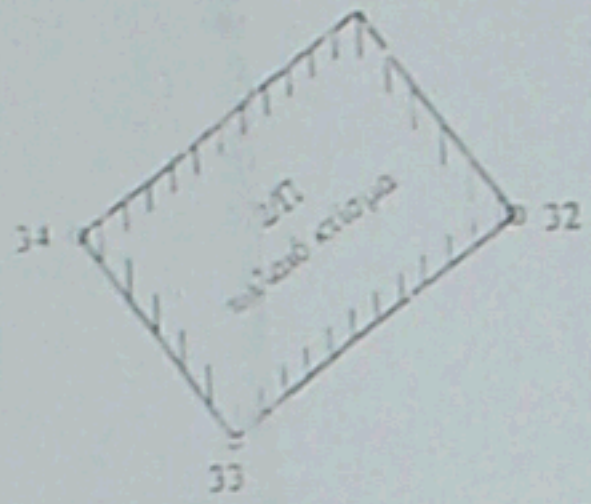




14	2	7791.36	4210379.96	1.95
15	2	7797.89	4210374.73	7.04
16	2	7797.02	4210347.72	2.02
17	2	7795.04	4210320.62	2.84
18	2	7794.82	4210313.46	4.31
19	2	7793.36	4210313.84	7.99
20	2	7787.45	4210330.17	2.63
21	2	7785.34	4210348.31	2.33
22	2	7783.68	4210350.13	12.21
23	2	7773.72	4210344.24	1.21
24	2	7772.09	4210349.74	1.47
25	2	7773.72	4210351.07	4.08
26	2	7769.79	4210354.42	1.33
27	2	7772.72	4210359.15	4.87
28	2	7770.81	4210363.39	7.15
29	2	7772.96	4210370.27	11.75
30	2	7768.26	4210380.29	4.18
31	2	7767.33	4210384.49	11.01
1	2	7800.67	4210394.36	
				$E = 1388.91 \mu 2$



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Σύμφωνα με το αρθρ. 90743/2008,
 έγγραφο της υπηρεσίας μου
 αριθμ. 24-7-2015
 Ομοσπονδίας
 Γεωγράφος
 Γεωργιος Τσαλακιάδης
 Δασολόγος

επιστησία
 ΝΤΑΝΟΥ

επιστησία
 ΚΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ

$E_1 = 2265,92 \tau\mu.$

Ο/Η ενεργήσας την
 αυτησίω
 ΤΣΑΛΑΚΙΑΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ

ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ

