



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: 604 N/m²
 - Kasuskoormus: 500 N/m²
3. Soovituslikud roovituse ristlõiked:

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

Plekk-katus	fermide samm	roovituse ristlõige
kuni 600 mm	600-900 mm	22x100 mm
600-900 mm	900-1200 mm	25x100 mm
900-1200 mm	üle 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 mõõtkett jookseb üldjuhul fermi tsentrist tsentrisse, kui ei ole märgitud teisiti.
7. Kui fermi kõrgus on suurem kui 3,2 meetrit, siis on transportimiseks vaja veoluba.
8. Kõrged/suured fermid toodetakse reeglina kahes või enamas tükis, tippude külge paigaldatakse naelutusplaadid (combiplaadid).
9. Naelutusplaadid (combiplaadid) tuleb kinnitada ankrunaelte või ankruruvidega vastavalt naelutusjoonisele. Naelad ja kruvid ei ole pakkumise mahus.
10. Fermide tugevdusprussid (scabid) tuleb kinnitada vastavalt kinnitusjoonisele. Tugevdusprussid on reeglina pakkumise mahus, kui ei ole teisiti kokku lepitud.
11. Sisevarda tugevdusprussid (brace/T-brace) tuleb paigaldada vastavalt joonisele või juhisele. Tugevdusprussid ei ole projekti mahus, kui ei ole teisiti kokku lepitud.
12. Fermid kinnitada müüri külge metallnurgikutega. Nurgikud ja müüri laet ei ole pakkumise mahus, kui ei ole teisiti kirjalikult kokku lepitud.
13. Enne tootmist peab klient olema veendunud, et fermiplaan, fermid ja tugisüsteem on kooskõlas tema soovide ja tahtmistega.
14. Joonis ja sellega kaasnevad arvutused on OÜ Trustek omand. Jooniste kopeerimine, levitamine ja kasutamine ilma OÜ Trustek loata on keelatud.



Designer	J.S.		
Supervisor			
Main engineer			
Cert. no			

06/06/2023 - 14:23
2023.1c (3ef9445)

Customer:		Project no:	091023TTC
Project name:		Mark:	
Project address:		Revision:	
Page name:		Page no:	1/1
		Scale:	1:85
		Date:	06/06/2023
		Page no:	