



โครงการ
ก่อสร้างกำแพงกันแนวกัน
ดินไหลเข้าสู่อาคารเรียนศูนย์พัฒนา
เด็กเล็กบ้านบึงดี

สถานที่
หมู่ที่ ๑ บ้านบึงดี ต.บึงดี อ.ไทรโยค
จ.กาญจนบุรี

สำรวจ/เขียนแบบ
นายณัฐกร รัตนา
นายช่างโยธาชำนาญการ

ตรวจสอบ
นายณัฐกร รัตนา
นายช่างโยธาชำนาญการรักษาราชการผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ
นายวิกรม แก้วเพชร
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบึงดี

อนุมัติ
นายพิศณุ ลูกอินทร์
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบึงดี

แบบแสดง
แปลน / รายการประกอบ
แบบ

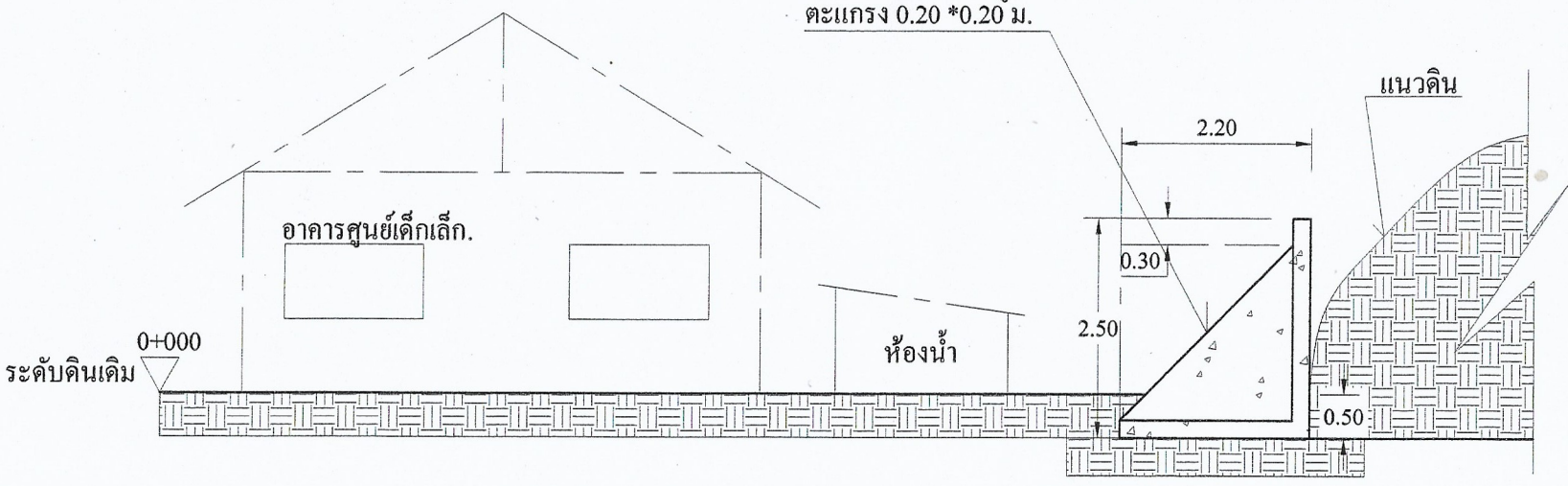
มาตราส่วน :
NO SCALE

วันที่ :

แบบเลขที่ :
๓๐/๒๕๖๔

๑ / ๒

กำแพงกันดิน ไหล ผูกเหล็ก DB 12 มม. 2 ชั้น ตัวผนัง
ตะแกรง 0.20 * 0.20 ม.



แบบกำแพงแนวกันดินไหล NO SCALE

รายการประกอบแบบ
กำแพงกันดิน ไหล เข้าสู่อาคารเรียนพัฒนาศูนย์เด็กเล็กบ้านบึงดี โคนทำการ
ก่อสร้าง กำแพงคอนกรีต ยาว 30 เมตร สูง 2.50 เมตร ในตัวกำแพงเสริม
เหล็ก DB 12 มม.# .20 ม. โดยเหล็กจะต้องผูกยึดจับกับตัวฐานและตัวกันเซ
พร้อมทำการเทคอนกรีต 1:2:4 ในกรณีที่ได้รับจ้างเข้าดำเนินงานเทคอนกรีต
แล้วเกิดผิวของผนังที่ทำการเทคอนกรีต ไม่สวยงามเป็นริ้วรูละ ให้ผู้รับจ้าง
เข้าดำเนินงานนำปูนเค็มเข้ามาฉาบผิวที่ขรุขระ ให้เรียบร้อย หลังจากทำการ
แกะแบบ คสล.แล้วให้ทำการ ดึงดินมากลบที่กำแพง ให้เรียบร้อย แบบสามารถ
ปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมและขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของช่างผู้ควบคุม
งานเท่านั้น