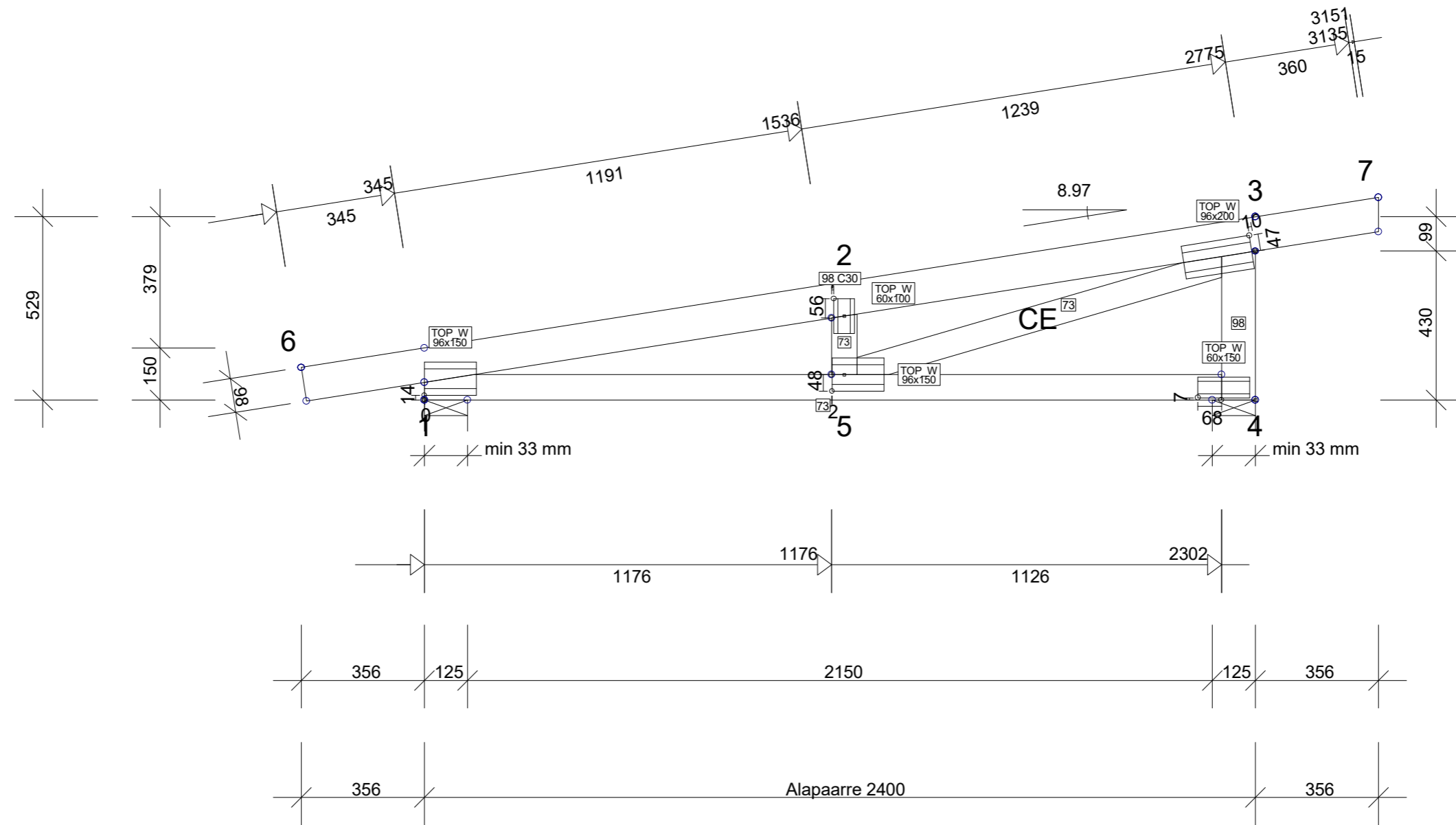


NURJAHDUS- JA JÄYKISTYSTUENTOJEN LIITOKSISSA KÄYTETTÄVÄN NAULAN ENIMMÄISPAKSUUS: 3.00 MM

KANNATINVÄLI: MAKS 900 mm.
YLÄPAARTEN NURJAHDUSTUENTAVÄLI: MAKS 400 mm.



20180209 - 10.20

NR-SUUNNITTELIJA EI VASTAA RAKENNEKENTÄN KOKONAISJÄYKISTYKSESTÄ

VAST.RAK.SUUNN.HYVÄKSYNTÄ:



TYÖNO.
KOSKELA

Lakeuden Puutuote Oy
Mäkysentie 3, 61850 Kauhajoki

RISTIKKO R7

KAAVA 1:15(A3)

VASTAAVAN RAKENNESUUNNITTELIJAN HYVÄKSYNTÄ:

MUUTOS	PÄIVÄYS	TARK.	SELVITYS
K.OSA/KYLÄ	KORTTELI/TILA	TONTTI/RN O	ARKISTOINTIMERK.
RAKENNUSOIMENPIDE UUDISRAKENNUS			PIIRUSTUSLAJI JUOKS N:O
KOHTEEEN NIMI JA OSOITE Lakeuden Puutuote Oy Mäkysentie 3, 61850 Kauhajoki			SISÄLTÖ KAAVAT RISTIKKO R7
 LAKEUDEN PUUTUOTE OY	LAKEUDEN PUUTUOTE OY Sauli Tuominen RI(AMK) Mäkysentie 3, 61850 KAUHAJOKI AS. Tel. +358 6 2313 800 / +358 40 5878 483 myynti@lakeudenpuutuote.fi		PIIRUSTUSNO. REK.
Kauhajoki 20180209	PIIR./SUUNN. 	TYÖNO. KOSKELA	KOODI TYYPPI VIITE

Kattotuolilaskenta suoritettu tietokoneohjelmalla TrussCon

Versio : 2017 RC1

Ohjelman on kehittänyt: Construction Software Center Europe (puh 990-46-910-87930)
 Box 709
 S-931 27 Skellefteå

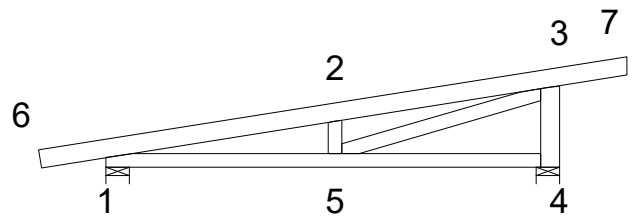
Inspecta Sertifiointi Oy on tarkastanut ja hyväksynyt tämän suunnitteluohjelman
 naulalevyrakenteiden suunnitteluun 23 päivänä huhtikuuta vuonna 2015.

LASKELMAN LAATINUT

Lakeuden Puutuote Oy
 Mäkysentie 3, 61850 Kauhajoki
 Inspecta Sertifiointi Oy:n hyväksymä vastaava
 NR-Suunnittelija NRSH 052 RI (AMK) Sauli Tuominen
 P:06-2313 800

PROJEKTITUNNUKSET

Projektikoodi : R7
 Tilaaja : Lakeuden Puutuote Oy
 Mäkysentie 3, 61850 Kauhajoki
 RISTIKKO R7
 Työno. : KOSKELA
 Koodi tyyppi no.:
 Piir. no. :

**YLEISET PROJEKTITIEDOT**

Rakenne mitoitetaan käyttämällä seuraavia standardeja ja ohjeita:
 Standardi EN 1991 (rakenteiden kuormat) ja EN 1990 (rakenteiden suunnitteluperusteet)
 sekä näihin liittyvät kansalliset liitteet NA. Standardi EN 338 mukaiset lujuuslajitellun
 sahatavaran lujuus ja jäykkyysarvot.
 Standardi EN 1995-1-1 (puurakenteet) yhdessä kansallisen liitteen NA kanssa.
 Standardi EN 14250 (tehdasvalmisteiset naulalevyrakenteet).
 Inspecta Sertifiointi Oy: NAULALEVYRAKENTEIDEN SUUNNITTELU
 Eurokoodi 5 - EN 1995:2004+A1:2008+A2:2014 Sovellusohje (1.2.2017)

Valmistuskontrolli : KYLLÄ Sert.No:2412 - CPD - 211-13
 Käyttöluokka : 2
 Seuraamusluokka : 2
 Kuormaleveys : 900 mm

Voimasuureet lasketaan 1:sen kertaluvun taipumateorian mukaan.
 Leikkausmuodonmuutosten vaikutus on otettu huomioon.
 Naulalevy rakenne mitoitetaan Naulalevyrakenteiden suunnitteluohjeen mukaisena
 tarkennettuna mallina. Naulalevyliitosten epäkeskisyydet ja siirtymä- ja
 kiertymäjäykkyydet otetaan huomioon sekä murto- että käyttörajatilassa.
 Staattinen malli on rakennettu kohdan 5.4.2 (levymalli) mukaan.

VAKIOKUORMAT**OMAPAINO**

Yläp. vas 1 = 600 N/m²
 Alapaarre 1 = 300 N/m²
 Vert. oik 1 = 150 N/m²

LUMIKUORMA

Ominaisarvo maassa = 3000 N/m²
 Lumieste Ei

TUULIKUORMA

Ominaisarvo = 600 N/m²
 Rakennuksenmitat (mm): L=12000, B=3112, H=7000

ERIKOISKUORMAT

YLIM. PISTEKUORMA

SIJAINNIT

Sij	Solmu	Mitta	Puutav.ryh.	Rotation	Nimi	Alhaalta	Extra tiedot
1	1	636	Yläp. vas	Ei mitään		EI	EI
2	6	100	Yläp. vas	Ei mitään		EI	EI
3	7	-100	Yläp. vas	Ei mitään		EI	EI

PISTEKUORMAN ARVOT

Sij	Rot °	Vert N	Hori N	Moment kNm	Osakuorma Tyyppi
1		1000	0	0.00	Mies yläpaarteella vasen
2,3		1000	0	0.00	Mies räystäällä

YLIM. PISTEKUORMA JOKAISessa KUORMATAPAUKSESSA

Liitos	Mit	Puutav	KY No	Pyst. N	Vaak. N	Mom. kNm
1	636	Yläp. va	8	1500	0	0.00
6	100	Yläp. va	9	1500	0	0.00
7	-100	Yläp. va	9	1500	0	0.00

KUORMITUSYHDISTELMÄT

Kuormitusyhdistelmien aikaluokat: P=pysyvä, L=pitkäaikainen M=keskipitkä, S=lyhytaikainen ja I=hetkellinen. Merkintä (d) tarkoittaa määräävää kuormaa.

No	Tila	Tyyppi	Otsikko
1	Lujuus	P	1.35*Op.
2	Lujuus	M	1.15*Op. + 1.5*Lumimy1 + 1.05*(HK1 + HK2 + HK3)
3	Lujuus	I	1.15*Op. + 1.05*Lumimy1 + 1.5*TuuliVa+1.05*(HK1+HK2+HK3)
4	Lujuus	I	1.15*Op. + 1.05*Lumimy1 + 1.5*TuuliOi+1.05*(HK1+HK2+HK3)
5	Lujuus	I	0.9*Op. + 1.5*TuuliPääty
6	Lujuus	I	0.9*Op. + 1.5*TuuliVa (noste)
7	Lujuus	I	0.9*Op. + 1.5*TuuliOi (noste)
8	Lujuus	S	Op. + 1.5*Mies yläpaarteella vasen
9	Lujuus	S	Op. + 1.5*Mies räystäällä
10	Taipuma		Op. + Lumimy1 + 0.7*(HK1 + HK2 + HK3), Wfin
11	Taipuma		Op. + Lumimy1 + 0.7*(HK1 + HK2 + HK3), Wfin,net

PUUTAVARAN TIEDOT

kNR: Mitoittava tekijä (1= yhd. momentti ja normaalivoima, 2= leikkaus),

KY: Kuormitusyhdistelmä, KL: Käyttöluokka

Osa	Mstä-Mih	Mit. KY	kMod	gM	Dimensio mm	Laatu	Nurj.t. mm	Maks KA	Poikkeava KL
Yläp. vas 1	6- 7	2 1	0.80	1.30	42x 98	C30	400	0.59	
Alapaarre 1	1- 4	2 1	0.80	1.30	42x 73	C30	<2303	0.40	
Vert. oik 1	3- 4	2 1	0.80	1.30	42x 98	C30	Ei	0.16	
Diagonaali 2	2- 5	2 1	0.80	1.30	42x 73	C30	Ei	0.06	
Diagonaali 3	3- 5	2 1	0.80	1.30	42x 73	C30	Ei	0.28	

OSATULOXSIA MITOITUKSESTA PAHIMASSA KUORMITUSYHDISTELMÄSSÄ

Etäis.=Etäisyys ensimm. annetusta liitoksesta maks. käyttöasteeseen, m/fm=käyttöaste momentti huomioiden, n/f=käyttöaste normaalvoima huomioiden, v/fv=käyttöaste leikkausvoima huomioiden, tot=maksimi käyttöaste, km=taivutuslujuuden korotuskerroin ja, kiep=kiepahduskerroin

Elem.	KY	Etäis. (mm)	Lev. (mm)	Laatu	Nurj.pit. (mm)	Mom. M (kNm)	Norm. N (N)	Leikk. V (N)	Käyttöaste m/fm n/f v/fv	tot	km	kiep
1-	2	2	64	98	C30	733x	-0.77	-8387	0 0.45 0.14 0.00	0.59	1.26	
2-	3	2	1071	98	C30	757x	-0.66	-7489	0 0.39 0.13 0.00	0.52	1.25	
1-	6	9	64	98	C30		0.53	270	0 0.30 0.00 0.00	0.30	1.16	
3-	7	9	-116	98	C30	956x	-0.62	-274	0 0.35 0.00 0.00	0.36	1.16	
4-	5	2	-1147	73	C30		-0.31	501	0 0.39 0.01 0.00	0.40		
5-	1	2	40	73	C30		-0.15	7804	0 0.19 0.19 0.00	0.38		
3-	4	2	-462	98	C30	199x	0.09	-5851	501 0.06 0.10 0.07	0.16		
2-	5	2		73	C30	169x	-0.01	-2530	-47 - - 0.01	0.06		
3-	5	2		73	C30		-0.08	7690	-116 0.10 0.19 0.02	0.28		

TUKITIEDOT

(1=kiinnitetty, 0=vapaa)

Tuki no	Solmu no	X	Z	ROT	Materiaali
1	1	1	1	0	Puu
2	4	0	1	0	Puu

MAKS/MIN TUKIREAKTIOT (N). Tarv. tukileveys annettu mm:nä

Liitos

No	Suunta	AL P (No)	AL L (No)	AL M (No)	AL S (No)	AL I (No)	
1	Vaak	Maks:	0 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (8)	-695 (4)
		Min:	0 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (8)	80 (5)
1	Pyst	Maks:	1595 (1)	0 (0)	6430 (2)	2690 (9)	4952 (3)
		Min:	1595 (1)	0 (0)	6430 (2)	2306 (8)	-77 (6)
4	Pyst	Maks:	1619 (1)	0 (0)	6391 (2)	2690 (9)	5435 (3)
		Min:	1619 (1)	0 (0)	6391 (2)	1575 (8)	-509 (7)

Solmu No	Todellinen mm	KA levytettynä	Vaad. rist.				Vaad. tuki	
No	mm		mm	KY	P-ala	kc90	mm	KY
1	125	-	25	2	3150	1.25	33	2
4	125	-	11	2	462	1.25	33	2

PYSTYSUUNTAINEN KAIKKIEN OSAKUORMIEN TUKIREAKTIOT (N)

	Solmu 1	Solmu 4
Osakuorma		
Omapaino	1182	1199
Lumi mylvas,myloik	3381	3341
Tuuli v:lta	29	365
Tuuli o:lta	-396	-1059
Tuuli pääty	-268	-267
Hyötykuorma 1 liikkuva	0	0
Hyötykuorma 2 liikkuva	0	0
Hyötykuorma 3 liikkuva	0	0
Tuuli v:lta (noste)	-760	-151
Tuuli o:lta (noste)	-396	-1059
Mies yläpaarteella vasen	0	0
Mies räystäällä	0	0

VAAKASUUNTAINEN KAIKKIEN OSAKUORMIEN TUKIREAKTIOT (N)

	Solmu 1	Solmu 4
Osakuorma		
Omapaino	0	0
Lumi mylvas,myloik	0	0
Tuuli v:lta	-145	0
Tuuli o:lta	463	0
Tuuli pääty	-53	0
Hyötykuorma 1 liikkuva	0	0
Hyötykuorma 2 liikkuva	0	0
Hyötykuorma 3 liikkuva	0	0
Tuuli v:lta (noste)	61	0
Tuuli o:lta (noste)	463	0
Mies yläpaarteella vasen	0	0
Mies räystäällä	0	0

TAIPUMAKONTROLLIN RAJA-ARVOT

Kontrolli	Ylein.	Paik.
Ristikko - yläpaarre (L/x): Wfin	150	150
Ristikko - yläpaarre (L/x): Wfin,net	200	200
Ristikko - alapaarre (L/x): Wfin	150	150
Ristikko - alapaarre (L/x): Wfin,net	250	250
Räystä (L/x): Wfin,net	125	125
Vaakasuntainen (mm):	30	-

RAKENTEEN SUURIMMAT MUODONMUUTOKSET

Kontrolli	KY	Pituus (mm)	Sallittu L/X (mm)	Laskettu L/X (mm)
Suurin kokonaistaipuma (Wfin)	10	2275	150	15.2
Suurin lopullinen taipuma (Wfin,net)	11	2275	250	9.1

NAULALEVYT

Levytyyppi	Valmistaja	Sertifikaatti
TOP_W	MiTek Finland Oy	0416-CPD-5909-01, DFI-TOPW

Liitos No	Levy Tyyppi	Levykoko		Maks Käyt	Naula Määrä	Tyyppi
		Lev	Pit			
1	TOP_W	96	150	0.51		
2	TOP_W	60	100	0.25		
3	TOP_W	96	200	0.49		
4	TOP_W	60	150	0.33		
5	TOP_W	96	150	0.75		

Naulalevyjen sallittu sijoitustoleranssi: 7 mm