
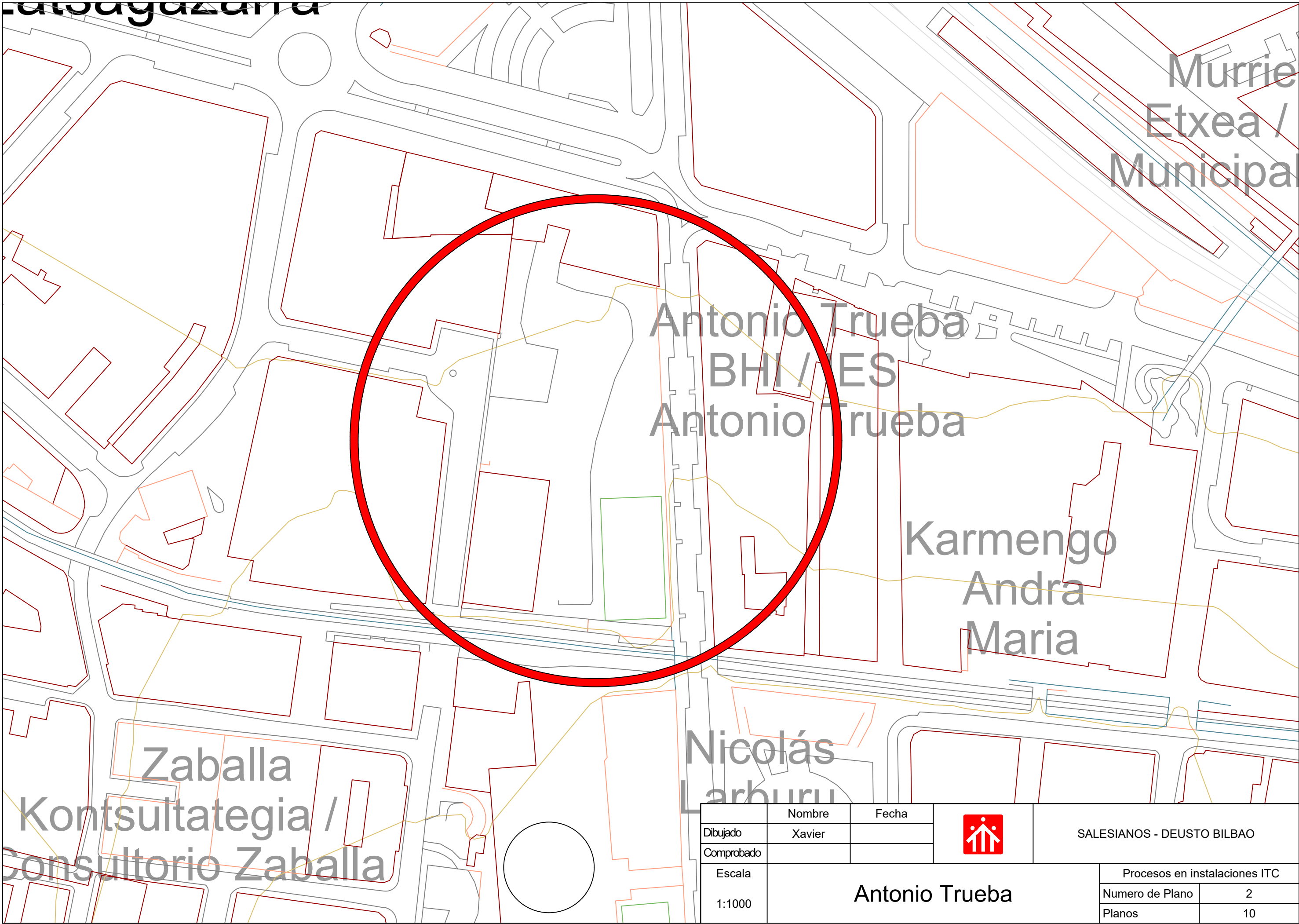

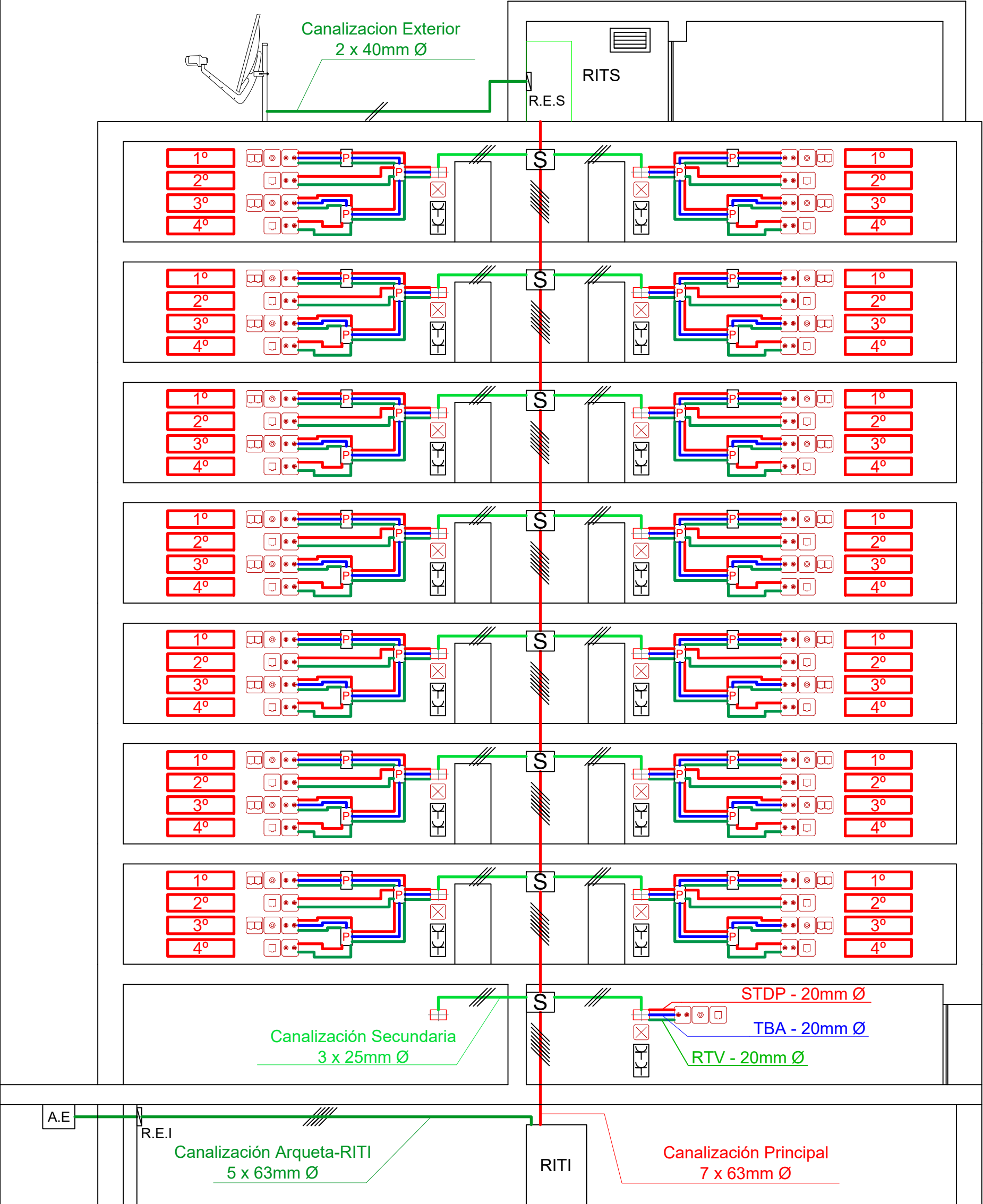


	Nombre	Fecha		SALESIANOS - DEUSTO BILBAO	
Dibujado	Xavier				
Comprobado					
Escala	C/ Aldapa (Barakaldo)			Procesos en instalaciones ITC	
1:5000				Numero de Plano	1
				Planos	10

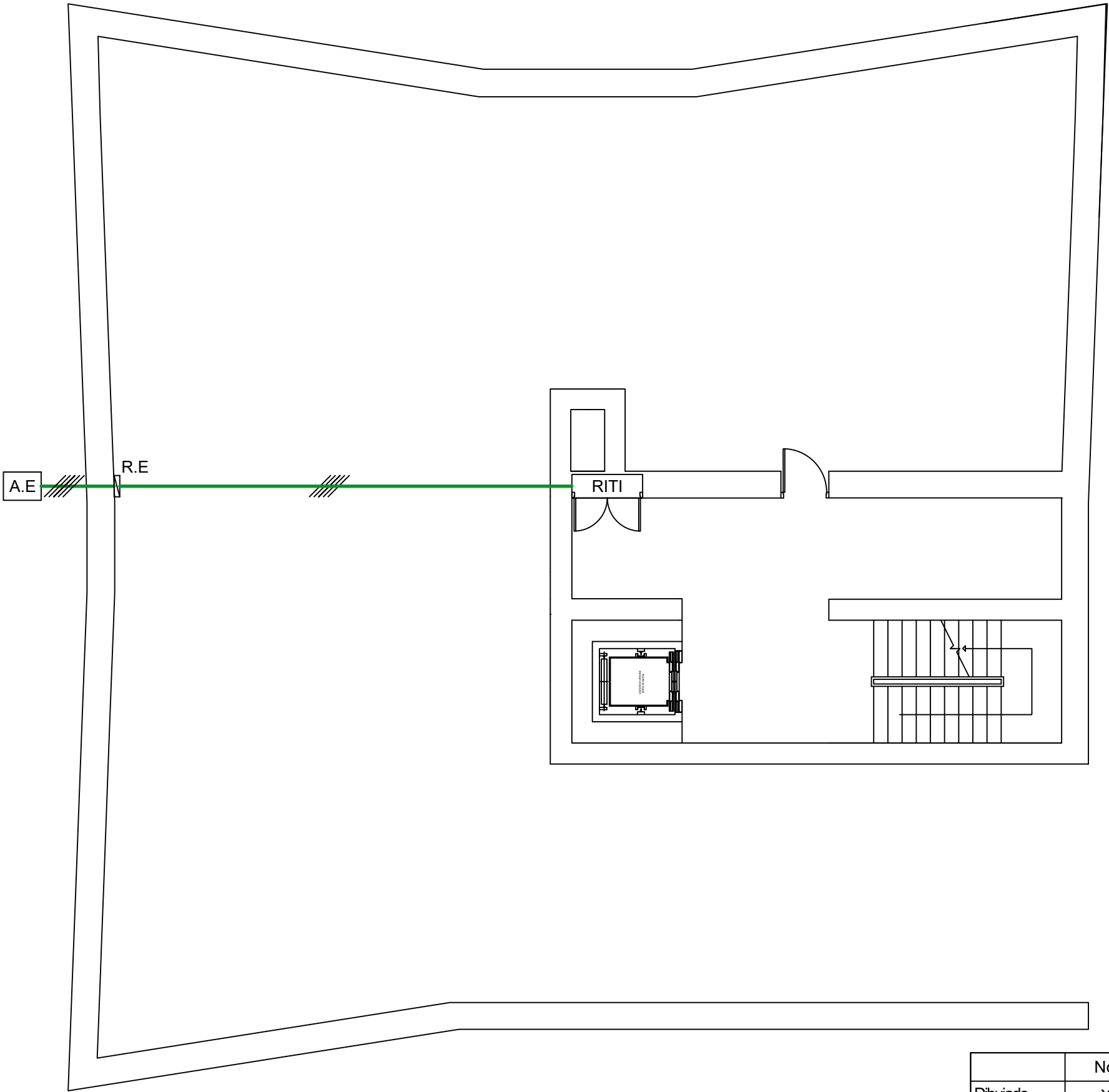


	Nombre	Fecha		SALESIANOS - DEUSTO BILBAO	
Dibujado	Xavier				
Comprobado					
Escala	Antonio Trueba			Procesos en instalaciones ITC	
1:1000				Numero de Plano	2
				Planos	10



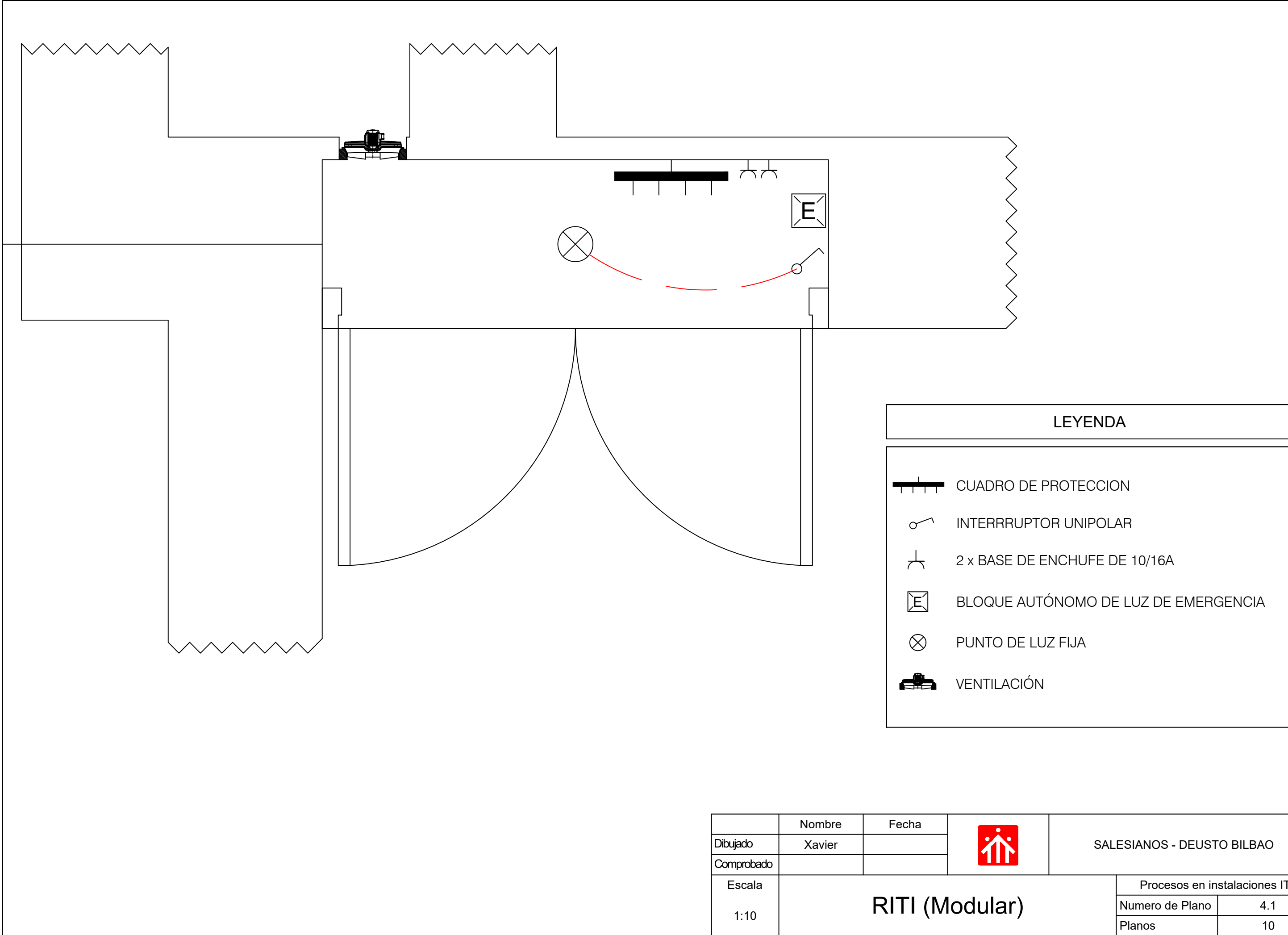
Leyenda									
Interior de vivienda / Privada				Canalización y elementos de la vivienda (Común --> Privada)		Canalización y elementos (Exterior --> RIT)		Elementos eléctricos	
Estancias		Tomas	Canalización						
1º	Habitación principal		STDP 20 mmØ		Principal 7 x 63mmØ		Inferior - RITI 5 x 63mm Ø		2 x Enchufes de 10 / 16A
2º	Cocina		TBA 20 mmØ		Secundaria 3 x 25mm Ø		Superior - RITS 2 x 40mm Ø		
3º	Salón Principal		RTV 20 mmØ		Registro secundario		Arqueta (3 TBA + STDP, 2 Reserva)	Elemento extra	
4º	Habitación secundaria		Toma configurable		RTR / PAU 500x600X80(mm)		Registro de enlace Superior / inferior		Registro de paso

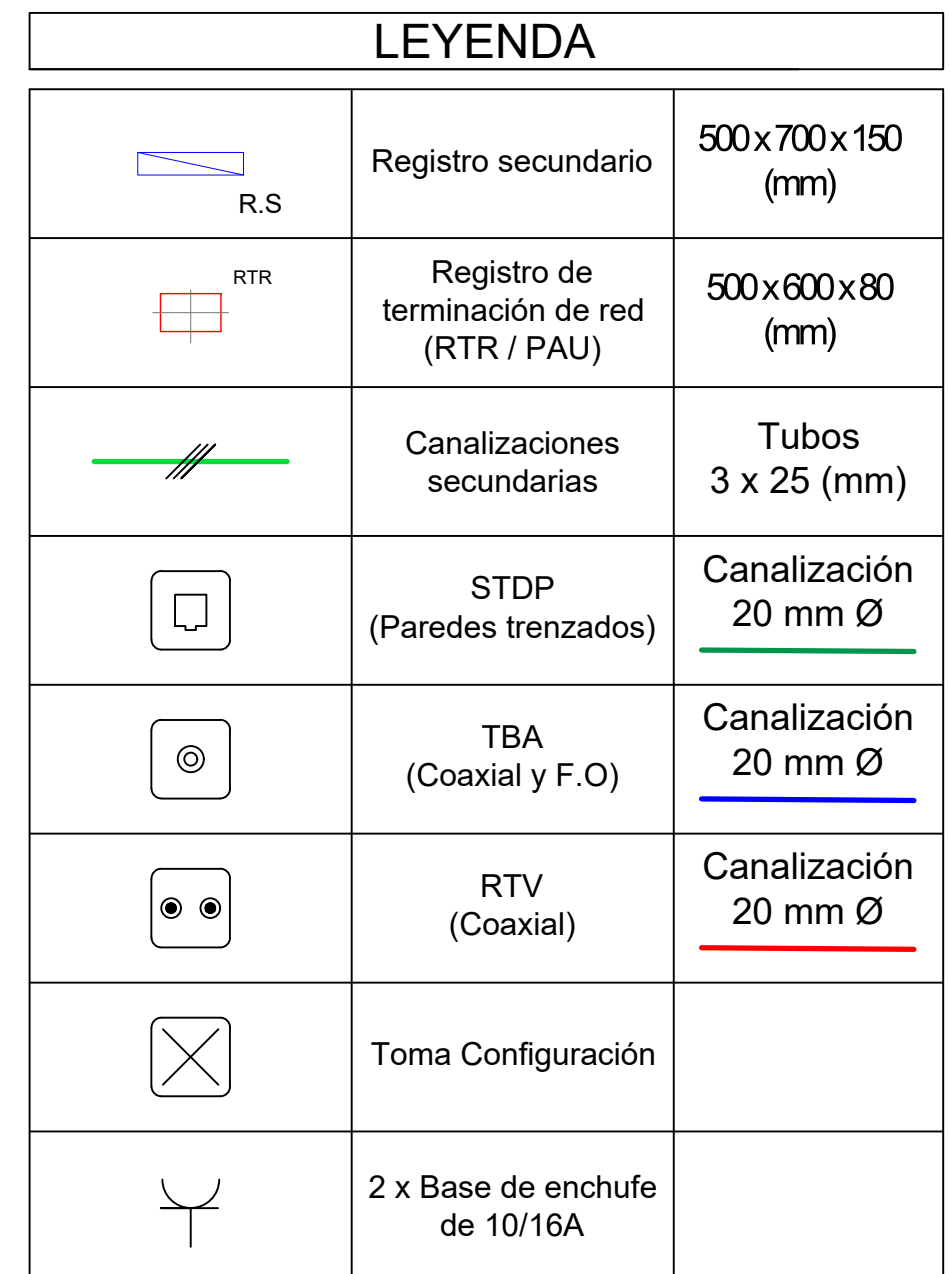
	Nombre	Fecha		SALESIANOS - DEUSTO BILBAO	
Dibujado	Xavier				
Comprobado					
Escala	Sección de edificio			Procesos en instalaciones ITC	
1:100				Numero de Plano	3
				Planos	10




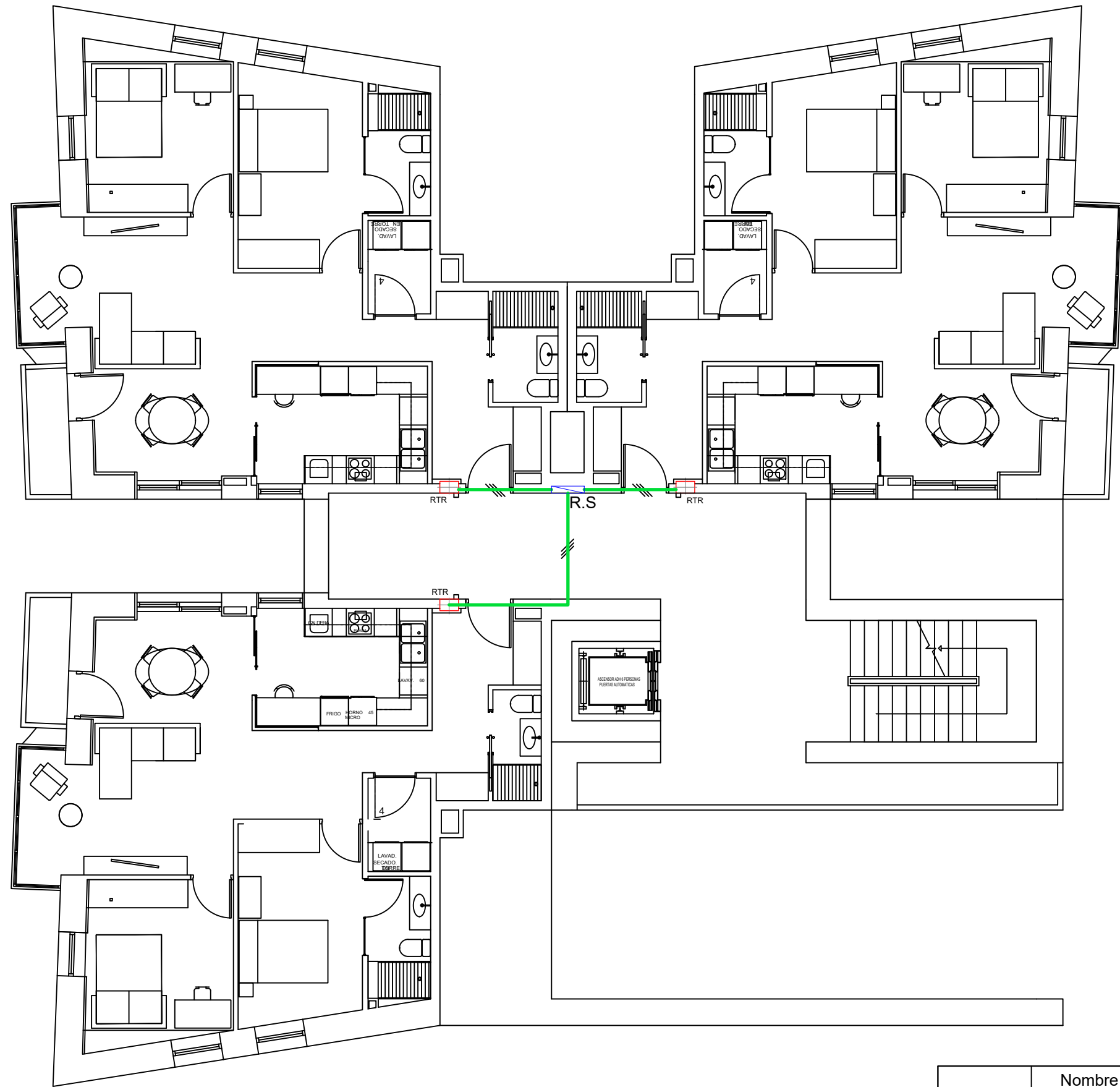
LEYENDA		
<div>A.E</div>	Arqueta (3 TBA + STDP, 2 Reserva)	600x600x800 (mm)
<div>R.E</div>	Registro de enlace	450x450x120 (mm)
<div>RITI</div>	RITI (Modular)	2000x1500x500 (mm)
<div></div>	3 TBA + STDP 2 Reserva	Tubos 5 x 63 (mm)




	Nombre	Fecha		SALESIANOS - DEUSTO BILBAO	
Dibujado	Xavier				
Comprobado					
Escala	Garaje			Procesos en instalaciones ITC	
1:100				Numero de Plano	4
				Planos	10




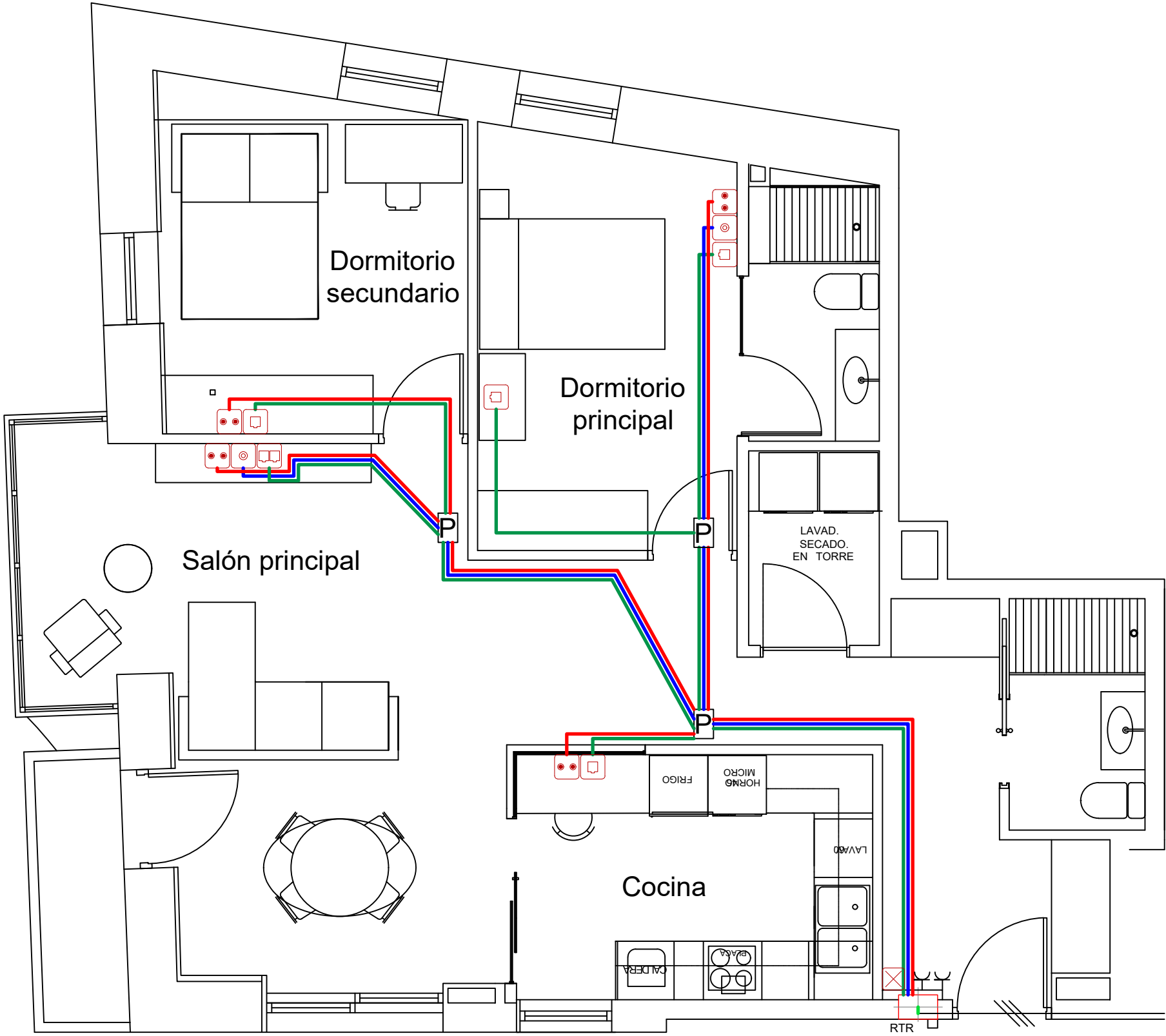









	Nombre	Fecha		SALESIANOS - DEUSTO BILBAO	
Dibujado	Xavier				
Comprobado					
Escala 1:100	<div>Planta Baja</div>			Procesos en instalaciones ITC	
				Numero de Plano	5
				Planos	10



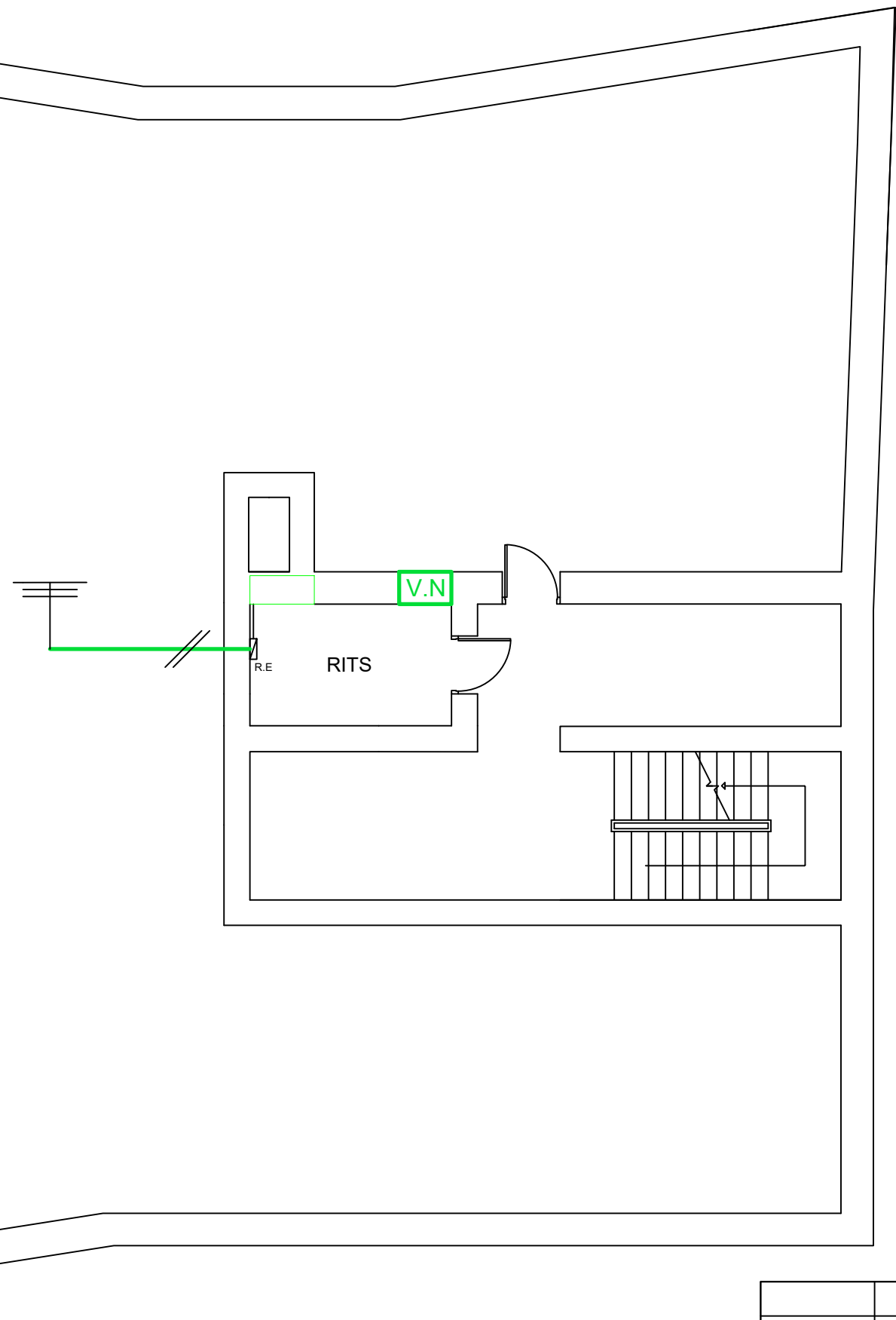
LEYENDA		
 R.S	Registro secundario	500x700x150 (mm)
 RTR	Registro de terminación de red (RTR / PAU)	500x600x80 (mm)
	Canalizaciones secundarias	Tubos 3 x 25 (mm)

	Nombre	Fecha		SALESIANOS - DEUSTO BILBAO	
Dibujado	Xavier				
Comprobado					
Escala	Planta General			Procesos en instalaciones ITC	
1:100				Numero de Plano	6
				Planos	10




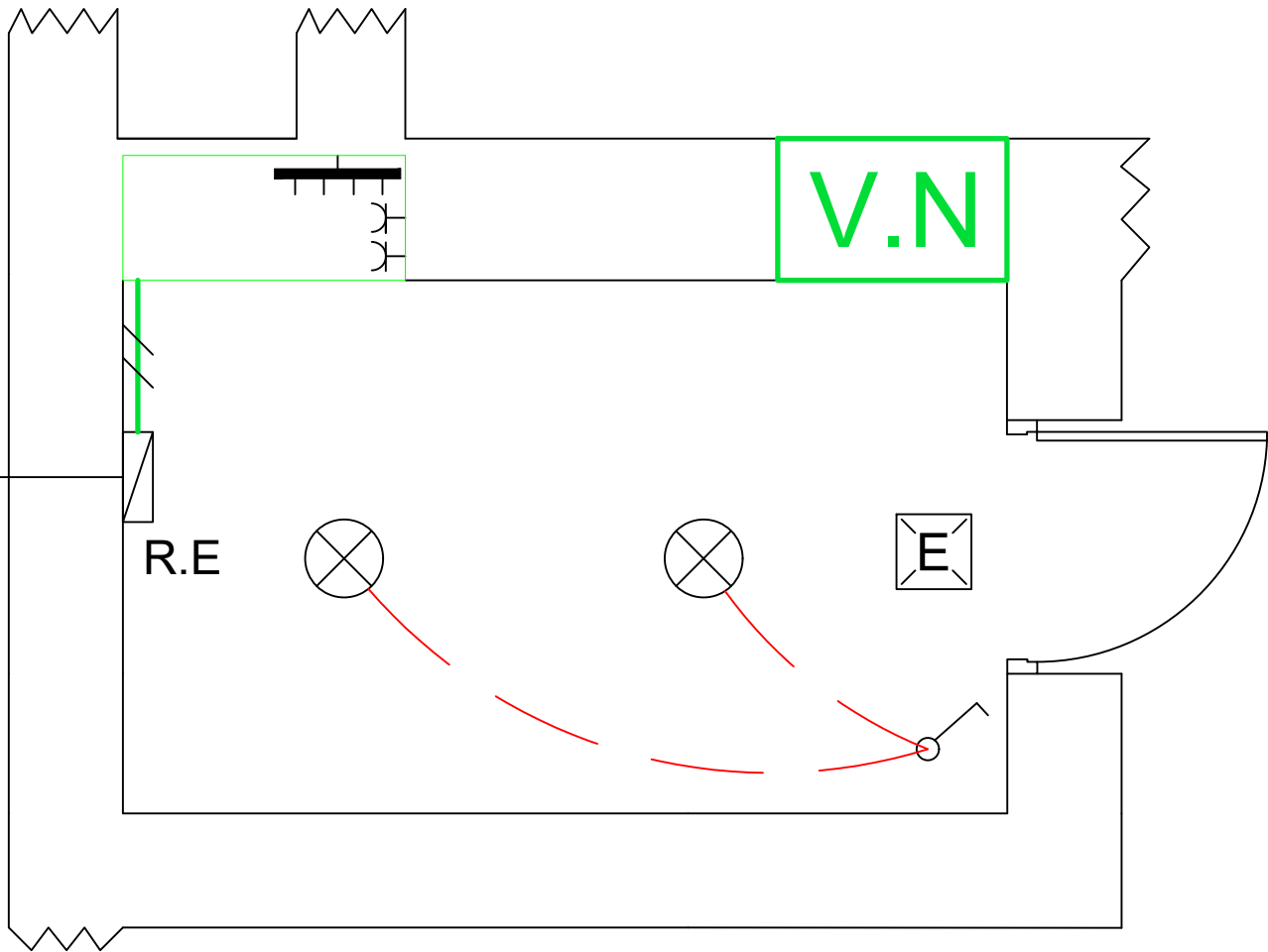
LEYENDA		
 RTR	Registro de terminación de red (RTR / PAU)	500 x 600 x 80 (mm)
	STDP (Pares trenzados)	Canalización 20 mm Ø
	TBA (Coaxial y F.O)	Canalización 20 mm Ø
	RTV (Coaxial)	Canalización 20 mm Ø
	Toma Configurables	
	Registro de paso	?
	2 x Base de enchufe de 10/16A	

	Nombre	Fecha		SALESIANOS - DEUSTO BILBAO	
Dibujado	Xavier				
Comprobado					
Escala	Vivienda Distribución			Procesos en instalaciones ITC	
1:50				Numero de Plano	6.1
				Planos	10



LEYENDA		
	Sistema de captación	
	Registro de enlace Superior	360x360x120 (mm)
	Canalización exterior	TUBOS 2x40 (mm)
	RITS	3000x3500x2100 (mm)

	Nombre	Fecha		SALESIANOS - DEUSTO BILBAO	
Dibujado	Xavier				
Comprobado					
Escala	Azotea			Procesos en instalaciones ITC	
1:100				Numero de Plano	7
				Planos	10



LEYENDA



CUADRO DE PROTECCION



INTERRRUPTOR UNIPOLAR



2 x BASE DE ENCHUFE DE 10/16A



BLOQUE AUTÓNOMO DE LUZ DE EMERGENCIA



2 x PUNTO DE LUZ



VENTILACIÓN NATURAL




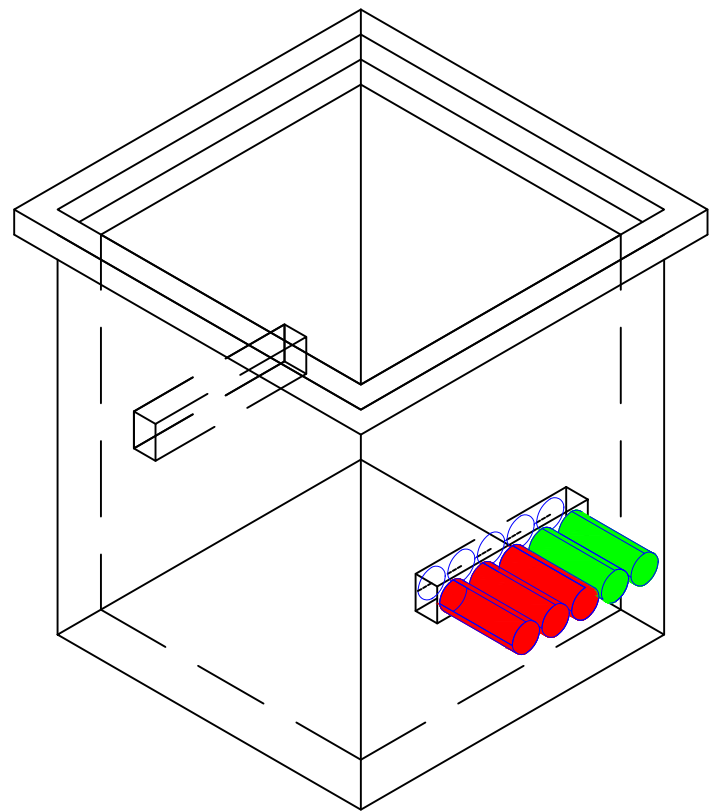
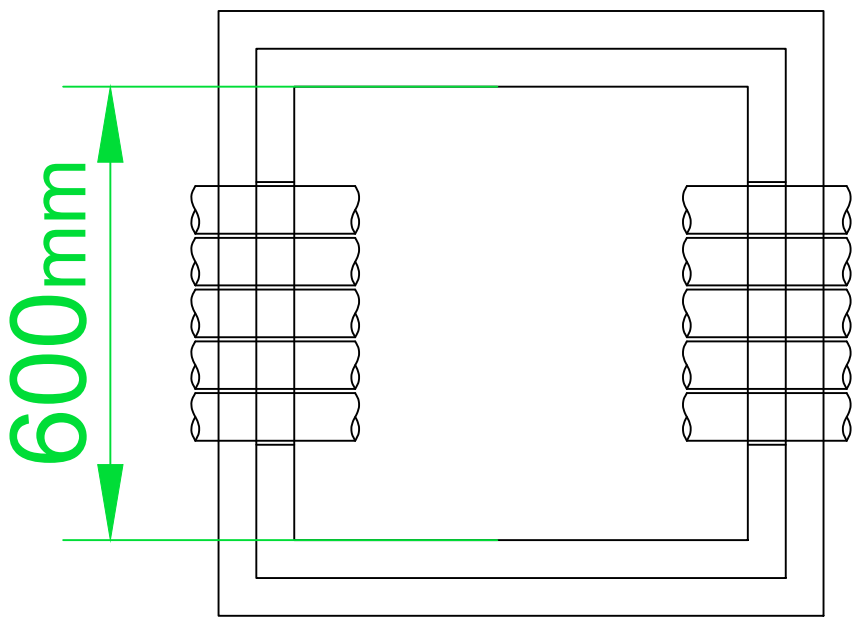
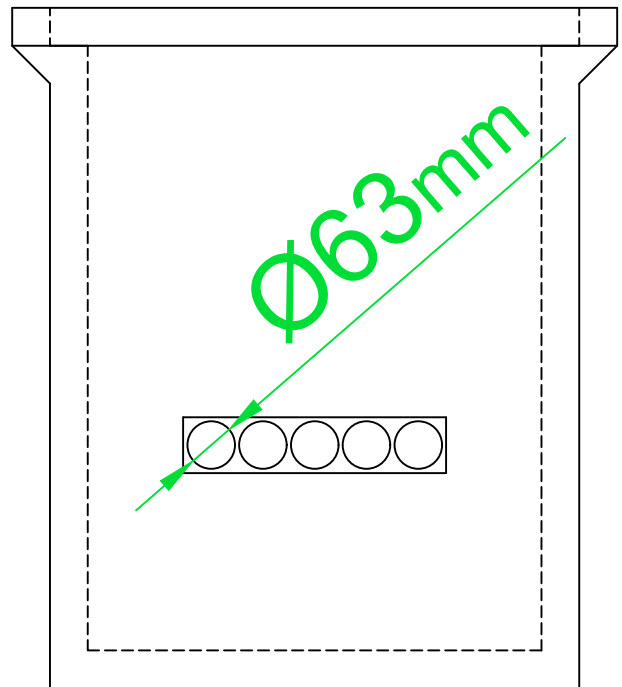
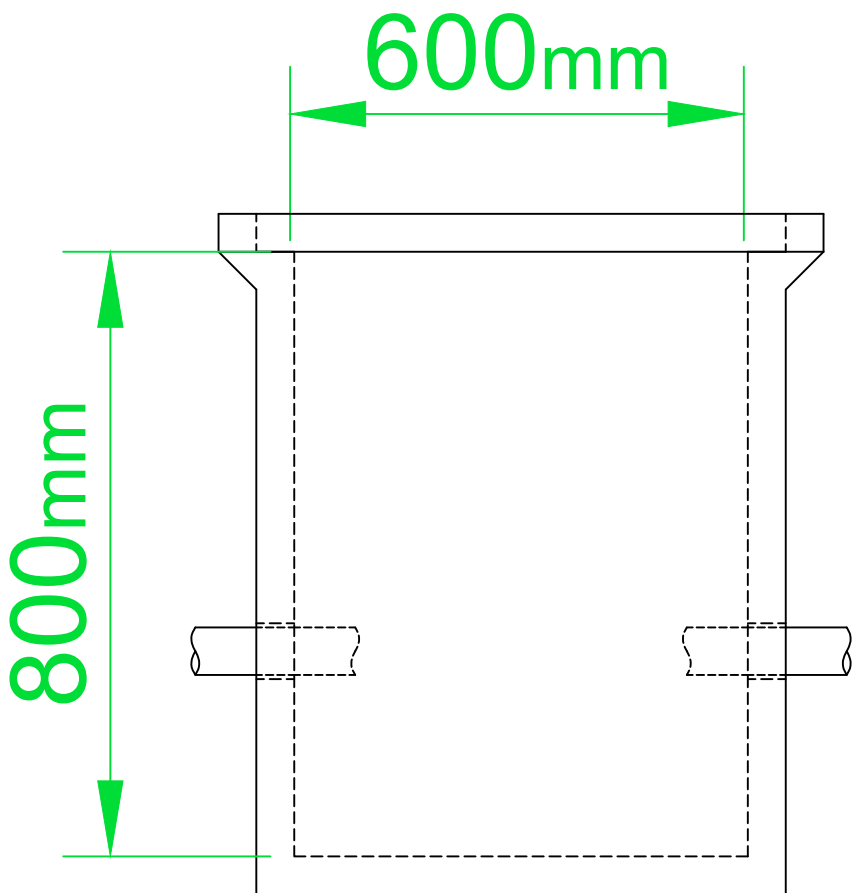
R.E

REGISTRO DE ENLACE 360 x 360 x 120 (mm)

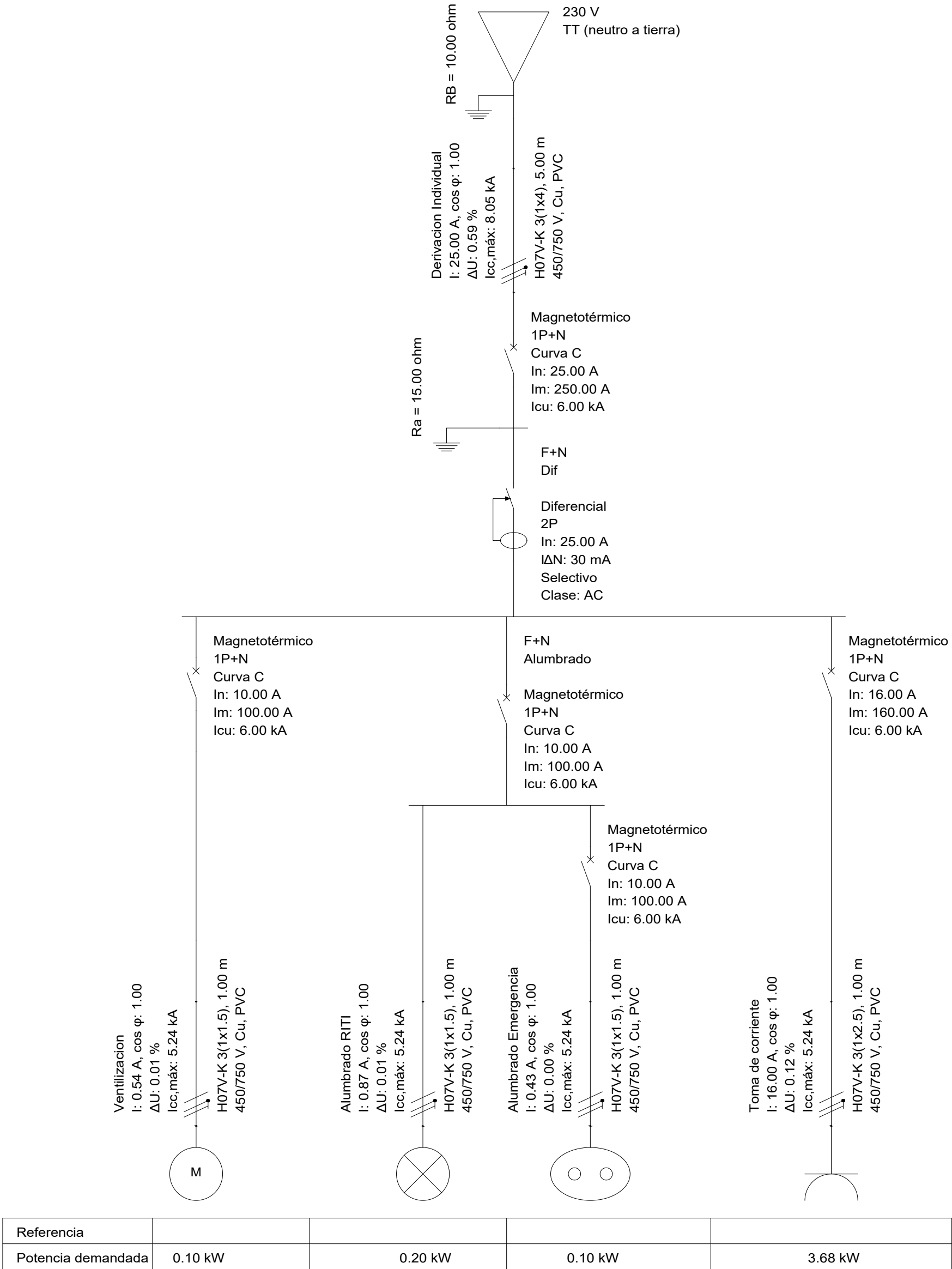


TUBOS 2 X 40 (mm)

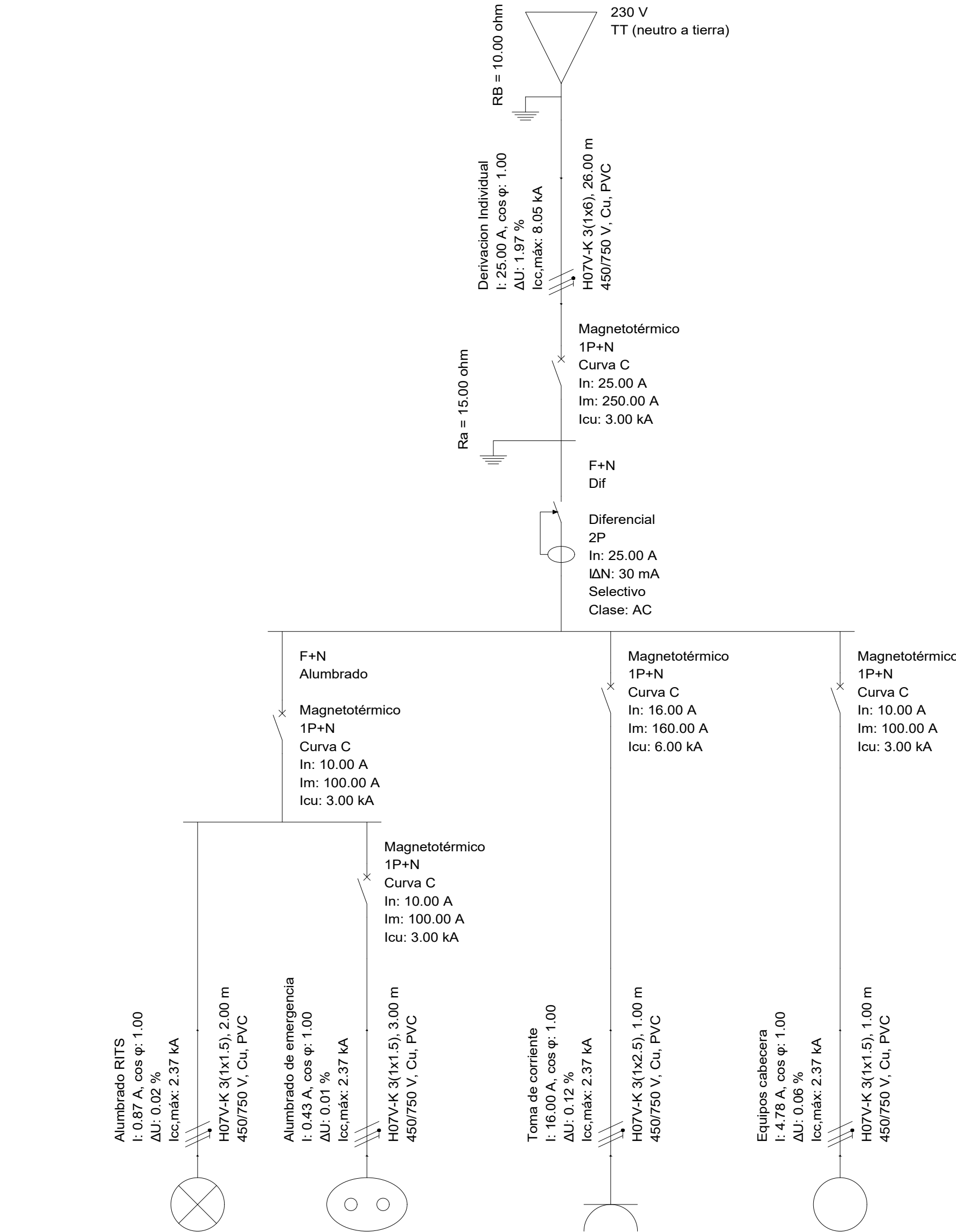
	Nombre	Fecha		SALESIANOS - DEUSTO BILBAO	
Dibujado	Xavier				
Comprobado					
Escala	RITS			Procesos en instalaciones ITC	
1:30				Numero de Plano	7.1
				Planos	10




	Nombre	Fecha		SALESIANOS - DEUSTO BILBAO	
Dibujado	Xavier				
Comprobado					
Escala	Arqueta			Procesos en instalaciones ITC	
1:10				Numero de Plano	8
				Planos	10



	Nombre	Fecha		SALESIANOS - DEUSTO BILBAO	
Dibujado	Xavier				
Comprobado					
Escala	RITI - Cuadro Eléctrico			Procesos en instalaciones ITC	
				Numero de Plano	9
				Planos	10



Referencia				
Potencia demandada	0.20 kW	0.10 kW	3.68 kW	1.10 kW

	Nombre	Fecha		SALESIANOS - DEUSTO BILBAO	
Dibujado	Xavier				
Comprobado					
Escala	RITS - Cuadro Eléctrico			Procesos en instalaciones ITC	
				Numero de Plano	10
				Planos	10