

ΑΠΟΣΤΑΣΙΑ ΧΑΡΤΗ ΚΑΙΝΑΚΑ 1:5.000

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ



Θέση Ακμής Φ1



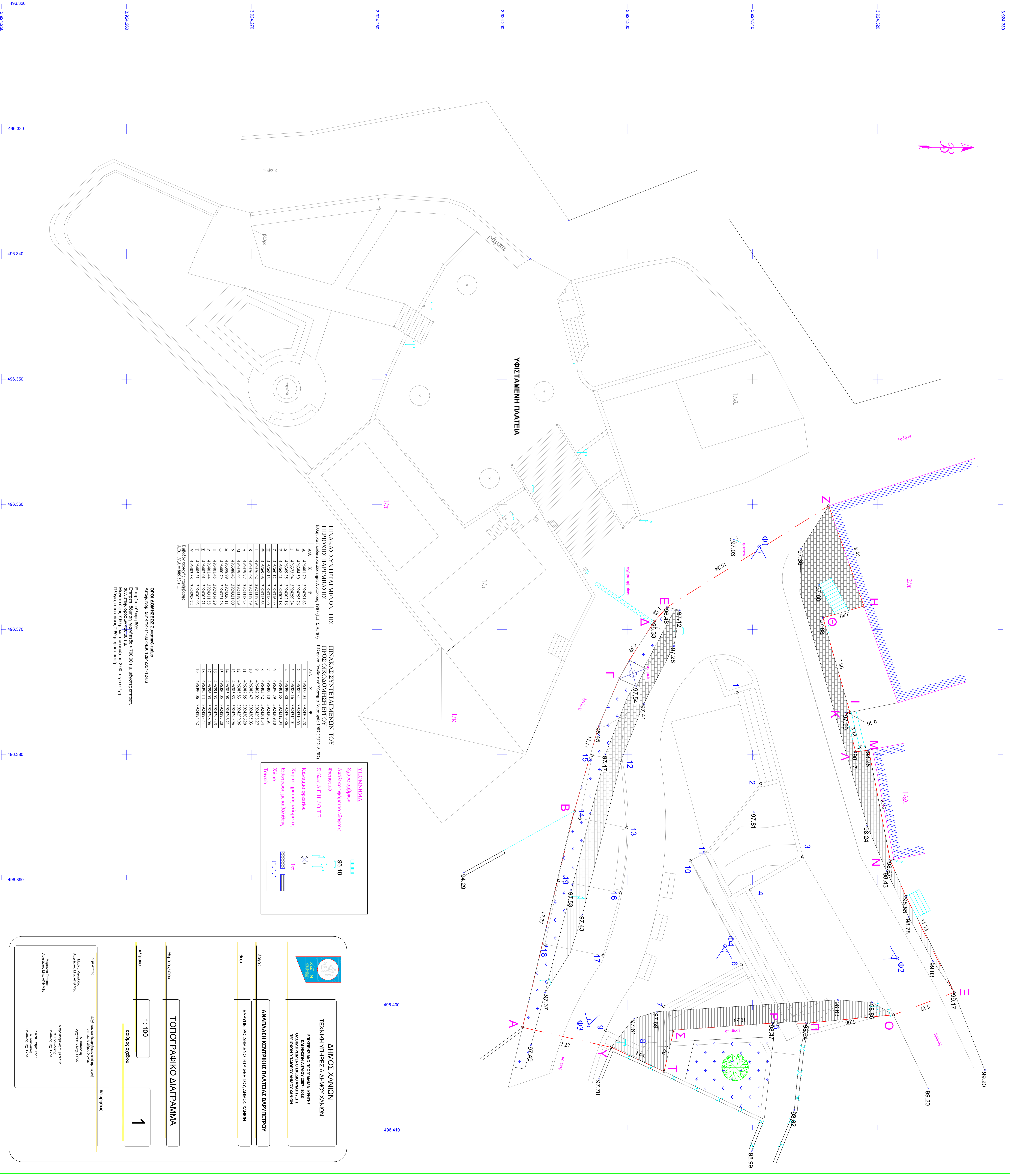
Θέση Ακμής Φ2



Θέση Ακμής Φ3



Θέση Ακμής Φ4



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΩΝ THE ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Α.Β.Χ.	Χ.Υ.	Μ.Ε.	Π.Α.Χ.
A	496.401	79	3524270.63
B	496.351	50	3524270.56
C	496.312	94	3524270.54
D	496.290	80	3524270.52
E	496.308	21	3524270.51
F	496.368	12	3524270.49
G	496.360	12	3524270.48
H	496.368	13	3524270.47
I	496.378	64	3524270.46
J	496.378	64	3524270.45
K	496.378	64	3524270.44
L	496.378	64	3524270.43
M	496.378	64	3524270.42
N	496.378	64	3524270.41
O	496.378	64	3524270.40
P	496.401	42	3524270.39
Q	496.401	42	3524270.38
R	496.401	42	3524270.37
S	496.401	42	3524270.36
T	496.401	42	3524270.35
U	496.401	42	3524270.34
V	496.401	42	3524270.33
W	496.401	42	3524270.32
X	496.401	42	3524270.31
Y	496.401	42	3524270.30
Z	496.401	42	3524270.29

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙΝΑΚΑ

Α.Β.Χ.	Χ.Υ.	Μ.Ε.	Π.Α.Χ.
1	496.378	64	3524270.38
2	496.351	51	3524270.45
3	496.308	80	3524270.52
4	496.308	80	3524270.51
5	496.401	55	3524270.48
6	496.378	79	3524270.49
7	496.378	79	3524270.48
8	496.378	79	3524270.47
9	496.378	64	3524270.46
10	496.378	64	3524270.45
11	496.378	64	3524270.44
12	496.378	64	3524270.43
13	496.378	64	3524270.42
14	496.378	64	3524270.41
15	496.378	64	3524270.40
16	496.378	64	3524270.39
17	496.378	64	3524270.38
18	496.378	64	3524270.37
19	496.378	64	3524270.36
20	496.378	64	3524270.35

**ΣΥΜΒΟΛΙΑ**

Σύμβολο οφύλων

Ακρόαση νερού/επιπέδου οδοπέδου

Σύμβολο ΛΕΙΛ / Ο.Τ.Ε.

Καθαριστικό σύστημα

Χαλαστικό/επιπέδου οδοπέδου

Επίπεδο για υψόμετρο

Χαλί

Τσιρόλο

**ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ**

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙΝΑΚΑ

ΚΑΙΝΑΚΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΥΠΟΒΟΥΛΩΣ ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

**ΑΝΑΚΛΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΒΑΡΥΓΕΙΟΥ**

ΕΡΓΟ: ΒΑΡΥΓΕΙΟΥ ΔΙΑΜΕΛΙΟΝΤΑ ΒΕΡΓΕΙΩΝ ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ

ΒΙΒΛΙΟ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Κλίμακα: 1:100

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Στοιχεία: 1

Επιμέλεια: [Logos]

Από: [Logos]

Επιμέλεια: [Logos]

Από: [Logos]

Επιμέλεια: [Logos]

Από: [Logos]