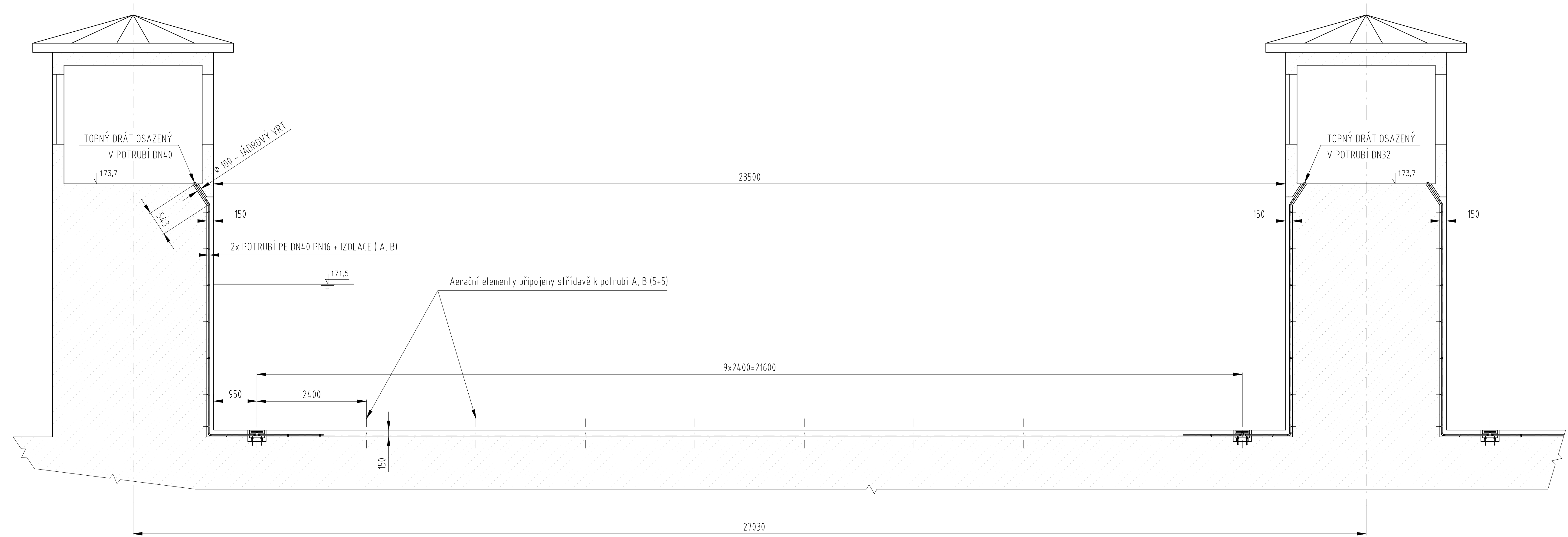


Středobublinný aerační element AME-260S se skládá z pryžové perforované membrány [ EPDM ] uchycené na nosném talíři pomocí nerezavějícího upevňovacího pásku se sponou. Na vzduchové potrubí se připevňuje prostřednictvím vnějšího 3/4" závitů a závitového odbočovače. Membrána AME – 260S při poklesu tlaku uzavírá vstupní otvor vzduchu.

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



NÁZEV REVISIONS		DATE / DATE	POPS / SUB	INDEX	PROSTNOST WEIGHT (kg)	MĚŘÍTKO SCALE
						1:50
ROZMĚR MAT. DIMENSIONS		POLITOVAR SEMIPRODUKT		VODOHOSPODÁRSKÉ 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.1				
SESTAVA ASSEMBLY		POZ. ITEM		INDEX		
				ČÍSLO VÝKRESU / DRWG. NUMBER		
				1-VDNM-0104		
				Počet listů / No. OF SHEETS: 1		
				List / SHEET No.: 1		