

# การศึกษาพฤติกรรมการรับแรงของเสาเหล็กที่มีแผ่นเอวเป็นลอน ด้วยระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ Study on Loading Behaviour of Corrugated Web Steel Column using Finite Element Analysis

# ชยสิทธิ์ สีห์โสภณ\* และ อาทิตย์ เพชรศศิธร

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จ.กรุงเทพมหานคร \*Corresponding author; E-mail address: chayasit2538@gmail.com

#### าเทคัดย่อ

บทความนี้นำเสนอการศึกษาพฤติกรรมการรับแรงของเสาที่มีแผ่นเอว เป็นลอน (corrugated-web I-section column) ด้วยแบบจำลองไฟไนต์ เอลิเมนต์ โดยในขั้นตอนแรกแบบจำลองไฟไนต์เอลิเมนต์จะถูกตรวจสอบ ความสามารถต่อผลการทดสอบจริงและผลของแบบจำลองเชิงตัวเลข ใน เสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรง (flat-web I-section column) จากงานวิจัยที่ถูกอ้างอิง ในขั้นตอนที่สองแบบจำลองไฟไนต์เอลิ เมนต์ของของเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นลอนจะถูกสร้างและถูก นำมาเปรียบเทียบกับเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรง หลังจาก นั้นการศึกษาทางพารามิเตอร์ได้ถูกดำเนินไปเพื่อพิจารณาถึงอิทธิพลของค่า อัตราส่วนพารามิเตอร์ต่างๆ ของหน้าตัด ต่อพฤติกรรมการโก่งเดาะ (buckling behaviour) และกำลังรับน้ำหนักสูงสุด (Ultimate load capacity) จากการศึกษาพบว่าในเสาที่รับแรงดัดรอบแกนหลัก พฤติกรรม การโก่งเดาะของเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นลอนจะถูกควบคุมด้วย การโก่งเดาะของเสา (flexural buckling) จนกระทั่งผ่านจุดรับน้ำหนัก สูงสุดของเสา การโก่งเดาะเฉพาะที่ (local buckling) จะเกิดขึ้นในแผ่นปีก และกำลังรับน้ำหนักสูงสุดของเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรง จะมีค่ามากกว่าเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นลอน ขณะที่ในเสาที่รับ แรงดัดรอบแกนรอง พฤติกรรมการโก่งเดาะของเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่น เอวเป็นลอนจะยังคงถูกควบคุมด้วยการโก่งเดาะของเสา และกำลังรับ น้ำหนักสูงสุดของเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรงจะมีค่า มากกว่าเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นลอนอยู่เล็กน้อย ในการศึกษา ทางพารามิเตอร์ พบว่าในเสาที่เกิดการโก่งเดาะด้านข้างเนื่องจากการบิด เสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นลอนสามารถให้กำลังรับน้ำหนักสูงสุด มากกว่าเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรงได้ในบางกรณี

คำสำคัญ: เสาหน้าตัดรูปตัวไอ, ไฟไนต์เอลิเมนต์, แผ่นเอวเป็นลอน, พฤติกรรมการโก่งเดาะ, กำลังรับน้ำหนักสูงสุด

#### Abstract

This paper presents the study on the loading behaviour of the corrugated-web I-section column using a finite element model. Firstly, the finite element models were validated

against the experimental and numerical results of flat-web Isection column from the reference journal. Secondly, the finite element models of corrugated-web I-section column were created and compared with the results of flat-web I-section column. Then parametric studies were performed to investigate the influence of different proportions of the section on the buckling behaviour and the ultimate load capacity. It was found that in the column that bending about major axis; the buckling mechanism of corrugated-web I-section columns are controlled by the flexural buckling until after the ultimate load, local buckling of the flanges will occur and the ultimate load capacity of flat-web I-section columns are higher than corrugated-web I-section columns, in the column that bending about minor axis; the buckling mechanism of corrugated-web Isection columns are still controlled by the flexural buckling and the ultimate load capacity of flat-web I-section columns are slightly higher than corrugated-web I-section columns. In parametric studies, it was found that in the columns under the effect of lateral torsional buckling; the ultimate load capacity of corrugated-web I-section columns can be higher than flatweb I-section columns in some cases.

Keywords: I-section column, Finite element, Corrugated-web, Buckling behaviour, Ultimate load capacity

#### 1. บทน้ำ

โครงสร้างแผ่นเอวเป็นลอน (Corrugated web profile structure) คือโครงสร้างที่มีรูปทรงของแผ่นเอวเป็นลอน โครงสร้างแผ่นเอวเป็นลอนถูก นำมาเปรียบเทียบกับโครงสร้างแผ่นเอวที่เป็นเส้นตรง (Flat web profile structure) โดยจุดเด่นของโครงสร้างแผ่นเอวเป็นลอนในคาน คือคานที่มี แผ่นเอวเป็นลอน (Corrugated web beam) จะต้องการความหนาของ แผ่นเอวน้อยกว่าคานที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรง (Flat web beam) อีกทั้งยัง ไม่ต้องการเหล็กเสริมตั้งข้างคาน (Stiffener) ทำให้น้ำหนักโดยรวมของคาน



ลดลง [1-2] โดยทั่วไปโครงสร้างที่มีแผ่นเอวเป็นลอนจะใช้ในโครงข้อแข็ง ของอาคารหนึ่งชั้น (รูปที่ 1) และโครงสร้างเสา (รูปที่ 2) [1]



**รูปที่ 1** เสาและคานหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นลอนในโครงข้อแข็ง (Corrugated web I-section portal frame) [1]



**รูปที่ 2** เสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นลอนในโครงข้อแข็ง (Corrugated web I-section column) [1]

คานที่มีแผ่นเอวเป็นลอน มีพฤติกรรมการรับแรงคล้ายคลึงกับ Lattice girder กล่าวคือ ภายใต้แรงอัดในแนวแกน (Normal force) หรือแรงดัดใน แนวแกน (In-plane bending moment) แผ่นปีก (Flange) จะเป็นส่วนที่ รับแรงเป็นหลัก เหมือนกับ Top และ Bottom chord ของ Lattice girder และภายใต้แรงเฉือน (Shear force) แผ่นเอว (Web) จะเป็นส่วนที่ รับแรงเป็นหลัก เหมือนกับ Diagonal chord ของ Lattice girder [1] ทำ ให้พฤติกรรมการโก่งเดาะหลักของคานที่มีแผ่นเอวเป็นลอน ได้แก่ การโก่ง เดาะในแผ่นปีก (flange buckling) และการโก่งเดาะในแผ่นเอว (web buckling) [3] นอกจากนี้ยังมีการโก่งเดาะทางด้านข้างเนื่องจากการบิด (lateral torsional buckling) [4]

Dabon, M. และ Elamary, A. [2] ได้ศึกษาพฤติกรรมการรับแรงของ คานที่มีแผ่นเอวเป็นลอน ภายใต้แรงดัดในแนวแกนเพียงอย่างเดียว โดย เปรียบเทียบกับคานที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรง โดยพิจารณาทั้งคานที่แผ่นปีก ไม่อัดแน่น (non-compact flange) และคานที่แผ่นปีกอัดแน่น (compact flange) ด้วยอัตราส่วนความยาวที่ยื่นออกมาของแผ่นปีกต่อความหนาของ แผ่นปีก (outstand-to-thickness ratio) เท่ากับ 12.5 และ 5 ตามลำดับ และพบว่ากำลังรับแรงดัดของคานที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรง มีค่าสูงกว่าคาน ที่มีแผ่นเอวเป็นลอน และกำลังรับแรงดัดของคานที่แผ่นปีกไม่อัดแน่น มีค่า ต่ำกว่าคานที่แผ่นปีกอัดแน่น โดยพฤติกรรมการโก่งเดาะของคานที่แผ่นปีก ไม่อัดแน่นและคานที่แผ่นปีกอัดแน่น คือการโก่งเดาะเฉพาะที่ (local buckling) ในแผ่นปีก และการโก่งเดาะในแผ่นเอวตามลำดับ

Guo-Qiang Li, Jian Jiang และ Qi Zhu [5] ได้ศึกษากำลังของการ โก่งเดาะเฉพาะที่ในแผ่นปีกที่รับแรงอัด/แผ่นปีกบน (Compression flange/top flange) ภายใต้อิทธิพลของหน่วยแรงในแผ่นปีกล่าง (bottom flange) ในแบบต่างๆ กล่าวคือในขณะที่แผ่นปีกบนรับหน่วยแรงอัด และ แผ่นปีกล่างรับหน่วยแรงที่แตกต่างกัน คือจากหน่วยแรงดึงมาเป็น ไม่มี หน่วยแรง และหน่วยแรงอัด ซึ่งหมายถึงโครงสร้างรับแรงจากแรงดัดเพียง อย่างเดียว มาเป็นแรงอัดที่แผ่นปีกบน และแรงอัดที่กึ่งกลางหน้าตัด ตามลำดับ และพบว่าหน่วยแรงการโก่งเดาะในแผ่นปีกที่รับแรงอัด (compression flange buckling stress) จะมีค่าลดลงประมาณ 6 เปอร์เซ็นต์

M.F. Hassanein, A.A. Elkawas และ Yong-Bo Shao [4] ได้ศึกษา การเกิดการโก่งเดาะในแผ่นปีกและการโก่งเดาะทางด้านข้างเนื่องจากการ บิด ในคานที่มีแผ่นเอวเป็นลอนที่มีแผ่นปีกชะลูดและมีอัตราส่วนความ กว้างต่อความลึกของหน้าตัด (Cross-section aspect ratio) ต่ำ ภายใต้ แรงดัดในแนวแกนเพียงอย่างเดียว และพบว่าพบว่าการโก่งเดาะเฉพาะที่ใน แผ่นปีกจะเกิดขึ้นในคานที่มีความยาวสั้น และเมื่อความยาวคานสูงขึ้นการ โก่งเดาะทางด้านข้างเนื่องจากการบิดจะเข้ามามีอิทธิพลรวมกับการโก่ง เดาะเฉพาะที่ในแผ่นปีก จนกระทั่งเกิดแต่การโก่งเดาะทางด้านข้าง เนื่องจากการบิด ในคานที่มีความยาวสูง

Yong-Bo Shao, Amany Refat Elsisy และ M.F. Hassanein [6] ได้ ศึกษาค่า out-of-plane stiffness ในคานที่มีแผ่นเอวเป็นลอน ซึ่ง โดยทั่วไป ยิ่งค่า out-of-plane stiffness มาก ยิ่งส่งผลให้กำลังในการต้าน การโก่งเดาะจากการบิดสูงขึ้น จากการศึกษาพบว่าค่า out-of-plane stiffness ของคานที่มีแผ่นเอวเป็นลอน ไม่ได้สูงกว่าคานที่มีแผ่นเอวเป็น เส้นตรงเสมอไป โดยตัวแปรที่สำคัญที่สุดที่ส่งผลให้ค่า out-of-plane stiffness สูงขึ้นคือค่าความลึกของระยะลอน (corrugation depth)

ปัจจุบันได้มีงานวิจัยมากมาย ที่ศึกษาพฤติกรรมการโก่งเดาะและกำลัง รับน้ำหนักสูงสุด (Ultimate load) ของคานที่มีแผ่นเอวเป็นลอน ในขณะที่ การศึกษาพฤติกรรมการโก่งเดาะและพฤติกรรมการโก่งเดาะของเสาที่มี แผ่นเอวเป็นลอน (Corrugated web column) ยังไม่ได้รับการศึกษา เท่าที่ควร งานวิจัยนี้ต้องการศึกษาพฤติกรรมการโก่งเดาะ, พฤติกรรมการ โก่งเดาะ และกำลังรับน้ำหนักสูงสุดของเสาที่มีแผ่นเอวรูปทรงคลื่นไซน์หรือ แผ่นเอวเป็นลอน โดยนำผลลัพธ์มาเปรียบเทียบกับผลลัพธ์ของเสาที่มี รูปทรงของแผ่นเอวเป็นเส้นตรง ผ่านโปรแกรมไฟไนต์เอลิเมนต์ และศึกษา ผลลัพธ์ของเสาที่มีแผ่นเอวเป็นรูปทรงคลื่นไซน์หรือแผ่นเอวเป็นลอน เมื่อ ความซะลูดของแผ่นปีกและแผ่นเอว และค่าอัตราส่วน outstand-tothickness เปลี่ยนไป



### 2. ระเบียบวิธีวิจัย

ขั้นตอนในการวิจัยจะถูกแบ่งออกเป็นสองส่วน ในขั้นแรกโปรแกรมไฟ ในต์เอลิเมนต์จะถูกตรวจสอบความสามารถ ต่อผลการทดสอบจริงและผล ของแบบจำลองเชิงตัวเลข (Numerical result) ในโครงสร้างเสาหน้าตัดรูป ตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรง (flat-web I-section column) ที่รับแรงอัด ในแนวแกนและแรงดัดรอบแกนหลัก และรับแรงอัดในแนวแกนและแรงดัด รอบแกนรอง จากงานวิจัยอ้างอิง [7] ขั้นตอนที่สองจะสร้างแบบจำลองเสา หน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวรูปทรงคลื่นไซน์หรือแผ่นเอวเป็นลอนแบบต่างๆ โดยคงเงื่อนไขการรับแรง, คุณสมบัติของวัสดุ, ขนาดของขึ้นส่วน และความ ยาวของเสา ในงานวิจัยอ้างอิง เพื่อนำผลลัพธ์มาเปรียบเทียบกับผลลัพธ์ ของเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรง หลังจากนั้นการศึกษาทาง พารามิเตอร์ได้ถูกดำเนินไปเพื่อพิจารณาถึงอิทธิพลของค่าอัตราส่วน พารามิเตอร์ต่างๆ เพื่อศึกษาพฤติกรรมการโก่งเดาะ และกำลังรับน้ำหนัก สูงสุดของเสา

### 2.1 แบบจำลองไฟไนท์เอลิเมนต์

แบบจำลองไฟไนท์เอลิเมนต์ ถูกสร้างจากโปรแกรมไฟไนท์เอลิเมนต์ ANSYS โดยใช้เอลิเมนต์ชนิด Shell181 ในการสร้างทั้งแผ่นปีกและแผ่น เอว [8] โดยเอลิเมนต์ชนิด SHELL181 คือเอลิเมนต์ที่มี 4 จุดต่อ (node) และมี 6 Degree of freedom ในแต่ละจุดต่อ เอลิเมนต์ชนิด SHELL181 เหมาะกับการวิเคราะห์โครงสร้างที่มีความบางจนถึงหนาปานกลาง และ เหมาะกับการวิเคราะห์แบบเชิงเส้น (linear analysis) และการวิเคราะห์ แบบไม่เชิงเส้น (nonlinear analysis) โดยขนาดของเอลิเมนต์ที่เลือกใช้ใน แผ่นเอวและแผ่นปีกคือ กว้างประมาณ 15 มิลลิเมตร และยาวประมาณ 15 มิลลิเมตร

การวิเคราะห์ด้วยโปรแกรมไฟไนต์เอลิเมนต์ ANSYS จะประกอบไป ด้วยสองขั้นตอนหลัก คือ การวิเคราะห์แบบการโก่งเดาะแบบเชิงเส้น (Linear buckling analysis) ในการหา eigenmode และ eigenvalue เพื่อใช้หาความไม่สมบูรณ์ของหน้าตัดตั้งต้น (initial/geometric imperfection) โดยไม่คำนึงถึงหน่วยแรงคงค้างจากการเชื่อม (welded residual stress) และการวิเคราะห์แบบไม่เป็นเชิงเส้น ที่เป็นการจำลอง การเสียรูปอย่างมาก พร้อมคำนึงถึง ความไม่เป็นเชิงเส้นของวัสดุและ รูปร่าง (material nonlinearity & geometrical nonlinearity) คือให้มี การกำหนดกราฟความสัมพันธ์ความเค้นและความเครียดของวัสดุซึ่งมี รูปแบบไม่เป็นเชิงเส้น (non-linear stress-strain relationship) และการ สั่งให้โปรแกรมอัพเดต element stiffness matrix ไปตลอดการเสียรูป ของโครงสร้าง

ความไม่สมบูรณ์ของหน้าตัดตั้งต้น จะใช้ eigenmode ที่มีค่าน้อยที่สุด ในการกำหนดความไม่สมบูรณ์ของหน้าตัดตั้งต้น ซึ่งในงานวิจัยนี้จะมุ่งเน้น ไปยังความไม่สมบูรณ์ของหน้าตัดตั้งต้นที่เป็นการโก่งเดาะทั้งเสา (global buckling mode) โดยกำหนดค่าการโก่งเดาะเท่ากับ L/1000 [7] โดย L คือความยาวของเสาส่วนที่อยู่ระหว่างจุดรับแรง มีหน่วยเป็นมิลลิเมตร คุณสมบัติของวัสดุ จะใช้อัตราส่วนปัวซอง (Poisson's ratio) เท่ากับ 0.3 และกราฟความสัมพันธ์ระหว่างความเค้นและความเครียดที่ไม่เป็นเชิง เส้นของวัสดุ จะถูกกำหนดด้วยแบบจำลองวัสดุ two-stage Ramberg-Osgood แสดงในสมการที่ (1) และ (2) ดังนี้

$$\varepsilon = \frac{f}{E} + 0.002 \left(\frac{f}{f_y}\right)^n \quad \text{ide } f \le f_y \tag{1}$$

$$\varepsilon = \frac{f - f_y}{E_{0.2}} + \left(\varepsilon_u - \varepsilon_{t,0.2} - \frac{f_u - f_y}{E_{0.2}}\right) \left(\frac{f - f_y}{f_u - f_y}\right)^m + \varepsilon_{t,0.2}$$

$$\text{ide } f_y < f \le f_u \tag{2}$$

E คือมอดุลัสของยัง (Young's modulus),  $f_u$  คือความเค้นแรงดึง สูงสุด (Ultimate tensile stress),  $\varepsilon_u$  คือความเครียดที่ความเค้นแรงดึง สูงสุด,  $f_y$  คือความเค้นที่จุดคราก (Yield stress),  $E_{0.2}$  คือมอดูลัสของ ความชัน (tangent modulus) ที่ 0.2% proof stress และ  $\varepsilon_{t,0.2}$  คือ ความเครียดรวมทั้งหมด (total strain) ที่ 0.2% proof stress โดยค่าของ ตัวแปรต่างๆ แสดงไว้ในตารางที่ 1 และได้กราฟความสัมพันธ์ระหว่างความ เค้นและความเครียดที่ไม่เป็นเชิงเส้น ที่ใช้ในโปรแกรมไฟไนท์เอลิเมนต์ ดังรูป ที่ 3

ตารางที่ 1 คุณสมบัติของวัสดุ ที่ใช้ในแบบจำลองความสัมพันธ์ระหว่างความเค้น และความเครียด [9]

ชนิดของเหล็ก	$f_y$ (MPa)	$f_u$ (MPa)	$\mathcal{E}_{u}$	n	т
Duplex grade 2205	530	770	0.30	9.3	3.6



รูปที่ 3 กราฟความสัมพันธ์ระหว่างความเค้นและความเครียด

# 2.2 การตรวจสอบงานวิจัยอ้างอิงในโปรแกรมไฟไนต์เอลิเมนต์ โดย Kucukler M. Flexural buckling behaviour and design of duplex and ferritic stainless steel I-section columns [7]

โปรแกรมไฟไนต์เอลิเมนต์ ANSYS จะถูกตรวจสอบความสามารถต่อ ผลการทดสอบจริงและผลของแบบจำลองเชิงตัวเลขจากงานวิจัยอ้างอิงโดย Kucukler M. [7] โดยเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรง ที่เลือก นำมาเปรียบเทียบเป็นเสาเหล็กชนิด duplex stainless grade 2205 มี ขนาดหน้าตัดคือ กว้าง 150 มิลลิเมตร, ลึก 150 มิลลิเมตร, ความหนาแผ่น ปีก 10 มิลลิเมตร และความหนาแผ่นเอว 6 มิลลิเมตร โดยรับแรงอัดใน แนวแกนและแรงดัดรอบแกนหลักทั้งหมด 4 ความยาว (I-2205) และรับ



แรงอัดในแนวแกนและแรงดัดรอบแกนรองทั้งหมด 4 ความยาว (H-2205) โดยทิศทางของแรงดัดจะถูกกำหนดโดยทิศทางของจุดรับแรงแบบ pinend ผ่านตัวถ่ายแรง knife edge ทั้งด้านบนและด้านล่างของเสา ทำให้ ความยาวประสิทธิผลของเสามีค่าเท่ากับ L+340 มิลลิเมตร ดังรูปที่ 4



**รูปที่ 4** รูปการทดสอบจริงและทดสอบด้วยแบบจำลองเชิงตัวเลข ในเสาหน้าตัด รูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรง [7]

# 2.3 เสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวรูปทรงคลื่นไซน์หรือแผ่นเอวเป็นลอน

เสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวรูปทรงคลื่นไซน์หรือแผ่นเอวเป็นลอน จะถูกสร้างด้วยโปรแกรมไฟไนต์เอลิเมนต์ ANSYS โดยคงเงื่อนไขการรับแรง , คุณสมบัติของวัสดุ, ขนาดของชิ้นส่วน และความยาวของเสา ตามงานวิจัย ของ Kucukler M. [7] เพื่อนำผลลัพธ์มาเปรียบเทียบกับผลลัพธ์ของเสา หน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรง โดยค่าฟังก์ชั่นของรูปทรงคลื่นไซน์ ของแผ่นเอว (รูปที่ 5) จะใช้ที่ค่าต่างๆ ดังแสดงในตารางที่ 3



รูปที่ 5 ตัวแปรที่ใช้ในการกำหนดฟังก์ชั่นของรูปทรงคลื่นไซน์

# 2.4 การศึกษาทางพารามิเตอร์ (Parametric studies)

การศึกษาทางพารามิเตอร์จะถูกใช้เพื่อพิจารณาถึงอิทธิพลของค่า อัตราส่วนพารามิเตอร์ต่างๆ เพื่อศึกษาพฤติกรรมการโก่งเดาะ และกำลังรับ น้ำหนักสูงสุดของเสา คือเมื่อความชะลูด (ความหนา) ของแผ่นปีก เปลี่ยนไป (ตารางที่ 4) และเมื่ออัตราส่วนความกว้างต่อความลึกของหน้า ตัดพร้อมด้วยระยะเยื้องศูนย์ระหว่างจุดรับแรงกับจุดกึ่งกลางเสาเปลี่ยนไป ดังรูปที่ 6 (ตารางที่ 5)

# 3. ผลการวิจัย

3.1 การตรวจสอบงานวิจัยอ้างอิง โดย Kucukler M. [7]



รูปที่ 6 ระยะเยื้องศูนย์ระหว่างจุดรับแรงกับจุดกึ่งกลางเสา

จากการตรวจสอบความสามารถของโปรแกรมไฟในต์เอลิเมนต์ ANSYS จะได้ตารางแสดงการเปรียบเทียบกำลังรับน้ำหนักสูงสุดของเสา โดย เปรียบเทียบกับกำลังรับน้ำหนักสูงสุดที่ได้จากทั้งการทดสอบจริงและผล ของแบบจำลองเชิงตัวเลขจากงานวิจัยอ้างอิง ดังแสดงในตารางที่ 2 และ พบว่าโปรแกรมไฟในต์เอลิเมนต์ ANSYS ให้ค่ากำลังรับน้ำหนักสูงสุด ใกล้เคียงกับทั้งการทดสอบจริงและผลของแบบจำลองเชิงตัวเลขในทั้งเสาที่ รับแรงอัดในแนวแกนและแรงดัดรอบแกนหลักและเสาที่รับแรงอัดใน แนวแกนและแรงดัดรอบแกนรอง รูปที่ 7 และ 8 แสดงกราฟความสัมพันธ์ ระหว่างกำลังรับน้ำหนักและการเสียรูปในทิศของแรงอัด (ก) และทิศของ แรงดัด (ข) ของเสาที่รับแรงอัดในแนวแกนและแรงดัดรอบแกนหลักและ เสาที่รับแรงอัดในแนวแกนและแรงดัดรอบแกนรอง ตามลำดับ ซึ่งกราฟมี ลักษณะใกล้เคียงกัน จึงสรุปว่าโปรแกรมไฟในต์เอลิเมนต์ ANSYS มี ความสามารถในการจำลองการเสียรูปและกำลังรับน้ำหนักสูงสุดของเสาได้

# 3.2 เสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวรูปทรงคลื่นไซน์หรือแผ่นเอวเป็นลอน

จากการสร้างเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวรูปทรงคลื่นไซน์หรือแผ่น เอวเป็นลอน ด้วยโปรแกรมไฟไนต์เอลิเมนต์ ANSYS จะได้ตารางแสดงการ เปรียบเทียบกำลังรับน้ำหนักสูงสุดของเสา โดยเปรียบเทียบกับกำลังรับ น้ำหนักสูงสุดของเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรงและเสาหน้าตัด รูปตัวไอที่มีแผ่นเอวรูปทรงคลื่นไซน์หรือแผ่นเอวเป็นลอน ดังแสดงในตาราง ที่ 3 พบว่าในเสาที่รับแรงดัดรอบแกนหลัก พฤติกรรมการโก่งเดาะของเสา หน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรงจะถูกควบคุมด้วยการโก่งเดาะของ เสา (flexural buckling) ในขณะที่เสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นลอน จะถูกควบคุมด้วยการโก่งเดาะของเสาจนกระทั่งผ่านจุดรับน้ำหนักสูงสุดของ เสา การโก่งเดาะเฉพาะที่จะเกิดในแผ่นปีกฝั่งที่รับแรงอัดที่สูงกว่าโดยเฉพาะ ในแผ่นปีกที่มีอัตราส่วนความยาวที่ยื่นออกมาของแผ่นปีกต่อความหนาของ แผ่นปีกสูงหรือมีความลึกของระยะลอนและความยาวคลื่นสูง (รูปที่ 9) และ กำลังรับน้ำหนักสูงสุดของเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรงจะมีค่า มากกว่าเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นลอน ขณะที่ในเสาที่รับแรงดัด รอบแกนรอง พฤติกรรมการโก่งเดาะของทั้งเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอว เป็นเส้นตรงและเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นลอน จะถูกควบคุมด้วย การโก่งเดาะของเสา (รูปที่ 9) และกำลังรับน้ำหนักสูงสุดของเสาหน้าตัดรูป ้ตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรงจะมีค่ามากกว่าเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอว เป็นลอนอยู่เล็กน้อย



ตารางที่ 2 การเปรียบเทียบกำลังรับน้ำหนักสูงสุดของเสา

เงื่อนไขการรับ	ชื่อเสาที่ใช้	ความยาว	(1) กำลังรับน้ำหนักสูงสุด	(2) กำลังรับน้ำหนักสูงสุด	(3) กำลังรับน้ำหนักสูงสุดของเสา	(1) / (3)	(2) / (3)
แรง	ทดสอบ	เสา (ม.)	ของเสา จากการทดสอบ	ของเสา จากแบบจำลอง	จากโปรแกรมไฟไนท์เอลิเมนต์		
			จริง (กิโลนิวตัน)	เชิงตัวเลข (กิโลนิวตัน)	ANSYS (กิโลนิวตัน)		
แรงอัดและแรง	12205-2000	2.04	1705	1768	1610	1.06	1.10
ดัดรอบแกน	12205-3000	3.04	1366	1395	1368	1.00	1.02
หลัก	12205-3500	3.54	1228	1236	1272	0.97	0.97
	12205-4000	4.04	1065	1064	1163	0.92	0.91
แรงอัดและแรง	H2205-2000	2.04	1128	1098	1233	0.91	0.89
ดัดรอบแกน	H2205-3000	3.04	751	696	790	0.95	0.88
501	H2205-3500	3.54	677	578	625	1.08	0.92
	H2205-4000	4.04	524	464	502	1.04	0.92
	•	•	•	•	ค่าเฉลี่ย	0.99	0.95



**รูปที่ 7** กราฟความสัมพันธ์ระหว่างกำลังรับน้ำหนักและการเสียรูปในเสาที่รับแรงอัดในแนวแกนและแรงดัดรอบแกนหลัก



**รูปที่ 8** กราฟความสัมพันธ์ระหว่างกำลังรับน้ำหนักและการเสียรูปในเสาที่รับแรงอัดในแนวแกนและแรงดัดรอบแกนรอง



เงื่อนไขการรับ	หน้าตัดเสารูปตัวไอ				ความ	ตัวแปรสำหรับค่าฟังก่	์ชั่นรูปทรงคลื่นไซน์	กำลังรับน้ำหนักสูงสุดของเสา
แรง	ความกว้าง	ความลึก	ความหนาแผ่น	ความหนาแผ่น	ยาวเสา	ความลึกของระยะ	ความยาวคลื่น, w	จากโปรแกรมไฟไนท์เอลิเมนต์
	(ນນ.)	(มม.)	ปีก (มม.)	เอว (มม.)	(ນ.)	ลอน, a (มม.)	(ມນ.)	ANSYS (กิโลนิวตัน)
แรงอัดและแรง	150	150	10	6	2.04	-	-	1610
ดัดรอบแกน	150	150	10	6		25	102	1364 (ร้อยละ 85 ของ 1610)
หลัก	150	150	10	6		50	204	1358 (ร้อยละ 84 ของ 1610)
	150	150	10	6		85	340	1335 (ร้อยละ 83 ของ 1610)
	150	150	10	6	3.04	-	-	1368
	150	150	10	6		25	95	1144 (ร้อยละ 84 ของ 1368)
	150	150	10	6		50	190	1142 (ร้อยละ 83 ของ 1368)
	150	150	10	6		80	304	1141 (ร้อยละ 83 ของ 1368)
	150	150	10	6	3.54	-	-	1272
	150	150	10	6		25	110.625	1076 (ร้อยละ 85 ของ 1272)
	150	150	10	6		50	221.25	1077 (ร้อยละ 85 ของ 1272)
	150	150	10	6		80	354	1075 (ร้อยละ 84 ของ 1272)
	150	150	10	6	4.04	-	-	1163
	150	150	10	6		25	101	1000 (ร้อยละ 86 ของ 1163)
	150	150	10	6		50	202	999 (ร้อยละ 86 ของ 1163)
	150	150	10	6		83.33	336.66	997 (ร้อยละ 86 ของ 1163)
แรงอัดและแรง	150	150	10	6	2.04	-	-	1233
ดัดรอบแกน	150	150	10	6		25	102	1081 (ร้อยละ 88 ของ 1233)
501	150	150	10	6		50	204	1080 (ร้อยละ 88 ของ 1233)
	150	150	10	6		85	340	1085 (ร้อยละ 88 ของ 1233)
	150	150	10	6	3.04	-	-	790
	150	150	10	6		25	95	762 (ร้อยละ 96 ของ 790)
	150	150	10	6		50	190	765 (ร้อยละ 97 ของ 790)
	150	150	10	6		80	304	771 (ร้อยละ 98 ของ 790)
	150	150	10	6	3.54	-	-	625
	150	150	10	6		25	110.625	620 (ร้อยละ 99 ของ 625)
	150	150	10	6		50	221.25	619 (ร้อยละ 99 ของ 625)
	150	150	10	6		80	354	624 (ร้อยละ 100 ของ 625)
	150	150	10	6	4.04	-	-	502
	150	150	10	6	1	25	101	498 (ร้อยละ 99 ของ 502)
	150	150	10	6	1	50	202	500 (ร้อยละ 100 ของ 502)
	150	150	10	6		83.33	336.66	505 (ร้อยละ 101 ของ 502)

# ตารางที่ 3 การเปรียบเทียบกำลังรับน้ำหนักสูงสุดของเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรงและเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวรูปทรงคลื่นไซน์หรือแผ่นเอวเป็นลอน





(ข) เสาทรบแรงดดรอบแกนรอง – ความยาวเสา 2.04 เมตร

(ก) เสาทรบแรงดดรอบแกนหลก – ความยาวเสา 2.04 เมตร

**รปท 9** พฤตกรรมการโกงเดาะของเสา



#### 3.3 การศึกษาทางพารามิเตอร์

จากการศึกษาทางพารามิเตอร์ ด้วยโปรแกรมไฟไนต์เอลิเมนต์ ANSYS จะได้ตารางแสดงการเปรียบเทียบกำลังรับน้ำหนักสูงสุดของเสา โดยเปรียบเทียบกับกำลังรับน้ำหนักสูงสุดของเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มี แผ่นเอวเป็นเส้นตรงและเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวรูปทรงคลื่นไซน์ หรือแผ่นเอวเป็นลอนเมื่อความขะลูดของแผ่นปีกเปลี่ยนไป ดังแสดงใน ตารางที่ 4 พบว่าในเสาที่รับแรงดัดรอบแกนหลัก พฤติกรรมการโก่ง เดาะของเสาจะถูกควบคุมด้วยการโก่งเดาะของเสา ทั้งในเสาหน้าตัดรูป ตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรงและในเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็น ลอน และกำลังรับน้ำหนักสูงสุดของเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็น เส้นตรงจะยังให้ค่ามากกว่าเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นอนแต่ จะมีค่าที่ใกล้เคียงกันมากขึ้น ขณะที่ในเสาที่รับแรงดัดรอบแกนรอง พฤติกรรมการโก่งเดาะของทั้งเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็น เส้นตรงและเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นลอนจะถูกควบคุมด้วย การโก่งเดาะของเสา และกำลังรับน้ำหนักสูงสุดของเสาหน้าตัดรูปตัวไอ ที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรงจะยังคงมีค่ามากกว่าเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่น เอวเป็นลอนอยู่เล็กน้อยเช่นเดิม

เดิมที่อัตราส่วนความกว้างต่อความลึกของหน้าตัดมีค่าเท่ากับ 1:1 เมื่ออัตราส่วนความกว้างต่อความลึกนี้มีค่าลดลง eigenmode ที่มีค่า น้อยที่สุดที่เดิมทีแสดงถึงการโก่งเดาะทั้งเสาตามทิศทางของจุดรับแรง ของเสา เปลี่ยนไปเป็นการโก่งเดาะของเสาในทิศทางของแกนอ่อน (รูปที่ 10) ทำให้การโก่งเดาะทางด้านข้างเนื่องจากการบิด (รูปที่ 11) เข้ามามี

				/					
a .	19	a 0	ົ່ຍ	ູ		4	1 6	19 1	
ตารางที่ 4	การเปรียเ	มเทียบกำล	ลงรบน	ำหน่กส	งสดของเสา	เมื่อความชะลดข	องแผนปกเ	.ปล่ยนใเ	J

เงื่อนไขการรับ	หน้าตัดเสารูปตัวไอ				ความ	ตัวแปรสำหรับค่าฟังก่	์ชั่นรูปทรงคลื่นไซน์	กำลังรับน้ำหนักสูงสุดของเสา	
แรง	ความกว้าง	ความลึก	ความหนาแผ่น	ความหนาแผ่น	ยาวเสา	ความลึกของระยะ	ความยาวคลื่น, w	จากโปรแกรมไฟไนท์เอลิเมนต์	
	(มม.)	(มม.)	ปีก (มม.)	เอว (มม.)	(ນ.)	ลอน, a (มม.)	(ມນ.)	ANSYS (กิโลนิวตัน)	
แรงอัดและแรง	150	150	20	6	2.04	-	-	2903	
ดัดรอบแกน	150	150	20	6		25	102	2668 (ร้อยละ 92 ของ 2903)	
หลัก	150	150	20	6		50	204	2667 (ร้อยละ 92 ของ 2903)	
	150	150	20	6		85	340	2662 (ร้อยละ 92 ของ 2903)	
	150	150	20	6	3.04	-	-	2470	
	150	150	20	6		25	95	2243 (ร้อยละ 91 ของ 2470)	
	150	150	20	6		50	190	2248 (ร้อยละ 91 ของ 2470)	
	150	150	20	6		80	304	2252 (ร้อยละ 91 ของ 2470)	
	150	150	20	6	3.54	-	-	2310	
	150	150	20	6		25	110.625	2112 (ร้อยละ 91 ของ 2310)	
	150	150	20	6		50	221.25	2118 (ร้อยละ 92 ของ 2310)	
	150	150	20	6		80	354	2119 (ร้อยละ 92 ของ 2310)	
	150	150	20	6	4.04	-	-	2134	
	150	150	20	6		25	101	1967 (ร้อยละ 92 ของ 2134)	
	150	150	20	6		50	202	1968 (ร้อยละ 92 ของ 2134)	
	150	150	20	6		83.33	336.66	1970 (ร้อยละ 92 ของ 2134)	
แรงอัดและแรง	150	150	20	6	2.04	-	-	2303	
ดัดรอบแกน	150	150	20	6		25	102	2133 (ร้อยละ 93 ของ 2303)	
501	150	150	20	6		50	204	2137 (ร้อยละ 93 ของ 2303)	
	150	150	20	6		85	340	2147 (ร้อยละ 93 ของ 2303)	
	150	150	20	6	3.04	-	-	1552	
	150	150	20	6		25	95	1523 (ร้อยละ 98 ของ 1552)	
	150	150	20	6		50	190	1525 (ร้อยละ 98 ของ 1552)	
	150	150	20	6		80	304	1532 (ร้อยละ 99 ของ 1552)	
	150	150	20	6	3.54	-	-	1238	
	150	150	20	6		25	110.625	1234(ร้อยละ 100 ของ 1238)	
	150	150	20	6		50	221.25	1232(ร้อยละ 100 ของ 1238)	
	150	150	20	6		80	354	1240(ร้อยละ 100 ของ 1238)	
	150	150	20	6	4.04	-	-	998	
	150	150	20	6		25	101	994 (ร้อยละ 100 ของ 998)	
	150	150	20	6		50	202	998 (ร้อยละ 100 ของ 998)	
	150	150	20	6		83.33	336.66	1005 (ร้อยละ 101 ของ 998)	



อิทธิพลต่อการโก่งเดาะของเสาและส่งผลต่อกำลังรับน้ำหนักสูงสุดของ เสา ตารางที่ 5 แสดงกำลังรับน้ำหนักสูงสุดของเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มี แผ่นเอวเป็นเส้นตรงและเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวรูปทรงคลื่นไซน์ หรือแผ่นเอวเป็นลอนเมื่ออัตราส่วนความกว้างต่อความลึกของหน้าตัด และระยะเยื้องศูนย์ระหว่างจุดรับแรงกับจุดกึ่งกลางเสาเปลี่ยนไป พบว่า ในเสาที่มีอัตราส่วน 1:1.8 กำลังรับน้ำหนักสูงสุดของเสาหน้าตัดรูปตัว ไอที่มีแผ่นเอวเป็นลอนยังให้ค่าน้อยกว่าเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอว เป็นเส้นตรง ส่วนในเสาที่มีอัตราส่วน 1:3 กำลังรับน้ำหนักสูงสุดของเสา หน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นลอนจะมีค่ามากกว่าเสาหน้าตัดรูปตัวไอ ที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรงเมื่อความยาวเสามีค่ามากกว่า 3.04 เมตร โดย ยิ่งความลึกของระยะลอนและความยาวคลื่นมีค่าสูงขึ้นกำลังรับน้ำหนัก สูงสุดของเสาจะมีค่าสูงขึ้น และในเสาที่มีอัตราส่วน 1:3.75 กำลังรับ น้ำหนักสูงสุดของเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นลอน จะให้ค่าที่ มากกว่าเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรง

			ະ							2/				
a .	a	0 <i></i>	o و	6	<i>u</i>		2V I	đ	ົ້	4	۶ I	é	<i>u</i> a	1 A Y I
maga 990 E	5 00519 5619 1190619	100295919	1098910292	ക്ഷെപ്പിപ്പിച്ചില്	ລວສຮາ	າສາງເທດາ	າຍເດັດດາສຸດລູດດາ	<u> </u>	2 9989 12 00 01 2975	N 6 1 N 1 6 1 S 9 1 M 9	10150980093	20211121	າຍເລລາຍ	122111212121212121
		J I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	มาทนแถงถ	1/10/07/01/164	00713	เดิงเหติง	12111212010112	141011106	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20260UN11	70 9 2 1 9 1 1 1	11/13/01/16/21	IUWVIIINI	
			ં ગાં							91		4	- 4	

เงื่อนไขการ	หน้าตัดเสารูปตัวไอ		ระยะเยื้องศูนย์	ระยะเยื้องศูนย์ ความ ตัวแประ		์ชั่นรูปทรงคลื่นไซน์	กำลังรับน้ำหนักสูงสุดของ		
รับแรง	ความ	ความ	ความหนา	ความหนา	ระหว่างจุดรับแรง	ยาวเสา	ความลึกของระยะ	ความยาวคลื่น, w	เสา จากโปรแกรม
	กว้าง	ลึก	แผ่นปีก	แผ่นเอว	กับจุดกึ่งกลางเสา	(ມ.)	ลอน, a (มม.)	(ມນ.)	ไฟไนท์เอลิเมนต์ ANSYS
	(ມນ.)	(ມນ.)	(มม.)	(ມນ.)	(ມມ.)				(กิโลนิวตัน)
แรงอัดและ	85	150	10	6	35	2.04	-	-	593
แรงดัดรอบ	85	150	10	6	35		25	102	494 (ร้อยละ 83 ของ 593)
แกนหลัก	85	150	10	6	35		50	204	493 (ร้อยละ 83 ของ 593)
(อัตราส่วน	85	150	10	6	35		85	340	485 (ร้อยละ 82 ของ 593)
ความกว้าง	80	150	10	6	35	3.04	-	-	403
ต่อความลึก	80	150	10	6	35		25	95	360 (ร้อยละ 89 ของ 403)
1:1.8)	80	150	10	6	35		50	190	363 (ร้อยละ 90 ของ 403)
	80	150	10	6	35		80	304	363 (ร้อยละ 90 ของ 403)
	80	150	10	6	35	3.54	-	-	338
	80	150	10	6	35		25	110.625	317 (ร้อยละ 94 ของ 338)
	80	150	10	6	35		50	221.25	320 (ร้อยละ 95 ของ 338)
	80	150	10	6	35		80	354	322 (ร้อยละ 95 ของ 338)
	83.5	150	10	6	35	4.04	-	-	307
	83.5	150	10	6	35		25	101	296 (ร้อยละ 96 ของ 307)
	83.5	150	10	6	35		50	202	301 (ร้อยละ 98 ของ 307)
	83.5	150	10	6	35		83.33	336.66	304 (ร้อยละ 99 ของ 307)
แรงอัดและ	50	150	10	6	35	2.04	-	-	264
แรงดัดรอบ	50	150	10	6	35		25	102	237 (ร้อยละ 90 ของ 264)
แกนหลัก	50	150	10	6	35		50	204	241 (ร้อยละ 91 ของ 264)
(อัตราส่วน	50	150	10	6	35	3.04	-	-	143
ความกว้าง	50	150	10	6	35		25	95	147 (ร้อยละ 103 ของ 143)
ต่อความลึก	50	150	10	6	35		50	190	155 (ร้อยละ 109 ของ 143)
1:3)	50	150	10	6	35	3.54	-	-	109
	50	150	10	6	35		25	110.625	113 (ร้อยละ 104 ของ 109)
	50	150	10	6	35		50	221.25	123 (ร้อยละ 112 ของ 109)
	50	150	10	6	35	4.04	-	-	86
	50	150	10	6	35		25	101	90 (ร้อยละ 105 ของ 86)
	50	150	10	6	35		50	202	97 (ร้อยละ 113 ของ 86)
แรงอัดและ	50	150	10	6	35	2.04	-	-	158
แรงดัดรอบ	50	150	10	6	35		25	102	158 (ร้อยละ 100 ของ 158)
แกนหลัก	50	150	10	6	35	3.04	-	-	79
(อัตราส่วน	50	150	10	6	35		25	95	85 (ร้อยละ 108 ของ 79)
ความกว้าง	50	150	10	6	35	3.54	-	-	60
ต่อความลึก	50	150	10	6	35		25	110.625	64 (ร้อยละ 107 ของ 60)
1:3.75)	50	150	10	6	35	4.04	-	-	46
	50	150	10	6	35		25	101	50 (ร้อยละ 108 ของ 46)





(ก) อัตราส่วนความกว้างต่อความลึกเท่ากับ 1:1



(ข) อัตราส่วนความกว้างต่อความลึกเท่ากับ 1:1.8





(ก) เสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรง



(ข) เสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวรูปทรงคลื่นไซน์หรือแผ่นเอวเป็นลอน

**รูปที่ 11** การโก่งเดาะทางด้านข้างเนื่องจากการบิด ในเสาที่มีอัตราส่วนความกว้างต่อความลึกเท่ากับ 1:1.8 - ความยาวเสา 2.04 เมตร

#### 4. สรุปผลการวิจัย

 ในเสาที่รับแรงดัดรอบแกนหลัก พฤติกรรมการโก่งเดาะของเสา หน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นลอนจะถูกควบคุมด้วยการโก่งเดาะของ เสาจนกระทั่งผ่านจุดรับน้ำหนักสูงสุดของเสา การโก่งเดาะเฉพาะที่จะ เกิดในแผ่นปีกฝั่งที่รับแรงอัดที่สูงกว่า โดยเฉพาะในแผ่นปีกที่มีอัตราส่วน ความยาวที่ยื่นออกมาของแผ่นปีกต่อความหนาของแผ่นปีกสูง และกำลัง รับน้ำหนักสูงสุดของเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรงจะมีค่า มากกว่าเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นลอน ขณะที่ในเสาที่รับแรง ดัดรอบแกนรอง พฤติกรรมการโก่งเดาะของทั้งเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มี แผ่นเอวเป็นลอนจะถูกควบคุมด้วยการโก่งเดาะของเสา และกำลังรับ น้ำหนักสูงสุดของเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรงจะมีค่า มากกว่าเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นลอนอยู่เล็กน้อย

 เมื่อเพิ่มความหนาของแผ่นปีก พบว่าในเสาที่รับแรงดัดรอบแกน หลัก พฤติกรรมการโก่งเดาะของเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นลอน จะถูกควบคุมด้วยการโก่งเดาะของเสา และกำลังรับน้ำหนักสูงสุดของเสา หน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรงจะยังให้ค่ามากกว่าเสาหน้าตัดรูป ตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นลอนแต่จะมีค่าที่ใกล้เคียงกันมากขึ้น ขณะที่ในเสาที่ รับแรงดัดรอบแกนรอง พฤติกรรมการโก่งเดาะของเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่ มีแผ่นเอวเป็นลอนจะถูกควบคุมด้วยการโก่งเดาะของเสา และกำลังรับ น้ำหนักสูงสุดของเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรงจะยังคงมี ค่ามากกว่าเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นลอนอยู่เล็กน้อยเช่นเดิม

4. เมื่อเปลี่ยนอัตราส่วนความกว้างต่อความลึกของหน้าตัดให้มีค่า ลดลง การโก่งเดาะทางด้านข้างเนื่องจากการบิดจะเข้ามามีอิทธิพลต่อ การโก่งเดาะของเสาและส่งผลถึงกำลังรับน้ำหนักสูงสุดของเสา พบว่า เสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวรูปทรงคลื่นไซน์หรือแผ่นเอวเป็นลอน สามารถให้กำลังรับน้ำหนักมากกว่าเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็น เส้นตรงได้เมื่อเสามีค่าพารามิเตอร์ที่เหมาะสม คือเสาที่มีอัตราส่วน 1:3 กำลังรับน้ำหนักสูงสุดของเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็น ล่ามากกว่าเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นลอนจะมี ค่ามากกว่าเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นเส้นตรงเมื่อความยาวเสา มีค่ามากกว่า 3.04 เมตร โดยยิ่งความลึกของระยะลอนและความยาว คลื่นมีค่าสูงขึ้นกำลังรับน้ำหนักสูงสุดของเสาจะมีค่าสูงขึ้น และในเสาที่มี อัตราส่วน 1:3.75 กำลังรับน้ำหนักสูงสุดของเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่น



เอวเป็นลอน จะให้ค่าที่มากกว่าเสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็น เส้นตรง

5. เมื่อต้องการเสาที่มีอัตราส่วนความกว้างต่อความลึกของหน้าตัด ลดลง เพื่อให้สอดคล้องกับงานทางสถาปัตยกรรม การใช้เสาหน้าตัดรูป ตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็นลอนแทนการใช้เสาหน้าตัดรูปตัวไอที่มีแผ่นเอวเป็น เส้นตรง สามารถทำให้กำลังรับน้ำหนักของเสาสูงขึ้นได้ โดยเฉพาะใน กรณีที่ต้องการเสาที่มีอัตราส่วนความกว้างต่อความลึกของหน้าตัดน้อย มาก เช่นอัตราส่วน 1:3 และ 1:3.75 เป็นต้น

#### กิตติกรรมประกาศ

บทความนี้ได้รับการสนับสนุนจาก ผศ. ดร. อาทิตย์ เพชรศศิธร ผู้เขียนขอขอบคุณเป็นอย่างสูง อีกทั้งขอขอบคุณอาจารย์ภาควิชา วิศวกรรมโยธา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ทุกท่าน สำหรับความรู้ที่เป็นประโยนซ์ในการจัดทำบทความนี้

#### เอกสารอ้างอิง

- Pasternak, H., & Kubieniec, G. (2010). Plate girders with corrugated webs. *Journal of Civil Engineering and Management*, 16, pp. 166-171.
- [2] Dabon, M., Elamary, A. (2006). Flange compactness effects on the behavior of steel beams with corrugated webs. *JES. Journal of Engineering Sciences*, 34 (No. 5), pp. 1507-1523.
- [3] Elamary A., Alharthi Y., Sharaky I. (2021). Behavior of steel beams with different web profiles along the beam length. *Journal of Constructional Steel Research*, 185, 106875.
- [4] Hassanein M.F., Elkawas A.A., Shao Y.-B. (2020). Assessment of the suitability of eurocode design model for corrugated web girders with slender flanges. *Structures*, 27, pp. 1551-1569.
- [5] Li G.-Q., Jiang J., Zhu Q. (2015). Local buckling of compression flanges of H-beams with corrugated webs. *Journal of Constructional Steel Research*, 112, pp. 69-79.
- [6] Shao Y.-B., Elsisy A.R., Hassanein M.F. (2021). On the out-of-plane stiffness of I-section girders with corrugated webs using elastic finite element analyses. *Structures*, 29, pp. 1242-1258.
- [7] Kucukler M. (2020). Flexural buckling behaviour and design of duplex and ferritic stainless steel I-section columns. *Thin-Walled Structures*, 156, 106953.
- [8] de Oliveira J.P.S., Calenzani A.F.G., Fakury R.H., FerreiraW.G. (2016) Elastic critical moment of continuous

composite beams with a sinusoidal-web steel profile for lateral-torsional buckling. *Engineering Structures*, 113, pp. 121-132.

[9] Afshan S., Zhao O., Gardner L. (2019) Standardised material properties for numerical parametric studies of stainless steel structures and buckling curves for tubular columns. *Journal of Constructional Steel Research*, 152, pp. 2-11.