



ประกาศกรมชลประทาน
เรื่อง กำหนดเขตที่ดินในท้องที่ตำบลม่วงเตี้ย อำเภอแม่ลาน จังหวัดปัตตานี
ให้เป็นเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
พ.ศ. ๒๕๖๐

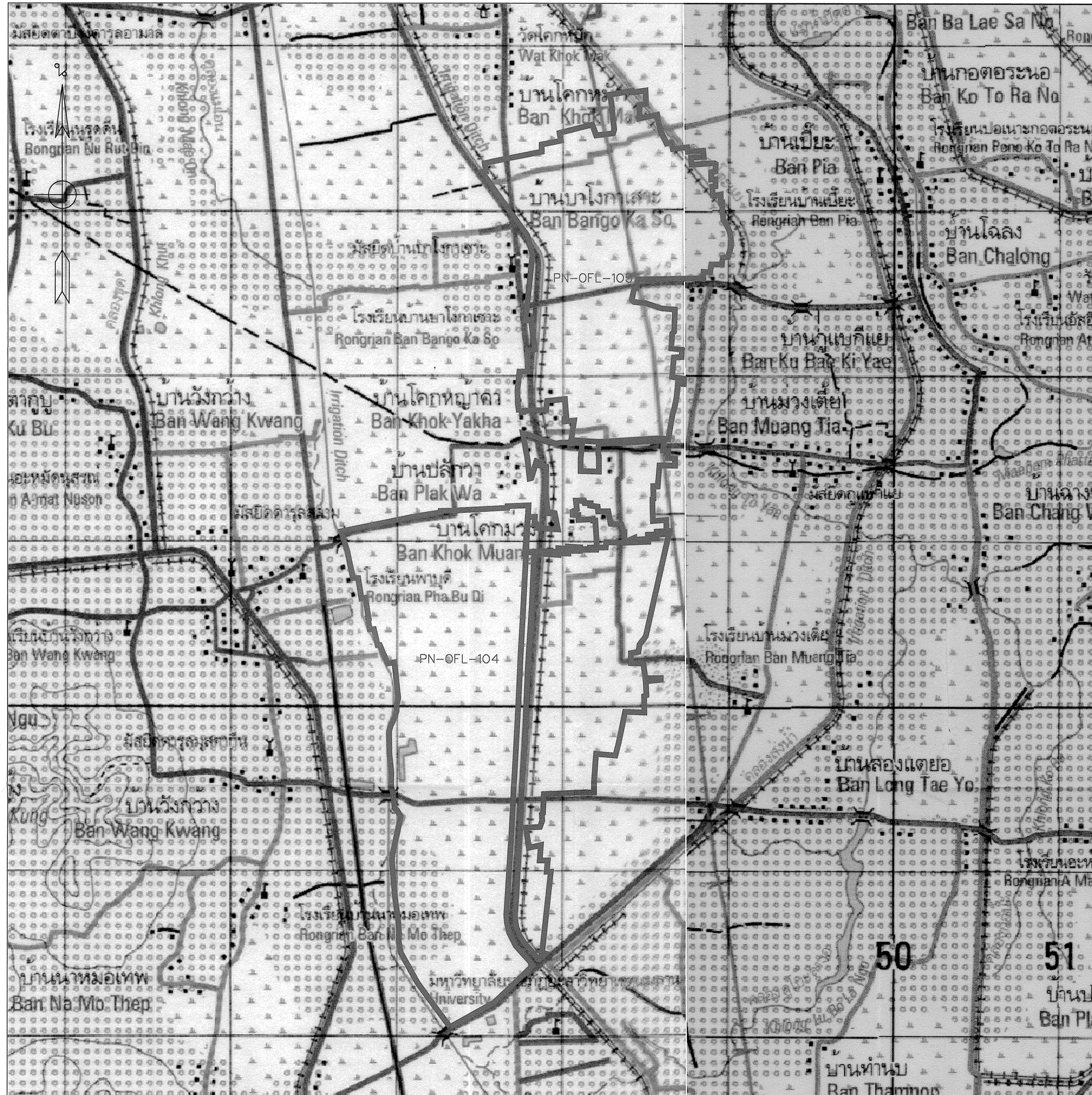
ด้วย สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางได้พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนผังการจัดระบบน้ำ
เพื่อเกษตรกรรมในท้องที่ตำบลม่วงเตี้ย อำเภอแม่ลาน จังหวัดปัตตานี เนื้อที่ ๘๕๐ ไร่ แล้ว
ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
พ.ศ. ๒๕๕๘ จึงกำหนดให้ท้องที่ตำบลม่วงเตี้ย อำเภอแม่ลาน จังหวัดปัตตานี เป็นเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
ดังรายละเอียดแผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและแผนผังที่ดิน ภายในแนวเขตแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายสัญญาชัย เกตุวรชัย)

อธิบดีกรมชลประทาน

แผนที่แสดงแนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 แนบท้ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 ท้องที่ตำบลม่วงเตี้ย อำเภอแม่ลาน จังหวัดปัตตานี



ลํากรูปแบบ

PN-OFL-103
PN-OFL-104

โครงการลําน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี (บ้านม่วงเตี้ย)
 ตำบลม่วงเตี้ย อำเภอแม่ลาน จังหวัดปัตตานี
 (แผนที่ระวาง 5222 II ,5222 III L7018 WGS84)
 แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
 เป็นแผนที่แสดงแนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

เลข ดํา	เห็นชอบ	หัวหน้าสำนักงาน จัดรูปที่ดินกลาง
วันที่ 21 ต.ค. 59		

PROPOSED OPERATION SCHEDULE

SERVICE UNIT	ROTATION UNIT	AREA H _a	DITCH	NO. OF FI. TO BE OPERATED PER DAY	REQUIRED CAPACITY AT DITCH (CMS.)	OPERATION DATE	RELEASED Q AT F.T.O. (CMS.)
5.3R-LMC-LAT.4.9R	1	34 5.4	5.3R-1	3	0.090	1	0.090
	2	47 7.6	5.3R-2	2	0.120	2	0.120
	3	53 8.5	5.3R-3	4	0.120	3	0.120
	4	48 7.7	5.3R-4	3	0.120	4	0.120
	5	45 7.2	5.3R-5	4	0.120	5	0.120
	6	45 7.2	5.3R-6	1	0.120	6	0.120
TOTAL	(258) 391			(12)			
5.8R-LMC-LAT.4.9R	1	36 5.8	5.8R-1	3	0.090	1	0.090
	2	37 5.9	5.8R-2	3	0.090	2	0.090
	3	41 6.6	5.8R-3	3	0.090	3	0.090
	4	41 6.6	5.8R-4	3	0.090	4	0.090
	5	36 5.8	5.8R-5	3	0.090	5	0.090
	6	36 5.8	5.8R-6	3	0.090	6	0.090
TOTAL	227 36.5			(18)			
5.9R-LMC-LAT.4.9R	1	41 6.6	5.9R-1	4	0.120	1	0.120
	2	51 8.2	5.9R-2	4	0.120	2	0.120
	3/4	25 4.0	5.9R-3	2	0.060	3	0.120
	4/5	26 4.2	5.9R-4	2	0.060	4	0.090
	5	37 5.9	5.9R-5	4	(0.150)	5	0.090
	6	39 6.2	5.9R-6	4	(0.150)	6	0.090
	7	32 5.1	5.9R-7	1	(0.150)	7	0.090
TOTAL	(408) 172			(22)			
6.7R-LMC-LAT.4.9R	1	60 9.6	6.7R-1	2	0.150	1	0.150
	2	71 11.4	6.7R-2	4	0.150	2	0.150
	3	77 12.3	6.7R-3	5	0.150	3	0.150
	4	63 10.1	6.7R-4	5	0.150	4	0.150
	5	76 12.2	6.7R-5	5	0.150	5	0.150
	6/7	21 3.4	6.7R-6	1	0.030	6	0.150
7/5	50 8.0	6.7R-7	4	0.120	7	0.150	
TOTAL	(249) 391			(19)			
7.2R-LMC-LAT.4.9R	1	48 7.7	7.2R-1	4	0.090	1	0.120
	2	48 7.7	7.2R-2	4	0.120	2	0.120
	3	42 6.7	7.2R-3	3	0.090	3	0.090
	4	47 7.5	7.2R-4	3	0.090	4	0.090
	5	36 5.8	7.2R-5	3	0.090	5	0.090
	6	39 6.2	7.2R-6	3	0.090	6	0.090
TOTAL	(48) 27			(4)			

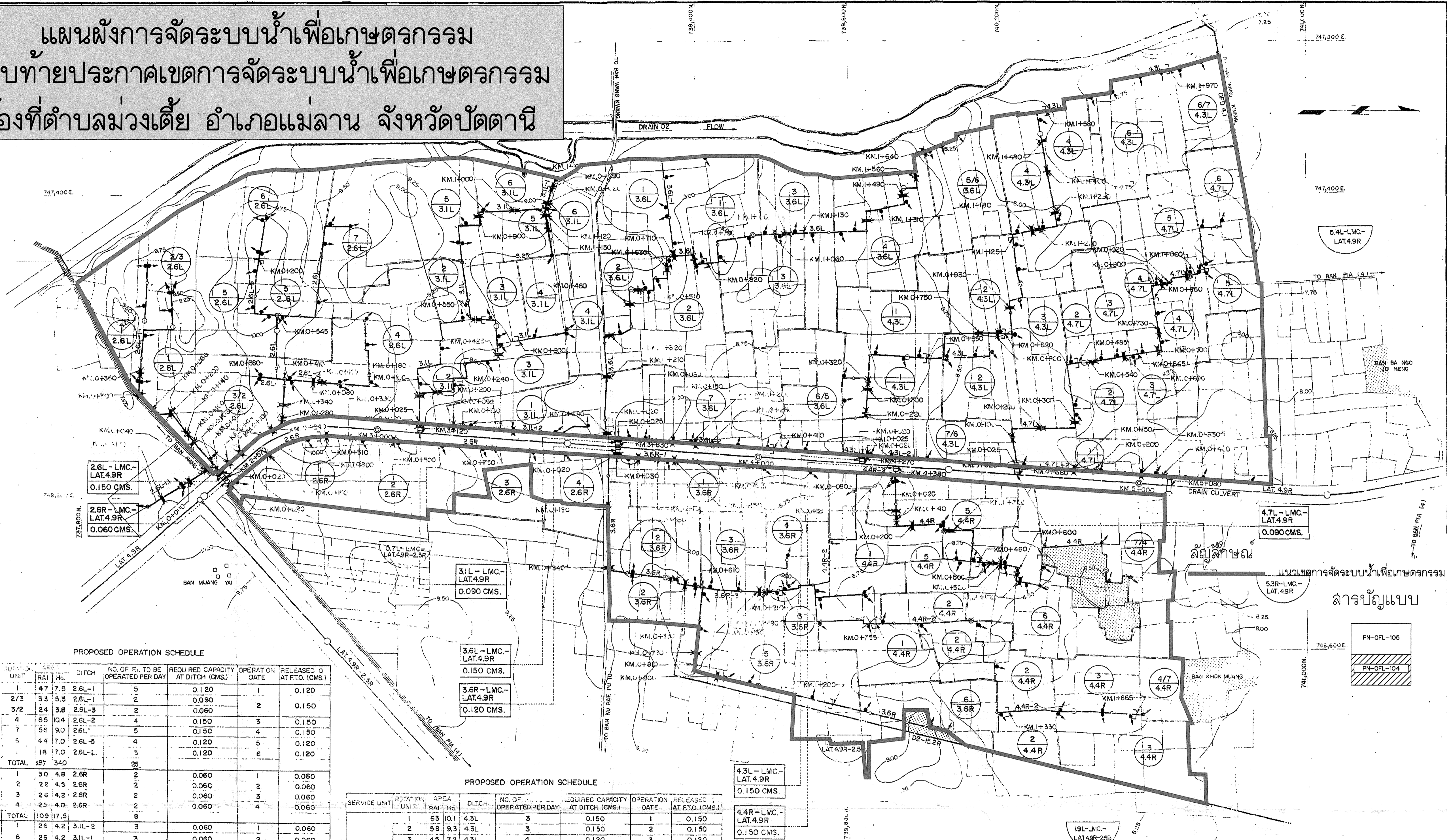
SERVICE UNIT	ROTATION UNIT	AREA H _a	DITCH	NO. OF FI. TO BE OPERATED PER DAY	REQUIRED CAPACITY AT DITCH (CMS.)	OPERATION DATE	RELEASED Q AT F.T.O. (CMS.)
5.9R-LMC-LAT.4.9R	1	36 5.8	5.8R	1	0.090	1	0.090
	2	37 5.9	5.8R	2	0.090	2	0.090
	3	41 6.6	5.8R	3	0.090	3	0.090
	4	41 6.6	5.8R	4	0.090	4	0.090
	5	36 5.8	5.8R	2	0.090	5	0.090
TOTAL	(181) 307			(12)			

- REFERENCE DRAWINGS:
- GENERAL NOTES PN-7-001
 - ABBREVIATIONS AND NOMENCLATURE PN-7-002
 - INSTALLATION TABLES FOR IRRIGATION STRUCTURES PN-OFL-505
 - IRRIGATION DITCH PROFILES PN-OFL-405/1 THRU PN-OFR-405/5

แผนผังการจักระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
แบบท่ายประกาศเขตการจักระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
ท้องที่ตำบลม่วงเตี้ย อำเภอแม่ลาน จังหวัดปัตตานี



แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 แนวท่ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 ท้องที่ตำบลม่วงเตี้ย อำเภอแม่ลาน จังหวัดปัตตานี



PROPOSED OPERATION SCHEDULE

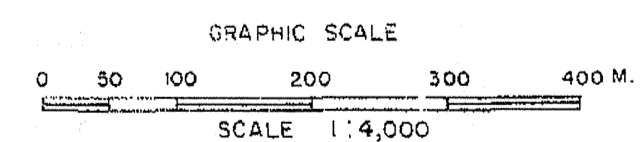
SERVICE UNIT	UNIT	RAI	Hq.	DITCH	NO. OF F. TO BE OPERATED PER DAY	REQUIRED CAPACITY AT DITCH (CMS.)	OPERATION DATE	RELEASED Q. AT F.T.O. (CMS.)
2.6L-LMC-LAT.4.9R	1	47	7.5	2.6L-1	3	0.120	1	0.120
	2/3	33	5.3	2.6L-1	2	0.090	2	0.150
	3/2	24	3.8	2.6L-3	2	0.060	2	0.150
	4	65	10.4	2.6L-2	4	0.150	3	0.150
	7	56	9.0	2.6L-1	5	0.150	4	0.150
	5	44	7.0	2.6L-5	4	0.120	5	0.120
	18	7.0	2.6L-1	3	0.120	6	0.120	
TOTAL	287	34.0		26				
2.6R-LMC-LAT.4.9R	1	30	4.8	2.6R	2	0.060	1	0.060
	2	22	4.5	2.6R	2	0.060	2	0.060
	3	26	4.2	2.6R	2	0.060	3	0.060
	4	25	4.0	2.6R	2	0.060	4	0.060
TOTAL	103	17.5		8				
3.1L-LMC-LAT.4.9R	1	26	4.2	3.1L-2	3	0.060	1	0.060
	6	26	4.2	3.1L-1	3	0.060	2	0.060
	5	42	6.7	3.1L-1	3	0.090	3	0.090
	4	31	5.0	3.1L	3	0.090	4	0.090
	3	30	4.8	3.1L	3	0.090	5	0.090
	2	35	5.6	3.1L	2	0.090	6	0.090
	TOTAL	190	30.5		17			
3.6L-LMC-LAT.4.9R	7	87	10.7	3.6L-2	5	0.150	1	0.150
	6/5	20	3.2	3.6L-2	2	0.060	2	0.150
	5/6	33	5.3	3.6L	3	0.090	3	0.150
	4	62	9.9	3.6L	5	0.150	3	0.150
	3	57	9.1	3.6L	5	0.150	4	0.150
	2	66	10.6	3.6L	6	0.150	5	0.150
	1	64	10.2	3.6L-1	1	0.150	6	0.150
TOTAL	369	59.0		27				
3.6R-LMC-LAT.4.9R	1	33	5.3	3.6R-1	5	0.090	1	0.090
	4	23	4.6	3.6R-3	1	0.090	2	0.090
	3	34	5.4	3.6R-3	3	0.090	3	0.090
	6	26	4.2	3.6R	4	0.090	4	0.090
	5	44	7.0	3.6R	3	0.120	5	0.120
	2	50	8.0	3.6R	4	0.120	6	0.120
TOTAL	196	30.3		20				

PROPOSED OPERATION SCHEDULE

SERVICE UNIT	UNIT	RAI	Hq.	DITCH	NO. OF OPERATED PER DAY	REQUIRED CAPACITY AT DITCH (CMS.)	OPERATION DATE	RELEASED Q. AT F.T.O. (CMS.)
4.3L-LMC-LAT.4.9R	1	63	10.1	4.3L	3	0.150	1	0.150
	2	58	9.3	4.3L	3	0.150	2	0.150
	3	45	7.2	4.3L	4	0.120	3	0.120
	4	50	8.0	4.3L	4	0.120	4	0.120
	5	44	7.0	4.3L	2	0.120	5	0.120
	6/7	21	3.2	4.3L	2	0.090	6	0.120
	7/6	27	4.5	4.3L-2	2	0.060		
TOTAL	228	48.1		18				
4.4R-LMC-LAT.4.9R	1	58	9.3	4.4R-2	5	0.150	1	0.150
	2	55	8.8	4.4R-2	5	0.150	2	0.150
	3	58	9.3	4.4R-2	5	0.150	3	0.150
	4/7	12	1.9	4.4R-2	1	0.030		
	7/4	49	7.8	4.4R	4	0.120	4	0.150
	6	52	8.3	4.4R	5	0.150	5	0.150
	5	57	9.1	4.4R	5	0.150	6	0.150
TOTAL	317	47.9		10				
4.7L-LMC-LAT.4.9R	1	83	3.7	4.7L-2	4	0.060	1	0.060
	1(4.4R)	56	4.3	4.7L-2	2	0.090	2	0.090
	5	37	5.9	4.7L	3	0.090	3	0.090
	4	40	6.4	4.7L	3	0.090	4	0.090
	3	34	5.4	4.7L	3	0.090	5	0.090
	2	27	4.3	4.7L	3	0.090	6	0.090
TOTAL	277	30.0		18				

REFERENCE DRAWINGS:

- GENERAL NOTES..... PN - 7 - 001
- ABBREVIATIONS AND NOMENCLATURE..... PN - 7 - 002
- INSTALLATION TABLES FOR IRRIGATION STRUCTURES..... PN - OFL - 504
- IRRIGATION DITCH PROFILES..... PN - OFL - 404/ THRU PN - OFL - 404/6



ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
 เป็นแผนผังการจัดระบบน้ำ

KINGDOM OF THAILAND
 MINISTRY OF AGRICULTURE AND CO-OPERATIVES
 ROYAL IRRIGATION DEPARTMENT
 PATTANI STAGE I IRRIGATION PROJECT
 ON-FARM IRRIGATION SYSTEM
 DITCH LAYOUT AND OPERATION SCHEDULE
 AREA 004 LMC.

SPA - REC RID

Designed: Geopong M. Submitted: Proj. Mgr.
 Drawn: S. S. Reviewed: Des. Dv.
 Checked: Mongkol F.C. S.B. Recommended: D.D.
 Approved: W.W. F.C. S.B. Approved: D.G.

Bangkok, Thailand Date: Drawing No. PN-OFL-104 R2