

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

<ul style="list-style-type: none"> Κοκκίνο Γραμμή Απώλειας ΦΕΚ 3440/181 - 4490/182 Γραμμή Προστασίας ΦΕΚ 3440/181 4490/182 - 5200/183 Σημειωτική Επιβάση Μακροβιοτικός Τόπος ανατολής Διεύθυνση ημερήσιας μετακίνησης Κόση ανάλυσης κορυφών Διατεταγμένα σημεία κορυφών Στοιχειώδη Γήσινο Διεύθυνση 	<ul style="list-style-type: none"> 1/Π Κτίρια Πάσσα Βλάστη 300049 Κτηνοτροφικός Αιχμής (ΚΤΑ) Κοιμήσι Ουλοί Αιχμής Βιομηχανίας Νέα κτίρια (όχι βιομηχανίας) Νέα κτίρια (όχι βιομηχανίας) Διατεταγμένα σημεία κορυφών βιομηχανίας Αιχμηρή βλάστη (βιομηχανίας στο Ο.Τ.) Ραβδόμορφα δέντρα (όχι βιομηχανίας) Αειθαλή βλάστη (όχι βιομηχανίας) Διατεταγμένα σημεία κορυφών βιομηχανίας Βλάστη βλάστη 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;">498.4283</td><td style="width: 20px;">498.4217</td><td style="width: 20px;">498.4211</td><td style="width: 20px;">498.4205</td><td style="width: 20px;">498.4199</td><td style="width: 20px;">498.4193</td><td style="width: 20px;">498.4187</td></tr> <tr><td style="width: 20px;">498.4282</td><td style="width: 20px;">498.4216</td><td style="width: 20px;">498.4210</td><td style="width: 20px;">498.4204</td><td style="width: 20px;">498.4198</td><td style="width: 20px;">498.4192</td><td style="width: 20px;">498.4186</td></tr> <tr><td style="width: 20px;">498.4281</td><td style="width: 20px;">498.4215</td><td style="width: 20px;">498.4209</td><td style="width: 20px;">498.4203</td><td style="width: 20px;">498.4197</td><td style="width: 20px;">498.4191</td><td style="width: 20px;">498.4185</td></tr> <tr><td style="width: 20px;">498.4280</td><td style="width: 20px;">498.4214</td><td style="width: 20px;">498.4208</td><td style="width: 20px;">498.4202</td><td style="width: 20px;">498.4196</td><td style="width: 20px;">498.4190</td><td style="width: 20px;">498.4184</td></tr> <tr><td style="width: 20px;">498.4279</td><td style="width: 20px;">498.4213</td><td style="width: 20px;">498.4207</td><td style="width: 20px;">498.4201</td><td style="width: 20px;">498.4195</td><td style="width: 20px;">498.4189</td><td style="width: 20px;">498.4183</td></tr> <tr><td style="width: 20px;">498.4278</td><td style="width: 20px;">498.4212</td><td style="width: 20px;">498.4206</td><td style="width: 20px;">498.4200</td><td style="width: 20px;">498.4194</td><td style="width: 20px;">498.4188</td><td style="width: 20px;">498.4182</td></tr> </table>	498.4283	498.4217	498.4211	498.4205	498.4199	498.4193	498.4187	498.4282	498.4216	498.4210	498.4204	498.4198	498.4192	498.4186	498.4281	498.4215	498.4209	498.4203	498.4197	498.4191	498.4185	498.4280	498.4214	498.4208	498.4202	498.4196	498.4190	498.4184	498.4279	498.4213	498.4207	498.4201	498.4195	498.4189	498.4183	498.4278	498.4212	498.4206	498.4200	498.4194	498.4188	498.4182
498.4283	498.4217	498.4211	498.4205	498.4199	498.4193	498.4187																																						
498.4282	498.4216	498.4210	498.4204	498.4198	498.4192	498.4186																																						
498.4281	498.4215	498.4209	498.4203	498.4197	498.4191	498.4185																																						
498.4280	498.4214	498.4208	498.4202	498.4196	498.4190	498.4184																																						
498.4279	498.4213	498.4207	498.4201	498.4195	498.4189	498.4183																																						
498.4278	498.4212	498.4206	498.4200	498.4194	498.4188	498.4182																																						

Εγκρίσεις:
 ΚΑΤ 1: Οι προτάσεις που εντάσσονται με βάση Υποσημειώνση (Ζώνη που παραλείπεται εντός των γραμμών οριοθέτησης με βάση των υποσημειώσεων)
 ΚΑ2: Οι προτάσεις με παραλλήλιση αόριστη διάμετρος >70%
 ΚΑ3: Οι προτάσεις με παραλλήλιση οριζώντιων φασμαίων
 ΚΑ4: Οι προτάσεις με παραλλήλιση οριζώντιων φασμαίων >70%
 ΚΑ5: Οι προτάσεις με παραλλήλιση οριζώντιων φασμαίων >70%
 ΚΑ6: Οι προτάσεις με παραλλήλιση οριζώντιων φασμαίων >70%
 ΚΑ7: Οι προτάσεις με παραλλήλιση οριζώντιων φασμαίων >70%
 ΚΑ8: Οι προτάσεις με παραλλήλιση οριζώντιων φασμαίων >70%
 ΚΑ9: Οι προτάσεις με παραλλήλιση οριζώντιων φασμαίων >70%
 ΚΑ10: Οι προτάσεις με παραλλήλιση οριζώντιων φασμαίων >70%
 ΚΑ11: Οι προτάσεις με παραλλήλιση οριζώντιων φασμαίων >70%
 ΚΑ12: Οι προτάσεις με παραλλήλιση οριζώντιων φασμαίων >70%
 ΚΑ13: Οι προτάσεις με παραλλήλιση οριζώντιων φασμαίων >70%
 ΚΑ14: Οι προτάσεις με παραλλήλιση οριζώντιων φασμαίων >70%
 ΚΑ15: Οι προτάσεις με παραλλήλιση οριζώντιων φασμαίων >70%

ΤΕΕ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (Β' ΣΤΑΔΙΟ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ) ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ "ΜΑΤΙ ΑΤΤΙΚΗΣ"

ΑΝΑΘΕΣΗ:
 ΕΝΩΣΗ - ΦΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΛΟΓΟΥΛΑΚΗ - ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΑΕ - ΣΧΗΜΑ ΕΕ - MSM CONSULTING - ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ - ΕΝΒΕΣΟ ΑΕ - SEEMAN ENVIRONMENTAL - ΟΡΓΙΟ Α.Ε - GK CONSULTANTS - ΡΟΥΚΑΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε. - DTK LAW FIRM

ΑΝΑΘΕΣΗ:
 ΕΝΩΣΗ - ΦΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΛΟΓΟΥΛΑΚΗ - ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΑΕ - ΣΧΗΜΑ ΕΕ - MSM CONSULTING - ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ - ΕΝΒΕΣΟ ΑΕ - SEEMAN ENVIRONMENTAL - ΟΡΓΙΟ Α.Ε - GK CONSULTANTS - ΡΟΥΚΑΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε. - DTK LAW FIRM

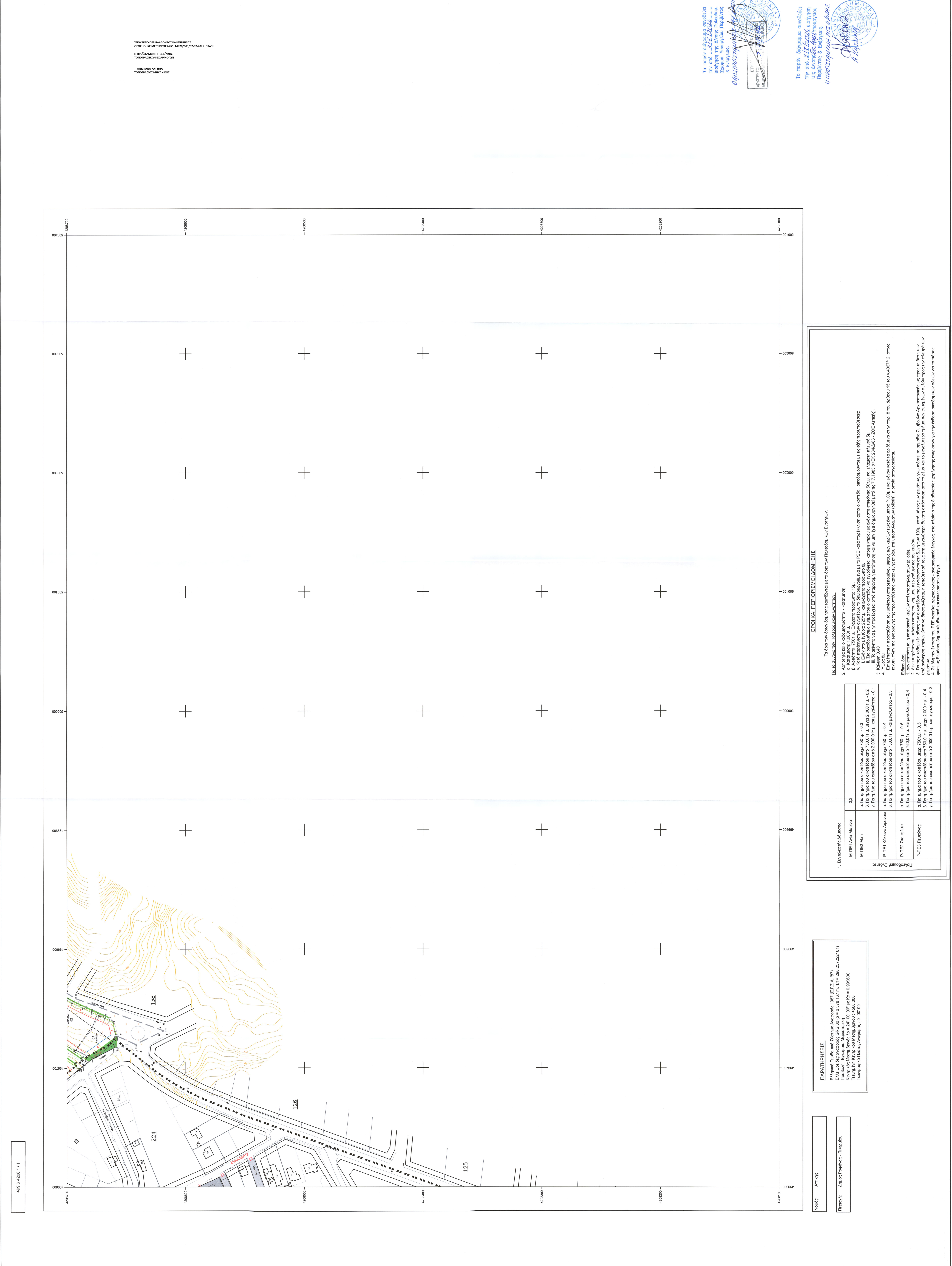
Κλίμα: 1:1000
 Ημερομηνία: 10/04/2024

Μέλος σύνταξης: 499.6.4208.1

Ομάδα μελέτης:
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗ
 ΒΡΑΤΣΙΩΒΕΝΗΣ ΜΕΛΙΤΤΙΚΗ ΑΕ
 ΣΧΗΜΑ ΕΕ

Επιβλεπόμενος Έργο:
 ΕΠΙΒΛΕΠΟΜΕΝΟΣ ΕΡΓΟΣ

Επιβλεπόμενος Έργο:
 ΕΠΙΒΛΕΠΟΜΕΝΟΣ ΕΡΓΟΣ



499.6.4208.1/1

ΠΡΟΤΥΠΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
 ΟΡΟΦΟΡΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΤΗ ΑΠΟ. 1443/10/10/02.2011 ΠΡΑΧ

Η ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΝΩΤΗΣ
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΑΝΩΤΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Το παρόν σχέδιο αποτελεί έκθεση των αποτελεσμάτων της μελέτης της Διεύθυνσης Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

ΗΜΕΡΟΜΗΡΙΑ: 10/04/2024

Το παρόν διάγραμμα αναδείχνει την απόδειξη της ορθότητας της μελέτης και της συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις του Ν. 4071/2012.

ΗΜΕΡΟΜΗΡΙΑ: 10/04/2024

ΟΡΟΦΟΡΩΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Το όριο των όρων δομής ταυτίζεται με το όριο των Πολυτεχνικών Σχολών.

Στα διαγράμματα Πολυτεχνικών Σχολών:

- Απόσταση από ακρόαση: 150μ.
 - Απόσταση από ακρόαση: 150μ. - 0,3
 - Απόσταση από ακρόαση: 150μ. - 0,4
 - Απόσταση από ακρόαση: 150μ. - 0,5
 - Απόσταση από ακρόαση: 150μ. - 0,6
 - Απόσταση από ακρόαση: 150μ. - 0,7
- Απόσταση από ακρόαση: 150μ.
 - Απόσταση από ακρόαση: 150μ. - 0,4
 - Απόσταση από ακρόαση: 150μ. - 0,5
 - Απόσταση από ακρόαση: 150μ. - 0,6
 - Απόσταση από ακρόαση: 150μ. - 0,7
 - Απόσταση από ακρόαση: 150μ. - 0,8
- Απόσταση από ακρόαση: 150μ.
 - Απόσταση από ακρόαση: 150μ. - 0,4
 - Απόσταση από ακρόαση: 150μ. - 0,5
 - Απόσταση από ακρόαση: 150μ. - 0,6
 - Απόσταση από ακρόαση: 150μ. - 0,7
 - Απόσταση από ακρόαση: 150μ. - 0,8
 - Απόσταση από ακρόαση: 150μ. - 0,9
- Απόσταση από ακρόαση: 150μ.
 - Απόσταση από ακρόαση: 150μ. - 0,4
 - Απόσταση από ακρόαση: 150μ. - 0,5
 - Απόσταση από ακρόαση: 150μ. - 0,6
 - Απόσταση από ακρόαση: 150μ. - 0,7
 - Απόσταση από ακρόαση: 150μ. - 0,8
 - Απόσταση από ακρόαση: 150μ. - 0,9
 - Απόσταση από ακρόαση: 150μ. - 1,0

Επιπλέον, η απόσταση από ακρόαση είναι 150μ. και είναι κατά το ελάχιστο στην παρ. 8 του άρθρου 15 του Ν. 4071/2012, όπως ισχύει.

Επιπλέον, η απόσταση από ακρόαση είναι 150μ. και είναι κατά το ελάχιστο στην παρ. 8 του άρθρου 15 του Ν. 4071/2012, όπως ισχύει.

1. ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΔΙΕΥΣΗΣ

Μ.ΠΕΕ. Αντα Μάρλα	0,3
Ρ.Π.Ε. Κωνσταντίνος	0,4
Ρ.Π.Ε. Σωτηρία	0,5
Ρ.Π.Ε. Παναγιώτης	0,6

Παύλος Κωνσταντίνος

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΘΗΝΩΝ (Ε.Γ.Τ.Α. 87)
 Παιονίας Κωνσταντίνος
 Κωνσταντίνος Κωνσταντίνος
 Κωνσταντίνος Κωνσταντίνος
 Κωνσταντίνος Κωνσταντίνος

Όνομα: ΑΝΤΩΝ
 Παιονία: Διεύθυνση - Παύλος