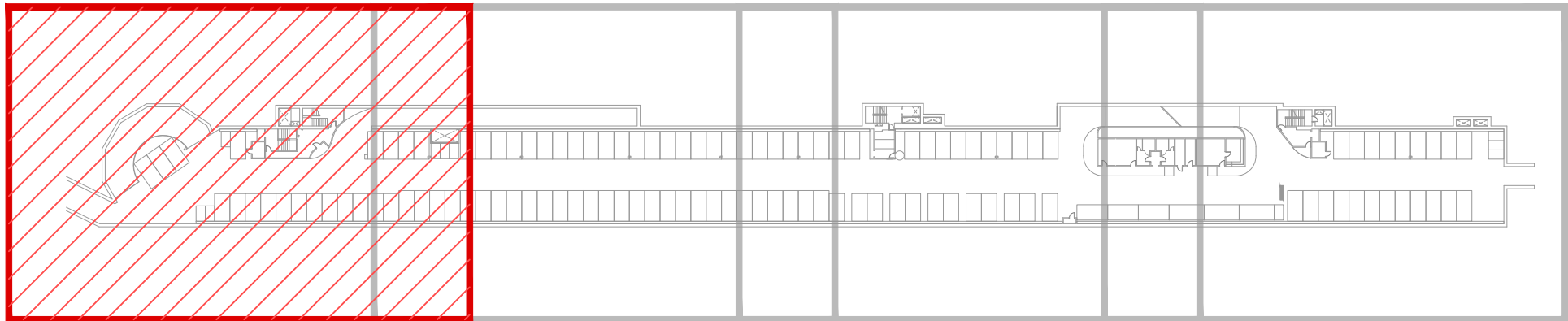
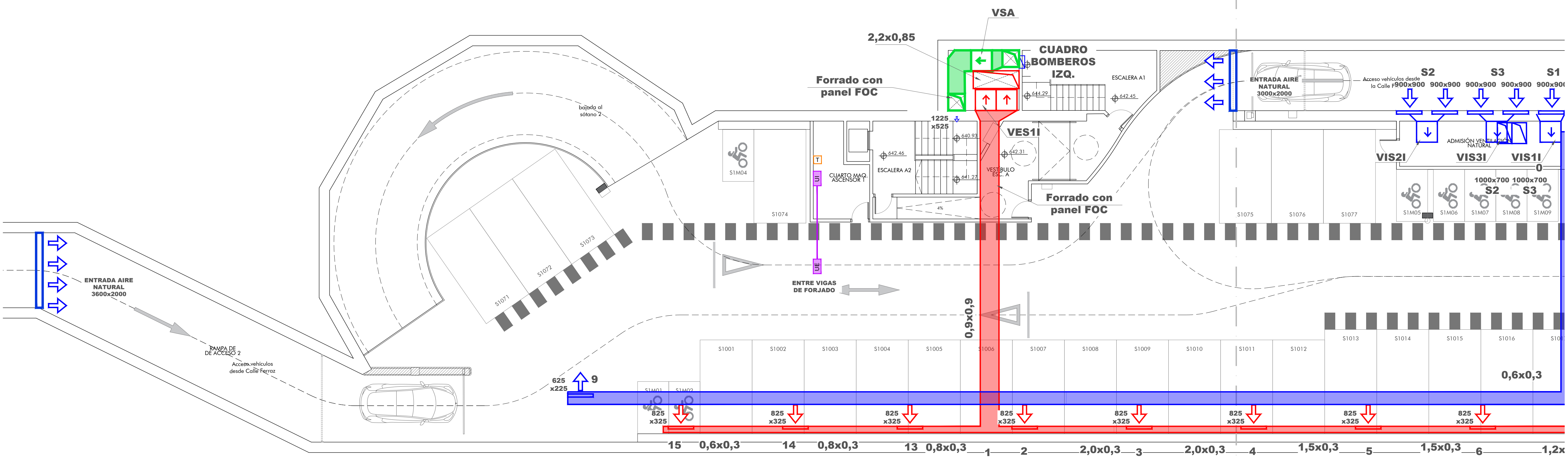
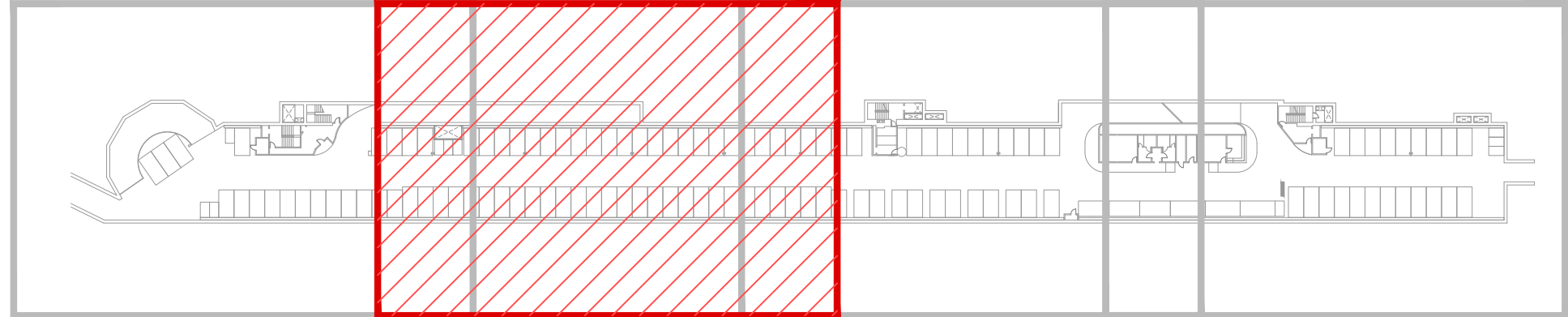
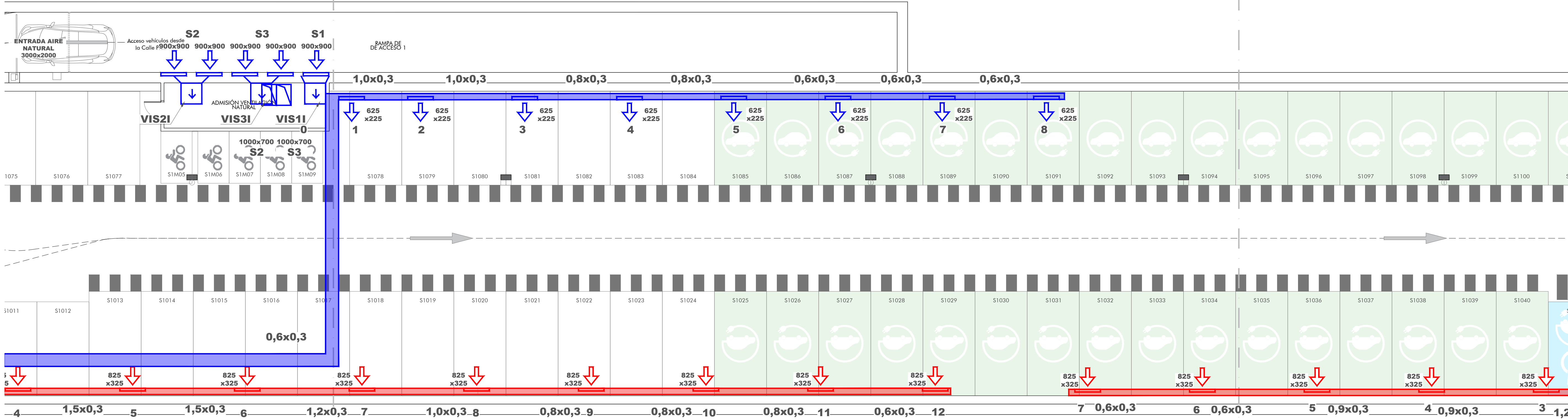


Ventilador	Ubicación	Servicio	Caudal m3/h	Presión Pa	Características
VES1I.1	S1	Extracción 1/2 de S1 zona izq.	13.104	92,1	F300/F200 IE3 VE
VES1I.2	S1	Extracción 1/2 de S1 zona izq.	13.104	92,1	F300/F200 IE3 VE
VES1C.1	S1	Extracción 1/2 de S1 zona centro	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES1C.2	S1	Extracción 1/2 de S1 zona centro	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES1D.1	S1	Extracción 1/2 de S1 zona dra.	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES1D.2	S1	Extracción 1/2 de S1 zona dra.	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VIS1I	S1	Impulsión S1 zona izquierda	10.656	63,6	F300/F200 IE3 VE
VIS1C	S1	Impulsión S1 zona centro	20.916	50,8	F300/F200 IE3 VE
VIS2I	S1	Impulsión S2 zona izquierda	20.880	76,1	F300/F200 IE3 VE
VIS2D	S1	Impulsión S2 zona derecha	20.988	81,9	F300/F200 IE3 V5
VIS3I	S1	Impulsión S3 zona izquierda	20.880	76,1	F300/F200 IE3 VE
VIS3D	S1	Impulsión S3 zona derecha	20.988	81,9	F300/F200 IE3 V5
VSA	S1	Sobrepresión escalera A	21.614	152	F300/F200 IE3 VE
VSΒ	S1	Sobrepresión escalera B	21.493	157	F300/F200 IE3 VE
VSC	S1	Sobrepresión escalera C	20.032	162	F300/F200 IE3 VE
VV	S1	Sobrepresión vestíbulos esc. C	7.238	199	F300/F200 IE3 VE



LEYENDA VENTILACION					
	SOBREPRESION		EXTRACCION		IMPULSION
	REJILLA		UNIDAD EXTERIOR		TUBERIA FRIGORIFICA
	UNIDAD INTERIOR SPLIT		TERMOSTATO		ENTRADA DE AIRE NATURAL
	SETA EXTRACCION BAÑOS		EXTRACTOR CONDUCTO		

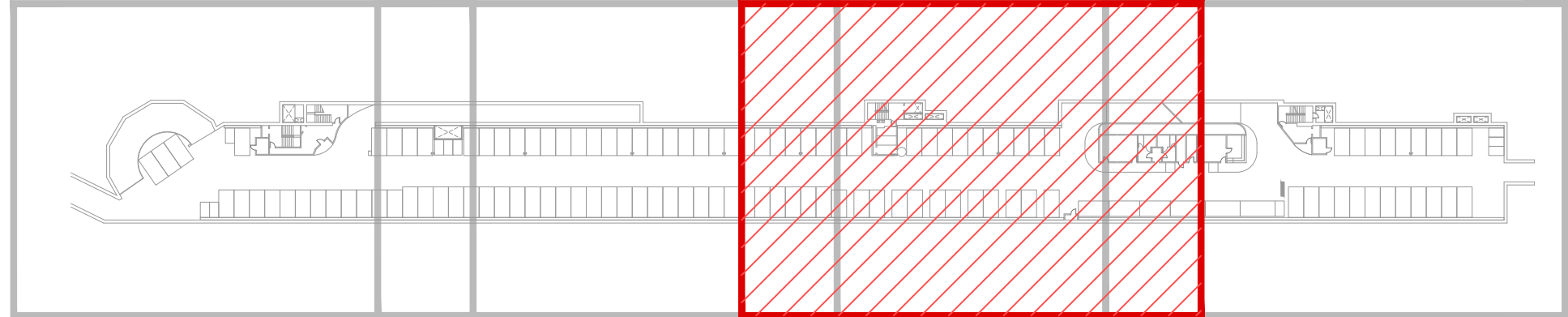
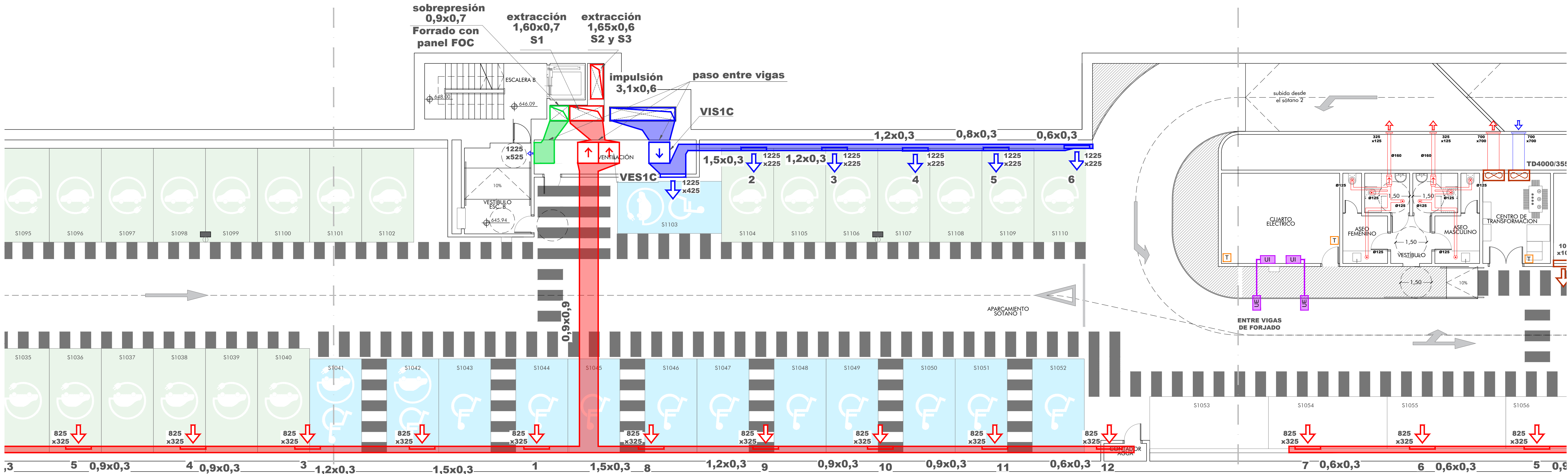
Ventilador	Ubicación	Servicio	Caudal m3/h	Presión Pa	Características
VES1I.1	S1	Extracción 1/2 de S1 zona izq.	13.104	92,1	F300/F200 IE3 VE
VES1I.2	S1	Extracción 1/2 de S1 zona izq.	13.104	92,1	F300/F200 IE3 VE
VES1C.1	S1	Extracción 1/2 de S1 zona centro	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES1C.2	S1	Extracción 1/2 de S1 zona centro	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES1D.1	S1	Extracción 1/2 de S1 zona dra.	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES1D.2	S1	Extracción 1/2 de S1 zona dra.	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VIS1I	S1	Impulsión S1 zona izquierda	10.656	63,6	F300/F200 IE3 VE
VIS1C	S1	Impulsión S1 zona centro	20.916	50,8	F300/F200 IE3 VE
VIS2I	S1	Impulsión S2 zona izquierda	20.880	76,1	F300/F200 IE3 VE
VIS2D	S1	Impulsión S2 zona derecha	20.988	81,9	F300/F200 IE3 V5
VIS3I	S1	Impulsión S3 zona izquierda	20.880	76,1	F300/F200 IE3 VE
VIS3D	S1	Impulsión S3 zona derecha	20.988	81,9	F300/F200 IE3 V5
VSA	S1	Sobrepresión escalera A	21.614	152	F300/F200 IE3 VE
VSB	S1	Sobrepresión escalera B	21.493	157	F300/F200 IE3 VE
VSC	S1	Sobrepresión escalera C	20.032	162	F300/F200 IE3 VE
VV	S1	Sobrepresión vestíbulos esc. C	7.238	199	F300/F200 IE3 VE



LEYENDA VENTILACION					
SOBREPRESION	EXTRACCION	UE	UNIDAD EXTERIOR	TUBERIA FRIGORIFICA	CAJA VENTILACION Y CARACTERISTICAS
IMPULSION	REJILLA	UI	UNIDAD INTERIOR SPLIT	T	TERMOSTATO
				ENTRADA DE AIRE NATURAL	SETA EXTRACCION BAÑOS
					EXTRACTOR CONDUCTO



Ventilador	Ubicación	Servicio	Caudal m3/h	Presión Pa	Características
VES1I.1	S1	Extracción 1/2 de S1 zona izq.	13.104	92,1	F300/F200 IE3 VE
VES1I.2	S1	Extracción 1/2 de S1 zona izq.	13.104	92,1	F300/F200 IE3 VE
VES1C.1	S1	Extracción 1/2 de S1 zona centro	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES1C.2	S1	Extracción 1/2 de S1 zona centro	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES1D.1	S1	Extracción 1/2 de S1 zona dra.	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES1D.2	S1	Extracción 1/2 de S1 zona dra.	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VIS1I	S1	Impulsión S1 zona izquierda	10.656	63,6	F300/F200 IE3 VE
VIS1C	S1	Impulsión S1 zona centro	20.916	50,8	F300/F200 IE3 VE
VIS2I	S1	Impulsión S2 zona izquierda	20.880	76,1	F300/F200 IE3 VE
VIS2D	S1	Impulsión S2 zona derecha	20.988	81,9	F300/F200 IE3 V5
VIS3I	S1	Impulsión S3 zona izquierda	20.880	76,1	F300/F200 IE3 VE
VIS3D	S1	Impulsión S3 zona derecha	20.988	81,9	F300/F200 IE3 V5
VSA	S1	Sobrepresión escalera A	21.614	152	F300/F200 IE3 VE
VSB	S1	Sobrepresión escalera B	21.493	157	F300/F200 IE3 VE
VSC	S1	Sobrepresión escalera C	20.032	162	F300/F200 IE3 VE
VV	S1	Sobrepresión vestíbulos esc. C	7.238	199	F300/F200 IE3 VE



LEYENDA VENTILACION							
	SOBREPRESION		EXTRACCION		IMPULSION		UE UNIDAD EXTERIOR
	REJILLA		UI UNIDAD INTERIOR SPLIT		TUBERIA FRIGORIFICA		CAJA VENTILACION Y CARACTERISTICAS
	ENTRADA DE AIRE NATURAL		TERMOSTATO		SETA EXTRACCION BAÑOS		EXTRACTOR CONDUCTO

Ventilador	Ubicación	Servicio	Caudal m3/h	Presión Pa	Características
VES1I.1	S1	Extracción 1/2 de S1 zona izq.	13.104	92,1	F300/F200 IE3 VE
VES1I.2	S1	Extracción 1/2 de S1 zona izq.	13.104	92,1	F300/F200 IE3 VE
VES1C.1	S1	Extracción 1/2 de S1 zona centro	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES1C.2	S1	Extracción 1/2 de S1 zona centro	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES1D.1	S1	Extracción 1/2 de S1 zona dra.	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VES1D.2	S1	Extracción 1/2 de S1 zona dra.	13.392	74,5	F300/F200 IE3 VE
VIS1I	S1	Impulsión S1 zona izquierda	10.656	63,6	F300/F200 IE3 VE
VIS1C	S1	Impulsión S1 zona centro	20.916	50,8	F300/F200 IE3 VE
VIS2I	S1	Impulsión S2 zona izquierda	20.880	76,1	F300/F200 IE3 VE
VIS2D	S1	Impulsión S2 zona derecha	20.988	81,9	F300/F200 IE3 V5
VIS3I	S1	Impulsión S3 zona izquierda	20.880	76,1	F300/F200 IE3 VE
VIS3D	S1	Impulsión S3 zona derecha	20.988	81,9	F300/F200 IE3 V5
VSA	S1	Sobrepresión escalera A	21.614	152	F300/F200 IE3 VE
VSB	S1	Sobrepresión escalera B	21.493	157	F300/F200 IE3 VE
VSC	S1	Sobrepresión escalera C	20.032	162	F300/F200 IE3 VE
VV	S1	Sobrepresión vestíbulos esc. C	7.238	199	F300/F200 IE3 VE

