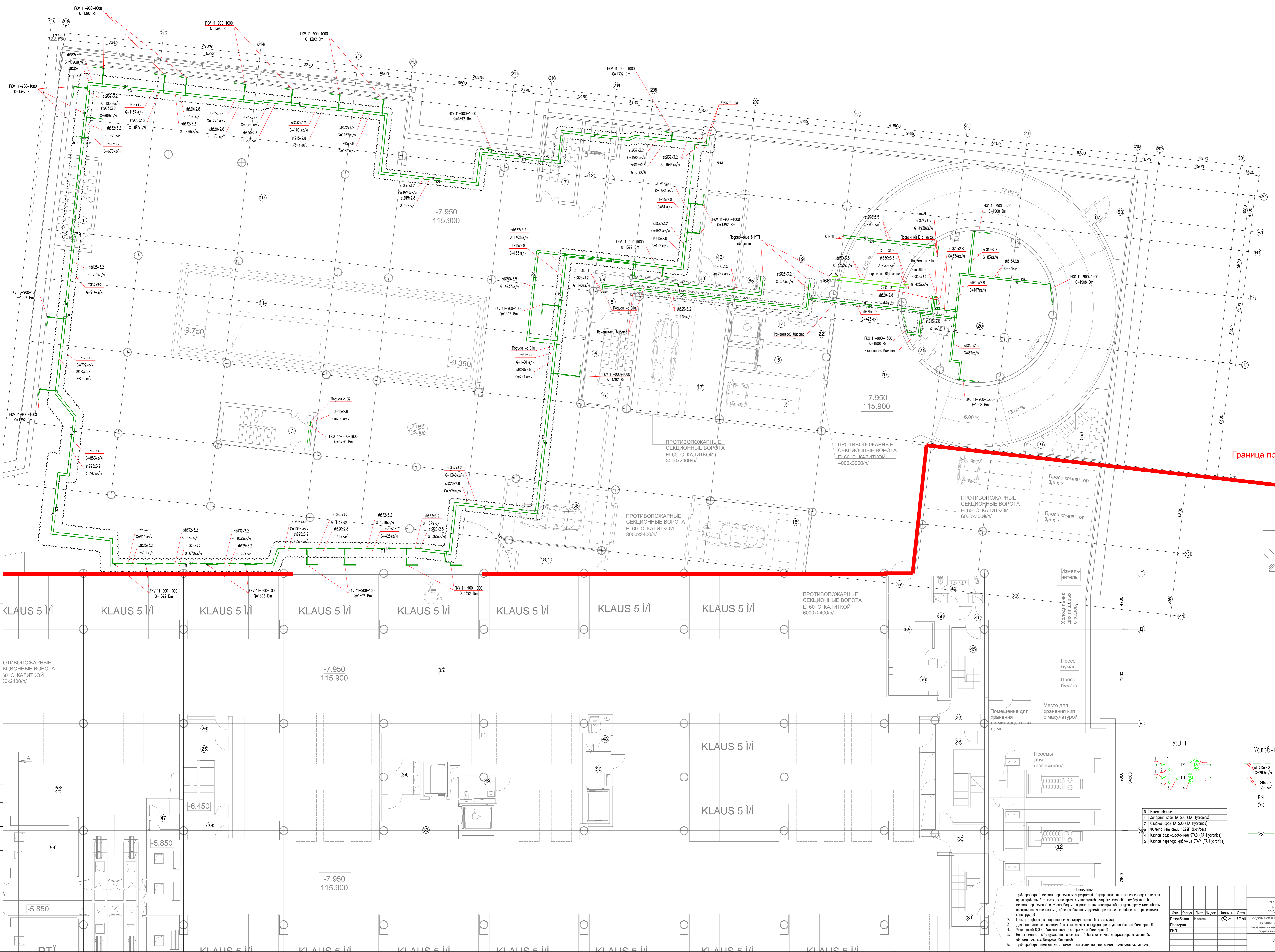
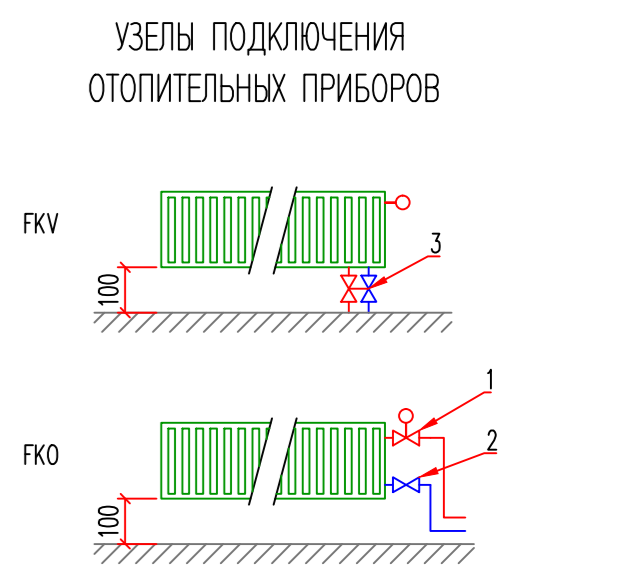
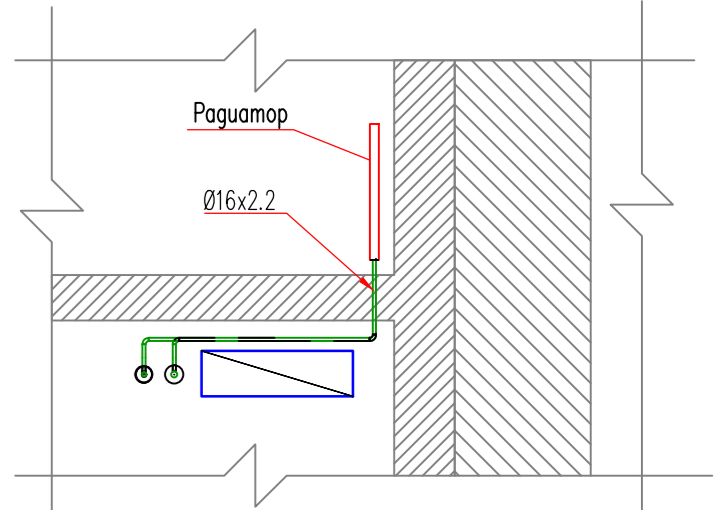


КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ
1	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	21,84
2	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	37,42
3	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	21,84
4	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	21,84
5	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
6	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
7	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
8	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
9	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
10	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
11	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
12	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
13	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
14	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
15	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
16	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
17	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
18	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
19	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
20	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
21	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
22	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
23	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
24	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
25	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
26	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
27	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
28	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
29	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
30	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
31	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
32	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
33	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
34	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
35	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
36	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
37	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
38	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
39	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
40	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
41	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
42	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
43	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
44	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
45	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
46	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
47	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
48	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
49	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
50	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
51	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
52	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
53	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
54	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
55	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
56	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
57	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
58	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
59	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
60	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
61	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
62	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
63	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
64	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
65	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
66	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
67	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
68	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
69	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
70	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
71	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
72	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
73	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
74	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
75	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
76	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
77	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
78	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
79	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
80	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
81	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
82	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
83	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
84	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
85	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
86	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
87	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
88	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
89	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
90	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
91	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
92	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
93	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
94	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
95	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
96	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
97	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
98	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
99	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42
100	ВСТЕПАННАЯ ВЕЩАЛКА	6,42



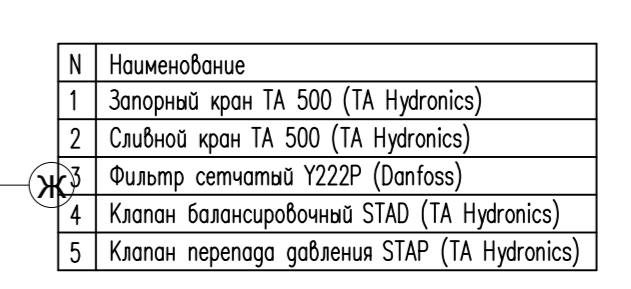
Граница проектирования корпуса J



1. Радиаторный клапан
2. Клапан запорный
3. Запорный блок-клапан

Условные обозначения

- стальной трубопровод
- трубопровод из сшитого полиэтилена PE-XA
- Кран шаровый запорный
- Клапан ручный балансировочный
- Фильтр сетчатый
- Клапан обратный
- Клапан перепускной
- Автоматический воздухоотделитель
- Неполноценный опор
- Сифонный комбинатор



№	Наименование
1	Запорный кран TA 500 (TA Hydronics)
2	Сливной кран TA 500 (TA Hydronics)
3	Фильтр сетчатый T22P (Dortels)
4	Клапан балансировочный ST40 (TA Hydronics)
5	Клапан перепускной STAP (TA Hydronics)

1. Трубопроводы в местах пересечения перегородок, внутренних стен и перегородок следует прокладывать в шахтах из негорючих материалов. Запоры клапанов и отбросов в местах пересечения трубопроводов при монтаже следует предусматривать негорючими материалами, особенно на чердаке, при этом обеспечивать герметичность конструкции.
2. Таблицы приборов и радиаторов прокладываются без зазоров.
3. Для опорожнения системы в нижних точках проектируются отстойники сифонных клапанов.
4. Клапан при 0,003 выполняется в сторону сифонных клапанов.
5. Во избежание забора воздуха система, в верхних точках проектируются воздушные автоматические воздухоотделители.
6. Трубопроводы отключены образом прокладки по потолку нижележащего этажа.

Имя	Кол. уч.	Лист	№ док.	Таблица	Дата
Разработчик	Исполн.	Проверил	ГИП		

Система отопления. План В1 эт.жа.

Формат А0