

ตารางที่ 1 แสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Infinity Tower

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ช่วงการก่อสร้าง 1.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ 1.1.2 สภาพภูมิประเทศ	พื้นที่ที่จะก่อสร้างโครงการในปัจจุบัน เป็นพื้นที่ว่างเปล่ารอการใช้ประโยชน์ ซึ่งโครงการจะทำการปรับพื้นที่ให้เรียบเสมอกันเท่านั้น โดยระดับความสูงของพื้นดินบริเวณโครงการ จะมีความสูงเท่าเดิม ส่วนการขุดดินนั้น จะมีการขุดดินเพื่อก่อสร้างฐานราก และงานระบบสาธารณูปโภคที่อยู่ใต้ดิน ซึ่งอาจมีผลทำให้ลักษณะภูมิประเทศเปลี่ยนแปลงไปบ้างแต่ไม่มากนัก และผลกระทบดังกล่าว จะเป็นผลกระทบชั่วคราวเฉพาะในช่วงก่อสร้างเท่านั้น ดังนั้น จึงถือได้ว่าการกรรมในช่วงก่อสร้าง จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศในระดับต่ำ	1. จัดทำรั้วผ้าใบ โดยรอบแนวเขตที่ดินสูง 6 เมตร 2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	ผลกระทบด้านฝุ่นละอองที่จะเกิดขึ้น ทั้งจากการก่อสร้างอาคารและระบบสาธารณูปโภค การใช้เครื่องมือกลขนาดใหญ่ในการดำเนินการก่อสร้าง จะเป็นผลกระทบที่เกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาสั้น ๆ และอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียงได้ แต่ผลกระทบจะอยู่ในระดับต่ำ เนื่องจากปริมาณฝุ่นละอองค่อนข้างต่ำ คือ ประมาณ 0.005 มก./ลบ.ม. เท่านั้น และถือได้ว่าไม่ทำให้คุณภาพอากาศเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมมากนัก	1. จัดทำรั้วผ้าใบ โดยรอบแนวเขตที่ดินสูง 6 เมตร 2. ติดตั้งตาข่ายชนิดดี เพื่อป้องกันฝุ่นละอองโดยรอบอาคาร 3. กำหนดความเร็วยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. 4. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง ดิน หิน ทราบ เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน 5. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เช้า-เย็น	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยสังเกตการณ์, เผื่อระวัง และสอบถามความคิดเห็น ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียน จะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาทันที

หน้า 2 ทั้งหมด 36 หน้า  
 ลงชื่อ:  ผู้รับเรื่อง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>6. การกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ จะจัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้า หรือในหึ่งที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน</p> <p>7. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยจะกองวัสดุเท่าที่จำเป็นและเมื่อเปิดหน้าดินแล้วจะปิดหน้าดินด้วยคอนกรีต หรือยางแอสฟัลต์ พื้นที่ที่ไม่มีควมจำเป็นต้องทำงานที่พื้นผิว</p> <p>8. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูป หรือกึ่งสำเร็จรูป ที่มี การหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด</p> <p>9. บริเวณปากทางเข้า-ออก จะปิดทับตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และพื้นผิวของปากทางเข้า-ออก และเส้นทางหลักที่ใช้ในการขนส่งดินจะทำด้วยวัสดุถาวร เช่น ยางแอสฟัลต์ คอนกรีตเสริมเหล็ก โดยมีที่กันลดความเร็ว (Road Humps) ทุกระยะ 50 เมตร และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราช หรือฝุ่น ตกค้างจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>10. หากมีพื้นที่ในโครงการที่ไม่มีการใช้งาน ในกิจกรรมการก่อสร้าง เป็น 6 เดือน หรือมากกว่า จะดำเนินการปลูกหญ้า ช่วยลดการฟุ้งกระจายฝุ่น</p> <p>11. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้จะทำกาการปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน ให้มิดชิด</p> <p>12. เศษวัสดุที่เหลือใช้ จะไม่มีกอง หรือทิ้งไว้ที่หน้างาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกรับไปกำจัด</p>	

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2) มลพิษทางอากาศ</p>	<p>มลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างโครงการ ส่วนมากจะเกิดจากท่อไอเสียของเครื่องจักรกลต่าง ๆ ซึ่งปล่อยคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารไฮโดรคาร์บอน (HC) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) ออกไซด์ของซัลเฟอร์ (SOx) ฝุ่นละออง (TSP) และสารประกอบอัลดีไฮด์ (RCHO) จากท่อไอเสียของเครื่องจักรกลขณะปฏิบัติงาน ซึ่งผลกระทบจะอยู่ในระดับต่ำ เนื่องจากการทำงานบนเครื่องจักรต่าง ๆ จะไม่ได้ทำงานทั้งวันและไม่ได้ทำงานพร้อมกันทั้งหมด</p>	<p>13. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน โดยทำเป็นบ่อล้างรถ มีหลักกรุบสามเหลี่ยมทั้งทางขึ้นและลง เพื่อยืดดินออกจากล้อรถ</p> <p>14. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดกวาดเศษดิน ทราบ ที่ตกหล่นอยู่บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ ตลอดจนพื้นที่ข้างเคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อนตกหล่นจะทำความสะอาด โดยใช้ น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</p> <p>15. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก</p> <p>16. ตรวจสอบเครื่องขนดินของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน และเศษวัสดุ ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>17. กำหนดระบบรับเรื่องร้องเรียนและแนวทางการตอบสนอง เพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ เพื่อกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหา</p> <p>18. ตรวจสอบทัศนคติ ความคิดเห็นหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>1. ไม่คิดค่าธรรมเนียมที่มิได้ปฏิบัติงาน</p> <p>2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ</p>	

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.1.3 เสียง</p>	<p>ระดับเสียงรบกวนที่ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงได้รับมากที่สุดคือ เสียงจากการเก็บงานและงานตกแต่ แต่เนื่องมาจากช่วงเวลาที่เกิดเสียงดังจะเกิดเฉพาะช่วงเวลากลางวัน ประมาณ 8 ชม./วัน ซึ่งผลกระทบที่เกิดขึ้นจะเกิดเพียงระยะเวลาสั้น ๆ ดังนั้น จึงคาดว่า จะก่อให้เกิดผลกระทบในระดับต่ำ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง</li> <li>2. จัดทำรั้ว โดยรอบตัวอาคาร โดยโครงสร้างต้องเหล็กและปิดถึงช่องว่างด้วยผ้าใบทึบ และมีที่ปิดด้านบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อความแข็งแรง</li> <li>3. คิดตั้งแผ่นปิดกันเสียงชั่วคราว (แบบเคลื่อนย้ายได้) ไว้ใกล้กับส่วนที่ทำให้เกิดเสียงดัง</li> <li>4. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่าง ๆ ไว้ห่างจากบริเวณบ้านพักอาศัย ที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ ให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้</li> <li>5. หันทิศทางของอุปกรณ์เครื่องจักร ที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง ออกจากพื้นที่ก่อนไหวหรืออยู่ใกล้เคียง</li> <li>6. ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</li> <li>7. ลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน</li> <li>8. กรณีใช้อุปกรณ์ เครื่องจักรที่ต้องมีการตอกที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ต้องหาวัสดุ เช่น กระสอบ หรืออื่น ๆ มารองรับเพื่อลดเสียงจากกิจกรรม</li> <li>9. เลือกใช้อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</li> <li>10. อุปกรณ์ และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นประจำคราว จะต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาคูเครื่องลงระหว่างพัก</li> <li>11. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการทำงาน และ</li> <li>12. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</li> </ol>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยสังเกตการณ์, ฝ่ายระวัง และสอบถามความคิดเห็น ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียน จะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาทันทีโดยทันที</p>

องค์ประกอบทางเชิงแนวคิด และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.1.4 ความยั่งยืนสะท้อน</p> <p>ในการก่อสร้างโครงการจะใช้เสาเข็มเจาะซึ่งกิจกรรมการตอกปลอกเหล็ก (Casing) ลงไปในดิน เพื่อป้องกันการพังทลายของชั้นดินเหนียวอ่อนในขณะที่ทำการขุดเจาะ โดยเริ่มจากการให้หัวเข้าที่มีรอบความถี่สูง และเกิดการสั่นสะเทือนต่ำ (Vibro Hammer High Frequency Low Amplitude) ซึ่งกิจกรรมการตอกปลอกเหล็ก จะทำให้เกิดผลกระทบในแง่ของการรบกวนนั้น โดยจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านการสั่นสะเทือนต่ออาคารข้างเคียง ซึ่งผลกระทบด้านการสั่นสะเทือนดังกล่าว จะเกิดเฉพาะในช่วงที่มีการตอกปลอกเหล็ก ซึ่งเป็นช่วงแรกของการทำงาน ดังนั้น จึงถือได้ว่าผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนจะเป็นผลกระทบเพียงชั่วคราว</p> <p>การพังทลายของดินในช่วงการก่อสร้าง จะเกิดขึ้นจากการขุดเปิดหน้าดิน เพื่อทำฐานราก และก่อสร้างงานระบบสาธารณูปโภคที่ฝังอยู่ใต้ดิน เช่น ดังเก็บน้ำ, ระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อน้ำทิ้ง ซึ่งในการก่อสร้างฐานรากและงานระบบดังกล่าว จะต้องมีการป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน</p>	<p>ในการก่อสร้างโครงการจะใช้เสาเข็มเจาะซึ่งกิจกรรมการตอกปลอกเหล็ก (Casing) ลงไปในดิน เพื่อป้องกันการพังทลายของชั้นดินเหนียวอ่อนในขณะที่ทำการขุดเจาะ โดยเริ่มจากการให้หัวเข้าที่มีรอบความถี่สูง และเกิดการสั่นสะเทือนต่ำ (Vibro Hammer High Frequency Low Amplitude) ซึ่งกิจกรรมการตอกปลอกเหล็ก จะทำให้เกิดผลกระทบในแง่ของการรบกวนนั้น โดยจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านการสั่นสะเทือนต่ออาคารข้างเคียง ซึ่งผลกระทบด้านการสั่นสะเทือนดังกล่าว จะเกิดเฉพาะในช่วงที่มีการตอกปลอกเหล็ก ซึ่งเป็นช่วงแรกของการทำงาน ดังนั้น จึงถือได้ว่าผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนจะเป็นผลกระทบเพียงชั่วคราว</p> <p>การพังทลายของดินในช่วงการก่อสร้าง จะเกิดขึ้นจากการขุดเปิดหน้าดิน เพื่อทำฐานราก และก่อสร้างงานระบบสาธารณูปโภคที่ฝังอยู่ใต้ดิน เช่น ดังเก็บน้ำ, ระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อน้ำทิ้ง ซึ่งในการก่อสร้างฐานรากและงานระบบดังกล่าว จะต้องมีการป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน</p>	<p>13. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องทุ่นมือที่เร็วเกินไป</p> <p>14. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง</p> <p>15. กำหนดระบบการรับเรื่องร้องเรียนและแนวทางการสอบถาม เพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ เพื่อกำหนดแนวทางการแก้ปัญหา</p> <p>16. จัดเจ้าหน้าที่คอยแจ้งผู้พักอาศัยใกล้เคียง ถึงกำหนดการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>1. ใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างโครงการ</p> <p>2. จัดเจ้าหน้าที่คอยแจ้งผู้พักอาศัยใกล้เคียง ถึงกำหนดการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน</p> <p>1. ตอกเข็มพืด (Sheet Pile) และทำการค้ำยัน (Bracing) เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน</p> <p>2. ดำเนินการกั้นบ่อรับที่เกิดจากการถอนเข็มพืดทันที และบดอัดดินที่กั้นบ่อให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน</p>	<p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยสังเกตการณ์, เฝ้าระวัง และสอบถามความคิดเห็นผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียน จะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยสังเกตการณ์, เฝ้าระวัง และสอบถามความคิดเห็นผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียน จะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.1.6 คุณภาพน้ำ</p> <p>1.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางด้านนิเวศวิทยา</p> <p>หน้า 7                      1.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์                      1.3.1 น้ำใช้                      ลงชื่อ.....ผู้รับรอง</p>	<p>น้ำเสียช่วงก่อสร้างจะมีปริมาณ 8 ลบ.ม./วัน ซึ่งจะต้องมีมาตรการควบคุมให้มีการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และข้อกำหนดของ วสท. เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม</p> <p>เนื่องจาก บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการส่วนใหญ่ ประกอบด้วย อาคารพาณิชย์, บ้านพักอาศัย, อาคารพักอาศัย, โรงแรม และห้างสรรพสินค้า จึงไม่มีสิ่งมีชีวิตใดๆ ที่สำคัญทางเศรษฐกิจ หรือควรรักษาแกการอนุรักษ์ ไม่มีทรัพยากรนิเวศวิทยาบนบก ประเภทสัตว์ป่าหายาก หรือพืชพรรณทางธรรมชาติที่สำคัญ เนื่องจากอยู่ในเขตเมือง ดังนั้น จึงคาดว่าเกิดการเกิดขึ้นของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางด้านนิเวศวิทยา</p> <p>โครงการจะมีความต้องการใช้น้ำในช่วงก่อสร้างประมาณ 15 ลบ.ม./วัน โดยจะเป็นน้ำใช้ของคนงานก่อสร้าง 10 ลบ.ม./ วัน และน้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง 5 ลบ.ม./ วัน ซึ่งเป็นปริมาณเพียงเล็กน้อย จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชนแต่อย่างใด</p>	<p>1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงาน ในอัตราส่วน ไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน โดยจะจัดให้มีห้องส้วมจำนวน 10 ห้อง โดยมีพื้นที่ภายในห้องส้วม ไม่น้อยกว่า 0.9 ตร.ม. และความกว้างภายใน ไม่น้อยกว่า 0.9 ม. ซึ่งโครงการจะใช้บ่อเกรอะ-บ่อซึม ทำด้วยบล็อกซีเมนต์ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 ม. จำนวน 3 บล็อก วางซ้อนกัน ติดประมาณ 1.2 ม. ความจุบ่อละ 0.942 จำนวน 10 บ่อ มีปริมาตรรวม 9.42 ลบ.ม.</p> <p>2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</p> <p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบในด้านคุณภาพอากาศ, เสียง, ความสั่นสะเทือน, การพังทลายของดิน และคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา</p> <p>1. กำจัดน้ำให้คนงาน ใช้น้ำอย่างประหยัด                      2. จัดให้มีถังล้างรองเท้า ใช้น้ำอย่างเพียงพอ                      3. ตรวจสอบดูครีวรัซึมของระบบท่อ หากพบให้รีบทำการแก้ไขโดยด่วน</p>	

ตารางที่ 1 (ต่อ 6)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3.2 น้ำเสีย</p> <p>1.3.3 การระบายน้ำ</p>	<p>น้ำเสียช่วงก่อสร้างจะมีปริมาณ 8 ต.บ.ม./วัน ซึ่งจะต้องมีมาตรการควบคุมให้มีการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และข้อกำหนดของ วสท. เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม</p> <p>ในช่วงการก่อสร้างโครงการ กรณีที่เกิดฝนตก หากโครงการไม่มีมาตรการควบคุมการระบายน้ำ อาจก่อให้เกิดการชะล้างหน้าดินได้ ดังนั้น โครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันการชะล้างหน้าดิน และระบายน้ำที่เหมาะสม</p>	<p>1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน โดยจะจัดให้มีห้องส้วมจำนวน 10 ห้อง โดยมีพื้นที่ภายในห้องส้วมไม่น้อยกว่า 0.9 ตร.ม. และความกว้างภายในไม่น้อยกว่า 0.9 ม. ซึ่งโครงการจะใช้บ่อเกรอะ-บ่อซึม ทำด้วยปลอกซีเมนต์ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 ม. จำนวน 3 ปลอก วางซ้อนกัน ลึกประมาณ 1.2 ม. ความจุบ่อละ 0.942 จำนวน 10 บ่อ มีปริมาตรรวม 9.42 ต.บ.ม.</p> <p>2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</p> <p>1. จัดทำร่องระบายน้ำภายในโครงการ ขนาดกว้าง 0.3 ม. ลึก 0.3 ม. รอบพื้นที่ก่อสร้าง จากนั้นจะระบายน้ำออกจากบ่อพัก โดยใช้เครื่องสูบน้ำ สูบน้ำจากบ่อพักออกสู่ระบายน้ำบริเวณนราธิวาสราชนครินทร์ต่อไป (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)</p> <p>2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำทุกเดือน</p>	-
<p>1.3.4 การจัดการมูลฝอย</p> <p>หน้า..... 8 .....ทั้งหมด..... 36 .....หน้า</p> <p>ลงชื่อ..... ผู้รับรอง</p>	<p>มูลฝอยที่เกิดจากคนงานก่อสร้างจะมีปริมาณ 600 ต./วัน หากไม่มีการจัดการที่ดี อาจส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียงโครงการ และเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์และแมลงรบกวน</p>	<p>1. จัดหาถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ต. จำนวน 3 ถัง วางไว้ตามจุดต่างๆ ที่เป็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเป็นที่พักและรวบรวมมูลฝอยทั้งหมดให้สำนักงานเขตบางรักมารับไปกำจัดต่อไป</p> <p>2. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ อย่างเคร่งครัด</p> <p>3. รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้าง เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่หรือขายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่า หรือคนที่</p>	-

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3.5 ไฟฟ้า</p> <p>1.3.6 การจราจร</p>	<p>ผลกระทบต่อการก่อสร้างทางโครงการจะขอใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวง สำนักงานไฟฟ้าเขตคลองเตย โดยการดำเนินการก่อสร้างหรือระบบจะไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนข้างเคียงหรือระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง เพราะปริมาณไฟฟ้าที่ต้องการใช้ มีน้อยเกินกว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบใดๆ</p> <p>ในช่วงก่อสร้างโครงการ จะมีปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นเนื่องจากโครงการ ในช่วงเข้าและเย็น ช่วงละประมาณ 20 เที่ยว (8.5 PCU/ชม.) ซึ่งจากการวิเคราะห์ผลกระทบ พบว่า ค่า V/C Ratio ของถนนสาทรเหนือ, สาทรใต้ และถนนราวีวาศาครินทร์ ซึ่งเป็นเส้นทางหลักในการขนส่ง จะมีการเปลี่ยนแปลงน้อยมาก ดังนั้น ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้น ในช่วงก่อสร้างจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรในระดับต่ำ</p>	<p>- กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ควบคุมนำหน้าการบรรทุกตามพิกัดและจำกัดความเร็วของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพรบ.การจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</li> <li>2. จัดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เขตก่อสร้างทางชั่วคราว เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการ และเมื่อเข้าใกล้บริเวณทางเข้า - ออกพื้นที่โครงการ</li> <li>3. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางทางการเข้าสู่โครงการอย่างชัดเจน</li> <li>4. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การ ได้ดีตลอดและไม่ชนสิ่งดิน และวัสดุก่อสร้าง ในช่วงขั้วโมงเร่งด่วน</li> <li>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร เมื่อมีการการเข้า-ออกโครงการ</li> </ol>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 คุณค่าทัศนภาพชีวิต</p> <p>1.4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม</p> <p>1.4.2 การสาธารณสุข (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)</p>	<p>ในช่วงการก่อสร้างโครงการ จะมีการจ้างแรงงานจำนวน 200 คน โดยใช้ระยะเวลาในการก่อสร้างประมาณ 24 เดือน การเกิดขึ้นของโครงการจะทำให้คุณภาพชีวิตของประชาชนดีขึ้น กล่าวคือ จะเกิดการจ้างแรงงานขึ้น มีแหล่งงานใหม่เพื่อเป็นทางเลือกอีกทางหนึ่ง เกิดการหมุนเวียนของเงินตราจากรูถักกิจการค้าวัสดุต่าง ๆ ในการก่อสร้าง ส่งผล โยง ใย ไปถึงสภาพเศรษฐกิจโดยรวมของกรุงเทพฯ และของประเทศ ซึ่งการดำเนิน โครงการเป็นการช่วยเหลือภาวะเศรษฐกิจในปัจจุบันของประเทศ</p> <p>ผลกระทบต่อด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นกับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในโครงการ จากอุบัติเหตุต่าง ๆ เนื่องจากการทำงานที่ขาดความระมัดระวัง การใช้เครื่องมืออุปกรณ์ที่ไม่สมบูรณ์ การขนส่งวัสดุ และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง นอกจากนี้ การก่อสร้างโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบจากรังสีของแหล่งของเสียวัสดุต่อบ้านพักอาศัยข้างเคียง ดังนั้น ในการก่อสร้างผู้ดำเนินการก่อสร้างจะต้องปฏิบัติตามให้เป็นไปตามเงื่อนไขแห่งการอนุญาตและกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความใน พ.ร.บ. ความคุ้มครอง พ.ศ. 2522 แต่ทั้งนี้ควรมีมาตรการต่าง ๆ เพิ่มเติม เพื่อความปลอดภัยและลดผลกระทบที่อาจเกิดต่อคนงานและผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาจะเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับ โครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการสามารถติดต่อกับโครงการ ได้โดยตรง</li> <li>2. จัดทำรั้วผ้าใบรอบแนวเขตที่ดินสูง 6 เมตร</li> <li>3. ขณะทำโครงการก็จะมีการทำ Chain Link ขึ้นจากอาคาร เพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น ซึ่งจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น</li> <li>4. เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วจะมีการทำแผงตาข่ายกันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กจึงด้วยตาข่ายถี่ทุกชั้น</li> <li>5. ทุก 6-8 ชั้น จะมีการแขวนนั่งร้านและชิงตางชั่วคราวเพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก</li> <li>6. จัดทำน้ำใช้ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้</li> </ol>	

หน้า 10 ทั้งหมด 86 หน้า  
 ลงชื่อ:  ผู้รับรอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>7. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายา พยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่สำหรับคนงาน</p> <p>8. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีขบวนดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัย และเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>9. คิดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้าง ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>10. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ ในระหว่างการทำงานให้กับ คนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตาบริกซ์ หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊ก เสียบหู ถุงมือ ให้เพียงพอกับจำนวนคนงาน</p> <p>11. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจง ในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>12. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>13. ให้ทีมงานตรวจสอบงานด้านสุขภาพ เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่ กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p>	

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4.3 สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ</p> <p>1.5 ผลกระทบต่อสถานชุกตสหพันธรัฐสวีเดน (เดนม)</p>	<p>ในการก่อสร้างจะมีการนำเครื่องมือและเครื่องจักรกลต่าง ๆ รวมถึงวัสดุก่อสร้าง เข้ามาในพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจก่อให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม ดังนั้น โครงการจะจัดให้มีมาตรการในการป้องกันผลกระทบดังกล่าว</p> <p>เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ใกล้กับสถานชุกตสหพันธรัฐสวีเดน (เดนม) ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนเป็นโบราณสถานกับกรมศิลปากร โดยอาคารสถานชุกตดังกล่าวมีอายุกว่า 88 ปี ซึ่งในการก่อสร้างอาจมีผลกระทบต่ออาคารสถานชุกตสหพันธรัฐสวีเดน (เดนม) ดังนั้น โครงการ จะจัดให้มีมาตรการเพื่อป้องกัน และลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นดังกล่าว</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วางแผนจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และดูแลรักษาความสะอาดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>1. ใช้เสาเข็มเจาะ ในการก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบด้านเสียง และความสั่นสะเทือนที่อาจส่งผลกระทบต่อโครงสร้างอาคาร</li> <li>2. จัดทำรั้วผ้าใบความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน</li> <li>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยสังเกตการณ์ ฝ้าระวังความเสียหายอันอาจเกิดจากการก่อสร้างต่อสถานชุกตสหพันธรัฐสวีเดน (เดนม)</li> <li>4. โครงการจะจัดให้มีการประกันความเสียหายสำหรับอาคาร,ทรัพย์สินประเภทวัตถุโบราณ ศิลปกรรม เพิ่มเติมจากการประกันความเสี่ยงภัยทุกชนิด</li> <li>5. โครงการจะทำการติดตั้งที่ป้องกันเศษวัสดุ อุปกรณ์ตกลงจากอาคาร ซึ่งจะขยับตามไปเรื่อยๆ ตามความสูงของอาคาร และจะมีตาข่ายกันฝุ่นละอองติดรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองที่อาจเกิดขึ้น</li> <li>6. จัดให้มีผู้เชี่ยวชาญทางวิศวกรรม ในการตรวจสอบและวัดผลกระทบที่เกิดขึ้นจากความสั่นสะเทือน การเคลื่อนตัวของดิน การทรุดตัวของอาคารข้างเคียง ซึ่งเป็นสัญญาณเตือนการรบกวนป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างได้ทันที โดยจะติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัด และทำการบันทึกผลเปรียบเทียบกับช่วงก่อน และระหว่างทำการก่อสร้าง</li> </ul>	

หน้า.....12.....ทั้งหมด.....86.....หน้า  
 ลงชื่อ..........ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 (ต่อ 11)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2. ช่วงเปิดดำเนินการ</p> <p>2.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ</p> <p>2.1.1 สภาพภูมิประเทศ</p> <p>2.1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>1) ฝุ่นละออง</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ บริเวณพื้นที่โครงการจะเปลี่ยนสภาพเป็นที่ตั้งอาคารชุดพักอาศัย ขนาด 33 ชั้น จำนวน 1 อาคาร แทนพื้นที่เดิมซึ่งเป็นพื้นที่ว่างรกร้างใช้ประโยชน์ จึงทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงลักษณะภูมิประเทศ จากพื้นที่ราบเป็นสิ่งปลูกสร้าง โดยระดับความสูงของพื้นดินบริเวณโครงการ จะมีความสูงเท่าเดิม เนื่องจากทางโครงการ จะทำการปรับพื้นที่ให้เรียบเสมอกันเท่านั้น โดยมีได้มีการปรับถมพื้นที่ที่จะส่งผลให้มีความสูงเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงก่อให้เกิดผลกระทบด้านภูมิประเทศในระดับต่ำ</p> <p>ลักษณะโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจะเกิดจากการจราจรเข้า - ออก ซึ่งมีนัยสำคัญค่าและจะเกิดเฉพาะช่วงเวลาที่มีการจราจรหนาแน่น คือ ในช่วงเวลาเช้าและเย็นเท่านั้น</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนูนเพื่อลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน</p> <p>2. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนน โดยฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราว</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

หน้า.....<sup>13</sup>.....ทั้งหมด.....<sup>36</sup>.....หน้า

ลงชื่อ.....<sup>ฐิ</sup>.....ผู้รับรอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2) มลพิษทางอากาศ</p>	<p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ ผลกระทบต่อคุณภาพอากาศส่วนใหญ่จะเกิดจากยานพาหนะที่แล่นเข้า - ออกพื้นที่โครงการ โดยจะมีการปล่อยก๊าซต่างๆ ได้แก่ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารไฮโดรคาร์บอน (HC) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) และฝุ่นละออง แต่ผลกระทบที่เกิดขึ้นจะอยู่ในระดับต่ำ เนื่องจากปริมาณมลพิษ ต่าง ๆ เกิดขึ้นในปริมาณที่น้อยมาก และมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบจากมลพิษทางอากาศจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>1. จัดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ ภายในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>2. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจนรวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตามของผู้พักอาศัย</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่าง, ชั้นที่ 6 และชั้นที่ 34 ขนาดพื้นที่รวม 715.62 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.08 ตร.ม./คน โดยต้นไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ แคเนา, ไทรญี่ปุ่น, พุดเวียดนาม, หลิวใบ, หลิวญี่ปุ่น, หน่อยานวลน้อย เป็นต้น (ดูภาคผนวกที่ 1 ประกอบ)</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>2.1.3 เสียง และ ความสั่นสะเทือน</p>	<p>ระดับเสียงและความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ จะมีระดับไม่สูงมากนัก โดยระดับเสียงและความสั่นสะเทือนส่วนมากจะเกิดจากยานพาหนะวิ่งเข้า-ออก โครงการ และเป็นระดับเสียงปกติที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน แต่สามารถควบคุมได้ด้วยวิธีการกำหนดความเร็วของยานพาหนะ จึงทำให้ผลกระทบของระดับเสียงมีนัยสำคัญต่ำ</p>	<p>- ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็ว และทำสัญญาณ เพื่อลดความเร็ว และช่วยลดระดับเสียงที่เกิดจากการแล่นของรถยนต์ลงไปด้วย</p>	

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.1.4 คุณภาพน้ำ</p>	<p>น้ำเสียจากโครงการมีปริมาณ 108 ลบ.ม./วัน จะผ่านการบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ จำนวน 1 ชุด ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบฟิล์มตรึง (Fixed Film Aeration) ได้รับการออกแบบให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 152 ลบ.ม./วัน ประสิทธิภาพของระบบเท่ากับ ร้อยละ 92 สามารถบำบัดน้ำเสียจนได้ น้ำทิ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข และมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำทิ้งจะไหลผ่าน บ่อพักน้ำสุดท้ายพร้อมตะกั่วแขวนลอย และระบายออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณถนนราวีราษาสานครินทร์ ซึ่งจะไหลเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมช่อง-นนทรีต่อไป โดยโครงการมิได้มีการระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรงจึงคาดว่าผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>1. โครงการจะใช้ระบบบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 ชุด เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบฟิล์มตรึง (Fixed Film Aeration) ได้รับการออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 152 ลบ.ม./วัน โดยระบบบำบัดมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 สามารถบำบัดน้ำเสียจนได้น้ำทิ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข และ จะมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล.</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ ดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. จัดให้มีการสุบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดทุกเดือน</p> <p>4. ทำการตัดกากไขมันในบ่อตกไขมันเป็นประจำทุกสัปดาห์</p>	<p>- จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ดังนี้ pH, BOD, SS, Oil &amp; Grease, Total Coliform, S, TKN ซึ่งจุดเก็บตัวอย่างน้ำคือ บ่อปรับสภาพน้ำ และบ่อพักน้ำทิ้ง (ดูรูปที่ 2 ประกอบ)</p>
<p>2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางนิเวศวิทยา</p>	<p>เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ในเขตบางรัก กรุงเทพมหานคร ซึ่งมีสภาพแวดล้อมโดยทั่วไป และบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการส่วนใหญ่ประกอบด้วยร้านค้า อาคารพาณิชย์, บ้านพักอาศัย, อาคารพักอาศัย, โรงแรมและห้างสรรพสินค้า จึงไม่มีสิ่งมีชีวิตใด ๆ ที่สำคัญทางเศรษฐกิจ หรือการค้าแก่การอนุรักษ์ ไม่มีทรัพยากรนิเวศวิทยาแบบประเภทสัตว์ป่าหายาก หรือพืชพรรณทางธรรมชาติที่สำคัญ เนื่องจากอยู่ในเขตเมือง ดังนั้น จึงคาดว่า การเกิดขึ้นของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางด้านนิเวศวิทยา</p>	<p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบในด้านคุณภาพอากาศ, เสียง, ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำ อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา</p>	

ทางนิเวศวิทยา  
2.2.1 นิเวศวิทยาทางบก  
ลงชื่อ.....<sup>15</sup>.....ทั้งหมดพ.....<sup>86</sup>.....หน้า  
ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 (ต่อ 14)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ</p> <p>2.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์</p> <p>2.3.1 การใช้พื้นที่</p>	<p>เนื่องจากโครงการจะบ่าบ้นำเสียดินที่เกิดขึ้นภายในโครงการ ก่อนระบบออกนอกพื้นที่โครงการ โดยนำทิ้งของโครงการจะมีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และมีได้มีการระบายน้ำที่ลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง โดยน้ำที่จากโครงการจะไหลเข้าสู่ท่อระบายน้ำริมถนนราวีวราสาราครินทร์ และเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสี้ยวรวมช่องนนทรี ต่อไป ดังนั้น จึงคาดว่าเกิดการเกิดขึ้นของโครงการ จะส่งผลกระทบต่อนิเวศวิทยาทางน้ำในระดับต่ำ</p> <p>โครงการจะมีความต้องการใช้น้ำเท่ากับ 152 ลบ.ม./วัน โดยจะใช้น้ำระบจากการประปานครหลวง สำนักงานประปาสาขาทุ่งมหาเมฆ ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการนำประปาในเขตพื้นที่รับผิดชอบได้อย่างเพียงพอ</p>	<p>- ดูระบบบำบัดน้ำเสี้ยวรวมของโครงการ ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ</p> <p>1. จัดให้ร่นำให้สำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภค 490 ลบ.ม./วัน โดยจะเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน 2 ถึง ขนาดความจุรวม 371 ลบ.ม. สำรองน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค 196 ลบ.ม. และสำรองน้ำเพื่อการดับเพลิง 175 ลบ.ม. และถึงเก็บน้ำชั้นบาดาลฟ้า จำนวน 1 ถึง ความจุ 119 ลบ.ม. สำรองน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค ทั้งหมด</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเก็บน้ำประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ทำการซ่อมแซมทันทีทันที</p> <p>3. รณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยใช้น้ำอย่างประหยัด</p>	<p>- ตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำงานของเครื่องสูบน้ำและวาล์วต่างๆ เดือนละ 1 ครั้ง</p>

หน้า 16 ..... ทั้งหมดท. 86 ..... หน้า  
 ลงชื่อ..... ผู้รับรอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.3.2 การบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>น้ำเสียจากโครงการมีปริมาณ 108 ลบ.ม./วัน จะผ่านการบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ จำนวน 1 ชุด ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบฟิล์มตรึง (Fixed Film Aeration) ได้รับการออกแบบให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 152 ลบ.ม./วัน ประสิทธิภาพของระบบเท่ากับ ร้อยละ 92 สามารถบำบัดน้ำเสียจนได้น้ำทิ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข และมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำทิ้งจะไหลผ่าน บ่อพักน้ำสุดท้ายพร้อมตะกั่วแขวนตะกั่ว และระบายออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณนาริวาราศราชนครินทร์ ซึ่งจะไหลเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของนนทรีต่อไป โดยโครงการมิได้มีการระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน โดยตรงจึงคาดว่าผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>1. โครงการจะใช้ระบบบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 ชุด เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบฟิล์มตรึง (Fixed Film Aeration) ได้รับการออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 152 ลบ.ม./วัน โดยระบบบำบัดมีประสิทธิผลร้อยละ 92 สามารถบำบัดน้ำเสียจนได้น้ำทิ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข และจะมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล.                  2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ ดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ                  3. จัดให้มีการสุ่มตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดทุกเดือน                  4. ทำการตัดกากไขมันในบ่อดักไขมันเป็นประจำทุกสัปดาห์</p>	<p>- จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ดังนี้ pH, BOD, SS, Oil &amp; Grease, Total Coliform, S, TKN ซึ่งจุดเก็บตัวอย่างน้ำ คือ บ่อปรับสภาพน้ำ และบ่อดักน้ำทิ้ง (ดูรูปที่ 2 ประกอบ)</p>
<p>2.3.3 การระบายน้ำ</p>	<p>การพัฒนาพื้นที่โครงการจะมีผลทำให้อัตราการระบายน้ำออกจากการพัฒนาพื้นที่เพิ่มขึ้นจากเดิม 0.024 ลบ.ม./วินาที เป็น 0.061 ลบ.ม./วินาที ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบระบายน้ำของชุมชนบริเวณใกล้เคียงได้ ดังนั้น โครงการจะต้องจัดให้มีมาตรการควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากรวมพื้นที่โครงการไม่ให้เพิ่มขึ้นจากก่อนพัฒนาพื้นที่โครงการ</p>	<p>1. โครงการจะจัดเตรียมบ่อบำบัดน้ำ จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุ 121.6 ลบ.ม. ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ (ดูรูปที่ 2 ประกอบ) โดยการระบายน้ำจากบ่อบำบัดจะจำกัดการระบายด้วยเครื่องสูบน้ำ ซึ่งติดตั้งไว้จำนวน 2 เครื่อง (ใช้งานจริง 1 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) อัตราการสูบน้ำเครื่องละ 1.44 ลบ.ม./วินาที (0.024 ลบ.ม./วินาที) ซึ่งไม่เกิดอัตราการระบายน้ำสูงสุดก่อนการพัฒนา 0.024 ลบ.ม./วินาที                  2. หน่วยงานตรวจสอบดูแลบ่อบำบัดของระบบระบายน้ำ เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อบำบัดที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน</p>	<p>1. โครงการจะจัดเตรียมบ่อบำบัดน้ำ จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุ 121.6 ลบ.ม. ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ (ดูรูปที่ 2 ประกอบ) โดยการระบายน้ำจากบ่อบำบัดจะจำกัดการระบายด้วยเครื่องสูบน้ำ ซึ่งติดตั้งไว้จำนวน 2 เครื่อง (ใช้งานจริง 1 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) อัตราการสูบน้ำเครื่องละ 1.44 ลบ.ม./วินาที (0.024 ลบ.ม./วินาที) ซึ่งไม่เกิดอัตราการระบายน้ำสูงสุดก่อนการพัฒนา 0.024 ลบ.ม./วินาที                  2. หน่วยงานตรวจสอบดูแลบ่อบำบัดของระบบระบายน้ำ เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อบำบัดที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน</p>

หน้า.....17.....ทั้งหมด.....หน้า  
 ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

<p>องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ</p> <p>2.3.4 การจัดการมูลฝอย</p>	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการมีประมาณ 2.1 ตบ.ม./วัน ซึ่งหากโครงการไม่มีการจัดการที่ดีพอ อาจก่อให้เกิดแหล่งเพาะตัวของเชื้อโรค และปัญหากลิ่นรบกวนได้ ดังนั้น โครงการจึงจะกำหนดให้มีมาตรการ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบดังกล่าว</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยไว้ในแต่ละชั้น โดยแยกเป็นถึงมูลฝอยเปียกและถังมูลฝอยแห้ง ให้เพียงพอกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น</li> <li>2. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด ทำหน้าที่ในการรวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้น และคัดแยกมูลฝอยใส่ถุงมูลฝอยแต่ละประเภท จากนั้นนำไปไว้ในห้องพักมูลฝอยแต่ละประเภทของโครงการ ส่วนมูลฝอยอันตรายจะรวบรวมใส่ถุงสีส้ม ซึ่งมีตัวอักษรพิมพ์อยู่ข้างถัง "มูลฝอยอันตราย" แล้วนำไปรวบรวมไว้ยังที่ห้องพักมูลฝอยแห้ง โดยวางให้เป็นระเบียบ แยกจากมูลฝอยประเภทอื่น ให้ชัดเจน เพื่อให้สำนักงานเขตบางรักเข้ามาจัดเก็บไปกำจัดต่อไป</li> <li>3. การเก็บขยะในถูงจะไม่ให้มีปริมาณ หรือนำหนักมากเกินไป ซึ่งบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของถูง</li> <li>4. ก่อนรวบรวมมูลฝอยจากถูงต่างๆ ไปยังห้องพักมูลฝอยรวม จะมีคนปากถูงให้แน่น เพื่อป้องกันขยะกระจัดกระจาย และสะดวกต่อการขนย้าย</li> <li>5. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยแห้งและเปียก โดยตั้งอยู่บริเวณชั้นล่าง ใกล้กับที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการ (ดูรูปที่ 2 ประกอบ) โดยแต่ละห้องมีขนาดความจุ 10.9 ตบ.ม.</li> <li>6. จะมีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค</li> <li>7. ห้องพักมูลฝอยจะมีประตูปิด-ปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน ผู้อยู่อาศัย และชุมชนบริเวณใกล้เคียง โดยจะเปิด-ปิด ประตุนเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น</li> <li>8. บริเวณพื้นที่ห้องพักมูลฝอยรวม จะจัดให้มีท่อรวบรวมน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ (ดูรูปที่ 2 ประกอบ)</li> </ol>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
---	---	---	--

หน้า 18 ทั้งหมด 86 หน้า  
 ลงชื่อ:  ผู้รับรอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.3.5 การใช้ไฟฟ้า</p>	<p>โครงการตั้งอยู่ในเขตให้บริการของการไฟฟ้านครหลวง สำนักงานไฟฟ้าเขตคลองเตย ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการไฟฟ้าแก่ชุมชนและโครงการได้อย่างเพียงพอ จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบแต่อย่างใด</p>	<p>9. จัดให้มีแผนควบคุมดูแลรักษาความสะอาดบริเวณต่างๆ เช่น ตามทางเดินภายในอาคาร ถึงมูลฝอยแต่ละชั้น และห้องพักมูลฝอยรวม ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอย ของสำนักงานเขตบางรัก ให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ โดยไม่มีการตกค้าง</p> <p>10. ประสานงานกับร้านซื้อของเก่าบริเวณใกล้เคียง ให้เข้ามารับซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกโดยตรง หรือต้องผ่านกรรมวิธีใด ๆ ก็ตาม และมูลฝอยมีค่าที่สามารถขายได้</p>	<p>-</p>
<p>2.3.6 การอนุรักษ์พลังงาน</p>	<p>โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้ารวมทั้งสิ้น 2,298 KVA ดังนั้นโครงการจะต้องมีมาตรการในการอนุรักษ์พลังงานภายในอาคาร เพื่อให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า</p>	<p>1. จัดให้มีระบบไฟฟ้าปกติ โดยใช้ Tranformer ชนิด Dry Type Cast Resin ขนาด 1,600 KVA จำนวน 2 ชุด</p> <p>2. จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉินขนาด 600 KVA จำนวน 1 ชุด</p> <p>3. สำรองไฟได้นาน 8 ชม.</p> <p>3. รณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p>	<p>-</p>
<p>หน้า 19 ทั้งหมด 86 หน้า</p> <p>ลงชื่อ  ผู้รับรอง</p>	<p>โครงการจะเลือกใช้อุปกรณ์ที่ช่วยประหยัดไฟฟ้า เช่น หลอดคอม, การติดตั้งตัวตัดเวลา (Timer) หรือ Time Delay Switch ทำงานเปิด-ปิดไฟฟ้า ณ บริเวณที่ใช้ไฟบางเวลา ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง</p> <p>3. โครงการจะติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในชั้นต้นภายในห้องพักต่างๆ ให้เป็นอุปกรณ์ช่วยประหยัดไฟฟ้า อาทิ เช่น หลอดคอมประหยัดไฟ</p> <p>4. โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ให้มากที่สุด โดยจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 715.62 ตร.ม.</p>	<p>1. ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 เนื่องจากโครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้ารวมทั้งสิ้น 2,298 KVA</p> <p>2. โครงการจะเลือกใช้อุปกรณ์ที่ช่วยประหยัดไฟฟ้า เช่น หลอดคอม, การติดตั้งตัวตัดเวลา (Timer) หรือ Time Delay Switch ทำงานเปิด-ปิดไฟฟ้า ณ บริเวณที่ใช้ไฟบางเวลา ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง</p> <p>3. โครงการจะติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในชั้นต้นภายในห้องพักต่างๆ ให้เป็นอุปกรณ์ช่วยประหยัดไฟ อาทิ เช่น หลอดคอมประหยัดไฟ</p> <p>4. โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ให้มากที่สุด โดยจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 715.62 ตร.ม.</p>	<p>-</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.3.7 การป้องกันอัคคีภัย</p>	<p>โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาด 33 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีพื้นที่ของอาคาร 28,854 ตร.ม. ซึ่งในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ หากโครงการไม่จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยที่มีประสิทธิภาพ อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ ตลอดจนผู้อยู่อาศัยข้างเคียงได้ ดังนั้น โครงการจึงได้จัดให้มีระบบป้องกัน และเตือนอัคคีภัย ให้เป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) และจากอาคารคำนวณระยะเวลาที่ใช้หนีไฟของโครงการ จะใช้เวลาประมาณ 14 นาที ซึ่งไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด คือ 60 นาที</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. ในการทำสีผนังภายนอกอาคาร โครงการจะเลือกใช้สีอ่อน เพื่อการสะท้อนแสงที่ดี และทาสีอ่อนภายในอาคารเพื่อให้ห้องสว่างขึ้น</li> <li>6. ในการจ่ายน้ำมายังส่วนต่างๆ ของโครงการ จะมีการสูบน้ำจากถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน ไปพักยังถังเก็บน้ำชั้นคาตฟ้า ก่อนที่จะจ่ายให้กับส่วนต่างๆ ของโครงการ</li> <li>7. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงาน อาทิเช่น จัดทำแผนพับ, ป้ายแสดงวิธีการประหยัดพลังงาน เป็นต้น</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย เป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) และฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) โดยมีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบป้องกันอัคคีภัย</li> <li>- จัดให้มีปริมาณน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง 175 ลบ.ม.</li> <li>- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ชนิดเครื่องยนต์ดีเซล อัตราการสูบ 2.8 ลบ.ม./นาที ที่ TDH 120 ม. จำนวน 1 เครื่อง (สำหรับพื้นที่ Low Zone) และอัตราการสูบ 2.8 ลบ.ม./ นาที ที่ TDH 175 ม. จำนวน 1 เครื่อง (สำหรับพื้นที่ High Zone) และติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยดับเพลิงอัตราการสูบ 0.06 ลบ.ม./นาที ที่ TDH 125 ม. จำนวน 1 เครื่อง (สำหรับพื้นที่ Low Zone) และอัตราการสูบ 0.06 ลบ.ม./นาที ที่ TDH 180 ม. จำนวน 1 เครื่อง (สำหรับพื้นที่ High Zone)</li> <li>- ระบบท่อเย็นที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว จำนวน 3 ท่อ (แบ่งเป็น สำหรับพื้นที่ Low Zone 1 ท่อ และ พื้นที่ High Zone 2 ท่อ)</li> <li>- ผู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) จำนวน 31 ชุด</li> </ul> </li> </ol>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเป็นประจำ หากพบว่ามีความเสียหายหรือให้ใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</li> </ul>

หน้า 20 ทั้งหมด 36 หน้า  
 ลงชื่อ  ผู้รับรอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- งดดับเพลิงเคมี ชนิด A-B-C ขนาด 10 ปอนด์ ซึ่งจะติดตั้งไว้ภายในตู้ FHC ในแต่ละชั้น</li> <li>- หัวรับน้ำดับเพลิงขนาด 2 ½ x 2½ x 6 นิ้ว พร้อม Check Valve จำนวน 2 ชุด (สำหรับพื้นที่ Low Zone 1 ชุด และ High Zone 1 ชุด) อยู่ภายนอกอาคารทางทิศตะวันตก</li> <li>- ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System) จะติดตั้งไว้ภายในห้องพักอาศัย และบริเวณต่างๆ ทั้งอาคาร</li> <li>- บ้านได้หนีไฟ ประกอบด้วย             <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) บ้านได้ 1 และ 3 โดยสามารถใช้น้ำได้ 1 ขนาดกว้าง 160 ซม. ขึ้นจากชั้นล่างถึงชั้น 6A จากนั้นจะใช้น้ำได้ 3 ขนาดกว้าง 150 ซม. ขึ้นจากชั้น 6A ถึงชั้นดาดฟ้า</li> <li>(2) บ้านได้ 2 และ 4 โดยสามารถใช้น้ำได้ 2 ขนาดกว้าง 90 ซม. ขึ้นจากชั้นล่างถึงชั้น 6A จากนั้นจะใช้น้ำได้ 4 ขนาดกว้าง 90 ซม. ขึ้นจากชั้น 6A ถึงชั้นดาดฟ้า</li> </ul> </li> </ul> <p>ระบบเตือนอัคคีภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fire Alarm Control Panel : FCP เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณ เพื่อแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร</li> <li>- Smoke Detector ติดตั้งภายในอาคารบริเวณทางเดิน ห้องเครื่องไฟฟ้าและบริเวณโถงลิฟต์ของทุกชั้น จำนวนทั้งสิ้น 752 จุด</li> <li>- เครื่องจับความร้อน (Heat Detector) จะติดตั้งกระจายอยู่ทั่วไปบริเวณครัวของแต่ละห้องพัก, ห้องน้ำชั้นล่าง จำนวนทั้งสิ้น 177 จุด</li> <li>- กริ่งสัญญาณเตือน (Alarm Bell) จะติดตั้งไว้ที่ทางเดินหน้าบ้านได้ของทุกชั้น จำนวนทั้งสิ้น 183 จุด</li> </ul>	

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้อัตโนมัติ (Manual Station) จะติดตั้งไว้บริเวณบันได จำนวนทั้งสิ้น 109 จุด</li> <li>จัดให้มีพื้นที่หนีไฟทางอากาศที่ชั้นคาเฟ่ ขนาดกว้าง 10 ม. ยาว 10 ม.</li> <li>จัดให้มีจุดรวมคนเบื้องต้นภายในโครงการ บริเวณพื้นที่ว่างด้านทิศตะวันออกของโครงการ เพื่อตรวจเช็คจำนวนคน ก่อนเคลื่อนย้าย ออกสู่จุดปลอดภัยบริเวณภายนอกโครงการ (ดูรูปที่ 3 ประกอบ)</li> <li>จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีกรณีการเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</li> <li>ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</li> <li>จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงบางรัก มกจัดอบรม และซักซ้อมแผนอพยพและป้องกันอัคคีภัยให้กับโครงการ</li> </ol>	

ตารางที่ 1 (ต่อ 21)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.3.8 ระบบปรับอากาศ และระบบระบายอากาศ</p>	<p>ความรื้อถอนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการค้าเงินโครงการจะเป็นความรื้อถอนที่เกิดขึ้นจากระบบปรับอากาศ และความรื้อถอนจากการถ่ายเทความร้อนผ่านพื้นผิววัสดุ ซึ่งจะทำให้อุณหภูมิผสมของบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการสูงขึ้นจากเดิม 29 องศาเซลเซียส เป็น 29.18 องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นอุณหภูมิที่สูงขึ้นเพียงเล็กน้อย คือ 0.18 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิ 29.18 องศาเซลเซียสนั้น ยังคงถือว่าเป็นอุณหภูมิปกติของบรรยากาศของกรุงเทพมหานคร</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ โดยทำการตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ มิให้มีสิ่งกีดขวางกันการระบายอากาศ</li> <li>2. คิดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องชนิดทิ้งไว้ ภายในบริเวณลานจอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</li> <li>3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่าง, ชั้นที่ 6 และชั้นที่ 34 ขนาดพื้นที่รวม 715.62 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.08 ตร.ม./คน โดยต้นไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ แก้ว, ไทรญี่ปุ่น, พุดเวียดนาม, หลิวญี่ปุ่น, หลิวญี่ปุ่น, หลิวญี่ปุ่น เป็นต้น (ดูภาคผนวกที่ 1 ประกอบ)</li> </ol>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ตรวจสอบช่องระบายอากาศ เช่น หน้าต่าง ประตู ไม้ให้มีวัสดุหรือสิ่งกีดขวางเป็นประจำ</p>
<p>2.3.9 การจราจร</p>	<p>จากการประเมินปริมาณจราจรในช่วงเปิดดำเนินการ พบว่า ค่า V/C Ratio บนถนนนราธิวาสราชนครินทร์, ถนนสีลม, ถนนสาทร และถนนสุรวงศ์ มีการเปลี่ยนแปลงจากปัจจุบันน้อยมาก แต่ทั้งนี้ทางเข้า - ออกของโครงการอยู่ใกล้เคียงกับทางขึ้น - ลง สถานีรถไฟฟ้าชองนนทรี ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผู้ใช้ทางขึ้น - ลง สถานีรถไฟฟ้า และผู้ที่สัญจรผ่าน ไปมาหน้าโครงการ ดังนั้น โครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบดังกล่าว</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปรับทางเข้า - ออกของโครงการให้เอียงห่างจากทางขึ้น - ลง สถานีรถไฟฟ้าชองนนทรีประมาณ 7 เมตร (ระยะมากที่สุดเท่าที่โครงการจะสามารถทำได้ตามข้อกำหนดของแนวเขตพื้นที่โครงการ แสดงดังรูปที่ 4)</li> <li>2. จัดทำเส้นชะลอความเร็ว (Rumble Strip) บริเวณทางเข้า - ออกโครงการ (ดูรูปที่ 4 ประกอบ)</li> <li>3. จัดให้มีเครื่องหมายจราจรขึ้น - ลง แบบอัตโนมัติ ทั้งทางเข้าและออกโครงการ เพื่อให้รถหยุดก่อนเข้า และออกจากโครงการ (ดูรูปที่ 4 ประกอบ)</li> <li>4. จัดภูมิสถาปัตย์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยใช้ไม้พุ่มเตี้ย เพื่อให้ผู้ขับขี่สามารถมองเห็นผู้เดินเท้าผ่านโครงการได้ในระยะที่ปลอดภัย</li> <li>5. จัดให้มีป้ายเตือนระวางคนเดินเท้าบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ (ดูรูปที่ 4 ประกอบ)</li> </ol>	

หน้า.....<sup>23</sup>.....ทั้งหมด.....<sup>86</sup>.....หน้า  
 ลงชื่อ.....  
 ผู้รับรอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.3.10 การใช้ที่ดิน</p> <p>สภาพการใช้ที่ดินบริเวณโดยรอบโครงการนั้น ส่วนใหญ่เป็นร้านค้า อาคารพาณิชย์, บ้านพักอาศัย, อาคารพักอาศัย, โรงแรม และห้างสรรพสินค้า เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะมีลักษณะการค้าเป็นการ เพื่อการพักอาศัย เช่นเดียวกับชุมชนข้างเคียง สำหรับความสะดวกคล่องตัวกับข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน ที่จำแนกไว้ท้ายกฎกระทรวงฉบับที่ 414 (พ.ศ. 2542) ผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร ออกตามความในพระราชบัญญัติ การผังเมือง พ.ศ. 2518 พบว่า พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่สีแดงหมายเลข 4.38 ซึ่งระบุให้เป็นที่ดินประเภทพาณิชย์กรรม ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อพาณิชย์กรรม การอยู่อาศัย สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการ การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละสิบ</p>	<p>6. จัดให้มีขบวนการเฝ้าระวังความสะอาด ช่วยกันรื้อทิ้งขยะ - ออกรังการ เป็นระยะ ๆ ตามความเหมาะสม เมื่อมีผู้เดินเท้า ผ่านทางผ่านทางเข้า - ออก โครงการเป็นกลุ่ม ๆ เพื่อเพิ่มความสะอาด และปลอดภัย</p> <p>7. ห้ามมิให้มีการประกอบกิจการใด ๆ ซึ่งจะบดบังสายตา และเป็นกีดขวางทางเข้า - ออก รวมทั้งทางเดินเท้าบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>8. จัดสร้างราวเหล็กกันตั้งแต่ทางขึ้น - ลงสถานีรถไฟฟ้า ๆ จนถึงทางเข้า - ออกโครงการ ซึ่งสำนักงานเขตบางรัก ได้อนุญาตในหลักการให้สามารถดำเนินการได้</p> <p>9. ติดตั้งโคมไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ เพื่อให้มีแสงสว่างเพียงพอสำหรับผู้สัญจรไปมาผ่านหน้าโครงการ (ดูรูปที่ 4 และ ภาคผนวกที่ 1 ประกอบ)</p> <p>10. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัย ใช้บริการรถไฟฟ้า BTS เพื่อช่วยลดปริมาณจราจรอย่างยั่งยืน</p> <p>- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่าง, ชั้นที่ 6 และชั้นที่ 34 ขนาดพื้นที่รวม 715.62 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.08 ตร.ม./คน โดยต้นไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ แค่นา, ไทรญี่ปุ่น, พุดเรียดนาม, หลิวใบ, หลิวญี่ปุ่น, หน่อยวนน้อย เป็นต้น (ดูภาคผนวกที่ 1 ประกอบ)</p>		

หน้า 24 ทั้งหมด 36 หน้า  
 ลงชื่อ  ผู้รับรอง

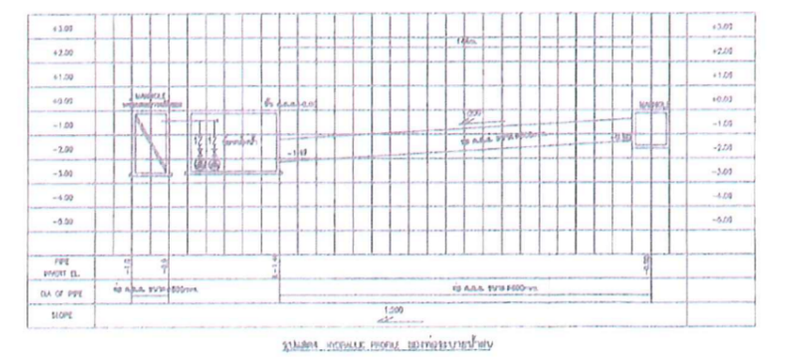
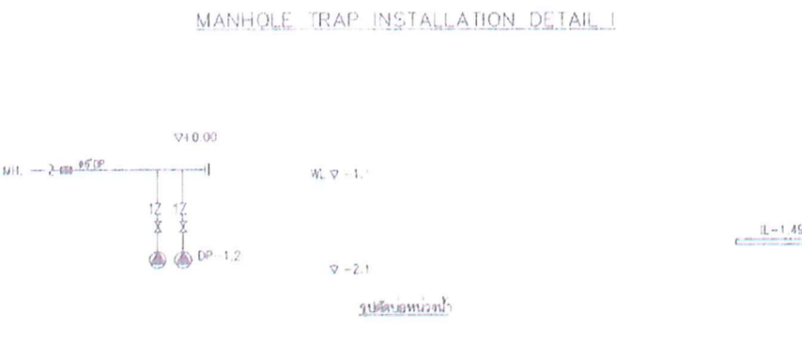
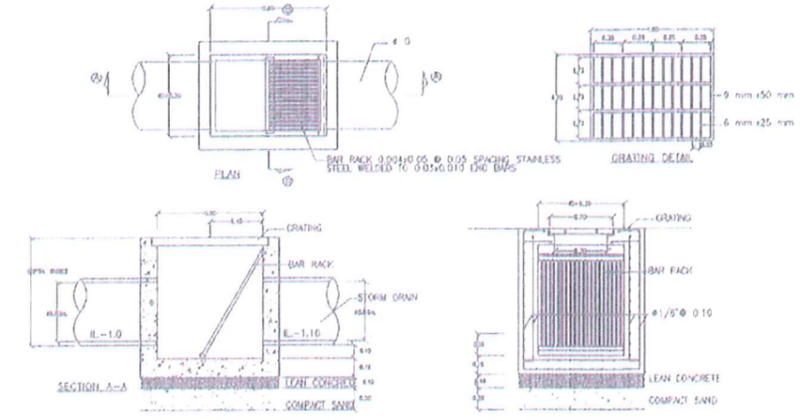
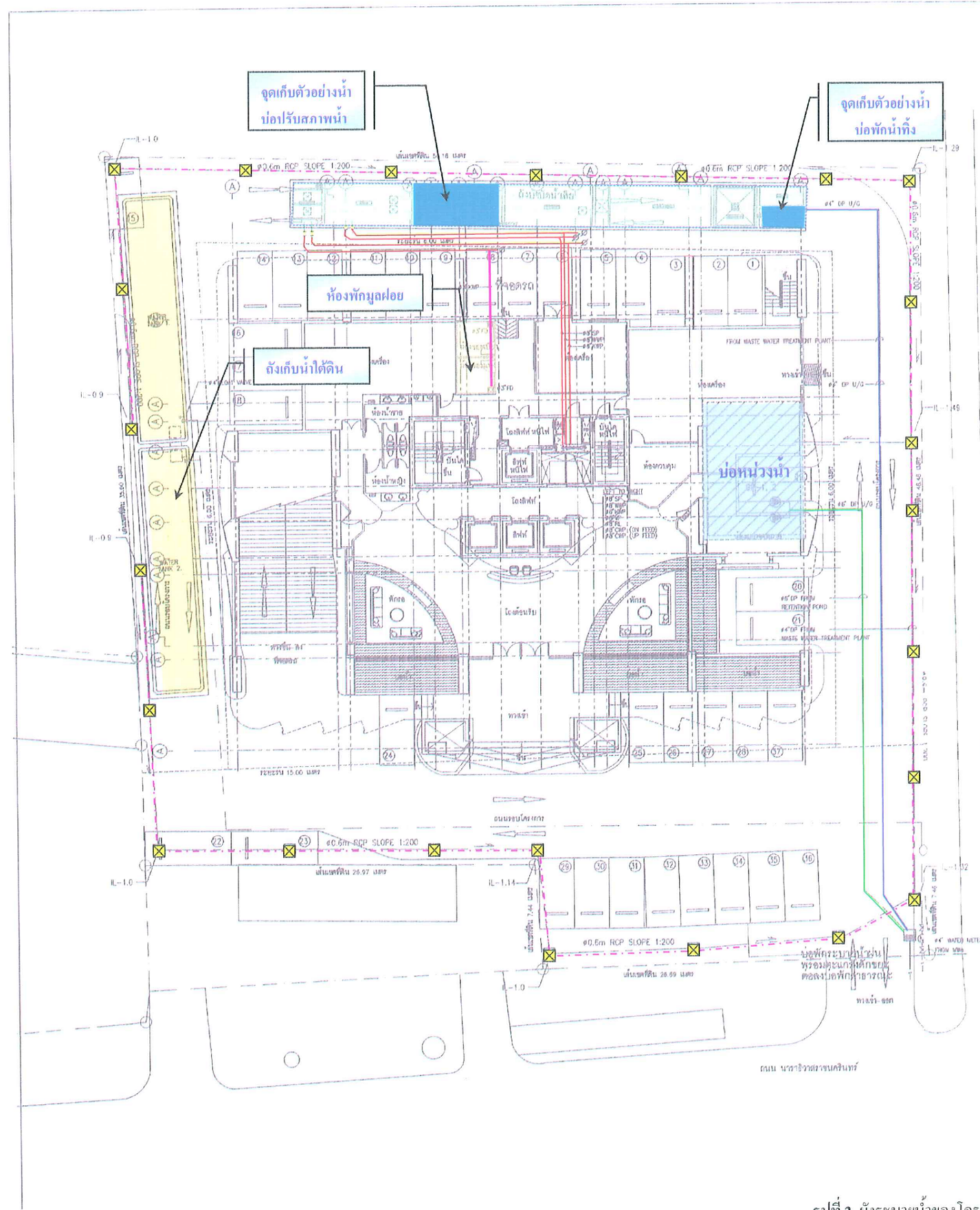
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>2.4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม</p>	<p>ของที่ดินประเภทนี้ในแต่ละบริเวณ ดังนั้น การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการซึ่งเป็นอาคารชุดพักอาศัย ถือเป็นกิจกรรมหลักที่สามารถดำเนินการได้โดยไม่ขัดกับกฎกระทรวงดังกล่าว นอกจากนี้ โครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่มีข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง กำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง คัดแปลง ให้หรือเปลี่ยนแปลง ใช้อาคารบางชนิดหรือบางประเภทริมถนนราชการสาธารณสุข (ถนนเดียวตลอดช่องถนนหรือทั้งสองฝาก ฯลฯ พ.ศ. 2540 ซึ่งโครงการ ได้กำหนดระยะเวลาขออนุญาตอาคาร จากถนนราชการสาธารณสุขเป็นระยะ 15 เมตร เป็นไปตามข้อบัญญัติดังกล่าว โดยสำนักผังเมืองกรุงเทพมหานคร ได้ออกหนังสือรับรองการใช้ประโยชน์ที่ดิน ให้กับโครงการแล้ว</p> <p>เนื่องจากบริเวณที่ตั้งโครงการมีลักษณะเป็นชุมชนเมือง ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงมีความเหมาะสม และก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจและสังคม เพราะลักษณะของโครงการเป็นการใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า ขณะเดียวกันก็สามารถรองรับความต้องการของคนในสังคมได้สูง นอกจากนี้ ยังก่อให้เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจในพื้นที่อีกด้วย กล่าวคือ เมื่อมีผู้มาพักอาศัยในโครงการแล้ว จะทำให้มีการใช้จ่ายใช้สอยในเรื่องที่พักอาศัย เครื่องอุปโภคบริโภค ฯลฯ อันจะเป็นผลให้เกิดการหมุนเวียนเงินตรามากขึ้น</p> <p>เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร ซึ่งมีสถานบริการทางการแพทย์และจำนวนบุคลากรทางการแพทย์อย่างเพียงพอ และมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกรวดเร็ว ดังนั้น จึงคาดว่าค่าเดินทางโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญด้านสาธารณสุขแต่อย่างใด</p>		

ตารางที่ 1 (ต่อ 24)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.4.3 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ</p>	<p>จากสภาพแวดล้อมโดยรวมโครงการ พบว่า โครงการไม่มีความโดดเด่นไปจากอาคารข้างเคียง โดยโครงการมีความสูงใกล้เคียงกับอาคารที่อยู่โดยรอบ นอกจากนี้ โครงการจะจัดมีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่าง, ชั้น 6, และชั้นที่ 34 โดยมีพื้นที่สีเขียวรวม 715.62 ตร.ม. เพื่อสร้างทัศนียภาพที่ดีและไม่ผลกระทบในด้านทัศนียภาพมากนัก</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่าง, ชั้นที่ 6 และชั้นที่ 34 ขนาดพื้นที่รวม 715.62 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.08 ตร.ม./คน โดยต้นไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ แคนา, ไทรญี่ปุ่น, พุดเวียดนาม, หลิวใบ, หลิวญี่ปุ่น, ฐานวนล้นน้อย เป็นต้น (ดูภาคผนวกที่ 1 ประกอบ)</li> <li>2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์ อยู่ตลอดเวลา</li> <li>3. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัย มิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น</li> </ol>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

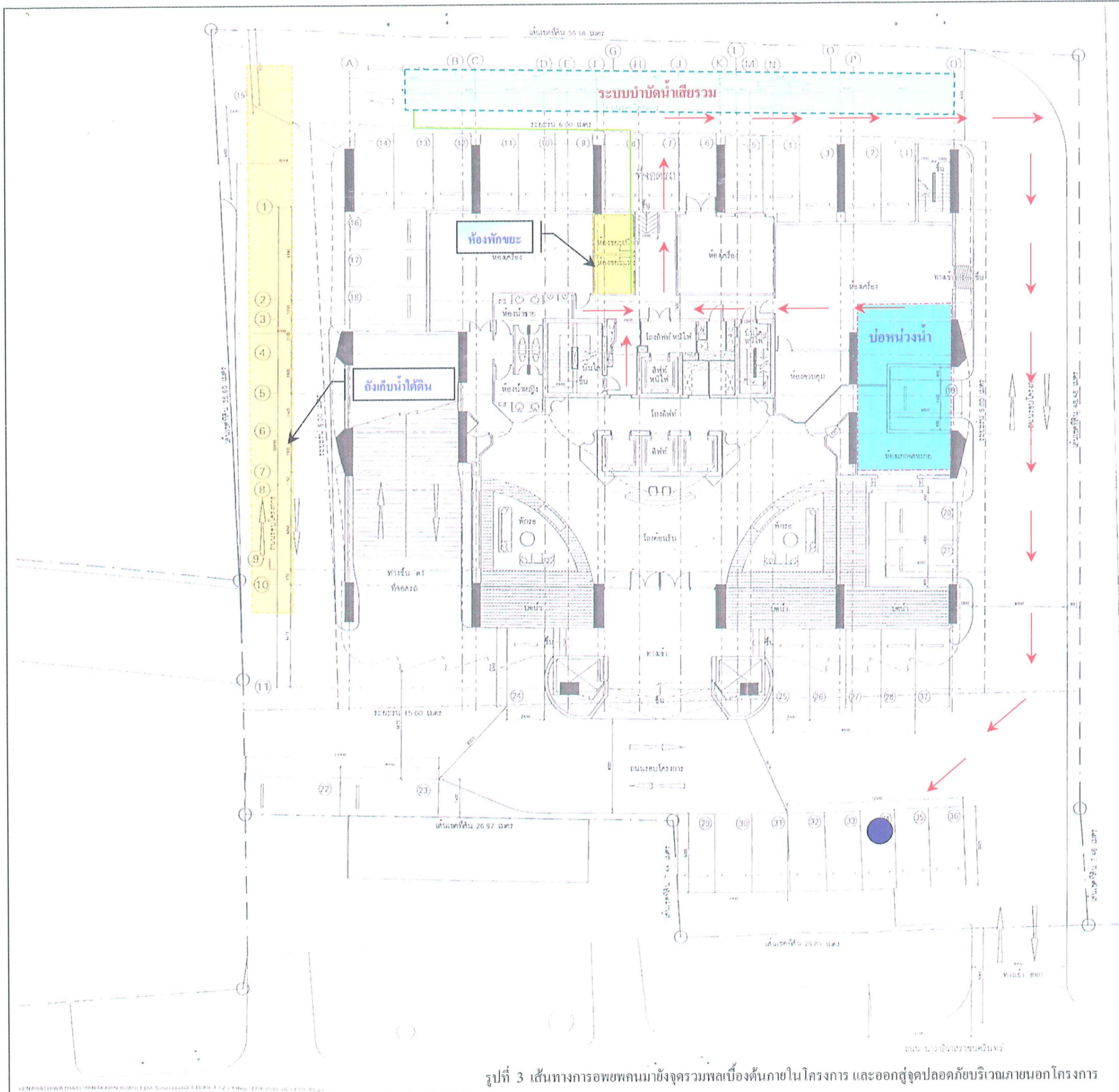
หน้า 86 ทั้งหมด 86 หน้า  
 ลงชื่อ  ผู้รับรอง





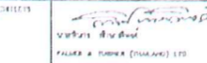
- - - - - แนวเส้นท่อระบายน้ำฝน
- — — — ท่อน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด
- — — — ท่อระบายน้ำที่ออกจากบ่อน้ำทิ้ง
- — — — ท่อระบายน้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- — — — ท่อระบายน้ำออกจากห้องพักขยะ

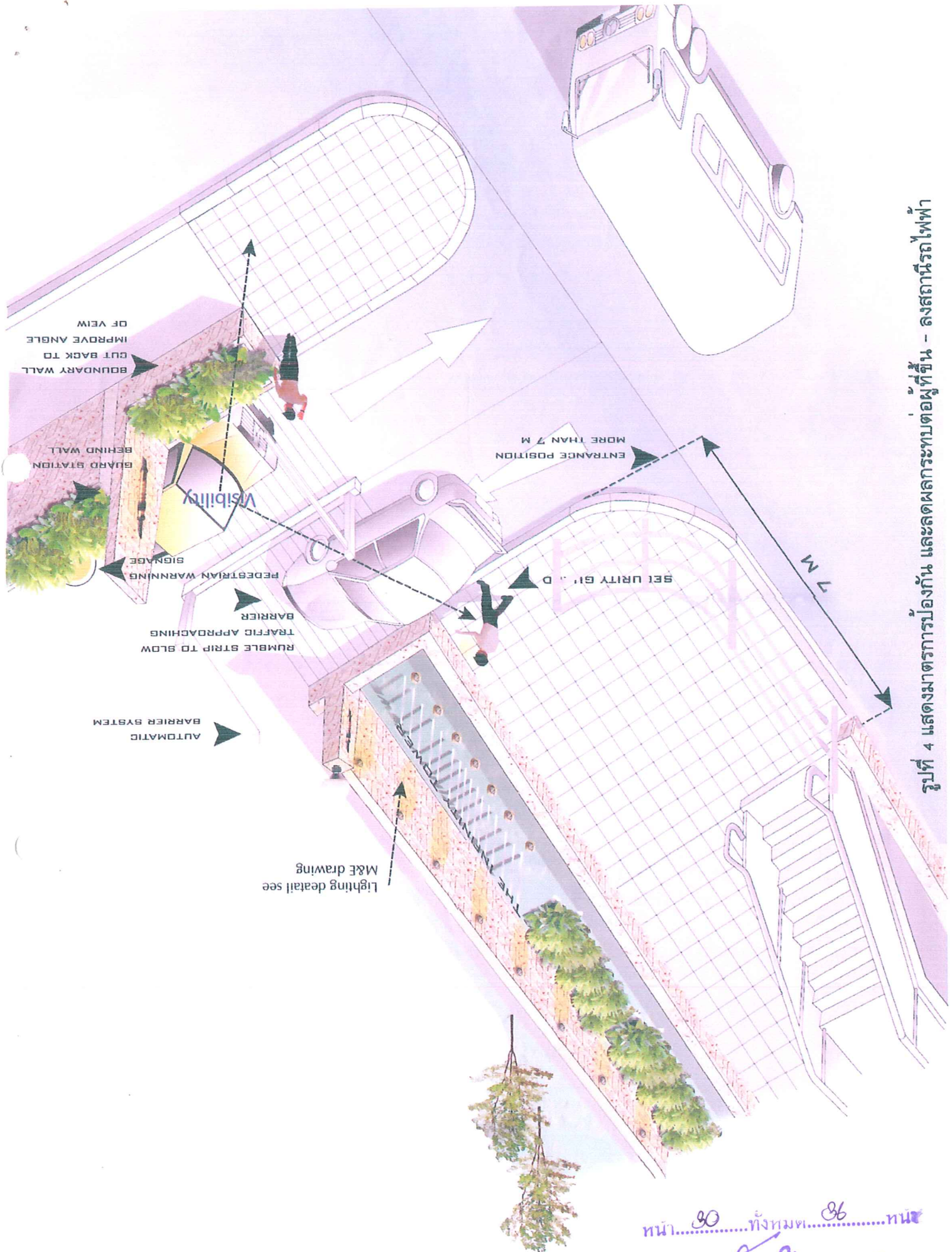
NO.	REVISION DETAIL	DATE OF REVISION
PROJECT	The Infinity Tower	
LOCATION	Nathamlaen Rajanakorn Road Bangkok, Thailand	
OWNER	บริษัท ปรอท ออโต้ จำกัด 15/1 ซอยวิภาวดีรังสิต กม. 6 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	
DESIGNER	 บริษัท ปาล์มเมอร์ เทอร์เนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. 317/1 BANGKOK-CABLE ROADS 4, 3RD FL., 3RD FLOOR, PHRATHAI, BANGKOK 10310 TEL: 02-262 8888 FAX: 02-262 8888 E-MAIL: pturner@ptthailand.com	
ARCHITECTS	บริษัท ชัยวิวัฒน์ PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. SUNJIT VONGCHITRONG TEREKHA ANUNDAK	106, 107 108, 109
STRUCTURAL ENGINEERS	บริษัท สหพัฒน PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. SUKA TADCHONGPHO PARNPAT TADCHONGPHO PATTANAKORN VONGKHO PATTANAKORN CHONGHA SUNJIT KEERKONG SUNJIT KEERKONG	101, 102 103, 104 105, 106 107, 108 109, 110
MECHANICAL ENGINEERS	บริษัท ปรอท ออโต้ PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. PRUETOP SANGKARATORN	101, 102 103, 104 105, 106 107, 108 109, 110
ELECTRICAL ENGINEERS	บริษัท ปรอท ออโต้ PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. PRUETOP SANGKARATORN	101, 102 103, 104 105, 106 107, 108 109, 110
INTERIOR	ARCHITECT DESIGN LTD.	
LANDSCAPE	P LANDSCAPE CO., LTD.	
GROUP PACKAGE	EIA SUBMISSION	
DRIVING TITLE	แปลนระบบสุขาภิบาล ผังบริเวณ	
SYMBOLS	SYMBOL NO.	
PROJ/SITE		SN-201S
SCALE	DATE	
1:100	25 NOV 00-04	



← เส้นทางการหนีไฟ  
● จุดรวมพลของโครงการ

รูปที่ 3 เส้นทางการอพยพพลมายังจุดรวมพลเบื้องต้นภายในโครงการ และออกสู่จุดปลอดภัยบริเวณภายนอกโครงการ

 KEY PLAN		
NO.	SYSTEM DETAIL	DATE OF REVISION
PROJECT		
The Infinity Tower		
LOCATION		
222/132 Sukhumvit Road, Bangkok, Thailand		
OWNER		
บริษัท อินฟินิตี้ 4 จำกัด 132/132 ซอยสุขุมวิท 43 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110		
 บริษัท ปาล์มเมอร์ แอนด์ เทอร์เนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. 25th FLOOR, 1111/11th Bldg, 25 Sukhumvit Road, Bangkok 10110 TEL: 02-2611-1111 FAX: 02-2611-1111		
ชิมทีปดี ทาวเวอร์ อาคารชุดพักอาศัย		
ARCHITECT	 PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. 25th FLOOR, 1111/11th Bldg, 25 Sukhumvit Road, Bangkok 10110	10.01.2561 10.02.2561
STRUCTURAL ENGINEER	วิศวกร ชิมทีปดี PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. 25th FLOOR, 1111/11th Bldg, 25 Sukhumvit Road, Bangkok 10110	10.01.2561 10.02.2561
Mechanical ENGINEER	วิศวกร ชิมทีปดี PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. 25th FLOOR, 1111/11th Bldg, 25 Sukhumvit Road, Bangkok 10110	10.01.2561 10.02.2561
ELECTRICAL ENGINEER	วิศวกร ชิมทีปดี PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. 25th FLOOR, 1111/11th Bldg, 25 Sukhumvit Road, Bangkok 10110	10.01.2561 10.02.2561
INTERIOR DESIGNER	วิศวกร ชิมทีปดี PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. 25th FLOOR, 1111/11th Bldg, 25 Sukhumvit Road, Bangkok 10110	10.01.2561 10.02.2561
MECHANICAL ENGINEER	วิศวกร ชิมทีปดี PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. 25th FLOOR, 1111/11th Bldg, 25 Sukhumvit Road, Bangkok 10110	10.01.2561 10.02.2561
STRUCTURAL ENGINEER	วิศวกร ชิมทีปดี PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. 25th FLOOR, 1111/11th Bldg, 25 Sukhumvit Road, Bangkok 10110	10.01.2561 10.02.2561
MECHANICAL ENGINEER	วิศวกร ชิมทีปดี PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. 25th FLOOR, 1111/11th Bldg, 25 Sukhumvit Road, Bangkok 10110	10.01.2561 10.02.2561
INTERIOR DESIGNER	วิศวกร ชิมทีปดี PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. 25th FLOOR, 1111/11th Bldg, 25 Sukhumvit Road, Bangkok 10110	10.01.2561 10.02.2561
DRAWING PARTIAL		
EIA SUBMISSION		
หน้า 39 ทั้งหมด 36 หน้า		
ลงชื่อ  ผู้รับรอง		
แผ่นชั้นที่ 1		



รูปที่ 4 แสดงมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบผู้ขึ้น - ลงสถานีรถไฟ

หน้า ๓๐ ทั้งหมด ๓๖ หน้า  
 ลงชื่อ *ศิริ ธี* ผู้รับรอง



thai thai engineers co.,ltd.

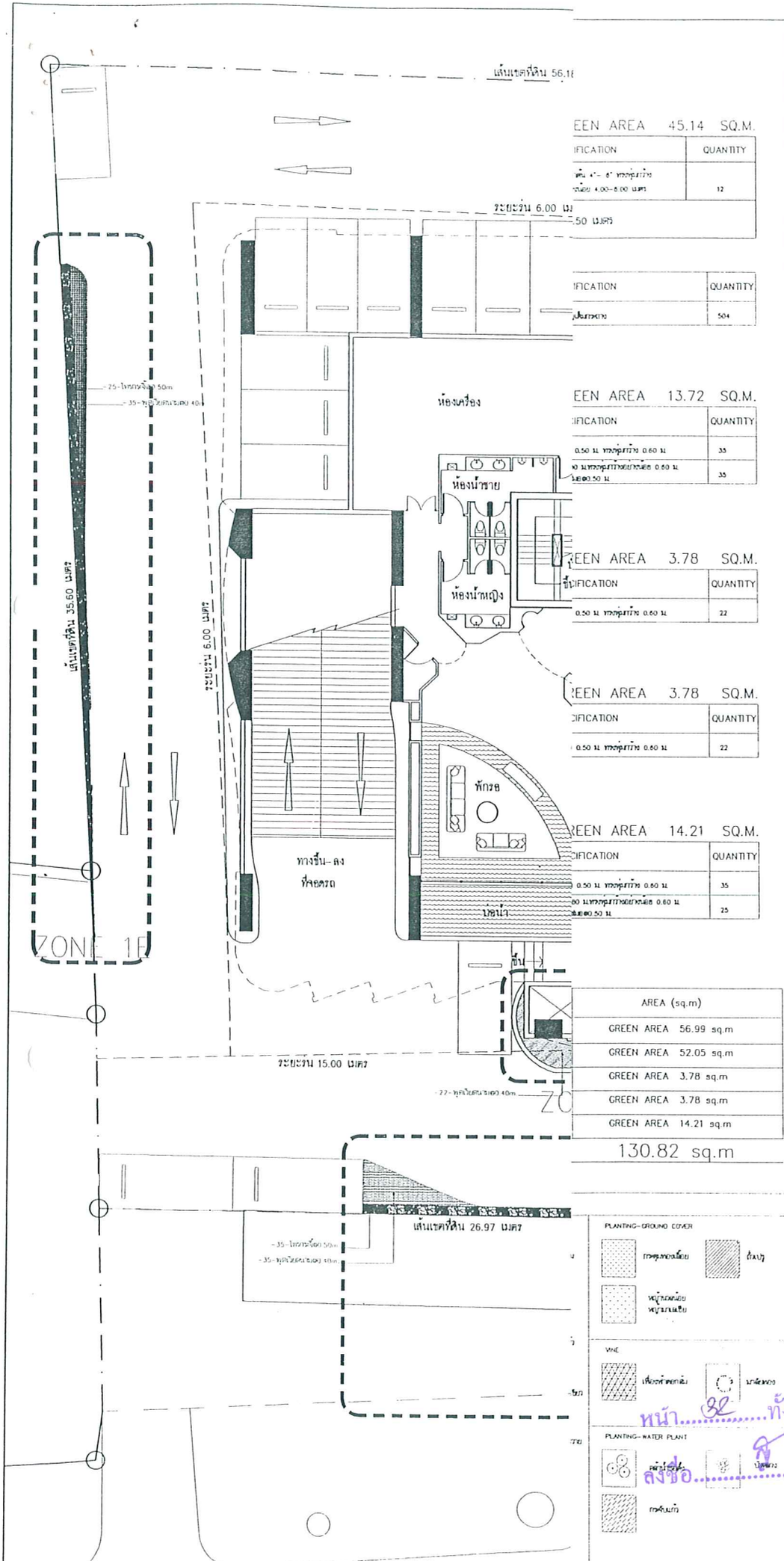
Environmental Engineers - Consultants

19/33 Soi Vipavadee Rangsit 17, Vipavadee Rangsit Road, Lamyao,  
Jatujak, Bangkok 10900 Tel. 936-1890-2 Fax : 936-1893

# ภาคผนวกที่ 1

โครงการ *The Infinity Tower*

หน้า 37 ทั้งหมด 36 หน้า  
ลงชื่อ..... ผู้รับรอง



No.	REVISION DETAIL	DATE OF REVISION

PROJECT

**The Infinity Tower**

LOCATION

Natathiwaj Rajanakarin Road  
Bangkok, Thailand

OWNER

บริษัท บมก อสังหาริมทรัพย์ จำกัด  
157/9 ซอยนาถราชคาร์เนชั่น ชั้น 5 แขวงสามยุค  
ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร



บริษัท ปาล์มเมอร์ แอนด์ เทอร์เนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด  
**PALMER & TURNER (THAILAND) LTD.**  
27/7 BANGKOK CABLE BUILDING 8, 3RD FL. 33 SAMKHI, PATTANAKARN BANGKOK 10330  
TEL. 011-8181 FAX (81) 8181-8170 E-mail: ptt@p-t.com

อินฟินิตี้ ทาวเวอร์  
อาคารชุดพักอาศัย

ARCHITECTS

บริษัท ปาล์มเมอร์ แอนด์ เทอร์เนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด  
PALMER & TURNER (THAILAND) LTD.  
SEM VITHESPONGSE  
TOSAK ASAVAKIEN

STRUCTURAL ENGINEERS

บริษัท วิศวกรรับเหมา (ประเทศไทย) จำกัด  
PALMER & TURNER (THAILAND) LTD.  
SUA TALEONGPONG  
PACHA TALEONGPONG  
PROMKAS VICHITRO  
PATTANAKARN OROCHET  
KAMRUE DEEYORN  
SUTIN KHAMWAT

ELECTRICAL ENGINEERS

บริษัท วิศวกรรับเหมา (ประเทศไทย) จำกัด  
PALMER & TURNER (THAILAND) LTD.  
PACHARAT KONGSARAJ  
WIRAYIT AMKHU

MECHANICAL ENGINEERS

บริษัท วิศวกรรับเหมา (ประเทศไทย) จำกัด  
PALMER & TURNER (THAILAND) LTD.  
TERASAK PATANAKORN

SANITARY ENGINEERS

บริษัท วิศวกรรับเหมา (ประเทศไทย) จำกัด  
PALMER & TURNER (THAILAND) LTD.  
PRATEP SAKDILATHORN

INTERIOR

ABACUS DESIGN LTD.

LANDSCAPE

P LANDSCAPE CO., LTD.

DRAWING PACKAGE

EIA SUBMISSION

แบบฉบับ 1

พื้นที่ปลูกต้นไม้ 2,800 ตารางเมตร

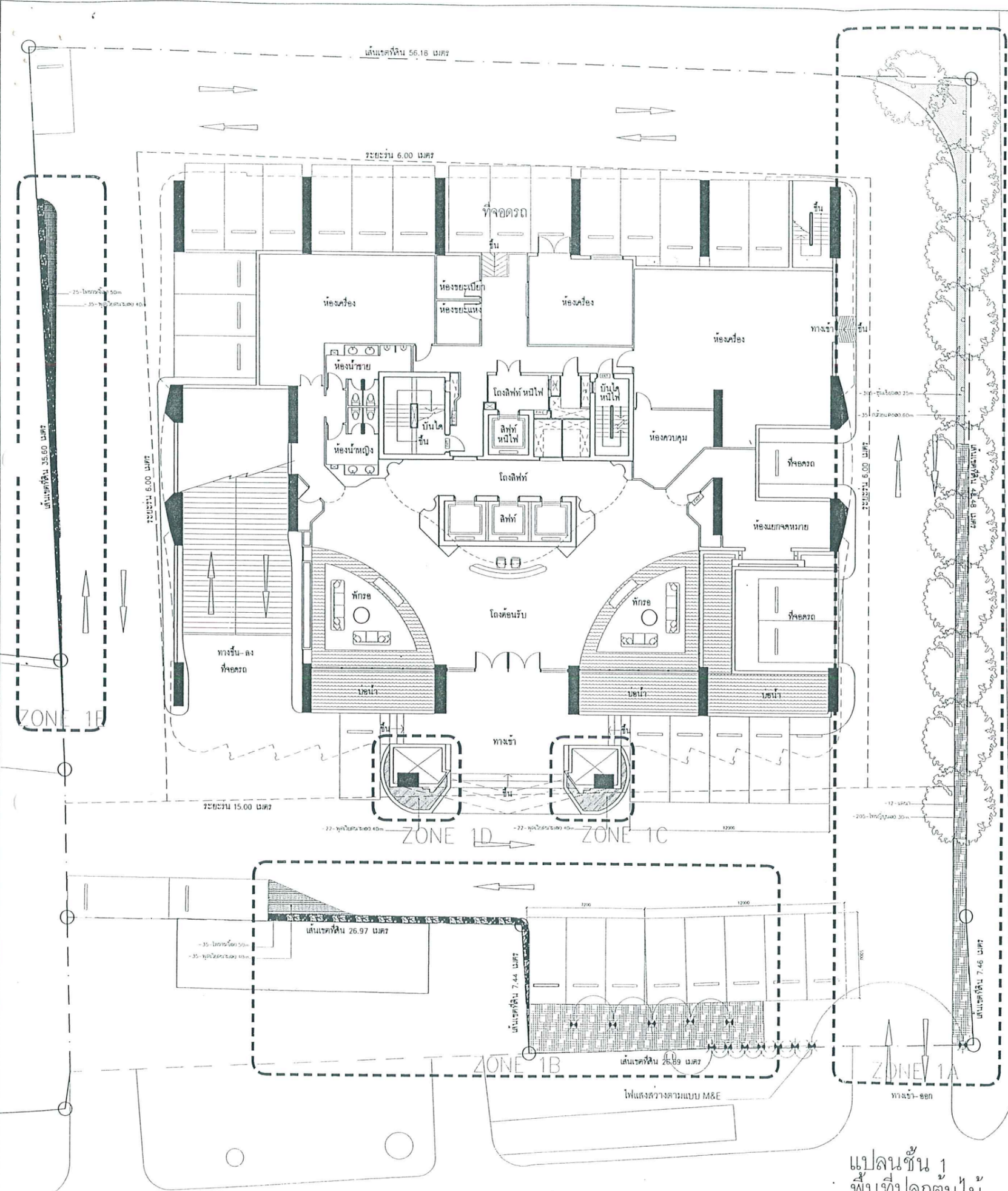
พื้นที่ว่างทางเข้า

LL-101

FINISH/DATE

JOB NO. PSJ. DRAWING FILENAME

SCALE 1:250 DATE 08/27/2015 DRAWN JSS CHECKED JSS



รายละเอียดพืชพรรณ

**ZONE 1A**  
ไม้ยืนต้น GREEN AREA 45.14 SQ.M.

LEGEND	THAI NAME	SCIENTIFIC NAME	SPECIFICATION	QUANTITY
	ยูคาลิปตัส	Eucalyptus odorata stem 1.50m	ต้นสูงขนาดลำต้น 4-8" ทรงพุ่มกว้าง 1.50 เมตร สูงยอดต้น 1.00-1.50 เมตร	12
หมายเหตุ: ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นที่วัดจากโคนต้นตัดเฉียง 0.50 เมตร				

**ไม้พุ่มและไม้คลุมดิน**

THAI NAME	SCIENTIFIC NAME	SPECIFICATION	QUANTITY
ใบช่อ	Exalt. sp.	พุ่มสูง 8" เส้นผ่าศูนย์กลาง	504

**ZONE 1B**  
ไม้พุ่มและไม้คลุมดิน GREEN AREA 13.72 SQ.M.

THAI NAME	SCIENTIFIC NAME	SPECIFICATION	QUANTITY
พุดผ่อง	-	พุ่มสูง 12" กว้าง 0.50 ม. ทรงพุ่มกว้าง 0.60 ม.	35
ใบยาว (ใบสีส้มแดง)	Floua macrocarpa L.f. var. thibodi (Hag.) Ho	พุ่มสูงขนาด 1.00 เมตร ทรงพุ่มกว้างขนาด 0.60 ม. ปลูกในเส้นผ่าศูนย์กลาง 50 ซม.	35

**ZONE 1C**  
ไม้พุ่มและไม้คลุมดิน GREEN AREA 3.78 SQ.M.

THAI NAME	SCIENTIFIC NAME	SPECIFICATION	QUANTITY
พุดผ่อง	-	พุ่มสูง 12" กว้าง 0.50 ม. ทรงพุ่มกว้าง 0.60 ม.	22

**ZONE 1D**  
ไม้พุ่มและไม้คลุมดิน GREEN AREA 3.78 SQ.M.

THAI NAME	SCIENTIFIC NAME	SPECIFICATION	QUANTITY
พุดผ่อง	-	พุ่มสูง 12" กว้าง 0.50 ม. ทรงพุ่มกว้าง 0.60 ม.	22

**ZONE 1E**  
ไม้พุ่มและไม้คลุมดิน GREEN AREA 14.21 SQ.M.

THAI NAME	SCIENTIFIC NAME	SPECIFICATION	QUANTITY
พุดผ่อง	-	พุ่มสูง 12" กว้าง 0.50 ม. ทรงพุ่มกว้าง 0.60 ม.	35
ใบยาว (ใบสีส้มแดง)	Floua macrocarpa L.f. var. thibodi (Hag.) Ho	พุ่มสูงขนาด 1.00 เมตร ทรงพุ่มกว้างขนาด 0.60 ม. ปลูกในเส้นผ่าศูนย์กลาง 50 ซม.	25

GROUND FLOOR GREEN AREA SUMMARY

LEGEND	SIZE (W x L) M.	AREA (sq.m)
ZONE 1A	AS SHAPE PER SCALE	GREEN AREA 56.99 sq.m
ZONE 1B	AS SHAPE PER SCALE	GREEN AREA 52.05 sq.m
ZONE 1C	AS SHAPE PER SCALE	GREEN AREA 3.78 sq.m
ZONE 1D	AS SHAPE PER SCALE	GREEN AREA 3.78 sq.m
ZONE 1E	AS SHAPE PER SCALE	GREEN AREA 14.21 sq.m
<b>TOTAL GREEN AREA</b>		<b>130.82 sq.m</b>

**LEGEND**

PLANTING-SHRUB	PLANTING-GROUND COVER

**KEY PLAN**

**PROJECT**  
The Infinity Tower

**LOCATION**  
Nantawasi Rajanakarin Road, Bangkok, Thailand

**OWNER**  
บริษัท นอร์ธ เอเชีย จำกัด  
153/2 ซอยโกลด์ฟิชแลนด์ ซิม 8 ซอยนาฬิกายักษ์  
ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ

**ARCHITECTS**  
บริษัท ปาล์มเมอร์ แอนด์ เทอร์เนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด  
PALMER & TURNER (THAILAND) LTD.  
27/7 BANGKOK CABLE BUILDING 4, 3RD FL., 20 SAMKOR PATANVONG, BANGKOK 10330  
TEL.011-010 FAX.011-010 E-mail: pturner@ptgroup.com

**ARCHITECTS**  
บริษัท ปาล์มเมอร์ แอนด์ เทอร์เนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด  
PALMER & TURNER (THAILAND) LTD.  
SEM VITHESPONGSE  
TORAK ASAYAKH

**STRUCTURAL ENGINEERS**  
บริษัท สตีลวอร์ค จำกัด  
PALMER & TURNER (THAILAND) LTD.  
SOCK PHELEPHONG  
PANSUM PALEPHONG  
PHONGSUK VEJASIT  
PATTANASUK ORCHERTHA  
SOMAPET DEEPRUM  
SUTHI KHACHATRI

**ELECTRICAL ENGINEERS**  
บริษัท เวทีพูน จำกัด  
PALMER & TURNER (THAILAND) LTD.  
PHANUNAT WONGSAMUJ  
WANANT ANANUK

**MECHANICAL ENGINEERS**  
บริษัท วิศวกรรับเหมา จำกัด  
PALMER & TURNER (THAILAND) LTD.  
TEKASAK PATTANONGKON

**LANDSCAPE ARCHITECTS**  
บริษัท วิศวกรรับเหมา จำกัด  
PALMER & TURNER (THAILAND) LTD.  
PRATEP SANGHATHAKORN

**INTERIOR**  
ABACUS DESIGN LTD.

**LANDSCAPE**  
P LANDSCAPE CO., LTD.

**DRAWING PACKAGE**  
EIA SUBMISSION

**APPROVED BY**  
นาย... หนึ่ง  
นาง... หนึ่ง  
นางสาว... หนึ่ง  
นางสาว... หนึ่ง  
นางสาว... หนึ่ง

**DATE**  
11/11/2558

**PROJECT**  
LL-101

**JOB NO.**  
PSJ

**SCALE**  
1:250

**DATE**  
08.27.2015

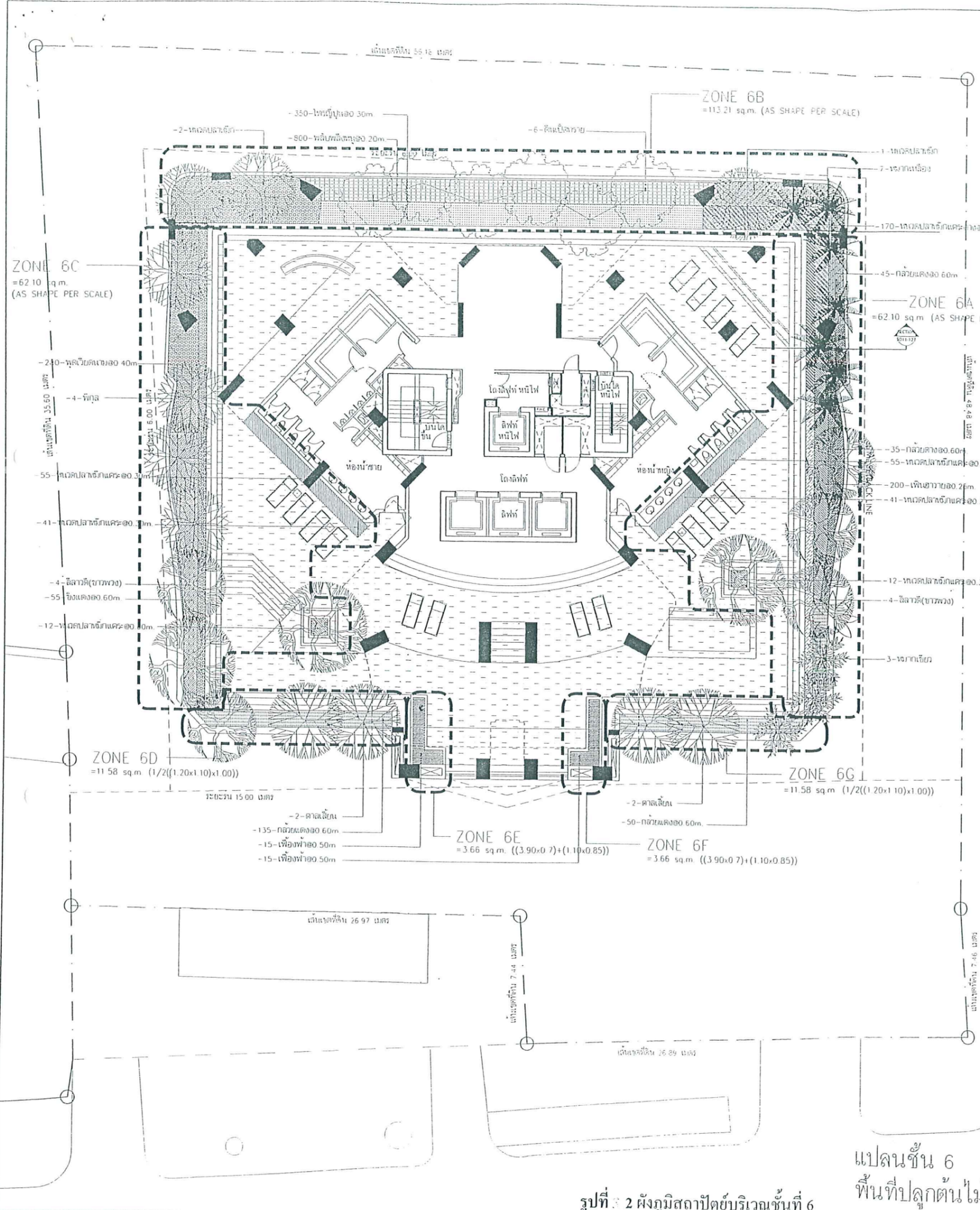
**DRAWN**  
JSS

**CHECKED**  
JSS

X:\Thailand\WARTHAWATRATCHANAKARIN ROAD\3 EIA Submission\FOR EIA\main\EA-07-2005 dwg, 4/7/2518 9:58:28, Sem Vitheespongse, Palmer & Turner (Thailand) Ltd., A3, 1:250

รูปที่ 1 ผังภูมิสถาปัตยกรรมบริเวณชั้นล่าง

แปลนชั้น 1  
พื้นที่ปลูกต้นไม้



รายละเอียดพืชพรรณ

LEGEND	THAI NAME	SCIENTIFIC NAME	SPECIFICATION	QUANTITY ZONE 6							
				A	B	C	D	E	F	G	
	ลิ้นมังกร	<i>Sansevieria zeylanica</i> L.	เส้นผ่าศูนย์กลางต้น 4" ทรงสูงประมาณ 1.50 เมตร ปลูกตามยาว 300 เมตร	4	3	1					
	พญาสัตบรรณ	<i>Santalum album</i> (L.) Merr.	เส้นผ่าศูนย์กลางต้น 4" ทรงสูงประมาณ 1.50 เมตร ปลูกตามยาว 300 เมตร	2	1						
	ตีนเป็ด	<i>Cordia alliodora</i> L.	เส้นผ่าศูนย์กลางต้น 4" ทรงสูงประมาณ 1.50 เมตร ปลูกตามยาว 300 เมตร	5							
	ตีนเป็ด	<i>Mimosa pudica</i> L.	เส้นผ่าศูนย์กลางต้น 4" ทรงสูงประมาณ 1.50 เมตร ปลูกตามยาว 300 เมตร	4							
	ตีนเป็ด	<i>Stemodia scandens</i> (L.) Merr.	เส้นผ่าศูนย์กลางต้น 4" ทรงสูงประมาณ 1.50 เมตร ปลูกตามยาว 300 เมตร	2						2	

ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	รายละเอียด	จำนวนต้น ZONE 6								
			A	B	C	D	E	F	G		
ลิ้นมังกร	<i>Sansevieria zeylanica</i> H.A. Merr.	สูง 1.50 เมตร ปลูกตามยาว 300 เมตร	2								1
พญาสัตบรรณ	<i>Santalum album</i> (L.) Merr.	สูง 1.50 เมตร ปลูกตามยาว 300 เมตร	5	2							

THAI NAME	SCIENTIFIC NAME	SPECIFICATION	QUANTITY ZONE 6								
			A	B	C	D	E	F	G		
ตีนเป็ด	<i>Stemodia scandens</i>	ทรงสูง 6" เส้นผ่าศูนย์กลาง 4"	330								
พญาสัตบรรณ	-	ทรงสูง 12" ฐาน 0.50 ม. ทรงกว้าง 0.50 ม.	144	136							
ตีนเป็ด	<i>Mimosa pudica</i> L.	สูงประมาณ 0.80 ม. เส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว/กม.	27	38	5	83	82				
ตีนเป็ด	<i>Stemodia scandens</i> L.	สูงประมาณ 0.80 ม. เส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว/กม.	35	55							
พญาสัตบรรณ	<i>Santalum album</i> L.	ทรงสูง 6" เส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว/กม.	800								
พญาสัตบรรณ	<i>Mossambicus scandens</i> (Burm.f.) Merr.	ทรงสูง 8" เส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว/กม.	200								
พญาสัตบรรณ	<i>Santalum album</i> L.	ทรงสูง 8" ฐาน 0.25 ม. ทรงกว้าง 0.40 ม.	100	70							
พญาสัตบรรณ	<i>Santalum album</i> (L.) Merr. ex. Compacta	ทรงสูง 8" ฐาน 0.25 ม. ทรงกว้าง 0.40 ม.	95	85							
พญาสัตบรรณ	<i>Boussingaultia hybrid</i>	ทรงสูง 12" เส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว/กม.								13	15

LEGEND	SIZE (WxL) M.	AREA (SQ.M.)
ZONE 6A	AS SHAPE PER SCALE	GREEN AREA 62.10 SQ.M.
ZONE 6B	AS SHAPE PER SCALE	GREEN AREA 113.21 SQ.M.
ZONE 6C	AS SHAPE PER SCALE	GREEN AREA 62.10 SQ.M.
ZONE 6D	(1/2((1.20x1.10)x1.00))	GREEN AREA 11.58 SQ.M.
ZONE 6E	((3.90x0.7)+(1.10x0.85))	GREEN AREA 3.66 SQ.M.
ZONE 6F	((3.90x0.7)+(1.10x0.85))	GREEN AREA 3.66 SQ.M.
ZONE 6G	(1/2((1.20x1.10)x1.00))	GREEN AREA 11.58 SQ.M.
TOTAL GREEN AREA		267.89 SQ.M.

LEGEND

PLANTING - SHRUB	PLANTING - TREE	PLANTING - WATER PLANT

KEY PLAN

PROJECT: The Infinity Tower

LOCATION: Nonthaburi Rajabhat Road, Bangkok, Thailand

OWNER: บริษัท อินฟินิตี้ ทาวเวอร์ จำกัด (มหาชน)

DESIGNER: บริษัท ปาล์มเมอร์ & เทอร์เนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด PALMER & TURNER (THAILAND) LTD.

ARCHITECT: บริษัท ปาล์มเมอร์ & เทอร์เนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด PALMER & TURNER (THAILAND) LTD.

STRUCTURAL ENGINEER: บริษัท ปาล์มเมอร์ & เทอร์เนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด PALMER & TURNER (THAILAND) LTD.

ELECTRICAL ENGINEER: บริษัท ปาล์มเมอร์ & เทอร์เนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด PALMER & TURNER (THAILAND) LTD.

MECHANICAL ENGINEER: บริษัท ปาล์มเมอร์ & เทอร์เนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด PALMER & TURNER (THAILAND) LTD.

SAFETY ENGINEER: บริษัท ปาล์มเมอร์ & เทอร์เนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด PALMER & TURNER (THAILAND) LTD.

PROJECT PACKAGE: EIA SUBMISSION

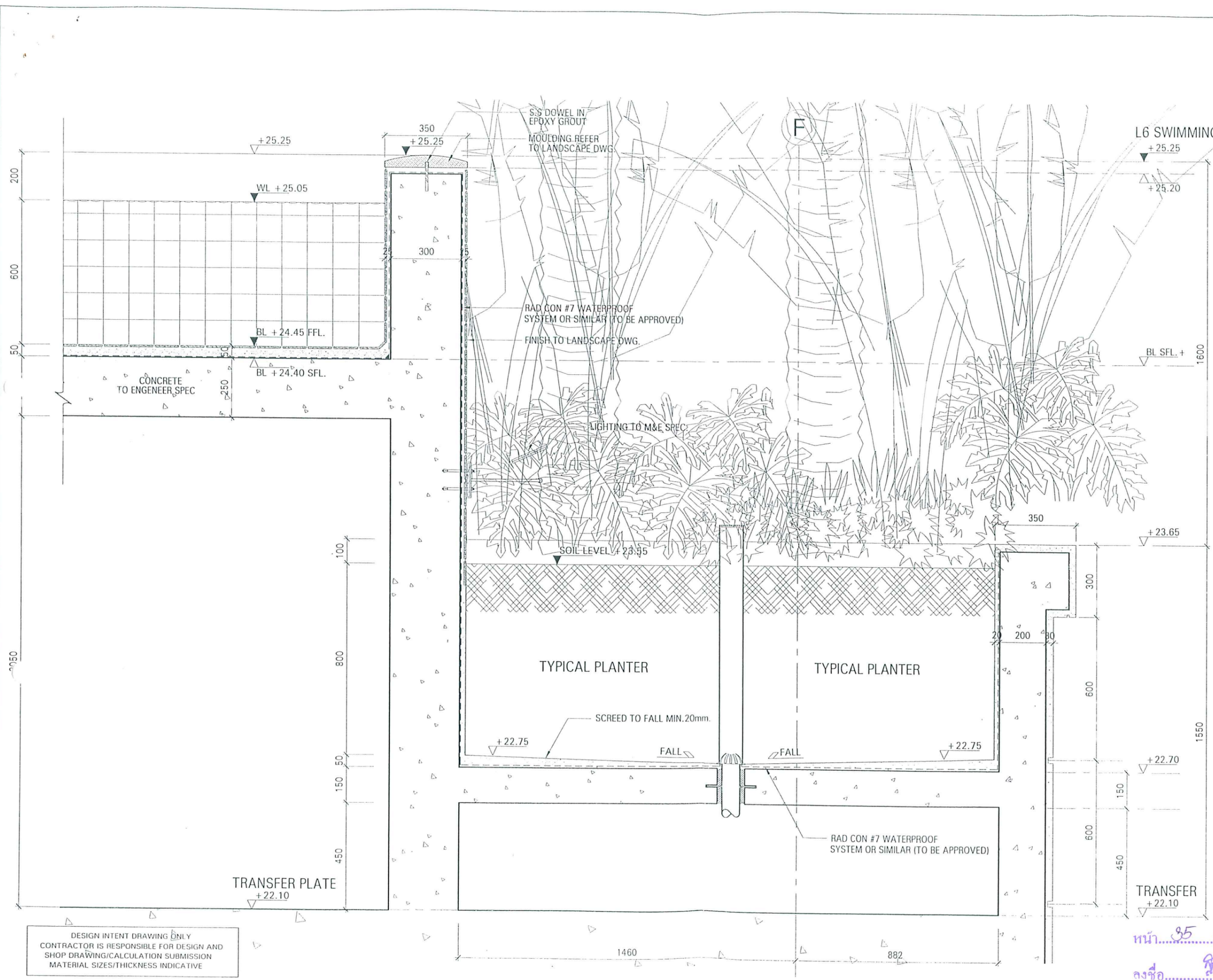
DATE: 15.02.04

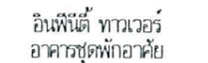
SCALE: 1:250

รูปที่ 2 ผังภูมิสถาปัตยกรรมบริเวณชั้นที่ 6

แปลนชั้น 6 พื้นที่ปลูกต้นไม้





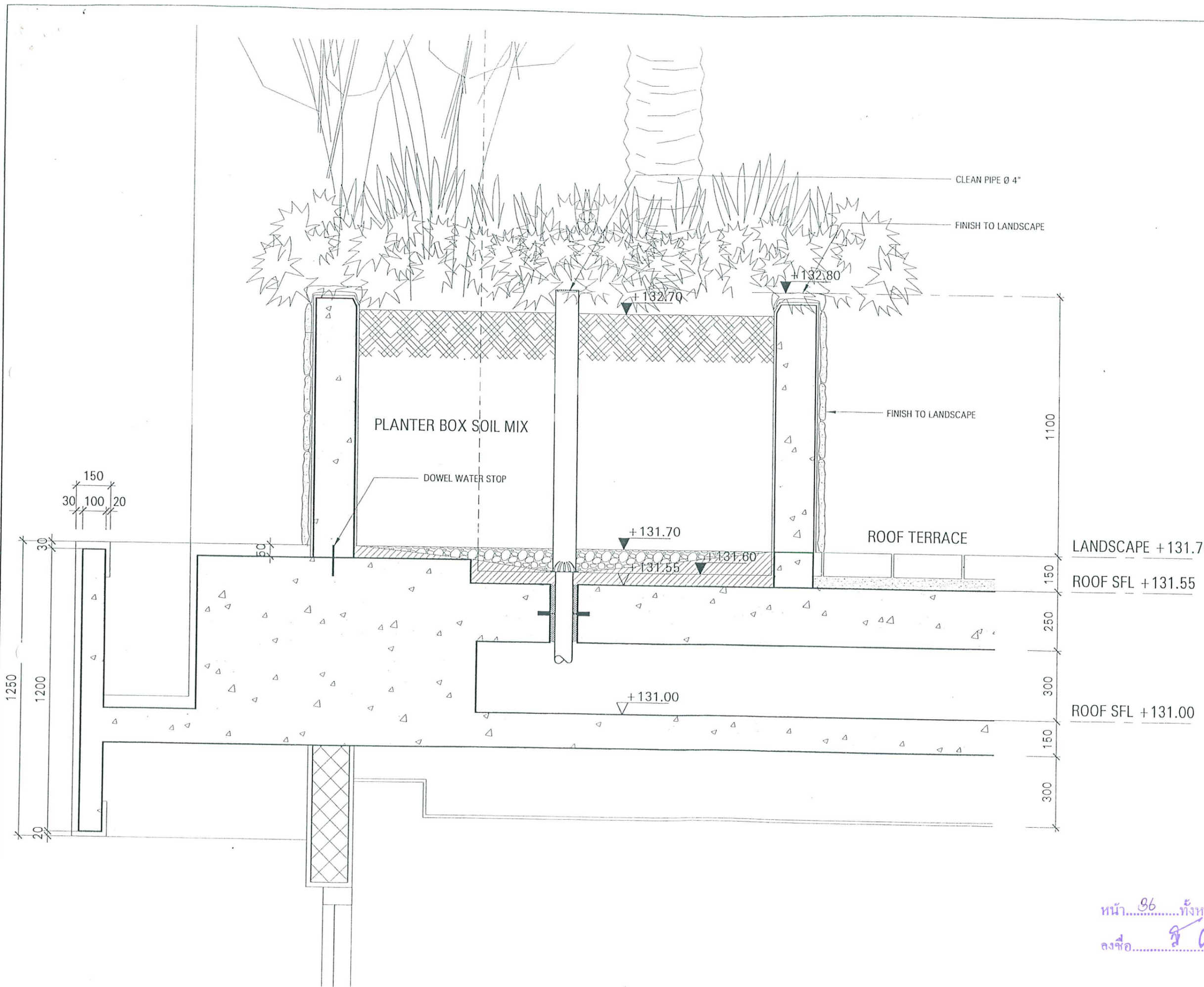
	
PROJECT	
The Infinity Tower	
LOCATION	
Narathiwat Rajanakarin Road Bangkok, Thailand	
OWNER	
บริษัท บำรุงเมือง คอนกรีต จำกัด (มหาชน) 152/3 ซอยพหลโยธิน ซ. 8 ซอยพหลโยธิน ซ. 10 ซ. 11 ซ. 12 ซ. 13 ซ. 14 ซ. 15 ซ. 16 ซ. 17 ซ. 18 ซ. 19 ซ. 20 ซ. 21 ซ. 22 ซ. 23 ซ. 24 ซ. 25 ซ. 26 ซ. 27 ซ. 28 ซ. 29 ซ. 30 ซ. 31 ซ. 32 ซ. 33 ซ. 34 ซ. 35 ซ. 36 ซ. 37 ซ. 38 ซ. 39 ซ. 40 ซ. 41 ซ. 42 ซ. 43 ซ. 44 ซ. 45 ซ. 46 ซ. 47 ซ. 48 ซ. 49 ซ. 50 ซ. 51 ซ. 52 ซ. 53 ซ. 54 ซ. 55 ซ. 56 ซ. 57 ซ. 58 ซ. 59 ซ. 60 ซ. 61 ซ. 62 ซ. 63 ซ. 64 ซ. 65 ซ. 66 ซ. 67 ซ. 68 ซ. 69 ซ. 70 ซ. 71 ซ. 72 ซ. 73 ซ. 74 ซ. 75 ซ. 76 ซ. 77 ซ. 78 ซ. 79 ซ. 80 ซ. 81 ซ. 82 ซ. 83 ซ. 84 ซ. 85 ซ. 86 ซ. 87 ซ. 88 ซ. 89 ซ. 90 ซ. 91 ซ. 92 ซ. 93 ซ. 94 ซ. 95 ซ. 96 ซ. 97 ซ. 98 ซ. 99 ซ. 100	
	
บริษัท บำรุงเมือง คอนกรีต จำกัด (มหาชน) PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. 221/9 BANGKOK CABLE ROAD 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	
	
ARCHITECTS	
บริษัท บำรุงเมือง คอนกรีต จำกัด (มหาชน) PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. SEM VITHESPONGSE TORSAK ADVANICH	
STRUCTURAL ENGINEERS	
บริษัท บำรุงเมือง คอนกรีต จำกัด (มหาชน) PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. SUGA TALEONGPONG PACHAN TALEONGPONG PHONGSAR VICHITTO PATTANASAK UCHIKETA SANGRAT DEEPHIM SUTHI KLACHART	
ELECTRICAL ENGINEERS	
บริษัท บำรุงเมือง คอนกรีต จำกัด (มหาชน) PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. PHANWAT WONGSANGU WADYAT JARAJORN	
MECHANICAL ENGINEERS	
บริษัท บำรุงเมือง คอนกรีต จำกัด (มหาชน) PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. TEERASAK TALEONGPONG	
SANITARY ENGINEERS	
บริษัท บำรุงเมือง คอนกรีต จำกัด (มหาชน) PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. PRATEEP SANGSATHORN	
INTERIOR	
ARACUS DESIGN LTD.	
LANDSCAPE	
P LANDSCAPE CO. LTD.	
DRAWING PACKAGE	
EIA SUBMISSION	
DRAWING TITLE	
INFINITY EDGE AT L6	
START/DATE	36 หน้า
END/DATE	หน้า
SCALE	SD11-121
DATE	หน้า
DRAWN	หน้า
CHECKED	หน้า

DESIGN INTENT DRAWING ONLY  
 CONTRACTOR IS RESPONSIBLE FOR DESIGN AND  
 SHOP DRAWING/CALCULATION SUBMISSION  
 MATERIAL SIZES/THICKNESS INDICATIVE

หน้า... 35... ทั้งหมด... หน้า...  
 ลงชื่อ...  
 SD11-121

รูปที่ 4 รูปตัดป็นภูมิสถาปัตยกรรมบริเวณชั้นที่ 6

X:\Thailand\NARATHIWATRATCHANAKARIN ROAD\6.MC Construction\SD\SD11\SD11-121.dwg, 4/7/2548 10:09:39, Sem Vithespongse, Palmer & Turner (Thailand) Ltd., A3, 1-15



No.	REVISION DETAIL	DATE OF REVISION

PROJECT  
**The Infinity Tower**

LOCATION  
Natthiwat Rajanakarin Road  
Bangkok, Thailand

OWNER  
บริษัท อินฟินิตี้ จำกัด  
151/3 ถนนวิภาวดีรังสิต ซอย 3 แขวงจตุจักร  
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

บริษัท ปาล์มเมอร์ แอนด์ เทอร์เนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด  
**PALMER & TURNER (THAILAND) LTD.**  
279/8 BANGKOK CANAL ROAD 8, 2ND FL., 22 BANGKOK, PAKKONG, BANGKOK 10320  
TEL: 02-252 7200 FAX: (02) 252-8179 E-mail: ptt@ptt.com

บริษัท ทีดี ทีอี จำกัด  
อาคารชุดพิกัด ๕

ARCHITECTS	STRUCTURAL ENGINEER	METEOROLOGICAL ENGINEER	MECHANICAL ENGINEER	ELECTRICAL ENGINEER	INTERIOR	LANDSCAPE
บริษัท ทีดี ทีอี จำกัด PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. SEEM VITHAYAKHONG TEERAK SATHAKORN	บริษัท ทีดี ทีอี จำกัด PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. SEEM VITHAYAKHONG TEERAK SATHAKORN	บริษัท ทีดี ทีอี จำกัด PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. SEEM VITHAYAKHONG TEERAK SATHAKORN	บริษัท ทีดี ทีอี จำกัด PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. SEEM VITHAYAKHONG TEERAK SATHAKORN	บริษัท ทีดี ทีอี จำกัด PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. SEEM VITHAYAKHONG TEERAK SATHAKORN	บริษัท ทีดี ทีอี จำกัด PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. SEEM VITHAYAKHONG TEERAK SATHAKORN	บริษัท ทีดี ทีอี จำกัด PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. SEEM VITHAYAKHONG TEERAK SATHAKORN

DRAWING PACKAGE  
**EIA SUBMISSION**

DRAWING TITLE <b>TYPICAL PLANTER AT ROOF</b>	
STARTED/DATE	DRAWING NO. <b>SD1-502</b>
FINISHED/DATE	DRAWING FILENAME
JOB NO. <b>PSJ</b>	DRAWING DATE
SCALE <b>1:15</b>	DRAWING

LANDSCAPE +131.70  
ROOF SFL +131.55  
ROOF SFL +131.00

รูปที่ 5 รูปตัดผังภูมิสถาปัตย์บริเวณชั้นที่ 34

หน้า... ๑๖ ...ทั้งหมด... ๑๐ ... หน้า  
ลงชื่อ... อ. ... ผู้รับรอง

Thailand/MARATHI/WATRATCHANAKARIN ROAD/6 MC Construction/SD1/SD1/1/SD1-502.dwg, 23/8/2548 14:44:29, Pngg