



1. Brėžinyje nurodoma apvalių ir stačiakampių ortaklių centro ašies alt. skaičiuojama nuo to aukšto grindų. Visos altitudės tikslinamos darbo projekto metu.
2. Vėdinimo sistemų oro skaidytuvų, vidiųjų grotelių, difuzorių orui tiekti, šalinti išdėstymas pakabinamos lubose su šviestuvų, gaisrinės signalizacijos, oro vėsinčių vidiųjų blokų vietos darbo projekte turi būti tikslinamos.
3. Vėdinimo sistemos OTIS-1 ortakis nuo ėmimo grotelių iki oro užsklandos bei oro išmetimo ortakis nuo vėdinimo įrenginio oro užsklandos iki oro šalinimo ortakio turi būti izoliuojami 90 mm storio šilumos izoliacija.
4. Kondensato nuvedimą nuo ROV vidiųjų blokų žiūrėti VN dalyje.
5. Vėdinimo sistemų vidiųjų ortakių paviršius periodiškai švarinti ir patikrinti turi būti numatytos atveriamos pravalos, jų išdėstymas turi būti sprendžiamas darbo projekto stadijoje.
6. Slėgio nuostoliams vėdinimo sistemų atsaokos reguliatori turi būti numatytos oro reguliavimo sklendės.
7. Vėdinimo sistemų pajungimas ir valdymas sprendžiamas E ir PVA projekto dalyse.
8. Triukšmo slopinimų poreikis sprendžiamas darbo projekte.
9. Vėdinimo sistemų brėžinį žiūrėti kartu su schema 2018-01-TP-VOK-01-B-03, techninėmis specifikacijomis 2018-01-TP-ŠVOK-01 TS-01 ir medžiagų sąnaudų žiniarakščiu 2018-01-TP-ŠVOK-01 SŽ-01.

<p>ROV-1 Išorinis kondensatoriaus blokas $Q_{šald} = 19,0 \text{ kW}$ 20A, 3f~400V 870x460x1100h, 117kg Montuojamas ant rėmo >1,0 m virš žemės paviršiaus</p>	<p>IŠORINIS KONDENSATORIAUS BLOKAS ROV-sistemos Nr. $Q = \text{instaliuota šiluminė galia [kW]}$ Nel = elektros galia ir tampa Išorinio bloko matmenys ir svoris</p>
<p>ROV-1.1 $Q_{šald} = 19,0 \text{ kW}$ Nel = 0,064 kW, 1f~230V</p>	<p>VIDINIS BLOKAS KASETINIO TIPO ROV-sistemos Nr. $Q_{šild} = \text{jutiminės vėšos poreikis}$ Nel = elektros galia ir tampa</p>

0	2021-08-06	STATYBOS LEIDIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div> SWECO UAB „Sweco Lietuva“</div>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŠILUMOS GAMYBOS ABSORBCINIAIS ŠILUMOS SIRBLIAIS STATINIŲ ELEKTRINĖS G.2 VILNIAUS M. SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
—			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01. ABSORBCINIŲ ŠILUMOS SIURBLIŲ PASTATAS		
—			DOKUMENTO PAVADINIMAS PALANAS ALT. 5.03. ŠILDYMAS, VĖDINIMAS IR ORO VĖSINIMAS		LAIDA 0
			DOKUMENTO ŽYMUO 20184-01-TP-ŠVOK-01.B-02		LAPAS 1
LT	STATYTOJAS UŽSAKOVAS	AB Vilniaus šilumos tinklai			LAPŲ 1