

VENIVAST MATERJALIST PÜKSTE (SLIP) PÕHILÕIGE

Suurus 38, kasv 168

NB! Juhend on mõeldud lõigete konstrueerimiseks arvutiprogrammis, seetõttu ei ole figuurimõõte vähendatud venivus % võrra. Kanga venivus % arvestatakse programmis, mis toimib paigutuse koostamisel.

MÕÖDUD

Lühend	Mõõdu nimetus	Mõõt	1/2	1/4
Vü	Vööümberrõõd	70,0 cm	35,0	17,5
Pü	Puusaümberrõõd	96,0 cm	48,0	24,0
Pk	Puusakõrgus	20,0 cm		
lk	Istmikukõrgus	26,8 cm		
Kip	Kiilu pikkus (1/10 Pü – 1 cm)	8,6 cm		2,15

KONSTRUKTSIOONI ÜLESEHITUS

Põhivõrgu suurus	Arvutis konstrueerimiseks alusta ristlüliliku loomisest, mille mõõdud on alljärgnevad	
Pikkus ↓ 1...21	lk 26,8 + 1/2 kiilu pikkus 4,3 + ¼ Kiilu pikkust 2,15 = 33,25 cm	
Laius → 1...4	¼ Pü – 2 = 24,0 – 2 = 22,0 cm	
↓ 1...2	lk = 26,8 cm	Istmiku kõrgus
↓ 2...3	½ Kip = 4,3	
	Joonesta punktide 1, 2 ja 3 paremale horisontaalid	
↓ 1...6	8 cm	Moekohane vööjoone asukoht
→ 1...8	¼ Vü = 17,5 cm	Laius vööjoonel
↓ 4...9	Pk = 20,0 cm	Puusakõrgus
	Ühenda punktid 8 ja 9 küljejooneks, lõikepunkt horisontaaliga 6 on 10	
↑ 6...12	1 cm	Tagumise poole vööj. alguspunkt
↓ 6...11	1 cm	Eesmise poole vööj. alguspunkt
↓ 8...13	6 cm	Vööjoone asukoht küljel
↓ 13...14	4 cm	Küljepikkus
↑ 3...15	¼ kiilu pikkust = ¼ x 8,6 = 2,15 cm	Abipunktid jalgadevahelise õmbluse joonestamiseks tagumisele poolele.
→ 15...16	½ kiilu laiust + 0,5 = 3,0...4,0 + 0,5 = 3,5 cm	
↓ 16...17	1 cm	
	Ühenda punktid 15 ja 17 kumera joonega. Ühenda punktid 17 ja 14, poolita, poolituspunkt 18. Poolituspunktist tõmmatud ristsirgel mõõda 0,75 cm	
18...19	½ lõigust 18...14	Abipunkt jalaava joonestamiseks
19...20	½ lõigust 19...14	
	Mõõda punktist 20 tõmmatud ristsirgel 0,5 cm. Joonestada läbi punktide 17, 18, 19 ja 14 sujuva joonega tagumise poole jalaava joon	
↓ 3...21	3...15 = ¼ kiilu pikkust = 2,15 cm	Abipunktid jalgadevahelise õmbluse joonestamiseks esipoolele.
→ 21...22	15...16 = 3,5 cm	

↑ 22...23	1,0 cm	
	Ühenda punktid 21 ja 23 sujuva joonega	
↑ 3...24	8 cm	Eesmise õmbluse asukoht
→ 24...25 → 3...26	3...4 cm = ½ kiilu laiust	Abipunktid esipoole jalaava joonestamiseks.
	Ühendada punktid 23 ja 14, poolita ja poolituspunktist tõmmatud ristsirgel mõõda ca 7,0 cm (kui kiilu laius on 4,0 cm siis 6,0 cm; 3,5 cm siis 6,2 cm; 3,0 cm siis 6,8 cm) Joonestada läbi punktide 23, 26, 27 ja 14 esipoole jalaava joon. Parema istuvuse tagamiseks nihuta küljejoont ettepoole.	
← 13...28	← 14...29 = 1,5 cm	Küljejoone nihutamine ettepoole.
→ 13...30	→ 14...31 = 1,5 cm	Küljejoone nihutamine ettepoole.
	Joonesta sujuva joonega lõpplik vööjoon, alustades keskjoonelt täisnurkselt. Kontrolli lõikejoonte sujuvat üleminekut	

Arvutis konstrueerimiseks joonis



