

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

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	Κατολισθηση,Απουσία/ανεπάρκεια υποστήριξης									
	1102	Αποκολλήσεις,Απουσία/ανεπάρκεια προστασίας									
	1103	Στατική επιφόρτιση, Εγκαταστάσεις/εξοπλισμός									
	1104	Δυναμική επιφόρτιση, Φυσική αιτία									
	1105	Δυναμική επιφόρτιση, Ανατινάξεις									
	1106	Δυναμική επιφόρτιση, Κινητός εξοπλισμός									
1200 Τεχνητά πρηνή & εκσκαφές	1201	Κατολισθηση,Απουσία/ανεπάρκεια υποστήριξης									
	1202	Αποκολλήσεις,Απουσία/ανεπάρκεια προστασίας			1						
	1203	Στατική επιφόρτιση, Υπερύψωση									
	1204	Στατική επιφόρτιση, Εγκαταστάσεις/εξοπλισμός			2						
	1205	Δυναμική επιφόρτιση, Φυσική αιτία									
	1206	Δυναμική επιφόρτιση, Ανατινάξεις									
1300 Υπόγειες εκσκαφές	1207	Δυναμική επιφόρτιση, Κινητός εξοπλισμός			2						
	1301	Καταπτώσεις οροφής/παρειών,Ανυποστούλιστα τμήματα									
	1302	Καταπτώσεις οροφής/παρειών,Ανεπαρκής υποστούλωση									
	1303	Καταπτώσεις οροφής/παρειών,Καθυστερημένη υποστούλωση									
1400 Καθιζήσεις	1304	Κατάρρευση μετώπου προσβολής									
	1401	Ανυποστήρικτες παρακείμενες εκσκαφές									
	1402	Προϋπάρχουσα υπόγεια κατασκευή									
	1403	Διάνοιξη 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	2201	Ασταθής έδραση			2	2			1	

ΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου										
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις										
		1.3	Εκσκαφές										
		1.4	Επιχώματα										
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις- σωληνώσεις										
	3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων										
	Ανατροπή οχημάτων & μηχανημάτων	2202	Υποχώρηση εδάφους / δαπέδου			1	1				1		
		2203	Έκκεντρη φόρτωση		2	2	1				1		
		2204	Εργασία σε πρανές										
		2205	Υπερφόρτωση										
	2300 Μηχανήματα με κινητά μέρη	2206	Μεγάλες ταχύτητας										
		2301	Στενότητα χώρου						2				
		2302	Βλάβη συστημάτων κίνησης										
		2303	Ανεπαρκής κάλυψη κιν. τμημάτων - πτώσεις										
		2304	Ανεπαρκής κάλυψη κιν. τμημάτων-παγδεύσεις										
2400 Εργαλεία χειρός	2305	Τηλεχειριζόμενα μηχανήματα & τμήματά τους											
	2401	Ηλεκτροσυγκόλληση	1						1			2	
	2402												

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων			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 προσπελάσεις	3201	Κενά δαπέδων										
	3202	Πέρατα δαπέδων										
	3203	Επικλινή δάπεδα										
	3204	Ολισθηρά δάπεδα			1							
	3205	Ανώμαλα δάπεδα										
	3206	Αστοχία υλικού δαπέδου										
	3207	Υπεριψωμένες δίοδοι και πεζογέφυρες										
	3208	Κινητές σκάλες & ανεμόσκαλες			1			2				
	3209	Αναρτημένα δάπεδα. Αστοχία ανάρτησης										
	3210	Κινητά δάπεδα. Αστοχία μηχανισμού										
3300 Ικρίωματα	3211	Κινητά δάπεδα. Πρόσκρουση										
	3301	Κενά ικριωμάτων						1				
	3302	Ανατροπή. Αστοχία συναρμολόγησης			1			2				
	3303	Ανατροπή. Αστοχία έδρασης			1			2				
	3304	Κατάρρευση. Αστοχία υλικού ικριώματος						2				
3400 Τάφροι - φρέατα	3305	Κατάρρευση. Ανεμοπίεση						2				
	3401	Φρέαρ ανελκυστήρων										
	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										

ΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου												
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις												
		1.3	Εκσκαφές												
		1.4	Επιχώματα												
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις- σωληνώσεις												
	3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων												
		5309	Χειρονακτική μεταφορά βαρέων φορτίων						1			2	2		

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

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		
6100	6101	Έκλυση / διαφυγή εύφλεκτων αερίων										
Εύφλεκτα υλικά	6102	Δεξαμενές / αντλίες καυσίμων										
	6103	Μονωτικά, διαλύτες, PVC κλπ εύφλεκτα					1					
	6104	Ασφαλτοστρώσεις / χρήση πίσσας									1	
	6105	Αυτάναφλεξη / εδαφικά υλικά										
	6106	Αυτάναφλεξη / απορρίμματα										
	6107	Επέκταση εξωγενούς αιτίας. Ανεπαρκής προστασία										
6200	6201	Εναέριοι αγωγοί υπό τάση	1									3
Σπινθήρες & βραχυκυκλώματα	6202	Υπόγειοι αγωγοί υπό τάση			1							
	6203	Εντοιχισμένοι αγωγοί υπό τάση										
	6204	Εργαλεία που παράγουν εξωτερικό σπινθήρα										
6300	6301	Χρήση φλόγας. Οξυγονοκολλήσεις										
Υψηλές θερμοκρασίες	6302	Χρήση φλόγας. Κασσιτεροκολλήσεις										
	6303	Χρήση φλόγας. Χυτεύσεις										
	6304	Ηλεκτροσυγκολλήσεις	1					1				1
	6305	Πυρακτώσεις υλικών										
6400		Άλλη πηγή										

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων			Φ1.1	Φ1.2	Φ1.3	Φ1.4	Φ2	Φ3.1	Φ3.2	Φ3.3	Φ4
7100	7101	Προϋπάρχοντα εναέρια δίκτυα		1				3				3
Δίκτυα - Εγκαταστάσεις	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 αντικεραυνική προστασία										2
	7200	7201	Ηλεκτροκίνητα μηχανήματα		1	2	2	2	2	2	2	2
Μηχανήματα	7202	Ηλεκτροκίνητα εργαλεία		1	2	2	2	2	2	2	2	3
	8100	8101	Υποβρύχιες εργασίες									
Νερό	8102	Εργασίες εν πλω										
	8103	Βύθιση / ανατροπή πλωτού μέσου										
	8104	Παρόχθιες / παράλιες εργασίες. Πτώση										

ΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	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	
1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου										
	1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις										
	1.3	Εκσκαφές										
	1.4	Επιχώματα										
2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις- σωληνώσεις										
3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων										
	8105	Παρόχθιες / παράλιες εργασίες. Ανατροπή μηχανήματος										
	8106	Υπαιθριες λεκάνες, Δεξαμενές, Πτώση	1	1	1	1	2					
	8107	Υπαιθριες λεκάνες, Δεξαμενές, Ανατροπή μηχανήματος										
8200 Ασφυκτικό περιβάλλον	8108	Πλημμύρα. Κατάκλιση έργου				1	1			1		
	8201	Βάλτοι, Ιλεις, Κινούμενες άμμοι										
	8202	Υπόνοι, βόθροι, βιολογικοί καθαρισμοί										
	8203	Βύθιση σε σκυρόδεμα, ασβέστη κλπ						3				
	8204	Εργασία σε κλειστό χώρο. Ανεπάρκεια οξυγόνου										
Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φ1.1	Φ1.2	Φ1.3	Φ1.4	Φ2	Φ3.1	Φ3.2	Φ3.3	Φ4		
9100 Υψηλές θερμοκρασίες	9101	Συγκολλήσεις / συντήξεις					1					
	9102	Υπερθερμα 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	Φ1.1	Φ1.2	Φ1.3	Φ1.4	Φ2	Φ3.1	Φ3.2	Φ3.3	Φ4		
10100 Φυσικοί παράγοντες	10101	Ακτινοβολίες										
	10102	Θόρυβος / Δονήσεις		1	1		1					
	10103	Σκόνη	1	1	1	1	1	1	1			
	10104	Υπαιθρια εργασία / Παγετός	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	10105	Υπαιθρια 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 αναπνάξεων										
	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										

ΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις
		1.3	Εκσκαφές
		1.4	Επιχώματα
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις- σωληνώσεις
	3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων

(1) Σ ΚΙΝΔΥΝΟ	(2) ΦΑΣΕΙΣ	Μέτρα που πρέπει να ληφθούν	
Επισημασμένοι κόμβοι στον Πίνακα Κινδύνων		Προβλεπόμενα από τη 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, 5, 10 & ΠΔ	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
101 - 210	Φ1.2,1.3,1.4 Φ3.1,3.2,3.3 Φ4	ΠΔ 1073/81 αρ.45, 46, 47, 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	ΠΔ 305/96, Παρ. IV, Β ΙΙ, παρ.8	
	Φ3.2		
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	
304 - 330	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	

ΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις
		1.3	Εκσκαφές
		1.4	Επιχώματα
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις- σωληνώσεις
	3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων
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

301 - 530	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. IV, Β, II,	
7105	Φ1.1,1.2,1.3 Φ2,3,1,4	ΠΔ 305/96 Παρ. IV, Β, II,	Τα κάθε είδους μηχανήματα έργου πρέπει να απέχουν τουλάχιστον 2m καθ' ύψος απ' ότο 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 ενέ
7106	Φ4	ΠΔ 305/96 Παρ. IV, Β, II,	
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, II,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. II παρ.4	
10104	όλες	ΠΔ 305/96	Αναστολή εργασιών υπαίθρου σε περίπτωση παγετού
10105	όλες	ΠΔ 305/96 Παρ. IV, Β II, παρ.3 & Εγκύκλιος Υπ. Εργ. 130329/95	Αναστολή εργασιών υπαίθρου σε περίπτωση καύσωνα

ΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις
		1.3	Εκσκαφές
		1.4	Επιχώματα
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις- σωληνώσεις
	3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων

ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ

ΡΓΑΣΙΕ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ	ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
Προετοιμασία εργοταξίου	Περίφραξη, σήμανση εργοταξίου	ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ.ΙV, μέρος Α, § 3 & 18.1) ΠΔ 105/95
	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)
	Απαιτήσεις σήμανσης εκτελουμένων έργων εντός και εκτός κατοικημένων περιοχών	ΥΑ αρ.πρωτ.ΔΠΔΔ/οικ/502/1-7-2003

ΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου	
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις	
		1.3	Εκσκαφές	
		1.4	Επιχώματα	
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις- σωληνώσεις	
3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων		
Σε όλες τις εργασίες	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			N 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) N 1430/84 (αρ. 16, 18)

Σε όλες τις εργασίες	Φόρτωση - εκφόρτωση - αποθήκευση - στοιβασία - απόληψη - ρίψη - μεταφορά υλικών και άλλων στοιχείων			ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρΙV, μέρος B, τμήμα ΙΙ, § 4) ΠΔ 1073/81 (αρ.85-91)
	Αποβάθρες και ράμπες φόρτωσης			ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρΙV, μέρος A, § 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 οσφύϊκής 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)	

ΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου	
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις	
		1.3	Εκσκαφές	
		1.4	Επιχώματα	
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις- σωληνώσεις	
	3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων	
	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	

Χρήση Μηχανημάτων Έργων (ανυψωτικών, χωματουργικών, ιακίνησης υλικών, οχημάτων), εξοπλισμού εργασίας & μηχανών	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)
	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 (χωματουργικών, διακίνησης υλικών), οχημάτων, εγκαταστάσεων, μηχανών, εξοπλισμού εργασίας		ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρIV, μέρος Β, τμήμα ΙΙ, § 8 & 9) ΠΔ 1073/81 (αρ. 45-51) N 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

ΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου	ΠΔ 499/91 ΚΥΑ (αρ.πρωτ.Δ13ε/4800/03)
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις	
		1.3	Εκσκαφές	
		1.4	Επιχώματα	
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις- σωληνώσεις	
	3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων	

Κατεδαφίσεις	Εργασίες με ειδικούς κινδύνους	ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ.II)
	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)

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 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)

ΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου	ΠΔ 396/94, (αρ.9 § 4, παρ.III) N 1430/84 (αρ.26,28)
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις	
		1.3	Εκσκαφές	
		1.4	Επιχώματα	
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις- σωληνώσεις	ΠΔ 396/94, (αρ.9 § 4, παρ.III) N 1430/84 (αρ.26,28)
	3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων	
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, αξονοκοπής & 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) ΠΔ 1073/81 (αρ.104) ΠΔ 396/94, (αρ.9 § 4, παρ.III) N 1430/84 (αρ.16, 18)

Σ	Εργασίες με ειδικούς κινδύνους			ΠΔ 305/36 (αρ.12, παρ.II)
	Προστασία από πτώση κατά την εκτέλεση εργασιών σε ύψος (κιγκλιδώματα, δίχτυα προστασίας, ζώνες ασφάλειας κλπ)			ΠΔ 305/96, (αρ.12 ,παρ.IV,μέρος Β, τμήμα ΙΙ, § 5)
	ΙΚριώματα & κλίμακες (σχεδιασμός, διαστασιολόγηση, κατασκευή,επιθεώρηση,συντήρηση,εγκατάσταση ανυψωτικής μηχανής επί ικριώματος, ασφαλής διέλευση κάτω από αυτά			ΠΔ 305/96, (αρ.12 ,παρ.IV,μέρος Β, τμήμα ΙΙ, § 6) ΠΔ 1073/81 (αρ.34-36)
	Γενικές διατάξεις για τα ικριώματα, κλίμακες & διαβάσεις			N 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)

ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ σε κλίμακες - Εργασίες σε ύψεις ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματοουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου	
		1.2	Καθαίρεσεις - Αποξηλώσεις	
		1.3	Εκσκαφές	
		1.4	Επιχώματα	
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις- σωληνώσεις	
	3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων	
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				ΠΔ 778/80 (αρ.12)
Σταθερά μεταλλικά ικριώματα				ΠΔ 778/80 (αρ.13)
Κινητά μεταλλικά ικριώματα (πύργοι)				ΠΔ 778/80 (αρ.14)
Ανηρημένα ικριώματα				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 κλίμακες - Κυλιόμενες σκάλες και κυλιόμενοι διάδρομοι				ΠΔ 177/8 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 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

ΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1) Χωματουργικά	1.1	Προετοιμασία εργοταξίου
		1.2	Καθαιρέσεις - Αποξηλώσεις
		1.3	Εκσκαφές
		1.4	Επιχώματα
	2) Σκυροδετήσεις	2.	Σκυροδετήσεις- σωληνώσεις
	3) Επιστρώσεις	3.1	Επιστρώσεις δαπέδων
	Προστασία από εξέχοντες ήλους, σύρματα κλπ		