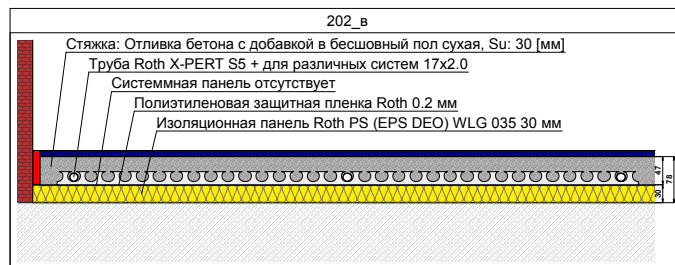
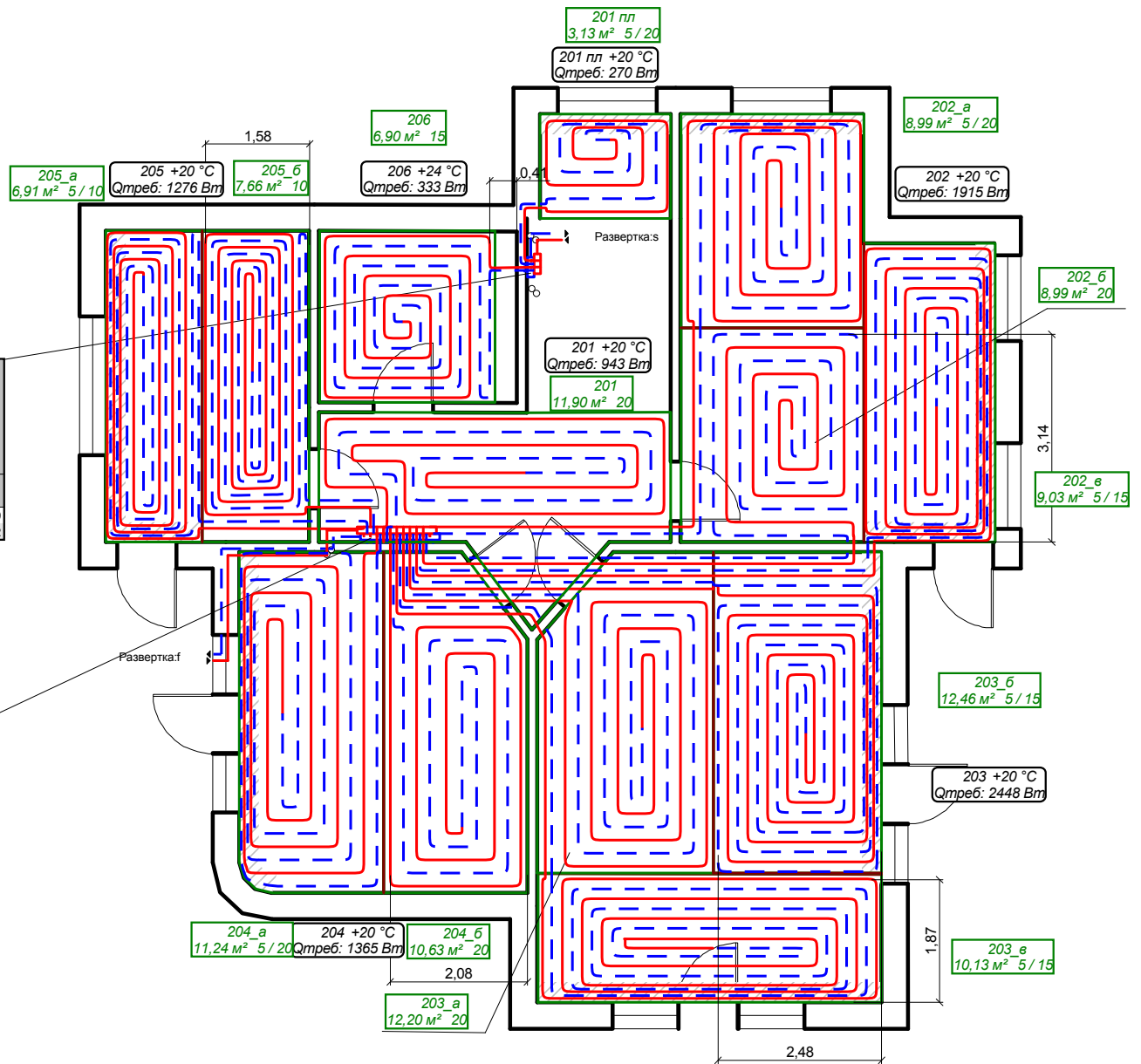


Распределитель: 201\_a  
 Тип: Коллектор Roth с индикатором расхода, с затвором  
 Тип шкафа: Коллекторный шкаф Roth UP (встраиваемый) белый 0  
 $t_n = 42,2 [^{\circ}\text{C}]$   
 $t_w = 35,1 [^{\circ}\text{C}]$   
 $G = 124,6 [\text{кг/ч}]$   
 $\Delta p_{\text{мин}} = 3,19 [\text{кПа}]$

№	Тип	К потребителю	Диаметр	L [м]	G [кг/ч]	v [м/с]	Настр. (П)	$\Delta p$ (П) [кПа]
1	Греющий пол	201 пл	17x2.0	28,6	59,8	0,125	0,90	1,99
2	Греющий пол	206	17x2.0	48,2	64,9	0,136	1,05	0,52

Распределитель: 201\_б  
 Тип: Коллектор Roth с индикатором расхода, с затвором  
 Тип шкафа: Коллекторный шкаф Roth UP (встраиваемый) белый II  
 $t_n = 44,8 [^{\circ}\text{C}]$   
 $t_w = 37,3 [^{\circ}\text{C}]$   
 $G = 1277,8 [\text{кг/ч}]$   
 $\Delta p_{\text{мин}} = 15,99 [\text{кПа}]$

№	Тип	К потребителю	Диаметр	L [м]	G [кг/ч]	v [м/с]	Настр. (П)	$\Delta p$ (П) [кПа]
1	Греющий пол	205_a	17x2.0	94,4	71,2	0,149	1,05	9,55
2	Греющий пол	205_б	17x2.0	77,5	65,2	0,136	1,05	11,06
3	Греющий пол	204_a	17x2.0	83,3	98,3	0,206	1,65	8,34
4	Греющий пол	201	17x2.0	36,3	56,5	0,118	0,90	13,94
5	Греющий пол	204_б	17x2.0	38,6	75,8	0,159	1,20	13,23
6	Греющий пол	203_в	17x2.0	103,8	135,7	0,284	2,25	2,94
7	Греющий пол	203_a	17x2.0	51,5	149,4	0,313	2,40	8,71
8	Греющий пол	203_б	17x2.0	104,3	165,0	0,345	2,70	0,18
9	Греющий пол	202_в	17x2.0	104,2	159,9	0,335	2,55	0,78
10	Греющий пол	202_б	17x2.0	54,1	127,5	0,267	2,10	9,49
11	Греющий пол	202_a	17x2.0	73,0	173,4	0,363	2,85	4,19



						РП 1807162		
						Ленинградская обл., Красносельский р-н, садоводство «Кировец», рядом с п. Новоселье		
Изм	Колич	Лист	№ док	Подпись	Дата	Двухэтажный жилой дом. Система отопления.		
Разработал	Серов Ю.Н.					Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Серов Ю.Н.					РП	3	5
Проверил						ООО "КЭС-Термо"		