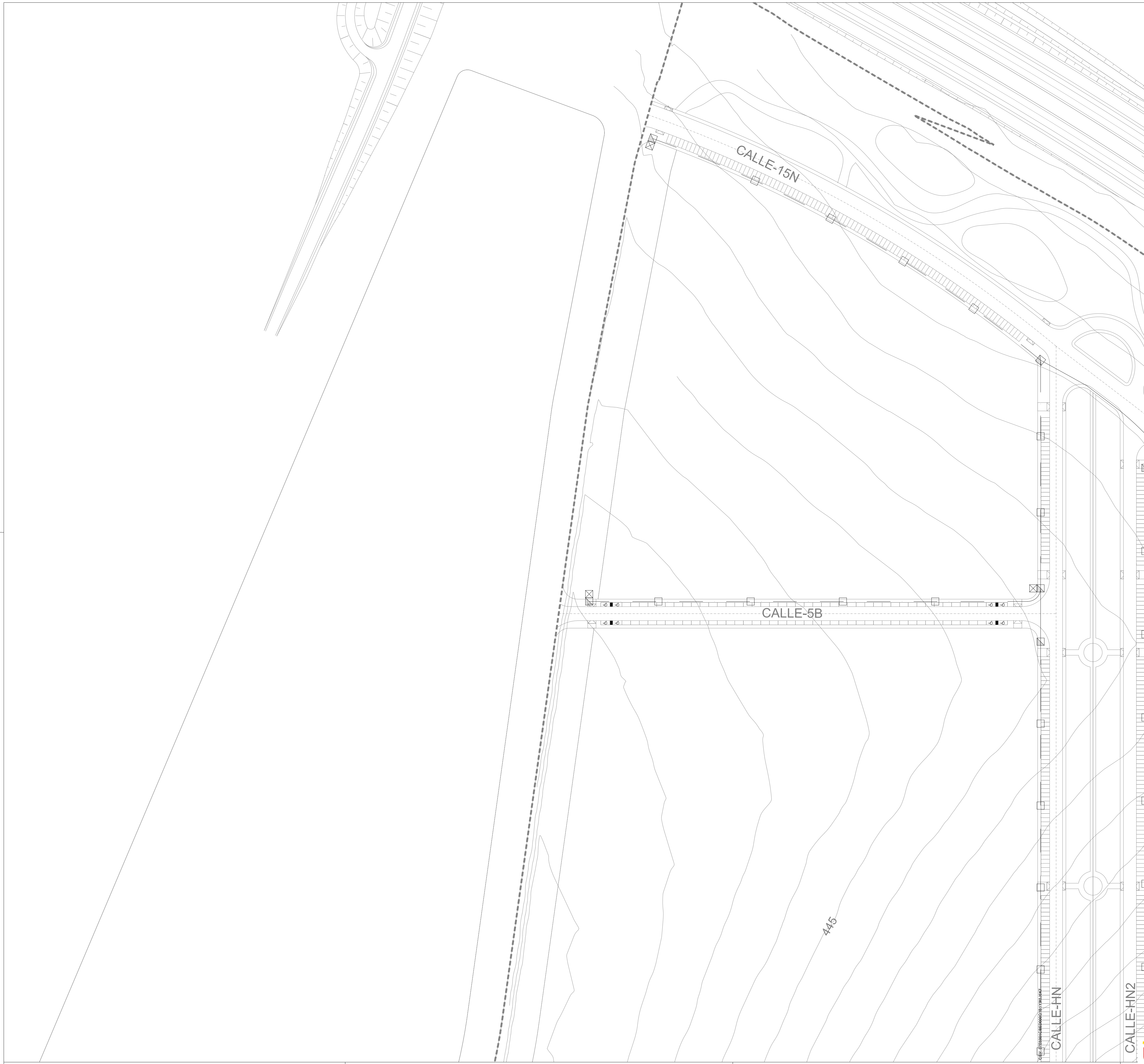


LEYENDA INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES	
	ARQUETA TELEFONICA TIPO D
	ARQUETA TELEFONICA TIPO H
	TORRETA DE CONEXIÓN
	ZANJA EN ACERA DE LINEA DE TELEFONIA
	ZANJA EN CALZADA DE LINEA DE TELEFONIA

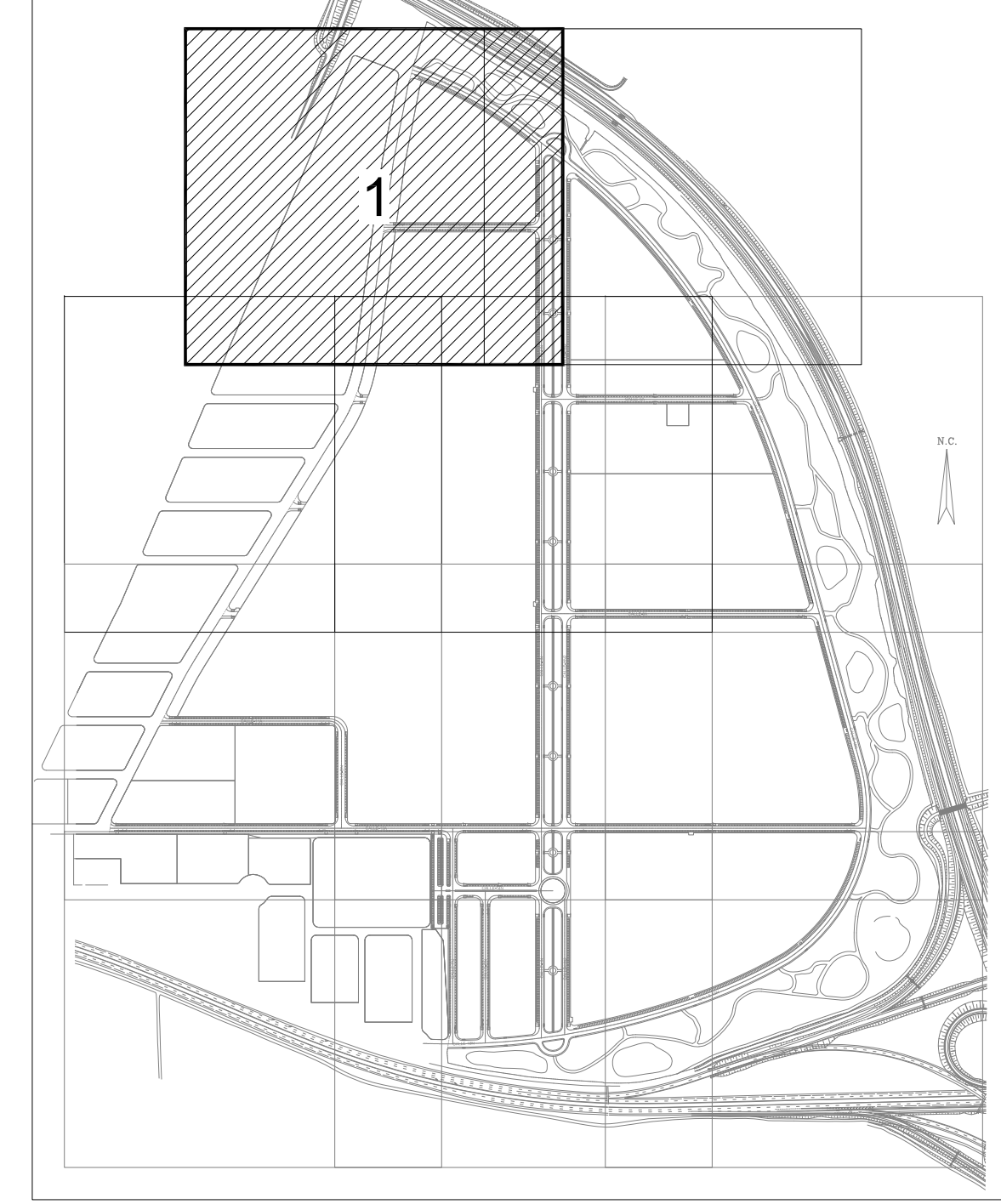
- NOTAS INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES**
- 1.- LA INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES TENDRA ORIGEN EN UN PUNTO DE CONEXION FACILITADO POR TELEFONICA, TAL Y COMO SE INDICA EN EL PLANO DE LA RED DE TELECOMUNICACIONES.
  - 2.- PARA LA DISTRIBUCION DE CABLEADO DE TELECOMUNICACIONES, SE PLANTEAN 4 ANALIZACIONES DE PVC DE DIAMETRO ØM63 Y TRIBUTOS PVC DE DIAMETRO ØM40, EL PRIMERO ESTA PREVISTO PARA ALBERGAR CABLEADO MULTIPAR DE COBRE Y EL SEGUNDO PARA ALBERGAR FIBRA OPTICA.
  - 3.- EL REGISTRO DE LAS CANALIZACIONES SE EFECTUARA MEDIANTE ARQUETAS DE TIPO "D" Y TIPO "H", LAS TIPO "D" SE UTILIZARAN PARA LA DISTRIBUCION DE CABLEADO DE TELECO Y LAS TIPO "H" PARA EL PASO A CADA PARCELA, ESTAS SE PLANTEARAN CADA 50 METROS Y EN LOS CAMBIOS DE DIRECCION.
  - 4.- LAS CANALIZACIONES SE PLANTEARAN A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0.6 METROS CUANDO DISCURRAN BAJO ACERA Y DE 1 METRO CUANDO DISCURRAN BAJO CALZADA.
  - 5.- SE DISPONDRAN TORRETTAS PARA CONEXION CON UN RADIO DE 150 METROS DE ACTUACION PARA EL ABASTECIMIENTO DE CADA PARCELA.
  - 6.- EL REPLANTEO FINAL DE LAS INSTALACIONES SE REALIZARA EN OBRA SEGUN LAS INDICACIONES ESPECIFICADAS POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

<b>REFUNDIDO DEL PLAN PARCIAL</b> del Sector SURS ICLA del PGOU de Antequera. <b>2ª Fase del CENTRO LOGÍSTICO</b> <b>EN DOS UNIDADES DE EJECUCIÓN</b>		
PROMOTOR: <b>AGALAM CAPITAL S.L.</b>	ARQUITECTO: <b>Carlos Araujo Trigo</b>	
PLANTA GENERAL		ESCALA: <b>1/3000</b>
INSTALACIÓN DE TELECOMUNICACIONES		PLANO Nº <b>TLC 01</b>
<small>SUBSTITUYE A PLANOS: 05/2021</small>		<small>FECHA: 05/2021</small>
<small>SE PUEDE CONSULTAR CON EL CÓDIGO: 4956994-SECRETARÍA DE ESTADO DE FUNDACIÓN PÚBLICA C-ES</small>		<small>FECHA: 05/2021</small>
<small>ESTE DOCUMENTO ES UN COPIA DEL DOCUMENTO ORIGINAL. FIRMANTE: FECHA: 17/11/2021</small>		<small>FECHA: 05/2021</small>
<small>JOSE CARLOS DE ARAUJO TRIGO - 17/11/2021</small>		<small>FECHA: 05/2021</small>
<small>JUAN MANUEL GUARDIA SOLÍS-SECRETARIO - 08/03/2022</small>		<small>FECHA: 05/2021</small>
<small>serialNumber=S2333036E, Certificado de tiempo TS-1 - Firma Qui-Secretaría General de Administración</small>		<small>FECHA: 05/2021</small>
<small>digitalSignature=52333036E, Certificado de tiempo TS-1 - Firma Qui-Secretaría General de Administración</small>		<small>FECHA: 05/2021</small>
<small>FECHA: 05/2021</small>		<small>FECHA: 05/2021</small>





DETALLE DE SITUACION DE PLANO EN PARCELA



LEYENDA INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES	
	ARQUETA TELEFONICA TIPO D
	ARQUETA TELEFONICA TIPO H
	TORRETA DE CONEXION
	ZANJA EN ACERA DE LINEA DE TELEFONIA
	ZANJA EN CALZADA DE LINEA DE TELEFONIA

- NOTAS INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES**
- LA INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES TENDRA ORIGEN EN UN PUNTO DE CONEXION FACILITADO POR TELEFONICA, TAL Y COMO SE INDICA EN EL PLANO DE LA RED DE TELECOMUNICACIONES.
  - PARA LA DISTRIBUCION DE CABLEADO DE TELECOMUNICACIONES, SE PLANTEAN 4 ANALIZACIONES DE PVC DE DIAMETRO 60MS Y TRIBUTOS PVC DE DIAMETRO 60MS. EL PRIMERO ESTA PREVISTO PARA ALBERGAR CABLEADO MULTIPAR DE COBRE Y EL SEGUNDO PARA ALBERGAR FIBRA OPTICA.
  - EL REGISTRO DE LAS CANALIZACIONES SE EFECTUARA MEDIANTE ARQUETAS DE TIPO "D" Y TIPO "H". LAS TIPO "D" SE UTILIZARAN PARA LA DISTRIBUCION DE CABLEADO DE TELECO Y LAS TIPO "H" PARA EL PASO A CADA PARCELA. ESTAS SE PLANTEARAN CADA 50 METROS Y EN LOS CAMBIOS DE DIRECCION.
  - LAS CANALIZACIONES SE PLANTEARAN A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,6 METROS CUANDO DISCURRAN BAJO ACERA Y DE 1 METRO CUANDO DISCURRAN BAJO CALZADA.
  - SE DISPONDRAN TORRETTAS PARA CONEXION CON UN RADIO DE 150 METROS DE ACTUACION PARA EL ABASTECIMIENTO DE CADA PARCELA.
  - EL REPLANTEO FINAL DE LAS INSTALACIONES SE REALIZARA EN OBRA SEGUN LAS INDICACIONES ESPECIFICADAS POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

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

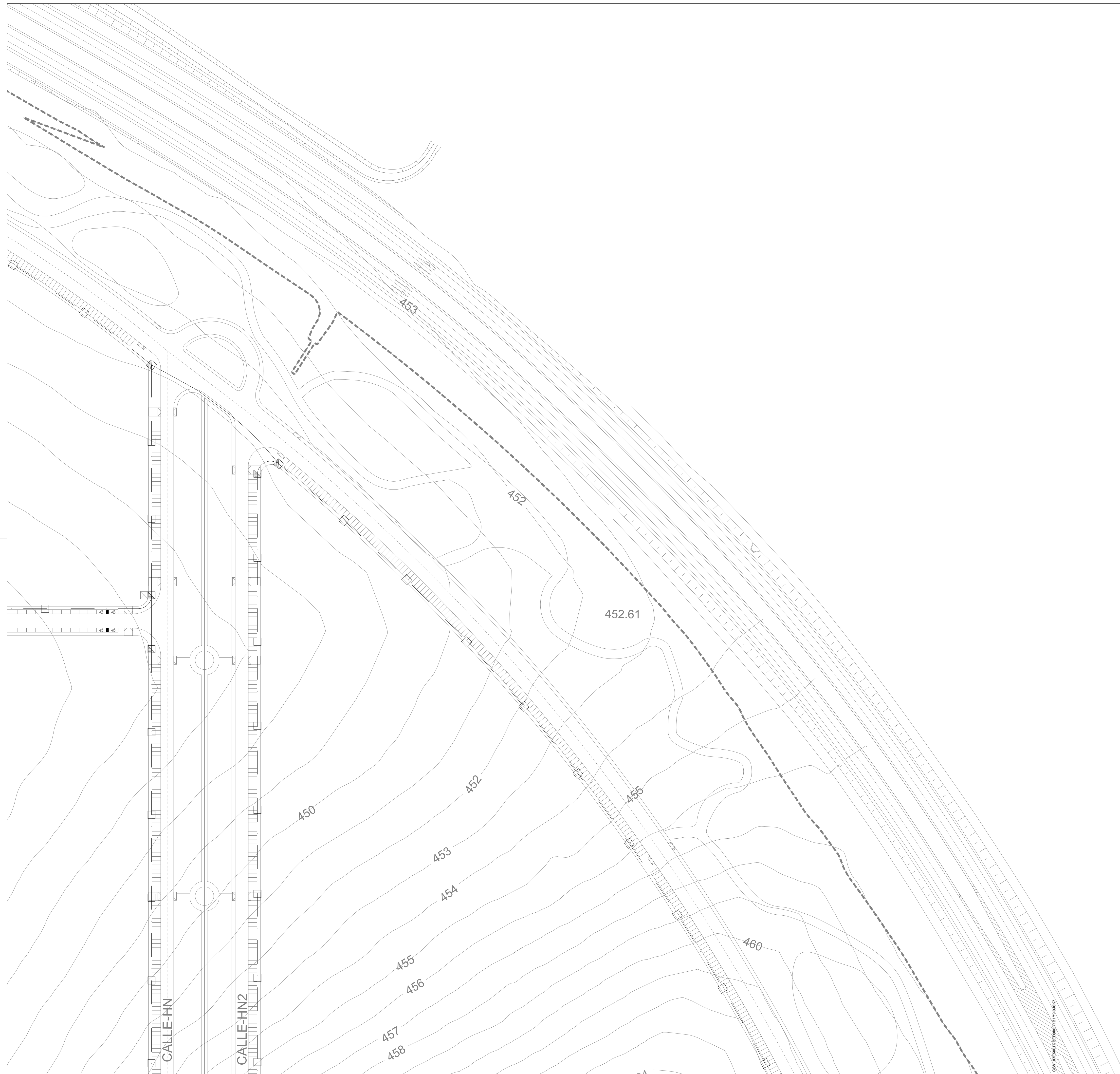
PROMOTOR: AGALAM CAPITAL S.L.	ARQUITECTO: Carlos Araujo Trigo	FECHA: NOVIEMBRE 2021
PLANTA GENERAL INSTALACIÓN DE TELECOMUNICACIONES SECTOR 1		ESCALA: 1/1000  PLANO Nº <b>TLC</b> <b>02</b>

**SUSTITUYE A PLANOS:**  
se puede consultar con el código:  
4565694-Hacienda y Vivienda  
de la web del Ajunt. Antequera

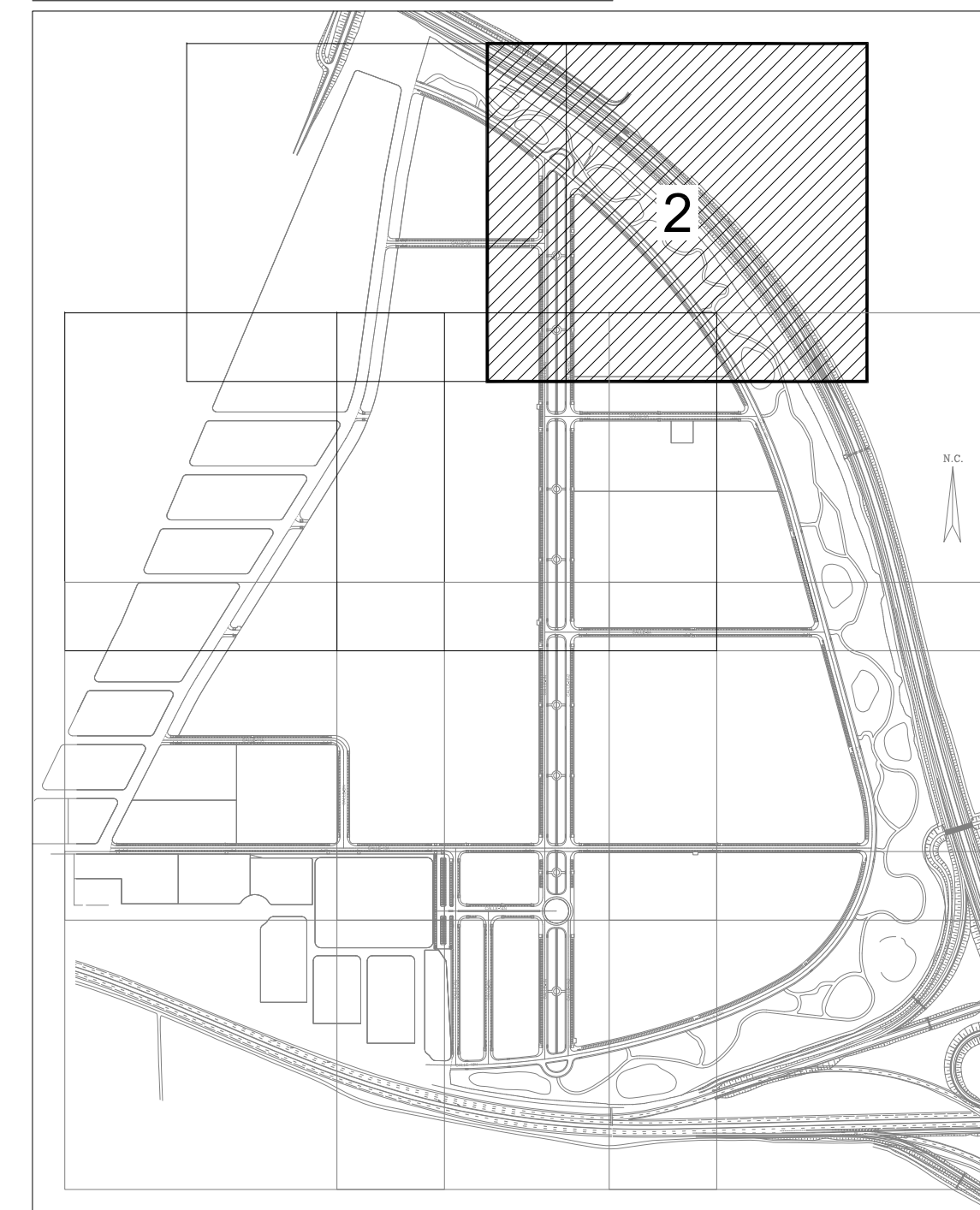
**FIRMANTE, FECHA:**  
JOSE CARLOS DE ARAUJO TRIGO - 17/11/2021  
serialNumber=S2333006E, Número de tiempo TSL - El Titulo Ocu-Secretaría General de Administración  
Firma O-Secretaría de Estado de Función Pública C-ES - 06/03/2022 11:57:37

**PODERADO:**  
Fecha: 11/2021  
Hoja: 11/57





DETALLE DE SITUACION DE PLANO EN PARCELA



LEYENDA INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES

	ARQUETA TELEFONICA TIPO D
	ARQUETA TELEFONICA TIPO H
	TORRETA DE CONEXION
	ZANJA EN ACERA DE LINEA DE TELEFONIA
	ZANJA EN CALZADA DE LINEA DE TELEFONIA

NOTAS INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES

- LA INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES TENDRA ORIGEN EN UN PUNTO DE CONEXION FACILITADO POR TELEFONICA, TAL Y COMO SE INDICA EN EL PLANO DE LA RED DE TELECOMUNICACIONES.
- PARA LA DISTRIBUCION DE CABLEADO DE TELECOMUNICACIONES, SE PLANTEAN 4 ANALIZACIONES DE PVC DE DIAMETRO 0M63 Y TRIBUTOS PVC DE DIAMETRO 0M40. EL PRIMERO ESTA PREVISTO PARA ALBERGAR CABLEADO MULTIPAR DE COBRE Y EL SEGUNDO PARA ALBERGAR FIBRA OPTICA.
- EL REGISTRO DE LAS CANALIZACIONES SE EFECTUARA MEDIANTE ARQUETAS DE TIPO "D" Y TIPO "H". LAS TIPO "D" SE UTILIZARAN PARA LA DISTRIBUCION DE CABLEADO DE TELECO Y LAS TIPO "H" PARA EL PASO A CADA PARCELA. ESTAS SE PLANTEARAN CADA 50 METROS Y EN LOS CAMBIOS DE DIRECCION.
- LAS CANALIZACIONES SE PLANTEARAN A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,6 METROS CUANDO DISCURRAN BAJO ACERA Y DE 1 METRO CUANDO DISCURRAN BAJO CALZADA.
- SE DISPONDRAN TORRETTAS PARA CONEXION CON UN RADIO DE 150 METROS DE ACTUACION PARA EL ABASTECIMIENTO DE CADA PARCELA.
- EL REPLANTEO FINAL DE LAS INSTALACIONES SE REALIZARA EN OBRA SEGUN LAS INDICACIONES ESPECIFICADAS POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

**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 TELECOMUNICACIONES  
SECTOR 2

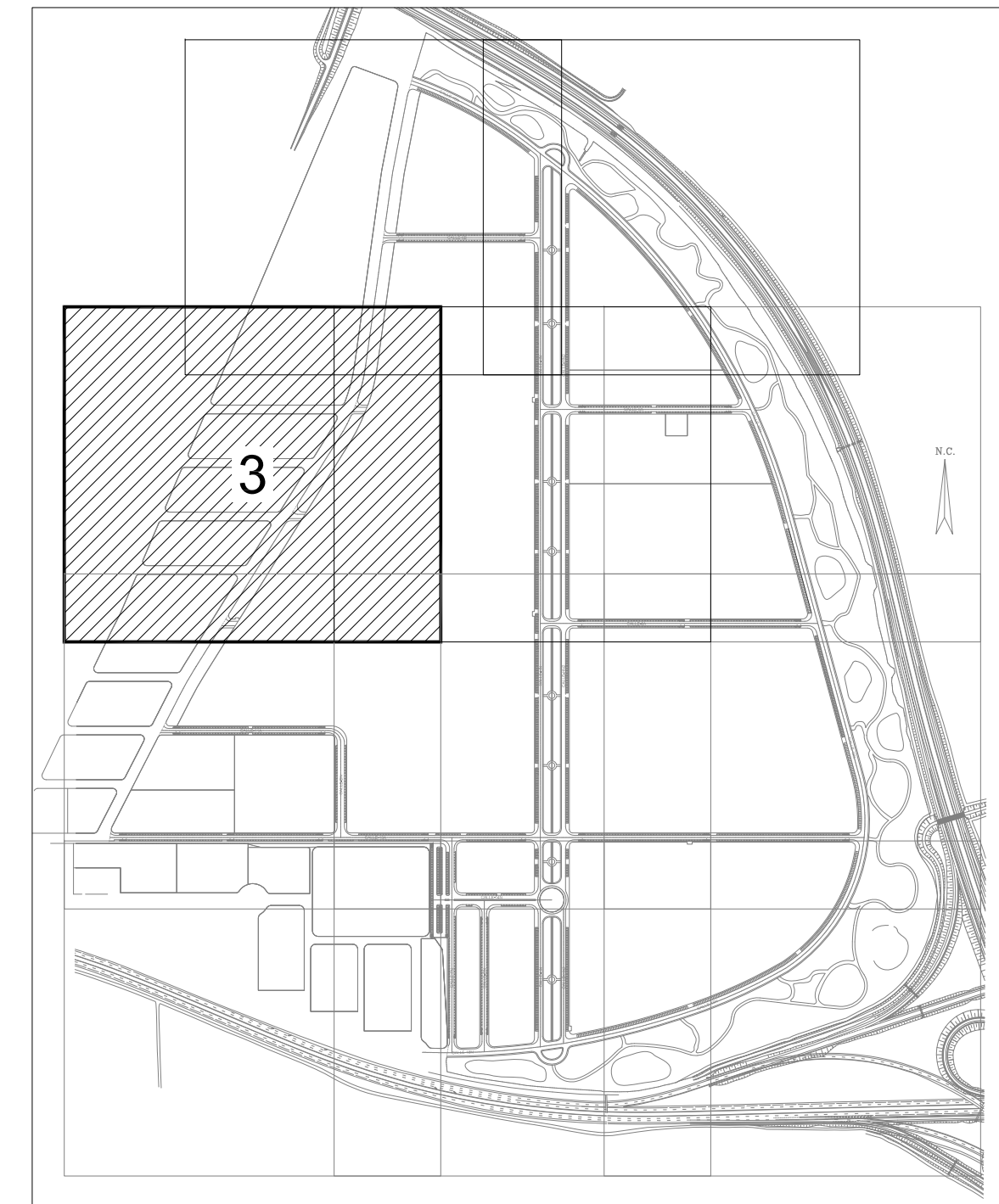
PLANO Nº

TLC  
03





DETALLE DE SITUACION DE PLANO EN PARCELA



LEYENDA INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES

	ARQUETA TELEFONICA TIPO D
	ARQUETA TELEFONICA TIPO H
	TORRETA DE CONEXIÓN
	ZANJA EN ACERA DE LINEA DE TELEFONIA
	ZANJA EN CALZADA DE LINEA DE TELEFONIA

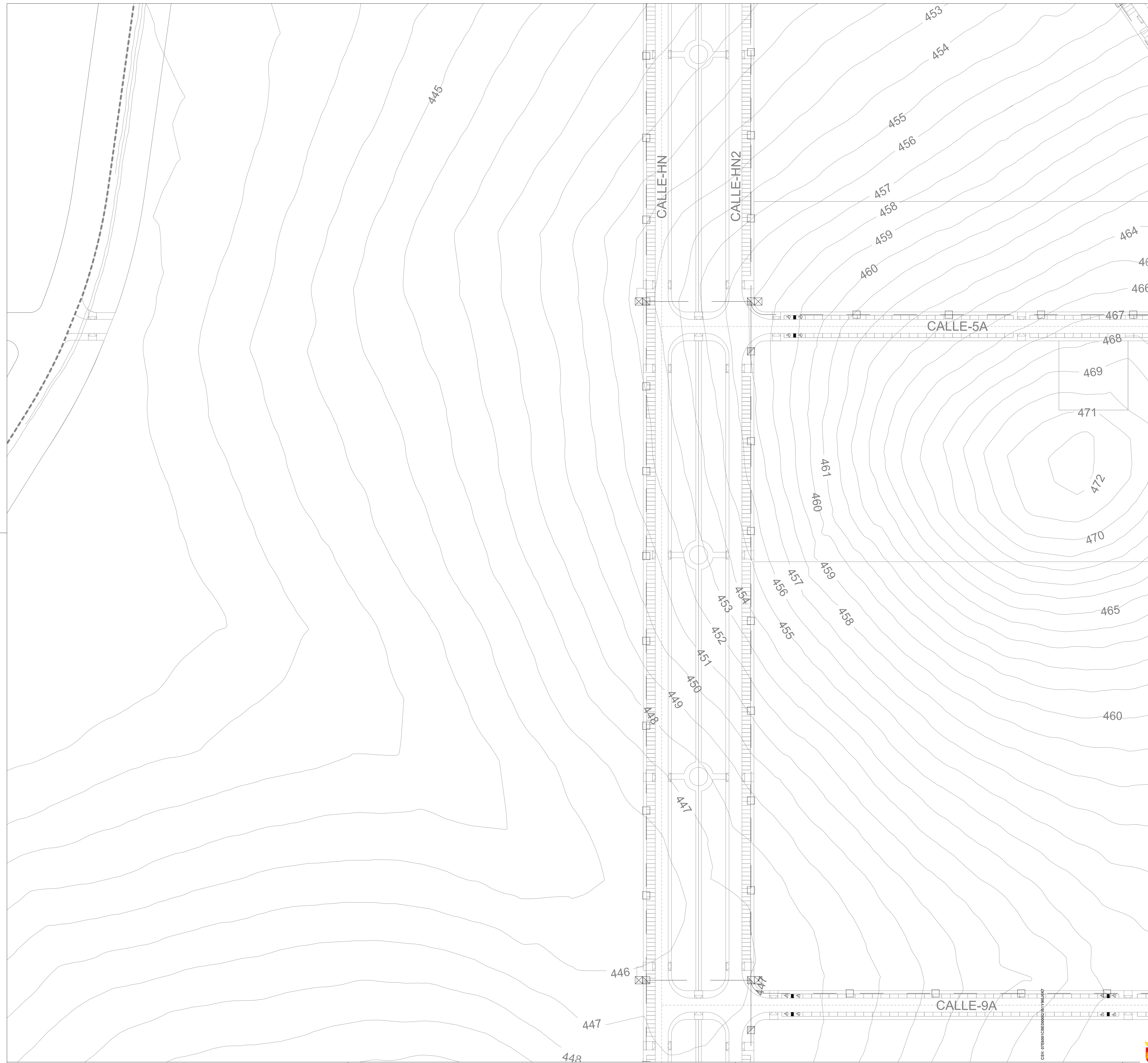
NOTAS INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES

- LA INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES TENDRA ORIGEN EN UN PUNTO DE CONEXION FACILITADO POR TELEFONICA, TAL Y COMO SE INDICA EN EL PLANO DE LA RED DE TELECOMUNICACIONES.
- PARA LA DISTRIBUCION DE CABLEADO DE TELECOMUNICACIONES, SE PLANTEAN 4 ANALIZACIONES DE PVC DE DIAMETRO 0M63 Y TRITUBO PVC DE DIAMETRO 0M40. EL PRIMERO ESTA PREVISTO PARA ALBERGAR CABLEADO MULTIPAR DE COBRE Y EL SEGUNDO PARA ALBERGAR FIBRA OPTICA.
- EL REGISTRO DE LAS CANALIZACIONES SE EFECTUARA MEDIANTE ARQUETAS DE TIPO "D" Y TIPO "H". LAS TIPO "D" SE UTILIZARAN PARA LA DISTRIBUCION DE CABLEADO DE TELECO Y LAS TIPO "H" PARA EL PASO A CADA PARCELA. ESTAS SE PLANTEARAN CADA 50 METROS Y EN LOS CAMBIOS DE DIRECCION.
- LAS CANALIZACIONES SE PLANTEARAN A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,6 METROS CUANDO DISCURRAN BAJO ACERA Y DE 1 METRO CUANDO DISCURRAN BAJO CALZADA.
- SE DISPONDRAN TORRETES PARA CONEXION CON UN RADIO DE 150 METROS DE ACTUACION PARA EL ABASTECIMIENTO DE CADA PARCELA.
- EL REPLANTEO FINAL DE LAS INSTALACIONES SE REALIZARA EN OBRA SEGUN LAS INDICACIONES ESPECIFICADAS POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

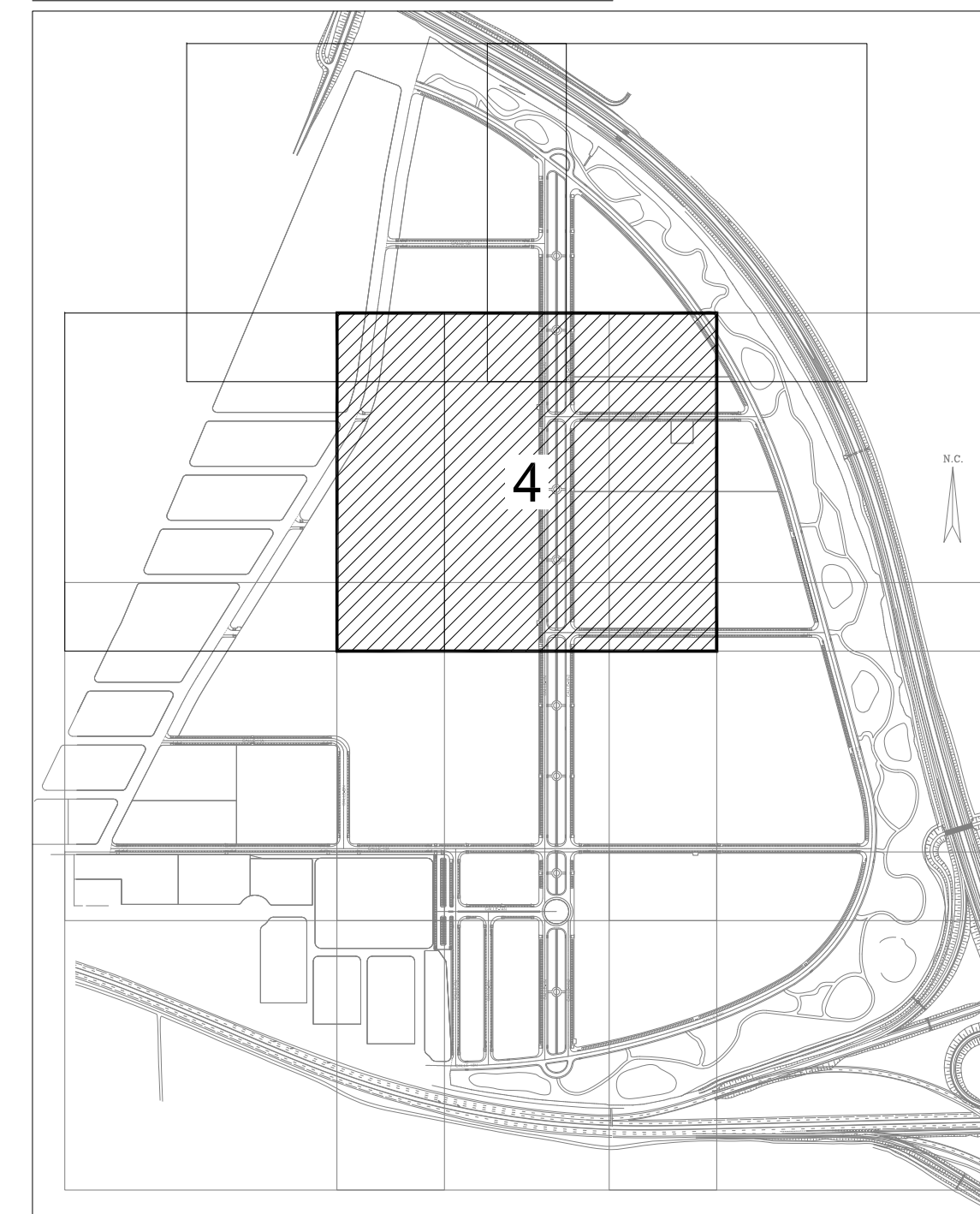
<b>REFUNDIDO DEL PLAN PARCIAL</b> del Sector SURS ICLA del PGOU de Antequera. <b>2ª Fase del CENTRO LOGÍSTICO</b> <b>EN DOS UNIDADES DE EJECUCIÓN</b>		
PROMOTOR: <b>AGALAM CAPITAL S.L.</b>	ARQUITECTO: <b>Carlos Araujo Trigo</b>	
PLANTA GENERAL		ESCALA: 1/1000
INSTALACIÓN DE TELECOMUNICACIONES SECTOR 3		PLANO Nº <b>TLC</b> <b>04</b>
<small>SUSTITUYA PLANOS: si puede compararse con el original. Firmante: JUAN MANUEL GUARDIA SOLÍS-SECRETARIO - 08/03/2022. Fecha: 08/03/2022. serialNumber=S233303E-Claydio de Torres TSL - Titulo: OLS-Secretaría General de Administración. Página: O-Secretaría de Estado de Función Pública C=ES - 08/03/2022 11:57:37. No se ha usado el Sello de Autenticación de Firmas.</small>		<small>ESTE DOCUMENTO ES UN COPIA DEL DOCUMENTO ORIGINAL. FIRMANTE: FECHA: 17/11/2021. Fecha: 11/11/2021. No se ha usado el Sello de Autenticación de Firmas.</small>

CIV: 078901000000181700007





DETALLE DE SITUACION DE PLANO EN PARCELA



LEYENDA INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES

	ARQUETA TELEFONICA TIPO D
	ARQUETA TELEFONICA TIPO H
	TORRETA DE CONEXION
	ZANJA EN ACERA DE LINEA DE TELEFONIA
	ZANJA EN CALZADA DE LINEA DE TELEFONIA

NOTAS INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES

- LA INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES TENDRA ORIGEN EN UN PUNTO DE CONEXION FACILITADO POR TELEFONICA, TAL Y COMO SE INDICA EN EL PLANO DE LA RED DE TELECOMUNICACIONES.
- PARA LA DISTRIBUCION DE CABLEADO DE TELECOMUNICACIONES, SE PLANTEAN 4 ANALIZACIONES DE PVC DE DIAMETRO 0M63 Y TRIBUTOS PVC DE DIAMETRO 0M40. EL PRIMERO ESTA PREVISTO PARA ALBERGAR CABLEADO MULTIPAR DE COBRE Y EL SEGUNDO PARA ALBERGAR FIBRA OPTICA.
- EL REGISTRO DE LAS CANALIZACIONES SE EFECTUARA MEDIANTE ARQUETAS DE TIPO "D" Y TIPO "H". LAS TIPO "D" SE UTILIZARAN PARA LA DISTRIBUCION DE CABLEADO DE TELECO Y LAS TIPO "H" PARA EL PASO A CADA PARCELA. ESTAS SE PLANTEARAN CADA 50 METROS Y EN LOS CAMBIOS DE DIRECCION.
- LAS CANALIZACIONES SE PLANTEARAN A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,6 METROS CUANDO DISCURRAN BAJO ACERA Y DE 1 METRO CUANDO DISCURRAN BAJO CALZADA.
- SE DISPONDRAN TORRETTAS PARA CONEXION CON UN RADIO DE 150 METROS DE ACTUACION PARA EL ABASTECIMIENTO DE CADA PARCELA.
- EL REPLANTEO FINAL DE LAS INSTALACIONES SE REALIZARA EN OBRA SEGUN LAS INDICACIONES ESPECIFICADAS POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

**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

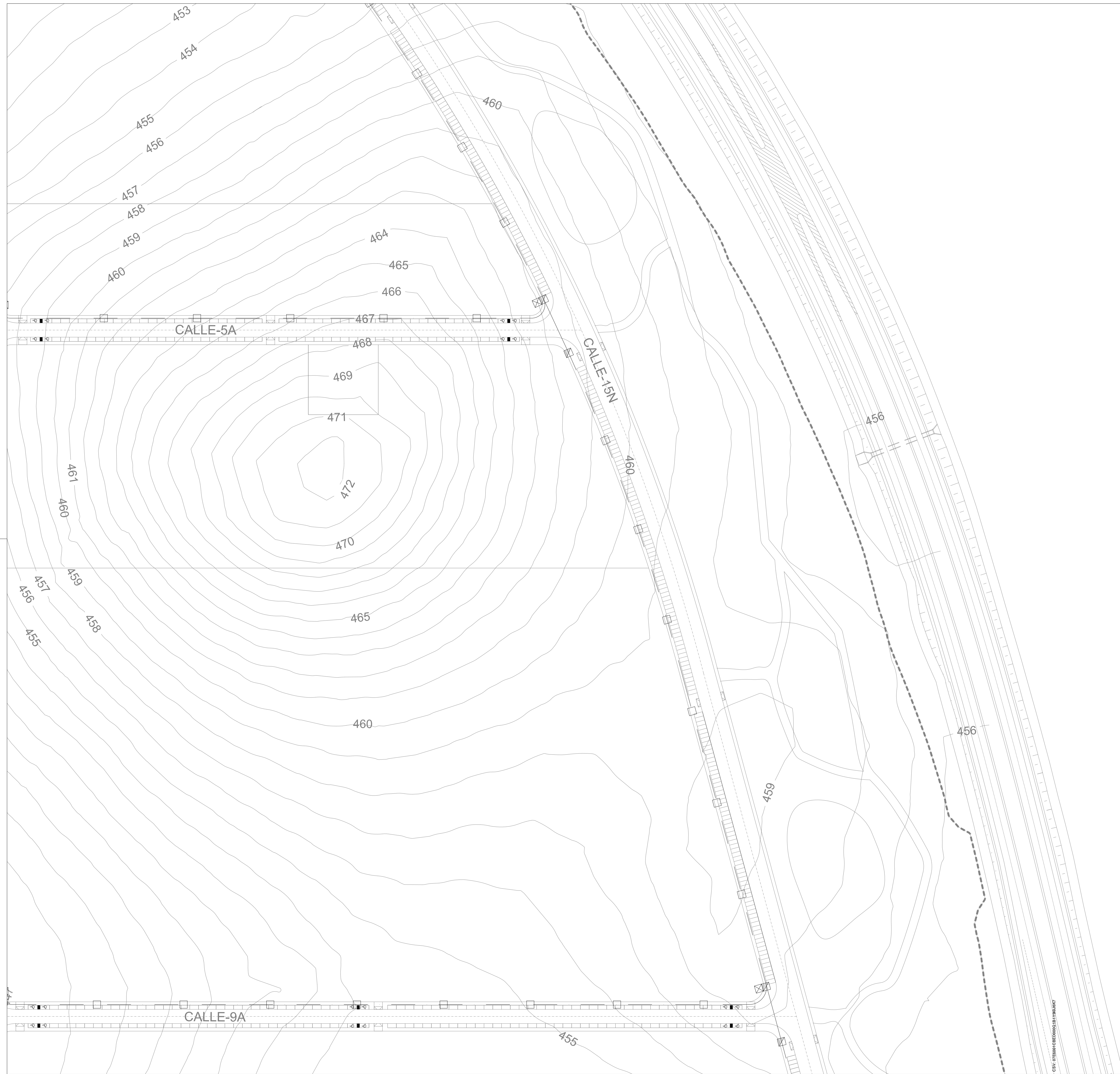
PLANTA GENERAL

INSTALACIÓN DE TELECOMUNICACIONES  
SECTOR 4

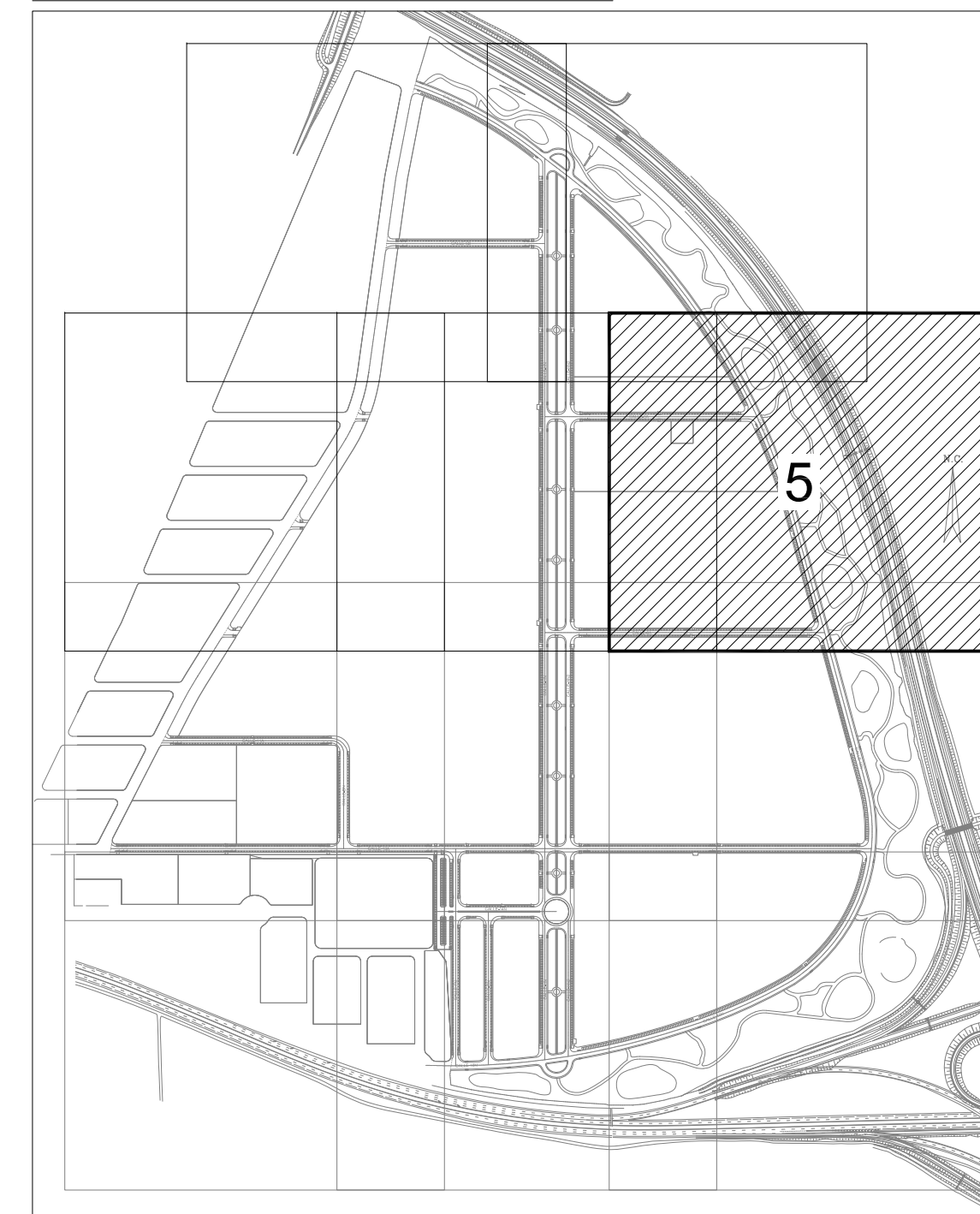
PLANO Nº

TLC  
05





DETALLE DE SITUACION DE PLANO EN PARCELA



LEYENDA INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES

	ARQUETA TELEFONICA TIPO D
	ARQUETA TELEFONICA TIPO H
	TORRETA DE CONEXION
	ZANJA EN ACERA DE LINEA DE TELEFONIA
	ZANJA EN CALZADA DE LINEA DE TELEFONIA

NOTAS INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES

- LA INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES TENDRA ORIGEN EN UN PUNTO DE CONEXION FACILITADO POR TELEFONICA, TAL Y COMO SE INDICA EN EL PLANO DE LA RED DE TELECOMUNICACIONES.
- PARA LA DISTRIBUCION DE CABLEADO DE TELECOMUNICACIONES, SE PLANTEAN 4 ANALIZACIONES DE PVC DE DIAMETRO 0M63 Y TRIBUTOS PVC DE DIAMETRO 0M40. EL PRIMERO ESTA PREVISTO PARA ALBERGAR CABLEADO MULTIPAR DE COBRE Y EL SEGUNDO PARA ALBERGAR FIBRA OPTICA.
- EL REGISTRO DE LAS CANALIZACIONES SE EFECTUARA MEDIANTE ARQUETAS DE TIPO "D" Y TIPO "H". LAS TIPO "D" SE UTILIZARAN PARA LA DISTRIBUCION DE CABLEADO DE TELECO Y LAS TIPO "H" PARA EL PASO A CADA PARCELA. ESTAS SE PLANTEARAN CADA 50 METROS Y EN LOS CAMBIOS DE DIRECCION.
- LAS CANALIZACIONES SE PLANTEARAN A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,6 METROS CUANDO DISCURRAN BAJO ACERA Y DE 1 METRO CUANDO DISCURRAN BAJO CALZADA.
- SE DISPONDRAN TORRETTAS PARA CONEXION CON UN RADIO DE 150 METROS DE ACTUACION PARA EL ABASTECIMIENTO DE CADA PARCELA.
- EL REPLANTEO FINAL DE LAS INSTALACIONES SE REALIZARA EN OBRA SEGUN LAS INDICACIONES ESPECIFICADAS POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

**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 TELECOMUNICACIONES  
SECTOR 5

PLANO Nº

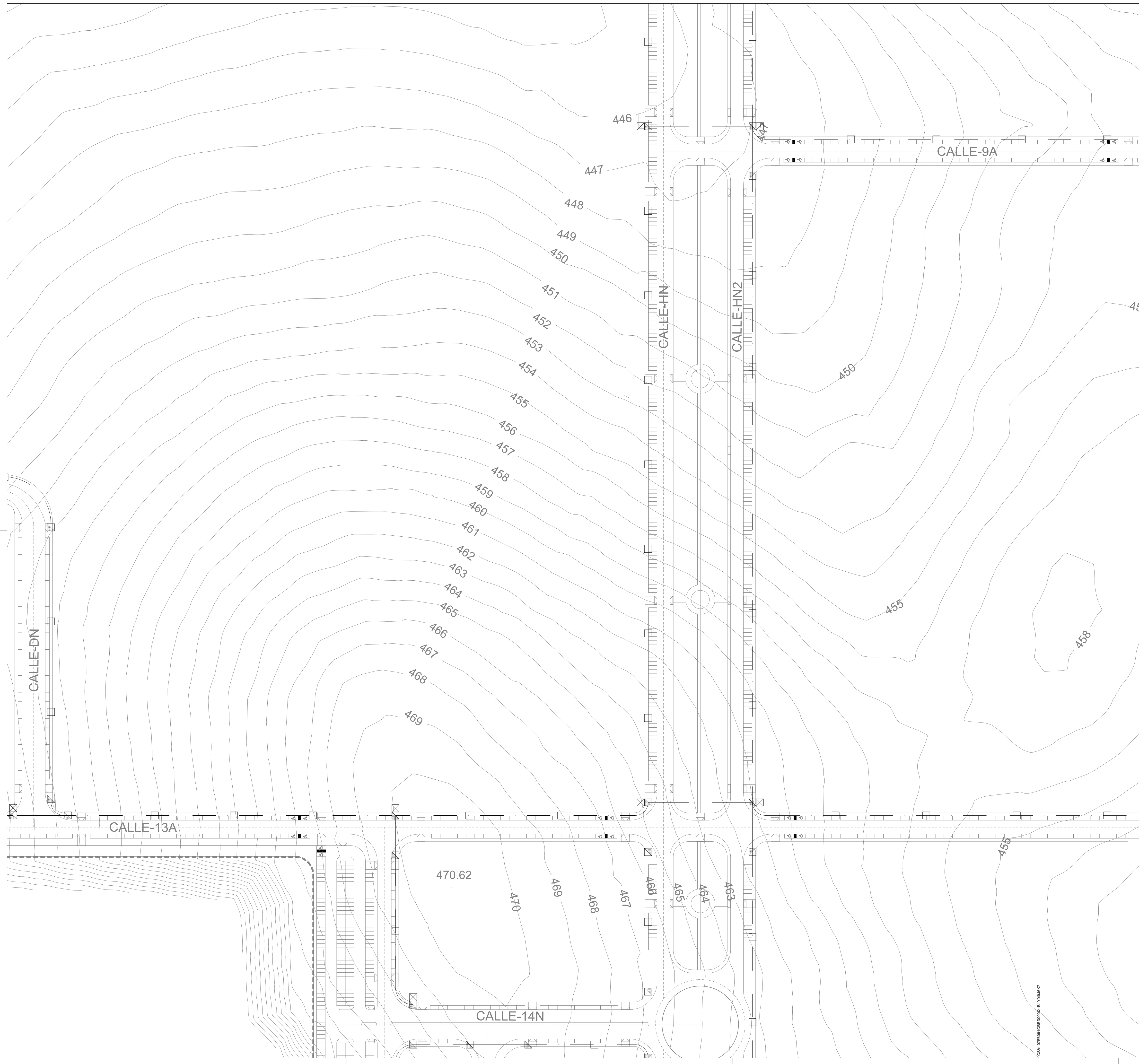
TLC  
06



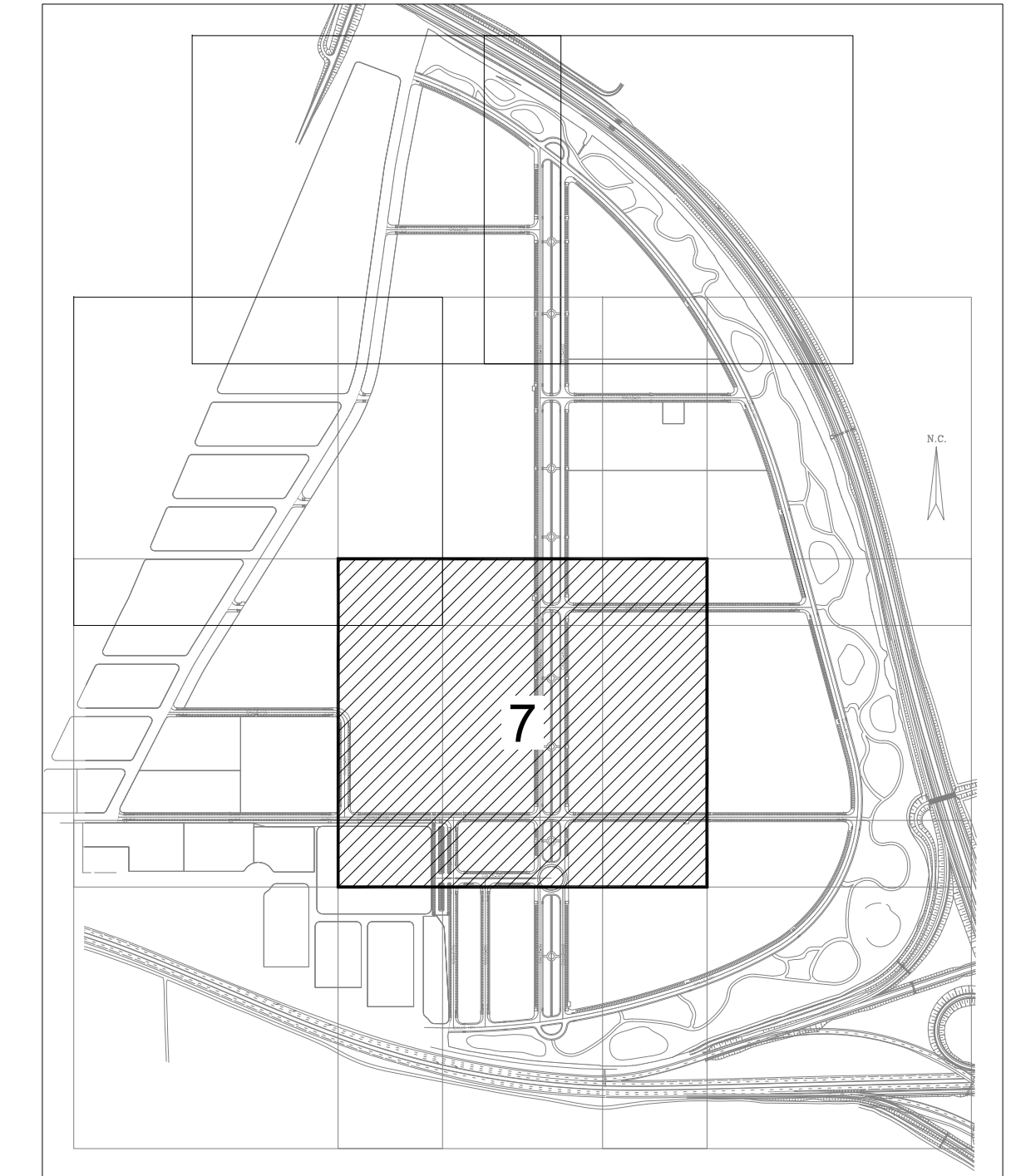








DETALLE DE SITUACION DE PLANO EN PARCELA



LEYENDA INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES

	ARQUETA TELEFONICA TIPO D
	ARQUETA TELEFONICA TIPO H
	TORRETA DE CONEXION
	ZANJA EN ACERA DE LINEA DE TELEFONIA
	ZANJA EN CALZADA DE LINEA DE TELEFONIA

NOTAS INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES

- LA INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES TENDRA ORIGEN EN UN PUNTO DE CONEXION FACILITADO POR TELEFONICA, TAL Y COMO SE INDICA EN EL PLANO DE LA RED DE TELECOMUNICACIONES.
- PARA LA DISTRIBUCION DE CABLEADO DE TELECOMUNICACIONES, SE PLANTEAN 4 ANALIZACIONES DE PVC DE DIAMETRO 0M63 Y TRIBUTO PVC DE DIAMETRO 0M40. EL PRIMERO ESTA PREVISTO PARA ALBERGAR CABLEADO MULTIPAR DE COBRE Y EL SEGUNDO PARA ALBERGAR FIBRA OPTICA.
- EL REGISTRO DE LAS CANALIZACIONES SE EFECTUARA MEDIANTE ARQUETAS DE TIPO "D" Y TIPO "H". LAS TIPO "D" SE UTILIZARAN PARA LA DISTRIBUCION DE CABLEADO DE TELECO Y LAS TIPO "H" PARA EL PASO A CADA PARCELA. ESTAS SE PLANTEARAN CADA 50 METROS Y EN LOS CAMBIOS DE DIRECCION.
- LAS CANALIZACIONES SE PLANTEARAN A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,6 METROS CUANDO DISCURRAN BAJO ACERA Y DE 1 METRO CUANDO DISCURRAN BAJO CALZADA.
- SE DISPONDRAN TORRETTAS PARA CONEXION CON UN RADIO DE 150 METROS DE ACTUACION PARA EL ABASTECIMIENTO DE CADA PARCELA.
- EL REPLANTEO FINAL DE LAS INSTALACIONES SE REALIZARA EN OBRA SEGUN LAS INDICACIONES ESPECIFICADAS POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

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



PROMOTOR:  
AGALAM CAPITAL S.L.

ARQUITECTO:  
Carlos Araujo Trigo

FECHA:  
NOVIEMBRE 2021

PLANTA GENERAL

INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES  
SECTOR 7

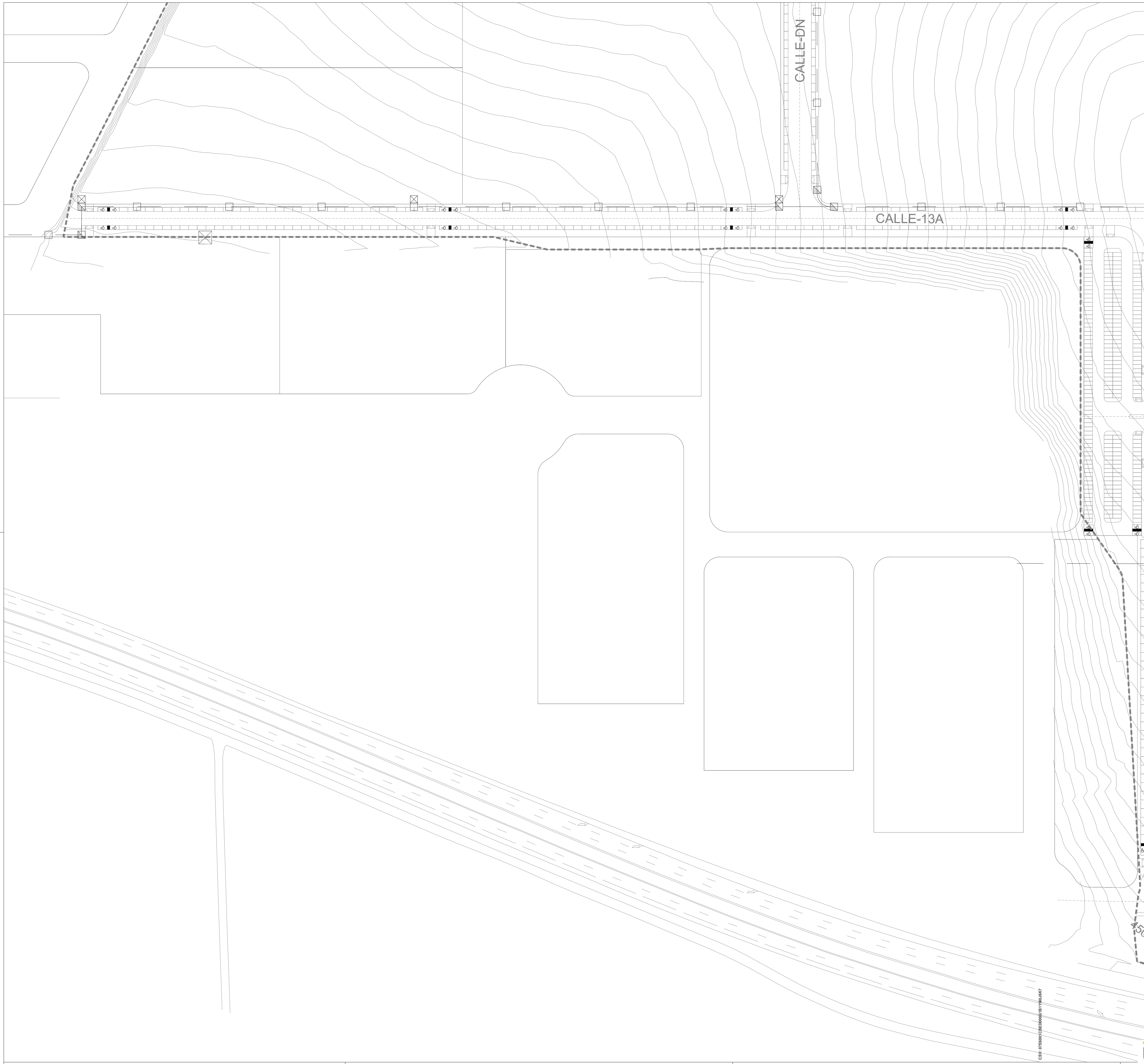
PLANO Nº

TLC  
08

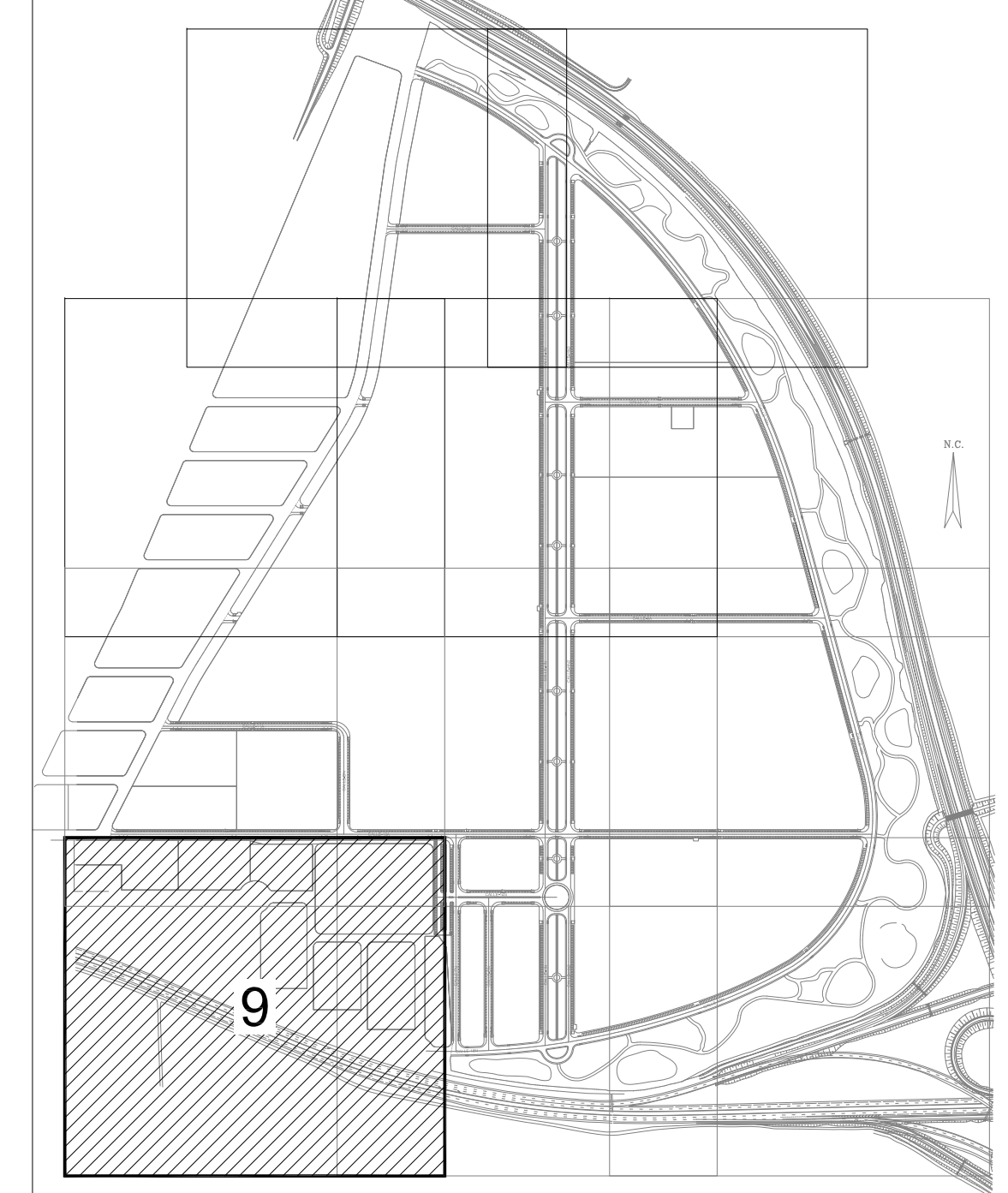








DETALLE DE SITUACION DE PLANO EN PARCELA



LEYENDA INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES

	ARQUETA TELEFONICA TIPO D
	ARQUETA TELEFONICA TIPO H
	TORRETA DE CONEXION
	ZANJA EN ACERA DE LINEA DE TELEFONIA
	ZANJA EN CALZADA DE LINEA DE TELEFONIA

NOTAS INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES

- LA INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES TENDRA ORIGEN EN UN PUNTO DE CONEXION FACILITADO POR TELEFONICA, TAL Y COMO SE INDICA EN EL PLANO DE LA RED DE TELECOMUNICACIONES.
- PARA LA DISTRIBUCION DE CABLEADO DE TELECOMUNICACIONES, SE PLANTEAN 4 ANALIZACIONES DE PVC DE DIAMETRO 0M63 Y TRITUBO PVC DE DIAMETRO 0M40. EL PRIMERO ESTA PREVISTO PARA ALBERGAR CABLEADO MULTIPAR DE COBRE Y EL SEGUNDO PARA ALBERGAR FIBRA OPTICA.
- EL REGISTRO DE LAS CANALIZACIONES SE EFECTUARA MEDIANTE ARQUETAS DE TIPO "D" Y TIPO "H". LAS TIPO "D" SE UTILIZARAN PARA LA DISTRIBUCION DE CABLEADO DE TELECO Y LAS TIPO "H" PARA EL PASO A CADA PARCELA. ESTAS SE PLANTEARAN CADA 50 METROS Y EN LOS CAMBIOS DE DIRECCION.
- LAS CANALIZACIONES SE PLANTEARAN A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,6 METROS CUANDO DISCURRAN BAJO ACERA Y DE 1 METRO CUANDO DISCURRAN BAJO CALZADA.
- SE DISPONDRAN TORRETTAS PARA CONEXION CON UN RADIO DE 150 METROS DE ACTUACION PARA EL ABASTECIMIENTO DE CADA PARCELA.
- EL REPLANTEO FINAL DE LAS INSTALACIONES SE REALIZARA EN OBRA SEGUN LAS INDICACIONES ESPECIFICADAS POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

**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 TELECOMUNICACIONES  
SECTOR 9

ESCALA:  
1/1000

PLANO Nº

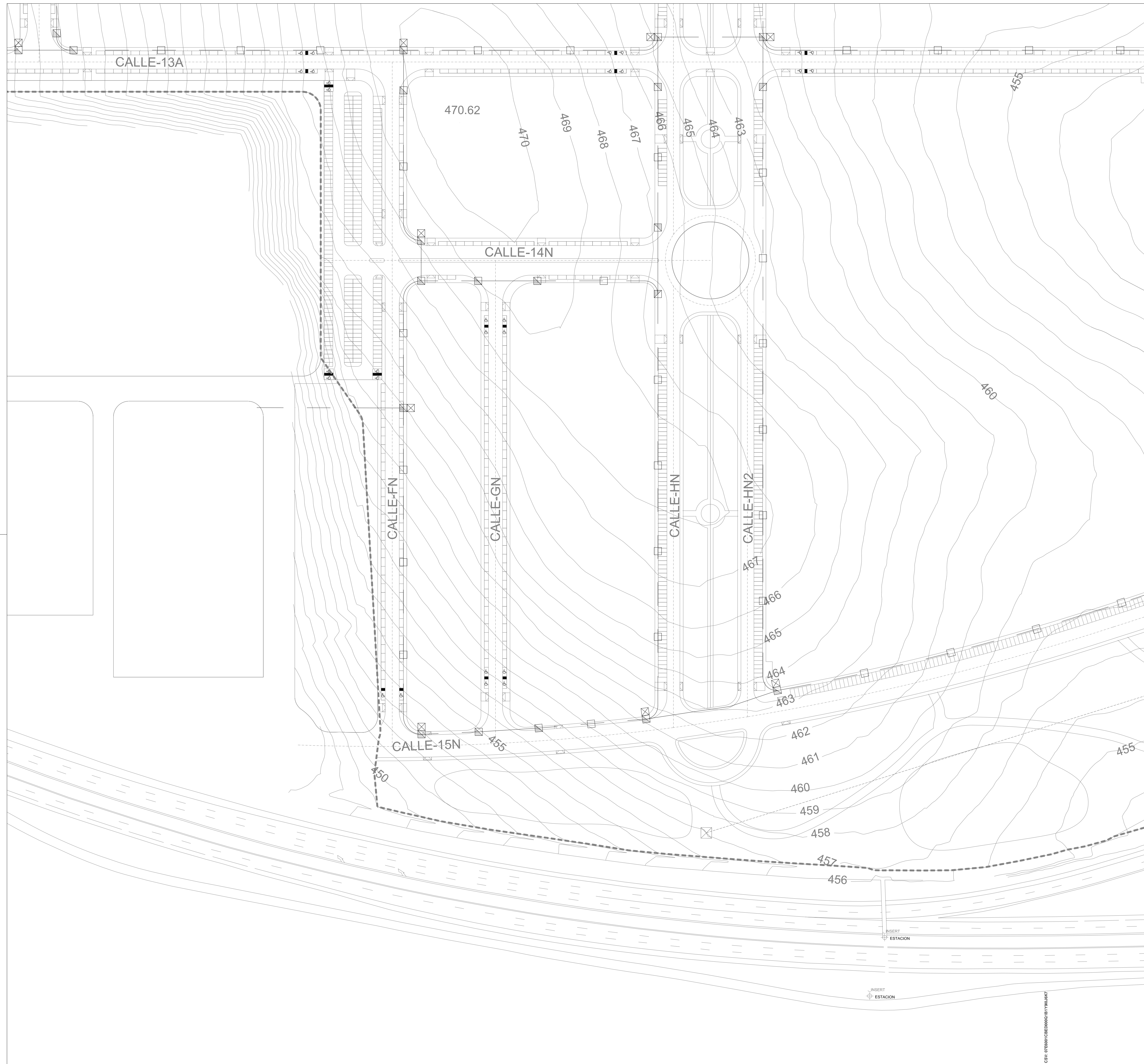
**TLC**  
**10**

SUSTITUYE A PLANOS: [illegible]

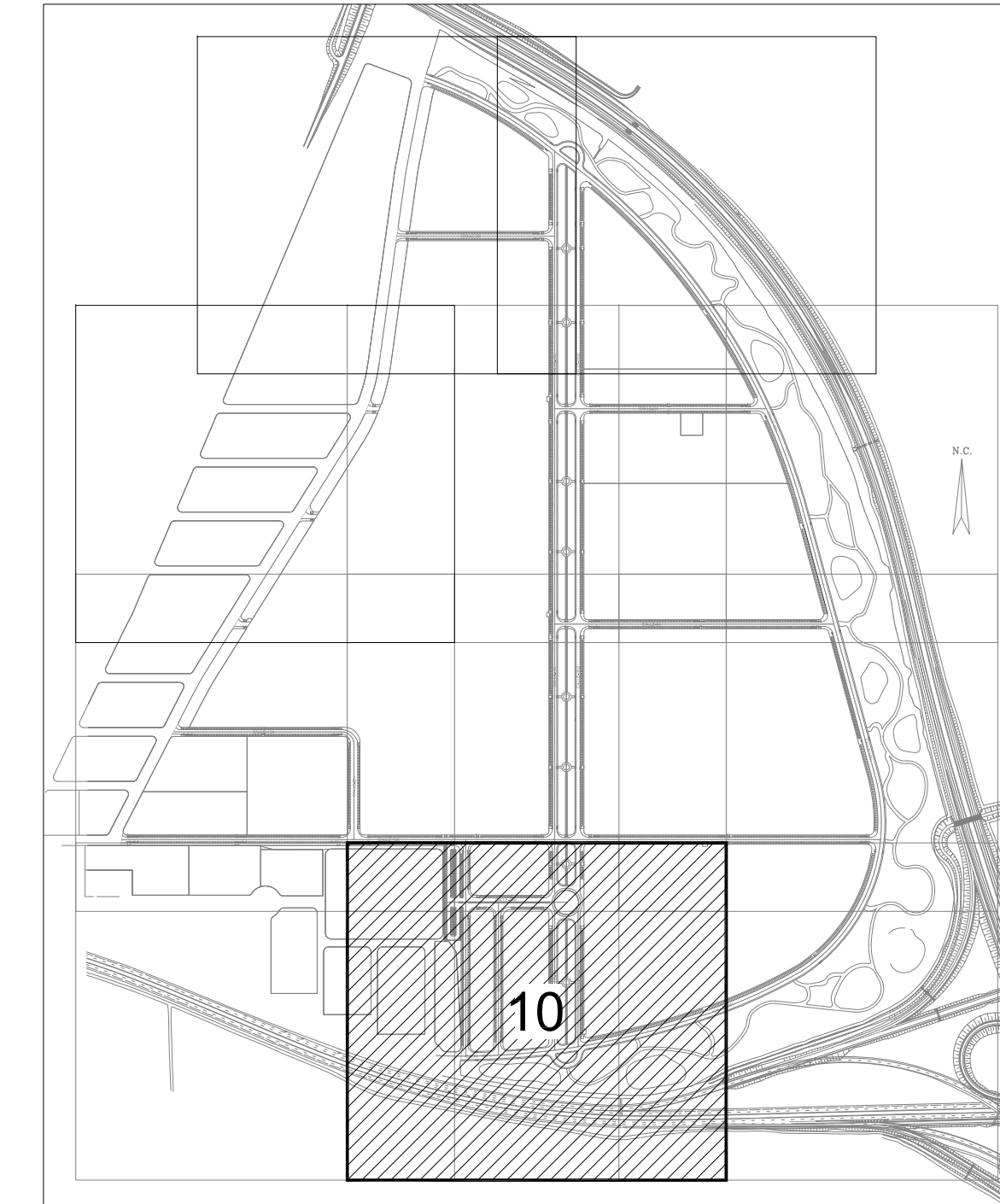
FIRMANTE, FECHA: JOSE CARLOS DE ARAUJO TRIGO - 17/11/2021

DOCUMENTO Nº: [illegible]





DETALLE DE SITUACION DE PLANO EN PARCELA



LEYENDA INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES

	ARQUETA TELEFONICA TIPO D
	ARQUETA TELEFONICA TIPO H
	TORRETA DE CONEXION
	ZANJA EN ACERA DE LINEA DE TELEFONIA
	ZANJA EN CALZADA DE LINEA DE TELEFONIA

NOTAS INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES

- LA INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES TENDRA ORIGEN EN UN PUNTO DE CONEXION FACILITADO POR TELEFONICA, TAL Y COMO SE INDICA EN EL PLANO DE LA RED DE TELECOMUNICACIONES.
- PARA LA DISTRIBUCION DE CABLEADO DE TELECOMUNICACIONES, SE PLANTEAN 4 ANALIZACIONES DE PVC DE DIAMETRO 0M63 Y TRIBUTOS PVC DE DIAMETRO 0M40. EL PRIMERO ESTA PREVISTO PARA ALBERGAR CABLEADO MULTIPAR DE COBRE Y EL SEGUNDO PARA ALBERGAR FIBRA OPTICA.
- EL REGISTRO DE LAS CANALIZACIONES SE EFECTUARA MEDIANTE ARQUETAS DE TIPO "D" Y TIPO "H". LAS TIPO "D" SE UTILIZARAN PARA LA DISTRIBUCION DE CABLEADO DE TELECO Y LAS TIPO "H" PARA EL PASO A CADA PARCELA. ESTAS SE PLANTEARAN CADA 50 METROS Y EN LOS CAMBIOS DE DIRECCION.
- LAS CANALIZACIONES SE PLANTEARAN A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,6 METROS CUANDO DISCURRAN BAJO ACERA Y DE 1 METRO CUANDO DISCURRAN BAJO CALZADA.
- SE DISPONDRAN TORRETTAS PARA CONEXION CON UN RADIO DE 150 METROS DE ACTUACION PARA EL ABASTECIMIENTO DE CADA PARCELA.
- EL REPLANTEO FINAL DE LAS INSTALACIONES SE REALIZARA EN OBRA SEGUN LAS INDICACIONES ESPECIFICADAS POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

**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 TELECOMUNICACIONES  
SECTOR 10

PLANO Nº

TLC  
11



