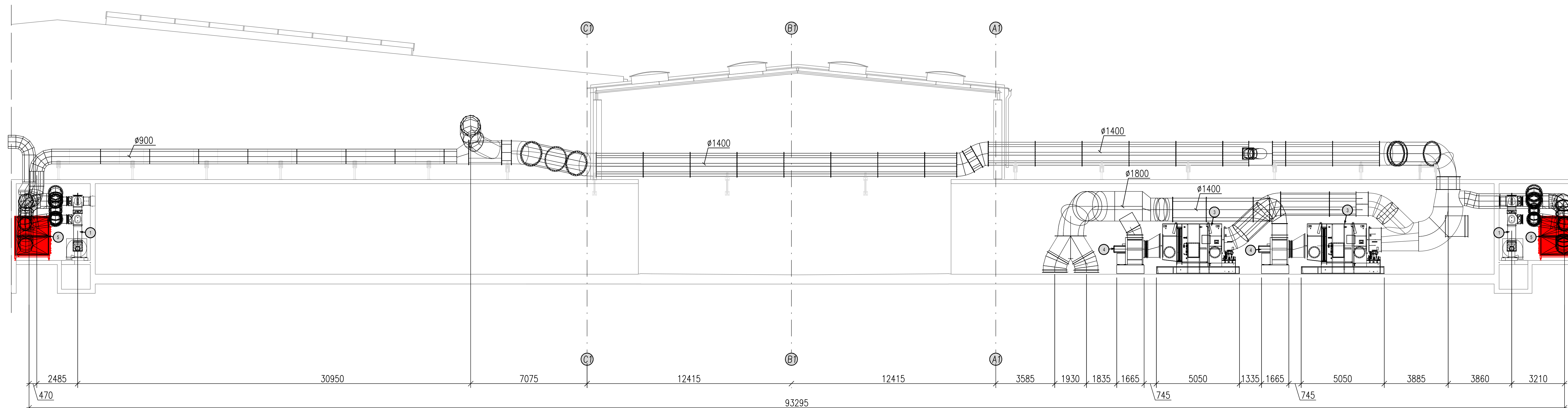
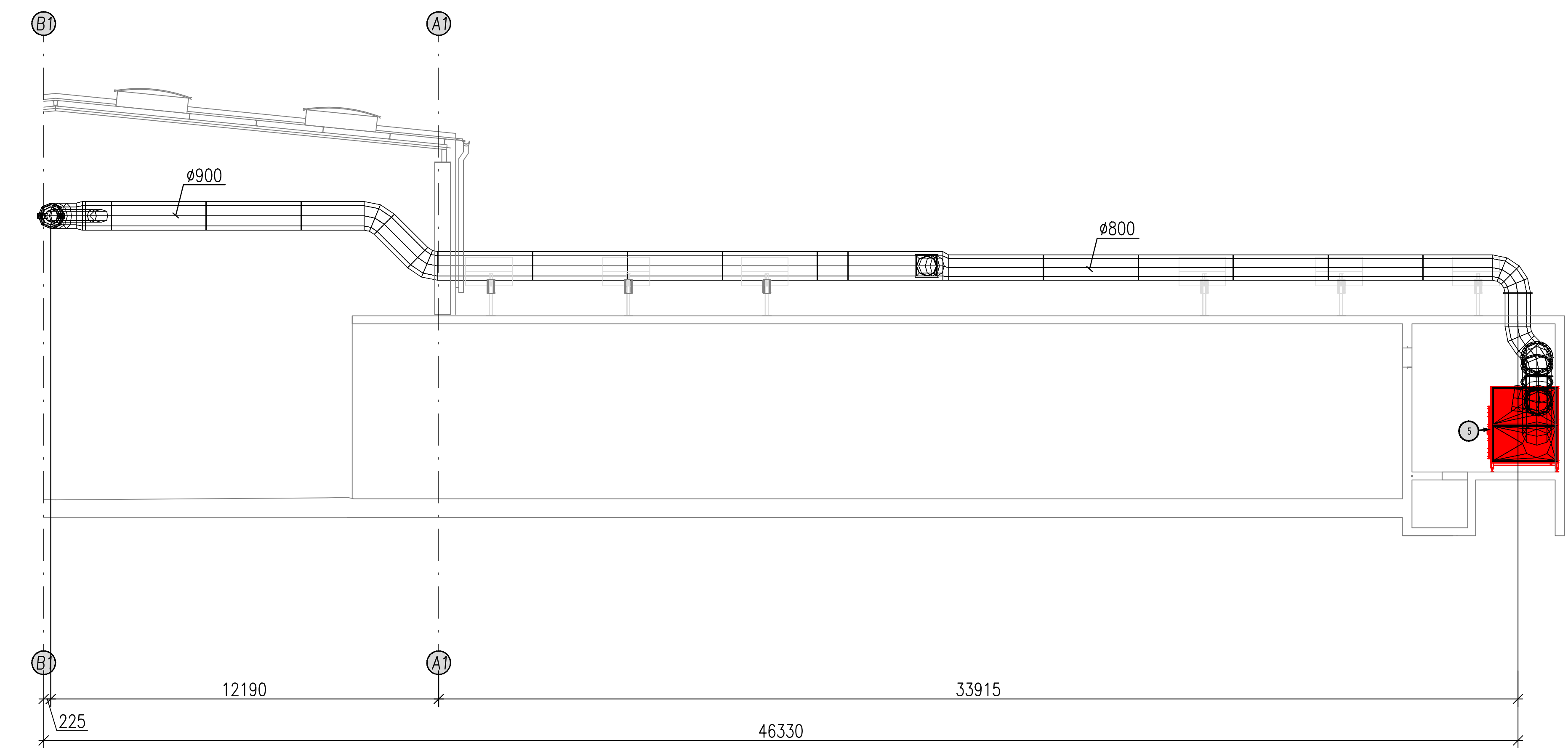
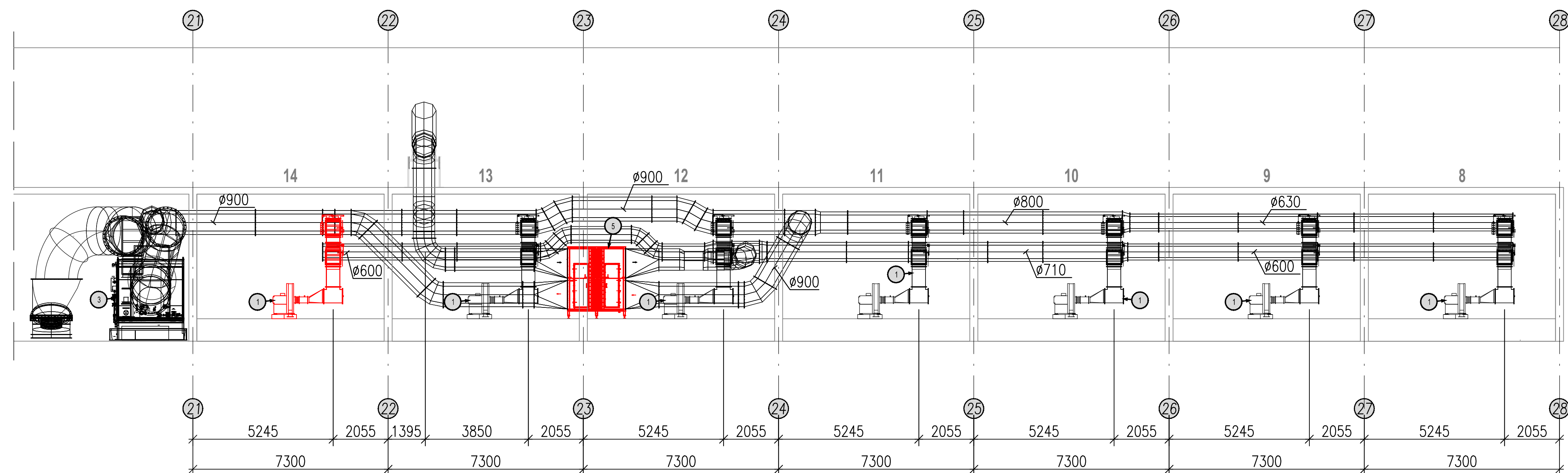
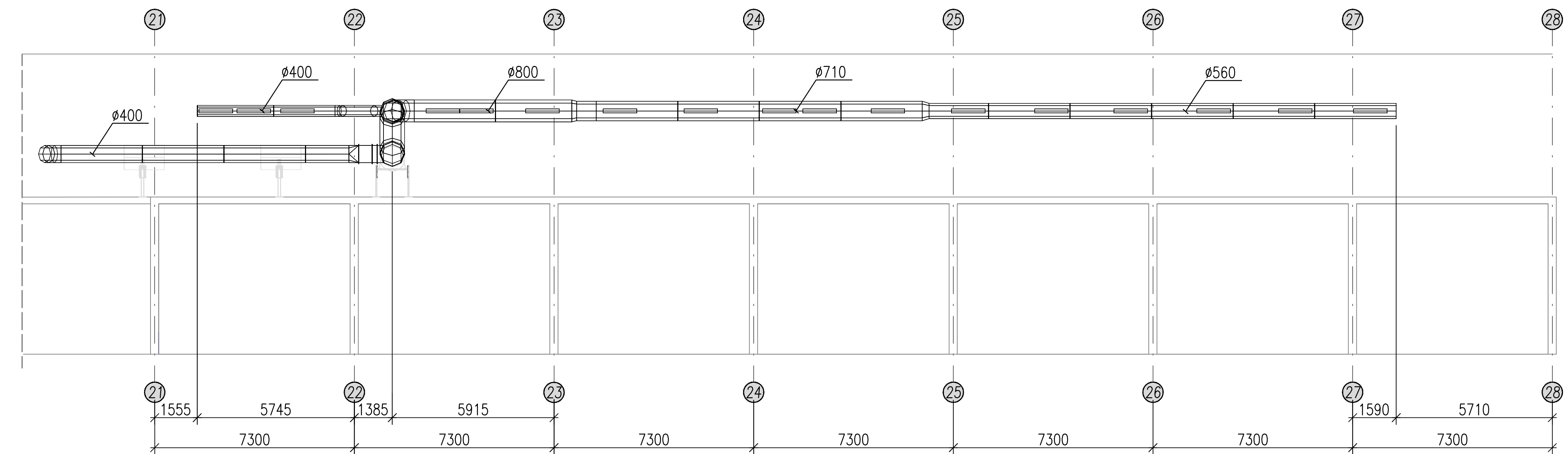
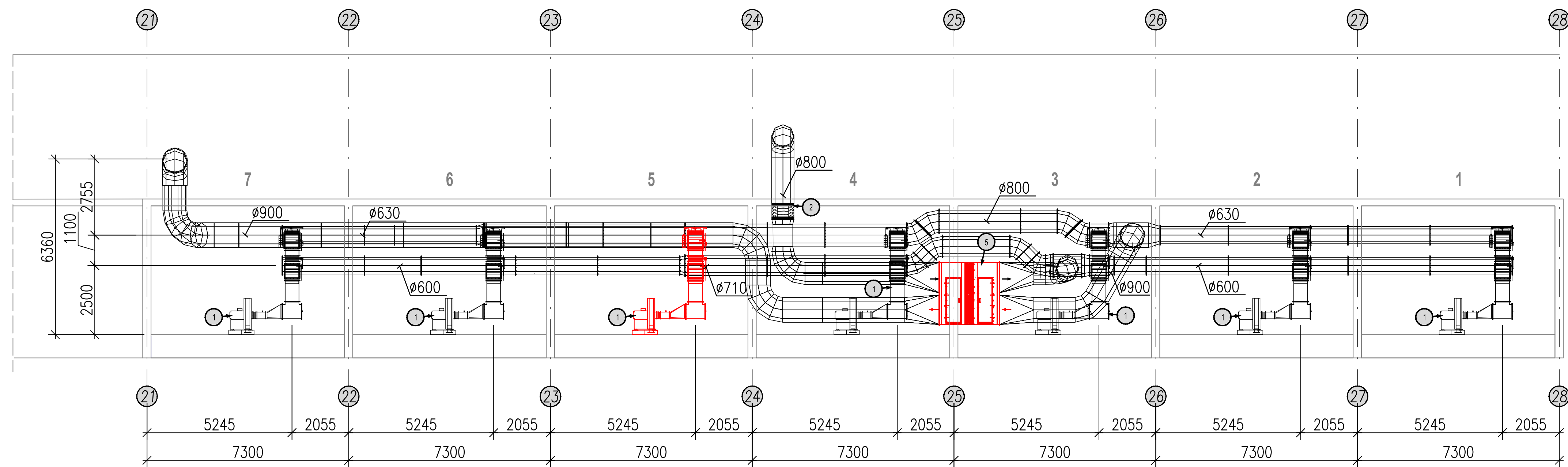


SBP: Instalacja transportu powietrza procesowego  
skala 1:100



Lp.	Nazwa elementu
1	Wentylator tunelowy
2	Wentylator osiowy
3	Pluczka
4	Wentylator biofiltra
5	Układ dwóch wymienników

1. Kolorem czerwonym oznaczone zostały urządzenia przewidziane do montażu w ramach rozbudowy ZUOK w Olsztynie.

INWESTOR	 <b>INTERFERENCJA I ŚRODOWISKO</b> System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Usługowo-Technicznego Odpadów		 <b>zook</b> Złoty Olsztyn ul. Wolności 7a/113	 <b>gmina Olsztyn</b> ul. Wolności 7a/113	
WYKONAWCA	 <b>PERNARZ</b> Sp. z o.o.		 <b>CONTROL PROCESS</b>	 <b>E.CORAXE</b> sp. z o.o.	
NAZWA INWESTYCJI	Rozszerzenie linii technologicznej ZUOK w Olsztynie. Dostawa i montaż urządzeń dodatkowych				
PROJEKT	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> Budowa Zakładu Usługowo-Technicznego Odpadów Komunalnych w Olsztynie- Rozbudowa				
OPRACOWANIE:	<b>PROJEKT TECHNOLOGICZNY ZUOK W OLSZTYNIE- ROZBUDOWA</b>				
TYTUŁ RYSUNKU	Instalacja transportu powietrza poprocesowego- Przekroje				
BRANŻA	FINANCJA	TYTUŁ: IMI (NAZWIŚKO)	UPRAWNIENIA	POPISE	
SAMOTANIA	KIEROWNIK PROJEKTU	mgr inż. Piotr BORUTA			
SAMOTANIA	PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz BŁASZCZYK	LB500117P002511		
SAMOTANIA	OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Paweł PIOTROWSKI			
SAMOTANIA	SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Paweł PIOTROWSKI			
Nr rysunku:	10	Arkuszy:	zł.	Skala:	1:50000
			1:5000	Data:	19.09.2016
				Rzecz:	Al. Kobyli