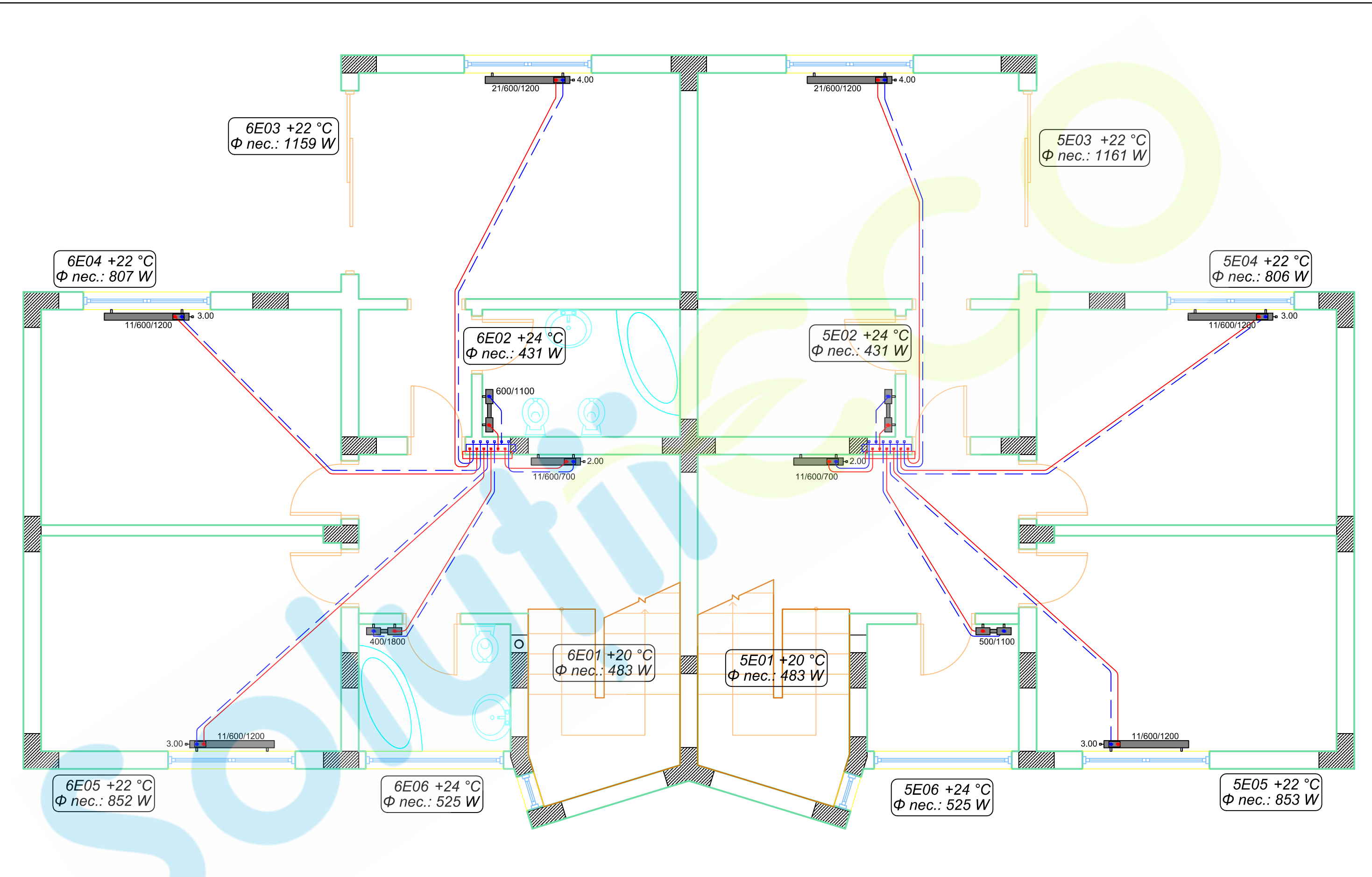



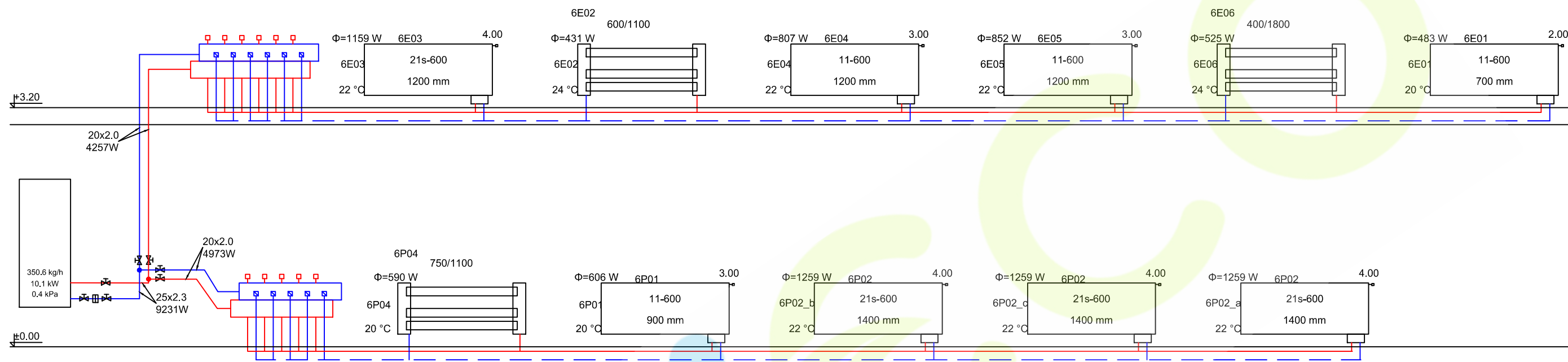
PROIECTANT: s.c. HRH NORD CONSTRUCT s.r.l. J40 / 18624 / 2006		SoluțiiECO www.solutii-eco.ro		Proiect de prezentare		Contract
PROIECTAT	ing. A. VASILESCU	SCARA	1:50	PROIECT - Instalatii termice imobil rezidential Mogosoaia		Faza PTh
DESENAT	ing. A. VASILESCU	DATA		Plan parter - Locuinta 5 si 6 Incalzire cu radiatoare, Ttur=75°C		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	ing. A. VASILESCU	SCARA	PROIECT - Instalatii termice imobil rezidential Mogosoaia		Faza PTh
DESENAT	ing. A. VASILESCU	1:50			Pl. nr.
		DATA	Plan etaj - Locuinta 5 si 6 Incalzire cu radiatoare, Ttur=75°C		

© 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: 5P02
 Tip: Distribuitor-colector cu debitmetru
 Tipul caseta: Cutie de bază 110 Tip 2
 G = 179.4 [kg/h]
 Δp min = 0.00 [kPa]

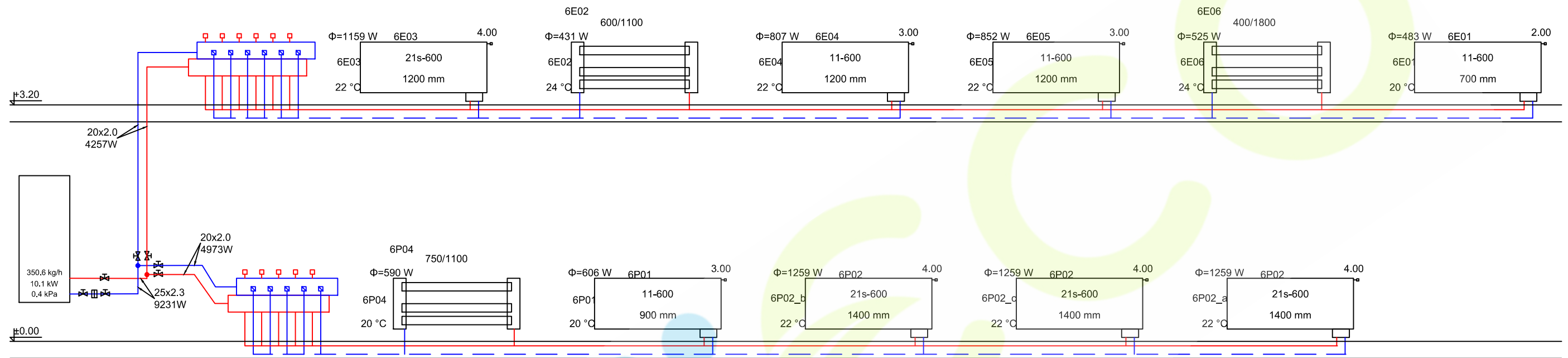
Nr.	Tip	La unitatea terminala	Diametru	G [kg/h]	v [m/s]	Set. (T) [l/min]	Δp (T) [kPa]	Δp (R) [kPa]
1	Radiator	5P04	16 x 2.0	31.2	0.078	0.50	2.45	0.04
2	Radiator	5P01	16 x 2.0	18.9	0.047	0.30	0.47	0.01
3	Radiator	5P02_b	16 x 2.0	42.6	0.106	0.70	0.26	0.07
4	Radiator	5P02_c	16 x 2.0	42.5	0.106	0.70	0.28	0.07
5	Radiator	5P02_a	16 x 2.0	44.2	0.110	0.70	0.08	0.08

Colector: 5E01
 Tip: Distribuitor-colector cu debitmetru
 Tipul caseta: Cutie de bază 110 Tip 2
 G = 171.1 [kg/h]
 Δp min = 0.00 [kPa]

Nr.	Tip	La unitatea terminala	Diametru	G [kg/h]	v [m/s]	Set. (T) [l/min]	Δp (T) [kPa]	Δp (R) [kPa]
1	Radiator	5E03	16 x 2.0	47.1	0.117	0.70	0.15	0.09
2	Radiator	5E02	16 x 2.0	16.5	0.041	0.20	2.70	0.01
3	Radiator	5E04	16 x 2.0	28.1	0.070	0.40	0.50	0.03
4	Radiator	5E05	16 x 2.0	32.9	0.082	0.50	0.40	0.04
5	Radiator	5E06	16 x 2.0	29.2	0.073	0.40	2.59	0.04
6	Radiator	5E01	16 x 2.0	17.4	0.043	0.20	0.62	0.01

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 1:50	PROIECT - Instalatii termice imobil rezidential Mogosoaia	Faza PTh
DESENAT	ing. A. VASILESCU		Schema functionala - Locuinta 5 Incalzire cu radiatoare, Ttur=75°C	Pl. nr.
		DATA		

© 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 = 179.4 [kg/h]
 $\Delta p_{min} = 0.00$ [kPa]

Nr.	Tip	La unitatea terminala	Diametru	G [kg/h]	v [m/s]	Set. (T) [l/min]	Δp (T) [kPa]	Δp (R) [kPa]
1	Radiator	6P04	16 x 2.0	31.2	0.078	0.50	2.45	0.04
2	Radiator	6P01	16 x 2.0	18.9	0.047	0.30	0.47	0.01
3	Radiator	6P02_b	16 x 2.0	42.6	0.106	0.70	0.26	0.07
4	Radiator	6P02_c	16 x 2.0	42.5	0.106	0.70	0.28	0.07
5	Radiator	6P02_a	16 x 2.0	44.2	0.110	0.70	0.08	0.08

Colector: 6E01
 Tip: Distribuitor-colector cu debitmetru
 Tipul caseta: Cutie de bază 110 Tip 2
 G = 171.1 [kg/h]
 $\Delta p_{min} = 0.00$ [kPa]

Nr.	Tip	La unitatea terminala	Diametru	G [kg/h]	v [m/s]	Set. (T) [l/min]	Δp (T) [kPa]	Δp (R) [kPa]
1	Radiator	6E03	16 x 2.0	47.1	0.117	0.70	0.15	0.09
2	Radiator	6E02	16 x 2.0	16.5	0.041	0.20	2.70	0.01
3	Radiator	6E04	16 x 2.0	28.1	0.070	0.40	0.50	0.03
4	Radiator	6E05	16 x 2.0	32.9	0.082	0.50	0.40	0.04
5	Radiator	6E06	16 x 2.0	29.2	0.073	0.40	2.59	0.04
6	Radiator	6E01	16 x 2.0	17.4	0.043	0.20	0.62	0.01

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 1:50	PROIECT - Instalatii termice imobil rezidential Mogosoaia	Faza PTh
DESENAT	ing. A. VASILESCU		Schema functionala - Locuinta 6 Incalzire cu radiatoare, Ttur=75°C	Pl. nr.
		DATA		