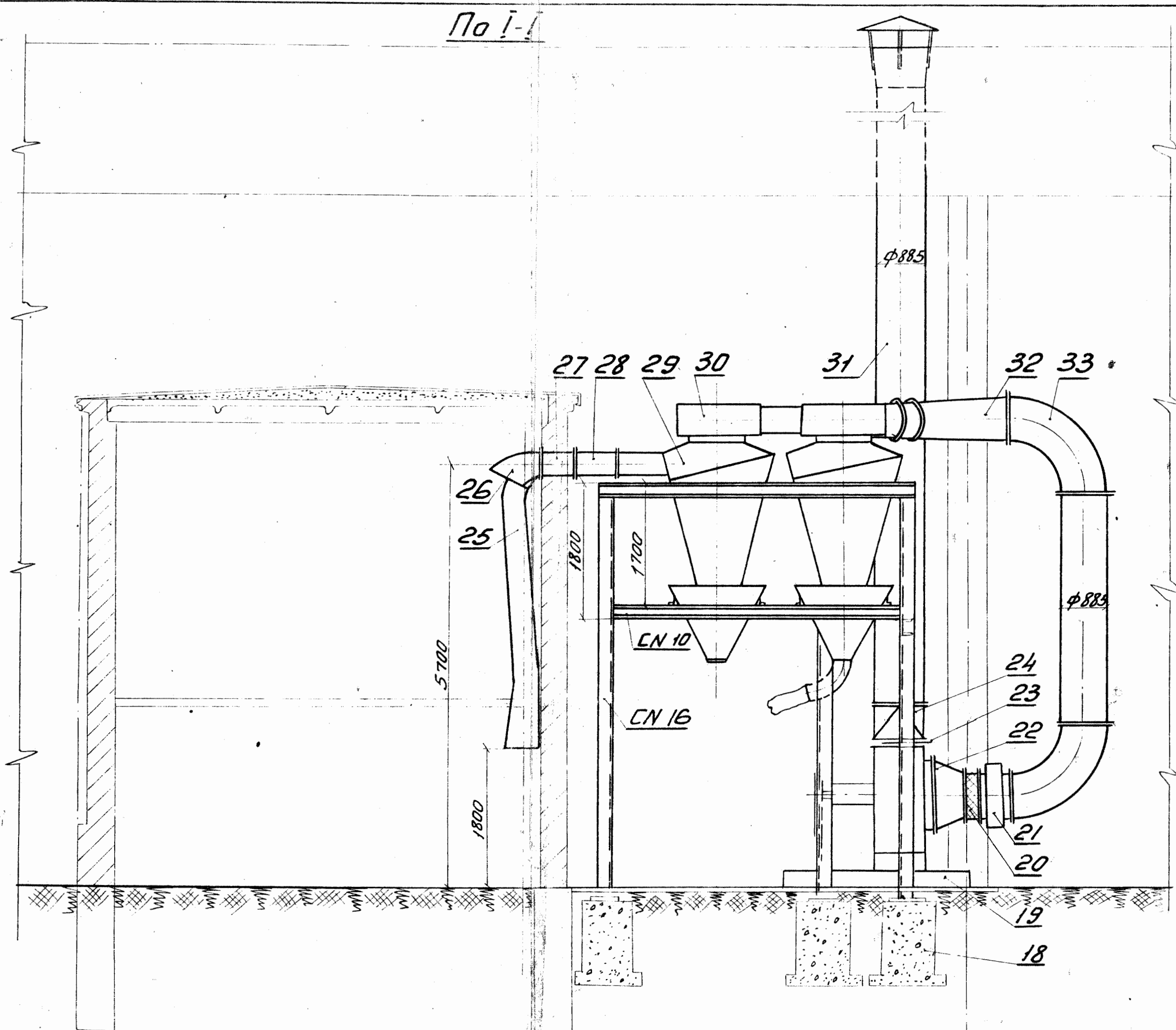
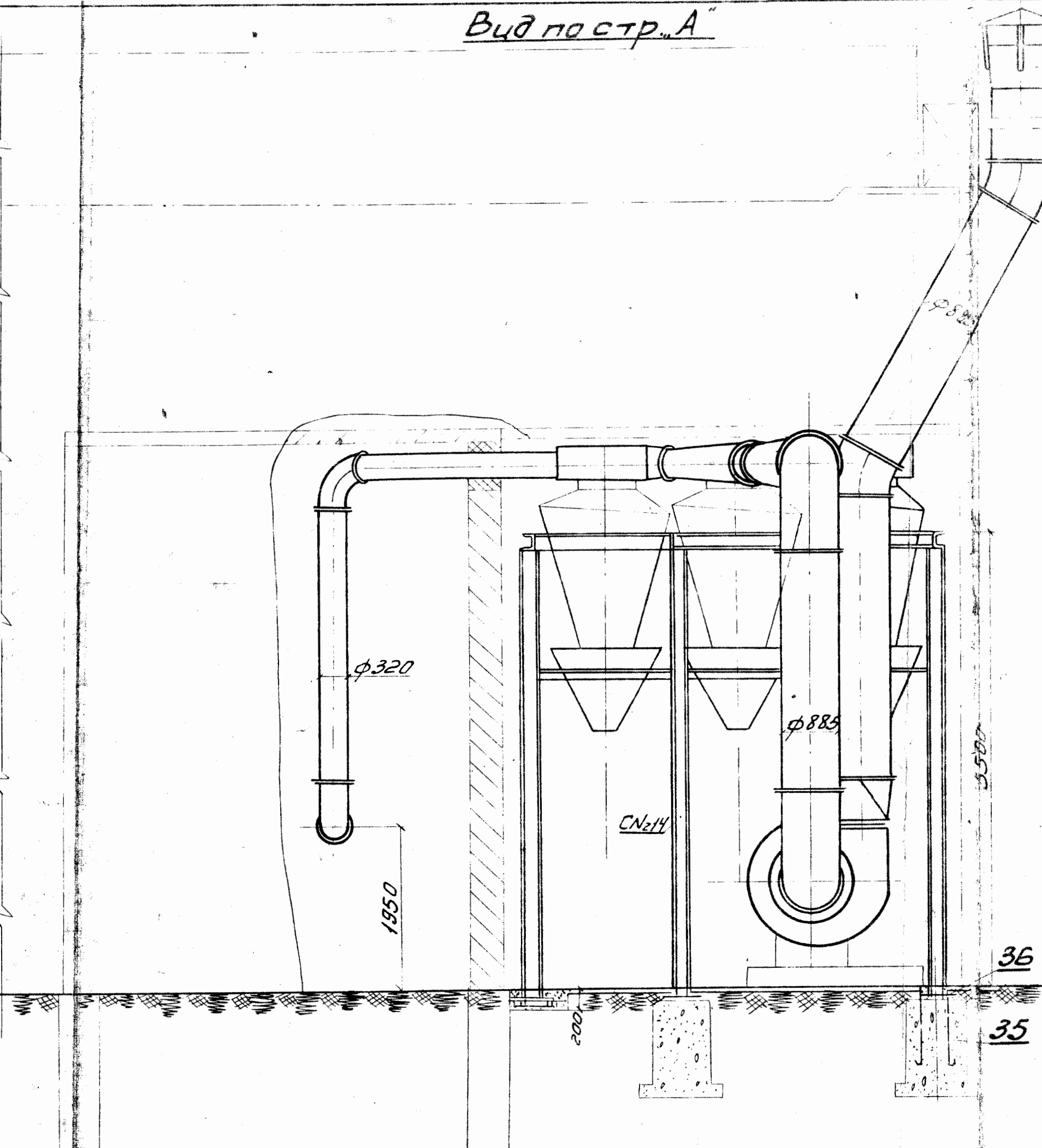


По I-I



Вид по стр. А



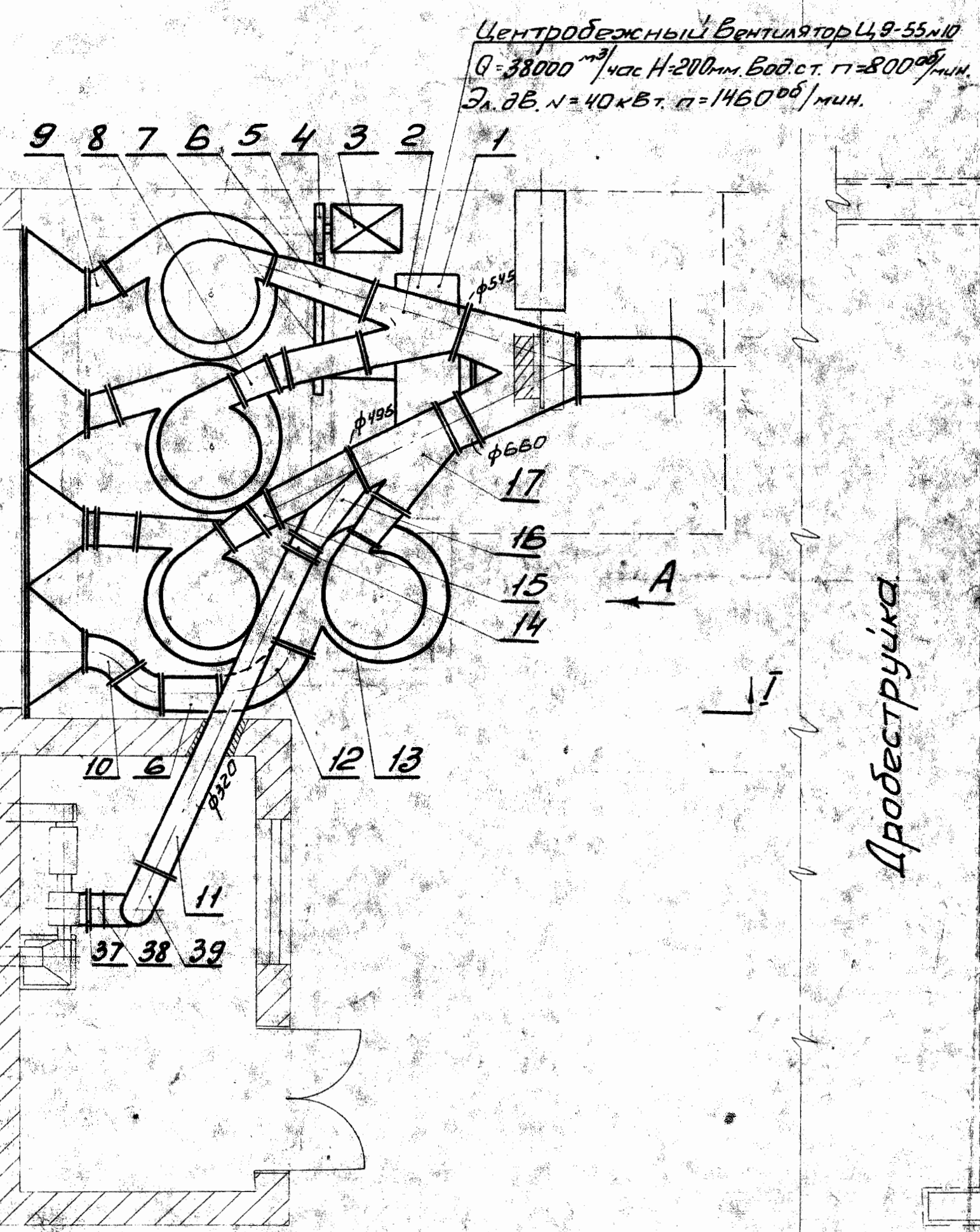
Примечание:

1. Данный проект выполнен на основании задания от 12 мая 1967 года
2. Циклоны установить на раме, выполняемой по данному чертежу
3. Площадку под циклонами засфальтировать или выстать ж/бетонной плитой
4. Опорные швеллера для циклонов и опорные уголки для бункеров окончателно приварить при установке циклонов
5. Вентилятор установить на ж/бетонной плите. Крепить к арматуре плиты по месту.
6. Шкивы ремни закрыть защитным кожухом
7. Вытяжной воздуховод крепить к колонне эстакады по месту. Поднять воздуховод выше эстакады на 1,5-2,0 м
8. Стены в местах прохода воздуховодов тщательно заделать
9. Под опору, расположенную в углу вместо фундамента выполнить бетонную подливку для опоры. Опору залить сверху бетоном
10. При монтаже учесть возможность выгрузки из бункеров на машины
11. После монтажа систему покрасить масляной краской по два раза

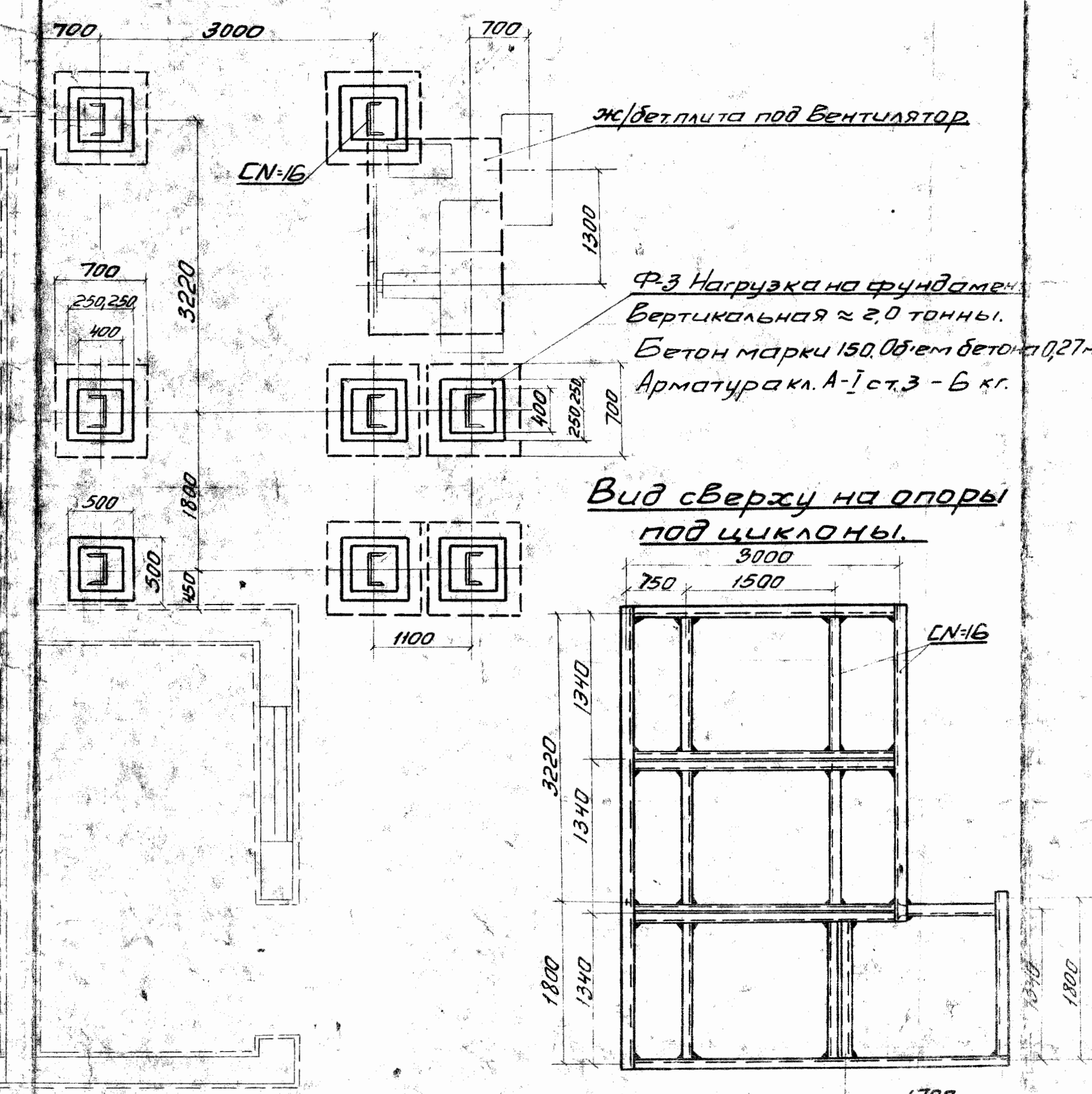
Согласовано:

Кач. цеха Т-1 [Иванов]
 Зам. инж. по Т.Б. [Поршин]
 Пром. сан. врач. [Новгородцева] Пожарный проезд

43	Лист 400x400x15	шт.	8	ст.3	153,6	
42	L 50x50x4	шт.	15	ст.3	45,7	
41	C №10	шт.	20	ст.3	18,4	
40	C №16	шт.	30	ст.3	42,0	арматура под циклоны
39	Колено L90° ф320	шт.	2		20,8	R=500мм
38	Переход ф375-ф320 L100	шт.	1	δ=10	1,4	
37	Шливер 375x375x2	шт.	1	δ=20	2,2	
36	Гайка М20	шт.	26			ГОСТ 15-28-53
35	Болт фундаментный d=20	шт.	12		17,8	e=500
34	Диффузор с колпаком ф885	шт.	1			6М-2709
33	Колено L90° ф885 R=1000	шт.	2		58,0	
32	Тройник ф885-ф660-ф515 L300	шт.	1		44,0	ф660 ф515 ф885
31	Воздуховод ф885	шт.	14		619,0	лист ст. δ=10
30	Расклевыватель L=1125	шт.	1			лист 1125
29	Циклон укороченный СЛОТ №5	шт.	4			черт. 126
28	Зант-переход 120x300-ф385 e=600	шт.	4			6С-2093
27	Патрубок 300x4930	шт.	1			6С-2096
26	Всасывающий патрубок	шт.	2			6С-2132
25	Всасывающий патрубок	шт.	1			6С-2086
24	Переход 700x700-ф885	шт.	1	лист ст. δ=10	19,0	e=500мм
23	Шливер 700x700x2	шт.	1	лист ст. δ=20	7,8	
22	Переход ф885-ф1000	шт.	1	лист ст. δ=10	21,0	e=450мм
21	Фильтр	шт.	1			6С-
20	Брезентовый патрубок ф885	шт.	1	брезент		e=150мм
19	Ж/бетонная плита 2700x1500	шт.	1	ж/бетон		под вентилятор
18	Фундамент ф3 под опору	шт.	6	бетон		
17	Тройник ф660-ф495-ф385 L1000	шт.	1		22,0	ф660 ф495 ф385
16	Тройник ф495-ф385-ф320 L1000	шт.	1		20,0	ф495 ф385 ф320
15	Отвод L170° ф385	шт.	2		2,8	
14	Отвод L170° ф320	шт.	1	лист ст. δ=10	1,3	
13	Рама под циклоны	шт.	1	ст.3		под черт.
12	Отвод L110° ф385	шт.	1		18,0	
11	Воздуховод ф320	шт.	7		9,2	
10	Отвод L135° ф385	шт.	2		11,0	
9	Отвод L145° ф385	шт.	2		10,0	
8	Патрубок ф385 e=400	шт.	3	лист ст. δ=10	24,0	
7	Шкив вентилятора ф580	шт.	1	сч.		6С-4511 сч.м
6	Воздуховод ф385	шт.	2	лист ст. δ=10	34,0	
5	Ремень клиновой тип "1500"	шт.	4			
4	Шкив элеваторный ф315	шт.	1	сч.		6С-4511 сч.м
3	Э.двигатель 40 квт. п. 1460 об/мин	шт.	1		360,0	
2	Тройник ф515-ф385-ф385 L300	шт.	1	лист ст. δ=10	22,0	ф515 ф385 ф385
1	Вентилятор 49-55x10	шт.	1		740,0	лист ст. δ=10



Расположение опор под циклоны



Вид сверху на опоры под циклоны

Спецификация		№	Материал	Вес	Примечание
Т-1	Вытяжная вентиляция от дробеструичной камеры цеха Т-1	0ГЭ	6Б-1731	1967г.	н. черт. жд