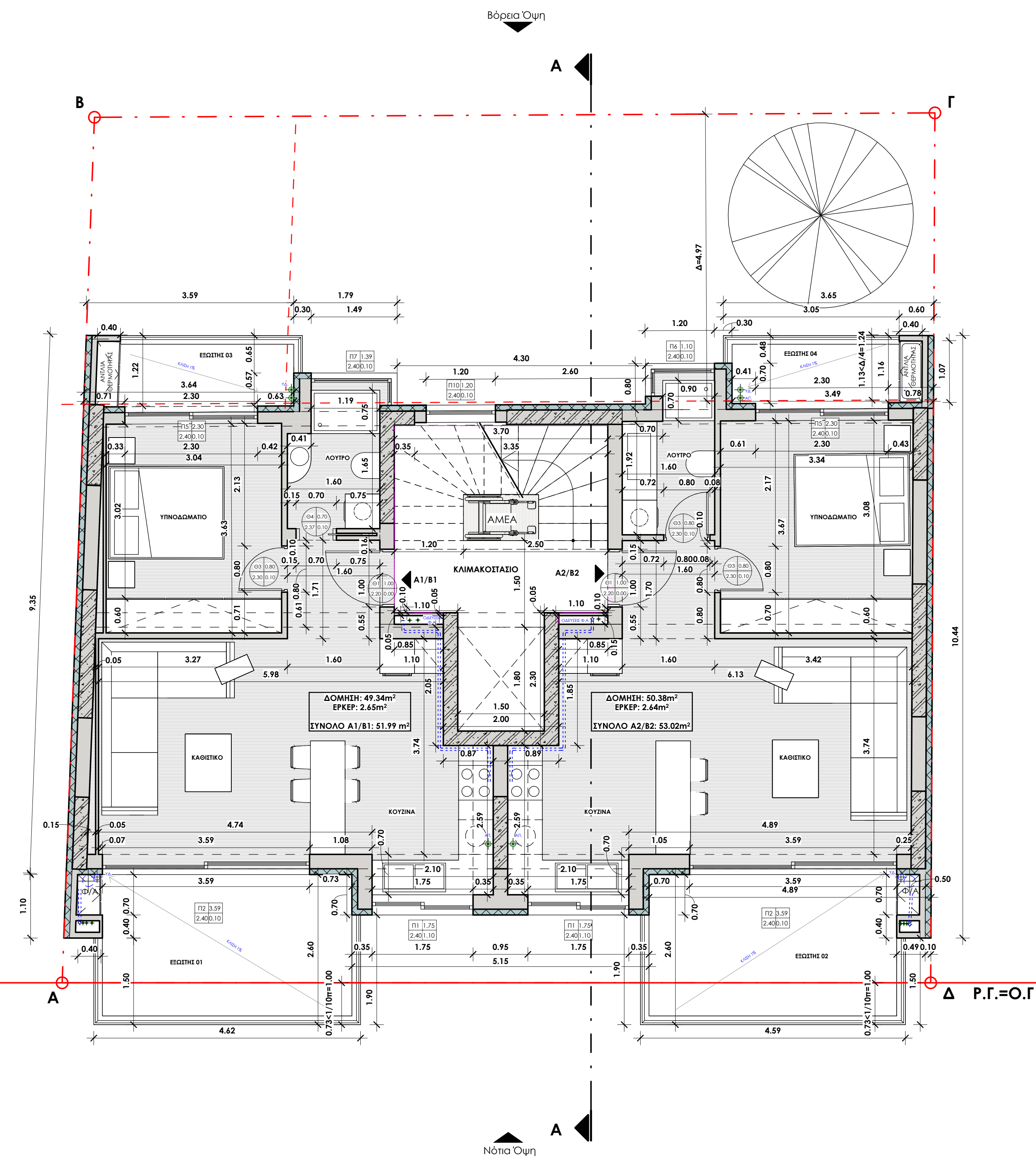


Βόρεια Όψη



ΥΠΟΜΗΝΑ

Α. ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ & ΑΕΡΙΣΜΟΥ

ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ Α1|Β1

01. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ|ΚΟΥζίΝΑ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π2	3.74	5.98				3.74 * 5.98	22.37
0.87	2.59					0.87 * 2.59	2.25
0.7	2.1					0.7 * 2.1	1.47
1.71	1.6					1.71 * 1.6	2.74
ΣΥΝΟΛΟ							28.82

02. ΥΠΝΟΔΩΜΑΤΙΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π2	3.59	2.3				3.59 * 2.3	8.26
Π1	1.75	1.3				1.75 * 1.3	2.28
ΣΥΝΟΛΟ							10.53

03. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π5	2.3	2.3				2.3 * 2.3	5.29
ΣΥΝΟΛΟ							5.29

04. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π6	1.10	1.10				1.10 * 1.10	1.21
Π7	1.39	2.40				1.39 * 2.40	3.34
ΣΥΝΟΛΟ							4.55

05. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π8	3.74	6.13				3.74 * 6.13	22.93
ΣΥΝΟΛΟ							22.93

06. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π9	3.63	3.04				3.63 * 3.04	11.04
ΣΥΝΟΛΟ							11.04

07. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π10	2.3	2.3				2.3 * 2.3	5.29
ΣΥΝΟΛΟ							5.29

08. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π11	11.04	0.10				11.04 * 0.10	1.10
Π12	11.04	0.05				11.04 * 0.05	0.55
ΣΥΝΟΛΟ							1.65

09. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π13	2.82	0.10				2.82 * 0.10	0.28
Π14	2.82	0.05				2.82 * 0.05	0.14
ΣΥΝΟΛΟ							0.42

10. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π15	12.26	0.10				12.26 * 0.10	1.23
Π16	12.26	0.05				12.26 * 0.05	0.61
ΣΥΝΟΛΟ							1.84

11. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π17	2.3	2.3				2.3 * 2.3	5.29
ΣΥΝΟΛΟ							5.29

12. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π18	3.63	3.04				3.63 * 3.04	11.04
ΣΥΝΟΛΟ							11.04

13. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π19	2.3	2.3				2.3 * 2.3	5.29
ΣΥΝΟΛΟ							5.29

14. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π20	11.04	0.10				11.04 * 0.10	1.10
Π21	11.04	0.05				11.04 * 0.05	0.55
ΣΥΝΟΛΟ							1.65

15. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π22	12.26	0.10				12.26 * 0.10	1.23
Π23	12.26	0.05				12.26 * 0.05	0.61
ΣΥΝΟΛΟ							1.84

16. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π24	3.74	6.13				3.74 * 6.13	22.93
ΣΥΝΟΛΟ							22.93

17. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π25	3.63	3.04				3.63 * 3.04	11.04
ΣΥΝΟΛΟ							11.04

18. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π26	2.3	2.3				2.3 * 2.3	5.29
ΣΥΝΟΛΟ							5.29

19. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π27	11.04	0.10				11.04 * 0.10	1.10
Π28	11.04	0.05				11.04 * 0.05	0.55
ΣΥΝΟΛΟ							1.65

20. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π29	12.26	0.10				12.26 * 0.10	1.23
Π30	12.26	0.05				12.26 * 0.05	0.61
ΣΥΝΟΛΟ							1.84

21. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π31	3.74	6.13				3.74 * 6.13	22.93
ΣΥΝΟΛΟ							22.93

22. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π32	3.63	3.04				3.63 * 3.04	11.04
ΣΥΝΟΛΟ							11.04

23. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π33	2.3	2.3				2.3 * 2.3	5.29
ΣΥΝΟΛΟ							5.29

24. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π34	11.04	0.10				11.04 * 0.10	1.10
Π35	11.04	0.05				11.04 * 0.05	0.55
ΣΥΝΟΛΟ							1.65

25. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π36	12.26	0.10				12.26 * 0.10	1.23
Π37	12.26	0.05				12.26 * 0.05	0.61
ΣΥΝΟΛΟ							1.84

26. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π38	3.74	6.13				3.74 * 6.13	22.93
ΣΥΝΟΛΟ							22.93

27. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π39	3.63	3.04				3.63 * 3.04	11.04
ΣΥΝΟΛΟ							11.04

28. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π40	2.3	2.3				2.3 * 2.3	5.29
ΣΥΝΟΛΟ							5.29

29. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π41	11.04	0.10				11.04 * 0.10	1.10
Π42	11.04	0.05				11.04 * 0.05	0.55
ΣΥΝΟΛΟ							1.65

30. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙΝΑ	ΤΟΣΟ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	μ²
Π43	12.26	0.10				12.26 * 0.10	1.23
Π44	12.26	0.05				12.26 * 0.05	0.61
ΣΥΝΟΛΟ							1.84

31. ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ 1	ΠΛΑΤΟΣ 2	ΥΨΟΣ	ΑΚΤΙ
-----------------	----------	----------	------	------