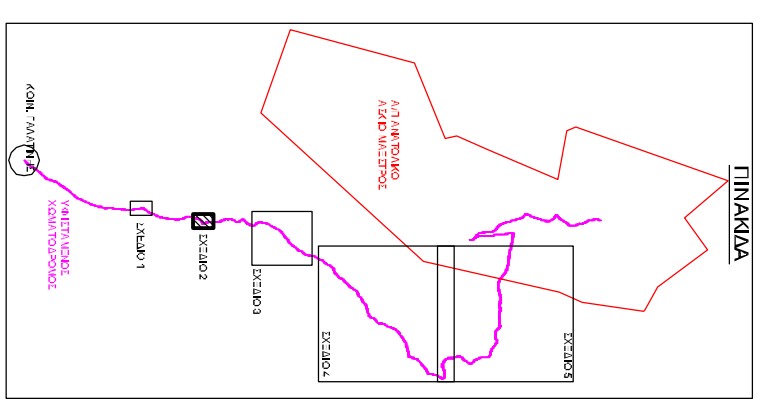


ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΥΨΗΜΕΤΡΩΝ ΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ Ε2 (Μ.Τ.Α.3.2)

Μ/Α	Χ	Υ
11	28203,33	4408,19
12	28203,70	4408,20
13	28204,07	4408,21
14	28204,44	4408,22
15	28204,81	4408,23
16	28205,18	4408,24
17	28205,55	4408,25
18	28205,92	4408,26
19	28206,29	4408,27
20	28206,66	4408,28
21	28207,03	4408,29
22	28207,40	4408,30
23	28207,77	4408,31
24	28208,14	4408,32
25	28208,51	4408,33
26	28208,88	4408,34
27	28209,25	4408,35
28	28209,62	4408,36
29	28209,99	4408,37
30	28210,36	4408,38
31	28210,73	4408,39
32	28211,10	4408,40
33	28211,47	4408,41
34	28211,84	4408,42
35	28212,21	4408,43
36	28212,58	4408,44
37	28212,95	4408,45
38	28213,32	4408,46
39	28213,69	4408,47
40	28214,06	4408,48
41	28214,43	4408,49
42	28214,80	4408,50
43	28215,17	4408,51
44	28215,54	4408,52
45	28215,91	4408,53
46	28216,28	4408,54
47	28216,65	4408,55
48	28217,02	4408,56
49	28217,39	4408,57
50	28217,76	4408,58
51	28218,13	4408,59
52	28218,50	4408,60
53	28218,87	4408,61
54	28219,24	4408,62
55	28219,61	4408,63
56	28220,00	4408,64
57	28220,37	4408,65
58	28220,74	4408,66
59	28221,11	4408,67
60	28221,48	4408,68
61	28221,85	4408,69
62	28222,22	4408,70
63	28222,59	4408,71
64	28222,96	4408,72
65	28223,33	4408,73
66	28223,70	4408,74
67	28224,07	4408,75
68	28224,44	4408,76
69	28224,81	4408,77
70	28225,18	4408,78
71	28225,55	4408,79
72	28225,92	4408,80
73	28226,29	4408,81
74	28226,66	4408,82
75	28227,03	4408,83
76	28227,40	4408,84
77	28227,77	4408,85
78	28228,14	4408,86
79	28228,51	4408,87
80	28228,88	4408,88
81	28229,25	4408,89
82	28229,62	4408,90
83	28230,00	4408,91
84	28230,37	4408,92
85	28230,74	4408,93
86	28231,11	4408,94
87	28231,48	4408,95
88	28231,85	4408,96
89	28232,22	4408,97
90	28232,59	4408,98
91	28232,96	4408,99
92	28233,33	4409,00
93	28233,70	4409,01
94	28234,07	4409,02
95	28234,44	4409,03
96	28234,81	4409,04
97	28235,18	4409,05
98	28235,55	4409,06
99	28235,92	4409,07
100	28236,29	4409,08



ΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΠΡΑΞΗΣ ΚΑΡΔΑΚΗ ΣΗΜ ΟΥ

ΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ	ΚΟΡΥΦΕΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ (μ.μ.)
E1	01.02...025	1065,65
E2	01.02...080	2713,64
E3	01.02...079	8623,70
E4	01.02...056	1825,86
E5	01.02...454	1878,57
E6	01.02...454	1822,74
E7	01.02...047	1778,43
E8	01.02...082	2521,16
E9	01.02...032	500,13
E10	01.02...037	11421,16
E11	01.02...030	1223,51
E12	01.02...078	8182,87
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΡΑΞΗΣ		
59354,42		

ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΒΛΗΤΗΣ ΕΡΓΟΥ:	Α/ΓΓ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΔΕΚΚΟ ΜΑΕΣΤΡΟΣ
ΕΡΓΟ	ΑΟΔΙΚΟ ΠΑΡΚΟ 34.0ΜΜ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΔΕΚΚΟ ΜΑΕΣΤΡΟΣ
ΤΟΠΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΒΟΙΩΤ / Π.Ε. ΚΟΖΑΝΗΣ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΝΕΙΟΥ:	ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

ΕΣΤΙΑ ΣΤΜΒΟΤΗΤΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.
ΣΥΕΔΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΤΗ
ΕΠΕΡΤΑΚΟΝ ΕΠΕΛΥΣΕΩΝ

1 ΧΙΛ.ΘΕΡΜΗΕ - ΑΕΡΟΦΑΝΟΜΙΟΥ
Τ.Κ. 57001, Τ.Θ. 60649

ΤΗΛ: 2310-487501, 487502
ΤΗΛ/ΤΗΛΕ: 2310-489927
e-mail: info@esticoconsulting.gr

ΚΙΝΗΜΑΤΑ: 1 : 1.000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 08/04/2014

ΑΡ. ΣΥΝΕΙΟΥ: praxi_har_svedio_2

ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ

ΕΠΕΤΡΩΘΗΚΕ

ΕΠΕΤΡΩΘΗΚΕ

ΕΠΕΤΡΩΘΗΚΕ

ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΛΕΥΣΕΩΝ ΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΕΝΑ ΕΤΟΣ

ΘΕΡΜΗΕ