

FILTRO - EXT
TUNELES FRIO

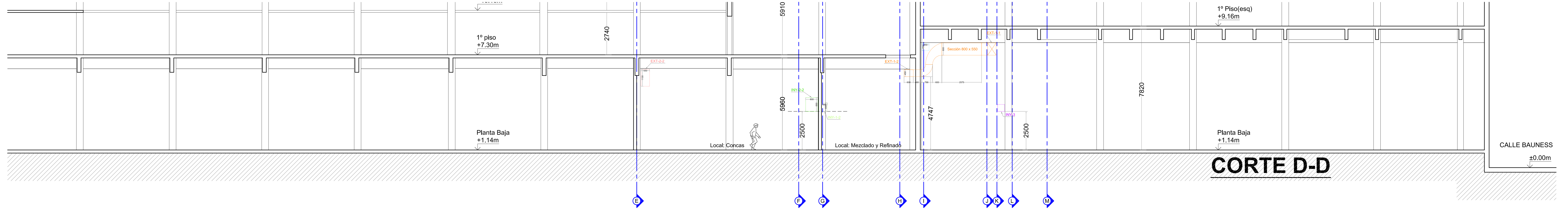
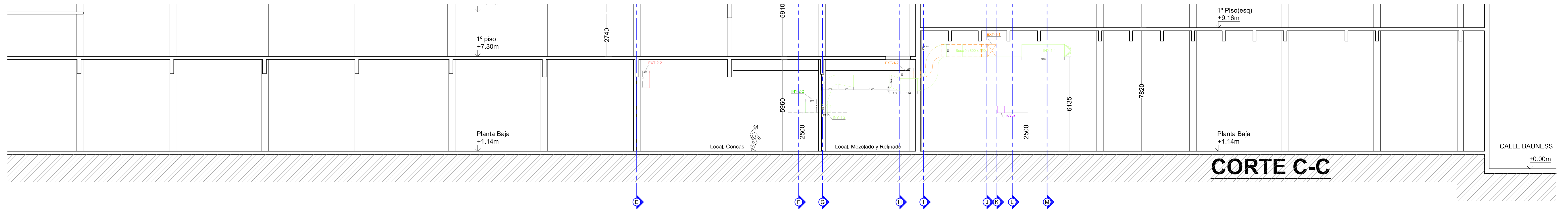
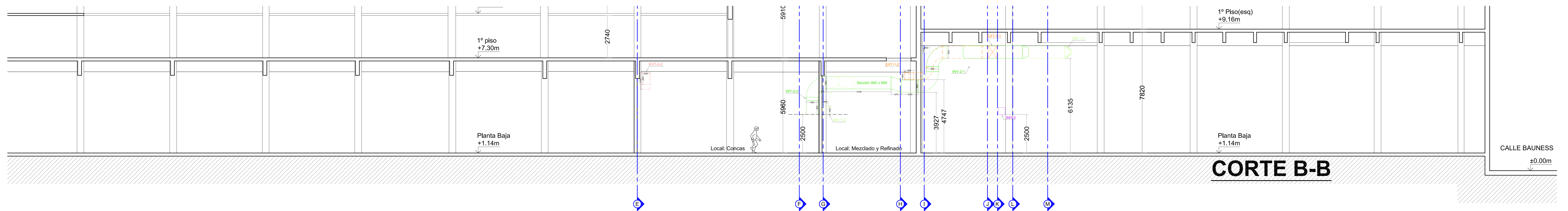
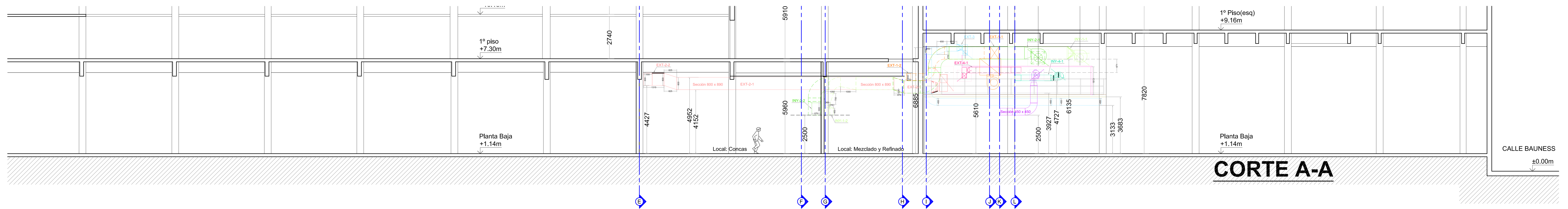
FILTRO - INY
CAB. TUNELES FRIO

FILTRO - INY
DEP. MICRODOSIFIC.

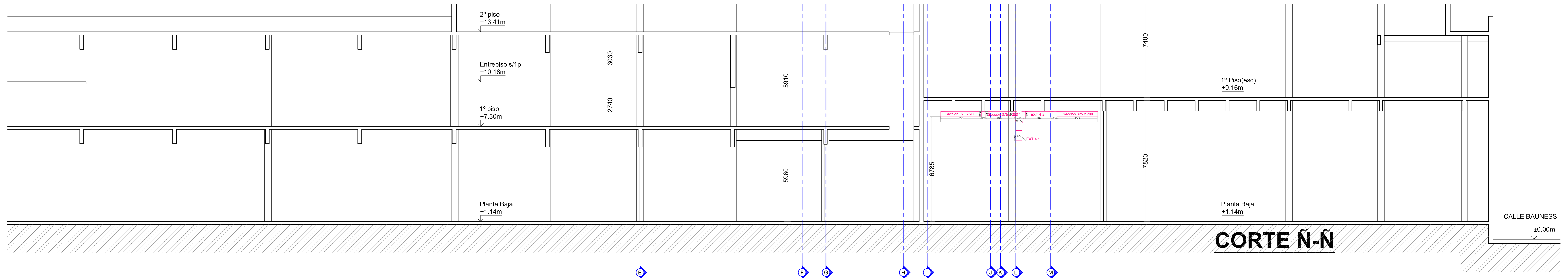
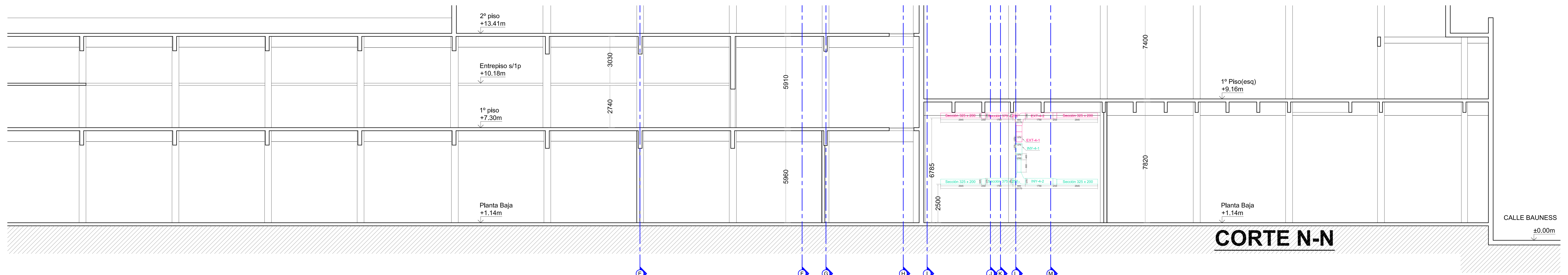
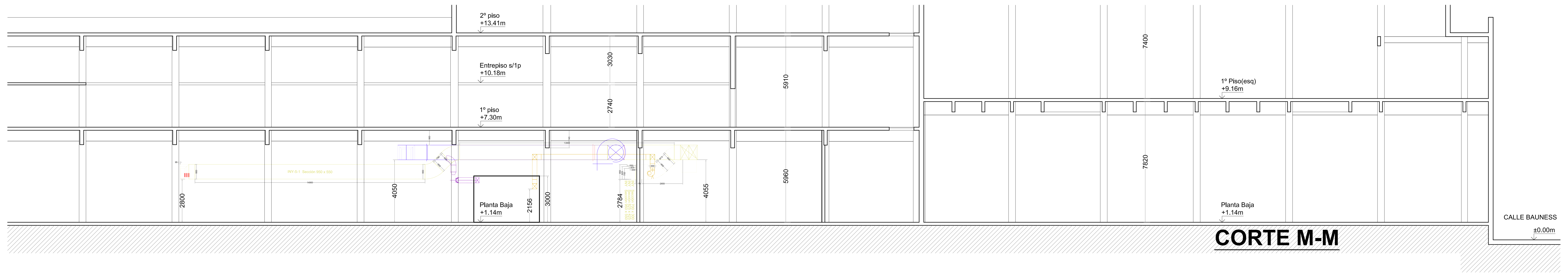
Ver Ubicación
FAN COIL

REVISION	PROY.	DIB.	APROB.	FECHA	OBSERVACIONES
1	LRS	AAR	MJ	08/10/09	Se modifica Conduto de Extracción EXT 3
2	LRS	AAR	MJ	15/12/08	
3	LRS	AAR	MJ	15/12/08	
4	LRS	AAR	MJ	15/12/08	
5	LRS	AAR	MJ	15/12/08	

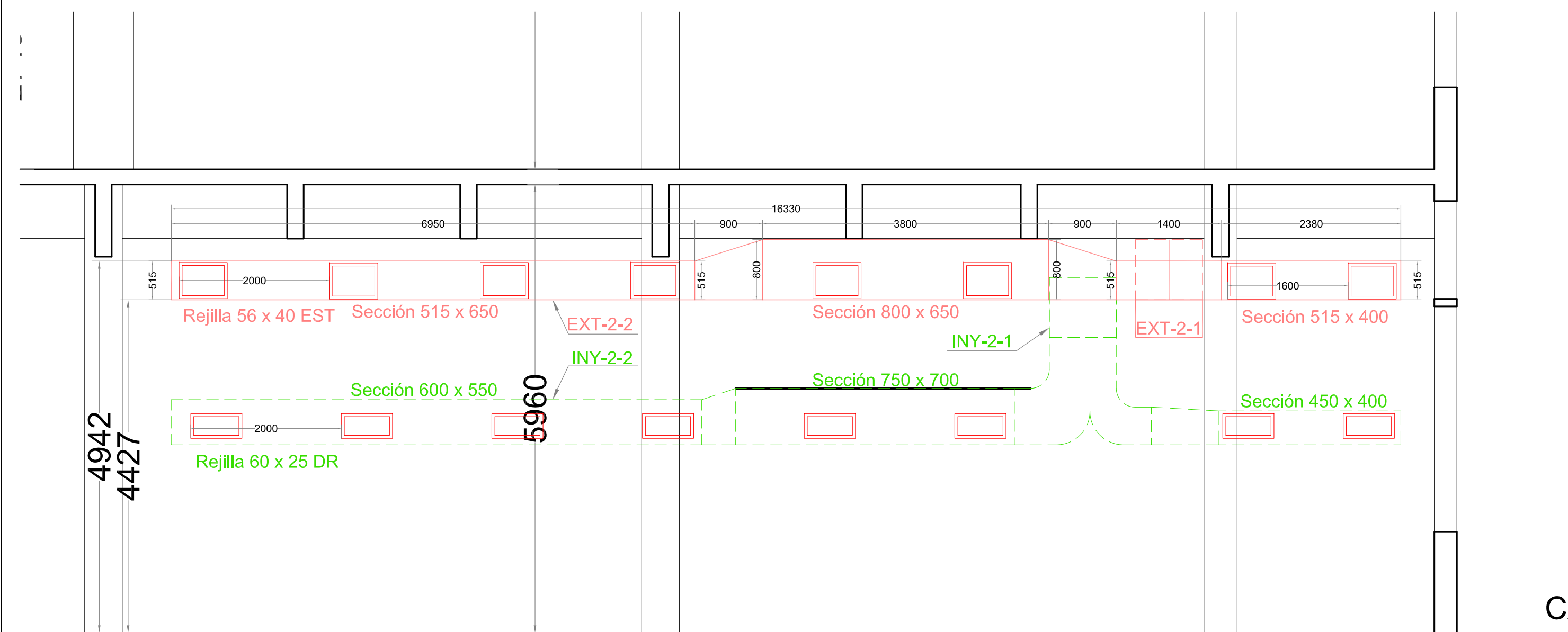
APROBADO	ESCALA: 1:50	TAM.	PLANO Nº	REV
LODISER S.A.		VENT-PB-01		▲
NUEVA PLANTA DE PRODUCCION		REEMPLAZA AL PLANO Nº:		
VENTILACION - Lay Out en Planta				
PLANTA BAJA				



REVISOR	LRS	AAR	MJ	08/10/09	Se modifica Conducto de Extracción EXT 3	
PROY.	DIB.	APROB.	FECHA	OBSERVACIONES		
NOMBRE	PRIMA	FECHA				
PROYECTO	LRS	FECHA				
DIBUJO	AAR	FECHA				
CONTROL	MJ	FECHA				
APROB.	ESCALA: 1/25			TAM.	PLANO Nº	REV.
LODISER S.A.				VENT-PB-02		▲
NUEVA PLANTA DE PRODUCCION				REEMPLAZA AL PLANO Nº:		
VENTILACION - Cortes Longitudinales				← ⊕		
PLANTA BAJA						



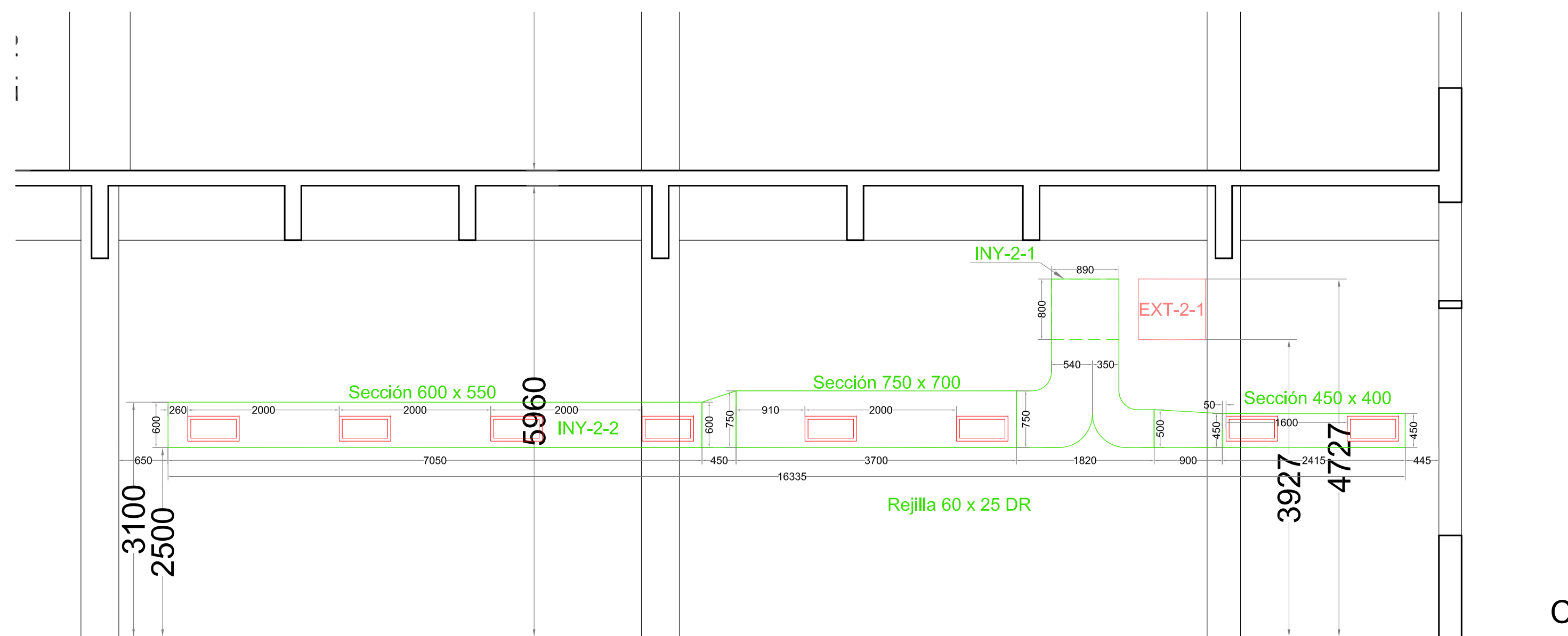
REVISOR	LRS	AAR	MJ	08/10/09	Se modifica Conducto de Extracción EXT 3
PROY.	DIB.	APROB.	FECHA	OBSERVACIONES	
NOMBRE	PIRMA	FECHA			
PROYECTO	LRS	15/12/08			
DIBUJO	AAR	15/12/08			
CONTROL	MJ	15/12/08			
APROB.	ESCALA: 1/25			TAM.	PLANO Nº
LODISER S.A.				VENT-PB-03	
NUEVA PLANTA DE PRODUCCION				REEMPLAZA AL PLANO Nº:	
VENTILACION - Cortes Longitudinales				← ⊕	
PLANTA BAJA					



CORTE E-E

CALLE BAUNESS

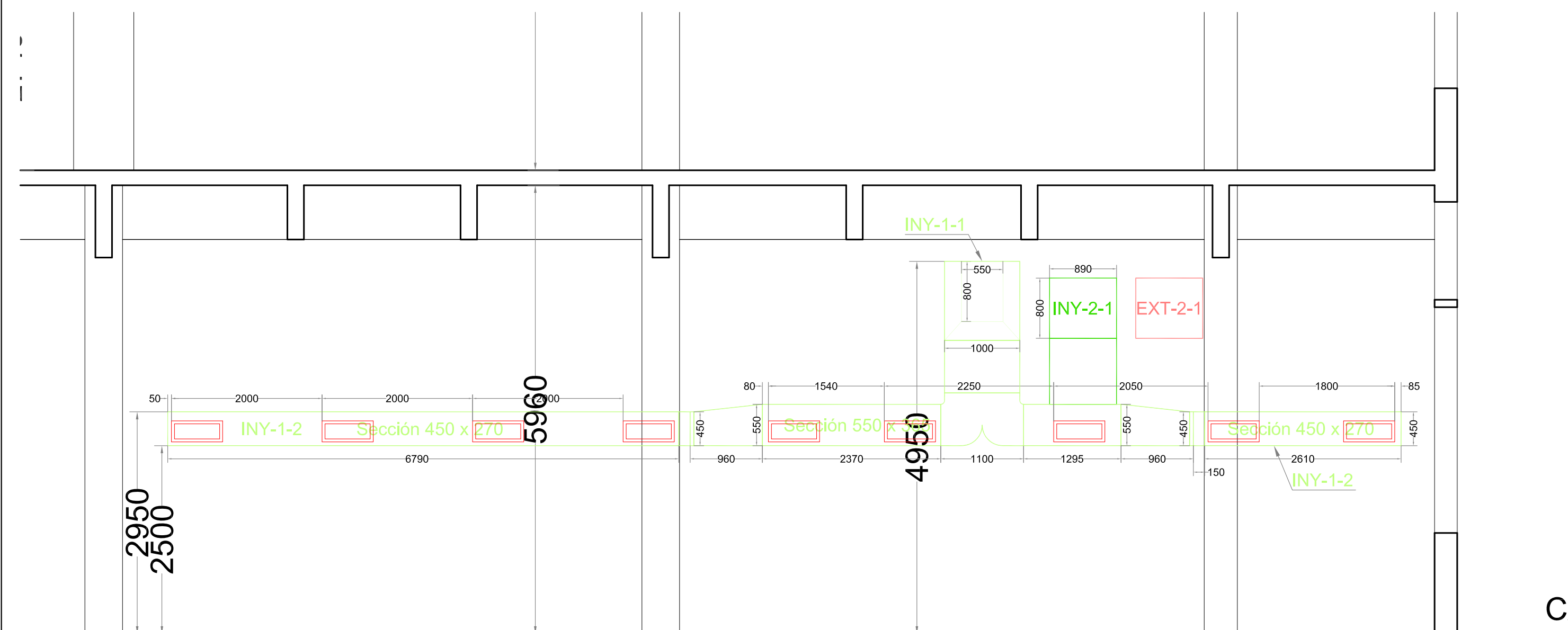
±0.00m



CORTE F-F

CALLE BAUNESS

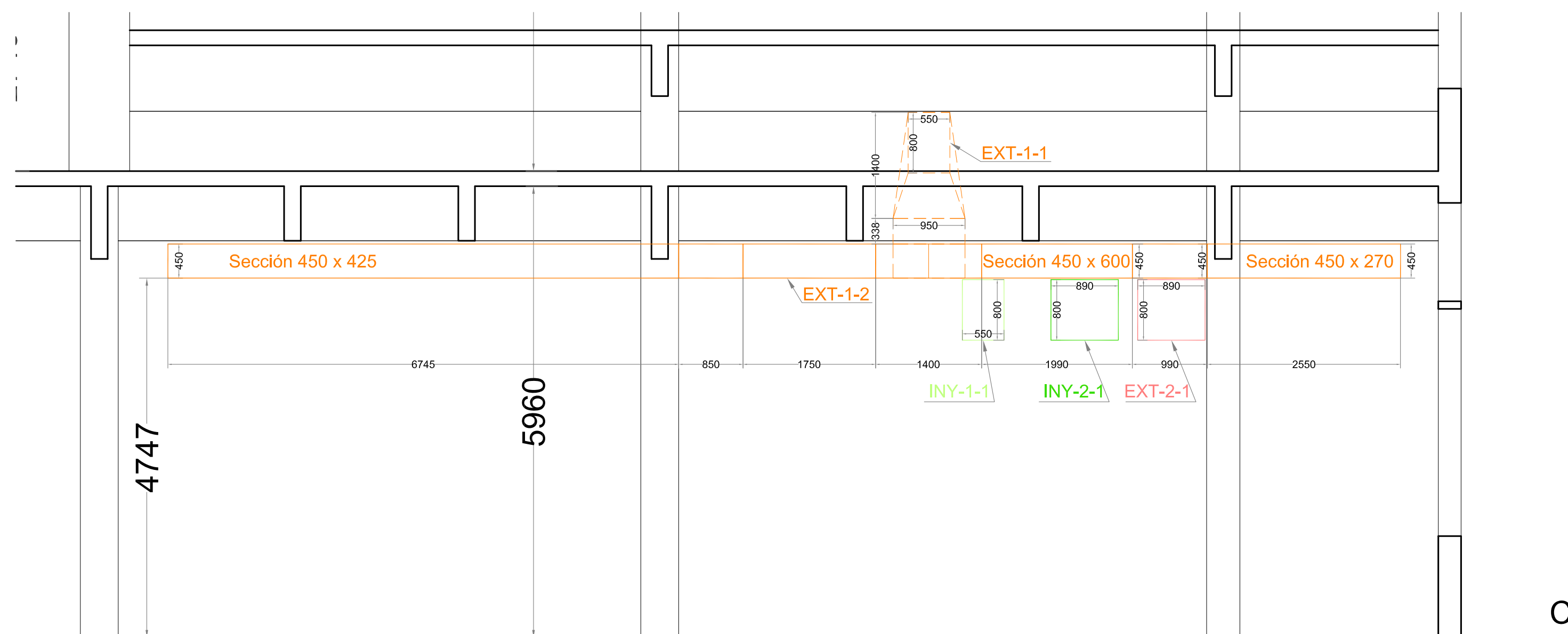
±0.00m



CORTE G-G

CALLE BAUNESS

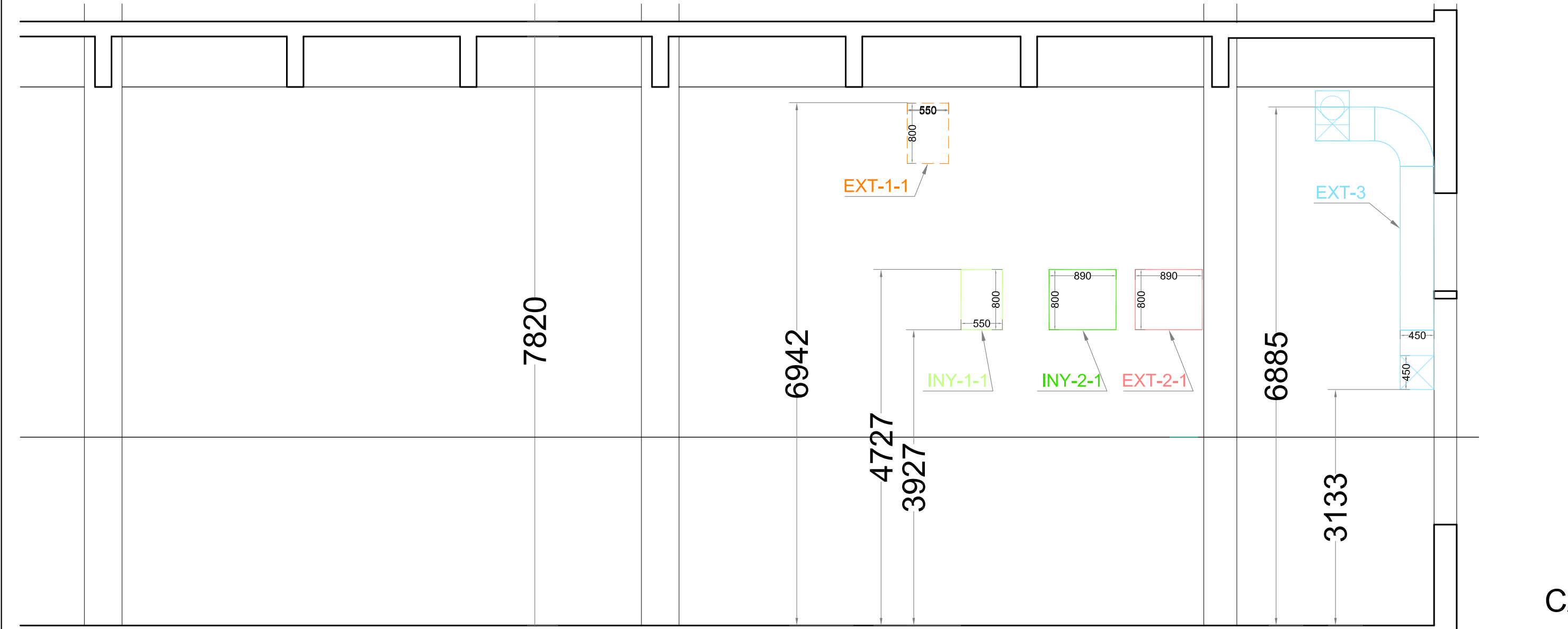
±0.00m



CORTE H-H

CALLE BAUNESS

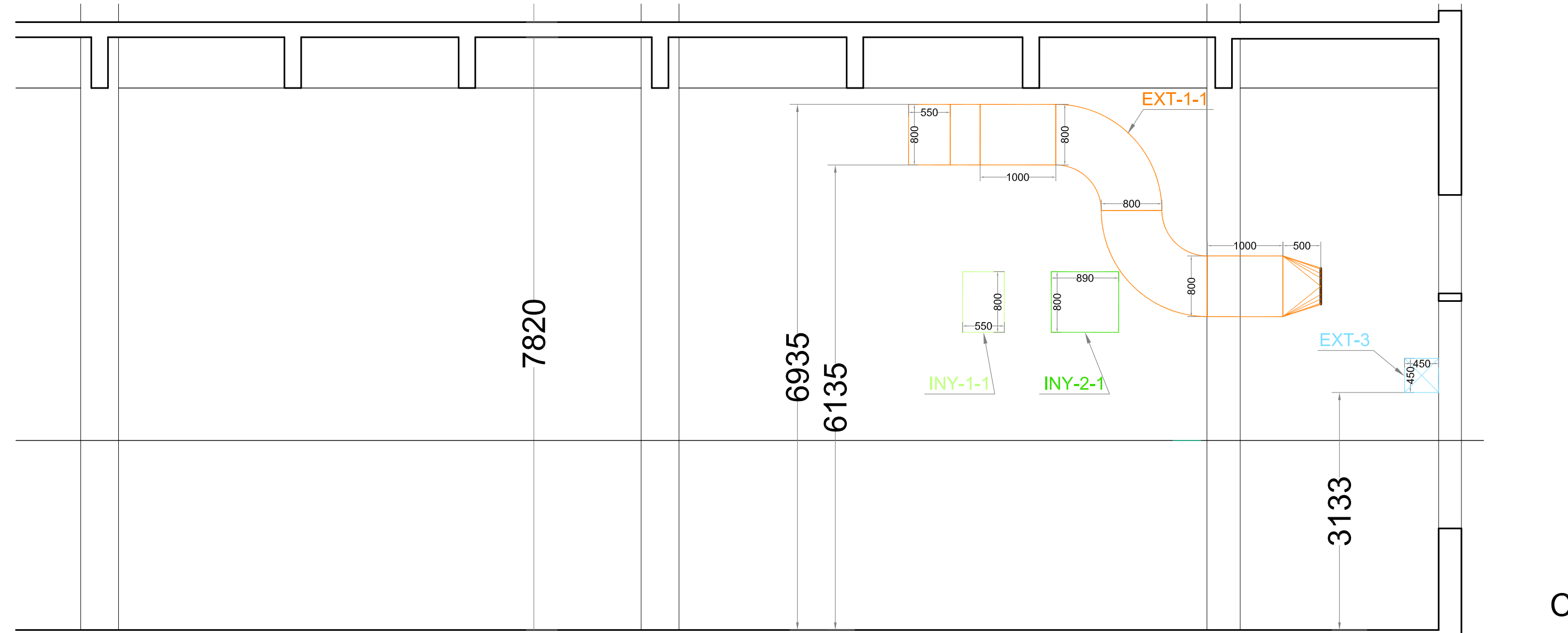
±0.00m



CORTE I-I

CALLE BAUNESS

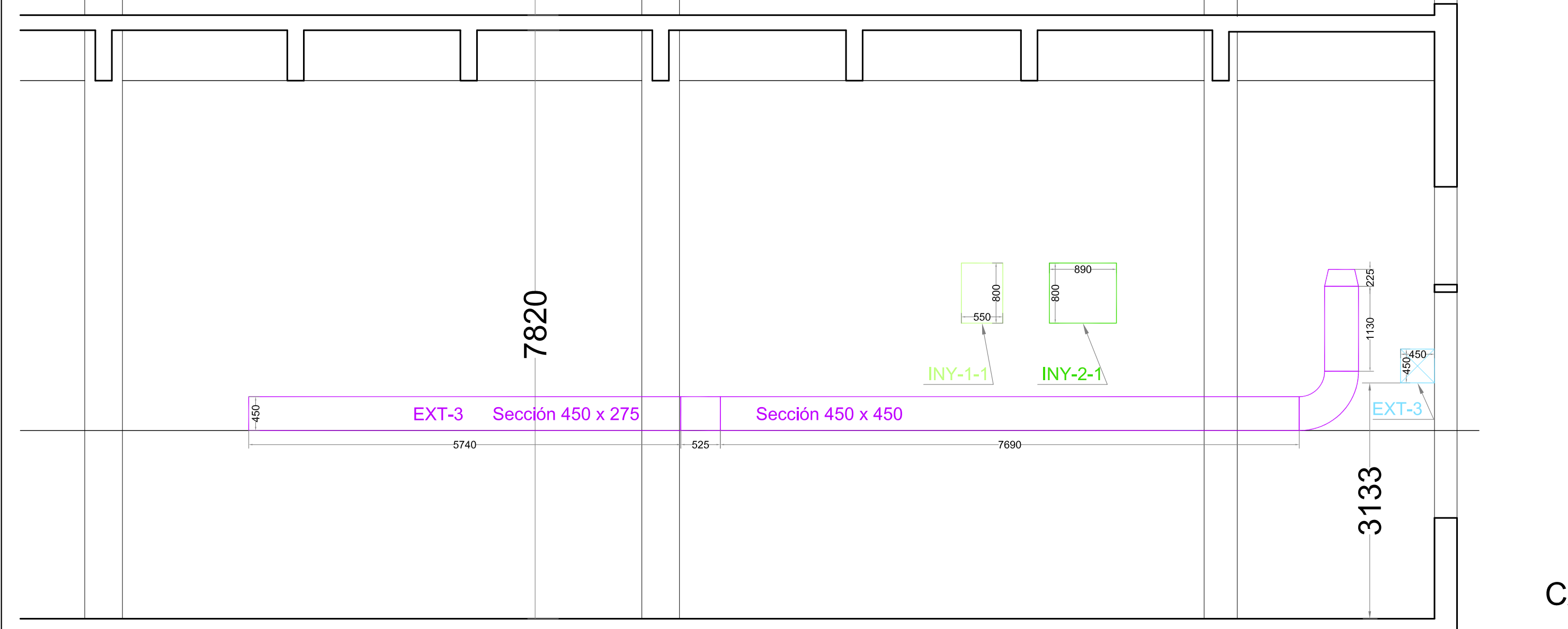
±0.00m



CORTE J-J

CALLE BAUNESS

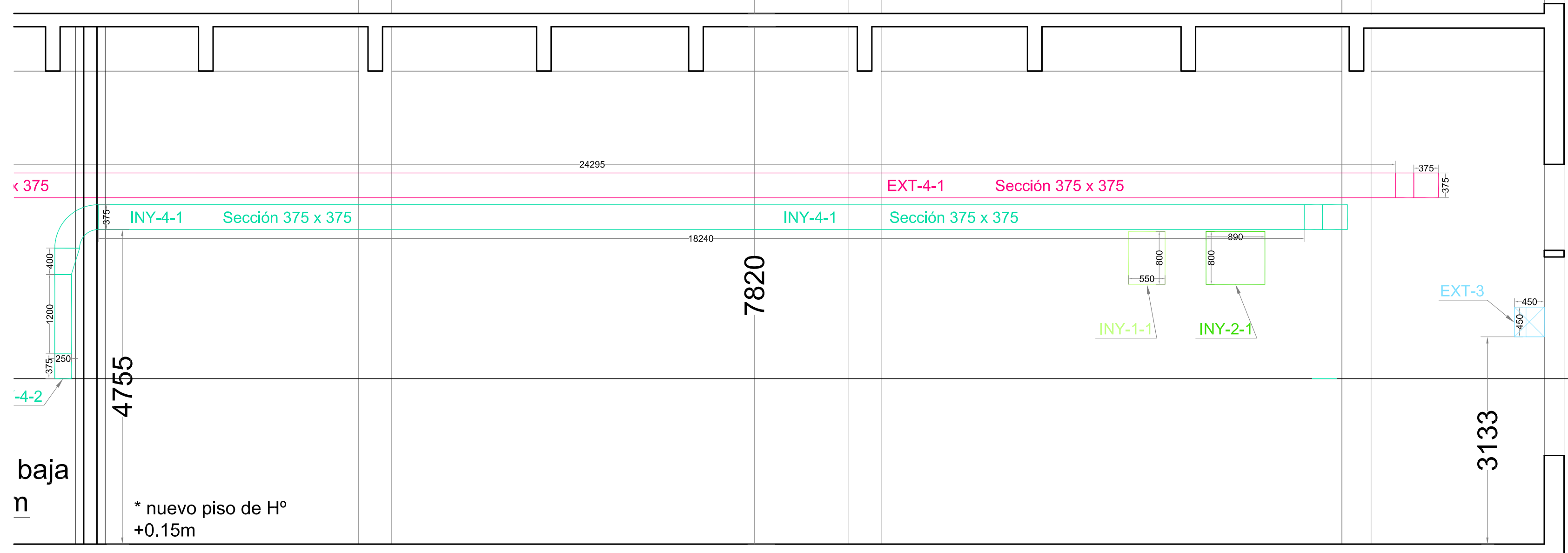
±0.00m



CORTE K-K

CALLE BAUNESS

±0.00m



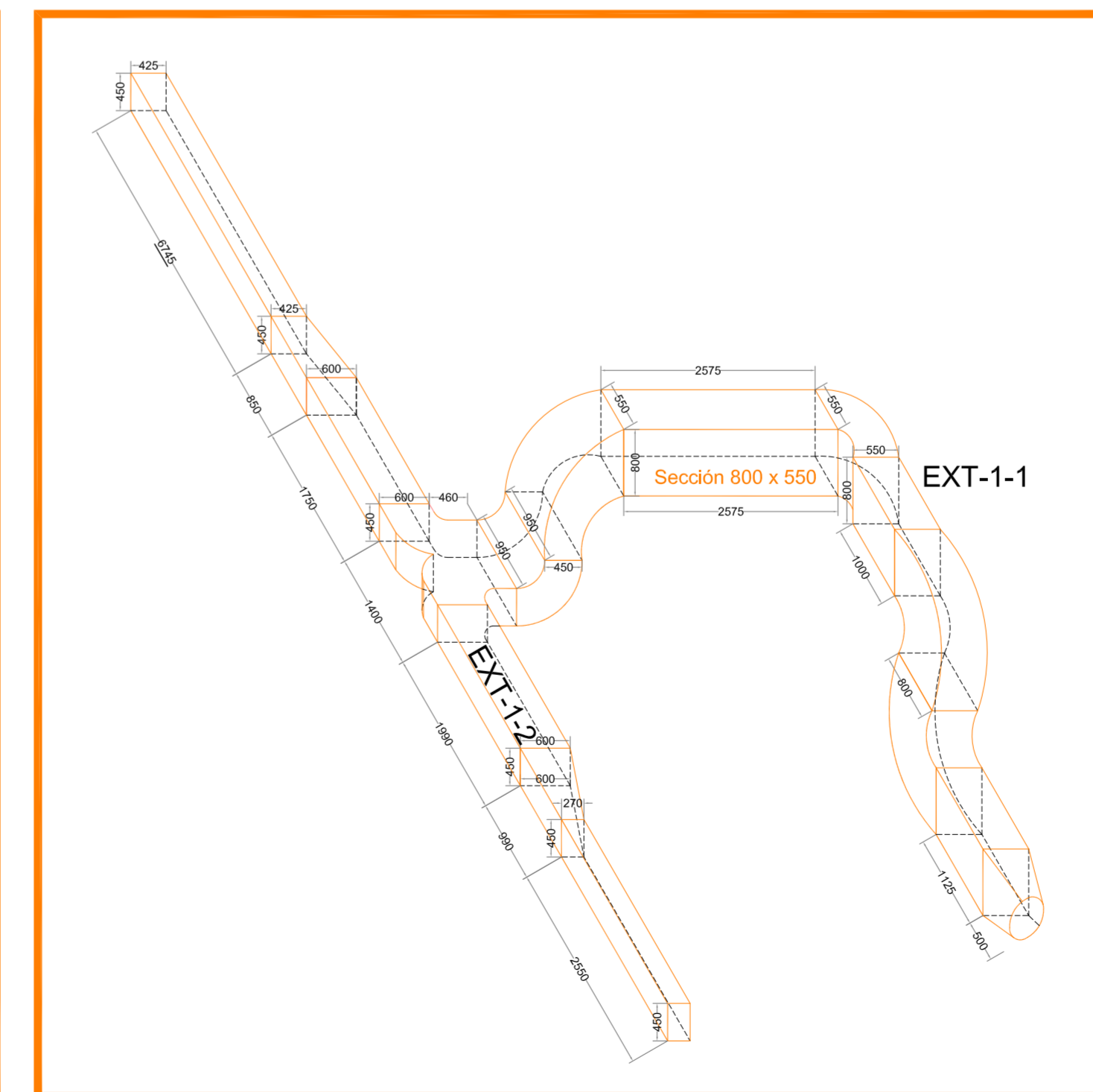
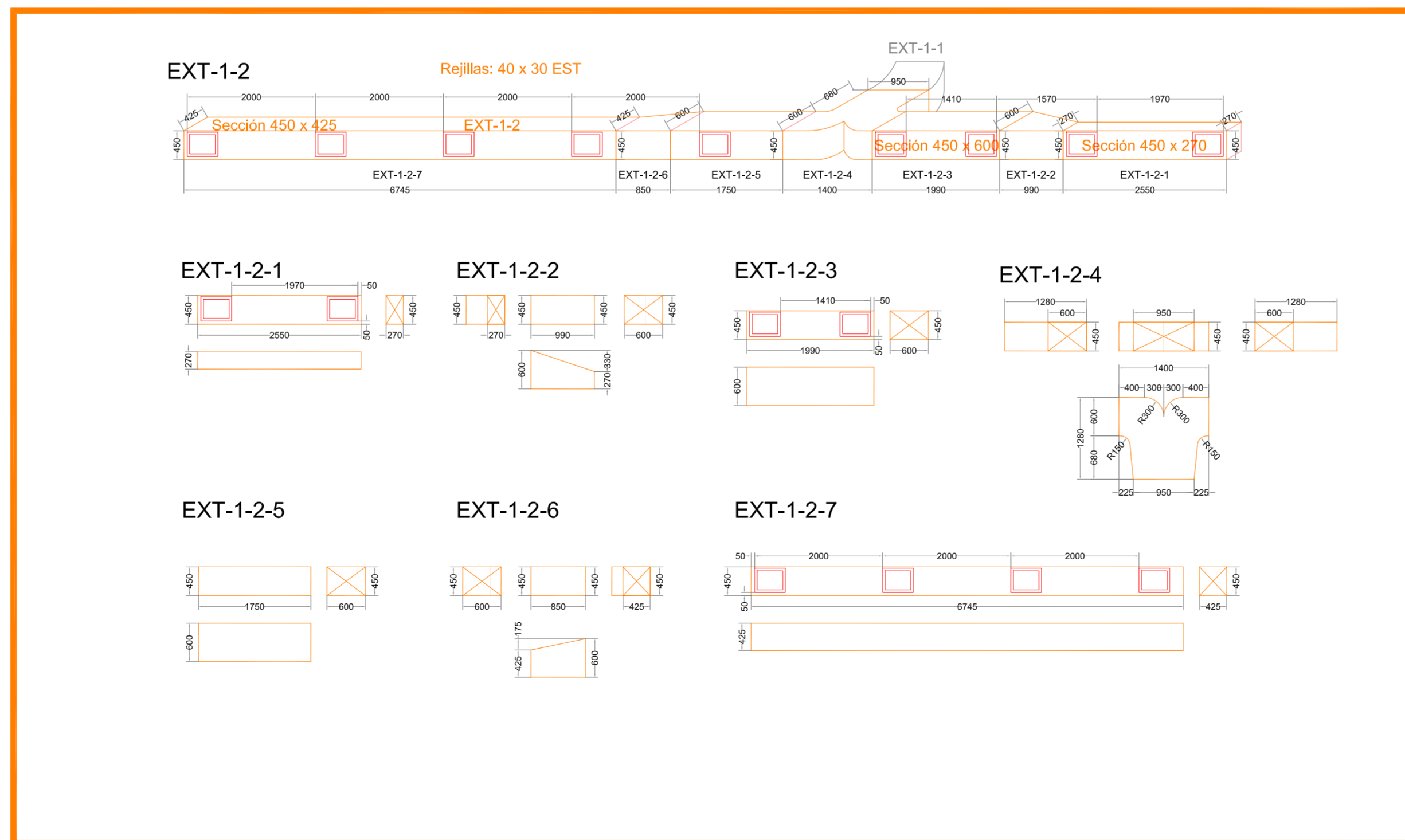
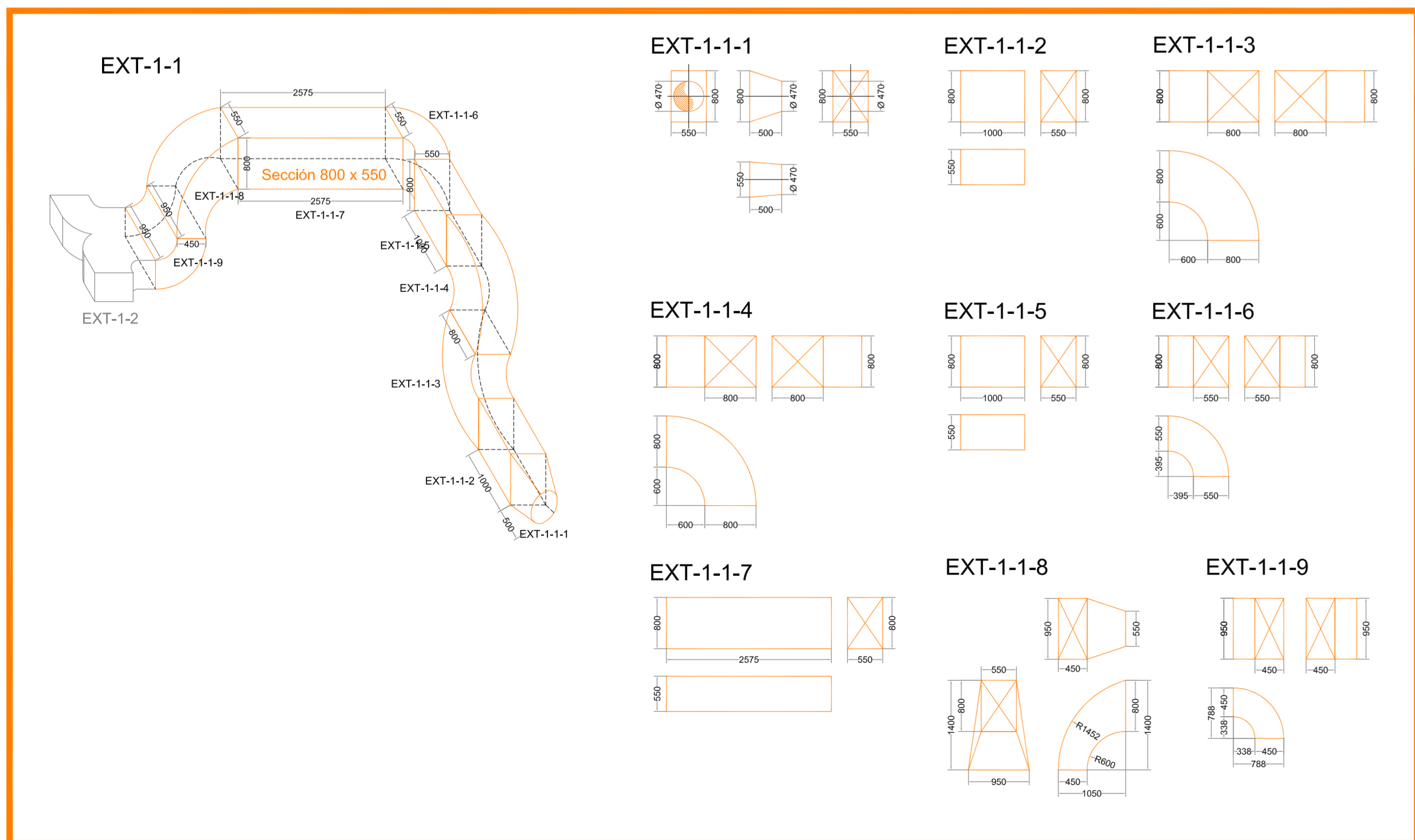
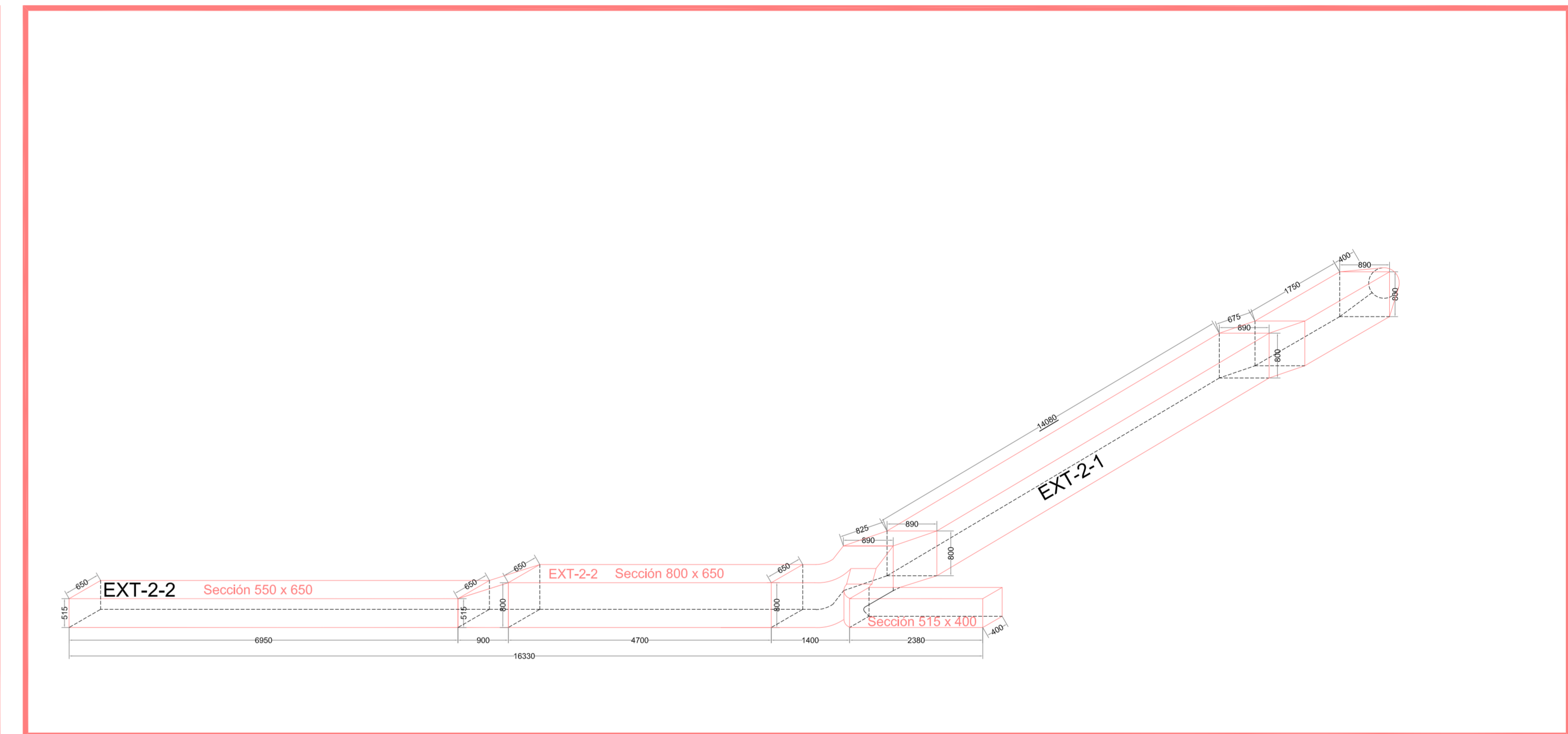
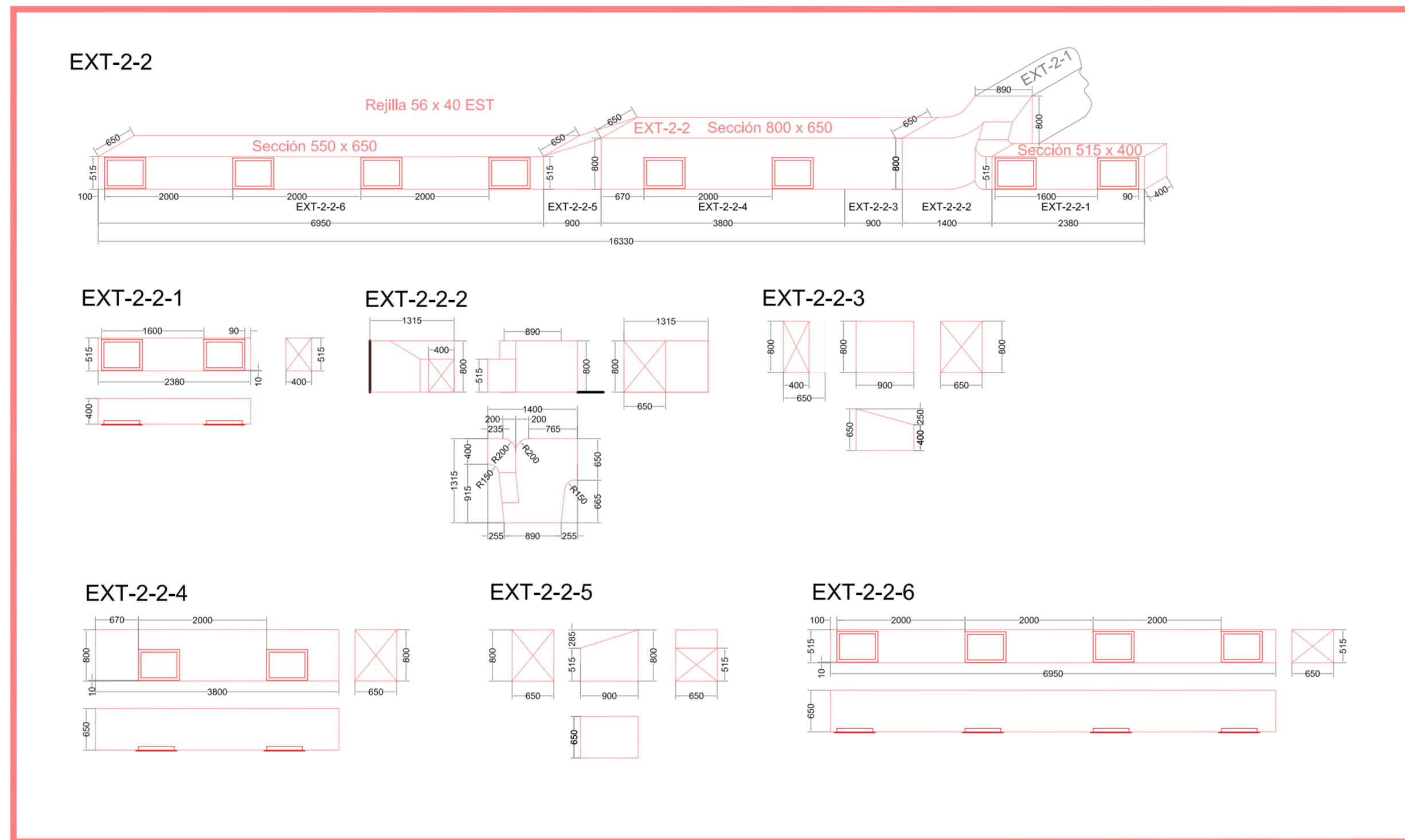
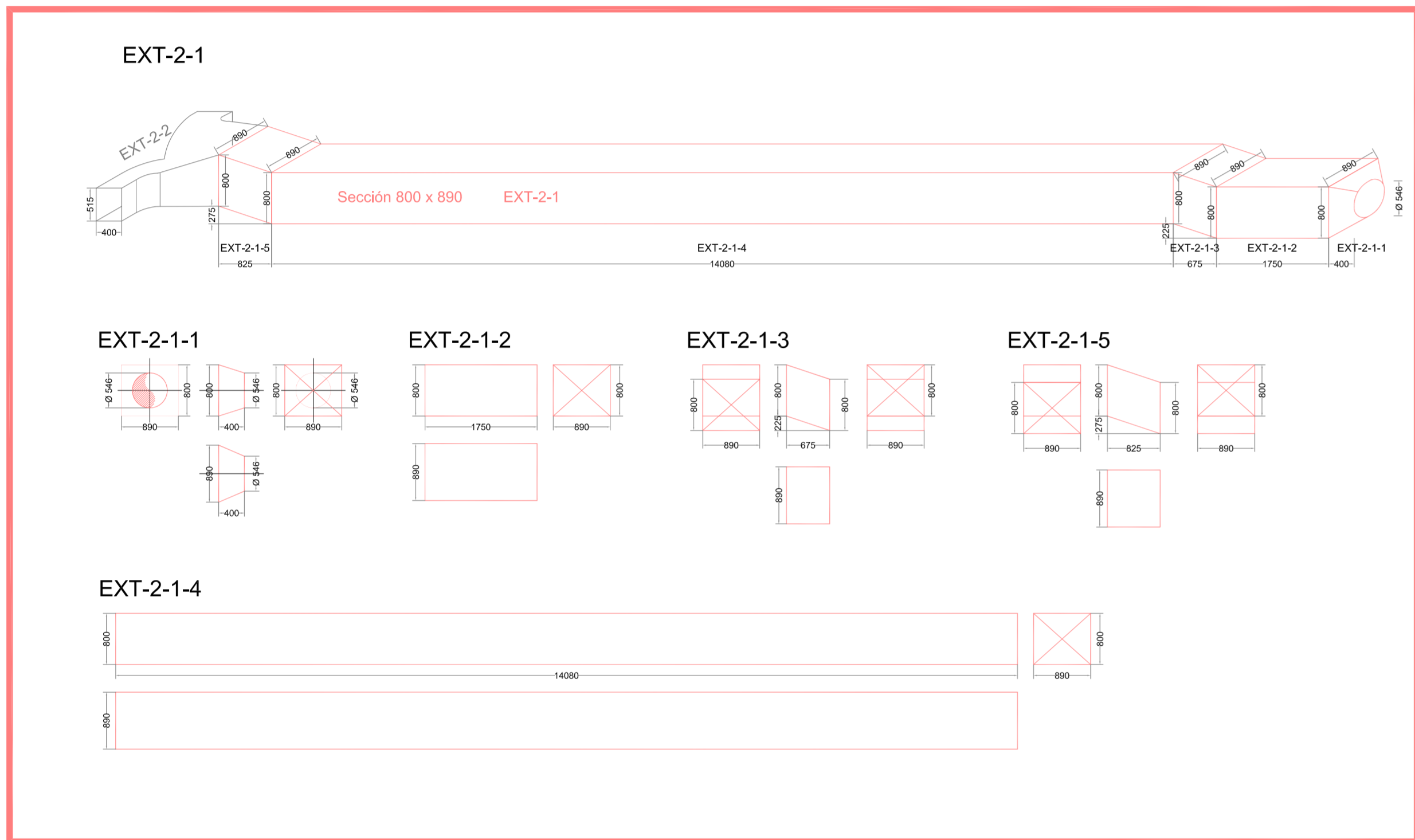
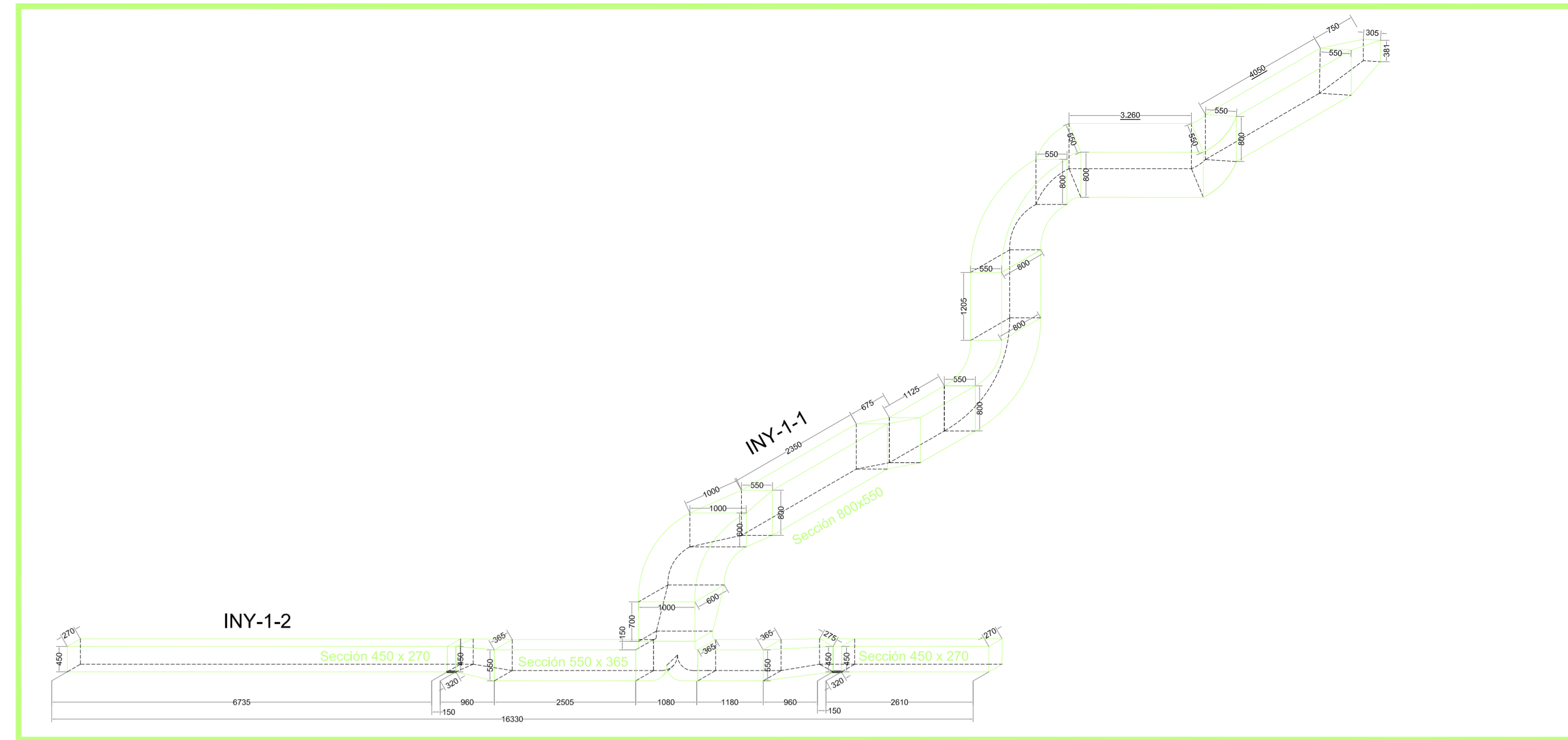
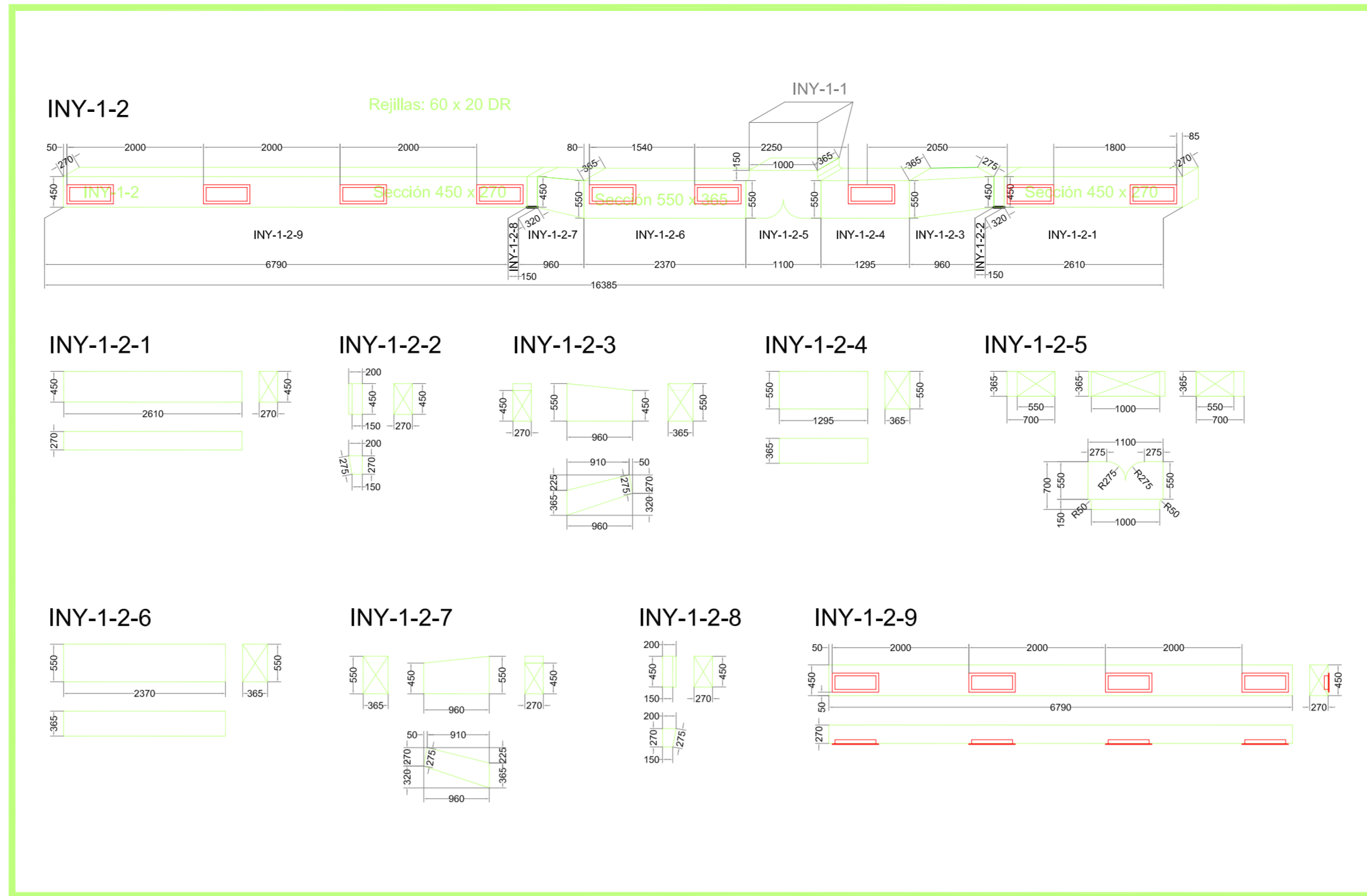
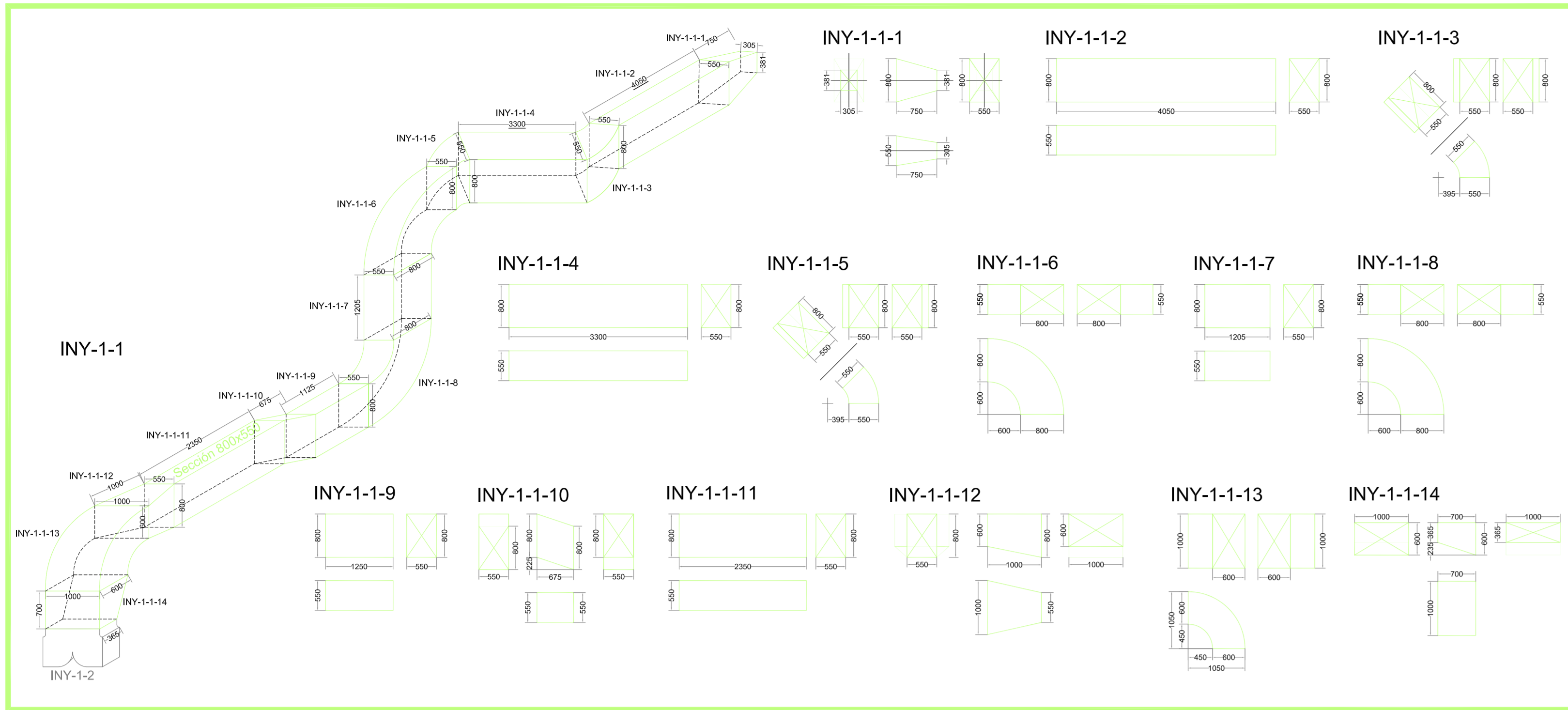
CORTE L-L

baja n

* nuevo piso de H° +0.15m

REVISION	LRS	AAR	MU	06/03/09	Se modifica Conducto de Extracción: EXT 3		
PROYECTO	LRS	FIRMA	FECHA		OBSERVACIONES		
DEBIDO	AAR	FECHA					
CONTROLADO	MU	FECHA					
APROBADO							

ESCALA	1:50	TAM.	PLANO Nº	REV
			VENT-PB-04	
LODISER S.A. NUEVA PLANTA DE PRODUCCION VENTILACION - Cortes Transversales PLANTA BAJA				REEMPLAZA AL PLANO Nº: ↺

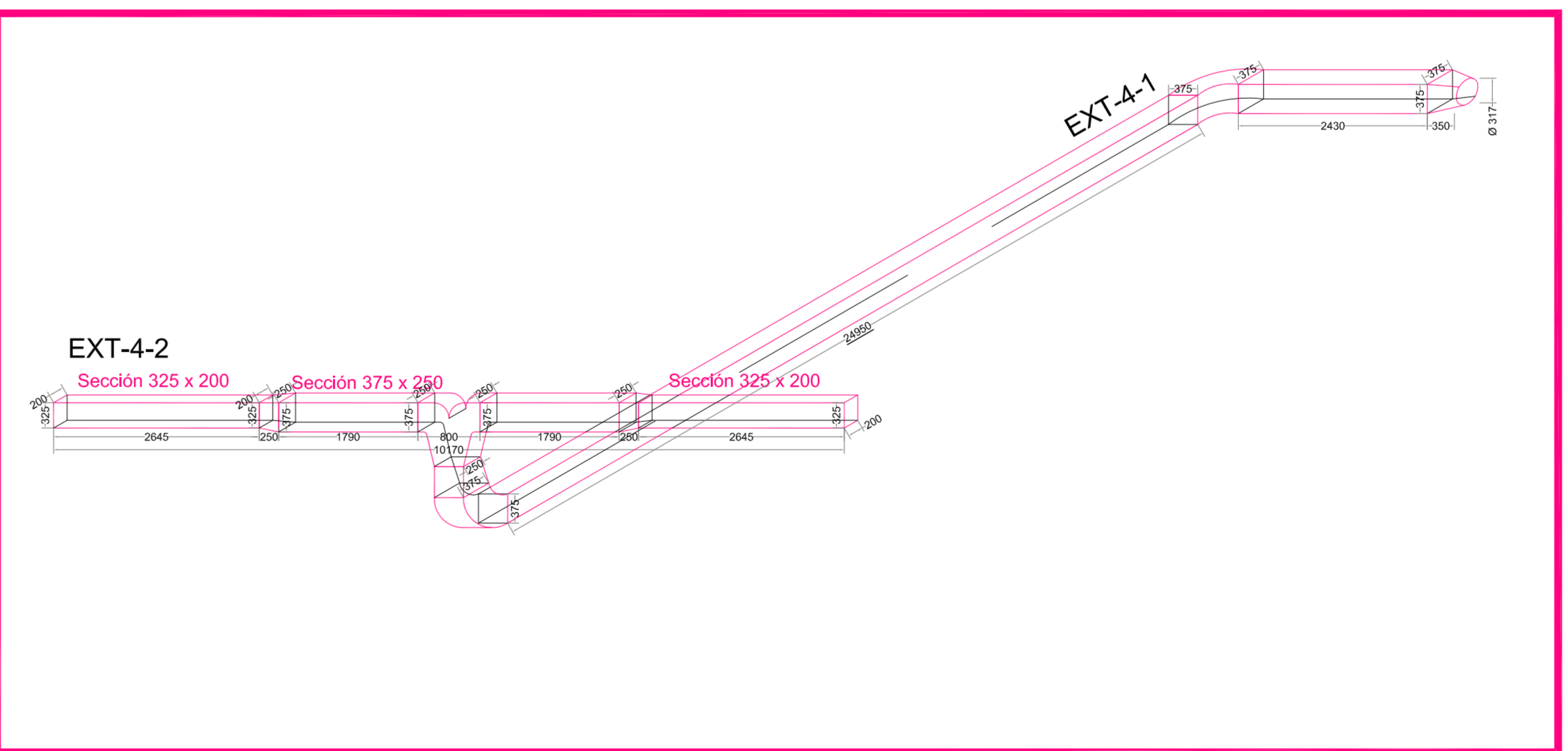
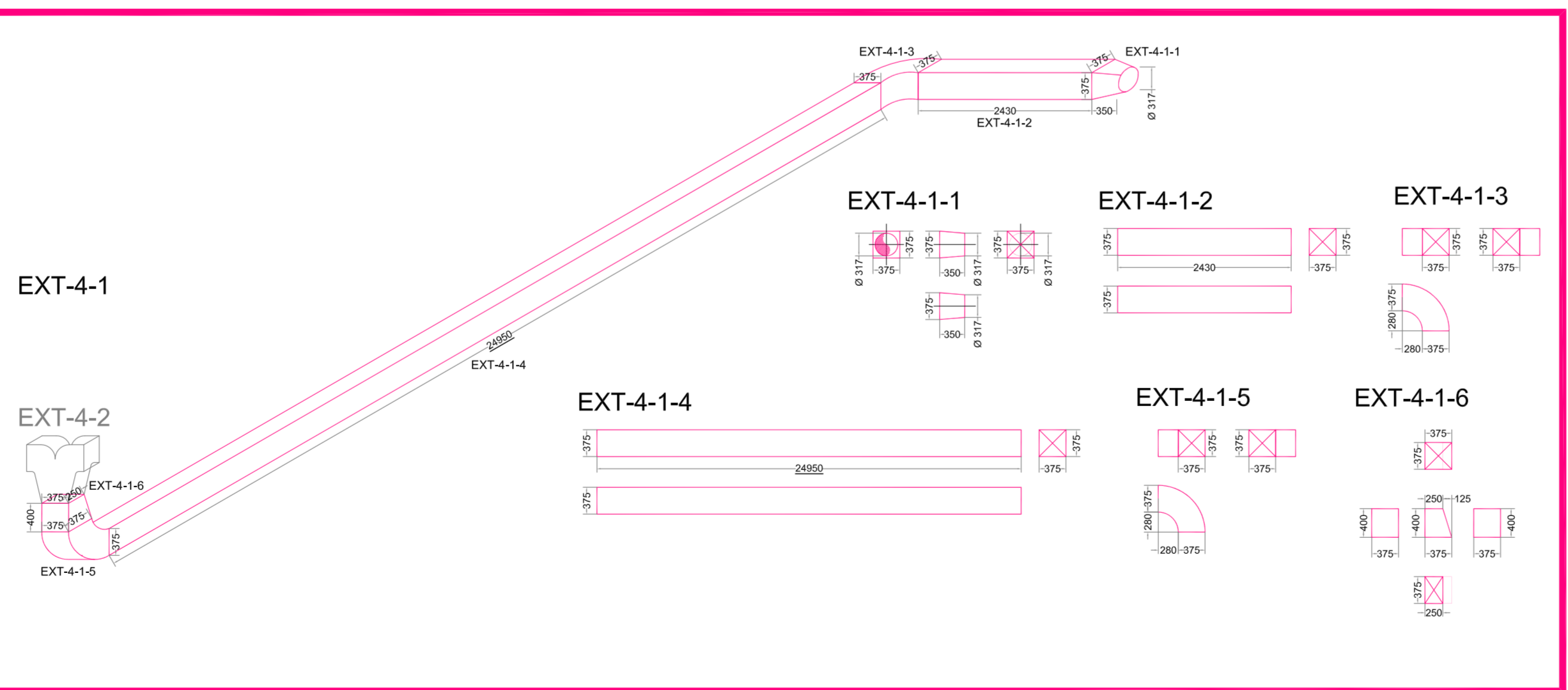
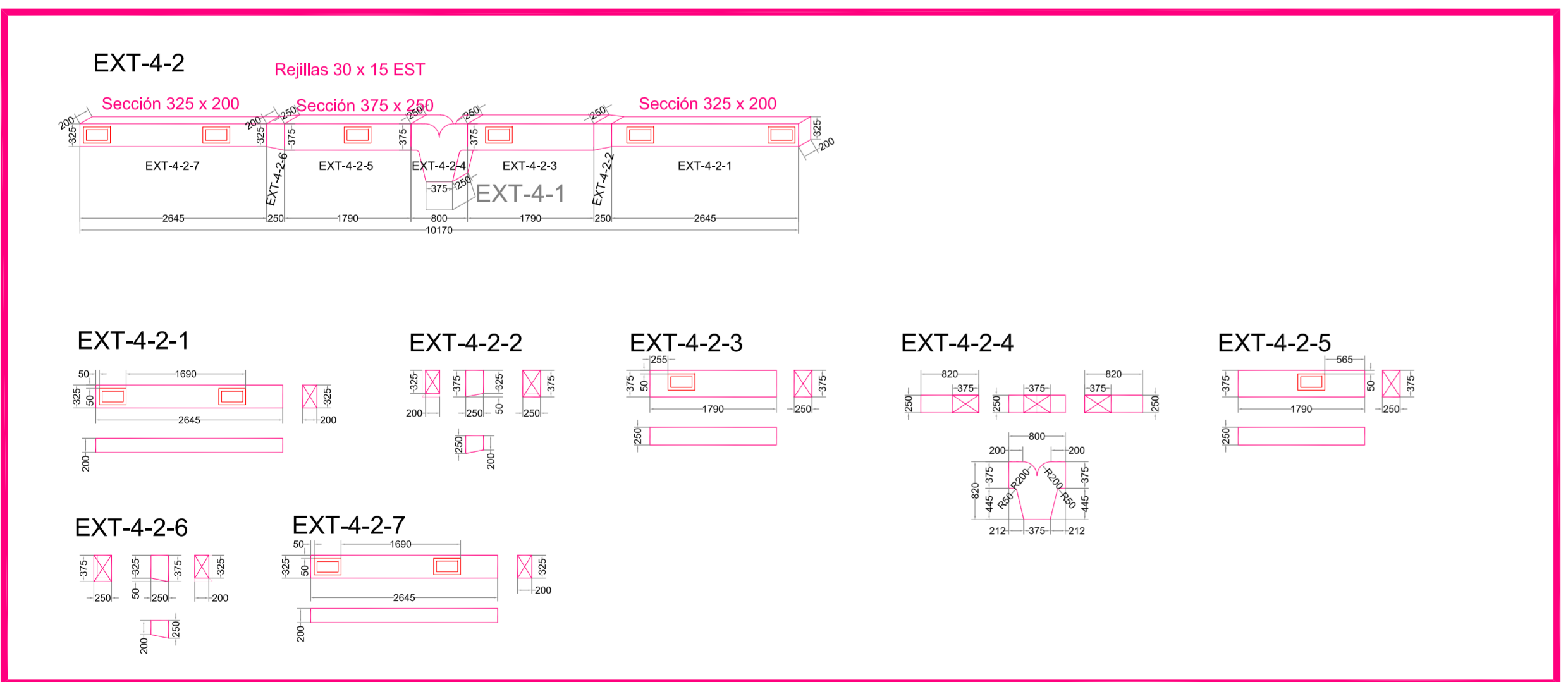
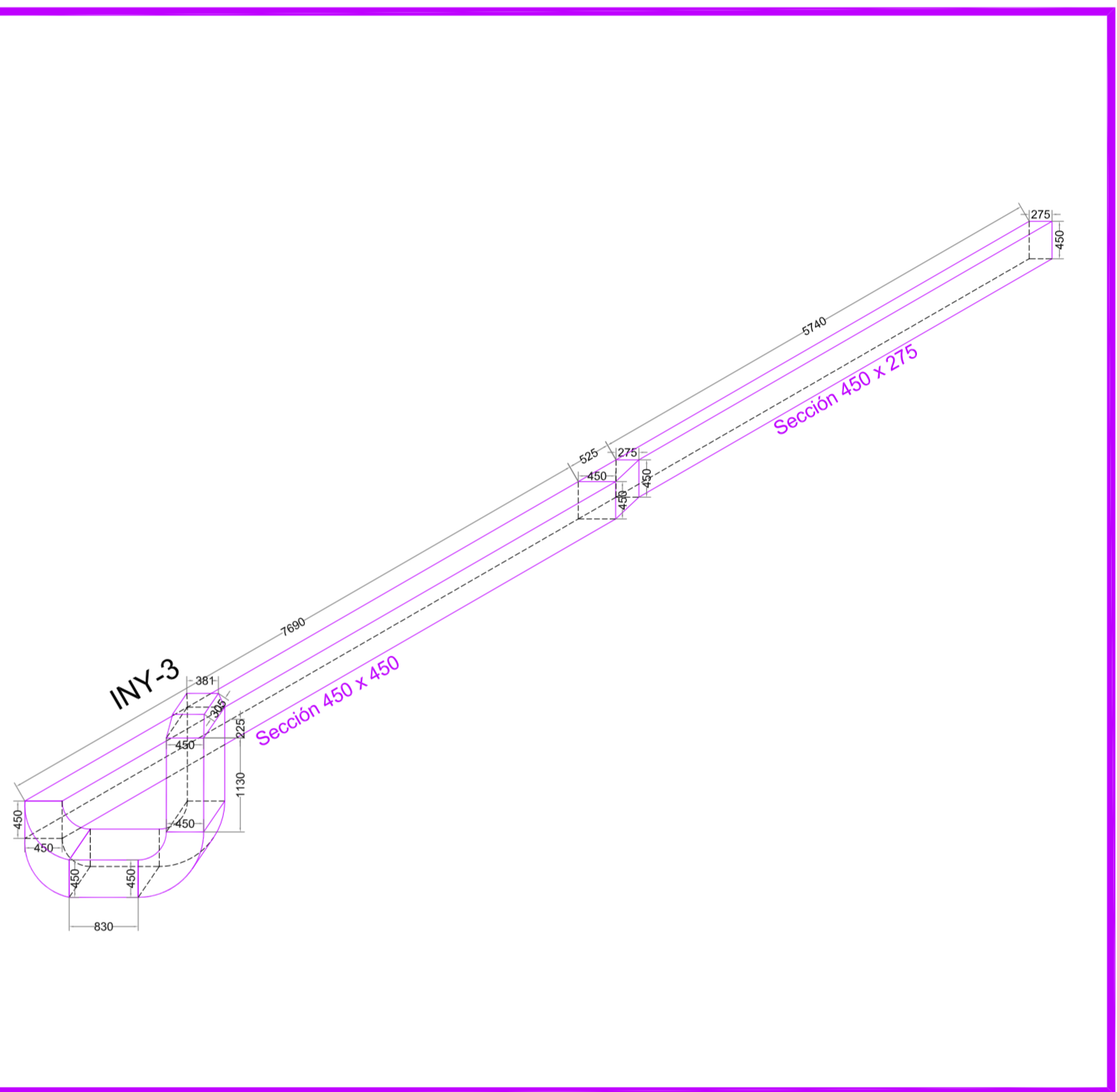
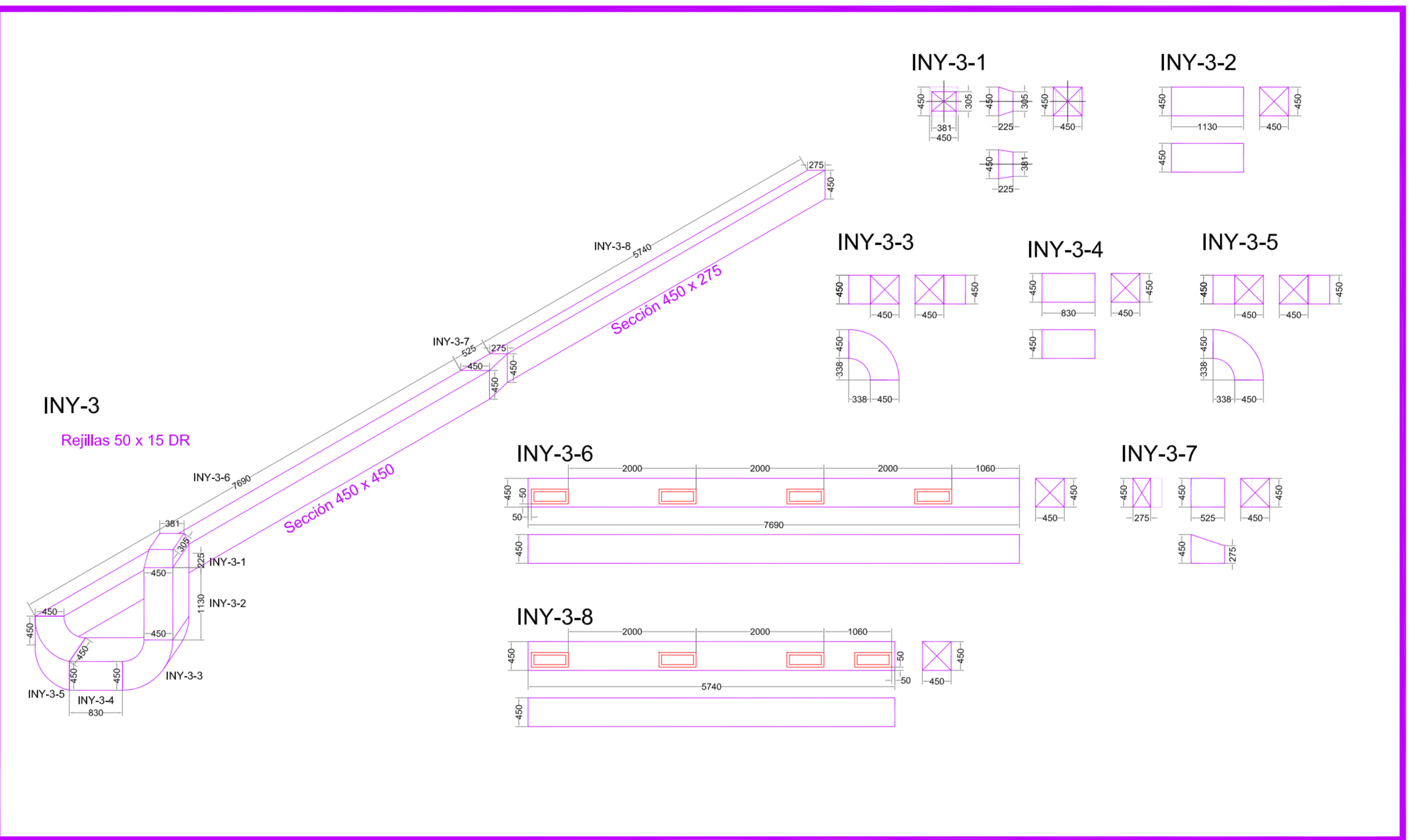
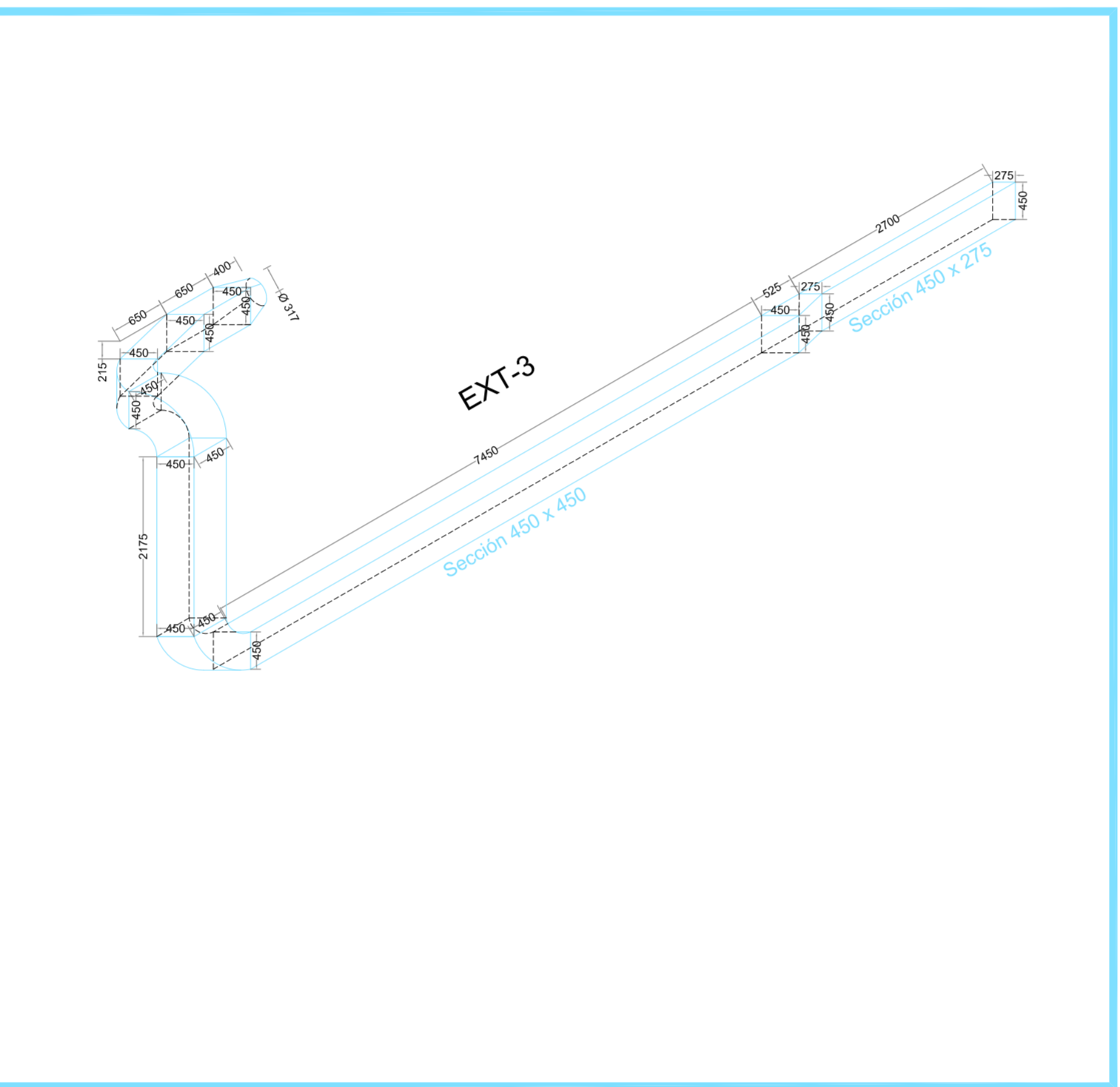
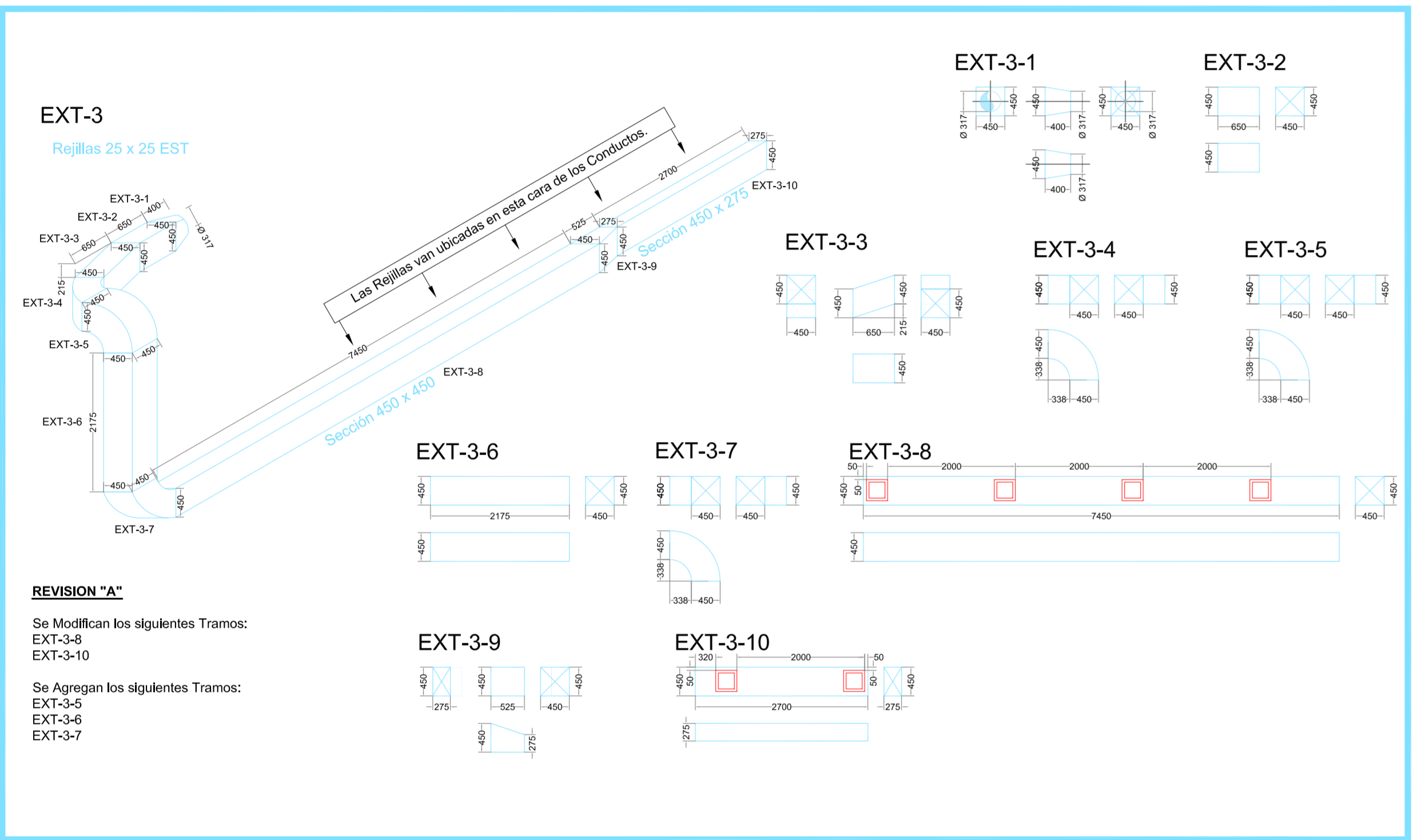
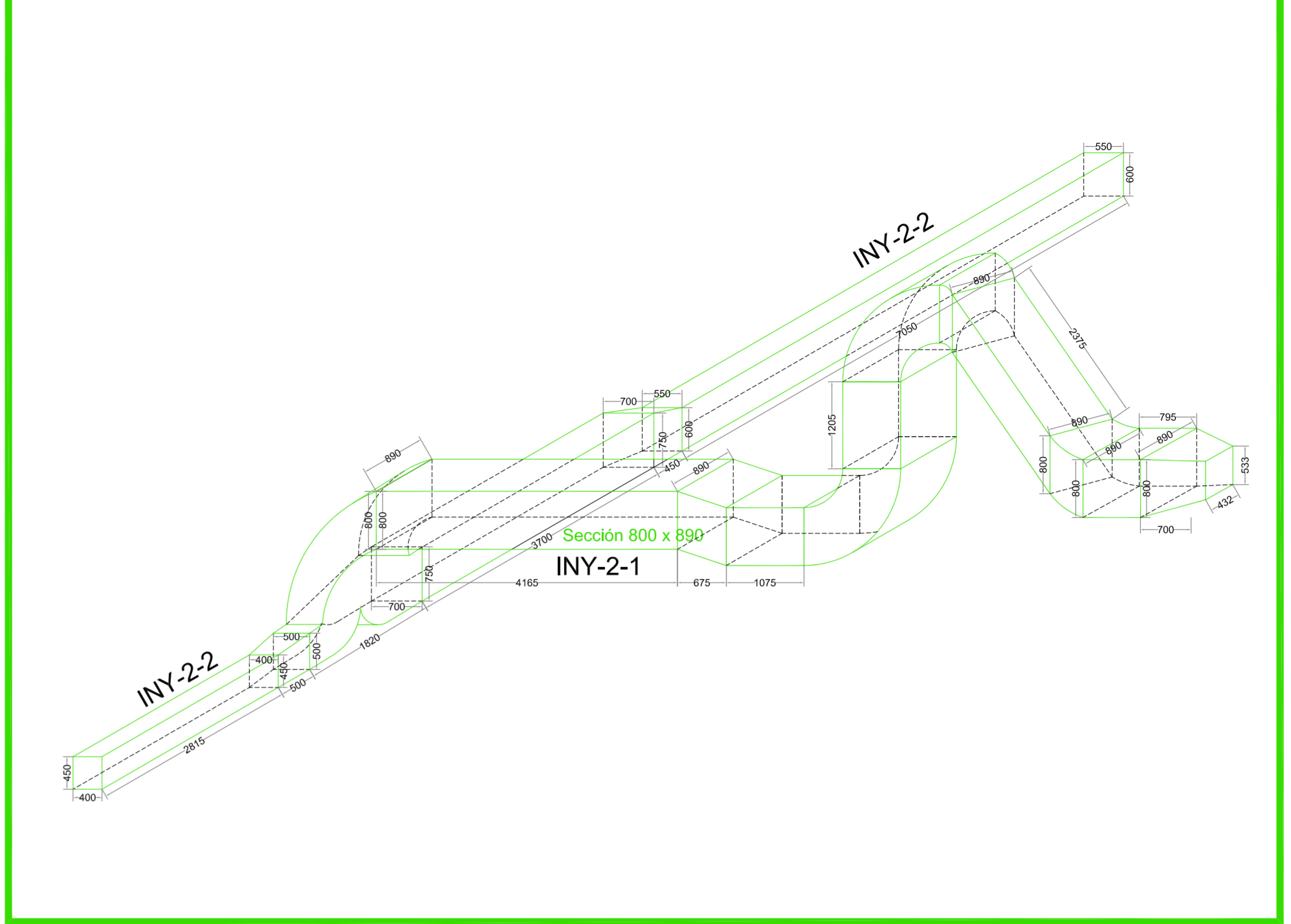
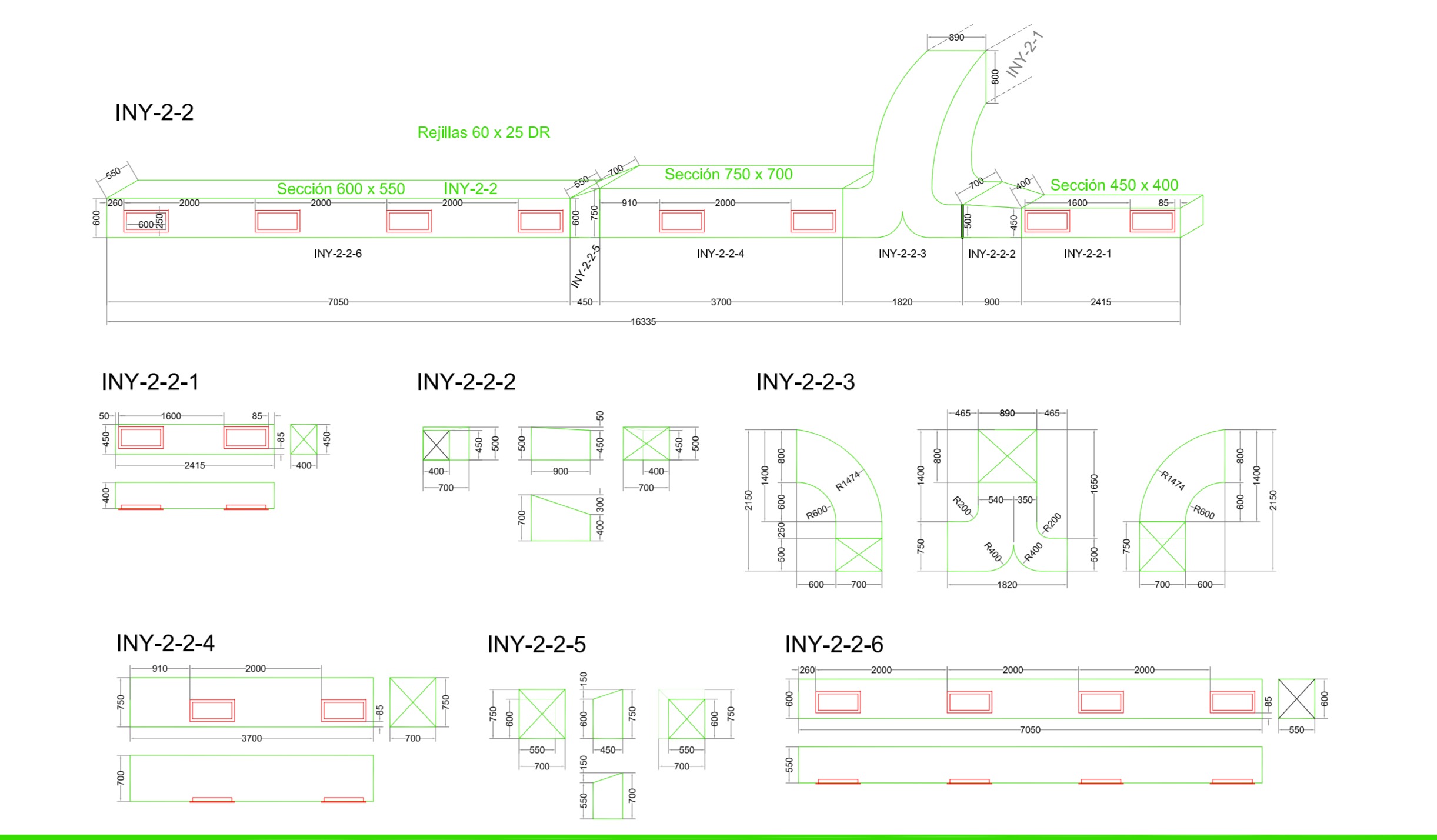
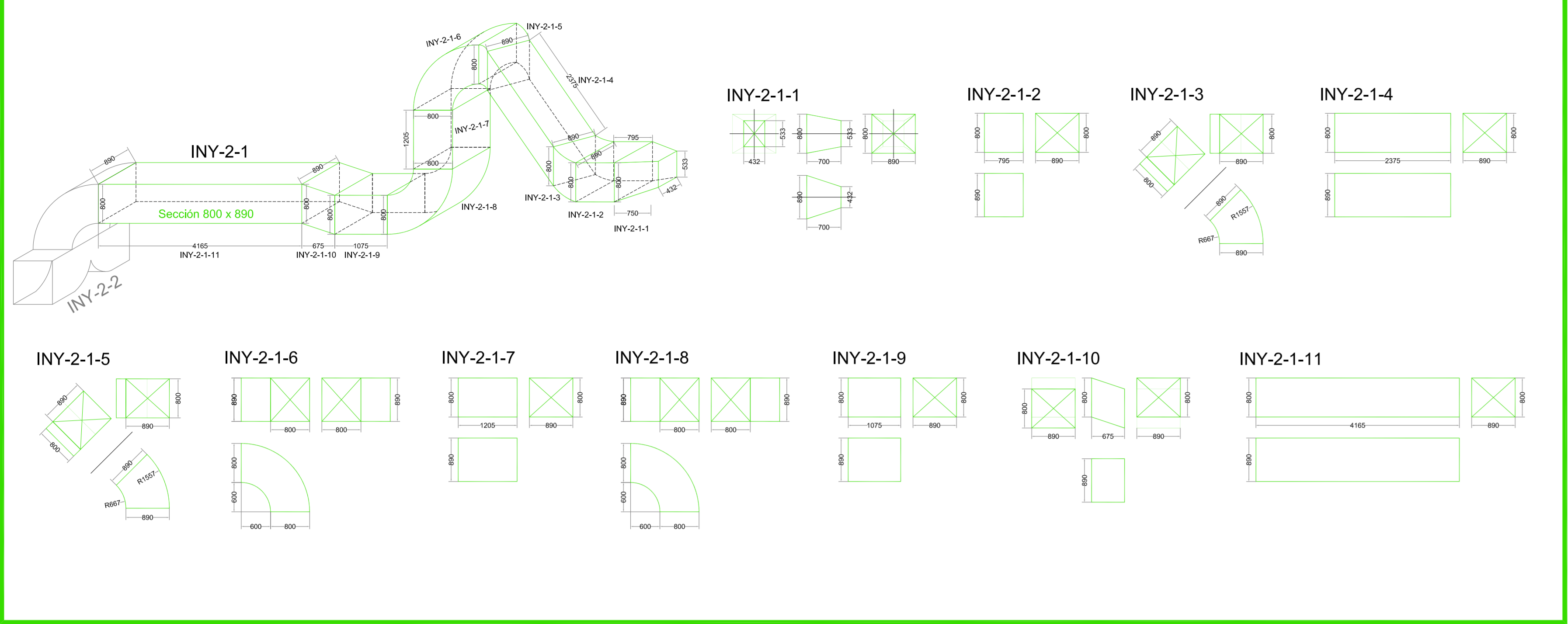


NOTAS:
 MATERIAL: Todos los conductos se fabrican con Chapa BWG 20, salvo indicación contraria.
 Rejillas para inyeccion y extraccion tipo Ritrac o simil.
 Realizar:
 BRIDAS DE UNION con Perfil "L" 1 1/4" #1/8"
 REFUERZOS con Perfil "L" 1 1/4" #1/8" cada

PROYECTO	NOVARE	FORMA	FECHA
LRB			15/12/08
REVISADO	AVR		15/12/08
CONTROLADO	MU		15/12/08
APROBADO			

TAM.	PLANO Nº	REV.
ESCALA: 1:50		
	VENT-PB-DIM-01	
	REEMPLAZA AL PLANO N°:	

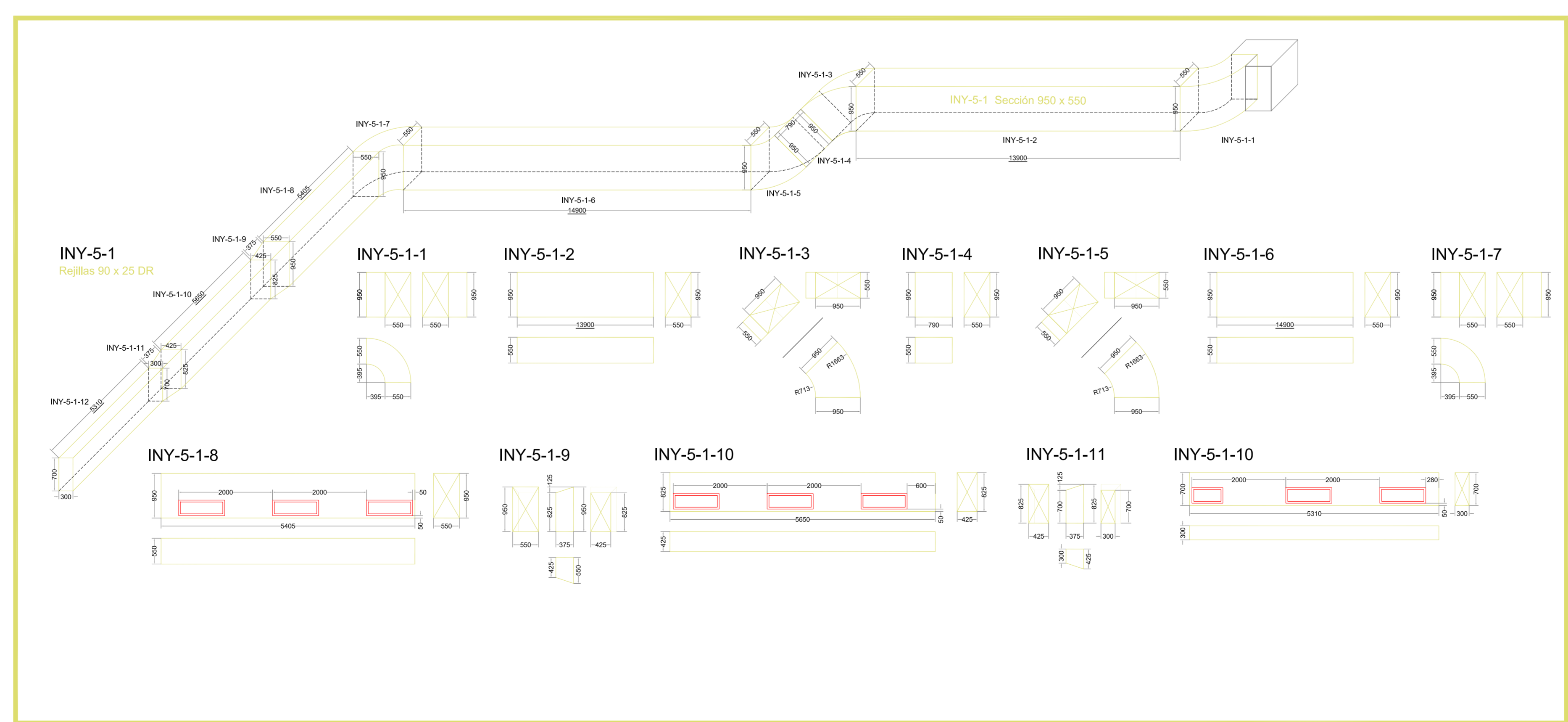
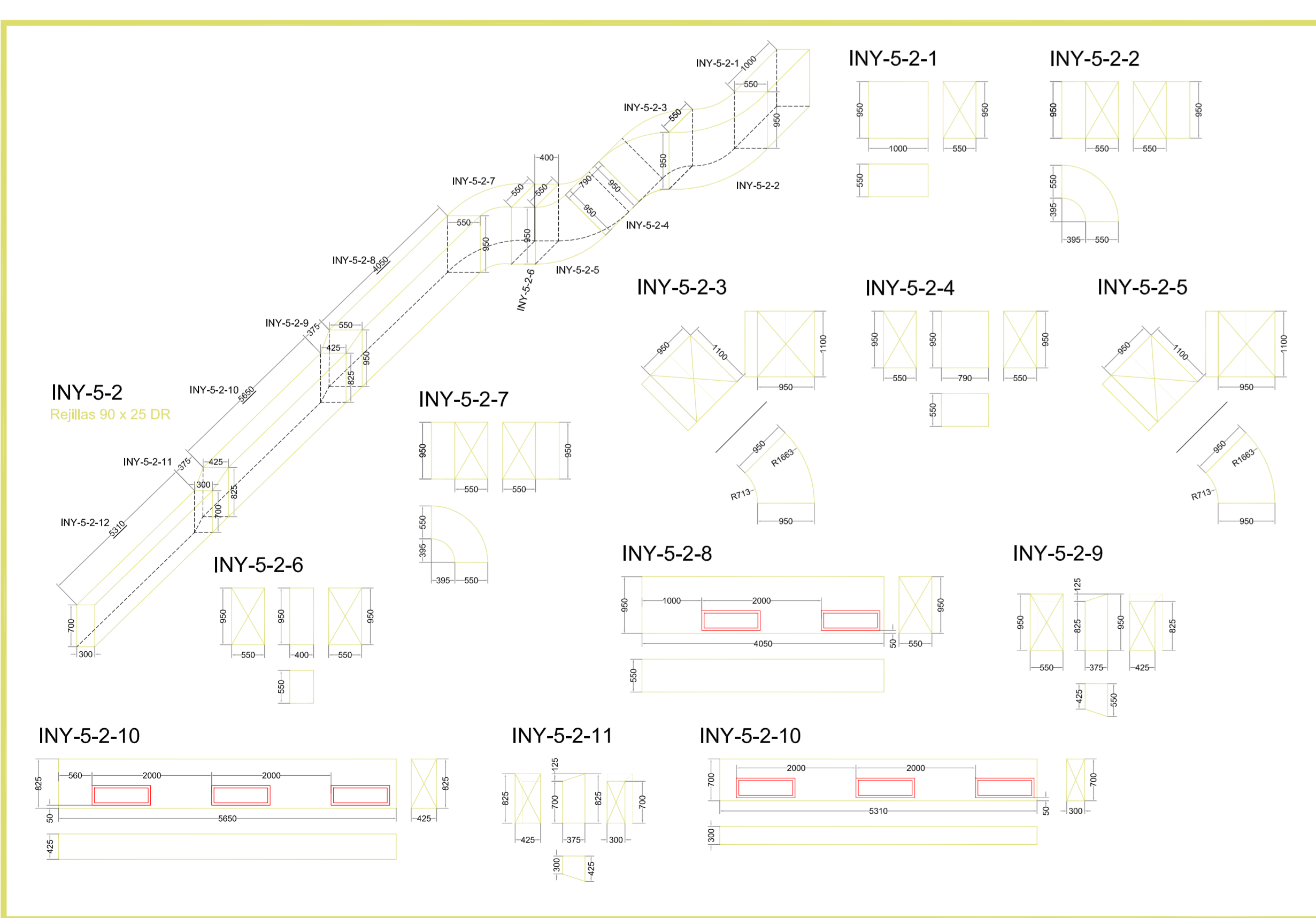
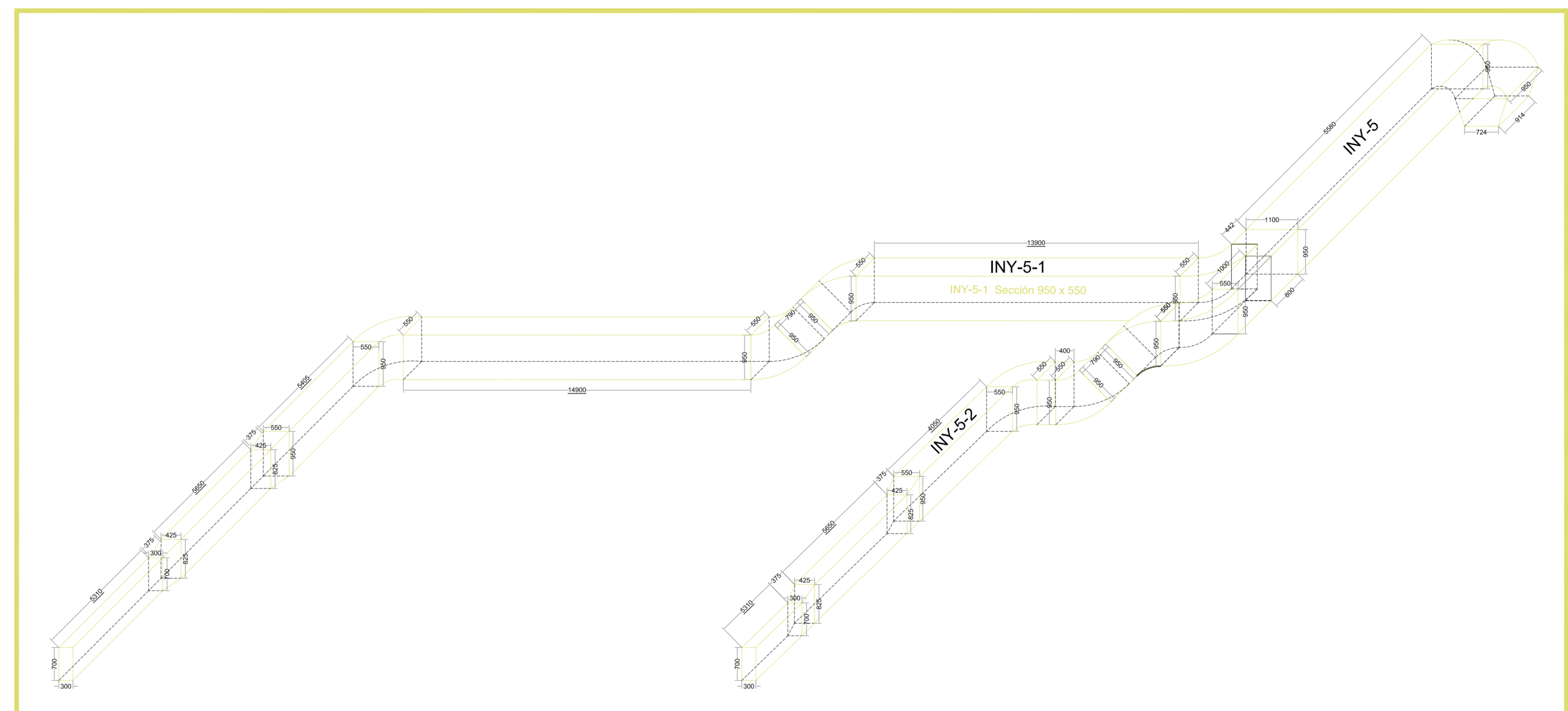
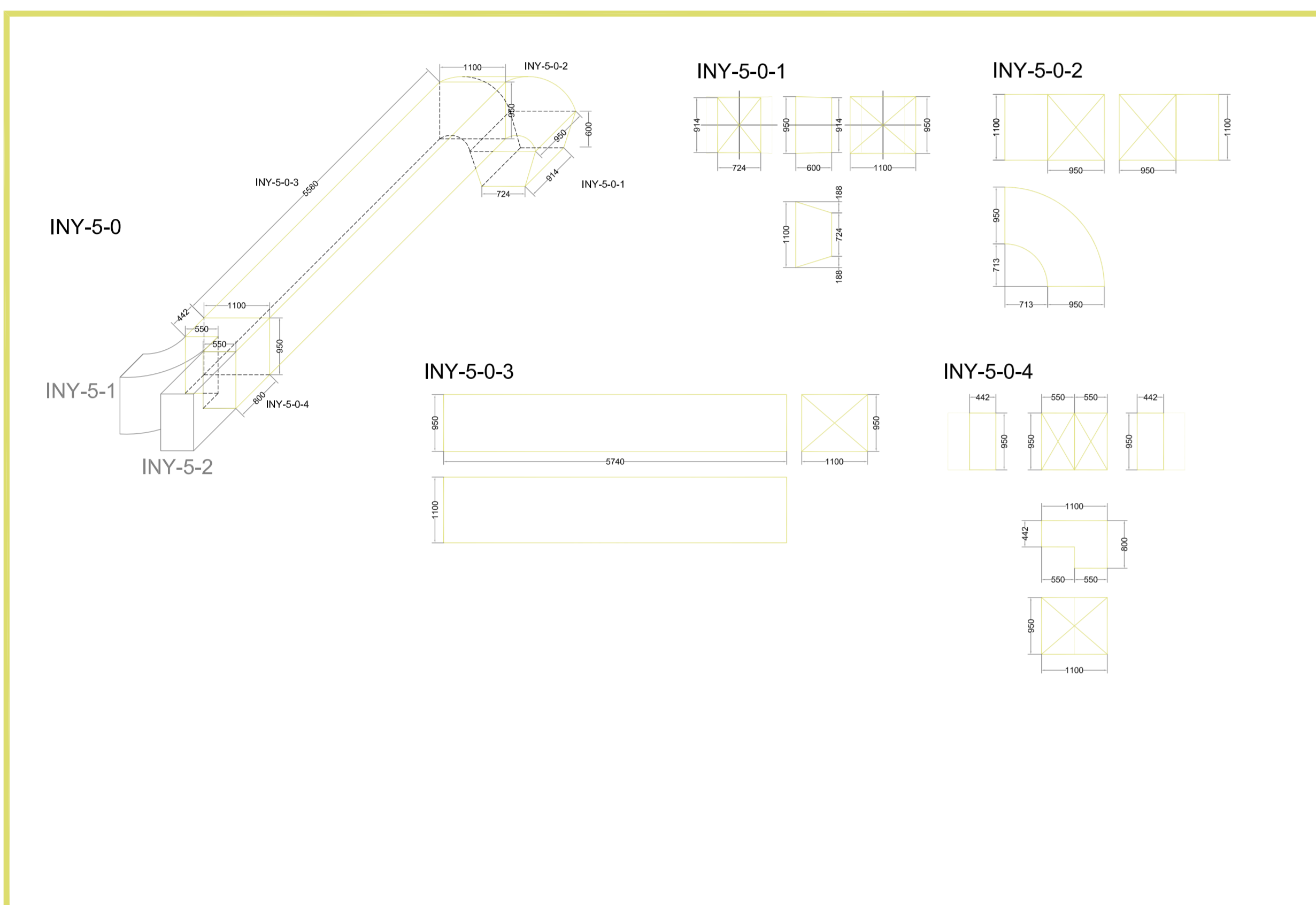
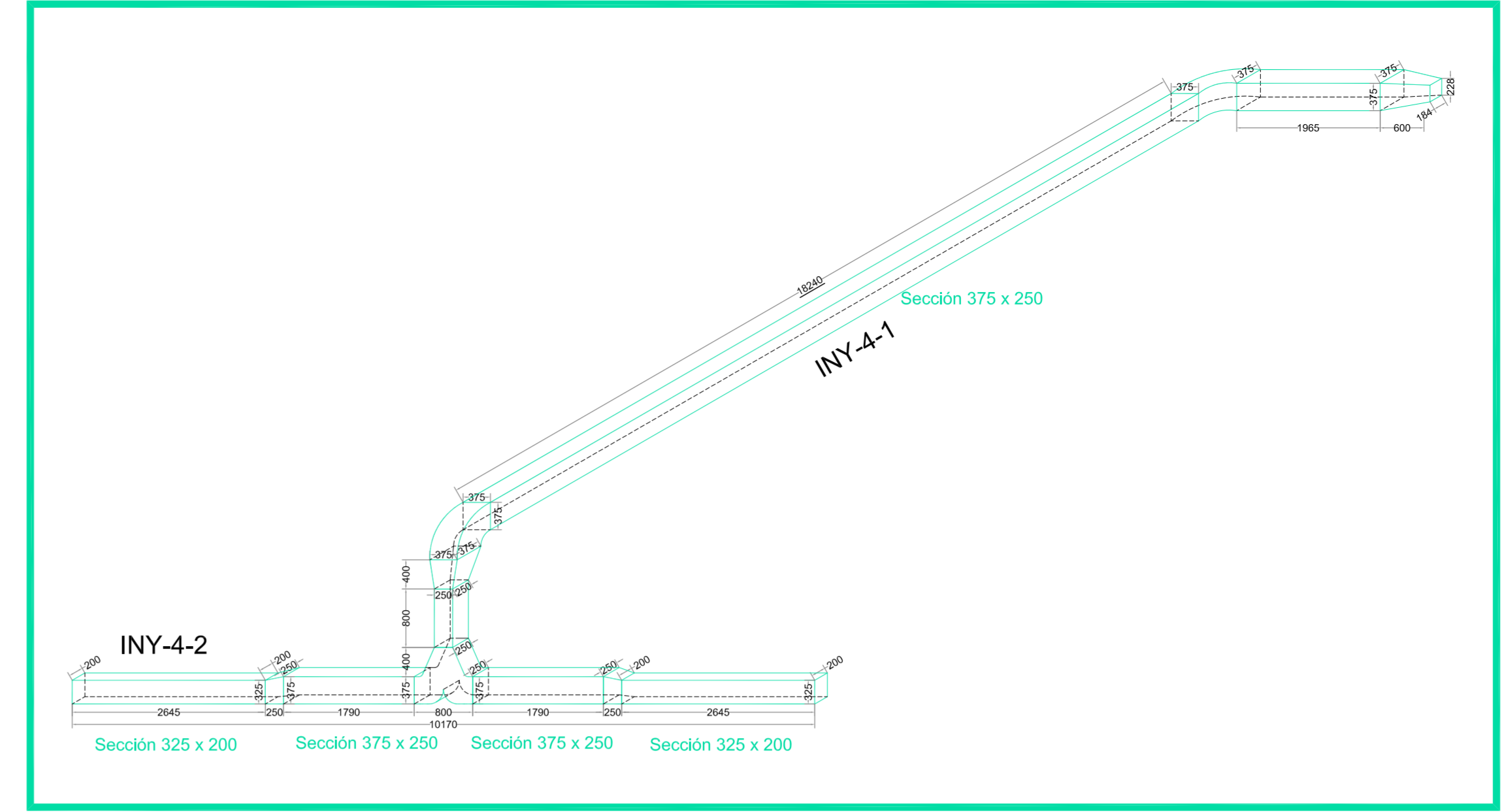
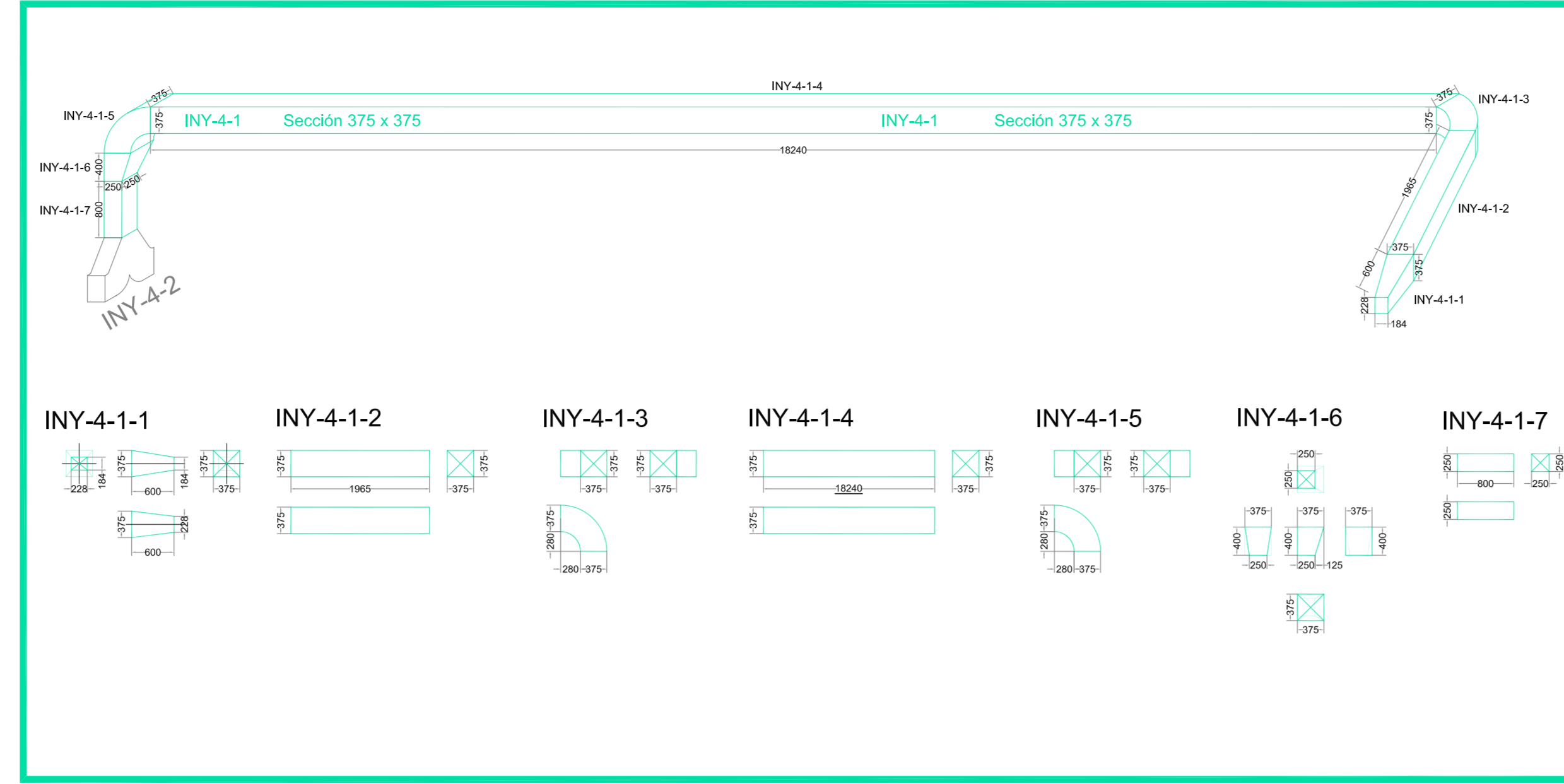
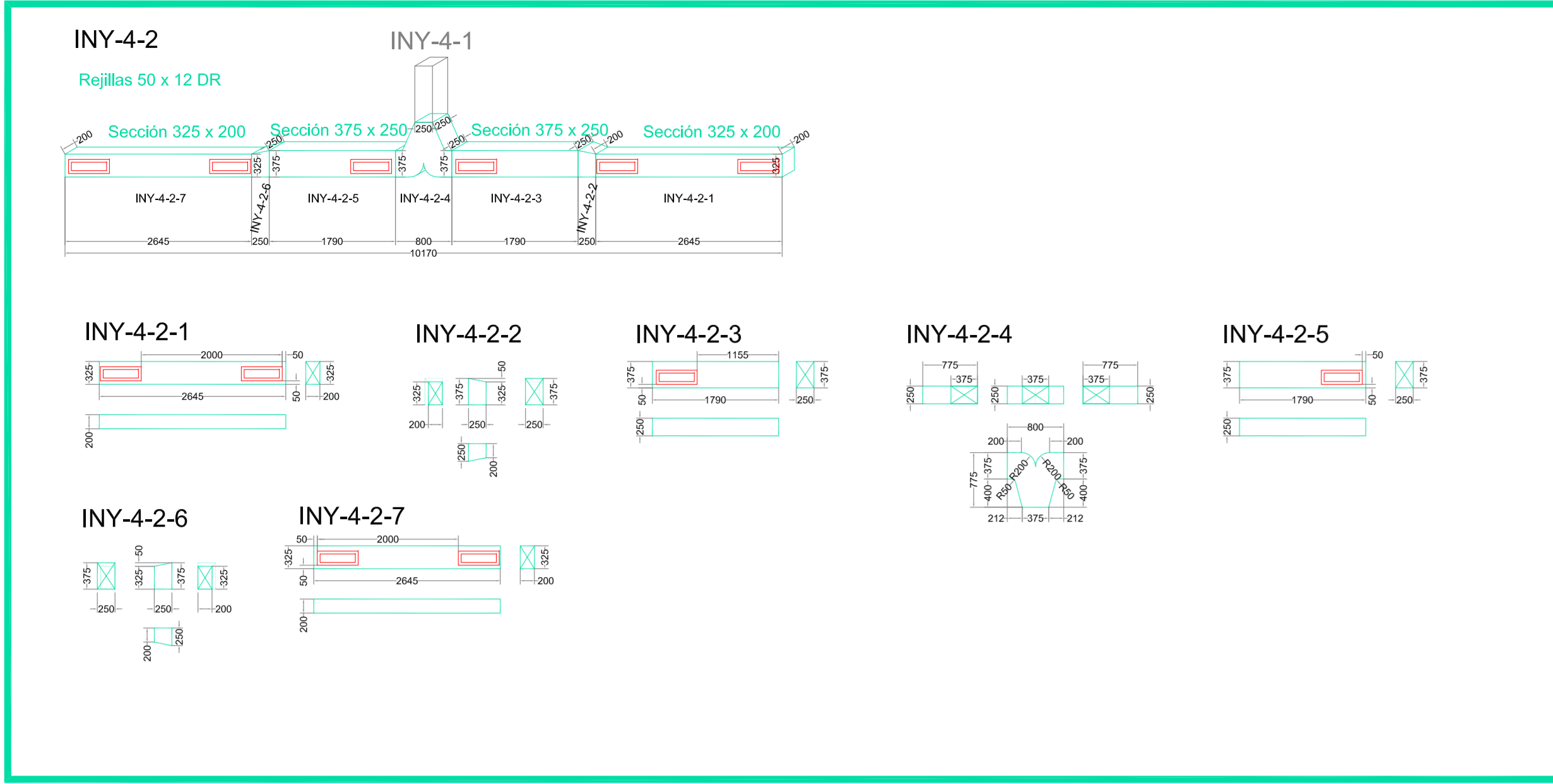
LODISER S.A.
 NUEVA PLANTA DE PRODUCCION
 VENTILACION - Dimensionales de Conductos
 PLANTA BAJA



NOTAS:
MATERIAL: Todos los conductos se fabrican con Chapa BWG 20, salvo indicación contraria.
Rejillas para inyeccion y extraccion tipo Ritrac o simil.

Realizar:
BRIDAS DE UNION con Perfil "L" 1 1/4" #1/8"
REFUERZOS con Perfil "L" 1 1/4" #1/8" cada

PROYECTADO	LRS	AVR	MJ	08/03/05	Se modifica Conducto de Extracción: EXT 3		
REVISADO	PROV	SM	APR/06	FECHA	OBSERVACIONES		
PROYECTO	LRS	FIRMA	FECHA				
REVISADO	LRS		15/12/06				
CONTROLADO	AVR		15/12/06				
APROBADO	MJ		15/12/06				
ESCALA: 1:50				TAM.	PLANO Nº	REV.	
LODISER S.A.					VENT-PB-DIM-02		
NUEVA PLANTA DE PRODUCCION					REEMPLAZA AL PLANO N°:		
VENTILACION - Dimensionales de Conductos							
PLANTA BAJA							



NOTAS:

MATERIAL: Todos los conductos se fabrican con Chapa BWG 20, salvo indicación contraria.
Rejillas para inyeccion y extraccion tipo Ritrac o simil.

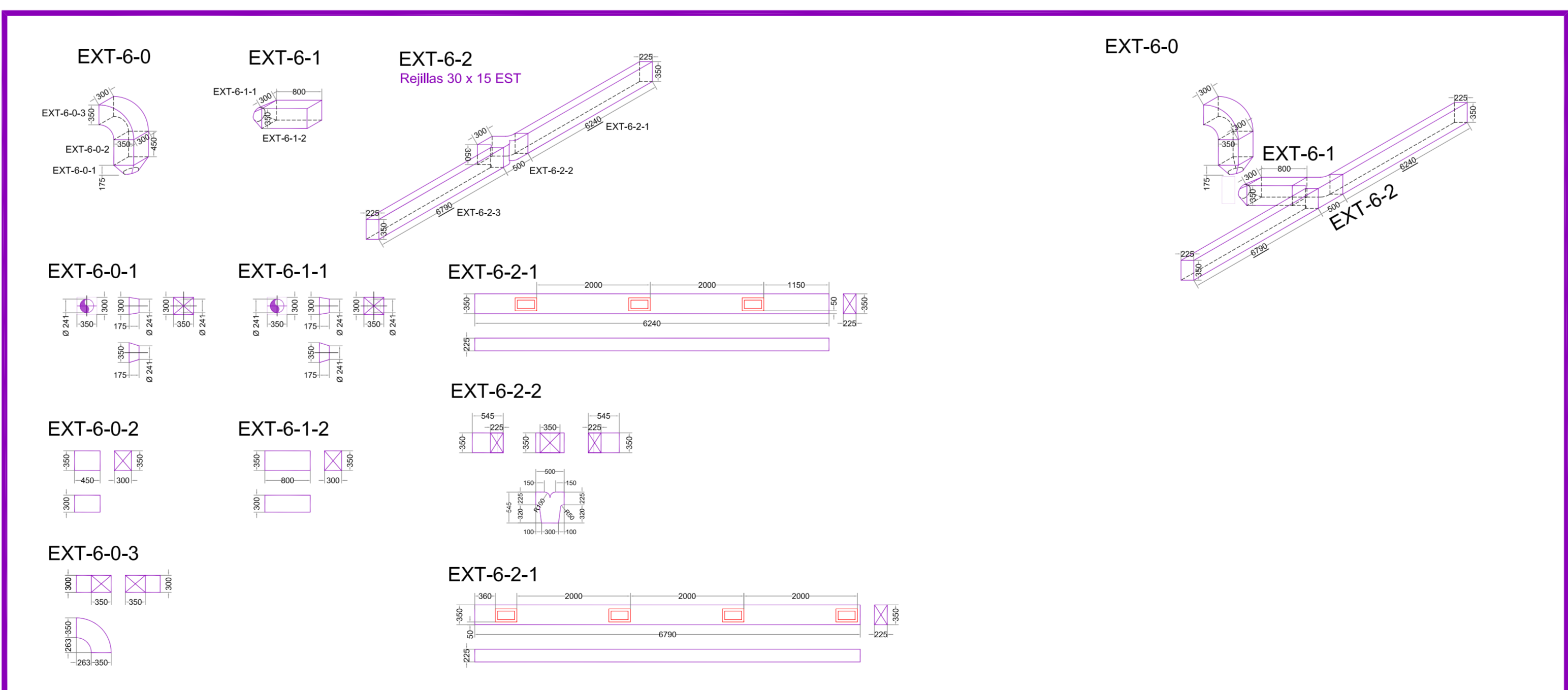
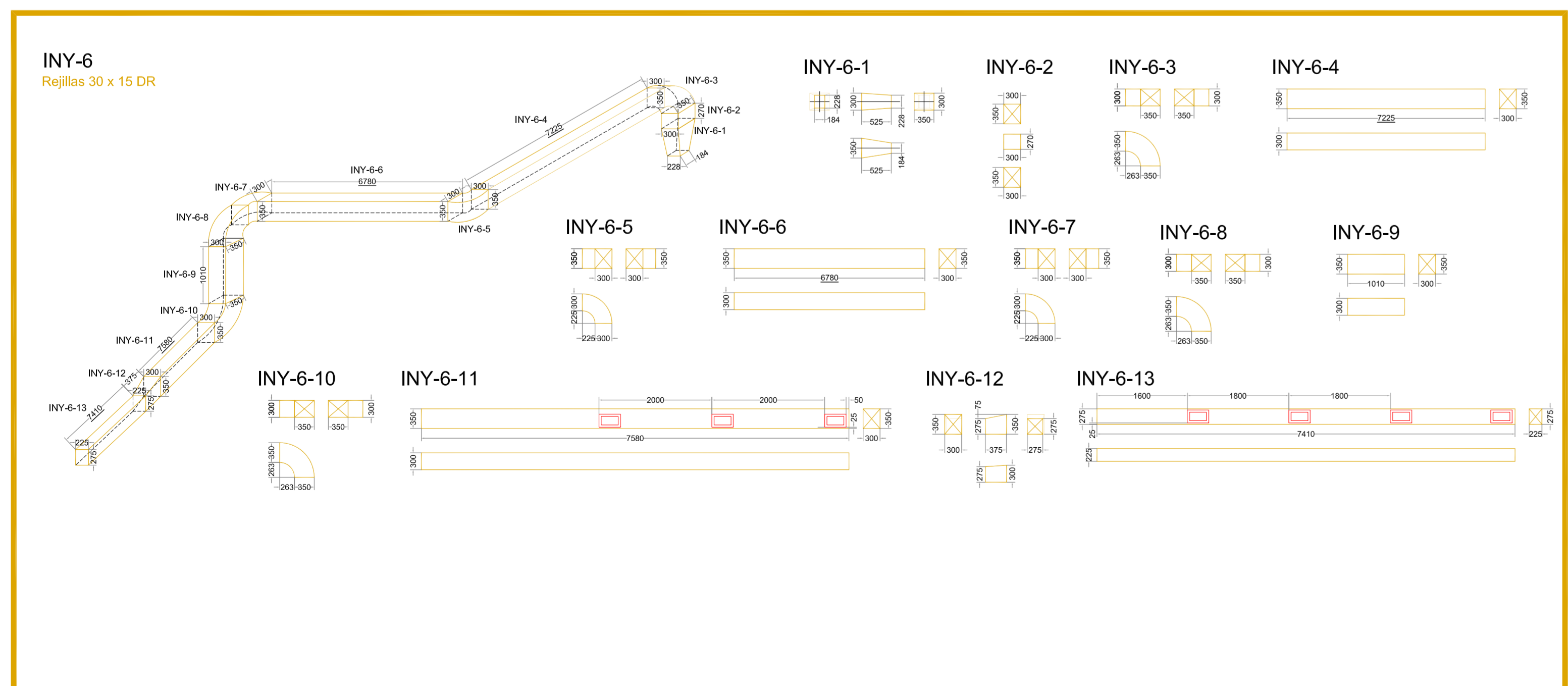
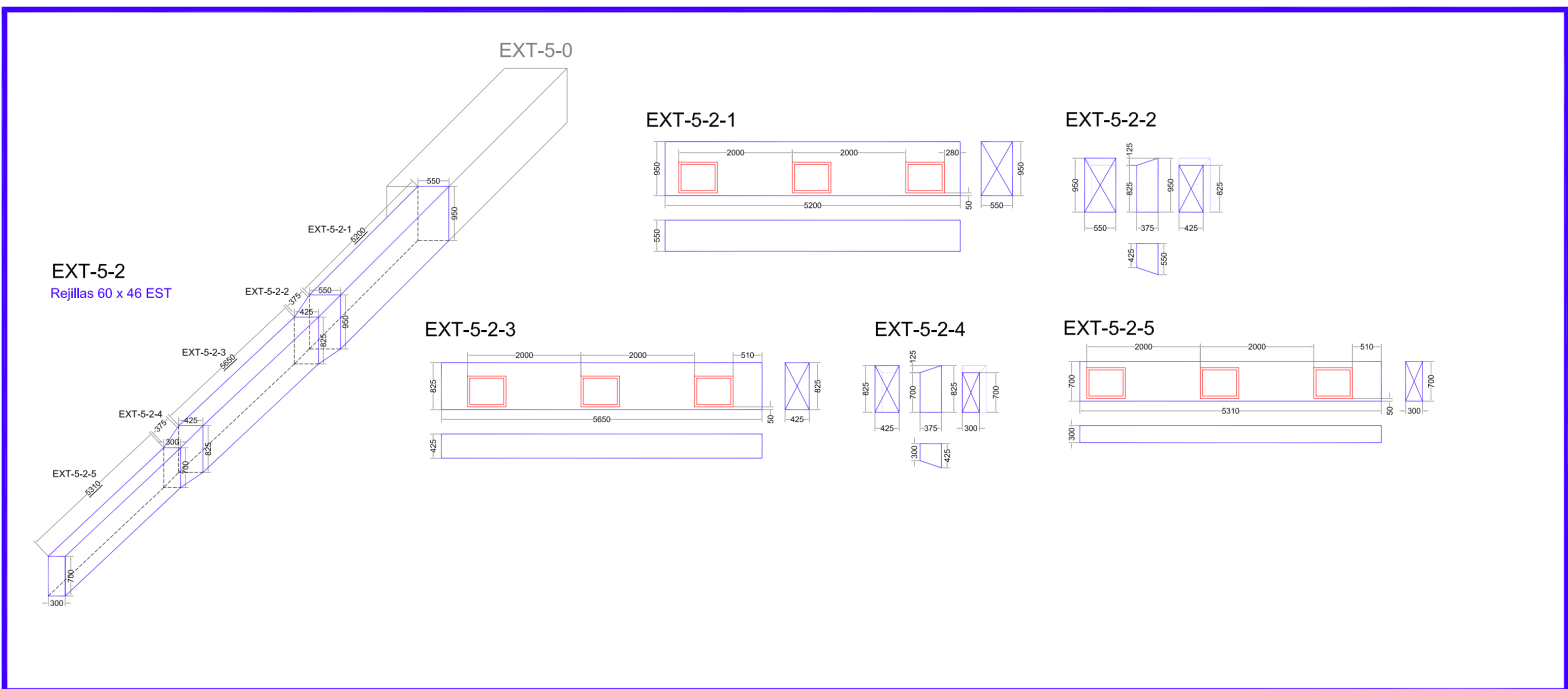
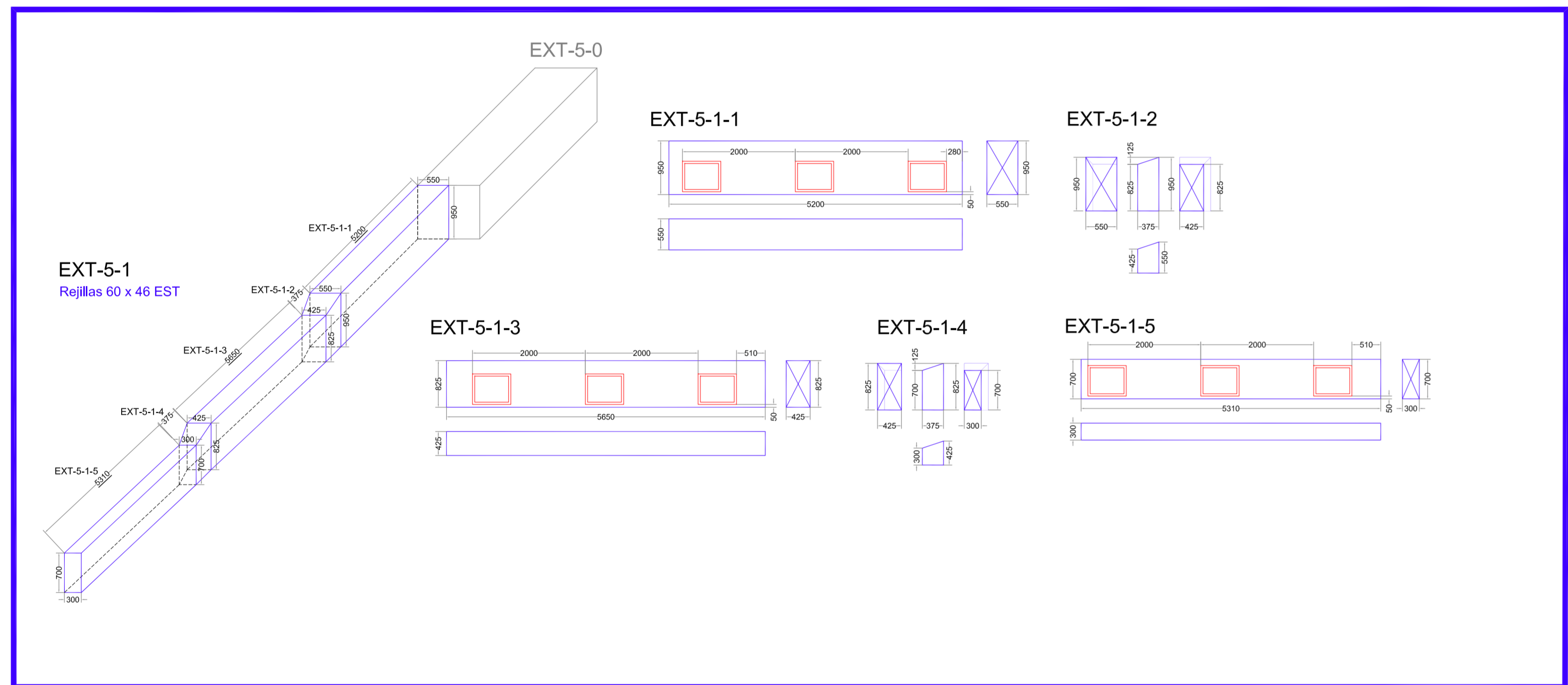
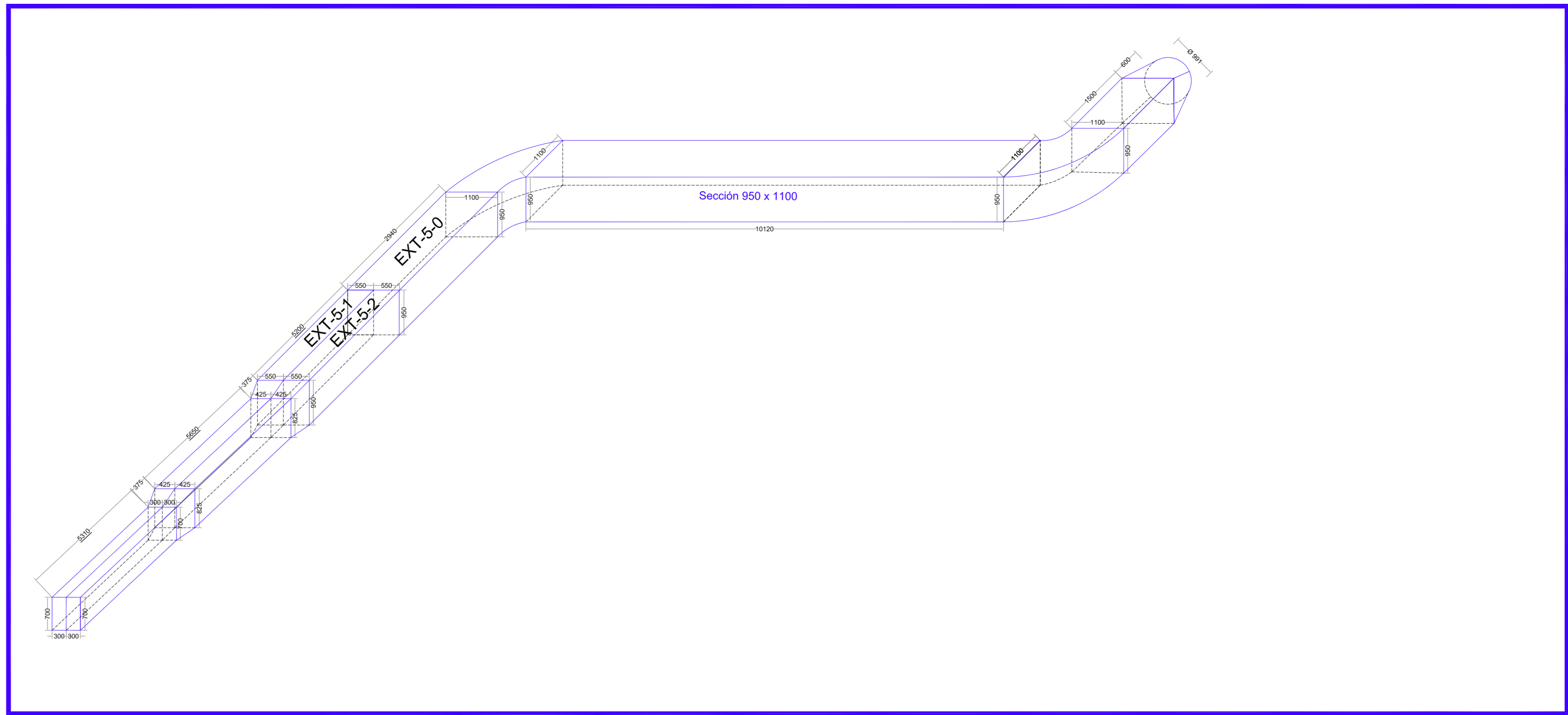
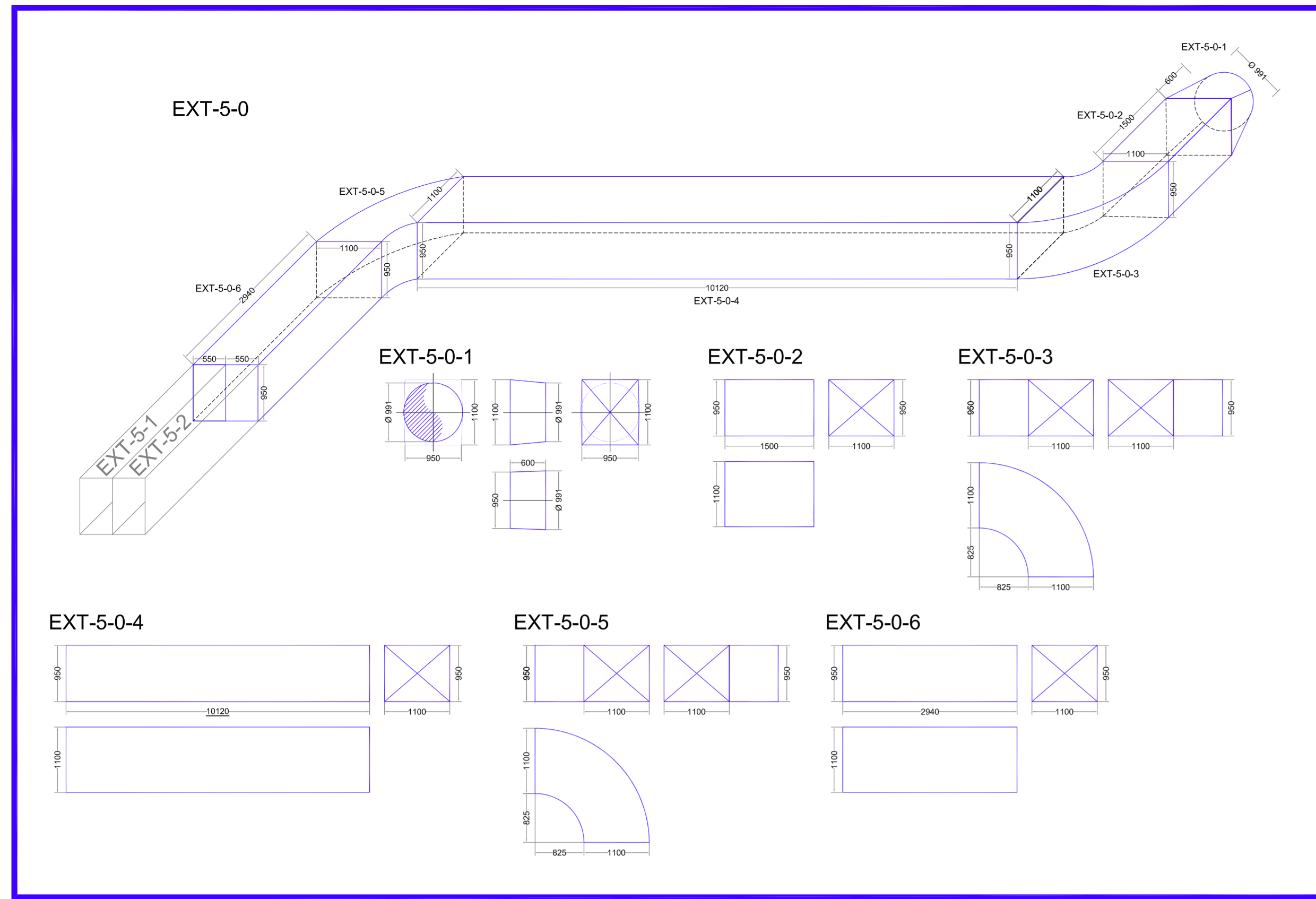
Realizar:
BRIDAS DE UNION con Perfil "L" 1 1/4" #1/8"
REFUERZOS con Perfil "L" 1 1/4" #1/8" cada

PROYECTO	LRB	FECHA	15/12/08
DIBUJO	AWR	FECHA	15/12/08
CONTROL	MU	FECHA	15/12/08
APROBADO			

ESCALA: 1:50 TAM: PLANO Nº: REV: VENT-PB-DIM-03

LODISER S.A.
NUEVA PLANTA DE PRODUCCION
REEMPLAZA AL PLANO N°:

VENTILACION - Dimensionales de Conductos
PLANTA BAJA



NOTAS:

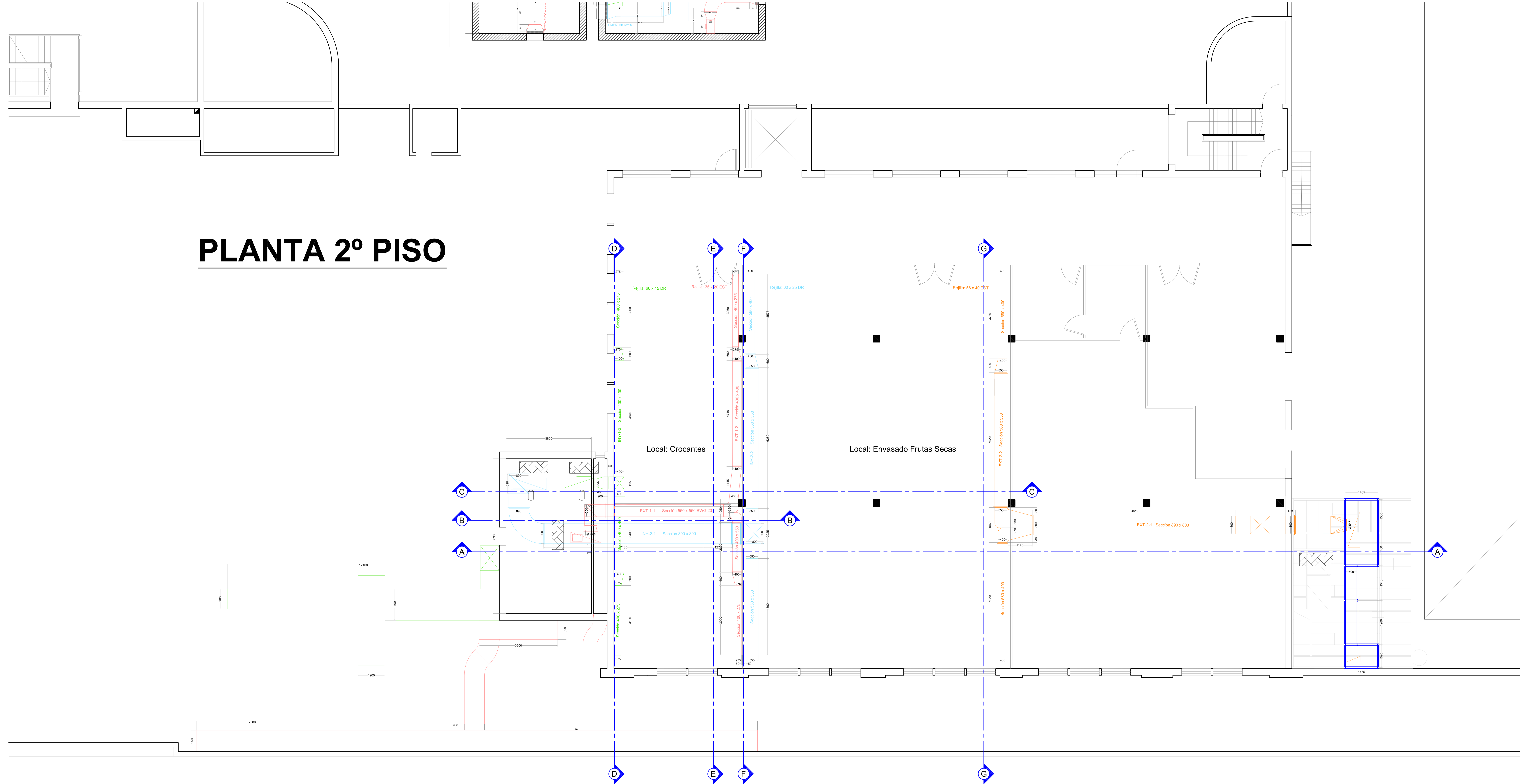
MATERIAL: Todos los conductos se fabrican con Chapa BWG 20, salvo indicación contraria.
 Rejillas para inyeccion y extraccion tipo Ritrac o simil.

Realizar:
 BRIDAS DE UNION con Perfil "L" 1 1/4" #1/8"
 REFUERZOS con Perfil "L" 1 1/4" #1/8" cada

PROYECTO	NOVEMBRE	FORMA	FECHA	ESCALA: 1:50	TAM.	PLANO Nº	REV.
LRB			15/12/08			VENT-PB-DIM-04	
REVISADO	AWR		15/12/08			REEMPLAZA AL PLANO Nº:	
CONTROLADO	MU		15/12/08				
APROBADO							

LODISER S.A.
 NUEVA PLANTA DE PRODUCCION
 VENTILACION - Dimensionales de Conductos
 PLANTA BAJA

PLANTA 2º PISO

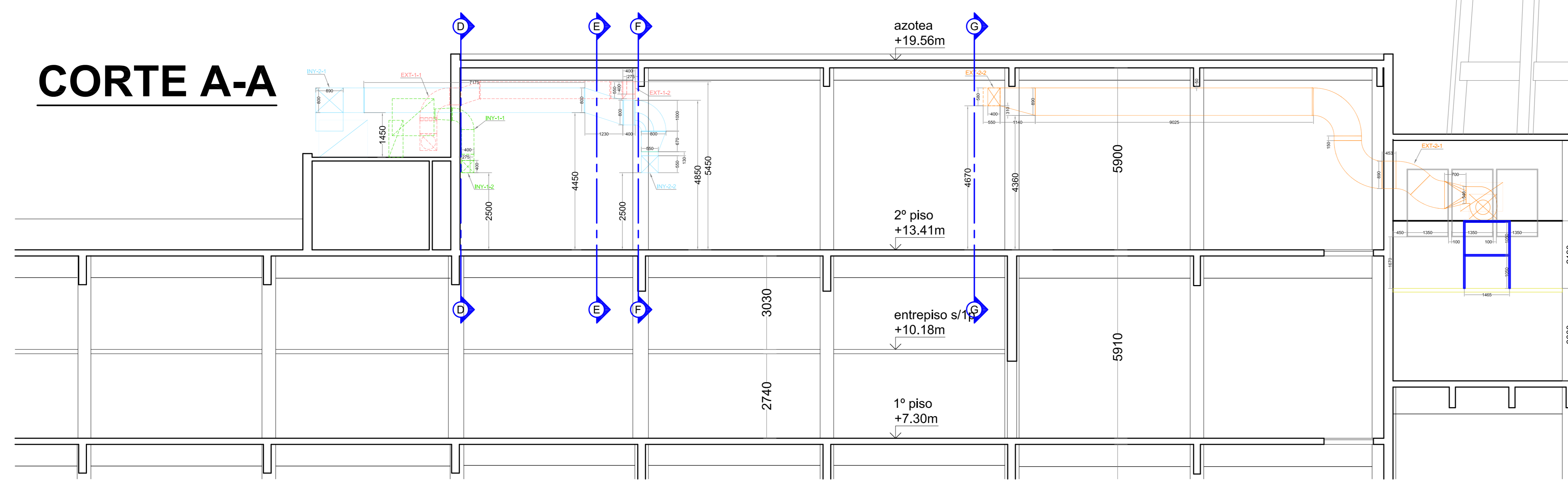


Local: Crocantes

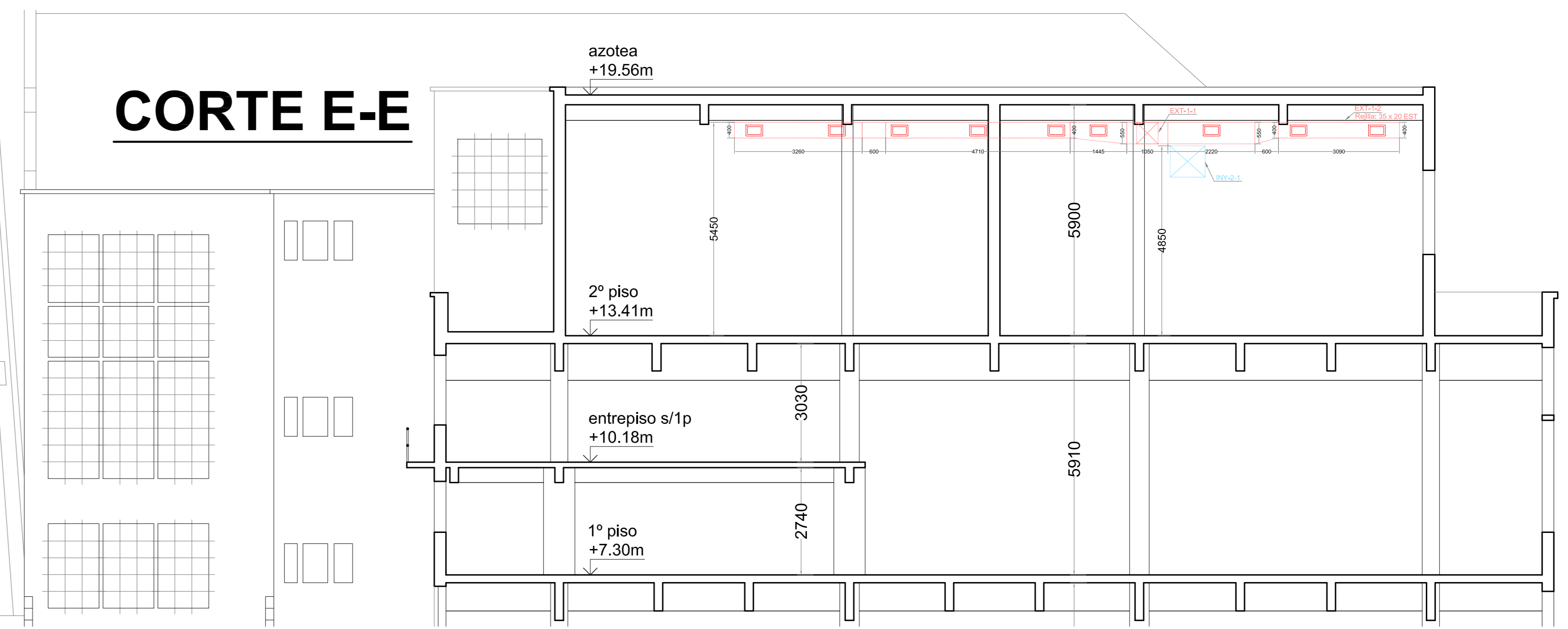
Local: Envasado Frutas Secas

PROYECTO	NOBRE	FIRMA	FECHA	ESCALA	TAM.	PLANO Nº	REV.
REEMPLAZA AL PLANO Nº:				1:50		VENT-2P-01	
LODISER S.A.							
NUEVA PLANTA DE PRODUCCION							
VENTILACION - Lay Out en Planta							
2º PISO							

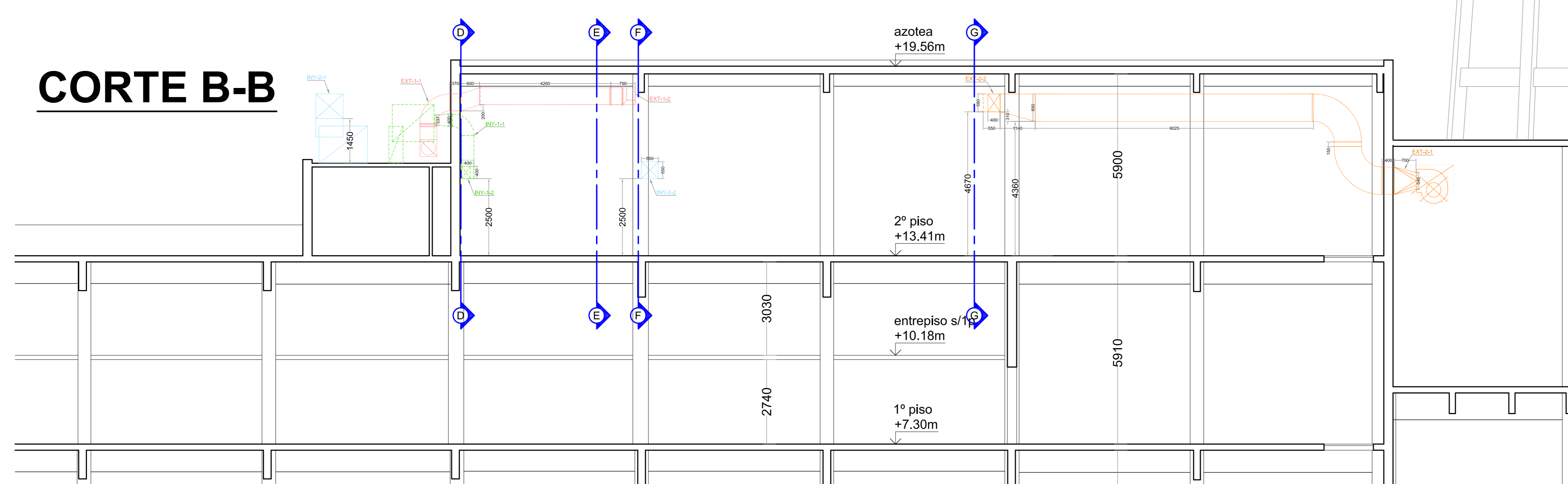
CORTE A-A



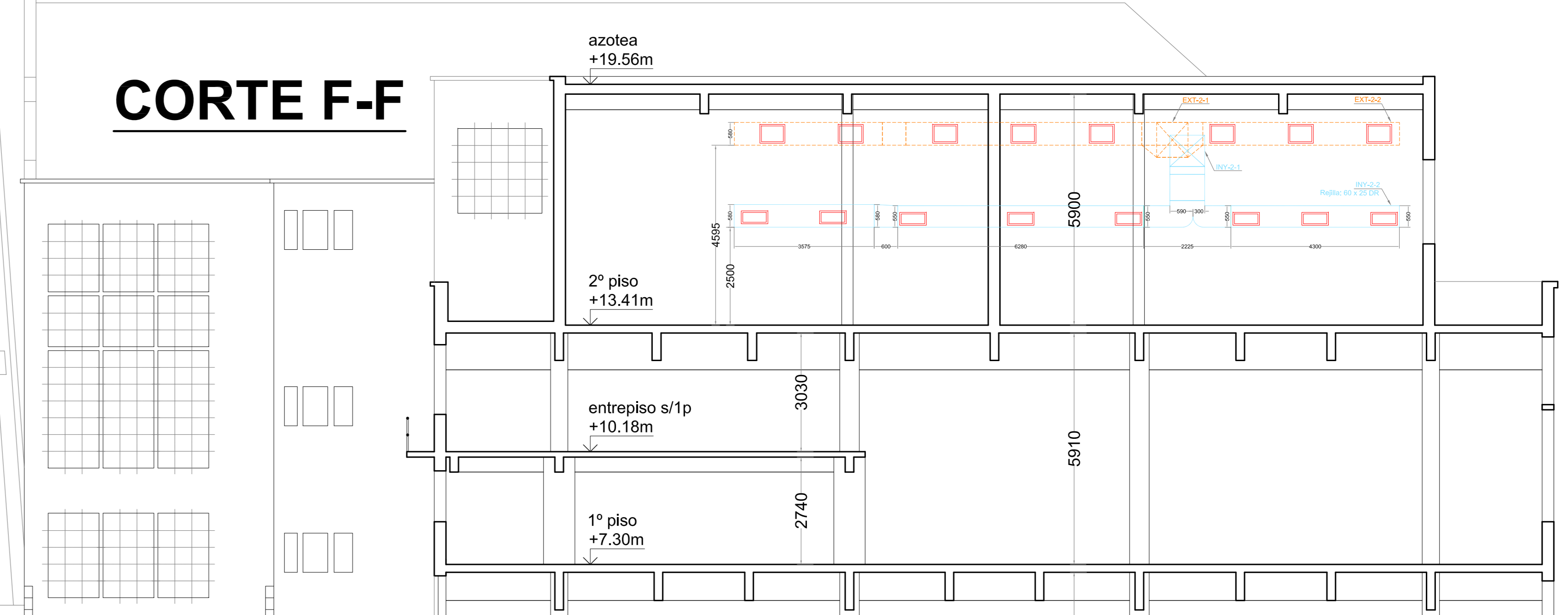
CORTE E-E



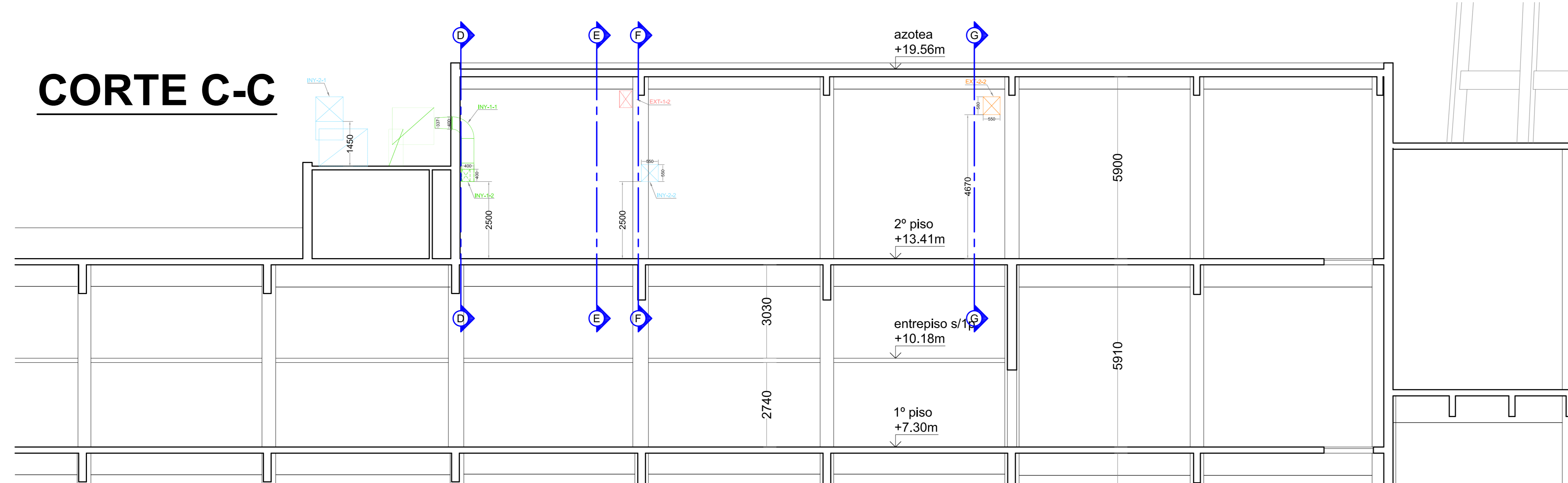
CORTE B-B



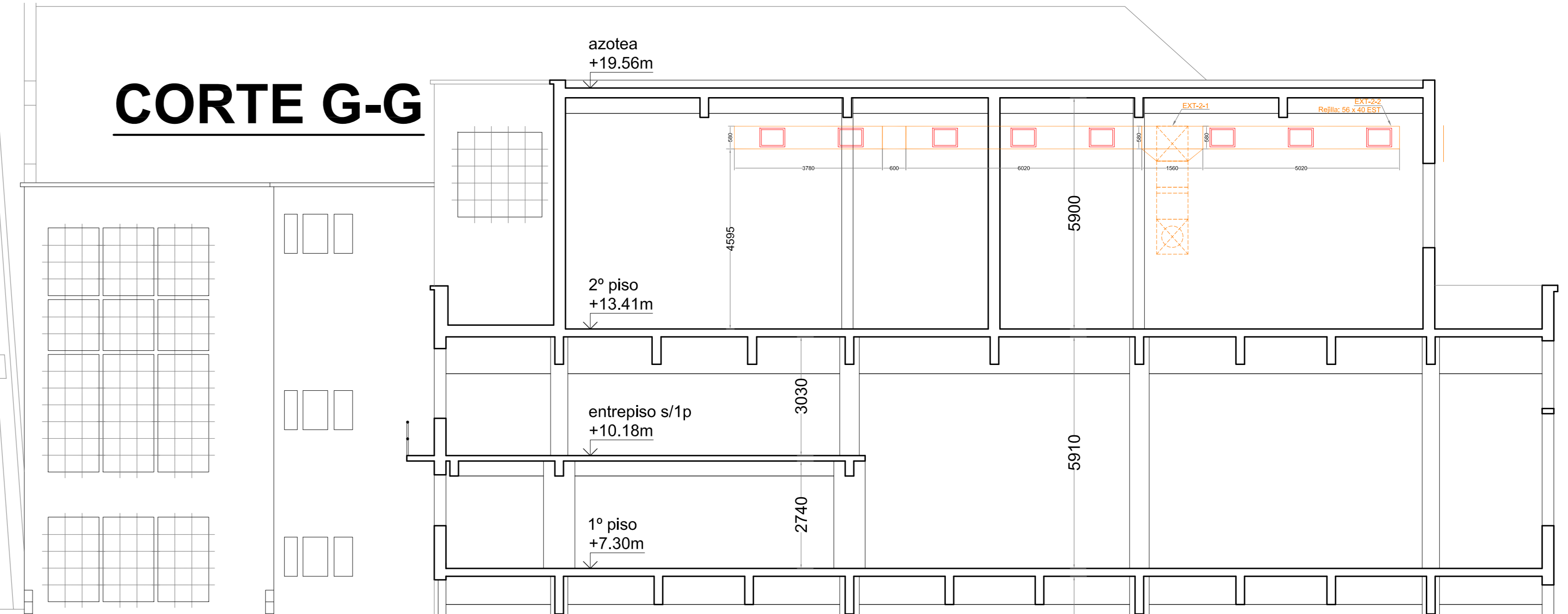
CORTE F-F



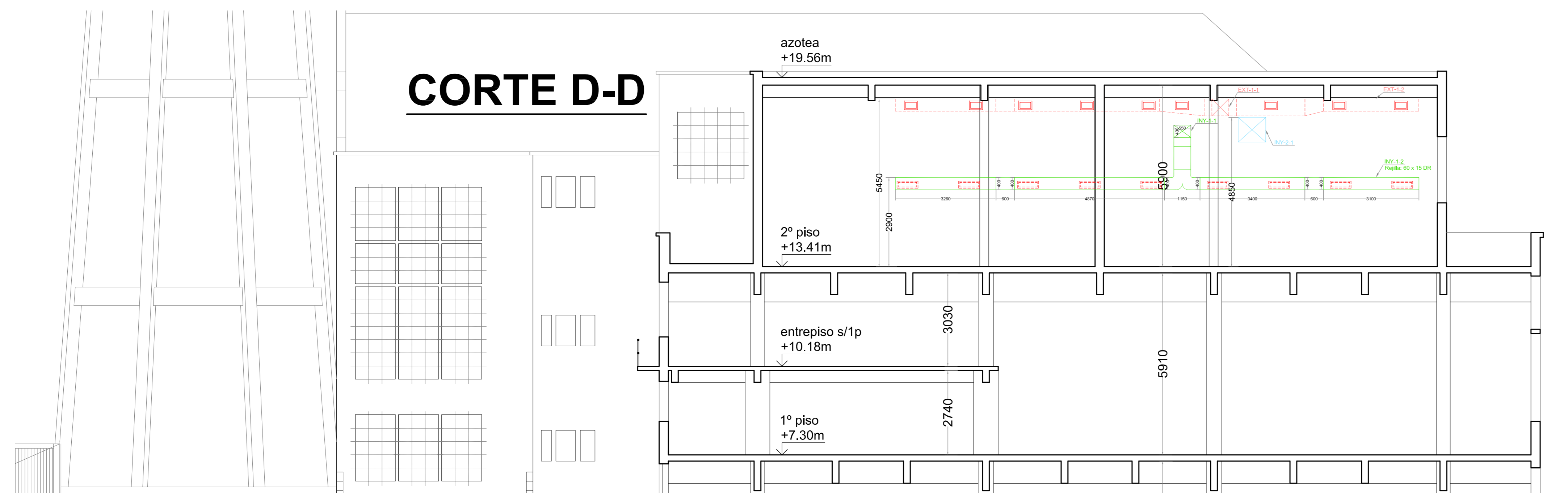
CORTE C-C



CORTE G-G

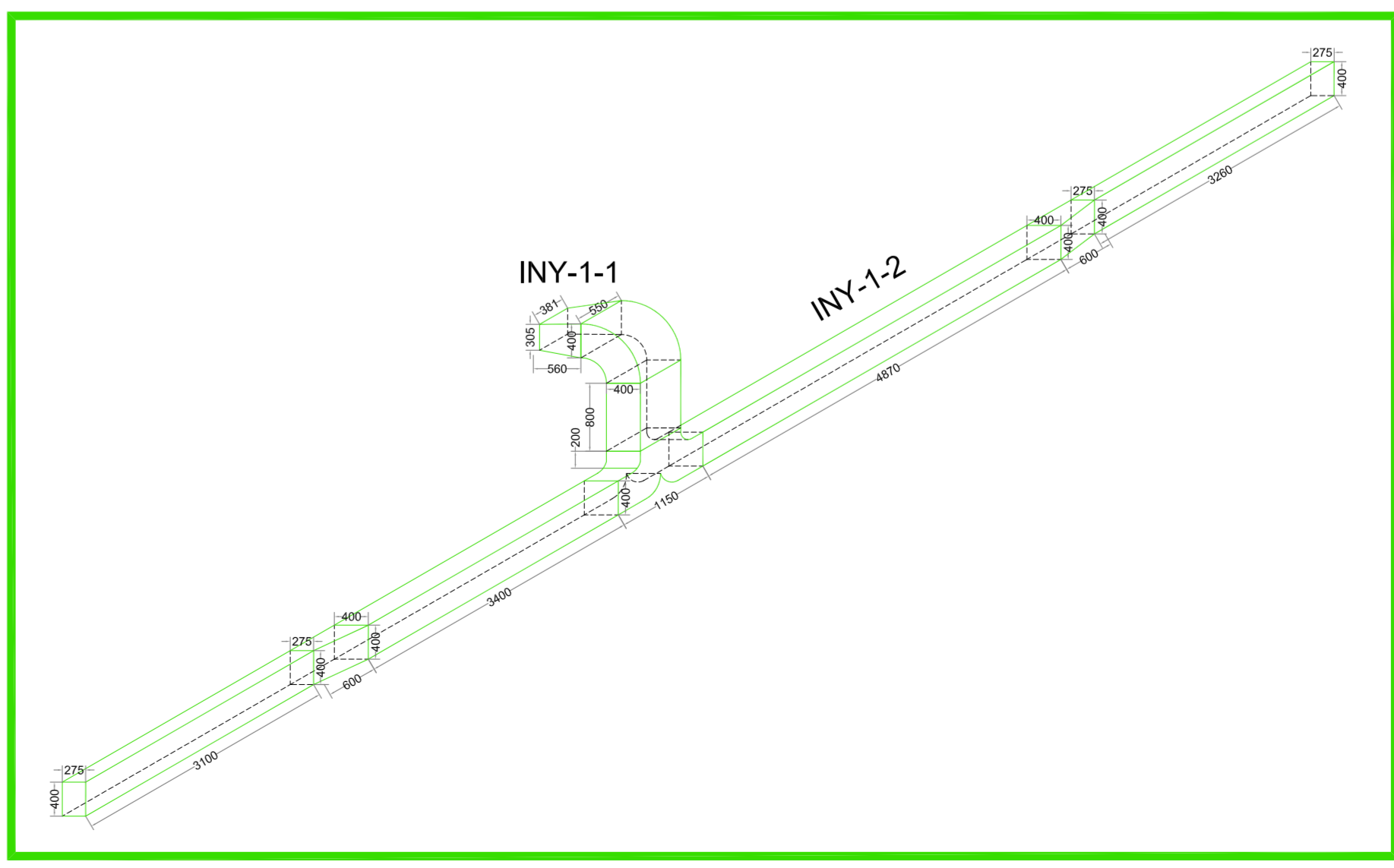
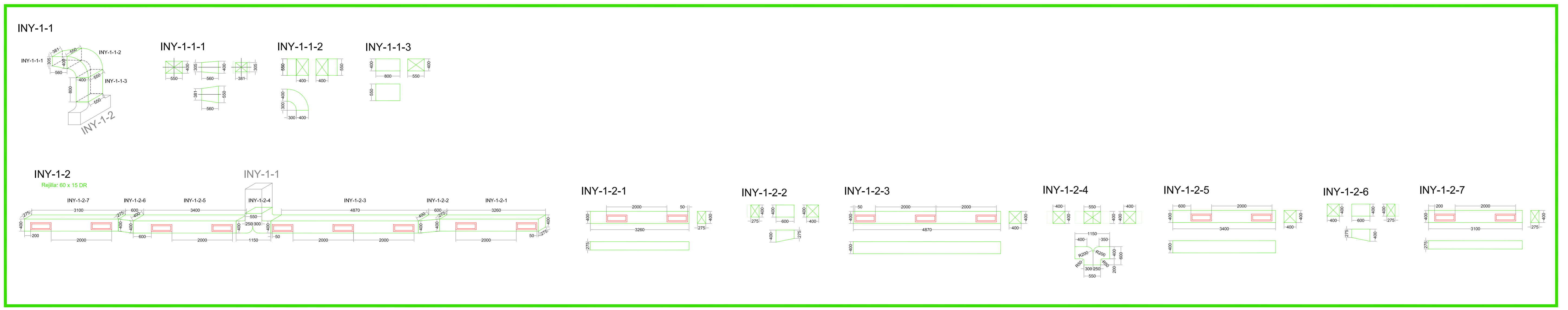
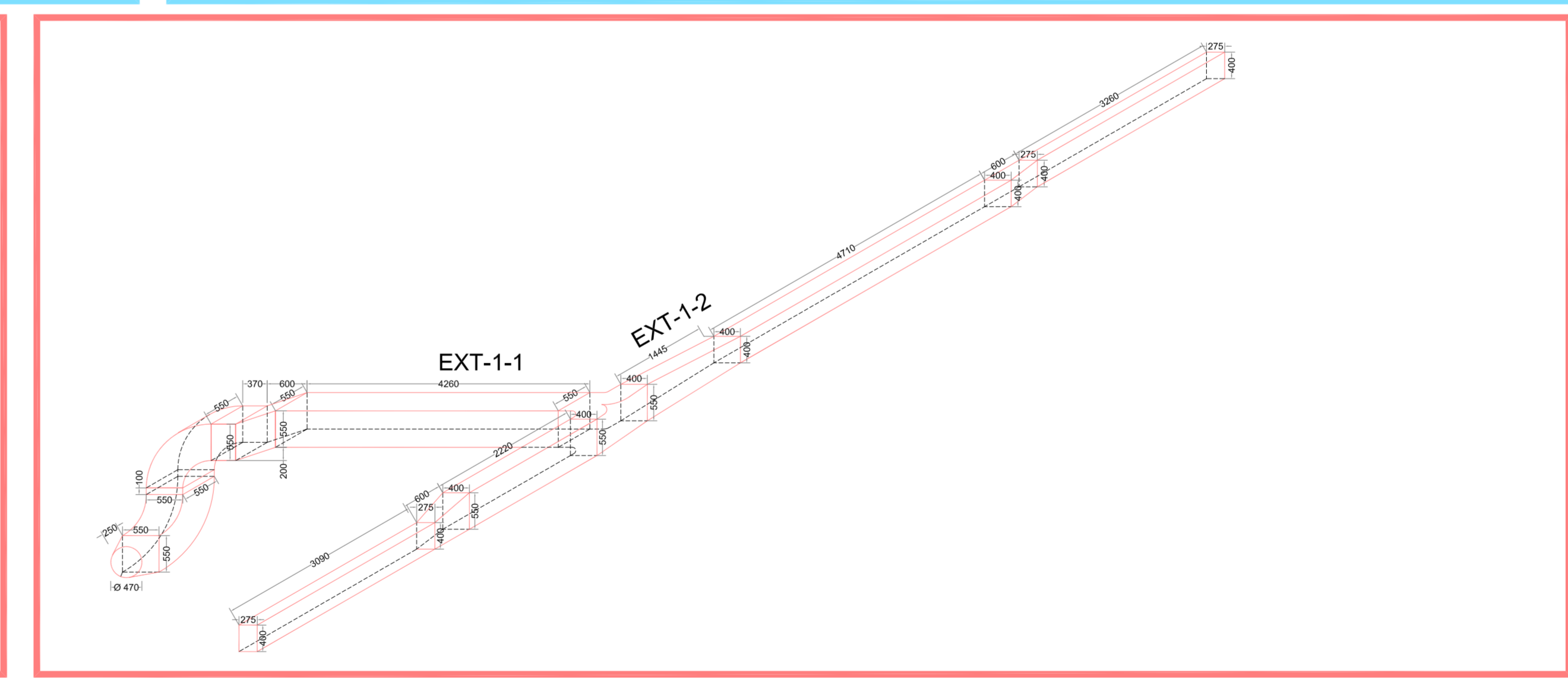
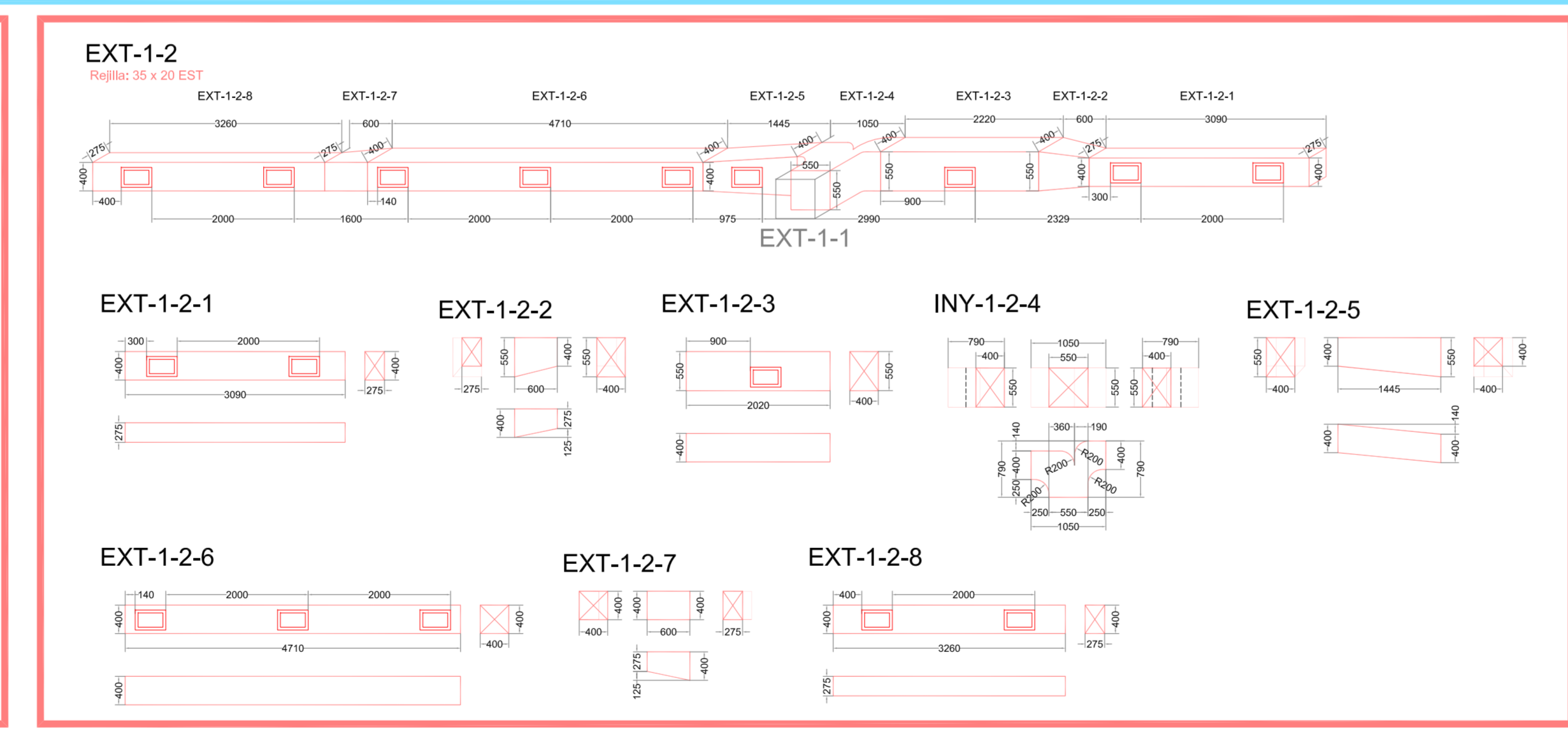
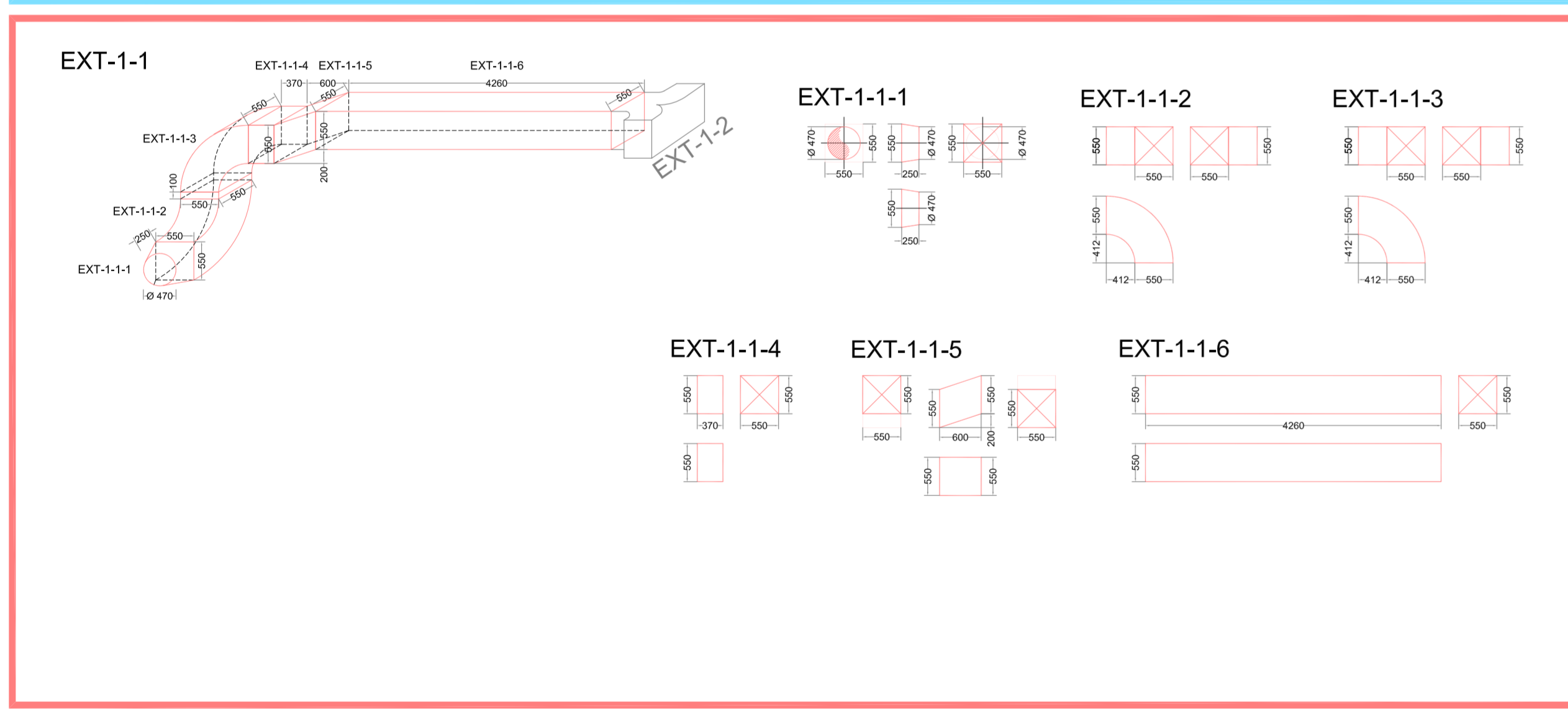
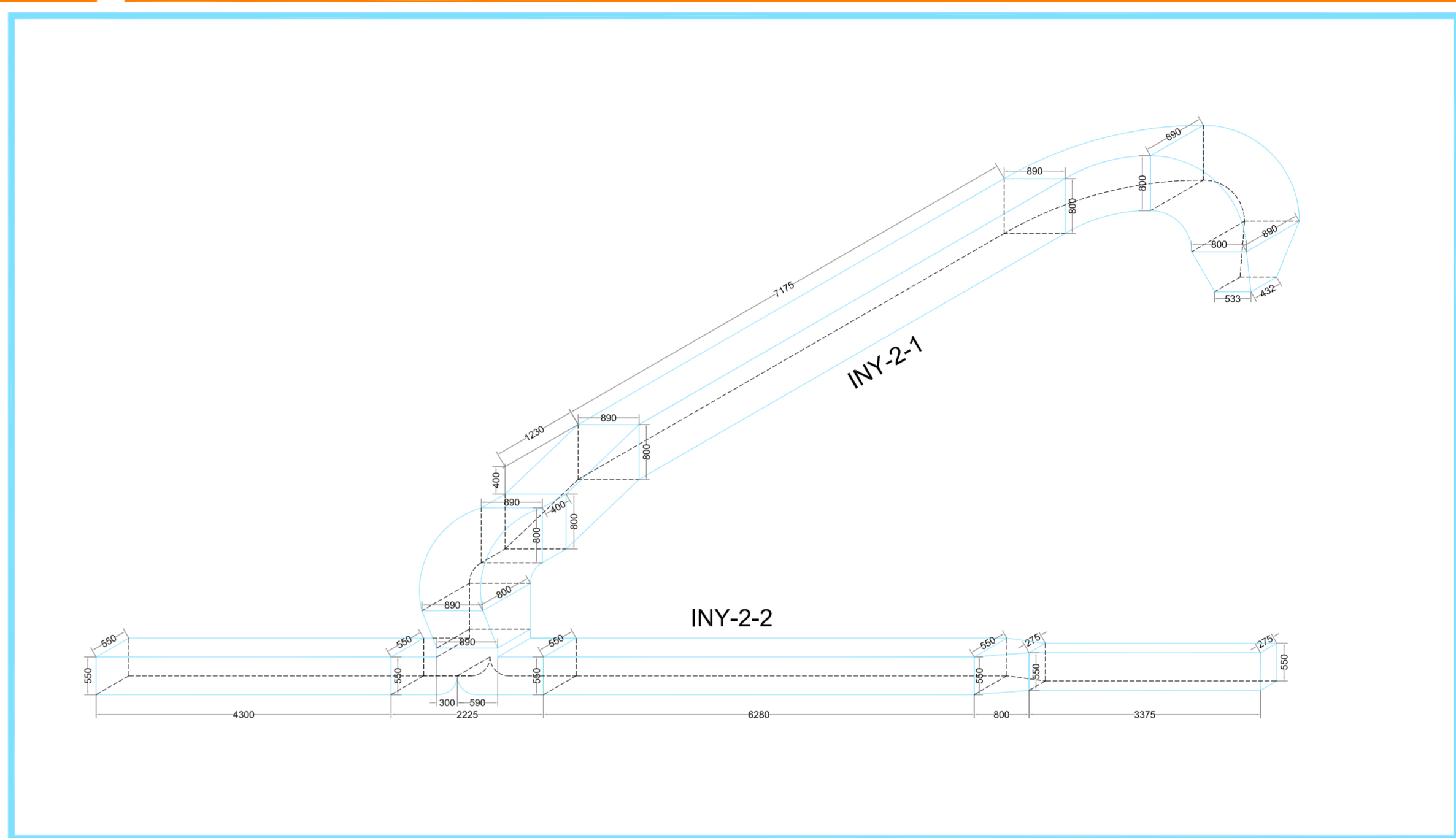
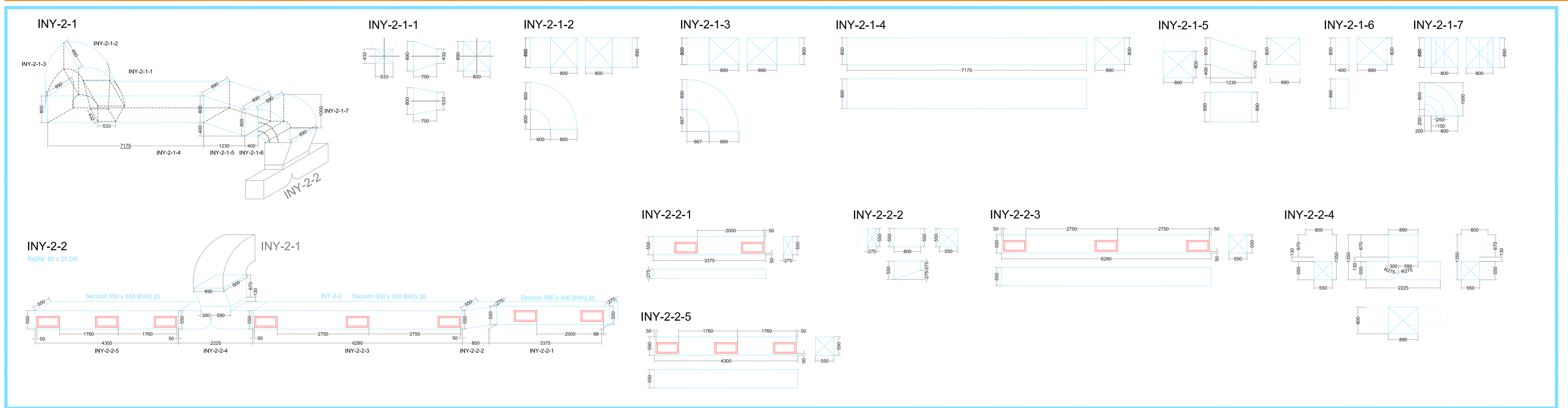
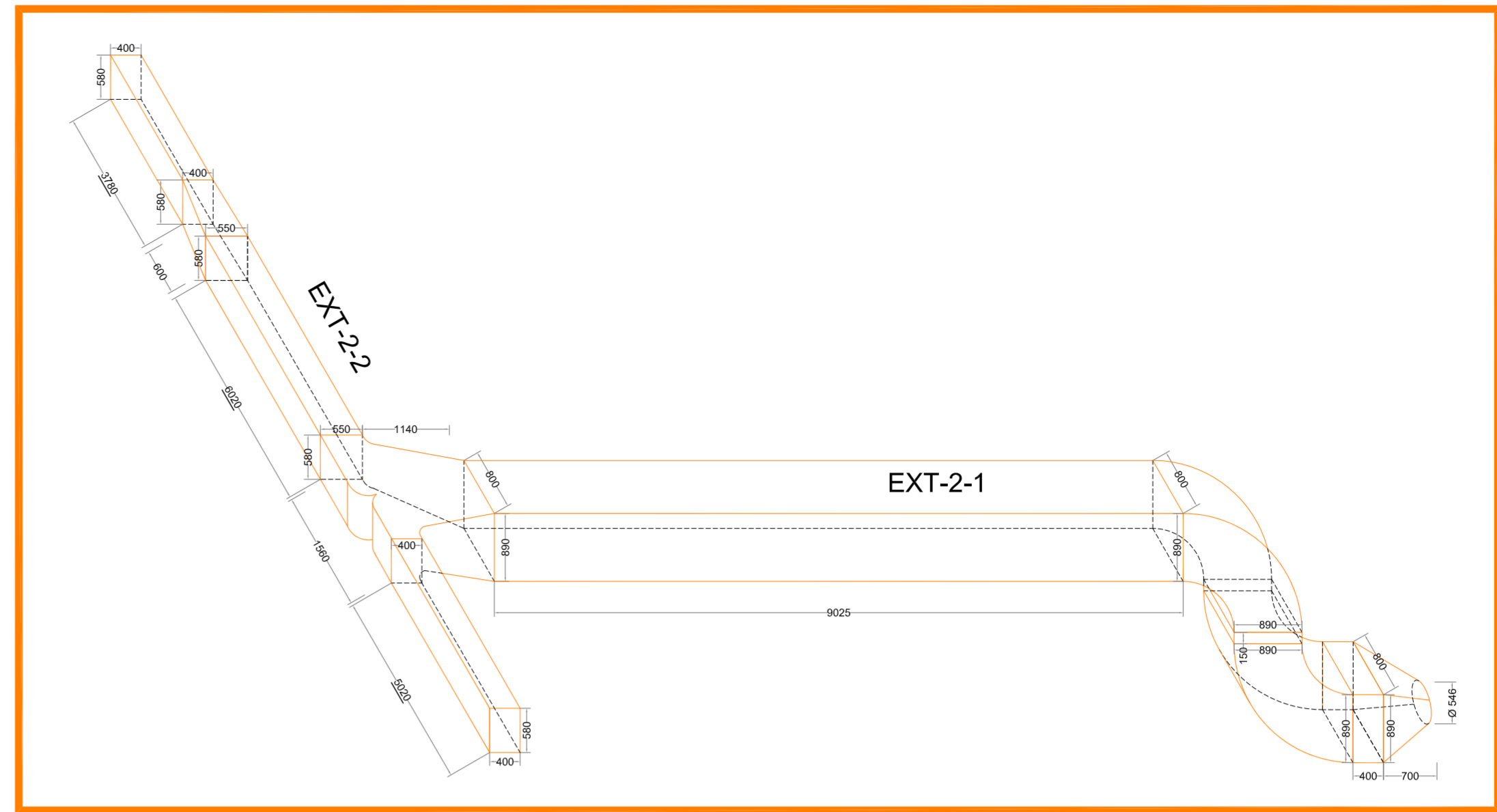
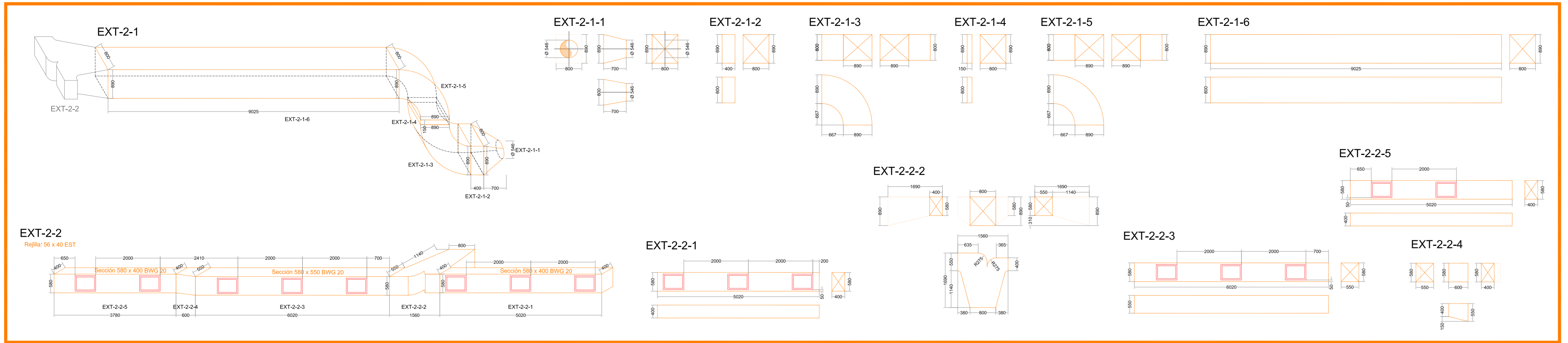


CORTE D-D



PROYECTO	HOMBRE	FECHA	TAM.	PLANO N°	REV.
LUIS		2012/08		VENT-2P-02	
DIJUNO	AAR	2012/08			REEMPLAZA AL PLANO N°:
CONTROL	MU	2012/08			
APROBADO			ESCALA: 1/25		

LODISER S.A.	
NUEVA PLANTA DE PRODUCCION	
VENTILACION - Cortes Long. y Transv.	
2° PISO	



NOTAS:

MATERIAL: Todos los conductos se fabrican con Chapa BWG 20, salvo indicación contraria.

Realizar:
BRIDAS DE UNION con Perfil "L" 1 1/4" #1/8"

REFUERZOS con Perfil "L" 1 1/4" #1/8" cada 3500 / 3600 mm

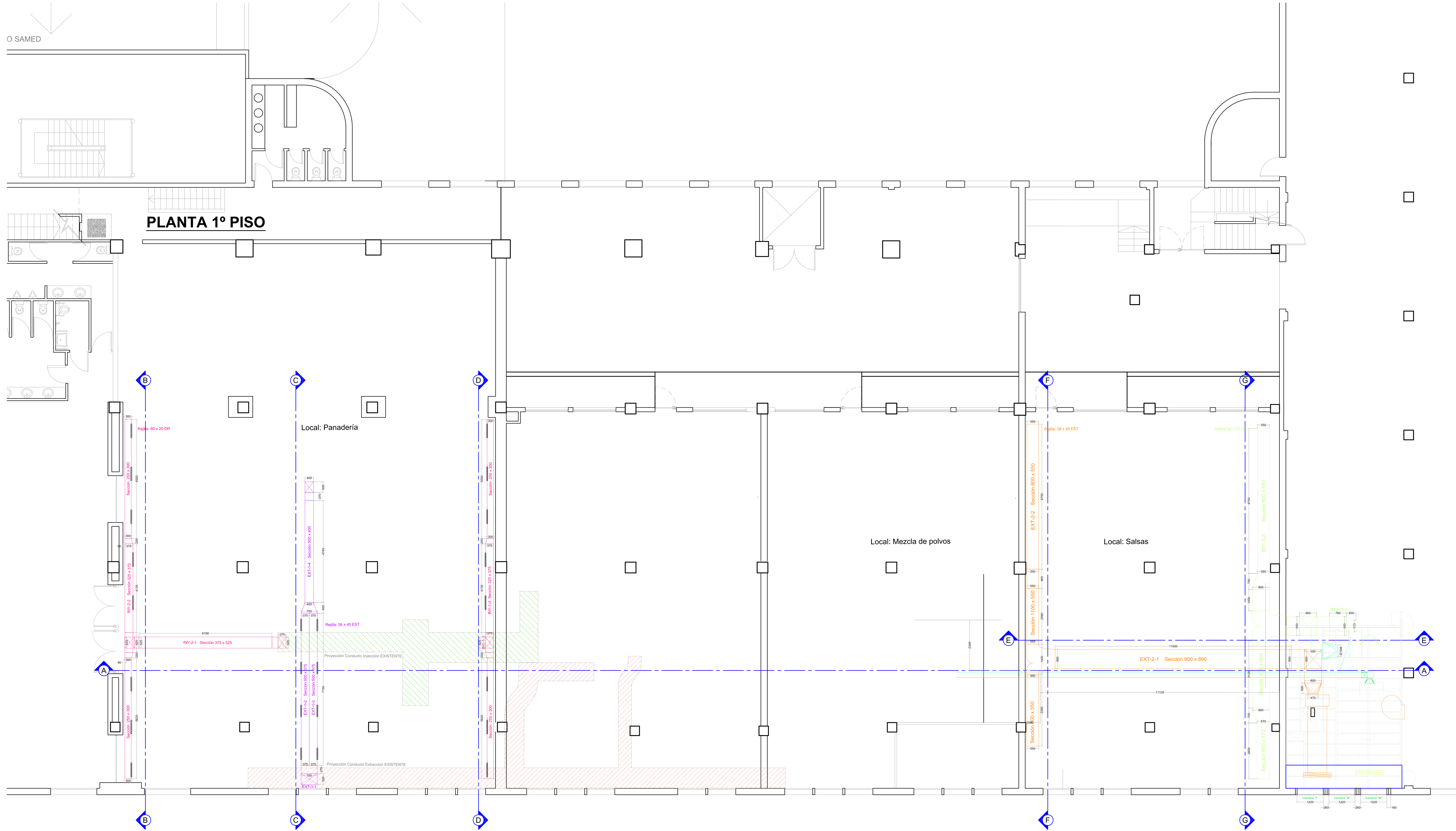
PROYECTO	NOVEMBRE	FIRMA	FECHA
LIBS			2013/08
REVISADO	AVR		2013/08
CONTROLADO	MU		2013/08
APROBADO			

ESCALA: 1:50

TAM.	PLANO Nº	REV.
	VENT-3P-DIM-01	
	REEMPLAZA AL PLANO Nº:	

LODISER S.A.
NUEVA PLANTA DE PRODUCCION
VENTILACION - Dimensionales de Conductos
2º PISO

PLANTA 1º PISO

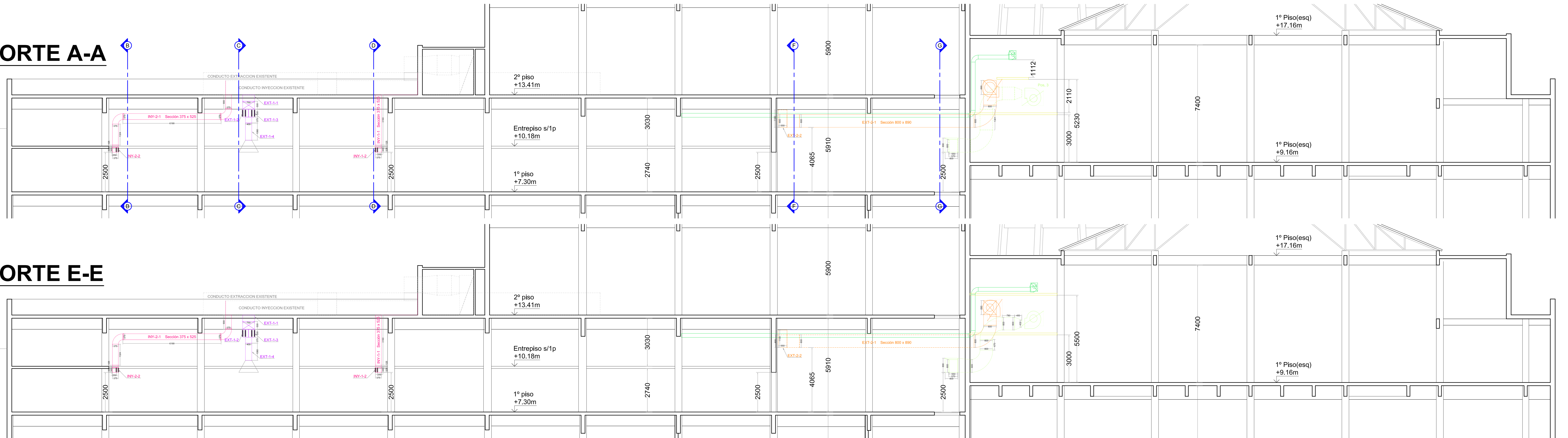


PROYECTO	HOMBRE	PRIMA	FECHA
LUIS			28/12/08
AAE			28/12/08
MU			28/12/08

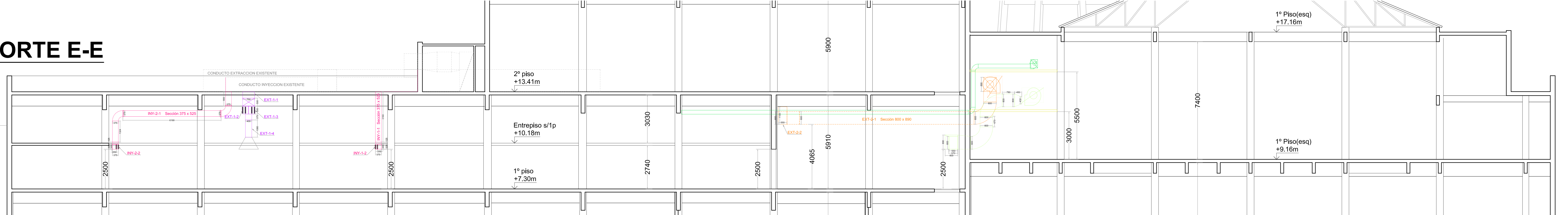
ESCALA	TAM.	PLANO Nº	REV.
1:50		VENT-1P-01	
		REEMPLAZA AL PLANO Nº:	

LODISER S.A.
 NUEVA PLANTA DE PRODUCCION
 VENTILACION - Lay Out en Planta
 1º PISO

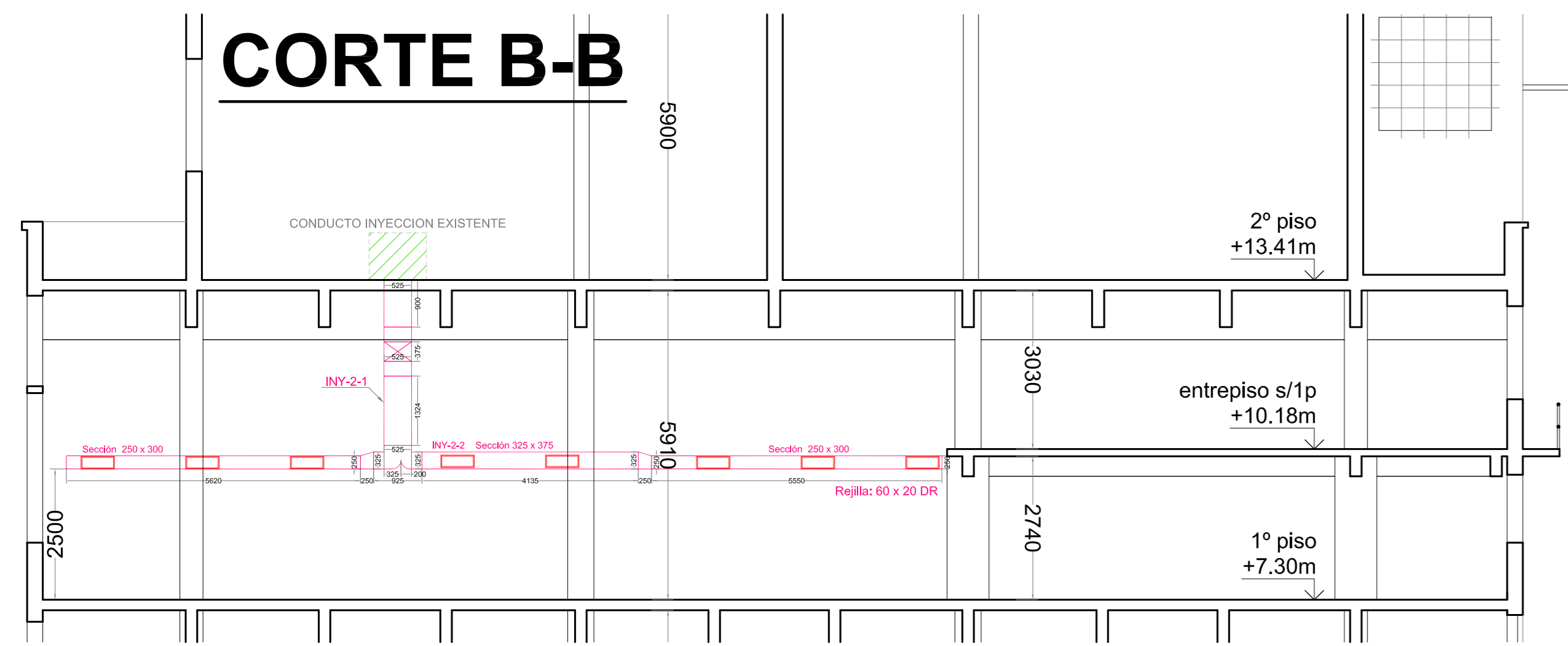
CORTE A-A



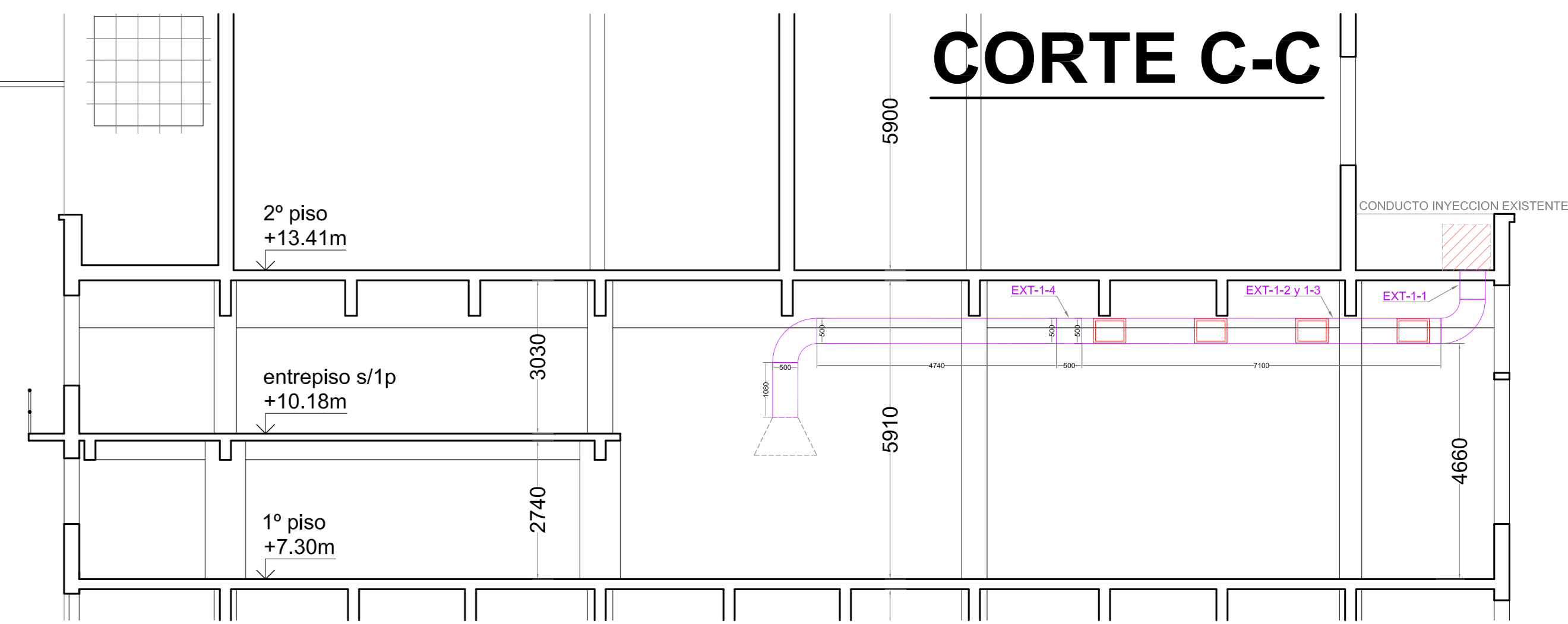
CORTE E-E



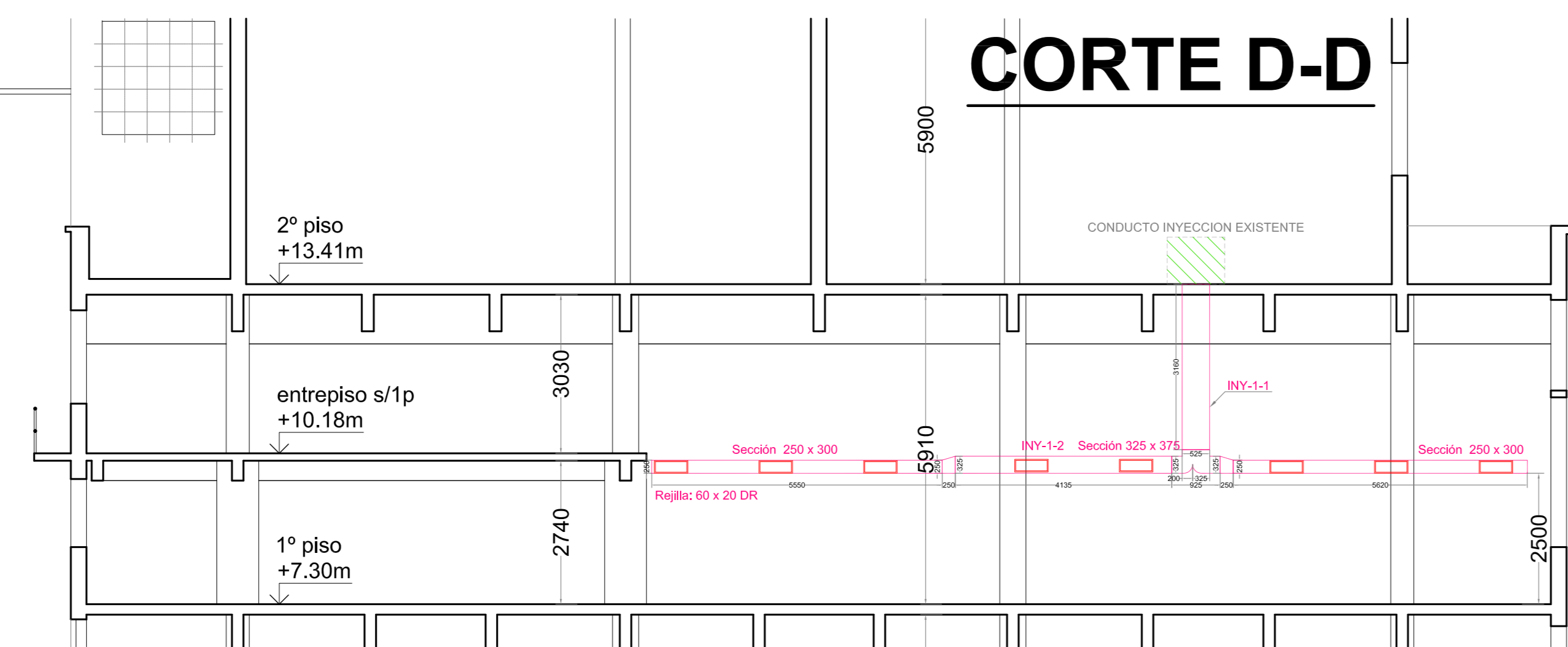
CORTE B-B



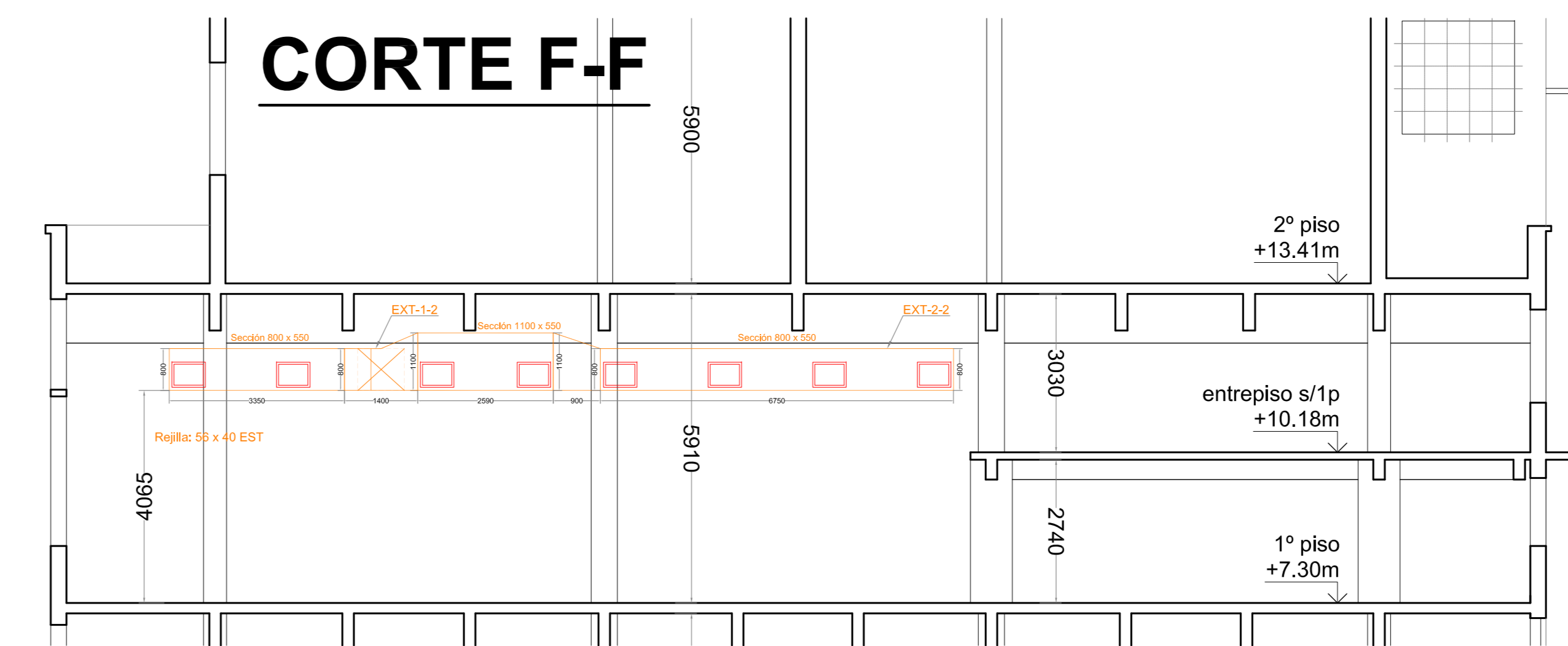
CORTE C-C



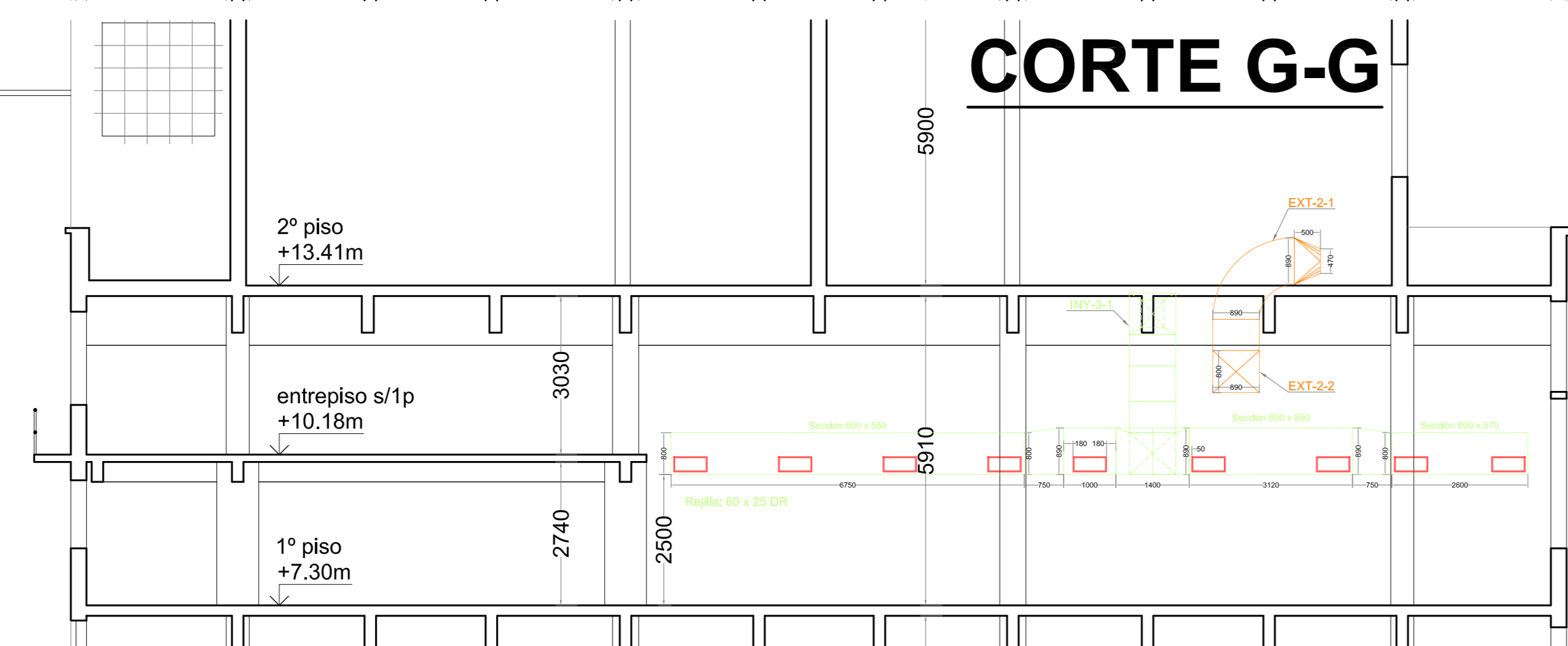
CORTE D-D



CORTE F-F



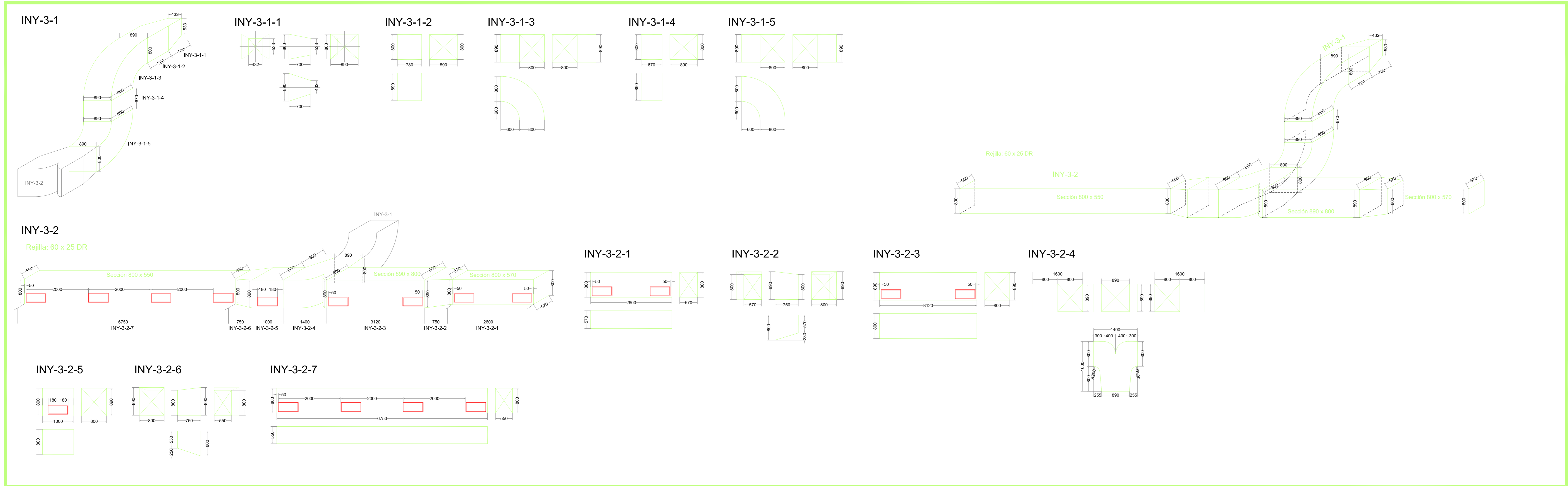
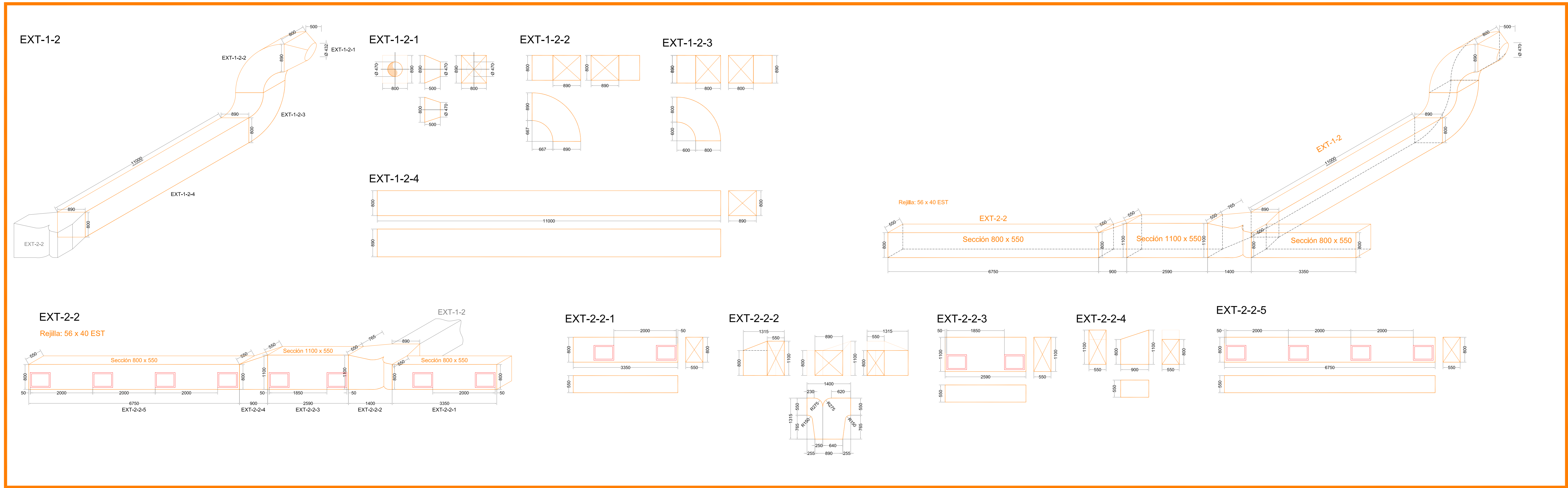
CORTE G-G



PROYECTO	HOMBRE	PRIMA	FECHA
VENTILACION	URS		28/12/08
CONTROL	AAR		28/12/08
APROBADO	MU		28/12/08

TAM.	PLANO Nº	REV.
ESCALA 1:75	VENT-1P-02	
	REEMPLAZA AL PLANO Nº:	

LODISER S.A.	
NUEVA PLANTA DE PRODUCCION	
VENTILACION - Cortes Long. y Transv.	
1º PISO	



NOTAS:

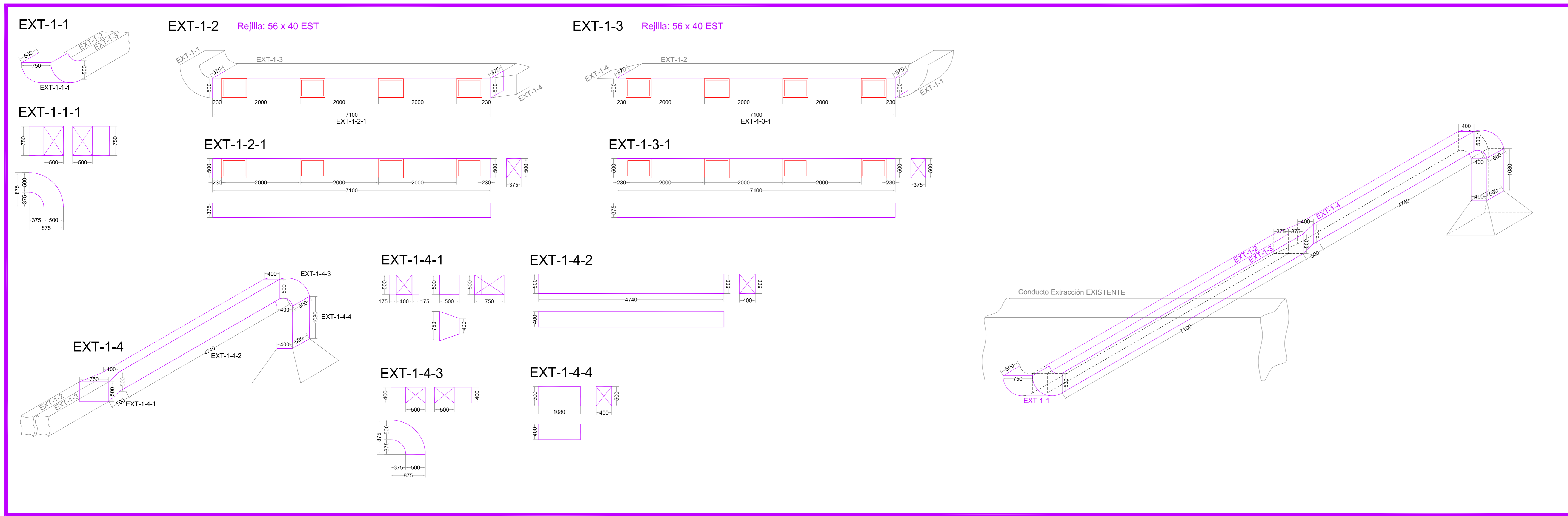
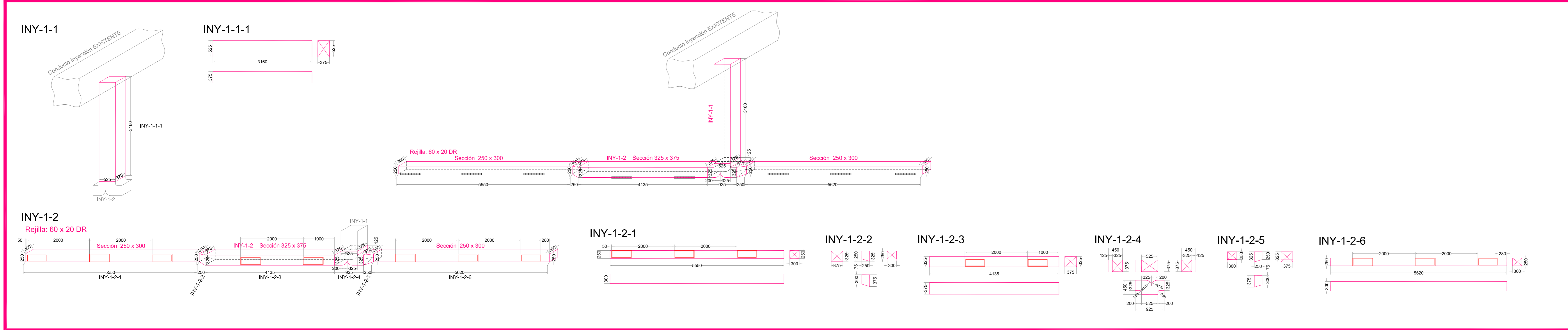
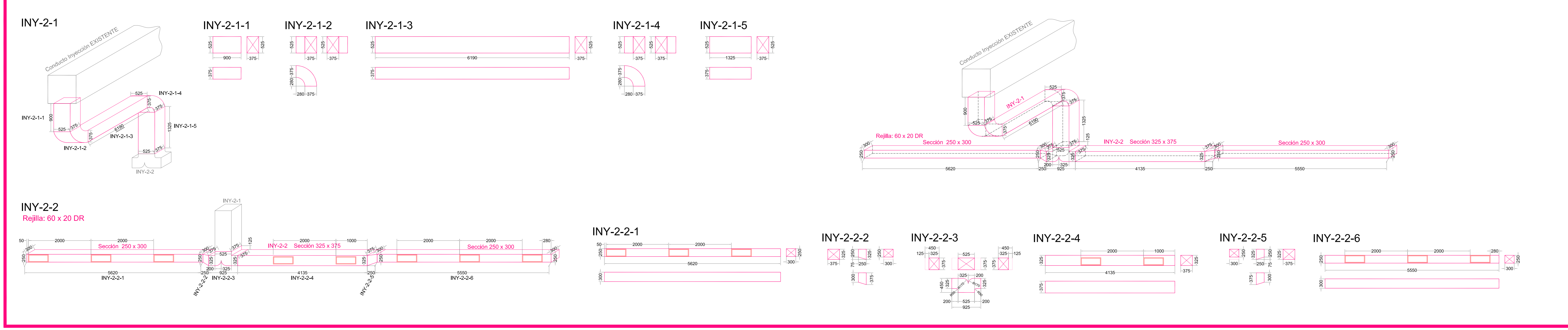
MATERIAL: Todos los conductos se fabrican con Chapa BWG 20, salvo indicación contraria.

Realizar:
BRIDAS DE UNION con Perfil "L" 1 1/4" #1/8"

REFUERZOS con Perfil "L" 1 1/4" #1/8" cada 3500 / 3600 mm

PROYECTO	NOMBRE	FIRMA	FECHA	ESCALA	TAM.	PLANO Nº	REV
LODISER S.A.	LR		28/12/08	1:75		VENT-1P-DIM-01	
DIBUJO	AAR		28/12/08			REEMPLAZA AL PLANO Nº:	
CONTROL	MJ		28/12/08				
APROBADO							

LODISER S.A.
NUEVA PLANTA DE PRODUCCION
VENTILACION - Dimensionales de Conductos
1º PISO



NOTAS:

MATERIAL: Todos los conductos se fabrican con Chapa BWG 20, salvo indicación contraria.

Realizar:
BRIDAS DE UNION con Perfil "L" 1 1/4" #1/8"

REFUERZOS con Perfil "L" 1 1/4" #1/8" cada 3500 / 3600 mm

PROYECTO	LR5	FIRMA	FECHA	ESCALA	1:75	TAM.	PLANO Nº	REV
DIBUJO	AAR		28/12/08				VENT-1P-DIM-02	
CONTROL	MJ		28/12/08				REEMPLAZA AL PLANO Nº:	
APROBADO								
LODISER S.A. NUEVA PLANTA DE PRODUCCION VENTILACION - Dimensionales de Conductos 1º PISO								