

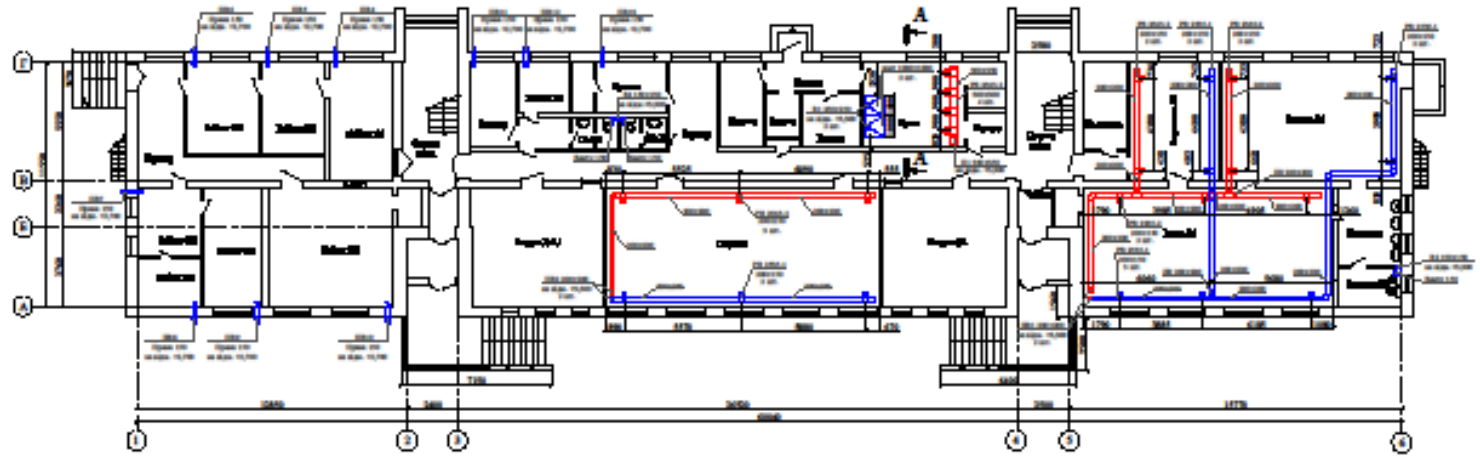
ДИПЛОМНИЙ ПРОЕКТ  
НА ТЕМУ: "ОПАЛЕННЯ ДИТЯЧОГО САДОЧКУ У М.БЕРШАДЬ"

Виконав: Ст.гр ТГ-15сп  
Півторак В.В,  
Науковій керівник: Доц. к.т.н.  
Титко О.В.

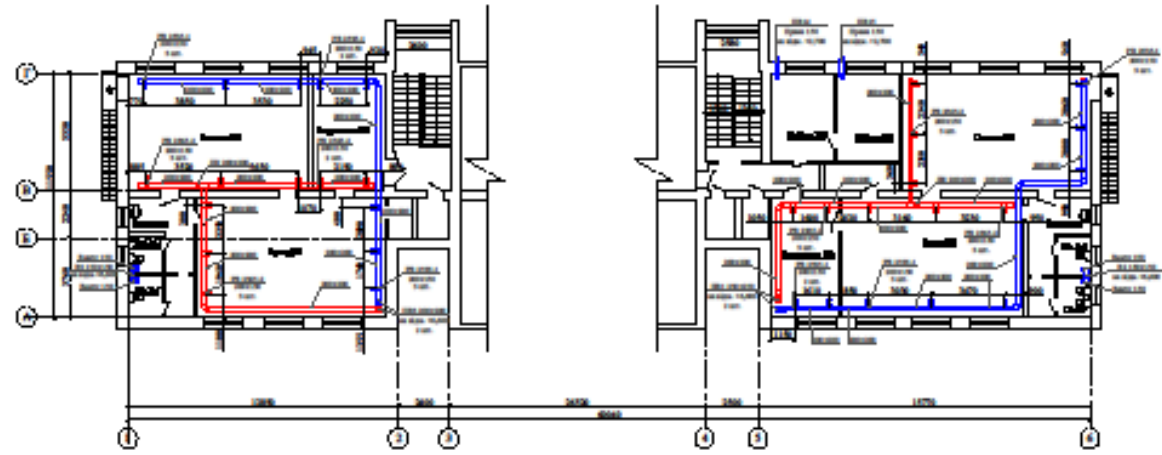
СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

План 1-го поперу на вим. 0,000



План 2-го поперу на вим. 3,300



Информация	
Имя документа/План	
Исполнитель/Специ.	
Дата/Время	
Страна/Город	
Ссылка на файл	

План технического покрытия на высоте +3,300 / +6,600.

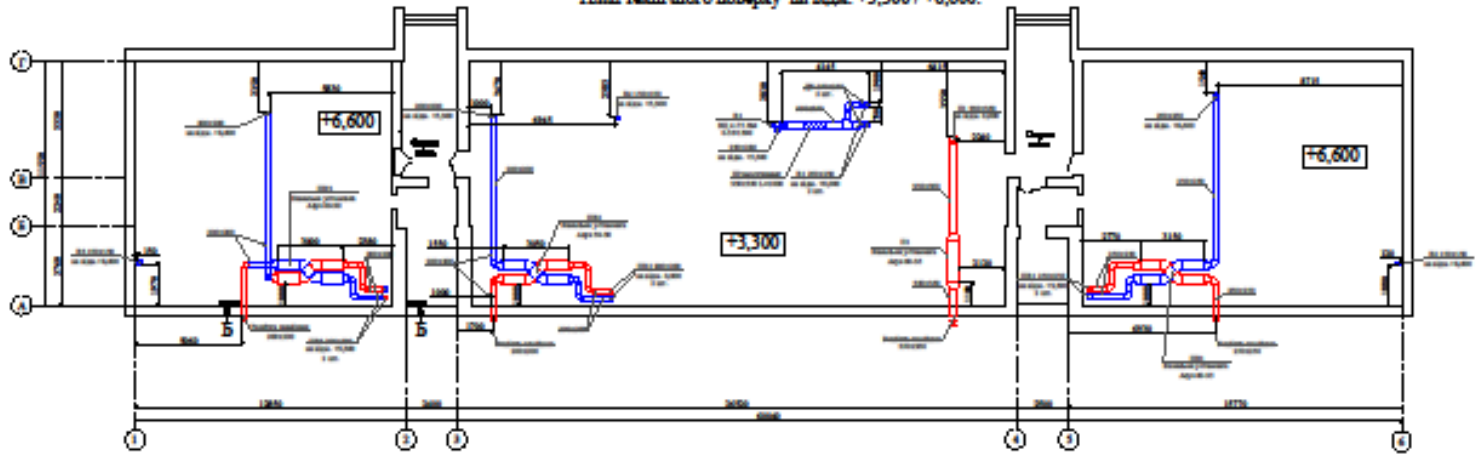
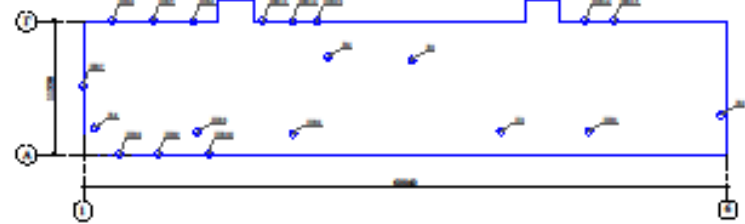


Таблица материалов

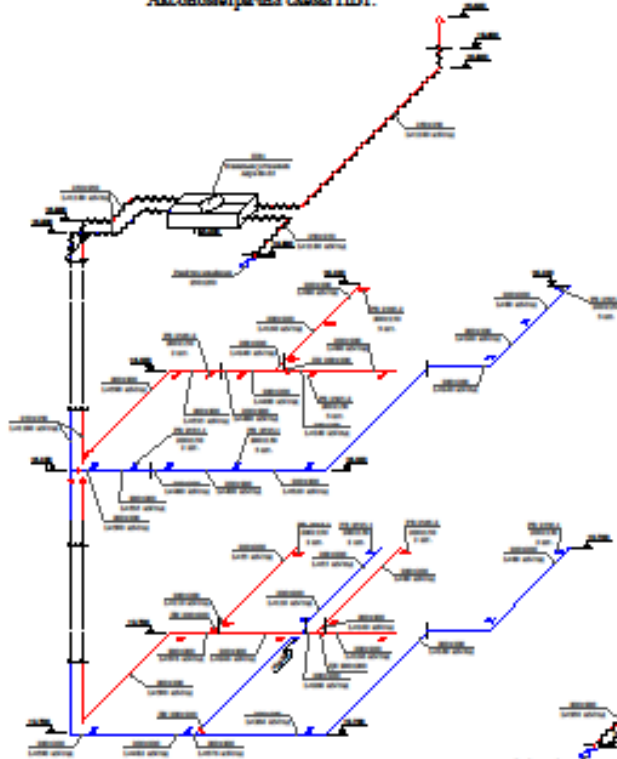
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество		Примечание
			Итого	В запас	
<b>Материалы для покрытия</b>					
1	Кабель ВВГнг-LS 3х1,5	м	1000	1000	
2	Кабель ВВГнг-LS 3х2,5	м	1000	1000	
3	Кабель ВВГнг-LS 3х4	м	1000	1000	
4	Кабель ВВГнг-LS 3х6	м	1000	1000	
5	Кабель ВВГнг-LS 3х10	м	1000	1000	
6	Кабель ВВГнг-LS 3х16	м	1000	1000	
7	Кабель ВВГнг-LS 3х25	м	1000	1000	
8	Кабель ВВГнг-LS 3х35	м	1000	1000	
9	Кабель ВВГнг-LS 3х50	м	1000	1000	
10	Кабель ВВГнг-LS 3х70	м	1000	1000	
11	Кабель ВВГнг-LS 3х95	м	1000	1000	
12	Кабель ВВГнг-LS 3х120	м	1000	1000	
13	Кабель ВВГнг-LS 3х150	м	1000	1000	
14	Кабель ВВГнг-LS 3х185	м	1000	1000	
15	Кабель ВВГнг-LS 3х240	м	1000	1000	
16	Кабель ВВГнг-LS 3х300	м	1000	1000	
17	Кабель ВВГнг-LS 3х370	м	1000	1000	
18	Кабель ВВГнг-LS 3х450	м	1000	1000	
19	Кабель ВВГнг-LS 3х540	м	1000	1000	
20	Кабель ВВГнг-LS 3х630	м	1000	1000	
21	Кабель ВВГнг-LS 3х720	м	1000	1000	
22	Кабель ВВГнг-LS 3х810	м	1000	1000	
23	Кабель ВВГнг-LS 3х900	м	1000	1000	
24	Кабель ВВГнг-LS 3х1000	м	1000	1000	
<b>Материалы для монтажа</b>					
25	Кабель ВВГнг-LS 3х1,5	м	1000	1000	
26	Кабель ВВГнг-LS 3х2,5	м	1000	1000	
27	Кабель ВВГнг-LS 3х4	м	1000	1000	
28	Кабель ВВГнг-LS 3х6	м	1000	1000	
29	Кабель ВВГнг-LS 3х10	м	1000	1000	
30	Кабель ВВГнг-LS 3х16	м	1000	1000	
31	Кабель ВВГнг-LS 3х25	м	1000	1000	
32	Кабель ВВГнг-LS 3х35	м	1000	1000	
33	Кабель ВВГнг-LS 3х50	м	1000	1000	
34	Кабель ВВГнг-LS 3х70	м	1000	1000	
35	Кабель ВВГнг-LS 3х95	м	1000	1000	
36	Кабель ВВГнг-LS 3х120	м	1000	1000	
37	Кабель ВВГнг-LS 3х150	м	1000	1000	
38	Кабель ВВГнг-LS 3х185	м	1000	1000	
39	Кабель ВВГнг-LS 3х240	м	1000	1000	
40	Кабель ВВГнг-LS 3х300	м	1000	1000	
41	Кабель ВВГнг-LS 3х370	м	1000	1000	
42	Кабель ВВГнг-LS 3х450	м	1000	1000	
43	Кабель ВВГнг-LS 3х540	м	1000	1000	
44	Кабель ВВГнг-LS 3х630	м	1000	1000	
45	Кабель ВВГнг-LS 3х720	м	1000	1000	
46	Кабель ВВГнг-LS 3х810	м	1000	1000	
47	Кабель ВВГнг-LS 3х900	м	1000	1000	
48	Кабель ВВГнг-LS 3х1000	м	1000	1000	

План-основ



ИЗДАНИЕ		№	Дата
Исполнитель		№	Дата
Утвержден		№	Дата
Составлено		№	Дата
Проверено		№	Дата
Согласовано		№	Дата
Итого		№	Дата

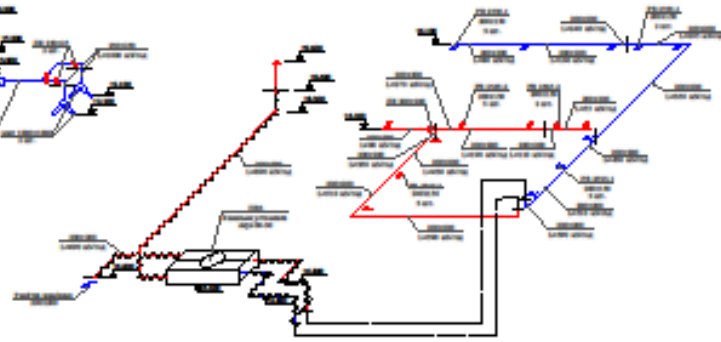
Аксометрическая схема ПБ1.



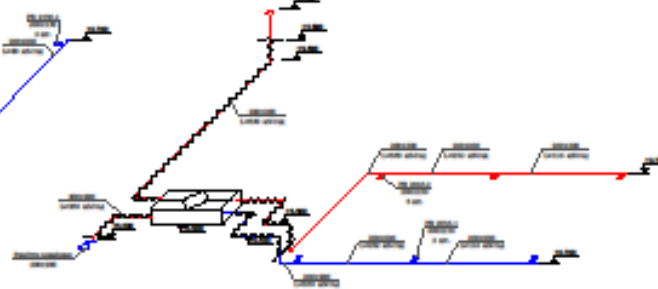
Аксометрическая схема В1.



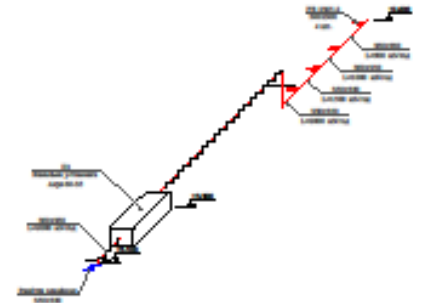
Аксометрическая схема ПБ3.



Аксометрическая схема ПБ2.



Аксометрическая схема П1.



Аксометрическая схема В2.



Аксометрическая схема В3.



Аксометрическая схема В4.



		И.И. Демидов	
		Аксометрическая схема	
№ п/п	Исполнитель	Дата	Время
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

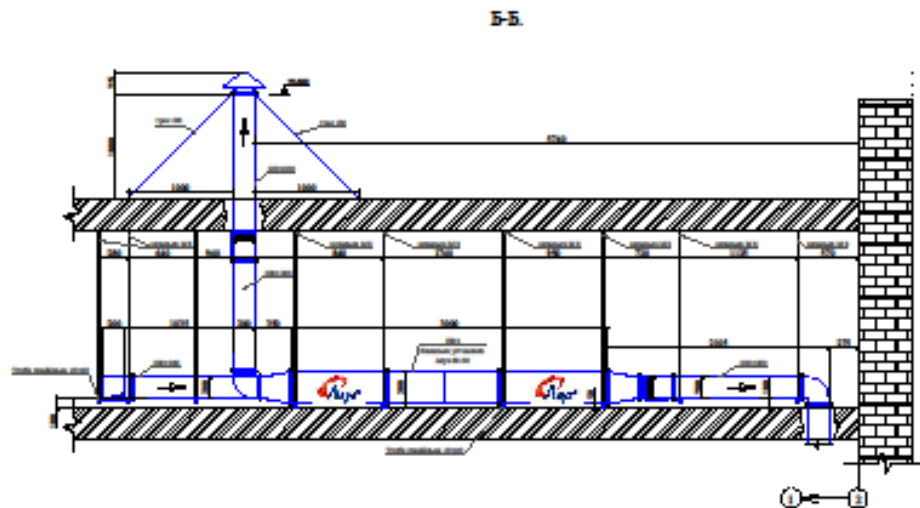
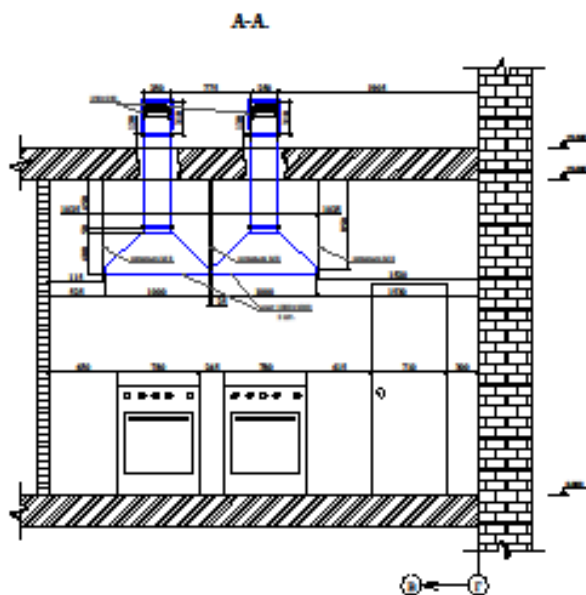


Схема коллектора вытяжных устройств ПВ1; ПВ2; ПВ3.  
М(1:100)

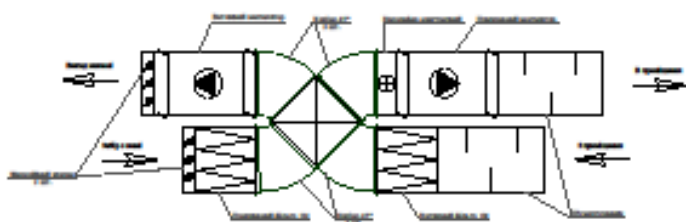


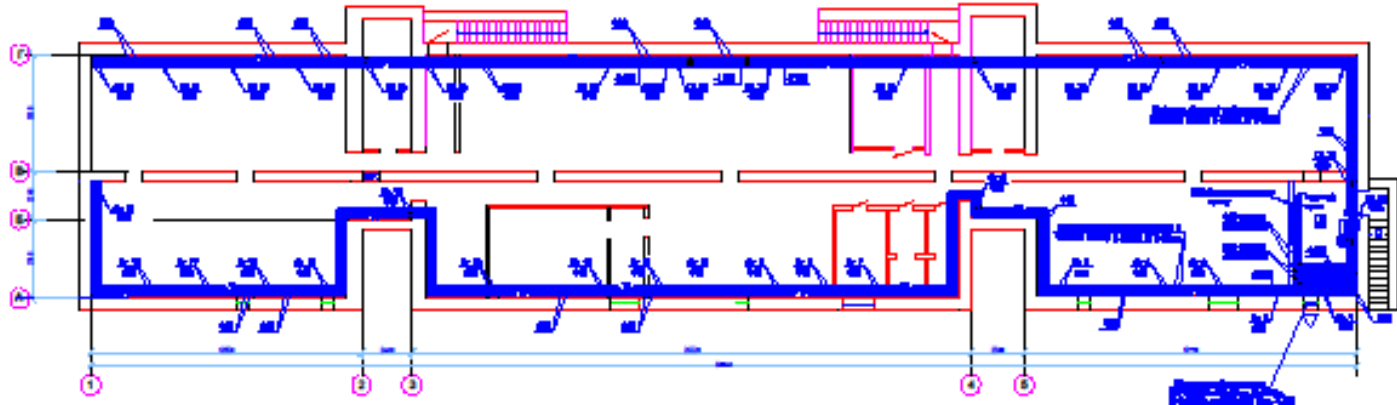
Схема коллектора вытяжных устройств ПИ.  
М(1:100)



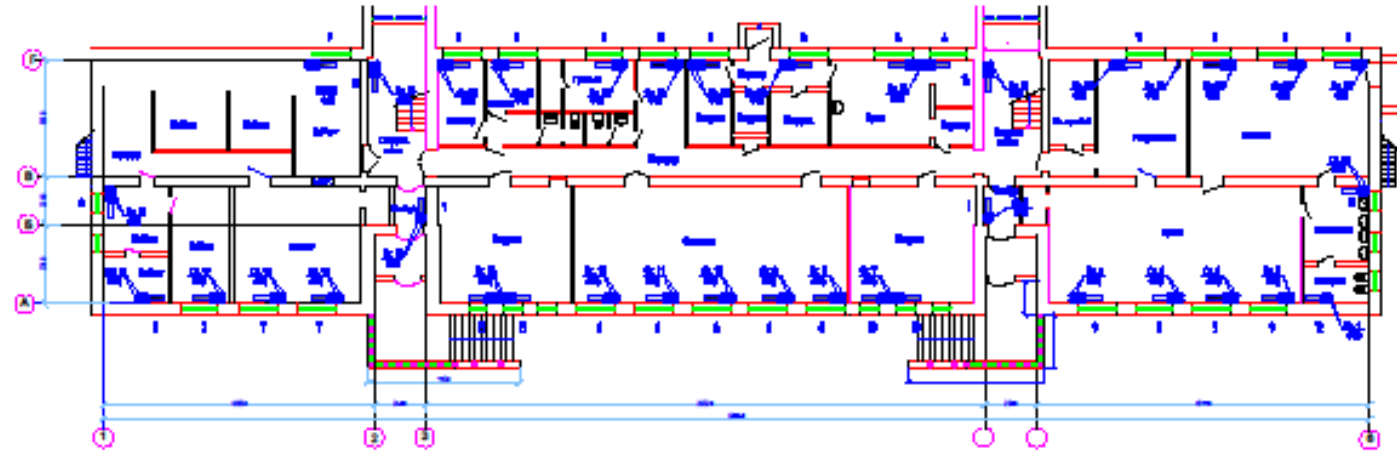
ИЗМЕНЕНИЯ		№	Дата
1	Создание проекта	1	11.2014
2	...	...	...
3	...	...	...
4	...	...	...
5	...	...	...



План цоколя

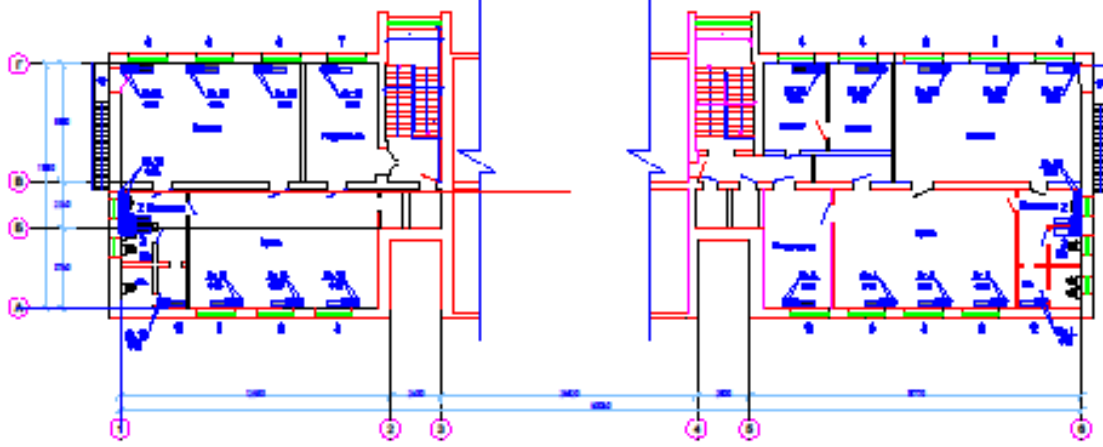


План 1-го поверху на в.км. 0,000

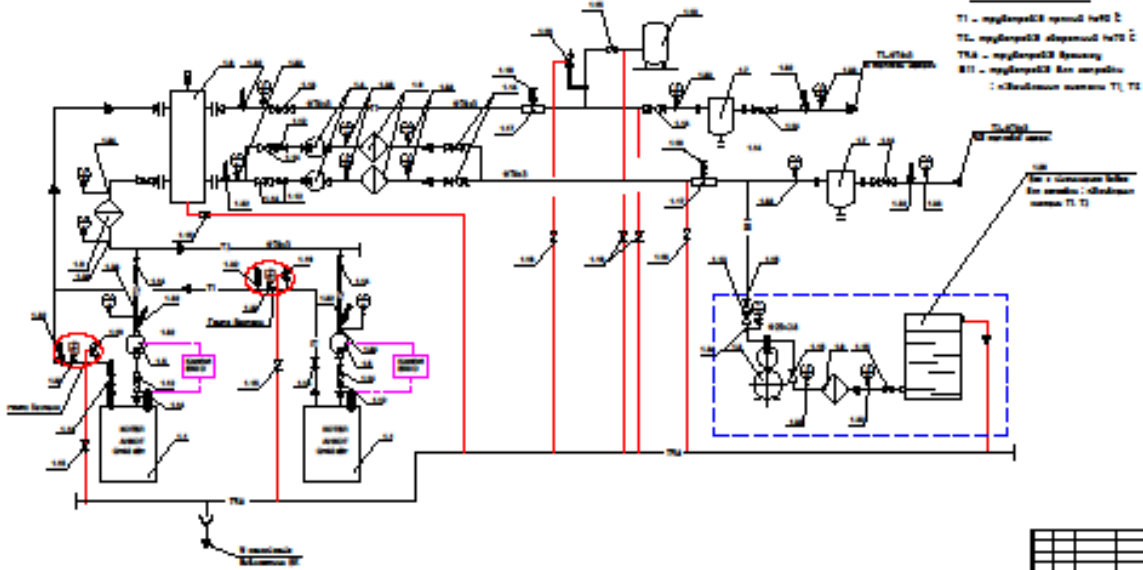


ИЗМЕНЕНИЯ	
№	Содержание
1	Исходные данные
2	Проектная документация
3	Сметная документация
4	Спецификация
5	Спецификация
6	Спецификация
7	Спецификация
8	Спецификация
9	Спецификация
10	Спецификация
11	Спецификация
12	Спецификация
13	Спецификация
14	Спецификация
15	Спецификация
16	Спецификация
17	Спецификация
18	Спецификация
19	Спецификация
20	Спецификация
21	Спецификация
22	Спецификация
23	Спецификация
24	Спецификация
25	Спецификация
26	Спецификация
27	Спецификация
28	Спецификация
29	Спецификация
30	Спецификация
31	Спецификация
32	Спецификация
33	Спецификация
34	Спецификация
35	Спецификация
36	Спецификация
37	Спецификация
38	Спецификация
39	Спецификация
40	Спецификация
41	Спецификация
42	Спецификация
43	Спецификация
44	Спецификация
45	Спецификация
46	Спецификация
47	Спецификация
48	Спецификация
49	Спецификация
50	Спецификация
51	Спецификация
52	Спецификация
53	Спецификация
54	Спецификация
55	Спецификация
56	Спецификация
57	Спецификация
58	Спецификация
59	Спецификация
60	Спецификация
61	Спецификация
62	Спецификация
63	Спецификация
64	Спецификация
65	Спецификация
66	Спецификация
67	Спецификация
68	Спецификация
69	Спецификация
70	Спецификация
71	Спецификация
72	Спецификация
73	Спецификация
74	Спецификация
75	Спецификация
76	Спецификация
77	Спецификация
78	Спецификация
79	Спецификация
80	Спецификация
81	Спецификация
82	Спецификация
83	Спецификация
84	Спецификация
85	Спецификация
86	Спецификация
87	Спецификация
88	Спецификация
89	Спецификация
90	Спецификация
91	Спецификация
92	Спецификация
93	Спецификация
94	Спецификация
95	Спецификация
96	Спецификация
97	Спецификация
98	Спецификация
99	Спецификация
100	Спецификация

План 2-го поверху на вѣдм. 3,300



Откаловый пункт. Принциповая тепловая схема

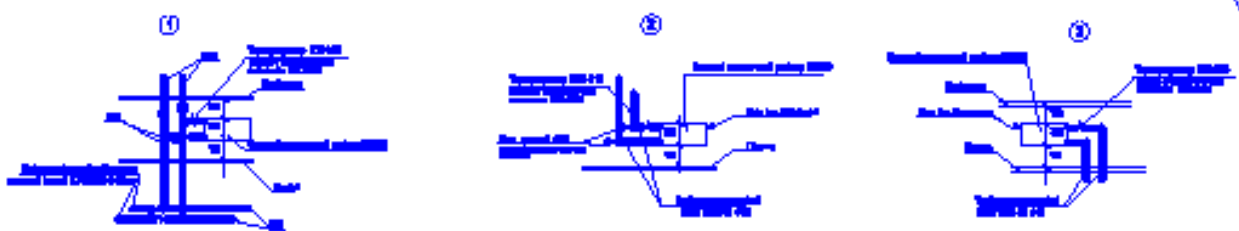
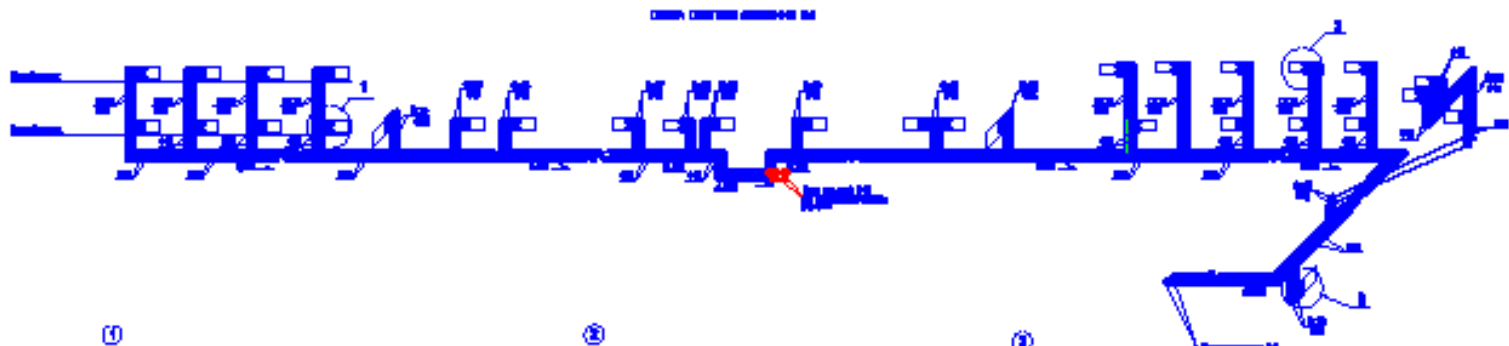


ИЗДАНИЕ		№	
1		1	
Исполнитель		Исполнитель	
Проверенный		Проверенный	
Дата		Дата	
Лист		Лист	
1		1	
Итого		Итого	
1		1	

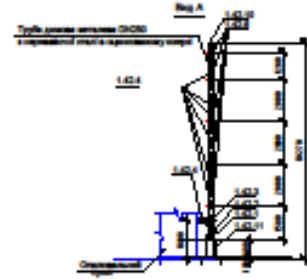
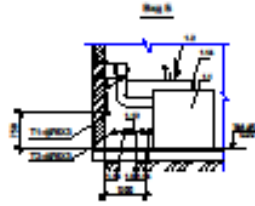
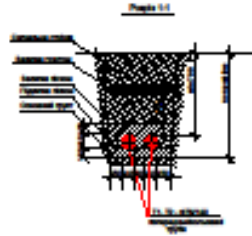
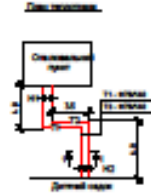
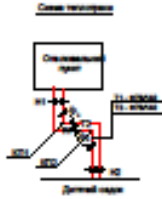
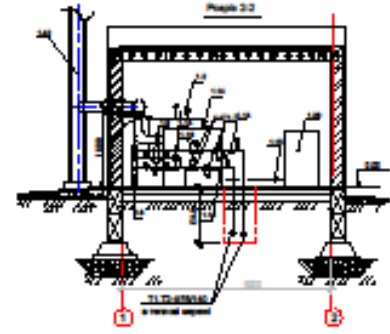
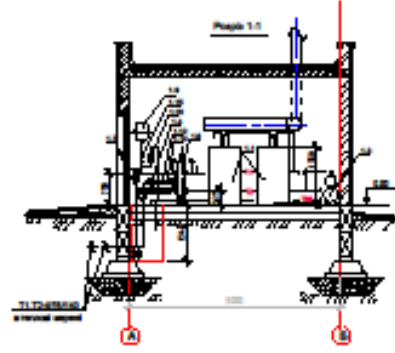
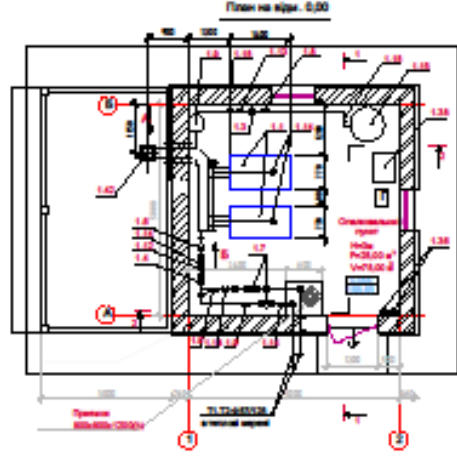
СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK





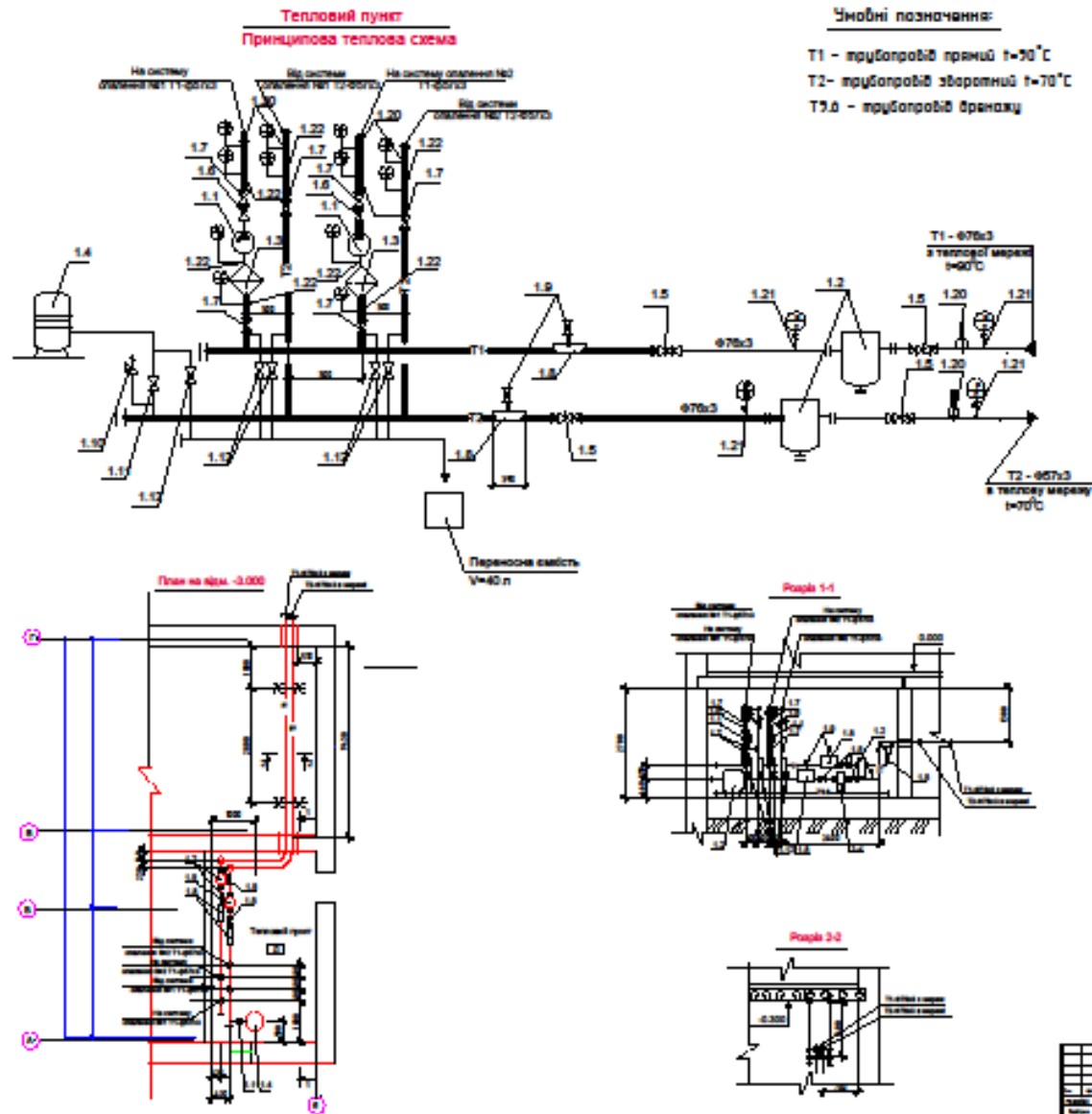
ИЗМЕНЕНИЯ		№	Дата
1	Исправление ошибок		
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			



ИЗДАНИЕ №		1	
Разработчик		Инженер	
Автоматизация		Инженер	
Проверка		Инженер	
Утверждение		Инженер	
Дата		2017 г.	
Лист		1 из 1	

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK



С.Л.С.С.С.С.С.С.С.			
Червоноградський Річковий			
Інженерний Бюро			
Технічне завдання на виконання			
№ Т.У.С.			

# Доповідь завершено

- ▣ Дякую за увагу!