



Märkused

1. Tegu on esmase eskiisprojektiga. Enne tööprojekti koostamist tuleb mõeldud kooskõlastada.
2. Kõik joonisel kujutatud seinad ja talad on kandvad. Enne tööprojekti koostamist tuleks kandvate seinte, talade ning postide asukohad ja mõeldud kooskõlastada.
3. Pakkumine ei sisalda liimpuittalaseid, v.a juhul kui on teisiti kokku lepitud.
4. Sisselõiked fermidesse ja sarikatesse teostatakse täpse tulemuse saamiseks objektil, kui ei ole teisiti kirjalikult kokku lepitud.
5. Koormused:
 - Katusekatte koormus: 400 N/m²
 - Laekoormus: 500 N/m²
 - Lumekoormus: 1500 N/m²
 - Tuulekoormus: 587 N/m²
 - Kasuskoormus: 500 N/m²
6. Fermide kaugusmõeldud laotisel on võetud fermide vasakust äärest.
7. Ehituselemendi horisontaalsed ja vertikaalsed gabariitmõõtmised ei tohi erineda spetsifitseeritud mõõtmetest rohkem kui järgmiste lubatud piirhälvete võrra:
 - Mõõde kuni 10m (kaasa arvatud): +/- 10mm
 - Mõõde üle 10m: +/- 1mm/m
8. Joonis ja sellega kaasnevad arvutused on Tenter Tootmine OÜ omand. Jooniste kopeerimine, levitamine ja kasutamine ilma Tenter Tootmine OÜ loata on keelatud.
9. Katuse üldandmed
 - Pindala: 144.0 m²
 - Räästapikkus: 17.6 m
 - Harjapikkus: 0.0 m
 - Kelbaharja pikkus: 0.0 m
 - Neelujoone pikkus: 0.0 m
10. Avatäidete spetsifikatsioon

Uste spetsifikatsioon:

Akende spetsifikatsioon:

Tähelepanu!

Avade mõõdud (uksed, aknad jm) on märgitud kui puhtad avamõõdud - ilma paigaldusvarude ja muude tolerantsideta.

Katuseavade mõõdud (katuseaknad, korstnad jms) on kajastatud katuse laotusjoonisel.
11. Chevron brace CB 22x100 C14 33.3m
 Ceiling longitudinal CL 22x100 C14 36.7m
 Rafter diagonal RD 22x100 C14 37.1m
 Rafter longitudinal RL 22x100 C14 77.6m

Designer	Siim M	Customer:	Project no:
Supervisor		Project name:	51949_EE_Ver_1(30.01.2026)
Main engineer	O. Pukk EEP004719	Project address:	Mark:
Cert. no		Page name:	Revision:
			Page no:
			1/1
			Scale:
			1:105
			Date:
			30/01/2026
			Page no:

30/01/2026 - 09:26
2025.3b (223ce80)