

การวิเคราะห์และออกแบบไซโลคอนกรีตเสริมเหล็ก
ปีการศึกษา 2543 .

โดย
นายเฉลิมรัตน์ นาคประทุม
นางสาวสุวิมล ตั้งสุวรรณวงศ์

อาจารย์ที่ปรึกษา
อาจารย์วัฒน์ ธีระเจตกุล

บทคัดย่อ

โครงงานฉบับนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาวิธีการออกแบบไซโลคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 12.10 เมตร ความสูง 47.80 เมตร โดยใช้ทฤษฎีอิลาสติกในการออกแบบ เป็นการทบทวนและนำความรู้ที่เรียนมาแก้ปัญหา เพื่อเป็นพื้นฐานในการทำงานจริง ก่อให้เกิดทักษะและความชำนาญก่อนจบการศึกษา เป็นแนวทางและตัวอย่างในการวิเคราะห์และออกแบบไซโลคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดอื่นๆ ต่อไป