



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

Α/Α	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ
1	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...
21	...	...	...	...	...
22	...	...	...	...	...
23	...	...	...	...	...
24	...	...	...	...	...
25	...	...	...	...	...
26	...	...	...	...	...
27	...	...	...	...	...
28	...	...	...	...	...
29	...	...	...	...	...
30	...	...	...	...	...
31	...	...	...	...	...
32	...	...	...	...	...
33	...	...	...	...	...
34	...	...	...	...	...
35	...	...	...	...	...
36	...	...	...	...	...
37	...	...	...	...	...
38	...	...	...	...	...
39	...	...	...	...	...
40	...	...	...	...	...
41	...	...	...	...	...
42	...	...	...	...	...
43	...	...	...	...	...
44	...	...	...	...	...
45	...	...	...	...	...
46	...	...	...	...	...
47	...	...	...	...	...
48	...	...	...	...	...
49	...	...	...	...	...
50	...	...	...	...	...
51	...	...	...	...	...

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΟΙ ΒΙΘΑΡΙ

Α/Α	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ
1	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...
21	...	...	...	...	...
22	...	...	...	...	...
23	...	...	...	...	...
24	...	...	...	...	...
25	...	...	...	...	...
26	...	...	...	...	...
27	...	...	...	...	...
28	...	...	...	...	...
29	...	...	...	...	...
30	...	...	...	...	...
31	...	...	...	...	...
32	...	...	...	...	...
33	...	...	...	...	...
34	...	...	...	...	...
35	...	...	...	...	...
36	...	...	...	...	...
37	...	...	...	...	...
38	...	...	...	...	...
39	...	...	...	...	...
40	...	...	...	...	...
41	...	...	...	...	...
42	...	...	...	...	...
43	...	...	...	...	...
44	...	...	...	...	...
45	...	...	...	...	...
46	...	...	...	...	...
47	...	...	...	...	...
48	...	...	...	...	...
49	...	...	...	...	...
50	...	...	...	...	...
51	...	...	...	...	...

**Τεχνικό γραφείο**  
Καντζάρης Φωτοππουλός  
Μιχαήλ Αποστολίου

**energydata**

Διπλ. Πολιτικού Μηχανικού  
UNIVERSITY OF PIRAEUS  
Energy engineering

www.energydata.gr  
e-mail 1: fax@tcomail.gr  
e-mail 2: akantzaris@tcomail.gr

Γεωγραφία 66 Πλάρη  
τηλ. 2610-54801 & 807061089

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΜΑΡΙΑ ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΓΥΨΙΣ ΑΙΡΟΣΜΑΤΩΝ

ΤΟΠΟΘΕΙΑ: ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΓΙΑΣ ΕΛΕΟΥΣΑΣ ΚΟΙΝΕΛΛΗΝΙΚΟΥ  
ΔΕ ΦΑΡΩΝ ΛΕΥΚΑΝΟΦΩΝ  
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΚΑΝΤΖΑΡΙΣ ΦΙΛΑΟΛ. ΠΟΛΙΜΗΧ.

ΘΕΜΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ: ΑΡΧΑ ΣΧΕΔΙΟΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΠ.1

Κ.Α.Μ.Α.ΚΕΛ: 1:500 ΣΦΡΑΓΙΣΜΟΣ: 3382

ΣΦΡΑΓΙΣΜΑ  
FILOPOMI Digitally signed  
by FILOPOMI  
N KANTZARIS Date: 2023.03.08 10:00:11 +02'00'

ΥΠΟΓΡΑΦΗ  
[Signature]