

ALIM

Cihazı Aç

Menüye bas

F1 Data KAYIT BAS

F1 Gir ile dosya ismi girilir alfa girişi yapmak için(A,B,C gibi)Gir dedikten sonra ANG tuşuna bas harfler açılır.Ve giriş yapılır.F4 KBL ile girişler kabul edilir.

POLİGON KOORDİNATLARINI ELLE GİRECEK İSEK

F1 DURULAN NOKTA GİR BAS.

F1 GİR İLE . Durulan noktanın nokta numarasını gir F4 KBL bas kabul et

TNM (Tanımlama) ANG tuşuna bas ve geç.A.YK(Alet yüksekliği) F1 Gir bas ve gir F4 KBL ile kabul et.

Daha önce girilmiş olan X,Y,Z koordinatları ekrana gelir.Eğer bu koordinatlar Durulan noktanın koordinatları ise F3 EVT bas değilse F4 HYR Bas

F4 D.XYZ BAS

F3 XYZ bas ve F1 Gir ile durulan noktanın koordinatlarını elle gir. X,Y,Z AYNI ŞEKİLDE GİRİLİR. F4 kbl İLE KABUL EDİLİR.

(Eğer koordinatlar hafızadan çağrılacak ise

F4 D.XYZ BAS

F1 GİR İLE VEYA F2 LİSTE İLE HAFİZADAKİ KOORDİNATLAR ÇAĞRILIR.)

F3 KYT BAS F3 EVT İLE DURULAN NOKTA HAFİZAYA ALINIR.

F2 BAKILAN NOKTAYA BAS

F1 GİR İLE BAKILAN NOKTANIN NUMARASI GİRİLİR F4 KBL İLE KABUL EDİLİR ANG TUŞUNA BASARAK ACKLM GEÇİLİR.

F1 GİR İLE R.YK(REFLEKTÖR YÜKSEKLİĞİ) GİRİLİR F4 KBL İLE KABUL EDİLİR..

F4 GR BAS F3 XY/SM BAS VE F1 GİR İLE BAKILAN NOKTANIN KOORDİNATLARINI GİR.

(Eğer koordinatlar hafızadan çağrılacak ise

F4 D.XYZ BAS

F1 GİR İLE VEYA F2 LİSTE İLE HAFİZADAKİ KOORDİNATLAR ÇAĞRILIR.)

F3 ÖLÇ BAS cihazı bakılan noktaya çevir

F2 EM veya YM bakılan noktaya bağlan.

Bakılan noktaya açı ile bağlanmak istiyorsak F1 DY (Düşey -Yatay açı) bas ve açı ile bağlan

F3 ALIM BAS ALIMINI YAPACAĞIN NOKTANIN NUMARASINI REFLEKTÖR

YÜKSEKLİĞİNİ GİRİP F4 HEPSİ İLE ALIMA BAŞLANIR.FAKAT BAKILAN

NOKTADA F1DY İLE BAĞLANTI YAPILMIŞSA ALIMDA İLK ALIM NOKTASINI F3

ÖLÇ BAS VE F2 EM veya F2 YM basarak ilk okumanı yap daha Sonraki okumalar

F4 HEPS İLE ALIMA DEVAM ET