

Στήλες 3 & 4 : Συντεταγμένες Hatt του δικτύου ΑΠΘ από 5 φάσεις μετρήσεων (2005-2013)
 Προέκυψαν από μετασχηματισμό των συνορθωμένων συντεταγμένων
 από GPS με βάση 5 σημεία ΓΥΣ.

Στήλη 6γ: Τα υψόμετρα προέκυψαν από γεωμετρική χωροστάθμηση (ΜΦ 2005)

1	2	3	4	6γ	
Κωδικός ΤΑΤΜ	Περιγραφή & Κωδικός άλλων Φορέων	X	Y	H (από Γεωμετρική Χωροστάθμηση)	Παρατηρήσεις
R1	repere ΤΑΤΜ			23.946	
R2	repere ΑΠΘ			20.70	
9	Πλακίδιο	-1165.66	-13154.57	24.20	
11	Πλακίδιο	-1099.45	-13059.83	27.73	
12	Πλακίδιο	-1061.64	-13007.31	30.01	κατεστραμμένο
20	Πλακίδιο			44.70	προβληματικό
23	Πλακίδιο	-860.86	-13162.79	35.75	Από μετασχ/μό
39	Πλακίδιο	-1030.36	-13104.10	28.47	
40	Πλακίδιο	-1014.06	-13051.40	31.45	Από μετασχ/μό
41	Πλακίδιο	-983.97	-13071.96	31.64	Από μετασχ/μό
42	μόνο το καρφί	-948.44	-13097.53		Από μετασχ/μό
43	Πλακίδιο	-939.96	-13268.84		Από μετασχ/μό
44	Πλακίδιο	-891.52	-13222.78		Από μετασχ/μό
44	Πλακίδιο	-891.52	-13222.78	32.97	Από μετασχ/μό
53	Πλακίδιο	-677.42	-13689.27	28.68	Από μετασχ/μό
55	Πλακίδιο	-619.74	-13775.16	30.37	
62	Πλακίδιο	-666.15	-13387.49	39.08	Από μετασχ/μό
63	Πλακίδιο	-689.07	-13328.84	38.52	Από μετασχ/μό
64	Πλακίδιο	-708.99	-13301.24	38.30	Από μετασχ/μό
68	Πλακίδιο	-701.06	-13227.76	42.59	
69	Πλακίδιο	-674.30	-13284.18	43.71	Από μετασχ/μό
70	Πλακίδιο	-785.13	-13268.87	36.34	Από μετασχ/μό
71	Πλακίδιο	-804.53	-13313.02	35.20	Από μετασχ/μό
72	Πλακίδιο	-733.08	-13366.81	36.95	Από μετασχ/μό
80	Πλακίδιο	-662.13	-13866.44	24.98	
82	Πλακίδιο			23.63	
83	Πλακίδιο			23.30	
84	Πλακίδιο			23.33	
85	Πλακίδιο			23.37	
87	Πλακίδιο			21.78	
93	Πλακίδιο	-507.66	-13752.06	38.27	
94	Πλακίδιο	-465.69	-13731.69	41.56	
K1		-904.49	-13350.46	28.57	
KT		-903.07	-13348.89	28.70	
201	ΤΓ 12	-695.01	-13811.40	24.62	
202A	ΔΘ-502	-716.32	-13831.76	24.42	
202B	ΔΘ-T218	-720.69	-13832.69		
203		-643.85	-13734.75	28.74	
204		-547.86	-13740.57	36.03	
205		-407.02	-13695.55	46.22	
206		-402.89	-13670.69	46.74	
207		-468.43	-13567.04	46.37	
208		-531.88	-13594.26		
209		-521.42	-13585.22	40.93	
210		-588.10	-13584.17	36.23	
211		-498.86	-13505.80	46.12	
212		-516.90	-13445.01	46.07	

213		-569.76	-13370.36	45.60	
214		-542.68	-13371.17	45.66	
215		-594.35	-13326.70	45.52	
216		-625.08	-13272.16	45.30	
217		-648.49	-13194.66	44.96	
219	ΔΘ-39	-693.75	-13163.28	44.91	
220		-700.46	-13174.18	44.73	
221		-743.50	-13125.91	43.80	
222	ΔΘ-40	-823.30	-13053.67	40.75	
224		-887.76	-13018.33	38.51	
225		-939.77	-12982.36	36.62	
226		-982.12	-12924.46	34.98	
227		-1017.75	-12944.30	33.28	Κατεστράφη
228	ΔΘ-41	-1025.84	-12924.47	34.24	
229	ΔΘ-99	-1266.10	-13298.10	19.00	
230		-1104.24	-13380.39	19.85	
231		-1027.40	-13435.20	20.15	αλλαγή ΧΥ
232		-1013.47	-13480.20	20.28	
233		-955.05	-13407.32	23.83	
234A	ΔΘ-895	-865.54	-13338.74	30.22	
234B	25	-885.91	-13375.41	28.22	Κατεστράφη
236		-916.35	-13546.42	21.45	
237		-864.91	-13609.19	22.05	
238	ΔΘ-170	-869.73	-13624.62	22.18	
239		-794.90	-13689.97	23.03	
240	ΔΘ-172	-628.48	-13926.32	25.46	
241	ΔΘ-108	-307.20	-13861.45	47.61	
242	ΔΘ-T230	-394.79	-13691.75	46.87	
301	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-470.20	-13715.72		Γ'φάση 2007
302	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-554.87	-13756.48		Γ'φάση 2007
303	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-596.52	-13789.15		Γ'φάση 2007
304	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-682.42	-13833.18		Γ'φάση 2007
305	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-754.20	-13782.39		Γ'φάση 2007
306	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-812.33	-13712.76		Γ'φάση 2007
307	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-876.40	-13636.01		Γ'φάση 2007
308	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-940.87	-13559.12		Γ'φάση 2007
309	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-981.94	-13492.66		Γ'φάση 2007
310	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-1044.66	-13454.71		Γ'φάση 2007
311	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-1137.02	-13388.68		Γ'φάση 2007
312	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-1200.22	-13343.84		Γ'φάση 2007
313	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-1064.95	-13361.07		Γ'φάση 2007
314	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-1067.46	-13341.21		Γ'φάση 2007
315	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-1057.19	-13105.18		Γ'φάση 2007
316	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-1048.45	-13282.33		Γ'φάση 2007
317	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-973.44	-13358.26		Κατεστράφη
318	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-967.58	-13391.69		Γ'φάση 2007
ΤΑΤΜ3	Σταθμός Αναφοράς	-750.14	-13671.31		Δ'φάση 2007
405	ΔΘ-946	-1178.29	-13359.32		Δ'φάση 2007
415	Μπουλόνη AM	-1111.04	-13406.98		Δ'φάση 2007
417	ΔΘ-38	-1061.68	-13441.88		Δ'φάση 2007
419	Ταυτίζεται με το 310	-1044.67	-13454.72		Δ'φάση 2007
422	Μπουλόνη AM	-1273.30	-13294.40		Δ'φάση 2007
501	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-985.89	-13344.41	26.37	ΔΑμπ/08 Λύση-1
502	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-958.08	-13383.40	26.44	ΔΑμπ/08 Λύση-1

Η σειρά "600-617" προέκυψε από μετρήσεις GPS/RTK τον Ιανουάριο 2013 (ΠΦ Φάση Ε)

601	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-839.68	-13658.38	22.60	Ε'Φάση RTK 2013
602	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-919.70	-13562.55	21.55	Ε'Φάση RTK 2013
603	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-876.30	-13524.67	23.45	Ε'Φάση RTK 2013
604	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-861.20	-13488.90	25.54	Ε'Φάση RTK 2013
605	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-795.76	-13444.71	30.49	Ε'Φάση RTK 2013
606	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-762.83	-13505.96	30.15	Ε'Φάση RTK 2013
607	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-736.35	-13554.09	31.46	Ε'Φάση RTK 2013
608	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-685.95	-13586.45	31.50	Ε'Φάση RTK 2013
609	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-533.55	-13579.25	39.79	Ε'Φάση RTK 2013
610	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-453.62	-13573.89	46.47	Ε'Φάση RTK 2013
611	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-431.78	-13641.67	46.59	Ε'Φάση RTK 2013
612	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-441.82	-13700.65	43.87	Ε'Φάση RTK 2013
613	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-516.73	-13725.22	38.56	Ε'Φάση RTK 2013
614	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-590.55	-13773.03	32.35	Ε'Φάση RTK 2013
615	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-681.78	-13834.84	24.69	Ε'Φάση RTK 2013
616	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-731.57	-13788.73	24.17	Ε'Φάση RTK 2013
617	Ανοξ.μπουλόνι 15mm	-785.28	-13723.06	23.39	Ε'Φάση RTK 2013