



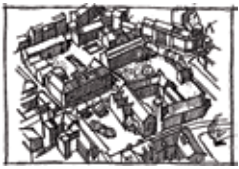


Park@Sol

Ευχαριστούμε για το ενδιαφέρον σας, για το σύστημα χώρων στάθμευσης μας. Παρακαλούμε συμπληρώστε το παρακάτω ερωτηματολόγιο για να σας αποσταλεί η όσο το δυνατόν πληρέστερη προσφορά.



Στοιχεία εταιρείας Εταιρεία: _____ Οδός: _____ Ταχ.Κωδ.: _____ Τόπος: _____ Χώρα: _____ Υπεύθυνος-επικοινωνίας: _____ Τηλέφωνο: _____ Fax: _____ Email: _____ Α.Φ.Μ.: _____	Επιθυμητό μέγεθος θέσης στάθμευσης Πλάτος των θέσεων στάθμευσης: <input type="checkbox"/> $\geq 2,50 \mu$ <input type="checkbox"/> _____ μ (δεν συνιστάται μικρότερο από 2,30μ) Μήκος των θέσεων στάθμευσης: <input type="checkbox"/> $\geq 5,00 \mu$ <input type="checkbox"/> _____ μ (δεν συνιστάται μικρότερο από 5,00μ) Ελεύθερο ύψος διέλευσης: <input type="checkbox"/> $\geq 2,00 \mu$ <input type="checkbox"/> _____ μ (δεν συνιστάται μικρότερο από 2,00μ)	Μέγεθος εγκατάστασης Αριθμός θέσεων στάθμευσης: _____ Συνολική απόδοση εγκατάστασης: _____ Φ/β πλαίσια: Τύπος πάνελ: _____ Διαστάσεις: Μήκος Πλάτος Πάχος Ισχύς πάνελ: _____ Πλαισιωμένο: <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι		
Γεωδαιτικές πληροφορίες Χώρα: _____ Οδός: _____ Ύψος από την επιφάνεια της Ταχ.κώδ.: _____ Τόπος: _____ θάλασσας: _____				
				
<input type="checkbox"/> Κατηγορία εδάφους 0 Ακτή, παράκτιες περιοχές εκτεθειμένες σε ανοιχτή θάλασσα	<input type="checkbox"/> Κατηγορία εδάφους I Έδαφος με φυσικά εμπόδια, αγροτικά κτίρια, κατοικίες ή δέντρα, πχ περιοχές αγροτικής παραγωγής	<input type="checkbox"/> Κατηγορία εδάφους II Προάστια, βιομηχανική περιοχή ή εμπορικών συναλλαγών, δάση	<input type="checkbox"/> Κατηγορία εδάφους III Περιοχή με χαμηλή βλάστηση όπως γρασίδι και μεμονωμένα εμπόδια (όπως δέντρα, κτίρια) με απόσταση μεταξύ των εμποδίων τουλάχιστον το 1/20 του ύψους των εμποδίων	<input type="checkbox"/> Κατηγορία εδάφους IV Αστική περιοχή, το 15% καταλαμβάνεται από κτίρια με μέσο όρο ύψους 15μ
Λεπτομέρειες της τοποθεσίας: <input type="checkbox"/> επικλινές _____ ° <input type="checkbox"/> επίπεδο				

Ευχαριστούμε για τον χρόνο που διαθέσατε για την επεξεργασία

Για την καλύτερη και οικονομικότερη χρήση των χώρων που διαθέτετε, μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε διάφορα πρότυπα δομής. Κάθε εγκατάσταση βασίζεται στην δομή που επιθυμεί ο εκάστοτε πελάτης, σύμφωνα με τις παρακάτω παραμέτρους:

- Μέγεθος της εγκατάστασης
- Συνθήκες εδάφους
- Απόσταση μεταξύ δοκών - κατανομή χώρου στάθμευσης
- Τροποποιήσεις σχεδιασμού κατ'επιθυμία
- Άνοιγμα της θέσης στάθμευσης μέχρι 5,00μ περίπου (μεγαλύτερο μήκος κατόπιν παραγγελίας)

Πληροφορία: Ανάλογα με τρόπο ενσωμάτωσης, εφόσον κρίνεται αναγκαίο, θα πρέπει να συνυπολογιστεί ο κίνδυνος ολίσθησης μαζών χιονιού. Αξεσουάρ για την ελαχιστοποίηση της ολίσθησης του χιονιού διατίθενται κατόπιν ζήτησης, ωστόσο θα πρέπει να έχετε στο νου σας την πιθανότητα σκίασης σύμφωνα πάντα με την διάταξη!

Θεμέλια από μπετόν

- Προστατευτικό κολλάρο μπετό
- Ασφαλές άνοιγμα θυρών
- Κεντρικό θεμέλιο

B1 Διάταξη οχημάτων σε 1 σειρά (μέγ. βάθος 6μ)



B2 Διάταξη οχημάτων σε 2 σειρές (μέγ. βάθος 13,5μ)



B3 Διάταξη οχημάτων σε 2 σειρές (μέγ. βάθος 13,5μ)



μικρότερα έργα με στιγμιαίο μπετόν με θεμελίωση μικροπασσάλων από 300 kW Κρυσταλλίνη από 200 kW λεπτού μενιού

Στιγμιαίο μπετόν



Θεμελίωση με μικροπασσάλους



εκ των οποίων με θέσεις καλωδίωσης Αριθμός: ____

Πασσαλοέμπτυξη

- Προστατευτικό κολλάρο μπετό
- Βέλτιστο ύψος κολλάρου για ανεμπόδιστο άνοιγμα των θυρών
- Στιγμιαίο μπετόν για κολλάρα κατ'επιθυμία

R1 Διάταξη οχημάτων σε 1 σειρά

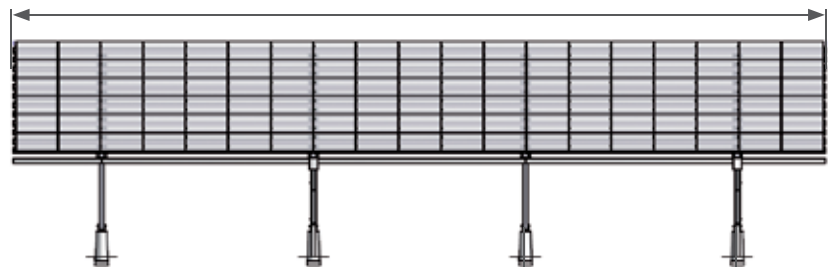


Πάνελ σε στοίχιση: _____ κομ.

Διάταξη πάνελ:

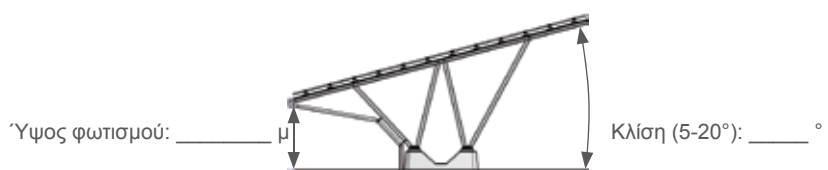
- κάθετα
 οριζόντια

μέγ. Carport-Μήκος: 35 m



Πάνελ στην σειρά: _____ κομ.

Άξονας: _____ μ



Ύψος φωτισμού: _____ μ

Κλίση (5-20°): _____ °

Επιπρόσθετες πληροφορίες για την απαραίτητη μελέτη του εδάφους εγκατάστασης

<p>Επαφή:</p> <p>Άτομο επικοινωνίας το οποίο θα αναλάβει να μας καθοδηγήσει στην περιοχή:</p> <p>Τηλέφωνο: _____</p> <p>Διαδρομή / οδηγίες πρόσβασης:</p> <p><input type="checkbox"/> Διεύθυνση (σε περίπτωση που υπάρχει):</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> Σχέδιο χώρου (πχ. από Google -Maps, Google-Earth, Windows live search, κτλ.)</p> <p><input type="checkbox"/> Συντεταγμένες των γωνιών του χωραφίου: γεωγραφικά: _____ (Μοίρες° Λεπτά' Δεύτερα")</p> <p>ή UTM (Universal Transverse Mercator):</p> <p>_____</p>	<p>Λεπτομέρειες της τοποθεσίας:</p> <p><input type="checkbox"/> Στην περιοχή πλησίον σε Χωματουργικά έργα</p> <p><input type="checkbox"/> Στον χώρο τελούνται προς το παρόν χωματουργικές εργασίες</p> <p><input type="checkbox"/> Είναι προγραμματισμένη η διεξαγωγή χωματουργικών εργασιών στον χώρο</p> <p>Υπάρχουν στον χώρο γραμμές δικτύων; Παρακαλούμε σημειώστε και παραθέστε τα αντίστοιχα σχέδια μαζί με το ερωτηματολόγιο:</p> <p><input type="checkbox"/> Ηλεκτρικό ρεύμα</p> <p><input type="checkbox"/> Νερό</p> <p><input type="checkbox"/> Αέριο</p> <p><input type="checkbox"/> Τηλέφωνο</p> <p><input type="checkbox"/> Αποχέτευση</p> <p><input type="checkbox"/> Λοιπά: _____</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> Δεν υπάρχει κανένα δίκτυο</p>	<p>Λεπτομέρειες της τοποθεσίας:</p> <p><input type="checkbox"/> Πλακάκι</p> <p><input type="checkbox"/> Μπετό</p> <p><input type="checkbox"/> Άσφαλτος</p> <p><input type="checkbox"/> Διάφορα</p> <p>_____</p> <p>Το υπέδαφος αποτελείται εξολοκλήρου ή τμηματικά από</p> <p><input type="checkbox"/> συμπληρώματα</p> <p><input type="checkbox"/> μπάζα</p> <p>Θα διεξαχθούν/θα έπρεπε να διεξαχθούν βελτιωτικές εργασίες (πχ αλλαγή πατώματος, γεώπλεγμα/ γεωμεμβράνη);</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Λεπτομέρειες της τοποθεσίας:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
---	---	--

Θεωρούμε ως γεγονός ότι δεν υπάρχει καμία επικίνδυνη ουσία στο υπέδαφος. Ειδικότερα σε βιομηχανικές περιοχές και παλαιά αεροδρόμια συνιστούμε να έχει γίνει σχετική έρευνα σε κάποια υπηρεσία αποθήκευσης αεροφωτογραφιών και σας παρακαλούμε να μας το επιβεβαιώσετε εγγράφως, πριν πραγματοποιήσετε την παραγγελία σας.

Τα παρακάτω σημεία είναι επίσης σημαντικά για την διεξαγωγή της εγκατάστασης:

- Κατά την έναρξη των δοκιμών, ο ειδικός μας, θα πρέπει να συνοδευτεί στον χώρο εγκατάστασης από τον εργαζόμενο σας, για να τον καθοδηγήσει στον χώρο. Έτσι μπορεί να αποφευχθεί η καταπάτηση ξένης ιδιοκτησίας ή ζημιές σε δίκτυα παροχής.
- Εάν υπάρχουν γεωλογικές πληροφορίες διαθέσιμες για τον εξεταζόμενο χώρο ή γνωρίζετε τις ιδιαιτερότητες του σας παρακαλούμε να μας τις παραθέσετε εκ των προτέρων.
- Τα αποτελέσματα της γεωτεχνικής μελέτης εξυπηρετούν στην αξιολόγηση του πεδίου εγκατάστασης
- Τροποποιήσεις του χώρου μετά την μελέτη (πχ χωματουργικά έργα, αναδομικές επιχωματικές εργασίες κλπ.) πολύ πιθανόν να συνεπάγονται μια καινούρια μελέτη η οποία να επιφέρει πρόσθετα έξοδα σε βάρος του εγκαταστάτη.
- Η μελέτη μπορεί να διεξαχθεί μόνο όταν η λίστα παραμέτρων είναι πλήρως συμπληρωμένη και έχει αποσταλεί σε εμάς, υπογεγραμμένη μαζί με τα τοπογραφικά σχέδια. Με το παρών πιστοποιώ την νομιμότητα και την εγκυρότητα των τοπογραφικών σχεδίων και των πληροφοριών του ερωτηματολογίου. Έχω λάβει γνώση ότι σε περίπτωση εργασιών στον χώρο εγκατάστασης μετά την μελέτη, διαφοροποιήσεις στον χώρο συνεπάγονται εκ νέου μελέτη η οποία έξοδα σε βάρος του εγκαταστάτη.

Τοποθεσία

Ημερομηνία

Υπογραφή