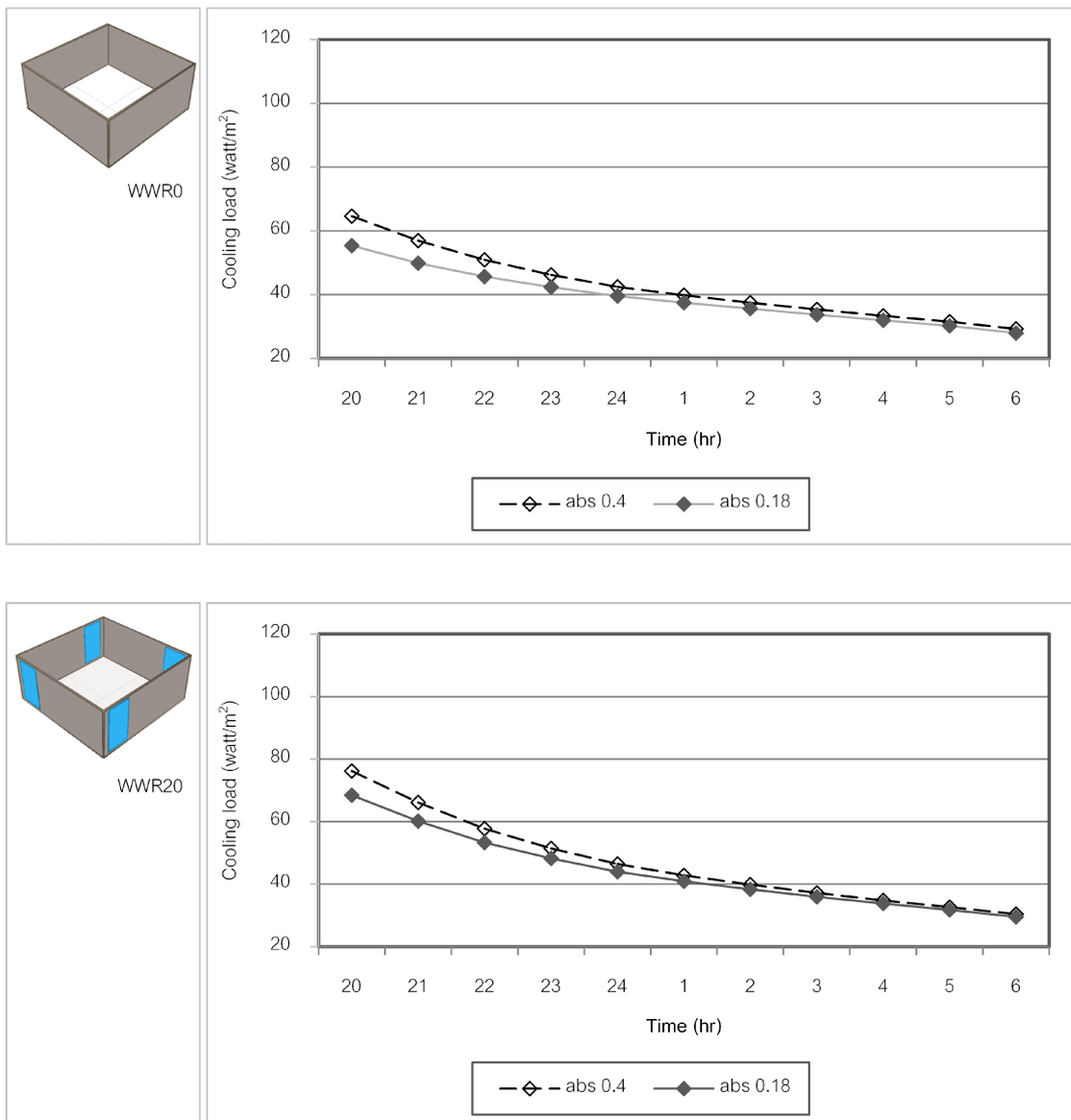


ภาคผนวก ค

ผลค่าภาระการทำความเย็นรายชั่วโมง เจลลียเดือนเมษายน
เปรียบเทียบกรณีระหว่างมี และไม่มี การเปลี่ยนสีผนัง

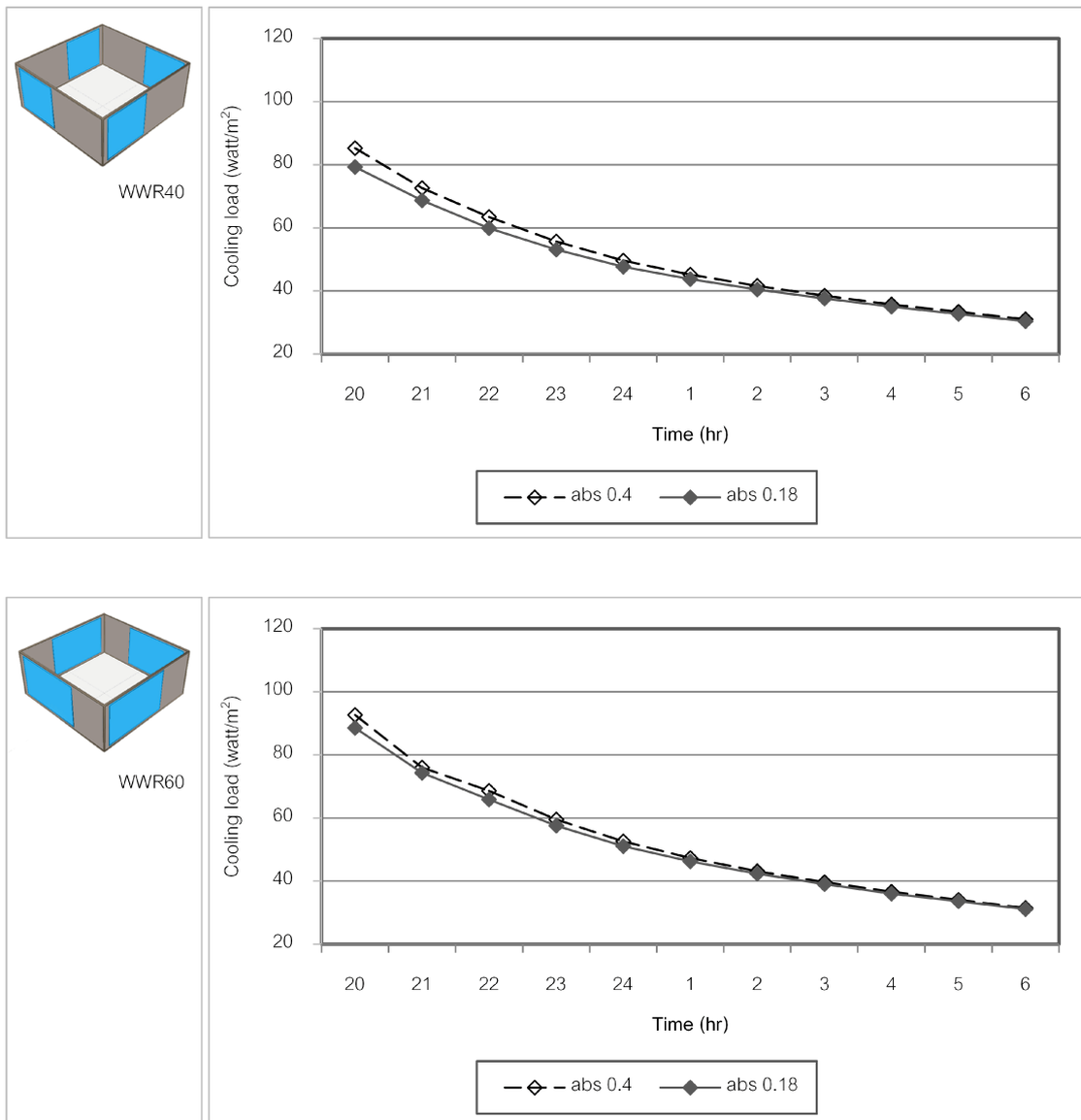
ภาพที่ ค. 1

ภาระการทำความเย็นรายชั่วโมง เจลลียเดือนเมษายน เมื่อมีการเปลี่ยนสีผนัง
ของคอนกรีตหนา 10 เซนติเมตร ที่ WWR 0 และ 20



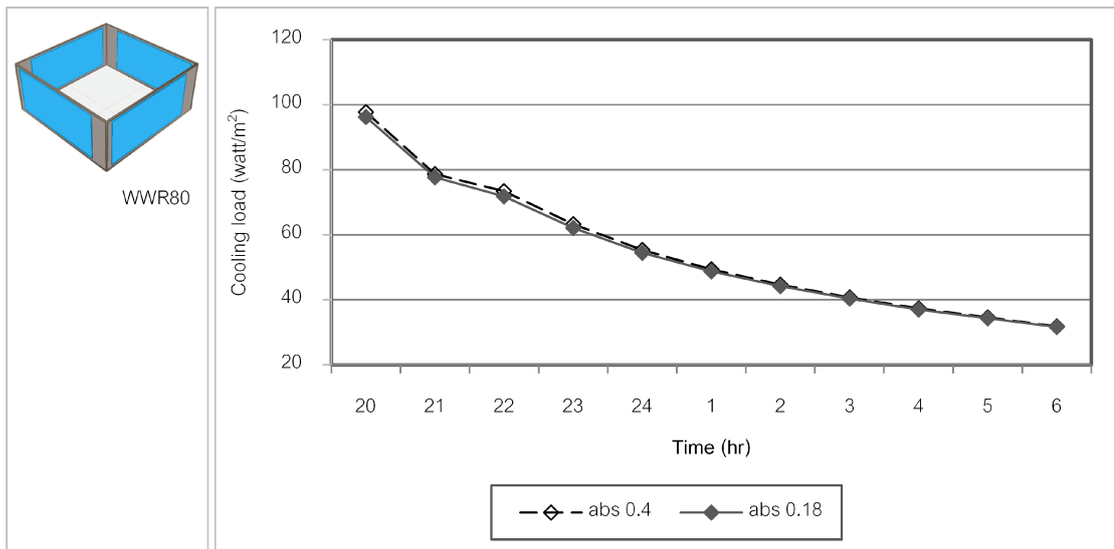
ภาพที่ ค. 2

ภาระการทำความเย็นรายชั่วโมง เฉลี่ยเดือนเมษายน เมื่อมีการเปลี่ยนสีผนัง
ของคอนกรีตหนา 10 เซนติเมตร ที่ WWR 40 และ 60



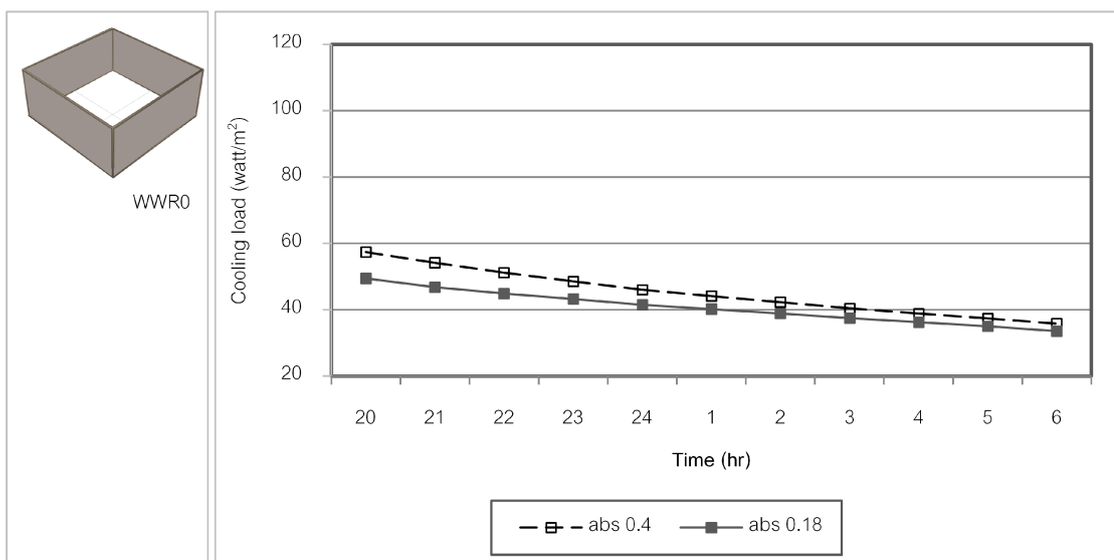
ภาพที่ ค. 3

ภาระการทำความเย็นรายชั่วโมง เฉลี่ยเดือนเมษายน เมื่อมีการเปลี่ยนสีผนัง
ของคอนกรีตหนา 10 เซนติเมตร ที่ WWR 80



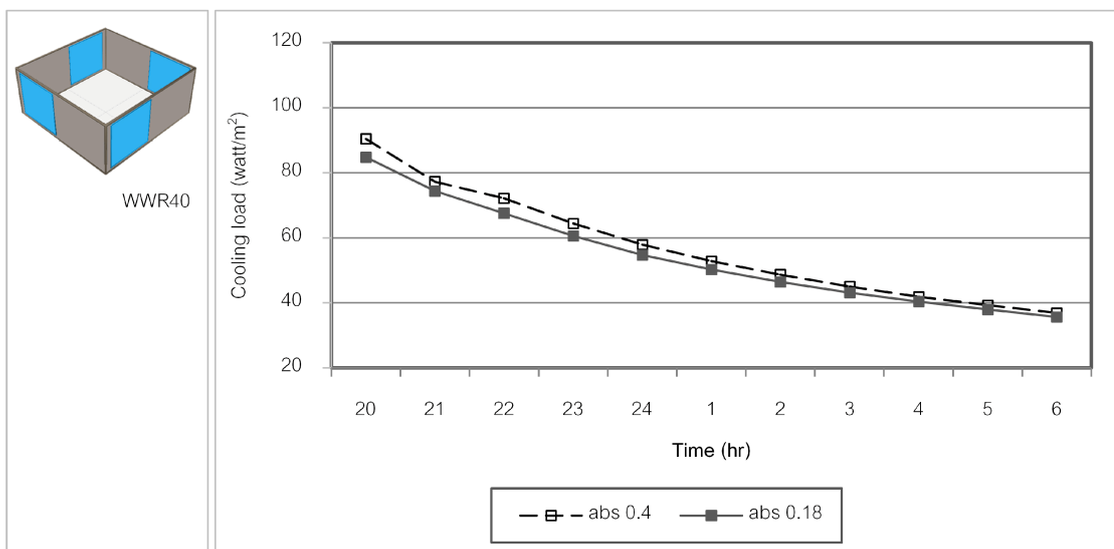
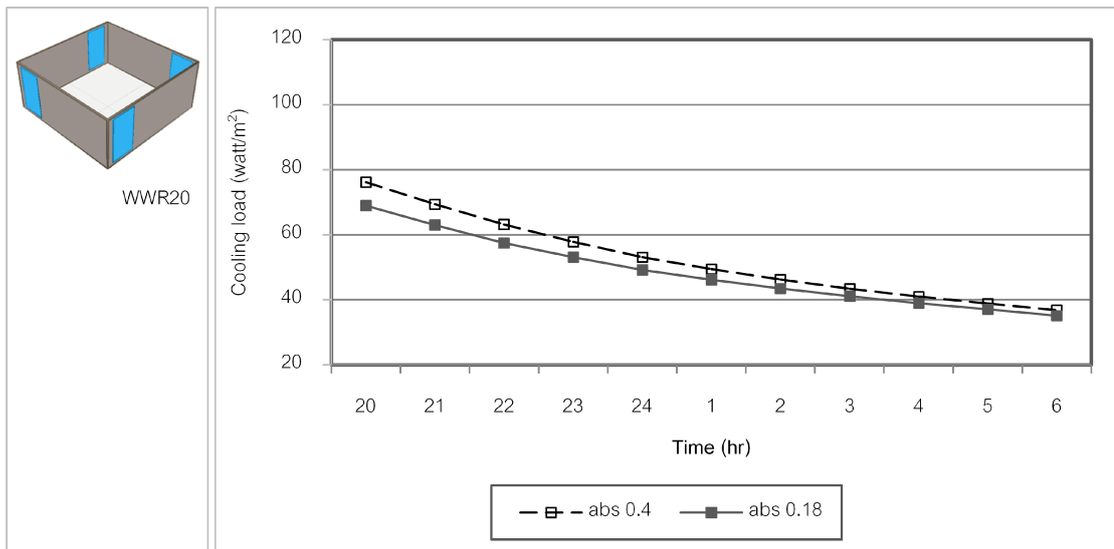
ภาพที่ ค. 4

ภาระการทำความเย็นรายชั่วโมง เฉลี่ยเดือนเมษายน เมื่อมีการเปลี่ยนสีผนัง
ของคอนกรีตหนา 20 เซนติเมตร ที่ WWR 0



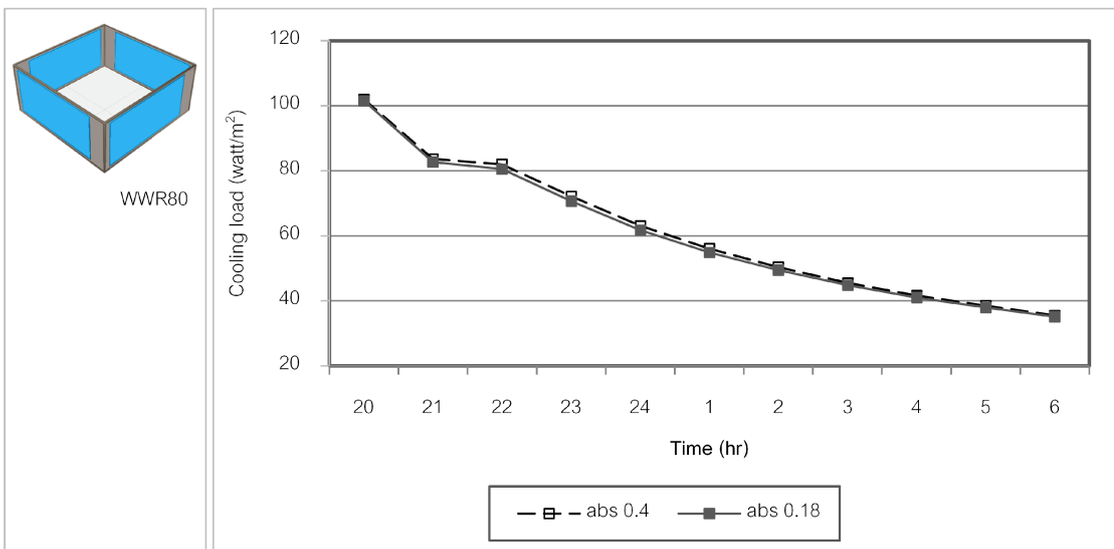
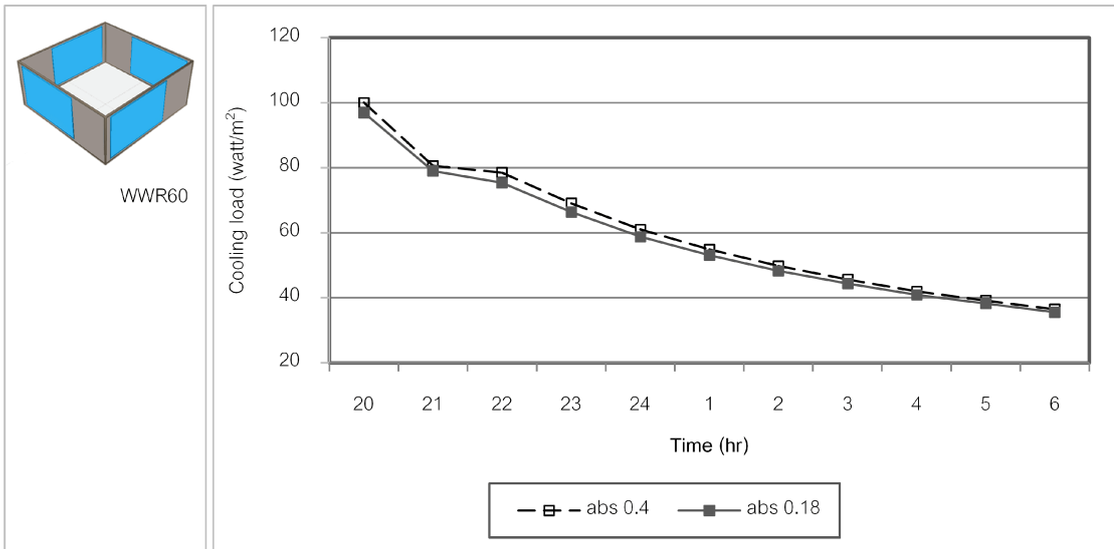
ภาพที่ ค. 5

ภาระการทำความเย็นรายชั่วโมง เฉลี่ยเดือนเมษายน เมื่อมีการเปลี่ยนสีผนัง
ของคอนกรีตหนา 20 เซนติเมตร ที่ WWR 20 และ 40



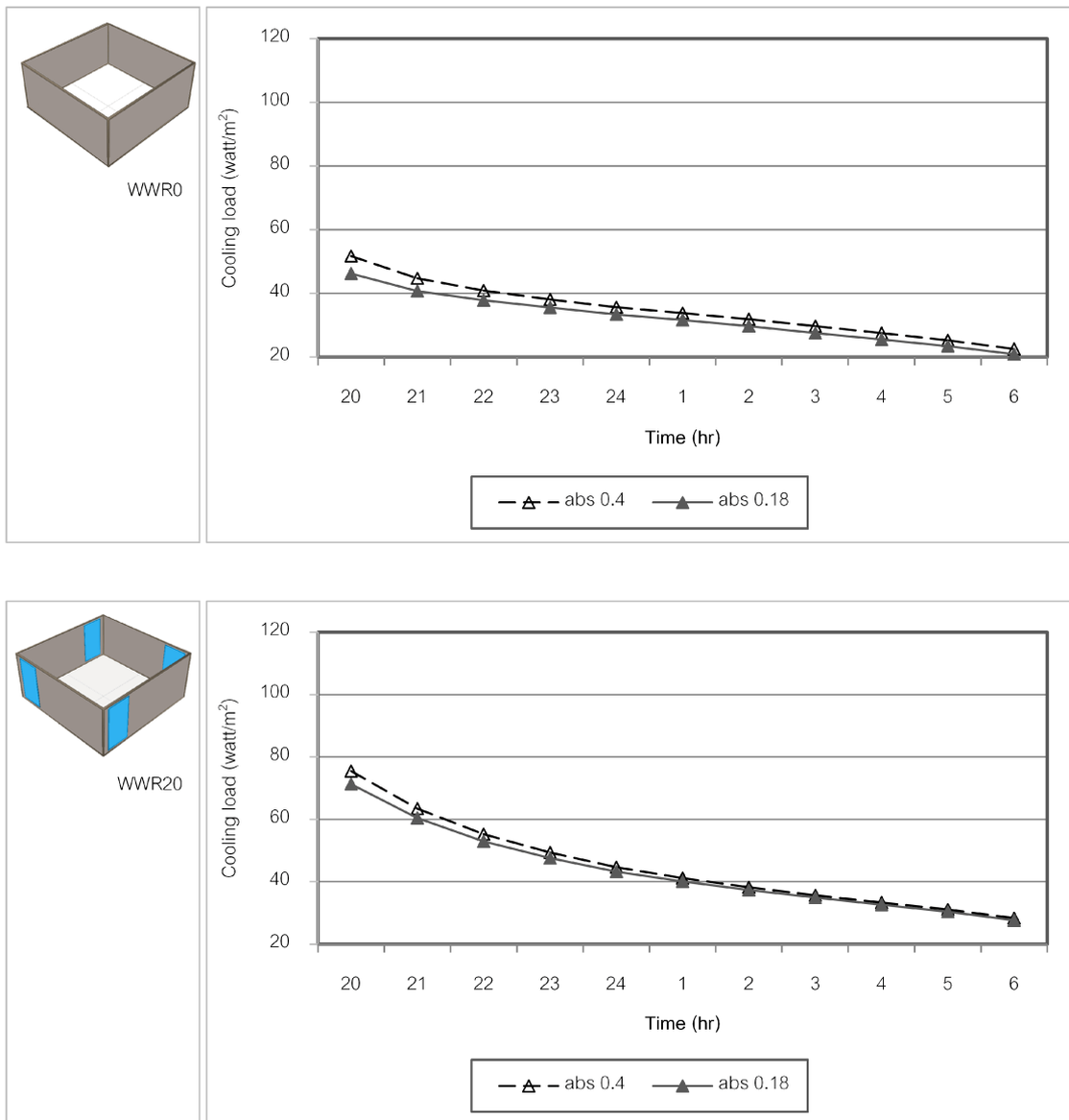
ภาพที่ ค. 6

ภาระการทำความเย็นรายชั่วโมง เฉลี่ยเดือนเมษายน เมื่อมีการเปลี่ยนสีผนัง
ของคอนกรีตหนา 20 เซนติเมตร ที่ WWR 60 และ 80



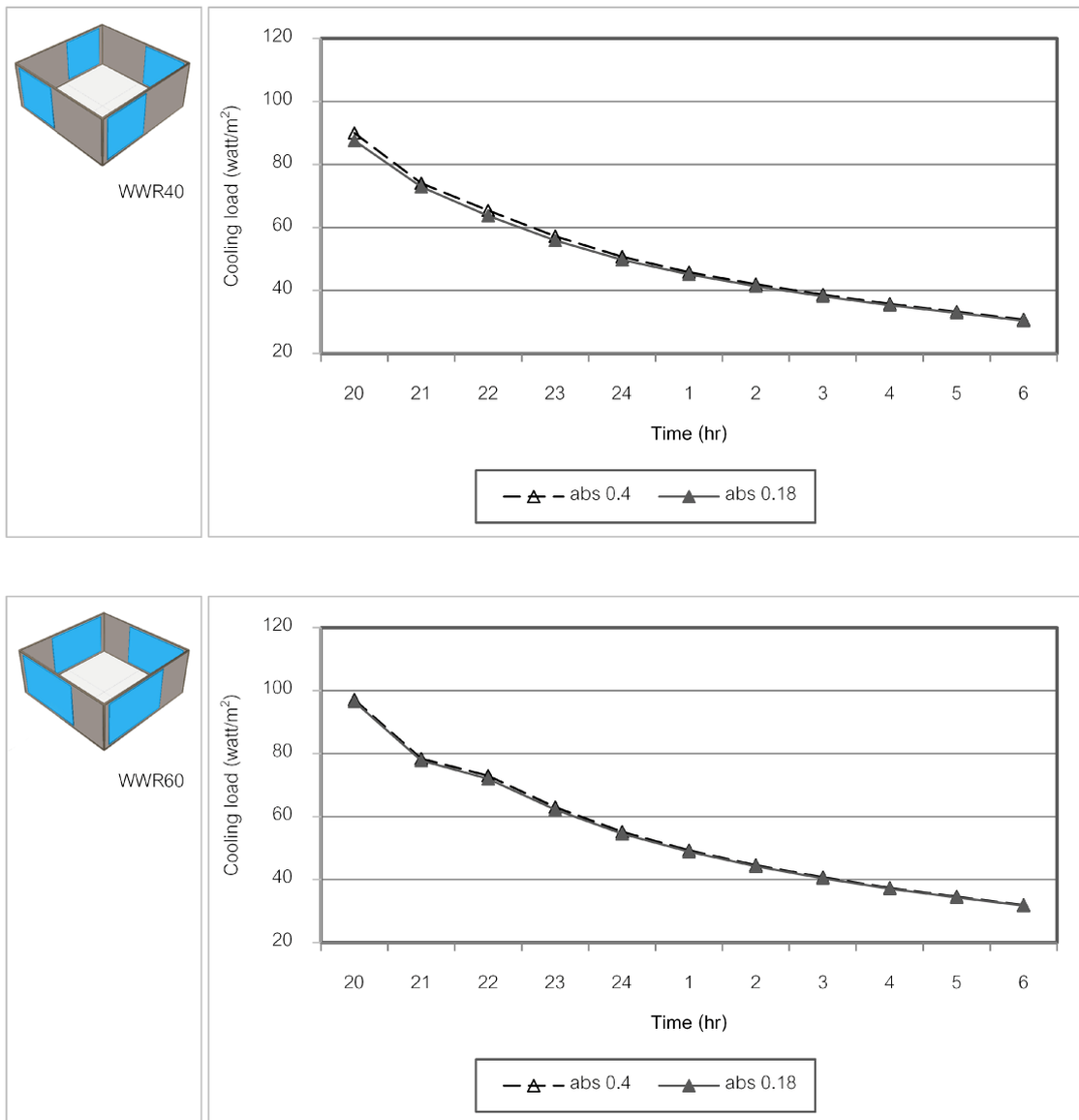
ภาพที่ ค. 7

ภาระการทำความเย็นรายชั่วโมง เฉลี่ยเดือนเมษายน เมื่อมีการเปลี่ยนสีผนัง
ของคร่ำไม้หนา 10 เซนติเมตร ที่ WWR 0 และ 20



ภาพที่ ค. 8

ภาระการทำความเย็นรายชั่วโมง เฉลี่ยเดือนเมษายน เมื่อมีการเปลี่ยนสีผนัง
ของโครงไม้หนา 10 เซนติเมตร ที่ WWR 40 และ 60



ภาพที่ ค. 9

ภาระการทำความเย็นรายชั่วโมง เฉลี่ยเดือนเมษายน เมื่อมีการเปลี่ยนสีผนัง
ของคร่ำไม้หนา 10 เซนติเมตร ที่ WWR 80

