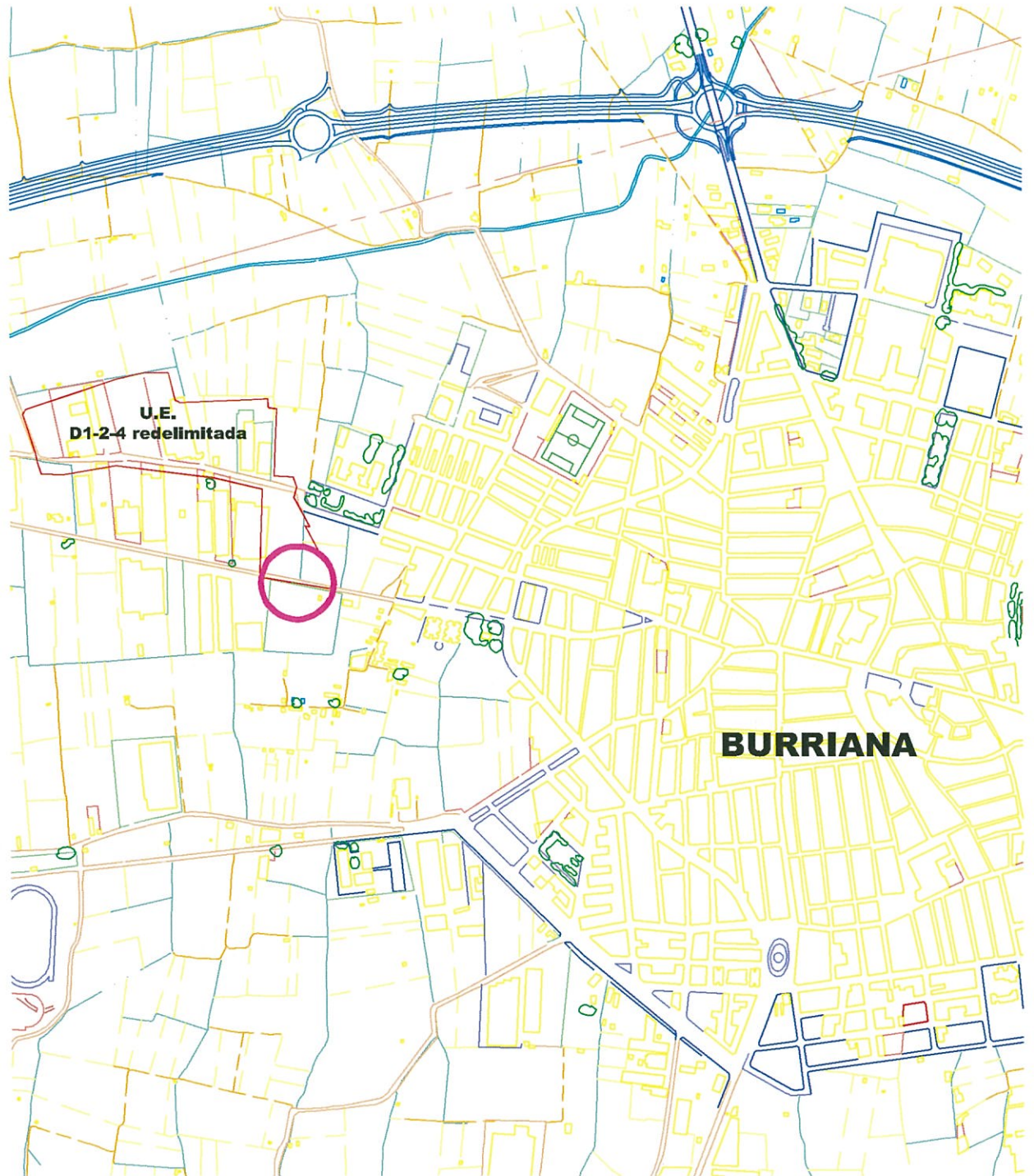


ANEXO II.- PLANOS

- 1.- SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO.
- 2.- ESTADO ACTUAL. TOPOGRAFÍA.
- 3.- PLANTA GENERAL.
- 4.- SECCION TIPO.
- 5.- PAVIMENTACIÓN. DETALLES.
- 6.- RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE. PLANTA GENERAL.
- 7.- RED DE AGUA POTABLE. PLANTA GENERAL.
- 8.- RED DE TELEFONÍA. PLANTA GENERAL.
- 9.- RED DE ALUMBRADO PÚBLICO. PLANTA GENERAL.



PROMOTOR:

SINEC S.L.

Jose m. miquel
INGENIEROS

Plaza Mayor, nº 3 entlo C. Vila-Real
Tfno: +34 964 533 604.
jmlqalc@clccp.es

PROYECTO:

ESTUDIO URBANIZACIÓN CARRETERA DE NULES - LIDL

PLANO:

SITUACIÓN

REDACTOR:

PLANO Nº:

1

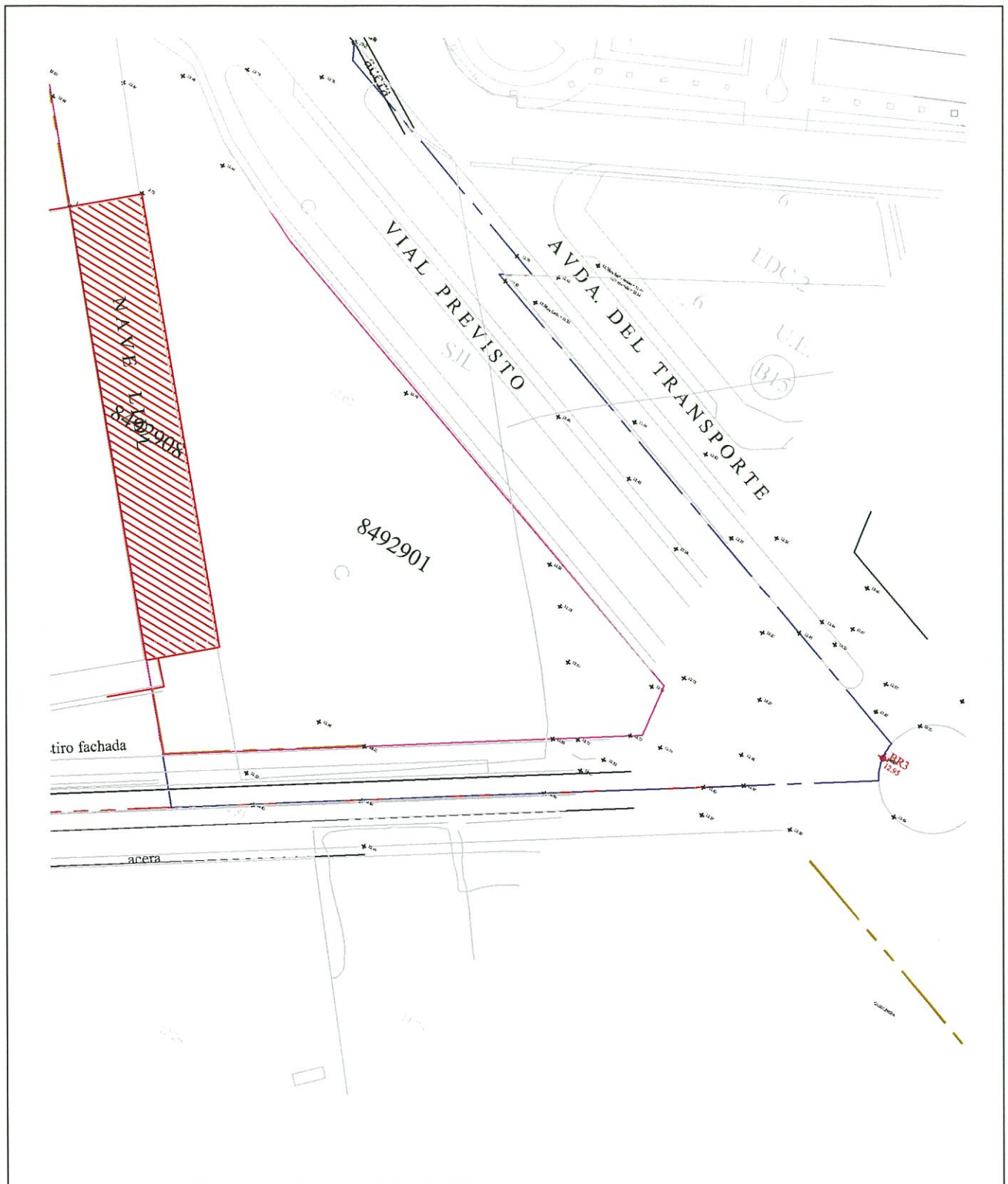
ESCALA:

1:10.000

FECHA:

MAYO 2013

Jose Manuel Miquel Alcañiz
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Nºde Colegiado : 15641



PROMOTOR:

SINEC S.L.

Jose m. miquel
INGENIEROS

Plaza Mayor, nº 3 entlo C. Vila-Real
Tlfnº: +34 964 533 604.
jmlqalc@clccp.es

PROYECTO:

ESTUDIO URBANIZACIÓN CARRETERA DE NULES- LIDL

PLANO:

ESTADO ACTUAL. TOPOGRAFÍA

REDACTOR:

PLANO Nº:

2

ESCALA:

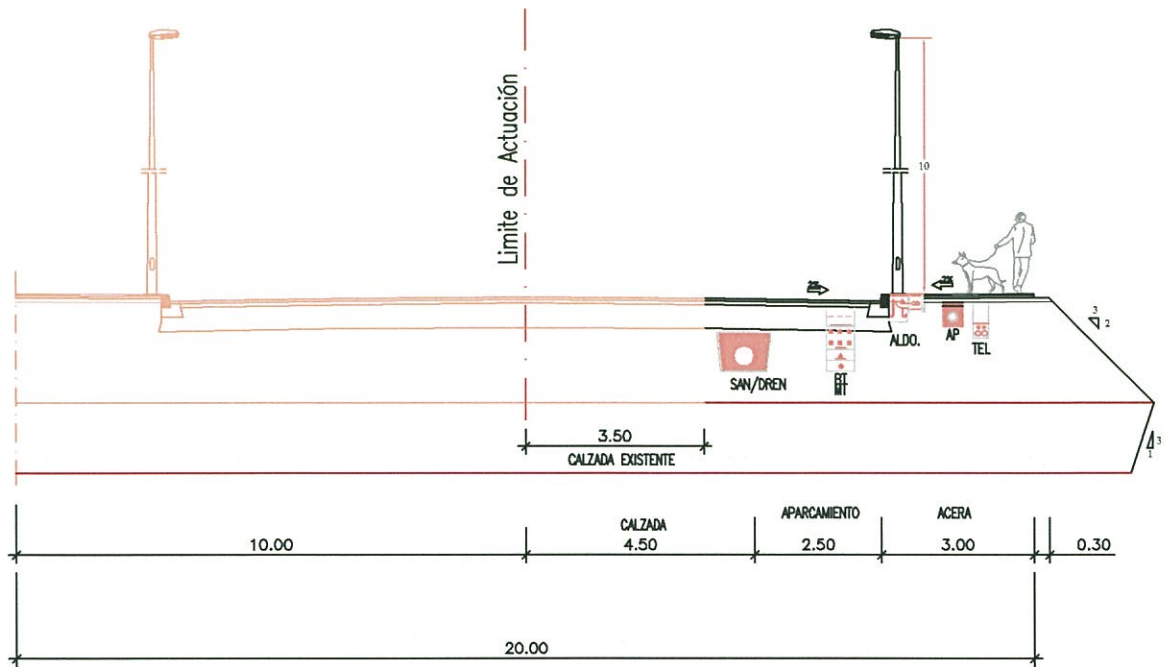
1:1.000

FECHA:

MAYO 2013

Jose Manuel Miquel Alcañiz
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Nº de Colegiado : 15641

CARRETERA DE NULES



LEYENDA	
SAN	ZANJA DE SANEAMIENTO
DREN	ZANJA DE DRENAJE
ALDO	ZANJA DE ALUMBRADO
AP	ZANJA DE AGUA POTABLE
TEL	ZANJA DE TELEFONIA
BT	ZANJA DE BAJA TENSION
MT	ZANJA DE MEDIA TENSION

NOTA:
 PARA CADA VIAL, SE REPRESENTA LA SECCION QUE CONTIENE EL MAYOR NUMERO DE CANALIZACIONES.
 EN CUMPLIMIENTO DE LA ORDENANZA REGULADORA DE ZANJAS Y COORDINACION DE OBRAS EN LA VIA PUBLICA,
 PARA ACERAS CON EL MISMO ANCHO QUE NO CONTENGAN LA TOTALIDAD DE LOS SERVICIOS SE RESPETARA EL ORDEN ESTABLECIDO, OCUPANDO EL HUECO DEL SERVICIO CONTIGUO

PROMOTOR:

SINEC S.L.

Jose M. Miquel
 INGENIEROS

Plaza Mayor, nº 3 entlo C. Vila-Real
 Tfno: +34 964 533 604.
 jmiqalc@ciccp.es

PROYECTO:

ESTUDIO URBANIZACIÓN CARRETERA DE NULES- LIDL

PLANO:

SECCIÓN TIPO

REDACTOR:

PLANO Nº:

4

ESCALA:

--

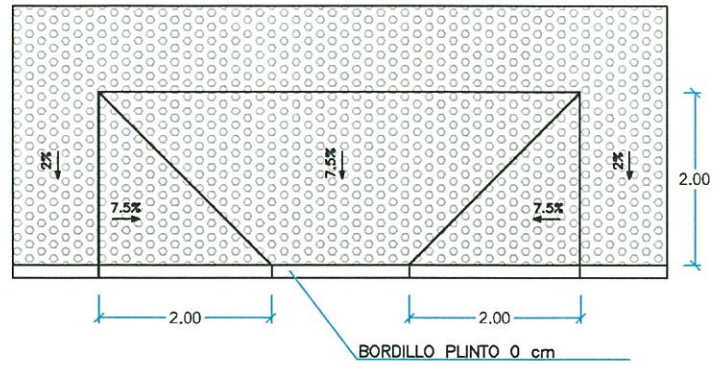
FECHA:

MAYO 2013

Jose Manuel Miquel Alcañiz
 Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
 Nº de Colegado : 15641

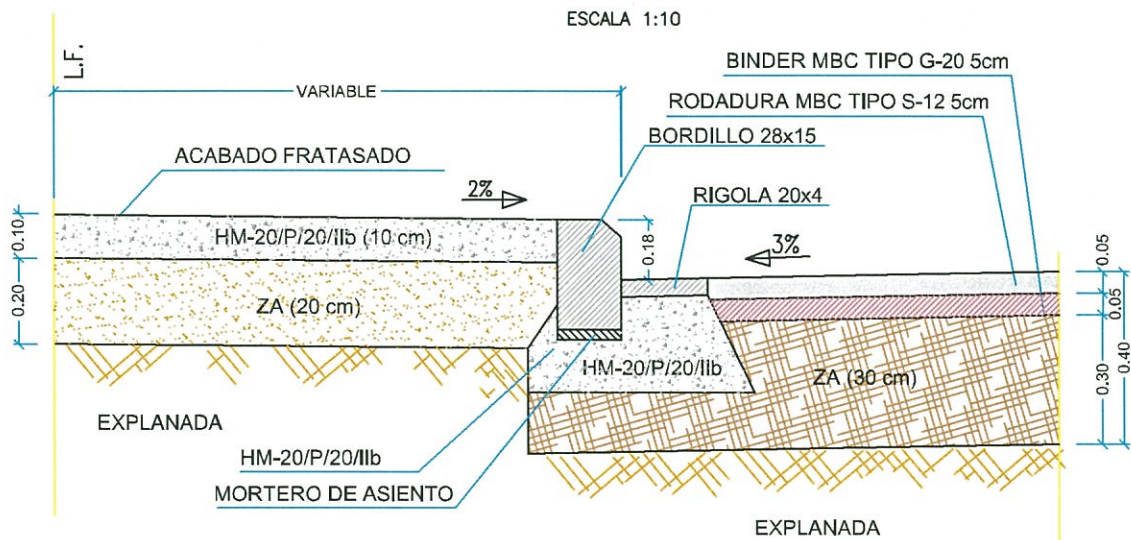
BARBACANA EN ACERA PARA PASO DE PEATONES

PLANTA
ESCALA 1:50



DETALLE FIRME CAMI VELL DE VALENCIA

ESCALA 1:10



PROMOTOR:

SINEC S.L.

Jose M. Miquel
INGENIEROS

Plaza Mayor, nº 3 entlo C. Vila-Real
Tlfno: +34 964 533 604.
jmiquel@ciccp.es

PROYECTO:

ESTUDIO URBANIZACIÓN CARRETERA DE NULES - LIDL

PLANO:

PAVIMENTACIÓN. DETALLES

REDACTOR:

PLANO Nº:

5

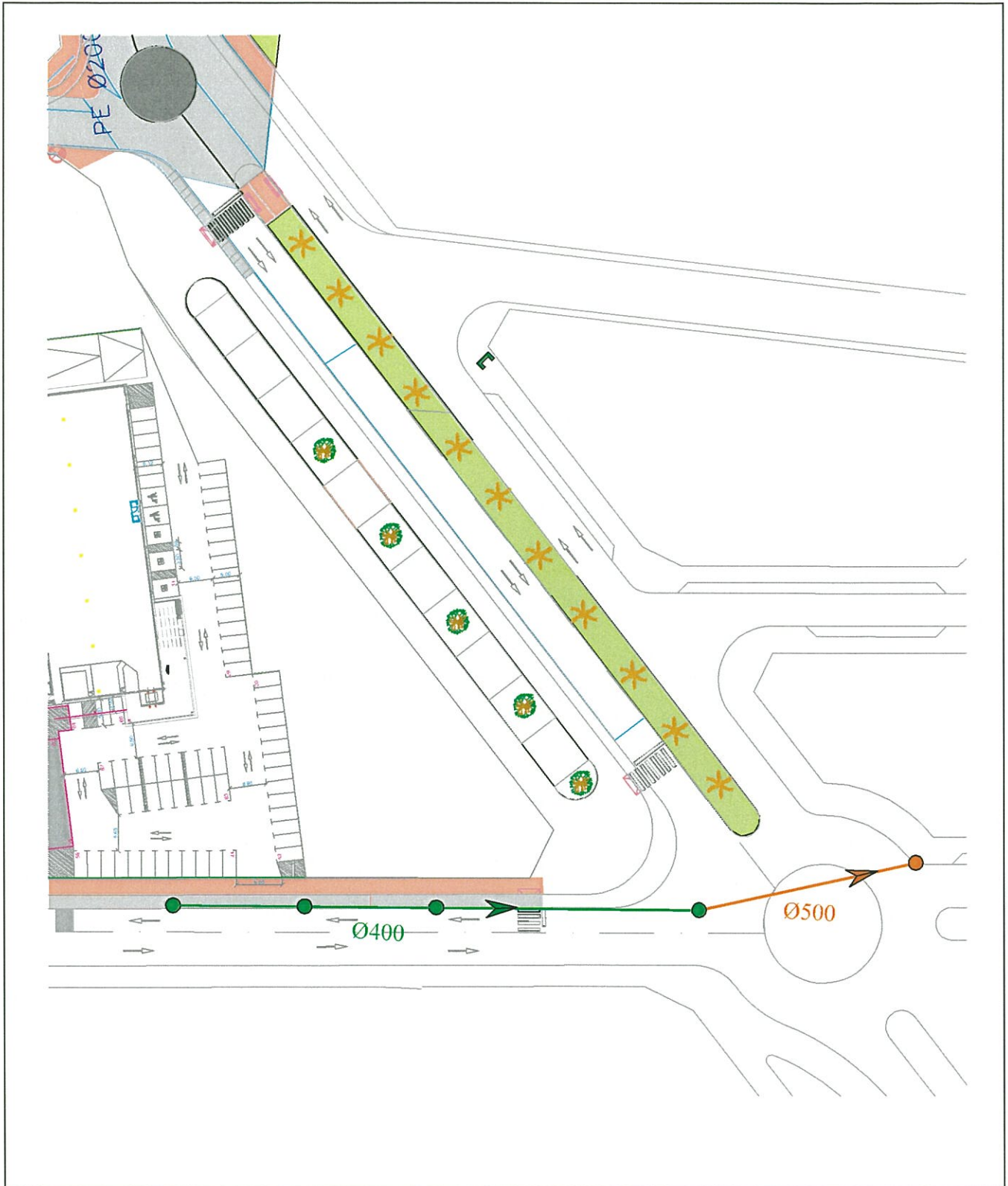
ESCALA:

VARIAS

FECHA:

MAYO 2013

Jose Manuel Miquel Alcañiz
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Nº de Colegiado : 15641



PROMOTOR:

SINEC S.L.

Jose m. miquel
INGENIEROS

Plaza Mayor, nº 3 entlo C. Vila-Real
Tlfno: +34 964 533 604.
jmiqalc@clccp.es

PROYECTO:

ESTUDIO URBANIZACIÓN CARRETERA DE NULES - LIDL

PLANO:

RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE

REDACTOR:

PLANO Nº:

6

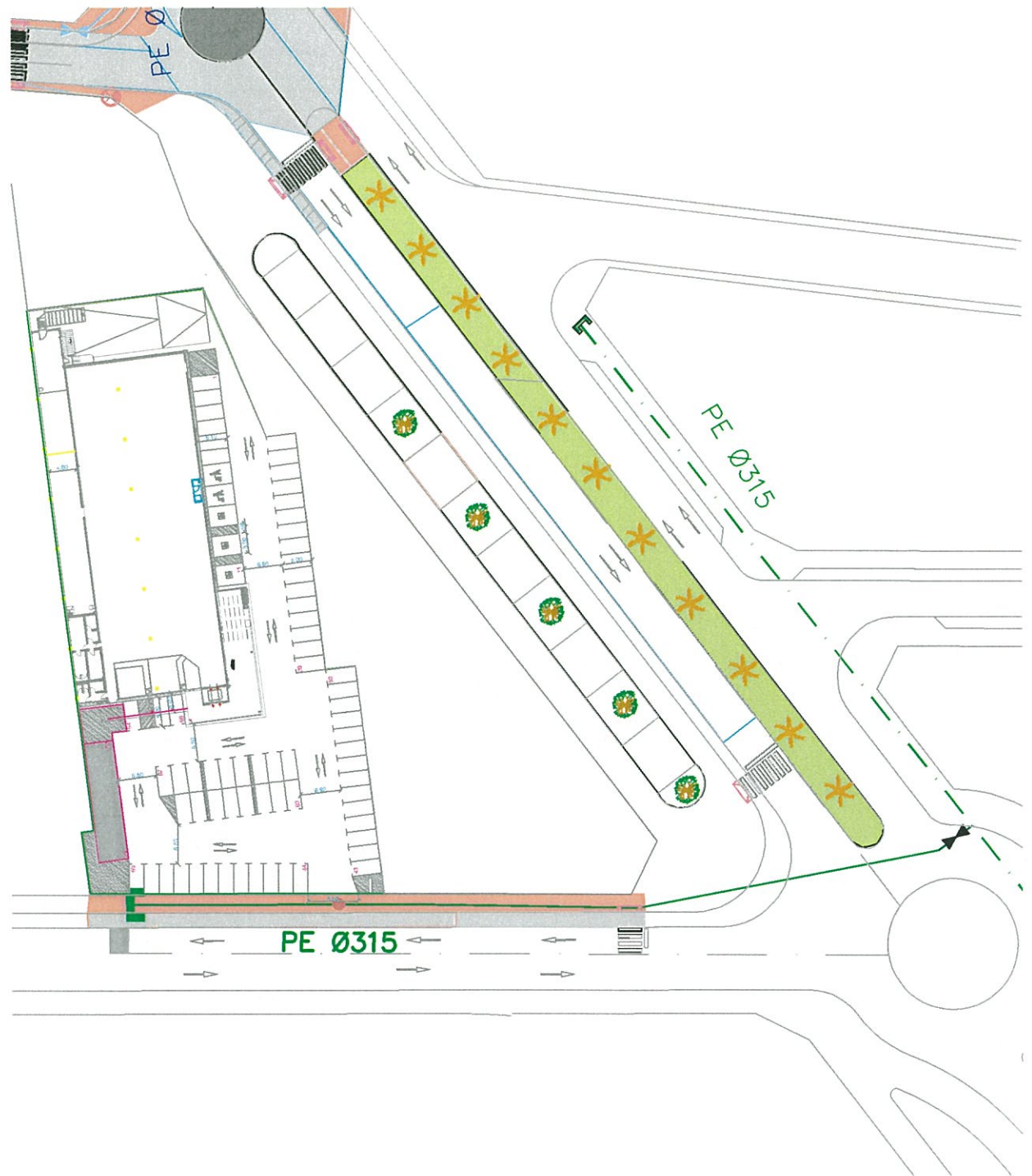
ESCALA:

1:1000

FECHA:

MAYO 2013

Jose Manuel Miquel Alcañiz
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Nºde Colegado : 15641



PROMOTOR:

SINEC S.L.

Jose m. miquel
INGENIEROS

Plaza Mayor, nº 3 entlo C. Vila-Real
Tlfno: +34 964 533 604.
jmlqalc@clccp.es

PROYECTO:

ESTUDIO URBANIZACIÓN CARRETERA DE NULES - LIDL

PLANO:

AGUA POTABLE

REDACTOR:

PLANO N°:

7

ESCALA:

1:1000

FECHA:

MAYO 2013

Jose Manuel Miquel Alcañiz
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Nºde Colegado : 15641



PROMOTOR:

SINEC S.L.

Jose m. miquel
INGENIEROS

Plaza Mayor, nº 3 entlo C. Vila-Real
Tlfno: +34 964 533 604.
jmlqalc@clccp.es

PROYECTO:

ESTUDIO URBANIZACIÓN CARRETERA DE NULES - LIDL

PLANO:

RED DE TELEFONIA

REDACTOR:

PLANO Nº:

8

ESCALA:

1:600

FECHA:

MAYO 2013

Jose Manuel Miquel Alcañiz
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Nºde Colegiado : 15641



LUMINARIA 250 W EN COLUMNA DE ALTURA 12 m



PIQUETA DE PUESTA A TIERRA

PROMOTOR:

SINEC S.L.

Jose m. miquel
INGENIEROS

Plaza Mayor, nº 3 entlo C. Vila-Real
Tfno: +34 964 533 604.
jmiqalc@clccp.es

PROYECTO:

ESTUDIO URBANIZACIÓN CARRETERA DE NULES - LIDL

PLANO:

RED ALUMBRADO. PLANTA GENERAL

REDACTOR:

PLANO Nº:

9

ESCALA:

1:750

FECHA:

MAYO 2013

Jose Manuel Miquel Alcañiz
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Nºde Colegiado : 15641