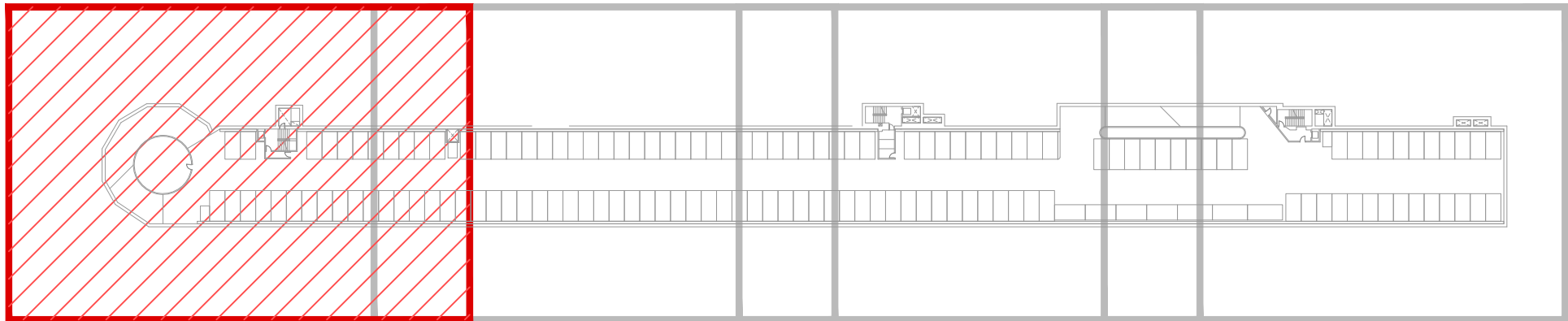
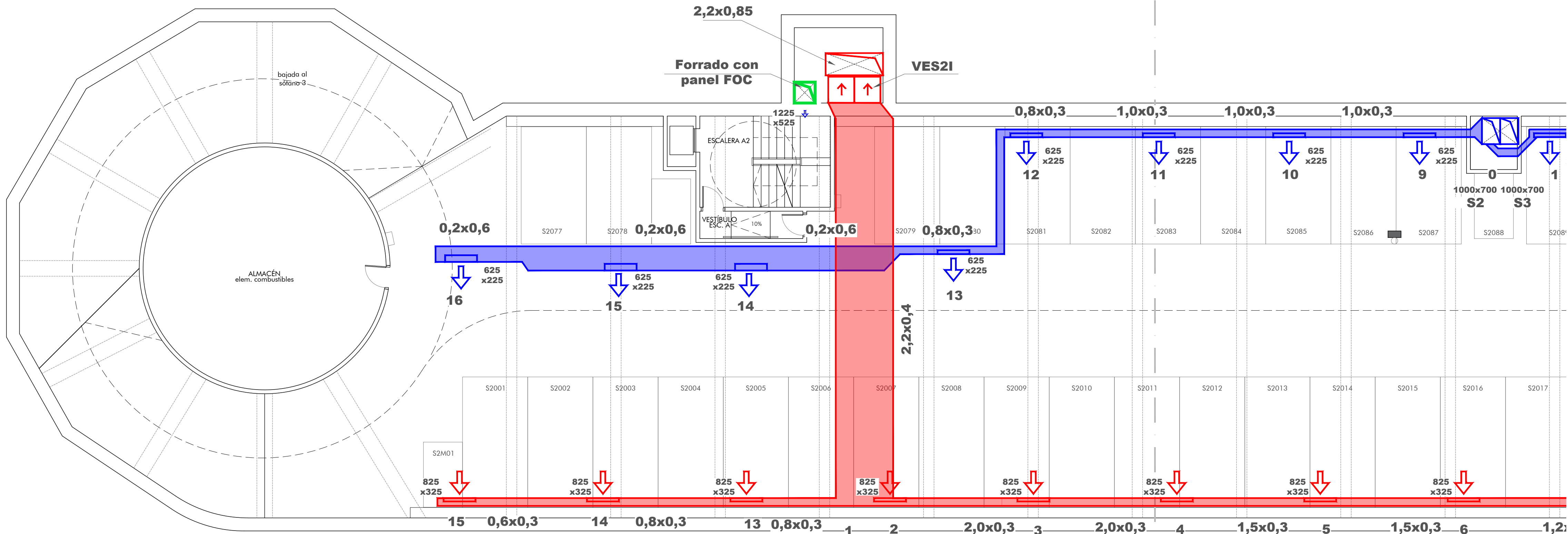
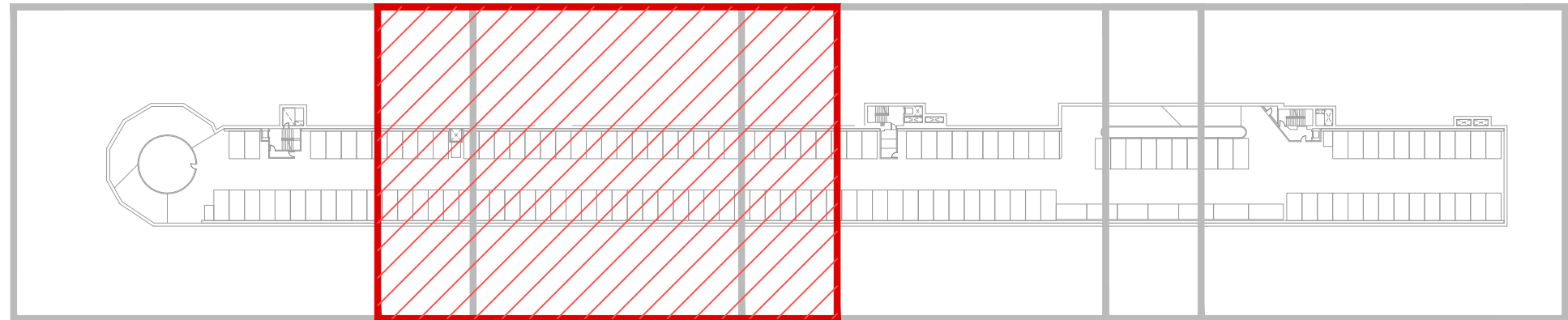
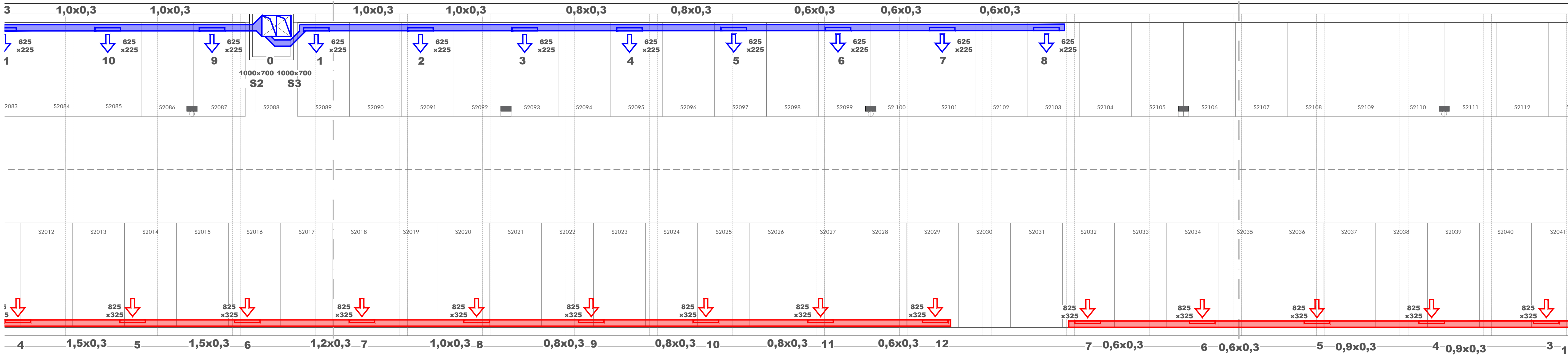


Ventilador	Ubicación	Servicio	Caudal m3/h	Presión Pa	Características
VES2I.1	S2	Extracción 1/2 de S2 zona izq.	13.104	92,1	F300/F200 IE3 VE
VES2I.2	S2	Extracción 1/2 de S2 zona izq.	13.104	92,1	F300/F200 IE3 VE
VES2C.1	S2	Extracción 1/2 de S2 zona centro	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES2C.2	S2	Extracción 1/2 de S2 zona centro	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES2D.1	S2	Extracción 1/2 de S2 zona dra.	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES2D.2	S2	Extracción 1/2 de S2 zona dra.	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VIS2C	S2	Impulsión S2 zona centro	20.916	50,8	F300/F200 IE3 VE



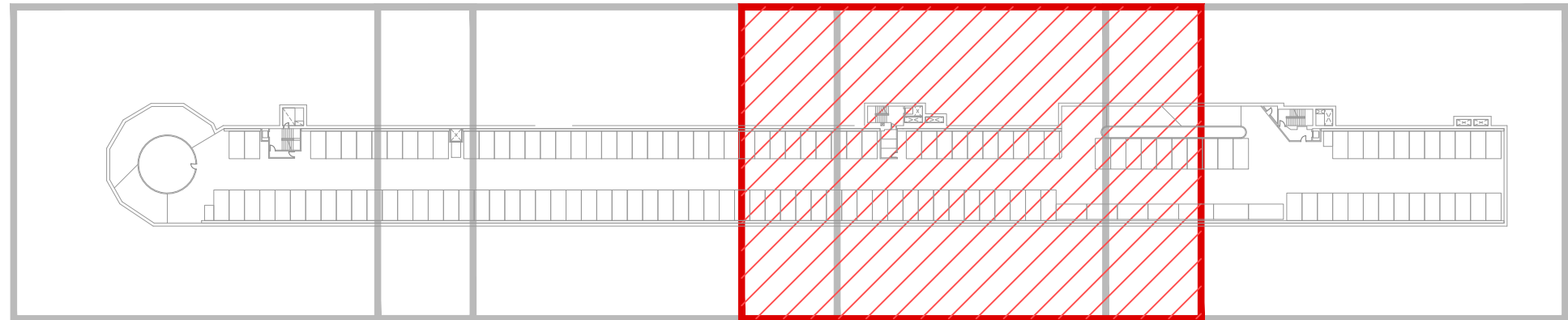
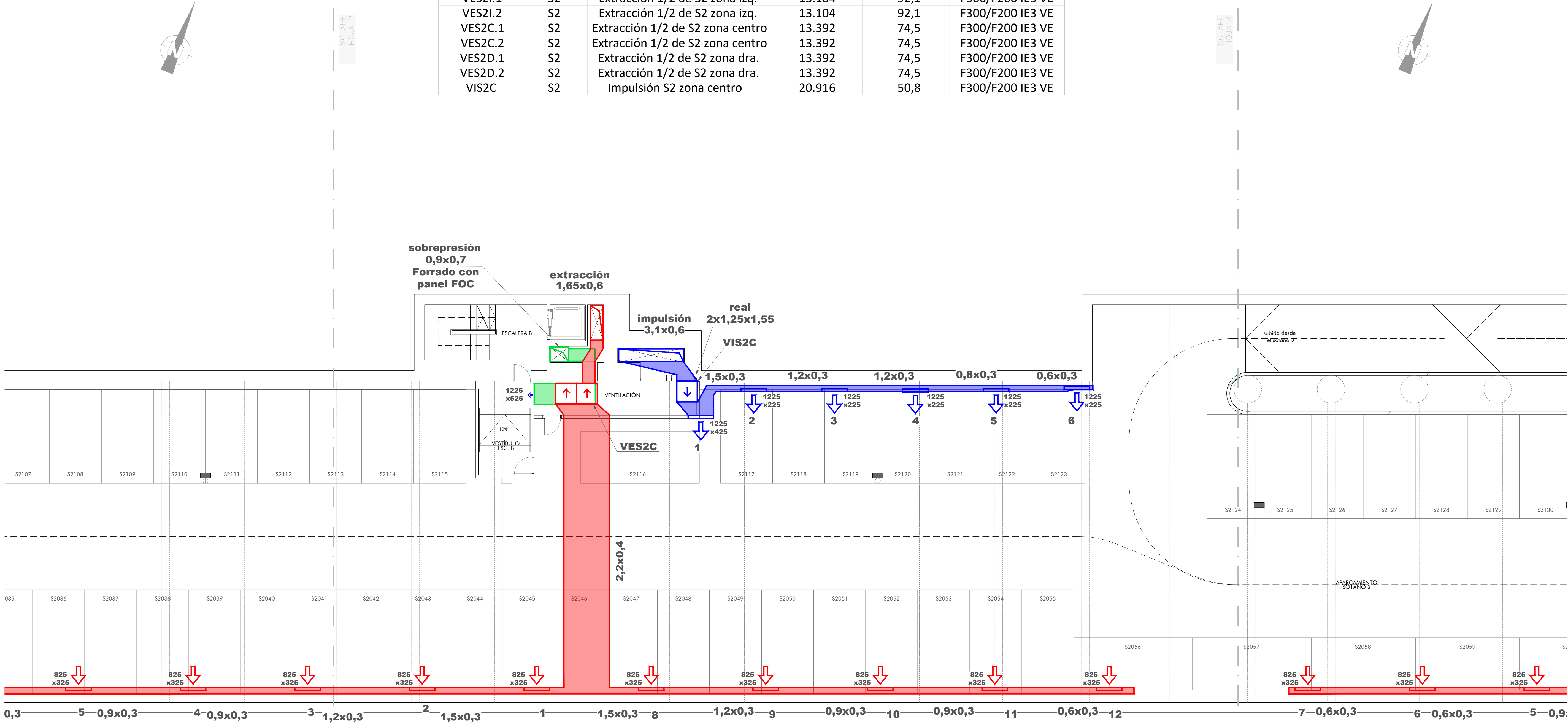
LEYENDA VENTILACION	
<span style="color: green;">■</span>	SOBREPRESION
<span style="color: blue;">■</span>	IMPULSION
<span style="color: red;">■</span>	EXTRACCION

Ventilador	Ubicación	Servicio	Caudal m3/h	Presión Pa	Características
VES2I.1	S2	Extracción 1/2 de S2 zona izq.	13.104	92,1	F300/F200 IE3 VE
VES2I.2	S2	Extracción 1/2 de S2 zona izq.	13.104	92,1	F300/F200 IE3 VE
VES2C.1	S2	Extracción 1/2 de S2 zona centro	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES2C.2	S2	Extracción 1/2 de S2 zona centro	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES2D.1	S2	Extracción 1/2 de S2 zona dra.	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES2D.2	S2	Extracción 1/2 de S2 zona dra.	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VIS2C	S2	Impulsión S2 zona centro	20.916	50,8	F300/F200 IE3 VE



LEYENDA VENTILACION	
<span style="color: green;">■</span>	SOBREPRESION
<span style="color: blue;">■</span>	IMPULSION
<span style="color: red;">■</span>	EXTRACCION

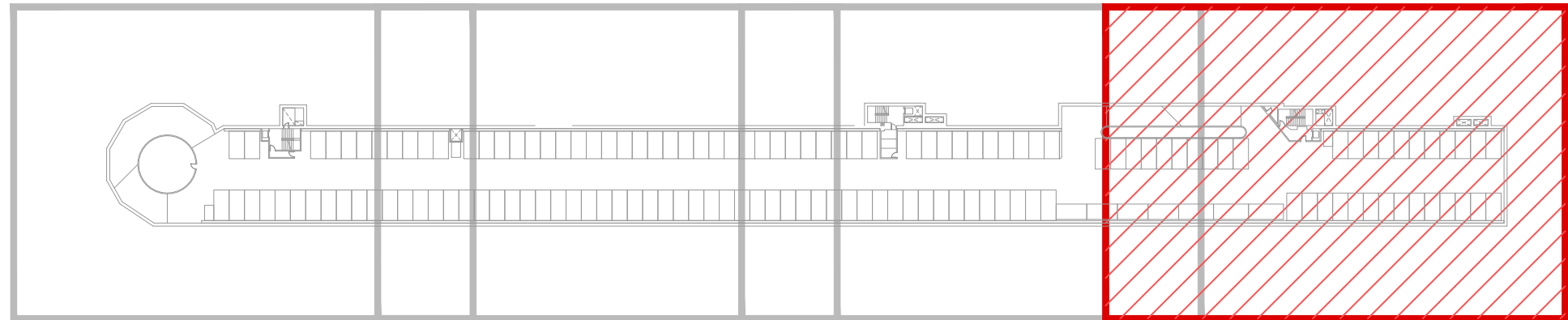
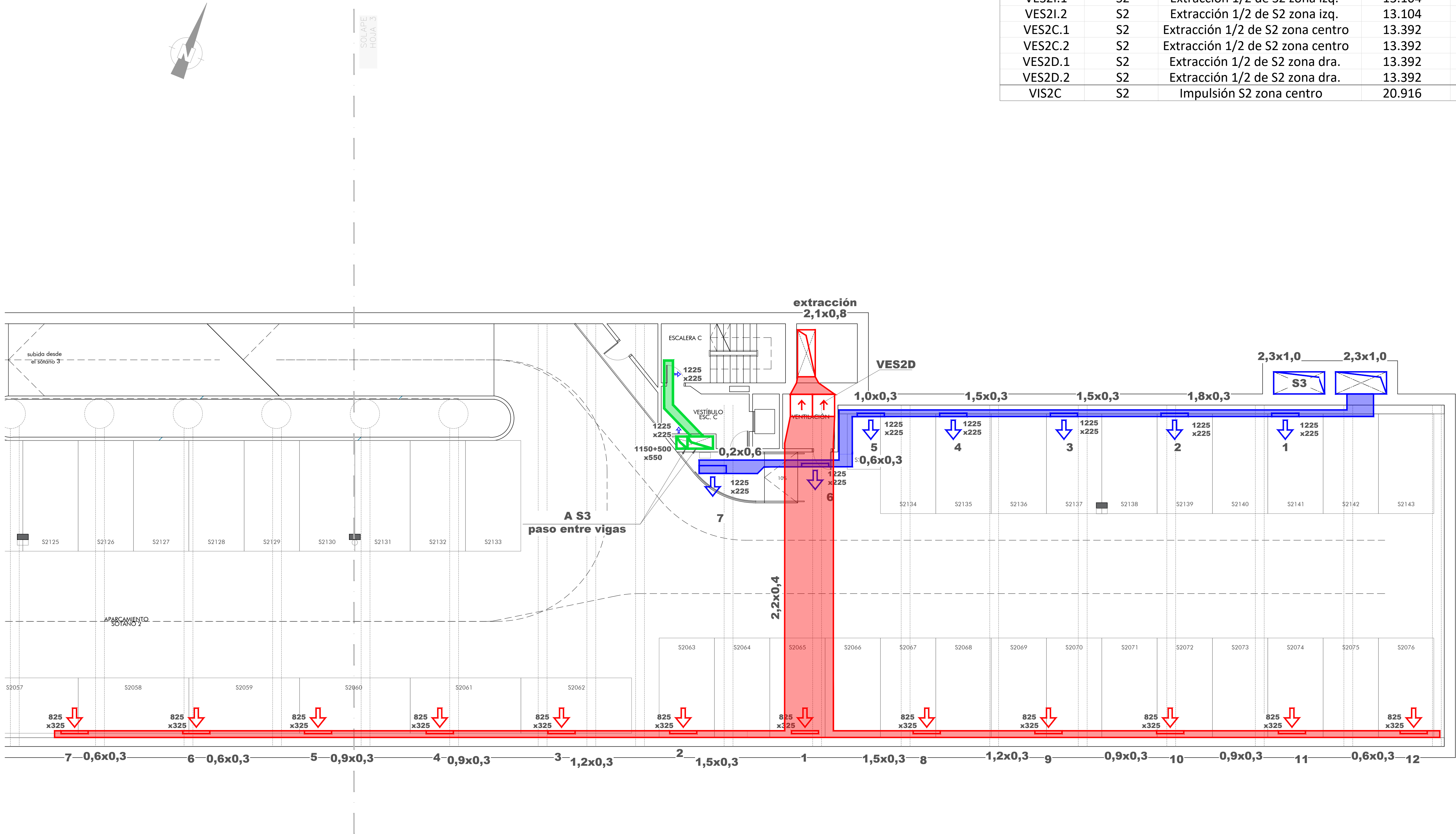
Ventilador	Ubicación	Servicio	Caudal m3/h	Presión Pa	Características
VES2I.1	S2	Extracción 1/2 de S2 zona izq.	13.104	92,1	F300/F200 IE3 VE
VES2I.2	S2	Extracción 1/2 de S2 zona izq.	13.104	92,1	F300/F200 IE3 VE
VES2C.1	S2	Extracción 1/2 de S2 zona centro	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES2C.2	S2	Extracción 1/2 de S2 zona centro	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES2D.1	S2	Extracción 1/2 de S2 zona dra.	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES2D.2	S2	Extracción 1/2 de S2 zona dra.	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VIS2C	S2	Impulsión S2 zona centro	20.916	50,8	F300/F200 IE3 VE



LEYENDA VENTILACION	
<span style="color: green;">■</span>	SOBREPRESION
<span style="color: blue;">■</span>	IMPULSION
<span style="color: red;">■</span>	EXTRACCION



Ventilador	Ubicación	Servicio	Caudal m3/h	Presión Pa	Características
VES2I.1	S2	Extracción 1/2 de S2 zona izq.	13.104	92,1	F300/F200 IE3 VE
VES2I.2	S2	Extracción 1/2 de S2 zona izq.	13.104	92,1	F300/F200 IE3 VE
VES2C.1	S2	Extracción 1/2 de S2 zona centro	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES2C.2	S2	Extracción 1/2 de S2 zona centro	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES2D.1	S2	Extracción 1/2 de S2 zona dra.	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES2D.2	S2	Extracción 1/2 de S2 zona dra.	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VIS2C	S2	Impulsión S2 zona centro	20.916	50,8	F300/F200 IE3 VE



LEYENDA VENTILACION	
<span style="color: green;">■</span>	SOBREPRESION
<span style="color: blue;">■</span>	IMPULSION
<span style="color: red;">■</span>	EXTRACCION