

# โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาล บ้านอุดมสินธุ์ หมู่ที่ 12 ตำบลโนนแดง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม



จุดตั้งโครงการ  
N15.926582, E103.046324



นายพัฒนา จันทวุฒิ  
ผู้ดำเนินการก่อสร้าง  
นายกษิต ภาณุ  
ผู้ควบคุมงาน  
นายช่างสำรวจชำนาญงาน  
รับรองแบบ

สำรวจโดย สย.15268

(นายพัฒนา จันทวุฒิ)  
ผู้ดำเนินการก่อสร้าง

เห็นชอบ  
(นายสุเมธ ภาณุ)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

อนุมัติ  
(นางสาวศิริลักษณ์ คำโสม)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง

นายกองศักดิ์ภักดิ์  
วัน / เดือน / ปี

มาตราส่วน

แบบเลขที่

แผ่นที่

จำนวนแผ่น

ผังพอสังเขป

มาตราส่วน 1:100

(นางศิริลักษณ์ คำโสม)  
(นางศิริลักษณ์ คำโสม)  
(นางศิริลักษณ์ คำโสม)  
(นางศิริลักษณ์ คำโสม)



# โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาล บ้านอุดมสินธุ์ หมู่ที่ 12 ตำบลโนนแดง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม



บ่อน้ำบาดาล

จุดเชื่อมโยงระบบประปาหมู่บ้าน



แบบ

โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาล บ้านอุดมสินธุ์ หมู่ที่ 12

จัดทำแบบ

(นายอภัย ทรชนแสง)  
นายช่างสำรวจช่างโยธา

(นายพพัฒนา จันทวิตร)  
รับรองแบบ

สามารถวิศวกรรมโยธา สย.15268

ตรวจแบบ

(นายสุเมธ ภาศรี)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นางสาวศิริจันทร์ คำโง)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง

อนุมัติ

(นายอภัย ทรชนแสง)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง

วัน / เดือน / ปี

มาตราส่วน

แบบเลขที่

แผ่นที่

จำนวนแผ่น

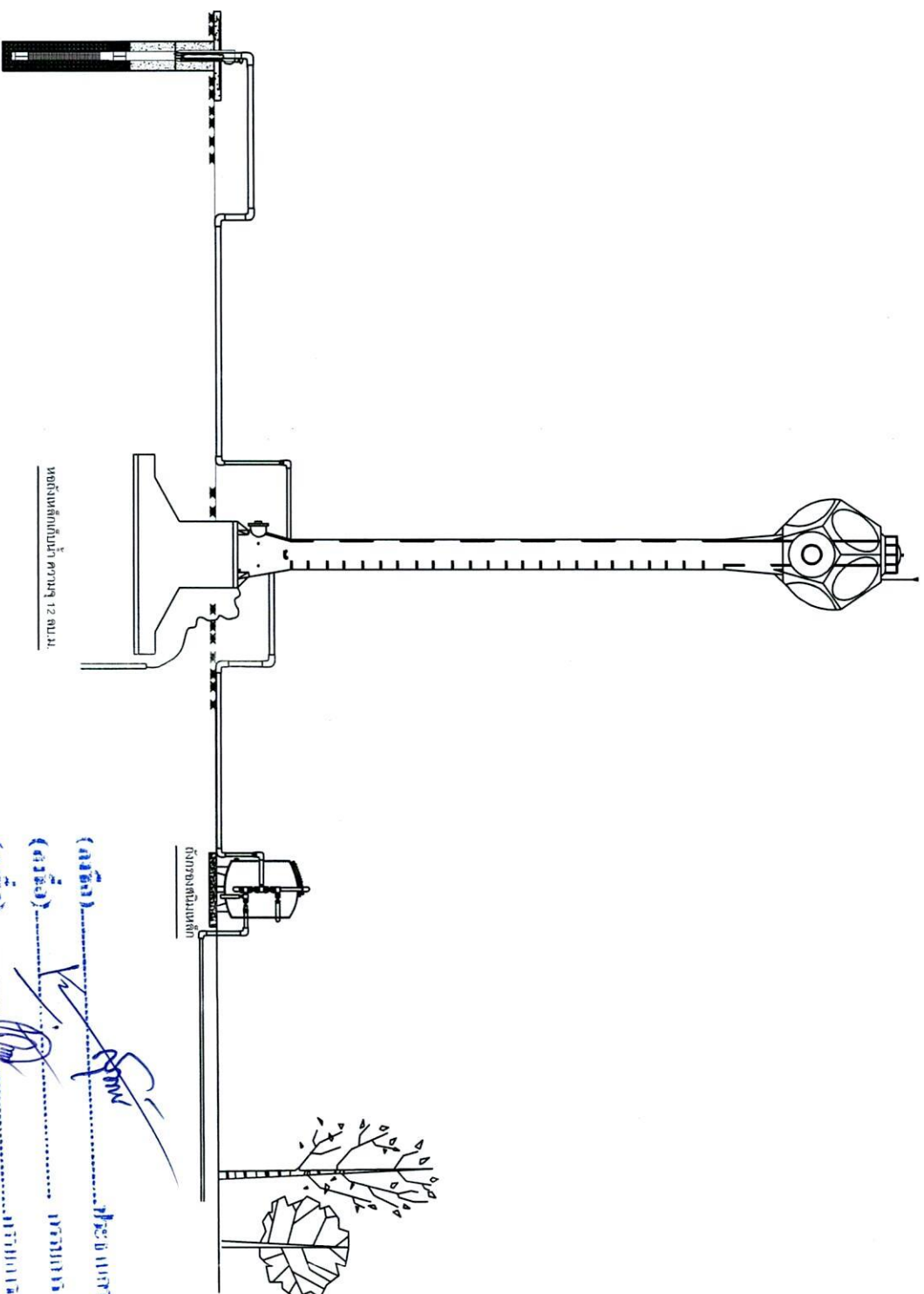
ผังพอสังเขป

มาตราส่วน

1:100

(ลงชื่อ) .....  
(ลงชื่อ) .....  
(ลงชื่อ) .....  
(ลงชื่อ) .....  
(ลงชื่อ) .....

แผนผังแสดงระบบประปาบาดาล ขนาด 12 ลูกบาศก์เมตร.



แบบ  
โครงการก่อสร้างระบบประปา  
หมู่บ้านแบบบาดาล บ้านอุดมสินธุ์  
หมู่ที่ 12

จัดทำแบบ

(นายทองชัย พงษ์แสง)  
นายช่างสำรวจบาดาล

รับรองแบบ (นายพัฒนา จันทวุฒิ)

สถานีวิศวกรรมโยธา สย-15268

ตรวจแบบ

(นายสมิทธิ์ มาศรี)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นางสาวศิริฉัตร คำโอง)  
ปลัดกองช่างบริหารส่วนตำบลหนอง

อนุมัติ

(นายอรรถา เทียงท่า)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง

วัน / เดือน / ปี

มาตราส่วน

แบบเลขที่

แผนที่

จำนวนแผ่น

(ลงชื่อ) .....  
(ลงชื่อ) .....  
(ลงชื่อ) .....  
(ลงชื่อ) .....  
(ลงชื่อ) .....

บ่อน้ำบาดาล



# รายการประกอบแบบหล่อเหล็กถ้ำหน้า

ลำดับ	รายการ	จำนวน	วัสดุที่ใช้	ขนาด
1	แผ่นเหล็ก	1	mild steel	หนา 9.00 มม.
2	แผ่นเหล็ก	1	mild steel	หนา 6.00 มม.
3	แผ่นเหล็ก	1	mild steel	หนา 4.50 มม.
4	แผ่นเหล็ก	1	mild steel	หนา 4.50 มม.
5	แผ่นเหล็ก	1	mild steel	หนา 4.50 มม.
6	ขั้วเหล็ก	1	มอก 277-2532 ประเภท 2	ขนาด 80
7	ประตูป้อนแบบหล่อตัวล่าง	1		13 มม.
8	สายทองแดง	1	copper	Ø 25 มม.
9	ทางเดินตัว - ออก	1	mild steel	หนา 6.00 มม.
10	ทางเดิน	1	mild steel	หนา 9.00 มม.
11	เหล็กเส้น	1	mild steel	หนา 9.00 มม.
12	เหล็กเส้นกลม	2	hot - rolled steel bars	Ø 16 มม.
13	ขั้วเหล็ก 1"	5	mild steel	หนา 4.50 มม.
14	ขั้วเหล็ก 2"	81	mild steel	หนา 6.00 มม.
15	ขั้วเหล็ก	2	mild steel	FG 6 x 50 มม.
16	ขั้วเหล็ก	2	mild steel	FG 6 x 50 มม.
17	เหล็กเส้นกลม	14	hot - rolled steel bars	Ø 16 มม.
18	เหล็กเส้นกลม	28	hot - rolled steel bars	Ø 16 มม.
19	ทางเดินตัว - ออก	1	mild steel	หนา 3.00 มม.
20	แผ่นเหล็ก	1	mild steel	หนา 3.00 มม.
21	แผ่นเหล็ก	2	mild steel	หนา 3.00 มม.
22	แผ่นเหล็ก	2	mild steel	หนา 3.00 มม.
23	ราวเหล็ก	1	steel round pipe	Ø 25 มม.
24	ขั้วเหล็ก	1	galvanized steel	ขนาด 80

ลำดับ	รายการ	จำนวน	วัสดุที่ใช้	ขนาด
25	ขั้วเหล็ก	1	galvanized steel	ขนาด 25
26	ขั้วเหล็ก	1	galvanized steel	ขนาด 50
27	ขั้วเหล็ก	1	galvanized steel	ขนาด 50
28	ขั้วเหล็ก	1	galvanized steel	ขนาด 20
29	ขั้วเหล็ก	1	มอก 277-2532 ประเภท 2	ขนาด 20
30	ขั้วเหล็ก	1	มอก 17-2532 ขั้วเหล็ก 8.5	Ø 55 มม.
31	ขั้วเหล็ก	1	มอก 17-2532 ขั้วเหล็ก 13.5	Ø 25 มม.
32	ขั้วเหล็ก	1	มอก 277-2532 ประเภท 2	ขนาด 50
33	ขั้วเหล็ก	1	มอก 277-2532 ประเภท 2	ขนาด 50
34	ขั้วเหล็ก	1	มอก 277-2532 ประเภท 2	ขนาด 50
35	ขั้วเหล็กแบบยก 180°	1	steel round pipe	Ø 25 มม.
36	ขั้วเหล็ก 90°	1	galvanized steel	ขนาด 25
37	ขั้วเหล็ก 90°	1	galvanized steel	ขนาด 50
38	ขั้วเหล็ก	1	copper	Ø 20 มม.
39	ขั้วเหล็กของเครื่อง	1		Ø 50 มม.
40	ประตูป้อนแบบหล่อตัวล่าง	1		Ø 50 มม.
41	แผ่นทองแดง	1	copper	Ø 15 x 180 มม.
42	แผ่นทองแดง	1	rubber	หนา 6.00 มม.
43	สลักเกลียว / แผ่นเกลียว	20		Ø 16 มม.
44	สลักเกลียว / แผ่นเกลียว	2		Ø 16 มม.
45	ประตูป้อนแบบหล่อตัวล่าง	1		Ø 80 มม.
46	ขั้วเหล็ก (แผ่นเหล็ก)	1	galvanized steel	ขนาด 50
47	ขั้วเหล็ก (แผ่นเหล็ก)	1	galvanized steel	ขนาด 80



แบบ

โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาล ป่ามดลูมลินธุ์ หมู่ที่ 12

จัดทำแบบ

(นายชัชชัย พงษ์แสง)  
นายช่างสำรวจชำนาญงาน

(นายพัฒน์นา จันทร์วัด)  
นายช่างสำรวจชำนาญงาน

สถานีวิทยุโทรทัศน์ไทยทีวีสีช่อง 3

(นายสุวิทย์ มาศรี)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นางสาวศิริลักษณ์ คำสิงห์)  
ปลัดกองช่างเทศบาลตำบล

อนุมัติ

(นายอัครวิทย์ จันทร์)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านดอน

วัน / เดือน / ปี

มาตราฐาน

แบบเลขที่

แผ่นที่

จำนวนแผ่น







แบบ  
โครงการก่อสร้างระบบประปา  
หมู่บ้านแบบบาคาล ปายอคมลันธุ์  
หมู่ที่ 12

จัดทำแบบ

(นายอนุชัย วัฒนกุล)  
นายช่างสำรวจชำนาญงาน

(นายพัฒนา จันทวุฒิ)  
นายช่างเขียนแบบ

ตามสัญญาจ้างเลขที่ 1526

ตรวจแบบ

(นายสมิทธิ ชาติศรี)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นางสาวศรีจันทร์ คำโง้ง)  
ปลัดกองช่าง

อนุมัติ

(นายอรรถา เทียงคำ)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลในแดง

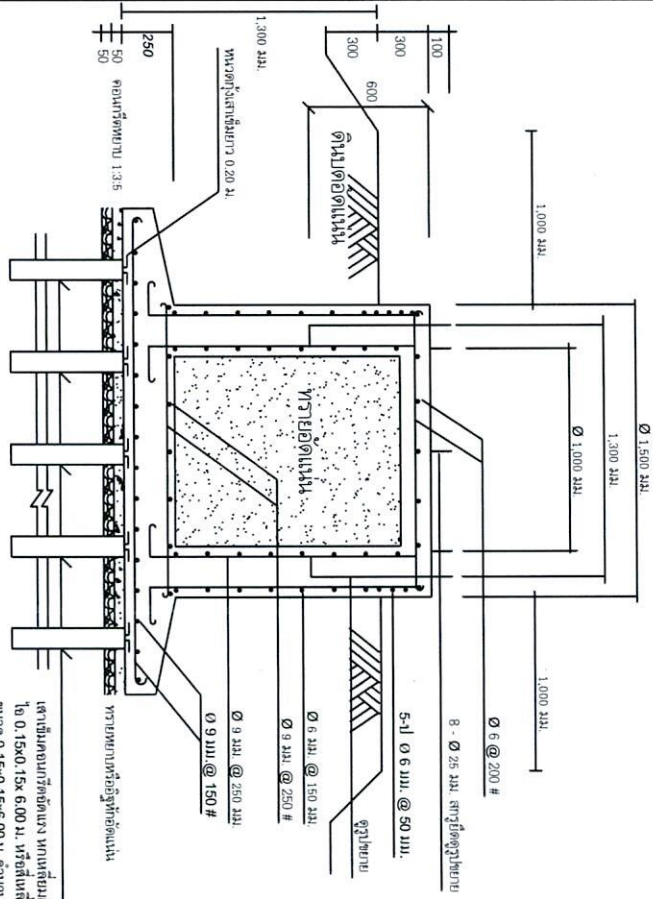
วัน / เดือน / ปี

มาตราส่วน

แบบเลขที่

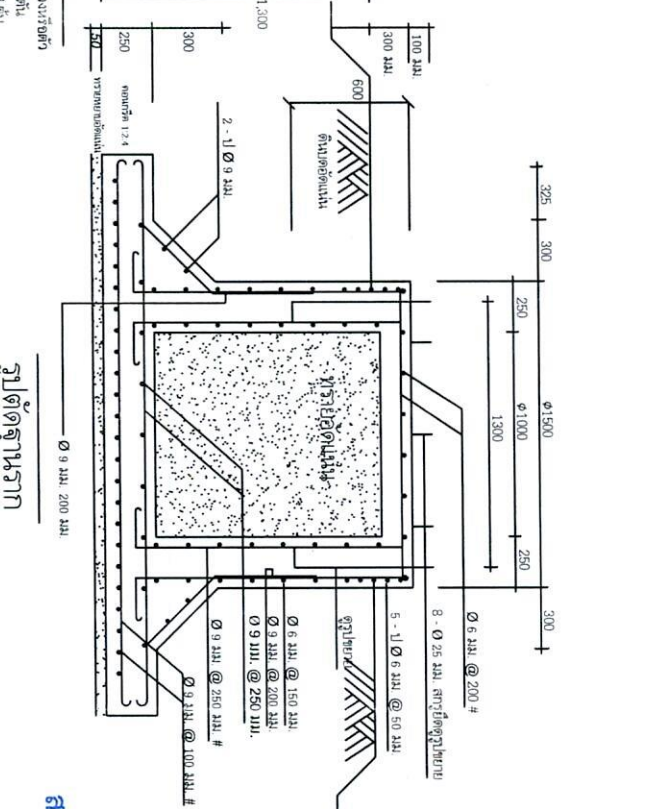
แผนที่

จำนวนแผ่น

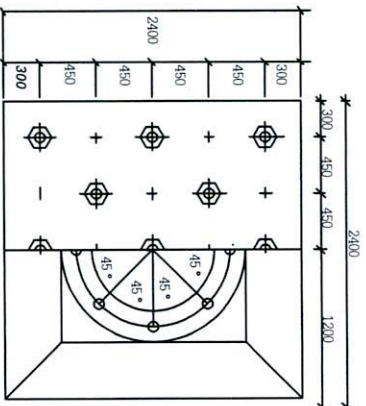


รูปตัดฐานราก

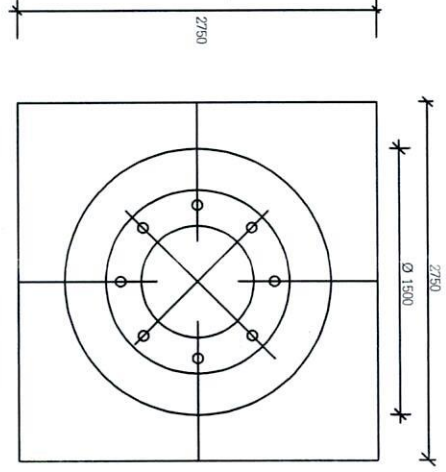
เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางมีขนาด  
เป็น 0.15x0.15x6.00 ม. หรือเทียบเท่า  
ขนาด 0.15x0.15x6.00 ม. จำนวน 13 ต้น



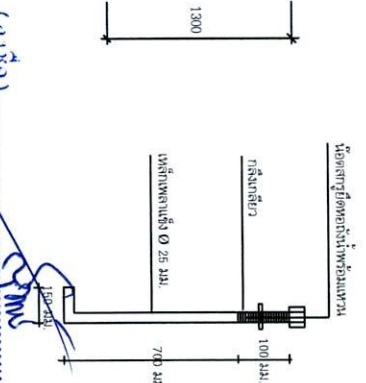
รูปตัดฐานราก



แปลนฐานรากชนิดตอกเสาเข็ม



แปลนฐานรากชนิดไม่ตอกเสาเข็ม



แปลนฐานรากชนิดไม่ตอกเสาเข็ม

(ลงชื่อ).....



แบบ

โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำ  
หมู่บ้านแบบบดกลั่น บ้านอุดมสินธุ์  
พื้นที่ 12

จัดทำแบบ

(นายทองชัย พชรแสง)  
นายช่างสำรวจชำนาญงาน

รับรองแบบ

(นายพัฒนา จันทวุฒิ)

สถานีวิศวกรรมโยธา-สย-15266  
ตัวแบบ

(นายสุเมธ มาศรี)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นางสาวศิริสินทร์ คำโอง)  
ปลัดกองช่างบริหารส่วนตำบลโพนทอง

อนุมัติ

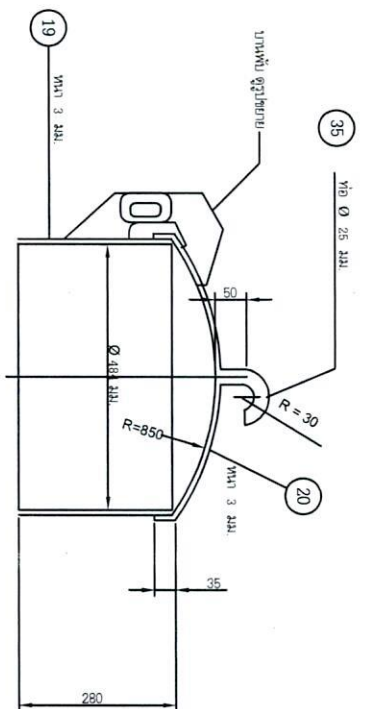
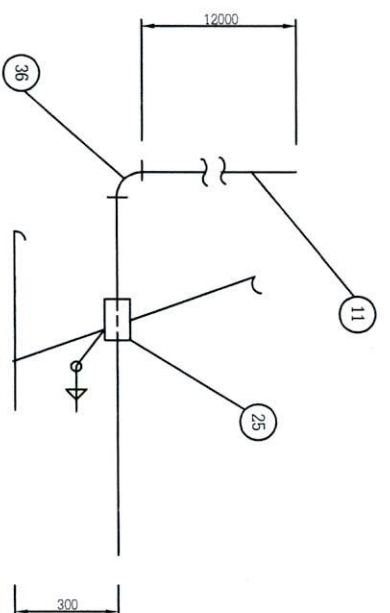
(นายอรรถ เทียงคำ)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโพนทอง  
วัน / เดือน / ปี

มาตราส่วน

แบบเลขที่

แผ่นที่

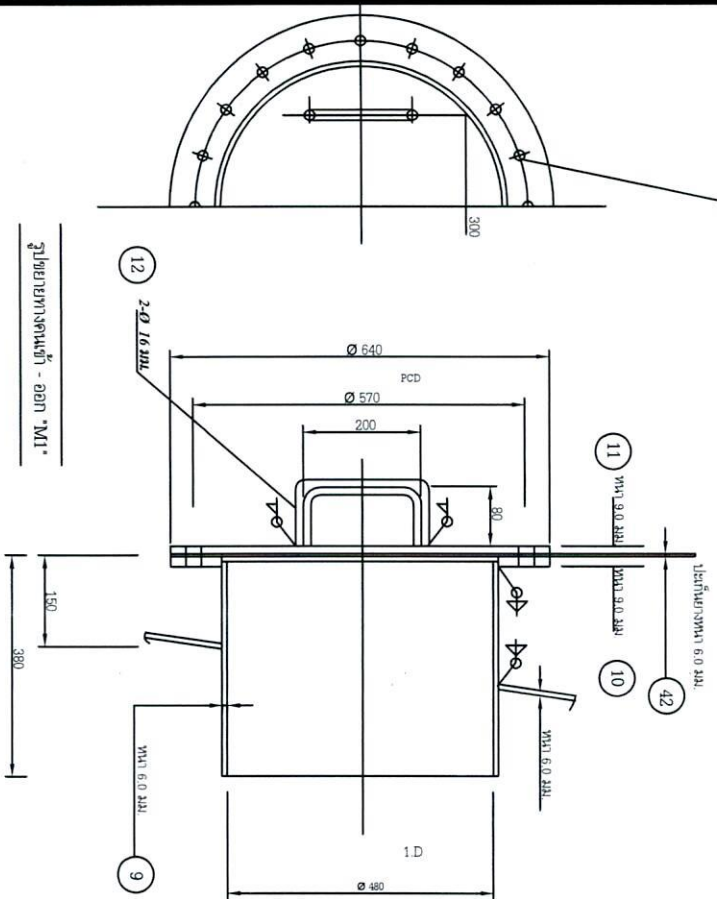
จำนวนแผ่น



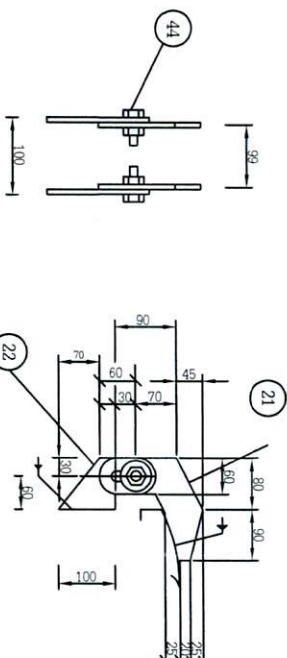
รูปขยายทางตอนล่าง - ออก "M2"

43

วงรี Ø 19 มม. จำนวน 20 3



รูปขยายทางตอนล่าง - ออก "M1"



รูปขยายบนพื้น

(นายทอง) ..... ปลัด อบ. อุดมสินธุ์  
(นายทอง) .....  
(นายทอง) .....  
(นายทอง) .....  
(นายทอง) .....  
(นายทอง) .....





โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาล ป่าโนนส้มพันธ์ หมู่ที่ 12

จัดทำแบบ

(นายทองสุข พงษ์แสง)  
นายช่างสำรวจชำนาญงาน

(นายพัฒนา จันทวีต)  
ผู้ควบคุมก่อสร้าง

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
สาย: 152668

(นายสุเมธ ใจศิริ)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

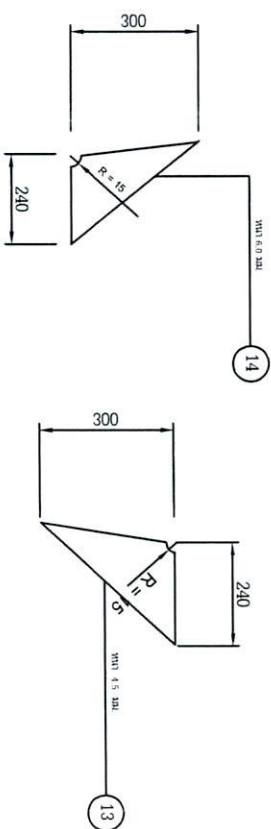
(นางสาวศิริฉัตร คำทอง)  
ปลัดกองช่างบริหารส่วนตำบลโนนแดง

นายทองคำภักดิ์ สารสำเนา  
วัน / เดือน / ปี

มาตราส่วน

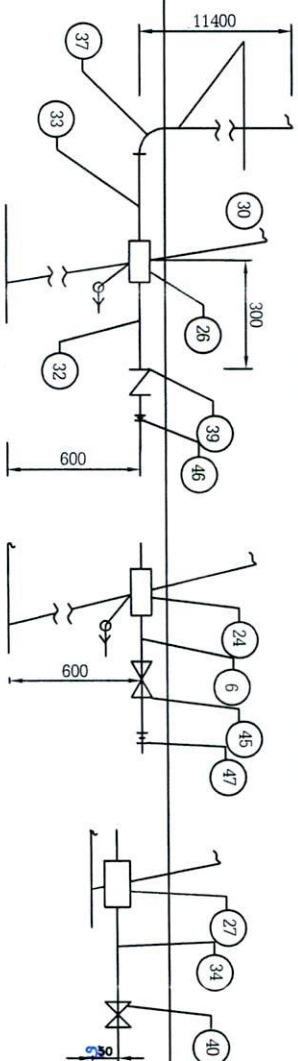
แบบเลขที่

แผ่นที่ จำนวนแผ่น



รูปขยายตู้ถัง "2"

รูปขยายตู้ถัง "1"

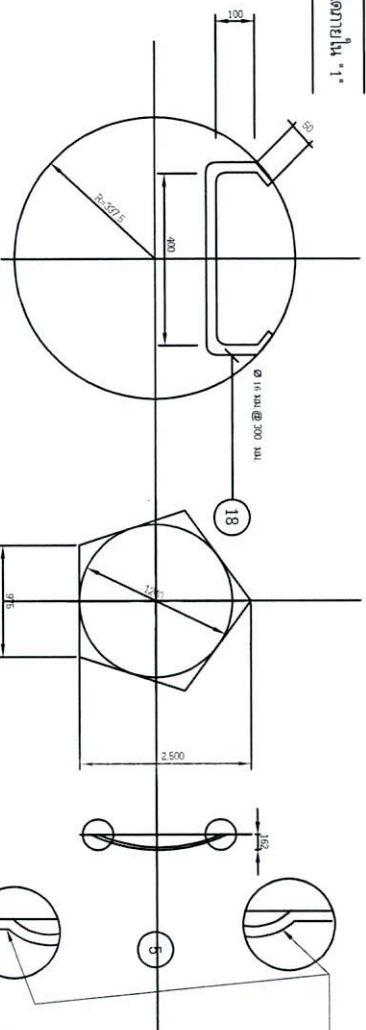


รูปขยายทางน้ำเข้า

รูปขยายทางน้ำออก

รูปขยายทางน้ำทิ้ง

รูปขยายถังน้ำใต้ภายใน "1"

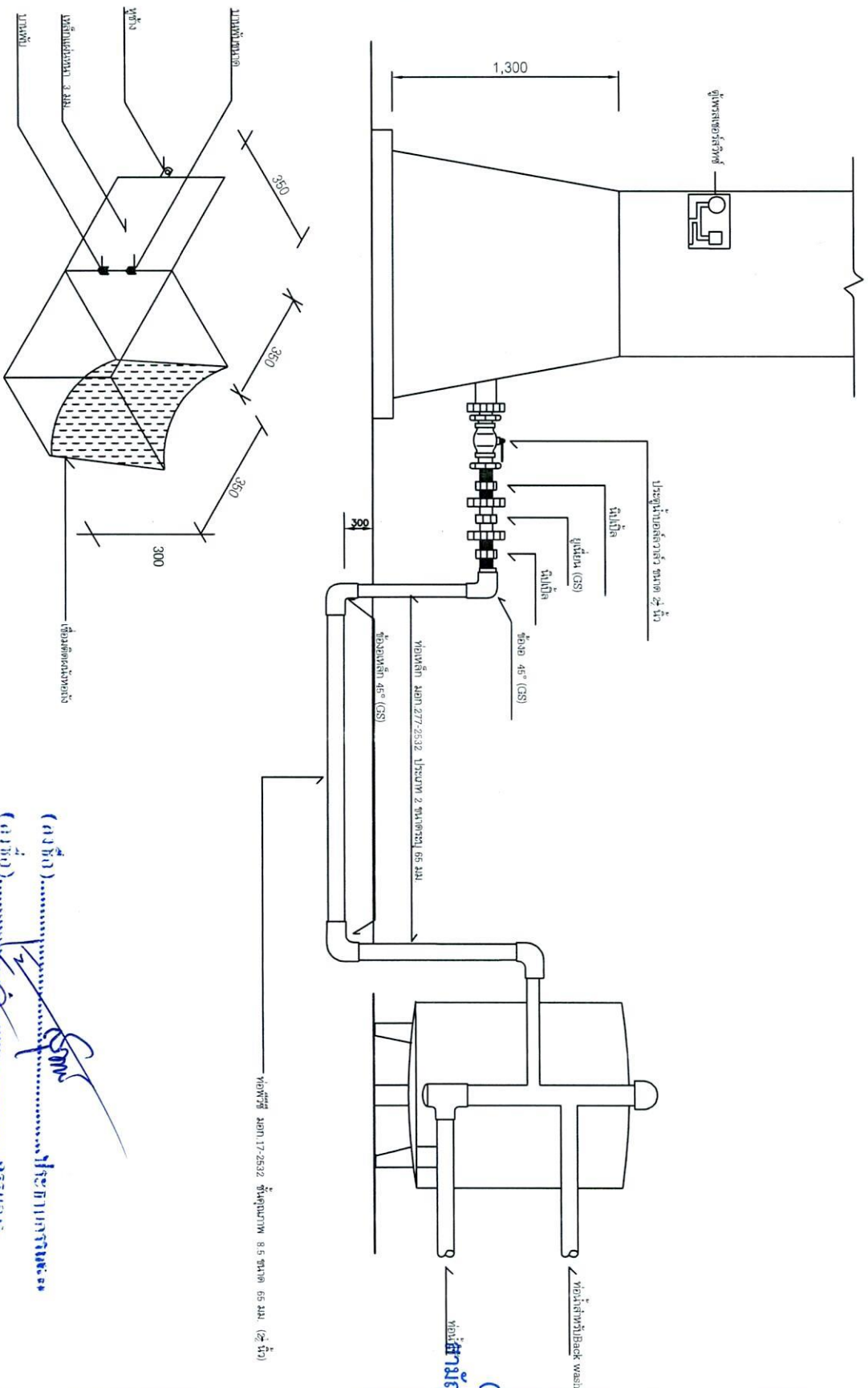


รูปขยาย "ก"

รูปขยายถังน้ำใต้ภายใน "2"

(ลงชื่อ) .....  
(ลงชื่อ) .....  
(ลงชื่อ) .....  
(ลงชื่อ) .....  
(ลงชื่อ) .....  
(ลงชื่อ) .....



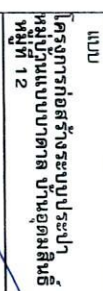


ถังพรตลอยตัว

(ลงชื่อ) .....  
 (ลงชื่อ) .....  
 (ลงชื่อ) .....  
 (ลงชื่อ) .....  
 (ลงชื่อ) .....  
 (ลงชื่อ) .....



แบบ		โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำ หมู่บ้านแบบบดกลั่น บ้านอุดมสินธุ์ หมู่ที่ 12
จัดทำแบบ	(นายอนุชัย พรหมแดง) นายกองค์การบริหารส่วนตำบล	
รับรองแบบ	(นายพัฒนา จันทวัติ) (นายสุวิทย์ วิชา)	
ตรวจสอบ	(นายสุวิทย์ วิชา)	
อนุมัติ	(นางสาวสุวิทย์ วิชา)	
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านอุดมสินธุ์		
วัน / เดือน / ปี		
มาตราส่วน		
แบบเลขที่		
แผ่นที่		
จำนวนแผ่น		



ဘဏ္ဍာရေး

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ (จ.นนทบุรี)

(๔) พัฒนาบุคลากร

สำนักวิทยบริการฯ สย.15268

עמנואל

นางณัฏฐมาภรณ์ เกตุดี  
(ผู้แทน บมจ. กสทศ)

ເປັນພຽງ

(นางสาวศรีจันทร์ คำโสม)

อนันต์

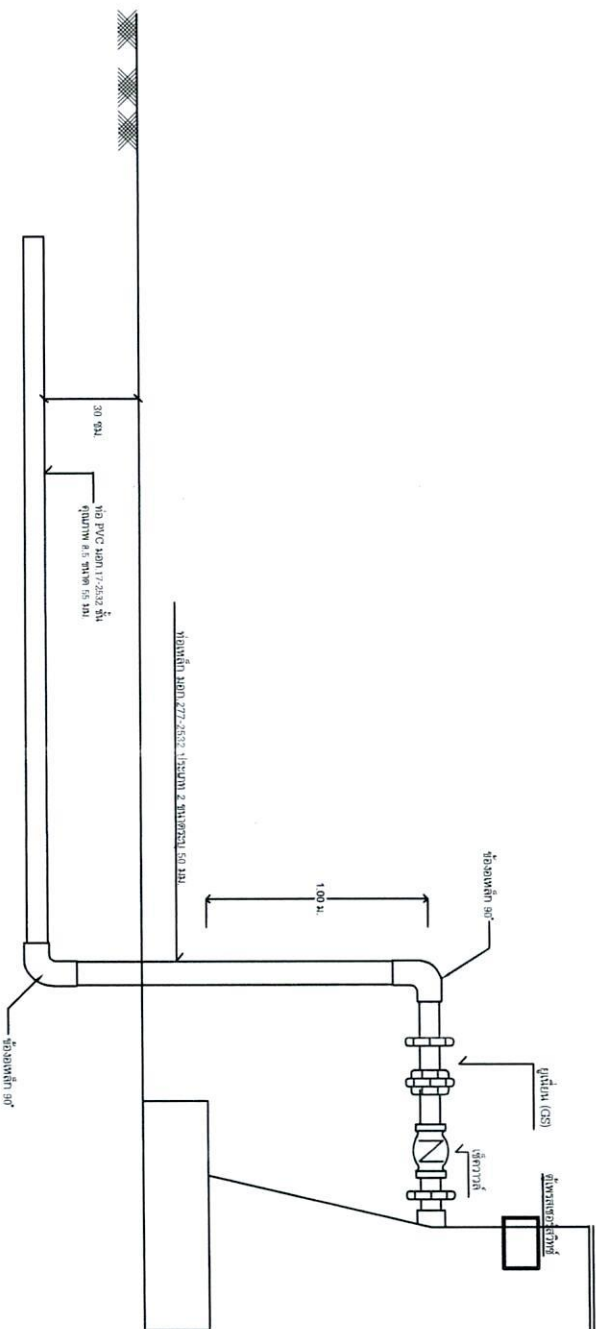
(นายอัสชา เทียมท่ง)

ปี / เดือน / วัน

<p>  </p>	<p> <b>ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆ</b> </p>
--	---

**ווערן**

mmmmmm	mmmm
--------	------



ภาพขยายการตีหน้าจากปากบ่อน้ำตาลไปยังห้องงเหล็กสีน้ำเงิน

~~..... (1170) .....~~

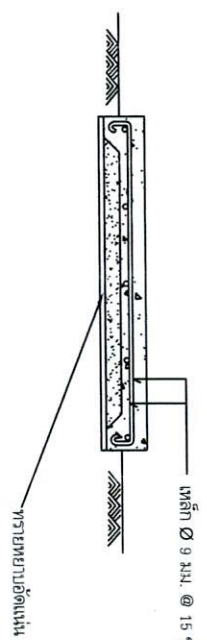
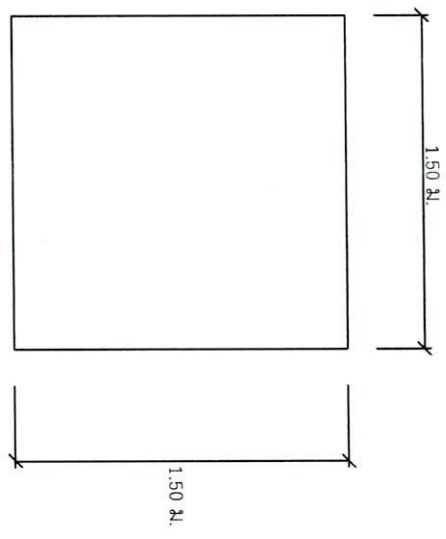
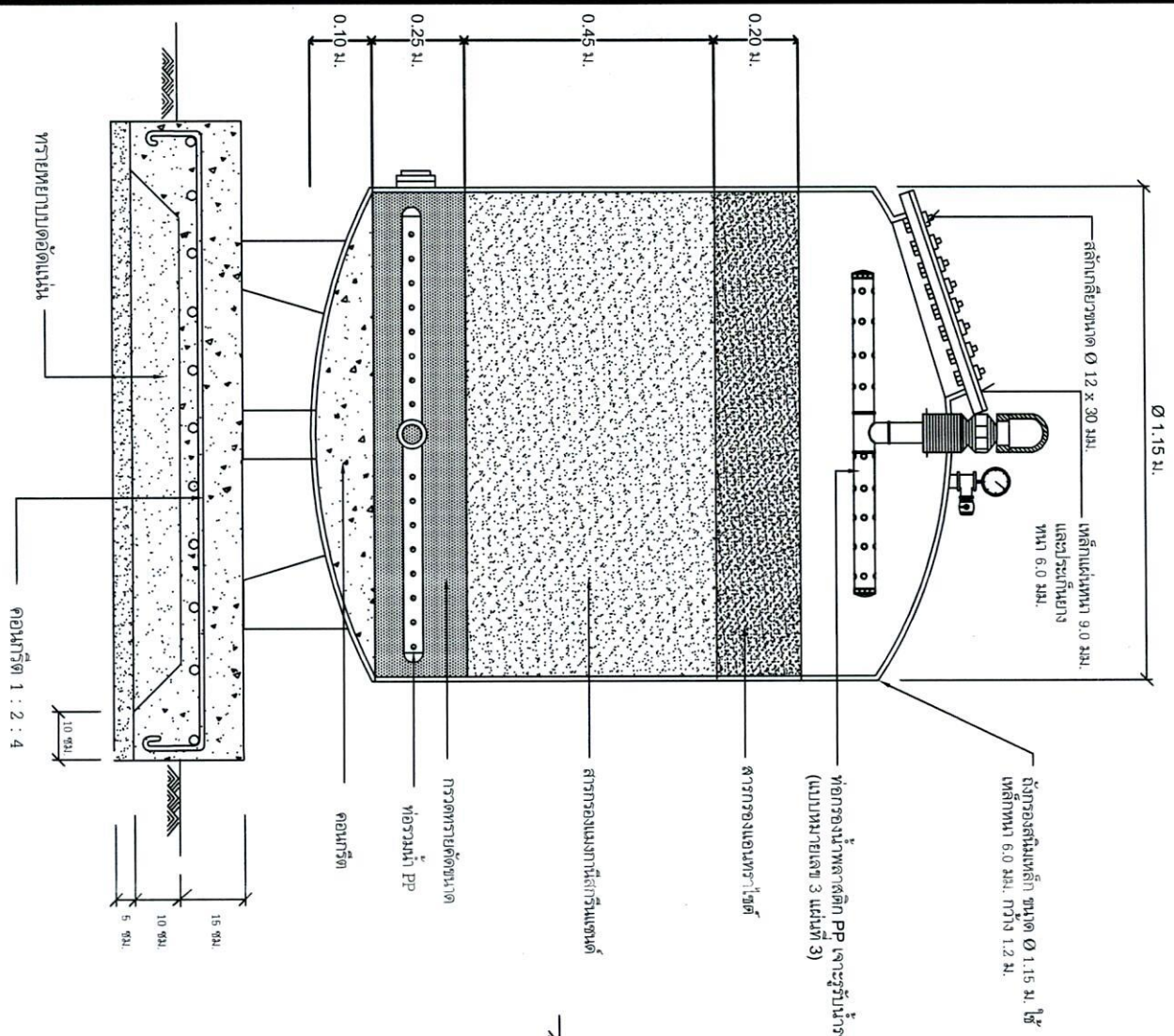
$(\vec{a}, \vec{b}) = \dots\dots\dots 1111111111$

(1996)..... 11111111

.....







ฐานรากคอนกรีต

เหล็ก Ø 9 มม. @ 15 ซม. สลักไม้ 15x20 ซม.

(นายพัฒนา จันทวิทย์)

รับมอบแบบ

(นายอนุช วัฒนกุล)  
นายก อบจ. จันทบุรี

จัดทำแบบ

โครงการก่อสร้างระบบประปา  
หมู่บ้านแบบบาดาล บ้านอุดมสินธุ์  
หมู่ที่ 12



ผู้ควบคุมงาน  
(นายอนุช วัฒนกุล)  
นายก อบจ. จันทบุรี

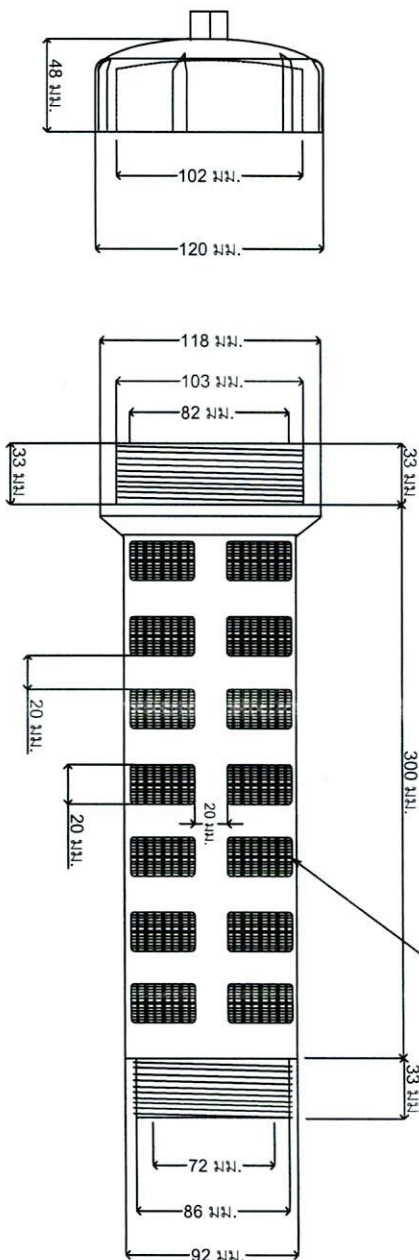
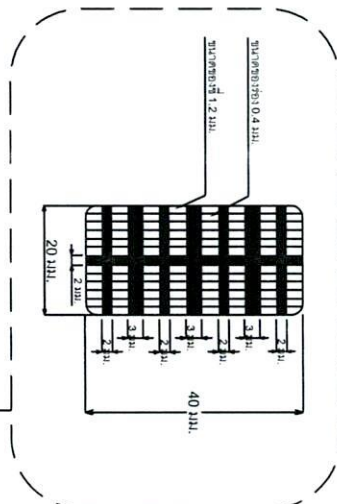
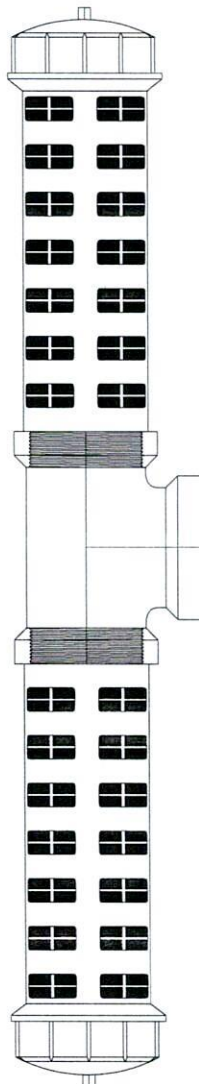
นายอรรถ วัฒนกุล  
วัน / เดือน / ปี

มาตราส่วน

แบบเลขที่

แผ่นที่





ภาพถ่ายอาคารจ่ายน้ำพลาสติก PP (Polypropylene) ชนิดฉีดขึ้นรูป



แบบ  
โครงการก่อสร้างระบบประปา  
หมู่บ้านแบบบาดาล ปาน้อยมลิณี  
หมู่ที่ 12

จัดทำแบบ

(นายทศพร ชื่นชมแสง)  
นายช่างสำรวจน้ำบาดาล

รับรองแบบ

(นายพัฒนา จันทวัด)  
นายช่างสำรวจน้ำบาดาล

สถานีวิศวกรรมโยธา สย.15268

(นายสุภัทร มาศรี)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

เพื่อขอ

(นางสาวศิริจันทร์ คำอ้อ)  
ปลัดกองสำรวจน้ำบาดาล

อนุมัติ

(นายอรรถา คุ้มทง)  
นายช่างสำรวจน้ำบาดาล

วัน / เดือน / ปี

มาตราส่วน

แบบแสดงรายละเอียดการก่อสร้าง

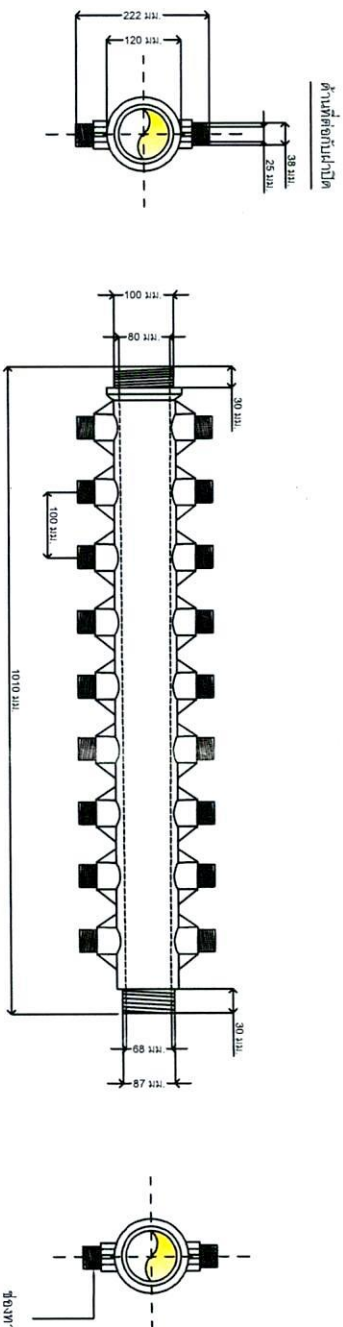
แผ่นที่ 1 จำนวนแผ่น

แผ่นที่ 1

แผ่นที่ 1

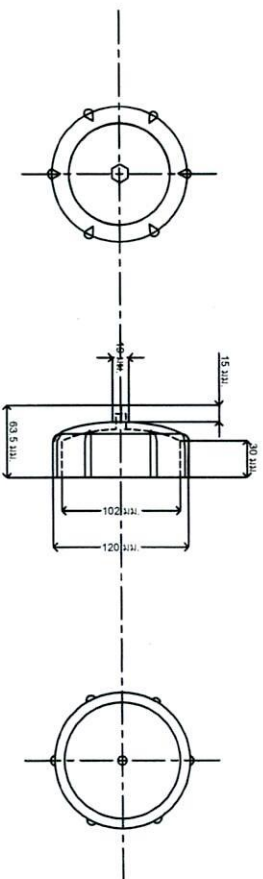
แผ่นที่ 1

ภาพขยายท่อรวมน้ำพลาสติก PP (Polypropylene) ชนิดฉีดขึ้นรูป



ช่องว่างน้ำเข้า (แต่ซ้ายขวา)  
เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 38 มม.  
เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 25 มม.

ภาพขยายฝาท่อรวมน้ำพลาสติก PP (Polypropylene) ชนิดฉีดขึ้นรูป



แบบ

โครงการก่อสร้างระบบประปา  
หมู่บ้านแบบขนาด 12  
หน้า 12

จัดทำแบบ

(นายอภัยสิทธิ์ อภัยสิทธิ์)  
นายช่างสำรวจช่างเทคนิค

รับออกแบบ (นายพัฒน์นา จันทวิทย์)

สถานีวิศวกรรมโยธา ส.ย. 15268  
ต่างแบบ

ผู้ควบคุมงาน (นายสุวิทย์ มาศรี)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

อนุมัติ (นางสาวศรีจันทร์ คำโสม)  
ปลัดกองช่างบริหารส่วนเทคนิค

นายอภัยสิทธิ์ อภัยสิทธิ์ (นายอภัยสิทธิ์ อภัยสิทธิ์)  
นายช่างสำรวจช่างเทคนิค

วันที่ / เดือน / ปี

มาตราส่วน

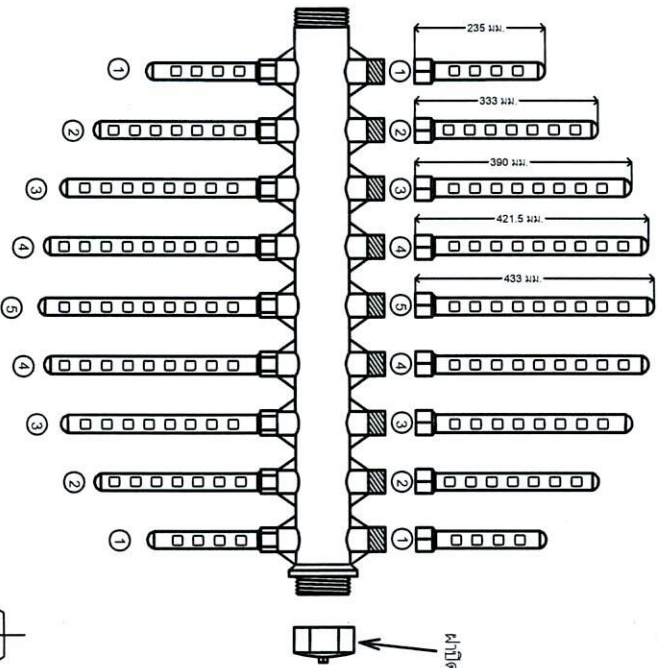
แบบเลขที่

แผ่นที่

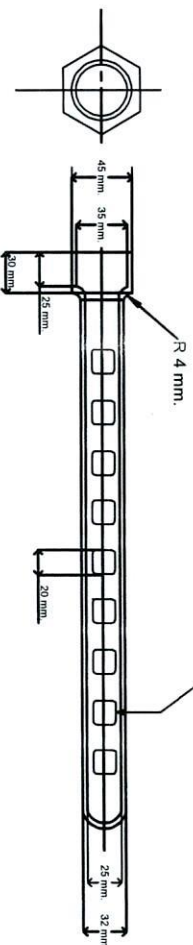
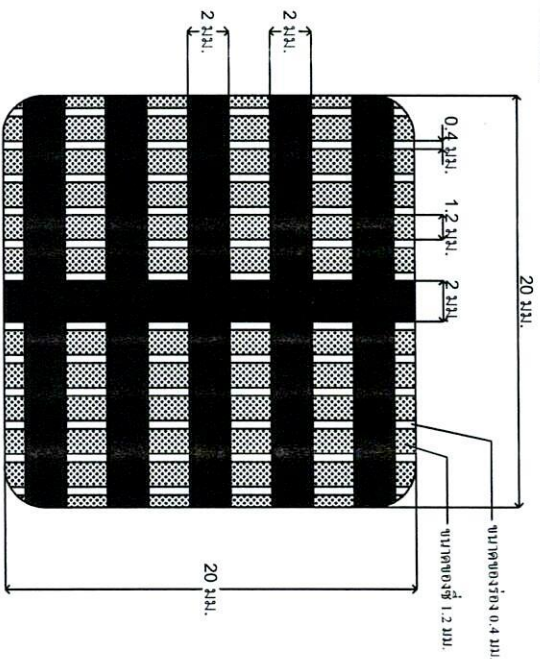
จำนวนแผ่น



ภาพารประกอบท่อรองรับน้ำ



ภาพขยายช่องรับน้ำ



ภาพขยายท่อรองรับน้ำพลาสติก PP (Polypropylene) ชนิดฉนวนรูป

นายพัฒนา จันทวุฒิ  
(นายวิศิษฐ์ รัชชชยา สย.15255)



แบบ		โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบดาล บ้านอุดมสินธุ์ หมู่ที่ 12
จัดทำแบบ	(นายอนุชัย พงษ์มณี)	นายช่างสำรวจฯ ฐาน
รับออกแบบ	(นายสมิทธิ์ มารี)	ผู้ชำนาญการกองช่าง
เห็นชอบ	(นางสาวศรีจันทร์ คำสิงห์)	ปลัดกองช่าง
อนุมัติ	(นายอรรถา พันธ์งา)	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง
วัน / เดือน / ปี		
มาตราส่วน		
แก้ไข		
แผ่นที่		จำนวนแผ่น



ข้อต่อตรงเกลียวนอก PVC Ø 1 ½ นิ้ว

ท่อ PVC Ø 1 ½ นิ้ว ชั้น 8.5

ข้อต่อ 90° PVC Ø 1 ½ นิ้ว

ประตูน้ำทองเหลืองแบบบอลล์วาล์ว Ø 1 ½ นิ้ว

ใช้ควาล์ทองเหลือง Ø 1 ½ นิ้ว

ยูนิย่น PVC Ø 1 ½ นิ้ว

ข้อต่อตรงเกลียวนอก PVC Ø 1 ½ นิ้ว

ข้อต่อ 90° PVC Ø 1 ½ นิ้ว

ท่อ PVC Ø 1 ½ นิ้ว ชั้น 8.5

ระดับดินเดิม

ท่อ PVC Ø 1 ½ นิ้ว ชั้น 8.5

ข้อต่อ 90° PVC Ø 1 ½ นิ้ว

ระดับดินเดิม

เหล็กRB 6 @ 0.15 m.

ขานคอนกรีตเสริมเหล็กรอบปากบ่อน้ำบาดาล  
ขนาด 1.50 x 1.50 x 0.15 m.

ท่อดูด ขนาด 1 ½ นิ้ว

ข้อต่อตรงเกลียวใน PVC 1 ½ นิ้ว  
สายไฟฟ้าจากมอเตอร์เครื่องสูบน้ำ submerible Pump

submerible Pump ขนาด 1.5 แรงม้า  
แชนด้วยเชือกขนาด 3/8"

นายพัฒนา จันทวิตร  
(นายพัฒนา จันทวิตร)  
สํานักวิศวกรรมโยธา สย.15268

ตรวจแบบ

(นายสมิตรี มาศรี)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นางสาวศรีจันทร์ คำโพธิ์)  
ปลัดกองช่างบริหารงานช่างโยธา

อนุมัติ

(นายอรุณ เทียงทง)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง

วัน / เดือน / ปี

มาตราส่วน

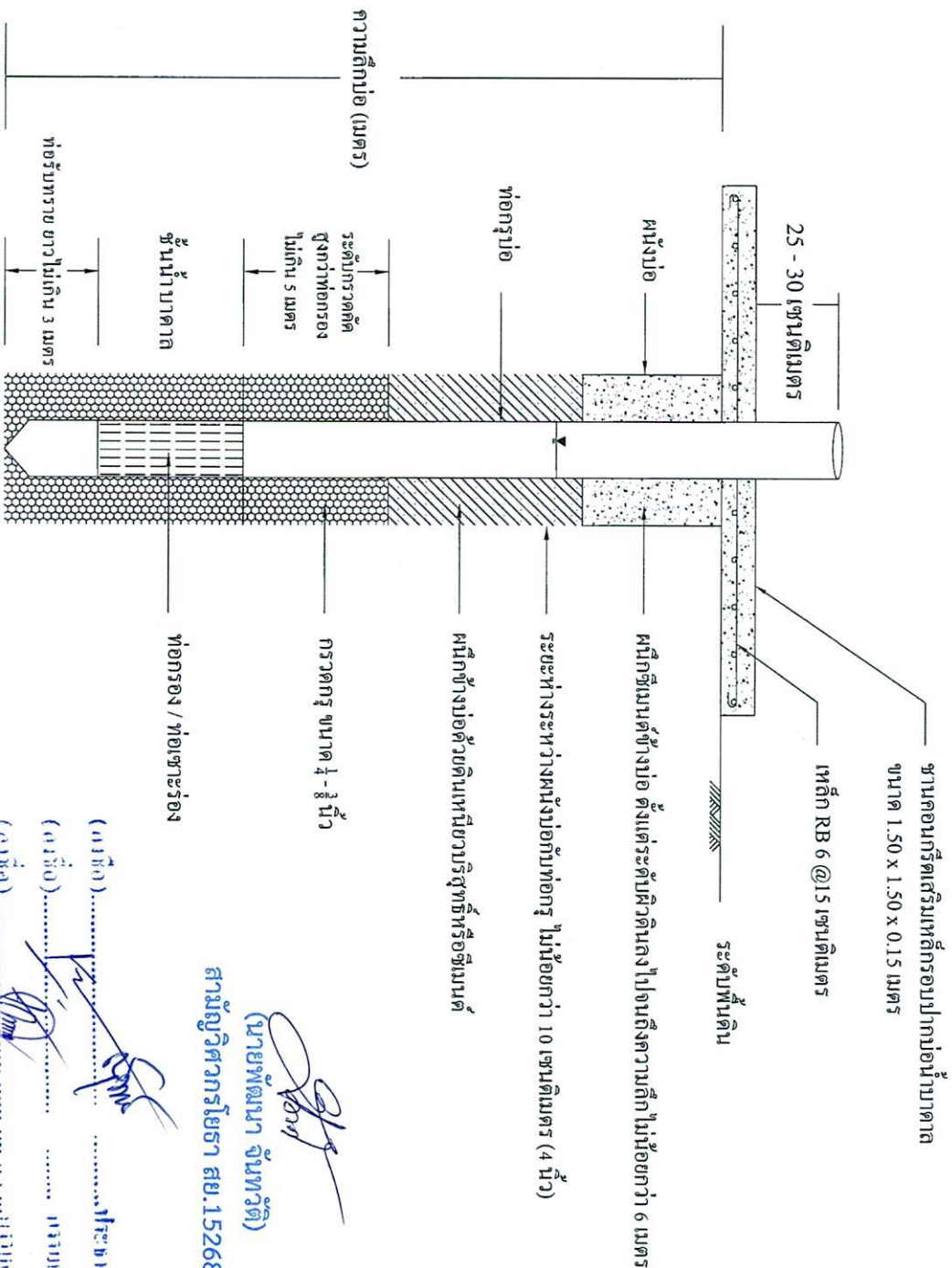
แบบแปลน

แผ่นที่

จำนวนแผ่น

ฉบับที่





## ภาพตัดรูป่อน้ำบาดาลชนิดกรวด

หมายเหตุ - ป่อน้ำบาดาลชนิดกรวด (gravel packed well) เป็นป่อน้ำบาดาลที่ทำการกรวดรอบๆ บ่อ ในช่วงที่เป็นชั้นน้ำบาดาลหลังจากได้ทำการติดตั้งท่อกรบ่อและท่อกรอง

- ท่อกรบ่อ และท่อเจาะร่อน ต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกัน

- การติดตั้งตัวรับบ่อสำหรับป่อน้ำบาดาล ให้ขึ้นอยู่กับชั้นน้ำบาดาล โดยผู้ออกแบบบ่อสร้าง โดยผู้ออกแบบบ่อสร้าง บ่อน้ำบาดาลต้องเลือกวัสดุที่มีความเหมาะสมกับคุณภาพของชั้นน้ำบาดาล และคุณสมบัติของชั้นน้ำบาดาลเป็นไปตามเงื่อนไขใน พระราชบัญญัติน้ำบาดาล กฎกระทรวง ประกาศกระทรวง และระเบียบที่เกี่ยวข้อง



นางสาวกัญญา นันทกุล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แบบมาตรฐาน

การก่อสร้างบ่อน้ำบาดาล

หน่วยงาน

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เชียงใหม่

นางสาวกัญญา นันทกุล

นางสาวกัญญา นันทกุล

นางสาวกัญญา นันทกุล

นางสาวกัญญา นันทกุล

นางสาวกัญญา นันทกุล

นางสาวกัญญา นันทกุล

นางสาวกัญญา นันทกุล

นางสาวกัญญา นันทกุล

นางสาวกัญญา นันทกุล

นางสาวกัญญา นันทกุล

นางสาวกัญญา นันทกุล

นางสาวกัญญา นันทกุล

นางสาวกัญญา นันทกุล

นางสาวกัญญา นันทกุล

นางสาวกัญญา นันทกุล

นางสาวกัญญา นันทกุล

นางสาวกัญญา นันทกุล