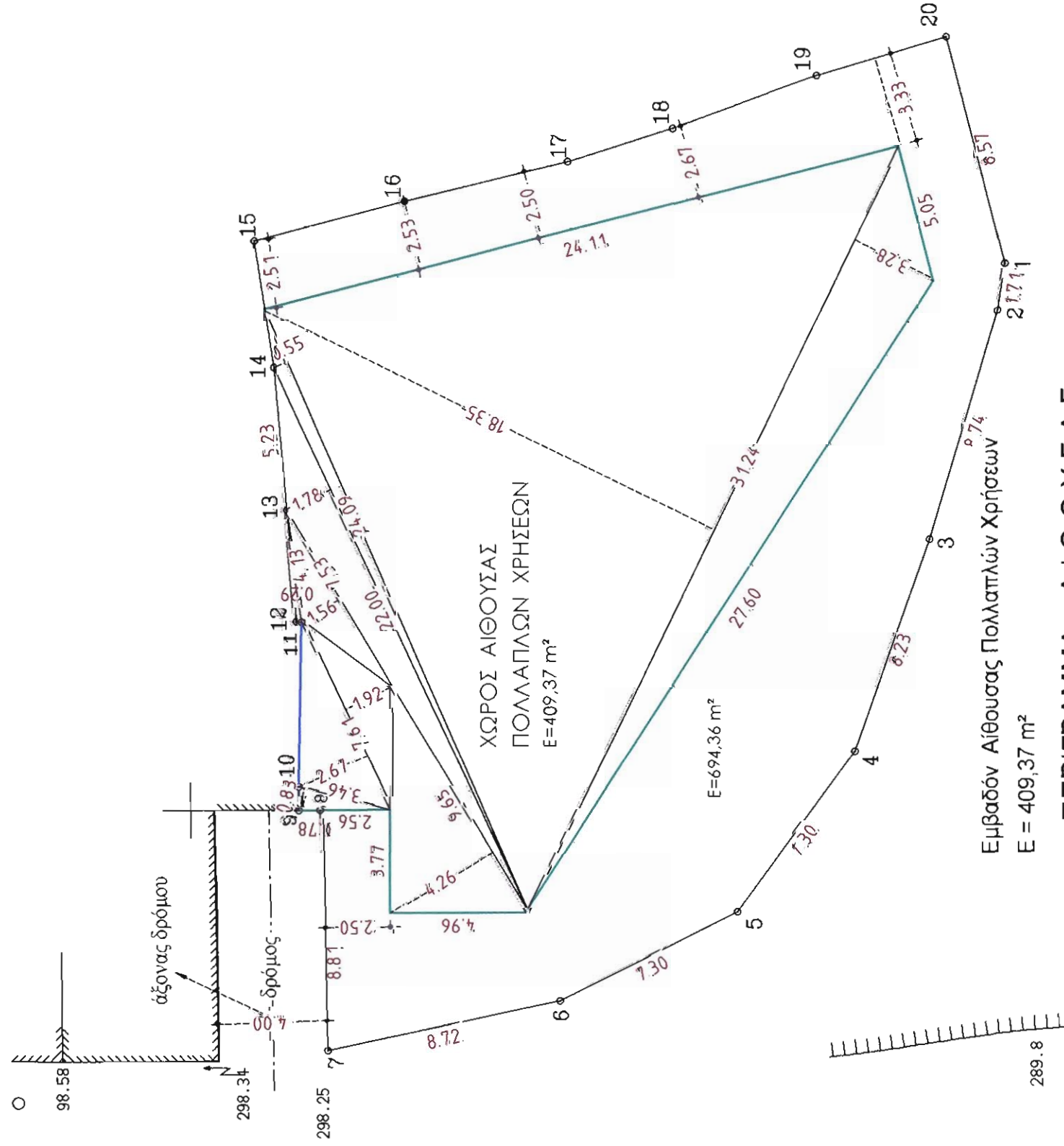


Προσπικτικό



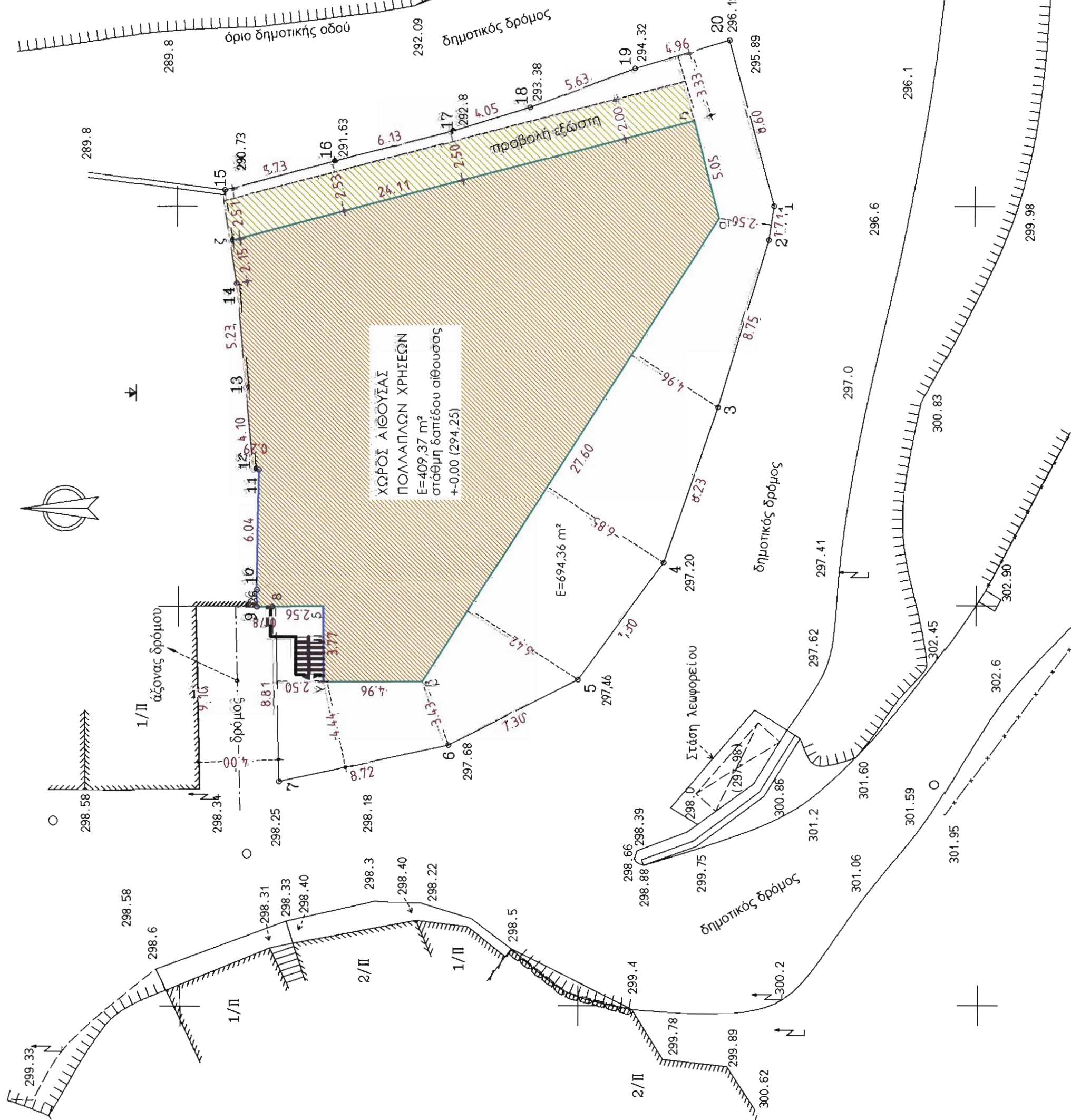
ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ

κλίμ. 1 : 200

ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΙΣΟΒΕΙΟΥ :
$E = 1/2 \cdot 3.4600.83 + 1/2 \cdot 7.62 (2.67 + 1.92) + 1/2 \cdot 9.65 \times 4.26 + 1/2 \cdot 7.53 \times 11.56 + 1/2 \cdot 22.00 \times 1.78 + 1/2 \cdot 24.00 \times 0.55 + 1/2 \cdot 31.24 (18.35 + 3.28) = 409.37 \text{ m}^2$
Εμβαδόν Εξωστή Ισοβείου 24.11 x 2.00 = 48.22 m ²
- Επιρριπόμενη κάλυψη 694.36 x 0.60 = 416.61 m ²
- Πραγματοποιούμενη κάλυψη 409.37 m ²
- Πραγματ. κάλυψη 409.37 < 416.61 επιρριπ.
- Επιρριπόμενη έκταση 694.36 x 0.80 = 555.48 m ²
- Πραγματοποιούμενη έκταση 409.37 m ²
- Πραγματ. έκταση 409.37 < 555.48 επιρριπ.
- Επιρριπόμενη έκταση 409.37 x 0.20 = 81.87 m ²
- Πραγματοποιούμενη έκταση 24.11 x 2.00 = 48.22 m ²
- Πραγματ. έκταση 48.22 < 81.87 επιρριπ.
- Όγκος οικοδομής 409.37 x 4.65 = 1.903.57 m ³

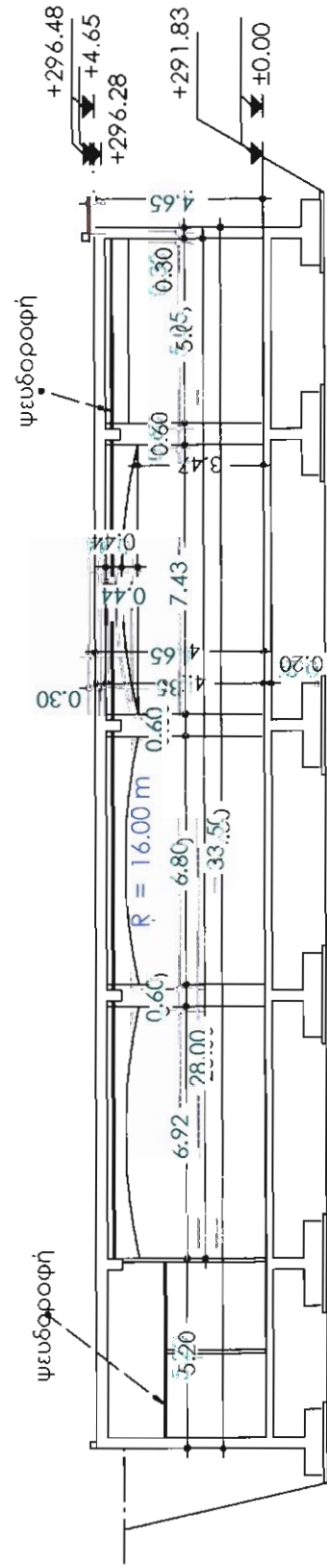
Εμβαδόν Αιθουσας Πολλαπλών Χρήσεων

E = 409.37 m²



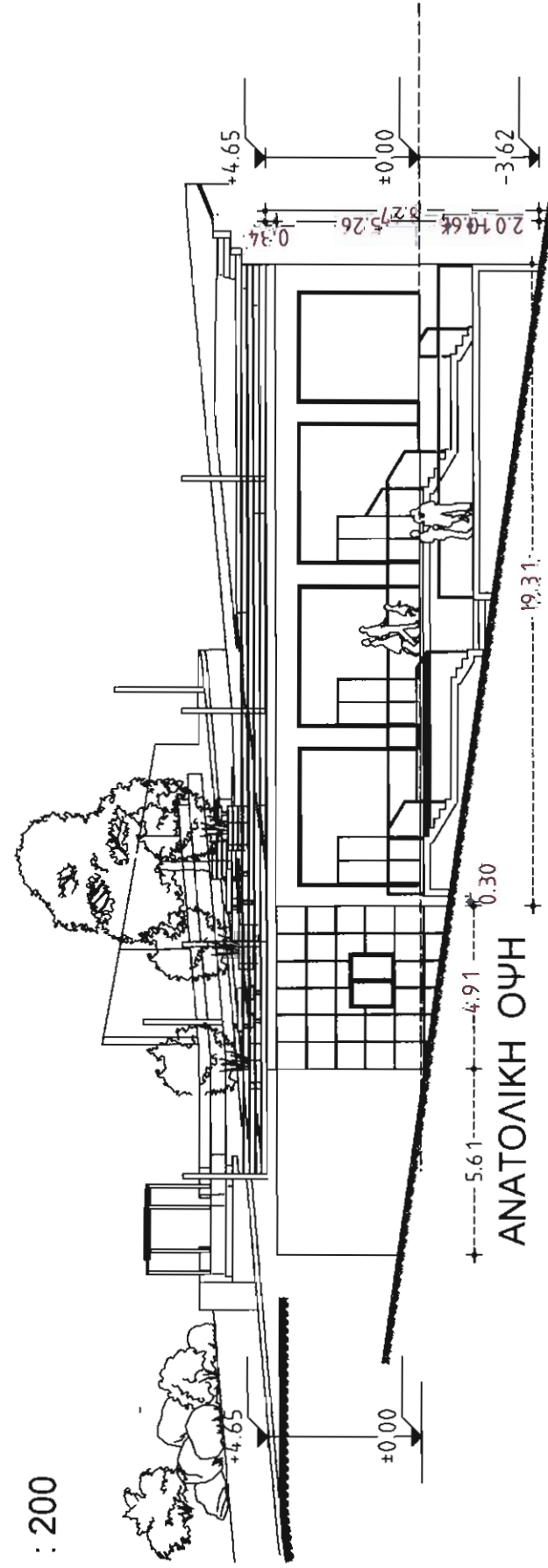
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ

κλίμ. 1 : 200



ΤΟΜΗ Α-Α

κλίμ. 1 : 200



ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ

κλίμ. 1 : 200

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ			
σημείο	X	Y	μήκος πλευρών
1	592619.994	3913510.017	1.71
2	592618.304	3913510.286	8.75
3	592609.944	3913512.868	8.23
4	592602.190	3913515.625	7.30
5	592596.300	3913519.938	7.30
6	592593.027	3913526.458	8.72
7	592591.215	3913534.981	8.81
8	592600.021	3913535.132	0.78
9	592600.016	3913535.909	0.86
10	592600.876	3913535.915	6.04
11	592606.917	3913535.812	0.29
12	592606.913	3913536.096	4.10
13	592610.994	3913536.443	5.23
14	592616.205	3913536.910	4.67
15	592620.822	3913537.625	5.73
16	592622.277	3913532.102	6.13
17	592623.723	3913526.127	4.05
18	592624.944	3913522.265	5.63
19	592626.888	3913516.982	4.96
20	592628.302	3913512.228	8.60
1	592619.994	3913510.017	

Εμβαδόν οικόπεδο 11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-1

Ε = 694,36 m²

Εμβαδόν οικόπεδο με τα στοιχεία 11-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-1

Εμβαδόν οικοπέδου με τα στοιχεία (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-1)

E = 694.36 m²

ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	
ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ & ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΡΟΓΔΙΑΣ	
ΘΕΣΗ ΡΟΓΔΙΑ - ΔΩ ΡΟΓΔΙΑΣ - ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ	ΕΠΙΛΕΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΕΚΤΟΝΗΡΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΡΕΒΕΤΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ οργάνων μηχανικός	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΣΑΧΑΡΙΑΔΑΚΗΣ ΕΙΡΗΝΗ οργάνων μηχανικός
ΣΤΑΤΙΚΑ ΚΟΥΤΑΝΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ τοπικός μηχανικός	ΣΤΑΤΙΚΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΣΑΧΑΡΙΑΔΑΚΗΣ ΕΙΡΗΝΗ οργάνων μηχανικός
Η/Μ ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΚΑΛΙΟΠΗ μηχανολόγος Τ.Ε.	Η/Μ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΣΑΧΑΡΙΑΔΑΚΗΣ ΕΙΡΗΝΗ οργάνων μηχανικός
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟ ΚΟΥΤΣΟΦΑΚΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ τοπογράφος μηχανικός	ΤΟΠΟΓΡΑΦΟ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΣΑΧΑΡΙΑΔΑΚΗΣ ΕΙΡΗΝΗ οργάνων μηχανικός
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ φθβρ. 2015
ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 2
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ	
ΚΑΙΜΑΚΑ	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
Α/Α	ΗΜΕΡΙΑ
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	
Ο ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝ	
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΣΑΧΑΡΙΑΔΑΚΗΣ ΕΙΡΗΝΗ	
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΣΑΧΑΡΙΑΔΑΚΗΣ ΕΙΡΗΝΗ	
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΣΑΧΑΡΙΑΔΑΚΗΣ ΕΙΡΗΝΗ	