

ΕΜΒΛΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΑΤΩ ΟΡΟΣ ΩΣΤΟΣ 388,74 μ.  
 ΕΜΒΛΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΑΤΩ ΟΡΟΣ ΩΣΤΟΣ 388,59 μ.  
 ΕΜΒΛΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ (II) 382,14 μ.  
 ΕΜΒΛΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ (II) 382,14 μ.  
 ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ  
 α. Η υψομετρική ζώνη σε σφαιρικό σφαιρικό τόξο 20" λόγω της μέλλουσας παραμόρφωσης του δ. ή και της υψομετρικής διαφοράς μεταξύ των σημείων, λόγω των διαφορών ύψους των σημείων.  
 β. Το έργο υφίσταται υψομετρική παραμόρφωση λόγω της υψομετρικής διαφοράς μεταξύ των σημείων.  
 γ. Το έργο υφίσταται υψομετρική παραμόρφωση λόγω της υψομετρικής διαφοράς μεταξύ των σημείων.  
 δ. Το έργο υφίσταται υψομετρική παραμόρφωση λόγω της υψομετρικής διαφοράς μεταξύ των σημείων.

2. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΕΝΤΟΣ ΟΡΟΣ ΩΣΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΝΗΣΙΤΑ Ν. ΑΕΥΚΑΛΙΑΣ (Φ.Κ. 11826/1992)

Παραδοθείς σελίδα (Π.Δ. 994/19-10-79)  
 Σελ. Α Σελ. Β  
 κλίμακα: κλίμακα (γρ. 1:11-78) κλίμακα: κλίμακα (γρ. 1:11-78)  
 Αριθμοί: 50 500  
 Χρώματα: 2 2  
 Τ.Α.Κ. 3,3

Το παρόν σχέδιο καλύπτει ολόκληρο τον χώρο του γεωτμήματος σύμφωνα με το φθαρμένο και η διαμόρφωση και το σχέδιο είναι υψομετρικό.  
 Το σχέδιο είναι υψομετρικό και καλύπτει ολόκληρο τον χώρο του γεωτμήματος σύμφωνα με το φθαρμένο και η διαμόρφωση και το σχέδιο είναι υψομετρικό.  
 Το σχέδιο είναι υψομετρικό και καλύπτει ολόκληρο τον χώρο του γεωτμήματος σύμφωνα με το φθαρμένο και η διαμόρφωση και το σχέδιο είναι υψομετρικό.



ΤΡΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΩΡΙΜΩΣΟΥ

α/α	X	Y	Αριθμός (Δ)
Γ1	205766.207	429812.528	Γ1-Γ2=0,81
Γ2	205768.091	429818.303	Γ2-Γ3=2,78
Β1	205770.472	429813.867	Β1-Β2=0,20
Β2	205769.728	429813.100	Β1-Β2=1,78
Γ1	205766.207	429812.528	

Εμβαθόν Γ1,Γ2,Β1,Γ1=0,81 μ.



ΤΡΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΕΛΟΥΣ ΩΡΙΜΩΣΟΥ (II)

α/α	X	Y	Αριθμός (Δ)
Β1	205768.720	429813.550	Β1-Β2=0,88
Β2	205770.472	429813.867	Β2-Β3=0,61
Β3	205771.250	429814.304	Β3-Β4=0,73
Β4	205771.847	429814.718	Β4-Β5=1,62
Β5	205772.260	429816.290	Β5-Β6=1,59
Β6	205773.584	429817.232	Β6-Β7=0,71
Β7	205776.848	429818.232	Β7-Β8=1,93
Β8	205778.383	429819.690	Β8-Β9=1,72
Β9	205778.888	429820.221	Β9-Β10=0,23
Β10	205782.524	429818.271	Β10-Β11=1,38
Β11	205783.871	429818.182	Β11-Β12=1,48
Β12	205786.242	429817.870	Β12-Β13=0,21
Β13	205786.132	429817.958	Β13-Β14=0,88
Β14	205787.962	429817.821	Β14-Β15=0,72
Β15	205788.880	429818.783	Β15-Β16=1,79
Β16	205789.230	429821.714	Β16-Β17=2,23
Β17	205791.040	429824.440	Β17-Β18=1,27
Β18	205782.443	429826.788	Β17-Β18=0,72
Β19, Δ1	205793.886	429829.183	Β19-Β20=1,04
Δ2	205779.817	429835.152	Δ2-Δ3=7,35
Δ3	205771.873	429834.782	Δ3-Δ4=2,52
Δ4	205771.251	429837.287	Δ4-Δ5=0,36
Δ5	205782.888	429836.388	Δ5-Δ6=0,83
Δ6	205792.990	429832.440	Δ6-Δ7=0,24
Δ7	205783.028	429835.481	Δ7-Δ8=0,89
Δ8	205785.444	429833.219	Δ8-Δ9=2,42
Δ9	205784.687	429828.777	Δ9-Δ10=0,82
Δ10	205778.179	429831.341	Δ10-Δ11=0,12
Δ11	205789.091	429818.283	Δ11-Δ12=3,91
Δ12	205788.728	429812.188	Δ11-Δ12=1,78

Εμβαθόν Β1, Β2, Β3, Β4, Β5, Β6, Β7, Β8, Β9, Β10, Β11, Β12, Β13, Β14, Β15, Β16, Β17, Β18, Β19, Δ2, Δ3, Δ4, Δ5, Δ6, Δ7, Δ8, Δ9, Δ10, Δ11, Δ12 μ.

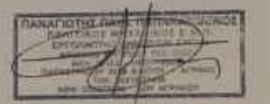
ΤΡΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΚΤΟΣ ΩΡΙΜΩΣΟΥ

α/α	X	Y	Αριθμός (Δ)
Β3	205770.472	429813.867	Β3-Β4=0,65
Β4	205771.250	429814.304	Β4-Β5=0,73
Β5	205771.847	429814.718	Β5-Β6=1,62
Β6	205772.260	429816.290	Β6-Β7=1,59
Β7	205773.584	429817.232	Β7-Β8=0,71
Β8	205776.848	429818.232	Β8-Β9=1,93
Β9	205778.383	429819.690	Β9-Β10=1,81
Β10	205778.888	429820.221	Β10-Β11=1,72
Β11	205782.524	429818.271	Β11-Β12=1,38
Β12	205783.871	429818.182	Β12-Β13=1,48
Β13	205786.242	429817.870	Β13-Β14=0,88
Β14	205786.132	429817.958	Β14-Β15=0,72
Β15	205787.962	429817.821	Β15-Β16=1,79
Β16	205788.880	429818.783	Β16-Β17=1,79
Β17	205789.230	429821.714	Β17-Β18=2,23
Β18	205791.040	429824.440	Β18-Β19=1,27
Β19, Δ1	205782.443	429826.788	Β19-Β20=1,04
Δ2	205779.817	429835.152	Δ2-Δ3=7,35
Δ3	205771.873	429834.782	Δ3-Δ4=2,52
Δ4	205771.251	429837.287	Δ4-Δ5=0,36
Δ5	205782.888	429836.388	Δ5-Δ6=0,83
Δ6	205792.990	429832.440	Δ6-Δ7=0,24
Δ7	205783.028	429835.481	Δ7-Δ8=0,89
Δ8	205785.444	429833.219	Δ8-Δ9=2,42
Δ9	205784.687	429828.777	Δ9-Δ10=0,82
Δ10	205778.179	429831.341	Δ10-Δ11=0,12
Δ11	205789.091	429818.283	Δ11-Δ12=3,91
Δ12	205788.728	429812.188	Δ11-Δ12=1,78

Εμβαθόν: Β3, Β4, Β5, Β6, Β7, Β8, Β9, Β10, Β11, Β12, Β13, Β14, Β15, Β16, Β17, Β18, Β19, Δ2, Δ3, Δ4, Δ5, Δ6, Δ7, Δ8, Δ9, Δ10, Δ11, Δ12 μ.

3. ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651/1977

Διότι ο παρών κατά τον νόμο με αριθμό 651/1977...  
 1. Επειδή ο παρών κατά τον νόμο με αριθμό 651/1977...  
 2. Επειδή ο παρών κατά τον νόμο με αριθμό 651/1977...  
 3. Επειδή ο παρών κατά τον νόμο με αριθμό 651/1977...  
 4. Επειδή ο παρών κατά τον νόμο με αριθμό 651/1977...



4. ΔΗΛΩΣΗ ΔΙΟΙΚΤΗ (Ν. 4030/2011) ΦΕΤΗ ΛΕΥΚΗ

Η παρούσα δήλωση είναι έγκυρη...  
 1. Η παρούσα δήλωση είναι έγκυρη...  
 2. Η παρούσα δήλωση είναι έγκυρη...  
 3. Η παρούσα δήλωση είναι έγκυρη...  
 4. Η παρούσα δήλωση είναι έγκυρη...

ΑΠΗΛΘΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ