



ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΔΑΣΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΟΥΤΑΡΓΙΑ Τ.Κ. ΑΓΝΑΝΤΩΝ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1.000

ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΟ ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΡΤΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ: ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΔΑΣΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ ΑΠΟ ΒΟΥΤΑΡΓΙΑ  
ΜΕΧΡΙ ΡΕΜΜΑ ΖΙΦΚΟΡΕΜΜΑ Τ.Κ. ΑΓΝΑΝΤΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΡΟΜΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ  
ΗΠΕΙΡΟΥ - ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΑΡΤΑΣ  
Το παρόν ανήκει στο υπ' αριθμό 59084/3367/30-9-2015  
Εγγραφο της Δ/νσης Δασών Άρτας

Θεωρήθηκε  
ΑΗ 30-9-2015  
Ο Προϊστάμενος Δ/νσης

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΟΡΓΟΛΗΣ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

Ο Ειδικός Γραφέας  
ΘΕΟΔΩΡΟΣ Α. ΚΟΛΟΒΟΣ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ  
ΜΕ (Γ ΒΑΘΜΟ)

ΒΟΥΤΑΡΓΙΑ 06/07/2015  
Ο ΠΡΟΣΤΑΣΜΕΝΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΤΖΗΘΕΟΛΟΓΟΥ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΛΕΩΝΑΣ ΔΡΟΜΟΥ			ΖΩΝΗ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΔΡΟΜΟΥ		
KOP	X	Ψ	KOP	X	Ψ
A	X=246287.6	Y=4373869.2	Σ1	X=246291.9	Y=4373867.8
K2	X=246290.0	Y=4373876.7	Σ2	X=246291.6	Y=4373871.5
K3	X=246322.1	Y=4373853.1	Σ3	X=246321.5	Y=4373845.6
K4	X=246366.8	Y=4373877.0	Σ4	X=246366.6	Y=4373871.6
K5	X=246383.1	Y=4373881.1	Σ5	X=246382.1	Y=4373874.5
K6	X=246398.0	Y=4373868.4	Σ6	X=246393.3	Y=4373863.8
K7	X=246427.1	Y=4373804.1	Σ7	X=246424.0	Y=4373797.9
K8	X=246476.3	Y=4373812.5	Σ8	X=246480.8	Y=4373807.3
K9	X=246517.8	Y=4373824.4	Σ9	X=246520.0	Y=4373819.5
K10	X=246549.0	Y=4373839.3	Σ10	X=246547.6	Y=4373834.1
K11	X=246558.7	Y=4373822.0	Σ11	X=246550.7	Y=4373819.1
K12	X=246570.4	Y=4373795.5	Σ12	X=246566.2	Y=4373785.0
K13	X=246576.0	Y=4373799.8	Σ13	X=246578.5	Y=4373782.6
K14	X=246607.5	Y=4373820.4	Σ14	X=246609.6	Y=4373814.1
K15	X=246627.1	Y=4373815.5	Σ15	X=246625.4	Y=4373809.1
K16	X=246646.7	Y=4373802.0	Σ16	X=246656.8	Y=4373789.6
K17	X=246636.6	Y=4373826.5	Σ17	X=246640.1	Y=4373827.3
K18	X=246616.6	Y=4373849.6	Σ18	X=246617.2	Y=4373852.7
K19	X=246587.6	Y=4373834.0	Σ19	X=246599.0	Y=4373840.1
K20	X=246571.5	Y=4373885.6	Σ20	X=246575.2	Y=4373888.7
K21	X=246542.8	Y=4373899.4	Σ21	X=246544.1	Y=4373903.5
K22	X=246501.8	Y=4373914.9	Σ22	X=246504.7	Y=4373918.9
K23	X=246482.8	Y=4373932.9	Σ23	X=246483.7	Y=4373935.4
K24	X=246451.6	Y=4373931.9	Σ24	X=246452.1	Y=4373934.9
K25	X=246433.7	Y=4373949.2	Σ25	X=246435.1	Y=4373951.3
K26	X=246398.5	Y=4373971.3	Σ26	X=246396.4	Y=4373973.6
K27	X=246368.0	Y=4373971.1	Σ27	X=246369.6	Y=4373979.3
K28	X=246352.1	Y=4373999.3	Σ28	X=246353.6	Y=4374001.4
K29	X=246294.7	Y=4374014.8	Σ29	X=246295.1	Y=4374017.3
K30	X=246265.4	Y=4374015.1	Σ30	X=246266.0	Y=4374017.6
K31	X=246231.6	Y=4374032.4	Σ31	X=246232.3	Y=4374034.4
K32	X=246200.7	Y=4374047.8	Σ32	X=246222.7	Y=4374049.2
			Σ33	X=246216.0	Y=4374043.4
			Σ34	X=246227.1	Y=4374027.7
			Σ35	X=246263.7	Y=4374008.5
			Σ36	X=246293.4	Y=4374008.6
			Σ37	X=246349.4	Y=4373993.5
			Σ38	X=246363.6	Y=4373971.7
			Σ39	X=246383.6	Y=4373965.0
			Σ40	X=246430.1	Y=4373943.6
			Σ41	X=246449.4	Y=4373924.7
			Σ42	X=246479.9	Y=4373927.2
			Σ43	X=246499.0	Y=4373910.2
			Σ44	X=246540.7	Y=4373894.7
			Σ45	X=246578.5	Y=4373881.7
			Σ46	X=246585.9	Y=4373826.0
			Σ47	X=246615.7	Y=4373843.0
			Σ48	X=246632.8	Y=4373822.3
			Σ49	X=246641.2	Y=4373808.8
			Σ50	X=246628.1	Y=4373817.8
			Σ51	X=246606.7	Y=4373823.2
			Σ52	X=246577.5	Y=4373795.7
			Σ53	X=246572.4	Y=4373793.9
			Σ54	X=246560.9	Y=4373823.1
			Σ55	X=246553.3	Y=4373849.7
			Σ56	X=246515.2	Y=4373831.5
			Σ57	X=246477.6	Y=4373819.8
			Σ58	X=246481.1	Y=4373811.3
			Σ59	X=246400.1	Y=4373869.9
			Σ60	X=246393.7	Y=4373883.8
			Σ61	X=246365.9	Y=4373879.3
			Σ62	X=246322.3	Y=4373865.1
			Σ63	X=246297.1	Y=4373856.7
			Σ64	X=246283.3	Y=4373870.8

ΜΗΚΟΣ ΔΡΟΜΟΥ 1+026,5 ΧΑΜ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΖΩΝΗΣ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ 9.807,9 τ.μ