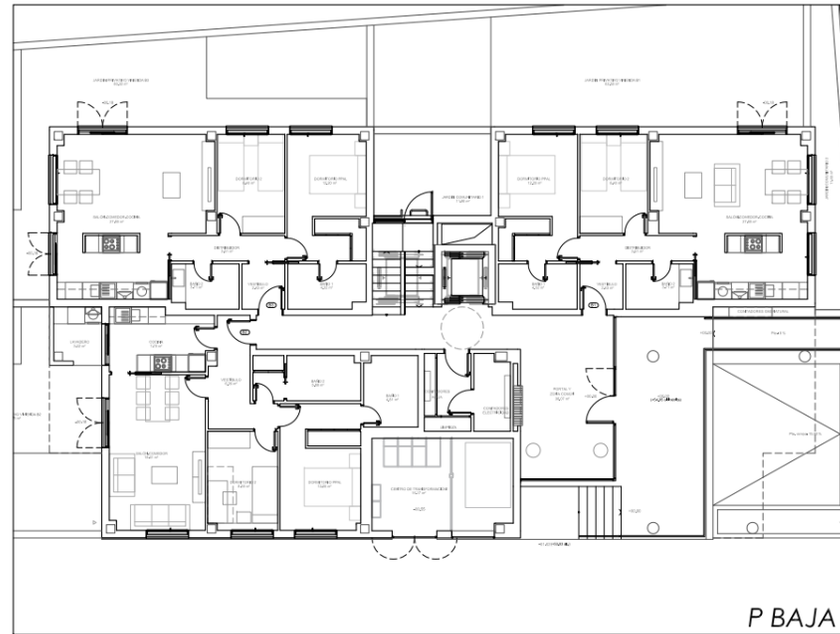


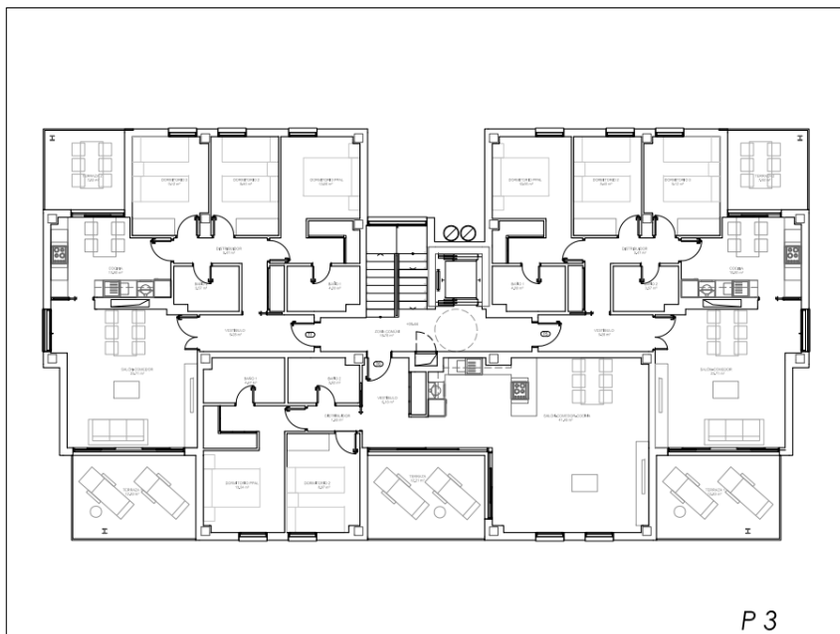
IMPLANTACIÓN



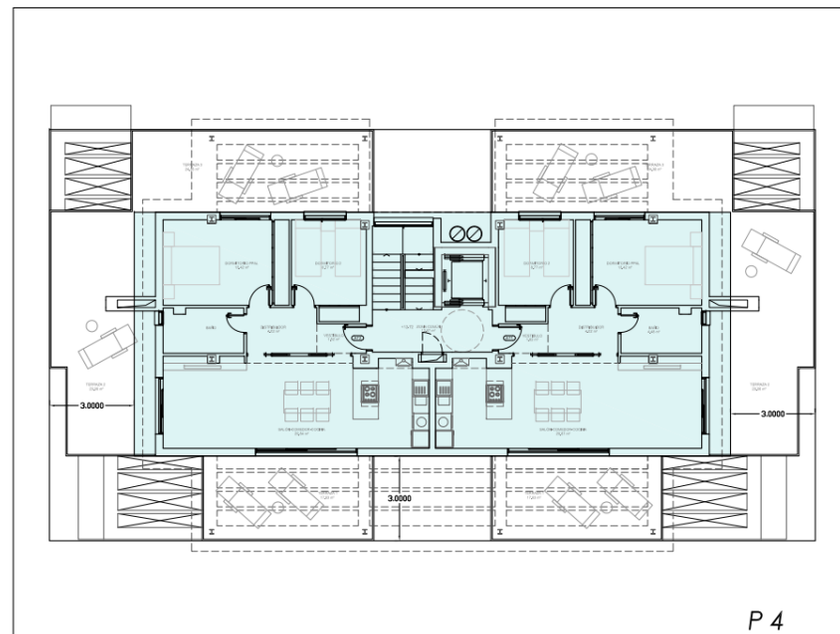
P BAJA



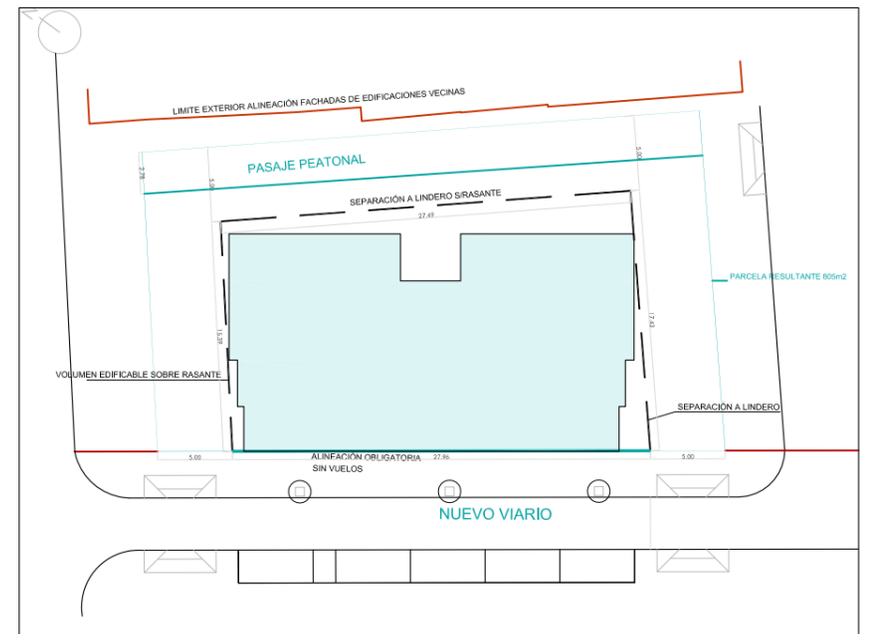
P 1 y 2



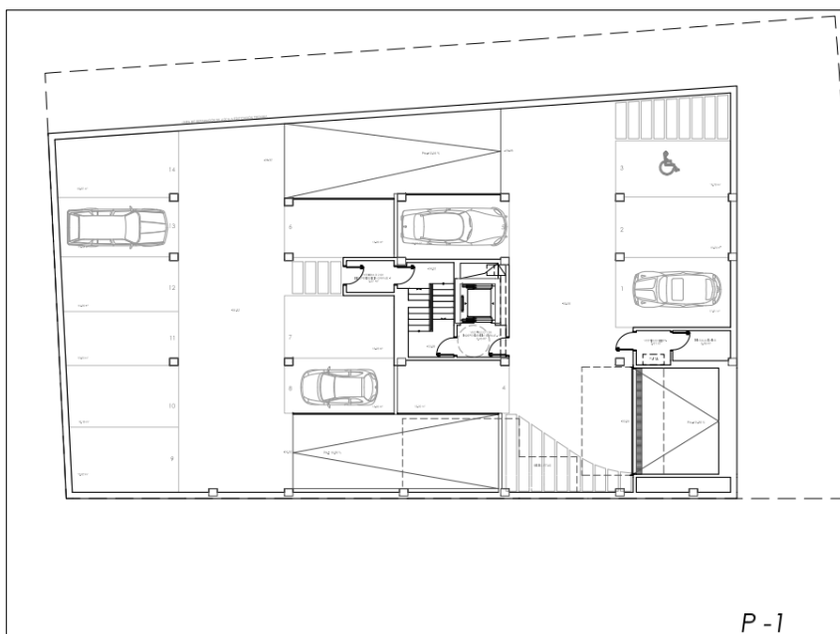
P 3



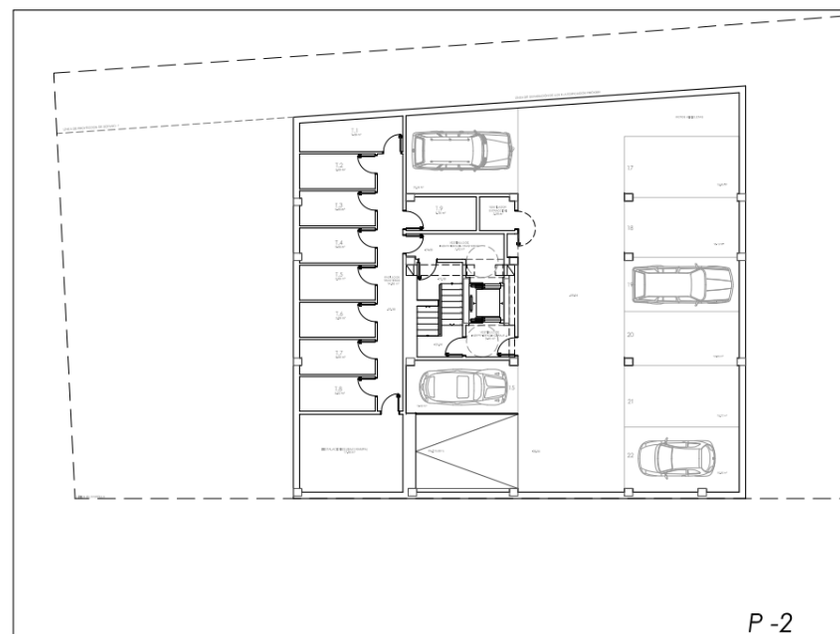
P 4



SUPERPOSICIÓN DE LA ORDENACIÓN CON LA ENVOLVENTE DEL EDIFICIO.



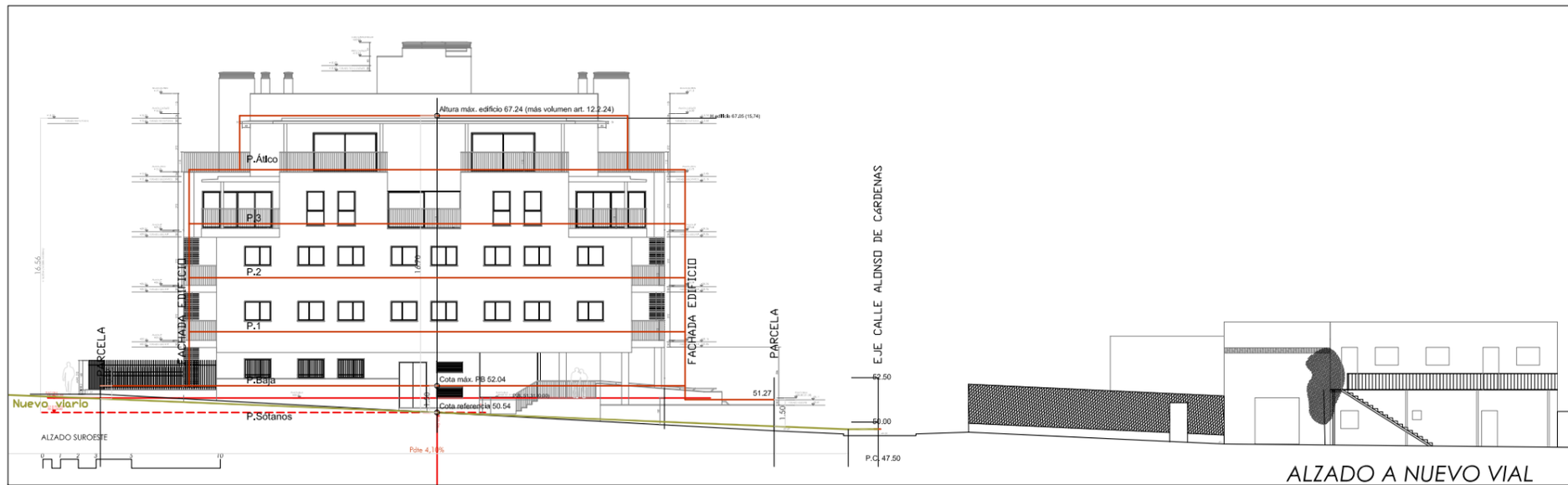
P -1



P -2

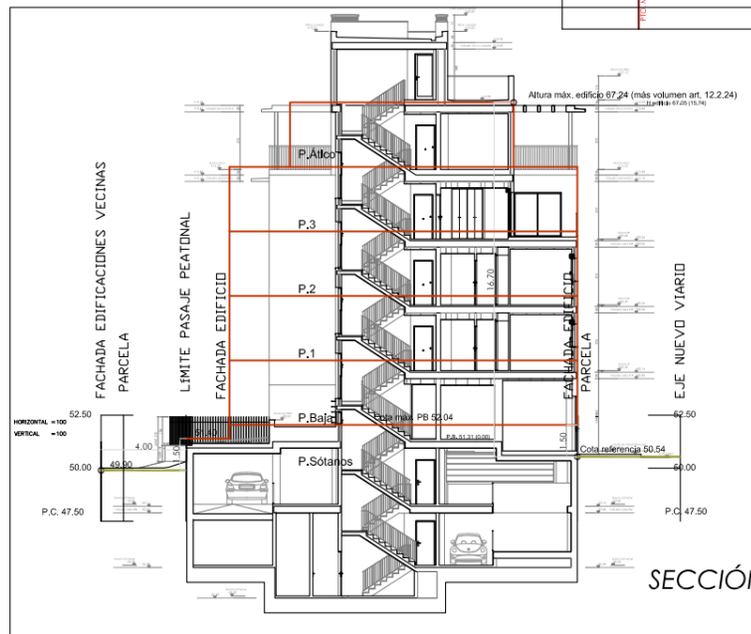
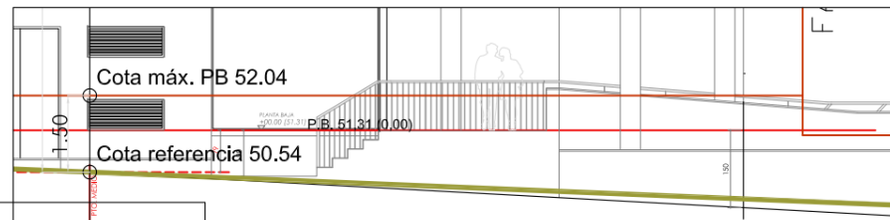
(TODA LA INFORMACIÓN DE ESTE PLANO SE APORTA A MODO INDICATIVO)

 ARQUERMO ARQUITECTOS ESTUDIO DE ARQUITECTURA Avda. América Vespucio 5-4 1-E6 41092 Sevilla Tfno: 954 082 002 www.arquermoarquitectos.es arquermo@arquermoarquitectos.es	DENOMINACIÓN: TEXTO REFUNDIDO DEL ESTUDIO DE DETALLE SUNC-O-P.6 "CALLE JUAN DE ROBLES II"	NÚMERO EXPEDIENTE: 14-21-01
	SITUACIÓN: C/JUAN DE ROBLES-JAMES JOYCE-ALONSO DE CÁRDENAS. MÁLAGA.	FECHA PROYECTO: Julio 2.021
	PLANO: ANTEPROYECTO DE EDIFICIO (NO VINCULANTE)	N° PLANO: 13 ESCALA: s/e
PROMOTOR: AD ASTRA PROYECTO MIRS S.L. B-90375478	PROYECTISTAS: JAVIER COBREROS VIME Arquitecto Colegiado N° 3530 C.O.A.S. RAFAEL ZAMORANO FLORES Arquitecto Colegiado N° 82 C.O.A.H.	

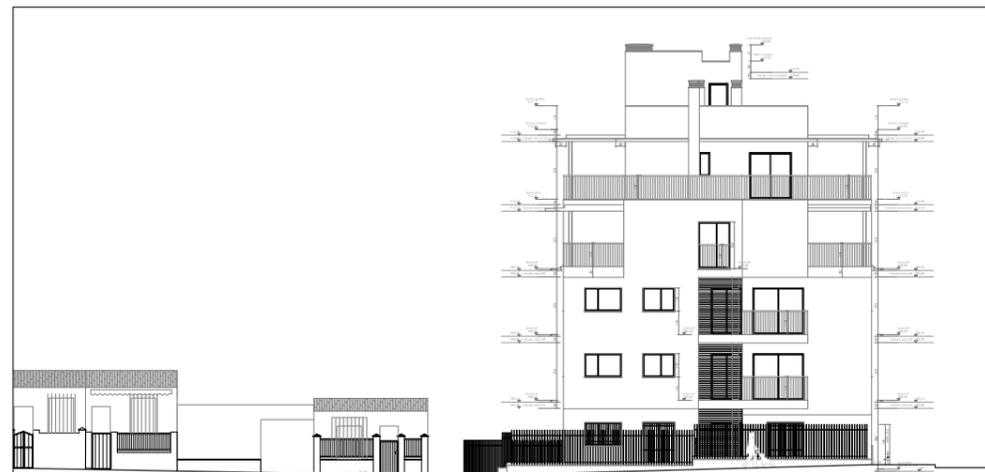


ALZADO A NUEVO VIAL

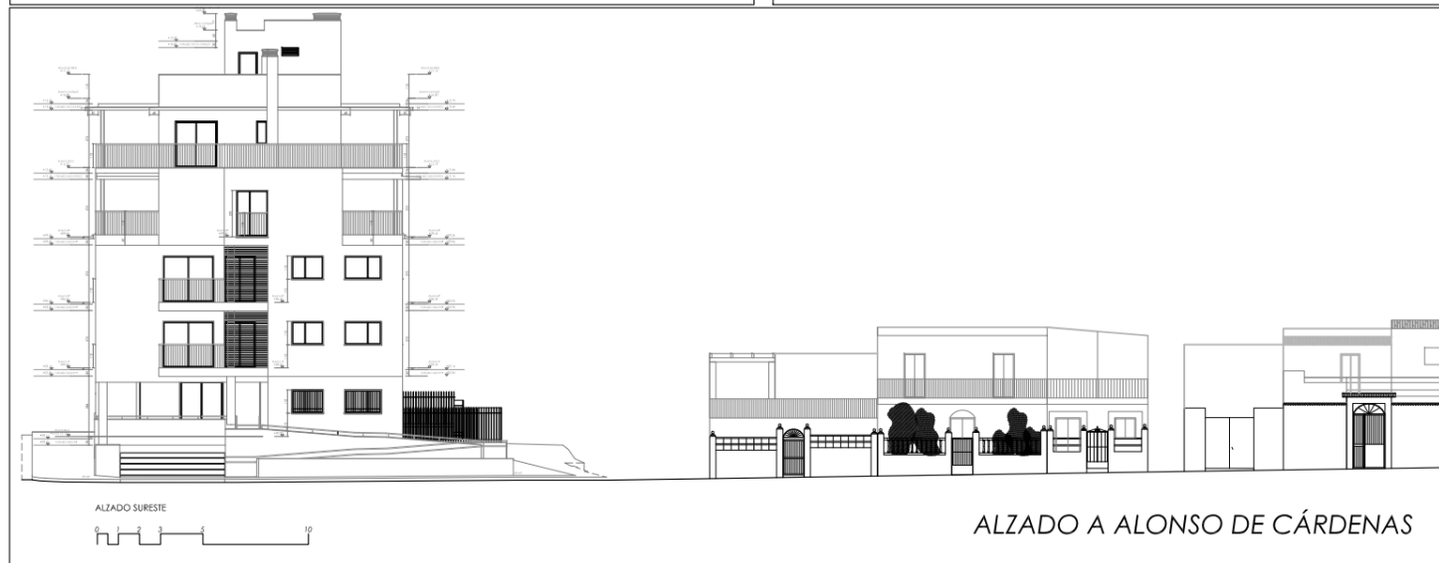
NOTA: EN LÍNEAS A COLOR SE REPRESENTAN LAS ALTURAS MÁXIMAS PERMITIDAS PARA LAS DISTINTAS PLANTAS, AL OBJETO DE COMPROBAR QUE EL EDIFICIO SE MANTIENE POR DEBAJO DE ELLAS.



SECCIÓN



ALZADO NOROESTE ALZADO AJUAN DE ROBLES

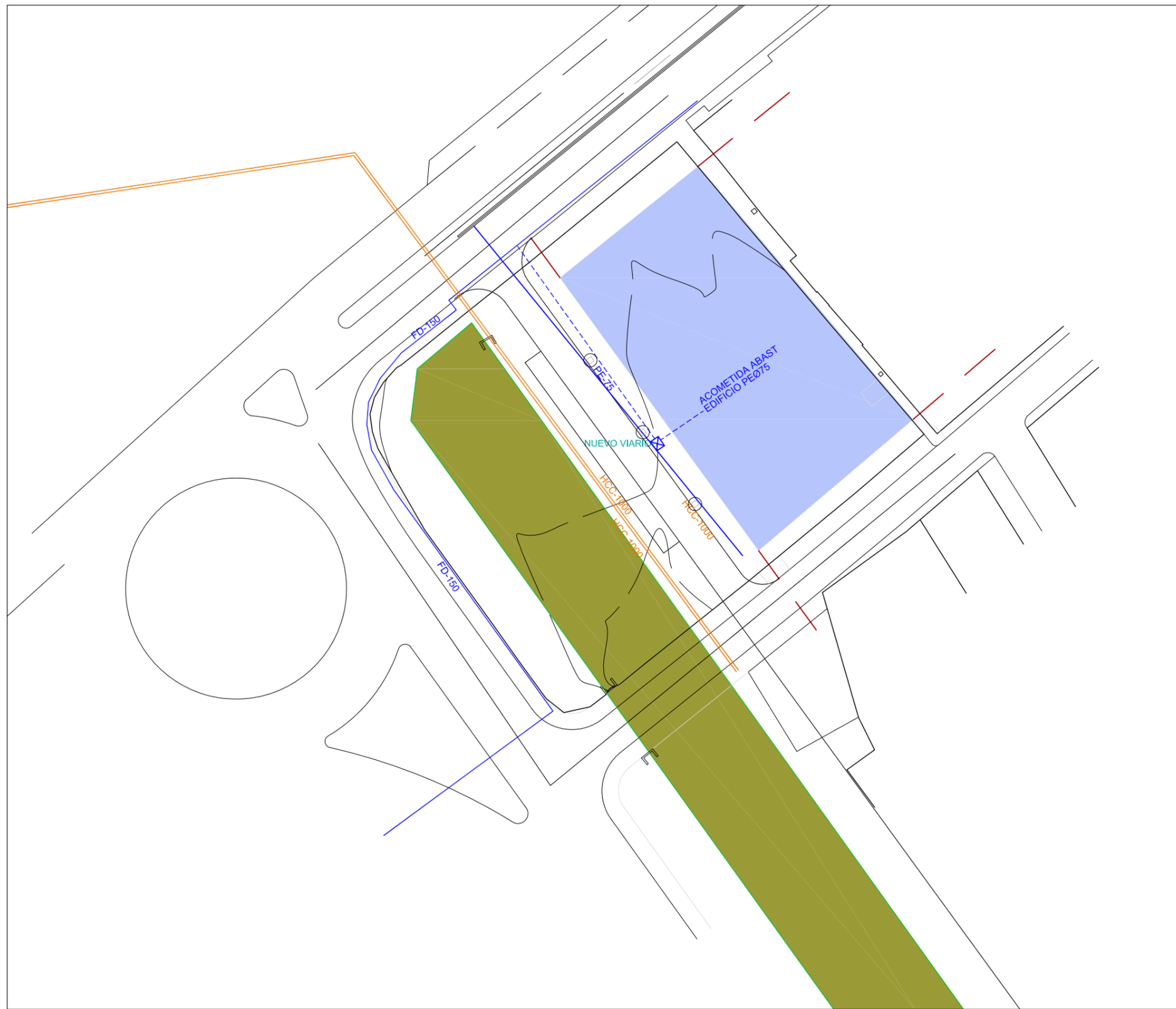


ALZADO A ALONSO DE CÁRDENAS



(TODA LA INFORMACIÓN DE ESTE PLANO SE APORTA A MODO INDICATIVO)

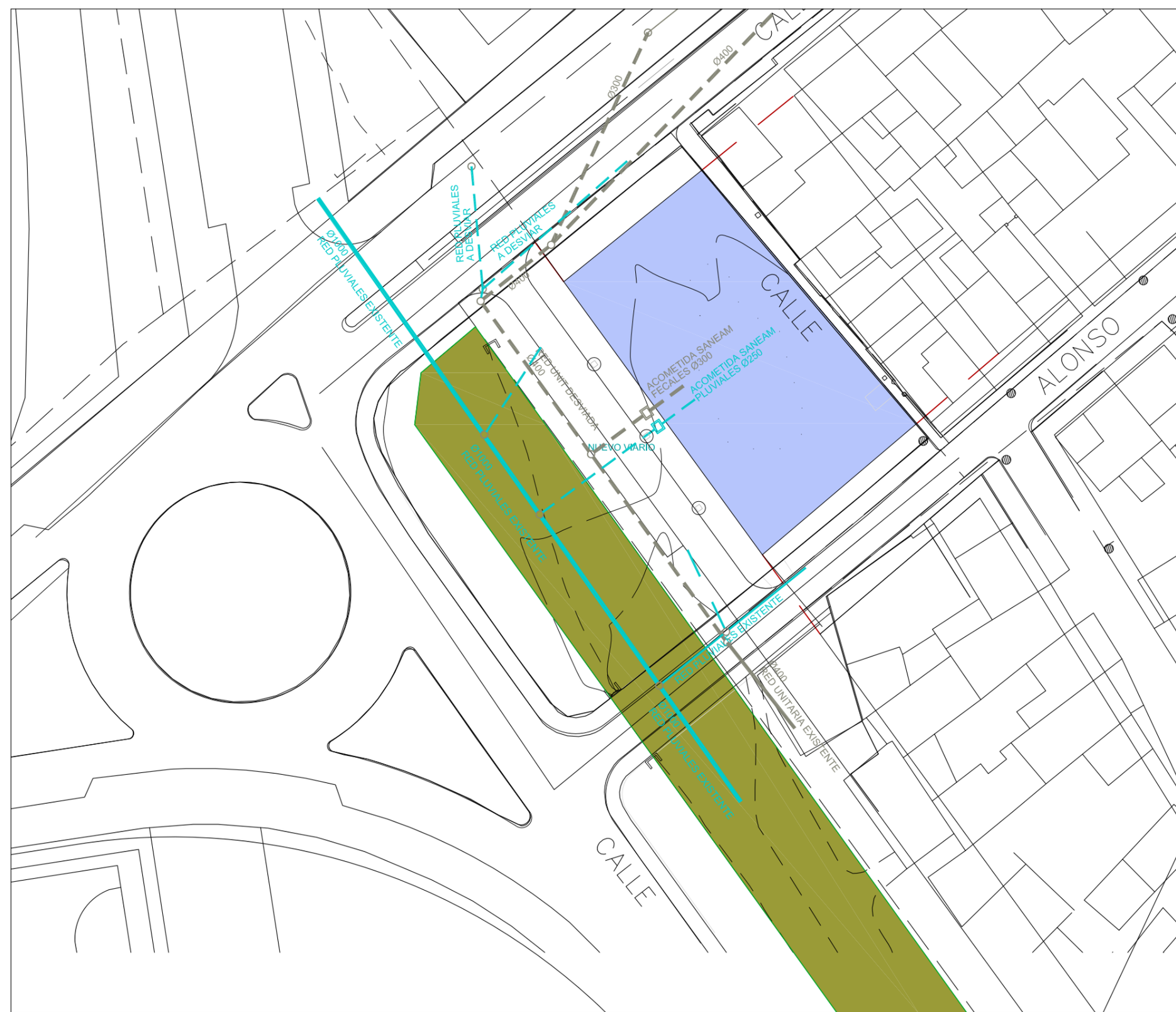
 ARQUERMO ARQUITECTOS ESTUDIO DE ARQUITECTURA Avda. América Vespucio 5-4 1-E6 41092 Sevilla Tfno: 954 082 002 www.arquermoarquitectos.es arquermo@arquermoarquitectos.es	DENOMINACIÓN: TEXTO REFUNDIDO DEL ESTUDIO DE DETALLE SUNC-O-P.6 "CALLE JUAN DE ROBLES II"	NÚMERO EXPEDIENTE: 14-21-01
	SITUACIÓN: C/JUAN DE ROBLES-JAMES JOYCE-ALONSO DE CÁRDENAS. MÁLAGA.	FECHA PROYECTO: Julio 2.021
	PLANO: ANTEPROYECTO DE EDIFICIO II (NO VINCULANTE)	N° PLANO: 14 ESCALA: s/e
PROMOTOR: AD ASTRA PROYECTO MIRS S.L. B-90375478	PROYECTISTA: JAVIER COBREROS VIME Arquitecto Colegiado N° 3530 C.O.A.S. RAFAEL ZAMORANO FLORES Arquitecto Colegiado N° 82 C.O.A.H.	



LEYENDA ABASTECIMIENTO

- RED PRINCIPAL EMASA FDØ160
- ENTERRADA EN ZANJA (RED EXISTENTE)
- RED ARTERIAL EMASA HCC1000
- - - ENTERRADA EN ZANJA (RED EXISTENTE)
- - - RED ACOMETIDA EDIFICIO PEØ63mm
- - - ENTERRADA EN ZANJA (NUEVA IMPLANTACIÓN)
- ☒ ARQUETA PASO HOMOLOGADA EMASA

 ARQUERMO ARQUITECTOS ESTUDIO DE ARQUITECTURA <small>Ava. Américo Vespucio 5-4 1-E6 41092 Sevilla Tfno: 954 082 002 www.arquermoarquitectos.es arquermo@arquermoarquitectos.es</small>	DENOMINACIÓN:	NÚMERO EXPEDIENTE:
	SITUACIÓN:	FECHA PROYECTO:
	PLANO:	Nº PLANO: ESCALA:
PROMOTOR:	PROYECTISTAS:	
AD ASTRA PROYECTO MIRS S.L. <small>B-90375478</small>	JAVIER COBREROS VIME <small>Arquitecto Colegiado Nº 3530 C.O.A.S.</small> RAFAEL ZAMORANO FLORES <small>Arquitecto Colegiado Nº 82 C.O.A.H.</small>	14-21-01 Julio 2.021 15 1/500 (A3)



LEYENDA SANEAMIENTO

-  RED UNITARIA EMASA EXISTENTE
-  ENTERRADA EN ZANJA
-  RED UNITARIA ENTERRADA EN ZANJA (DESVIADA O DE NUEVA IMPLANTACION)
-  RED PLUVIALES EMASA EXISTENTE
-  ENTERRADA EN ZANJA
-  RED PLUVIALES ENTERRADA EN ZANJA (DESVIADA O DE NUEVA IMPLANTACION)
-  POZO CON REGISTRO
-  ARQUETA SIFÓNICA PREVIA ACOMETIDA

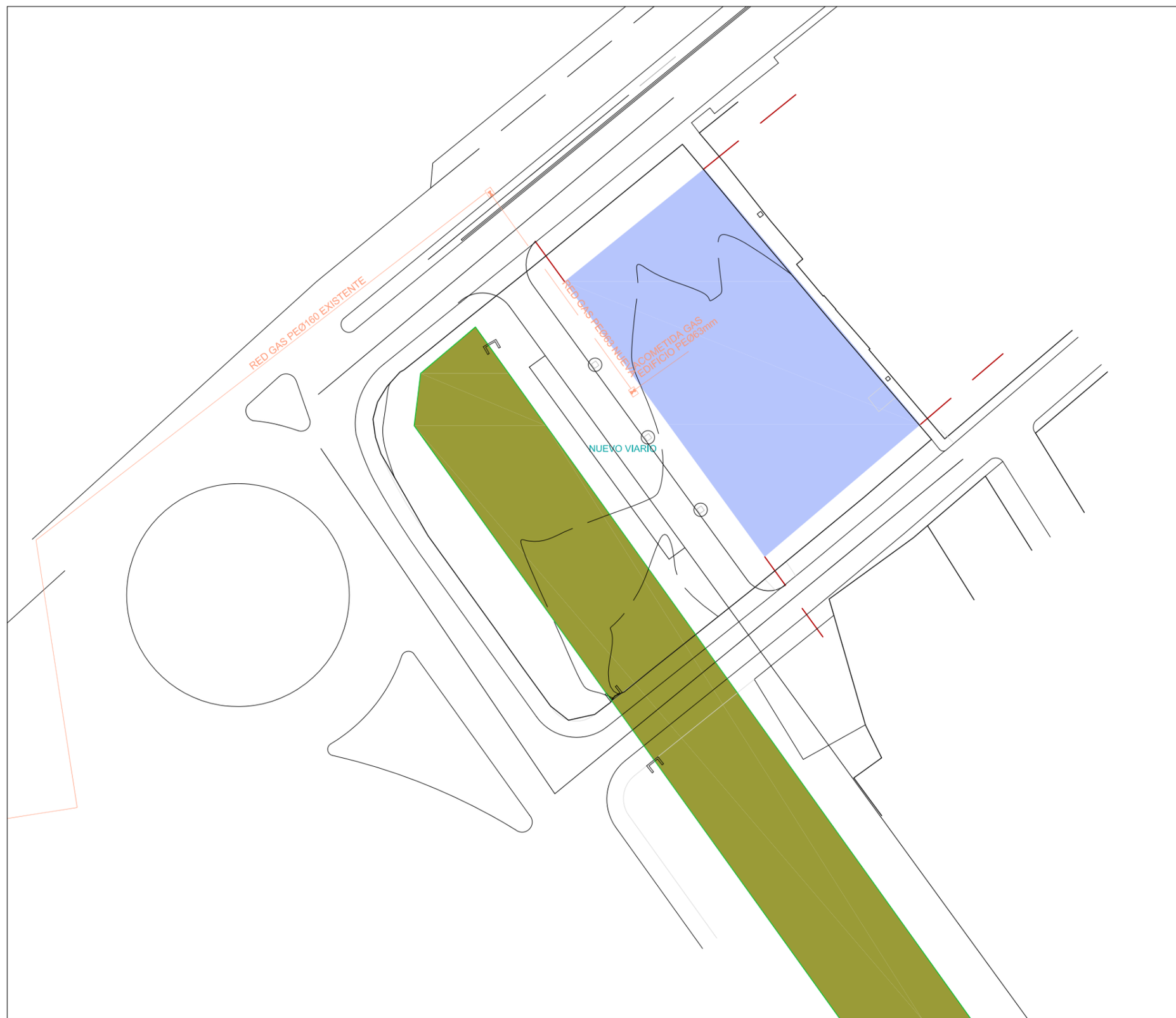
 <p>ARQUERMO ARQUITECTOS ESTUDIO DE ARQUITECTURA</p> <p>Ava. América Vespucio 5-4 1-E6 41092 Sevilla</p> <p>Tfno: 954 082 002 www.arquermoarquitectos.es arquermo@arquermoarquitectos.es</p>	<p>DE NOMINACIÓN:</p> <p>TEXTO REFUNDIDO DEL ESTUDIO DE DETALLE SUNC-O-P.6 "CALLE JUAN DE ROBLES II"</p>	<p>NÚMERO EXPEDIENTE</p> <p>14-21-01</p>
	<p>SITUACIÓN:</p> <p>C/JUAN DE ROBLES-JAMES JOYCE-ALONSO DE CÁRDENAS. MÁLAGA.</p>	<p>FECHA PROYECTO</p> <p>Julio 2.021</p>
	<p>PLANO:</p> <p>ESQUEMA RED DE SANEAMIENTO</p>	<p>Nº PLANO</p> <p>16</p> <p>ESCALA:</p> <p>1/500 (A3)</p>
<p>PROMOTOR:</p> <p>AD ASTRA PROYECTO MIRS S.L. B-90375478</p>	<p>PROYECTISTAS:</p> <p>JAVIER COBREROS VIME Arquitecto Colegiado Nº 3530 C.O.A.S.</p> <p>RAFAEL ZAMORANO FLORES Arquitecto Colegiado Nº 82 C.O.A.H.</p>	



LEYENDA RIEGO

- TUBERÍA PEAD Ø 40 mm
- - - - TUBERIA PORTAGOTEROS PEØ16mm
- ARQUETA JARDIN: GRUPO ELECTROVALVULAS DE Ø40mm+REGULADOR+FILTRO+LLAVE
- ASPERSOR DE R 10m
- TOMA DE AGUA

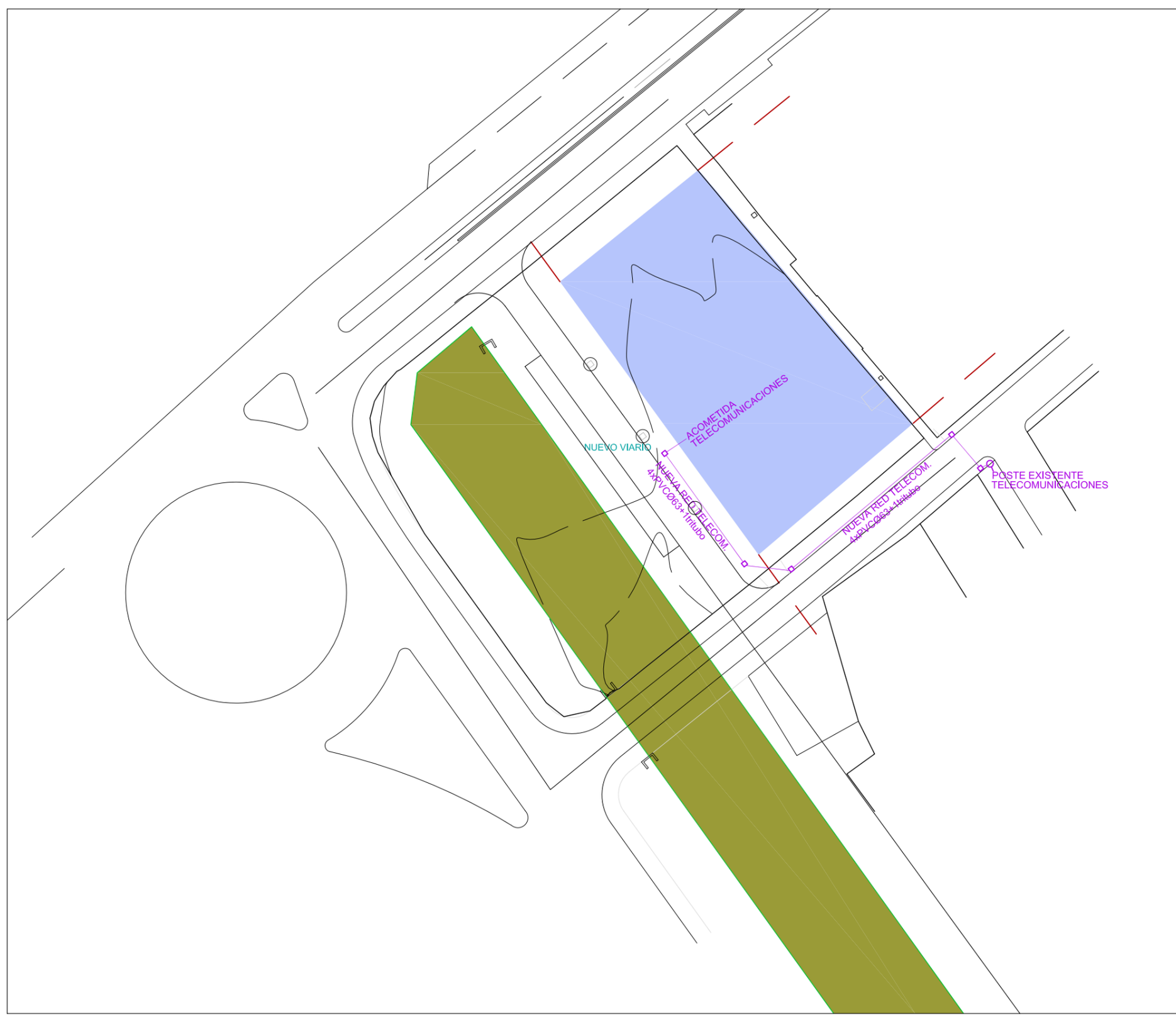
 ARQUERMO ARQUITECTOS ESTUDIO DE ARQUITECTURA Avda. Américo Vespucio 5-4 1-E6 41092 Sevilla Tfno: 954 082 002 www.arquermoarquitectos.es arquermo@arquermoarquitectos.es	DENOMINACIÓN:	TEXTO REFUNDIDO DEL ESTUDIO DE DETALLE SUNC-O-P.6 "CALLE JUAN DE ROBLES II"	NÚMERO EXPEDIENTE:	14-21-01
	SITUACIÓN:	C/JUAN DE ROBLES-JAMES JOYCE-ALONSO DE CÁRDENAS. MÁLAGA.	FECHA PROYECTO:	Julio 2.021
	PLANO:	ESQUEMA RED DE RIEGO	Nº PLANO:	17
PROMOTOR:	AD ASTRA PROYECTO MIRS S.L.		PROYECTISTAS:	JAVIER COBREROS VIME Arquitecto Colegiado Nº 3530 C.O.A.S. RAFAEL ZAMORANO FLORES Arquitecto Colegiado Nº 82 C.O.A.H.
B-90375478			ESCALA:	1/500 (A3)



LEYENDA GAS

	RED GAS POLIETILENO Ø160 PE100 SDR11 ENTERRADA EN ZANJA (RED EXISTENTE)
	RED GAS POLIETILENO Ø63 PE100 SDR11 ENTERRADA EN ZANJA (NUEVA IMPLANTACIÓN)
	VALVULA DE CORTE

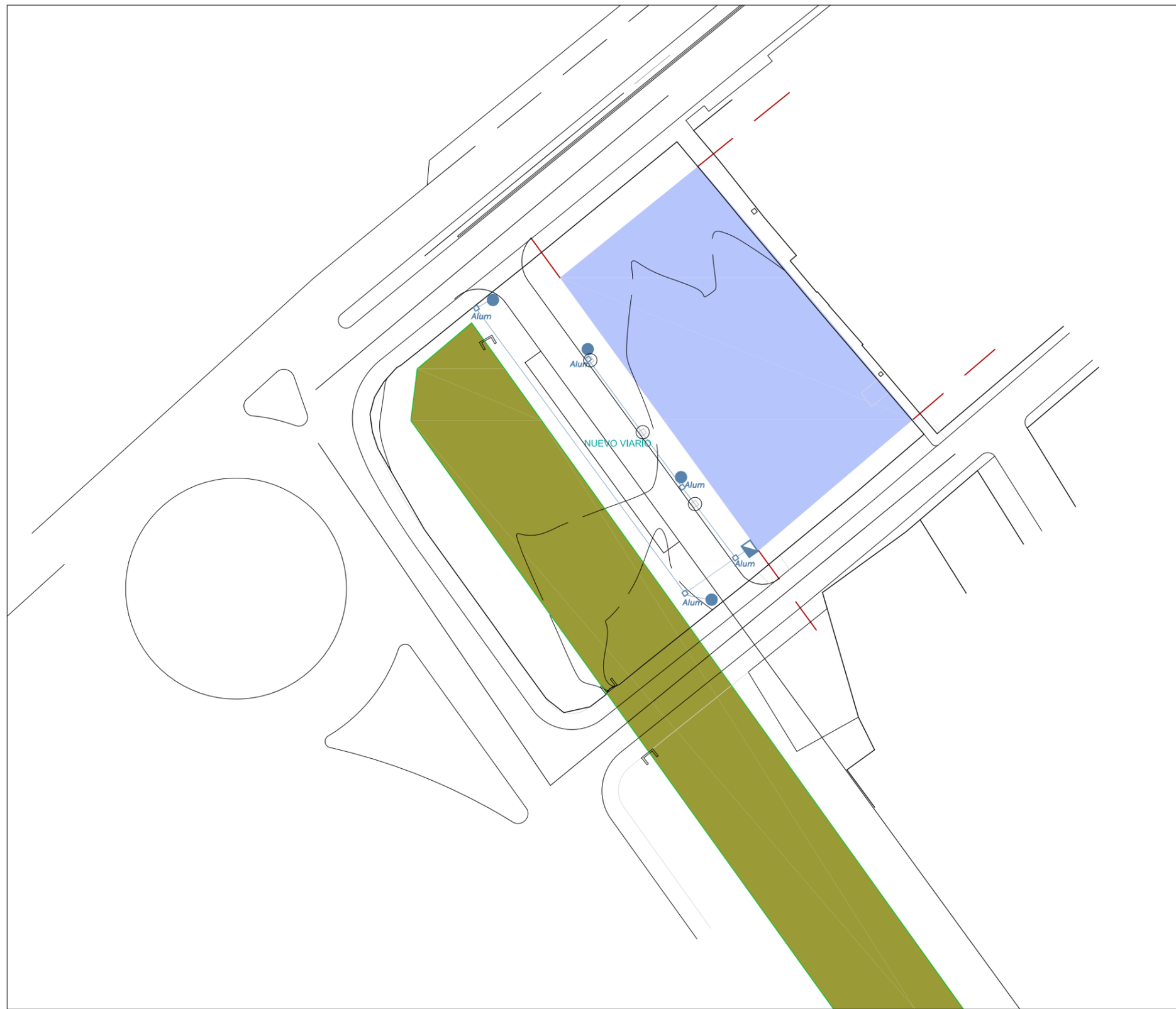
 ARQUERMO ARQUITECTOS ESTUDIO DE ARQUITECTURA Avda. Américo Vespucio 5-4 1-E6 41092 Sevilla Tfno: 954 082 002 www.arquermoarquitectos.es arquermo@arquermoarquitectos.es	DENOMINACIÓN: TEXTO REFUNDIDO DEL ESTUDIO DE DETALLE SUNC-O-P.6 "CALLE JUAN DE ROBLES II"	NÚMERO EXPEDIENTE: 14-21-01
	SITUACIÓN: C/JUAN DE ROBLES-JAMES JOYCE-ALONSO DE CÁRDENAS. MÁLAGA.	FECHA PROYECTO: Julio 2.021
	PLANO: ESQUEMA RED DE GAS	N° PLANO: 18 ESCALA: 1/500 (A3)
PROMOTOR: AD ASTRA PROYECTO MIRS S.L. B-90375478	PROYECTISTAS: JAVIER COBREROS VIME Arquitecto Colegiado Nº 3530 C.O.A.S. RAFAEL ZAMORANO FLORES Arquitecto Colegiado Nº 82 C.O.A.H.	



LEYENDA TELECOMUNICACIONES

- CANALIZACIÓN TELECOMUNICACIONES ENTERRADA EN ZANJA
4 TUBOS PVC Ø63mm+1TRITUBO
- ARQUETA TIPO H TELEFÓNICA
- POSTE TELEFÓNICA EXISTENTE

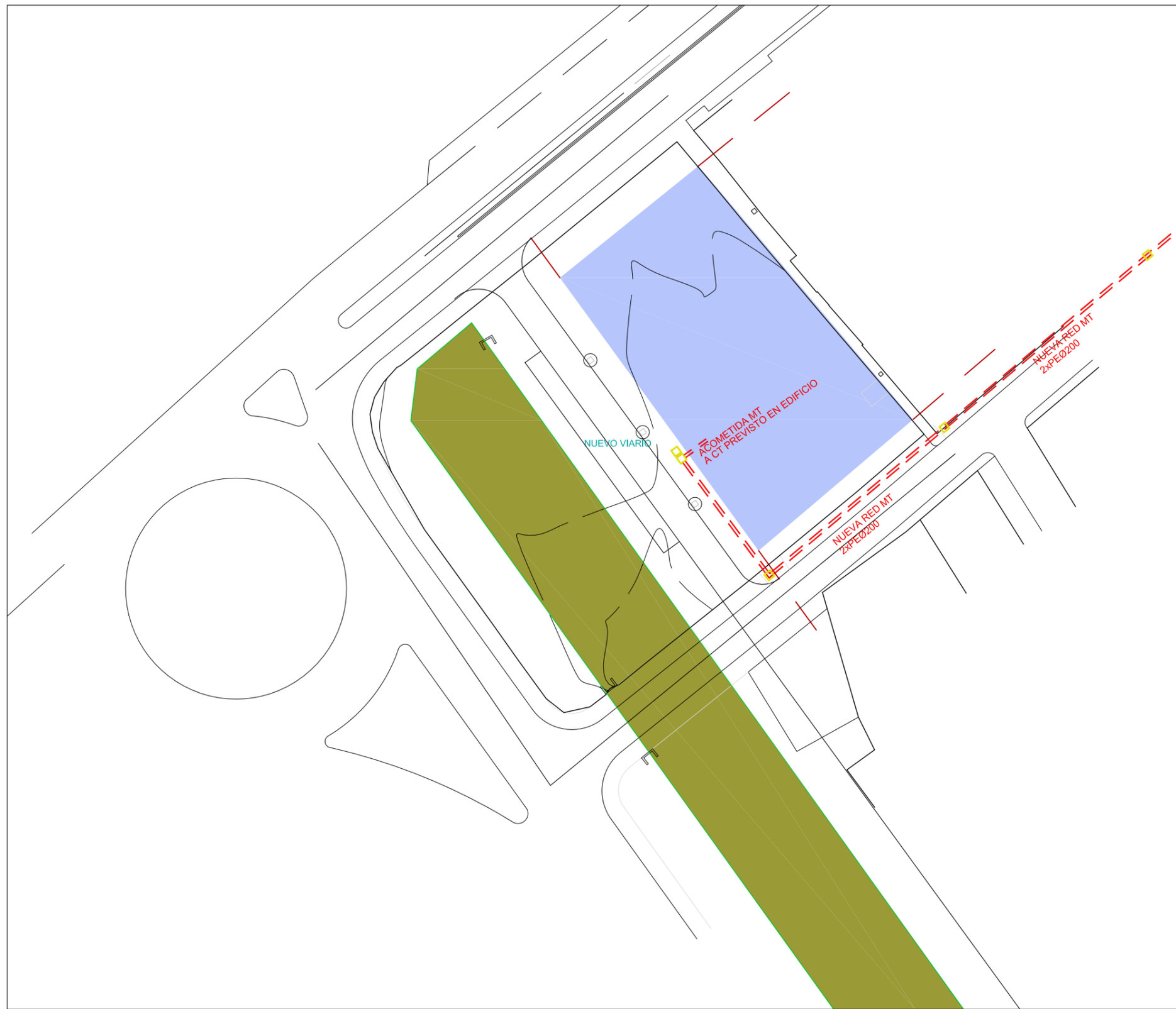
 ARQUERMO ARQUITECTOS ESTUDIO DE ARQUITECTURA Avda. Américo Vespucio 5-4 1-E6 41092 Sevilla Tfno: 954 082 002 www.arquermoarquitectos.es arquermo@arquermoarquitectos.es	DENOMINACIÓN: TEXTO REFUNDIDO DEL ESTUDIO DE DETALLE SUNC-O-P.6 "CALLE JUAN DE ROBLES II"	NÚMERO EXPEDIENTE: 14-21-01
	SITUACIÓN: C/JUAN DE ROBLES-JAMES JOYCE-ALONSO DE CÁRDENAS. MÁLAGA.	FECHA PROYECTO: Julio 2.021
	PLANO: ESQUEMA RED DE TELECOMUNICACIONES	N° PLANO: 19 ESCALA: 1/500 (A3)
PROMOTOR: AD ASTRA PROYECTO MIRS S.L. B-90375478	PROYECTISTAS: JAVIER COBREROS VIME Arquitecto Colegiado Nº 3530 C.O.A.S. RAFAEL ZAMORANO FLORES Arquitecto Colegiado Nº 82 C.O.A.H.	



LEYENDA ALUMBRADO PÚBLICO

- CANALIZACIÓN ALUMBRADO PÚBLICO
4x6+1x16T.T. Cu 0.6/1Kv (XLPE)
BAJO TUBO ø110mm PE.
EN CANALIZACION SUBTERRÁNEA
- ARQUETA ALUMBRADO PÚBLICO 40x40
- CUADRO MANDO Y PROT. ALDO. PÚBLICO
- BACULO H=7m LED 70W 4000K

 ARQUERMO ARQUITECTOS ESTUDIO DE ARQUITECTURA <small>Ava. Américo Vespucio 5-4 1-E6 41092 Sevilla Tfno: 954 082 002 www.arquermoarquitectos.es arquermo@arquermoarquitectos.es</small>	DENOMINACIÓN:	NÚMERO EXPEDIENTE:
	SITUACIÓN:	FECHA PROYECTO:
	PLANO:	Nº PLANO: ESCALA:
PROMOTOR:	PROYECTISTAS:	
AD ASTRA PROYECTO MIRS S.L. <small>B-90375478</small>	JAVIER COBREROS VIME <small>Arquitecto Colegiado Nº 3530 C.O.A.S.</small> RAFAEL ZAMORANO FLORES <small>Arquitecto Colegiado Nº 82 C.O.A.H.</small>	14-21-01 Julio 2.021 20 1/500 (A3)



LEYENDA MEDIA TENSION

- RED MEDIA TENSION ENTERRADA EN ZANJA
CANALIZACIÓN: 2xPEØ200
CABLEADO: 3x1x240mm² AI XLPE 18/30 KV
- ARQUETA M.T. TIPO A1
- ARQUETA M.T. TIPO A2

 ARQUERMO ARQUITECTOS ESTUDIO DE ARQUITECTURA Avda. Américo Vespucio 5-4 1-E6 41092 Sevilla Tfno: 954 082 002 www.arquermoarquitectos.es arquermo@arquermoarquitectos.es	DENOMINACIÓN:	TEXTO REFUNDIDO DEL ESTUDIO DE DETALLE SUNC-O-P.6 "CALLE JUAN DE ROBLES II"	NÚMERO EXPEDIENTE:	14-21-01
	SITUACIÓN:	C/JUAN DE ROBLES-JAMES JOYCE- ALONSO DE CÁRDENAS. MÁLAGA.	FECHA PROYECTO:	Julio 2.021
	PLANO:	ESQUEMA RED DE MEDIA TENSIÓN	Nº PLANO:	21
PROMOTOR:		PROYECTISTAS:		ESCALA:
AD ASTRA PROYECTO MIRS S.L. <small>B-90375478</small>		JAVIER COBREROS VIME <small>Arquitecto Colegiado Nº 3530 C.O.A.S.</small> RAFAEL ZAMORANO FLORES <small>Arquitecto Colegiado Nº 82 C.O.A.H.</small>		1/500 (A3)