

Tabel 11. Terastalade vajaliku I-profiili kõrgus cm

Koormus vahelaele 600 kg/m², lubatav läbipaine 1/250 sildest.
Teras C_T. 3

Sille m		2	3	4	5	6	8	10
Samm m	1	10	10	16	18	22	27	33
	1,5	10	12	16	20	24	33	36
	2	10	14	18	20	27	33	40
	2,5	10	16	20	24	27	40	—
	3	12	16	20	24	30	40	—

Tabel 12. Puittalade vajalik ristlõige cm
(laius × kõrgus)

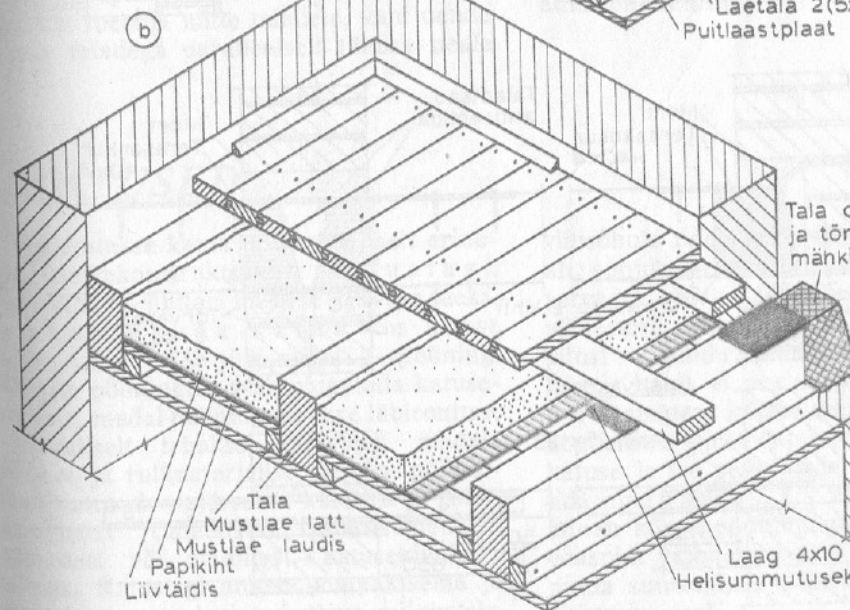
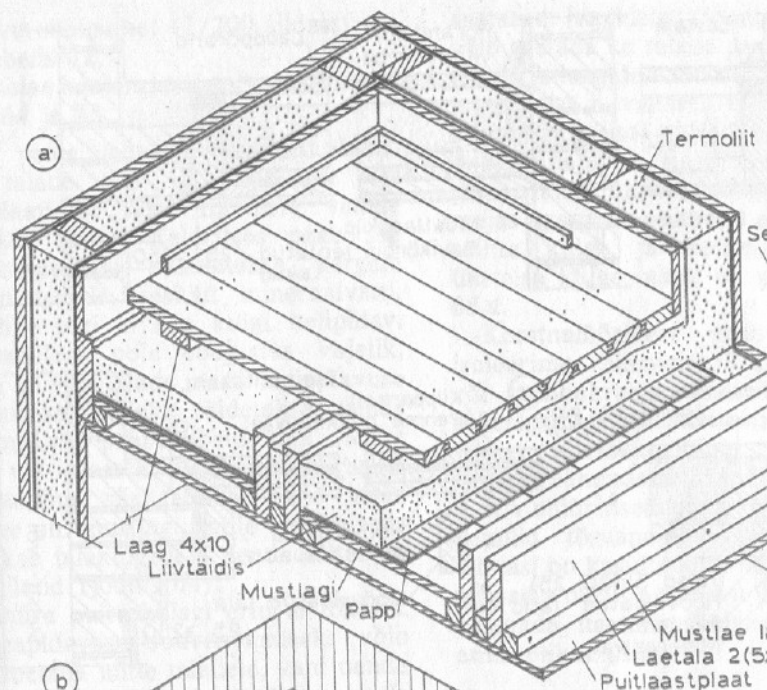
Sille m		3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5
Vahelaetalad sammuga	0,67 m	4×18	5×20	7,5×20 5×22	7,5×22 5×25	10×22 7,5×25	10×25
	0,8 m	5×18	6×20	6×22	10×22 6×25	10×25	10×25
	1,0 m	6×18	7,5×20 5×22	7,5×22 5×25	10×22 7,5×25	10×25	—
Pööningulaetalad sammuga	0,7 m	6×13	4×18	5×18	6×20	6×22 5×25	7,5×22 5×25
	1,0 m	5×15	5×18	5×20	6×22 5×25	7,5×22 5×25	10×22 7,5×25
Sarikad sammuga	1,0 m	5×15	4×18	5×18	6×20	6×22 5×25	7,5×22 5×25

Märkused. 1. Arvestatud on 2. sordi puitu.

2. Arvestatud on koormusi: vahelaele ajutine 210, omakaal 90, kokku 300 kg/m²; pööningulaele ajutine 105, omakaal 95, kokku 200 kg/m², katusele lumi 98, omakaal 32, kokku 130 kg/m².

3. Arvestatud on lubatavat läbipainet 1/200 sildest.

4. Ühe 10 cm laiuse tala võib asendada kahe 5 cm laiusega, ühe 7,5 cm laiuse tala — kahe 4 cm laiusega. Kõrguse suunas talasid jätkata ei saa.



Joonis 64. Puitvahelaed: a — puumajas, paaristaladel, helisummutava täidise ja täidisele laagidega; b — kivimajas, helisummutava täidise, taladele toetuvate laagidega