

ΓΕΩΓΡΟΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΣΩΤΕΡΩΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΑΜΦΙ Π.Α. 4.5-1881 (ΓΕΚ 270Δ3) 5-1881

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ	Πλάσμα 25μ	Εμβαδόν 400μ ² μ.
ΕΚΤΕΡΝΑ	Πλάσμα 40μ	Εμβαδόν 1600μ ² μ.
ΕΣΩΤΕΡΑ	Πλάσμα 40μ	Εμβαδόν 1600μ ² μ.
ΣΥΝΟΛΙΚΗ	Πλάσμα 85μ	Εμβαδόν 3200μ ² μ.

2. Το γήπεδο που είναι προσηλωμένο στα άκρα της Επαρχίας Επαρχίας, διατείνεται ως κοινόχρηστο χώρο και ως γήπεδο ποδοσφαιρικού στίβου και ως ολιγοκλιμακώδης ποταμός.

2. Το γήπεδο που είναι προσηλωμένο στα άκρα της Επαρχίας Επαρχίας, διατείνεται ως κοινόχρηστο χώρο και ως γήπεδο ποδοσφαιρικού στίβου και ως ολιγοκλιμακώδης ποταμός.

2. Το γήπεδο που είναι προσηλωμένο στα άκρα της Επαρχίας Επαρχίας, διατείνεται ως κοινόχρηστο χώρο και ως γήπεδο ποδοσφαιρικού στίβου και ως ολιγοκλιμακώδης ποταμός.

2. Το γήπεδο που είναι προσηλωμένο στα άκρα της Επαρχίας Επαρχίας, διατείνεται ως κοινόχρηστο χώρο και ως γήπεδο ποδοσφαιρικού στίβου και ως ολιγοκλιμακώδης ποταμός.

2. Το γήπεδο που είναι προσηλωμένο στα άκρα της Επαρχίας Επαρχίας, διατείνεται ως κοινόχρηστο χώρο και ως γήπεδο ποδοσφαιρικού στίβου και ως ολιγοκλιμακώδης ποταμός.

2. Το γήπεδο που είναι προσηλωμένο στα άκρα της Επαρχίας Επαρχίας, διατείνεται ως κοινόχρηστο χώρο και ως γήπεδο ποδοσφαιρικού στίβου και ως ολιγοκλιμακώδης ποταμός.

2. Το γήπεδο που είναι προσηλωμένο στα άκρα της Επαρχίας Επαρχίας, διατείνεται ως κοινόχρηστο χώρο και ως γήπεδο ποδοσφαιρικού στίβου και ως ολιγοκλιμακώδης ποταμός.

2. Το γήπεδο που είναι προσηλωμένο στα άκρα της Επαρχίας Επαρχίας, διατείνεται ως κοινόχρηστο χώρο και ως γήπεδο ποδοσφαιρικού στίβου και ως ολιγοκλιμακώδης ποταμός.

2. Το γήπεδο που είναι προσηλωμένο στα άκρα της Επαρχίας Επαρχίας, διατείνεται ως κοινόχρηστο χώρο και ως γήπεδο ποδοσφαιρικού στίβου και ως ολιγοκλιμακώδης ποταμός.

2. Το γήπεδο που είναι προσηλωμένο στα άκρα της Επαρχίας Επαρχίας, διατείνεται ως κοινόχρηστο χώρο και ως γήπεδο ποδοσφαιρικού στίβου και ως ολιγοκλιμακώδης ποταμός.

2. Το γήπεδο που είναι προσηλωμένο στα άκρα της Επαρχίας Επαρχίας, διατείνεται ως κοινόχρηστο χώρο και ως γήπεδο ποδοσφαιρικού στίβου και ως ολιγοκλιμακώδης ποταμός.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ

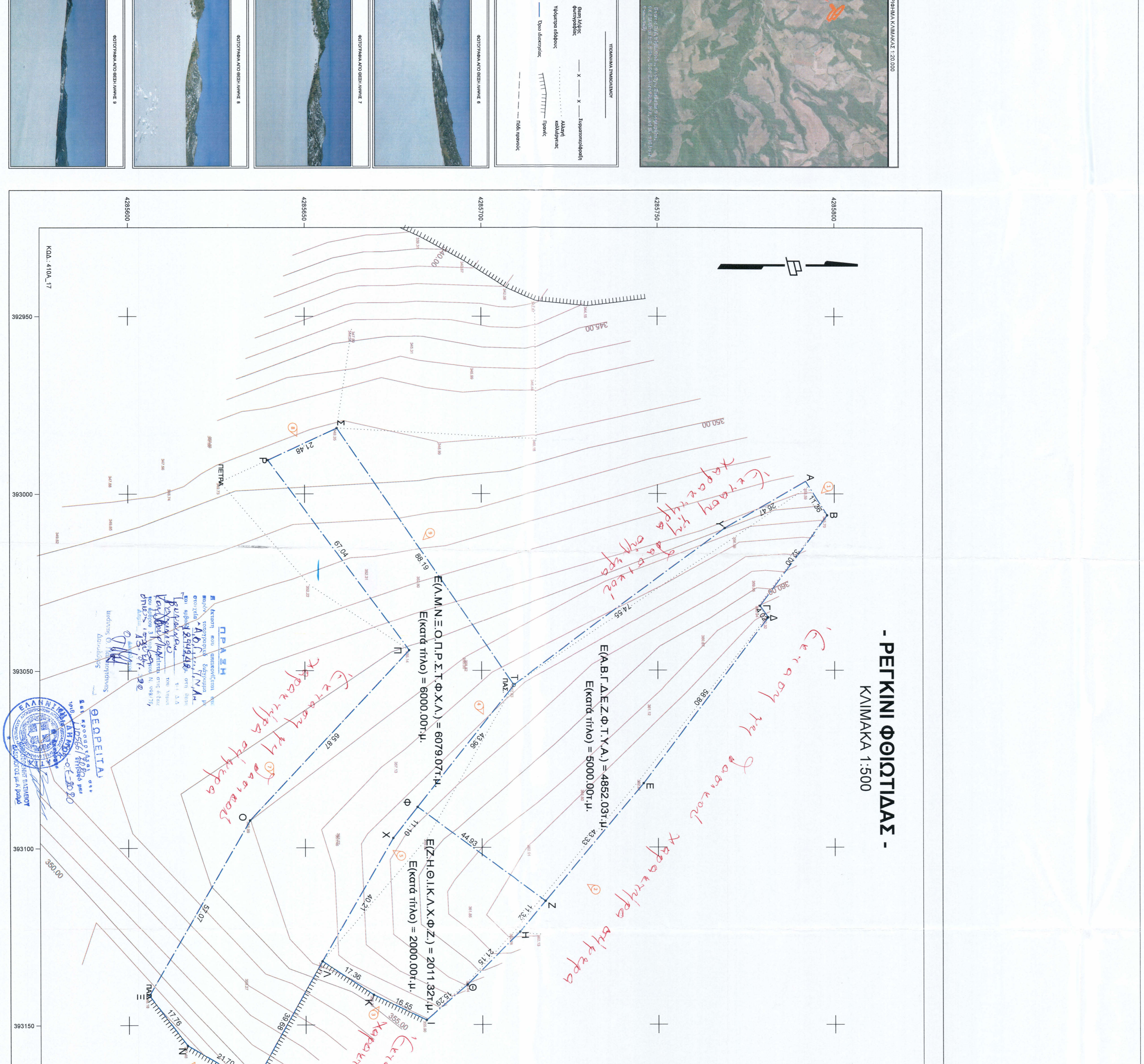
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ



Α/Α	Χ	Υ	Απόσταση
A	392986,715	428577,818	A-B: 11,38
B	393000,556	428577,818	B-C: 12,00
C	393000,556	428577,818	C-D: 12,00
D	393000,556	428577,818	D-E: 12,00
E	393000,556	428577,818	E-Z: 43,33
Z	393115,183	428577,818	Z-F: 44,93
F	393088,504	4285881,778	F-T: 43,98
T	393088,504	4285881,778	T-V: 28,45
V	393088,504	4285881,778	V-W: 60,87
W	393088,504	4285881,778	W-X: 44,93
X	393088,504	4285881,778	X-A: 40,21

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ