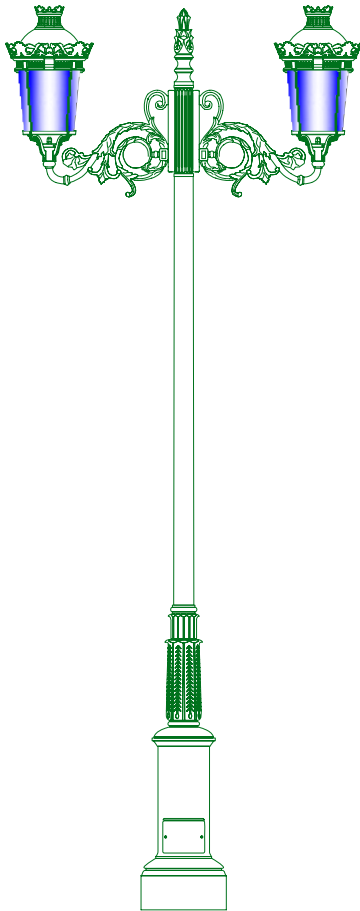


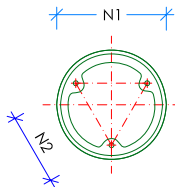
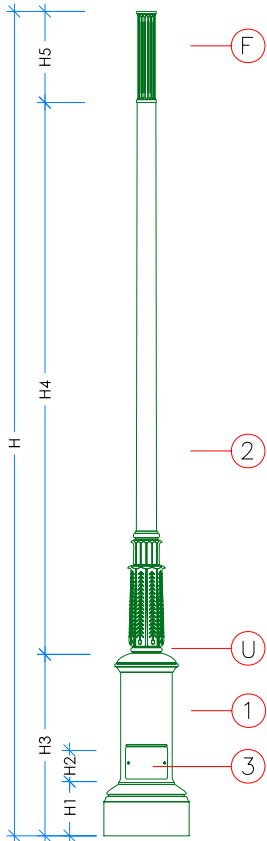
COLUMNA BAILEN (ROS) CRA-301

TIPO	H (mm)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)	H ₃ (mm)	H ₄ (mm)	H ₅ (mm)	Anclajes (mm)		
							Perno	N1	N2
CRA-301	4150	310	170	1000	2880	270	M22x600	450	300

FAROLA TIPO 1
ESCALA 1/40 COTAS EN Mts.



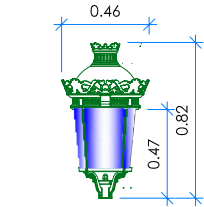
1 x Columna CRA-302 4.36 m
2 x Repisa BRA-340
1 x Remate RM-20
2 x Farol Palacio



COLUMNA BAILEN (ROS) CRA-302

TIPO	H (mm)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)	H ₃ (mm)	H ₄ (mm)	H ₅ (mm)	Anclajes (mm)		
							Perno	N1	N2
CRA-302	4360	310	170	1000	2930	430	M22x600	450	300

FAROLA TIPO 2
ESCALA 1/40 COTAS EN Mts.



FAROL PALACIO (SALVI)
ESCALA 1/40 COTAS EN Mts.



REMATE RM-20
ESCALA 1/40 COTAS EN Mts.

TIPO	H6 (mm)	D (mm)
RM-20	405	100

- 1 Base inferior de fundición de hierro gris perlítico.
- 2 Fustes de fundición de hierro gris perlítico sin ornamentación, con acabado liso.
- 3 Puerta de registro fabricada en fundición de hierro gris, para el acceso a los elementos de derivación y conexión a tierra. Cierre atomillado accionable mediante llave simple.
- U Punto de unión entre base y fuste.
- F Posibilidad de accesorio de fijación 3/4" Gx50mm o Ø60x70mm.

*Acabados:
-Base y fustes: previo decapado mecánico (granallado), se aplica una imprimación antioxidante.

- COLUMNA ROS MODELO BAILÉN CRA-301 H=4,15 M, CON FAROL SALVI MODELO PALACIO 85 TOP IP65 IK10, CON GRUPO ÓPTICO LED DE 35W.
- COLUMNA ROS MODELO BAILÉN CRA-302 H=4,36 M, CON PENACHO RM-20 Y DOS BRAZOS BRA-340, CON 2 FAROLES SALVI MODELO PALACIO 85 TOP IP65 IK10, CON GRUPO ÓPTICO LED DE 35W
- LUMINARIA PHILIPS SECURIPACK LED 10 WP65 IK10 O SIMILAR.

- CENTRO DE MANDO ALUMBRADO TIPO COLUMNA CON PUBLICIDAD DE 6 SALIDAS CON ESTABILIZADOR-REDUCTOR DE 45 KVA
- CENTRO DE MANDO FOTOVOLTAICA MARQUESINA Y CENTRALICA RIEGO.
- ARQUETA DE HORMIGÓN O LADRILLO 0.60x0.60x0.10m

- ARQUETA DE RIEGO (UBICACIÓN ELECTROVÁLVULAS)
- BOMBA DE RIEGO
- PICA DE TIERRA

- LÍNEA 01
- LÍNEA 02
- CONEXIÓN CON LA CANALIZACIÓN DE ALUMBRADO EXISTENTE

PETICIONARIO:

CONCELLERÍA DE FOMENTO

ALCALDÍA VIGO

TITULO DEL PROYECTO:

HUMANIZACIÓN CALLE DOCTOR MARAÑÓN - VIGO

DIRECTOR DEL PROYECTO:

D. ALVARO CRESPO CASAL

AUTOR DEL PROYECTO:

D.JAVIER ZUBIA
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.
Col. 12773

ESTUDIO:

SOLTEC Ingenieros

ESCALAS:

1/40 0 0.80 1.60m

TITULO DEL PLANO:

RED DE ALUMBRADO
DETALLES II

ORIGINAL A3

FECHA: OCTUBRE 2011

PLANO N°: 2.3.9.1

HOJA 03 DE 07

