

RELATÓRIO DE REVISÕES:				
Zona:	Rev.:	Descrição:	Responsável:	Data:
00	00	Primeira edição	XXXXXX	_/_/

Tolerâncias não indicadas: conforme ISO 2768-1 (mm)						
f( )	> 3 Até 6	> 6 Até 30	> 30 Até 120	> 120 Até 400	> 400 Até 1000	> 1000 Até 2000
	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,5

Tolerâncias para cantos quebrados não indicados (Raios externos e chanfros)			
* REMOVER TODOS OS CANTOS VIVOS DA PEÇA *			
f( )	De 0,5 até 3	De 3 até 6	Acima de 6
m(L)	±0,2	±0,5	±1,0

A

B

C

D

E

F

A

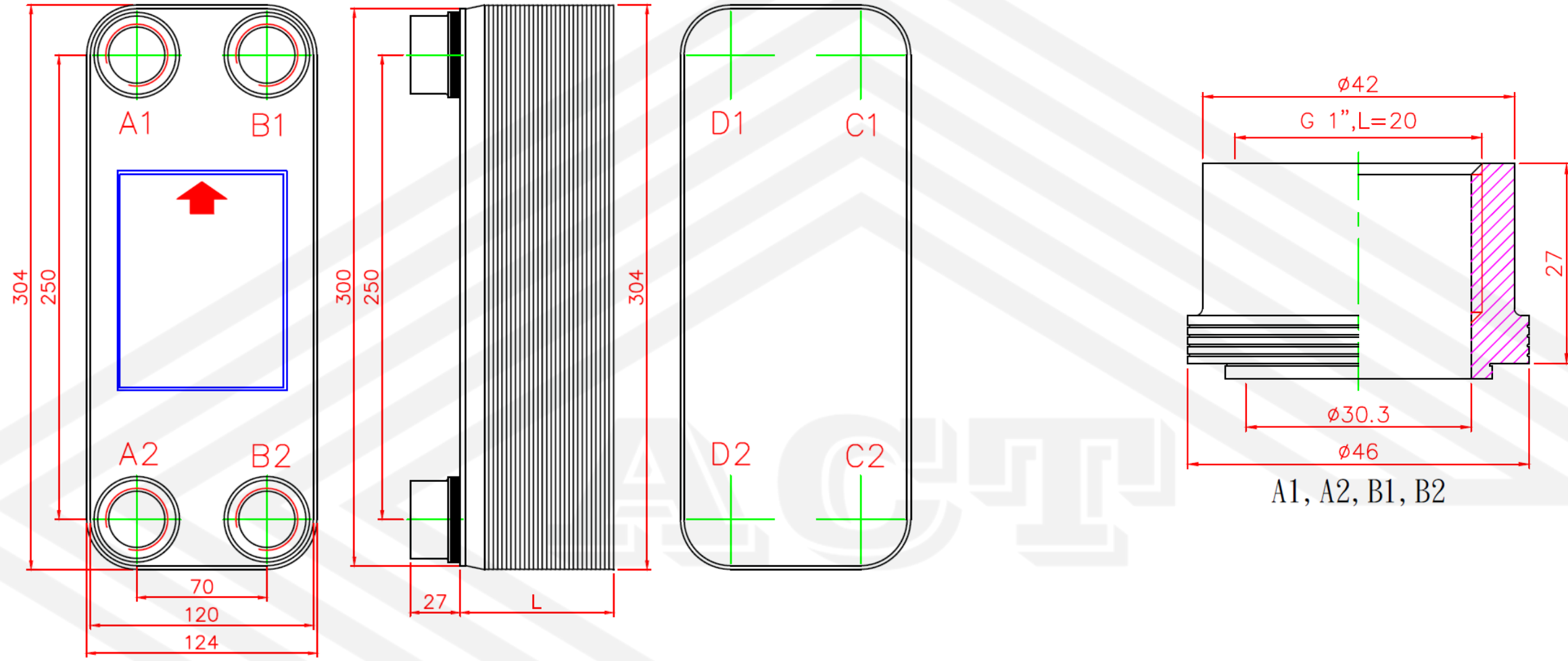
B

C

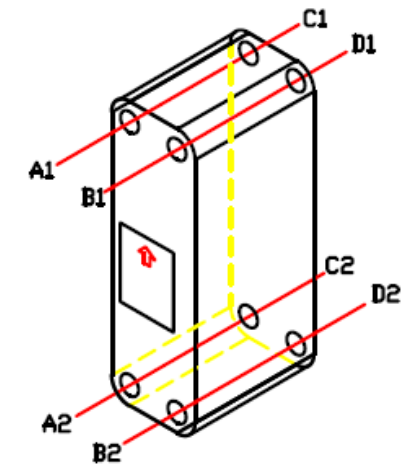
D

E

F



MODEL			Connectors	L(mm)	Weight(kg)
K070 *	10	F2-G8	A1,A2,B1,B2	10.0+2.40*N	1.63+0.131*N
K070 *	30	F2-G8	G 1" Female Thread	34.00	2.94
K070 *	40	F2-G8		82.00	5.56
K070 *	50	F2-G8		106.00	6.87
K070 *	60	F2-G8		130.00	8.18
K070 *	60	F2-G8		154.00	9.49



		TÍTULO: TROCADOR DE CALOR		QTDE: XX
MATERIAL: K 070*		CÓDIGO SIGA:		ESCALA: 1:1
CLIENTE:		OP: XXXXXX		UNIDADES: mm
APPROVAÇÃO:				FORMATO: A3
REVISÃO:				MASSA (kg):
ELABORAÇÃO:				FOLHA: 1 de 1

1

2

3

4

Dobra

5

6

7

8