

62429
26/11/07
Φ1

**ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ
ΚΕΡΑΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΨΕΛΩΝ
ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ WIND ΕΛΛΑΣ.**

Αρ. Πρωτ. ΝΕΙ/ΣΑ/17016/13-11-07

ΑΡ ΘΕΣΗΣ	1204906
ΘΕΣΗ	ΤΣ ΤΡΙΚΑΛΑ ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ MICRO

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΟΧΟΥ

Επωνυμία WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ		
Διακριτικός τίτλος WIND HELLAS		Νομική Μορφή ΑΕΒΕ
Διεύθυνση (Οδός Αριθμός) ΚΗΦΙΣΙΑΣ 66	Πόλη ΜΑΡΟΥΣΙ	Τ.Κ. 151 25
ΑΦΜ: 999510393	ΑΡΜΑΕ: 55017/01 ΑΤ/Β/03/177/05	
Τεχνικός Υπεύθυνος (Όνομα, Θέση)	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΠΑΓΚΟΥΤΣΟΣ Ανώτερος Διευθυντής Ανάπτυξης Δικτύου	
Πληροφορίες (Όνομα, Τηλέφωνο ΦΑΞ)	Κ. Σταματοπούλου - Δ. Ζιούλας 2106158067- 8165 2106105928	

2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Τύπος Υπηρεσίας: DCS 1800
Περιοχή συχνοτήτων λειτουργίας: 1730-1735MHz , 1825-1830MHz

3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ

α. Προσδιορισμός Θέσης

Αριθμός Θέσης	1204906	
Θέση	ΤΣ ΤΡΙΚΑΛΑ ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ MICRO	
Γεωγρ. Πλάτος	ΕΓΣΑ'87	39° 32' 59"
Γεωγρ.Μήκος		21° 45' 54"
Διεύθυνση Θέσης /Περιγραφή Θέσης	ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ 5	
Δήμος	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	
Νομαρχία	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	

β. Περιγραφή Κεραιοσυστήματος

Ύψος τοποθέτησης από το έδαφος	4.50
Θέση τοποθέτησης (επιτοίχια, σε μπαλκόνι, ...)	Επιτοίχια Ισογείου

4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

Πίνακας περιγραφής μικροκυψελών

Περιοχή Συχνοτήτων	1800	
Αριθμός φερουσών	1	
Ισχύς εισόδου ανά φέρουσα (Watt)	2	
Κέρδος κύριου λοβού (dBi)	5.5	
Μέγιστη Ενεργός Ακτινοβολούμενη Ισχύς (EIRP)	7.1	
Γωνία ημίσειας ισχύος κύριας δέσμης (deg)	65	
Tilt κεραίας συνολικό (deg)	0°	
Γωνία μεγίστου κύριου λοβού ως προς το Βορρά (ανατολικά)	305°	
Διαστάσεις κεραίας (Υ x Π x Β)	31.2x5.5x18.8 (cm)	

Ο κάτωθι υπογραφόμενος Παγκούτσος Απόστολος δηλώνω υπεύθυνα, γνωρίζοντας τις νόμιμες συνέπειες (Ν. 1599/86), ότι οι πληροφορίες που περιέχονται στην παρούσα Δήλωση είναι ακριβείς και αληθείς.

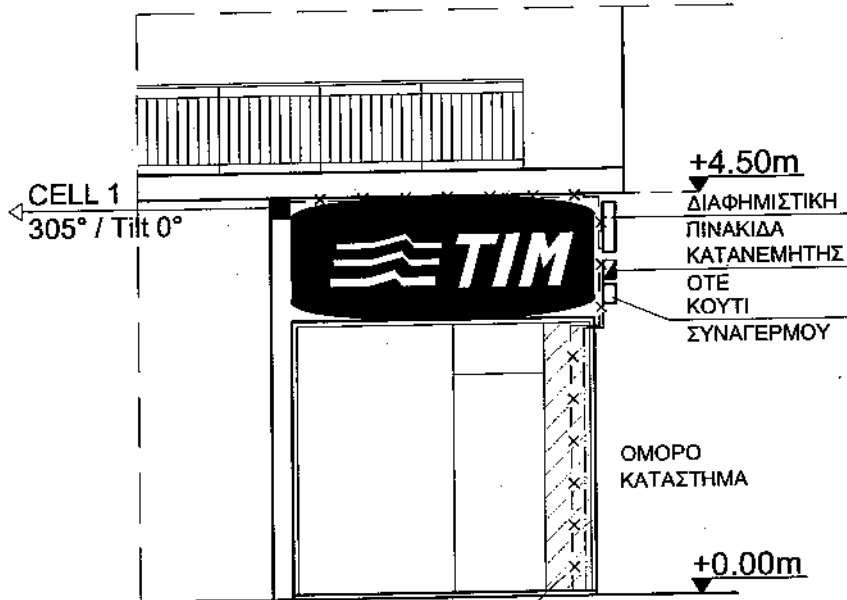
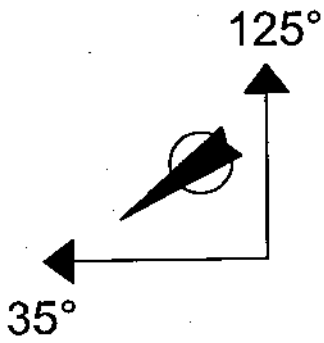
Ημερομηνία 13-11-07

Υπογραφή

.....
Όνομα

A. Παγκούτσος

Ανώτερος Δ/ντής Ανάπτυξης Δικτύου



ΟΔΕΥΣΗ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΕΝΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΣΤΟ ΧΡΩΜΑ ΤΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΟΔΟΣ ΑΣΚΛΗΠΕΙΟΥ

SITE No 4906

TS TRIKALA ASKLIPIOU

TECHNICAL SPECIFICATIONS						
CELL	AZIM	MECH TILT	GSM ELECT TILT	DCS ELECT TILT	UMTS ELECT TILT	TYPE
CELL 1	305°	0°	-	0°	-	UT
CELL 2						
CELL 3						