



LEGENDA TÉCNICA(Solar)

REF.	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
CS		- Colectores solares modelo FKC-1s CTE V12 da marca Junkers ou equivalente
KS		- Kit suporte cobertura plana modelo FV4, 4 painéis da marca Junkers ou equivalente
PU		- Purgador solar modelo ELT6 da marca Junkers ou equivalente
VS		- Válvula de segurança modelo VS6 da marca Junkers ou equivalente
VC		- Válvula de corte
PC		- Permutador de calor modelo SBS da marca Junkers ou equivalente
T		- Termostato
BC1		- Bomba circuladora incluída na caldeira
BC2		- Bomba circuladora incluída no grupo circulador
VMT		- Válvula misturadora termostática
VE		- Válvula de equilíbrio
VAR		- Válvula anti-retorno
GC		- Grupo de circulação solar modelo AGS50 da marca Junkers ou equivalente
VEX1		- Vaso de expansão modelo SAG50 da marca Junkers ou equivalente
VEX2		- Vaso de expansão incluído na caldeira
VEX3		- Vaso de expansão modelo SAG50 da marca Junkers ou equivalente
ES		- Esgoto sinfonado
CM		- Caldeira modelo Ceralass Excellence ventilada da marca Junkers ou equivalente
DA1		- Depósito de acumulação solar com serpentina modelo SK500-3ZB da marca Junkers ou equivalente
DA2		- Depósito de acumulação de apoio modelo SK300-3ZB da marca Junkers ou equivalente
CO		- Controlador modelo TDS300 da marca Junkers ou equivalente

Desenho Assistido Por Computador Processado em Autocad 2004 LT Licença n.º 341-63675664

Projecto : AVAC  
 Requerente : Associação Humanitária dos Bombeiros Voluntários de Bombarral  
 Local : Praça da Republica Bombarral  
 Obra : Construção de Quartel Sede  
 Título : Infraestruturas Mecânicas de AVAC Esquema de Princípio Solar

Técnico Responsável: \_\_\_\_\_ Data : 24/10/2008 Escala : SE Desenho n.º : 4