

ΣΤΕΓΑΣΤΡΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΜΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΜΨΗΦΙΣΜΟ (NET METERING)



- Από τον Οκτώβριο 2018 υπάρχει η δυνατότητα εφαρμογής φωτοβολταϊκών σε πέργκολες και γκαράζ, βάσει πολεοδομικής νομοθεσίας.
- Η παραγωγή ενέργειας από το φωτοβολταϊκό σύστημα μπορεί να συμψηφίζεται με την κατανάλωση ενέργειας της επιχείρησης ή του οργανισμού.
- Υπάρχει επίσης η δυνατότητα χρηματοδότησης του έργου από εθνικούς ή κοινοτικούς πόρους σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες προκηρύξεις.

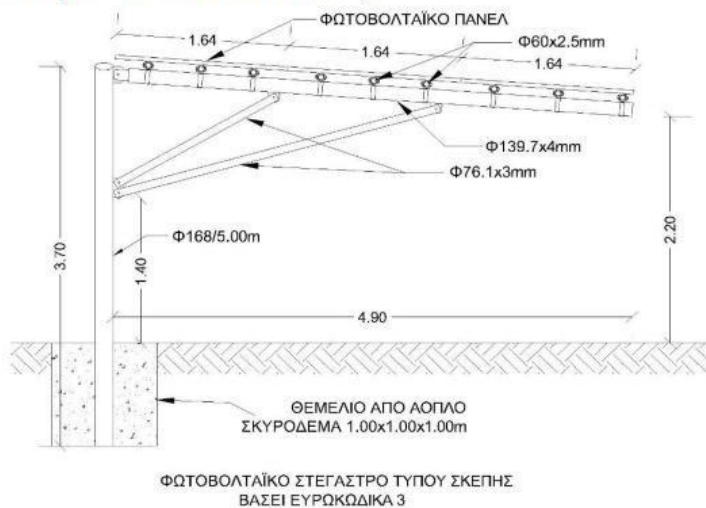
Εξασφαλίζετε έτσι:

- Ταχύτατη και εγγυημένη απόσβεση της επένδυσής σας.
- Έμπρακτη φροντίδα για το περιβάλλον μέσω της προώθησης της περιβαλλοντικά φιλικής παραγωγής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας.
- Περιορισμό του ανθρακικού αποτυπώματος από την λειτουργία της επιχείρησης ή του οργανισμού σας.
- Ανάπτυξη του κοινωνικού προφίλ της επιχείρησης ή του οργανισμού σας χάρη στην έμπρακτη φροντίδα για το περιβάλλον.
- Περιβαλλοντική πιστοποίηση για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες σας χάρη στην χρήση "πράσινης ενέργειας".

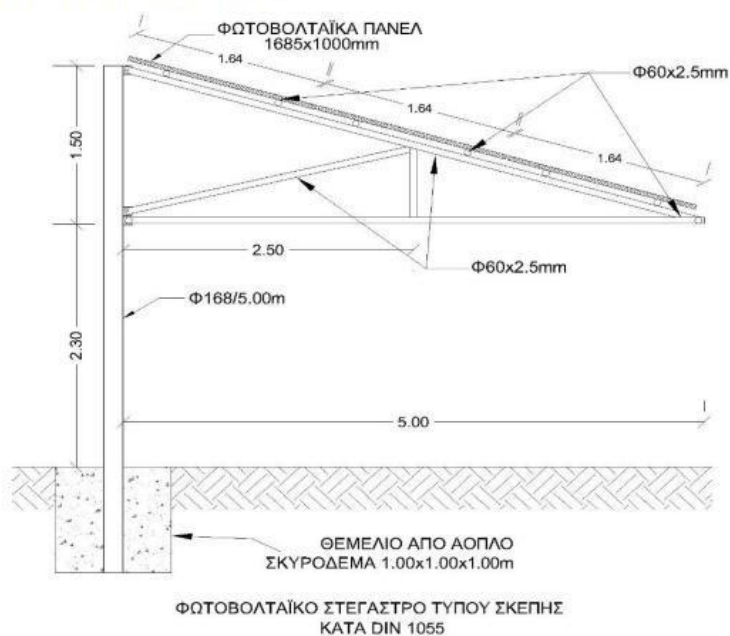
Ενδεικτική εγκατάσταση 9κν σε στέγαστρο 10μ.Χ5μ, 4 θέσεις στάθμευσης.

Ενδεικτικά σχέδια πλαϊνής πλευράς στεγάστρου:

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Α (ΒΑΣΕΙ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 3)



ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Β (ΚΑΤΑ DIN 1055)



Στην άνω επιφάνεια τοποθετούνται σε ειδικές βάσεις:

- 30 τεμάχια φ/β πλαισίων Phonosolar MWT 300w

(εργοστασιακή εγγύηση 10 ετών για την καλή λειτουργία, 25 ετών για την παραγωγή ενέργειας)



Και σε χαμηλό σημείο (κατά περίπτωση έργου) σε ειδικό μεταλλικό κουτί ασφαλείας IP67:

1. Αντιστροφέας (inverter) HUAWEI/ΡΙΚΟ/ABB 10 kw (εργοστασιακή εγγύηση 5 ετών).
2. Ηλεκτρολογικοί πίνακες
3. Μετρητές

Ολοκληρωμένο έργο περιλαμβάνει:

- Αυτοψία προτεινόμενου από πελάτη χώρου.
- Συγκέντρωση απαραίτητων δικαιολογητικών (συνεργασία με τεχνική υπηρεσία πελάτη).
- Διενέργεια τεχνικής-οικονομικής μελέτης.
- Κατασκευή έργου.
- Εκπαίδευση τεχνικού πελάτη για παρακολούθηση.
- Παράδοση έργου σε λειτουργία.
- Πρόταση για παρακολούθηση καλής λειτουργία-συντήρηση