

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις
		1.3	Εκσκαφές
		1.4	Επιχώματα
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις
	3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων
		3.2	Οδοστρώσια
		3.3	Ασφαλτικά
	4) Εγκαταστάσεις	4.	Ηλεκτροφωτισμός οδών

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση 1				Φάση 2	Φάση 3			Φάση 4	
		Φ1.1	Φ1.2	Φ1.3	Φ1.4	Φ2	Φ3.1	Φ3.2	Φ3.3	Φ4	
1100 Φυσικά πρηνή	1101	Κατολίσθηση,Απουσία/ανεπάρκεια υποστήριξης									
	1102	Αποκολλήσεις,Απουσία/ανεπάρκεια προστασίας									
	1103	Στατική επιφόρτιση, Εγκαταστάσεις/εξοπλισμός									
	1104	Δυναμική επιφόρτιση, Φυσική αιτία									
	1105	Δυναμική επιφόρτιση, Ανατάξεις									
	1106	Δυναμική επιφόρτιση, Κινητός εξοπλισμός									
1200 Τεχνητά πρηνή & εκσκαφές	1201	Κατολίσθηση,Απουσία/ανεπάρκεια υποστήριξης									
	1202	Αποκολλήσεις,Απουσία/ανεπάρκεια προστασίας			1						
	1203	Στατική επιφόρτιση, Υπερέκταση									
	1204	Στατική επιφόρτιση, Εγκαταστάσεις/εξοπλισμός			2						
	1205	Δυναμική επιφόρτιση, Φυσική αιτία									
	1206	Δυναμική επιφόρτιση, Ανατάξεις									
1300 Υπόγειες εκσκαφές	1301	Καταπτώσεις οροφής/παρειών,Ανυποστήλωτα τμήματα									
	1302	Καταπτώσεις οροφής/παρειών,Ανεπαρκής υποστήλωση									
	1303	Καταπτώσεις οροφής/παρειών,Καθυστερημένη υποστήλωση									
	1304	Κατάρρευση μετώπου προσβολής									
1400 Καθιζήσεις	1401	Ανυποστήρικτες παρακείμενες εκσκαφές									
	1402	Προϋπάρχουσα υπόγεια κατασκευή									
	1403	Διάνοξη υπογείου έργου									
	1404	Ερπυσμός									
	1405	Γεωλογικές - γεωχημικές μεταβολές									
	1406	Μεταβολές υδροφόρου ορίζοντα									

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση 1				Φάση 2	Φάση 3			Φάση 4	
		Φ1.1	Φ1.2	Φ1.3	Φ1.4	Φ2	Φ3.1	Φ3.2	Φ3.3	Φ4	
2100 Κίνηση οχημάτων & μηχανημάτων	2101	Συγκρούσεις οχήματος - οχήματος		1	1	1		1	1	1	1
	2102	Συγκρούσεις οχήματος - προσώπων		1	1	1		1	1	1	1
	2103	Συγκρούσεις οχήματος - σταθερού εμποδίου		1	1	1		1	1	1	1
	2104	Συνθλίψεις μεταξύ οχήματος - οχήματος		1	1	1		1	1	1	1
	2105	Συνθλίψεις οχήματος - σταθερού εμποδίου		1	1	1		1	1	1	1
	2106	Ανεξέλεγκτη κίνηση - Βλάβες συστημάτων									
	2107	Ανεξέλεγκτη κίνηση - Ελλιπής ακινητοποίηση									
	2108	Μέσα σταθερής τροχιάς,Ανεπαρκής προστασία									
	2109	Μέσα σταθερής τροχιάς - Εκτροχιασμός									
	2200 Ανατροπή οχημάτων & μηχανημάτων	2201	Ασταθής έδραση			2				1	
2202		Υποχώρηση εδάφους / δαπέδου			1	1			1		
2203		Έκκεντρη φόρτιση		2	2	1			1		
2204		Εργασία σε πρηνές									
2205		Υπερφόρτιση									
2206		Μεγάλες ταχύτητες									
2300 Μηχανήματα με κινητά μέρη	2301	Στενότητα χώρου					2				
	2302	Βλάβη συστημάτων κίνησης									
	2303	Ανεπαρκής κάλυψη κιν. τμημάτων - πτώσεις									

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου													
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις													
		1.3	Εκσκαφές													
		1.4	Επιχώματα													
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις													
	3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων													
		3.2	Οδοστρώσια													
		3.3	Ασφαλτικά													
	4) Εγκαταστάσεις	4.	Ηλεκτροφωτισμός οδών													
		2304	Ανεπαρκής κάλυψη κιν. τμημάτων-παγδεύσεις													
		2305	Τηλεχειριζόμενα μηχανήματα & τμήματά τους													
	2400	2401	Ηλεκτροσυγκόλληση	1						1						2
	Εργαλεία χειρός	2402														

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση 1				Φάση 2	Φάση 3			Φάση 4	
		Φ1.1	Φ1.2	Φ1.3	Φ1.4	Φ2	Φ3.1	Φ3.2	Φ3.3	Φ4	
3100 Οικοδομές - κτίσματα	3101	Κατεδαφίσεις	1	1							
	3102	Κενά τοίχων				1					
	3103	Κλιμακοστάσια									
	3104	Εργασία σε στέγες									
3200 Δάπεδα εργασίας προσπελάσιες	3201	Κενά δαπέδων									
	3202	Πέρατα δαπέδων									
	3203	Επικλινή δάπεδα									
	3204	Ολισθηρά δάπεδα			1						
	3205	Ανώμαλα δάπεδα									
	3206	Αστοχία υλικού δαπέδου									
	3207	Υπερβυθισμένες δίοδοι και πεζογέφυρες									
	3208	Κινητές σκάλες & ανεμόσκαλες			1		2				
	3209	Αναρτημένα δάπεδα, Αστοχία ανάρτησης									
	3210	Κινητά δάπεδα, Αστοχία μηχανισμού									
	3211	Κινητά δάπεδα, Πρόσκρουση									
3300 Ικρίωματα	3301	Κενά ικριωμάτων					1				
	3302	Ανατροπή, Αστοχία συναρμολόγησης			1		2				
	3303	Ανατροπή, Αστοχία έδρασης			1		2				
	3304	Κατάρρευση, Αστοχία υλικού ικριώματος					2				
	3305	Κατάρρευση, Ανεμοπίεση					2				
3400 Τάφροι - φρέατα	3401	Φρέαρ ανελευστήρων									
	3402										

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση 1				Φάση 2	Φάση 3			Φάση 4
		Φ1.1	Φ1.2	Φ1.3	Φ1.4	Φ2	Φ3.1	Φ3.2	Φ3.3	Φ4
4100 Εκρηκτικά - Ανατινάξεις	4101	Ανατινάξεις βράχων								
	4102	Ανατινάξεις κατασκευών								
	4103	Ατελής ανατίναξη υπονόμων								
	4104	Αποθήκες εκρηκτικών								
	4105	Χώροι αποθήκευσης πυρομαχικών								
	4106	Διαφυγή-έκλυση εκρηκτικών αερίων & μνημάτων								
4200 Δοχεία και δίκτυα υπό πίεση	4201	Φιάλες ασετυλίνης/οξυγόνου								
	4202	Υγραέριο								
	4203	Υγρό άζωτο								
	4204	Αέριο πόλης								
	4205	Πεπιεσμένος αέρας								
	4207	Δίκτυα ύδρευσης			1				1	
	4208	Ελαιοδοχείο / υδραυλικά συστήματα								

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου										
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις										
		1.3	Εκσκαφές										
		1.4	Επιχώματα										
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις										
	3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων										
		3.2	Οδοστρώσια										
		3.3	Ασφαλτικά										
	4) Εγκαταστάσεις	4.	Ηλεκτροφωτισμός οδών										
	4300	4301	Βραχίδια υλικά σε θλίψη										
	Αστοχία υλικών υπό ένταση	4302	Προεντάσεις οπλισμού / αγκυρίων										
		4303	Κατεδάφιση πρεντεταμένων στοιχείων										
		4304	Συρματόσχοινα										
	4305	Εξοκκεύσεις											
	4306	Λαξεύσεις / τεμαχισμός λίθων							2				
4400	4401	Εκτοξευόμενο σκρόδεμα											
Εκτοξευόμενα υλικά	4402	Αμμοβολές											
	4403	Τροχισεις/ λειάνσεις							2				
4500 Άλλη πηγή	4501	Κάπνισμα	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση 1				Φάση 2	Φάση 3			Φάση 4		
		Φ1.1	Φ1.2	Φ1.3	Φ1.4	Φ2	Φ3.1	Φ3.2	Φ3.3	Φ4		
5100	5101	Αστοχία Γήρανση	1									
Κτίσματα Φέρων οργανισμός	5102	Αστοχία. Στατική επιφόρτιση										
	5103	Αστοχία. Φυσική δυναμική καταπόνηση										
	5104	Αστοχία. Ανθρωπογενής δυναμική καταπόνηση										
	5105	Κατεδάφιση										
	5106	Κατεδάφιση παρακειμένων										
	5200	5201	Γήρανση πληρωτικών στοιχείων									
Οικοδομικά στοιχεία	5202	Διαστολή - συστολή στοιχείων										
	5203	Αποξήλωση δομικών στοιχείων										
	5204	Αναρτημένα στοιχεία & εξαρτήματα										
	5205	Φυσική δυναμική καταπόνηση										
	5206	Ανθρωπογενής δυναμική καταπόνηση										
	5207	Κατεδάφιση										
	5208	Αρμολόγηση προκατασκευασμένων στοιχείων										
5300 Μεταφερόμενα υλικά Εκφορτώσεις	5301	Μεταφορικό μηχανήμα. Ακαταλληλότητα/Ανεπάρκεια	1	1		1		1	1			3
	5302	Μεταφορικό μηχανήμα. Βλάβη	1	1		1		1	1			3
	5303	Μεταφορικό μηχανήμα. Υπερφόρτιση	1	1		1		1	1			3
	5304	Απόκλιση μηχανήματος. Ανεπαρκής έδραση	1	1		1		1	1			3
	5305	Ατελής / Έκκεντρη φόρτιση	1	1		1		1	1			3
	5306	Αστοχία συσκευασίας φορτίου						1	1			3
	5307	Πρόσκρουση φορτίου						1				3
	5308	Διακίνηση αντικειμένων μεγάλου μήκους						3				3
	5309	Χειρονακτική μεταφορά βαρέων φορτίων		1				2	2			

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση 1				Φάση 2	Φάση 3			Φάση 4		
		Φ1.1	Φ1.2	Φ1.3	Φ1.4	Φ2	Φ3.1	Φ3.2	Φ3.3	Φ4		
5300	5310	Απόλυση χύδην υλικών. Υπερφόρτιση		1	1			1	1			
	5311	Εργασία κάτω από σιλό										
5400 Στοιβασμένα υλικά	5401	Υπερστοίβαση		1	1			3	1	1		
	5402	Ανεπάρκεια πλευρικού περιορισμού σωρού		1	1			3	1	1		
	5403	Ανορθολογική απόληξη										

Φάση 1	Φάση 2	Φάση 3	Φάση 4
--------	--------	--------	--------

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φ1.1	Φ1.2	Φ1.3	Φ1.4	Φ2	Φ3.1	Φ3.2	Φ3.3	Φ4
			1) Χωματουργικά	1.1 Προετοιμασία εργοταξίου	1.2 Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις						
		1.3 Εκσκαφές									
		1.4 Επιχώματα									
2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις									
3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων									
	3.2	Οδοστρώσια									
	3.3	Ασφαλτικά									
4) Εγκαταστάσεις	4.	Ηλεκτραφωτισμός οδών									
6100	Εύφλεκτα υλικά	6101 Εκλυση / διαφυγή εύφλεκτων αερίων									
		6102 Δεξαμενές / αντλίες καυσίμων									
		6103 Μονωτικά, διαλύτες, PVC κλπ εύφλεκτα					1				
		6104 Ασφαλτοστρώσεις / χρήση πίσσας								1	
		6105 Αυτάναφλεξη / εσκαφικά υλικά									
		6106 Αυτάναφλεξη / απορρίμματα									
		6107 Επέκταση εξωγενοῦς απίας, Ανεπαρκής προστασία									
6200	Σπινθήρες & βραχυκυκλώματα	6201 Εναέριοι αγωγοί υπό τάση	1								3
		6202 Υπόγειοι αγωγοί υπό τάση			1						
		6203 Εντοιχισμένοι αγωγοί υπό τάση									
		6204 Εργαλεία που παράγουν εξωτερικό σπινθήρα									
6300	Υψηλές θερμοκρασίες	6301 Χρήση φλόγας, Οξιγονοκαλλήσεις									
		6302 Χρήση φλόγας, Κασσιτεροκαλλήσεις									
		6303 Χρήση φλόγας, Χυτεύσεις									
		6304 Ηλεκτροσυγκολλήσεις	1					1			1
		6305 Πυρακτώσεις υλικών									
6400	Άλλη πηγή										

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση 1				Φάση 2	Φάση 3			Φάση 4	
		Φ1.1	Φ1.2	Φ1.3	Φ1.4	Φ2	Φ3.1	Φ3.2	Φ3.3	Φ4	
7100	Δίκτυα - Εγκαταστάσεις	7101 Προϋπάρχοντα εναέρια δίκτυα	1				3				3
		7102 Προϋπάρχοντα υπόγεια δίκτυα			3		3				
		7103 Προϋπάρχοντα εντοιχισμένα δίκτυα									
		7104 Προϋπάρχοντα επίτοιχα δίκτυα									
		7105 Δίκτυο ηλεκτροδότησης έργου	1	1	1		1	1			3
		7106 Ανεπαρκής ανπικεραιική προστασία									2
7200	Εργαλεία Μηχανήματα	7201 Ηλεκτροκίνητα μηχανήματα	1	2	2		2	2	2	2	3
		7202 Ηλεκτροκίνητα εργαλεία	1	2	2		2	2	2	2	3
8100	Νερό	8101 Υποβρύχιες εργασίες									
		8102 Εργασίες εν πλω									
		8103 Βύθιση / ανατροπή πλωτού μέσου									
		8104 Παρόχθιες / παράλιες εργασίες, Πτώση									
		8105 Παρόχθιες / παράλιες εργασίες, Ανατροπή μηχανήματος									
		8106 Υπαιθριες λεκάνες, Δεξαμενές, Πτώση	1	1	1		1	2			
		8107 Υπαιθριες λεκάνες, Δεξαμενές, Ανατροπή μηχανήματος									
		8108 Πλημμύρα, Κατάκλιση έργου			1		1			1	
8200	Ασφαιτικό περιβάλλον	8201 Βάλτοι, Ιλεις, Κινούμενες άμμοι									
		8202 Υπόνοιμοι, βόθροι, βιολογικοί καθαρισμοί									
		8203 Βύθιση σε σκυροδεμα, ασβέστη κλπ						3			
		8204 Εργασία σε κλειστό χώρο, Ανεπάρκεια οξιγονού									

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις
		1.3	Εκσκαφές
		1.4	Επιχώματα
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις
	3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων
		3.2	Οδοστρώσια
		3.3	Ασφαλτικά
	4) Εγκαταστάσεις	4.	Ηλεκτροφωτισμός οδών

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση 1				Φάση 2	Φάση 3			Φάση 4	
		Φ1.1	Φ1.2	Φ1.3	Φ1.4	Φ2	Φ3.1	Φ3.2	Φ3.3	Φ4	
9100 Υψηλές θερμοκρασίες	9101	Συγκολλήσεις / συνήξεις									
	9102	Υπέρθερμα ρευστά									
	9103	Πυρακτωμένα στερεά									
	9104	Τήγματα μετάλλων									
	9105	Ασφαλτος / πίσσα									3
	9106	Καυστήρες									
	9107	Υπερθερμαινόμενα τμήματα μηχανών									
9200 Καυστικά υλικά	9201	Ασβέστης					1				
	9202	Οξεία									

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση 1				Φάση 2	Φάση 3			Φάση 4	
		Φ1.1	Φ1.2	Φ1.3	Φ1.4	Φ2	Φ3.1	Φ3.2	Φ3.3	Φ4	
10100 Φυσικοί παράγοντες	10101	Ακτινοβολίες									
	10102	Θόρυβος / Δονήσεις									
	10103	Σκόνη	1	1	1		1	1	1		
	10104	Υπαίθρια εργασία / Παγετός	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	10105	Υπαίθρια εργασία / Καύσωνας	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	10106	Χαμηλή θερμοκρασία χώρου εργασίας									
	10107	Υψηλή θερμοκρασία χώρου εργασίας									
	10108	Υγρασία χώρου εργασίας									
	10109	Υπερπίεση / υποπίεση									
	10200 Χημικοί παράγοντες	10201	Δηλητηριώδη αέρια								
10202		Χρήση τοξικών υλικών									
10203		Αμίαντος									
10204		Ατμοί τηγμάτων									
10205		Αναθυμιάσεις υγρών/βερνίκια, κόλλες, μονωτικά, διαλύτες									
10206		Καπναέρια αναπνέξεων									
10207		Καυσαέρια μηχανών εσωτερικής καύσης	1	1	1	1					
10208		Συγκολλήσεις									
10209		Καρκινογόνοι παράγοντες									
10200 Βιολογικοί παράγοντες	10301	Μολυσμένα εδάφη									
	10302	Μολυσμένα κτίρια									
	10303	Εργασία σε υπονόμους,βόθρους,βιολογικούς καθαρισμούς									
	10304	Χώροι υγιεινής									

(1) ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	(2) ΦΑΣΕΙΣ	Μέτρα που πρέπει να ληφθούν	
<b>Επισημασμένοι κόμβοι στον Πίνακα Κινδύνων</b>		<b>Προβλεπόμενα από τη Νομοθεσία</b>	<b>κά ή Ειδικά μέτρα για εργασίες που χρουν ειδικούς κινδύνους</b>
1202	Φ1.3	ΠΔ 1073/81 αρ.2, 9,13	
1204	Φ1.3	ΠΔ 1073/81 αρ.2, 5, 10 & ΠΔ 305/96 , Παρ.IV, Β ΙΙ, παρ.10	Απαγορεύεται η χωρίς λόγο παραμονή προσωπικού κοντά σε πτηνή εκσκαφών

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου	
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις	
		1.3	Εκσκαφές	
		1.4	Επιχώματα	
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις	
3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων		
	3.2	Οδοστρώσια		
	3.3	Ασφαλτικά		
4) Εγκαταστάσεις	4.	Ηλεκτροφωτισμός οδών		
	1207	Φ1.3	ΠΔ 1073/81 αρ.7, 10 & ΠΔ 305/96 , Παρ.IV, Β ΙΙ, παρ.10	
	2101 - 2105	Φ1.2,1.3,1.4 Φ3.1,3.2,3.3  Φ4	ΠΔ 1073/81 αρ.45, 46, 47, 48, 50, 85	Τήρηση των προβλεπόμενων μέτρων ασφαλούς κυκλοφορίας οχημάτων. Συντήρηση & έλεγχος καλής λειτουργίας, όπως προβλέπεται από τη Νομοθεσία.
	2201	Φ1.3,1.4,3.2	ΠΔ 1073/81, αρ.8	
	2202	Φ1.3,1.4,3.2	ΠΔ 1073/81, αρ.72 & ΠΔ 305/96, Παρ.IV, Β ΙΙ, παρ.8	
	2203	Φ1.2,1.3,1.4 Φ3.2	ΠΔ 305/96, Παρ. IV, Β ΙΙ, παρ.8	
	2301	Φ2	ΠΔ 1073/81 αρ.46	
	2401	Φ1.1,2.4	ΠΔ 1073/81 αρ.46 & ΠΔ95/78	
	3101	Φ1.1,1.2	ΠΔ 1073/81 αρ.18, 19	
	3102	Φ2	ΠΔ 1073/81, αρ.41, ΠΔ 778/80 αρ.20	
	3204	Φ1.3	ΠΔ 1073/81 αρ.37, 106 & ΠΔ 305/96 , Παρ.IV, Β Ι, παρ.6	
	3208	Φ1.3,2	ΠΔ 1073/81 αρ.43,44 & ΠΔ 305/96, Παρ. IV, Β ΙΙ, παρ.6	
	3301	Φ2	ΠΔ 1073/81, αρ.34, ΠΔ 778/80, αρ.9 & Απόφαση 16440/Φ.10.4/445/93	
	3302	Φ1.3,2	ΠΔ 1073/81, αρ.34, ΠΔ 778/80, αρ.3,4,5,6,7,8,10,13 & Απόφαση 16440/Φ.10.4/445/93	
	3303	Φ1.3,2	ΠΔ 1073/81, αρ.34, ΠΔ 778/80, αρ.3,4,5,6,7,8,10,13 & ΠΔ 305/96, Παρ. IV, Β ΙΙ, παρ.6 & Απόφαση 16440/Φ.10.4/445/93	
	3304 - 3305	Φ2	ΠΔ 1073/81, αρ.4,13 & Απόφαση 16440/Φ.10.4/445/93	
	4403	Φ3.1	ΠΔ 1073/81 αρ.105 & ΠΔ 396/94	
	4501	όλες	ΠΔ 1073/81 αρ.96, παρ. 2	
	5101	Φ1.1	ΠΔ 1073/81, αρ.18, 24, 33	
	5105	Φ1.2	ΠΔ 1073/81 αρ.18, 27, 28,33	Οι κατεδαφίσεις θα γίνονται κατά τη διάρκεια ημέρας. Εάν πραγματοποιηθεί εργασία κατά τη διάρκεια της νύχτας, θα πρέπει να υπάρχει διάχυτος φωτισμός ΠΔ 1073/81, αρ.82

**ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ**

ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ	ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
Περίφραξη, σήμανση εργοταξίου		ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρIV, μέρος Α, § 3 & 18.1) ΠΔ 105/95

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου	
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις	
		1.3	Εκσκαφές	
		1.4	Επιχώματα	
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις	
3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων		
	3.2	Οδοστρώσια		
	3.3	Ασφαλτικά		
4) Εγκαταστάσεις	4.	Ηλεκτροφωτισμός οδών		
Προετοιμασία εργοταξίου	Σήμανση εγκαταστάσεων αγωγών ατμών, θερμών υγρών ή αερίων			ΠΔ 1073/81 (αρ. 93 & 95)
	Μέτρα ασφάλειας ηλεκτρικών εγκαταστάσεων (εντοπισμός - μεταφορά δικτύων κτλ)			ΠΔ 1073/81 (αρ. 75-79) ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ.ΙV, μέρος Α, § 2 & μέρος Β, τμήμα ΙΙ, § 2)
	Σχέδιο διάσωσης - έξοδοι κινδύνου - ζώνες κινδύνου - θύρες - οδοί κυκλοφορίας - σχεδιασμός χώρων εργασίας			Ν 1568/85 (17, 18 & 20) ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ.ΙV, μέρος Α, § 3, 9, 10 & μέρος Β, § 8, 9) ΠΔ 1073/81 (αρ. 96, §2.θ)
	Εξοπλισμός Ατομικής Προστασίας κατά την εργασία (ΜΑΠ)			ΠΔ 396/94 (αρ.4-10, παρ.Ι, ΙΙ, ΙΙΙ) Ν 1430/84 (αρ. 16 & 18) ΚΥΑ (αρ.πρωτ.οικ.Β4373/1205/93) ΚΥΑ (αρ.πρωτ.8881/94) ΚΥΑ (αρ.πρωτ.οικ.Β5261/190/97)
	Πυρόσβεση - Αντιμετώπιση πυρκαγιών			ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ ΙV, μέρος Α, § 4) ΠΔ 105/95 (αρ.9, παρ ΙV) ΠΔ 1073/81 (αρ. 96)
	Χώροι υγιεινής & υγειονομικός εξοπλισμός			ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ ΙV, μέρος Α, § 14)
	Α' Βοήθειες - Φαρμακείο			ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ ΙV, μέρος Α, § 13) ΠΔ 1073/ 81 (αρ.110)
	Σε όλες τις εργασίες	Απαιτήσεις σήμανσης εκτελουμένων έργων εντός και εκτός κατοικημένων περιοχών		
Σήμανση εργασιών που εκτελούνται στις οδούς Εγκατάσταση μέσων σήμανσης και σηματοδότησης Τήρηση μέτρων ασφάλειας από τους εργαζομένους Υποχρεώσεις κατά την εκτέλεση εργασιών και αναπόθεση υλικών στις οδούς Κατάληψη τμήματος οδού και πεζοδρομίου			Ν 2696/99 (αρ.9,10, 44§ 5,47,48) Κώδικας Οδικής Κυκλοφορίας	
Χρήση Μέσων Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ)			ΠΔ 396/94 (αρ.9.§ 4, παρ ΙΙΙ) ΠΔ 1073/71(αρ102,103,106,108) Ν 1430/84 (αρ. 16, 18)	

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις
		1.3	Εκσκαφές
		1.4	Επιχώματα
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις
3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων	
	3.2	Οδοστρωσία	
	3.3	Ασφαλτικά	
4) Εγκαταστάσεις	4.	Ηλεκτροφωτισμός οδών	
Σε όλες τις εργασίες	Φόρτωση - εκφόρτωση - αποθήκευση - στοίβαση - απόληψη - ρίψη - μεταφορά υλικών και άλλων στοιχείων		ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρIV, μέρος Β, τμήμα II, § 4) ΠΔ 1073/81 (αρ.85-91)
	Αποβάθρες και ράμπες φόρτωσης		ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρIV, μέρος Α, § 11)
	Προφυλάξεις των εργαζομένων από κραδασμούς		ΠΔ 176/05
	Προφυλάξεις των εργαζομένων από θόρυβο		ΠΔ 85/91 (αρ. 1, 6) ΠΔ 149/06 (αρ. 3,4,5,6,7,8,9)
	Προφυλάξεις της οσφυϊκής χώρας και της ράχης από χειρονακτική διακίνηση φορτίων		ΠΔ 397/94
	Συχνότητα επίβλεψης εργασιών & επιθεώρησης συνεργείων		ΠΔ 1073/81 (αρ.111)
	Ενημέρωση και εκπαίδευση των εργαζομένων για την τήρηση των μέτρων ασφάλειας και υγείας Υποχρεώσεις εργοδωτών και εργαζομένων		ΠΔ 305/96 (αρ. 7, 8) ΠΔ 17/96 (7,8,10,11,12,13,14)
	Α' Βοήθειες, πυρασφάλεια, εκκένωση χώρων από τους εργαζόμενους, πρόληψη - αντιμετώπιση πυρκαγιών & επικίνδυνων εκρήξεων ή αναθυμιάσεων		ΠΔ 17/96 (αρ. 9) ΠΔ 1073/81 (αρ.92,94,96)
	Απαιτήσεις ασφάλειας φορητών ηλεκτρικών συσκευών, κινητών προβολέων, καλωδίων τροφοδοσίας κλπ - εγκαταστάσεις φωτισμού εργοταξίων		ΠΔ 1073/81 (αρ.80-84)
	Συστήματα ασφάλειας, συντήρηση και έλεγχος συστημάτων ασφάλειας		Ν 1568/85 (αρ.17, §3 & αρ.19)
	Προστασία των εργαζομένων από φυσικούς, χημικούς και βιολογικούς παράγοντες		Ν 1568/85 (αρ.24-28) ΠΔ 307/86 (αρ.4) ΠΔ 77/93, ΠΔ 90/99, ΠΔ 186/95 ΠΔ 174/97,ΠΔ 338/01,ΠΔ 339/01
	Γενικές απαιτήσεις ασφάλειας & υγείας των εργαζομένων στους χώρους εργασίας (αερισμός, έκθεση σε ειδικούς κινδύνους, θερμοκρασία, φυσικός & τεχνητός φωτισμός, χώροι ανάπαυσης, θύρες κινδύνου, εξαερισμός)		ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρIV, μέρος Α, § 5,6,7,8,12,15,16,17) μέρ.Β,τμήμα I, §1,2,3,4,5,6,7,11) & τμήμα II, §1,3) Ν 1568/85 (αρ.21, 32)
	Οργάνωση χρόνου εργασίας των εργαζομένων		ΠΔ 88/99
	Μέτρα προστασίας των νέων κατά την εργασία		ΠΔ 62/98



ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματοουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις
		1.3	Εκσκαφές
		1.4	Επιχώματα
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις
	3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων
		3.2	Οδοστρωσία
		3.3	Ασφαλτικά
	4) Εγκαταστάσεις	4.	Ηλεκτροφωτισμός οδών

Χρήση Μηχανημάτων Έργων (ανυψωτικών, χωματουρικών, διακίνησης υλικών, οχημάτων), εξοπλισμού εργασίας & μηχανών	Έλεγχος λειτουργίας & χειρισμού ανυψωτικών μηχανημάτων. Γενικές διατάξεις	ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρIV, μέρος Β, τμήμα II, § 7) Ν 1430/ 84 (αρ. 11-15)
	Ανυψωτικά μηχανοκίνητα μηχανήματα	ΠΔ 1073/81 (αρ.52-57)
	Όργανα & εξαρτήματα ανυψωτικών μηχανημάτων	ΠΔ 1073/81 (αρ. 64-69)
	Χειροκίνητα ανυψωτικά μηχανήματα	ΠΔ 1073/81 (αρ. 70, 71)
	Κανονισμός ελέγχων ανυψωτικών μηχανημάτων (πιστοποιητικά καταλληλότητας)	ΚΥΑ (αρ.πρωτ.οικ.15085/593/03)
	Οδηγίες χειρισμού μηχανημάτων με τη βοήθεια σημάτων με χειρονομίες	ΠΔ 105/95 (παρ.IX)
	Αυτοκίνητα εγχύσεως έτοιμου σκυροδέματος	ΠΔ 1073/81 (αρ. 72, 73, 74)
	Έλεγχος λειτουργίας & χειρισμού μηχανημάτων (χωματοουργικών, διακίνησης υλικών), οχημάτων, εγκαταστάσεων, μηχανών, εξοπλισμού εργασίας	ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρIV, μέρος Β, τμήμα II, § 8 & 9) ΠΔ 1073/81 (αρ. 45-51) Ν 1568/85 (αρ.22,23) ΠΔ 395/94 (αρ. 3-9) ΠΔ 89/99, ΠΔ 304/00 ΠΔ 155/04 (αρ.2) ΠΔ 377/93, ΠΔ 18/96, ΠΔ 31/90 ΠΔ 499/91 ΚΥΑ (αρ.πρωτ.Δ13ε/4800/03)
	Εργασίες με ειδικούς κινδύνους	ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ.II)
	Κατεδαφίσεις	Προκαρκτικές διαδικασίες (γενικός έλεγχος κτιρίου, έλεγχος παροχών, έλεγχος ύπαρξης κατασκευών από αμίαντο, επικίνδυνων υαλοπινάκων κλπ) Μελέτη κατεδάφισης, επίβλεψη κατεδάφισης
Γενικά προστατευτικά μέτρα		ΠΔ 1073/81 (αρ.18-25) ΥΑαρ.πρωτ.οικ.31245/93(αρ.2.2)
Προστασία εργαζομένων, κοινού & γειτονικών κτιρίων		ΥΑαρ.Πρωτ.οικ.31245/93 (αρ.3)
Πρόσθετα μέτρα για κατεδαφίσεις με τα χέρια, με μηχανικά μέσα και με εκρηκτικά		ΥΑ αρ. Πρωτ. οικ. 31245/93 (αρ.5,6,7) Ν 495/76 (αρ.1,4,7,14) ΠΔ 413/77

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματοουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου	
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις	
		1.3	Εκσκαφές	
		1.4	Επιχώματα	
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις	
3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων		
	3.2	Οδοστρωσία		
	3.3	Ασφαλτικά		
4) Εγκαταστάσεις	4.	Ηλεκτροφωτισμός οδών		
	Απαιτήσεις για κατεδαφίσεις με μηχανικά μέσα (επιμελής απόκλιση της επικίνδυνης περιοχής, προστασία εκ της καταπτώσεως)			ΠΔ 1073/81 (αρ.33)
Κατεδαφίσεις	Χρήση Ατομικών Μέσων Προστασίας (ΜΑΠ) προστασία κρανίου, ποδιών, ματιών, χεριών κλπ)			ΠΔ 396/94 (αρ.9,§4, παρ.III) ΠΔ 1073/81 (αρ.102-108) Ν 1430/84 (αρ.16,18)
	Προστατευτικό προστέγασμα (σκάφη)			ΠΔ 778/81 (αρ.11)
Εκσκαφές - Αντιστηρίξεις	Εργασίες με ειδικούς κινδύνους			ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ.II)
	Προσδιορισμός υπογείων καλωδίων & απομόνωση ή μεταφορά τους - Αντιστηρίξεις πρανών, όμορων κτιρίων Προφυλάξεις από πτώση ανθρώπων, εξοπλισμού, αντικειμένων - Εισροή υδάτων - Επάρκεια εξαιρισμού - Ασφαλής τοποθέτηση προϊόντων εκσκαφής - Διαβάσεις (γεφυρώματα) διαβατών και οχημάτων			ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ.IV, μέρος Β, τμήμα II, § 10) ΠΔ 1073/81 (αρ.2-16)
	Προφυλάξεις για εκσκαφές εντός ύδατος - Προφυλάξεις για εκσκαφές θεμελίων, τάφρων, φρεάτων ή ορυγμάτων σε μεγάλα βάθη			ΠΔ 1073/81 (αρ.6,17)
	Χρήση Ατομικών Μέσων Προστασίας (ΜΑΠ)			ΠΔ 1073/81 (αρ.102-108) ΠΔ 396/94, (αρ.9 § 4, παρ.III) Ν 1430/84 (αρ.26,28)
	Πρόσθετες απαιτήσεις ασφάλειας κατά τη διάρκεια των εκσκαφών και της θεμελίωσης κτιρίων & δομικών έργων			ΥΑ αρ.3046/304/89 (αρ.5, § 4) Κτιριοδομικός Κανονισμός
Σίες συγκόλλησης, αξινοκοπής & λοιπές θερμές εργασίες	Έλεγχος στις συσκευές, στα μέσα συγκολλήσεων και απαιτήσεις εργασιακού περιβάλλοντος			ΠΔ 95/78 (αρ.3-9)
	Πυροπροστασία κατά την εκτέλεση εργασιών συγκόλλησης, οξυγονοκοπής & λοιπών θερμών εργασιών			ΠΔ 1073/81, (αρ.96 § β & γ) ΠΔ 70/90, (αρ.15 § 5) Πυροσβεστική Διάταξη 7, Απόφ. 7568. Φ.700.1/96
	Προστασία κατά τη χρήση & μεταφορά τετηγμένων μετάλλων (μόλυβδος), ζεόντων υγρών (πίσσα)			ΠΔ 1073/81 (αρ.99)
	Έλεγχος εξοπλισμού υπό πίεση			ΚΥΑ (αρ.πρωτ.οικ.16289/330/99, αρ.3,9,15)
	Χρήση Ατομικών Μέσων Προστασίας (ΜΑΠ)			ΠΔ 95/78 (αρ.10)

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις
		1.3	Εκσκαφές
		1.4	Επιχώματα
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις
3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων	
	3.2	Οδοστρώσια	
	3.3	Ασφαλτικά	
4) Εγκαταστάσεις	4.	Ηλεκτροφωτισμός οδών	
ΕΡΓΑ			ΠΔ 1073/81 (αρ.104) ΠΔ 396/94, (αρ.9 § 4, παρ.ΙΙΙ) Ν 1430/84 (αρ.16, 18)

Ικρίωματα σε κλίμακες - Εργασίες σε ύψος	Εργασίες με ειδικούς κινδύνους	ΠΔ 305/36 (αρ.12, παρ.ΙΙ)
	Προστασία από πτώση κατά την εκτέλεση εργασιών σε ύψος (κιγκλιδώματα, δίχτυα προστασίας, ζώνες ασφάλειας κλπ)	ΠΔ 305/96, (αρ.12 ,παρ.ΙV,μέρος Β, τμήμα ΙΙ, § 5)
	Ικρίωματα & κλίμακες (σχεδιασμός, διαστασιολόγηση, κατασκευή,επιθεώρηση,συντήρηση,εγκατάσταση ανυψωτικής μηχανής επί ικρίωματος, ασφαλής διέλευση κάτω από αυτά	ΠΔ 305/96, (αρ.12 ,παρ.ΙV,μέρος Β, τμήμα ΙΙ, § 6) ΠΔ 1073/81 (αρ.34-36)
	Γενικές διατάξεις για τα ικρίωματα, κλίμακες & διαβάσεις	Ν 1430/84 (αρ.7-10)
	Διατάξεις για τη χρησιμοποίηση εξοπλισμού εργασίας για προσωρινές εργασίες σε ύψος, ειδικές διατάξεις για τη χρησιμοποίηση κλιμάκων, ικριωμάτων, τεχνικών πρόσβασης & τοποθέτησης με τη βοήθεια σχοινητών	ΠΔ 155/04 (αρ.2)
	Δάπεδα εργασίας, οδοί κυκλοφορίας, πεζογέφυρες, εξέδρες, πλατύσκαλα, κεκλιμένα επίπεδα, ράμπες	ΠΔ 1073/81 (αρ.36-38)
	Ασφαλής κυκλοφορία πεζών, μηχανημάτων, οχημάτων	ΠΔ 1073/81 (αρ.39)
	Ξύλινα σταθερά ικρίωματα - Ορθοστάτες - Σύνδεση ορθοστατών - Εγκάρσιες δοκίδες - Αντηρίδες - Δάπεδα ικριωμάτων - Σύνδεση ικριωμάτων με οικοδομή - Προστατευτικό προστέγασμα (σκάφη), κεκλιμένα επι/δα	ΠΔ 778/80 (αρ.4-11, 16)
	Κινητά Ικρίωματα Σταθερά μεταλλικά ικρίωματα Κινητά μεταλλικά ικρίωματα (πύργοι) Ανηρημένα ικρίωματα	ΠΔ 778/80 (αρ.12) ΠΔ 778/80 (αρ.13) ΠΔ 778/80 (αρ.14) ΠΔ 778/80 (αρ.15)
	Εξασφάλιση περάτων ξυλοτύπων και πλακών με προσωρινά κιγκλιδώματα	ΠΔ 778/80 (αρ.17)
Προστατευτικά κιγκλιδώματα, στηθαία σε φωταγωγούς, ανοίγματα δαπέδων, κλιμακοστάσια κλπ	ΠΔ 778/80 (αρ.20) ΠΔ 1073/81 (αρ.40-42)	

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου	
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις	
		1.3	Εκσκαφές	
		1.4	Επιχώματα	
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις	
3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων		
	3.2	Οδοστρώσια		
	3.3	Ασφαλτικά		
4) Εγκαταστάσεις	4.	Ηλεκτροφωτισμός οδών		
	Φορητές & σταθερές κλίμακες - Κυλιόμενες σκάλες και κυλιόμενοι διάδρομοι			ΠΔ 17/78 ΠΔ 1073/81 (αρ.43,44) ΠΔ 305/96, (αρ.12 ,παρ.IV ,μέρος Β, § 10)
	Τα μεταλλικά ικριώματα πρέπει να συνοδεύονται από: "Βεβαίωση Εξέταση τύπου"			ΚΥΑ (αρ.πρωτ.16440/Φ.104/445/93) Κανονισμός παραγωγής και διάθεσης στην αγορά συναρμολογούμενων μεταλλικών στοιχείων για την ασφαλή κατασκευή & χρήση μεταλλικών σκαλών σκαλωσιών)
	Χρήση Μέτρων Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ)			ΠΔ 1073/81 (αρ.102-108) ΠΔ 396/94 (αρ.9, § 4, παρ.III) Ν 1430/84 (αρ.16,18)
Κατασκευή δομικών έργων	Εργασίες με ειδικούς κινδύνους			ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ.III)
	Γενικές διατάξεις ασφαλείας (εγκαταστάσεις ασφαλείας, επιθεώρηση ικριωμάτων, σωστή τοποθέτηση μηχανημάτων ή συσκευών στην οικοδομή, εκφόρτωση υλικών, εκτέλεση οικοδομικών εργασιών κατά τις νυκτερινές ώρες κλπ)			ΠΔ 778/80 (αρ.21)
	Πρόσθετες απαιτήσεις ασφαλείας κατά την κατασκευή κτιρίων & δομικών έργων και απαιτήσεις για την αντοχή			ΥΑ 3046/304/89 (αρ.5,§ 1,2,3) Κτιριοδομικός Κανονισμός
	Προστασία από εξέχοντες ήλους, σύρματα κλπ			ΠΔ 1073/81 (αρ.98)

**ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ**

ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ	ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
εργοταξίου	Περιφραξη, σήμανση εργοταξίου	ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ.IV, μέρος Α, § 3 & 18.1) ΠΔ 105/95
	Σήμανση εγκαταστάσεων αγωγών ατμών, θερμών υγρών ή αερίων	ΠΔ 1073/81 (αρ. 93 & 95)
	Μέτρα ασφαλείας ηλεκτρικών εγκαταστάσεων (εντοπισμός - μεταφορά δικτύων κτλ)	ΠΔ 1073/81 (αρ. 75-79) ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ.IV, μέρος Α, § 2 & μέρος Β, τμήμα ΙΙ, § 2)
	Σχέδιο διάσωσης - έξοδοι κινδύνου - ζώνες κινδύνου - θύρες - οδοί κυκλοφορίας - σχεδιασμός χώρων εργασίας	Ν 1568/85 (17, 18 & 20) ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ.IV, μέρος Α, § 3, 9, 10 & μέρος Β, § 8, 9) ΠΔ 1073/81 (αρ. 96, §2.θ)

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματοουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου	
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις	
		1.3	Εκσκαφές	
		1.4	Επιχώματα	
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις	
3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων		
	3.2	Οδοστρώσια		
	3.3	Ασφαλτικά		
4) Εγκαταστάσεις	4.	Ηλεκτροφωτισμός οδών		
Προετοιμασία ερ	Εξοπλισμός Ατομικής Προστασίας κατά την εργασία (ΜΑΠ)			ΠΔ 396/94 (αρ.4-10, παρ.Ι, ΙΙ, ΙΙΙ) Ν 1430/84 (αρ. 16 & 18) ΚΥΑ (αρ.πρωτ.οικ.Β4373/1205/93) ΚΥΑ (αρ.πρωτ.8881/94) ΚΥΑ (αρ.πρωτ.οικ.Β5261/190/97)
	Πυρόσβεση - Αντιμετώπιση πυρκαγιών			ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ ΙV, μέρος Α, § 4) ΠΔ 105/95 (αρ.9, παρ ΙV) ΠΔ 1073/81 (αρ. 96)
	Χώροι υγιεινής & υγειονομικός εξοπλισμός			ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ ΙV, μέρος Α, § 14)
	Α' Βοήθειες - Φαρμακείο			ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ ΙV, μέρος Α, § 13) ΠΔ 1073/ 81 (αρ.110)
Σε όλες τις εργασίες	Απαιτήσεις σήμανσης εκτελουμένων έργων εντός και εκτός κατοικημένων περιοχών			ΥΑ αρ.πρωτ.ΔΙΠΑΔ/οικ/502/1-7-2003
	Σήμανση εργασιών που εκτελούνται στις οδούς Εγκατάσταση μέσων σήμανσης και σηματοδότησης Τήρηση μέτρων ασφάλειας από τους εργαζομένους Υποχρεώσεις κατά την εκτέλεση εργασιών και εναπόθεση υλικών στις οδούς Κατάληψη τμήματος οδού και πεζοδρομίου			Ν 2696/99 (αρ.9,10, 44§ 5,47,48) Κώδικας Οδικής Κυκλοφορίας
	Χρήση Μέσων Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ)			ΠΔ 396/94 (αρ.9,§ 4, παρ ΙΙΙ) ΠΔ 1073/71(αρ102,103,106,108) Ν 1430/84 (αρ. 16, 18)
	Φόρτωση - εκφόρτωση - αποθήκευση - στοιβασία - απόληψη - ρίψη - μεταφορά υλικών και άλλων στοιχείων			ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρΙV, μέρος Β, τμήμα ΙΙ, § 4) ΠΔ 1073/81 (αρ.85-91)
	Αποβάθρες και ράμπες φόρτωσης			ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρΙV, μέρος Α, § 11)
	Προφυλάξεις των εργαζομένων από κραδασμούς			ΠΔ 176/05
	Προφυλάξεις των εργαζομένων από θόρυβο			ΠΔ 85/91 (αρ. 1, 6) ΠΔ 149/06 (αρ. 3,4,5,6,7,8,9)

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου	
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις	
		1.3	Εκσκαφές	
		1.4	Επιχώματα	
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις	
3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων		
	3.2	Οδοστρώσια		
	3.3	Ασφαλτικά		
4) Εγκαταστάσεις	4.	Ηλεκτροφωτισμός οδών		
Σε όλες τις εργασίες	Προφυλάξεις της οσφυϊκής χώρας και της ράχης από χειρονακτική διακίνηση φορτίων			ΠΔ 397/94
	Συχνότητα επίβλεψης εργασιών & επιθεώρησης συνεργείων			ΠΔ 1073/81 (αρ.111)
	Ενημέρωση και εκπαίδευση των εργαζομένων για την τήρηση των μέτρων ασφάλειας και υγείας Υποχρεώσεις εργοδοτών και εργαζομένων			ΠΔ 305/96 (αρ. 7, 8) ΠΔ 17/96 (7,8,10,11,12,13,14)
	Α' Βοήθειες, πυρασφάλεια, εκκένωση χώρων από τους εργαζόμενους, πρόληψη - αντιμετώπιση πυρκαγιών & επικίνδυνων εκρήξεων ή αναθυμιάσεων			ΠΔ 17/96 (αρ. 9) ΠΔ 1073/81 (αρ.92,94,96)
	Απαιτήσεις ασφάλειας φορητών ηλεκτρικών συσκευών, κινητών προβολέων, καλωδίων τροφοδοσίας κλπ - εγκαταστάσεις φωτισμού εργοταξίων			ΠΔ 1073/81 (αρ.80-84)
	Συστήματα ασφάλειας, συντήρηση και έλεγχος συστημάτων ασφάλειας			N 1568/85 (αρ.17, §3 & αρ.19)
	Προστασία των εργαζομένων από φυσικούς, χημικούς και βιολογικούς παράγοντες			N 1568/85 (αρ.24-28) ΠΔ 307/86 (αρ.4) ΠΔ 77/93, ΠΔ 90/99, ΠΔ 186/95 ΠΔ 174/97,ΠΔ 338/01,ΠΔ 339/01
	Γενικές απαιτήσεις ασφάλειας & υγείας των εργαζομένων στους χώρους εργασίας (αερισμός, έκθεση σε ειδικούς κινδύνους, θερμοκρασία, φυσικός & τεχνητός φωτισμός, χώροι ανάπαυσης, θύρες κινδύνου, εξαερισμός)			ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρIV, μέρος Α, § 5,6,7,8,12,15,16,17) μέρ.Β,τμήμα Ι, §1,2,3,4,5,6,7,11 & τμήμα ΙΙ, §1,3) N 1568/85 (αρ.21, 32)
	Οργάνωση χρόνου εργασίας των εργαζομένων			ΠΔ 88/99
	Μέτρα προστασίας των νέων κατά την εργασία			ΠΔ 62/98
ιατουρικών, ιάς & μηχανιών	Έλεγχος λειτουργίας & χειρισμού ανυψωτικών μηχανημάτων. Γενικές διατάξεις			ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρIV, μέρος Β, τμήμα ΙΙ, § 7) N 1430/ 84 (αρ. 11-15)
	Ανυψωτικά μηχανοκίνητα μηχανήματα			ΠΔ 1073/81 (αρ.52-57)
	Όργανα & εξαρτήματα ανυψωτικών μηχανημάτων			ΠΔ 1073/81 (αρ. 64-69)

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματοουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου	
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις	
		1.3	Εκσκαφές	
		1.4	Επιχώματα	
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις	
3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων		
	3.2	Οδοστρώσια		
	3.3	Ασφαλτικά		
4) Εγκαταστάσεις	4.	Ηλεκτροφωτισμός οδών		
Χρήση Μηχανημάτων Έργων (ανυψωτικών, Χωλ διακίνησης υλικών, οχημάτων), εξοπλισμού εργασίας	Χειροκίνητα ανυψωτικά μηχανήματα			ΠΔ 1073/81 (αρ. 70, 71)
	Κανονισμός ελέγχων ανυψωτικών μηχανημάτων (πιστοποιητικά καταλληλότητας)			ΚΥΑ (αρ.πρωτ.οικ.15085/593/03)
	Οδηγίες χειρισμού μηχανημάτων με τη βοήθεια σημάτων με χειρονομίες			ΠΔ 105/95 (παρ.ΙΧ)
	Αυτοκίνητα εγχύσεως έτοιμου σκυροδέματος			ΠΔ 1073/81 (αρ. 72, 73, 74)
	Έλεγχος λειτουργίας & χειρισμού μηχανημάτων (χωματοουργικών, διακίνησης υλικών, οχημάτων, εγκαταστάσεων, μηχανών, εξοπλισμού εργασίας			ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρΙV, μέρος Β, τμήμα ΙΙ, § 8 & 9) ΠΔ 1073/81 (αρ. 45-51) Ν 1568/85 (αρ.22,23) ΠΔ 395/94 (αρ. 3-9) ΠΔ 89/99, ΠΔ 304/00 ΠΔ 155/04 (αρ.2) ΠΔ 377/93, ΠΔ 18/96, ΠΔ 31/90 ΠΔ 499/91 ΚΥΑ (αρ.πρωτ.Δ13ε/4800/03)
Κατεδαφίσεις	Εργασίες με ειδικούς κινδύνους			ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ.ΙΙ)
	Προκαρκτικές διαδικασίες (γενικός έλεγχος κτιρίου, έλεγχος παροχών, έλεγχος ύπαρξης κατασκευών από αμίαντο, επικίνδυνων υαλοπινάκων κλπ) Μελέτη κατεδάφισης, επίβλεψη κατεδάφισης			ΥΑ αρ. Πρωτ. οικ. 31245/93 (αρ.2.1,11)
	Γενικά προστατευτικά μέτρα			ΠΔ 1073/81 (αρ.18-25) ΥΑαρ.πρωτ.οικ.31245/93(αρ.2.2)
	Προστασία εργαζομένων, κοινού & γειτονικών κτιρίων			ΥΑαρ.Πρωτ.οικ.31245/93 (αρ.3)
	Πρόσθετα μέτρα για κατεδαφίσεις με τα χέρια, με μηχανικά μέσα και με εκρηκτικά			ΥΑ αρ. Πρωτ. οικ. 31245/93 (αρ.5,6,7) Ν 495/76 (αρ.1,4,7,14) ΠΔ 413/77
	Απαιτήσεις για κατεδαφίσεις με μηχανικά μέσα (επιμελής απόκλιση της επικίνδυνης περιοχής, προστασία εκ της καταπτώσεως)			ΠΔ 1073/81 (αρ.33)
ΕΙΔΙΣΕΙΣ	Χρήση Ατομικών Μέσων Προστασίας (ΜΑΠ) προστασία κρανίου, ποδιών, ματιών, χεριών κλπ)			ΠΔ 396/94 (αρ.9,§4, παρ.ΙΙΙ) ΠΔ 1073/81 (αρ.102-108) Ν 1430/84 (αρ.16,18)

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου	
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις	
		1.3	Εκσκαφές	
		1.4	Επιχώματα	
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις	
3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων		
	3.2	Οδοστρώσια		
	3.3	Ασφαλτικά		
4) Εγκαταστάσεις	4.	Ηλεκτροφωτισμός οδών		
Κατ	Προστατευτικό προστέγασμα (σκάφη)			ΠΔ 778/81 (αρ.11)
Εκσκαφές - Αντιστηρίξεις	Εργασίες με ειδικούς κινδύνους			ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ.II)
	Προσδιορισμός υπογείων καλωδίων & απομόνωση ή μεταφορά τους - Αντιστηρίξεις πρανών, όμορων κτιρίων Προφυλάξεις από πτώση ανθρώπων, εξοπλισμού, αντικειμένων - Είσοδη υδάτων - Επάρκεια εξαερισμού - Ασφαλής τοποθέτηση προϊόντων εκσκαφής - Διαβάσεις (γεφυρώματα) διαβατών και οχημάτων			ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ.IV, μέρος Β, τμήμα II, § 10) ΠΔ 1073/81 (αρ.2-16)
	Προφυλάξεις για εκσκαφές εντός ύδατος - Προφυλάξεις για εκσκαφές θεμελίων, τάφρων, φρεάτων ή ορυγμάτων σε μεγάλα βάθη			ΠΔ 1073/81 (αρ.6,17)
	Χρήση Ατομικών Μέσων Προστασίας (ΜΑΠ)			ΠΔ 1073/81 (αρ.102-108) ΠΔ 396/94, (αρ.9 § 4, παρ.III) Ν 1430/84 (αρ.26,28)
	Πρόσθετες απαιτήσεις ασφάλειας κατά τη διάρκεια των εκσκαφών και της θεμελίωσης κτιρίων & δομικών έργων			ΥΑ αρ.3046/304/89 (αρ.5, § 4) Κτιριοδομικός Κανονισμός
Εργασίες συγκόλλησης, οξυγονοκοπής & λοιπές θερμές εργασίες	Έλεγχος στις συσκευές, στα μέσα συγκολλήσεων και απαιτήσεις εργασιακού περιβάλλοντος			ΠΔ 95/78 (αρ.3-9)
	Πυροπροστασία κατά την εκτέλεση εργασιών συγκόλλησης, οξυγονοκοπής & λοιπών θερμών εργασιών			ΠΔ 1073/81, (αρ.96 § β & γ) ΠΔ 70/90, (αρ.15 § 5) Πυροσβεστική Διάταξη 7, Απόφ. 7568. Φ.700.1/96
	Προστασία κατά τη χρήση & μεταφορά τετηγμένων μετάλλων (μόλυβδος), ζεστών υγρών (πίσσα)			ΠΔ 1073/81 (αρ.99)
	Έλεγχος εξοπλισμού υπό πίεση			ΚΥΑ (αρ.πρωτ.οικ.16289/330/99, αρ.3.9.15)
	Χρήση Ατομικών Μέσων Προστασίας (ΜΑΠ)			ΠΔ 95/78 (αρ.10) ΠΔ 1073/81 (αρ.104) ΠΔ 396/94, (αρ.9 § 4, παρ.III) Ν 1430/84 (αρ.16, 18)



ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις
		1.3	Εκσκαφές
		1.4	Επιχώματα
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις
	3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων
		3.2	Οδοστρωσία
		3.3	Ασφαλτικά
	4) Εγκαταστάσεις	4.	Ηλεκτροφωτισμός οδών

ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ σε κλιμακές - Εργασίες σε ύψος	Εργασίες με ειδικούς κινδύνους	ΠΔ 305/36 (αρ.12, παρ.ΙΙ)
	Προστασία από πτώση κατά την εκτέλεση εργασιών σε ύψος (κιγκλιδώματα, δίχτυα προστασίας, ζώνες ασφάλειας κλπ)	ΠΔ 305/96, (αρ.12 ,παρ.ΙV ,μέρος Β, τμήμα ΙΙ, § 5)
	Ικριώματα & κλιμακές (σχεδιασμός, διαστασιολόγηση, κατασκευή,επιθεώρηση,συντήρηση,εγκατάσταση ανυψωτικής μηχανής επί ικριώματος, ασφαλής διέλευση κάτω από αυτά	ΠΔ 305/96, (αρ.12 ,παρ.ΙV ,μέρος Β, τμήμα ΙΙ, § 6) ΠΔ 1073/81 (αρ.34-36)
	Γενικές διατάξεις για τα ικριώματα, κλιμακές & διαβάσεις	Ν 1430/84 (αρ.7-10)
	Διατάξεις για τη χρησιμοποίηση εξοπλισμού εργασίας για προσωρινές εργασίες σε ύψος, ειδικές διατάξεις για τη χρησιμοποίηση κλιμάκων, ικριωμάτων, τεχνικών πρόσβασης & τοποθέτησης με τη βοήθεια σχοινιών	ΠΔ 155/04 (αρ.2)
	Δάπεδα εργασίας, οδοί κυκλοφορίας, πεζογέφυρες, εξέδρες, πλατύσκαλα, κεκλιμένα επίπεδα, ράμπες	ΠΔ 1073/81 (αρ.36-38)
	Ασφαλής κυκλοφορία πεζών, μηχανημάτων, οχημάτων	ΠΔ 1073/81 (αρ.39)
	Ξύλινα σταθερά ικριώματα - Ορθοστάτες - Σύνδεση ορθοστατών - Εγκάρσιες δοκίδες - Αντηρίδες - Δάπεδα ικριωμάτων - Σύνδεση ικριωμάτων με οικοδομή - Προστατευτικό προστέγασμα (σκάφη), κεκλιμένα επι/δα	ΠΔ 778/80 (αρ.4-11, 16)
	Κινητά Ικριώματα Σταθερά μεταλλικά ικριώματα Κινητά μεταλλικά ικριώματα (πύργοι) Ανηρτημένα ικριώματα	ΠΔ 778/80 (αρ.12) ΠΔ 778/80 (αρ.13) ΠΔ 778/80 (αρ.14) ΠΔ 778/80 (αρ.15)
	Εξασφάλιση περάτων ξυλοτύπων και πλακών με προσωρινά κιγκλιδώματα	ΠΔ 778/80 (αρ.17)
	Προστατευτικά κιγκλιδώματα, στηθαία σε φωταγωγούς, ανοίγματα δαπέδων, κλιμακοστάσια κλπ	ΠΔ 778/80 (αρ.20) ΠΔ 1073/81 (αρ.40-42)
	Φορητές & σταθερές κλιμακές - Κυλιόμενες σκάλες και κυλιόμενοι διάδρομοι	ΠΔ 17/78 ΠΔ 1073/81 (αρ.43,44) ΠΔ 305/96, (αρ.12 ,παρ.ΙV ,μέρος Β, § 10)
	Τα μεταλλικά ικριώματα πρέπει να συνοδεύονται από: "Βεβαίωση Εξέταση τύπου"	ΚΥΑ (αρ.πρωτ.16440/Φ.104/445/93) Κανονισμός παραγωγής και διάθεσης στην αγορά συναρμολογούμενων μεταλλικών στοιχείων για την ασφαλή κατασκευή & χρήση μεταλλικών σκαλών

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου	
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις	
		1.3	Εκσκαφές	
		1.4	Επιχώματα	
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις	
3) Επιστρώσεις		3.1	Επιστρώσεις δαπέδων	
		3.2	Οδοστρώσια	
		3.3	Ασφαλτικά	
	4) Εγκαταστάσεις	4.	Ηλεκτροφωτισμός οδών	
				σκαλωσιών)
	Χρήση Μέτρων Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ)			ΠΔ 1073/81 (αρ.102-108) ΠΔ 396/94 (αρ.9, § 4, παρ.III) Ν 1430/84 (αρ.16,18)
Κατασκευή δομικών έργων	Εργασίες με ειδικούς κινδύνους			ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ.III)
	Γενικές διατάξεις ασφαλείας (εγκαταστάσεις ασφαλείας, επιθεώρηση ικριωμάτων, σωστή τοποθέτηση μηχανημάτων ή συσκευών στην οικοδομή, εκφόρτωση υλικών, εκτέλεση οικοδομικών εργασιών κατά τις νυκτερινές ώρες κλπ)			ΠΔ 778/80 (αρ.21)
	Πρόσθετες απαιτήσεις ασφαλείας κατά την κατασκευή κτιρίων & δομικών έργων και απαιτήσεις για την αντοχή			ΥΑ 3046/304/89 (αρ.5,§ 1,2,3) Κτιριοδομικός Κανονισμός
	Προστασία από εξέχοντες ήλους, σύρματα κλπ			ΠΔ 1073/81 (αρ.98)

(1) ΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝ	(2) ΦΑΣΕΙΣ	Μέτρα που πρέπει να ληφθούν	
Επισημασμένοι κόμβοι στον Πίνακα Κινδύνων		βλεπόμενα απ Νομοθεσία	Συμπληρωματικά ή Ειδικά μέτρα για εργασίες που ενέχουν ειδικούς κινδύνους
1202	Φ1.3	ΠΔ 1073/81 αρ.2, 9,13	
1204	Φ1.3	ΠΔ 1073/81 αρ.2	Απαγορεύεται η χωρίς λόγο παραμονή προσωπικού κοντά σε πρηνή εκσκαφών
1207	Φ1.3	ΠΔ 1073/81 αρ.7, 10 & ΠΔ 305/96, Παρ.IV, Β ΙΙ, παρ.10	
2101 - 2105	Φ1.2,1.3,1.4 Φ3.1,3.2,3.3 Φ4	ΠΔ 1073/81 αρ.48	Τήρηση των προβλεπόμενων μέτρων ασφαλούς κυκλοφορίας οχημάτων. Συντήρηση & έλεγχος καλής λειτουργίας, όπως προβλέπεται από τη Νομοθεσία.
2201	Φ1.3,1.4,3.2	ΠΔ 1073/81, αρ.8	
2202	Φ1.3,1.4,3.2	ΠΔ 1073/81, αρ.72 & ΠΔ 305/96, Παρ.IV, Β ΙΙ, παρ.8	
2203	Φ1.2,1.3,1.4 Φ3.2	ΠΔ 305/96, Παρ. IV, Β ΙΙ, παρ.8	
2301	Φ2	ΠΔ 1073/81 αρ.46	
2401	Φ1.1,2.4	ΠΔ 1073/81 αρ.46 & ΠΔ95/78	
3101	Φ1.1,1.2	ΠΔ 1073/81 αρ.18, 19	
3102	Φ2	ΠΔ 1073/81, αρ.41, ΠΔ 778/80 αρ.20	
3204	Φ1.3	ΠΔ 1073/81 αρ.37, 106 & ΠΔ 305/96, Παρ.IV, Β Ι, παρ.6	
3208	Φ1.3,2	ΠΔ 1073/81 αρ.43,44 & ΠΔ 305/96, Παρ. IV, Β ΙΙ, παρ.6	
3301	Φ2	ΠΔ 1073/81, αρ.34, ΠΔ 778/80, αρ.9 & Απόφαση 16440/Φ.10.4/44 5/93	

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις
		1.3	Εκσκαφές
		1.4	Επιχώματα
		2.	Σκυροδετήσεις
3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων	
		3.2	Οδοστρώσια
		3.3	Ασφαλτικά
4) Εγκαταστάσεις	4.	Ηλεκτροφωτισμός οδών	
3302	Φ1.3.2	ΠΔ 1073/81, αρ.34, ΠΔ 778/80, αρ.3,4,5,6,7,8,10,13 & Απόφαση 16440/Φ.10.4/44 5/93	
3303	Φ1.3.2	ΠΔ 1073/81, αρ.34, ΠΔ 778/80, αρ.3,4,5,6,7,8,10,13 & ΠΔ 305/96, Παρ. IV, Β II, παρ.6 & Απόφαση 16440/Φ.10.4/44 5/93	
3304 - 3305	Φ2	ΠΔ 1073/81, αρ.4,13 & Απόφαση 16440/Φ.10.4/44 5/93	
4403	Φ3.1	ΠΔ 1073/81 αρ.105 & ΠΔ 396/94	
4501	όλες	ΠΔ 1073/81 αρ.96, παρ. 2	
5101	Φ1.1	ΠΔ 1073/81, αρ.18, 24, 33	
5105	Φ1.2	ΠΔ 1073/81 αρ.18, 27, 28,33	Οι κατεδαφίσεις θα γίνονται κατά τη διάρκεια ημέρας. Εάν πραγματοποιηθεί εργασία κατά τη διάρκεια της νύχτας, θα πρέπει να υπάρχει διάχυτος φωτισμός ΠΔ 1073/81, αρ.82
5301 - 5304	Φ1.2,1.3,1.4 Φ3.1,3.2,4	ΠΔ 1073/81, αρ.46,47,48	
5305	Φ1.2,1.3,1.4 Φ3.1,3.2,4	ΠΔ 1073/81, αρ.25, 86	
5310	Φ1.2,1.3,3.1 Φ3.2	ΠΔ 1073/81 αρ.91	
5401	Φ1.2,1.3,2 Φ3.1,3,2		
5402	Φ1.2,1.3,2 Φ3.1,3,2		
6103	Φ2	ΠΔ 1073/81, αρ.96	
6104	Φ3.3	ΠΔ 1073/81, αρ. 96	
6201	Φ1.1,4	ΠΔ 305/96, Παρ. IV, Β, II, παρ.2	
6304	Φ1.1,2,4	ΠΔ 1073/81, αρ. 96 & ΠΔ 95/78	
7102	Φ1.3.2	ΠΔ 305/96, Παρ. I	Τα κάθε είδους μηχανήματα έργου πρέπει να απέχουν τουλάχιστον 2m καθ' ύψος

ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματοουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις
		1.3	Εκσκαφές
		1.4	Επιχώματα
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις
3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων	
	3.2	Οδοστρώσια	
	3.3	Ασφαλτικά	
4) Εγκαταστάσεις	4.	Ηλεκτροφωτισμός οδών	
7105	Φ1.1.1,2,1.3 Φ2.3.1,4	ΠΔ 305/96 Παρ. Ι	απ' στο δίκτυο της ΔΕΗ. Η ίδια απόσταση πρέπει να τηρείται περιμετρικά των αγωγών για τα κινητά μέρη των μηχανημάτων (γερανός, αντλία σκυροδέματος κτλ). Να γίνουν οι απαραίτητες ενέργειες διακοπής της ηλεκτροδότησης.
7106	Φ4	ΠΔ 305/96 Παρ. Ι	
7201	όλες	ΠΔ 1073/81, αρ.48,49 & ΠΔ 395/94	
7202	όλες		
8106	Φ1.1.1,2,1.3 Φ1.4.2	ΠΔ 1073/81, αρ.6,40	
8108	Φ1.3.1,4,3.2	ΠΔ 305/96,Παρ.ΙV, Β, ΙΙ,παρ.10&ΠΔ 778/80,αρ.21,παρ4,5	
8203	Φ2	ΠΔ 1073/81 αρ.40, παρ.1	
9101	Φ2	ΠΔ 1073/81, αρ.96, 110 & ΠΔ 95/78	
9105	Φ3.3	ΠΔ 1073/81, αρ.99, 110	
9201	Φ2	ΠΔ 1073/81, αρ.105,106,97, παρ.3	
10101	Φ1.2.1,3,2	ΠΔ 396/94	Να χρησιμοποιούνται μέσα ατομικής προστασίας, κυρίως για τους χειριστές
10103	Φ1.1.1,2,1,3 Φ1.4.2,3.1 Φ3.2	ΠΔ 1073/81, αρ.30, ΠΔ 396/94, αρ.7 & Παρ. ΙΙ παρ.4	
10104	όλες	ΠΔ 305/96	Αναστολή εργασιών υπαίθρου σε περίπτωση παγετού
10105	όλες	ΠΔ 305/96 Παρ. ΙV, Β ΙΙ, παρ.3 & Εγκύκλιος Υπ. Εργ. 130329/95	Αναστολή εργασιών υπαίθρου σε περίπτωση καύσωνα