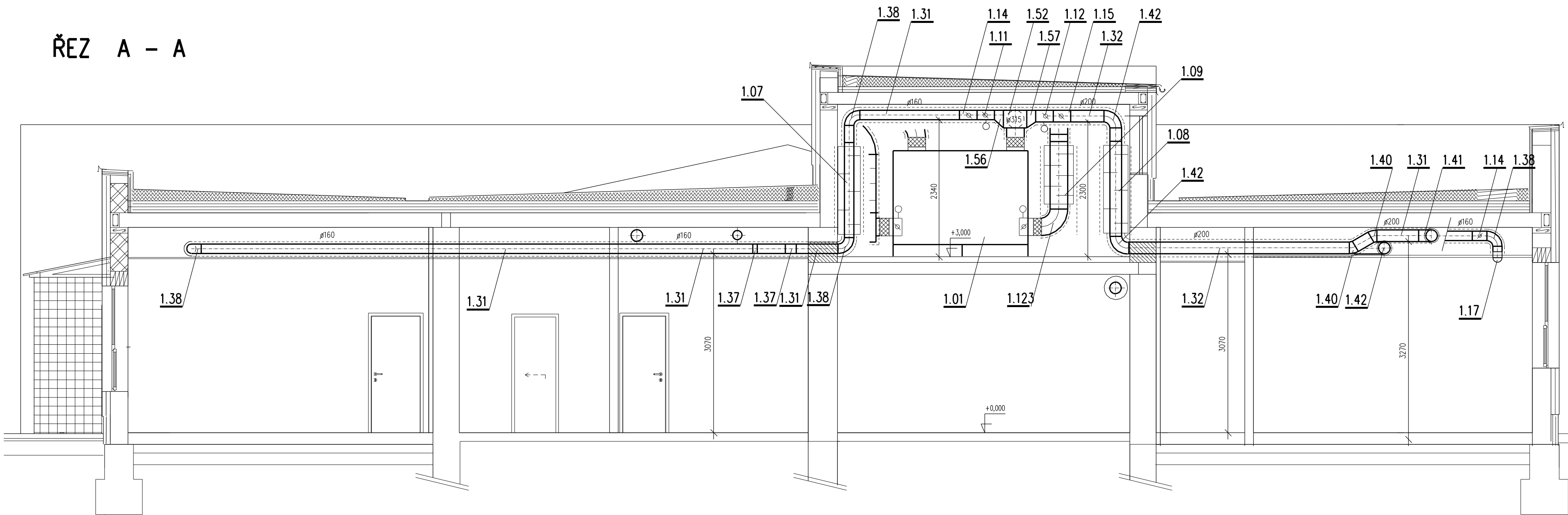
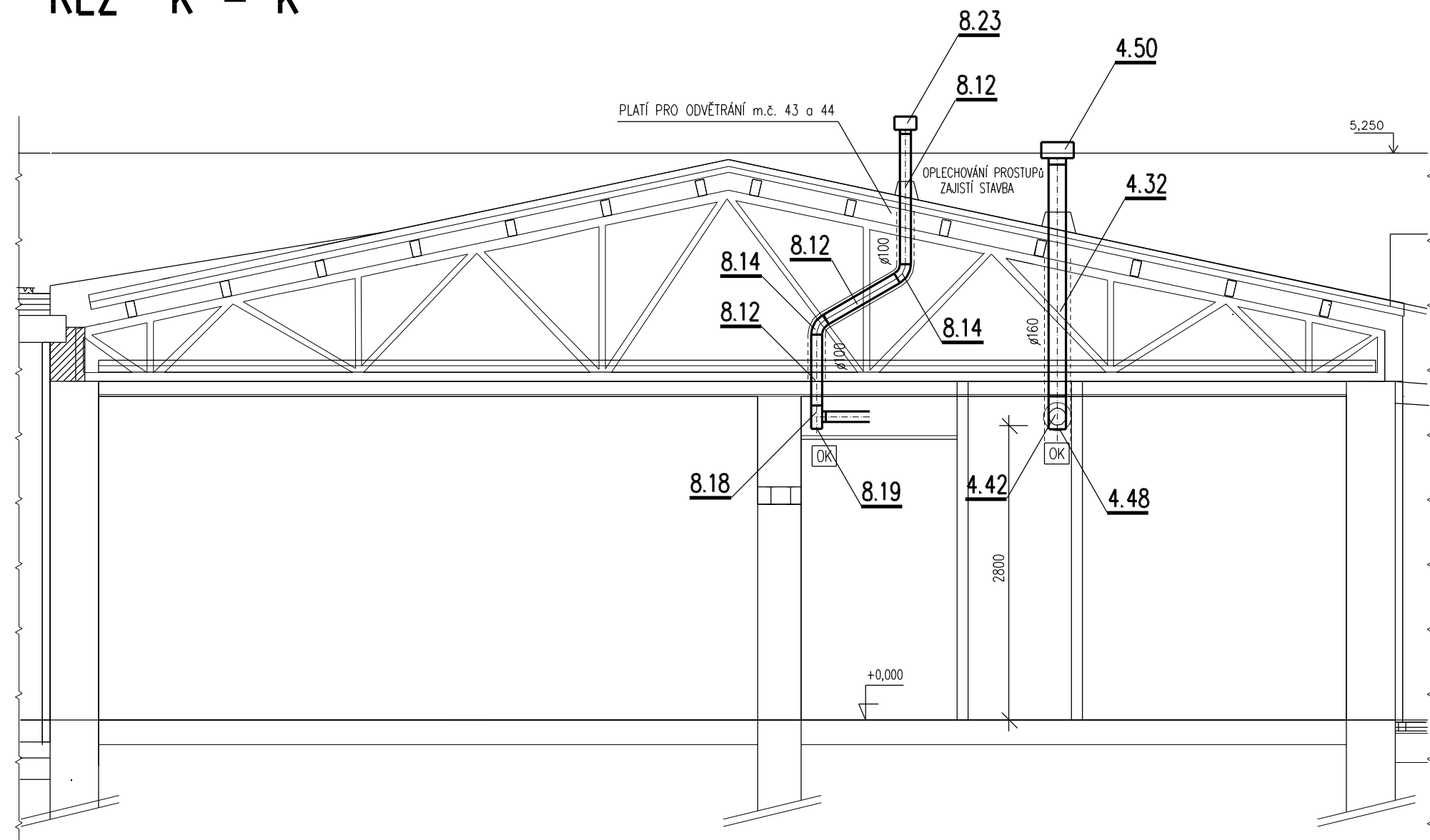


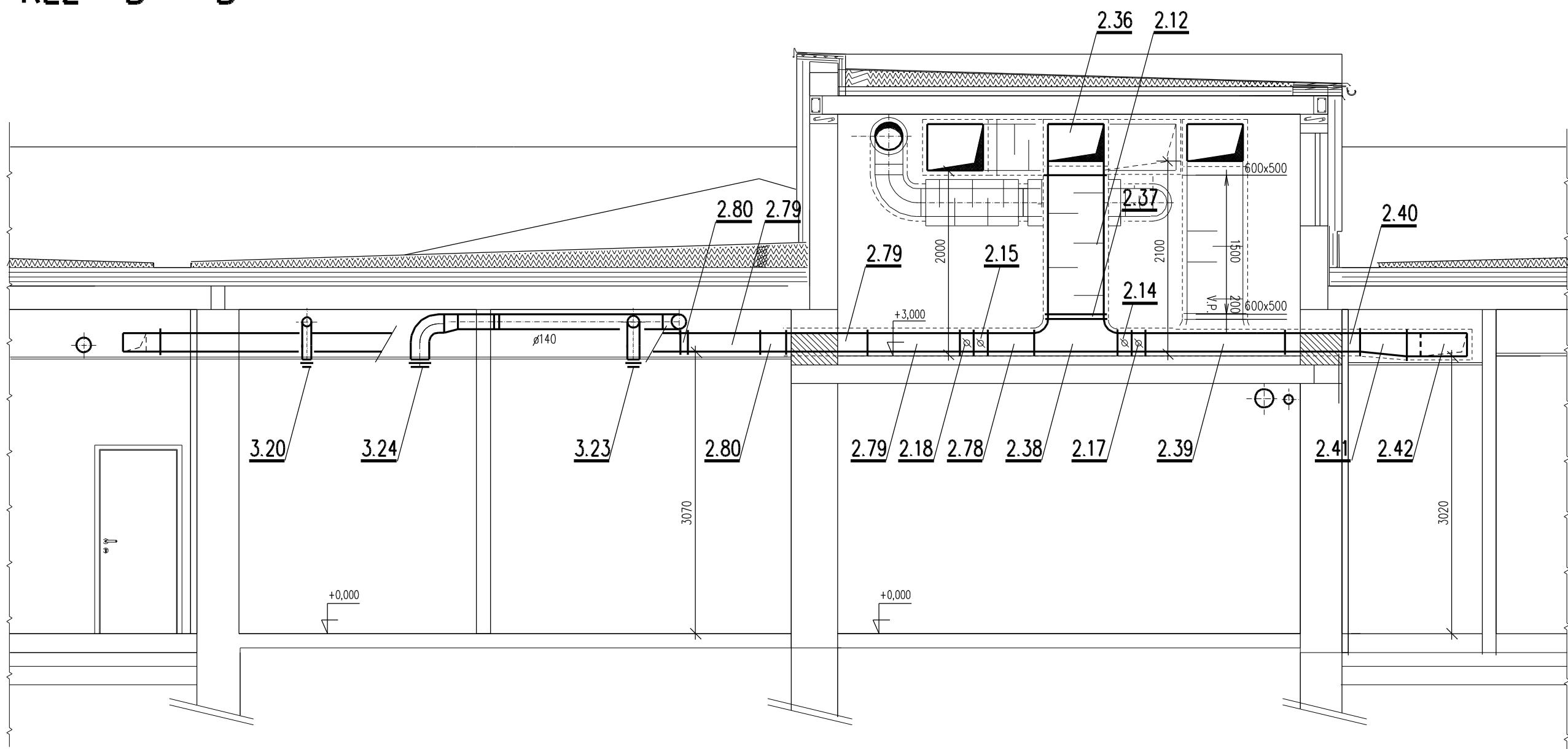
ŘEZ A - A



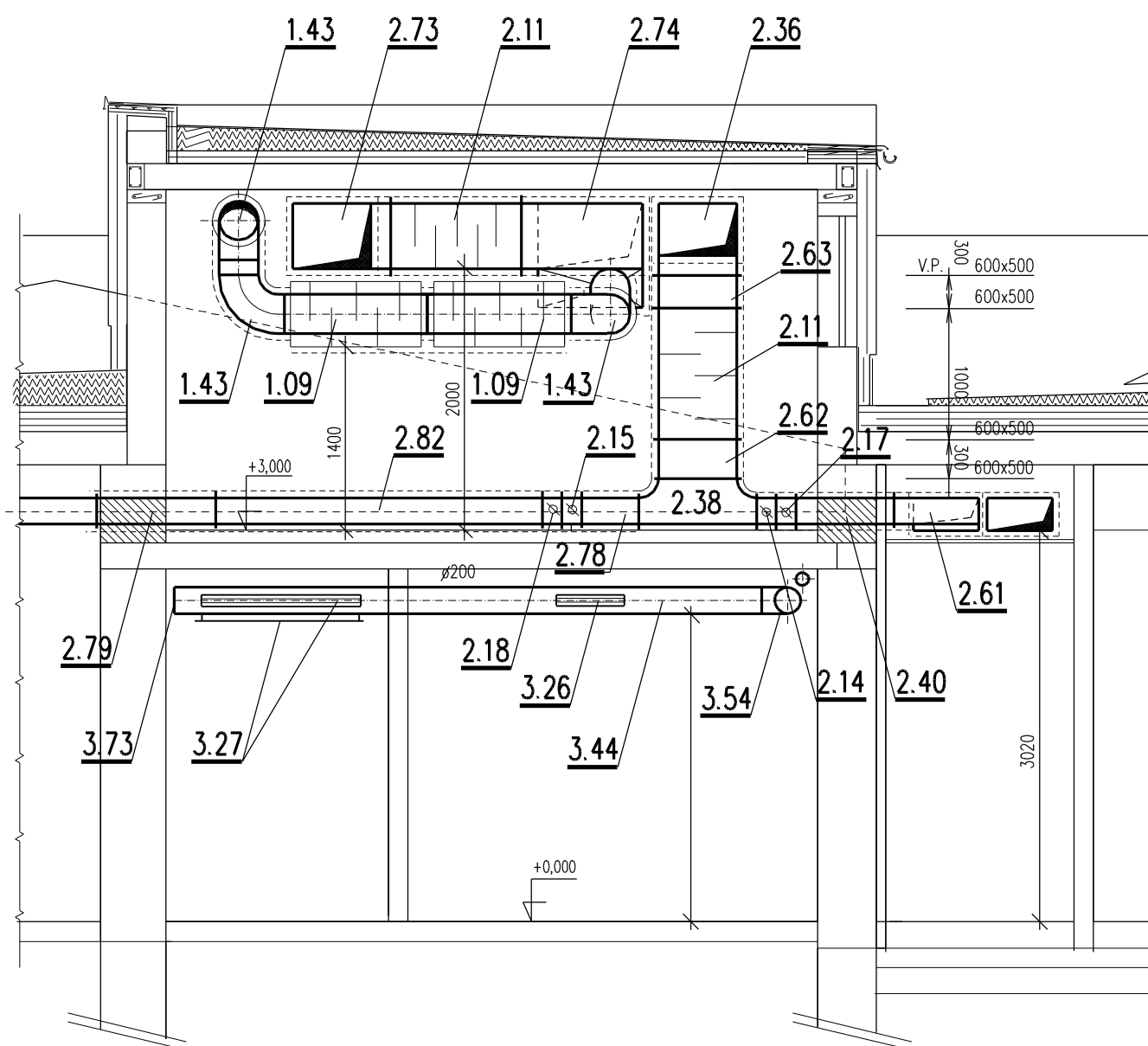
ŘEZ K - K



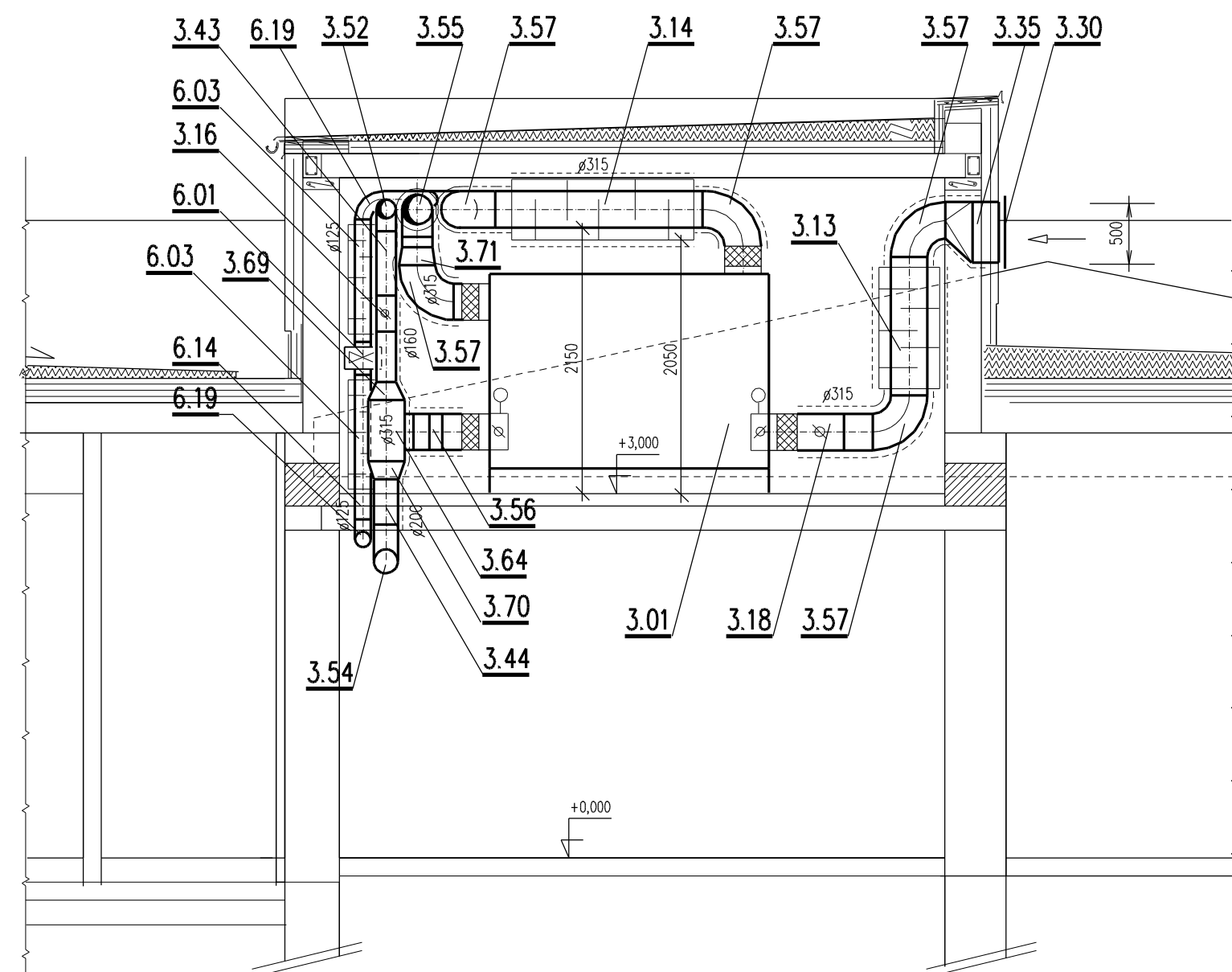
ŘEZ B - B



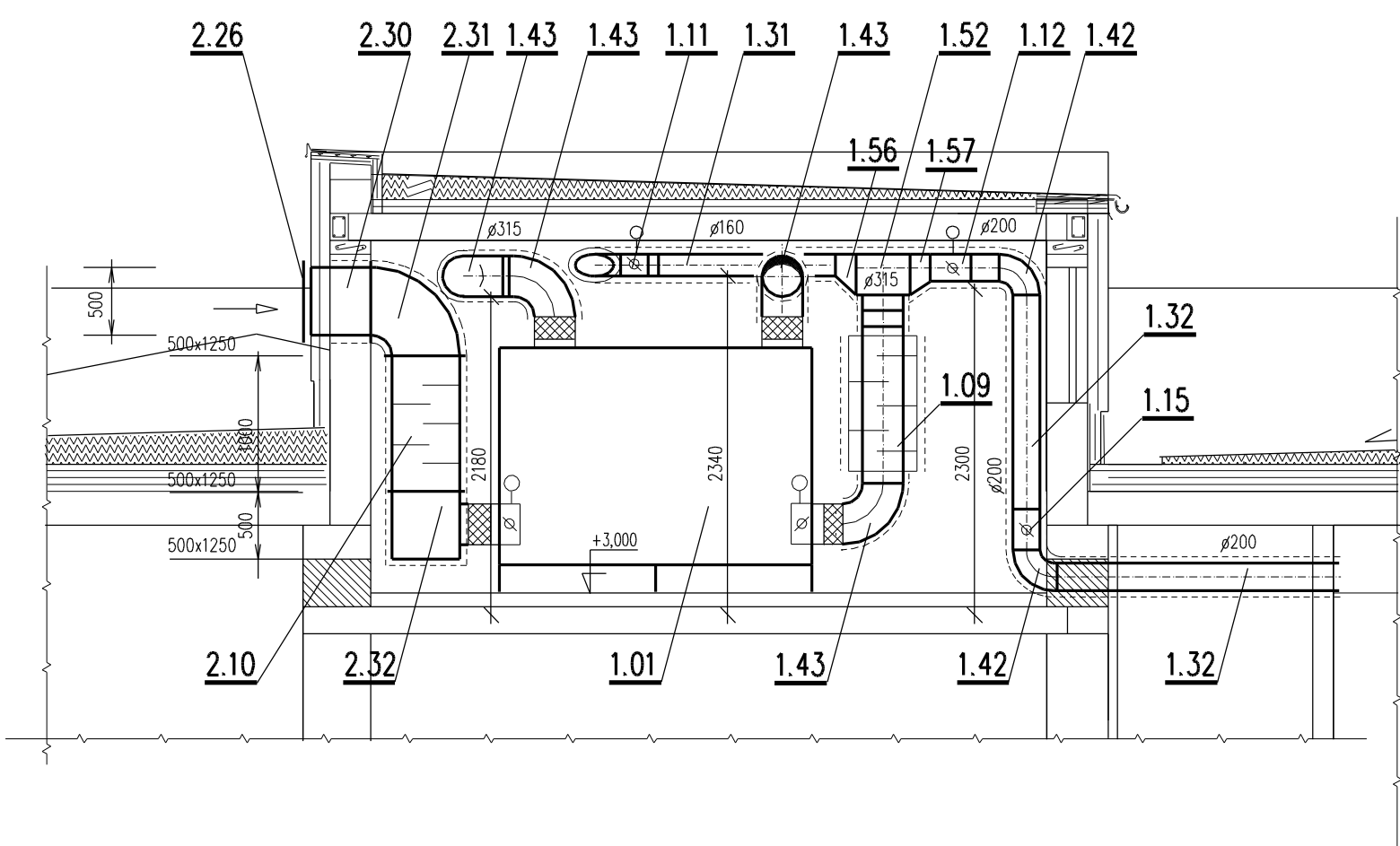
ŘEZ C - C



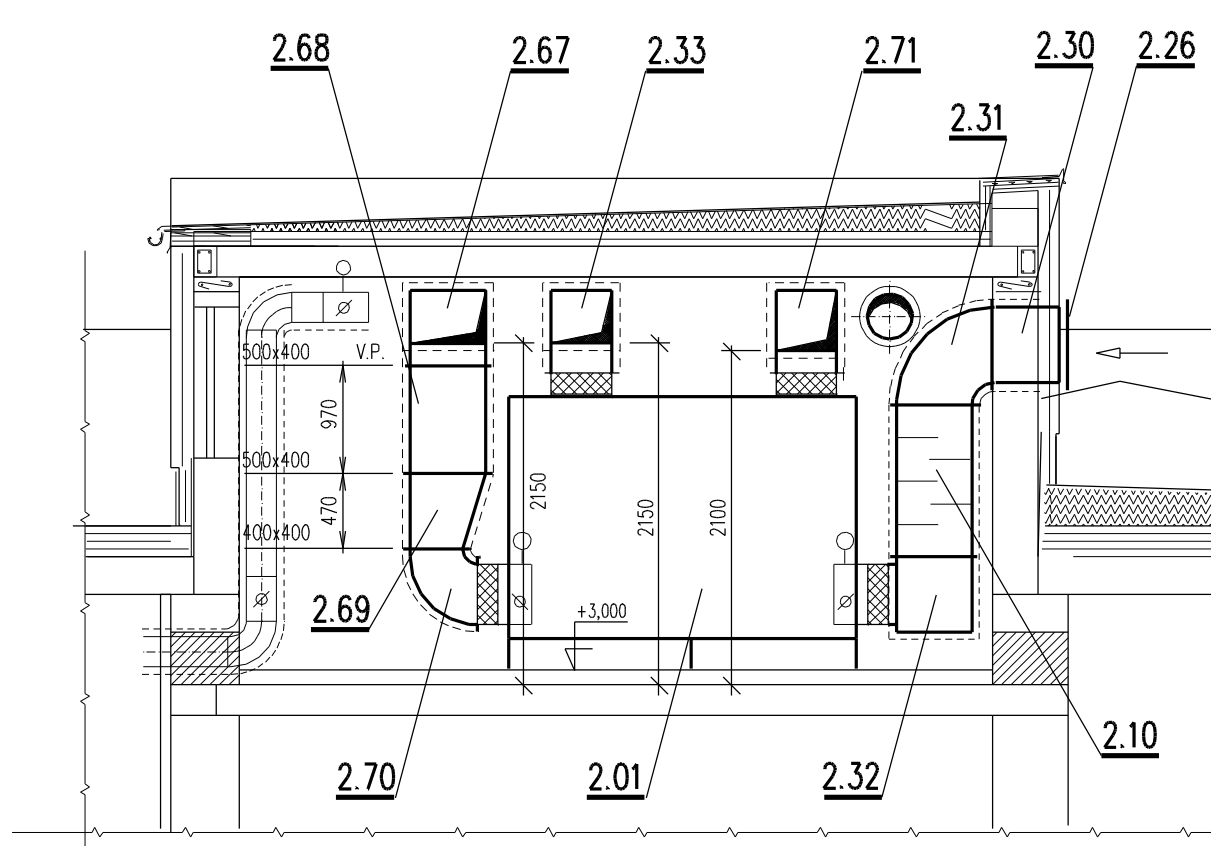
ŘEZ D - D



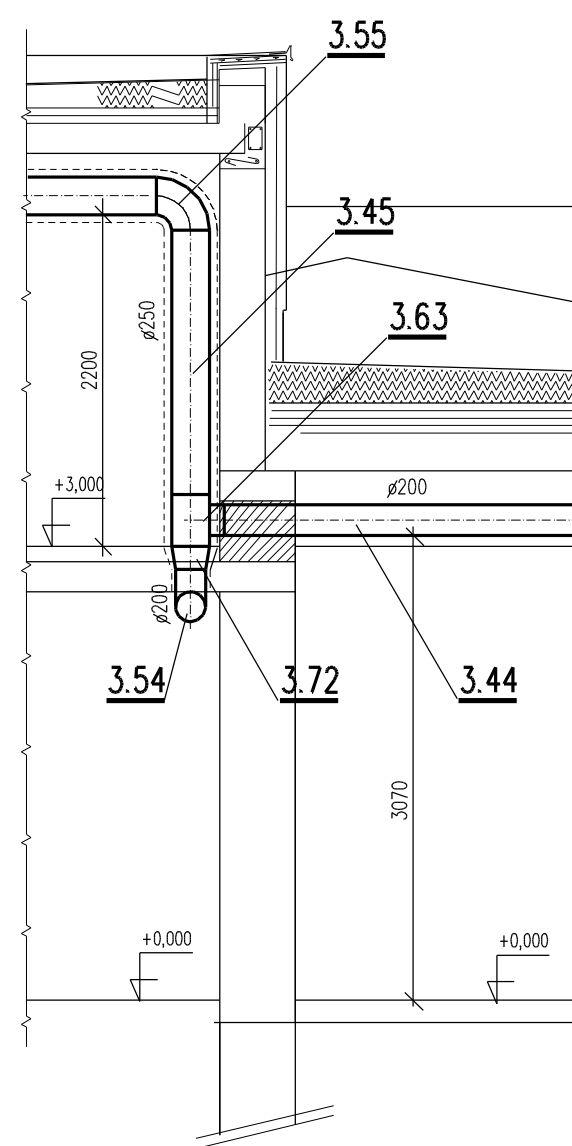
ŘEZ E - E



ŘEZ F - F



ŘEZ G - G



UPOZORNĚNÍ VIZ VÝKRES D.1.43-3.

← PŘÍVOD VZDUCHU → ODVOD VZDUCHU
Vp=150 m³/h t.j. MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU Vo=50 m³/h t.j. MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU
OK MÍSTO NÁPOJENÍ ODVODU KONDENZÁTU Z VZT (PŘES SIFÓN) DO KANALIZACE ZTI-NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO PŘI MONTÁŽI.

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VZDUCHOTECHNIKY !!!

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPROHLÉNE INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

KIP KIP spol. s r.o. LITOMYŠL IČO 15036499		VEDOUŠÍ ZNAŠKY	ing. PAVLA VACKOVÁ
INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL		ZOBEP. PROJEKTANT PRŮFESIE	ing. LIBOR SAUER
MÍSTO STAVBY	POLÍČKA	VYPRACOVAN	ing. LIBOR SAUER
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		DATUM 01/2017
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE		ZAK.Č. 3048-61
STAVBA	SOŠ A SOU POLÍČKA PŘÍSTAVBA A VYBAVENÍ ODBORNÝCH UČEBEN SO-01 PŘÍSTAVBA A VYBAVENÍ		Č. PRÁCE
VÝKRES	ŘEZ VZD A, B, C, D, E, F, G, K	MĚŘÍTKO	1:50
PROJEKCE	D.1.4.2. VZDUCHOTECHNIKA	ČÍSLO	D.1.4.2-6