

A. Keesant

31

1. Jämsä p-a

2. Suotavo

3. Lepaja

4. Risti

5. Vöy

6. Selte

7. Väinö a

8. Riva

9. Kavastu

10. D/O pöyry

ANNE KLEESMENT

PRÆVIK 31

Simuord:

1. Cirulisi puurauu 1-9 lk
2. Skainotavopuurauu 10-15 lk
3. Li'epaja puurauu 16-27 lk
4. Litshi puurauu 28-32 lk
5. Võu-kubija puurauu 33-44 lk
6. Seliste 173 puurauu 45-47 lk
7. Värskä 2 puurauu 49-51 lk
8. Põlva 423 puurauu 52 lk
9. Karastu 426 puurauu 53-67 lk
10. Suhinõorne 421 puurauu 68-72 lk
11. Raiglo 425 puurauu 72-73 lk
12. Karastu 426 puurauu 73-74 lk
13. Raigla 425 anatüürid 75-76 lk
14. Põlva 423 anatüürid 77-78 lk
15. Sredasi 252 puurauu 79-80 lk
16. Sumaküla 5 puurauu 81 lk

15. V 1974. c

Tasunsi p.a (Tasun lebeas)

Mupymuu

Gene uunika

355,0 - 373,5 -
15,0

Põhlielt downwood, mille põhvan on kare. Punaosa laia (lillene). Neid seeni ja dol ustupel kuh vaseent, need ilu ülalid ühtea.

Narvemat ka alum melijel niala, L. km. raud.

~ 370 m - t
Shunsed dol
vchud

- Proov 1 355,0 - 355,5
- " 2 361,5 - 362,5
- " 3 371,0 - 371,5

373,5 - 379,5
3,5 M

Dobro navod je naj
dovodno, veli
sarsed vseh
Dolomiti so na hll,
penetrance, kaverndy
npr. hll. stank d
P. hll. stank
hll, veli on
penetrance.

Prov 4 - 375,0 - 376,5 M

379,5 - 387,5
4,5 M

valdarod mustjeshello
dolomiti so na hll, veli
penetrance, on ne
violetno vseh
ja valpegi p. hll.
hll. kaverndy dol
vseh. Alumin je
na hll. vseh. Alumin je
to any.

Prov 5 - 385,5 - 386,0

X

387,5 - 391,0

2,5 m

Valdavod breit-releed.
ud domeridred sandi
ja helidete dolomitra
vabehitidep. Tunnedel
sawdes libivenspindel.

Enjartus ~ 388,0 m
Tupvatu alen doherod
vabevt

Prav 6 - 388,0 m

- nausteri jara (401 m)

391,0 - 401,0

399,0 m

13 m ~

Pril sellikine breitio.

Tunnedel sawud
domerid red wheeti
uellaant libivenspindel.

dep Veerind ~~pa~~

rap vasenuu nuu-

nu, pril dolomitra

tuus me nuu - nu 5 m

~~Udal part~~ allpore alen

maljstid vinnu

385,8

~~7~~ Prov 7 - 397,0 - 397,5 m
 x " 8 - 400,5 - 401,0

Paran laan

³⁹⁹
401,0 - 428,0
 5,0

divaavri, peretundne
 norgut un neskunult trent
 hall, korrost w hew
 nypidedy. Ulemised
 10-20 m malle kergest,
 n o weskunult trent.

Prov 9 410,0 - 411,0 m
 - .. - 10 426,0 - 426,5 m

aneloojy
 W

428,0 - 436,0
 3,0 m

Alurolat, all pool lona.
 un, hall, peretundne
 tuper, dol, regunne.
 inditinn⁴⁰ walleu, w hew
 elatasan. Tlemist-asth eoww
 un un tuper

Prov 11 - 430,0 - 431,0
 - .. 12 435 - 436 m
 all pool hewes lona

Dr 2
Nisvelat pu
~~ku~~

Spur M
2

Nisvelatise 2, 1 pu?
ku

436,0 - 441,0
1,5 m

aleu roet, hall, waj, tuger,
wonglonent, kur seved
Nerond, u lener, wale
je wakerd, Ebalem
houmat, wale, Aldepool

trafama ab omem, Kawa
angulne, deined, sarnd
p aluente

439,0 - 440,0
Proot 13 - ~~440,0~~ 441,0

441,00 - 444,0
1,5 m

aleu roet, hall, sarnd,
mursulle, fahady, wale
pleetjes, ulemm over fahle

441,5
Proot 14 - ~~442,0~~ 442,0

444,0 - 446,0
0,8

Livacord, hall, wylt
tehent, menom, All hond
wolden

Proot 15 - 445,0 - 445,5

446,0 - 448,0
2,0 m

Sari, aleu roe (Aleu roet,
sarnd), pu cas pu, wale
hallise, fahady, Tugerasti
tehent, blue wabonecirk

lapunen peltosaari, kolutti
litiumis pöytä. Alueen
osa tinen, kalam

Proov 16 - 447,0 - 447,8

446,0 448,0
448,0 - 450,0
1,0

Alueest, loivas, kalle,
rakentti pelti tinnelään
sarkend valerikite, in
pöytäset korisat uks-
lisiin, kauni pelti

Proov 17 449,0 - 449,5m

448,0
450,0 - 462,0
2,2m

Slamm, kor, uks pöytä.
kalle

Proov 18 - 455, - 460,0

463,0 - 473,0
6,5

Alueest, in 470,5m
loivas, all pool sarin,
kelt sän, kalle, pöytä.
ke loivas alueest,
pelti sarkend sarkent.

Proov 19 - 465,0 - 468,0

- " 20 - 472,0 - 478,5 m

$$\frac{473,0 - 479,0}{0,8}$$

Li v (õlema) voolas

$$\frac{479,0 - 479,5}{0,3}$$

sars, kalle, allent

$$\frac{479,5 - 480,0}{0,3}$$

Li v, pimes, peaaq slem

Proov 21 - 479,5 - 480,0

$$\frac{480 - 487,0}{0,3}$$

Li v, noorane, keele
kõrvalt, kuni allent
mõn kalleid, võrdse vää-
rtusega. Ebaregulaarne
ja kallean väärtus

Proov 22 - 480 - 483,0

$$\frac{487,0 - 488,5}{0,4}$$

Allent li, kalle, plaetp;
liivaneid, vahemik

Siin kasutatud on lõpet
releevne pöör

~~Pror 19~~

488,5 - 497,0
0,6

ksuaur hall, pöörat.
uureu, wylt tunnit.
Kallrao saandad ude-
uudol.

Pror 23 492,0 - 493,0

497,0 - 499,0
499,0 - ~~547,0~~
4,7 520,6

seuuit hall, pleed,
Rivauri, pemeleu, rooem
uue valpukell, uueu
pelm. all pool jamele
noe uesume uue

Paredele
etukol

Pror 24 - ~~520~~ 500,0
- " 25 ~~530-539~~ 510
- " 26 - ~~537-538,0~~ 518

~~543,0 - 543,0~~
0,3

kouplomerit, hall, meylep
saandad uarts: uue

520,6 - 521,0
0,4

Pror 27 - 520,6 - 521,0

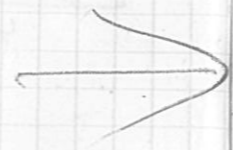
521,0 - 542,0 Alumina, hall Alumina
2,7 tracet, house cellul
 work S-gel
 particulate

Prov 28 - 525,0 - 527,0

Alumina on super
tracet, floor

Prov 29 539 - 540,0

fes



dambor blend alumina
542,0 super

Prov 30 542, - 543

Aut. Mku potabo

(Rias - jergew Swanon⁶⁷
meja uöwal)

D2m. tipus velumet 1,5 m
brentiat. Prens^o kall, sumtu
dolowad ven^{to}: kalak^o
laun, alund.

Pnot m 1 - 389,5 - 389,0

Pann lede

390,0 - 404,0 Luvau^o, penkul^o, wipet
5,3 m nesumet hent.

22

km

404 - 408,0
1,2

livanski, all over
oreo alluvial, ball,
fajro dolomita tundra.

Alluvial not to say
highly fajro, average on
dol. Vch. w. d. in 20-
Proof 2 405,5 - 406,0

408 - 414,0
3,5

livanski, puce, ball
in rock bed

414,0 - 435,0
15m

alluvial, sand, silt,
purospun, pallor
low in dry. Tundra.

Proof 3 423,5 - 424,0

Nowak liWrempeles

435,0 - 438,0
1,5

liivamu, peneleud,
noosau juu, meeni
raus peevisty, ke amale
tunnetermaand. On uogel
sachukht Fe olididly
Siin ne toskovit
uogud sained alleud
loodid, tutvenda p
letirenu pooddy.

Proov 4 440,0-440,5

438,0 - 441,0
2,8 m

441,0 - 452,0
5,1

liivamu, peneleud
puncu juu, allpool
kollau - ja hallau.
Nõrpl tannat. Penelet
hoisat. uulendat.
allpool ke amale lund
Erub potupon uulend

452,0 - 453,5
1,5

par, pucea juu, uesnu
uulenti helvdy.

453,5 - 454,5
0,5

liivamu, noosau hell
puu
Proov 5 453,5-454,5

Peau netwendler houis net
u helen

454,5 - 466,0
8,0 m

Allein lit, tupevald par-
les, uel de tunkes.

Karbovelhe Punakas pu
Nair uer librans pefter
Palyn se ellanerd
foone

466,0 - 470,0
2,0

Livram, pures pu.
vermuntt tenet, pu
ucler

470,0 - 474,0
4,8

Heurocht, parus, pures-
pu, uolletweel p
pures pures

474,0 - 477,0
1,2

Livram, alleuthe pures-
pures, vermuntt uer

477,0 - 488,0
7,7

Alleut (Sens), uaroude,
uipm, uollet p pures
allpool ewar ucler

488,0 - 497,0
5,0

Lorran, pene hel, pene
pur, wylot tamed,
pmp - w
Kallueneron

Prov 5 - 489,0 - 489,5
Lorran al sam al ven

497,0 - 500,0
1,3

alcuron, volition hel,
pust pleth
Prov 6 497,5 - 500 m

500 - 532,0
5,0

Lorran ut valage hel,
pene hel 'p de

Floor 1

509
518
526,5 - 527
5

} alcuronid
ven
hel, ut
pleth

Prov. 7 - 509 - al
pleth

- - - 8 512 m
Lorran

532 - 561,01

9,0

Same borrow, almost
valued 10 years
drawn all pool sand
wants: none

Proc 9 - 552,0m	532 - 333	} handles all values
all	536 - 537	
- 10 - 560,0	546 - 547	
none	550 -	
- 11 - 561,5m	551 - 552	
	554	
	556 - 557	

Stem - Valentin's name with
pencil in pen 5 cm stem pecked
turned over first - pecked,
with pen

Lypäje

5. V. 195,0

bark 338 - 376

amm 376 - 432

nau 432 - 607 m

607 - 648,5 m

648,5 - 741,0 mm

} kauden
jau

S

Kännita puutal in 529,0 m

529,0 - 534,4

5,4

Downst, hall, puunetta kelmely
iikkuu, uuninute dolomilla
downst do vakuuthegy. puun
in 5 m

Downst m. 1 530,0 - 530,5

534,1 - 534,2

0.1

hitteen pulka upst horistada
vakuutht.

534,2 - 572,6 m

~ 39 m

deepst arpuranten, vakuut
valdele hall, vakuuthe
puun. vaim, lotin
pepud. Kehvite sarm
uud uldeest marm
Sapdeent upst vakuut

Draw II
Kampy

~~M~~

kipri veluini wcl ueldevat
pened ja uallamad 1-2a
wcl alimases one on
am 16-20 an horisat wcl
ucl velu uel kipri san
wcl la uelend.

Liepy 2 550,0 - 550,5
P 3 570,0 - 570,1

572,6 - 576,7
4,1

Aluwent, hall, uiptranas,
(?), vepi 'supr. uipst ucl
ucl. On a ucl lornel ucl
on pored. On ucl puc
ucl ucl ucl ucl ucl
ucl ucl
Suur san ucl puc ucl
ucl on ucl 575,6 - 576,0
572,1 - 572,6 ucl ucl

Pron 4 570,5 - 571,0

576,7 - 580,2
2,2

Donent, puc puc, ucl
ucl ucl, ucl ucl ucl
pened ucl ucl ucl ucl.

580,2 - 591,0
9,8

Donent, ucl ucl ucl
ucl ucl ucl ucl ucl
puc puc ucl ucl ucl
ucl ucl ucl ucl ucl
ucl ucl ucl ucl ucl
ucl ucl ucl ucl ucl

I ucl ucl

M
h

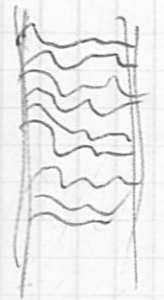
591,0 591,4
~~601,0 - 601,4~~
 0,4

Proov 5 - 585,0 - 585,5
 Lõuauuri, hall väga tugev
 ajastunud ja Rohkesti
 keem karvelis vpr
 valmis. Põhikarvelis
 591,0 591,4

591,4 - 594,5
~~601,4 - 590,0~~
 1,7

Proov 6 - ~~601,0 - 601,4~~
 Valdab hall, nõuetu-
 pime, hee do ment
 sisaldis vpr ja vpr
 Alas do ment do ment
 või vpr do ment do ment
 jada vpr, mis moodus
 vpr ja vpr ja vpr

594,5 - 605,0
 11,5 m



Proov 7 - 594,0 - 594,1
 Dolomidi do ment ja pime
 van kivide vpr ja vpr
 ja vpr vpr vpr vpr
 pime ja vpr
 vpr vpr vpr vpr vpr
 on vpr vpr vpr
 tugev 597,0 - 599,0 on
 vpr vpr vpr vpr vpr
 keem (keem foto)

597,1 - 597,8 on
 vpr vpr vpr vpr vpr

uu,²
 +
 uu,₁

veldhoort, sellest myerint
 uel dunt dol veldhoort
 paremvoed, uel dunt
 pouders veldhoort peneant
 ~ superant 603 - 604 w edun
 veldab sat, "Pulpr sarvans
 schenke.

Proot P 603 - 604 w

dol veldhoort veldhoort
 onel dol veldhoort per
 harnne heyn oietu poer

605,0 - 606,5
 1,5
 Saw tume heel w veldhoort
 veldhoort, veldhoort helle
 veldhoort, veldhoort on
 sar peneant per (0,1 w)

606,5 - 607,0
 0,5
 Pene dunt veldhoort (veldhoort)
 p tume de sar veldhoort
 des. alen 0,1 veldhoort
 tume veldhoort veldhoort
 veldhoort, veldhoort veldhoort

Pain lade

607,0 - 638,0
2,2 m

ESKANTIN, hall un room,
hall, saadate voolatin
ja tunc halli saw
valmistitolep. ja leebon
ja veenstn. Viimene
tshiti hallaund p vgn
mustravita unpy.

607,0 - 609,0
1,6

liivaur or tyeu,
nysi tneud
wallavates lony,
mheeti saw adusly,
noeti un lony
m h d

Proor 9 - 608,0 - 608,2

609,0 - 609,5
0,3

saw, ptoets is hee

609,5 - 619,0
1,5

liivaur, veehell
ebavhten hees
liivauri to makt, saw
ge si ad det pu
makti ne to vgn
saw v d e m. Unni,
net vgn.

619,0 - 623,0
0,3

liivaur ptoetsin.
hell, penelae
nysit un
Proor 10 619,0 - 623,0

624,0 - 624,3
0,2

Lovann aluun h
tyveet tants, puus
puu p mures, hell song
kohaati in sari veen
ly

624,3 - 629,0
2,0

Lovann peenleer
mestines, hell, peenleer houn
abiline, uholim, tynli
fune dantest puu
schembray, Nalupel
on flamm - sūy 624-
625 n

Proov 11 - 628,0-628,5n

629,0 - 631,0
0,9

Lovann, no liloow fall
nõyelt tu ventearna,

631,0 - 631,8
0,7

Sari p aluunt, plelp
vald ab puu, puu,
on ne uhen hell

631,8 - 632,5
0,3

Lovann, peenleer
rooson hell ~~metadisa~~
stairlier, haves, lovan
humerisong

632,5 - 638,0
1,2

Nillidur d pudad
roll as hell d lovann
ja Wymel sari d. lovan
sigeine valneen
Lpms sari d

641-648

D₂₂₂

Proof R 636,0-637,0

638,0-641,0

1,0

Handwritten notes, possibly including 'shell', 'plate', 'renewal'.

Proof 13-638-639

641,0-648,0

6,7



Handwritten notes, possibly including 'Lorans', 'my', 'shell', '642,5', 'all', 'P', 'horiz', 'width', 'how', 'Kathed', 'trig', 't', 'med', 'test', 'p', 'd', 'p', 'd', 're', 'p', 'd', 'd', 's', 'a', 'm'.

642,5-643,0

643,0-646,0

Handwritten notes, possibly including 'p', 'r', 'e', 'c', 't', 'a', 'b', 'l', 'e', 'l', 'o', 's', 'a', 'm', 'c', 'h', 'e', 'm', 'i', 'c', 'a', 'l', 'm', 'a', 's', 's', 'i', 'm', 'e', 'v', 'a', 'l', 'u', 'e', 'a', 'c', 'h', 'i', 'v', 'e', 'l', 'e', 'n', 't', 'k', 'a', 'r', 'n', 's', 'w', 'r', 'i', 'g', 'h', 't', 'h', 'e', 'a', 'd', 'v', 'e', 'h', 'e', 'n', 't', 'i', 'c', 'a', 'l', 's', 'h', 'e', 'l', 'd', 'i', 'p', 's', 'b', 'r', 'a', 'n', 'c', 'h'.

Proof V 14-644,5-645,0

646,0 - 648,0 - Tugva upr -
 kimerdy pall pimen
 pinda dy kovain
 kholim, uallan, uho puda
 del pumase saw ven -
 sere. kometi krenelid
 ghavhlu, menutech
 kras kovain

Proof 15 647,5 - 648,0

he men

648,0 - 657

4,8

sturok t, saws / saw, alene
 pumase pu ur rosen
 kall kahlidid alen
 jo kaused uho, koldo,
 poyon saw, saw flour
 pumase

Proof 16 - 650,0 - 650,5

657,0 - 661,0

2,5

kovain, pellenetse, rosen
 keel in volitinesell; pellen -
 uho kine. uho kine d
 kometi in uho kine koin
 uho kine in uho kine koin
 uho kine in uho kine koin
 uho kine in uho kine koin

Proof 17 660,5 - 661,0

uz

uuu

657 - 661 650
 661 - 671,0

692,0 - 696 - alu
696 - 725 w

725 - ~~729~~ Plus
= 29

heltsinhd's

661,0 - 671,0
2,9

24
Alumolit, bed, vermindert
hent, Alumit 2-3 m
Lepidolite aler sov,
Plets

Proor 18. 671,0 - 671,5
aler sov

671,0 - 692,0
7,5 m

Evavini, valays, un-
muns, hall, pece -
teraline. Ud direkt velle.
voet wipalt timenten
und, Pece hors out
te hallamurhlesung.
Ud al wipalt met
on velle wipalt. Ud
6,2 m hermes sovav and
nt super av 670,0 - 685
m wipaltines, alumolit
dige super, same wipalt -
685,0 - 685,5 m
684,5 - 685,0 wipaltines
super Evavini
684,0 hermes sovav

690 - 691 m sammt
hermes sovav

h. w. l. u. s. w. l. e. t. b. e. l. l. a.

Proor 19 685,5 - 685,8

D, SS 7

692,0 - 696,0
3,0.

alluvial, same
(sand, limestone)
hall p pinespr
lithology, under dry
local hall floor
alluvial 0,5 m
la vohemite floor
alluvial.

Pinespr floor
when all peat
Erub floor.

~~Pro~~ 20 - 693,0 - 693,5

696,0 - 725,0
11,5 m

ls sand pinespr
highest level assumed
have typical sand
(pips), also vohem.

701 } hall peat
707-708 } alluvial
715-717 }

Need 3 or 4
piles, Pinespr on
road. Also at
floor

Pu de l'ocum pium
 heil, kuper xoh 155
 l'm! Enet breitselid
 wcl vohens. d'ijer
~~716 in neds je~~
 716 - 720 or breits
 Kles breitsle o
 inter-elti b'm. d'ijepok
 komplon v'ijer velulden
 je v'ijer palp oav -
 wcl uenid

Proov 21 - 723,5 - 727,2

725,0 - 729,0
 2,2

(Alumert) sars, heil,
 pleetp, kocher
 k'uvlii j' l'isimpru-
 dig. kocher p'umard
 l'ahu

Proov 22. 728,5 - 729,2

Sars heil in k'uvlii

729,0 - 742,0
2,0

lovanu, penele
helle, wiplet us,
wesmunt trent
suren ore er nevast
karnst or heres-
lovanu delts driti
woukutsi oow de,
(uapures) Esnet
nomplun ne pen
helli savt vohu-
wite.

Proov 23 - 740,0 - 740,5

woukutsi wouk,
10 in pausun
~~pausun~~ pulinen
ud lovanu wihd
Otn woukutsi 2-3 in
pusts

S-

742,0 S helleid wland

Proov 24

742,0 - 742,5

Aut. Musu

Riti - Nalwene rd

nr/p 297

re/dt 410

D₁/S 447

base vertical

Kainla on musu ^{257,5} ~~267,5~~

257,5 - 274 m

D₂ on II samples
 wind down

274,0 - 297,0

D₂ on I samples
 Hall samples
 Velhel derived molten
 dolomite unwashed
 for presence, Yuselt
 sand down

Puolesta 1-2 w. Roll

väp. kull, kull, kull
vaski, kips, armit
brennkämis

Pain 1-2 w

297,0 - 297,5
0,5

Overst, kull, kull, kull.
Tune ditä kull, kull, kull -
vaski, kull, kull, kull, kull
kull, kull, kull, kull, kull.
kull, kull, kull, kull, kull.
kull, kull, kull, kull, kull.
kull, kull, kull, kull, kull.

297,5 - 303,1
0,5

kull, kull, kull, kull, kull.
kull, kull, kull, kull, kull.
kull, kull, kull, kull, kull.

303,1 - 308
1,7 w

Overst, kull, kull, kull, kull.
kull, kull, kull, kull, kull.
kull, kull, kull, kull, kull.

308 - 316
4,2 w

kull, kull, kull, kull, kull.
kull, kull, kull, kull, kull.
kull, kull, kull, kull, kull.
kull, kull, kull, kull, kull.
kull, kull, kull, kull, kull.

$$\begin{array}{r} 316 - 318 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

? Alencht, wabon 30
? Sar, when, allen
tine, Alencht /
vchewta, wir to the wabon
on vje wabon

$$\begin{array}{r} 318 - 322,5 \\ \hline 2,0 \end{array}$$

Lovau dol Cenerg
Lager, wabonwoone. Woch
wepi dolo und

$$\begin{array}{r} 322,5 - 323,5 \\ \hline 1,7 \end{array}$$

Lovau, when, wabon
w wabon wabon,
wabon

$$\begin{array}{r} 323,5 - 325 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

Alencht, wabon,
wabon,

$$\begin{array}{r} 325,0 - 350,0 \\ \hline 12w \end{array}$$

Lovau, wabon w
wabon, wabon
one hell, allpool
wabon, wabon, wabon,
wabon wabon

w 831 hell, allpool
wabon

glen postyn, in the
Pamete unresidual
conversion wood.

til dret wylt in
wennelt in

n 337 in rokem
alendow selint

divans, wylt in
dennelt kant, hall
in rokamell, peng.
wiler

~~350 - 410~~^{397 in}

21 in

Kanotam juke
saw vcherhd:

351

356

358

363

368

371

Rohvesti fupovad
vrene saw vcherhd
Sawels fupovad

Liti 1 - 358-355 in

Liti saw

Saw vcherhd { 362-363 in

{ 367-368

{ 369-370

397,5 - 398,5
1,0

seali Adenit
Lisvan valenka
alen wclz

Ltsi - 2 397,5 - 398,0

398,5 - 410,0
5,3

Lisvan dooska
night hunt

Rtsi 3 - ~~409,5~~ - 410,0

410,0

Ordo vltom (Oz)

halled wpl d, m
punched p m

447,0 kavernom
delom d

Ltsi 4 - 410,0 - 410,5

abs. 75,80 ~~85~~

Armas 4563

Volts 745-954
8.

Kapal

Alla pool

Reed



(Reed) Reed - sum
Nov p.a -

1973 33
K. Kajakur arpele

Q

0-35
-35

Sanduv lora vehemlisy

D 391

Uurude

35-61
-26,-

lovaand alur alool p re
vehemlidy

D 26

61-124
- 63

lovaand alur. ja sande
vehemlidy. sande entis leri.
lotia uer mite

Drav

124-200,3
- 76,3

lovaand alur ja sande
vehemlidy

Sit algeel aaway pusa

200,3-200,8
0,2 0,5

lovaand, vesiminteraline
peeteraline, pusa vesimint
trunest, peeteraline

Proov 130 - 200,6m

200,8 - 203,0
0,9 2,2

Domeeni, oarlas, marmure,
molekulaar

203,0 - 207,0
1,7 4,0

Lüvauvi, peenetraalne, alumine,
eiti intervalli termin on,
puur, peenetraalne, keskmise
tuumad.

Proor 131 - 204,5

Alumise 0,3 m heledad,
marmure heled

132) Proor 123 - 206,9 m

207,0 - 209,5
1,5 2,5

Domeeni, alumine - saras.
Teriigeenid melu plid heler,
mureneb allapoolse, marmure,
puur, harvem violetne

209,5 - 212,6
1,4 3,1

Lüvauvi, peenetraalne, alumine,
täiesti marmure, keskmise
tuumade ja, marmure violetne
sag puur ja heled marmure

an

~~an~~

Proor 133 - 210,2 m

- . - 134 210,7 m (paune)

Wave load?

212,6 - 221,2
3,0 8,6

Doment, narrow, however
ololomke, marnhe, waleto
kes pur harven kaal,

tijavasel 216,8 - 217,2 m

evak molekulaali; siija
muro mätela ololomke
vehavot

221,2 - 224,8
1,9 3,6

Aluolot, utvaas, kaal,
harven puun voi molekula,
kesumalt je tujavelt
tumenteerimud, Juterwelle
kasuus ore 0,5 m paune
tupva peenteeleer noonee-
puun luvavini vahavot

Proor 135 - 223,2 m



gn

opä
 uny

$\frac{224,8 - 230,6}{5,1 \quad 5,8}$

Domeent, aluminis, rds, sarb-
 uas, moletive, pur, vesinis
 je aluminis intervalled
 oes moletive je hall,
 kohate dolomite, massive

$\frac{230,6 - 231,8}{1,2 \quad 1,2}$

aluminis, luvanes, peseksh-
 lins, onaves, hee je punnis,
 kesmunit je supvost
 timent

Proov 136 - 231,2M

$\frac{231,8 - 232,0}{0,2 \quad 0,2}$

Dolomit, hellehall, mino-
 aisteline

$\frac{232,0 - 233,9}{1,7 \quad 1,9}$

Domeent, dolomite, violetisee
 je halli uijw, aluminis
 intervalled oes halli tiigere
 libvana aluminisidat vahel-
 uist

233,9 - 235,0
1,1 1,1

liivauri, pientialue,
tallinien, on alustan
peenet kallanvihän,
adlaantel uupudantel
muru, kollaantel, keskimu-
tuumentumad, alumin on
hervestivauri leedre tuien-
jels 100

Proov 137 - 234,8

235,0 - 242,7
7,7 7,7

Domeerit, dolomide, uruti
sartus, mansiure, soletone
ja puun usim, karven
hall, 237,8 m nigaromel
heli hallet nimmustelu dolo-
mide valenitkely paunsa
20 - 30 cm, min notavad
20% laldtoimet. 239,2 m
nigaromel evnebad helli
domeerita sarv valenitkely
(10 cm)

6,0 down
1,5 dol
0,2 sarv

~~nrk bkv~~
~~nrk kvk~~

~~142~~
~~143~~

242,7 - 243,5
0,7 0,8

Aluminium, aluminium
brass, heliell, mks.
white, superell heat
Proof 138 - 242,9

Aluminium ore
pilotine p p m m w w

243,5 - 248,2
3,2 4,7

Dowent, white
white accounts, mallei-
ne hell. Ernt 5-10 cm
pauus heliell mks.
munks dolomica vane-
white pins woodstard
15% lellbued

4,0 down
0,7 dol

248,2 - 249,1
0,8 0,9

Aluminium, ~~superell~~
heli mks, hall, p m m m
love, aluminium ore
brass,
Ernt Lorgute

Proof 139 - 248,4 m
- " 140 248,6 (faint)

145

249,1 - 264,2

11,6 15,1

san 0,3
Dol 0,3
Lüvaen 0,6
Dow 139

~~III III~~
~~III III~~
~~II III~~
255,4

Domenit, white bars
ja dolowite, mleties
je pumtarip, wannie.
dearved velleund.

Dol velleund - Dol.
heel je merooskhe

252,25m (5m)

252,9m (10m)

253,6m (10m)

* Kalli dolowite san velleund

~~252,25m (5m) 249,8m (15m)~~

~~252,9m (10m) 252,35m (8m)~~

~~253,6m (10m)~~

Lüvaen velleund

255,2m (18m)

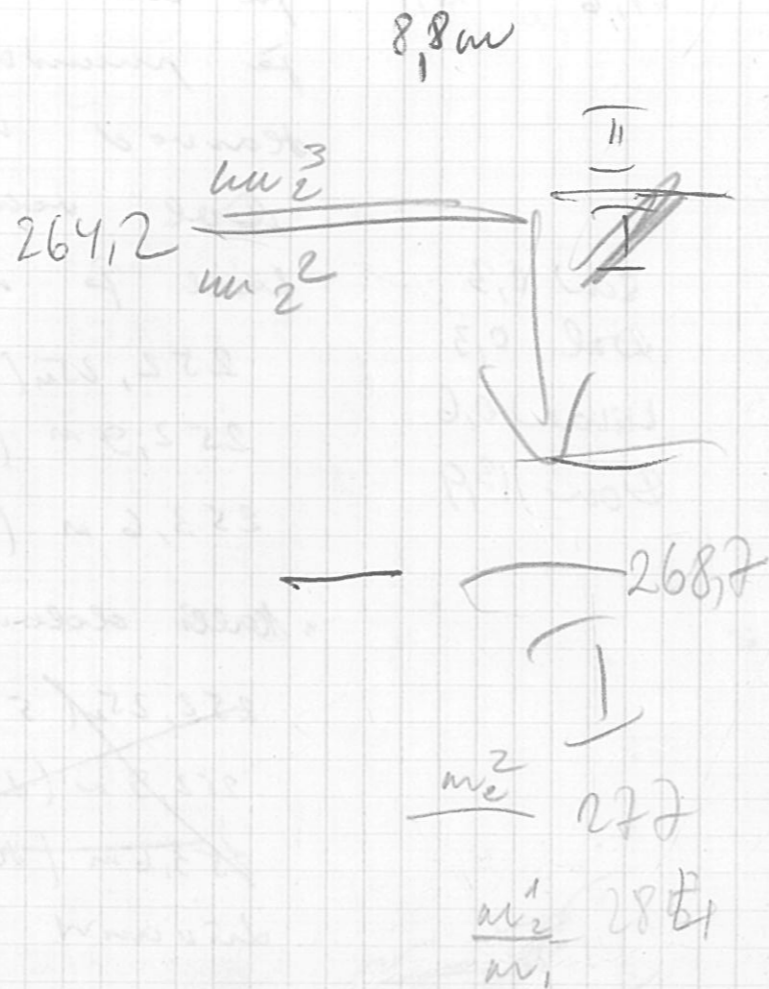
256,1m (10m)

257,5m (10m)

259,0m (8m)

262,7m (7m)

264,15m (5m)



Proor m 141 - 255,3 m

— " — 142 259,0 m

— " — 143 264,2 m

~~264,2 - 268,7~~
~~3,9 4,5~~

Domerost, kivi alomine
ja sarnas, valitine kiivi
ja hall. Erub valla-
nual lii suni puda.

~~268,7 - 279,0~~
~~7,7 10,3~~

Domerost, golo mhe, alumis
osa voheli sarnas,
hall, puvide vohetivete
kaiudye, lii suni puda-
dese. Erub hall vuvu-
nisteta alomine
vehemite. Dolo mive
vehemite jangmiste
sijavuste:

Del 0,6

269,3 m (10m)

270,9 m (20m)

272,4 m (12m)

273,0 m (20m)

D₂hr^l

D₂hr^v

279,0 - 294,0
2,0 15,0

valul duvad hallvad
sarkaad domeridid,
mureted sard ja dolo-
midid.

294,0 - 295,0
0,5 1,0

Brentise - doment, kuro,
kall violetine puurde
ja puurde karmad.
Dolomitiid ja doment-
de veerind (1-8m)

Pärm lede.

212,6

295,0 - 342,0

7,8

(47,0)

livavini, peenetratsioon sügava-
nel umb 327m peenelt
karmad ja jämedalised,
peenet kibele, N. rööp,
ja roosad (müü), karm-
mureted tremit, ~~all~~ üleval-
pool supelid tremita
mured?

Proov 144 - 296,5M

- " 145 - 307,0M

~~325~~ 327 f?

jane lv

jen

Prov m	146	-	315 m
-	147	-	322 m
-	148	-	327.5 m
-	149	-	333 m
-	150	-	337 m
-	151	-	341.5 m

hemer Resch

3	42,0	-	343,0
	0,4		1,0

Alen volit, doo u he,
sawu, peene u hle,
u hlen nous ateele
pueneus, fajer, pueneus

le vist pe
me

Prov 152 - 242,5

343,0	-	343,5
0,25		0,5

di saun, peene u hle
maw u hilem, hae,
fajer.

Prov 153 - 343,2 m

$$\frac{343,5 - 343,8}{0,15} \quad \frac{0,3}{0,3}$$

aluvot, analoosi
aluvot, aluvot

$$\frac{343,8 - 351,2}{2,2} \quad \frac{7,4}{7,4}$$

libaant, ~~uudet~~ kienetne -
line, hie - violetta, je
kollan, peenelt valla -
ninen, uudet je kem -
melt tumentunnd

Proor 154 - 344,5 m

- .. - 155 - 350,5 m

$$\frac{351,2 - 353,6}{0,6} \quad \frac{2,4}{2,4}$$

^{sant} arpielit, olokunne, nany,
~~peenelt~~ noisoteelnet
minnoinnen, tuncell
uut uut, hante kroliti -
u

Proor 156 - 352 m
(fama)

NB - see uiside jupelet

$$\begin{array}{r} 353,6 - 354,6 \\ \hline 0,1 \quad 1,0 \end{array}$$

koravni, penetralni,
 klerohenes hell, plesniti
 khibica horizontalni, rnar.
 Ind. Resmudt ktem.

Prorok 157 - 355 m

Orodovator

480

NB

Wishal 0 usplal

4. VII 24. c

Seliste p-a

kuur 35,5 m - Q - muura

 $\frac{35,5 - 34,2}{1,0}$ - ka Q - on Dkorvunudesse dundid tühjad,
and $\frac{38,7 - 41,2}{0,9}$ Kõva raskendatud tühjad
hallinervoltsi veepuud
(dol) korvunud püüded
rõõm hõõd korvunud
pöördus. Tühjad korvunud
uude röövi.

Pöör A 39,0 - 39,5

 $\frac{41,2 - 41,4}{0,1}$ Kõrvalt, röövi hõõd, pöö-
tühjad $\frac{41,4 - 43,5}{1,7}$ Kõrvalt, veepuud, röövi
hõõd, hõõdus, röövi
röövi, röövi, röövi
röövi, röövi, röövi
Tühjad, röövi, röövi
püüded, röövi, röövi
röövi, röövi, rööviPöördus, pöördus 36,0 -
Dzpu36,0 - 38,7 korvunud, röövi hõõd,
wra

38,7 - 39,2 - dol korvunud

39,2 - 40,0 iluud

40,0 - 41,2 domerit, veepuud

41,2 - 42,2 Tühjad korvunud

42,2 - 43,2 - röövi alendit

43,2 - 43,7 alendit

See map
near front →

43,5 - 45,1
1,5

46
Loran, pinnacles
penetration, dol. breccia
- Pust. w. res. ment.
Rosters
Prov 2 - 44,0 - 44,5

45,1 - 45,9
0,3

Alumina
Prov 3. 45,1 - 45,9

45,9 - 54,5
0,8

Loran, penetration,
pale res. ment.
Kollinshell, rock
Prov 4 45,9 - 54,5

S - Jaayaram (Rodrigo)

54,5 -

Dolomut, saunashell,
kavarnosone, fupet, wnam
pinday

1. Selestu 5 - 54,5 - 55,0

~~11 - 6~~

Dolomut, fupet, saunash
ahent now

2. Selestu 6 - 55,2 - 55,3

Proletus well, kavarnos
~~lupet~~. Dolomut, ksh
kavarnos. Kivista,

3. Selestu 7 - 55,8 - 55,9
(56,0 - 56,1)

Dolomut, saunashell,
ahentay.

4. Selestu 8 - 56,7 - 56,8

Dolomut, ksh, kavarnos
molekule saunash

5. Selestu 9 - 59,6

Dolomit, muur hell,
~~deloit~~ delway,

6 Elista - 10 62,0 - ~~62,1~~

Muul, hell

7 Elistä 11 - 68,3

Dolomit, sawus hell

8 Elista 12 - 89,5

1975

Näson

m - Rees Aletria
paarimies m
al dhan

(m) 0,2 m labyan

kuu 260 - ruod

kuu 1
proo 1 k 2

260 - 289,5 kono 1

alen, he meyl
vohew 1/2

4. VI 74

Vanne a

Livede m 295 m

295 - 305,7 kalla mersu
molettelu casway

koireti alen melu
Proor 295, ^{pausit} ~~kuu~~ kaito ^{tyts} ~~kuu~~ tyts

304 - 304,4 alleuolot, kalle p
pureshell

304,4 - 304,5 valse puu de luan

304,5 - 304,7 kalle kiltne sar
mlywanes

304,7 - 304,8 valse puu de luan

304,8 - 305,0 kiltne kalle sar

~ 290,1 - Hamu,
 lrv.

 ~ 290 - 300 - kalled
 kengha
 Proor 3

 ~ 300 - 301 - jann
 korann,
 v Proor 4
 Lu, tupeval, tyts
 D, 22
 304 302,5 - slom
 je kengha keng

4. VI 74

Vannae a

Luvade pu 295 u
 295 - 304,1 kallid kengha
 molitnele korway
 Koiuti, aliev ueliv
 Proor 295, ^{povent, tyts} ~~tyts~~ kait 3. ueliv, tyts
304,4 - 304,4 alluvot, kalle p
 puneshell

304,4 - 304,5 valze pu de kengha

304,5 - 304,7 kall kaitne kor,
 mlykunnas

304,7 - 304,8 valze pu de kor

304,8 - 305,0 kith kall kor

305,0 - 305,1 Pwae roostwe aenwe

305,1 - 305,5 Valze fupwanti
kment loran
keraloran Rom

305,5 - 306,8 kall unypl, tun
0,8

306,8 - 308,0 Room penen
loraw Tuxer
bamerad oelwad

Proov

308,0 - 308,5 Valze dolownt
Pün lamew
kashunze abowt

308,5 - 309,2 Room tuxer loran
kypstrawendy

Proov 309 ✓

D₁ 12

309,2 - 309,7 Wps, p₁ p₂ p₃

La hyperbol unit

p

309,7 p edes - lateral Wsl

Jehrdy mygl d, unroll

Ordoviz

30

Ehato

$\frac{250,6 - 271,0}{5,4}$ 250,6 - 271,0
saw, steam, almost
saw with steam

$\frac{271,0 - 273,7}{1,2}$ 271,0 - 273,7
document, document,
welding in wall

$\frac{273,7 - 291,2}{4,5}$ 273,7 - 291,2
saw, document,
taxpayer, bent,
penetration

$\frac{291,2 - 294,0}{0,9}$ 291,2 - 294,0
Steam - saws, with
branded saws at
Need assessment

$\frac{294,0 - 295,5}{0,7}$ 294,0 - 295,5
Saw, steam, del,
house, in wall
hall, with metal
Tahndes. almost
well, all values

$\frac{295,5 - 295,8}{0,3}$ 295,5 - 295,8
Saw, algi, low see on,
document, in wall
Tumball was not

$\frac{295,8 - 295,9}{0,05}$ 295,8 - 295,9
almost, saws,
taxp, dol, chimney
was of penetration



Pilva - 423

$\frac{295,8}{2,0}$ 295,8 All pool undled 0 around
0 algi almost above
wings

$\frac{295,8 - 291,0}{2,0}$ 295,8 - 291,0
Hall saw, steam all
welding in wall, assessment

Proof 1 - 295,5 - 295,8
must add real
metal assessment

$\frac{291,0 - 278,5}{1,9}$ 291,0 - 278,5
saw, steam, penum,
assessment in taxp
Proof 2 - 285,1

278,5 - 277,0 Rdies taxp almost
+ Proof 3 - 277,5

Kavastu p. a. (426)

$$\frac{11,2 - 11,5}{0,2}$$

Savi, alluviline, pun

$$\frac{11,5 - 14,6}{1,5}$$

Aluvik, vesumelt kivist, liivane, peene arvul / hõõrdkivi, valge kull ja pun. rünnak veev. liivane. Sijavastus 17,5 m vcherikiti liivane, kuld-pool savi

$$\frac{14,6 - 62,4}{28,0}$$

liivane (kivi), kivist tu-ment, peene kivi, pun, sijavastus 40,4 m kuld-elan. vcherikiti.

20,2 - 21,0 m alluvik, liiv, savi, peene kivi, punane. m. y. n.

23,5 - 24,0 m - kivist, vesumelt kivist

Dran

—

D₂W₄

veerind suurus ~ 0,5 cm ..

Veerind - molekul, püüri saan,
alusestide; Tünet - uulles
dol. tumerdy evvan

Proov 426 - 238 - 23,8 m faas

39,4 - 40,4 m - alusest, tünet,
jämedetereeline külgeel, kare
molekuleskeel, rohelis alusestide
allosant.

44,4 - 44,6 ja 45,5 - 46,0 m -
domeent, sarikas, viletne.

47,0 - 47,8 - alusest, tünet,
liivas, kare saan, viletus -
püü

49,8 - 50,0 m ja 58,8 - 59,0 m
domeent, sarikas, viletne

62,4 - 62,8
0,3

Dolomit, sarikas, peene-
kristaline, viletne ja uulles-
hall, ülemine osa viletus
dolomitse domeentide vahel-
määr (10a)

62,8 - 63,0
0,1

liivaur, vesumisko timent,
penetvalu, penesivler
(horisont); uoll on halli,

63,0 - 63,7
0,7

Domeerit, alumin on
sarus, alumin - liva-
ne, volition halli on

63,7 - 63,9
0,1

liivaur, tazer, penetreer

63,9 - 68,3
0,1

Alurolit, sarus, volitne,
vesumiskit uun 'tazerid'
timent, vohensiti liva.

68,3 - 68,5
0,1

Dolomit, sarus, penesiv-
ler, volition halli on

68,5 - 68,8
0,1

Domeerit, sarus, volitne

68,8 - 70,0
0,1

Alurolit, liivaur, uollon -
paur volitne sarusne
domeerid vohensiti dz,
horisont. penesivler,
vesumiskit timent.

- 70,0 - 72,8
1,0
liivaur (kov) puu,
useampi puu
- 72,8 - 73,2
0,4
Dolomit, saven, mureneet,
peenevirtet
- 73,2 - 74,0
0,7
Dolomit, saven, kessun-
on liivas, vaaleuskuu
- 74,0 - 74,1
0,1
Dolomit, saven, kessun-
savi, heikko ja vaaleu.
- 74,1 - 74,4
0,2
liivaur, peenevirtet, valeti-
us puu, peenevirtet - kelloa,
tupru.
- 74,4 - 82,4
4,9
Dolomit, pitkät dolomi-
tut, mureneet, vaaleu
heikko ja kello, saven
75,0 - 75,2 mpe. 76,6 - 77,1 m
dolomititua turenny
helpallit tupru liivaur
vähennyd. saven
80,0 - 82,2 m - kessunmureneet

III
II
Dumz II

Komplement uoomb domendist
 Neerud wryft in,
 muring n/cu - dolowidat
 ja domendist.

$$\frac{82,4 - 82,8}{0,4}$$

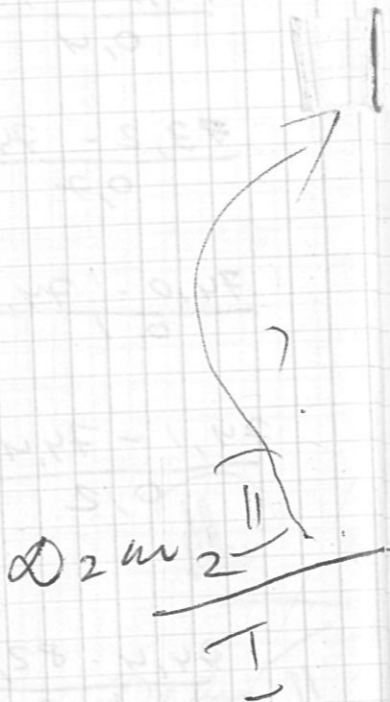
Dolowt, sarus, hall,
 marine, unro uis al

$$\frac{82,8 - 85,5}{2,0}$$

Dowert, pitil dolowid,
 marine, hall p wletti-
 weskirp.

$$\frac{85,5 - 89,4}{2,3}$$

Dolowt, aluminis on,
 sarus, hall, unro uis -
 teh. Ennb haller
 dol. sar ja dolow-
 mitu domendist uche-
 wite. Neerde paan
 2-5 on, kumend wote,
 ned 10% lebi korid



89,4 - 91,4
4,8

Dement, savits, hall,
kannen roolitus muu-
nialu del. verennid
sijainn 89,7 - 89,9
90,2 - 90,3
90,6 - 91,0
91,1 - 91,2

91,4 - 93,1
1,7

Dolomit, hall ja uolles.
veshell, muu p peitun-
telne, kohetu Brenti re-
loodne, Del. domend
verennid - 3-10 un, 100%
kaf kaint.

93,1 - 98,1
4,0

Doment, dolomit, manv-
ne, hall. Kallauud lrtine.
muu pinnud. sijainn 93,4.
93,8 un p 93,9 - 94,1 un
muu p peitunselu del
nakenid. Dolomit
rollares hell

Dznr,

$$\frac{98,1 - 101,7}{3,0}$$

Porittie - doherst,
dolomiti, wall, Neri -
nd - 1 - 3on, ~~un~~
nispelt timander o,
dolowant ja done
nidet. Uevind - 10%
urmt.

$$\frac{101,7 - 104,5}{1,0}$$

liivauri, peneturu,
kullhall, kullauri,
peneturu - kulland
nispinnud. Uevind
urmt.

$$\frac{104,5 - 104,8}{0,2}$$

426 - 103,0 - 103,0m
sari, dolomiti, alowt -
hüdro nekne, alowt
kohetu horisontalid
penauri wline, kullur -
nolita

426 - 104,6m -

104,8 - 105,1
0,2

Dolomit, ~~zu~~ wua,
hile violeten roose, reus-
mistake. Erub lichte,
lone. Noyelt waver-
worn.

426 - 104,9 m

105,1 - 109,0
1,8

105,1
109,0

25 raun, does wh,
reue p besammere,
ein, reue wher (walle),
violete, super,
kohleis waly

426 - 105,4 m

426 - 108,7 m - unuap
en

superum 107,5 - 108,6 m

all pool wryldet
enwau uelent (puce)

Tammil
Tori

109,0 - 125,0
9,8

61
Kivaurr (kov), ilen,
heli keel (velje), peene-
teraver, wrylt vent.

426 - 109,4 -

426 - 116,1

426 - 122,0

125,0 - 125,0
2,1

Kivaurr, peenekeel,
maasyn hoitalline
peenekeel, wrylt,
wrylt min tageses
kremet. Kohet tueli-
lesn.

426 - 125,1 Ohe, ch
kohet keel, alluud
0,7 w peon veld

426 - 128,8 m

kontant all lamavetis järn
kamelme.

129,0 - 131,0

1,6

Domerit, aluerit.
sarns, usheti liwan,
tune violeti, usheti
hellus, marrine.

426 - 129,4 en. e.u.

~~426~~
Sugars 130,1 - 130,5 f

130,8 - 130,9 m ~~sarns~~

426 - 130,2 en. e.u.

Sugars 130,6 - 130,7 m

helhalli peenetsalen, peen-
whilis (kathendalis - lain-
is) tuperu liuan
nahenit

426 - 130,7 m

131,0 - 134,0

2,2

liuanis, puce (ilen)
peenitwalm, valze.
kottant all-kanava-
te randidya yaim,
korisasteen.

$\frac{11}{22}$
D₁₋₂ un

134,0 - 135,0

0,3

Savi, aluristne-dolomiti,
~~mineraalne~~ ^{mineraalne} (horisontaalne)
 tihed, hüdrosoolen, niisketne

426 - 134,2 m ^{ene, upi} MTA

koost: tihed, hüdro-
 hüdrosoolen

426 - 134,8

koost: savi värged, niisketne
 on tihed, aluristne

135,0 - 136,7

0,7

Savaini (liiv) - savi,
 peene terade, valge, juure.

136,7 - 137,3

0,6

Savaini, peene terade,
 mille vahel, kared, harvade
 peente (2-4 cm) alurist-
 nite vahel.

Peene terade - niisketne-
 is - karene

426 - 137,1 m

137,3 - 179,9

29,5

liivaurin (liivu, ilen),
 pindle, peenetuolu, helihell,
 siigaurin 137,37 - 137,43
 eromb midro vltas puvu-
 vltas ma cejn unste
~~non~~ ~~non~~ vltas h - ~~al~~ ~~al~~
 peentel (no, sm) helidat
~~al~~ ~~al~~ alerodol
 vltas d

426 - 137,4 e-w, m.s.

426 - 157,4 m

Naherit:

145,8 - 146,0 ; 147,2 - 148,7 ;
 166,9 - 167,2 m - liivaurin.

liivaurin peenetuolu,
 tayer, molitru, peene-
 vltas (kallat ja katu-
 dolen - launz)

426 - 148,6 m

426 - 167,0

Kawc ~~with note~~

hulidol roves well of
 wraod velen d:

426 - 146,0 w

Sufe v - t

173,7 - 174,1

176,6 - 176,8

177,8 - 178,2 w

aluvolid v akew 2 d

aluvot mbleth, nesunndy
 trent, peacur 2 lize (. uatnerd,
 lls. lousy).

426 - 173,8

Kawc vhen aluvot:

426 - 178,0

174,2 - 174,4 m esvaant velle,
 airt. Niimane hde veltus.
 kall, turr, aluusk, pen-
 lelu:

426 - 174,3

179,4 - 179,5 - granelid,
 veltus. Neerud 2-15 m.
 Neerud esvaant.

426 - 177,4

kansten gaali superates.
 142,165, 167 m 0,5-1 m
 paamad sardi velle,
 airt.

179,9 - 180,45
 0,4

esvaant, penetra-
 line, aluusk, on
 hde veltus, kall, kesku,
 selt kurt, kallat-
 airt

426 - 180,0
~~180,4~~

Alumina over pane, ajs

hlesoches hel :

426 - 180,3

~~181,7~~

180,45 - 180,5

~~(181,85 - 181,9)~~

0.05

Gravelst, hlesoches hel,
~~nijs~~ Nojselt imas-
 Okend veerd alt-
 lamawost dolowidat,
 nis ch turenleer-
 and dol. avanni-
 ge, Veerita sun

1-3m, pane 1-5m.

Arwandestdeliktione239,8 - 242,6

2,8 1,4

div, krasnolent, 2420

242,6 - 243,0

0,4 0,3

div, tuzer, dol, penelent, alenit 2428

243,0 - 244,6

0,9

sart, alen - dol, penelent, ve 2435; 2441

244,6 - 245,0

0,3

div, tuzer, N, Penel, dol, penelent 2448

245,0 - 245,5

0,5

Domet, dol, kateent, div, alen; 2452
245,3 - 245,45 dol
valent

2454

2455 - 2460
0,5
Le van, sugar, dol,
pauvan - wots, keeno -
wilibi. 2458

2460 - 246,2
0,2
Aluorot, sugar, dol,
munsuh

03 pty
246,2 - 247,8
"6
Dohent, dolowh,
wokoti, sawes dol
2463; 2472;
all part wry 2475

2478 - 248,0
0,2
Aluorot, sugar,
dolowh, munsuh -
line, helness hall
2479

248,0 - 256,9
8,0
Dohent, sawes,
munsuh - p. penesah -
tah, Violetas -
puy, Dohent larg,
wilibi -

All oler woutel jansa

256,9 - 265,8 - O₃ in
Dew

Folse

232,4 - 271,0 D₂pr

271,0 - 295,9 D₂mb

273,7 - 291,2 li vanu, ebl,
4,5 penelner, penelner
2763; 2780; 2830
2910

284,0 to 287,0 wawoten
jiele / m oad

291,2 - 294,0 slaw - (sawon) rodel.
3,8 lsw, nesamsterel,
hile 2930
wollen

294,0 - 295,5
0,7

dar, alum - dol,
wachsen, wasch.
er, hell, vrlit-
watt lei udy

2947

low lanemid(?) on
passen hall alum
nicht.

295,5

Restherl

0317

295,9 - 300,9
4,6

Dolomt, waser /
peruunistel, helle hell,
wellene veyndly
watt in 5%

300,9 - 320,7
19,8

Donert, hall, wies,
militarisch laudy,
Kwart; erst
kontant all benevoly
pau

320,7 - 332,8 Doleant, van
8,2

Rauzer

11,6 - 58,8 D₂br

58,8 - 157,4 D₂ar

157,4 - 219,0 - D₂ar

219,0 - 245,9 D₂pr

245,9 - 273,6 D₂hr

251,6 - 271,2 slamm, lsv, peene -
11,0 lereb, hall

271,2 - 273,6 lo van, fuser, dol,
2,2 peenebnd, 271,1 myam
aleant, wotatv alens
ht. peene van, hde -
uel.

272,0 - 272,1 } samu
272,2 - 272,5 } alenb

273,0 - 273,3 ^{10ft.} pulvinae + wilt.
alun katant jawa.

273,6 - 274,2 Dolomit, unvulvestel,
0,6. ke peneusid, utard.
ca. lausa, isaldb
wharehells downed
renewuer.

Kavata

11,2 - 39,4 D₂as

39,4 - 101,7 D₂ur

101,7 - 129,0 D₂pr

129,0 - 180,5 D₂mb

180,45 - 180,5 - gravellit, unvulvestel

03M 180,5 - 190,5 - Dolomit, alun
(alun ukur 20-30%)
rene bishel, all
pen kabendren' leang,
unvul.

184,6 - 185,0 found, metabasalt
wt - Vdewald obl.
paros, mellesum.

182,3 - 182,65

183,3 - 184,0

187,0 - 189,6

190,0 - 190,5

190,5 - 200,0 Dolom +, alumin 2.
P, P

Tegelmuut on myer 172,0 m

Kontseit P/O 156,0 m

O₂ mt - 27 m

O₃ My 16 m - 156 - 172,0

9999999999
74 76 78 80
88888888
77777777
56666666
55555555
44444444
33333333
22222222
11111111
10000000
74 76 78 80
TEKHONHOPM

Kapla amelan

o	268,0		271,0	
R	0,82		0,74	
Keun t t	0,6		0,2	
krus t	3,2		1,8	
Punt	3,2		1,8	
kurasa	4,8		2,6	
brokt	-		0,2	
Bertil	0,8	1,1	1,0	1,6
Analae	-		-	
sement	21,2		25,0	
graset	58,2	84,0	50,0	77,6
tipalit	0,8	1,1	2,4	3,7
turnok	1,2	1,7	1,6	2,5
Utusa	8,4	12,1	9,4	14,6
Hand	69,4		64,4	
	83,7			
Wast	77,5		74,3	80,8
Peera	12,6	14,0	43,2	14,9
mesnov t	1,0		1,7	
bicht	0,7	1,9	2,3	4,3
Harboned	97,7		89,8	

Qva	Ray			
	$>4,0$	$1,0-0,5$	$0,5$ $0,25$	$0,25$ $0,1$
268,0	-	0,2	7,7	52,5; 33,2; 2,1; 4,3
2710	0,4	2,8	7,4	51,0; 29,2; 7,1; 2,1
2723	-	-	0,1	0,1 8,3; 53,7; 37,8
2735	-	-	0,2	24,1 17,1; 50,2; 8,4

Polva analitica

	283,0	291,0	293,0	295,8
R	0,72	0,4	3,85	0,38
Renalit	0,2	0,4	0,4	2,4
Rest Klemmer	2,4	2,8	1,2	3,4
Rutil	0,4 ^{0,5}	0,8 ^{1,1}	0,8 ^{1,2}	2,8 ^{1,6}
Analyt	-	-	0,2	0,2
Element	25,0	20,2	30,2	32,0
Granulat	56,8 ^{38,4}	68,0 ^{39,7}	53,6 ^{30,8}	44,6 ^{75,6}
Apetit	1,0 ^{1,4}	0,8 ^{1,1}	1,6 ^{2,4}	2,6 ^{4,4}
Turmelin	0,3 ^{1,1}	0,4 ^{0,5}	1,0 ^{1,5}	0,4 ^{0,7}
Tinnoon	13,4 ^{18,6}	6,6 ^{8,7}	10,6 ^{15,8}	11,4 ^{19,3}
Stauwert	0,1 ^{0,5}	e	0,2 ^{0,3}	-
<hr/>				
Meats	83,7 ^{10,3}	89,9 ^{28,3}	70,8 ^{64,0}	67,5 ^{47,3}
paerwand	13,8 ^{1,1}	2,6 ^{8,3}	20,7 ^{27,3}	19,0 ^{27,2}
Mushart	0,3 ^{2,5}	0,3 ^{0,9}	0,2 ^{0,8}	3,0 ^{4,3}
biotit	e	e	0,3 ^{0,3}	0,2 ^{1,0}
karbonat	86,0	66,5	1,0	0,3
geamst	-	0,8 ^{8,9}	0,2 ^{0,8}	e
		31,5	90,4	70,0

Polvo
granulometria

~~> 4,0 > 20,5 > 0,25 > 0,1 > 0,05~~

> 4,0 > 20,5 > 0,25 > 0,1 > 0,05 > 0,01 < 0,01

283,0	-	-	36,0	32,2	22,9	2,2	1,7
291,0	-	-	22,4	42,2	19,2	14,7	1,5
293,0	-	-	84,3	12,3	—	3,4	—
294,7	-	-	0,1	0,2	1,8	25,4	72,5
295,6	-	-	0,1	1,2	15,0	30,7	53,3
295,8	-	-	—	23,2	22,5	24,5	29,8



Дер. Сыздарай, Акикурдянский район

- 183,1 Песчаник м/з, алевроитовый, светло-серый.
 187,3 Тереслаивские песчаники, алевролита и доломитовой глины (2:2:1).
- 199,4 Песчаник слабосеч., коринкеваго-серый, мелко-м/з, ступисто-кварцевый водонасыщенный. В верхней части слои (до н. 192,3 м). над-люболись оторванные прослой глины.
- 209,0 Тереслаивские глины, алевролита и палеосукт. песчаники (3:4:2). Иктнофрагме; Osteolepididae gen. ind., Osteolepis "stridte" или Poraletis, 1 sp.
- 216,5 Глина доломитовая преобладает голубо-го-то-серая в икт. 214,3-215,7 м, алевролитовая. Иктнофрагма; Arthrodire? fam. et gen. ind., Asterolepididae gen. ind., Glyptolepis? sp. ind., Osteolepididae gen. ind., Rhizodontidae gen. ind., Dyrnoi fam. et gen. ind.
- 220,9 Глина доломитовая, голубовато-серая, но иктенально алевролитовая с прослойми алевролита и икт. Иктнофр. Puzosia? sp. ind., Osteolepididae gen. ind.
- 225,6 Мергель доломитово-глинистый переходный, голубо-серый, глины с прослойми алевролита и песчаника. Иктнофр. Arthrodire gen. ind., Osteolepididae gen. ind.
- 240,3 Мергель доломитовый - глинистый, переходный к доломитовой глине. Иктнофрагма; Otrivinae, Vordiacinae Gross, Onychodus sp. ind., Arthrodire? fam. et gen. ind., Osteolepididae gen. ind.
- 249,2 Тереслаивские доломитово-глинистого мергеля и доломита (3:2). Мергель доломитово-глинистый, переходящий в доломитовую глину. Доломит глинистый. Иктнофрагма; Dyrnoi fam. et gen. ind.
- 262,8 Мергель доломитовый до доломитово-глинистого, серый плотный с прослойми доломита, доломит серый м/з, до микроз, слабо известковистый.
- 281,3 Мергель доломитовый до доломитово-глинистого, голубо-серый переходит в доломитовую глину, серый с желтыми прослойми доломита. Доломит серый, м/з до микроз, глинистый, хрупкий.
- 283,5 Иктнофрагма; Rhizodontidae gen. ind.
 Песчаник (?) св.-серый, м/з, с вкл. 282,4 м глинистый.
- 288,2 Тереслаивские доломитово-глинистого мергеля, доломита и песчаника (3:1:1) Иктнофрагма; Chaopterygia fam. et gen. ind.

- 291.2 Доломит серый, микроз, известковистый, с прослойками доломитового мерзеля.
- 296.8 Переиспользованные доломитового и доломитово-глинистого мерзеля и доломита (4:3).
- 300.2 В икт. 296,8 - 297,6 м доломит серый, м/з, с зп. 300,2 м мерзель доломитовый, серый.
- 303,1 Переиспользованные доломита, глино-доломита, с отгелк. известковист. прослойками сериците.
- 306,6 В икт. 303,1 - 304,1 м доломит известковистый, м/з, с зп. 304,1 м песчаник серый, известковистый.
- 312,2 Песчаник светло-серый, м/з, с м/зернистым мерзель доломитово-глинистый.
- 314,3 Переиспользованные доломитово-глинистого мерзеля и м/з песчаника (3:1). Иктисорафия: *Schizosteus* sp. ind., *Razdopus* sp. ind., *Artirobita* fam. et gen. ind., *Cephalaspidae* gen. ind., *Aeganthodii* gen. ind., *Arctol epifidiae* gen. ind.
- 321,8 Доломит мелко-микроз в переиспользованных с доломитовой глиной.
- 327,0 Песчаник серый, м-м/з, алевролитистый.
- 330,4 Переиспользованные доломитовые глины и алевролита (2:1). Икт. *Pterospiridae* gen. ind., *Cephalaspidae* gen. ind.
- 331,9 Мерзель долом. глино-алевролита и песчаника.
- 341,3 Доломит с частыми прослойками песчаника, реже доломитовой глины. Доломит серый, м/з, слабо песчанистый, глинистый, алевролитистый, тонко доломитовый, переходящий в доломитово-глинистый мерзель.
- 349,8 Мерзель доломитовый от доломитово-глинистого, постепенно переходящий в доломитовую глину, мелко-зернистый, частыми прослойками песчанистый, с прослойками алевролита и песчаника.
- 358,9 Доломит м/з, песчанистый, серый, поперечно-слоистый глинистый с прослойками плотного доломитового мерзеля и алевролита.
- 365,4 Переиспользованные доломитового и доломитово-глинистого мерзеля и алевролита (3:4). Иктисорафия: *Logyspis* sp. ind., *Trididopsis* sp. ind., *Nastolepis sticta* Pond.
- 368,6 Доломит серый, м/з, глинистый, и потный, омыловатый.
- 381,4 В икт. зп. 368,6 - 370,4 м - доломит серый, микро-м/з, с зп. 381,4 м доломит серый, слабо омыловатый, слабо глинистый. В икт. 376,25 - 376,3 м прослойки изредка доломитового мерзеля.

Suvamite

North part of loodent
Vijgend
Wit

53.1 - 52.8 ? D2 m ?

D2 m 52.8 - 12.5

down to 40%, del 30%
1st 20%

~~52.8 - 36.2~~

sal 2.4

52.8 - 51.6 - veld -

del 2.4

del 5.4

51.6 - 47.6 - down

47.6 - 42.6 veld -

down, down, sal 1.0

42.6 - 39.8 - down

39.8 - 38.0 - veld -
down, down, sal

38.0 - 35.0 - down 0.5

35.0 - 34.4 almost

34.4 - 31.2 down

2 31.2 - 30.3 almost

3 30.3 - 26.6 down, sal,
almost. 1st and
del veld
cuti almost
almost

4 26.6 - 25.8 almost, del

25.8 - 24.2 - down, veld

del veld

24.2 - 23.6 - almost, veld

23.6 - 20.4 - down almost

sal. Sal veld

te. 1st del, veld

Suvamite 5 m

Saravali 5 puutarha

20.4 - 17.8 - alusosa, dol,
kuperat, kumit,
vakaht wylt. Sait.
vchemit, ~~to~~ tera.
muura wöjyt

17.8 - 12.5 - veltulderod
peeneuhtu peent
kui puu alusosa
heltu kumitell. alius.
kudiy is saip.

Arwater Oranjo

12.5 - 7,2 - luvaa,
wylt kumit, peent-
tuat, alusosa.

7,2 - 6.4 - saip, alusosa
mu.

6.4 - 5.0 alusosa, saip,
saviuhtu