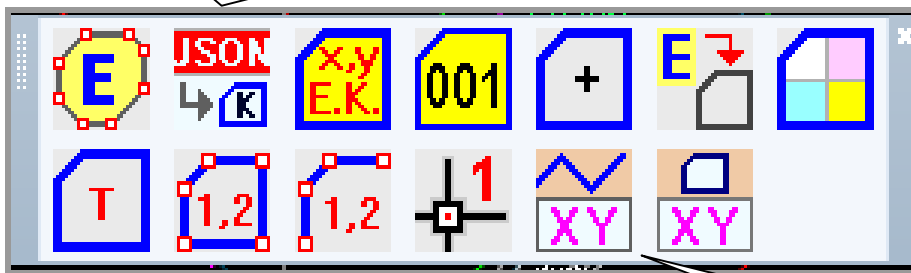


Προσθήκες που έγιναν στα προγράμματα GGCAD

- ▶ Αριθμός έκδοσης **25.0**
- ▶ Έτος κυκλοφορίας **2025**
- ▶ Δοκιμασμένη συμβατότητα με λειτουργικό σύστημα
Windows XP (X86) SP3
Windows Vista SP2
Windows 7 SP1
Windows 8.1 SP1
Windows 10 και 11 PRO
- ▶ Δοκιμασμένη συμβατότητα με GstarCAD PRO **2018** έως **2025(SP2)**
- ▶ Δοκιμασμένη συμβατότητα με AutoCAD 2014 έως 2021 και επόμενα (από μαρτυρίες χρηστών)
- ▶ Σχεδίαση LwPolylines και ΚΑΕΚ ή δημιουργία σειριακών αρχείων συντεταγμένων στον φάκελο του σχεδίου, από αρχεία με επέκταση **json** που κατεβαίνουν από την ιστοσελίδα των χαρτών του Εθνικού Κτηματολογίου. Η εντολή βρίσκεται στο μενού και στην εργαλειοθήκη «Οριοθετήσεις» και ονομάζεται JSON2.

Σχεδίαση LwPolyLines και ΚΑΕΚ τεμαχίων από αρχείο *.JSON



Αρίθμηση κορυφών με κορυφές γενικού τύπου

Σχεδίαση πίνακα συντεταγμένων

Επιλογή της ενέργειας που επιθυμείτε

Σχεδίαση LwPolylines και κωδικών στο Layer που θέλετε
Δημιουργία σειριακού αρχείου x,y για κάθε τεμάχιο
Και τα δύο

OK

Cancel

Επιλογή ή δημιουργία του επιθυμητού Layer

Δώστε το Layer σχεδίασης των LwPolylines και των κωδι...

Λίστα

0

Επιλεγμένο από την λίστα

OK

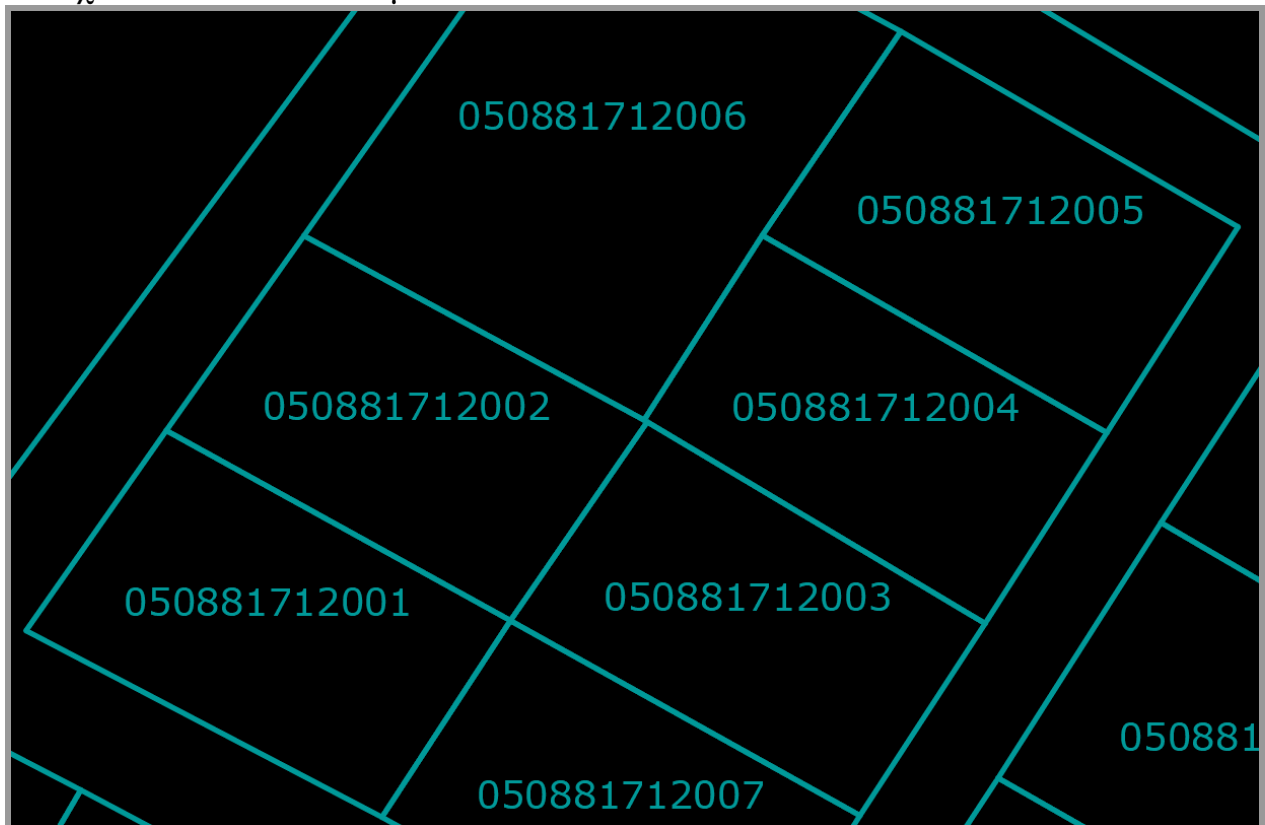
Για πληκτρολόγηση εκτός λίστας

PST_KAEK

OK

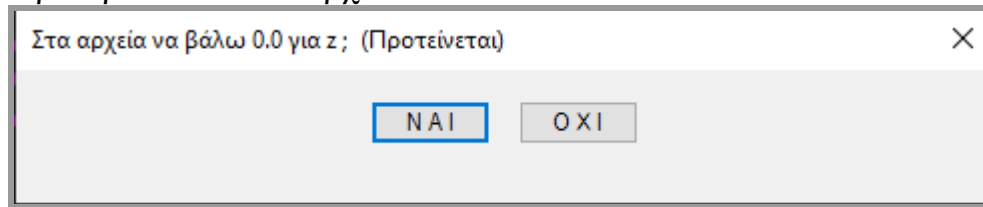
Cancel

Το σχεδιαστικό αποτέλεσμα

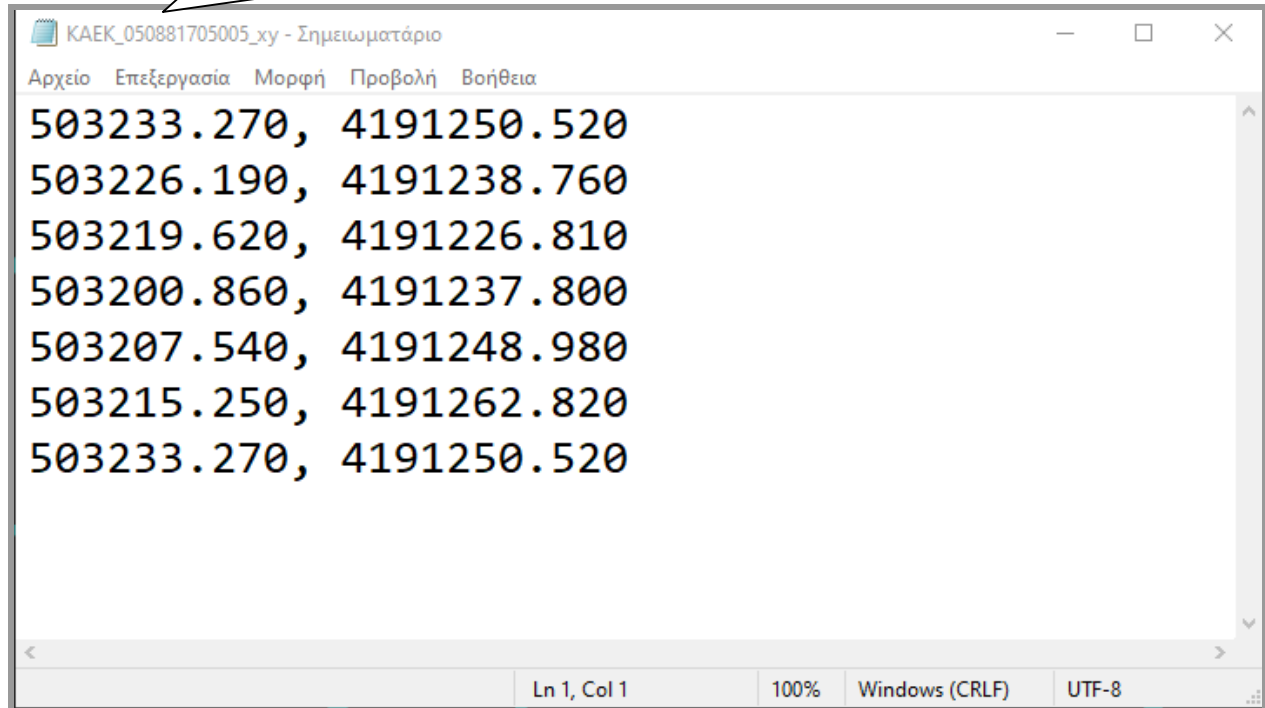


Το κάθε ΚΑΕΚ συσχετίζεται αυτόματα με το αντίστοιχο LwPolyline ώστε να είναι έτοιμα για πίνακα συντεταγμένων στην σχεδιαστική επιφάνεια, χωρίς να γίνει η διαδικασία της εμβαδομέτρησης, παρά μόνο η αρίθμηση κορυφών με κορυφές γενικού τύπου, καθώς επίσης για εμφάνιση πληροφοριών με την εντολή DAT.

Προαιρετικό Z στο αρχείο.

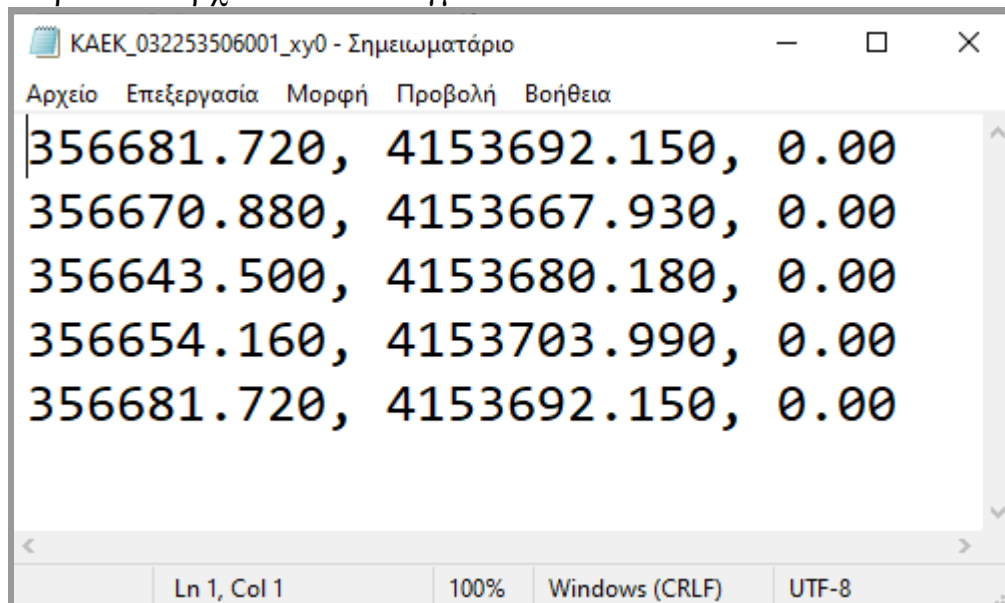


Για το κάθε ΚΑΕΚ δημιουργείται χωριστό αρχείο με ονομασία της μορφής « ΚΑΕΚ_XXXXXXXXXXXXX_xy.txt », στον ίδιο φάκελο με το σχέδιο.

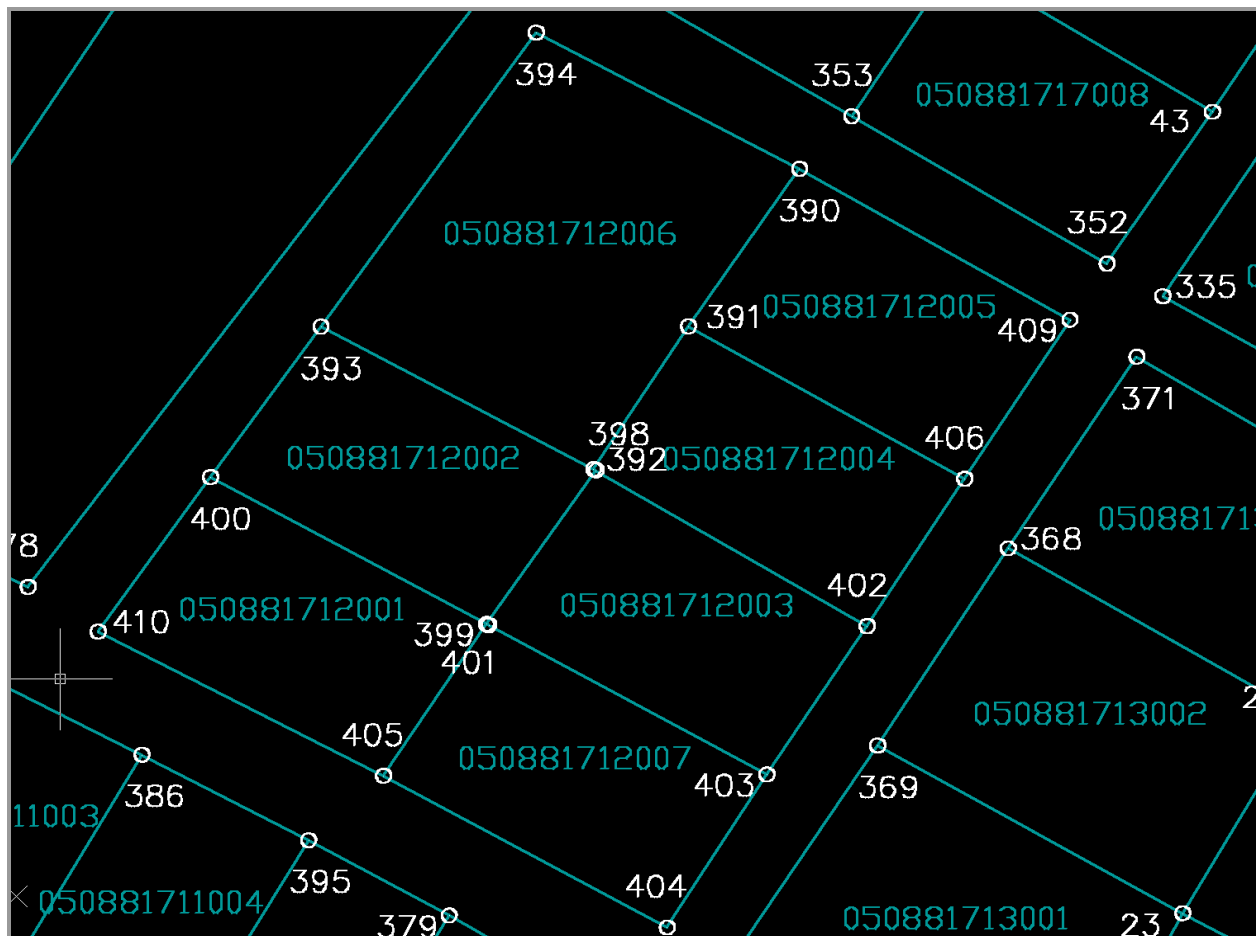


Προαιρετική μορφή αρχείου με z = 0.00

Προτείνεται για να είναι άμεσα επεξεργάσιμο με τον επεξεργαστή σειριακών αρχείων συντεταγμένων.



Το σχεδιαστικό αποτέλεσμα μετά από την αρίθμηση κορυφών και την λειτουργία στοίχισης των αριθμών στην διχοτόμο, η οποία βρίσκεται στην ενότητα «Προετοιμασία εκτυπώσεων».



Πίνακας xy στην σχεδιαστική επιφάνεια

050881712005		
Σημεία	X	Y
409	503333.15	4191131.35
406	503326.00	4191120.14
391	503307.23	4191130.89
390	503314.78	4191142.00

Πίνακας εμβαδού και xyd στην σχεδιαστική επιφάνεια

050881712005		E= 285.89 μ ²	
Σημεία	X	Y	πλευρές
409	503333.15	4191131.35	13.30
406	503326.00	4191120.14	21.63
391	503307.23	4191130.89	13.43
390	503314.78	4191142.00	21.23