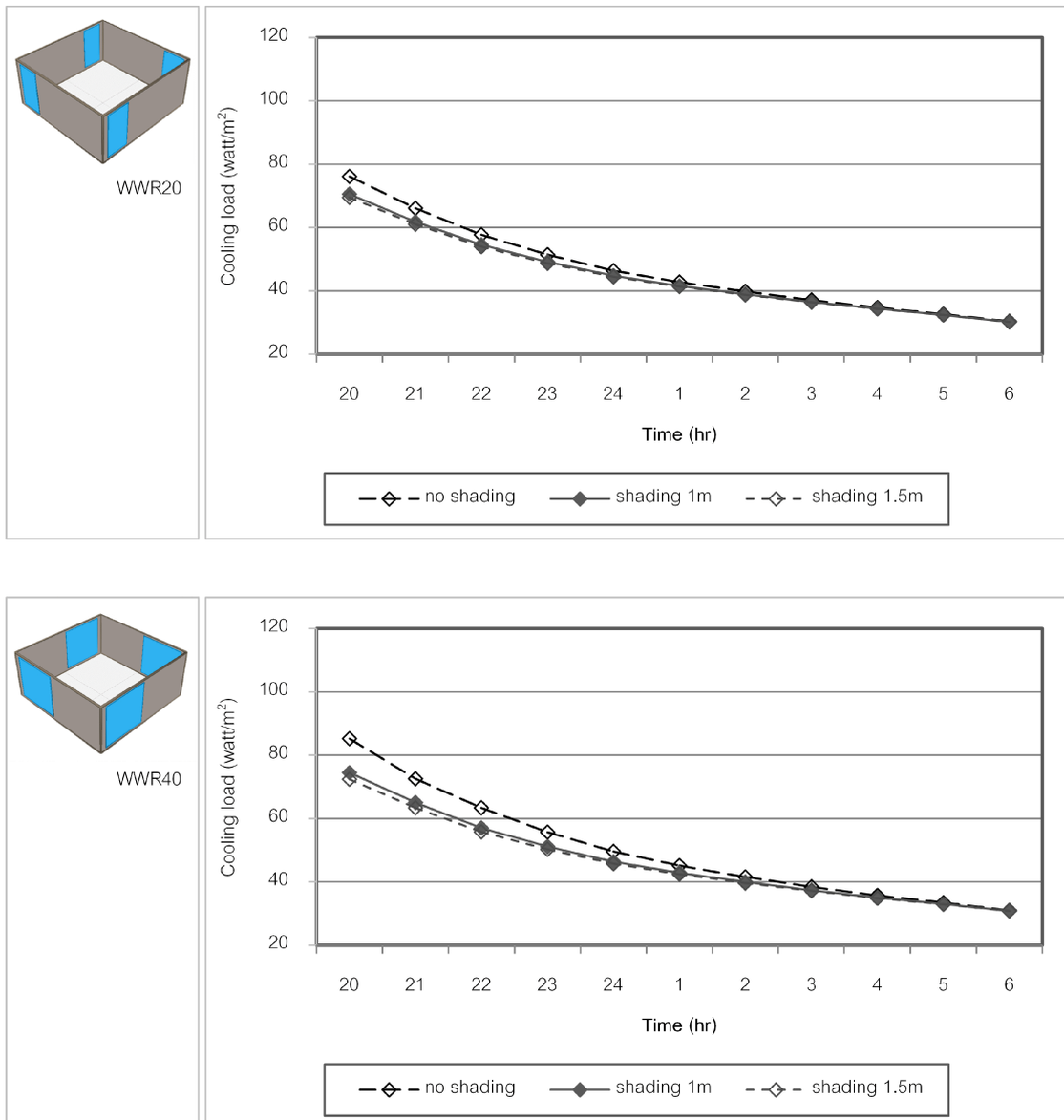


ภาคผนวก จ

ผลค่าภาระการทำความเย็นรายชั่วโมง เจลลี่เดือนเมษายน
เปรียบเทียบกรณีระหว่างมี และไม่มีการติดตั้งแผงกันแดด

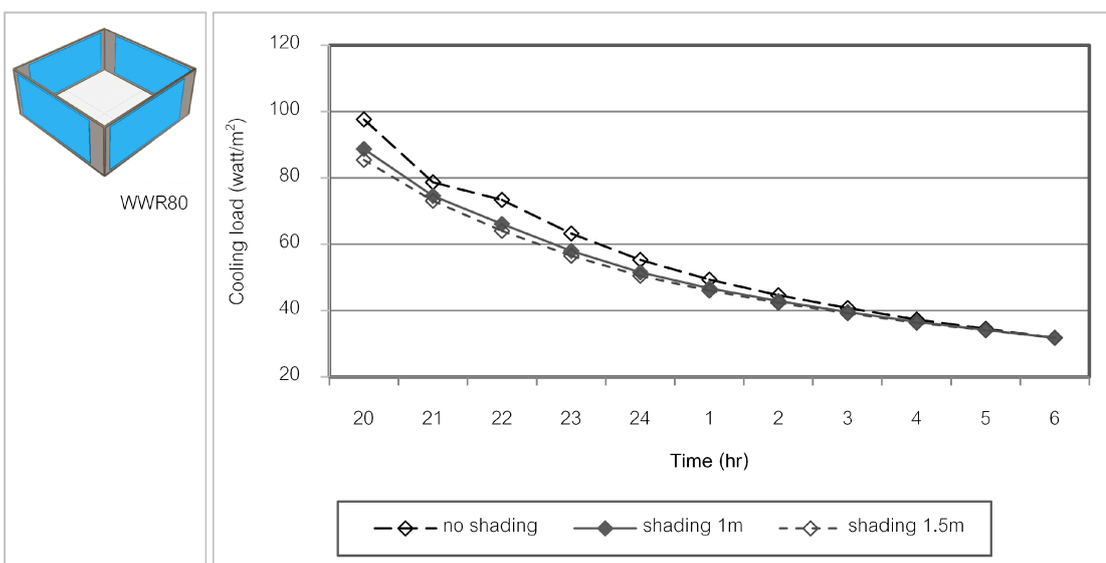
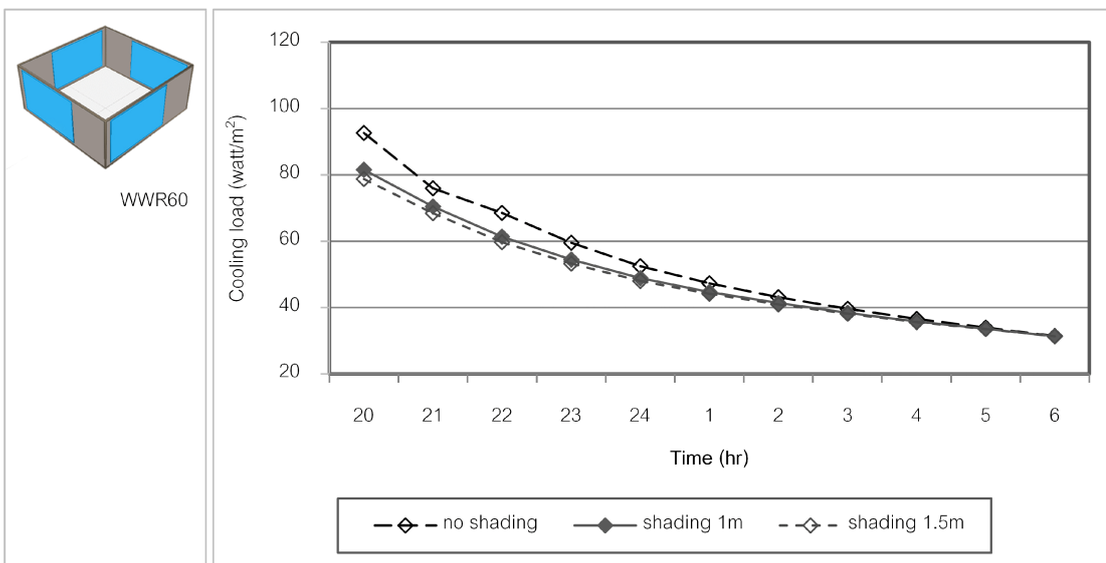
ภาพที่ จ. 1

ภาระการทำความเย็นรายชั่วโมง เจลลี่เดือนเมษายน เมื่อมีการติดตั้งแผงกันแดด
ของคอนกรีตหนา 10 เซนติเมตร ที่ WWR 20 และ 40



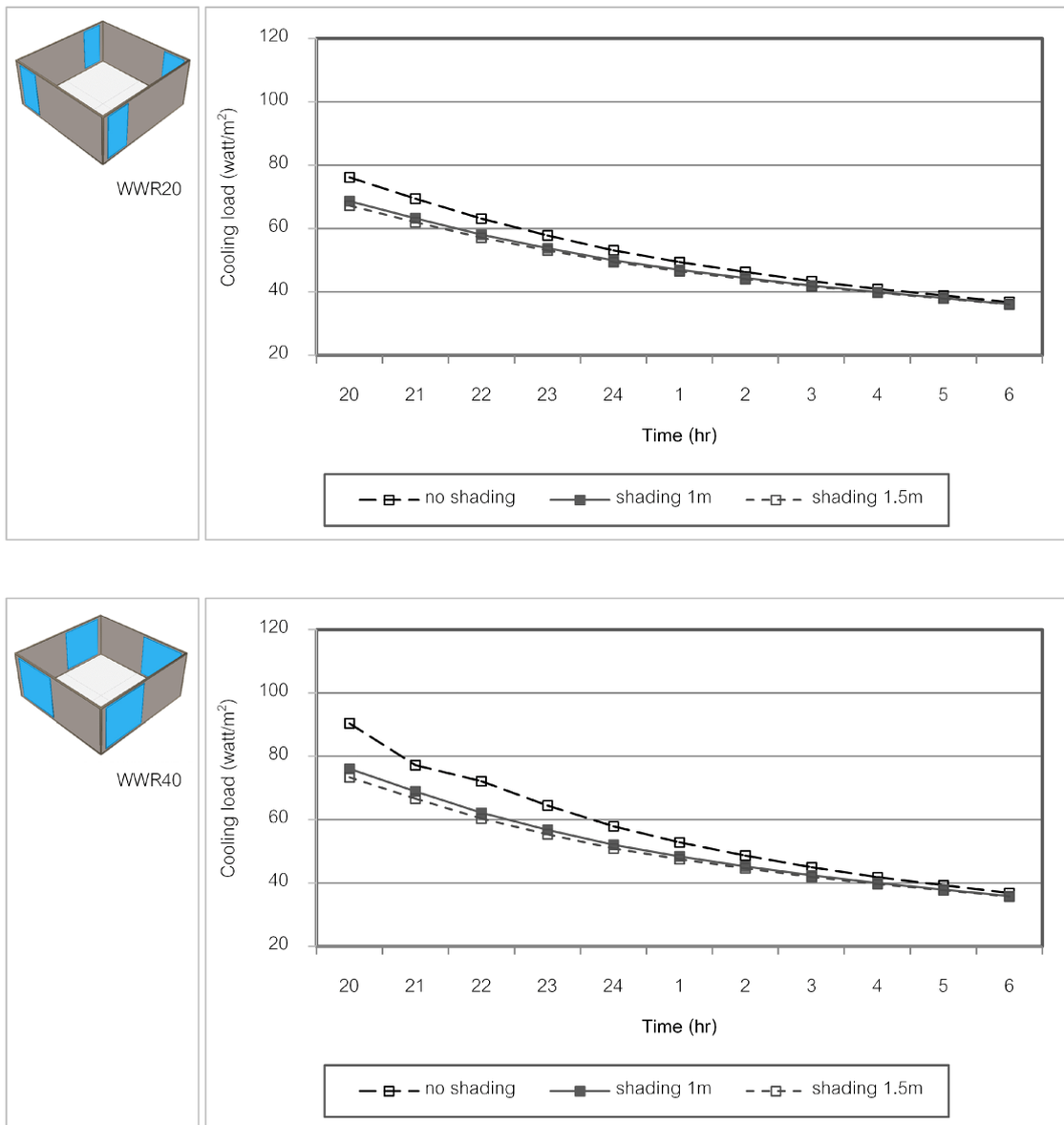
ภาพที่ จ. 2

ภาวะการทำความเย็นรายชั่วโมง เฉลี่ยเดือนเมษายน เมื่อมีการติดตั้งแผงกันแดด
ของคอนกรีตหนา 10 เซนติเมตร ที่ WWR 60 และ 80



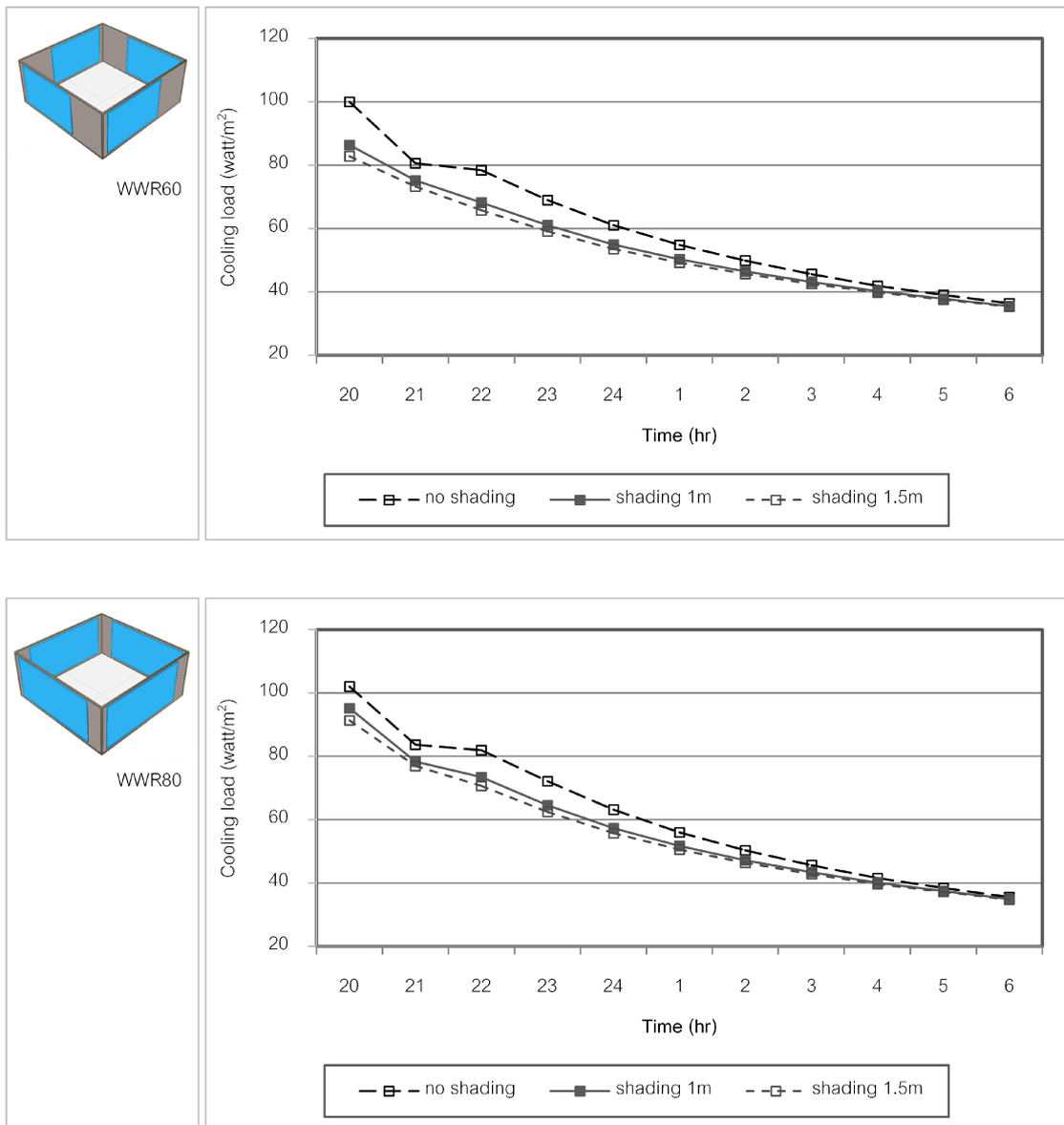
ภาพที่ ๓. 3

ภาวะการทำความเย็นรายชั่วโมง เฉลี่ยเดือนเมษายน เมื่อมีการติดตั้งแผงกันแดด
ของคอนกรีตหนา 20 เซนติเมตร ที่ WWR 20 และ 40



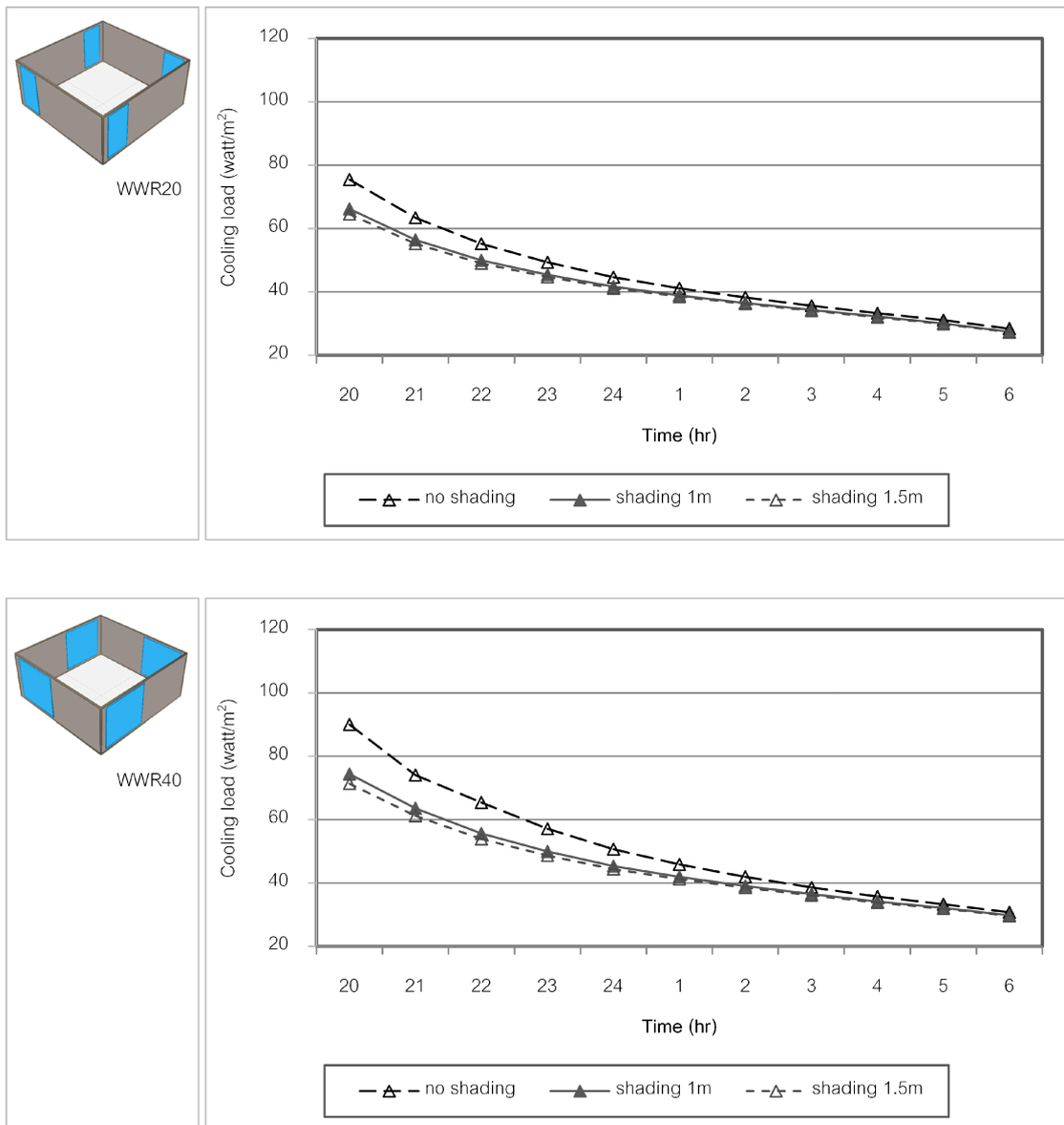
ภาพที่ จ. 4

ภาวะการทำความเย็นรายชั่วโมง เฉลี่ยเดือนเมษายน เมื่อมีการติดตั้งแผงกันแดด
ของคอนกรีตหนา 20 เซนติเมตร ที่ WWR 60 และ 80



ภาพที่ ๑. 5

ภาระการทำความเย็นรายชั่วโมง เฉลี่ยเดือนเมษายน เมื่อมีการติดตั้งแผงกันแดด
ของคร่ำไม้หนา 10 เซนติเมตร ที่ WWR 20 และ 40



ภาพที่ ๑. 6

ภาวะการทำความเย็นรายชั่วโมง เฉลี่ยเดือนเมษายน เมื่อมีการติดตั้งแผงกันแดด
ของคร่ำไม้หนา 10 เซนติเมตร ที่ WWR 60 และ 80

