

Muutus	Kuupäev	Projekteerija	Selgitus
Linnaosa	Kvartal	Küla	Krunt
Arhiivimärk			
Eesmärk UUSEHITUS		Joonise liik TÖÖJOONIS	Jooksev nr.
Objekti nimi ja aadress MAARDU		Sisu FERM C/C 600 PIKKUS 8495 KALLE 1.8	Möötkava 1 : 25
Pahkla Puitmaja OÜ Tiigi, Pahkla küla, Kohila vald, Raplamaa 79742 www.fermiprojekt.ee mob. +372 55 919 728 mail@fermiprojekt.ee		Kontrollitud	Suunn.ala Plan.omr. Joonise nr. Muutus
Kuupäev 17.12.2019		Projekteerija MJ	RAK MAT-2478/9 F9

RAK MAT-2478/9 F9 MAARDU

KASUTUSKLASS

KOORMUSPINNA LAIUS (kand.samm)

KOORMUSED (ilma sêrestiku omakaaluta)

lumekoormus (maapinnal)

ülemise vöö alaliskoormus

alumise vöö alaliskoormus

tuulekoormus

AV. LÉPLIK LÄBIPAIN

ALUMISE VÖÖ OTSTE HORIS.PAIGUTISTE SUMMA

SÜÜNSUUNALINE PÜSTTUGI: TUGI/TOED 1,2

ÜLEMISE VÖÖ NÄTKEPIKKUS

1200 mm Oper.rate of b.s.(Sidew.) .88

Standardid,määrused,juhendid / Eurokoodeksi kohane meetod

EN 1990:2002, EN 1995-1-1:2004+A1+AC:2008+A2:2014, EN 1995-1-2+AC:2004

EN 1991-1-1:2002, EN 1991-1-2:2004, EN 1991-1-3:2006, EN 1991-1-4:2005

Sovellusohjeet: RIL 205-2017, RIL 201-2017, RIL 248-2013

NAULALEVYRAKENTEIDEN SUUNNITTELU SOVELLUSOHJE 1.2.2017 / Inspecta Sertifiointi Oy

PROJEKTEERIMISEL KASUTATUD PROGRAMM: WoDe2000 24.04.2017

Inspecta Sertifiointi Oy on käesoleva ogaplaatkostruktsioonide
projekteerimisjuhendi läbi vaadanud ja heaks kiitnud 31. mai 2017

OGAPLAADID

Arvamus

Kehtivusaeg

LL13

VTT-S-02366-17 31. 5.2022

ASETUS :Kui ei ole teisiti märgitud siis asetatakse sümmeetriliselt

sêlme suhtes. Ogaplaadi peasuund on näidatud joonega --

Ogaplaadi paigaldustolerants 10mm

Ogaplaadi paigalduskoht (●) elemendi serval.

KVALITEEDIKONTROLLI-JA VALMISTAMISE PÄEVIK

VALMISTAMISE EEST VASTUTAB _____ TUG.KL-JA.TUNNUS ____ SêRMJ.TUNNUS ____

OK=heaks kiidetud Toler. OK Märkused

Konstr. pikkus	+-10		
kêrgus h1	+-10		
h2	+-10		
Elementide asukoht			
Puumaterjali dimens.			
Ogaplaatide aset	+-10		
suurus			
puutufungimine			
Pitud sêlmedes			
Eeltêus			
Niiskusprotsendid	MIN	MAX	
Ülemine vöö			
Alumine vöö			
Vêrguvarvad			
Tugevusklass			

VALMISTUSKUUPÄEV ___ / ___ 20___ VAHETUS _____ VALM.ARV _____

Tukireaktioiden ominaisarvot tuenta- ja kuormitustapauksittain sekä kattotuolin vaatimat tukilevydet.

Tuenta	Kuorm.	Aikal.	Tuki1	2
A	Omap.	Pysyvâ	Y	2,3 2,3 kN
	Lumi 1	Keskip	Y	3,1 3,1 kN
	Tuuli1	Heikel	Y	-,8 -,8 kN
		X	,1 -	kN
	Tuuli2	Heikel	Y	-1,0 -1,0 kN
		X	,1 -	kN
	Tuuli3	Heikel	Y	-2,9 -2,9 kN
		X	,2 -	kN

Tukileveys	14	13	mm
Td	Keskip	Y	7,3 7,3 kN
Td kok.tuuli	Heikel	X	,7 0,0 kN
Td lmu	Heikel	Y	-2,2 -2,3 kN
Runko (C24)	36	36	mm
Runko (C30)	34	33	mm

MAARDU
RAK MAT-2478/9 F9
6 Tükki C/C 600

Puitu 0,14062 m³
Ogaplaati 0,59280 m²
Konstruktiooni kaal 70kg

