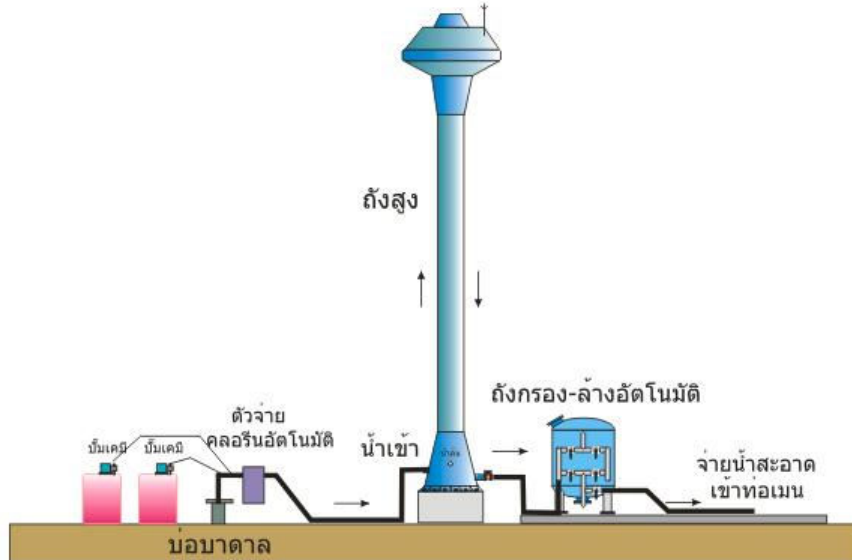


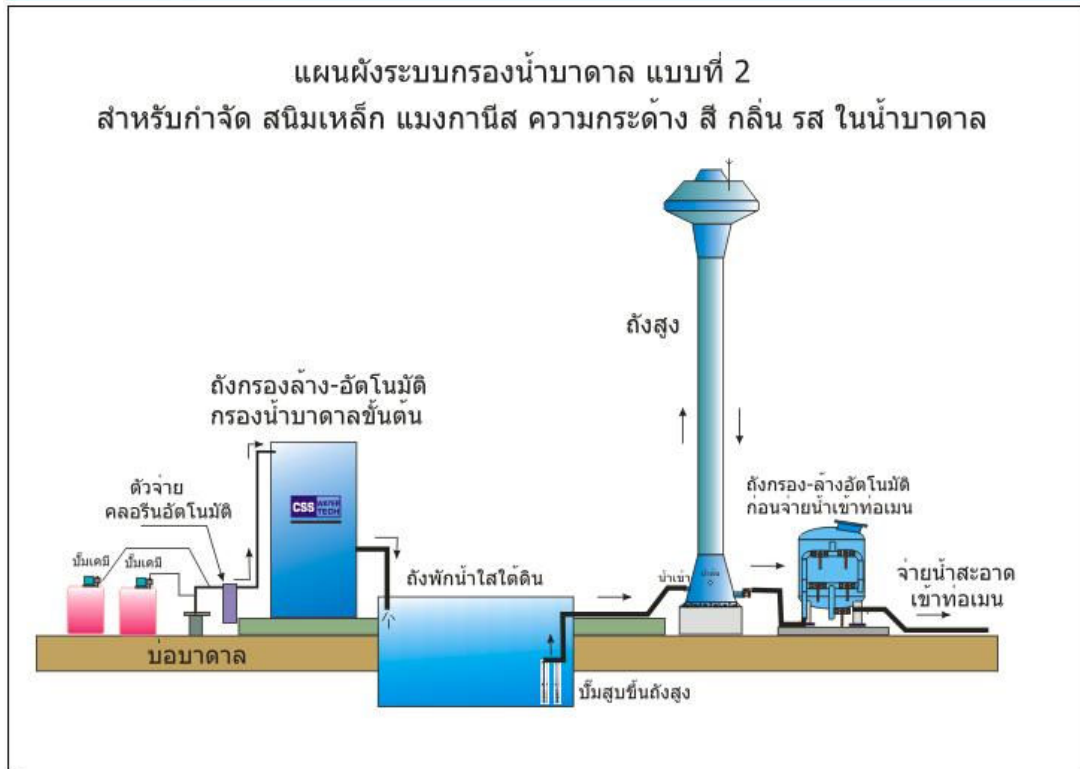
แผนผังระบบกรองน้ำบาดาล แบบที่ 1

สำหรับกำจัด สนิมเหล็ก แมงกานีส ความกระด้าง สี กลิ่น รส ในน้ำบาดาล



เหมาะสำหรับ

- ปรุหมู่บ้าน , บ้านจัดสรร, หอพัก , โรงแรมขนาดกลางถึงใหญ่ , โรงงาน
- น้ำบาดาลที่มีสนิมเหล็กสารแขวนลอยน้อยถึงปานกลาง (0 – 5 มก. ต่อลิตร)
- ไม่มีถังพักน้ำใต้ดิน, บนดิน, มีพื้นที่จำกัด, ประหยัดค่าก่อสร้างระบบ
- ต้องการประหยัดค่าไฟฟ้า
- ระบบกำลังไฟฟ้า มีไม่พอสำหรับใช้ปั๊มน้ำหลายตัว
- รองรับการใช้น้ำได้ไม่เกิน 300 หลังคาเรือน ซึ่งขึ้นอยู่กับปริมาณขนาดบรรจุน้ำของหอถังสูง และปั๊มน้ำบาดาล



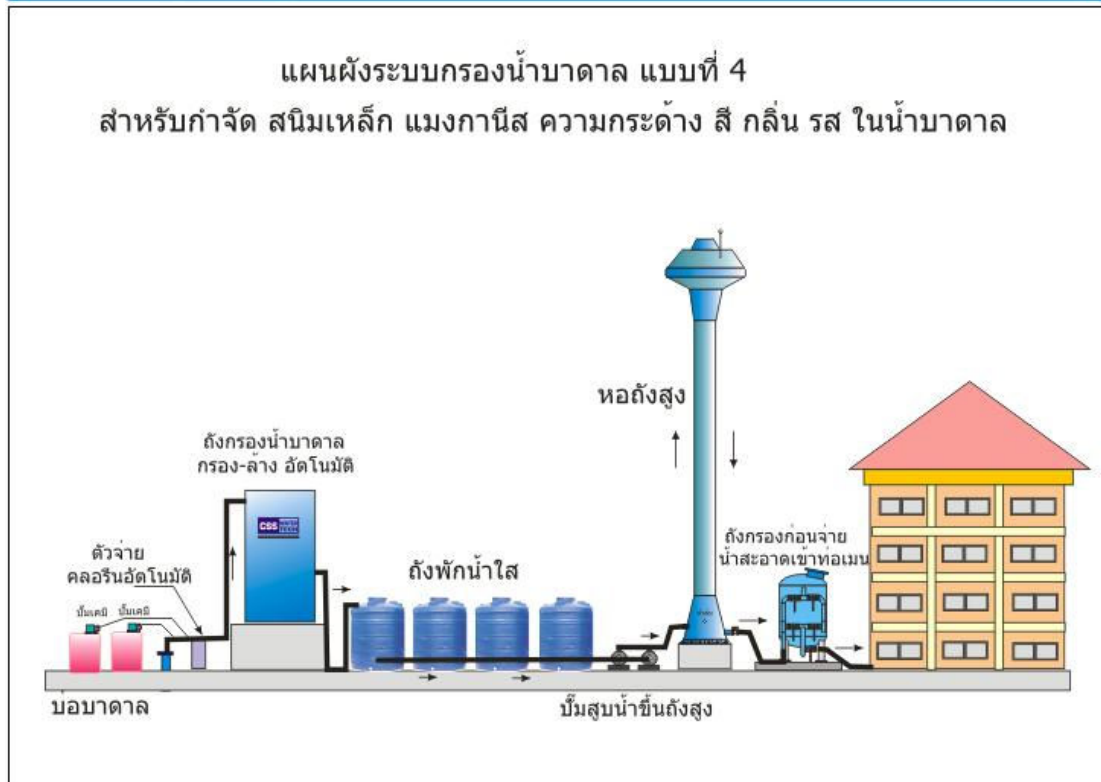
เหมาะสำหรับ

- ปรุประปาหมู่บ้าน , บ้านจัดสรร, หอพัก , โรงแรมขนาดกลางถึงใหญ่ , โรงงาน
- น้ำบาดาลที่มีสนิมเหล็กสารแขวนลอยน้อยถึงมาก (0 – 15 มก.ต่อลิตร)
- มีถังพักน้ำใต๋ดิน, มีพื้นที่ติดตั้งระบบมาก
- ต้องการคุณภาพน้ำที่ใส สะอาดมากขึ้น
- มีกำลังไฟฟ้า เพียงพอต่อการเดินระบบ
- รองรับการใช้ใต๋ไม่เกิน 300-500 หลังคาเรือน ซึ่งขึ้นอยู่กับปริมาณขนาดบรรจุใต๋ของถังพักน้ำใต๋ดิน, หอถังสูง และปั๊มสูบน้ำบาดาล



เหมาะสำหรับ

- ประปาหมู่บ้าน , บ้านจัดสรร, หอพัก , โรงแรมขนาดกลางถึงใหญ่ , โรงงาน
- น้ำบาดาลที่มีสนิมเหล็กสารแขวนลอยน้อยถึงปานกลาง (0 – 5 มก. ต่อลิตร)
- มีถังพักน้ำใสบนดิน พื้นที่จำกัด ลดต้นทุนการก่อสร้างถังเก็บน้ำใสใต้ดิน
- ต้องการคุณภาพน้ำที่ใส สะอาด
- มีกำลังไฟฟ้า เพียงพอต่อการเดินระบบ
- รองรับการใช้ไม่ได้ไม่เกิน 300-500 หลังคาเรือน ซึ่งขึ้นอยู่กับปริมาณขนาดบรรจุน้ำของถังพักน้ำใสบนดิน, หอถังสูง และปั๊มสูบน้ำบาดาล

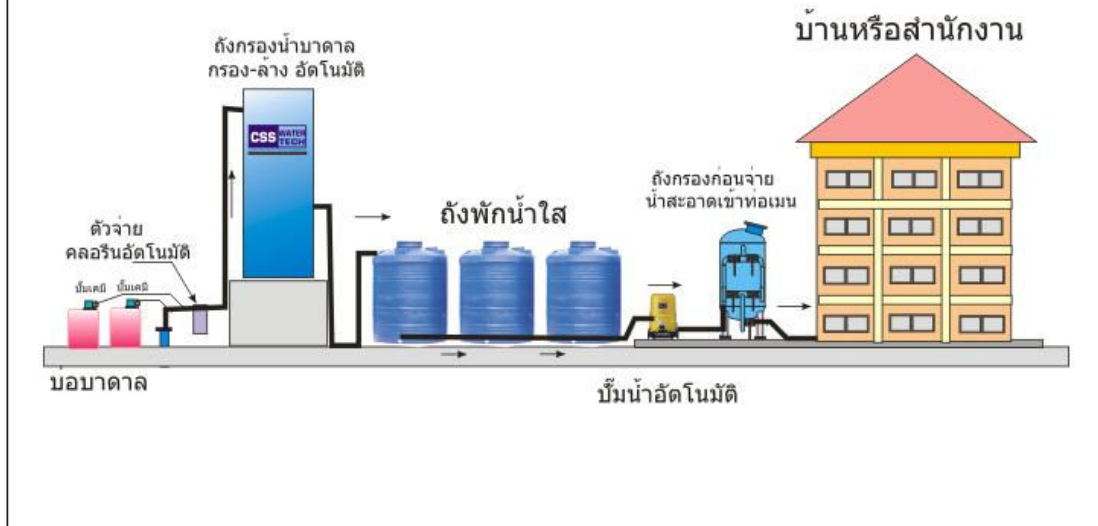


เหมาะสำหรับ

- ประปาหมู่บ้าน , บ้านจัดสรร,หอพัก , โรงแรมขนาดกลางถึงใหญ่ ,โรงงาน
- น้ำบาดาลที่มีสนิมเหล็กสารแขวนลอยน้อยถึงมาก (0 – 15 มก.ต่อลิตร)
- มีถังพักน้ำใสบนดิน พื้นที่จำกัด ลดต้นทุนการก่อสร้างถังเก็บน้ำใสใต้ดิน
- ต้องการคุณภาพน้ำที่ใส สะอาดมากขึ้น
- มีกำลังไฟฟ้า เพียงพอต่อการเดินระบบ
- รองรับการใช้ไม่ได้ไม่เกิน 300-500 หลังคาเรือน ซึ่งขึ้นอยู่กับปริมาณขนาดบรรจุน้ำของถังพักน้ำใสบนดิน,หอถังสูง และปั๊มสูบน้ำบาดาล

แผนผังระบบกรองน้ำบาดาล แบบที่ 5

สำหรับกำจัด สนิมเหล็ก แมงกานีส ความกระด้าง สี กลิ่น รส ในน้ำบาดาล



เหมาะสำหรับ

- ใช้น้ำในสำนักงาน, โรงแรมขนาดเล็ก, โรงงาน, หอพัก, บ้านอยู่อาศัย
- น้ำบาดาลที่มีสนิมเหล็กสารแขวนลอยน้อยถึงมาก (0 – 15 มก.ต่อลิตร)
- มีถังพักน้ำใสบนดิน พื้นที่จำกัด ลดต้นทุนการก่อสร้างถังเก็บน้ำใสใต้ดิน
- ต้องการคุณภาพน้ำที่ใส สะอาดมากขึ้น
- มีกำลังไฟฟ้า เพียงพอต่อการเดินระบบ
- รองรับการใช้งานได้ไม่เกิน 200 คนหรือใช้น้ำไม่เกิน 10 -20 ลบม.ต่อวัน ซึ่งขึ้นอยู่กับปริมาณขนาดบรรจุน้ำของถังพักน้ำใสบนดิน และปั้มน้ำบาดาล