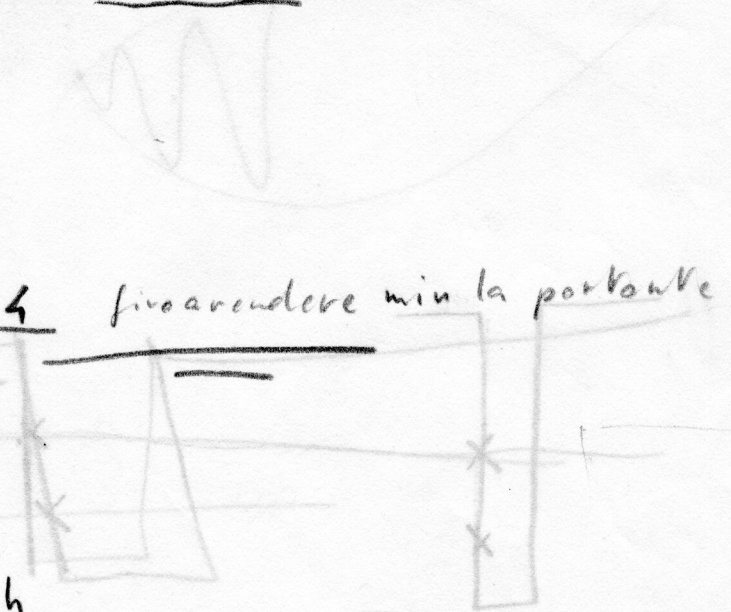
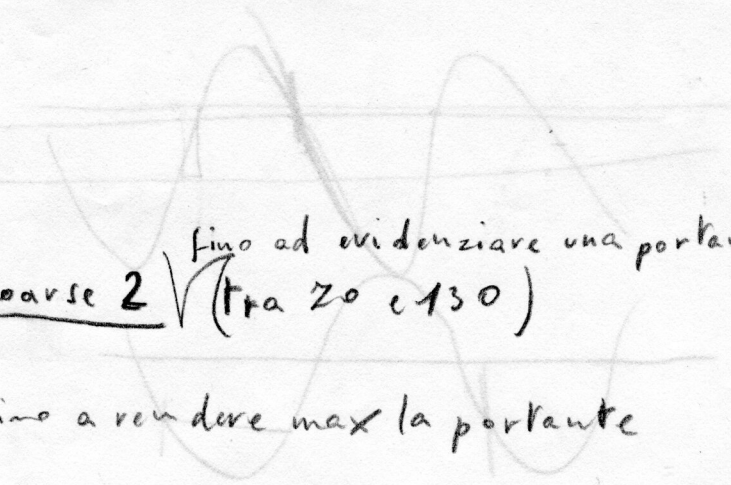


- a) 1, 2, 3, 4 in OUT
- a) 2 in IN
- b) Notch/Peak in Peak
- c) ruotare lentamente il coarse 2 ^{fino ad evidenziare una portante} (tra 20 e 130)
- d) ruotare il fine 2 fino a rendere max la portante
- e) 1 in IN
- f) ruotare il coarse e fine 1 fino a rendere min la portante evidenziata
- g) continuare il c fino a trovare un'altra portante
- h) ripetere il d)
- i) 3 in IN
- l) ruotare il coarse e fine 3 fino a rendere min la portante evidenziata
- m) continuare il c e g
- n) ripetere il d)
- o) 4 in IN
- p) ruotare il coarse e fine 4 fino a rendere min la portante evidenziata
- q) continuare il c
- r) ripetere il d)
- s) Notch/Peak in Notch
- t) non lasciare il Notch/Peak in Peak



7 0.4 hr

11000 KHz
16000 KHz

± 0.1 μs

15750

1) Итер/всек : Итер

2) Итер/всек : Итер

3) Итер/всек : Итер

4) Итер/всек : Итер

5) Итер/всек : Итер

6) Итер/всек : Итер

7) Итер/всек : Итер

8) Итер/всек : Итер

9) Итер/всек : Итер

10) Итер/всек : Итер

11) Итер/всек : Итер

12) Итер/всек : Итер

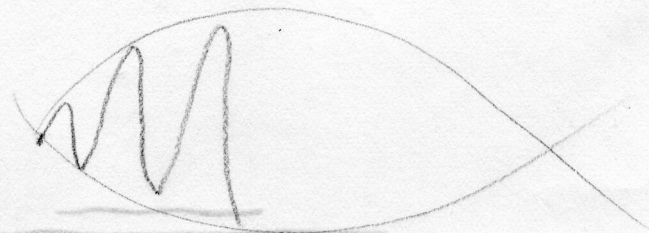
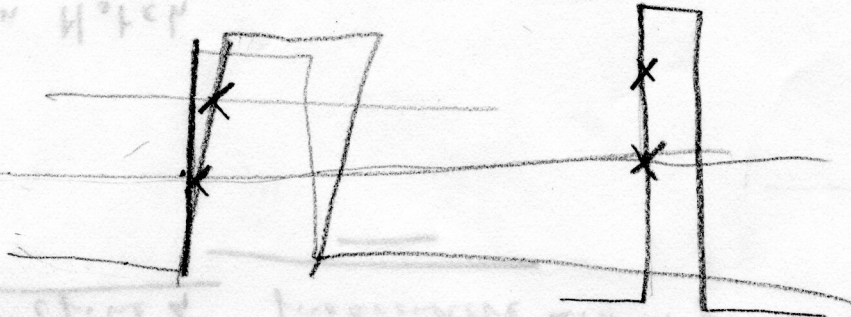
13) Итер/всек : Итер

14) Итер/всек : Итер

15) Итер/всек : Итер

16) Итер/всек : Итер

17) Итер/всек : Итер



M/A/K

201
3
61700000

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{200000 \text{ км/сек}}{1/\text{сек}}$$

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{200000 \text{ км/сек}}{0.205} = 1.463$$

96071

1.10³
95 сек

= 1.10⁵

1:6 = 0.16
120
Γ 8.6 = 83
20

