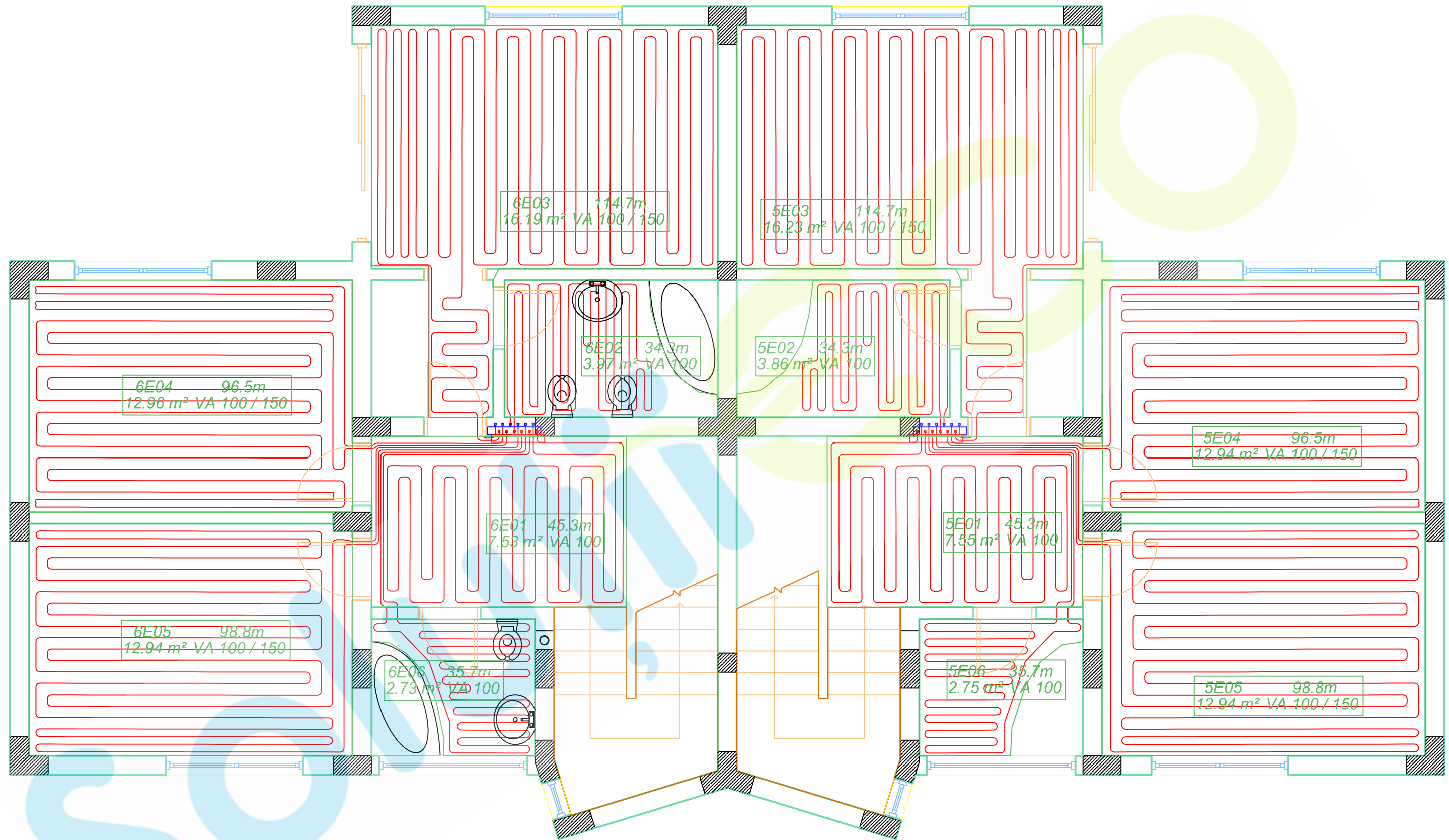



PROIECTANT: s.c. HRH NORD CONSTRUCT s.r.l. J40 / 18624 / 2006		SoluțiiECO www.solutii-eco.ro		Proiect de prezentare		Contract	
PROIECTAT	ing. A. VASILESCU	SCARA	1:50	PROIECT - Instalatii termice imobil rezidential Mogosoaia		Faza PTh	
DESENAT	ing. A. VASILESCU	DATA		Plan parter - Locuinta 5 s 6 Incapzire prin pardoseala		Pl. nr.	

© Acest document este proprietatea firmei HRH NORD CONSTRUCT SRL si nu poate fi folosit, transmis, sau reprodus, total sau partial, fara autorizarea expresa si scrisa; utilizarea sa trebuie sa fie conforma celei pentru care a fost elaborat.

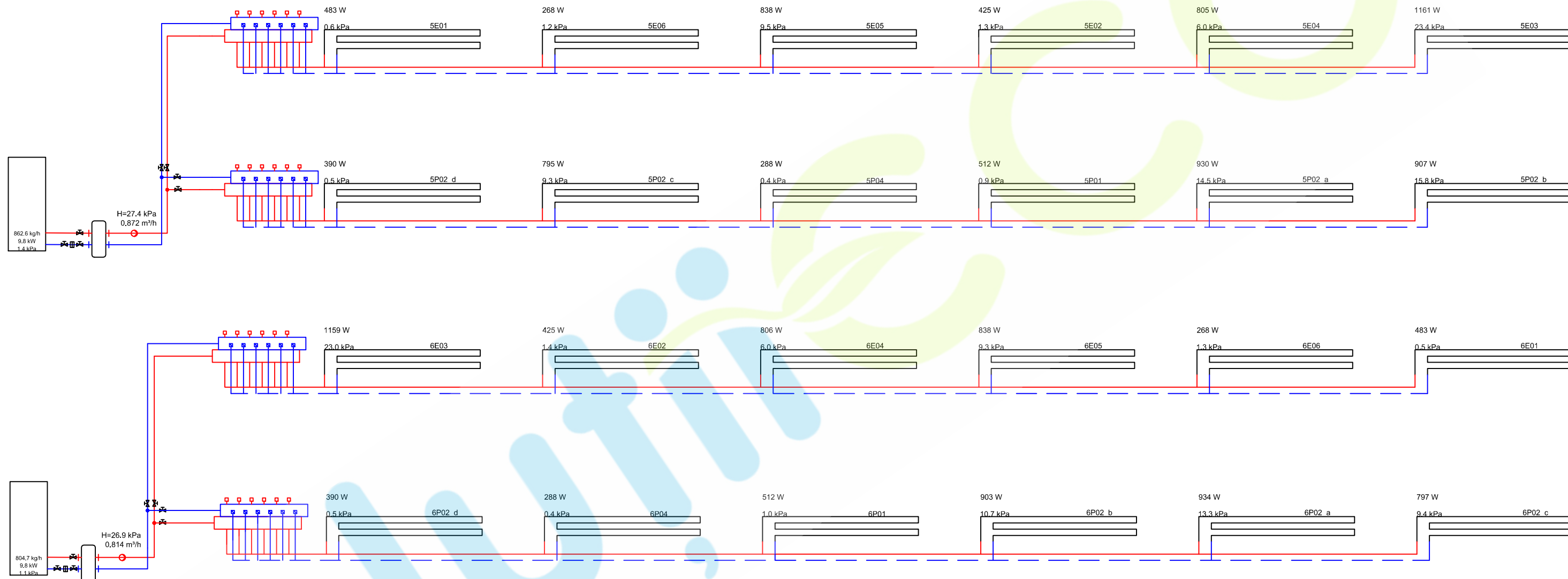
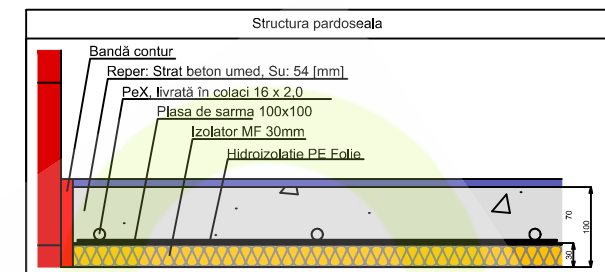


PROIECTANT: s.c. HRH NORD CONSTRUCT s.r.l. J40 / 18624 / 2006				Proiect de prezentare	Contract
PROIECTAT DESENAT	ing. A. VASILESCU ing. A. VASILESCU	SCARA 1:50	DATA	PROIECT - Instalatii termice imobil rezidential Mogosoia	Faza PTh
				Plan etaj - Locuinta 5 s 6 Incapzire prin pardoseala	Pl. nr.

© Acest document este proprietatea firmei HRH NORD CONSTRUCT SRL si nu poate fi folosit, transmis, sau reprodus, total sau partial, fara autorizarea expresa si scrisa; utilizarea sa trebuie sa fie conforma celei pentru care a fost elaborat.

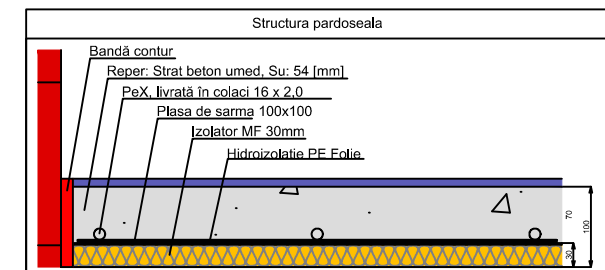
Colector: 6P02								
Tip: Distribuitor-colector cu debitmetru								
Tipul caseta: Cutie de bază 110 Tip 2								
G = 384,4 [kg/h]								
Δp min = 14,22 [kPa]								
Nr.	Tip	La unitatea terminala	Diametru	G [kg/h]	v [m/s]	Set. (T) [l/min]	Δp (T) [kPa]	Δp (R) [kPa]
1	Incalzire in pardoseala	6P02_d	16 x 2,0	24,7	0,061	0,40	24,36	0,02
2	Incalzire in pardoseala	6P04	16 x 2,0	29,6	0,073	0,40	24,45	0,04
3	Incalzire in pardoseala	6P01	16 x 2,0	30,3	0,074	0,50	23,90	0,04
4	Incalzire in pardoseala	6P02_b	16 x 2,0	93,8	0,230	1,50	13,79	0,36
5	Incalzire in pardoseala	6P02_a	16 x 2,0	106,0	0,260	1,70	11,13	0,46
6	Incalzire in pardoseala	6P02_c	16 x 2,0	99,9	0,245	1,60	15,07	0,41

Colector: 6E01								
Tip: Distribuitor-colector cu debitmetru								
Tipul caseta: Cutie de bază 110 Tip 2								
G = 420,3 [kg/h]								
Δp min = 24,47 [kPa]								
Nr.	Tip	La unitatea terminala	Diametru	G [kg/h]	v [m/s]	Set. (T) [l/min]	Δp (T) [kPa]	Δp (R) [kPa]
1	Incalzire in pardoseala	6E03	16 x 2,0	135,1	0,332	2,20	0,75	0,74
2	Incalzire in pardoseala	6E02	16 x 2,0	51,6	0,127	0,80	22,95	0,11
3	Incalzire in pardoseala	6E04	16 x 2,0	70,6	0,173	1,10	18,28	0,20
4	Incalzire in pardoseala	6E05	16 x 2,0	89,4	0,220	1,50	14,89	0,32
5	Incalzire in pardoseala	6E06	16 x 2,0	52,1	0,128	0,80	23,07	0,11
6	Incalzire in pardoseala	6E01	16 x 2,0	21,6	0,053	0,30	23,91	0,02



Colector: 5P02								
Tip: Distribuitor-colector cu debitmetru								
Tipul caseta: Cutie de bază 110 Tip 2								
G = 443,3 [kg/h]								
Δp min = 17,22 [kPa]								
Nr.	Tip	La unitatea terminala	Diametru	G [kg/h]	v [m/s]	Set. (T) [l/min]	Δp (T) [kPa]	Δp (R) [kPa]
1	Incalzire in pardoseala	5P02_d	16 x 2,0	24,3	0,060	0,40	24,41	0,02
2	Incalzire in pardoseala	5P02_c	16 x 2,0	98,5	0,242	1,60	15,28	0,39
3	Incalzire in pardoseala	5P04	16 x 2,0	29,6	0,073	0,40	24,51	0,04
4	Incalzire in pardoseala	5P01	16 x 2,0	29,8	0,073	0,50	23,98	0,04
5	Incalzire in pardoseala	5P02_a	16 x 2,0	129,1	0,317	2,10	9,81	0,68
6	Incalzire in pardoseala	5P02_b	16 x 2,0	132,0	0,324	2,20	8,43	0,71

Colector: 5E01								
Tip: Distribuitor-colector cu debitmetru								
Tipul caseta: Cutie de bază 110 Tip 2								
G = 419,3 [kg/h]								
Δp min = 24,93 [kPa]								
Nr.	Tip	La unitatea terminala	Diametru	G [kg/h]	v [m/s]	Set. (T) [l/min]	Δp (T) [kPa]	Δp (R) [kPa]
1	Incalzire in pardoseala	5E01	16 x 2,0	21,8	0,054	0,30	24,36	0,02
2	Incalzire in pardoseala	5E06	16 x 2,0	50,2	0,123	0,80	23,61	0,10
3	Incalzire in pardoseala	5E05	16 x 2,0	91,1	0,224	1,50	15,05	0,34
4	Incalzire in pardoseala	5E02	16 x 2,0	50,1	0,123	0,80	23,52	0,10
5	Incalzire in pardoseala	5E04	16 x 2,0	70,5	0,173	1,10	18,77	0,20
6	Incalzire in pardoseala	5E03	16 x 2,0	135,6	0,333	2,20	0,75	0,75



PROIECTANT: s.c. HRH NORD CONSTRUCT s.r.l. J40 / 18624 / 2006 www.solutii-eco.ro		Proiect de prezentare		Contract
PROIECTAT	ing. A. VASILESCU	SCARA	PROIECT - Instalatii termice imobil rezidential	Faza PTh
DESENAT	ing. A. VASILESCU	1:50	Mogosoaia	Pl. nr.
		DATA	Schema functionala Locuinta 5 s 6 Incalzire prin pardoseala	

© Acest document este proprietatea firmei HRH NORD CONSTRUCT SRL si nu poate fi folosit, transmis, sau reprodus, total sau partial, fara autorizarea expresa si scrisa; utilizarea sa trebuie sa fie conforma celei pentru care a fost elaborat.