

Canalización eléctrica para alumbrado público formada por cuatro conductos de PVC corrugado de 125 mm de diámetro, hormigonado, dispuesto en zanja según sección tipo.

Luminaria led modelo IZYLUM 3 (5305) de SCHREDER LED 68 W y 10.028 lm sobre báculo Dome XL de 7 m. de altura y brazo modelo API de AUBRILAM.

Luminaria led modelo FLEXIA TOP (5366) de SCHREDER LED 13,8 W y 5540 lm sobre báculo Dome XL de 4 m. de altura.

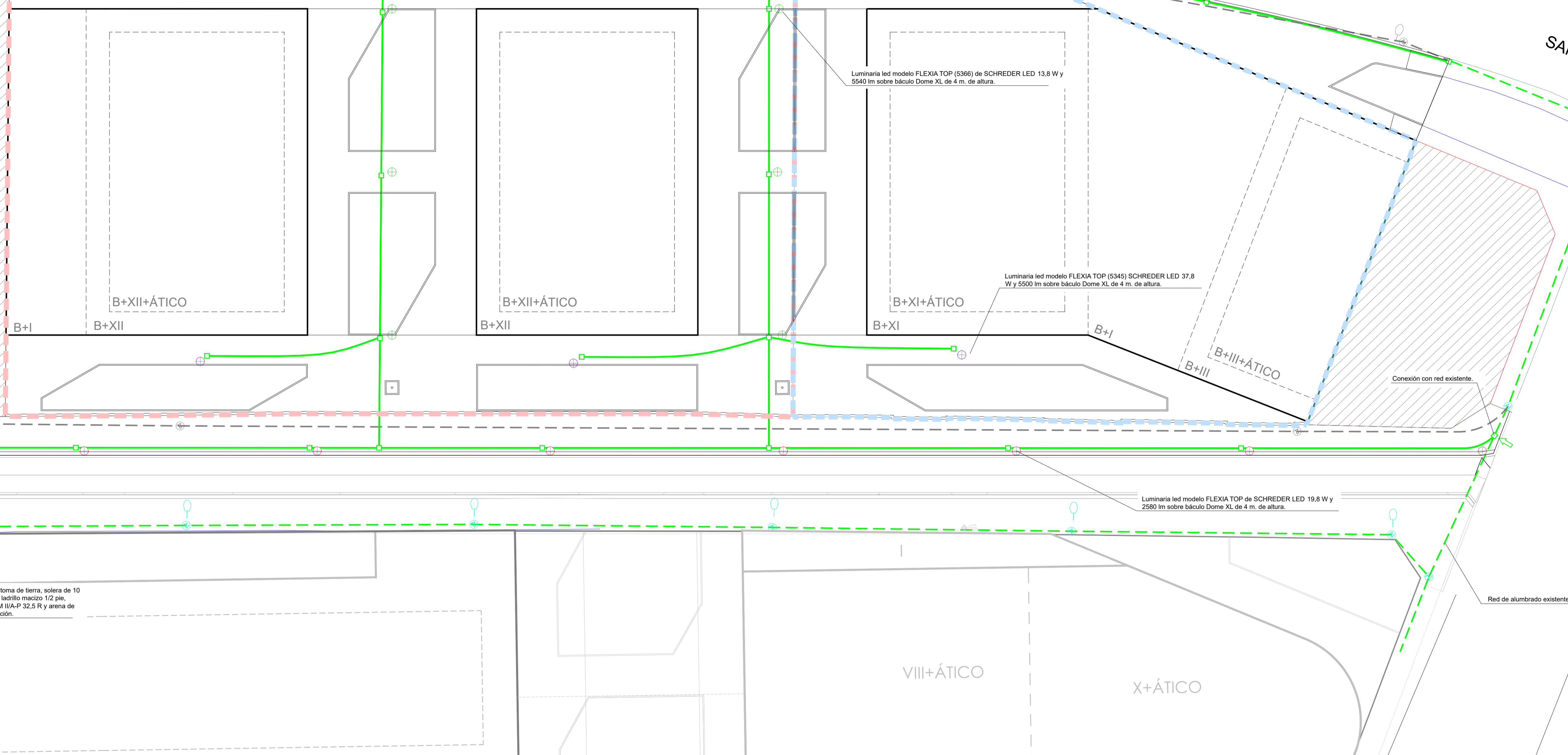
Luminaria led modelo FLEXIA TOP (5345) SCHREDER LED 37,8 W y 5500 lm sobre báculo Dome XL de 4 m. de altura.

Luminaria led modelo FLEXIA TOP de SCHREDER LED 19,8 W y 2560 lm sobre báculo Dome XL de 4 m. de altura.

CALLE

SANZ

SUBUNIDAD 1 SUBUNIDAD 2



Arqueta 40x40x60 cm. libres, para paso, derivación o toma de tierra, solera de 10 cm. de hormigón H-100 kg/cm³, alzados de fábrica de ladrillo macizo 1/2 pie, enfoscada interiormente con mortero de cemento CEM III-A-P 32,5 R y arena de río 1/6, con cerco y tapa cuadrada 40x40 cm. en fundición.

Conexión con red existente.

Red de alumbrado existente.

- CANALIZ. ALUMBRADO AEREA EXISTENTE MANTIENE / DESAPARECE
- CANALIZ. ALUMBRADO PÚBLICO EXISTENTE
- CANALIZ. ALUMBRADO PÚBLICO CUATRO PVC CORR. Ø125
- PUNTO DE LUZ EXISTENTE A MANTENER
- PUNTO DE LUZ EXISTENTE A DESMANTELAR
- PUNTO DE LUZ SOBRE COLUMNA 7 m. (4 de la tabla siguiente)
- PUNTO DE LUZ SOBRE COLUMNA 4 m. (1, 2 y 3 de la tabla siguiente)
- REGISTRO EXISTENTE
- REGISTRO ALUMBRADO 40 X 40 cm.

Lista de luminarias							
Índice	Nombre del artículo	Número de artículo	Lámpara	Flujo luminoso	Factor de degradación	Potencia de conexión	Cantidad
1	FLEXIA TOP 5304	491402	1x 20 LEDs 300mA NW 740	2580 lm	0.80	19,80 W	8
2	FLEXIA TOP 5345	47508S	1x 40 LEDs 300mA NW 740	5500 lm	0.80	37,80 W	3
3	FLEXIA TOP 5366	491552	1x 20 LEDs 200mA NW 740	1774 lm	0.80	13,80 W	6
4	IZYLUM 3 5305	448702	1x 40 LEDs 550mA NW 740	10.028 lm	0.80	68 W	5

BAUS
Arquitectura
 Ingeniería
 Urbanismo

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE ACTUACIÓN AUA-CRI-06CD - DOCUMENTO DE APROBACIÓN DEFINITIVA -

GIJÓN

RED DE ALUMBRADO

ESCALA: 1:200

PLANO N.º: 10

Hoja 1 de 1

JUAN JOSÉ GONZÁLEZ FERNÁNDEZ COL. 13.430

FECHA: 14-02-23

COMPROBADO: JGF

DOCUMENTO Nº: 5095 / 003 / 21

SUSTITUIÓ A: 5095 / 003 / 21

SUSTITUIÓ POR: JUAN JOSÉ GONZÁLEZ FERNÁNDEZ COL. 13.430

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CEV: 1461656523407012251 en www.gijon.es/cev