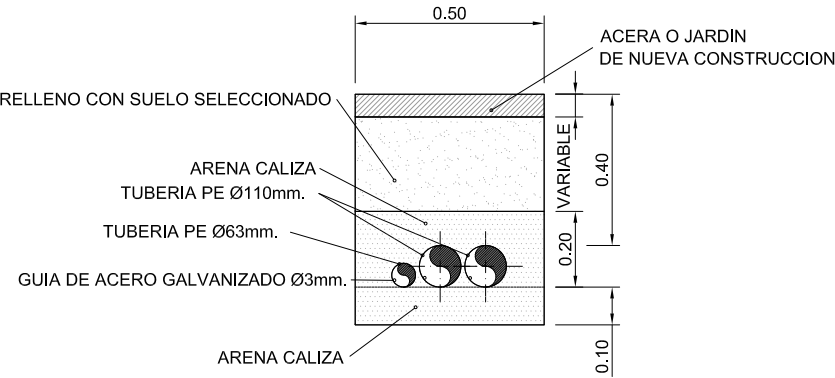
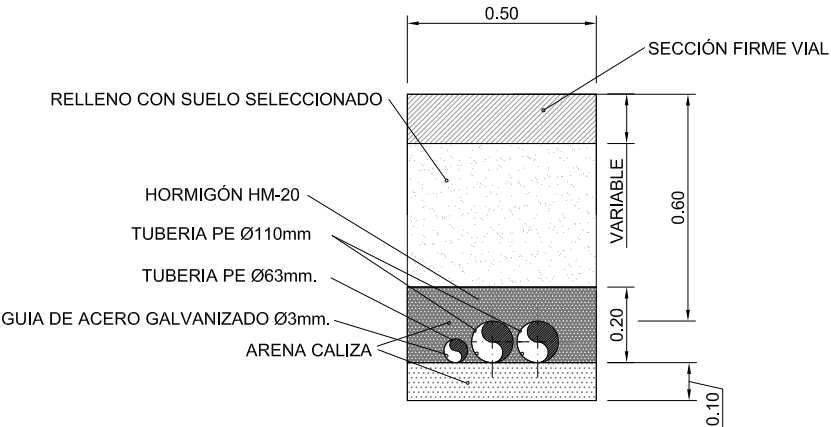


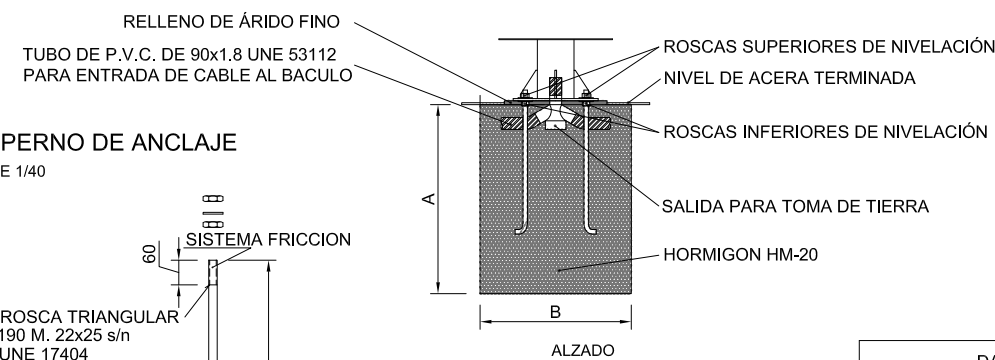
SECCION TIPO DE ZANJA ALUMBRADO BAJO ACERA O JARDIN



SECCION TIPO DE ZANJA ALUMBRADO BAJO VIAL

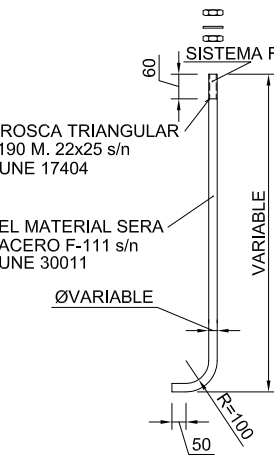


CIMENTACION DE COLUMNA



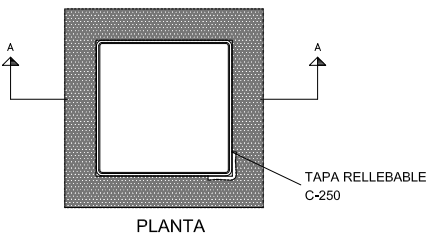
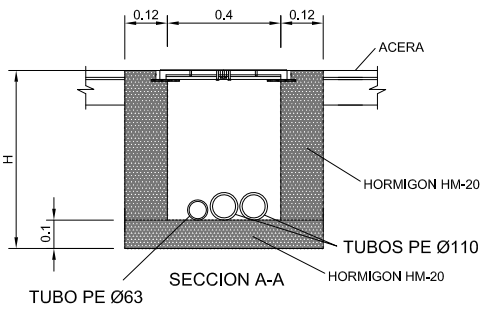
PERNO DE ANCLAJE

E 1/40

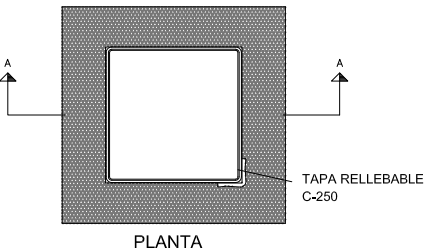
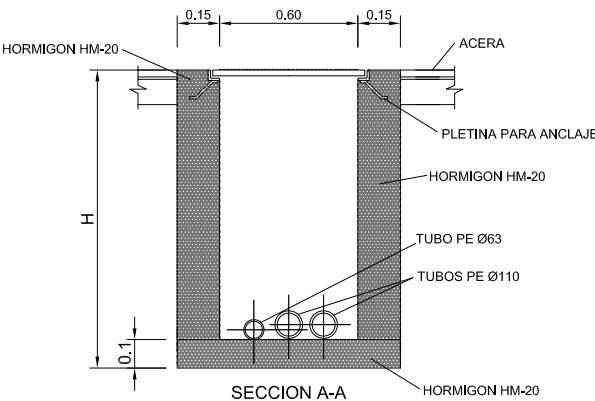


DADOS	
H EN M	A X A X B EN M
≤ 7	0.50X0.50X0.70
8	0.65X0.65X0.80
9	0.80X0.80X1.00
10	0.80X0.80X1.00
12	0.80X0.80X1.20
14	1.00X1.00X1.40

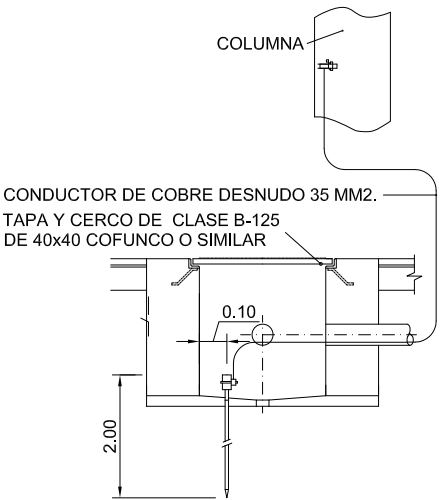
ARQUETA DE PASO



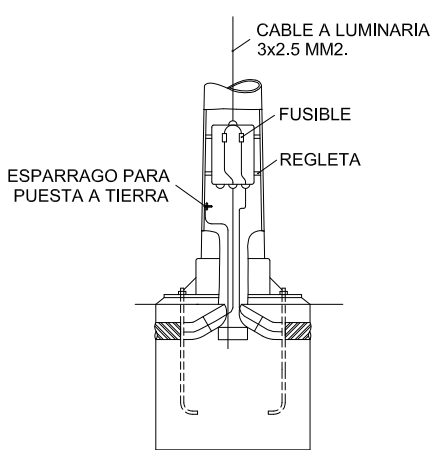
ARQUETA DE CRUCE



CONEXION A LA COLUMNA DE LA PICA DE TIERRA



CONEXION EN BASE DE COLUMNA



Proyecto
OBRAS DE REPARACIÓN E MANTENIMIENTO DO ENTORNO DA IGREXA DE ZAMÁNS
VIGO (PONTEVEDRA)

Noviembre 2012

CONCELLERÍA FOMENTO

ALCALDÍA VIGO

PLANO nº **5.2**
Hoja 1 de 3
DETALLES DE ALUMBRADO

ESCALA
E: 1/20
0 m 0,2 m 0,4 m

DIRECTOR DEL PROYECTO
Alvaro Crespo Casal

EQUIPO REDACTOR
María Ferreiro Núñez
Ingeniera de Caminos
Colegiada nº 17.593

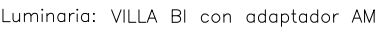
Rebeca Ferreiro Núñez
Ingeniera de Caminos
Colegiada nº 13.614


ingenia

DETALLE DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

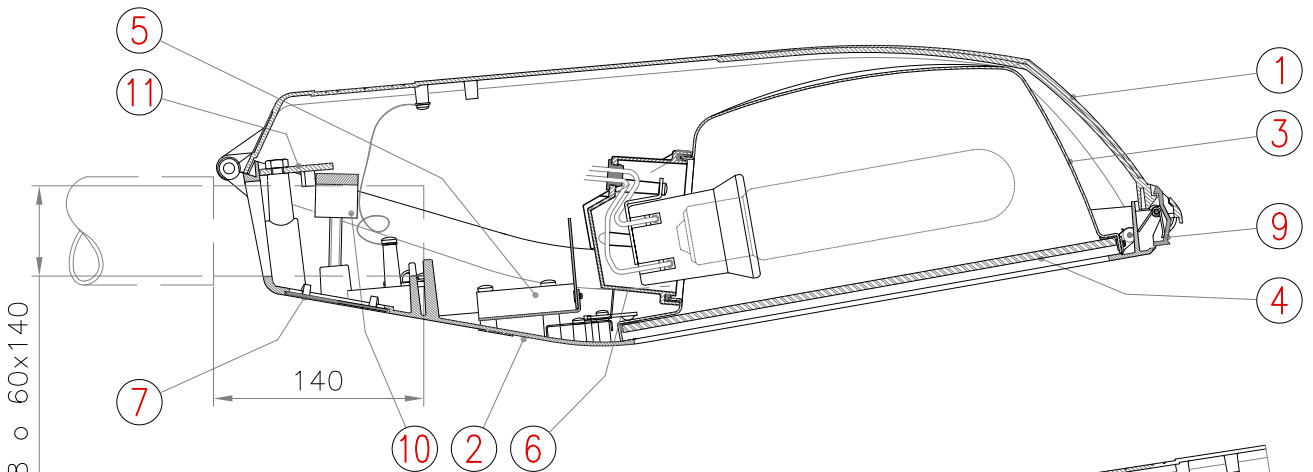
CONDUCTOR: VERDE AMARILLO, AISLAMIENTO 750 V
SECCIONES: UNIÓN ENTRE BÁCULO, COLUMNA, FAROLA, ARAMARIO Y TUBOS METÁLICOS CON SU CORRESPONDIENTE PLACA O PICA.. SERÁ SIEMPRE DE 35 MM2. EL DE LA RED EQUIPOTENCIAL IGUAL O SUPERIOR A 16 MM2 (ART. 43.33.5)

INSTALACIONES SIN RED
EN INSTALACIONES CON T.T. INDIVIDUALES, SE MEJORARÁN EL TERRENO QUE RODEA LA PLAZA CON UN ADITIVO CONDUCTOR

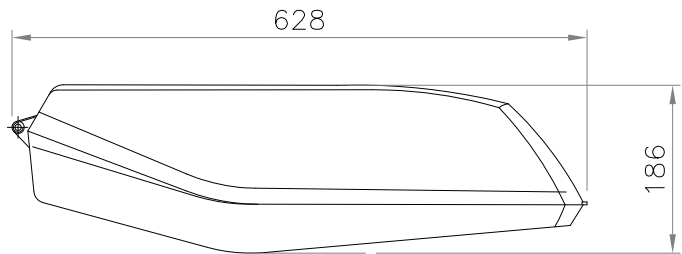


<p>Proyecto OBRAS DE REPARACIÓN E MANTEMENTO DO ENTORNO DA IGREXA DE ZAMÁNS VIGO (PONTEVEDRA)</p>	<p>PLANO nº 5.2 Hoja 2 de 3 DETALLES DE ALUMBRADO Y LUMINARIA VILLA</p>	<p>DIRECTOR DEL PROYECTO</p> <p>Alvaro Crespo Casal</p> 
<p>Noviembre 2012</p>		<p>EQUIPO REDACTOR</p> <p>Maria Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 17.593</p> <p>Rebeca Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 13.614</p>  
	<p>ESCALA</p> <p>VARIAS</p>	

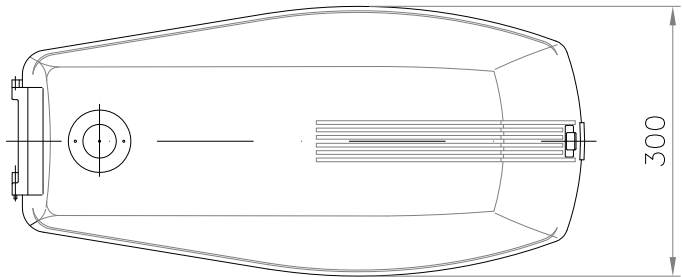
LUMINARIA: STR-154/CC



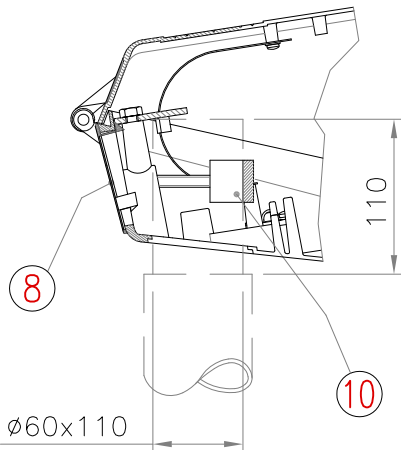
SECCION LONGITUDINAL
MONTAJE EN BRAZO o BACULO (L)



ALZADO



PLANTA



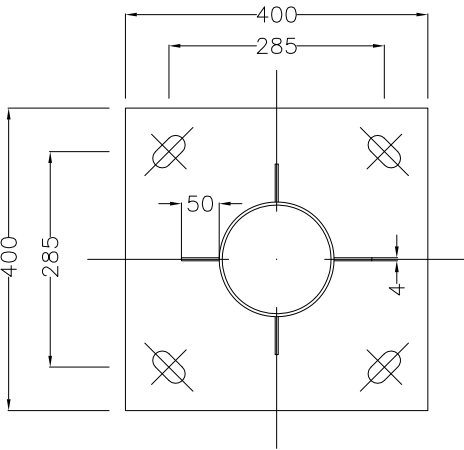
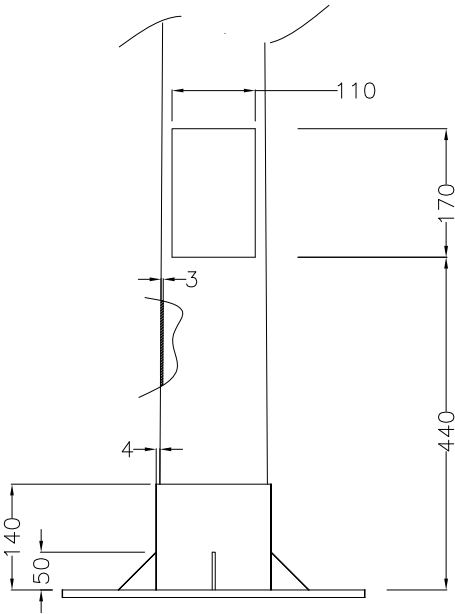
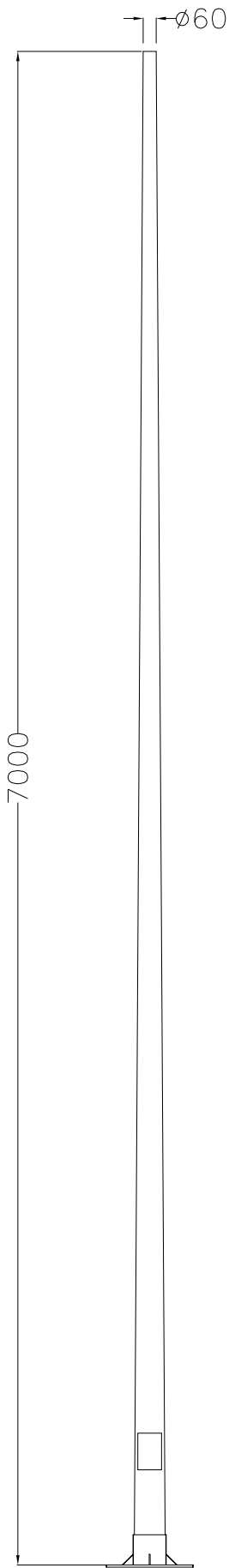
MONTAJE EN COLUMNA (V)

(1) Arrancador incorporado en equipo
EC: lámpara elíptica clara
T: lámpara tubular clara

11	TOPE MONTAJE POST-TOP	Fe, CINCADO
10	BRIDA FIJACIÓN	Fe, CINCADO
9	DISPOSITIVO CIERRE TAPA	Al, FUND. INYECTADA
8	TAPA BACULO	POLIAMIDA
7	TAPA POST-TOP	POLIAMIDA
6	CUBILETE PORTALAMPARA	Al, FUND. INYECTADA
5	PLACA EQUIPO AUXILIAR	Fe, CHAPA GALVANIZADA
4	VIDRIO DE CIERRE	TEMPLADO
3	REFLECTOR	Al, CHAPA EMBUTICION
2	ARMADURA	Al, FUND. INYECTADA
1	TAPA	POLIPROPILENO
MARCA	DENOMINACION	MATERIAL

TIPO	EQUIPO (W)
STR-154/CC E27	Vsap 70 T (1)
	Vsap 70 2N T (1)
	Vmh 100 EC
STR-154/CC E40	Vsap 100 T
	Vsap 100 2N T
	Vsap 150 T
	Vsap 150 2N T
	Vsap 250 T
	Vsap 250 2N T
	Vmh 150 T
	Vmh 250 T 3A

COLUMNA: AM10- 7M Ø60



Aro de refuerzo de 140x4mm.
Cartelas de 50x50mmx4mm.
Pernos de M18x500.

Proyecto
OBRAS DE REPARACIÓN E MANTEMENTO DO ENTORNO
DA IGREXA DE ZAMÁNS
VIGO (PONTEVEDRA)

Noviembre 2012

CONCELLERÍA
FOMENTO

ALCALDÍA
VIGO

PLANO nº **5.2**
Hoja 3 de 3
**DETALLES DE
ALUMBRADO**

ESCALA
E: 1/20
0 m 0,2 m 0,4 m

DIRECTOR DEL PROYECTO
Alvaro Crespo Casal

EQUIPO REDACTOR
María Ferreiro Núñez
Ingeniera de Caminos
Colegiada nº 17.593

Rebeca Ferreiro Núñez
Ingeniera de Caminos
Colegiada nº 13.614

ingenia