

LEYENDA INSTALACION DE RIEGO

	VALVULA DE SECCIONAMIENTO (COMPUERTA)
	VALVULA DE RETENCION
	VALVULA DE AIREACION
	DESAGÜE
	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

NOTA INSTALACION DE RIEGO

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

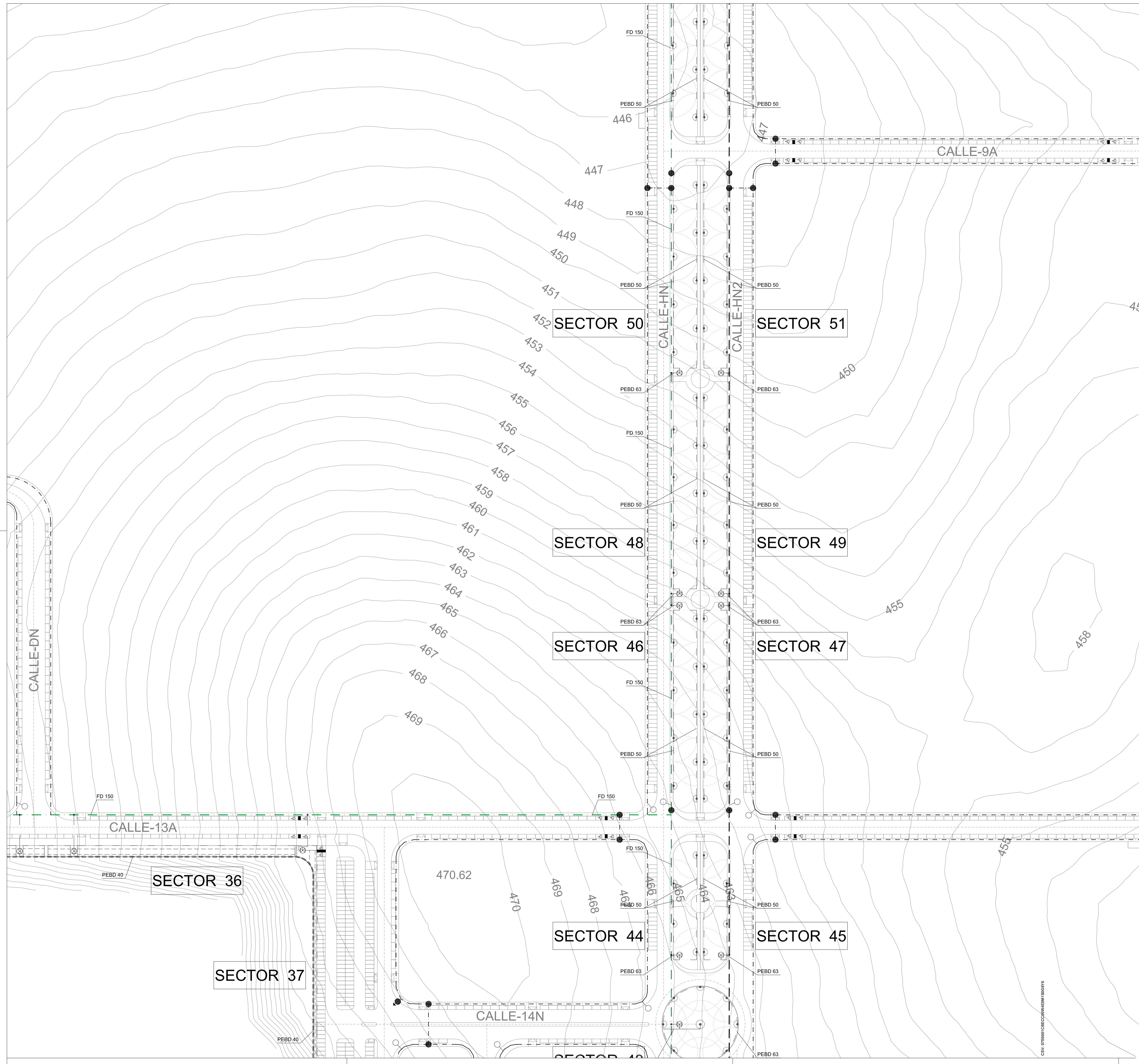
FECHA:
NOVIEMBRE 2021

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

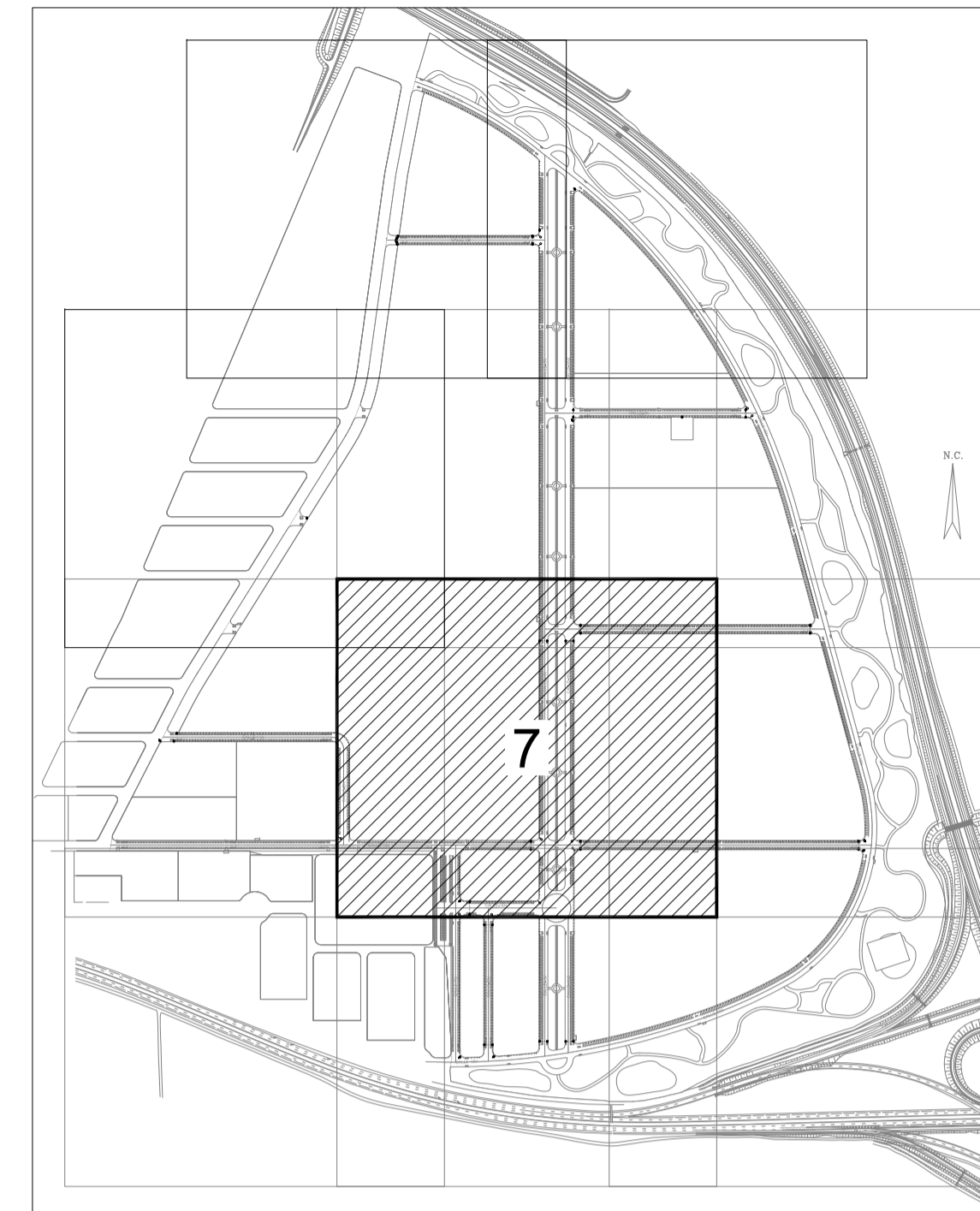
ESCALA:
1/1000

PLANO Nº
ABA 09

SUBSTITUYE A PLANOS: JOSÉ MANUEL GUARDIA SOLÍS-SECRETARIO - 08/03/2022
 4956964-HERRERO-COIMBA-44544848-SECRETARIO
 4956964-HERRERO-COIMBA-44544848-SECRETARIO
 4956964-HERRERO-COIMBA-44544848-SECRETARIO



DETALLE DE SITUACION DE PLANO EN PARCELA



LEYENDA INSTALACION DE RIEGO

	VALVULA DE SECCIONAMIENTO (COMPUERTA)
	VALVULA DE RETENCION
	VALVULA DE AIREACION
	DESAGÜE
	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

NOTA INSTALACION DE RIEGO

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 LOGISTICO
EN DOS UNIDADES DE EJECUCIÓN



PROMOTOR:
AGALAM CAPITAL S.L.

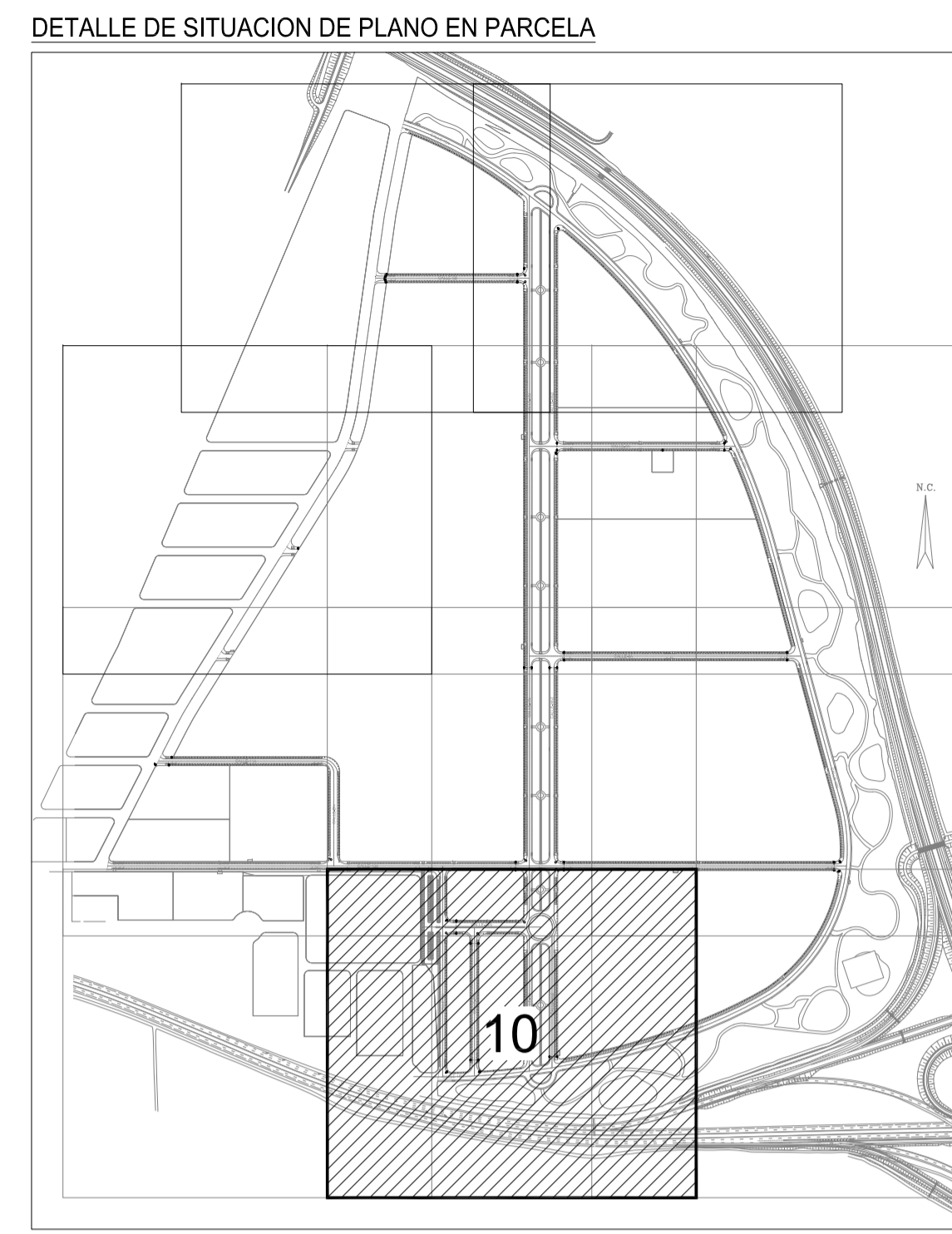
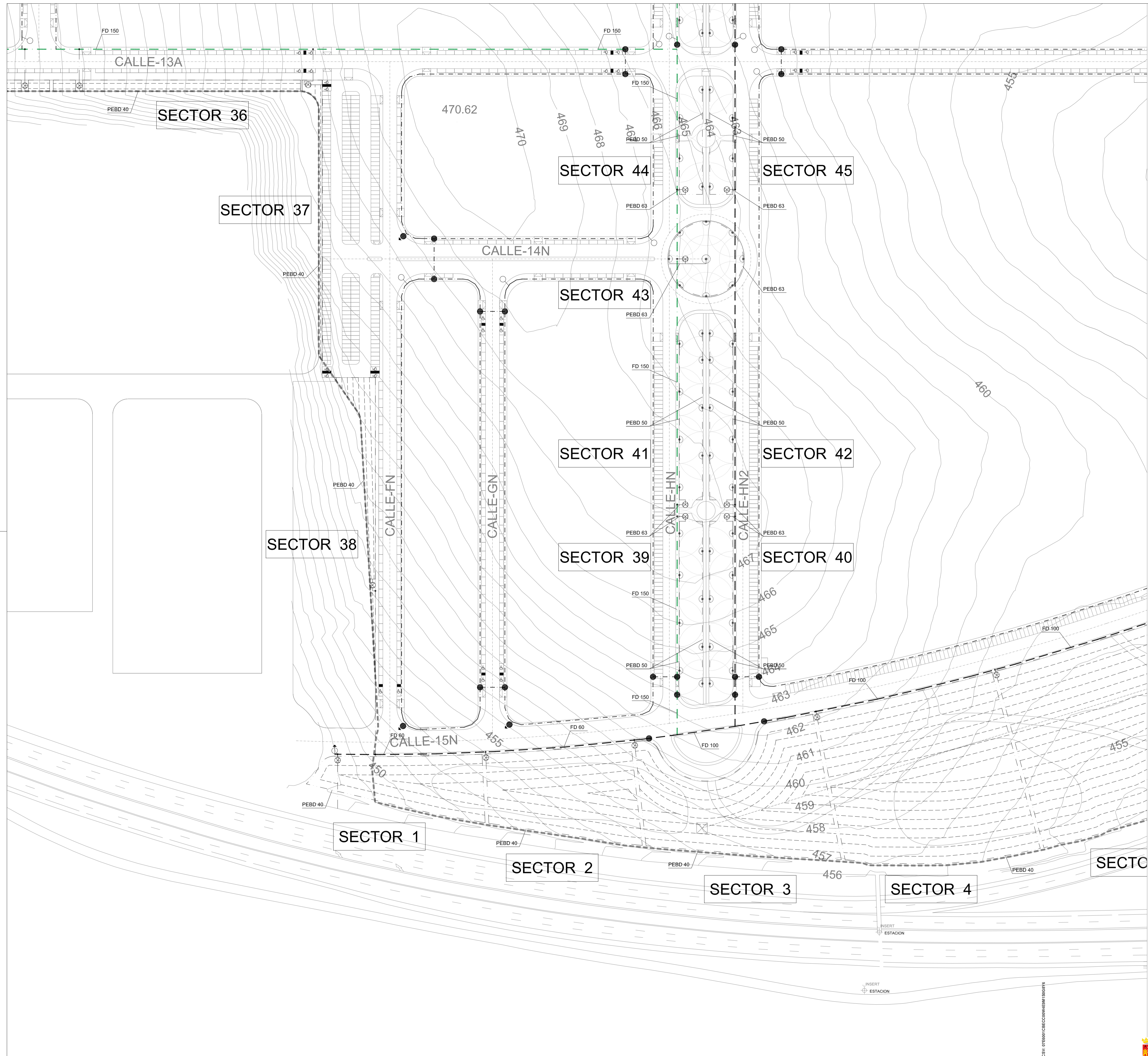
ARQUITECTO:
Carlos Araujo Trigo

FECHA:
NOVIEMBRE 2021

PLANTA GENERAL
INSTALACIÓN DE ABASTECIMIENTO DE AGUA
RED DE RIEGO
SECTOR 7

ESCALA:
1/1000

PLANO Nº
ABA
11



LEYENDA INSTALACION DE RIEGO

	VALVULA DE SECCIONAMIENTO (COMPUERTA)
	VALVULA DE RETENCION
	VALVULA DE AIREACION
	DESAGÜE
	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

NOTA INSTALACION DE RIEGO

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
RED DE AGUA FRÍA SANITARIA
SECTOR 10

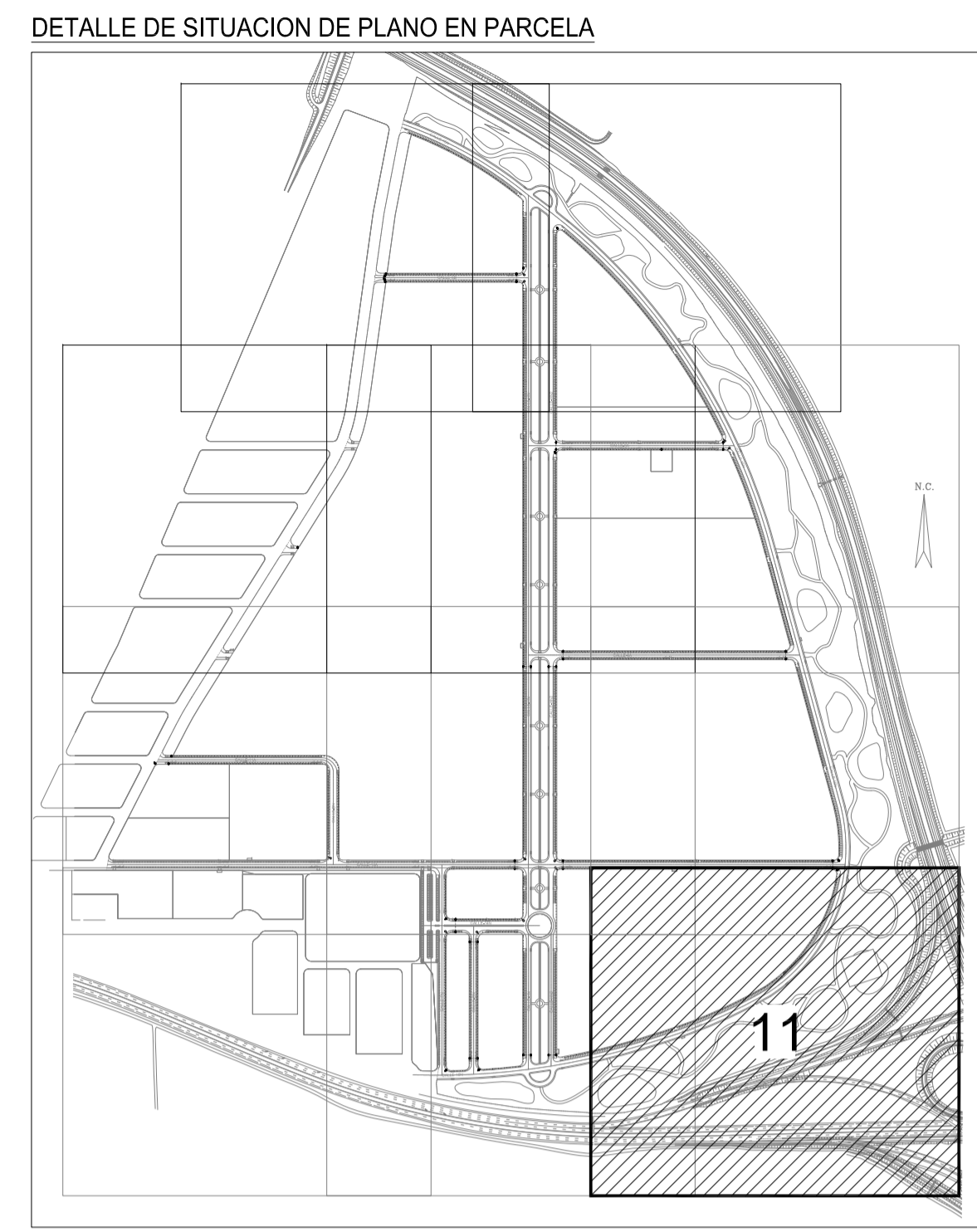
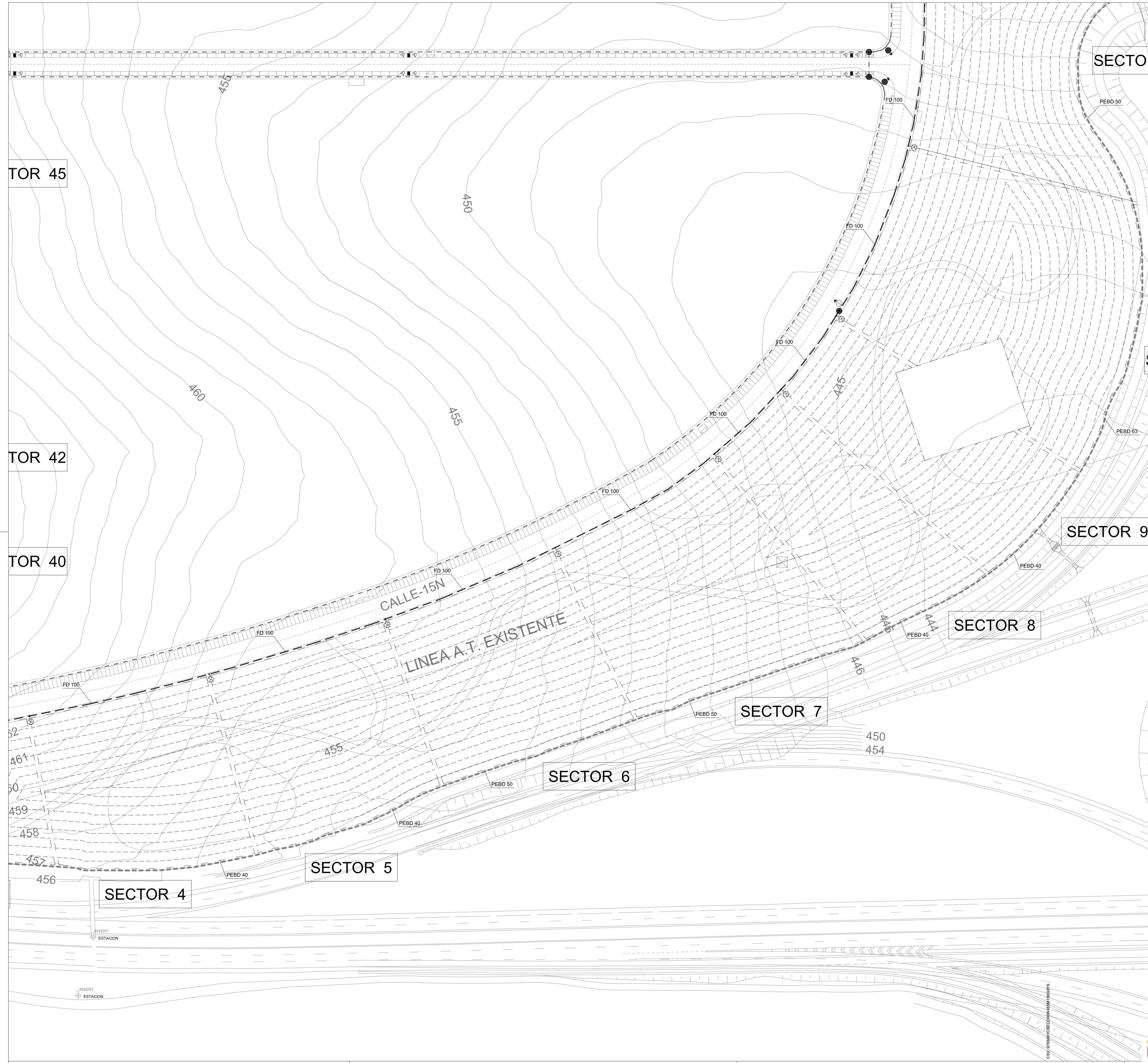
PLANO Nº
ABA
14

SUSTITUYA PLANOS:
No podrá compararse con el código:
4946944-SECRETARÍA DE ESTADO DE FUNDACIÓN PÚBLICA C-ES - 08/03/2022 11:59:17
por la web del Agto. Antequera

FIRMANTE: FECHA:
JOSE CARLOS DE ARAUJO TRIGO - 17/11/2021
JUAN MANUEL GUARDIA SOLÍS-SECRETARIO - 08/03/2022
Firma (O-Secretaría de Estado de Fundación Pública C-ES - 08/03/2022 11:59:17)

DOCUMENTO Nº:
Fecha: 08/03/2022
Hoja: 11 de 59

ESTE DOCUMENTO ES UN COPIA DE UN DOCUMENTO ORIGINAL. ÚNICAMENTE EL ORIGINAL TIENE VALOR LEGAL.



LEYENDA INSTALACION DE RIEGO

	VALVULA DE SECCIONAMIENTO (COMPUERTA)
	VALVULA DE RETENCION
	VALVULA DE AIREACION
	DESAGÜE
	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

NOTA INSTALACION DE RIEGO

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
RED DE AGUA FRÍA SANITARIA
SECTOR 11

ESCALA: 1/1000 PLANO Nº **ABA 15**

aqp arquitectos

SUSTITUYE A PLANOS: JOSE CARLOS DE ARAUJO TRIGO - 17/11/2021
FECHA: 08/10/2022
serialNumber: S2333306, Código de barras: 1531 - Firma Qui-Secretaría de Administración
Firma Qui-Secretaría de Estado de Función Pública C-ES - 08/10/2022 11:59:17
Firma Qui-Secretaría de Estado de Función Pública C-ES - 08/10/2022 11:59:17
ESTE DOCUMENTO ES UN COPIA DEL DOCUMENTO ORIGINAL. Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.