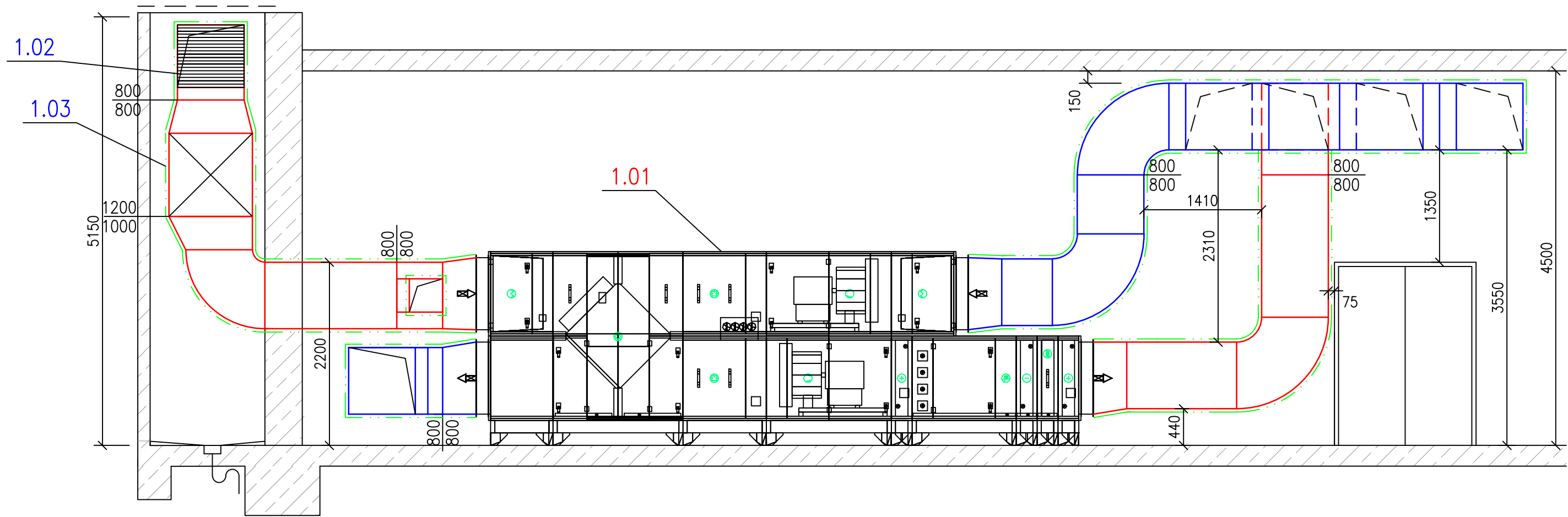
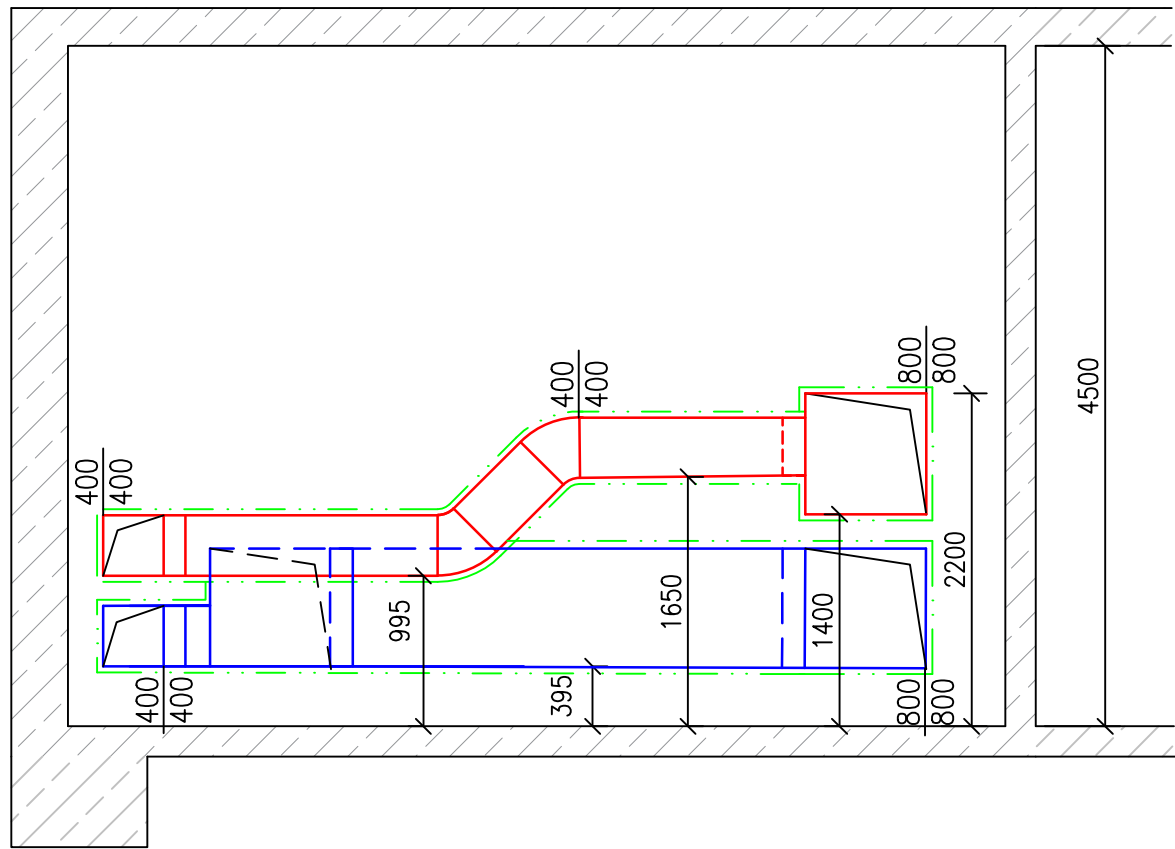


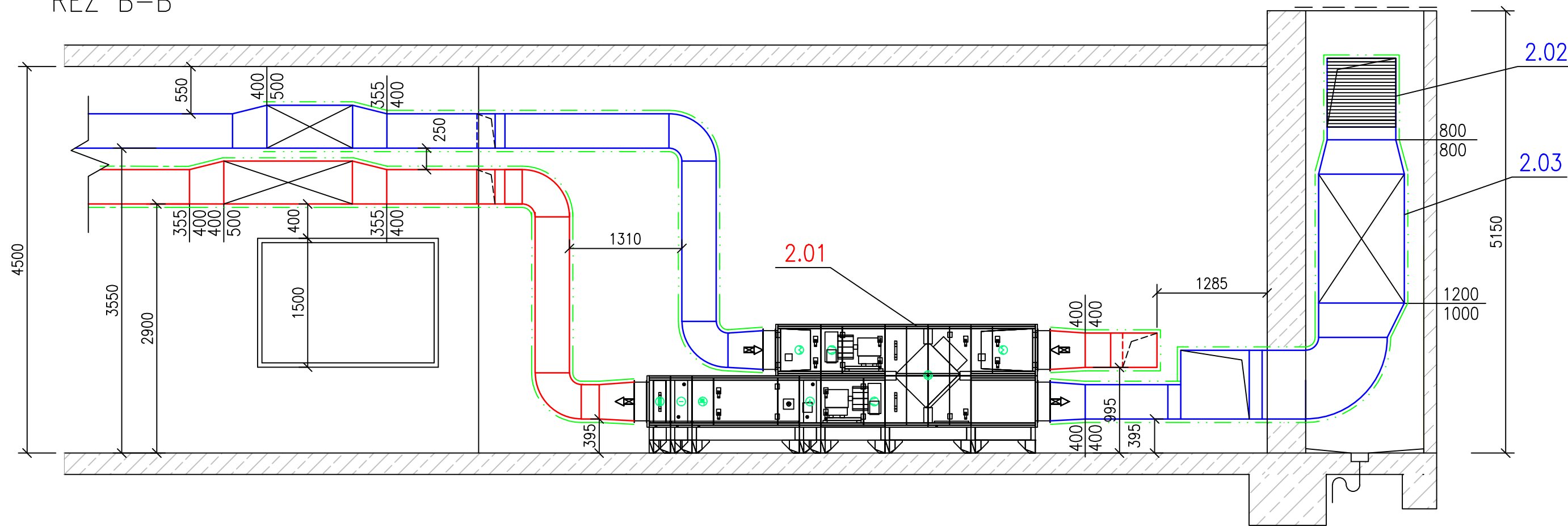
ŘEZ A-A



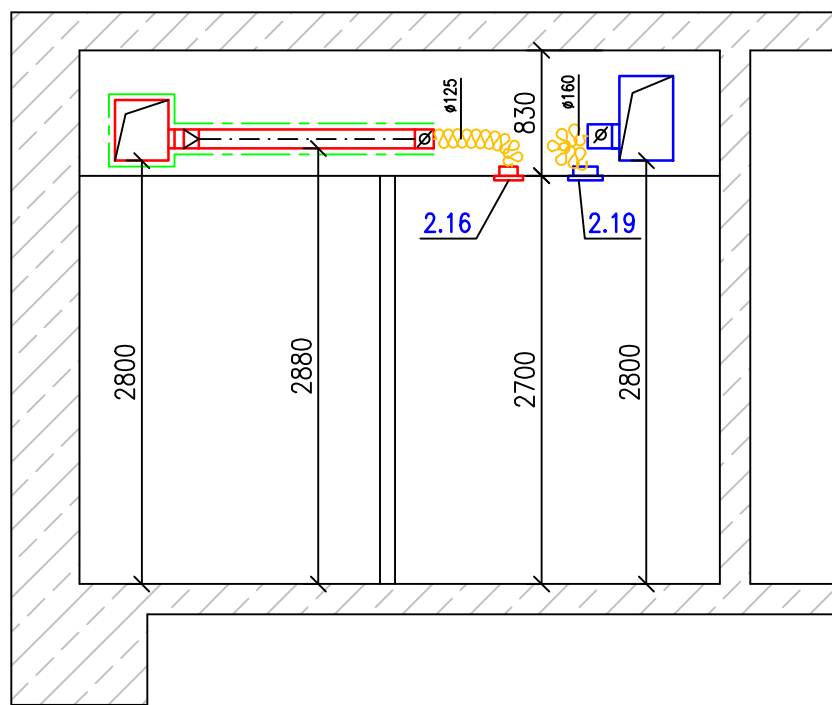
ŘEZ C-C



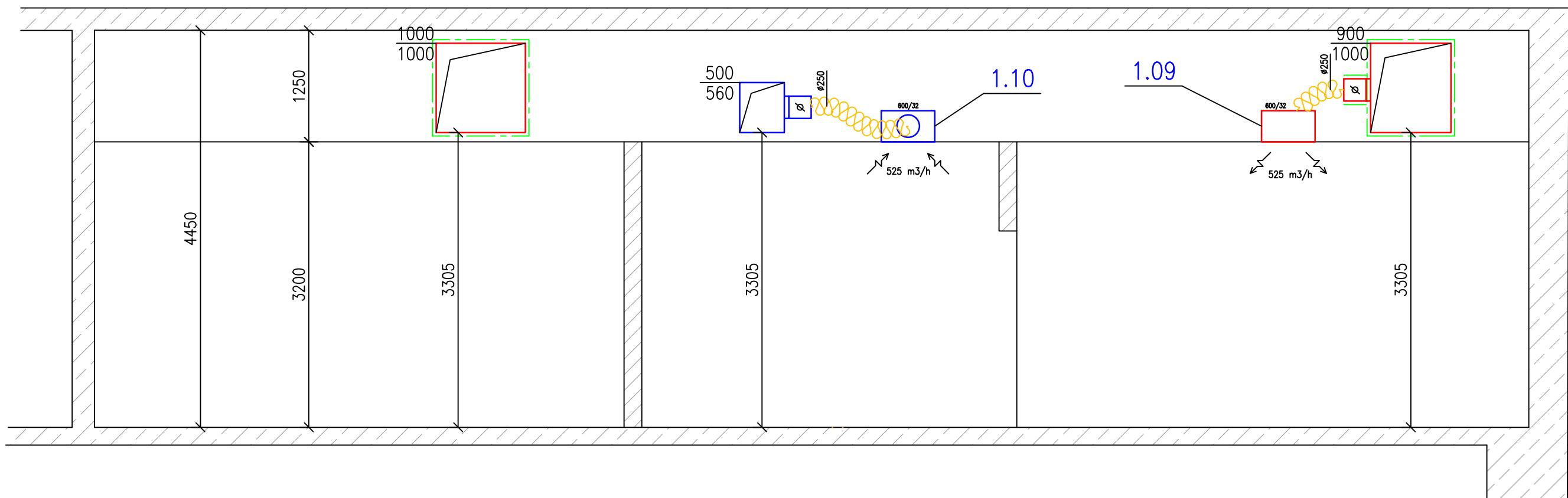
ŘEZ B-B



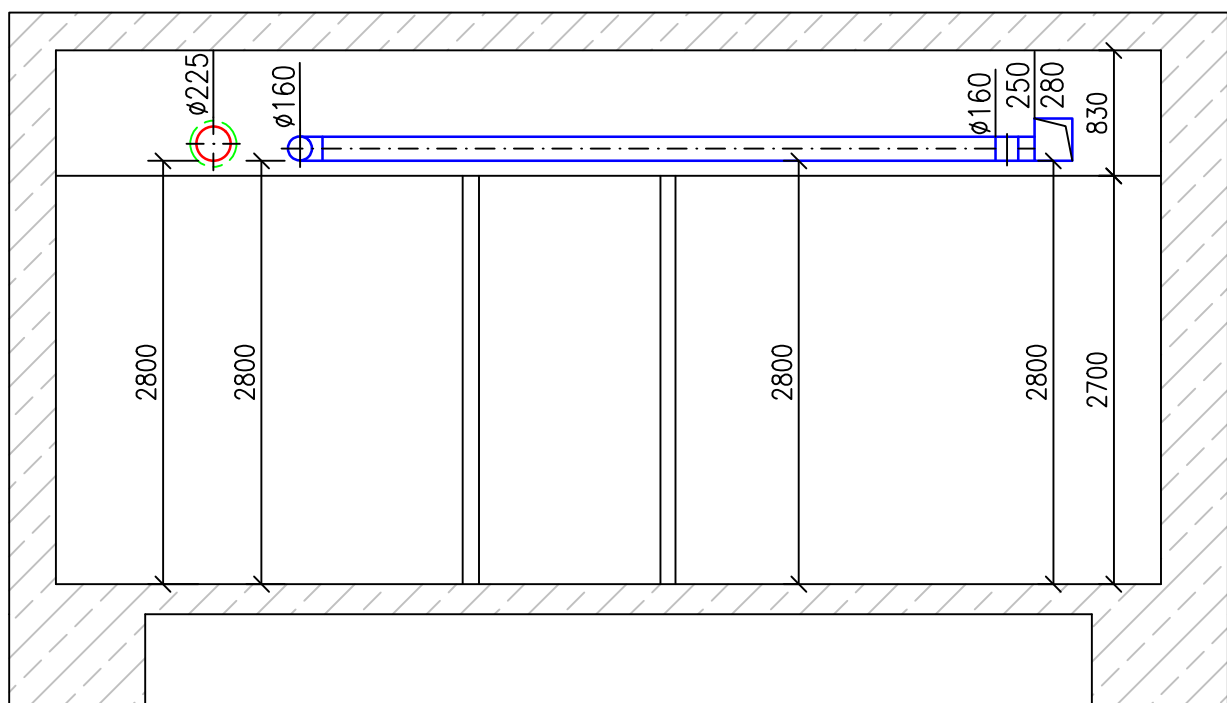
ŘEZ E-E



ŘEZ D-D



ŘEZ F-F



LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- PRÍVODNÍ POTRUBÍ
- ODVODNÍ POTRUBÍ
- PROTIHLUKOVÁ IZOLACE TL. 60 MM
- TEPELNÁ IZOLACE TL. 40 MM
- OHEBNÉ POTRUBÍ SONOFLEX

POZNÁMKA:

KONCOVÉ DISTRIBUČNÍ ELEMENTY BUDOU PŘIPOJENY Z VZT POTRUBÍ POMOCÍ OHEBNÉHO POTRUBÍ SONOFLEX
REGULAČNÍ KLAPKY BUDOU VŽDY UMÍSTĚNY PŘED ZVUKOVĚ IZOLAČNÍM OHEBNÝM POTRUBÍM SONOFLEX
PŘÍSTUP KE VŠEM REGULAČNÍM KLAPKÁM BUDE PŘÍSTUPNÝ PŘES REVIZNÍ DVIŘKA
VEŠKERÉ ROZVODY VZT POTRUBÍ VE STROJOVNĚ BUDE PO TLUMIČE IZOLOVÁNO
PROTIHLUKOVOU IZOLACÍ TL. 60 MM
VEŠKERÉ ROZVODY PŘÍVODNÍHO VZT POTRUBÍ MIMO STROJOVNU BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ TL. 40 MM
VZDUCHOTECHNICKÝ SYSTÉM BUDE MONTOVANÝ PŘEDNOSTNĚ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI

0,000 = 280,000 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	T	VYSOKÉ UČENÍ	FAKULTA
VYPRACOVAL	Tereza Dokládlová		TECHNICKÉ	STAVEBNÍ
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Aleš Rubina, Ph.D.	V BRNĚ		
VZDUCHOTECHNIKA VÝSTAVNÍHO PROSTORU			FORMÁT	4x1,5 A4
			DATUM	05/2018
			MEŘÍTKO	1:50
OBSAH:	ŘEZY A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F		Č. VÝKRESU	V2