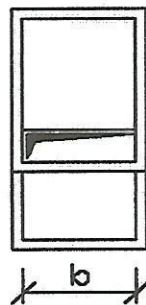
										EGYENES			
																				LÉGCSATORNA			
																				Anyag: horganyzott acél			
																				Lv 600-ig 0,8			
																				601-1250 1,0			
																				1251- 1,2			
																				F: 2 x (a+b) x L			
Tétel szám	Lv	db szám	a	b	L	m ²	Σm ²	laza keret	Tétel szám	Lv	db szám	a	b	L	m ²	Σm ²	laza keret						
61/1	1,0	1	1000	1000	500		2	PL	14/2	1,0	1	1000	300	1800	4,68	4,68							
53/1	1,0	1	1000	600	2000		6,4		19/2	1,0	2	900	250	750	1,73	3,46							
58/1	1,0	1	1000	600	1200		3,8	PL	22/2	1,0	1	750	300	2000	4,2	4,2							
56/1	1,0	1	1000	600	1200		3,8	PL	36/2	1,0	1	750	300	2000	4,2	4,2							
54/1	1,0	1	1000	600	2000		6,4		24/2	0,8	2	550	300	1500	2,6	5,2							
51/1	1,0	1	1000	600	1000		3,2	PL	26/2	0,8	1	350	300	2000	2,6	2,6							
12/1	1,0	1	1000	600	2000		6,4	PL	33/2	0,8	1	350	300	2000	2,6	2,6							
11/1	1,0	1	1000	600	2000		6,4		33/2	0,8	1	350	300	2000	2,6	2,6							
3/1	1,0	1	1000	600	1500		4,8	PL	27/2	0,8	1	350	300	1500	1,95	1,95							
67/1	1,2	1	1800	600	500		2,4		32/2	0,8	1	350	300	1000	1,30	1,30							
16/1	1,0	1	750	700	500		1,5	PL	29/2	0,8	1	350	200	1300	1,43	1,43							
18/1	1,0	2	750	700	1000	3,0	6,0	PL	40/2	1,0	1	300	1000	2000	5,2	5,2	PL						
19/1	1,0	2	750	700	800	2,4	4,8		41/2	1,0	1	300	1000	1500	3,9	3,9							
21/1	1,0	2	750	700	1000	3,0	6,0		42/2	1,0	1	300	1000	2000	5,2	5,2							
22/1	1,0	2	750	700	1000	3,0	6,0		44/2	1,0	1	300	1000	1000	2,6	2,6	PL						
24/1	1,0	2	750	700	500	1,5	3,0		47/2	1,0	1	300	1000	900	2,34	2,34							
27/1	1,0	2	750	700	2000	5,8	11,6		50/2	1,0	1	400	1000	1500	4,2	4,2	PL						
28/1	1,0	2	750	700	500	1,45	2,9		52/2	1,0	1	400	1000	1500	4,2	4,2							
30/1	1,0	2	1000	500	1000	3,0	6,0		1/Fü	Lind.	2	600	345	400	0,76	1,52	Fire P.						
31/1	1,0	3	1000	500	1500	4,5	13,5		7/Fü	Lind.	2	515	200	1500	2,1	4,2	Fire P.	PL					
32/1	1,0	1	1000	500	1000	3,0	3,0		14/Fü	Lind.	4	500	300	2000	3,2	12,8	Fire P.						
33/1	1,0	2	1000	500	1200	3,6	7,2	PL	15/Fü	Lind.	4	500	300	1000	1,6	6,4	Fire P.	PL					
35/1	1,0	4	1000	500	1000	3	12	PL	18/Fü	Lind.	2	500	200	1500	2,1	4,2	Fire P.	PL					
36/1	1,0	2	1000	500	500	1,5	3,0		20/Fü	Lind.	1	500	315	1000	1,63	1,63	Fire P.						
38/1	1,0	2	1100	500	2000	6,4	12,8		21/Fü	Lind.	1	500	315	1300	2,1	2,1	Fire P.	PL					
39/1	1,0	2	1100	500	2000	6,4	12,8	PL	23/Fü	Lind.	1	315	315	1200	2,7	2,7	Fire P.	PL					
41/1	0,8	2	500	500	800	1,68	3,36	PL															
42/1	0,8	2	500	550	1000	2,10	4,20	PL															
43/2	0,8	2	500	550	1500	3,15	6,30																
44/2	0,8	2	500	550	1000	2,10	4,20	PL															
46/2	0,8	2	500	500	800	1,60	3,20	PL															
1/2	0,8	1	500	500	500	1,0	1,0	PL															
8/2	1,0	1	1000	400	1000	2,8	2,8																
9/2	1,0	1	1000	400	2000	5,6	5,6																
11/2	1,0	2	1000	300	2000	5,2	10,4																
12/2	1,0	1	1000	300	500	1,3	1,3																
13/2	1,0	1	1000	300	2000	5,2	5,2																
															Σ 0,8 mm-es:		39,94						
															Σ 1 mm-es:		227,18						
															Σ 1,2 mm-es:		2,4						
CLIMASTER	Munka megnevezése:				Tervező:				Dátum:				Rendszerjel:				Rajzsám:		Lapsám:				
	SE. II. Gyermekgy.				MS				2017. 10.15										1.				



CLIMASTER	Munka megnevezése: SEH, Gyermekgy	Tervező: NS	Dátum: 2017 10.15	Rendszerjel:	Rajzsám:	Lapsám: 2.
-----------	--------------------------------------	----------------	-------------------------	--------------	----------	---------------



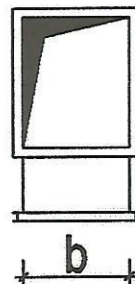
Lv	600-ig	0,8
	601-1250	1,0
	1251-	1,2

F: $(a+b+c+d) \times L1$

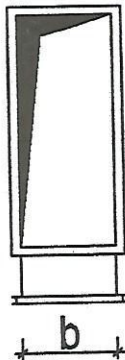
Fire P.

Σ 0,8 mm-es:	3,48
Σ 1 mm-es:	17,64
Σ 1,2 mm-es:	9,63

CLIMASTER	Munka megnevezése: SEII. Gyermekgy.	Tervező: NJ	Dátum: 2017 10.15.	Rendszerjel:	Rajzszám:	Lapszám: 3.
-----------	--	----------------	--------------------------	--------------	-----------	----------------



CLIMASTER	Munka megnevezése: SE, II. Gyermekgy.	Tervező: MS	Dátum: 2017. 10.15	Rendszerjel:	Rajzszám:	Lapszám: 5.
-----------	--	----------------	--------------------------	--------------	-----------	----------------


$$F: 2x(a+0,15)x(c+0,15)+(a+c+0,3)xb$$
[illegible]



Anyag: horganyzott acél

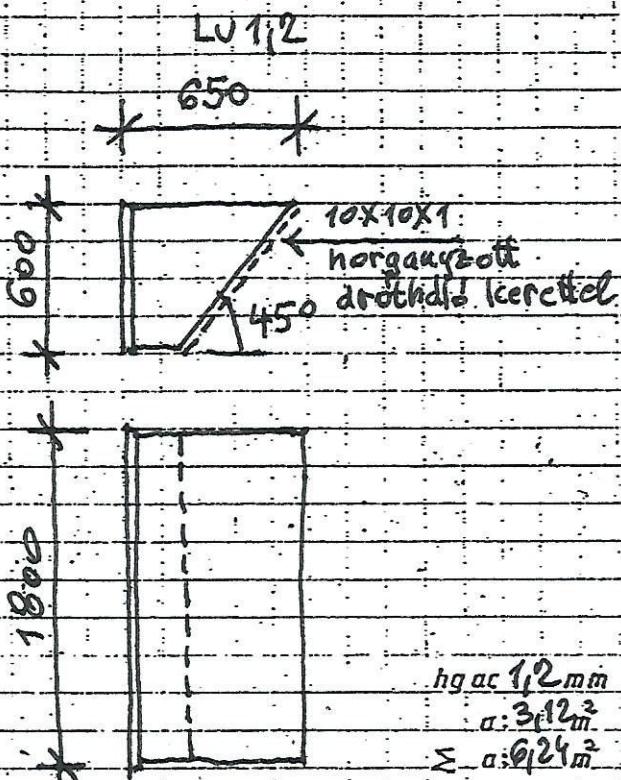
Lv	600-ig	0,8
	601-1250	1,0
	1251-	1,2

$$F: 2 \times (a+0,15) \times (a+b+0,15) \times \alpha^{\circ}/90^{\circ}$$

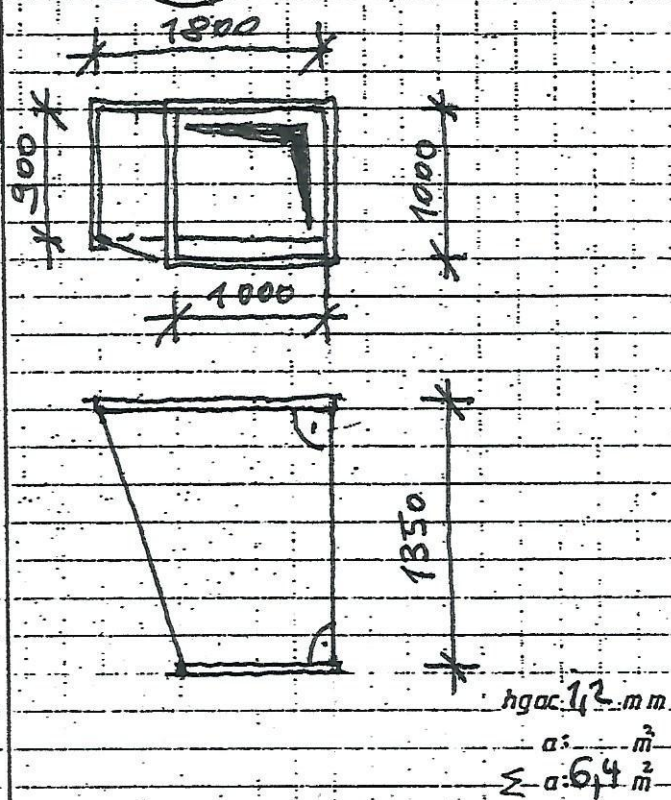
[illegible]

CLIMASTER
ÉPÜLTEGÉPÉSZETI TERVEZŐ KIVITELEZŐ KFT.
1021 BUDAPEST, HÖVÖSVÖLGYI ÚT 111/B.
TEL/FAX: 135-2786

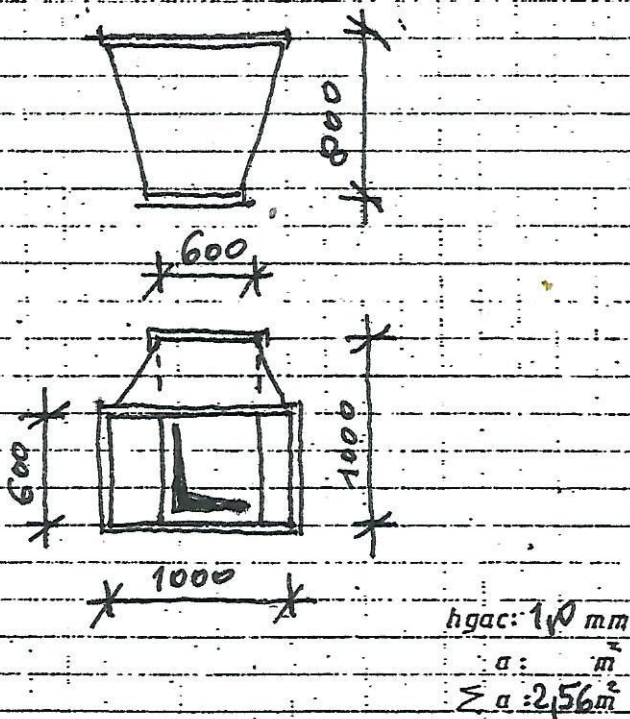
Tétel (1/1) Készül: 2 db



Tétel (63/1) Készül: 1 db

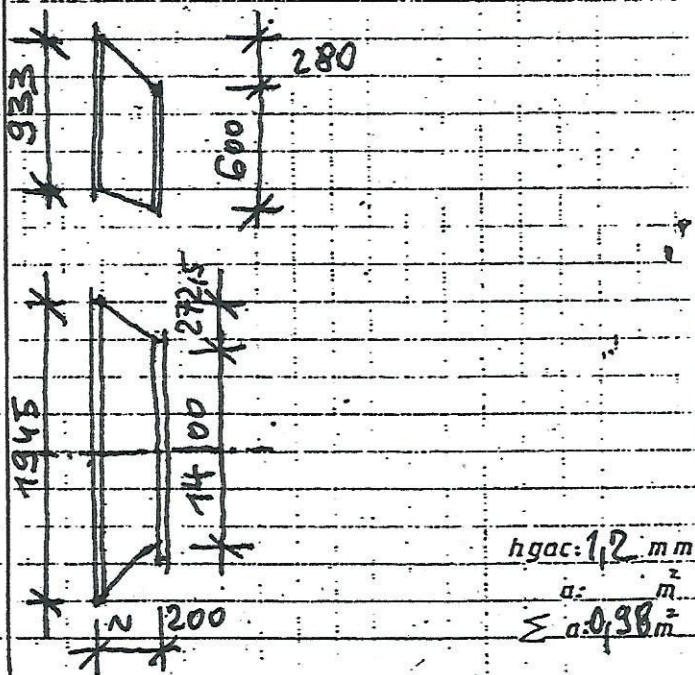


Tétel (52/1) Készül: 1 db



Tétel (4/1) Készül: 1 db

helyszíni méretfelvétel után készített
idom (HM)



MEGRENDELŐ: LV 1,0 2,56 m²
LV 1,2 13,62 m²

MUNKA MEGNEVEZÉSE: SE. II. Gyermekgy.

RAJZ MEGNEVEZÉSE: EGYEDI IDOMOK

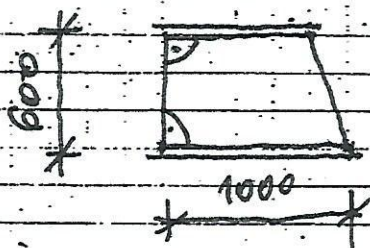
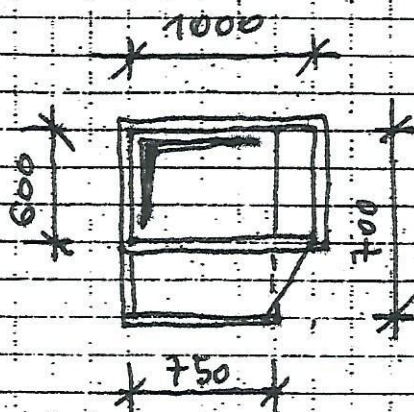
TERVEZŐ: NS EGYEZTETŐ: MÉRETARANY: DÁTUM: 2017.10.15. RAJZSZÁM: GL- LAPSZÁM: 9.

CLIMASTER
ÉPÜLETGÉPÉSZETI TERVEZŐ KIVITELEZŐ GÉPK.
1021 BUDAPEST, HÜVÖSVÖLGYI ÚT 111/B.
TEL/FAX: 135-2786

Tétel

(50/1)

Készül 1 db



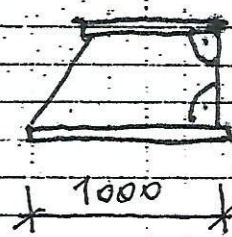
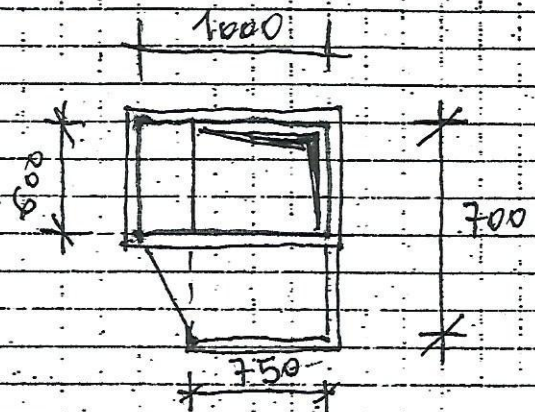
hgac: 110 mm

 $a: 1,83 \text{ m}^2$ $\Sigma a: 1,83 \text{ m}^2$

Tétel

(15/1)

Készül: 1 db



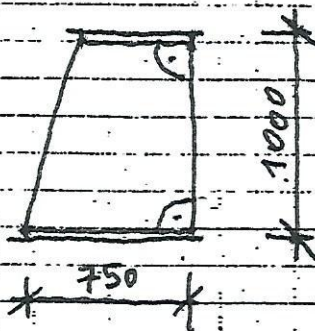
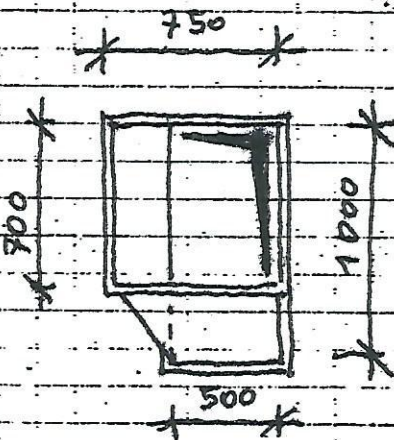
hgac: 110 mm

 $a: 1,83 \text{ m}^2$ $\Sigma a: 1,83 \text{ m}^2$

Tétel

(49/1)

Készül 1 db



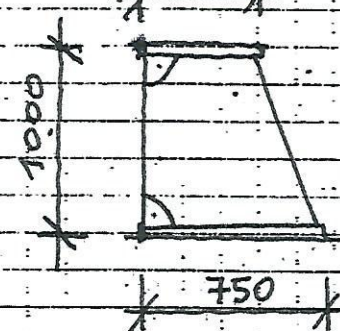
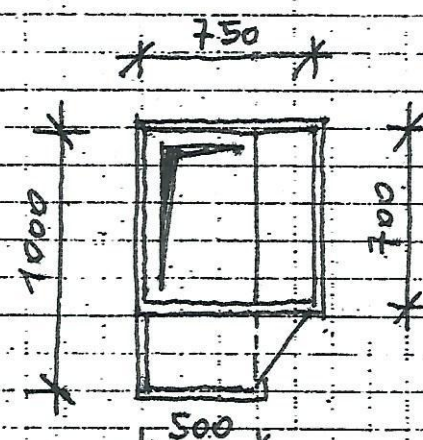
hgac: 110 mm

 $a: 2,95 \text{ m}^2$ $\Sigma a: \text{m}^2$

Tétel

(29/1)

Készül: 1 db



hgac: 110 mm

 $a: 2,95 \text{ m}^2$ $\Sigma a: \text{m}^2$

MEGRENDELŐ:

Lv 1,0 $\Sigma 9,56 \text{ m}^2$

MUNKA MEGNEVEZÉSE:

SE. II. Gyermekgy.

RAJZ MEGNEVEZÉSE:

EGYEDI IDOMOK

CLIMASTER

ÉPÜLETGÉPÉSZETI TERVEZŐ KIVITELEZŐ GHK

1021 BUDAPEST, HÜVÖSVÖLGYI ÚT 111/B.

TEL/FAX: 135-2786

TERVEZŐ

N

EGYEZTETŐ:

MÉRETARANY:

DÁTUM:

2017.10.15.

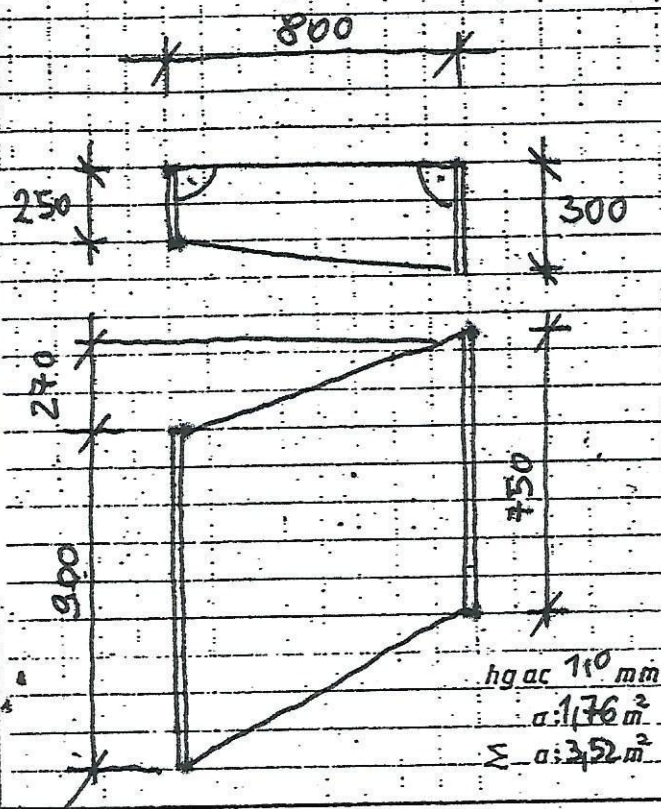
RAJZSZÁM:

GL-

LAPSZÁM:

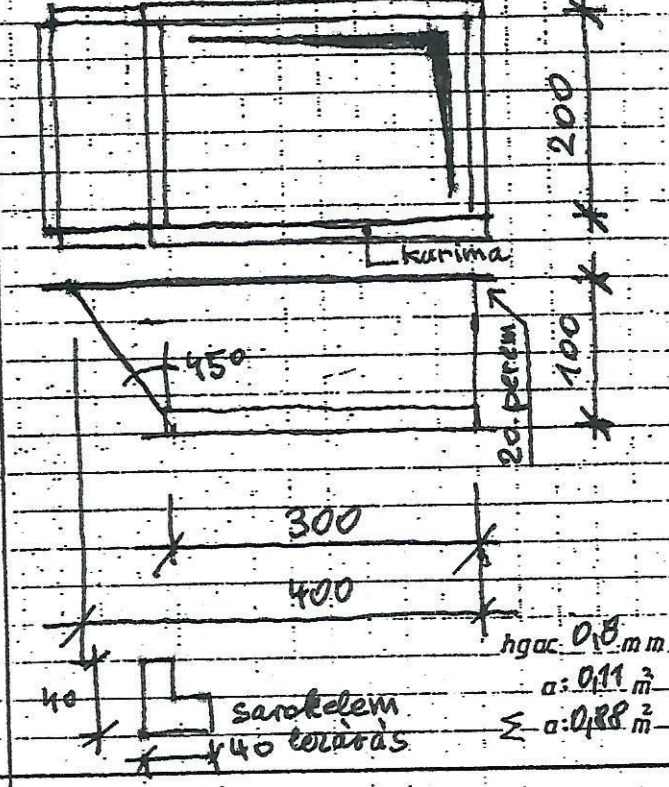
10.

Tétel: (21/2) Készül: 2 db



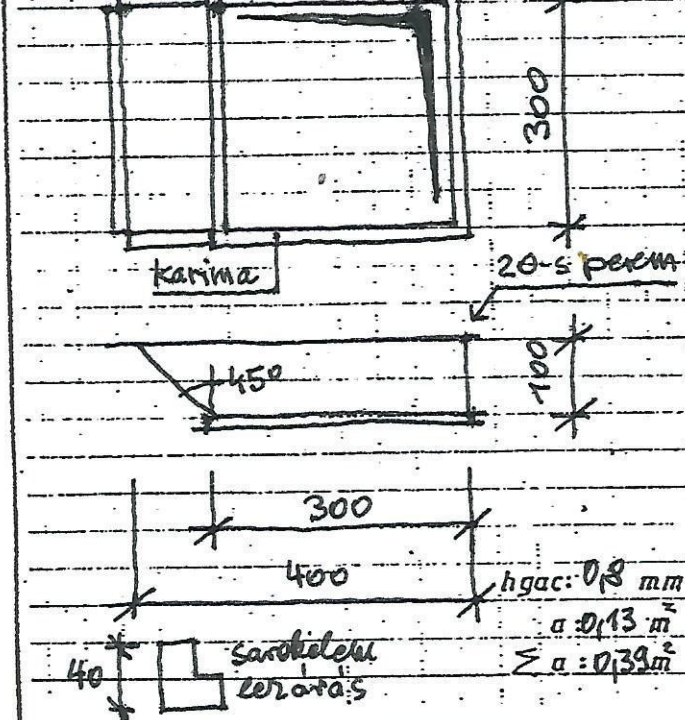
Tétel: Készül: 2 db

Leágazások az utófűtőkhöz

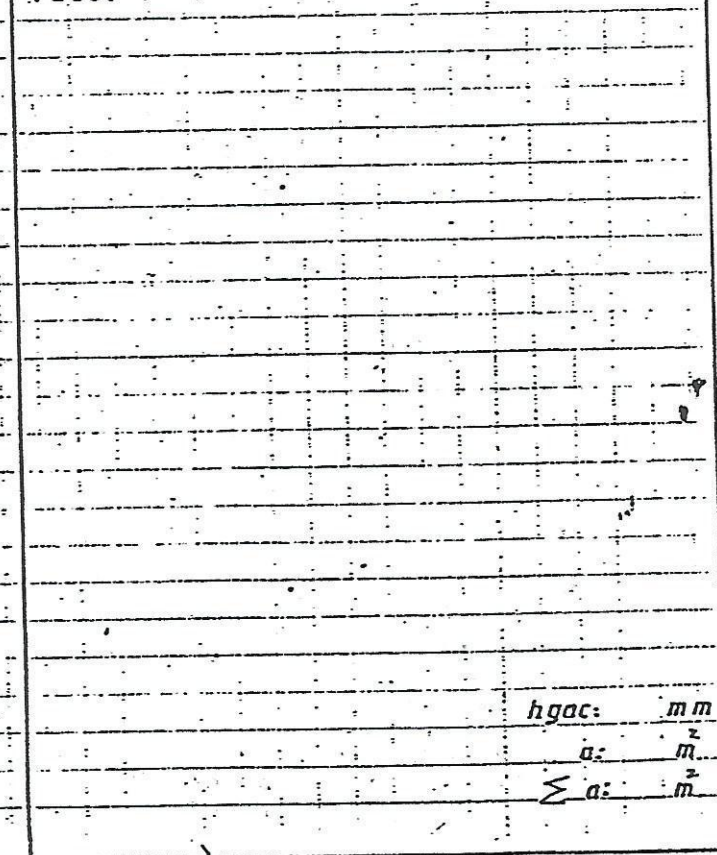


Tétel: Készül: 3 db

Leágazások az utófűtőkhöz



Tétel:



MEGRENDELŐ:

Lv 0,8 1,27 m²
Lv 1,0 3,52 m²

MUNKA MEGNEVEZÉSE: SE. II. Gyermekgy

RAJZ MEGNEVEZÉSE: EGYEDI IDOMOK

CLIMASTER
ÉPÜLETGÉPÉSZETI TERVEZŐ KIVITELEZŐ GHK
1021 BUDAPEST, HÜVÖSVÖLGYI ÚT 111/B.
TEL/FAX: 135-2786

TERVEZŐ NJ	EGYEZTETŐ:	MÉRETARANY:	DÁTUM: 2017.10.15	RAJZSZÁM: GL-	LAPSZÁM: 11.
---------------	------------	-------------	----------------------	------------------	-----------------