

ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

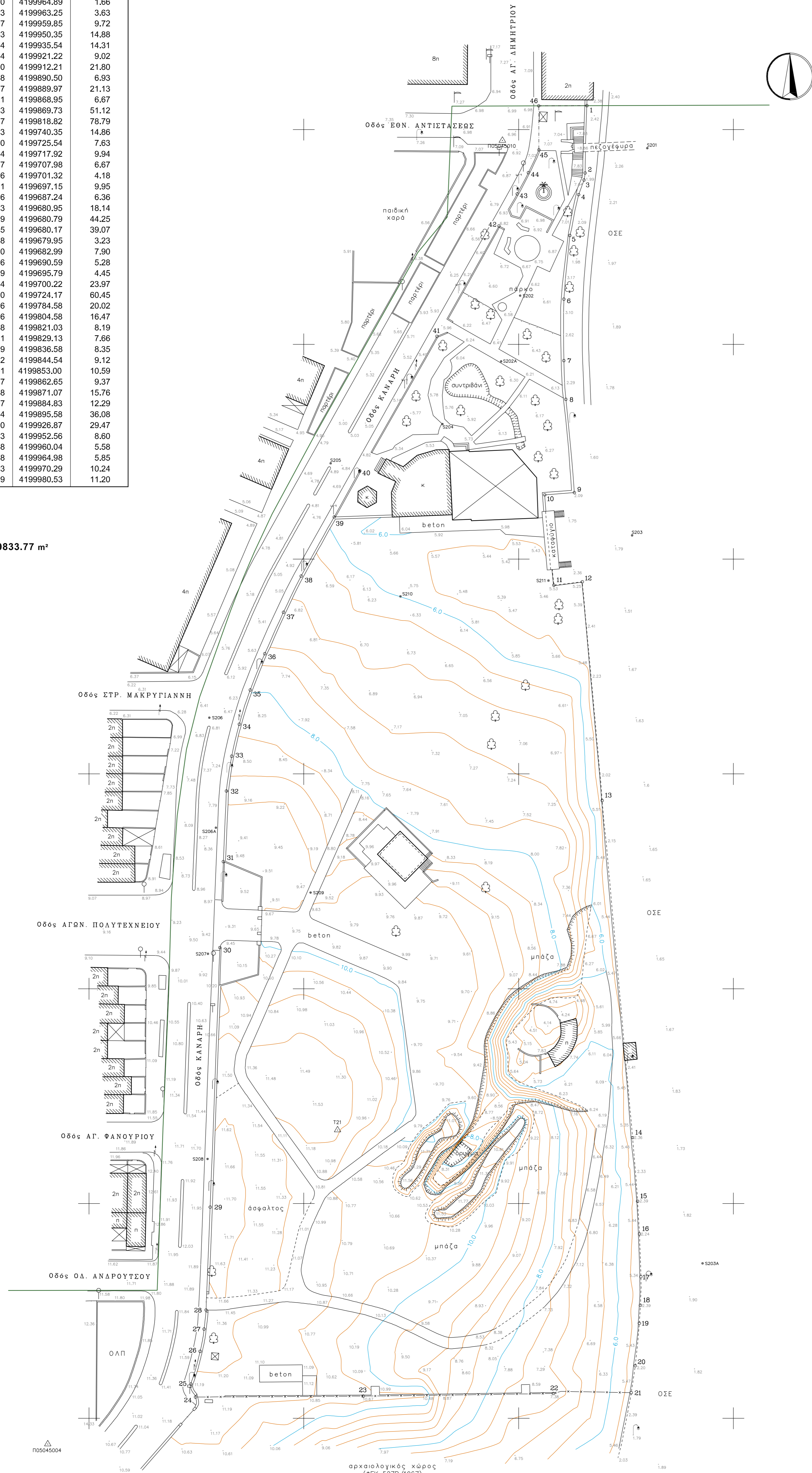
Κορυφές έκτασης

Κορυφή	X[m]	Y[m]	Πλευρά [m]
1	467815.89	4199980.57	15.69
2	467815.50	4199964.89	1.66
3	467815.23	4199963.25	3.63
4	467813.97	4199959.85	9.72
5	467811.93	4199950.35	14.88
6	467810.54	4199935.54	14.31
7	467810.54	4199921.22	9.02
8	467811.00	4199912.21	21.80
9	467812.98	4199890.50	6.93
10	467806.07	4199889.97	21.13
11	467808.21	4199868.95	6.67
12	467814.83	4199869.73	51.12
13	467819.47	4199818.82	78.79
14	467826.53	4199740.35	14.86
15	467827.70	4199725.54	7.63
16	467828.14	4199717.92	9.94
17	467828.47	4199707.98	6.67
18	467828.36	4199701.32	4.18
19	467828.11	4199697.15	9.95
20	467827.16	4199687.24	6.36
21	467826.23	4199680.95	18.14
22	467808.09	4199680.79	44.25
23	467763.85	4199680.17	39.07
24	467724.78	4199679.95	3.23
25	467723.70	4199682.99	7.90
26	467725.86	4199690.59	5.28
27	467726.79	4199695.79	4.45
28	467727.24	4199700.22	23.97
29	467728.20	4199724.17	60.45
30	467730.46	4199784.58	20.02
31	467731.26	4199804.58	16.47
32	467731.98	4199821.03	8.19
33	467733.21	4199829.13	7.66
34	467734.99	4199836.58	8.35
35	467737.52	4199844.54	9.12
36	467740.91	4199853.00	10.59
37	467745.27	4199862.65	9.37
38	467749.38	4199871.07	15.76
39	467757.07	4199884.83	12.29
40	467763.04	4199895.58	36.08
41	467781.00	4199926.87	29.47
42	467795.43	4199952.56	8.60
43	467799.68	4199960.04	5.58
44	467802.28	4199964.98	5.85
45	467804.73	4199970.29	10.24
46	467804.69	4199980.53	11.20

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

Εμβαδόν έκτασης:

$E(1,2,...,46,1) = 20833.77 \text{ m}^2$



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Εντός Χερσαίας Ζώνης Λιμένα Πειραιώς

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Οι διαστάσεις και το εμβαδόν της έκτασης (1,2,3,...,46,1) υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών της.
- Η εφαρμογή της γραμμής του ορίου της ΧΖΛ Πειραιώς έγινε γραφικά από το διάγραμμα Α.4/10.05.2002 κλ. 1:1.000 της Δ/νσης Έργων ΟΛΠ Α.Ε., το οποίο συνοδεύει την πράξη παραχώρησης μεταξύ Ελληνικού Δημοσίου και ΟΛΠ Α.Ε.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
 Ελλειμματικές αναφοράς GRS 80 ($\alpha = 6378137 \text{ m}$, $1/f = 298.257222101$)
 Προβολή: Εγκάρσια Μερακτορική (TM87)
 Κεντρικός Μεσημβρινός $\alpha_0 = 24^\circ 00' 00''$ με $K_0 = 0.999600$
 Τετμημένη Κεντρικού Μεσημβρινού: $+500000 \text{ m}$
 Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς: $0^\circ 00' 00''$
 Συντελεστής κλίμακας: 0.9996128

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

- | | | | |
|------|------------------------|---|-------------------------------|
| △ T1 | Τριγωνομετρικό σημείο | — | Όριο Χερσαίας Ζώνης Λιμένα |
| ⊙ S1 | Σημείο πολυγωνομετρίας | — | Μανδρότοπος |
| + | Στύλος ΔΕΗ | — | Κιγκλίδωμα |
| + | Στύλος ΟΤΕ | — | Συρματοπερίφραξη |
| ⊙* | Φανοστάτης | ▨ | Κτίσμα |
| □ | Πλακίδα | ▨ | Πληθος ορόφων & χαρακτηρισμός |
| ⊙ | Οδικό σήμα | | |
| ⊙ | Δέντρο | | |

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ - ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ

ΕΡΓΟ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ - ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ ΕΤΟΥΣ 2015
 ΣΥΜΒΑΣΗ 47006 / 07.09.2015

ΘΕΣΗ:
"ΚΑΣΤΡΑΚΙ" Δ.Ε. ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΔ02	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΙΜΑΚΑ:	1 : 500		
ΕΚΔΟΣΗ:	A		
ΗΜΕΡΗΝΙΑ:	ΟΚΤ. 2015		

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:
ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
 Αρμόδιος Τοπογράφος Μηχανικός Ε. Μ.Π.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ:	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΥΠΟΓΡΑΦΗ:
ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ:		
	ΘΕΩΡΗΣΗ:		
	ΕΓΚΡΙΣΗ:		

ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ: