


รายการประกอบแบบก่อสร้าง


1. วัตถุประสงค์
 - 1.1 ผู้รับจ้างทำการก่อสร้างระบบประปาให้ถูกต้องตามรูปแบบ และรายการประกอบแบบและข้อกำหนดที่มีที่วิศวกรควบคุมการให้เขียนรายละเอียดแบบทุกประการ
2. งานปริมณั และค่าระดับ
 - 2.1 ผู้จ้างต้องทำการวัดระดับและทำระดับให้ถูกต้องตามที่ปรากฏในผังบริเวณแบบแปลนและรายละเอียดของแบบทุกประการ
 - 2.2 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในการปรับพื้นที่ดินหน้ากับ +0.00 หากมีการรื้อสิ่งที่มีอยู่ค่าจ้างจะอยู่ของแบบซึ่งจะกำหนดให้ ในกรณีที่ดินที่ค่าจ้างของผู้ประกอบการซึ่งจะกำหนดให้ ในกรณีที่ดิน
 - 2.3 ระดับของพื้นอาคารให้มีความสูงจาก +0.00 ตามรายละเอียดที่กำหนดเป็นวงกลมในแบบแปลนทุกประการ
3. งานดิน
 - 3.1 ผู้รับจ้าง จะต้องทำการปรับพื้นที่บริเวณแนวก่อสร้าง ให้ถูกต้องตามแบบแปลนผังบริเวณ รวมทั้งต้องเก็บเศษวัสดุ และสิ่งกีดขวางอื่นๆ ให้เรียบร้อย ผู้รับจ้างจะต้องเสนอขั้นตอนและกรรมวิธีการจัดทำแก่สถาปนิกก่อนดำเนินการก่อสร้างใดๆ
4. งานคอนกรีต
 - 4.1 งานคอนกรีตและปูนเป็นทั้งมวล เมื่อออกแบบแล้ววิศวกรจะสั่งให้ตั้ง ให้จากและให้ระดับ ส่วนของเสาหรือคานคอนกรีตที่จะต้องมีเหล็กหรือเหล็กจะตั้งค้ำวางหรือฝังให้ถูกต้องตามค่าแรงก่อนทำการคอนกรีตโดยจะต้องจัดวางให้เรียบร้อย
 - 4.2 ส่วนผสมของคอนกรีตเป็นส่วนผสมของปูนซีเมนต์ หินทรายและหินในอัตราส่วน 1:2:4 โดยปริมาตรผสม กับน้ำสะอาด ไม่แปรปรวนที่อุณหภูมิ ตามลักษณะการใช้งาน สำหรับคอนกรีตคอนกรีตให้ใช้อัตราส่วน 1:3:5
 - 4.3 วัสดุที่ใช้ในงานคอนกรีต
 - ปูนซีเมนต์ ใช้ปูนตราช้างของปูนซีเมนต์โดยยึดคุณภาพเทียบเท่า ปูนซีเมนต์จะตั้งเป็นปูนในกรณีที่ไม่เป็นหินสำหรับปูนก่อหรือปูนฉาบให้ใช้ปูนตราเสือเท่านั้น
 - หิน ทราย เป็นทรายน้ำจืด หรือเป็นทรายแม่น้ำที่มีเม็ดกลม สะอาด ก่อนนำมาใช้ต้องร่อนผ่านตะแกรงทุกครั้ง สำหรับงานฉาบ ให้ใช้ทรายละเอียด ต้องผ่านการร่อนก่อนทุกครั้ง
 - หิน จะต้องเป็นหินภูเขาไฟ แข็งแรง ไม่ยุ่ยก่อนนำมาใช้งานตามส่วนผสมที่ใช้กับงานโครงสร้างทั่วไปใช้หินเบอร์ 2 หากเป็นส่วนที่มีความรับน้ำหนักหรือรับน้ำหนัก
 - 4.4 การทดสอบการให้ค่าเฉลี่ยของแบบทดสอบและการวางเหล็กทุกจุด แล้วให้วิศวกรควบคุมตรวจสอบอย่างละเอียด 2.5 เซเมนต์ ขนาดต้องตรงตามที่กำหนด
5. งานเหล็กเสริม
 - 5.1 เหล็กกลม ให้ใช้เหล็กที่มีคุณภาพตามมาตรฐานอุตสาหกรรม ที่มีเลข 24-2527 มีค่าดึงคานาไม่ต่ำกว่า 2400 กิโลกรัม ต่อตารางเมตร (SR 24)
 - 5.2 เหล็กที่ร้อย ให้ใช้เหล็กที่มีคุณภาพตามมาตรฐานอุตสาหกรรม ที่มีเลข 24-2527 มีค่าดึงคานาไม่ต่ำกว่า 3000 กิโลกรัม ต่อตารางเมตร (SD 30)
 - 5.3 เหล็กเสริม ต้องเป็นเหล็กที่มี 2 มิติคูณ หรือ 3 มิติคูณ หรือ 4 มิติคูณ หรือ 5 มิติคูณ


- 5.4 การขุด ส่วนที่เป็นดินที่ว่างลง ให้ยื่นส่วนที่ยังไม่ขุด อย่างน้อย 4 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก ส่วนที่ยังไม่ขุดขุดให้ยึดส่วนปลายส่วนที่ยังไม่ขุดอย่างน้อย 12 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางของเหล็กนั้นๆ
 - 5.5 การต่อเชื่อม หากจำเป็นต้องเชื่อมเหล็กโดยการบัดกรี จะต้องมีช่างเชื่อมที่มีใบอนุญาต 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเสริม (กรณีเป็นเหล็กที่เชื่อม) และถูกต้องตามข้อกำหนดของช่างเชื่อม
 - 5.6 เหล็กโครงสร้างปริมณัที่ใช้ในงานนี้ทั้งหมด จะต้องมีการควบคุมปริมาณเหล็ก ที่ 1:6/2529 จะต้องเป็นของใหม่ ตรงไม่บิดเบี้ยวไม่เป็นสนิมขูดทำให้เสียค่าจ้าง
 - 5.7 การเชื่อม จะต้องกระทำโดยช่างเชื่อมที่มีความสามารถและชำนาญงานฉาบผิวหน้า ที่ทำการเชื่อมจะต้องสะอาด ปราศจากสิ่งสกปรก ไขมัน หรือสิ่งแปลกปลอมอื่นๆ ข้อต่อเมื่อเชื่อมเสร็จแล้วต้องเรียบ ตรงไม่บิดเบี้ยวและยึดให้เรียบร้อย
6. งานก่อผนัง งานปูน และวัสดุฉนวน
 - 6.1 งานก่อผนัง จะต้องใช้แนวตั้งและหน้าสัมผัสกับคอนกรีต ผนังที่มีขนาดในปูนเป็น 3 เมตร ต้องมีเสาหรือเสาเอ็น หรือคานเอ็นรับ ที่จุดกึ่งกลางยาวตลอดผนัง
 - 6.2 เสาเอ็นใช้ขนาด 0.07x0.12 เมตร เหล็กเอ็น 2 เส้น ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 มิลลิเมตร เหล็กปลอกขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 มิลลิเมตร ฐานปูนสูง 30 เซนติเมตร เพื่อยึดคานคอนกรีตและคอนกรีตค้ำผนังที่ก่อโดยมีระยะห่างระหว่าง 30 เซนติเมตร เพื่อยึดค้ำที่มุมของผนัง ประตู หน้าต่าง ที่ชนกับเสาเอ็นก็รับผนัง จะต้องยึดค้ำด้วยคานคอนกรีตโดยมีระยะห่างกันไม่เกิน 60 เซนติเมตร แล้วยึดด้วยตะปูควง
 - 6.3 งานก่อผนังให้ใช้ผนังก่ออิฐฉาบปูน ที่ทำการผลิต ยึดจากโรงงาน มีน้ำหนักสุทธิที่หนักกว่า 10 กิโลกรัม มาใช้ในการก่อสร้าง
 - 6.4 ส่วนผสมของปูนฉาบใช้ซีเมนต์ 1 ทราย 3 หรือตามค่าแนะนำของผู้ประกอบการก่อสร้าง
 - 6.5 ส่วนผสมของปูนฉาบใช้ซีเมนต์ 1 ทราย 3 หรือตามค่าแนะนำของผู้ประกอบการก่อสร้าง
 - 6.6 ผนังฉาบปูนฉาบ 1 เมตร กว้าง ก่อนดำเนินการก่อสร้างให้เปียกก่อนทุกครั้งก่อนปูนของพื้นให้ตั้งทำที่มุมที่จะรับได้เขียนรายละเอียดผังงานปูนฉาบ 1 เซนติเมตร เสร็จแล้วจึงฉาบที่หน้างาน 1 เซนติเมตร ก่อนดำเนินการที่ผนังหน้าให้เปียกก่อนทุกครั้ง
 - 6.7 การฉาบปูนของพื้น บนคอนกรีต ให้ยึดปูนฉาบผนังคอนกรีตให้ใช้ส่วนผสมของปูนซีเมนต์ 1 ส่วนต่อทราย 1 ส่วน ก่อนฉาบให้หนาที่ฉาบผนังที่จะฉาบให้เปียกก่อน
 - 6.8 ฉาบปูนที่ผนังและฝ้า และฝ้าปูนที่ไม่ฉาบผนังหลังจากฉาบแล้วต้องทำการซ่อมแซมให้ผิวที่ฉาบให้เรียบสนิทเป็นเนื้อเดียวกันกับปูนฉาบเดิม
 7. งานสี
 - 7.1 สีทาผนังให้ทำในส่วนที่เป็นผนังคอนกรีต ปูนฉาบ เป็นสีอะครีลิกสีทาภายนอก เนื้อสีที่สัมผัสกับอากาศและอากาศให้ถ่ายโดยอากาศให้ถ่ายรับของพื้นปูนใน 1 ครั้ง และสีฝ้า 2 ครั้ง
 - 7.2 ส่วนที่เป็นโลหะทาสีกับดิน 1 ครั้ง และพื้นผิวสีพื้น 2 ครั้ง

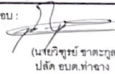



PROJECT.
ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน
บ้านดอนโลก 2 (บ้านนายเจษฎ)

LOCATION.
หมู่ที่ 2 ต.ท่าช้าง
อ.ท่าช้าง จ.สุราษฎร์ธานี

เขียน

(ว่าที่ ร.ต.อ.ชัย ลิมไฉน)
ผู้อำนวยการก่อสร้าง

ตรวจ: 
(ว่าที่ ร.ต.อ.ชัย ลิมไฉน)
ผู้อำนวยการก่อสร้าง

เห็นชอบ: 
(นายวิฑูรย์ ชาติเขต)
ปลัด อบต.ท่าช้าง

อนุมัติ: 
(นายสุโข นพวิฑูรย์)
นายก อบต.ท่าช้าง

แผ่นที่	1
จำนวนแผ่น	๑