



Α/Α	X (m)	Y (m)
A1	630628.16	465324.34
A2	630156.25	465398.89
A3	630306.61	465344.27
A4	630575.09	465322.36
A5	630581.34	465324.70
A6	630465.24	465318.64
A7	630651.15	465348.61
A8	630641.59	465315.53
A9	630687.63	465328.37
A10	631006.28	465348.39
A11	631001.05	465315.21
A12	631246.46	465301.28
A13	631246.46	465301.28
A14	631246.46	465301.28
A15	631246.46	465301.28
A16	631742.10	465387.63
A17	631742.10	465387.63
A18	631742.10	465387.63
A19	631742.10	465387.63
A20	631742.10	465387.63
A21	631742.10	465387.63
A22	631742.10	465387.63
A23	631742.10	465387.63
A24	631742.10	465387.63
A25	631742.10	465387.63
A26	631742.10	465387.63
A27	631742.10	465387.63
A28	631742.10	465387.63
A29	631742.10	465387.63
A30	631742.10	465387.63

Α/Α	X (m)	Y (m)
F1	630156.25	465398.89
F2	630306.61	465344.27
F3	630575.09	465322.36
F4	630581.34	465324.70
F5	630465.24	465318.64
F6	630651.15	465348.61
F7	630641.59	465315.53
F8	630687.63	465328.37
F9	631006.28	465348.39
F10	631001.05	465315.21
F11	631246.46	465301.28
F12	631246.46	465301.28
F13	631246.46	465301.28
F14	631246.46	465301.28
F15	631742.10	465387.63
F16	631742.10	465387.63
F17	631742.10	465387.63
F18	631742.10	465387.63
F19	631742.10	465387.63
F20	631742.10	465387.63

Α/Α	X (m)	Y (m)
E1	634361.15	465413.97
E2	634361.15	465413.97
E3	634361.15	465413.97
E4	634361.15	465413.97

Α/Α	X (m)	Y (m)
B1	63754.26	465358.34
B2	637512.86	465378.01
B3	637519.90	465350.88
B4	637527.82	465347.78
B5	637542.12	465343.52
B6	63756.54	465330.39
B7	63757.87	465341.62

Α/Α	X (m)	Y (m)
S1	634361.15	465413.97
S2	634361.15	465413.97
S3	634361.15	465413.97
S4	634361.15	465413.97

Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι οι περιοχές Α', Β', Γ', Δ' και Ε' που εμβολίζονται στο παρόν τοπογραφικό σχέδιο είναι επικοινωνητές.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΡΗΜΑ
ΑΤΕΛΕΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ
ΑΝΩΤΑΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Α.Σ.Α.Ε. 6807976-81-18

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΑΝΩΤΑΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Α.Σ.Α.Ε. 6807976-81-18

ΥΠΟΜΗΝΙΑ
 ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ

LIVADIA AIOLOS A.E.

ΘΕΣΗ:	ΦΛΑΜΠΟΥΡΟ-ΔΟΚΟΣ	ΑΝΗΘΥΣ:	ΑΡΡΙΑΝΑΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ:	ΡΟΔΟΠΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ:	ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΘΕΜΑ:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΕΩΝ		
ΚΑΙΝΑΚΑ:	1:5.000	ΣΧΕΔΙΟ:	1
ΗΜΕΡΙΑ:	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2016		
ΕΛΙΓΧΩΡΗΣ:	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΡΗΜΑ ΑΤΕΛΕΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΩΤΑΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ Α.Σ.Α.Ε. 6807976-81-18		
ΕΠΙΧΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ:	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΡΗΜΑ ΑΤΕΛΕΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΩΤΑΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ Α.Σ.Α.Ε. 6807976-81-18		