

## MÕÕTUDE TABELI KOOSTAMINE

Mõõtude tabel koostatakse mass- ja seeriatootmises lekaalide ja valmistoote vastavuse, valmistoodete ja tüüpfiguuride mõõtude vastavuse kontrollimiseks. Valmistoodete vastavust mõõtude tabelile kontrollitakse üheaegselt tehnoloogilise teostuse kvaliteedi hindamisega. Valmistoote mõõtmiskohtade valik sõltub toote liigist, konstruktsioonist, tegumoest. Mõõtude tabeli vorm võib olla näidisel toodule vastav:

### LEKAALIDE JA VALMISTOOTE MÕÕTUDE TABEL

JRK. NR	MÕÕTMISKOHA NIMETUS	KASV	SUURUSED							Õmlusv., töötlemisv., pööramisv., cm	Lubatud kõrvale- kaldumi- -sed, cm	
			84	88	92	96	100	104	108			112
			36	38	40	42	44	46	48			50
1.	Näidis:  PIKKUSMÕÕDULE	LEKAALIL										
		158										
		164										
		170										
		176										
		VALMISTOOTEL										
		158										
		164										
		170										
		176										
2.	Näidis:  LAIUSMÕÕDULE	LEKAALIL										
		158										
		-										
		176										
		VALMISTOOTEL										
		158										
-												
176												

Mõõtude tabeli koostab tavaliselt konstruktor (või vastavalt ettevõtte sisesele tööjaotusele...).

Mõõtude tabel koostatakse vastavuses mudeli lekaalide komplektiga, lekaalide tehnilise paljundamise reeglitega (skeemid, tabelid), tüüpfiguuri mõõtude tabeliga.

Mõõtude tabelid sisaldavad:

1. Põhimõõtmiskohtade loetelu
2. Lekaali ja valmistoote mõõdu kõikidele tootmiseks ettenähtud suurustele ja kasvudele

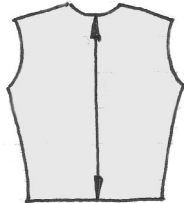
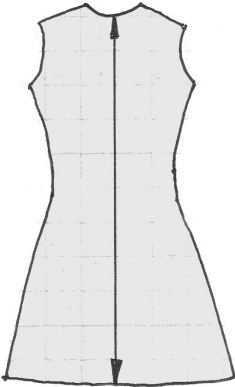

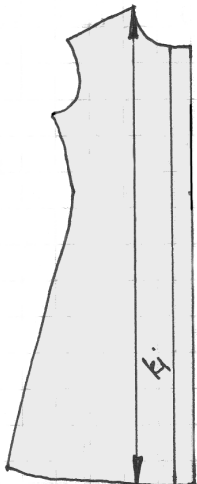
Mudeli tootmiseks ettenähtud suurused ja kasvud kooskõlastatakse tellijaga. Need määratakse ära vastavalt nõudlusele.

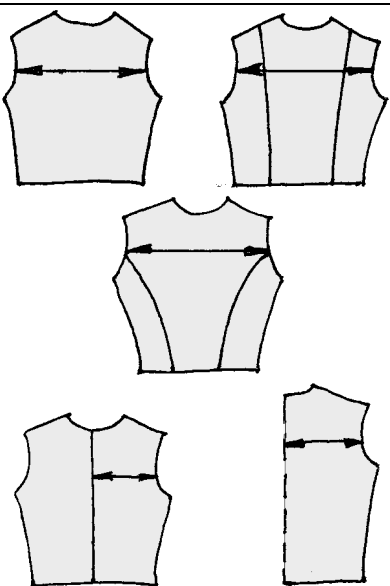
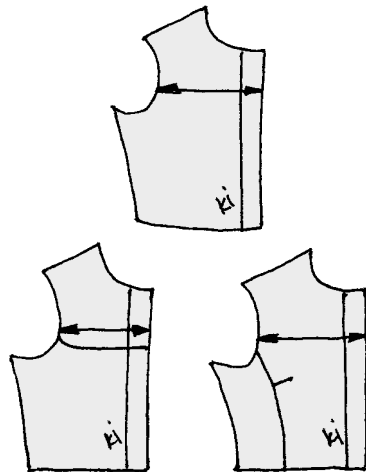
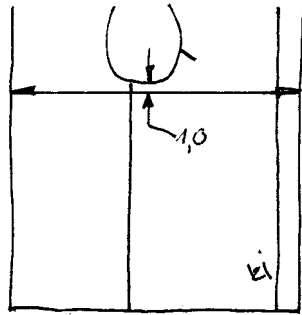
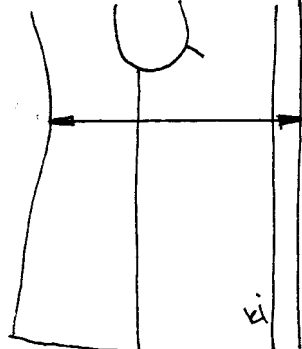
3. Õv-de laiused, töötlemisvarud ja pööramisvarud
4. Valmistoodete lubatud kõrvalekaldumised.

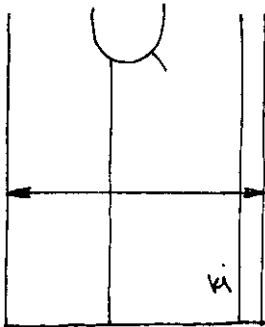
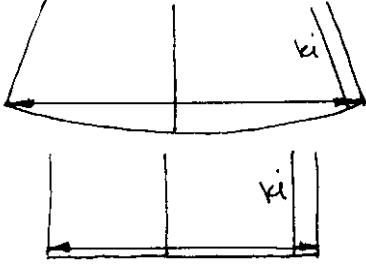
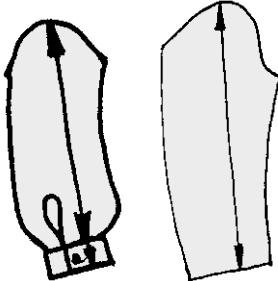
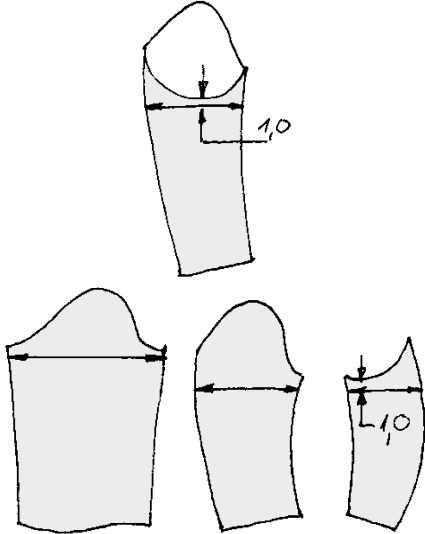
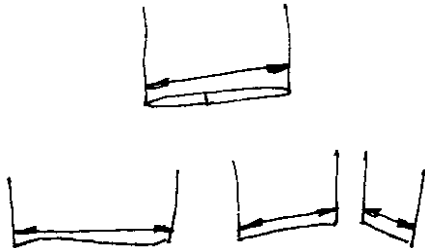
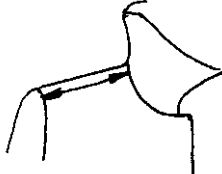
Põhimõõdud ja lubatavad kõrvalekaldumised põhimõõtude suhtes määratakse ära toodete grupi tehniliste tingimustega. Arvestama peab sellega, kuidas kõrvalekaldumine mõjutab toote istuvust figuuril ja välisilmet. Kõrvalekaldumine võib olla olenevalt mõõdust 1-2%.

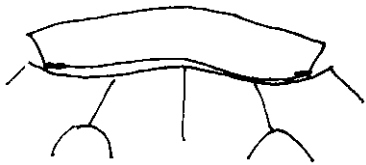
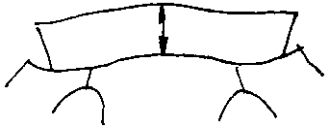
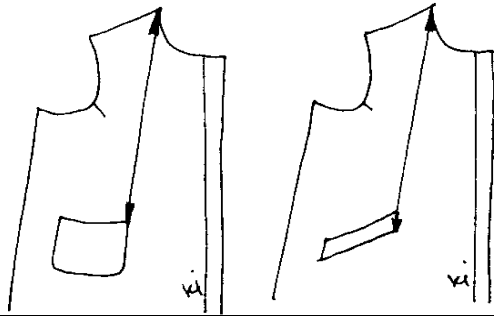

Täiendavalt lisanduvad mudeli iseärasustest tingitud mõõdud.

Valmistoodete ja lekaalide mõõtmiskohad on sarnased.

Jrk. nr	Mõõtmiskoha nimetus	Joonis	Mõõtmise meetodika
<b>PIKKUSMÕÕDUD</b>			
1.	<b>SELJAPIKKUS</b> (vööjoonelt läbilõikega toodete puhul). Seljapikkus muutub kasvudega ja sõltuvalt mõõtude standardist ka suurustega.		- kaelakaarest vööjooneni mööda seljakeskjoont
2.	<b>ÜLDPIKKUS</b> Pikkus muutub kasvudega, või ka suurustega		- kaelakaarest allääreni mööda seljakeskjoont
3.	<b>ESIPIKKUS</b> Vööjoonelt läbilõikega toodetel muutub nii suuruste kui ka kasvudega. Lekaali puhul tuleks arvestada ka, et õv. kaelakaare kõrgemas punktis on ~ 0,2 cm laiem, kui õlaga risti õv.		- kaelakaare ja õlajoone lõikepunktist paralleelselt esikeskjoonega vööjooneni
4.	<b>HÕLMA ÜLDPIKKUS</b> Muutub nii suuruste kui ka kasvudega. Lekaali puhul tuleks arvestada ka, et õv. kaelakaare kõrgemas punktis on ~ 0,2 cm laiem, kui õlaga risti õv.		- kaelakaare ja õlajoone lõikepunktist paralleelselt esikeskjoonega allääreni

LAIUSMÕÕDUD			
5.	<b>SELJALAIUS</b>		<b>VALMISTOOTEL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>õmbluseta keskjoon käeaugukaarest käeaugukaareni kõige kitsamas kohas</li> <li>seljakeskjoon õmlusega seljakeskjoonest käeaugukaareni kõige kitsamas kohas siin võib anda ka kõrguse kaelakaarest</li> </ul> <b>LEKAALIL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>seljakeskjoonest käeaugukaareni kõige kitsamas kohas</li> </ul>
6.	<b>RINNALAIUS</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>käeaugukaarest hõlmaääreni kõige kitsamas kohas + ülekäik</li> <li>märgi ka revääri laius keskjoones</li> <li>võib määrata ka mõõtmiskoha kõrguse cm-s</li> </ul>
7.	<b>TOOTE LAIUS KÄEAUGUKAARE SÜGAVUSE TASEMEL</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>seljakeskjoonest hõlmaääreni 1,0 cm allpool käeaugukaare sügavusjoont + ülekäik</li> </ul>
8.	<b>TOOTE LAIUS VÖÖJOONE TASEMEL</b>  (mõõdetakse liibuval ja poollibuval siluetil)		<ul style="list-style-type: none"> <li>seljakeskjoonest hõlmaääreni vööjoonel + ülekäik</li> </ul>

9.	<b>TOOTE LAIUS PUUSAJOONEL</b>  (võib mõõta ka tasku alumise ääre tasemel)		- seljakeskjoonest hõlmaääreni + ülekäik
10.	<b>TOOTE LAIUS ALLÄÄRES</b>		- seljakeskjoonest hõlmaääreni + ülekäik
11.	<b>VARRUKA PIKKUS</b>  Muutub kasvudega Kimano ja raglaanvarruka puhul muutub nii kasvude kui ka suurustega		- varrukakaarelt allääreni väikese kaldega - kätisega varrukal märgi ka kätise laius - kimano ja raglaanvarruka puhul mõõdetakse kaelakaarest allääreni
12.	<b>VARRUKA LAIUS</b>		<b>VALMISTOOTEL</b> - murdejoonest murdejooneni 1,0 cm allpool käeaugujaare sügavusjoont <b>LEKAALIL</b> - õmblusjoonest õmblusjooneni täissuuruses 1,0 cm allpool käeaugujaare sügavusjoont
13.	<b>VARRUKASUU LAIUS</b>		<b>VALMISTOOTEL</b> - murdejoonest murdejooneni <b>LEKAALIL</b> õmblusjoonest õmblusjooneni
14.	<b>ÕLALAIUS</b> Lekaalil esiosa öla järgi		- kaelakaarest varruka ühendusõmbluseni

15.	KRAE PIKKUS (valmistootel)		- nurgast nurgani mööda aluskrae külgeõmblemise joont
16.	KRAE LAIUS (valmistootel)		- mööda krae keskjoont aluskrae
17.	KÜLJETASKU KÕRGUS (rinnatasku puhul samamoodi)		- kaelakaare ja õlajoone lõikepunktist tasku eesmise ülemise nurgani (pealepandud taskul) - lõikeavani (sisselõigatud taskul)
18.	VÖÖPIKKUS		- täispikkus ühest otsast teiseni - ½ vöö pikkust
19.	VÄRVLI PIKKUS		VALMISTOOTEL - murdejoonest murdejooneni suletud kinnisega LEKAALIL - õmblusjoonest õmblusjooneni + ülekäik
20.	LÕHIKU PIKKUS Muutub kasvudega		
21.	TASKUAVA PIKKUS Muutub suurustega grupeeritult (3-4 suurust grupis)		