

หน่วยที่ 6

เทคนิคการประกอบและติดตั้งห้องน้ำห้องส้วม, บ่อเกรอะบ่อซึม



การติดตั้งห้องน้ำ-ห้องส้วม

สำหรับอาคารพักอาศัย

ห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับอาคารสาธารณะ

ห้องน้ำ-ห้องส้วม ที่ทำด้วยพื้นไม้



จะต้องจัดวางสุขภัณฑ์ให้ถูกต้องตามหลักวิชาช่าง
เพื่อผู้อยู่อาศัยใช้สอยสะดวก การถ่ายเทน้ำใช้น้ำทิ้ง ท่อ
ส้วมถูกต้องตามระบบ ขนาดห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับ
อาคารพักอาศัย มีขนาดตั้งแต่ 1.50 x 2.00 เมตรขึ้นไป





**การเดินทางต่อในทางใด การเดินท่อน้ำทิ้งลง
ทางใดแบบแสดงให้เห็นชัดเจน อย่าให้ท่อน้ำทิ้งปล่อย
ลงท่อ หรือถังเกรอะ ซึ่งการทำบ่อระบาย บ่อเกรอะ-
บ่อซึม**





โรงเรียน โรงแรม โรงพยาบาล แพลต การ
ออกแบบเขียนแบบห้องน้ำ ล້วม ยิ่งต้องมีความละเอียด
มากขึ้น โดยเฉพาะต้องมีการออกแบบห้องให้เป็นที่รวม
ท่อเป็นชุด ๆ เพื่อง่ายแก่การระบาย และกำจัดสิ่ง
สกปรกให้สะอาด และรวดเร็ว





เพียงแต่เพิ่มตง เพื่อช่วยรับน้ำหนักพื้น การเทคอนกรีต
ต้องมีน้ำยากันซึมผสมตลอด และการเทบนพื้นไม่มีการช่วย
ไม่ให้ผุ นอกจากผสมกันซึมในเนื้อคอนกรีตแล้ว แผ่นรองรับ
ผนังอิฐโดยรอบในตัวด้วย แต่แบบนี้ถือว่าเป็นการเตรียมงานที่
ไม่ถูกต้อง เป็นการทำงานตามหลังการเตรียมการทำห้องน้ำ





แรกเริ่มไม่ควรใช้ทำระบบนี้ การช่วยให้ค่าก่อสร้างถูกใช้
สอยระยะสั้นกับการตัดสินใจทำให้คงทนถาวร และราคาแพง
ขึ้นบ้างก็ควรตัดสินใจทำ

