



## **ESTUDIO DE DETALLE SECTOR SU-NC R8. BASTIÓN**

### **DOCUMENTO 4\_PLANOS**

**CASTELLAN  
OS  
MORANTE  
VICENTE  
JAVIER -  
44911712A**

Digitally signed by  
CASTELLANOS  
MORANTE  
VICENTE JAVIER -  
44911712A  
Date: 2024.12.12  
19:16:54 +01:00  
Reason:  
Location:

## DOCUMENTO 4 PLANOS

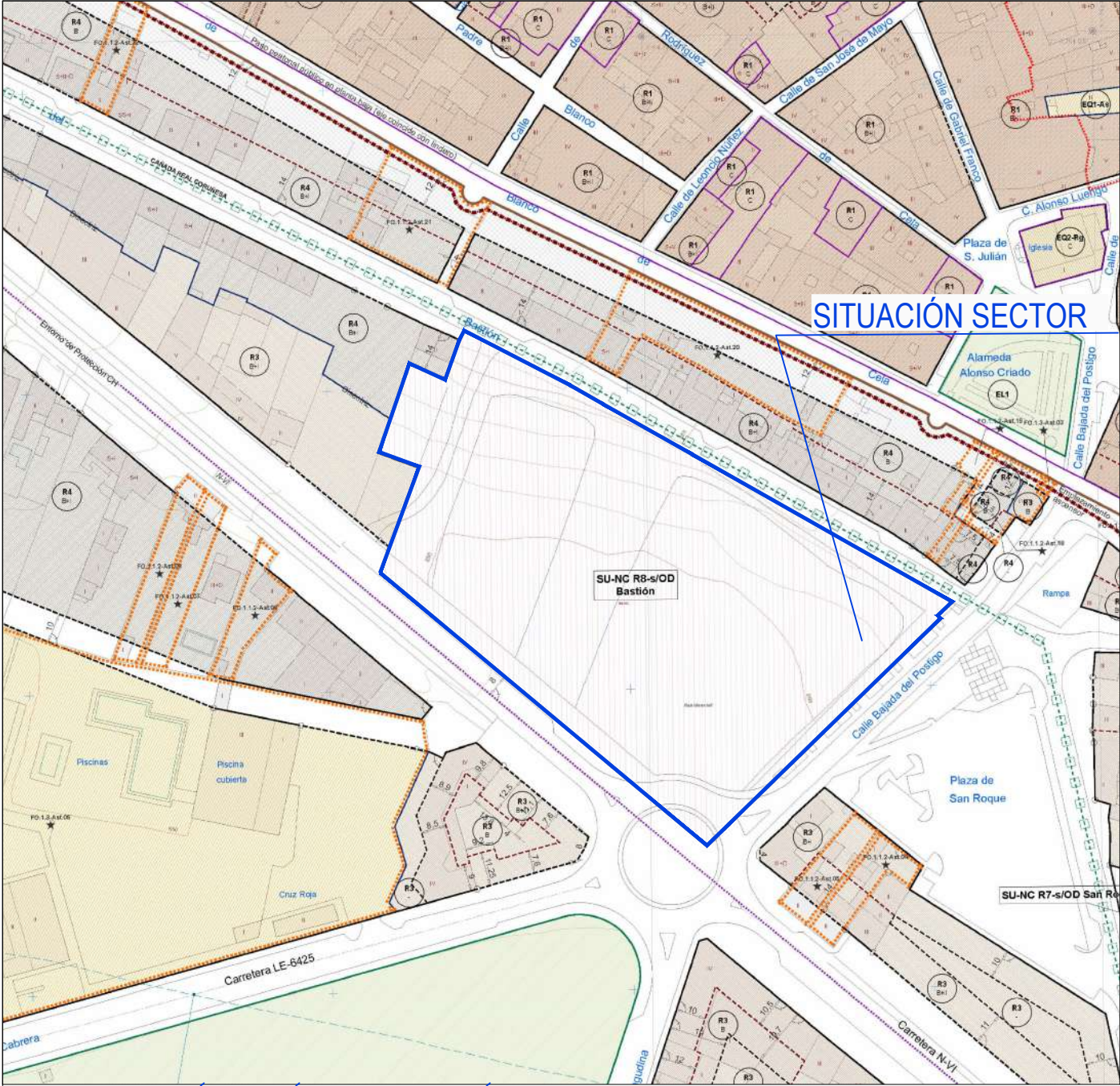
### DI PI- PLANOS INFORMACIÓN

- PI 01 SITUACION Y EMPLAZAMIENTO
- PI 02 PLANEAMIENTO VIGENTE
- PI 03 TOPOGRÁFICO
- PI 04 ESTRUCTURA CATASTRAL
- PI 05 ESTADO ACTUAL E INFRAESTRUCTURAS EXISTENTES

### DN PO- PLANOS ORDENACIÓN

- PO 01 ORDENACION GENERAL Y DETALLADA
- PO 02 DOTACIONES PÚBLICAS
- PO 03 UNIDADES DE ACTUACION
- PO 04 ESQUEMA DE SERVICIOS: ABASTECIMIENTO
- PO 05 ESQUEMA DE SERVICIOS: SANEAMIENTO
- PO 06 ESQUEMA DE SERVICIOS: RED DE BAJA TENSIÓN
- PO 07 ESQUEMA DE SERVICIOS: ALUMBRADO PÚBLICO
- PO 08 ESQUEMA DE SERVICIOS: TELEFONÍA Y TELECOMUNICACIONES
- PO 09 SECCIÓN DE VIALES
- PO 10 PROPUESTA DE PARCELACIÓN





PLANO DE ORDENACIÓN. REVISIÓN PGOU APROBACIÓN CON FECHA DE ACUERDO 27/09/2023

ÁMBITOS (TRAMAS Y ETIQUETAS IDENTIFICATIVAS)			
Clasificación del suelo			
<b>SU-C</b>	Suelo urbano consolidado	<b>SU-NC</b>	Suelo urbano no consolidado
<b>SU-R</b>	Suelo urbanizable		
<b>SR-C-a</b>	Suelo rústico común tipo "a"	<b>SR-C-b</b>	Suelo rústico común tipo "b"
<b>SR-PA</b>	Suelo rústico con protección agropecuaria	<b>SR-PA</b>	Suelo rústico con protección natural
<b>SR-PI</b>	Suelo rústico con protección de infraestructuras	<b>SR-PE</b>	Suelo rústico con protección especial
<b>SR-PC-ch</b>	Suelo rústico con protección cultural subcategoría "conjunto histórico"	<b>SR-PC-aq</b>	Suelo rústico con protección cultural subcategoría "bienes arqueológicos"
<b>SR-EU</b>	Suelo rústico de entorno urbano		
Calificación del suelo: zonas de ordenanza y altura máxima en número de plantas			
<b>R1</b>	Residencial 1	<b>R2</b>	Residencial 2
<b>R3</b>	Residencial 3	<b>R4</b>	Residencial 4
<b>R5</b>	Residencial 5	<b>R6</b>	Residencial 6
<b>T</b>	Terciario	<b>SU</b>	Servicios Urbanos
<b>I1</b>	Industrial 1	<b>I2</b>	Industrial 2
Calificación del suelo: dotaciones urbanísticas			
<b>EL1</b>	Viario Público	<b>EL2</b>	Viario público vinculado a la muralla
<b>EQ1-X</b>	Equipo libre público (en el caso de los sistemas generales se añade la etiqueta identificativa en el plano)	<b>EQ2-X</b>	Equipo libre privado (en el caso de los sistemas generales se añade la etiqueta identificativa en el plano)
<b>E-Ab</b>	Equipamiento de abastos	<b>E-Ad</b>	Equipamiento administrativo
<b>E-As</b>	Equipamiento de asistencia o de bienestar social	<b>E-Ci</b>	Equipamiento cultural
<b>E-De</b>	Equipamiento de defensa	<b>E-Dp</b>	Equipamiento deportivo
<b>E-Ed</b>	Equipamiento educativo	<b>E-Fn</b>	Equipamiento funerario
<b>E-Of</b>	Equipamiento de ocio	<b>E-Rg</b>	Equipamiento religioso
<b>E-Sg</b>	Equipamiento de seguridad	<b>E-Sn</b>	Equipamiento sanitario
<b>E-Tp</b>	Equipamiento de transporte y logística	<b>E-Vi</b>	Equipamiento no adscrito a ninguna modalidad concreta

Ámbitos de planeamiento de desarrollo y de gestión urbanística			
<b>SU-NC-R1</b>	Sector de suelo urbano no consolidado residencial sin ordenación detallada	<b>SU-NC-R2</b>	Sector de suelo urbanizable residencial sin ordenación detallada
<b>SU-NC-R3</b>	Sector de suelo urbanizable residencial con ordenación detallada	<b>SU-NC-R4</b>	Sector de suelo urbanizable industrial sin ordenación detallada
<b>SU-NC-R5</b>	Actuación asistida de normalización y urbanización en suelo urbano consolidado	<b>SU-NC-R6</b>	Actuación asistida de normalización en suelo urbano consolidado
Elementos catalogados			
<b>R1</b>	Elemento catalogado: calificación urbanística e identificación		
IDENTIFICACIÓN DE ELEMENTOS LINEALES Y PUNTALES			
<b>EL1</b>	Eje de la línea oficial del Camino de Santiago (Camino Francés)	<b>EL2</b>	Entrados de tramo existente de la muralla de Astorga
<b>EL3</b>	Líneas eléctricas aéreas muy alta (400 y 220 kV) y alta (134 y 45 kV) tensión	<b>EL4</b>	Caso particular (ver ordenanza)
<b>EL5</b>	Sistema General: ferroviario	<b>EL6</b>	Sistema General: espacios libres públicos
<b>EL7</b>	Sistema General: equipamientos	<b>EL8</b>	Sistema General: viario
<b>EL9</b>	Sistema General: servicios urbanos	<b>EL10</b>	Sistema General: pendiente de obtención
REVISIÓN DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA DE ASTORGA			
DOCUMENTO PARA LA APROBACIÓN DEFINITIVA PLANOS DE ORDENACIÓN			
PLANO: ORDENACIÓN DETALLADA. SUELO URBANO Y URBANIZABLE			
NÚCLEO: TODOS LOS NÚCLEOS DE POBLACIÓN Y POLÍGONO INDUSTRIAL			
ESCALA: 1:1.000			
EQUIPO REDACTOR: coteso			



SITUACIÓN EN CATASTRO



ORTOIMAGEN



# ESTUDIO DE DETALLE DE SECTOR SU-NC R8 "BASTIÓN"

## CTRA MADRID-CORUÑA, 60,70-72,74-82. ASTORGA. LEÓN

GLOBAL TEKIA,S.L.

SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

escala: 1/2000

ARQUITECTO

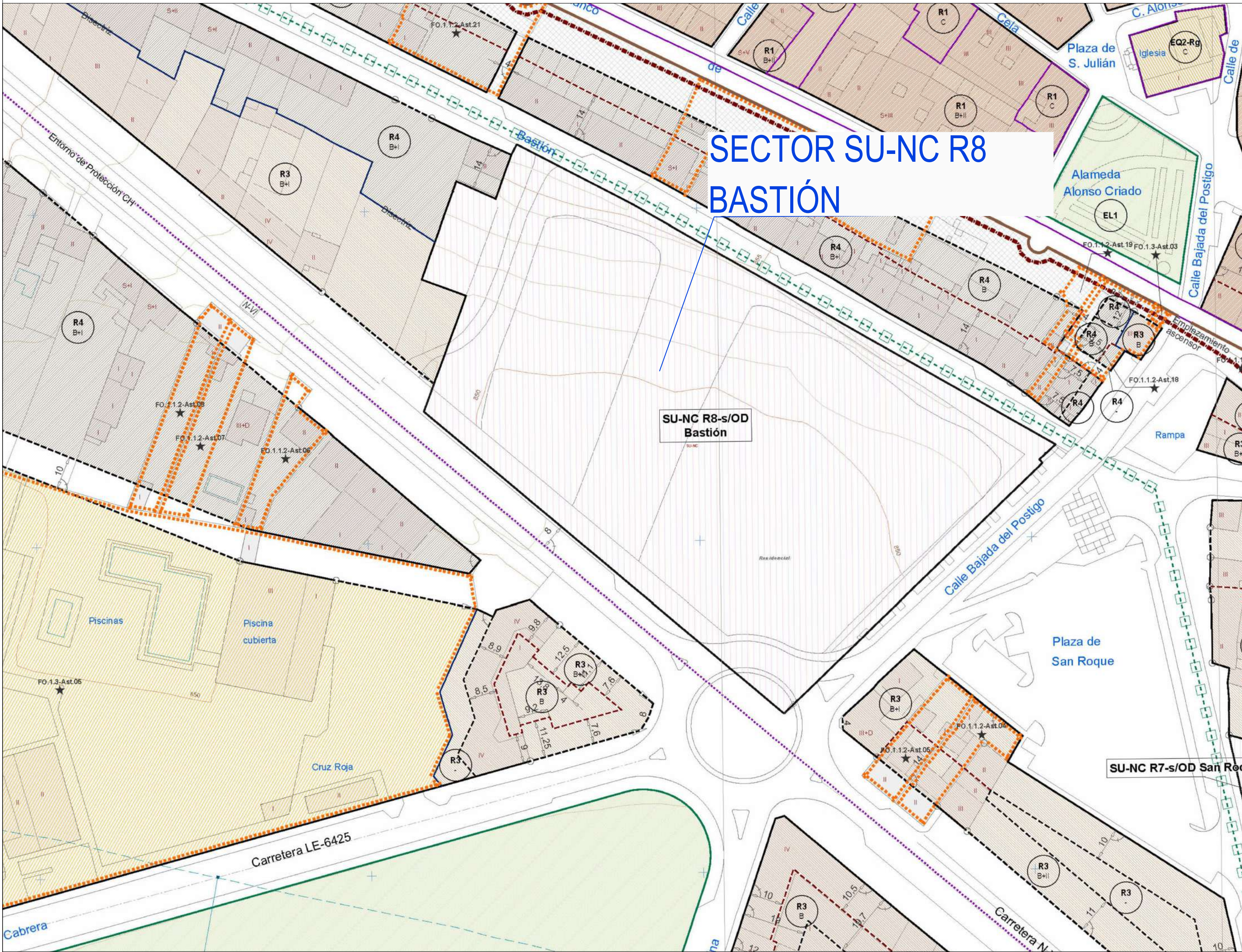
dibujado

revisión

OCTUBRE 2024

VICENTE JAVIER CASTELLANOS MORANTE





SECTOR SU-NC R8  
BASTIÓN

DATOS IDENTIFICATIVOS	
Situación: al sur del núcleo de Astorga, entre las c. del Bastión y la avda. Madrid-Coruña. Límite al norte con la c. del Bastión, al este con la c. Bajada del Postigo, al sur con la avda. Madrid-Coruña y al oeste con parcelas de SU-C	
Clase de suelo: suelo urbano no consolidado	Figura de planeamiento de desarrollo: Estudio de Detalle

PARÁMETROS DE ORDENACIÓN GENERAL	
A) SUPERFICIES	
Superficie bruta (m2): 16.509	Superficie neta (m2): 15.283
1) Sistemas generales (m2): 1.226 (viario)	

B) USOS	
Uso predominante: residencial en la modalidad de vivienda familiar en situación "V2" (vivienda con acceso exclusivo) según el art.10.2.1.4.b Normativa.	
Usos compatibles: entre otros posibles: residencial en la modalidad de vivienda familiar en situación "V1" (vivienda con acceso compartido) según el art.10.2.1.4.a Normativa; comerciales (de los indicados en el cap. 9.3 NO los directamente autorizables por el Ayuntamiento), en cuanto a los supermercados "A" deberán estar en situación "C" (edificio exclusivo) y disponer de la dotación de aparcamiento privada (no computable como plazas de aparcamiento público) indicado en el cap. 9 NO	
Usos prohibidos: producción industrial (industria manufacturera); almacenaje; agropecuario; extractiva; servicios del automóvil.	

C) PLAZO PARA ESTABLECER LA ORDENACIÓN DETALLADA	
8 años	

D) APROVECHAMIENTO LUCRATIVO	
Aprovechamiento lucrativo unitario máximo (m2s/m2): 0,59	Aprovechamiento lucrativo total máximo (m2): sup. neta (m2) x índice 15.283 x 0,59= 9.017

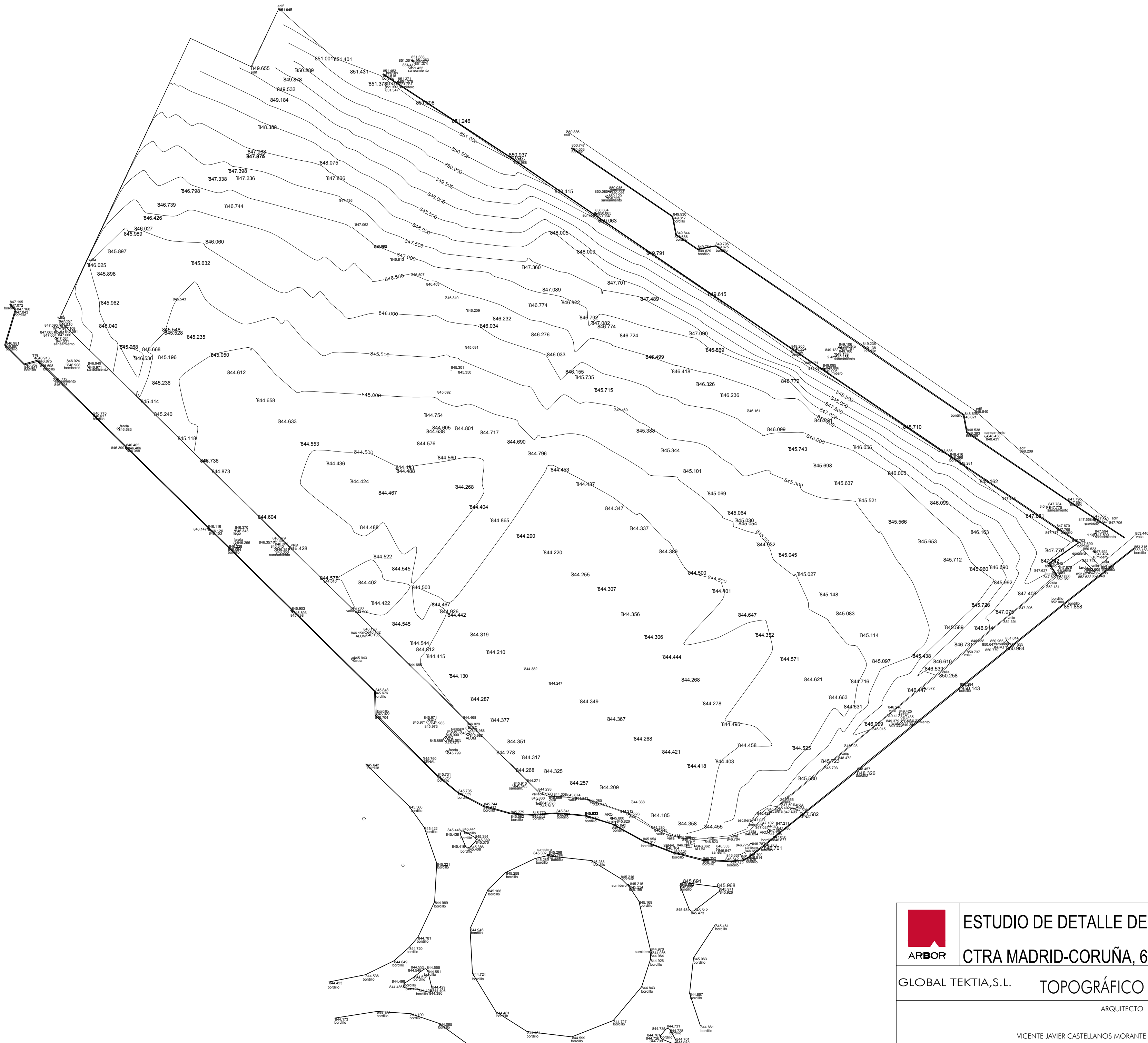
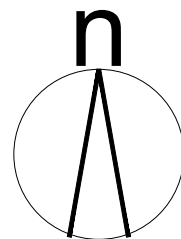
E) OTROS ÍNDICES	
Variedad tipológica (% mínimo): ≥ 10	
Variedad de uso (% mínimo): ≥ 30	
Integración social (banda en %): 30	

F) DENSIDAD MÁXIMA-MÍNIMA Y NÚMERO MÁXIMO-MÍNIMO DE VIVIENDAS	
Densidad máxima (viv/ha): 40	Nº viviendas máxima: sup. neta (ha) x dens. máxima (viv/ha) 1,53 x 40= 61
Densidad mínima (viv/ha): 30	Nº viviendas mínimo: sup. neta (ha) x dens. mínima (viv/ha) 1,53 x 30= 46

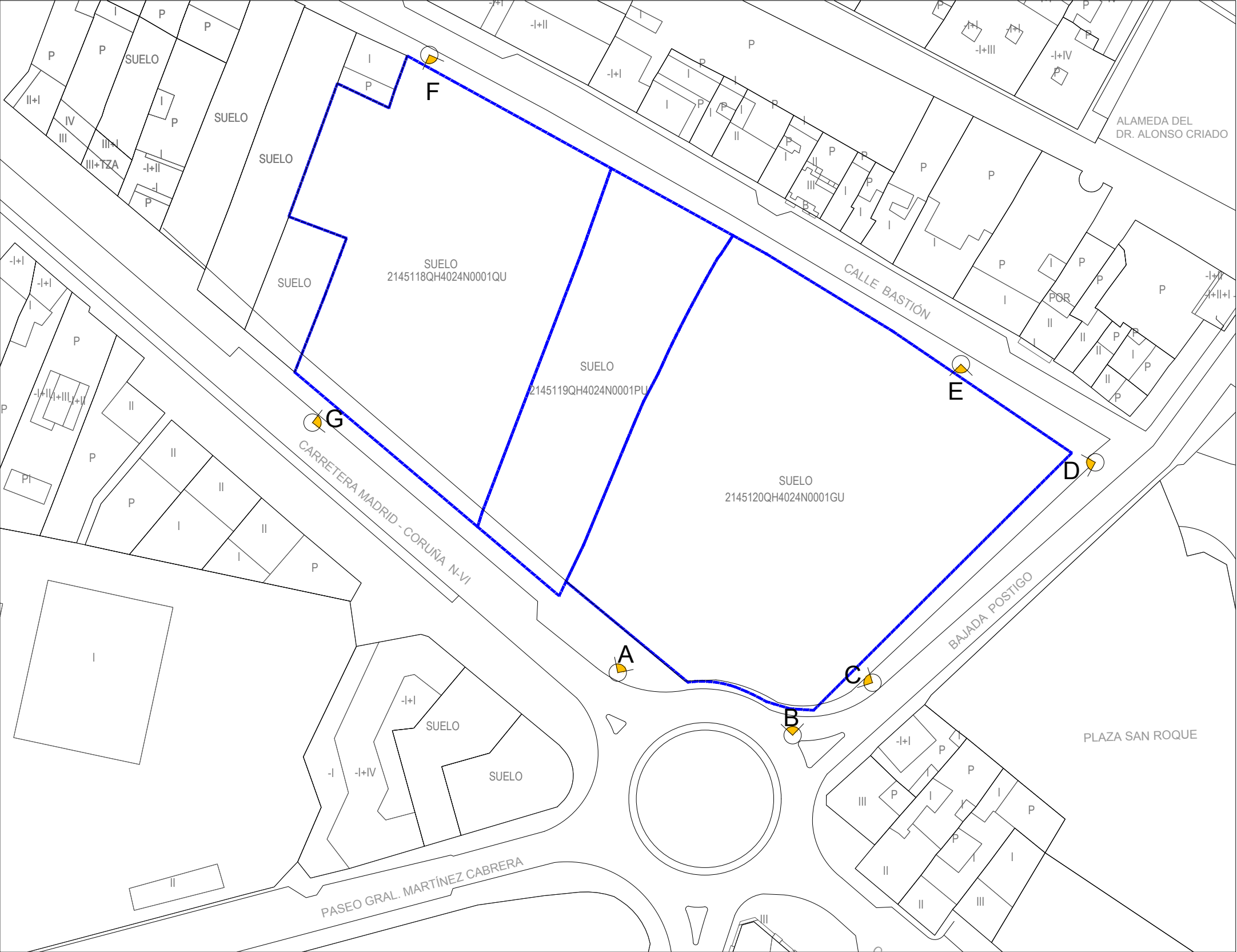
G) SISTEMAS GENERALES	
Código: SG-VI 4 ex	Descripción: Banda de terrenos lindantes a la avda. Madrid-Coruña
Superficie total SG (m2): 1.226	

OTROS PARÁMETROS DE ORDENACIÓN GENERAL	
Criterios de ordenación:	
1. Superficie de los terrenos calificados como dotaciones públicas:	
a) Espacios libres públicos y equipamientos públicos: se situarán con frente a la avda. Madrid-Coruña, ya sea centrados sobre el tramo de la alineación exterior de la avda. Madrid-Coruña, o a uno u otro extremos de dicho tramo de alineación, en cuyo caso la parcela de equipamiento se adosará al borde este del sector enfrenteado con la glorieta existente.	
b) Viario:	
1) La trama viaria interna del sector se articulará de la siguiente forma:	
i) una conexión viaria entre la c. Bastión y la avda. Madrid-Coruña, con un ancho mínimo de 10,5 m para calle de un sentido.	
ii) una conexión peatonal con la c. Bastión paralela a la c. Bajada del Postigo, con un ancho mínimo de 6 m (ver plano ficha).	
2) Las alineaciones serán las indicadas en el plano de la ficha, respetándose las dimensiones indicadas en el plano de la ficha (15 m desde el eje de la avda. Madrid-Coruña, y 14 m para la c. Bastión).	
2. El Estudio de Detalle que lo desarrolle deberá someterse al trámite de evaluación ambiental estratégica que le corresponda.	





	ESTUDIO DE DETALLE DE SECTOR SU-NC R8 "BASTIÓN"	
	CTRA MADRID-CORUÑA, 60,70-72,74-82. ASTORGA. LEÓN	
GLOBAL TEKIA,S.L.	TOPOGRÁFICO	escala: 1/500 1.3
ARQUITECTO		dibujado
VICENTE JAVIER CASTELLANOS MORANTE		revisión
		OCTUBRE 2024



PARCELAS OBJETO ESTUDIO DE DETALLE



# ESTUDIO DE DETALLE DE SECTOR SU-NC R8 "BASTIÓN"

## CTRA MADRID-CORUÑA, 60,70-72,74-82. ASTORGA. LEÓN

GLOBAL TEKTIÁ,S.L.

ESTADO ACTUAL DE LAS PARCELAS

escala: 1/1000

I.4

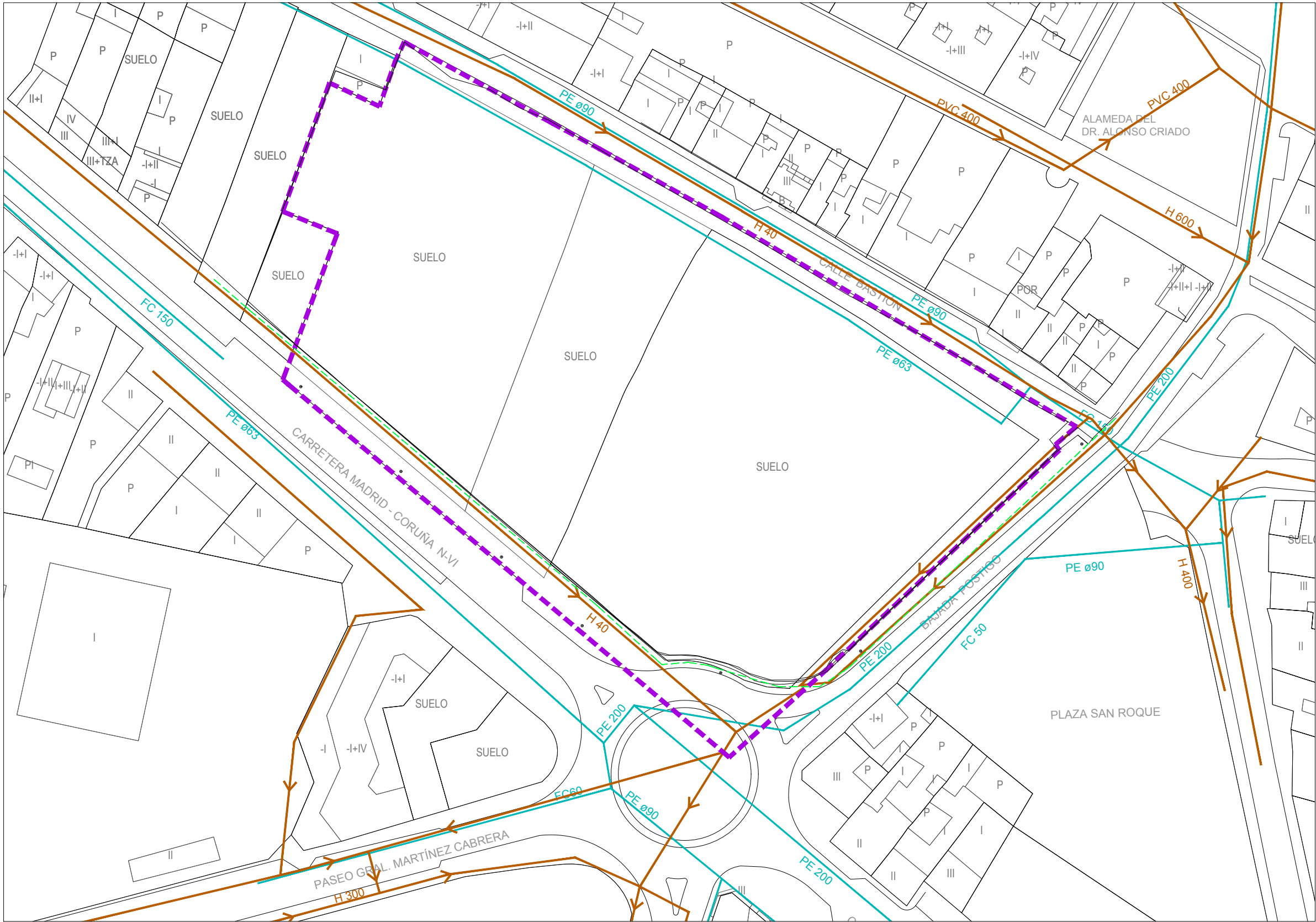
ARQUITECTO

VICENTE JAVIER CASTELLANOS MORANTE

dibujado  
revisión

OCTUBRE 2024





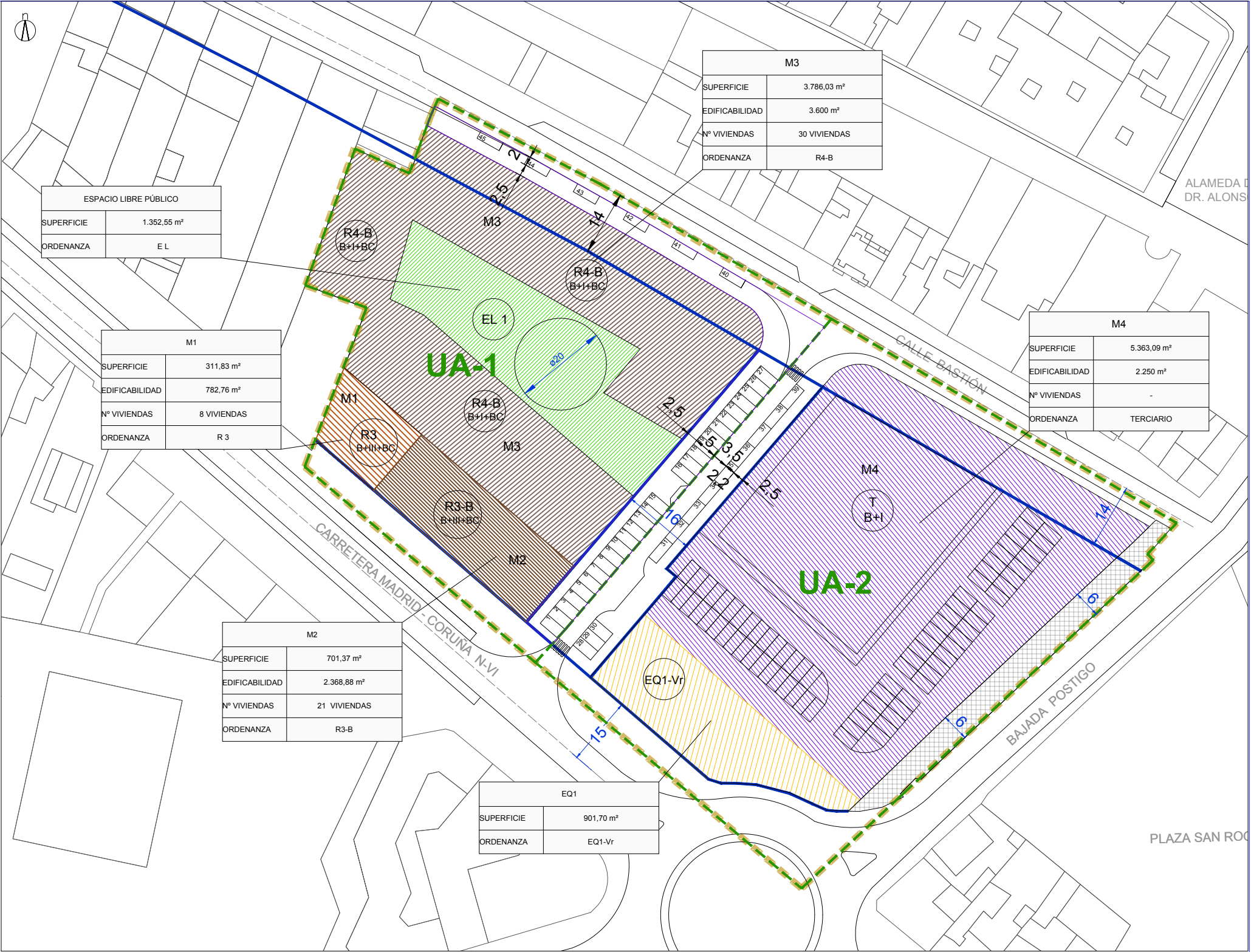
- ÁMBITO ESTUDIO DE DETALLE
- ABASTECIMIENTO
- SANEAMIENTO
- RED ELÉCTRICA

	ESTUDIO DE DETALLE DE SECTOR SU-NC R8 "BASTIÓN"	
	CTRA MADRID-CORUÑA, 60,70-72,74-82. ASTORGA. LEÓN	
GLOBAL TEKTIÁ,S.L.	INFRAESTRUCTURAS EXISTENTES	escala: 1/1000 1.5
ARQUITECTO VICENTE JAVIER CASTELLANOS MORANTE		dibujado revisión OCTUBRE 2024

CUADRO COMPARATIVO RESERVAS DOTACIONES URBANÍSTICAS- SU- NC R8				
UNIDADES	DATOS			
m²	SUPERFICIE BRUTA		16.509,00 m²	
m²	SUPERFICIE NETA		15.283,00 m²	
m²	SSGG		1.226,00 m²	
m²/m²	APROV LUCRATIVO		0,59 m²/m²	
Ud	DENSIDAD MAX viv/ha		40	
Ud	DENSIDAD MIN viv/ha		30	

UNIDADES	DATOS	RGLO URBANISMO C Y L	PGOU	
m²	APROV LUCRATIVO	no se establece	0,59 m²/m²	9,017 m²
m²	INDICE DE VARIEDAD DE USO	>10% edificabilidad max	901,70 m²	>10% edificabilidad max
m²	INDICE DE VARIEDAD TIPOLOGICA	no se establece		>10% edificabilidad max
m²	INDICE INTEGRACION SOCIAL	30-80% edificabilidad max		>30% edificabilidad max
Ud	DENSIDAD	min 20		min 30
Ud		max 50		max 40
Ud	APARCAMIENTO	1 plaza cada 100m² construibles , 50% en suelo publico	90	
m2	ELUP	15m² por cada 100m² construibles	1.352,55 m²	
m²	EQUIPAMIENTO	10m² por cada 100m² construibles	901,70 m²	

LEYENDA	
	ÁMBITO ESTUDIO DE DETALLE
	DELIMITACIÓN DE UA
	ALINEACIONES
	CONEXIÓN PEATONAL
	ESPACIO LIBRE PÚBLICO
	EQUIPAMIENTO PÚBLICO
	RESIDENCIAL 4-BASTIÓN
	RESIDENCIAL 3
	RESIDENCIAL 3-BASTIÓN
	TERCIARIO



CUADRO GENERAL DE USOS, APROVECHAMIENTO Y EDIFICABILIDAD											
MANZANA	USO PREDOMINANTE	SUPERFICIE (m²)	DENSIDAD MAX EDIFICATORIA (m²)	COEF. PONDERACIÓN	APROVECHAMIENTO LUCRATIVO HOMOGENEIZADO (100%)		%DENSIDAD EDIF.	ORDENANZA	IND. EDIFICABILIDAD NETA (m²/m²)	Nº VIVIENDAS	EDIF ESTIMADA x VIV
M1	Residencial R3 (viv bloque libre)	311,83 m²	782,76 m²	1,05	821,90	6 317,00	9%	R3	2,51 m²/m²	8	98
M2	Residencial R3_BASTION(viv bloque)	701,37 m²	2 368,88 m²	0,80	1 895,10		26%	R3_BASTION	3,38 m²/m²	21	113
M3	Residencial R4_BASTION (unifamiliar)	3.786,03 m²	3 600,00 m²	1,00	3.600,00		40%	R4_BASTION	0,95 m²/m²	30	120
M4	Terciario	5.434,21 m²	2 250,00 m²	1,20	2.700,00		25%	Terciario	0,41 m²/m²		
	E.Q.P. (equip.)	901,70 m²	---	---	---			EQUIP			
	E.L.U.P. (esp. Libre público)	1.352,55 m²	---	---	---			ELUP			
	R.V (red varia y aparcamientos)	2.795,31 m²	---	---	---			VP			
TOTAL SECTOR		15.283,00 m²	9.001,64 m²		9.017		100%		7,25 m²/m²	59	100,00



# ESTUDIO DE DETALLE DE SECTOR SU-NC R8 "BASTIÓN"

## CTRA MADRID-CORUÑA, 60,70-72,74-82. ASTORGA. LEÓN

GLOBAL TEKIA,S.L.

### ORDENACIÓN GENERAL Y ALINEACIONES

escala: 1/1000

0.1

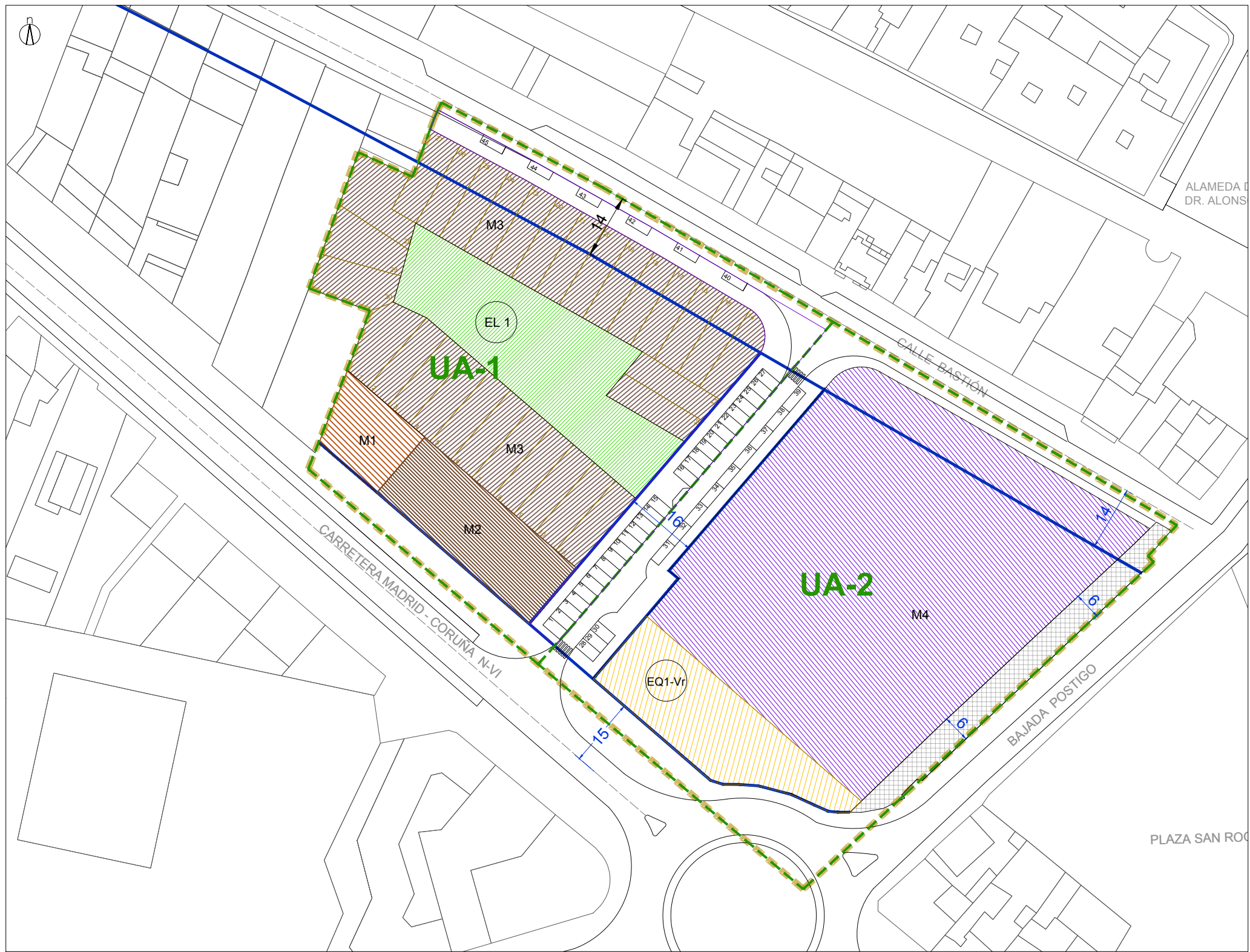
ARQUITECTO

VICENTE JAVIER CASTELLANOS MORANTE

dibujado  
revisión

OCTUBRE 2024





LEYENDA

UA

EL1

EQ1-Xx

R4-B

R3

R3-B

T

ÁMBITO ESTUDIO DE DETALLE

DELIMITACIÓN DE UA

ALINEACIONES

CONEXIÓN PEATONAL

ESPACIO LIBRE PÚBLICO

EQUIPAMIENTO PÚBLICO

RESIDENCIAL 4-BASTIÓN

RESIDENCIAL 3

RESIDENCIAL 3-BASTIÓN

TERCIARIO

ARBOR

GLOBAL TEKIA,S.L.

ESTUDIO DE DETALLE DE SECTOR SU-NC R8 "BASTIÓN"

CTRA MADRID-CORUÑA, 60,70-72,74-82. ASTORGA. LEÓN

ARQUITECTO

VICENTE JAVIER CASTELLANOS MORANTE

escala: 1/1000

PROPUESTA DE PARCELACIÓN

0.10

dibujado

OCTUBRE 2024

revisión



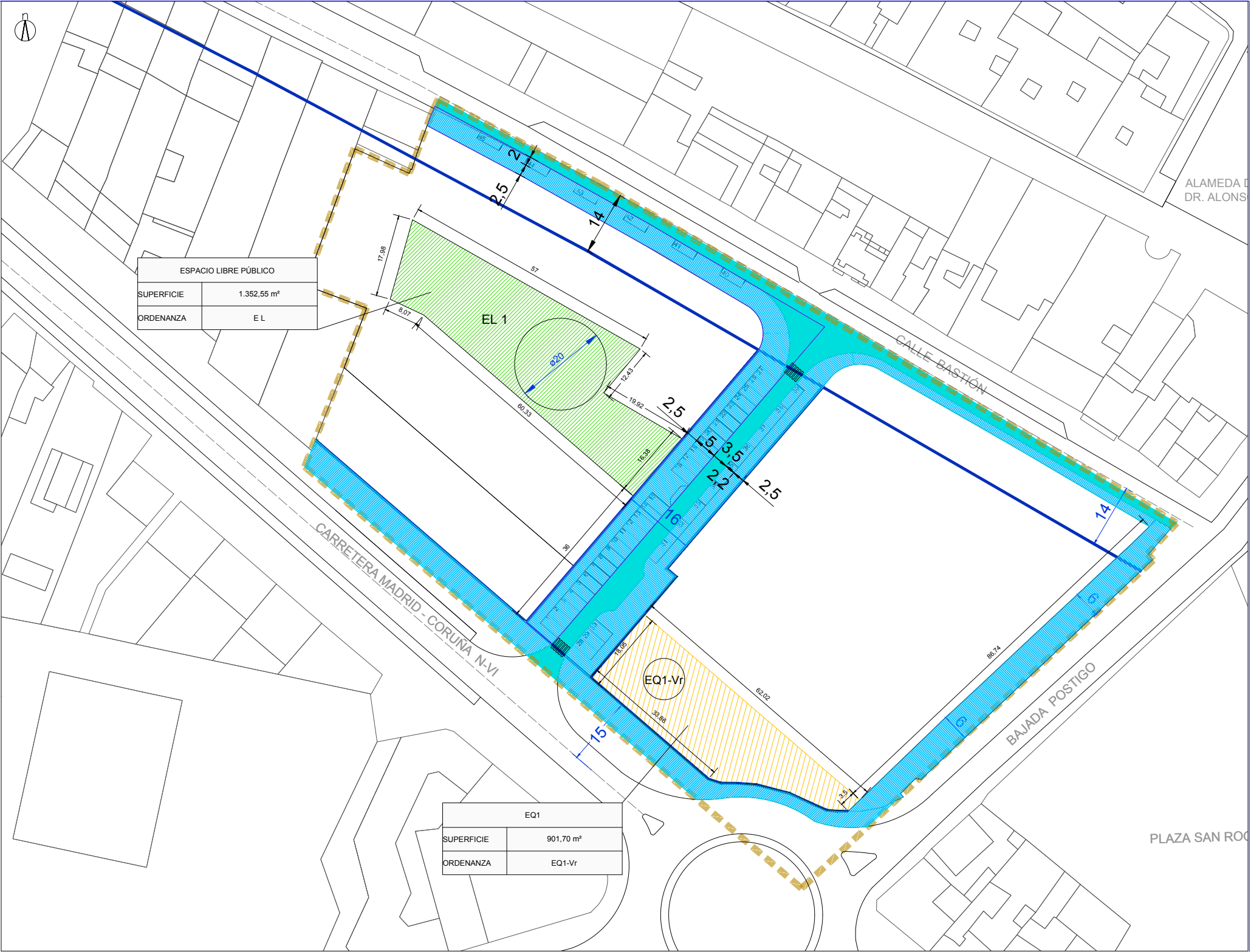
LEYENDA

ÁMBITO ESTUDIO DE DETALLE

ESPACIO LIBRE PÚBLICO

EQUIPAMIENTO PÚBLICO

VIARIO PÚBLICO



ARBOR

ESTUDIO DE DETALLE DE SECTOR SU-NC R8 "BASTIÓN"

CTRA MADRID-CORUÑA, 60,70-72,74-82. ASTORGA. LEÓN

GLOBAL TEKTI, S.L.

ARQUITECTO

VICENTE JAVIER CASTELLANOS MORANTE

DOTACIONES PÚBLICAS

escala: 1/1000

OCTUBRE 2024

0.2

dibujado

revisión



LEYENDA

ÁMBITO ESTUDIO DE DETALLE

UNIDAD DE ACTUACIÓN UA-1

UNIDAD DE ACTUACIÓN UA-2

CUADRO RESUMEN UNIDADES DE ACTUACION							DOTACIONES URBANISTICAS	
UNIDAD DE ACTUACION	SUPERFICIE (m²)	USO	DENSIDAD MAX EDIFICATORIA (m²)	APROVECHAMIENTO (m²)	SSGG (viario)	NUEVO TRAZADO (m²)	EQUIPAMIENTO (m²)	ESPACIO LIBRE PÚBLICO (m²)
UA 1	7.845,30 m²	RESIDENCIAL	6.571,64 m²	6.317,00 m²	507,90 m²	1.208,65 m²	-	1.352,55 m²
UA 2	8.663,70 m²	TERCIARIO	2.250,00 m²	2.700,00 m²	718,10 m²	1.586,66 m²	901,70 m²	-
TOTAL BRUTA SECTOR	16.509,00 m²							

ARBOR

ESTUDIO DE DETALLE DE SECTOR SU-NC R8 "BASTIÓN"

CTRA MADRID-CORUÑA, 60,70-72,74-82. ASTORGA. LEÓN

GLOBAL TEKIA,S.L.

UNIDADES DE ACTUACIÓN

escala: 1/1000

0.3

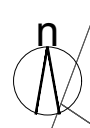
ARQUITECTO

VICENTE JAVIER CASTELLANOS MORANTE

dibujado  
revisión

OCTUBRE 2024





ALAMEDA DEL  
DR. ALONSO CRIADO

CALLE BASTIÓN

FC 150

PE ø63

CARRETERA MADRID - CORUÑA N-VI

PE ø90

PE ø90

PE ø90

PE ø63

PE 200

FC 150

PE ø90

BAJADA POSTIGO

FC 50

PLAZA SAN ROQUE

PE 200

PE 200

----- LÍMITE DEL SECTOR  
----- NUEVO VIAL

- abastecimiento existente
- abastecimiento propuesto
- arqueta existente
- arqueta nueva
- contador en arqueta existente
- contador en arqueta nuevo
- boca de riego



ESTUDIO DE DETALLE DE SECTOR SU-NC R8 "BASTIÓN"  
CTRA MADRID-CORUÑA, 60,70-72,74-82. ASTORGA. LEÓN

GLOBAL TEKIA,S.L.

ESQUEMA DE INST. ABASTECIMIENTO

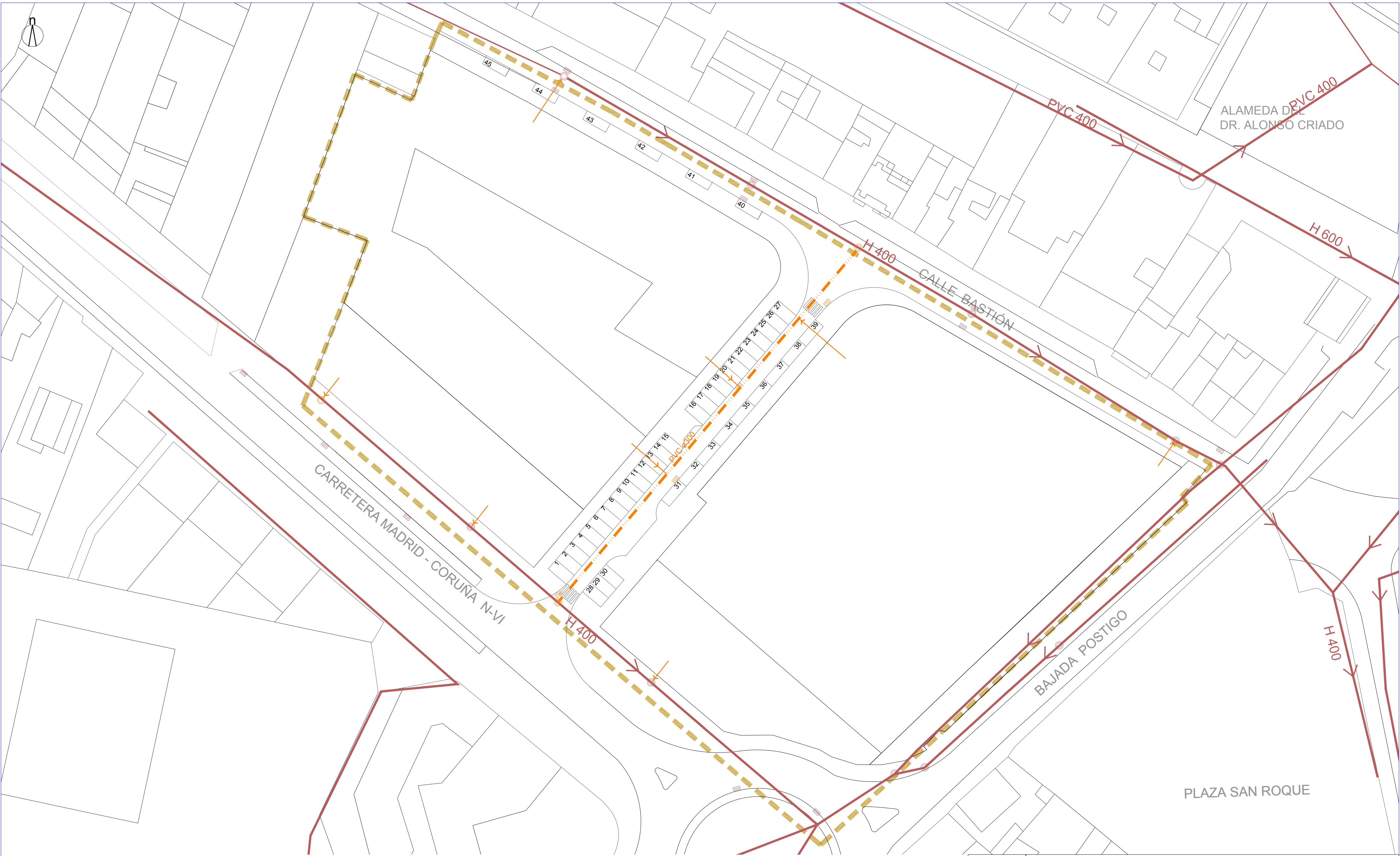
escala: 1/500  
O.4

ARQUITECTO  
VICENTE JAVIER CASTELLANOS MORANTE

dibujado  
revisión

OCTUBRE 2024





--- LÍMITE DEL SECTOR  
— NUEVO VIAL

— saneamiento existente  
--- ø300 saneamiento propuesto  
○ nuevo pozo  
□ arqueta existente  
▤ sumidero existente  
▤ sumidero nuevo



ESTUDIO DE DETALLE DE SECTOR SU-NC R8 "BASTIÓN"  
CTRA MADRID-CORUÑA, 60,70-72,74-82. ASTORGA. LEÓN

GLOBAL TEKIA,S.L.

ESQUEMA DE INST. SANEAMIENTO

escala: 1/500

0.5

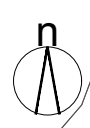
ARQUITECTO

VICENTE JAVIER CASTELLANOS MORANTE

dibujado  
revisión

OCTUBRE 2024





ALAMEDA DEL  
DR. ALONSO CRIADO

CALLE BASTIÓN

CARRETERA MADRID - CORUÑA N-VI

BAJADA POSTIGO

PLAZA SAN ROQUE

- LÍMITE DEL SECTOR
- NUEVO VIAL
- arqueta red eléctrica existente
- nueva arqueta red eléctrica
- red eléctrica existente
- - - nueva red eléctrica
- ↘ nuevas acometidas



ESTUDIO DE DETALLE DE SECTOR SU-NC R8 "BASTIÓN"  
CTRA MADRID-CORUÑA, 60,70-72,74-82. ASTORGA. LEÓN

GLOBAL TEKIA,S.L.

ESQUEMA INST. RED ELÉCTRICA

escala: 1/500  
0.6

ARQUITECTO  
VICENTE JAVIER CASTELLANOS MORANTE

dibujado  
revisión

OCTUBRE 2024





--- LÍMITE DEL SECTOR  
— NUEVO VIAL

● farola de pie existente  
○ farola de brazo existente  
● farola nueva  
— red de alumbrado existente  
- - - red de alumbrado nueva

AP arqueta alumbrado existente  
AP nueva arqueta alumbrado



ESTUDIO DE DETALLE DE SECTOR SU-NC R8 "BASTIÓN"  
CTRA MADRID-CORUÑA, 60,70-72,74-82. ASTORGA. LEÓN

GLOBAL TEKTIÁ,S.L.

ESQUEMA RED DE ALUMBRADO PÚBLICO

escala: 1/500

0.7

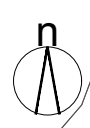
ARQUITECTO

VICENTE JAVIER CASTELLANOS MORANTE

dibujado  
revisión

OCTUBRE 2024





ALAMEDA DEL  
DR. ALONSO CRIADO

CALLE BASTIÓN

CARRETERA MADRID - CORUÑA N-VI

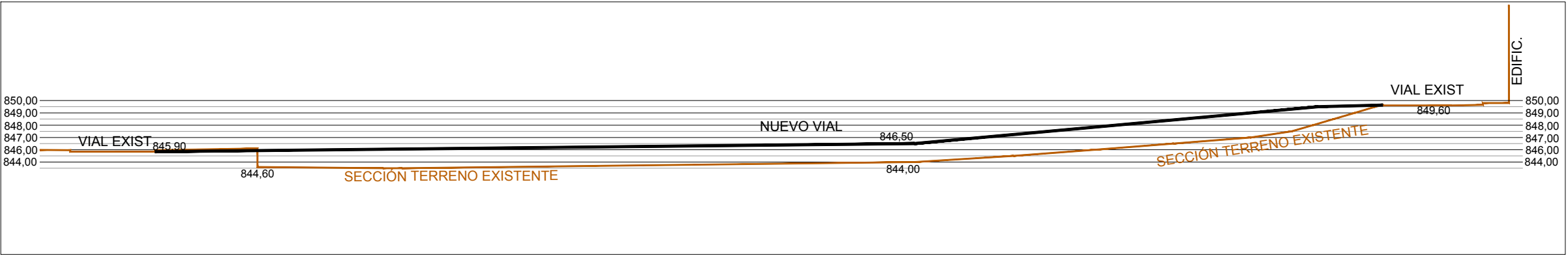
BAJADA POSTIGO

PLAZA SAN ROQUE

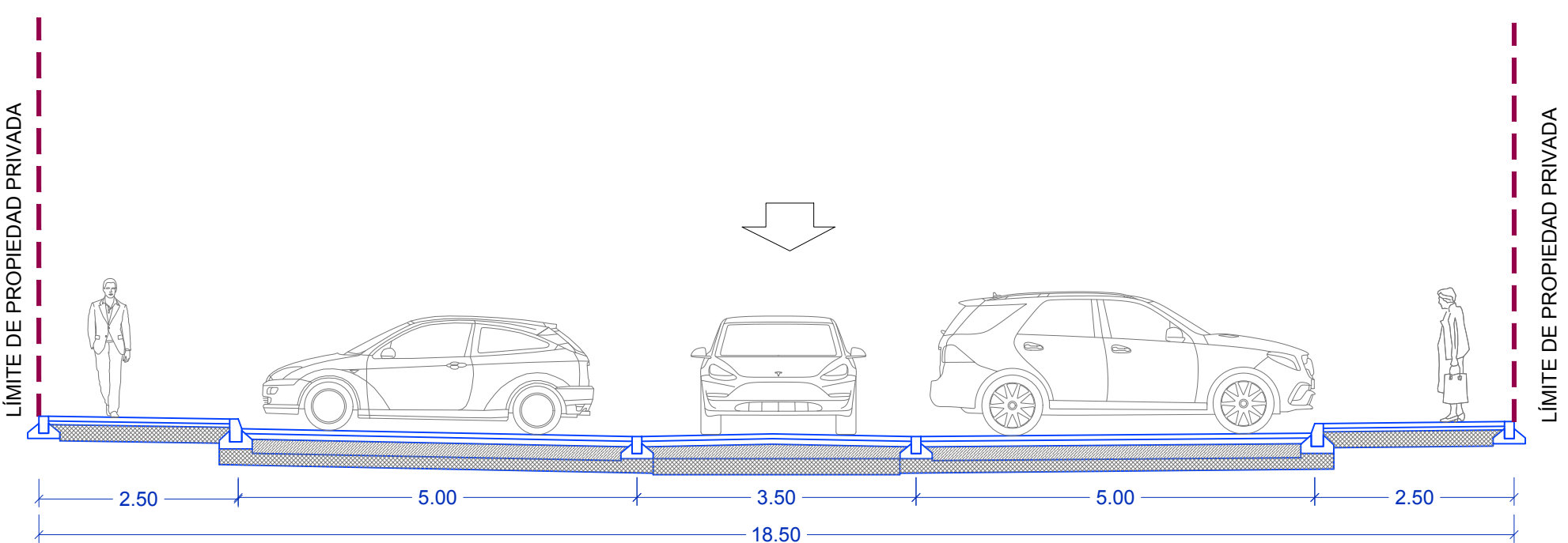
- LÍMITE DEL SECTOR
- NUEVO VIAL
- arqueta de telef existente
- arqueta telefonía nueva
- red de telef existente
- red de telef nueva

 ARBOR	ESTUDIO DE DETALLE DE SECTOR SU-NC R8 "BASTIÓN"	
	CTRA MADRID-CORUÑA, 60,70-72,74-82. ASTORGA. LEÓN	
GLOBAL TEKTIÁ,S.L.	ESQUEMA RED TELEFONÍA Y TELECOM	escala: 1/500 O.8
ARQUITECTO VICENTE JAVIER CASTELLANOS MORANTE		dibujado revisión OCTUBRE 2024

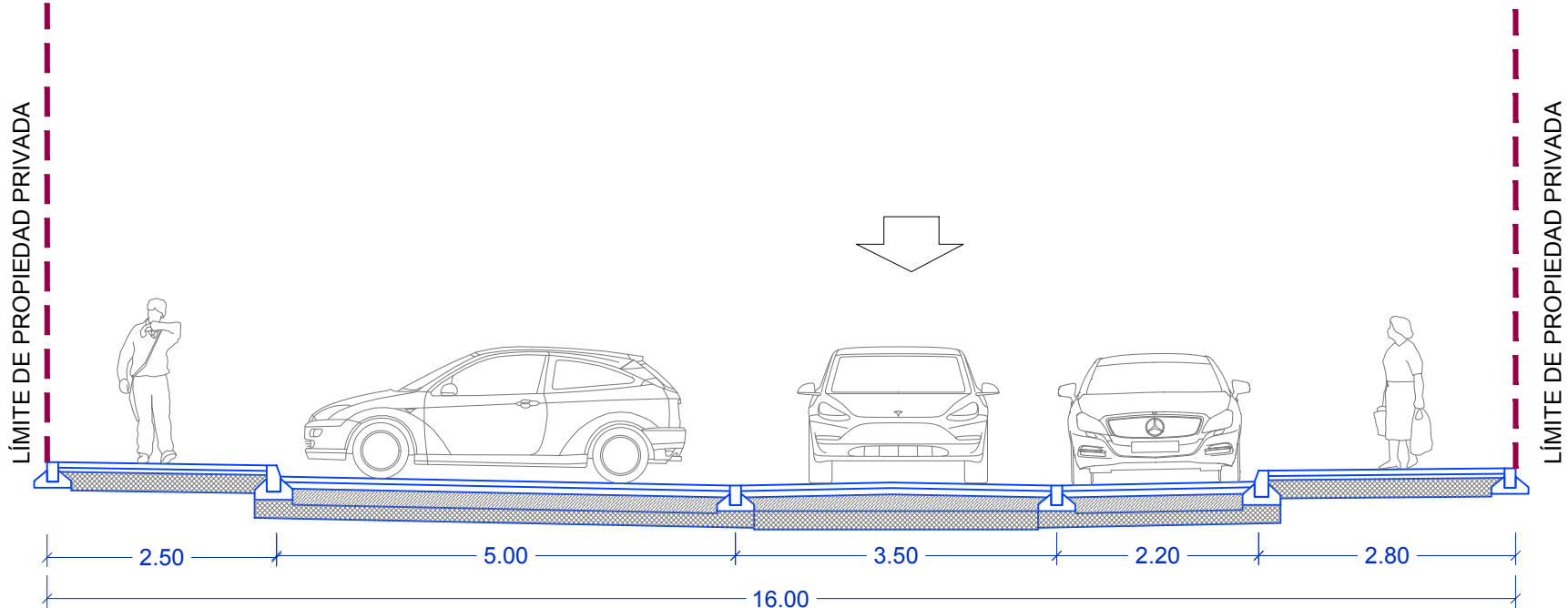




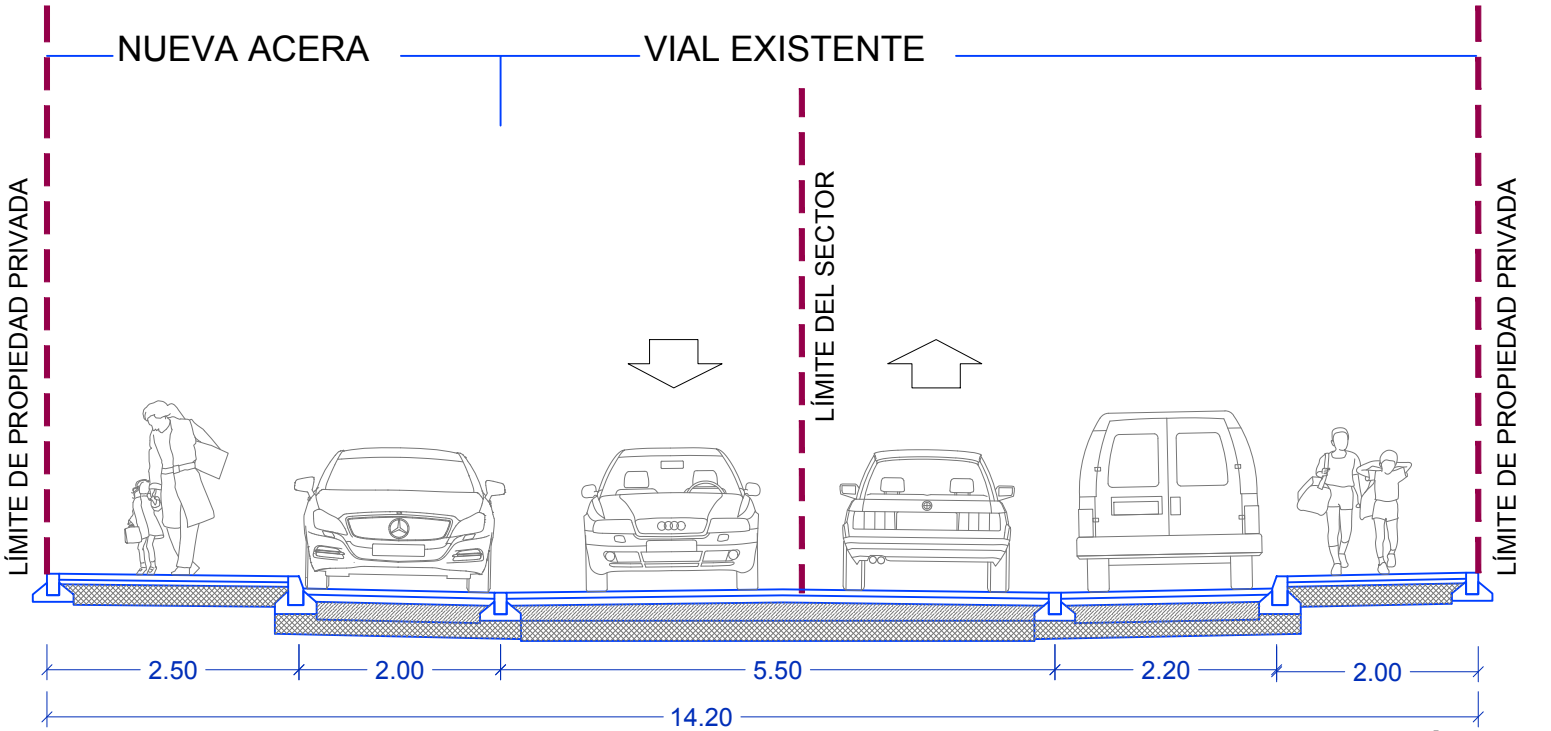
SECCIÓN LONGITUDINAL NUEVO VIAL E:1/400



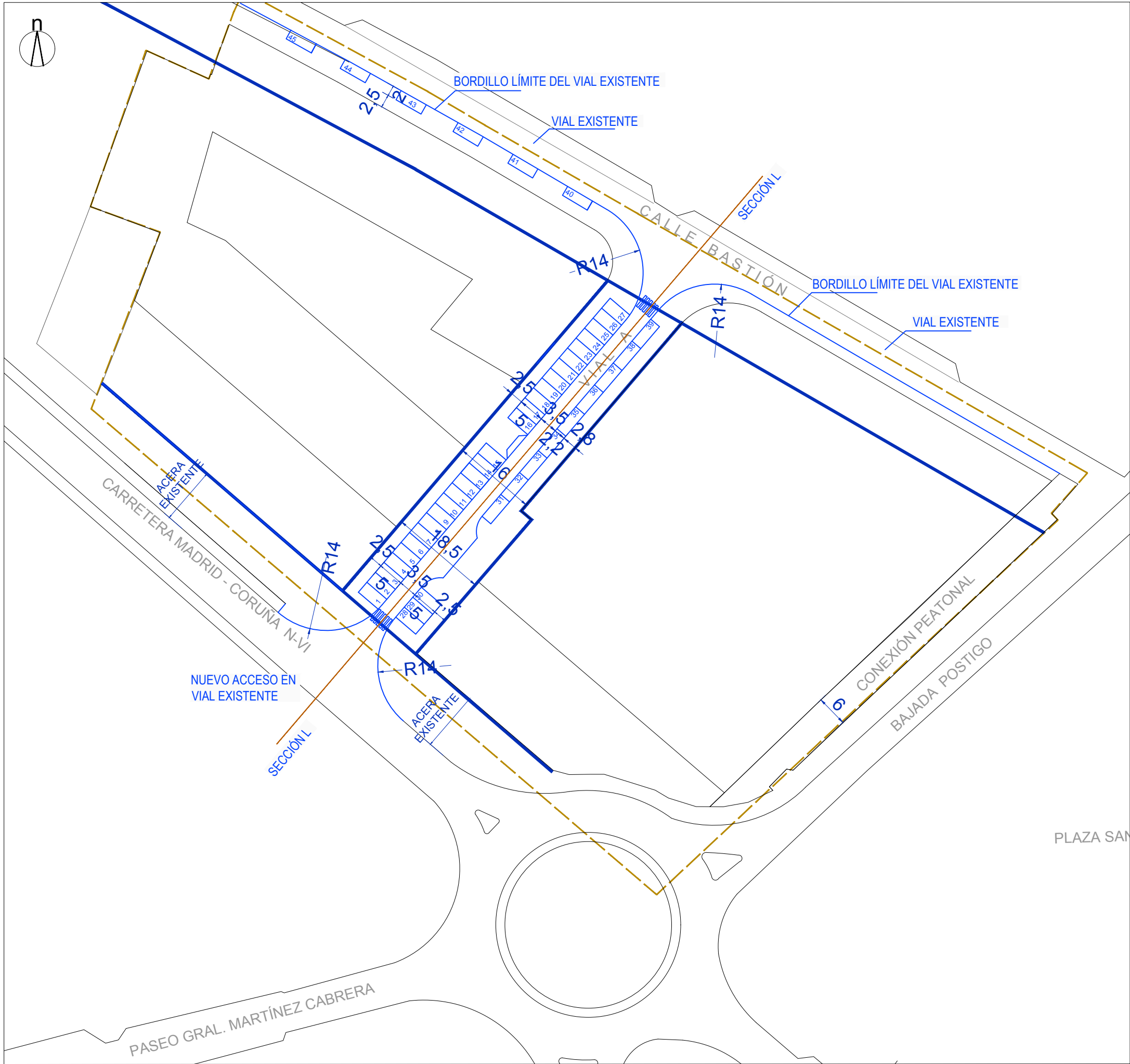
VIAL A. TRAMO 1



VIAL A. TRAMO 2



CALLE BASTIÓN  
SECCIONES TIPO. ESCALA 1/75



- LÍMITE DEL SECTOR
- NUEVO VIAL
- ALINEACIONES



ESTUDIO DE DETALLE DE SECTOR SU-NC R8 "BASTIÓN"  
CTRA MADRID-CORUÑA, 60,70-72,74-82. ASTORGA. LEÓN

GLOBAL TEKTIÁ,S.L.

VIALES

escala: 1/750, 1/75

0.9

ARQUITECTO

VICENTE JAVIER CASTELLANOS MORANTE

dibujado  
revisión

OCTUBRE 2024