



โครงการ
งานก่อสร้างผนังเกเบี่ยนบรรจุหินใหญ่ เพื่อป้องกันดินสไลด์
คณะสื่อสารมวลชน

จัดทำโดย
ศูนย์บริหารจัดการเมืองเพื่อความยั่งยืน
สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

30 ตุลาคม 2568



ศูนย์บริหารงานกองกลางเชียงใหม่
สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โครงการ

ก่อสร้างกำแพงกันดินขนาดใหญ่
เพื่อป้องกันดินสไลด์

เจ้าของโครงการ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ที่ตั้งโครงการ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เขียน
ส.ดิ โดงน

สถาปนิก

ภูมิสถาปนิก

วิศวกร โครงสร้าง
วศินท์ อัญญาพร ๓๓ ๑๒๑๗

วิศวกร ไฟฟ้า

วิศวกร สุขาภิบาล

ตรวจ

เห็นชอบ
ผู้อำนวยการศูนย์บริหารงานกองกลาง
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

อนุมัติ
รองอธิการบดี (ศ. ปณณชิต สุทธิชัยโสภา)

รายการแบบแก้ไข

ครั้งที่ 1

เลขที่แบบ S 1.02

รวม 03

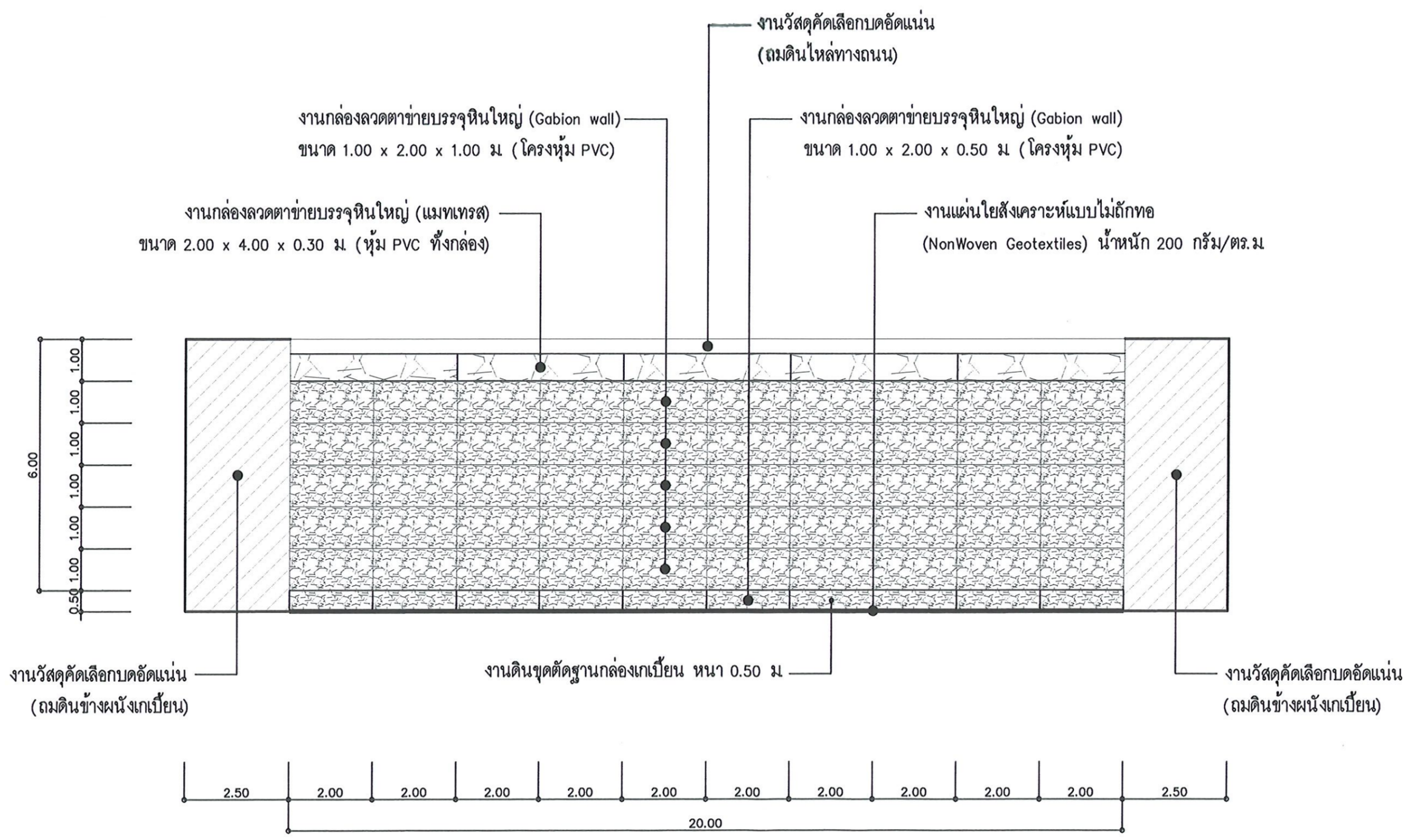
แบบแสดง

แบบขยายโครงสร้าง 2

วันที่ 30/10/2568

มาตราส่วน

File moln / Code



* Note : การก่อสร้างนี้เรียงแนวยาว *

- ลาดคันทาง ต้องลาดจันได้ พลาดตามรูปตัดตามที่ระบุในแบบ
- หินที่ ใช้ ต้องมีน้ำหนักต่อก้อน อยู่ระหว่าง 15-40 กิโลกรัม และต้องมีพื้นที่หน้ากว้าง 30 กิโลกรัม และอยู่อย่างน้อย 50 %
- เรียงหินก้อนที่ในส่วที่ลาดก่อน ทากั้น ให้เทอดหินก้อนเล็ก ตามช่องว่างระหว่างหินก้อนในส่วที่เหลือ

หมายเหตุ

- ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามระเบียบข้อกำหนด และข้อบังคับของมหาวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด
- วัสดุหลักที่ใช้ในการทำงาน ต้องได้รับการอนุมัติจากกรรมการตรวจการจ้าง ก่อนดำเนินการเท่านั้น
- ให้ผู้รับจ้างตรวจสอบระยะก่อสร้างที่หน้างานเพื่อขออนุมัติก่อสร้าง และจัดทำแบบ SHOP DRAWING หากแบบรูปรายการมีการขัดแย้งกันภายหลัง ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างและผู้ควบคุมงานเป็นผู้วินิจฉัย

แบบขยายโครงสร้าง 2
SCALE 1:100