

- Gardens Of Ben Gurion -

- Lying In Section 14, Township 42 South, Range 41 East, Palm Beach County, Florida -
 - Being A Replat Of Portion Of Shalom Memorial Park, P. B. 31, Pp. 194 & 195, Public Records, Palm Beach County, Florida -

76
State Of Florida

County Of Palm Beach

This Plat was filed for record at _____ day of _____ A.D., 1987, and duly recorded in Plat Book _____ on Pages _____ through _____

John B. Dunkle,
Clerk of the Circuit Court.

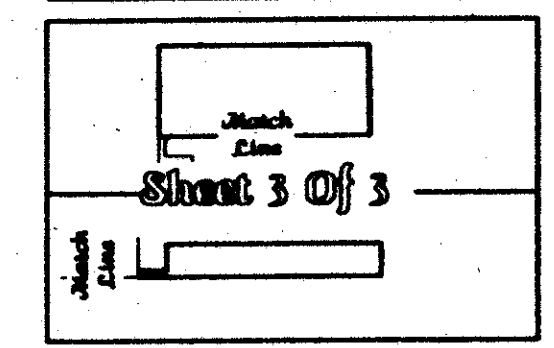
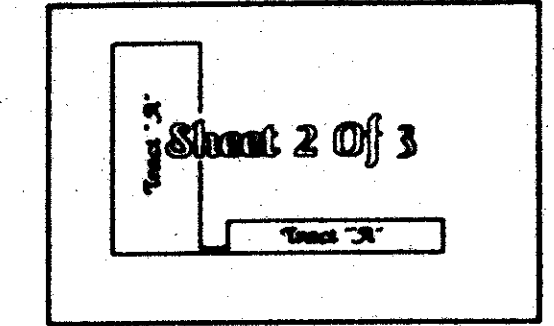
By _____
Deputy Clerk



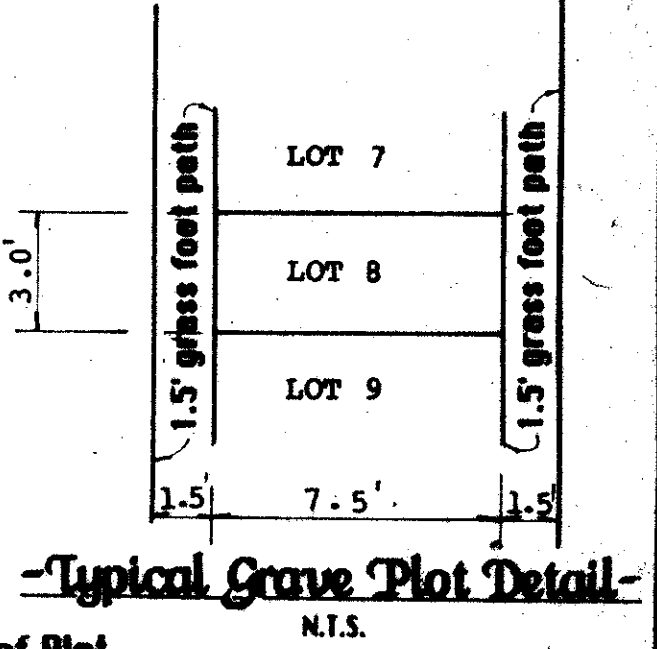
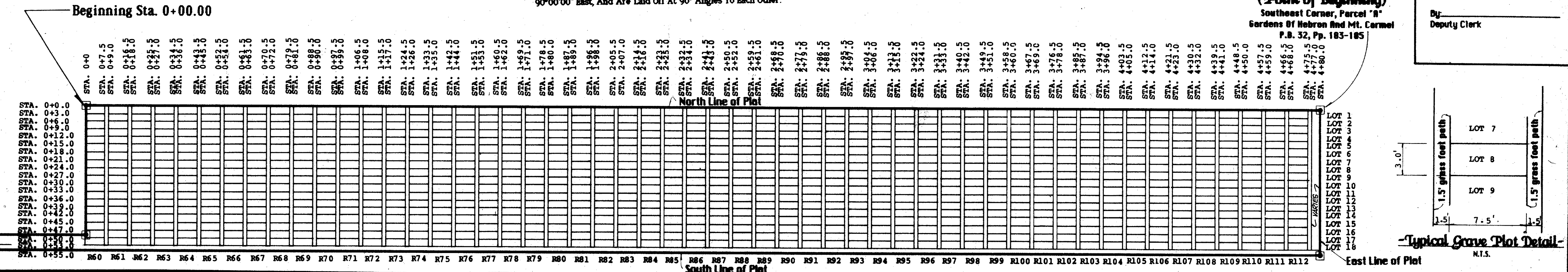
Sheet 3 of 3 **P.O.B.**

(Point of Beginning)
Southeast Corner, Parcel "A"

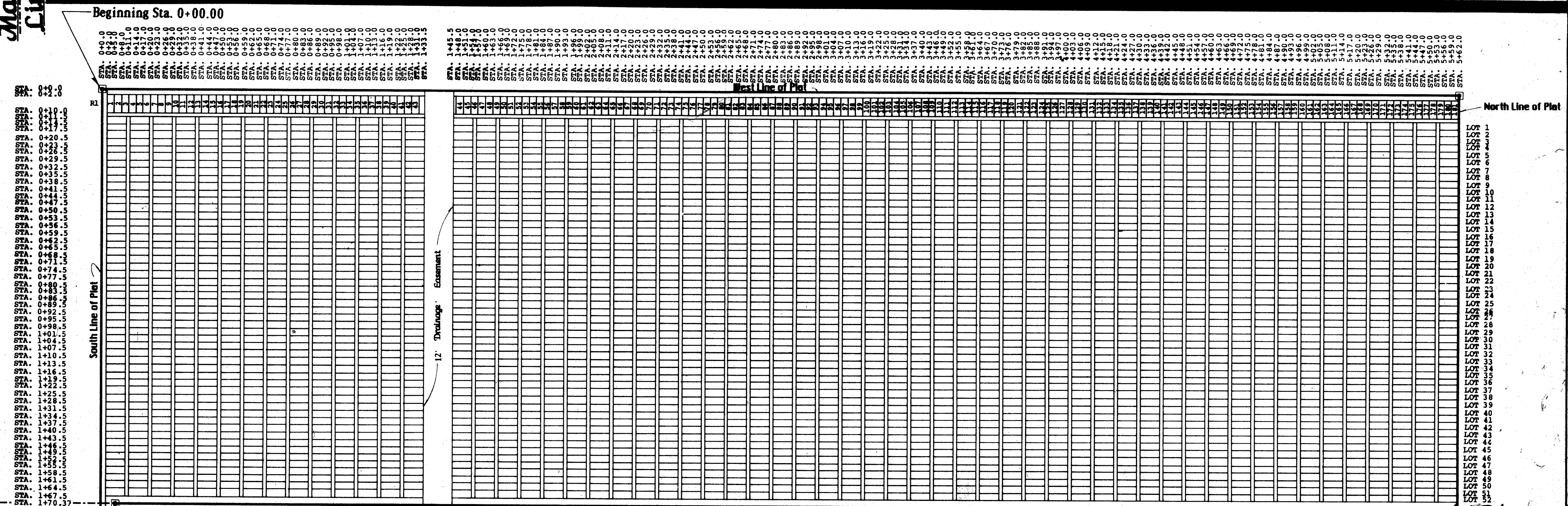
Gardens Of Hebron And Mt. Carmel
P.B. 32, Pp. 183-185



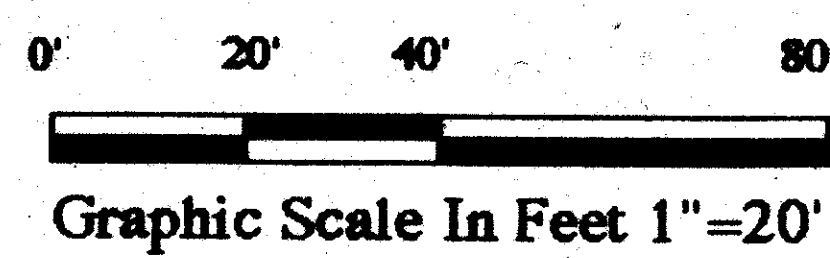
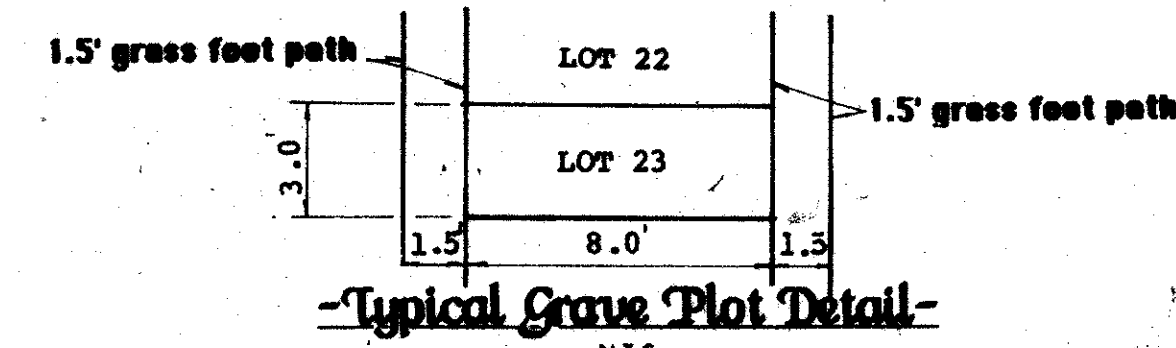
Note:
Stations And Ranges, Are Based On North 00°00'00" East, And North 90°00'00" East, And Are Laid Off At 90° Angles To Each Other.



Gardens of Ben Gurion
 PAGE 76
 FLOOD MAP # 50A
 ZONING
 1442/11
 ZIP CODE 33412



STA. 0+00.0
 STA. 0+01.0
 STA. 0+02.0
 STA. 0+03.0
 STA. 0+04.0
 STA. 0+05.0
 STA. 0+06.0
 STA. 0+07.0
 STA. 0+08.0
 STA. 0+09.0
 STA. 0+10.0
 STA. 0+11.0
 STA. 0+12.0
 STA. 0+13.0
 STA. 0+14.0
 STA. 0+15.0
 STA. 0+16.0
 STA. 0+17.0
 STA. 0+18.0
 STA. 0+19.0
 STA. 0+20.0
 STA. 0+21.0
 STA. 0+22.0
 STA. 0+23.0
 STA. 0+24.0
 STA. 0+25.0
 STA. 0+26.0
 STA. 0+27.0
 STA. 0+28.0
 STA. 0+29.0
 STA. 0+30.0
 STA. 0+31.0
 STA. 0+32.0
 STA. 0+33.0
 STA. 0+34.0
 STA. 0+35.0
 STA. 0+36.0
 STA. 0+37.0
 STA. 0+38.0
 STA. 0+39.0
 STA. 0+40.0
 STA. 0+41.0
 STA. 0+42.0
 STA. 0+43.0
 STA. 0+44.0
 STA. 0+45.0
 STA. 0+46.0
 STA. 0+47.0
 STA. 0+48.0
 STA. 0+49.0
 STA. 0+50.0
 STA. 0+51.0
 STA. 0+52.0
 STA. 0+53.0
 STA. 0+54.0
 STA. 0+55.0
 STA. 0+56.0
 STA. 0+57.0
 STA. 0+58.0
 STA. 0+59.0
 STA. 0+60.0
 STA. 0+61.0
 STA. 0+62.0
 STA. 0+63.0
 STA. 0+64.0
 STA. 0+65.0
 STA. 0+66.0
 STA. 0+67.0
 STA. 0+68.0
 STA. 0+69.0
 STA. 0+70.0
 STA. 0+71.0
 STA. 0+72.0
 STA. 0+73.0
 STA. 0+74.0
 STA. 0+75.0
 STA. 0+76.0
 STA. 0+77.0
 STA. 0+78.0
 STA. 0+79.0
 STA. 0+80.0
 STA. 0+81.0
 STA. 0+82.0
 STA. 0+83.0
 STA. 0+84.0
 STA. 0+85.0
 STA. 0+86.0
 STA. 0+87.0
 STA. 0+88.0
 STA. 0+89.0
 STA. 0+90.0
 STA. 0+91.0
 STA. 0+92.0
 STA. 0+93.0
 STA. 0+94.0
 STA. 0+95.0
 STA. 0+96.0
 STA. 0+97.0
 STA. 0+98.0
 STA. 0+99.0
 STA. 1+00.0
 STA. 1+01.0
 STA. 1+02.0
 STA. 1+03.0
 STA. 1+04.0
 STA. 1+05.0
 STA. 1+06.0
 STA. 1+07.0
 STA. 1+08.0
 STA. 1+09.0
 STA. 1+10.0
 STA. 1+11.0
 STA. 1+12.0
 STA. 1+13.0
 STA. 1+14.0
 STA. 1+15.0
 STA. 1+16.0
 STA. 1+17.0
 STA. 1+18.0
 STA. 1+19.0
 STA. 1+20.0
 STA. 1+21.0
 STA. 1+22.0
 STA. 1+23.0
 STA. 1+24.0
 STA. 1+25.0
 STA. 1+26.0
 STA. 1+27.0
 STA. 1+28.0
 STA. 1+29.0
 STA. 1+30.0
 STA. 1+31.0
 STA. 1+32.0
 STA. 1+33.0
 STA. 1+34.0
 STA. 1+35.0
 STA. 1+36.0
 STA. 1+37.0
 STA. 1+38.0
 STA. 1+39.0
 STA. 1+40.0
 STA. 1+41.0
 STA. 1+42.0
 STA. 1+43.0
 STA. 1+44.0
 STA. 1+45.0
 STA. 1+46.0
 STA. 1+47.0
 STA. 1+48.0
 STA. 1+49.0
 STA. 1+50.0
 STA. 1+51.0
 STA. 1+52.0
 STA. 1+53.0
 STA. 1+54.0
 STA. 1+55.0
 STA. 1+56.0
 STA. 1+57.0
 STA. 1+58.0
 STA. 1+59.0
 STA. 1+60.0
 STA. 1+61.0
 STA. 1+62.0
 STA. 1+63.0
 STA. 1+64.0
 STA. 1+65.0
 STA. 1+66.0
 STA. 1+67.0
 STA. 1+68.0
 STA. 1+69.0
 STA. 1+70.0
 STA. 1+71.0
 STA. 1+72.0
 STA. 1+73.0
 STA. 1+74.0
 STA. 1+75.0
 STA. 1+76.0
 STA. 1+77.0
 STA. 1+78.0
 STA. 1+79.0
 STA. 1+80.0
 STA. 1+81.0
 STA. 1+82.0
 STA. 1+83.0
 STA. 1+84.0
 STA. 1+85.0
 STA. 1+86.0
 STA. 1+87.0
 STA. 1+88.0
 STA. 1+89.0
 STA. 1+90.0
 STA. 1+91.0
 STA. 1+92.0
 STA. 1+93.0
 STA. 1+94.0
 STA. 1+95.0
 STA. 1+96.0
 STA. 1+97.0
 STA. 1+98.0
 STA. 1+99.0
 STA. 2+00.0
 STA. 2+01.0
 STA. 2+02.0
 STA. 2+03.0
 STA. 2+04.0
 STA. 2+05.0
 STA. 2+06.0
 STA. 2+07.0
 STA. 2+08.0
 STA. 2+09.0
 STA. 2+10.0
 STA. 2+11.0
 STA. 2+12.0
 STA. 2+13.0
 STA. 2+14.0
 STA. 2+15.0
 STA. 2+16.0
 STA. 2+17.0
 STA. 2+18.0
 STA. 2+19.0
 STA. 2+20.0
 STA. 2+21.0
 STA. 2+22.0
 STA. 2+23.0
 STA. 2+24.0
 STA. 2+25.0
 STA. 2+26.0
 STA. 2+27.0
 STA. 2+28.0
 STA. 2+29.0
 STA. 2+30.0
 STA. 2+31.0
 STA. 2+32.0
 STA. 2+33.0
 STA. 2+34.0
 STA. 2+35.0
 STA. 2+36.0
 STA. 2+37.0
 STA. 2+38.0
 STA. 2+39.0
 STA. 2+40.0
 STA. 2+41.0
 STA. 2+42.0
 STA. 2+43.0
 STA. 2+44.0
 STA. 2+45.0
 STA. 2+46.0
 STA. 2+47.0
 STA. 2+48.0
 STA. 2+49.0
 STA. 2+50.0
 STA. 2+51.0
 STA. 2+52.0
 STA. 2+53.0
 STA. 2+54.0
 STA. 2+55.0
 STA. 2+56.0
 STA. 2+57.0
 STA. 2+58.0
 STA. 2+59.0
 STA. 2+60.0
 STA. 2+61.0
 STA. 2+62.0
 STA. 2+63.0
 STA. 2+64.0
 STA. 2+65.0
 STA. 2+66.0
 STA. 2+67.0
 STA. 2+68.0
 STA. 2+69.0
 STA. 2+70.0
 STA. 2+71.0
 STA. 2+72.0
 STA. 2+73.0
 STA. 2+74.0
 STA. 2+75.0
 STA. 2+76.0
 STA. 2+77.0
 STA. 2+78.0
 STA. 2+79.0
 STA. 2+80.0
 STA. 2+81.0
 STA. 2+82.0
 STA. 2+83.0
 STA. 2+84.0
 STA. 2+85.0
 STA. 2+86.0
 STA. 2+87.0
 STA. 2+88.0
 STA. 2+89.0
 STA. 2+90.0
 STA. 2+91.0
 STA. 2+92.0
 STA. 2+93.0
 STA. 2+94.0
 STA. 2+95.0
 STA. 2+96.0
 STA. 2+97.0
 STA. 2+98.0
 STA. 2+99.0
 STA. 3+00.0
 STA. 3+01.0
 STA. 3+02.0
 STA. 3+03.0
 STA. 3+04.0
 STA. 3+05.0
 STA. 3+06.0
 STA. 3+07.0
 STA. 3+08.0
 STA. 3+09.0
 STA. 3+10.0
 STA. 3+11.0
 STA. 3+12.0
 STA. 3+13.0
 STA. 3+14.0
 STA. 3+15.0
 STA. 3+16.0
 STA. 3+17.0
 STA. 3+18.0
 STA. 3+19.0
 STA. 3+20.0
 STA. 3+21.0
 STA. 3+22.0
 STA. 3+23.0
 STA. 3+24.0
 STA. 3+25.0
 STA. 3+26.0
 STA. 3+27.0
 STA. 3+28.0
 STA. 3+29.0
 STA. 3+30.0
 STA. 3+31.0
 STA. 3+32.0
 STA. 3+33.0
 STA. 3+34.0
 STA. 3+35.0
 STA. 3+36.0
 STA. 3+37.0
 STA. 3+38.0
 STA. 3+39.0
 STA. 3+40.0
 STA. 3+41.0
 STA. 3+42.0
 STA. 3+43.0
 STA. 3+44.0
 STA. 3+45.0
 STA. 3+46.0
 STA. 3+47.0
 STA. 3+48.0
 STA. 3+49.0
 STA. 3+50.0
 STA. 3+51.0
 STA. 3+52.0
 STA. 3+53.0
 STA. 3+54.0
 STA. 3+55.0
 STA. 3+56.0
 STA. 3+57.0
 STA. 3+58.0
 STA. 3+59.0
 STA. 3+60.0
 STA. 3+61.0
 STA. 3+62.0
 STA. 3+63.0
 STA. 3+64.0
 STA. 3+65.0
 STA. 3+66.0
 STA. 3+67.0
 STA. 3+68.0
 STA. 3+69.0
 STA. 3+70.0
 STA. 3+71.0
 STA. 3+72.0
 STA. 3+73.0
 STA. 3+74.0
 STA. 3+75.0
 STA. 3+76.0
 STA. 3+77.0
 STA. 3+78.0
 STA. 3+79.0
 STA. 3+80.0
 STA. 3+81.0
 STA. 3+82.0
 STA. 3+83.0
 STA. 3+84.0
 STA. 3+85.0
 STA. 3+86.0
 STA. 3+87.0
 STA. 3+88.0
 STA. 3+89.0
 STA. 3+90.0
 STA. 3+91.0
 STA. 3+92.0
 STA. 3+93.0
 STA. 3+94.0
 STA. 3+95.0
 STA. 3+96.0
 STA. 3+97.0
 STA. 3+98.0
 STA. 3+99.0
 STA. 4+00.0
 STA. 4+01.0
 STA. 4+02.0
 STA. 4+03.0
 STA. 4+04.0
 STA. 4+05.0
 STA. 4+06.0
 STA. 4+07.0
 STA. 4+08.0
 STA. 4+09.0
 STA. 4+10.0
 STA. 4+11.0
 STA. 4+12.0
 STA. 4+13.0
 STA. 4+14.0
 STA. 4+15.0
 STA. 4+16.0
 STA. 4+17.0
 STA. 4+18.0
 STA. 4+19.0
 STA. 4+20.0
 STA. 4+21.0
 STA. 4+22.0
 STA. 4+23.0
 STA. 4+24.0
 STA. 4+25.0
 STA. 4+26.0
 STA. 4+27.0
 STA. 4+28.0
 STA. 4+29.0
 STA. 4+30.0
 STA. 4+31.0
 STA. 4+32.0
 STA. 4+33.0
 STA. 4+34.0
 STA. 4+35.0
 STA. 4+36.0
 STA. 4+37.0
 STA. 4+38.0
 STA. 4+39.0
 STA. 4+40.0
 STA. 4+41.0
 STA. 4+42.0
 STA. 4+43.0
 STA. 4+44.0
 STA. 4+45.0
 STA. 4+46.0
 STA. 4+47.0
 STA. 4+48.0
 STA. 4+49.0
 STA. 4+50.0
 STA. 4+51.0
 STA. 4+52.0
 STA. 4+53.0
 STA. 4+54.0
 STA. 4+55.0
 STA. 4+56.0
 STA. 4+57.0
 STA. 4+58.0
 STA. 4+59.0
 STA. 4+60.0
 STA. 4+61.0
 STA. 4+62.0
 STA. 4+63.0
 STA. 4+64.0
 STA. 4+65.0
 STA. 4+66.0
 STA. 4+67.0
 STA. 4+68.0
 STA. 4+69.0
 STA. 4+70.0
 STA. 4+71.0
 STA. 4+72.0
 STA. 4+73.0
 STA. 4+74.0
 STA. 4+75.0
 STA. 4+76.0
 STA. 4+77.0
 STA. 4+78.0
 STA. 4+79.0
 STA. 4+80.0
 STA. 4+81.0
 STA. 4+82.0
 STA. 4+83.0
 STA. 4+84.0
 STA. 4+85.0
 STA. 4+86.0
 STA. 4+87.0
 STA. 4+88.0
 STA. 4+89.0
 STA. 4+90.0
 STA. 4+91.0
 STA. 4+92.0
 STA. 4+93.0
 STA. 4+94.0
 STA. 4+95.0
 STA. 4+96.0
 STA. 4+97.0
 STA. 4+98.0
 STA. 4+99.0
 STA. 5+00.0
 STA. 5+01.0
 STA. 5+02.0
 STA. 5+03.0
 STA. 5+04.0
 STA. 5+05.0
 STA. 5+06.0
 STA. 5+07.0
 STA. 5+08.0
 STA. 5+09.0
 STA. 5+10.0
 STA. 5+11.0
 STA. 5+12.0
 STA. 5+13.0
 STA. 5+14.0
 STA. 5+15.0
 STA. 5+16.0
 STA. 5+17.0
 STA. 5+18.0
 STA. 5+19.0
 STA. 5+20.0
 STA. 5+21.0
 STA. 5+22.0
 STA. 5+23.0
 STA. 5+24.0
 STA. 5+25.0
 STA. 5+26.0
 STA. 5+27.0
 STA. 5+28.0
 STA. 5+29.0
 STA. 5+30.0
 STA. 5+31.0
 STA. 5+32.0
 STA. 5+33.0
 STA. 5+34.0
 STA. 5+35.0
 STA. 5+36.0
 STA. 5+37.0
 STA. 5+38.0
 STA. 5+39.0
 STA. 5+40.0
 STA. 5+41.0
 STA. 5+42.0
 STA. 5+43.0
 STA. 5+44.0
 STA. 5+45.0
 STA. 5+46.0
 STA. 5+47.0
 STA. 5+48.0
 STA. 5+49.0
 STA. 5+50.0
 STA. 5+51.0
 STA. 5+52.0
 STA. 5+53.0
 STA. 5+54.0
 STA. 5+55.0
 STA. 5+56.0
 STA. 5+57.0
 STA. 5+58.0
 STA. 5+59.0
 STA. 5+60.0
 STA. 5+61.0
 STA. 5+62.0



This instrument was prepared by Wm. R. Van Campen, R.L.S., in and for the offices of Bench Mark Land Surveying & Mapping, Inc., 4152 W. Blue Heron Boulevard, Suite 121, Riviera Beach, FL.

536-00

60/76

BENCH MARK
LAND SURVEYING & MAPPING, INC.
WEST PALM BEACH, FLORIDA - RIVIERA BEACH, FLORIDA

-Record Plat-
Gardens Of Ben Gurion

OWN	ICKD	DATE	NO. NO. 87-204
SCALE	SIZE	FB	ENSET