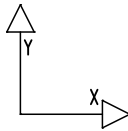


Muutus	Kuupäev	Projekteerija	Selgitus
Linnaosa	Kvartal	Küla	Krunt
Arhiivimärk			
Eesmärk		Joonise liik	Jooksev nr.
UUSEHITUS		TÖÖJOONIS	
		Sisu	Möötkava
		FERM	1 : 30
		C/C 600 PIKKUS 8950	
		KALLE 1.9	

RAK PIN-5889 F1 VIKERKAARE 13
 KASUTUSKLASS 2
 KOORMUSPINNA LAIUS (kand.samm) 600 mm
 KOORMUSED (ilma sêrestiku omakaaluta)
 lumekoormus (maapinnal) 1,50 kN/m2
 ülemise vöö alaliskoormus 0,45 kN/m2 (vilt)
 alumise vöö alaliskoormus 0,45 kN/m2
 tuulekoormus 0,65 kN/m2
 AV. LÕPLIK LÄBIPÄINE 8 mm L/300= 30 mm
 AV. KOGU LÄBIPÄINE 31 mm L/200= 45 mm
 ALUMISE VÖÖ OTSTE HORIS.PAIGUTISTE SUMMA 4 mm
 SÜÜNSUUNALINE PÜSTTUGI: TUGI/TOED 1,3
 ÜLEMISE VÖÖ NETKEPIKKUS 900 mm Oper.rate of b.s.(Sidew.)1.00
 Max.dist. of buckl.s. of the B.chord 3000 mm



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 ogaplaatkonstruktsioonide
 projekteerimisjuhendi läbi vaadanud ja heaks kiitnud 31. mai 2017

OGAPLAADID Arvamus Kehitvusaeg
 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 asetuse suurus	±10		
puutufungimine			
Pitlud sêlmedes			
Eeltêus			
Niiskuspõrsendid	MIN	MAX	
Ülemine vöö			
Alumine vöö			
Vêrguvarstad			
Tugevusklass			
VALMISTUSKUUPÄEV ___ / ___ 20___ VAHETUS _____ VALM.ARV _____			

Tukireaktioiden ominaisarvot tuenta- ja kuormitustapauksittain sekä kattotuolin vaatimat tukilevydet.

Tuenta	Kuorm.	Aikal.	Tuki1	2	3
A	Omap.	Pysyvâ	Y	2,9	- 2,7 kN
	Lumi 1	Keskip	Y	3,7	- 3,1 kN
	Tuuli1	Hetkel	Y	-1,1	- -0,8 kN
			X	,1	- - kN
	Tuuli2	Hetkel	Y	-1,4	- -1,1 kN
			X	,1	- - kN
	Tuuli3	Hetkel	Y	-2,2	- -1,9 kN
			X	,1	- - kN
B	Omap.	Pysyvâ	Y	2,6	3,0 - kN
	Lumi 1	Keskip	Y	3,3	3,4 - kN
	Tuuli1	Hetkel	Y	-1,0	-0,9 - kN
			X	,1	- - kN
	Tuuli2	Hetkel	Y	-1,2	-1,2 - kN
			X	,1	- - kN
	Tuuli3	Hetkel	Y	-2,0	-2,1 - kN
			X	,1	- - kN

Tukileveys	15	40	13 mm
Td	Keskip	Y	8,9 8,6 7,7 kN
Td kok.tuuli	Hetkel	X	,6 0,0 0,0 kN
Td lmu	Hetkel	Y	-0,8 -0,5 -0,4 kN
Runko (C24)			44 43 38 mm
Runko (C30)			41 39 35 mm

Puitu 0,14515 m3
Ogaplaati0,81840 m2
Konstruktsiooni kaal 72kg

