

ANNE KLEESMONT
VALIPÄEVIK 28A

Sõnumord:

1. KANDAVA 24 pinnala 1-2
2. DURBB 38 pinnala 13-25
3. Durbe 38 pinnala
proovide määkimi 26

28a

Kandare p-a

S
Dist ~~578,0~~ 699

Dokun Dist ~~578,0~~ 699-662

St alget hellne dol kunesdy,
Lovanitye, millel pirst pind
wypnal on uenelovann stur-
tur.

Need a unbr ryarann 692m

Proov 122-699-692

692-680 - Valdard savize d
Dokument almutu metropi lisen-
dix unnd - almut
one, vheskelva, ste-
mit pimeas pind

Proov 123. 686,7-683,7

680-678

Sanket alund-did,
was well covered when
milled downward, Emerald
presents mind, arrived
valued.

Proof 124. ~~679-681,5~~ ^{678,5}

678. in all pools Sanket presents
mind universal, in or
wherever he is.

Proof 125 677-676,5

Punauk 38 - Durbe

1. X 70. a.

701,9 je my. siler, grafbolst
Whister
noor 101 mij.

702,3 Stoune'ijal wite 701,9 - 657,5

~~(Kantons)~~
~~701,9 -~~
~~699,90 - 656,3~~ pole sin

701,9 - 699,4 - Mypl, whes hell, wochats
2¹ walethate karmu dep, wylt aew.
w du, grafbolst dep. aalpool 701,9
vohend ^{whes} allew bus je wawod wite.
aed wplnd, wud feet nish
ansawndus, min ne en loewes
D, st je wille wewise, rest
ne on ilusalt siler

Proor 102. 699, 6

25 st

699,4	-	661,0	(657,5 kolonad, kumult nometeri järn)
38,4		1,40	

liivakivi, pölvliiv, unel
 keskmisestraline, amand
 kirjeldatud järnliiv
 triline, keskmis-osa
 keskmisestraline, pölv-
 kaskell, põnnud, vabete
 Hinauti + savinetti veerist
 diametri ja veldavast
 1-2 mm, vabeteid juhtu
 dliidid ümber. Suurel
 veerist ümber ümber
 unel, kapitud vabeteid
 vabeteid ümber. Tõmmetel
 vabeteid keskmisestraline
 karbonaat - rauarühm
 Amundi kirjeldatud
 järnliiv on koos ümber
 vabeteid - pölvliivide vabeteid
 keskmisestraline ja vabeteid
 lisandite. Rasketest vabeteid
 vabeteid on vabeteid

liivakivi vabeteid
 alltoov. (vabeteid)

leukonen, hirsuon, gronnet 15
humalaa, stauriit

Proor 103 - 699,4 - 695,65

Proor 104 - 692,0 - 688,0

685 - 676 - vään poli muhnd

Proor 105 - 661 - 676 w

D, huu 661(657,5) - 580,5

661,0 ^{643,0} / ~~675,0~~ (675,0 mit ~~aan~~ laig)

~~661,0~~ (18,0) 0,9, amade jalki 2, 3 u

lit rounn, pentuolne, ~~leuon~~
~~st~~ wote aluonhe, wleto-
keshell ja shueshell,
kesunisch mu tyypel
tuunetuunnd. Tuure
tuunetuunnd. Tuure
nne just wleto
ore. Koipe aluonhe on
nyymuad powder. Tuunnd
shene sadi wawend
konkretwood. aluonhe on
sewunetuunnd. Tuunnd
pauunne 1-2w.

Ummend 10 ar nage
tegere dolomsta trena
algi lille savine
alimolot rohensta lehmaly

~~Proov 106 661,0~~

Kirjeldam janelle on
ei vana pvaits. jaevaum
inldary, w hetti uaver.
woone, tuunt uant-fe.
kasmetst w uueel ar
on maistad turneld,
tarmoou. Eppendod ar
uusnoord, wotst, uelst.

Proov 106 661,0 - 656,0
paleumne ujuum ar
je nasveensly wnt)

Proov 107 650 - 648
kesmisest piut jame-
dame twoldest oest

Proov 108 643,6 - ~~645,0~~^{643,4}
teyvust dolomstust
alimolodst

See ujuum
stintid velle

Sint arvatavasti Di ss algus
ss lelub arvatavasti ar
nilevise je Dist puidet

Süd mit alpen D, 10 (von 55)

643,0 - 633,80 (Körperden 636,0)

9,2

5,0

Livvaurd, peene, an
vesmuntalme, rooas
hell min soletke -
hell, wiplet un sem-
net' tu mentee un d
meenteb peene beruelet
unipul koraw. Sielb
indawd minn muno-
voldi lehenes.

Tremet sarw

Kirpl duse järgi waths.
päevauri koraw.

Rasnets + on naidad
leuusea, tumalw,
granet, staurwet, tr-
wor, neepur neelid.

Proov 109 - 643 - 638m

Proov 110 - 638 - 633,8m

See intercell
nepr 85
for medley

633,8 - 630,0

3,8 3,3

Domest
horizontals
peaks
towers
rocks
masses
with

24
18
~~the~~ Domest, rocks
whenever, plants,
aluminum. Aluminum
water, like water
proof. Intervals

633,5 - 633,3

whenever, same
and

Intervals
fairly
332,8 - 332,7

Especially
and
peaks
horizontal
masses -
intervals

Proof 111 633,5 - 633,3

aluminum, rocks,
and
aluminum
aluminum

Proof 112 632,8 - 632,0

domest, rocks
fairly

630,0 - 618,3 (kõrvaldus) 28,3 -

11,7

3,7

Domest, sarms, püree -
püree, aluente. Pürees-
püree värvus on püree
and on värvusele /
laine ja värv, ent
kõik ülemine on
on värv värvandite,
teli värvand värvand ja
värv värvand, ent värv
alumine ja ülemine on
püree. Värvand värv-
id ja värvand värv-
värvand.

aluline värvand värv
on värvand. 627 on värv-
püree on aluline värvand
värvand värvand värvand ja
värvand värvand värvand
aluline värvand. Värvand värvand
1 m järel värvand värvand

Püree 113 - 627 - 626,0 m

[Faint, mostly illegible handwritten notes on the left page, possibly bleed-through from the reverse side.]

618,3 - 617,3 (wajdow 627,3)

1,0	1,0	Domest, sawka, allu,
		es, shens, hell, hinsten,
		niat bentwalee du kus
		hup p. mlti cill sa-
		us, allu on wold.
		us jo enaw alewka.
		Speerid etw ena nupid
		wolitoes one will et
		tuwet tenete runa.
		wolitoes hell or ne
		were alewka

Preor 114 - 617,8 - 617,3
 wbe. hell alewka
 down t

(Amande pite 627,5 - 611,0)

617,3 - 615,0

2,3	0,15-
-----	-------

15 rawn, pene un
 wemistralne, woras
 unu wollanashell, nigelt
 unu wemistralne tenentien-
 mid, kotets elaintlen
 kark. tenend kth
 meentel weralowawri.
 wem woldet.

Amande pite
 wats. piewant eden.

Sit algal was vor pr

Proor 115 - aj 617,3-615,0²¹

615,0 - 610,3
4,7 3,10

Domest, ravhes, aluutun,
võp võp, vuspuu pövel
vartu or puvanespuu
mille or klanonopadokk
lavunde völetted
völland ja vöneed
vartud. Vödel or
vümened oluun vöök.
ne. Li virenu, pöplä -
vonepändevä. Mune
võp vöatavane. Vönu
pötau teli vöatavä.

Proor 116 - 614,0-613,0

610,3 - 607,0
3,3 1,0

vönu
vövundli
vövuntuv
vö

aluvöit, pöentuvone
vövöell vöhe völvöy
Puvanespuu vövönd
aluvine pöavvöine
vö vövönu puvanes
pönu vövönu vövövö
vö vövövö vövö.

Proor 117 - 610,3-607,0

aluvöit

607,0 -	601,6
5,4	3,7

Document, ravines,
 keener et usji
 rawline; est rotar-
 tuel roelk es well
 purones pur, oen
 rollene, harven when
 hell dawns, Niemand
 I am ididit hell-
 waned, and veldde-
 velt velotub taps
 ellones vains
 kinnu kypunt tow
 licet Mure obe-
 tarone, kiti vunt peg-
 lva.

Proof 118-6^{ov} 05,9-604,5

Document, usji
 vaver

kohlri roostened
 tux ved alenstred
 veet vud. Veuvud
 inerdurud 1-2m -
 5 m. Alensta met
 felt lula vav erud.

Dr pe alpin ?

601,6 - 600,0
1.60 0.40

23
diivauri, peene in
uusmetsälän uemut
kuu wylt uetne
ke nend. Frank saw -
us - kark outne fe
saldes, Hallue, wleto
wes peene tehwone
nnd wmes, helon.
Awarer jante
rasmetet cwer ael
granet, stansolit, tuhosa
deuunen pi meenime
sid. Posa wmeseloes
us warts, ptes auris,
uu ke wolit je, dlowt
je auu uort

Proov 118 - 601,6 - 600,0

600,0 - 592,6
7,4 2.20

Doment, ravines, wylt
ja eberikkleset aluutka,
uujn värvline. Aluutka
1 m uldus veldund
rohues, helleda kooa, uu
uue 1 - 1,5 m on rhuus,
hell je wolledeus helli
druu, uueer uemune

592,6 $\frac{D_{2m}}{D_{1n}}$ pu?

24
volder ore on penespen
mensheli, violetne heli
je vasti noolenkarr. diti.
neuspeploe.

Proor 119 h7. 598-9-
~~600,0~~
595,0

D_{2m}

592,6 - 572,8 - nään puidub

572,8 - 556,0 (amandi puid 55P,5)

16,8

0.40

liivaur
peenelur

liivaur, hili roosau helli,
kavemoone, elaublers
brenatalsosastnepe (dol
teinet). Sans baesud
d = 2m - 5m. am
meentib neesvau.
amandi, fane esub
roostit inreelcat
peusone, stauht, greut,
ander, epdot, turnel-
trinon, macwueled.

Proor. 120. by 572,8-556,0

liivaur, peenur

kolled kroun vauy

Проф 121,0 535,0 - 534,0
Доцент, ил

25

Список образцов по скважине Дурбе

26

№ образца	Глубина залегания	Литологическая характеристика
Д I21	534,0 - 535,0	мелкозерн. песчаник
Д I20	556,0 - 572,8	мелко до среднезерн. песчаник
Д II9	595,0 - 598,9	домерит
Д II8	600,0 - 601,6	средне до мелкозерн. песчаник
Д. II8 ^a	604,5 - 605,9	алевритистый домерит
Д II7	607,0 - 610,3	глинистый алевролит
Д II6	613,0 - 614,0	алевритистый домерит
Д II5	615,0 - 617,3	мелко до среднезерн. песчаник
Д II4	617,3 - 617,8	алевритистый домерит
Д II3	626,0 - 627,0	алевритистый домерит
Д II2	632,0 - 632,8	глинистый домерит
Д III	633,3 - 633,5	алевритовая глина
Д II0	633,8 - 638,0	мелкозернистый песчаник
Д I09	638,0 - 643,0	средне до мелкозерн. песчаник
Д I08	645,0 - 645,2	карбонатный алевр. песчаник
Д. I07	648,0 - 650,0	мелко-среднезернистый песчаник
Д I06	656,0 - 661,0	мелкозерн. песчаник
Д I05	661,0 - 676,0	мелко-среднезерн. песчаник
Д I04	688,0 - 692,0	мелко-среднезерн. песчаник
Д I03	695,7 - 699,4	мелкозерн. песчаник

Ред. фамилия 25710