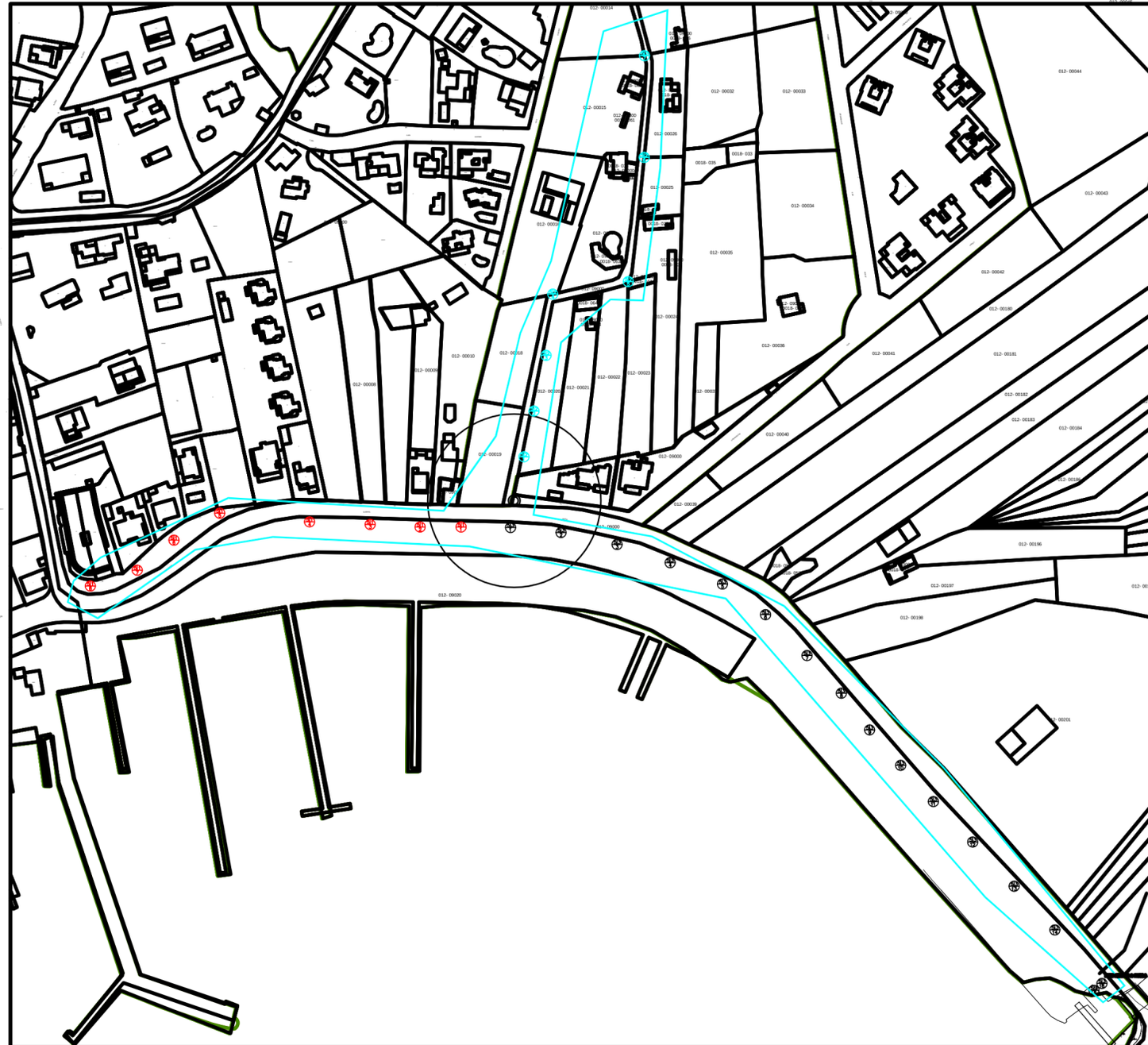




P1	OCTUBRE 2016	UNIDAD DE VÍAS Y OBRAS	 Ajuntament d'Andratx
	PROYECTO DE MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL ALUMBRADO PÚBLICO DEL T.M. ANDRATX		
PLANTA SECTOR ALMUDAINA	TÉCNICO MUNICIPAL	ESCALA 1/2000	



P2

OCTUBRE
2016

UNIDAD DE
VÍAS Y OBRAS

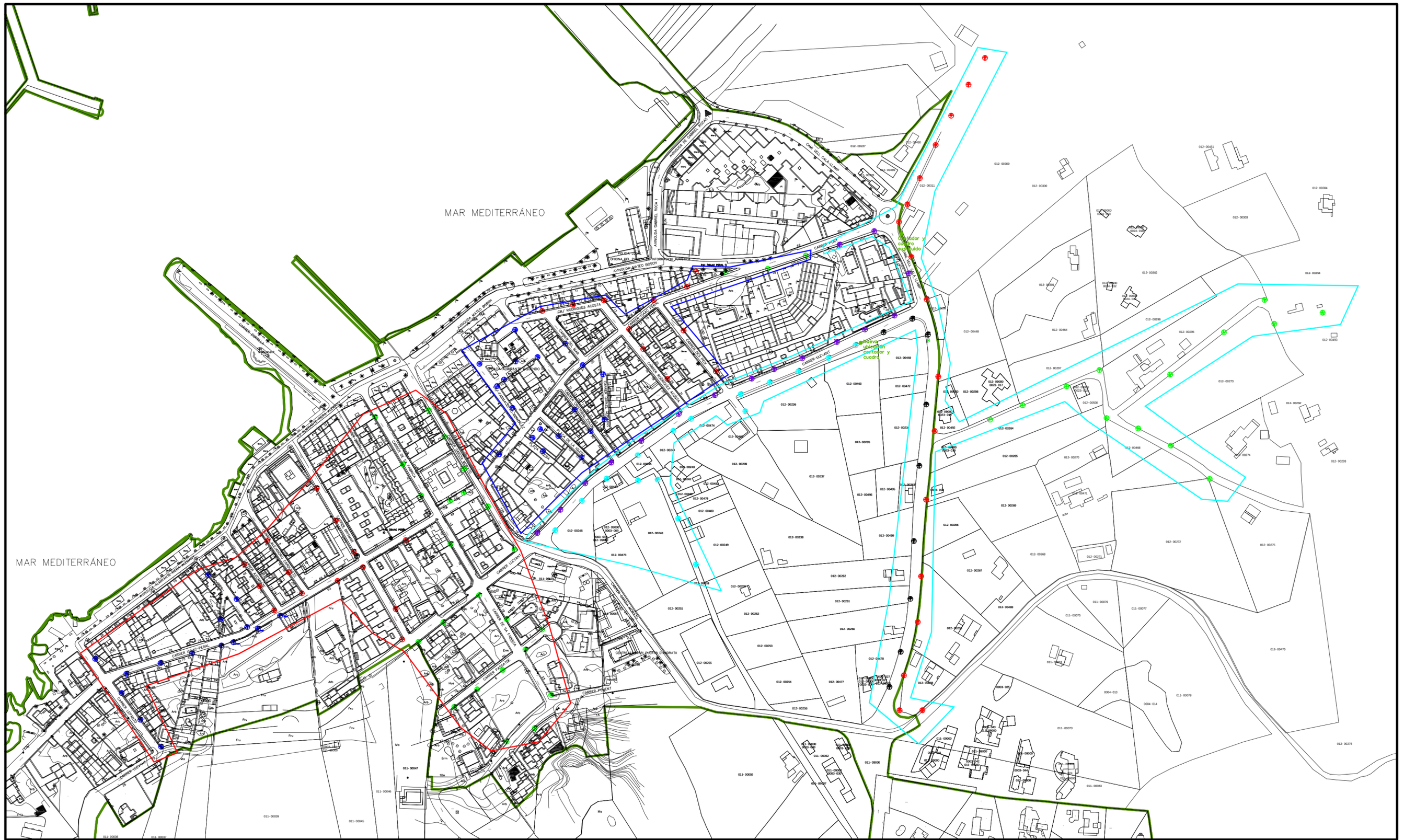


PROYECTO DE MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL ALUMBRADO PÚBLICO
DEL T.M. ANDRATX

PLANTA SECTOR ALMUDAINA

TÉCNICO MUNICIPAL

ESCALA
1/2000



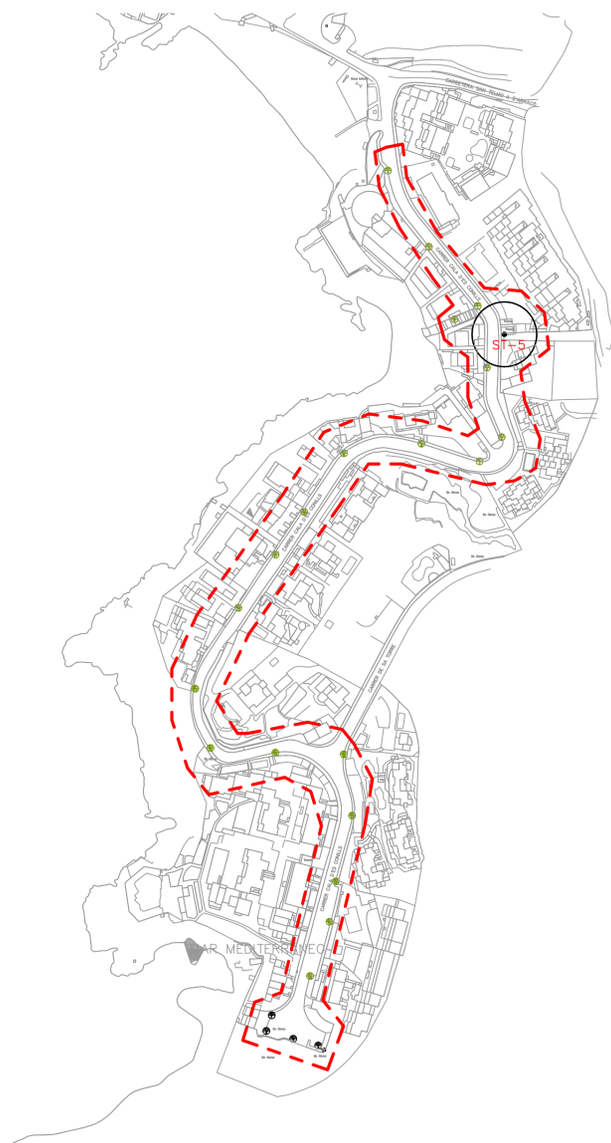
P3	OCTUBRE 2016	UNIDAD DE VÍAS Y OBRAS	 Ajuntament d'Andratx
----	-----------------	---------------------------	---

PLANTA SECTOR ISAAC PERAL I Y II, CALLE LEVANTE	TÉCNICO MUNICIPAL	ESCALA 1/2000
--	-------------------	------------------



LEYENDA

P4	OCTUBRE 2016	UNIDAD DE VÍAS Y OBRAS	
	PROYECTO DE MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL ALUMBRADO PÚBLICO DEL T.M. ANDRATX		
CAMP DE MAR		TÉCNICO MUNICIPAL	ESCALA 1/100



MAR MEDITERRÀNEO



P5

OCTUBRE
2016

UNIDAD DE
VIAS Y OBRAS



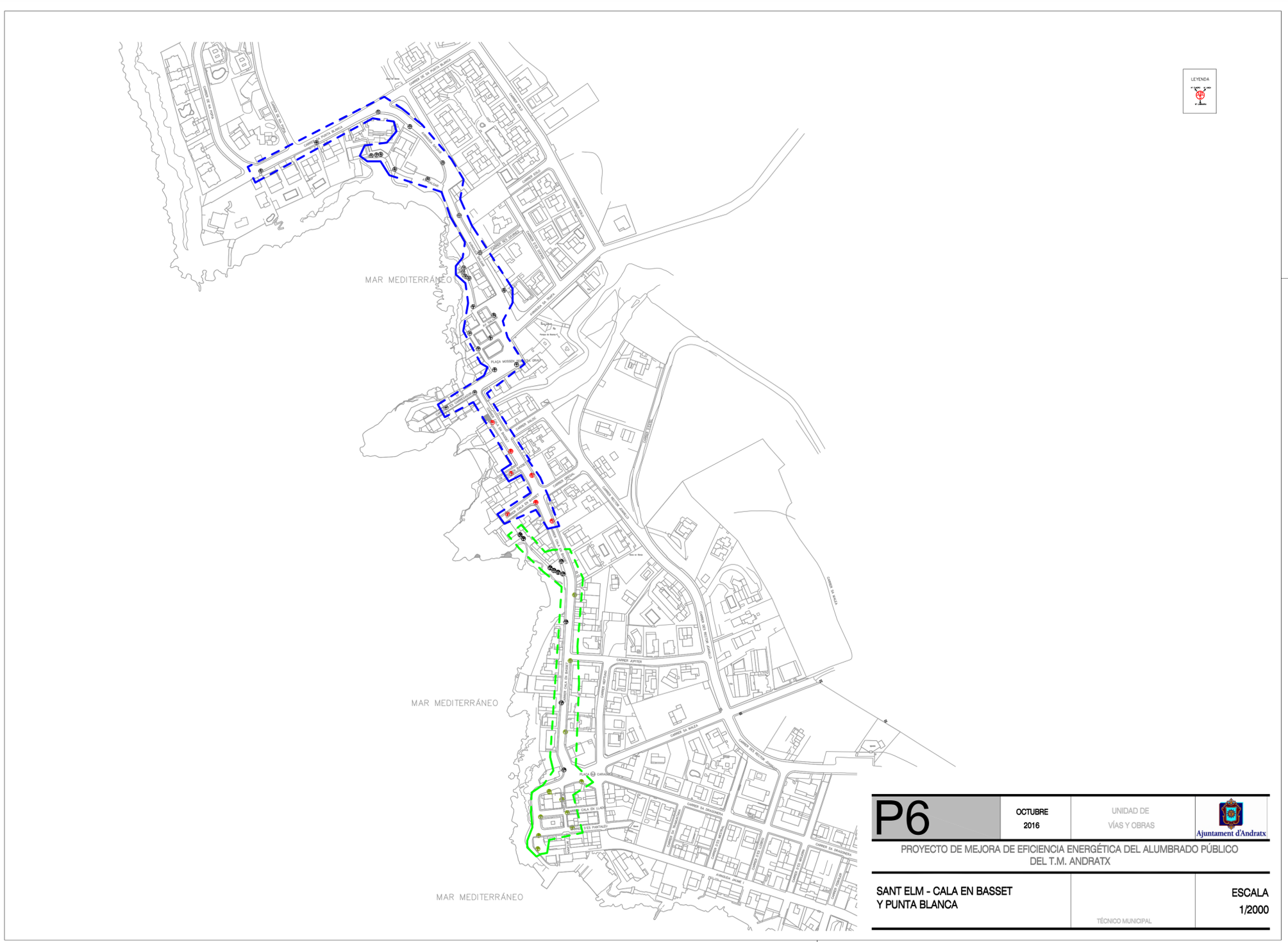
Ajuntament d'Andratx

PROYECTO DE MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL ALUMBRADO PÚBLICO
DEL T.M. ANDRATX

SANT ELM - CALA ES CONILLS

TÉCNICO MUNICIPAL

ESCALA
1/2000



P6

OCTUBRE
2016

UNIDAD DE
VIAS Y OBRAS

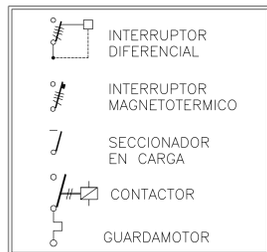
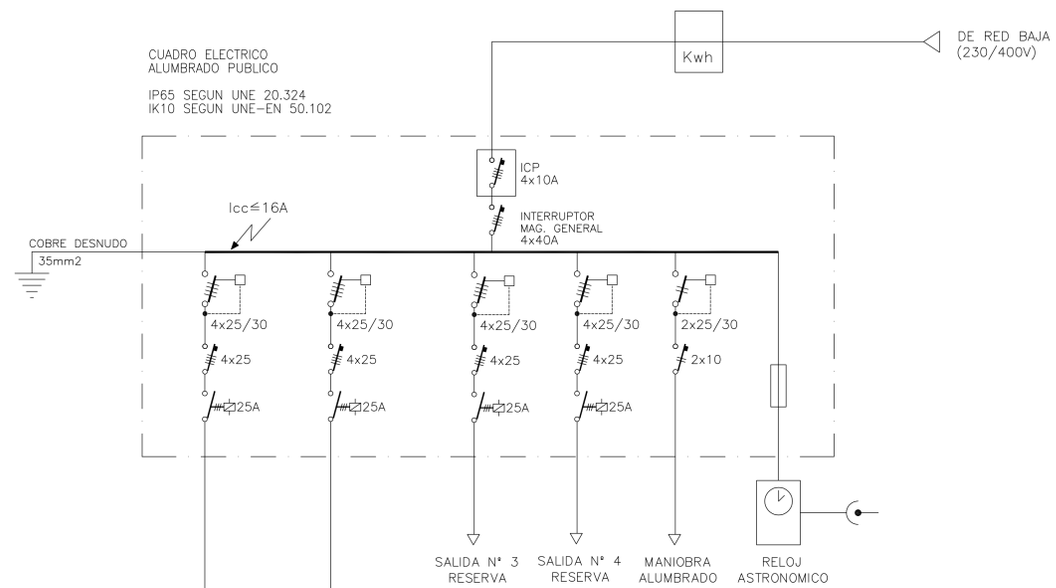


PROYECTO DE MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL ALUMBRADO PÚBLICO
DEL T.M. ANDRATX

SANT ELM - CALA EN BASSET
Y PUNTA BLANCA

TÉCNICO MUNICIPAL

ESCALA
1/2000



TUBOS EN CANALIZACIONES EMPOTRADAS

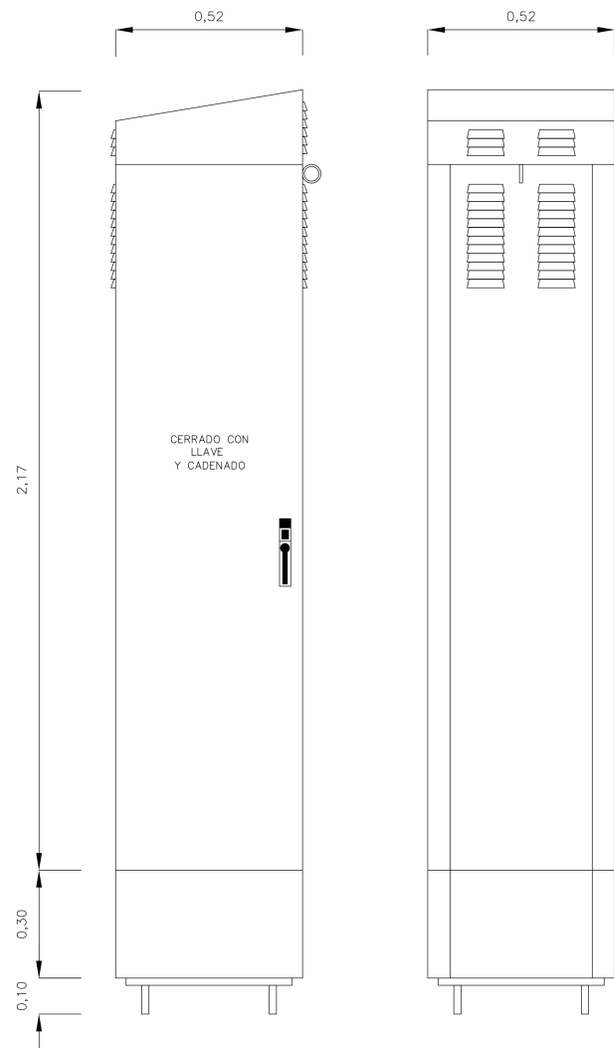
SECCION NOMINAL CONDUCT (mm²)	DIAMETRO EXTERIOR DE LOS TUBOS(mm)				
	1	2	3	4	5
1.5	12	12	16	16	20
2.5	12	16	20	20	20
4	12	16	20	20	25
6	12	16	25	25	25
10	16	25	32	32	32
16	20	25	32	32	40
25	25	32	40	40	50
35	25	40	40	50	50
50	32	40	50	50	63
70	32	50	63	63	63
95	40	50	63	75	75
120	40	63	75	75	-
150	50	63	75	-	-
185	50	75	-	-	-
240	63	75	-	-	-

INSTALACIONES RECEPTORAS: TUBOS Y CANALES

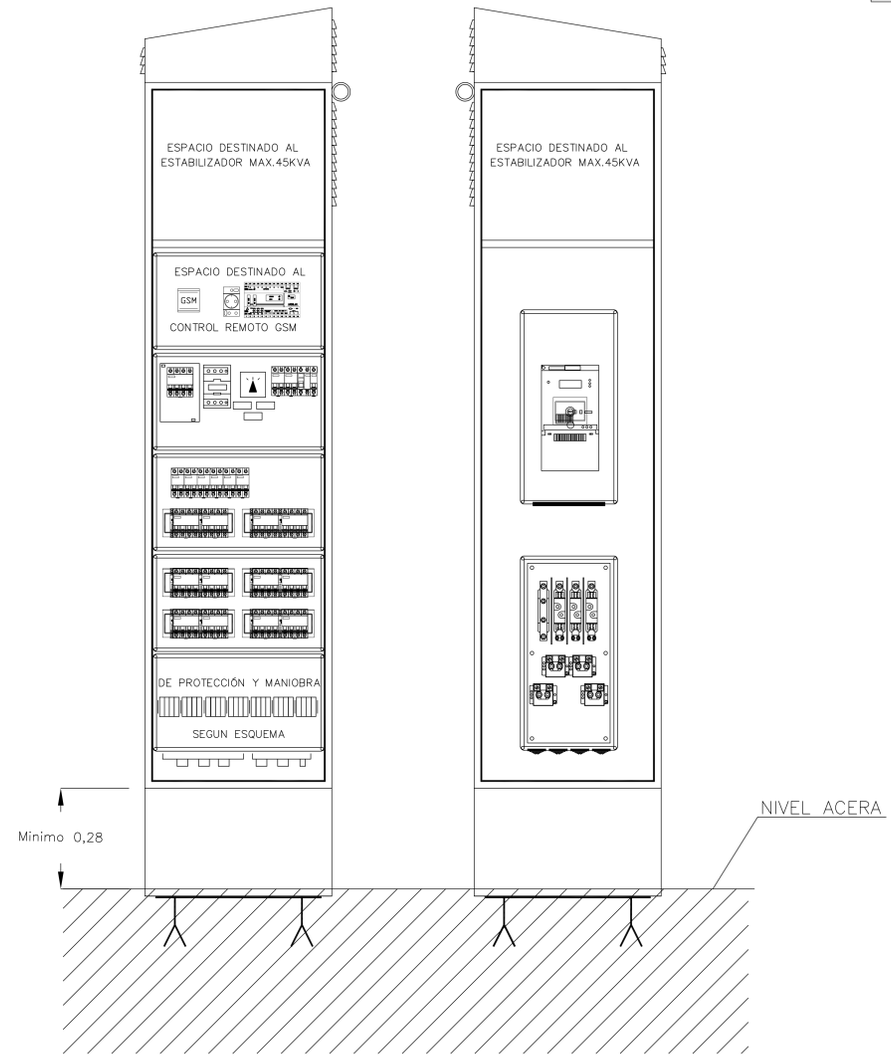
SECCION NOMINAL CONDUCT (mm²)	DIAMETRO EXTERIOR DE LOS TUBOS(mm)				
	1	2	3	4	5
1.5	12	12	16	16	16
2.5	12	12	16	16	20
4	12	16	20	20	20
6	12	16	20	20	25
10	16	20	25	32	32
16	15	25	32	32	32
25	20	32	32	40	40
35	25	32	40	40	50
50	25	40	50	50	50
70	32	40	50	63	63
95	32	50	63	63	75
120	40	50	63	75	75
150	40	63	75	75	-
185	50	63	75	-	-
240	50	75	-	-	-

P7	OCTUBRE 2016	UNIDAD DE VIAS Y OBRAS	Ajuntament d'Andratx
	PROYECTO DE MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL ALUMBRADO PÚBLICO DEL T.M. ANDRATX		
ESQUEMA	TÉCNICO MUNICIPAL	ESCALA 1/500	

CUADRO ALUMBRADO PUBLICO TIPO ARELSA
 MODELO MONOLIT 3R+SEC 400



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS
CHAPA DE ACERO INOXIDABLE DE 2mm DE GROSOR (NORMA AISI 304)
ANCLAJES M 16
PINTADO (COLOR NORMALIZADO Ref 7032)



P8	OCTUBRE 2016	UNIDAD DE VÍAS Y OBRAS	
	PROYECTO DE MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL ALUMBRADO PÚBLICO DEL T.M. ANDRATX		
CUADRO	TÉCNICO MUNICIPAL	ESCALA 1/500	