



ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ: ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΧΩΡΟΥ

ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣ
Δ. ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ : Πρόγραμμα Αγροτικής
Ανάπτυξης της Ελλάδας (ΠΑΑ 2014-2020 “ με
συγχρηματοδότηση από το ΕΓΤΑΑ , ΣΑ 082/1
Κωδικός ΣΑΕ : 2017ΣΕ08210000,
Κωδικός ΟΠΣΑΑ : 0010976456

Μέτρο 19: «Τοπική ανάπτυξη με πρωτοβουλία
τοπικών κοινοτήτων (CLLD) - LEADER

**«ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΧΩΡΟΥ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣ Δ. ΡΕΘΥΜΝΗΣ»**

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΓΙΩΡΓΟΣ ΠΕΤΡΟΥΛΑΚΗΣ – ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΙΟΥΛΙΟΣ 2021

1.	Γενικά-κανονισμοί	3
2.	Αγωγοί-καλώδια - γειώσεις	3
2.1	Γενικά	3
2.2	Αγωγοί Τύπου HO7V-U ή HO7V-R ή HO7V-K, (πρώην "NYA")	3
2.3	Καλώδια Τύπου HO5VV-U ή -R, AO5VV-U ή -R (πρώην "NYM")	3
2.4.	Καλώδια Τύπου E1VV (πρώην NYU)	3
2.5.	Πλάκα γείωσης	4
2.6.	Αγωγός γείωσης διαμέτρου 6 mm	4
2.7.	Αγωγός γείωσης 25 mm ²	4
2.8.	Σύνδεσμος γείωσης	4
2.9.	Τρίγωνα γείωσης	4
2.10.	Αλεξικέραυνα γραμμών	4
3.	Σωληνώσεις-συρματώσεις-εξαρτήματα	5
3.1.	Γενικά	5
3.2.	Ορατές σωληνώσεις	5
3.2.1.	Στηρίγματα ορατών σωληνώσεων	6
3.2.2.	Στηρίγματα ορατών καλωδίων τύπου NYM ή NYU	6
3.3.	Κουτιά διακλάδωσης	6
3.4.	Φρεάτια	7
3.4.1.	Προκατασκευασμένα Φρεάτια	7
3.4.2.	Φρεάτια από μπετόν	7
3.5.	Σωληνώσεις	7
3.5.1.	Χαλύβδινοι σωλήνες	7
3.5.2.	Χαλύβδινοι σωλήνες γαλβανισμένοι	7
3.5.3.	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες:	7
3.5.4.	Εύκαμπτοι μεταλλικοί σωλήνες (φλεξίμπλ)	8
3.5.5.	Εύκαμπτοι χαλυβδοσωλήνες "σπирάλ"	8
3.5.6.	Ενώσεις σωλήνων	8
3.5.7.	Σωλήνες από πολυεθυλαίνιο (PE) για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	8
4.	Πίνακες – Υλικά πινάκων	9
4.1.	Pillars	9
4.2.	Υλικά ισχύος Pillars	11
4.2.1.	Διακόπτες πλήκτρου (ραγοδιακόπτες)	11
4.2.2.	Μικροαυτόματοι	11
4.2.3.	Τηλεχειριζόμενοι διακόπτες φορτίου	12
4.2.4.	Αστρονομικός χρονοδιακόπτης	12
4.2.5.	Μπουτόν	14
4.2.6.	Χωνευτή πρίζα πίνακα	14
4.2.7.	Βιομηχανικοί ρευματοδότες – ρευματολήπτες	14
4.2.8.	Κοχλιωτές συντηκτικές ασφάλειες	14
4.2.10.	Ασφαλειοδιακόπτες φορτίου	15
4.2.11.	Διακόπτες διαρροής	15
4.2.12.		
4.2.13.	Μετ/στές τροφοδοσίας βοηθητικών κυκλωμάτων ελέγχου	15
4.2.14.	Μετασχηματιστές υποβιβασμού τάσης	16
5.	Φωτιστικά σώματα – Λαμπτήρες - Ιστοί	17
5.1	Μεταλλικοί Ιστοί	17
5.1.1.	Γενικά	17
5.1.2.	Ποιοτικός έλεγχος	17
5.1.3.	Έγγραφα.....	17

5.1.4.	Αναλυτική περιγραφή των ιστών	17
5.1.4.1.	Ιστοί τοποθέτησης προβολέων	17
5.1.4.2.	Ιστοί φωτισμού παιδικής χαράς	18
5.2	Ακροκιβώτια ιστών	18
5.3	Βάση σιδηροιστών.....	19
5.4.	Φωτιστικά σώματα.	19
5.4.1.	Φωτιστικά παιδικής χαράς	19
5.4.2.	Προβολείς	21
5.4.3.	Διασφαλίσεις	22
6.	Φορτιστής ηλεκτρικών οχημάτων	24
7.	Εγκαταστάσεις άρδευσης	24
7.1.	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Φ16-50	24
7.2.	Σωλήνας από PVC 4 atm-Φ50.....	24
7.3.	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm	24
7.4.	Αυτόματη βαλβίδα εξαερισμού, πλαστική ή μεταλλική	24
7.5.	Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό	24
7.6.	Φίλτρο γραμμής σίτας ή δίσκων, πλαστικό	24
7.7.	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	24
7.8.	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης	25
7.9.	Προγραμματιστής μπαταρίας τύπου φρεατίου	25
7.10.	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό, διαστάσεων	25
7.11.	Στόμια καθαρισμού, (σωληνοστόμια) πώματα (ακροστόμια)	25
7.12.	Μειωτές πίεσης PN 16 atm	26
7.13.	Υδρόμετρα ορειχάλκινα, πολλαπλής ριπής	26
7.14.	Αισθητήρας βροχής	26
7.15.	Αυτόματη βαλβίδα καθαρισμού ½”	26

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ

1. Γενικά-κανονισμοί.

Σκοπός των Προδιαγραφών υλικών είναι να προσδιορίσει κατά το δυνατόν ακριβέστερα την ποιότητα των χρησιμοποιούμενων υλικών, τον τρόπο χειρισμού των υλικών και τον καθορισμό των μέτρων που πρέπει να ληφθούν από τα συνεργεία του Αναδόχου για την ορθή και ασφαλή κατασκευή της εγκατάστασης.

Επισημαίνεται ότι το παρόν τεύχος αλληλοσυμπληρώνει τα υπόλοιπα τεύχη και σε περίπτωση αντίφασης υπερισχύουν τα αναφερόμενα στο Τεύχος της Τεχνικής Περιγραφής.

Η ηλεκτρολογική εγκατάσταση θα κατασκευασθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του ελληνικού πρότυπου του ΕΛΟΤ HD-384 «Απαιτήσεις για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις» και αντίστοιχων κανονισμών ξένων κρατών για θέματα που δεν καλύπτονται από τον Κανονισμό περί "Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων", τους όρους και τις απαιτήσεις της ΔΕΗ, τις περιγραφές και τα σχέδια της μελέτης, τους κανόνες της τέχνης και της τεχνικής και τις οδηγίες της Επίβλεψης.

2. Αγωγοί-καλώδια - γειώσεις.

2.1 Γενικά.

Οι αγωγοί διατομής μέχρι 4mm² θα είναι μονόκλωνοι. Οι αγωγοί διατομής άνω των 6mm² θα είναι πολύκλωνοι. Κατά την απογύμνωση των άκρων των αγωγών θα δίδεται μεγάλη προσοχή να μη δημιουργούνται εγκοπές επί αυτών, οι οποίες θα επιφέρουν ελάττωση της μηχανικής αντοχής τους. Η σύνδεση αγωγών διατομής πάνω από 10mm² με τους αγωγούς των πινάκων κλπ, θα πραγματοποιείται με ακροδέκτες, συσφικτικού κοχλίου και συγκόλλησης.

Ορατές γραμμές καλωδίων ΝΥΜ ή ΝΥΥ κατά τις οριζόντιες ή κατακόρυφες διαβάσεις τοίχων, δαπέδων ή οροφών προστατεύονται υποχρεωτικά από χαλύβδινο σωλήνα. Επίσης καλώδια ΝΥΜ ή ΝΥΥ κατά τις κατακόρυφες διαδρομές τους μέσα σε χώρους εγκαταστάσεων (κενά αεραγωγών κτλ.) προστατεύονται καθ'όλο το μήκος τους από χαλύβδινο σωλήνα.

2.2 Αγωγοί Τύπου H07V-U ή H07V-R ή H07V-K, (πρώην "ΝΥΑ")

Αγωγοί με θερμοπλαστική μόνωση PVC, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 563-HD 21.3, με τάση δοκιμής 2.5KV (5 min) στο εναλλασσόμενο ρεύμα και 5 KV στο συνεχές. Μονόκλωνοι μέχρι διατομή 10mm² (H07V-U), πολύκλωνοι μέχρι 400mm² (H07V-R) και λεπτοπολύκλωνοι αγωγοί (H07V-K), με μέγιστη συνεχή θερμοκρασία λειτουργίας αγωγού 70°C.

Μέχρι διατομής 16 mm² θα είναι μονόκλωνοι (U) ενώ μέχρι 240mm² πολύκλωνοι υψηλής ευκαμψίας (K).

2.3 Καλώδια Τύπου H05VV-U ή -R, A05VV-U ή -R (πρώην "ΝΥΜ")

Με μόνωση και μανδύα από PVC, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 563-HD 21.4, με τάση δοκιμής 2KV (5min) στο εναλλασσόμενο ρεύμα και 5KV στο συνεχές και μέγιστη συνεχή θερμοκρασία λειτουργίας αγωγού 70°C. Με 1-5 μονόκλωνους (H05VV-U) και πολύκλωνους (H05VV-R) αγωγούς ανά καλώδιο.

2.4. Καλώδια Τύπου E1VV (πρώην ΝΥΥ)

Με μόνωση και μανδύα από PVC, σύμφωνα με ΕΛΟΤ 843. Οι αγωγοί είναι χάλκινοι μονόκλωνοι για διατομές μέχρι 6mm² (E1VV-U), πολύκλωνοι για διατομές 10mm² έως 25mm² (E1VV-R) και οι μεγαλύτεροι είναι πολύκλωνοι κυκλικού τομέα (E1VV-S). Η μέγιστη συνεχής θερμοκρασία λειτουργίας αγωγού είναι 70°C

2.5. Πλάκα γείωσης.

Πλάκα γείωσης από χαλκό διαστάσεων 500x500x5 mm κατά DIN 48801, η πλάκα φέρει συγκολλημένο με αλουμινοθερμική κόλληση αγωγό χάλκινο πολύκλωνο 35 τχ ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6320505.

2.6. Αγωγός γείωσης διαμέτρου 6 mm .

Ηλεκτρολυτικός χαλκός κυκλικής διατομής, διαμέτρου 6mm κατά DIN 48801 ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ .

2.7. Αγωγός γείωσης 25 mm² .

Ηλεκτρολυτικός χαλκός μονόκλωνος 25mm² κατά DIN 48801 ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ

2.8. Σύνδεσμος γείωσης.

Σύνδεσμος χάλκινος συμπιεστού τύπου C για διασάυρωση αγωγών 6 mm και 25 mm² ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6520016.

2.9. Τρίγωνα γείωσης

Τα τρίγωνα γείωσης θα αποτελούνται από 3 ηλεκτρόδια από ράβδο χάλυβος-χαλκού διαμέτρου Φ18 mm και μήκους 2.5m . Τα ηλεκτρόδια θα τοποθετηθούν κατακόρυφα (με τη βοήθεια ενδεχομένως μηχανικών μέσων λόγω του εδάφους), σε ισάριθμα φρεάτια που θα απέχουν μεταξύ τους τουλάχιστον 3 m .

Η σύνδεση των ηλεκτροδίων μεταξύ τους γίνεται με χάλκινο αγωγό σε βάθος τουλάχιστον 50 cm μέσω κατάλληλων περιλαιμιών που θα συγκολληθούν στα ηλεκτρόδια και θα βαφούν με αντισκωριακό χρώμα.

Στη συνέχεια, τα φρεάτια και το χαντάκι του αγωγού γείωσης γεμίζουν με κοσκινισμένα προϊόντα εκσκαφών. Η πλήρωση γίνεται σε στρώσεις με ενδιάμεσο κατάβρεγμα με νερό. Στις κορυφές των ηλεκτροδίων θα κατασκευαστούν φρεάτια με χυτοσιδερένια καλύμματα διαστάσεων 0,30 x 0,30 m.

2.10. Αλεξικέραυνα γραμμών

Στο Pillar θα τοποθετηθούν τρεις απαγωγί κρουστικών υπερτάσεων τύπου T3 μεταξύ φάσεων και ουδετέρου αγωγού (L-N) (ενδεικτικού κωδικού ΕΛΕΜΚΟ-6872025) οι οποίοι θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα να παρέχουν πρωτεύουσα και δευτερεύουσα προστασία (δυνατότητα απαγωγής κεραυνικών ρευμάτων οφειλόμενων σε άμεσα κεραυνικά πλήγματα και στάθμης προστασίας $U_p < 2,5kV$ ώστε να παρέχουν προστασία σε συσκευές κατηγορίας II) και ένας απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων τύπου T1 μεταξύ ουδετέρου και αγωγού προστασίας (N-PE) (ενδεικτικού κωδικού ΕΛΕΜΚΟ-6871100) ο οποίος θα πρέπει να έχει τη δυνατότητα να παρέχει πρωτεύουσα προστασία (δυνατότητα απαγωγής κεραυνικών ρευμάτων οφειλόμενων σε άμεσα κεραυνικά πλήγματα).

Οι απαγωγί θα τοποθετηθούν στην άφιξη από τη ΔΕΗ και μετά τον διακόπτη ισχύος Χαμηλής Τάσης. Η γείωση των απαγωγών θα πρέπει να είναι κοινή με τη γείωση του πίνακα, δίχως να δημιουργούνται βρόχοι, προτιμώντας την συντομότερη όδευση.

Η σύνδεση των απαγωγών θα πρέπει να εκτελεστεί με αγωγό ίδιας διατομής με τον παροχικό, παράλληλα προς την τροφοδοσία και μετά τις γενικές ασφάλειες του πίνακα εφόσον αυτές ικανοποιούν τις απαιτήσεις του απαγωγού.

Οι απαγωγοί θα πρέπει να έχουν αντοχή σε υπερτάσεις μεγάλης διάρκειας (TOV) τουλάχιστον 1450V.

3. Σωληνώσεις-συρματώσεις-εξαρτήματα.

3.1. Γενικά

Ο τύπος και η διατομή σωλήνων και αγωγών κάθε κυκλώματος αναγράφονται στην Τεχνική Περιγραφή και σχέδια.

Τα καλώδια θα τοποθετηθούν μέσα στο έδαφος σε βάθος περίπου 70 cm μέσα σε πλαστικούς σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) Φ40, Φ50, Φ63 και Φ90, 6 atm.

Σε κάθε σωλήνα τοποθετούνται μέχρι δύο καλώδια φωτισμού. Στις διαβάσεις των δρόμων θα τοποθετείται πάντοτε ένας επί πλέον σωλήνας για μελλοντική χρήση, επί πλέον δε οι σωληνώσεις εγκιβωτίζονται σε μπετόν.

Ο ουδέτερος και ο αγωγός γείωσης κάθε κυκλώματος θα έχουν την ίδια μόνωση με τους υπόλοιπους αγωγούς του κυκλώματος και θα τοποθετηθούν στον ίδιο σωλήνα με τους υπόλοιπους αγωγούς εκτός αν διαφορετικά σημειώνεται στα σχέδια.

Η διατομή των αγωγών κάθε κυκλώματος θα είναι η ίδια σε όλο το μήκος του. Απαγορεύεται η μεταβολή της διατομής χωρίς την παρεμβολή στοιχείων ασφαλίσεως.

Η ελάχιστη διάμετρος των σωλήνων θα είναι Φ 13,5 mm ή 1/2".

Η ελάχιστη διατομή των κυκλωμάτων φωτισμού θα είναι 1,5 mm².

Οι επιτρεπόμενες καμπυλώσεις χωρίς την μεσολάβηση κουτιών διακλάδωσης θα είναι κατά ανώτατο όριο τρεις (3).

Σωληνώσεις μεταξύ κουτιών θα έχουν το πολύ δύο (2) ενώσεις ανά τρία (3) μέτρα και δεν έχουν ένωση για απόσταση κουτιών μικρότερη από ένα (1) μέτρο.

Όλοι οι αγωγοί των κυκλωμάτων θα φέρουν σαφώς τους χρωματισμούς των φάσεων ουδέτερου και γείωσης σύμφωνα με το ΦΕΚ/Β/61/2.2.77.

Η ένωση και διακλάδωση μέσα στα κουτιά θα γίνεται με διακλαδωτήρες "καψ" ή ακροδέκτες στα κουτιά για σχετικά μεγάλες διατομές, ενώ απαγορεύεται ένωση και διακλάδωση με συστροφή των άκρων των αγωγών.

Προσοχή θα δίνεται στην απογύμνωση των άκρων των αγωγών, ώστε να μην δημιουργούνται εγκοπές σε αυτούς με αποτέλεσμα την ελάττωση της μηχανικής αντοχής τους.

Οι ακριβείς θέσεις και τα ύψη των διαφόρων εξαρτημάτων ορίζονται από την επίβλεψη.

3.2. Ορατές σωληνώσεις

Στήριξη απ' ευθείας επί τοίχων.

Σωληνώσεις ορατές θα στηρίζονται σε κατάλληλα στηρίγματα ανά 1,0 μέτρο το πολύ.

Τα διάφορα εξαρτήματα για την στερέωση των σωληνώσεων επί των επιφανειών του κτιρίου όπως στηρίγματα τοίχου ή άλλα ελάσματα ειδικής μορφής πρέπει να είναι μεταλλικά, εγκεκριμένου τύπου και όπου απαιτείται από την κατηγορία του χώρου γαλβανισμένα. Τα στηρίγματα θα στερεωθούν επί τοιχοποιίας με διάκενο με κοχλίες με εγκάρσια στελέχη συγκράτησης, επί επιφανειών σκυροδέματος ή τοιχοποιίας από πλίνθους με κοχλίες αγκυρούμενους δια διαστολής.

3.2.1. Στηρίγματα ορατών σωληνώσεων.

Τα στηρίγματα ορατών σωληνών θα είναι διμερή από γαλβανισμένο χάλυβα κατάλληλα είτε για απ'ευθείας κάρφωμα επί του τοίχου, είτε για κοχλίωση σε κοχλία M-6 βυθισμένο στον τοίχο για σωλήνες διαμέτρου Φ-13.5,-16, -21,-29,-36 και -42mm και κατά τέτοιο τρόπο κατασκευασμένα, ώστε οι σωλήνες να απέχουν από την τελική επιφάνεια του τοίχου τουλάχιστον 2cm.

Στηρίγματα καλωδίων.

Τα στηρίγματα καλωδίων θα είναι διμερή ισχυρής κατασκευής, από συνθετική ρητίνη ή από ανθεκτικό πλαστικό, κατάλληλα για στερέωση σε σιδηροτροχιές.

Οι κοχλίες συσφίξεως των δύο τμημάτων των στηριγμάτων και οι κοχλίες στερεώσεως θα είναι από ανοξείδωτο χάλυβα.

Σιδηροτροχιές στήριξης (ράγες).

Οι σιδηροτροχιές στήριξεως θα έχουν διατομή πάχους 3 χιλ. και θα είναι ισχυρά γαλβανισμένες μετά από την κοπή τους και μετά από οποιαδήποτε άλλη απαιτούμενη κατεργασία τους.

Η στήριξη των σιδηροτροχιών στα δομικά στοιχεία του έργου θα γίνει με ανοξείδωτους κοχλίες εκτονώσεως.

3.2.2.Στηρίγματα ορατών καλωδίων τύπου NYM ή NYY.

Προβλέπονται δύο (2) είδη στηριγμάτων δηλαδή στηρίγματα διμερή από πλαστική ύλη για ένα μεμονωμένο καλώδιο (μέχρι δύο καλώδια το πολύ σε παράλληλες διαδρομές) είτε τύπου σιδηροδρόμου, κατάλληλα για περισσότερα καλώδια σε παράλληλη διαδρομή.

α) Απλά στηρίγματα.

Τα απλά στηρίγματα καλωδίων (εξωτερική διάμετρος καλωδίων από 5-45mm το πολύ) θα είναι διμερή πλαστικά κατάλληλα για την εξωτερική διάμετρο του καλωδίου που στηρίζουν και τέτοιας μορφής ώστε το καλώδιο να απέχει από την τελική επιφάνεια του τοίχου τουλάχιστο 10mm, τύπου HANSA ή ISO, με πάνω μέρος (συγκράτηση καλωδίου) βιδωτό με δύο βίδες.

β) Στηρίγματα τύπου "σιδηροδρόμου".

Τα στηρίγματα τύπου σιδηροδρόμου θα είναι απλά (όχι διμερή) κατάλληλα για στερέωση με βίδα επί του σιδηροδρόμου τύπου Standard, δύο μεγεθών κατάλληλων για καλώδια εξωτερικής διαμέτρου 7- 25mm και 13-38 mm.

3.3. Κουτιά διακλάδωσης

Τα κουτιά διακλάδωσης θα είναι κυκλικά ή τετραγωνικά ή ορθογωνικά και κατάλληλα για τον τύπο του σωλήνα ή του καλωδίου, για τον οποίο χρησιμοποιούνται.

Η σύνδεση κοχλιοτομημένων σωληνών μετά κουτιά θα εκτελεσθεί με κοχλίωση του σωλήνα στο κουτί. Το άνοιγμα των οπών των πλαστικών κουτιών θα γίνει με φορητή πρέσα και όχι με τέμνον εργαλείο.

Κυκλικά κουτιά θα χρησιμοποιηθούν για τέσσερις (4) διευθύνσεις το πολύ.

Σε καμιά περίπτωση δε θα χρησιμοποιηθούν κουτιά διαμέτρου μικρότερης από 70 mm. Τα κουτιά τροφοδότησης των φωτιστικών θα έχουν επίπεδη επιφάνεια και θα τοποθετηθούν πίσω από τα φωτιστικά, ώστε να είναι κατά το δυνατό αθέατα, θα βαφούν δε σύμφωνα με τις οδηγίες του Επιβλέποντα.

Τα πλαστικά κουτιά θα είναι από άκαυστο υλικό.

3.4. Φρεάτια

3.4.1. Προκατασκευασμένα Φρεάτια

Τα φρεάτια που τοποθετούνται για το τράβηγμα των καλωδίων, στη βάση στηρίξεως κάθε ιστού, στις διαβάσεις των δρόμων κ.λ.π. είναι προκατασκευασμένα με χυτοσιδηρό καπάκι.

Δέχονται σωλήνες όλων των διαμέτρων.

Κατασκευάζονται από στεγανό σκυρόδεμα οπλισμένο B450(C35), ανθεκτικό σε χημικές προσβολές και λύμματα και είναι έτοιμα για χρήση χωρίς τσιμεντοκονία.

Στον πυθμένα όλων των φρεατίων θα δημιουργηθεί άνοιγμα 20 x 20 cm, πληρωμένο με χαλίκι για την αποχέτευση των νερών. Στις πλευρές των φρεατίων θα δημιουργηθούν ανοίγματα ανάλογα με τον αριθμό των σωλήνων που καταλήγουν σ'αυτό

3.4.2. Φρεάτια από μπετόν

Η δόμηση των φρεατίων γίνεται από οπλισμένο σκυρόδεμα B160, 300 χγρ. τσιμέντου, πάχους 15cm στις πλευρικές επιφάνειες και τον πυθμένα.

Στον πυθμένα όλων των φρεατίων θα δημιουργηθεί άνοιγμα 20x20 cm, πληρωμένο με χαλίκι για την αποχέτευση των νερών. Στις πλευρές των φρεατίων θα δημιουργηθούν ανοίγματα ανάλογα με τον αριθμό των σωλήνων που καταλήγουν σ'αυτό. Τα φρεάτια θα καλύπτονται με διπλό χυτοσιδηρό κάλυμμα.

3.5. Σωληνώσεις

3.5.1. Χαλύβδινοι σωλήνες.

Χαλύβδινοι σωλήνες με ή χωρίς εσωτερική μόνωση κατά DIN και VDE-0605 (A) σύμφωνα με το άρθρ.145 παρ.4 των κανονισμών, ελικοτομημένοι, κατάλληλοι για σύνδεση με κοχλιωτές μούφες από το ίδιο υλικό τυποποιημένων διαμέτρων Φ-13.5,-16,-21,-29 και 36mm ευθείς ή εύκαμπτοι.

Είναι ειδικοί σωλήνες για ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις χαλύβδινοι με ραφή πάχους τουλάχιστον 1mm, εσωτερική μονωτική επένδυση σύμφωνα με τον αρ.146 παρ.Φ1 598/55. Οι χαλυβδοσωλήνες χρησιμοποιούνται στις περιπτώσεις που απαιτείται μηχανική αντοχή καθώς επίσης σε υγρούς χώρους. Στην τελευταία περίπτωση πρέπει να βιδώνονται μεταξύ τους και κουτιά διακλάδωσης κλπ., ώστε να εξασφαλίζεται απόλυτη στεγανότητα στους αγωγούς που περιέχουν. Είναι κατάλληλοι για αγωγούς και καλώδια.

3.5.2. Χαλύβδινοι σωλήνες γαλβανισμένοι.

Χαλυβδοσωλήνες γαλβανισμένοι χωρίς εσωτερική μόνωση μέσου βάρους (κόκκινη ετικέττα) ISO- Light ή DIN-2439B, ελικοτομημένοι με εξαρτήματα σύνδεσης από μαλακτοποιημένο χυτοσίδηρο, γαλβανισμένα, σκέτα (χωρίς ενισχυμένα χείλη), τυποποιημένων διατομών από Φ-11/2" μέχρι Φ-6".

3.5.3. Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες:

Είναι γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με λεπτά τοιχώματα (κίτρινη ετικέττα). Οι συνδέσεις και καμπυλώσεις τους γίνονται όπως των υδραυλικών σωλήνων. Χρησιμοποιούνται σε περιπτώσεις ιδιαίτερα αυξημένων απαιτήσεων μηχανικής αντοχής (π.χ. ορατές οδεύσεις σε δάπεδα). Δεν έχουν εσωτερική μονωτική επένδυση και απαγορεύεται η τοποθέτηση αγωγών μέσα σ'αυτούς.

3.5.4. Εύκαμπτοι μεταλλικοί σωλήνες (φλεξίμπλ).

Εύκαμπτοι μεταλλικοί σωλήνες (φλεξίμπλ) από φύλλο γαλβανισμένης χαλυβδολαμαρίνας κατά DIN- 49020 με ή χωρίς πλαστικό μανδύα, κατάλληλοι για σύνδεση προς άλλους σωλήνες ή συσκευές με ειδικούς συνδέσμους (ρακόρ) από επινικελωμένο ορείχαλκο με αντίστοιχο σπείρωμα τυποποιημένων ονομαστικών διαμέτρων Φ-13.5, -16, -21, -29, -36 και 42mm.

Οι εύκαμπτοι σωλήνες (φλεξίμπλ) είτε μεταλλικοί είτε πλαστικοί οδεύουν συνεχείς και απαγορεύεται να έχουν μούφες ή άλλου είδους ενώσεις. Μπορεί όμως να διακόπτονται από κουτιά διακλαδώσεως.

3.5.5. Εύκαμπτοι χαλυβδοσωλήνες "σπирάλ":

Αποτελούνται από δύο ελικοειδείς περιτυλίξεις σιδηροελασμάτινου φλοιού που θα υποκαταστήσουν τους ευθείς χαλύβδινους σε υγρούς χώρους. Είναι κατάλληλοι για αγωγούς και καλώδια.

3.5.6. Ενώσεις σωλήνων.

Στη περίπτωση που η τροφοδοτική γραμμή είναι ορατό καλώδιο (όπως π.χ. σε ανεμιστήρες αεραγωγών στην οροφή των χώρων εγκαταστάσεων) τότε ο εύκαμπτος σωλήνας θα συνδεθεί σε κουτί χυτοσιδηρό που θα στερεωθεί στον τοίχο ή στην οροφή, στο τέρμα του ορατού καλωδίου αλλά χωρίς να διακοπεί το τροφοδοτικό καλώδιο. Η σύνδεση μεταλλικών εύκαμπτων σωλήνων (φλεξίμπλ) με χαλυβδοσωλήνα θα γίνεται κοχλιωτή μέσω μούφας και επινικελωμένου ορειχάλκινου ρακόρ. Η σύνδεση πλαστικών εύκαμπτων σωλήνων (φλεξίμπλ) προς πλαστικούς σωλήνες κυρίως (αλλά και γαλβανισμένους όπου απαιτηθεί) θα γίνει με διπλή μούφα πλαστική συγκολλήσεως από σκληρό PVC.

Σύνδεση πλαστικών σωλήνων προς χαλύβδινους της ίδιας ή διαφορετικής διαμέτρου γίνεται μόνο μέσω χυτοσιδηρού κουτιού διακλαδώσεως χαλυβδοσωλήνα. Χαλυβδοσωλήνες ηλεκτρικοί συνδέονται με γαλβανισμένους χαλυβδοσωλήνες μέσω μούφας είτε ηλεκτρικού χαλυβδοσωλήνα είτε γαλβανισμένου μολυβδοσωλήνα ή συστολής γαλβανισμένης τύπου Αμερικής ή μέσω χυτοσιδηρού κουτιού διακλάδωσης. Συστολές γαλβανισμένες τύπου Αμερικής θα χρησιμοποιηθούν επίσης για τη σύνδεση των γαλβανισμένων χαλυβδοσωλήνων και προς χυτοσιδηρά κουτιά διακλάδωσης ή γενικά όπου απαιτείται για την προσαρμογή των διαμέτρων. Πλαστικοί σωλήνες πίεσης θα συνδέονται με γαλβανισμένους σωλήνες μέσω διπλής μούφας συγκόλλησης από σκληρό PVC με ή χωρίς τη βοήθεια γαλβανισμένων διαστολών και μικρού κομματιού γαλβανισμένου σωλήνα για την προσαρμογή των διαμέτρων.

3.5.7. Σωλήνες από πολυεθυλαίνιο (PE) για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος.

Οι σωλήνες πολυεθυλαίνιου θα είναι διπλού δομημένου τοιχώματος σαν τον ενδεικτικό τύπο GEOSUB της εταιρείας ΚΟΥΒΙΔΗΣ, αντοχής σε συμπίεση >450N.

Στην εγκατάσταση θα χρησιμοποιηθούν μόνο σωλήνες με σφραγίδα ελέγχου. Όλες οι σωλήνες θα είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN 61386-24.

4. Πίνακες – Υλικά πινάκων

4.1. Pillars

Ο Πίνακας Εξωτερικού Φωτισμού βρίσκεται μέσα σε μεταλλικό κιβώτιο (πίλλαρ) πάνω σε κατάλληλη βάση από σκυρόδεμα με τις απαιτούμενες σωληνώσεις για εισαγωγή και εξαγωγή των καλωδίων ηλεκτρικών τροφοδοτήσεων.

Το Pillar θα είναι σύμφωνα με την παράγραφο 6 της Απόφασης Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. ΕΗ1/0/481/2.7.86 (ΦΕΚ 573B/9.9.86), που έχει ως ακολούθως:

Το Pillar θα χωρίζεται σε δύο μέρη από τα οποία στο ένα θα εγκατασταθεί ο μετρητής της ΔΕΗ και στο άλλο ή στεγανή διανομή που θα περιλαμβάνει όλα τα όργανα διακοπής και προστασίας των γραμμών.

Η εγκατάσταση θα λειτουργεί αυτόματα και οι εντολές ενεργοποίησης του φωτισμού θα δίνονται από αστρονομικούς χρονοδιακόπτες. Οι εντολές θα ενεργοποιούν αντίστοιχους ηλεκτρονόμους ισχύος που θα ελέγχουν κάθε επί μέρους κύκλωμα φωτισμού.

Το Pillar θα είναι πίνακας βαρέως βιομηχανικού τύπου, στεγανός με βαθμό προστασίας IP54 για τοποθέτηση σε εξωτερικό χώρο.

Το Pillar θα κατασκευάζεται με πλαίσιο από σιδηρογώνιες και με μαύρη λαμαρίνα (ντεκαπέ) πάχους 2mm. Μετά την κατασκευή θα γαλβανίζεται εν θερμώ, εσωτερικά και εξωτερικά.

Το θερμό γαλβάνισμα θα γίνεται σύμφωνα με τις αντίστοιχες προδιαγραφές NF (Γαλλίας) και ASTM (ΗΠΑ) για Hot Dip Galvanizing και θα περιλαμβάνει τα εξής στάδια:

α) Προετοιμασία της μεταλλικής επιφάνειας: Καθαρισμός από βρωμιές, λιπαντικά και αποξείδωση από σκουριές κλπ.

β) Προστασία της μεταλλικής επιφάνειας (prefluxing): Καθαρισμός και προστασία της επιφάνειας από οξειδώσεις, προετοιμασία για γαλβάνισμα με ειδικές ρητίνες.

γ) Θερμό γαλβάνισμα με εμβάπτιση σε λειωμένο ψευδάργυρο

δ) Τελική επεξεργασία (finishing): Ψύξη, απομάκρυνση υπερβολικού γαλβανίσματος, επιθεώρηση κλπ.

Η ελάχιστη επικάλυψη σε ψευδάργυρο όλων των επιφανειών θα είναι 65μm ή 450gr/m². Όλες οι επιφάνειες θα είναι λείες, χωρίς προεξοχές, αγαλβάνιστα σημεία κλπ.

Μετά το θερμό γαλβάνισμα το Pillar θα βάφεται ως ακολούθως :

α) βαφή με αστάρι (primer), ειδικό για πρόσφυση της τελικής βαφής σε γαλβανισμένη λαμαρίνα.

β) τελική βαφή με δύο στρώσεις εποξειδικού χρώματος γκρι δύο συστατικών, με ελάχιστο πάχος 400μm.

Επίσης θα δίνεται εγγύηση 10 ετών πρόσφυσης της βαφής στο θερμό γαλβάνισμα.

Οι εξωτερικές ωφέλιμες διαστάσεις του Pillar θα είναι ενδεικτικά: πλάτος 1.45 μ., ύψος 1.30 μ. και βάθος 0.40 μ., θα αποτελείται από δύο μέρη, τα οποία θα κλείνουν με χωριστές θύρες και εσωτερικώς θα διαιρείται με λαμαρίνα πάχους 2 mm σε δύο χώρους.

Ο ένας προς τα αριστερά, θα έχει πλάτος 0.60 μ. και θα προορίζεται για τον μετρητή της ΔΕΗ και ο άλλος πλάτους 0.85 μ. για την ηλεκτρική διανομή.

Οι πόρτες του Pillar θα φέρουν περιφερειακά στεγανοποιητικά λάστιχα και θα εφάπτονται πολύ καλά και σφιχτά σε όλα τα σημεία με το κύριο σώμα του πίλλαρ ώστε να αποφεύγεται η είσοδος βροχής στο εσωτερικό του. Ο πίνακας θα φέρει δίριχτη στέγη με περιφερειακή προεξοχή 4εκ. για απορροή των βρόχινων υδάτων.

Στην μπροστινή όψη της δεξιάς πόρτας του πίλλαρ (χώρος διανομής) θα αναγραφεί με χυτά τυποποιημένα γράμματα επιγραφή διαστάσεων 40X30εκ που θα αναφέρει "Δήμος Ρεθύμνου- Ηλεκτροφωτισμός Μη ρυπαίνεται - Νόμος 2147"

Το σύνολο της επιγραφής θα τοποθετηθεί ώστε το κέντρο κάθε σειράς γραμμάτων να συμπίπτει με το νοητό κάθετο άξονα στο κέντρο της θύρας. Η αναγραφή των γραμμάτων θα γίνει με διπλή στρώση λευκού ελαιοχρώματος.

Το Pillar θα εδράζεται σε βάση από σκυρόδεμα Β120 υπερυψωμένη κατά 400mm τουλάχιστον από τον περιβάλλοντα χώρο για λόγους προστασίας από πλημμύρα. Στη βάση του Pillar θα καταλήγουν οι υπόγειες σωληνώσεις των καλωδίων. Στο σημείο επαφής του με τη βάση, θα φέρει περιφερειακή σιδηρογωνία πάχους 3,5mm και πλάτους 40mm. Στις 4 γωνίες θα υπάρχει συγκολλημένη στη σιδηρογωνία τριγωνική λάμα στην οποία θα ανοιχθούν τρύπες για να βιδωθούν τα μπουλόνια που θα είναι ενσωματωμένα στη βάση από σκυρόδεμα. Το πύλλαρ πρέπει να μπορεί να αφαιρεθεί με αποκοχλίωση.

Το Pillar θα είναι συναρμολογημένο στο εργοστάσιο κατασκευής του και θα παρέχει άνεση χώρου για την είσοδο καλωδίων και τη σύνδεση των καλωδίων μεταξύ των οργάνων λειτουργίας του δικτύου. Θα δοθεί μεγάλη σημασία στην καλή και σύμμετρη εμφάνισή του.

Στον χώρο που προορίζεται για τη ΔΕΗ και στη ράχη του Pillar, θα είναι στερεωμένη με κοχλίες και περικόχλια, επάνω σε οδηγούς από γωνίες σχήματος Π (που θα κατασκευασθούν από στραντζαριστή λαμαρίνα διαστάσεων 30x20x2mm), στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 2mm για την επ' αυτής στερέωση των οργάνων της ΔΕΗ.

Η λαμαρίνα στο χώρο της ΔΕΗ θα έχει ύψος 0.60μ και πλάτος 0,40μ και οι οδηγοί της θα βρίσκονται στο άκρο της δεξιάς και αριστεράς πλευράς.

Στο χώρο που προορίζεται για τις διανομές θα υπάρχει, στερεωμένη με τον ίδιο ακριβώς τρόπο όπως πιο πάνω, γαλβανισμένη λαμαρίνα ύψους 1,10 μ, πλάτους 0,60 μ. και πάχους 2 mm για τη στερέωση των διανομών.

Τα κλειδιά και ο τρόπος μανδαλώσεως και κάθε άλλη κατασκευαστική λεπτομέρεια θα φαίνονται στο κατασκευαστικό σχέδιο της μελέτης. Τα κλειδιά και οι κλειδαριές θα είναι ανοξείδωτα βαρέως τύπου και θα υπάρχουν δύο διαφορετικά, το ένα για τον χώρο της ΔΕΗ και το άλλο για τον χώρο της διανομής.

Στο δεξιό μέρος του Pillar θα εγκατασταθεί η στεγανή διανομή που θα περιλαμβάνει τα όργανα διακοπής και προστασίας των κυκλωμάτων φωτισμού.

Η διανομή θα αποτελείται από ξεχωριστό στεγανό κιβώτιο κατασκευασμένο από κράμα αλουμινίου, πολυεστέρα ενισχυμένο με υαλοβάμβακα ή πολυκαρβονικό πλαστικό. Το κιβώτιο θα είναι άκαυστο, ικανό να αντιμετωπίσει συνθήκες εξωτερικού χώρου και υγρασίας θάλασσας. Οι διαστάσεις του θα είναι τέτοιες ώστε να χωρούν άνετα όλα τα εξαρτήματα των διανομών και θα υπολογισθεί κατά VDE 0660. Το κιβώτιο θα φέρει οπές με τους κατάλληλους στυπιοθλήπτες για την είσοδο του καλωδίου παροχής από τη ΔΕΗ, του καλωδίου τηλεχειρισμού καθώς επίσης και για την έξοδο των καλωδίων προς το δίκτυο.

Το κιβώτιο θα περιέχει :

- Γενικό διακόπτη άφιξης από ΔΕΗ, κατά DIN 49290
- Γενικές ασφάλειες άφιξης από ΔΕΗ, κατά DIN 49522
- Πρίζα σούκο 16Α, κατά DIN 49462
- Λυχνία νυκτερινής εργασίας.
- Γενικές ασφάλειες τό σύστημα διαχείριση, κατά DIN 49522
- Γενικό διακόπτη άφιξης από τό σύστημα διαχείρισης, κατά DIN 49290 Στο

κάτω μέρος του κιβωτίου θα τοποθετηθούν οι κλεμοσειρές σύνδεσης των καλωδίων.

Η διάταξη του τυπικού ηλεκτρικού κυκλώματος φωτισμού θα είναι η εξής :

- Τριπολικός διακόπτης ,κατά DIN 49290
- Αυτόματος μαγνητοθερμικός διακόπτης, κατά VDE 0611
- Ηλεκτρονόμος ισχύος και τηλεχειρισμού κατά VDE 0660 (τηλεχειριζόμενους από τον

αστρονομικό χρονοδιακόπτη)

Υποχρεωτικά θα υπάρχει καλή και σύμμετρη εμφάνιση της διανομής και θα τηρηθούν οι παρακάτω γενικές αρχές για την κατασκευή της:

(α) Η είσοδος για την τροφοδότηση από την ΔΕΗ θα είναι από το κάτω μέρος εφόσον η τροφοδότηση είναι υπόγεια. Αν όχι, θα είναι από το πάνω μέρος με τους κατάλληλους στυπιοθήλτες.

(β) Η εσωτερική συνδεσμολογία θα είναι άριστα κατασκευασμένη από τεχνική και αισθητική άποψη. Έτσι τα καλώδια που θα είναι μονόκλινα θα ακολουθούν ευθείες και σύντομες διαδρομές, θα είναι καλά σφιγμένα στις κλέμες των οργάνων και θα φέρουν όπου απαιτείται στα άκρα τους ακροδέκτες. (γ) Τα καλώδια του δικτύου θα συνδέονται με εκείνα της διανομής με κλέμες βαρέως τύπου ράγας, και θα έχουν την κατάλληλη διατομή ώστε να φορτίζονται χωρίς κίνδυνο βλάβης με τη μέγιστη ένταση που διαρρέει τα αντίστοιχα όργανα.

4.2. Υλικά ισχύος Pillars

4.2.1. Διακόπτες πλήκτρου (ραγοδιακόπτες)

Θα είναι διαστάσεων και μορφής όπως οι μικροαυτόματοι κατά VDE-0632 από ειδικό πλαστικό υλικό (duroplastic) FS-131 κατά DIN-7708) κλάσης μόνωσης Β κατά VDE-110 τάσης 250V τουλάχιστον και κατάλληλοι για απ'ευθείας ενσφήνωση (κούμπωμα, snap-on) σε μεταλλική υποδοχή (ράγα) 35mm κατά DIN-46277/3 ή θα μπορούν να στερεωθούν και με βίδες σε αντίστοιχη υποδοχή. Οι μονοπολικοί θα είναι ονομαστικής τάσης 250V και οι τριπολοκοί 380V.

Ενδεικτικός τύπος: 5TE-Siemens.

Ο ραγοδιακόπτης είναι κατάλληλος για τοποθέτηση μέσα σε πίνακα και χρησιμοποιείται για μερικούς διακόπτες κυκλωμάτων ονομαστικής έντασης 16A και 25A. Έχει το ίδιο σχήμα και τις ίδιες διαστάσεις όπως οι μικροαυτόματοι της σειράς W.

Η στερέωσή του γίνεται με ένα μάνδαλο πάνω σε ράγα στήριξης.

Το κέλυφός του θα είναι από συνθετική πλαστική ύλη ανθεκτική για μεγάλα ρεύματα και για την διάκρισή του από τους μικροαυτόματους στην μετωπική πλευρά θα φέρει το σύμβολο του αποζεύκτη.

Χαρακτηριστικά

- 25-100 A, ~230 και 400 V, 50/60 Hz
- Αντοχή σε βραχυκύκλωμα 10 kA ανάλογα με VDE 0632 A 19
- Κατά VDE 0632, CEE-Έκδοση 14, IEC 669-1 (μέχρι 63 A)
- Κατά VDE 0660 Μέρος 107, CEE-Έκδοση 14, IEC 408 (80 και 100 A)
- Ύψος 53 mm

4.2.2. Μικροαυτόματοι

Ο αυτόματος ασφαλειοδιακόπτης χρησιμοποιείται για την ασφάλιση ηλεκτρικής γραμμής.

Διακόπτει αυτόματα ένα κύκλωμα σε περίπτωση υπερέντασης ή βραχυκυκλώματος.

Περιλαμβάνει διμεταλλικό στοιχείο για προστασία από υπερένταση και μαγνητικό πηνίο ταχείας απόζευξης για προστασία από βραχυκύκλωμα.

Ο ασφαλειοδιακόπτης πρέπει να είναι σύμφωνος προς το VDE-0641 και θα έχει ισχύ απόζευξης 3000A/380V.

Διακόπτει το κύκλωμα όταν το ρεύμα βραχυκυκλώσεως φθάσει από 3,5-5 φορές την ονομαστική του ένταση και θα είναι κατάλληλος για το λιγότερο 20.000-αποζεύξεις σε πλήρες φορτίο.

Οι διαστάσεις του θα είναι περιορισμένες, θα έχει πλάτος μέχρι:

- μονοπολικός 17,5mm.

- διπολικός 35mm και

- τριπολικός 32,5mm.

Για την στερέωσή του θα είναι εξοπλισμένος με σύστημα γρήγορης μανδάλωσης σε ράγα.

Για την ηλεκτρική σύνδεσή του θα έχει στην είσοδο ακροδέκτη για αγωγό ως 10mm² και στην έξοδό του ακροδέκτη για αγωγούς ως 2x6mm².

Χαρακτηριστικά

- Αυτόματοι για πίνακες διανομής (με προστατευόμενη έναντι επαφής κλέμα)
- Un: 230/400 V, 50-60 HZ
- Για εγκατάσταση σε δίκτυα μέχρι ~245/440 V, -60V ανά πόλο
- Ικανότητα απόζευξης: 3000 A
- Προδιαγραφές: EN 60 898, DIN VDE 0641 Μέρος 11, IEC 898
- Ύψος: 53mm

Χρήσεις

Χαρακτηριστική B: Για προστασία αγωγών

4.2.3. Τηλεχειριζόμενοι διακόπτες φορτίου.

Οι ηλεκτρονόμοι ισχύος θα έχουν πηνίο σε ονομαστική τάση 220V/50Hz. Εκείνοι που τροφοδοτούν κινητήρες βραχυκυκλωμένου δρομέα θα πρέπει να εκλεγούν έτσι ώστε το ονομαστικό τους ρεύμα σε φορτίση AC3 και για διάρκεια ζωής 1.000.000-χειρισμούς είναι τουλάχιστον ίσο προς το ονομαστικό ρεύμα που διαρρέει τον κλάδο όπου τοποθετούνται.

Αντίστοιχα ισχύουν για εκείνους που τροφοδοτούν περίπου ωμικά φορτία (συνφ>0,95) η ονομαστική τους ένταση όμως θα αναφερθεί σε κατηγορίας φόρτισης AC1. (Κατηγορίας φόρτισης AC1, AL2, AC2, AC3, AC4 σύμφωνα με VDE-0660 & IEC-158). Τα παραπάνω αναφερόμενα είναι απλώς ενδεικτικά για την σωστή εκλογή των ηλεκτρονόμων ισχύος. Σε ποιά κατηγορία λειτουργίας (φόρτισης) θα καταταγεί το φορτίο, θα καθοριστεί από τις πληροφορίες του κατασκευαστή του μηχανήματος και της επίβλεψης, οπότε τότε θα εκλεγεί το σωστό μέγεθος του ηλεκτρονόμου ισχύος για ένα εκατομμύριο χειρισμούς.

Όλοι οι ηλεκτρονόμοι ισχύος θα είναι εφοδιασμένοι με 2NO και 2NC τουλάχιστον βοηθητικές επαφές. Η τάση έλξης του ηλεκτρονόμου ισχύος να είναι 0,75-1,1 της ονομαστικής τάσης λειτουργίας του πηνίου, ενώ η τάση αποδιέγερσης 0,4-0,6 αντιστοίχως.

Η αρίθμηση των ακροδεκτών θα είναι σύμφωνη με τους κανονισμούς DIN-46199.

Οι ηλεκτρονόμοι ισχύος θα είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με τους κανονισμούς VDE-0660/IEC- 158.

Η μηχανική τους διάρκεια ζωής να είναι τουλάχιστον δέκα εκατομμύρια χειρισμοί.

Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος όπου θα τοποθετηθούν 40oC.

Ενδεικτικός τύπος: SIEMENS 3TA,

Χαρακτηριστικά

- Με μαγνητικό σύστημα συνεχούς ρεύματος εξασφαλίζεται ιδιαίτερα αθόρυβη λειτουργία
- 20 A, 230 V, 50/60 Hz
- 24, 40 ή 63 A, 400 V, 50/60 Hz
- Κατά IEC 947, DIN VDE 0660
- Με ένδειξη κατάστασης λειτουργίας

4.2.4. Αστρονομικός Χρονοδιακόπτης.

Ο αστρονομικός χρονοδιακόπτης θα είναι ηλεκτρονικός εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης που επιτρέπει επιπλέον τον αυτόματο έλεγχο φορτίων σύμφωνα με τις ώρες ανατολής και δύσης του ηλίου.

Ο χρονοδιακόπτης θα είναι δύο εξόδων και θα διαθέτει δύο τρόπους λειτουργίας:

α) Την αστρονομική λειτουργία όπου ανάβει κατά τη δύση και σβήνει κατά την ανατολή του ηλίου, καθημερινά. Σε αυτή τη λειτουργία θα μπορούν να προστεθούν και βήματα προγραμματισμού On και Off όπως στους εβδομαδιαίους διακόπτες.

β) Τη βασική λειτουργία όπου προγραμματίζεται όπως στους εβδομαδιαίους χρονοδιακόπτες και επιπλέον θα έχει τη δυνατότητα πρόσθεσης βημάτων προγραμματισμού για On κατά την δύση και Off κατά την ανατολή του ηλίου.

Κάθε μια από τις δύο εξόδους μπορεί να λειτουργήσει είτε στην βασική είτε στην αστρονομική λειτουργία.

Οι ώρες ανατολής και δύσης του ηλίου θα καθορίζονται αυτόματα με την εισαγωγή των γεωγραφικών συντεταγμένων (γεωγραφικό μήκος και γεωγραφικό πλάτος) του σημείου εγκατάστασης. Θα υπάρχει δυνατότητα διόρθωσης στις ώρες ανατολής και δύσης του ηλίου από -120 έως +120 λεπτά.

Ο χρονοδιακόπτης θα έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά

Γενικά Χαρακτηριστικά

- Αυτόματη αλλαγή θερινής/χειμερινής ώρας ανάλογα της γεωγραφικής ζώνης εγκατάστασης.
- Διαθέτει κλειδί προγραμματισμού που χρησιμοποιείται:
 - α) για την προσωρινή και κατ' εξαίρεση εφαρμογή του προγραμματισμού που περιέχεται σε αυτό.
 - β) για την αποθήκευση του προγραμματισμού και για τη μεταφορά του σε άλλους χρονοδιακόπτες.
- Δυνατότητα προγραμματισμού για κάθε μέρα ξεχωριστά ή για ομάδες ημερών.
- Τουλάχιστον 56 βήματα προγραμματισμού.
- Δυνατότητα μόνιμης επιβολής λειτουργίας On ή Off
- Δυνατότητα κλειδώματος των πλήκτρων.
- Δυνατότητα προγραμματισμού εκτός τάσης δικτύου.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Τάση τροφοδοσίας : 230 V AC \pm 15%
- Συχνότητα : 50/60 Hz
- Κατανάλωση : max. 6 VA στα 50 Hz
- Έξοδος : 2 μεταγωγικές επαφές ελεύθερες δυναμικού
- Ισχύς εξόδων (ελάχιστες τιμές)
 - AC1 16A 250 V~
 - Cos φ = 0,6 10A 250 V~
 - Λαμπτήρες πυρακτώσεως 2300 W Λαμπτήρες αλογόνου 2300 W
 - Λαμπτήρες φθορισμού με αντιστάθμιση // (max. 45 μ F) 400 W
 - Λαμπτήρες φθορισμού με αντιστάθμιση εν σειρά 1000 W Φθορισμού compact 500 W
- Ελάχιστο ρεύμα AC1 100 mA 250 V~
- Γαλβανική μόνωση μεταξύ τροφοδοσίας και εξόδου < 4 kV

Λειτουργικά χαρακτηριστικά

- Δυνατότητα προγραμματισμού : τουλάχιστον 56 βήματα
- Ελάχιστος χρόνος μεταξύ 2 βημάτων : 1 min
- Ακρίβεια ρολογιού: max \pm 1,5 sec / 24h
- Αστρονομική ακρίβεια : max \pm 10 min
- Εφεδρεία 5 ετών με μπαταρία λιθίου

- Σε περίπτωση διακοπής της τροφοδοσίας, ο χρονοδιακόπτης θα περνά σε κατάσταση standby (η οθόνη σβήνει) μετά από 1 λεπτό.
- Δείκτης προστασίας : IP 20
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -10 °C ως +50 °C (τουλάχιστον)
- Διατομή αγωγών σύνδεσης α)
 - Πολύκλωνος: 1 ως 6 mm²
 - β) Μονόκλωνος: 1,5 ως 10 mm² Ενδεικτικός

τύπος HAGER EE181

4.2.5. ΜΠΟΥΤΟΝ

6 A, 230 V, 50/60 Hz

Κατά DIN VDE 0632

4.2.6. Χωνευτή πρίζα πίνακα

16 A, 230 V 50/60 Hz

Κατά DIN VDE 0620

4.2.7. Βιομηχανικοί ρευματοδότες – ρευματολήπτες.

- Περίβλημα και μηχανισμός από υψηλής ποιότητας πλαστικό Amarplast.
- Υψηλή πίεση επαφής
- Μικρή δύναμη για τη θέση εντός-εκτός του ρευματολήπτη
- Χαμηλή αντίσταση μετάβασης, EN 60309

4.2.8. Κοχλιωτές συντηκτικές ασφάλειες.

Η βιδωτή συντηκτική ασφάλεια τοποθετείται στους ηλεκτρικούς πίνακες στην αρχή των κυκλωμάτων και σε σειρά με αυτά για να προστατεύει τους αγωγούς ή τις συσκευές που τροφοδοτούνται από βραχυκυκλώματα και υπερεντάσεις. Μία πλήρης ασφάλεια αποτελείται από την βάση, την μήτρα, το δακτύλιο, το πώμα και το φυσίγγιο.

Η βάση θα είναι χωνευτού τύπου στερεούμενη στην βάση του πίνακα με βίδες (ή θα φέρει σύστημα ταχείας μανδάλωσης σε περίπτωση τοποθέτησης της ασφάλειας σε ράγα). Το μεταλλικό σπείρωμα που βιδώνει το πώμα περιβάλλεται από προστατευτικό δακτύλιο από πορσελάνη. Μέσα στην βάση τοποθετείται μήτρα για το φυσίγγιο ώστε να μην είναι δυνατή η προσαρμογή φυσιγγίου μεγαλύτερης έντασης. Το πώμα θα έχει κάλυμμα από πορσελάνη και θα είναι σύμφωνο με το DIN-49514. Τα συντηκτικά φυσίγγια θα είναι τάσης 500V σύμφωνα με το DIN-49360 και DIN-49515 και με τις προδιαγραφές VDE-0635 για ασφάλειες αγωγών με κλειστό συντηκτικό 500V.

Θα είναι τάσης 500Vac διαστάσεων κατά DIN-49515 και θα πληρούν γενικά τους κανονισμούς VDE- 0635. Θα έχουν ένταση βραχυκύκλωσης τουλάχιστον 70KA στα 500Vac. Ασφάλειες ταχείας τήξης θα έχουν χαρακτηριστική καμπύλη σύμφωνα με VDE-0635 και βραδείας τήξης θα έχουν χαρακτηριστική καμπύλη κλάσης gL κατά VDE-0635.

Δεν θα χρησιμοποιούνται για ονομαστικές εντάσεις μεγαλύτερες των 63A.

Οι συντηκτικές ασφάλειες μέχρι ονομαστική ένταση 6A θα είναι "μινιόν" ενδεικτικού τύπου Neozed-Siemens, ονομαστικής τάσης 380V, και μέχρι ονομαστική ένταση 63A θα είναι κοινές συντηκτικές ασφάλειες ενδεικτικού τύπου EZ-Siemens, ονομαστικής τάσης 500V. Η βάση είναι από πορσελάνη κατάλληλη για τάση 500V σύμφωνα προς τα DIN-49510 ως 49511 και 49325 με σπείρωμα:

E 16 (τύπου μινιόν) ως τα 25A
E 27 ως τα 25A E 33 ως τα 63A
R 1 1/4" ως τα 100A

4.2.9 Ενδεικτικές λυχνίες.

Οι λυχνίες θα είναι τύπου λαμπτήρων αίγλης (όπου τούτο είναι δυνατό) βάσης E-10 με κρυστάλλινο κάλυμμα, διαφανές, κατάλληλου χρωματισμού, με επιχρωμιωμένο πλαίσιο-δακτύλιο. Η αντικατάσταση των εφθαρμένων λαμπτήρων πρέπει να είναι δυνατή χωρίς αποσυναρμολόγηση της μετωπικής πλάκας του πίνακα.

Ειδικώς οι ενδεικτικές λυχνίες των πινάκων τύπου ερμαρίου μπορεί να είναι μορφής και διαστάσεων όπως οι μικροαυτόματοι κατά VDE-0632, πλάτους 18mm και κατάλληλες για ενσφήνωση (κούμπωμα, snap-on) σε ράγα 35mm.

Όλες οι ενδεικτικές λυχνίες θα ασφαλίζονται.

Οι ενδεικτικές λυχνίες τύπου ράγας θα είναι χωνευτές και θα έχουν το ίδιο σχήμα και διαστάσεις με τους ραγοδιακόπτες, ενδεικτικού τύπου 5TE-Siemens, ονομαστικής τάσης 250V, κατάλληλες για τοποθέτηση σε ηλεκτρικούς πίνακες τύπου ερμαρίου με διαφανές κάλυμμα.

Οι ασφάλειες των ενδεικτικών λυχνιών θα είναι βιδωτές τύπου "μινιόν".

4.2.10. Διακόπτες διαρροής

Θα είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με VDE 0660 και θα χρησιμοποιούνται για προστασία από ρεύμα διαρροής σύμφωνα με VDE 0100. Το ονομαστικό ρεύμα διαρροής θα είναι 30mA. Ονομαστικό ρεύμα λειτουργίας 40A, 60A, 100A. Ενδεικτικός τύπος SIEMENS 5SZ .

4.2.11. Ασφαλειοδιακόπτες φορτίου

- Θα είναι τριπολικό και θα δέχονται μαχαιρωτά φυσιγγία μεγεθών 00...3 κατά DIN 43620.
- Θα έχουν χειριστήριο με ένδειξη ON-OFF.
- Η διακοπή (στο κλείσιμο και άνοιγμα) θα γίνεται με την βοήθεια ελατηρίων.
- Θα είναι πλήρους ασφαλείας με απομόνωση και των δύο άκρων του φυσιγγίου όταν βρίσκεται στην θέση OFF.
- Θα είναι κατασκευασμένοι κατά VDE 0660, 0113 IEC 947-1/3.

Ενδεικτικού τύπου OESA ή SR-M της ABB ή FULOS της C.E.

4.2.12. Μετασχηματιστές τροφοδοσίας βοηθητικών κυκλωμάτων ελέγχου

Οι μετασχηματιστές υποβιβασμού τάσης χρησιμοποιούνται για τη τάση αυτοματισμού σε όλους τους πίνακες όπου έχουμε ηλεκτρονόμους ισχύος ή και βοηθητικούς όταν αυτοί δεν τροφοδοτούνται από το κεντρικό σύστημα τάσης αυτοματισμού.

Οι μετασχηματιστές που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι δύο ξεχωριστών τυλιγμάτων κλειστού τύπου, οι δε πυρήνες τους θα είναι κατασκευασμένοι από άριστης ποιότητας ελάσματα μετασχηματιστών ώστε οι απώλειες λειτουργίας να μην υπερβαίνουν το 8% της ονομαστικής ισχύος.

Τα δε τεχνικά χαρακτηριστικά τους είναι τα παρακάτω :

Κανονισμοί	VDE 0550 T3
Τάση πρωτεύοντος	380 V 50 Hz
Τάση δευτερεύοντος	220 V ή διαφορετική όπως φαίνεται

Ονομαστική ισχύς	αυτή καθορίζεται από την απαιτούμενη ισχύ των πηνίων έλξης των ηλεκτρονόμων αυξημένη κατά 50%
Θερμοκρασία λειτουργίας	80°C
Στάθμη θορύβου	30 db
Τάση δοκιμής	2,5 KV

Κάθε μετασχηματιστής θα είναι εφοδιασμένος με ένα διπολικό διακόπτη στο πρωτεύον και δύο ασφάλειες στο δευτερεύον.

4.2.13. Μετασχηματιστές υποβιβασμού τάσης

Οι μετασχηματιστές υποβιβασμού τάσης του ρεύματος φωτισμού προς λειτουργία ρευματοδοτών 24 ή 42V, θα έχουν χωρισμένα τα τυλίγματα αυτών πρωτεύον και δευτερεύον με διαχωριστικό φύλλο χαλκού, γειωμένο.

Οι πυρήνες αυτών πρέπει να είναι κατασκευασμένοι από άριστης ποιότητας ελάσματα μετασχηματιστών, ώστε οι απώλειες λειτουργίας τους να μην υπερβαίνουν το 8% της ονομαστικής τους ισχύος.

Οι μετασχηματιστές θα είναι κλεισμένοι σε μεταλλικό κέλυφος, γειωμένο, καλύπτοντας και τους ακροδέκτες σύνδεσής τους και φέροντας κατάλληλα ανοίγματα για τον αερισμό τους. Θα είναι κατάλληλοι για επίτοιχη τοποθέτηση.

Κάθε μετασχηματιστής θα είναι εφοδιασμένος με ένα διακόπτη τύπου εκκέντρων, διακόπτοντας την τροφοδότηση του πρωτεύοντος, με μια ενδεικτική λυχνία και δύο ασφάλειες στο δευτερεύον, όλα διατεταγμένα μέσα στο κέλυφος του μετασχηματιστή, το οποίο θα στερεούται απ' ευθείας επι του τοίχου.

Δυνατόν οι μετασχηματιστές να τοποθετηθούν μέσα στους πίνακες εκ των οποίων τροφοδοτούνται σχηματίζοντας διακεκριμένο πεδίο. Θα είναι γενικά μονοφασικοί, ονομαστικής ισχύος που αναγράφεται στα σχέδια.

5. Φωτιστικά σώματα – Λαμπτήρες - Ιστοί

5.1 Μεταλλικοί Ιστοί.

5.1.1. Γενικά.

Οι στοί θα είναι σύμφωνα με όσα αναφέρονται στο πρότυπο ΕΛΟΤ EN 40-1-2-3-4-5-6-7-8 και πρέπει να παράγονται από βιομηχανία που κατέχει πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9001 (ή EN 29000) σχετικά με την οργάνωση λειτουργίας της επιχείρησης και θα πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικό δοκιμών σύμφωνα με το EN 40-5 από διεθνώς αναγνωρισμένο ή κρατικό εργαστήριο.

Ο ιστός αποτελείται από την κύρια κολώνα, εξαρτήματα σύνδεσης φωτιστικών σωμάτων, θυρίδα επίσκεψης του κιβωτίου σύνδεσης των καλωδίων και έλασμα βάσης.

Ο ενδεικτικός τύπος που αναφέρεται, πέρα από τα απαιτούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά, προσδιορίζει την εξωτερική μορφή του ιστού η οποία αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της αρχιτεκτονικής μελέτης του έργου.

5.1.2. Ποιοτικός έλεγχος.

Κατά την παραγωγική διαδικασία οι ιστοί υπόκεινται στους παρακάτω ελέγχους:

- Έλεγχος πιστοποιητικών πρώτης ύλης
- Οπτικός και διαστασιακός Έλεγχος πριν το Γαλβάνισμα
- Έλεγχος γαλβανίσματος (επιφανειακά ελαττώματα και δειγματοληπτικός έλεγχος του πάχους γαλβανίσματος). Έλεγχος ευθυγράμμισης του ιστού.
- Έλεγχος πάχους βαφής
- Έλεγχος συσκευασίας και μαρκαρίσματος
- Τελικός έλεγχος

5.1.3. Έγγραφα

Κατά την παράδοση των ιστών παραδίδονται και τα παρακάτω έγγραφα:

- Σχέδια ιστών
- Οδηγίες ανέγερσης ιστού
- Οδηγίες συναρμολόγησης βραχιόνων
- Έγγραφα ποιοτικού ελέγχου

5.1.4. Αναλυτική περιγραφή των ιστών

Όλοι οι ιστοί φωτισμού θα έχουν χρώμα RAL επιλογής της υπηρεσίας με βαφή του εργοστασίου κατασκευής τους.

5.1.4.1. Ιστοί τοποθέτησης προβολέων

Οι ιστοί θα είναι κατασκευασμένοι από χάλυβα θερμής έλασης ποιότητας S235JR κατά EN 10025, πάχους 6mm. Θα είναι γαλβανισμένοι εν θερμώ βάσει Διεθνούς Προτύπου EN ISO 1461. Θα είναι 8γωνικής διατομής, ύψους 9m ($\pm 5\%$). Στη βάση η διατομή τους θα είναι τουλάχιστον $\Phi 220\text{mm}$ και στην κορυφή τους $\Phi 90\text{mm}$. Στη βάση θα έχουν προσαρμοσμένη (μέσω συγκόλλησης) πλάκα έδρασης διαστάσεων $400 \times 400 \times 20\text{mm}$. Η πλάκα έδρασης θα είναι ενισχυμένη με τέσσερα τρίγωνα ενίσχυσης. Θα έχει θυρίδα επίσκεψης η οποία θα ασφαλίζει πάνω στον ιστό με μια ή δύο βίδες

ασφάλειας και θα φέρει αποσπώμενο ακροκιβώτιο με κατάλληλο ακροδέκτη καλωδίων (κλεμα) και δύο ασφαλειοθήκες με ασφάλειες τουλάχιστον 16Α έκαστη.

Η βάση αγκύρωσης του ιστού από σκυρόδεμα, θα έχει διαστάσεις 1400X1000X900mm (με φρεάτιο διαστάσεων περίπου 375X345mm) και θα φέρει 4 αγκύρια M24X750mm.

Ο ιστός θα πρέπει αποδεδειγμένα να διαθέτει ικανότητα φορτίου στη ζώνη Ι (36m/sec), για την τοποθέτηση στην κορυφή του, τεσσάρων (4) προβολέων επιφάνειας 0,21 m².

Ο ιστός θα συνοδεύεται από βάση προβολέων που θα προσαρμοστεί στην κορυφή του. Η βάση θα έχει δυνατότητα τοποθέτησης τεσσάρων (4) προβολέων. Θα είναι κατασκευασμένη από χαλυβδοσωλήνα από χάλυβα θερμής έλασης ποιότητας S235JR κατά EN 10025 κατασκευασμένο κατά EN 10219 (χοάνη προσαρμογής) και μορφοσίδηρο διατομής L ή UPN (οριζόντιες τραβέρσες) κατά EN 10056 και EN 10279 αντίστοιχα. Θα είναι γαλβανισμένη εν θερμώ βάσει Διεθνούς Προτύπου EN ISO 1461

Οι ιστοί και οι βάσεις προβολέων θα είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με τα EN 40-5 και θα φέρει πιστοποιητικό CE από ανεξάρτητο διαπιστευμένο εργαστήριο, ενώ το εργοστάσιο κατασκευής του ιστού θα πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικά ISO 9001 και ISO 14001.

Ενδεικτικός τύπος: Zincometal KY609TD

5.1.4.2. Ιστοί φωτισμού παιδικής χαράς

Ο ιστός θα είναι κατασκευασμένος από χάλυβα πάχους 4mm και θα έχει κυκλική διατομή Φ100mm και θα φέρει εξάρτημα απόληξης Φ60mm. Το ύψος του θα είναι 4,00m ±5%. Θα είναι γαλβανισμένος εν θερμώ και θα είναι βαμμένος κατάλληλα ώστε να είναι ιδιαίτερα ανθεκτικός στη διάβρωση ακόμα και σε παραθαλάσσιο περιβάλλον. Στη βάση του θα φέρει πλάκα έδρασης με τέσσερις οπές για την είσοδο των αγκυριών. Ο ιστός θα συνοδεύεται από τέσσερα αγκύρια M16 τουλάχιστον και μήκους 500mm τουλάχιστον. Θα έχει θυρίδα επίσκεψης η οποία θα ασφαρίζει πάνω στον ιστό με μια ή δύο βίδες ασφάλειας και θα φέρει αποσπώμενο ακροκιβώτιο με κατάλληλο ακροδέκτη καλωδίων (κλεμα) και δύο ασφαλειοθήκες με ασφάλειες τουλάχιστον 16Α έκαστη. Ο ιστός θα είναι κατασκευασμένος σύμφωνα με τα EN 40-5 και θα φέρει πιστοποιητικό CE από ανεξάρτητο διαπιστευμένο εργαστήριο, ενώ το εργοστάσιο κατασκευής του ιστού θα πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικό ISO 9001:2008.

Ενδεικτικός τύπος: Zincometal ST-S400/102T-60

5.2 Ακροκιβώτια ιστών

Τα ακροκιβώτια ιστών θα είναι σύμφωνα με την παράγραφο 3 της Απόφασης Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. ΕΗ1/0/481/2.7.86, (ΦΕΚ 573B/9.9.86) που έχει ως ακολούθως:

Μέσα σε κάθε ιστό θα εγκατασταθεί ένα ακροκιβώτιο για την τροφοδότηση των φωτιστικών σωμάτων, κατασκευασμένο από κράμμα αλουμινίου, το οποίο θα φέρει στο κάτω μέρος του διαιρούμενο ποτήρι με τρεις τρύπες για καλώδιο μέχρι NYG 4x10 χλστ² στο πάνω δε μέρος θα φέρει δύο τρύπες για διέλευση καλωδίων μέχρι NYG 4 χ 2.5 χλστ² και μεταλλικούς στυπιοθλίπτες.

Μέσα στο ακροκιβώτιο θα υπάρχουν διακλαδωτήρες βαρέως τύπου προκειμένου να εξασφαλιστεί σταθερή επαφή των αγωγών.

Οι διακλαδωτήρες θα είναι στηριγμένοι πάνω στη βάση και μεταξύ αυτών και του σώματος του ακροκιβωτίου θα μεσολαβεί κατάλληλη μόνωση. Επίσης θα υπάρχουν ασφάλειες, τύπου ταμπακιέρας πλήρεις, καθώς ,οι κοχλίες ορειχάλκινοι, οι οποίοι θα κοχλιούνται σε σπείρωμα που θα υπάρχει στο σώμα του ακροκιβωτίου. Οι κοχλίες αυτοί θα φέρουν παξιμάδια, ροδέλλες κλπ. για την πρόσδεση του χαλκού γείωσης και της γείωσης του φωτιστικού σώματος.

Το όλο κιβώτιο στηρίζεται σε κατάλληλη βάση πάνω στον ιστό με τη βοήθεια δύο κοχλιών και θα κλείνει με πώμα το οποίο θα στηρίζεται στο σώμα του κιβωτίου με τη βοήθεια δύο ορειχάλκινων

κοχλιών. Το πώμα θα φέρει περιφερειακό στεγανοποιητικό θύλακα με ελαστική ταινία, σταθερά συγκολλημένη σ' αυτήν για την πλήρη εφαρμογή του πώματος.

5.3 Βάση σιδηροιστών

Οι βάσεις των σιδηροιστών στις πλευρές των δρόμων και στα πεζοδρόμια θα είναι από οπλισμένο σκυρόδεμα, επί τόπου κατασκευαζόμενες και θα έχουν παραπλεύρως φρεάτιο για το τράβηγμα των καλωδίων. Οι λεπτομέρειες κατασκευής και τοποθέτησης των βάσεων αυτών δίνονται στα σχέδια κατασκευής των βάσεων.

Οι βάσεις των ιστών των προβολέων θα έχουν διαστάσεις 1400X1000X900mm (με φρεάτιο διαστάσεων περίπου 375X345mm) και θα φέρουν 4 αγκύρια M24X750mm.

Οι βάσεις των ιστών της παιδικής χαράς θα έχουν διαστάσεις 1000X500X700mm (με φρεάτιο διαστάσεων περίπου 375X345mm) και θα φέρουν 4 αγκύρια M16X500mm.

5.4. Φωτιστικά σώματα.

Ο ενδεικτικός τύπος που αναφέρεται, πέρα από τα απαιτούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά, προσδιορίζει την εξωτερική μορφή του φωτιστικού ιστού η οποία αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της αρχιτεκτονικής μελέτης του έργου.

Όλα τα φωτιστικά σώματα θα έχουν χρώμα RAL επιλογής της υπηρεσίας με βαφή του εργοστασίου κατασκευής τους.

5.4.1. Φωτιστικά παιδικής χαράς

Το σώμα του φωτιστικού θα έχει σχήμα ανεστραμμένου κώνου, θα είναι κατασκευασμένο από αλουμίνιο ή κράμα αλουμινίου και θα είναι βαμμένο με κατάλληλη βαφή και κατόπιν κατάλληλης διαδικασίας ώστε να είναι εξαιρετικής αντοχής σε διάβρωση από νερό και UV ακτινοβολία και κατάλληλο για θερμοκρασία λειτουργίας από -30°C έως +40°C.

Το φωτιστικό θα μπορεί να τοποθετηθεί σε κορυφή ιστού με κυλινδρική απόληξη διατομής Ø60mm και θα φέρει κάλυμμα της φωτεινής πηγής (LED board) από επίπεδο διαφανές πυρίμαχο γυαλί, πάχους τουλάχιστον 4mm με υψηλή μηχανική αντοχή.

Το φωτιστικό δεν θα φέρει περιμετρικό κάλυμμα (διαχύτη) ώστε να αποφευχθούν τυχόν φαινόμενα βανδαλισμού και η κατανομή φωτισμού να είναι ευρείας δέσμης συμμετρική και στους δύο άξονες . Θα φέρει ανοιγόμενο κάλυμμα για εύκολη πρόσβαση στο χώρο των οργάνων έναυσης και θα φέρει πολλαπλά LEDs με ανακλαστήρα (ένα ανά LED) από κατάλληλο συνθετικό υλικό με μεταλλική επίστρωση υψηλής απόδοσης και ηλεκτρονική διάταξη για αυτόματο έλεγχο της θερμοκρασίας έτσι ώστε σε περίπτωση μεγάλης αύξησης της θερμοκρασίας στο εσωτερικό του φωτιστικού να γίνεται αυτόματα διακοπή ή μείωση της τροφοδοσίας του φωτιστικού.

Θα πρέπει επίσης να διαθέτει κατάλληλες διατάξεις που προστατεύουν τα LED από τις διακυμάνσεις του ηλεκτρικού δικτύου διανομής και τα ρεύματα /τάσεις αιχμής και διατάξεις που επιτρέπουν τη λειτουργία του φωτιστικού ακόμη και όταν ένα ή περισσότερα από τα LED παύσουν να λειτουργούν. Η συνολική κατανάλωση ισχύος του φωτιστικού (LED + LED driver) θα είναι μικρότερη των 50W ενώ η συνολική τελική

φωτεινή ροή του φωτιστικού θα είναι μεγαλύτερη από 6.300lm, έτσι ώστε ο συνολικός βαθμός απόδοσης του φωτιστικού να ξεπερνά τα 125lm/W. Τα στοιχεία αυτά θα πρέπει να προκύπτουν από εργαστηριακή δοκιμή σύμφωνα με το πρότυπο LM-79, που θα έχει διεξαχθεί σε φωτομετρικό εργαστήριο διαπιστευμένο/αναγνωρισμένο από ανεξάρτητο φορέα διαπίστευσης της Ε.Ε.

Το τροφοδοτικό του φωτιστικού (driver) θα πρέπει να είναι dimmable (1-10V ή DALI), με δυνατότητα λειτουργίας σε τουλάχιστον μία ακόμη στάθμη (χαμηλότερη) πλην της ονομαστικής.

Η θερμοκρασία χρώματος των LED θα είναι 4.000K και ο δείκτης CRI θα είναι ίσος ή μεγαλύτερος του 70, ενώ η διάρκεια ζωής των LED θα είναι τουλάχιστον 80.000 L80B20 σύμφωνα με το πρότυπο LM80 ώστε να διασφαλίζεται ότι στη διάρκεια των πρώτων 80.000 ωρών λειτουργίας του φωτιστικού η φωτεινή εκροή του 80% των led, δεν θα πέσει χαμηλότερα από το 80% της αρχικής.

Το φωτιστικό θα φέρει παρέμβυσμα από σιλικόνη ή άλλο συνθετικό υλικό ώστε να εξασφαλίζεται βαθμός προστασίας από εισχώρηση νερού-σκόνης τουλάχιστον IP66 και θα έχει κλάση μόνωσης II. Θα φέρει κατάλληλη διάταξη που θα αποτρέπει την δημιουργία σταγονιδίων (συμπυκνωμάτων) στο εσωτερικό του φωτιστικού και θα έχει δείκτη προστασίας έναντι χτυπημάτων τουλάχιστον IK09.

Το φωτιστικό θα πρέπει να συνοδεύεται από τα παρακάτω πιστοποιητικά/έγγραφα:

- 1) Δήλωση συμμόρφωσης κατά CE με τις παρακάτω οδηγίες
 - Οδηγία 2014/35/EK (Low Voltage Directive, LVD)
 - Οδηγία 2004/30/EK (Electromagnetic Compatibility, EMC)
 - Οδηγία 2011/65/EK (Restriction of Certain Hazardous Substances, ROHS)
 - Οδηγία 2009/125/EK (Eco design, ERP)
- 2) Πιστοποιητικό ENEC από ανεξάρτητο - διαπιστευμένο εργαστήριο με το οποίο θα προκύπτει συμμόρφωση με τα πρότυπα EN60598-1 (luminaires-general requirements & tests) και EN60598-2- 3 (luminaires-street lighting), το οποίο θα αφορά το σύνολο της γραμμής παραγωγής του φωτιστικού και όχι μόνο ένα δείγμα και θα περιλαμβάνει επιθεώρηση της παραγωγής του κατασκευαστή σύμφωνα με την νέα ΕΤΕΠ (εγκύκλιος 22/24-10-2014/ΔΙΠΑΔ/οικ658).
- 3) Πιστοποιητικό από ανεξάρτητο- διαπιστευμένο εργαστήριο με το οποίο θα προκύπτει συμμόρφωση με το πρότυπο EN62471 (photobiological compatibility).
- 4) Έκθεση εργαστηριακής δοκιμής (test report) για μετρήσεις ηλεκτρικών και φωτομετρικών μεγεθών σύμφωνα με το πρότυπο EN 13032-4:2015 ή με το πρότυπο LM79-08, από εργαστήριο - διαπιστευμένο κατά ISO/IEC17025 ή αναγνωρισμένο/εξουσιοδοτημένο από ανεξάρτητο φορέα τυποποίησης, για την επιβεβαίωση όλων των φωτομετρικών και λοιπών μεγεθών όπως πχ η συνολική ισχύς κατανάλωσης του φωτιστικού σώματος, η απόδοση (lm/W), η φωτεινή ροή (lm), η θερμοκρασία χρώματος (K), ο δείκτης χρωματικής απόδοσης, οποίος θα πρέπει να είναι CRI \geq 70 κλπ.
- 5) Επίσημο Έγγραφο του κατασκευαστή των LED, σύμφωνα με τα πρότυπα LM80-08 & TM- 21-08 με τη καμπύλη πτώσης της φωτεινής ροής σε συνάρτηση του χρόνου, σχετικά με το χρόνο ζωής των LED, με το

προτεινόμενο τύπο των LED που χρησιμοποιούνται στο φωτιστικό.

6) Τις διαπιστεύσεις & τις αναγνωρίσεις-εξουσιοδοτήσεις κατά το ISO/IEC17025 των εργαστηρίων, για τα ανωτέρω έγγραφα/ test reports/ πιστοποιητικά.

7) Πιστοποιητικό ISO 9001 για το σχεδιασμό και κατασκευή φωτιστικών σωμάτων για το εργοστάσιο κατασκευής του φωτιστικού

8) Πιστοποιητικό ISO14001 για σύστημα περιβαλλοντολογικής διαχείρισης για το εργοστάσιο κατασκευής του φωτιστικού ή μεταγενέστερο αυτού.

9) Το προσφερόμενο φωτιστικό σώμα θα πρέπει να είναι τυποποιημένη – βιομηχανοποιημένη έκδοση και όλα τα παραπάνω τεχνικά χαρακτηριστικά θα πρέπει να είναι δημοσιευμένα στον επίσημο κατάλογο του κατασκευαστή ή στην επίσημη ιστοσελίδα της κατασκευάστριας εταιρίας, όπου και θα πρέπει να είναι εμφανή όλα τα τεχνικά του χαρακτηριστικά, για τη επιβεβαίωση αυτών από την υπηρεσία.



Ενδεικτικός τύπος: DISANO 3383 Como 1

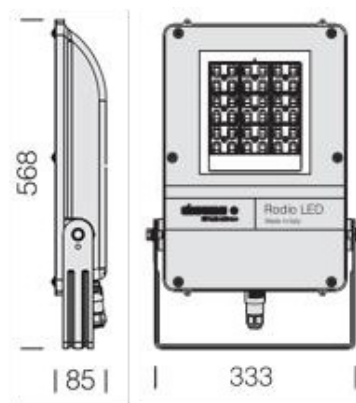
5.4.2. Προβολείς

Προβολέας ασύμμετρης δέσμης, IP66, με σώμα από χυτό αλουμίνιο, με φακό (ένα ανά LED) από κατάλληλο συνθετικό υλικό και ενσωματωμένο τροφοδοτικό.

Το σώμα του προβολέα θα είναι κατασκευασμένο από χυτό αλουμινίου, θα είναι κατάλληλα διαμορφωμένο έτσι ώστε να σχηματίζονται “πτερύγια” (ψύκτρεις) για την αποτελεσματική απαγωγή της θερμότητας, ενώ θα είναι βαμμένο με κατάλληλη βαφή και κατόπιν κατάλληλης διαδικασίας ώστε να είναι εξαιρετικής αντοχής σε διάβρωση από νερό και UV ακτινοβολία. Θα διαθέτει βραχίονα στήριξης από γαλβανισμένο χάλυβα και γωνιόμετρο διαβαθμισμένο σε μοίρες (0) για σωστή και ακριβή στόχευση. Το κάλυμμα της φωτεινής πηγής (LED board) θα είναι από διαφανές πυρίμαχο γυαλί, πάχους τουλάχιστον 5mm με υψηλή μηχανική αντοχή. Θα φέρει συστοιχίες LED με φακό (ένα ανά LED) από κατάλληλο συνθετικό υλικό και ενσωματωμένο τροφοδοτικό. Θα φέρει κατάλληλες διατάξεις που θα προστατεύουν τα LED από τις διακυμάνσεις του ηλεκτρικού δικτύου διανομής για 4kV τουλάχιστον και διατάξεις που επιτρέπουν τη λειτουργία του φωτιστικού ακόμη και όταν ένα ή περισσότερα από τα LED παύσουν να λειτουργούν. Ο προβολέας θα έχει συντελεστή ισχύος 0,9

τουλάχιστον και θα πρέπει να φέρει πιστοποιητικό από το οποίο θα προκύπτει ότι είναι “Low Optical Flicker” με ποσοστό flicker<8% για συχνότητα λειτουργίας 50Hz. Η συνολική κατανάλωση ισχύος του προβολέα (LED+Driver) δεν θα υπερβαίνει τα 160W ενώ η συνολική τελική φωτεινή ροή του προβολέα θα είναι μεγαλύτερη από 16.800lm, έτσι ώστε ο συνολικός βαθμός απόδοσής του να ξεπερνά τα 105lm/W. Η θερμοκρασία χρώματος των LED θα είναι 4.000K ±10% και ο δείκτης CRI θα είναι ίσος ή μεγαλύτερος του 80, ενώ η διάρκεια ζωής των LED εντός του προβολέα θα είναι τουλάχιστον 80.000 ώρες λειτουργίας L80B20 σύμφωνα με το πρότυπο LM80 ώστε να διασφαλίζεται ότι στη διάρκεια των πρώτων 80.000 ωρών λειτουργίας του φωτιστικού, το 80% των LED του φωτιστικού θα έχουν φωτεινή εκροή όχι χαμηλότερη από το 80% της ονομαστικής τους. Το φωτιστικό θα φέρει παρέμβυσμα από σιλκόνη ή από άλλο παρεμφερές συνθετικό υλικό ώστε να εξασφαλίζεται βαθμός προστασίας από εισχώρηση νερού-σκόνης τουλάχιστον IP66 και θα έχει κλάση μόνωσης II ή κλάση μόνωσης I. Το φωτιστικό θα φέρει κατάλληλη διάταξη που θα αποτρέπει την δημιουργία σταγονιδίων (συμπυκνωμάτων) στο εσωτερικό του φωτιστικού και θα έχει δείκτη προστασίας έναντι χτυπημάτων τουλάχιστον IK08. Το φωτιστικό θα έχει ασύμμετρη κατανομή φωτισμού η οποία θα προκύπτει από αναγνωρισμένο φωτομετρικό εργαστήριο. Θα φέρει ενσωματωμένο ταχυσύνδεσμο (fast connector) για την ηλεκτρική του τροφοδοσία, χωρίς να απαιτείται παρέμβαση στο εσωτερικό του φωτιστικού, ώστε να διασφαλίζεται ο βαθμός στεγανότητας. Θα φέρει πιστοποιητικό από αναγνωρισμένο εργαστήριο με το οποίο θα προκύπτει συμμόρφωση με το πρότυπο EN62471 (photobiological safety) βάσει του οποίου θα προκύπτει ότι εντάσσεται στην ανώτατη κατηγορία “exempt”. Το φωτιστικό θα φέρει πιστοποιητικό CE και θα είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τα πρότυπα EN60598-1, EN60598-2-5, EN55015:2013-08, EN61000-3-2, EN61000-3-3 &

EN61547:2009. Το εργοστάσιο κατασκευής του φωτιστικού θα πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικό ISO 9001:2008 για το σχεδιασμό και κατασκευή φωτιστικών σωμάτων και ISO 14001:2004. Το φωτιστικό θα πρέπει να συνοδεύεται από γραπτή εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον πέντε (5) ετών από τον κατασκευαστή.



Ενδεικτικός τύπος: Disano / 1887 Rodio 168W

5.4.3. Διασφαλίσεις

Πέρα από τα παραπάνω αναφερόμενα, για όλα τα φωτιστικά που θα τοποθετηθούν στο έργο, ο ανάδοχος υποχρεούται να προσκομίσει:

- Πλήρη φωτομετρικά αρχεία των φωτιστικών (σε ηλεκτρονική μορφή .ldt η .ies κατάλληλα για την άμεση χρήση σε ανοικτά προγράμματα υπολογισμών), που να συνοδεύονται από την αντίστοιχη βεβαίωση, σε έντυπη μορφή, του αναγνωρισμένου από ανεξάρτητο φορέα διαπίστευσης φωτομετρικού εργαστηρίου όπου έλαβε χώρα η μέτρηση των φωτιστικών, καθώς επίσης και η

διαπίστευση του εργαστηρίου. Επίσης φυλλάδιο τεχνικών προδιαγραφών του εργοστασίου κατασκευής του φωτιστικού σώματος, το οποίο δεν θα είναι ιδιοκατασκευή.

- Γραπτή εγγύηση, από τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή του φωτιστικού, κατ' ελάχιστον πέντε (5) ετών για το σύνολο του φωτιστικού σώματος δηλ. φινίρισμα, διαχύτης & κάλυμμα (αν υπάρχουν), μονάδα Led, τροφοδοτικό, βάση στήριξης και κάθε άλλο εξάρτημα ή μέρος που αποτελεί τμήμα του φωτιστικού.

6. ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

Ο σταθμός φόρτισης θα παρέχει ταυτόχρονη φόρτιση σε 2 ηλεκτρικά οχήματα έως 22kW το καθένα. Οι 2 πρίζες Mode 3 θα διαθέτουν ενισχυμένη προστασία επαφών και θα μπορούν να τροφοδοτήσουν όλα τα σύγχρονα ηλεκτροκίνητα αυτοκίνητα με τριφασικό ρεύμα έως 32A. Επιπλέον, ο σταθμός θα διαθέτει 2 πρίζες σούκο για την φόρτιση σε Mode 2 μικρών οχημάτων όπως ηλεκτρικά ποδήλατα και σκούτερ με μονοφασικό ρεύμα έως 16A.

Η κατάσταση φόρτισης θα απεικονίζεται στην πρόσοψη του σταθμού. Η εγκατάσταση του σταθμού θα είναι επιδαπέδια.

Ο σταθμός θα διαθέτει ενσωματωμένο RFID reader ώστε να μπορεί να λειτουργήσει τόσο με ελεύθερη πρόσβαση όσο και σε σύστημα ελεγχόμενης πρόσβασης που θα εξασφαλίζει ότι ο σταθμός θα είναι διαθέσιμος μόνο σε εξουσιοδοτημένους χρήστες.

Ο σταθμός θα τοποθετηθεί επιδαπέδια, με τη χρήση της κατάλληλης βάσης - στήλης που προτείνει ο κατασκευαστής του, ώστε οι ρευματοδότες να βρίσκονται σε ύψος μεγαλύτερο από 1,00 μέτρο.

Χαρακτηριστικά

- Τύπος φόρτισης: συνδυαστικά Mode 3 / Mode 2 (πρίζα Type 2 + πρίζα σούκο 16A)
- Δυνατότητα ρύθμιση ρεύματος φόρτισης 10A - 32A
- RFID reader για λειτουργία ελεγχόμενης πρόσβασης μέσω κάρτας
- Δυνατότητα φόρτισης 2 οχημάτων ταυτόχρονα 44kW (2x22kW)
- Ενσωματωμένη TCP/IP κάρτα για τη δικτύωση του σταθμού με κεντρικό σύστημα διαχείρισης
- OCPP Ready (Open Charging Point Protocol)
- Μεταλλικό εξωτερικό περίβλημα
- Οδηγίες χρήσης στην πρόσοψη του σταθμού
- Ενσωματωμένοι μετρητές κατανάλωσης ενέργειας ανά όχημα
- Δυνατότητα μόνιμου κλειδώματος καλωδίου στο σταθμό
- Αντιβανδαλιστικό περίβλημα IP54 με αντοχή σε UV
- Διαστάσεις: $Y \leq 500\text{mm}$ x $\Pi \leq 350$ x $B \leq 220\text{mm}$

Ενδεικτικός τύπος: HAGER XEV 653C με βάση XEV 428 και στήλη XEV 426.

7. Εγκαταστάσεις άρδευσης

7.1. Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Φ16-50

Σωλήνας από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) Φ-25, πίεσης λειτουργίας 6 atm (SDR 21), κατά EN 12201-2, ή πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LDPE) για διατομές έως Φ32 mm

7.2. Σωλήνας από PVC 4 atm-Φ50

Πλαστικός σωλήνας από σκληρό PVC, Φ-50, ονομαστικής πίεσης 4atm, εγκατεστημένος σε υπόγειες διαβάσεις.

7.3. Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm

Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm. Ο κρουνός ανοίγει πλήρως κατά την περιστροφή του χειροστροφάλου κατά γωνία 90ο. Το ίδιο ισχύει και για το κλείσιμο.

Τα κινούμενα μέρη του κρουνού πρέπει να είναι δυνατόν να επιθεωρούνται και να καθαρίζονται εύκολα, χωρίς να διαταράσσεται η σωλήνωση που βρίσκεται ο κρουνός.

Η αντίσταση κατά την διέλευση του διερχόμενου υγρού στην ανοικτή θέση πρέπει να είναι ελάχιστη και να δίνει αστρόβιλη ροή.

7.4. Αυτόματη βαλβίδα εξαερισμού, πλαστική ή μεταλλική

Αυτόματη βαλβίδα εξαερισμού, πλαστική ή μεταλλική, κυλιόμενου διαφράγματος, PN 16 atm.

Τα αυτόματα εξαεριστικά θα είναι κατάλληλα για τοποθέτηση σε δίκτυα νερού χρήσης και αποτελούνται από περίβλημα με κοχλιωτά άκρα, μέσα στο οποίο βρίσκεται σωληνωτός αυλακωτός πλωτήρας, που μέσω συστήματος μοχλών ανοίγει ή κλείνει, με την βοήθεια μιας κωνικής βαλβίδας, την έξοδο του αέρα.

Θα είναι κατάλληλα για συνθήκες λειτουργίας πίεσης 10atm και θερμοκρασίας 40°C.

7.5. Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό

Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό, ορειχάλκινες, PN 16 atm.

Οι βαλβίδες που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι από φωσφορούχο ορείχαλκο, αντοχής σε εφελκυσμό 2000kg/cm², "βαρέως τύπου" με γλωττίδα από ερυθρό φωσφοριούχο ορείχαλκο ή ανοξείδωτο χάλυβα και "λυομένου πώματος" για την επιθεώρηση του εσωτερικού μηχανισμού της σύνδεσης, κοχλιωτές για τις διαμέτρους μέχρι Φ-2" και χυτοσιδηρές για τις πάνω από Φ-2" με έδρα και εσωτερικό μηχανισμό από φωσφοριούχο ορείχαλκο.

Στη δεύτερη περίπτωση οι βαλβίδες συνοδεύονται από τα απαιτούμενα μικροϋλικά φλάντζες και κοχλίες. Πίεση λειτουργίας 10atm και θερμοκρασία 120oC.

7.6. Φίλτρο γραμμής σίτας ή δίσκων, πλαστικό

Φίλτρο γραμμής σίτας ή δίσκων, πλαστικό.

Τα φίλτρα νερού πρέπει να τοποθετούνται στις σωληνώσεις νερού για την προστασία των μηχανημάτων, βαλβίδων κτλ, από τα αιωρούμενα σωματίδια, που προέρχονται από τις ηλεκτροσυγκολλήσεις, σκουριές κτλ.

Το φίλτρο αποτελείται από περίβλημα χυτοσιδηρό, μορφής "γ" με άκρα κοχλιωτά ή από χυτοχάλυβα, μορφής "γ" με φλάντζες και κυλινδρικό πλέγμα από ανοξείδωτο υλικό με παρέμβυσμα και πώμα. Το πλέγμα πρέπει να έχει μέχρι 150-οπές ανά cm², ανάλογα με την διάμετρο του φίλτρου.

Πίεση λειτουργίας 16atm και θερμοκρασία 200oC.

7.7. Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος

Σταλάκτης επικαθήμενος, αυτορυθμιζόμενος, αυτοκαθαριζόμενος, επισκέψιμος, για πίεση λειτουργίας από 0,6 έως 4,00 atm.

7.8. Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές ,με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης

- Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), πλαστικές, ονομ. πίεσης 10 atm, περιοχής λειτουργίας από 0,7 μέχρι 10 atm, με μηχανισμό ρύθμισης παροχής (flow controller), εσωτερικής εκτόνωσης, με πηνίο (actuator) 24V/AC και δυνατότητα χειροκίνητης λειτουργίας.
- Κατασκευασμένη από επώνυμο υλικό (cycolac) με μεγάλη αντοχή στην υδραυλική ή χημική διάβρωση καθώς και με αντίστοιχα μεγάλη αντοχή στο χρόνο ' διαφραγματικού τύπου, με θηλυκά σπειρώματα.
- Διαθέτει ειδικούς ανοξείδωτους μεταλλικούς δακτυλίους για αυξημένη αντοχή, περιμετρικά των θηλυκών σπειραμάτων της.
- Έχει ρυθμιστή ροής ενεργοποιούμενο χωρίς την ανάγκη χρησιμοποίησης ειδικού εργαλείου.
- Το διάφραγμα να είναι από ειδικό ελαστικό μείγμα.
- Έχει τη δυνατότητα χειροκίνητης λειτουργίας.
- Έχει τη δυνατότητα ευθείας και γωνιώδους ροής.
- Έχει εύρος λειτουργίας μεταξύ παροχών 1,1 - 91m³/hr.
- Έχει εύρος πιέσεων λειτουργίας μεταξύ 0,7 - 10atm.
- Είναι ηλεκτρικού τύπου και διαθέτει πηνίο 24VAC, 50/60Hz.
- Το πηνίο είναι μαζί με το έμβολο και το επαναστατικό ελατήριο, κατασκευασμένα από ανοξείδωτο μέταλλο.
- Η έναρξη λειτουργίας του πηνίου απαιτεί 0,265Amps, 4,8/VA.
- Λειτουργεί αντιπληγματικά με προτεινόμενο χρόνο κλεισίματος 15 - 60sec.
- Είναι επισκευάσιμη από την κεφαλή της χωρίς να αφαιρεθεί από τη γραμμή άρδευσης.

7.9. Προγραμματιστής μπαταρίας τύπου φρεατίου

Προγραμματιστές μπαταρίας τύπου φρεατίου, 3 τουλάχιστον εκκινήσεων, κύκλου ποτίσματος 1 - 7 ημερών διάρκειας από 1 min μέχρι και 12 ώρες, με δυνατότητα εκκίνησης κεντρικής ηλεκτροβάνας. Έλεγχος ηλεκτροβανών με πηνία μανδάλωσης (latching), σε απόσταση τουλάχιστον 20 m μέσω καλωδίου διατομής 1,5 mm². Προγραμματισμός μέσω φορητής μονάδας με παράλληλη δυνατότητα χειροκίνητης λειτουργίας χωρίς κονσόλα.

7.10. Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό, διαστάσεων

Στεγανό κουτί προγραμματιστών, μεταλλικό, για τοποθέτηση προγραμματιστών ή και κεφαλών άρδευσης κλπ, με πόρτα πάχους τουλάχιστον 1,2 mm, με αντισκωριακή βαφή, με εσωτερική πλάκα στήριξης εξαρτημάτων, με στεγανοποιητικά παρεμβύσματα στην πόρτα και στις διελεύσεις καλωδίων, βαθμού προστασίας τουλάχιστον IP 65, με κλειδαριά ασφαλείας, με δυνατότητα ανοίγματος της πόρτας δεξιά ή αριστερά ή με δύο πόρτες, με όλα τα εξαρτήματα υλικά και μικροϋλικά.

7.11. Στόμια καθαρισμού, (σωληνοστόμια) πώματα (ακροστόμια)

Για την αποφυγή χωμάτων στον προστατευτικό σωλήνα από PVC των δικτύων άρδευσης προβλέπονται κατάλληλα στόμια σε κατάλληλες θέσεις, τα οποία θα κλείνουν με πώματα βιδωτά ("τάπες").

- Τα στόμια καθαρισμού των σωλήνων προβλέπονται από ειδικά τεμάχια με διαστάσεις αντίστοιχες των διαστάσεων των σωλήνων και με πώματα που θα προεξέχουν τουλάχιστον 6 χιλ. από το άκρο του σωλήνα.

- Η κεφαλή των πωμάτων θα προεξέχει ή θα έχει ειδική εσοχή για εύκολη αφαίρεση.

7.12. Μειωτές πίεσης PN 16 atm

Μειωτές πίεσης, με σώμα ορειχάλκινο, ροδέλα και ελατήριο στεγανοποίησης ανοξείδωτα, ονομ. πίεσης PN 16 atm.

7.13. Υδρόμετρα ορειχάλκινα, πολλαπλής ριπής

Υδρόμετρα ορειχάλκινα, PN 16 atm, πολλαπλής ριπής, ξηρού τύπου, με δυνατότητα ηλεκτρικής εξόδου με τα εξαρτήματα σύνδεσης και τα μικροϋλικά.

7.14. Αισθητήρας βροχής

Αισθητήρας βροχής (rain sensor) με τα καλώδια και λοιπά εξαρτήματα σύνδεσης, το εγχειρίδιο χρήσεως/λειτουργίας, πλήρως εγκατεστημένος και δοκιμασμένος.

7.15. Αυτόματη βαλβίδα καθαρισμού 1/2"

Αυτόματη βαλβίδα καθαρισμού, Φ1-1/2", πλαστική ή μεταλλική με τα εξαρτήματα σύνδεσης και τα μικροϋλικά σύνδεσης και ρυθμίσεων.

ΡΕΘΥΜΝΟ, ΙΟΥΛΙΟΣ 2021
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ



Πετρουλάκης Γιώργος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

