

# ภาคผนวก

ตต.4

ตารางที่ 3 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการอาคารชุด P๓๓๐ V๓๐  
ของบริษัท สิริพิชัย เวียสเอสเตท จำกัด ตั้งอยู่บริเวณซอยวิภาวดีรังสิต 1๐/43 (ช่วงบริเวณซอยวิภาวดีรังสิต 19) เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ลักษณะตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
ช่วงก่อสร้าง				
1. สภาพภูมิประเทศ	- ตรวจสอบความสูงของพื้นที่ และไม่ให้มีการลักลอบถมที่ดิน	- การมีเขตของที่ดิน	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
2. ดินและการชะล้างพังทลาย	- ตรวจสอบระดับดิน และวัสดุที่ก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออก	- สภาพพื้นที่ดินทางเข้า-ออก	- ตลอดระยะเวลาที่มีการบรรทุกวัสดุก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
3. คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน	- ตรวจสอบน้ำและดินตามเข้าโครงการ	- การปิดคลุม	- ตลอดระยะเวลาที่มีการบรรทุกวัสดุก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	- ตรวจสอบการบรรทุก ซึ่งดำเนินการตามที่กำหนดไว้	- ความเร็ว	- ตลอดระยะเวลาที่มีการบรรทุกวัสดุก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	- ตรวจสอบการลดผลกระทบหรือไม่	- ช่วงเวลาทำงาน	- ตลอดระยะเวลาที่มีการบรรทุกวัสดุก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	- ตรวจสอบการกระจายของฝุ่นละอองจากทางก่อสร้างโดยรอบโครงการ	- ผู้เก็บข้อมูล ด้วยวิธี Hiss-Volument Air Sampling 24 ชั่วโมง	- ตลอดระยะเวลาที่มีการบรรทุกวัสดุก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	- ตรวจสอบความสูงของพื้นที่ และไม่ให้มีการลักลอบถมที่ดิน	- การลักลอบถมที่ดิน	- ตลอดระยะเวลาที่มีการบรรทุกวัสดุก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	- ตรวจสอบระดับความสูงของพื้นที่ และไม่ให้มีการลักลอบถมที่ดิน	- การลักลอบถมที่ดิน	- ตลอดระยะเวลาที่มีการบรรทุกวัสดุก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
4. การใช้ไฟฟ้า	- ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสิ่งแวดล้อม เช่น สิ่งก่อสร้างที่ใช้	- สภาพของระบบไฟฟ้าและสิ่งแวดล้อม	- เดือนละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
5. การจัดการขยะมูลฝอย	- ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย และสิ่งก่อสร้างที่ก่อสร้างแล้ว	- สภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย และสิ่งก่อสร้างที่ก่อสร้างแล้ว	- เดือนละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ



นางพัชรีพร ภัทรประสิทธิ์  
(นางพัชรีพร ภัทรประสิทธิ์)  
กรรมการผู้มีอำนาจ  
บริษัท สิริพิชัย เวียสเอสเตท จำกัด

นายสุวิทย์ วรรณประสิทธิ์  
(นายสุวิทย์ วรรณประสิทธิ์)  
ผู้จัดการ/ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท สิริพิชัย เวียสเอสเตท จำกัด

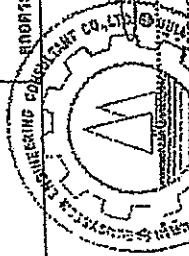
સાચી જી (1)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	รวม	ผู้รับผิดชอบ
6. การระบายน้ำ	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบระบายน้ำ และป้อมักขยะ-ห้วย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- การดูดซับของตะกอน หิน หวาย ใน รางระบายน้ำ และป้อมักขยะที่เตรียมไว้	- ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
7. เสวนะกิจและสังคม	- อาคาร และบ้านพักอาศัย โดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร	- ความเดือดร้อนของเจ้าของอาคารหรือ บ้านพักอาศัยจากการก่อสร้างโครงการ	- ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้าง
8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	- สิ่งแวดล้อม ป้ายประชาสัมพันธ์เรื่องร้องเรียน และแก้ไขปัญห ในท้องถิ่นด้วย เพื่อให้ผู้ใช้ได้รับความเดือดร้อนหรือเหตุการณ์ก่อสร้าง ร้องเรียนและแจ้งปัญหาที่เกิดขึ้น	- เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน หมาย ติดต่อสำหรับเรื่องร้องเรียน และป้าย ประชาสัมพันธ์	- ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้าง
9. สุขภาพและทัศนียภาพ	- ดูแลสภาพพื้นที่หรือสิ่งแวดล้อมที่กลับคืนสู่สภาพ	- สภาพของรั้วโดยรอบโครงการ อยู่ สภาพดี ไม่ชำรุดเสียหาย	- ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้าง
ข้อเปิดเป็น 1. ทรัพยากรน้ำ	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย ทั้ง 2 จุดดังนี้ 1. จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 1 อยู่บริเวณบ่อเกรอะ 2. จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 2 อยู่บริเวณบ่อพักน้ำใส	- pH - BOD - SS, Settleable Solids, TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Residual Chlorine - ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย - ผลการดำเนินงาน - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง - ตลอดจนระยะเวลาเปิดดำเนินการ - บั๊ละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้าง
	- ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบ	- ประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบ	- ตลอดจนระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้าง
	- ตรวจสอบ ดักกาละเทศะในบ่อและทำความสะอาดบ่อทิ้ง	- ประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบ	- ตลอดจนระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้าง
	- ตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งและน้ำไหลจากอาคารบ่อทิ้ง	- ประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบ	- ตลอดจนระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้าง

(អារម្ភកម្មវិធី ភ័ស្តុតាង)

**உள்ளுறை**

ប្រតិភូ ឥន្ទ្រវង្ស ត្រូវបានស្នើសុំឱ្យចូលរួមក្នុងការសិក្សាស្រាវជ្រាវ





(ผู้ช่วยผู้บัญชาการตำรวจนครบาล)

โปรดเกล้าฯ ให้จัดการ/ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม  
ประชุม ใกล้เคียง เอ็มจีเนียร์ คอมพิวเตอร์ จำกัด

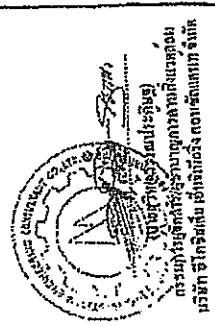
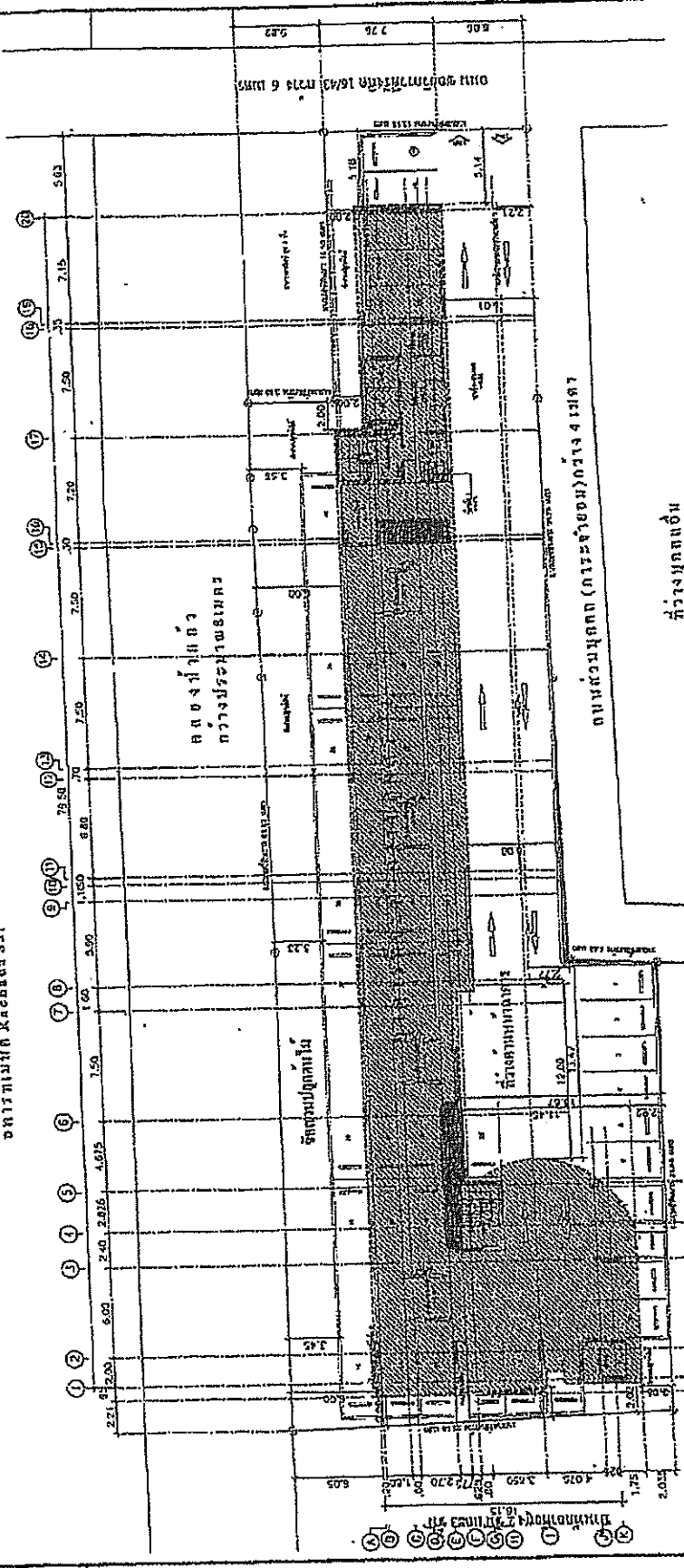
ตารางที่ 3 (2)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สภาเพื่อตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ตรวจสอบป๊อตก, งบประมาณเฝ้าระวังโครงการ และป๊อตกยะ หากพบเหตุฉุกเฉินต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ความสามารถด้านวิศวกรรมประจำ (การวิจัยหรือแยก)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าหน้าที่โครงการ
2. การจัดการขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	- ตรวจสอบถังขยะและห้องพักรับขยะที่มีสภาพดีอยู่เสมอ - ดำเนินการสุ่มหรือสุ่มตัวอย่างจากถังขยะตามพื้นที่ - ตรวจสอบปริมาณขยะมูลฝอยในโครงการ บริเวณที่พักขยะรวม และภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ หากพบว่ามีขยะสกปรก ต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ความสะอาดในการรองรับขยะมูลฝอย และสภาพที่ไป - ขยะตกค้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าหน้าที่โครงการ
3. การระบายน้ำ	- ตรวจสอบป๊อตก, งบประมาณเฝ้าระวังโครงการ และป๊อตกยะ บริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับท่อสาธารณะ - ตรวจสอบป๊อตกแหล่งน้ำ	- เศษขยะ และขยะอินทรีย์	- ทุกวัน 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าหน้าที่โครงการ
4. การป้องกันอัคคีภัย	- ตรวจสอบระบบเตือนภัย และป้องกันอัคคีภัยให้ใช้ได้	- การใช้ช่างไฟฟ้า EEC Alarm Bell Manual, EEC, ถังดับเพลิงเคมี, ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน, มงกุฎคลุมสัญญาณ	- ตรวจสอบตามระยะเวลาที่กำหนด - เฝ้าระวังและควบคุมการ	- เจ้าหน้าที่โครงการ
5. ทัศนียภาพ	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อมและกระถางต้นไม้ หากพบว่าต้นไม้โตเร็วเกินไป หรือตาย ให้ทำการบำรุง ดูแล และปลูกซ่อมแซมให้เต็มพื้นที่ - ทำการตัดแต่งต้นไม้โดยควบคุมกิ่งทรงพุ่ม และความสูงของลำต้นด้วยการตัดแต่งกิ่งให้เข้าทรงและสวยงาม	- การเติบโตของ EEC Alarm Bell Manual, EEC, ถังดับเพลิงเคมี, ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน, มงกุฎคลุมสัญญาณ - การเติบโตของต้นไม้ - ความสูงของต้นไม้ในพื้นที่สวน - ความสะอาดของเรือนยอดต้นไม้ - ความสูงของต้นไม้	- เดือนละ 2 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง (ในช่วงเดือนพฤศจิกายน ถึง กุมภาพันธ์) - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าหน้าที่โครงการ - เจ้าหน้าที่โครงการ - เจ้าหน้าที่โครงการ
6. ระบบระบายอากาศ	- ตรวจสอบระบบระบายอากาศธรรมชาติ เช่น พัดลม และประตู ไม้ให้ใช้พัดลมหรือเครื่องปรับอากาศ	- ช่องระบายอากาศธรรมชาติ	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าหน้าที่โครงการ

  
 (นางพิจิณทร์ ภักธรประสิทธิ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท สิริพัช วิศวกรรมสถาน จำกัด

  
 (นางพิจิณทร์ ภักธรประสิทธิ์)  
 กรรมการผู้จัดการ/ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท เอสซีเอสเอ็ม เอ็มจีเพื่อจิ้ง คอยบัสเตอร์ จำกัด

โครงการ Rachada Sai



หน้า 1 จาก 1  
มาตรา 1:300

โครงการ Rachada Sai



นายวิชาญ วัฒนศิริกุล  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท สวีทรีฟ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

บริษัท สวีทรีฟ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด  
Ecosystem Engineering Consultant Co., Ltd.

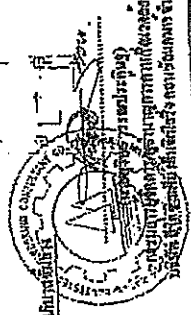
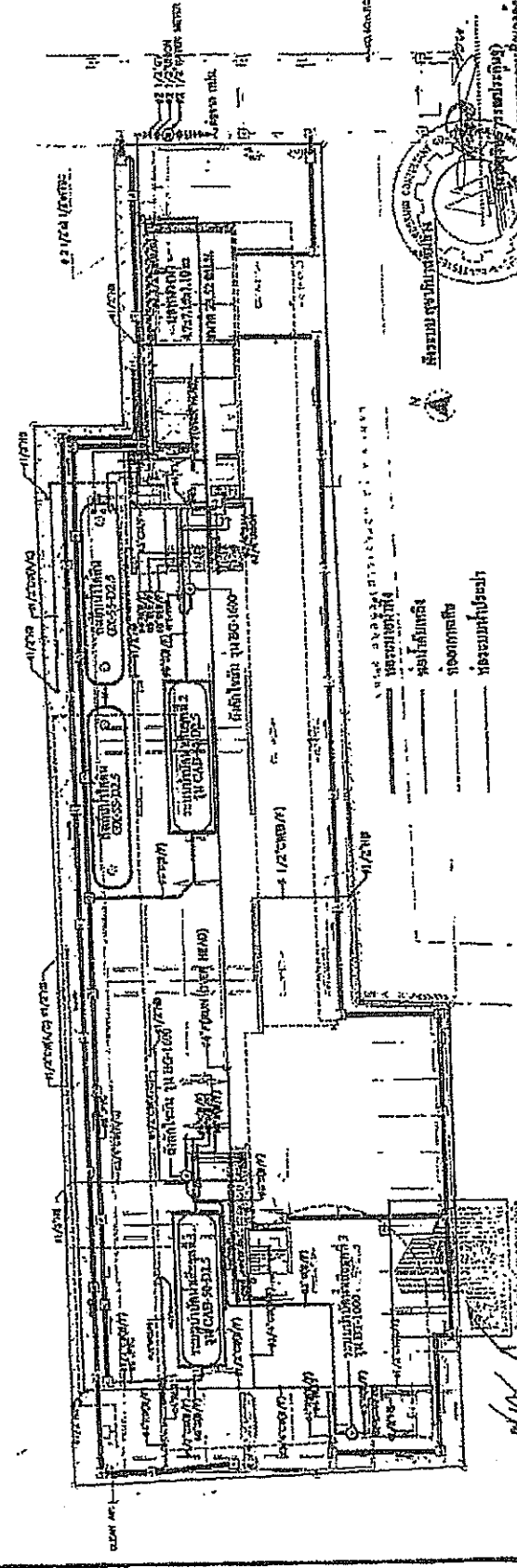
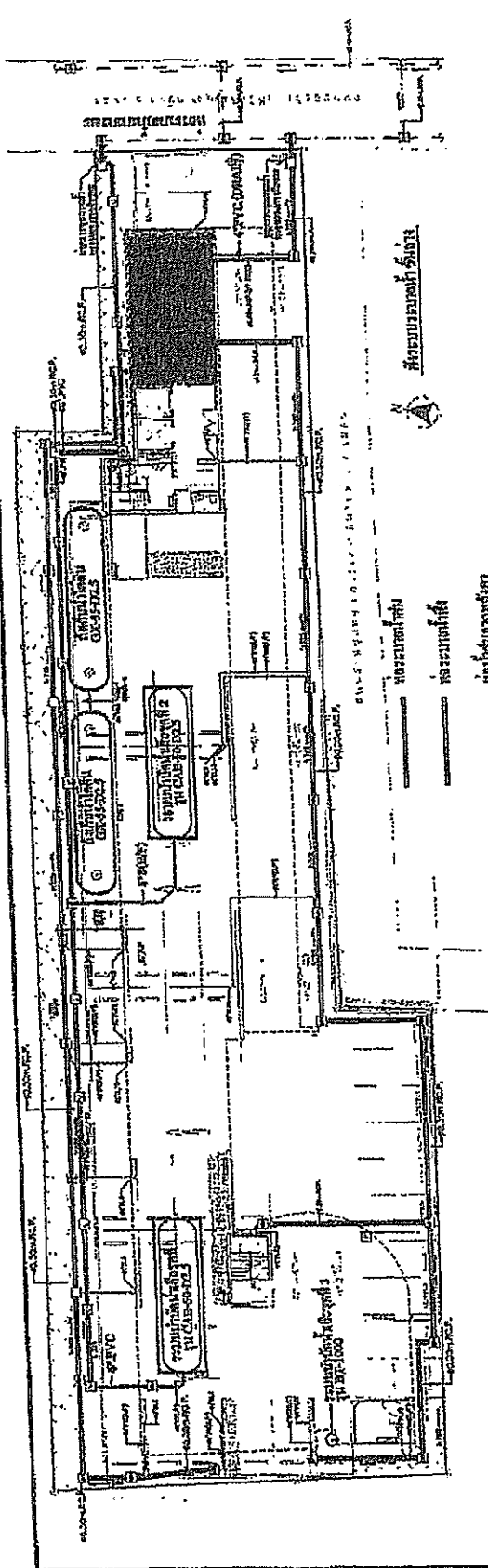
บริษัท สวีทรีฟ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

สัญญาจ้างที่ 1

วันที่ 1

หน้า 1





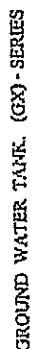
กระทรวงศึกษาธิการ  
ROYAL EDUCATION CONSULTANT OFFICE

นายวิชาญ วิชาญวิชาญ  
นายวิชาญ วิชาญวิชาญ  
นายวิชาญ วิชาญวิชาญ  
นายวิชาญ วิชาญวิชาญ

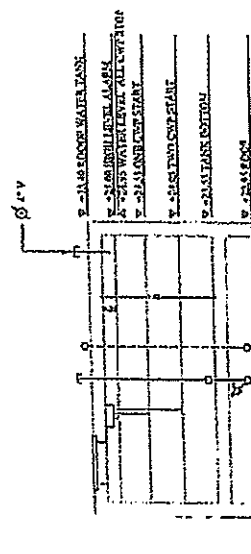
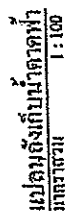
นายวิชาญ วิชาญวิชาญ  
นายวิชาญ วิชาญวิชาญ  
นายวิชาญ วิชาญวิชาญ  
นายวิชาญ วิชาญวิชาญ

นายวิชาญ วิชาญวิชาญ  
นายวิชาญ วิชาญวิชาญ  
นายวิชาญ วิชาญวิชาญ  
นายวิชาญ วิชาญวิชาญ

นายวิชาญ วิชาญวิชาญ  
นายวิชาญ วิชาญวิชาญ  
นายวิชาญ วิชาญวิชาญ  
นายวิชาญ วิชาญวิชาญ



Model	Tank vol. ( m <sup>3</sup> )	Tank Dimension ( m. )			Pipe diameter (Inch.)		
		W	H	L	Pipe diameter		Exhaust D3
					Inlet D1	Outlet D2	
GS-55-D2.5	55	2.50	2.725	12.00	2	3	2



કુપ્રતિજ્ઞ ૧-૧

บริษัท อีโกซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด

บริษัท อีโคโนมิคส์ เอ็มจิเนียริ่ง คอมพิวเตอร์ แอนด์ จักร  
ECONOMICS ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

บริษัท ชีวภัณฑ์ เบริยาออสเตทา จำกัด

<p> <math>\frac{1}{2}</math> </p>	<p> <math>\frac{1}{2}</math> </p>
-----------------------------------	-----------------------------------

ສູນກາງ

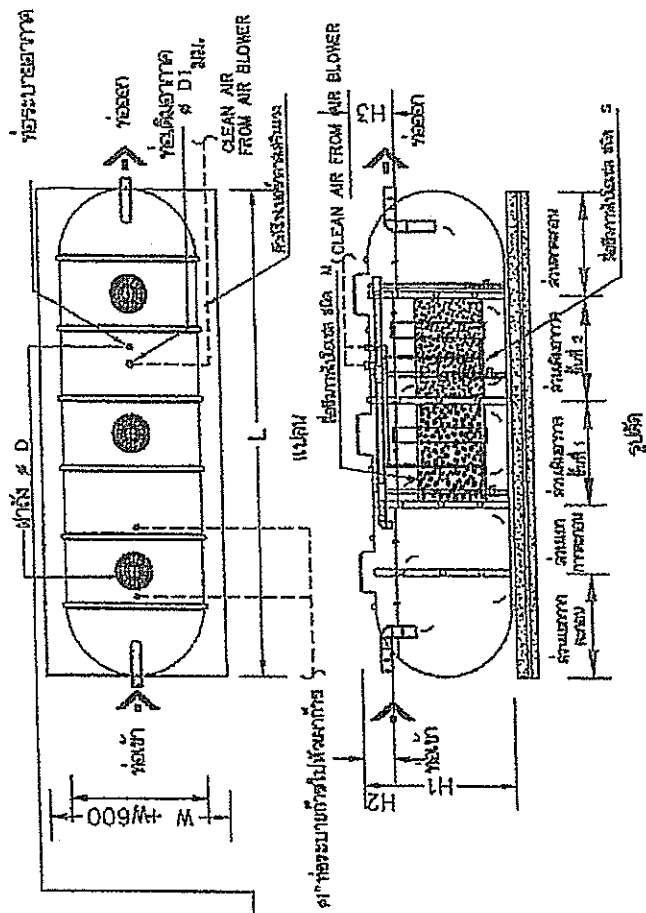
2(1)



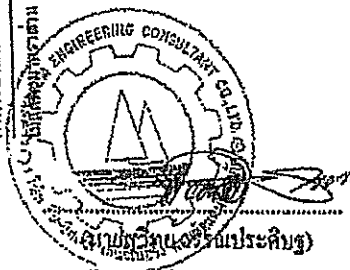




(นางพืชมินทร์ ภัทรประสิทธิ์)  
กรรมการผู้มีอำนาจ  
บริษัท ซีพีพี เอ็มเอส เทคโนโลยี จำกัด



ผู้การบ้านสุดท้ายที่เขียนคือมณฑล



กรรมการผู้จัดการ/ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท อีโกซีทีเอ็น เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด

“ ยธมฺมมโน”


အမျိုးအမည်	အရွယ် ( mm. )						အလေးချိန် ( ကီလိုဂရမ် )	အရွယ်အစား			
	W	L		H				အလေးချိန် ( ကီလိုဂရမ် )	အလေးချိန် ( ကီလိုဂရမ် )	အလေးချိန် ( ကီလိုဂရမ် )	အလေးချိန် ( ကီလိုဂရမ် )
		L1	L2	H1	H2	H3					
အမျိုးအမည်	2500	10000	-	2725	450	650	45.37	1.44	1.50	50	1
	2500	11500	-	2725	450	650	52.80	1.76	1.50	50	1

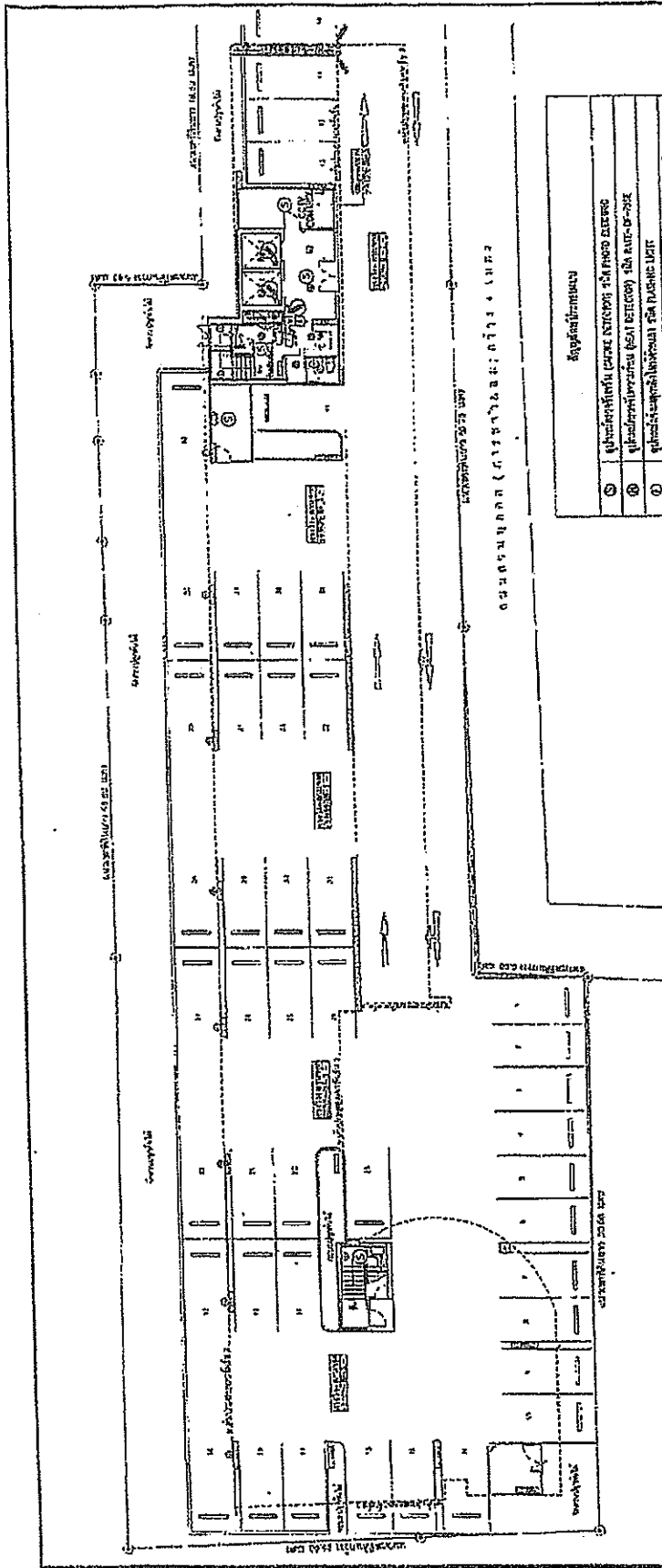
4317

รายละเอียดระบบนำข้อมูลที่รวบรวมของโครงการ

မလ္လ

**1**

 บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ECOSYSTEM ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.



แปลน แผนผังอาคาร (แปลนอาคาร) 1:1000

ข้อมูลพื้นที่อาคาร	
1	พื้นที่อาคาร (รวมพื้นที่อาคาร 1:1000)
2	พื้นที่อาคาร (รวมพื้นที่อาคาร 1:1000)
3	พื้นที่อาคาร (รวมพื้นที่อาคาร 1:1000)
4	พื้นที่อาคาร (รวมพื้นที่อาคาร 1:1000)
5	พื้นที่อาคาร (รวมพื้นที่อาคาร 1:1000)
6	พื้นที่อาคาร (รวมพื้นที่อาคาร 1:1000)
7	พื้นที่อาคาร (รวมพื้นที่อาคาร 1:1000)
8	พื้นที่อาคาร (รวมพื้นที่อาคาร 1:1000)
9	พื้นที่อาคาร (รวมพื้นที่อาคาร 1:1000)
10	พื้นที่อาคาร (รวมพื้นที่อาคาร 1:1000)
11	พื้นที่อาคาร (รวมพื้นที่อาคาร 1:1000)
12	พื้นที่อาคาร (รวมพื้นที่อาคาร 1:1000)
13	พื้นที่อาคาร (รวมพื้นที่อาคาร 1:1000)
14	พื้นที่อาคาร (รวมพื้นที่อาคาร 1:1000)



(แปลนอาคาร) 1:1000

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อีอีซี จำกัด



(ประทับตรา) 1:1000

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อีอีซี จำกัด

บริษัท อีอีซี จำกัด

บริษัท อีอีซี จำกัด

บริษัท อีอีซี จำกัด

บริษัท อีอีซี จำกัด

บริษัท อีอีซี จำกัด

บริษัท อีอีซี จำกัด

บริษัท อีอีซี จำกัด

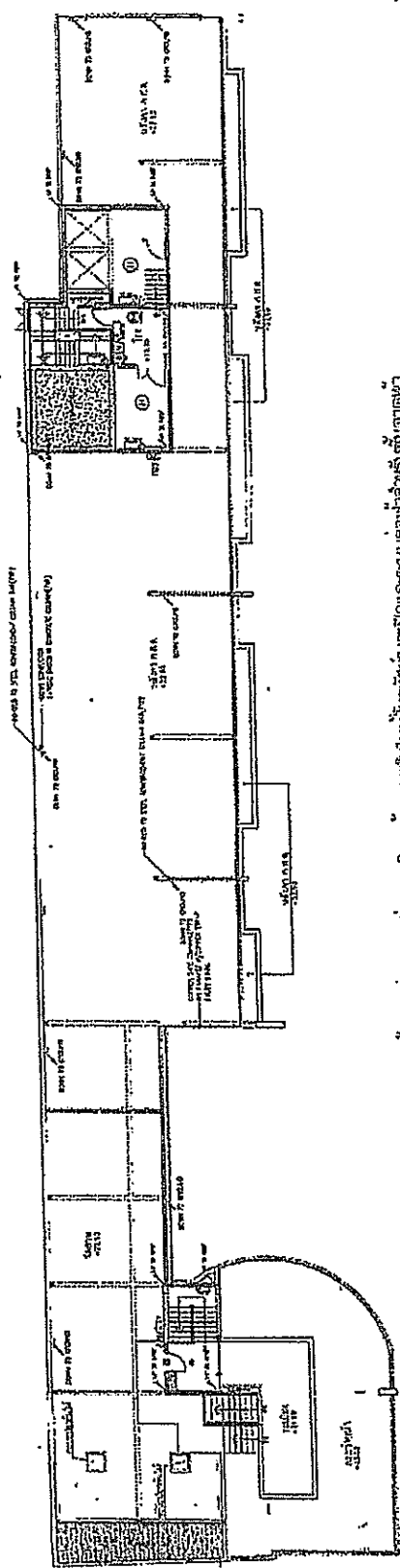
บริษัท อีอีซี จำกัด

บริษัท อีอีซี จำกัด

บริษัท อีอีซี จำกัด

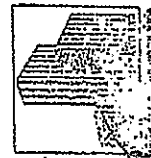
บริษัท อีอีซี จำกัด



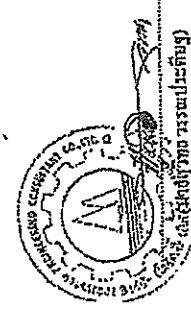


แปลแบบแปลนพื้นที่สำนักงานและร้านค้าปลีกในอาคารพาณิชย์และโรงงานอุตสาหกรรมที่สำนักงานเขตเมือง  
111

มาตรา 111

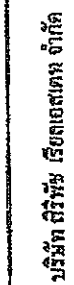


(นายพรหมินทร์ ภัทราภิรักษ์)  
กรรมการผู้พิทักษ์  
บริษัท สรรพกิจ จำกัด



กรรมการผู้พิทักษ์ในอาคารพาณิชย์และโรงงานอุตสาหกรรม  
บริษัท สรรพกิจ จำกัด

วันที่ 5/2	สถานที่	เลขที่ 111	บริษัท สรรพกิจ จำกัด	บริษัท สรรพกิจ จำกัด BANGKOK METROPOLITAN ADMINISTRATION CO. LTD.
------------	---------	------------	----------------------	--



ထိုသို့

จุดรวมผล จุดขอควรศึกษาถึง และ ภาวสัพพเบญจ

174

6

15

**บริษัท ทีริทซ์ เวียดนามเอทีแอล จำกัด**

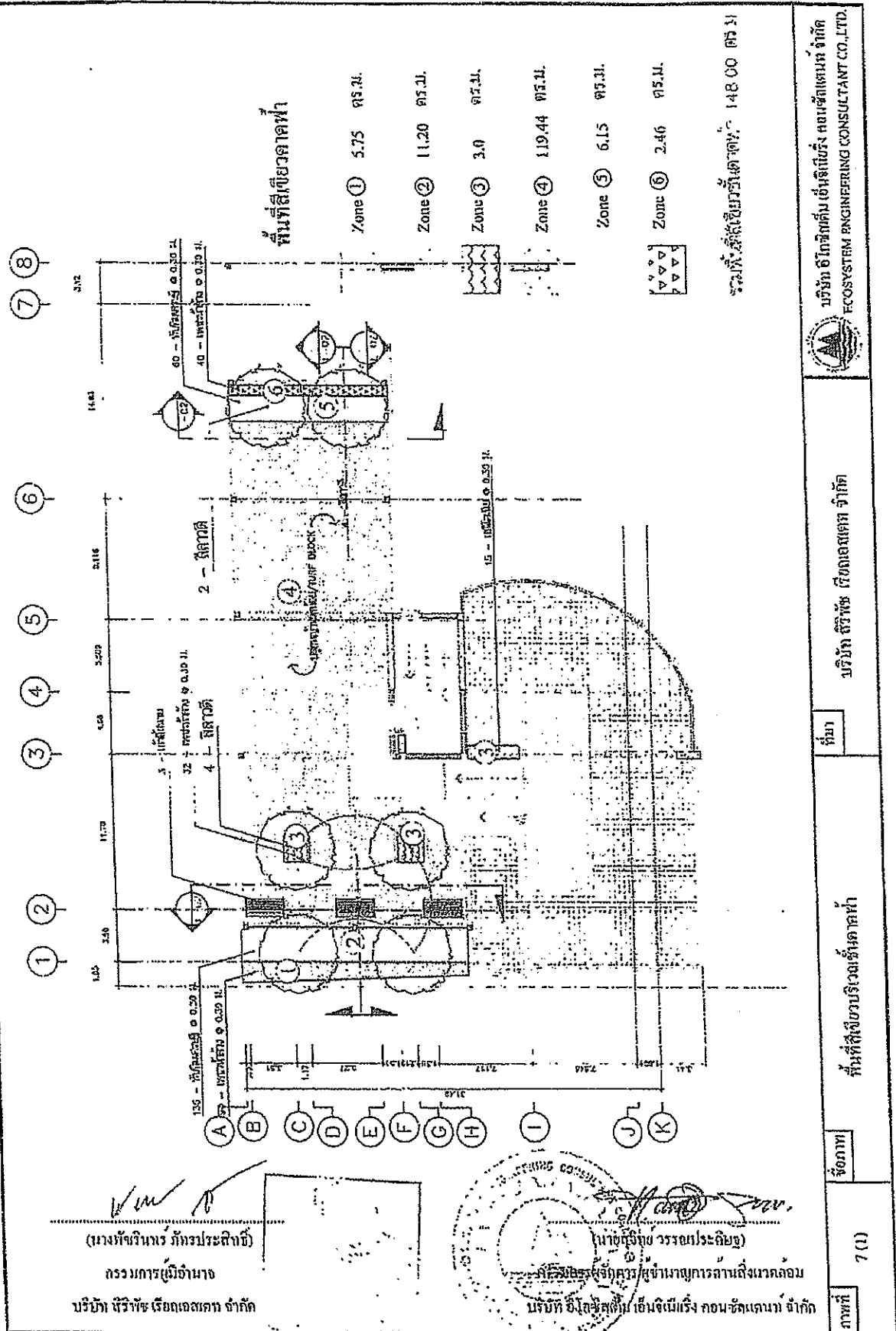


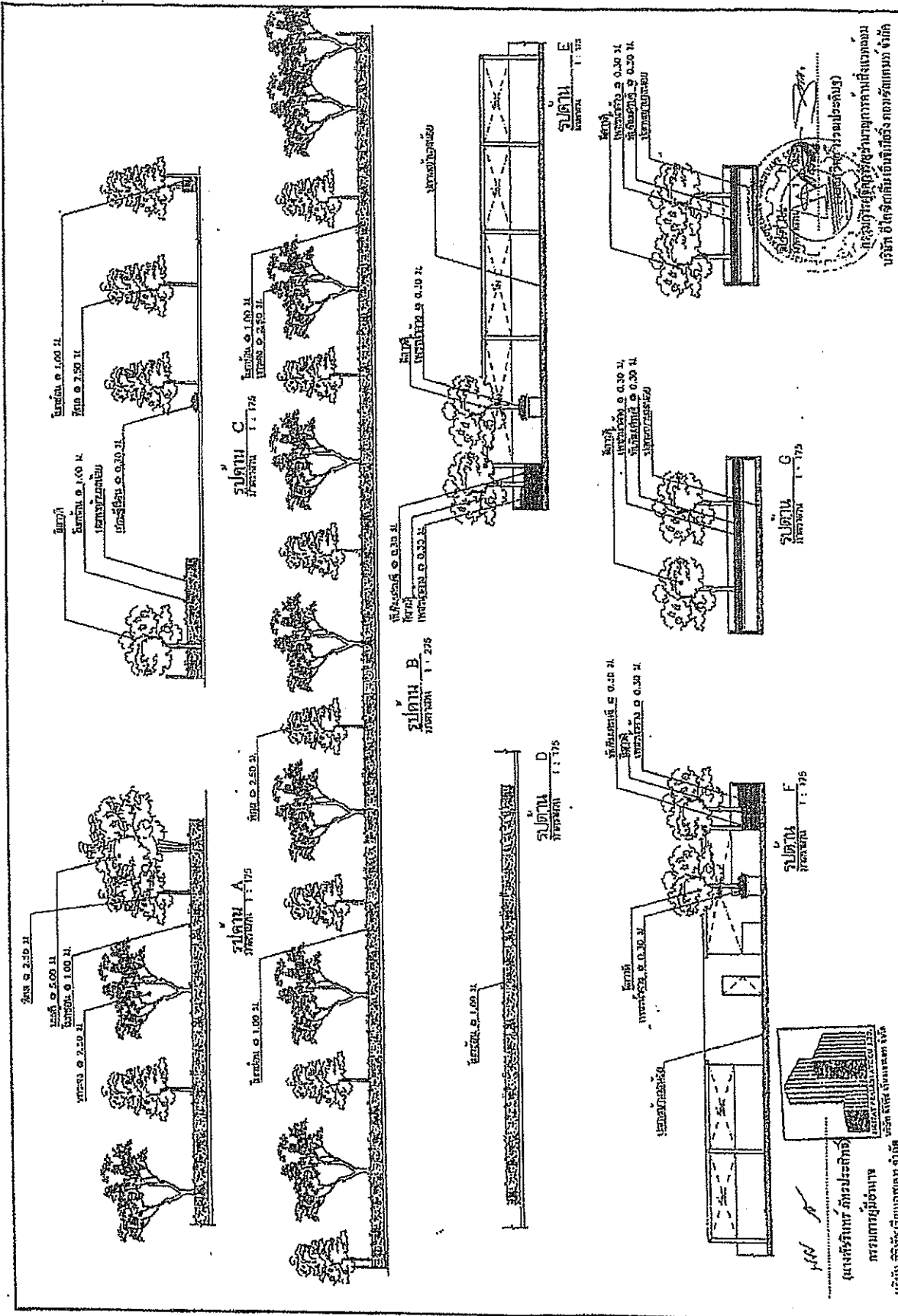
กระทรวงมหาดไทย  
กรมการปกครอง  
ที่ ๑๐๐๐/๒๕๖๓  
กรุงเทพมหานคร

บริษัท อีโกอินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด









ภาพที่	7 (2)	จำนวน	1	วันที่	11/11/2558
ผู้จัดทำ	บริษัท ชัยวิทย์ วิศวกรรม จำกัด	ผู้ตรวจสอบ	บริษัท ชัยวิทย์ วิศวกรรม จำกัด	ผู้ควบคุม	บริษัท ชัยวิทย์ วิศวกรรม จำกัด
ผู้จัดทำ	บริษัท ชัยวิทย์ วิศวกรรม จำกัด	ผู้ตรวจสอบ	บริษัท ชัยวิทย์ วิศวกรรม จำกัด	ผู้ควบคุม	บริษัท ชัยวิทย์ วิศวกรรม จำกัด

บริษัท ชัยวิทย์ วิศวกรรม จำกัด  
ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.