

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

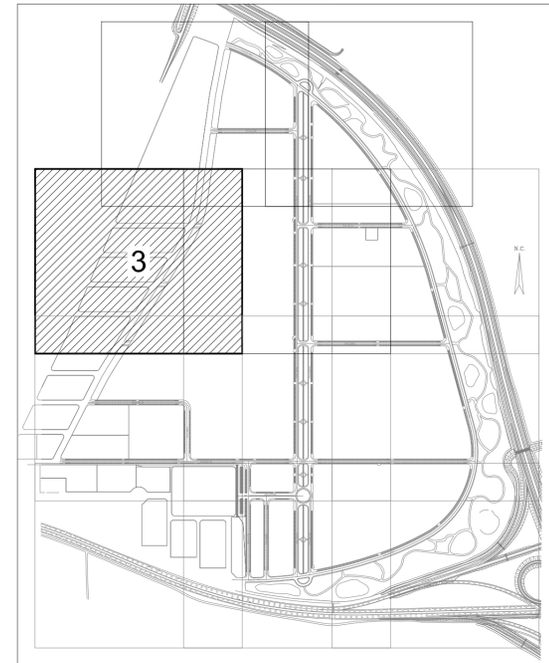
- NOTAS INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES**
- 1.- LA INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES TENDRA ORIGEN EN UN PUNTO DE CONEXION FACILITADO POR TELEFONICA, TAL Y COMO SE INDICA EN EL PLANO DE LA RED DE TELECOMUNICACIONES.
 - 2.- PARA LA DISTRIBUCION DE CABLEADO DE TELECOMUNICACIONES, SE PLANTEAN 4 ANALIZACIONES 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.



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	
PLANTA GENERAL		ESCALA: 1/3000
INSTALACIÓN DE TELECOMUNICACIONES		PLANO Nº TLC 01
<small>SUBSTITUYE A PLANOS: 05/2021</small> <small>Se puede consultar con el código: 49456944-SECRETARÍA DE ESTADO DE FUNDACIONES PÚBLICAS</small>		<small>FIRMANTE: FECHA: 17/11/2021</small> <small>JOSE CARLOS DE ARAUJO TRIGO</small> <small>JOSE CARLOS DE ARAUJO TRIGO - SECRETARIO - 08/03/2022</small> <small>serialNumber=S2333036E, Certificado de tiempo TS&L - Firma Qui-Secretaría General de Administración</small> <small>Digital O-Secretaría de Estado de Fundaciones Públicas C=ES - 08/03/2022 11:57:37</small> <small>ESTE DOCUMENTO ES UN COPIA DEL DOCUMENTO ORIGINAL. ÚNICO VÁLIDO.</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

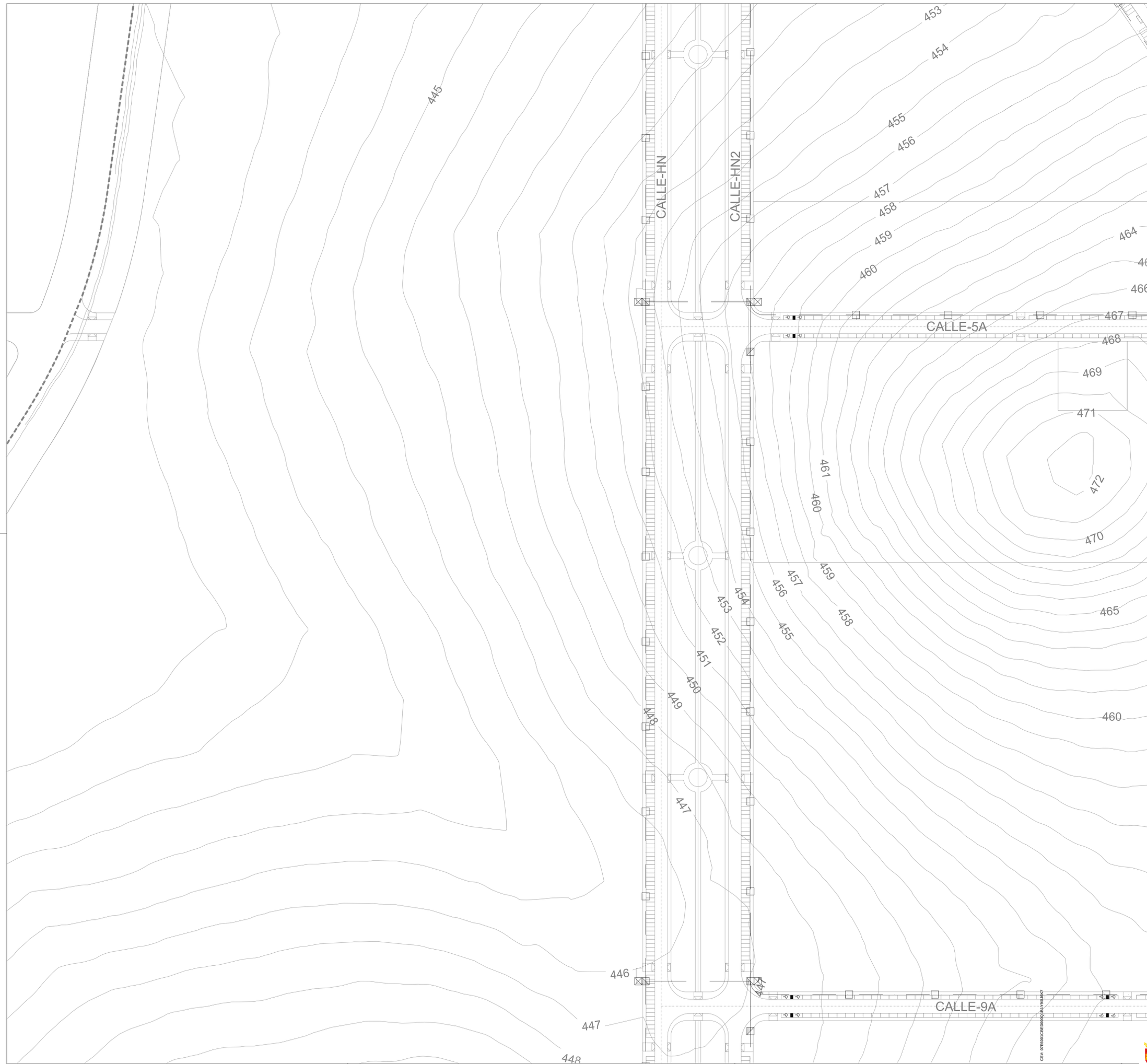
NOTAS INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES

- 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 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.

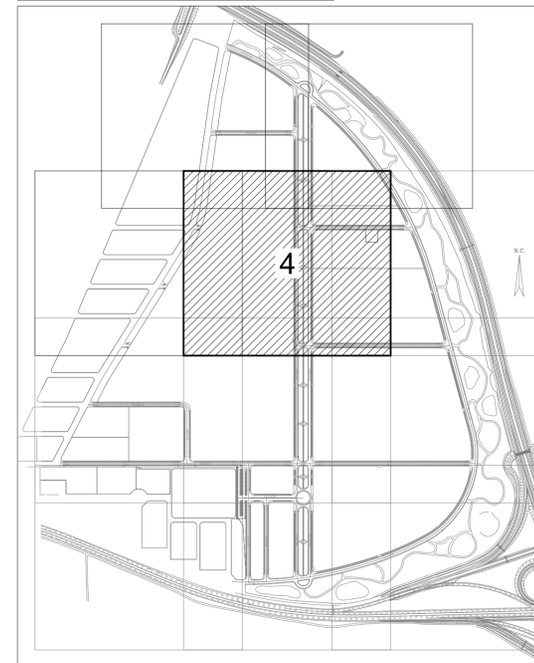
REFUNDIDO DEL PLAN PARCIAL del Sector SURS ICLA del PGOU de Antequera. 2ª Fase del CENTRO LOGÍSTICO EN DOS UNIDADES DE EJECUCIÓN		
PROMOTOR: AGALAM CAPITAL S.L.	ARQUITECTO: Carlos Araujo Trigo	
PLANTA GENERAL		ESCALA: 1/1000
INSTALACIÓN DE TELECOMUNICACIONES SECTOR 3		PLANO Nº TLC 04
<small>SUSTITUYA PLANOS: si puede compararse con el original. Firmante: JOSÉ CARLOS DE ARAUJO TRIGO - 17/11/2021. Fecha: 11/11/2021. Puntos: 11.57</small>		<small>FECHA: 11/11/2021. Puntos: 11.57</small>

CIV: 07690100000181700007





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

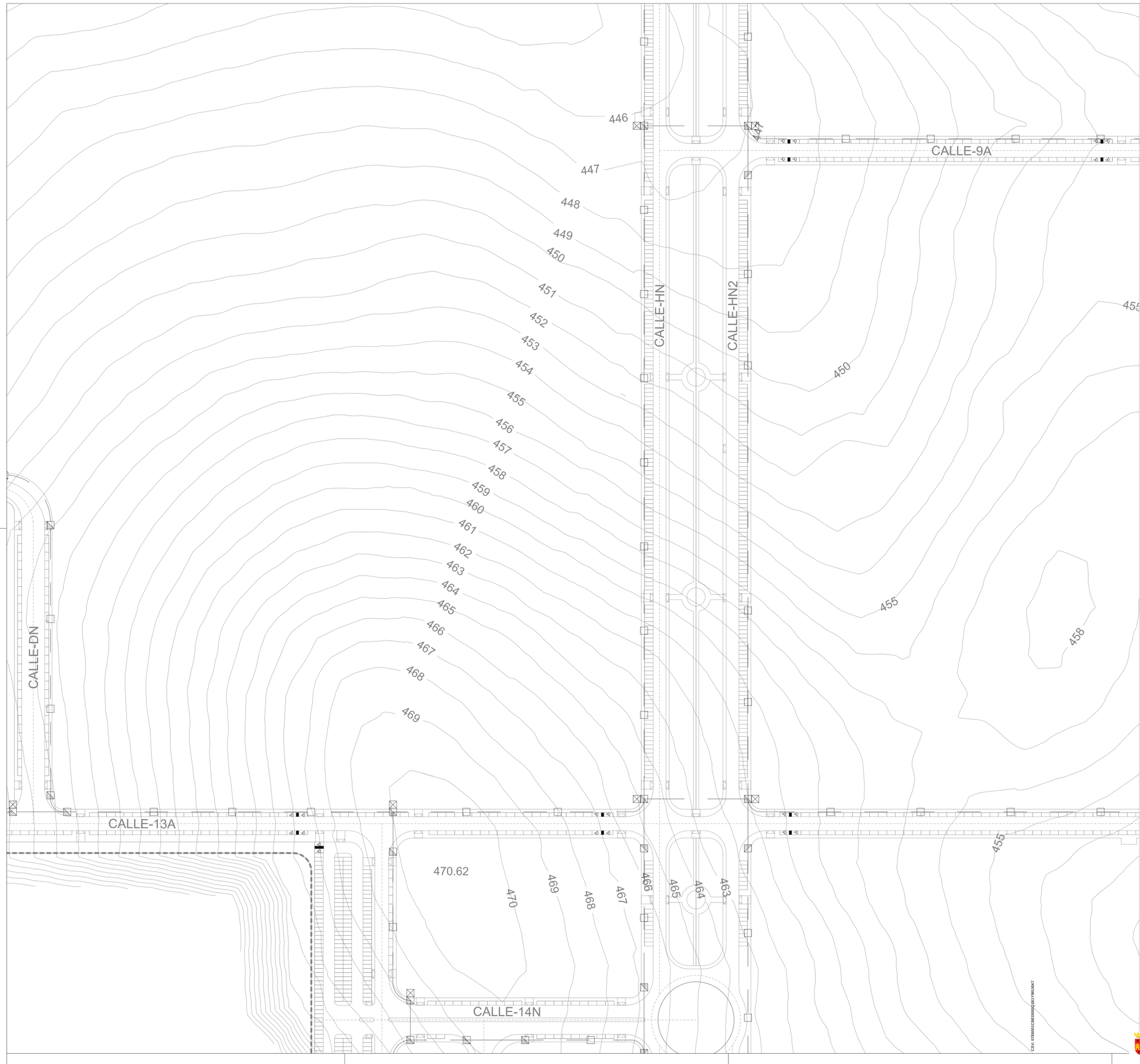
FECHA:
NOVIEMBRE 2021

PLANTA GENERAL

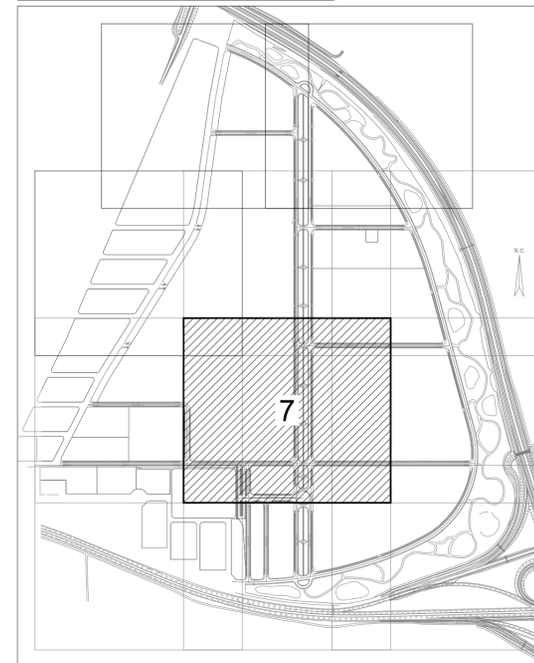
INSTALACIÓN DE TELECOMUNICACIONES
SECTOR 4

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 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

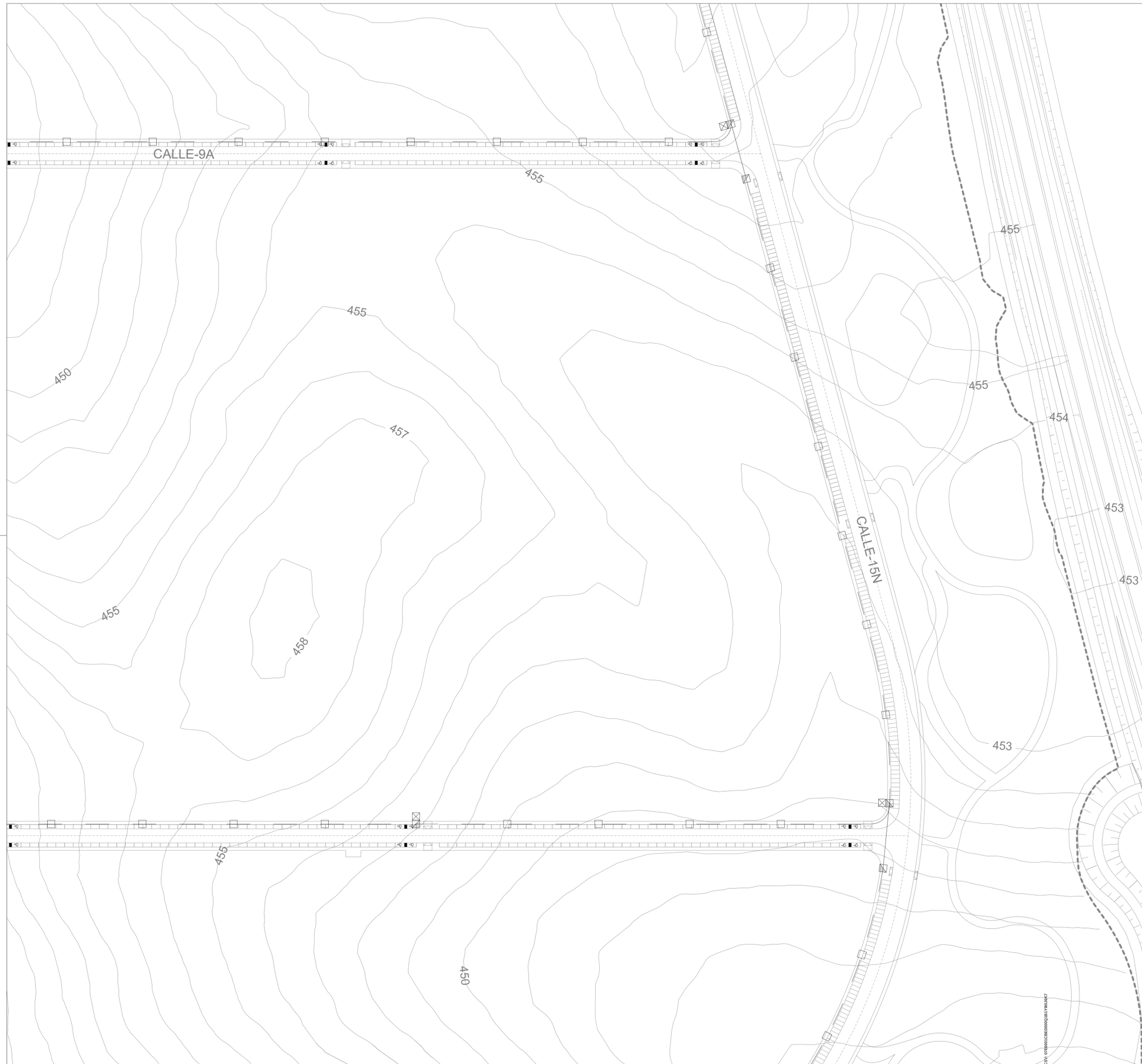
FECHA:
NOVIEMBRE 2021

PLANTA GENERAL

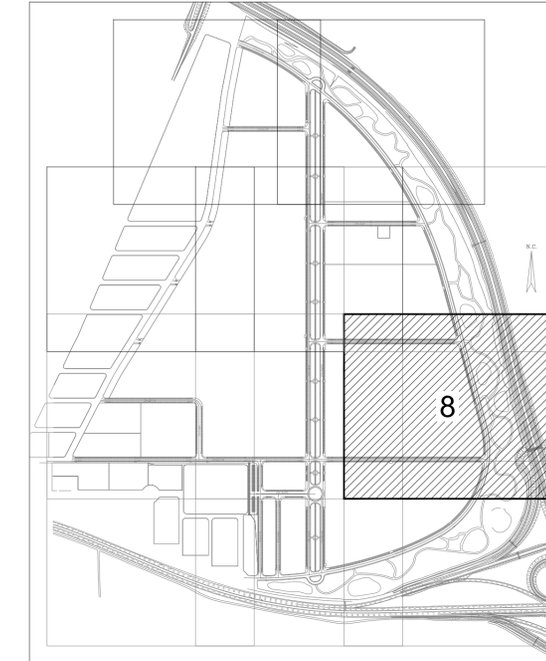
INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES
SECTOR 7

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

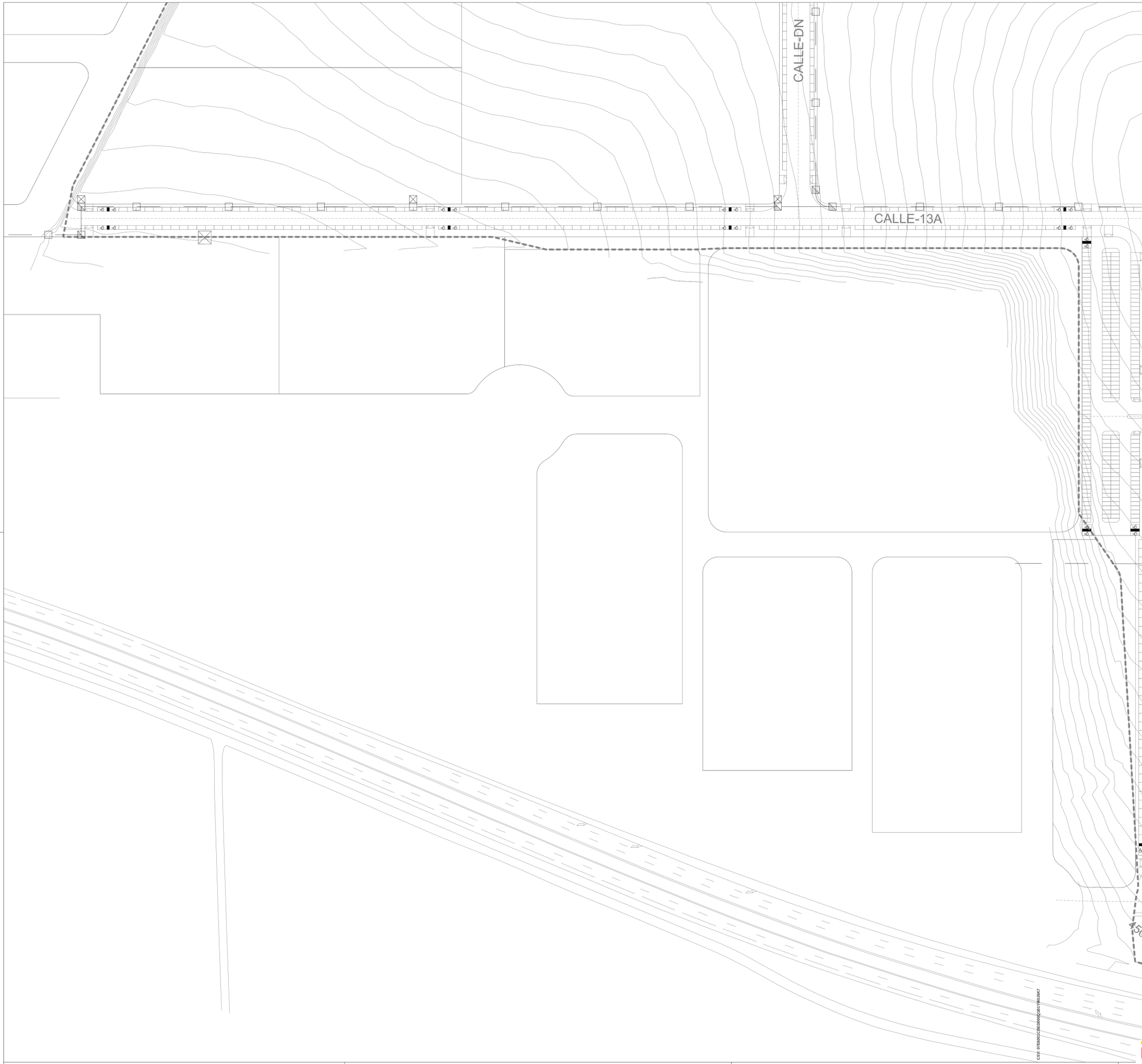
FECHA:
NOVIEMBRE 2021

PLANTA GENERAL

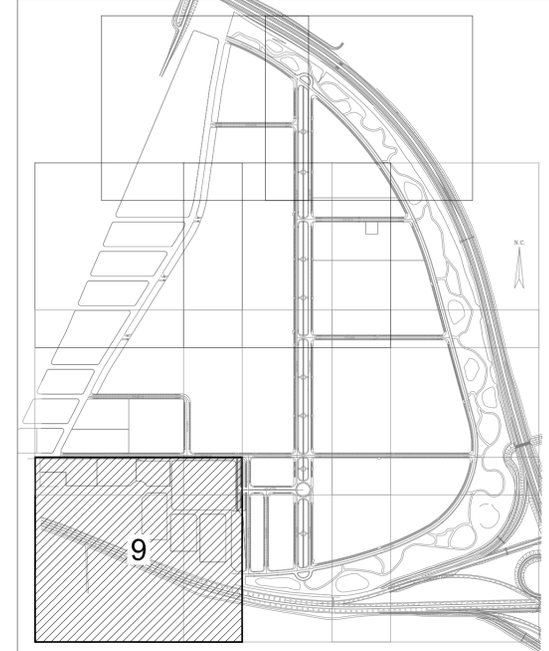
INSTALACIÓN DE TELECOMUNICACIONES
SECTOR 8

PLANO Nº

TLC
09



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

PLANO Nº

TLC
10

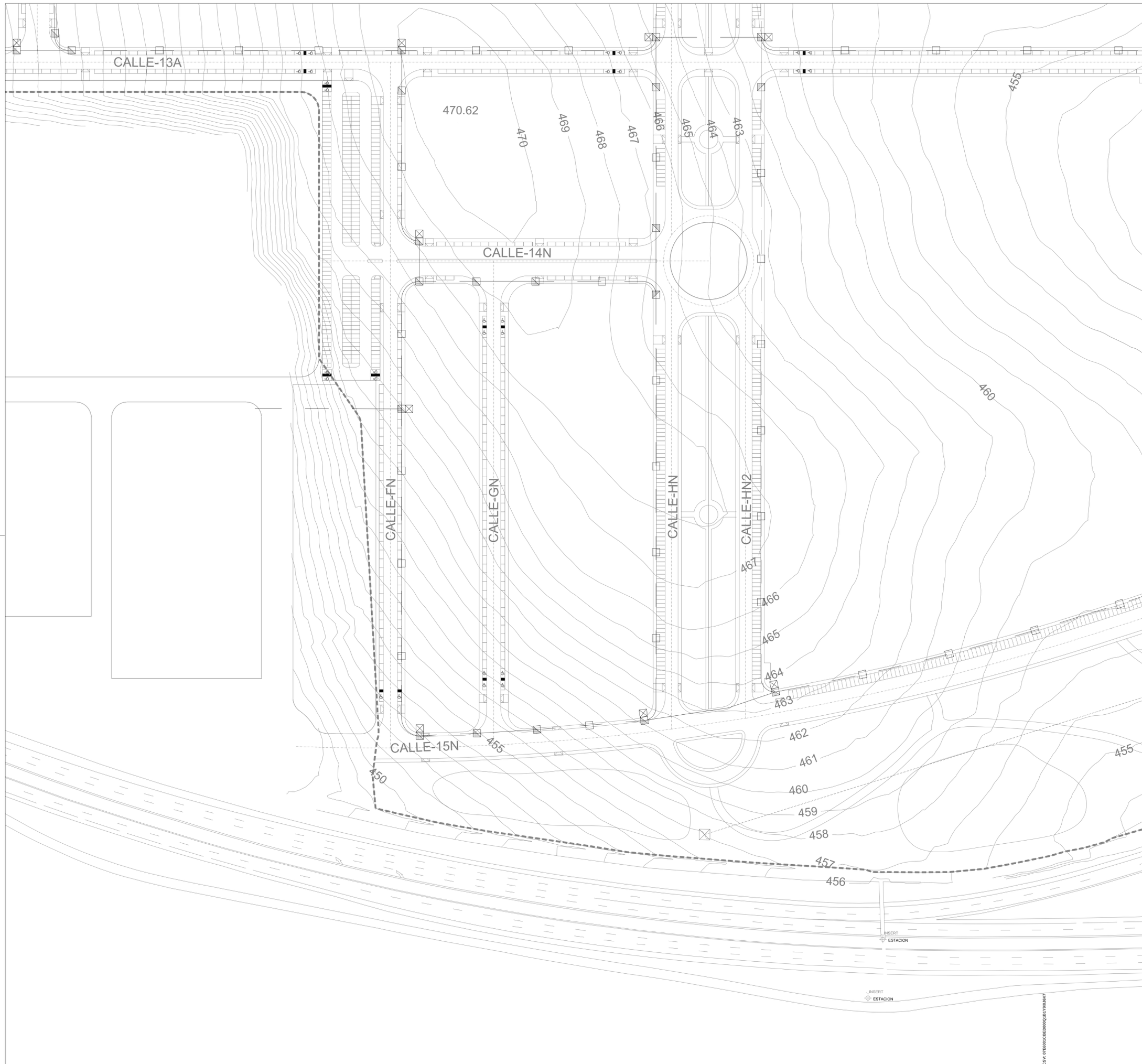
SUSTITUYER PLANO: **FIRMANTE, FECHA:** JOSE CARLOS DE ARAUJO TRIGO - 17/11/2021

se puede consultar con el código: **FECHA:** 08/03/2022

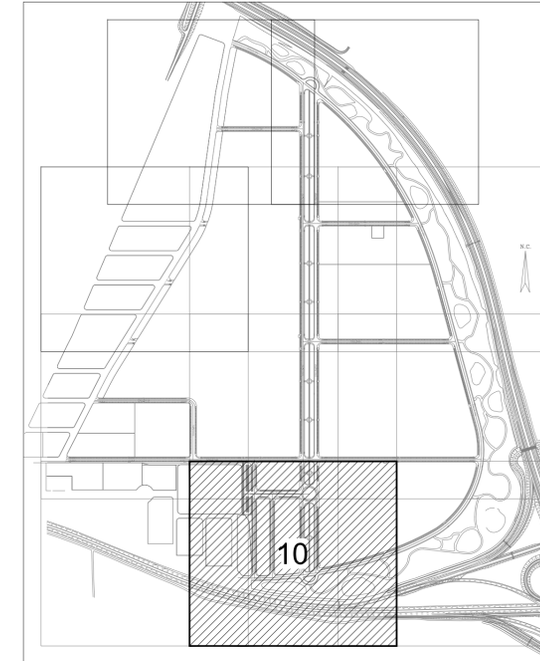
4956944-SECRETARÍA DE ESTADO DE FUNDACIÓN PÚBLICA C-ES - **FECHA:** 08/03/2022 11:57:37

para la web del Ajunt. Antequera

ESTE DOCUMENTO ES UN COPIA DEL DOCUMENTO ORIGINAL, DEBE SER CONSULTADO EN SU LUGAR DEL DOCUMENTO ORIGINAL, DEBE SER



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

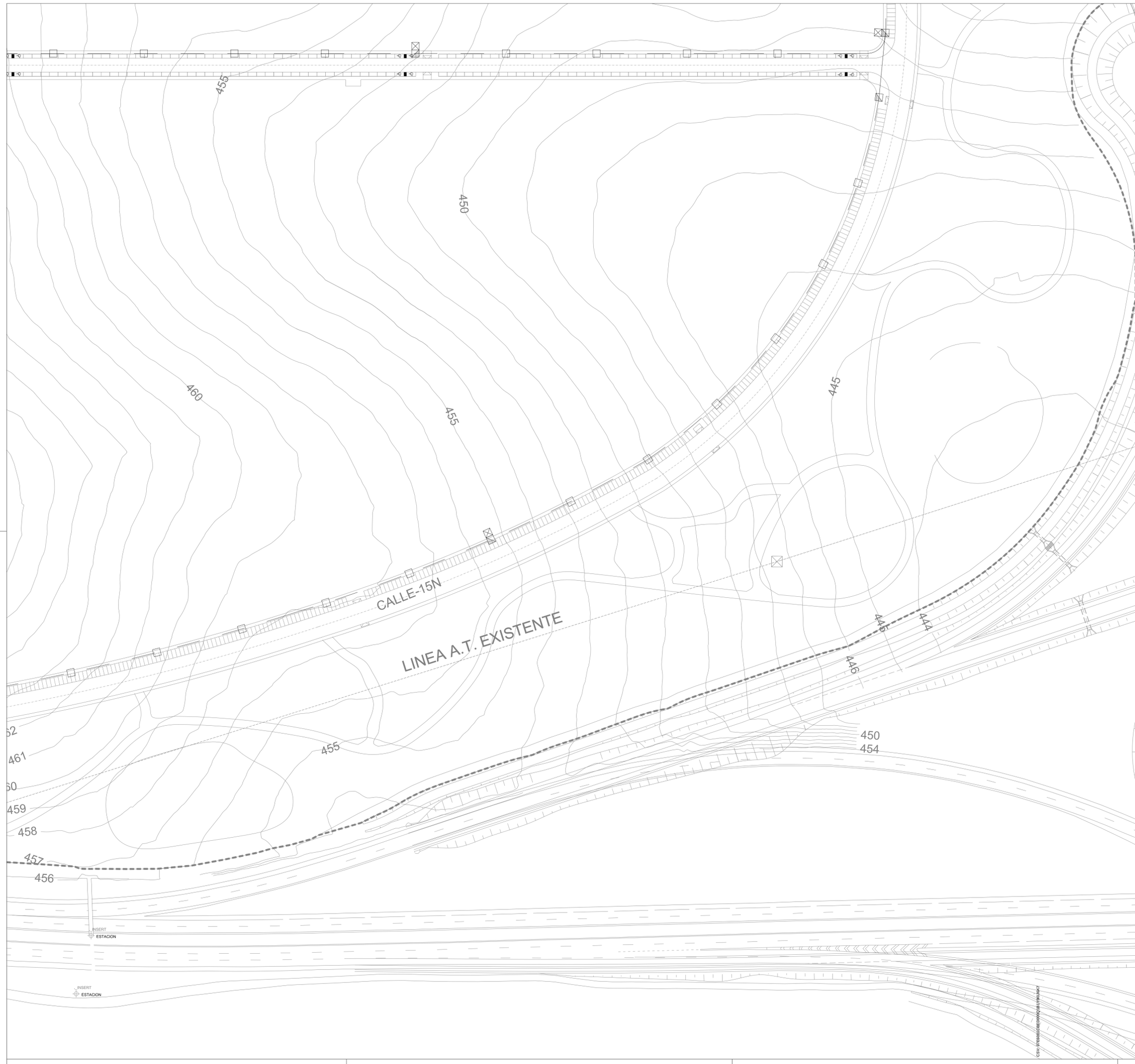
FECHA:
NOVIEMBRE 2021

PLANTA GENERAL

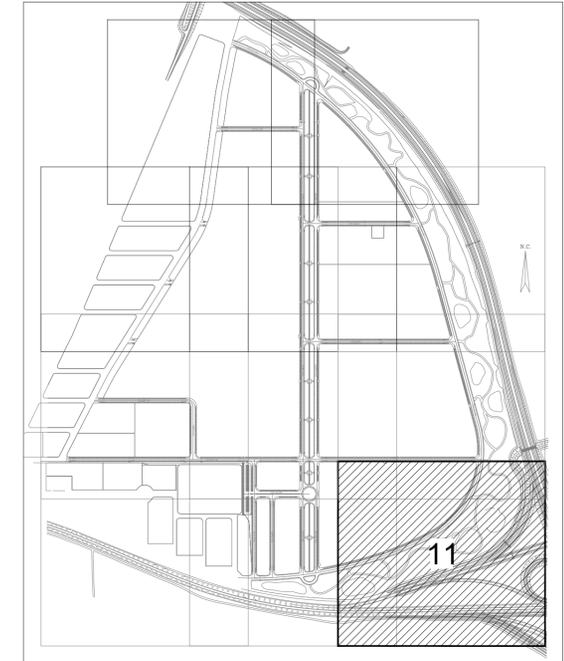
INSTALACIÓN DE TELECOMUNICACIONES
SECTOR 10

PLANO Nº

TLC
11



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 11

PLANO Nº

TLC
12