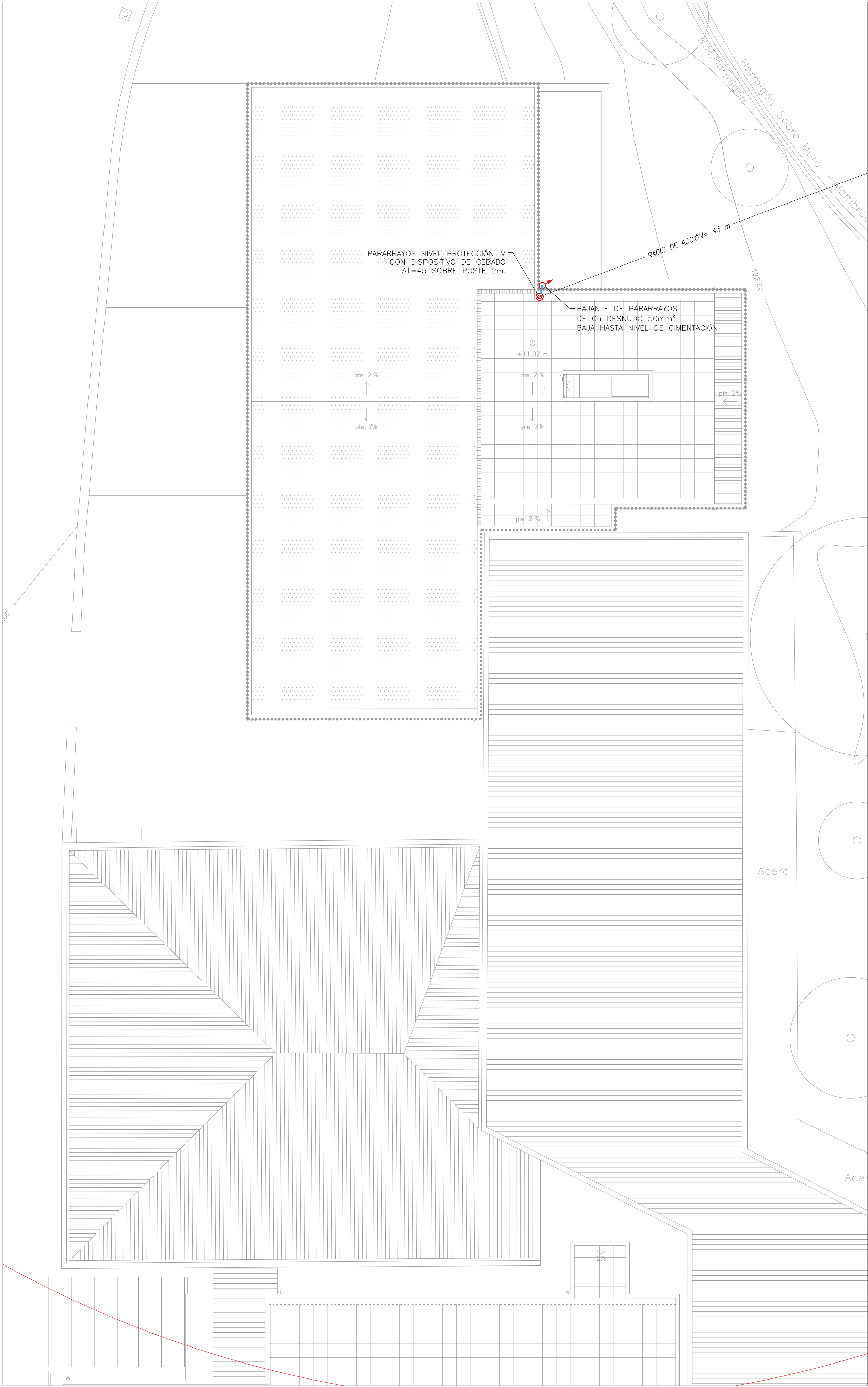


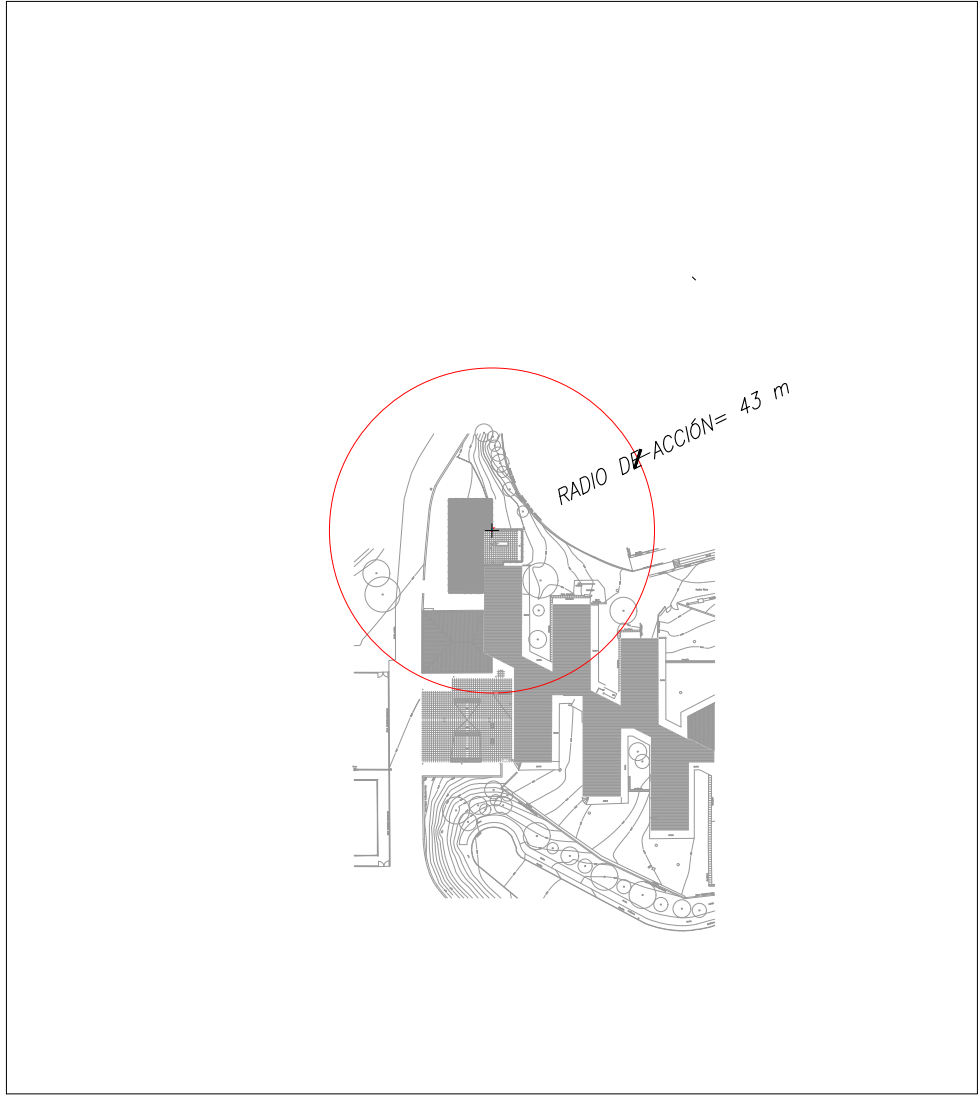
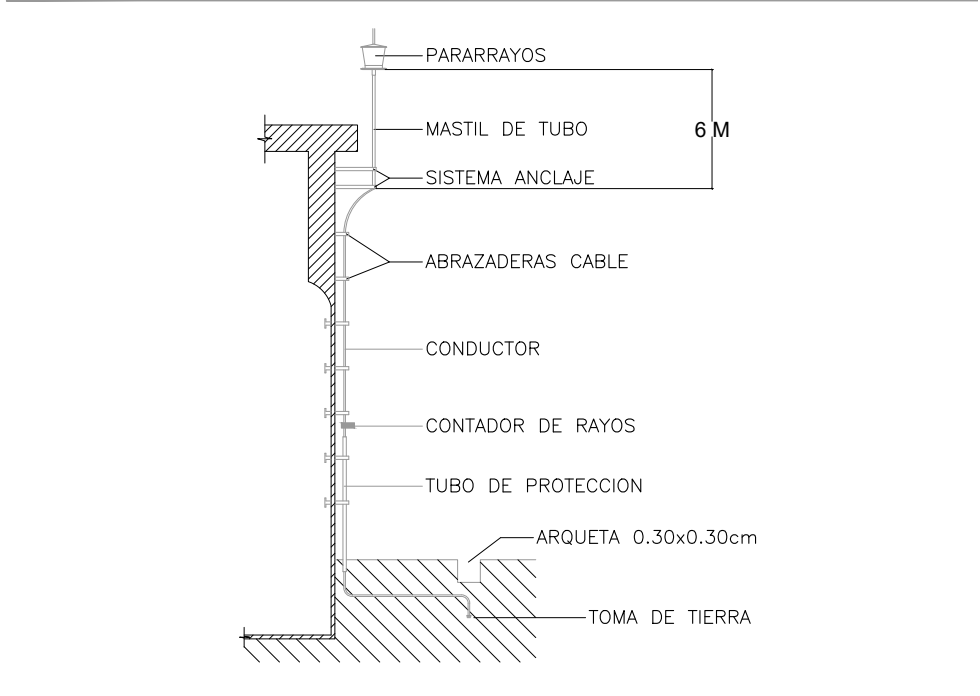
PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA

INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD - PUESTA A TIERRA	
	PUESTA A TIERRA
	PICA DE PUESTA A TIERRA Ø14 L=200
	LINEA DE CONEXION DE Cu 35 mm²
	LINEA DE CONEXION DE Cu 16 mm²
	ARQUETA DE CONEXIÓN
	VÍA DE CHISPAS
	SOLDADURAS ALUMINOTÉRMICAS (ENTRE CONDUCTORES, REDONDOS Y PICAS)

INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD - PARARRAYOS	
	PARARRAYOS
	MONTANTE DE ELECTRICIDAD
	CABLE DE COBRE DESNUDO 50 mm2



PLANO GENERAL DE PARCELA

**XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLERÍA DE CULTURA,  
EDUCACIÓN E UNIVERSIDADE

PROYECTO PROYECTO DE EJECUCIÓN  
AMPLIACIÓN DEL CIFP CARLOS OROZA

SITUACIÓN AVENIDA MONTECELO 16. PONTEVEDRA

EXPEDIENTE ED 33.21 - MSRP FECHA ABRIL 2021

ARQUITECTO R O I F E I J O R E Y

avda de la Habana 27 edif. 32003 - a Coruña  
t 988372612 e estudio@mullerfeijoo.com

FBIA

PLANO INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD-TIERRAS 1ª PLANTA BAJA Y PRIMERA

**IE05**  
ESCALA A1\_1/100  
A3\_1/200