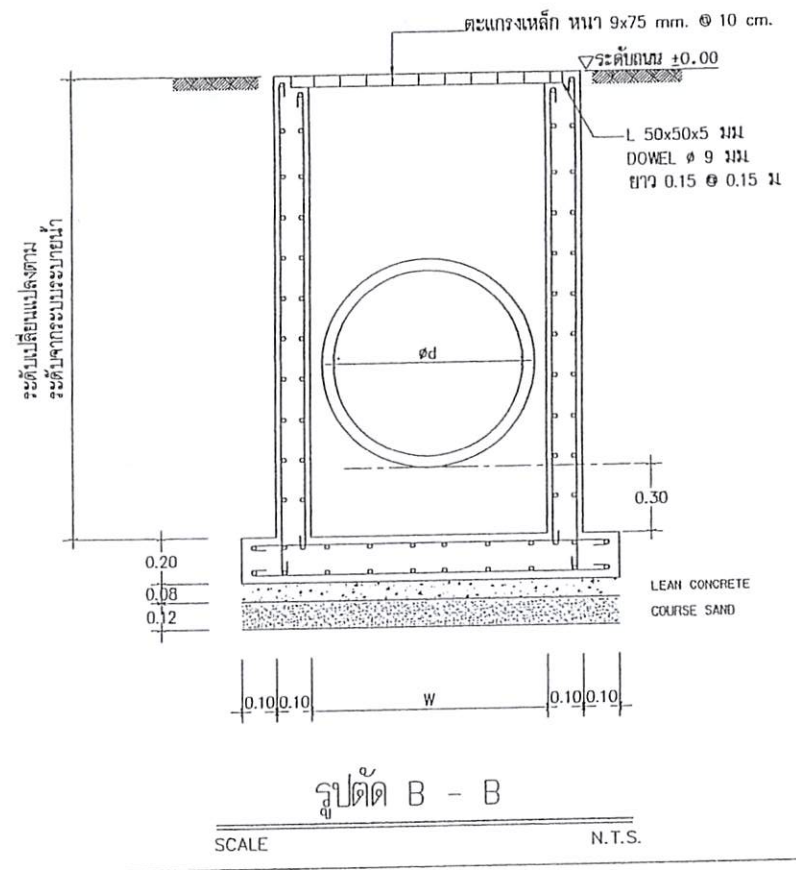


ตารางแสดงการเลือกขนาดบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งรวมของโครงการ

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของท่อระบายน้ำ (φd) (m.)	ขนาดบ่อ (m.)		MAXIMUM FLOW (m ³ /hr.)
	W	L	
0.10	0.60	1.00	<10
0.15	0.60	1.00	<10
0.20	0.60	1.00	<10
0.30	0.60	1.00	<10



กองช่าง
เทศบาลนครขอนแก่น

แบบ
โครงการ
บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งรวม

สถานที่

วิศวกร
นางสาว ปิรดา กุณสินทร์
นาย อติกร จิกรักษา
นางสาว ปิภาพร ปานจันทร์

เขียนแบบ
นาย ชีวเดช ทอดเมฆ
นาย นพเขต พงษ์สวัสดิ์
นาย สุรฤทธิ์ วรภักดิ์

สถาปนิก
นาย เกรียงศักดิ์ นิลสายทอง

วิศวกรโยธา
นาย บัญญา รัตนเสถียร
นาย อุดม จตุรงค์โรจน์

วิศวกรสิ่งแวดล้อมและก่อสร้าง
นาย อรรถสิทธิ์ เกียรติพงษ์

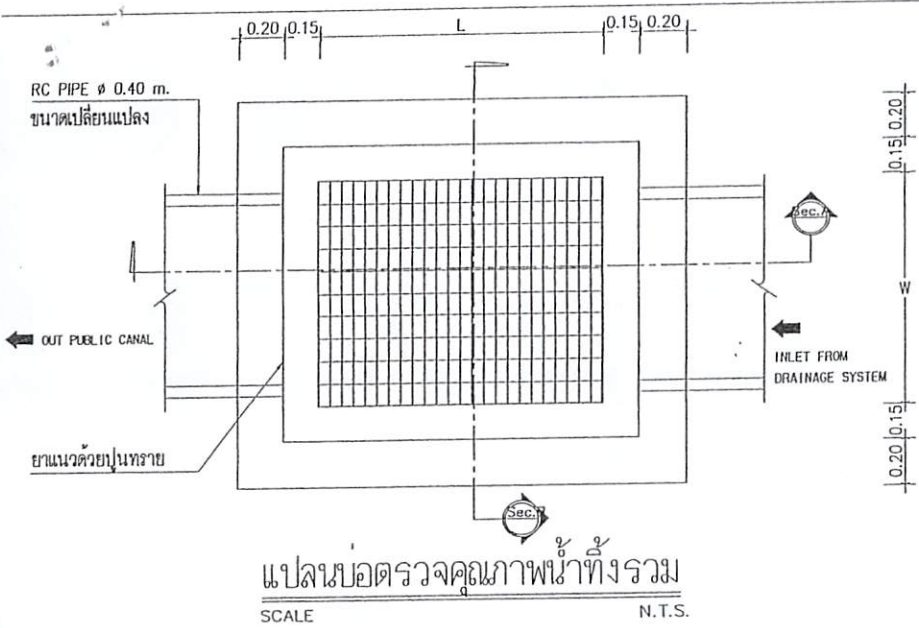
ผู้ควบคุมการก่อสร้าง
นาย เอกชัย นนทภากร

ช่างเทคนิค
นาย ศาสต์ เกลี้ยงโพธิ์

นาย กฤษณะ

แสดงแบบ
บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งรวม
แบบเลขที่ /2559

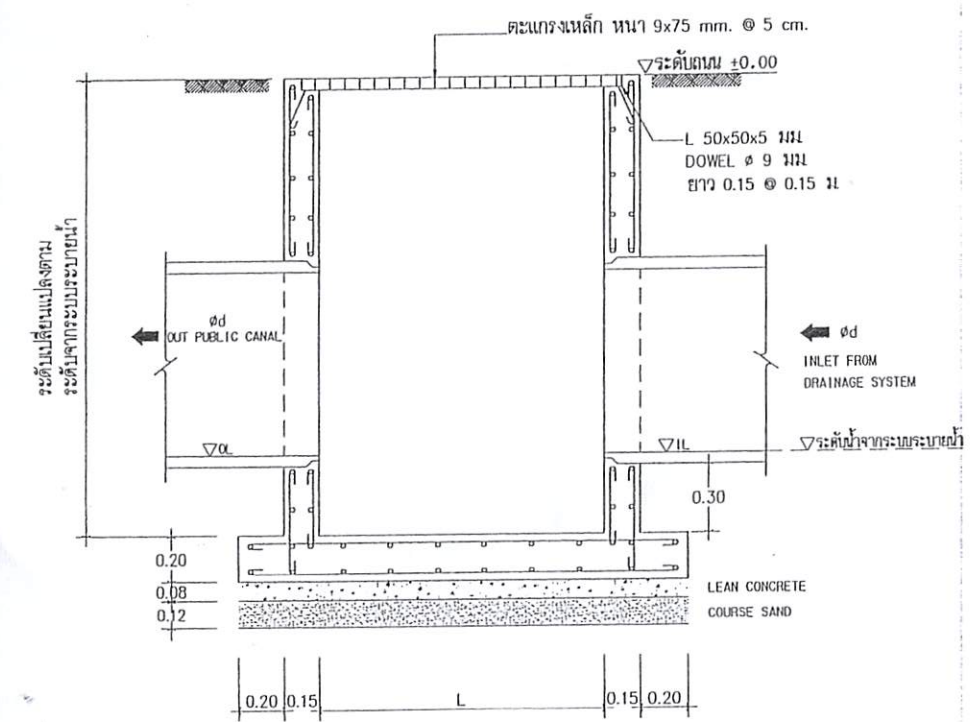
วันที่ ๕.๙.๕9	แผ่นที่ 1
รวม 2 แผ่น	2



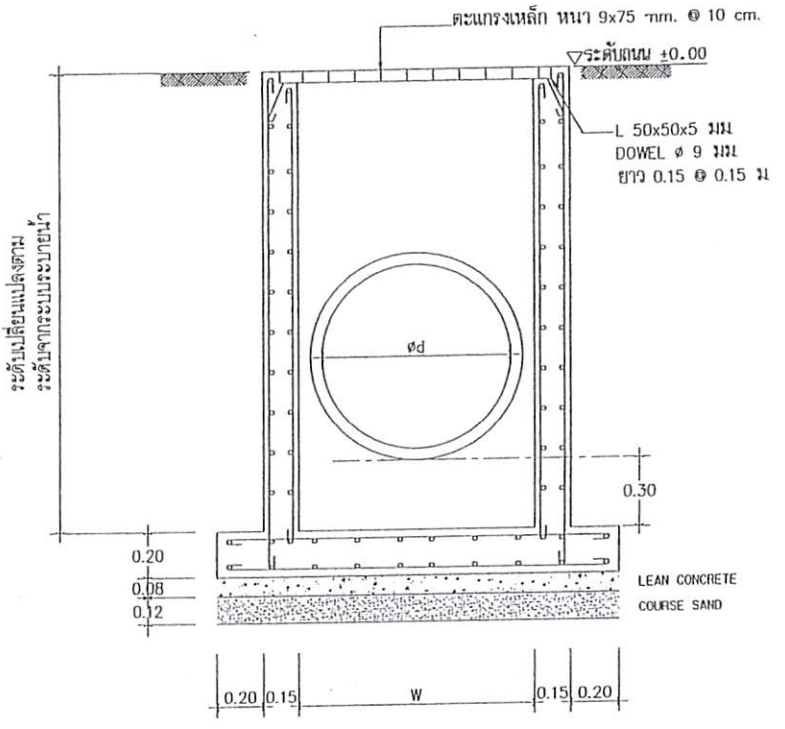
แปลนบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งรวม
SCALE N.T.S.

ตารางแสดงการเลือกขนาดบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งรวมของโครงการ

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของท่อระบายน้ำ (ød) (m.)	ขนาดบ่อ (m.)		MAXIMUM FLOW (m ³ /hr.)
	W	L	
0.40	0.60	1.00	<10
0.60	0.80	1.00	<10
0.80	1.00	1.20	15



รูปตัด A - A
SCALE N.T.S.



รูปตัด B - B
SCALE N.T.S.



กองช่าง
เทศบาลนครอ้อมน้อย

แบบ โครงการ
บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งรวม

สถานที่

สำรวจ
นางสาว นิภา ภูสีพันธ์
นาย ชยกร จิกรมณี
นางสาว นิภากร ปานจันทร์

เขียนแบบ
นาย ชีวาท ทอแยง
นาย นพดล พ่วงศิริ
นาย สุรยุทธ วรรณดี

สถาปนิก
นาย เทวดี ดิถสาธอง

วิศวกรโยธา
นาย บัญญา รัตนสถิตย์
นาย อุดม จตุรศรีโพธิ์

หัวหน้าแบบแปลนและก่อสร้าง
นาย สมศักดิ์ เข็มพะยอม

ผู้ควบคุมการก่อสร้าง
นาย เอกชัย วัฒนภัก

ปรัญญา
นาย ศศส เสือโพธิ์

นายช่างเทคนิค

แบบแปลน
บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งรวม

แบบเลขที่ /2559

วันที่ ส.ค. 59	แผ่นที่ 2
รวม 2 แผ่น	2