



แปลนวางระบบน้ำ ค.ส.ล. 1:20

รายละเอียดประกอบแบบ

ลำดับที่	ขนาดวางระบบน้ำ			เหล็กเสริม		ขนาดฝาบด		เหล็กเสริม	
	ค.	ส.	ว.	จ.	ฉ.	ข.	ก.	ข.	ฉ.
1.	1.00	1.00	0.15	๑๑มม.๑๐.175	๑6มม.๑๐.15	1.00	1.14	๑๑มม.๑๐.15	๑6มม.๑๐.15
2.	0.80	1.00	0.15	๑๑มม.๑๐.175	๑6มม.๑๐.20	1.00	0.94	๑๑มม.๑๐.15	๑6มม.๑๐.20
3.	0.60	0.50	0.15	๑๑มม.๑๐.20	๑6มม.๑๐.20	0.80	0.74	๑๑มม.๑๐.15	๑6มม.๑๐.20
4.	0.40	0.50	0.15	๑๑มม.๑๐.20	๑6มม.๑๐.20	0.50	0.54	๑๑มม.๑๐.20	๑6มม.๑๐.20
5.	0.30	0.30	0.15	๑๑มม.๑๐.20	๑6มม.๑๐.20	0.50	0.44	๑๑มม.๑๐.20	๑6มม.๑๐.10

ตรวจสอบแล้ว

สถาปนิก.....
 วิศวกร.....
 หน.กลุ่มงานวิชาการและจัดการ.....
 โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด.....



โครงการ
 ก่อสร้างวางระบบน้ำ ค.ส.ล.บริเวณพื้นที่
 อนาคต เขตบางเขน อ. โทษะเกษ จ. นครราชสีมา

เขียนแบบ
 (นายณณเบศ ศรีธรรมรักษ์)
 นายช่างโยธาอาวุโส

ตรวจสอบ
 (นายศุภราช ใจดี)
 หัวหน้าฝ่ายก่อสร้าง

ตรวจสอบ / เสนอ
 (นายศุภราช ใจดี)
 ผู้บังคับกองกลาง

ผ่าน
 (นายชวรงค์ จตุศรี)
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่าช้าง

อนุมัติ
 (นายสุเมธ ไชยเศรษฐ)
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าช้าง

แบบเสร็จ

วันที่ 2 / 3