

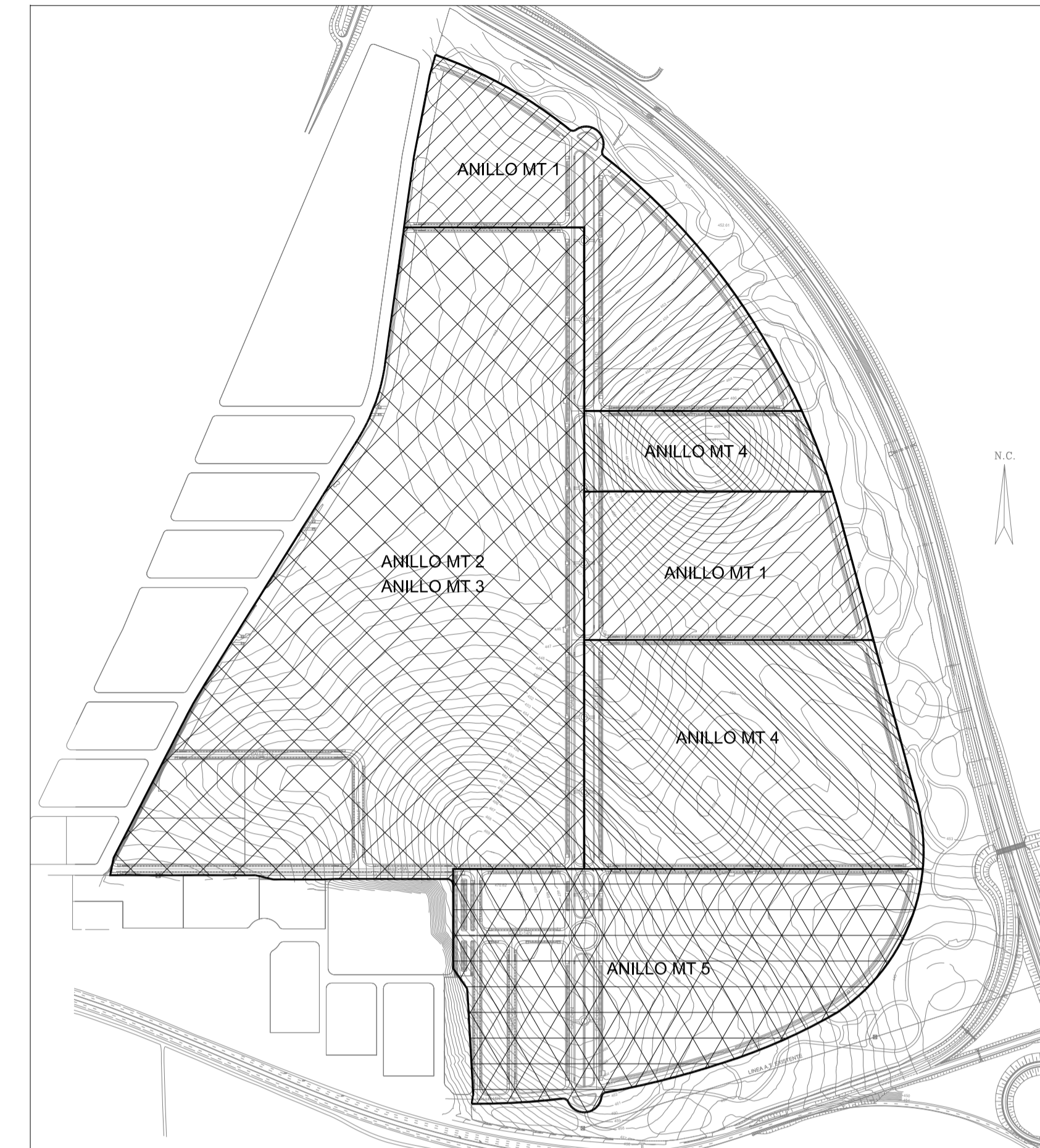


**SUBESTACIÓN ELÉCTRICA (PUENTA DE LUCENA)**  
 Línea de alta tensión existente y en funcionamiento. Podrá servir para la 2ª fase transformando la capacidad eléctrica.

**SUBESTACIÓN ELÉCTRICA (ARCHIDONA)**  
 Línea de alta tensión existente con conexión a la subestación del Centro Logístico de Antequera y de apoyo en caso de que la potencia suministrada por la subestación del Puente de Lucena sea insuficiente.

<b>REFUNDIDO DEL PLAN PARCIAL</b> 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	
PUNTOS DE CONEXIÓN CON RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA			ESCALA: S/E
			PLANO Nº <b>ELC</b> <b>01</b>
<small>           SUSTITUYE A PLANOS: JOSE CARLOS DE ARAUJO TRIGO - 17/11/2021            se puede consultar con el código: 456960456360004400042496            en la web del Ajunt. Antequera         </small>		<small>           FIRMANTE: FECHA: JOSE CARLOS DE ARAUJO TRIGO - 17/11/2021            Juan Manuel Guardia Solís-Secretario - 08/03/2022            digital: 03-Secretaría de Estado de Función Pública L03ES - 08/03/2022 11:59:36            Este documento es una copia del documento original.         </small>	

CEV: 0786601CBE080M1C103AZT8



**NOTAS INSTALACION ELECTRICA DE MEDIA TENSION**

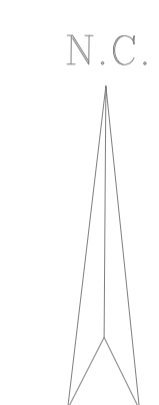
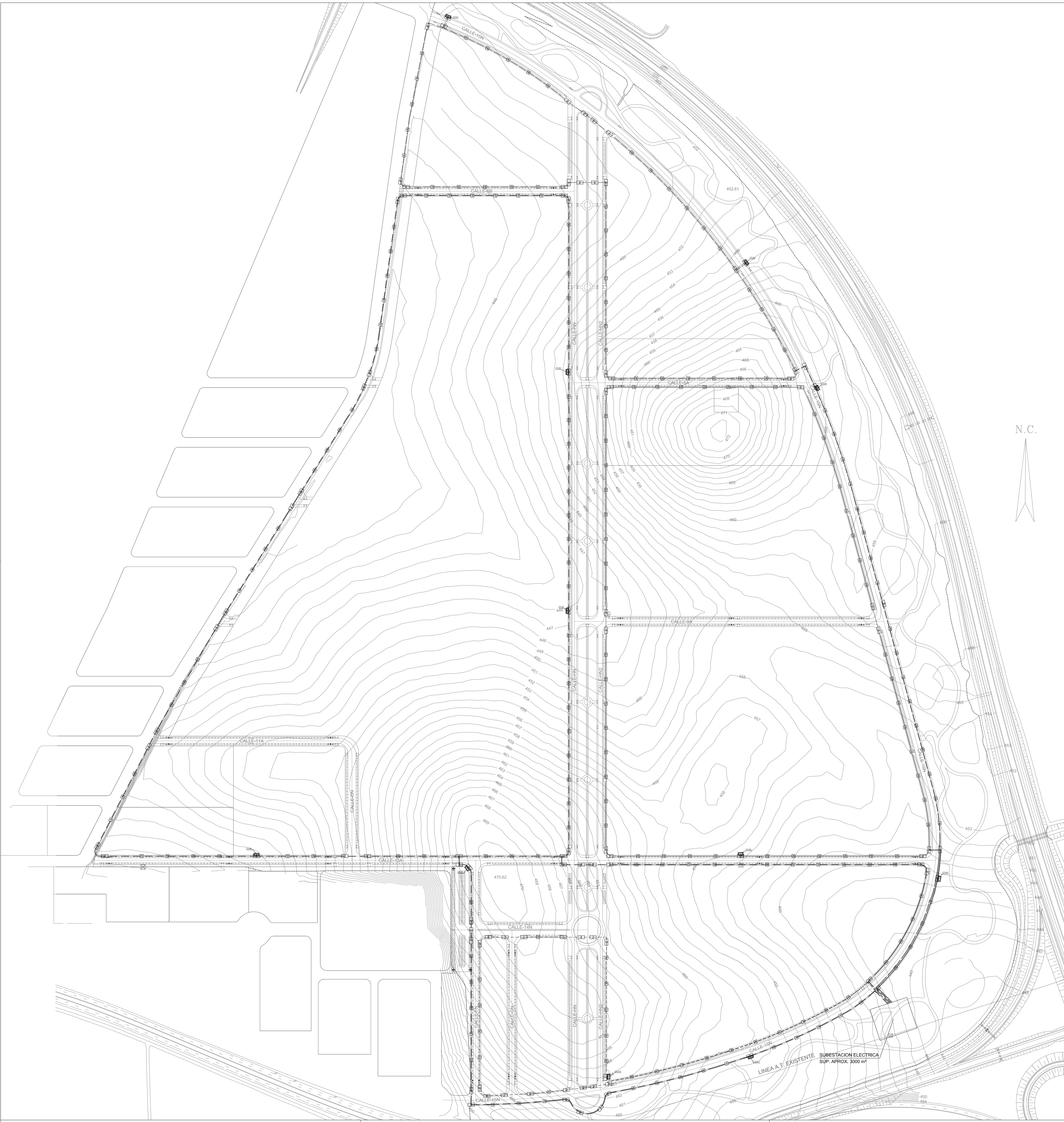
- 1.- LA PREVISION DE POTENCIA SE HA REALIZADO DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA INSTRUCCION DEL 14 DE OCTUBRE DE 2008 DE LA D.G. DE INDUSTRIA, ENERGIA Y MINAS SOBRE PREVISION DE CARGAS CON RESPECTO A AREAS DE USO INDUSTRIAL.
- 2.- PARA REALIZAR EL SUMINISTRO ELECTRICO AL CENTRO LOGISTICO ES NECESARIA LA INSTALACION DE UNA NUEVA SUBSTACION ELECTRO, PARA SU IMPLANTACION SE HA PREVISTO UNA SEPERFICIE DE 3.000m<sup>2</sup> EN LA ZONA DE ALINEACION DE EDIFICACION DESDE LAS AUTOVIAS A-92 Y A-45. EN DICHA SUBSTACION SE TOMARAN LAS MEDIDAS ADICIONALES PARA EVITAR LA ENTRADA DE AGUA AL EDIFICIO.
- 3.- PARA DAR SUMINISTRO ELECTRICO A TODAS LAS PARCELAS SE HAN CONFIGURADO 5 ANILLOS DE MEDIA TENSION PROCEDENTES DE LA SUBSTACION.
- 4.- LA RED SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION SE HA REALIZADO CON CABLE DE DESIGNACION RHZ1-OL 18/30KV 3x1x240 K AL+ H16
- 5.- TODOS LOS CENTROS DE TRANSFORMACION SERAN DE SUPERFICE Y PREFABRICADOS DE HORMIGON
- 6.- DE CADA CENTRO DE TRANSFORMACION DE COMPAÑIA SE PREVERA UNA LINEA SUBTERRANEA DE BAJA TENSION PARA LA ALIMENTACION DE LOS CENTROS DE MANDO, ADICIONALMENTE EN LOS CENTROS DE TRANSFORMACION CT-A4 Y CT-A10 SE PREVERAN SENDAS LINEAS SUBTERRANEAS DE BAJA TENSION PARA LA ALIMENTACION DE LOS CONSUMIDORES EN BAJA TENSION
- 7.- LAS CANALIZACIONES SE PLANTEARAN A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,9 m CUANDO ESTA DISCURRA POR ACERA Y DE 1,1 m CUANDO DISCURRA POR CALZADA. SEGUN INDICACIONES DE NORMA PARTICULAR DE ENDESA.
- 8.- TODAS LA INSTALACION ELECTRICA (ACOMETIDA DE MEDIA TENSION, CENTRO DE TRANSFORMACION, Y RED SUBTERRANEA DE BAJA TENSION) DEBERAN SER APROBADAS POR LOS TECNICOS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA, PREVIA PRESENTACION EN LA COMPAÑIA DE LOS PROYECTOS ESPECIFICOS DE LAS MISMAS.
- 9.- EL REPLANTEO FINAL DE LAS INSTALACIONES SE REALIZARA EN OBRA SEGUN LAS INDICACIONES ESPECIFICADAS POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

**LEYENDA INSTALACION ELECTRICA DE MEDIA TENSION**

	LINEA DE ANILLO 1 DE MEDIA TENSION
	LINEA DE ANILLO 2 DE MEDIA TENSION
	LINEA DE ANILLO 3 DE MEDIA TENSION
	LINEA DE ANILLO 4 DE MEDIA TENSION
	LINEA DE ANILLO 5 DE MEDIA TENSION

**LEYENDA INSTALACION ELECTRICA DE MEDIA TENSION**

	CENTRO DE TRANSFORMACION DE COMPAÑIA DE 2x400 KVA
	ARQUETA TIPO 1
	ARQUETA TIPO 2



**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 ELECTRICIDAD**  
MEDIA TENSION

PLANO Nº

ELC  
02

**SUBSTITUYE A PLANOS:**  
se puede consultar con el código:  
4949694682630004141202042486  
en la web del Agto. Antequera

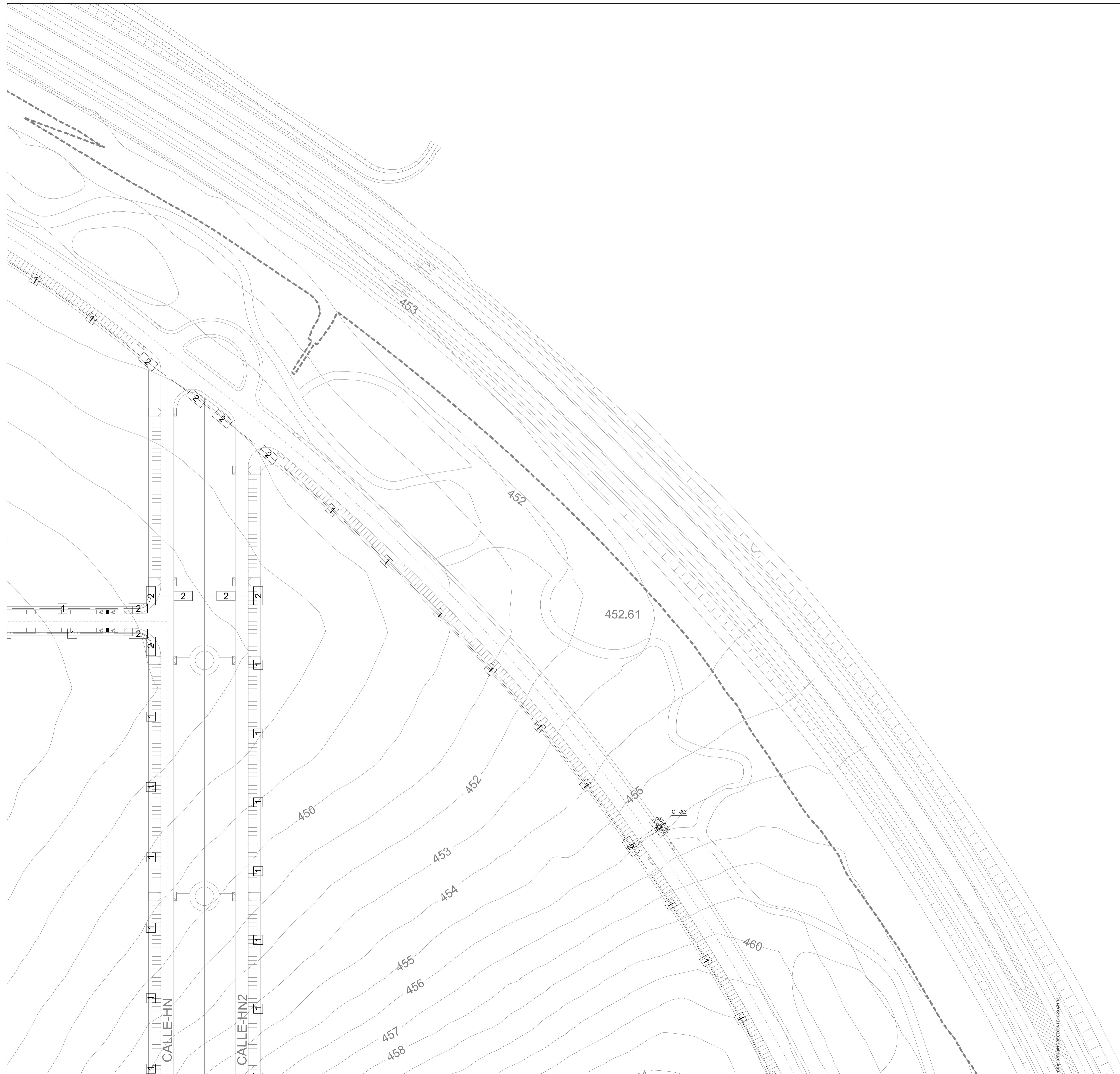
**FIRMANTE FECHA:**  
JOSE CARLOS DE ARAUJO TRIGO - 17/11/2021  
JUAN MANUEL GUARDIA SOLIS-SECRETARIO - 08/03/2022  
4949694682630004141202042486  
Figura 03-Secretaria de Estado de Funcion Publica C-ES - 08/03/2022 11:59:36

**FECHA:**  
NOVIEMBRE 2021

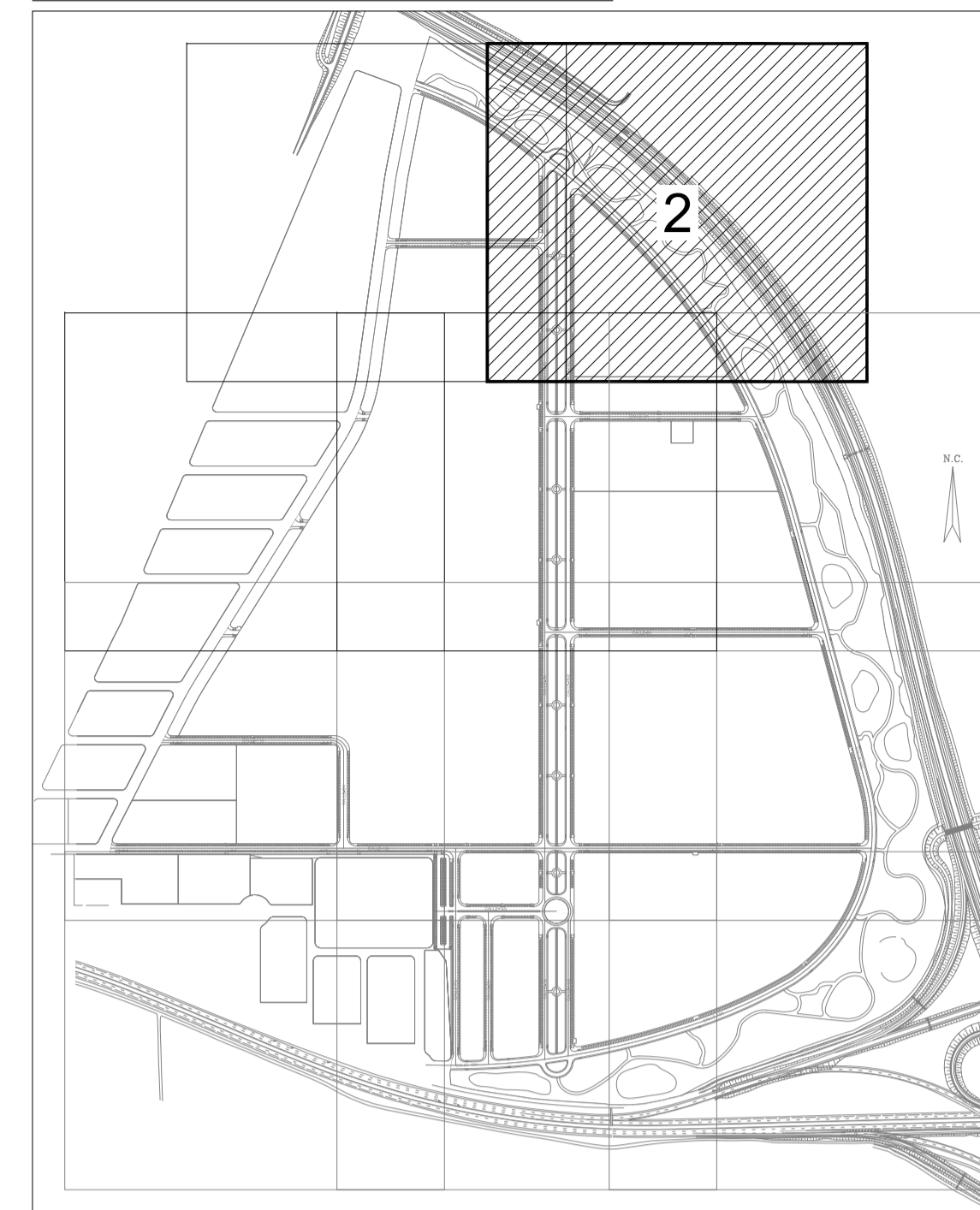
**ESCALA:**  
1/3000

**PLANO Nº**  
ELC  
02





DETALLE DE SITUACION DE PLANO EN PARCELA



	LINEA DE ANILLO 1 DE MEDIA TENSION
	LINEA DE ANILLO 2 DE MEDIA TENSION
	LINEA DE ANILLO 3 DE MEDIA TENSION
	LINEA DE ANILLO 4 DE MEDIA TENSION
	LINEA DE ANILLO 5 DE MEDIA TENSION

	CENTRO DE TRANSFORMACION DE COMPAÑIA DE 2x400 kVA
<b>1</b>	ARQUETA TIPO 1
<b>2</b>	ARQUETA TIPO 2

NOTAS INSTALACION ELECTRICIDAD MEDIA TENSION

- 1.- LA PREVISION DE POTENCIAS SE HA REALIZADO DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA INSTRUCCION DEL 14 DE OCTUBRE DE 2008 DE LA D.G. DE INDUSTRIA, ENERGIA Y MINAS SOBRE PREVISION DE CARGAS CON RESPECTO A AREAS DE USO INDUSTRIAL.
- 2.- PARA REALIZAR EL SUMINISTRO ELECTRICO AL CENTRO LOGISTICO ES NECESARIA LA INSTALACION DE UNA NUEVA SUBSTACION ELECTRICO, PARA SU IMPLANTACION SE HA PREVISTO UNA SUPERFICIE DE 3.000m<sup>2</sup> EN LA ZONA DE ALINEACION DE EDIFICACION DESDE LAS AUTOVIAS A-92 Y A-45. EN DICHA SUBSTACION SE TOMARAN LAS MEDIDAS ADICIONALES PARA EVITAR LA ENTRADA DE AGUA AL EDIFICIO.
- 3.- PARA DAR SUMINISTRO ELECTRICO A TODAS LAS PARCELAS SE HAN CONFIGURADO 5 ANILLOS DE MEDIA TENSION PROCEDENTES DE LA SUBSTACION.
- 4.- LA RED SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION SE HA REALIZADO CON CABLE DE DESIGNACION RH21-OL 18/30kV 3x1x240 K AL+ H16.
- 5.- TODOS LOS CENTROS DE TRANSFORMACION SERAN DE SUPERFICIE Y PREFABRICADOS DE HORMIGON.
- 6.- DE CADA CENTRO DE TRANSFORMACION DE COMPAÑIA SE PREVERA UNA LINEA SUBTERRANEA DE BAJA TENSION PARA LA ALIMENTACION DE LOS CENTROS DE MANDO. ADICIONALMENTE EN LOS CENTROS DE TRANSFORMACION CT-A4 Y CT-A9 SE PREVERAN SENDAS LINEAS SUBTERRANEAS DE BAJA TENSION PARA LA ALIMENTACION DE LOS CONSUMIDORES EN BAJA TENSION.
- 7.- LAS CANALIZACIONES SE PLANTEARAN A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,9 m CUANDO ESTA DISCURRA POR ACERA Y DE 1,1 m CUANDO DISCURRA POR CALZADA. SEGUN INDICACIONES DE NORMA PARTICULAR DE ENDESA.
- 8.- TODAS LA INSTALACION ELECTRICA (ACOMETIDA DE MEDIA TENSION, CENTRO DE TRANSFORMACION, Y RED SUBTERRANEA DE BAJA TENSION) DEBERAN SER APROBADAS POR LOS TECNICOS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA, PREVIA PRESENTACION EN LA COMPAÑIA DE LOS PROYECTOS ESPECIFICOS DE LAS MISMAS.
- 9.- 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 ELECTRICIDAD  
MEDIA TENSION  
SECTOR 2

PLANO Nº  
**ELC**  
**04**

SUSTITUYE A PLANOS: [ ]  
 se puede consultar con el código: [ ]
 

 FIRMANTE: FECHA: [ ]  
 JOSE CARLOS DE ARAUJO TRIGO - 17/11/2021  
 Juan Manuel Guardia Solís-Secretario - 08/03/2022  
 4949694-SECRETARIA-141420424948  
 Pagina 03-Secretaria de Estado de Funcion Publica C-ES - 08/03/2022 11:59:36  
 JCS LA UNED del Ayto. Antequera



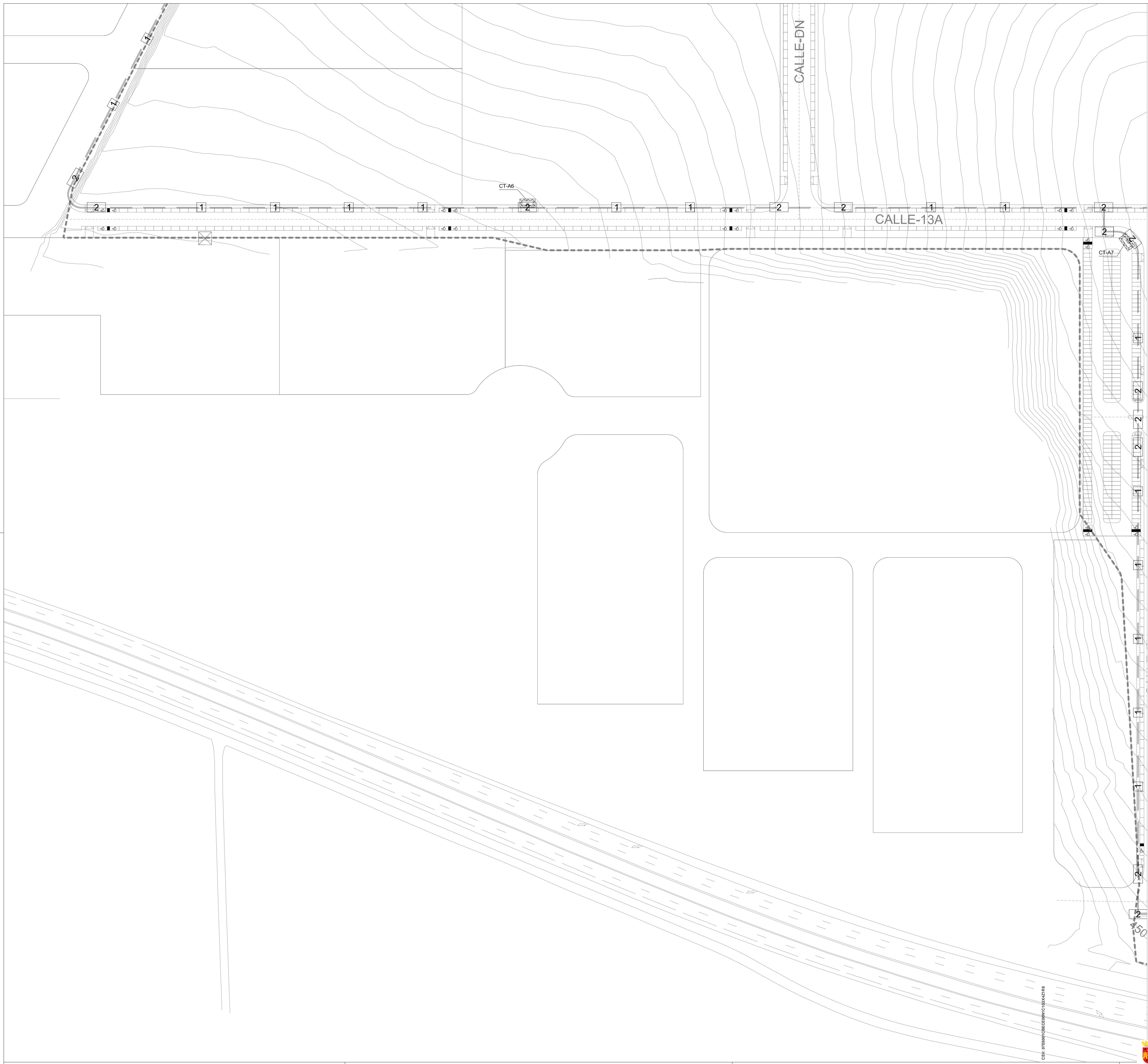




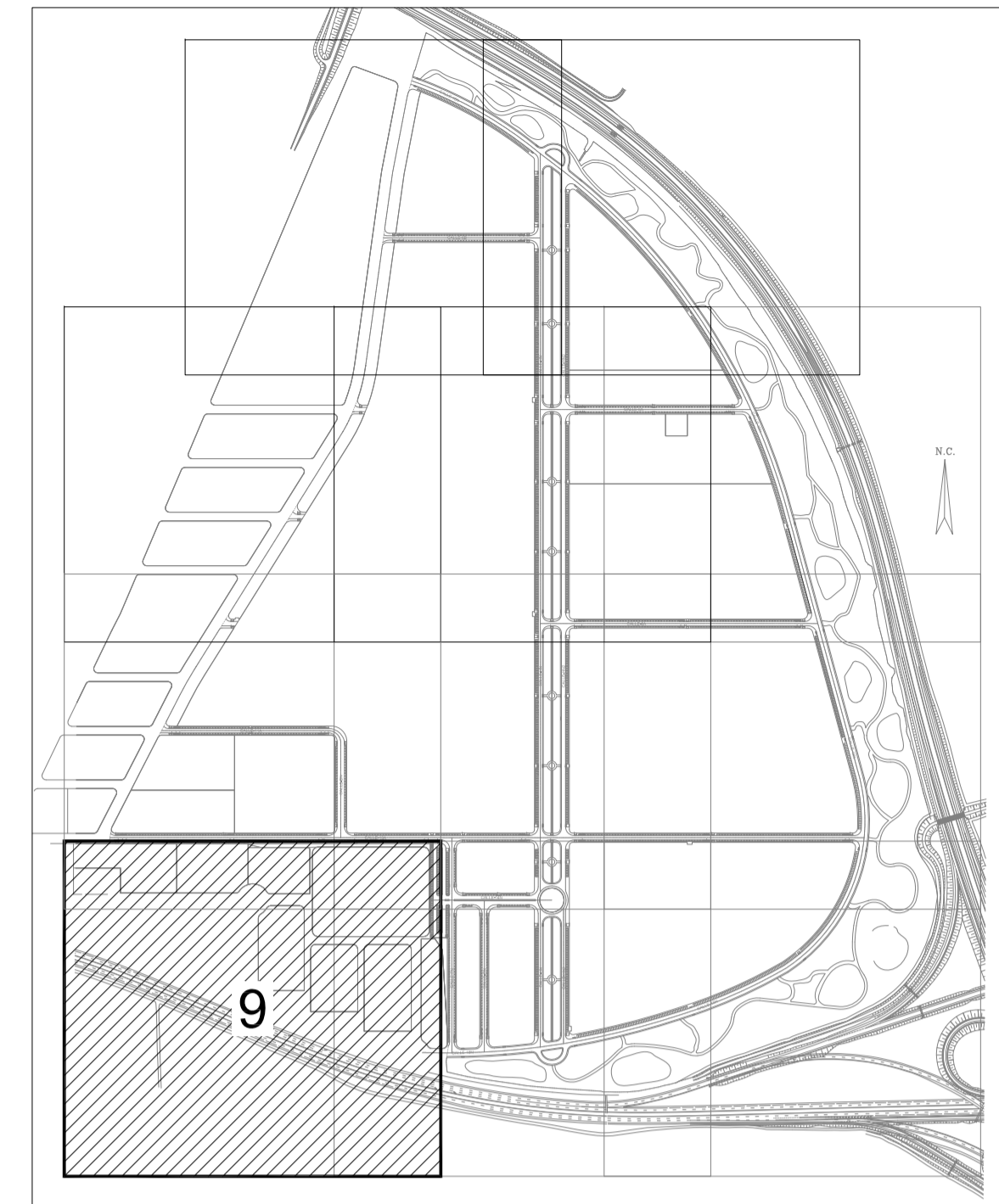








DETALLE DE SITUACION DE PLANO EN PARCELA



LEYENDA INSTALACION ELECTRICIDAD DE MEDIA TENSION

	LINEA DE ANILLO 1 DE MEDIA TENSION
	LINEA DE ANILLO 2 DE MEDIA TENSION
	LINEA DE ANILLO 3 DE MEDIA TENSION
	LINEA DE ANILLO 4 DE MEDIA TENSION
	LINEA DE ANILLO 5 DE MEDIA TENSION

LEYENDA INSTALACION ELECTRICIDAD DE MEDIA TENSION

	CENTRO DE TRANSFORMACION DE COMPAÑIA DE 2x400 KVA
	ARQUETA TIPO 1
	ARQUETA TIPO 2

NOTAS INSTALACION ELECTRICIDAD MEDIA TENSION

- LA PREVISION DE POTENCIAS SE HA REALIZADO DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA INSTRUCCION DEL 14 DE OCTUBRE DE 2008 DE LA D.G. DE INDUSTRIA, ENERGIA Y MINAS SOBRE PREVISION DE CARGAS CON RESPECTO A AREAS DE USO INDUSTRIAL.
- PARA REALIZAR EL SUMINISTRO ELECTRICO AL CENTRO LOGISTICO ES NECESARIA LA INSTALACION DE UNA NUEVA SUBSTACION ELECTRICO. PARA SU IMPLANTACION SE HA PREVISTO UNA SEPERFICIE DE 3.000m<sup>2</sup> EN LA ZONA DE ALINEACION DE EDIFICACION DESDE LAS AUTOVIAS A-92 Y A-45. EN DICHA SUBSTACION SE TOMARAN LAS MEDIDAS ADICIONALES PARA EVITAR LA ENTRADA DE AGUA AL EDIFICIO.
- PARA DAR SUMINISTRO ELECTRICO A TODAS LAS PARCELAS SE HAN CONFIGURADO 5 ANILLOS DE MEDIA TENSION PROCEDENTES DE LA SUBSTACION.
- LA RED SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION SE HA REALIZADO CON CABLE DE DESIGNACION RHZ1-OL 18/30KV 3x1x240 K AL+ H16.
- TODOS LOS CENTROS DE TRANSFORMACION SERAN DE SUPERFICE Y PREFABRICADOS DE HORMIGON.
- DE CADA CENTRO DE TRANSFORMACION DE COMPAÑIA SE PREVERA UNA LINEA SUBTERRANEA DE BAJA TENSION PARA LA ALIMENTACION DE LOS CENTROS DE MANDO. ADICIONALMENTE EN LOS CENTROS DE TRANSFORMACION CT-A4 Y CT-A9 SE PREVERAN SENDAS LINEAS SUBTERRANEAS DE BAJA TENSION PARA LA ALIMENTACION DE LOS CONSUMIDORES EN BAJA TENSION.
- LAS CANALIZACIONES SE PLANTEARAN A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,9 m CUANDO ESTA DISCURRA POR ACERA Y DE 1,1 m CUANDO DISCURRA POR CALZADA. SEGUN INDICACIONES DE NORMA PARTICULAR DE ENDESA.
- TODAS LA INSTALACION ELECTRICA (ACOMETIDA DE MEDIA TENSION, CENTRO DE TRANSFORMACION, Y RED SUBTERRANEA DE BAJA TENSION) DEBERAN SER APROBADAS POR LOS TECNICOS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA. PREVIA PRESENTACION EN LA COMPAÑIA DE LOS PROYECTOS ESPECIFICOS DE LAS MISMAS.
- 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 ELECTRICIDAD  
MEDIA TENSION  
SECTOR 9

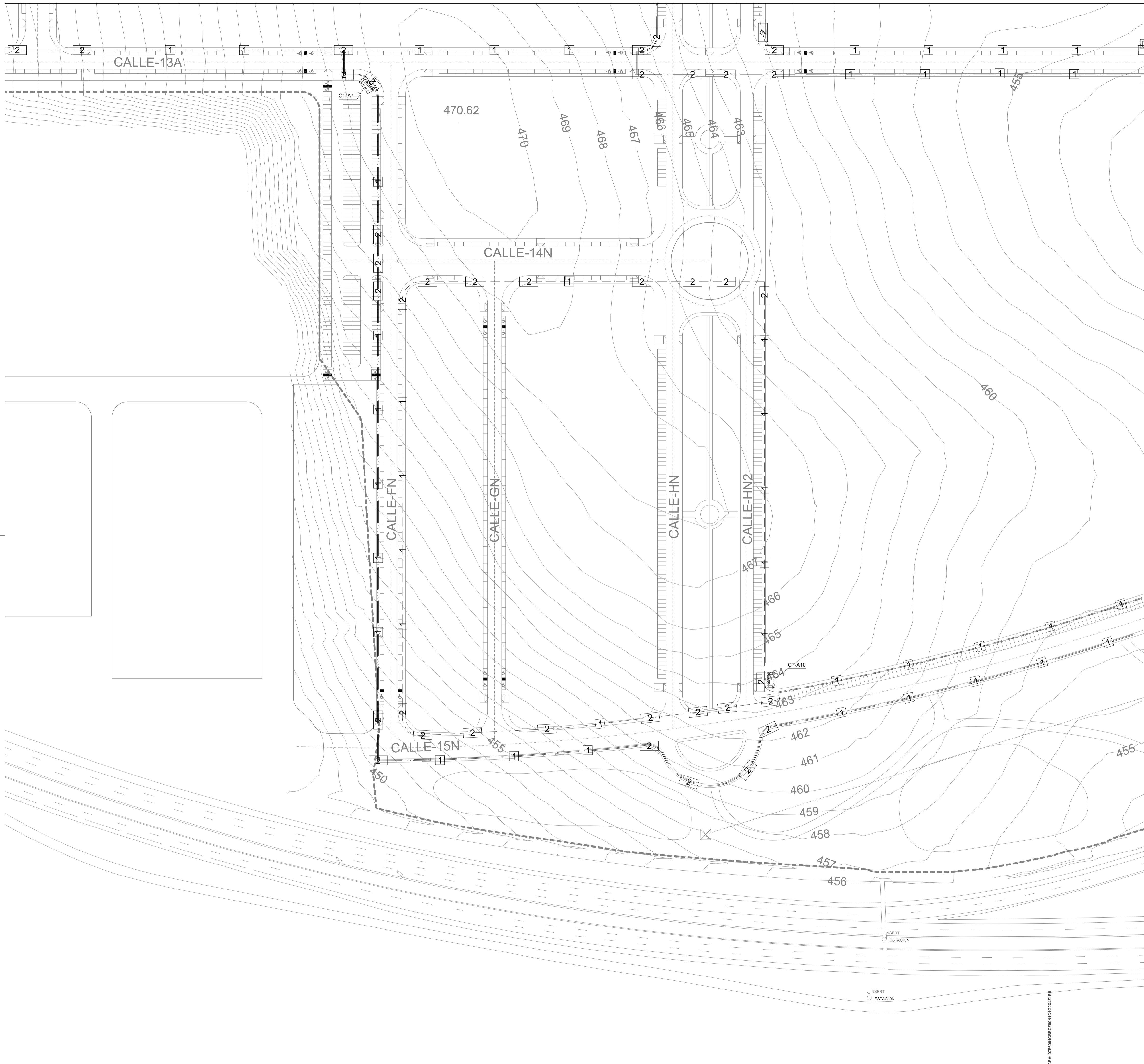
PLANO Nº  
**ELC**  
**11**

SUBSTITUYA PLANOS:  
de acuerdo con el código:  
4969646SECRETARÍA DE FOMENTO  
de la sede del Adu. Antequera

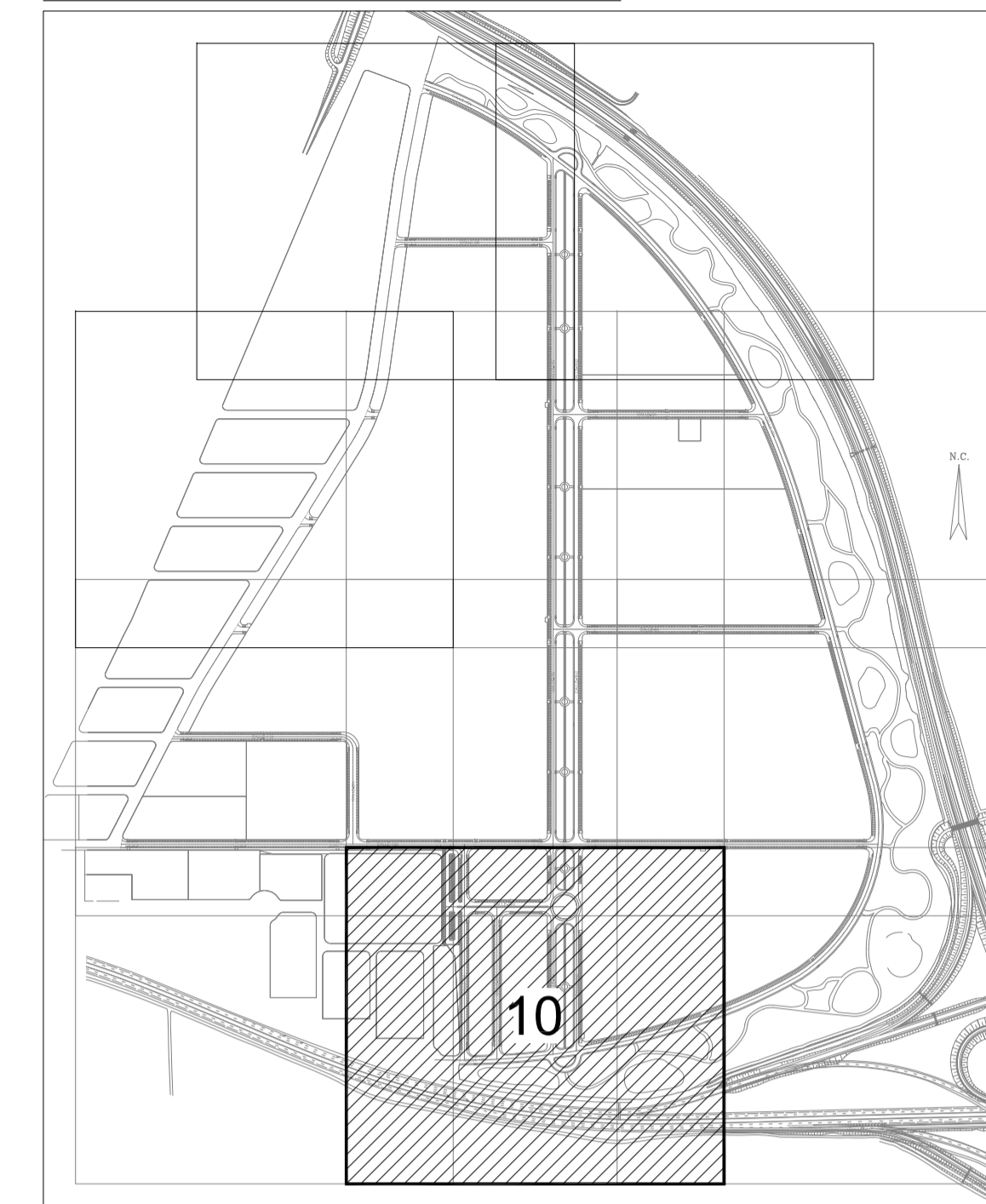
FIRMANTE, FECHA:  
JOSE CARLOS DE ARAUJO TRIGO - 17/11/2021  
Juan Manuel Guardia Solís-Secretario - 08/03/2022  
Firma O-Secretaría de Estado de Fomento Pública C-ES - 08/03/2022 11:59:36

DOCUMENTO Nº: 2021/1154  
Fecha: 08/03/2022  
Hoja: 11 de 59

ESTE DOCUMENTO ES UN COPIA DE UN DOCUMENTO ORIGINAL. VERIFICAR EN EL REGISTRO DE LA DIRECCION GENERAL DE FOMENTO PÚBLICO



DETALLE DE SITUACION DE PLANO EN PARCELA



	LINEA DE ANILLO 1 DE MEDIA TENSION
	LINEA DE ANILLO 2 DE MEDIA TENSION
	LINEA DE ANILLO 3 DE MEDIA TENSION
	LINEA DE ANILLO 4 DE MEDIA TENSION
	LINEA DE ANILLO 5 DE MEDIA TENSION

	CENTRO DE TRANSFORMACION DE COMPAÑIA DE 2x400 kVA
	ARQUETA TIPO 1
	ARQUETA TIPO 2

NOTAS INSTALACION ELECTRICIDAD MEDIA TENSION

- LA PREVISION DE POTENCIAS SE HA REALIZADO DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA INSTRUCCION DEL 14 DE OCTUBRE DE 2008 DE LA D.G. DE INDUSTRIA, ENERGIA Y MINAS SOBRE PREVISION DE CARGAS CON RESPECTO A AREAS DE USO INDUSTRIAL.
- PARA REALIZAR EL SUMINISTRO ELECTRICO AL CENTRO LOGISTICO ES NECESARIA LA INSTALACION DE UNA NUEVA SUBSTACION ELECTRICO, PARA SU IMPLANTACION SE HA PREVISTO UNA SUPERFICIE DE 3.000m<sup>2</sup> EN LA ZONA DE ALINEACION DE EDIFICACION DESDE LAS AUTOVIAS A-92 Y A-45. EN DICHA SUBSTACION SE TOMARAN LAS MEDIDAS ADICIONALES PARA EVITAR LA ENTRADA DE AGUA AL EDIFICIO.
- PARA DAR SUMINISTRO ELECTRICO A TODAS LAS PARCELAS SE HAN CONFIGURADO 5 ANILLOS DE MEDIA TENSION PROCEDENTES DE LA SUBSTACION.
- LA RED SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION SE HA REALIZADO CON CABLE DE DESIGNACION RH21-OL 18/30KV 3x1x240 K AL+ H16.
- TODOS LOS CENTROS DE TRANSFORMACION SERAN DE SUPERFICIE Y PREFABRICADOS DE HORMIGON.
- DE CADA CENTRO DE TRANSFORMACION DE COMPAÑIA SE PREVERA UNA LINEA SUBTERRANEA DE BAJA TENSION PARA LA ALIMENTACION DE LOS CENTROS DE MANDO. ADICIONALMENTE EN LOS CENTROS DE TRANSFORMACION CT-A4 Y CT-A9 SE PREVERAN SENDAS LINEAS SUBTERRANEAS DE BAJA TENSION PARA LA ALIMENTACION DE LOS CONSUMIDORES EN BAJA TENSION.
- LAS CANALIZACIONES SE PLANTEARAN A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,9 m CUANDO ESTA DISCURRA POR ACERA Y DE 1,1 m CUANDO DISCURRA POR CALZADA. SEGUN INDICACIONES DE NORMA PARTICULAR DE ENDESA.
- TODAS LA INSTALACION ELECTRICA (ACOMETIDA DE MEDIA TENSION, CENTRO DE TRANSFORMACION, Y RED SUBTERRANEA DE BAJA TENSION) DEBERAN SER APROBADAS POR LOS TECNICOS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA, PREVIA PRESENTACION EN LA COMPAÑIA DE LOS PROYECTOS ESPECIFICOS DE LAS MISMAS.
- 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



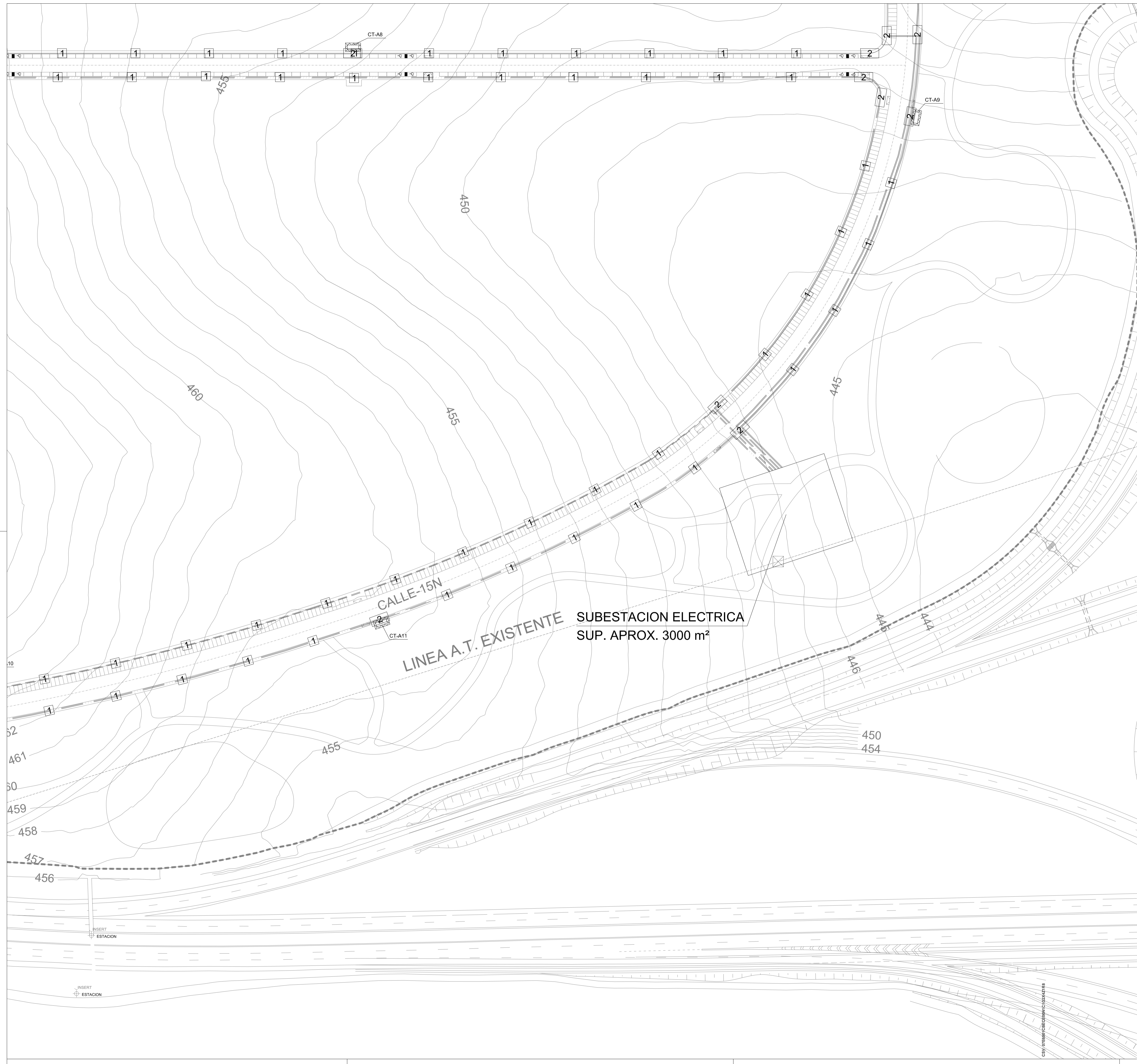
PROMOTOR:  
AGALAM CAPITAL S.L.

ARQUITECTO:  
Carlos Araujo Trigo

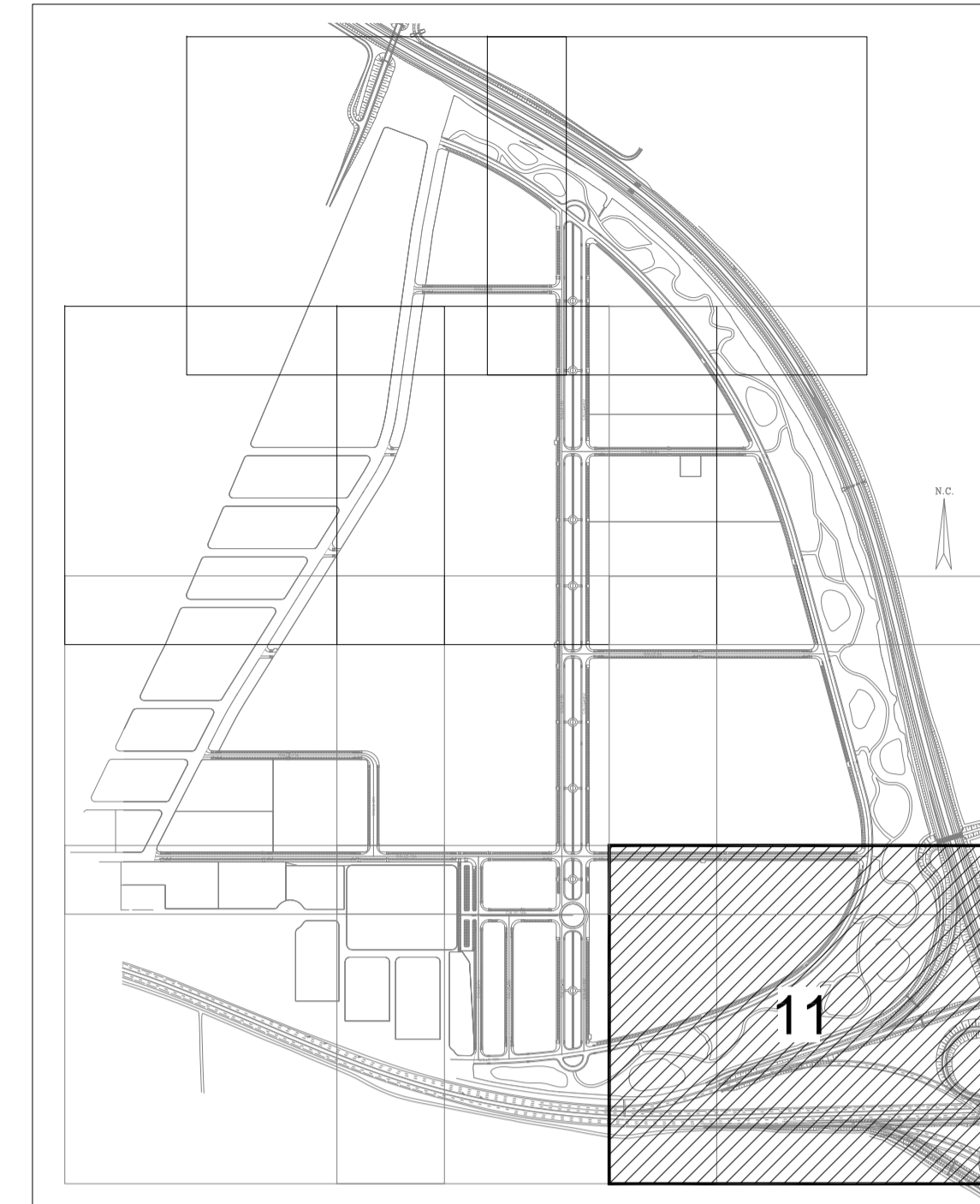
FECHA:  
NOVIEMBRE 2021

PLANTA GENERAL  
INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD  
MEDIA TENSION  
SECTOR 10

PLANO Nº  
**ELC**  
**12**



DETALLE DE SITUACION DE PLANO EN PARCELA



LEYENDA INSTALACION ELECTRICIDAD DE MEDIA TENSION

	LINEA DE ANILLO 1 DE MEDIA TENSION
	LINEA DE ANILLO 2 DE MEDIA TENSION
	LINEA DE ANILLO 3 DE MEDIA TENSION
	LINEA DE ANILLO 4 DE MEDIA TENSION
	LINEA DE ANILLO 5 DE MEDIA TENSION

LEYENDA INSTALACION ELECTRICIDAD DE MEDIA TENSION

	CENTRO DE TRANSFORMACION DE COMPAÑIA DE 2x400 KVA
	ARQUETA TIPO 1
	ARQUETA TIPO 2

NOTAS INSTALACION ELECTRICIDAD MEDIA TENSION

- LA PREVISION DE POTENCIAS SE HA REALIZADO DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA INSTRUCCION DEL 14 DE OCTUBRE DE 2008 DE LA D.G. DE INDUSTRIA, ENERGIA Y MINAS SOBRE PREVISION DE CARGAS CON RESPECTO A AREAS DE USO INDUSTRIAL.
- PARA REALIZAR EL SUMINISTRO ELECTRICO AL CENTRO LOGISTICO ES NECESARIA LA INSTALACION DE UNA NUEVA SUBESTACION ELECTRICA, PARA SU IMPLANTACION SE HA PREVISTO UNA SUPERFICIE DE 3.000m² EN LA ZONA DE ALINEACION DE EDIFICACION DESDE LAS AUTOVIAS A-92 Y A-45. EN DICHA SUBESTACION SE TOMARAN LAS MEDIDAS ADICIONALES PARA EVITAR LA ENTRADA DE AGUA AL EDIFICIO.
- PARA DAR SUMINISTRO ELECTRICO A TODAS LAS PARCELAS SE HAN CONFIGURADO 5 ANILLOS DE MEDIA TENSION PROCEDENTES DE LA SUBESTACION.
- LA RED SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION SE HA REALIZADO CON CABLE DE DESIGNACION RHZ1-OL 18/30KV 3x1x240 K AL+ H16.
- TODOS LOS CENTROS DE TRANSFORMACION SERAN DE SUPERFICIE Y PREFABRICADOS DE HORMIGON.
- DE CADA CENTRO DE TRANSFORMACION DE COMPAÑIA SE PREVERA UNA LINEA SUBTERRANEA DE BAJA TENSION PARA LA ALIMENTACION DE LOS CENTROS DE MANDO. ADICIONALMENTE EN LOS CENTROS DE TRANSFORMACION CT-A4 Y CT-A9 SE PREVERAN SENDAS LINEAS SUBTERRANEAS DE BAJA TENSION PARA LA ALIMENTACION DE LOS CONSUMIDORES EN BAJA TENSION.
- LAS CANALIZACIONES SE PLANTEARAN A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,9 m CUANDO ESTA DISCURRA POR ACERA Y DE 1,1 m CUANDO DISCURRA POR CALZADA. SEGUN INDICACIONES DE NORMA PARTICULAR DE ENDESA.
- TODAS LA INSTALACION ELECTRICA (ACOMETIDA DE MEDIA TENSION, CENTRO DE TRANSFORMACION, Y RED SUBTERRANEA DE BAJA TENSION) DEBERAN SER APROBADAS POR LOS TECNICOS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA, PREVIA PRESENTACION EN LA COMPAÑIA DE LOS PROYECTOS ESPECIFICOS DE LAS MISMAS.
- 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



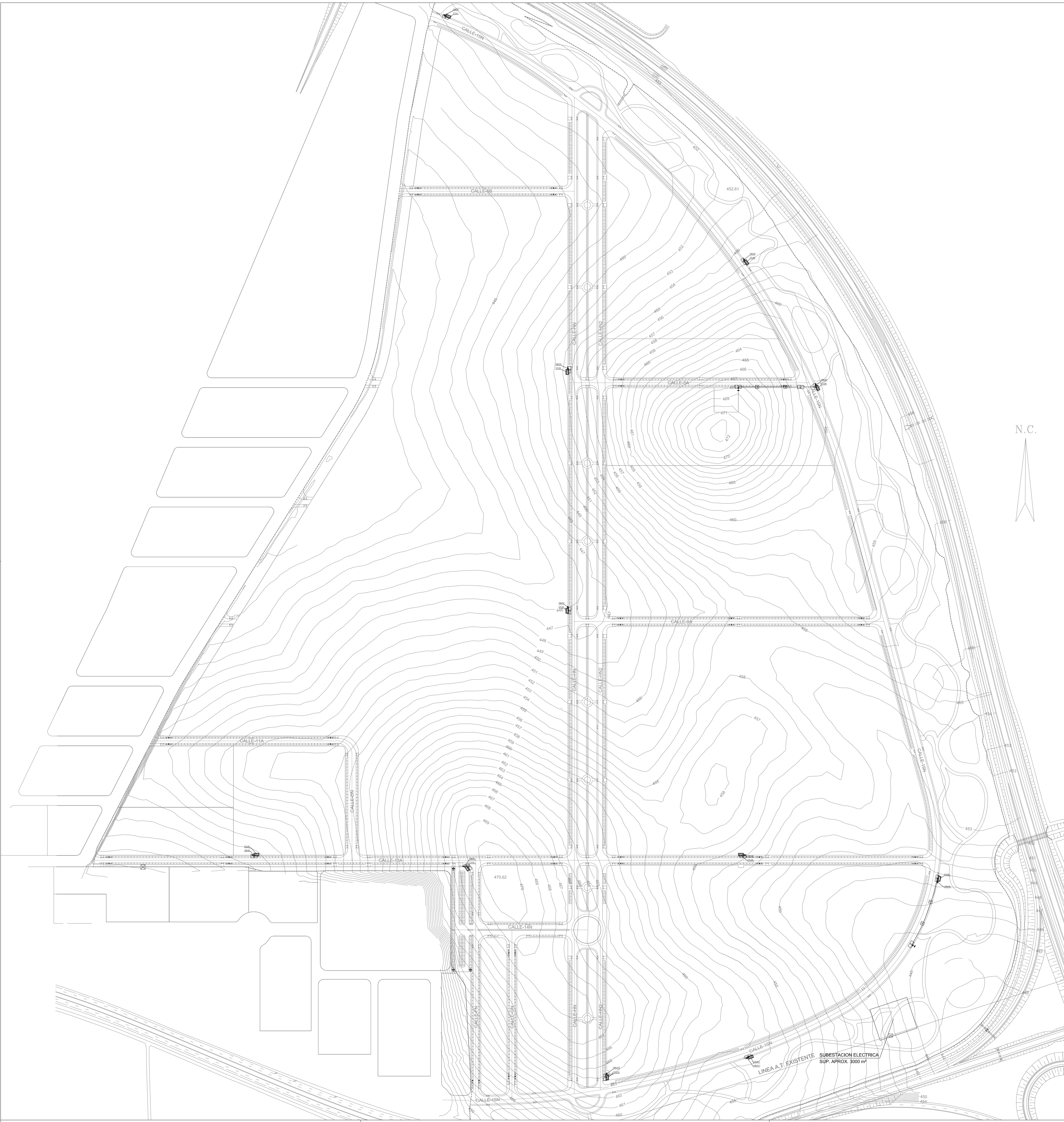
PROMOTOR:  
AGALAM CAPITAL S.L.

ARQUITECTO:  
Carlos Araujo Trigo

FECHA:  
NOVIEMBRE 2021

PLANTA GENERAL  
INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD  
MEDIA TENSION  
SECTOR 11

PLANO Nº  
**ELC**  
**13**



LEYENDA INSTALACION DE ELECTRICIDAD BAJA TENSION	
	CENTRO DE TRANSFORMACION DE COMPAÑIA DE 2x400 KVA
	CENTRO DE TRANSFORMACION DE ABONADO DE 1x630 KVA
	ARQUETA TIPO 1
	ARQUETA TIPO 2
	CAJA DE PROTECCION Y MEDIDA TRIFASICA DE MEDIDA INDIRECTA
	CAJA DE PROTECCION Y MEDIDA TRIFASICA DE MEDIDA DIRECTA
	CENTRO DE MANDO DE ALUMBRADO PUBLICO
	CUADRO DE MANIOBRA Y PROTECCION
	RED SUBTERRANEA DE BAJA TENSION RV-K 0,6/1 kV 4x1x240 AL

- NOTAS INSTALACION DE ELECTRICIDAD BAJA TENSION**
- 1.- LA RED SUBTERRANEA DE BAJA TENSION SE HA REALIZADO CON CABLE DE DESIGNACION RV-K 0,6/1 kV 4x240 AL.
  - 2.- LAS CANALIZACIONES SE PLANTEARAN A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,9 m CUANDO ESTA DISCURRA POR ACERA Y DE 1,1 m CUANDO DISCURRA POR CALZADA. SEGUN INDICACIONES DE NORMA PARTICULAR DE ENDESA. CUANDO EL TRAZADO DE LAS LINEAS DE BAJA TENSION COINCIDA CON LAS LINEAS DE MEDIA TENSION, SE INSTALARAN EN EL INTERIOR DE LA MISMA ZANJA EN CANALIZACIONES DISTINTAS MANTENIENDO LAS SEPARACIONES ESTABLECIDAS EN LA NORMATIVA DE ENDESA.
  - 3.- EL REGISTRO DE ESAS CANALIZACIONES SE EFECTUARA MEDIANTE ARQUETAS DE TIPO A1 Y A2. SEGUN LA NORMA TECNICA PARTICULAR DE ENDESA. ESTAS SE PLANTEARAN CADA 40 m Y EN CAMBIOS DE DIRECCION.
  - 4.- EN LAS PARCELAS O ZONAS EN LAS QUE SE VAYAN A INSTALAR CONSUMIDORES QUE NECESITEN UNA ALIMENTACION EN BAJA TENSION (SALVO PARA LA ESTACION DEPURADORA) SE INSTALARA UNA CAJA GENERAL DE PROTECCION Y MEDIDA DESDE LA CUAL SE ALIMENTARA A ESTOS CONSUMIDORES) DE IGUAL MODO SERA NECESARIO REALIZAR UNA INSTALACION INTERIOR EN ESTOS CASOS.
  - 5.- LA PARCELA EN LA QUE SE UBICARA EL NUEVO POZO DE EXTRACCION (AL SUR DEL CENTRO LOGISTICO), ACTUALMENTE DISPONE DE UNA ACOMETIDA EN BAJA TENSION, SE DEBERA COMPROBAR SI TIENE POTENCIA PARA ABASTECERA A LOS NUEVOS EQUIPOS INSTALAR, EN CASO NEGATIVO SE DEBERA TRAMITAR LAS GESTIONES OPORTUNAS ANTE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA.
  - 6.- TODAS LA INSTALACION ELECTRICA DE BAJA TENSION DEBERA SER APROBADA POR LOS TECNICOS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA, PREVIA PRESENTACION EN LA COMPAÑIA DE LOS PROYECTOS ESPECIFICOS DE LAS MISMAS.
  - 7.- 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 ELECTRICIDAD BAJA TENSION

PLANO Nº

ELC  
14

**SUBSTITUYE PLANOS:**  
Se puede consultar con el código:  
496694#Seccion#441420#424#6

**FIRMANTE FECHA:**  
JOSE CARLOS DE ARAUJO TRIGO - 17/11/2021  
JUAN MANUEL GUARDIA SOLIS-SECRETARIO - 08/03/2022  
496694#Seccion#441420#424#6  
Firma O-Secretaria de Estado de Funcion Publica C-ES - 08/03/2022 11:59:36

Fecha: 08/03/2022  
Hoja: 1 de 5

ESTE DOCUMENTO ES UNA COPIA DEL DOCUMENTO ORIGINAL (FOLIO)

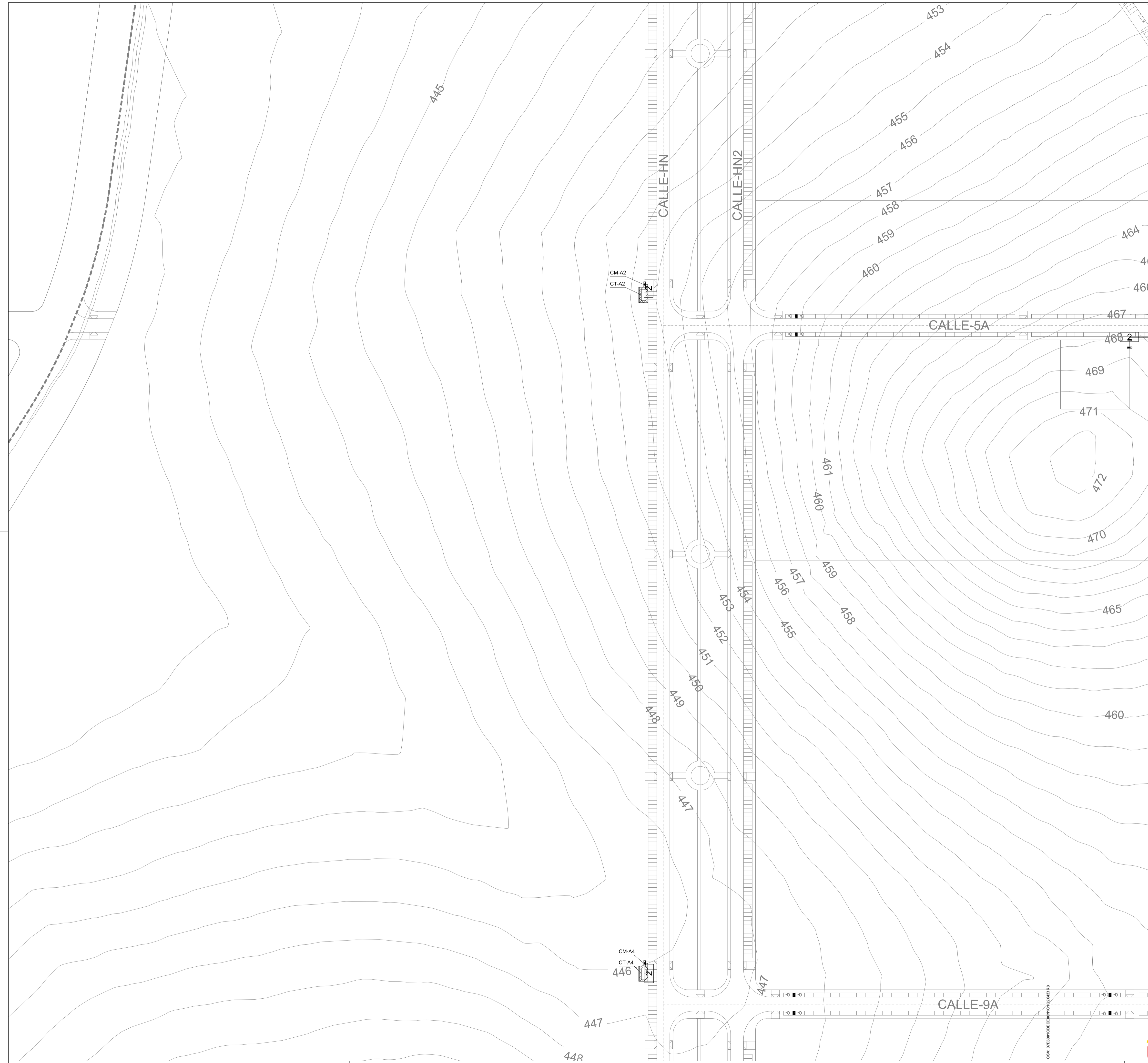
CEV: 0786601C8E0601C103AZ718



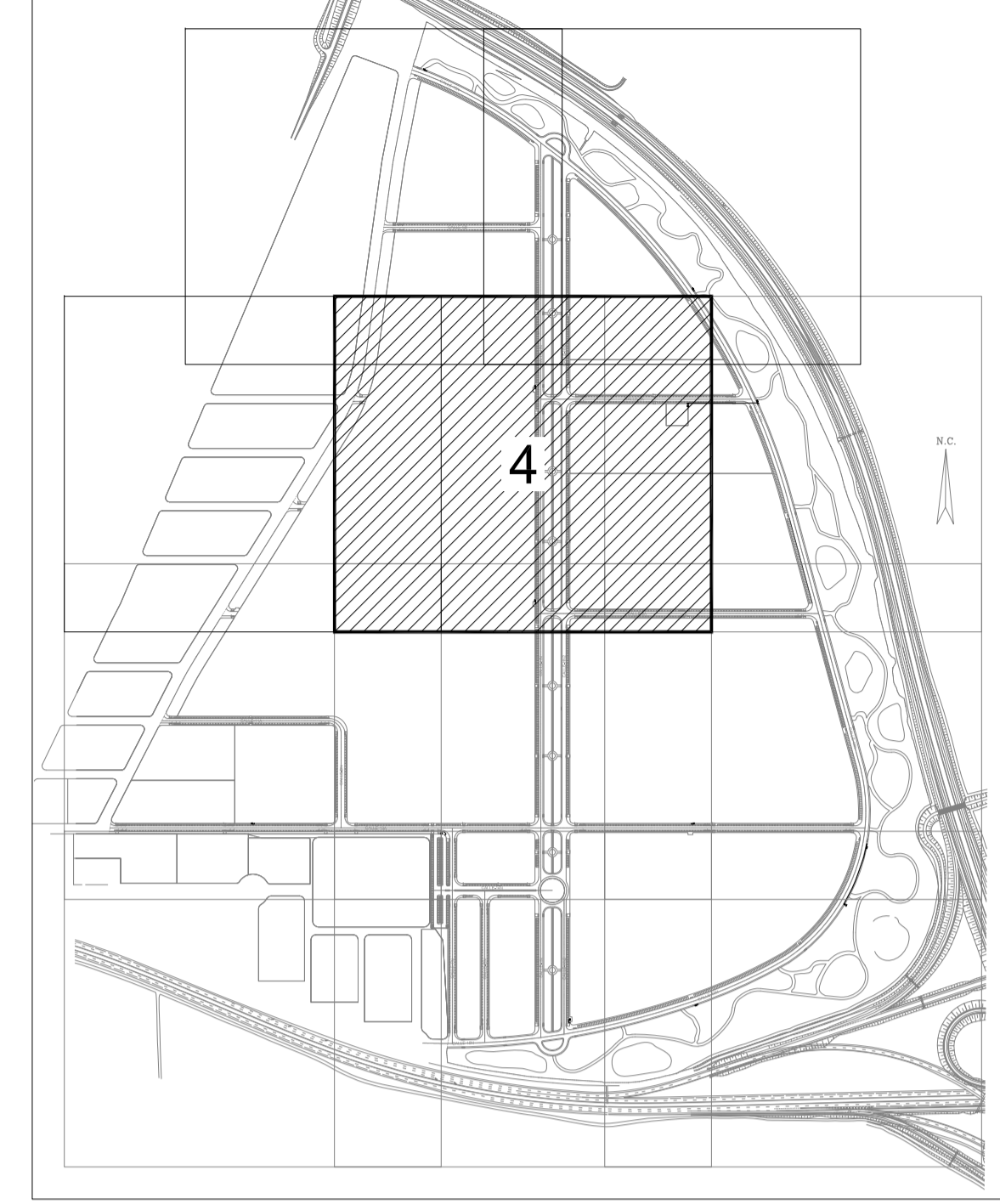








DETALLE DE SITUACION DE PLANO EN PARCELA



LEYENDA INSTALACION DE ELECTRICIDAD BAJA TENSION

	CENTRO DE TRANSFORMACION DE COMPAÑIA DE 2x400 KVA
	CENTRO DE TRANSFORMACION DE ABONADO DE 1x630 KVA
	ARQUETA TIPO 1
	ARQUETA TIPO 2
	CAJA DE PROTECCION Y MEDIDA TRIFASICA DE MEDIDA INDIRECTA
	CAJA DE PROTECCION Y MEDIDA TRIFASICA DE MEDIDA DIRECTA
	CENTRO DE MANDO DE ALUMBRADO PUBLICO
	CUADRO DE MANIOBRA Y PROTECCION
	RED SUBTERRANEA DE BAJA TENSION RV-K 0,6/1 KV 4x1x240 AI

NOTAS INSTALACION DE ELECTRICIDAD BAJA TENSION

- LA RED SUBTERRANEA DE BAJA TENSION SE HA REALIZADO CON CABLE DE DESIGNACION RV-K 0,6/1 KV 4x240 AI.
- LAS CANALIZACIONES SE PLANTEARAN A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,9 m CUANDO ESTA DISCURRA POR ACERA Y DE 1,1 m CUANDO DISCURRA POR CALZADA. SEGUN INDICACIONES DE NORMA PARTICULAR DE ENDESA. CUANDO EL TRAZADO DE LAS LINEAS DE BAJA TENSION COINCIDA CON LAS LINEAS DE MEDIA TENSION, SE INSTALARAN EN EL INTERIOR DE LA MISMA ZANJA EN CANALIZACIONES DISTINTAS MANTENIENDO LAS SEPARACIONES ESTABLECIDAS EN LA NORMATIVA DE ENDESA.
- EL REGISTRO DE ESAS CANALIZACIONES SE EFECTUARA MEDIANTE ARQUETAS DE TIPO A1 Y A2, SEGUN LA NORMA TECNICA PARTICULAR DE ENDESA. ESTAS SE PLANTEARAN CADA 40 m Y EN CAMBIOS DE DIRECCION.
- EN LAS PARCELAS O ZONAS EN LAS QUE SE VAYAN A INSTALAR CONSUMIDORES QUE NECESITEN UNA ALIMENTACION EN BAJA TENSION SE INSTALARA UNA CAJA GENERAL DE PROTECCION Y MEDIDA DESDE LA CUAL SE ALIMENTARA A ESTOS CONSUMIDORES) DE IGUAL MODO SERA NECESARIO REALIZAR UNA INSTALACION INTERIOR EN ESTOS CASOS.
- LA PARCELA EN LA QUE SE UBICARA EL NUEVO POZO DE EXTRACCION (AL SUR DEL CENTRO LOGISTICO), ACTUALMENTE DISPONE DE UNA ACOMETIDA EN BAJA TENSION, SE DEBERA COMPROBAR SI TIENE POTENCIA PARA ABASTECERA A LOS NUEVOS EQUIPOS INSTALAR. EN CASO NEGATIVO SE DEBERA TRAMITAR LAS GESTIONES OPORTUNAS ANTE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA.
- TODAS LA INSTALACION ELECTRICA DE BAJA TENSION DEBERA SER APROBADA POR LOS TECNICOS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA, PREVIA PRESENTACION EN LA COMPAÑIA DE LOS PROYECTOS ESPECIFICOS DE LAS MISMAS.
- 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  
INSTALACION DE ELECTRICIDAD  
BAJA TENSION  
SECTOR 4

ESCALA:  
1/1000

PLANO Nº  
**ELC**  
**18**

SUBSTITUYE PLANOS: [illegible]

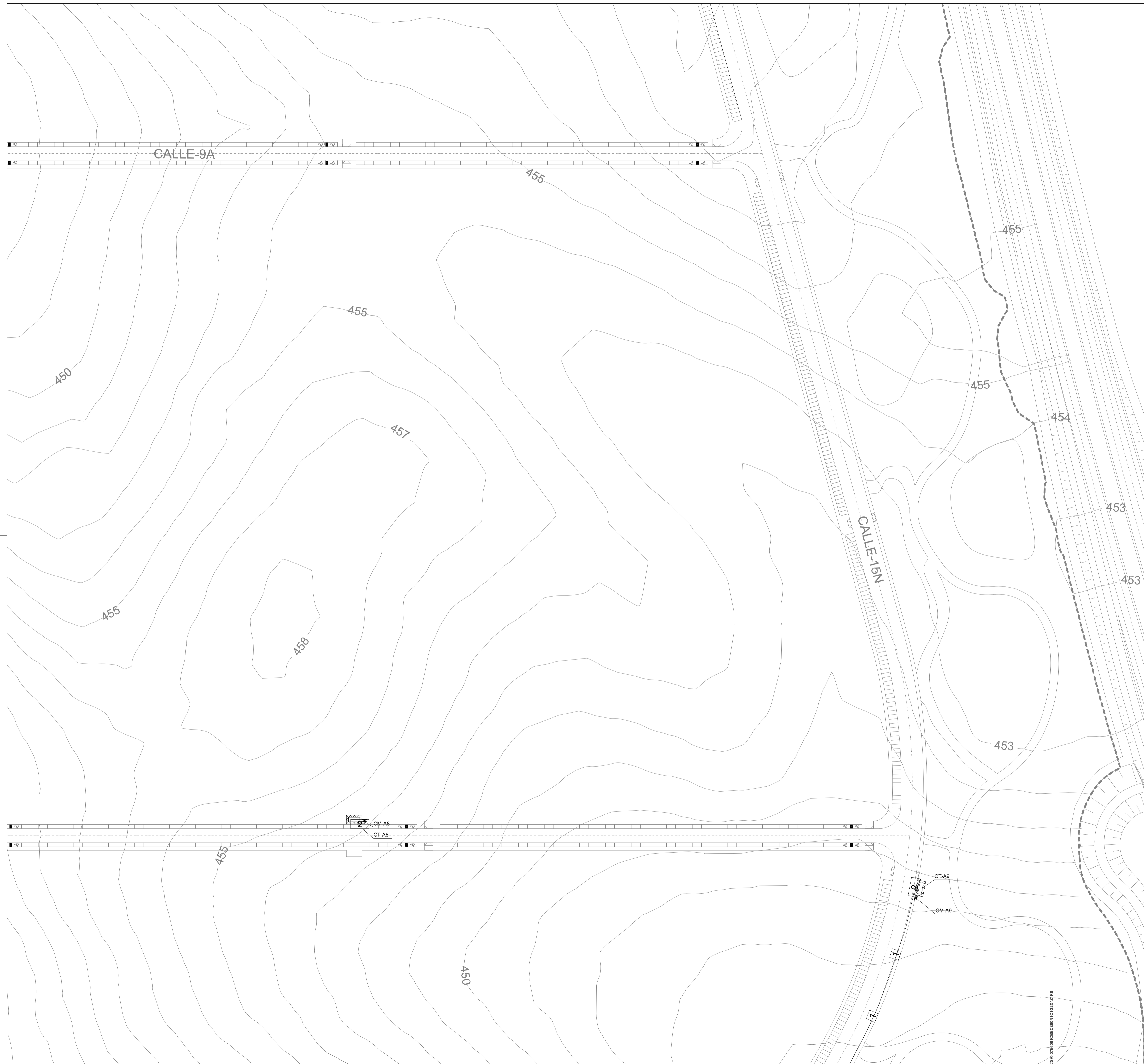
FIRMANTE: FECHA: [illegible]

DOCUMENTO: [illegible]

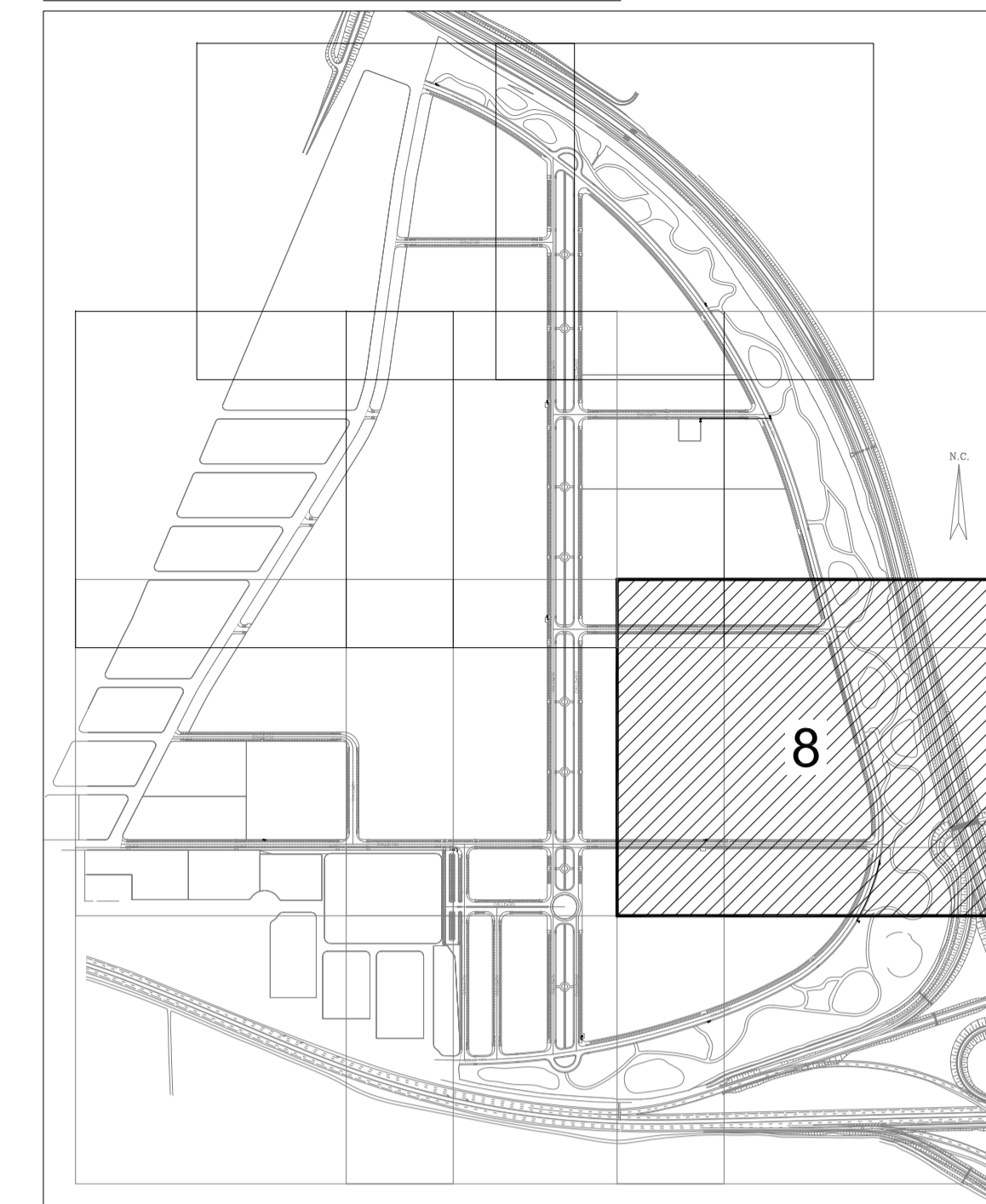








DETALLE DE SITUACION DE PLANO EN PARCELA



LEYENDA INSTALACION DE ELECTRICIDAD BAJA TENSION

	CENTRO DE TRANSFORMACION DE COMPAÑIA DE 2x400 KVA
	CENTRO DE TRANSFORMACION DE ABONADO DE 1x630 KVA
	ARQUETA TIPO 1
	ARQUETA TIPO 2
	CAJA DE PROTECCION Y MEDIDA TRIFASICA DE MEDIDA INDIRECTA
	CAJA DE PROTECCION Y MEDIDA TRIFASICA DE MEDIDA DIRECTA
	CENTRO DE MANDO DE ALUMBRADO PUBLICO
	CUADRO DE MANIOBRA Y PROTECCION
	RED SUBTERRANEA DE BAJA TENSION RV-K 0,6/1 KV 4x1x240 AI

NOTAS INSTALACION DE ELECTRICIDAD BAJA TENSION

- LA RED SUBTERRANEA DE BAJA TENSION SE HA REALIZADO CON CABLE DE DESIGNACION RV-K 0,6/1 KV 4x240 AI.
- LAS CANALIZACIONES SE PLANTEARAN A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,9 m CUANDO ESTA DISCURRA POR ACERA Y DE 1,1 m CUANDO DISCURRA POR CALZADA. SEGUN INDICACIONES DE NORMA PARTICULAR DE ENDESA. CUANDO EL TRAZADO DE LAS LINEAS DE BAJA TENSION COINCIDA CON LAS LINEAS DE MEDIA TENSION, SE INSTALARAN EN EL INTERIOR DE LA MISMA ZANJA EN CANALIZACIONES DISTINTAS MANTENIENDO LAS SEPARACIONES ESTABLECIDAS EN LA NORMATIVA DE ENDESA.
- EL REGISTRO DE ESAS CANALIZACIONES SE EFECTUARA MEDIANTE ARQUETAS DE TIPO A1 Y A2, SEGUN LA NORMA TECNICA PARTICULAR DE ENDESA. ESTAS SE PLANTEARAN CADA 40 m Y EN CAMBIOS DE DIRECCION.
- EN LAS PARCELAS O ZONAS EN LAS QUE SE VAYAN A INSTALAR CONSUMIDORES QUE NECESITEN UNA ALIMENTACION EN BAJA TENSION SE INSTALARA UNA CAJA GENERAL DE PROTECCION Y MEDIDA DESDE LA CUAL SE ALIMENTARA A ESTOS CONSUMIDORES) DE IGUAL MODO SERA NECESARIO REALIZAR UNA INSTALACION INTERIOR EN ESTOS CASOS.
- LA PARCELA EN LA QUE SE UBICARA EL NUEVO POZO DE EXTRACCION (AL SUR DEL CENTRO LOGISTICO), ACTUALMENTE DISPONE DE UNA ACOMETIDA EN BAJA TENSION, SE DEBERA COMPROBAR SI TIENE POTENCIA PARA ABASTECERA A LOS NUEVOS EQUIPOS INSTALAR. EN CASO NEGATIVO SE DEBERA TRAMITAR LAS GESTIONES OPORTUNAS ANTE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA.
- TODAS LA INSTALACION ELECTRICA DE BAJA TENSION DEBERA SER APROBADA POR LOS TECNICOS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA, PREVIA PRESENTACION EN LA COMPAÑIA DE LOS PROYECTOS ESPECIFICOS DE LAS MISMAS.
- 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.

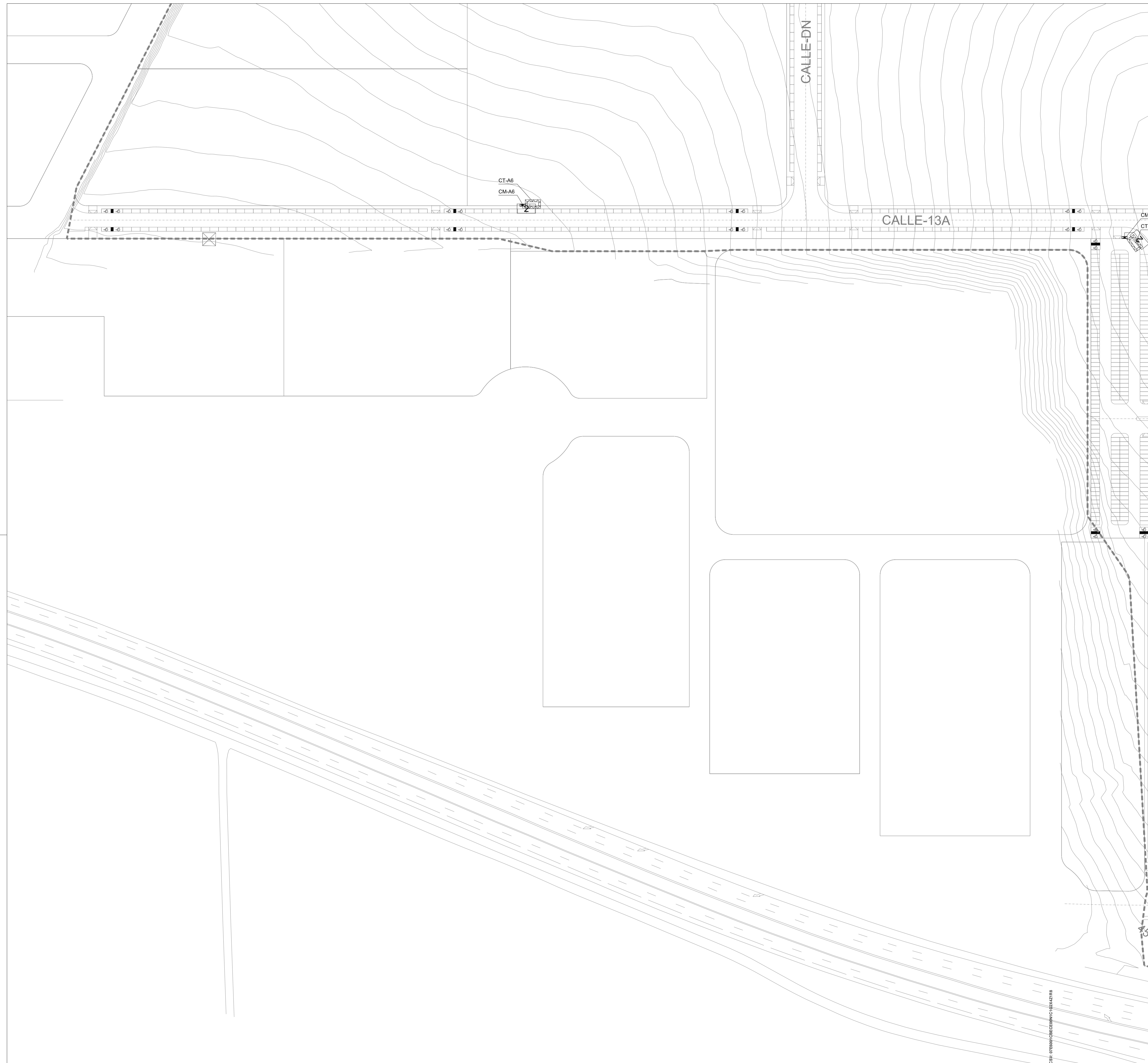
ARQUITECTO:  
Carlos Araujo Trigo

FECHA:  
NOVIEMBRE 2021

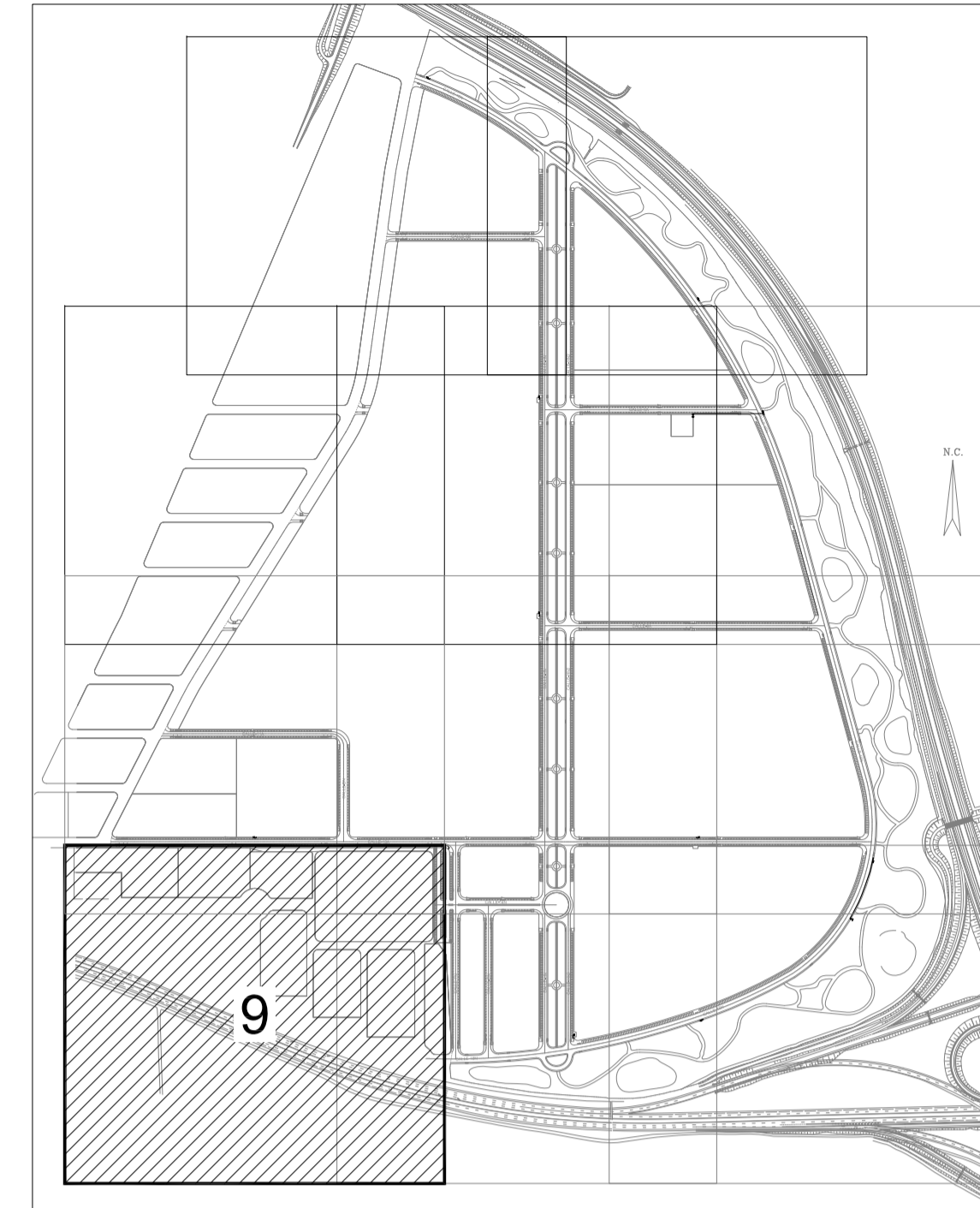
PLANTA GENERAL  
INSTALACION DE ELECTRICIDAD  
BAJA TENSION  
SECTOR 8

PLANO Nº

ELC  
22



DETALLE DE SITUACION DE PLANO EN PARCELA



LEYENDA INSTALACION DE ELECTRICIDAD BAJA TENSION

	CENTRO DE TRANSFORMACION DE COMPAÑIA DE 2x400 KVA
	CENTRO DE TRANSFORMACION DE ABONADO DE 1x630 KVA
	ARQUETA TIPO 1
	ARQUETA TIPO 2
	CAJA DE PROTECCION Y MEDIDA TRIFASICA DE MEDIDA INDIRECTA
	CAJA DE PROTECCION Y MEDIDA TRIFASICA DE MEDIDA DIRECTA
	CENTRO DE MANDO DE ALUMBRADO PUBLICO
	CUADRO DE MANIOBRA Y PROTECCION
	RED SUBTERRANEA DE BAJA TENSION RV-K 0,6/1 KV 4x1x240 AI

NOTAS INSTALACION DE ELECTRICIDAD BAJA TENSION

- LA RED SUBTERRANEA DE BAJA TENSION SE HA REALIZADO CON CABLE DE DESIGNACION RV-K 0,6/1 kV 4x240 AI.
- LAS CANALIZACIONES SE PLANTEARAN A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,9 m CUANDO ESTA DISCURRA POR ACERA Y DE 1,1 m CUANDO DISCURRA POR CALZADA. SEGUN INDICACIONES DE NORMA PARTICULAR DE ENDESA. CUANDO EL TRAZADO DE LAS LINEAS DE BAJA TENSION COINCIDA CON LAS LINEAS DE MEDIA TENSION, SE INSTALARAN EN EL INTERIOR DE LA MISMA ZANJA EN CANALIZACIONES DISTINTAS MANTENIENDO LAS SEPARACIONES ESTABLECIDAS EN LA NORMATIVA DE ENDESA.
- EL REGISTRO DE ESAS CANALIZACIONES SE EFECTUARA MEDIANTE ARQUETAS DE TIPO A1 Y A2, SEGUN LA NORMA TECNICA PARTICULAR DE ENDESA. ESTAS SE PLANTEARAN CADA 40 m Y EN CAMBIOS DE DIRECCION.
- EN LAS PARCELAS O ZONAS EN LAS QUE SE VAYAN A INSTALAR CONSUMIDORES QUE NECESITEN UNA ALIMENTACION EN BAJA TENSION SE INSTALARA UNA CAJA GENERAL DE PROTECCION Y MEDIDA DESDE LA CUAL SE ALIMENTARA A ESTOS CONSUMIDORES) DE IGUAL MODO SERA NECESARIO REALIZAR UNA INSTALACION INTERIOR EN ESTOS CASOS.
- LA PARCELA EN LA QUE SE UBICARA EL NUEVO POZO DE EXTRACCION (AL SUR DEL CENTRO LOGISTICO), ACTUALMENTE DISPONE DE UNA ACOMETIDA EN BAJA TENSION, SE DEBERA COMPROBAR SI TIENE POTENCIA PARA ABASTECERA A LOS NUEVOS EQUIPOS INSTALAR. EN CASO NEGATIVO SE DEBERA TRAMITAR LAS GESTIONES OPORTUNAS ANTE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA.
- TODAS LA INSTALACION ELECTRICA DE BAJA TENSION DEBERA SER APROBADA POR LOS TECNICOS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA, PREVIA PRESENTACION EN LA COMPAÑIA DE LOS PROYECTOS ESPECIFICOS DE LAS MISMAS.
- 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



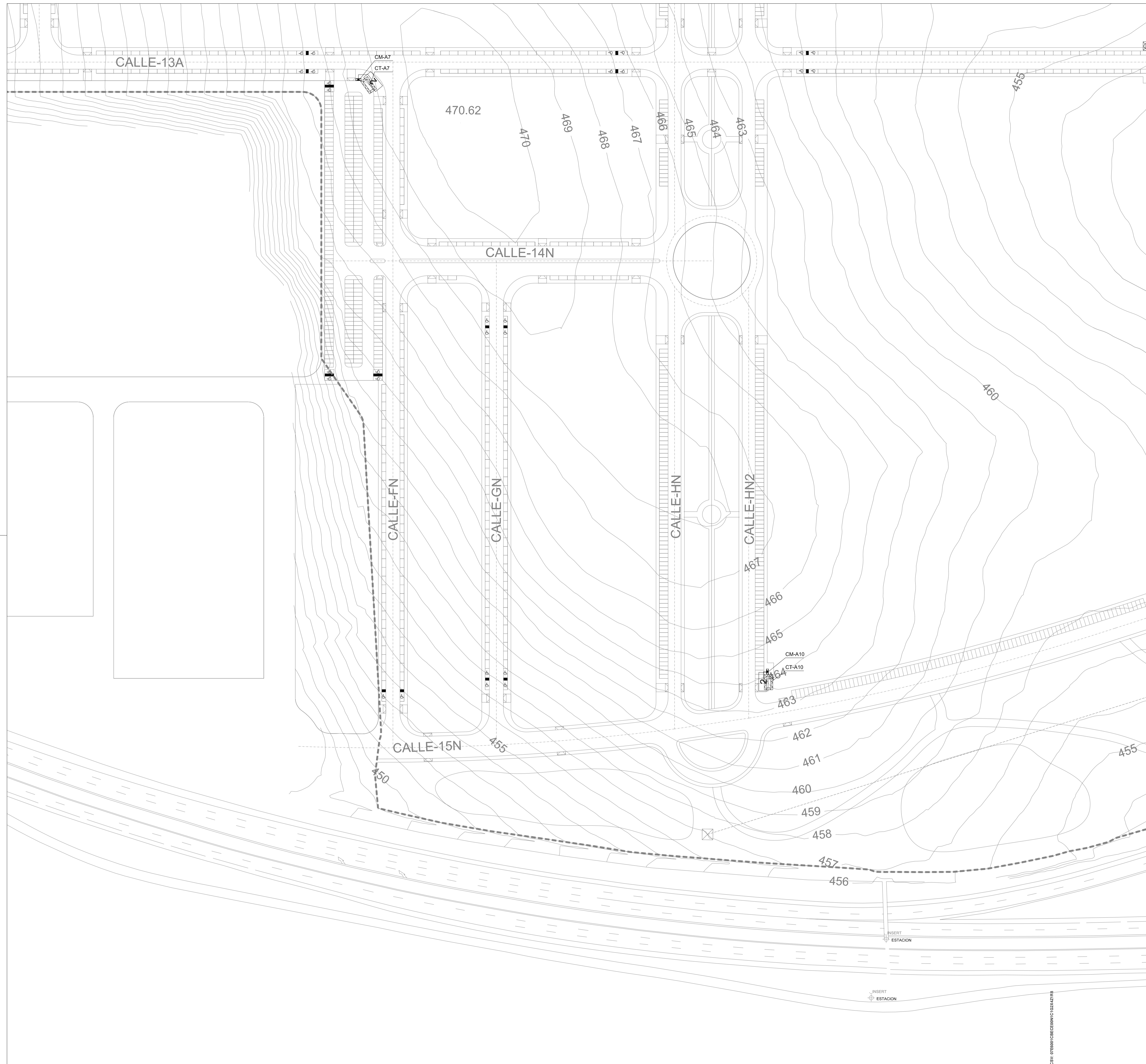
PROMOTOR:  
AGALAM CAPITAL S.L.

ARQUITECTO:  
Carlos Araujo Trigo

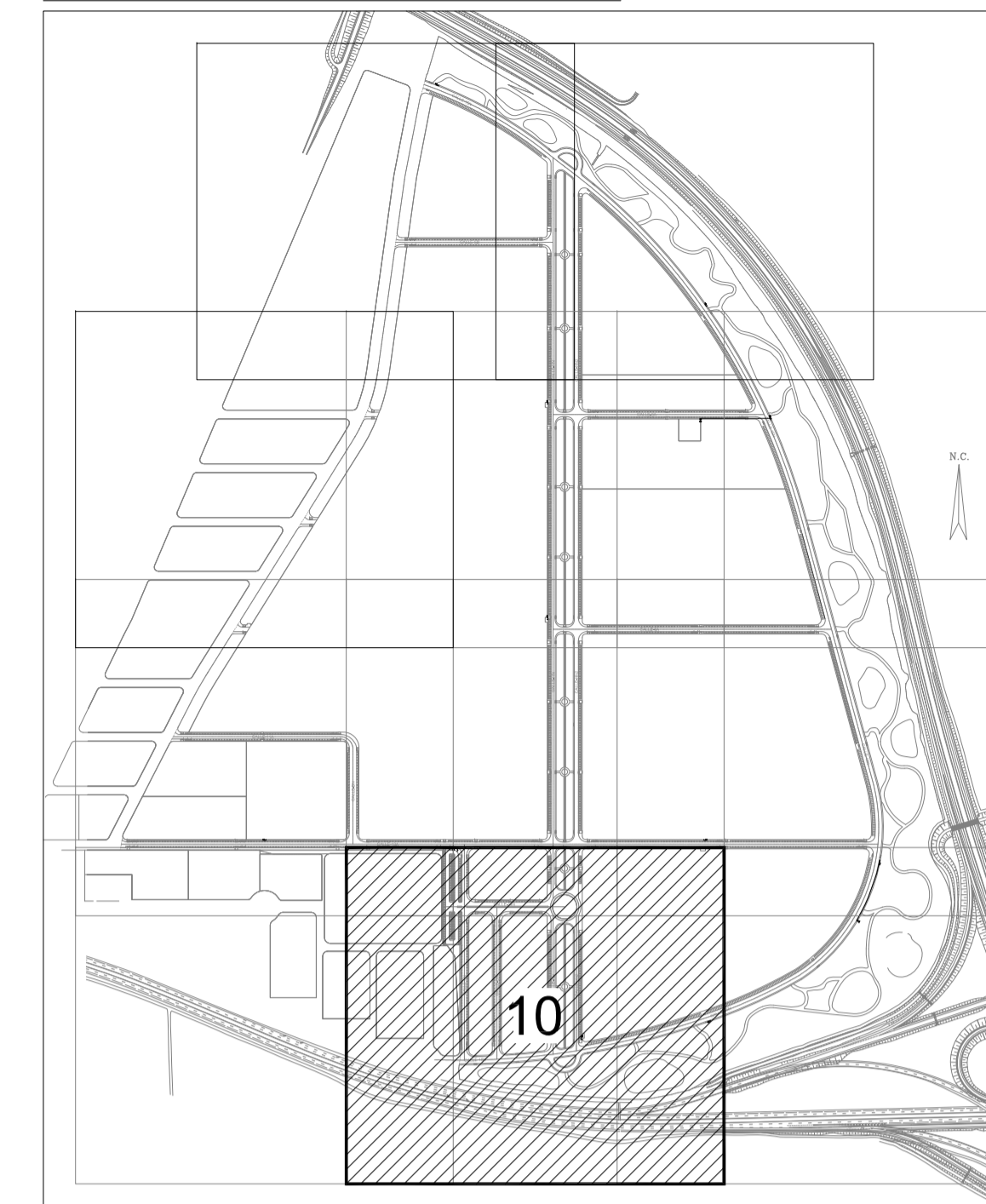
FECHA:  
NOVIEMBRE 2021

PLANTA GENERAL  
INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD  
BAJA TENSION  
SECTOR 9

PLANO Nº  
**ELC**  
**23**



DETALLE DE SITUACION DE PLANO EN PARCELA



LEYENDA INSTALACION DE ELECTRICIDAD BAJA TENSION

	CENTRO DE TRANSFORMACION DE COMPAÑIA DE 2x400 KVA
	CENTRO DE TRANSFORMACION DE ABONADO DE 1x630 KVA
	ARQUETA TIPO 1
	ARQUETA TIPO 2
	CAJA DE PROTECCION Y MEDIDA TRIFASICA DE MEDIDA INDIRECTA
	CAJA DE PROTECCION Y MEDIDA TRIFASICA DE MEDIDA DIRECTA
	CENTRO DE MANDO DE ALUMBRADO PUBLICO
	CUADRO DE MANIOBRA Y PROTECCION
	RED SUBTERRANEA DE BAJA TENSION RV-K 0,6/1 KV 4x1x240 AI

NOTAS INSTALACION DE ELECTRICIDAD BAJA TENSION

- LA RED SUBTERRANEA DE BAJA TENSION SE HA REALIZADO CON CABLE DE DESIGNACION RV-K 0,6/1 kv 4x240 AI.
- LAS CANALIZACIONES SE PLANTEARAN A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,9 m CUANDO ESTA DISCURRA POR ACERA Y DE 1,1 m CUANDO DISCURRA POR CALZADA. SEGUN INDICACIONES DE NORMA PARTICULAR DE ENDESA. CUANDO EL TRAZADO DE LAS LINEAS DE BAJA TENSION COINCIDA CON LAS LINEAS DE MEDIA TENSION, SE INSTALARAN EN EL INTERIOR DE LA MISMA ZANJA EN CANALIZACIONES DISTINTAS MANTENIENDO LAS SEPARACIONES ESTABLECIDAS EN LA NORMATIVA DE ENDESA.
- EL REGISTRO DE ESAS CANALIZACIONES SE EFECTUARA MEDIANTE ARQUETAS DE TIPO A1 Y A2, SEGUN LA NORMA TECNICA PARTICULAR DE ENDESA. ESTAS SE PLANTEARAN CADA 40 m Y EN CAMBIOS DE DIRECCION.
- EN LAS PARCELAS O ZONAS EN LAS QUE SE VAYAN A INSTALAR CONSUMIDORES QUE NECESITEN UNA ALIMENTACION EN BAJA TENSION SE INSTALARA UNA CAJA GENERAL DE PROTECCION Y MEDIDA DESDE LA CUAL SE ALIMENTARA A ESTOS CONSUMIDORES) DE IGUAL MODO SERA NECESARIO REALIZAR UNA INSTALACION INTERIOR EN ESTOS CASOS.
- LA PARCELA EN LA QUE SE UBICARA EL NUEVO POZO DE EXTRACCION (AL SUR DEL CENTRO LOGISTICO), ACTUALMENTE DISPONE DE UNA ACOMETIDA EN BAJA TENSION. SE DEBERA COMPROBAR SI TIENE POTENCIA PARA ABASTECERA A LOS NUEVOS EQUIPOS INSTALAR. EN CASO NEGATIVO SE DEBERA TRAMITAR LAS GESTIONES OPORTUNAS ANTE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA.
- TODAS LA INSTALACION ELECTRICA DE BAJA TENSION DEBERA SER APROBADA POR LOS TECNICOS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA. PREVIA PRESENTACION EN LA COMPAÑIA DE LOS PROYECTOS ESPECIFICOS DE LAS MISMAS.
- 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 ELECTRICIDAD  
BAJA TENSION  
SECTOR 10

PLANO Nº

ELC  
24

