



- Märkused**
1. Tootmisjoonis. Enne tootmist tuleb joonis kirjalikult kooskõlastada.
 2. Koormused:
 - Katusekatte koormus: 650 N/m²
 - Laekoormus: 450 N/m²
 - Lumekoormus: 1500 N/m²
 - Tuulekoormus: 587 N/m²
 - Kasukoormus: 500 N/m²
 3. Soovituslikud roovituse ristlõiked:

Kivikatus	fermide samm	roovituse ristlõige
	kuni 600 mm	50x50 mm
	600-900 mm	50x50 mm
	900-1200 mm	50x75 mm
	üle 1200 mm	50x100 mm

Plekk-katus	fermide samm	roovituse ristlõige
	kuni 600 mm	22x100 mm
	600-900 mm	25x100 mm
	900-1200 mm	38x100 mm
	üle 1200 mm	50x100 mm

Lõplik roovituse samm täpsustada katusekatte tootjaga.
 4. Eeldatakse, et joonisel olevad seinad ja talad on kandvad. Enne tootmist tuleb kandvate seinte ja talade asukohad kooskõlastada kirjalikult.
 5. Liimpuittalad ei ole pakkumise mahus, kui ei ole teisiti kirjalikult kokku lepitud.
 6. Fermide sisselõiked (talade jaoks) teostatakse õige tulemuse nimel objektile, kui ei ole teisiti kirjalikult kokku lepitud.
 7. Fermide mõõtkett jookseb üldjuhul fermi tsentrist tsentrisse, kui ei ole märgitud teisiti.
 8. Kelpkatuste puhul, fermide SPR ja S (võivad olla ka teised tähised) otsad ei ole teostatud kaldlõigetega, kui pole teisiti kirjalikult kokku lepitud.
 9. Kui fermi kõrgus on suurem kui 3,2 meetrit, siis on transportimiseks vaja veoluba.
 10. Kõrged/suured fermid toodetakse reeglina kahes või enamais tükis, tippude külge paigaldatakse naelutusplaadid (combiplaadid).
 11. Naelutusplaadid (combiplaadid) tuleb kinnitada ankrunaelte või ankrukruididega vastavalt naelutusjoonisele. Naelad ja kruvid ei ole pakkumise mahus.
 12. Fermide tugevdusprussid (scabid) tuleb kinnitada vastavalt kinnitusjoonisele. Tugevdusprussid on reeglina pakkumise mahus, kui ei ole teisiti kokku lepitud.
 13. Sisevarda tugevdusprussid (brace/T-brace) tuleb paigaldada vastavalt joonisele või juhistele. Tugevdusprussid ei ole projekti mahus, kui ei ole teisiti kokku lepitud.
 14. Fermid kinnitada müüri alla külge metallnurgikutega. Nurgikud ja müüri alla ei ole pakkumise mahus, kui ei ole teisiti kirjalikult kokku lepitud.
 15. Enne tootmist peab klient olema veendunud, et fermiplaan, fermid ja tugisüsteem on kooskõlas tema soovide ja tahtmistega.
 16. Joonis ja sellega kaasnevad arvutused on OÜ Trustek omand. Jooniste kopeerimine, levitamine ja kasutamine ilma OÜ Trustek loata on keelatud.



Designer	J.S.	Customer:	Project no:
Supervisor		Project name:	174321TTC
Main engineer		Project address:	Mark:
Cert. no		Page name:	Revision:
			Page no:
			1/1
			Scale:
			1:115
			Date:
			07/09/2021
			Page no:

07/09/2021 - 13:58
10.0 SR2 (a502280)