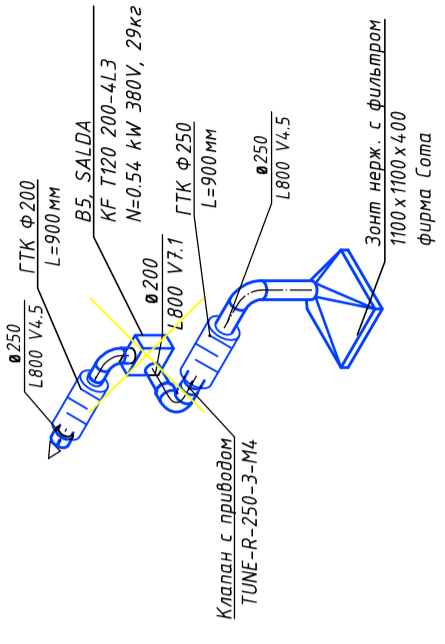
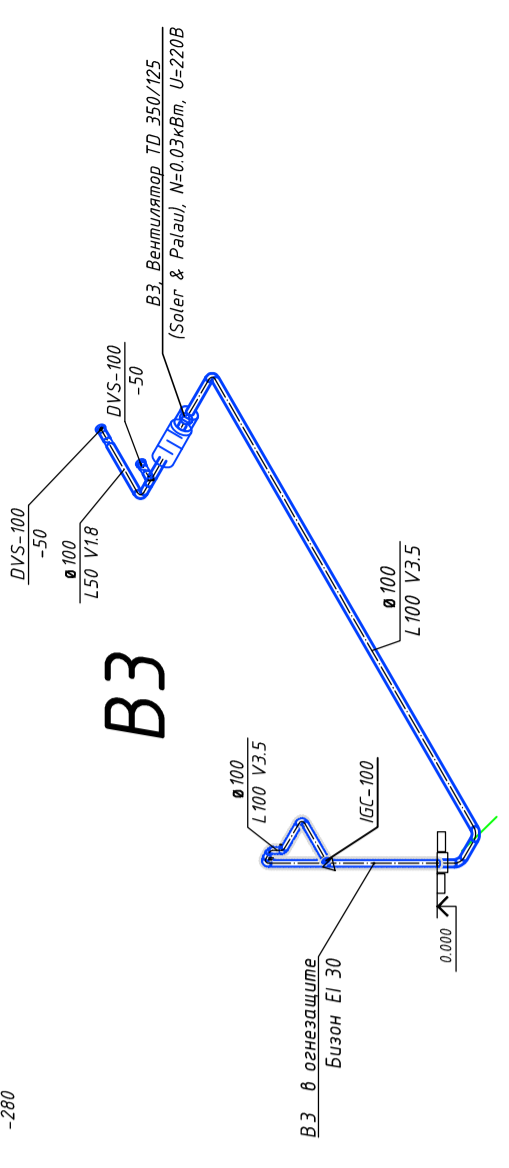


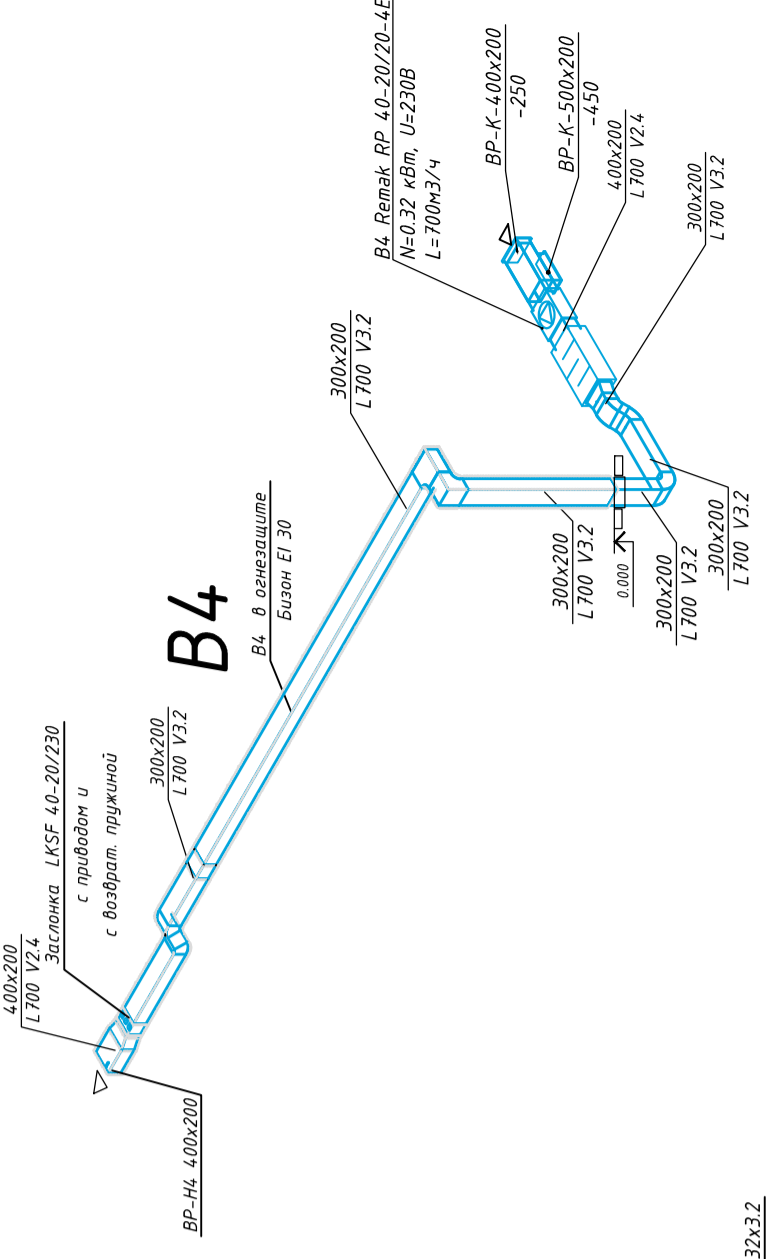
B2



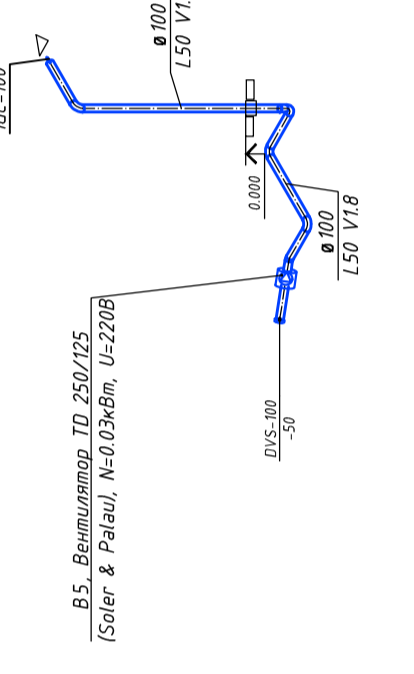
B3



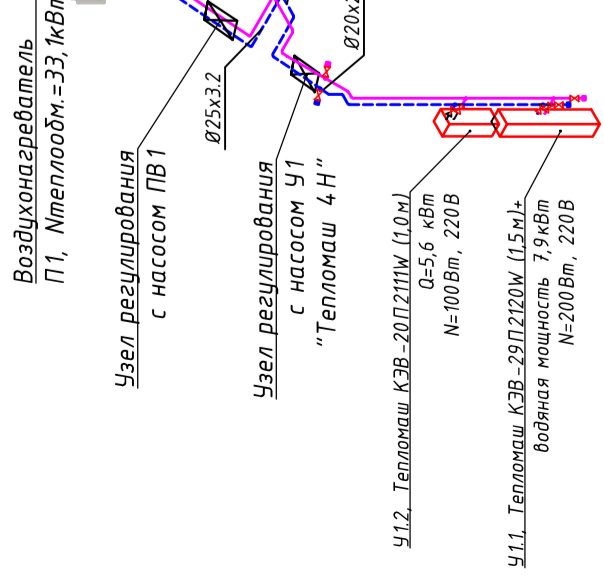
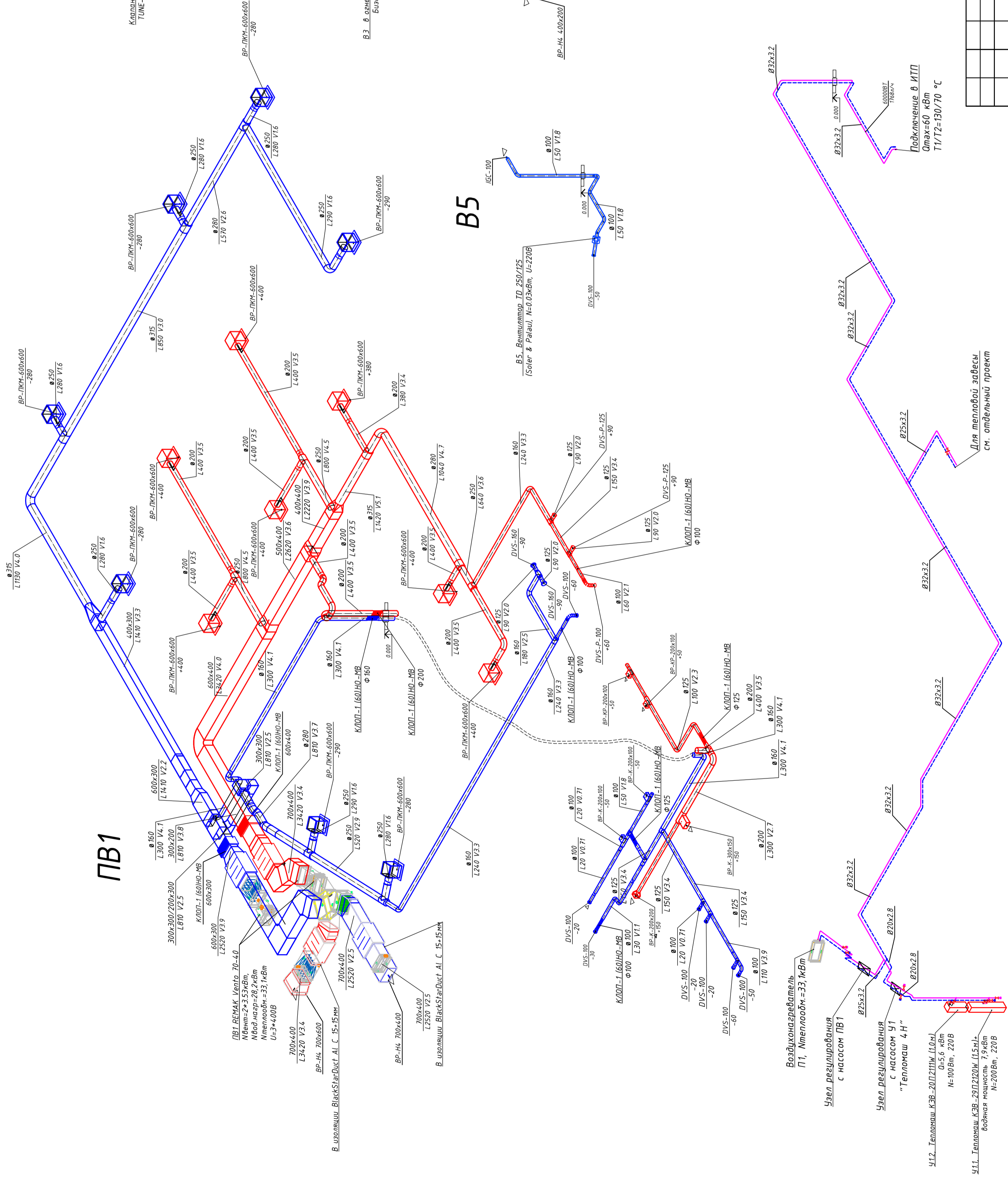
B4



B5



ПВ1



Для тепловой завесы см. отдельный проект

Подключение в ИТП  
Омех=60 кВт  
Т1/Т2=130/70 °С

Узел регулирования с насосом ПВ1  
Узел регулирования с насосом У1 "Тепломаш 4Н"  
У1.1. Тепломаш. КЭВ=28П120М. (1.5м)  
Q=5.6 кВт  
N=100Вт., 220В  
У1.2. Тепломаш. КЭВ=28П120М. (1.5м)  
водная мощность 7.9 кВт  
N=200Вт., 220В

Инв. N подл.	Логг. и дата	Вам инв. N
--------------	--------------	------------

г. Жуковский, ул. Лацкова в районе д.б (стр.)		ДЕ-14-41-06	
Изм.	Колуч.	Лист	Листов
Разработал	Гладков И	РД	10
Проверил	Капустин Е	Перепланировка нежилых помещений	
Н.контроль	Зотов В.	Схема системы вентиляции и теплоснабжения	
ГИП	Зотов В.		