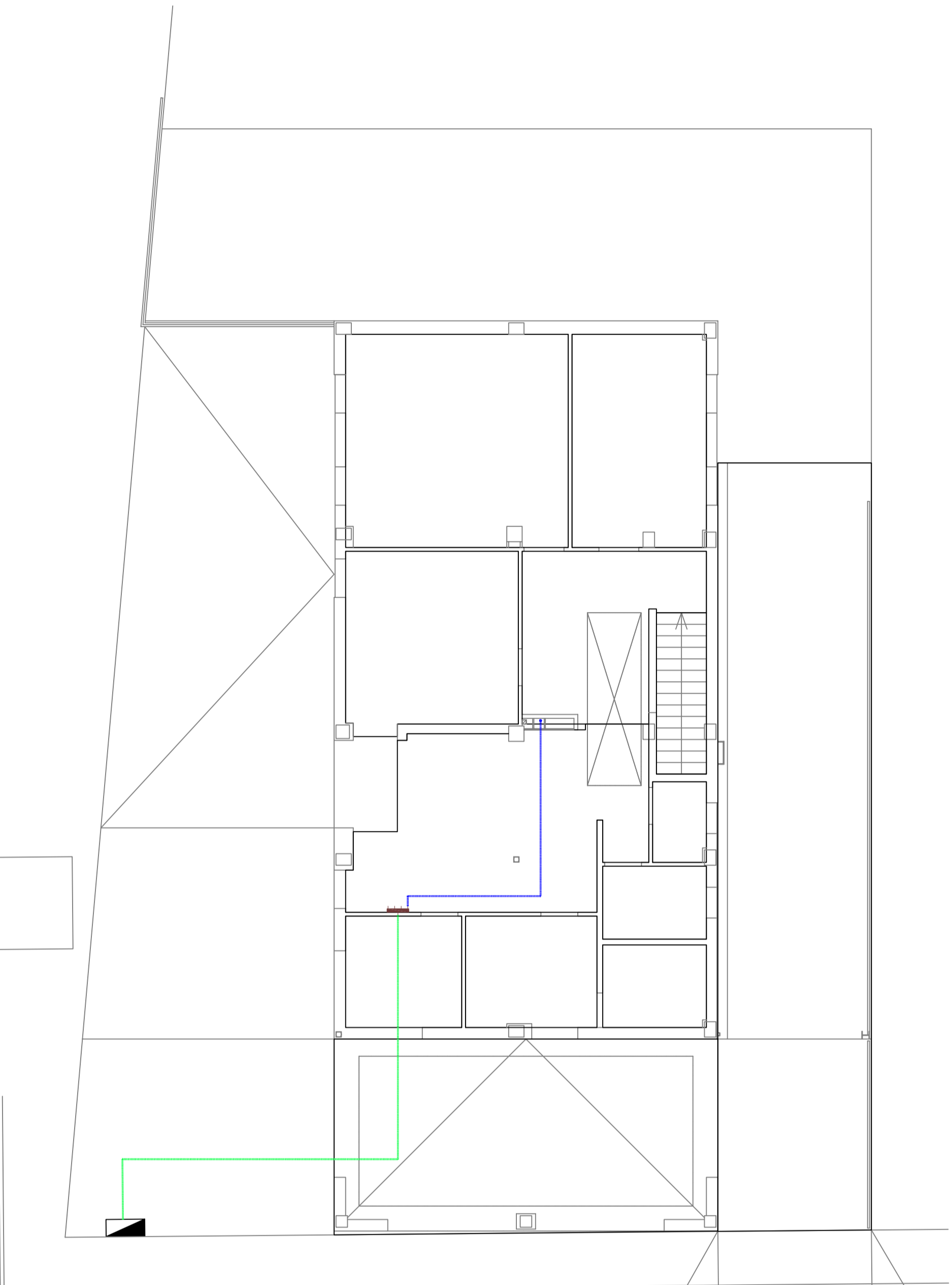


PLANTA BAJA



CALLE ACEQUIA



Leyenda	
	Servicio Infático
	Interruptor para motor de persiana
	Caja de protección y medida (CPM)
	Cuadro individual
	Salida para lámpara incandescente, vapor de mercurio o similar, empotrada en techo
	Lámpara fluorescente con cuatro tubos
	Commutador
	Interruptor
	Sensor de proximidad
	Luminaria de emergencia
	Motor de persiana
	Tomo de uso general doble
	Tomo de uso general cúdruple
	Tomo de uso general doble, estancia
	Climatización
	Bajante (Comunicación a Planta Sótano)

SIMBOLO	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	DIMENSIONES
	DERIVACION INDIVIDUAL	Cable de tensión asignada 0/6 /1xV con conductores de cobre clase 5 (-N) y aislamiento de polietileno reticulado o Y cubierta de compuesto termoplástico o base de poliéster(21)	R21-K (AS) 4x25+1Tx16 mm ² bajo tubo flexible (s) / UNE-EN 50096-1) de ø75mm
	Sacacorde individual 1:1	Cable de tensión asignada 450/750V, con conductor de cobre clase 5 (-N) y aislamiento de compuesto termoplástico o base de poliéster(21)	ES0721-K (AS+) 4x25+1Tx16 mm ² bajo tubo flexible (s) / UNE-EN 50096-1) de ø75mm

Ingeniero Tec Industrial		PROYECTO		EXCMO. AYUNTAMIENTO LOROU	
INSTALACION ELECTRICA INTERIOR DE BAJA TENSION		400/230V EN CUARTEL POLICIA LOCAL		PLANO DE	
INSTALACIONES DE ENLACE E		INTERIOR SUBCUADRO		PLANO N°	
DIBUJADO POR		P. E. M. G.		ESCALA	
1:MARTIN ESCOLAR PASTOR		C/ LA ACEQUIA S/N		1:100	
FECHA		LOROU (MURCIA)			
ABRIL 2015					

