

ΓΡΗΓΟΡΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ R20

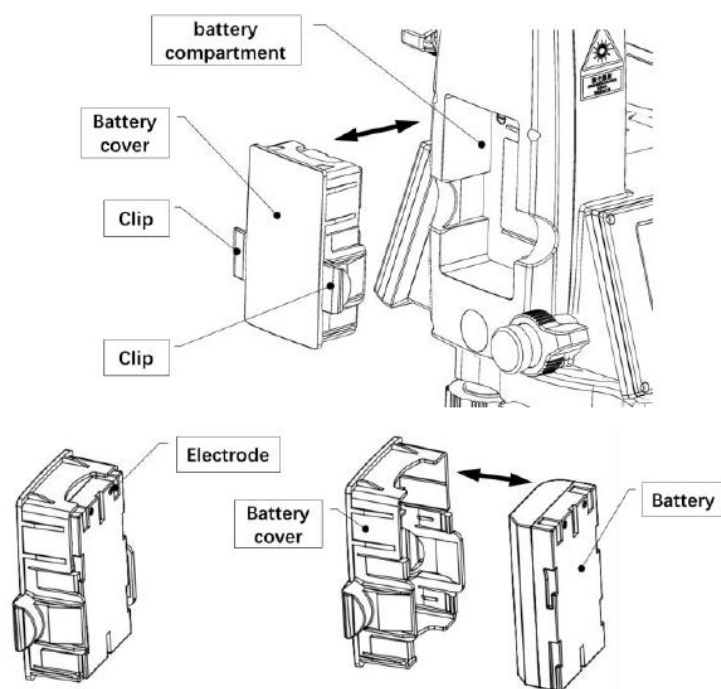


ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ.....	ΣΕΛ 3
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ.....	ΣΕΛ 3
ΦΟΡΤΙΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ.....	ΣΕΛ 4
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ.....	ΣΕΛ 6
ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΣΗ/ΚΕΝΤΡΩΣΗ.....	ΣΕΛ 9
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ EDM.....	ΣΕΛ 10
ΟΡΙΣΜΟΣ/ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ.....	ΣΕΛ 13
ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΤΑΣΗΣ.....	ΣΕΛ 18
ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ.....	ΣΕΛ 20
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ.....	ΣΕΛ 26
ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	ΣΕΛ 33
ΧΑΡΑΞΗ.....	ΣΕΛ 34
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	ΣΕΛ 44
ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΡΧΕΙΩΝ.....	ΣΕΛ 45
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΡΧΕΙΩΝ.....	ΣΕΛ 48
ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΔΙΕΠΑΦΗ.....	ΣΕΛ 51

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ

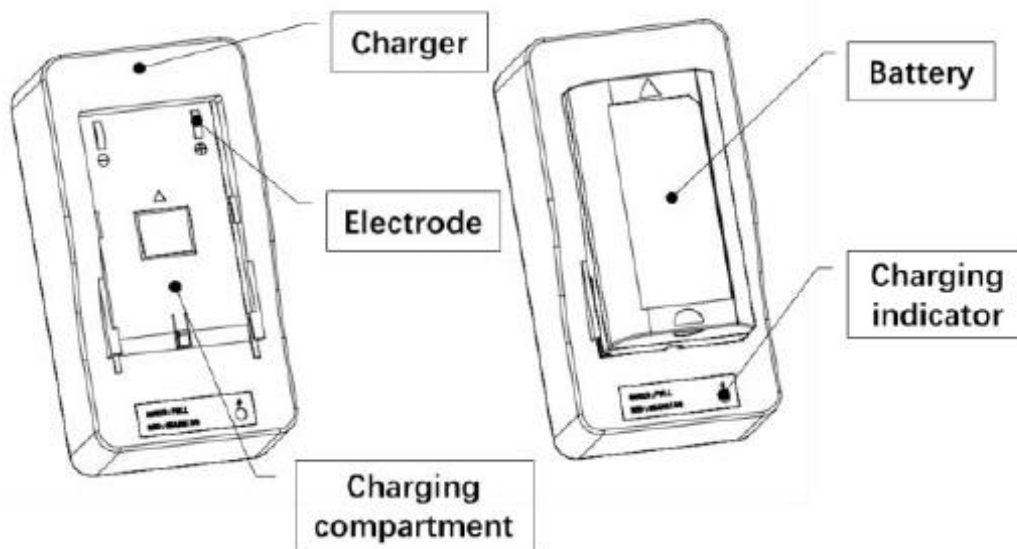
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ



1. Όταν το όργανο είναι απενεργοποιημένο, πιέστε προς τα μέσα τα κλιπ εκατέρωθεν του καλύμματος της μπαταρίας για ξεκλειδώσετε το κάλυμμα. Έπειτα τραβήξτε το κάλυμμα προς τα έξω.
2. Αφαιρέστε τη μπαταρία από το κάλυμμά της.
3. Όταν τοποθετείτε τη νέα μπαταρία στο κάλυμμα σιγουρευτείτε πως τα ηλεκτρόδια της μπαταρίας είναι στο πάνω μέρος του καλύμματος και στραμμένα προς τα έξω. Όταν η μπαταρία τοποθετηθεί σωστά θα ακούσετε ένα «κλικ».
4. Σιγουρευτείτε πως η μπαταρία είναι στραμμένη προς το όργανο και τα ηλεκτρόδια είναι στο πάνω μέρος. Πιέστε απαλά το κάλυμμα στην υποδοχή στο πλαϊνό μέρος του οργάνου. Θα ακούσετε ένα κλικ όταν η τοποθέτηση γίνει σωστά.

Παρακαλώ χρησιμοποιείτε το φορτιστή και τη μπαταρία της Stonex.

ΦΟΡΤΙΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ



1. Αφαιρέστε το φορτιστή και το καλώδιο από τη βαλίτσα μεταφοράς, εισάγετε το C8 βύσμα στην αντίστοιχη υποδοχή του φορτιστή.
2. Εισάγετε την άλλη άκρη του βύσματος σε μία πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος 220V.
3. Με τα ηλεκτρόδια της μπαταρίας στραμμένα προς τα κάτω , πιέστε το βέλος προς τα εμπρός για να ευθυγραμμιστεί με το φορτιστή και η μπαταρία να είναι σταθερή και σωστά τοποθετημένη.
4. Αν η μπαταρία δεν είναι πλήρως φορτισμένη η λυχνία θα ανάψει κόκκινη. Όταν η φόρτιση ολοκληρωθεί θα γίνει πράσινη.
5. Τότε αφαιρέστε τη μπαταρία.

- ✓ Οι μπαταρίες πρέπει να φορτίζονται πριν την πρώτη χρήση. Σε νέες μπαταρίες ή μπαταρίες που δε χρησιμοποιούνταν πολύ καιρό (π.χ. παραπάνω από 3 μήνες), μια πλήρης φόρτιση/αποφόρτιση μπορεί να βελτιώσει σημαντικά την απόδοσή τους.
- ✓ Είναι φυσιολογικό η θερμοκρασία της μπαταρίας και του φορτιστή να αυξηθεί κατά τη διάρκεια της φόρτισης.
- ✓ Αν η θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή ο φορτιστής αυτόματα θα αναστείλει τη φόρτιση της μπαταρίας.
- ✓ Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας μπαταρίας -10°C έως $+50^{\circ}\text{C}$. Η χαμηλή θερμοκρασία θα μειώσει το χρόνο λειτουργίας της μπαταρίας, ενώ η υψηλή θερμοκρασία θα μειώσει τη διάρκεια ζωής της.
- ✓ Αφαιρέστε τη μπαταρία και βγάλτε το φορτιστή από την πρίζα μετά από κάθε φόρτιση. Φυλάξτε μπαταρία και φορτιστή σε ένα ασφαλές μέρος.
- ✓ Αν παρατηρήσετε πως η ένδειξη επιπέδου μπαταρίας είναι σημαντικά ανακριβής, συνιστάται να κάνετε μία πλήρη φόρτιση και αποφόρτιση.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

Πατάμε παρατεταμένα το Power για ενεργοποίηση

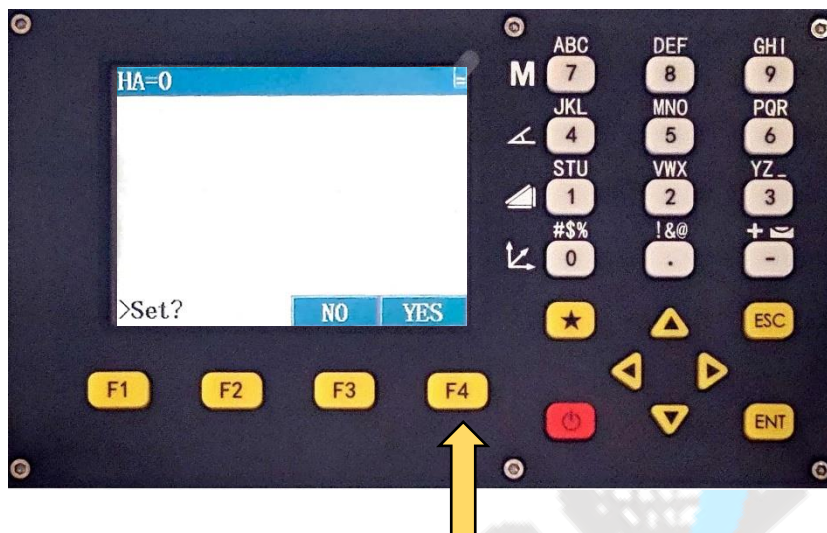


Ομοίως για απενεργοποίηση και στο αναδυόμενο παράθυρο διαλόγου πατάμε «Enter» για να επιλέξουμε Yes.



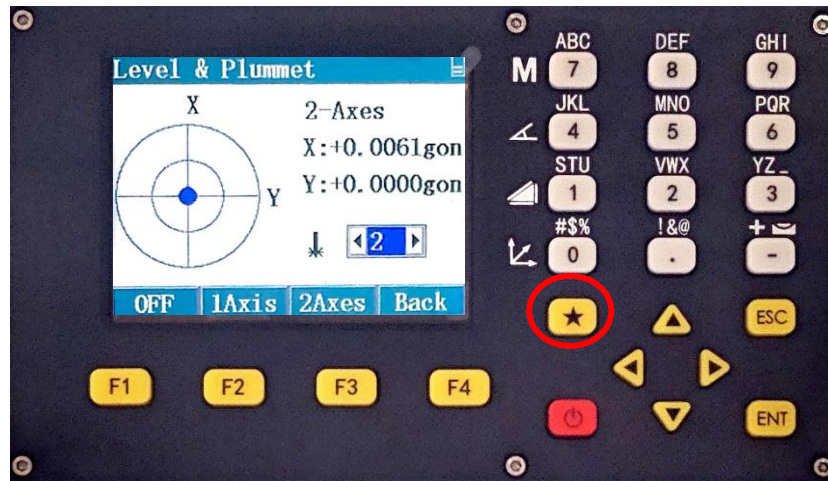
Πατάμε F1 αν θέλουμε να μηδενίσουμε την οριζόντια γωνία και στη συνέχεια F4 για επιβεβαίωση .





ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΣΗ/ΚΕΝΤΡΩΣΗ

Για να ανοίξει η ψηφιακή αεροστάθμη πατάμε **★** και στη συνέχεια επιλέγουμε Level/Plummet πατώντας τον αντίστοιχο αριθμό.



Για να μπούμε στο μενού πατάμε

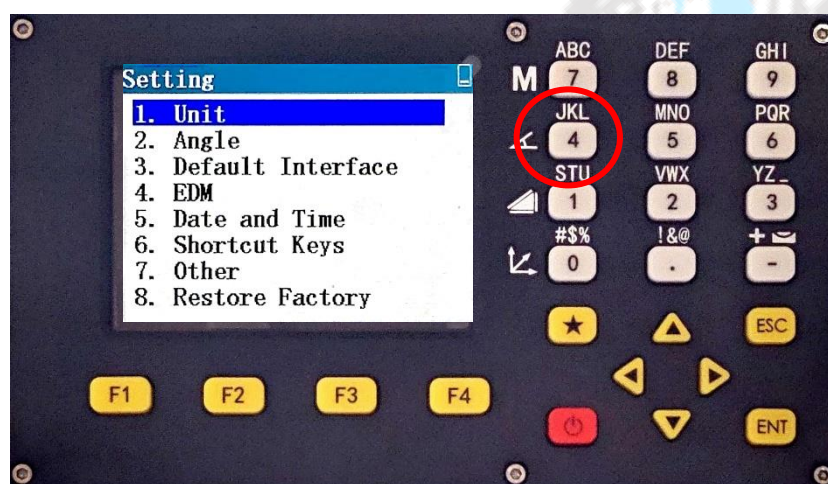


ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ EDM

Όντας στο Μενου πατάμε 4 για να μεταβούμε στις ρυθμίσεις.

Ξανά 4 για ρυθμίσεις EDM

Μπορούμε επίσης να μεταβούμε στις ρυθμίσεις EDM πατώντας ★ όντας στις διεπαφές μέτρησης και στη συνέχεια 2.



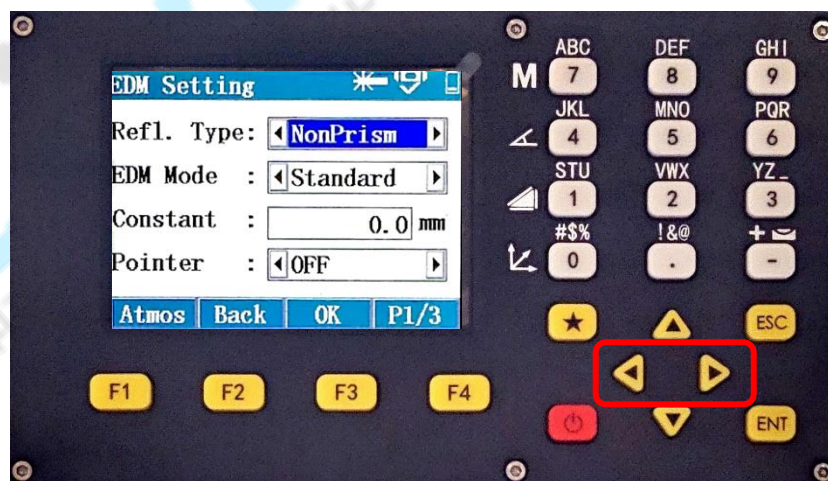
Έχουμε τη δυνατότητα από το μενού που βλέπουμε παρακάτω να αλλάξουμε το EDM Mode, τον τύπο του στόχου και φυσικά να εισάγουμε σταθερά πρίσματος.

Refl.Type : Ορίζει τον τύπο στόχου στη μέτρηση απόστασης.

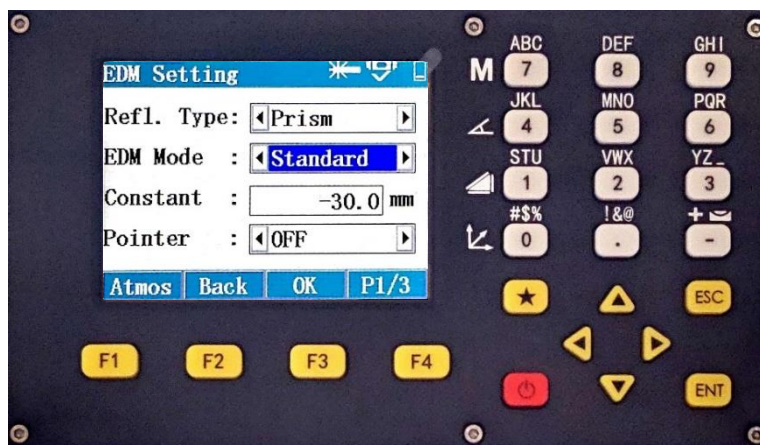
- Prism : Πρίσμα
- Tape : Ανακλαστικό στοχάκι
- NonPrism : Χωρίς πρίσμα

EDM Mode : Ορίζει τον τύπο της μέτρησης EDM.

- Standard : Προεπιλεγμένος τύπος μέτρησης υψηλής ακρίβειας
- Fast : τύπος μέτρησης αυξημένης ταχύτητας αλλά πιθανότατα ελαφρώς μειωμένης ακρίβειας
- Track : Συνεχόμενη μέτρηση
- Repeat : Επαναλαμβανόμενη μέτρηση έως ότου τη σταματήσουμε χειροκίνητα
- Average : Αφού μετρήσει προκαθορισμένες φορές σε standard mode μας δίνει το μέσο όρο των αποτελεσμάτων.



Constant : Εισάγουμε τη σταθερά του πρίσματος όταν ο τύπος στόχου είναι Πρίσμα .Οι μονάδες είναι mm και είναι σημαντικό να εισάγουμε το αρνητικό πρόσημο αν υπάρχει.



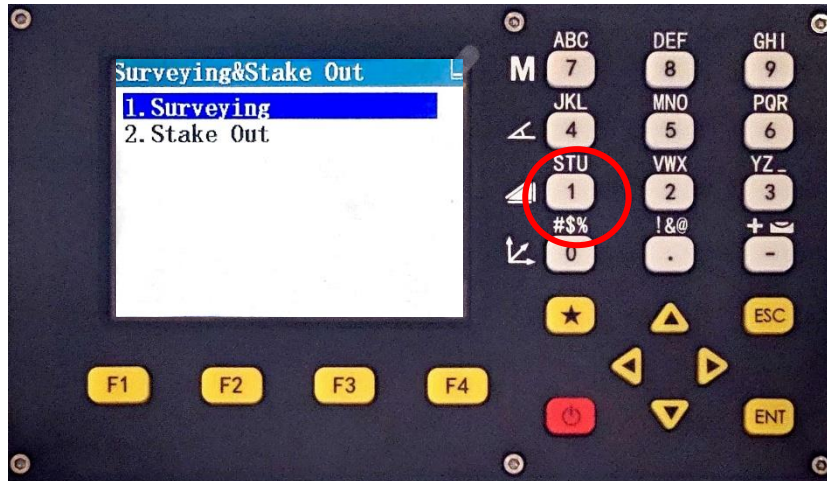
Pointer: OFF/ON - Εκπομπή ακτίνας laser, ομοαξονικής με το τηλεσκόπιο που δημιουργεί μία ορατή κόκκινη κουκίδα στον κοντινό στόχο για να υποδείξει την τρέχουσα θέση του σημείου σκόπευσης

Εμφανίζουμε την τρίτη σελίδα εργαλείων πατώντας δύο φορές F4.

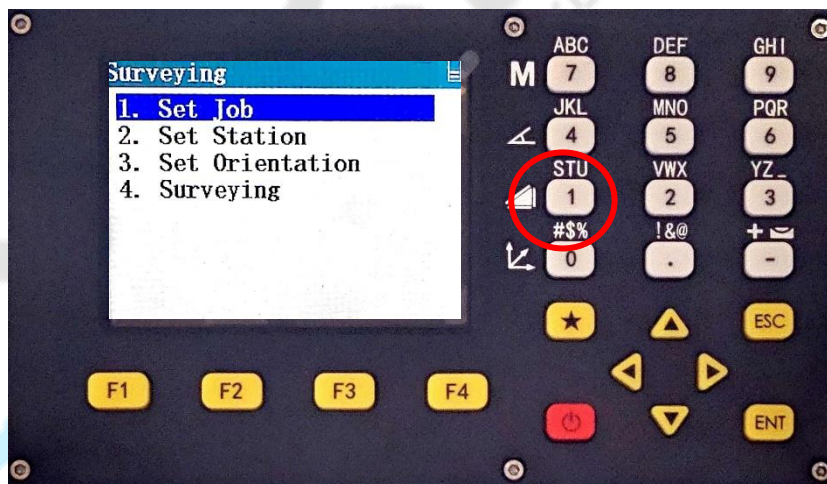
Times :Εισάγουμε {Average Times} για να ορίσουμε τον πλήθος των μετρήσεων που θα γίνουν όταν έχουμε επιλέξει EDM Mode-> Average . Η προεπιλεγμένη τιμή είναι 3.



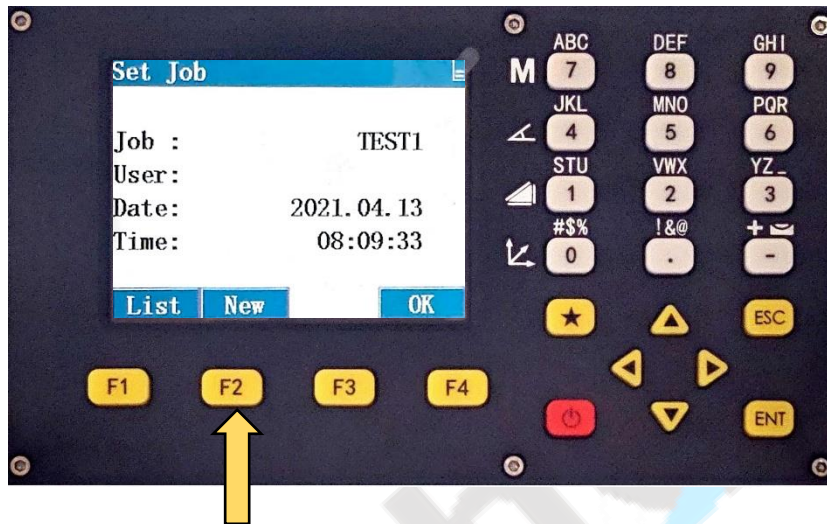
Πατάμε 1 για να μεταβούμε στο μενού αποτύπωσης.



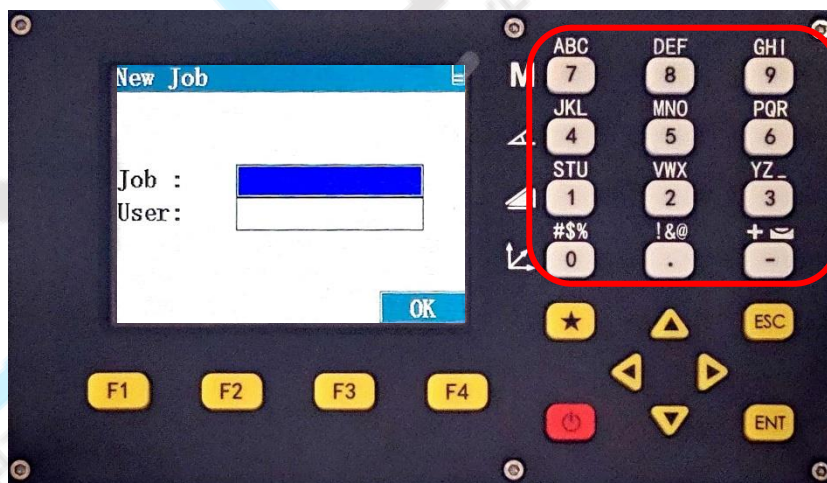
ΟΡΙΣΜΟΣ/ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



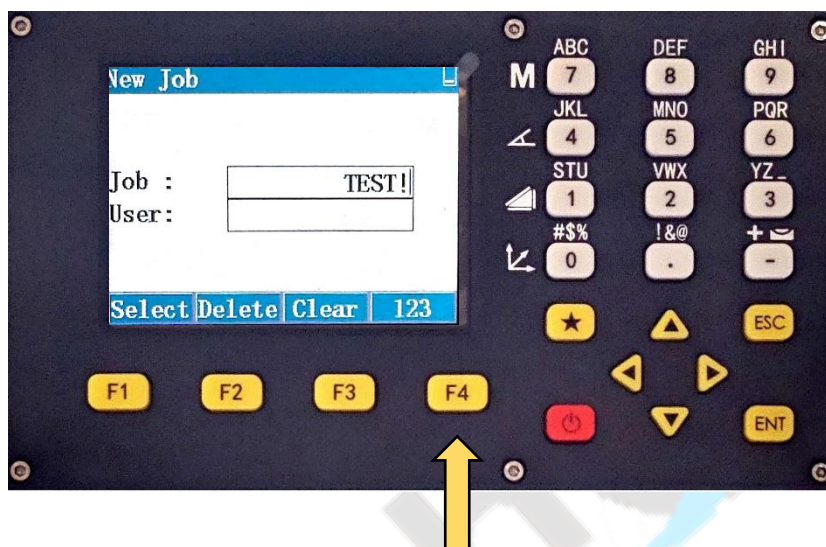
- Επιλέγουμε μία από τις ήδη υπάρχουσες εργασίες ή δημιουργούμε μία νέα πατώντας F2.



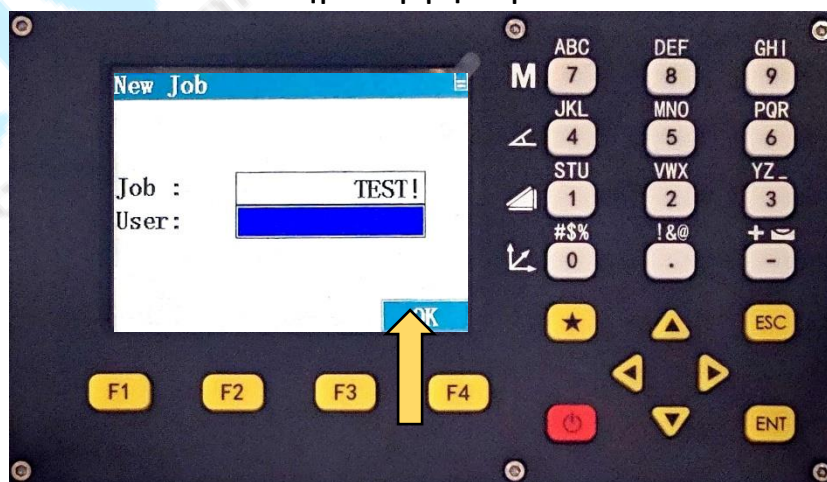
- Πληκτρολογούμε όνομα εργασίας

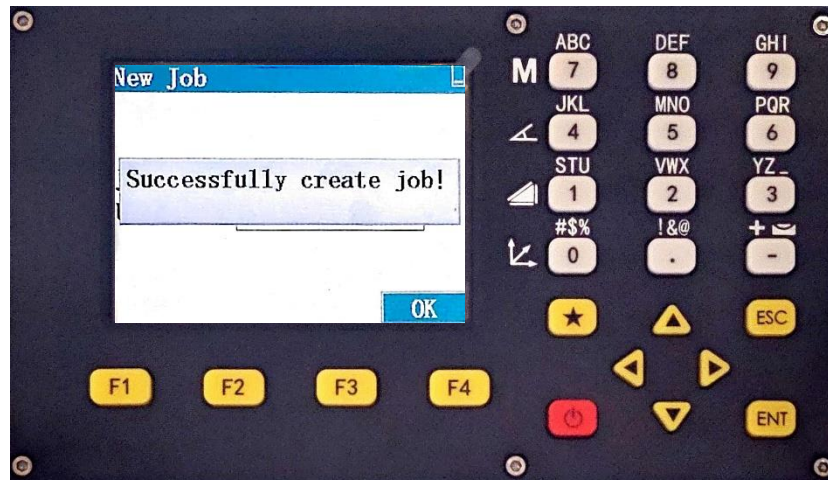


- Για να μεταβούμε από γράμματα σε αριθμούς και το αντίστροφο πατάμε F4.

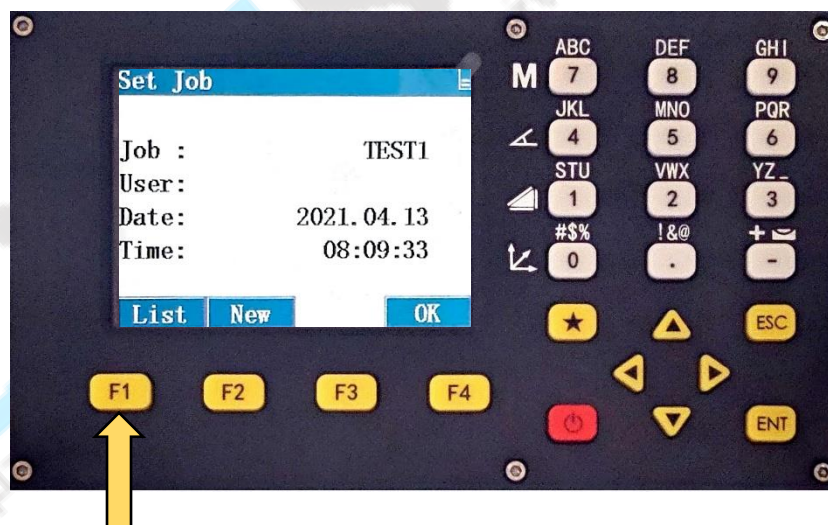


- Πατάμε ENT
- Έτσι μεταβαίνουμε στη γραμμή User όπου μπορούμε να εισάγουμε αν θέλουμε πληροφορίες.
- Επιλέγουμε OK για να αποθηκευτεί η εργασία που μόλις δημιουργήσαμε..

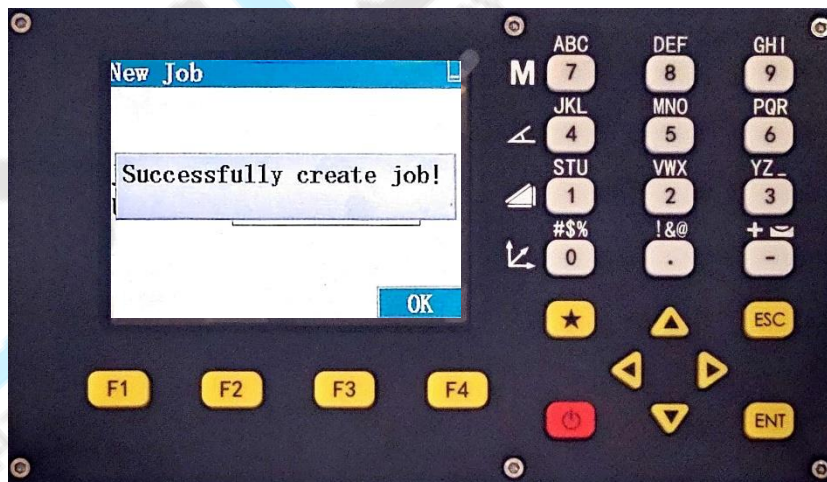
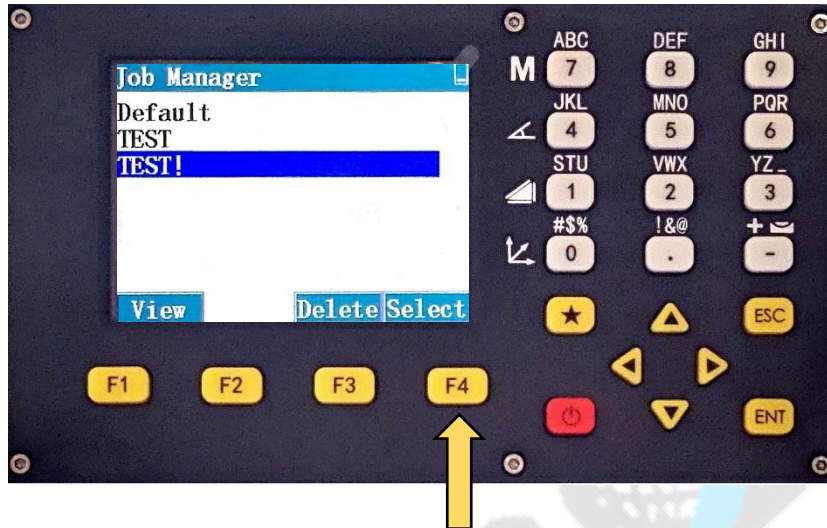




- Σε περίπτωση που θέλουμε να ορίσουμε ως τρέχουσα εργασία μία από τις ήδη υπάρχουσες πατάμε F1 για να μεταβούμε στη λίστα

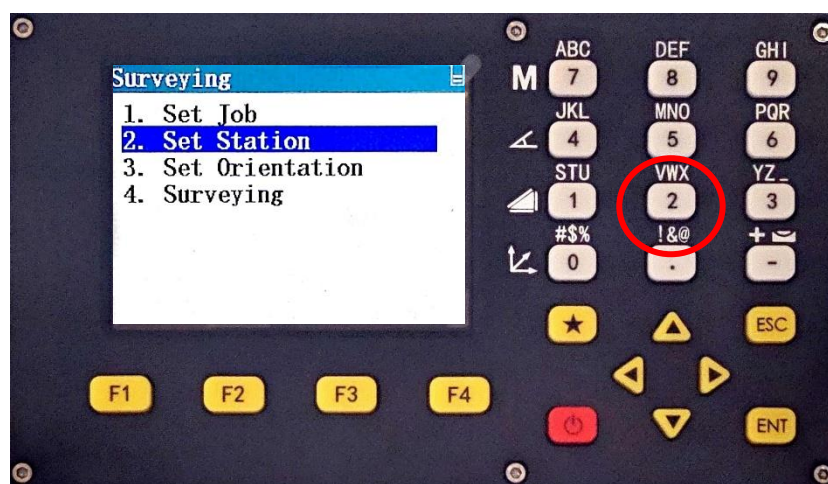


- Και Select να την επιλέξουμε

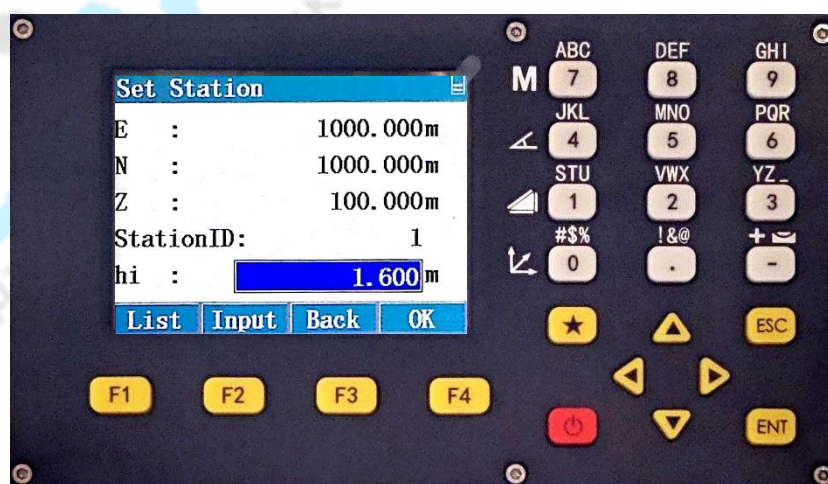


ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΤΑΣΗΣ

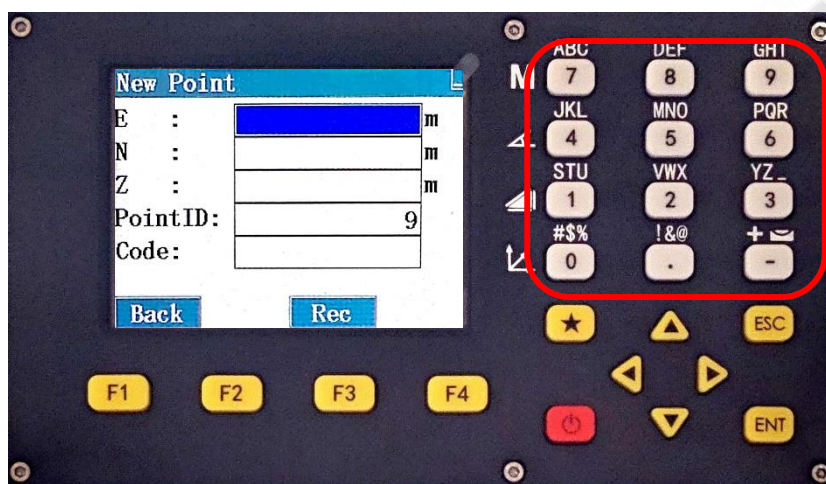
- Έχουμε μεταφερθεί αυτόματα στην προηγούμενη διεπαφή .
Πατάμε 2 προκειμένου να ορίσουμε στάση.



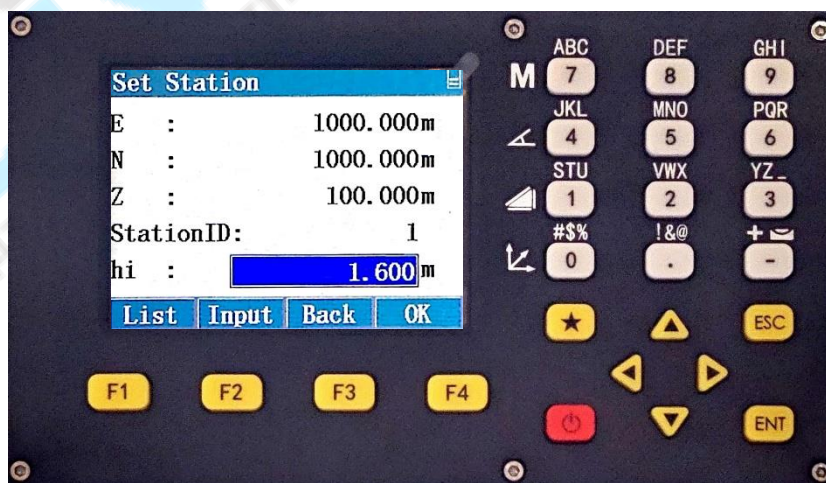
- Έχουμε την επιλογή να ορίσουμε ως σημείο στάσης ένα ήδη υπάρχον επιλέγοντάς το από τη λίστα ή να εισάγουμε τις συντεταγμένες ενός νέου σημείου.
 - Για να ορίσουμε ένα νέο σημείο πατάμε F2.

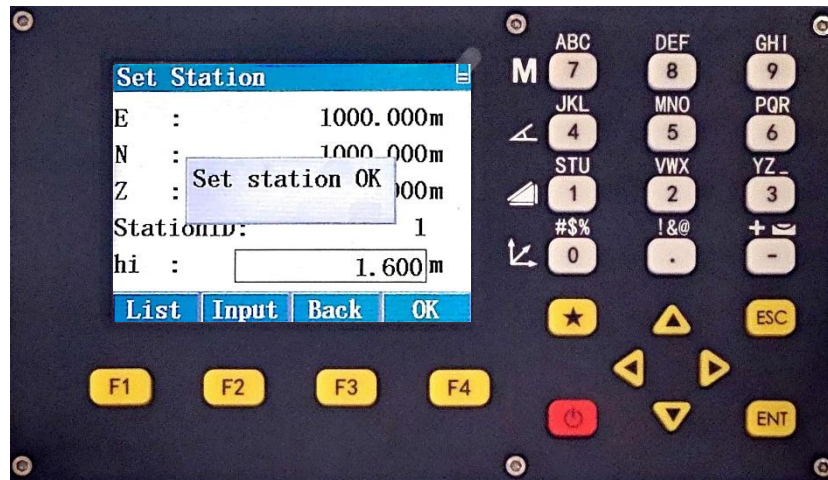


- Πληκτρολογούμε την πρώτη τιμή.
- Για να μεταβούμε στην επόμενη πατάμε ENT
- Εισάγουμε το όνομα που θέλουμε να δώσουμε στη στάση μας στη γραμμή PointID.
- Πατάμε ENT και στη συνέχεια Rec για να αποθηκεύσουμε.



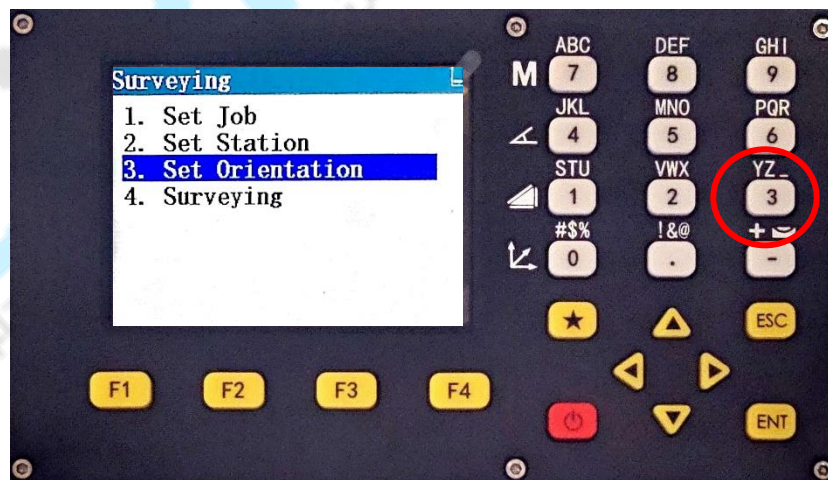
- Μεταφερόμαστε αυτόματα στην προηγούμενη διεπαφή , όπου εισάγουμε ύψος οργάνου στο πεδίο «hi».
- Πατάμε OK.





ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

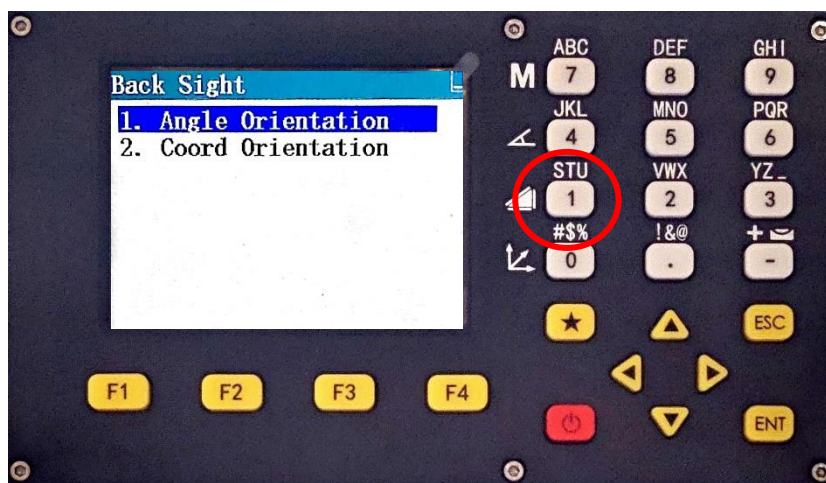
- Έχουμε αυτόματα επιστρέψει και πάλι στο προηγούμενο μενού. Πατάμε 3 για να ορίσουμε τον προσανατολισμό του οργάνου.



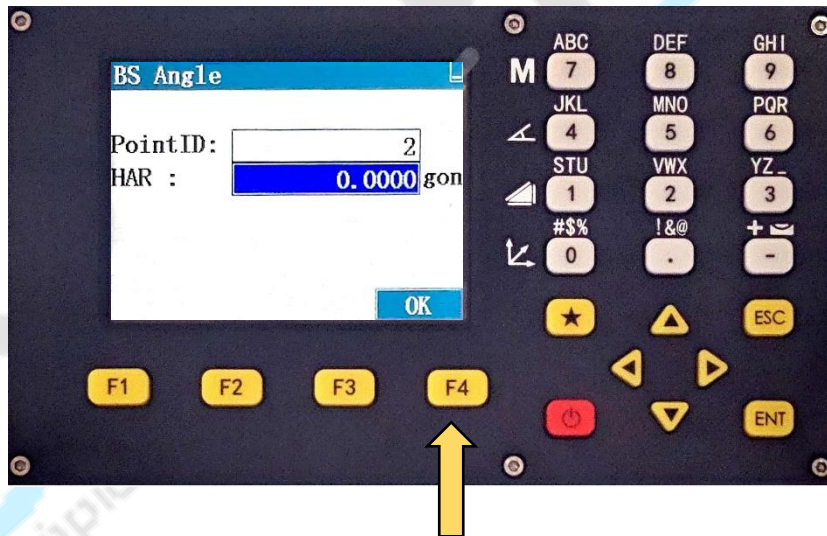
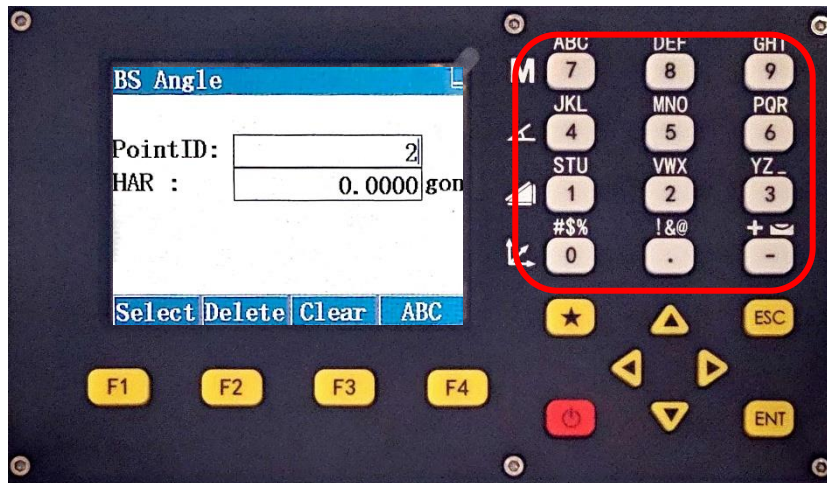
Έχουμε τις εξής επιλογές :

1. Angle Orientation

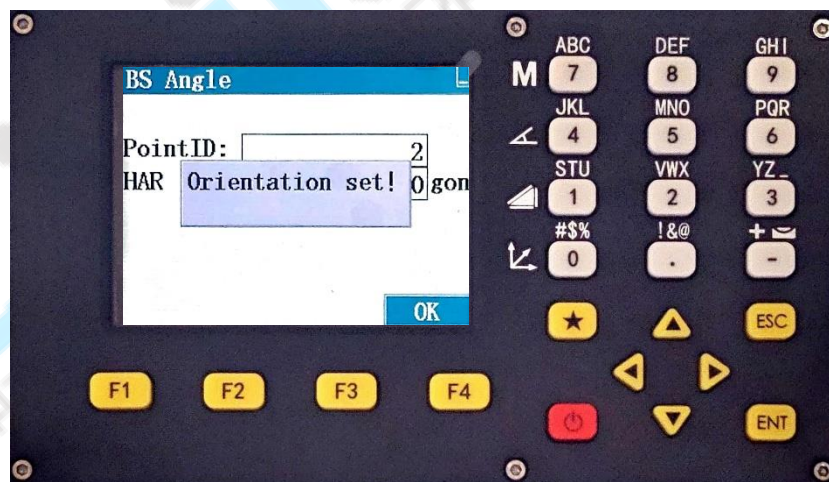
Όταν θέλουμε να προσανατολιστούμε σε ένα τυχαίο σημείο...



- Πληκτρολογούμε το PointID
 - Πατάμε ENT.
- Εισάγουμε πχ 0g0h αν επιθυμούμε να μηδενίσουμε την οριζόντια γωνία στη διεύθυνση που ορίζει το σημείο στάσης του οργάνου και το σημείο προσανατολισμού.
 - Πατάμε OK.

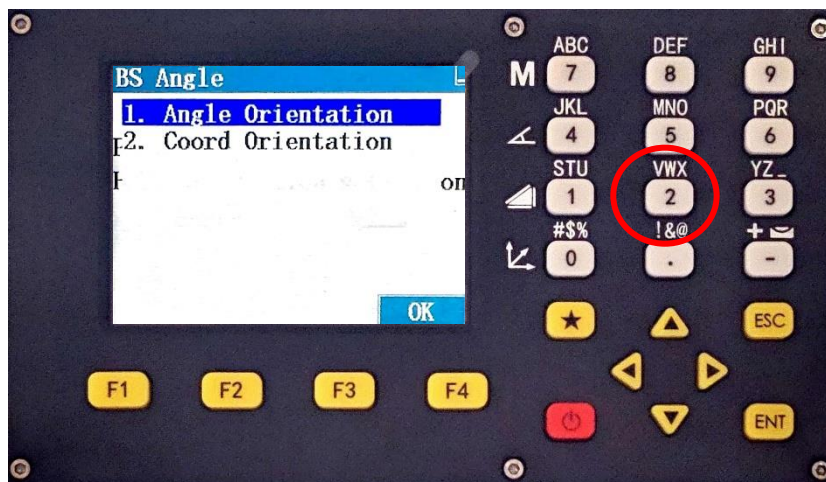


- Σκοπεύουμε με το όργανο το σημείο στο οποίο θέλουμε να προσανατολιστούμε.
 - Πατάμε ENT.

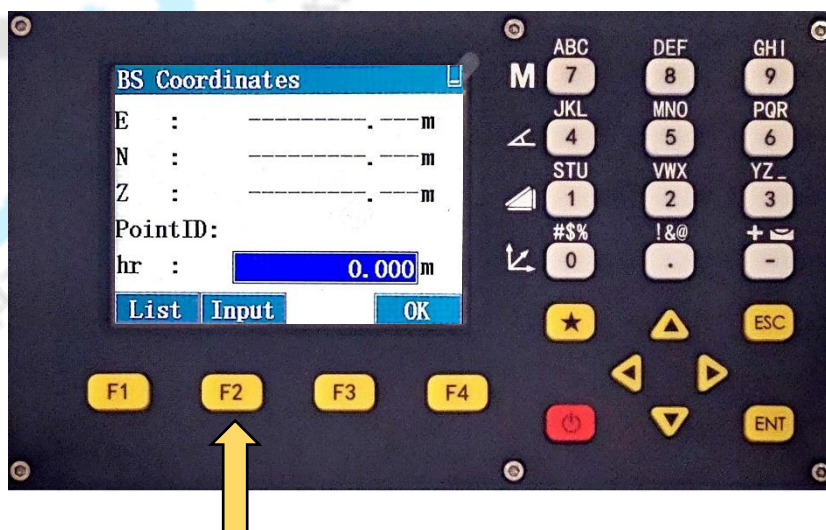


2. Coord Orientation

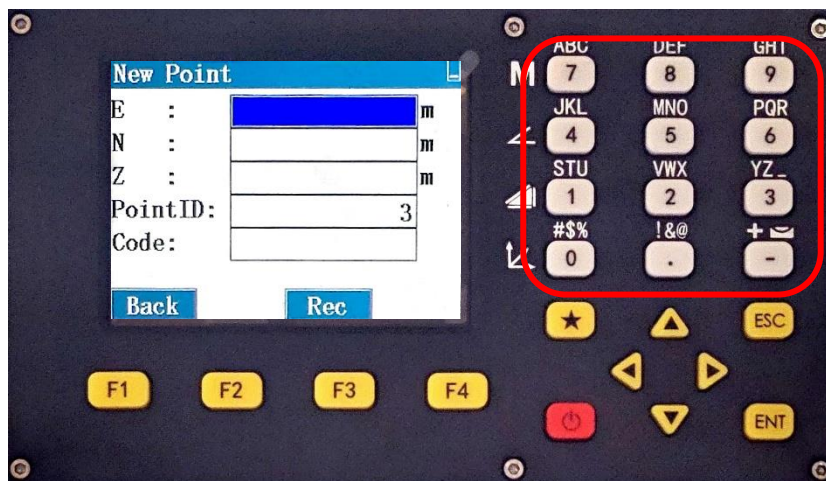
Όταν θέλουμε να προσανατολιστούμε σε ένα σημείο γνωστών συντεταγμένων...



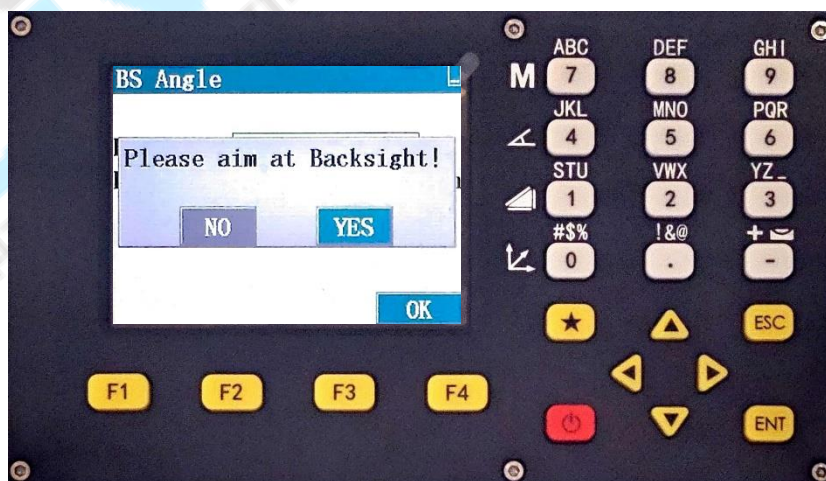
- I. Επιλέγοντάς το από τη λίστα (αν είναι ήδη αποθηκευμένο στην τρέχουσα εργασία) πατώντας F1.
- II. Εισάγοντας τις συντεταγμένες ενός νέου σημείου πατώντας F2.



- Πληκτρολογούμε την πρώτη τιμή και πατάμε ENT για να μεταβούμε στην επόμενη γραμμή.
 - Εισάγουμε PointID.
 - Πατάμε Rec.

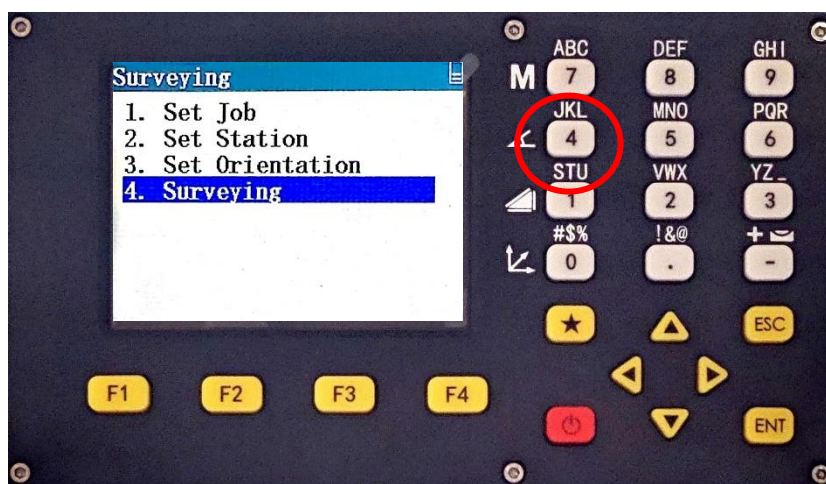


- Θα μεταφερθούμε στην προηγούμενη οθόνη όπου θα εισάγουμε αν χρειάζεται ύψος στόχου και θα πατήσουμε OK.
- Θα μας ζητηθεί να σκοπεύσουμε το σημείο προσανατολισμού.
 - Αφού το κάνουμε πατάμε ENT.

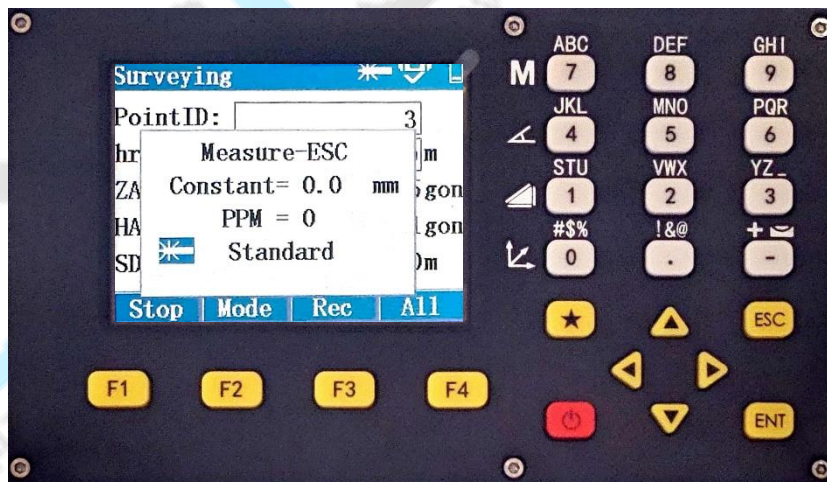
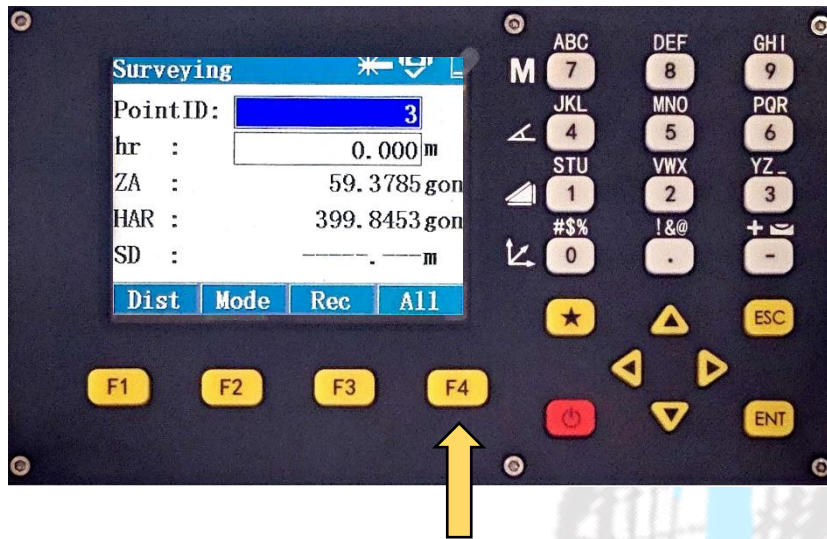


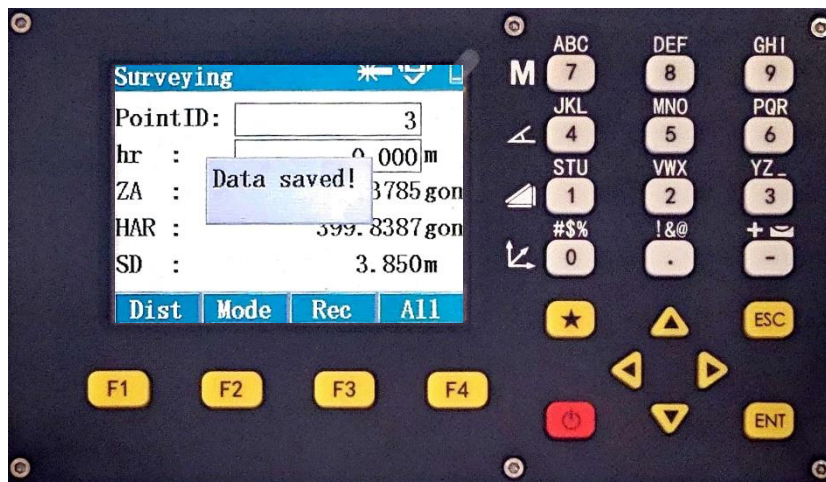
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

- Πατώντας 4 ξεκινάμε την αποτύπωση



- **ALL:** Μέτρηση σημείου και αποθήκευση δεδομένων
- **DIST:** Μέτρηση σημείου
- **REC:** Αποθήκευση μέτρησης που έγινε πατώντας το DIST
- **Mode:** Εναλλάσσει τα δεδομένα που εμφανίζονται στην οθόνη μεταξύ συντεταγμένων, γωνίας, απόστασης.
- Μπορούμε επίσης να πάρουμε μία μέτρηση με το **trigger key αφής** και να το ρυθμίσουμε αν θέλουμε να μετράει μόνο ή να μετράει και να αποθηκεύει. Να λειτουργεί δηλαδή σαν το «DIST» ή σαν το «ALL» αντίστοιχα (βλέπε σελ).

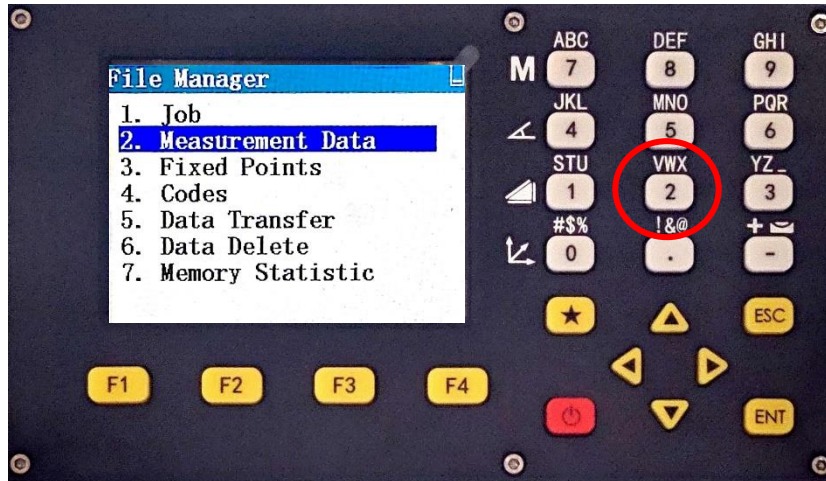




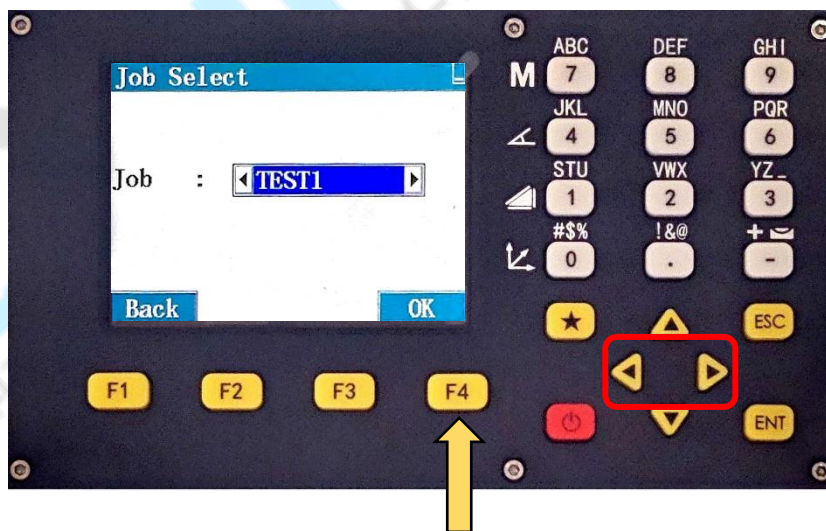
Πατάμε το 1 για να μεταβούμε στη διαχείριση αρχείων.

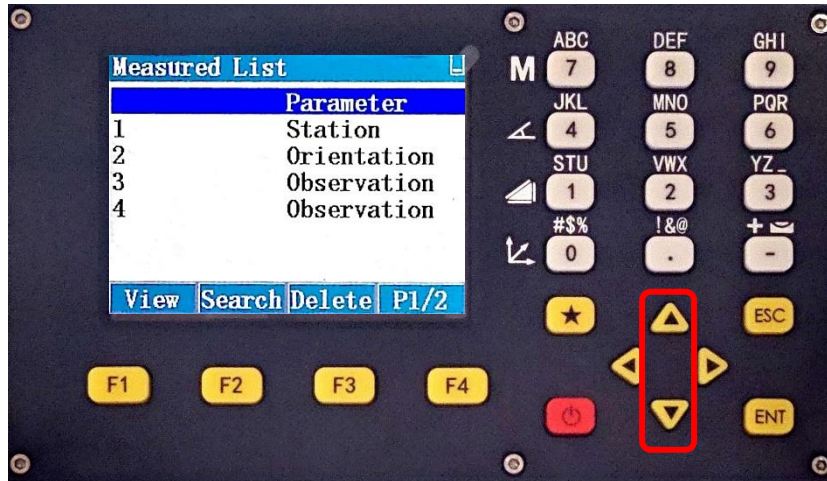


Επιλέγουμε Measurement data για να δούμε τις μετρήσεις μας.

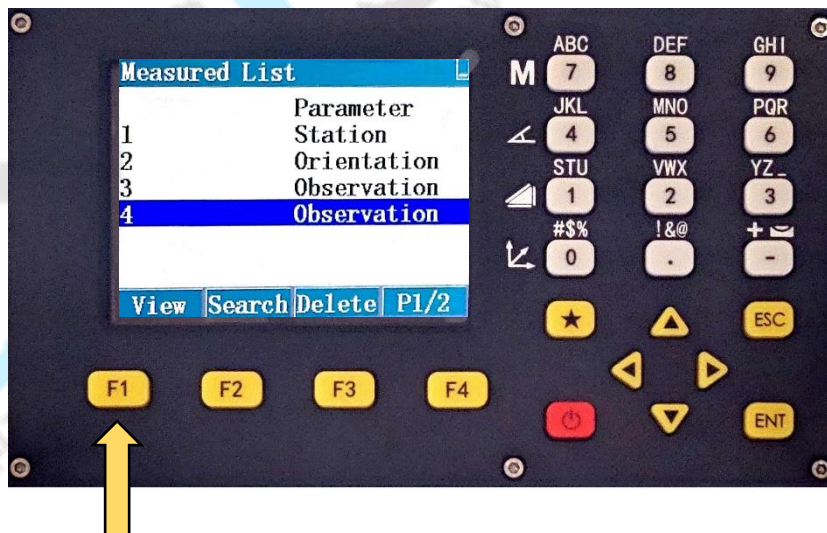


Επιλέγουμε την εργασία στην οποία βρίσκονται τα δεδομένα που θέλουμε να δούμε.

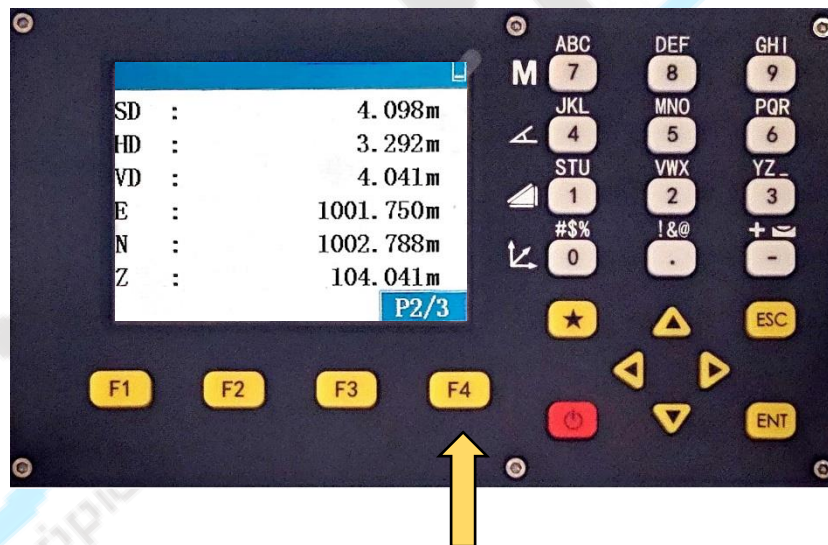
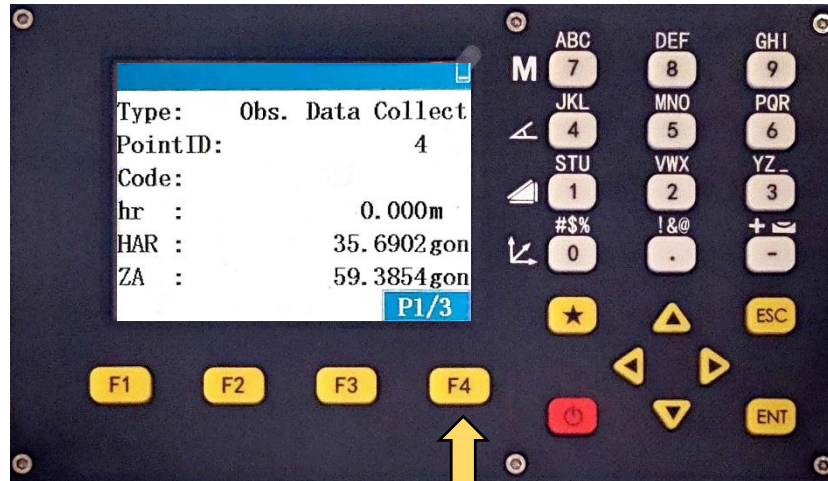




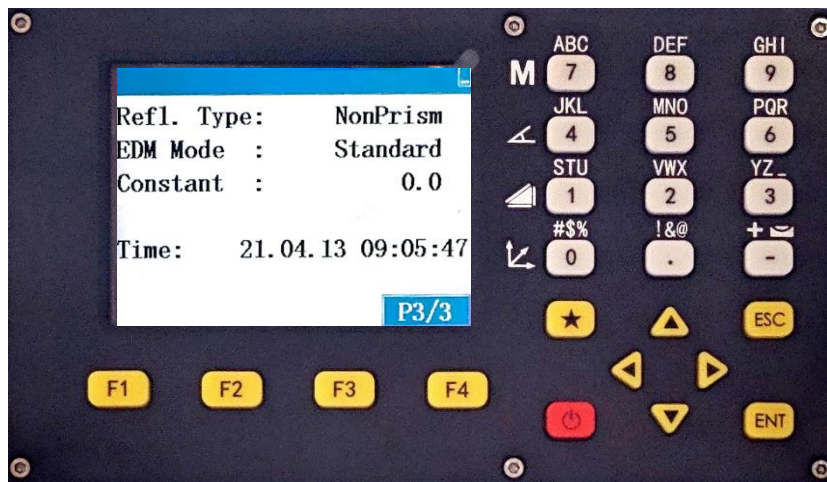
Επιλέγουμε View.



Αλλάζουμε σελίδα πατώντας F4.

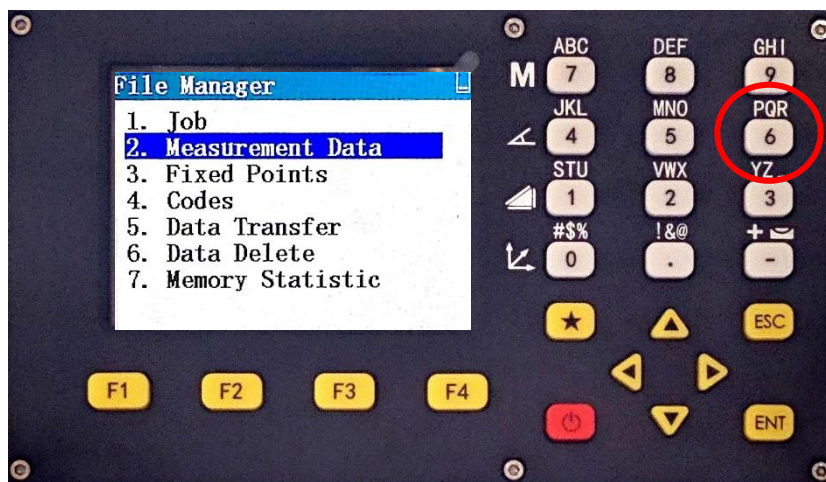


Για να επιστρέψουμε σε προηγούμενη διεπαφή πατάμε ESC.

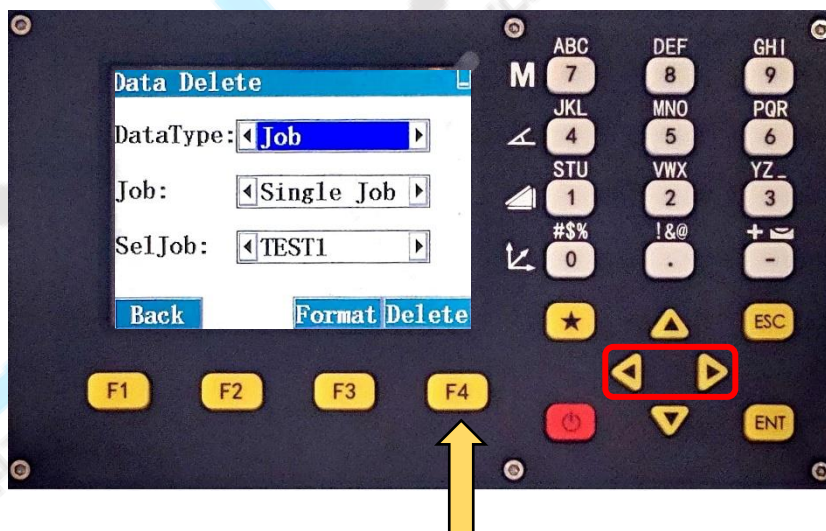


ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Επιλέγουμε Data Delete πατώντας 6.



Επιλέγουμε τύπο δεδομένων (εργασία/μέτρηση κλπ) που θέλουμε να διαγράψουμε και όνομα εργασίας και πατάμε Delete.

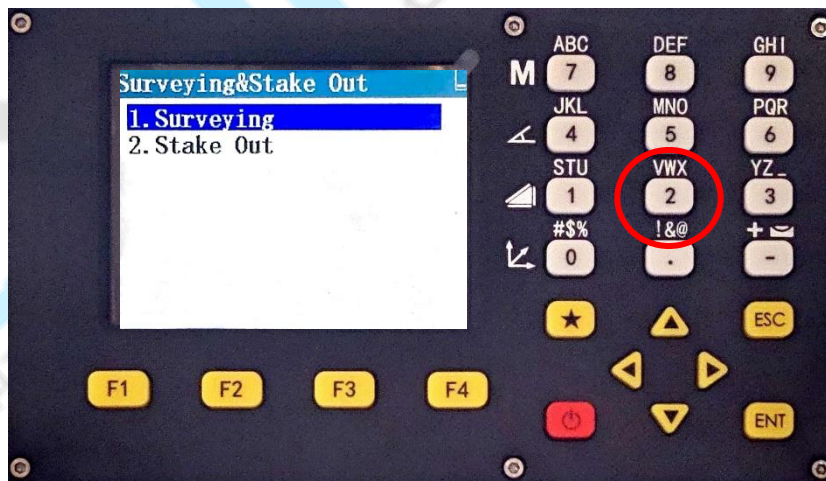


ΧΑΡΑΞΗ

- Από το αρχικό μενού επιλέγουμε Survey πατώντας 2.



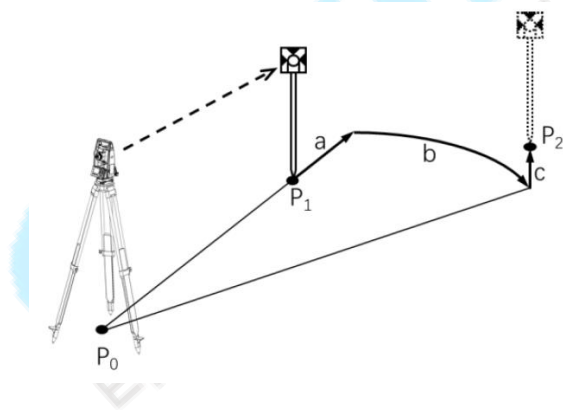
- Πατάμε 2 για να εισέλθουμε στις ρυθμίσεις χάραξης.



- Το πρόγραμμα καθοδηγεί το χρήστη βήμα βήμα δίνοντάς του τη σχετική θέση του σημείου χάραξης ως προς το τρέχον σημείο σκόπευσης.
- Ορίζουμε την εργασία στην οποία είναι αποθηκευμένα τα σημεία που θέλουμε να χαράξουμε, τη στάση και τον προσανατολισμό μας.
- Φυσικά έχουμε την επιλογή να εισάγουμε τις συντεταγμένες του σημείου που θέλουμε να χαράξουμε αν δεν είναι ήδη αποθηκευμένο στη μνήμη του οργάνου.
- Υπάρχουν δύο μέθοδοι χάραξης, η καρτεσιανή και η πολική.

1. Polar Stake Out:

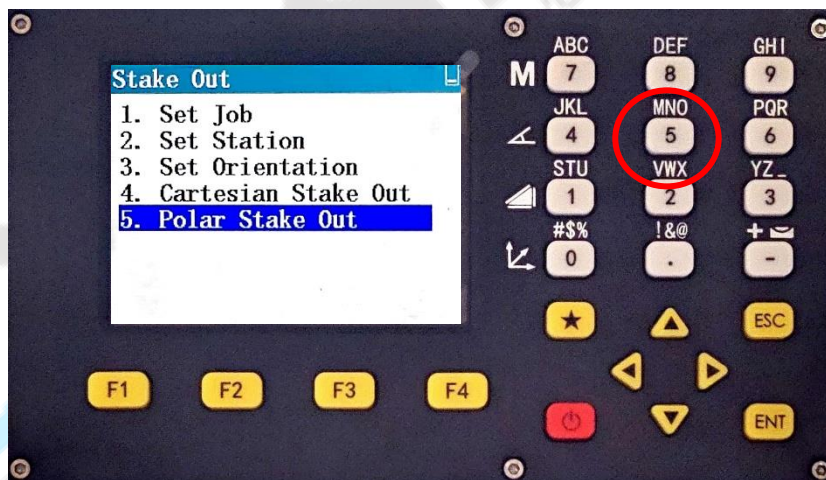
Μέθοδος χάραξης που βασίζεται σε πολικό σύστημα συντεταγμένων. Η μετατόπιση που υπολογίζεται χωρίζεται σε μία γωνία και δύο στοιχεία απόστασης.



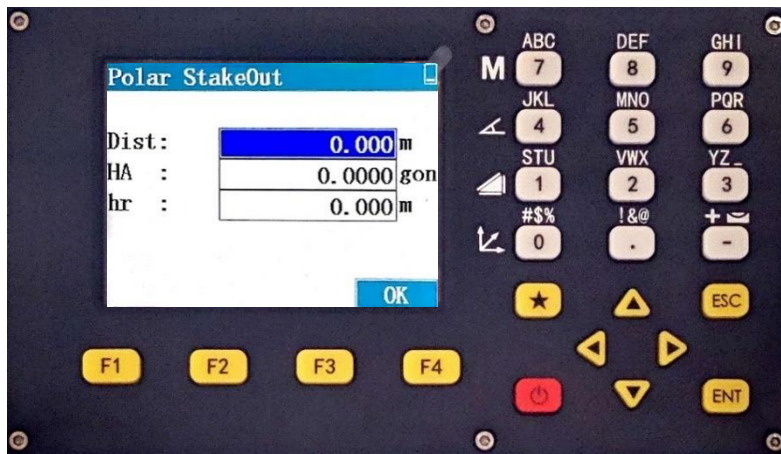
P_0 : Στάση
 P_1 : Τρέχον σημείο
 P_2 : Σημείο προς χάραξη
 a : dHD (Horizontal Distance offset)
 b : dHA (Horizontal Angle offset)
 c : dh (Height offset)



- Πατάμε 5 για να εισέλθουμε στην πολική χάραξη.

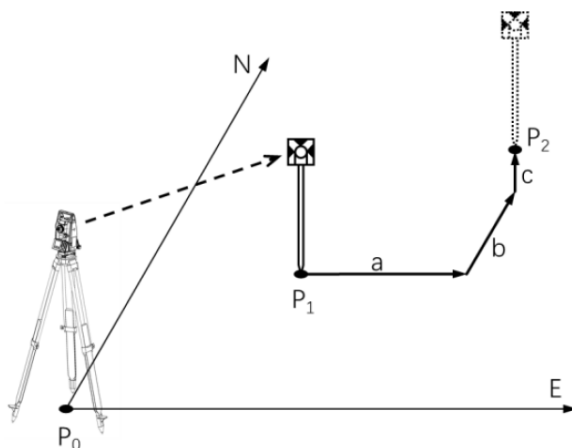


- Εισάγουμε Απόσταση, οριζόντια γωνία και ύψος στόχου.
- Επιλέγουμε OK πατώντας F4 για να μεταβούμε στην οθόνη όπου θα μας εμφανίζονται οι οδηγίες χάραξης.



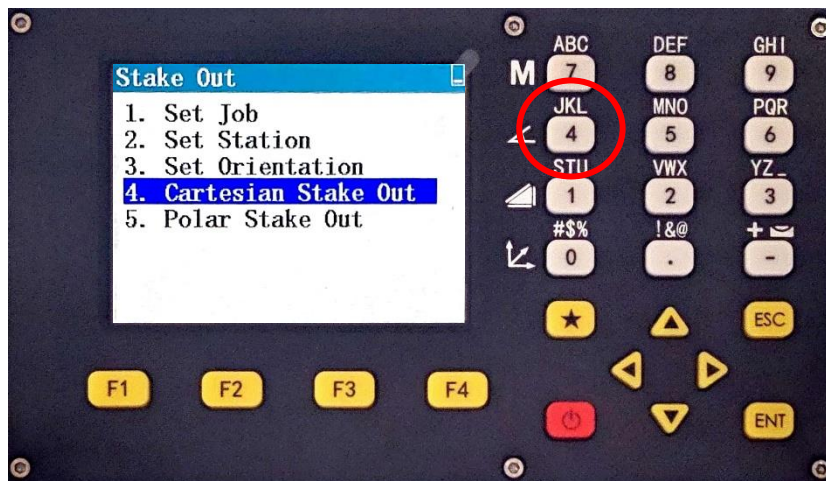
2. Cartesian Stake Out:

Μέθοδος χάραξης που βασίζεται σε καρτεσιανό σύστημα συντεταγμένων. Η μετατόπιση που υπολογίζεται βασίζεται σε τρία στοιχεία ορθογωνίων αποστάσεων.



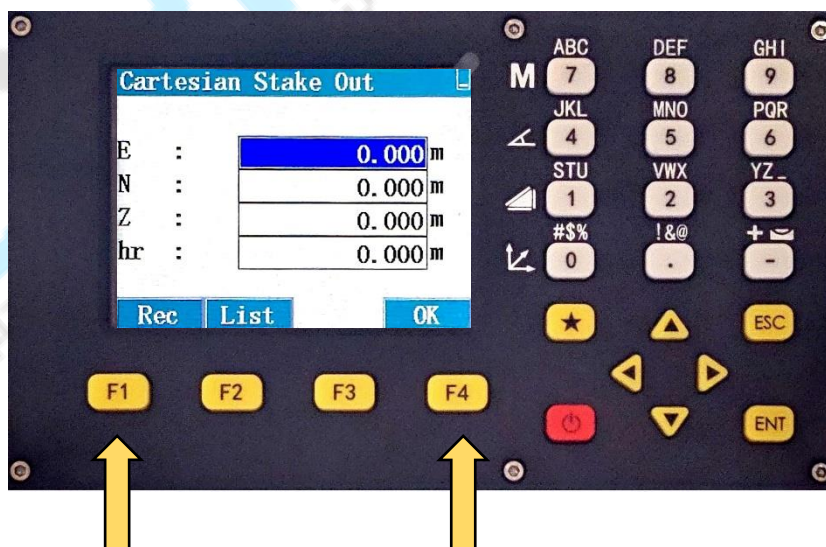
P_0 : Στάση
 P_1 : Τρέχον σημείο
 P_2 : Σημείο προς χάραξη
 a : dE (East offset)
 b : dN (North offset)
 c : dZ (Height offset)

- Πατάμε 4 για να εισέλθουμε στην καρτεσιανή χάραξη.

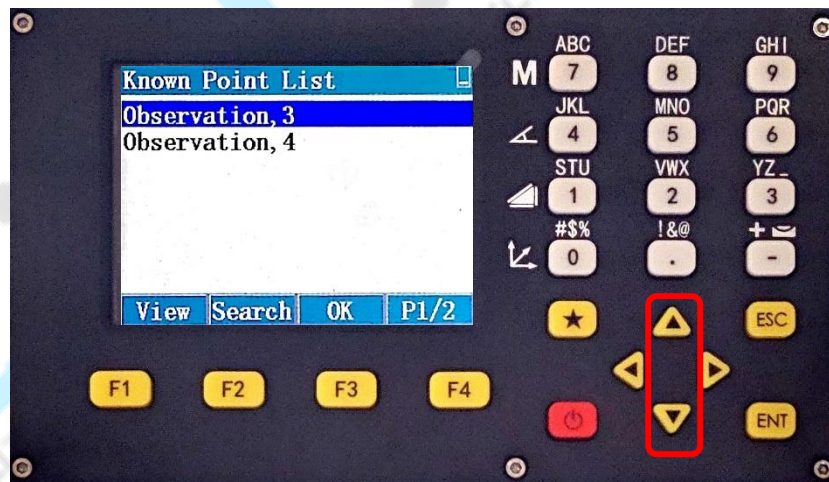
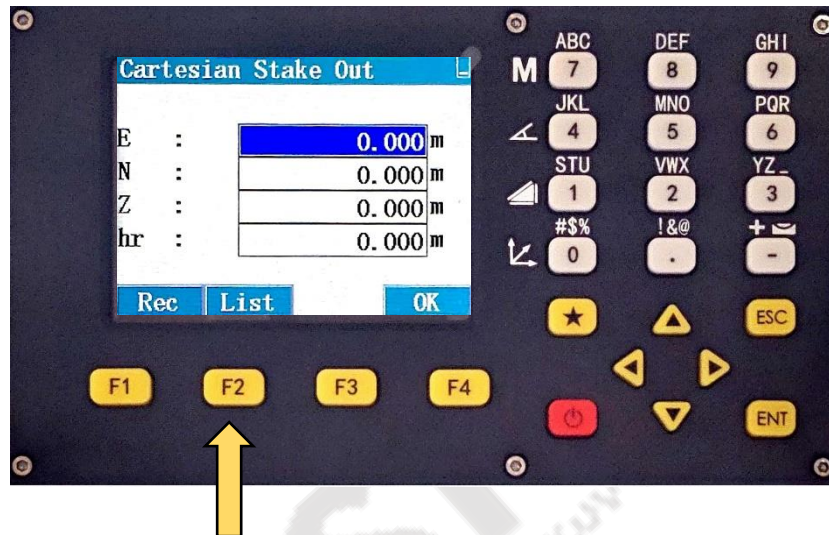


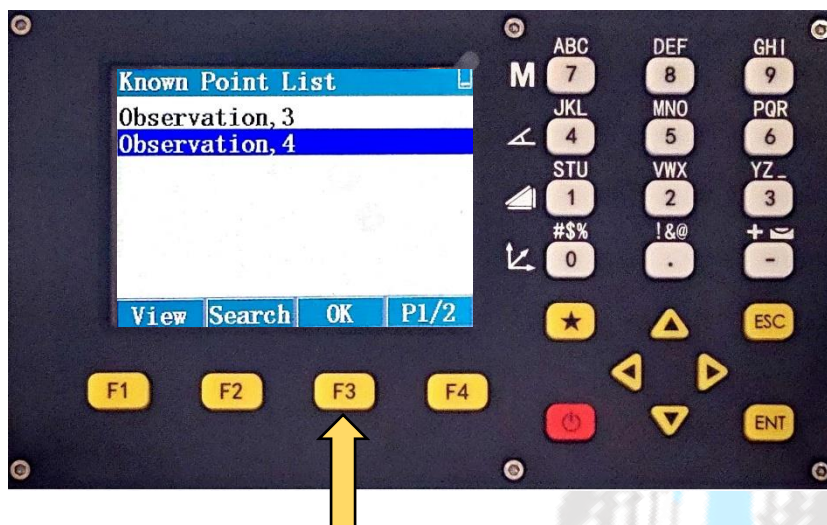
Έχουμε τις εξής επιλογές :

- A. Να εισάγουμε τις συντεταγμένες του προς χάραξη σημείου και το ύψος στόχου και να επιλέξουμε Rec πατώντας F1 για να το αποθηκεύσουμε.

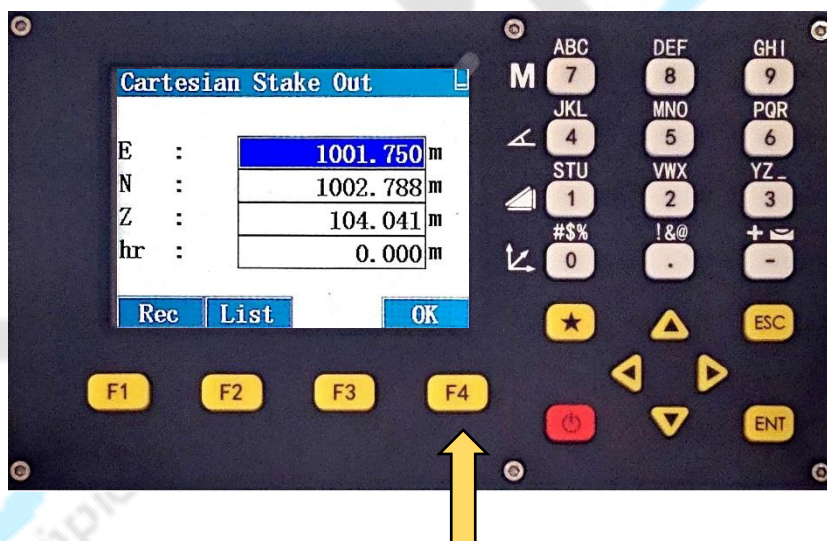


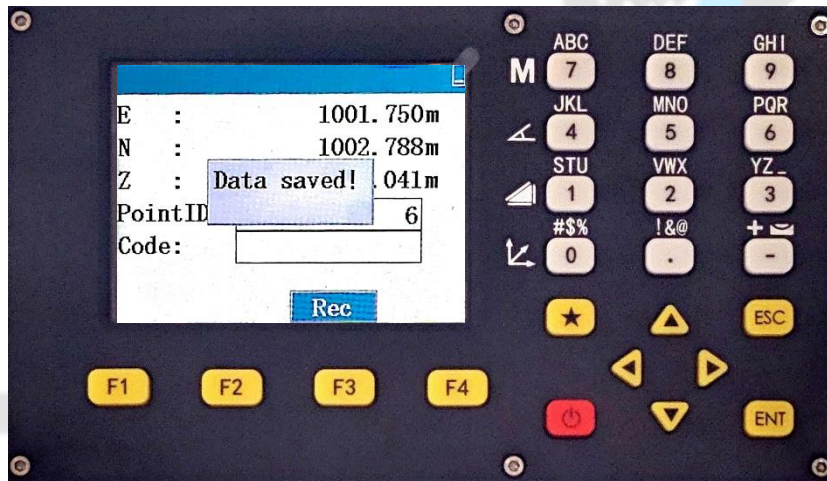
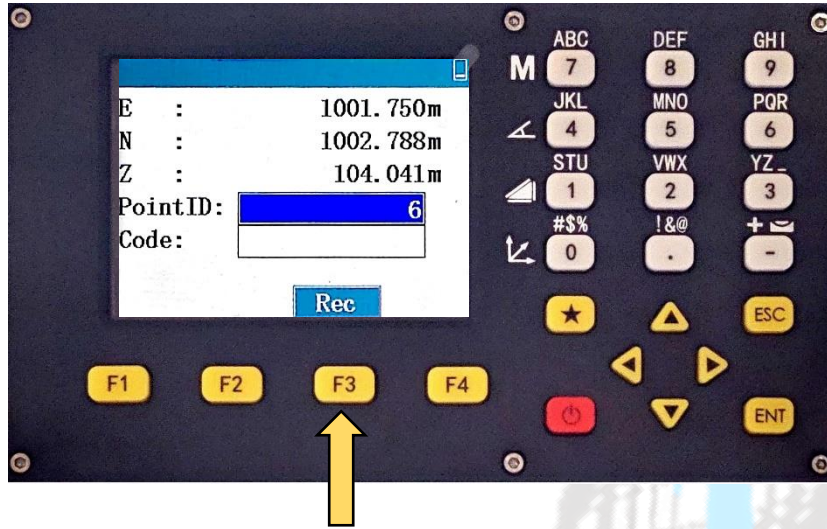
Β. Να εισέλθουμε στη λίστα ήδη αποθηκευμένων σημείων πατώντας F2 και να επιλέξουμε το σημείο που επιθυμούμε.





Εισάγουμε το ύψος στόχου και πατάμε OK.



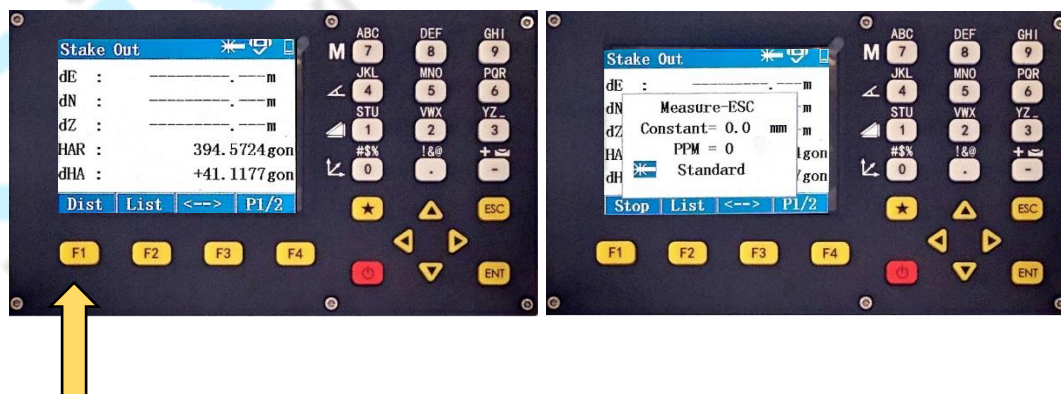


ΒΗΜΑΤΑ ΧΑΡΑΞΗΣ

1. Περιστρέφουμε το όργανο μέχρι η τιμή dHA να φτάσει το μηδέν.



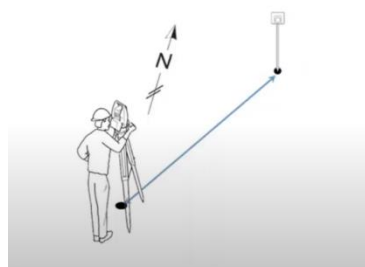
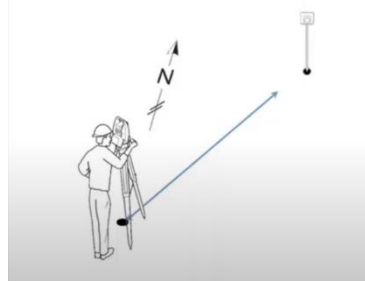
2. Πατάμε F1 για να πάρουμε μία μέτρηση απόστασης και να μας δωθούν οδηγίες χάραξης απόστασης ως προς το τρέχον σημείο σκόπευσης.



- Πατώντας F3 μας εμφανίζονται διαφορετικές μορφές οδηγιών χάραξης:
- Πατώντας F4 μεταβαίνουμε στη δεύτερη σελίδα εργαλείων.



3. Τα βέλη μας δείχνουν την κατεύθυνση στην οποία πρέπει να κινήσουμε το τηλεσκόπιο ή/και το στόχο προκειμένου να βρούμε το σημείο που μας ενδιαφέρει.



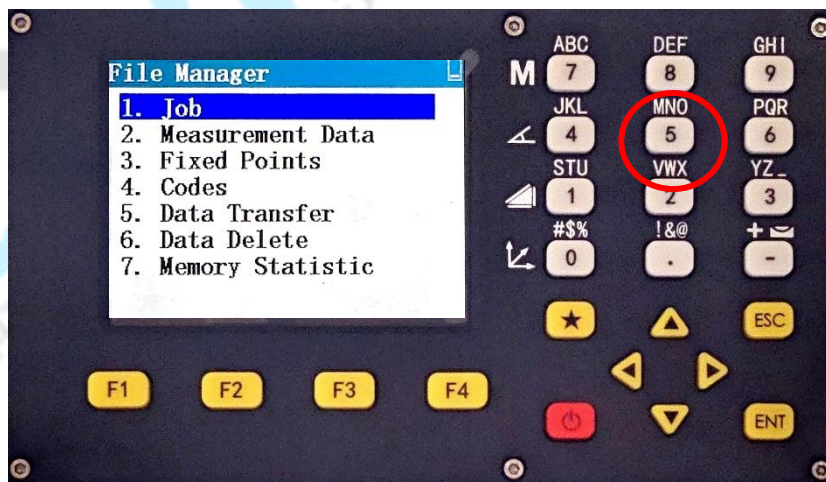
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Ανοίγουμε το υδατοστεγές κάλυμμα της θύρας USB του οργάνου και εισάγουμε το USB-stick.

Όντας στο Μενού πατάμε το 1 για να μεταβούμε στη διαχείριση αρχείων.



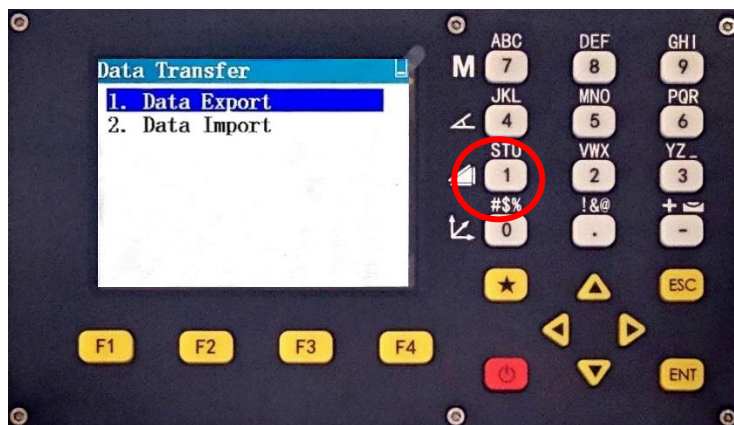
Επιλέγουμε Data Transfer πατώντας το 5.



ΕΞΑΓΩΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

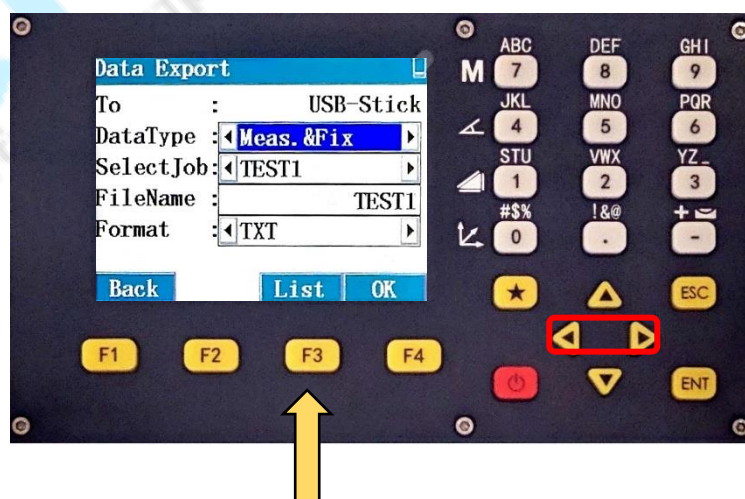
Αντιγραφή δεδομένων από την εσωτερική μνήμη του οργάνου στο USB-stick.

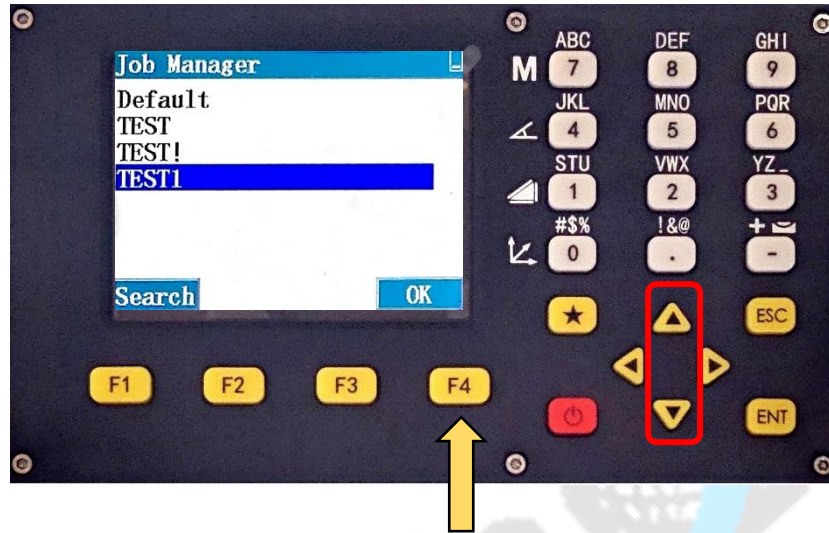
Για εξαγωγή , λοιπόν , επιλέγουμε 1.



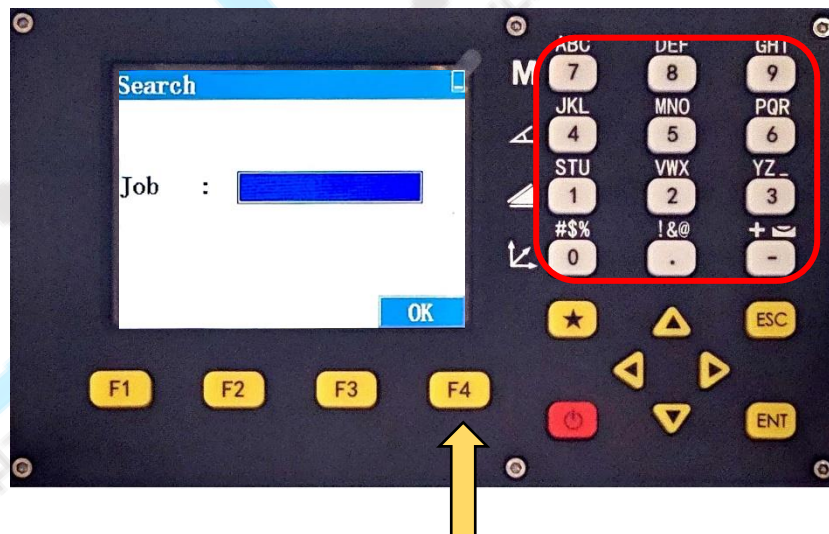
Επιλέγουμε τύπο δεδομένων, εργασία που επιθυμούμε να εξάγουμε, πληκτρολογούμε το όνομα που θέλουμε να έχει το αρχείο και επιλέγουμε επίσης τη μορφή του (TXT, R20, CASS, SDR)

Μπορούμε αν θέλουμε επιλέξουμε την εργασία μας από τη λίστα πατώντας F3.



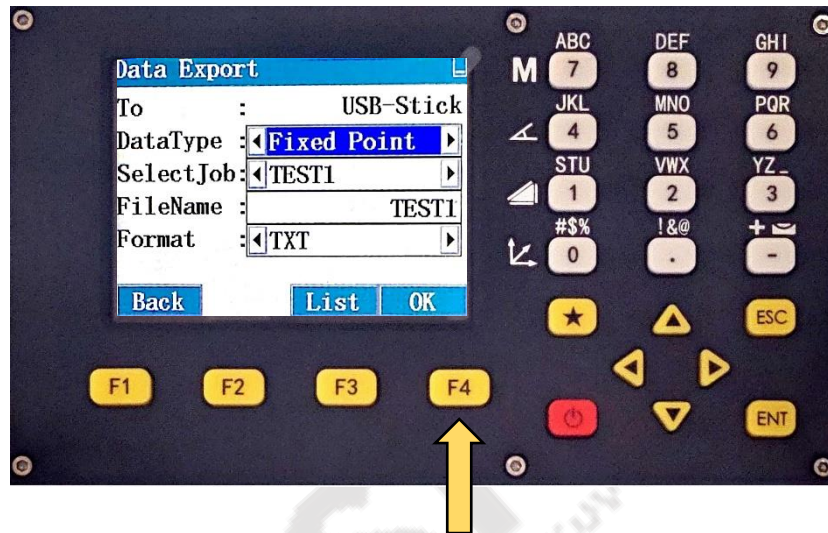


Έχουμε ακόμη την επιλογή να αναζητήσουμε την εργασία επιλέγοντας Search και πληκτρολογώντας το όνομά της.



Πατάμε OK για να γίνει η αντιγραφή των δεδομένων.

Πλέον το αρχείο υπάρχει σε ένα προεπιλεγμένο φάκελο με το όνομα Jobs στο USB-stick.



ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

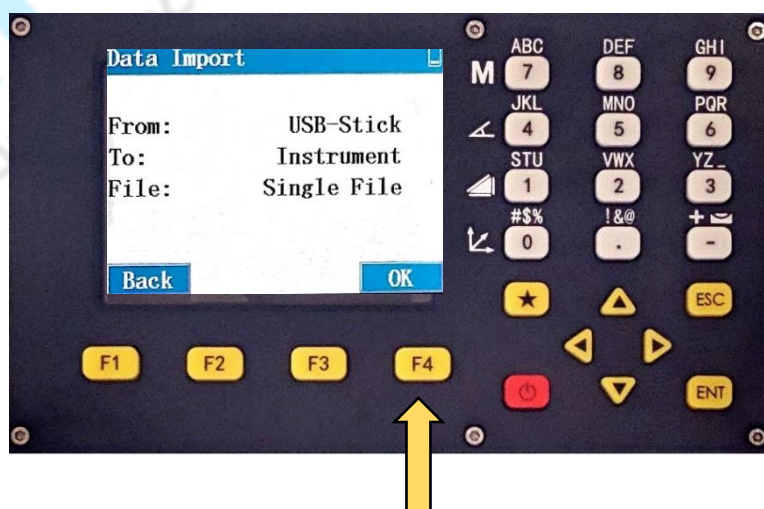
Αντιγραφή δεδομένων από το USB-stick στην εσωτερική μνήμη του οργάνου

Αντιγράφουμε το .txt αρχείο που επιθυμούμε στο φάκελο «Jobs» που βρίσκεται στο USB-stick.

- Επιλέγουμε Data Import



- Πατάμε F4 για να εισέλθουμε στη βδιεπαφή επιλογής αρχείου από το USB-stick.



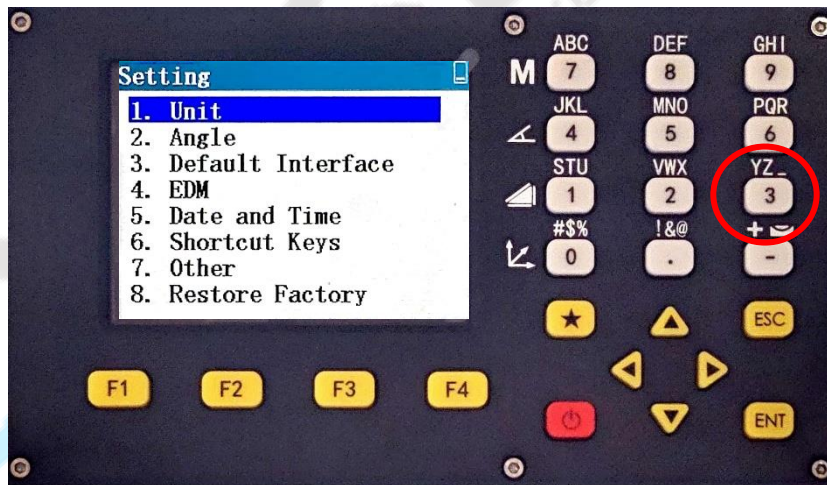
- Χρησιμοποιούμε τα [▲][▼] για να μαρκάρουμε το επιθυμητό αρχείο και πατάμε ENT ή F4 για να καθορίσουμε το όνομα που θέλουμε να έχει όταν αντιγραφεί στην εσωτερική μνήμη.
- Το προεπιλεγμένο όνομα εργασίας είναι ίδιο με το όνομα του αρχείου μας στο USB-stick. Έχουμε ωστόσο τη δυνατότητα να το αλλάξουμε.
- Αφού ορίσουμε όνομα εργασίας πατάμε F4 για να μεταβούμε στη διεπαφή {Text Formatting}.
 - Μπορούμε να καθορίσουμε τη σειρά εμφάνισης των δεδομένων, τις μονάδες μέτρησης απόστασης κ.α.
 - Στη συνέχεια πατάμε F3 για να πραγματοποιήσουμε την αντιγραφή.
 - Τα δεδομένα θα αντιγραφούν στην εργασία που έχουμε καθορίσει.
 - Το όργανο αυτόματα αναζητά τα αρχεία δεδομένων στο φάκελο Jobs που βρίσκεται στον κεντρικό φάκελο του USB stick. Το αρχείο που θα εισάγουμε πρέπει να έχει την επέκταση "TXT".

Για αποφυγή απώλειας δεδομένων ή πρόκλησης βλάβης στο όργανο ή το USB stick πρέπει να τηρούνται τα παρακάτω :

- We recommend the use of industry standard USB sticks and cannot be held responsible for data loss or any other errors caused by users using non-standard USB sticks.

- Αποφύγετε να αφαιρέσετε το USB stick κατά τη διάρκεια εξαγωγής/εισαγωγής δεδομένων.
- Too much data on the USB stick may cause operation to lag.
- Τόσο το USB stick όσο και η θύρα USB πρέπει να παραμένουν στεγνά και καθαρά.
- Αποθηκεύετε και χρησιμοποιείτε το USB stick στα προκαθορισμένα όρια θερμοκρασιών.

ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΔΙΕΠΑΦΗ



〈**Meas.Mode**〉 : Ορίζει την πρώτη διεπαφή μέτρησης που εμφανίζεται όταν ενεργοποιήσετε το όργανο.

- • AGMeas : Διεπαφή μέτρησης γωνίας.
- • DTMeas : Διεπαφή μέτρησης απόστασης.
- • CoordMeas : Διεπαφή μέτρησης συντεταγμένων.

〈**Coord.Form**〉 : Ορίζει τη μορφή εμφάνισης των συντεταγμένων.

- • NEZ : North, East, Height.
- • ENZ : East, North, Height.

