


ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΛΗΘΕΩΣ			
Σύμφωνα ΕΤΣΑΥΓ			
Εκδόσεις Μετρολογική Προβολή			
Ελαττωματικός GRS80			
№ / φθ	Σχ	00' / 00"	00' / 00"
α0	α	α	α
α1	263196,21	4342008,28	
α2	263213,73	4342032,86	
α3	263219,42	4342017,23	
α4	263207,97	4341979,09	
α5	263199,43	4341963,91	
α6	263196,92	4341956,43	
α7	263195,99	4341918,32	
α8	263173,14	4341902,88	
α9	263194,2	4341886,48	
α10	263193,53	4341872,67	
α11	263197,98	4341970,17	
α12	263197,98	4341888,2	
α13	263195,99	4341888,2	
α14	263197,98	4341888,2	
α15	263197,98	4341888,2	
α16	263197,98	4341888,2	
α17	263197,98	4341888,2	
α18	263197,98	4341888,2	
α19	263197,98	4341888,2	
α20	263197,98	4341888,2	

ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΛΗΘΕΩΣ			
Σύμφωνα ΕΤΣΑΥΓ			
Εκδόσεις Μετρολογική Προβολή			
Ελαττωματικός GRS80			
№ / φθ	Σχ	00' / 00"	00' / 00"
α0	α	α	α
α1	263196,21	4341917,15	
α2	263207,76	4341952,95	
α3	263222,95	4341995,09	
α4	263207,97	4342017,23	
α5	263199,43	4341963,91	
α6	263195,99	4341956,43	
α7	263173,14	4341918,32	
α8	263194,2	4341882,88	
α9	263194,2	4341882,88	
α10	263194,2	4341882,88	
α11	263194,2	4341882,88	
α12	263194,2	4341882,88	
α13	263194,2	4341882,88	
α14	263194,2	4341882,88	
α15	263194,2	4341882,88	
α16	263194,2	4341882,88	
α17	263194,2	4341882,88	
α18	263194,2	4341882,88	
α19	263194,2	4341882,88	
α20	263194,2	4341882,88	

 <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΔΕΛΤΑ</p>	<p>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ</p> <p>ΜΑΡΙΑ ΛΑΜΠΡΟΥ του ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ</p>
	<p>ΕΡΓΟ</p> <p>ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΛΗΘΕΩΣ</p>
<p>ΘΕΣΗ</p> <p>"ΚΗΣΣΟΣ" ΤΟΠ. ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΣΚΟΥΛΙΚΑΡΙΑΣ Δ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΡΑΙΣΚΑΚΗ Ν. ΑΡΤΑΣ</p>	<p>ΤΕΧΝΙΚΟ γραφείο μελετών</p> <p>μελέτη/επιβλέψη/κατασκευή/τοπογραφία Νίκ. Πλαστήρα 27//Αρτα//Τ.6974.193.168</p>
<p>ΘΕΜΑ σχεδίου</p> <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</p>	<p>αριθμός σχεδίου Τ1 κλίμακα 1:500</p>
<p>μελετητής</p> <p>ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ</p>	<p>ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ. Ε.</p>
<p>χρόνος μελέτης</p> <p>ΙΟΥΛΙΟΣ 2013</p>	<p>σφραγίδα</p>



1. ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΛΗΘΕΩΣ

Ε1 σύμφωνα με επιγεια καταμετρηση με στοιχεία (Α1-Α2-Α3-Α4-Α5-Α6-Α7-Α8-Α9-Α10-Α11-Α12-Α13-Α14-Α15-Α16-Α17-Α18-Α19-Α1) = 7.404,73 μ2
 Ε2 σύμφωνα με επιγεια καταμετρηση με στοιχεία (Β2-Β3-Β4-Β5-Β6-Β7-Β8-Α1-Α19-Α18-Α17-Α16-Α15-Β2) = 4.652,22 μ2
 Ε3 σύμφωνα με επιγεια καταμετρηση με στοιχεία (Α3-Α4-Α5-Α6-Α7-Α8-Α9-Γ1-Γ2-Γ3-Γ4-Α3) = 3.251,12 μ2

2. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΘΕΣΗ: "ΚΗΣΣΟΣ" Τοπ. Κοινότητα Σκουλικαριας Δ. Γ. Καρασκην Ν. Αρτας
 Διεύθυνση Έγκρισης Σχεδίου Π.Δ. της 24/ 31-05-1995 (ΦΕΚ 270 Δ')

3. ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ

Σύμφωνα με το Αρθρο 1 Παρ. 2 της Π.Δ. 24/ 31-5-1995 (ΦΕΚ 270 Δ')

ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΟΡΟΦΟΡΟΤΟΧΑΡΤΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΔΕΛΤΑ

Α.Μ. 37669
 Ν. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ 27 - ΑΡΤΑΣ - ΤΗΛ: 266101130
 ΑΦΜ: 127689268 - ΔΟΥ: ΑΡΤΑΣ