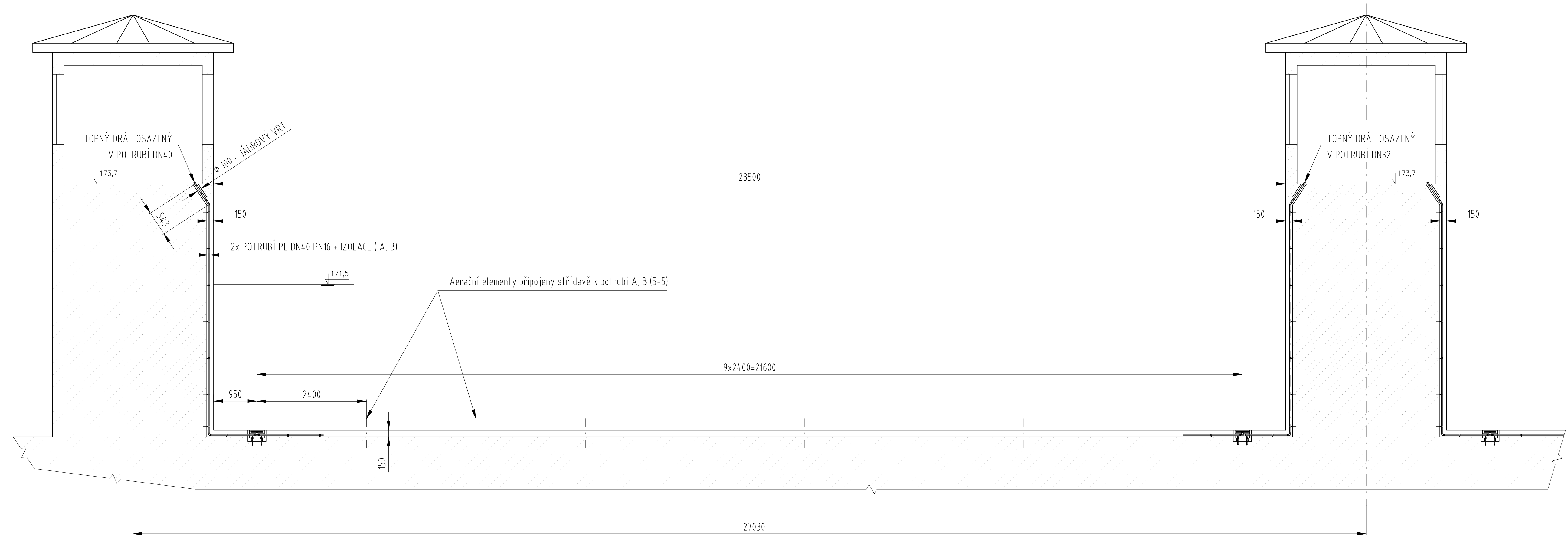


- Parametry aeračního elementu:
- Typ: AME -260s
 - Průtok: 4,0.....7,0 m³/h
 - Tlaková ztráta: 1,0 2,0 kPa
- Parametry pro jedno přelivové pole:
- Typ: AME -260s
 - Počet: 10 + 10 kusů
 - Průtok: 100 m³/h
 - Vstupní tlak: 33 34 kPa
 - Zdroj vzduchu: Rootsové dmýchadlo - bezolejové
 - Výkon motoru: 2,2 kW
 - Odebíraný příkon: 1,2 kW



PŘEHLED REVISIONS		DATE / DATE	POPS / SUB	INDEX	PROSTNOST WEIGHT (kg)	MĚŘÍTKO SCALE
						1:50
ROZMĚR MAT. DIMENSIONS		POLOTOVAR SEMIPRODUKT		VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY Podzimní 2a, Brno 61400		
MAT. VÝCHOZÍ RAW MATERIAL		SKUPINA				
MAT. KONEČNÝ FINAL MATERIAL		TDP				
KRESLIL DRAWN		DATE				
Jízdný P.		03/2024				
PRŮZK. CHECKED		PŘESNOST ISO 2168-MM ACCURACY ISO 2168-MM				
SCHVÁLIL APPROVED		TOLEROVÁNÍ ISO 8015 TOLERANCING ISO 8015				
TYP TYPE		VDNM - POLE Č.4				
SESTAVA ASSEMBLY		POZ. ITEM		ČÍSLO VÝKRESU / DRWG. NUMBER		
				1-VDNM-0404		
				POčet lístů / No. OF SHEETS: 1		
				List / SHEET No.: 1		