

Забелешки:

1. Ваздухопровод се претворава во сечење од поцинкована ламарина с дебелина $d=0,82$ и 1mm , изважени во еднородност /с уличапителните змици за еднородност/
2. Всички нагнетелници и редуцирачки ваздухопроводи по целоста им држат и до се изолаторот с изолациона вата 5cm , покрило с олум, фолио
3. При премини во ваздухопроводот през стени и плочи до се монтираат противпожарни капи с ПУ $1,5-2\text{m}$ и одометрично запирачица се поставиат при 720C
4. Всички ваздухопроводи и шранови при премини во него си през стомонобетонната плоча до се уличапитат и замоналитат след монтажа им с палнеж с 1m до пожарустойливост
5. Всички ваздухопроводи до се монтираат с методно конструкција /по проект на фирма за урбаности системи/
6. Чертежа до се гледа сфемично с плоче –ОВК изостава
7. Наодите на изоставаците до се каприлат преку запирачно на окената појва или под редуцирашките капи до се осидат редизајни отвори.
8. Свеа збора за осидица на машините и спореджата на вентилационите и климатични изоставаците изоставаците се вазгаа от Индустријалот роботен проект по чист Кипца

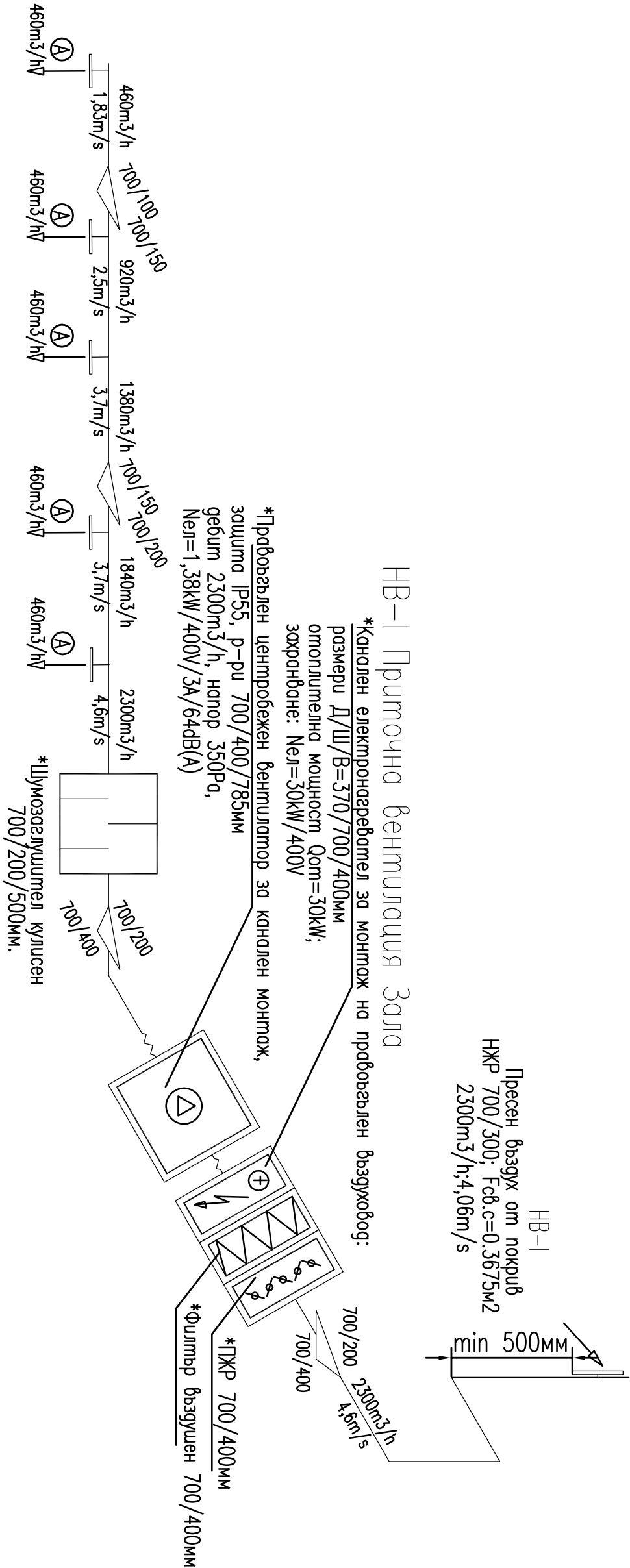
РЕЗУЛЬТАТЫ:

- A** Тобанен гуверзор кјордатен, с четириспратно насочбана на въздушатио ступа – нагнетателно решетка
 тип 395 (вышныи размери 395/395)
 460m³/h, F ed.s=0,1m2, 1,28m/s
 Комплект с реулирацо секция

B Тобанен гуверзор кјордатен, с четириспратно насочбана на въздушатио ступа – смукателна решетка
 тип 595 (вышныи размери 595/595)
 510m³/h, F ed.s=0,1m2, 1,42m/s
 Комплект с реулирацо секция

C Тобанен гуверзор кјордатен, с четириспратно насочбана на въздушатио ступа – нагнетателно решетка
 тип 444 (вышныи размери 444/444)
 180m³/h, F ed.s=0,04m2, 1,25m/s
 Комплект с упутиа от под, доранди, реулирацо кјигаа крзгала Ø160mm и цувер Ø160

D Тобанен гуверзор кјордатен, с четириспратно насочбана на въздушатио ступа – нагнетателно решетка
 тип 444 (вышныи размери 444/444)
 190m³/h, F ed.s=0,04m2, 1,35m/s
 Комплект с упутиа от под, доранди, реулирацо кјигаа крзгала Ø160mm и цувер Ø160



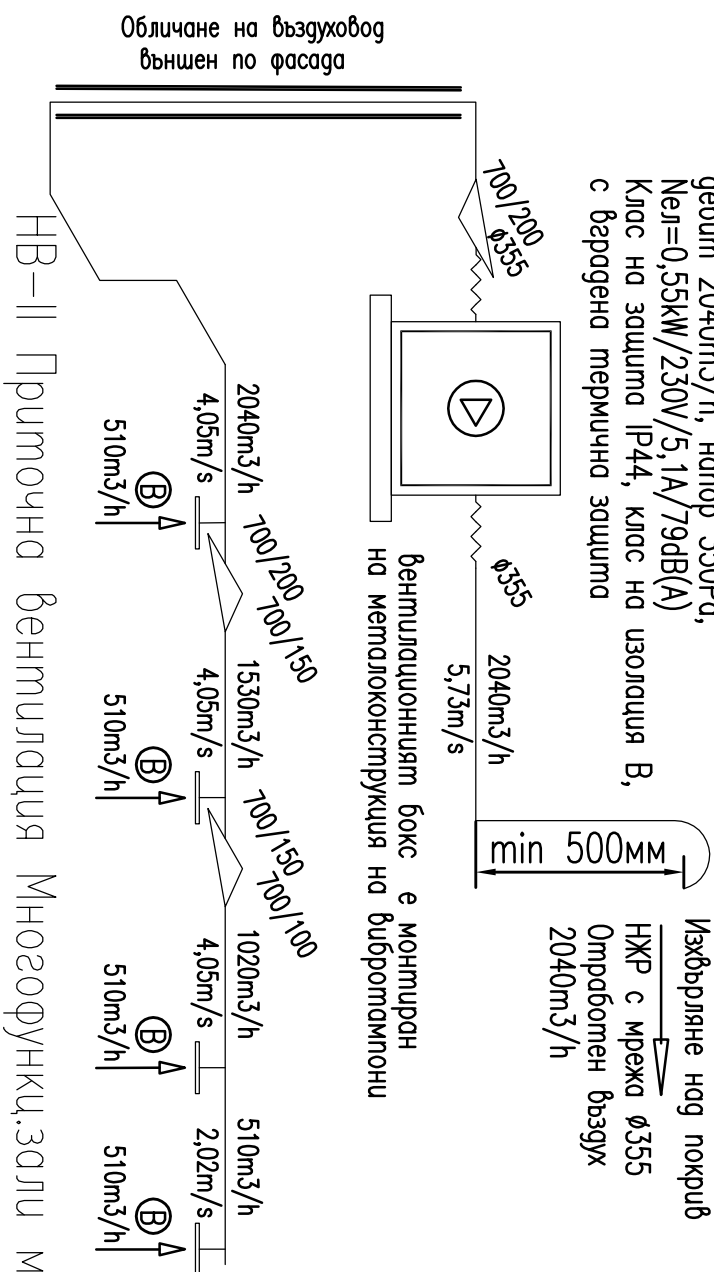
СВ-III Смукателна вентилация Зала

Вентилационен бокс с рибонизосумиращ центробрежен вентилатор, с угреитено кълмлено дъгелател, бокс от поличковно локморино с шумолозозити от въпреително страна размери на бокса: Д/Ш/В=515/555/335мм приравнителни размери $\varnothing 335$ мм

гедим 2040m3/h, напор 350Pa, Net=0,55kW/230V/5,1A/79dB(A)

Клас на защита IP44, клас на изолация B, въдрогено термично зашито

Издрогане на НХР с мрежа \varnothing 1000мм Опродотен въздух



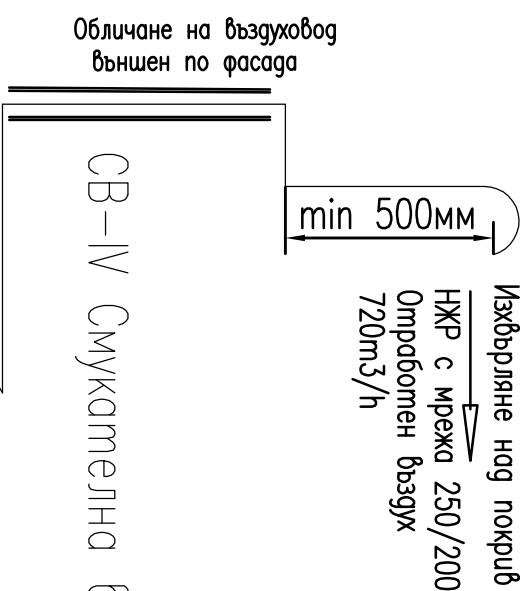
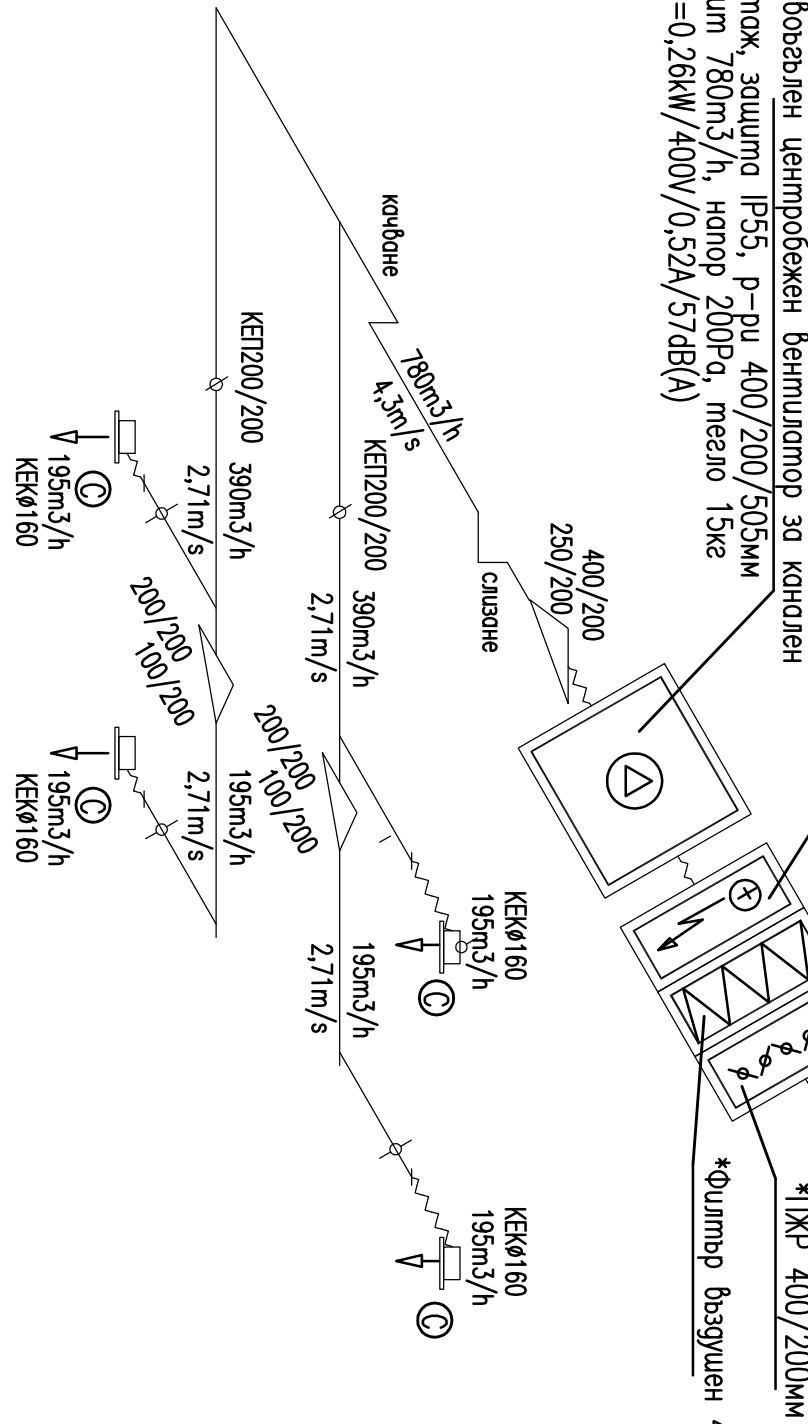
приточна вентилация Многофункционални малки

*Княден електронагревател за мазе на преобладаващ въздуховод: размери Д/Ш/В=370/400/200мм отоплителна мощност $Q_{от} = 9\text{kW}$, захранване: $N_{эл} = 9\text{kW}/400\text{V}$

*Пробитая центробежным пылесосом за 10 минут, зашита IP55, P-ру 400/200/505мм, гермет 780m3/h, напор 200Pa, тепло 15kg, N=0,26kW/400V/0,52A/57dB(A)

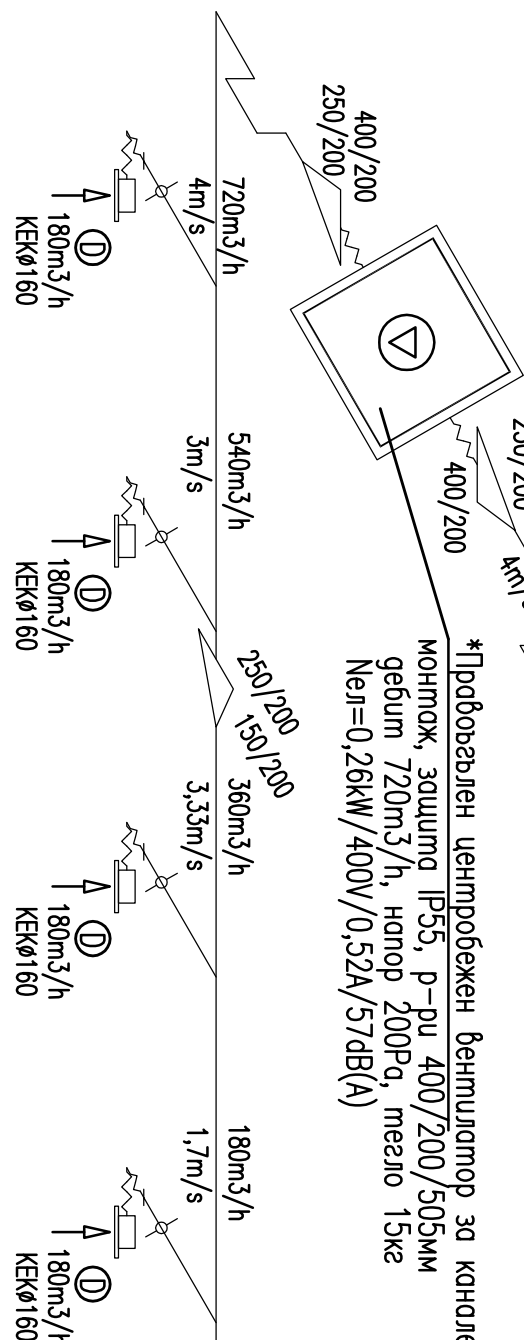
*ИКР 400/200мм

*Филтр вазушен 400/200мм



СВ-IV Суккателна Вентилация Зала малка

*Проводящий центробежный вентилятор за 1кВт
монтаж, защита IP55, р-ти 400/200/505мм
гудит 720м3/ч, напор 200Pa, тепло 15кВт
Нег=0,26кВт/400V/0,52A/57dB(A)



Съгласували		Чертено	
Административна	инж. К. Косев	Проектиран	инж. Я. Янкова
Конструкции	инж. Янкова	Изпълнен	инж. Я. Янкова
Електро	инж. Я. Янкова	Удобен	инж. Я. Янкова
ОВК	инж. Янкова	Чертено	инж. Я. Янкова
В и К	инж. Симеонова	Изпълнен	инж. Я. Янкова
Обект		Проект	
Предприятие на "Ивни етаж" в част от сградата на ул. "Труж" № 6 за нуждите на дирекция "Координация на програм и проекти", Управляващ орган по ОП "Транспорт"		Аксонометрични схеми на вентилационни инсталации	
Вид черпек:		Първични	
Проектиран	инж. Янкова	Изпълнен	инж. Я. Янкова
Изпълнен	инж. Янкова	Чертено	инж. Я. Янкова
И. Янкова	инж. Янкова	Удобен	инж. Я. Янкова
Дата: 2012 г.		Чертено: 2012 г.	
Чертено: 2012 г.		Чертено: 2012 г.	