

ΣΥΝΤΗΤΗΜΕΝΟΣ ΠΛΑΝΟΣ (Γ.Γ.Σ.Α. '87)

Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
1	324872.880	429280.474	2	324872.880	429320.802	3	324872.880	429361.130	4	324872.880	429401.458

Γεωμετρικό Σημ.: 10, E= 1011436.34 m²

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
1-2	89.58	2-3	8.2	3-4	2.4	4-5	4.3
5-6	449.21	6-7	459.53	7-8	836.60	8-9	1022.23
9-10	497.89	10-1	3.10				

Γεωμετρικό E1, Σημ.: 16, E= 9511.74 m²

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
1-2	4.11	2-3	1.12	3-4	0.54	4-5	2.13
5-6	14.15	6-7	18.23	7-8	15.16	8-9	17.22
9-10	22.53	10-11	23.85	11-12	22.41	12-13	21.94

Γεωμετρικό E2, Σημ.: 11, E= 4689.79 m²

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
1-2	15.20	2-3	29.59	3-4	22.27	4-5	25.29
5-6	29.21	6-7	22.31	7-8	22.29	8-9	22.29
9-10	23.95	10-11	23.21	11-12	23.25	12-13	23.25

Γεωμετρικό E3, Σημ.: 10, E= 2746.81 m²

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
1-2	14.50	2-3	8.91	3-4	8.35	4-5	14.11
5-6	33.34	6-7	34.17	7-8	24.12	8-9	31.38
9-10	18.14	10-11	18.21				

Γεωμετρικό E4, Σημ.: 26, E= 899.55 m²

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
1-2	35.30	2-3	31.83	3-4	26.37	4-5	22.77
5-6	47.48	6-7	4.59	7-8	49.45	8-9	49.40
9-10	51.52	10-11	3.41	11-12	68.47	12-13	54.52

Γεωμετρικό E5, Σημ.: 12, E= 251.59 m²

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
1-2	61.82	2-3	32.85	3-4	65.83	4-5	2.72
5-6	66.49	6-7	4.20	7-8	66.47	8-9	67.49
9-10	69.70	10-11	2.55	11-12	70.71	12-13	71.72

Γεωμετρικό E6, Σημ.: 87, E= 108748.83 m²

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
1-2	81	2-3	82	3-4	83	4-5	84
5-6	85	6-7	86	7-8	87	8-9	88
9-10	89	10-11	90	11-12	91	12-13	92

Γεωμετρικό E7, Σημ.: 46, E= 54824.38 m²

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
1-2	73.75	2-3	74.77	3-4	75.78	4-5	76.79
5-6	77.78	6-7	78.79	7-8	79.80	8-9	80.81
9-10	81.82	10-11	82.83	11-12	83.84	12-13	84.85

Γεωμετρικό E8, Σημ.: 46, E= 99283.83 m²

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
1-2	151	2-3	152	3-4	153	4-5	154
5-6	155	6-7	156	7-8	157	8-9	158
9-10	159	10-11	160	11-12	161	12-13	162

Γεωμετρικό E9, Σημ.: 17, E= 15794.71 m²

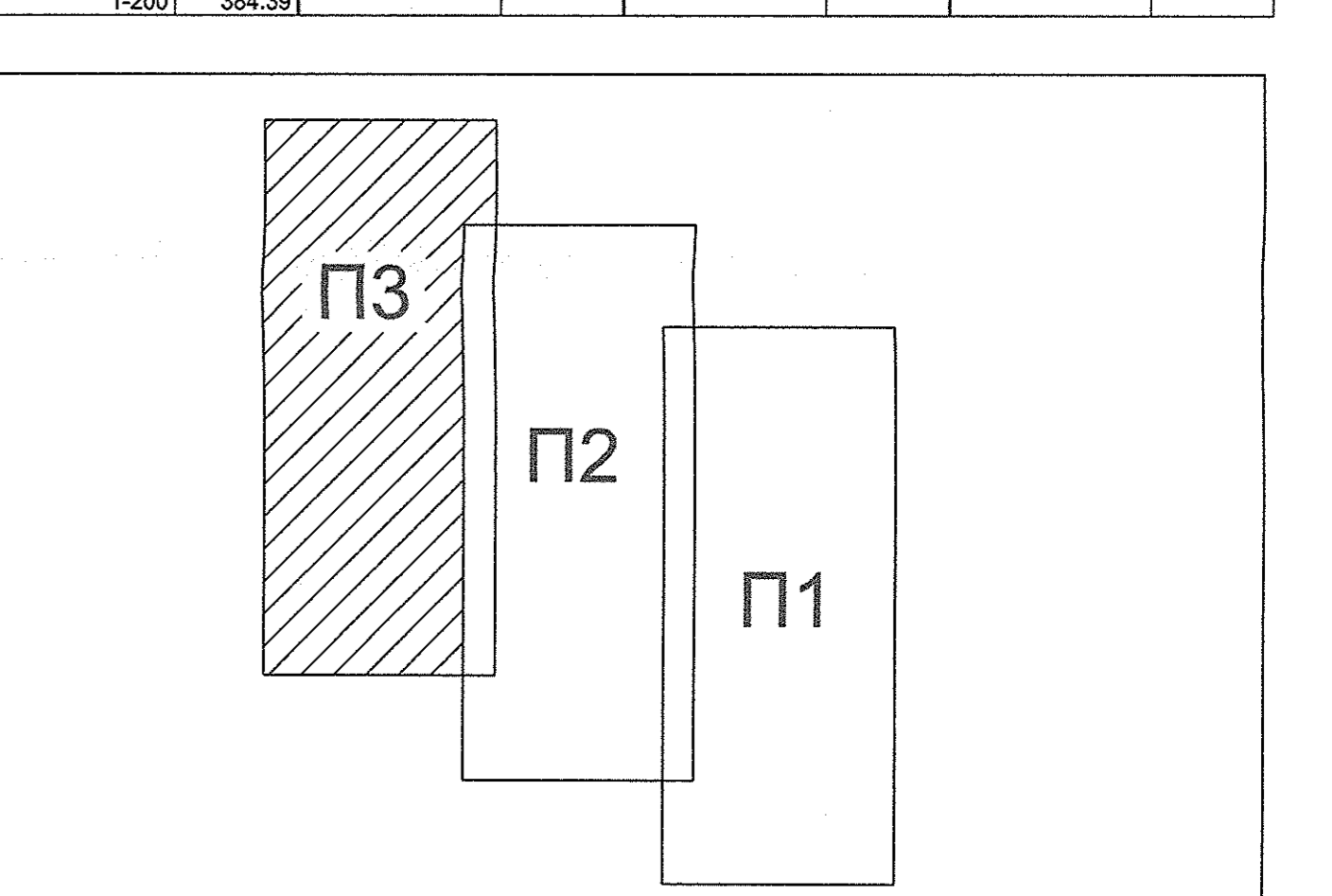
Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
1-2	178	2-3	179	3-4	180	4-5	181
5-6	182	6-7	183	7-8	184	8-9	185
9-10	186	10-11	187	11-12	188	12-13	189

Γεωμετρικό E10, Σημ.: 23, E= 86818.89 m²

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
1-2	181	2-3	182	3-4	183	4-5	184
5-6	185	6-7	186	7-8	187	8-9	188
9-10	189	10-11	190	11-12	191	12-13	192

Γεωμετρικό E11, Σημ.: 17, E= 84184.47 m²

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
1-2	193	2-3	194	3-4	195	4-5	196
5-6	197	6-7	198	7-8	199	8-9	200
9-10	201	10-11	202	11-12	203	12-13	204



ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

- ΘΕΣΕΙΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ
- ΟΡΙΑ ΔΑΣΑΡΧΕΙΩΝ
- ΟΡΙΟ ΓΗΠΕΔΟΥ
- ΟΡΙΟ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΟΔΟΠΟΙΑ
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΟΔΟΠΟΙΑ

ΦΟΡΕΑΣ "Ε.ΚΟΙΝ ΑΝΕΜΟΣΣΑ ΣΥΝ.Π.Ε"

ΙΔΙΟΚΤΗΣ "Ε.ΚΟΙΝ ΑΝΕΜΟΣΣΑ ΣΥΝ.Π.Ε"

ΕΡΓΟ ΑΣΦΙΝΘΕ 6ΜΜΨ ΠΑΛΟΥΚΙ

ΘΕΣΗ "ΗΛΙΟΥΚΑ", Τ.Κ. ΓΡΑΜΜΕΝΗΣ ΣΕΙΣ, Δ.Ε. ΑΠΟΘΩΤΑΣ, Δ. ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ, Π.Ε. ΑΤΤΙΚΟΧΑΡΑΚΤΗΡΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ **KIEFER**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Π3**

ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΑΧΤΡΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ ΤΑΧΥΡΟΔΙΑΓΜΑΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019