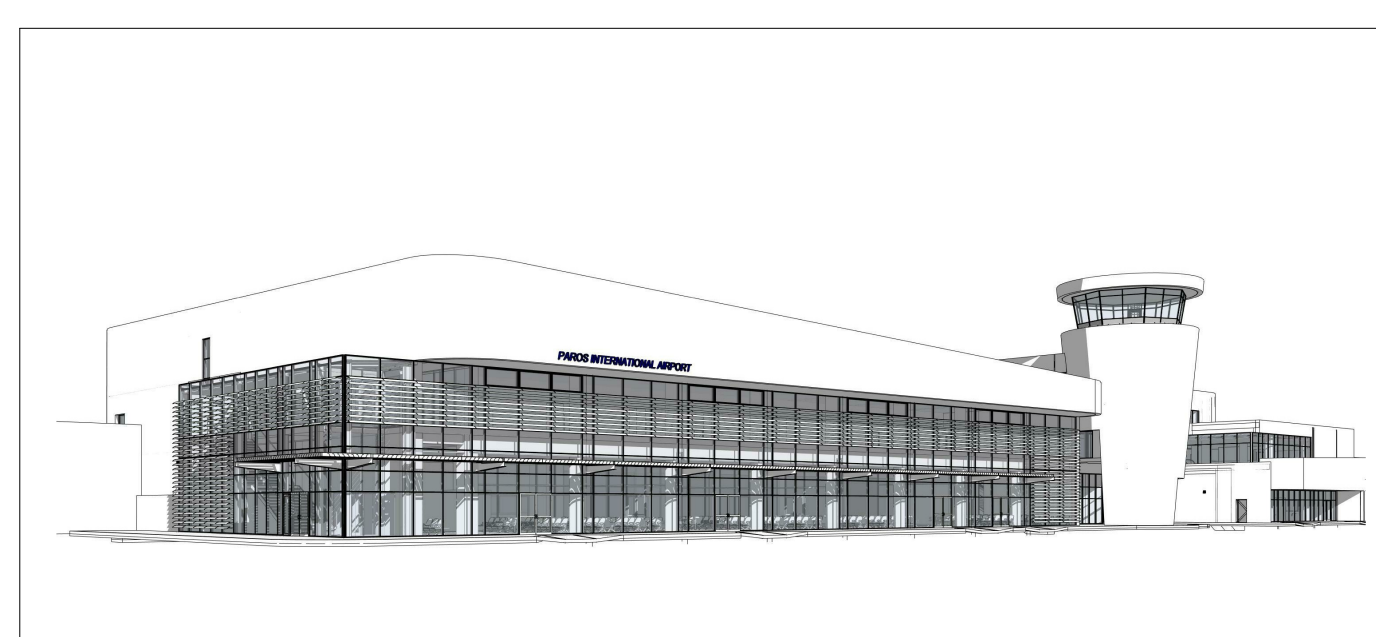





Α/Α ΧΩΡΟΣ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ	TM
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟ 1 ΕΙΣΟΔΟΣ		
A1.01	ΕΚΒΛΩΤΗΡΙΟ 1	15 mm
A1.02	ΕΚΒΛΩΤΗΡΙΟ 2	15 mm
A1.03	ΕΚΒΛΩΤΗΡΙΟ 3	15 mm
A1.04	ΓΑΡΦΟΔΟΚΕΣ ΠΤΗΘΕΙΩΝ	12 mm
A1.05	ΧΩΡΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΟΙΝΩΝ	171 mm
A1.06	ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ ΚΟΙΝΩΝ ΑΝΩΠΩΝ	31 mm
A1.07	ΧΩΡΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	5 mm
A1.08	ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ ΑΜΙΑ	5 mm
A1.09	ΓΡΑΒΕΙΟ ΕΠΙΣΤΗΡΕΥΣΗΣ ΑΜΙΑ	5 mm
A1.10	ΓΡΑΒΕΙΟ ΑΠΟΔΕΥΣΤΕΡΩΣΕΩΝ	10 mm
A1.11	ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ ΚΟΙΝΩΝ ΤΥΝΑΚΩΝ	33 mm
A1.12	ΧΩΡΟΣ ΣΠΟΝΤΑΙΩΣ ΣΠΕΡΣΕΩΝ	10 mm
A1.13	ΓΡΑΒΕΙΟ ΕΞ	7 mm
A1.14	ΓΡΑΒΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	10 mm
A1.15	ΑΥΤΑ	5 mm
A1.16	ΑΝΕΚΥΤΗΤΑΤΗΡΑΣ	3 mm
A1.17	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	2 mm
A1.18	ΑΥΤΕΓΧΥΣΗ	19 mm
A1.19	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΗΡΕΥΣΗΣ ΑΝΩΠΩΝ	30 mm
A1.20	ΧΩΡΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΟΙΝΩΝ	208 mm
A1.21	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΑΦΩΤΕΥΣΗ - ΑΝΕΜΟΦΥΛΑΚΤΗ	20 mm
A1.22	ΔΙΑΡΟΜΟΣ	132 mm
A1.23	ΧΩΡΟΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΣ ΟΥΡΑΣ CHECK IN	20 mm
A1.24	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΗΡΕΥΣΗΣ ΤΥΝΑΚΩΝ	58 mm
A1.25	ΧΩΡΟΣ ΔΙΑΔΗΜΗΣ ΕΞΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟΤΕΥΣΕΩΝ	10 mm
A1.26	ΔΙΑΡΟΜΟΣ	15 mm
A1.27	LOAD CONTROL	11 mm
A1.28	CLOSE	10 mm
A1.29	CLOSE OUT	10 mm
A1.30	CLOSE	10 mm
A1.31	CLOSE	10 mm
A1.32	ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ ΑΜΙΑ	4 mm
A1.33	ΠΡΟΣΒΛΑΣΤΟΣ	10 mm
A1.34	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	10 mm
A1.35	ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ ΠΡΟΕΓΡΩΠΟΥ ΑΝΩΠΩΝ	9 mm
A1.36	ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ ΠΡΟΕΓΡΩΠΟΥ ΤΥΝΑΚΩΝ	10 mm
A1.37	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΑΦΕΛΕΣ ΚΕΡΑΤΟΣΚΕΥΩΝ	12 mm
A1.38	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΑΦΕΛΕΣ ΚΕΡΑΤΟΣΚΕΥΩΝ	208 mm
A1.39	ΧΩΡΟΣ ΙΜ	6 mm
A1.40	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	2 mm
A1.41	ΚΥΚΛΩΣΗ	13 mm
A1.42	ΤΡΑΠΕΖΟΚΑΘΙΣΜΑΤΑ	65 mm
A1.43	ΧΩΡΟΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΣ ΟΥΡΑΣ CHECK IN ΟΚΩΝΩΝ	20 mm
A1.44	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΗΡΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΕΜΝΩΝ	20 mm
A1.45	ΧΩΡΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΥ ΟΚΩΝΩΝ	30 mm
A1.46	ΚΥΚΛΩΣΗ	13 mm
A1.47	ΑΝΕΚΥΤΗΤΑΤΗΡΑΣ	11 mm
A1.48	ΑΙΘΡΟΥΣΑ ΠΟΛΥΑΥΛΟΥ ΧΡΕΙΣΤΕΩΝ	994 mm
A1.49	ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ ΚΟΙΝΩΝ ΤΥΝΑΚΩΝ	33 mm
A1.50	ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ ΚΟΙΝΩΝ ΑΝΩΠΩΝ	37 mm
A1.51	ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ ΣΠΕΡΣΕΩΝ	10 mm
A1.52	ΠΡΟΣΒΛΑΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ	10 mm
A1.53	ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ ΑΜΙΑ	5 mm
A1.54	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΧΩΡΟΣ	5 mm
A1.55	ΔΙΑΡΟΜΟΣ ΟΚΩΝΩΝ	36 mm
A1.56	ΑΝΕΚΥΤΗΤΑΤΗΡΑΣ ΟΚΩΝΩΝ	15 mm
A1.57	ΔΙΑΡΟΜΟΣ	29 mm
A1.58	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	30 mm
A1.59	ΑΝΕΚΥΤΗΤΑΤΗΡΑΣ	10 mm
A1.60	ΑΝΕΚΥΤΗΤΑΤΗΡΑΣ	9 mm
A1.61	ΑΝΕΚΥΤΗΤΑΤΗΡΑΣ	8 mm
A1.62	ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ ΑΜΙΑ - VIP	9 mm
A1.63	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ	4 mm
A1.64	ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ ΚΟΙΝΩΝ ΑΝΩΠΩΝ	9 mm
A1.65	ΑΥΤΑ	2 mm
A1.66	ΑΝΕΚΥΤΗΤΑΤΗΡΑΣ	11 mm
B1.01	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΑΦΩΤΕΥΣΗ 2	22 mm
B1.02	ΧΩΡΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΕΙΣΙΤΗΤΩΝ	102 mm
B1.03	ΕΚΚΙΝΗΣΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	14 mm
B1.04	ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ ΚΟΙΝΩΝ ΤΥΝΑΚΩΝ	14 mm
B1.05	ΕΚΚΙΝΗΣΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	14 mm
B1.06	ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ ΑΜΙΑ	5 mm
B1.07	ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ ΚΟΙΝΩΝ ΤΥΝΑΚΩΝ	16 mm
B1.08	ΕΚΚΙΝΗΣΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	14 mm
B1.09	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΑΦΩΤΕΥΣΗ 1 - ΚΟΚΚΙΝΗΣ	20 mm
B1.10	ΧΩΡΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΕΥΣΕΩΝ	30 mm
B1.11	ΑΠΟΘΗΚΗ ΤΕΛΕΩΣΕΩΝ	14 mm
B1.12	ΓΡΑΒΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	8 mm
B1.13	ΑΥΤΑ	5 mm
B1.14	ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	10 mm
B1.15	ΔΙΑΡΟΜΟΣ ΧΩΡΟΣ ΤΕΛΕΩΣΕΩΝ	20 mm
B1.16	ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ ΚΟΙΝΩΝ ΑΝΩΠΩΝ	29 mm
B1.17	ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ ΑΜΙΑ	5 mm
B1.18	ΠΡΟΣΒΛΑΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ	18 mm
B1.19	ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ ΚΟΙΝΩΝ ΤΥΝΑΚΩΝ	27 mm
B1.20	ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ ΣΠΕΡΣΕΩΝ	10 mm
B1.21	ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ ΚΟΙΝΩΝ ΤΥΝΑΚΩΝ	11 mm
B1.22	ΓΑΡΦΟΔΟΚΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	142 mm
B1.23	ΚΥΚΛΩΣΗ	27 mm
B1.24	ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ ΚΟΙΝΩΝ ΑΝΩΠΩΝ	11 mm
B1.25	ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ ΑΜΙΑ	5 mm
B1.26	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΧΩΡΟΣ	9 mm
B1.27	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΧΩΡΟΣ	9 mm
B1.28	ΧΩΡΟΣ ΥΠΕΡΙΝΗΣ ΚΟΙΝΩΝ ΤΥΝΑΚΩΝ	14 mm
B1.29	ΧΩΡΟΣ ΤΥΝΑΚΩΝ	8 mm
B1.30	ΧΩΡΟΣ ΤΥΝΑΚΩΝ	24 mm
B1.31	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	47 mm
B1.32	ΔΙΑΡΟΜΟΣ	47 mm
B1.33	ΑΝΕΚΥΤΗΤΑΤΗΡΑΣ ΟΚΩΝΩΝ	13 mm
B1.34	ΑΝΕΚΥΤΗΤΑΤΗΡΑΣ	6 mm
B1.35	ΑΝΕΚΥΤΗΤΑΤΗΡΑΣ	12 mm
B1.36	ΑΠΟΘΗΚΗ ΑΠΟΔΕΥΣΤΕΡΩΣΕΩΝ	12 mm



- Η στόθμη ± 0.00 αντιστοιχεί στην απόλυτη στόθμη 39.855



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ



ΝΕΟΣ ΑΕΡΟΣΤΑΘΜΟΣ, ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ, ΦΥΛΑΚΙΟ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
ΣΤΟ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΠΑΡΟΥ

ΚΤΙΡΙΟ ΑΕΡΟΣΤΑΘΜΟΥ

ΣΦΟΔΡΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:		ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
PAROS PHOS DEVELOPMENT		APXITEKTONIKA	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	ΣΤΑΘΙΟΝ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΜΕΛΕΤΗ ΕΚΠΑΤΕΡΑΖΕΩΣ ΗΜΙ:	
EB/ ARCHITECTS	ΛΙΟΝΤΟΣ & ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ Ε.Π.Ε.	ΔΕΚΤΗΣ Α.Ε.	

ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 0 (ΣΤΑΘΜΗ +0,00)
ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 1 (ΣΤΑΘΜΗ +5,50)

ΣΤΑΘΟΣ:	Σ.Ρ.	30/11/2016	ΜΕΤΕΩΡΟ:	A0
ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ:	Ε.Β.	30/11/2016	ΚΑΥΣΑ:	1:200
ΕΠΙΣΚΟΠΗ:	Ε.Β.	30/11/2016		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΟΥ:	PPH	_PR_TR_	A101	ΕΚΔΟΣΗ: .00