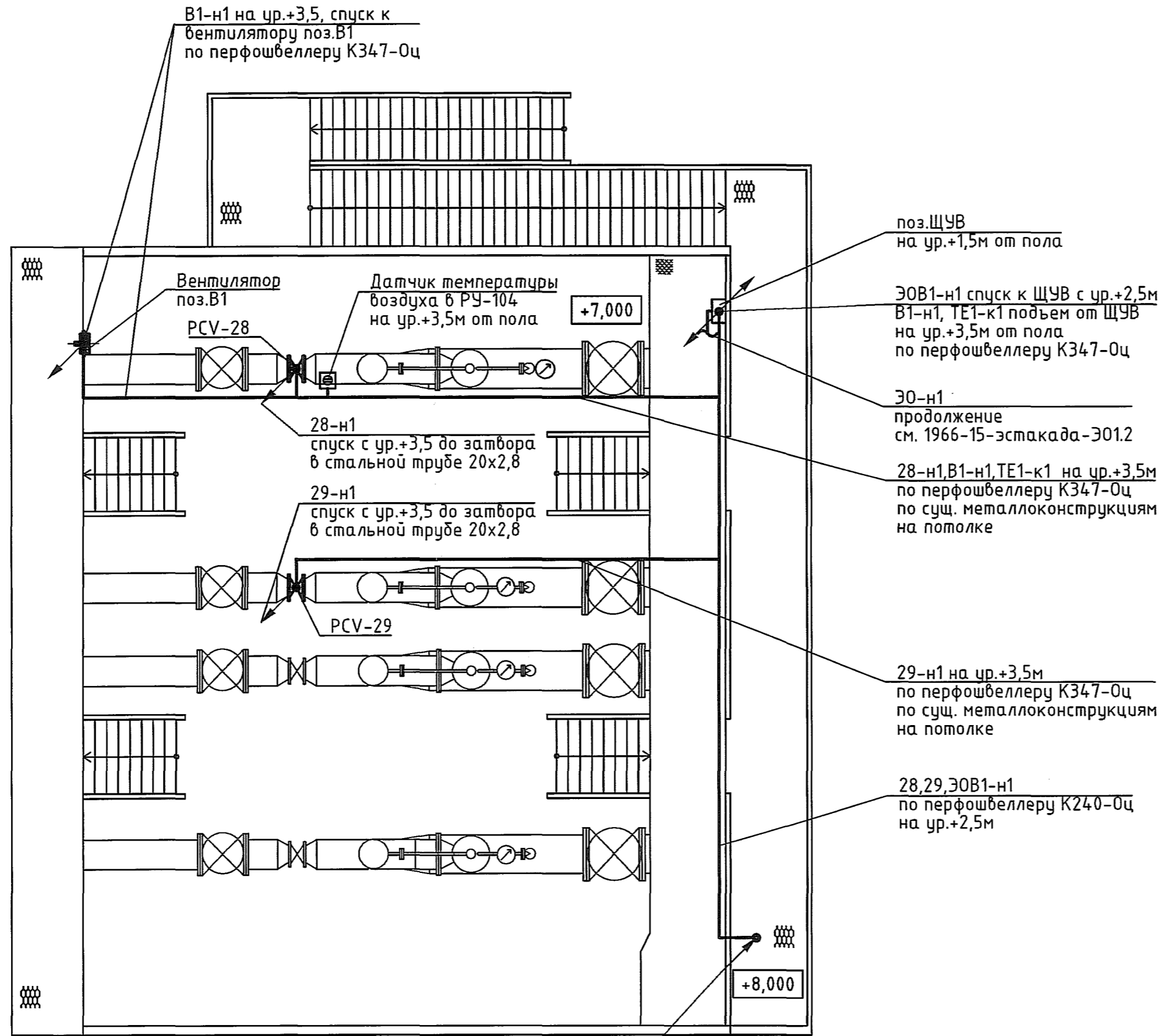


План РУ-104 на отм. +7,000  
(1:50)



28,29,30В1-н1  
с отм. +4,000  
в стальных трубах

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Перфошвеллер оцинкованный К240-0ц 2000х60х32мм	4	
	Перфошвеллер оцинкованный К347-0ц 2000х32х20мм	8	
	Труба стальная водогазопроводная 20х2,8	15м	
T1	Регулятор температуры RT-820	1	
TE1	Датчик температуры воздуха в РУ-104, комплектно с T1	1	
28-н1	Кабель силовой ВВГнг 4х2,5	885 м	
29-н1	Кабель силовой ВВГнг 4х2,5	885 м	
30В1-н1	Кабель силовой ВВГнг 5х2,5	870 м	
30-н1	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5	30м	Учтен в проекте 1966-15-эстакада-301
В1-н1	Кабель силовой ВВГнг 4х2,5	15м	
TE1-к1	Кабель монтажный с медными жилами МКШ 2х1,5	10м	

- Общие данные см. черт. 1966-15-эстакада-ЭМ2.1.
- Общие данные по монтажу кабельной трассы в лотках, информацию о кабелях см. чертеж 1966-15-эстакада-ЭМ2.6.
- Установка вентилятора, точное размещение датчика температуры воздуха в РУ-104 см. проект 1966-15-эстакада-0В1.

1966-15-эстакада-ЭМ2.11					
ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Ожегов				09.09.20
Проб.	Вахрушева				09.09.20
Нач. отд.	Масленников				09.09.20
Нач. УПР	Орлов				09.09.20
Н. контр.	Кобальногова				09.09.20
Утв.	Шибанов				09.09.20

Техническое перевооружение паропровода №6, РУ-104, РУ-2. Вариант 2

План размещения оборудования и кабельных трасс в РУ-104

Стадия: Р

Лист: 1

Листов: 1

УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк

248133

Согласовано	
Энергетик	
Сычѳв	
Взам. инб.Н	
Подпись и дата	10.09.20
Инб.Н подл.	248133