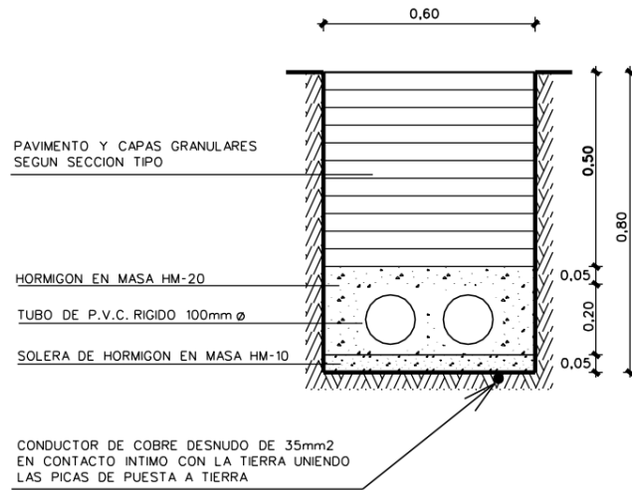
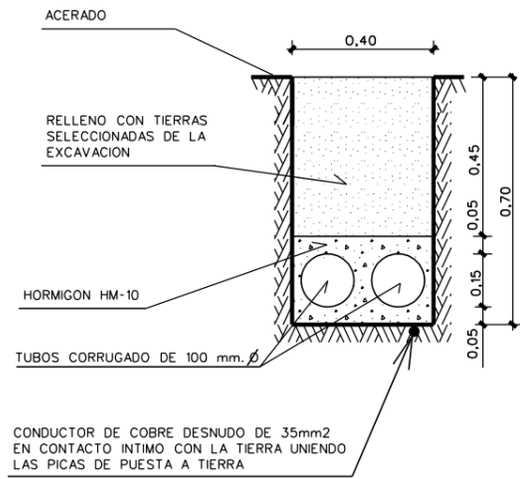


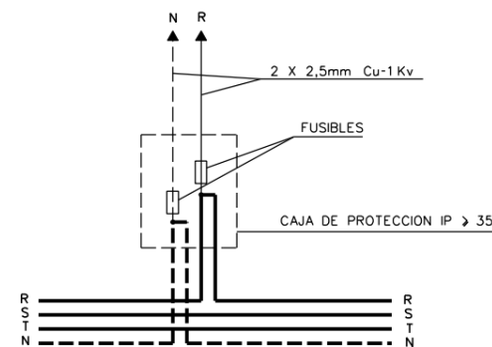
CANALIZACION EN CRUCE DE CALLE



CANALIZACION EN ACERA



ESQUEMA DE ALIMENTACION A COLUMNA



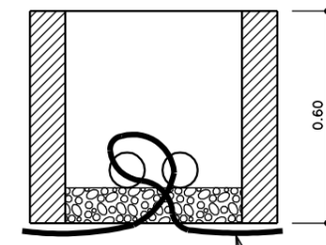
TAPA Y CERCO (NO REPRESENTADO) DE FUNDICION DUCTIL PARA ARQUETAS DE ALUMBRADO PUBLICO



ESCUDO Y LOGOTIPO SEGUN NORMAS DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO

TRAMA ANTIDESLIZANTE

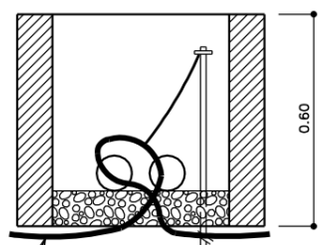
ARQUETA DE REGISTRO EN CRUCE DE CALLE
PREFABRICADA DE HORMIGON



SECCION

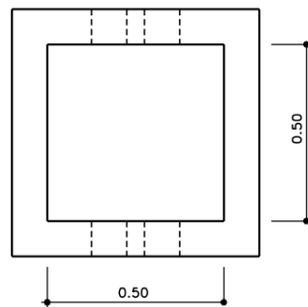
CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 35mm² EN CONTACTO INTIMO CON LA TIERRA UNIENDO LAS PICAS DE PUESTA A TIERRA

ARQUETA DE REGISTRO EN EL PUNTO DE LUZ
PREFABRICADA DE HORMIGON

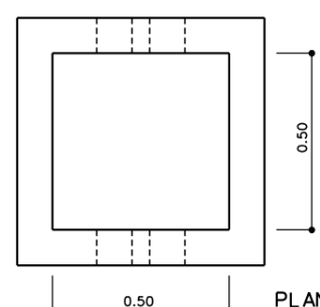


SECCION

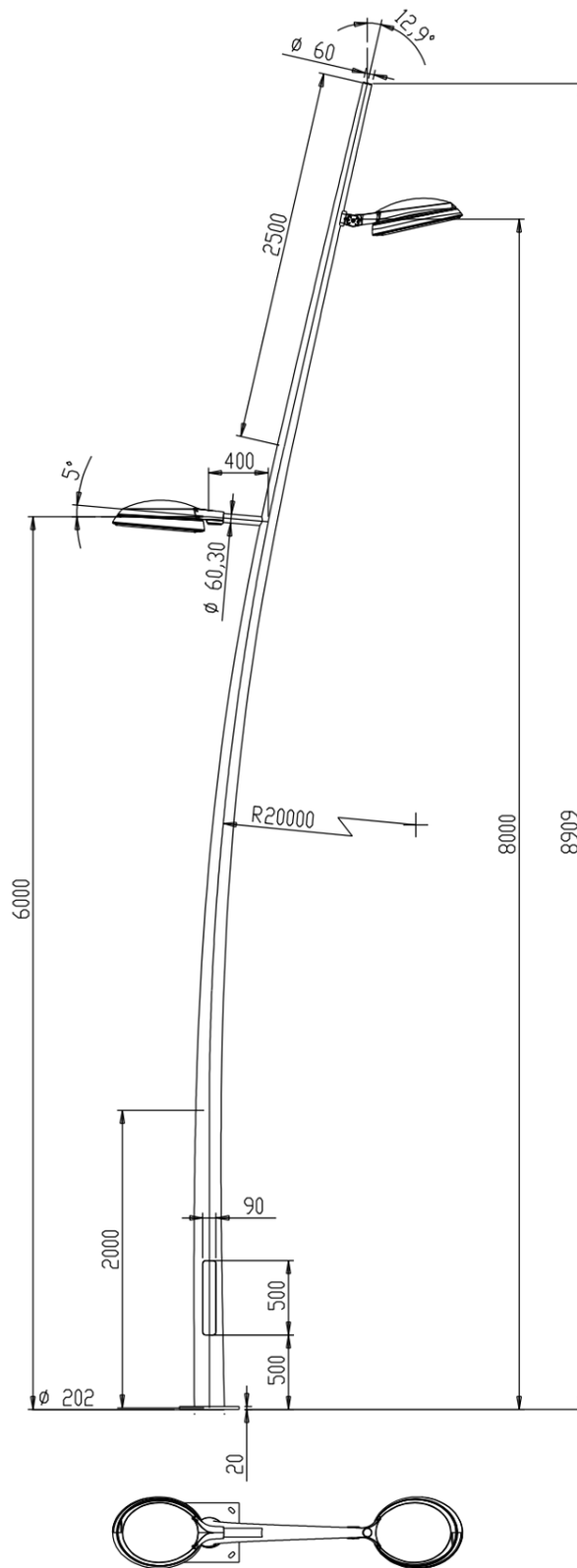
PICA DE TIERRA



0.50

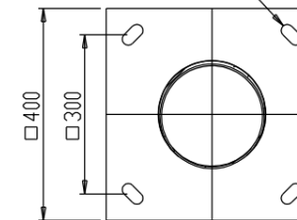


0.50 PLANTA



DETAIL B
ECHELLE 1 : 15

Lumières pour tiges
scellements D207/M18x400



COUPE C-C
ECHELLE 1 : 10

HIPOTESIS DE CALCULO INSTRUCCION EHE				
ELEMENTO	ESPECIFICAC.	VALORES CARACTERISTICO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE PONDERACION
HORMIGON	HA-25	25	NORMAL	1.5
	HM-20	20	NORMAL	1.5
ACERO	B400S		NORMAL	1.15
EJECUCION			NORMAL	1.6

ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES Y HORMIGONES T/O					
TIPO DE HORMIGON	ARIDO A EMPLEAR	CEMENTO	CONSISTENCIA	RESISTENCIA CARACTERISTICAS ESPECIFICADA EN Kp/mm ²	
	TIPO DE ARIDO	TAMANO MAXIMO EN mm	DESIGNACION	ASIENTO CONO DE ABRANS 3cm	A LOS 7 A LOS 28 DIAS
HA-25	20	PA-42.5	4-6	70% •	25
HM-20	20	PA-42.5	4-6	70% •	20