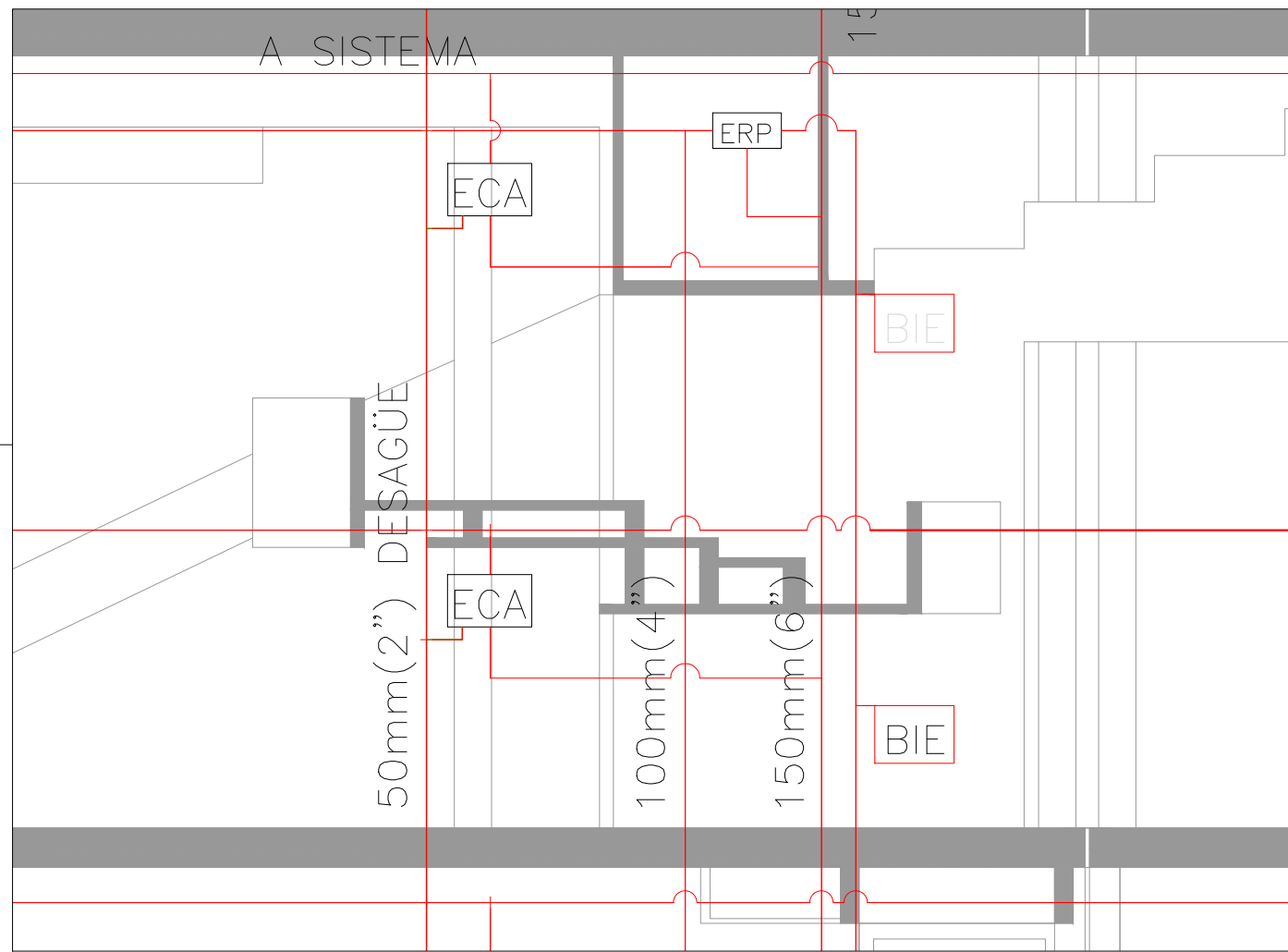
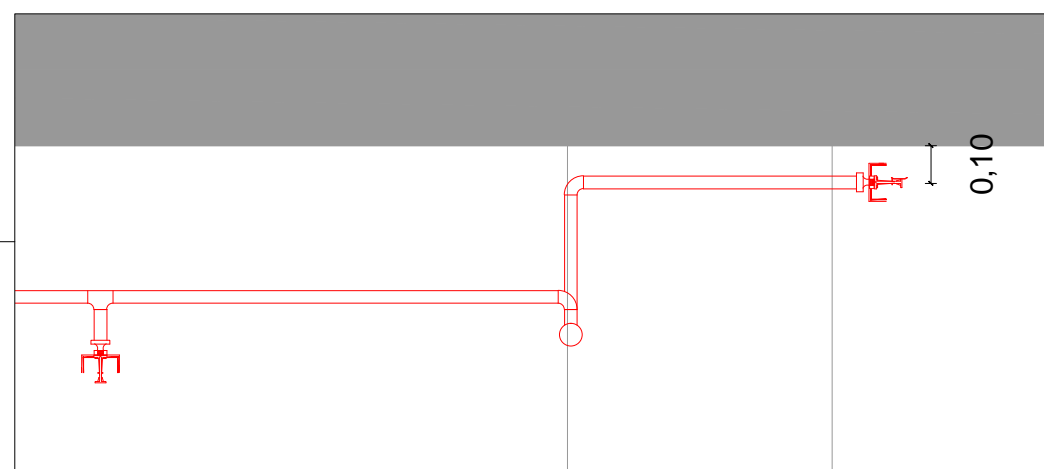


CORTE  
ESCALA 1:125

- ±61.14 HELIPUERTO
- ±57.63 PISO 13
- ±54.50 PISO 12
- ±53.00
- ±51.00 PISO 11
- ±46.60 PISO 10
- ±42.19 PISO 9
- ±37.77 PISO 8
- ±33.33 PISO 7
- ±28.93 PISO 6
- ±24.51 PISO 5
- ±20.09 PISO 4
- ±15.67 PISO 3
- ±11.25 PISO 2
- ±6.88 PISO 1
- ±2.41 PLANTA BAJA
- ±0.00
- 1.50 SUBSUELO




DETALLE NIVEL 10  
ESCALA 1:75





DETALLE NIVEL 5  
ESCALA 1:20

Equivalencias de Cañerías		
Diametro Programa de Cálculo	Sección Nominal Tubo de Acero(pulg)	
25	1	
32	1 1/4	
40	1 1/2	
50	2	
65	2 1/2	
80	3	
100	4	
150	6	
200	8	
250	10	
300	12	



ESTUDIO OTTO VICENTE  
INGENIERIA INDUSTRIAL  
MONTEVIDEO - URUGUAY  
www.ottovigente.com



CLIENTE:	UTE	FECHA :	11/05/2016
OBRA:	PALACIO LA LUZ	ESCALAS :	1/125
PLANO:	SISTEMA CONTRA INCENDIO CORTE DISTRIBUCION HIDRAULICA	TRAZADO:	
		TOPOGRAFIA:	
		DIBUJO:	RR
		PROYECTO:	O.VICENTE
		REVISO:	O.VICENTE
		APROBADO:	
		ARCHIVO:	
		REVISION:	N° LAMINA:
			0
NIVEL:			CORTE

IN-17