



ผลของระดับน้ำใต้ดินต่อกำลังแบกทานของฐานรากตื้น

นายกมลพันธ์	จำปาพันธ์
นายก้องเกียรติ	ไกรจี
นายเกรียงไกร	สำลี
นายนนท์	นนตะพันธ์
นายอลงกรณ์	ภูสิงห์

ปริญญานิพนธ์นี้เป็นโครงการของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ซึ่งเสนอเป็นส่วนหนึ่ง
ในหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



Effect of Groundwater on The Bearing Capacity of Shallow Foundation



Mr.Kamonphan	Jampaphan
Mr.Kongkiart	Kraisee
Mr.Kriangkrai	Samlee
Mr.Non	Nontaphan
Mr.A-Longkorn	Phusing

This is the Thesis of the Fourth – Year Project Assignment
Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the
Bachelor Degree of Engineering
Department of Civil Engineering
The Faculty of Engineering Ubon Ratchathani University

ชื่อเรื่อง
โดย

ภาควิชา
อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

ผลของระดับน้ำใต้ดินต่อกำลังแบกทานของฐานรากตื้น

นายกมลพันธ์ จำปาพันธ์

นายก้องเกียรติ ไกรสี

นายเกรียงไกร สำลี

นายนนท์ นนตะพันธ์

นายอลงกรณ์ ภูสิงห์

วิศวกรรมโยธา

ดร.ฉัตรภูมิ วิรัตน์จันทร์



(Handwritten signature)
.....
(ดร.ฉัตรภูมิ วิรัตน์จันทร์)

Faculty Of Engineering, UBU

Project Title Effect of Groundwater on The Bearing Capacity of Shallow Foundation

By Mr.Kamonphan Jampaphan

Mr.Kongkiart Kraisee

Mr.Kriangkrai Samlee

Mr.Non Nontaphan

Mr.A-Longkorn Phusing

Department of Civil Engineering

Project Adviser Dr.Chartrabhumi Viratjandr



Handwritten signature in blue ink.

(Dr.Chartrabhumi Viratjandr)

UBU

Faculty Of Engineering