

รายการประกอบแบบงานมหกรรมฯ และประปาภายในอาคาร	ผู้รับผิดชอบ	รายการที่ทำการด้านตัวคนเข้าเมือง
1 ผู้รับผิดชอบต้องติดต่อการประปานครหลวงหรือการประปาส่วนภูมิภาค เพื่อให้การประปาร่วมสืบและติดตั้งอุปกรณ์ที่อยู่สิ่งจำทนนาน้ำประปาและมาตรฐานตัวรัตน์ รวมทั้งการขยายเขตวางท่อสิ่งน้ำประปา ตามที่การประปาจะกำหนดให้เพื่อจ่ายน้ำประปางiven เนื่องจากใช้ในส่วนภูมิภาค ต่อไปนี้เป็นของผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น	1	อาคารที่ทำการด้านตัวคนเข้าเมือง
2 ผู้รับผิดชอบต้องเดินทางไปเจรจาความตกลงกับอุปกรณ์เส้นและจำหน่ายของการประปากับผู้ให้บริการที่อยู่สิ่งประปาทุกภาคภูมิภาคในอาคารหรือสถานที่ท่องเที่ยวที่ตั้งตัวอยู่ในอาคาร	2	เสาร์พร้อมแพทเท่น
3 ผู้รับผิดชอบต้องติดตั้งระบบส่งน้ำบริเวณ ตามกำหนดในแบบรูปประยุกต์ ตำแหน่งที่ติดตั้งหัวสูดอุปกรณ์ต่างๆ รวมทั้งมาตรฐานที่ต้องติดตั้ง ได้ตามความเหมาะสมหรือตามที่การประปากำหนด เป็นตำแหน่งที่ดีที่สุด สำหรับการประปาน้ำ สามารถเปลี่ยนแปลงตำแหน่งที่ติดตั้งได้ตามความเหมาะสมหรือตามที่การประปากำหนด	3 ถึงเก็บน้ำสี/น้ำดื่มน้ำ 20 ๒๔	ตั้งบำบัดน้ำเสียลิ้นเรือรูป
	4	ป้าย ค.ส.ล. ชื่ออาคาร
	5	ประชุม-paneelion
	6	

ລືດ້ວຍລັກເຊົາ	ຄວາມໝາຍ	ໜໍາຍໃຫຍ່	7	ແບບທີ່ຈຸດອດຮາຍແຕ່ ຈຳເວນ 9 ຕັນ
	ໂທ PB.2110 SDR 13.5 ຊນາດ \varnothing 50 mm	ມາຕຣູການ ມອກ.	8	
	ໂທ PB.2110 SDR 13.5 ຊນາດ \varnothing 40 mm.	ມາຕຣູການ ມອກ.	9	
	ໂທ PB.2110 SDR 13.5 ຊນາດ \varnothing 20 mm	ມາຕຣູການ ມອກ.		ຂອບເຂດກາຮັງເສີນ ປັບປົງໄວແນ ສີ
►	ປະຕູນໜ້າ	ມາຕຣູການ ມອກ.		ຂອບເຂດກາທຳນານ ດົລ໌.
FH.	ທີ່ອ່າຍດັບເພີ້ງ	ມາຕຣູການ ກປນ./ກປກ.		ຂອບເຂດທາງເທົ່າ ບຸລິ້ອກຕ້ວທ່ານອນ
—○—	ວາລົງລູກລອຍ			ທົກສະບາຍນ້າ ດ.ສ.ລ.ດ.0.30 ມ.(ແບ
HB	ກືອກສ່ານານ	ມາຕຣູການ ມອກ.		ທົກສະບາຍນ້າ ດ.ສ.ລ.ດ.0.30 ມ.(ແບ
—○—	ຈຸດຕົວທີ່ອ່າຍກາຄາ			ບ່ອພັກ ດ.ສ.ລ.ຝັດຕະແກຮງເທິກ(ສຳ
○	ມາຕຣູດນ້າ \varnothing 2" ພຣັນມປະຕູນໜ້າ 2 ຕ້ານ	ການປະປາດໍາເນັນກາຮ	△	ຈຸດຕົວທີ່ອ່າຍນັ້ນລົງບ່ອພັກ
	—►—M—►—			

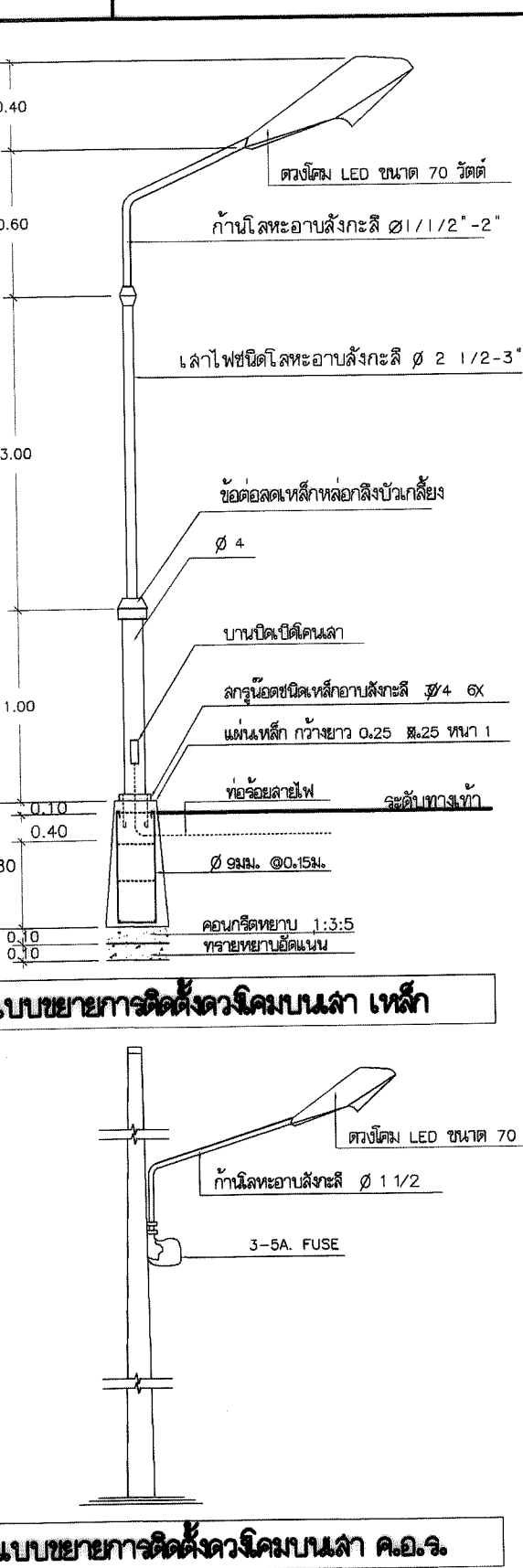
- ผู้รับงานต้องติดต่อการไฟฟ้านครหลวงหรือ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อทราบว่าพื้นที่ใดที่อนุญาตให้ดำเนินการ แล้วจึงดำเนินการ
 - รวมทั้งเครื่องจักรที่อยู่ไฟฟ้า เพื่อค้ำยไฟฟ้าให้กานี้ไฟฟ้าใช้ได้โดยสิ่งบุกรุณ์ ค่าใช้จ่ายต่างๆ เป็นภาระของผู้รับค้างทั้งสิ้น
 - ผู้รับงานต้องเดินสายแบบไฟฟ้าจากภายนอกอาคาร มาบรรจบกับเครื่องจักรที่อยู่ไฟฟ้าข้าง外 โดยใช้ชานชาลาและขนาดของสายไฟฟ้า ร้อยต่อ IMC หรือ WIRE WAY หรือ CABLE TRAY หรือ CABLE LADDER ตามกำหนดให้ในรูปแบบรายการ และตามมาตรฐานที่การไฟฟ้ากำหนดและเห็นชอบ
 - ผู้รับงานต้องติดต่อช่างปูไฟฟ้า ส่องสว่างเบริลเวน ดูงานกำกับดูแลแบบบัญชีรายรับ ตัวแทนผู้ติดต่อช่างว่าลูกค้าได้รับการบริการตามที่ต้องการ ไม่ต้องเสียค่าปรับ สำหรับกรณีที่ต้องเสียค่าปรับ ให้ค่าปรับทั้งหมด

หน้า ๔

ระบบแก้ไขข้อบอcheตที่ดีให้ในแบบปัจจุบันจะมีผลประโยชน์โดยรวมของประเทศ

ສັນຕິພາບ ເກມ ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ເອກະພາບ ຖະໜາຍ ແລ້ວ ດັວຍເກມ

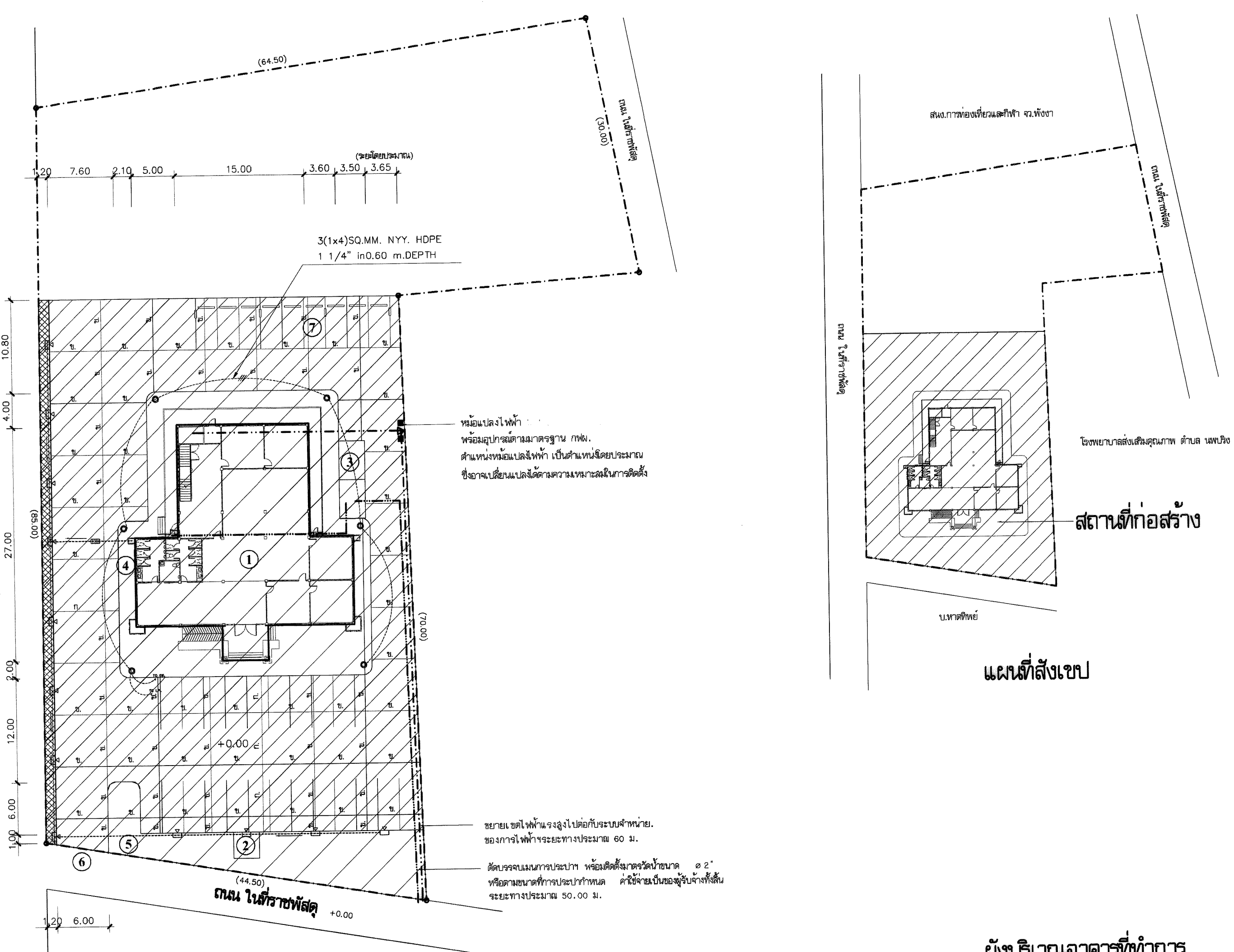
	เสาแรงสูง คือร. ขนาดตามที่การไฟฟ้ากำหนด
■	เสาแรงต่ำ คือร. ขนาดตามที่การไฟฟ้ากำหนด
▲	หม้อแปลงไฟฟ้า แบบขดลวดทองแดง ยี่ห้อ THAI MAXWELL,EKARAT,TIRA THAI
▼	ล้อไฟแรงต่ำ
✚	กราวน์แรงต่ำ
→	ขดต่ำแรงสูง ต่ำ ตามมาตรฐาน กพน. / กพภ.
○	ดวงปีกมีส่องสว่าง ไฟถนนและตัวรังอุ้มมีไฟยังคงล่อ ใช้หลอด LED ขนาด 70 วัตต์ ติดตั้งบนเสาเหล็ก ตามแบบขยาย
□	ดวงปีกมีส่องสว่าง ไฟถนนและตัวรังอุ้มมีไฟยังคงล่อ ใช้หลอด LED ขนาด 70 วัตต์ ติดตั้งบนเสา คือร. ตามแบบขยาย
— — —	สายไฟฟ้าแรงสูง แบบสูงฉนวน [SPACE AERIAC CABLE]
— — —	สายไฟฟ้าแรงต่ำ



การณ์ดินและที่ดินปรับปรุงที่ก่อสร้าง

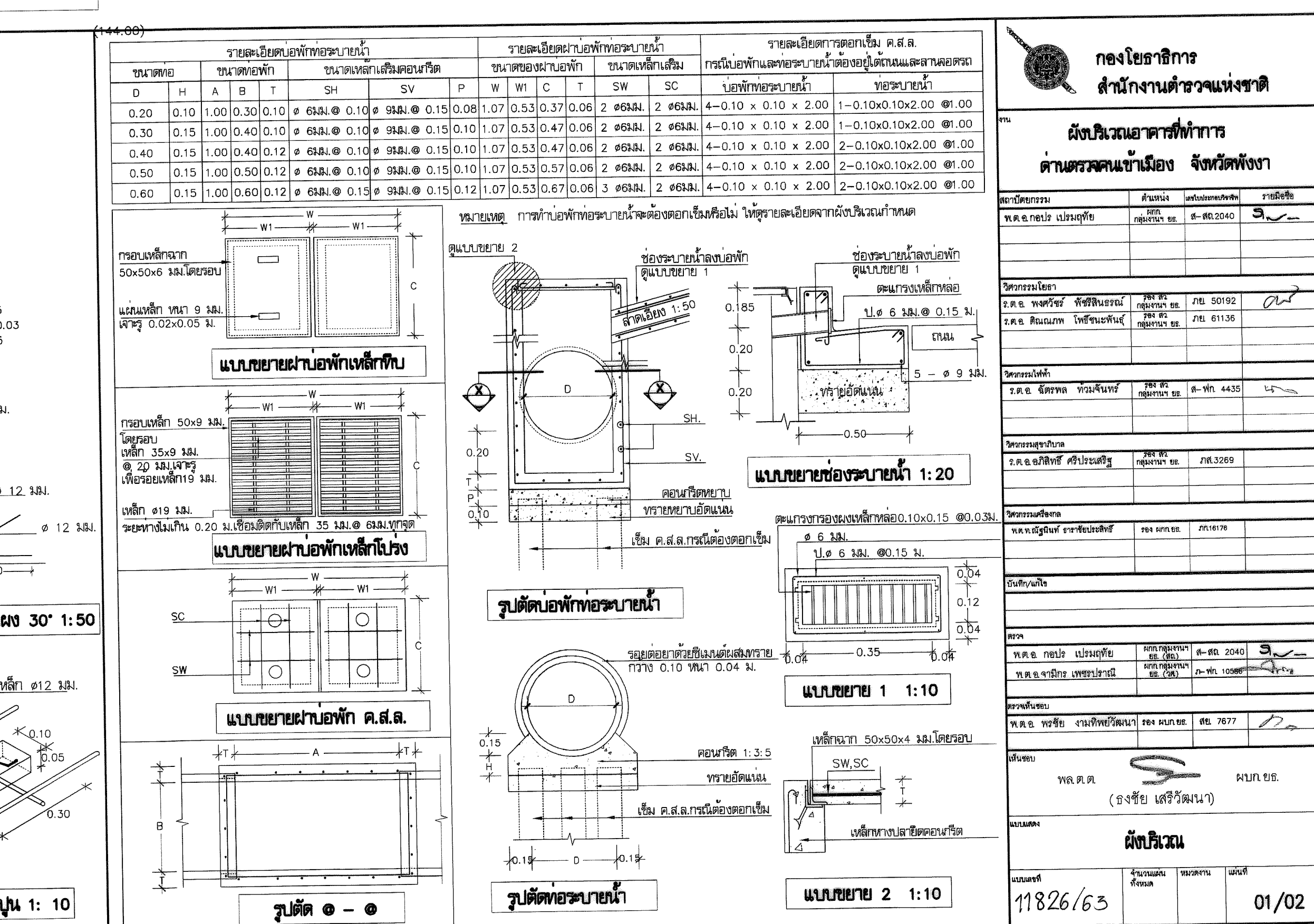
ความท่องเที่ยว ความคุ้มครอง ของ เก็บเกี่ยวน้ำ ทางน้ำ แม่น้ำท่อระบายน้ำ

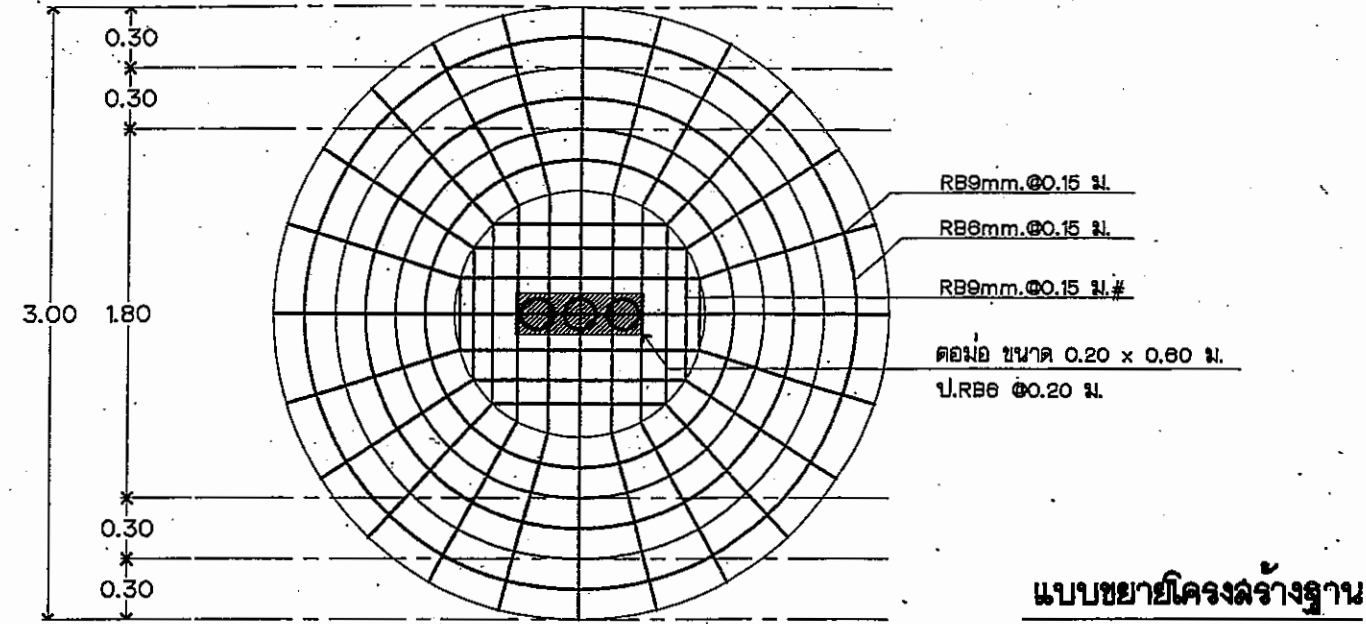
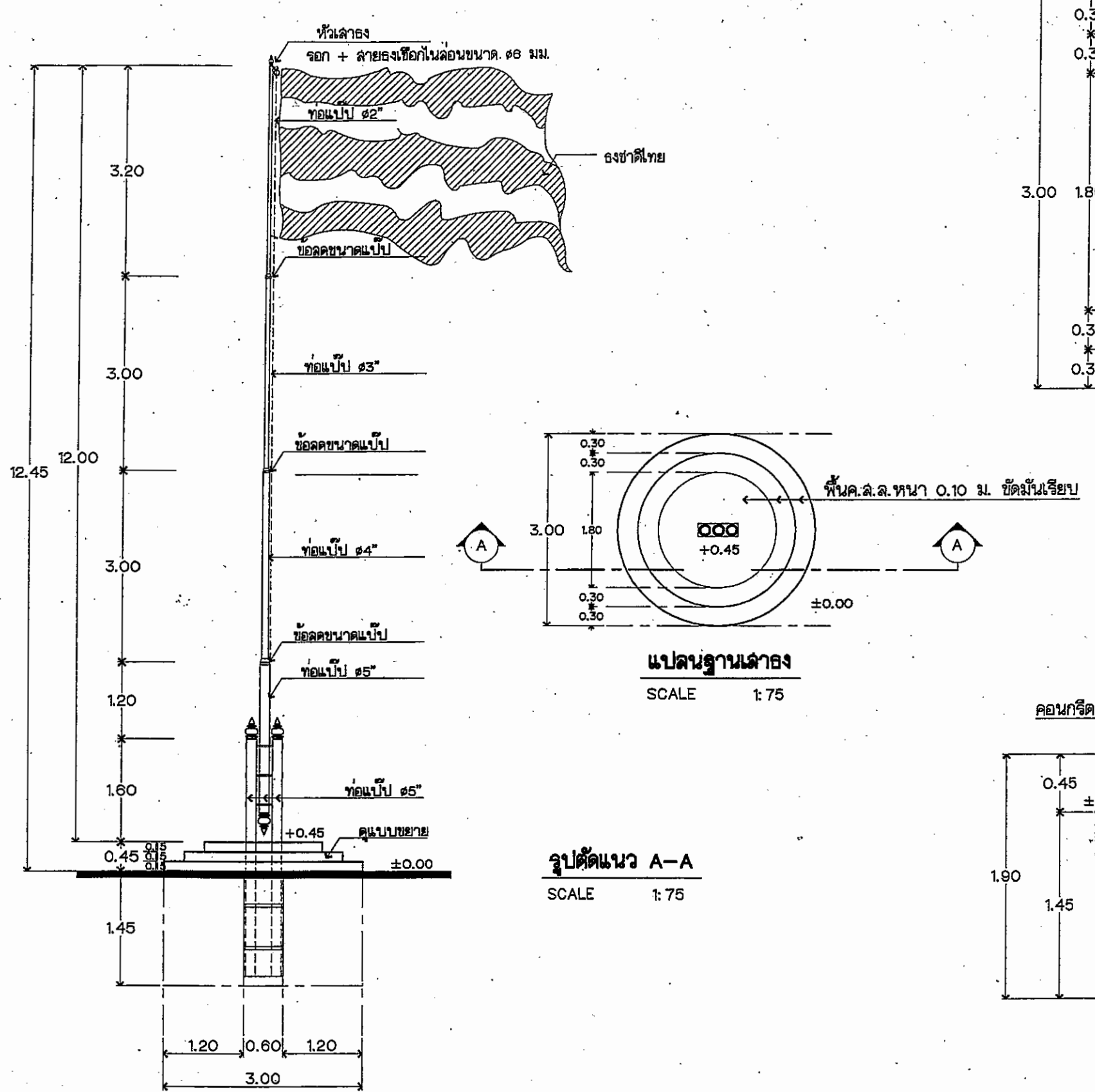
- รายละเอียดในการก่อสร้าง ให้ทำตามแบบกำหนด ก่อนวางแผนและเล็ก เสิร์วิค่อนาร์ตให้ปูด้วยพูบุนทรีหรือแผ่นพลาสติกบางชั้น ให้แล้วให้ใช้พูบุนทรีและเล็ก เสิร์วิคให้สูงให้ได้ระดับตามกำหนดโดยการตัดแบนวงกลางแผนให้ทึ่ความลาดเพื่อยืนให้น้ำไหลสะดวก จากแนวกลางประมาณ 1 : 200 เมื่อหันด้านอนริชานาดและเป็นขาแล้ว ต้องปักกลุ่มเม็ดทรายแลงเตต ลงร่องและแนบให้ถูกต้องที่พื้นระยะ 24 ซม. แล้วต้องจัดการเบนค่อนาร์ตให้เปียกชุ่มน้ำเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 7 วัน
 - การปฏิบัติการด่างๆ เกี่ยวกับงานค่อนาร์ต การผสม การเท การตัดแบบ ตลอดจนการบ่อค่อนาร์ต ให้ปฏิบัติตามรายละเอียดการร่วมมือร่วงร้างและรายการมาตรฐานการมาตรฐานภูมิศาสตร์การ ล้วนแหล่งและกำลังค่อนาร์ตเช่นนี้ด ค.2
 - ต้องใช้เจ้ายในการทดสอบความแม่นของพื้นฐาน และอื่นๆ เป็นการของผู้รับฟังทั้งสิ้น
 - การทำทางเท้าจะทำด้วย ค.ส.ล. ตามแบบ หรือจะใช้ชี้วัดทางเท้าอิฐบล็อกสำเร็จรูป (การปูให้ตามการร่วมมือที่ผู้ผลิตแนะนำ)
ให้ดูรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในแบบเบบีเวน
 - ท่อระบายน้ำทั้งหมดให้ใช้ห้อ ค.ส.ล. ที่ได้มาตรฐานเมืองวัสดุที่อุตสาหกรรมท่อระบายน้ำ ความเยี่ยงลาดข้อเท็จจริงบาน้ำไม่น้อยกว่า 1:300 และหากฝาบ่อพักท่อระบายน้ำให้ท่อทุบเนียนละเอียดคงแรง ให้ใช้ฝาบ่อพักท่อระบายน้ำเป็นเหล็กกากบาที่ก่อไปร่วง ตามที่กำหนดไว้ในผังเบบีเวน
 - ดำเนินการของพักท่อระบายน้ำ ให้ทำตามตำแหน่งที่กำหนดไว้ในผังเบบีเวนโดยประมาณ จุดใดที่กำหนดเจาะช่องข้อบังคับเพื่อระบายน้ำลงสู่บ่อพักท่อระบายน้ำ ให้ดูรายละเอียดตามแบบแล้วใช้สีลงแต่งเทลลิกกันน้ำให้เรียบร้อย
 - ให้ต่อท่อระบายน้ำลงบ่อพักท่อระบายน้ำสาธารณะ หรือทางท้องที่ระบายน้ำสาธารณะที่กำหนดไว้ให้เรียบร้อย
 - หากไม่ได้กำหนดรายละเอียดไว้ การทำปักพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ให้ทึ่การตอกเสาเข็มทั้งหมด



ผังบริเวณอาคารที่ทำการ
กลางน้ำแพรากลาง แขวงปี Wong ถนนพัฒนา

๑๖๕๘๙๘๔

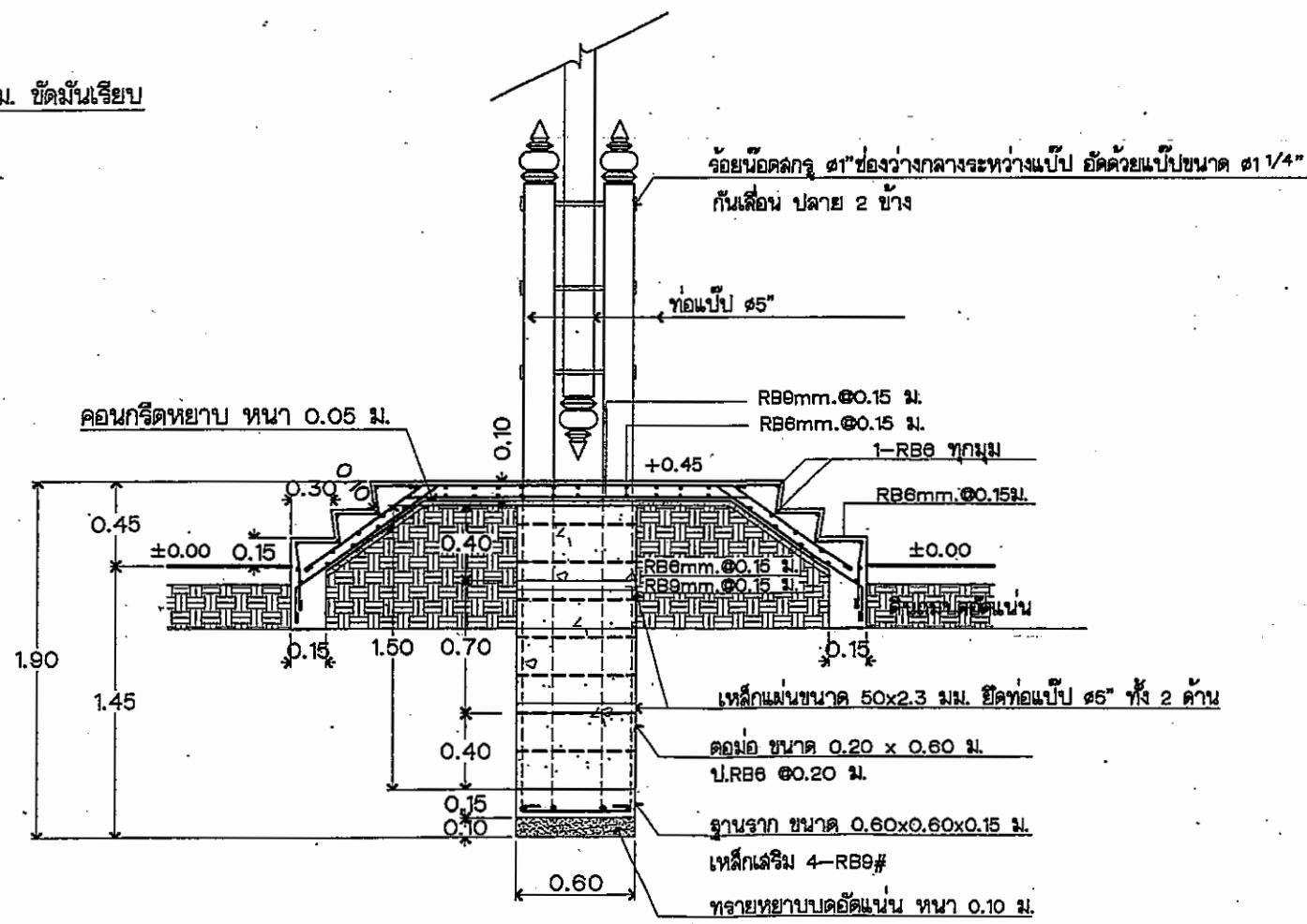




แบบขยายโครงสร้างฐาน

- SCALE

1: 25



ມັບນໍາມາຍອດງານ

SCALE 1:25

 <p>กระทรวงการคลัง สำนักงานปลัดสำนักงาน สำนักงานด้านกฎหมาย</p>	กองนโยบายการคลัง สำนักงานด้านกฎหมาย		ผู้อำนวยการ วิศวกรธรรมยาดา	ผู้อำนวยการ วิศวกรธรรมยาดา	ผู้อำนวยการ วิศวกรธรรมยาดา	
	นาย	แบบเจ้าของสูง 12 เมตรพื้นที่ท่าน		นาย	แบบเจ้าของสูง 12 เมตรพื้นที่ท่าน	
	สถานีฯ	จ.ต.ท. วรรจน์ มีลุข	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	เห็นชอบ	แบบเจ้าของสูง 12 เมตรพื้นที่ท่าน
	วิศวกรธรรมยาดา	จ.ต.ท. พงศ์วิชัย พัชรีสินธุ์ อนันต์	พ.ค.อ. กอบปง แพรอมฤทธิ์	พ.ค.อ. คงชัย เลิศวัฒนา	พ.ค.อ. คงชัย เลิศวัฒนา	แบบเจ้าของสูง 12 เมตรพื้นที่ท่าน
	วิศวกรธรรมยาดา	จ.ต.ท. ตีณภพ โพธิ์ชัยพันธุ์ บัว	พ.ค.อ. คงชัย เลิศวัฒนา	พ.ค.อ. พงษ์ชัย งามกิจพิทย์วัฒนา	พ.ค.อ. พงษ์ชัย งามกิจพิทย์วัฒนา	แบบเจ้าของสูง 12 เมตรพื้นที่ท่าน
	วิศวกรธรรมยาดา	จ.ต.ท. อัครพล หัวมณฑิล	ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม	แบบเจ้าของสูง 12 เมตรพื้นที่ท่าน