


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 liimpuittalasid, 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: 450 N/m²
 - Laekoormus: 400 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 gabariitmõõdmed ei tohi erineda spetsifitseeritud mõõdetest 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 OÜ omand. Jooniste kopeerimine, levitamine ja kasutamine ilma Tenter OÜ loata on keelatud.
9. Katuse üldandmed
Pindala: 76.0 m²
Räästapikkus: 21.0 m
Harjapikkus: 10.5 m
Kelbaharja pikkus: 0.0 m
Neelujoone pikkus: 0.0 m
10. Projekti lisainfo
Liimpuittalade ja -postide spetsifikatsioon:
Katusealuse ruumi pindala: 0.0 m²
11. Avatäidete spetsifikatsioon
Uste spetsifikatsioon:
Akende spetsifikatsioon:



 TENTER		Customer:	Project no:
		Maksim	8958 tootmine
		Project name:	Mark:
		Project address:	Revision:
		Page name:	Page no:
Designer	K. Sigus		1/1
Supervisor			Scale:
Main engineer	O. Pukk EEP004719		1:45
Cert. no			Date:
			Page no:
			08/08/2022

08/08/2022 - 10:02
2022.2c (d8c1b9f)