



# โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดเล็ก

ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

(บริเวณศาลเจ้า) บ้านแม่ลาวหลังโรงเรียน หมู่ 4

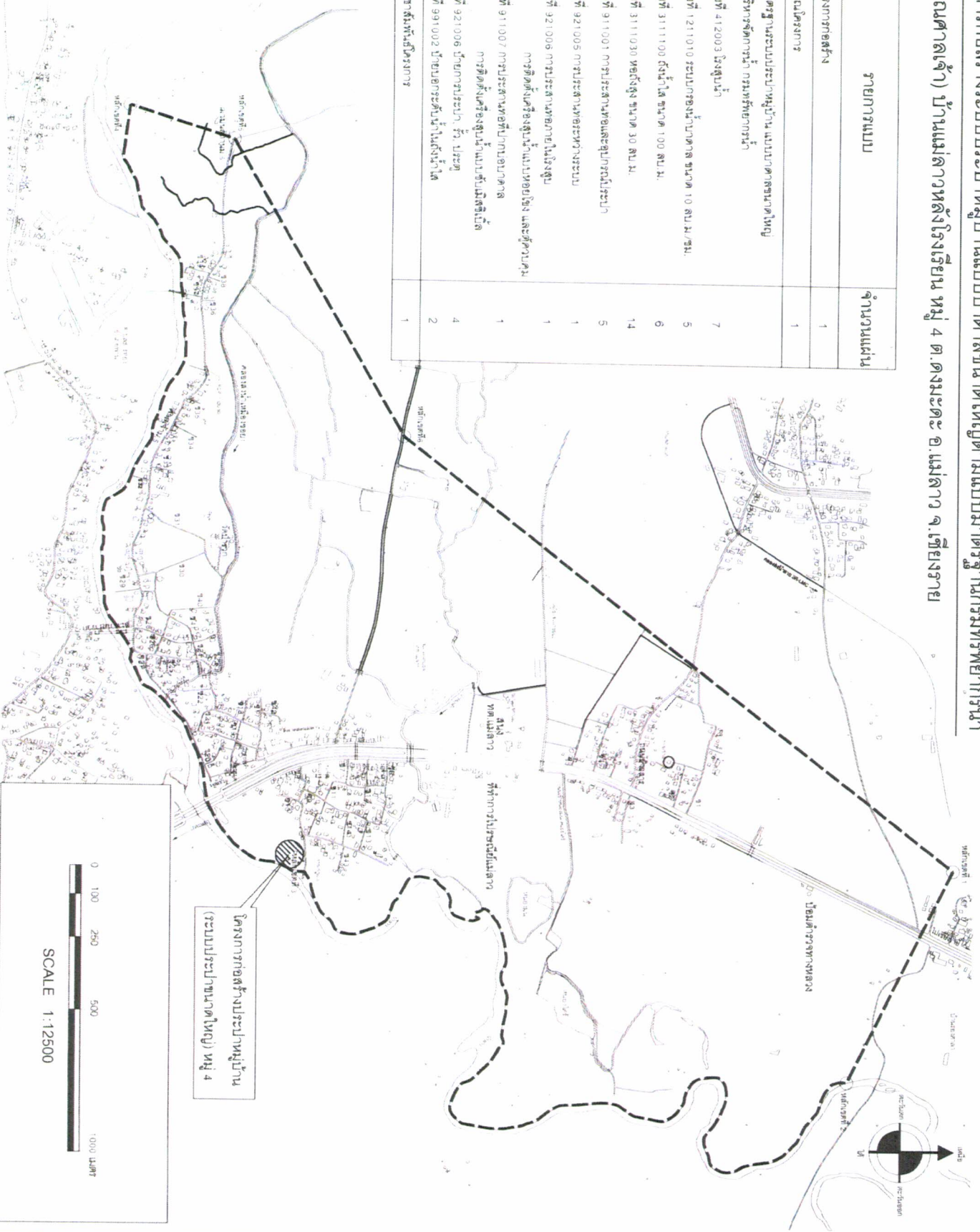
ต.ดงมะดะ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย

กองช่าง

เทศบาลตำบลแม่ลาว

โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่อตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ  
(บริเวณศาลเจ้า) บ้านแม่ลาวหลังโรงเรียน หมู่ 4 ต.ดงมะดะ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย

ที่	รายการแบบ	จำนวนแผ่น
1	ที่ตั้งโครงการก่อสร้าง	1
2	ผังบริเวณโครงการ	1
3	แบบมาตรฐานระบบประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดใหญ่อ สำหรับทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ	
	แบบเลขที่ 412003 ฝั่งหน้า	7
	แบบเลขที่ 1211010 ระบบกรองน้ำบาดาล ขนาด 10 ลบ.ม./ชม.	5
	แบบเลขที่ 3111100 ถังน้ำใน ขนาด 100 ลบ.ม.	6
	แบบเลขที่ 3111030 ท่อส่งสูง ขนาด 30 ซม.	14
	แบบเลขที่ 9111001 การประปาหอยและอุปกรณ์ระบบ	5
	แบบเลขที่ 9211005 การประปาหอยระหว่างระบบ	1
	แบบเลขที่ 9211006 การประปาหอยภายในโรงสูบ	1
	แบบเลขที่ 9111007 การประปาหอยที่ปากบาดาล	1
	แบบเลขที่ 9211006 บั๊วยกประปา 3 นิ้ว, ประปา	4
	แบบเลขที่ 991002 บั๊วยกประปา 3 นิ้วในถังน้ำใต้	2
4	ป้ายประจำหลักหมุดโครงการ	1



กองช่าง

เทศบาลตำบลแม่ลาว

โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน  
แบบบาดาลขนาดใหญ่อตามแบบ  
มาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

ที่ตั้งโครงการ  
(บริเวณศาลเจ้า)

บ้านแม่ลาวหลังโรงเรียน หมู่ 4  
ต.ดงมะดะ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย

สำรวจ/เขียนแบบ

นางสาวปณรวิ มณีอินทร์  
ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ

สำรวจ

นายวรวิทย์ คณชัย  
วิศวกรโยธาปฏิบัติงาน

ตรวจ

นายประสิทธิ์ จ.สีนันทน์  
นายช่างโยธาอาวุโส

ตรวจ

นายสุศักดิ์ อรรณวิเตา  
ผู้อำนวยการกองช่าง

ตรวจ

นางจุฬาลา ชัดกลาง  
ปลัดเทศบาลตำบลแม่ลาว

เสนอ

นายต้น คำคุ้ม  
รองนายกเทศมนตรีตำบลแม่ลาว

อนุมัติ

นายธรรมพงษ์ ใจบุญธรรม  
นายกเทศมนตรีตำบลแม่ลาว

แบบเลขที่

2565

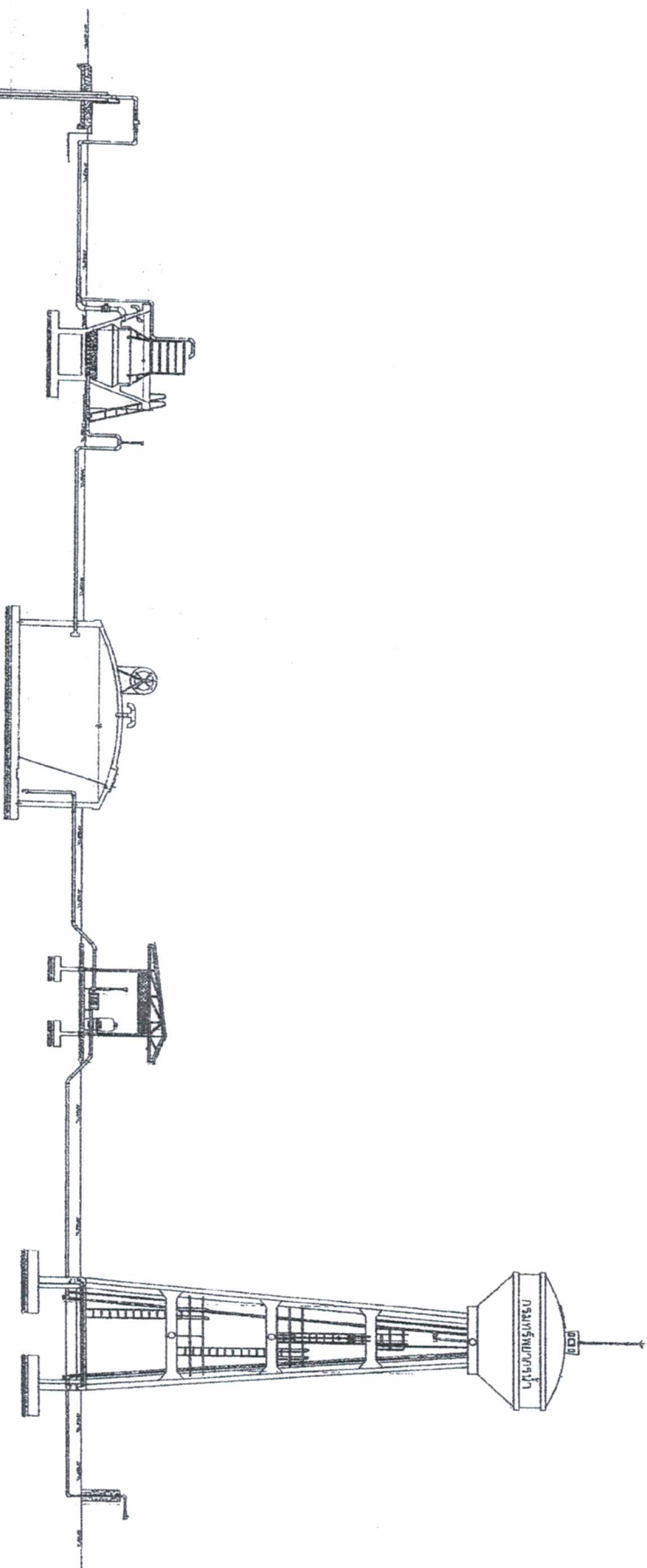
แผ่นที่

1





# แบบแปลนระบบประปาหมู่บ้าน แบบมาตรฐานใหญ่



สำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

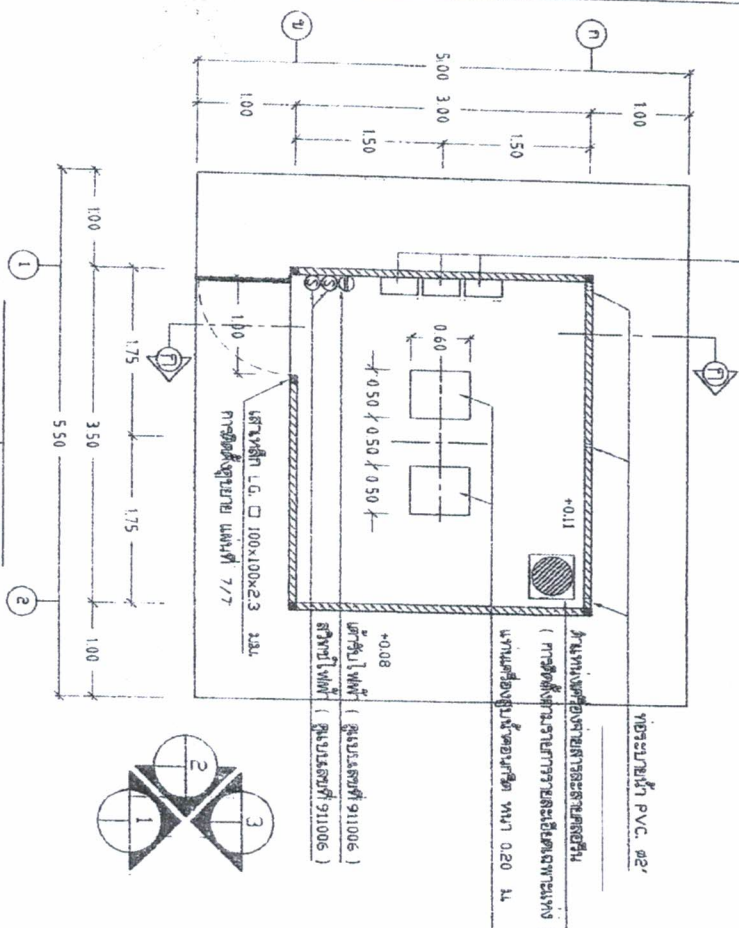
พฤษภาคม 2546



รายการที่ใช้ในข้อสอบ

1. ใช้ค่ากำลังอัดของคอนกรีตในหน่วย  $\text{kg/cm}^2$  และใช้ค่าแรงดึงของเหล็กในหน่วย  $\text{kg/cm}^2$  โดยไม่ต้องแปลงหน่วย
2. ใช้ค่ากำลังอัดของคอนกรีตในหน่วย  $\text{kg/cm}^2$  และใช้ค่าแรงดึงของเหล็กในหน่วย  $\text{kg/cm}^2$  โดยไม่ต้องแปลงหน่วย
3. ใช้ค่ากำลังอัดของคอนกรีตในหน่วย  $\text{kg/cm}^2$  และใช้ค่าแรงดึงของเหล็กในหน่วย  $\text{kg/cm}^2$  โดยไม่ต้องแปลงหน่วย
4. ใช้ค่ากำลังอัดของคอนกรีตในหน่วย  $\text{kg/cm}^2$  และใช้ค่าแรงดึงของเหล็กในหน่วย  $\text{kg/cm}^2$  โดยไม่ต้องแปลงหน่วย
5. ใช้ค่ากำลังอัดของคอนกรีตในหน่วย  $\text{kg/cm}^2$  และใช้ค่าแรงดึงของเหล็กในหน่วย  $\text{kg/cm}^2$  โดยไม่ต้องแปลงหน่วย
6. ใช้ค่ากำลังอัดของคอนกรีตในหน่วย  $\text{kg/cm}^2$  และใช้ค่าแรงดึงของเหล็กในหน่วย  $\text{kg/cm}^2$  โดยไม่ต้องแปลงหน่วย
7. ใช้ค่ากำลังอัดของคอนกรีตในหน่วย  $\text{kg/cm}^2$  และใช้ค่าแรงดึงของเหล็กในหน่วย  $\text{kg/cm}^2$  โดยไม่ต้องแปลงหน่วย
8. ใช้ค่ากำลังอัดของคอนกรีตในหน่วย  $\text{kg/cm}^2$  และใช้ค่าแรงดึงของเหล็กในหน่วย  $\text{kg/cm}^2$  โดยไม่ต้องแปลงหน่วย

ค่าแรงดึงของเหล็ก (ค่าแรงดึงของเหล็กในหน่วย  $\text{kg/cm}^2$ )



แปลร่าง  
1 : 50

ข้อมูลทั่วไป	
ชื่อโครงการ	โรงเรียน...
ชื่ออาจารย์	...
ชื่อผู้เรียน	...
ชื่อโรงเรียน	...
ชื่อตำบล	...
ชื่ออำเภอ	...
ชื่อจังหวัด	...
ชื่อประเทศ	...
ชื่อโรงเรียน	...
ชื่อตำบล	...
ชื่ออำเภอ	...
ชื่อจังหวัด	...
ชื่อประเทศ	...

[illegible]

၇၈၁၂ ၀.၅၀×၁.၂၀    ၃.    ၇၈၁၄ ၅ မီ.မီ. (ပုံစံအားကြည့်ရန်)

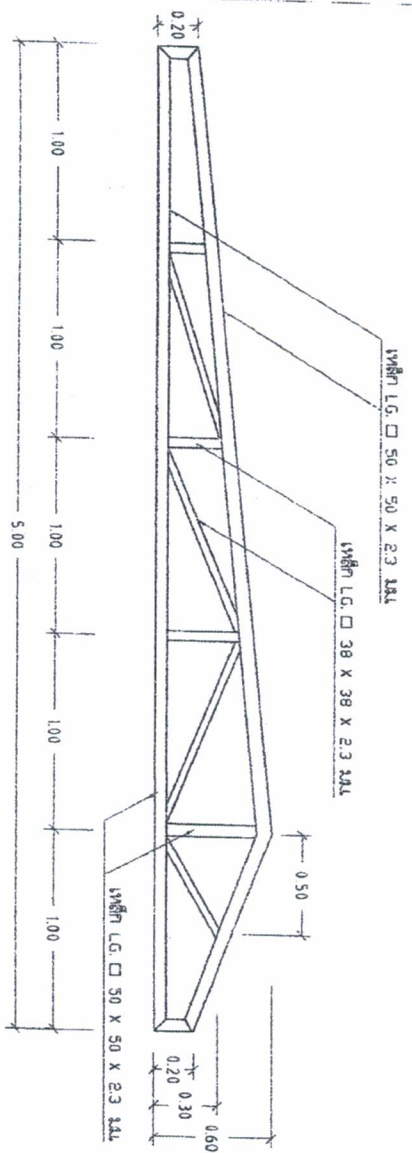
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย



ในชั้นเรียนจาก F1, F5, F10, F15, F20, F25, F30, F35, F40, F45, F50, F55, F60, F65, F70, F75, F80, F85, F90, F95, F100, F105, F110, F115, F120, F125, F130, F135, F140, F145, F150, F155, F160, F165, F170, F175, F180, F185, F190, F195, F200, F205, F210, F215, F220, F225, F230, F235, F240, F245, F250, F255, F260, F265, F270, F275, F280, F285, F290, F295, F300, F305, F310, F315, F320, F325, F330, F335, F340, F345, F350, F355, F360, F365, F370, F375, F380, F385, F390, F395, F400, F405, F410, F415, F420, F425, F430, F435, F440, F445, F450, F455, F460, F465, F470, F475, F480, F485, F490, F495, F500, F505, F510, F515, F520, F525, F530, F535, F540, F545, F550, F555, F560, F565, F570, F575, F580, F585, F590, F595, F600, F605, F610, F615, F620, F625, F630, F635, F640, F645, F650, F655, F660, F665, F670, F675, F680, F685, F690, F695, F700, F705, F710, F715, F720, F725, F730, F735, F740, F745, F750, F755, F760, F765, F770, F775, F780, F785, F790, F795, F800, F805, F810, F815, F820, F825, F830, F835, F840, F845, F850, F855, F860, F865, F870, F875, F880, F885, F890, F895, F900, F905, F910, F915, F920, F925, F930, F935, F940, F945, F950, F955, F960, F965, F970, F975, F980, F985, F990, F995, F1000, F1005, F1010, F1015, F1020, F1025, F1030, F1035, F1040, F1045, F1050, F1055, F1060, F1065, F1070, F1075, F1080, F1085, F1090, F1095, F1100, F1105, F1110, F1115, F1120, F1125, F1130, F1135, F1140, F1145, F1150, F1155, F1160, F1165, F1170, F1175, F1180, F1185, F1190, F1195, F1200, F1205, F1210, F1215, F1220, F1225, F1230, F1235, F1240, F1245, F1250, F1255, F1260, F1265, F1270, F1275, F1280, F1285, F1290, F1295, F1300, F1305, F1310, F1315, F1320, F1325, F1330, F1335, F1340, F1345, F1350, F1355, F1360, F1365, F1370, F1375, F1380, F1385, F1390, F1395, F1400, F1405, F1410, F1415, F1420, F1425, F1430, F1435, F1440, F1445, F1450, F1455, F1460, F1465, F1470, F1475, F1480, F1485, F1490, F1495, F1500, F1505, F1510, F1515, F1520, F1525, F1530, F1535, F1540, F1545, F1550, F1555, F1560, F1565, F1570, F1575, F1580, F1585, F1590, F1595, F1600, F1605, F1610, F1615, F1620, F1625, F1630, F1635, F1640, F1645, F1650, F1655, F1660, F1665, F1670, F1675, F1680, F1685, F1690, F1695, F1700, F1705, F1710, F1715, F1720, F1725, F1730, F1735, F1740, F1745, F1750, F1755, F1760, F1765, F1770, F1775, F1780, F1785, F1790, F1795, F1800, F1805, F1810, F1815, F1820, F1825, F1830, F1835, F1840, F1845, F1850, F1855, F1860, F1865, F1870, F1875, F1880, F1885, F1890, F1895, F1900, F1905, F1910, F1915, F1920, F1925, F1930, F1935, F1940, F1945, F1950, F1955, F1960, F1965, F1970, F1975, F1980, F1985, F1990, F1995, F2000, F2005, F2010, F2015, F2020, F2025, F2030, F2035, F2040, F2045, F2050, F2055, F2060, F2065, F2070, F2075, F2080, F2085, F2090, F2095, F2100, F2105, F2110, F2115, F2120, F2125, F2130, F2135, F2140, F2145, F2150, F2155, F2160, F2165, F2170, F2175, F2180, F2185, F2190, F2195, F2200, F2205, F2210, F2215, F2220, F2225, F2230, F2235, F2240, F2245, F2250, F2255, F2260, F2265, F2270, F2275, F2280, F2285, F2290, F2295, F2300, F2305, F2310, F2315, F2320, F2325, F2330, F2335, F2340, F2345, F2350, F2355, F2360, F2365, F2370, F2375, F2380, F2385, F2390, F2395, F2400, F2405, F2410, F2415, F2420, F2425, F2430, F2435, F2440, F2445, F2450, F2455, F2460, F2465, F2470, F2475, F2480, F2485, F2490, F2495, F2500, F2505, F2510, F2515, F2520, F2525, F2530, F2535, F2540, F2545, F2550, F2555, F2560, F2565, F2570, F2575, F2580, F2585, F2590, F2595, F2600, F2605, F2610, F2615, F2620, F2625, F2630, F2635, F2640, F2645, F2650, F2655, F2660, F2665, F2670, F2675, F2680, F2685, F2690, F2695, F2700, F2705, F2710, F2715, F2720, F2725, F2730, F2735, F2740, F2745, F2750, F2755, F2760, F2765, F2770, F2775, F2780, F2785, F2790, F2795, F2800, F2805, F2810, F2815, F2820, F2825, F2830, F2835, F2840, F2845, F2850, F2855, F2860, F2865, F2870, F2875, F2880, F2885, F2890, F2895, F2900, F2905, F2910, F2915, F2920, F2925, F2930, F2935, F2940, F2945, F2950, F2955, F2960, F2965, F2970, F2975, F2980, F2985, F2990, F2995, F3000, F3005, F3010, F3015, F3020, F3025, F3030, F3035, F3040, F3045, F3050, F3055, F3060, F3065, F3070, F3075, F3080, F3085, F3090, F3095, F3100, F3105, F3110, F3115, F3120, F3125, F3130, F3135, F3140, F3145, F3150, F3155, F3160, F3165, F3170, F3175, F3180, F3185, F3190, F3195, F3200, F3205, F3210, F3215, F3220, F3225, F3230, F3235, F3240, F3245, F3250, F3255, F3260, F3265, F3270, F3275, F3280, F3285, F3290, F3295, F3300, F3305, F3310, F3315, F3320, F3325, F3330, F3335, F3340, F3345, F3350, F3355, F3360, F3365, F3370, F3375, F3380, F3385, F3390, F3395, F3400, F3405, F3410, F3415, F3420, F3425, F3430, F3435, F3440, F3445, F3450, F3455, F3460, F3465, F3470, F3475, F3480, F3485, F3490, F3495, F3500, F3505, F3510, F3515, F3520, F3525, F3530, F3535, F3540, F3545, F3550, F3555, F3560, F3565, F3570, F3575, F3580, F3585, F359

[illegible][illegible]



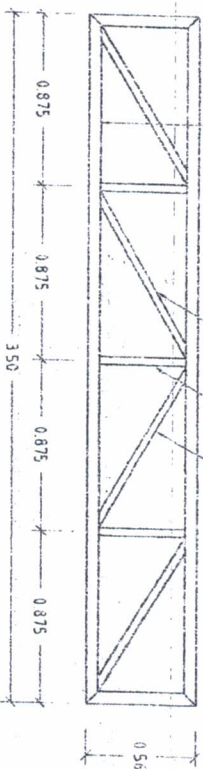


TRUSS A 1 : 25

เหล็ก LG. □ 50 x 50 x 2.3 มม.

เหล็ก LG. □ 38 x 38 x 2.3 มม.

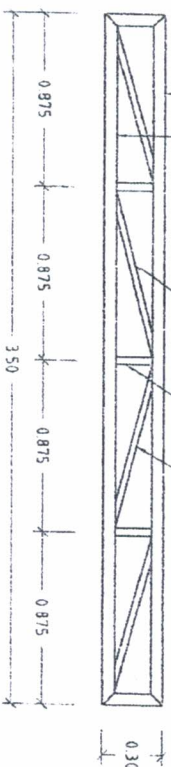
ไม้เนื้อแข็ง 1 1/2" x 3" ทั่วทั้งแบบ  
และเสากระเบื้องเคลือบ



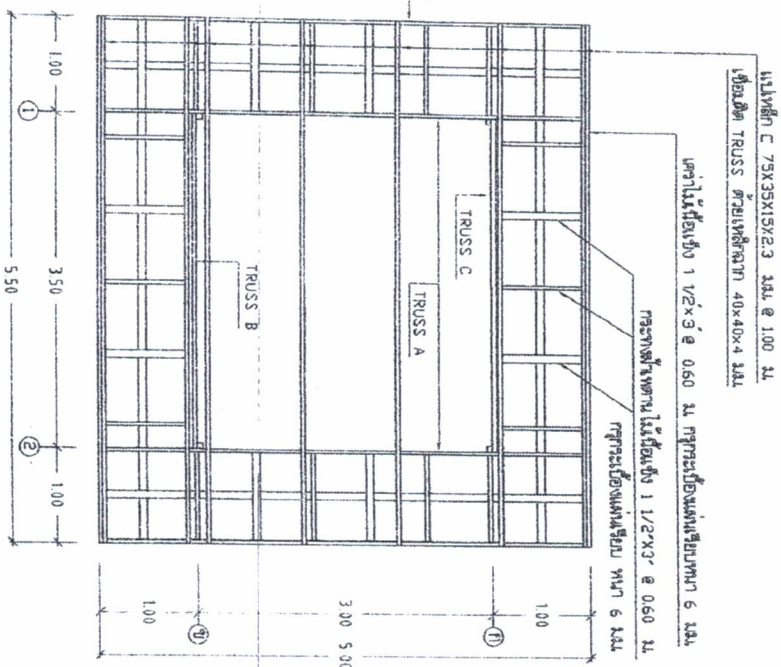
TRUSS B 1 : 25

เหล็ก LG. □ 50 x 50 x 2.3 มม.

เหล็ก LG. □ 38 x 38 x 2.3 มม.



TRUSS C 1 : 25



เหล็ก LG. □ 75x35x1.5x2.3 มม. @ 1.00 ม.  
เหล็ก LG. □ 40x40x4 มม.

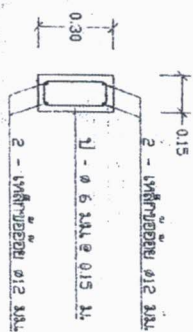
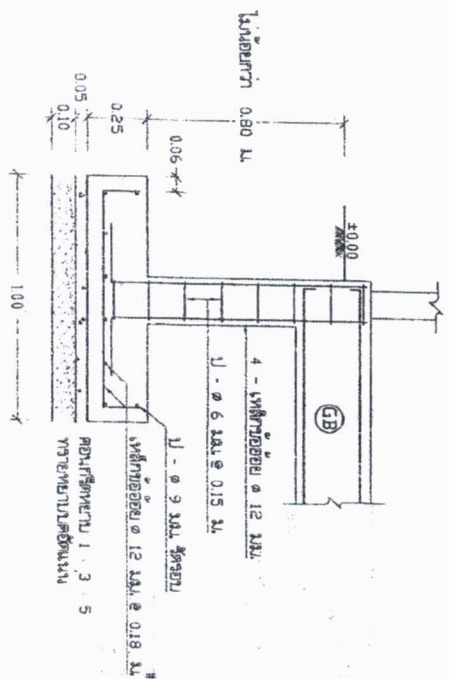
ไม้เนื้อแข็ง 1 1/2" x 3" @ 0.60 ม. ทุกกระเบื้องเคลือบหนา 6 มม.

กระเบื้องเคลือบหนา 6 มม. ทั่วทั้งแบบ

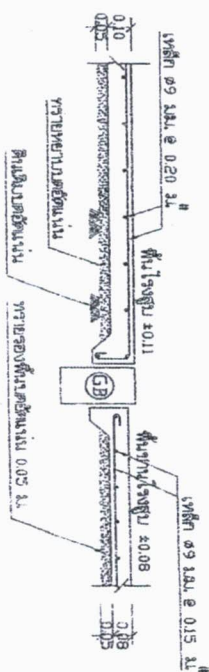
กระเบื้องเคลือบหนา 6 มม. ทั่วทั้งแบบ

บันไดขึ้น โครงเหล็ก 1 : 50

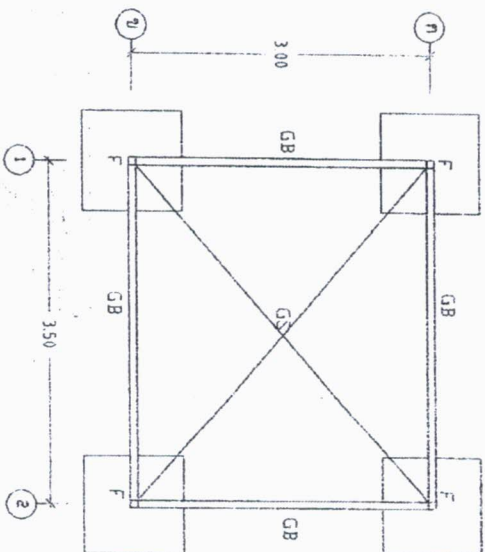
สำนักงานบริหารจัดการน้ำ กรมชลประทาน			
แบบร่าง		โครงสร้าง	
ออกแบบ	กชพร โททอง	เขียน	กชพร โททอง
ตรวจสอบ	จส. โสภณ	ตรวจสอบ	จส. โสภณ
ตรวจสอบ / อนุมัติ	สุเมธธรรม พันธ์สินธุ์ / อำนวย ธีรวิภา	อนุมัติ	สุเมธธรรม พันธ์สินธุ์ / อำนวย ธีรวิภา
วันที่รับแบบ	แบบร่าง 10002	วันที่รับแบบ	แบบร่าง 10002
แบบร่าง	4/2/03	วันที่รับแบบ	4/7



แบบขยายด้าน GB	1 : 20
----------------	--------

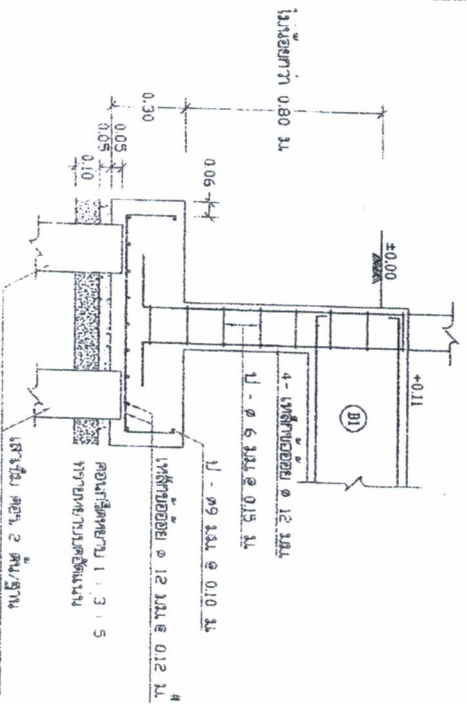


សេចក្តីសង្ខេប	GS	1 : 20
---------------	----	--------

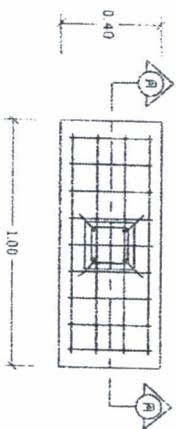


แปลงฐานราก คาบอดติเน	1 : 50
แบบไมคอกลาสบูม	

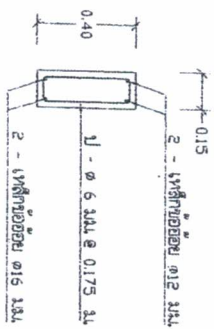
[illegible]



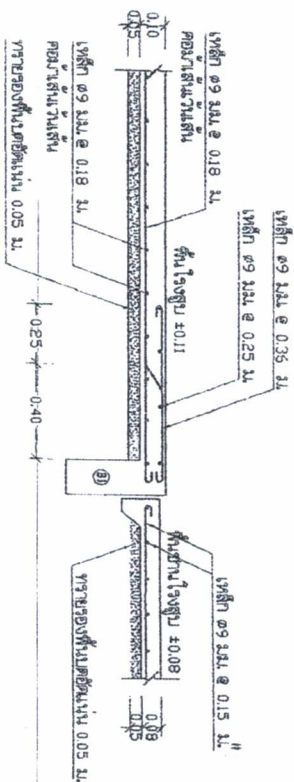
ସ୍ଥାପନା (କ) - (କ) 1 : 20



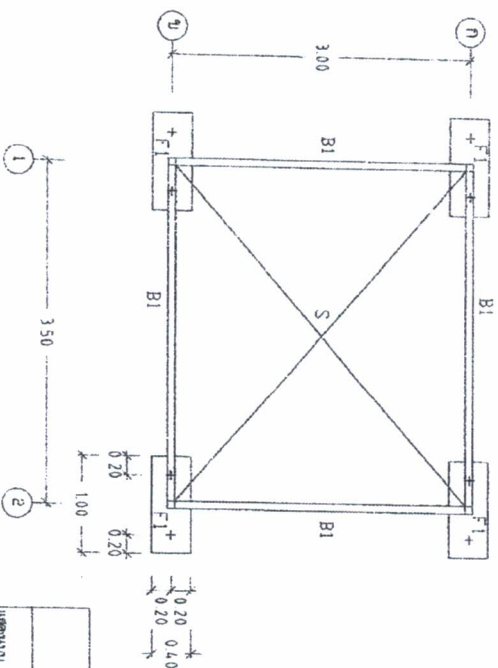
សេចក្តីសន្និដ្ឋានរបស់គណៈកម្មាធិការ F1 1 : 20



แบบสอบถาม B1	1 : 20
--------------	--------



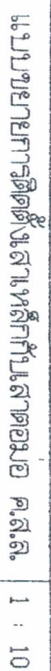
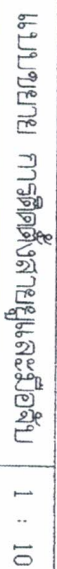
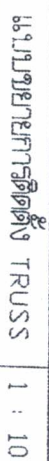
សម្ភាសន៍	១ : ២០
----------	--------

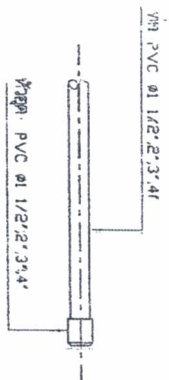


แปลจากภาษาอังกฤษ คำแปลคือ  
แปลจากภาษาอังกฤษ คำแปลคือ

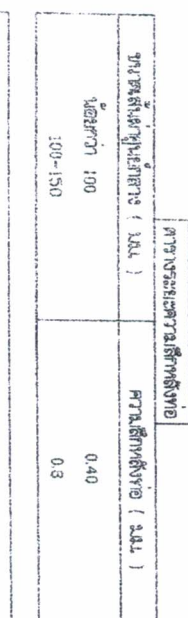
[illegible]



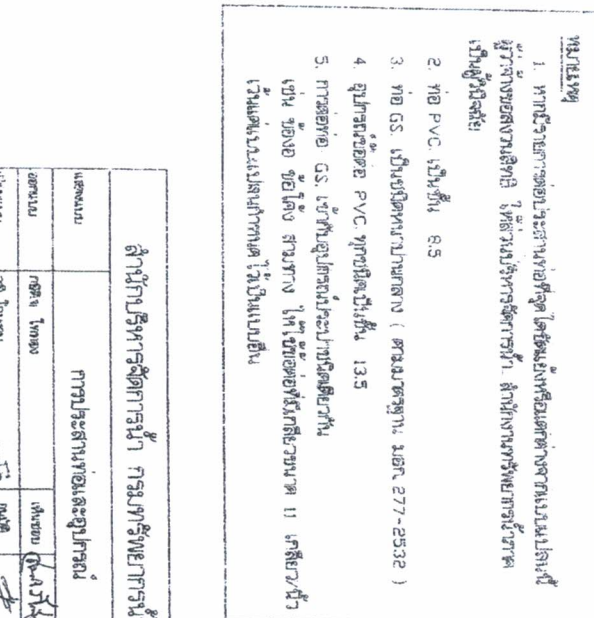
[illegible]



### 3. เมลามีนการดัดของหัวเว็ด PVC



5. UNIFORMITY OF 22 1/2°, 45° PVC



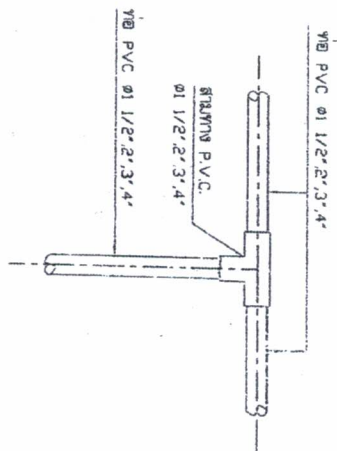
7.  $\text{LiAlH}_4/\text{EtOH}/\text{H}_2\text{O}$  90% PVC

ສຳນັກງານຂອງທ່ານຊື່ທ່ານຊື່ນາ ກຳລັງພາກັນພາກັນຊື່ນາ

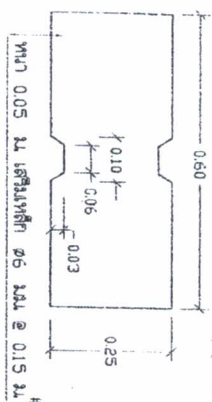
[illegible]

WILEY

1. ทาปูนขาวทาผนังและฝ้าเพดานเพื่อป้องกันเชื้อราและแมลงศัตรูพืช
  2. ทา P.V.C. ฝ้าเพดาน สีขาว
  3. ทาสี G.S. เฟอร์นิเจอร์บานประตูบานหน้าต่าง ( สีขาว, สีเทา, สีน้ำเงิน, สีเขียว )
  4. ปลูกต้นไม้ประดับ P.V.C. ภายในห้องเรียน สีเขียว
  5. การซ่อมแซม G.S. เฟอร์นิเจอร์บานประตูบานหน้าต่าง
- เป็น ข้อคิด ข้อเสนอแนะจาก การสังเกต การสนทนากับผู้เกี่ยวข้อง



9. แบบการทดสอบทาง PVC



Technical drawing of a mechanical part. The drawing shows a cross-section of a part with a total width of 0.60 and a total height of 0.20. The part has a central rectangular hole with a width of 0.10 and a height of 0.06. The hole is offset from the center by 0.03. The part has a thickness of 0.05. The drawing is labeled with dimensions: 0.60, 0.20, 0.10, 0.06, 0.03, and 0.05.

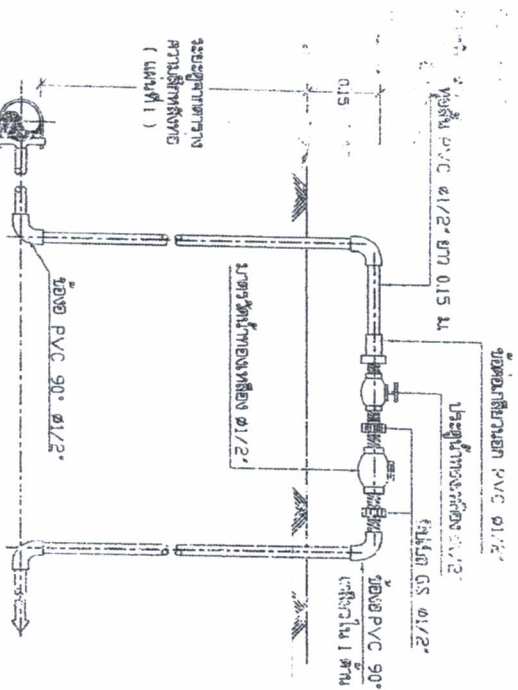
အုပ်စုအမှတ်	၂	၁:၁၀
-------------	---	------



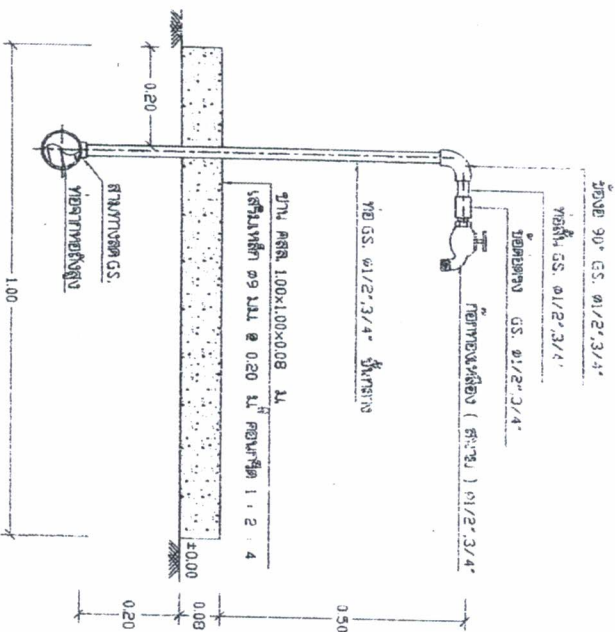
1:10

ชื่อ / นามสกุล นามสกุล นามสกุล นามสกุล		การลงทะเบียนและชำระเงิน	
นามสกุล นามสกุล นามสกุล นามสกุล	นามสกุล นามสกุล นามสกุล นามสกุล	นามสกุล นามสกุล นามสกุล นามสกุล	นามสกุล นามสกุล นามสกุล นามสกุล

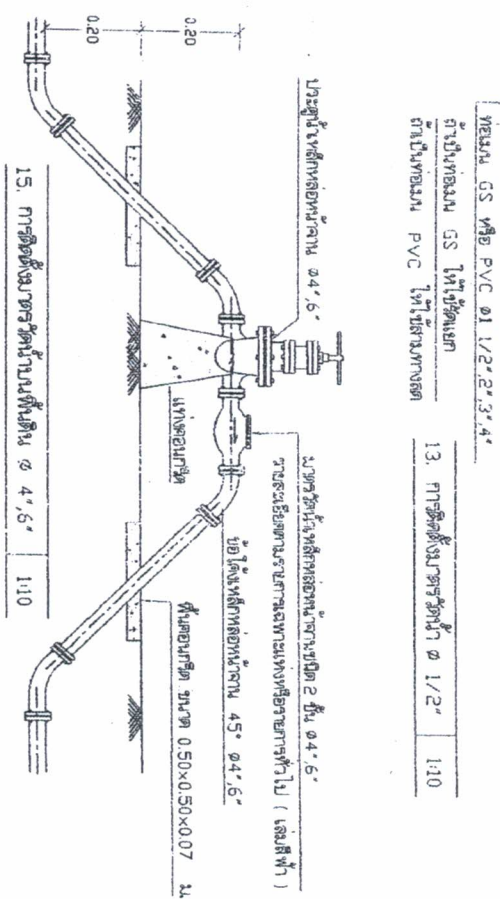




12. អោយការសិក្សាមានប្រសិទ្ធភាព។ 1:10



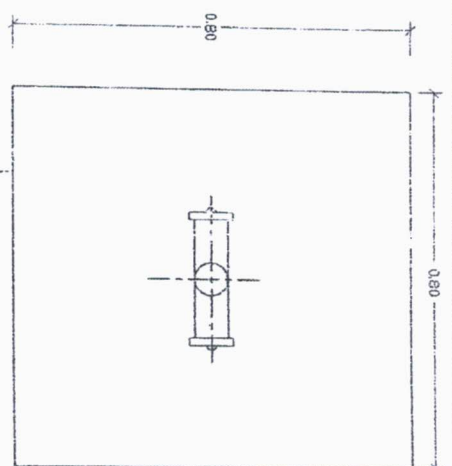
14. แผนขยายการติดตั้งกล้องเฝ้าระวัง 1:10



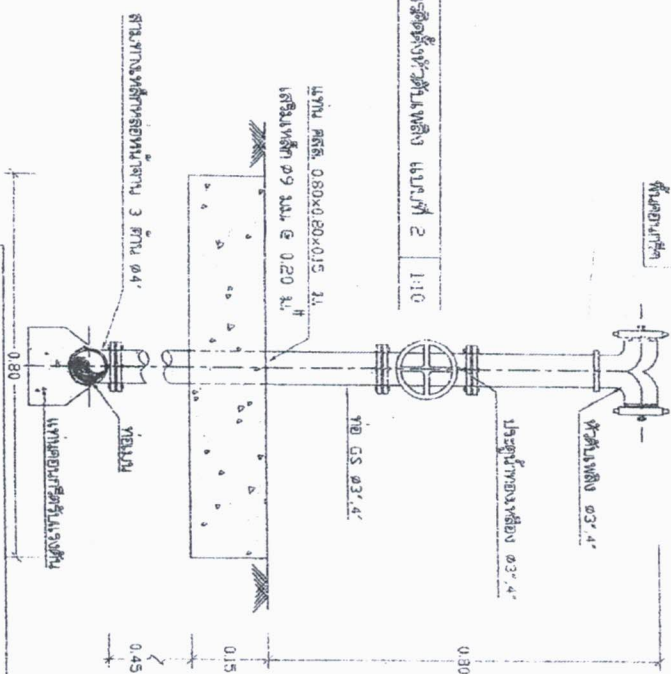
13. ကာဗိုနစ်ဒေါ့မာအားဖိုက်ဖိုက် ၈ 1/2"	1.10
--	------

ชื่อ-นามสกุล		การจรัสธำมาศมณีศรีประจักษ์			
ชื่อคนงาน	การจรัส ไชยทอง	วันหมดอายุ	15/01/2564	สถานที่	กรมการช่าง
ชื่อคนรับ	จ. ไชยทอง	ผู้ส่งมอบ	จ. ไชยทอง	วันที่	3/5
สาร / บริษัท	สำนักงาน ก.อ.ป.ค. / ก.อ.ป.ค.ภาค	สถานที่	กรมการช่าง	วันที่	3/5
ชื่อหน่วยงาน/สถานที่	กรมการช่าง 4001	วันที่	3/5	สถานที่	กรมการช่าง
วันที่	31/001	วันที่	3/5	สถานที่	กรมการช่าง





1:10



1:10

John D. ...  
...





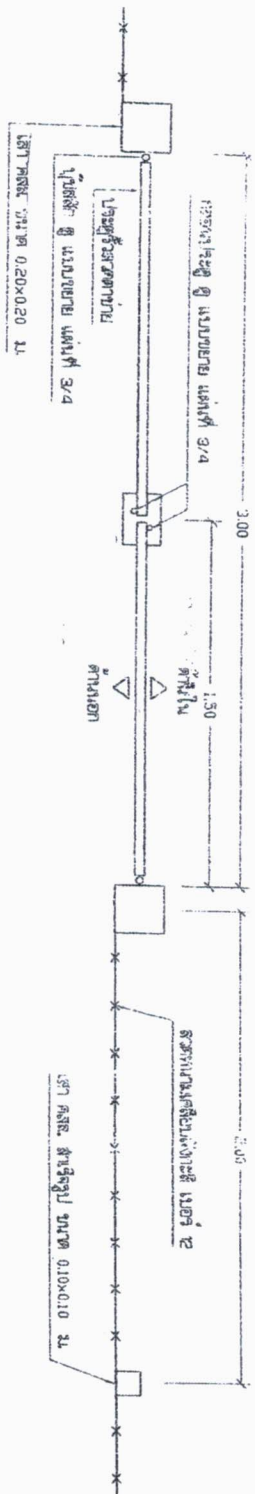




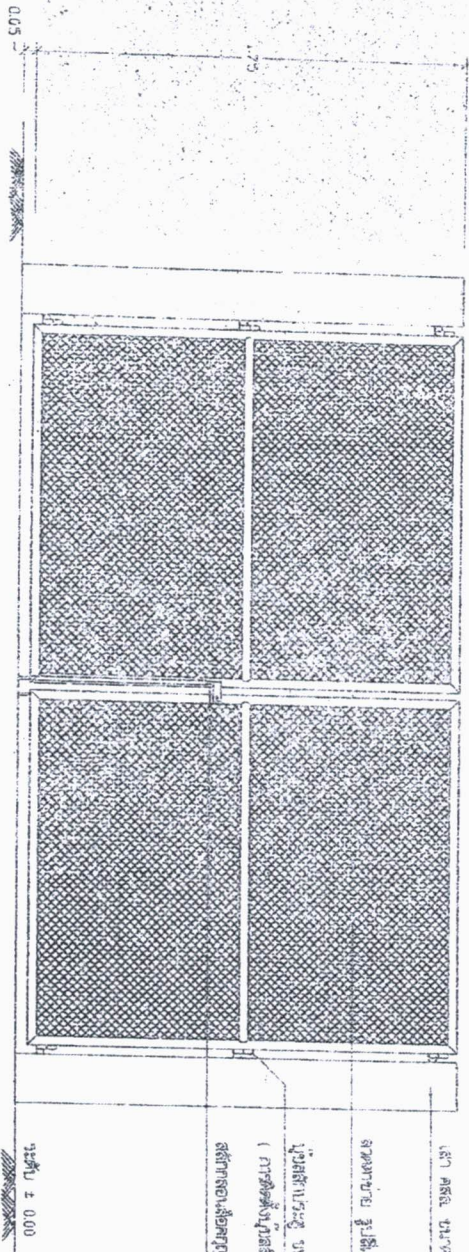








แบบร่าง 1:20



เสา คสล. ขนาด 0.20x0.20 ม. ฐานขนาด 4/4  
 โครงสร้างเหล็ก 3/4 ฐานคอนกรีต 0.20x0.20 ม. ฐานขนาด 4/4  
 ( การก่อสร้างบันได คอนกรีต 0.20x0.20 ม. ฐานขนาด 4/4 )  
 เสา คสล. ขนาด 0.10x0.10 ม.

สำนักงานบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

รายละเอียดการปฏิบัติงาน			
ชื่อหน่วยงาน	กรมทรัพยากรน้ำ	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง	วิศวกร	ตำแหน่ง	วิศวกร
ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาระบบชลประทาน	ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาระบบชลประทาน
ชื่อผู้รับผิดชอบ	นายสมชาย ใจดี	ชื่อผู้รับผิดชอบ	นายสมชาย ใจดี
วันที่ปฏิบัติงาน	วันที่ 15/10/2563	วันที่ปฏิบัติงาน	วันที่ 15/10/2563
สถานที่ปฏิบัติงาน	พื้นที่โครงการพัฒนาระบบชลประทาน	สถานที่ปฏิบัติงาน	พื้นที่โครงการพัฒนาระบบชลประทาน
ผลการปฏิบัติงาน	สำเร็จ	ผลการปฏิบัติงาน	สำเร็จ
หมายเหตุ	ไม่มี		

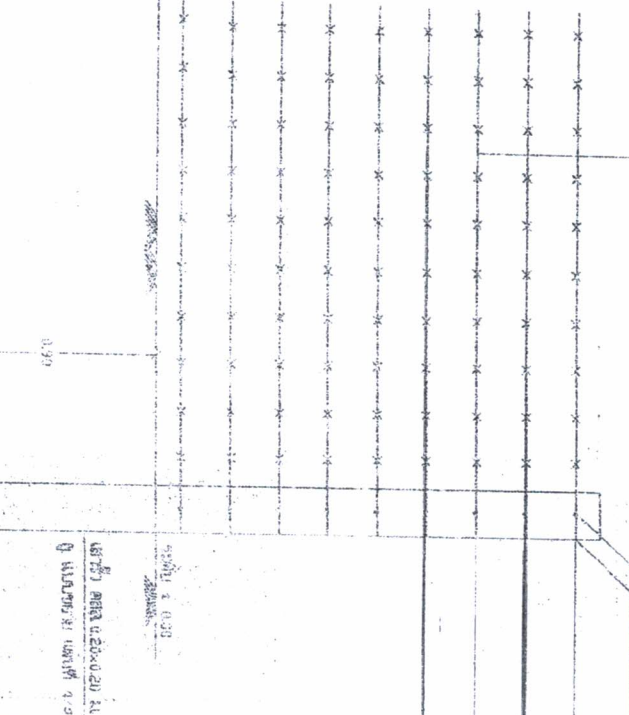
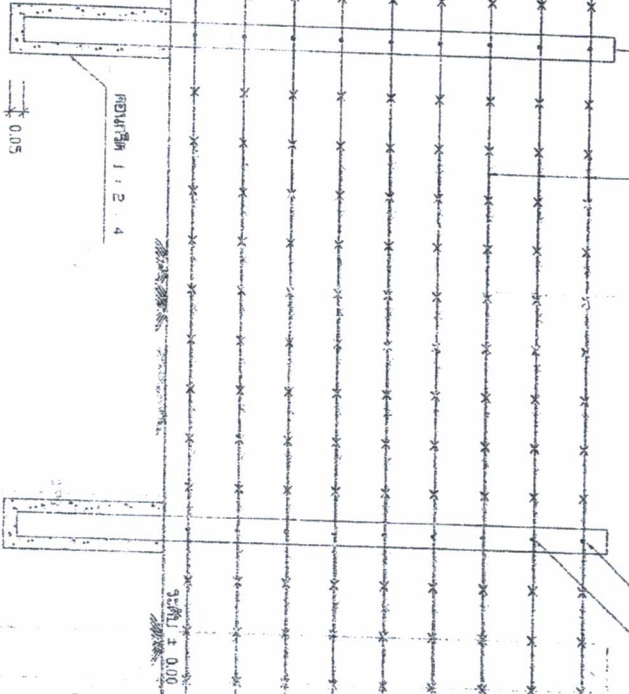
เสา คสล. สำหรับ 2.0x0.10 m.

ขนาดหน้าตัด 2.0x0.10 m.

ขนาดหน้าตัด 2.0x0.10 m.

ขนาดหน้าตัด 2.0x0.10 m.

ขนาดหน้าตัด 2.0x0.10 m.



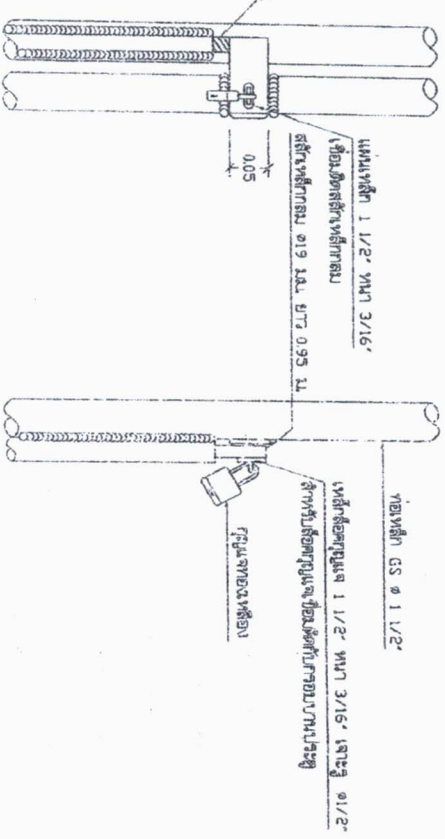
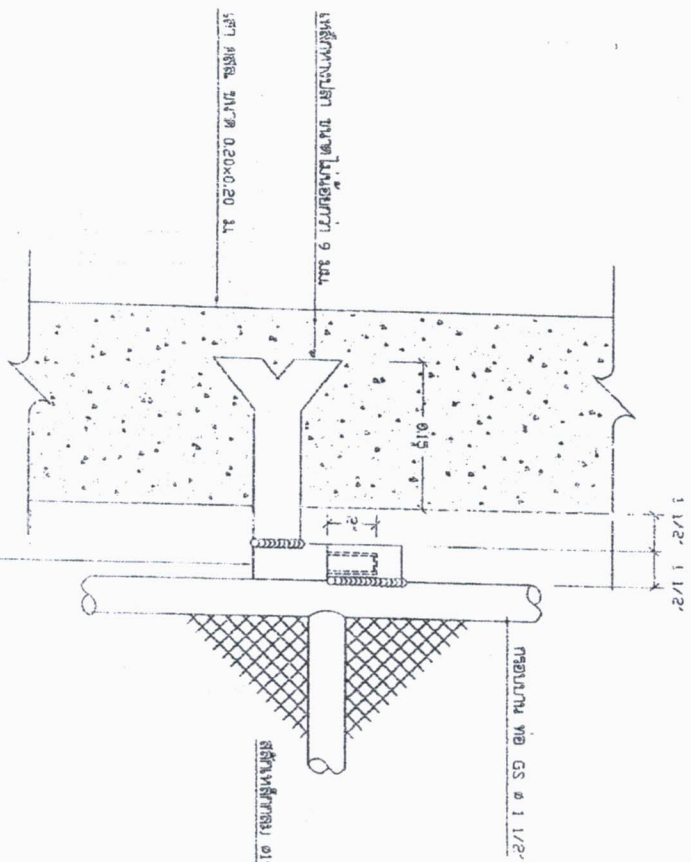
รูปด้านหน้า 1:20

รูปด้านหน้า 1:20

ชื่อโครงการ	โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์
ชื่ออาคาร	อาคารพาณิชย์
ชื่อพื้นที่	พื้นที่
ชื่อถนน	ถนน
ชื่อตำบล	ตำบล
ชื่ออำเภอ	อำเภอ
ชื่อจังหวัด	จังหวัด
ชื่อประเทศ	ประเทศไทย

ชื่อโครงการ	โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์
ชื่ออาคาร	อาคารพาณิชย์
ชื่อพื้นที่	พื้นที่
ชื่อถนน	ถนน
ชื่อตำบล	ตำบล
ชื่ออำเภอ	อำเภอ
ชื่อจังหวัด	จังหวัด
ชื่อประเทศ	ประเทศไทย

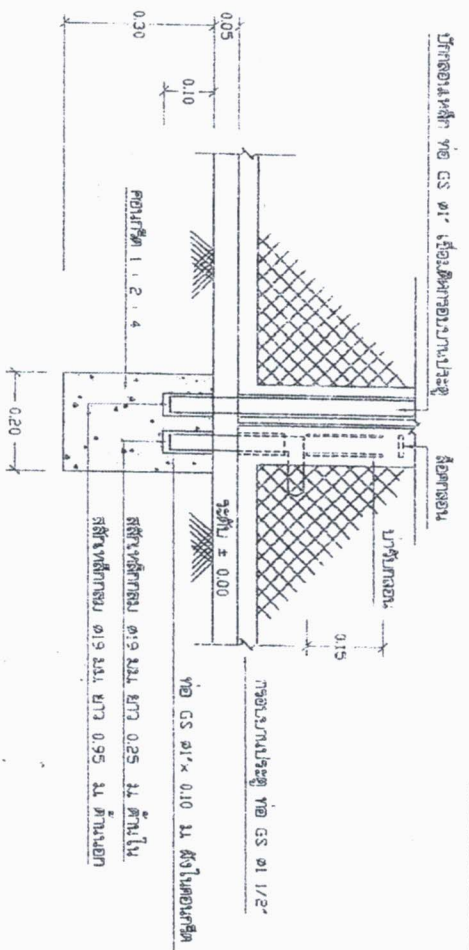




แบบขยาย บัวเหล็ก 1:5

เพื่อแสดงรายละเอียด และเหล็กวางแปลน

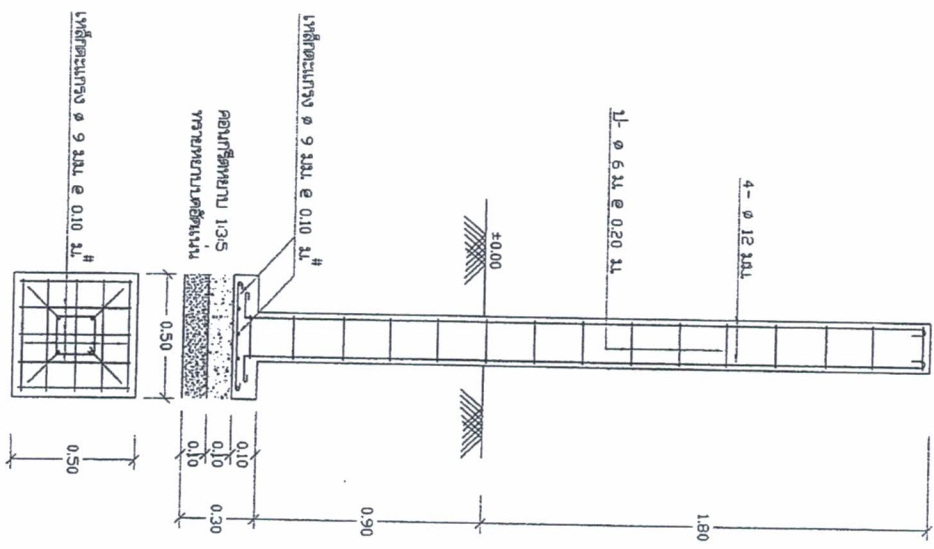
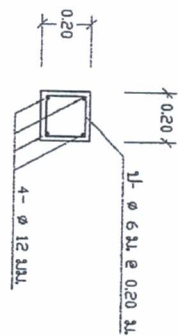
แบบขยาย สลักกลอนลวดคอกุญแจ 1:5



แบบขยาย คอนกรีตฐานกลอนประตู 1:10

สำนักงานบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ				
แผนก	ฝ่ายการประปา ชีว ประชูป			
ออกแบบ	กมล ไกรทอง	แก้ไข	กมล	xxx
ตรวจสอบ	สุวิ ไกรทอง	ตรวจสอบ	กมล	xxx
ตรวจ / อนุมัติ	[Signature]			
ตำแหน่ง/ตำแหน่ง	[Signature]			
วันที่	9/2/00	ปีที่	2	1





แบบขยาย การเสริมเหล็กเสาประตูและเสาฐานรั้ว 1:20

แบบต้น 1:20

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเมือง หนองบัวลำภู					
แผนผัง		1:20			
ออกแบบ	กรรณ ใจทอง	เขียน	กรรณ ใจทอง	ตรวจสอบ	กรรณ ใจทอง
ตรวจสอบ	กรรณ ใจทอง	เขียน	กรรณ ใจทอง	ตรวจสอบ	กรรณ ใจทอง
ตรวจ / ปรึกษา	คุณธรรม พันธ์รัตน์ / คุณศิริพร	เขียน	กรรณ ใจทอง	ตรวจสอบ	กรรณ ใจทอง
ปรับปรุงแก้ไข	แบบร่างที่ 4005	เขียน	กรรณ ใจทอง	ตรวจสอบ	กรรณ ใจทอง
วันที่	22/001	วันที่	4/4	วันที่	4/4



กองช่าง  
เทศบาลนครเชียงใหม่

ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้าง  
โครงการก่อสร้าง

ผู้จัดทำ

นายสมชาย ใจดี  
ผู้ควบคุมงาน

ผู้ตรวจ

นายสมชาย ใจดี  
ผู้ควบคุมงาน

ผู้ตรวจ

นายสมชาย ใจดี  
ผู้ควบคุมงาน

ผู้ตรวจ

นายสมชาย ใจดี  
ผู้ควบคุมงาน

ผู้ตรวจ

นายสมชาย ใจดี  
ผู้ควบคุมงาน

ผู้ตรวจ

นายสมชาย ใจดี  
ผู้ควบคุมงาน

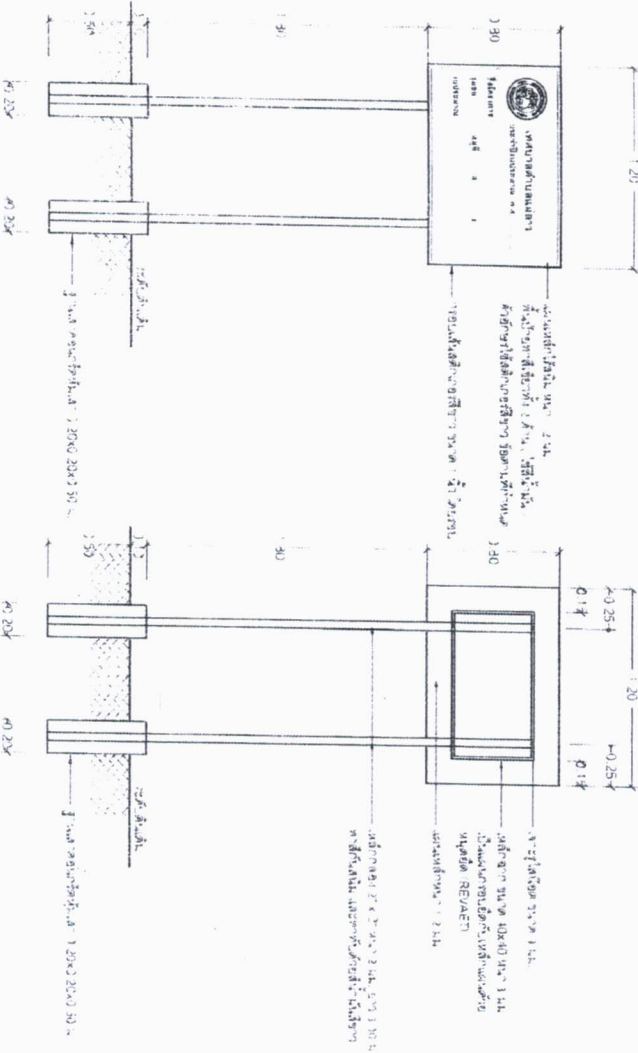
ผู้ตรวจ

โครงการก่อสร้าง			
ชื่อโครงการ	โครงการก่อสร้าง	เลขที่	000000
ชื่อหน่วยงาน	เทศบาลนครเชียงใหม่	ปีงบประมาณ	2564
ชื่อผู้จัดทำ	นายสมชาย ใจดี	ตำแหน่ง	ผู้ควบคุมงาน
ชื่อผู้ตรวจ	นายสมชาย ใจดี	ตำแหน่ง	ผู้ควบคุมงาน
ชื่อผู้รับทราบ	นายสมชาย ใจดี	ตำแหน่ง	ผู้ควบคุมงาน

ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้าง  
โครงการก่อสร้าง

แบบป้ายประชาสัมพันธ์ระหว่างโครงการก่อสร้าง  
มาตรฐาน 1:50

แบบป้ายประชาสัมพันธ์ระหว่างโครงการก่อสร้าง



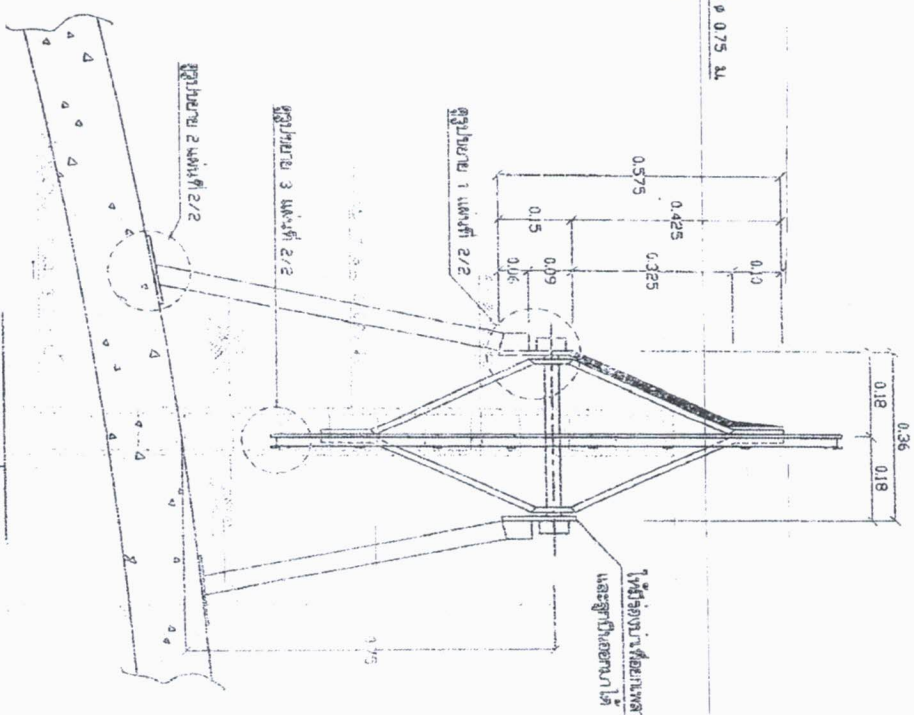
แบบรูปด้านหน้า  
มาตรฐาน 1:50

แบบรูปด้านหลัง  
มาตรฐาน 1:50

แบบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้าง แบบถาวร  
(ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ)

หมายเหตุ

- พื้นและตัวอักษรสีขาว ใช้สีเหลือง 3M หรือเทียบเท่า
- ขนาดตัวอักษร (สูง) ลดทึบหรือทึบตามความเหมาะสม
- จุดก่อสร้างกำหนดตามแผนที่แนบมา



100	300.00	3.00	15.00
100	300.00	3.00	15.00

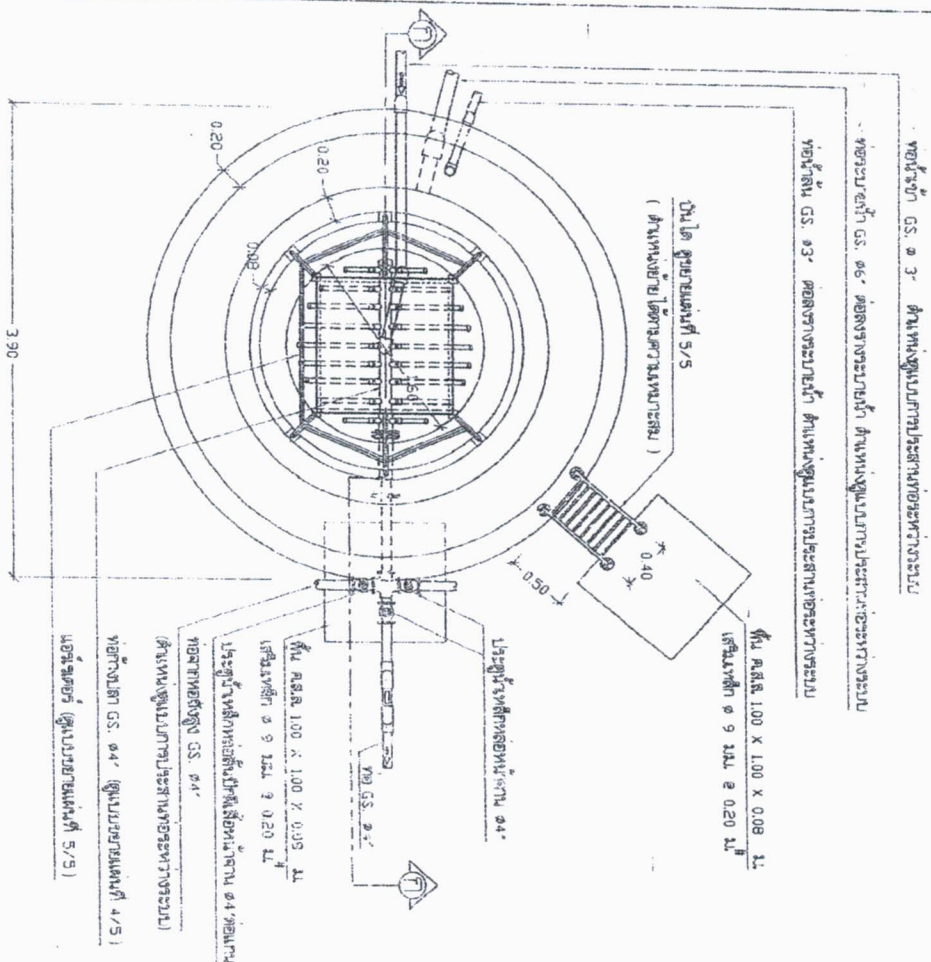
นายอรรถพร วัฒนวิภา		นายอรรถพร วัฒนวิภา โฉมงาม		นายอรรถพร วัฒนวิภา โฉมงาม	
ชื่อ-นามสกุล	นายอรรถพร วัฒนวิภา	ชื่อ-นามสกุล	นายอรรถพร วัฒนวิภา โฉมงาม	ชื่อ-นามสกุล	นายอรรถพร วัฒนวิภา โฉมงาม
ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการ	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการ	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการ
เลขที่	991002	เลขที่	991002	เลขที่	991002





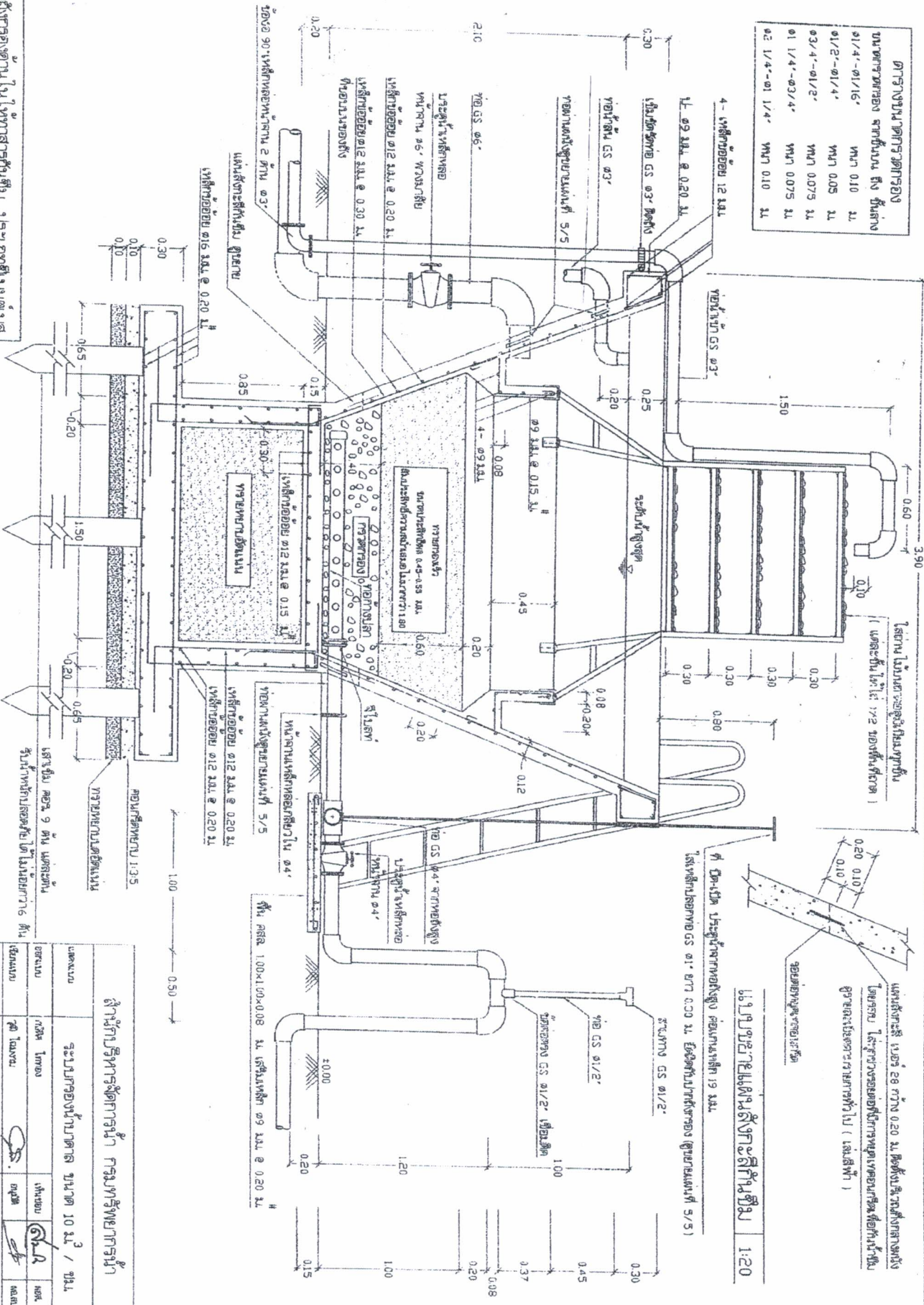
ผู้รับจ้างเหมาของกรมโยธาธิการและผังเมืองได้แบ่งประเภทงานดังนี้ และให้เจ้าพนักงานกำกับก่อสร้างและควบคุม

- [illegible]

[illegible][illegible]



ตารางขนาดท่อการวาง		
ขนาดท่อของ	จากที่บน	ถึง ที่ล่าง
๑/๔" - ๑/๒"	ทว. ๐.๑๐	๒.๐
๑/๒" - ๑/๔"	ทว. ๐.๐๕	๒.๐
๑/๒" - ๑/๒"	ทว. ๐.๐๗๕	๒.๐
๑/๒" - ๑/๒"	ทว. ๐.๐๗๕	๒.๐
๑/๒" - ๑/๒"	ทว. ๐.๑๐	๒.๐

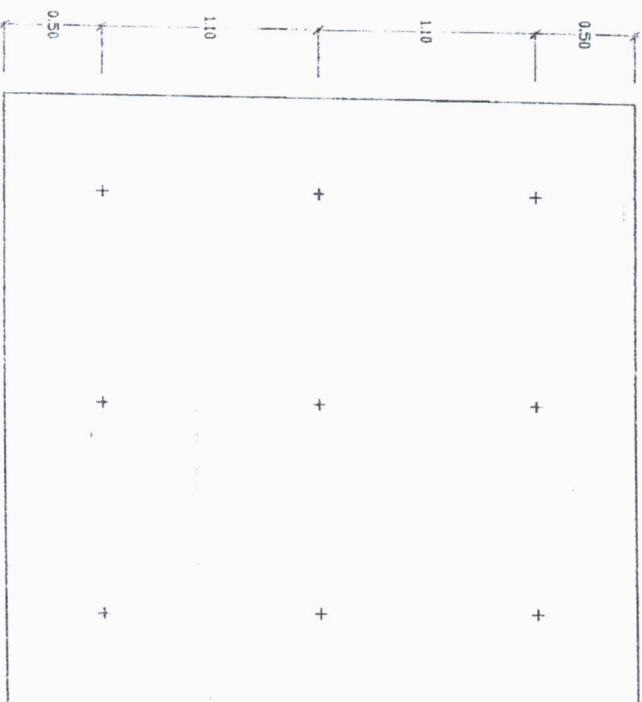


ผังนี้จัดทำขึ้นโดยให้ทางสถาปนิก ช่างเทคนิคในแผนก  
รายละเอียดของงานก่อสร้าง ข้อที่ ๑ หน้า 1/5

รูปตัด ก - ก 1 : 25

สำนักงานโครงการน้ำ กรมชลประทาน			
ประเภทงาน	ระบบการส่งน้ำบาดาล ขนาด 10 ลิ. / ชม.	วันที่	10/10/25
ออกแบบ	ก.ส. 100%	แก้ไข	ก.ส. 100%
ตรวจสอบ	ก.ส. 100%	แก้ไข	ก.ส. 100%
วิศวกร / วิศวกร	ก.ส. 100%	แก้ไข	ก.ส. 100%
ช่างเทคนิค	ก.ส. 100%	แก้ไข	ก.ส. 100%
วันที่	12/10/25	หน้า	2/5

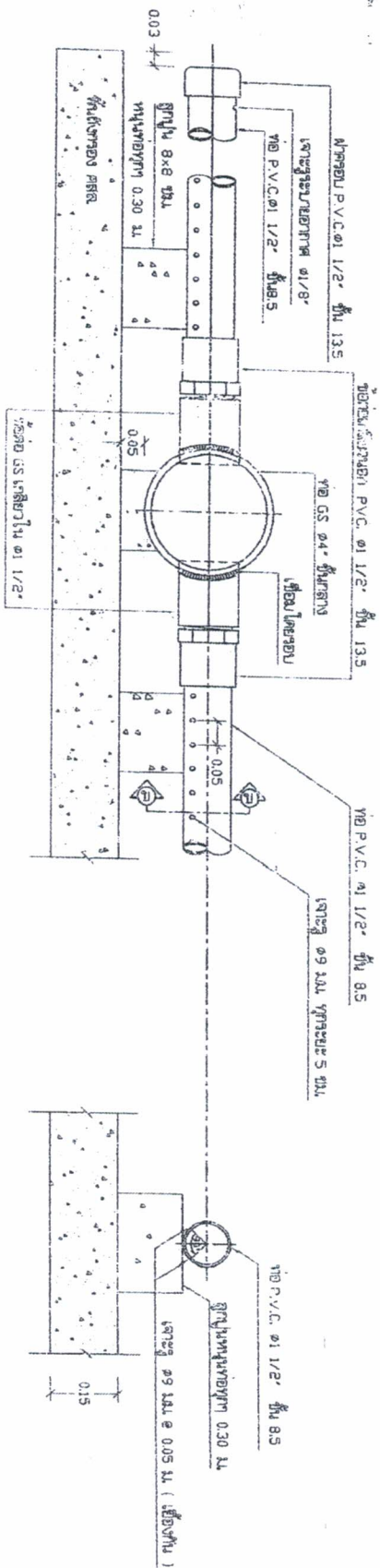




② แปลภาษาละตินเป็นหลักฟัง	1:25
---------------------------	------

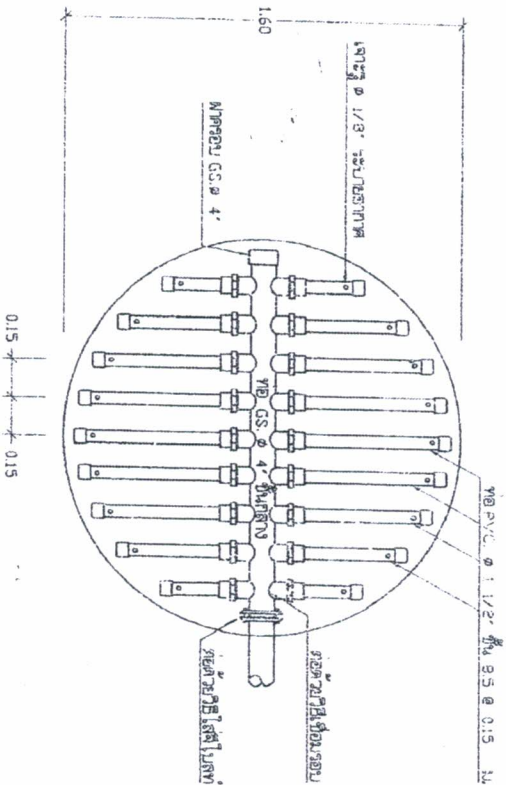
សេចក្តីសង្ខេបនៃការងារសង្គម៖ ១:២៥

[illegible]



แบบรายละเอียดทางแปล 1:10

รูปตัด ข - ขบ 1:10



แบบรายละเอียดทางแปล 1:20

สำนักงานบริหารการก่อสร้าง การขุดลอก				
แบบฉบับ	ระบบการขุดลอกแบบอัตโนมัติ 10 ม. / ชม.			
ออกแบบ	วิศวกร	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค
ตรวจสอบ	วิศวกร	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค
ตรวจสอบ / อนุมัติ	[Signature]			
วันที่อนุมัติ	วันที่ 10/10/10			
วันที่ 10/10/10	[Signature]			

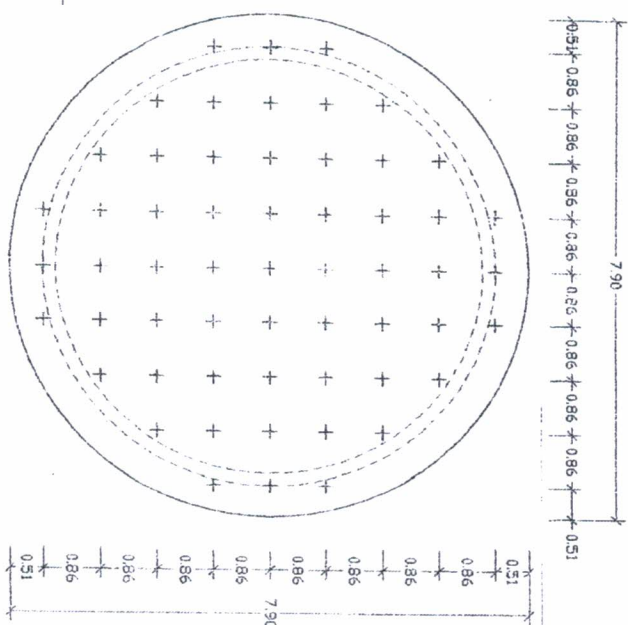




การกระทำที่สืบมาจากพระองค์เป็น

- [illegible]

ทอ น้อยต่อ และถูกจารึกเป็นระบอบา เช่น ประตูน้อยๆ เป็นดั่งประตูที่  
 งามมีมาตรฐาน มอว กำหนดไว้ ให้ได้มาตรฐาน มอว ดูรายละเอียดตามการทั่วไป ( เล่งตี้ฟ้า )



ແປສະແກງສຳລັບການສຶກສາ 1 : 75

[illegible]

การดำเนินงานตามแผนการส่งเสริมและสร้างเครือข่ายความร่วมมือ ( แผนฯ ก )

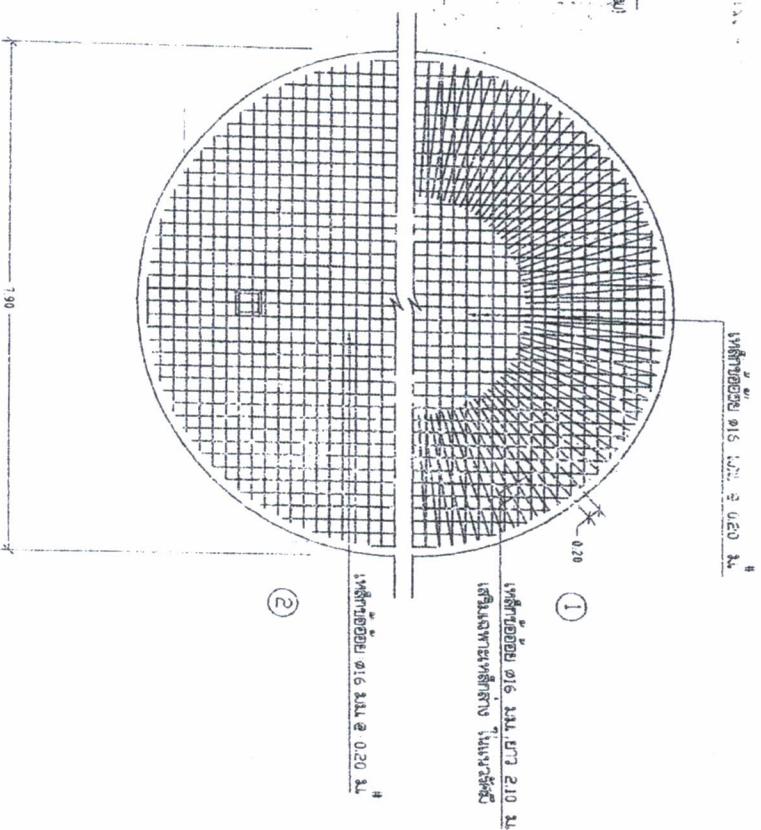
ស.ល.ស.ល. ១១១០០២ (ការអនុវត្តក្នុងការងារសាងសង់)

ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪ੍ਰਤੀਤੀ

សម្រាប់ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច

ကမ္ဘာ့အဆင့်မြင့်ဆုံးအသိပညာများကို ပြသနိုင်ရန်အတွက် နည်းလမ်းများစွာဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

6678901234567890 | 1 : 75



① แปลนามการละทิ้งแบบหลักที่หนึ่ง ( เหล็กกลาง )

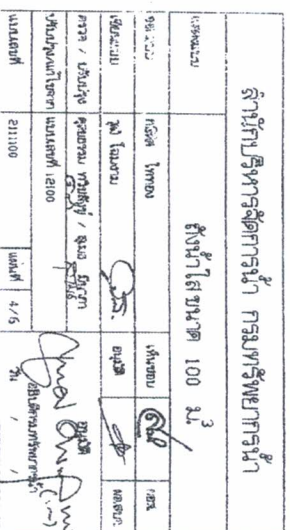
② แปลสมการลอการิทึมให้กลับ ( เมล็ดกาแฟ )

เลขหมาย		ตั้งน้ำเลขหน้า 100 น.3	
เลขวาง	รหัส	พนักงาน	เคล
เลขเก็บ	ชื่อพนักงาน	คุมส	เคล
ชื่อ / นามสกุล	ตำแหน่ง	ชื่อผู้	ชื่อผู้
วางเก็บน้ำ	วางเก็บน้ำ		
วันที่	ปี	วัน	ปี
21/11/00	2544	2/6	2544

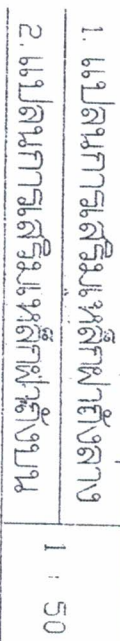








မြို့နယ်အလိုက်	၁ - ၇	၁ : ၂၀
----------------	-------	--------



ชื่อ : <u>นางสาวสุวิภา อัครนิพนธ์</u> ตำแหน่ง : <u>นางสาว</u>		วันที่ : <u>10/05/2566</u>	
เลขที่ : <u>100</u>	ชื่อ : <u>นางสาว</u>	ตำแหน่ง : <u>นางสาว</u>	วันที่ : <u>10/05/2566</u>

[illegible]



ระบบการชำระเงินของโรงเรียน

- [illegible]

8. หากมีผลงานดีเด่น
9. การทำหน้าที่พิเศษของผลงานให้ใช้คำคงที่ระบุไว้ หรือหากมีคำจำกัดความโดยมีสูตร M.E.Y
10. ผลงานที่นำมาขอเสนอจะต้องแสดงรายละเอียดของสิ่งประดิษฐ์อย่างละเอียดและชัดเจน 5 หน้า
11. ในกรณีที่ขอเสนอผลงานโดยมีความยาวของผลงานเกินกว่า 5 หน้าขอเสนอขอเสนอให้ส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ โดยสามารถพิมพ์ได้กำหนด หรือสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ หรือสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ
12. ผู้ส่งมาขอเสนอผลงานสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ หรือสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ หรือสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ
13. ผู้ส่งมาขอเสนอผลงานสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ หรือสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ หรือสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ
14. ผู้ส่งมาขอเสนอผลงานสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ หรือสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ หรือสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ
15. ผู้ส่งมาขอเสนอผลงานสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ หรือสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ หรือสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ
16. ผู้ส่งมาขอเสนอผลงานสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ หรือสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ หรือสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ
17. ผู้ส่งมาขอเสนอผลงานสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ หรือสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ หรือสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ
18. ผู้ส่งมาขอเสนอผลงานสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ หรือสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ หรือสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ
19. ผู้ส่งมาขอเสนอผลงานสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ หรือสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ หรือสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ
20. ผู้ส่งมาขอเสนอผลงานสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ หรือสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ หรือสามารถส่งมาในรูปแบบที่พอเหมาะ

เลขที่หนังสือ		หนังสือถึง 30 มิ.ย. 3	
เลขที่รับ	เรื่อง	ยื่นขอ	นำ
เลขที่ส่ง	ขอ	ออก	ออก
จาก / ถึง	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ	ผู้ช่วยฯ
หน่วยงาน/กอง	กรมการปกครอง	กรมการปกครอง	กรมการปกครอง
วันที่รับ	วันที่รับ	วันที่รับ	วันที่รับ
31/07/00	31/07/00	31/07/00	31/07/00
วันที่รับ	วันที่รับ	วันที่รับ	วันที่รับ
1/14	1/14	1/14	1/14

โดยช่างฝีมือดี Dr. G. Hammer with Winch

30 4th (HILLY)

การนับรวม □ 0.26x0.26 in จำนวน ( L ) เมตร	ไม้ท่อน 2.5 นิ้ว					ไม้ท่อน 3 นิ้ว					ไม้ท่อน 3.5 นิ้ว				
	จำนวน ( ต้น )					จำนวน ( ต้น )					จำนวน ( ต้น )				
	80	100	120	60	100	120	60	80	100						
6	0.77	1.10	1.43	1.10	1.51	1.93	0.95	1.44	1.54						
7	0.67	0.98	1.30	1.00	1.39	1.79	0.85	1.33	1.81						
8	0.57	0.88	1.18	0.85	1.20	1.66	0.76	1.22	1.69						
9	0.48	0.77	1.06	0.80	1.17	1.53	0.67	1.12	1.57						
10	0.39	0.67	0.95	0.70	1.06	1.42	0.58	1.02	1.46						
11	0.30	0.58	0.85	0.60	0.86	1.30	0.50	0.92	1.35						
12	0.22	0.48	0.75	0.52	0.86	1.19	0.41	0.83	1.24						
13	0.14	0.39	0.65	0.43	0.76	1.09	0.33	0.74	1.14						
14	-	0.31	0.55	0.35	0.67	0.96	0.26	0.65	1.04						
15	0.24	0.62	0.91	0.68	1.05	1.42	0.57	1.03	1.49						
16	0.27	0.54	0.82	0.60	0.96	1.32	0.50	0.95	1.39						
17	0.20	0.47	0.74	0.52	0.87	1.23	0.43	0.86	1.30						
18	0.13	0.39	0.66	0.45	0.73	1.14	0.36	0.79	1.21						
19	-	0.32	0.57	0.38	0.71	1.05	0.29	0.71	1.13						
20	-	0.25	0.50	0.30	0.63	0.96	0.22	0.63	1.04						

ความยากลำบากในการ	6 - 14 ปี	ใช้คำสั่งว่าความผิดปกติ	3
ความยากลำบากในการ	14 - 20 ปี	ใช้คำสั่งว่าความผิดปกติ	2.5

$$D_u = \frac{eWhZ}{S+C/2}$$

โดยที่  $Q_{ij}$  = น้ำหนักการเชื่อมโยง  $\times$  อัตราส่วนการเชื่อมโยง ( Utilization weighting capacity )

๑ = ประสิทธิภาพของเครื่องกลของเสาเข็ม

$P =$  น้ำหนักของสารเคมี ( กรัม )

COEFFICIENT OF RESISTANCE

$$\hat{h} = \text{အမူအရာအသွယ်အသွယ်အသွယ်} ; \text{အမူအရာ}$$

7 = Equipment loss factor

= 0.8  $\frac{\text{Drop hammer with friction winch}}$

3. GENERALIZATION : INFORMATION IS APPLIED TO SITUATIONS

$$C_1 + C_2 + C_3$$

18.01

การประเมินผลของสารพิษในกระบวนการผลิตยา

$$= \frac{0.12 \text{ g L}^{-1}}{1 \text{ g L}^{-1}}$$

[  $L_2$  上  $\mathcal{M}(\mathcal{L}_2)$  ]

3.6 0

A =  $\frac{1}{2} \rho \int_{-L}^L \dot{y}^2 dx = \frac{1}{2} \rho \int_{-L}^L \left( \frac{\partial y}{\partial t} \right)^2 dx$

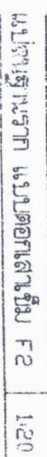
ความยาวคลื่นใน 6 - 14 ไมคร. ใช้สำหรับสร้างความร้อนด้วย 3  
ความยาวคลื่นใน มาตรา 14 - 20 ไมคร. ใช้สำหรับความละเอียด 2.  
ใช้สำหรับตรวจจับความยาว 0.7 - 3 ไมคร. ของน้ำที่แห้งแล้ง

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน		30 ม.3	
เลขที่ใบเสร็จรับเงิน	วันที่ใบเสร็จรับเงิน	เลขที่ใบเสร็จรับเงิน	วันที่ใบเสร็จรับเงิน
30 ม.3	30 ม.3	30 ม.3	30 ม.3
เลขที่ใบเสร็จรับเงิน		30 ม.3	
เลขที่ใบเสร็จรับเงิน	วันที่ใบเสร็จรับเงิน	เลขที่ใบเสร็จรับเงิน	วันที่ใบเสร็จรับเงิน
30 ม.3	30 ม.3	30 ม.3	30 ม.3

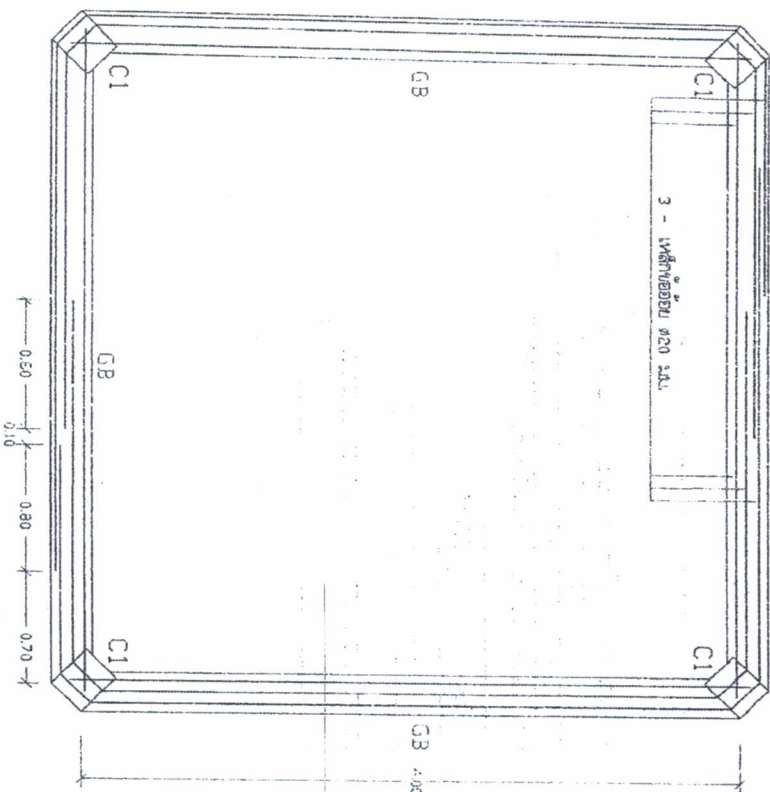
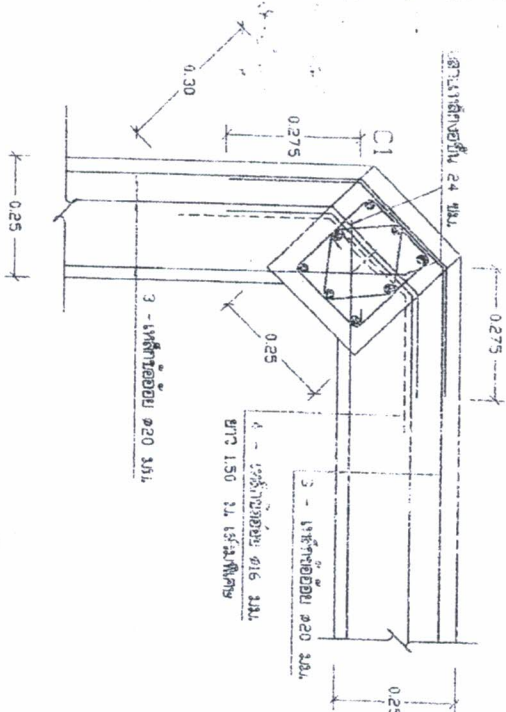


[illegible]





เลขที่ใบเสร็จรับเงิน		วันที่รับเงิน		จำนวนเงิน		ชื่อลูกค้า		ชื่อร้านค้า	
00000000000000000000		20/10/2565		500.00		นายสมชาย ใจดี		ร้านสมชาย ใจดี	
เลขที่บัญชี		วันที่ชำระเงิน		จำนวนเงิน		ชื่อลูกค้า		ชื่อร้านค้า	
00000000000000000000		20/10/2565		500.00		นายสมชาย ใจดี		ร้านสมชาย ใจดี	
เลขที่ใบเสร็จรับเงิน		วันที่รับเงิน		จำนวนเงิน		ชื่อลูกค้า		ชื่อร้านค้า	
00000000000000000000		20/10/2565		500.00		นายสมชาย ใจดี		ร้านสมชาย ใจดี	



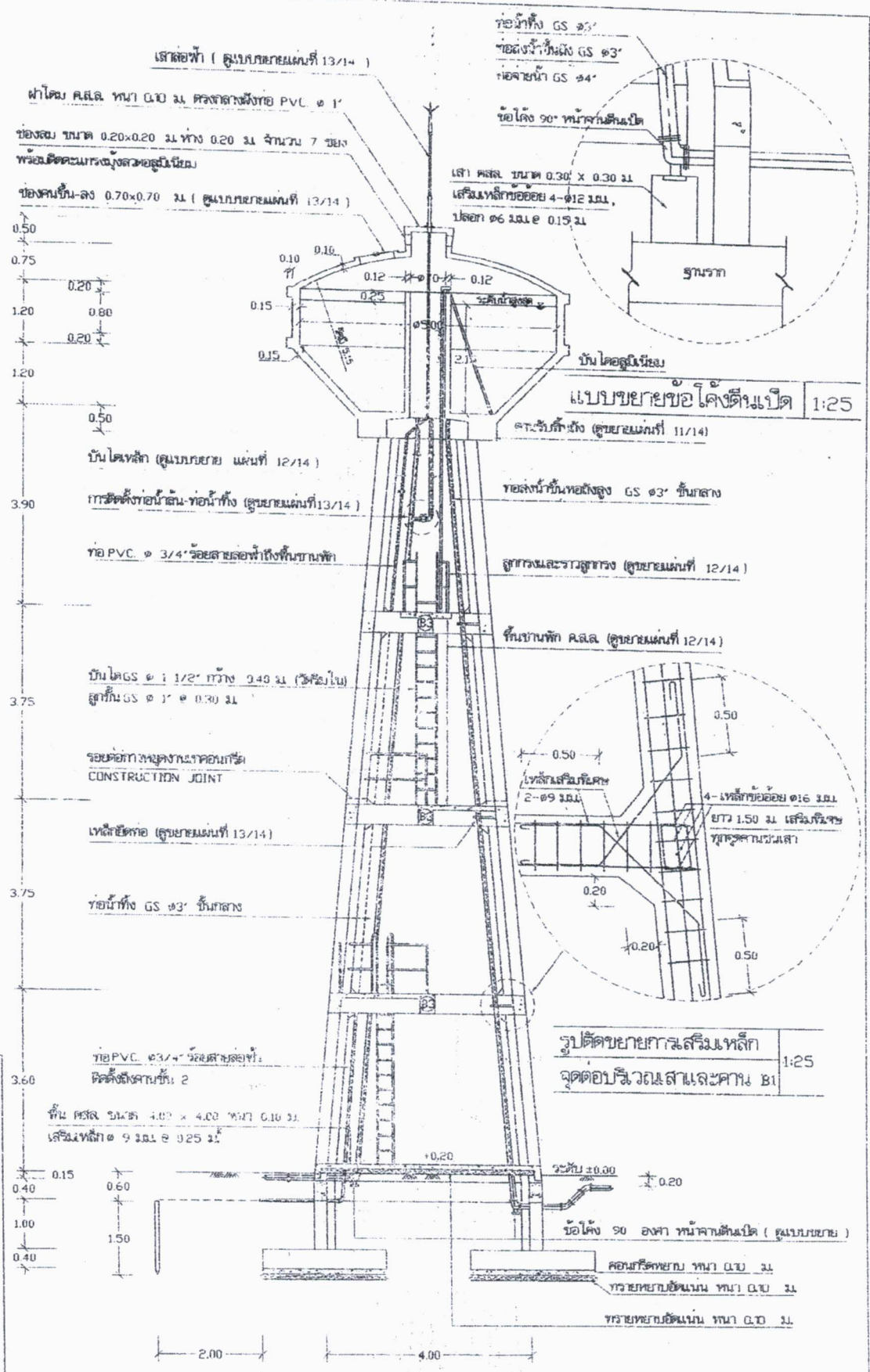
แบบขยายแสดงรายการทรัพย์สินและหนี้สิน (งบแสดงฐานะการเงิน)	110
บัญชีรายวัน - ค่าเฉลี่ย	

และสำนักงานอปรท.พลศึกษาเขตอิน(พลศึกษา)	1:30
ปฐ.วอ.ส.ส. - คาง.ส.อ.อิน	

[illegible]







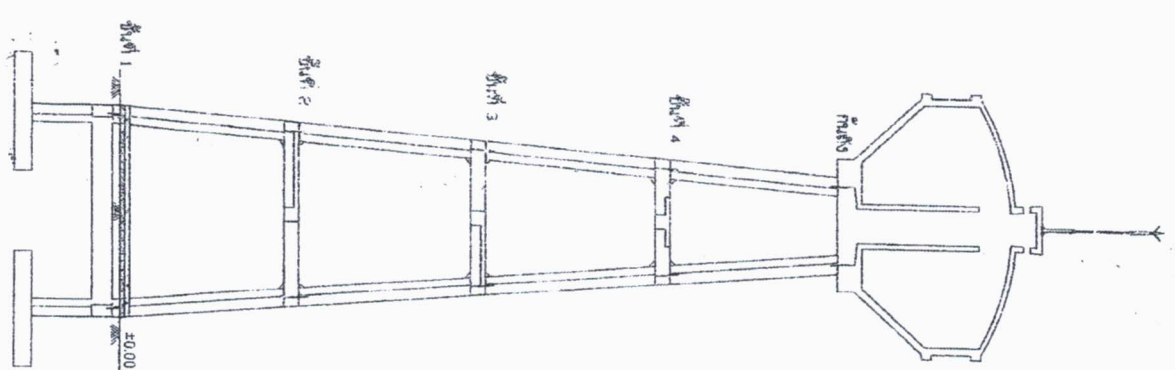
<b>สำนักงานบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ</b>		<b>หอสูง 30 ม.</b>	
แผนก	ครุฑ ไททอง	แผนก	ครุฑ ไททอง
ตำแหน่ง	ผู้ช่วย	ตำแหน่ง	ผู้ช่วย
ชื่อ / นามสกุล	นาย / นางสาว	ชื่อ / นามสกุล	นาย / นางสาว
ตำแหน่ง/โครงการ	ตำแหน่ง/โครงการ	ตำแหน่ง/โครงการ	ตำแหน่ง/โครงการ
วันที่	31/10/50	วันที่	31/10/50
หน้า	7/14	หน้า	7/14

แบบสอบถามข้อที่ 4	1:100
-------------------	-------

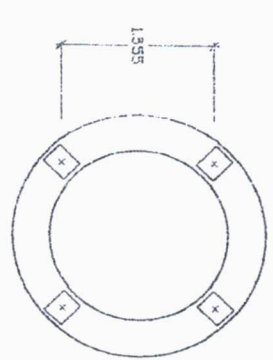
602.614.79.3	3	1:100
--------------	---	-------

แป้นพิมพ์ไทย 2 1:100

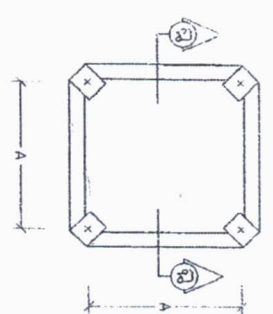
แปลนสนามขึ้นที่ 1	1:100
-------------------	-------



Formid	จำนวนประชากร หญิง (A)
จำนวนทั้งหมด	1,555
จำนวนที่ดื่ม	2,123
จำนวนที่งดดื่ม	2,749
จำนวนที่งดดื่ม	3,375
จำนวนที่ดื่ม	4,00



แปลสดตามโครงการตั้ง	1:50
---------------------	------



แบบเรียนภาษาอังกฤษ ชั้นที่ 1 - ชั้นที่ 4	1:50
--	------

ชื่อ-นามสกุล นายสมชาย ใจดี		ตำแหน่ง พนักงานขับรถ		วันที่ 15/05/2565	
หน่วยงาน กองการช่าง		วัตถุประสงค์ เพื่อขอเบิกค่าเดินทาง		จำนวนเงิน 1,000.00 บาท	
อนุมัติ (ลายเซ็น)		อนุมัติ (ลายเซ็น)		อนุมัติ (ลายเซ็น)	
อนุมัติ (ลายเซ็น)		อนุมัติ (ลายเซ็น)		อนุมัติ (ลายเซ็น)	



৬৬৮৯১০১১২৩৪	৫	১:১০০
-------------	---	-------

167127	3	1700
--------	---	------

68150479  
2 | 1:100

แปลความข้อที่ 1 1:100

சூ.நீ.நா - ௧	1.100
--------------	-------

05:1  
03/06/2019 06:00:00

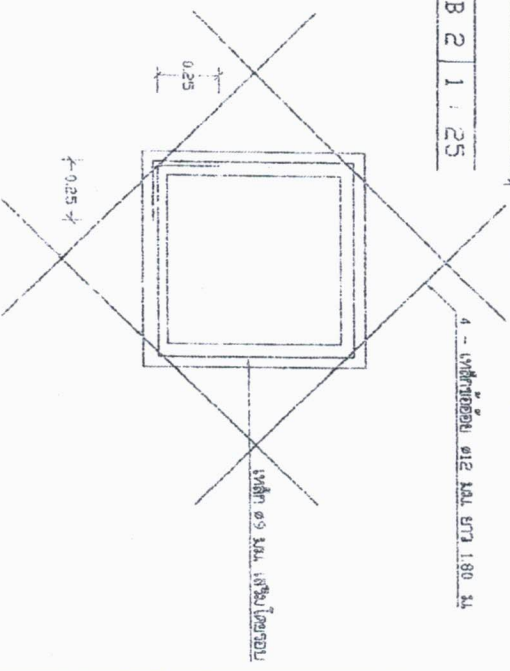
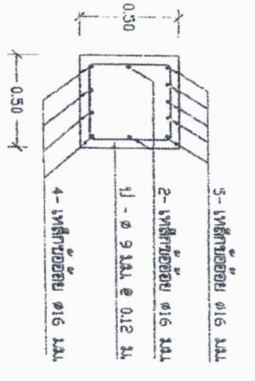
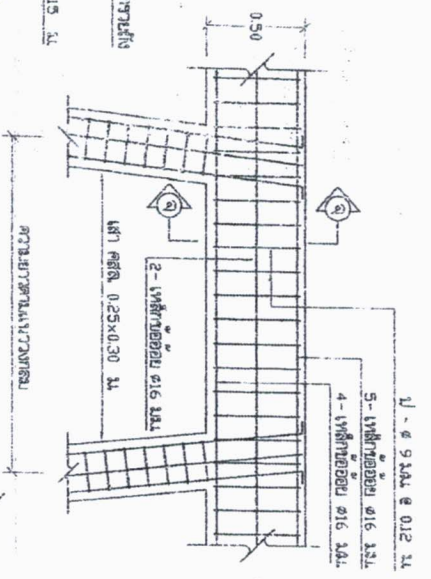
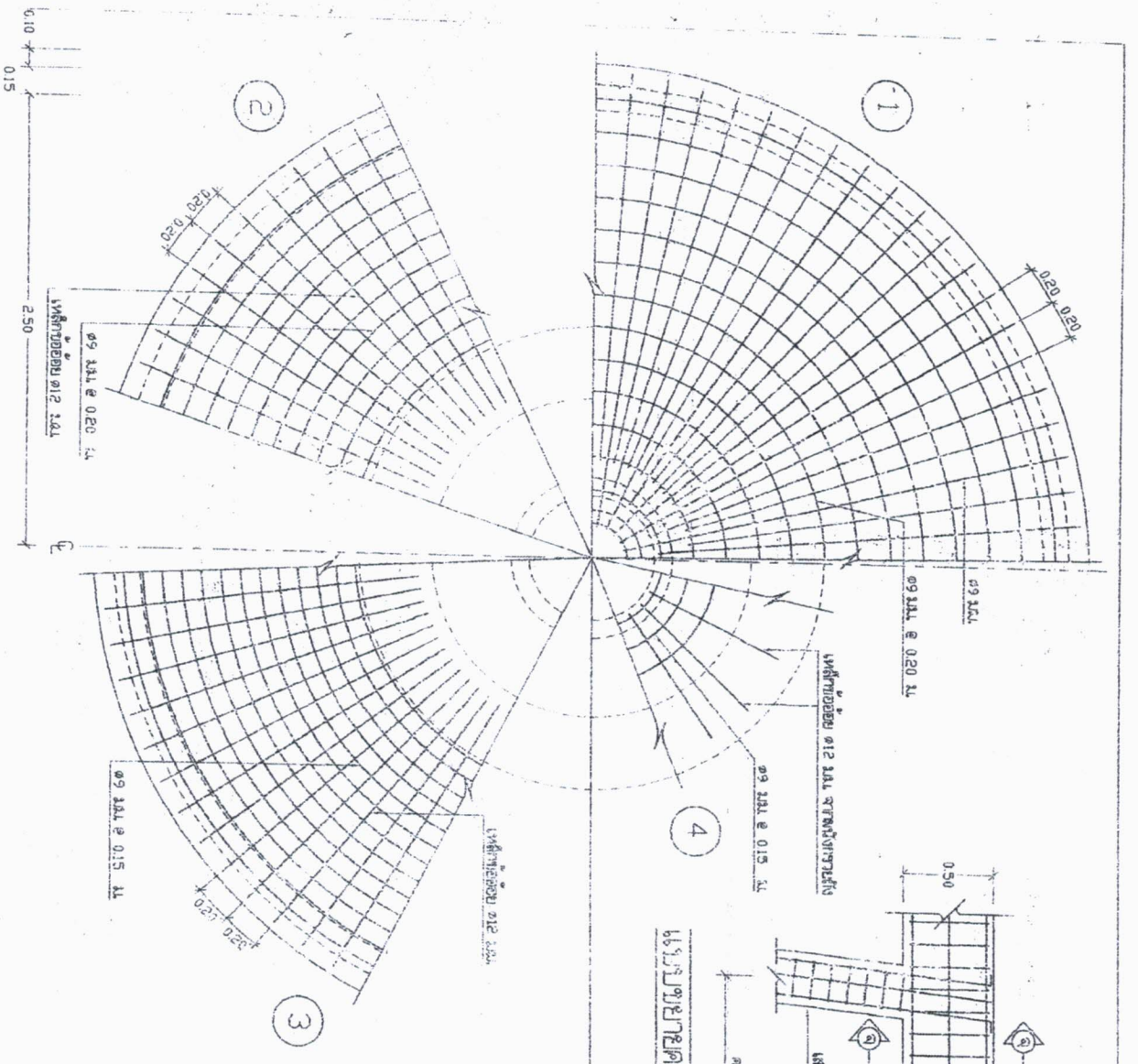
[illegible]

ประเภท	รวมค่าเช่าที่ดิน (B)
รวมค่าเช่าที่ดิน (A)	2.20
รวมค่าเช่าที่ดิน 4	3.002
รวมค่าเช่าที่ดิน 3	3.888
รวมค่าเช่าที่ดิน 2	4.773
รวมค่าเช่าที่ดิน 1	5.657

[illegible]







แบบขยายเสริมเหล็กวงคานล่าง 1:20

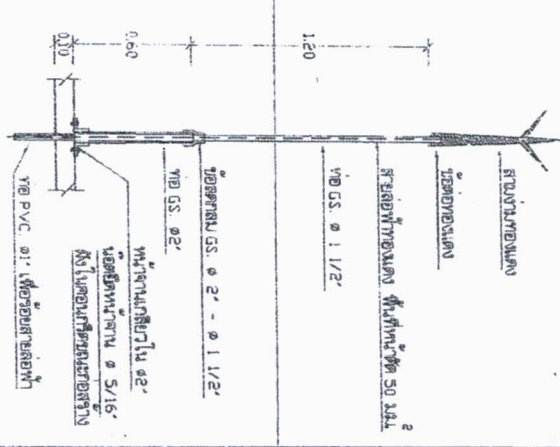
- ① แบบขยายการเสริมเหล็กคานล่าง
- ② แบบขยายการเสริมเหล็กพื้นชั้นเดียว ( เหล็กคาน )
- ③ แบบขยายการเสริมเหล็กพื้นชั้นเดียว ( เหล็กคาน )
- ④ เหล็กพื้นชั้นเดียว

สำนักงานวิศวกรรมโยธา กรุงเทพมหานคร			
เลขที่แบบ	ชื่อแบบ	ชื่อผู้จัดทำ	ชื่อผู้ตรวจสอบ
30	แบบขยายการเสริมเหล็กคานล่าง	สมชาย ใจดี	สมชาย ใจดี
วันที่รับงาน	วันที่ส่งงาน	วันที่รับงาน	วันที่ส่งงาน
11/10/20	11/10/20	11/10/20	11/10/20

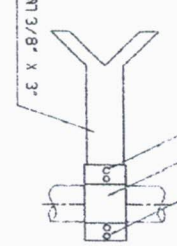








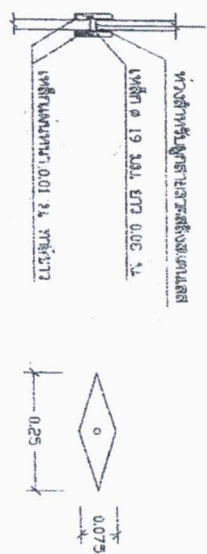
นางสาวสุภาวดี 1:25



ແມ່ນອາການຂັດທອ	1:10
----------------	------

วันที่ / เดือน / ปี	๒๕๖๓ / ๑๑ / ๑๖	
หน่วยงาน / สถานที่	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	
วัตถุประสงค์	เข้าร่วมงาน	
จำนวนเงิน	๓๑,๐๐๐	บาท
วันที่	๑๖/๑๑/๖๓	


  
 นาย ปิเชต /
   
 ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ



1:10



15

2000  
Karl O. F. in  
admission to the  
the

## บทนำ

### ระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่

ระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่ เป็นระบบประปาที่นำน้ำจากบ่อบาดาล โดยใช้เครื่องสูบน้ำแบบขับเคลื่อนไฟฟ้า นำมาผ่านขั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพน้ำ โดยการกำจัดสนิมเหล็กซึ่งใช้ถังกรองสนิมเหล็ก น้ำที่ผ่านกระบวนการกรองและกำจัดสนิมเหล็กแล้วเก็บเข้าถังถังน้ำใส และทำการฆ่าเชื้อโรคด้วยสารละลายคลอรีน โดยสูบน้ำไปถังถังน้ำใสหรือถังถังเก็บน้ำที่ติดตั้งสูงจากระดับพื้นดิน 10 เมตร ทำการสูบน้ำจากถังถังน้ำใสด้วยเครื่องสูบน้ำแบบมอเตอร์ไฮดรอลิกสูบน้ำขึ้นหอถังสูง แล้วจ่ายน้ำสะอาดจากหอถังสูงลงสู่ท่อจ่ายน้ำประปา เพื่อจ่ายน้ำแก่ประชาชนในหมู่บ้าน ได้มีน้ำใช้ในการอุปโภคและบริโภค โดยการจ่ายน้ำตามท้องถนนตามตรอกซอย

### เงื่อนไขในการพิจารณาจัดตั้งระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่

1. มีบ่อบาดาลที่มีปริมาณน้ำพอเพียงพอการผลิตน้ำประปา
2. มีระบบไฟฟ้าในหมู่บ้าน
3. มีบริเวณที่ดินที่จะก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน ขนาดประมาณ 20 X 20 ตารางเมตร เป็นที่สาธารณะ หรือที่บริเวณ
4. มีจำนวนผู้ใช้น้ำ 121 - 300 หรือหลายร้อยคน
5. เป็นหมู่บ้านที่อยู่นอกเขตเทศบาล

### รูปแบบถึงก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่โดยทั่วไปประกอบด้วย

1. บ่อบาดาลและเครื่องสูบน้ำใต้ดิน
2. ระบบกรองน้ำบาดาล ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
3. ถังน้ำใส ขนาด 100 ลูกบาศก์เมตร
4. โรงสูบน้ำดี พร้อมเครื่องสูบน้ำดี
5. หอถังสูง ขนาด 30 ลูกบาศก์เมตร





กองช่าง  
เทศบาลเมือง

ป้ายประชาสัมพันธ์  
โครงการก่อสร้าง

ผู้จัดทำ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ควบคุม

ผู้ดำเนินการ

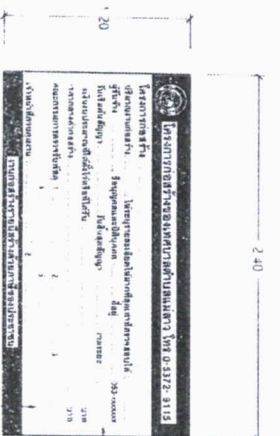
ผู้ประสานงาน

ผู้ดำเนินการ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ดำเนินการ

นายอรรถพงษ์ วัฒนศิริ	2564
นายอรรถพงษ์ วัฒนศิริ	2564
นายอรรถพงษ์ วัฒนศิริ	2564
นายอรรถพงษ์ วัฒนศิริ	2564



ป้ายประชาสัมพันธ์  
โครงการก่อสร้าง

ผู้จัดทำ  
ผู้ตรวจสอบ  
ผู้ควบคุม  
ผู้ดำเนินการ  
ผู้ประสานงาน  
ผู้ดำเนินการ



ป้ายประชาสัมพันธ์  
โครงการก่อสร้าง

ผู้จัดทำ  
ผู้ตรวจสอบ  
ผู้ควบคุม  
ผู้ดำเนินการ  
ผู้ประสานงาน  
ผู้ดำเนินการ

แบบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้าง  
(ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ)

แบบรูปด้านหน้า  
มาตรฐาน 1:50

แบบรูปด้านหลัง  
มาตรฐาน 1:50

### หมายเหตุ

- พื้นและตัวอักษรข้อความให้ใช้สีดarker 3M หรือเทียบเท่า
- สารสียูเรียสียะพันธ์ (สีไม้) สดิกเกอร์ 7x3cm แล้วตามแนวจากซ้ายไปขวา 108
- จุดก่อสร้างกำหนดตามความเหมาะสม