

ΠΙΝΑΚΑΣ 3: ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

		ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ & ΣΥΓΚΡ/ΤΑ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ΚΩ ΔΙΚ ΟΣ	ΟΜΑΔΑ ΕΝΕΡΓ ΕΙΩΝ	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ - ΠΑΛΙΑ	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ - Ν. ΠΤΕΡΥΓΑ	ΧΗΜΕΙΟ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - Ν. ΚΤΗΡΙΟ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ - 'ΜΑΝΔΑΛΙΔΕΙΟ'	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ - ΔΙΑΤΜ. ΣΠΟΥΔΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ	ΘΕΑΤΡΟΥ - 'ΚΛΕΙΩ' (ΕΓΝΑΤΙΑ)	ΤΕΧΝ/ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ)	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΡΜΗ)	ΤΕΦΑΑ - ΓΥΑΛΙΝΟ (ΘΕΡΜΗ)	
1	ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	ΔΟΚΙΜΕΣ ΜΕΣΩ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ Κατασκευή από γαλβανιζέ σωλήνα σταθερής γραμμής δοκιμών, με τη δεξαμενή πυρόσβεσης.	Κλέφτης από 3" σε 1," με βάνα προς τη δεξαμενή.	✓	✓	Του στην έξοδο της βοηθ. Αντλίας 1 1/4. Διαδρομή έως δεξαμενή με γαλβ. σωλήνα.	Από κατάθλιψη σωλήνα 2" σε τρύπα μπυτόν της δεξαμενής με βάνα 2".	Από βάνα δοχ. Διαστολής γραμμή προς δεξαμενή.	✓	Γραμμή από συλλέκτη 2", γαλβανιζέ γραμμή προς δεξαμενή.	Από συλλέκτη διανομής, με συστολή από βάνα 4", με βάνα 2" και άδευση στη δεξαμενή.	✓	Από συλλέκτη κατάθλιψης, γραμμή στη δεξαμενή.	Από συλλέκτη αναχωρήσεων, σταθερή γραμμή προς δεξαμενή.	Σπασμένη χειρολαβή ή αντικατάσταση βάνας.	
2	ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	ΣΤΑΘΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ ΔΟΧ. ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ Κατασκευή από γαλβανιζέ σωλήνα σταθερής γραμμής σύνδεσης.	Αντικατ/ση ορειχάλκινης γραμμής με γαλβανιζέ έως το δοχείο διαστολής.	Αντικατ/ση σπιδρά με γαλβανιζέ σωλήνα.	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—	✓	✓	✓	
3	ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	ΣΤΑΘΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ ΒΟΗΘ. ΑΝΤΛΙΑΣ Κατασκευή από γαλβανιζέ σωλήνα σταθερής γραμμής σύνδεσης.	*	✓	✓	Γαλβανιζέ σωλήνα 1 1/4 αντί του σπιδρά.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	ΒΑΝΑ ΣΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ Προμήθεια & εγκατάσταση βάνας στην έξοδο της δεξαμενής πυρόσβεσης.	✓	✓	✓	Βάνα 4" στην έξοδο της δεξαμενής.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	
5	ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	ΒΑΝΕΣ ΣΤΙΣ ΑΝΑΧΩΡΗΣΕΙΣ Προμήθεια & εγκατάσταση βανών στις αναχωρήσεις γραμμών από το πυροσβεστικό συγκρότημα.	✓	Πρόεκταση & σύνδεση των δύο ανεξάρτητων κλάδων, πάνω στον κεντρικό συλλέκτη της κατάθλιψης.	✓	6 βάνες διαφράγματος με πεταλούδα, 2 τεμ. 4" και 4 τεμ. 3".	✓	✓	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	
6	ΑΠΟΡΡΟΗ ΥΔΑΤΩΝ	ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ Κατασκευή σταθερής γραμμής υπερχείλισης της δεξαμενής πυρόσβεσης, προς φρεάτιο απορροής.	✓	Με σταθερή σωλήνα θαμμένη στο μπυτόν που θα διανοιχθεί αυλάκι (ή ανοικτό επιμ. φρεάτιο) έως το φρεάτιο απορροής με κλίση.	Σωλήνα 1 1/2" στο καπάκι του φρεατίου.	Πλαστική σωλήνα αποχέυσης Φ100 με κλίση στο φρεάτιο.	✓	—	Εγκατ/ση κεντρικής γραμμής νεροσόλ 2 1/2", έως το φρεάτιο δίπλα στο δοχ. Διαστολής.	1- Κατέβασμα στάθμης δεξαμενής. 2- Οπή στο τοίχιο ψηλά και εγκατ/ση γραμμής πλαστ. Φ150, 6ατμ και άδευση στο φρεάτιο.	✓	—	*	Να γίνει πάνω από το σημείο αδειάσματος.	—	
7	ΑΠΟΡΡΟΗ ΥΔΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ Κατασκευή σταθερής γραμμής αδειάσματος της δεξαμενής πυρόσβεσης, προς φρεάτιο απορροής.	Τοποθέτηση σταθερής γραμμής από τις δύο εξόδους, στο φρεάτιο.	Από τροφοδοσία του Πυρ/κού Συγκρ/τος, εξωτ. γραμμή από γαλβ. σωλήνα 2", προς φρεάτιο απορροής.	Από σωλήνα αναρρόφησης δεξαμενών, τοποθέτηση σωληνομαστού 2" και οδήγηση στο φρεάτιο.	Από φλάντζα συλλέκτη αναρρόφησης των αντλιών και με γαλβ. σωλήνα 2" 6μ. υπόγειο και 10μ. επιφανειακά στο φρεάτιο.	✓	Από συλλέκτη αναρρόφησης, με κλέφτη και σταθερή γραμμή στο φρεάτιο.	Σύνδεση με παραπάνω γραμμή νεροσόλ.	Από συλλέκτη αναρρόφησης, γαλβ. γραμμή 1 1/2" στο φρεάτιο.	✓	Με σταθερή γραμμή.	Προμήθεια και εγκατάσταση αντλίας ακαθάρτων (Ποιοτικά καλής).	Να γίνει δίπλα στην υπερχείλιση.	Από συλλέκτη αναρρόφησης, σταθερή γραμμή στο φρεάτιο.	
8	ΑΠΟΡΡΟΗ ΥΔΑΤΩΝ	ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ. Κατασκευή σταθερής γραμμής αδειάσματος της εγκατάστασης, προς το φρεάτιο απορροής.	Κλέφτης από 3" σε 1," με βάνα και διαδρομή έως το φρεάτιο.	Σύνδεση από συλλέκτη κατάθλιψης στον ίδιο σωλήνα απορροής αδειάσματος της δεξαμενής με σωλήνα 1 1/4.	Από δοχείο διαστολής, σωλήνα 3/4" προς φρεάτιο.	Από συλλέκτη κατάθλιψης και μετά συνένωση με γαλβανιζέ σωλήνα προς φρεάτιο.	Από κατάθλιψη με ται και διακόπτη, σταθερός σωλήνας προς φρεάτιο απορροής.	Σταθερή γραμμή από βάνα δοχ. Διαστολής, στο φρεάτιο.	Εγκατ/ση ξεχωριστής κεντρικής γραμμής νεροσόλ 2 1/2", έως το φρεάτιο δίπλα στο δοχ. Διαστολής.	✓	1- Σταθερή γραμμή με γαλβ. σωλήνα έως φρεάτιο για πυροσβ. Φωλιές με 1/2" υπάρχουσα. 2- Το ίδιο για τη γραμμή springler.	Με σταθερή γραμμή.	✓	Από συλλέκτη αναχωρήσης.	Από βάνα ανακύκλωσης, με ται σταθερή γραμμή στο φρεάτιο.	
9	ΑΠΟΡΡΟΗ ΥΔΑΤΩΝ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΔΑΤΩΝ Κατασκευή φρεατίου απορροής υδάτων στο πάτωμα του χώρου του πυροσβεστικού συγκροτήματος.	✓	Κατασκευή φρεατίου απορροής 70 x 70 εκ. και ανοικτό επιμήκης φρεάτιο έως τις δεξαμενές. Επίσης σταθ. γραμμή Φ100, από πάνω φρεάτιο, σε φρεάτιο της κάτω στάθμης.	✓	Κατασκευή επιμήκης φρεατίου στην κ. είσοδο, στους εναλλάκτες, περιφ/κά του αντλιοστασίου και στο Π. Συγκρότημα.	✓	Κατασκευή καπακίου με μεταλλική σχάρα και μεντεσέδες.	✓	✓	✓	✓	*	Τοποθέτηση 2 λαβών στη σχάρα.	✓	
10	ΑΠΟΡΡΟΗ ΥΔΑΤΩΝ	ΑΝΤΛΙΑ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ. Προμήθεια και τοποθέτηση αντλίας άντλησης υδάτων.	*	*	✓	✓	*	✓	✓	✓	*	ΕΛ. Κ. Α.	*	✓	*	
11	ΑΠΟΡΡΟΗ ΥΔΑΤΩΝ	ΚΑΤΩΚΑΣΙ ΠΟΡΤΑΣ Τοποθέτηση κατωκασίου ύψους 5 εκ. στην είσοδο του χώρου του Πυρ/κού Συγκρ/τος, για τον τοπικό περιορισμό ενδεχόμενης πλημμύρας.	—	—	Περβάζι και τσιμέντο στην πόρτα.	—	*	1- Από πεζούλι μηχ/σίου ανελευκωτήρων, πρόεκταση πεζουλιού έως κολόνα δίπλα στο φρεάτιο. 2- Τοίχιο πεζουλιού γύρω από τον ανελευκωτήρα.	✓	Κατασκευή τσιμεντένιου πεζουλιού στην είσοδο.	—	*	*	—	—	
12	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΥΡ. ΣΥΓΚΡ/ΜΑΤΟΣ	ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ Προμήθεια & αντικατάσταση της βοηθητικής αντλίας (jockey).	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΥΡ. ΣΥΓΚΡ/ΜΑΤΟΣ	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ Προμήθεια & αντικατάσταση του δοχείου διαστολής.	✓	Αντικατάστασή του.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΥΡ. ΣΥΓΚΡ/ΜΑΤΟΣ	ΜΠΑΤΑΡΙΑ Προμήθεια & αντικατάσταση της μπαταρίας.	*	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓

ΚΩ ΔΙΚ ΟΣ	ΟΜΑΔΑ ΕΝΕΡΓ ΕΙΩΝ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ & ΣΥΓΚΡ/ΤΑ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ - ΠΑΛΙΑ	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ - Ν. ΠΤΕΡΥΓΑ	ΧΗΜΕΙΟ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - Ν. ΚΤΗΡΙΟ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ - 'ΜΑΝΔΑΛΙΔΕΙΟ'	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ - ΔΙΑΤΜ. ΣΠΟΥΔΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ	ΘΕΑΤΡΟΥ - 'ΚΛΕΙΩ' (ΕΓΝΑΤΙΑ)	ΤΕΧΝ/ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ)	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΡΜΗ)	ΤΕΦΑΑ - ΓΥΑΛΙΝΟ (ΘΕΡΜΗ)	
15	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΥΡ. ΣΥΓΚΡ/ΜΑΤ ΟΣ	ΒΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ . Προμήθεια και τοποθέτηση βάσης μπαταρίας.	*	—	✓	—	✓	—	✓	—	—	—	—	*	✓	
16	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΥΡ. ΣΥΓΚΡ/ΜΑΤ ΟΣ	ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ Προμήθεια και εγκατάσταση με απευθείας σύνδεση εντός του πίνακα, συντηρητή μπαταρίας	*	—	ΕΛ. Κ. Λ.	—	—	✓	Τοποθέτηση σε βάση του υπάρχοντος συντηρητή πάνω από τον πίνακα, με μόνιμη παροχή από αυτόν.	✓	✓	✓	Τοποθέτηση σε βάση του υπάρχοντος συντηρητή πάνω από τον πίνακα, με μόνιμη παροχή από αυτόν.	*	✓	
17	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΥΡ. ΣΥΓΚΡ/ΜΑΤ ΟΣ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΒΑΝΩΝ Συντήρηση ή αντικατάσταση όλων των χαλασμένων βανών.	Τοποθέτηση 5 χειρολαβών βανών τύπου μπίλλιας, ή αντικατάστασή τους.	—	Αντικατάσταση των 2 ταμπών με χονδρή αλυσίδα στον εξωτ κρουνό.	—	—	—	—	—	—	—	Αντικατάσταση της βάνας εισαγωγής.	—	—	
18	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΥΡ. ΣΥΓΚΡ/ΜΑΤ ΟΣ	ΒΑΝΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΦΩΛΙΩΝ Αντικατ/ση χαλασμένων βανών, ή των χαμμένων χειρολαβών τους.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	
19	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΥΡ. ΣΥΓΚΡ/ΜΑΤ ΟΣ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΑ, ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΕΣ, ΠΛΗΡΩΤΕΣ Αντικατάσταση των χαλασμένων.	✓	✓	✓	Αντικατάσταση των μανομέτρων & τοποθέτησή τους με γωνίες στους ρυθμιστές.	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	Αντικατάσταση όλων των σωληναίων που συνδέουν τους πιεσοστάτες & αντικατ/ση των χαλασμένων πιεσοστατών.	✓
20	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΥΡ. ΣΥΓΚΡ/ΜΑΤ ΟΣ	ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΠΕΤΡ/ΜΗΧΑΝΗΣ. Προέκταση εξάτμισης της πετρελαιομηχανής εξωτερικά του κτηρίου και τοποθέτηση τάμπερ στην απόληξη.	*	✓	✓	—	✓	✓	Υπάρχει, αλλά στεγανοποίησή του με αμιαντοκορδόνι.	✓	✓	Na βγει έως τον ακάλυπτο.	✓	*	Τάμπερ τοποθέτηση.	
21	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΥΡ. ΣΥΓΚΡ/ΜΑΤ ΟΣ	ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ Ελαιοχρωματισμοί όλων των σωληνώσεων με κόκκινο χρώμα.	✓	Ξύσιμο & εφαρμογή αντισκωριακής προστασίας στους δύο συλλέκτες και γραμμές.	✓	—	—	—	✓	Γραμμή κρουνού.	Στο αίθριο.	—	—	✓	—	
22	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙ Σ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΥΔΡΟΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ Γραμμή εναλλακτικής υδροτροφοδότησης της εγκατάστασης.	*	Σύνδεση από βανά ύδρευσης 3", στο ταυ του κρουνού από συλλέκτη αναχωρήσεων.	✓	—	—	Από γραμμή τροφοδότησης της δεξαμενής, με κλέφτη στο συλλέκτη αναχωρήσεων.	✓	Με ταυ από σωλήνα ύδρευσης 2", σε ταυ στο συλλέκτη με ανακύκλωση γραμμή και τροφοδότηση.	Υπάρχει γραμμή μόνο 1 1/2", που εκτιμάται ότι θα είναι ανεπαρκής τροφοδότησης.	Na γίνει από συλλέκτη ύδρευσης.	Na γίνει με ταυ από το Φ63 στο συλλέκτη αναχωρήσεων.	Από γραμμή ΕΥΑΘ, στο συλλέκτη αναχωρήσεων 4".	Στο διπλανό χώρο, από παροχή νερού πριν το μειωτή, σταθερή γραμμή στο συλλέκτη.	
23	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙ Σ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ Τοποθέτηση υαλοδείκτη με βανάκι ή μηχανικό δείκτη στάθμης της δεξαμενής.	—	—	—	—	—	—	Καθαρισμός του.	—	—	—	Na γίνει μηχανικός.	—	Με κλέφτη από το σωλήνα εξαγωγής νερού.	
24	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙ Σ	ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ Κατασκευή γραμμής εξαερισμού.	✓	Διάνοιξη θυρίδας φυσικού αερισμού 50 χ 50 εκ. με τελλάρο και μεταλλ. σίτα, στο τοίχειο πίσω από την 1η δεξαμενή.	*	✓	*	✓	*	Εγκατάσταση θυρίδας σε υπάρχον κανάλι - αγωγό.	*	Εγκατάσταση θυρίδας σε υπάρχον κανάλι - αγωγό.	✓	Na γίνει με σωλήνα Φ150 δίπλα στον κρουνό πυρόσβεσης.	*	
25	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙ Σ	ΦΩΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Εγκατάσταση φωτιστικού ασφαλείας.	—	—	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	
ΕΠΙΠΛΕΟΝ																
26	ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΒΛΑΒΕΣ & ΒΕΛΤΙΩΣΕΙ Σ	ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ									Αντικατάσταση 5 μπαταριών του συστήματος πυρανίχνευσης.					
27	ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΒΛΑΒΕΣ & ΒΕΛΤΙΩΣΕΙ Σ	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ											Κατασκευή τσιμεντένιου διάδρομου περιφερειακά του κτηρίου και προς το δρόμο, πλάτους 1μ.			
28	ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΒΛΑΒΕΣ & ΒΕΛΤΙΩΣΕΙ Σ	ΔΙΑΡΡΟΕΣ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ						Εκσκαφή και επισκευή διαρροής σωλήνα 2 1/2", εξωτερικά προς αίθουσα δίπλα στο αμφιθέατρο.						Εκσκαφή και επισκευή της διαρροής στη γραμμή του κρουνού & αντικατάσταση της βαλβίδας αντεπιστροφής του.		
29	ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΒΛΑΒΕΣ & ΒΕΛΤΙΩΣΕΙ Σ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ							Κατασκευή ξεχωριστής γαλβανιζέ γραμμής τροφοδότησης της δεξαμενής από το υδρόμετρο πυρόσβεσης.				Επισκευή αυτοματισμού άντλησης υδάτων από γεώτρηση & πλήρωσης δεξαμενής.			

