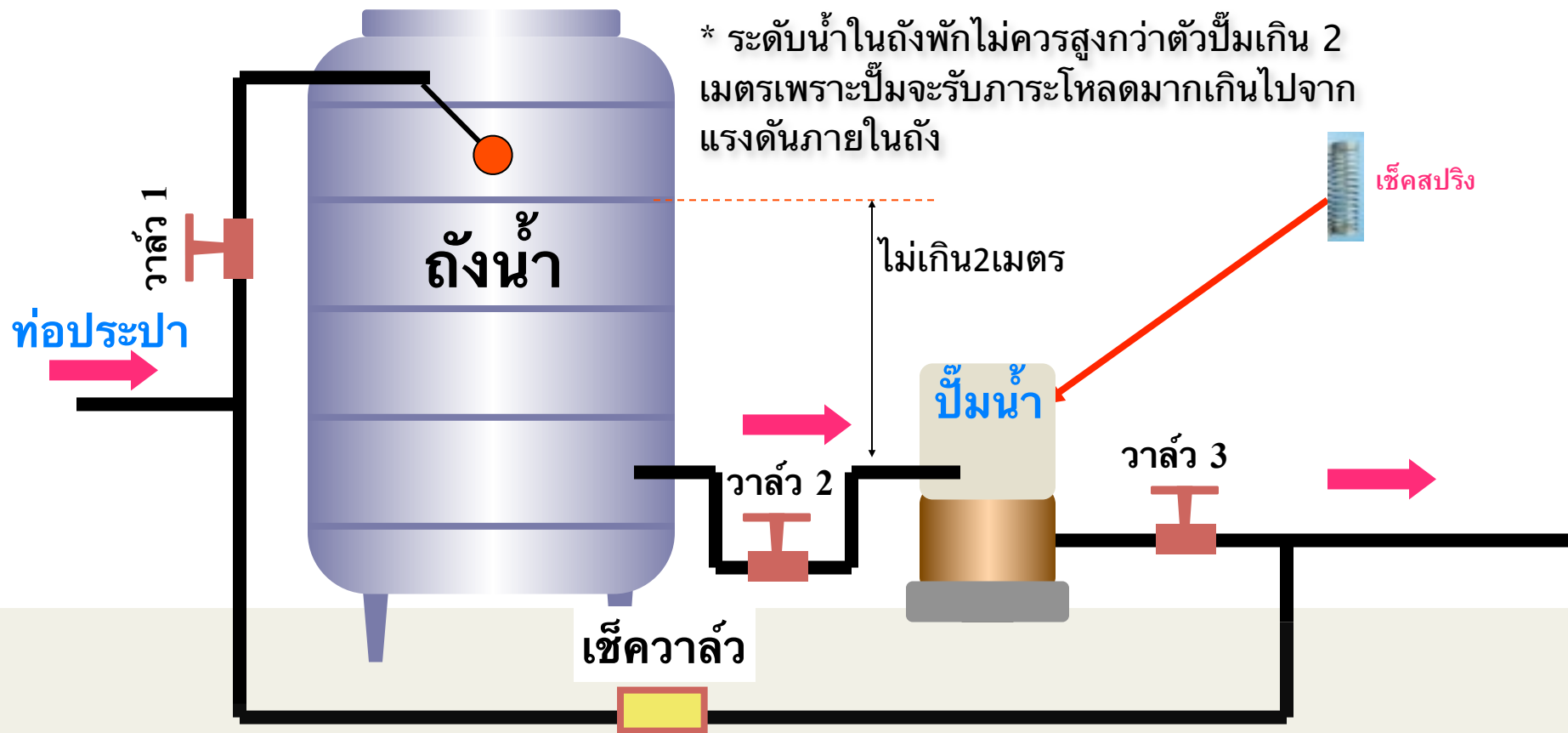


# การติดตั้งปั้มน้ำระบบ BY PASS

ถังพักน้ำบนดินและ ระบบประปา

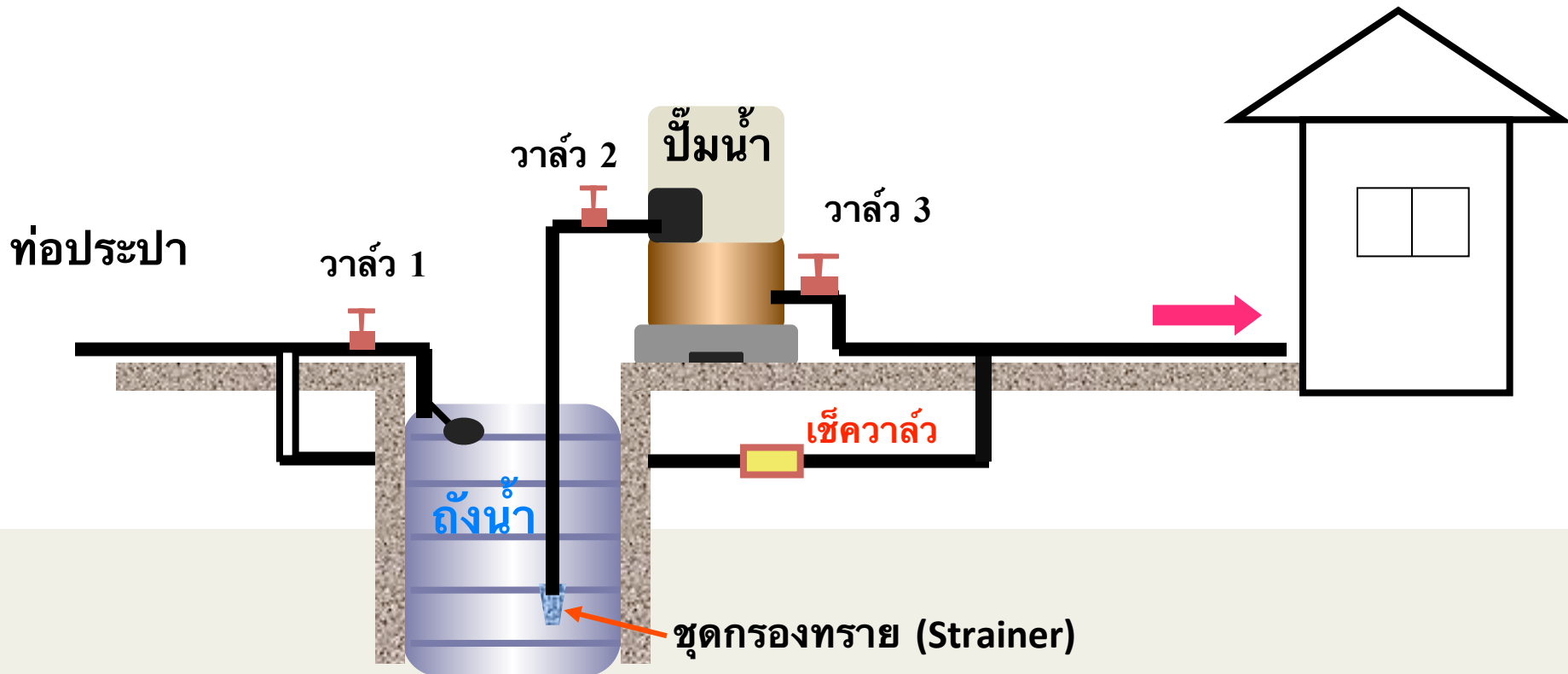


# การติดตั้งปั้มน้ำระบบ BY PASS

ถังเก็บน้ำใต้ดิน และระบบประปา

ปัจจุบันสิ่งปลูกสร้างที่เกิดขึ้นใหม่จะมีถังพักน้ำ โดยเฉพาะในกรุงเทพและเขตปริมณฑล เช่น โครงการ L&H เป็นต้น

เช็คสปริง

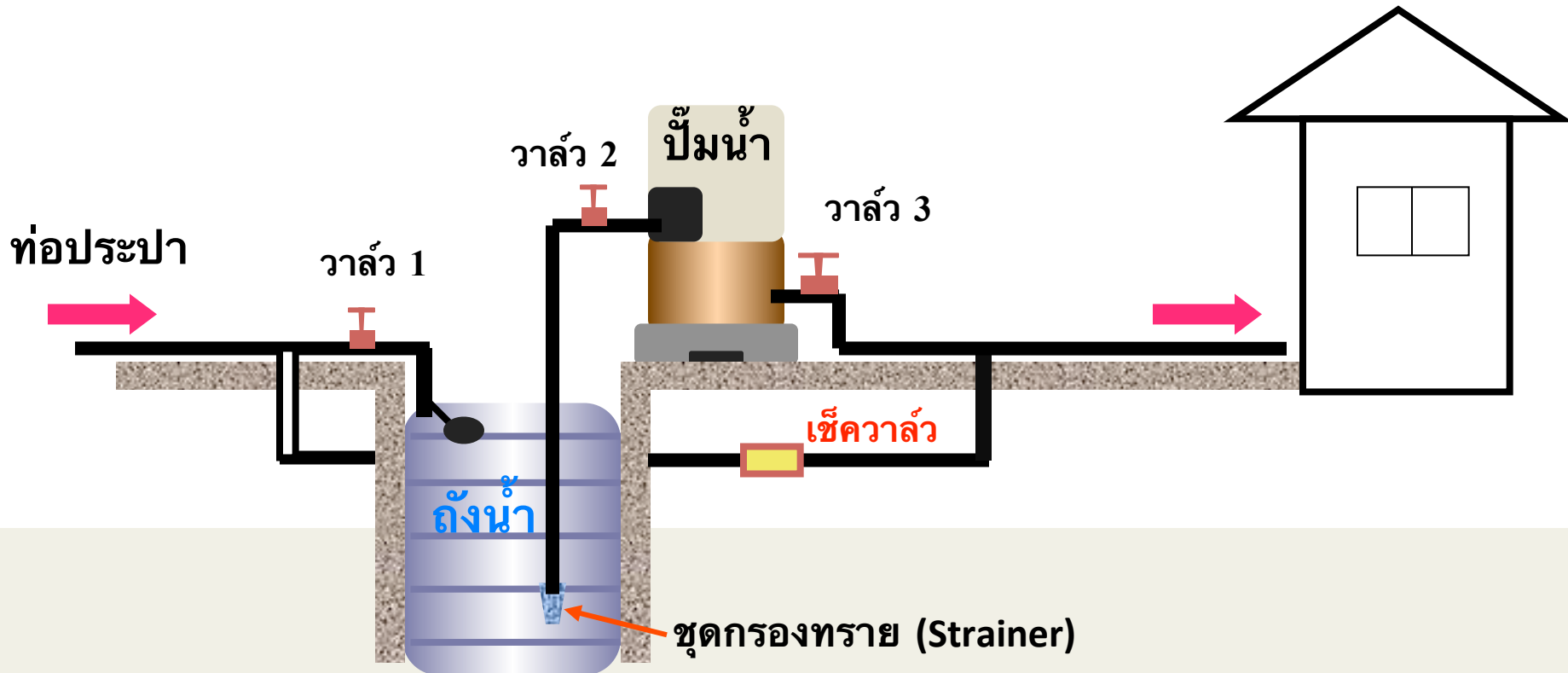


# การติดตั้งปั้มน้ำระบบ BY PASS

ถังเก็บน้ำใต้ดิน และระบบประปา

ปัจจุบันสิ่งปลูกสร้างที่เกิดขึ้นใหม่จะมีถังพักน้ำ โดยเฉพาะในกรุงเทพและเขตปริมณฑล เช่น โครงการ L&H เป็นต้น

เช็คสปริง

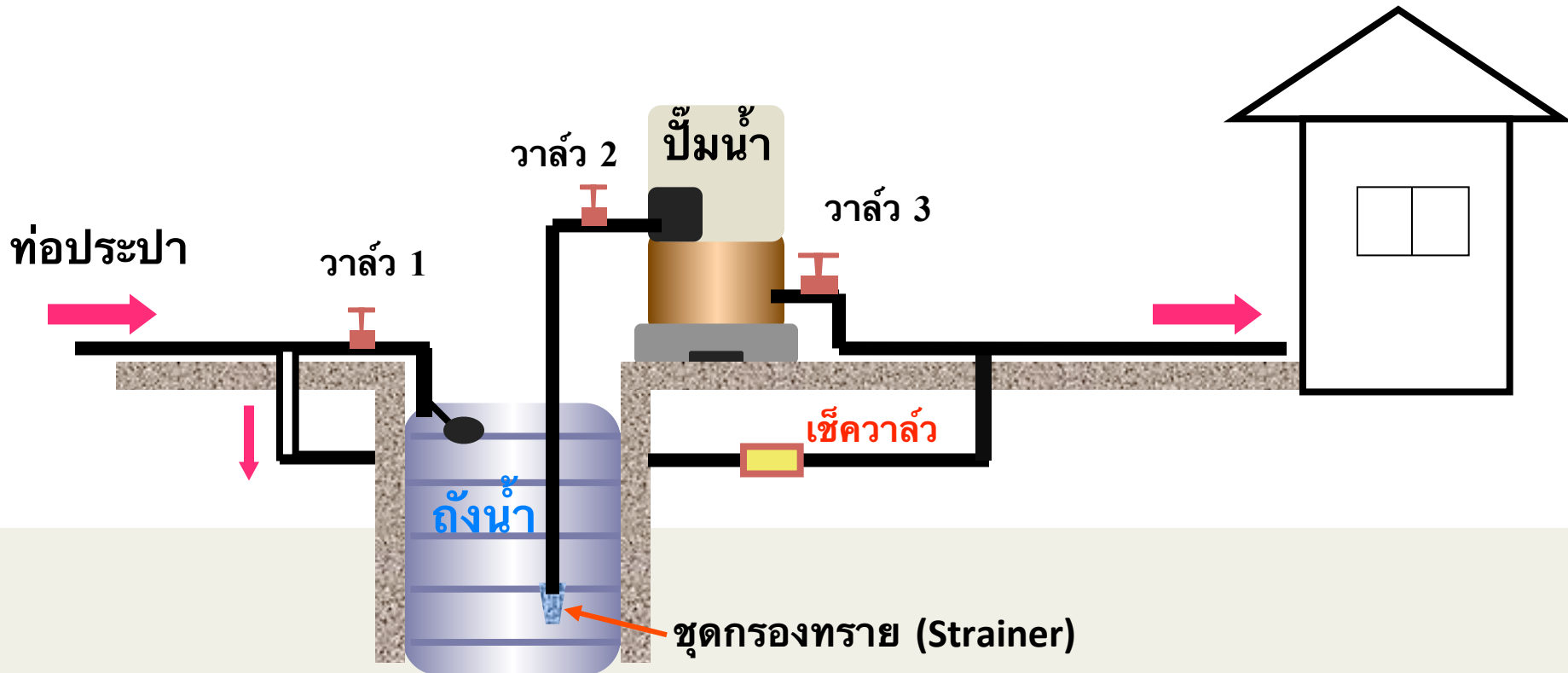


# การติดตั้งปั้มน้ำระบบ BY PASS

ถังเก็บน้ำใต้ดิน และระบบประปา

ปัจจุบันสิ่งปลูกสร้างที่เกิดขึ้นใหม่จะมีถังพักน้ำ โดยเฉพาะในกรุงเทพและเขตปริมณฑล เช่น โครงการ L&H เป็นต้น

เช็คสปริง

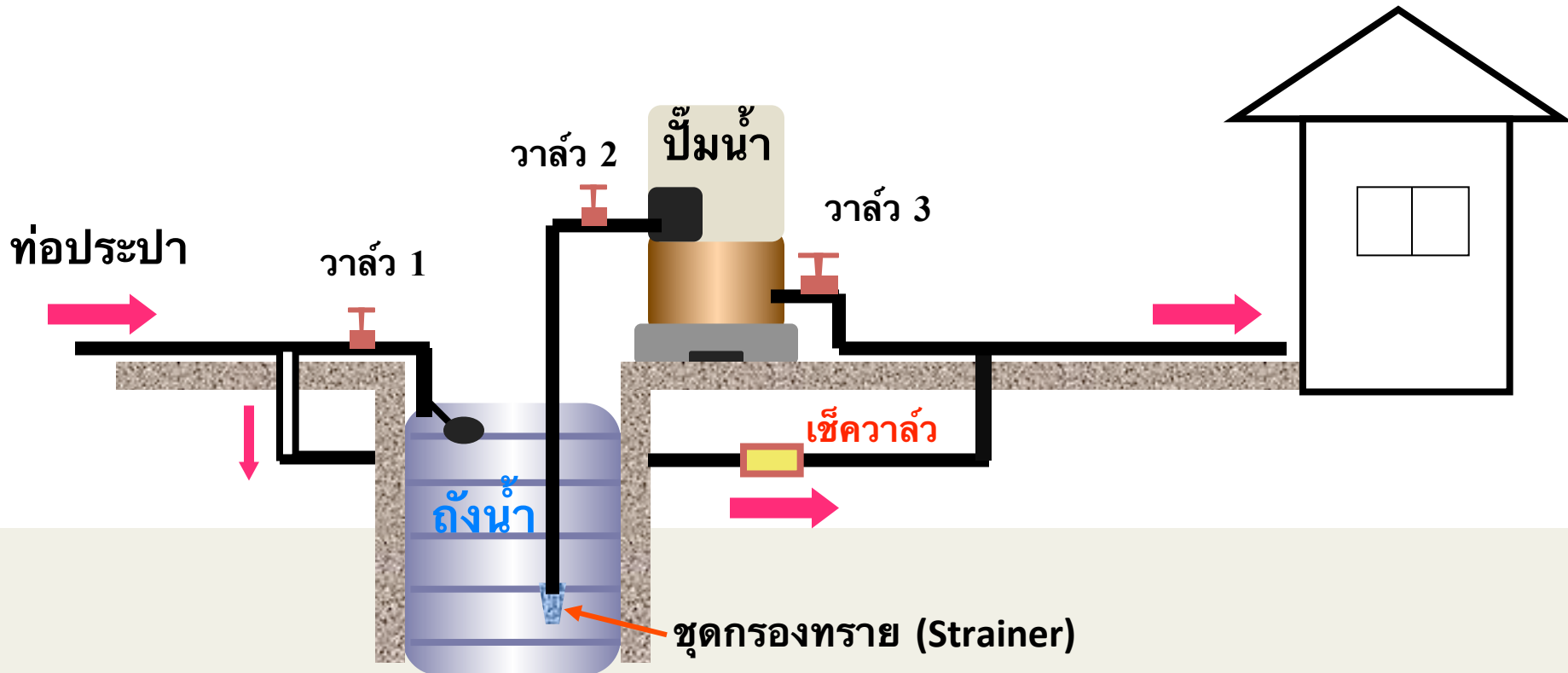


# การติดตั้งปั้มน้ำระบบ BY PASS

ถังเก็บน้ำใต้ดิน และระบบประปา

ปัจจุบันสิ่งปลูกสร้างที่เกิดขึ้นใหม่จะมีถังพักน้ำ โดยเฉพาะในกรุงเทพและเขตปริมณฑล เช่น โครงการ L&H เป็นต้น

เช็คสปริง

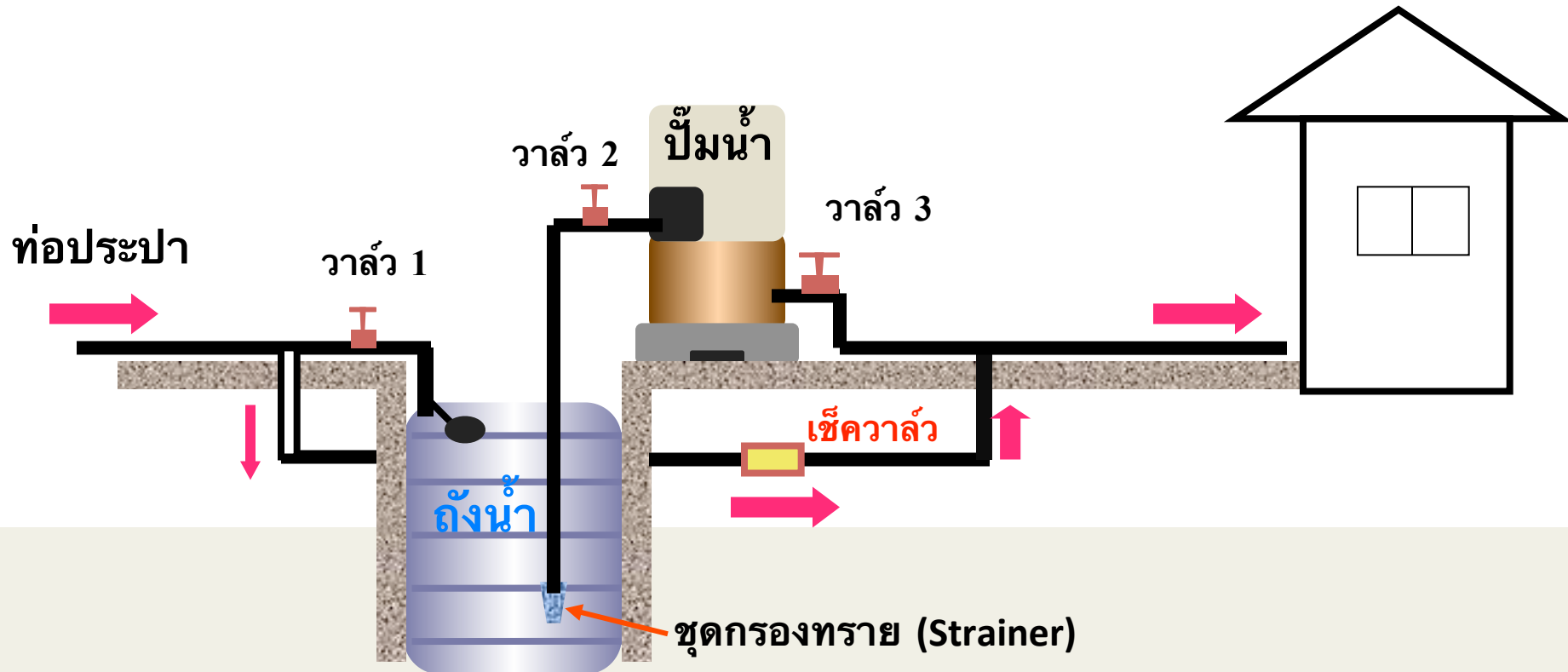


# การติดตั้งปั้มน้ำระบบ BY PASS

ถังเก็บน้ำใต้ดิน และระบบประปา

ปัจจุบันสิ่งปลูกสร้างที่เกิดขึ้นใหม่จะมีถังพักน้ำ โดยเฉพาะในกรุงเทพและเขตปริมณฑล เช่น โครงการ L&H เป็นต้น

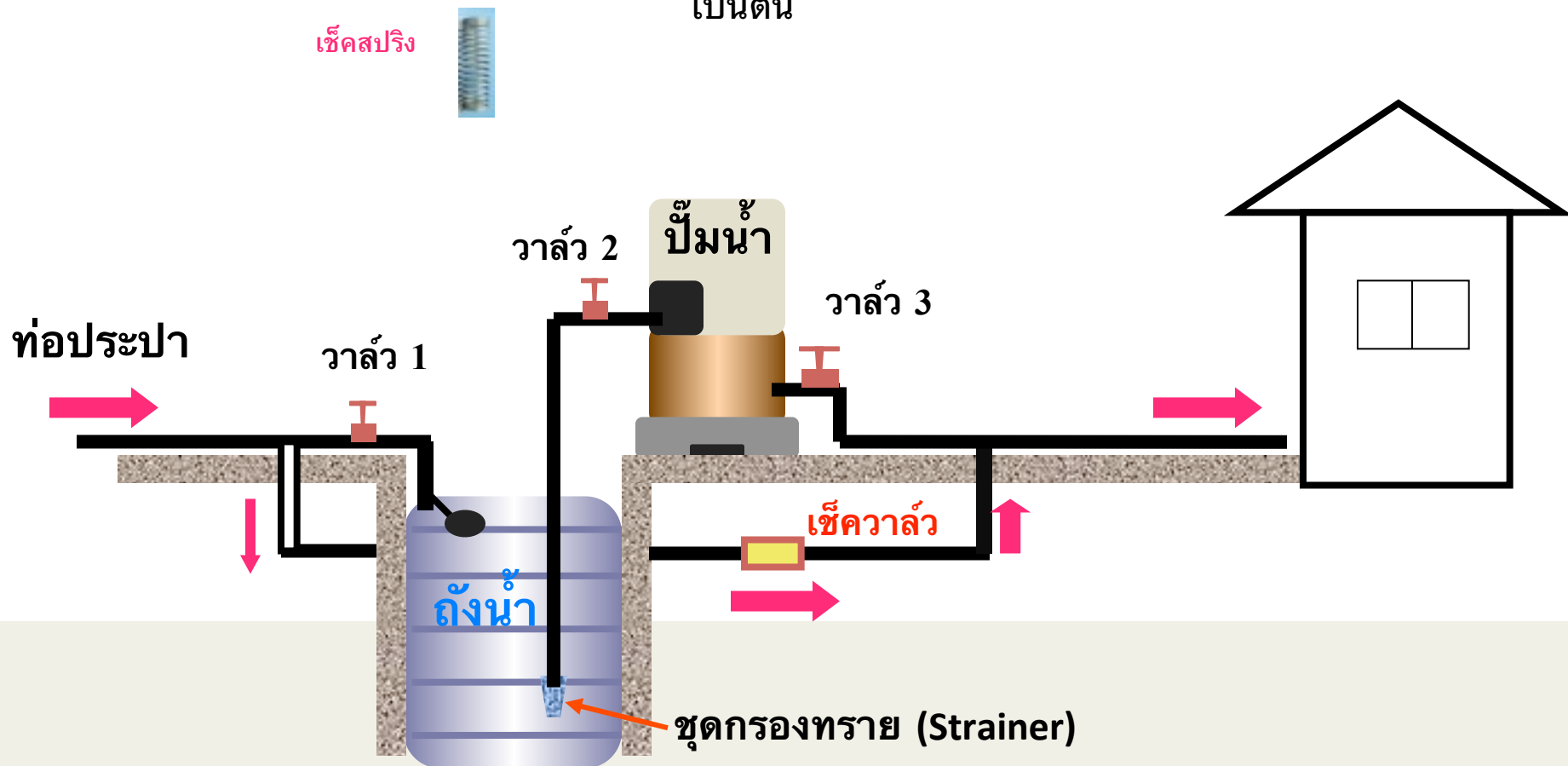
เช็คสปริง



# การติดตั้งปั้มน้ำระบบ BY PASS

ถังเก็บน้ำใต้ดิน และระบบประปา

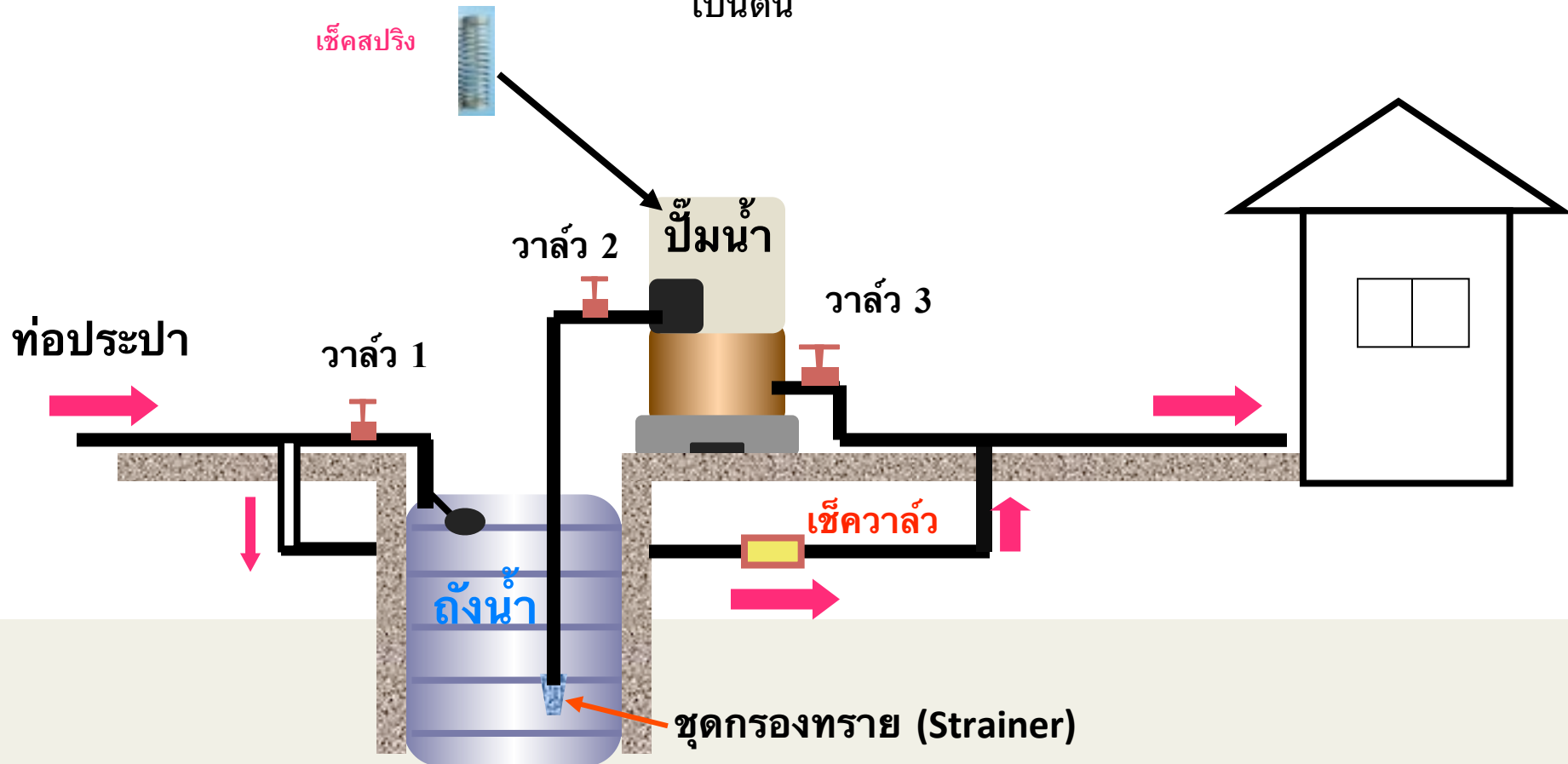
ปัจจุบันสิ่งปลูกสร้างที่เกิดขึ้นใหม่จะมีถังพักน้ำ โดยเฉพาะในกรุงเทพและเขตปริมณฑล เช่น โครงการ L&H เป็นต้น



# การติดตั้งปั้มน้ำระบบ BY PASS

ถังเก็บน้ำใต้ดิน และระบบประปา

ปัจจุบันสิ่งปลูกสร้างที่เกิดขึ้นใหม่จะมีถังพักน้ำ โดยเฉพาะในกรุงเทพและเขตปริมณฑล เช่น โครงการ L&H เป็นต้น

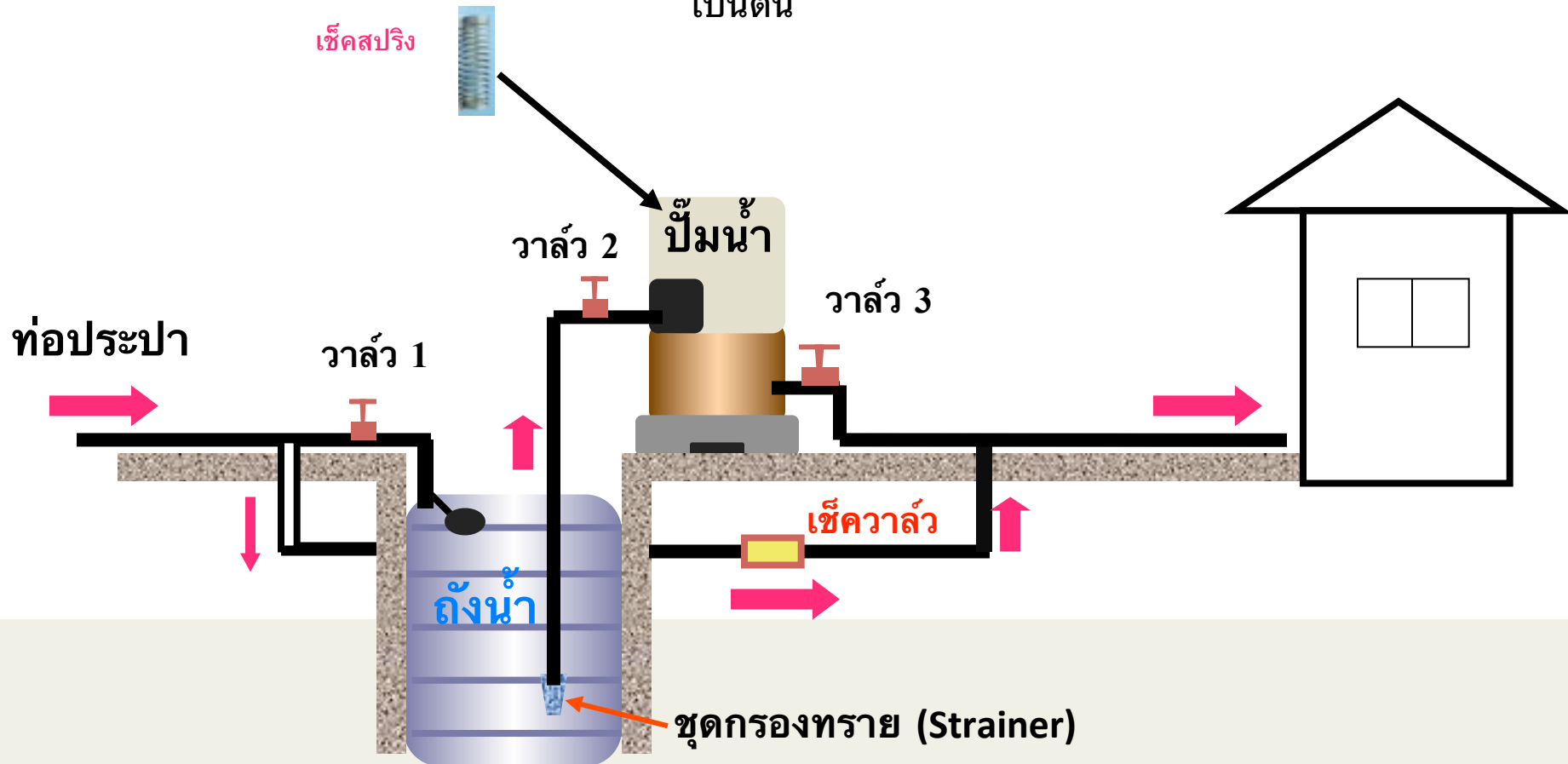




# การติดตั้งปั้มน้ำระบบ BY PASS

ถังเก็บน้ำใต้ดิน และระบบประปา

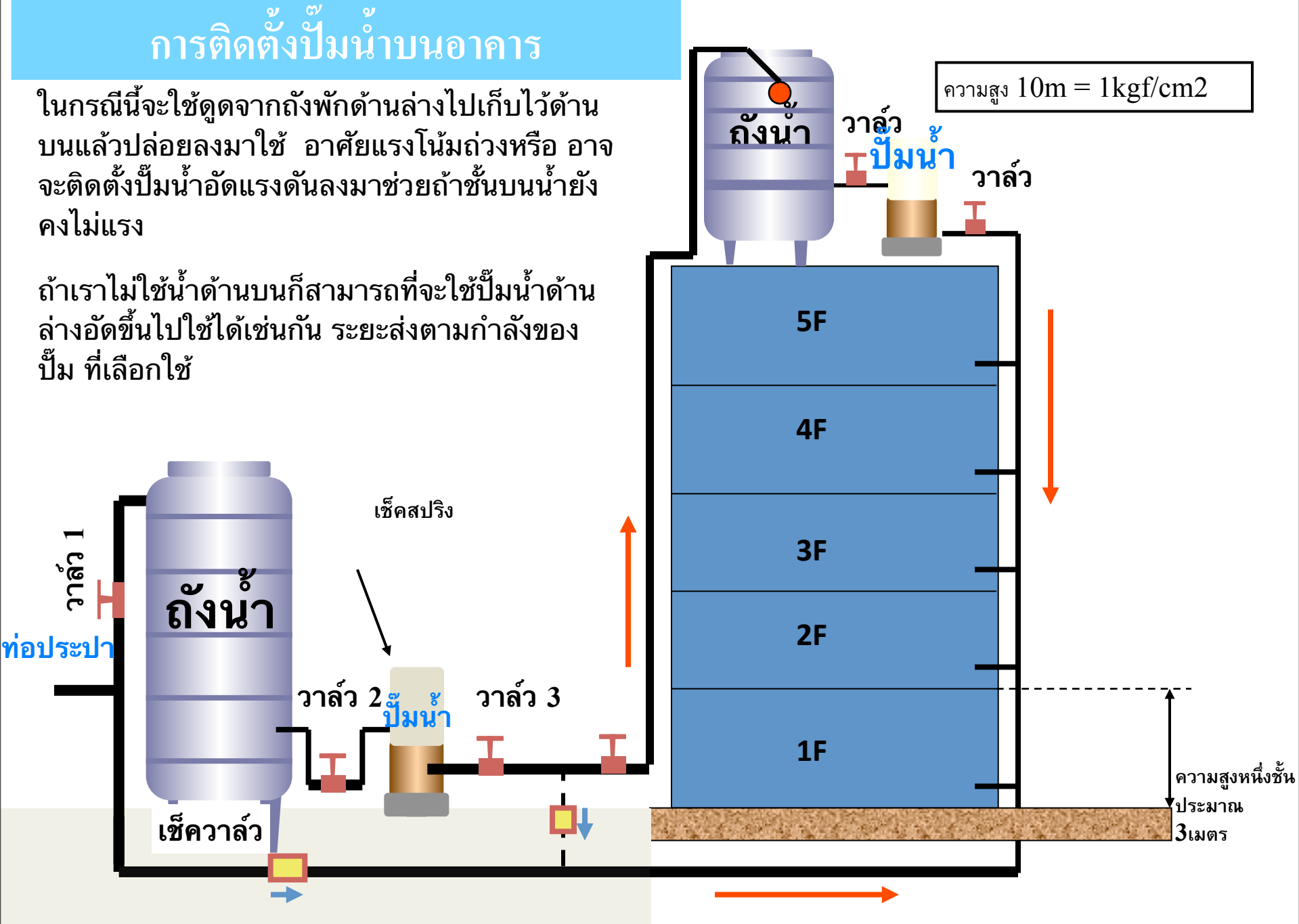
ปัจจุบันสิ่งปลูกสร้างที่เกิดขึ้นใหม่จะมีถังพักน้ำ โดยเฉพาะในกรุงเทพและเขตปริมณฑล เช่น โครงการ L&H เป็นต้น



# การติดตั้งปั้มน้ำบนอาคาร

ในกรณีนี้จะใช้ดูดจากถังพักด้านล่างไปเก็บไว้ด้านบนบนแล้วปล่อยลงมาใช้ อาศัยแรงโน้มถ่วงหรือ อาจจะใช้ติดตั้งปั้มน้ำอัดแรงดันลงมาช่วยถ้าชั้นบนน้ำยังคงไม่แรง

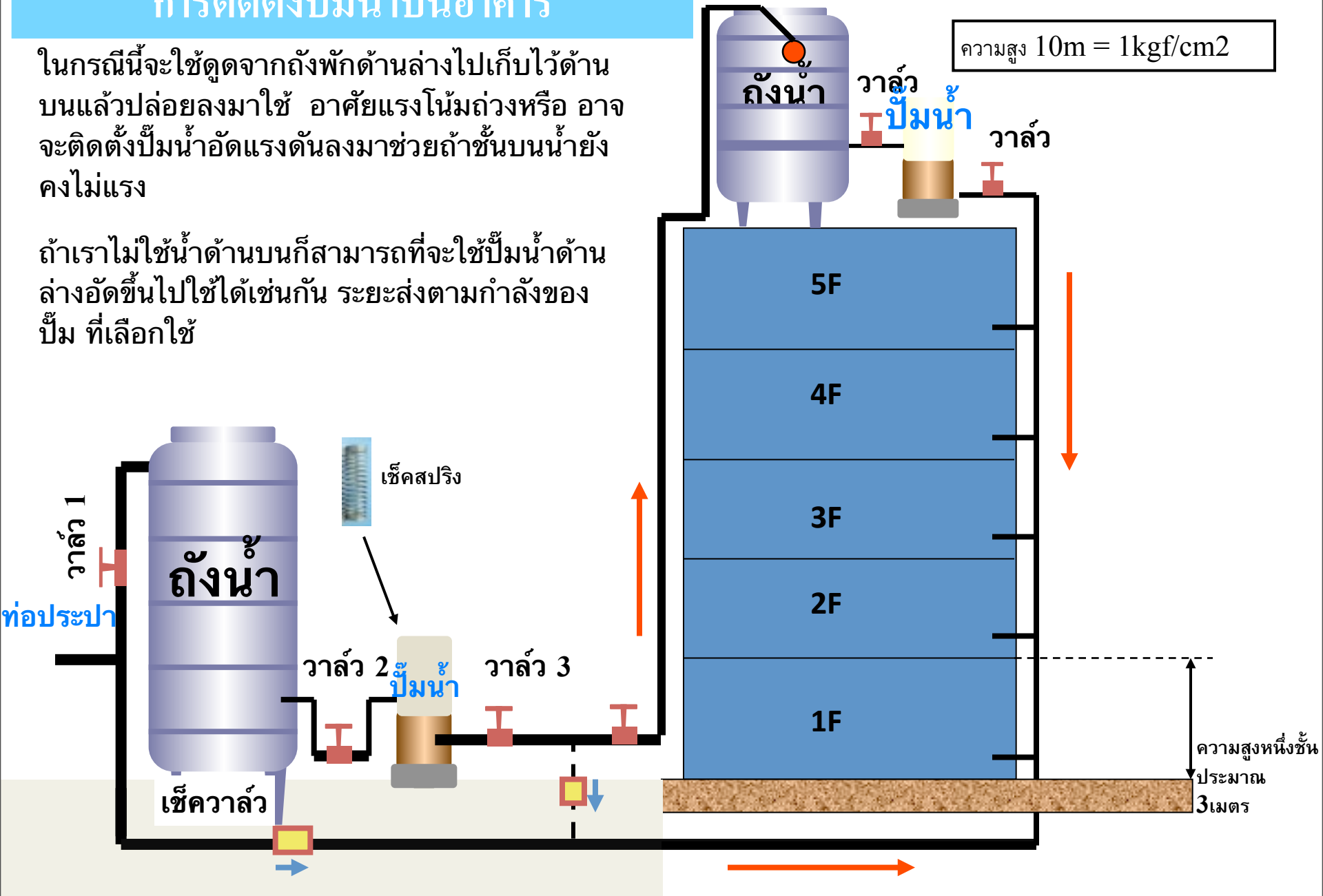
ถ้าเราไม่ใช้น้ำด้านบนก็สามารถที่จะใช้ปั้มน้ำด้านล่างอัดขึ้นไปใช้ได้เช่นกัน ระยะส่งตามกำลังของปั้มน้ำ ที่เลือกใช้



# การติดตั้งปั้มน้ำบนอาคาร

ในกรณีนี้จะใช้ตุ้ดจากถังพักด้านล่างไปเก็บไว้ด้านบนแล้วปล่อยลงมาใช้ อาศัยแรงโน้มถ่วงหรือ อาจจะใช้ติดตั้งปั้มน้ำอัดแรงดันลงมาช่วยถ้าชั้นบนน้ำยังคงไม่แรง

ถ้าเราไม่ใช้น้ำด้านบนก็สามารถที่จะใช้ปั้มน้ำด้านล่างอัดขึ้นไปใช้ได้เช่นกัน ระยะส่งตามกำลังของปั้มน้ำ ที่เลือกใช้



ความสูง 10m = 1kgf/cm2

# อุปกรณ์ สำหรับการใช้ในการติดตั้ง

คีมตัดท่อ



สะดวกกว่าการใช้ใบเลื่อยตัดเพราะจะไม่มีเศษติดค้าง

เซ็ควาล์วกันน้ำไหลกลับ



ประแจคอม้า

