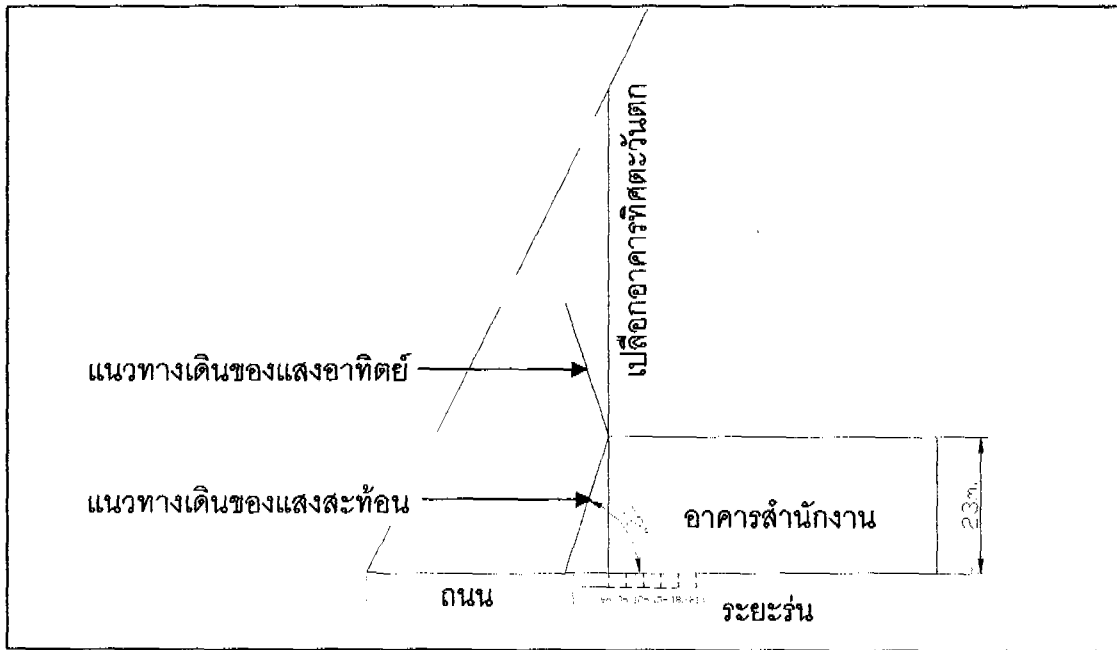


ผนวก ง.

ภาพการวิเคราะห์การวางผังอาคารโดยให้แผนจำลองการโคจรของดวงอาทิตย์

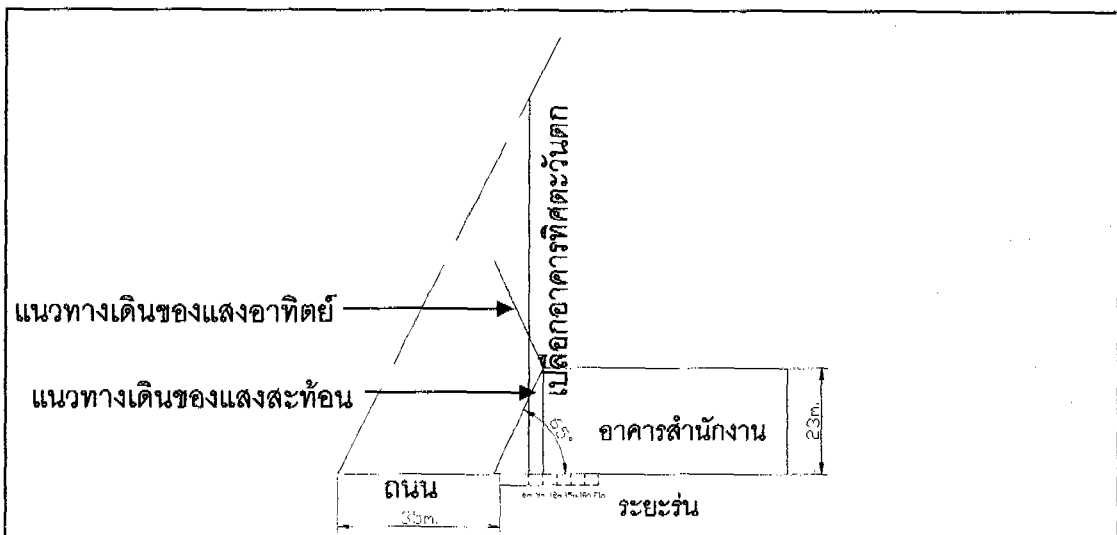
ภาพที่ ง. 1

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 23 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 6 เมตร



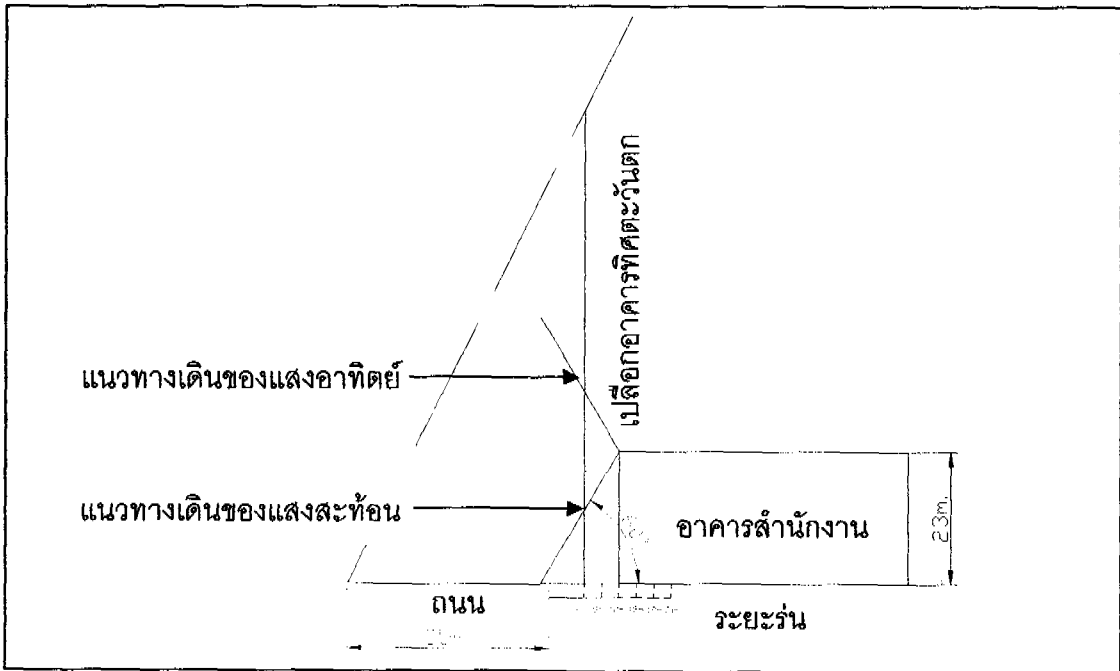
ภาพที่ ง. 2

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 23 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 9 เมตร



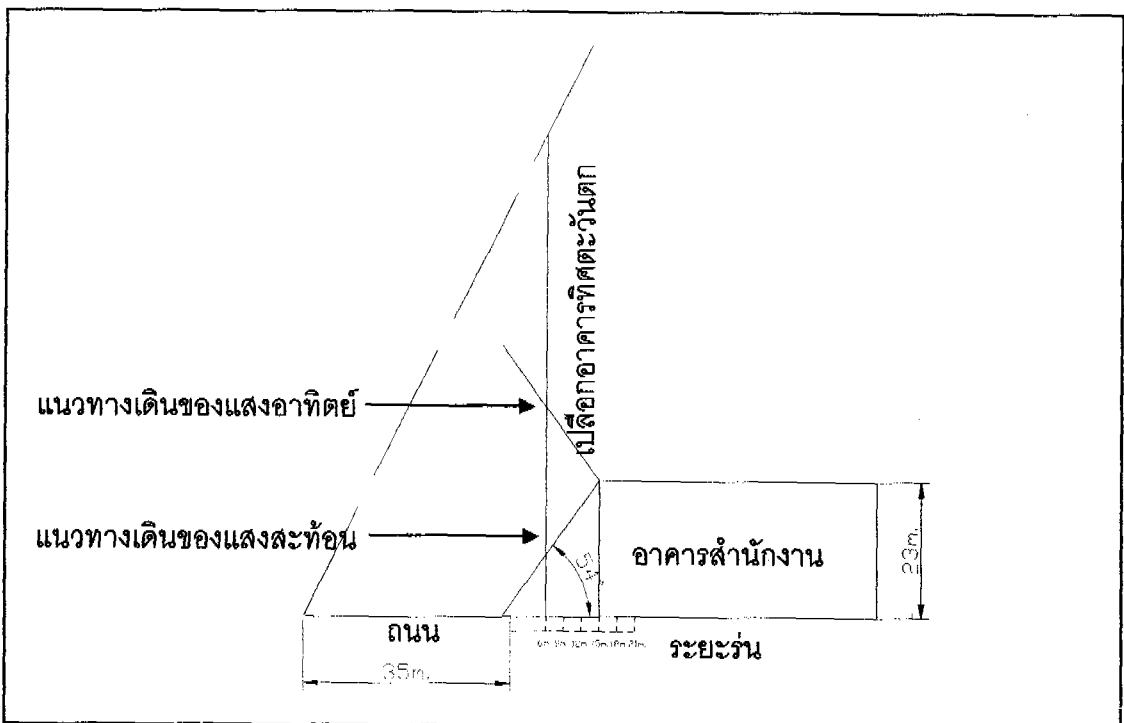
ภาพที่ ง. 3

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 23 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 12 เมตร



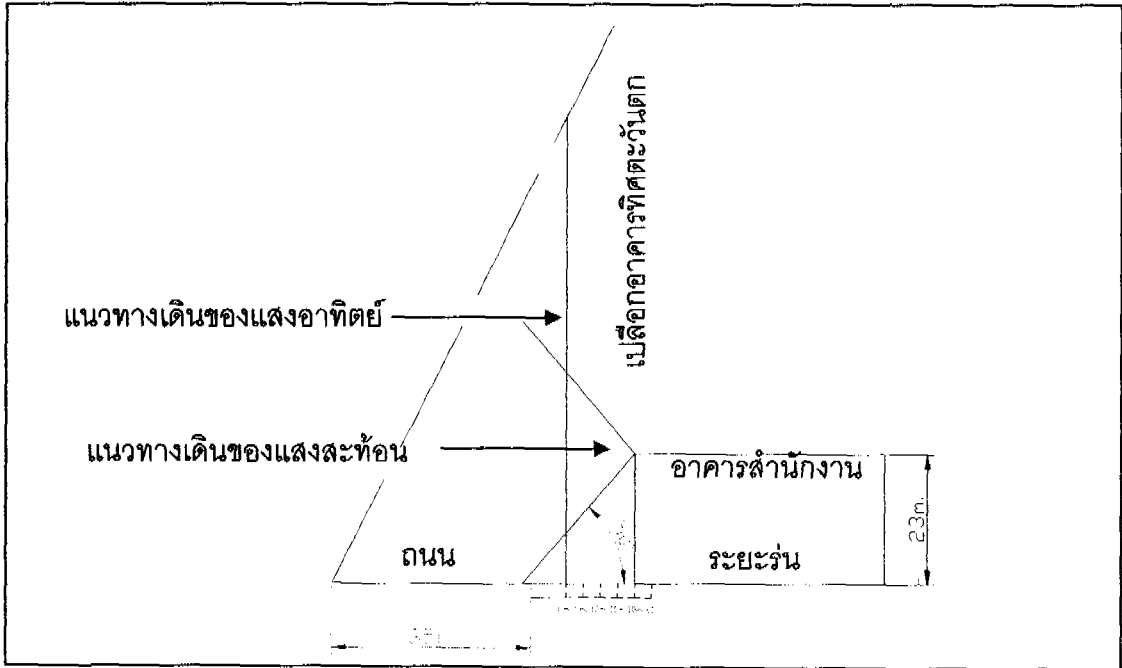
ภาพที่ ง. 4

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 23 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 15 เมตร



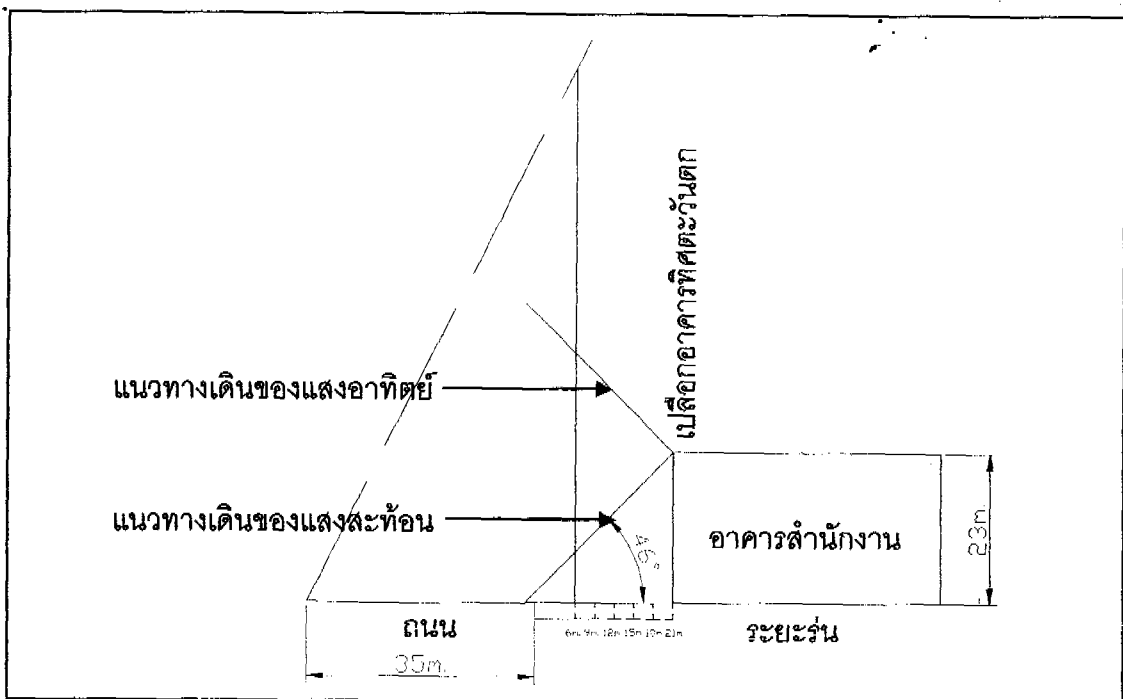
ภาพที่ ง. 5

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 23 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 18 เมตร



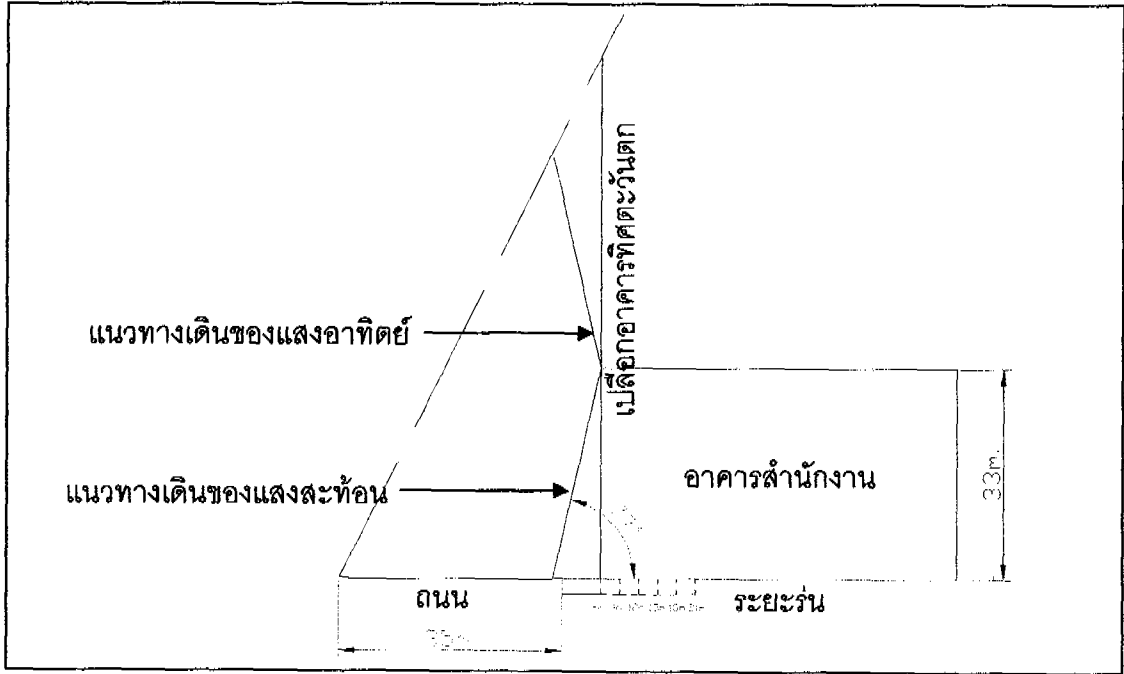
ภาพที่ ง. 6

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 23 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 21 เมตร



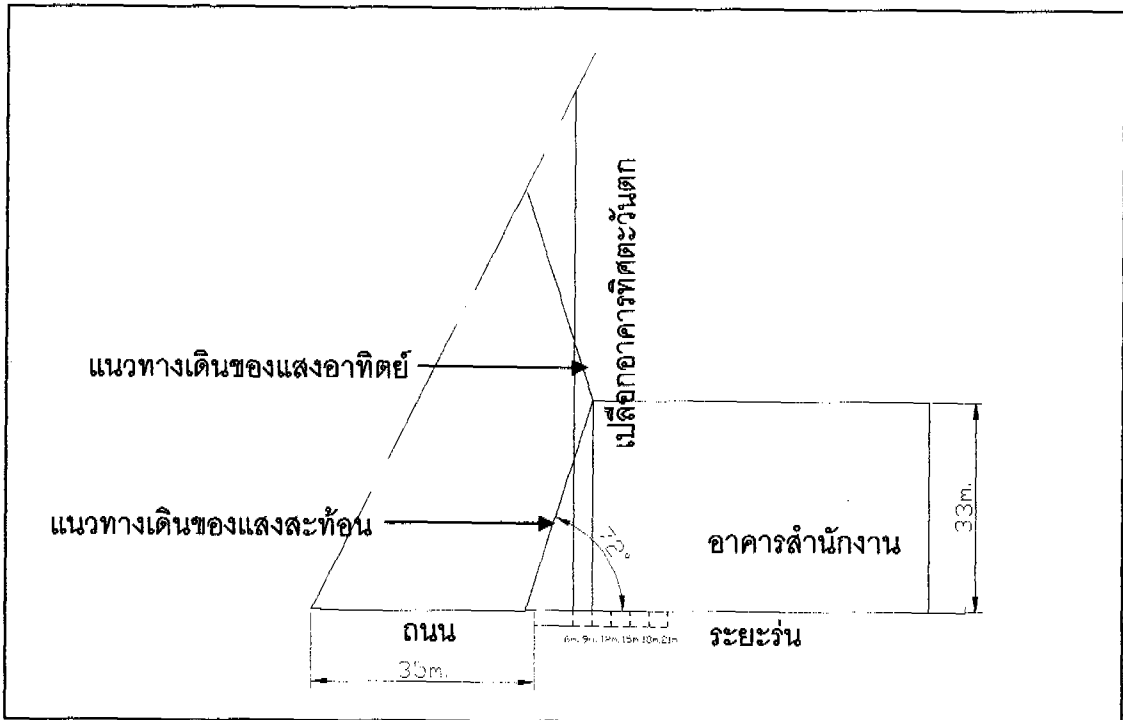
ภาพที่ ง. 7

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 33 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 6 เมตร



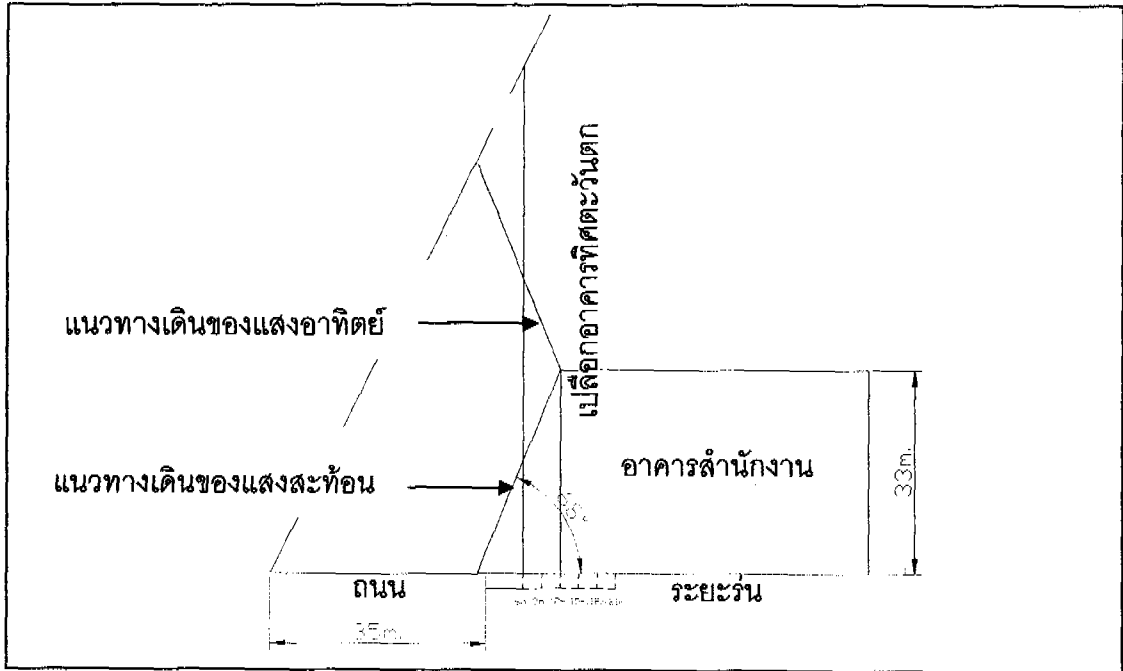
ภาพที่ ง. 8

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 33 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 9 เมตร



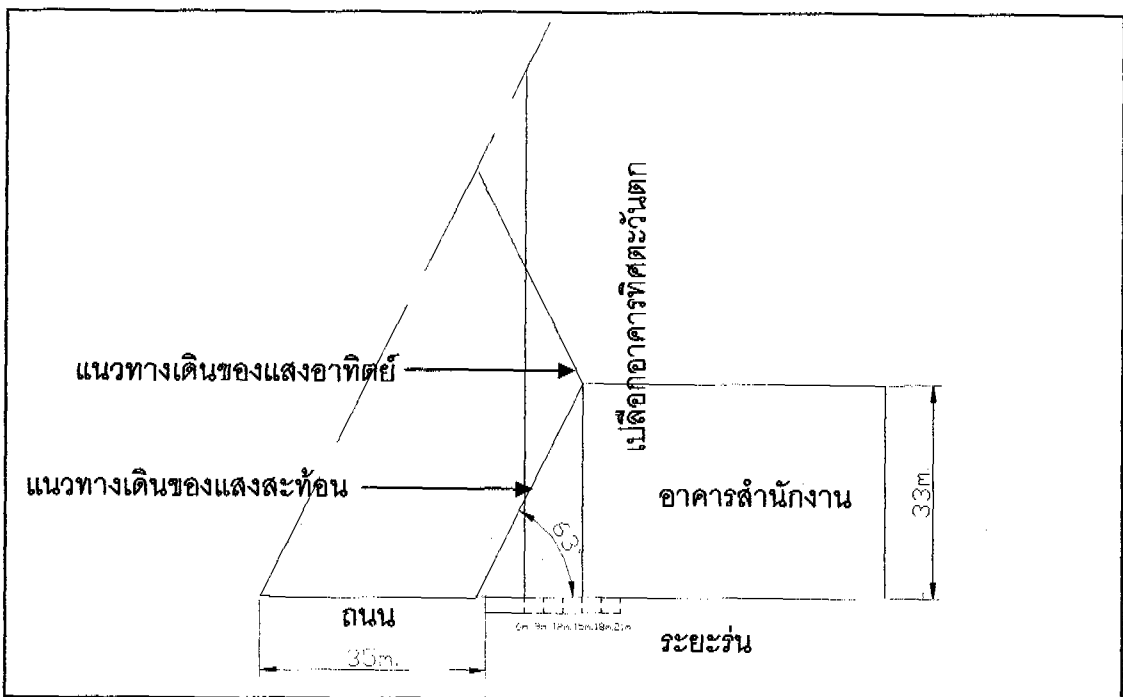
ภาพที่ ง. 9

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 33 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 12 เมตร



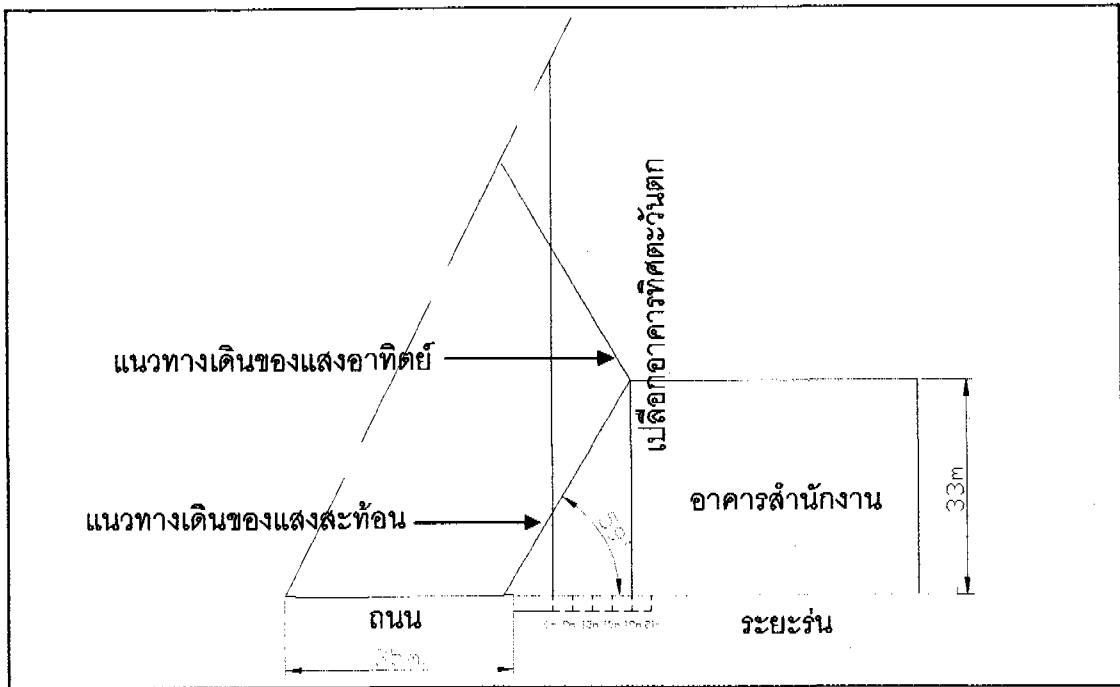
ภาพที่ ง. 10

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 33 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 15 เมตร



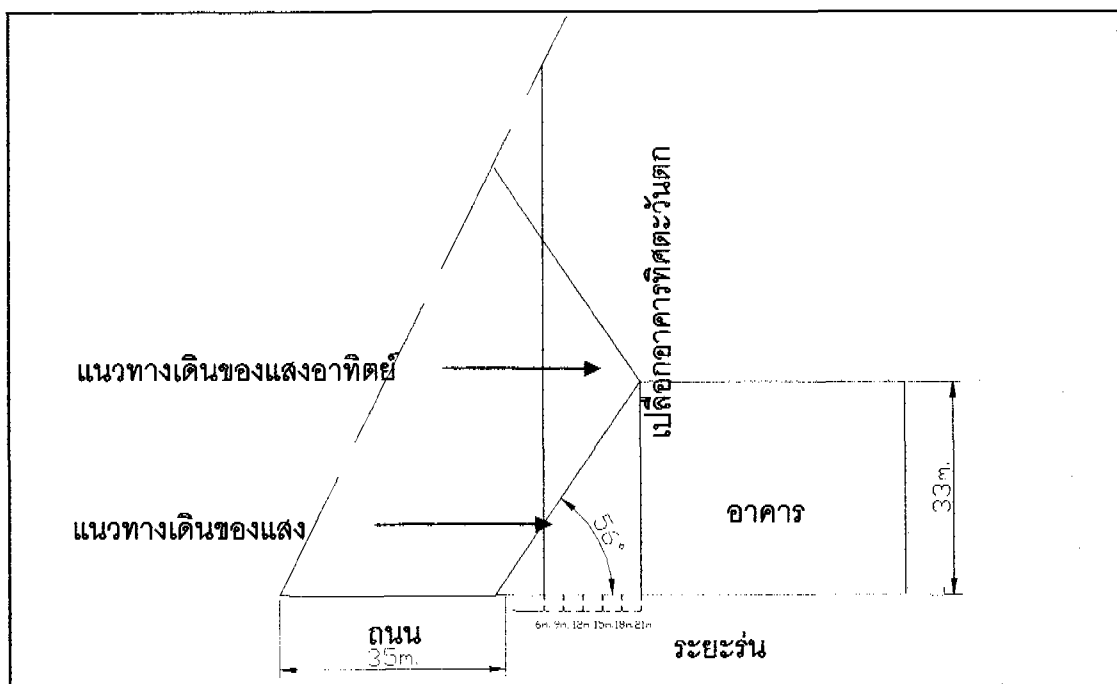
ภาพที่ ง. 11

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 33 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 18 เมตร



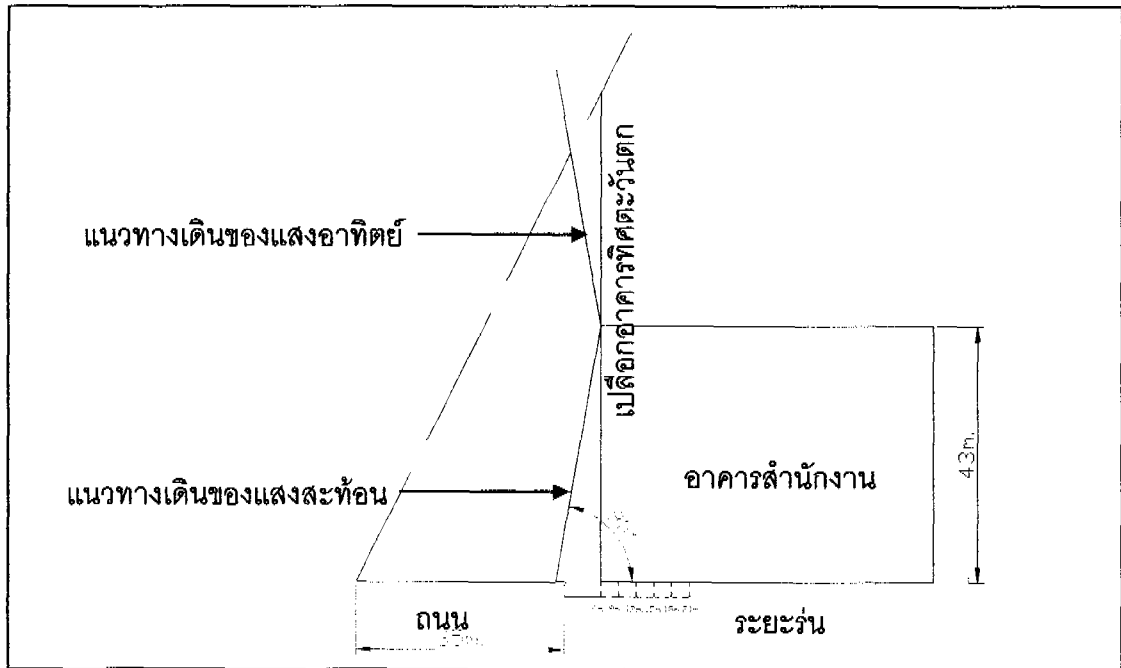
ภาพที่ ง. 12

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 33 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 21 เมตร



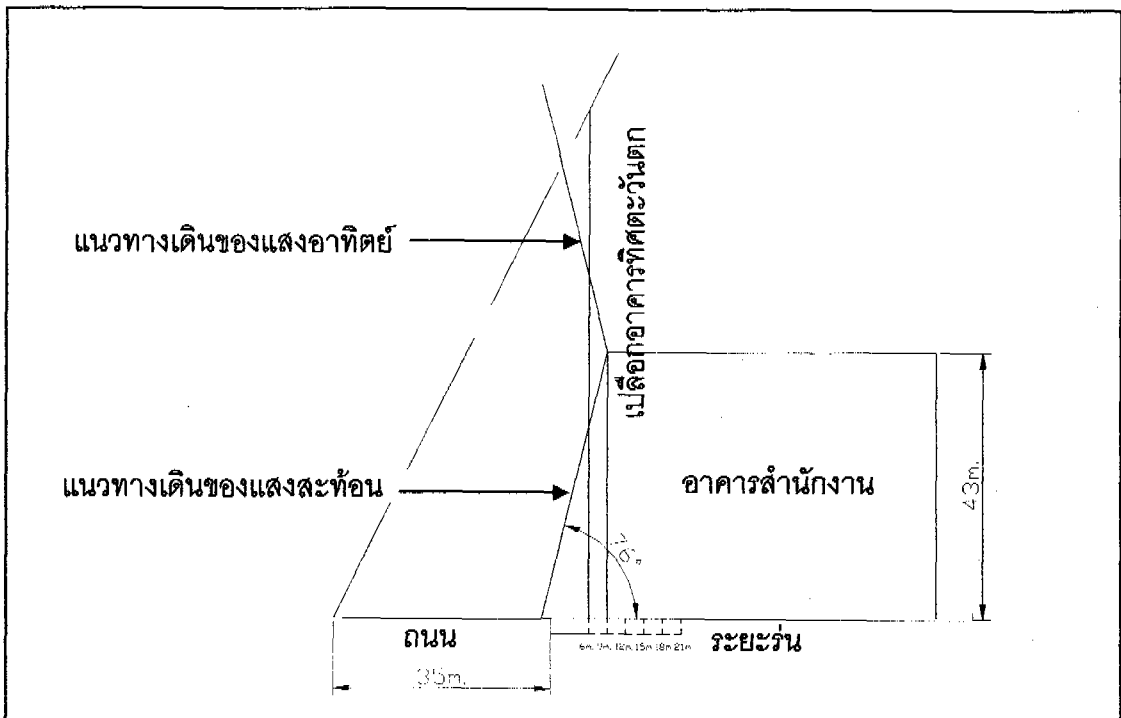
ภาพที่ ง. 13

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 43 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 6 เมตร



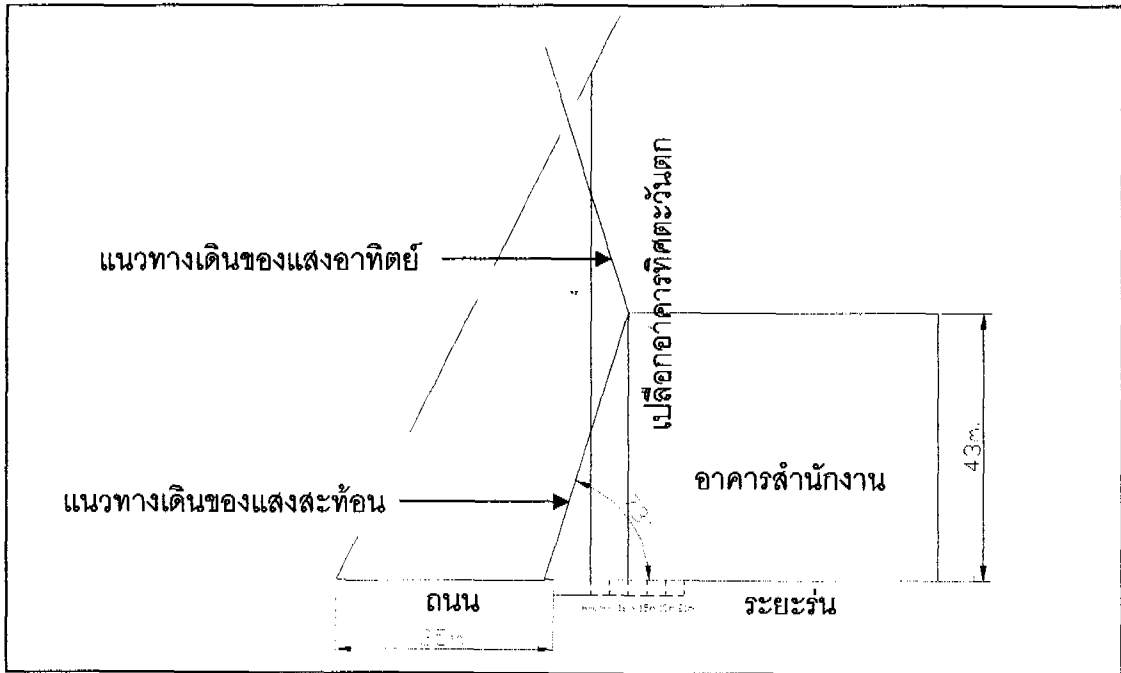
ภาพที่ ง. 14

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 43 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 9 เมตร



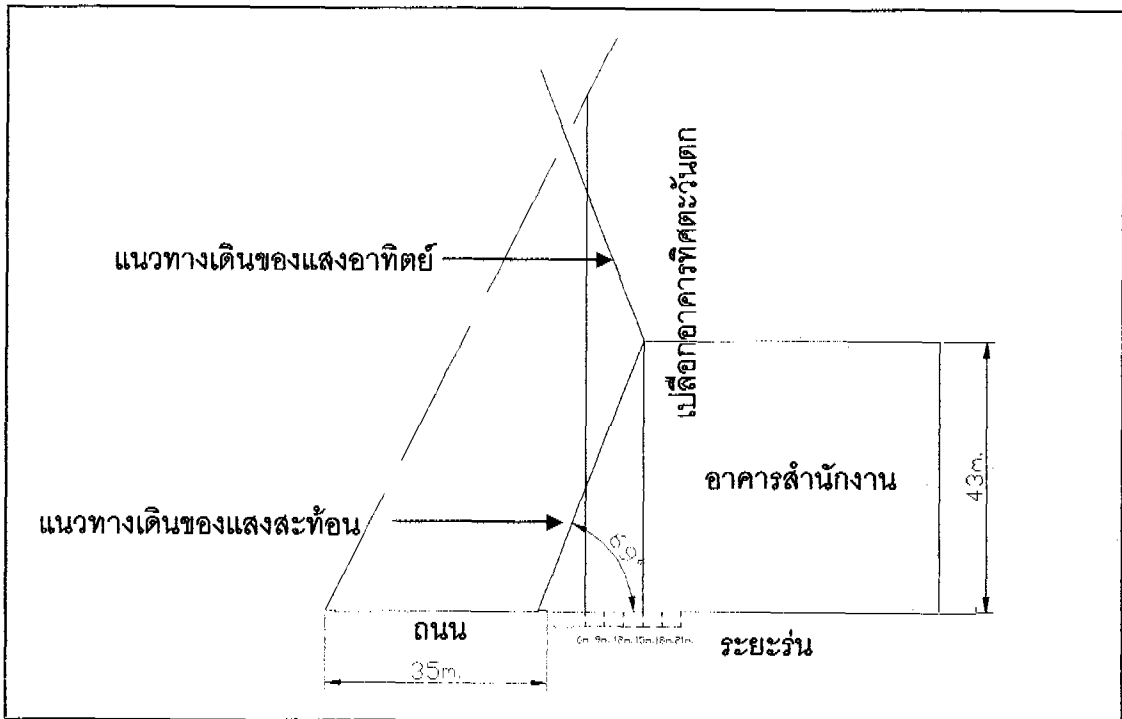
ภาพที่ ง. 15

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 43 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 12 เมตร



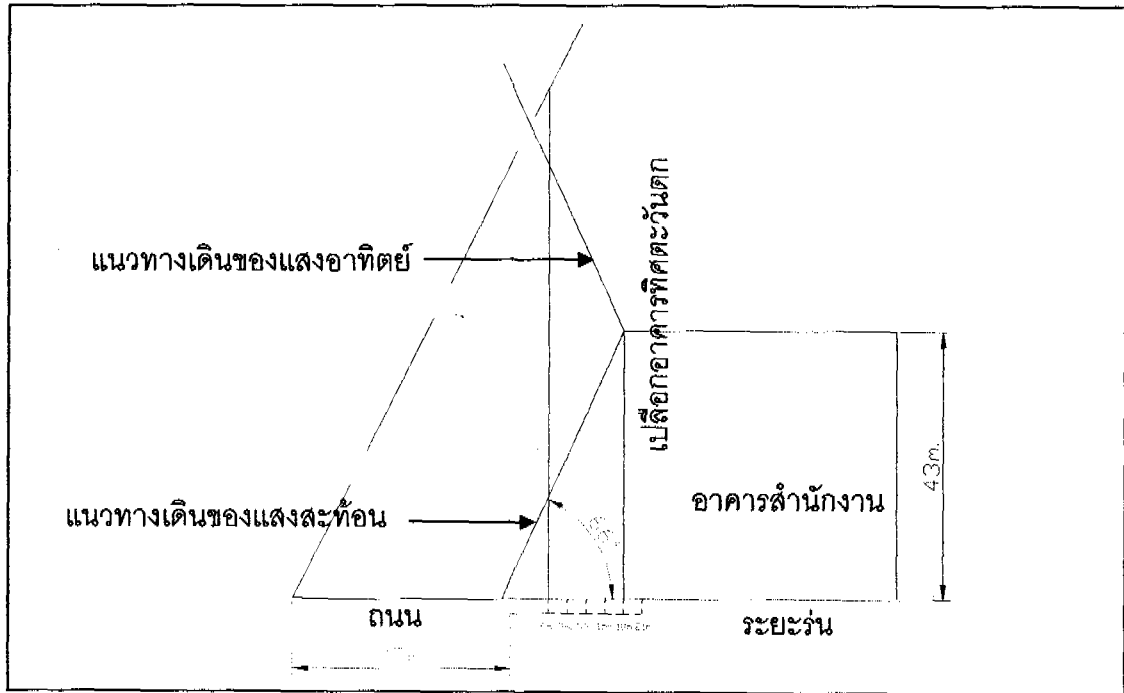
ภาพที่ ง. 16

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 43 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 15 เมตร



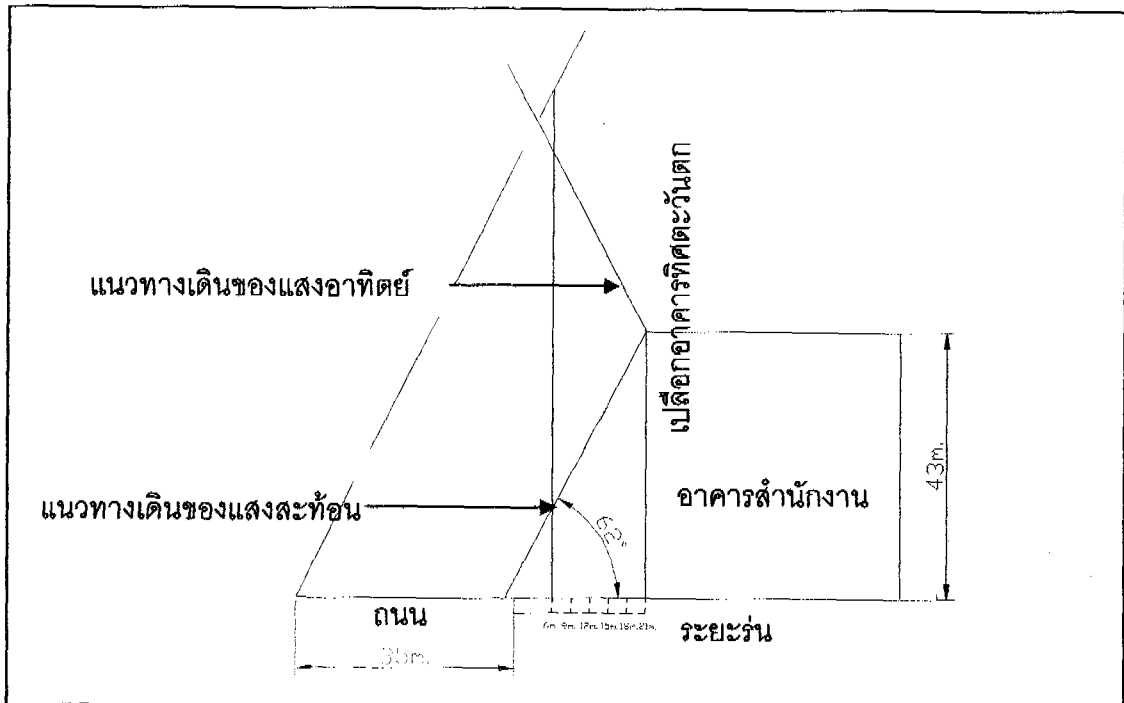
ภาพที่ ง. 17

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 43 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 18 เมตร



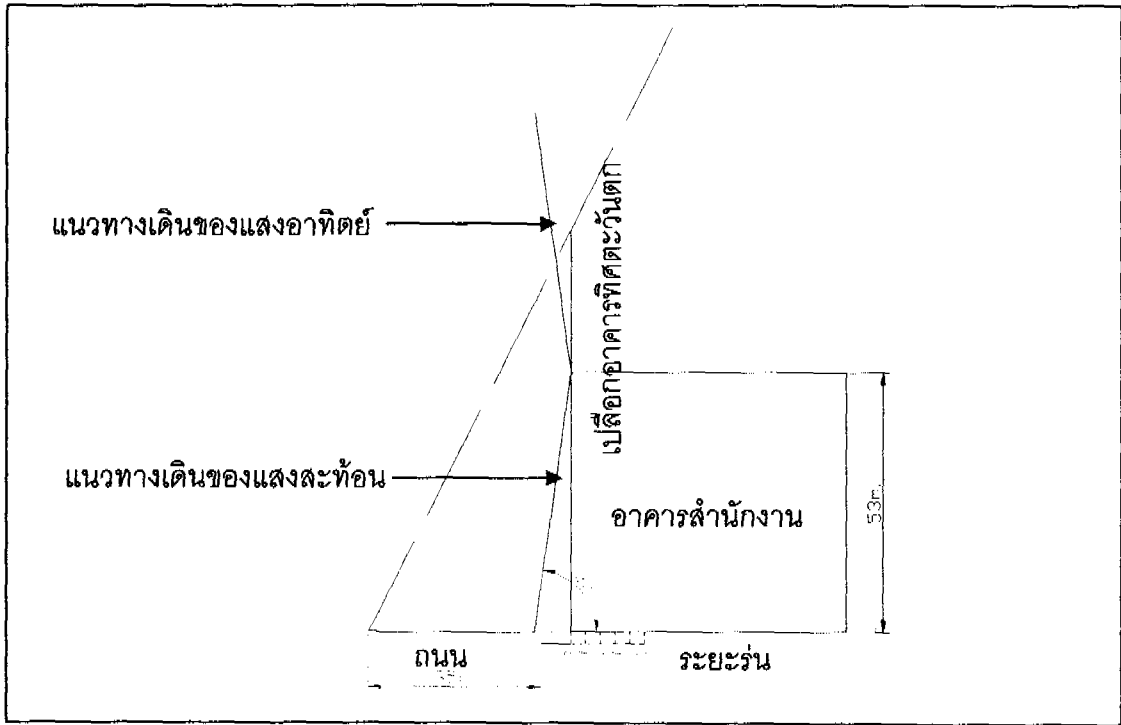
ภาพที่ ง. 18

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 43 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 21 เมตร



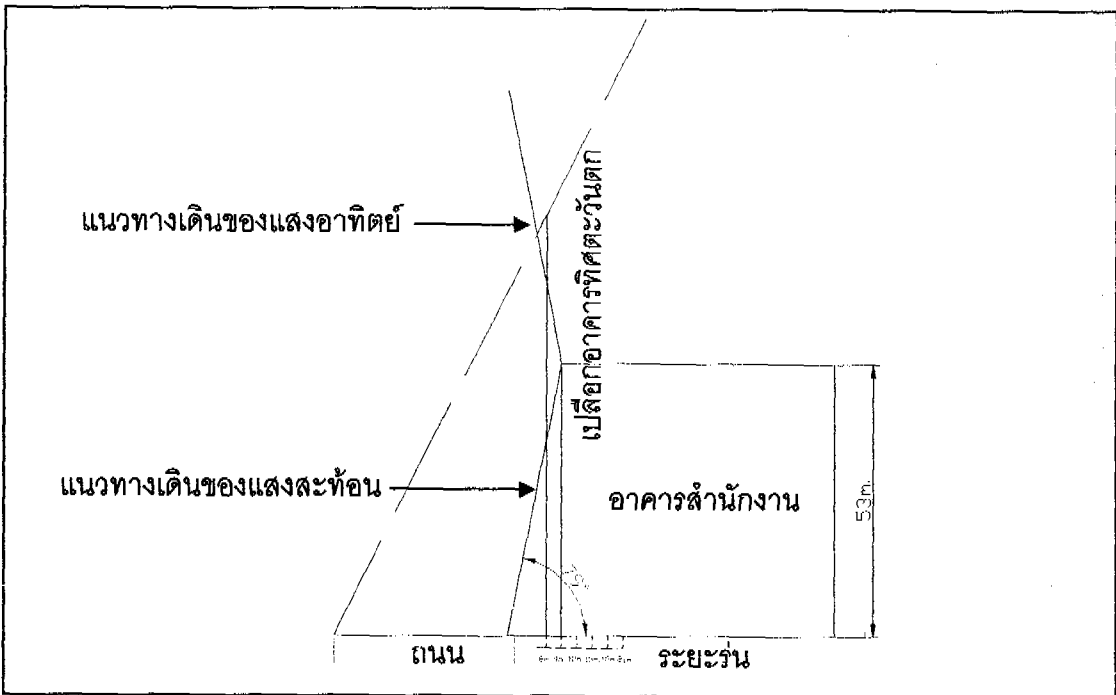
ภาพที่ ง. 19

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 53 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 6 เมตร



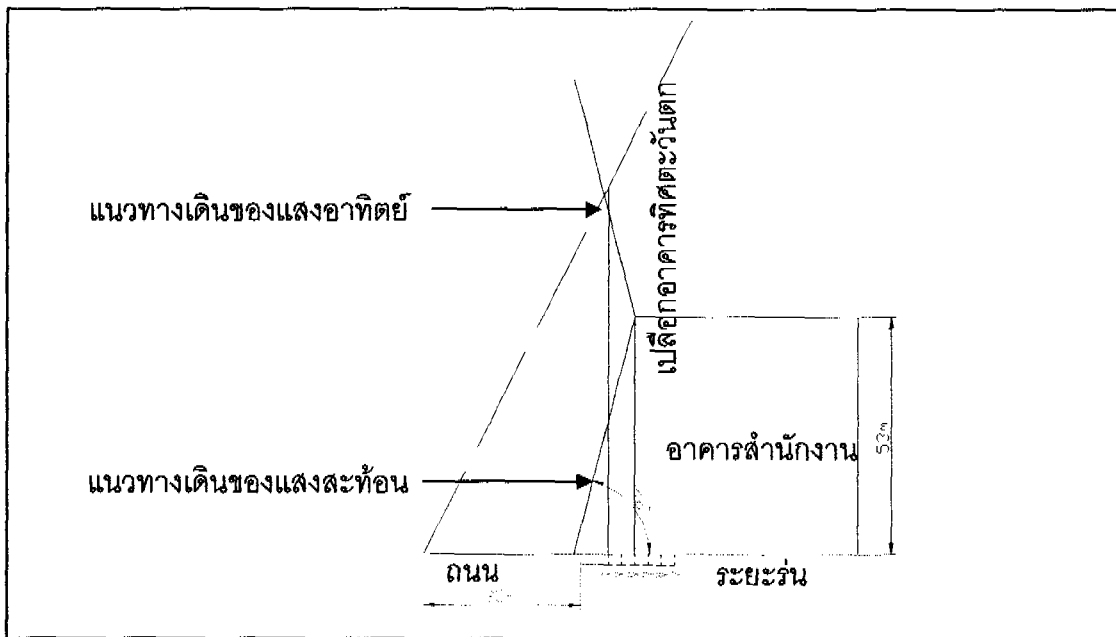
ภาพที่ ง. 20

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 53 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 9 เมตร



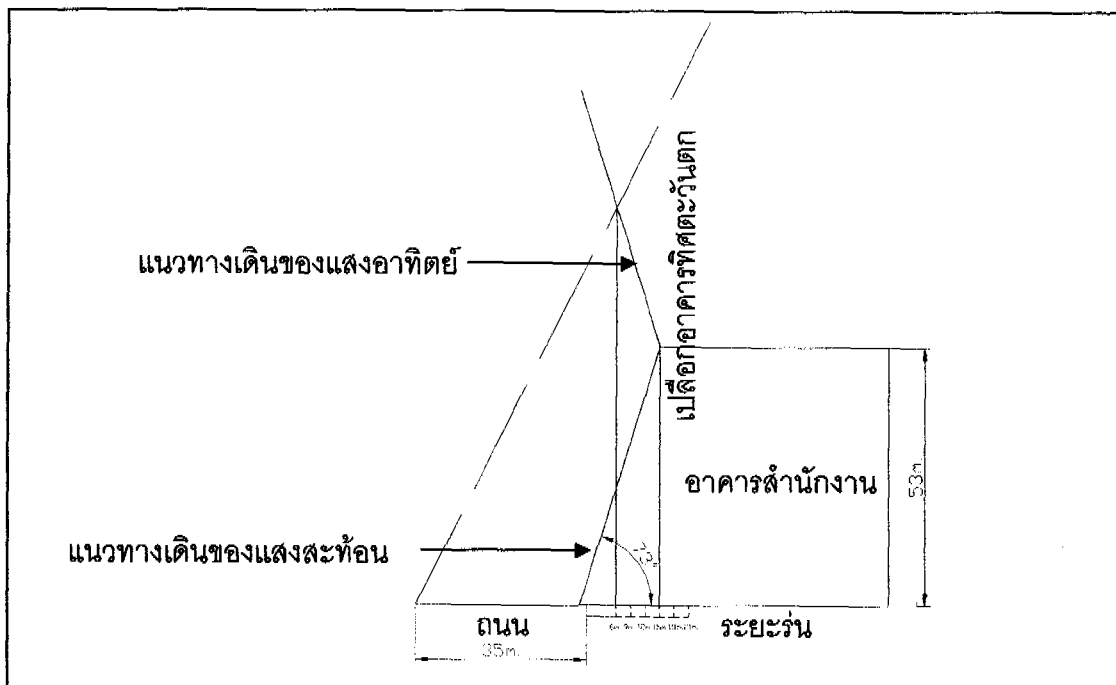
ภาพที่ ง. 21

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 53 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 12 เมตร



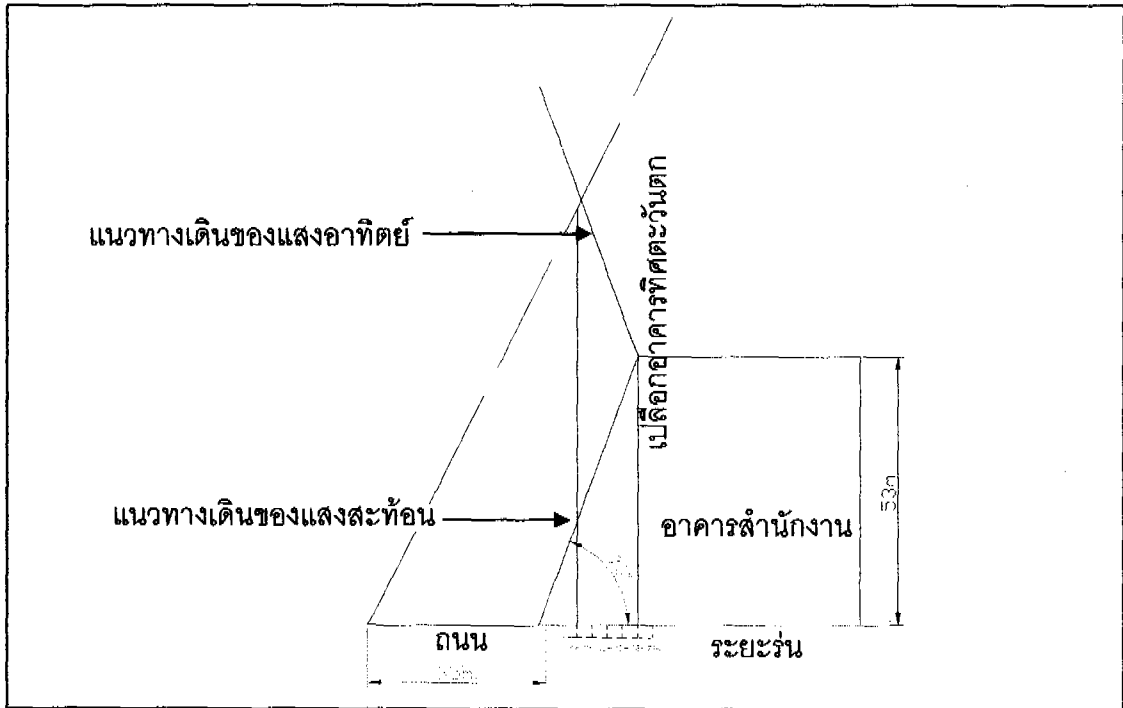
ภาพที่ ง. 22

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 53 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 15 เมตร



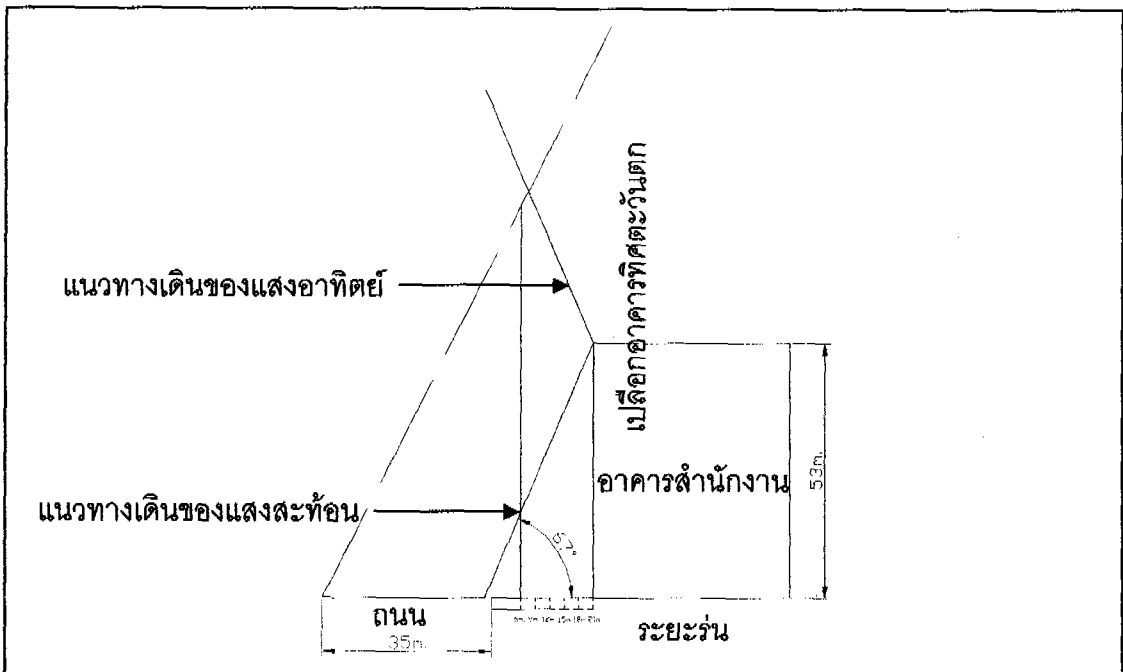
ภาพที่ ง. 23

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 53 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 18 เมตร



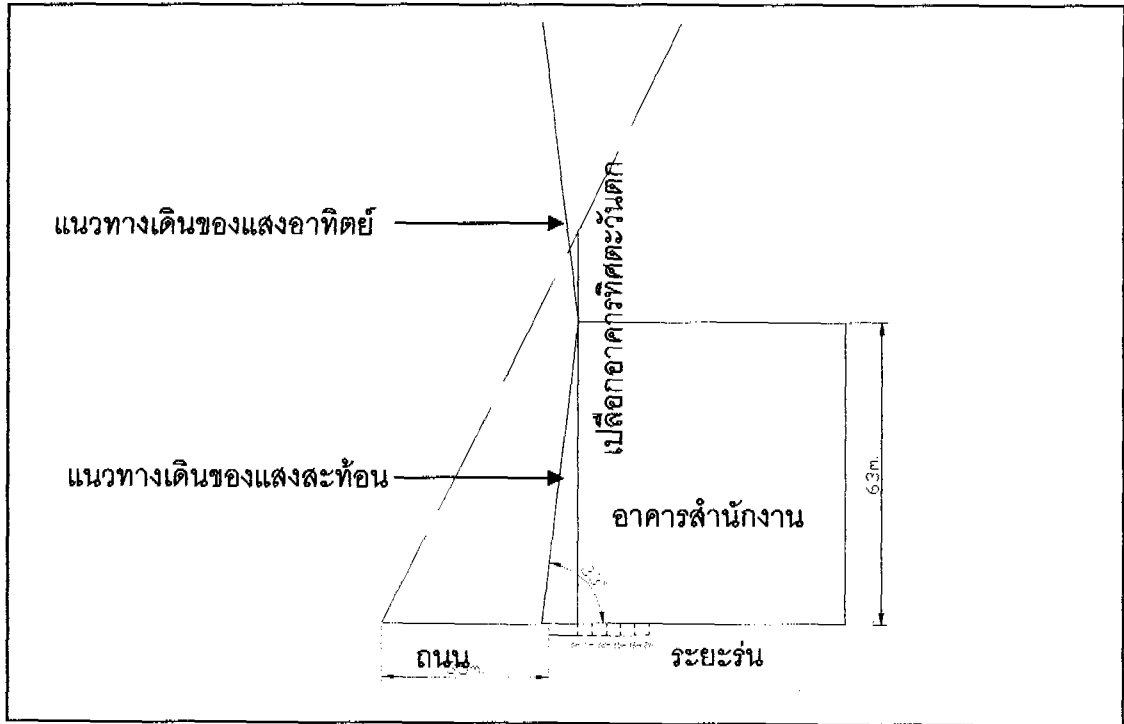
ภาพที่ ง. 24

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 53 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 21 เมตร



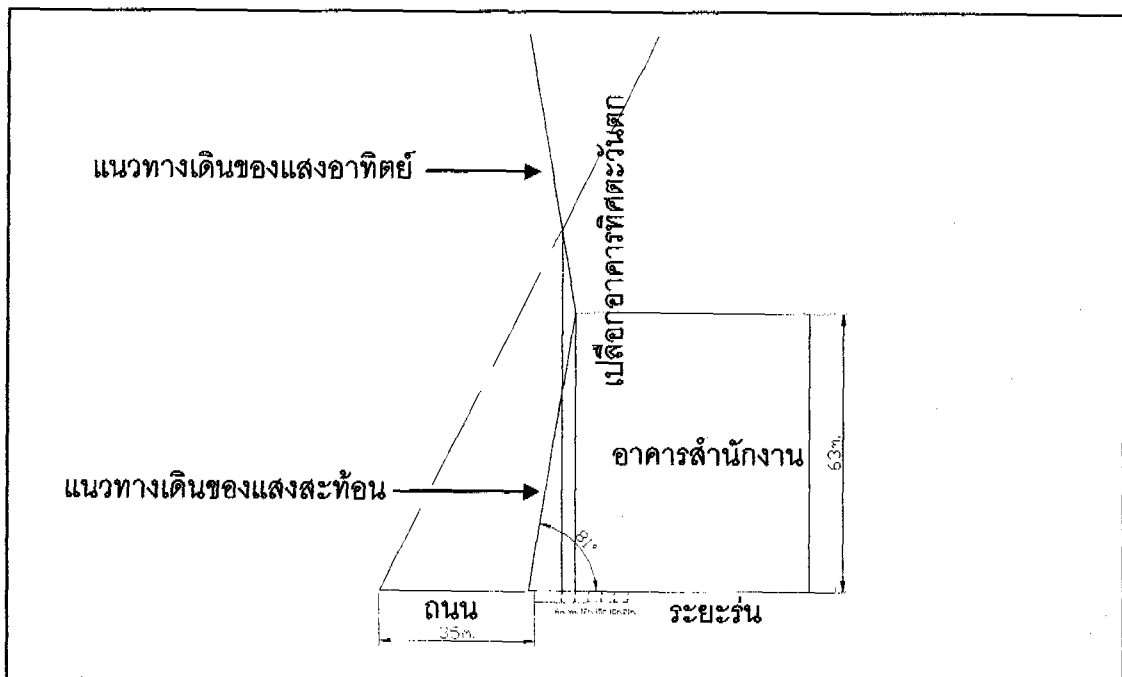
ภาพที่ ง. 25

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 63 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 6 เมตร



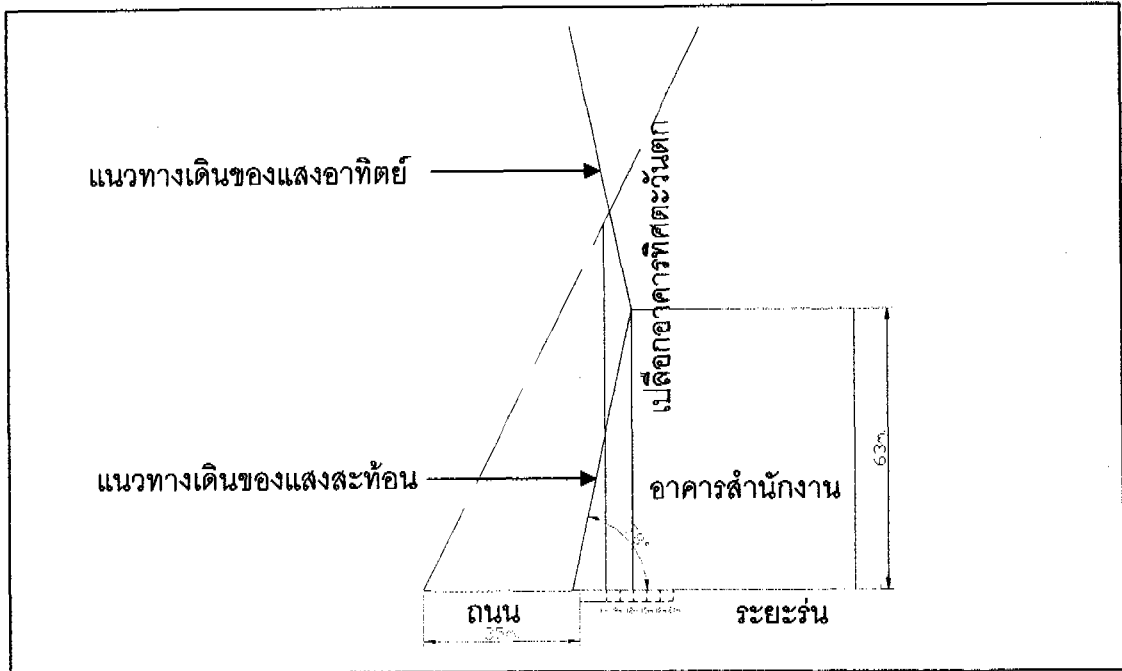
ภาพที่ ง. 26

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 63 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 9 เมตร



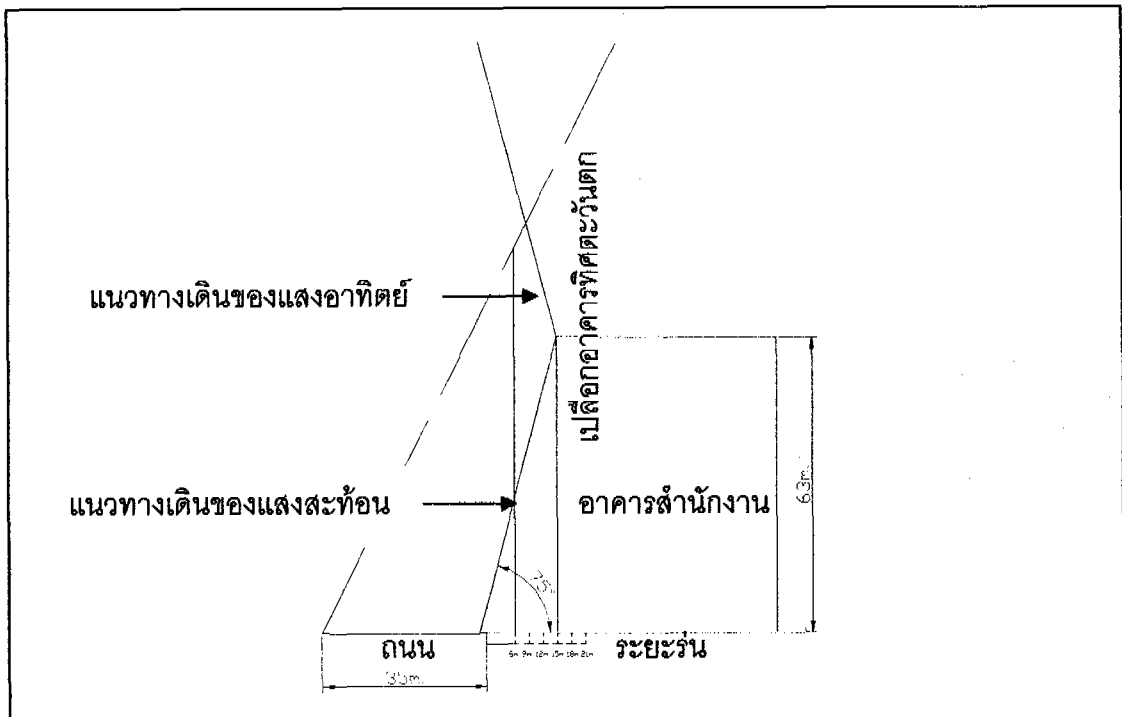
ภาพที่ ง. 27

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 63 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 12 เมตร



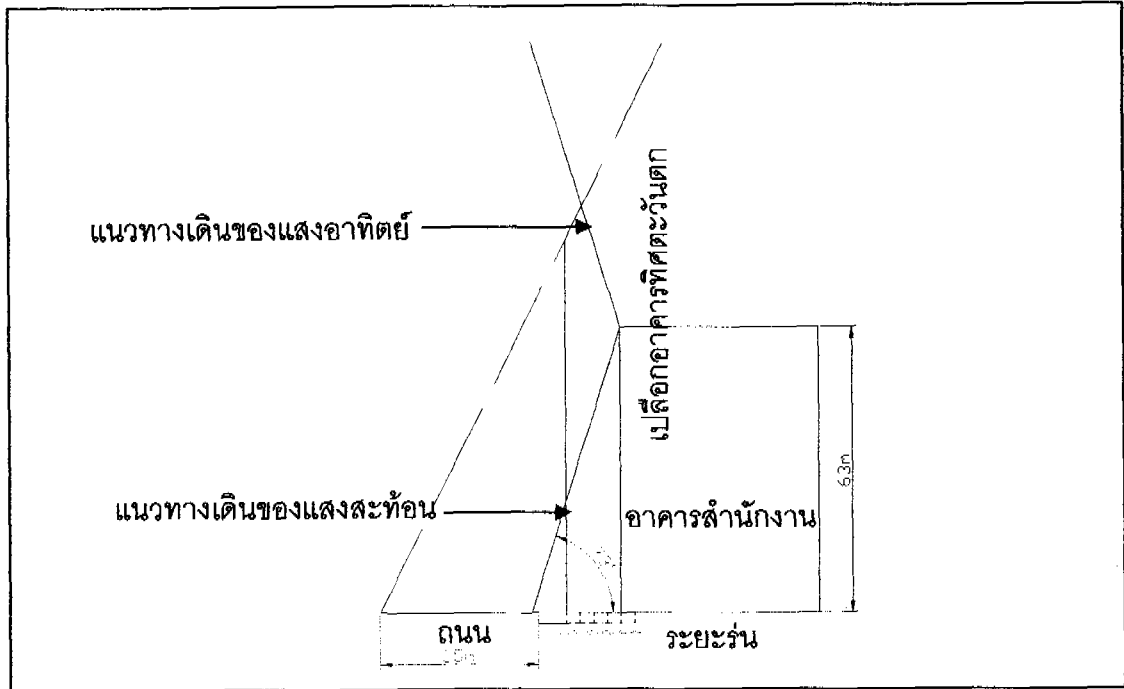
ภาพที่ ง. 28

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 63 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 15 เมตร



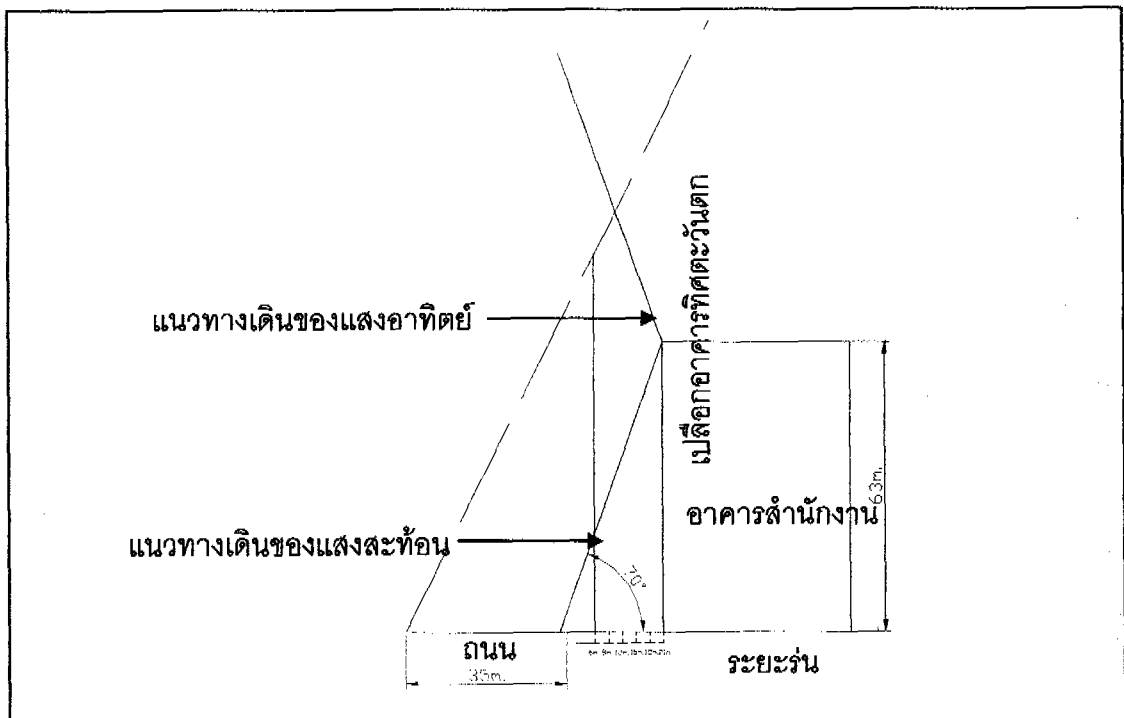
ภาพที่ ง. 29

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 63 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 18 เมตร



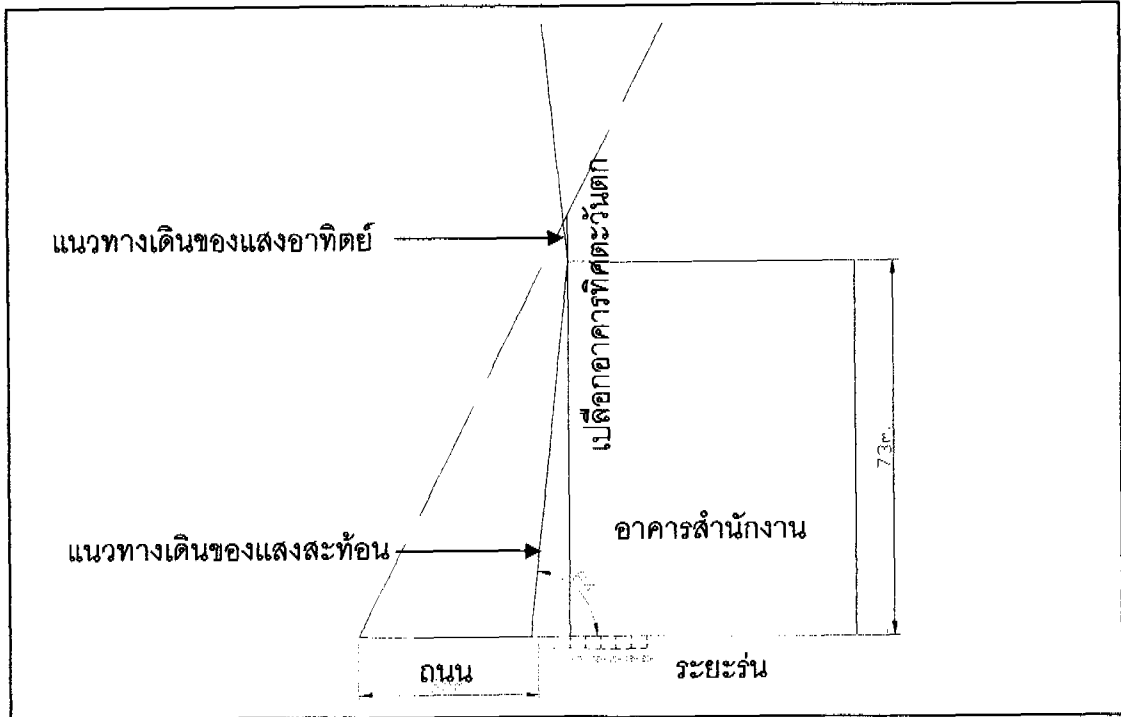
ภาพที่ ง. 30

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 63 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 21 เมตร



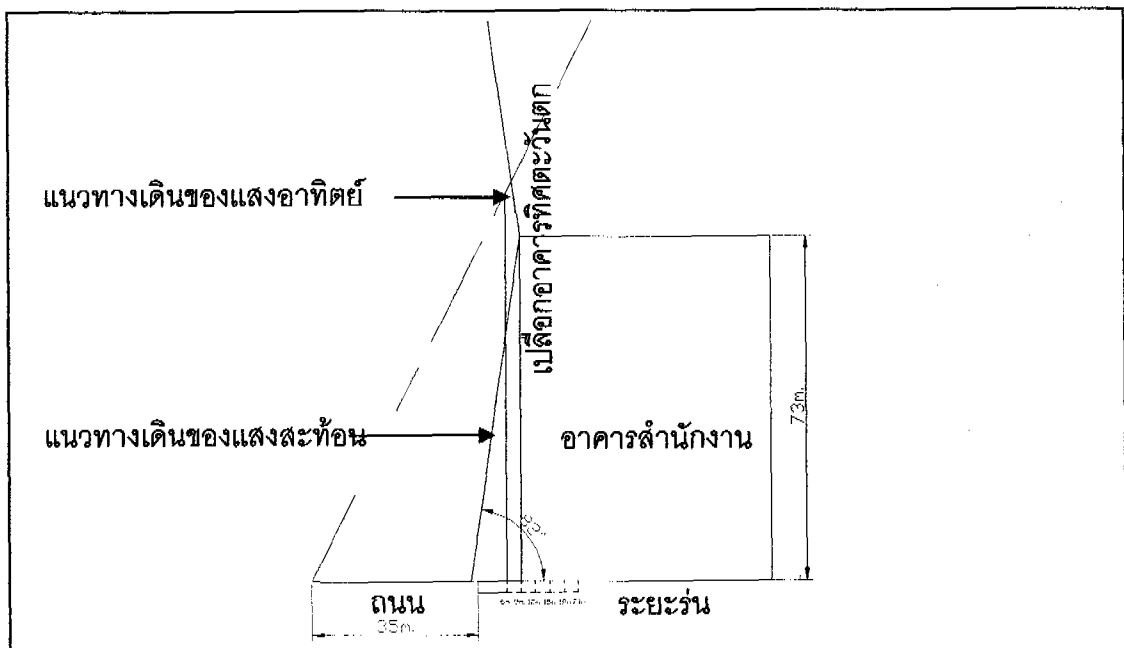
ภาพที่ ง. 31

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 73 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 6 เมตร



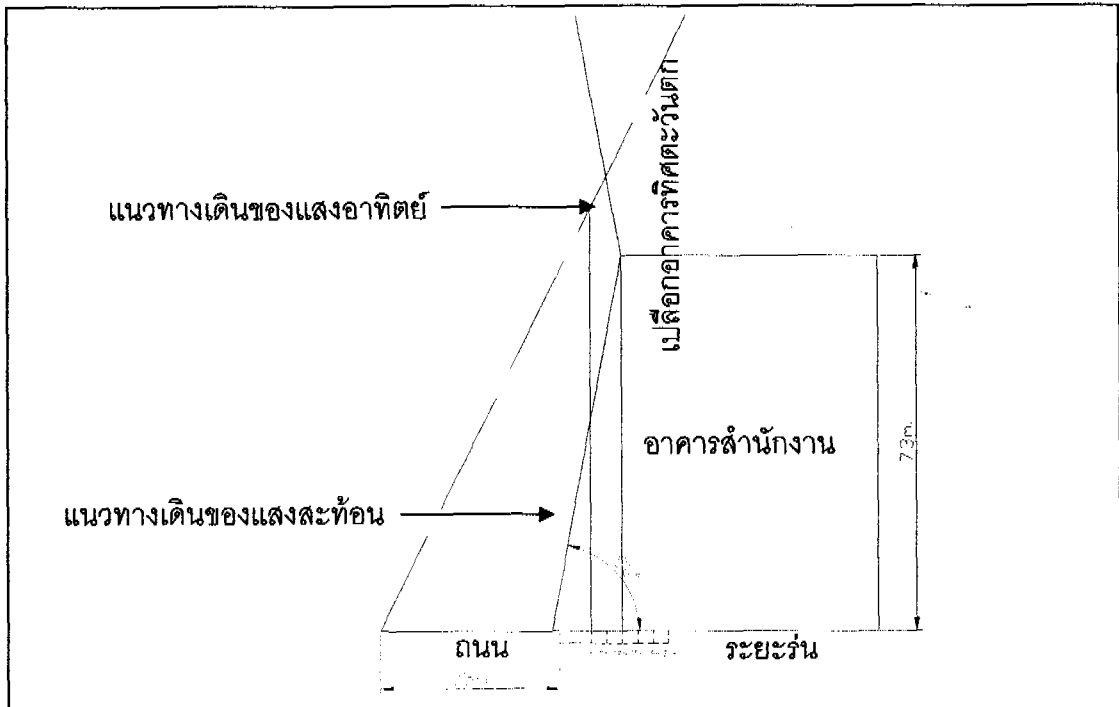
ภาพที่ ง. 32

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 73 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 9 เมตร



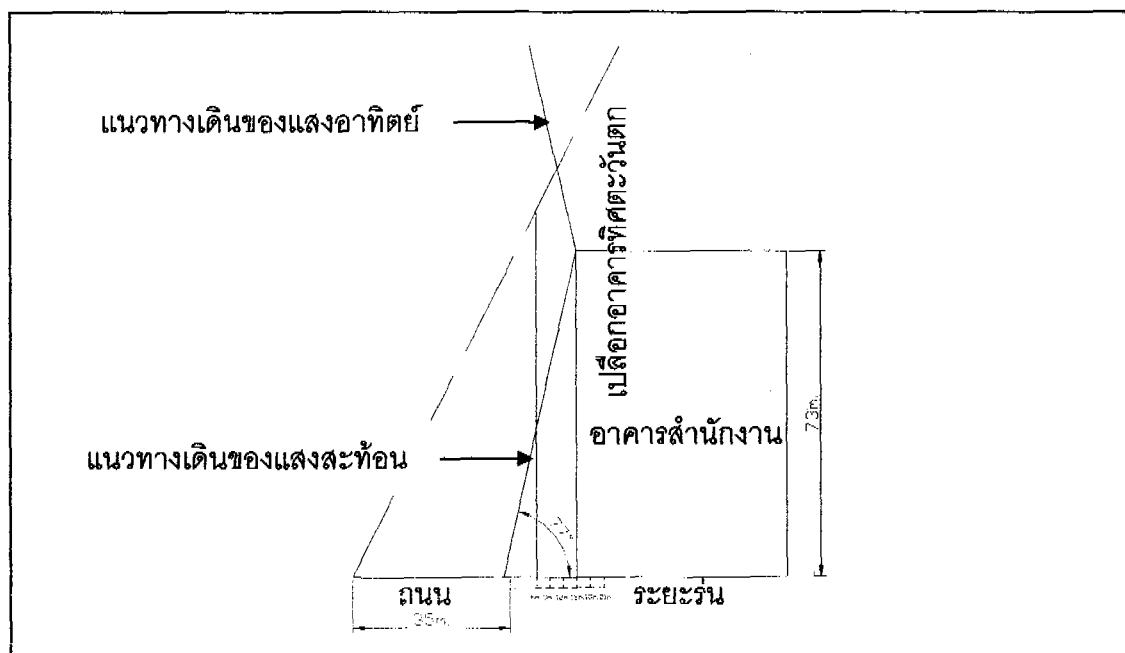
ภาพที่ ง. 33

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 73 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 12 เมตร



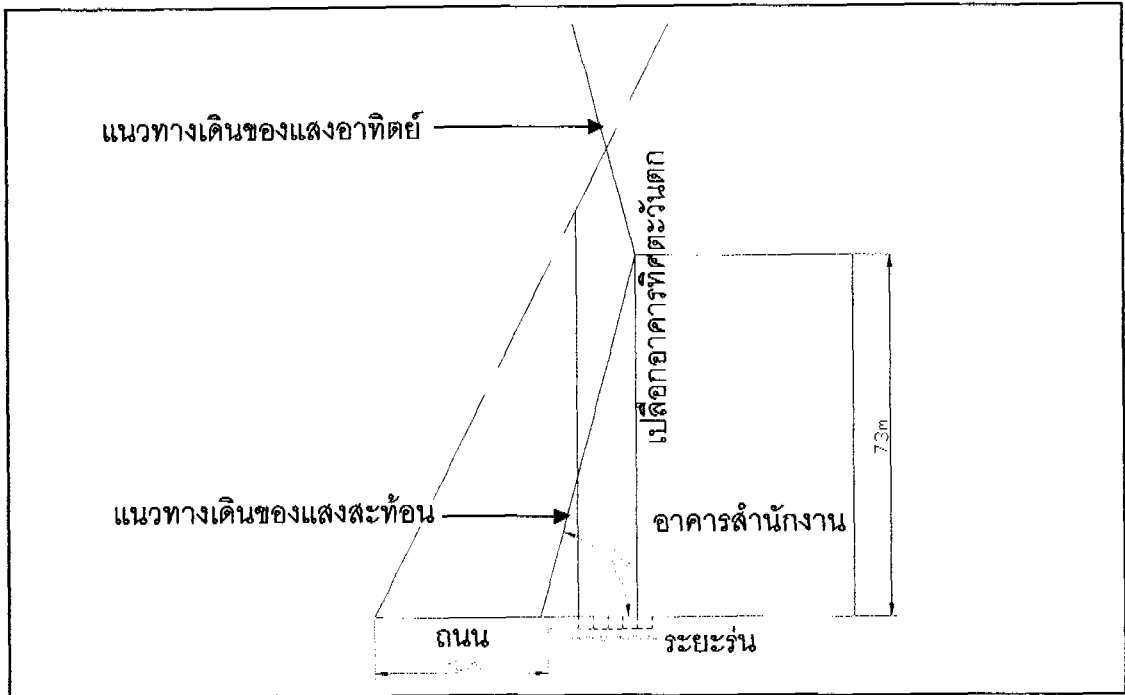
ภาพที่ ง. 34

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 73 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 15 เมตร



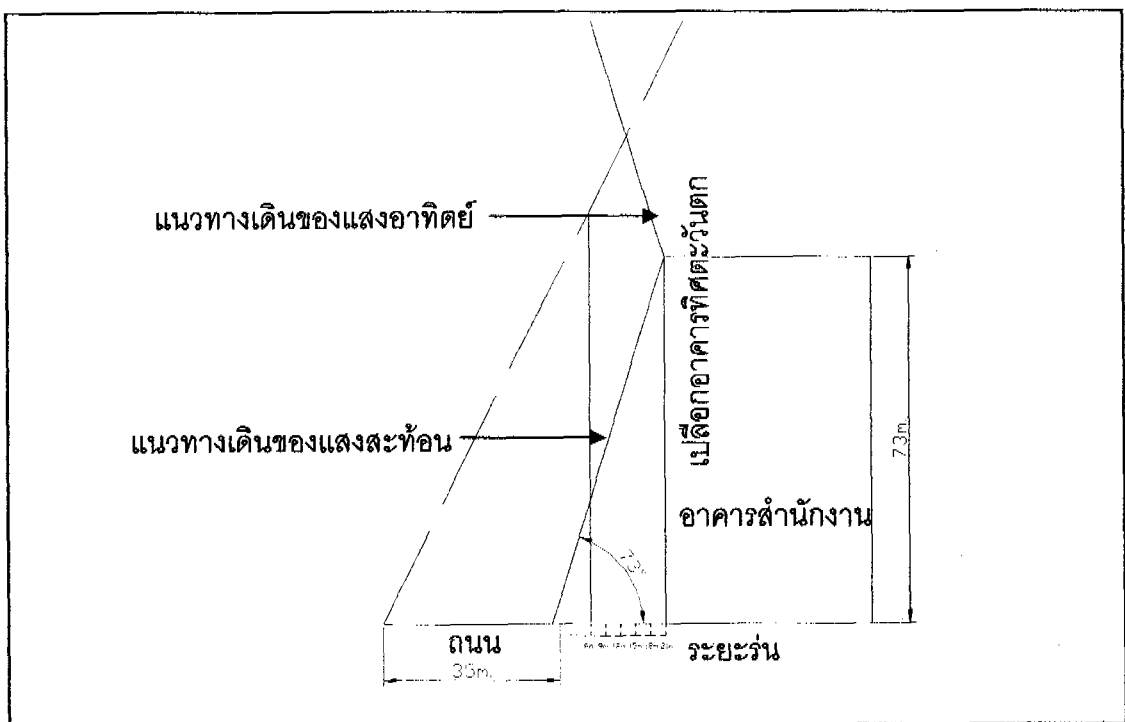
ภาพที่ ง. 35

การวิเคราะห์ความสัมพันธระหว่างความสูงอาคาร 73 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 18 เมตร



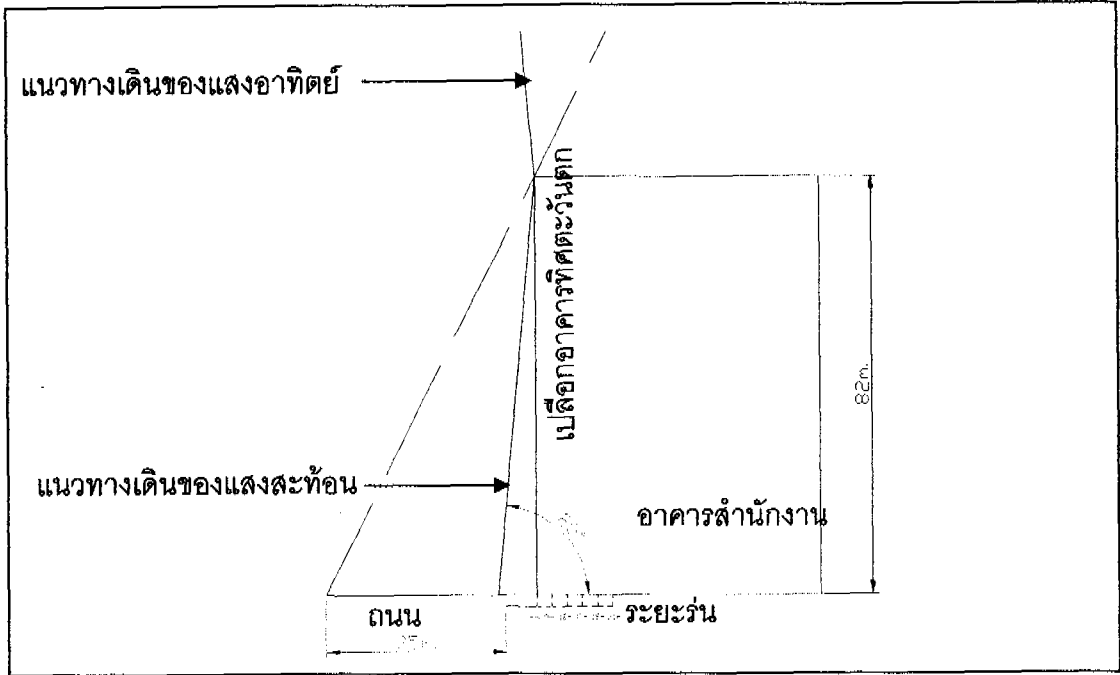
ภาพที่ ง. 36

การวิเคราะห์ความสัมพันธระหว่างความสูงอาคาร 73 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 21 เมตร



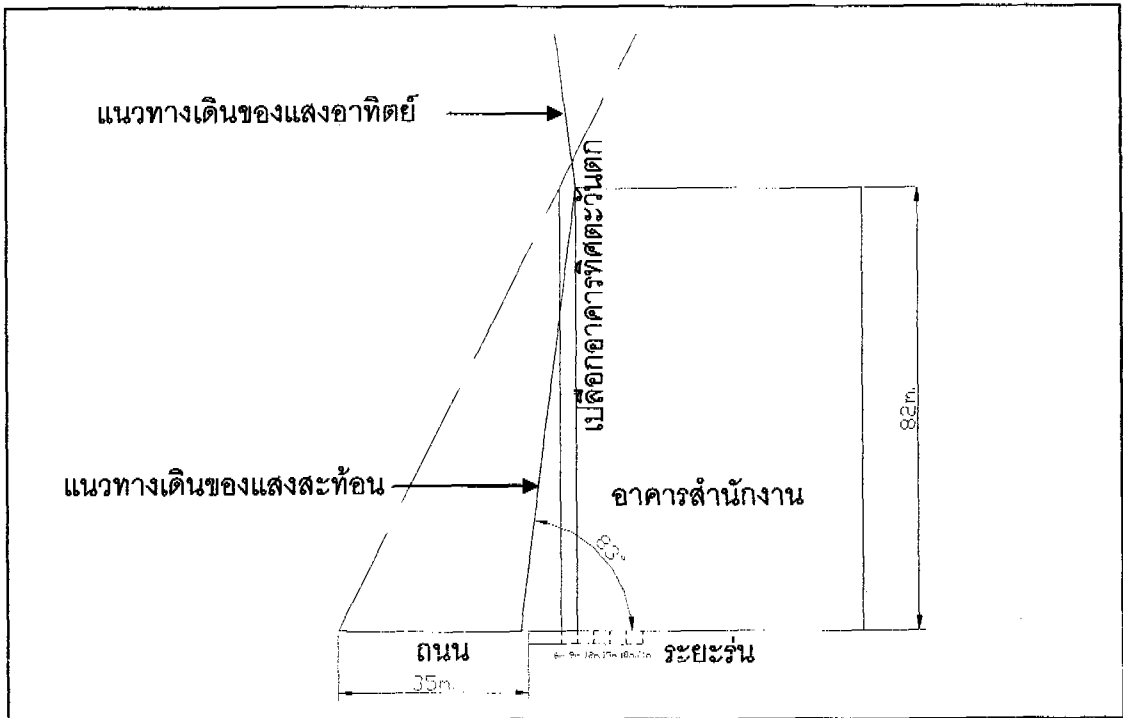
ภาพที่ ง. 37

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 82 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 6 เมตร



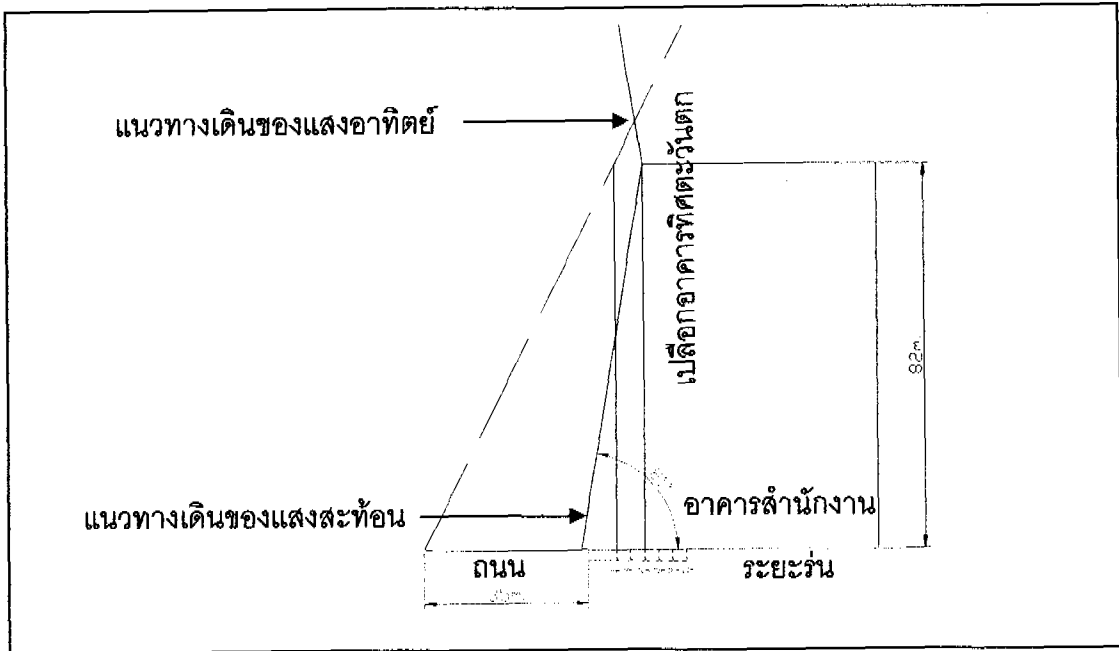
ภาพที่ ง. 38

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 82 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 9 เมตร



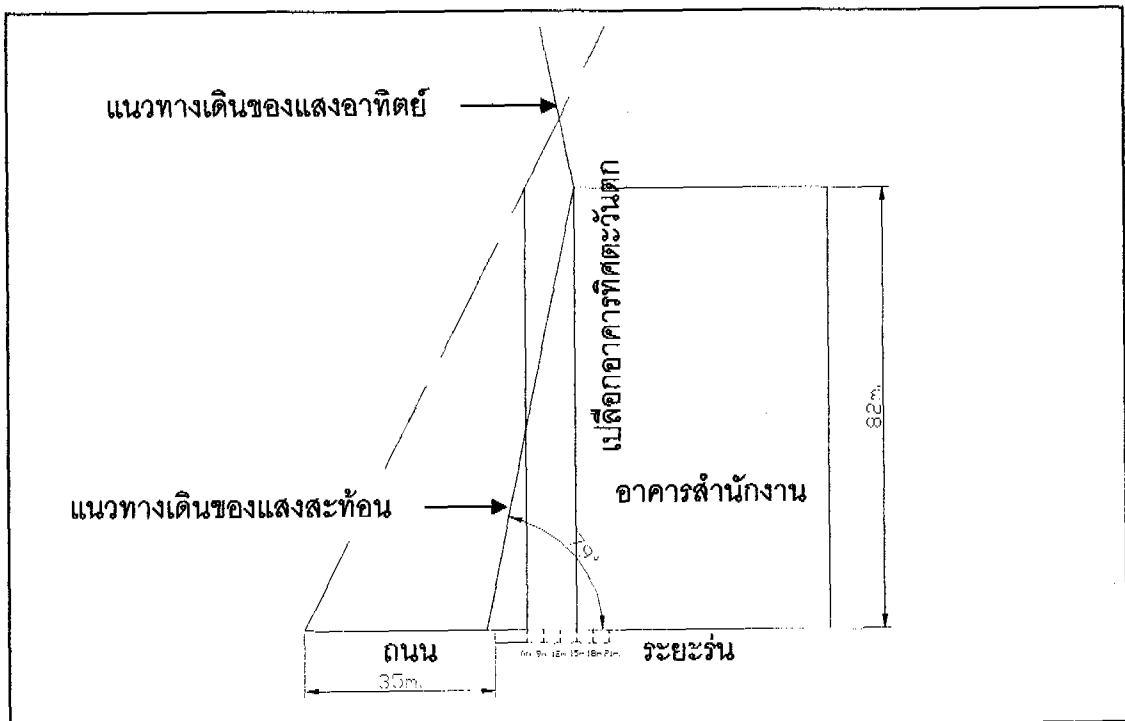
ภาพที่ ง.39

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 82 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 12 เมตร



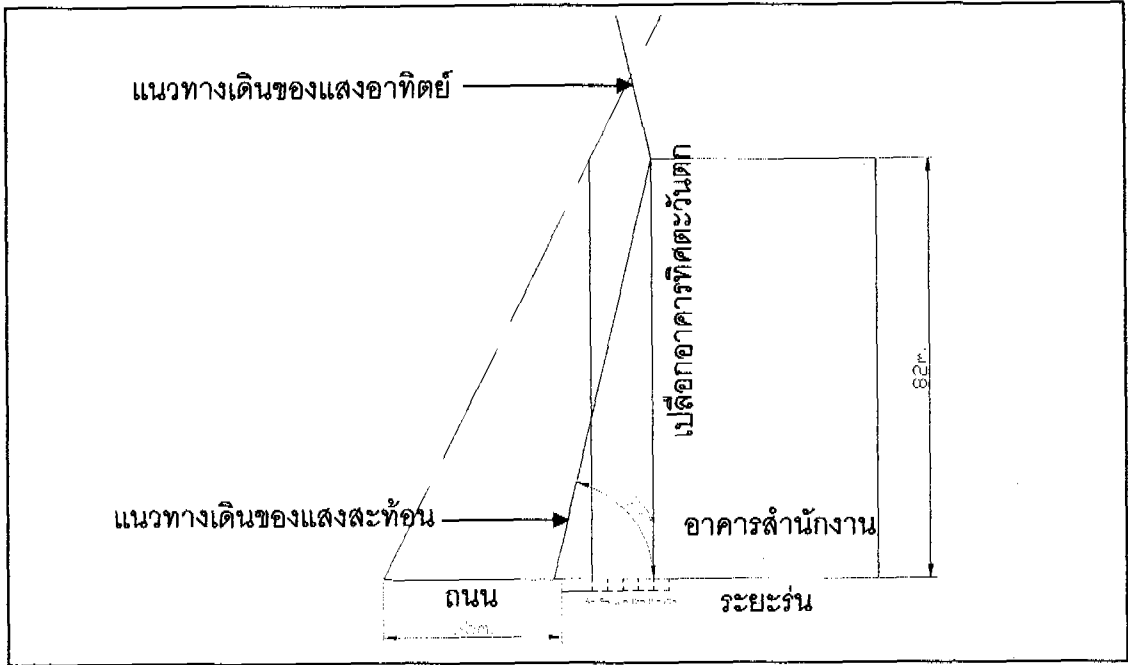
ภาพที่ ง. 40

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 82 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 15 เมตร



ภาพที่ ง. 41

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 82 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 18 เมตร



ภาพที่ ง. 42

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงอาคาร 82 เมตร และมุมของดวงอาทิตย์ในแนวตั้ง
เมื่อเว้นระยะร่นจากขอบที่ดินโครงการ 21 เมตร

