

	A/A	ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ			
	1	Προετοιμασία εργοταξίου			
	2	Ισχυρά ρεύματα			
	3	Δοκιμές - ΥΔΕ			

		Φάση 1η	Φάση 2	Φάση 3
Κίνδυνοι	Πηγές Κινδύνων			
<b>01000. Αστοχίες εδάφους</b>				
<b>01100</b> Φυσικά πρανή	01101	Κατολίσθηση Απουσία / ανεπάρκεια υποστήριξης		
	01102	Αποκολλήσεις Απουσία / ανεπάρκεια προστασίας		
	01103	Στατική επιφόρτιση. Εγκαταστάσεις / εξοπλισμός		
	01104	Δυναμική επιφόρτιση. Φυσική αιτία		
	01105	Δυναμική επιφόρτιση. Ανατινάξεις		
	01106	Δυναμική επιφόρτιση. Κινητός εξοπλισμός		
<b>01200</b> Δάπεδα εργασίας προσπελάσεις	01201	Κατάρρευση. Απουσία / ανεπάρκεια υποστήριξης		
	01202	Αποκολλήσεις Απουσία / ανεπάρκεια προστασίας		
	01203	Στατική επιφόρτιση. Υπερύψωση		
	01204	Στατική επιφόρτιση. Εγκαταστάσεις / εξοπλισμός		
	01205	Δυναμική επιφόρτιση. Φυσική αιτία		
	01206	Δυναμική επιφόρτιση. Ανατινάξεις		
	01207	Δυναμική επιφόρτιση. Κινητός εξοπλισμός		
<b>01300</b> Υπόγειες εκσκαφές	01301	Καταπτώσεις οροφής / παρειών. Ανοποστήλωτα τμήματα		
	01302	Καταπτώσεις οροφής / παρειών. Ανεπαρκής υποστήλωση		
	01303	Καταπτώσεις οροφής / παρειών. Καθυστερημένη υποστήλωση		
	01304	Κατάρρευση μετώπου προσβολής		
<b>01400</b> Τάφροι / φρέατα	01401	Ανοποστήρικτες παρακείμενες εκσκαφές		
	01402	Προϋπάρχουσα υπόγεια κατασκευή		
	01403	Διάνοιξη υπογείου έργου		
	01404	Ερπυσμός		
	01405	Γεωλογικές / γεωχημικές μεταβολές		
	01406	Μεταβολές υδροφόρου ορίζοντα		
	01407	Υποσκαφή / απόπλυση		
	01408	Στατική επιφόρτιση		
	01409	Δυναμική καταπόνηση. Φυσική αιτία		
	01410	Δυναμική καταπόνηση. Ανθρωπογενής αιτία		
<b>01500</b> Άλλη πηγή	01501			
	01502			
	01503			

	A/A	ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ			
	1	Προετοιμασία εργοταξίου			
	2	Ισχυρά ρεύματα			
	3	Δοκιμές - ΥΔΕ			

		Φάση 1η	Φάση 2η	Φάση 3η
<b>Κίνδυνοι</b>	<b>Πηγές Κινδύνων</b>			
<b>02000. Κίνδυνοι από εργοταξιακό εξοπλισμό</b>				
<b>02100</b> Κίνηση οχημάτων και μηχανημάτων	02101	Συγκρούσεις οχήματος - οχήματος		
	02102	Συγκρούσεις οχήματος -προσώπων		
	02103	Συγκρούσεις οχήματος – σταθερού εμποδίου		
	02104	Συνθλίψεις μεταξύ οχήματος - οχήματος		
	02105	Συνθλίψεις μεταξύ οχήματος – σταθερού εμποδίου		
	02106	Ανεξέλεγκτη κίνηση. Βλάβες συστημάτων		
	02107	Ανεξέλεγκτη κίνηση. Ελλιπής ακινητοποίηση		
	02108	Μέσα σταθερής τροχιάς. Ανεπαρκής προστασία		
	02109	Μέσα σταθερής τροχιάς. Εκτροχιασμός		
<b>02200</b> Ανατροπή οχημάτων και μηχανημάτων	02201	Ασταθής έδραση		
	02202	Υποχώρηση εδάφους / δαπέδου		
	02203	Έκκεντρη φόρτωση		
	02204	Εργασία σε πρανές		
	02205	Υπερφόρτωση		
	02206	Μεγάλες ταχύτητες		
<b>02300</b> Μηχανήματα με κινητά μέρη	02301	Στενότητα χώρου		
	02302	Βλάβη συστημάτων κίνησης		
	02303	Ανεπαρκής κάλυψη κινουμένων τμημάτων - πτώσεις		
	02304	Ανεπαρκής κάλυψη κιν. τμημάτων – παγιδεύσεις μελών		
	02305	Τηλεχειριζόμενα μηχανήματα και τμήματά τους		
<b>02400</b> Εργαλεία χειρός	02401	Ηλεκτροσυγκόλληση		
	02402	Κοπή πλακών (Ηλεκτροκίνητα φορητά)		
	02403			
<b>01500</b> Άλλη πηγή	02501			
	02502			
	02503			

	A/A	ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ			
	1	Προετοιμασία εργοταξίου			
	2	Ισχυρά ρεύματα			
	3	Δοκιμές - ΥΔΕ			
			Φάση 1η	Φάση 2η	Φάση 3η
<b>Κίνδυνοι</b>		<b>Πηγές Κινδύνων</b>			
<b>03000. Πτώσεις από ύψος</b>					
<b>03100</b> Οικοδομές - Κτίσματα	03101	Κατεδαφίσεις			
	03102	Κενά τοίχων			
	03103	Κλιμακοστάσια			
	03104	Εργασία σε στέγες (δώματα)			
<b>03200</b> Δάπεδα εργασίας προσπελάσεις	03201	Κενά δαπέδων			
	03202	Πέρατα δαπέδων			
	03203	Επικλινή δάπεδα			
	03204	Ολισθηρά δάπεδα			
	03205	Ανώμαλα δάπεδα			
	03206	Αστοχία υλικού δαπέδου			
	03207	Υπερυψωμένες δίοδοι και πεζογέφυρες			
	03208	Κινητές σκάλες και ανεμόσκαλες			
	03209	Αναρτημένα δάπεδα. Αστοχία ανάρτησης			
	03210	Κινητά δάπεδα. Αστοχία μηχανισμού			
	03211	Κινητά δάπεδα. Πρόσκρουση			
<b>03300</b> Ίκριώματα	03301	Κενά ικριωμάτων			
	03302	Ανατροπή. Αστοχία συναρμολόγησης			
	03303	Ανατροπή. Αστοχία έδρασης			
	03304	Κατάρρευση. Αστοχία υλικού ικριώματος			
	03305	Κατάρρευση. Ανεμοπίεση			
<b>03400</b> Τάφροι / φρέατα	03401	Φρέατα ανελκυστήρων			
	03402	Δεξαμενή Πισίνας		2	
<b>03500</b> Άλλη πηγή	03501				
	03502				
	03503				

Αριθμός 1: Περιοδική ή σπάνια εμφανιζόμενη πηγή κινδύνου ή μειωμένη πιθανότητα επικίνδυνων καταστάσεων ή μη σοβαρός κίνδυνος έστω και αν η πιθανότητα είναι αυξημένη  
Αριθμός 2: Ενδιάμεση των 1 και 3 κατάσταση.  
Αριθμός 3: Συνεχώς παρούσα πηγή κινδύνου

		<b>ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ</b>			
		1	Προετοιμασία εργοταξίου		
		2	Ισχυρά ρεύματα		
		3	Δοκιμές - ΥΔΕ		
<b>Κίνδυνοι</b>					
<b>04000.Εκρήξεις, Εκτοξευόμενα υλικά - θραύσματα</b>					
<b>04100</b> Εκρηκτικά ανατινάξεις	<b>Πηγές Κινδύνων</b>			Φάση 1η	Φάση 2η
	04101	Ανατινάξεις βράχων			
	04102	Ανατινάξεις κατασκευών			
<b>04200</b> Δοχεία και δίκτυα υπο πίεση	04103	Ατελής ανατίναξη υπονόμων			
	04104	Αποθήκες εκρηκτικών			
	04105	Χώροι αποθήκευσης πυρομαχικών			
	04106	Διαφυγή- έκλυση εκρηκτικών αερίων & μιγμάτων			
	04201	Φιάλες ασετυλίνης / οξυγόνου			
	04202	Υγραέριο			
	04203	Υγρό άζωτο			
<b>04300</b> Μεταφερόμενα υλικά εκφορτώσεις	04204	Αέριο πόλης			
	04205	Πεπιεσμένος αέρας			
	04206	Δίκτυα ύδρευσης			
	04207	Ελαιοδοχεία / υδραυλικά συστήματα			
	04301	Βραχώδη υλικά σε θλίψη			
	04302	Προεντάσεις οπλισμού / αγκύρων			
<b>04400</b> Εκτοξευόμενα υλικά	04303	Κατεδάφιση προεντεταμένων στοιχείων			
	04304	Συρματόσχοινα			
	04305	Εξολκεύσεις			
<b>04500</b> Άλλη πηγή	04306	Λαξεύσεις / τεμαχισμός λίθων			
	04401	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα			
	04402	Αμμοβολές			
	04403	Τροχεύσεις / λειάνσεις			
	05501	Κάπνισμα ( λόγω γειτνιασης με παρτ. Καυσίμων )			
	05502				
	05503				

Αριθμος 1: Περιοδική ή σπάνια εμφανιζόμενη πηγή κινδύνου ή μειωμένη πιθανότητα επικίνδυνων καταστάσεων ή μη σοβαρος κίνδυνος έστω και αν η πιθανότητα είναι αυξημένη  
Αριθμός 2: Ενδιάμεση των 1 και 3 κατάσταση.  
Αριθμός 3: Συνεχώς παρούσα πηγή κινδύνου

A/A	ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
1	Προετοιμασία εργοταξίου
2	Ισχυρά ρεύματα
3	Δοκιμές - ΥΔΕ

		Φάση 1η	Φάση 2η	Φάση 3η
<b>Κίνδυνοι</b>	<b>Πηγές Κινδύνων</b>			
<b>05000. Πτώσεις, Μετατοπίσεις υλικών &amp; αντικειμένων</b>				
<b>05100</b> Κτίσματα φέρων οργανισμός	05101	Αστοχία. Γήρανση		
	05102	Αστοχία. Στατική επιφόρτιση		
	05103	Αστοχία. Φυσική δυναμική καταπόνηση		
	05104	Αστοχία. Ανθρωπογενής δυναμική καταπόνηση		
	05105	Κατεδάφιση		
	05106	Κατεδάφιση παρακειμένων		
<b>05200</b> Οικοδομικά στοιχεία	05201	Γήρανση πληρωτικών στοιχείων		
	05202	Διαστολή – συστολή υλικών		
	05203	Αποξήλωση δομικών στοιχείων		
	05204	Αναρτημένα στοιχεία & εξαρτήματα		
	05205	Φυσική δυναμική καταπόνηση		
	05206	Ανθρωπογενής δυναμική καταπόνηση		
	05207	Κατεδάφιση		
	05208	Αρμολόγηση / απαρμολόγηση προκατ. στοιχείων		
<b>05300</b> Μεταφερόμενα υλικά εκφορτώσεις	05301	Μεταφορικό μηχάνημα. Ακαταλληλότητα / ανεπάρκεια		
	05302	Μεταφορικό μηχάνημα. Βλάβη		
	05303	Μεταφορικό μηχάνημα. Υπερφόρτωση		
	05304	Απόκλιση μηχανήματος. Ανεπαρκής έδραση		
	05305	Ατελής / έκκεντρη φόρτωση		
	05306	Αστοχία συσκευασίας φορτίου		
	05307	Πρόσκρουση φορτίου		
	05308	Διακίνηση αντικειμένων μεγάλου μήκους		
	05309	Χειρωνακτική μεταφορά βαρέων φορτίων		
	05310	Απόλυση χύδην υλικών. Υπερφόρτωση		
	05311	Εργασία κάτω από σιλό		
<b>05400</b> Στοιβασμένα υλικά	05401	Υπερστοίβαση		
	05402	Ανεπάρκεια πλευρικού περιορισμού σωρού		
	05403	Ανορθολογική απόληψη		
<b>05500</b> Άλλη πηγή	05501			
	05502			
	05503			

Αριθμός 1: Περιοδική ή σπάνια εμφανιζόμενη πηγή κινδύνου ή μειωμένη πιθανότητα επικίνδυνων καταστάσεων ή μη σοβαρός κίνδυνος έστω και αν η πιθανότητα είναι αυξημένη  
Αριθμός 2: Ενδιάμεση των 1 και 3 κατάσταση.  
Αριθμός 3: Συνεχώς παρούσα πηγή κινδύνου

	A/A	ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ			
	1	Προετοιμασία εργοταξίου			
	2	Ισχυρά ρεύματα			
	3	Δοκιμές - ΥΔΕ			

		Φάση 1η	Φάση 2η	Φάση 3η
<b>Κίνδυνοι</b>	<b>Πηγές Κινδύνων</b>			
<b>06000. Πυρκαϊές</b>				
<b>06100</b> Εύφλεκτα υλικά	06101	Έκλυση / διαφυγή εύφλεκτων αερίων		
	06102	Δεξαμενές / αντλίες καυσίμων		
	06103	Μονωτικά, διαλύτες, PVC κλπ. εύφλεκτα		
	06104	Ασφαλτοστρώσεις / χρήση πίσσας		
	06105	Αυτανάφλεξη – εδαφικά υλικά		
	06106	Αυτανάφλεξη – απορρίμματα		
	06107	Επέκταση εξωγενούς εστίας. Ανεπαρκής προστασία		
<b>06200</b> Σπινθήρες και βραχυκυκλώματα	06201	Εναέριοι αγωγοί υπό τάση		
	06202	Υπόγειοι αγωγοί υπό τάση		
	06203	Εντοιχισμένοι αγωγοί υπό τάση		
	06204	Εργαλεία που παράγουν εξωτερικό σπινθήρα		
<b>06300</b> Υψηλές θερμοκρασίες	06301	Χρήση φλόγας - οξυγονοκολλήσεις		
	06302	Χρήση φλόγας - κασιτεροκολλήσεις		
	06303	Χρήση φλόγας - χυτεύσεις		
	06304	Ηλεκτροσυγκολλήσεις		
	06305	Πυρακτώσεις υλικών		
<b>06400</b> Άλλη πηγή	06401			
	06402			
	06403			

Αριθμός 1: Περιοδική ή σπάνια εμφανιζόμενη πηγή κινδύνου ή μειωμένη πιθανότητα επικίνδυνων καταστάσεων ή μη σοβαρός κίνδυνος έστω και αν η πιθανότητα είναι αυξημένη  
Αριθμός 2: Ενδιάμεση των 1 και 3 κατάσταση.  
Αριθμός 3: Συνεχώς παρούσα πηγή κινδύνου

	A/A	ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ				
	1	Προετοιμασία εργοταξίου				
	2	Ισχυρά ρεύματα				
	3	Δοκιμές - ΥΔΕ				
			Φάση 1η	Φάση 2η	Φάση 3η	
<b>Κίνδυνοι</b>		<b>Πηγές Κινδύνων</b>				
<b>07000. Ηλεκτροπληξία</b>						
<b>07100</b>	07101	Προϋπάρχοντα εναέρια δίκτυα		3		
<b>Δίκτυα εγκαταστάσεις</b>	07102	Προϋπάρχοντα υπόγεια δίκτυα		3		
	07103	Προϋπάρχοντα εντοιχισμένα δίκτυα		3		
	07104	Προϋπάρχοντα επιτοίχια δίκτυα		3		
	07105	Δίκτυο ηλεκτροδότησης έργου		3		
	07106	Ανεπαρκής αντικεραυνική προστασία				
	<b>07200</b>	07201	Ηλεκτροκίνητα μηχανήματα			
<b>Εργαλεία μηχανήματα</b>	07202	Ηλεκτροκίνητα εργαλεία		2		
	<b>07300</b>	07301				
<b>Άλλη πηγή</b>	07302					
	07303					
<b>08000. Πνιγμός / Ασφυξία</b>						
<b>08100</b>	08101	Υποβρύχιες εργασίες				
	<b>Νερό</b>	08102	Εργασίες εν πλω – πτώση			
		08103	Βύθιση / ανατροπή πλωτού μέσου			
		08104	Παρόχθιες / παράλιες εργασίες. Πτώση			
		08105	Παρόχθιες / παράλιες εργασίες. Ανατροπή μηχτος			
		08106	Υπαίθριες λεκάνες / δεξαμενές. Πτώση			
		08107	Υπαίθριες λεκάνες / δεξαμενές. Ανατροπή μηχτος			
		08108	Πλημμύρα / Κατάκλυση έργου			
<b>08200</b>		08201	Βάλτοι, υλείς, κινούμενες άμμοι			
<b>Στοιβασμένα υλικά</b>	08202	Υπόνομοι, βόθροι, βιολογικοί καθαρισμοί				
	08203	Βύθιση σε σκυρόδεμα, ασβέστη κλπ.				
	08204	Εργασία σε κλειστό χώρο, ανεπάρκεια οξυγόνου				
<b>08300</b>	08301					
	<b>Άλλη πηγή</b>	08302				
		08303				

Αριθμός 1: Περιοδική ή σπάνια εμφανιζόμενη πηγή κινδύνου ή μειωμένη πιθανότητα επικίνδυνων καταστάσεων ή μη σοβαρός κίνδυνος έστω και αν η πιθανότητα είναι αυξημένη  
Αριθμός 2: Ενδιάμεση των 1 και 3 κατάσταση.  
Αριθμός 3: Συνεχώς παρούσα πηγή κινδύνου

	A/A	ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ			
	1	Προετοιμασία εργοταξίου			
	2	Ισχυρά ρεύματα			
	3	Δοκιμές - ΥΔΕ			
			Φάση 1η	Φάση 2η	Φάση 3η
<b>Κίνδυνοι</b>		<b>Πηγές Κινδύνων</b>			
<b>09000. Εγκαύματα</b>					
<b>09100</b>	09101	Συγκολλήσεις / συντήξεις			
<b>Υψηλές θερμοκρασίες</b>	09102	Υπέρθερμα ρευστά			
	09103	Πυρακτωμένα στερεά			
	09104	Τμήματα μετάλλων			
	09105	Ασφάλτος - πίσσα			
	09106	Καυστήρες			
	09107	Υπερθερμαινόμενα τμήματα μηχανών			
	<b>09200</b>	09201	Ασβέστης		
<b>Καυστικά υλικά</b>	09202	Οξέα			
	<b>09300</b>	09301	Χλώριο Πισίνας	1	1
<b>Άλλη πηγή</b>	09302				
	09303				

Αριθμος 1: Περιοδική ή σπάνια εμφανιζόμενη πηγή κινδύνου ή μειωμένη πιθανότητα επικίνδυνων καταστάσεων ή μη σοβαρος κίνδυνος έστω και αν η πιθανότητα είναι αυξημένη  
Αριθμός 2: Ενδιάμεση των 1 και 3 κατάσταση.  
Αριθμός 3: Συνεχώς παρούσα πηγή κινδύνου



	A/A	ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ			
	1	Προετοιμασία εργοταξίου			
	2	Ισχυρά ρεύματα			
	3	Δοκιμές - ΥΔΕ			

		Φάση 1η	Φάση 2η	Φάση 3η
<b>Κίνδυνοι</b>	<b>Πηγές Κινδύνων</b>			
<b>10000. Έκθεση σε βλαπτικούς παράγοντες</b>				
<b>10100</b> <b>Φυσικοί παράγοντες</b>	10101	Ακτινοβολίες		
	10102	Θόρυβος / δονήσεις		
	10103	Σκόνη		
	10104	Υπαίθρια εργασία. Παγετός		
	10105	Υπαίθρια εργασία. Καύσωνας		
	10106	Χαμηλή θερμοκρασία χώρου εργασίας		
	10107	Υψηλή θερμοκρασία χώρου εργασίας		
	10108	Υγρασία χώρου εργασίας		
	10109	Υπερπίεση / υποπίεση		
<b>10200</b> <b>Χημικοί παράγοντες</b>	10201	Δηλητηριώδη αέρια		
	10202	Χρήση τοξικών υλικών		
	10203	Αμίαντος		
	10204	Ατμοί τμημάτων		
	10205	Αναθυμιάσεις υγρών / βερνίκια, κόλλες, μονωτικά, διαλύτες		
	10206	Καπναέρια ανατινάξεων		
	10207	Καυσαέρια μηχανών εσωτερικής καύσης		
	10208	Συγκολλήσεις		
	10209	Καρκινογόνοι παράγοντες		
<b>10300</b> <b>Βιολογικοί παράγοντες</b>	10301	Μολυσμένα εδάφη		
	10302	Μολυσμένα κτίρια		
	10303	Εργασία σε υπονόμους, βόθρους, βιολογικούς καθαρισμούς		
	10304	Χώροι υγιεινής		

Αριθμός 1: Περιοδική ή σπάνια εμφανιζόμενη πηγή κινδύνου ή μειωμένη πιθανότητα επικίνδυνων καταστάσεων ή μη σοβαρός κίνδυνος έστω και αν η πιθανότητα είναι αυξημένη  
Αριθμός 2: Ενδιάμεση των 1 και 3 κατάσταση.  
Αριθμός 3: Συνεχώς παρούσα πηγή κινδύνου

ΤΜΗΜΑ Γ

**ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ**

Για κάθε «πηγή κινδύνων» που έχει επισημανθεί στους πίνακες του τμήματος Β (στήλη 1) καταγράφονται οι φάσεις / υποφάσεις όπου υπάρχει πιθανότητα εμφάνισης (στήλη 2), αναγράφονται οι σχετικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας που προβλέπουν τη λήψη μέτρων προστασίας (στήλη 3) και συμπληρώνονται τα αναγκαία πρόσθετα ή ειδικά μέτρα προστασίας που επιβάλλονται από τις ιδιαίτερες συνθήκες ή απαιτήσεις του έργου (στήλη 4).

ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΚΟΜΒΟΙ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ		ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ	
-1	-2	-3	-4
ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Η ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ
03402	Φ2	ΠΔ 1073/81 άρθρο 40 έως και 42.	
07101	Φ2-Φ3	ΠΔ 1073/81 άρθρο 75, έως και 79. Επίσης ΠΔ 396/97	ΕΛΟΤ HD 384 - Προστατευτικά μέσα των οφθαλμών, του κορμού, των βραγχίων και των χεριών – μονωτικά υποδήματα και γάντια
07102	Φ2-Φ3	ΠΔ 1073/81 άρθρο 75, έως και 79. Επίσης ΠΔ 396/97	ΕΛΟΤ HD 384 - Προστατευτικά μέσα των οφθαλμών, του κορμού, των βραγχίων και των χεριών – μονωτικά υποδήματα και γάντια
07103	Φ2-Φ3	ΠΔ 1073/81 άρθρο 75, έως και 79. Επίσης ΠΔ 396/97	ΕΛΟΤ HD 384 - Προστατευτικά μέσα των οφθαλμών, του κορμού, των βραγχίων και των χεριών – μονωτικά υποδήματα και γάντια
07104	Φ2-Φ3	ΠΔ 1073/81 άρθρο 75, έως και 79. Επίσης ΠΔ 396/97	ΕΛΟΤ HD 384 - Προστατευτικά μέσα των οφθαλμών, του κορμού, των βραγχίων και των χεριών – μονωτικά υποδήματα και γάντια
07105	Φ2-Φ3	ΠΔ 1073/81 άρθρο 75, έως και 79. Επίσης ΠΔ 396/97	ΕΛΟΤ HD 384 - Προστατευτικά μέσα των οφθαλμών, του κορμού, των βραγχίων και των χεριών – μονωτικά υποδήματα και γάντια
07202	Φ 2	ΠΔ 1073/81 άρθρο 75, έως και 79. Επίσης ΠΔ 396/98	Προστατευτικά μέσα των οφθαλμών, του κορμού, των βραγχίων και των χεριών
09300	Φ1,Φ2,Φ3	Π.Α. 338/9-10-01, ΠΔ 1073/81 άρθρο 93	Πλήρης αερισμός μηχανοδιαδρόμου κολυμβητηρίου και παύση δοσομετρικής άντλησης ή χρήση χλωρίου μέσω ταμπλετών

**ΕΡΓΟ : ΑΝΑΓΚΑΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΟΛΥΜΒΗ**

**ΦΟΡΕΑΣ: ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 206 / 2017**

**ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

Α/Α	Εργασίες	ΕΤΟΣ 2018		
		ΜΗΝΑΣ		
		1(*)	3	3(**)
1	Προετοιμασία εργοταξίου – Εγκρίσεις Υλικών	<del>                    </del>		<del>                    </del>
2	Η/Μ Εργασίες		<del>                    </del>	<del>                    </del>
3	Δοκιμές – ΥΔΕ		<del>                    </del>	

(\*) Υπογραφή Συμφωνητικού

(\*\*) Λήξη σε τρεις μήνες από την υπογραφή

Λιβαδειά 01 / 11 / 2017    Λιβαδειά 01 / 11 / 2017

Λιβαδειά 01 / 11 / 2017

Συντάχθηκε

Ελέγχθηκε

Θεωρήθηκε

Χατζόπουλος Παρασκευάς    Καρβούνη Δήμητρα  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός    Πολιτικός Μηχανικός

Νταλιάνης Χρήστος  
Τοπογράφος Μηχανικός