

30 Ιανουαρίου 2019

Πρός: Τμήμα Περιβάλλοντος

Υπόψιν:

κ. Μήνας Πατσαλίδου

Λευκωσία

Θέμα: Τελικός σχεδιασμός Φωτοβολταϊκών Πάρκων στις Κοινότητες Άγιος Επιφάνειος Σολέας ΛΕΥ/01761/2017 και Κατύδατα ΛΕΥ/01762/2017 – Επαρχίας Λευκωσίας

Κύριοι,

Μετά από συνάντηση, όπου μας ζητήθηκε νέος χωροταξικός σχεδιασμός για μείωση του χώρου εγκατάστασης όσον αφορά τα φωτοβολταϊκά πάρκα σε Άγιο Επιφάνειο Σολέας και Κατύδατα της Επαρχία Λευκωσίας, σας ενημερώνουμε ότι τα νέα Αρχιτεκτονικά σχέδια θα παραδοθούν στα γραφεία σας το αργότερο μέχρι την Παρασκευή 1 Φεβρουαρίου 2019.

Σύμφωνα με τον αρχικό σχεδιασμό, το φωτοβολταϊκό πάρκο στην κοινότητα Κατύδατα, καταλάμβανε  $56,304\text{m}^2$ , ενώ με τον τελικό σχεδιασμό, η έκταση του πάρκου μειώθηκε στα  $24,336\text{m}^2$

Σύμφωνα με τον αρχικό σχεδιασμό, τα δύο φωτοβολταϊκά πάρκα στην κοινότητα Αγίου Επιφανείου Σολέας, καταλάμβαναν  $55,400\text{m}^2$  και  $58,000\text{m}^2$ , ενώ με τον τελικό σχεδιασμό, η αντίστοιχη έκταση των πάρκων αφορά  $32,000\text{m}^2$  και  $34,500\text{m}^2$ .

Η μείωση του χώρου εγκατάστασης και στις δύο περιπτώσεις (Άγιος Επιφάνειος & Κατύδατα) αφορά ποσοστό πέραν του 40% του αρχικού σχεδιασμού.  
Αυτό έγινε εφικτό με:

- Χρήση φωτοβολταϊκών πλαισίων μεγαλύτερης ισχύος (400 watt αντί 300 watt ) και
- Χρήση διπλής μεταλλικής βάσης από αλουμίνιο με την μέθοδο πασσαλόμπτυξης.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για την όποια διευκρίνιση

Με εκτίμηση

Γιώργος Θεοχαρίδης

*Γ. Θεοχαρίδης*

84/2018

## Mina Patsalidou

---

**From:** Γιάννης Cypenergia <y.papademetriou@cypenergia.com>  
**Sent:** Τετάρτη, 30 Ιανουαρίου 2019 3:01 μμ  
**To:** mpatsalidou@environment.moa.gov.cy  
**Subject:** Φ/Β ΠΑΡΚΑ ΚΑΤΥΔΑΤΑ & ΑΓ.ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΣ  
**Attachments:** 409b-EB\_1-2019.01.28-F.pdf; 409b-EB\_2-2019.01.28-F.pdf; 695-EB-1-2019.01.28-C.pdf; 695-EB-2-2019.01.28-C.pdf

Αγαπητή κ.Μήνα Πασταλίδου,

Σε συνέχεια της επικοινωνίας σας με τον κ. Βασιλείου, σας επισυνάπτω τα αναθεωρημένα σχέδια για τα παρακάτω έργα, που είναι :

- Armolia Investments – Αγ.Επιφάνειος
- Ηλιόμορφον 1 - Αγ.Επιφάνειος
- Ηλιόμορφον 2 – Κατύδατα

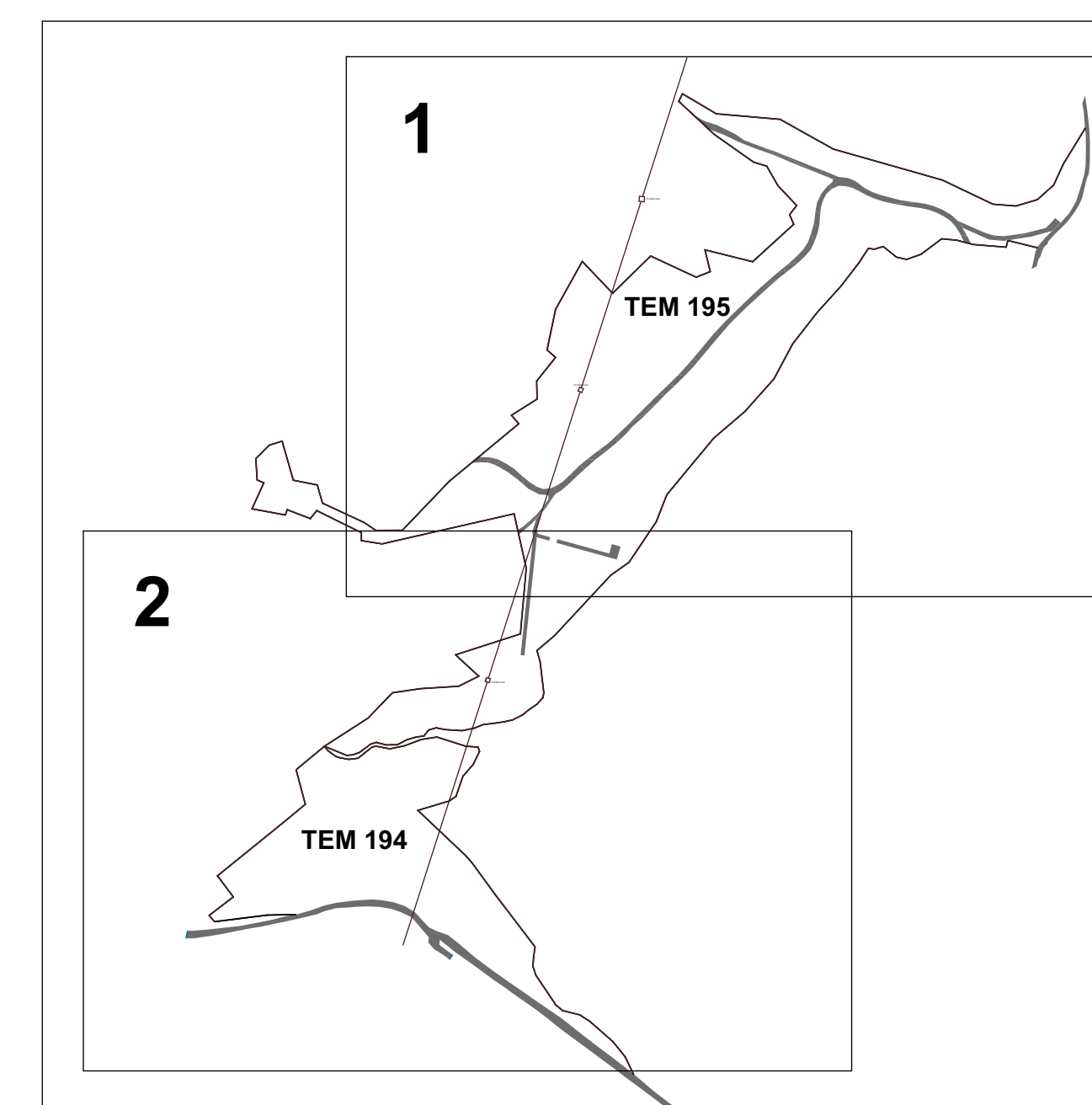
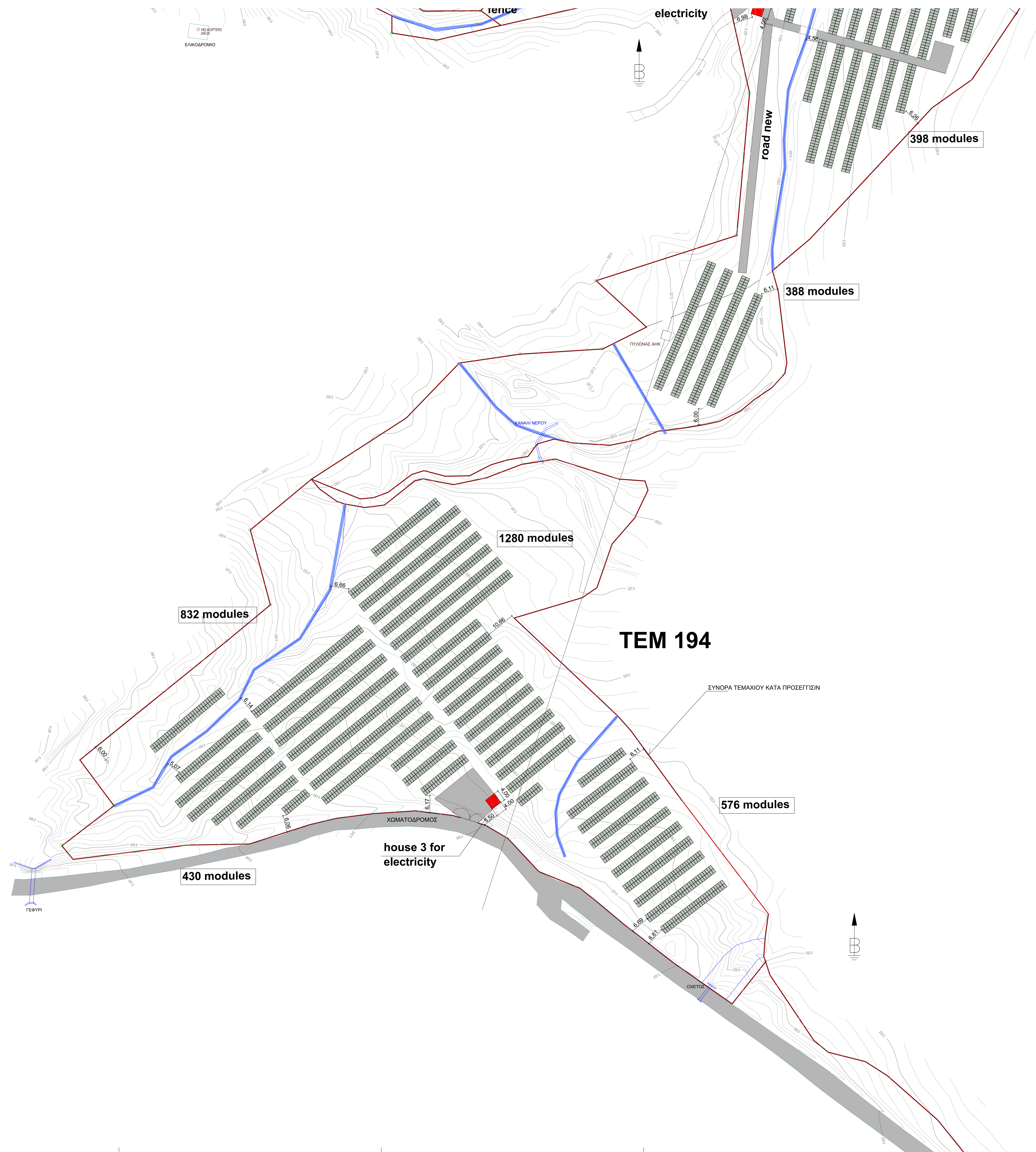
Με εκτίμηση,

Γιάννης Παπαδημητρίου  
Chief Operating Officer



Λεωφ.Γιάννου Κρανιδιώτη 20<sup>Α</sup>/ Λατσιά/ 2220 Λευκωσία  
Τηλ.: +357 7000 0078 / +357 22 37 69 66  
Κιν.: +357 96 39 54 89  
Fax: +357 22 48 88 75  
e-mail: info@cypenergia.com / y.papademetriou@cypenergia.com  
site: <https://cypenergia.com>

Σκέψου το περιβάλλον πριν εκτυπώσεις



### LEGEND

- FREE SPACE OF WATERCOURSE
- BOUNDARY OF PLOT / FENCE
- ELEKTRICAL TOWER
- GRAVEL ROAD
- SOLAR MODULE

**12.500 SOLAR MODULES**  
 PV 12500 X 400 = 5000000 Wa

ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟ ΠΑΡΚΟ  
 ΣΤΗΝ ΚΑΤΙΔΑΤΑ  
 Tem: 194, 195

**SCHUBART**  
*architects*

ΠΤΥΧ. ΜΗΧ. EWALD SCHUBART  
 ΑΓΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΟΥ 5, ΔΙΑΜ 102  
 2334 ΛΕΥΚΩΣΙΑ  
 tel: 97-668074  
 office@schubart.at www.schubart.at

	28.01.2019	
A	1:500	<b>2</b>
B	695-EB-2-2019.01.28-C	
C		



**LEGEND**

- FREE SPACE OF WATERCOURSE
- BOUNDARY OF PLOT / FENCE
- ELEKTRICAL TOWER
- GRAVEL ROAD
- SOLAR MODULE

**12.500 SOLAR MODULES**  
 PV 12500 X 400 = 5000000 Wa

ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟ ΠΑΡΚΟ  
 ΣΤΗΝ ΚΑΤΙΔΑΤΑ  
 Tem: 194, 195

**SCHUBART**  
*architects*

ΠΤΥΧ. ΜΗΧ. EWALD SCHUBART  
 ΑΓΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΟΥ 5, ΔΙΑΜ. 102  
 2334 ΛΕΥΚΩΣΙΑ  
 tel: 97-608074  
 office@schubart.at www.schubart.at

	28.01.2019
A	1:500
B	695-EB-1-2019.01.28-C
C	

