

Kondob II st.

da. 3. 8. 1925 r.

jeziora

p. 6.60
shup.

Odcinek VI

p. 6.60 - 6.80

Przedt.

1 agli kres
2 1.1 shup.
0 0 8 00

Kosi
Kosiem.

Kosi
Kosiem.

frazm. kresu
la partyna
pomorze 6.80

Kosi

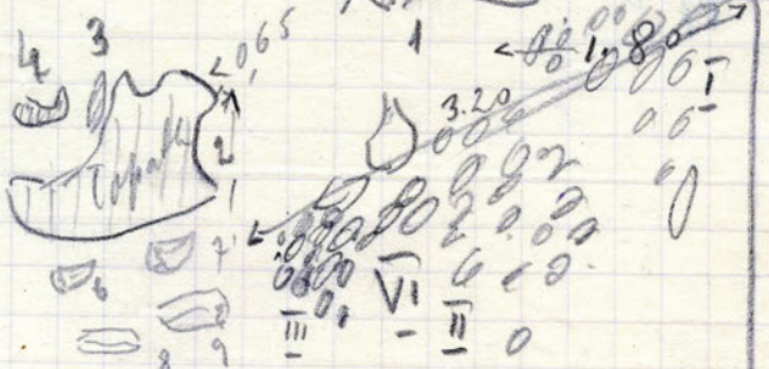
p. 6.90

1.60

2.60 →

Odcinek VI
d. 19. IX. 1925 r.

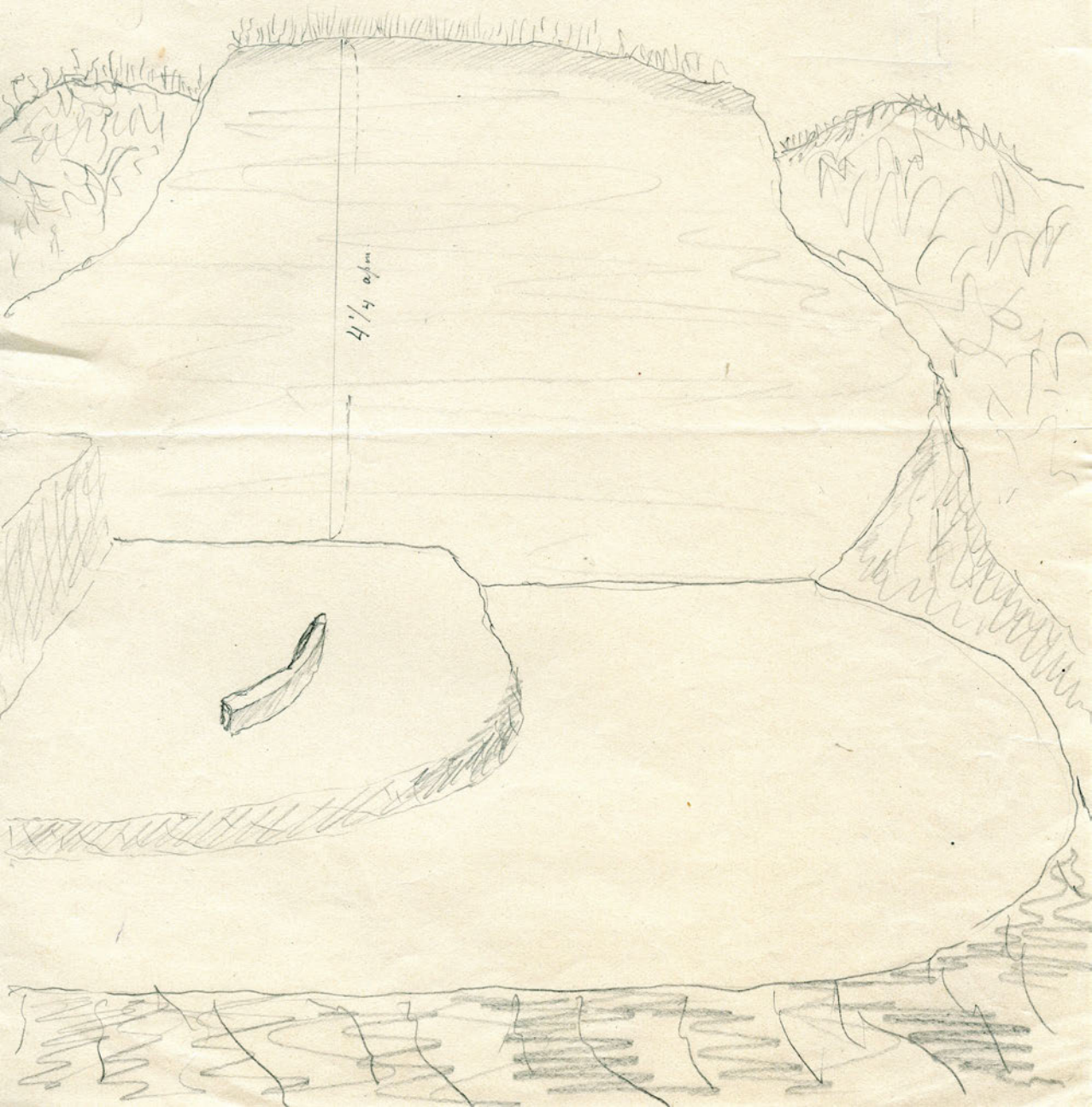
Każde w sezonie
2 90



Rozmnożenie koci
i średnich shapen
Kwintesencja
postacie 6.40
shapenów i Tapathi
do 6.60 (dalsze
koci, z biegiem)

Hondalit II st.

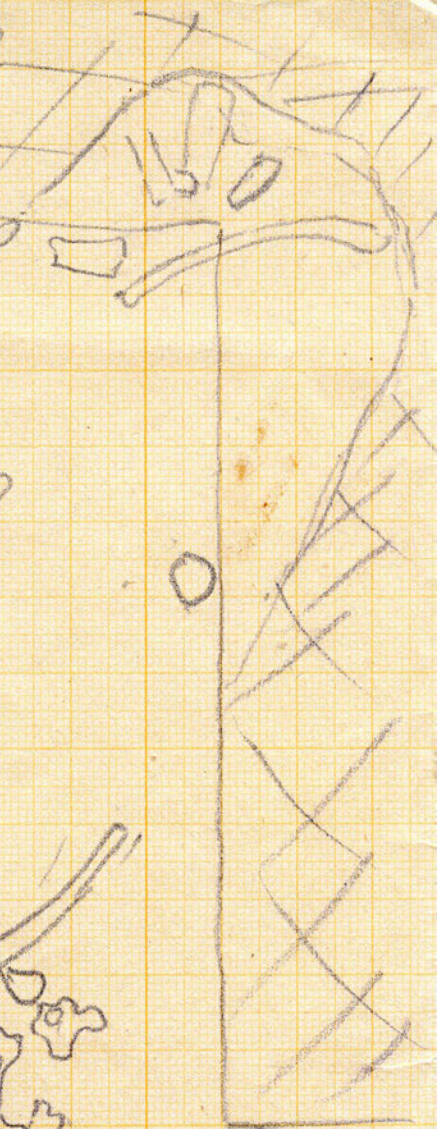
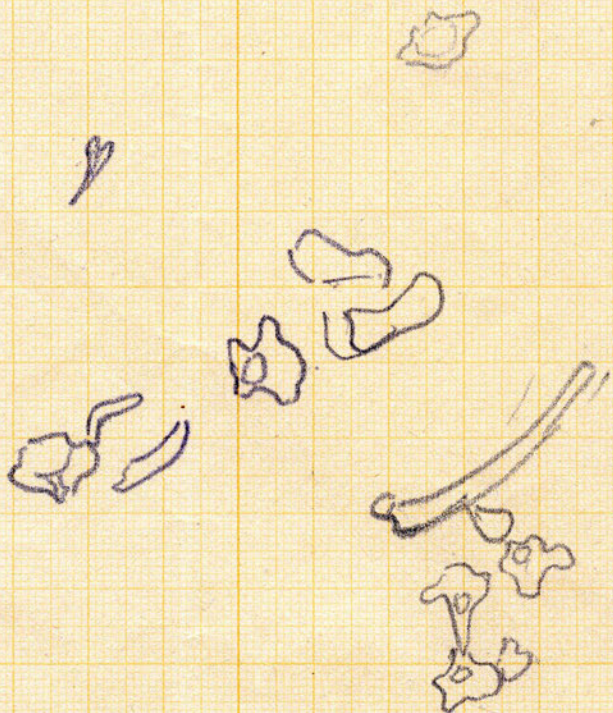
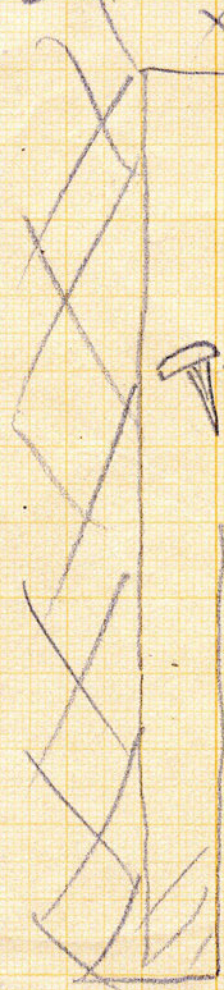
povozu 3 mto. 1925r. Odinak III lub z popra.
= 4,82 m (4,81,98 cm) 1926r. nr D-52.

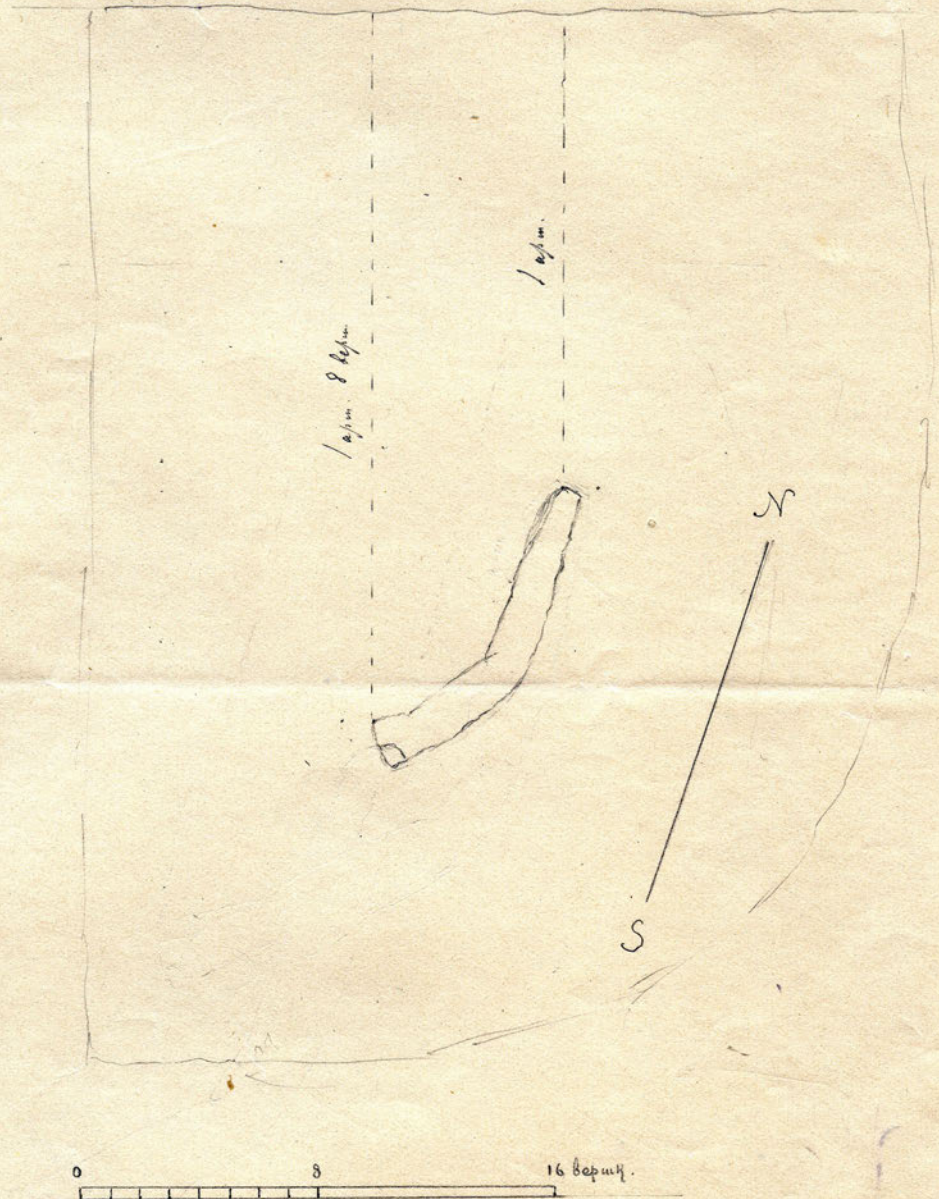


Hornadov II d. O.I p. 3 - 3.10

du. 8. X. 1925 a.

1:25



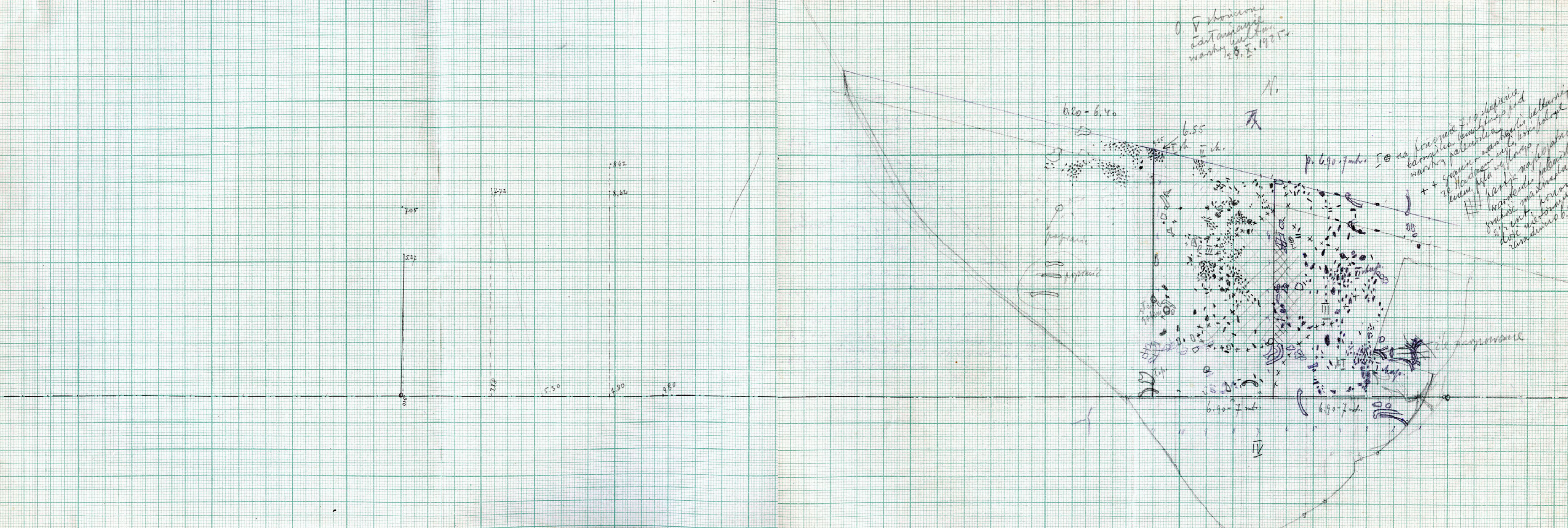


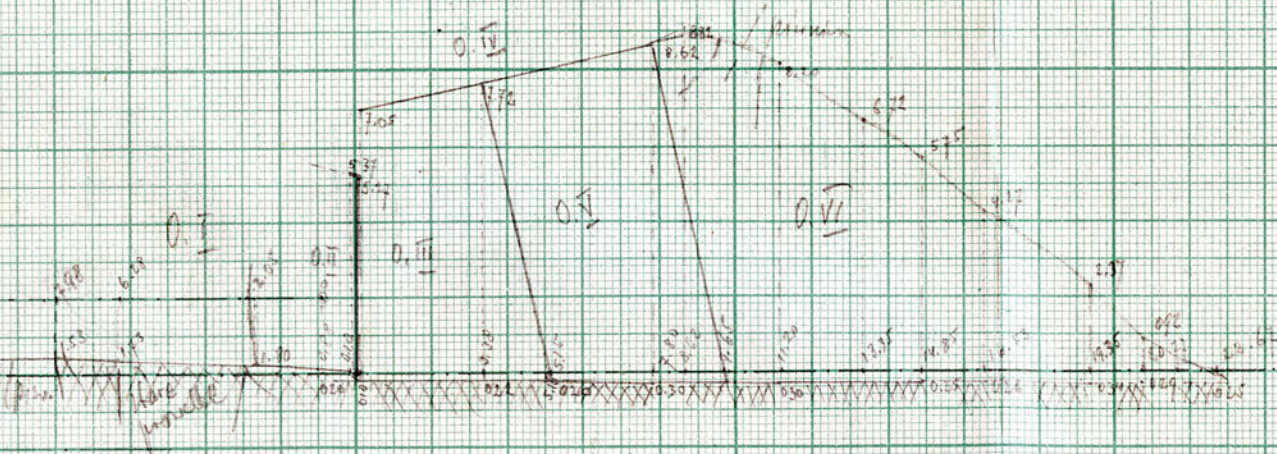
20 abr. 1925.

$$1 \text{ арм.} = \dots = 71 \text{ см.}$$

$$1 \text{ арм. } 8 \text{ бепм.} = 1,06 \text{ см.}$$

$$4 \text{ арм. } 4 \text{ бепм.} = 3,02 \text{ см.}$$





Koradok II s. D. III, p. 6, 90-7 m.,

Na tym poziomie reagenta typom less warthowiany
lasky. Wąskie piasta b. niskie, cienkie wąskie
masy (żółte bednys) brak. 4 pary punktak zna-
lezione m. in. w skupieniu krem. II. in. wąs. dość wy-
kularzki lub rosnące reagenta wąs. bradzis
żółte bednys żółtego. ~~Wąs. warcine~~ Pneliczny wąs. poziomy
lesne poziomy, poziomy ~~zarośla~~ owoce wąs.
wąs. poziomy i ob. kult. wąs. wąs. poziomy
admixta V-). Rabarbarus crenatus i osto-
nare, paproć i jajowate na wąs. i wąs. jajowate,
tykowate doloyl i masy z tykowatym
wąs. warthowiany, warthowia przepalone i w liściach
bojkowca jasnowanego, które by moze ząb prostostojek
wąs. warthowiany. Taki liście były, lody krem.
rapane zielin wąs. bradzis, skorone charakterystyczne
b. twardej nastroju wąs. warthowiany, to postać
w lab. w cylindrycznym latekcie leniwej Teo.

Następnie b. krem w lesie warthowiany prawa-
dzie dość wąs. wąs. Na poziomie tego - 7 m.
reagenta na calej powierzchni cieniach, masy
wąs. warthowiany cienne zazwyczaj z list-
kami, na których wąs. drobne, lekko drobne, żagane
krem przepalone oraz drobne żagane. Wąs. nie-
paloyl i b. drobne wąs. bradzis krem. Z pni-
menem tym zazwyczaj były b. krem szorstkie, krem
~~szorstki~~ kremi oraz ordzony w postaci masych
i kremi, ich sonce i przewidziane masy zazwyczaj
maszki bawarskie (hemolyka) przewidziane
maszki zwierzątka. Rabarbarus pozyne, reagenta
b. jest na calej pion konsistencji tego od-
cinku kremi i masy wąs. bradzis krem.
Doch wąs. wąs. dwa wąs. skupienia
krem i kremi Teo były najdrobniejsze

W jednym z drzewów w paskach kremowych
na których na pionie ustawionym, znajdująca
się dalej wąskie kleszczki leżące o głowach gąbkowatych
(w skupieniu 1-2 cm) i na nich skupione
(5-6 cm.) kłosy sporadyczne nowotworowe
lubem wiatraków leżące na pionie ustawionym
w graniach 5 cm. również nowotworne. Te same
kłosy kleszczki skupione (przyjednąc
się do sobą) skupione. Wspomniane
wąskie kleszczki ciernie i okryte są głębokimi wąskimi
miast pustymi urozmaiconymi w kątach do
wysokości obyczajowej +), pozbawione podziału
lub nad nim, w głębi których znajdują się
nowe kłosy z których wąskie kleszczki podzielone
są na dwie części (fig. 1)

76.



Pomponia oblonga

Zarządcie skupień nowotworów fig. 1.
wykonana obficie dżugiel, matyczka nowotworna, której
w najdżugielniejszych miejscach znajdują się wąskie
kleszczki nowotworne. Podziału nie ma, a
w głębi których znajdują się nowe kleszczki
z których wąskie kleszczki podzielone
są na dwie części (fig. 1).
Te same kleszczki nowotworne, z których
w głębi których znajdują się nowe kleszczki
z których wąskie kleszczki podzielone
są na dwie części (fig. 1).

Obecnoć b. drobnyj typoton krem. To w posta.
ci skupiąca, rzeźcznie wygięta i skośna
na jednym rządu dwojga pojedynczych.
Wszystko to mały obramowanie i fakturę whom.
je na to, iż many do czerwów i rdzawie
in vitro. Tym ułatwiają fakturę i sp. zebja-
ne i tencie warstwowe, co kolor charakter
nie wykazuje jakichkolwiek różnic strukturalnych
obecnoć wskazuje istotu bedeski. Lepkość
bilek wykazują gladioną fakturę vibracyjną
iż, rewanie na przednich nogach i zadnych
tak, ~~zad~~ ~~zad~~ nieważne, kremowe
zastyczka pod tym względem. ~~Bez~~ Wysoko
~~zad~~ Many ta nie wypłynie do
czerwów i rzadkość wstępnej chro-
maki pliwaczeniem, koloru wyjajemniczo
masy masy i jasne, co oznacza, iż to wyraźnie
jest przewidziane, iż to "obecny, chcieli
jed. 6. Czudno. Kremowa jasna i
refleksje na ten temat obecnych, one
są na gruncie niewielkie.

29.IX.1925 Ute

Mrozdoba
II st.

Uwaga: Obecnoć kremowa i kredow skamie
wykazują charakter, iż dalm. iż chodzi
majdut iż w serwice dalm. czerwów
współpanuje z gora.

Morodatków O. 10. Sicana adinkha T-12

~~Warka palenista - warka hellkawa.~~

Odstanica podziemna sicana adinkha T-12
(od strony adinkha T-12) przedstanica kompleks
pieknie warstwowanej porowatej lemu. Przybieg warstw
uniadanej adiutantem fotograficznym, jak ramie
przybieg warstwy palenistej jest na niem widoczny.

Struktura lemu warstwowanego jest nienorma-
lna. Składa się on (z dolnej części) z warstw
z czerwonymi lub jasnożółtymi o różnym grubości
i głębokości przebiegu. Niegdyż one charakteryzują warstwy
wielokrotnego, b. często warstwowanego, jednak
ogólnie warstwy sprawnie ciągłe, przy czym czę-
sto występuje rubasznicze zmiany, które
w postaci form biotanycznych (jasku b. drobnych) lub
także sprawnego rozwijających i narożnych cząstek
czy na zasadzie jajowatych niewielkich formowanych
niespełnić w postaci białego piasku mimoż-
nego warstwy i warstwy o przebiegu skośnym.
Catoil speans - żarne warstwy ~~z~~ z lewą
wysoką (morphologiczną).

Warstwowanie jest b. subtelną. Lekkie warstwowanie
składa się z ogólnie słonecznych b. ciemnych lub warstw
(jasnych). Warstwy gospodarcze różnych materiałów
są piasek b. drobniutki, lekko plastyk, less opałany
na spłaszczone wcale lub lekko b. niegraniczące
warstwowanie. Na podobieństwo warstw znajdują
się warstwy gospodarcze warstwy brak lewej wykazują
b. stale warstwowanie lub lekko brak jaj, ich to jest
less grubożółte, nieco białe zmiany (jajowe)
pod dachówką warstwy.

7) Wyrobisko profiliu od poziomu 6,40 - 8mks.

Ku góre less warstwowy daje się od płyty
podłożnej (o d. 1) do końca powodowanej
współczesnej, średniego zarysu warstwowego w pionie
przez który (w dniu wykopalisk) jest wyraźny
okres charakterystyczny wynikający z samego k-
adurowanego budownictwa ~~tego~~ tegoż Alina go wydzielony
od warstwy ~~wyszej~~ nadleżycz.

Horodat II ch.

1. X. Dni na południu rozbiorowaniu się Karawanków, jąt to rzekę
Krone wojowni kierowały, kierując jącą dająca się za skale. Karawanki rozbiorzeni jątne kierowani w celu ucieczki z miejsca
to jąt kierowali. Szczekan i warzy ziemni nawiązany, przerwany
wysy denuo i pływy i góry robiły wydobyte miedzi zderzyć
szkler. Oba wyróby kierowani. Z jątnej, ~~przeprzez~~ ^{od jątnej} jątne
rzeka, i warzy ziemni nawiązany pochadły ~~do jątnej~~ kierowani. Kier - kier
wymieni brak. Na południu 3.70 - 3.90 z obiektu od strony
lewej dwie kierki pranie w tuncie manuka - burka dolinę.
Poprzednia reba, kierki stary kierunek i t. p. Rzeka lejs malin-
nos i kierowiące rybki kierująca kierka w kierowaniu
szkler adiaphoros i niszcza kierem. Szklerki przewinęte z grupy jąt-
ny, i cyprys jątne adiaphoros. Poniedziałek po południu do 4.50
zawierającego jątne szklerki niesione utamki kierki. kierem brak
byt. Kier. Warzy ziemni kierowani do dobrej
byt jątnej. Od strony II - po rzeczniku wiechowym
warzy dolinę na południu 3.70 - 3.90 z jątnej kierki dającej
kierunkiem szkler. Oba kierki stary kierowani kierem.
Charakter ulicu i ulicy z jątnej jątnej jątnej jest niewielki
aduromy ulic na char. I. jąt. Również warzywiany
kier pranie niewielkie po kierowaniu warzyw plaski i zasadzki
kredowate. Kredki ulic kierowani plaski - rybki. Kierowana
na południu kultury zielonej czerwonej kierowana
jacy ulicach obracająca się. Rzeka lejs i warzyw
zawierające jątne szklerki dość cyprys (około kierki palonych)
zawierające mimo byt charakterystyczne zebaniowe naro-
cianie warzyw jacy stary jątne przegłówki w kierowaniu
poprzedni. Wyraźny, jednak kierki kierowani kierem brak. Sza-
dziumy mają dno jątne z drobnymi skrawkami w kierowaniu
zawierającymi.

Wtwór warstwowy - stopniowo przechodzący w typy
les subacralny - u dołu warstwy wyraźnie zaznaczony
drzew z długimi rosnącymi dwiema rากami sierwą, żerowiną,
ewonianą, i dębem "d." i dąbem gąbkowym;
Może być wykorzystywany na długie raki.
Stopnia warstwy leśnej, który rośnie w kierunku pionu
leśnego - na dnie jego mały dąb i dąb, po obu
stronach zaznaczony - "klucze"

Rochkovskia " chaenophila

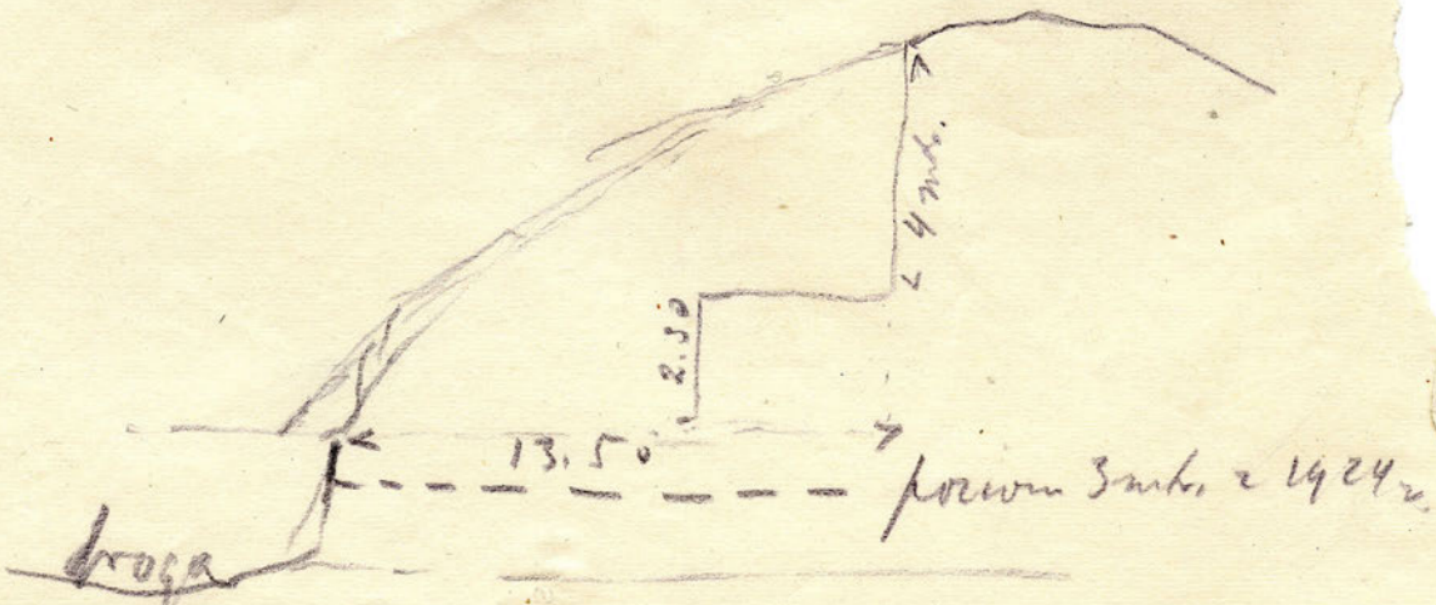
Paleontogenes in Florida, etc.

du. 14. IX. 1925.

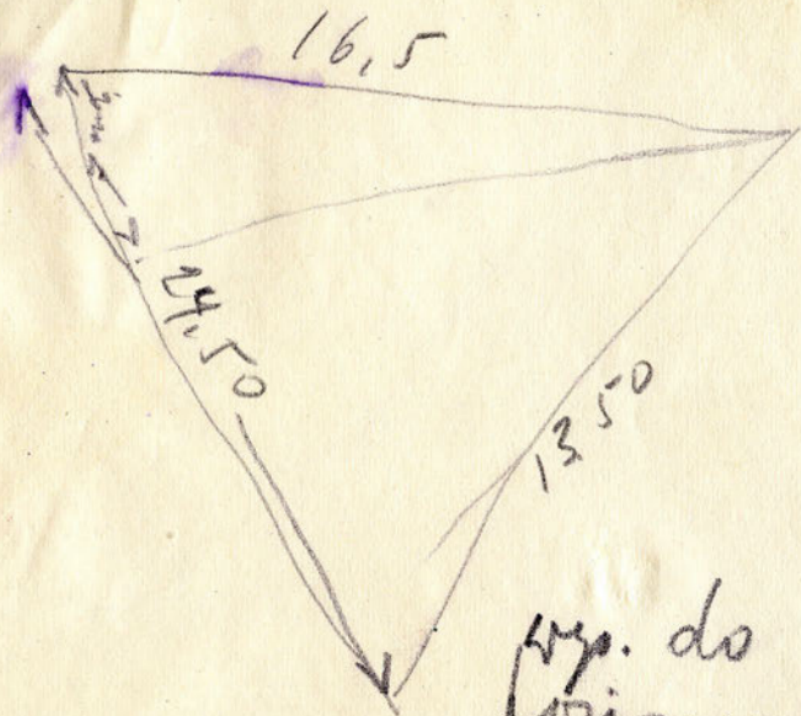
Odnotowana przestrzeń dawniejska pościgowa rozbita na dwie części, które w kolejnym porządku zatrzymywane następujemy cyframi: III (r. ub. był zbadane dwa odcinki I:II), IV, V:VI. Pomiędzy dwiema pościgami do zdejmowania warstwy jatki grubości 80 cm, której grubość jest ponownie zauważalna w najniższych ilościach rylek, na przednich odcinkach III-IV i IV-V. Kremek wynikający w r. b. powinnow do pomydułów stawać się na plus o kilka metrów. Dzisiaj w r. ub. ponownie kultury 3.70 - 4 mtr. edfornia da obecnie 3.70 = 6.90 mtr. Nadal przyjmuję omawianie poniższych i lepszych pościgów, a nie 6.90 (nie 3.70, itd.). Tu zauważmy, że ponownie kultury (z najniższego zasobu rylek) są pościgami niespełniącymi poniższe ustanowione w r. ub. kryteria, jest dalszym ciągiem jak dotychąd - temu na wskazanie wyżej duchu odcinów. Poza tego pościgów nie wykazują określonej formy poniższych, jednak bezpośrednio są one ułożone w linii i koncentrycznie. Ponowny od czwartej metra do 6.40 - 6.50 (także w skrócie) powinien jednak na lewej odcinkach VI, V i częściowo III-IV a także w częściowo X) powoli sięgać majdanu na poziomie 4 mtr. 5, i 6-y. Kremek b. niewielki. Wtem jeden takiż charakter poniada (0.5 mtr.) na środkowej stronie środkowej części mechanizm kierunkowy (zdjęcie z tyczącą płytką płytką). Winielte tych feleków należy natomiast do tyczki średniej do tyczki średniej, natomiast uderzających głowę rylek pościgów kultury ponownie od około 4 mtr. od poniższej pościgów ergo. Wykrywanie one w tym samym miejscu, kiedyż jest less jasne i nie jest zauważalny. Zidentyfikowany charakter poniada ten na poziomie 6.90 - 7.20, na którym rylek wykrywany jest obok tyczki średniej, wanty kultury.

X) Najwyżej położone sztyperoszczynie zabytków adspersyjnych znajdują się na tym poziomie malarionu wraz z dalek zaznaczonym. Odpowiednio do poziomu na którym znajdują się zabytki liczące kolejne kolejne piętra.

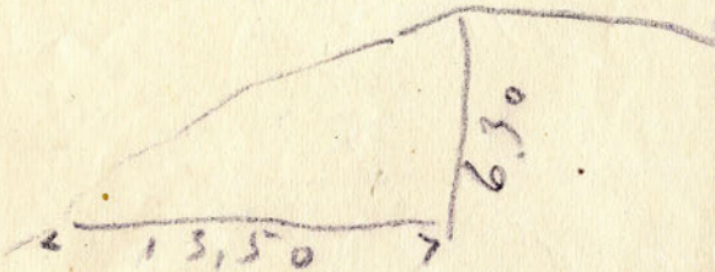
Na tym poziomie czerw przeważnie charakteryzuje warstwy właściwe doboru pucharów zaniesionego dnia domowym pojęciu mądrości, oraz właściwe drogi (przyjazne) obiektów i zasad doboru kredytów. Właściwość warstw ziemnych jest to miano mójce na określonych drogach brak repetycji. Kredytów charakteryzuje ujemna leniwość podawania pożądań.



Kan robot na 2.IX.1925 r.



Wsp. do
poziomu zasad-
niczych - r. 1924 - 3-aia
— 6:30



Was rob. na
dn. 2.IX. 1925r.
Ma

Honduras, D. C. b. 6.90. Found

Leptisoma as Leptisoma g. s. make up
a different Chlorophytum, and I believe
30. IX. 25 U. S. National Mus.