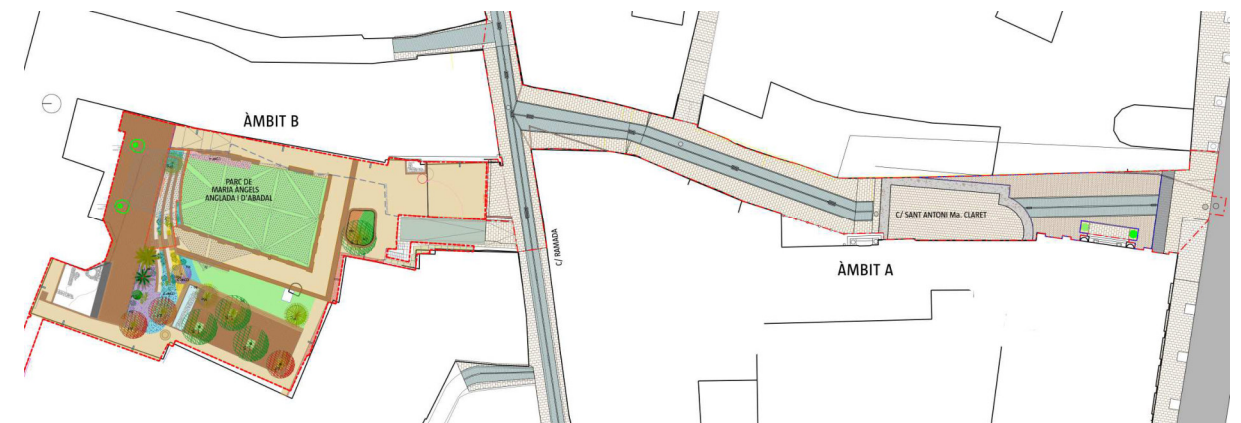


PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU

Projecte d'urbanització del carrer de Sant Antoni Maria Claret i del parc de Maria Àngels Anglada



RAMON
ROQUER
SALA

Data:
2026.04.30
14:43:15
+02'00'

ELISENDA
FORADADA
VILARRASA

Elisenda Foradada
Vilarrasa, cap de
planejament
Ajuntament de Vic
2026.04.30 14:34:34
+02'00'

Abril de 2026

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU

Projecte d'urbanització del carrer de Sant Antoni Maria Claret i del parc de Maria Àngels
Anglada

ÍNDEX DE PLÀNOLS

1 Situació

- 1.1 Situació i emplaçament
- 1.2 Estat actual i àmbit d'actuació
- 1.3 Alineacions històriques

2 Topogràfic

- 2.1 Àmbit A Tram 1
- 2.2 Àmbit A Tram 2
- 2.3 Restes Arqueològiques Àmbit B
- 2.4 Àmbit B

3 Paviments actuals – enderrocs

- 3.1 Paviments actuals – enderrocs
- 3.2 Paviments actuals – enderrocs

4 Serveis existents

- 4.1 Xarxa de clavegueram existent
- 4.2 E-distribució MT existent
- 4.3 E-distribució BT existent
- 4.4 Aigües Vic existent
- 4.5 Gas Natural existent
- 4.6 Telefonica existent
- 4.7 Telecomunicacions Ajvic Existent
- 4.8 Superposició serveis amb planta futura
- 4.9.1 Enllumenat existent quadre Z
- 4.9.2 Enllumenat existent quadre Y

5. Planta futura

- 5.1 Planta futura General 1_300
- 5.2 Planta futura tram 1 1_200
- 5.3 Planta futura tram 2 1_200
- 5.4 Planta futura Àmbit B 1_200
- 5.5 Planta paviments B
- 5.6 Accés aparcament
- 5.7 Bombers
- 5.8 estructura grades

6 Definició geomètrica

- 6.1 Definició geomètrica 1_200
- 6.2 Definició geomètrica 1_200

7. Alçats

- 7.1 Secció longitudinal
- 7.2 Seccions transversals
- 7.3 Seccions tipus
- 7.4 Secció 1
- 7.5 Secció 2
- 7.6 Secció 3
- 7.7 Intervenció façanes
- 7.8 Intervenció façanes
- 7.9 Intervenció façanes

8. Detalls constructius

- 8.1 Detalls paviments
- 8.1 Detalls paviments
- 8.2 Detalls paviment basàltic, podotàctil i xapa inox
- 8.3 Detalls paviments rampa
- 8.5 Detall grades i baranes
- 8.6 Detall restes R3
- 8.7 Detall rampa urgències
- 8.8 Detall baina i jardineria Jules
- 8.9 Detall reconstrucció pou
- 8.10 Porta accés parc

9. Noves xarxes de serveis

- 9.1.1 A Planta clavegueram
- 9.1.1 B Planta clavegueram
- 9.1.2 Perfil longitudinal clavegueram
- 9.1.3 Detalls clavegueram
- 9.1.4 Detalls clavegueram cruïlles
- 9.1.5 Detalls previsió claveguera pluvials
- 9.2.1 Línies de BT
- 9.2.2 Obra civil BT
- 9.2.3 Detall Armari empotrat CGP9 BUC C. St Antoni Maria Claret 8
- 9.3 Xarxa d'Aigües de Vic
- 9.4.1 Xarxa d'enllumenat
- 9.4.2 Esquema elèctric
- 9.4.3 enllumenat
- 9.4.4 Detalls enllumenat
- 9.5 Xarxa telecomunicacions
- 9.6 Reg

10. Senyalització

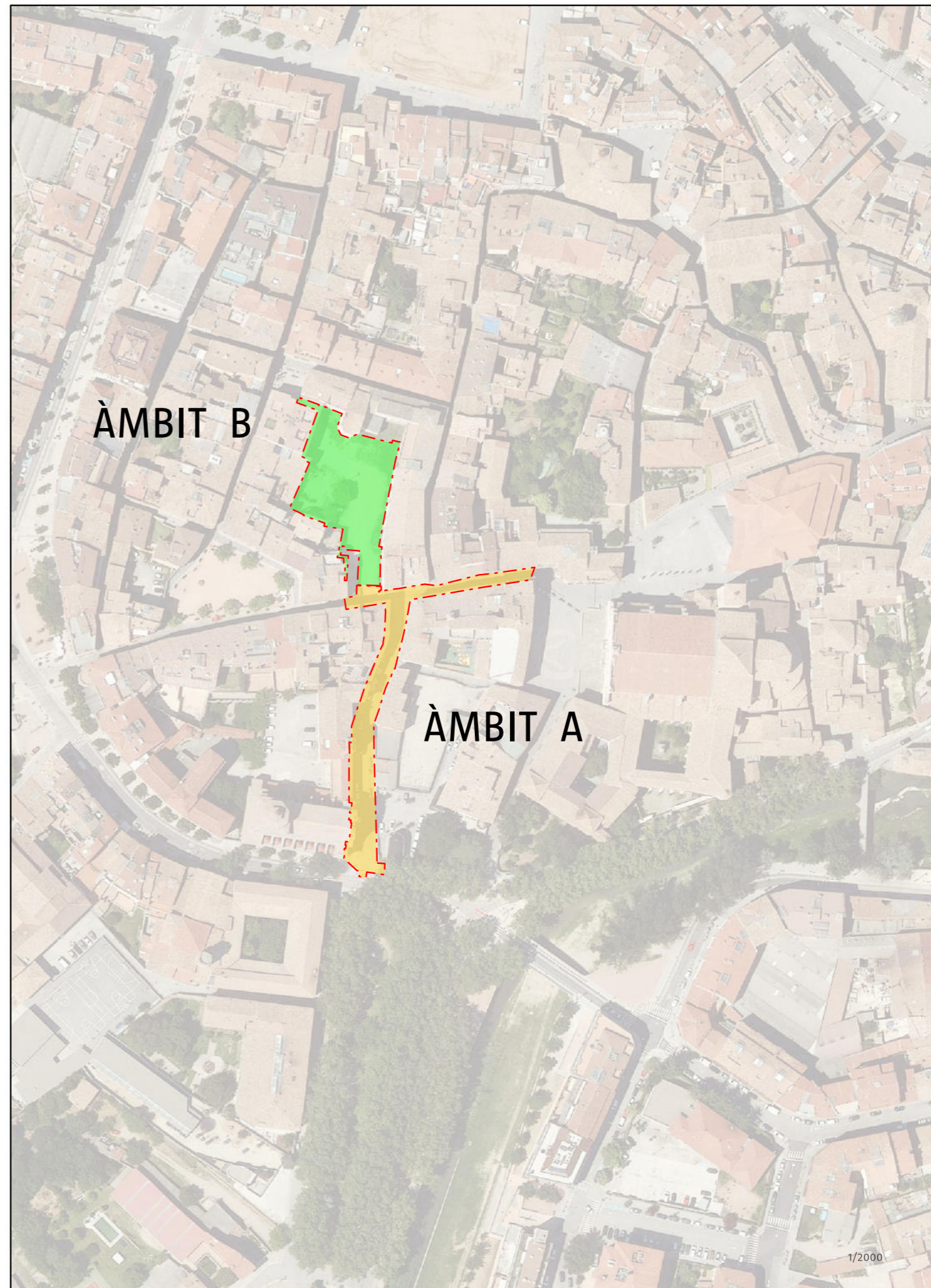
- 10.1 Senyalització

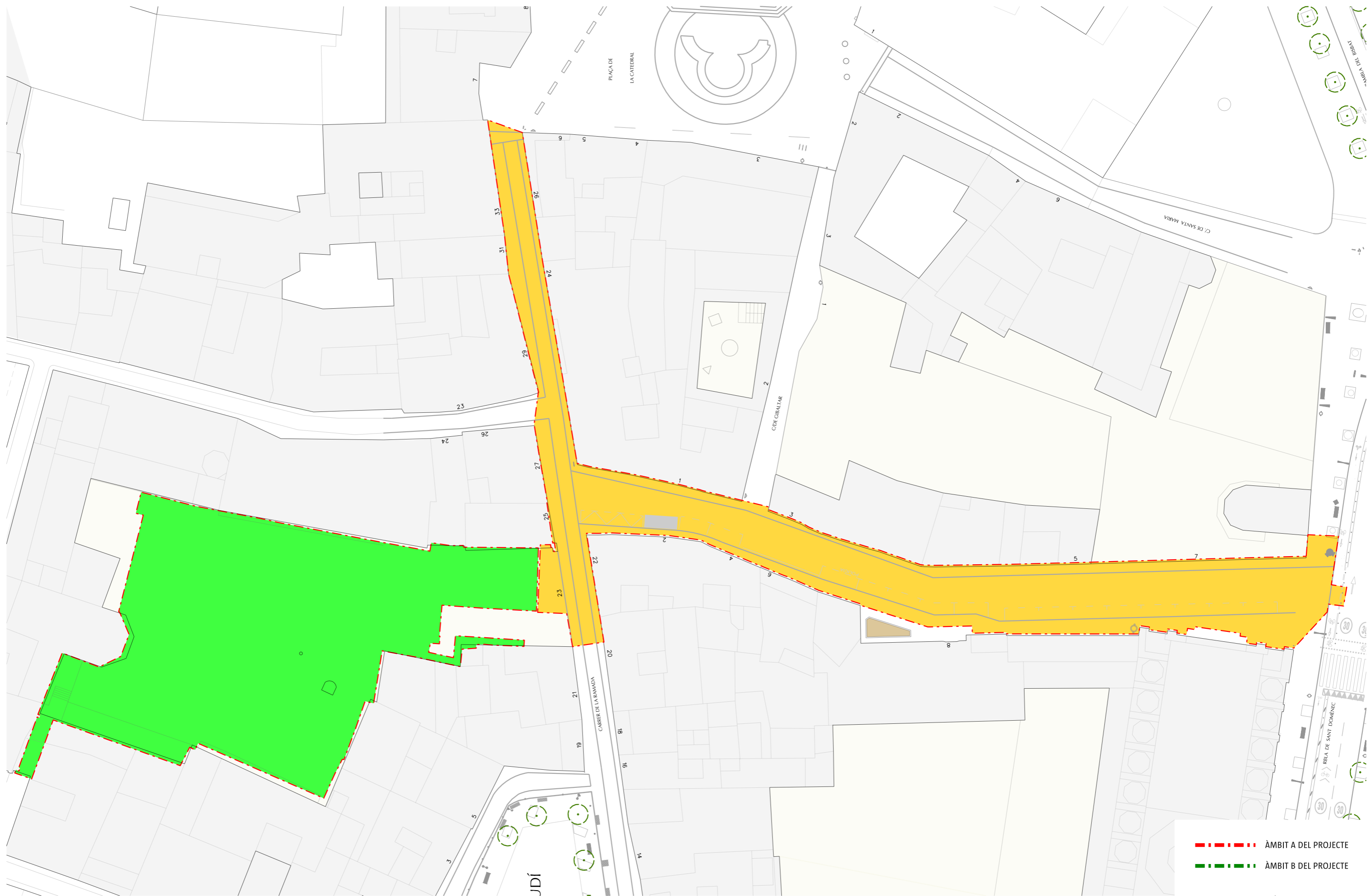
11. Mobiliari, Jardineria i ombrejament

- 11.1 Mobiliari i Jardineria
- 11.2 Ombrejament
- 11.3 ombra perfils

12. Circulació obres

- 12.1 Fase A obres
- 12.2 Fase B obres

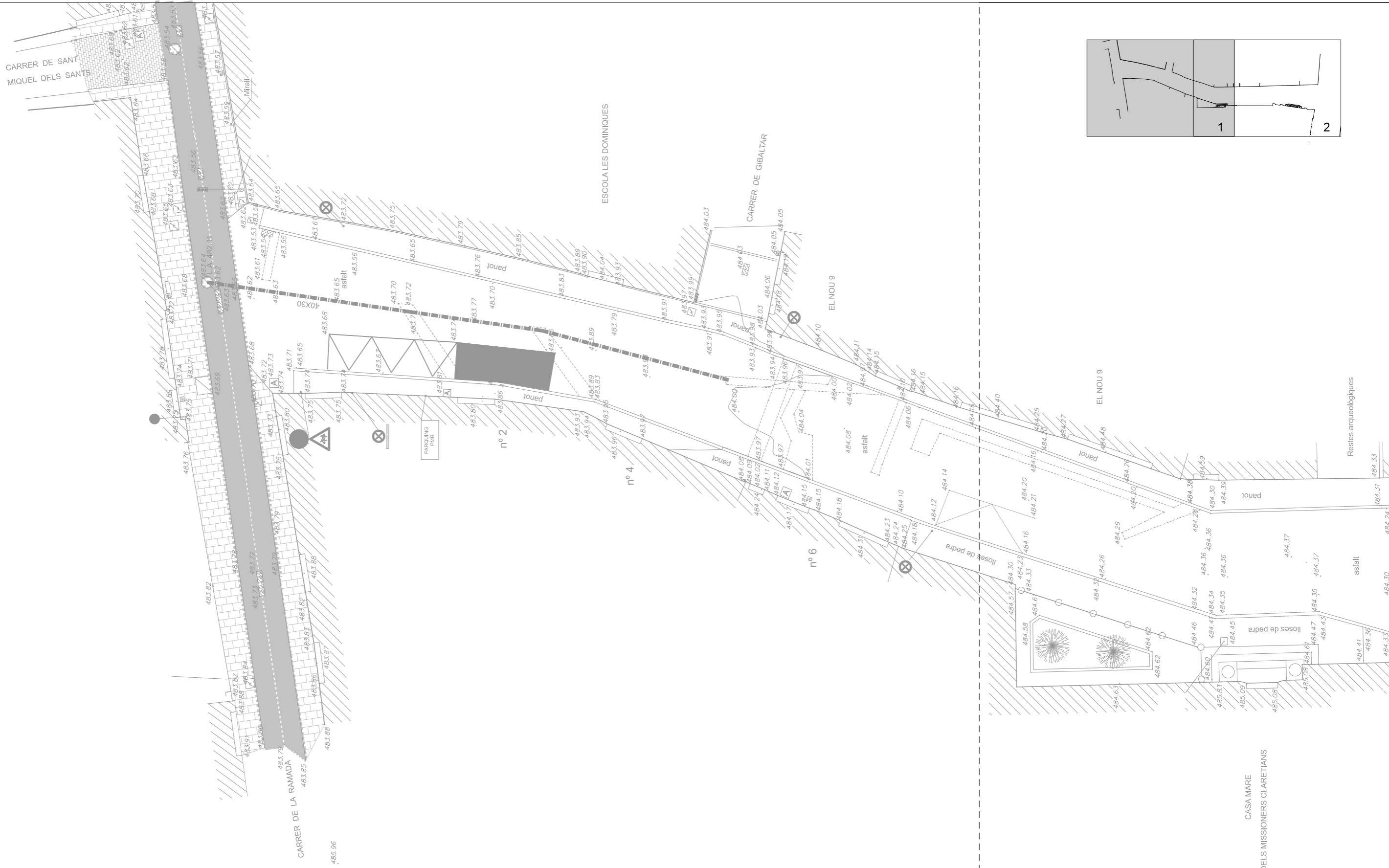


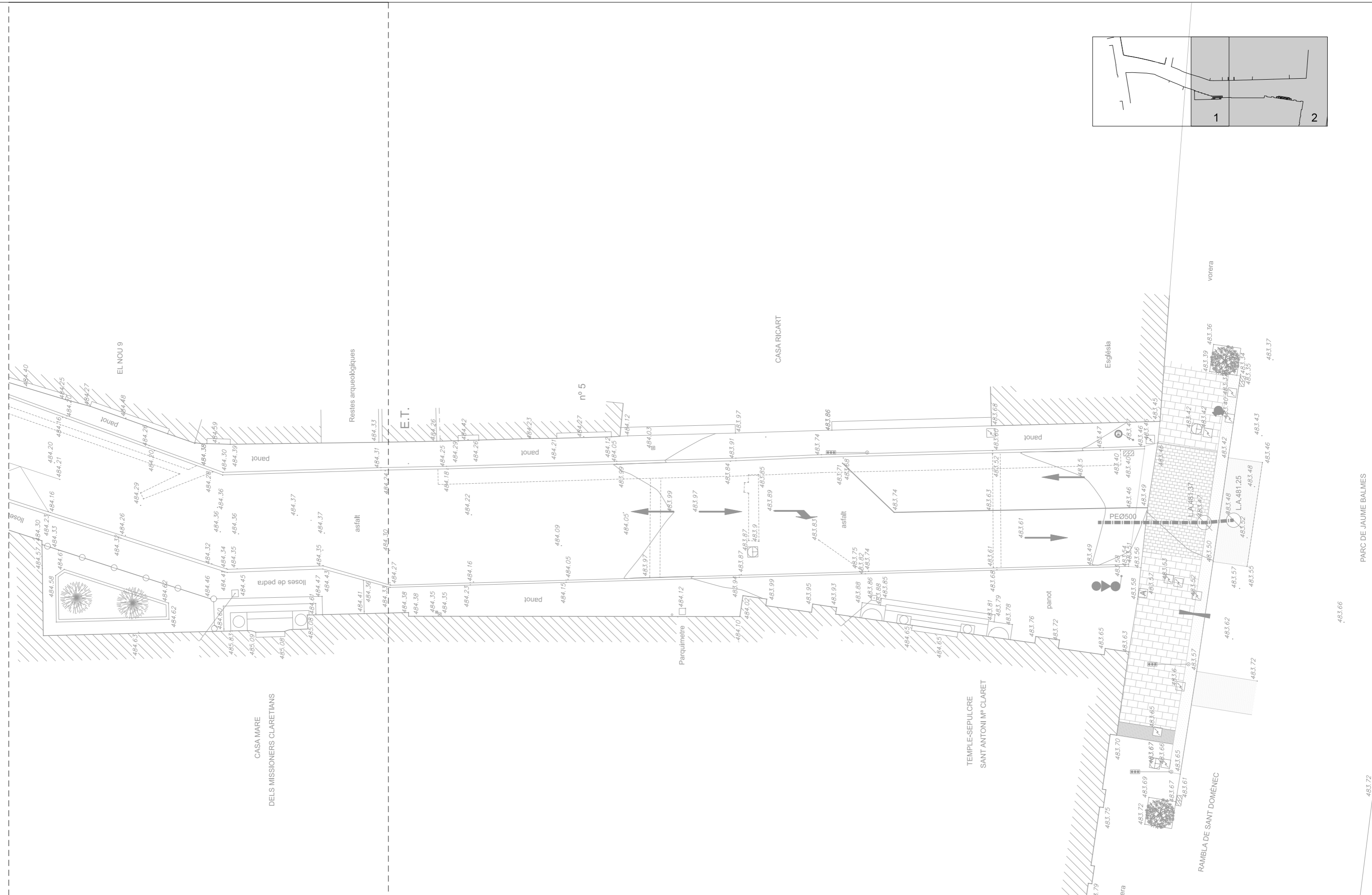
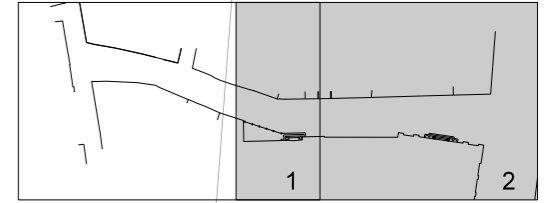


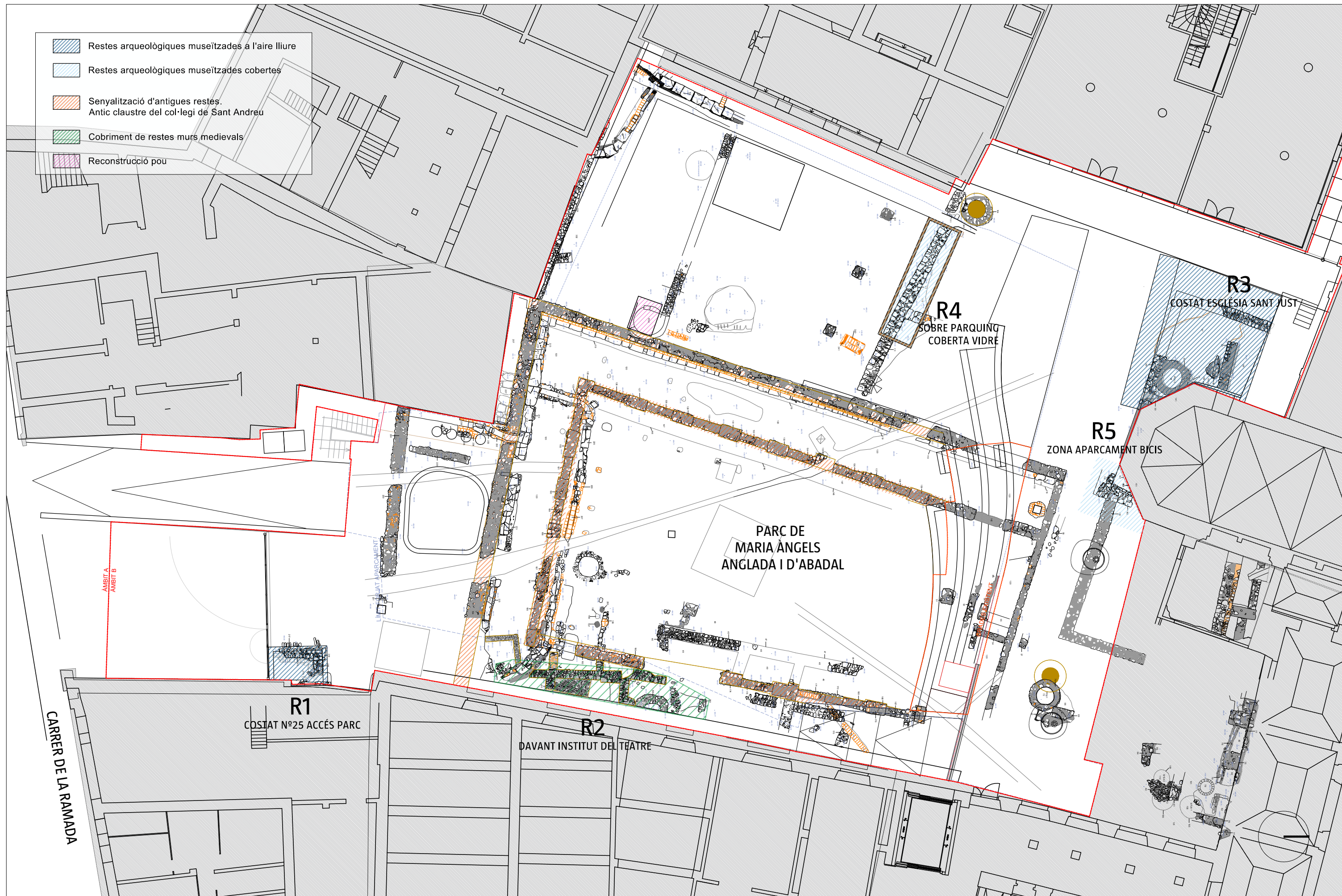
- - - - - ÀMBIT A DEL PROJECTE
- - - - - ÀMBIT B DEL PROJECTE

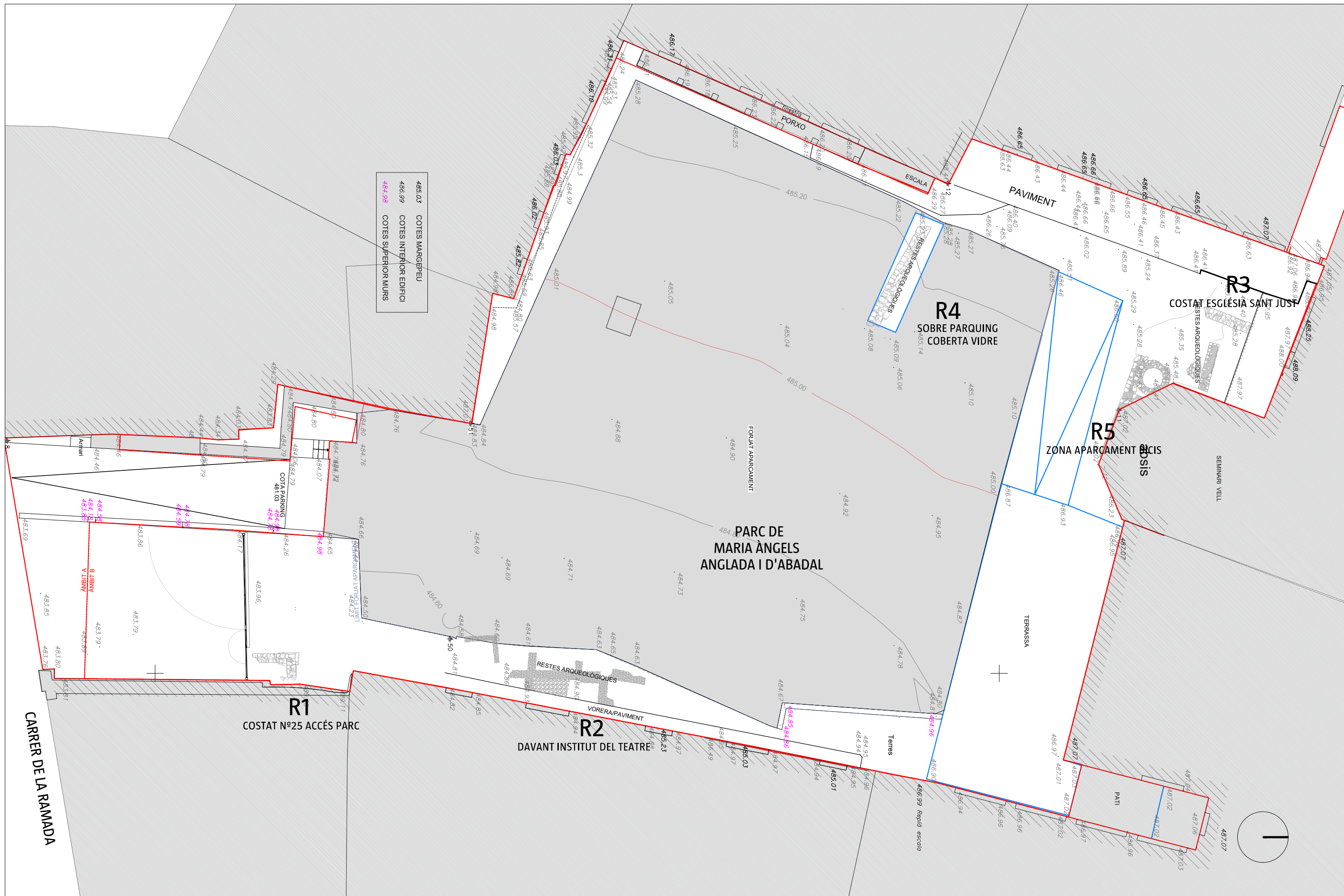


— TOPOGRAFIA VIGENT









486.03 COTES MARGPEU
 486.99 COTES INTERIOR EDIFICI
 484.98 COTES SUPERIOR MURS

CARRER DE LA RAMADA

R1
 COSTAT Nº25 ACCÉS PARC

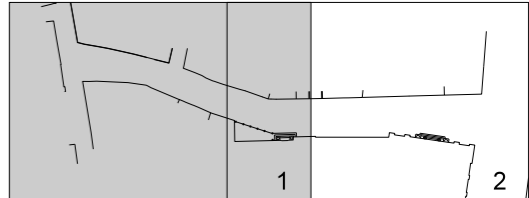
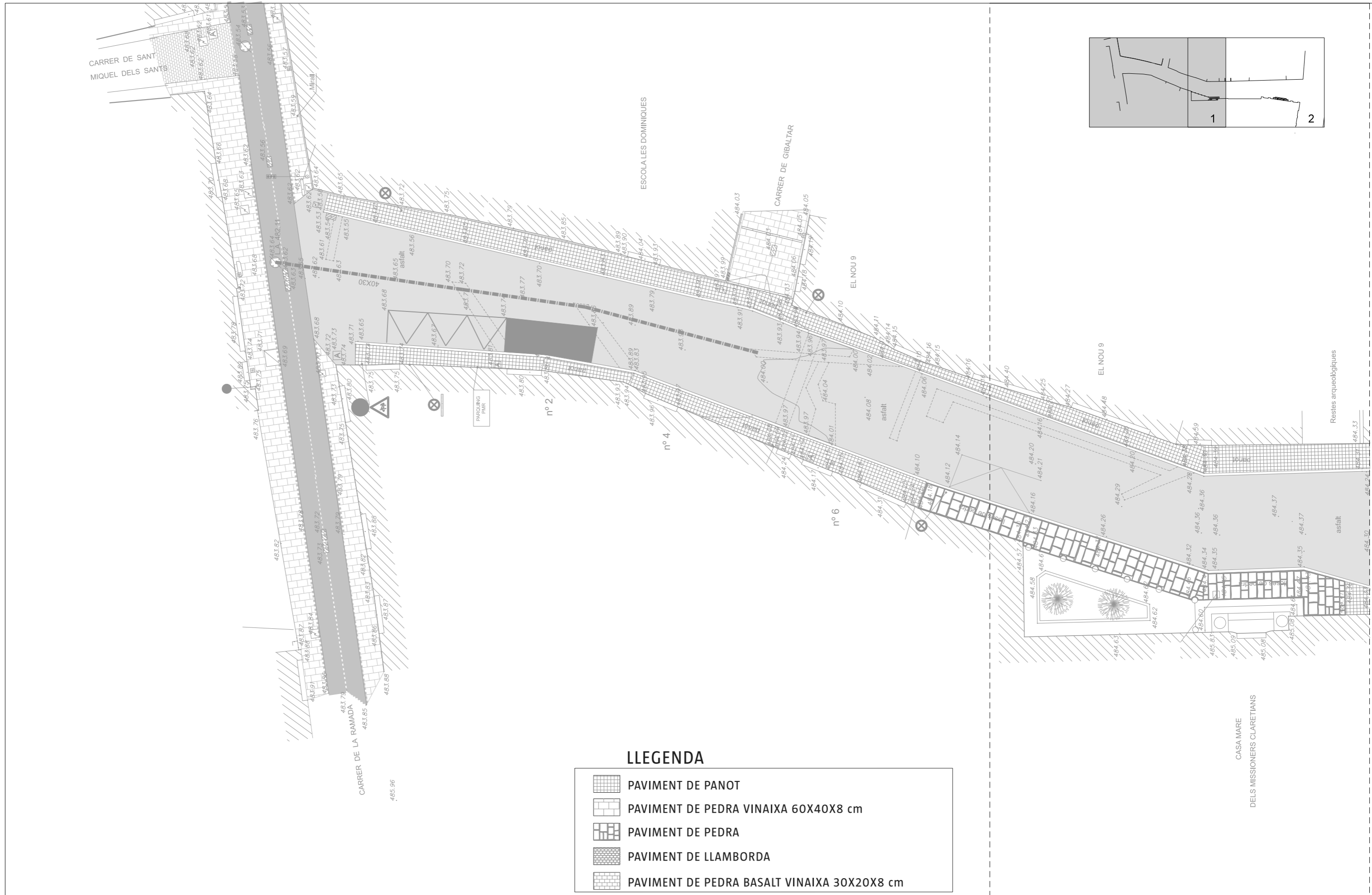
R2
 DAVANT INSTITUT DEL TEATRE

R4
 SOBRE PARQUING
 COBERTA VIDRE

R5
 ZONA APARCAMENT
 BICIS

R3
 COSTAT ESGLÉSIA SANT JUST

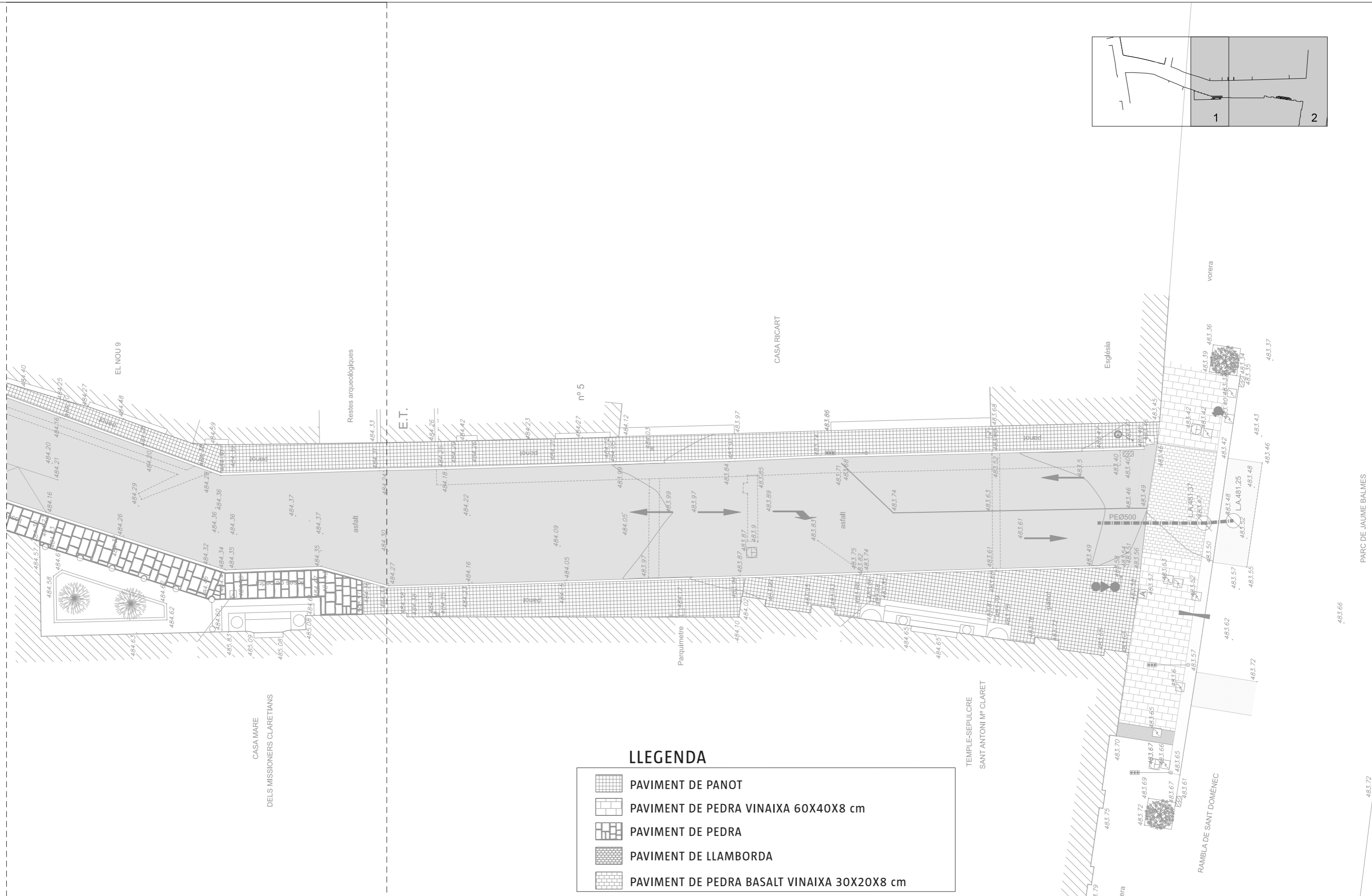
PARC DE
 MARIA ÀNGELS
 ANGLADA I D'ABADAL



LLEENDA

	PAVIMENT DE PANOT
	PAVIMENT DE PEDRA VINAIXA 60X40X8 cm
	PAVIMENT DE PEDRA
	PAVIMENT DE LLAMBORDA
	PAVIMENT DE PEDRA BASALT VINAIXA 30X20X8 cm

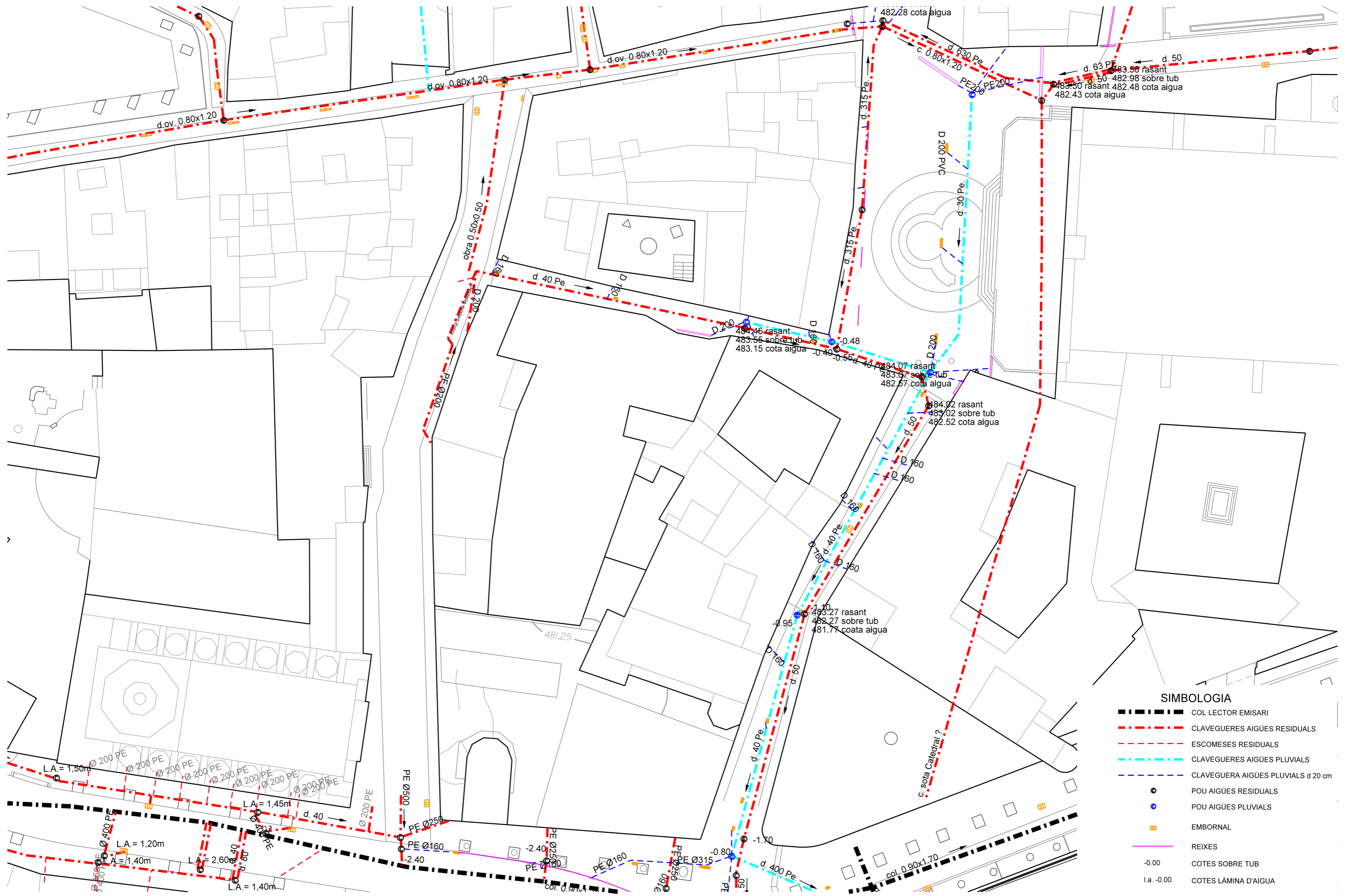




LLEENDA

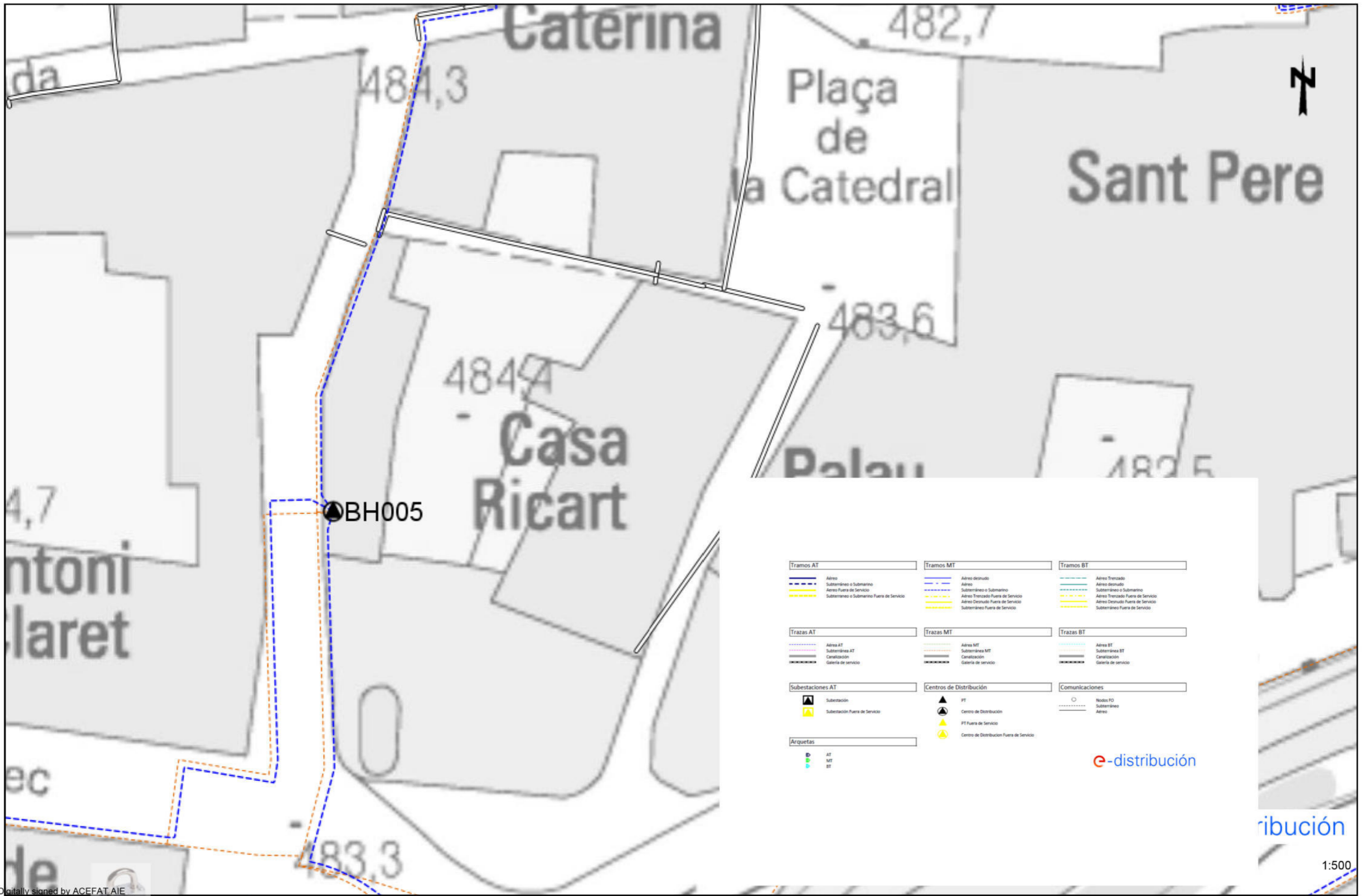
	PAVIMENT DE PANOT
	PAVIMENT DE PEDRA VINAIXA 60X40X8 cm
	PAVIMENT DE PEDRA
	PAVIMENT DE LLAMBORDA
	PAVIMENT DE PEDRA BASALT VINAIXA 30X20X8 cm





SIMBOLOGIA

- COL LECTOR EMISARI
- - - CLAVEGUERES AIGÜES RESIDUALS
- - - ESCOMESES RESIDUALS
- - - CLAVEGUERES AIGÜES PLUVIALS
- - - CLAVEGUERA AIGÜES PLUVIALS d 20 cm
- POU AIGÜES RESIDUALS
- POU AIGÜES PLUVIALS
- EMBORNAL
- REIXES
- 0.00 COTES SOBRE TUB
- I.a. -0.00 COTES LÀMINA D'AIGUA

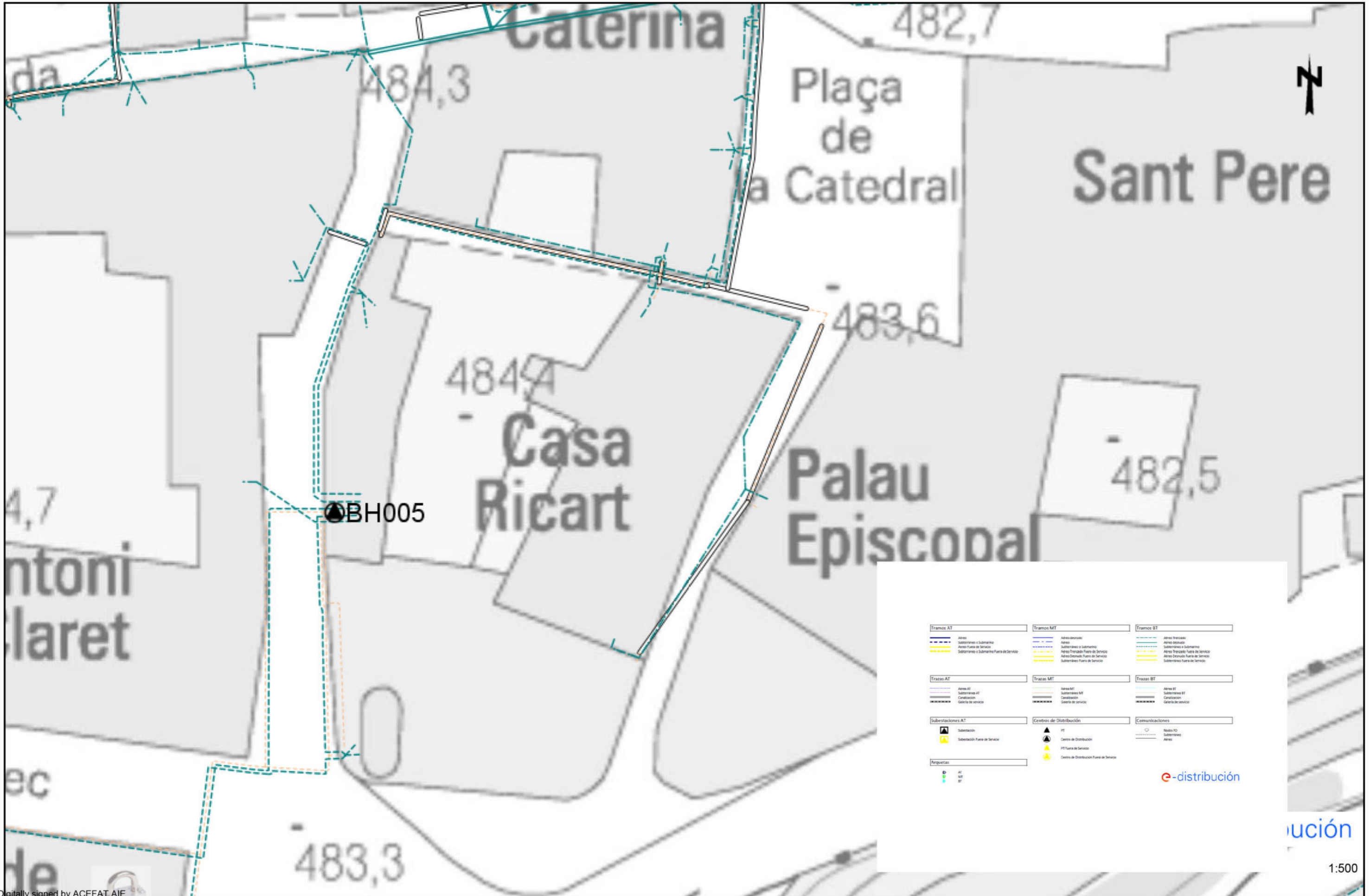


Digitally signed by ACEFAT AIE
 Date: 2024.04.16 09:11:43 +02:00
 Reason: Certificació WISE - ACEFAT
 Location: Barcelona

Los datos reflejados en este plano son de carácter orientativo y tienen validez de 3 meses.

Fecha: 16/04/2024

EPSG: 25831 (ETRS89 UTM31) - X:438201.04; Y:4642030.17



Tramos AT Área Subestación y Submarco Área Fuera de Servicio Subestación y Submarco Fuera de Servicio	Tramos MT Área abastecida Área Subestación y Submarco Área Traslado Fuera de Servicio Área Servicio Fuera de Servicio Subestación Fuera de Servicio	Tramos BT Área Traslado Área Servicio Subestación y Submarco Área Traslado Fuera de Servicio Área Servicio Fuera de Servicio Subestación Fuera de Servicio
Trazos AT Área AT Subestación AT Canalización Gestión de servicio	Trazos MT Área MT Subestación MT Canalización Gestión de servicio	Trazos BT Área BT Subestación BT Canalización Gestión de servicio
Subestaciones AT Subestación Subestación Fuera de Servicio	Centros de Distribución PT Centro de Distribución PT Fuera de Servicio Centro de Distribución Fuera de Servicio	Comunicaciones Nodo FO Subestación Área
Arquetas AT MT BT		

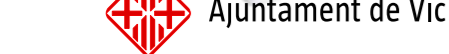
1:500

Digitally signed by ACEFAT AIE

Date: 2024.04.16 09:13:43 +02:00

Reason: Certificació WISE - ACEFAT

Location: Barcelona



Area de Territori i Sostenibilitat

autors del projecte

Escala: _____
 Fecha: 16/04/2024
 Normes: _____
 dia A3
 Data: abril 2026
 Dibuxat: JMV

16/04/2024
 SERVEIS EXISTENTS
 ELECTRICITAT BT
 Fitxer: x:\URB16\03-MAIS\CARRERS\Sant Antoni Ma Claret_c\260420 PROJECTE DE REURBANITZACIÓ AD\02 PLANOLS

EPSG: 25831 (ETRS89 UTM31) - X: 438201.04 - Y: 4642030.17
PROJECTE BASIC I EXECUTIU
 PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL CARRER DE SANT ANTONI MARIA CLARET I DEL PARC DE MARIA ÀNGELS ANGLADA I D'ABADAL

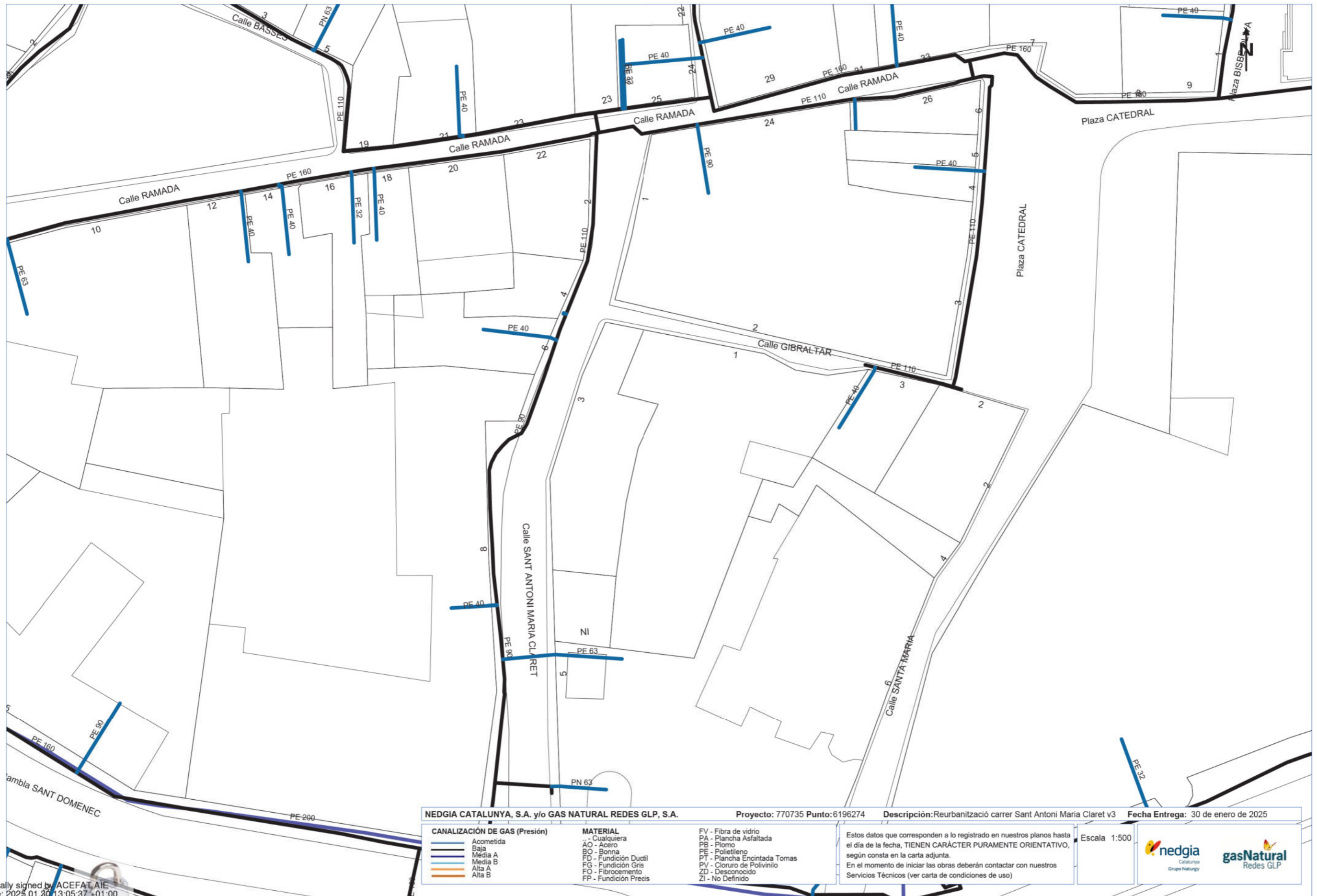
U0403A



		AIGÜES DE VIC - INFORMACIÓ DE SERVEIS D'AIGUA POTABLE		Data de lliurament: 30 de enero de 2025	
770735 - 6196274 Reurbanització carrer Sant Antoni Maria Claret v3		Projecte: 770735 Punt: 6196274			
CANONADA ALTRES	FIBROCIMENT FUNDICIÓ	POLIETILÉ PVC	ESCOMESA VENTOSA	VÀLVULA DESCÀRREGA	BOCA DE REG DIPOSIT
LA SITUACIÓ I PROFUNDITAT DE LES INSTAL·LACIONS REFLEXADES EN AQUEST DOCUMENT NOMÉS TENEN UN VALOR ORIENTATIU.				HIDRANT REGULADORA	Escala: 1:500

Coordenades del centre del plànol ETRS89 UTM 31 X: 438163.663 Y: 4642043.179

Digitally signed by ACEFAT AIE
 Date: 2025.01.30 13:05:35 +01:00
 Reason: Certificació WISE - ACEFAT
 Location: Barcelona

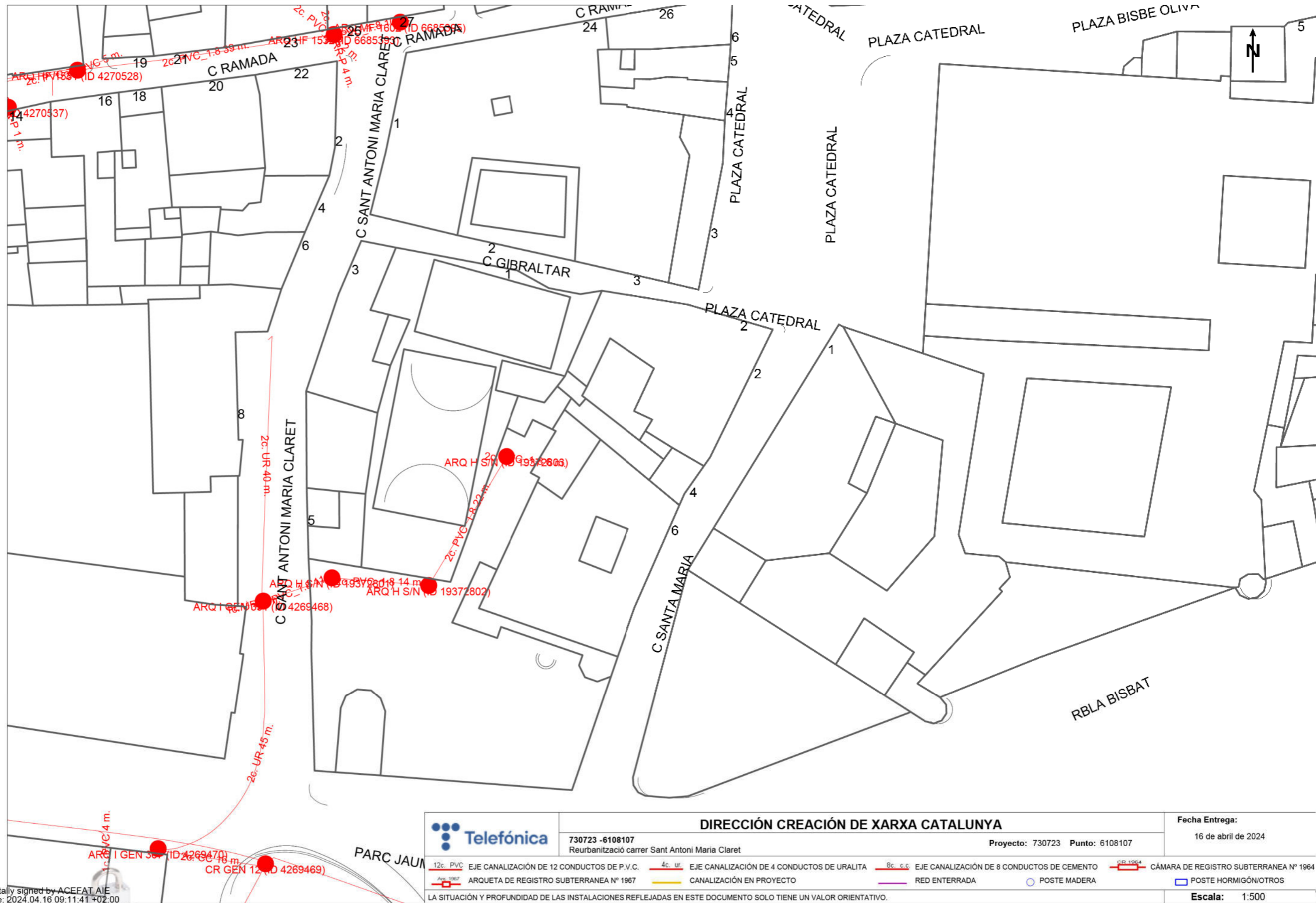


NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A. Proyecto: 770735 Punto: 6196274 Descripción: Reurbanizació carrer Sant Antoni Maria Claret v3 Fecha Entrega: 30 de enero de 2025

CANALIZACIÓN DE GAS (Presión) Acometida Baja Media A Media B Alta A Alta B	MATERIAL - Cualquiera AO - Acero BO - Bonna FO - 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)
---	---	--	--

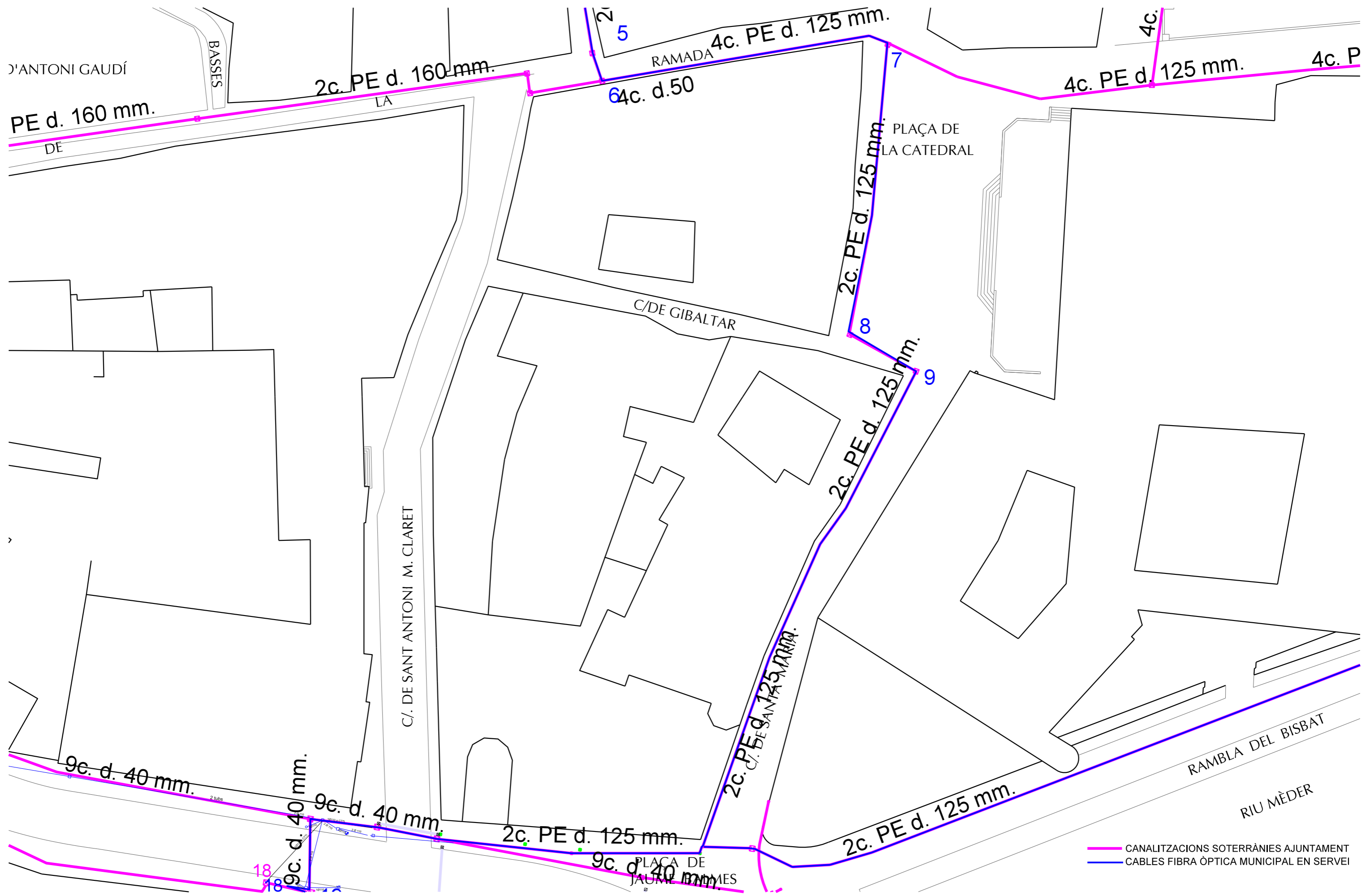
Coordenadas del centro del plano ETRS89 UTM 31 X: 438163.663 Y: 4642043.179

Digitally signed by ACEFAT AIE
 Date: 2025.01.30 13:05:37 +01:00
 Reason: Certificació WISE - ACEFAT
 Location: Barcelona

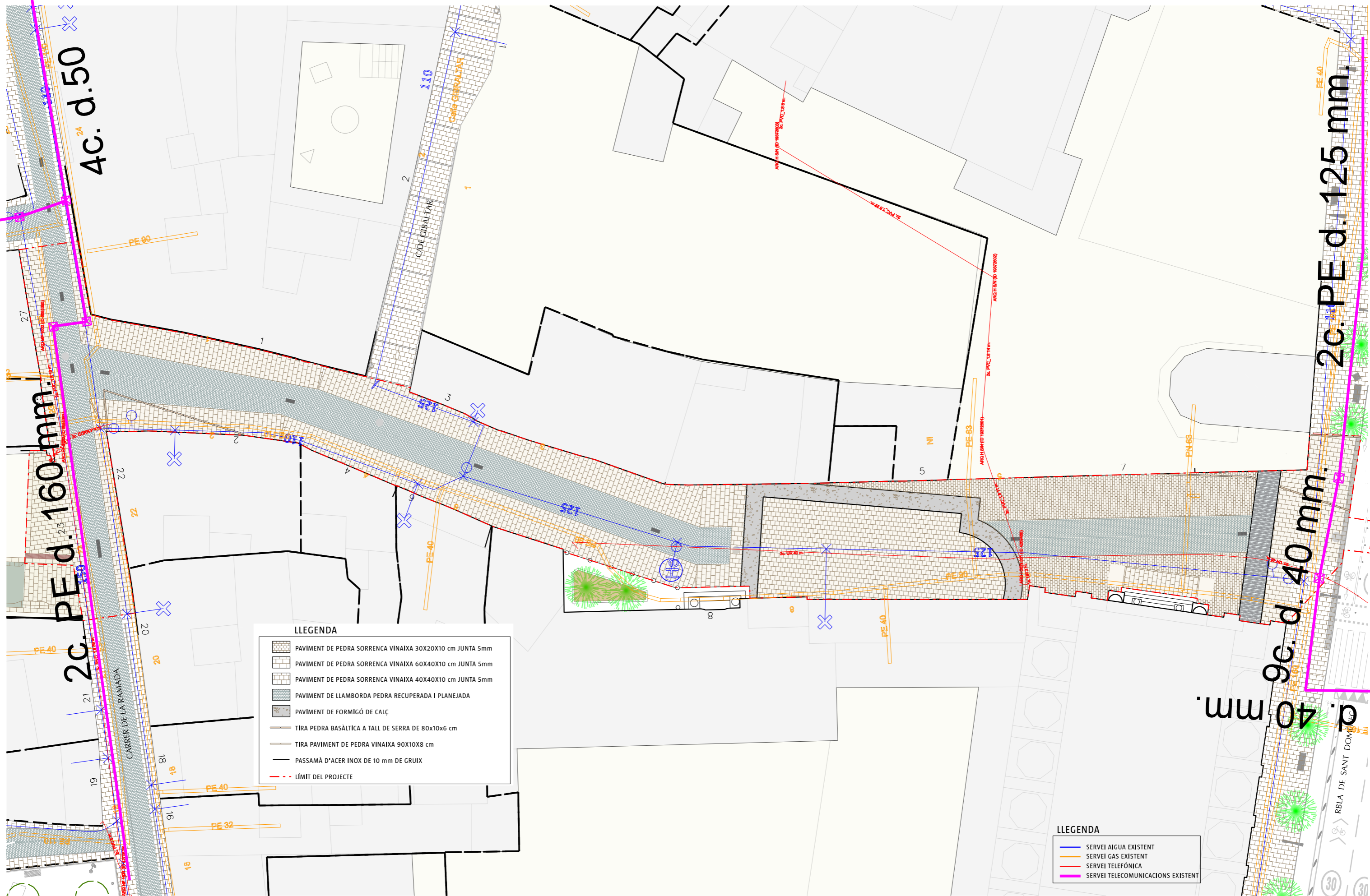


Digitally signed by ACEFAT AIE
 Date: 2024.04.16 09:11:41 +02:00
 Reason: Certificació WISE - ACEFAT
 Location: Barcelona

	DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA			Fecha Entrega: 16 de abril de 2024	
	730723 -6108107 Reurbanització carrer Sant Antoni Maria Claret	Proyecto: 730723	Punto: 6108107		
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	C.R. 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	Escala: 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: 438201.039 Y: 4642030.172



— CANALITZACIONS SOTERRÀNIES AJUNTAMENT
— CABLES FIBRA ÒPTICA MUNICIPAL EN SERVEI



LLEGENDA

	PAVIMENT DE PEDRA SORRENCA VINAIXA 30X20X10 cm JUNTA 5mm
	PAVIMENT DE PEDRA SORRENCA VINAIXA 60X40X10 cm JUNTA 5mm
	PAVIMENT DE PEDRA SORRENCA VINAIXA 40X40X10 cm JUNTA 5mm
	PAVIMENT DE LLAMBORDA PEDRA RECUPERADA I PLANEJADA
	PAVIMENT DE FORMIGÓ DE CALÇ
	TIRA PEDRA BASÀLTICA A TALL DE SERRA DE 80x10x6 cm
	TIRA PAVIMENT DE PEDRA VINAIXA 90X10X8 cm
	PASSAMÀ D'ACER INOX DE 10 mm DE GRUIX
	LÍMIT DEL PROJECTE

LLEGENDA

	SERVEI AIGUA EXISTENT
	SERVEI GAS EXISTENT
	SERVEI TELEFÒNICA
	SERVEI TELECOMUNICACIONS EXISTENT



