

LEYENDA INSTALACION DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

	VALVULA DE SECCIONAMIENTO
<u> </u>	VALVULA DE AIREACION
	DESAGÜE
H	HIDRANTE
	TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL
	TUBERIA GENERAL DE ABASTECIMIENTO A CENTRO LOGISTICO

REFUNDIDO DEL PLAN PARCIAL
del Sector SURS ICLA del PGOU de Antequera.

2ª Fase del CENTRO LOGÍSTICO
EN DOS UNIDADES DE EJECUCIÓN

EJECUCIÓN arquited

ARQUITECTO:

FECHA:
NOVIEMBRE 20

PROMOTOR:
AGALAM CAPITAL S.L.

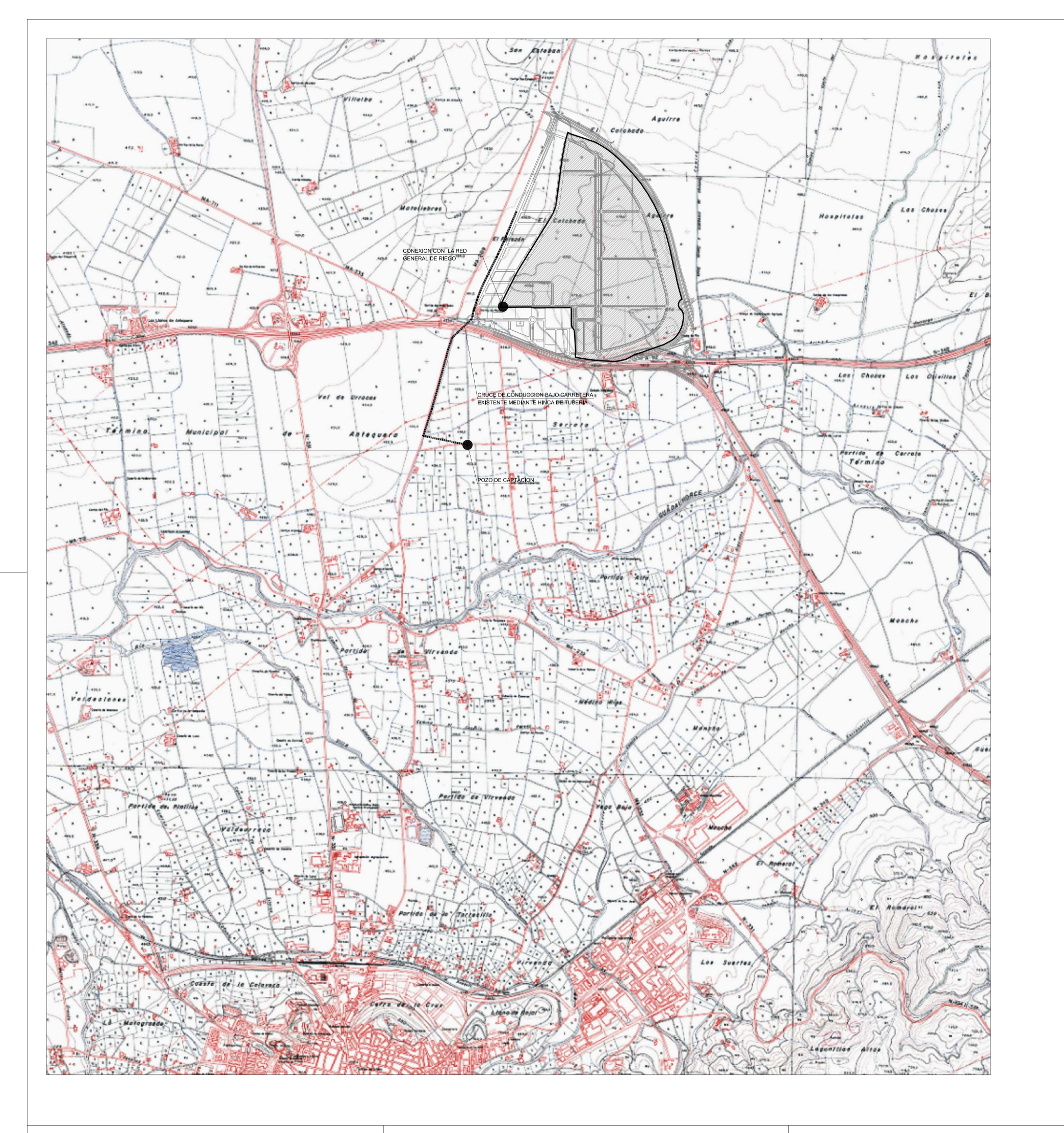
La autenticided de este documen se puede comprobar con el códig ARQUITECTO:
Carlos Araujo Trigo

FECHA: NOVIEMBRE 2021 ESCALA: 1/3000

PUNTO DE CONEXIÓN DE AGUA POTABLE

INSTALACIÓN DE ABASTECIMIENTO DE AGUA,







REFUNDIDO DEL PLAN PARCIAL del Sector SURS ICLA del PGOU de Antequera. 2ª Fase del CENTRO LOGÍSTICO EN DOS UNIDADES DE EJECUCIÓN

ARQUITECTO:
Carlos Araujo Trigo

FECHA: NOVIEMBRE 2021

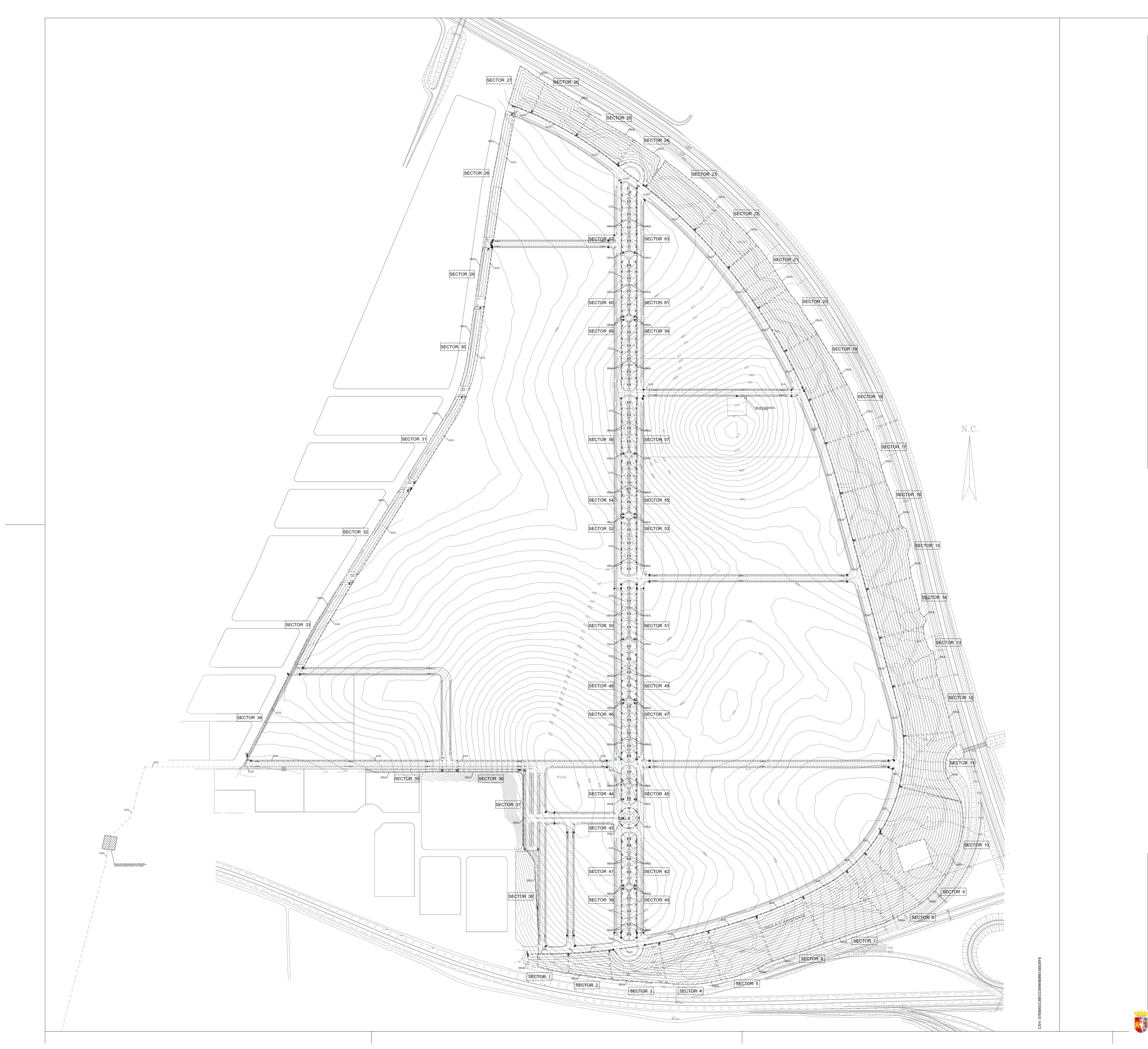
ABA

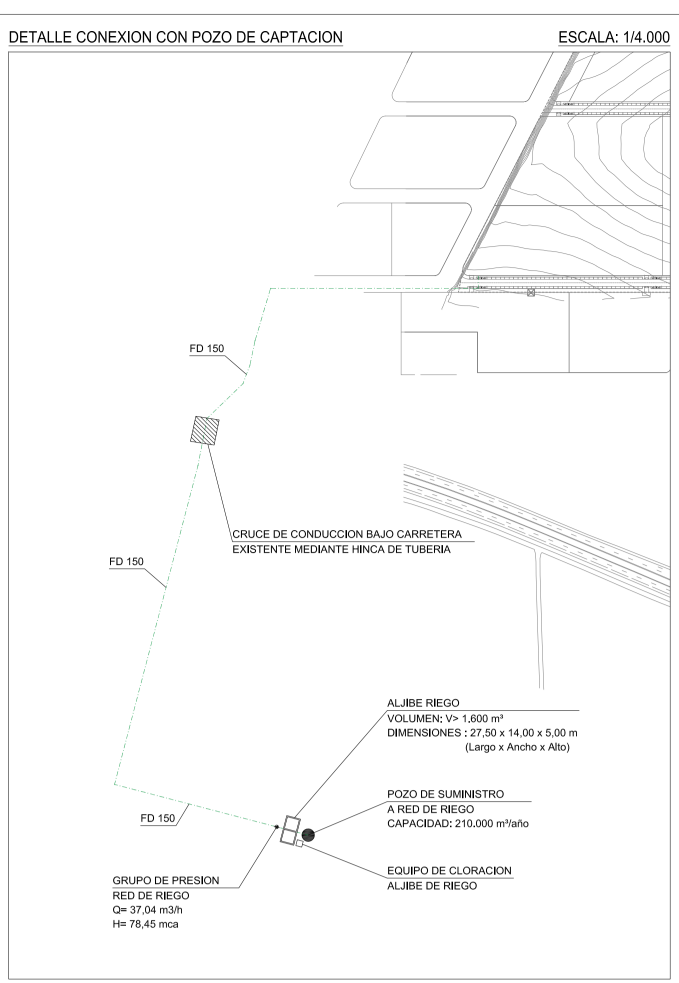
PUNTO DE CONEXIÓN DE AGUA DE POZO

INSTALACIÓN DE ABASTECIMIENTO DE AGUA,

La autenticidad de este documer se puede comprobar con el códiç

AGALAM CAPITAL S.L.





_EYENDA I	NSTALACION DE RIEGO
	VALVULA DE SECCIONAMIENTO (COMPUERTA)
	VALVULA DE RETENCION
\bigcirc	VALVULA DE AIREACION
\rightarrow	DESAGÜE
\otimes	ARQUETA DE RIEGO CON ELECTROVALVULA
-	GRUPO DE PRESION DE RIEGO
<u>~</u>	ASPERSOR EMERGENTE SOBRE SECTOR 180°
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD 60
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD 100
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD 150
	TUBERIA DE RIEGO POR GOTEO DE PEBD
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN63
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN50
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN40

LA SITUACION DE ELEMENTOS TALES COMO VALVULAS, VENTOSAS Y DESAGÜES, ASI COMO LOS PUNTOS DE DERIVACION, ES ORIENTATIVA DEBIDO A LA ESCALA UTILIZADA. CUANDO LA SITUACION DE ESTOS ELEMENTOS SE ENCUENTRE SOBRE VIAL SU EJECUCION SE REALIZARA BAJO LA ACERA O ZONA DE APARCAMIENTO MAS PROXIMA.

REFUNDIDO DEL PLAN PARCIAL del Sector SURS ICLA del PGOU de Antequera. 2ª Fase del CENTRO LOGÍSTICO EN DOS UNIDADES DE EJECUCIÓN

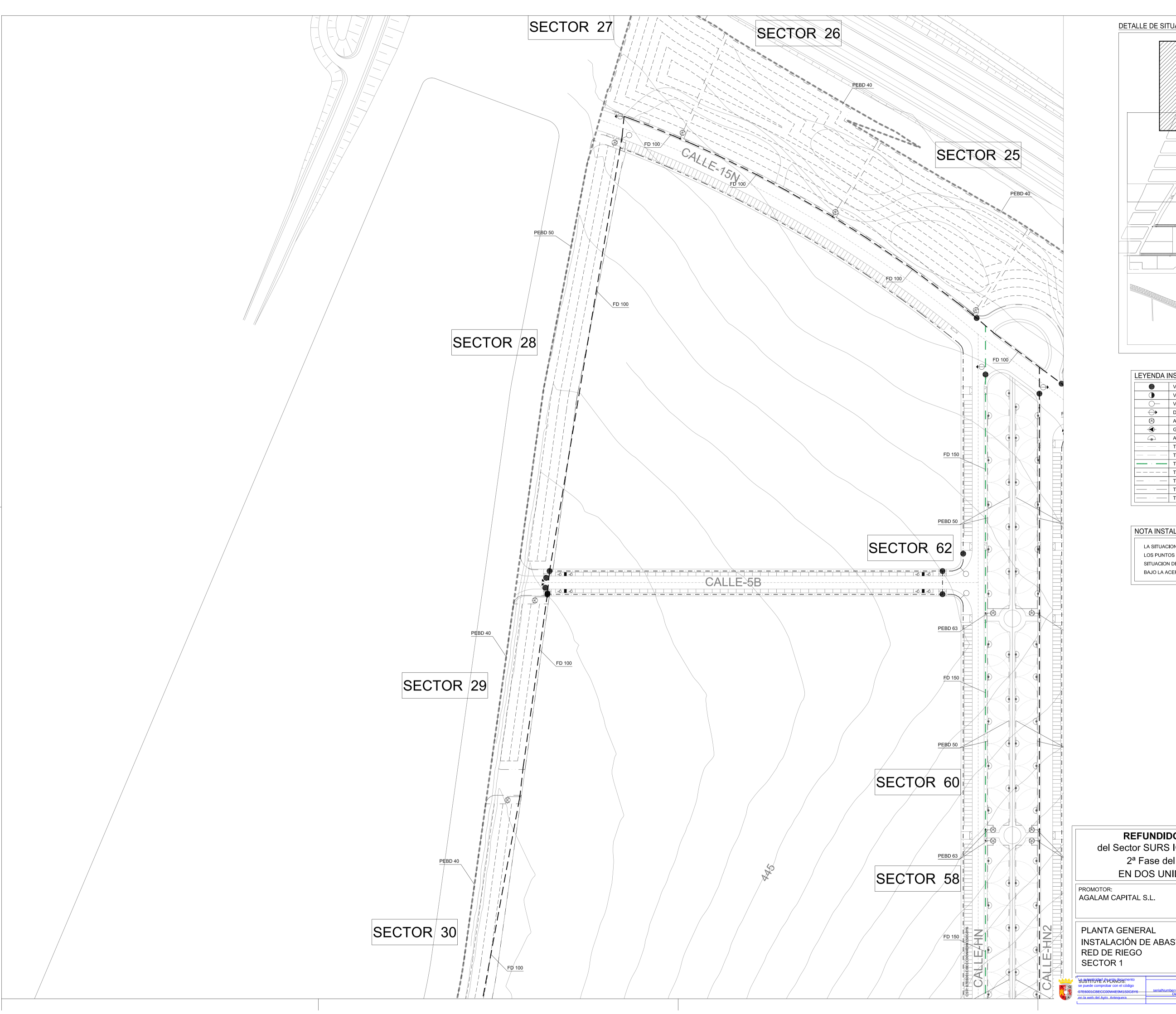
PROMOTOR: AGALAM CAPITAL S.L. ARQUITECTO:
Carlos Araujo Trigo

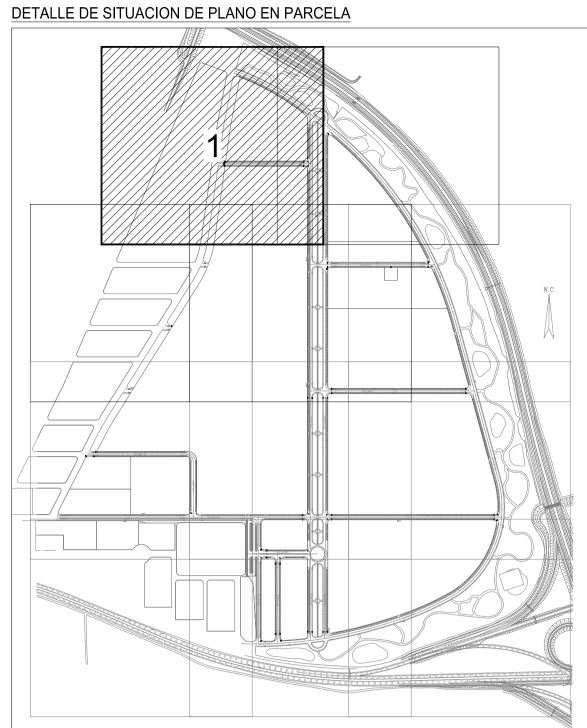
FECHA: NOVIEMBRE 2021

PLANTA GENERAL

INSTALACIÓN DE ABASTECIMIENTO DE AGUA







	VALVULA DE SECCIONAMIENTO (COMPUERTA)
	VALVULA DE RETENCION
\bigcirc	VALVULA DE AIREACION
\rightarrow	DESAGÜE
\otimes	ARQUETA DE RIEGO CON ELECTROVALVULA
	GRUPO DE PRESION DE RIEGO
~	ASPERSOR EMERGENTE SOBRE SECTOR 180°
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD
	TUBERIA DE RIEGO POR GOTEO DE PEBD
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN63
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN50
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN40

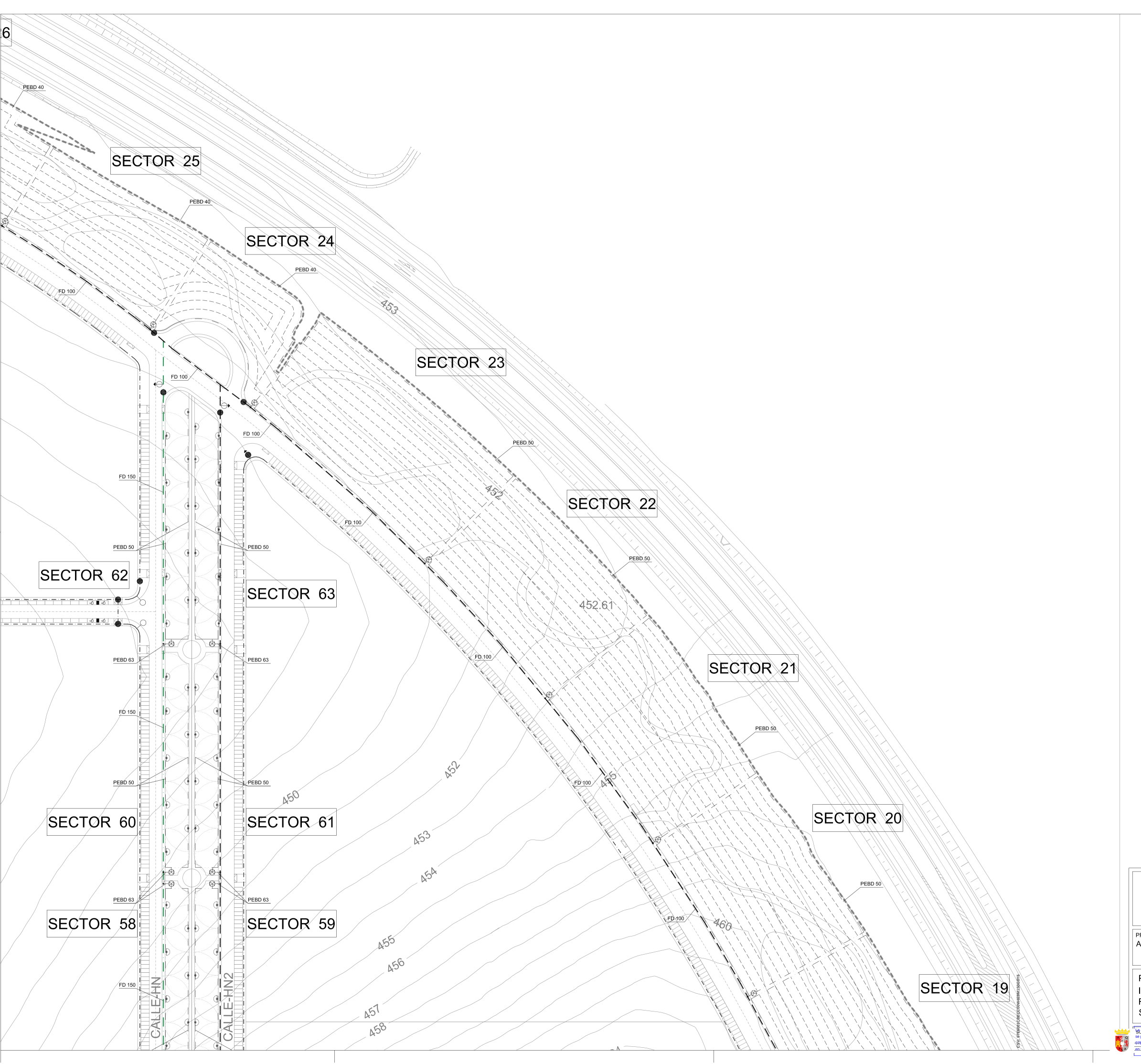
LA SITUACION DE ELEMENTOS TALES COMO VALVULAS, VENTOSAS Y DESAGÜES, ASI COMO LOS PUNTOS DE DERIVACION, ES ORIENTATIVA DEBIDO A LA ESCALA UTILIZADA. CUANDO LA SITUACION DE ESTOS ELEMENTOS SE ENCUENTRE SOBRE VIAL SU EJECUCION SE REALIZARA BAJO LA ACERA O ZONA DE APARCAMIENTO MAS PROXIMA.

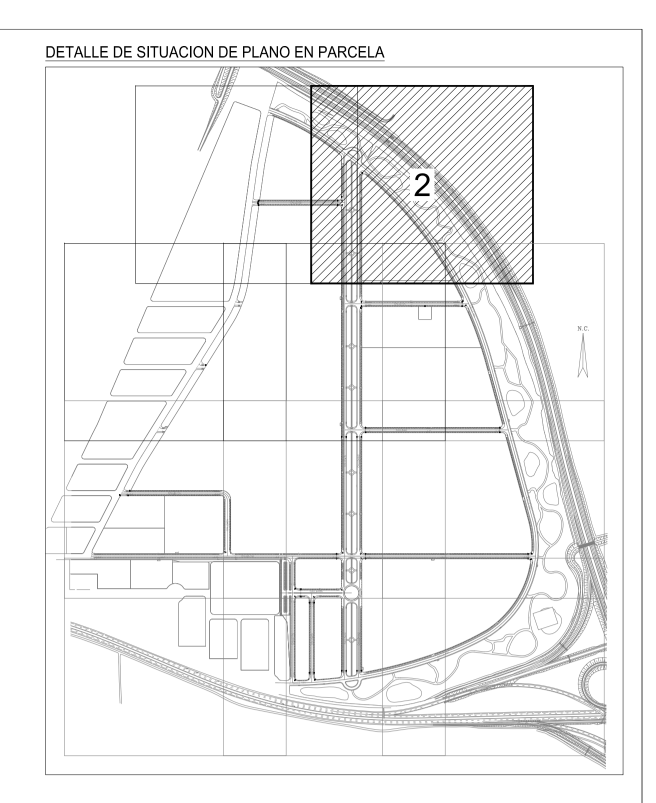
REFUNDIDO DEL PLAN PARCIAL del Sector SURS ICLA del PGOU de Antequera. 2ª Fase del CENTRO LOGÍSTICO EN DOS UNIDADES DE EJECUCIÓN

ARQUITECTO:
Carlos Araujo Trigo

FECHA: NOVIEMBRE 2021

INSTALACIÓN DE ABASTECIMIENTO DE AGUA





LEYENDA I	NSTALACION DE RIEGO
	VALVULA DE SECCIONAMIENTO (COMPUERTA)
	VALVULA DE RETENCION
<u> </u>	VALVULA DE AIREACION
\rightarrow	DESAGÜE
\otimes	ARQUETA DE RIEGO CON ELECTROVALVULA
	GRUPO DE PRESION DE RIEGO
	ASPERSOR EMERGENTE SOBRE SECTOR 180°
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD 60
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD 100
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD 150
	TUBERIA DE RIEGO POR GOTEO DE PEBD
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN63
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN50
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN40

LA SITUACION DE ELEMENTOS TALES COMO VALVULAS, VENTOSAS Y DESAGÜES, ASI COMO LOS PUNTOS DE DERIVACION, ES ORIENTATIVA DEBIDO A LA ESCALA UTILIZADA. CUANDO LA SITUACION DE ESTOS ELEMENTOS SE ENCUENTRE SOBRE VIAL SU EJECUCION SE REALIZARA BAJO LA ACERA O ZONA DE APARCAMIENTO MAS PROXIMA.

REFUNDIDO DEL PLAN PARCIAL
del Sector SURS ICLA del PGOU de Antequera.
2ª Fase del CENTRO LOGÍSTICO
EN DOS UNIDADES DE EJECUCIÓN

CO CIÓN arquitecto

PROMOTOR:
AGALAM CAPITAL S.L.

ARQUITECTO:
Carlos Araujo Trigo

FECHA: NOVIEMBRE 2021 ESCALA: 1/1000

PLANTA GENERAL INSTALACIÓN DE ABASTECIMIENTO DE AGUA RED DE RIEGO SECTOR 2

ABA

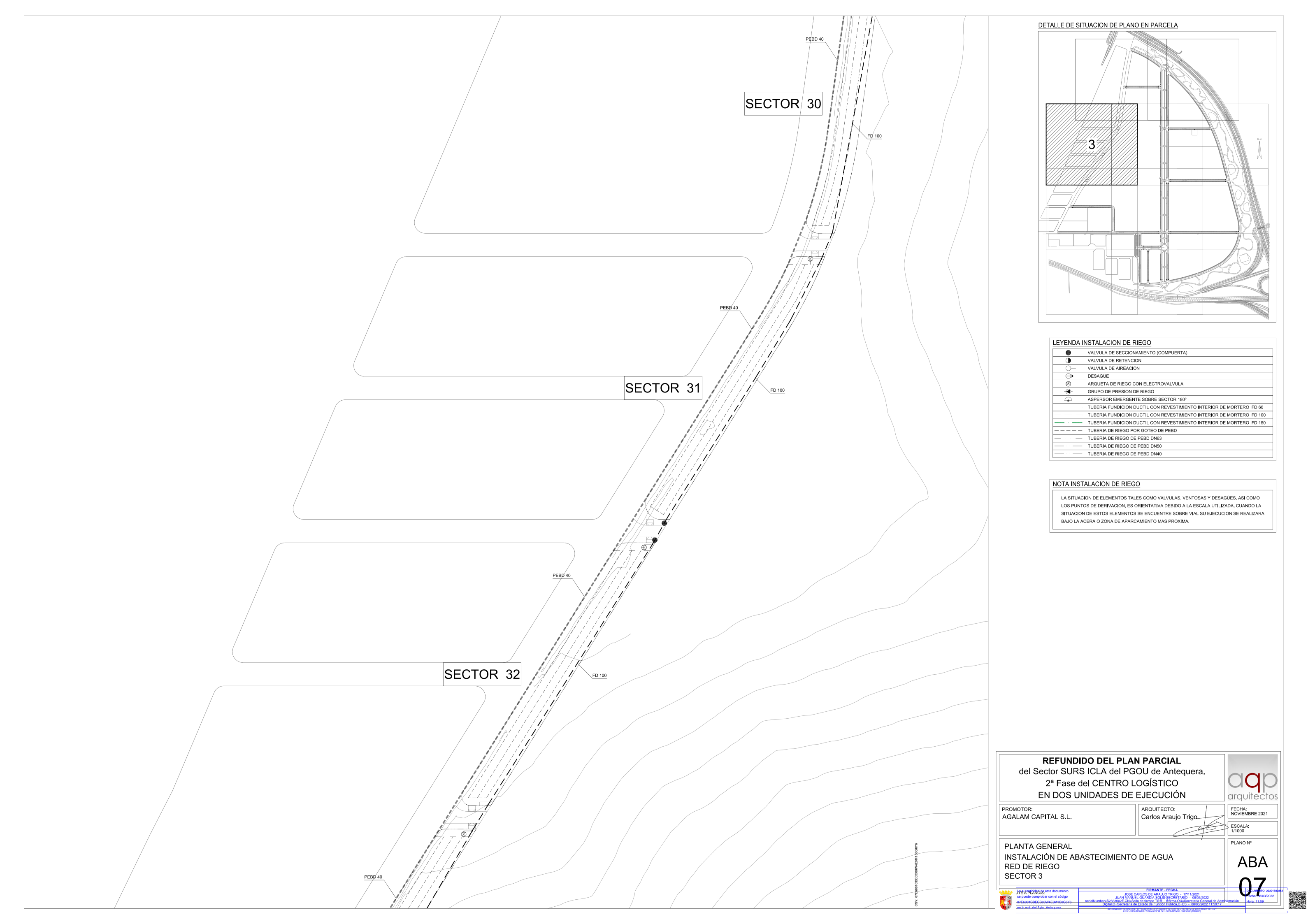
DOCUMENTO 20 (41883) 92
Fecha: 09/63/2022
Hora: 11:59

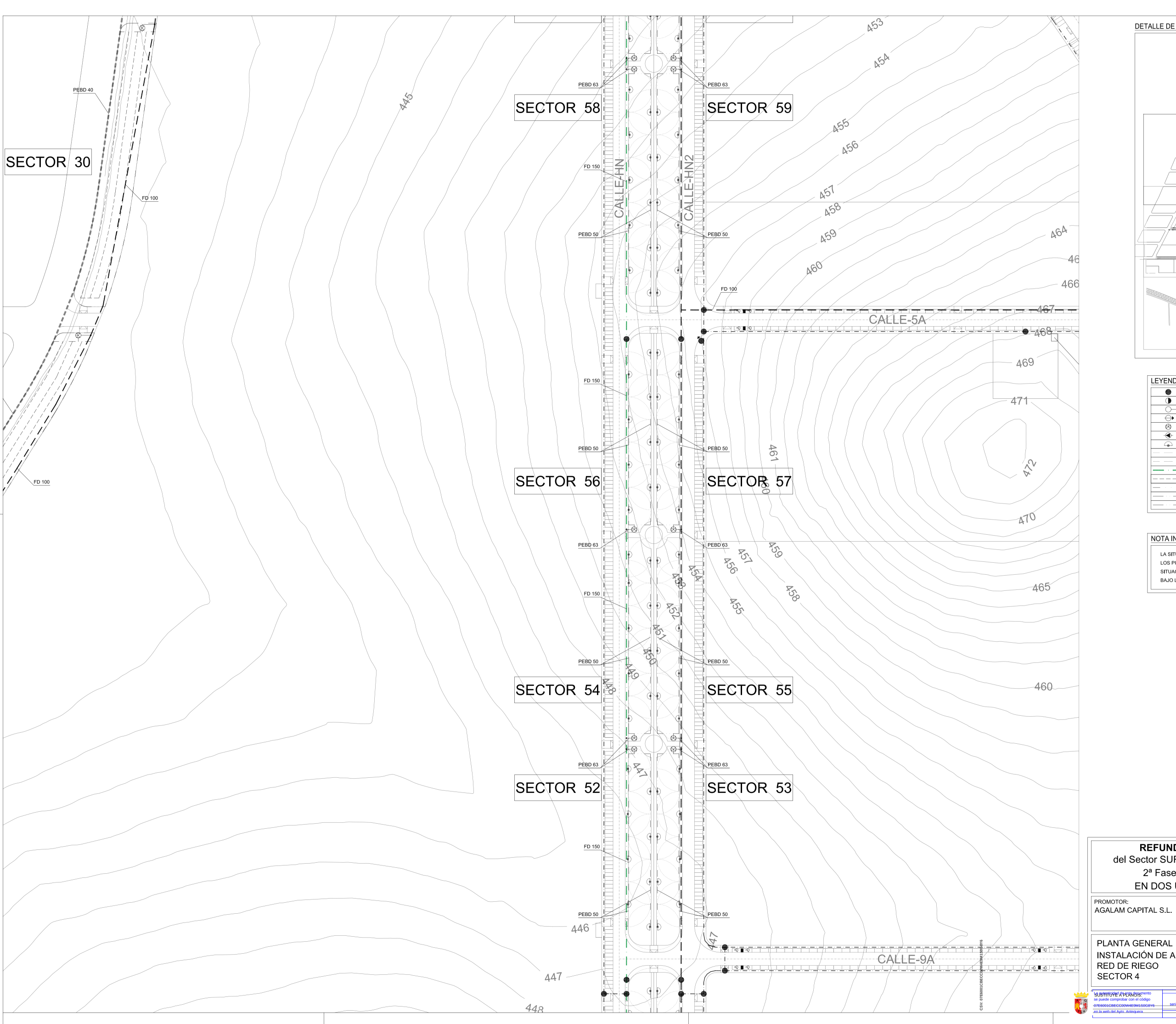
SUSTRICITE A PESA POSUMENTO
se puede comprobar con el código

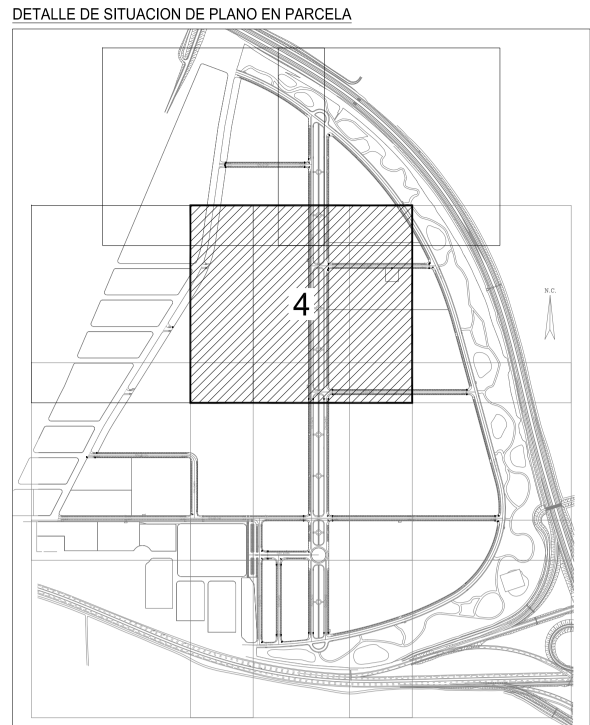
-07E6001CBECC00W4E9M1S0C8Y6

serialN

JOSE CARLOS DE ARAUJO TRIGO - 17/11/2021
JUAN MANUEL GUARDIA SOLIS-SECRETARIO - 08/03/2022
per=S2833002E.CN=Sello de tiempo TS@ - @firma OU=Secretaría General de A
Digital,O=Secretaría de Estado de Función Pública,C=ES - 08/03/2022 11:59:







	VALVULA DE SECCIONAMIENTO (COMPUERTA)
	VALVULA DE RETENCION
$\overline{\bigcirc}$	VALVULA DE AIREACION
\rightarrow	DESAGÜE
\otimes	ARQUETA DE RIEGO CON ELECTROVALVULA
-	GRUPO DE PRESION DE RIEGO
<u> </u>	ASPERSOR EMERGENTE SOBRE SECTOR 180°
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD 60
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD 10
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD 15
	TUBERIA DE RIEGO POR GOTEO DE PEBD
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN63
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN50
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN40

LA SITUACION DE ELEMENTOS TALES COMO VALVULAS, VENTOSAS Y DESAGÜES, ASI COMO LOS PUNTOS DE DERIVACION, ES ORIENTATIVA DEBIDO A LA ESCALA UTILIZADA. CUANDO LA SITUACION DE ESTOS ELEMENTOS SE ENCUENTRE SOBRE VIAL SU EJECUCION SE REALIZARA BAJO LA ACERA O ZONA DE APARCAMIENTO MAS PROXIMA.

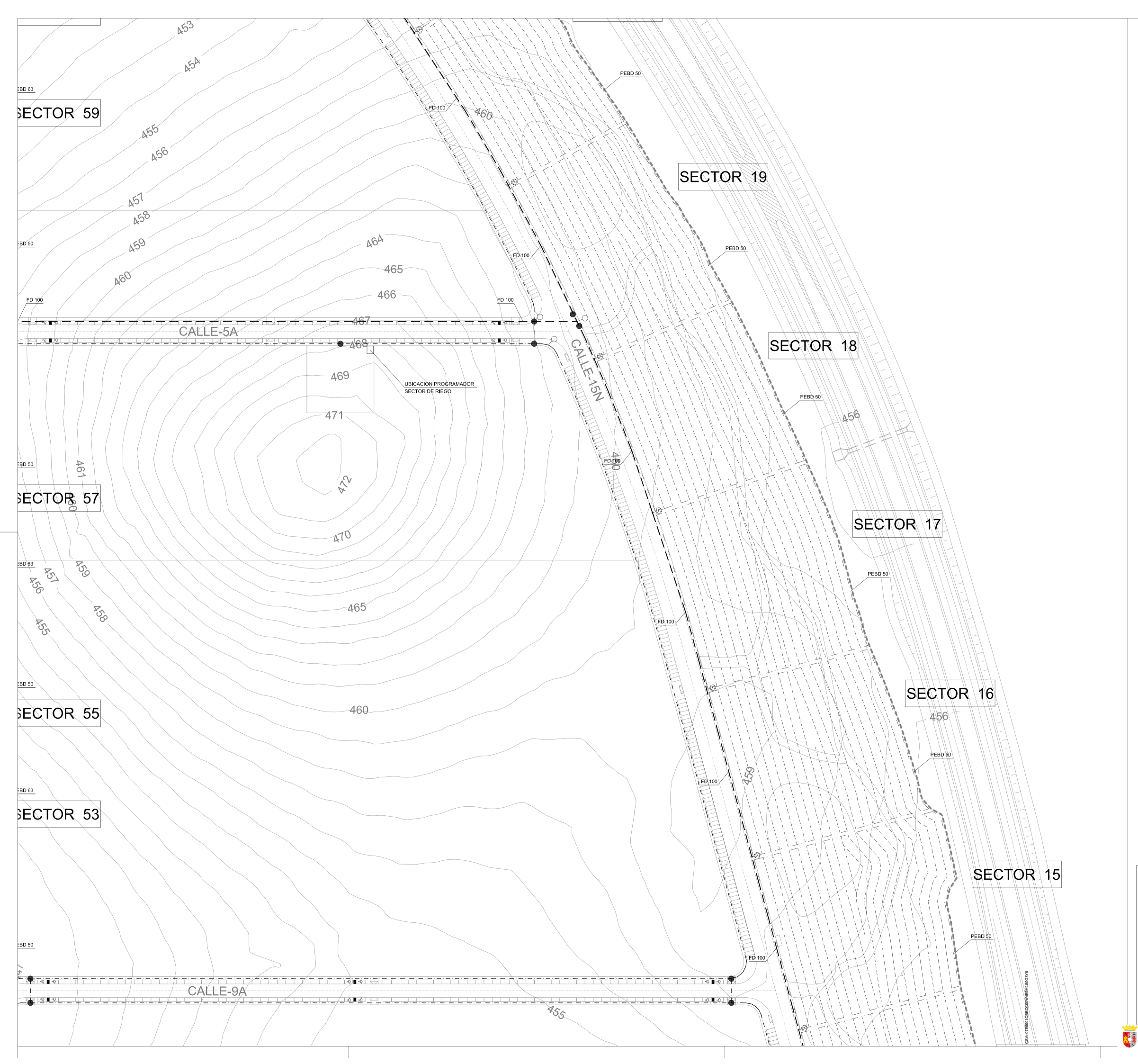
REFUNDIDO DEL PLAN PARCIAL del Sector SURS ICLA del PGOU de Antequera. 2ª Fase del CENTRO LOGÍSTICO EN DOS UNIDADES DE EJECUCIÓN

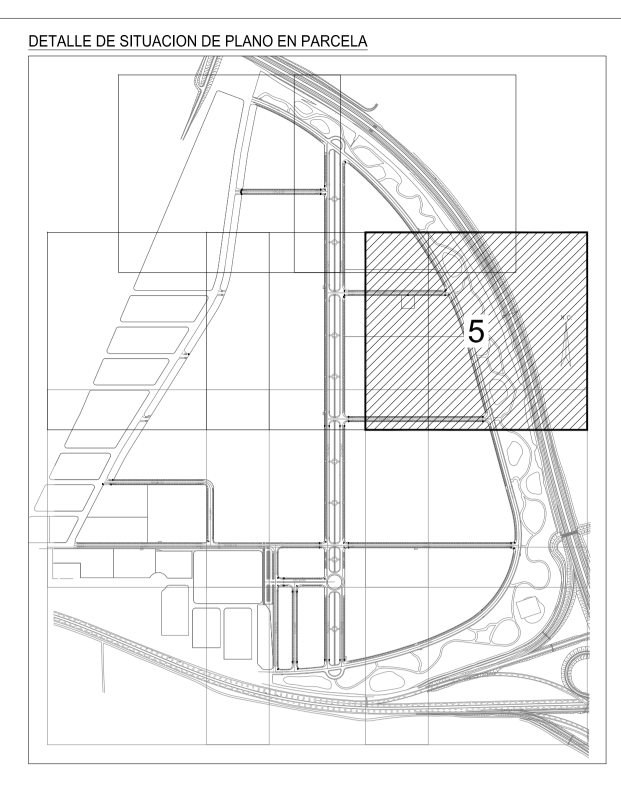
FECHA: NOVIEMBRE 2021

ARQUITECTO:
Carlos Araujo Trigo

INSTALACIÓN DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

ABA iculient Carole 1883 92 cha: 09/03/2022 cha: 11:59





LEYENDA	INSTALACION DE RIEGO
•	VALVULA DE SECCIONAMIENTO (COMPUERTA)
	VALVULA DE RETENCION
<u> </u>	VALVULA DE AIREACION
\rightarrow	DESAGÜE
\otimes	ARQUETA DE RIEGO CON ELECTROVALVULA
	GRUPO DE PRESION DE RIEGO
~	ASPERSOR EMERGENTE SOBRE SECTOR 180°
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD 60
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD 100
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD 150
	TUBERIA DE RIEGO POR GOTEO DE PEBD
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN63
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN50
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN40

LA SITUACION DE ELEMENTOS TALES COMO VALVULAS, VENTOSAS Y DESAGÜES, ASI COMO LOS PUNTOS DE DERIVACION, ES ORIENTATIVA DEBIDO A LA ESCALA UTILIZADA. CUANDO LA SITUACION DE ESTOS ELEMENTOS SE ENCUENTRE SOBRE VIAL SU EJECUCION SE REALIZARA BAJO LA ACERA O ZONA DE APARCAMIENTO MAS PROXIMA.

REFUNDIDO DEL PLAN PARCIAL
del Sector SURS ICLA del PGOU de Antequera.
2ª Fase del CENTRO LOGÍSTICO
EN DOS UNIDADES DE EJECUCIÓN

arquitectos

PROMOTOR:
AGALAM CAPITAL S.L.

ARQUITECTO:
Carlos Araujo Trigo

FECHA: NOVIEMBRE 2021 ESCALA: 1/1000

PLANTA GENERAL
INSTALACIÓN DE ABASTECIMIENTO DE AGUA
RED DE RIEGO
SECTOR 5

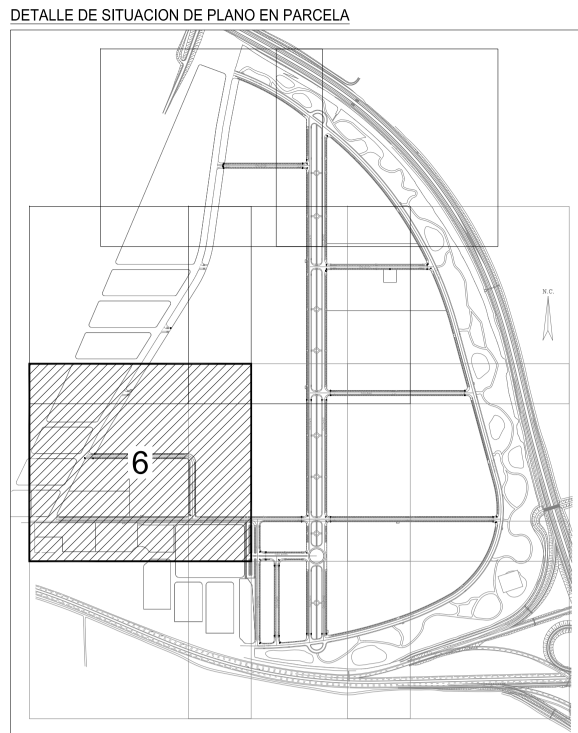
SECTOR 5

| Sector |

ABA

DOCUMENTOS 2021883 112
Fecha: 56/63/2022
Hora: 11-59





	VALVULA DE SECCIONAMIENTO (COMPUERTA)
	VALVULA DE RETENCION
\bigcirc	VALVULA DE AIREACION
\rightarrow	DESAGÜE
\otimes	ARQUETA DE RIEGO CON ELECTROVALVULA
	GRUPO DE PRESION DE RIEGO
<u> </u>	ASPERSOR EMERGENTE SOBRE SECTOR 180°
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD 60
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD 100
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD 150
	TUBERIA DE RIEGO POR GOTEO DE PEBD
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN63
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN50
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN40

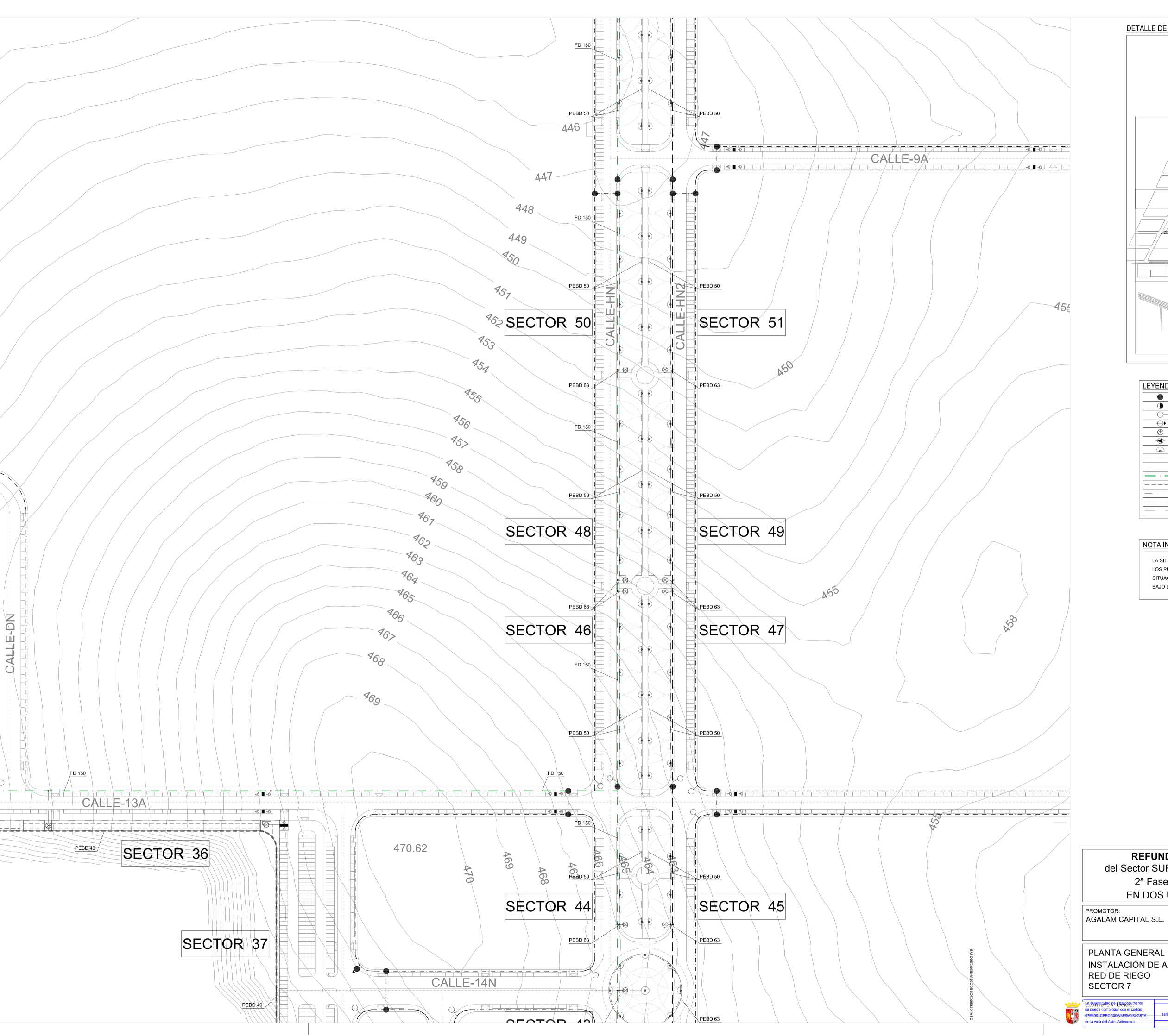
LA SITUACION DE ELEMENTOS TALES COMO VALVULAS, VENTOSAS Y DESAGÜES, ASI COMO LOS PUNTOS DE DERIVACION, ES ORIENTATIVA DEBIDO A LA ESCALA UTILIZADA. CUANDO LA SITUACION DE ESTOS ELEMENTOS SE ENCUENTRE SOBRE VIAL SU EJECUCION SE REALIZARA BAJO LA ACERA O ZONA DE APARCAMIENTO MAS PROXIMA.

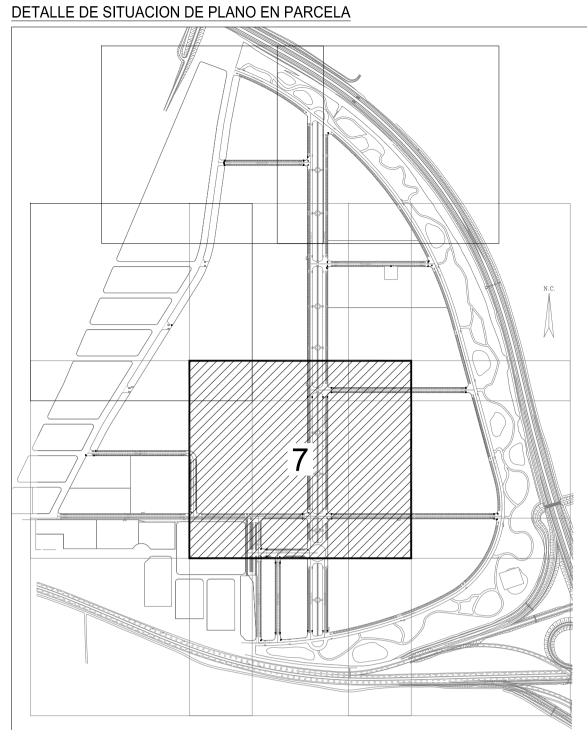
REFUNDIDO DEL PLAN PARCIAL del Sector SURS ICLA del PGOU de Antequera. 2ª Fase del CENTRO LOGÍSTICO EN DOS UNIDADES DE EJECUCIÓN

Carlos Araujo Trigo__

FECHA: NOVIEMBRE 2021

INSTALACIÓN DE ABASTECIMIENTO DE AGUA





	VALVULA DE SECCIONAMIENTO (COMPUERTA)
	VALVULA DE RETENCION
	VALVULA DE AIREACION
\rightarrow	DESAGÜE
\otimes	ARQUETA DE RIEGO CON ELECTROVALVULA
	GRUPO DE PRESION DE RIEGO
<u>~</u>	ASPERSOR EMERGENTE SOBRE SECTOR 180°
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD 60
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD 100
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD 150
	TUBERIA DE RIEGO POR GOTEO DE PEBD
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN63
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN50
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN40

LA SITUACION DE ELEMENTOS TALES COMO VALVULAS, VENTOSAS Y DESAGÜES, ASI COMO LOS PUNTOS DE DERIVACION, ES ORIENTATIVA DEBIDO A LA ESCALA UTILIZADA. CUANDO LA SITUACION DE ESTOS ELEMENTOS SE ENCUENTRE SOBRE VIAL SU EJECUCION SE REALIZARA BAJO LA ACERA O ZONA DE APARCAMIENTO MAS PROXIMA.

REFUNDIDO DEL PLAN PARCIAL
del Sector SURS ICLA del PGOU de Antequera.

2ª Fase del CENTRO LOGÍSTICO
EN DOS UNIDADES DE EJECUCIÓN

arquitectos

ARQUITECTO:
Carlos Araujo Trigo

FECHA: NOVIEMBRE 2021 ESCALA: 1/1000

INSTALACIÓN DE ABASTECIMIENTO DE AGUA RED DE RIEGO SECTOR 7

ABA

DOCUMENTO: 202218-852
Fecha: 089/3/2022

cidad de Acid documento

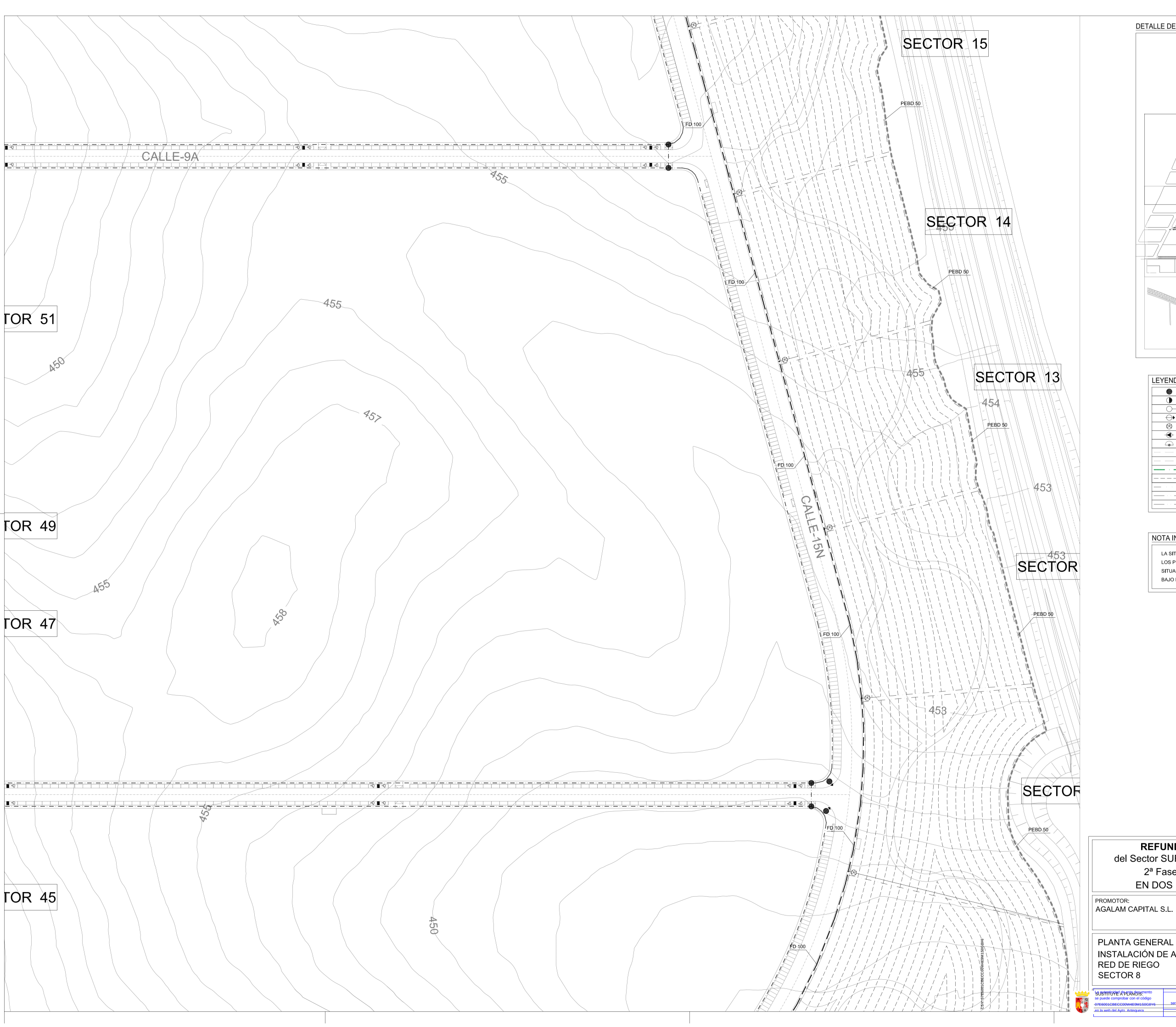
OYE AND S.

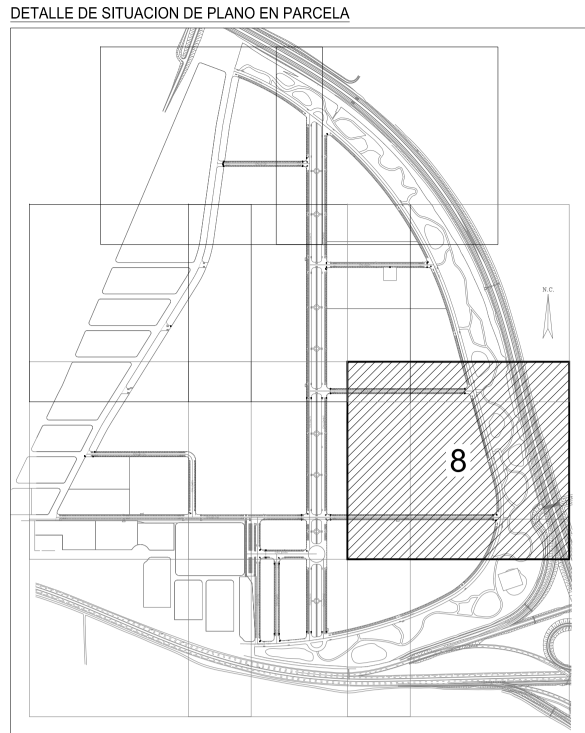
JOSE CARLOS DE ARAUJO TRIGO - 17/11/20

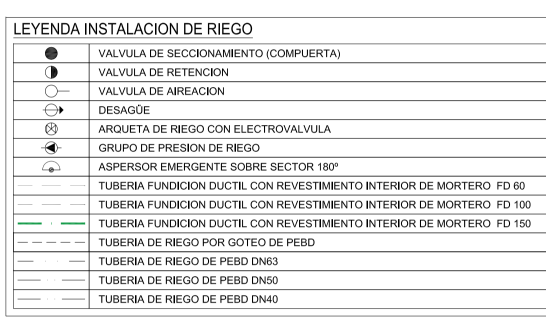
comprobar con el código

JUAN MANUEL GUARDIA SOLIS-SECRETARIO - 08

SerialNumber-S2833002F CN-Sello de tiemo TS® - @firma OII-Secretari







LA SITUACION DE ELEMENTOS TALES COMO VALVULAS, VENTOSAS Y DESAGÜES, ASI COMO LOS PUNTOS DE DERIVACION, ES ORIENTATIVA DEBIDO A LA ESCALA UTILIZADA. CUANDO LA SITUACION DE ESTOS ELEMENTOS SE ENCUENTRE SOBRE VIAL SU EJECUCION SE REALIZARA BAJO LA ACERA O ZONA DE APARCAMIENTO MAS PROXIMA.

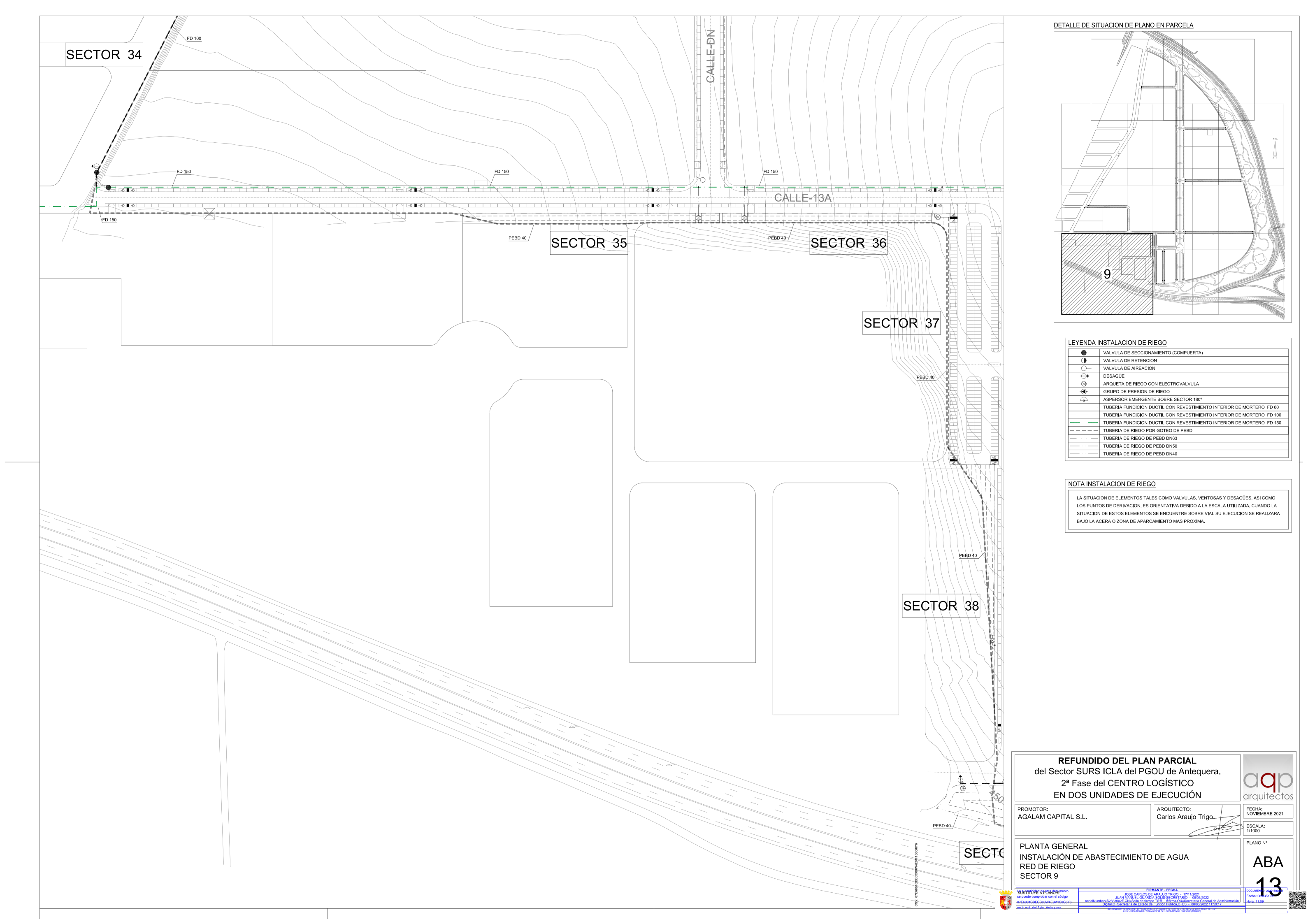
REFUNDIDO DEL PLAN PARCIAL del Sector SURS ICLA del PGOU de Antequera. 2ª Fase del CENTRO LOGÍSTICO EN DOS UNIDADES DE EJECUCIÓN

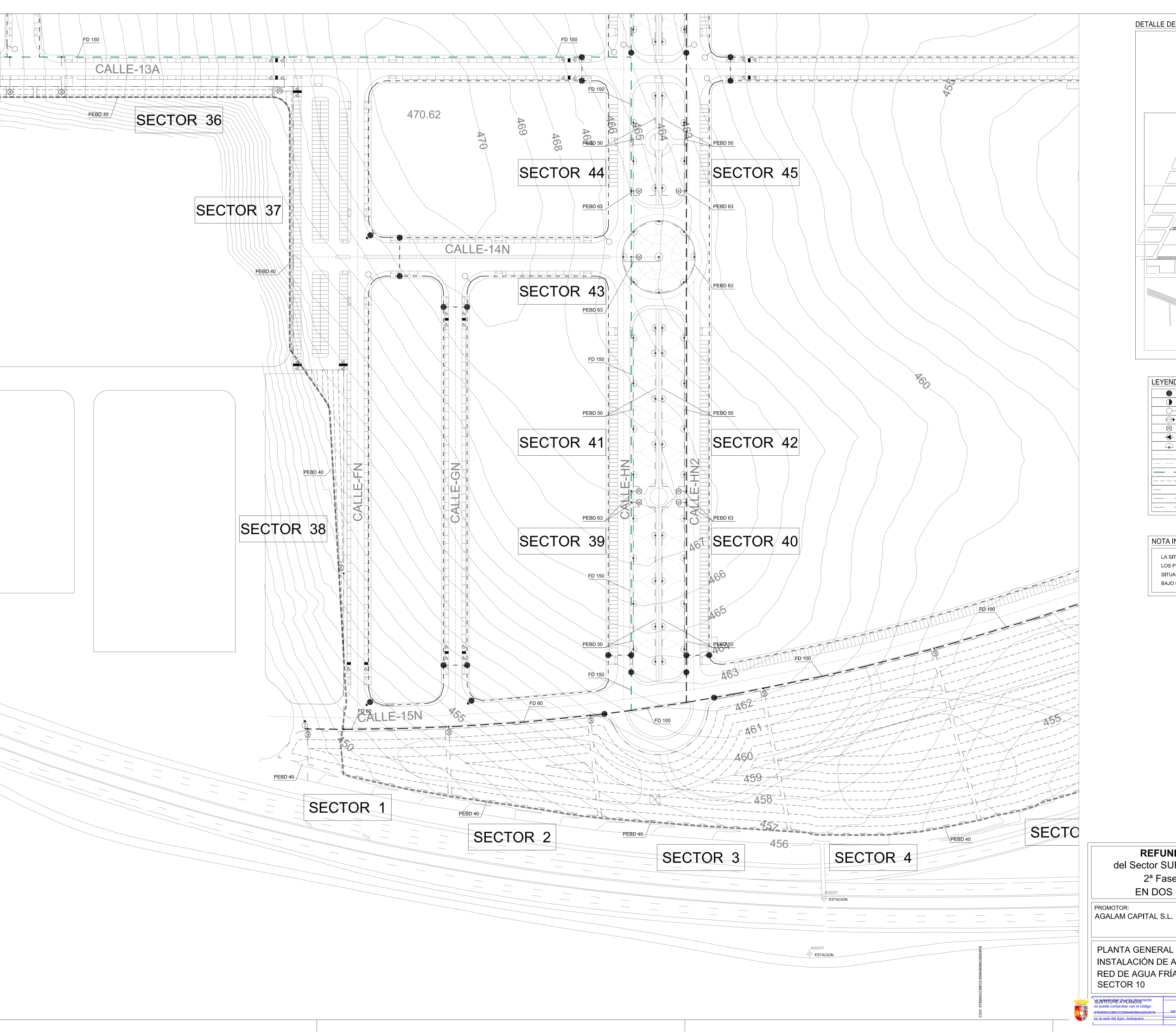
AGALAM CAPITAL S.L.

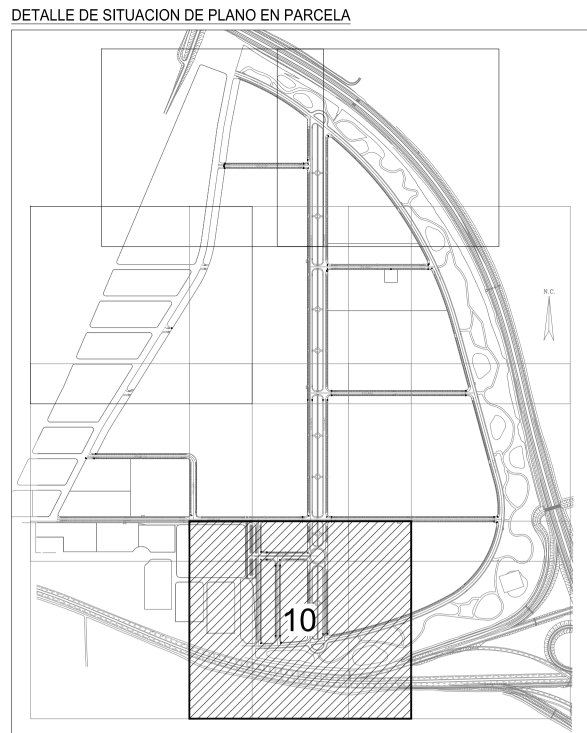
Carlos Araujo Trigo

FECHA: NOVIEMBRE 2021

INSTALACIÓN DE ABASTECIMIENTO DE AGUA







I EVENDA I	NSTALACION DE RIEGO
LLTLNDAT	NOTALACION DE NILOO
	VALVULA DE SECCIONAMIENTO (COMPUERTA)
	VALVULA DE RETENCION
<u> </u>	VALVULA DE AIREACION
→	DESAGÜE
\otimes	ARQUETA DE RIEGO CON ELECTROVALVULA
-	GRUPO DE PRESION DE RIEGO
	ASPERSOR EMERGENTE SOBRE SECTOR 180°
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD 60
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD 100
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD 150
	TUBERIA DE RIEGO POR GOTEO DE PEBD
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN63
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN50
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN40

BAJO LA ACERA O ZONA DE APARCAMIENTO MAS PROXIMA

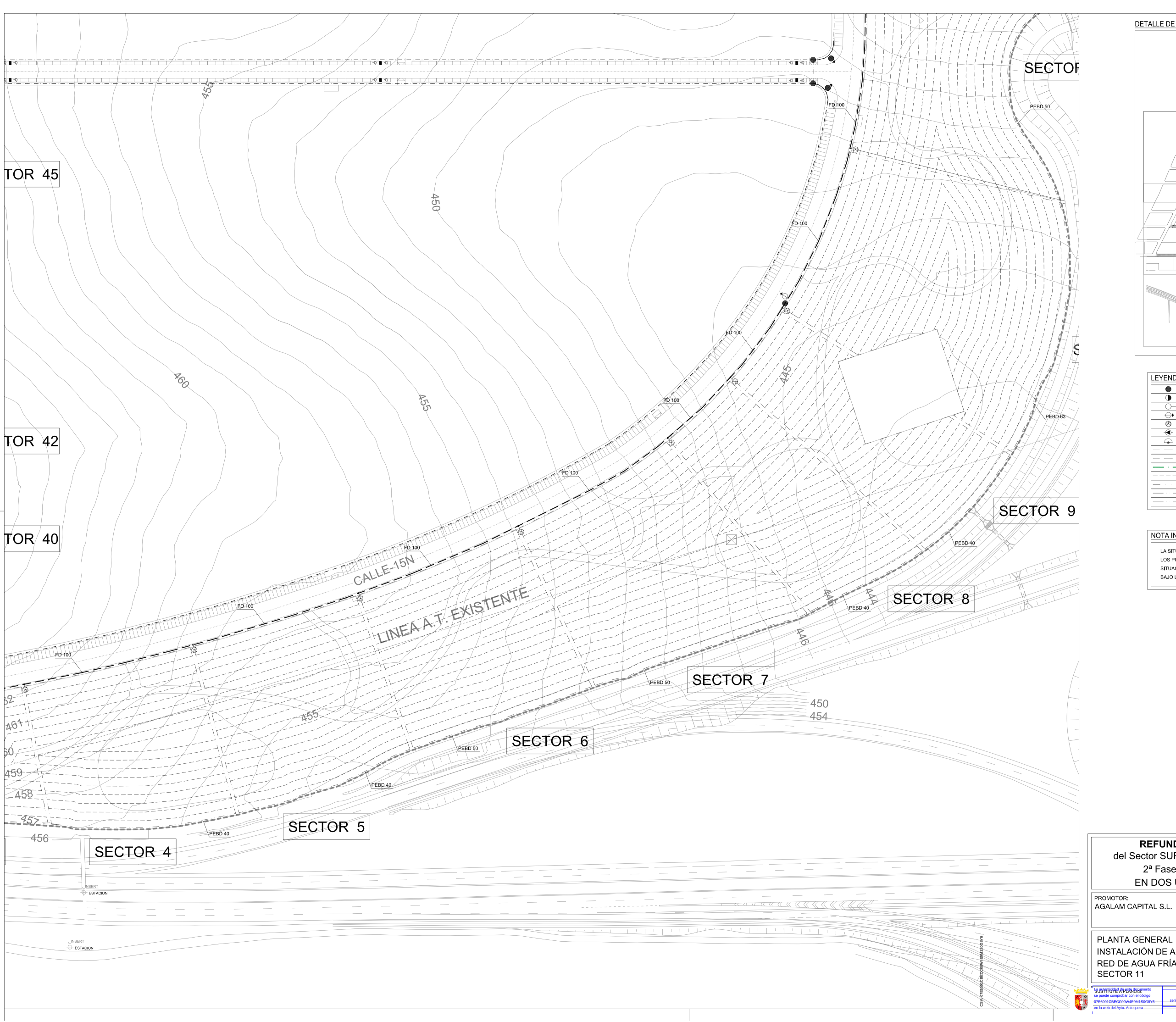
REFUNDIDO DEL PLAN PARCIAL del Sector SURS ICLA del PGOU de Antequera. 2ª Fase del CENTRO LOGÍSTICO EN DOS UNIDADES DE EJECUCIÓN

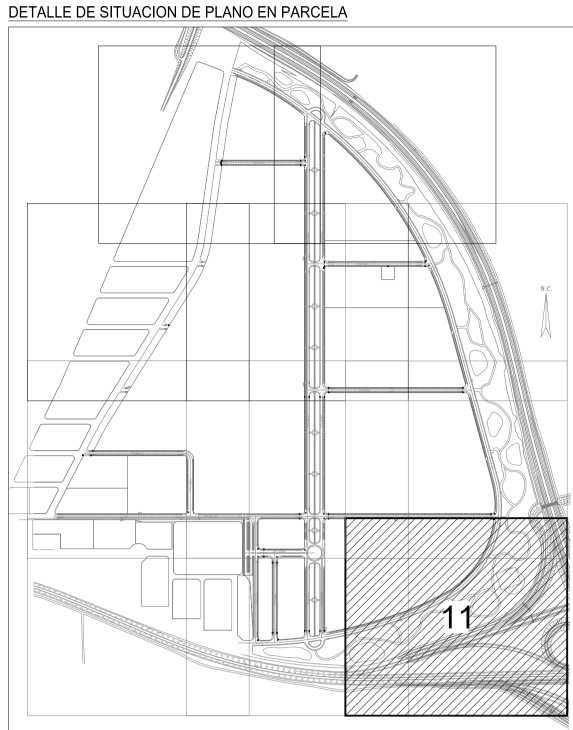
AGALAM CAPITAL S.L.

Carlos Araujo Trigo_

FECHA: NOVIEMBRE 2021

INSTALACIÓN DE ABASTECIMIENTO DE AGUA RED DE AGUA FRÍA SANITARIA





LEYENDA I	NSTALACION DE RIEGO
	VALVULA DE SECCIONAMIENTO (COMPUERTA)
	VALVULA DE RETENCION
<u> </u>	VALVULA DE AIREACION
\rightarrow	DESAGÜE
\otimes	ARQUETA DE RIEGO CON ELECTROVALVULA
	GRUPO DE PRESION DE RIEGO
	ASPERSOR EMERGENTE SOBRE SECTOR 180°
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD 60
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD 100
	TUBERIA FUNDICION DUCTIL CON REVESTIMIENTO INTERIOR DE MORTERO FD 150
	TUBERIA DE RIEGO POR GOTEO DE PEBD
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN63
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN50
	TUBERIA DE RIEGO DE PEBD DN40

LA SITUACION DE ELEMENTOS TALES COMO VALVULAS, VENTOSAS Y DESAGÜES, ASI COMO LOS PUNTOS DE DERIVACION, ES ORIENTATIVA DEBIDO A LA ESCALA UTILIZADA. CUANDO LA BAJO LA ACERA O ZONA DE APARCAMIENTO MAS PROXIMA.

REFUNDIDO DEL PLAN PARCIAL del Sector SURS ICLA del PGOU de Antequera. 2ª Fase del CENTRO LOGÍSTICO EN DOS UNIDADES DE EJECUCIÓN

Carlos Araujo Trigo_

FECHA: NOVIEMBRE 2021

INSTALACIÓN DE ABASTECIMIENTO DE AGUA RED DE AGUA FRÍA SANITARIA