

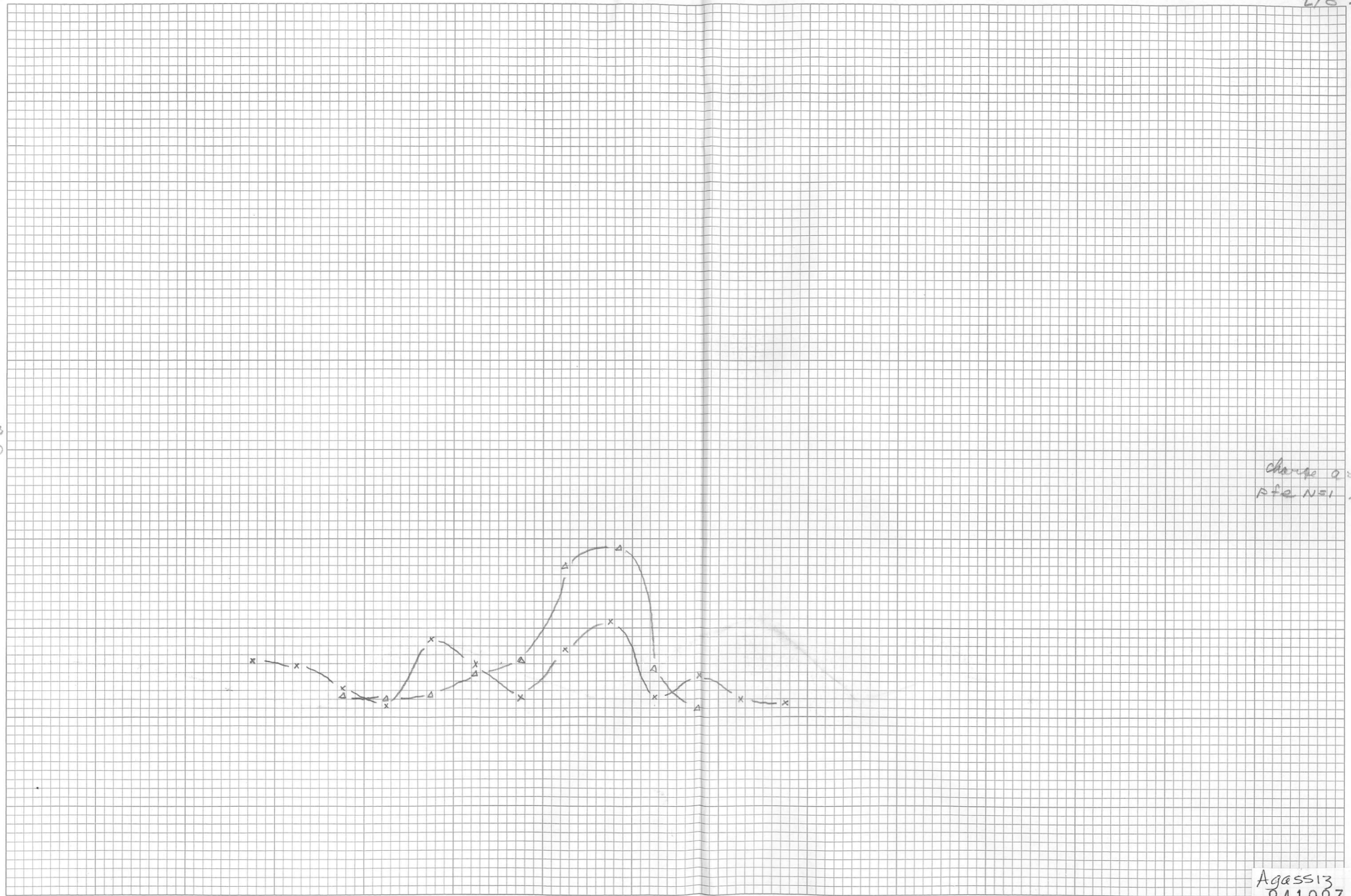
A.F.E.
MS
30

change $\alpha = 100'$
pfe N=1

10 20
5 10
0 0

12W 10W 8W 6W 4W 2W 0 2E 4E 6E 8E

Agassiz
841083
C 454



So
1000

1000

x --- x So - 52 ft
x --- Δ So - 100 m

P.P. e.
M
15 30

100

M_a 01-100' Δ - Δ
p to NE1 x - x

10 20

5 10

0 0

12W

10W

8W

6W

4W

2W

0

2E

4E

6E

8E

