

เครื่องสูบน้ำดิบ แบบทอไรโซ 2 ชุด  
ดูรายละเอียดเพิ่มเติมในรายการเฉพาะแห่ง

2ท่อโค้ง 90 องศา เหล็กหล่อหน้างาน 0.3"

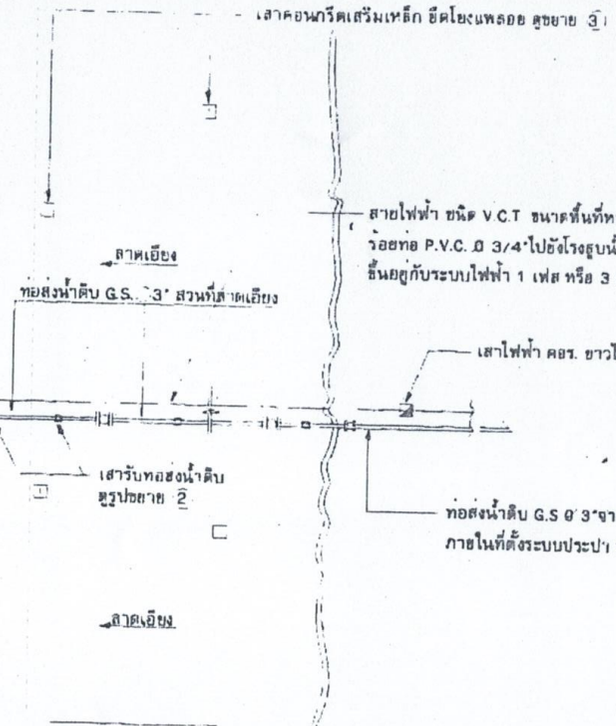
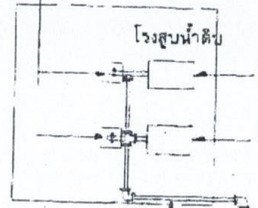
บริเวณแหล่งน้ำผิวดิน

ท่อส่งน้ำดิบ GS 0.3"

ข้อโค้ง 90 องศา เหล็กหล่อหน้างาน 0.3"

ท่อยางไฟเสริมเส้น PVC 0.3" พร้อมหน้างาน 2 ตัว  
ดูขยาย 1:

สามทางเหล็กหล่อหน้างาน 0.3"  
พร้อมหน้างานตาย



เสาเข็มเสริมเหล็ก ยึดโยงแพลอย ดูขยาย 3:

สายไฟฟ้า ชนิด V.C.T ขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า 6 มม.  
ร้อยท่อ P.V.C. Ø 3/4" ไปยังโรงสูบน้ำตลอด ทั้งนี้จำนวนสายไฟฟ้า  
ขึ้นอยู่กับระบบไฟฟ้า 1 เฟส หรือ 3 เฟส ดูรายละเอียดเพิ่มเติมในรายการเฉพาะแห่ง

เสาไฟฟ้า คอ.ร. ขาวไม่น้อยกว่า 8.00 ม. (ต้นสุดท้าย)

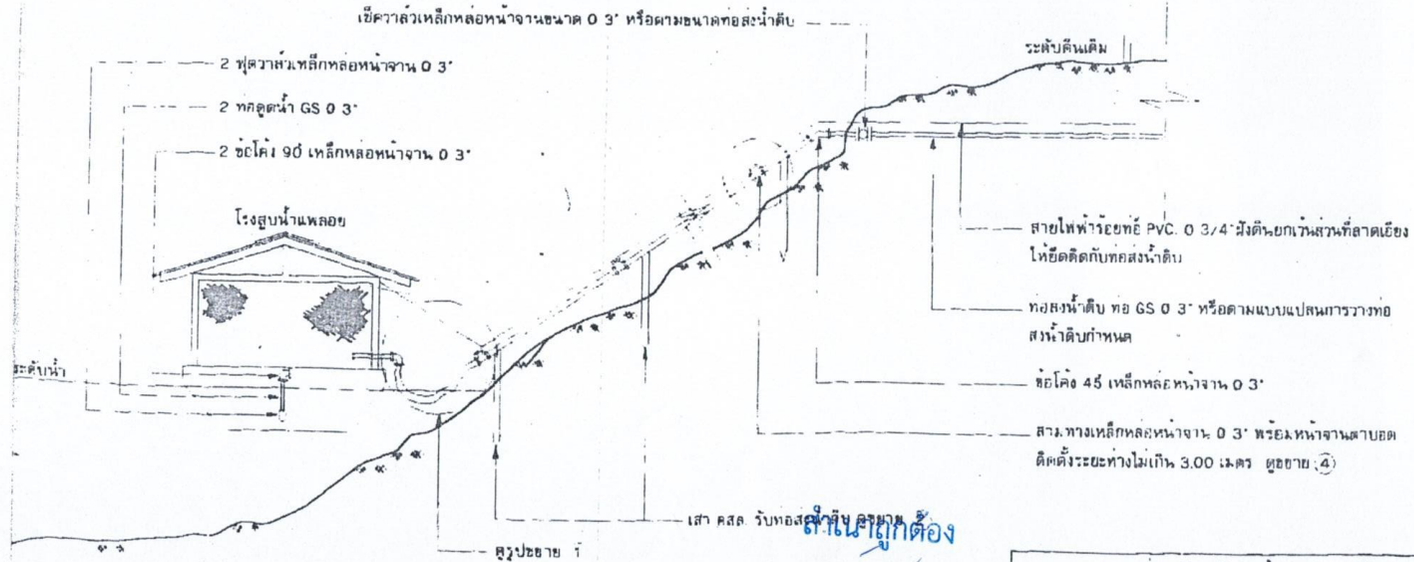
ท่อส่งน้ำดิบ G.S. 0.3" จากโรงสูบน้ำตลอด ไปยังระบบกรองน้ำผิวดิน  
ภายในที่ตั้งระบบประปา หรือ ตามแบบแปลนการวางท่อส่งน้ำดิบกำหนด

แปลน

สำเนาถูกต้อง  
Van  
(นายพัฒนพงษ์ แสนมะสูง)  
นายช่างโยธาอาวุโส

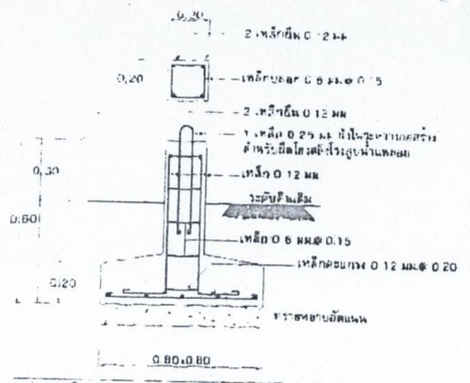
ส่วนบริหารจัดการน้ำ อุบลราชธานี					
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 3 กรมทรัพยากรน้ำ					
<b>แบบระบบทอไรโซ - ท่อส่งน้ำดิบ</b>					
ปรับปรุงเมื่อ	มค. 47				
ออกแบบ	บรรพต สิงห์สิทธิ์	15/3/66	แบบเลขที่	แผ่นที่	
ผอ. สบ.น.	ฉัตรชัย ทิพย์วงศโรจน์			07-006	1/3
ผอ. สท. 3	ปัญญา หล้าเมือง				

แนวสายไฟฟ้าแรงดันระบบ 1 เฟส หรือ 3 เฟส  
 ควรจะเสียดเพิ่มเติ่มตามรายการเฉพาะแห่ง

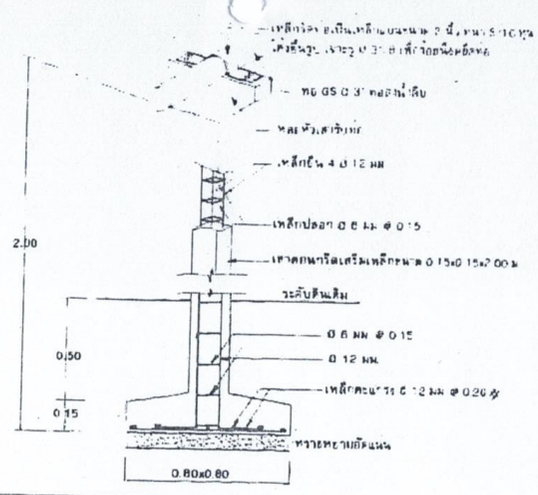


รูปदानแสดงระบบรับ-ส่งน้ำดิบ (นายพัฒนพงษ์ แสนมะสูง)  
 นายช่างโยธาอาวุโส

ส่วนบริหารจัดการน้ำ: อุบลราชธานี			
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 3 กรมทรัพยากรน้ำ			
แบบระบบทอรับ-ทอส่งน้ำดิบ			
ปรับปรุงเมื่อ	มค 47		
โดย	บรรพต สິงห์แก้ว	15/10/57	แบบเลขที่
ผอ. สบข.	จิตรวิชัย ทิพย์วงษ์โรจน์		แผนที่
			07-006 2/2



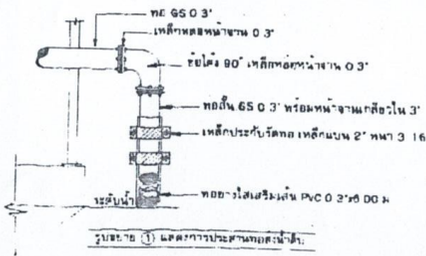
รูปขยาย 3 LAF 500 คือ สำหรับใช้กรองน้ำดื่ม  
ขนาดบรรจุ น้ำดื่มจะมีความสะอาด จะกำหนดให้รวม น้ำจากท่อจ่ายน้ำโดยคิด คือขยายแนว 4 มม



รูปขยาย 2 แสดงเสา ค.ส.ล. รับทอส่งน้ำดิบ



รูปขยาย 4 แสดงการประสานทอส่งน้ำดิบ



รูปขยาย 1 แสดงการประสานทอส่งน้ำดิบ

สำเนาถูกต้อง  
Vant  
(นายพัฒนาพงษ์ แสนมะฮุง)  
นายช่างโยธาอาวุโส

หมายเหตุ - ระยะทางรวมสำหรับท่อส่งน้ำดิบไม่เกิน 300 เมตร  
- หากไม่สามารถทำตามที่ระบุไว้ กรุณาแจ้งให้ทราบ  
- คอนกรีตใช้ผสม ชนิดที่ทนแรงดันไม่น้อยกว่า 225  
- ทรายละเอียด ทรายทนไฟ

ส่วนบริหารจัดการน้ำ อุบลราชธานี			
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 3 กรมทรัพยากรน้ำ			
แบบระบบทอรับ-ทอส่งน้ำดิบ			
ปรับปรุงไฟล์	MF 47		
เขียน	บรรพต สิทธิสิทธิ์	KS 25 ๕7	แบบเลขที่
ผ.อ. สบณ	จิตตรีชัย ทิทธิพงษ์ไชย	๕	แผนที่
ผ.ส.ย.ก.๒	ปัญญา หล้าสิง		07-006
			3/3