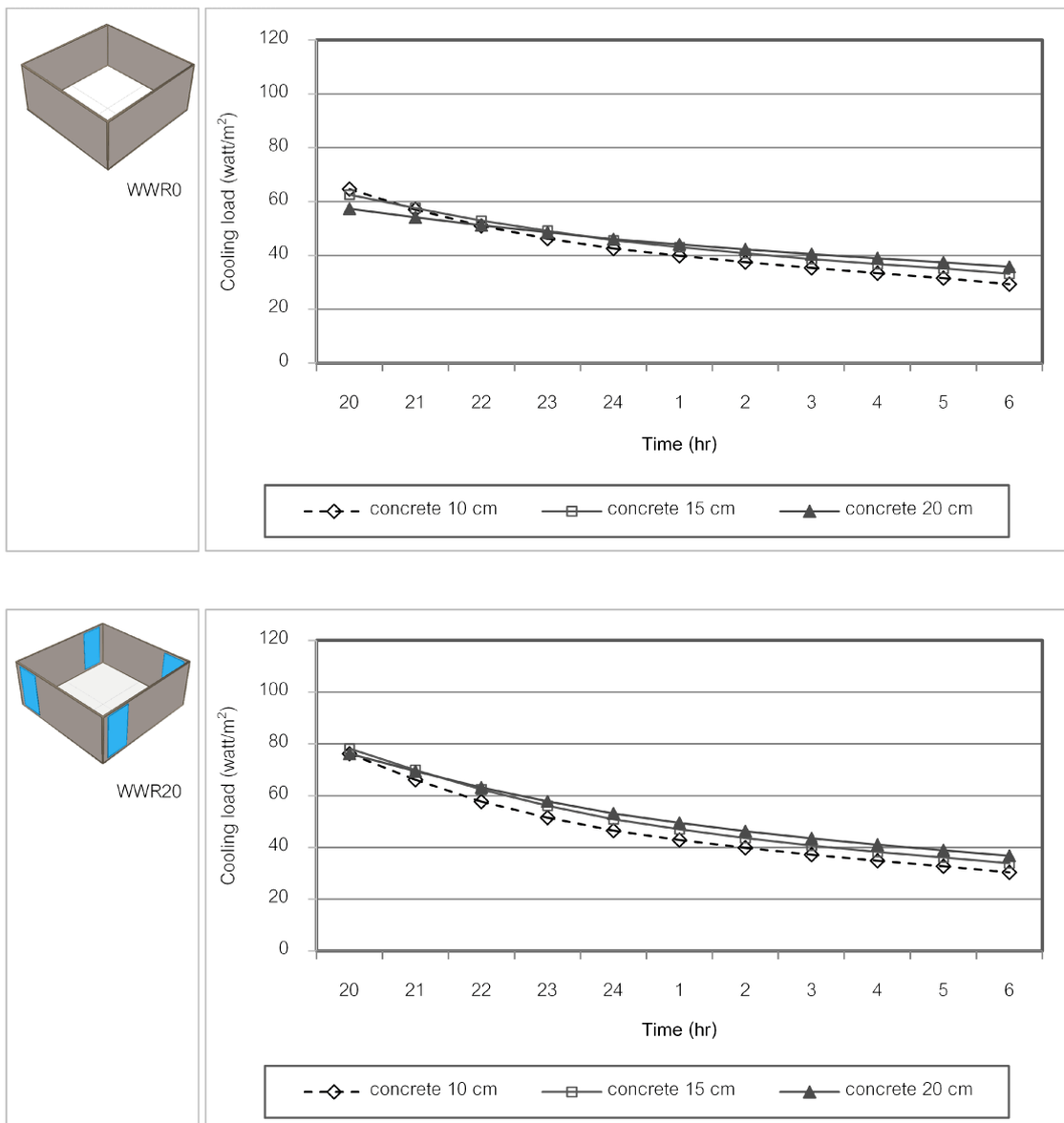


ภาคผนวก ข

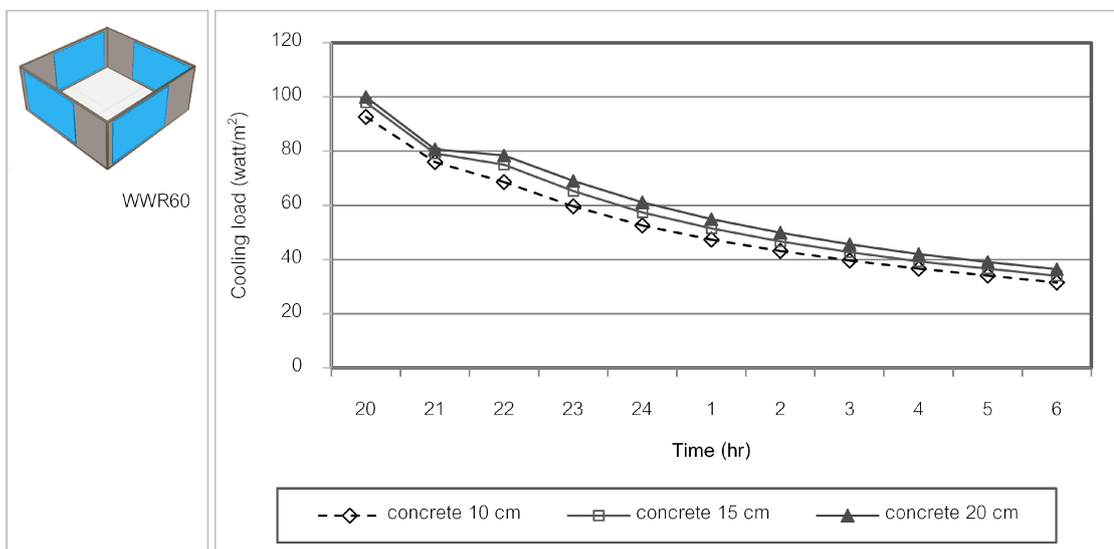
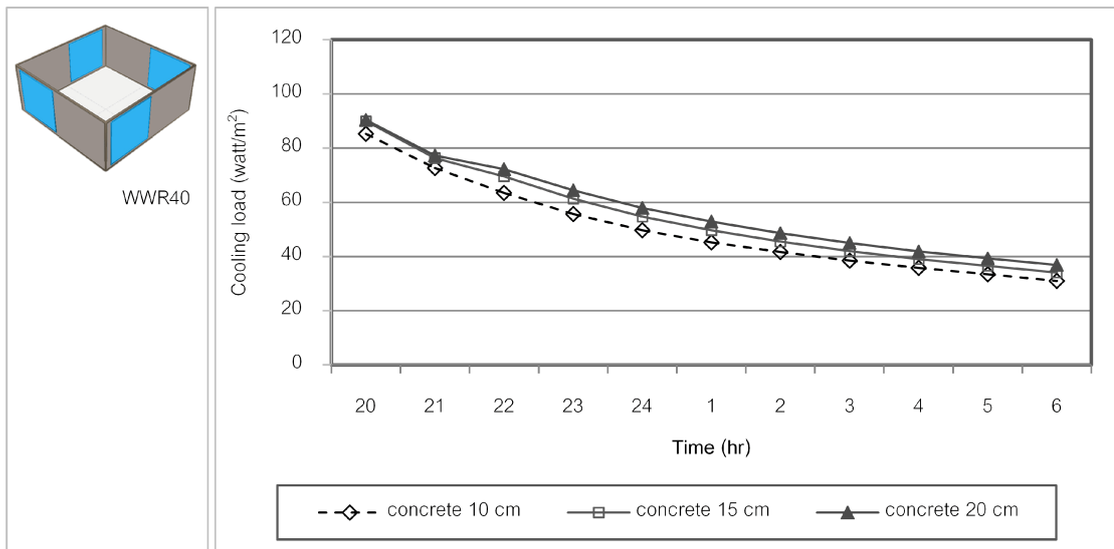
ผลค่าภาระการทำความเย็นรายชั่วโมง เฉลี่ยเดือนเมษายน ของวัสดุต่างๆ

ภาพที่ ข. 1

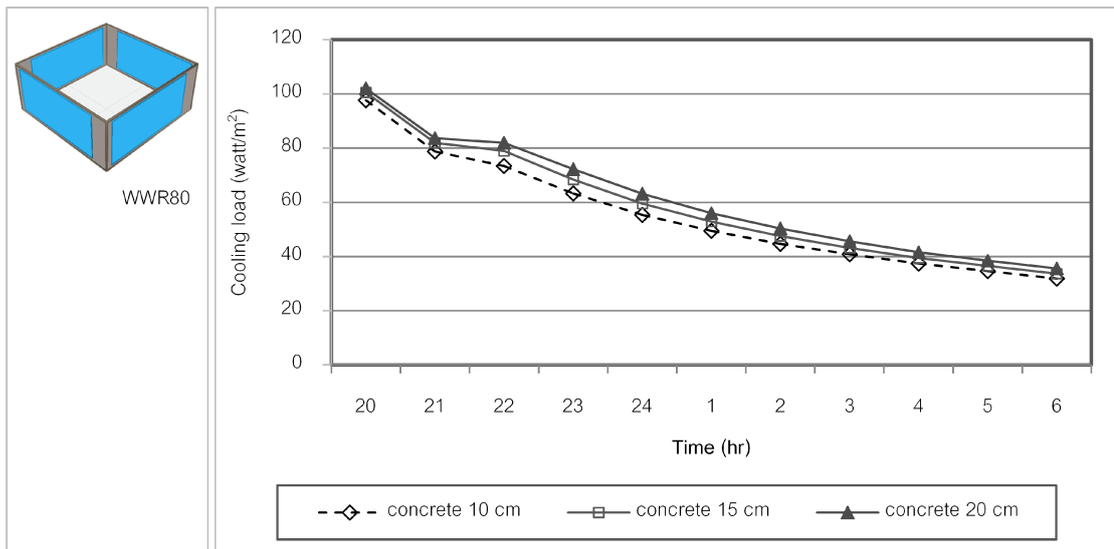
ค่าภาระการทำความเย็นรายชั่วโมง เฉลี่ยเดือนเมษายน
ของคอนกรีตความหนาต่างๆ ที่ WWR 0 และ 20



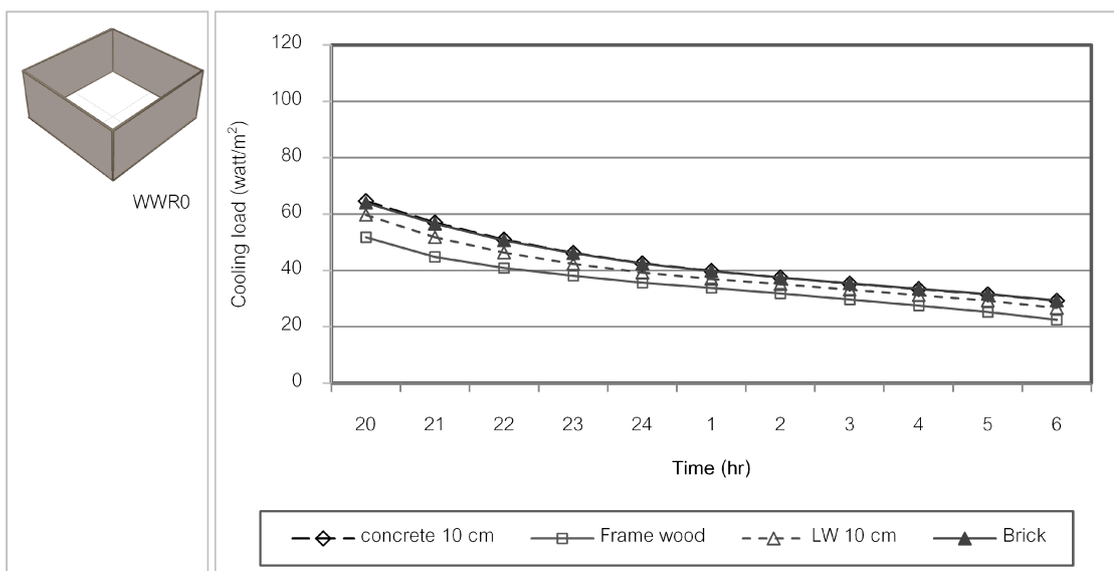
ภาพที่ ข. 2
ค่าภาระการทำความเย็นรายชั่วโมง เฉลี่ยเดือนเมษายน
ของคอนกรีตความหนาต่างๆ ที่ WWR 40 และ 60



ภาพที่ ข. 3
ค่าภาระการทำความเย็นรายชั่วโมง เฉลี่ยเดือนเมษายน
ของคอนกรีตความหนาต่างๆ ที่ WWR 80

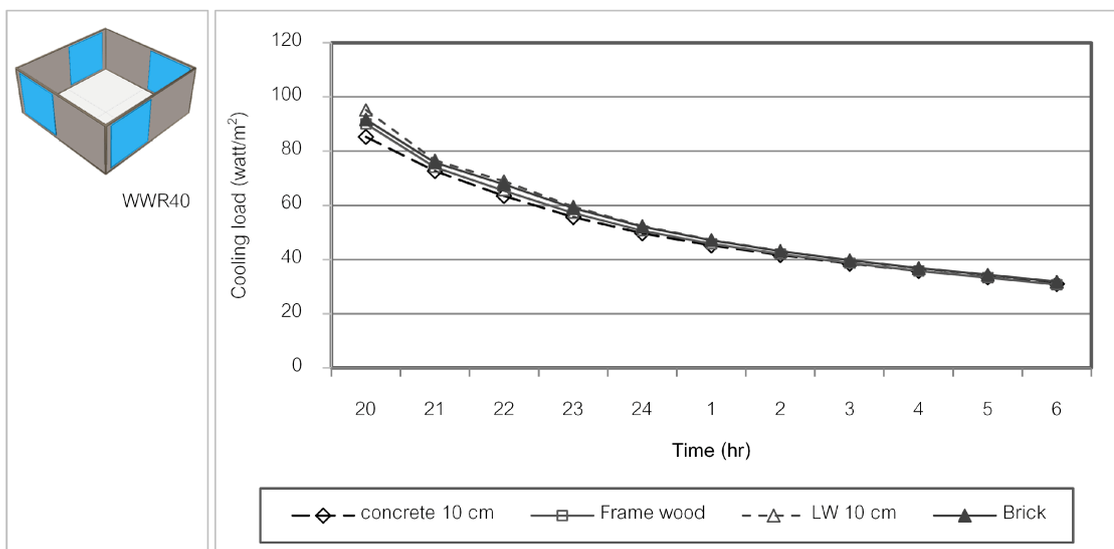
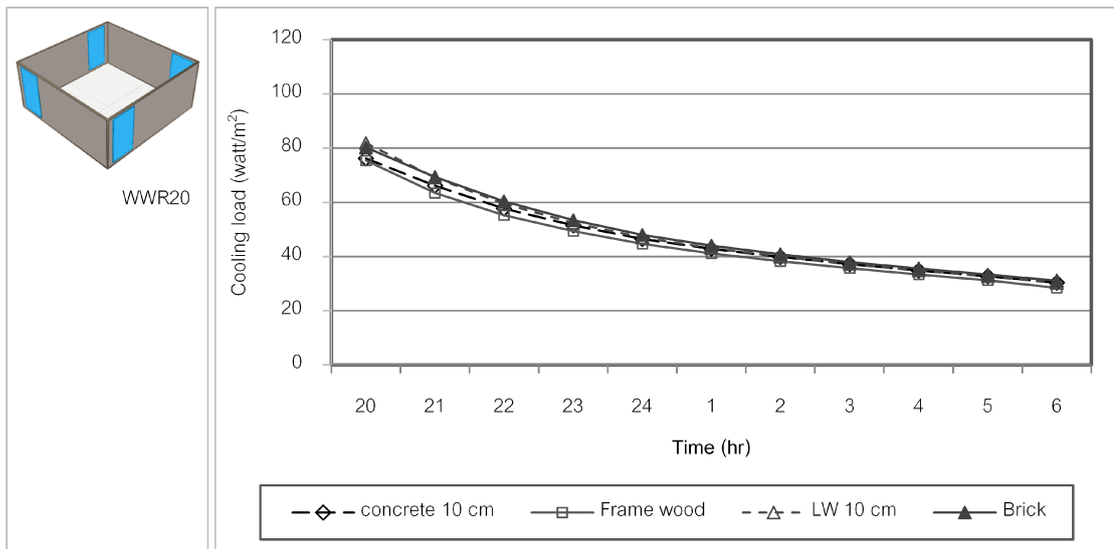


ภาพที่ ข. 4
ค่าภาระการทำความเย็นรายชั่วโมง เฉลี่ยเดือนเมษายน
ของวัสดุชนิดต่าง ๆ ความหนาเท่ากัน ที่ WWR 0



ภาพที่ ๕. 5

ค่าภาระการทำความเย็นรายชั่วโมง เฉลี่ยเดือนเมษายน
ของวัสดุชนิดต่าง ๆ ความหนาเท่ากัน ที่ WWR 20 และ 40



ภาพที่ ๖. 6

ค่าภาระการทำความเย็นรายชั่วโมง เฉลี่ยเดือนเมษายน
ของวัสดุชนิดต่าง ๆ ความหนาเท่ากัน ที่ WWR 60 และ 80

