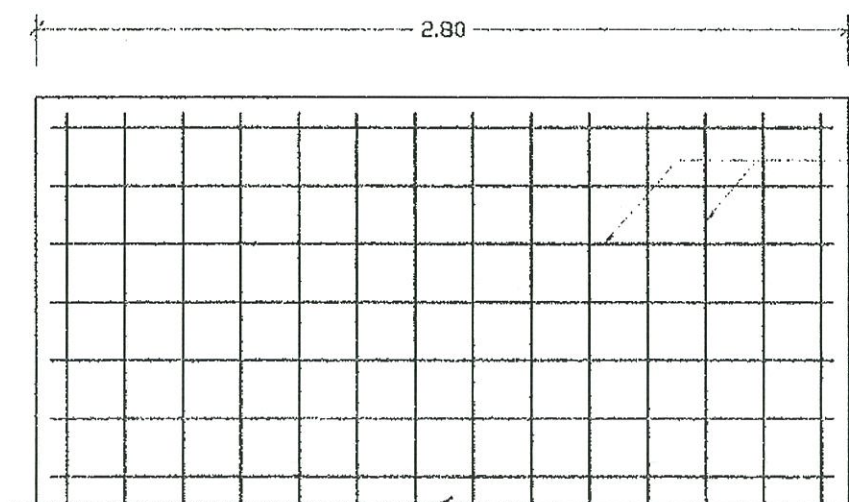
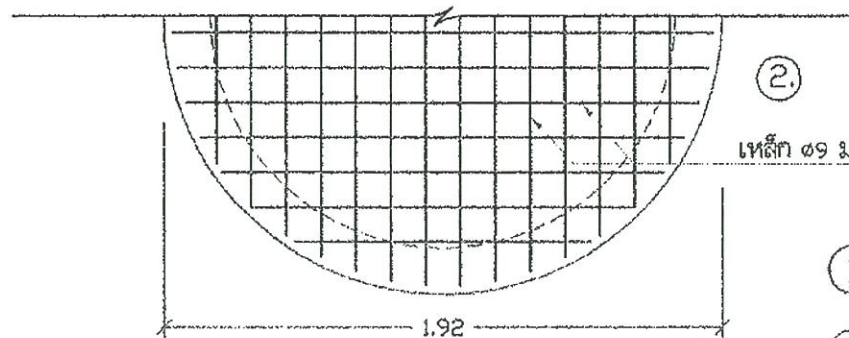


แปลนแสดงตำแหน่งเสาเข็ม 1:25



เหล็กข้ออ้อย  $\phi 12$  มม. @ 0.20 ม.  
บนและล่าง

①



เหล็ก  $\phi 9$  มม. @ 0.125 ม.  
บนและล่าง

②

แบบขยายการเสริมเหล็ก 1:25

① แบบขยายการเสริมเหล็กพื้นฐานจาก

② แบบขยายการเสริมเหล็กพื้นตั้ง

#### รายการที่ผู้รับจ้างต้องถือปฏิบัติ

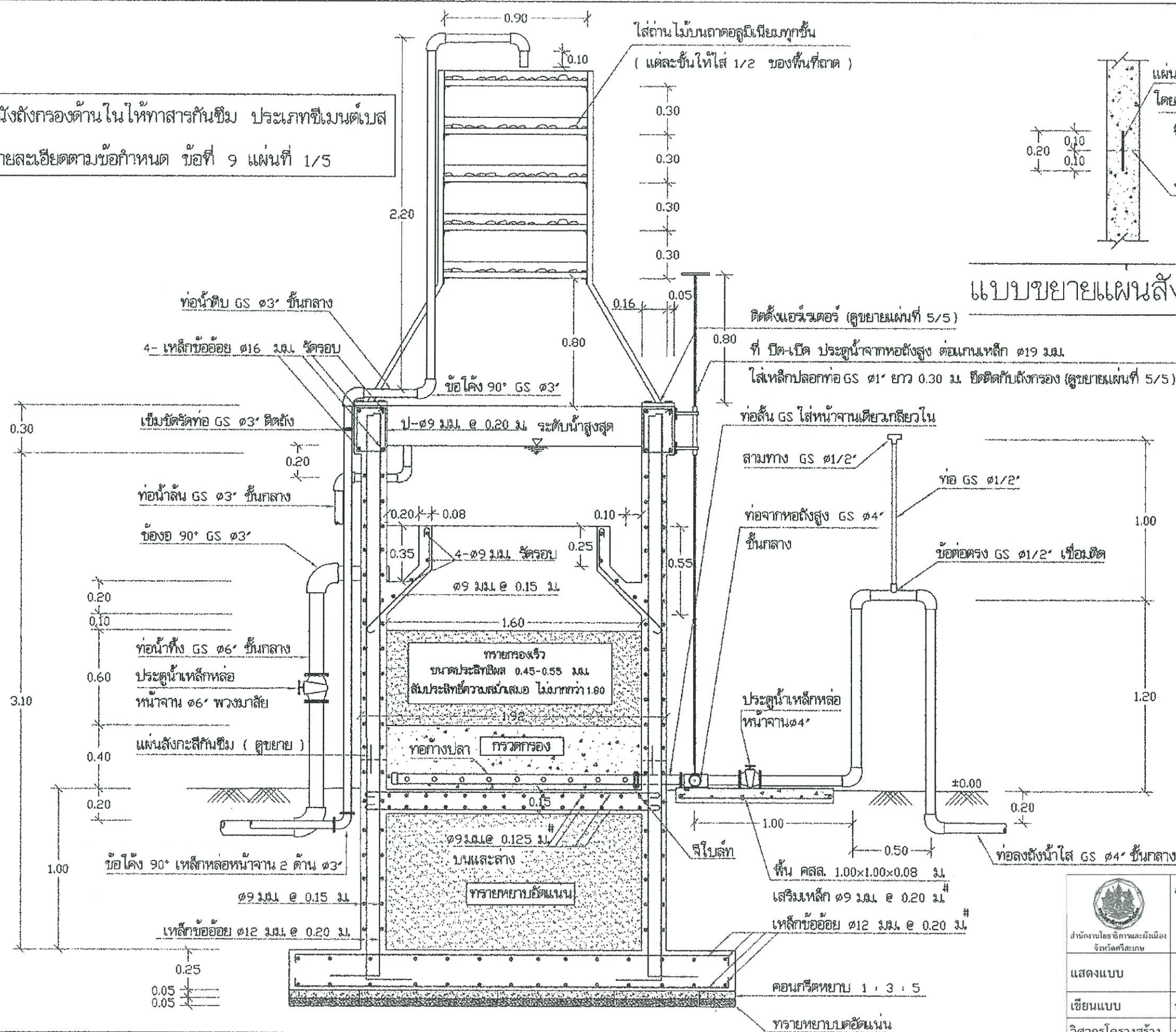
- กักตังอัตราของแท่งคอนกรีตตัวอย่าง รูปทรงกระบอกที่มีอายุ 28 วัน เป็นดังนี้  
คอนกรีตโครงสร้างทั่วไป ไม่น้อยกว่า = 175 กก./ตร.ซม.  
( ส่วนผสม 1 : 2 : 4 โดยปริมาตร,  
คอนกรีตโครงสร้างผนังและถังน้ำ  
( ส่วนผสม 1 : 1.5 : 3 โดยปริมาตร, ซีเมนต์ ไม่น้อยกว่า 400 กก./ลบ.ม. )
- เหล็กเสริมคอนกรีตมีข้อกำหนดดังนี้  
ขนาด  $\phi 6$  มม. และ 9 มม. ใช้เกรด SR 24,  $F_y$  = 2400 กก./ตร.ซม.  
ขนาด  $\phi 12$  มม. ขึ้นไปใช้เกรด SD 30,  $F_y$  = 3000 กก./ตร.ซม.  
เหล็กรูปพรรณ  $F_y$  = 2400 กก./ตร.ซม.
- ให้ผู้รับจ้างทำการฉาบปูน ทาสี อาคารภายนอก ที่อยู่บนดินทั้งหมด
- ผู้รับจ้างต้องดำเนินการฉาบสารกันซึม ประเภทซีเมนต์เบส "ภายในถังกรอง" เพื่อป้องกันการรั่วซึม (โดยไม่ต้องฉาบปูนเรียบก่อนทา)
- ตามกรรมวิธีและคำแนะนำของผู้ผลิตโดยผู้รับจ้างต้องจัดส่งแนบคาสีออกและรายละเอียดของวัสดุและวิธีการไปเสนอผู้ควบคุมงานหรือกรรมการตรวจการจ้าง พิจารณาอนุมัติก่อนนำมาใช้งาน อนึ่งเมื่อทาสีกันซึมดังกล่าวแล้วต้องยึดติดแน่น ไม่ละลายเมื่อปนในน้ำและไม่มีสารพิษที่เป็นอันตรายต่อการ อุบัติเหตุ บริโภค

 <p>สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง จังหวัดศรีสะเกษ</p>	<p>สถานที่ ด้านชายแดนช่องสะง่า อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ</p>	
<p>แสดงแบบ</p>	<p>ระบบกรองน้ำบาดาล ขนาด 7 ลบ.ม/ชม.</p>	
<p>เขียนแบบ</p>	<p>นายสุรัชย์ วงษ์สาลี</p>	<p>เห็นชอบ</p>
<p>วิศวกรโครงสร้าง</p>	<p>นายธีรพล พงษ์พิระ</p>	<p></p>
<p>สถาปนิก</p>	<p>นายสุชัย ทองคู่</p>	<p></p>
<p>ปรับปรุง/แก้ไขจาก</p>	<p></p>	<p></p>
<p>แบบเลขที่</p>	<p>ยผจ.ศก.31/2562</p>	<p>แผ่นที่ 4/5</p>

นายพัศฐศักดิ์ รัตนวรรณ  
โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดศรีสะเกษ



ผนังถ้ำรองรับคานในให้พาสารกันซึม ประเภทซีเมนต์เบส  
รายละเอียดตามข้อกำหนด ข้อที่ 9 แผ่นที่ 1/5

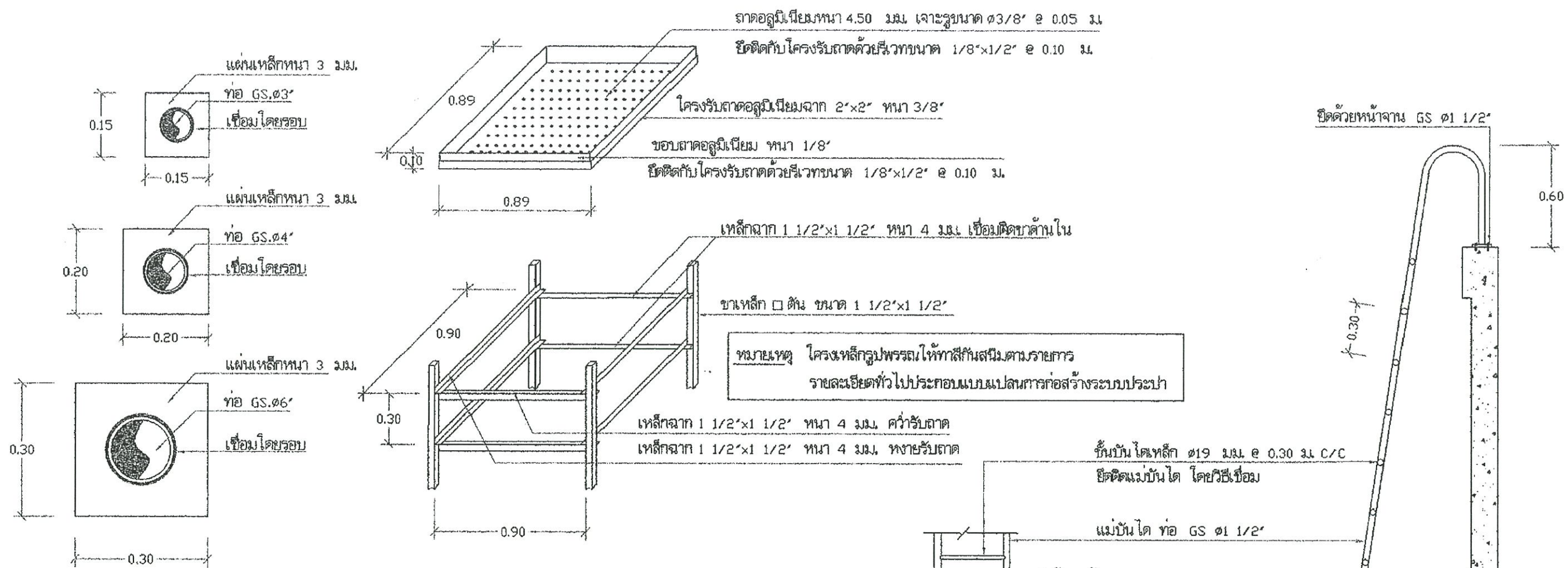


แบบขยายแผนลังกะสีกันซึม 1 : 20

ตารางขนาดกรวดกรอง		
ขนาดกรวดกรอง จากชั้นบนถึงชั้นล่าง		
๑1/4"-๑1/16"	หนา	0.10 มม.
๑1/2"-๑1/4"	หนา	0.05 มม.
๑3/4"-๑1/2"	หนา	0.075 มม.
๑1 1/4"-๑3/4"	หนา	0.075 มม.
๑2 1/4"-๑1 1/4"	หนา	0.10 มม.

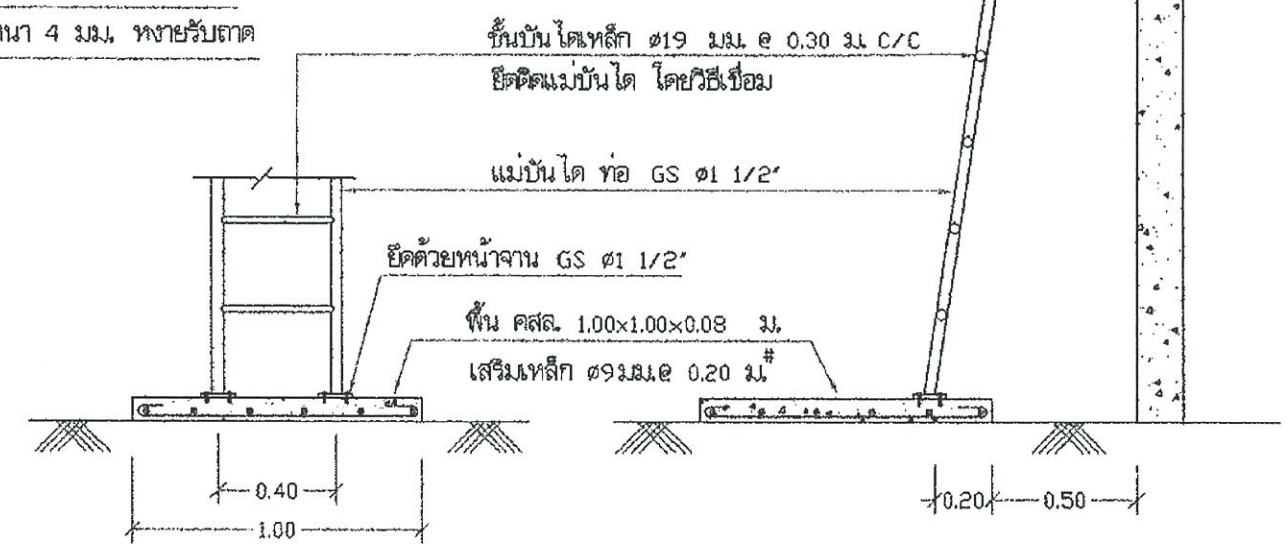
 <p>สำนักงานนโยบายและผังเมือง จังหวัดศรีสะเกษ</p>	<p>สถานที่</p> <p>ด้านชายแดนช่องสง่า อำเภอกุสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ</p>		
<p>แสดงแบบ</p>	<p>ระบบกร่อนน้ำบาดาล ขนาด 7 ลบ.ม/ชม.</p>		
<p>เขียนแบบ</p>	<p>นายสุรัช วงษ์สาลี</p>	<p>เห็นชอบ</p>	
<p>วิศวกรโครงสร้าง</p>	<p>นายธีรพล พงษ์พิระ</p>		
<p>สถาปนิก</p>	<p>นายสุชชัย ทองคู่</p>		
<p>ปรับปรุง/แก้ไขจาก</p>			
<p>แบบเลขที่</p>	<p>ยผจ.ศก.31/2562</p>	<p>แผ่นที่</p>	<p>4/5</p>



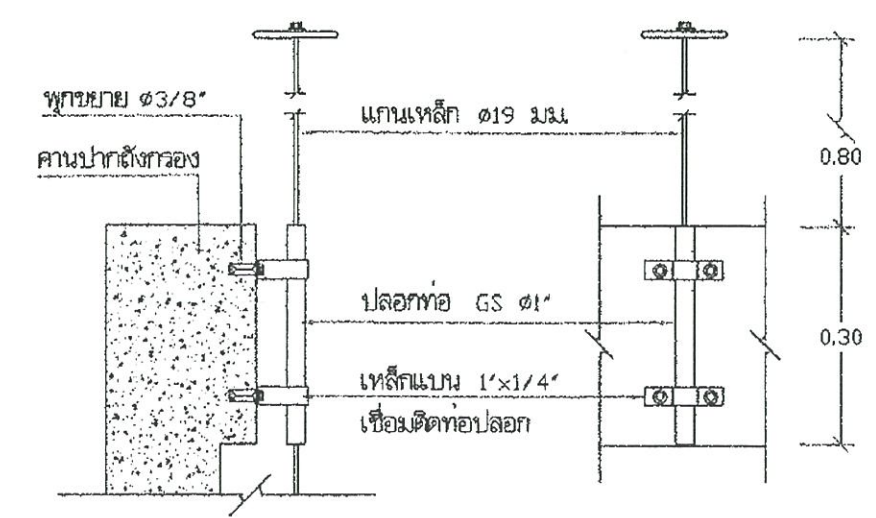


แบบขยายท่อจุดที่ผ่านผนัง

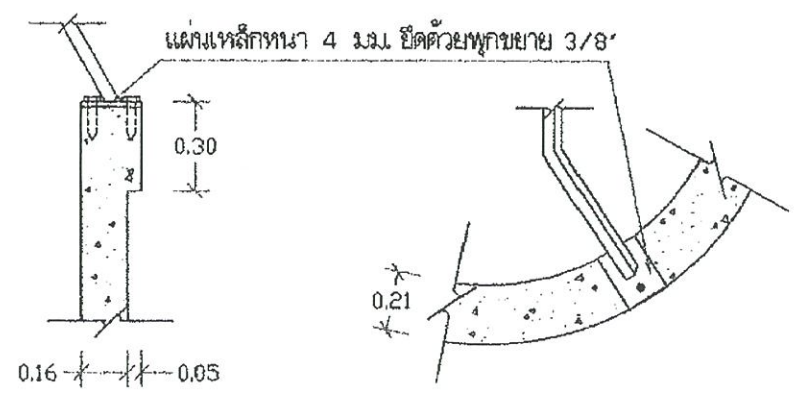
แบบขยายแอร์เรเตอร์ 1:25



แบบขยายบันได 1:25



แบบขยายการติดตั้งปลอกเหล็ก GS 1" 1:10

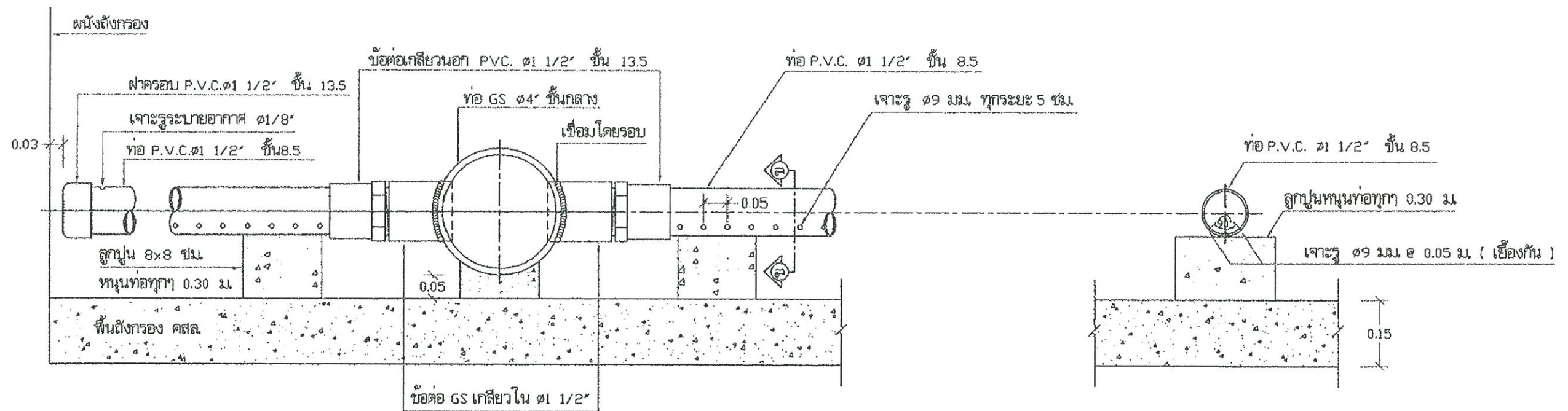


แบบขยายการติดตั้งแอร์เรเตอร์ 1:25

	สถานที่ ด้านชายแดนช่องสง่า อำเภออุบลราชธานี จังหวัดศรีสะเกษ
แสดงแบบ	ระบบกรองน้ำบาดาล ขนาด 7 ลบ.ม.
เขียนแบบ	นายสุรัช วัฒนศิริ
วิศวกรโครงการ	นายธีรพล พงษ์พิระ
สถาปนิก	นายสุชัย ทองคู่
ปรับปรุง/แก้ไขจาก	
แบบเลขที่	ยผจ.ศก.153/2562

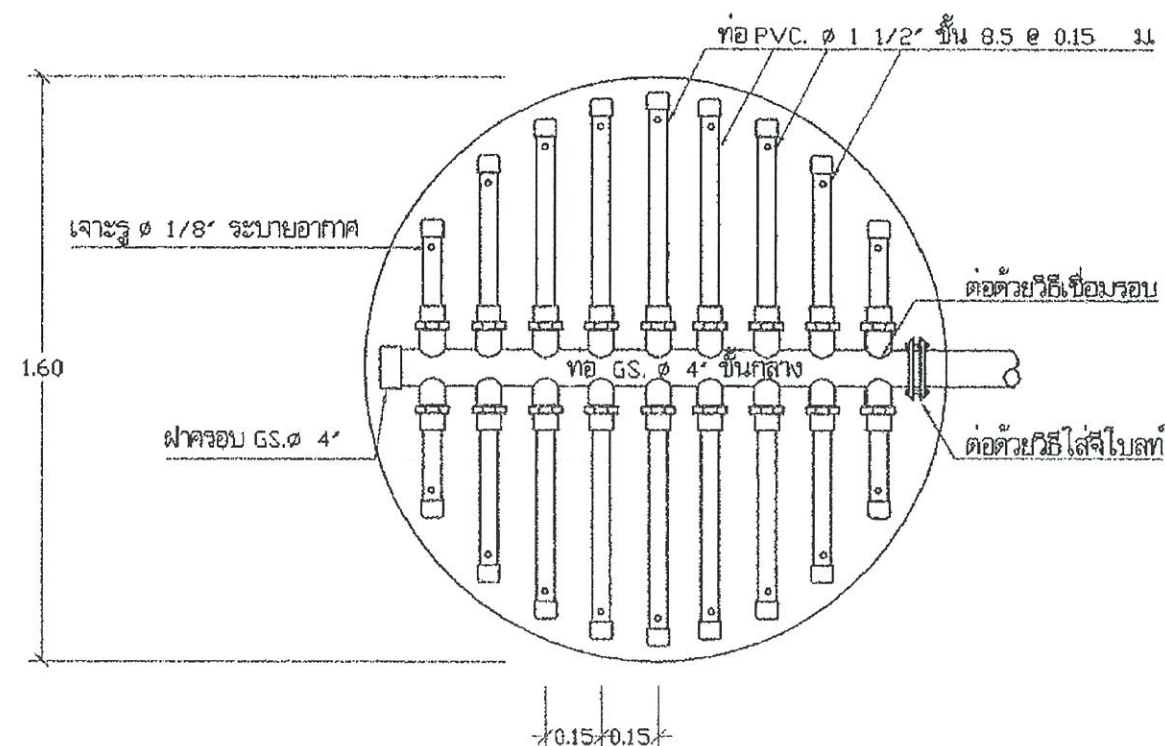
นายพิศุทธิ์ รัตนวรรณ  
 โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดศรีสะเกษ





แบบขยายท่อกำแพงปลา 1:10

รูปตัด ข - ข 1:10



แบบขยายท่อกำแพงปลา 1 : 20

 <p>สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง จังหวัดศรีสะเกษ</p>	<p>สถานที่ ด้านชายแดนช่องสง่า อำเภออุบลรัตน์ จังหวัดศรีสะเกษ</p>	
<p>แสดงแบบ</p>	<p>ระบบกรองน้ำบาดาล ขนาด 7 ลบ.ม.</p>	
<p>เขียนแบบ</p>	<p>นายสุรัชย์ วงษ์สาลี</p>	<p>เห็นชอบ</p> <p></p> <p>นายพิศศักดิ์ รัตนวรรณ โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดศรีสะเกษ</p>
<p>วิศวกรโครงสร้าง</p>	<p>นายธีรพล พงษ์พิระ</p>	
<p>สถาปนิก</p>	<p>นายสุชัย ทองคู่</p>	
<p>ปรับปรุง/แก้ไขจาก</p>		
<p>แบบเลขที่</p>	<p>ยผจ.ศก.153/2562</p>	<p>แผ่นที่</p>