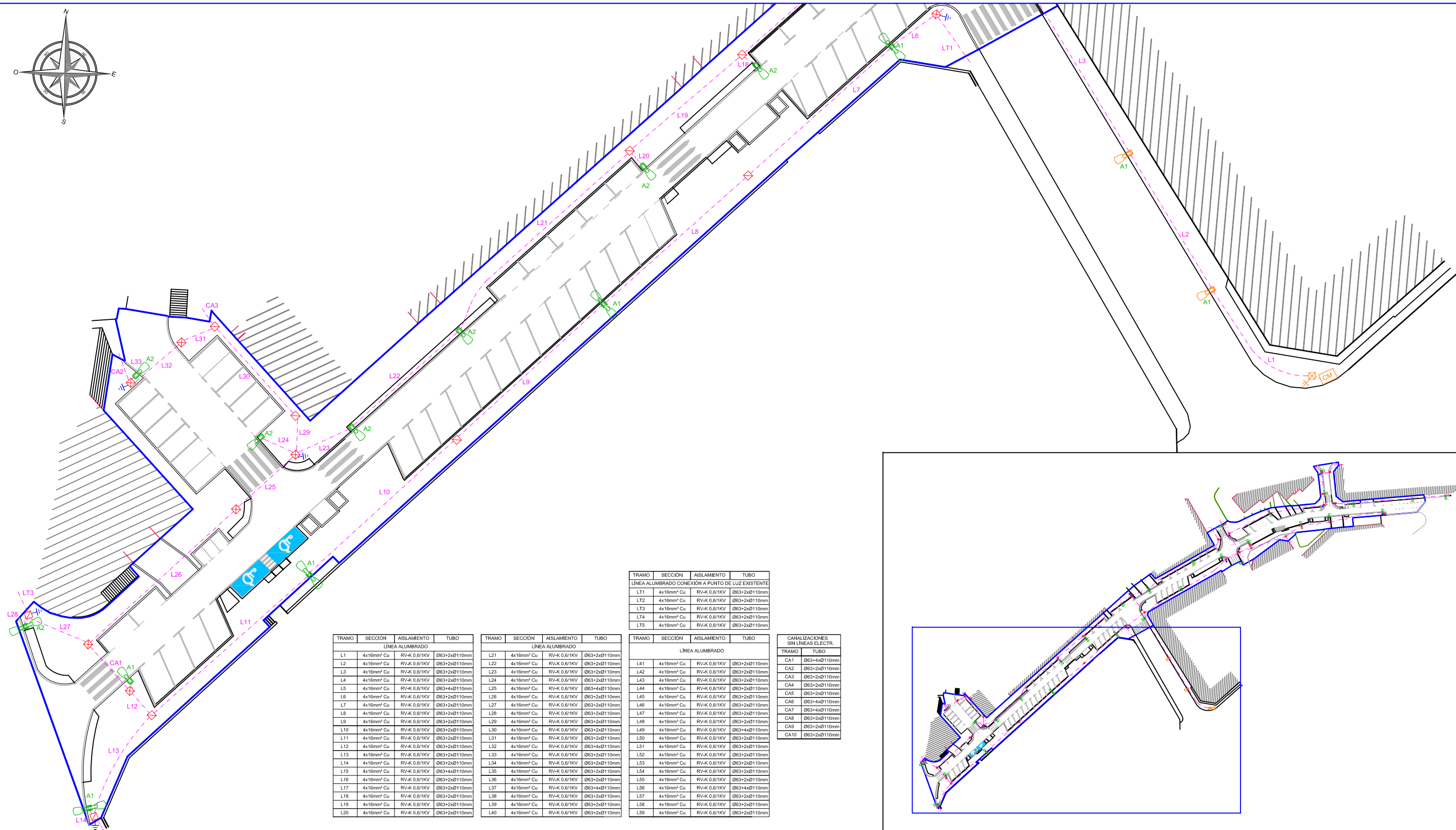
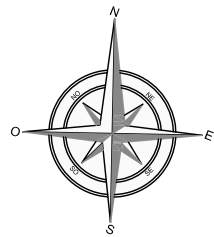




PLANTA GENERAL
ESCALA 1/500
COTAS EN Mts

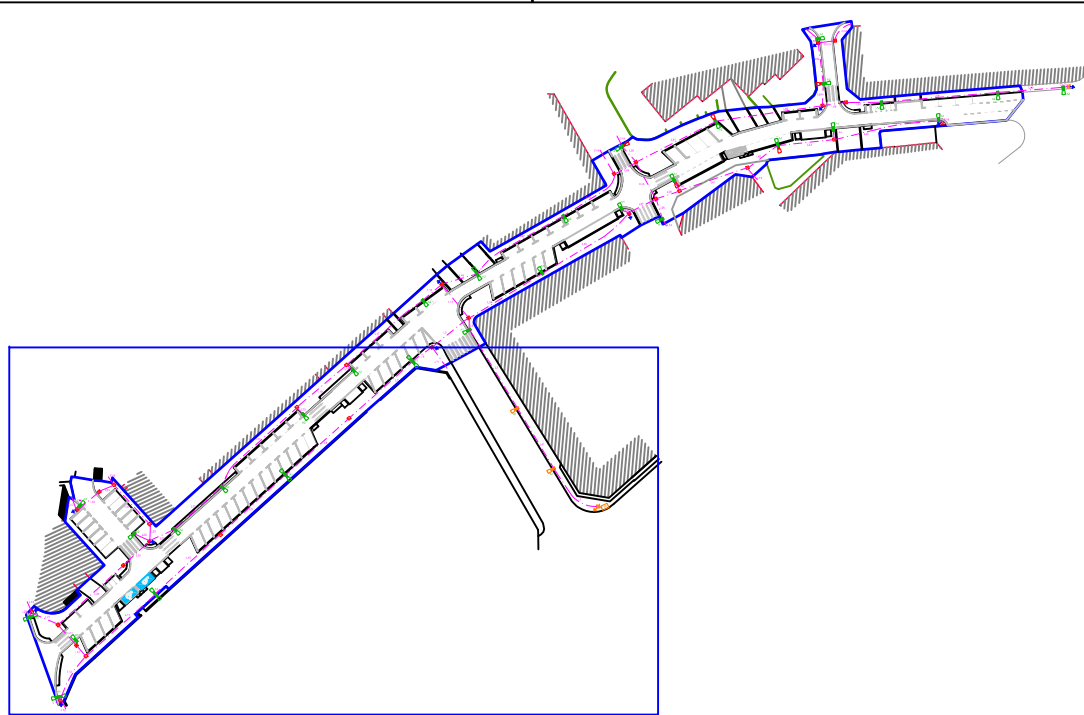
TRAMO	SECCIÓN	AISLAMIENTO	TUBO
LINEA ALUMBRADO			
L1	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L2	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L3	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L4	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L5	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+4xØ110mm
L6	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L7	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L8	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L9	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L10	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L11	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L12	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L13	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L14	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L15	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+4xØ110mm
L16	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L17	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L18	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L19	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L20	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm

TRAMO	SECCIÓN	AISLAMIENTO	TUBO
LINEA ALUMBRADO			
L21	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L22	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L23	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L24	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L25	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+4xØ110mm
L26	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L27	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L28	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L29	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L30	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L31	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L32	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+4xØ110mm
L33	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L34	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L35	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L36	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L37	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+4xØ110mm
L38	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L39	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L40	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm

TRAMO	SECCIÓN	AISLAMIENTO	TUBO
LINEA ALUMBRADO CONEXIÓN A PUNTO DE LUZ EXISTENTE			
LT1	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
LT2	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
LT3	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
LT4	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
LT5	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm

TRAMO	SECCIÓN	AISLAMIENTO	TUBO
LINEA ALUMBRADO			
L41	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L42	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L43	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L44	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L45	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L46	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L47	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L48	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L49	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+4xØ110mm
L50	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L51	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L52	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L53	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L54	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L55	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L56	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+4xØ110mm
L57	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L58	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L59	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm

CANALIZACIONES SIN LINEAS ELECTR.	
TRAMO	TUBO
CA1	Ø63+4xØ110mm
CA2	Ø63+2xØ110mm
CA3	Ø63+2xØ110mm
CA4	Ø63+2xØ110mm
CA5	Ø63+2xØ110mm
CA6	Ø63+4xØ110mm
CA7	Ø63+4xØ110mm
CA8	Ø63+2xØ110mm
CA9	Ø63+2xØ110mm
CA10	Ø63+2xØ110mm



COLUMNA MODELO VIGO I DE SETGA 9 m PARA 1 LUMINARIA LED 73 W DE CARANDINI MODELO PECHINA PCN-250/GC-A/63 INSTALADA A 8 m



COLUMNA MODELO VIGO I DE SETGA 9 m PARA 2 LUMINARIAS LED 73 W DE CARANDINI MODELO PECHINA PCN-250/GC-A/63 INSTALADAS A 8 m



COLUMNA MODELO VIGO I DE SETGA 9 m PARA DOS LUMINARIAS, LUMINARIA LED 73 W DE CARANDINI MODELO PECHINA PCN-250/GC-A/63 INSTALADA A 8 m Y LUMINARIA LED 60 W MODELO PECHINA PCN-250/GC-A/49 INSTALADA A 5m



ARQUETA DE ALUMBRADO 50x50x60 cm



ARQUETA DE ALUMBRADO 60x60x100 cm



ARQUETA DE ALUMBRADO EXISTENTE



PICA DE ACERO COBRIZADO DE 2 m



CENTO DE MANDO EXISTENTE



CANALIZACIÓN ELÉCTRICA ALUMBRADO SIN CABLEADO



CANALIZACIÓN ELÉCTRICA ALUMBRADO CON CABLEADO



CANALIZACIÓN ELÉCTRICA ALUMBRADO EXISTENTE



LÍMITE DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN



LUMINARIA EXISTENTE

PETICIONARIO:



TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE
CALLE GARCÍA LORCA Nº EXP. 3765/440

DISEÑO:



AUTOR/ES DEL PROYECTO:



D. MANUEL CAMEÁNS RODRIGUEZ
ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
D. DANIEL PRIETO RENDA
ING. INDUSTRIAL COL. 1.682

TÍTULO DEL PLANO:

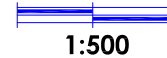
RED DE ALUMBRADO
(TRAMO 1)

ORIGINAL A3

FECHA:

MAYO 2016

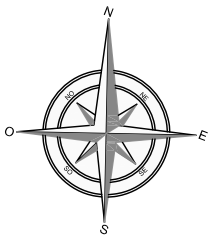
ESCALAS:



PLANO Nº:

2.3.9

HOJA 01 DE 07

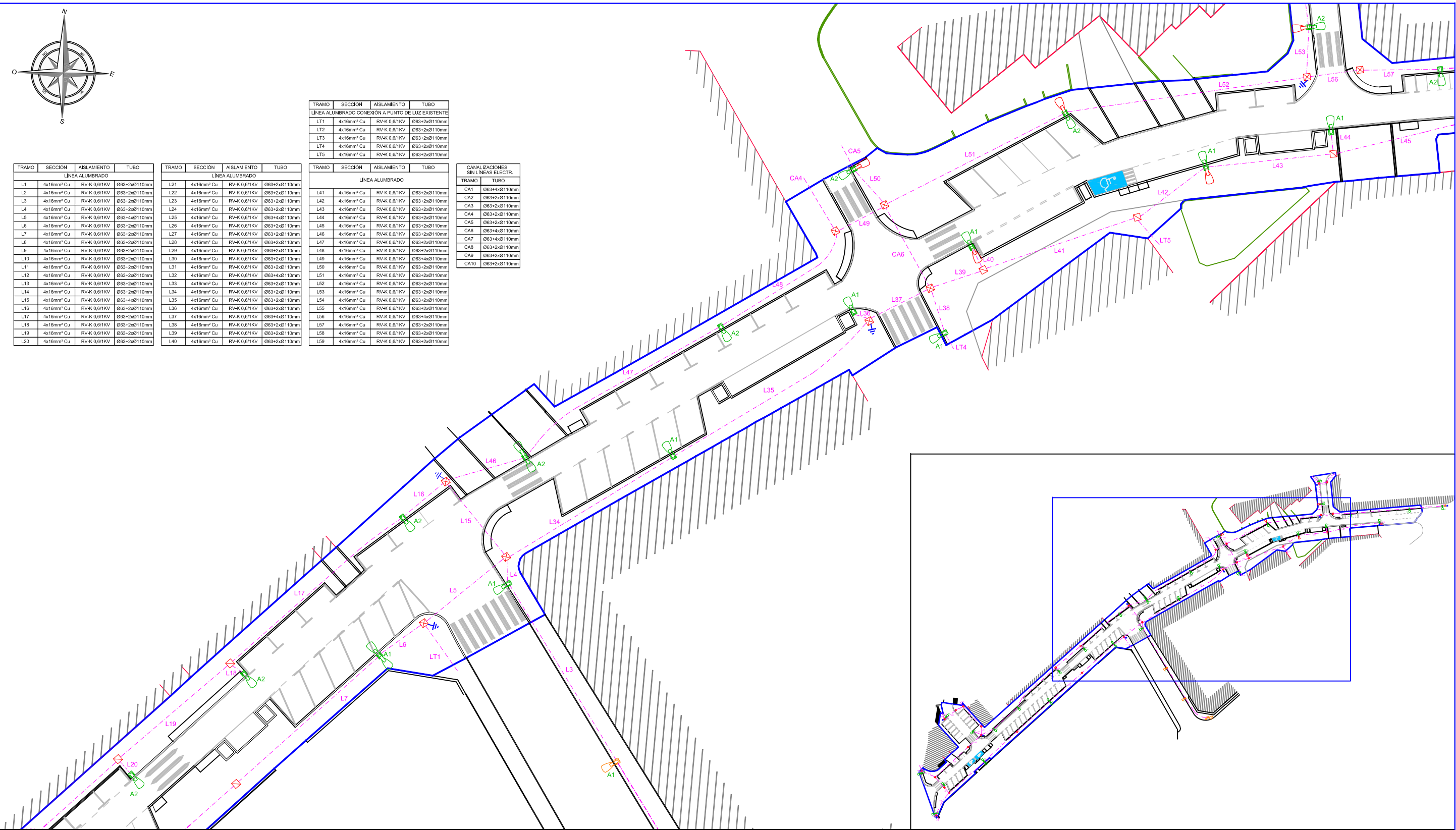


TRAMO	SECCIÓN	AISLAMIENTO	TUBO
LINEA ALUMBRADO			
L1	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L2	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L3	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L4	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L5	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+4xØ110mm
L6	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L7	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L8	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L9	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L10	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L11	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L12	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L13	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L14	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L15	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L16	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L17	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L18	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L19	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L20	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm

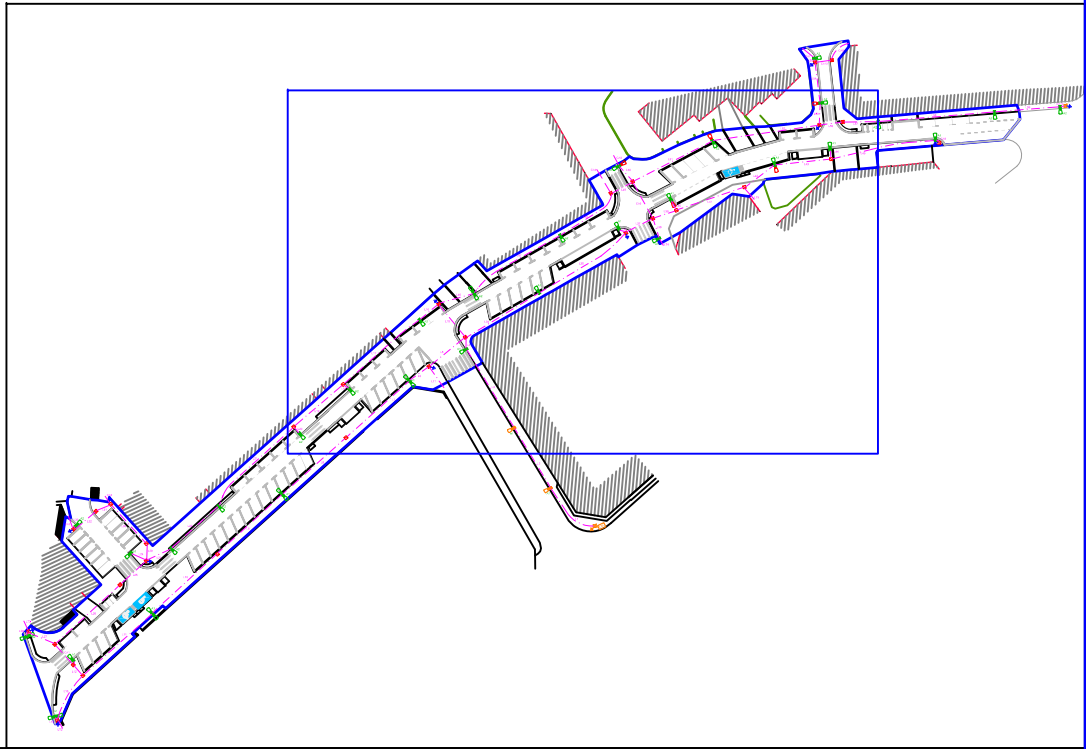
TRAMO	SECCIÓN	AISLAMIENTO	TUBO
LINEA ALUMBRADO CONEXIÓN A PUNTO DE LUZ EXISTENTE			
LT1	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
LT2	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
LT3	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
LT4	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
LT5	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm

TRAMO	SECCIÓN	AISLAMIENTO	TUBO
LINEA ALUMBRADO			
L41	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L42	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L43	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L44	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L45	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L46	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L47	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L48	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L49	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+4xØ110mm
L50	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L51	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L52	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L53	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L54	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L55	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L56	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+4xØ110mm
L57	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L58	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L59	4x16mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm

TRAMO	TUBO
CA1	Ø63+4xØ110mm
CA2	Ø63+2xØ110mm
CA3	Ø63+2xØ110mm
CA4	Ø63+2xØ110mm
CA5	Ø63+2xØ110mm
CA6	Ø63+4xØ110mm
CA7	Ø63+2xØ110mm
CA8	Ø63+2xØ110mm
CA9	Ø63+2xØ110mm
CA10	Ø63+2xØ110mm



PLANTA GENERAL
ESCALA 1/500
COTAS EN Mts



- COLUMNA MODELO VIGO I DE SETGA 9 m PARA 1 LUMINARIA LED 73 W DE CARANDINI MODELO PECHINA PCN-250/GC-A/63 INSTALADA A 8 m
- COLUMNA MODELO VIGO I DE SETGA 9 m PARA 2 LUMINARIAS LED 73 W DE CARANDINI MODELO PECHINA PCN-250/GC-A/63 INSTALADAS A 8 m
- COLUMNA MODELO VIGO I DE SETGA 9 m PARA DOS LUMINARIAS, LUMINARIA LED 73 W DE CARANDINI MODELO PECHINA PCN-250/GC-A/63 INSTALADA A 8 m Y LUMINARIA LED 60 W MODELO PECHINA PCN-250/GC-A/49 INSTALADA A 5m
- ARQUETA DE ALUMBRADO 50x50x60 cm
- ARQUETA DE ALUMBRADO 60x60x100 cm
- ARQUETA DE ALUMBRADO EXISTENTE
- PICA DE ACERO COBRIZADO DE 2 m
- CENTO DE MANDO EXISTENTE
- CANALIZACIÓN ELÉCTRICA ALUMBRADO SIN CABLEADO
- CANALIZACIÓN ELÉCTRICA ALUMBRADO CON CABLEADO
- CANALIZACIÓN ELÉCTRICA ALUMBRADO EXISTENTE
- LÍMITE DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN
- LUMINARIA EXISTENTE

PETICIONARIO:



TITULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE
CALLE GARCÍA LORCA Nº EXP. 3765/440

DISEÑO:



AUTOR/ES DEL PROYECTO:

Manuel Cameáns Rodríguez

Daniel Prieto Renda

D. MANUEL CAMEÁNS RODRIGUEZ
ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

D. DANIEL PRIETO RENDA
ING. INDUSTRIAL COL. 1682

TITULO DEL PLANO:

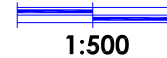
RED DE ALUMBRADO
(TRAMO 2)

ORIGINAL A3

FECHA:

MAYO 2016

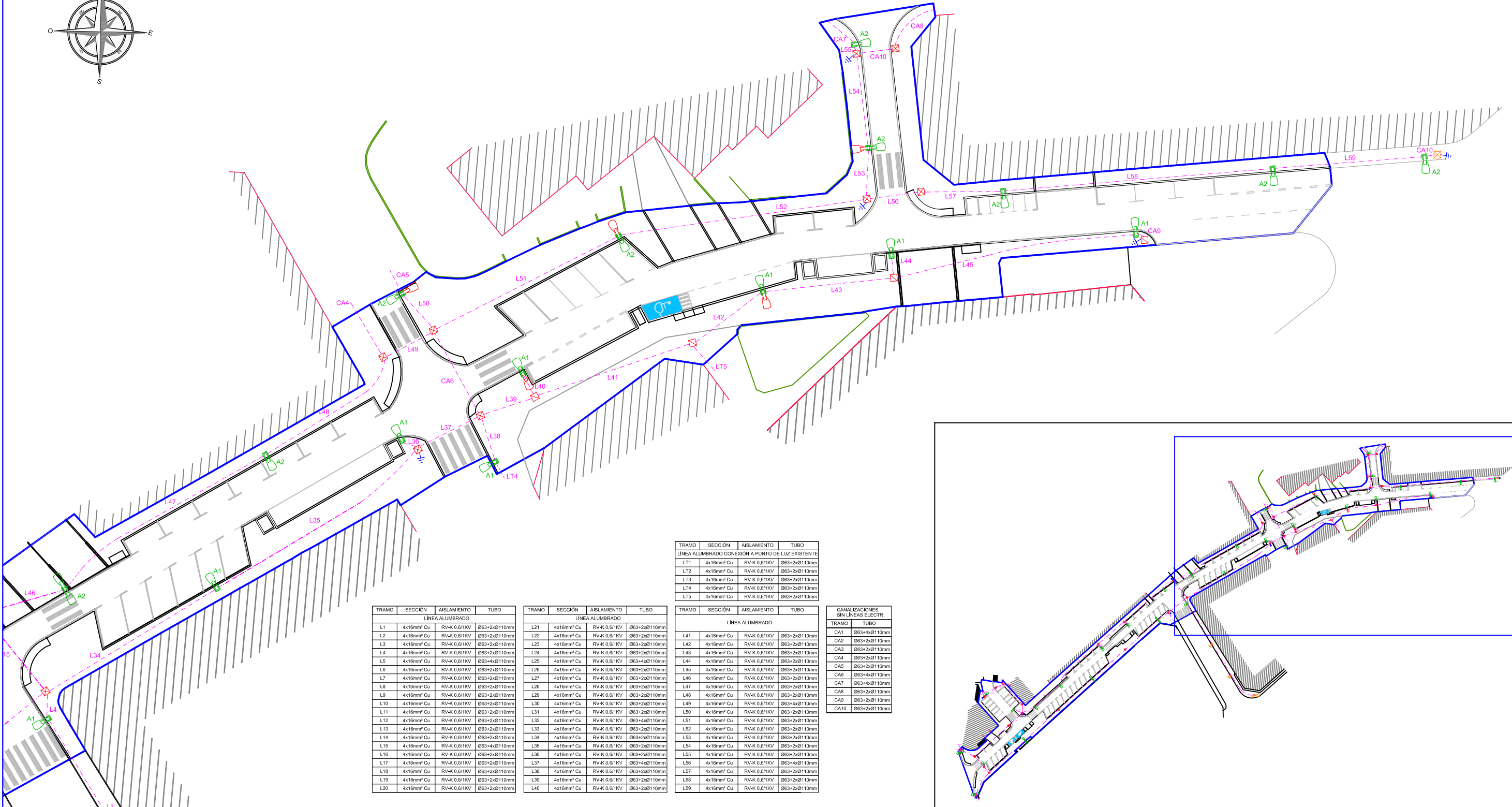
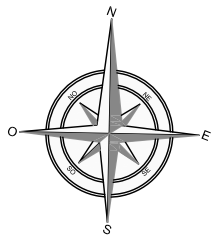
ESCALAS:



PLANO Nº:

2.3.9

HOJA 02 DE 07



PLANTA GENERAL
ESCALA 1/500 COTAS EN Mts

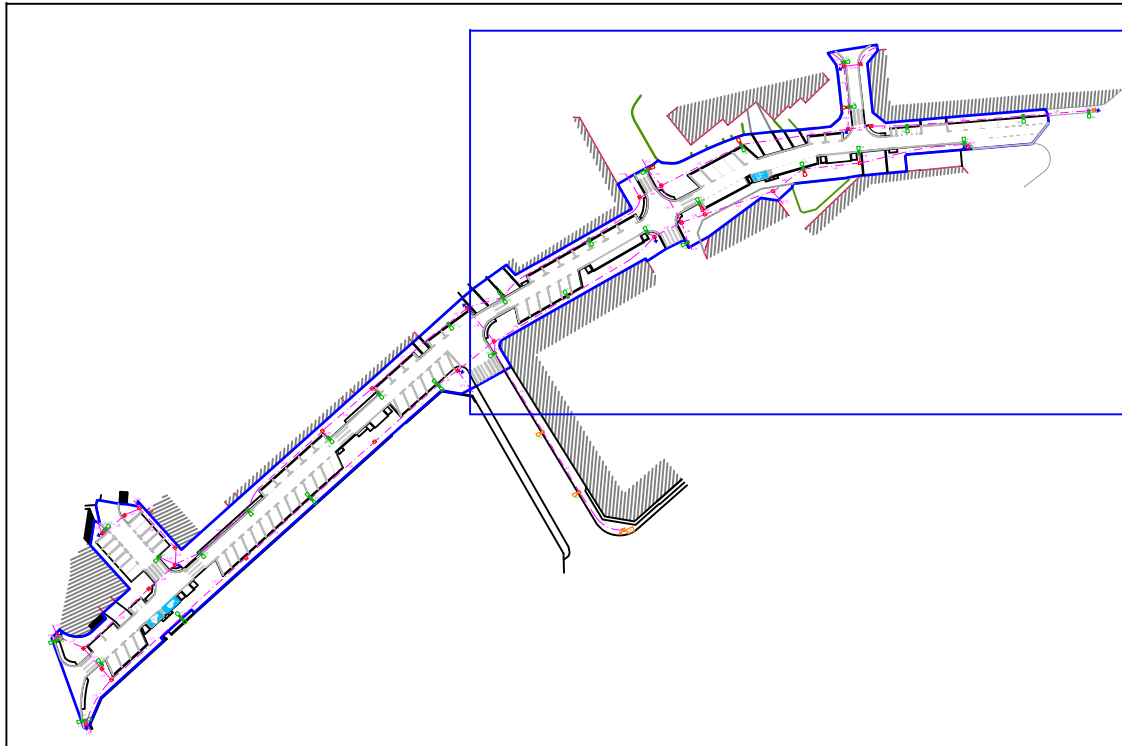
TRAMO	SECCIÓN	AISLAMIENTO	TUBO
LÍNEA ALUMBRADO			
L1	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L2	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L3	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L4	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L5	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+4xØ110mm
L6	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L7	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L8	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L9	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L10	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L11	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L12	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L13	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L14	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L15	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+4xØ110mm
L16	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L17	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L18	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L19	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L20	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm

TRAMO	SECCIÓN	AISLAMIENTO	TUBO
LÍNEA ALUMBRADO			
L21	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L22	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L23	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L24	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L25	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+4xØ110mm
L26	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L27	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L28	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L29	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L30	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L31	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L32	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+4xØ110mm
L33	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L34	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L35	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L36	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L37	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+4xØ110mm
L38	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L39	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L40	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm

TRAMO	SECCIÓN	AISLAMIENTO	TUBO
LÍNEA ALUMBRADO CONEXION A PUNTO DE LUZ EXISTENTE			
LT1	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
LT2	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
LT3	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
LT4	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
LT5	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm

TRAMO	SECCIÓN	AISLAMIENTO	TUBO
LÍNEA ALUMBRADO			
L41	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L42	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L43	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L44	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+4xØ110mm
L45	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L46	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L47	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L48	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+4xØ110mm
L49	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L50	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L51	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L52	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L53	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L54	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L55	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L56	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+4xØ110mm
L57	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L58	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L59	4x16mm ² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm

CANALIZACIONES SIN LINEAS ELECTR.	
TRAMO	TUBO
CA1	Ø63+4xØ110mm
CA2	Ø63+2xØ110mm
CA3	Ø63+2xØ110mm
CA4	Ø63+2xØ110mm
CA5	Ø63+2xØ110mm
CA6	Ø63+4xØ110mm
CA7	Ø63+2xØ110mm
CA8	Ø63+2xØ110mm
CA9	Ø63+2xØ110mm
CA10	Ø63+2xØ110mm



- COLUMNA MODELO VIGO I DE SETGA 9 m PARA 1 LUMINARIA LED 73 W DE CARANDINI MODELO PECHINA PCN-250/GC-A/63 INSTALADA A 8 m
- COLUMNA MODELO VIGO I DE SETGA 9 m PARA 2 LUMINARIAS LED 73 W DE CARANDINI MODELO PECHINA PCN-250/GC-A/63 INSTALADAS A 8 m
- COLUMNA MODELO VIGO I DE SETGA 9 m PARA DOS LUMINARIAS, LUMINARIA LED 73 W DE CARANDINI MODELO PECHINA PCN-250/GC-A/63 INSTALADA A 8 m Y LUMINARIA LED 60 W MODELO PECHINA PCN-250/GC-A/49 INSTALADA A 5m
- ARQUETA DE ALUMBRADO 50x50x60 cm
- ARQUETA DE ALUMBRADO 60x60x100 cm
- ARQUETA DE ALUMBRADO EXISTENTE
- PICA DE ACERO COBRIZADO DE 2 m
- CENTO DE MANDO EXISTENTE
- CANALIZACIÓN ELÉCTRICA ALUMBRADO SIN CABLEADO
- CANALIZACIÓN ELÉCTRICA ALUMBRADO CON CABLEADO
- CANALIZACIÓN ELÉCTRICA ALUMBRADO EXISTENTE
- LÍMITE DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN
- LUMINARIA EXISTENTE

PETICIONARIO:



TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE
CALLE GARCÍA LORCA Nº EXP. 3765/440

DISEÑO:



AUTOR/ES DEL PROYECTO:

D. MANUEL CAMEÁNS RODRIGUEZ
ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

D. DANIEL PRIETO RENDA
ING. INDUSTRIAL COL. 1682

TÍTULO DEL PLANO:

RED DE ALUMBRADO
(TRAMO 3)

ORIGINAL A3

FECHA:

MAYO 2016

ESCALAS:

1:500

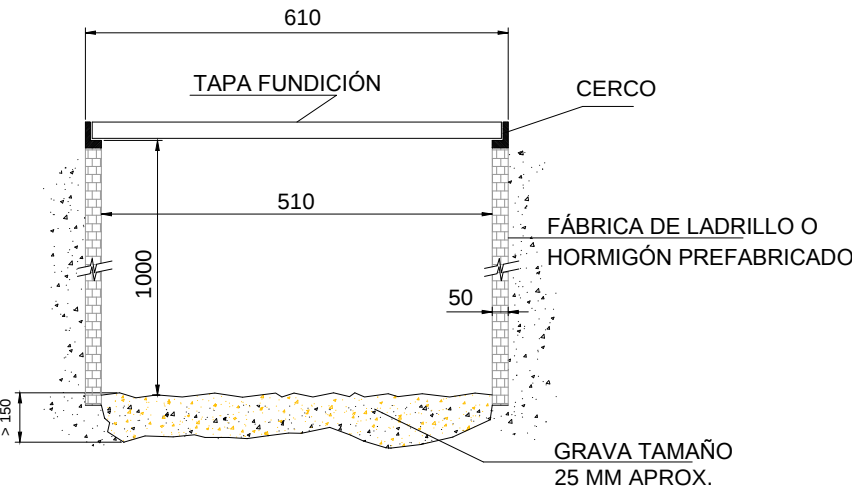
PLANO Nº:

2.3.9

HOJA 03 DE 07



TAPA DE ARQUETA

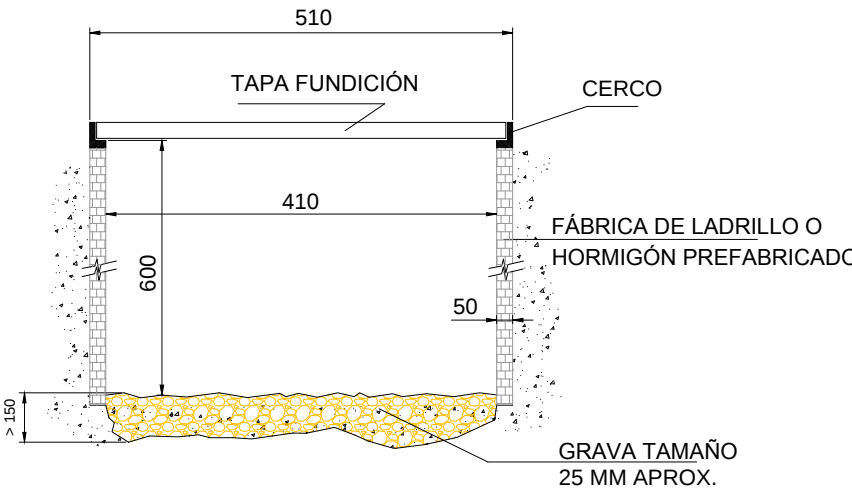


SECCIÓN ARQUETA

ARQUETA TIPO "CRUCES DE CALLE"

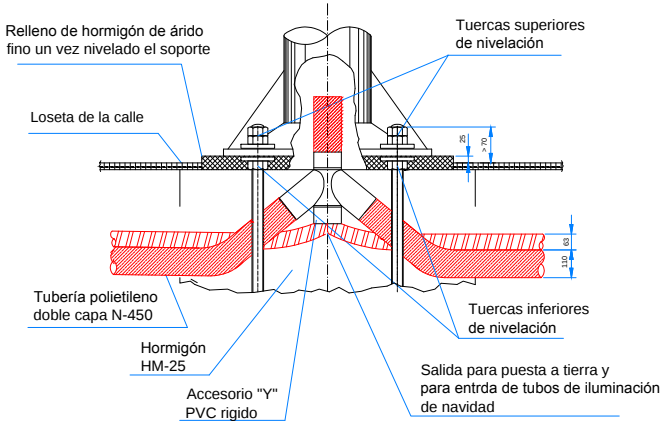


TAPA DE ARQUETA

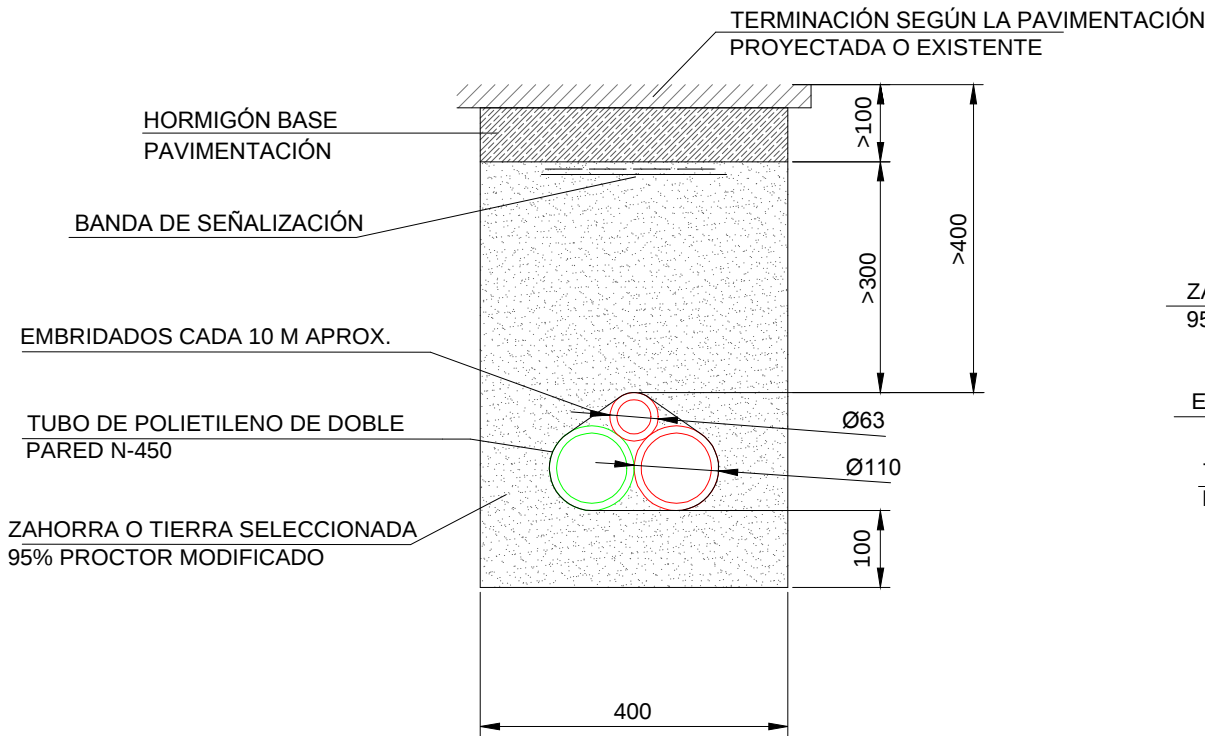


SECCIÓN ARQUETA

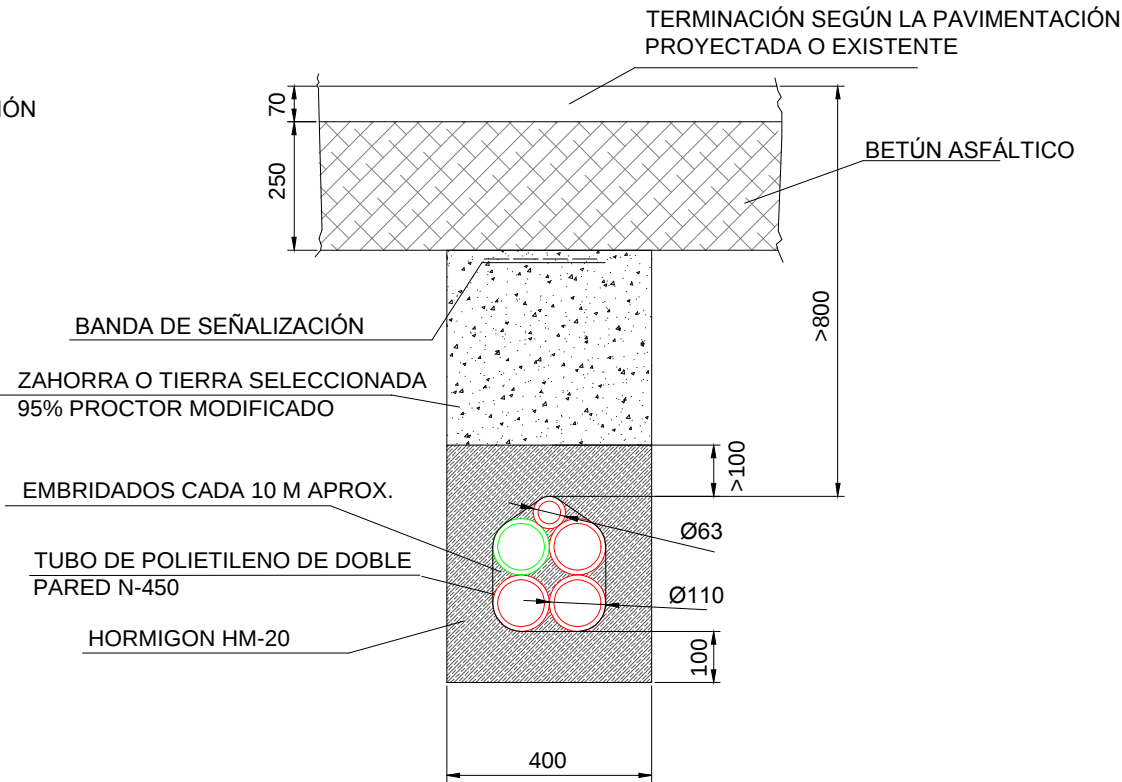
ARQUETA TIPO "CAMBIOS DE DIRECCIÓN"



SISTEMA DE FIJACIÓN DEL SOPORTE DETALLE ENTRADA ENTUBADO

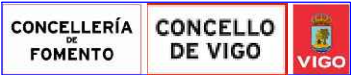


ZANJA EN ACERAS



ZANJA EN CRUZAMIENTO DE CALLE

PETICIONARIO:



TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE
CALLE GARCÍA LORCA Nº EXP. 3765/440

DISEÑO:



AUTOR/ES DEL PROYECTO:

[Signature]

[Signature]

D. MANUEL CAMEÁNS RODRIGUEZ
ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

D. DANIEL PRIETO RENDA
ING. INDUSTRIAL COL. 1682

TÍTULO DEL PLANO:

RED DE ALUMBRADO
DETALLES. ZANJAS

FECHA:

MAYO 2016

ESCALAS:



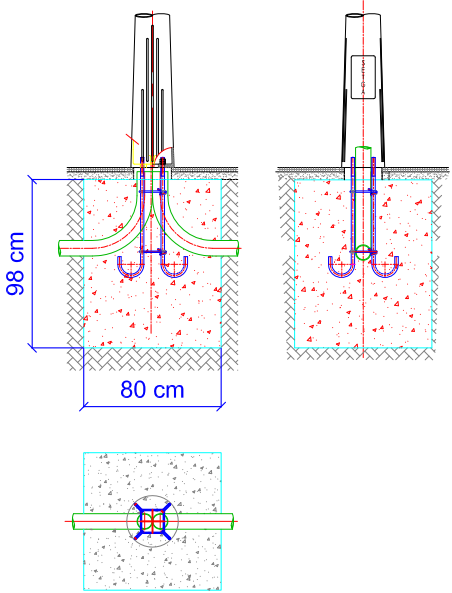
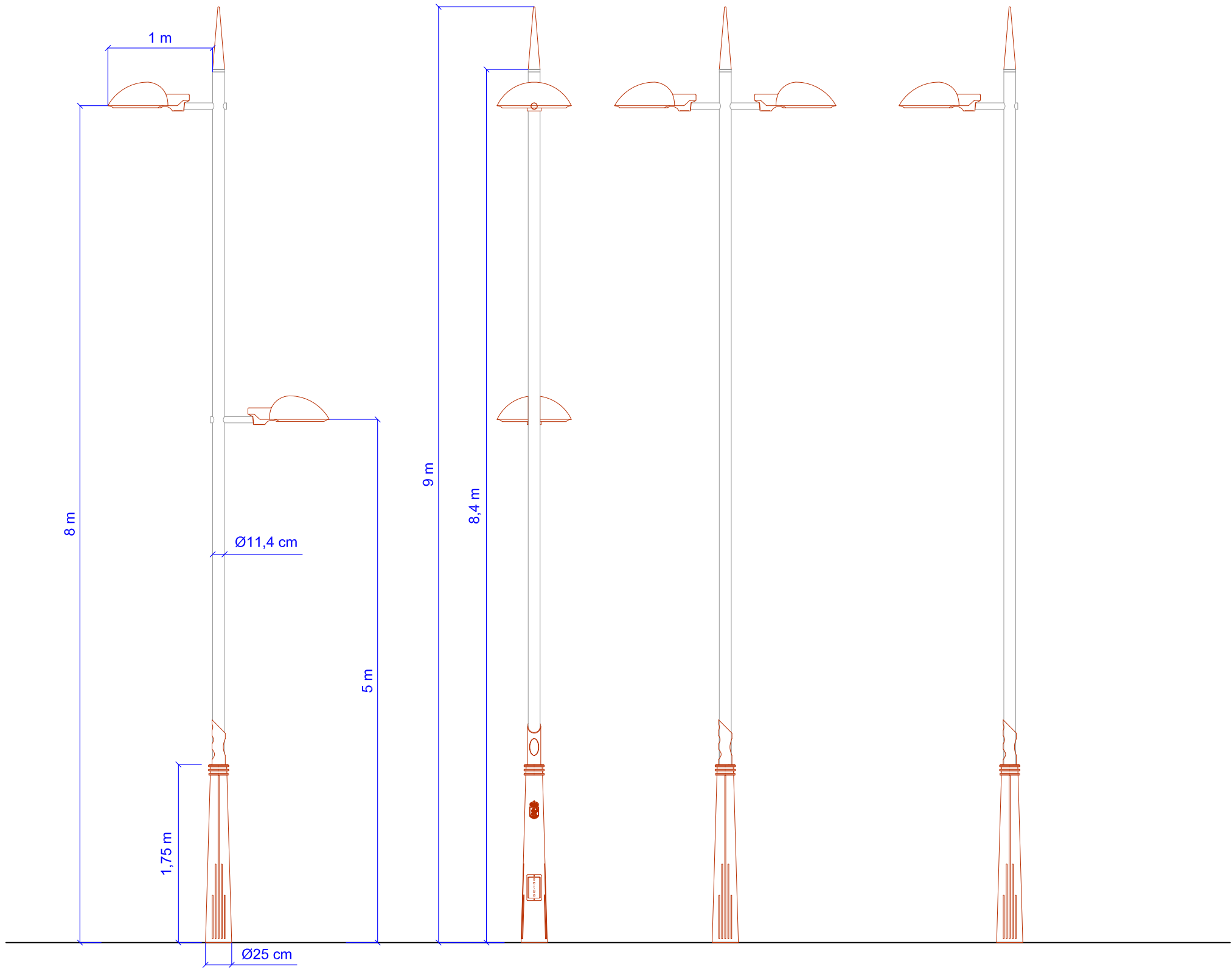
S.E.

PLANO Nº:

2.3.9

HOJA 05 DE 07

ORIGINAL A3



PETICIONARIO:



TITULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE
CALLE GARCÍA LORCA Nº EXP. 3765/440

DISEÑO:



AUTOR/ES DEL PROYECTO:

Manuel Cameáns Rodríguez

Daniel Prieto Renda

D. MANUEL CAMEÁNS RODRIGUEZ
ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

D. DANIEL PRIETO RENDA
ING. INDUSTRIAL COL. 1682

TITULO DEL PLANO:

RED DE ALUMBRADO
DETALLES. LUMINARIA Y COLUMNA

ORIGINAL A3

FECHA:

MAYO 2016

ESCALAS:

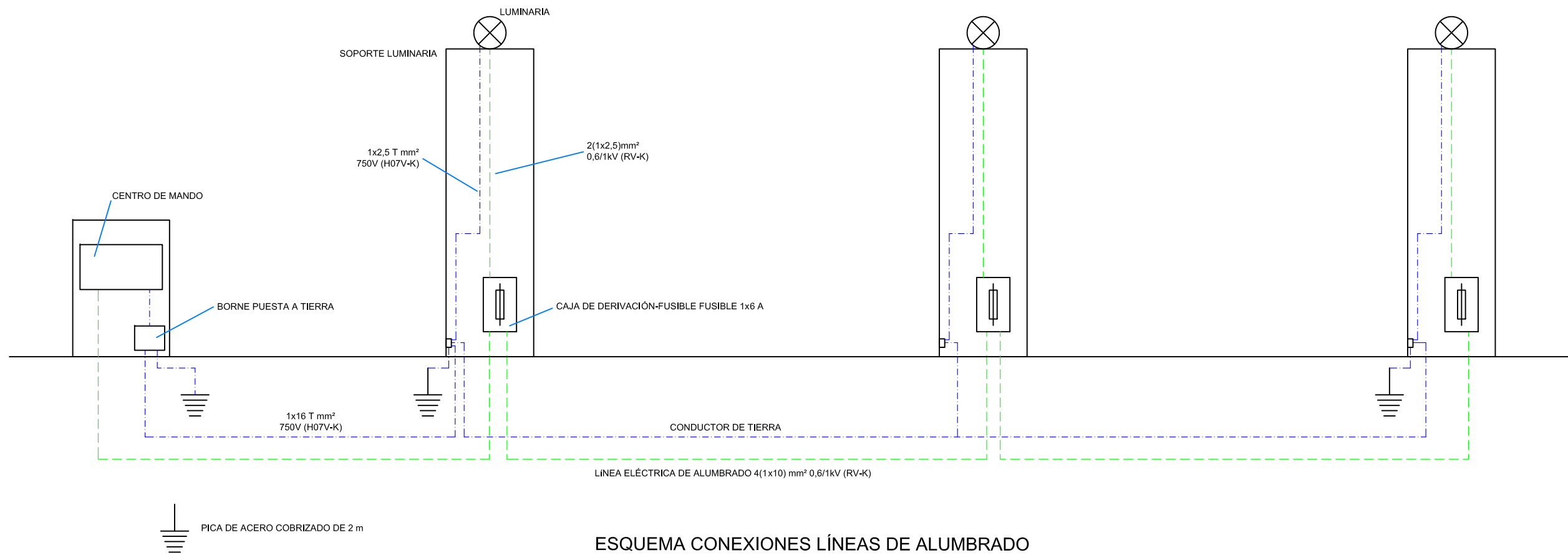


S.E.

PLANO Nº:

2.3.9

HOJA 06 DE 07



PETICIONARIO: CONCELLERÍA DE FOMENTO CONCELLO DE VIGO VIGO	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE CALLE GARCÍA LORCA Nº EXP. 3765/440	DISEÑO: SOLTEC ingenieros	AUTOR/ES DEL PROYECTO: D. MANUEL CAMEÁNS RODRIGUEZ ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1682	TÍTULO DEL PLANO: RED DE ALUMBRADO DETALLES. ESQUEMA ELÉCTRICO ORIGINAL A3	FECHA: MAYO 2016	ESCALAS: S.E.	PLANO Nº: 2.3.9 HOJA 07 DE 07
---	--	--	--	---	--------------------------------	--	--