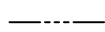






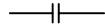

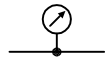
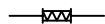






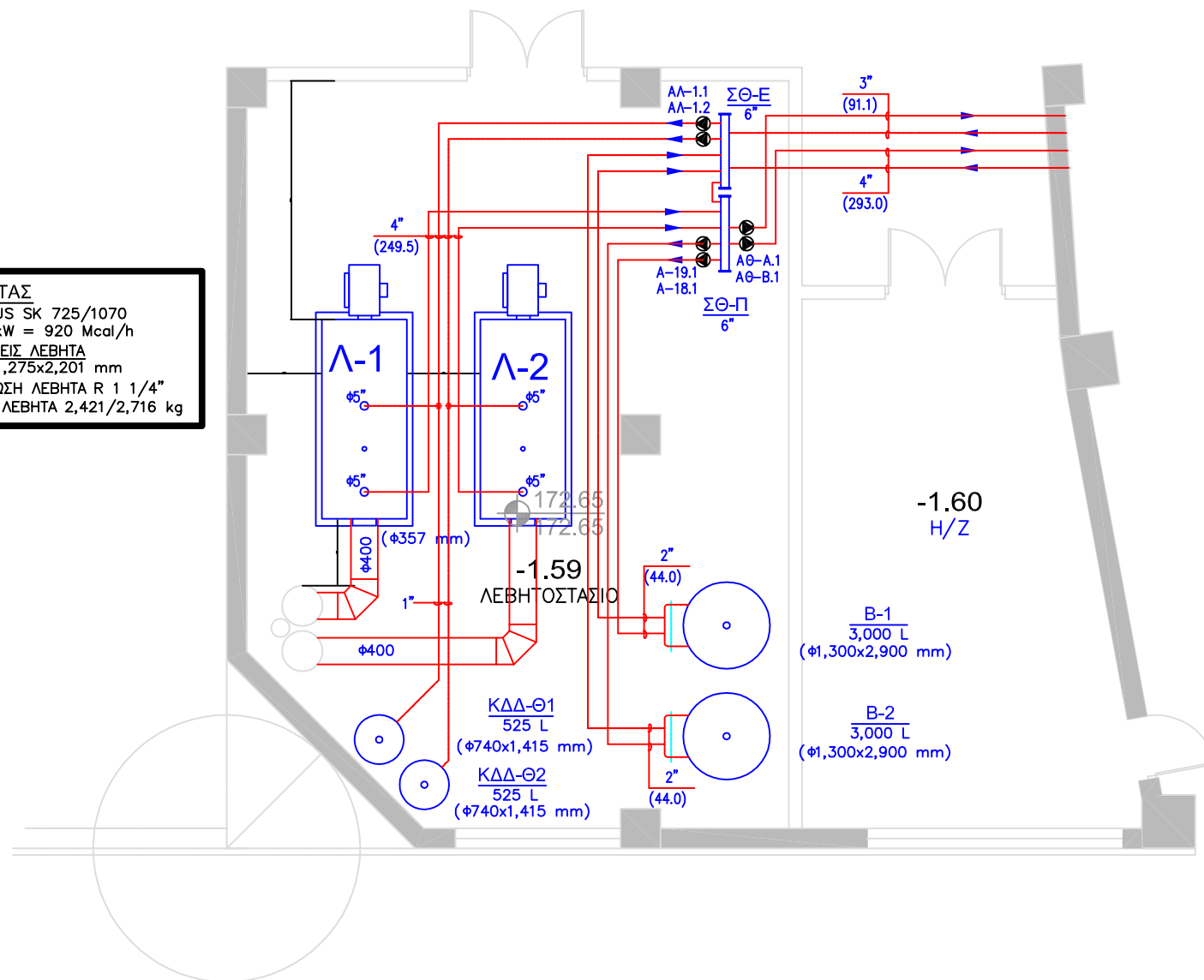
9. ΣΧΕΔΙΑ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΩΝ

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α Β Α Ν Ω Ν

	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ
	ΣΥΝΔΕΣΗ
	ΒΑΝΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΓΕΝΙΚΑ
	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΒΑΝΑ
	ΤΡΙΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ON-OFF
	ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΟΣ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΕΝΙΚΑ (ΚΛΑΠΕ)
	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ
	ΦΛΑΤΖΑ Ή ΡΑΚΩΡ
	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ
	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
	ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ
	ΑΝΤΛΙΑ
	ΚΡΟΤΩΝΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ
	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ
	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

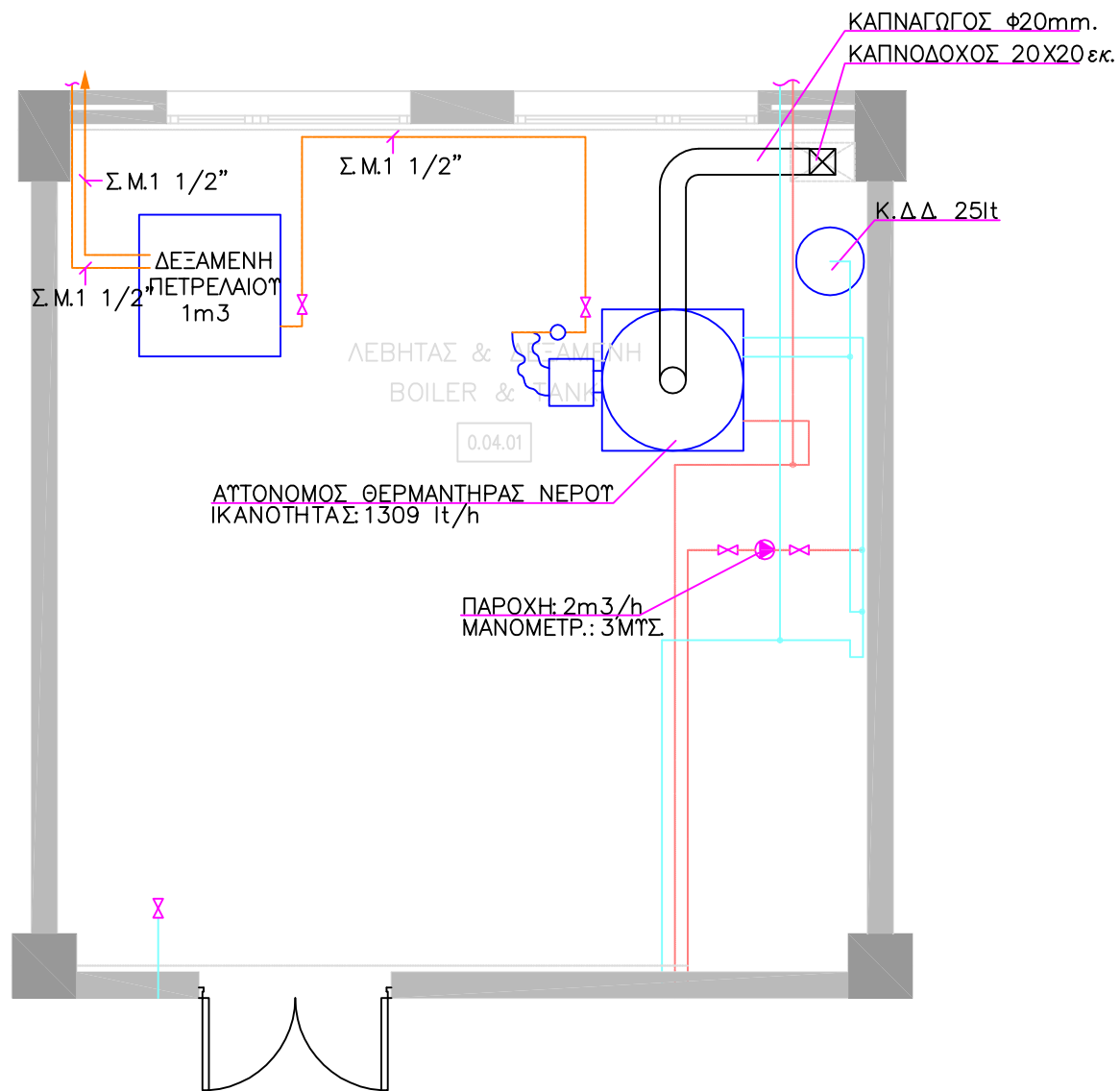
ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ ΤΕΝΙΣ ΟΑΚΑ

ΛΕΒΗΤΑΣ
 BUDERUS SK 725/1070
 1,070 kW = 920 Mcal/h
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΛΕΒΗΤΑ
 3,037x1,275x2,201 mm
 ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΛΕΒΗΤΑ R 1 1/4"
 ΒΑΡΟΣ ΛΕΒΗΤΑ 2,421/2,716 kg



ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΕΣ ΛΕΒΗΤΩΝ ΤΕΝΝΙΣ ΟΑΚΑ									
ΟΝΟΜΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΤΕΡ	ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΜΑΡΚΑ ΜΟΤΕΡ	ΜΑΡΚΑ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΙΣΧΥΣ ΜΟΤΕΡ (Kw)	VOLT	ΡΕΥΜΑ (amp)	T max	IP
AΛ-1.1	MG 90LA4-24FT115-C	LM 80-160/162	GRUNDFOS	GRUNDFOS	1,5	220-240D 380-415Y	6,40/3,70 7,00/4,10	80o	55
AΛ-1.2	MG 90LA4-24FT115-C	LM 80-160/162	GRUNDFOS	GRUNDFOS	1,5	220-240D 380-415Y	6,40/3,70 7,00/4,10	80o	55
ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΕΣ BOILERS									
A-19.1	UPS32-120F		GRUNDFOS		1	400-415	0,42/0,47/0,78	120o	44
A-18.1	UPS40-120F		GRUNDFOS		1,4	400-415	0,49/0,56/0,92	120o	44
ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ									
Aθ-B.1	MMG160M-4-42FE300	NB65-315/309	GRUNDFOS	GRUNDFOS	11	380-415 660-690Y	21,6-17,6	40o	
Aθ-A.1	K21R 100 LX 4 TPM140 FDS/6030	LM 80-200/200	YEM	GRUNDFOS	3	400/690	6,65/3,85		55

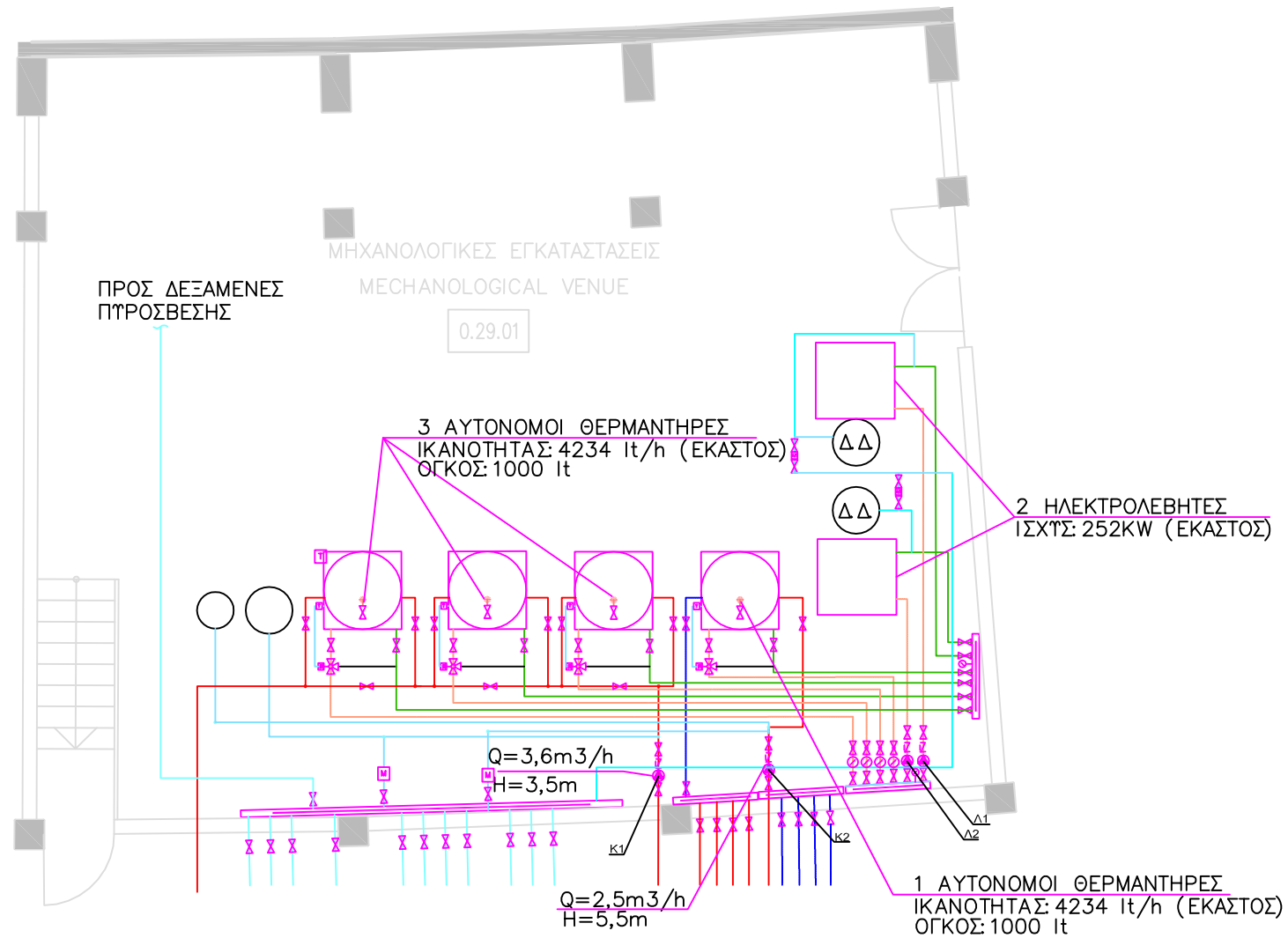
ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ DOPING ΟΑΚΑ



ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΕΣ ΛΕΒΗΤΩΝ DOPING ΟΑΚΑ

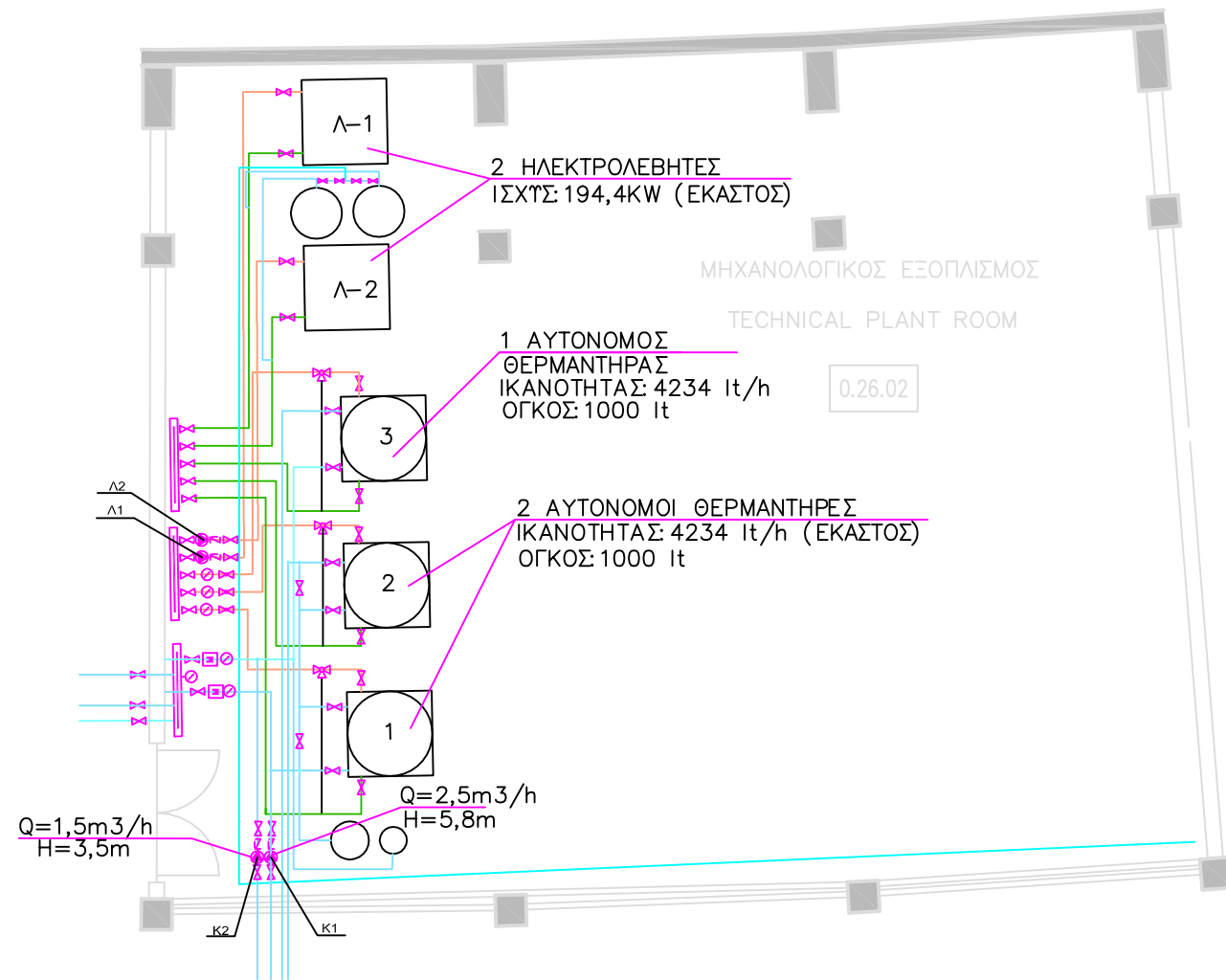
ΟΝΟΜΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΤΕΡ	ΜΑΡΚΑ ΜΟΤΕΡ	ΙΣΧΥΣ ΜΟΤΕΡ (HP)	VOLT	ΡΕΥΜΑ (amp)	T max	CLASS	IP
Λ 1	TOP S30/7	WILO	195/175/120 W	230	0,93/0,87/0,62	130o	H	44

ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ 1 ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΟΑΚΑ



ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΕΣ ΛΕΒΗΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΟΑΚΑ								
ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ 1 (ΤΕΣΣΕΡΑ BOILERS)								
ΟΝΟΜΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΤΕΡ	ΜΑΡΚΑ ΜΟΤΕΡ	ΙΣΧΥΣ ΜΟΤΕΡ (HP)	VOLT	ΡΕΥΜΑ (amp)	T max	CLASS	IP
Λ 1	TOP Z 40/7	WILO	340/330/310 W	230	1,62/1,60/1,53	80o	F	43
Λ 2	TOP S 40/7	WILO	390/380/330 W	230	1,62/1,60/1,53	80o	F	43
ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΕΣ BOILERS								
Κ 1	TOP S40/7	WILO	390/380/330	230	1,93/1,88/1,70	130o	H	44
Κ 2	TOP Z30/7RG	WILO	165/145/110	230	0,80/0,72/0,56	80o	F	44

ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ 2 ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΟΑΚΑ



ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΕΣ ΛΕΒΗΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΟΑΚΑ								
ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ 2 (ΤΡΙΑ BOILERS)								
ΟΝΟΜΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΤΕΡ	ΜΑΡΚΑ ΜΟΤΕΡ	ΙΣΧΥΣ ΜΟΤΕΡ (HP)	VOLT	ΡΕΥΜΑ (amp)	T max	CLASS	IP
Λ 1	TOP S40/4	WILO	195,175,120 W	230	0,95/0,87/0,62	130o	F	44
Λ 2	TOP S40/4	WILO	195,175,120 W	230	0,95/0,87/0,62	130o	F	44
ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΕΣ BOILERS								
K 1	STAR Z25/6	WILO	99/74/50 W	230	max 0,43	130	F	44
K 2	TOP Z 50/7	WILO	650/500/390	230	1,25/0,85/0,65	130	F	44