

JUHO VASTAPUU TERÄSRAKENTEISEN HALLIN PITUUSSUUNTAISTEN JÄYKIS-TERAKENTEIDEN OPTIMOINTI

Diplomityö

TkT Kristo Mela lähetetty tarkastukseen 6.6.2016.

TIIVISTELMÄ

JUHO VASTAPUU: Teräsrakenteisen hallin pituussuuntaisen jäykistysjärjestel-

män optimointi

Tampereen teknillinen yliopisto

Diplomityö, x sivua, x liitesivua

Joulukuu 2018

Rakennustekniikan diplomi-insinöörin tutkinto-ohjelma

Pääaine: Rakennesuunnittelu Tarkastaja: TkT Kristo Mela

Avainsanat:

ALKUSANAT

SISÄLLYSLUETTELO

1	Johdanto		1
	1.1	Tutkimuksen tausta	1
	1.2	Työn tavoitteet	1
	1.3	Työn rajaukset	1
2	Opt	timointi	1
	2.1	Optimointitehtävän matemaattinen määrittely	1
	2.2	Optimointitehtävän luokittelu	4
	2.3	Teräsrakenteen massan optimointi	6
	2.4	Teräsrakenteen kustannusten muodostuminen	7
3	Teräshallin jäykistäminen		12
	3.1	Jäykistäminen yleisesti	12
	3.2	Jäykisteen jäykkyyden ja lujuuden välinen yhteys	13
	3.3	Useaa puristettua sauvaa tukevan jäykistesarjan mitoitus	18
	3.4	Puristetun sauvan stabiliteetti EN 1993 mukaisesti	18
	3.5	Hallirakennuksen katon pituussuuntainen jäykistys	19
	Viit	tteet	24

1 JOHDANTO

Tähän voisi ottaa esim kirjasta Structures (Schodek) rakenteiden mitoituksesta yleensä: serviceability, efficiency, construction, costs ja other.

- 1.1 Tutkimuksen tausta
- 1.2 Työn tavoitteet
- 1.3 Työn rajaukset

2 OPTIMOINTI

2.1 Optimointitehtävän matemaattinen määrittely

Matemaattisella optimoinnilla tarkoitetaan prosessia, jolla etsitään systemaattisesti asetetulle funktiolle paras mahdollinen arvo siten, että sille asetetut reunaehdot toteutuvat. Asettamalla optimoitava kohde sekä halutut rajoite-ehdot matemaattiseen muotoon, voidaan optimoimalla löytää matemaattisin keinoin paras käypä ratkaisu. Käyvällä ratkaisulla tarkoitetaan ratkaisua, joka kuuluu annettujen rajoite-ehtojen joukkoon.

Matemaattisesti optimoinnissa on tavoitteena etsiä funktiolle käyvästä joukosta minimitai maksimiarvo. Optimointitekniikoita ja algoritmeja on kehitetty lukuisia ja kukin niistä soveltuu käytettäväksi eri tavalla eri optimointitehtäviin. Optimointi ja erilaisten optimoitimenetelmien tutkiminen on yksi matemaattisen operaatiotutkimuksen osa-alueista. Optimoinnista voidaan joissain yhteyksissä käyttää myös nimitystä matemaattinen ohjelmointi (mathematical programming), jolla viitataan matemaattisten algoritmien kehittämiseen ja ohjelmoimista optimointitarkoituksiin. (Rao 1999, s. 1)

Optimointitehtävä kirjoitetaan matemaattisesti seuraavanlaisessa muodossa.

Etsi
$$\mathbf{x} = \begin{cases} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{cases}$$
 joka $\min_{x_1 \in S} f(\mathbf{x})$, siten että (1)

$$g_i(\mathbf{x}) \le 0, \quad i = 1, 2, \dots, m$$

 $h_j(\mathbf{x}) = 0, \quad j = 1, 2, \dots, p$ (2)

missä \mathbf{x} on vektori, joka sisältää n-kappaletta suunnittelumuuttujia, $f(\mathbf{x})$ on tavoitefunktio, $g_i(\mathbf{x})$ ja $h_j(\mathbf{x})$ ovat rajoite-ehtoja ja S on tehtävän toteuttavien suunnittelumuuttujien muodostama joukko. Rajoite-ehdot voivat olla joko epäyhtälö- tai yhtälömuotoisesti ilmoitettuja. Suunnittelumuuttujien lukumäärä (n) sekä rajoite-ehtojen lukumäärä (m ja/tai p) eivät ole riippuvaisia toisistaan. Tällaista optimointitehtävää kutsutaan rajoitetuksi optimointiongelmaksi. Optimointiongelman ei kuitenkaan tarvitse olla rajoitettu, vaan se voidaan ilmoittaa myös rajoittamattomana. Kaavassa (2) on esitetty optimointitehtävän standardimuotoinen asettelu (standard design optimization model). (Rao 1999, s. 6)

Vektori \mathbf{x} sisältää optimointitehtävän kaikki suunnittelumuuttujat (design variables). Muuttamalla jonkin suunnittelumuuttujan x_i arvoa, muuttuu myös tavoitefunktion $f(\mathbf{x})$ arvo. Suunnittelumuuttujista voidaan käyttää myös nimitystä optimointimuuttujat tai vapaat muuttujat, eli niiden arvoja voidaan muutella vapaasti kun haetaan tavoitefunktiolle arvoa. Toisistaan riippumattomien eli itsenäisten suunnittelumuuttujien lukumäärä on optimointiongelman vapausasteluku (design degree of freedom). Yleisesti ottaen suunnittelumuuttujien tulee olla toisistaan riippumattomia, mutta joissain tapauksissa niiden määrä voi olla ongelman vapausastelukua suurempi. Tämä on perusteltua esimerkiksi silloin, kun kohdefunktion määrittely pelkillä itsenäisillä suunnittelumuuttujilla olisi hankalaa. Jokaiselle suunnittelumuuttujalle täytyy myös pystyä asettamaan jokin numeerinen lähtöarvo, jotta optimointitehtävä pystytään suorittamaan.

Kohde- tai tavoitefunktio $f(\mathbf{x})$ (objective function) on optimointitehtävän matemaattinen muoto ilmoitettuna suunnittelumuuttujavektorin \mathbf{x} funktiona. Optimointitehtävän tavoitteena on joko minimoida tai maksimoida kohdefunktion arvo. Mikäli optimointitehtävässä on useampi kuin yksi kohdefunktio, käytetään tehtävästä nimitystä monitavoiteoptimointi (multiobjective design optimization). Tällöin kohdefunktio ilmaistaan matemaattisesti kohdefunktioiden joukkona

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} f_1(\mathbf{x}) & f_2(\mathbf{x}) & \cdots & f_p(\mathbf{x}) \end{bmatrix}, \tag{3}$$

jossa jokainen kohdefunktio koostuu kuitenkin samasta suunnittelumuuttujavektorista \mathbf{x} .

Optimoitavalle kohteelle asetettavat rajoite-ehdot esitetään rajoitefunktioina $g_i(\mathbf{x})$ ja $h_j(\mathbf{x})$. Optimointialgoritmi ratkaisee optimointitehtävän siten, että kohdefunktion arvo toteuttaa rajoite-ehdot. Rajoite-ehtojen muodostamaa joukkoa kutsutaan täten optimointiongelman käyväksi joukoksi (feasible region). Käypää joukkoa esittää kaavassa (1) osoitettu joukko S, joka määritellään

$$S = \{ \mathbf{x} | g_i(\mathbf{x}) \le 0; h_i(\mathbf{x}) = 0; i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, p \}$$
(4)

Mitä tahansa käyvässä joukossa S olevaa kohdefunktion arvoa kutsutaan käyväksi ratkaisuksi (feasible design) huolimatta siitä onko kyseessä optimiratkaisu. Kaksiuloitteisessa tapauksessa käypää joukkoa voidaan havainnollistaa piirtämällä rajoitefunktioiden käyrät koordinaatistoon. Käypä joukko muodostuu näiden käyrien rajoittamana alueena. Käyvän joukon negaatiota kutsutaan ei-käyväksi joukoksi (unfeasible region). Sekä tavoitefunktion $f(\mathbf{x})$, että rajoite-ehtojen $g_i(\mathbf{x})$ ja $h_j(\mathbf{x})$ on oltava toisitaan joko implisiittisesti tai eksplisiittisesti riippuvia. Mikäli riippuvuutta funktioiden välillä ei ole, ei optimointitehtävää voi muodostaa eikä varsinaista optimointiongelmaa voi edes osoittaa. (Arora 2004, s. 43)

Kuten optimointitehtävän määrittelevä kaava (2) osoittaa, optimointiongelmalle voidaan asettaa rajoite-ehtoja sekä yhtälö- että epäyhtälömuodossa. Epäyhtälörajoitteita kutsutaan käypään joukkoon nähden toispuoleisiksi rajoite-ehdoiksi (unilateral constraints tai one-sided constraints). Epäyhtälörajoitteiden rajoittama käypä joukko on täten paljon laajempi kun verrataan yhtälörajoitteista käypää joukkoa. Esimerkiksi kakisuloitteisessa tapauksessa yhtälörajoite tarkoittaisi, että käypä ratkaisu löytyisi rajoitefunktion käyrältä. (Arora 2004, s. 16–18)

Yhtälömuotoisten rajoite-ehtojen määrän tulee olla maksimissaan suunnittelumuuttujien määrä, toisin sanottuna optimointitehtävän kaavan (2) tulee toteuttaa ehto

$$p \le n. \tag{5}$$

Tapaus, jossa yhtälömuotoisia rajoite-ehtoja on annettuja suunnittelumuuttujia enemmän, on kyseessä ylimääritetty yhtälöryhmä (overdetermined system). Tällaisessa tapauksessa rajoite-ehtojen joukossa on ylimääräisiä eli redundatteja ehtoja, jotka toteuttavat suoraan jonkun muun rajoite-ehdon, eikä niiden ilmoittaminen täten ole tarpeellista. Triviaalitapauksessa jossa suunnittelumuuttujien määrä ja yhtälömuotoisten rajoite-ehtojen määrä on yhtäsuuri, löytyy tehtävälle ratkaisu analyyttisin

keinoin eikä optimointi ole tarpeellista. Kaksiuloitteisessa tapauksessa tämä tarkoittaisi kahden käyrän leikkauspistettä.

Standardimuotoisessa optimointitehtävässä epäyhtälörajoitteet ilmoitetaan aina kaavan (2) osoittamassa muodossa, eli siten että rajoite-ehto on pienempi tai yhtäsuuri kuin nolla (≤ 0). Tästä huolimatta voidaan optimointitehtävässä käsitellä myös \geq -tyyppisiä rajoite-ehtoja. Standardimuotoista tehtävää aseteltaessa nämä voidaan muuttaa \leq -muotoon yksinkertaisesti kertomalla ehto luvulla -1. Epäyhtälömuotoisten rajoite-ehtojen määrää ei ole rajoitettu, toisin kuin yhtälömuotoiset rajoitteet kaavassa (5). Niiden määrää ei ole siis rajoitettu. (Arora 2004, s. 43)

2.2 Optimointitehtävän luokittelu

Optimointitehtävän luokittelu perustuu tehtävän asettelun eli kohdefunktioiden, rajoite-ehtojen ja suunnittelumuuttujien matemaattiseen muotoon. Eri tyyppisille optimoinitehtäville on sovellettava erilaisia ratkaisumenetelmiä. Tämän vuoksi tehtävän oikeanlainen ja mahdollisimman tarkka luokittelu on tärkeää, jotta tehtävälle löytyisi mahdollisimman tehokas ratkaisukeino. Singresu Rao esittää kirjassaan (Rao 1999) kahdeksan optimointitehtävien jaottelutapaa. Sen mukaan optimointitehtävä voidaan luokitella:

- 1. Rajoitetuksi tai ei-rajoitetuksi
- 2. Staattiseksi tai dynaamiseksi
- 3. Kohdefunktion tai rajoite-ehtojen matemaattisen muodon perusteella
- 4. Säätöongelmaksi
- 5. Diskreetiksi tai jatkuvaksi tehtäväksi
- 6. Deterministiseksi tai stokastiseksi tehtäväksi
- 7. Kohdefunktion separoituvuuden perusteella
- 8. Kohdefunktioiden määrän perusteella

Rajoitefunktioiden perusteella tehtävä voidaan luokitella joko rajoitetuksi- tai eirajoitetuksi tehtäväksi. Mikäli tehtävällä on yksikin rajoitefunktio, on kyseessä rajoitettu optimointitehtävä. Luokittelua voidaan tarkentaa edelleen osittain rajoitetuksi tai täysin suljetuksi systeemiksi. Suljetulla systeemillä tarkoitetaan tilannetta, jossa rajoitefunktiot muodostavat äärellisen kokoisen käyvän joukon.

Suunnittelumuuttujien perusteella tehtävä voidaan jakaa staattiseksi tai dynaamiseksi tehtäväksi. Staattisessa tai parametrisessa tehtävässä kohdefunktio on määritelty suunnittelumuuttujien suhteessa ja tehtävänä on ratkaista suunnittelumuut-

tujat. Kaavan (2) määrittelyssä kyseessä on staattinen optimointitehtävä, jossa siis etsitään suunnittelumuuttujille arvo siten, että se minimoi kohdefunktion. Dynaamisessa tehtävässä kohdefunktio puolestaan muodostuu funktioista, jotka on määritelty jonkun tietyn parametrin suhteen, kuten esimerkiksi seuraavasti.

Etsi
$$\mathbf{x}(t) = \begin{cases} x_1(t) \\ x_2(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{cases}$$
 joka minimoi $f[\mathbf{x}(t)]$. (6)

Dynaamisessa tehtävässä etsitään siis kohdefunktioon sijoitettavien suunnittelumuuttujien sijasta funktiot, jotka esitetään jonkin parametrin suhteen. (Rao 1999, s. 15)

Optimointitehtävä luokitellaan myös kohdefunktion tai rajoite-ehtojen matemaattisen muodon perusteella. Tämä luokittelutapa on erityisen kriittinen optimointitehtävän ratkaisun kannalta, sillä monet optimointialgoritmit toimivat vain tietyntyyppisille optimointitehtäville juurikin kohdefunktioiden tai rajoite-ehtojen matemaattisen muodon mukaan. Yksi yleisin optimointitehtävän muoto on epälineaarinen ongelma (nonlinear programming problem, NLP). Optimointitehtävä on epälineaarinen mikäli sen kohdefunktio tai yksikin rajoitefunktioista on muodoltaan epälineaarinen. Optimoinnissa muodostuvat ongelmat ovat hyvin usein muodoltaan epälineaarisia ja matematiikan osa-aluetta, joka tutkii epälineaaristen optimointiongelmien ratkaisua, kutsutaan epälineaariseksi matemaattiseksi ohjelmoinniksi (nonlinear programming). Muita optimoinnin tehtävätyyppejä ovat esimerkiksi geometrinen ja kvadraattinen ongelma. (Rao 1999, s. 19)

Säätöongelmassa tai säätöoptimointitehtävässä (optimal control) on kyse tehtävästä, joka jakautuu useampiin osioihin tai sekvensseihin . Jokainen sekvenssi kehittyy edellisestään määritetyllä tavalla. Tehtävän määrittelyyn käytetään suunnittelumuuttujien lisäksi tilamuuttujia (state variables). Säätöoptimointitehtävässä suunnittelumuuttujat määrittävät systeemin kussakin sekvenssissä sekä tavan, jolla systeemi siirtyy seuraavaan sekvenssiin. Tilamuuttujat puolestaan määrittävät kussakin sekvenssissä systeemin tilan, eli tutkittavan ongelman käyttäytymisen kussakin sekvenssissä. Säätöongelmassa tehtävänä on löytää suunnittelu- tai tilamuuttujille sellaiset arvot kussakin eri sekvenssissä, että kohdefunktioiden summa eri sekvensseissä saadaan minimoitua rajoite-ehdot huomoiden. (Rao 1999, s. 19) Tämänkaltaiset tehtävät ovat tavallisia sellaisissa teknisissä sovelluksissa, joiden tila muuttuu jatkuvasti ja tilan ylläpitoon vaaditaan resursseja. Yksi yleinen säätöoptimointitehtäviä soveltava tekniikan ala on säätötekniikka.

Suunnittelumuuttujien saadessa vain diskreettejä arvoja, käytetään optimointitehtävästä nimitystä diskreetti tai ei-jatkuva tehtävä. Tämän kaltainen tehtävä voidaan

tarkista oikea suc menkielinen term

tarkista termin of keellisuus yleistää kokonaislukuoptimoinniksi (integer programming problem). Tehtävän vastakohta on jatkuva tehtävä, jossa siis sallitaan kaikille suunnittelumuuttujille reaalilukuarvo (real-valued programming problem). (Rao 1999, s. 28) Insinööritieteissä suunnittelumuuttujat valitaan yleensä ennalta määritellystä joukosta käytössä olevien resurssien mukaan, eli käsiteltävät optimointitehtävät ovat usein diskreettejä.

Suunnittelumuuttujat tai kohdefunktion parametrit voivat saada määriteltyjen eli deterministisien arvojen sijasta todennäköisyyteen perustuvia arvoja. Tällöin optimointitehtävä on stokastinen eli siinä käsitellään determinististen muuttujien sijasta satunnaismuuttujia. (Rao 1999, s. 29)

tähän lis

Optimointitehtävä on separoituva, mikäli kohdefunktio ja rajoite-ehdot voidaan esittää yhden muuttujan funktioiden summana, eli muodossa

$$f(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^{n} f_i(x_i) \tag{7}$$

.

Mikäli optimointitehtävä sisältää yhden tavoitefunktion sijasta useamman funktion, on kyseessä monitavoiteoptimointi.

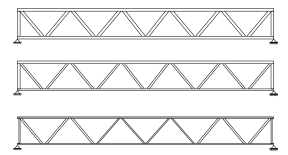
2.3 Teräsrakenteen massan optimointi

Rakenteiden optimoinnissa tavoitteena on löytää mahdollisimman taloudellinen, mutta vaatimukset täyttävä rakenne. Tavallisimpia optimointitehtäviä ovat esimerkiksi rakenteiden massan tai tuotantokustannusten minimointi. Kun suunniteltava rakenne asetetaan matemaattiseksi malliksi ja formuloidaan optimointitehtävän muotoon, voidaan rakenne optimoida.

Useista sauvoista koostuvan rakennekokonaisuuden optimointi jaotellaan tavallisesti mitoitusoptimointiin, muodon eli geometrian optimointiin ja topologian optimointiin. Rakennekokonaisuuden geometrialla tarkoitetaan sen sisältämien sauvojen välisten solmupisteiden sijaintia suhteessa toisiinsa. Topologialla puolestaan tarkoitetaan kokonaisuuden sisältämien solmupisteiden määrää. Esimerkiksi teräsristikon topologia sisältää tiedon paarresauvojen ja diagonaalien välisten solmupisteiden määrästä, mutta ei niiden sijainnista (Mela 2013, s. 2).

Mitoitusoptimoinnissa rakennekokonaisuudelle haetaan sellaiset rakenneosat, joilla asetetut reunaehdot täyttyvät kuitenkaan rakennekokonaisuuden geometriaa muuttamatta. Esimerkiksi teräsristikon mitoitusoptimointitehtävässä haetaan määrätyn muotoisen ristikon kullekkin paarre- ja diagonaalisauvalle mahdollisimman pieni

poikkileikkaus. Mitoitusoptimointitehtävä on siis tyypiltään hyvin yksinkertainen eikä välttämättä yksinkertaisilla rakenteilla vaadi kovinkaan monimutkaista laskentaa.



Kuva 1. Havainne-esimerkki teräsputkiristikon mitoitusoptimoinnista.

Muodon tai geometrian optimoinnissa eri rakenneosien välisten liitoskohtien sijaintia muuttamalla pyritään hakemaan paras ratkaisu siten, että asetetut reunaehdot täyttyvät. Geometrian optimoinnissa rakenneosien välisten liitosten lukumäärä säilyy vakiona, ainoastaan niiden keskinäinen sijainti muuttuu. Tavallisesti tähän tehtävätyyppiin liitetään myös mitoitusoptimointi. Esimerkiksi eräsristikon geometrian optimointitehtävässä vaihdetaan diagonaalisauvojen liitoskohtien sijaintia paarteilla ja pyritään sillä hakemaan ristikolle optimirakenne.

Topologian optimoinnissa rakennekokonaisuudelle haetaan optimitopologia siten, että asetetut reunaehdot täyttyvät. Koska topologia käsitteenä kuvaa ainoastaan rakennekokonaisuuden sauvojen liittymistä toisiinsa sekä kokonaisuudessa olevien liitosten määrää, sisältää topologian optimointi tavallisesti myös geometrian ja mitoituksen optimoinnin. Topologian optimoinnissa haetaan siis esimerkiksi teräsristikon tapauksessa optimein sauvajärjestely muuttamalla sekä sauvojen ja liitosten määrää että liitosten välistä keskinäistä sijaintia.

2.4 Teräsrakenteen kustannusten muodostuminen

Konepajavalmistetun teräskokoonpanon kustannukset muodostuvat materiaalista, valmistuksesta, kuljetuksesta konepajalta työmaalle ja asennuksesta työmaalla. Jaakko Haapio tutki väitöskirjassaan (Haapio 2012) teollisten, toimisto- ja kaupallisten rakennusten teräsrunkojen kustannuksia ja kehitti laskentakaavat kokoonpanon kokonaiskustannusten arviointiin. Väitöskirjassa esitetty teoria tarjoaa myös hyvät lähtökohdat rakenteiden kustannusoptimointiin.

Teräskokoonpanon valmistus ja siten kustannusten muodostuminen jaettiin väitöskirjassa kustannuspaikkoihin. Kokoonpanon kokonaiskustannus muodostuu kumulatiivisesti näiden kustannuspaikkojen osakustannuksista. Esitetyt kustannuspaikat ovat

- 1. Materiaalikustannukset C_{SM}
- 2. Puhdistus- ja esikäsittelykustannukset C_B
- 3. Leikkauskustannukset (levyrakenteille) C_{Cu}
- 4. Katkaisukustannukset (profiileille) C_S
- 5. Hitsatun profiilin hitsauskustannukset C_{Bw}
- 6. Muodonleikkauskustannukset C_{Co}
- 7. Porauskustannukset C_D
- 8. Viimeistelykustannukset C_{PT}
- 9. Pintakäsittelykustannukset C_P
- 10. Kuljetuskustannukset C_T
- 11. Asennuskustannukset C_E .

Lisäksi voidaan erikseen esittää kokoonpanoon liittyvien osien kustannukset, joita ovat

- 1. Liittyvien osien valmistuskustannukset C_{PF}
- 2. Liittyvien osien asennuskustannukset C_{PA} .

Valmistuskustannukset voidaan esittää ensimmäisen listan mukaisten kustannuspaikkojen avulla. Liittyvien osien asennuskustannukset jaotellaan pultti- ja hitsausliitoksiin. Tässä diplomityössä käsitellään ainoastaan teräsprofiiliin hitsaamalla liitettäviä levyosia. Näin ollen liittyvien osien asennuskustannus C_{PA} muodostuu pelkästään hitsaamisesta. Hitsatun profiilin hitsauskustannuksia C_{Bw} ei käsitellä tässä työssä lainkaan.

Kunkin kustannuspaikan kustannus esitetään työhön käytetyn ajan T ja hintatekijöiden c tulojen perusteella kaavalla

$$C_k = (T_{Nk} + T_{Pk}) \frac{c_{Lk} + c_{Eqk} + c_{Mk} + c_{REk} + c_{Sek}}{u_k} + T_{Pk}(c_{Ck} + c_{Enk}) + C_{Ck}, \quad (8)$$

missä C_k tarkoittaa kustannuspaikassa k muodostuvaa kustannusta. T_{Nk} tarkoittaa kustannuspaikassa tuottamatonta aikaa ja T_{Pk} tuottavaa aikaa. Tuottamattomaksi ajaksi määritellään kaikki prosessia varten tehtävät valmistavat työt ja tuottavaksi ajaksi varsinainen prosessin mukainen työvaihe. Hintatekijöitä ovat työvoimakustannukset c_{Lk} , laiteinvestoinnit c_{Eqk} , laitteiden ylläpito- ja huoltokustannukset c_{Mk} ,

kiinteistö- ja tilakustannukset c_{REk} ja tuotantotilojen ylläpitokustannukset c_{Sek} . Lisäksi pelkästään prosessissa tuottavan ajan perusteella muodostuu kustannuksia prosessista kuluvasta materiaalista c_{Ck} ja prosessiin käytetystä energiasta c_{Enk} . Myös ajasta riippumattomat eli kiinteät kulut C_{Ck} on esitetty. Prosessin hyötysuhdetta kuvataan muuttujalla u_k . (Haapio 2012)

Materiaalikustannukset C_{SM} muodostuvat valmistukseen raaka-aineena konepajalle tulevista teräslevyistä ja -profiileista. Teräsosan hinta määrittyy osan painon (kg) ja hintatekijöiden (€/kg) tulona. Hintatekijöitä ovat profiileille määritetyt valmiit massa- ja materiaaliperusteiset hinnat. Levyrakenteille vaikuttaa näiden lisäksi myös levyn paksuus sekä tilattavan levytavaran määrä.

Puhdistus- ja esikäsittelykustannukset C_B muodostuvat valmistettavaksi tarkoitetun raaka-aineen puhdistuksesta liasta ja rasvasta sekä ruostepinnan ja valssihilseen poistosta. Yleinen käytössä oleva menetelmä on suihkupuhdistus, johon myös väitöskirjan esittämät kustannukset nojaavat. Kustannukset muodostuvat kaavan (8) mukaisesti. Prosessiin käytetty tuottava aika perustuu kuljettimen nopeuteen ja suihkupuhdistettavan osan pituuteen. Prosessi on käytännössä jatkuva, joten siinä ei ole tuottamatonta aikaa. Prosessissa kuluva materiaali on suihkupuhdistuksessa käytettävät puhdistusrakeet.

Levyrakenteiden leikkaamisella tarkoitetaan raaka-ainelevystä joko poltto- tai plasmaleikkausmenetelmällä leikattavien levyosien irroitusta raaka-ainelevystä. Kustannus C_{Cu} muodostuu kaavan (8) mukaisesti. Tuottavalla ajalla tarkoitetaan varsinaista leikkaustyötä, ja se muodostuu leikkeen pituuden ja leikkausnopeuden osamääränä. Prosessissa kuluva materiaali on leikkauksessa tarvittava kaasu sekä kuluvana osana kaasusuutin.

Teräsprofiilien sahaamiskustannukset muodostuvat raaka-aineprofiilin katkaisemisesta sahaamalla tarvittavaan mittaan. Kustannus C_S muodostuu kaavan (8) mukaisesti. Tuottamaton aika muodostuu vakiokestoisten valmistelutöiden lisäksi myös profiilin kuljettamisesta kuljettimella, jolloin siihen vaikuttaa myös sahattavan profiilin pituus. Tuottava aika perustuu sahattavan profiilin dimensioihin, sahan liikkeen nopeuteen, sahattavaan materiaaliin ja sahaamistehokkuuteen. Prosessissa kuluva materiaali on sahanterän kuluminen.

Hitsauskustannuksista käsitellään tässä diplomityössä ainoastaan teräsprofiiliin liitettävien levyosien hitsaaminen, joka muodostaa koko profiiliin liitettävän osan asennuskustannuksen C_{PA} . Hitsaustyö jakautuu hitsattavan osan silloitukseen (puhekielessä heftaus) sekä varsinaiseen liittämishitsaukseen. Kustannus C_{PA} muodostuu kaavan (8) mukaisesti. Väitöskirjassa on esitetty hitsaamiskustannukset piena- ja V-hitsille. Kustannus perustuu hitsin pituuteen ja hitsin vahvuuteen.

Muotoleikkauksella (coping) tarkoitetaan tässä profiiliin ja osiin tehtäviä kolouksia,

tähän lis kustannu sista lovia, aukkoja ja viisteitä. Nämä tehdään tavallisesti polttoleikkaamalla. Kustannus C_{Co} muodostuu kaavan (8) mukaisesti. Tuottava aika muodostuu leikkausajasta, joka määritetään leikkeen pituuden ja leikkausnopeuden osamääränä, kuten levyosien leikkaaminenkin. Myös prosessissa kuluva materiaali muodostuu levyosien leikkaamisen tapaan leikkauksessa tarvittavasta kaasusta ja kuluvista kaasusuuttimista.

Porauskustannukset C_D muodostuvat kokoonpanon pääosaan sekä siihen liittyviin osiin poraamalla tehtävistä rei'istä. Kustannus C_D muodostuu kaavan (8) mukaisesti. Tuottamaton aika muodostuu valmistelutöiden lisäksi profiilin tai osan kuljettamisesta kuljettimella, jolloin myös käsiteltävän osan pituus vaikuttaa prosessin tuottamattomaan aikaan. Tuottava aika on poraustyötä ja sen pituus muodostuu materiaalin paksuudesta, porattavan reiän koosta ja poran syöttönopeudesta. Prosessissa kuluvana osana on poranterä.

Viimeistelytöitä ovat käsittelyn jäljiltä jääneen teräspurseen poisto sekä hitsien tarkistus. Kustannus C_{PT} määritellään soveltaen kaavaa (8) jättämällä esimerkiksi energia- ja materiaalikulukustannukset huomioimatta, sillä kustannus muodostuu ainoastaan työvoima- ja tilakustannuksista. Tuottava aika muodostuu pursepoistettavien reunojen pituudesta ja tarkastettavien hitsien pituuksista.

Pintakäsittelytyöt koostuvat pinnan maalauskäsittelystä ja kuivumisprosessista. Kustannus C_P määritellään soveltaen kaavaa (8). Maalauskäsittelyä seuraava kuivumisprosessi on myös tuottavaa aikaa, jolloin pintakäsittelyprosessiin ei kokonaisuudessaan jää tuottamatonta aikaa tai se jää tuottavaan aikaan nähden niin lyhyeksi että se voidaan sivuttaa. Maalaukseen kuluva aika muodostuu maalattavan pinnan kuivapaksuudesta, maalattavasta pinta-alasta ja maalauslaitteen maalinvirtausnopeudesta. Myös käytettävä maalausjärjestelmä vaikuttaa kustannuksiin. Yleisimpiä käytössä olevia maalausjärjestelmiä ovat alkydi-, epoksi-, polyuretaani- ja akryylimaalit. Materiaalikulu muodostuu prosessissa kuluvan maalin määrästä.

Kuljetuskustannukset muodostuvat teräskokoonpanon kuljetuksesta konepajalta työmaalle. Kuljetuksen hinta määräytyy joko massa- tai tilavuusperusteisesti ja kustannuksen suhde kuljetettavaan matkaan on Haapion väitöskirjan mukaan lineaarinen.

Asennuskustannukset C_E muodostuvat kuorman purkamisesta työmaalla varastointialueelle, asennettavien teräskokoonpanojen siirrosta varastointialueelta nostoalueelle, teräskokoonpanon nostosta suunnitellulle paikalle ja kokoonpanon pulttikiinnityksestä muuhun teräsrunkoon. Kustannukset muodostuvat työhön kuluneesta ajasta, työvoimakustannuksista ja laitekuluista kaavaa (8) soveltaen. Asennusaika muodostuu teräskokoonpanon nostoon, liittämiseen, henkilönostimen käyttöön ja nostokoukun takaisin kuljettamiseen kuluvasta kokonaisajasta. Näihin aikoihin vaikuttaa

jotain ku vumisest edelleen nosturin ja henkilönostimen nopeudet ja noston vaatima matka. Laitekulut muodostuvat nosturin ja siirtokaluston kuluista ja niihin vaikuttaa käyttömäärän (matka) lisäksi niiden tyyppi.

3 TERÄSHALLIN JÄYKISTÄMINEN

3.1 Jäykistäminen yleisesti

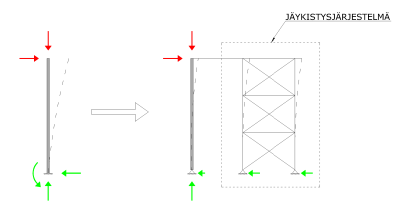
Kantavien rakenneosien stabiliteetti varmistetaan jäykistämällä rakennus. Rakennus on jäykistettava sekä vaaka- että pystysuunnassa ja jäykisteille kohdistuvat kuormat on vietävä perustuksille.

Jäykistäminen ja jäykistejärjestelmän toimintatarkoitus jaetaan ulkoisia kuormia ja sisäisiä kuormia vastaanottaviin jäykisterakenteisiin. Tavallisesti jäykisterakenteista puhuttaessa ulkoisilla kuormilla tarkoitetaan ulkoisia vaakavoima, joita ovat esimerkiksi tuulikuorma ja pystykuormista rakenteille niiden epätarkkuuksista aiheutuvat lisävaakavoimat. Vaakakuormat aiheuttavat rakennukseen sivusiirtymiä tai kiertymää, jolloin pystykuormat muuttuvat rakenneosiin nähden epäkeskeiseksi ja puristetut rakenneosat ovat vaarassa menettää kantavuutensa esimerkiksi stabiliteetin menetyksen seurauksena. Jäykisterakenteiden on tarkoitus estää tätä vaakakuormista aiheutuvaa muodonmuutosta ja näin ollen säilyttää rakennuksen muoto jäykkänä kokonaisuutena, jolloin kuormat ohjautuvat rakenneosia pitkin suunnitellusti perustuksille. Tavallisia ulkoisia vaakakuormia vastaan toimivia jäykisterakenteita teräshallissa ovat katon tuuliristikko tai pilarien väliset vinositeet.

Sisäisiä voimia vastaan toimivilla jäykisteillä tarkoitetaan rakenteita, jotka tukevat kantavan rungon puristettuja tai taivutettuja rakenneosia stabiliteetin menetystä vastaan. Hoikilla puristetuilla ja myös taivutetuilla rakenneosilla mitoittavaksi tekijäksi usein muodostuu sisäiset stabiliteetti-ilmiöt, kuten nurjahdus ja kiepahdus. Sisäisen jäykistejärjestelmän tarkoitus on muodostaa tukipisteitä näihin rakenneosiin ja näin estää nämä stabiliteetinmenetysilmiöt rajoittamalla vapaata nurjahdustai kiepahduspituutta. Yksi esimerkki sisäisestä jäykistysjärjestelmästä teräshallissa on kattoristikon yläpaarteen nurjahdustuennat, joista tavallisesti käytetään yleisnimitystä katon jäykistesiteet tai katto-orret.

Jäykistäminen perustuu rakenteiden mekaniikan otaksumaan, jonka mukaan rakenteisiin ja rakenteiden muodostamiin kokonaisuuksiin kohdistuva kuorma ohjautuu rakenteille niiden jäykkyyksien suhteessa. Koska rakennuksissa vaikuttavat pystykuormat ovat tavallisesti hyvin paljon vaakakuormia suurempia, toteutetaan rakenteet ensisijaisesti pystykuormia kantaviva runkorakenteina ja näille mitoitetaan erillinen yleensä huomattavasti kevyempi jäykistejärjestelmä vaakakuormia varten. Yksinkertainen jäykistysjärjestelmän toimintaperiaate on esitetty kuvassa (2).

Kuvassa on esitetty punaisella pilarirakenteeseen vaikuttava ulkoinen pysty- ja vaa-



Kuva 2. Periaatekuva ristikkorakenteisen jäykistystornin toimintaperiaatteesta.

kakuorma ja vihreällä rakennetta tukevat tukireaktiot. Katkoviivalla on esitetty rakenteiden siirtymät. Vasemmanpuoleisessa tilanteessa puristetun pilarirakenteen jäykistäminen on toteutettu mastopilarirakenteella. Oikeanpuoleisessa tilanteessa puolestaan mastopilarin tuenta on muutettu nivelellisesti tuetuksi ja rakennetta tukee vaakasuunnassa jäykisteristikko.

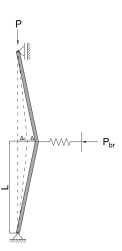
Vasemmanpuoleisessa tilanteessa pilarin juureen kohdistuu kuormiin nähden vastakkaissuuntaiset ja yhtäsuuret tukireaktiot sekä vaakakuormasta aiheutuva taivutusmomentti. Oikeanpuoleisessa tilanteessa pilaria tukee ristikkomallinen jäykistejärjestelmä, joka on vaakakuorman suunnassa huomattavasti pilaria jäykempi rakenne ja näinollen suurin osa vaakakuormasta siirtyy tälle rakenteelle. Vasemmanpuoleisessa tilanteessa pilari jouduttaisiin mitoittamaan myös vaakakuormista aiheutuville rasituksille, kun taas oikeanpuoleisessa tilanteessa sen tarvitsee kantaa ainoastaan pystysuuntainen rasitus, mikä onkin sen pääasiallinen tarkoitus. Vaakakuormat vastaanotetaan jäykisterakenteella. Myös siirtymät ovat oikeanpuoleisessa tilanteessa huomattavasti vasemmanpuoleista tilannetta pienemmät, sillä jäykistysjärjestelmä tuo rakennekokonaisuudelle huomattavasti lisää jäykkyyttä vaakakuorman suunnassa. Jäykisteellä saadaan siis aikaiseksi pienemmät siirtymät sekä varsinainen kantava runkorakenne voidaan mitoittaa sen varsinaista käyttötarkoitusta eli pystykuormien kantamista varten.

3.2 Jäykisteen jäykkyyden ja lujuuden välinen yhteys

Puristetun sauvan stabiliteetti perustuu Eulerin nurjahdukseen, jossa ideaalisuoraa homogeenisesta materiaalista koostuvaa hoikkaa sauvaa kuormitetaan keskeisesti. Kuormaa, joka saa aikaan sauvan stabiliteetin menetyksen kutsutaan kriittiseksi kuormaksi tai nurjahdusvoimaksi ja se määritetään Eulerin nurjahduksen kaavalla

$$P_{cr} = \frac{\pi^2 EI}{L_{cr}^2},\tag{9}$$

missä E on materiaalin kimmokerroin, I on poikkileikkauksen neliömomentti tarkasteltavan akselin ympäri ja L_{cr} on kyseistä nurjahdusmuotoa vastaava nurjahduspituus. Kaavan (9) mukaan pienentämällä sauvan nurjahduspituutta L kasvaa sauvan kriittinen kuorma eksponentiaalisesti. Nurjahduspituuden pienentäminen rakenteissa toteutetaan tavallisesti lisäämällä sauvan poikittaisten tukien määrää. Tätä toimenpidettä kutsutaan jäykistämiseksi. Jäykistämisellä pyritään kasvattamaan sauvan kuormankantokykyä parantamalla sen stabiliteettia. Yksinkertaista puristetun sauvan ja sitä tukevan jäykisteen muodostamaa rakennetta on esitetty kuvassa (3), jossa nivelellisesti tuettua kuormalla P puristettua sauvaa tuetaan keskikohdastaan joustavalla jäykisterakenteella. Sauvalla on alkuepäkeskisyys Δ_0 sekä jäykistesiteen puristumasta aiheutuva siirtymä Δ . Jäykistesiteen puristuma aiheuttaa jäykisteeseen aksiaalisen puristusvoiman P_{br} .



Kuva 3. Rakennemalliesimerkki jäykisteen toiminnasta, missä puristettua alkuepäkeskisyyden omaavaa sauvaa tuetaan jännevälin keskeltä jousimaisella jäykisterakenteella.

Jäykistävä rakenne tukee puristettua sauvaa siten, että nurjahdus pääsee tapahtumaan ainoastaan tuki- ja jäykistepisteiden välillä. Toimiakseen näin, tulee jäykisteellä olla riittävä määrä aksiaalista jäykkyyttä sekä jäykisteen poikkileikkauksella lujuutta (Winter 1958). Kun ideaalisuoraa sauvaa kuormitetaan kaavan (9) mukaisella kriittisellä kuormalla P_{cr} , on pienin toimivan jäykisteen aksiaalisen jäykkyyden arvo kaavan

$$\beta_i = \frac{\gamma_i P_{cr}}{L},\tag{10}$$

mukainen, missä L on sauvaa tukipisteiden välinen etäisyys ja γ_i on jäykistävien si-

teiden määrästä riippuva kerroin (Timoshenko & Gere 1963, s. 76). Jäykistesiteen jäykkyys β_i on siis pienin jäykkyys, jolla ideaalisuoran puristetun sauvan nurjahdus tapahtuu lokaalisti tukipisteiden välillä. P_{cr} määritellään kaavan (9) mukaisesti käyttämällä nurjahduspituutena jäykisteiden välistä etäisyyttä.

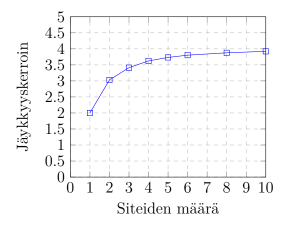
Kertoimen γ_i avulla voidaan määrittää jäykisteiden ideaalijäykkyys, kun puristettua sauvaa tuetaan useammalla jäykisteellä ja kun jäykisteiden välinen keskinäinen etäisyys on vakio. Jäykkyyskertoimet ja niitä vastaavat rakenteet on esitetty taulukossa (1).

Taulukko 1. Ideaalisuoraa sauvaa jäykistävien rakenteiden vaaditut jäykkyyden kertoimet.

Siteiden määrä
 1
 2
 3
 4
 5

 Kerroin
$$\gamma_i$$
 2,000
 3,000
 3,413
 3,623
 3,731

Taulukosta huomataan, että siteiden määrän kasvaessa kasvaa myös vaadittu ideaalijäykkyyden arvo. Tämä on ilmeistä, sillä näin myös sauvaa voidaan kuormittaa suuremmalla puristusvoimalla sen nurjahduskestävyyden ollessa suurempi. Stephen Timoshenko esitti nämä kertoimet (Timoshenko & Gere 1963) johtamalla ne differentiaalilaskennan kautta jatkuvalle palkille joka tuettu jousituilla. Jäykisteiden kasvaessa kertoimen arvo suppenee ja lähestyy arvoa 4,0. Tätä on havainnollistettu kuvaajassa (4).



Kuva 4. (Timoshenko & Gere 1963) mukaiset puristettua sauvaa tukevien siteiden ideaalijäykkyyden kertoimet.

Myös George Winter päätyi samoihin kertoimiin (Winter 1958) yksinkertaisemmalla tavalla määrittämällä tasapainoehdot sauvan ja jäykisteiden välisten liittymispisteiden ympäri ja ratkaisemalla kertoimet sauvan ominaismuotojen kautta. Winterin teoria perustui otaksumaan, jossa liitospisteessä on fiktiivinen nivel, jolloin sauvaan ei kohdistu lainkaan taivutusmomenttia. Winterin esittämä tasapainomalli ottaa huomioon myös sauvan alkuepäkeskisyyden Δ_0 . Kuvan (3) rakennemallista voidaan

vastaavalla tavalla muodostaa tasapainoehto tilanteessa jossa sauvaa tukee vain yksi jäykisteside. Tasapainoehto on

$$P(\Delta_0 + \Delta) = \frac{P_{br}L}{2},\tag{11}$$

missä P on sauvaan kohdistuva aksiaalinen voima, Δ_0 sauvan alkuvinous, Δ jäykisteen puristuma ja P_{br} on jäykisteen sauvaan kohdistama tukireaktio. Kun otaksutaan jäykisteessä vaikuttavan tukreaktion suuruisen aksiaalisen voiman, voidaan jousiteorian nojalla määrittää yhteys jäykkyyden ja puristuman välillä kaavalla

$$P_{br} = \beta \Delta, \tag{12}$$

missä β on jäykistesauvan aksiaalinen jäykkyys. Kun sijoitetaan tämä rakenteen tasapainoehdon kaavaan (11) saadaan aksiaalisen jäykkyyden arvoksi

$$\beta_{req} = \frac{2P}{L} (\frac{\Delta_0}{\Delta} + 1), \tag{13}$$

missä β_{req} on siis jäykisteenä toimivan rakenteen vaadittu aksiaalinen jäykkyys kun huomioidaan alkusiirtymä Δ_0 . Ideaalisuoralla sauvalla ($\Delta_0 = 0$) kaava saa saman arvon kuin aikaisemmin esitetty ideaalijäykkyyden arvo (10), sillä taulukon (1) mukaisesti kyseisen rakenteen jäykkyyskerroin $\gamma_i = 2,0$. Voidaan siis kirjoittaa, että yleisesti puristettua sauvaa tukevien jäykisteiden aksiaalisen jäykkyyden arvon on oltava vähintään

$$\beta_{req} = \beta_i (\frac{\Delta_0}{\Delta} + 1). \tag{14}$$

Jäykistävään siteeseen kohdistuva voima riippuu jäykisteen aksiaalisesta jäykkyydestä ja puristumasta kaavan (12) mukaisesti. Kun merkitään systeemin kokonaissiirtymää $\Delta_T = \Delta_0 + \Delta$ ja sijoitetaan tämä tasapainoyhtälöön (11) sekä edelleen ideaalijäykkyyden kaavaan (10) saadaan kokonaissiirtymälle Δ_T sekä jäykisteen todelliselle jäykkyydelle β yhteys

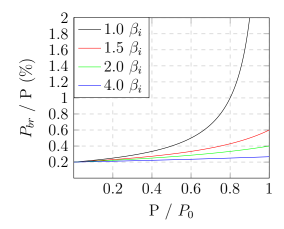
$$\Delta_T = \frac{\Delta_0}{1 - \frac{P}{P_{cr}}} = \frac{\Delta_0}{1 - \frac{\beta_i}{\beta}}.$$
 (15)

Tästä voidaan edelleen johtaa jousiteorian (12) mukaan jäykistesiteelle kohdistuvan voiman yhtälö

$$P_{br} = \frac{\gamma_i P_{cr}}{L} \frac{\Delta_0}{1 - \frac{P}{P_{cr}}} = \beta_i \frac{\Delta_0}{1 - \frac{\beta_i}{\beta}}.$$
 (16)

Kaava osoittaa, että siteeseen kohdistuva voima riippuu hyvin paljon sen tukeman puristetun sauvan alkuvinoudesta Δ_0 . Mikäli alkuvinouden arvo on $\Delta_0 = 0$ ei jäykistesiteeseen Winterin teorian mukaisesti kohdistu lainkaan aksiaalista rasitusta. Käänteisesti tämä siis tarkoittaa sitä, että rakennetta jäykistäviin siteisiin kohdistuva voima on seurausta puristettujen rakenteiden vinoudesta. Tämä oli yksi Winterin mallin tärkeä havainto. Puristetun sauvan ollessa ideaalisuora, palautuu jäykkyysvaade kaavan (10) mukaiseen ideaalijäykän jäykistesiteen muotoon, kuten jo aikaisemmin todettiin ja jonka Timoshenko oli osoittanut.

Toinen Winterin mallin tärkeä havainto oli, että ideaalijäykillä siteillä jäykisteisiin kohdistuva voima on hyvin suuri, kuten kaava (16) osoittaa. Kuvaajassa (3.2) on esitetty jäykistesiteeseen kohdistuvan voiman yhteys puristetussa sauvassa vaikuttavaan voimaan kun alkuvinouden arvo on L/500. Kuvaaja osoittaa, että hyvin pienen jäykkyyden omaavaan jäykistesiteeseen kohdistuva voima alkaa kasvaa ja lähestyä ääretöntä kun sen tukemassa sauvassa vaikuttava voima lähestyy sen kriittistä kuormaa.



Kuva 5. Winterin (Winter 1958) mallin mukainen jäykisteeseen kohdistuva voima kaavan (16) mukaisesti erilaisilla siteen jäykkyyksillä alkuvinoiden arvolla L/500.

Tämä osoittaa, että jäykistesysteemiä ei voida suunnitella Timoshenkon mukaisen ideaalisen jäykkyyden (kaava 10 ja taulukko 1) perusteella, vaan jäykisteiden jäykkyyden on oltava ideaalijäykkyyttä suurempia. Toisaalta jo 1,5 -kertainen jäykkyys ideaalijäykkyyteen nähden riittää kuvaajan (3.2) perusteella pitämään jäykistevoiman hallituissa rajoissa vaikka puristetussa sauvassa vaikuttaisi kriittisen kuorman suuruinen voima.

3.3 Useaa puristettua sauvaa tukevan jäykistesarjan mitoitus

3.4 Puristetun sauvan stabiliteetti EN 1993 mukaisesti

Puristetun sauvan todellisen aksiaalisen puristuskapasiteetin määrittämiseksi on Eulerin teoreettisen nurjahduskapasiteetin lisäksi huomioitava epätarkkuustekijät, joita ovat esimerkiksi poikkeama ideaalisuorasta rakenteesta, materiaalin epälineaarisuus tai materiaalin muokkaamisen seurauksena syntyneet jäännösjännitykset. Näiden tekijöiden huomioiminen vaatii poikkeuksetta epälineaarista analyysia ja niiden laskentaan on historian aikana kehitetty laskentakaavoja, jotka perustuvat niin kokeelliseen tutkimukseen, kuin erilaisiin lujuusopin teorioihin. (Ziemian 2010, s. 27) Teräsrakenteiden suunnittelustandardi (SFS-EN 1993-1-1)esittää näiden poikkeamien huomioon ottamiseksi viisi (5) erilaista epätarkkuustekijää rakenteen valmistustavasta ja profiilin muodosta riippuen. Nämä epätarkkuustekijät on esitetty taulukossa (2).

viittaus kuntoon!

Taulukko 2. Nurjahduskäyrien epätarkkuustekijät standardin (SFS-EN 1993-1-1) mukaan.

Nurjahduskäyrä
$$a_0$$
 a b c d
Epätarkkuustekijä α 0,13 0,21 0,34 0,49 0,76

Epätarkkuustekijöiden perusteella standardiin on määritetty ja kuvaajin esitetty nurjahduskäyrät, jotka esittävät puristuskapasiteetin laskentaa varten tarvittavan pienennystekijän χ rakenteen hoikkuuden λ funktiona. Kutakin epätarkkuustekijää vastaa oma nurjahduskäyränsä, ja ne on esitetty kuvaajassa (6).

symbolit käyrän la beleihin

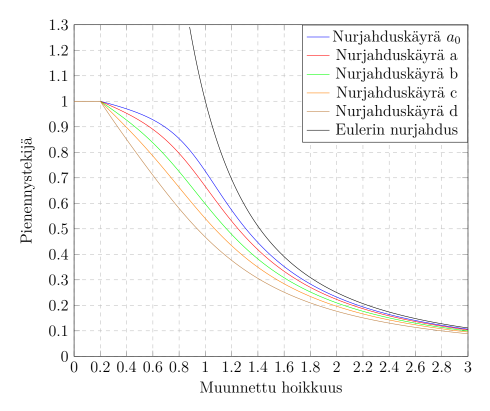
Standardin mukaan rakenteen nurjahduskapasiteetin $N_{b,Rd}$ ja plastisen puristuskapasiteetin $N_{pl,Rd}$ suhdetta kuvaa nurjahduksen pienennystekijä Φ , joka määritetään kaavalla

$$\chi = \frac{N_{b,Rd}}{N_{pl,Rd}} = \frac{1}{\Phi + \sqrt{\Phi^2 - \lambda^2}},\tag{17}$$

missä λ on poikkileikkauksen muunnettu hoikkuus ja χ epätarkkuuden huomioon ottava kerroin. Muunnettu hoikkuus määritetään kaavalla

$$\lambda = \sqrt{\frac{Af_y}{N_{cr}}},\tag{18}$$

missä N_{cr} Eulerin nurjahdusvoima (kaava 9), A on rakenteen poikkileikkauksen



Kuva 6. SFS-EN 1993-1-1 mukaiset nurjahduskäyrät verrattuna Eulerin nurjahduskeen.

pinta-ala ja f_y materiaalin myötölujuus. Mikäli rakenteen muunnettu hoikkuus täyttää ehdon $\lambda \leq 0, 2$ ei nurjahdusta tarvitse standardin mukaan ottaa huomioon (kohta 6.3.1.2(4)). Edelleen kaavan (17) termi Φ määritellään kaavalla

$$\Phi = \frac{1 + \alpha(\lambda - 0.2) + \lambda^2}{2},\tag{19}$$

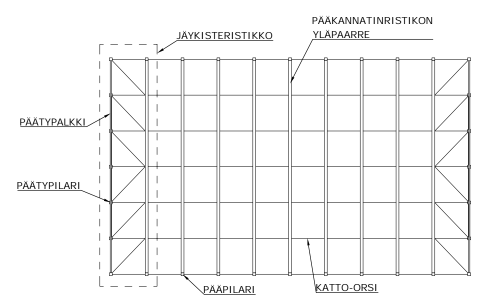
missä α on aiemmin mainuttu rakenteen muodosta ja valmistustavasta riippuva epätarkkuustekijä.

Tässä diplomityössä käsiteltävät profiilit rajautuvat lujuusluokan S355 -rakenneputkiin, joiden nurjahduskäyrä on kylmämuovattuna c ($\alpha = 0, 49$) ja kuumavalssattuna a ($\alpha = 0, 21$).

3.5 Hallirakennuksen katon pituussuuntainen jäykistys

Teräshallin katon pituussuuntainen jäykistysjärjestelmä muodostuu katon tasossa olevista jäykisteristikoista sekä pääkannatinristikoiden yläpaarteita tukevista kattoorsista. Myös näihin rakenteisiin liittyvät osat kuten pääkannattimen yläpaarre, katon päätypalkki sekä pääty- ja pääpilarit kuuluvat osaltaan jäykistysjärjestelmään. Katon jäykistysjärjestelmän topologia ja jäykistysjärjestelmän osat on esitetty ku-

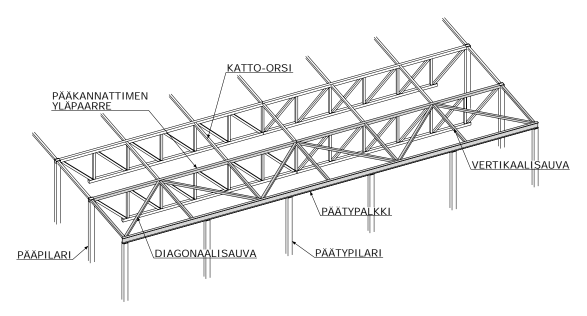
vassa (7).



Kuva 7. Teräsrakenteisen hallin kattojäykistyksen periaate.

Katon päädyn tasoristikon tehtävänä on vastaanottaa hallin päätyyn kohdistuva tuulikuorma sekä katto-orsilta pääkannattimien tuennasta aiheutuva kuorma. Päätyristikosta käytetään myös nimitystä tuuliristikko. Päätyristikon rakenneosat on esitetty periaatteellisesti kuvassa (8). Ristikon paarteet muodostuvat hallin päätypalkista ja ensimmäisen kehän pääkannatinristikon yläpaarteesta. Nämä rakenneosat toimivat myös pystykuormaa kannattelevina rakenneosina päätyristikkoon nähden poikittaisessa suunnassa. Paarteet toimivat jatkuvina rakenteina. Päätypalkki on tavallisesti tuettu hallin päätypilareilla, joista käytetään myös nimitystä tuulipilarit. Jäykisteristikko muodostetaan näihin paarrerakenteisiin nivelellisesti liittyvillä uumasauvoilla eli diagonaaleilla sekä mahdollisilla vertikaalisauvoilla.

Periaatekuvassa (7) esitetyssä kattojäykistystopologiassa jäykisteristikon diagonaalit liittyvät päätypalkilla päätypilareiden yläpäähän ja ensimmäisen kehän pääkannatinristikon yläpaarteella katto-orsien kohdalle. Tällainen jäykistetopologia ei aiheuta jäykisteiden aksiaalisesta rasituksesta johtuvia poikittaisia taivutusmomentteja päätypalkille tai kattoristikon yläpaarteelle. Käytännön suunnittelussa kuitenkaan päätyristikon sauvoituksen topologian ei tarvitse johtaa tällaiseen tilanteeseen, vaan rakenneosille voidaan sallia myös poikittaista taivutusmomenttia, joka otetaan rakenneosien mitoituksessa huomioon. Päätyristikkoa esittävässä periaatekuvassa (8) onkin esitettynä tapaus, jossa tuuliristikon diagonaalit ja vertikaalit eivät päätypalkin kohdalla liity päätypilareiden kohdalle, vaan kytkeytyvät päätypalkin kentän alueelle. Pääkannatinristikon puolella katto-orret ja päätyristikon uumasauvat puolestaan kytkeytyvät samaan pisteeseen. Kuvan tapauksessa siis päätypalkki on mitoitettava myös päätyristikon aiheuttamalle poikittaiselle taivutukselle, mutta pääkannatinristikon yläpaarretta ei.



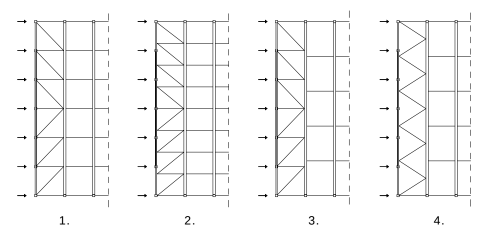
Kuva 8. Periaatekuva päädyn jäykisteristikon rakenteesta ja sen osista.

Kattojäykisteiden topologiasta voidaan siis eritellä neljä erilaista tapausta rakenteiden mitoituksen kannalta:

- 1. Päätypalkille ja pääkannatinristikon yläpaarteelle poikittaista taivutusta ei synny
- 2. Päätypalkille aiheutuu päätyristikon uumasauvojen topologiasta poikittaista taivutusta
- 3. Pääkannatinristikon yläpaarteelle aiheutuu päätyristikon uumasauvojen topologiasta poikittaista taivutusta
- 4. Sekä päätypalkille että pääkannatinrisitkon yläpaarteelle aiheutuu päätyristikolta poikittaista taivutusta

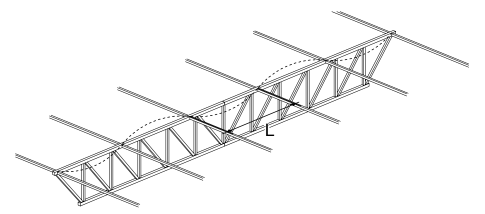
Nämä tapaukset on eritelty kuvassa (9).

Ristikon topologiaa suunniteltaessa voidaan diagonaalien geometria sitoa siis sekä päätypilareihin että katto-orsiin (1), pelkästään katto-orsiin (2), pelkästään päätypilareihin (3) tai suunnitella topologia täysin vapaasti (4). Ilmeistä on, että päätypalkin sekä pääkannatinristikon yläpaarteen mitoituksen kannalta edullisinta on tilanne, jossa poikittaista taivutusta ei synny. Päätypalkki on pystykuorman vuoksi taivutettu rakenne ja pääkannatinristikon yläpaarre puolestaan puristettu ja taivutettu rakenne, joten vaakasuuntainen taivutus johtaa näiden rakenteiden mitoituksessa kahden suunnan taivutuksen sekä yhdistetyn normaalivoiman mitoitustapaan. Kuitenkin taas päätyristikon massan tai sauvamäärän kannalta edullista voi olla mitoittaa rakenne niin, että poikittaista taivutusta päätyristikon paarreosille sallitaan. Näin ollen kyseessä on optimointitehtävä.



Kuva 9. Päätyristikon topologiavaihtoehdot katon rakenneosille poikittaista taivutusta aiheuttavien tapausten perusteella.

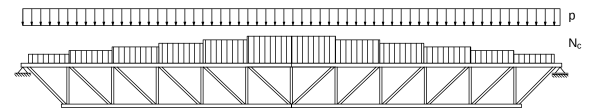
Pääkannatinristikon yläpaarteeseen liittyy kuvan (7) mukaisesti toisella puolella päätyristikko ja toisella puolella katto-orret. Katto-orsien tehtävä on jäykistää hallin pääkannatinristikoiden puristetut yläpaarteet pääkannatinristikon tasosta kohtisuoraa nurjahdusta vastaan. Tätä on havainnollistettu kuvassa (10). Katto-orret muodostavat yhdessä ristikoiden yläpaarteiden kanssa jäykistysjärjestelmän. Tämä jäykistysjärjestelmä tukeutuu kokonaisuudessaan hallin päätyristikkoon, sillä se on selkeästi katto-orsien jäykistysjärjestelmää jäykempi rakenne hallin pituussuunnassa. Päätyristikko mitoitetaan ulkoisen vaakakuorman (tuulikuorma) lisäksi myös katto-orsijärjestelmältä sille kohdistuvalle sisäiselle rasitukselle. (Kaitila 2010)



Kuva 10. Putkiristikon puristetun yläpaarteen nurjahdusmuoto ja nurjahdustuennat.

Ristikon tuenta ja katto-orsien väliset etäisyydet L suunnitellaan siten, että nurjahduksen kaavan (17) esittämä yläpaarteen nurjahduskapasiteetti $N_{b,Rd}$ ei alita paarteessa vaikuttavaa aksiaalista puristusvoimaa. Puristusvoiman ylittäessä yläpaarteen nurjahduskapasiteetin, on yläpaarteeseen muodostuvan nurjahtavan sauvan nurjahdusmuoto kuvan (10) mukainen. Suunnittelustandardin (SFS-EN 1993-1-1 liite BB) mukaan kaavassa (9) tarvittavaksi nurjahduspituudeksi voidaan putkiristikon paarteelle asettaa 0,9 kertaa katto-orsien välinen etäisyys.

Pääkannatinristikon toiminta perustuu sen paarteiden ja uumasauvojen yhteistoimintaa ja kannattelee pystykuormaa palkin tavoin. Ristikon paarteet toimivat taivutuksessa kuten palkin laipat vastaanottaen taivutusmomentista aiheutuvan veto- ja puristusrasituksen. Uumasauvat välittävät leikkausrasituksia palkin uuman tavoin. Koska ristikko ei kuitenkaan ole jatkuva rakenne, paarteille kohdistuvan normaalivoiman jakauma on jatkuvan jakauman sijasta portaittainen. Tätä porrastusta on havainnollistettu kuvassa (11), jossa on esitettynä ristikon yläpaarteen puristusvoiman porrastuksen periaate. Normaalivoima puristetulla yläpaarteella muttuu aina vedetyn uumasauvan kohdalla, kuten kuva esittää.



Kuva 11. Periaatekuva normaalivoiman N_c portaittaisesta jakautumisesta ristikon yläpaarteelle pystykuormasta p Pratt -tyypin ristikossa.

VIITTEET

- Arora, J. S. (2004). Introduction to optimum design. 2. painos. ISBN: 0-12-064155-0.
- Haapio, J. (2012). Feature-Based Costing Method for Skeletal Steel Structures based on the Process Approach. Väitöskirja. Tampereen teknillinen yliopisto.
- Kaitila, O. (2010). Teräsrakenteiden suunnittelu ja mitoitus : Eurocode 3 -oppikirja. Teräsrakenneyhdistys. ISBN: 7978-952-9683-50-5.
- Mela, K. (2013). Mixed Variable Formulations for Truss Topology Optimization. Väitöskirja. Tampereen teknillinen yliopisto.
- Rao, S. S. (1999). Engineering optimization: theory and practice. 4. painos. ISBN: 978-0-470-18352-6.
- SFS-EN 1993-1-1 (2010). Eurocode 3: Teräsrakenteiden suunnittelu, Osa 1-1: Yleiset säännöt ja rakennuksia koskevat säännöt. Helsinki: Suomen standardoimisliitto SFS.
- Timoshenko, S. P. & Gere, J. M. (1963). Theory of elastic stability. 17. painos. ISBN: 0-07-Y85821-7.
- Winter, G. (1958). Lateral bracing of columns and beams. American society of civil engineers.
- Ziemian, R. D. (2010). Stability design criteria for metal structures. 6. painos. ISBN: 978-0-470-08525-7.