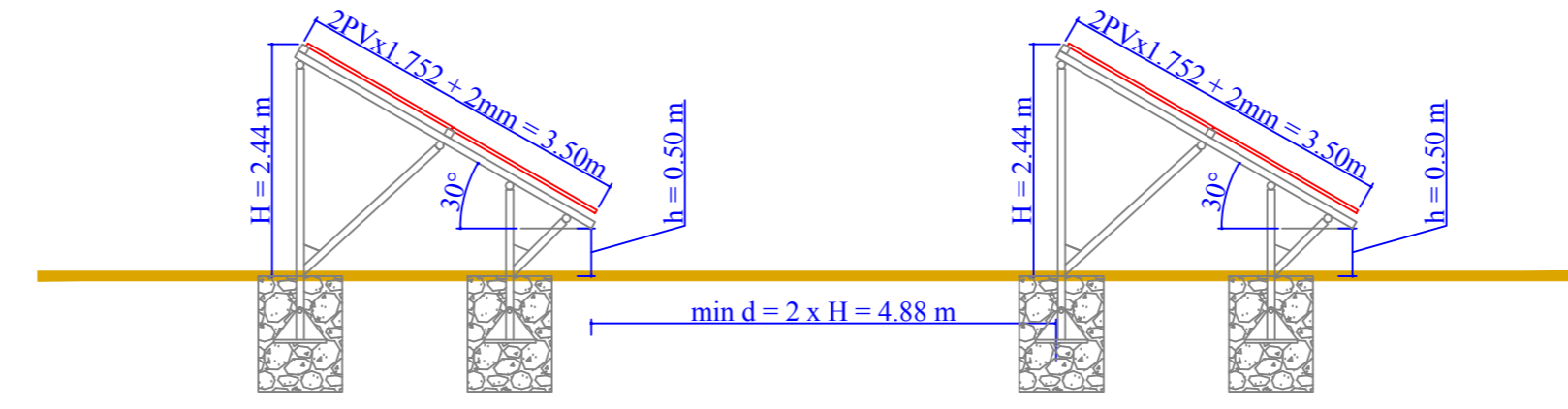
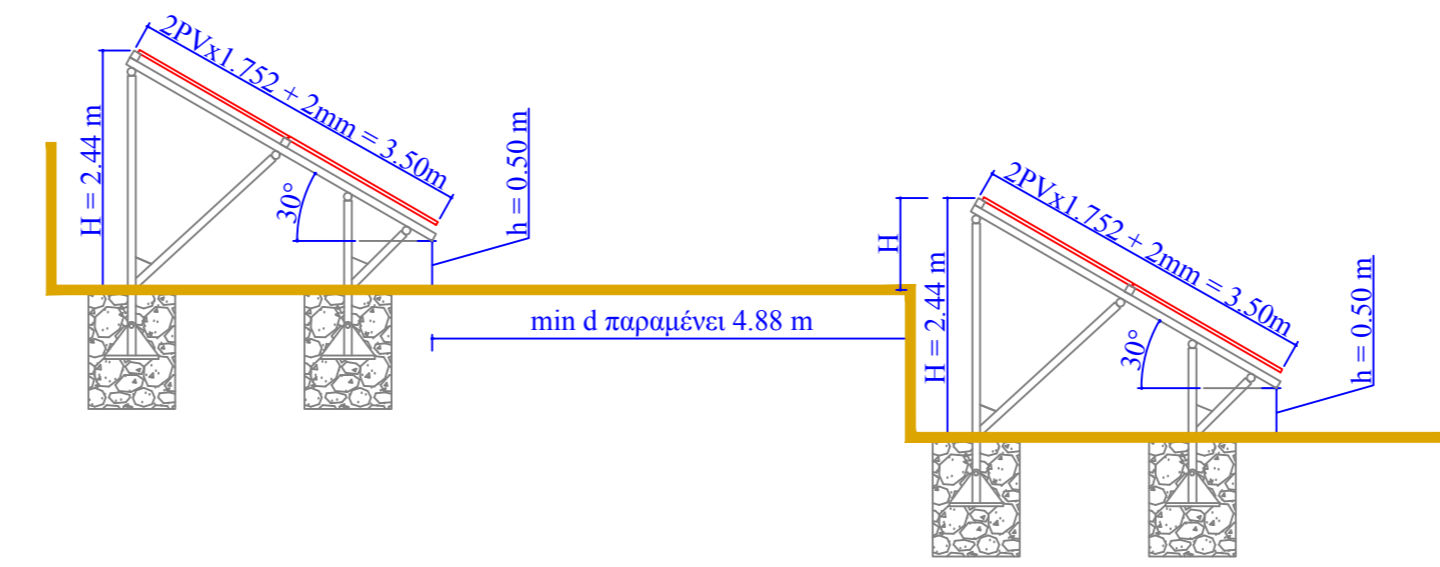


ΥΠΟΜΗΜΑ	
ΦΒ ΠΛΑΣΙΑ	Jinko Tiger Pro 535Wp
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΛΑΚΙΔΩΝ	747
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΕΞΥΣ	399.65kWp
ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	4 x Fronius Trafo 100.0
ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΕΣ
ΥΛΙΚΟ ΒΑΣΕΩΝ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
ΚΛΙΣΗ ΒΑΣΕΩΝ	25°
ΑΖΙΜΟΥΘΙΟ	180°

ΤΟΜΗ ΒΑΣΗΣ σε οριζόντιο έδαφος



ΤΟΜΗ ΒΑΣΗΣ σε επικλινές έδαφος



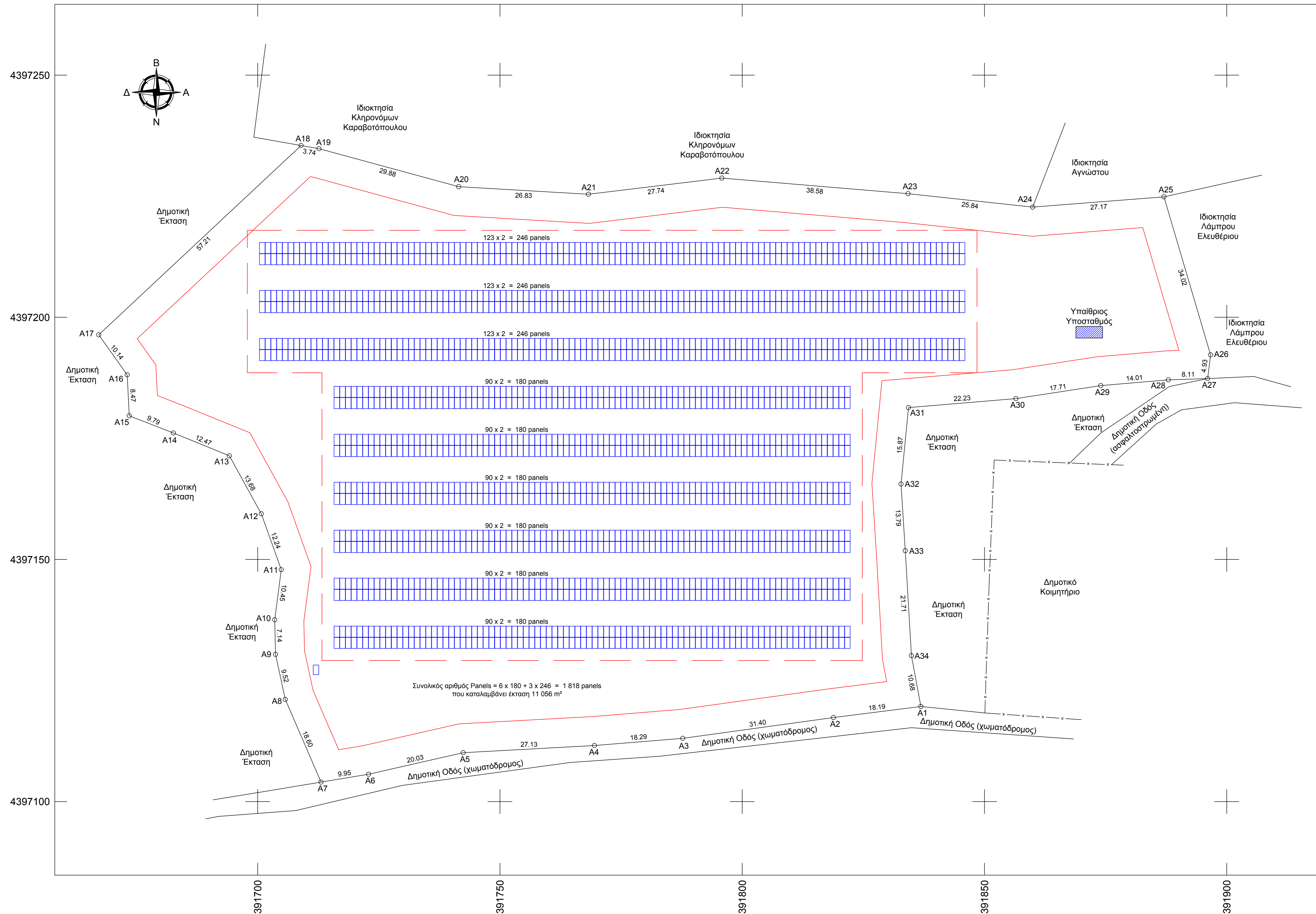
Απόσπασμα Ευρύτερης Περιοχής από Ορθοφωτοχάρτη Κτηματολογίου (Κλίμακα 1:5.000)



Κορυφή	X	Y	Απόσταση
A1	391836.877	4397119.624	A1A2 = 18.19
A2	391818.832	4397117.350	A2A3 = 31.40
A3	391787.730	4397113.050	A3A4 = 18.29
A4	391769.504	4397111.564	A4A5 = 27.13
A5	391742.418	4397110.083	A5A6 = 20.03
A6	391722.888	4397105.643	A6A7 = 9.95
A7	391713.070	4397104.010	A7A8 = 18.60
A8	391705.699	4397121.088	A8A9 = 9.52
A9	391703.682	4397130.393	A9A10 = 7.14
A10	391703.518	4397137.531	A10A11 = 10.45
A11	391704.877	4397147.892	A11A12 = 12.24
A12	391700.750	4397159.416	A12A13 = 13.68
A13	391694.157	4397171.398	A13A14 = 12.47
A14	391682.608	4397176.106	A14A15 = 9.79
A15	391673.490	4397179.658	A15A16 = 8.47
A16	391673.082	4397188.119	A16A17 = 10.14
A17	391667.191	4397196.373	A17A18 = 57.21
A18	391708.958	4397235.469	A18A19 = 3.74
A19	391712.645	4397234.815	A19A20 = 29.88
A20	391741.481	4397226.975	A20A21 = 26.83
A21	391768.260	4397225.402	A21A22 = 27.74
A22	391795.796	4397228.749	A22A23 = 38.58
A23	391834.244	4397225.523	A23A24 = 25.84
A24	391859.939	4397222.755	A24A25 = 27.17
A25	391887.031	4397224.873	A25A26 = 34.02
A26	391896.051	4397192.238	A26A27 = 4.93
A27	391896.051	4397187.345	A27A28 = 8.11
A28	391887.944	4397187.074	A28A29 = 14.01
A29	391873.989	4397185.886	A29A30 = 17.71
A30	391856.479	4397183.204	A30A31 = 22.23
A31	391834.323	4397181.356	A31A32 = 15.87
A32	391832.779	4397165.560	A32A33 = 13.79
A33	391833.658	4397151.798	A33A34 = 21.71
A34	391834.914	4397130.127	A34A1 = 10.68
A1	391836.877	4397119.624	

Εμβαδόν: 18827.76 τ.μ. Περίμετρος: 637.55 μ.

Σύστημα συντεταγμένων είναι το Ε.Γ.Σ.Α. 87 η εξάρτηση έγινε με το Ελληνικό Σύστημα Εναπομοίωσης Θέσης (HEPOS). Τα μήκη των πλευρών και τα εμβαδά υπολογίζονται αναλυτικά βάσει των συνώνων.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ
Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών

Έργο: Αξιοποίηση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ-Φωτοβολταϊκά) για την βελτίωση της ενεργειακής αυτονομίας των εγκαταστάσεων άρδευσης του Δήμου Αγίας

Θέση: Πετράλωνο - Εκτός Σχεδίου - Κτηματική Περιφέρεια Τοπικής Κοινότητας Μεταχωρίου- Δημοτική Ενότητα Αγίας - Δήμος Αγίας - Π.Ε. Λάρισας

ΔΗΜΟΣ: ΑΓΙΑΣ

Θέμα Σχεδίου: **ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ Φ/Β**

Αριθμός Σχεδίου:

ΚΑΙΜΑΚΕΣ : 1: 500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: Ιούνιος 2022

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ: ο υπάλληλος

ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ: