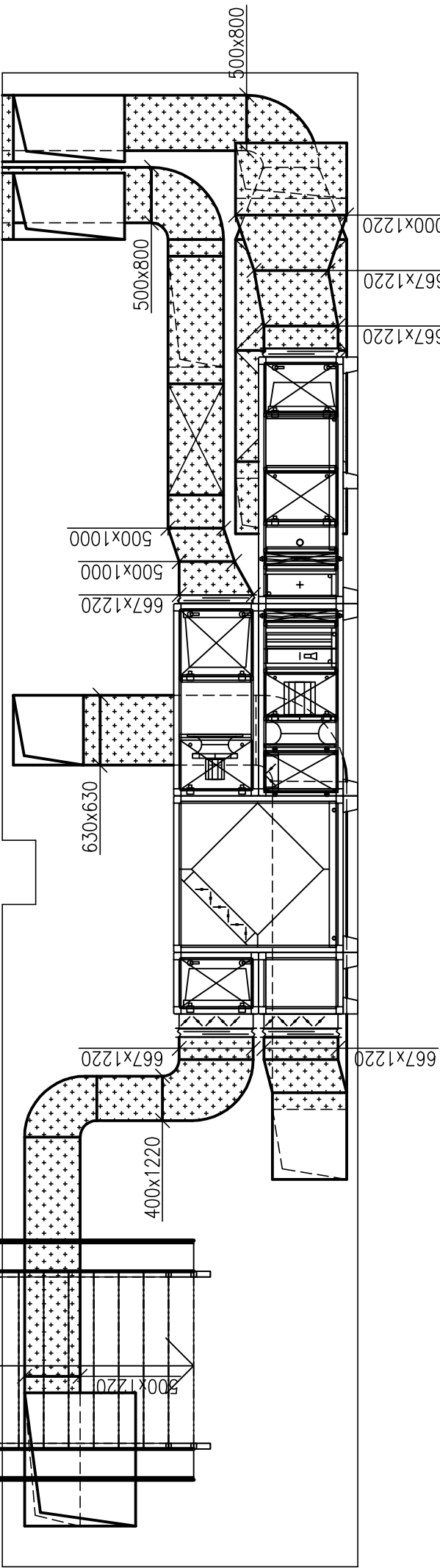


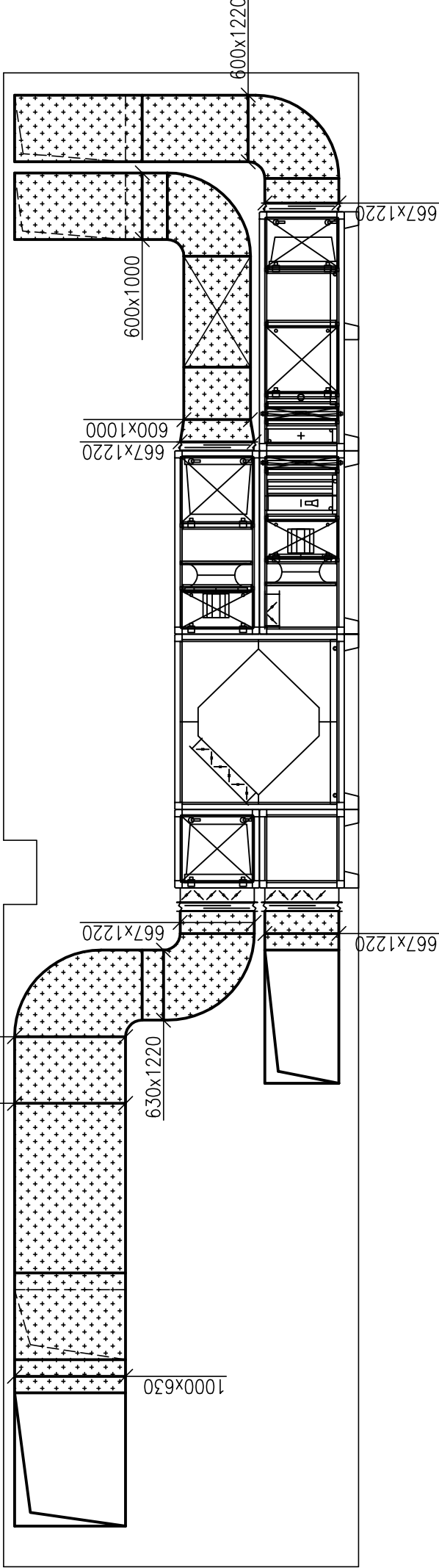
SEZNAM ZKRATEK:

- VH – výfuková hlavice
- PŽ – protidešťová žaluzie
- SŽ – samočinná žaluzie
- SK – samočinná klapka
- TH – tlumič hluku
- OP – ochranné pleťivo
- PK – protipožární klapka
- VP – odporový vyvíječ páry
- VZTX – VZT jednotka (X= číslo zařízení)
- VPR – ventilátor potrubí radiální
- VNA – ventilátor nástěnný axiální
- KJ – kondenzační jednotka
- CH – chladicí jednotka vnitřní
- RK – regulační nebo uzavírací klapka
- TVP – tlafkový ventil přírodní
- TVO – tlafkový ventil odvodní
- TV – tlumičí vložka
- M – mřížka
- RP – regulátor průtoku pro nízké rychlosti proudění
- ČN – přírodní anemostat s koncovým filtrem (čistý nástavec)
- AP – přírodní anemostat
- AO – odvodní anemostat
- VO – výústka čtyřhranná odvodní

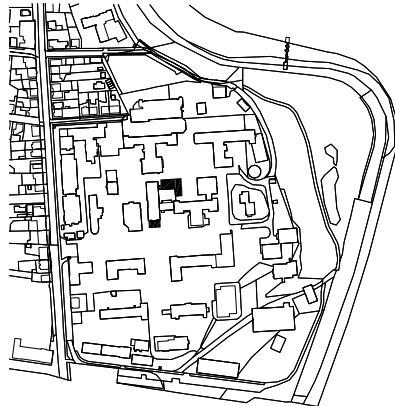
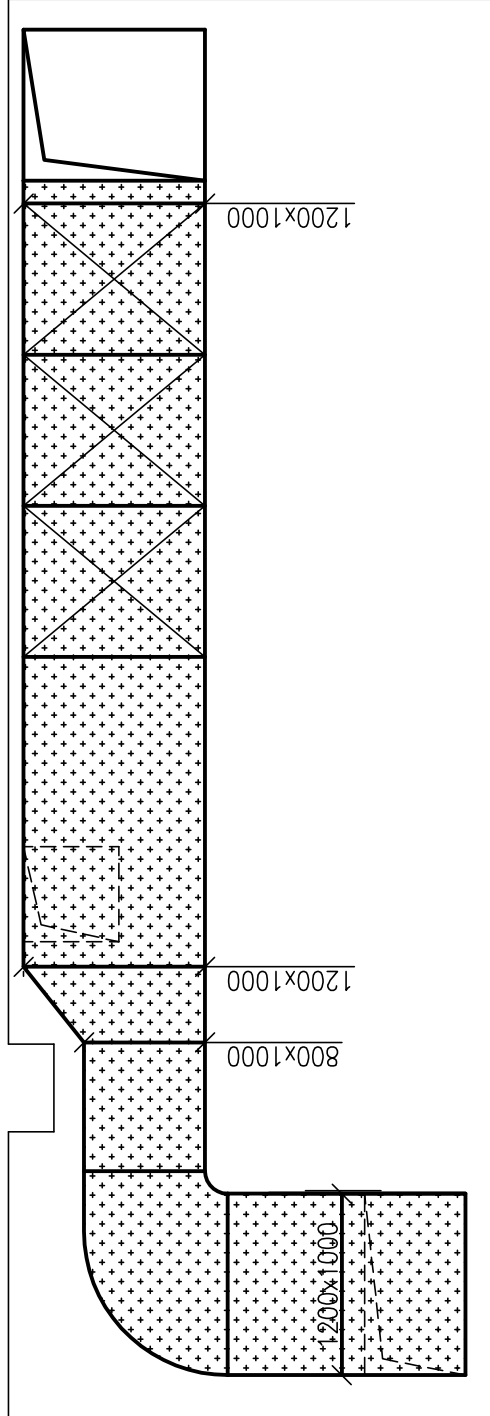
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



±0.000 = 235,50 m n.m. BpV (podlaha přízemí budovy RTG č.14)

D.1.4b - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

Autor projektu:		Ing. Michal Vostrovský		Vedoucí projektant:		Ing. Martin Koneš	
Zodpovědný projektant:		Ing. Jiří Slánský		Vypracoval:		Ing. Martin Koneš	
Kraj:		Pardubický kraj		Investor:		Pardubice	
M.Ú.:		Pardubice		Formát:		6 A4	
Akce:		125, 530 02		Datum:		08/2018	
Název:		Pracoviště PET v Pardubické nemocnici		Č.zak.:		157162	
		1.PP a řezy		Číslo výkresu:		D.1.4b.02	
						Měřítko:	
						1:50	