

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Οι διαστάσεις των βάσεων των κριμάτων θα είναι αυτές που φαίνονται στα σχετικά σχέδια. Οι βάσεις όμοις που θα κατασκευασθούν σε περιοχές που έχουν επιχωματωθεί θα εδραστούν σε αναρρόδμη κατάσταση που θα φθάσει σε βάθος 0,40 μ. ναυλάτουν μόνο στο φυσικό έδαφος. Οι οριζόντιες διαστάσεις των θεμελίων από άσφαλτο σκυρόδεμα μπορεί, κατά την κρίση του Ελεγκτή/Μηχανικού Έκπραστου, να γίνουν μεγαλύτερες κατά 0,20 μ. από τις αντίστοιχες διαστάσεις των βάσεων.
- Κάθε 20,00 μ. περίπου θα κατασκευασθούν ομοία διαστάσεις, στους σχετικούς καλωδίων, στους τόπους αντιστήριξης κ.λ.π.
- Ύψος από την εγκατάσταση του Εργαλείου και πριν αρχίσει η κατασκευή των βάσεων πρέπει ο Ελεγκτής/Μηχανικός Έκπραστος της Δ.Ε.Η. να συνεννοηθεί με τον ΤΟΜΕΑ ΜΕΛΕΤΩΝ Υ.Σ.-Κ.Υ.Τ. για πιθανές αναθεωρήσεις των βάσεων.
- Οι τελικές διαστάσεις των θεμελίων του ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ και των βάσεων θα οραθούν από τον Ελεγκτή/Μηχανικό Έκπραστος της Δ.Ε.Η. ύστερα από σχετική έγκριση επί τόπου.
- Η τελική θέση των βάσεων θα καθορισθεί από τον Ελεγκτή/Μηχανικό Έκπραστος της Δ.Ε.Η.
- Η χαλκωτική γάστρα από τις βάσεις θα έχει πάχος 15 εκ. περίπου και θα γίνει με χαλκό ή σκυρο διαστάσεων 2 έως 4 εκ.
- ★ Πριν την κατασκευή να κρυφθεί ο Τόμος Υ.Σ.-Κ.Υ.Τ.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ 1ης ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

- Κανάλια που πρόκειται να κατασκευασθούν.
- Επιλεκτικές δρόμους.

ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΤΕΜ.
33144	ΚΥΤ ΑΧΑΡΝΩΝ ΠΛΕΥΡΑ 150KV	
51019-1	ΚΥΤ ΑΧΑΡΝΩΝ - ΠΛΕΥΡΑ 40KV	
51019-2	ΚΥΤ ΑΧΑΡΝΩΝ - ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΑΜΣ	
50018-1	Τυπικές διαστάσεις καναλιών καλωδίων	
50037-1	Βάση Τύπου ΑΜΣ	1
50037-2	Τύπος διαδρομών βάσεων αναρρόδμη και φυσικών	
50037-3	Συμπίεση διαδρομών	
50037-4	Συμπίεση διαστάσεων αναρρόδμη ΑΜΣ	
50037-5	Συμπίεση διαστάσεων ΑΜΣ και φυσικών	
50037-6	Αεριομάζες κατασκευής οδωστρωτών	
50037-7	Βάση Τύπου 9	8
50026-5	Προστατευτικός Τόμος ΜΣ	1
40013	Φρένο απορρόγησης	1
B-13605	Βάση Τύπου PP	1
33469	Βάση Τύπου WSA	1
40012	Βάση Τύπου 55°	1
40019	Βάση Τύπου 3A	1
50011	Βάση Τύπου 7	2
50022	Βάση Τύπου 17	3
50022	Βάση Τύπου 18°	3
50031	Βάση Τύπου 14A	9x2
51008-8	Βάση Τύπου 35°	3
50054	Βάση Τύπου 103	1
40024	Βάση Τύπου HIC	9
51008-8	Βάση Τύπου 35 (μεταρ 150KV)	3
30928	Βάση Τύπου 53°	2
6613	Βάση Τύπου 3	1
40000	Βάση Τύπου 6	6
40000	Βάση Τύπου 1	12x2
33055	Βάση Τύπου 8	2
40003	Βάση Τύπου 54	1
40004	Βάση Τύπου 22	1
B-13636	Βάση Τύπου H1	6
33054	Βάση Τύπου 9	3
ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΤΕΜ.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ 1ης ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΤΕΜ.
34394	ΦΟΛΙΩΣ ΟΧΕΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜ 4 00μ	
34393	ΕΞΟΤΕΡΙΚΗ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ	
13343	ΑΠΟΡΡΟΗΤΙΚΟΣ ΒΟΘΡΟΣ	
D-287	ΣΗΠΤΙΚΟΣ ΒΟΘΡΟΣ	
32709	ΥΔΑΤΟΕΞΑΓΩΓΗ	
33146	ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ ΑΠΟ ΛΙΒΩΔΩΜΗ	
33145	ΚΤΙΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	
33144	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ (μεταρ 150KV)	
51019-1	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ (μεταρ 40KV)	
51019-2	ΚΥΤ ΑΧΑΡΝΩΝ - ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΑΜΣ	
33124	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
6472	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΤΕΜ.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΣΧΕΔΙΟ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ ΤΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΟ

1	ΕΚΔΟΣΗ	Μ.ΘΥΜΑΝΑΟΥ	Γ.ΓΩΡΒΑ	Η.ΣΩΒΑΤΗΣ	28-1-2008
ΑΔ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΕΛΕΓΧΤΗΣ	ΕΓΚΡΙΘΗΣ	ΗΜΕΡ.

**Κ.Υ.Τ. ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΕΡΓΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΕΛΕΓΧΤΗΣ	Ε Γ Κ Ρ Ι Θ Η Κ Ε	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Δ.Ε.Η.	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛ. ΜΗΧ. Υ.Σ. Κ.Υ.Τ.		33143

