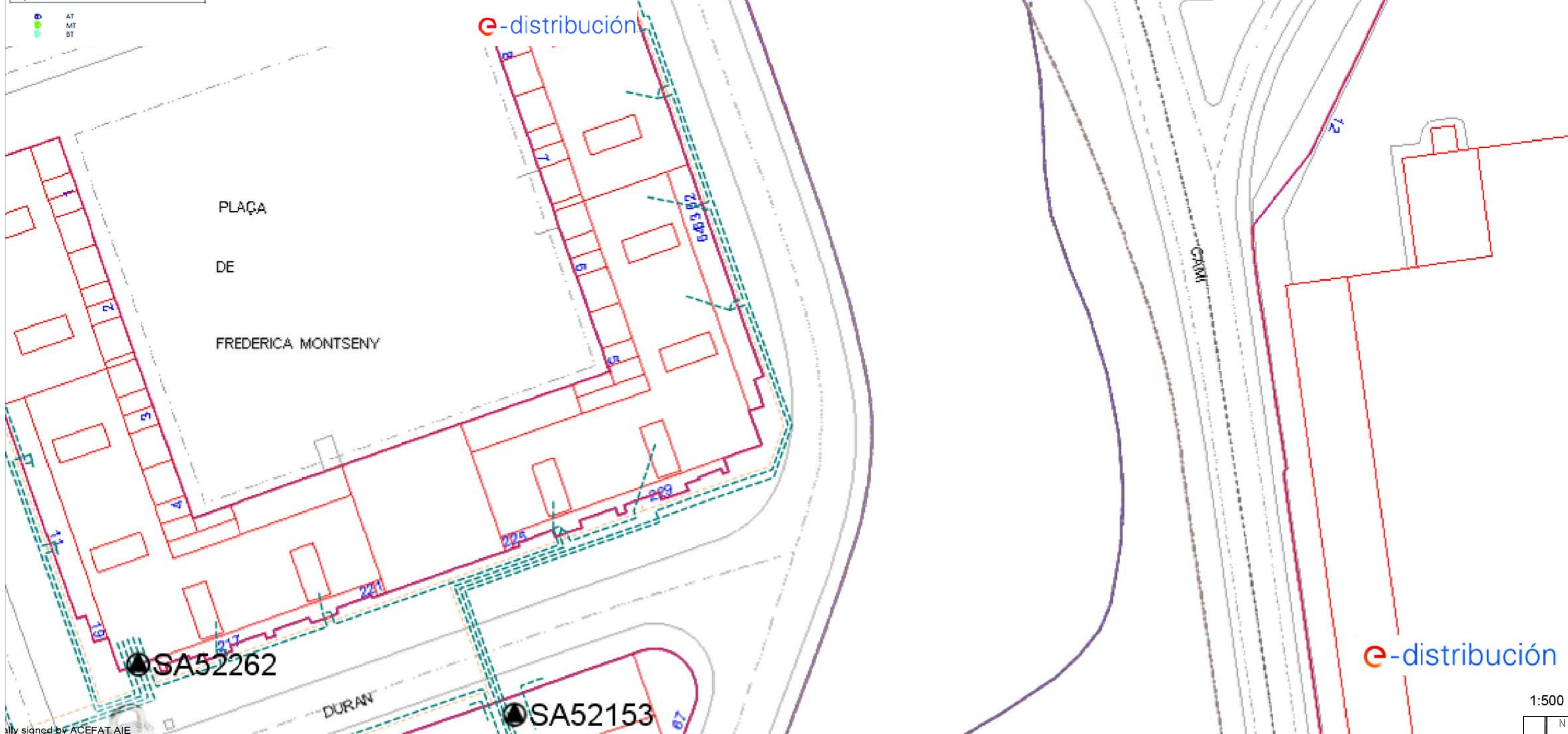
757. PROJECTE EXECUTIU
 DE LES OBRES DE REFORMA DE LA RONDA D'ORIENT ENTRE ELS CARRERS
 DE CALASSANÇ DURAN I DE XALOC.
 SERVEIS. ESTAT ACTUAL: ELECTRICITAT.BT

PLÀNOL
A10

Este documento ha sido firmado por SANTIAGO VEA VILAJUANA a las 13:52 del día 01/12/2021 y por CARLOS RESINO CANO a las 13:53 del día 01/12/2021. Mediante el código de verificación segura 5A1N1G5T3O1M0T6X0175 puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.

Este documento ha sido firmado por SANTIAGO VEA VILAJUANA a las 13:52 del día 01/12/2021 y por CARLOS RESINO CANO a las 13:53 del día 01/12/2021. Mediante el código de verificación segura 5A1N1G5T3O1M0T6X0175 puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.

Tramos AT	Tramos MT	Tramos BT
<ul style="list-style-type: none"> Aéreo Subterráneo o Submarino Aéreo Fuera de Servicio Subterráneo o Submarino Fuera de Servicio 	<ul style="list-style-type: none"> Aéreo desnudo Aéreo Subterráneo o Submarino Aéreo Trenzado Fuera de Servicio Aéreo Desnudo Fuera de Servicio Subterráneo Fuera de Servicio 	<ul style="list-style-type: none"> Aéreo Trenzado Aéreo desnudo Subterráneo o Submarino Aéreo Trenzado Fuera de Servicio Aéreo Desnudo Fuera de Servicio Subterráneo Fuera de Servicio
Trazas AT	Trazas MT	Trazas BT
<ul style="list-style-type: none"> Aérea AT Subterránea AT Canalización Galería de servicio 	<ul style="list-style-type: none"> Aérea MT Subterránea MT Canalización Galería de servicio 	<ul style="list-style-type: none"> Aérea BT Subterránea BT Canalización Galería de servicio
Subestaciones AT	Centros de Distribución	Comunicaciones
<ul style="list-style-type: none"> Subestación Subestación Fuera de Servicio 	<ul style="list-style-type: none"> PT Centro de Distribución PT Fuera de Servicio Centro de Distribución Fuera de Servicio 	<ul style="list-style-type: none"> Nodos PD Subterráneo Aéreo
Arquetas		
<ul style="list-style-type: none"> AT MT BT 		



Elly signed by ACEFAT AIE
 2021.06.01 12:52:08 +02:00
 on: Certificació WISE - ACEFAT
 tion: Barcelona

Aquest pla no és de caràcter orientatiu i té una validesa de 3 mesos.

Fecha: 01/06/2021

EPSG: 25831 (ETRS89 UTM31) - X:426793.5; Y:4599333.03

REFERÈNCIA:	URB/2021/60	DIBUIXAT:	
ESCALA:	1:500	DATA:	novembre 2021
			757_PBE_EA Inst Electricitat

SANTIVEA I VILAJUANA arquitecte
 CARLES RESINO I CANO arquitecte
vea - resino
 arquitectes associats slp

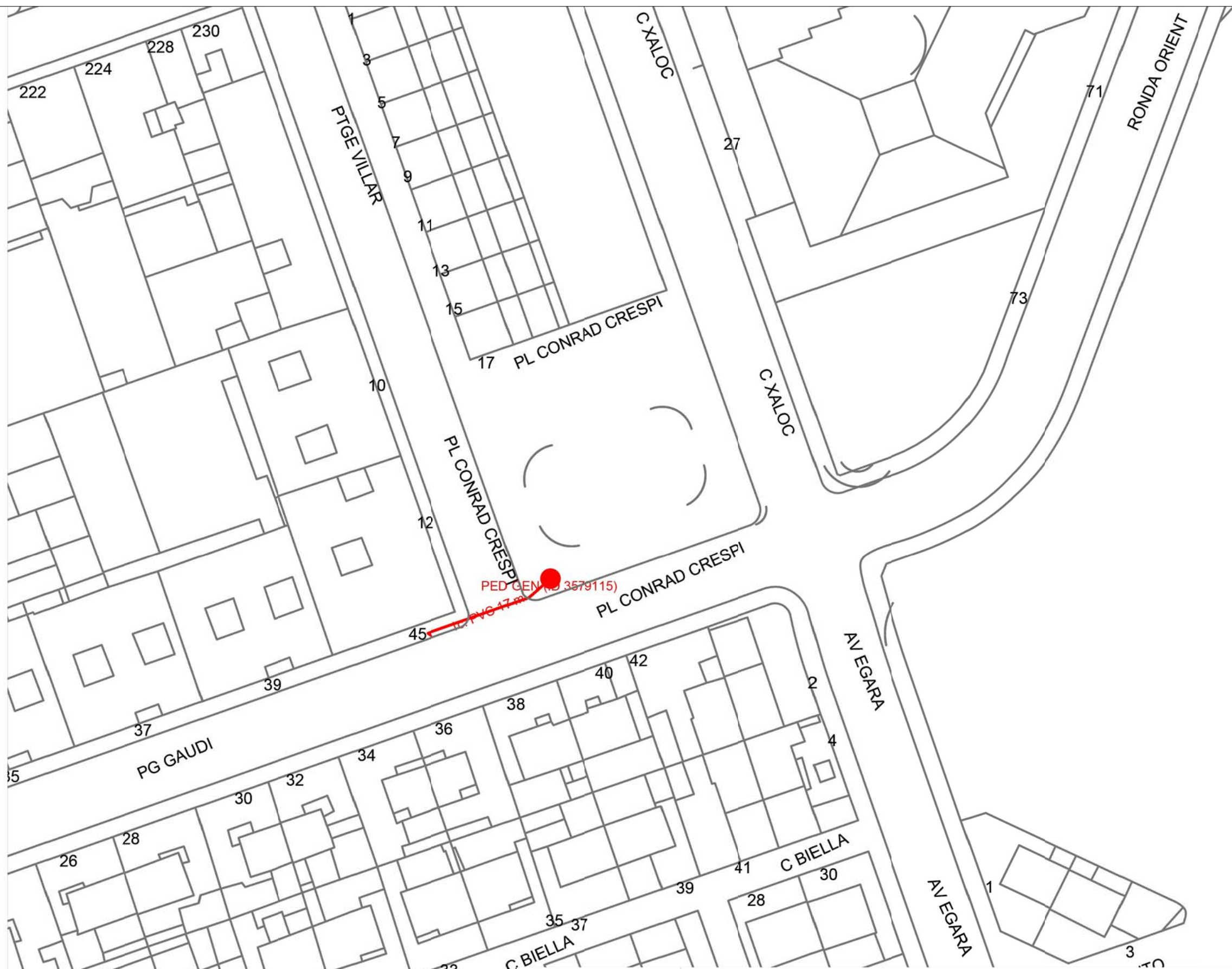
CARRER TRES CREUS, 104 4rt-2a 08202 SABADELL [BARCELONA]
 Tlf. [+34] 937.260.313 E-mail: vearesino@vearesino.com

Ajuntament de Sabadell
 PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA-RIPOLL

757. PROJECTE EXECUTIU
 DE LES OBRES DE REFORMA DE LA RONDA D'ORIENT ENTRE ELS CARRERS
 DE CALASSANÇ DURAN I DE XALOC.

SERVEIS. ESTAT ACTUAL: ELECTRICITAT.BT

PLÀNOL
A11



543569 - 5147892
Rda. Orient-Tanatori

DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA

Proyecto: 543569 Punto: 5147892

Fecha Entrega:
27 de noviembre de 2020

- 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
- 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.

Coordenadas del centro del plano ETRS89 UTM 31 X: 426732.939 Y: 4599176.869

Digitally signed by ACEFAT AIE
Date: 2020.11.27 09:03:06 +01:00
Reason: Certificació WISE - ACEFAT
Location: Barcelona

REFERENCIA:	URB/2021/60	DIBUIXAT:	
ESCALA:	1:500	DATA:	novembre 2021
			757_PBE_EA Inst Telefonica

SANTIVIA I VILAJUANA arquitecte
CARLES RESINO I CANO arquitecte

vea - resino
arquitectes associats slp

CARRER TRES CREUS, 104 4rt-2a 08202 SABADELL [BARCELONA]
Tlf. [+34] 937.260.313 E'mail: vearesino@vearesino.com

Ajuntament de Sabadell
PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA-RIPOLL

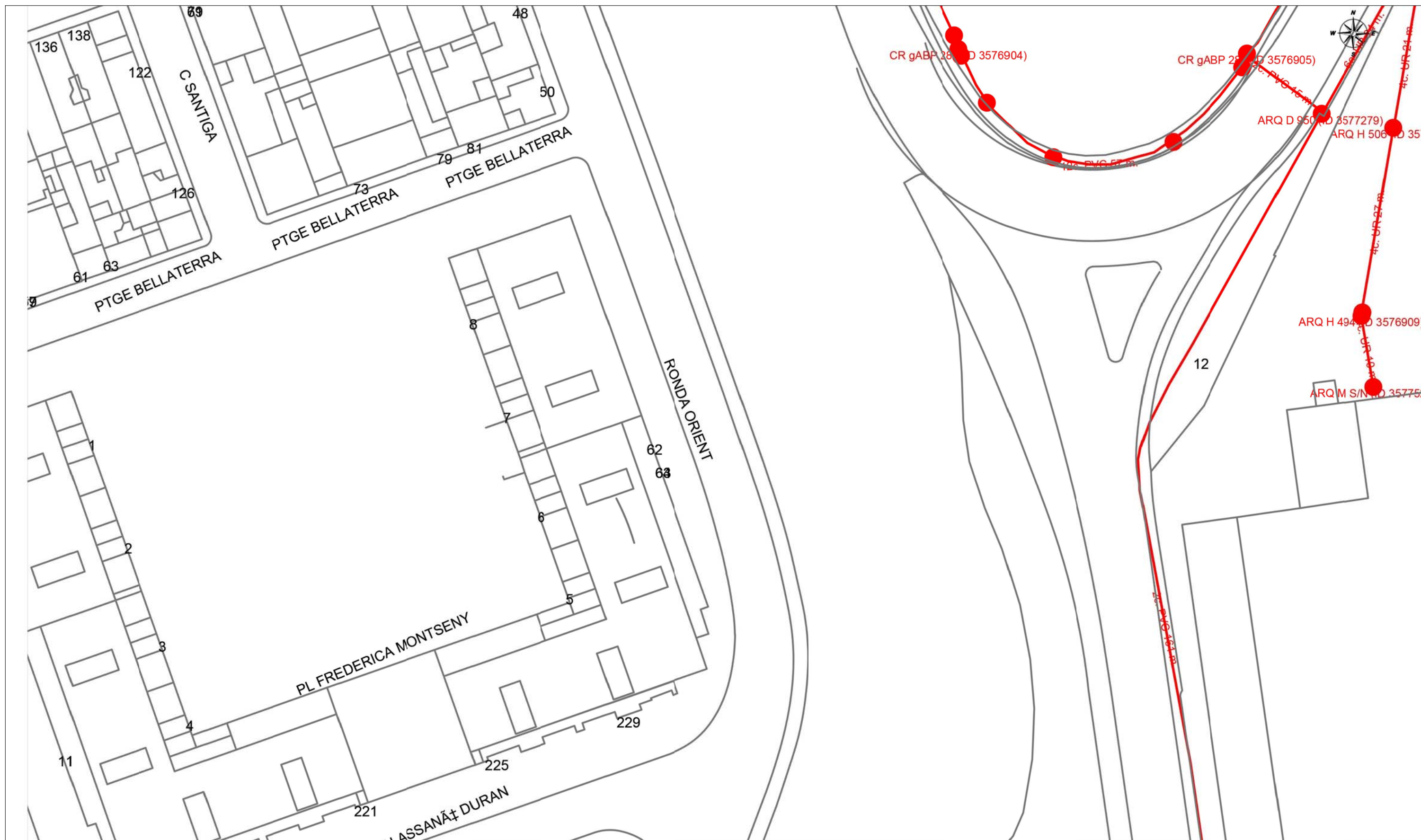
757. PROJECTE EXECUTIU
DE LES OBRES DE REFORMA DE LA RONDA D'ORIENT ENTRE ELS CARRERS
DE CALASSANÇ DURAN I DE XALOC.

SERVEIS. ESTAT ACTUAL: TELECOMUNICACIONS Telefónica

PLÀNOL
A12

Este documento ha sido firmado por SANTIAGO VEA VILAJUANA a las 13:52 del día 01/11/2021 por CARLOS RESINO CANO a las 13:53 del día 01/11/2021. Mediante el código de verificación segura 5A1N1G5T3O1M0T6X0I75 puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.

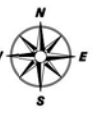
Este documento ha sido firmado por SANTIAGO VEA VILAJUANA a las 13:52 del día 01/12/2021 y por CARLOS RESINO CANO a las 13:53 del día 01/12/2021. Mediante el código de verificación segura 5A1N1G5T3O1M0T6X0I75 puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.



		DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA 572187 - 5422588 Calassanç Duran-Ronda d'Orient		Proyecto: 572187 Punto: 5422588		Fecha Entrega: 1 de junio 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.							
				Escala: 1:500		Coordenadas del centro del plano ETRS89 UTM 31 X: 426793.5 Y: 4599333.03	

Digitally signed by ACEFAT AIE
 Date: 2021.06.01 12:53:16 +02:00
 Reason: Certificació WISE - ACEFAT
 location: Barcelona

REFERÈNCIA: URB/2021/60	DIBUIXAT: r	SANTI VEA I VILAJUANA arquitecte CARLES RESINO I CANO arquitecte vea - resino arquitectes associats slp	Ajuntament de Sabadell PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA-RIPOLL	757. PROJECTE EXECUTIU DE LES OBRES DE REFORMA DE LA RONDA D'ORIENT ENTRE ELS CARRERS DE CALASSANÇ DURAN I DE XALOC. SERVEIS. ESTAT ACTUAL: TELECOMUNICACIONS Telefónica	PLÀNOL A13
ESCALA: 1:500	DATA: novembre 2021	CARRER TRES CREUS, 104 4rt-2a 08202 SABADELL [BARCELONA] Tlf. [+34] 937.260.313 E'mail: vearesino@vearesino.com			
	757_PBE_EA Inst Telefonía				



VODAFONE ONO, S.A.U.

Data de lliurament:
27 de novembre de 2020

Projecte: 543569 Punt: 5147892

Rda. Orient-Tanatori

- φc/φd/ALH φm
- CANALIZACIÓN
- POSTE
- RED AÉREA
- ARQUETA 40x40
- ARQUETA 60x60
- LOCALIZACIÓN ARQUETA
- ARQUETA DOBLE 60x120
- ARQUETA DOBLE 70x140

- TIPO DE SUPERFÍCIE**
- ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial)
 - CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)
 - GA (galería), BH (base hormigón)
 - RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)
 - PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)
 - T1 (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)

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: 426732.939 Y: 4599176.869

Escala: 1:500

Digitally signed by ACEFAT AIE
Date: 2020.11.27 09:03:30 +01'00'
Reason: Certificació WISE - ACEFAT
Location: Barcelona

REFERÈNCIA:	URB/2021/60	DIBUIXAT:	
ESCALA:	1:500	DATA:	novembre 2021
			757_PBE_EA Inst Telefonía

SANTIAGUELA VILAJUANA arquitecte
CARLES RESINO I CANO arquitecte

vea - resino arquitectes associats slp

CARRER TRES CREUS, 104 4rt-2a 08202 SABADELL [BARCELONA]
Tlf. [+34] 937.260.313 E-mail: vearesino@vearesino.com

Ajuntament de Sabadell

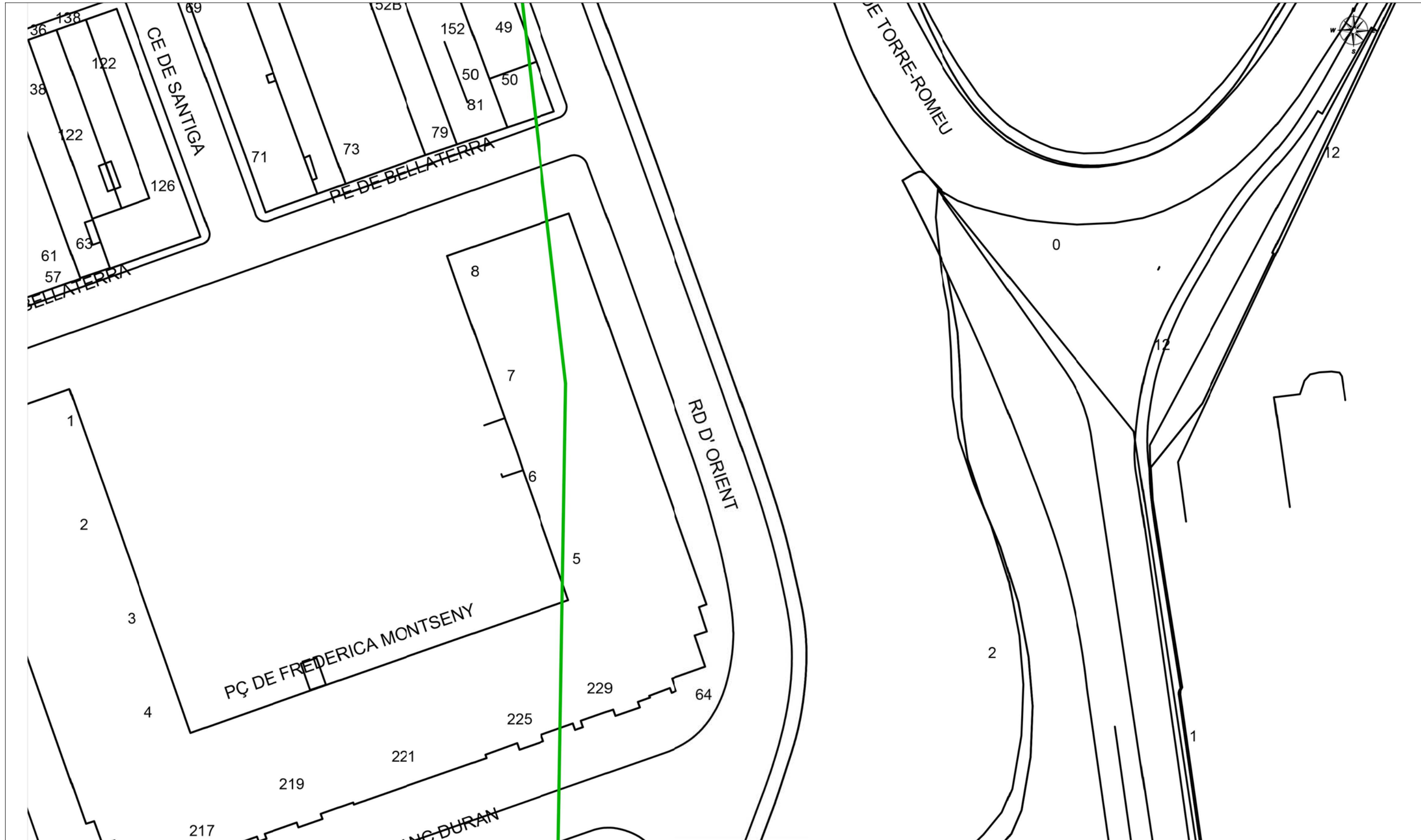
PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA-RIPOLL


757. PROJECTE EXECUTIU DE LES OBRES DE REFORMA DE LA RONDA D'ORIENT ENTRE ELS CARRERS DE CALASSANÇ DURAN I DE XALOC.

SERVEIS. ESTAT ACTUAL: TELECOMUNICACIONS Ono


Este documento ha sido firmado por SANTIAGO VILA JUANA a las 13:52 del día 01/11/2021 y por CARLOS RESINO CANO a las 13:53 del día 01/11/2021. Mediante el código de verificación segura 5A1N1G5T3O1M0T6X0I75 puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.

Este documento ha sido firmado por SANTIAGO VEA VILAJUANA a las 13:52 del día 01/11/2021 por CARLOS RESINO CANO a las 13:53 del día 01/11/2021. Mediante el código de verificación segura 5A1N1G5T3O1M0T6X0175 puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.



		VODAFONE ONO, S.A.U.		Data de lliurament: 1 de junio de 2021	
Calassanç Duran-Ronda d'Orient		Projecte: 572187 Punt: 5422588			
<p>φC/φd/ALH φm</p> <ul style="list-style-type: none"> — CANALIZACIÓN ○ PCSTE --- RED AÉREA 	<ul style="list-style-type: none"> ARQUETA 40x40 ARQUETA 60x60 ● LOCALIZACIÓN ARQUETA 	<ul style="list-style-type: none"> ARQUETA DOBLE 60x120 ARQUETA DOBLE 70x140 	<p>TIPO DE SUPERFÍCIE</p> <ul style="list-style-type: none"> ALH (acera loseta hidráulica), ALE (acera loseta especial) GA (galería), BH (base hormigón) 	<ul style="list-style-type: none"> CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial) RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera) 	<ul style="list-style-type: none"> 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: 426793.5 Y: 4599333.03	

Digitally signed by ACEFAT AIE
Date: 2021.06.01 12:53:15 +02:00
Reason: Certificació WISE - ACEFAT
Location: Barcelona

REFERÈNCIA: URB/2021/60	DIBUIXAT: r	SANTI VEA I VILAJUANA arquitecte CARLES RESINO I CANO arquitecte vea - resino arquitectes associats slp	 Ajuntament de Sabadell PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA-RIPOLL	757. PROJECTE EXECUTIU DE LES OBRES DE REFORMA DE LA RONDA D'ORIENT ENTRE ELS CARRERS DE CALASSANÇ DURAN I DE XALOC.	PLÀNOL A15
ESCALA: 1:500	DATA: novembre 2021	CARRER TRES CREUS, 104 4rt-2a 08202 SABADELL [BARCELONA] Tlf. [+34] 937.260.313 E'mail: vearesino@vearesino.com		SERVEIS. ESTAT ACTUAL: TELECOMUNICACIONS Ono	
	757_PBE_EA Inst Telefonía				