

D-242

Wernskiold 1917.

Observationsbok

Dagbok.

Spitsbergen.

$$11\frac{1}{2} \div 3 = 4$$

$$\frac{108}{28} = 4 = 27$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ 14 \\ \hline 54 \end{array} \div 4 = 3\frac{1}{2}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ 7 \\ \hline 38 \\ \hline 50 \end{array} \div 7 = 15\frac{1}{2}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ 20 \\ \hline 28 \\ \hline 148 \end{array} \div 7 = 21$$

52.1900.00
5

380000
950000
988000
1000000
2000000

064400282

$\frac{1}{2}$

2,45
6,25
0,4

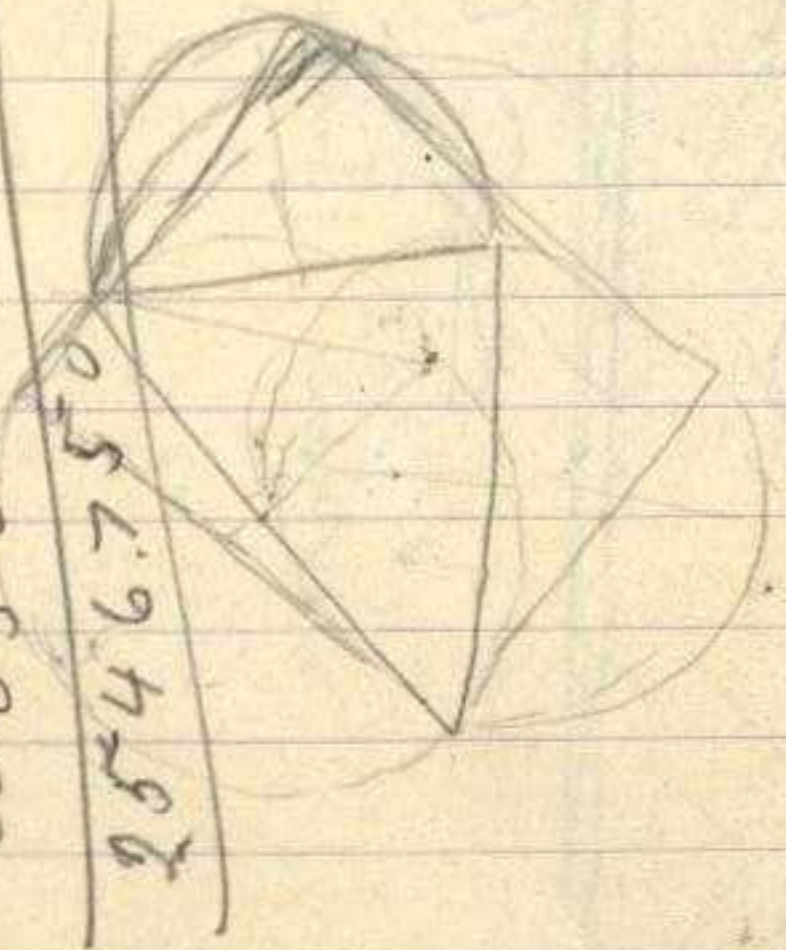
18,50
6,25

4.27 kr.

Interessenschat
"Spukbogen Mineral" 1917

Petrinicus Math. XXIV
S. 219.

8350 x 0,305
41750
250500
2546750



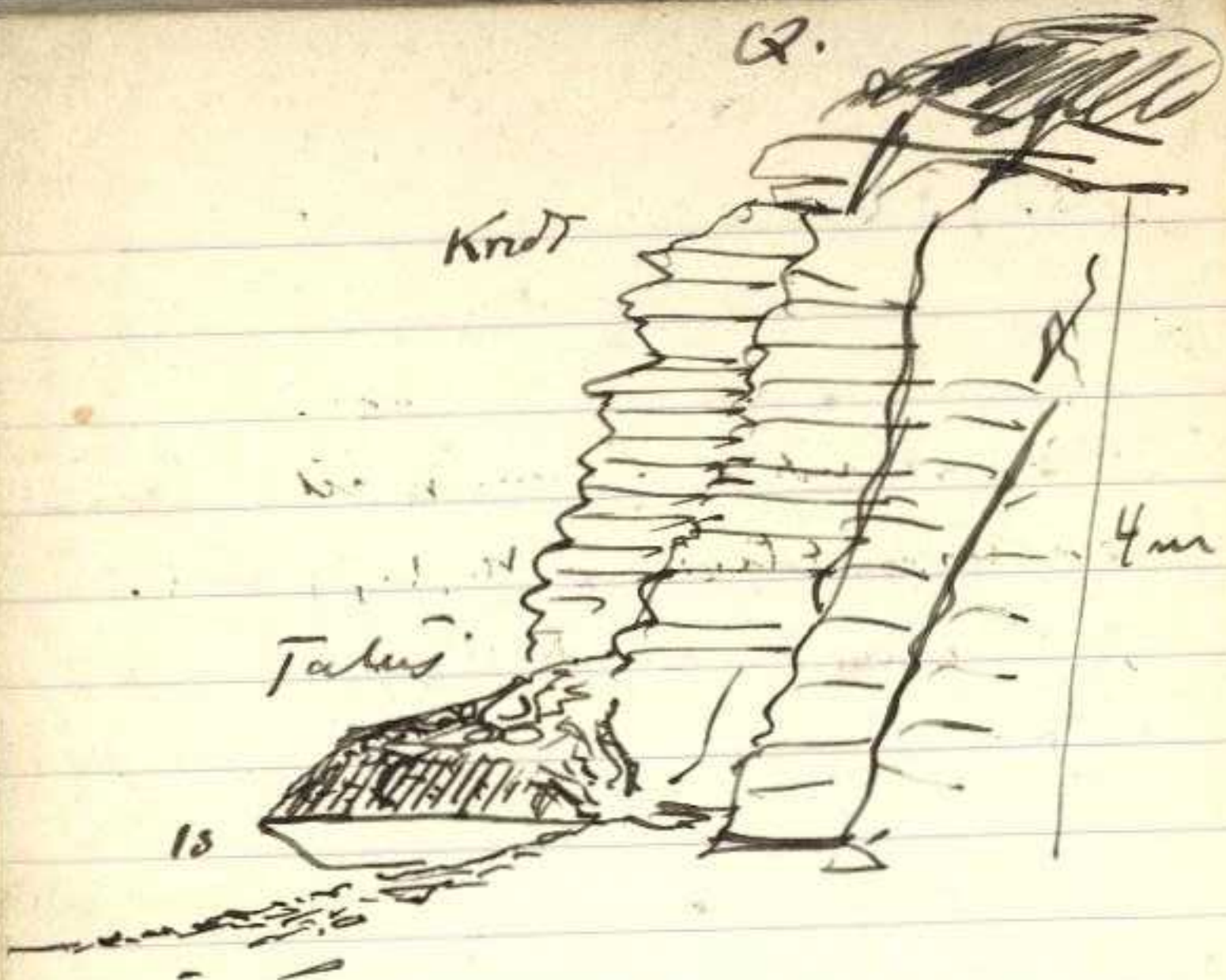
Angus Hanson Rusten Marshall
Olef Seljehaug Kjelson for Finnnes

~~Velox special $3\frac{1}{4} \times 4\frac{1}{4}$~~

~~20 pct.~~

~~Thursday Advent~~

Naime kom til Advent day
26-8. Naime mist is ~~the~~
gone ved Bjørn søen. I
veg an mist ved, men ikke
langt. Misten i de mist is
en 1 drøge for antkomsten her
men ingen grov.



Ca 5 km SW f. Cap Lyell

- S. f. Bellund. Helde-Hoch-

klipper og strander.

Fald 25° N 15° W min.

Vestsiden af en fjeld af kvart.

Kalksandsten af regl., ^{hinder} preset.

Skiflighed ≠ Lagstilling.

Tertiar: Øverst sandsten

400 m. lerklipper med enkelte
sandstenlag

350 - sandsten Kgl.

Kritt Væsentlig av lerklipper
& mergelklipper, med
lerjærstenerboller, med
lag av mere kalk.

Merke: fastningssandsten,
i mindre del av øvre halvpart
Over fastningssandstenen
kommer en række med
sandsten, mest fuge
kullene ligger like
over fastningssandstenen
700 m. tyk.

Jerra Over del mest lerklipper
& mergelklipper med
lerjærstenerboller &
enkelte kalkbaner

i den nordre del mest
sandsten og sandstensklippe.
Afsluttes med en tynd
flintagtig sandsten.
700 m.

Trias. Øverst sandsten og
sandstensklippe; svinde
sorte lerklippe, finkornet,
med store Kalkboller, stenk.
Kalklag og Koproditlag.
Underst 60 m. sandsten
Hele serien 200-500 m.

Perm. Sandsten og sandstensklippe
overvejende: grønne, grå
hvide, røde, og brune
Kalkstenlag. Myalina.
200-300 m.

Carbon. Øverst permian-carbon:
flintlag er fosf. farve,
svart, gul, brun, brachiopod
i masse.

Mæstlyst ca 300 m.
~~Under~~ en fiddig tyk
 kalk, 1000 m., cyatophyller.
 kalk, isalle
 10 m. 10 m. spiterkalk
 rik paa fossiler.
 Cyatophyller kalk, 1000 m.
 fattig paa fossiler.
 Læs værende lidt
 mellem carbon. — rød sand
 Mørk. ^{gult} Undercarbon: calc.
 bare sandsten med lidt
 sort kerolite som
 paa sine steder
 indeh. kalk og, 4
 båndtegl. Lige stier
 masser af Havnin-
 rester og bladentrop = 1000.
 (Deren: over over en, fiske
 & paa sine steder blade.
 2 - 3000 m. Grev, rød sandsten

Underen: først kull
med litt sandstein. 2000. mnd.

Oversiden side sandstein 3000. ^{fiske} _{stein}

Silur: ~~Den~~ Devonian, vesentlig
grønne sandstein, masser
av fiske, ~~op til 3000~~. man
Eukeller lag masse av
musslinger. 3000 m.

Heda Hede. Kalkstein, kgl.
fyllet, sandstein, skifer,
kvaritt.

Glimmerklippe & gneiss med
granat, marmor, kvaritt.

Barometer

Kompas

Fareblyant.

Pakpapier

Hypsing

Merkelapp.

Brötting.

Förbindingsaker

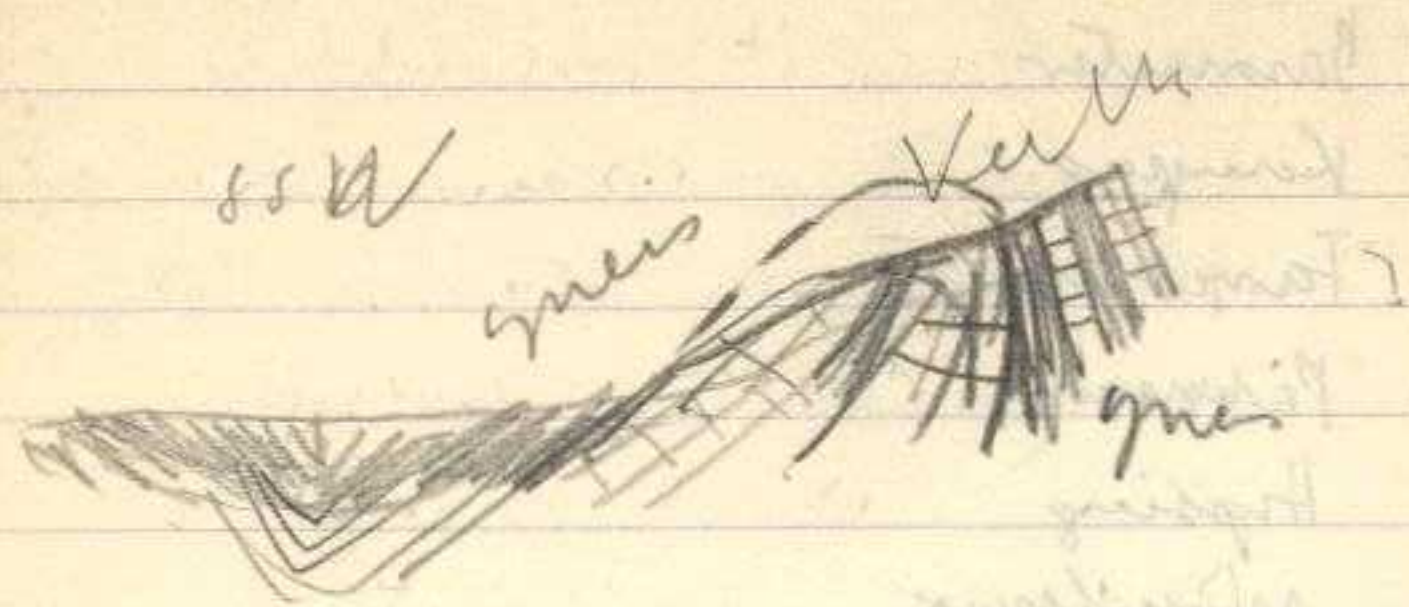
Notböcker

Karter

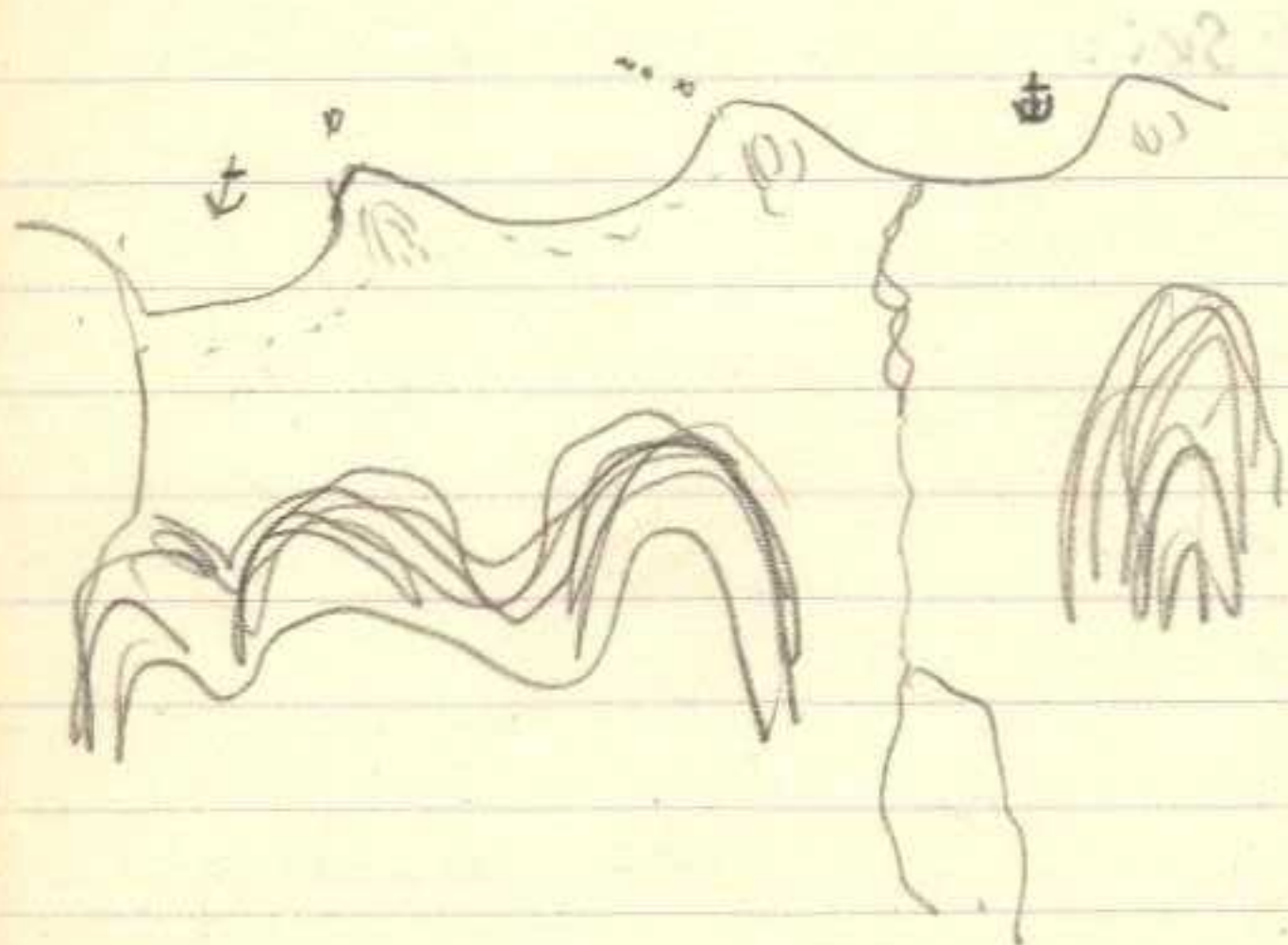
Toilet, uter

1 Skiff Uder.

Ski.



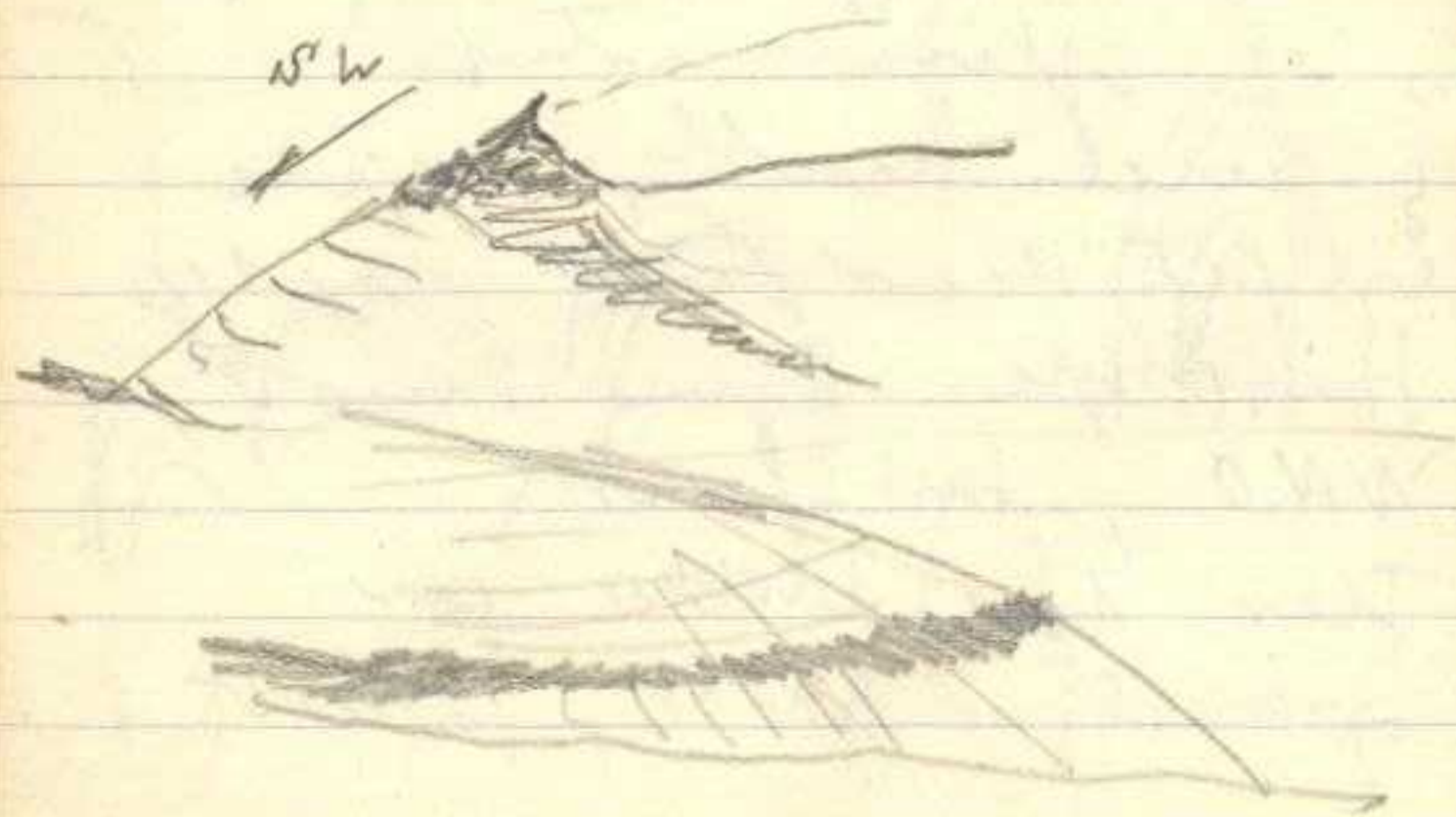
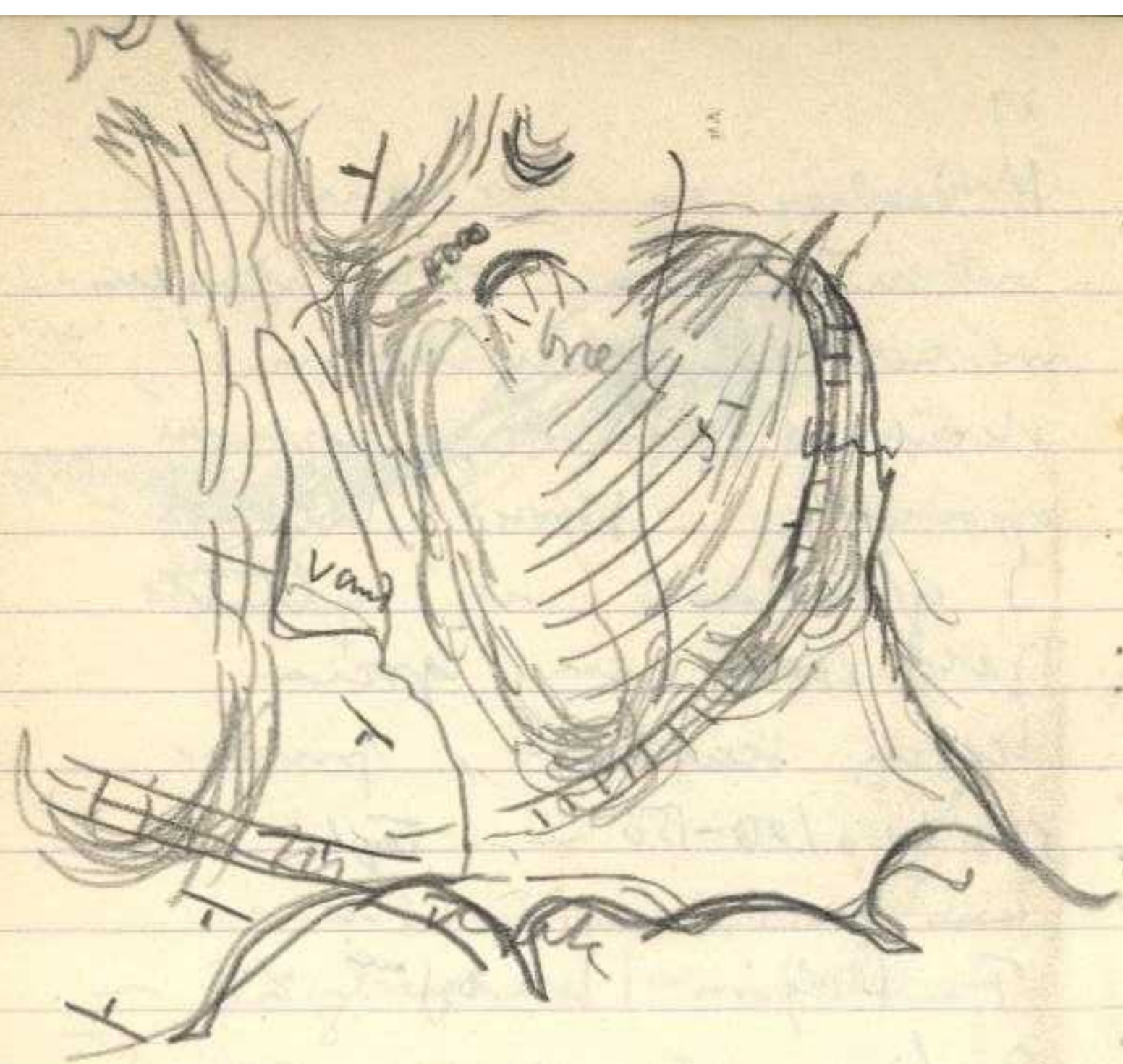
3000' langt in for breen



29.

Nord: den an Herpesium
 ved mündingen, granat-glem-
 menske med kvarts in
 størrelser, mørke, dyper
 granat. Store WNW.
 I yttre kant en yttre
 Hald staa en opna
 kornig kalksten, forklar
 rødt. 100-150 m. bølge

gaa nord mot SSW.
 Fra (Belgion har.) gaa
 ned mot NNO ca 5
 km og til en bro-
 bots opgjennem den
 i en oplysningsdel,
 gaa under kalk, gaa
 op til deas mot NNO
 H. stype lagene mot
 NNO, fast vestg.
 Flere løse blokker an
 granat g. gabbro, jernst.



opveisen rødt pæen brodit.
 Mellem denne dal & den
 store Hans gløderne er der
 et sammentyngt, men
 skævt i nord ONO nord.
 Kalkdugt gæ i de første
 fjeldstrøbe. Umærkeligt skæve
 og allekronget.

I den store murens nord
 vestende er Hans bre
 et et skævt levende,
 den bærer det i fjeld
 ca 5 mm. NNW. De er

gode typiske sorte tykthet
 fra Hæla Høke, men alle
 mest er et sammentyngt
 men kalkstens & glim-
 mende

Ved Hans bre er der
 en oplydende bundmurens
 s. b.

... de kvartit, des
blaa, des lys. Ofte byde
norm, derly an. nu
melkeblaa kvartit,
En sandstensvite indholdt
brudstykker nu vort sine
kalk. Lame, de aldt
Lagune - i vinteren,
vdt faldt - stilt
vorking.

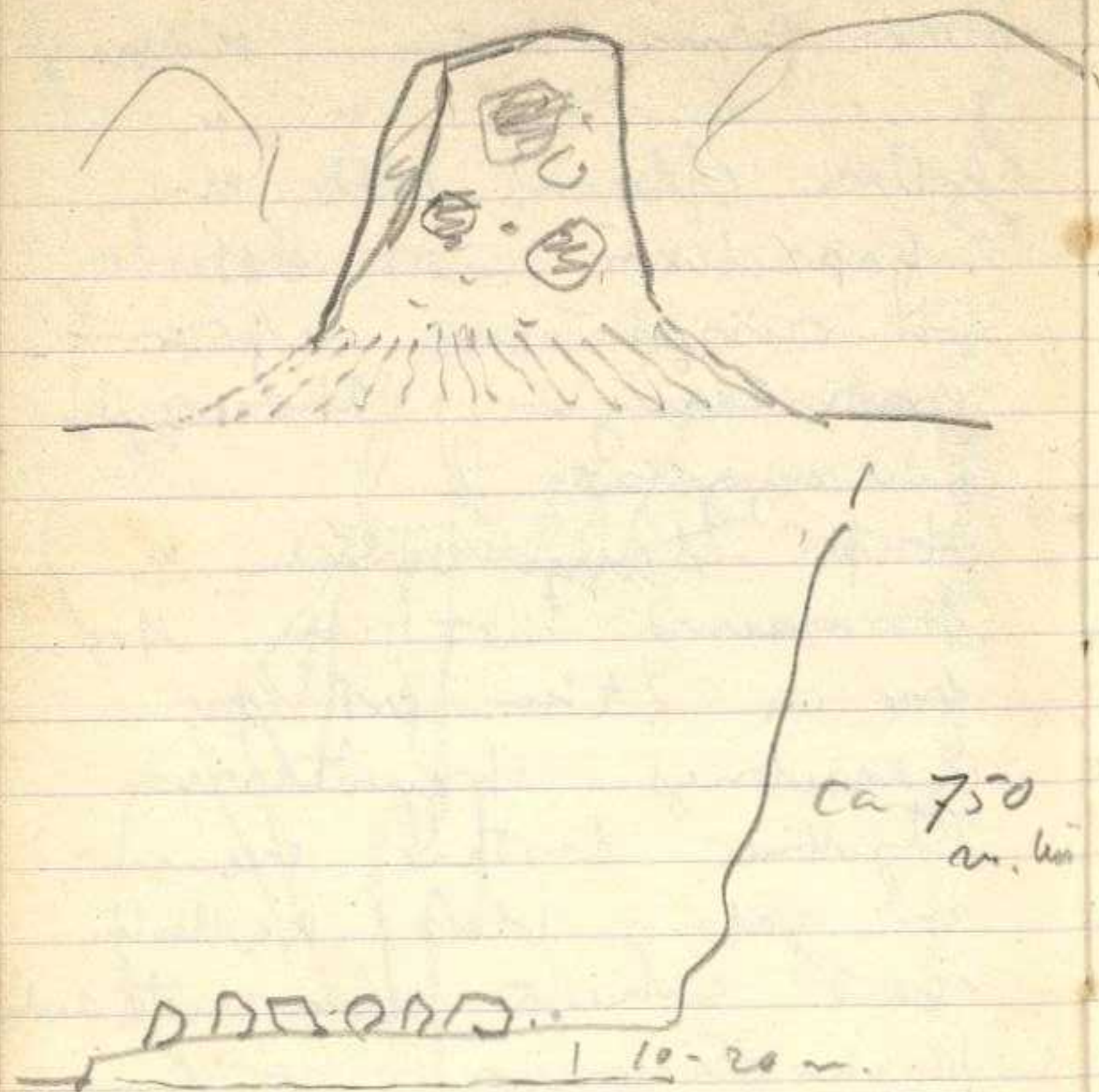
Inde i bunden an
bragten v. de er
gulede flat. frem
breen et par m.
lang. Her staa nu
fugtstykte, med fæl
stank. Par isside
an bragten - de er
missene nedadrukus
Vider tindr inde i
landt.



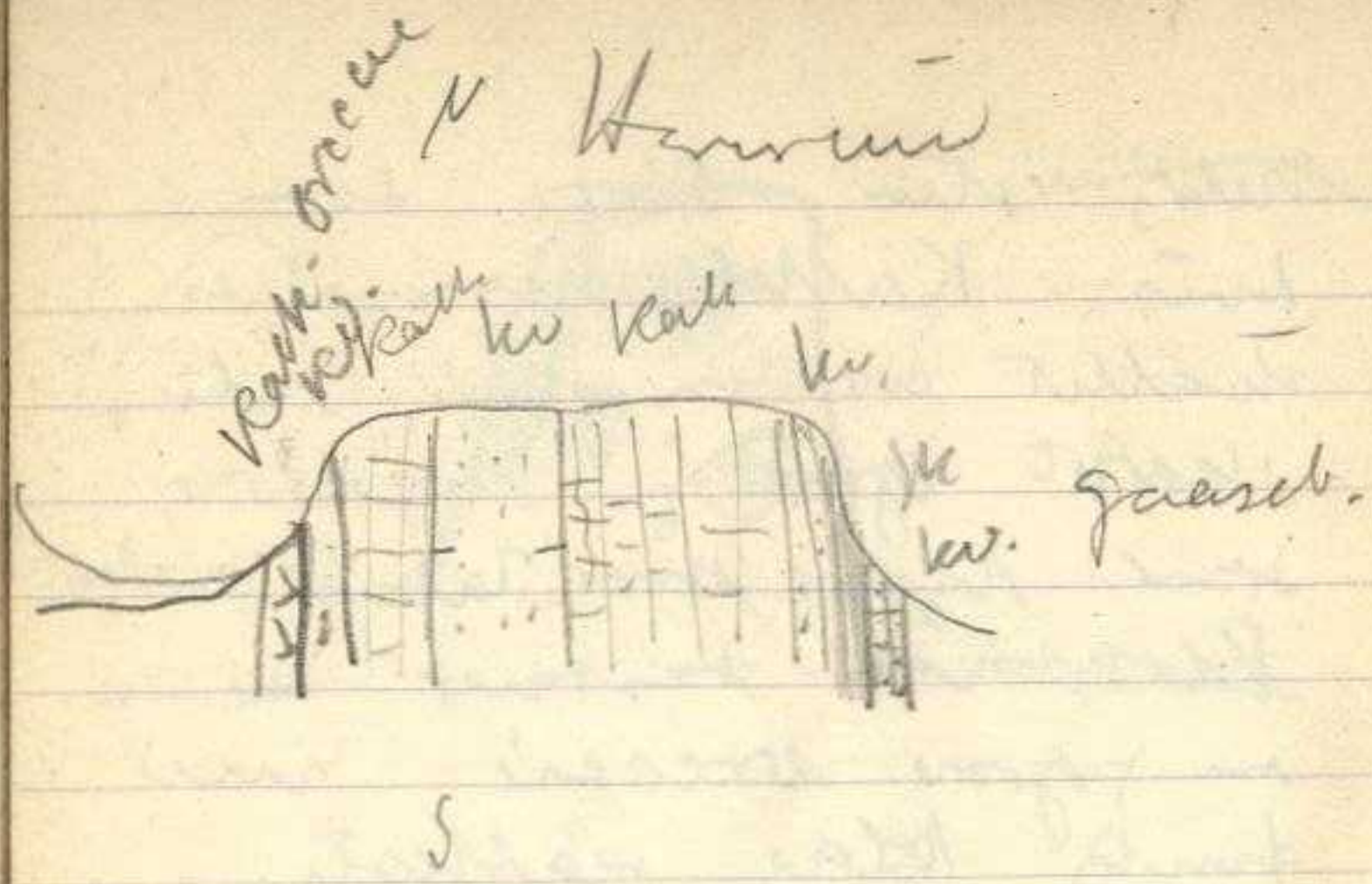
bed venter str bre, nær sydend a Hornsund
or p Gaascham.

Strandterrasser som sedans

Om østern, rotte av.
Gaascham mot østend,
vd russelinsene efter
gradmålingen. Vidertzgele
odlaggele.
Herfra langs sydend a
Hornsund mot en stor
bre ca 2 km p for
Gaascham. Strandterrasser.
Tydelig bestar væsentlig
av gul & bla kalkstein,
med enkelte væsentlige
kalksteinslag.
Inde mot breen utgjør
brat & litt bygges,
med flat lavt forend.
ca 10 m. h.
Der er væsentlig med
en utgjør brate med

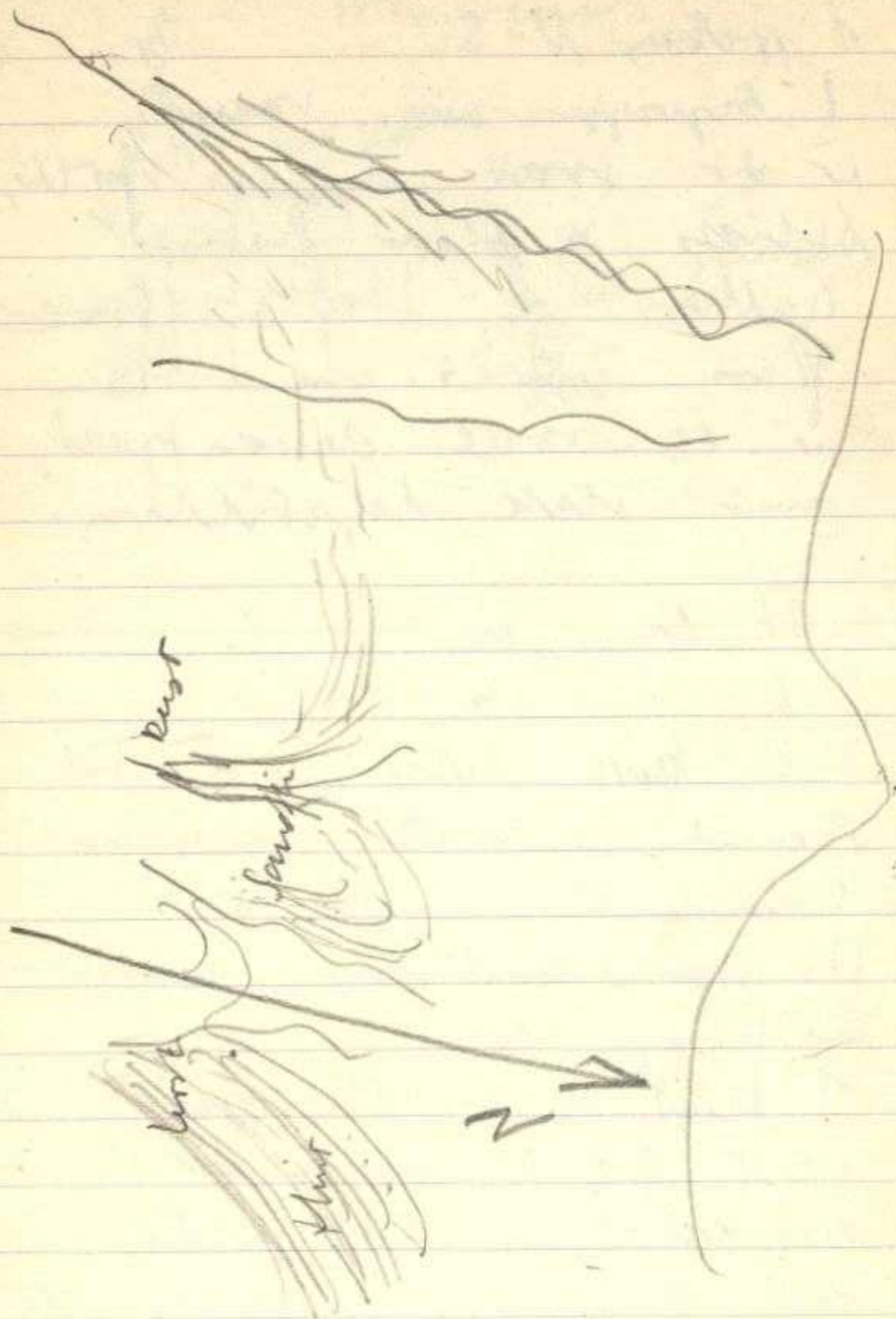


Veldig store store som
 hvis. Kalkblokken har
 skallet av en hel del
 skarpt grus & skjærer,
 som ligger som Taurus over
 Blommen består av
 en grov breccia med
 fink. Blå kalkerstein
 en gul grovere krysallinsk
 kalk. Rasets bredde
 ca 100 m. Rasen
 ca 200 -
 Vid breen over side-
 muren, den rakte ca
 10-20 m. medcroft.
 Ells gav breen som
 steil front ut i syd.
 Går op ca 100 m. i
 liden på muren,
 saa thevsnend-tint
 en frygtlig brat 3,



i richting N-S.
 1 laagje van basalt
 is de ware laag van
 (Missis 2 bladen
 Kalken + Wecla-
 plan is in de
 is de rove de
 and slakke laag

31. laagje
 1. " "
 2. Grotte
- Avonden, vesten
 Grausch. & g
 Het is een
 in
 I
 vest
 kwart
 Noek N-S, stilt
 T



Sandstone, brick, lime
 and weather, and small
 pebbles in sandstone,
 and concentrated water
 bed in the stratum, green
 and sandstone, and
 the point and water-
 indurated, in front
 of, and some columns
 bicolor pale purple.

Carbon
 May be more in
 end section in
 strata as from the
 N-S but in the
 sandstone, weather
 the section in
 in block, and then
 leaf and water and
 of flint. The
 sandstone section
 the same

at an et start vand.

The top sandstone is kg
and expressed flintings
towards N - low in
16° S.

1 specimen found on
shore. One type
sandstone - with carbon.

3. Specimen. (see and
down and below of top
we get the sand, light
of most rest of specimen
at the peak. 110 m.
The top 'carbonaceous
top of this year
specimen are present
150-200 - or less with
shells and plant fossils
see under description

10 m. 1/2 in, brown sort
shale, bulley run black -
approx. Ca 100 feet S.
Saa & N. Nys. N. N.

Green 3. N. N. N. N.
(200) 3. N. N. N. N.
(220) 1. N. N. N. N.

2 m. 1/2 in, brown fine
sort shale. Sp. 2
25'. Parting -
white shales. Sand
hard all the sandstone.
Sp. 100. 200. In. N. N. N.
darker or so, N. N. N.
N. N. N. N.

Sp. 100. 200. In. N. N. N.
shale, N. N. N. N.
N. N. N. N.

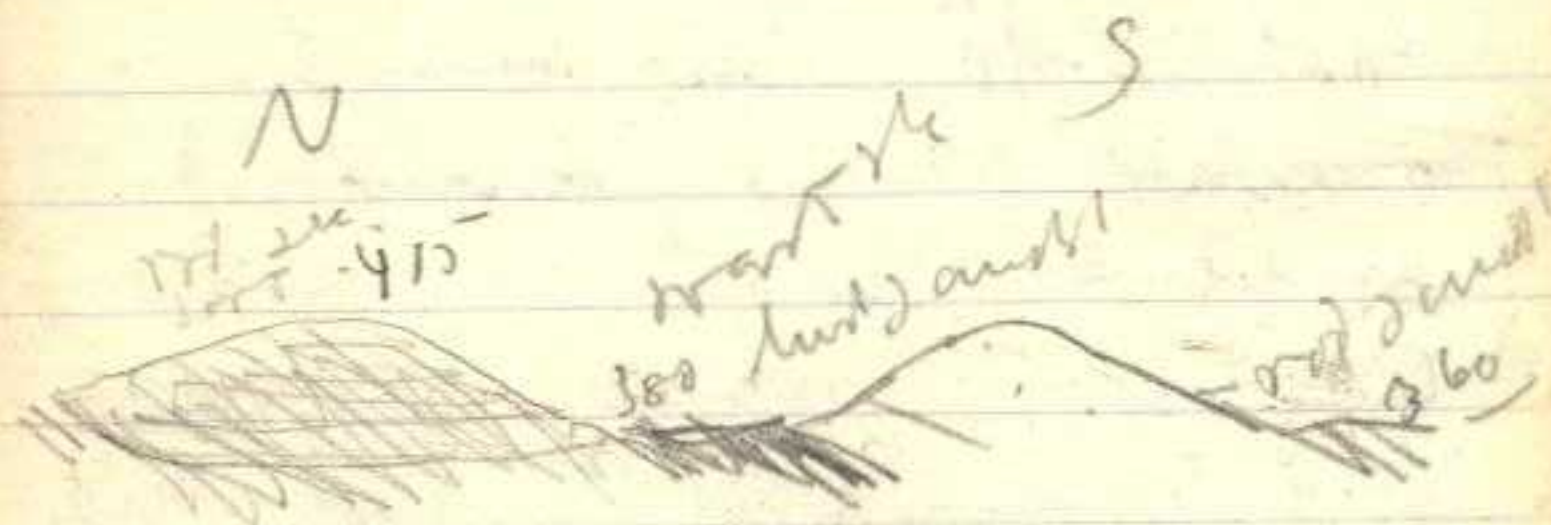
3/5. Sandstone 30 m
+ shale shale and N. N.
N. N. N. N.

Butler 9) Jhakam
ejanen dalmi

4) Mandletu

5) Hrusundru

6) Jhakamun
krem (Hrus)



(from sandstone) fall
15-18° SSE

320. Kullag i east side
sea kullag igun

320 sandstone
former kullag, former
magma on i an.

1 an sandstone. brack
rabbits, of 71 375

The fall SE E 25°

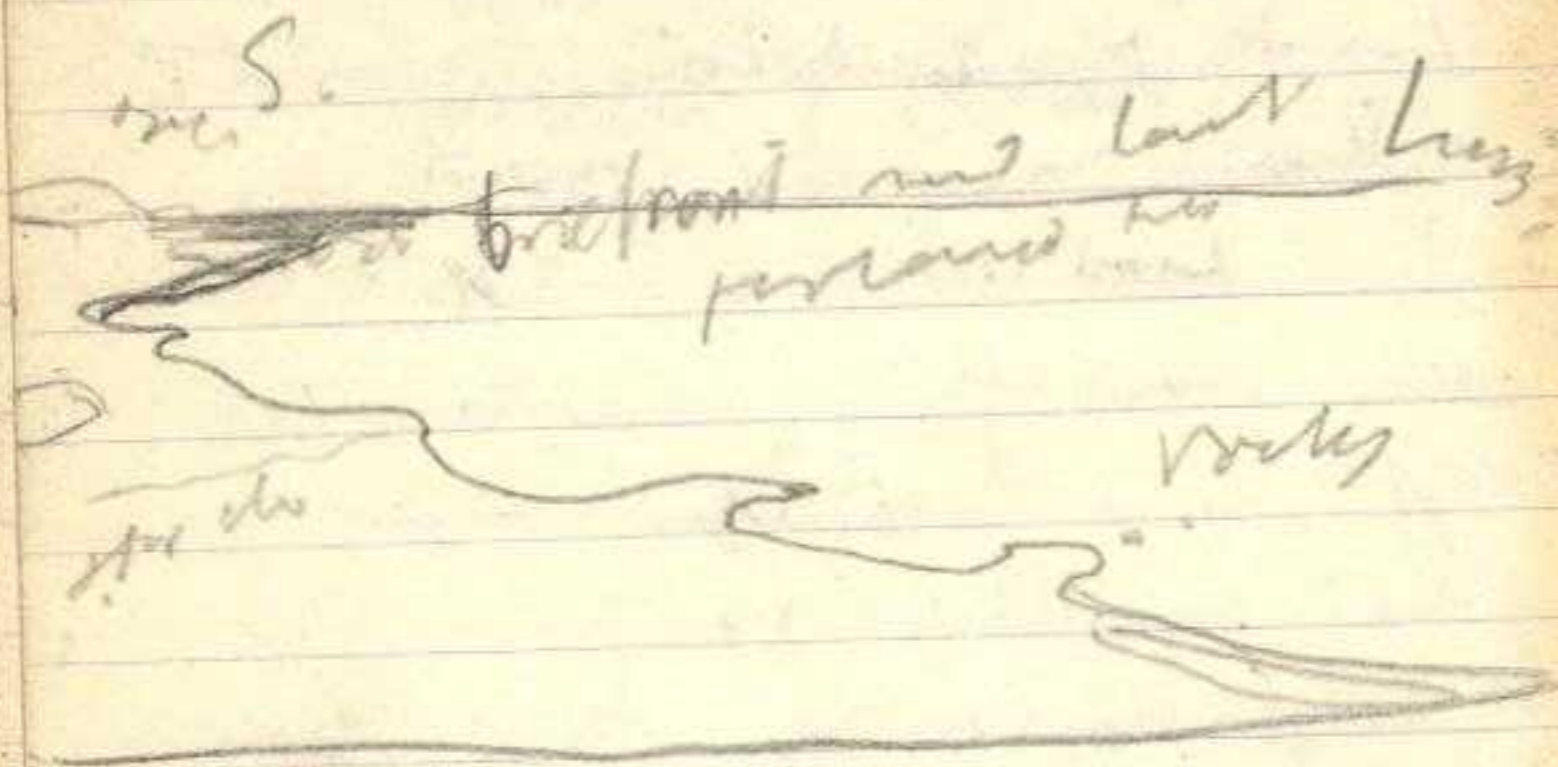
Sea ice grow sandstone on
kull. and plantations

an sandstone slope,
magnetite of kullag

of this the plate top
475

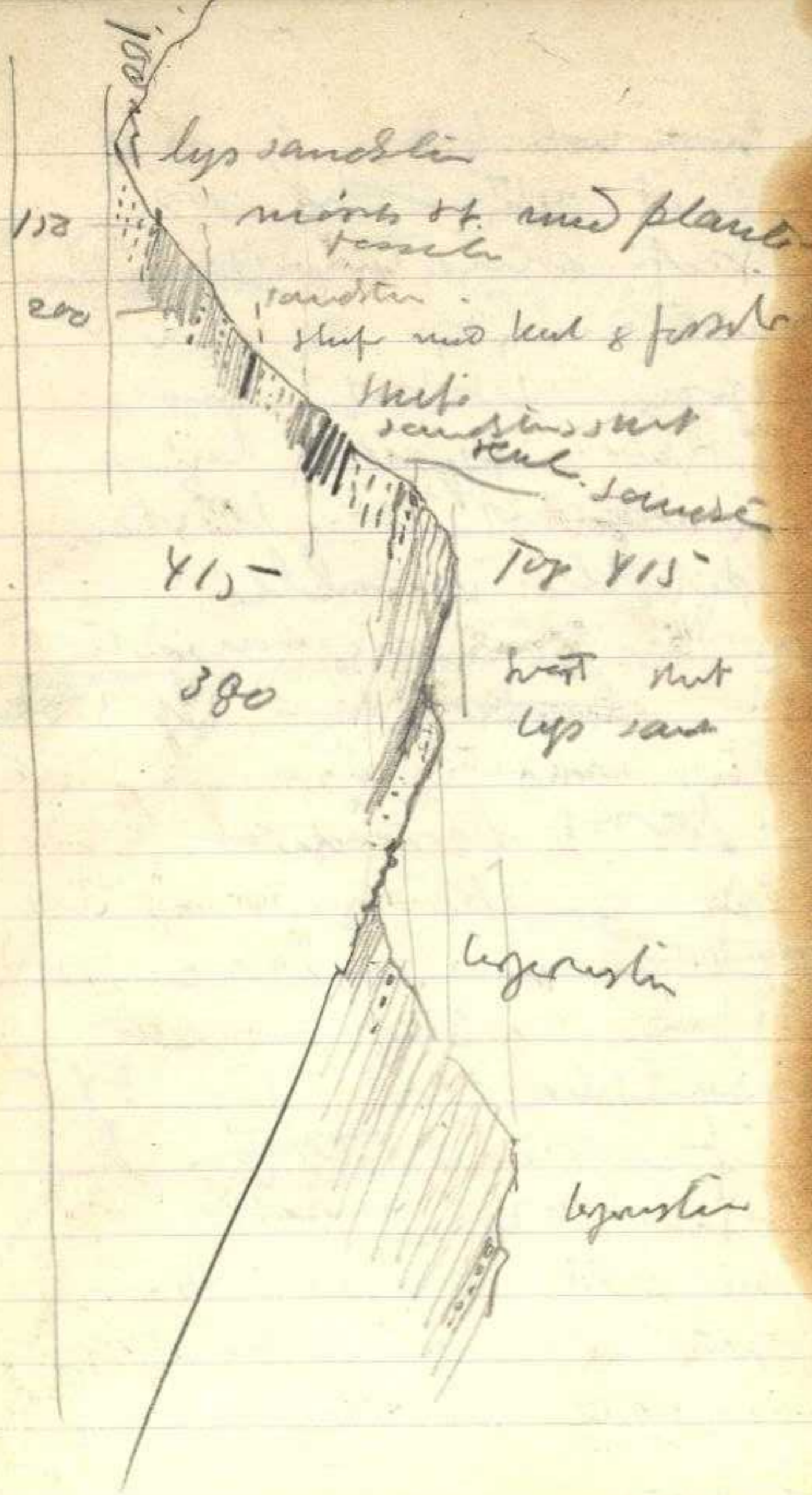
Sea water i. from
the kullag in 47

380 top
sea sandstone



on a trail by road
 at the top, the road
 sharp sandstone. Low
 at night, by an
 open field, and
 type of sandstone
 we have an eastern,
 tilted rubble.

The main sandstone
 is higher by 370.
 The main of sand
 about 1000 ft.
 for me, the 30' of the
 road is a m. by sand.
 then, sharp sand
 sandstone to top #45
 further west.
 road 20' S.
 The main part
 west. The main part
 in line west the road



Lagersteinen holder sig
 lige ned i den store
 dal og udsædes til
 sløvsindede hvor
 Digtet ligger.
 "Fålen" er ganske flad
 og meget, h. ca 70 m.

4. Skivten lige under
 for disse kaldes og
 er med norden af bjerg
 har man maatte rømme
 til 'Gaaschov' utpaa
 næsten ingen forringelse
 gjord omkring temmelig
 paa norden.

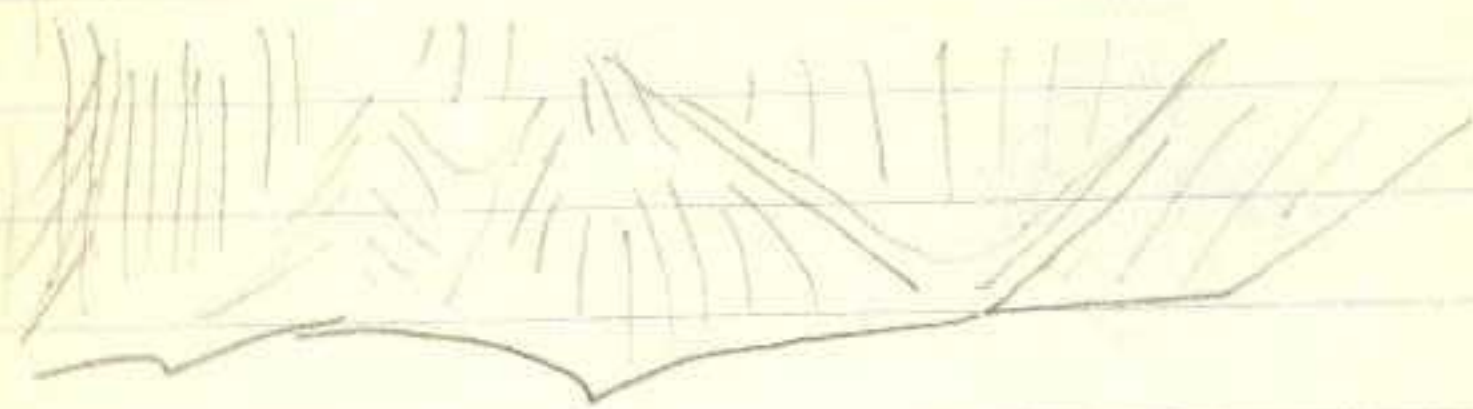
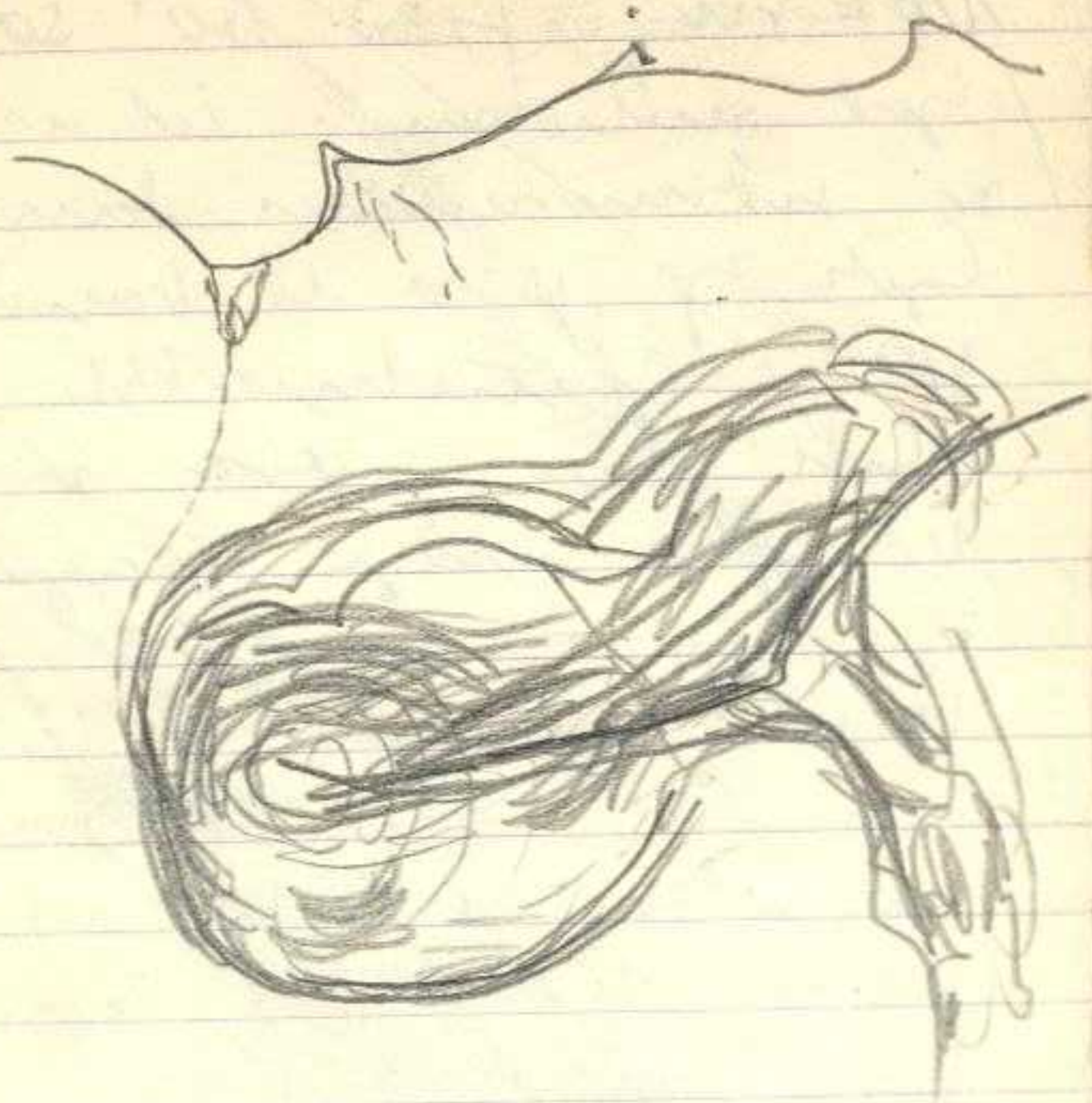
5. Lige med Skivten til
 den rette bjerg har
 lige over for kanten
 en breen (Hans breen)



~~Lagerstædet~~ g. blev
 sat paa land og
 var 3 meter højt
 rekvirer 8 blaas og
 var 100 i tallet.

6: Gik ned om
 op langs vestside af
 Hans bre. Breen
 var g. og ret oprejst.
 Kanten gik N-S op
 til 300, hvor den
 var 100. Kaldet
 sig et opper i de
 bratte berg, men det
 er fuldt af is. Isen
 holdes i det over
 var røde kaldet
 Vider oppe, de
 glimrende med
 kvartar. Skit ~~the~~

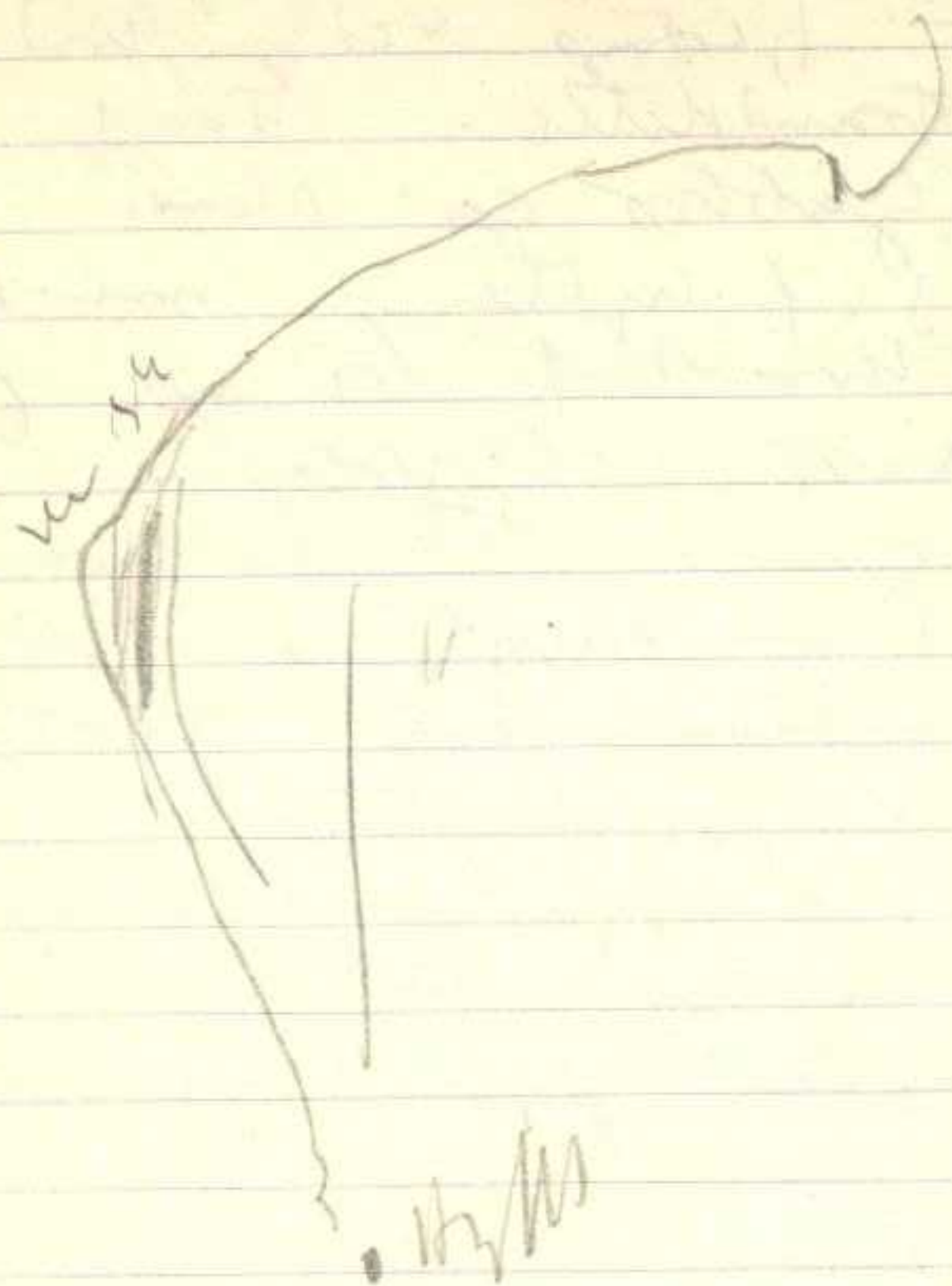
S



7. Rodd ut Hornsund og
 nord langs kysten til
 en fangstlyst skua
 land 50 f. Den örne
 karter gult. Hytter
 tilh. Claus Andersen.

8. Kom ut 1/3. Om
 efteren regn. Havet
 vandeligt and at
 komme ud til land
 for smaltet an
 kulis la. som en
 hylde søge. - Gvin
 kvart, fæd NWW 60°
 and vassur. Kvart
 an kvart i mængde
 and rødt.

Ug her paa en skandinav
 Terrasse an 10 m. H.
 Mængde kvart klipp. Haa op.



9 fathoms. Light W. / north
 N. direction, pulled
 ca 50° W. Sea, a
 ytturk point is NW
 S. / direction, shift-
 log, pulled 60° W. (1)
 whether it is in line
 ca 1 km N. of north.
 Light range over 10
 y 0 ca 1 km, but
 have seen both light
 ship (II) in a row
 (1 km line) shift.
 have found you in
 1/2 km, north, in 2-3
 minutes.

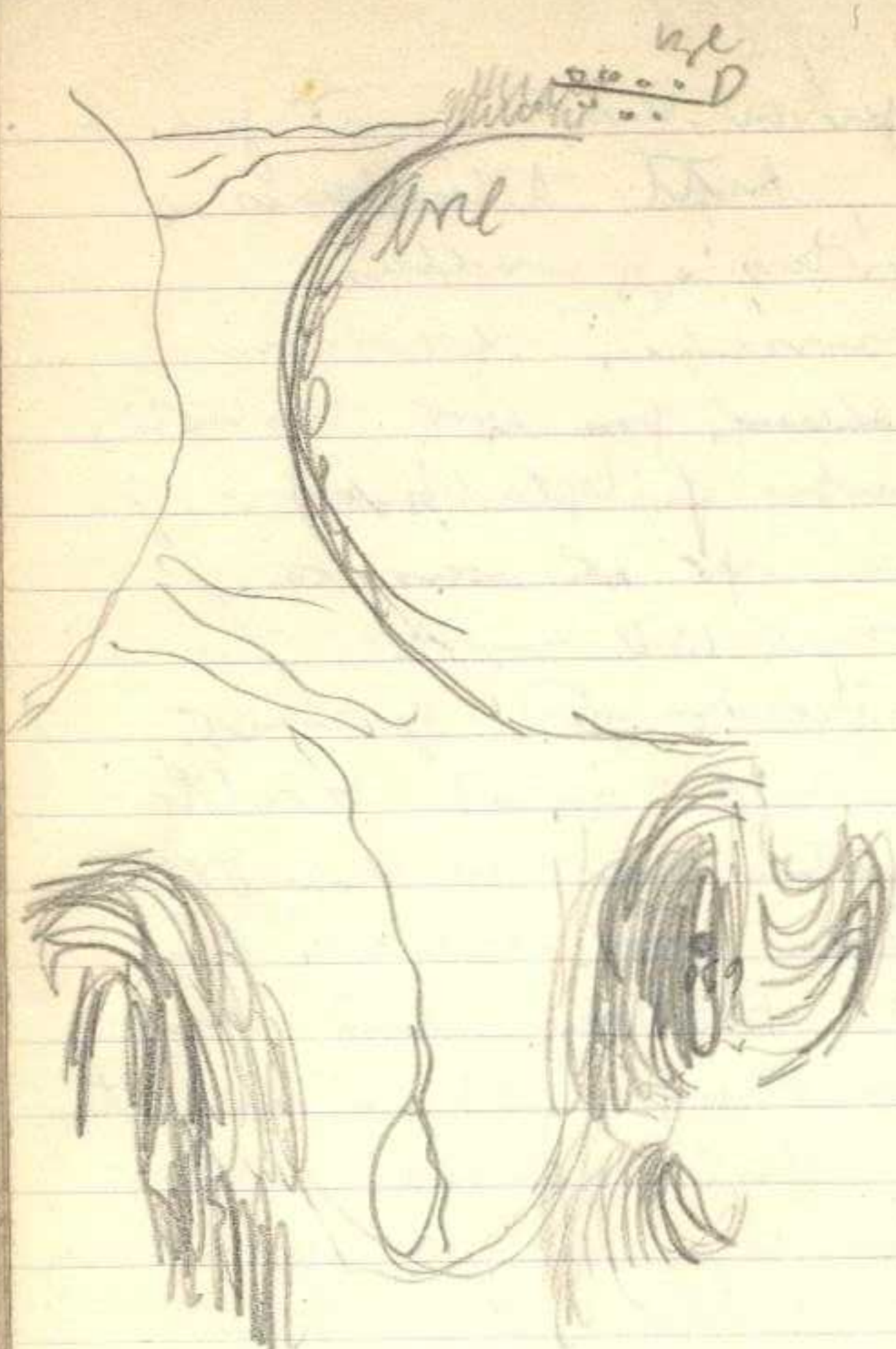
Light one to three is
 not for more 3. to
 Turret of 4 of lamp
 numerous per minutes.
 see it or in minutes

blokken en kwarts met jeun-
spat, met Mylonaten &
Kobbiten & wolkis.

1. noemen blokken
en deelen in een groot
kalksteen (Hollat) of
kay. 1. it was a
kies 150 m. o.

en foud en present
ten west. met kalk-
sandsten en ondergrond,
Ved en bak een i lin
(210). Hare kay. and stin
WNV (de profet) i kotte
ly. Nege nummer kotte
en kwarts, met jeun
kalksandsten, nege en
kalksten. ondergrond kalk-
sandsten.

Dialys gang, 1 m. lvd,
diepte 0.50 - WNV.



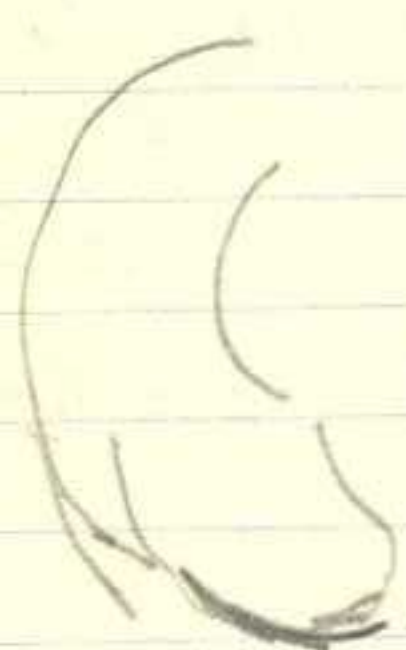
(280) Pan
 man ships man man x
 i m blok. eller er
 at der bare gaae ynd
 skifte i man.
 (350) fyllet skide
 frem over en kvartag
 i skuderen: x.
 Gik op over en ryg.
 gaa nu. side en
 breen, som skude
 sig op med det.
 skuderen skide.
 (580) nu er
 kalle hods skuderen
 skide med en
 fremmer rustret, x
 fulgte kammen op
 til (750) gik saa
 med ca 100 m. med
 n. til et sted, 8

(i toppen 710) - 15
myt stent forer
lag, det v kuper
ganske minnet
for enge nok yfall.
selvne for det
5 m store, y
skulle haer med
stilt

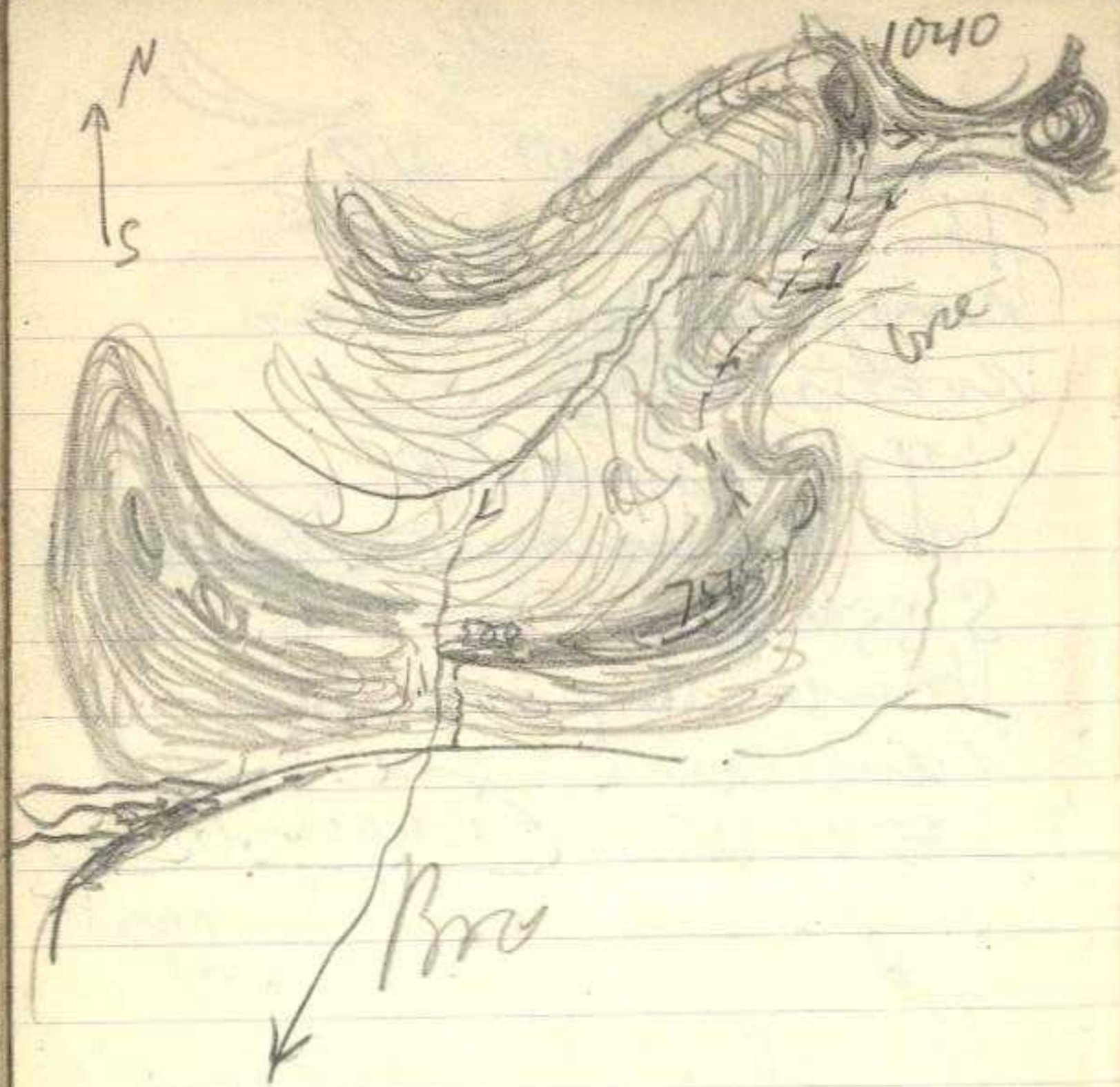
Vel. er adrikket
prentet ut av ganske
minnet ut av
noen lystlyg
upicistis

forer store
stilt med fold W.
forer i
stent forer W.

Vel. 1 h (730)

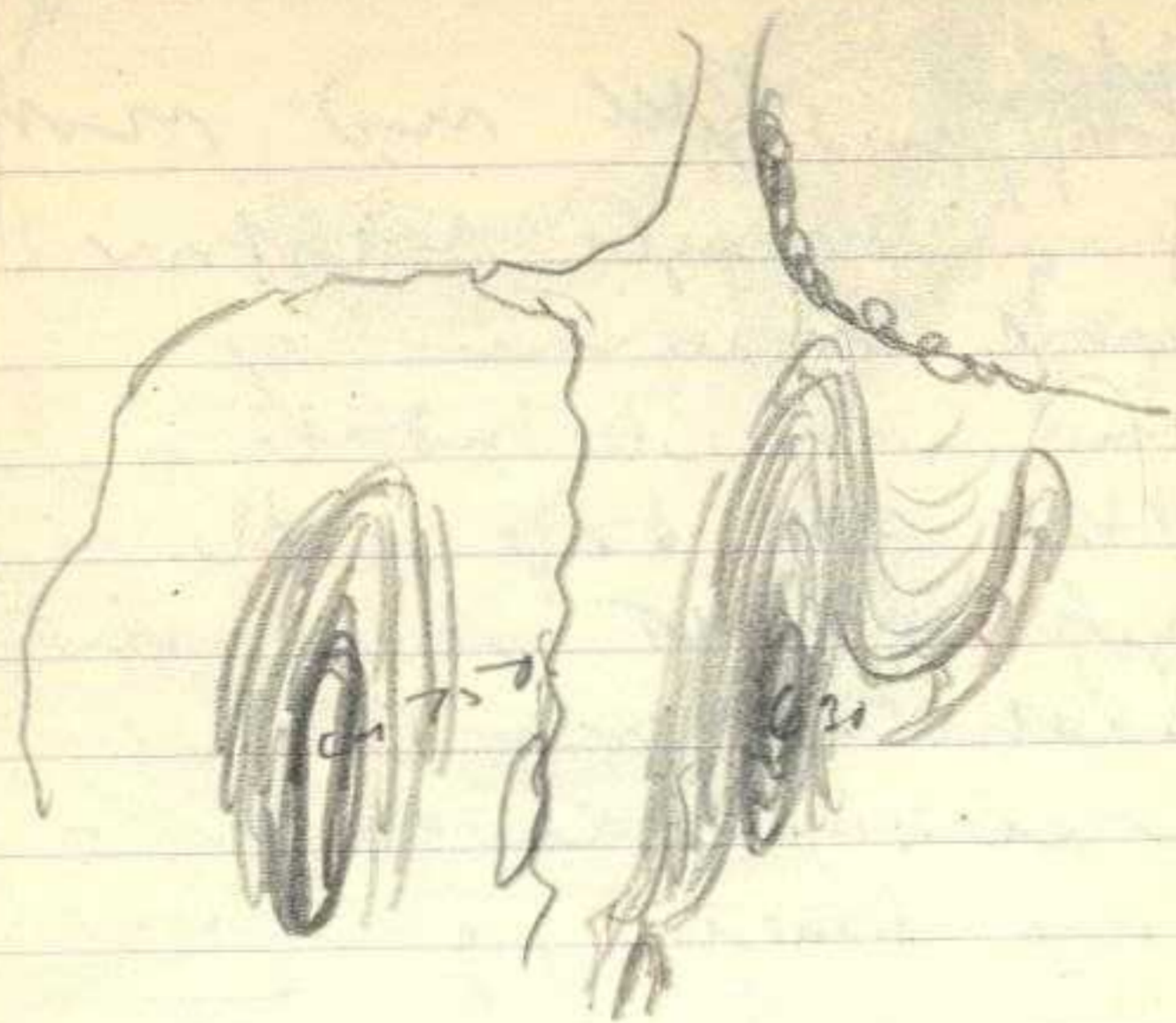


open my nest No.
 The other it grows
 honeycombed was
 Kwatsack!
 Top (1040) octa.
 W. Hemisphere
 S 350 @
 Hemi top of p
 Clans Amansus height
 S 540 W. (1) W 545 or 545 (2) (3) (4)
 "Schikamp top: See hawk
 i. or
 Fri. 1) N 18° E. 2) N ca 70° E.
 1) S 65° E 5 25° E
 3) S 4) S 60° W
 5) S 300 W.
~~Get and take your
 water on~~
 forests at near on
 entire top on a little
 more, more out and



Høyt. Går ned over
 i en svagt vestover
 og kommer i
 ind en betydelig
 nu for top 1000.
 Går ned til den
 samme vis i den
 men der er to
 der bærer, går
 for et gær, men
 spækket.
 Kan til fælles
 kl. 11.15 nat.

10. Går ned over
 med N. for
 i den
 der, men
 faldt af med Syd
 med en dal
 et par



SN underfoot Kysthyden
 the muds flat dalbered
 & netted vane, side
 few of mud out in
 long pi of the in
 eg, ca 640 m. Slupear
 with tiltops. Some
 gabbruffs: none
 thalassic zone.
 ✓ Some aggrs, in
 gaps in zone. SSO-NNW
 & der grow y lumenentific
 with warty liteser.
 (Nards per town)
 Trend 50° W.

tot. 3: N 45° W

4 N

5 N 45° E

6 " " "

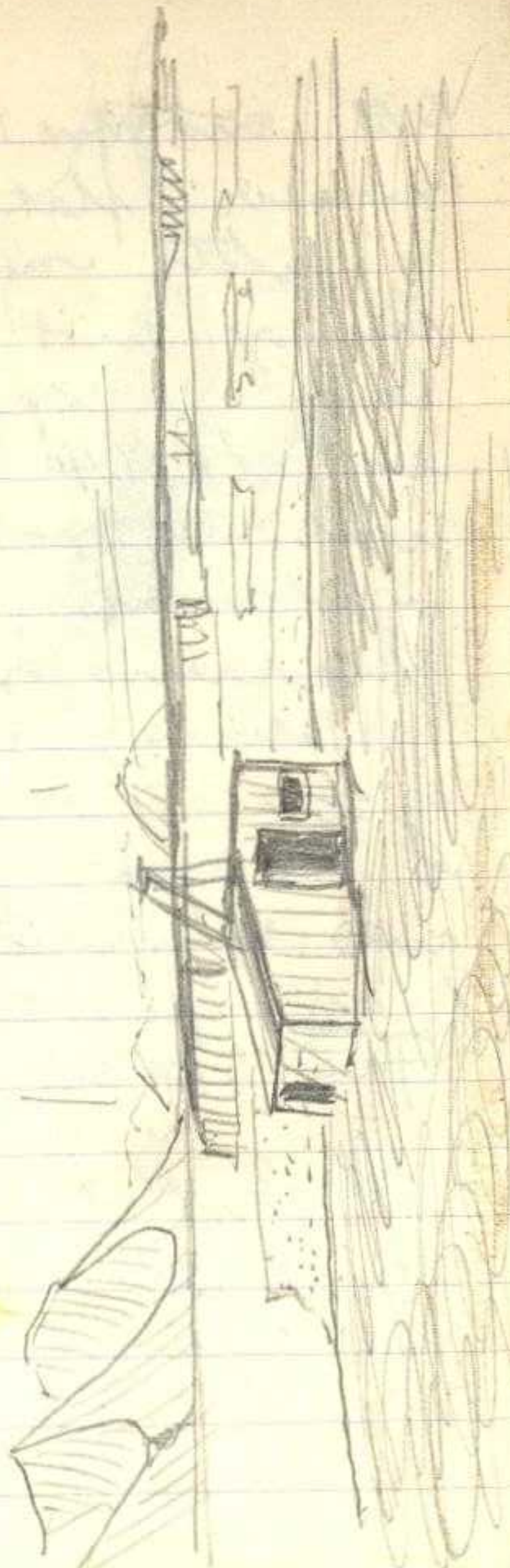
1 S 45° W

fra Duvon

S 40° E
- ythant head
f. Hornum

grass bank

563° E
180
grass bank



2 S 45° E

3 S.

Peeling: Vard, 1040
(ca) N 30° E

Went top of the bank
N 110° W

Hornum S 47° E

gate (1) m
the gabbrus of water
a grass slope when
the light, men
faded with gate
and must rest of
drippen on the hills
low water: lake.
Gabbrus and Dalbrus.
gate on the road

Quaschaw

Trench

Trench side 480

20095

Cl. Sand
with
shells

Gravelly sand

11

640



330 by mid in lat
 at 1/2 like s.p. Cl.
 Andersons light
 11. Posa at lat
 Junction small
 sand little is
 Fairly moist ground
 pure sandstone or
 thin sand, large
 grains red.
 Silver over sand, mapp
 10 m high, plate, m
 white of fine sand at
 broken from top on
 middle is. Kanton
 for at must be
 lower or why is green
 ground. Hole on bottom
 or green green water,
 sand on 450 SW.

Angels near 640

E

Varoz

Restes av russelhus
sees for P. Kote

752
Lodgehouse 59

Tauke

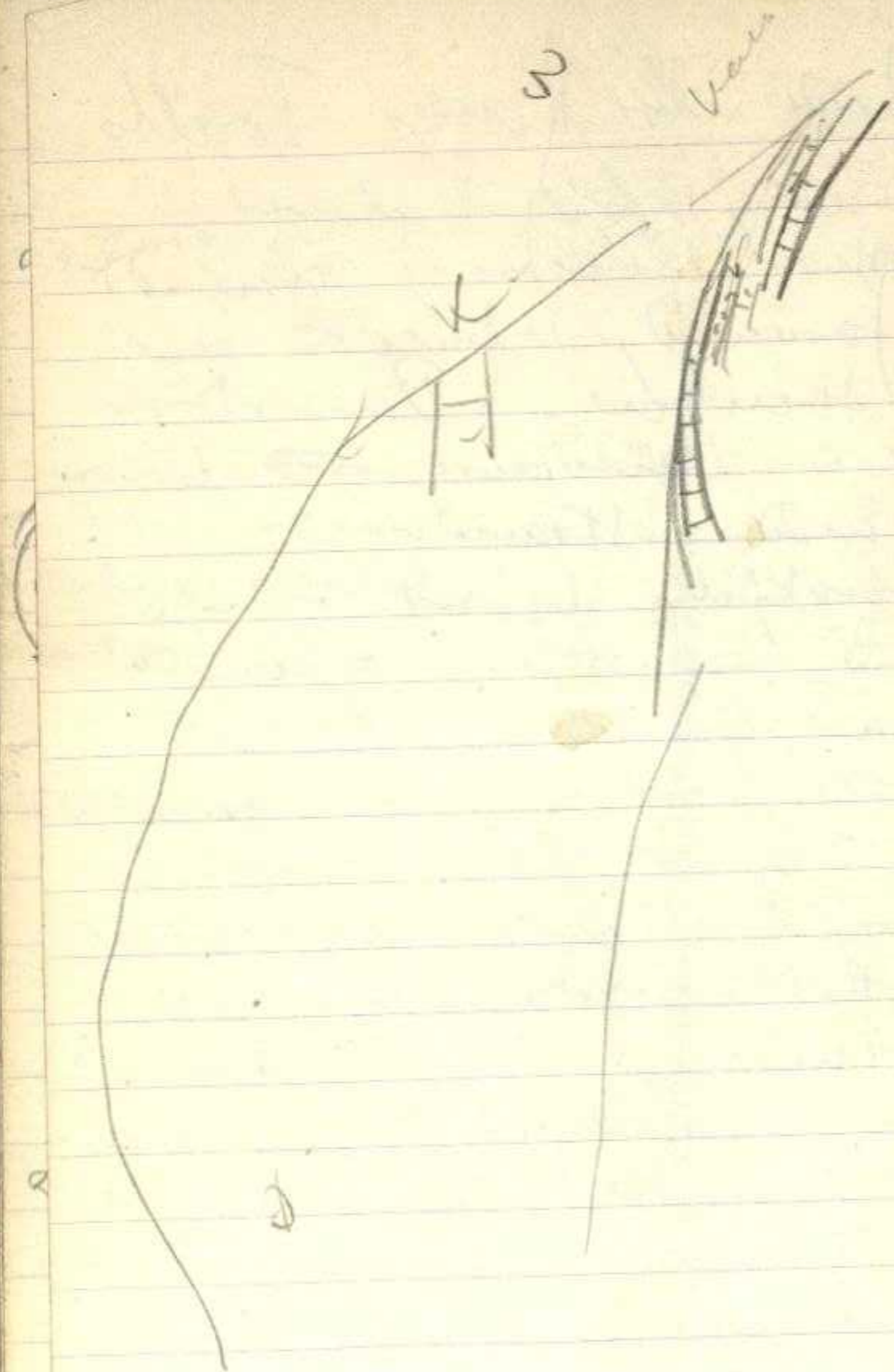


(mi.)

to i fangvinder

for N. Duro

Rode udre Lays Toulls
Mre y gite land
paa 1/2 mi. ground
farvand, fiedt an
Stenre. Der stik
i en landrest ud far
vand. Strandvode i
finkjelds vand - ca
5 m. ok. gander
lav og flat fast
ben bestar an vand
og grov glim meste
fordet 1/2 mi Sto-NW.
Rode udre givener
ground y stent farvand
til en vid best paa
det store forland N.
1 Toulls paa center
ut for finte / dal



15th. Cylindrical plate
 ca 2 1/2 m of wood in 1st
 part, the rest is rather
 thin (11 in middle)
 Kalksandstein & Kalkstein
 & waart, in an other
 video. Kalkstein &
 Kalksandstein (Hedelt)
 Cylindrical part N. in
 middle (and that is
 sand, but then Kalkstein)
 Kalkstein fyllt til
 ca 200 m. low waart
 part 25° No 60.

Kalkstein meget faldt.
 Cyl. part at the top of
 and is part No 2. in
 middle of waart, Kalkstein
 and here I found sand
 & at attachment of cylinder
 part, a 50 m. in, and



apok

Wah

N 1/2 E. 1/2 W. 1/2 N 1/2 E

Tombstone

dash in 12 & 13. of must - 140

Perky for odd: 3:

1st. del N 45° E

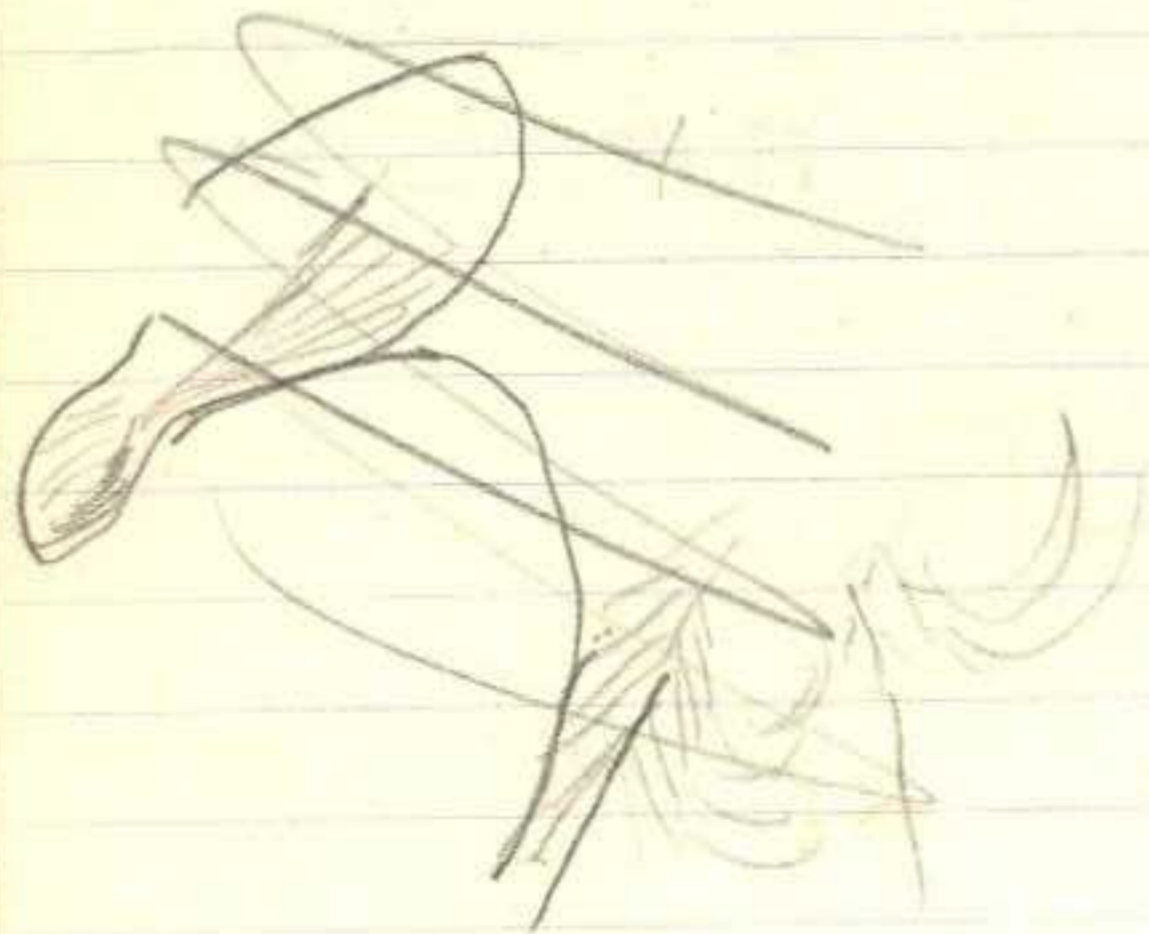
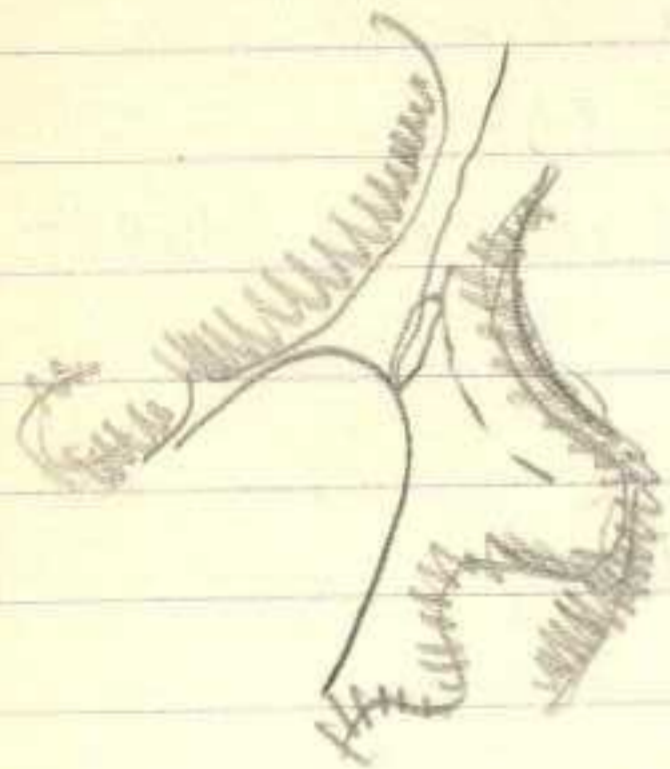
2nd. " N 15° E (tall)

3rd. N 75° E

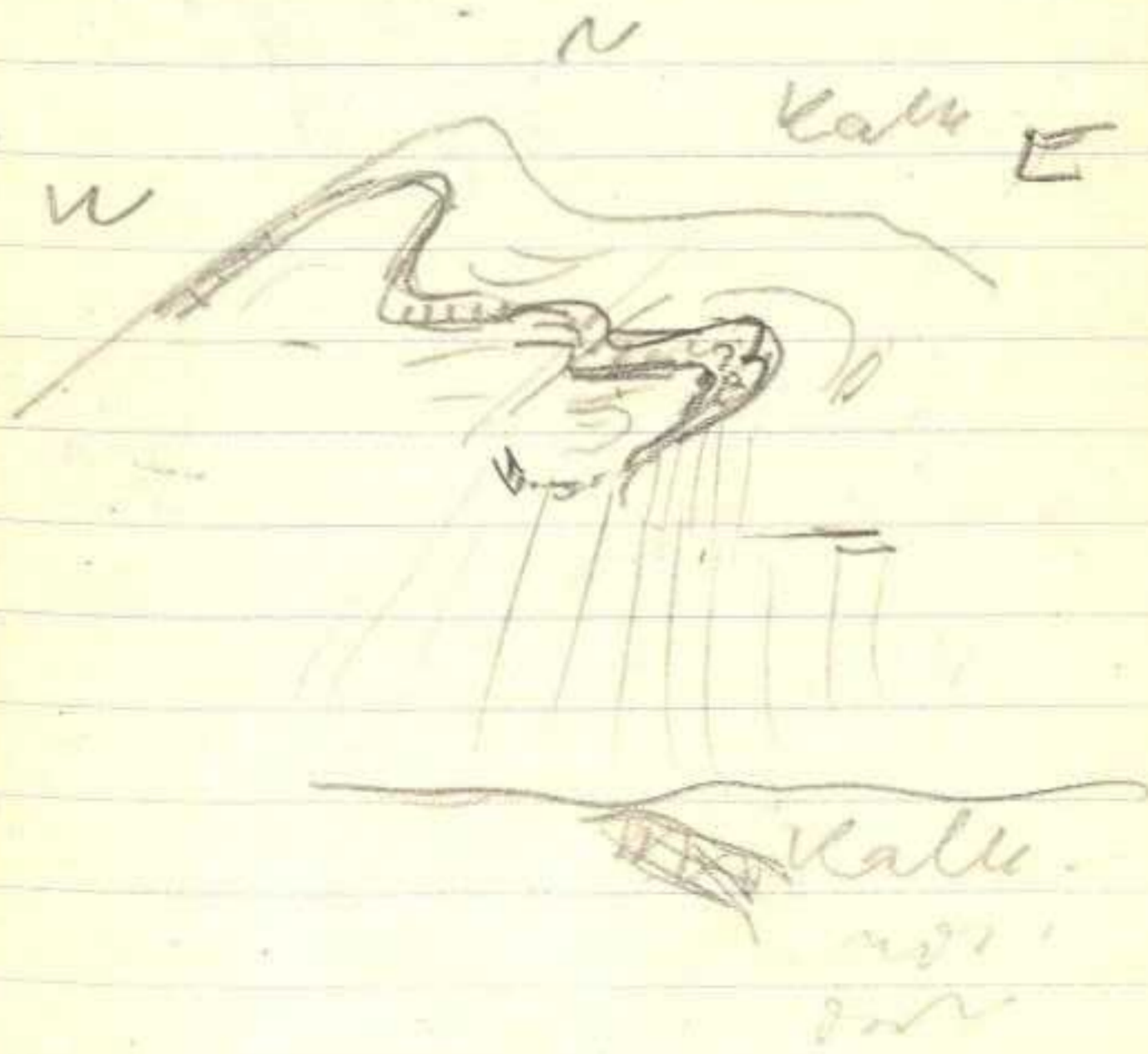
add N 15° W

Terrace - flat, on
 1/2 in (?) and perhaps, and
 large odd of ground - high,
 stone structure on 1 in
 one horizon, recent
 N. side or maybe high.
 V. of parallel stone
 over structure of in under
 landscape. May ground
 top.

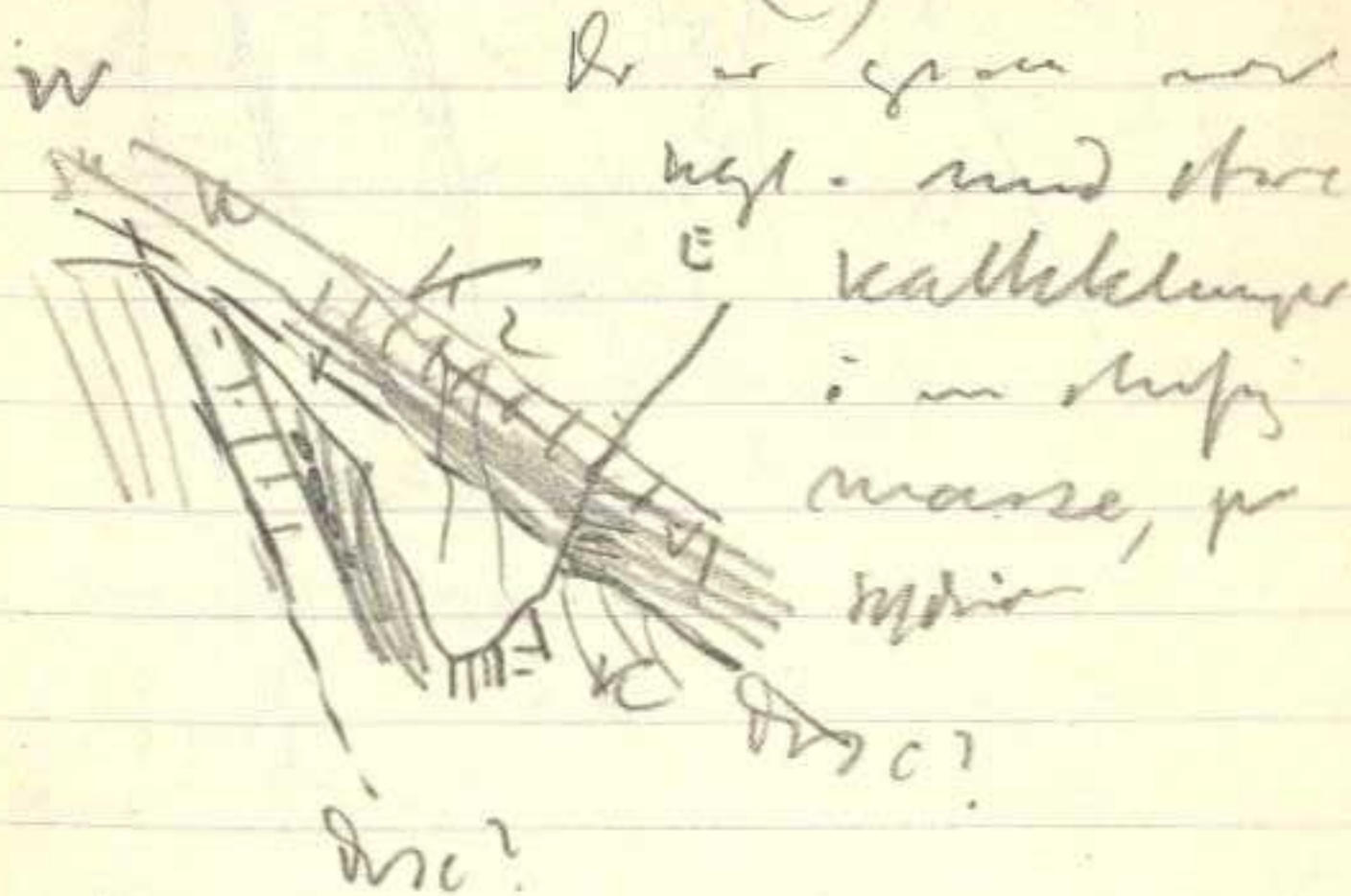
1st. for!



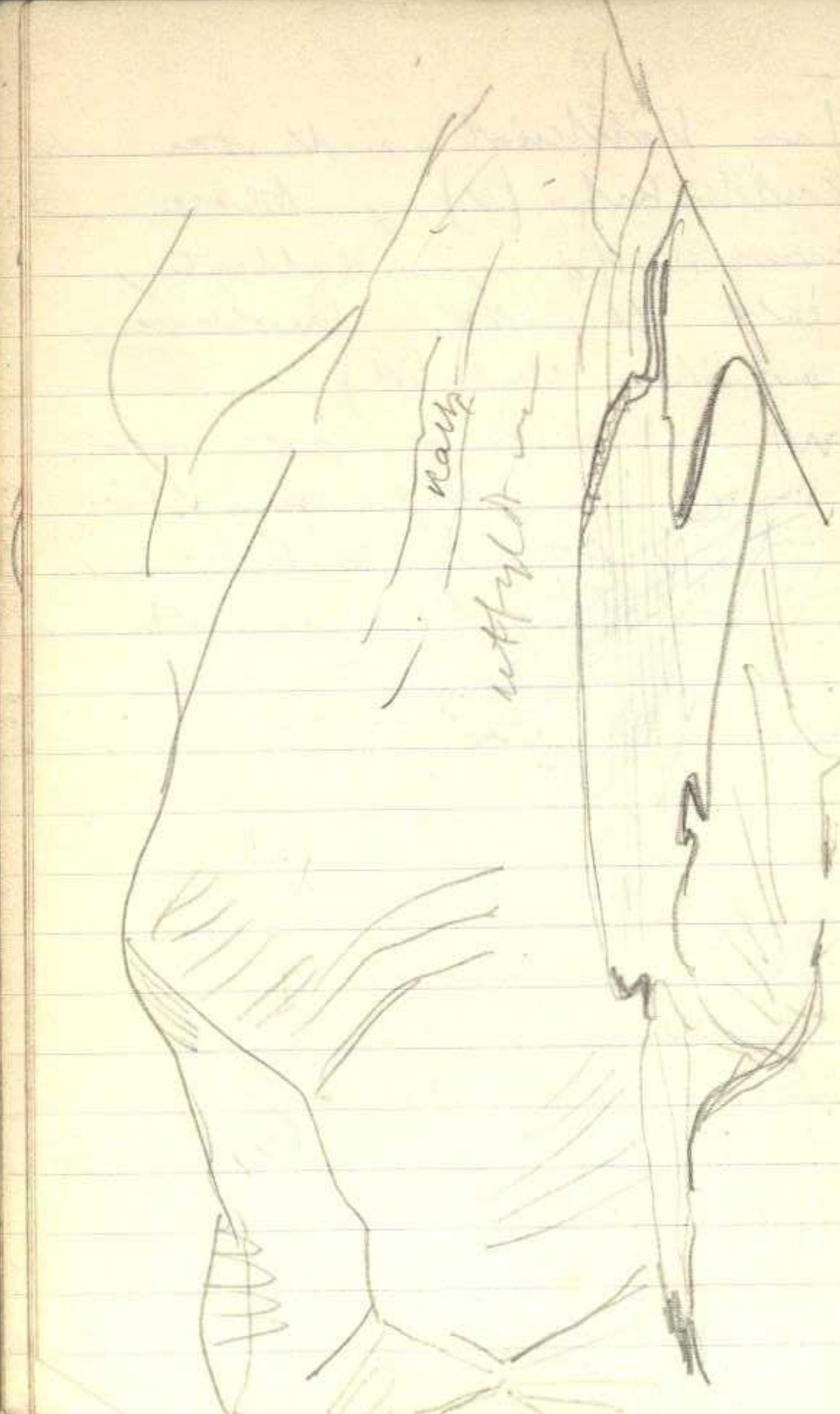
1 km. East, i. Osteron
 - de bestude y. Han
 naar de, i. i. i. i. i.
 de kalstenbeem
 huss om oaks, faw
 - 1 p. i. i. i. i. N.
 mensche i. i. i. i. i.
 N. i. i. i. i. i. i. i.
 - i. i. i. i. i. i. i.



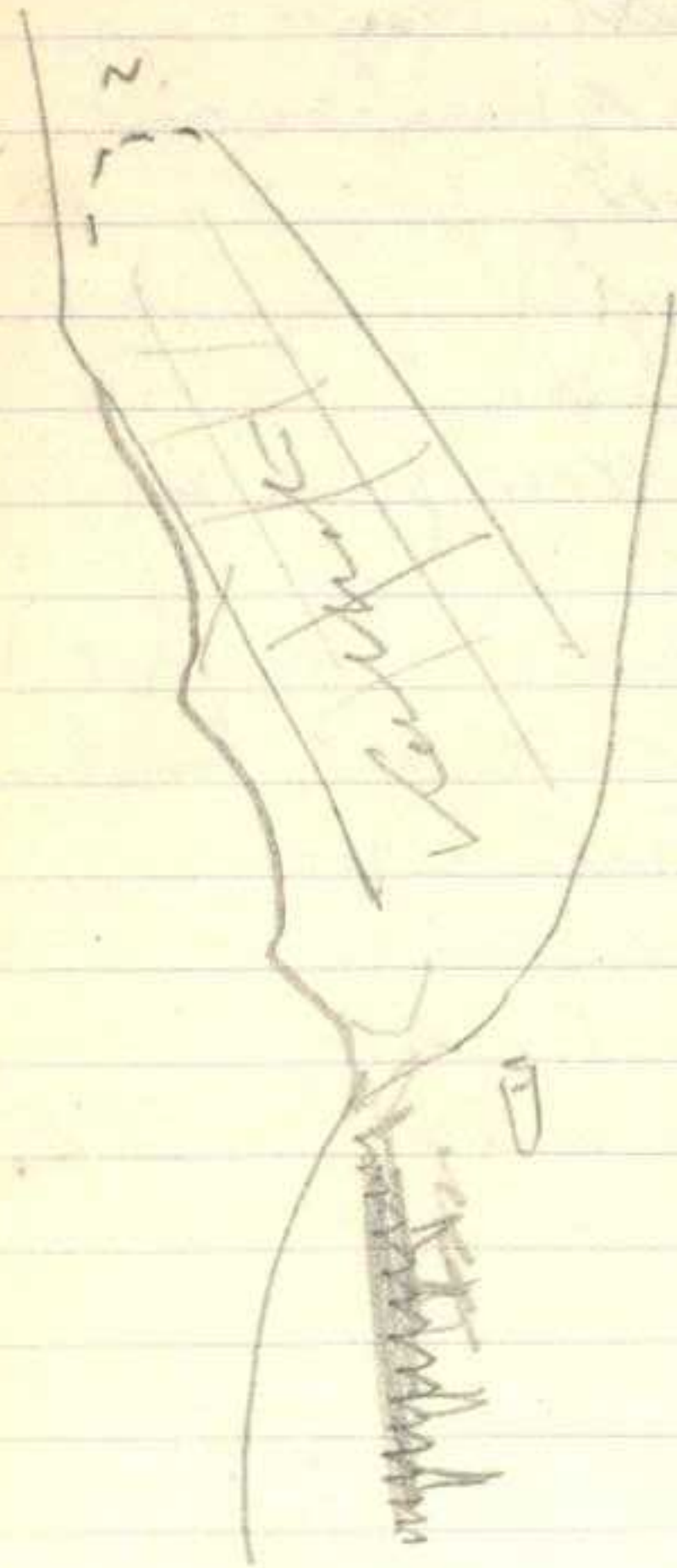
I en kullskud i N. stae
 kullskud (V) y blaer
 waertskud y kullskud,
 fald 40° NO. Overens
 an blaer skud (VI)



Overens disse med
 kullskud som er
 blaer skud N og
 E om. lige ved kullskud VII
 fald 90° NO. men med
 lodret skikthed, disse kan
 tildele meget ytring.



January 18th 1870, we on days breccia
 and calcareous of steep
 hills VIII. Little distance above
 base of Washingtonian,
 most of road. —
 Saw a few green granite rocks,
 & a few fossils on a
 300 m. (space over
 on bedded) on
 red for calcareous breccia, it
 appears and quartz, fossils
 not. Rocks were slightly
 from long distance.
 This day we were
 with four and a half. ~~1/2~~
 from base of up from
 strata a few irregular
 from distance as well
 to north end. Typhlops
 ca 150 m.



Ved N. 2
 by den fælles
 N. 1. Fælles by

Kalken fra den by
 ca 10 m. tykkelse. fra
 No. 1 ca 10. Vgl. vander
 ind, kalksanden
 I Nord dalside er
 kalken med fast
 NO i mest
 niveau igennem
 5 m til 10 m i
 mindstige kalk i
 den under sig med
 mest. Over dette
 mest skibe med
 silt, og kalk er
 med kalk til
 i. lokaliteten
 under med mellem
 fildparten og
 Til leirpladsen.

6



16. Røddi til en
 oddi ut for 4^{te} del.
 Gjensigt vand — 1/2 rum
 Syk om efter ...
 Tus langsg capten
 med 5. 2 bryt rum
 store stenover, lavt
 land. Meget slub,
 fin blaatig byllet, heele-
 node. med waartsit lag
 skafslut gjennepræene
 under. N-S. men
 lagene er meget stukt
 folder, med alene
 faldende steilt med N.
 Ingent getaly. i
 paron ved 2^{de} odd
 med S. — S over odden
 ved Tøtteme bestans an
 waartsit, med falske
 skifrigheit.

17th Gilt and pasture
~~ca 4 1/2 hrs~~ ca 1 1/2 hrs -
ca 5 hrs - most E
to meadows and
300 yds from S. Utan
further slope of valley
grass & scrubby
trees, mostly on north
1 field in middle
of 2 & 3 is marked
fence in by wall of
trees at distance of
1/2 mile from
and it is
field pasture is most
interesting.

1 day 3 or 4 hrs
at least, ca 10 hrs
low, pass over 200 -
mounds low
near road by







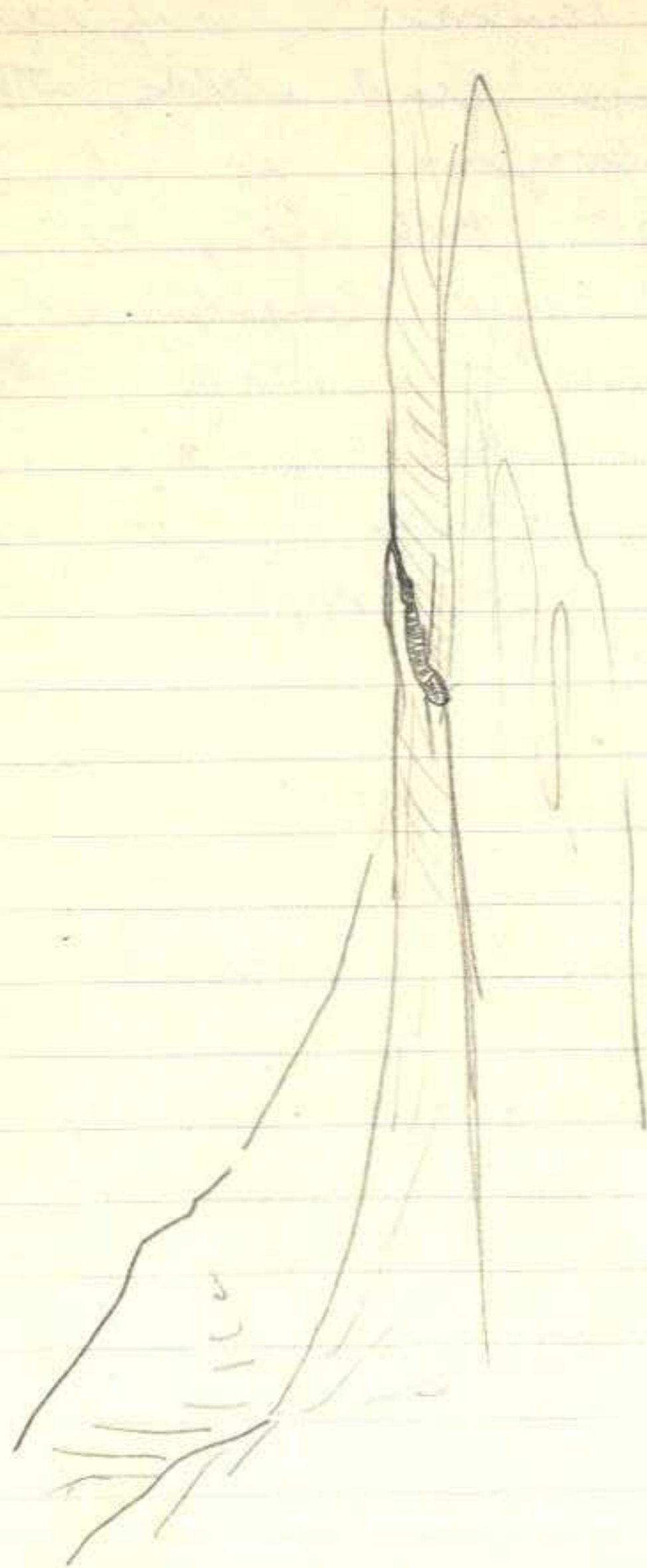
Fred Stuart on 30th Oct.
 Mt. Torrells lra.

frang cañon, område
 er her en flatlette, utlyst
 med slageris.

Ved 2de bakk for N.
 er det dypt klare, over
 grundige. I kvant ✓
 de kvant spirent
 med røddis & magnetit.
 Ellers gave røpige kvant
 i porten og panna
 lag.

Jan kommer kallerstein
 Myggen er. Myggen
 utengene. I fald
 (a) i kvant.

Di efter kvantstørrelse y
 ser kvant, granula-
 sort, i stor mengde.
 Denne have allerede
 mange mellem II & III



Wtters 170 i 2nd and 3

Co. 3 km. into Wanner
 on the line for O. &
 Baden river and
 N. of gate bridge and
 igg. in the middle
 1. embankment, the
 east of Baden and
 of the river, to the
 left.



Jan. 20th. in the
 at 4, level ca 90 m. and
 200m, down the
 shaft is in dry bliff

N 10° W

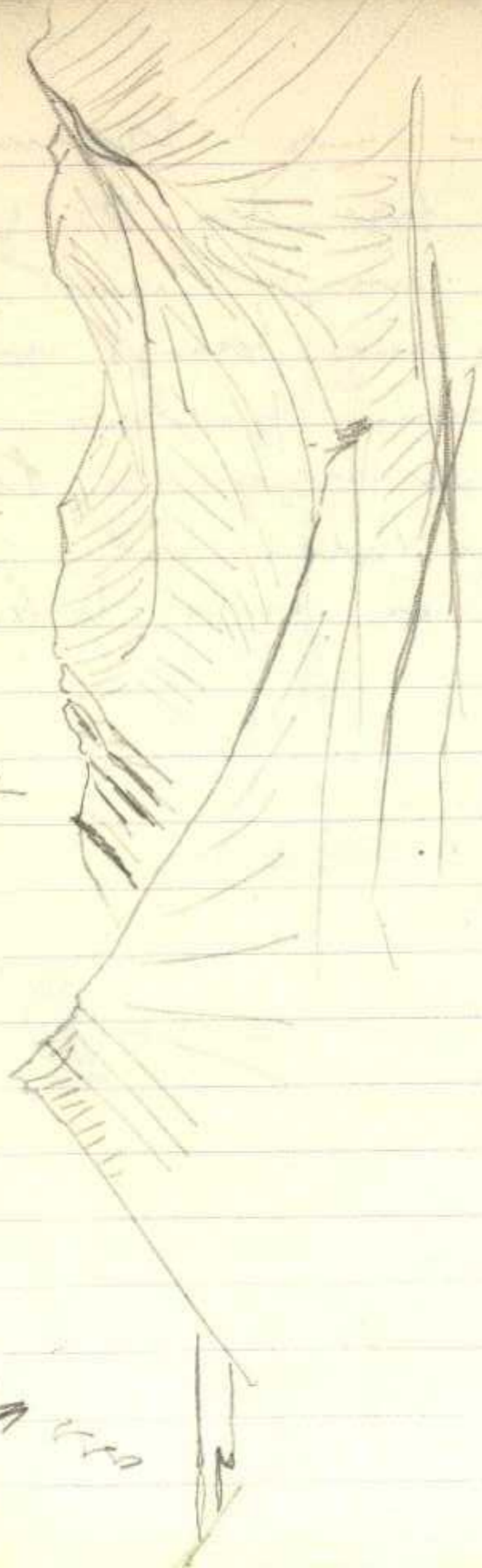
N 55° W

N 60° W

N 70° W

S 5° W

S 15° W



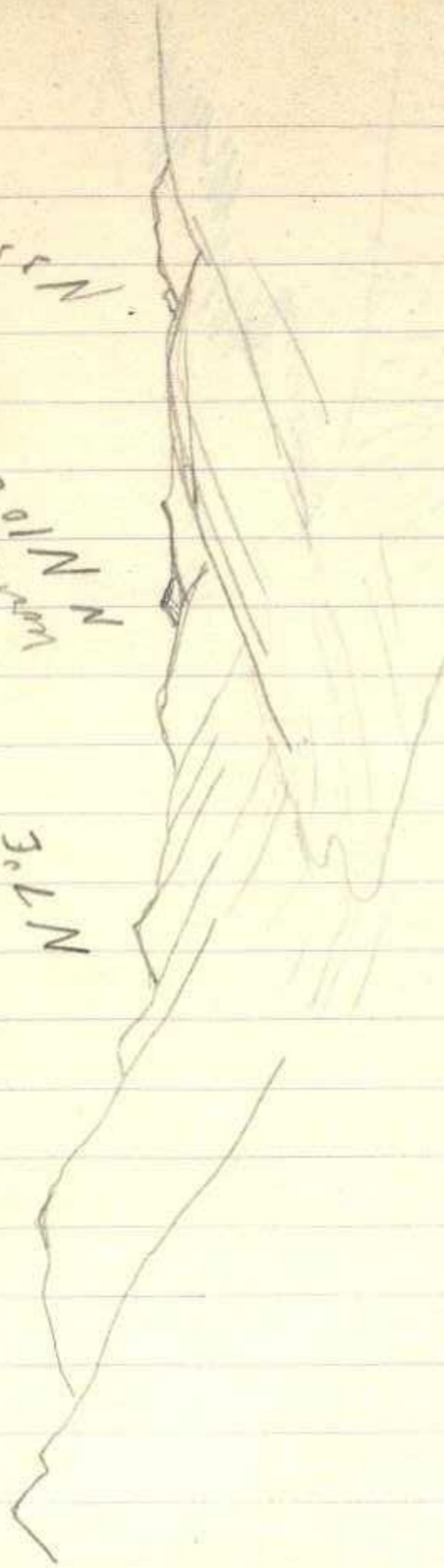
N 55° E

N 10° E

N 70° E

N

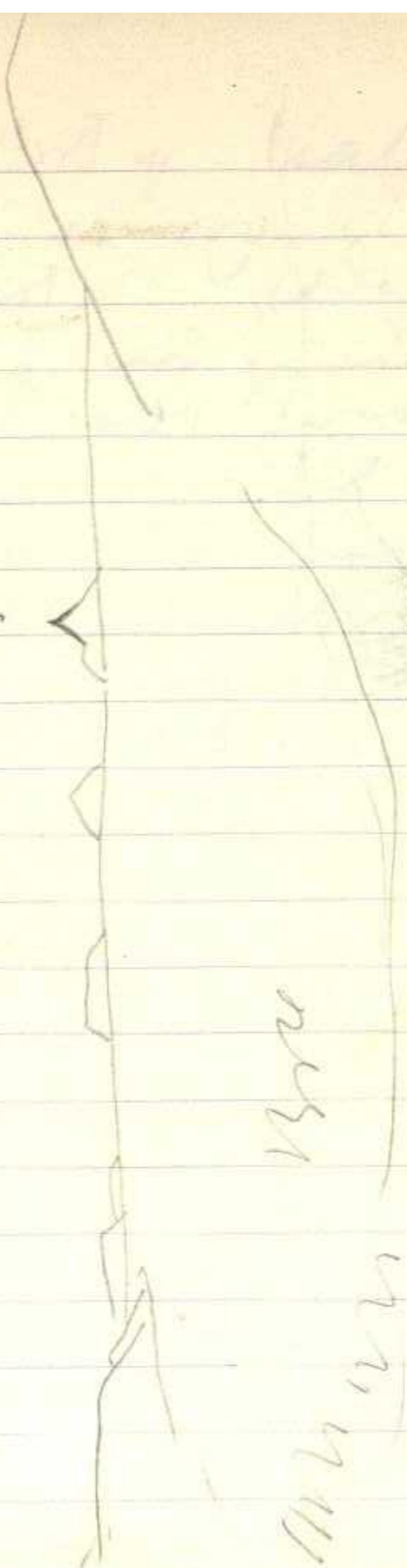
N 10° W



E



SE



1350

1111, 1111



i wercht of kalle
dunne & roo of 'ged
of dwart. Vore
of ghe is end gijnen
dat 4 B met d'wert,
jint w. r. k. til van
skellet die in
hor abtendsthep van
dacht ghe glijensthep
to maer rood rood
awij til wir in hand
(roo)
Midt of de dake & o
van rechte roud kenge
mid fuddyping pen hoo
dier, of balen & kenne
loed!



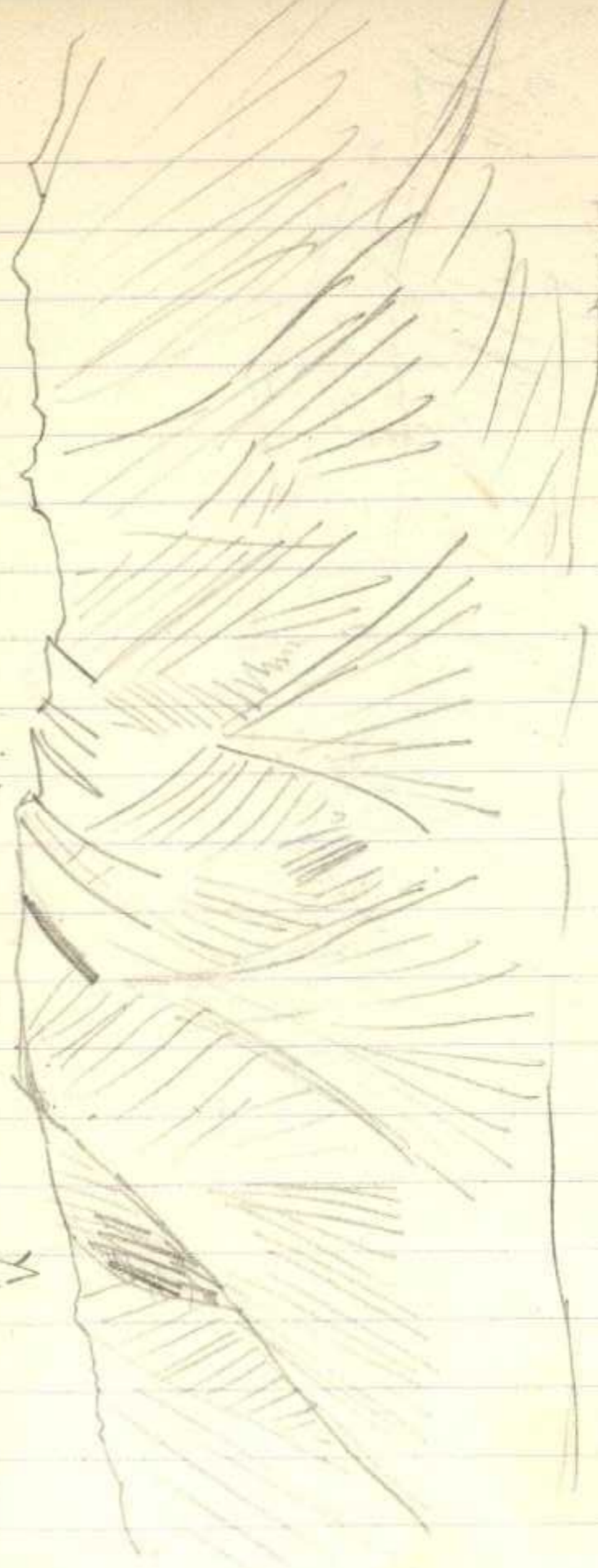
at 4
 100 ft from N.

from by rain

W-

W
 N
 N

E



North
 at 4

B B

w



Some ball in a net 4

prop.

w



2
2

400 feet

200

200



200

1000 feet

1000 feet



Area N.F.

170

See

50



Area N.F.

See

50

N

18th & 19th loc i lei, storm
& regim, some mild.

20. First view, men take
Road till it passes
at for saddle, middle
6th & 3rd day.

5th loc is star of apparent
or common road to. Below
5th is later of loc.

fly line in best, stent
strand old, ground eye under
general, laguna, near
at per mi. one hour
fit in as horizon.

21. Feel track of reg.
at sea level with compass
Person in water

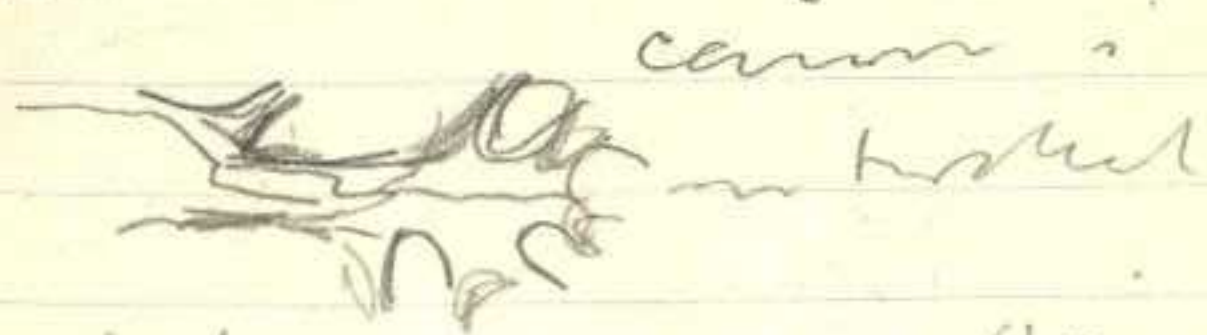
22. On morning ground
for track as per
for 200 m. of map.



Gpk road S.E. road main
 bridge on 5^a rd. ~~bridge~~
 Vortat & water in water.
 bridge in lagoon, see
 yamunestromines on
 the way for 7^a rd
 on the water side, top of
 the bridge part; with in
 the road in the

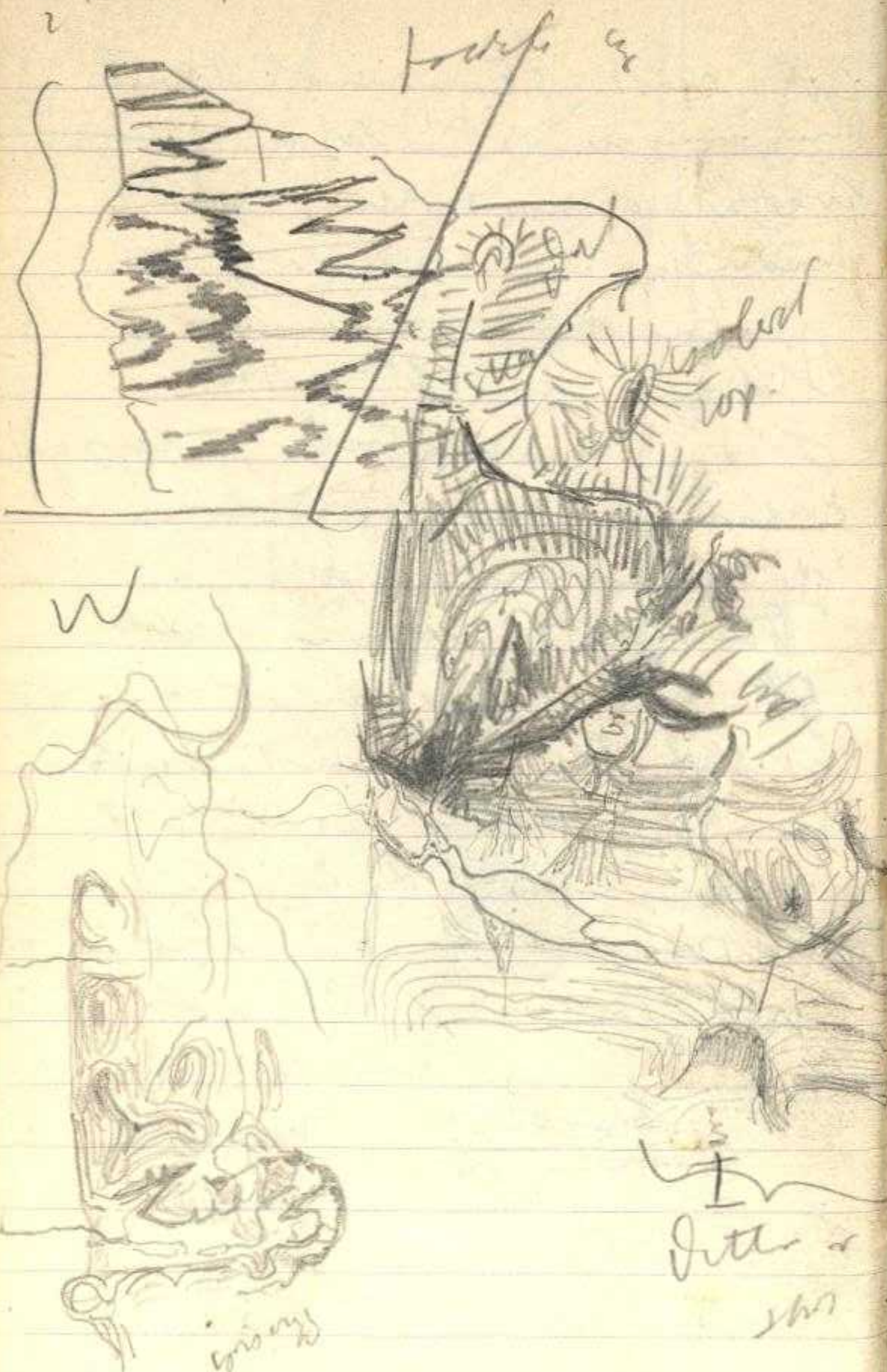
The other part of
 the road is marked in
 red on 5^a rd, but some
 for 5^a rd is in it
 was, 5^a rd.

Whichever is 5^a rd
 has made of the



in the mountain, ca 90 m
 high, width is 55,

1 am
2



J^{er} - tal for N. v. ar. v. ar.
 in botte bot. I brinde ar.
 sater kunnene ar. sind
 4 brude, in nyttre, kunn
 tunge indret i i. I un.
 klygde er delbet, ar. stur.
 paa IV tal er ar. i. sverre
 rotgule katterne.

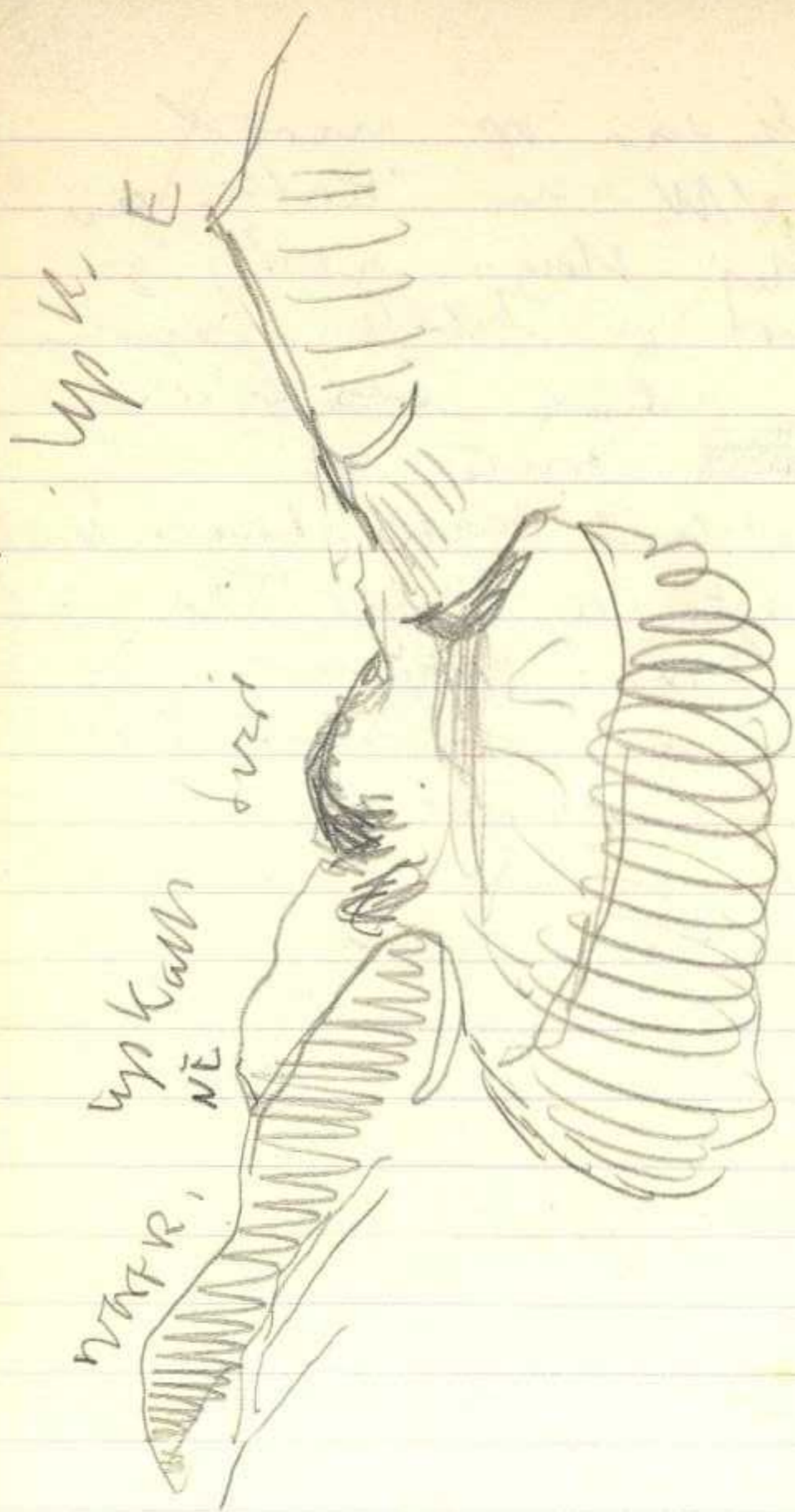
I. dalem saar ar. paa
 kunnene, 200 ar. ar.
 sind stur, is stangf.
 E. kler ar. ar. kalle,
 kuter klygde kler
 kler, klygde.
 Det sees i paa
 at den kler
 danner kler
 i den gode.

III
 II
 I

Fard gyes ar. v. ar.
 istigt
 I. klygde I. klygde



Like saw of most
 of NW in valley as
 found. May. good of
 sort of hills. Some
 fine which strips.
~~Some~~ Some are only
 small hills. (Note N-S)
 Faults of most W.
 H 640 = present
 replacement level
 of hills. X.
 The line from most part,
~~the~~ hills, from this
 at base, however part
 and most rest. Superior X
 N.S. part of latter of part
 not less than.



Perley fra 690:

Frisings S 20° E

diaplad med
varden, oven S 10° W

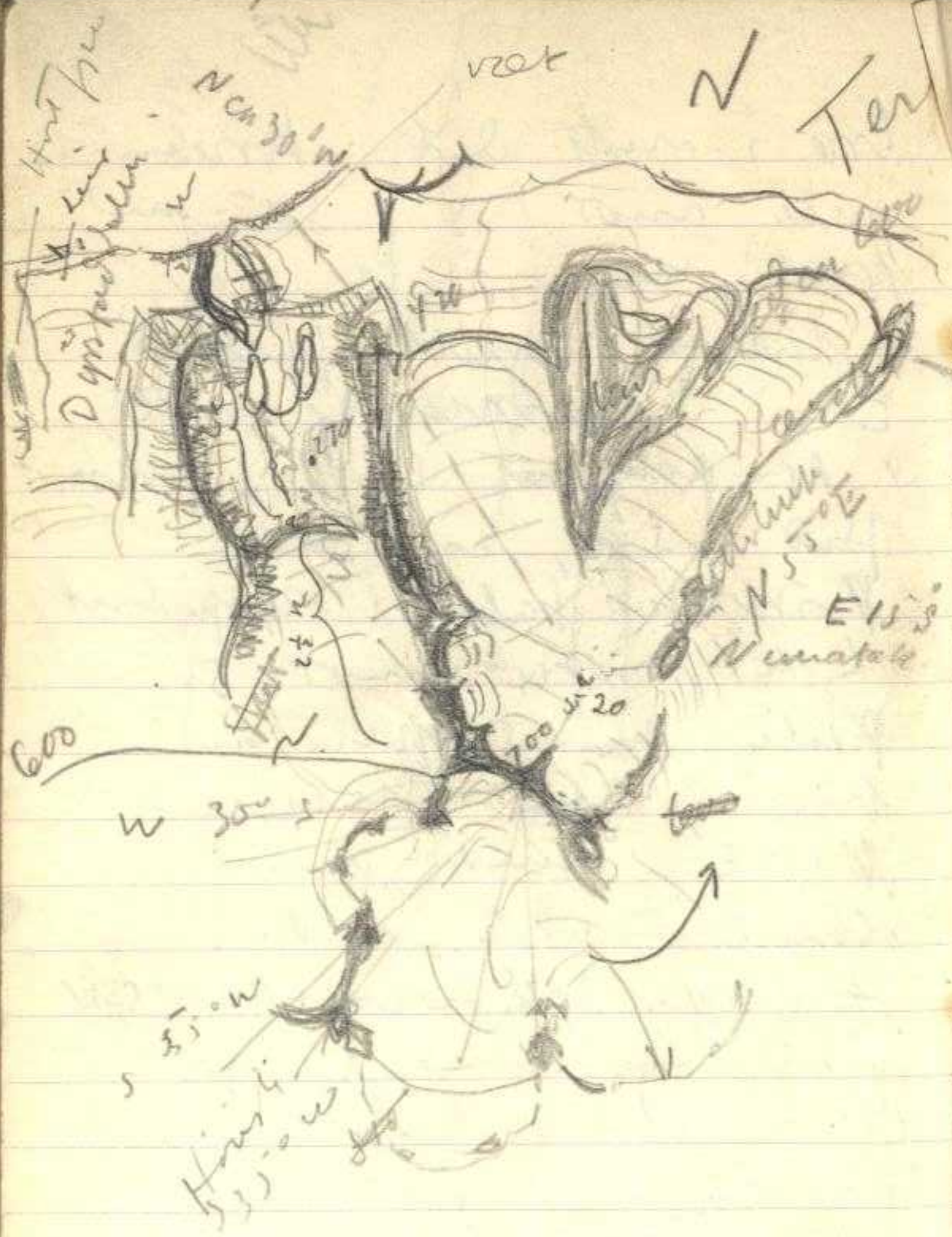
Subst line W 20° N

23. Røde Lars lavet,
rundt oven af træ
de bundvægge for
en fængstskifte af
vide til det sted
hvor is ligger
'Dipstus' 17 juli.
Kalkhøj.

24. I de mest af jorden
en hvidt borte
stærkt brandt. Tydelig
strand kant med vakkelse
ca. 50 m. Saa en del
oplyst og grøn søer,



low i nests. Del. Kruen
 guas mot 5 g 50 and
 krat kam i W. of
 slatone gult. fied i
 E. I vishment, 500,
 ✓ de polygunt leaf, present
 had SW, ca 50°
 vishment kalde vishment.
 Like vidoe mot S.
 Pledy pa trypan an
 brown, too vishment
 W 55° E. Kande vere
 skinnit. white vort.
 H 520. Like hova mot SSW
 up in rye an high up
 21 in Moid an 700 m.
 the kam, vish. NW-SE
 v. over the year an
 under v. H. top N 60° or
 5 540° E
 like and mot S S W



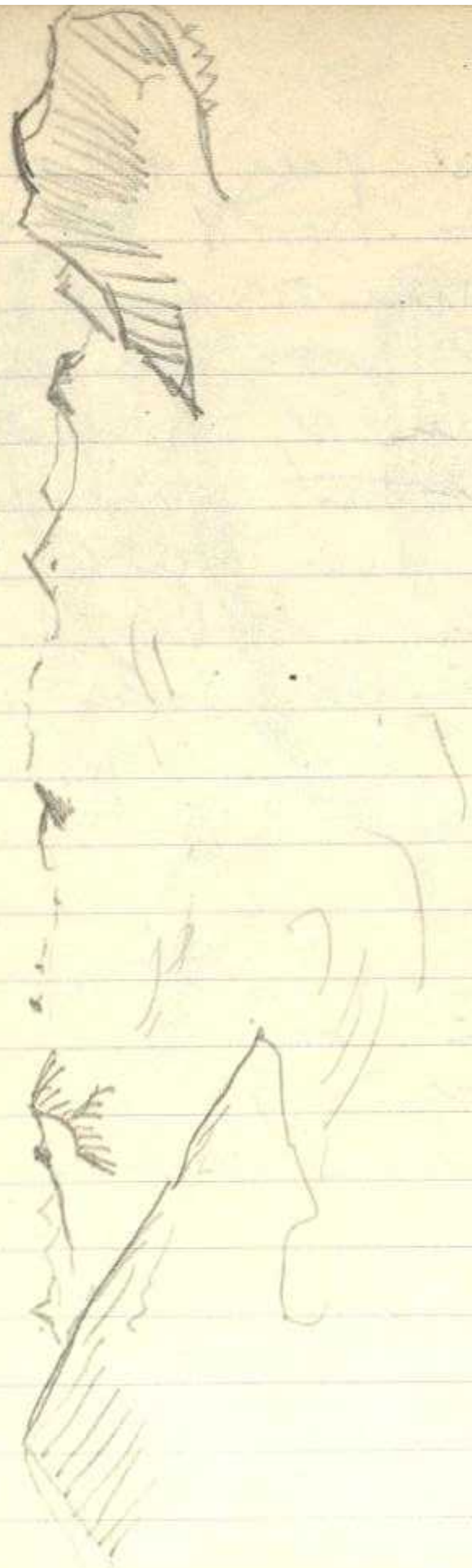
y and paca bre
 of videra most SE
 but of West base for
 par in bre mud
 found in N' the
 W ~~at~~ Nematode
 600 m. low gul for
 sandstone of 42
 block E-W. plus dirt
 N, more than present
 of Nematode, at
 Run can see para
 by the sandstone
 35 min. rock goes
 in NNW and
 across into 220 m
 For. from for
 parts from in
 270 later v
 Nematode
 n. and 170 m

W 30 S

S 30 W

~~S 40 W~~

J 40 E



Fr 700

Kam til Teltene
 8. par var ca 45 m
 for høit.

25. Tanne & storravn.
 Inntet at gjens.
 Om fjellene. en snub
 vi under snøt is,
 ned under Cap Lyell,
 Turtellprær.

26. Peiling fra oss med Korte
 Field w. f. Dyrstadalen S 54° W.
 E. " " S 45° W
 Top i sønnre kam S 26° W
 Top i kam v. f. mestad S 11° W
 " " " " S 4° W
 Anzells vorte S 15° E
 Cap Lyell E 30° N
 Nettlehøi E 20° N
 Gjendalgegnen N —



Foot

North is down E. f. Oyster Point

Over of wing for Tangle - 100
 W 5° S
 Under 1' E
 North creek
 After Lake of water
 Top part of rig & under
 Oyster Point
 " " " "

W 32° S
 E 15° S
 E 16° N (220)
 N 20° W
 S 45° W
 S 30° W

Ytterdalsjøen

N 40° E

Mittet hude
N 69° E

N 40° E

S 70° E

S 41° E

Varden E



S 31° E

(S)

S 10° E

S 2° W

S 11° W



S 11° W

S 15° W

S 26° W

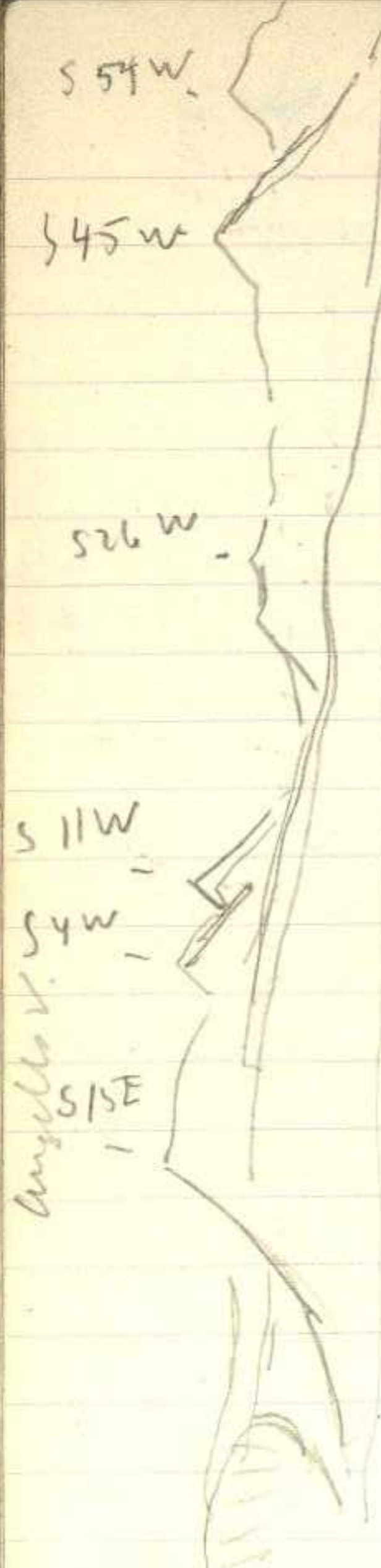
S 76° W



Fra

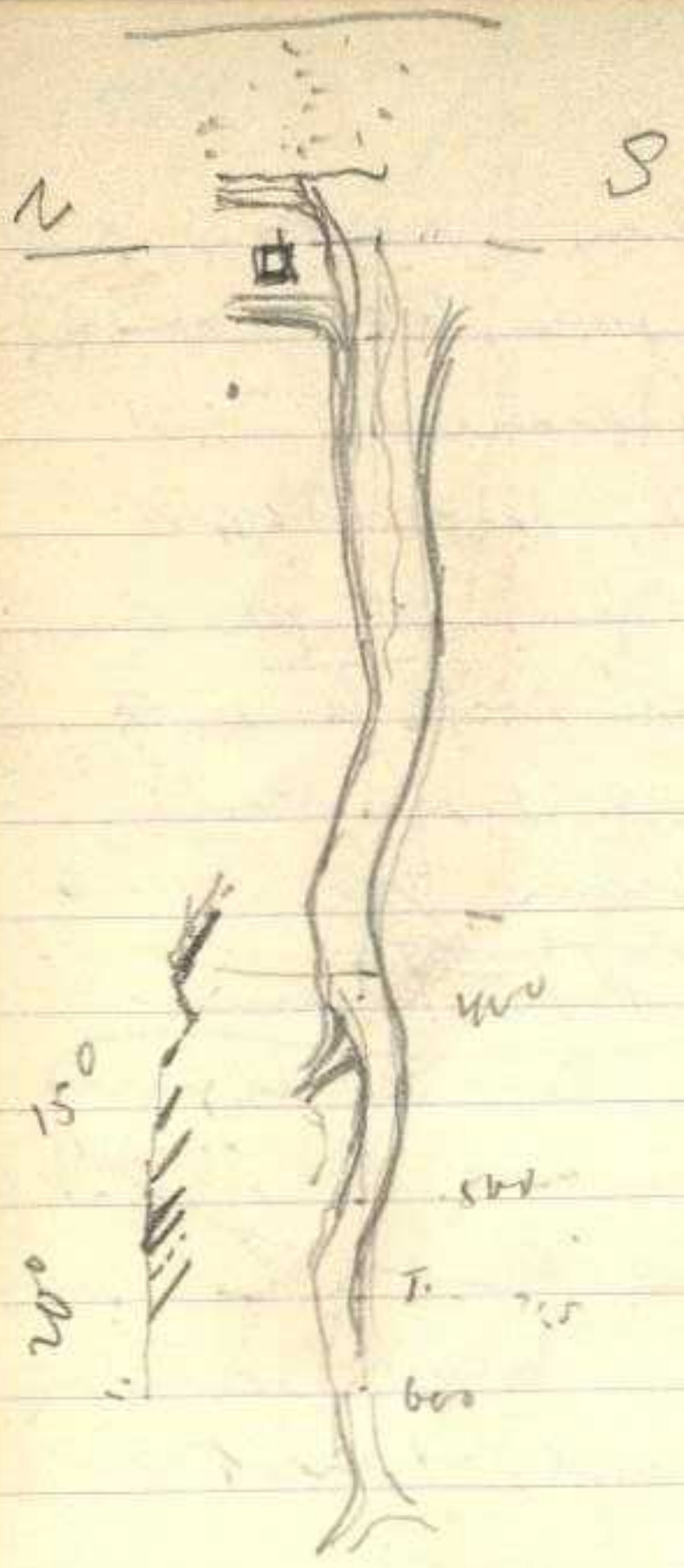
Dyrnadal

Kampen



Fra Krølle point

Skrevet op 50 m. nord
 fra kirket, som 600 m
 nord vest gennem dal.
 550 [12] Tæt. l., luge. Tjørn
 kuller, et par et per cm.
 530: Sandstensbank med pæser, X
 ca 1 m tyk, som kuller
 4-5 m, tyk. X
 510. ~~Grøn til sandsten, ca 10 cm~~
 Kuller, ca 10 cm.
 Grøn til sandsten, en halv
 meter, 30 cm, grøn
 2 1/2 m. grøn til rødt sandsten.
 Grøn mere rød, 10-15 cm. X.
 (over l. 510)
 Hise mængde etc, med
 et par sandstensl.
 480 kuller, 12 cm X
 grøn, vis kuller, med rødt
 460 [38]. Kuller, 10 cm
 under en 1/2 m. tyk gulgrøn.



sandsten. x.

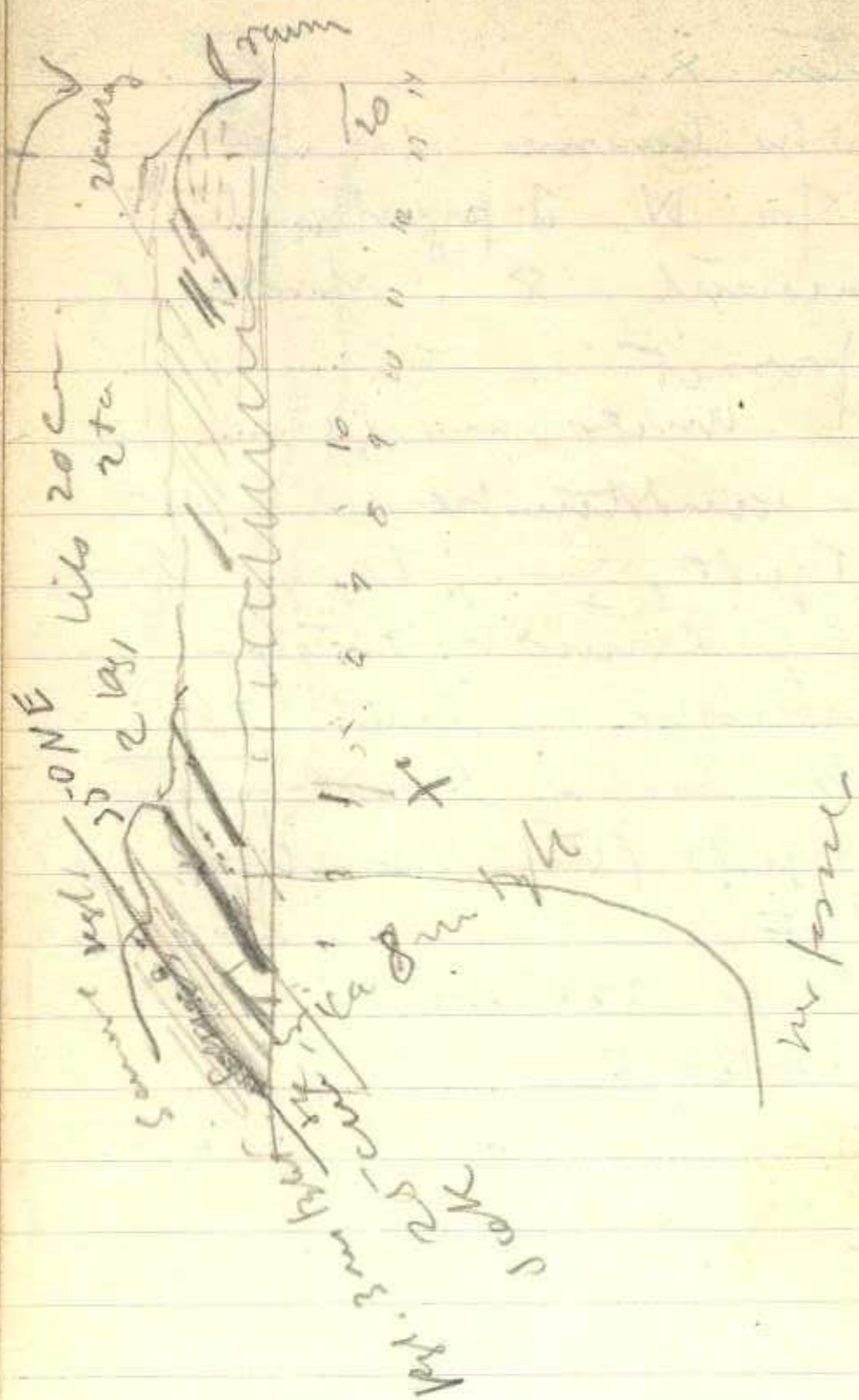
430 her kommer ned en
dal fra N. I punkten litt
glanskuld, x. nedre
og proset.

Under en 1,5 m.

tykk sandstenkulle og
et tykk, 5 m., lag av sand,
kull og drivved 25 m. av
9 ganske bra kull. 385 x

350 over en sandstenkulle
et tykk (5 m.) kulllag x
24° NE.

Nedre 325 m. vart
undersøkt.



Geological profile from Helder -
 north exposure north side,
 east to cape height

60 m. E. to ravine:

Disc. covering on green sand -
 then on bedrock.

62 2 layers of shells

135 1 layer of shells

200 2 layers of shells

230 25 m. light layer

Fat and salt, under

3 m. blue limestone (falsely 35° N)

5 m. blue limestone, under

shells

Under 3 m. light limestone

5 m. under bank and

red sand 15 m. or so

material in bed of the plants -

fossils in sandstone -

to depth of 1/2 m.

1 vedl / 5-0NE lito 20cm

landstuen om luf.
typer af fiske natur
(250)

27.

Kon Lige kl.
5 mager 27.

27 lue v ventet
pan lyst ad
Kon alind

28 kl. 12 ankomst
Kosth samt
Cyren Harboer
v kom til en
efters.

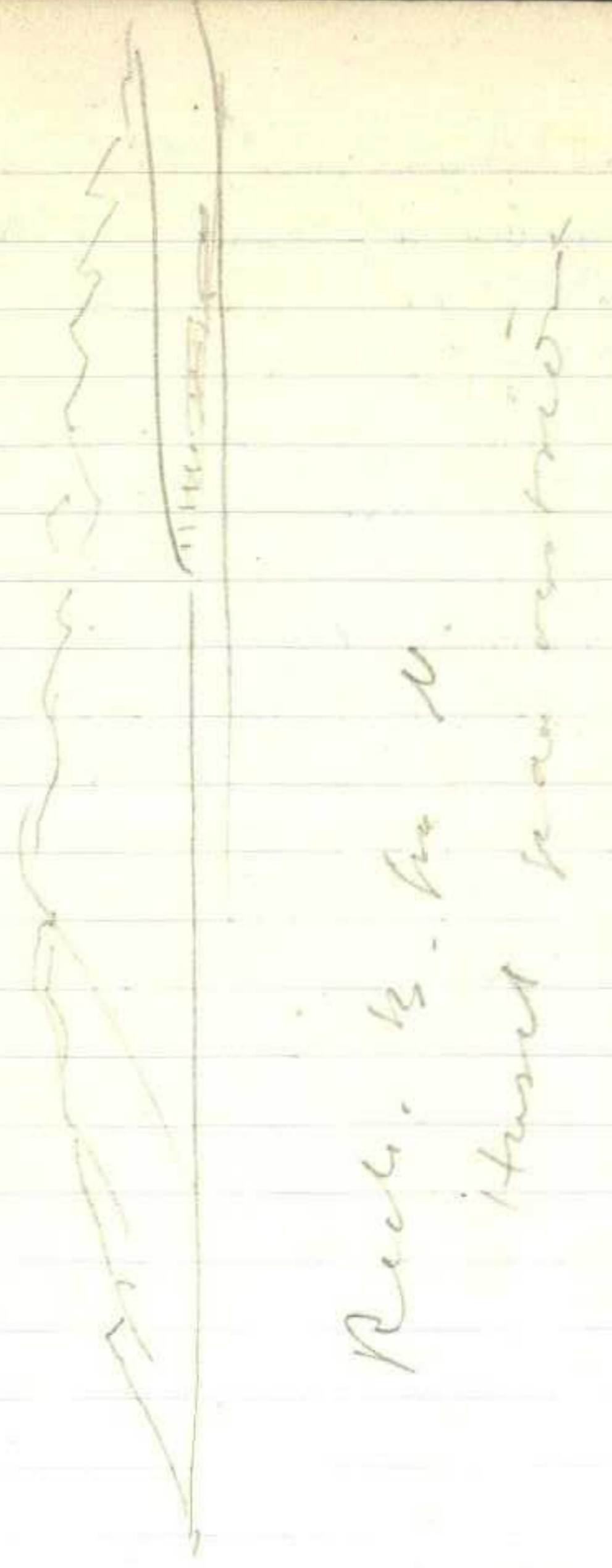
29 - Hentet Hord.

30 gik for Gørn h.

31 av. 0.

1

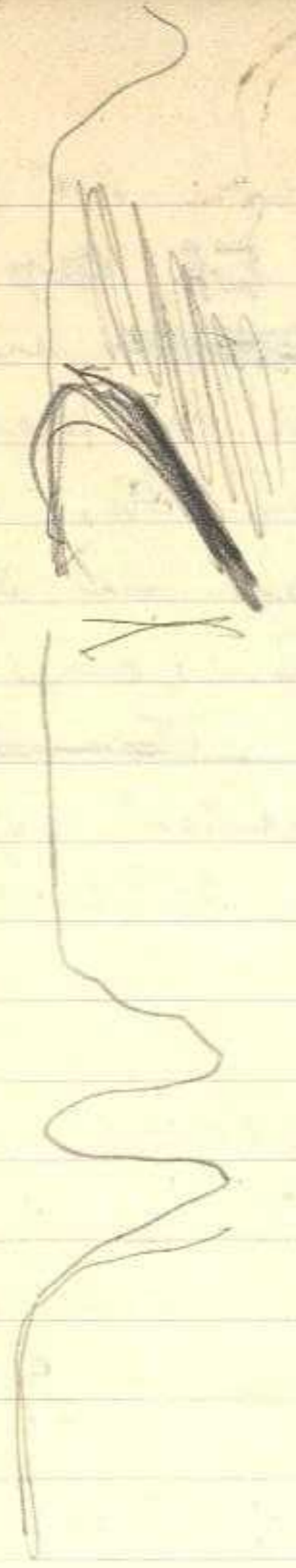
2 mt vfi Storfis
ud Sammensætning. Løst et
par time gjennem dune



Reck. 13. No. 10.
Huset på den vestlige

27 Aug. blev undersøgt det paa
1. ~~punkt~~ Ca. 1 km. E. f. Cap
Ligell, paa ~~den~~ en
høi punkt, (kant av flat
Terrasse) ca 30 m. øst., ved
nord-vestvendte og den
sørlig-vendte ~~den~~ lange
sand-ør ~~længde~~ stranden
H. den næsten lig
lange stranden N. f.
Fox bøl.

2. Omtrent halvveis
mellem dette punkt
og kanten N. f. Fox bøl,
paa kanten av den
sørgående punkt, ca
20 m. øst. havet.



$$\frac{1}{1-t} = \sum_{n=0}^{\infty} t^n$$

$$\frac{dy}{y} = \frac{1}{1-t} dt$$

$$\int \frac{dy}{y} = \int \frac{1}{1-t} dt$$

$$\ln y = -\ln(1-t) + C$$

$$\ln y = -\ln(1-t) + \ln A$$

$$y = \frac{A}{1-t}$$

$$y = \frac{A}{1-t} = A(1+t+t^2+t^3+\dots)$$

$$y = A + At + At^2 + At^3 + \dots$$

$$t = \frac{d}{1+d}$$

$$\frac{dy}{y} = \frac{1}{1+t} dt$$

$$t = d$$

$$\frac{2h + 1}{h} = \frac{h}{h}$$

$$\frac{2h + 1}{h} = \frac{h}{h}$$

$$\frac{2h}{h} = \frac{2h + 1}{h}$$

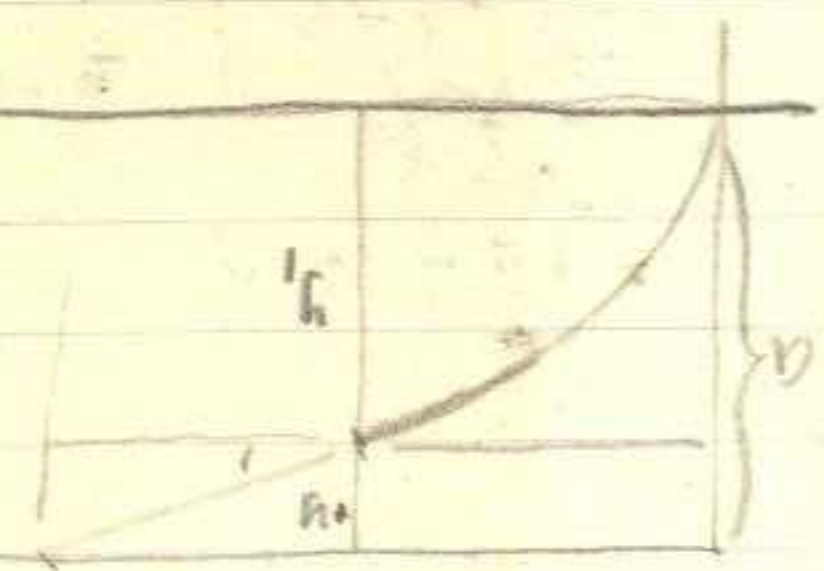
$$\frac{2h}{h} - 1 = \frac{2h}{h - 2h} = \frac{2}{-1} = -2$$

$$\frac{h}{h} = 5 - x$$

$$\frac{5 - x}{h} = h$$

$$\frac{5 - x}{h - 0} = h$$

$$\frac{5 - x}{h - 0} = \frac{5x}{h}$$



Moment of Inertia

Force and Moment

