

TÖÖSTUSLIK PROFIIIL

KIHI ISELOOMUSTUS
MURRU TÖÖLISTE ANDMETEL

N^o

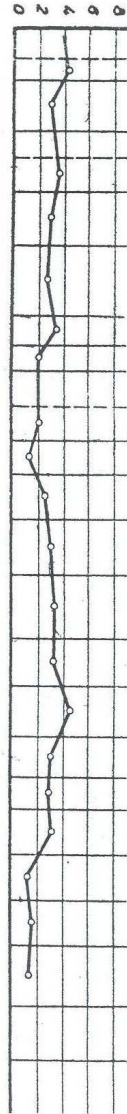
KIHI NIMETUS

PEHME KIVI, TAHUMISEKS LIIGA RABE.	33	LUTT
KÕVA ASTMEKIVI	34	LAKSU-PUNANE
PEALMINE OSA ON KÕVA JA SISALDAB 2x DISKONTINUIT. PINNA; ALL PEHME NAHK.	35	(NAHAKORD) KIRJU KÄRN
LÕHENEB KAHEKS: TREPP-KÕVA KIVI, KALK-KALKKÕVA.	36	TREPP-KALK
SAVIRIKAS, PEHME KIVI; KÜLMAGA PURUNEB.	37	SAUEKORD
	38	HALL ARSSIN
KÕVA KÖNNITEE- JA MÜURIKIVI	39	VALGE ARSSIN
LÕHENEB KAHEKS: PEALMINE OSA - RABE, ALUMINE OSA - VÄGA KÕVA, LÕHKUDES ANNI SÄDEMI	40	(NAHAKORD)
	41	TULIKORD
RABE, MERGLIRIKAS KÖNNITEEKIVI; SISALDAB PALJU PÜRIITI.	42	PORI ARSSIN
RABE, MERGLIRIKAS; SISALD. PALJU PÜRIITI.	43	PORIARSSINAALUNE
KÕVA, MEA TAHUMISKIVI, RISTIKIVIDEKS; ALL PEHME NAHAKORD.	44	RISTIKORD
	45	(NAHAKORD)
VÄGA KÕVA JA SITKE KIVI SUURE PAINDE- TUGEVUSEGA. PÜRIITI SISALDAB VÄHE.	46	ÜHEKSANE
KÕVA TAHUMISKIVI	47	KUJETOLLINE
PEHME TAHUMISKIVI, SISALDAB RÕHKESTI MERGLIT.	48	SEITSMETOLLINE
KÕVA KIVI	49	NELJANE
	50	VIIENE
		NELJA- VIIENE
KÕVA MÜURIKIVI	51	PEALM. PÕHJAVALGE
KÕVA, PÜRIIDIRIKAS MÜURIKIVI	52	ALUM. PÕHJAVALGE
KÕVA, PÜRIIDIRIKAS MÜURIKIVI	53	PÕHJATREPP
KÕVA MÜURIKIVI.	54	PEALM. PÕHJAPUNANE
	55	ALUM. PÕHJAPUNANE
	56	PUKISARV

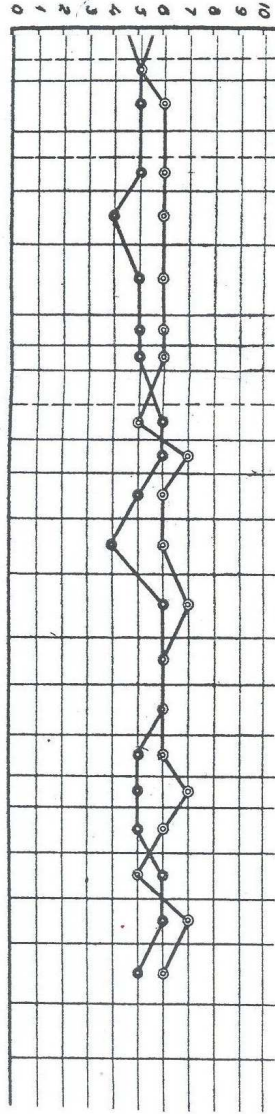
KALALUKKADU
Na₂SO₄ · 10H₂O
14% lahuses pörsat
15. rühga!



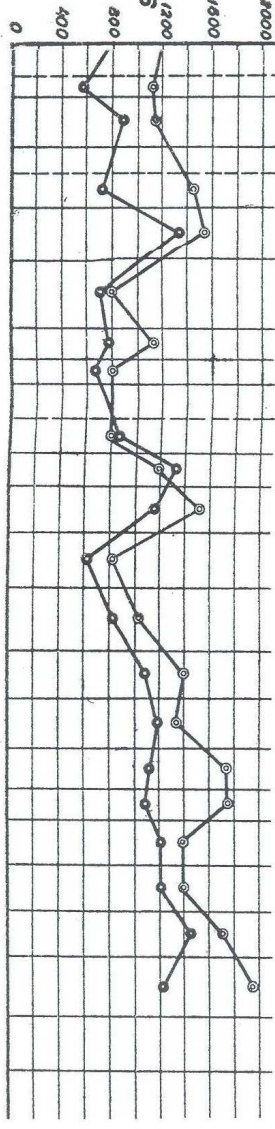
VEEIMAVUS
% %



LÕHKIDE ARV
(ASTM)



PURUTUGEVUS
KG / CM²



MÄRJA KIVI
VASTUPIDAVUS
% % kristallist kivist

