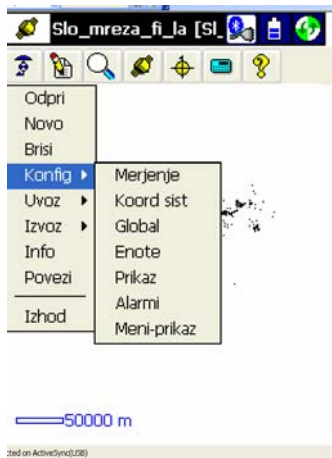
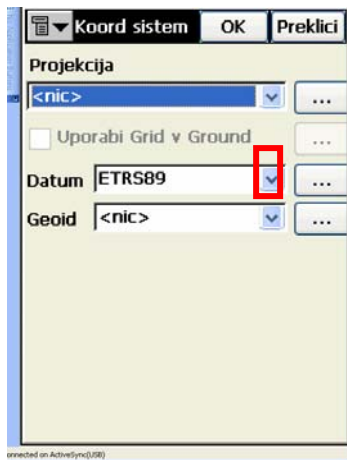


Nastavitev ETRS89 oziroma ETRS89/TM na FC 200

Nastavitev datuma ETRS89



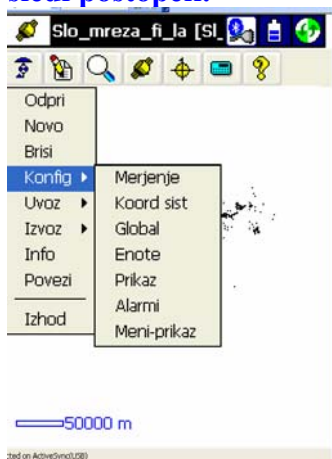
Koord sist



Najdeš v zavihku ETRS89

Nastavimo še projekcijo ETRS89/TM,

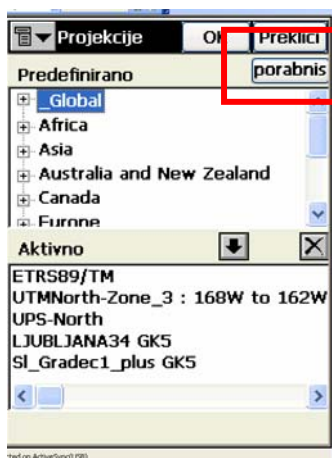
sledi postopek:



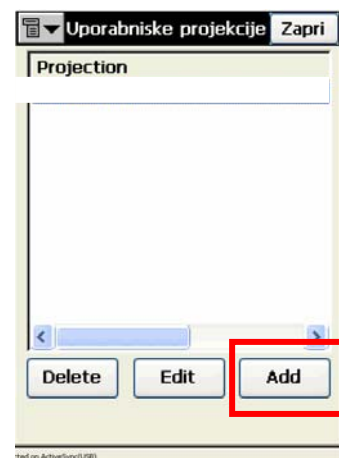
Koord sist



Pri projekciji klik na ...



Klik na porabnis



Odre se ti prazno pogovorno za uporabniške projekcije, klik na Add

V polja vtikaj po ime **ETRS89/TM**
v zavihku najdi Datum **ETRS89**
Region vtikaj **Slovenija**
Naprej

V polja vnese enako kot zgoraj in
klik na **zakljuci**

Tako nastavimo
projekcijo ETRS89/TM
Zapri

Poiščemo jo med projekcijami
in jo damo med aktivne
OK

Najdi jo v zavihku projekcij

ETRS89/TM
OK

Sledi še uvoz **ETRS89** koordinat na FC 200 in kontrola pravilne nastavitve **ETRS89/TM**

Kot primer odpremo novo delovišče:

Novo delo Zaključji Preklici

\...\TPS\TopSURV\Jobs\

Ime ETRS89_TM

Kreiral/a:

Komentarji

Datum in cas
12/28/2007 21:44 PM

Izberi Naprej >>

Odpremo novo delovišče
Naprej

Konfig merj Zaključji Preklici

Izberite konfiguracijo za delo ali kreirajte novo konfiguracijo.

GPS+ konfigur

Ime SI_gprs ...

TS konfigur

Ime <Privzeto> ...

<< Nazaj Naprej >>

Naprej

Koord sistem Zaključji Preklici

Projekcija <nic> ...

Uporabi Grid v Ground ...

Datum ETRS89

Geoid <nic> ...

<< Nazaj Naprej >>

Vnašamo ETRS89 koordinate
V zavihku najdemo ETRS89
Naprej

Enote Zaključji Preklici

Dolzina Metri

Kot DMS

<< Nazaj Naprej >>

Naprej

Prikaz Zaključji Preklici

Tip koord Datum (Fi/Lam/Elip h)

Vrstni red koord Y, X, Elip h

0 azimuta X-sever

Prik smer kot Azimut

Prik poz OSI kot Stacionaza

Okrogla vred 100.000 m

<< Nazaj Naprej >>

Prikaz (zberemo v zavihkih)
Naprej

Alarmi Zaključji Preklici

Zvocni alarm

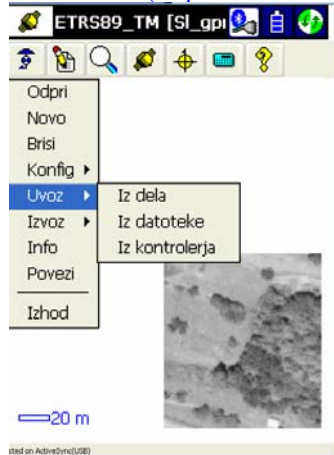
Instrument	Kontroler	GPS+	TS
Alarm napetosti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Alarm spomina	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Radio povezava	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fix-Float/Track	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<< Nazaj

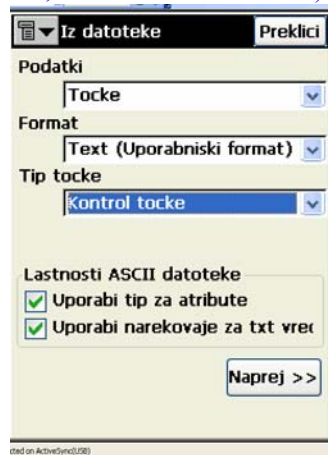
Zaključji

Uvozimo ETRS89 koordinate (datoteka fgg-etrstxt)

(v datoteki so elipsoidne koordinate zapisane v formatu ddd.mmsssss (za piko 2 mesti za minute, nato decimalne sekunde))



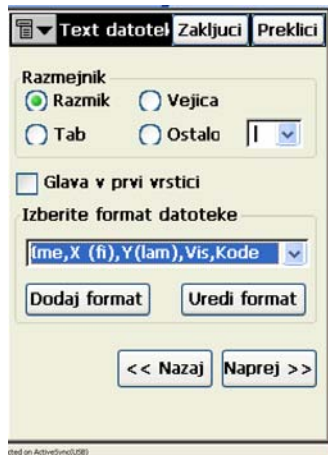
Uvoz / Iz datoteke



Uvoz iz datoteke
Naprej



Najdemo mesto kjer se nahajajo shranjeni podatki



Koordinate so zapisane z razmikom in vrstnim redom fi, lam, vis
Naprej



Naprej



Zaključni



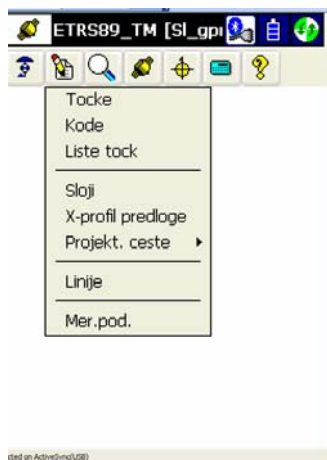
Zapri



Pogledamo uvožene podatke
Konfig / Prikaz



OK



2.ikona/Tocke



Vidimo zapis Fi/Lam
kot je v datoteki fgg-etr8.txt
ZAPRI

Koordinate želimo pogledati še v ETRS89/TM



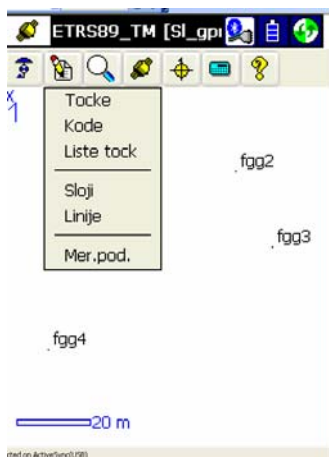
Konfig/Koord sistem

Izberemo v zavihku projekcij
OK

Konfig/Prikaz



OK



2. ikona/Tocke



Tu imamo kontrolo, ko morajo biti koordinate enake kot so v fgg-tm.txt datoteki (višina se v našem pr. ni spremenila, ker nismo upoštevali geoida)