

ITC

Procesos en instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicaciones

Viviendas y supermercado



Xavier Morales

Salesianos Deusto - 1c

ÍNDICE

1. Planos

1.1. Plano Localización Instalación

1.2. Plano Ubicación Instalación

1.3. Plano Sección Edificio

1.4. Plano Planta Garaje

1.4.1. Plano RITI (Modular)

1.5. Plano Planta Baja.

1.6. Plano Planta General

1.6.1. Plano vivienda distribución (RTV, TBA, STDP)

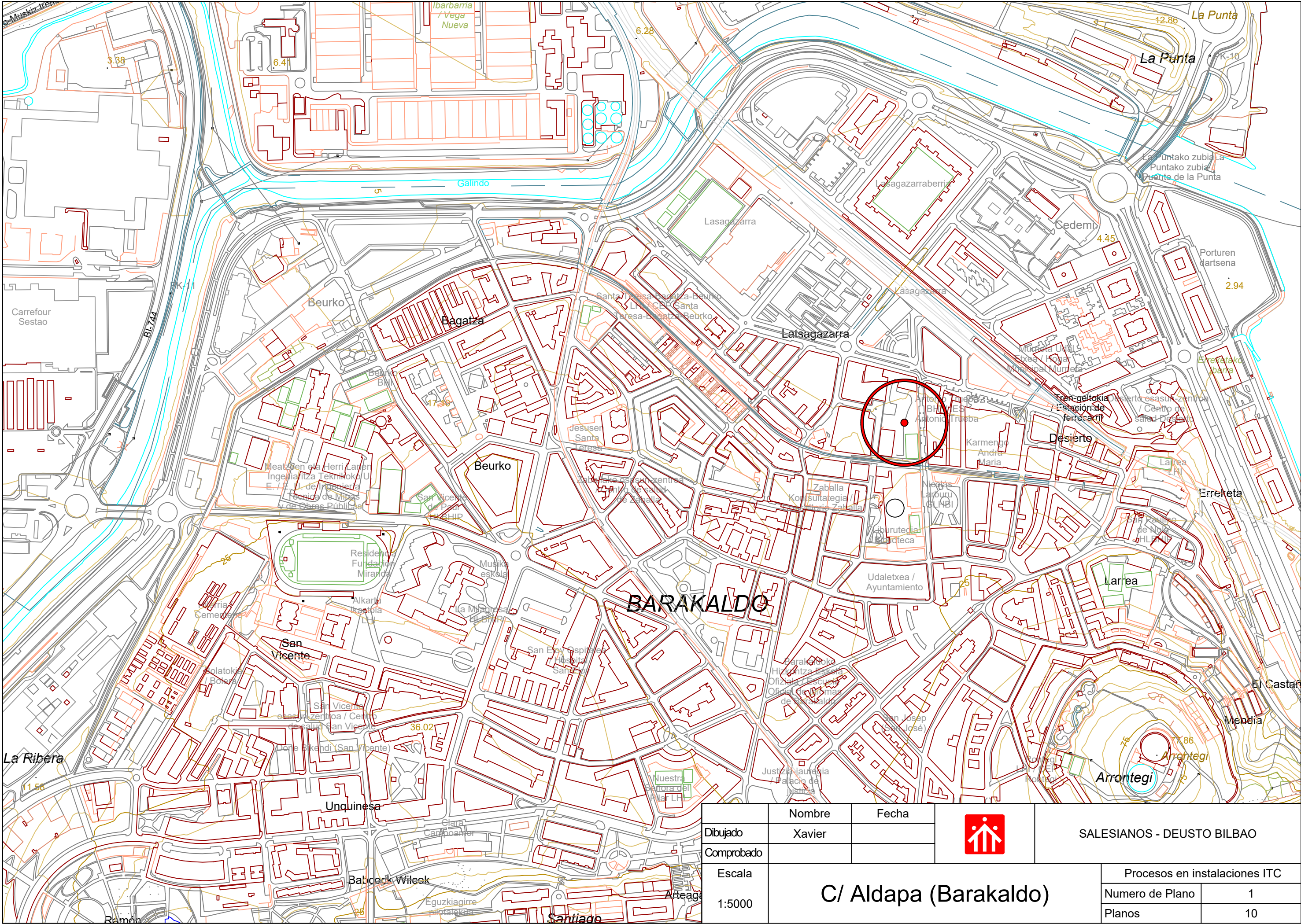
1.7. Plano Planta Cubierta


1.7.1. Plano RITS

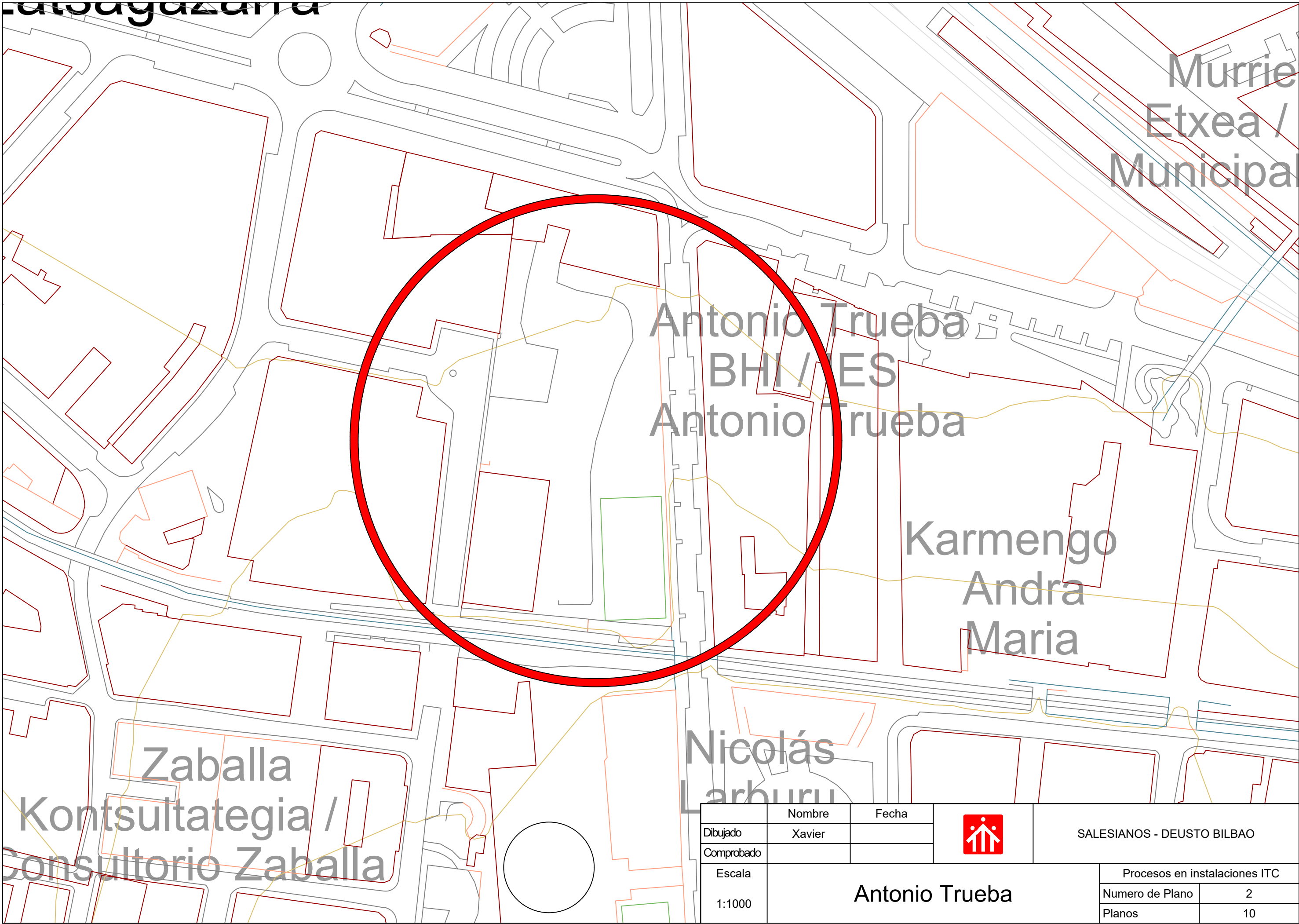
1.8. Plano Arqueta

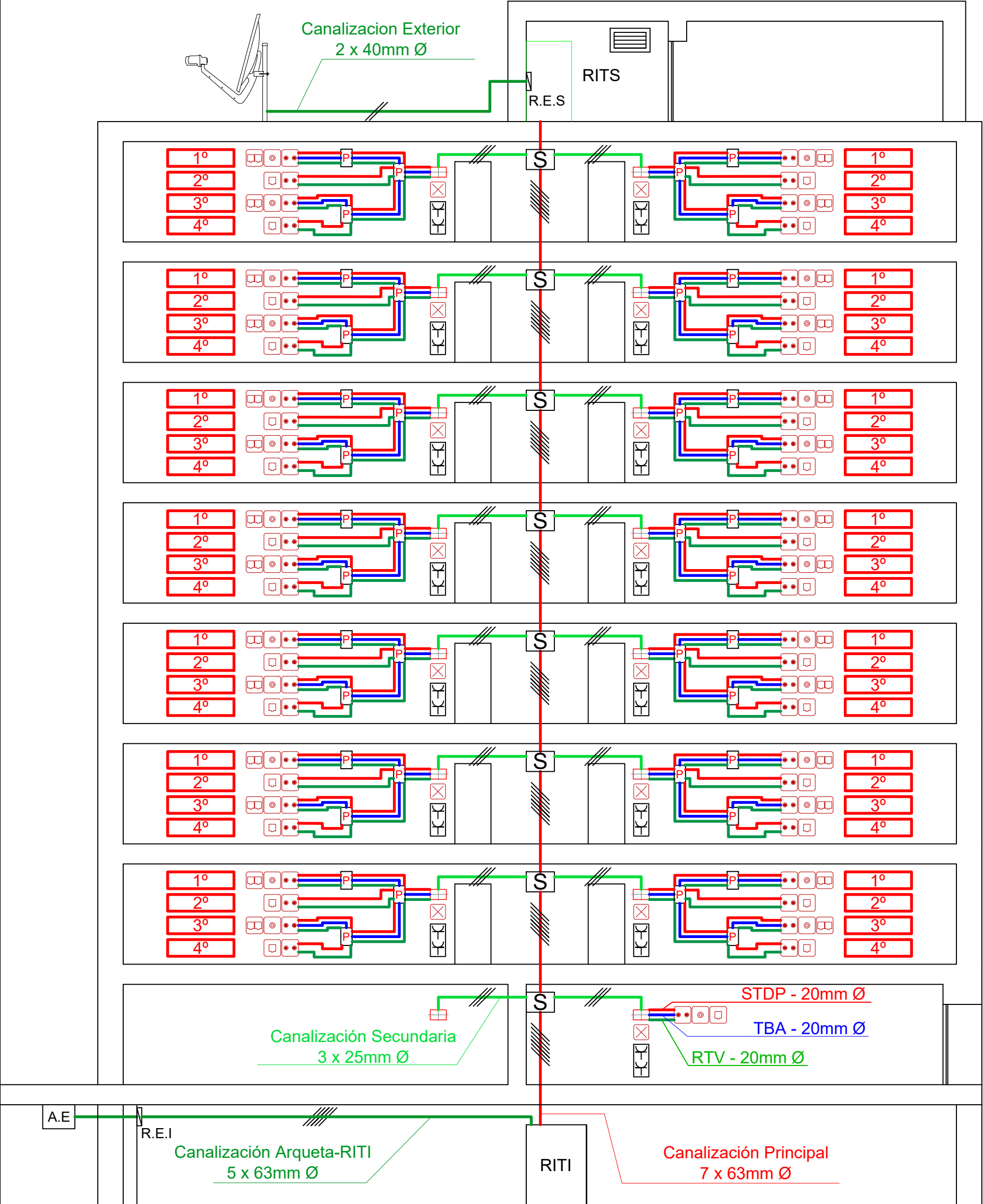
1.9. Plano Cuadro Eléctrico RITI

1.10. Plano Cuadro Eléctrico RITS



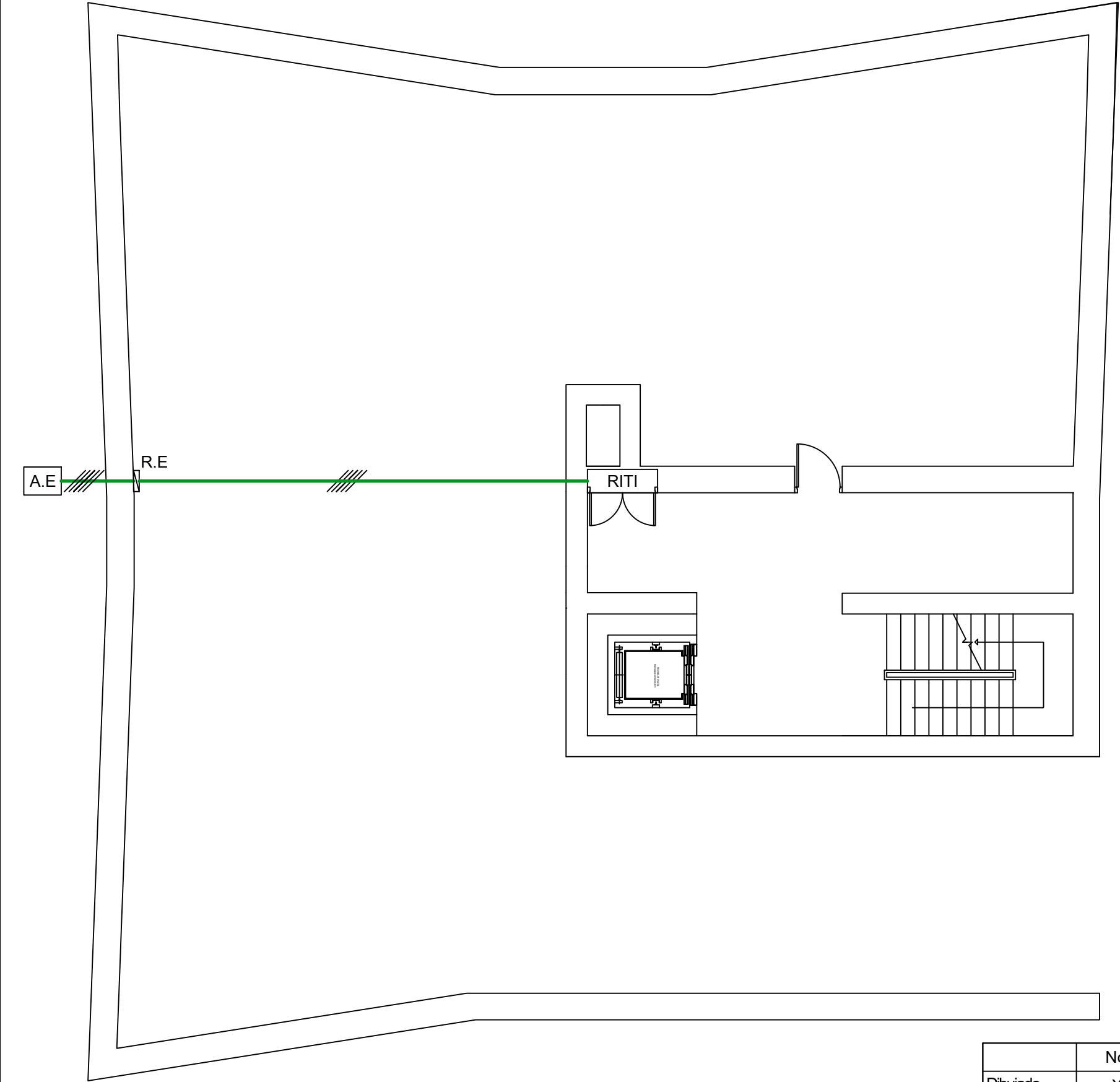
	Nombre	Fecha		SALESIANOS - DEUSTO BILBAO	
Dibujado	Xavier				
Comprobado					
Escala	C/ Aldapa (Barakaldo)			Procesos en instalaciones ITC	
1:5000				Numero de Plano	1
				Planos	10





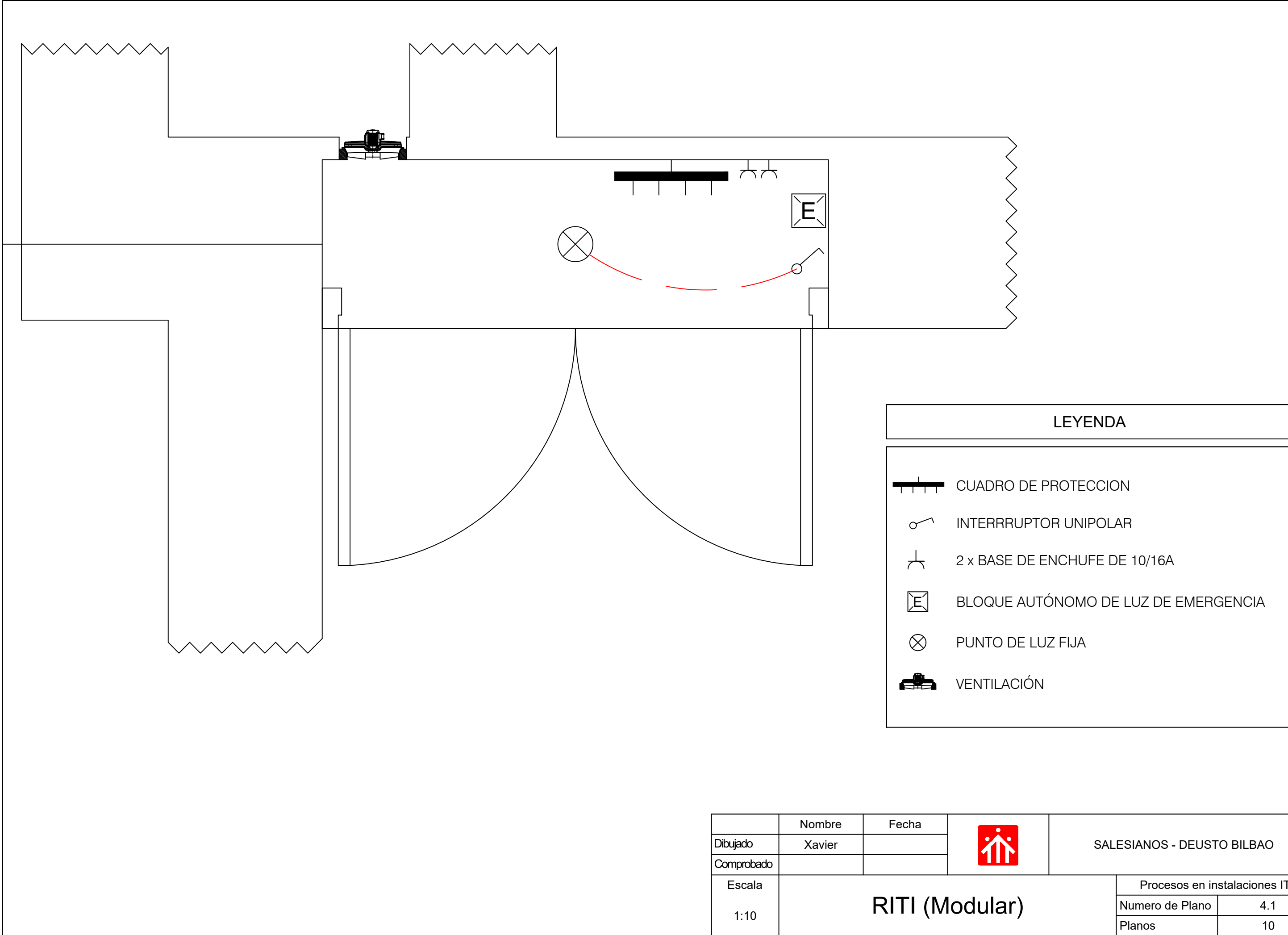
Leyenda									
Interior de vivienda / Privada				Canalización y elementos de la vivienda (Común --> Privada)		Canalización y elementos (Exterior --> RIT)		Elementos eléctricos	
Estancias		Tomas	Canalización						
1º	Habitación principal		STDP 20 mmØ		Principal 7 x 63mmØ		Inferior - RITI 5 x 63mm Ø		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

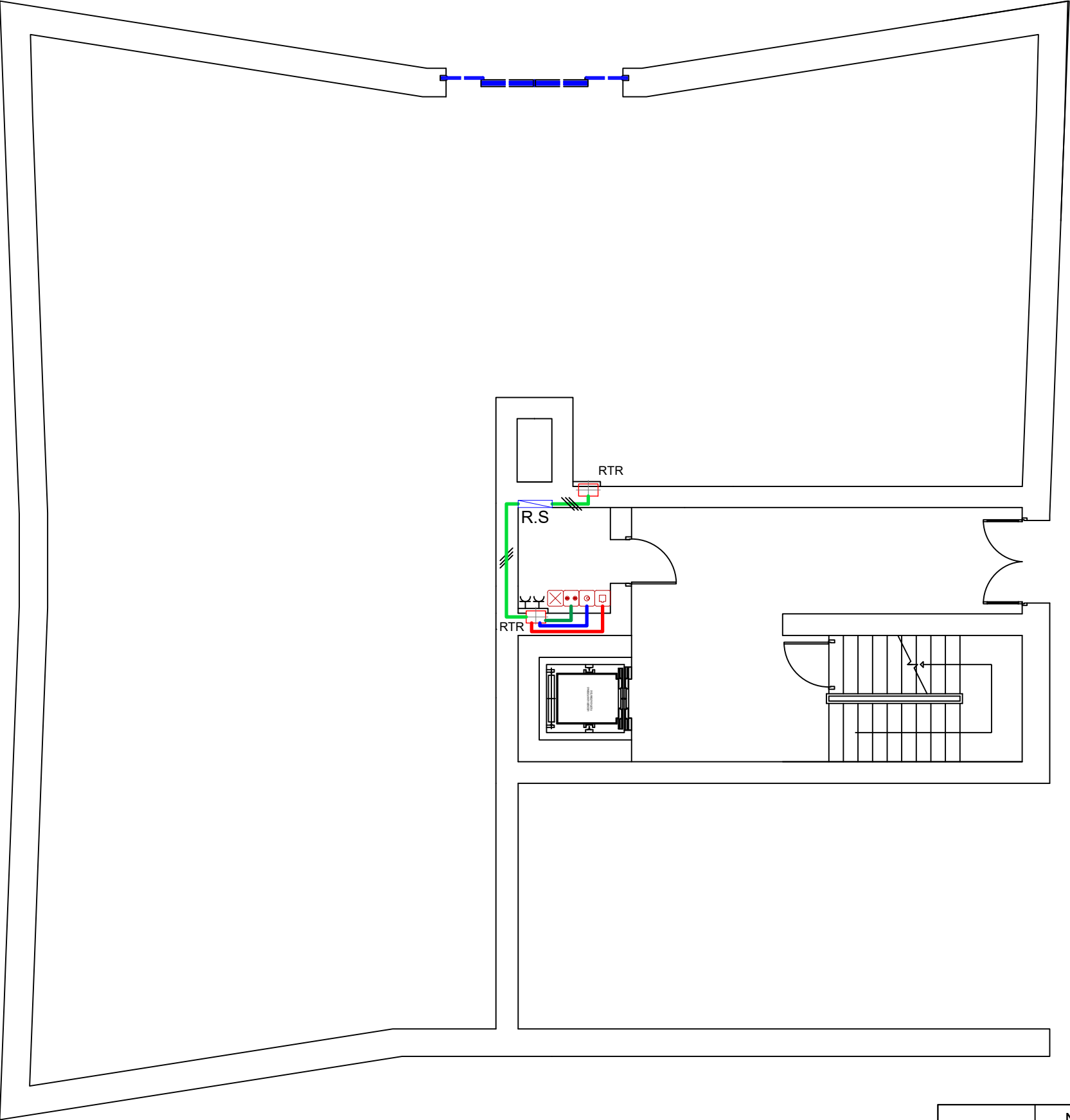
	Nombre	Fecha		SALESIANOS - DEUSTO BILBAO	
Dibujado	Xavier				
Comprobado					
Escala	Sección de edificio			Procesos en instalaciones ITC	
1:100				Numero de Plano	3
				Planos	10












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)

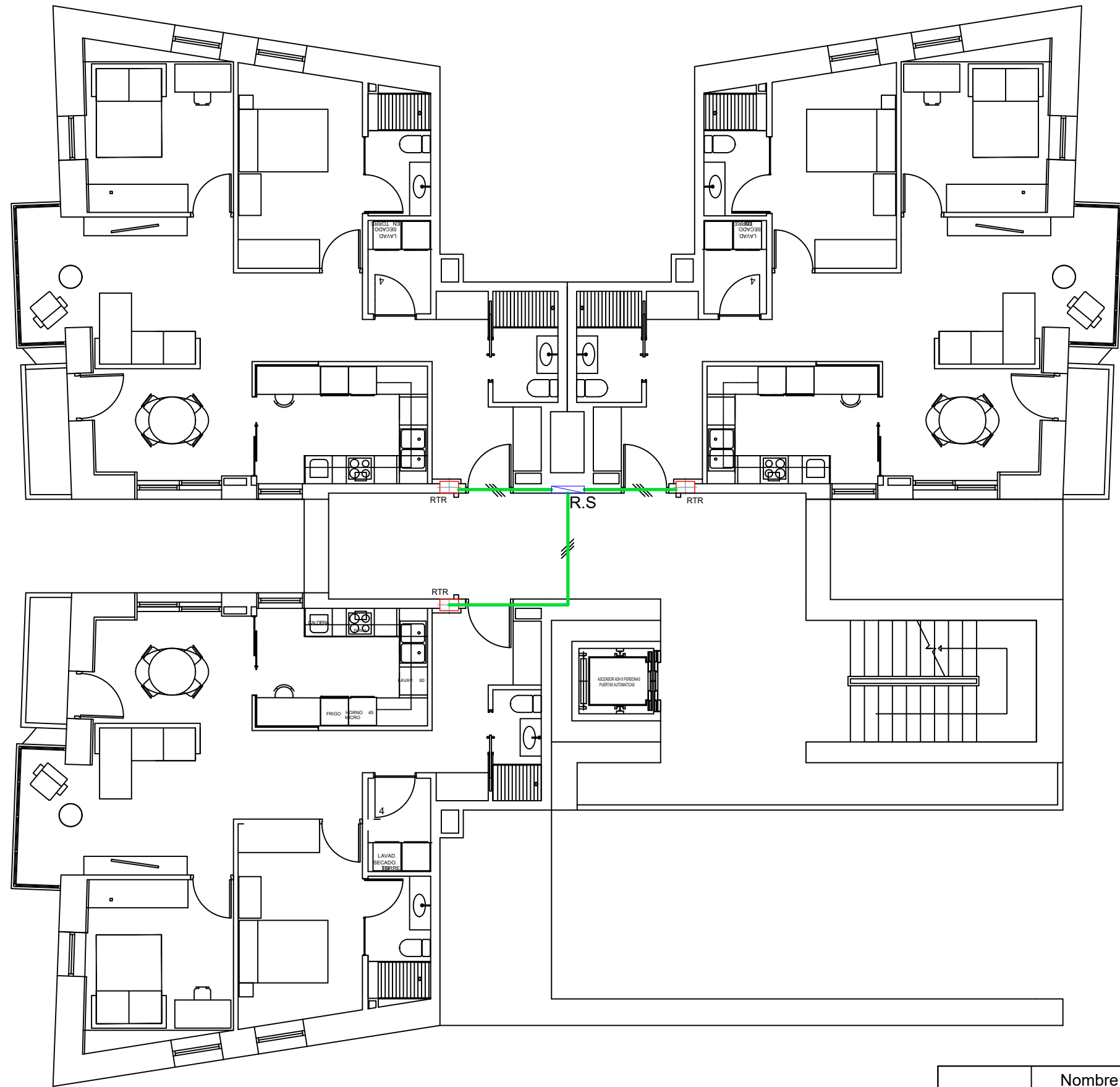
	Nombre	Fecha		SALESIANOS - DEUSTO BILBAO	
Dibujado	Xavier				
Comprobado					
Escala	Garaje			Procesos en instalaciones ITC	
1:100				Numero de Plano	4
				Planos	10









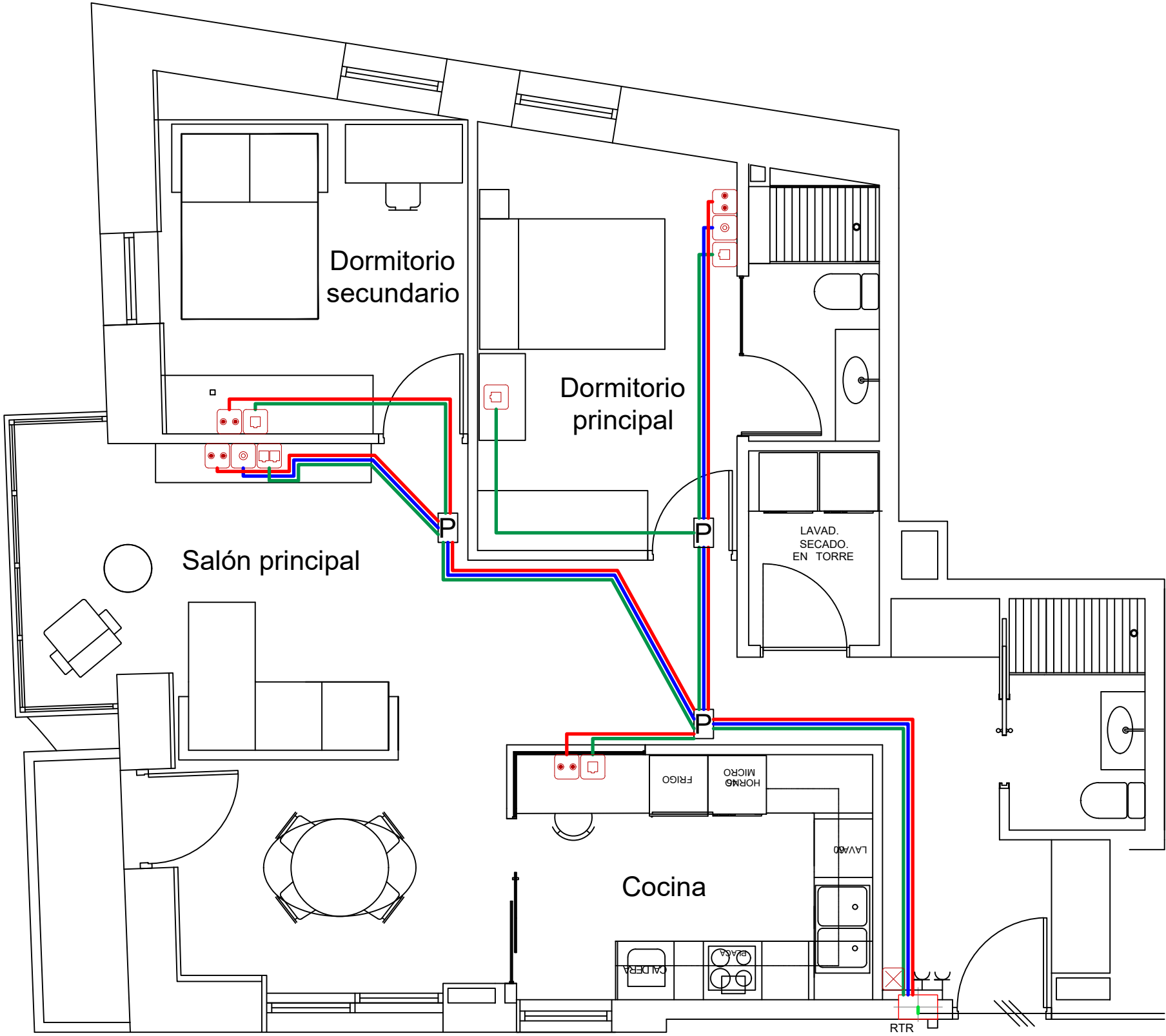
LEYENDA		
 R.S	Registro secundario	500x700x150 (mm)
 RTR	Registro de terminación de red (RTR / PAU)	500x600x80 (mm)
	Canalizaciones secundarias	Tubos 3 x 25 (mm)
	STDP (Paredes trenzados)	<u>Canalización 20 mm Ø</u>
	TBA (Coaxial y F.O)	<u>Canalización 20 mm Ø</u>
	RTV (Coaxial)	<u>Canalización 20 mm Ø</u>
	Toma Configuración	
	2 x Base de enchufe de 10/16A	








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




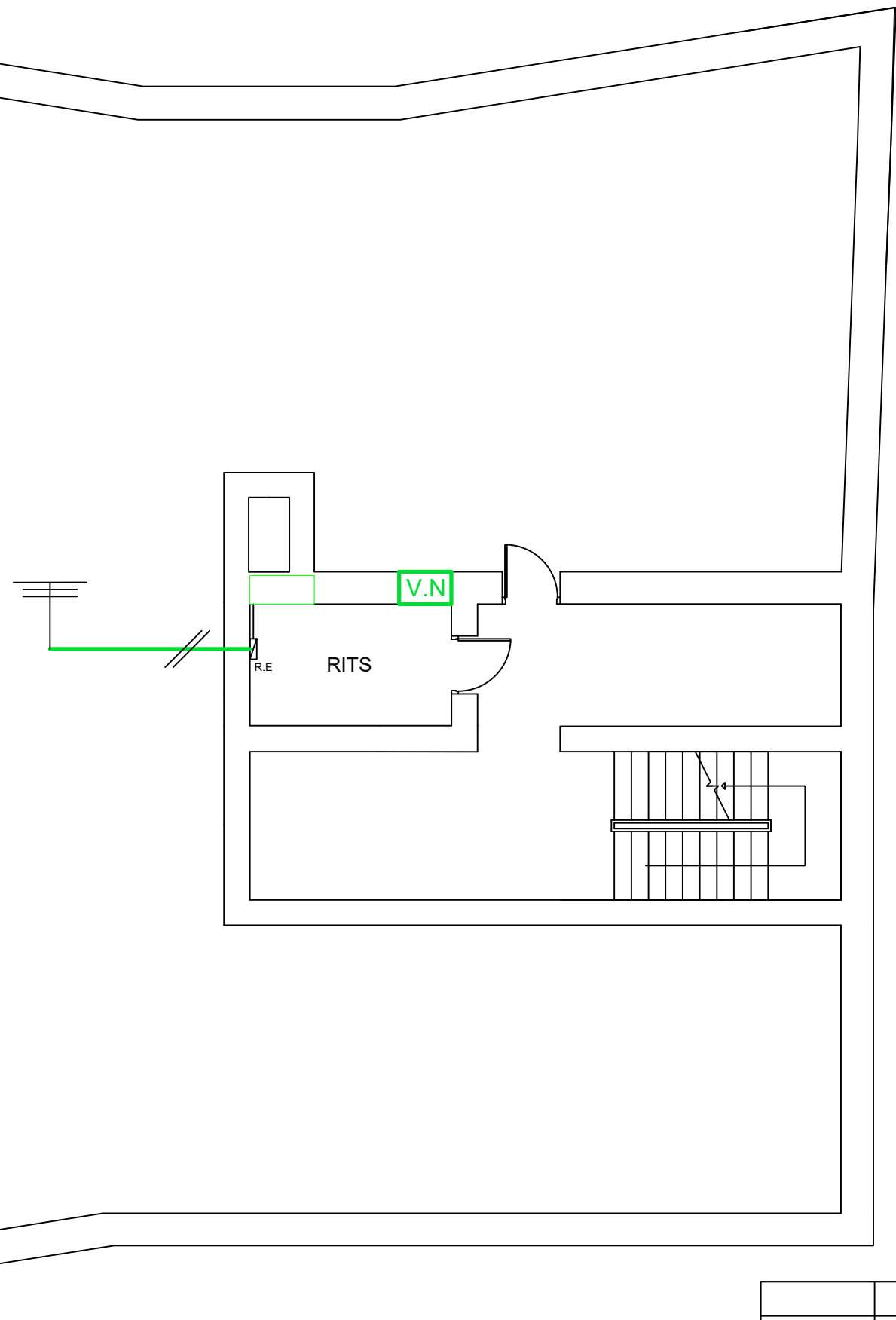
LEYENDA		
 R.S	Registro secundario	500x700x150 (mm)
 RTR	Registro de terminación de red (RTR / PAU)	500x600x80 (mm)
	Canalizaciones secundarias	Tubos 3 x 25 (mm)

	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	
 P	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



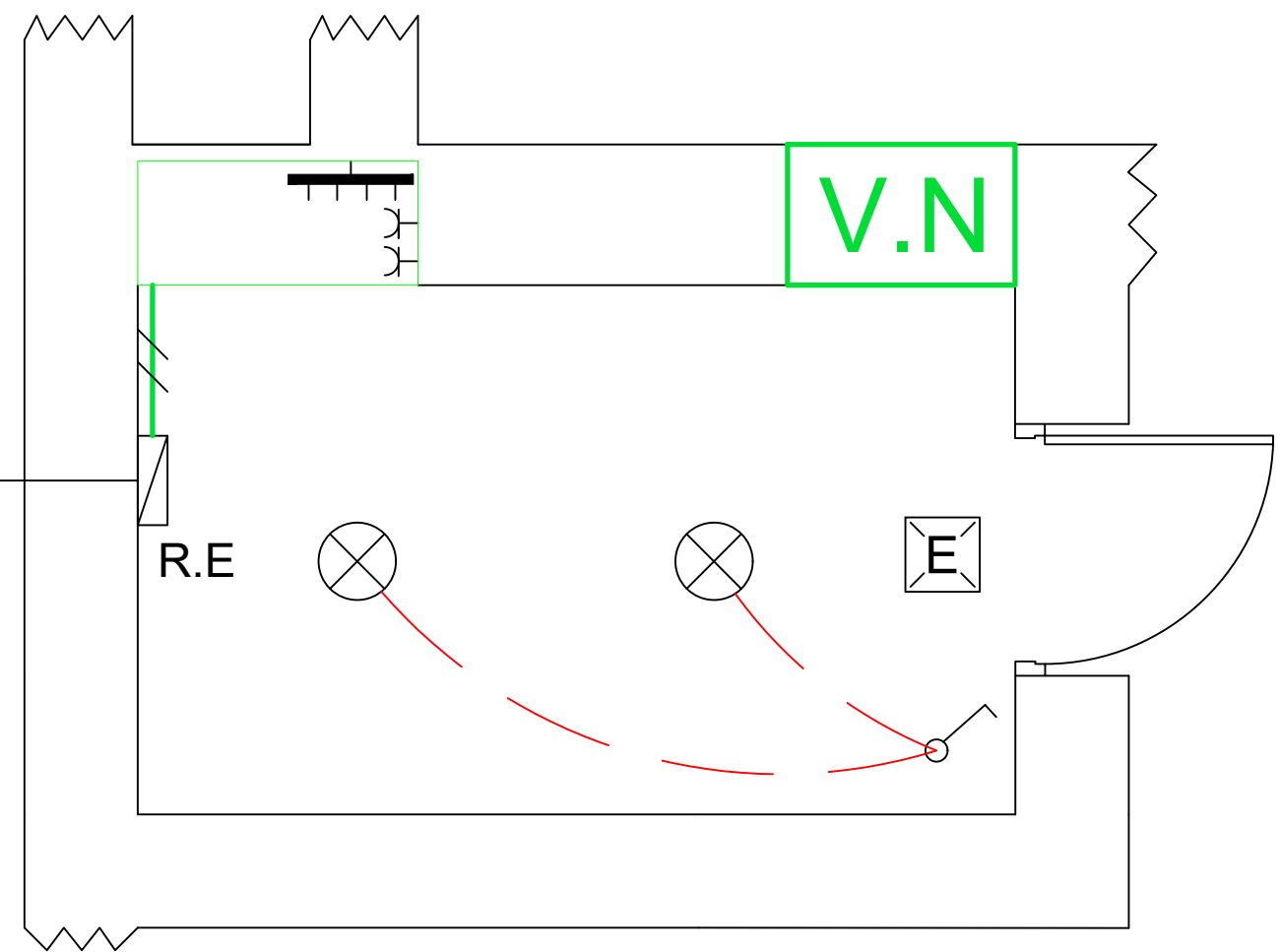
VENTILACIÓN NATURAL




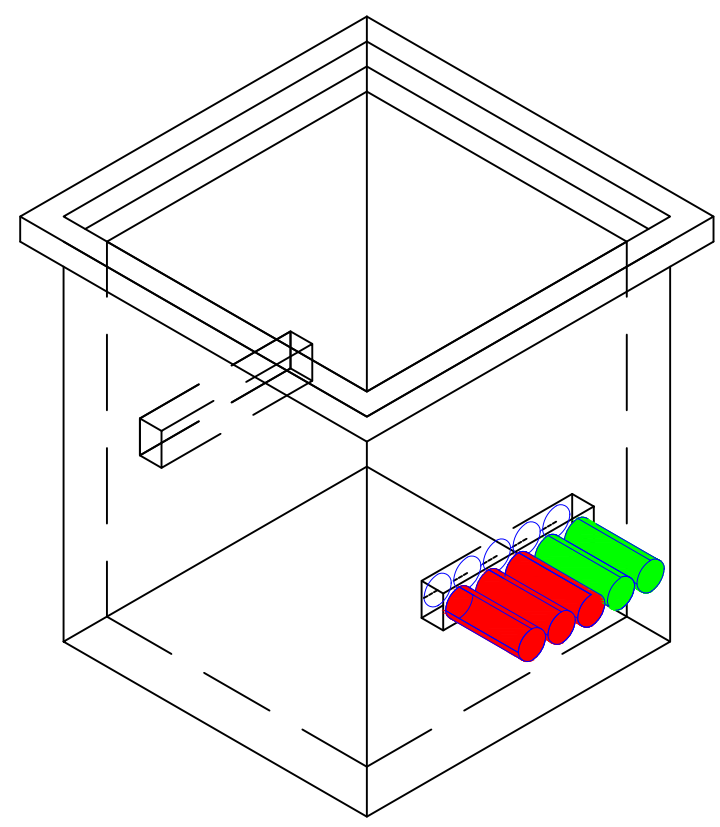
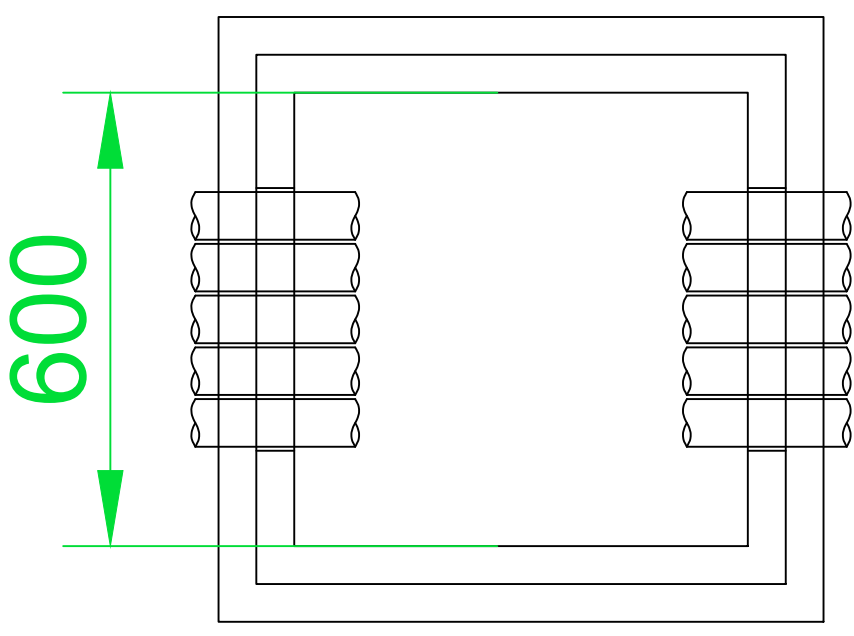
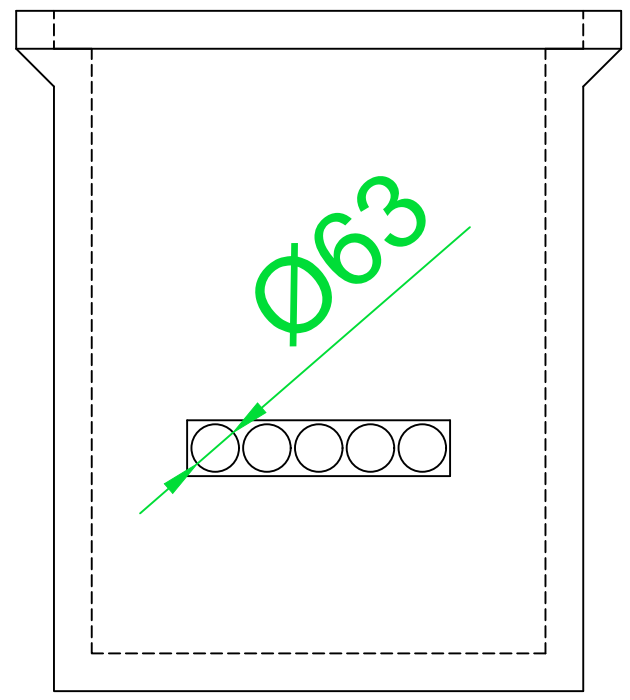
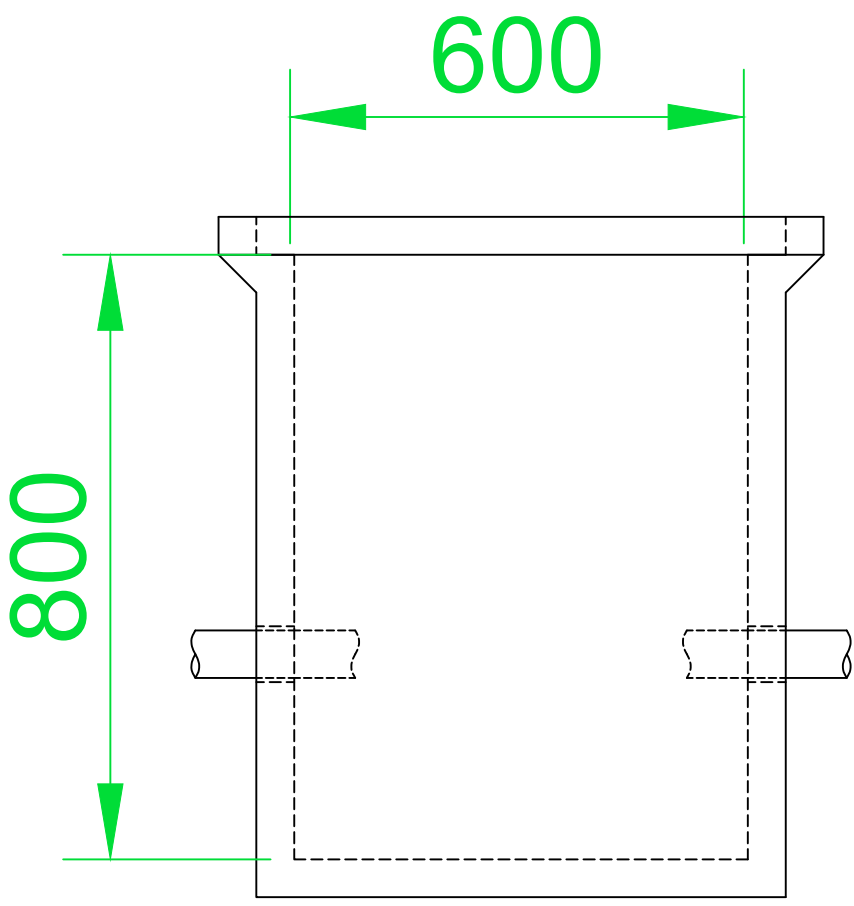
R.E REGISTRO DE ENLACE 450 x 450 x 120 (mm)




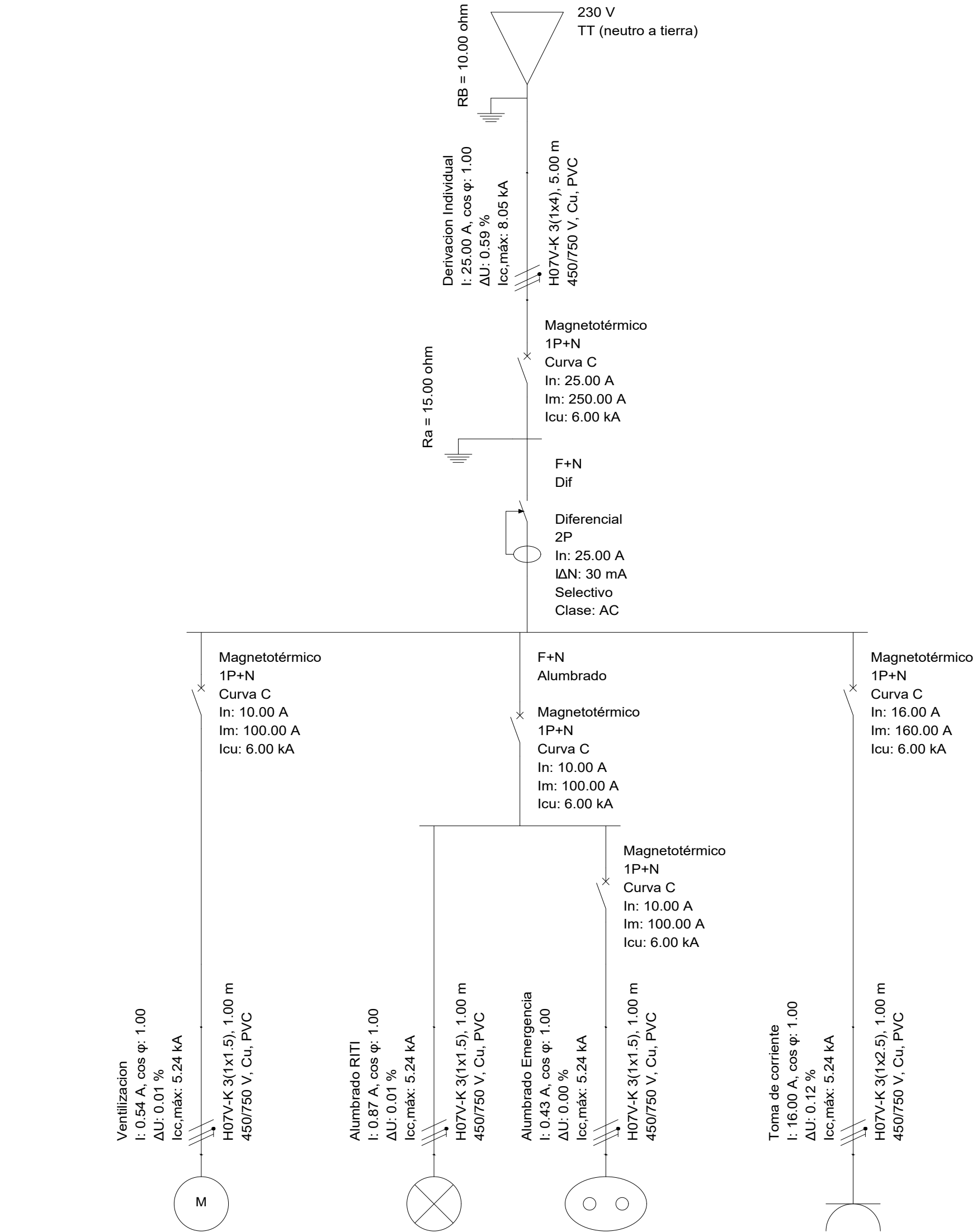
TUBOS 2 X 40 (mm)



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

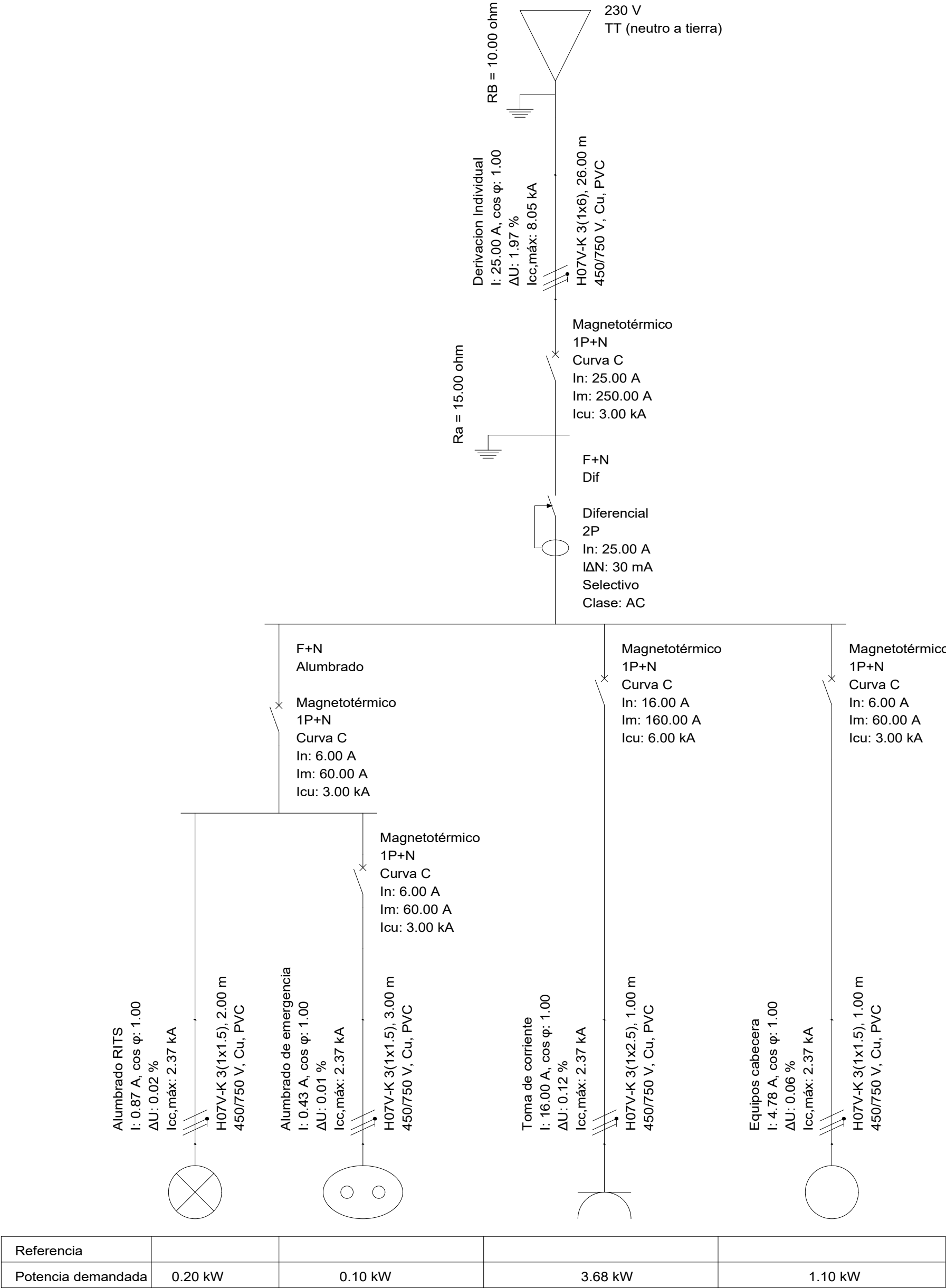


	Nombre	Fecha		SALESIANOS - DEUSTO BILBAO	
Dibujado	Xavier				
Comprobado					
Escala	Arqueta			Procesos en instalaciones ITC	
1:10				Numero de Plano	8
				Planos	10



Referencia				
Potencia demandada	0.10 kW	0.20 kW	0.10 kW	3.68 kW

	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