



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Π.Φ.	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ / FIRE EXTINGUISHER
Π.Σ.	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ / FIRE STATION
Π.Α.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ / PROTECTIVE METALIC AIRTUBES
Π.Α.Ε.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ / PROTECTIVE AIR RETURNS
Ε.Σ.	ΕΙΔΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΚΘΕΤΗΡΙΩΝ / STANDS ELECTRICAL SUPPLY POINT
Υ.Α.	ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ / WATER SUPPLY
Α.Α.	ΑΝΑΜΟΝΗ ΑΠΟΧΕΤΥΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ / WATER & DRAIN POINT
Η.Π.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ / ELECTRICAL BOARD
Α.Α.1	ΚΟΛΩΝΕΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0.40x0.60m (SECTION A) / PILLAR DIMENSIONS
Α.Α.2	ΚΟΛΩΝΕΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0.40x1.10m (SECTION B) / PILLAR DIMENSIONS
h	ΥΨΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ "D" / h=2.50m

Αρ. Πεδιού Stand No.	μ2	Αρ. Πεδιού Stand No.	μ2	Αρ. Πεδιού Stand No.	μ2	Αρ. Πεδιού Stand No.	μ2	Αρ. Πεδιού Stand No.	μ2
A1	65	A37	17.5	B14	24	B51	19.5	C30	9
A2	15	A38	18	B15	8	B52	12	C31	31.5
A3	42.25	A39	17.5	B16	18	B53	9	C32	15
A4	12	A40	27	B17	11	B54	19.5	C33	36
A5	45.5	A41	10.5	B18	12	B56	9	C34	15
A6	21	A42	18	B19	15	C1	45	C35	31.5
A7	48.75	A43	15.75	B20	10.5	C2	29.25	C36	15
A8	15	A44	15	B21	10.5	C3	31.5	C37	38.25
A9	33	A45	17.5	B22	10.5	C4	33.75	C38	13.5
A10	15	A46	15	B23	12	C5	22.5	C39	27
A11	33	A48	9	B24	12	C6	27	C40	18
A12	15	A49	24.5	B25	12	C7	29.25	C41	27
A13	33	A50	15	B26	12	C7a	19.5	C42	18
A14	9	A51	21	B27	9	C8	29.25	C43	38.25
A15	33	A52	12	B29	15	C8a	19.5	C44	15
A16	9	A54	15	B30	9	C9	27	C45	16.5
A17	24	A55	14	B31	15	C10	9	C46	22.5
A18	9	A56	15	B32	15	C11	18	C48	18
A19	8	A57	21	B33	15	C12	9	C50	12
A20	9	A58	10.5	B34	15	C13	36	C52	12
A21	8	A59	14	B35	13.5	C14	18	C54	19.5
A22	9	A61	22.75	B36	15	C15	24.75	C56	105
A23	8	A63	12	B37-A47	39	C16	24		
A24	9	B1	60	B38	13.5	C17	33.75		
A25	11	B2	39	B39	21	C18	18		
A26	18	B3	48	B40	18	C19	33.75		
A27	15	B4	39	B41	18	C20	12		
A28	18	B5	36	B42	18	C21	31.5		
A29	10.5	B6	30	B43-A53	42.25	C22	10.5		
A30	18	B7	19.5	B44	15	C23	22.5		
A31	12	B8	19.5	B45	12	C24	10.5		
A32	18	B9	9	B46	22.5	C25	22.5		
A33	12	B10	9	B47	18	C26	12		
A34	12	B11	8	B48	18	C27	22.5		
A35	9	B12	18	B49	12	C28	12		
A36	15	B13	8	B50	12	C29	20.25		

