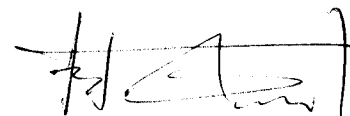


**ΠΡΟΣ** : Όλες τις Εταιρείες που πήραν τεύχη για την Ανοικτή διαδικασία του θέματος  
(Ως Πίνακας Αποδεκτών)

**ΘΕΜΑ** : Τεύχη της Ανοικτής Διαδικασίας για την ανάθεση της σύμβασης «**Εκπόνηση της οριστικής γεωλογικής μελέτης και των γεωτεχνικών αξιολογήσεων - μελετών στο τμήμα "Σμίνθη - Εχίνος" του Κάθετου Άξονα 70 "Ξάνθη - Εχίνος - Ελληνοβουλγαρικά σύνορα"- Κωδικός Αναφοράς 5159**»

Σας ενημερώνουμε ότι έγινε προσθήκη ένδεκα σελίδων που αφορούν στις αναλύσεις των Προεκτιμώμενων Αμοιβών της Ανοικτής Διαδικασίας του θέματος.

Το συμπληρωμένο Τεύχος αναρτήθηκε στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.egnatia.eu>. αντικαθιστώντας το προηγούμενο.



Βάια Τσανταρλιώτου  
Αναπληρώτρια Διευθύντρια  
Συμβάσεων

Συνημμένα  
Αναλύσεις των Προεκτιμώμενων Αμοιβών (αρ. σελίδων 11)

Εσωτερική Διανομή  
1. Τομέα Παραχωρήσεων & Υποστήριξης

<b>ΚΑΘΕΤΟΣ ΑΞΟΝΑΣ 70:ΞΑΝΘΗ - ΕΧΙΝΟΣ - ΕΛΛΗΛΟΒΟΥΛΓΑΡΙΚΑ</b>	
<b>ΤΜΗΜΑ: ΣΜΙΝΘΗ - ΕΧΙΝΟΣ</b>	
<b>ΕΡΕΥΝΕΣ - ΜΕΛΕΤΕΣ</b>	<b>ΚΟΣΤΟΣ</b>
ΓΕΩΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	629.750,00
ΑΜΟΙΒΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	92.730,38
ΑΜΟΙΒΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	78.284,18
ΑΜΟΙΒΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	125.800,80
ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3.575,55
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>930.140,91</b>

Αμοιβές Σύμφωνα με κανονισμό προεκτιμώμενων αμοιβών Ν.3316/2005, ΑΡΘΡΑ ΓΛΕ.1, ΓΛΕ.2, ΓΛΕ.3, ΓΛΕ.4, ΓΛΕ.8, ΓΛΕ.9, ΓΛΕ.10, ΓΛΕ.11, ΓΛΕ.17)		
Αμοιβή Οριστικής Γεωλογικής Μελέτης Άξονα Σμίνθη - Εχίνος (2ο Τμήμα)		
	αμοιβή σε €	αναθεωρημένη αμοιβή (€κ)
<b>1. Χαρτογράφηση Οριστικής Μελέτης σε κλίμακα 1:1000</b>		
$A = \kappa_1 \cdot E^{0,8}$ $\kappa_1 = 9.250,00$ κλ. 1:500 $E = 1.537500$ km <sup>2</sup>	A1= 11.973,77	14.596,02
Τεχνικογεωλογικός Χάρτης	A2= 3.592,13	4.378,81
Χαρτογράφηση δανειοθαλάμων - αποθεσιοθαλάμων, σε κλίμακα 1:5000	A3= 2.298,25	2.801,57
<b>2. Μήκωσιμη κλίμακα 1:1000</b>		
$M = \kappa_1 \cdot P^{0,8} \cdot 14\% \cdot \Sigma + 3 \cdot \gamma$ $\kappa_1$ 9.250,00 P 0,15 km Σ 10,25 km γ 0,00 m	M= 4.252,54	5.183,85
<b>3. Διατομές κλίμακα 1:200</b>		
$\Delta = \kappa_2 \cdot \mu + 3 \cdot \gamma$ $\kappa_2 = 1,07$ $\mu = 3.500,00$ $\gamma = 835,00$	Δ= 6.250,00	7.618,75
<b>4. Τεκτονικά Διαγράμματα</b>		
$T\Delta = 700 + (10 \cdot \tau)$ $\tau = 80,00$ Αριθ. ΤΔ 16,00	TΔ= 24.000,00	29.256,00
<b>5. Ταξινόμηση Βασίδιακα</b>		
TB = 1050€/ταξινόμηση Αριθ. = 8,00	TB= 8.400,00	10.239,60
<b>6. Καταγραφή θέσεων Εμφ. ύδατος &amp; Έρευν. Εργασιών</b>		
Αριθμός σημείων εμφάνισης νερού		
Αριθμός σημείων ερευν. εργασιών	0,00	0,00
<b>7. Μετρήσεις σε σημεία εμφ. ύδατος</b>		
Αριθμός μετρήσεων στα σημεία εμφάνισης νερού	2,00	
Αριθμός μετρήσεων στα σημεία ερευν. Εργασιών	0,00	
	90,00	109,71
<b>8. Καταγραφή θέσεων δανειοθαλάμων - αποθεσιοθαλάμων</b>		
Αριθμός θέσεων	0,00	0,00
<b>9. Τέλος Γεωλογικής μελέτης</b>		
ΓΛΕ= 25% *A A= 60.856,69	15.214,17	18.546,08
	<b>Σύνολο</b>	<b>76.070,86</b>
	<b>Σύνολο * 1,219</b>	<b>92.730,38</b>

Μήκος χάραξης (km)	10.2500
Πλάτος χαρτογράφησης P (km)	0,1500
Εμβαδόν χαρτογράφησης (km <sup>2</sup> )	1,5375
Εμβαδόν χαρτογράφησης δανειοθαλάμου(km <sup>2</sup> )	
Εμβαδό κ1	0,25
	5.280,00

Η Συντάξασα Ειρήνη Ζηκιριάδου

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΓΕΩΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ (Σύμφωνα με κανονισμό προεκτιμώμενων αμοιβών Ν.3316/2005, ΑΡΘΡΑ ΓΤΕ.1, ΓΤΕ.2, ΓΤΕ.3, ΓΜΕ.1, ΓΜ.2)

Χωματουργικό Έργο	Χ.Θ. (από - έως) περίπου	L Μήκος (m)	Εκτιμώμενο μέγιστο ύψος πηλούς (μ.)	Δυσμενέστερη διατομή		Απαιτούμενες γεωτρήσεις		
				Όνομασία	Χ.Θ.	Πλήθος	Βάθος (μ.)	Κόστος έρευνας
Επίχωμα Ε1	160 - 180	20	9,0					0,00
Όρυγμα Ο1	200 - 241	41	9,0					0,00
Επίχωμα Ε2	240 - 264	24	9,0					0,00
Επίχωμα Ε3	680 - 720	40	7,0					0,00
Όρυγμα Ο2	720 - 960	240	20,0			1	25	13.750,00
Επίχωμα Ε4	840 900	60	7,0			1	10	5.500,00
Επίχωμα Ε5	980 - 1.140	160	10,0			1	15	8.250,00
Όρυγμα Ο3	1.060 - 1.240	180	9,0					0,00
Επίχωμα Ε6	1.280 1.380	100	12,0			1	15	8.250,00
Όρυγμα Ο4	1.400 - 1.984	584	22,0			1	26	14.300,00
Όρυγμα Ο5	2.025 - 2.080	55	12,0					0,00
Επίχωμα Ε7	2.100 2.160	60	6,0					0,00
Όρυγμα Ο6	2.280 2.740	460	35,0			1	38	20.900,00
Όρυγμα Ο7	2.760 2.940	180	23,0			1	26	14.300,00
Επίχωμα Ε8	2.980 3.120	140	6,0			1	10	5.500,00
Όρυγμα Ο8	3.140 - 3.200	60	12,0					0,00
Επίχωμα Ε9	3.200 3.240	40	7,0			1	15	8.250,00
Όρυγμα Ο9	3.360 - 3.380	20	12,0					0,00
Επίχωμα Ε10	3.380 3.400	20	6,0					0,00
Όρυγμα Ο10	3.400 3.440	40	11,0					0,00
Επίχωμα Ε11	3.538 - 3.620	82	13,0			1	10	5.500,00
Όρυγμα Ο11	3.600 - 3.860	260	22,0			1	25	13.750,00
Επίχωμα Ε12	3.816 - 3.850	34	6,0			1	10	5.500,00
Όρυγμα Ο12	3.940 - 4.120	180	12,0					0,00
Επίχωμα Ε13	4.040 4.080	40	7,0			1	10	5.500,00
Όρυγμα Ο13	4.440 - 4.480	40	9,0					0,00

**ΑΞΟΝΑΣ 70- ΤΜΗΜΑ ΣΜΙΝΘΗ - ΕΧΙΝΟΣ (2ο τμήμα)**  
**ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΓΕΩΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ**  
**ΜΕΛΕΤΩΝ (Σύμφωνα με κανονισμό προεκτιμώμενων αμοιβών Ν.3316/2005, ΑΡΘΡΑ ΓΤΕ.1, ΓΤΕ.2, ΓΤΕ.3, ΓΜΕ.1, ΓΜ.2)**

Χωματουργικό Έργο	Χ.Θ. (από - έως) περίπου	L Μήκος (m)	Εκτιμώμενο μέγιστο ύψος πρανούς (μ.)	Δυσμενέστερη διατομή		Απαιτούμενες γεωτρήσεις		
				Όνομασία	Χ.Θ.	Πλήθος	Βάθος (μ.)	Κόστος έρευνας
Επίχωμα Ε14	4.480 - 4.610	130	10,0			1	10	5.500,00
Όρυγμα Ο14	4.620 - 4.980	360	20,0			1	25	13.750,00
Επίχωμα Ε15	5.000 - 5.042	42	6,0			1	10	5.500,00
Όρυγμα Ο15	5.040 - 5.060	20	5,0					0,00
Όρυγμα Ο16	5.180 - 5.322	142	13,0					0,00
Επίχωμα Ε16	5.420 - 5.430	10	5,0			1	10	5.500,00
Επίχωμα Ε17	5.636 - 5.640	4				1	10	5.500,00
Επίχωμα Ε18	5.720 - 5.740	20	5,0			1	10	5.500,00
Όρυγμα Ο17	5.820 - 5.880	60	11,0					0,00
Επίχωμα Ε19	5.911 - 5.984	73	10,0			1	10	5.500,00
Όρυγμα Ο18	6.000 - 6.050	50	13,0					0,00
Όρυγμα Ο19	6.660 - 6.820	160	22,0			1	26	14.300,00
Επίχωμα Ε20	6.840 - 6.880	40	6,0					0,00
Όρυγμα Ο20	7.040 - 7.320	280	33,0			1	36	19.800,00
Επίχωμα Ε21	7.360 - 7.560	200	23,0			1	20	11.000,00
Όρυγμα Ο21	7.580 - 7.600	20	15,0			1	18	9.900,00
Επίχωμα Ε22	7.600 - 7.605	5	6,0					0,00
Όρυγμα Ο22	7.620 - 7.880	260	30,0			1	35	19.250,00
Επίχωμα Ε23	7.900 - 8.040	140	12,0			1	15	8.250,00
Όρυγμα Ο23	8.040 - 8.200	160	17,0			1	20	11.000,00
Επίχωμα Ε24	8.200 - 8.461	261	8,0					0,00
Όρυγμα Ο24	8.480 - 8.620	140	24,0			1	30	16.500,00
Επίχωμα Ε25	8.638 - 8.661	23	5,0					0,00
Επίχωμα Ε26	8.828 - 9.320	492	3,0					0,00
Όρυγμα Ο25	9.400 - 9.520	120	11,0					0,00
Όρυγμα Ο26	9.980 - 10.040	60	21,0			1	25	13.750,00

ΑΕΟΝΑΣ 70- ΤΜΗΜΑ ΣΜΙΝΘΗ - ΕΧΙΝΟΣ (2ο τμήμα)

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΓΕΩΔΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ (Σύμφωνα με κανονισμό προεκτιμώμενων αμοιβών Ν.3316/2005, ΑΡΘΡΑ ΓΤΕ.1, ΓΤΕ.2, ΓΤΕ.3, ΓΜΕ.1, ΓΜ.2)

Χωροταξικό Έργο	Χ.Θ. (από - έως) περίπου	Ε. Μήκος (m)	Εκτιμώμενο μέγιστο βάθος προνομός (m)	Διατεταγμένη διατομή		Απατούμενες γεωτρήσεις		
				Ονομασία	Χ.Θ.	Πλήθος	Βάθος (m)	Κόστος (€)
Επίχωμα Ε27	10.767 - 10.780	9	9,0					0,00
	Σηραγγα Σμίνθης					6	300	165.000,00
	Γέφυρες κατά μήκος όλου του τμήματος					13	300	165.000,00
						48	1140	629.750,00

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΓΕΩΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ (Σύμφωνα με κανονισμό προεκτιμώμενων αμοιβών Ν.3316/2005, ΑΡΘΡΑ ΓΤΕ.1, ΓΤΕ.2, ΓΤΕ.3, ΓΜΕ.1, ΓΜ.2)

Χωματοργικό Έργο	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΜΟΙΒΩΝ							
	Αμοιβή προγ., επίβλεψης & αξιολόγησης	Απαιτούμεν ο στάδιο μελέτης	Υπάρχει προμελέτη;	Δ (συντελεστής εδάφους)	Ε (συντελεστής ενίσχυσης)	Υπολογισμός αμοιβής μελέτης ορυγμάτων		
						Υ (συντελεστής ύψους πρανούς)	Υπολογιζόμενη Αμοιβή	Τελική Αμοιβή
Επίχωμα Ε1	0,00	Προμελέτη	Όχι					
Όρυγμα Ο1	0,00	Προμελέτη	Όχι					
Επίχωμα Ε2	0,00	Προμελέτη	Όχι					
Επίχωμα Ε3	0,00	Προμελέτη	Όχι					
Όρυγμα Ο2	2.316,10	Προμελέτη	Όχι	1	1	2,5	3.900,80	3.900,80
Επίχωμα Ε4	926,44	Προμελέτη	Όχι	1	1,5			
Επίχωμα Ε5	1.389,66	Προμελέτη	Όχι	1	1,5			
Όρυγμα Ο3	0,00	Προμελέτη	Όχι					
Επίχωμα Ε6	1.389,66	Προμελέτη	Όχι	1	1,5			
Όρυγμα Ο4	2.408,74	Προμελέτη	Όχι	1	1	2,5	3.900,80	3.900,80
Όρυγμα Ο5	0,00	Προμελέτη	Όχι					
Επίχωμα Ε7	0,00	Προμελέτη	Όχι					
Όρυγμα Ο6	3.520,47	Προμελέτη	Όχι	1	1,5	2,5	5.851,20	5.851,20
Όρυγμα Ο7	2.408,74	Προμελέτη	Όχι	1	1,5	2,5	5.851,20	5.851,20
Επίχωμα Ε8	926,44	Προμελέτη	Όχι	1	1			
Όρυγμα Ο8	0,00	Προμελέτη	Όχι					
Επίχωμα Ε9	1.389,66	Προμελέτη	Όχι	1	1,5			
Όρυγμα Ο9	0,00	Προμελέτη	Όχι					
Επίχωμα Ε10	0,00	Προμελέτη	Όχι					
Όρυγμα Ο10	0,00	Προμελέτη	Όχι					
Επίχωμα Ε11	926,44	Προμελέτη	Όχι	1	1,5			
Όρυγμα Ο11	2.316,10	Προμελέτη	Όχι	1	1	2,5	3.900,80	3.900,80
Επίχωμα Ε12	926,44	Προμελέτη	Όχι	1	1			
Όρυγμα Ο12	0,00	Προμελέτη	Όχι					
Επίχωμα Ε13	926,44	Προμελέτη	Όχι	1	1,5			
Όρυγμα Ο13	0,00	Προμελέτη	Όχι					

**ΑΞΟΝΑΣ 70- ΤΜΗΜΑ ΣΜΙΝΘΗ - ΕΧΙΝΟΣ (2ο τμήμα)**  
**ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΓΕΩΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ**  
**ΜΕΛΕΤΩΝ (Σύμφωνα με κανονισμό προεκτιμώμενων αμοιβών Ν.3316/2005, ΑΡΘΡΑ ΓΤΕ.1, ΓΤΕ.2, ΓΤΕ.3, ΓΜΕ.1, ΓΜ.2)**

Χωματοργικό Έργο	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΜΟΙΒΩΝ							
	Αμοιβή προγ., επίβλεψης & αξιολόγησης	Απατούμενο στάδιο μελέτης	Υπάρχει προμελέτη;	Δ (συντελεστής εδάφους)	Ε (συντελεστής ενίσχυσης)	Υπολογισμός αμοιβής μελέτης ορυγμάτων		
						Υ (συντελεστής ύψους πρανούς)	Υπολογιζόμενη Αμοιβή	Τελική Αμοιβή
Επίχωμα Ε14	926,44	Προμελέτη	Όχι	1	1,5			
Όρυγμα Ο14	2.316,10	Προμελέτη	Όχι	1	1	2,5	3.900,80	3.900,80
Επίχωμα Ε15	926,44	Προμελέτη	Όχι	1	1,5			
Όρυγμα Ο15	0,00	Προμελέτη	Όχι					
Όρυγμα Ο16	0,00	Προμελέτη	Όχι					
Επίχωμα Ε16	926,44	Προμελέτη	Όχι	1	1,5			
Επίχωμα Ε17	926,44	Προμελέτη	Όχι	1	1,5			
Επίχωμα Ε18	926,44	Προμελέτη	Όχι	1	1,5			
Όρυγμα Ο17	0,00	Προμελέτη	Όχι					
Επίχωμα Ε19	926,44	Προμελέτη	Όχι	1	1,5			
Όρυγμα Ο18	0,00	Προμελέτη	Όχι					
Όρυγμα Ο19	2.408,74	Προμελέτη	Όχι	1	1	2,5	3.900,80	3.900,80
Επίχωμα Ε20	0,00	Προμελέτη	Όχι					
Όρυγμα Ο20	3.335,18	Προμελέτη	Όχι	1	1,5	2,5	5.851,20	5.851,20
Επίχωμα Ε21	1.852,88	Προμελέτη	Όχι	1	1,5			
Όρυγμα Ο21	1.667,59	Προμελέτη	Όχι	1	1	2	3.900,80	3.900,80
Επίχωμα Ε22	0,00	Προμελέτη	Όχι					
Όρυγμα Ο22	3.242,54	Προμελέτη	Όχι	1	1,5	2,5	5.851,20	5.851,20
Επίχωμα Ε23	1.389,66	Προμελέτη	Όχι	1	1			
Όρυγμα Ο23	1.852,88	Προμελέτη	Όχι	1	1	2	3.900,80	3.900,80
Επίχωμα Ε24	0,00	Προμελέτη	Όχι	1	1,5			
Όρυγμα Ο24	2.779,32	Προμελέτη	Όχι	1	1	2,5	3.900,80	3.900,80
Επίχωμα Ε25	0,00	Προμελέτη	Όχι					
Επίχωμα Ε26	0,00	Προμελέτη	Όχι					
Όρυγμα Ο25	0,00	Προμελέτη	Όχι					
Όρυγμα Ο26	2.316,10	Προμελέτη	Όχι	1	1	2	3.900,80	3.900,80



ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΓΕΩΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ (Σύμφωνα με κανονισμό προεκτιμώμενων αμοιβών Ν.3316/2005, ΑΡΘΡΑ ΓΤΕ.1, ΓΤΕ.2, ΓΤΕ.3, ΓΜΕ.1, ΓΜ.2)

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΜΟΙΒΩΝ								
Χωματουργικά Έργα	Αμοιβή προγ. επίβλεψης & αξιολόγησης	Απαιτούμενο στάδιο μελέτης	Υπάρχει προμελέτη;	Δ (συντελεστής εδάφους)	Ε (συντελεστής ενίσχυσης)	Υπολογισμός αμοιβής μελέτης ορυγμάτων		
						Υ (συντελεστής ύψους πρανούς)	Υπολογιζόμενη Αμοιβή	Τελική Αμοιβή
Επίχωμα Ε27	0,00	Προμελέτη	Όχι					
	27793,2							
	78.284,18							55.512,00

ΑΕΟΝΑΣ 70- ΤΜΗΜΑ ΣΜΙΝΘΗ - ΕΧΙΝΟΣ (2ο τμήμα)  
**ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΓΕΩΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ** (Σύμφωνα με κανονισμό προεκτιμώμενων αμοιβών Ν.3316/2005, ΑΡΘΡΑ ΓΤΕ.1, ΓΤΕ.2, ΓΤΕ.3, ΓΜΕ.1, ΓΜ.2)

					<b>T<sub>K</sub> = 1,219</b>	
Χωματουργικό Έργο	Υπολογισμός αμοιβής μελέτης επιχωμάτων					
	Κ (συντελεστής κλίσης εδάφους)	Β (συντελεστής βελτίωσης εδάφους θεμελίωσης)	Υ (συντελεστής ύψους πρσανούς)	Οπλισμένο επίχωμα;	Υπολογιζόμενη αμοιβή	Τελική αμοιβή
Επίχωμα Ε1						
Όρυγμα Ο1						
Επίχωμα Ε2						
Επίχωμα Ε3						
Όρυγμα Ο2						
Επίχωμα Ε4				ΝΑΙ	4.205,55	4.205,55
Επίχωμα Ε5				ΝΑΙ	4.205,55	4.205,55
Όρυγμα Ο3						
Επίχωμα Ε6				ΝΑΙ	4.205,55	4.205,55
Όρυγμα Ο4						
Όρυγμα Ο5						
Επίχωμα Ε7						
Όρυγμα Ο6						
Όρυγμα Ο7						
Επίχωμα Ε8				ΟΧΙ	2.803,70	2.803,70
Όρυγμα Ο8						
Επίχωμα Ε9				ΝΑΙ	4.205,55	4.205,55
Όρυγμα Ο9						
Επίχωμα Ε10						
Όρυγμα Ο10						
Επίχωμα Ε11				ΝΑΙ	4.205,55	4.205,55
Όρυγμα Ο11						
Επίχωμα Ε12				ΟΧΙ	2.803,70	2.803,70
Όρυγμα Ο12						
Επίχωμα Ε13				ΝΑΙ	4.205,55	4.205,55
Όρυγμα Ο13						