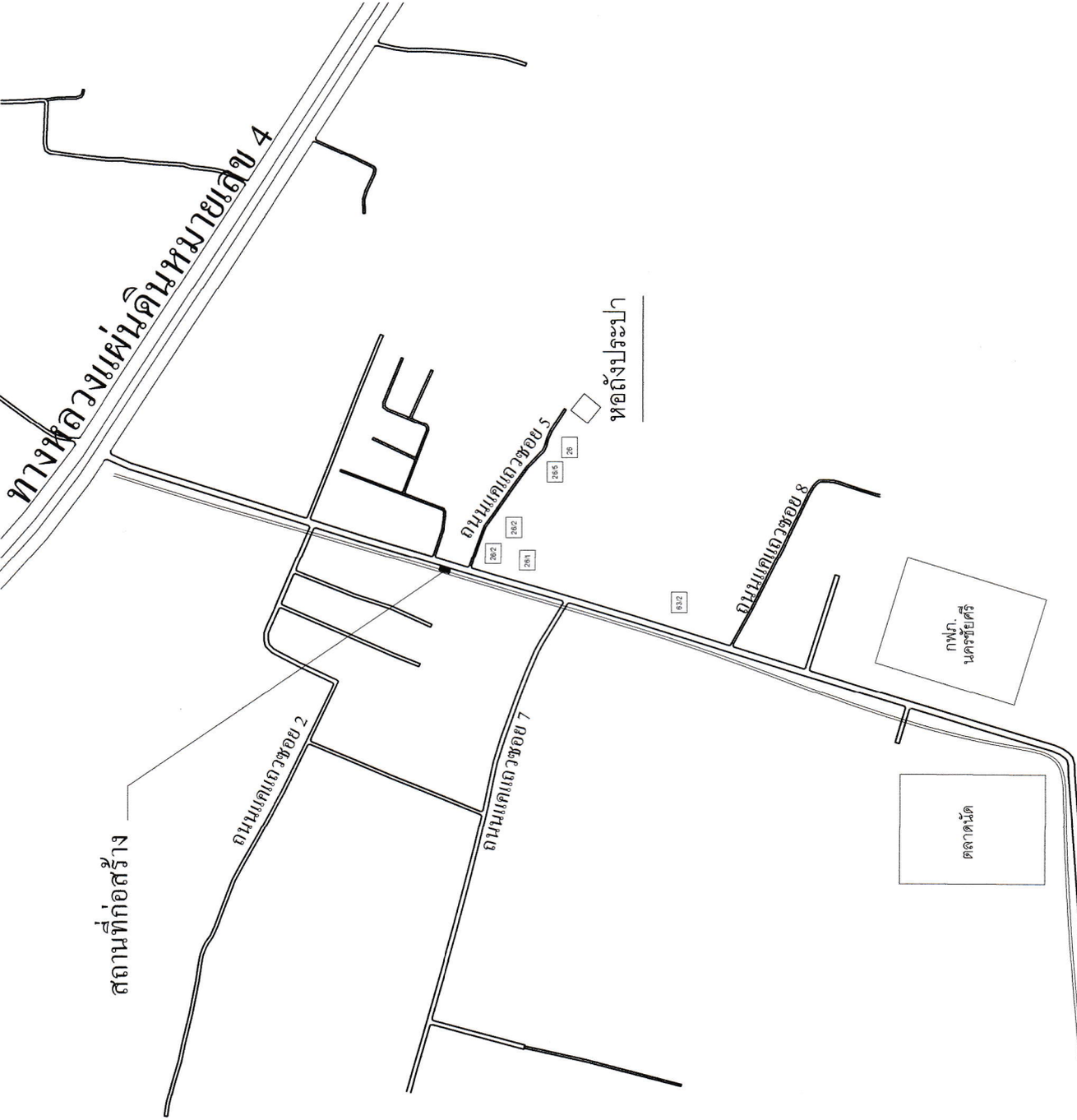
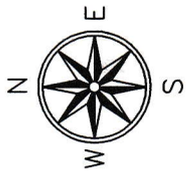


แบบ

โครงการก่อสร้างป้องกันน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

บริเวณปากซอยแคแแถว ซอย 5 หมู่ที่ 4 ต.ขุนแก้ว อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม

หน่วยงาน กองช่างเทศบาลตำบลขุนแก้ว



โครงการ : ก่อสร้างระบบน้ำประปาเคียนเหล็ก
สถานที่ก่อสร้าง : ถนนแคววซอย 5 หมู่ที่ 4 ต.ขุนแก้ว อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม
สำรวจ : นายพิชญ์ พงษ์สวัสดิ์
ออกแบบ : หัวหน้าหน่วยงานก่อสร้าง

ตรวจสอบ : นายศศิธร คำสิงห์
ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง : นายสุเมธ วัฒนศิริ
ตรวจ : นายสุเมธ วัฒนศิริ
เห็นชอบ : นายชวรินทร์ ขันหาญ
นายชวรินทร์ ขันหาญ
ผู้บังคับบัญชา
รองปลัดเทศบาล
นายกเทศมนตรี

NO.	DATE	DESCRIPTION
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

แบบแสดง :
แผนที่ส่งจบ

NO.	DWG. NO.
1.	2
TOTAL	5

หมายเหตุ :
-รายละเอียดของแบบแสดงอาจเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับมติของผู้อนุมัติงาน
-รายละเอียดแบบร่างแสดงอยู่ในกระดาษ
-กระดาษนี้ใช้ประกอบสำเนาแบบเท่านั้น

แผนที่ส่งจบ

เลิศลอย เมทีลชีท





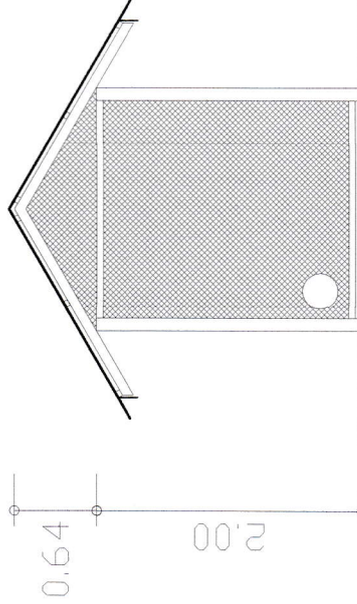
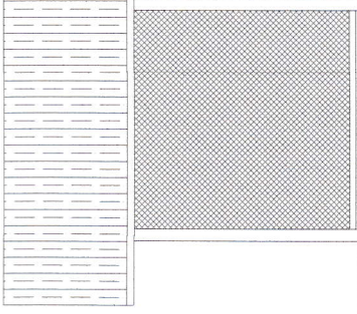
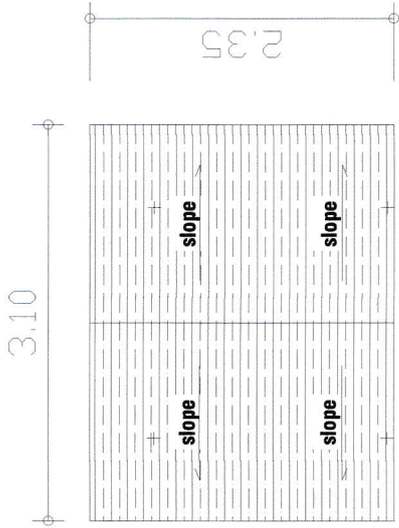
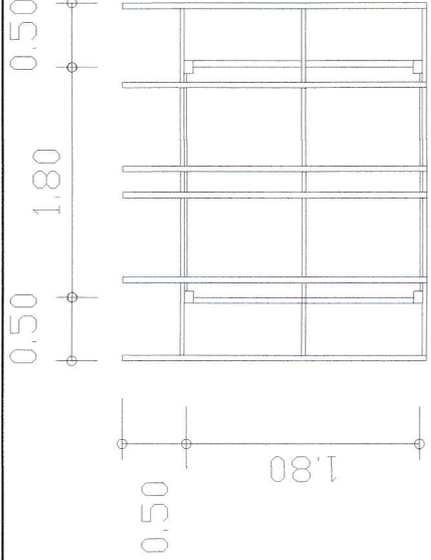
โครงการ :
ก่อสร้างอาคารเรียนรวม
สถานที่ก่อสร้าง :
บริเวณท่าอากาศยานดอนเมือง ทย 5
หมู่ที่ 4 ต.ขุนแก้ว อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม
สำรวจ :
นายสุวิทย์ ทุมสิทธิ์
หัวหน้าหน่วยงานก่อสร้าง
ออกแบบ :

ตรวจชอบ :
นายศศิธร สำเริง
ผู้อำนวยการกองช่าง
ตรวจ :
นางศศิธร วัฒนชาติ
รองปลัดเทศบาล
เห็นชอบ :
นายสมเกียรติ วัฒนชาติ
นายกเทศมนตรี
อนุมัติ :
นายสมศักดิ์ เข็มตันพันธุ์
นายกเทศมนตรี

NO.	DATE	DESCRIPTION
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

REVISION	
NO.	DESCRIPTION
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

DWC. NO.	
จำนวน :	4
วันที่ :	
รวมทั้งหมด :	TOTAL
	5



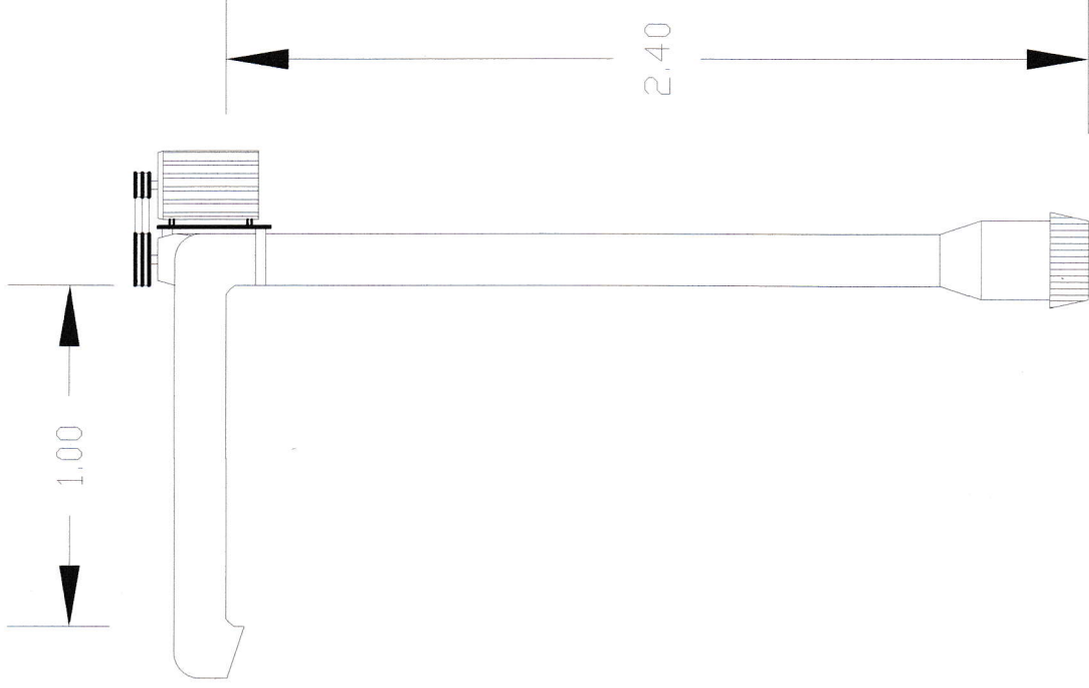
รูปด้าน 2
SECTION

รูปด้าน 3
SECTION

รูปด้าน 4
SECTION

- เสาเหล็ก 3"x3" ขนาด 2.8 มม.
- อะเสเหล็ก 1 1/2"x3" ขนาด 3.2 มม.
- ฉันทันเหล็ก 1 1/2"x3" ขนาด 3.2 มม.
- แปเหล็ก 1 1/2"x11/2" ขนาด 3.2 มม.
- หลังคา Metal sheet ขนาด mm.
- เชิงชายไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 8"
- ผนังตะแกรงเหล็ก ฉักขนาด 4x8 ทุติ ซ็อกกิ้ง 25 มม.
- มุดเหล็ก ขนาด 1 1/4"





รายละเอียดทั่วไปเครื่องสูบน้ำ

1. เป็นเครื่องสูบน้ำ ชนิด VERTICAL AXIAL FLOW PUMP เส้นผ่านศูนย์กลางท่อส่งน้ำขนาดไม่ต่ำกว่า 8 นิ้ว ความยาวจากตระแกรงกรองจนถึงหัวท่อยาวไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร ปากทอส่งน้ำยาวไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร รั้วด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดไม่ต่ำกว่า 5 HP 220 V พร้อมตู้คอนโทรล
2. บูชทำด้วยยาง NEOPRENE หล่อลื่นด้วยน้ำ
3. ตัวท่อทำด้วยสเตนเลส 304 ความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม.
4. ฐานรับมอเตอร์ทำด้วยเหล็ก หรือดีกว่า
5. วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

โครงการ : ก่อสร้างเขื่อนกั้นคลองชลประทานเส็ก

สถานที่ก่อสร้าง : บริเวณปากคลองแคว ซอย 5 หมู่ที่ 4 ต.ชุมแพ อ.หนองฮี ร.อุดรภูมิ

สำรวจ : นายพิชญ์ พงษ์สวัสดิ์

ออกแบบ : หัวหน้าหน่วยงานแควต่อสร้าง

ตรวจสอบ : นายศศิธร คำสิงห์

ตรวจ : ผู้รับผิดชอบโครงการ

เห็นชอบ : นายธีรพล ชิตนภาลัย รองปลัดเทศบาล

อนุมัติ : นายสมศักดิ์ เอี่ยมสันพันธ์ นายกเทศมนตรี

REVISION

NO.	DATE	DESCRIPTION
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

แบบเลขที่ : เครื่องสูบน้ำ

มาตรฐาน :	DWG. NO.
วันที่ :	5
หมายเลขโครงการ :	TOTAL
หมายเหตุ :	5

-รายละเอียดของแบบแสดงจากเป็นแบบลง
-โดยผู้รับผิดชอบโครงการ
-รายละเอียดแบบฉบับนี้ใช้สำหรับยื่นประกวด
-จัดทำแบบให้เรียบร้อยที่ระ-เป็นแบบเท่านั้น