

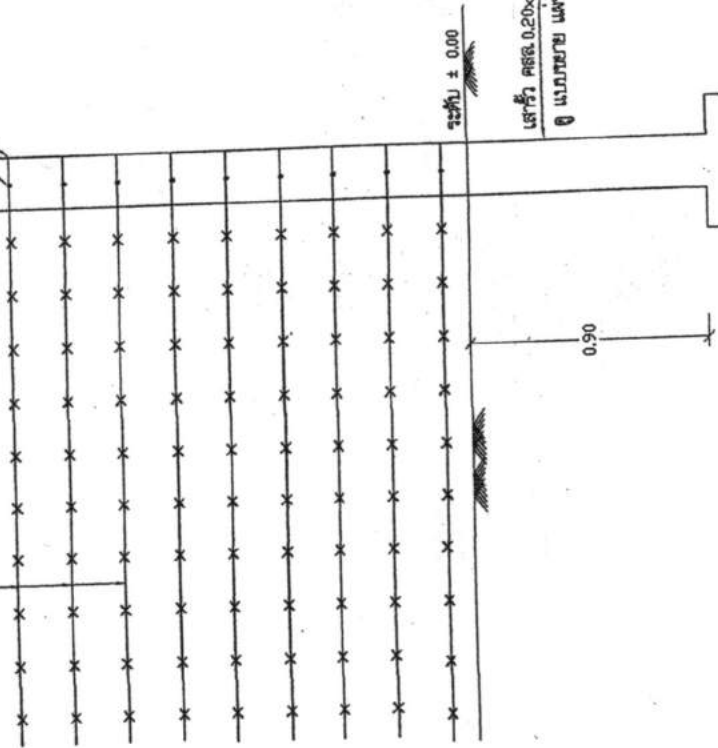
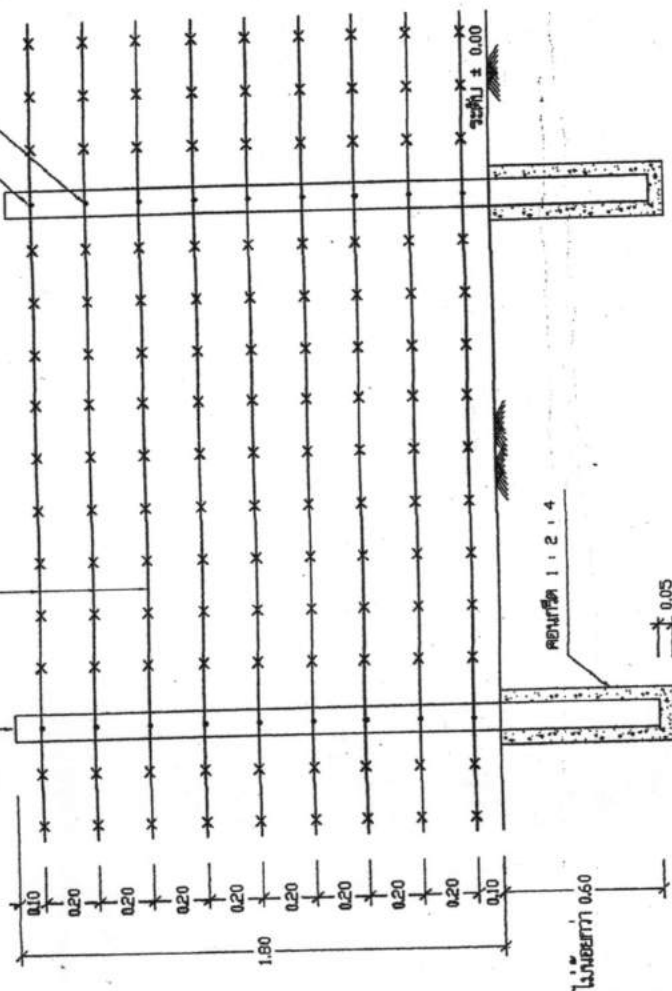
เสา คสล. สำหรับขนาดไม้สักยาว 0.10x0.10 ม.

ขนาดตามแนวลูกเหล็ก 1 เมตร 2

ยึดด้วยเหล็กเส้นติดกับเสา ขนาดไม่น้อยกว่า 6 มม.

ขนาดตามแนวลูกเหล็ก 1 เมตร 12

ยึดด้วยเหล็กเส้น 2 ด้าน



รูปด้านเสาประตู่ เสาไม้สัก

(นายวุฒิกร สุขันธ์)

นายอำเภอพานทอง

สำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ตำแหน่ง	นายการประปา วีร ประสูติ	
ชื่อ	กษิต โททอง	ยศ.
ชื่อ	วีร โสภณ	ยศ.
ตำแหน่ง/หน้าที่	ผู้อำนวยการศูนย์ / ศูนย์ปฏิบัติการ	
หน่วยงาน/โทรศัพท์	กรมทรัพยากรน้ำ	เบอร์โทรศัพท์ 4005
แบบร่าง	921001	แผ่นที่ 2/4

นายชุตินันท์ นันทิธรปัญญาดา
ปลัดอำเภอพานทอง

รูปด้านเสาตรวจนาม 1:20

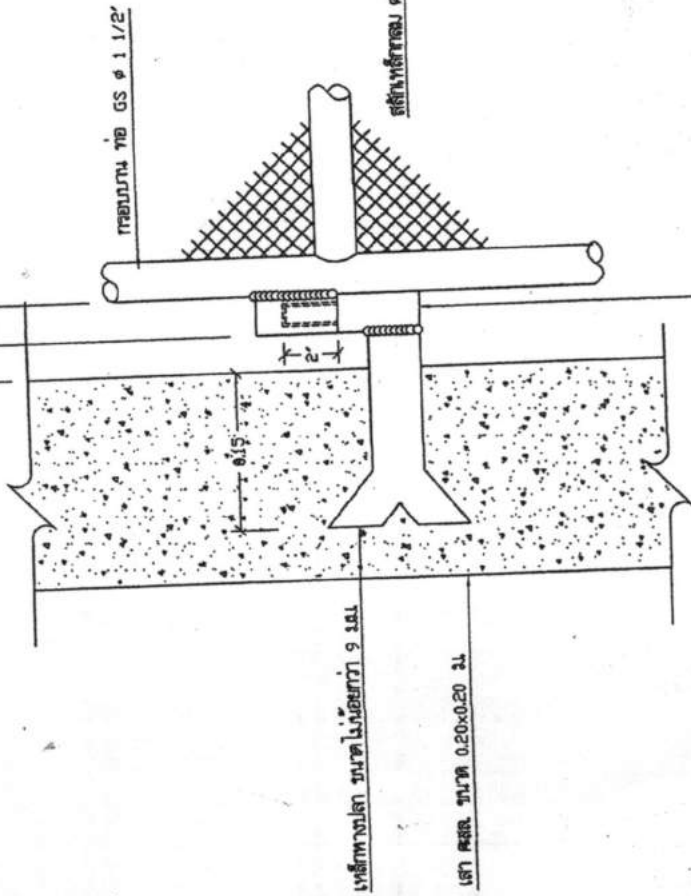
(นายบุญมี พรหมประเสริฐสิน)

ผู้อำนวยการกองช่าง อบต.หนองหงส์

(นายนที เจริญศรี)

หัวหน้าฝ่ายประสานงานสาธารณสุขอำเภอ

1 1/2" 1 1/2"

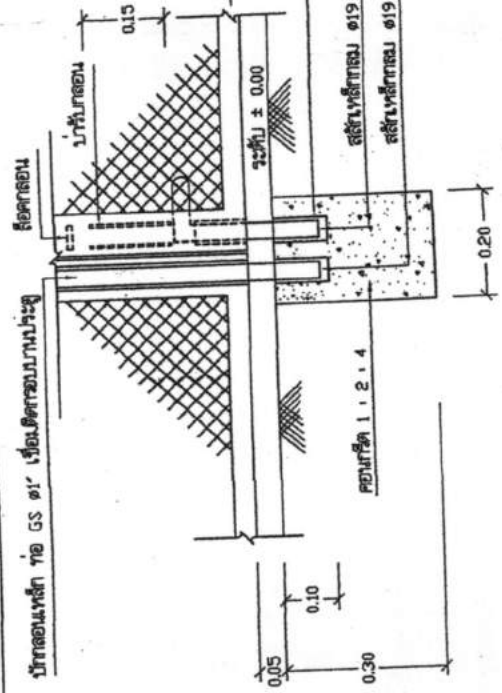


เหล็กทางเสถียร ขนาดไม่น้อยกว่า 9 มม.
 เสา คสธ. ขนาด 0.20x0.20 ม.

แบบขยาย บรูว์สลัก 1:5

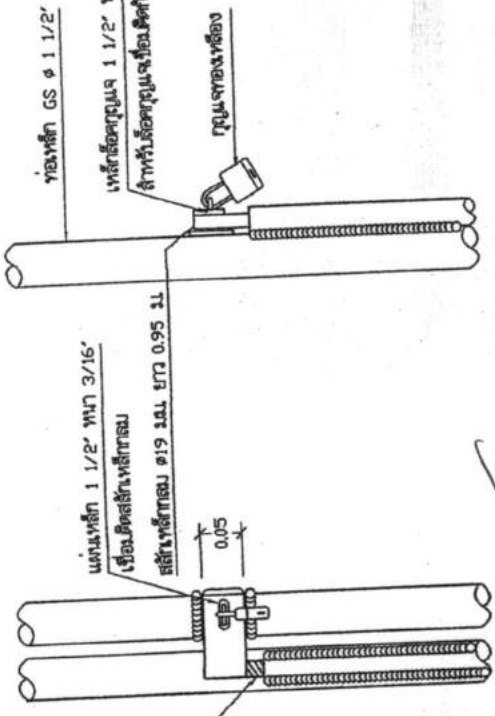
บรูว์สลัก ขนาดสลัก ๑ 1/2"
 เชื่อมติดคอนกรีต และเหล็กทางเสถียร

บรูว์สลักท่อ GS ๑" เชื่อมติดคอนกรีต



(นายวุฒิกร สุขินัย)
 นายอำเภอพานทอง

แบบขยาย คอนกรีตรับคอนกรีต 1:10



ท่อเหล็ก GS ๑ 1/2"
 เหล็กสลักคู่แฉก 1 1/2" พหนา 3/16" เสรฐ ๑1/2"
 สลักคู่ หรือคู่แฉกเชื่อมติดกับคอนกรีตประจุก

แฉกเหล็ก 1 1/2" พหนา 3/16"
 เชื่อมติดกับเหล็กแฉก
 สลักเหล็กกลม ๑19 มม. ยาว 0.95 ม.

กุ่มนจากของแข็ง

แบบขยาย สลักกลอนเหล็กคู่แฉก 1:5

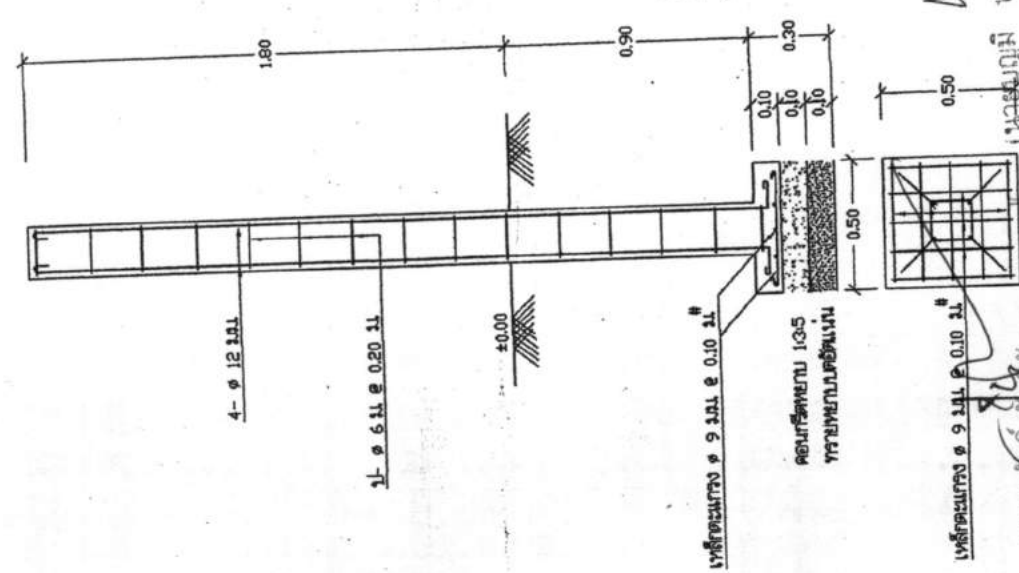
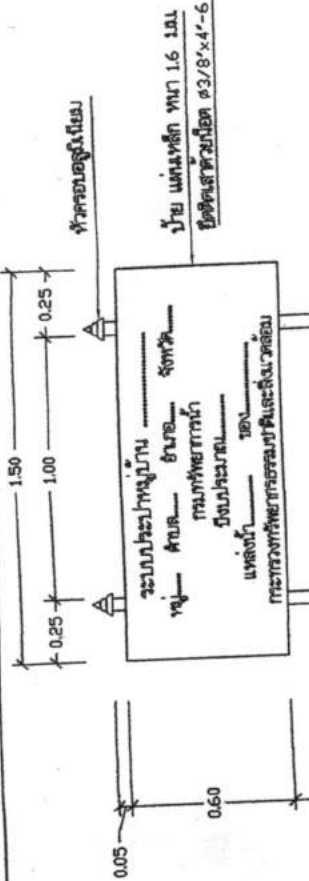
นายวุฒิกร สุขินัย
 นายอำเภอพานทอง

นายบุญมี พุทธิบรรณกิจ
 ผู้อำนวยการกองช่าง อบต.หนองหงษ์

(นายเทวี เจริญตรี)

หัวหน้าฝ่ายประสานงานสาธารณสุข

สำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ			
แผนก	กสิกรรม	เกษตร	ประมง
ตำแหน่ง	นายอำเภอ	นายอำเภอ	นายอำเภอ
ชื่อ / นามสกุล	นายบุญมี พุทธิบรรณกิจ / นายบุญมี พุทธิบรรณกิจ	นายเทวี เจริญตรี	นายบุญมี พุทธิบรรณกิจ
วันรับแจ้งใบแจ้ง	วันที่ ๑๑/๑๑/๒๕๖๕	วันที่ ๑๑/๑๑/๒๕๖๕	วันที่ ๑๑/๑๑/๒๕๖๕
หมายเลข	๑๒๑๐๑	๑๒๑๐๑	๑๒๑๐๑

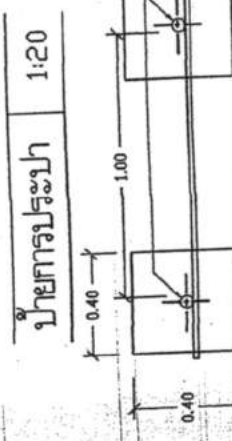
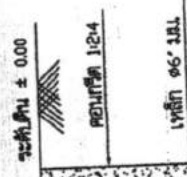


(นายวุฒิกร สุขินัย)
นายอำเภอพานทอง

นายวุฒิกร สุขินัย
นายอำเภอพานทอง

นายวุฒิกร สุขินัย
นายอำเภอพานทอง

ท่อเหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๒" ทาลึกลง



แปลน 1:20

สำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

แผนผัง	กสิศ โหมทอง	แก้ไข	กสิศ โหมทอง
ชื่อแผน	ชุดโครงการ / แผนปฏิบัติการ	อนุมัติ	กสิศ โหมทอง
คำนำ / วัตถุประสงค์	โครงการ / แผนปฏิบัติการ	อนุมัติ	กสิศ โหมทอง
วันที่ / สถานที่	วันที่ 4/4	อนุมัติ	กสิศ โหมทอง

นายวุฒิกร สุขินัย
นายอำเภอพานทอง

หัวหน้าฝ่ายประสานงานโครงการ

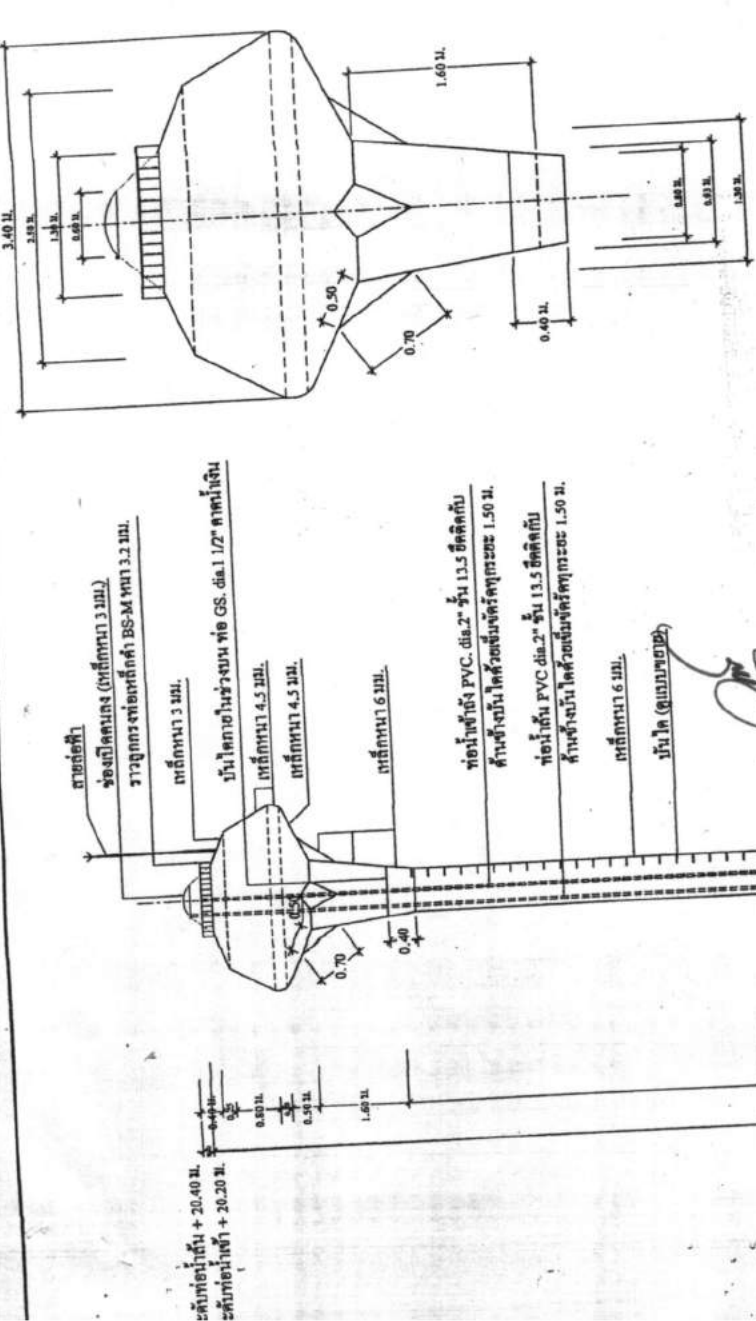
ข้อกำหนดรายละเอียดของท่อพลาสม่า

1. รูปแบบท่อ ต้องเป็นแบบดังที่ระบุไว้ข้างบนนี้ ขนาดความสูง 20 ซม. ความยาว 20 ม.
2. ฐานการรองรับ จะต้องรับน้ำหนักบรรทุกปกติได้ไม่น้อยกว่า 90 ตัน
3. การทดสอบความต้านทาน ในการรับน้ำหนักบรรทุกของเครื่องรับฐานราก โดยวิธี Bearing Test หรือ Standard Penetration Test จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด ณ ตำแหน่งของสูง โดยอยู่ภายใต้การควบคุมดำเนินการทดสอบโดยวิศวกร โครมา ที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรม โครมา และรับรองผลการทดสอบโดยวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรม โครมา ใช้ของดังนี้
4. ในกรณีที่สภาพดินบริเวณสถานที่ก่อสร้างมีการทดสอบในข้อ 3 มีความสามารถรับน้ำหนักปกติโดยปกติได้ และรับน้ำหนักบริเวณสถานที่ก่อสร้างจะตั้งเงินต้นเสาเพื่อทดสอบแต่ผู้จ้าง จำนวน 1.8 ตัน ความยาว 1 เมตร ให้ผู้รับจ้างสามารถเลือกก่อสร้างฐานรองรับบนชนิดใดก็ได้ตามความเหมาะสม แต่ต้องเป็นแบบที่ผู้จ้างได้ยื่นขอเสนอ
5. อุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งของท่อต้องประกอบด้วย
 - แมนโฮล (MANHOLE) จำนวน 2 ชุด ที่ส่วนบนและส่วนล่างของถัง
 - ท่อน้ำข้างซ้ายและขวาของท่อ PVC dia. 2 นิ้ว ให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางความสูง 20.20 ม.
 - ท่อน้ำข้างขวาของท่อ PVC dia. 2 นิ้ว พร้อมประตูที่รองรับน้ำหนักของถังขนาด dia. 3 นิ้ว
6. ค่าใช้จ่ายในการติดตั้งท่อทั้งหมด

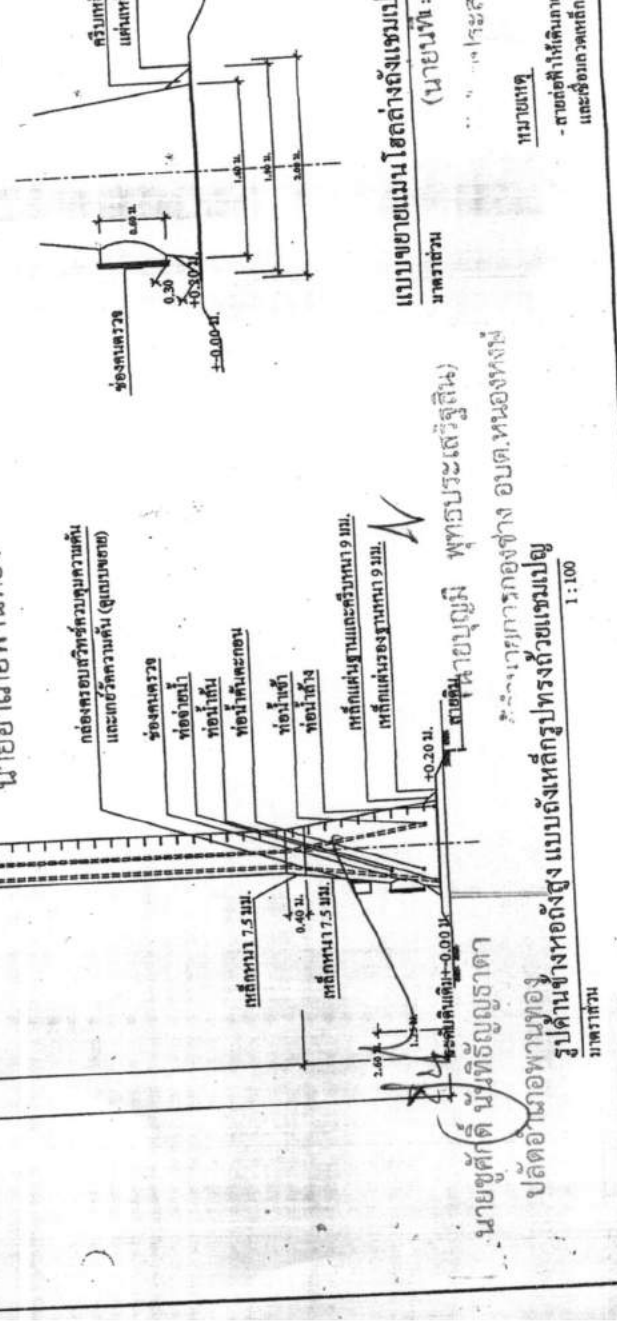
ความยาวถังรองรับ
 - มีระบบควบคุมระดับน้ำภายในถังด้วยตัวท่อต่อโคมที่มีการควบคุมความดัน (Pressure Control) ที่มีจุดติดตั้งที่ท่อต่อที่ชื่อ HONEY WELL รุ่น L 40A หรือชื่ออื่นที่มีคุณภาพดีกว่า ให้ได้รับการควบคุมระดับน้ำด้วยท่อต่อ PVC dia. 2 นิ้ว ให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางความสูง 20.40 เมตร
 - ท่อน้ำข้างซ้ายและขวาของท่อ PVC dia. 1/2 นิ้ว และถังรองรับน้ำหนักของถังขนาด dia. 3 นิ้ว

6. การทำภาษีอากรและภาษีของถัง
 - ภายในถังและภายนอกถัง คือ การจัดการที่มีคุณภาพให้ถังช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย
 - ภาษีอากรในถัง ใช้สิทธิตามมติของกรมศุลกากร หรือ FOOD GRADE มาตรฐาน จำนวน 3 ชั้น
 - ภาษีอากรนอกถัง ใช้สิทธิตามมติของกรมศุลกากร จำนวน 3 ชั้น จากหน้าถังขึ้นบน 3 ชั้น
 - ถังน้ำข้างซ้ายและขวาให้ใช้วิธีไม่บวมกว่า หรือ NOTISSI หรือ ชื่ออื่นที่มีคุณภาพเทียบเท่า การทำภาษีให้ยื่นไป
 - ถังน้ำข้างขวาให้ใช้วิธีไม่บวมกว่า หรือ NOTISSI หรือ ชื่ออื่นที่มีคุณภาพเทียบเท่า การทำภาษีให้ยื่นไป
 - การควบคุมระดับน้ำของถังโดยให้ใช้วิธีที่เชื่อถือได้ ซึ่งถังต้องมีการควบคุมระดับน้ำโดยอัตโนมัติ
 - คำว่า "การรับประกัน" หมายความว่า ให้ใช้วิธีที่เชื่อถือได้ ซึ่งถังต้องมีการควบคุมระดับน้ำโดยอัตโนมัติ
 - การรับประกันภาษีอากรและภาษี ในการทำถังและถังรองรับ ต้องมีการควบคุมระดับน้ำโดยอัตโนมัติ
 - การทำถังและถังรองรับ จำนวน 3 กบาท การทำถังและถังรองรับ จำนวน 3 กบาท และการทำถังและถังรองรับ จำนวน 3 กบาท รวมทั้งหมด 10 กบาท ให้รับควบคุมงานใช้งานแบบปกติที่ภายนอกถังแต่ละชั้น จำนวน 3 กบาท รวมทั้งหมด 10 กบาท ให้รับควบคุมงานใช้งานแบบปกติทั้งในโรงงานประจักษ์ฯ ค่าใช้จ่ายเป็นจำนวนเงินตามที่ระบุของผู้รับจ้าง

ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารการน้ำภาค 1			
แผนก	ห้อง	ตำแหน่ง	ชื่อ
ออกแบบ	นายประสิทธิ์ บัวคำ	ตำแหน่ง	ท.ช.
เขียนแบบ	นายธนา ลือชัยกุล	ตำแหน่ง	ท.ช.
ตรวจสอบร่าง	นายธนส การพร้อม	ตำแหน่ง	อ.ม.ค.
ปรับปรุงแก้ไข	นายสมชาย พันธ์นาค	ตำแหน่ง	อ.ม.ค.
แบบแปลน	3/11/2020	วันที่	1/3
			อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



แบบขยายแมนโฮลจนถึงแซมเบอ
 1 : 50
 หมายเหตุ



แบบขยายแมนโฮลจนถึงแซมเบอ
 1 : 50
 หมายเหตุ

ระดับที่อ่างต้น + 20.40 ม.
 ระดับที่อ่างท้าย + 20.20 ม.

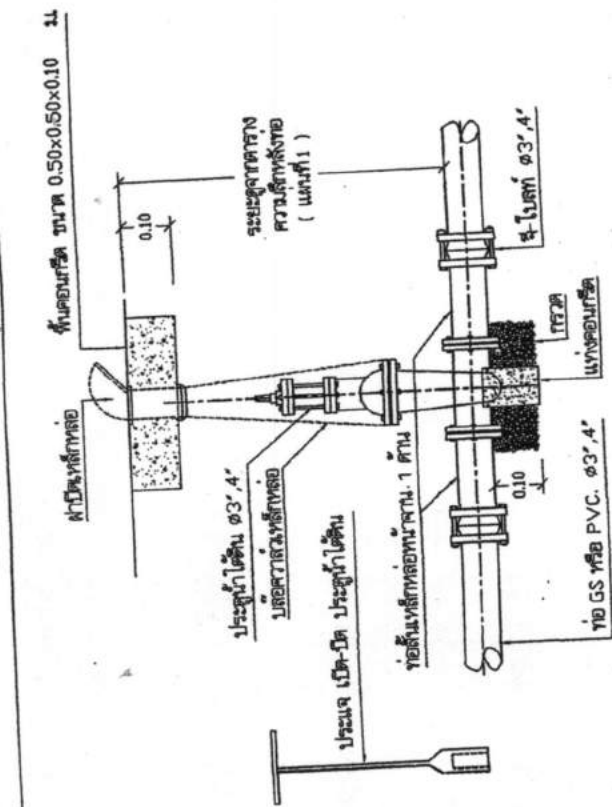
- สายต่อท่อ
- ช่องเปิดคานง (ประตูเหล็ก 3 มม.)
- ราวอุกกรช่องเหล็ก 3 มม.
- เหล็กหนา 3 มม.
- บันไดภายในช่วงบน ท่อ OS. dia. 1/2" คานเหล็ก
- เหล็กหนา 4.5 มม.
- เหล็กหนา 4.5 มม.
- เหล็กหนา 6 มม.
- ท่อรับน้ำฝั่ง PVC dia. 2" ชั้น 13.5 ซิลิโคน
- คานข้างใน ไม้สังกะสีขนาด 1.50 ม.
- ท่อรับน้ำฝั่ง PVC dia. 2" ชั้น 13.5 ซิลิโคน
- คานข้างใน ไม้สังกะสีขนาด 1.50 ม.
- เหล็กหนา 6 มม.
- บันได (ดูแบบขยาย)

(นายวุฒิกร สุพันธ์)
 นายอำเภอพานทอง

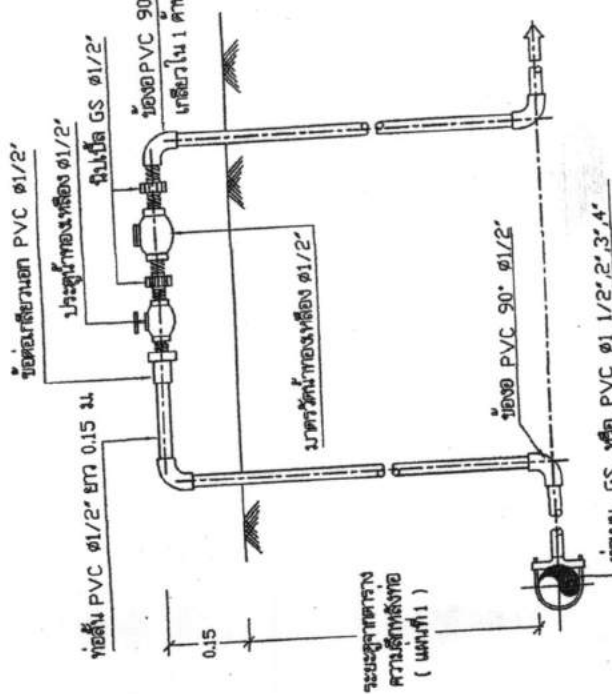
- กล่องครอบตัวท่อควบคุมความดัน และตัววัดความดัน (ดูแบบขยาย)
- ช่องลงทราย
- ท่อรับน้ำ
- ท่อรับน้ำ
- ท่อรับน้ำและคอนกรีต
- ท่อรับน้ำ
- ท่อรับน้ำ
- เหล็กแผ่นรองฐานและรับทราย 9 มม.
- เหล็กแผ่นรองฐานหนา 9 มม.

นายวุฒิกร สุพันธ์
 นายอำเภอพานทอง
 1 : 100
 หมายเหตุ

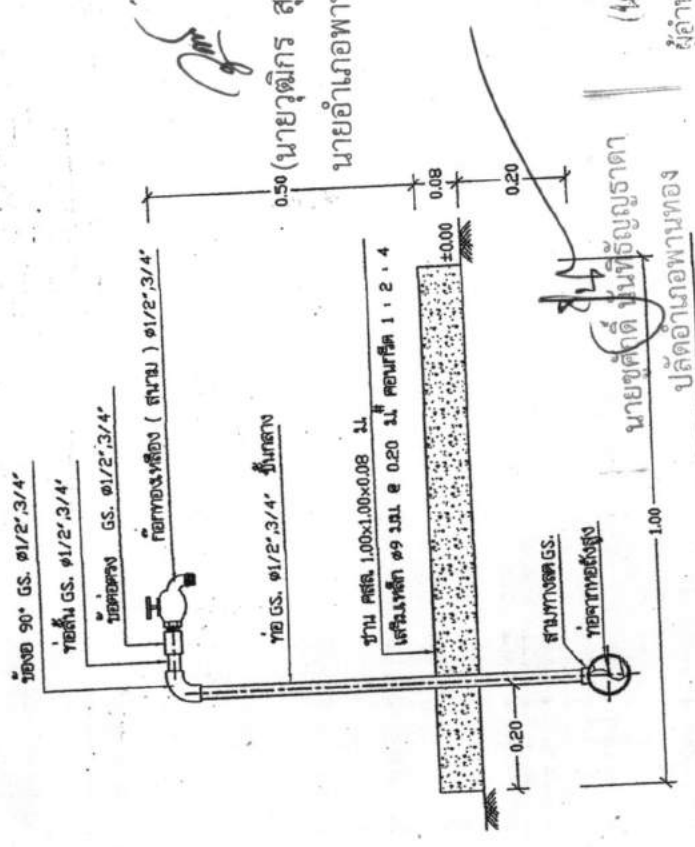
นายวุฒิกร สุพันธ์
 นายอำเภอพานทอง
 1 : 100
 หมายเหตุ



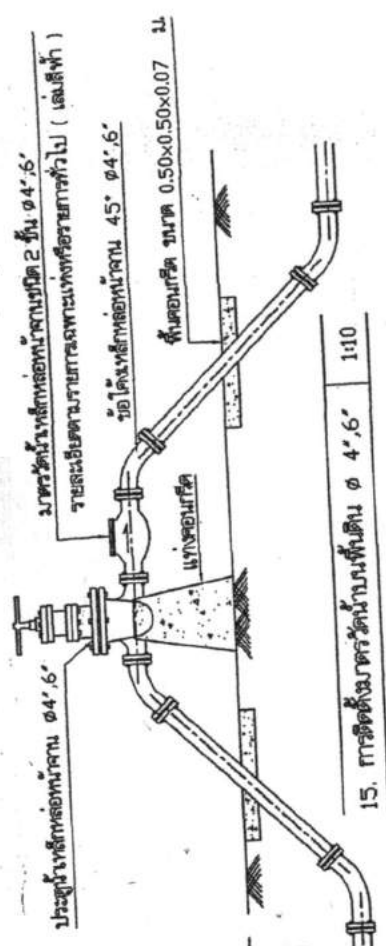
12. แบบการติดตั้งประตุน้ำใต้ดิน 1:10



13. การติดตั้งมาตรฐานน้ำ Ø 1/2" 1:10



14. แบบรายการติดตั้งแก่น้ำทองเหลือง 1:10



15. การติดตั้งมาตรฐานหน้าผานพื้นดิน Ø 4.6\"/>

ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ
ช่างเขียน	กษิต ไททอง	ผู้ควบคุม	กษิต ไททอง
ช่างคำนวณ	สุวิทย์ ไชยธรรม	ผู้ตรวจสอบ	สุวิทย์ ไชยธรรม
วิศวกร / วิศวกรโยธา	สุวิทย์ ไชยธรรม / สุวิทย์ ไชยธรรม	ผู้ควบคุมงาน	สุวิทย์ ไชยธรรม
ช่างเขียน/ช่างคำนวณ	สุวิทย์ ไชยธรรม / สุวิทย์ ไชยธรรม	ผู้ตรวจสอบงาน	สุวิทย์ ไชยธรรม
ช่างเขียน/ช่างคำนวณ	สุวิทย์ ไชยธรรม / สุวิทย์ ไชยธรรม	ผู้ควบคุมงาน	สุวิทย์ ไชยธรรม

สำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

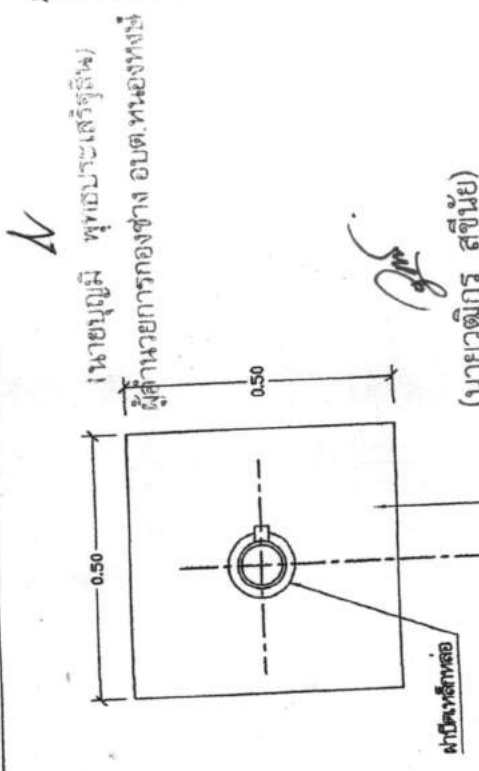
(นายบุญมี พุทธประเสริฐสิน)

ผู้ควบคุมงานช่าง ออบต.หนองท่ง

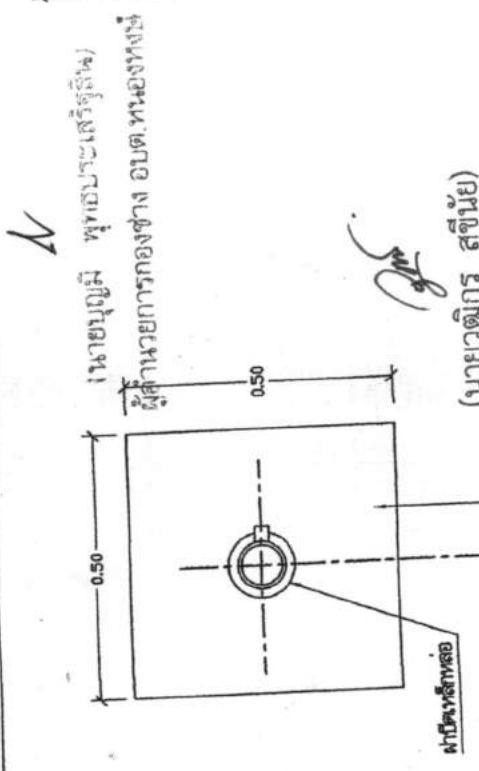
หน้างาน (นายทิว ใจริ้ว)

หน้างาน (นายทิว ใจริ้ว)

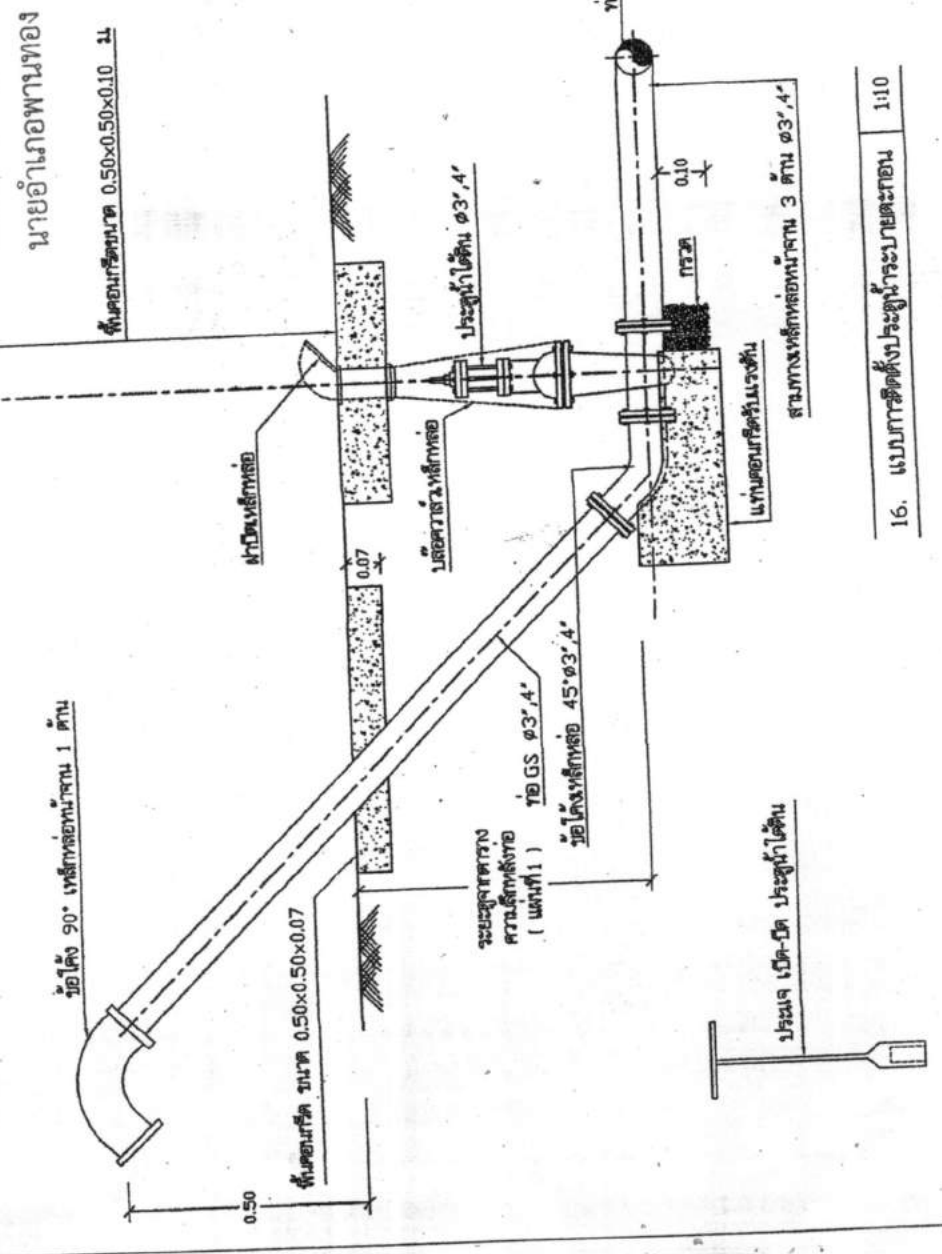
หน้างาน (นายทิว ใจริ้ว)



นายชัชชาติ
ปลัดอำเภอเมือง



นายชัชชาติ ปลัดอำเภอเมือง (นายชัชชาติ ปลัดอำเภอเมือง)
ผู้ดำเนินการก่อสร้าง อดต.หนองหญ้า
แบบฝาปิด คสล.
หนา 0.05 ม. เส้นเหล็ก $\phi 6$ มม. @ 0.15 ม.

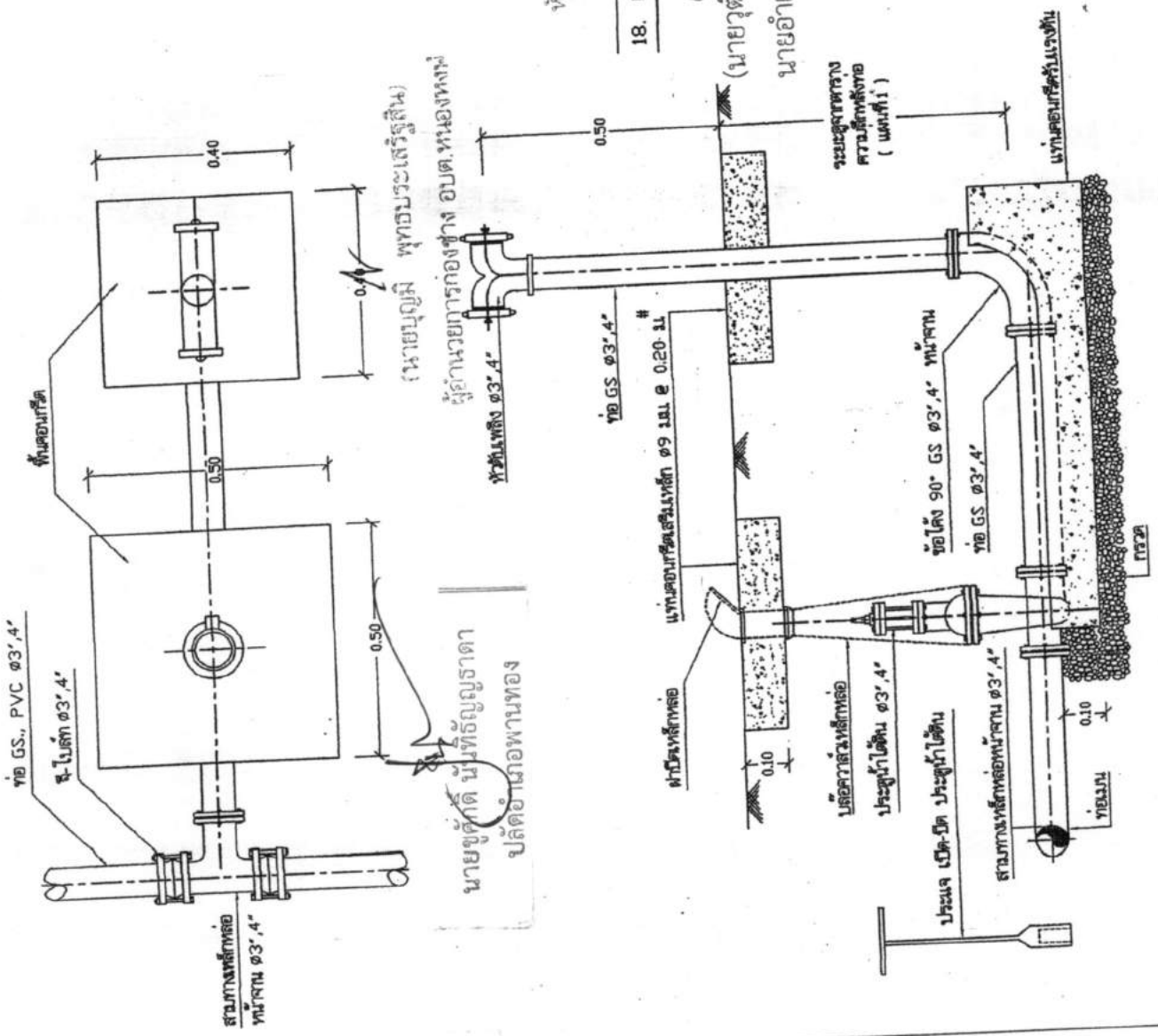


ท่อโค้ง 90° เหล็กท่อน้ำจมน้ำ 1 นิ้ว
ท่อโค้ง เหล็กท่อน้ำจมน้ำ 45x3/4"
ท่อโค้ง เหล็กท่อน้ำจมน้ำ 45x3/4"
ระบบวางราง
ความลึกท่อ
(แบบที่ 1)
บ่อรับน้ำใต้ดิน
ประตูลูกตุ้ม
ประตูลูกตุ้ม
ประตูลูกตุ้ม
ฝาปิดวงรีเหล็กท่อน้ำจมน้ำ $\phi 3' 4"$
พื้นที่คอนกรีตขนาด 0.50x0.50x0.10 ม.
พื้นที่คอนกรีตขนาด 0.50x0.50x0.05 ม. สูงยก
พื้นคอนกรีตขนาด 0.50x0.50x0.10 ม.
นายอำเภอพานทอง (นายวุฒิกร สุทิน)
นายอำเภอพานทอง

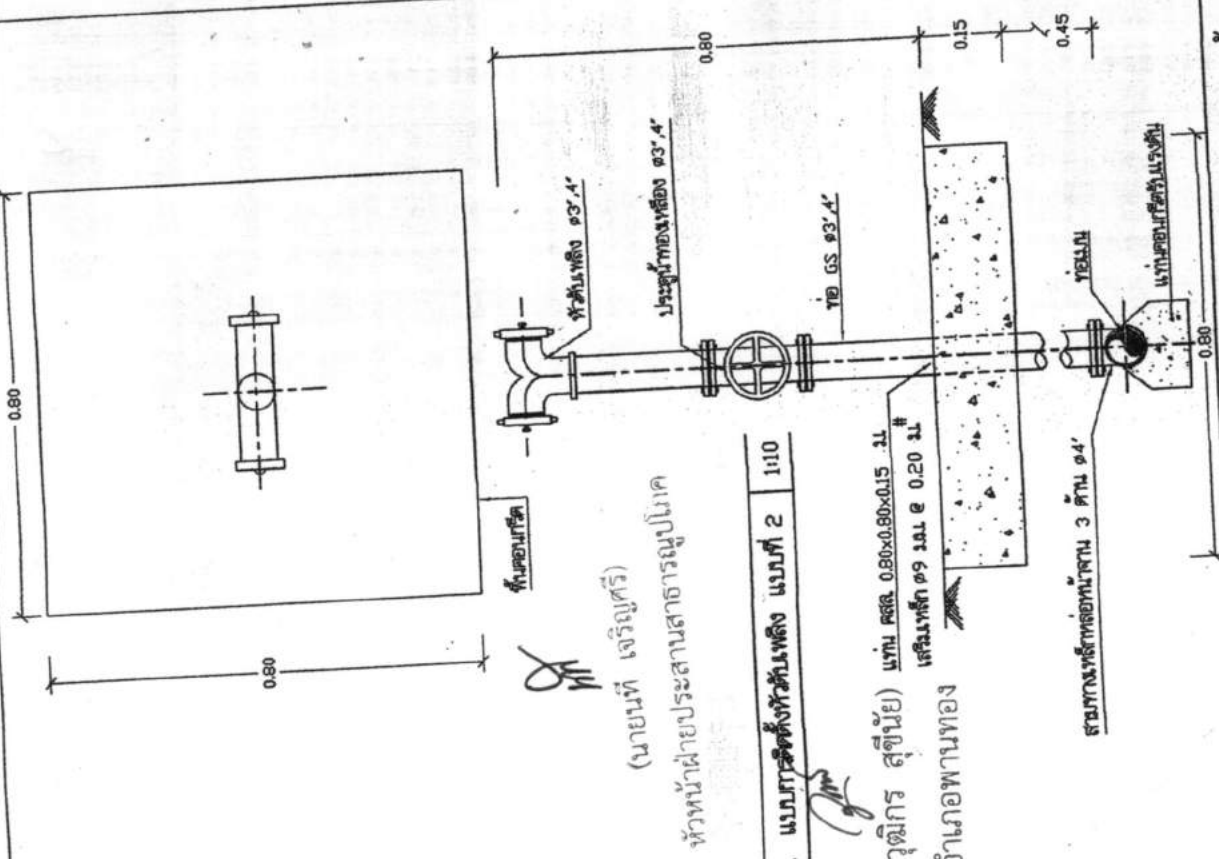
สำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

แบบแปลน	การประสานท่อและอุปกรณ์			
ออกแบบ	กชชิต โทษอง	แก้ไข	กชชิต โทษอง	ตรวจสอบ
เขียนแบบ	จ. วัฒนาน	อนุมัติ	จ. วัฒนาน	ตรวจสอบ
ตรวจ / ปรึกษา	สุพรรณ วัฒนศิริ / สมน. วัฒนศิริ	หน้า	หน้า	หน้า
ปรับปรุงแก้ไข	บรรณสิทธิ์ .001	หน้า	หน้า	หน้า
แบบเลขที่	911001	หน้า	หน้า	หน้า

16. แบบการติดตั้งประตูลูกตุ้มระวางตะกอน 1:10



17. แบบการติดตั้งหัวประตูปดัดน้ำ แบบที่ 1 1:10

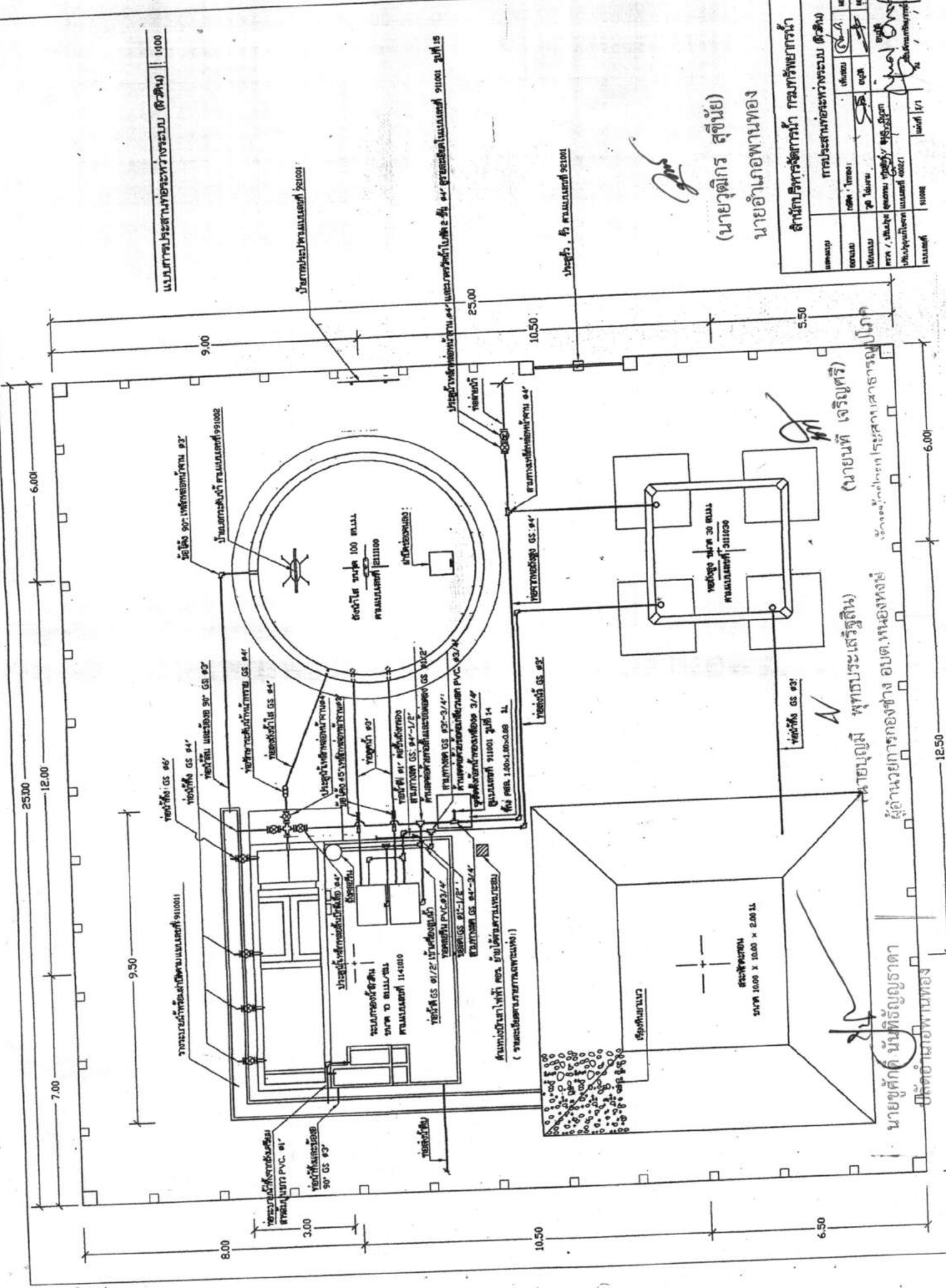


18. แบบการติดตั้งหัวประตูปดัดน้ำ แบบที่ 2 1:10

สำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ			
ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ
นายก	ดร. ไพโรจน์	ผู้ควบคุม	ดร. ไพโรจน์
รองนายก	ดร. ไพโรจน์	ผู้ช่วย	ดร. ไพโรจน์
ผู้อำนวยการ	ดร. ไพโรจน์	ผู้ช่วย	ดร. ไพโรจน์
ผู้อำนวยการ	ดร. ไพโรจน์	ผู้ช่วย	ดร. ไพโรจน์
ผู้อำนวยการ	ดร. ไพโรจน์	ผู้ช่วย	ดร. ไพโรจน์

ชื่อ: *Dr. Pairoj*
 ตำแหน่ง: *ผู้อำนวยการ*

แบบการประปาหอระหวางระบบ (ตัวพิมพ์) 1100



(นายวุฒิกร สุทินย)
นายอำเภอพานทอง

ตำแหน่ง	การประปาหอระหวางระบบ (ตัวพิมพ์)
ออกแบบ	กชช. โทม่อ
เขียนแบบ	ฐิติ ใสสะอาด
ตรวจ / อนุมัติ	สุวิทย์ ชาญวิทย์
บริษัท/หน่วยงาน	บริษัท/หน่วยงาน
วันที่	1/1/11

(นายหน้ เจริญศรี)

นายบุญมี พุทประเสริฐสิน

ผู้อำนวยการกองช่าง อบต.พานทอง

นายศักดิ์ นันท์ชัยภูธดา

ปลัดอำเภอพานทอง

จังหวัดชลบุรี ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

12.50

6.50

6.00

5.50

10.50

25.00

9.00

7.00

25.00

8.00

3.00

10.50

6.50

9.50

12.00

6.00

25.00

12.00

6.00

6.00

6.00

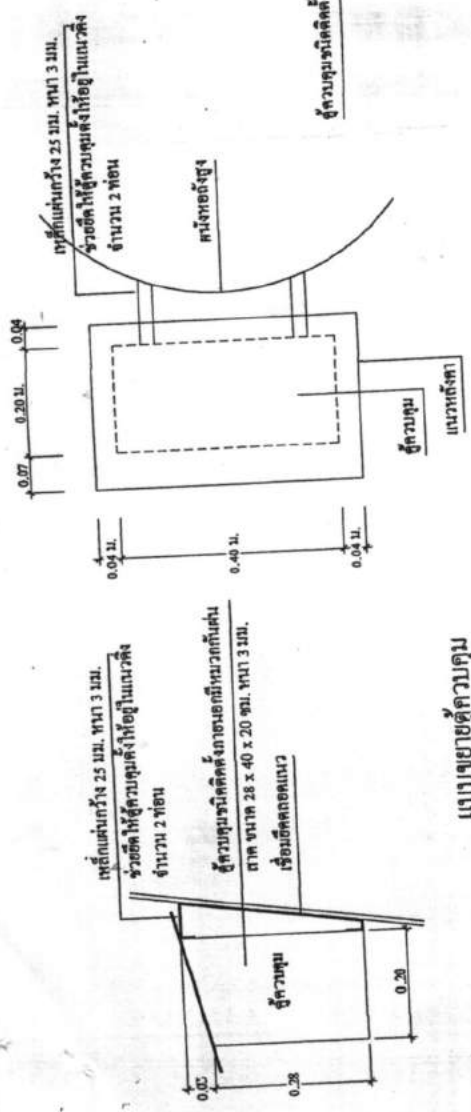
6.00

6.00

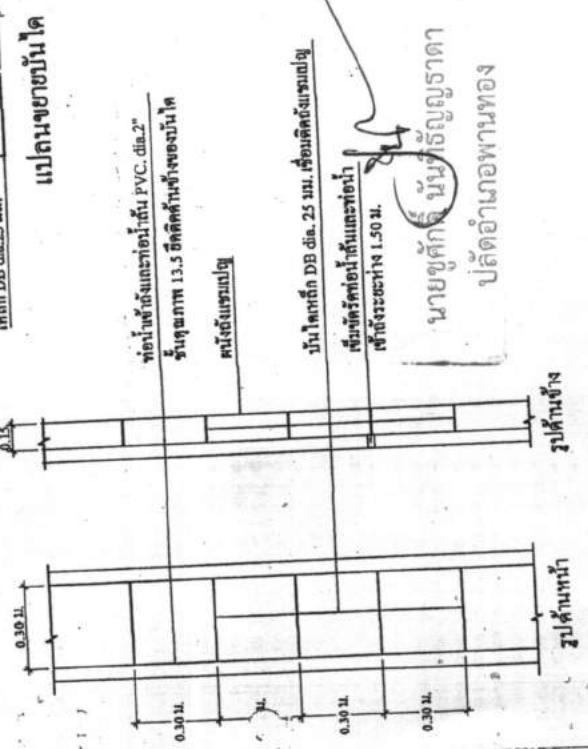
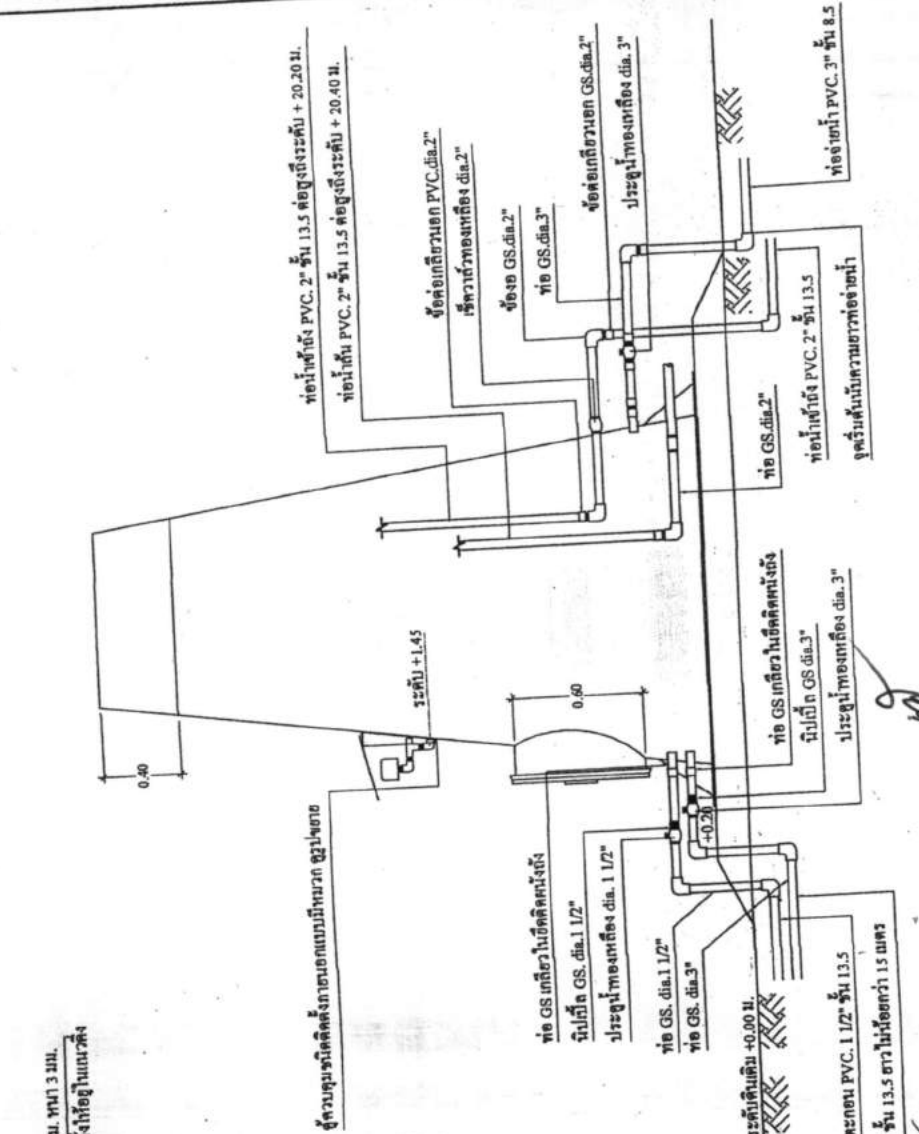
6.00

6.00

6.00



แบบขยายตู้ควบคุม
มาตราส่วน 1 : 10



แบบขยายบันได และการยึดท่อน้ำข้างถัง
มาตราส่วน 1 : 20

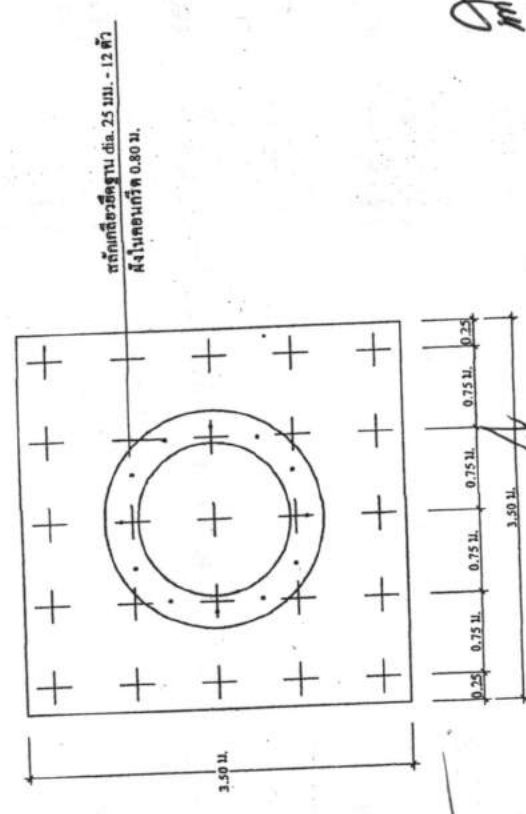
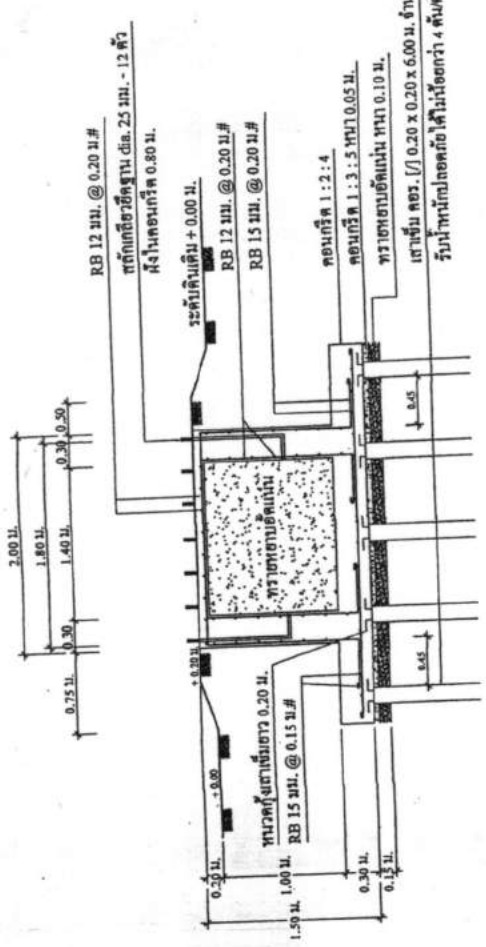
(นายณัฐกร สุชินย์)
นายอำเภอพานทอง

(นายณัฐกร สุชินย์)
นายอำเภอพานทอง

(นายณัฐกร สุชินย์)
นายอำเภอพานทอง

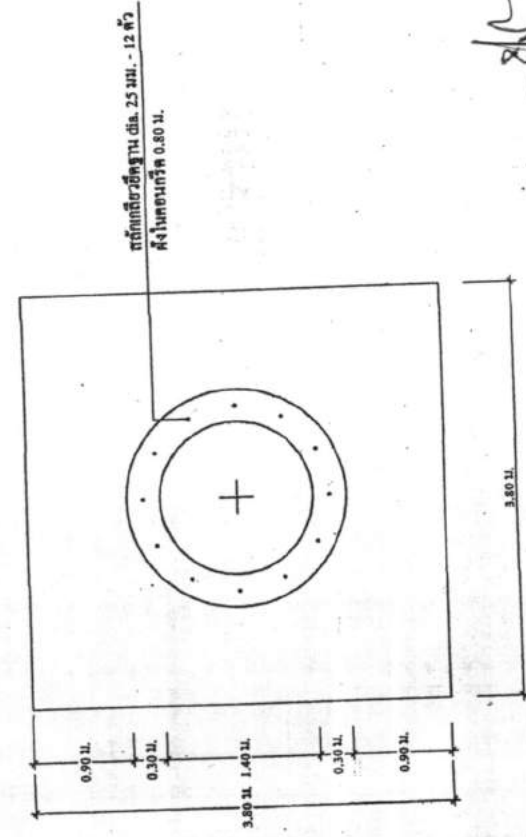
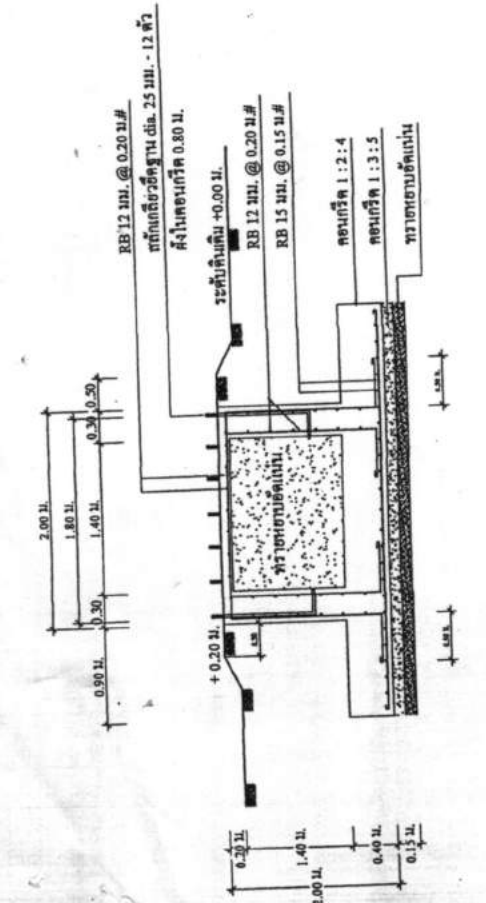
ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10 (อุบลราชธานี)	
แสดงแบบ	ห้องสูง ขนาด 20 ซม. (รูปทรงถ้วยแรมเบย์)
ออกแบบ	นายประเสริฐ นีคำ
เขียนแบบ	นายธนากร เสือชัยทอง
ตรวจสอบ/ปรับปรุง	นายธนากร เสือชัยทอง
ปรับปรุง/แก้ไข/ขาด	แบบเลขที่ พท.2-39/2544
แบบเลขที่	3112020
	แผ่นที่ 2/3
ชื่อ	นายอำเภอพานทอง
ตำแหน่ง	นายอำเภอ
วันที่	วันที่ / /

แบบขยายตู้ควบคุมและแก้วัดความดัน



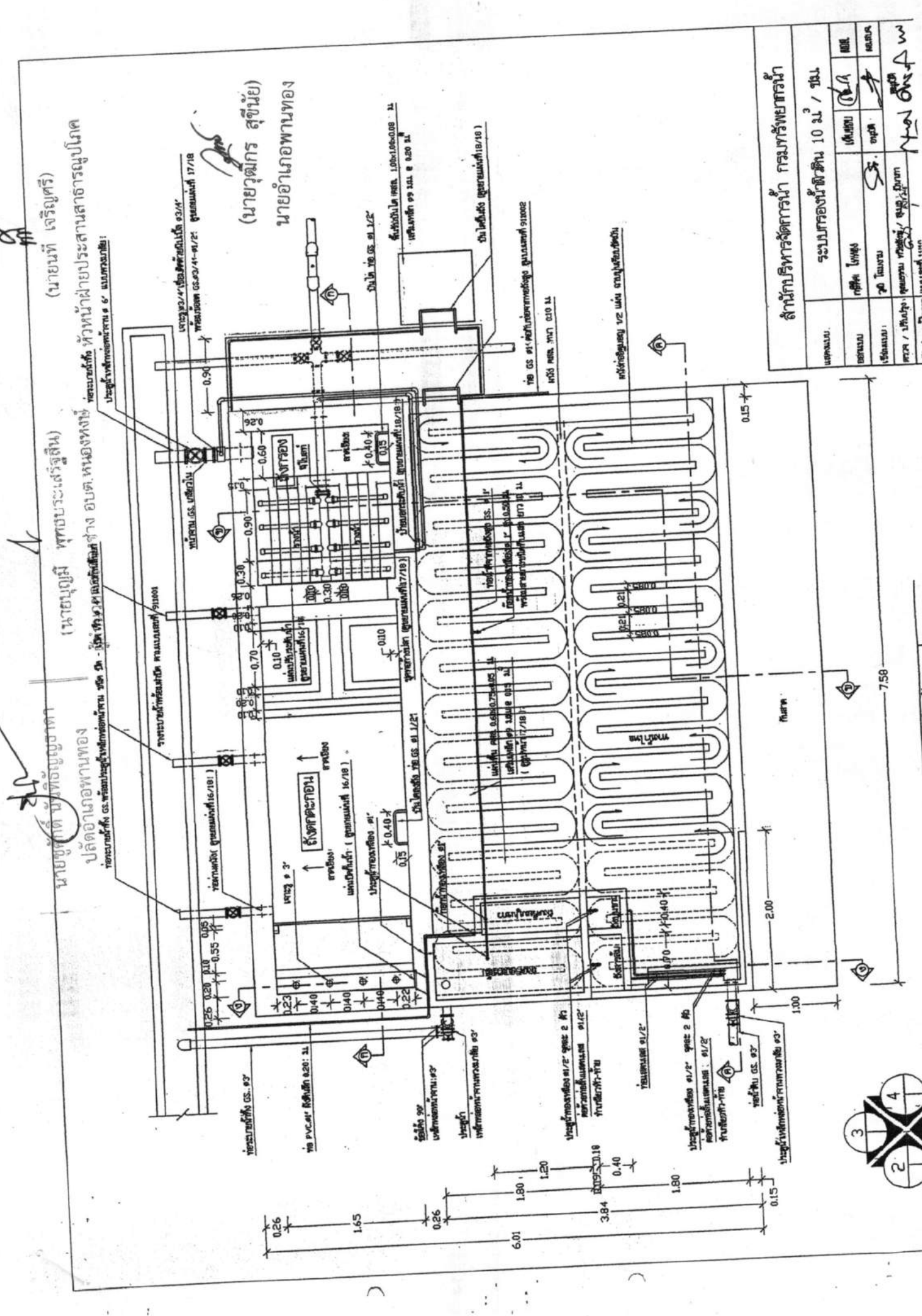
นายบุญมี พุทธประเสริฐสิงห์ (นายที่ เจริญศรี)
 ผู้จัดการฝ่ายประสานงานสาธารณสุขภูมิภาค
 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดขอนแก่น
 3112020 วันที่ 3/3

แสดงแบบ	หลังสูง ขนาด 20 ซม. (รูปทรงถ้วยแอมแปง)	คอ.สาย
ออกแบบ	นายประเสริฐ บัวคำ	ที่นชอบ
เขียนแบบ	นายอมรา เอื้อวิชัยกุล	อนุมัติ
ตรวจสอบ/ปรับปรุง	นายสมชาย การพร้อม	อนุมัติ
ปรับปรุงแก้ไขจาก	แบบครั้งที่ พน.2-19/2544	อนุมัติกรรมการ
แบบเลขที่	3112020	วันที่ 3/3



นายชูศักดิ์ นันทิทธิชัยภูวดา
 ปลัดอำเภอพานทอง
 นายชยากร รากทองสูง (แบบฐานแผ่)
 1:50
 นพตราตัว

นายวุฒิกร สุทินัย
 นายอำเภอพานทอง
 นายชยากร รากทองสูง
 1:50
 นพตราตัว



(นายวุฒิ ทรัพย์ประเสริฐสิน)

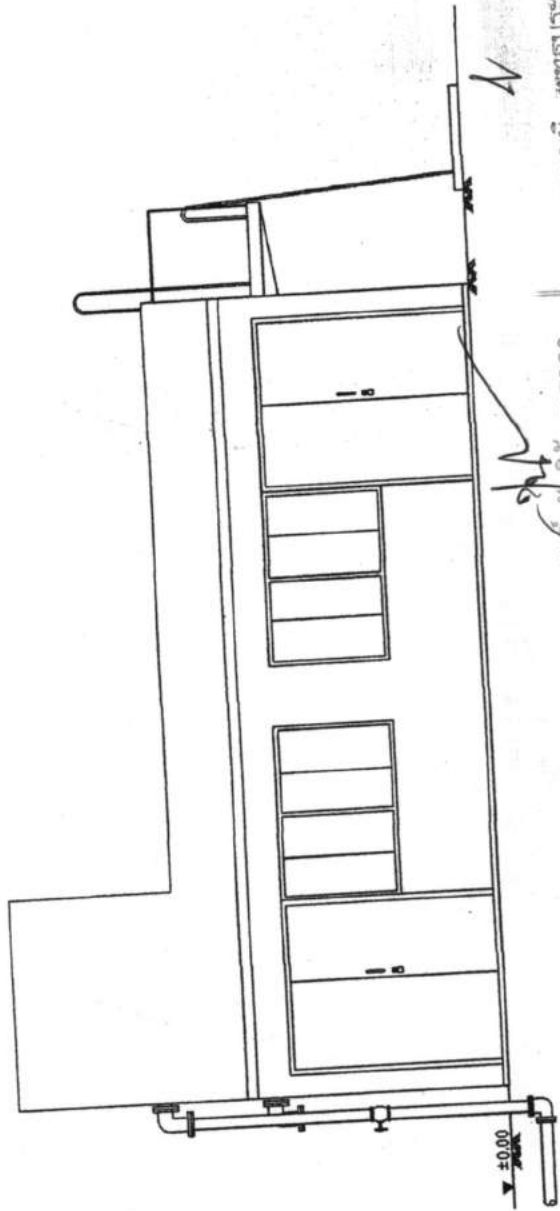
นายชูศักดิ์ นันทิชัยชูชาติ
 (นายวุฒิ ทรัพย์ประเสริฐสิน)
 วิศวกร
 17/18

(นายวุฒิกร สุทินย์)
 นายอำเภอพานทอง

สำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทงาน	ระบบกรองน้ำดิบ 10 ลิ / 10 ลิ
ออกแบบ	นายวุฒิกร สุทินย์
ใช้แบบ	นายวุฒิกร สุทินย์
ตรวจ / อนุมัติ	นายวุฒิกร สุทินย์





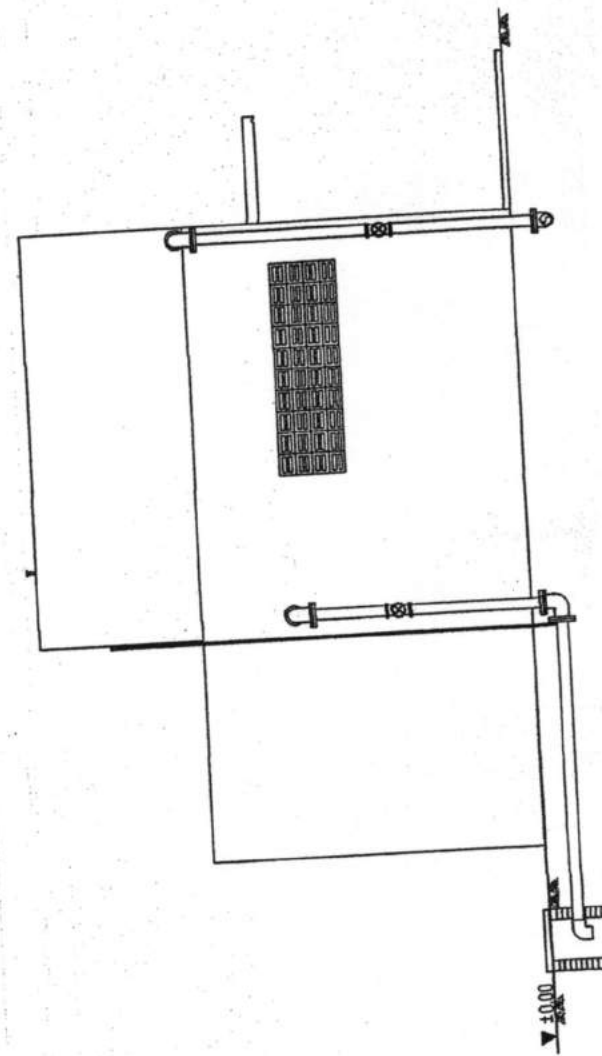
รูปด้าน 1 1 : 50

นายชูศักดิ์ นิ่มทรัพย์ธาดา
ปลัดอำเภอพานทอง

(นายบุญมี พุฒประเสริฐสิน)
ผู้ว่าการการก่องช้าง อบต.หนองหงษ์

(นายเที เจริญศรี)
หัวหน้าฝ่ายประสานสาธารณสุขโรค

สท



รูปด้าน 2 1 : 50

(นายวุฒิกร สุทินัย)
นายอำเภอพานทอง

สท

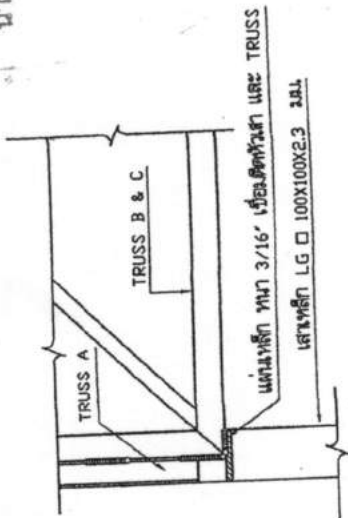
สำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

แสดงแบบ	ระบบกรองน้ำดิบ 10 ม ³ / ชม.			สท	สท
ออกแบบ	กษิต โททอง	หน้าแบบ	หน้าแบบ	หน้าแบบ	หน้าแบบ
เขียนแบบ	ทศ โททอง	หน้าแบบ	หน้าแบบ	หน้าแบบ	หน้าแบบ
ตรวจ / ปรึกษา	สุพรรณ ทรัพย์ / สุพรรณ ทรัพย์	หน้าแบบ	หน้าแบบ	หน้าแบบ	หน้าแบบ

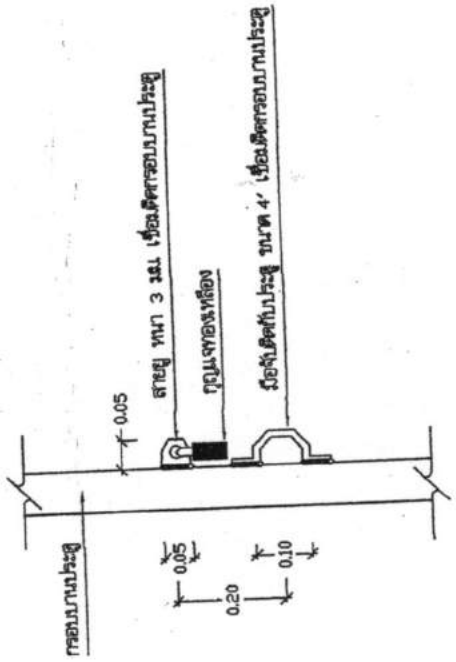
นายศักดิ์ นันทิธีธัญธาดา
ปลัดอำเภอพานทอง

นายบุญมี พุทประเสริฐสิน
ผู้อำนวยการกองช่าง อบต.หนองทอง

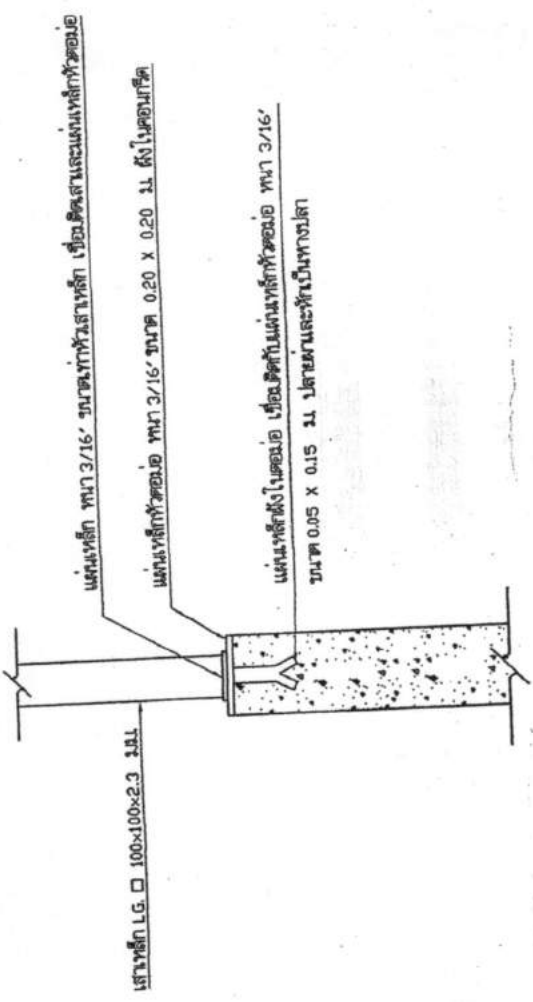
(นายเทวี เจริญศรี)
หัวหน้าฝ่ายประสานสาธารณูปโภค



แบบขยายการติดตั้ง TRUSS 1 : 10



แบบขยาย การติดตั้งสายและมือจับ 1 : 10



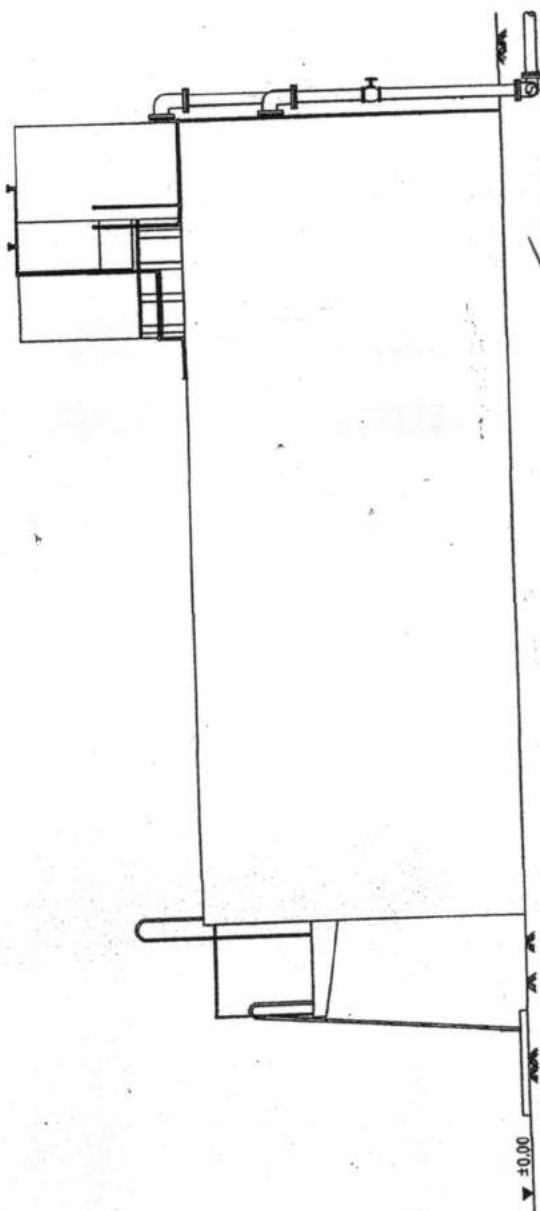
แบบขยายการติดตั้งเสาเหล็กกับเสาเดอมอ ค.ส.ล. 1 : 10

(นายวุฒิกร สุชัย)
นายอำเภอพานทอง

สำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

แผนผัง	โรงสูบน้ำ	ชื่อ	
ออกแบบ	กสิศ โททอง	แก้ไข	กสิศ
เขียนแบบ	วิไล โฉมงาม	อนุมัติ	กสิศ
ตรวจสอบ / รับผิดชอบ	คุณธรรม ทรัพย์เจริญ / คุณวิไลยา	วันที่	7/7
ปรับปรุงแก้ไขจาก	แบบเลขที่ 10002	หน้า	
แบบเลขที่	41E003	ปี	

รูปถ่าย 3 1 : 50



นายศักดิ์ นนทีธัญญธาตา
ปลัดอำเภอพานทอง

(นายบุญมี พุทธประเสริฐวิจิตร)
ผู้อำนวยการกองช่าง อบต.หนองหงส์

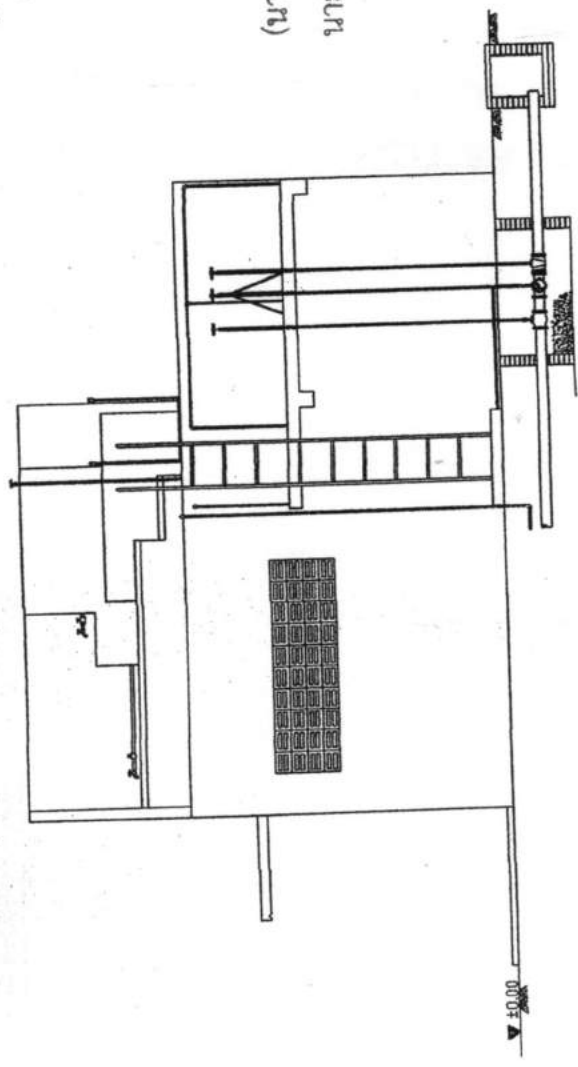
๒๓

(นายบท เจริญศรี)
หัวหน้าฝ่ายประสานสาธารณสุขปภค

๒๓

(นายวุฒิก สุนันย์)
นายอำเภอพานทอง

รูปถ่าย 4 1 : 50



สำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ระบบกรองน้ำพืชน้ำ 10 ลบ. / ชม.	
แบบแปลน	แก้ไข
ออกแบบ	แก้ไข
เขียนแบบ	แก้ไข
ตรวจ / อนุมัติ	แก้ไข
ควบคุม / อนุมัติ	แก้ไข
บันทึกข้อมูล	แก้ไข
แบบแปลน	แก้ไข

นายวุฒิก สุนันย์
ปลัดอำเภอพานทอง

