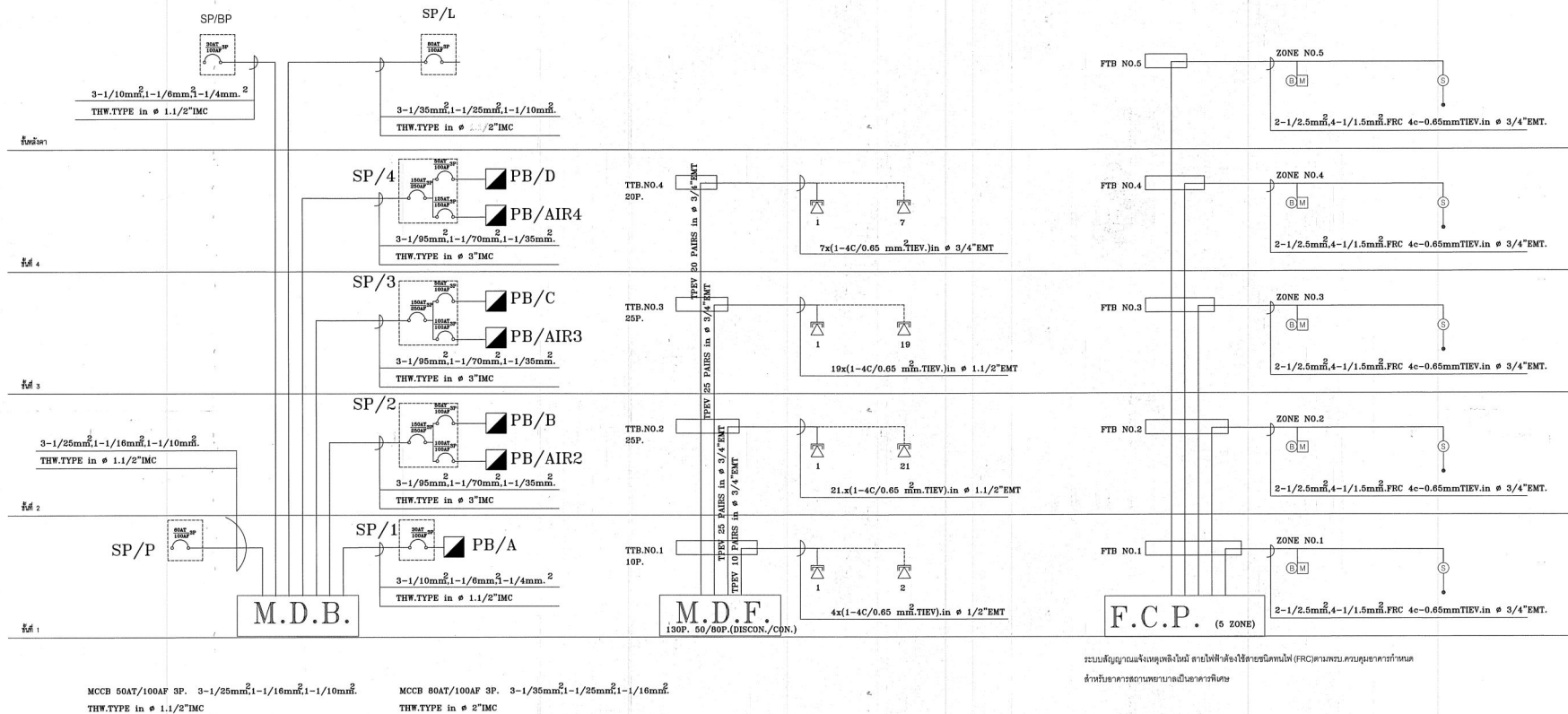


สารบัญ		สัญลักษณ์	
EE-01	สารบัญ,สัญลักษณ์ SINGLE LINE DIAGRAM	60x120 	2x36 W. FL LAMP พร้อมแผ่นสะท้อนแสงครอบตะแกรงอลูมิเนียม ผิวดำเพดาน COOL WHITE
EE-02	LOAD SCHEDUAL	60x60 	2x18 W. FL LAMP พร้อมแผ่นสะท้อนแสงครอบตะแกรงอลูมิเนียม ผิวดำเพดาน COOL WHITE
EE-03	RISER DIAGRAM	60x60 	2x18 W. FL LAMP พร้อมแผ่นสะท้อนแสงครอบตะแกรงอลูมิเนียม ติดผิวดำเพดาน
EE-04	แปลระบบแสงสว่างชั้นที่ 1,2		1x36 W. FL LAMP ครอบพลาสติกมิลดิส ติดผนัง
EE-05	แปลระบบแสงสว่างชั้นที่ 3,4		1x18 W. FL LAMP ครอบพลาสติกมิลดิส ติดผนัง
EE-06	แปลระบบแสงสว่างชั้นหลังคา		DOWNLIGHT 8" 1x18 W. PL LAMP ผิวดำเพดาน
EE-07	แปลระบบตัวรับชั้นที่ 1,2		ไฟทัง 1x18 W. PL LAMP WARM WHITE ติดผนัง
EE-08	แปลระบบตัวรับชั้นที่ 3,4		DOWNLIGHT 6" 80 W. INC LAMP ผิวดำเพดาน
EE-09	แปลระบบตัวรับชั้นคาดฟ้า	DS	สวิตช์รีไฟ500W.
EE-10	แปลระบบแจ้งเพลิงไหม้ชั้นที่ 1,2	S	1-WAY SWITCH 10A.250V
EE-11	แปลระบบแจ้งเพลิงไหม้ชั้นที่ 3,4	S2	2-WAY SWITCH 10A.250V
EE-12	แปลระบบแจ้งเพลิงไหม้ชั้นหลังคา		ตัวรับชนิดคู่ 2P+E <i>universal type</i>
EE-13	แปลระบบโทรศัพท์ชั้นที่ 1,2		BREAKER WITH BOX
EE-14	แปลระบบโทรศัพท์ชั้นที่ 3,4		LOAD CENTER CB.30CIRCUIT
			MAIN DISTRIBUTION BOARD
			SMOKE DETECTOR
			HEAT DETECTOR
			MANUAL ALARM
			FIRE ALARM BELL
			GRAPHIC ANNUNCIATOR
			FIRE ALARM CLONTROL PANEL
			FIRE ALARM TERMINAL BOX
			TELEPHONE OUTLET
			TELEPHONE TERMINAL BOX
			MAIN DISTRIBUTION FRAME
			AIR TERMINAL"EARLY STREAMER EMISSION SYSTEM"
			LIGHTING EVENT COUNTER
			GROUND SYSTEM
			EXIT LIGHT สำหรับทางออก
			FIRE EXIT สำหรับทางออกหนีไฟ
			โคมไฟฉุกเฉิน ชนิดหลอดไฟ HALOGEN 2x55W.

SINGLE LINE DIAGRAM

PB/A										PB/B										PB/AIR2										PB/AIR3										
CIRCUIT NO.	DESCRIPTION	WIRE SIZE (mm ²)	BREAKER (mm ²)	CONDUIT (mm ²)	LOAD ESTIMATED (VA)	# A	# B	# C	DIAGRAM	CIRCUIT NO.	DESCRIPTION	WIRE SIZE (mm ²)	BREAKER (mm ²)	CONDUIT (mm ²)	LOAD ESTIMATED (VA)	# A	# B	# C	DIAGRAM	CIRCUIT NO.	DESCRIPTION	WIRE SIZE (mm ²)	BREAKER (mm ²)	CONDUIT (mm ²)	LOAD ESTIMATED (VA)	# A	# B	# C	DIAGRAM	CIRCUIT NO.	DESCRIPTION	WIRE SIZE (mm ²)	BREAKER (mm ²)	CONDUIT (mm ²)	LOAD ESTIMATED (VA)	# A	# B	# C	DIAGRAM	
1	LIGHTING	2x4	16A	1/2"	900					1	LIGHTING	2x4	16A	1/2"	900					1	A/C	3x10	32A	1"	2640					1	A/C	3x10	32A	1"	2640					
2	"	"	"	"	360					2	"	"	"	"	360					2	"	3x10	32A	1"	2640					2	"	3x10	32A	1"	2640					
3	"	"	"	"	800					3	"	"	"	"	720					3	"	3x10	32A	1"	2640					3	"	3x10	32A	1"	2640					
4	"	"	"	"	830					4	"	"	"	"	1440					4	"	3x10	32A	1"	3020					4	"	3x10	32A	1"	2640					
5	"	"	"	"	540					5	"	"	"	"	1440					5	A/C	3x10	32A	1"	3520					5	A/C	3x10	32A	1"	2640					
6	"	"	"	"	720					6	"	"	"	"	1800					6	"	3x10	32A	1"	3520					6	"	3x10	32A	1"	2640					
7	"	"	"	"	830					7	"	"	"	"	900					7	"	3x10	32A	1"	3520					7	"	3x10	32A	1"	2640					
8	"	"	"	"	540					8	"	"	"	"	1080					8	A/C	3x10	32A	1"	3520					8	A/C	3x10	32A	1"	3740					
9	"	"	"	"	810					9	"	"	"	"	1080					9	"	3x10	32A	1"	3520					9	"	3x10	32A	1"	3740					
10	"	"	"	"	810					10	"	"	"	"	720					10	"	3x10	32A	1"	4620					10	"	3x10	32A	1"	3740					
11	"	"	"	"	720					11	"	"	"	"	900					11	A/C	3x18	45A	1.5/2"	4620					11	A/C	3x10	32A	1"	3740					
12	RECEPTACLE	2x4	20A	1/2"	880					12	RECEPTACLE	2x4	20A	1/2"	990					12	"	3x18	45A	1.5/2"	4620					12	"	3x10	32A	1"	3740					
13	"	"	"	"	770					13	"	"	"	"	880					13	A/C	2x4	20A	1/2"	1100					13	A/C	2x4	20A	1/2"	1880					
14	SPARE	"	"	"	"					14	"	"	"	"	880					14	"	"	"	"	1100					14	"	"	"	1100						
15	"	"	"	"	"					15	"	"	"	"	770					15	"	"	"	"	1760					15	"	"	"	1320						
16	"	"	"	"	"					16	"	"	"	"	880					16	"	"	"	"	1320					16	"	"	"	1320						
17	"	"	"	"	"					17	"	"	"	"	770					17	"	"	"	"	1320					17	"	"	"	1320						
18	"	"	"	"	"					18	"	"	"	"	770					18	SPARE	"	"	"	1320					18	"	"	"	1320						
19	"	"	"	"	"					19	"	"	"	"	660					19	"	"	"	"	-					19	"	"	"	1320						
20	"	"	"	"	"					20	"	"	"	"	660					20	"	"	"	"	-					20	"	"	"	1320						
21	"	"	"	"	"					21	"	"	"	"	660					21	"	"	"	"	-					21	SPARE	"	"	"	-					
22	"	"	"	"	"					22	"	"	"	"	440					22	"	"	"	"	-					22	"	"	"	-						
23	"	"	"	"	"					23	SPARE	20A	"	"	"					23	SPACE	"	"	"	-					23	"	"	"	-						
24	"	"	"	"	"					24	"	"	"	"	"					24	"	"	"	"	-					24	"	"	"	-						
25	"	"	"	"	"					25	"	"	"	"	"					25	"	"	"	"	-					25	"	"	"	-						
26	"	"	"	"	"					26	"	"	"	"	"					26	"	"	"	"	-					26	"	"	"	-						
27	"	"	"	"	"					27	"	"	"	"	"					27	"	"	"	"	-					27	"	"	"	-						
28	"	"	"	"	"					28	"	"	"	"	"					28	"	"	"	"	-					28	"	"	"	-						
29	"	"	"	"	"					29	"	"	"	"	"					29	"	"	"	"	-					29	"	"	"	-						
30	"	"	"	"	"					30	"	"	"	"	"					30	"	"	"	"	-					30	"	"	"	-						
TOTAL LOAD					3470	2160	3310			TOTAL LOAD					5700	6090	6790			TOTAL LOAD					16720	16720	17380			TOTAL LOAD					17720	16500	15180			
PB/C										PB/D										PB/AIR4																				
CIRCUIT NO.	DESCRIPTION	WIRE SIZE (mm ²)	BREAKER (mm ²)	CONDUIT (mm ²)	LOAD ESTIMATED (VA)	# A	# B	# C	DIAGRAM	CIRCUIT NO.	DESCRIPTION	WIRE SIZE (mm ²)	BREAKER (mm ²)	CONDUIT (mm ²)	LOAD ESTIMATED (VA)	# A	# B	# C	DIAGRAM	CIRCUIT NO.	DESCRIPTION	WIRE SIZE (mm ²)	BREAKER (mm ²)	CONDUIT (mm ²)	LOAD ESTIMATED (VA)	# A	# B	# C	DIAGRAM											
1	LIGHTING	2x4	16A	1/2"	900					1	LIGHTING	2x4	16A	1/2"	900					1	A/C	3x16	125.5	80A	1"	6160														
2	"	"	"	"	360					2	"	"	"	"	360					2	"	3x16	125.5	80A	1"	6160														
3	"	"	"	"	720					3	"	"	"	"	1170					3	"	3x16	125.5	80A	1"	6160														
4	"	"	"	"	720					4	"	"	"	"	1080					4	"	3x16	125.5	80A	1"	6160														
5	"	"	"	"	720					5	"	"	"	"	1080					5	A/C	3x16	125.5	80A	1"	6160														
6	"	"	"	"	1440					6	"	"	"	"	1080					6	"	3x16	125.5	80A	1"	6160														
7	"	"	"	"	1440					7	"	"	"	"	1080					7	"	3x16	125.5	80A	1"	6160														
8	"	"	"	"	1440					8	"	"	"	"	1080					8	A/C	3x16	125.5	80A	1"	6160														
9	"	"	"	"	1080					9	"	"	"	"	1080					9	"	3x16	125.5	80A	1"	6160														
10	"	"	"	"	1080					10	"	"	"	"	1080					10	A/C	2x4	20A	1/2"	1320															
11	"	"	"	"	810					11	"	"	"	"	1280					11	"	"	"	"	1320															
12	"	"	"	"	810					12	"	"	"	"	1280					12	"	"	"	"	1320															
13	"	"	"	"	1080					13	"	"	"	"	720					13	"	"	"	"	1320															
14	RECEPTACLE	2x4	20A	1/2"	660					14	"	"	"	"	720					14	SPARE	"	"	"	-															
15	"	"	"	"	660					15	"	"	"	"	990					15	"	"	"	"	-															
16	"	"	"	"	880					16	"	"	"	"	880					16	"																			

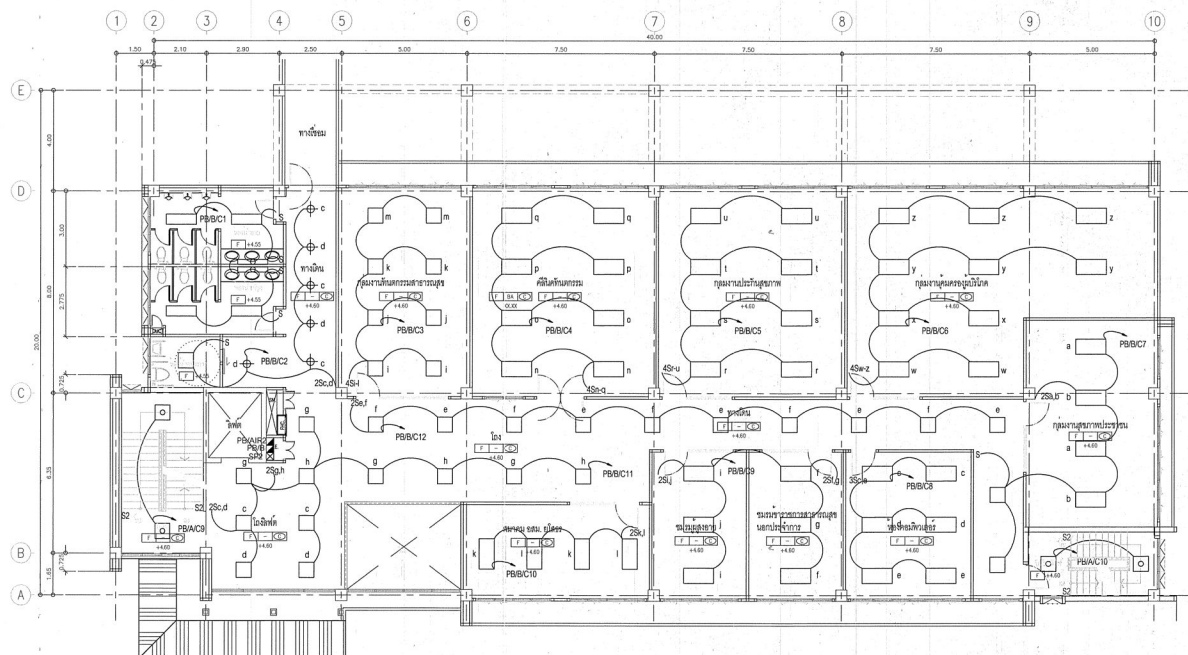
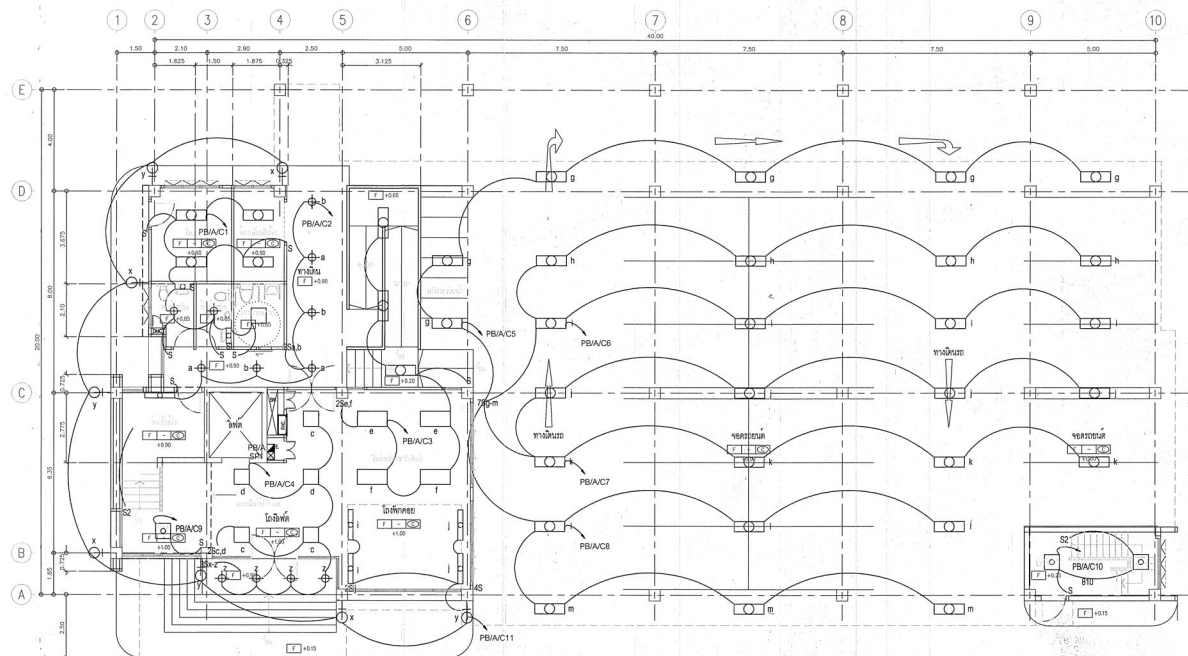


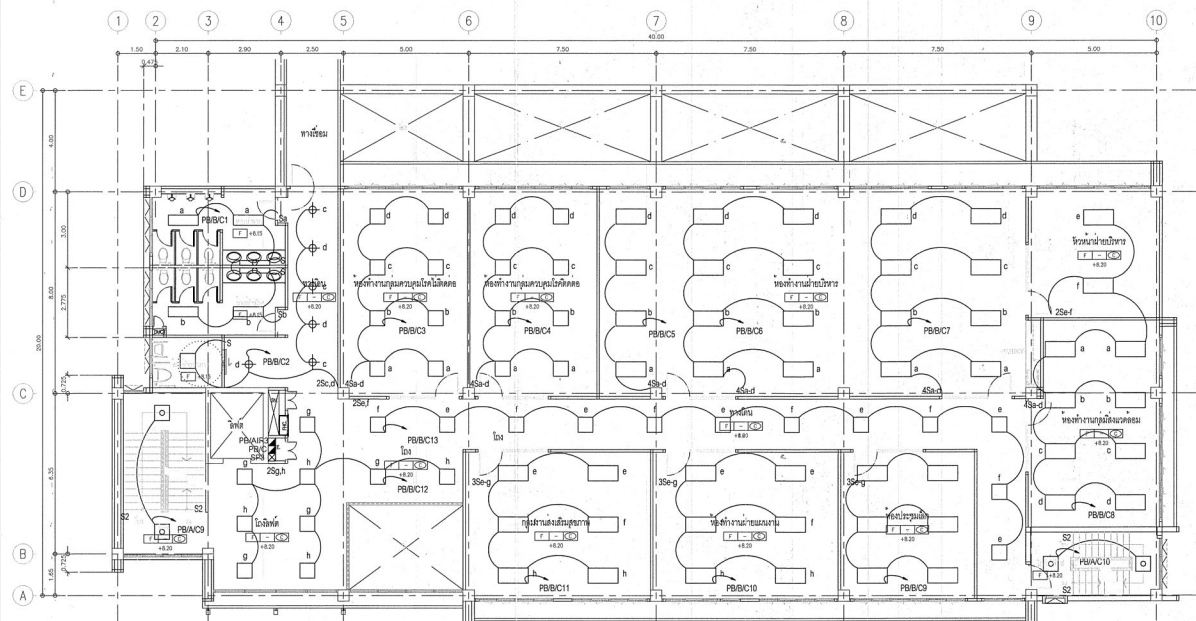
ELECTRIC RISER DIAGRAM

TELEPHONE RISER DIAGRAM

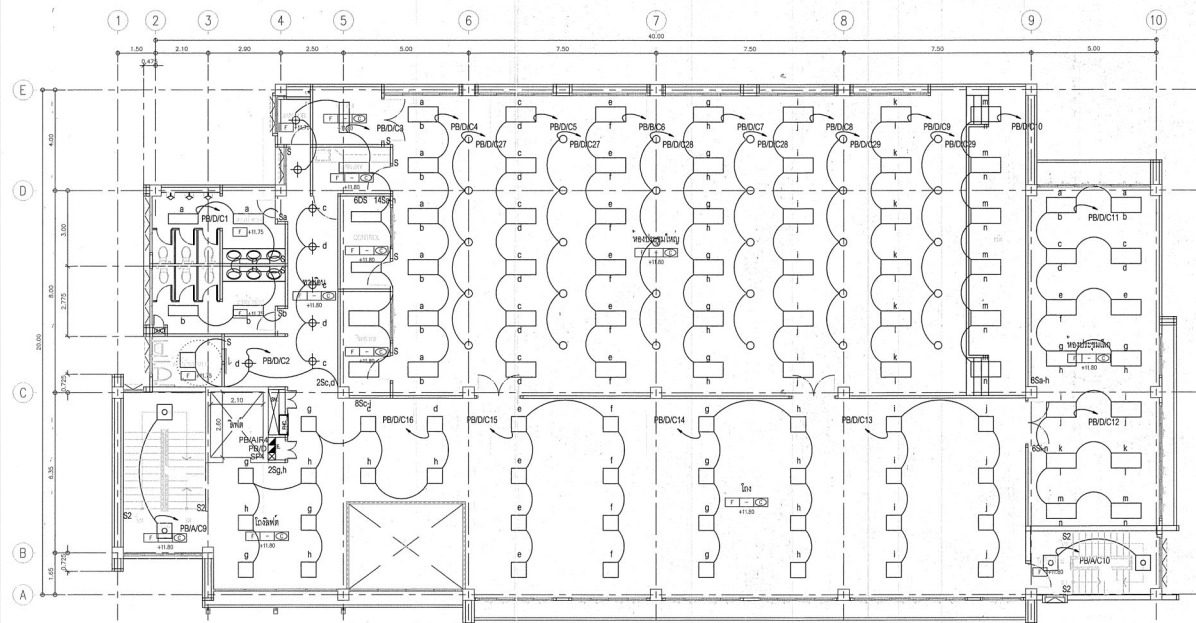
FIRE ALARM RISER DIAGRAM

<p>กรมขนส่งทางบก กระทรวงมหาดไทย</p>	
<p>แบบแปลน</p>	
เลขที่แบบแปลน	10628
วันที่	4/7/65
<p>แบบแปลน</p>	
<p>อาคารสำนักงานตำรวจแห่งชาติ จังหวัดภูเก็ต</p>	
<p>แบบแปลน</p>	
<p>ELECTRIC RISER DIAGRAM TELEPHONE RISER DIAGRAM FIRE ALARM RISER DIAGRAM</p>	
<p>แบบแปลน</p>	
<p>10628</p>	
<p>วันที่</p>	
<p>4/7/65</p>	
<p>แบบแปลน</p>	
<p>อาคารสำนักงานตำรวจแห่งชาติ จังหวัดภูเก็ต</p>	
<p>แบบแปลน</p>	
<p>ELECTRIC RISER DIAGRAM TELEPHONE RISER DIAGRAM FIRE ALARM RISER DIAGRAM</p>	

[illegible]

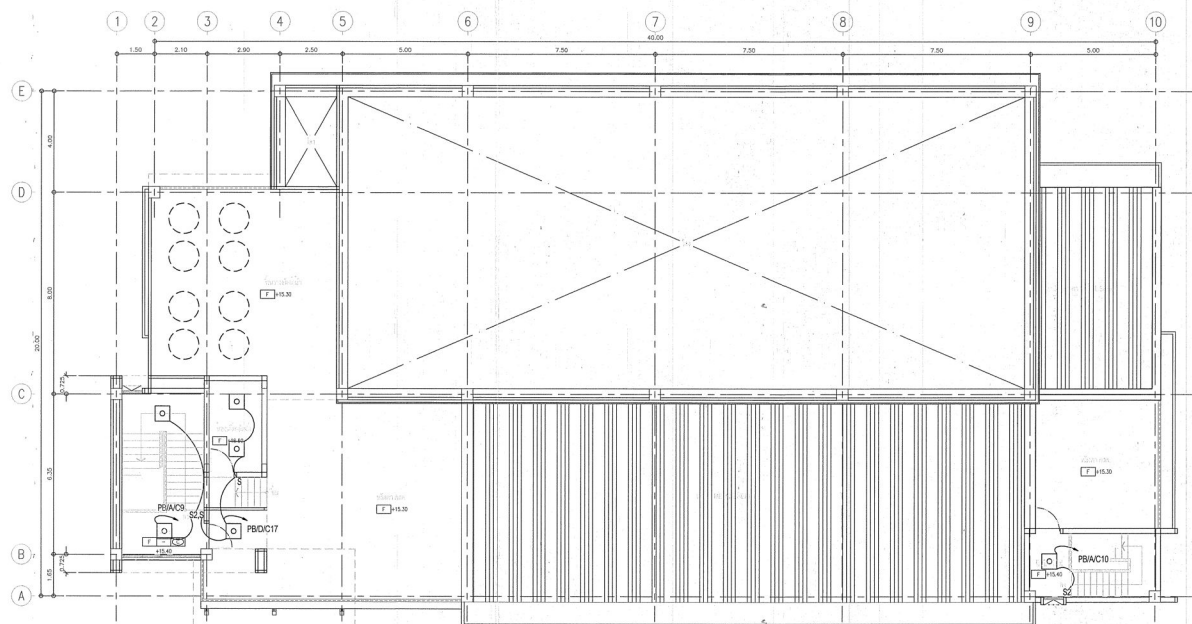


เปลี่ยนระบบแสงสว่างชั้นที่ 3

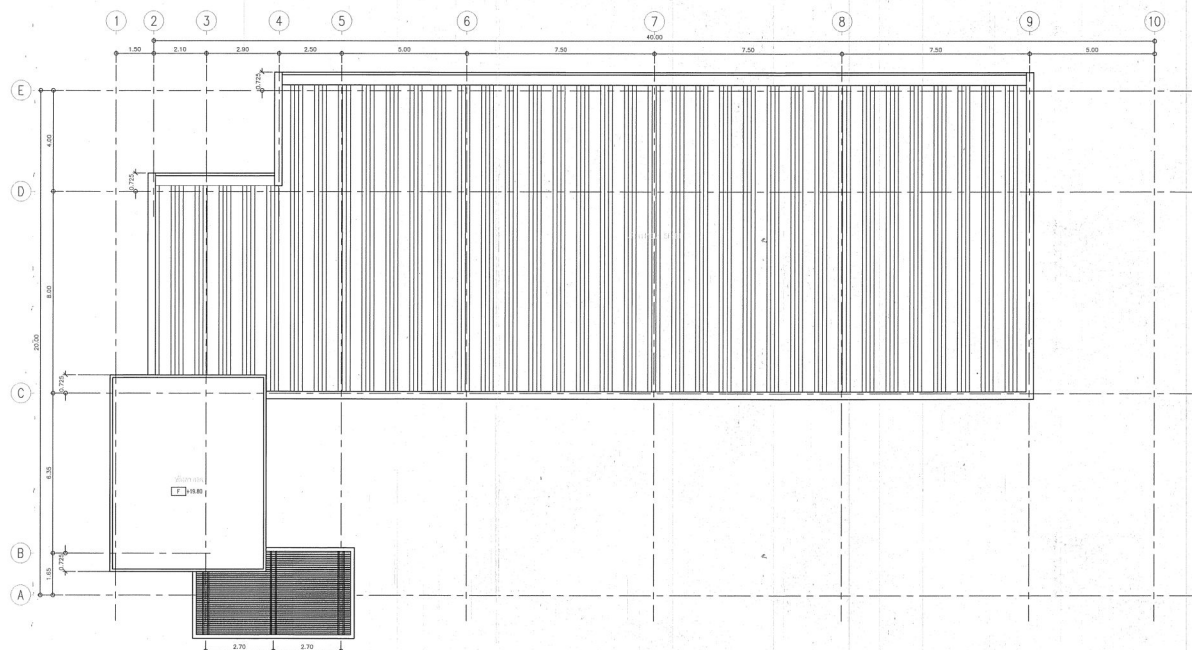
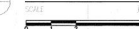


แปลนระบบแสงสว่างชั้นที่ 4

[illegible]

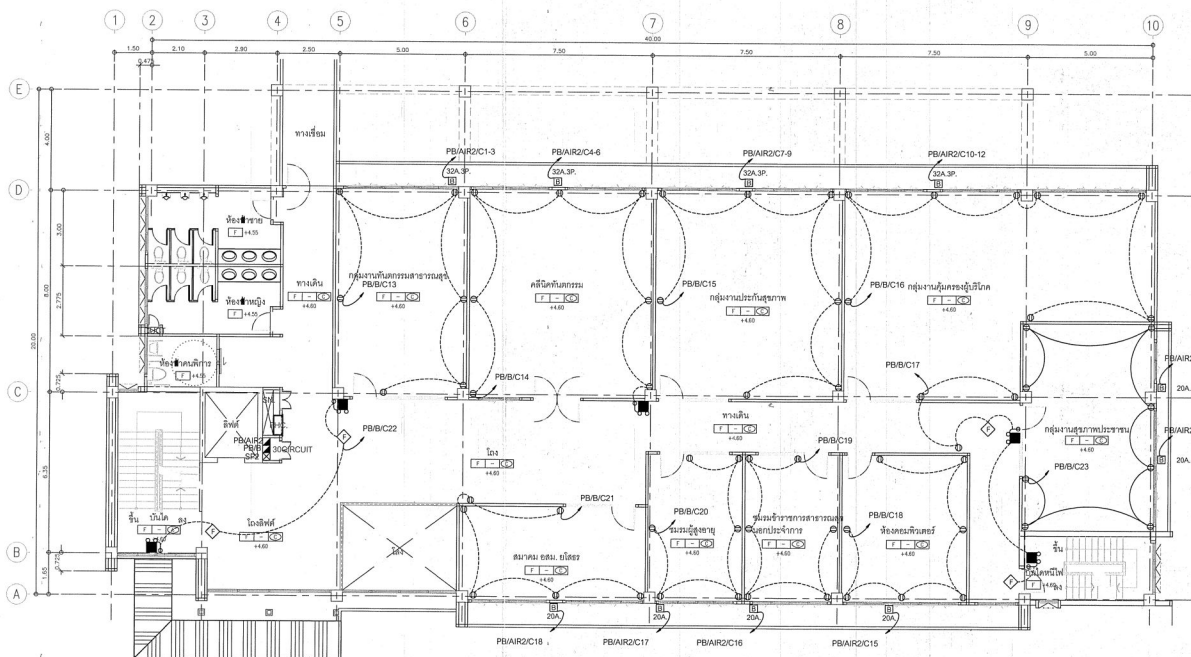
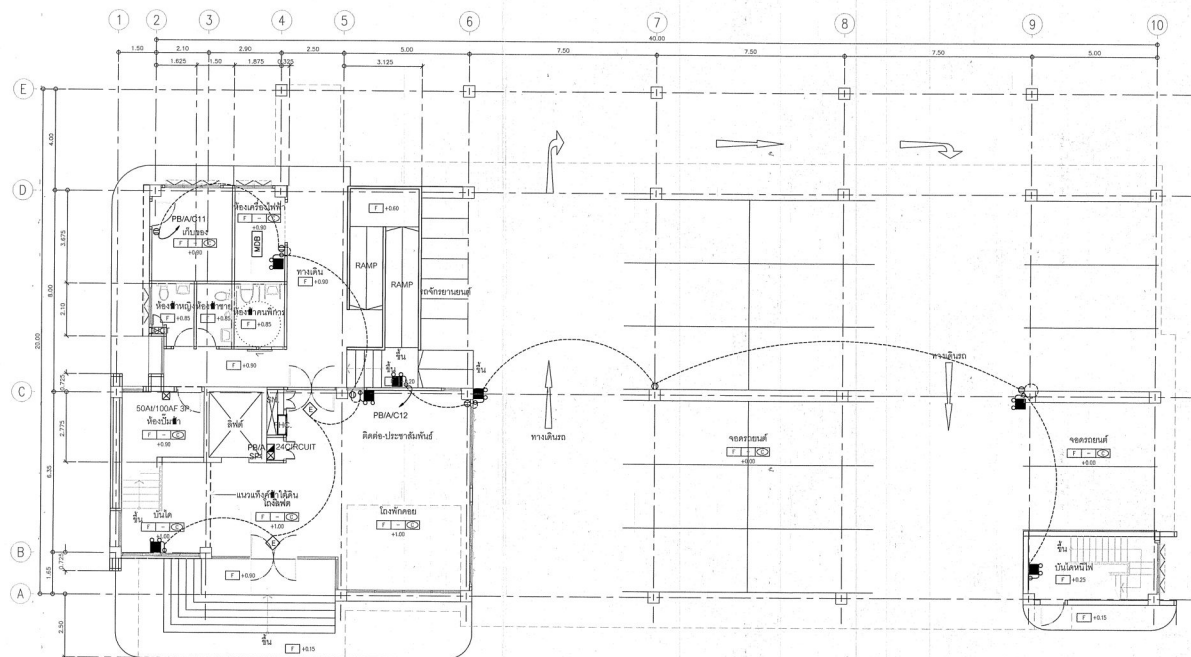


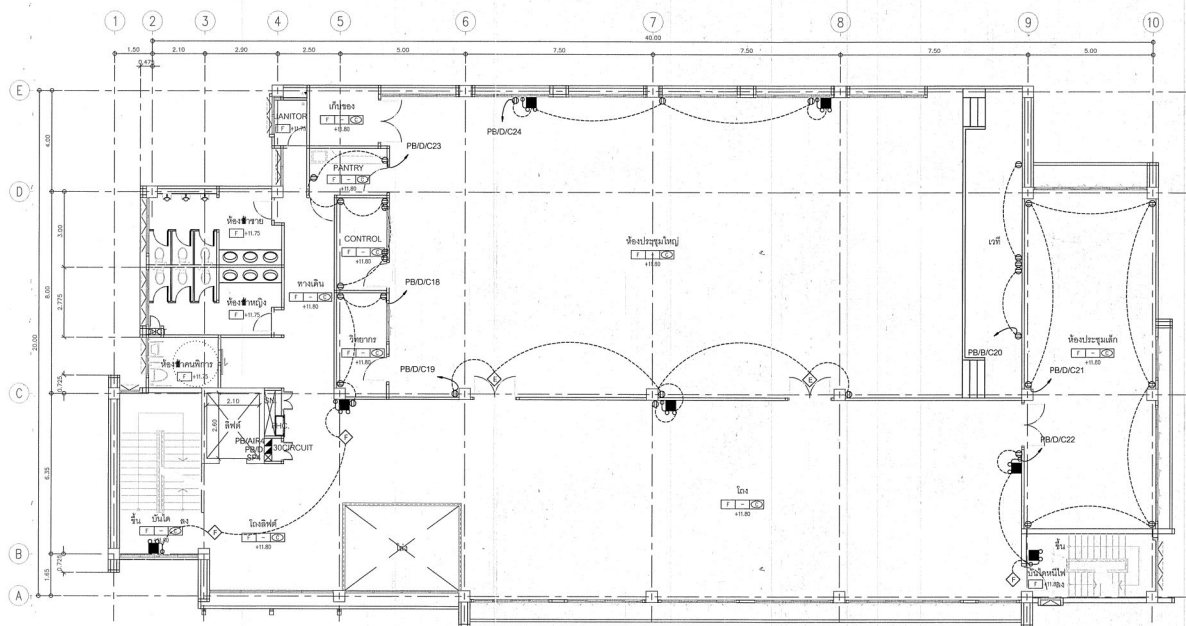
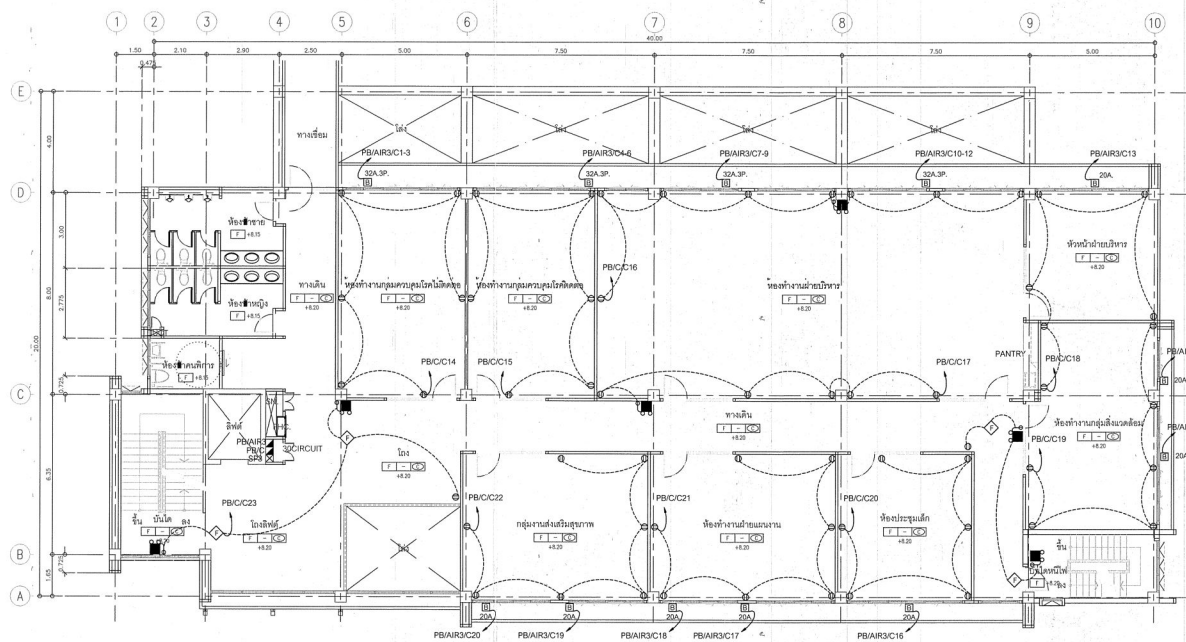
เปลี่ยนระบบแสงสว่างชั้นหลังคา

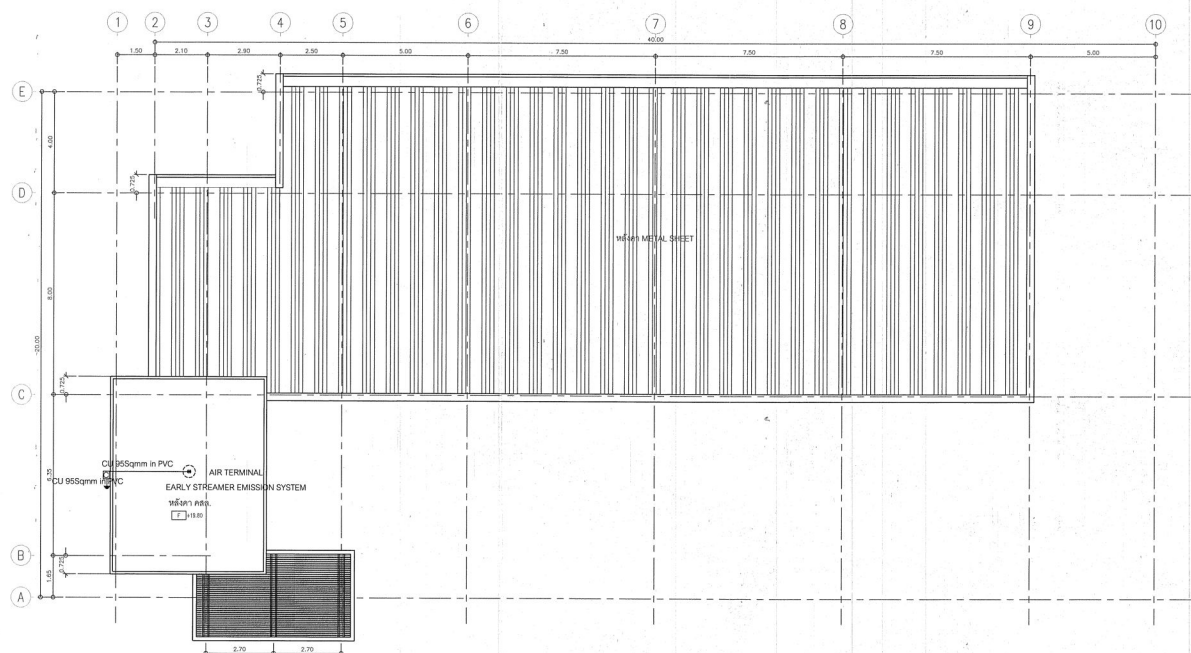
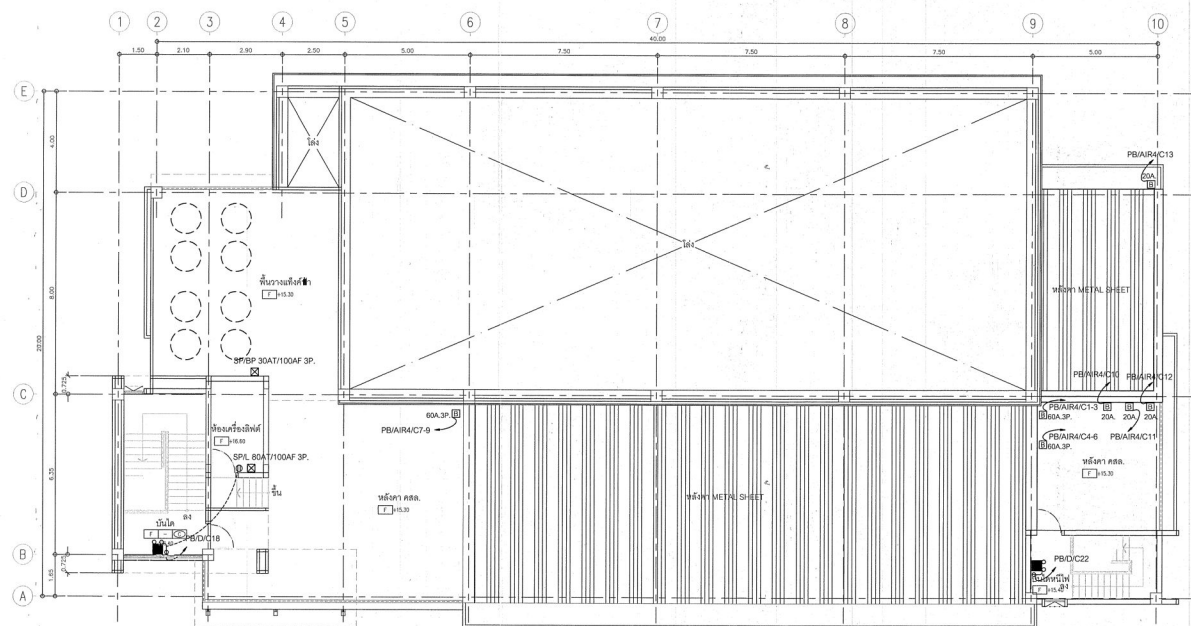


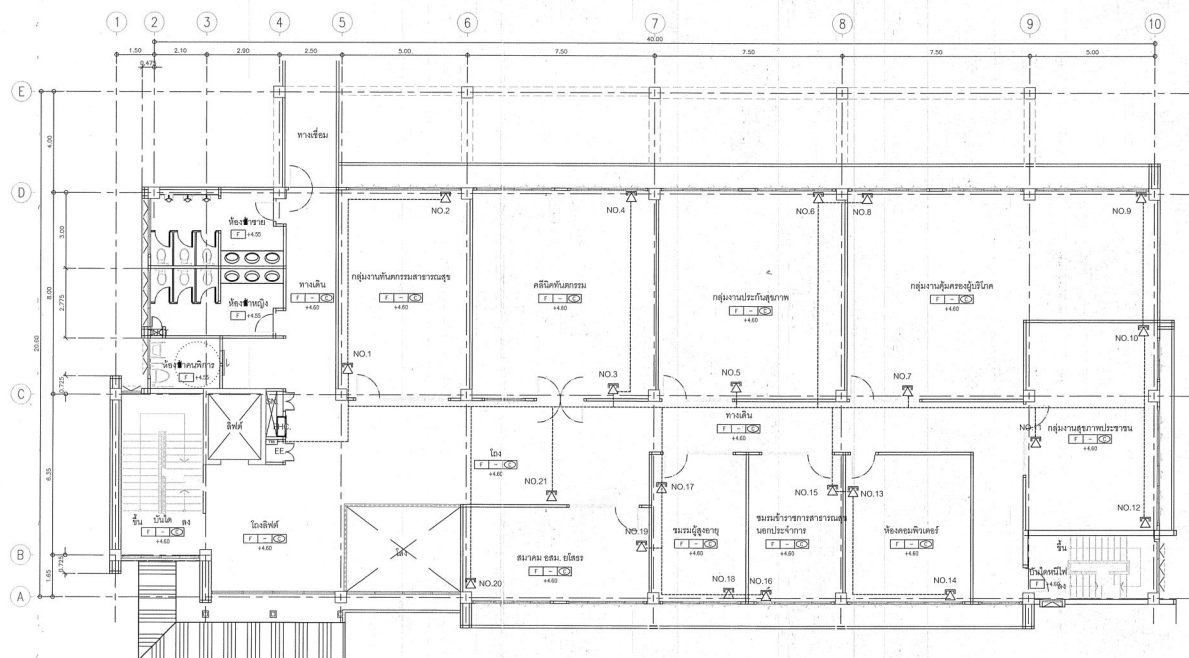
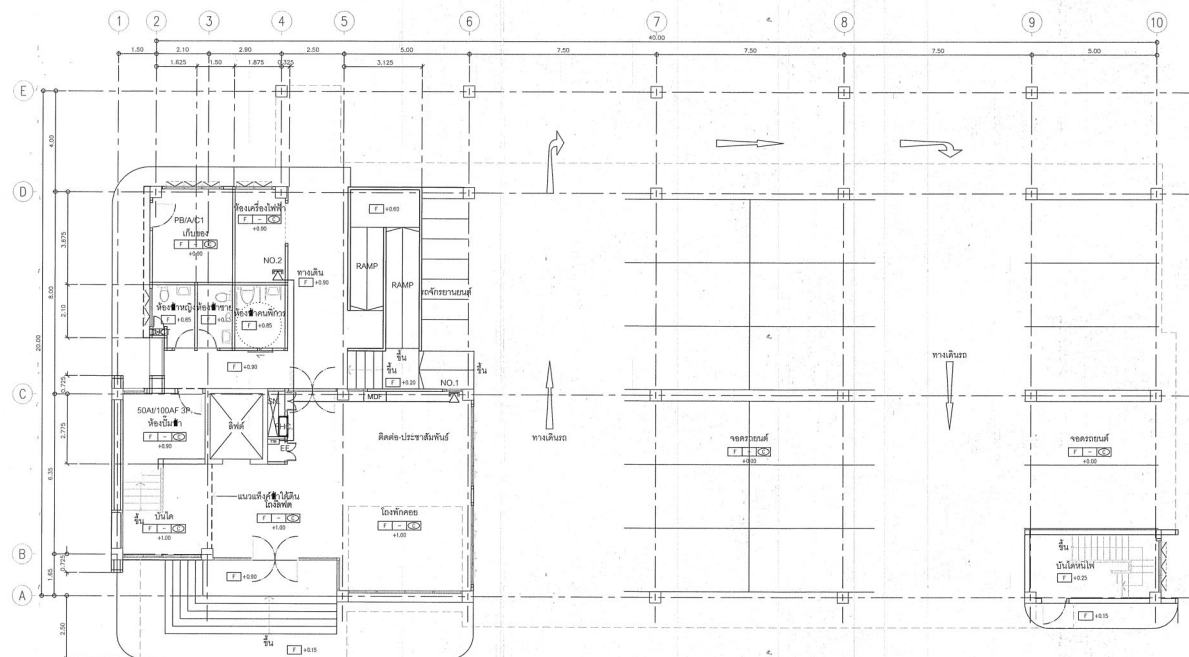
แปลนหลังคา

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



เปลี่ยนระบบโทรศัพท์ชั้นที่ 1



เปลี่ยนระบบโทรศัพท์ชั้นที่ 2



กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
กระทรวงสาธารณสุข

กฤษฎีกา

[illegible]

6214 114

6214 114

อาคารสำนักงานท่าอากาศยาน
จังหวัดยโสธร

မိမိတို့အဖို့

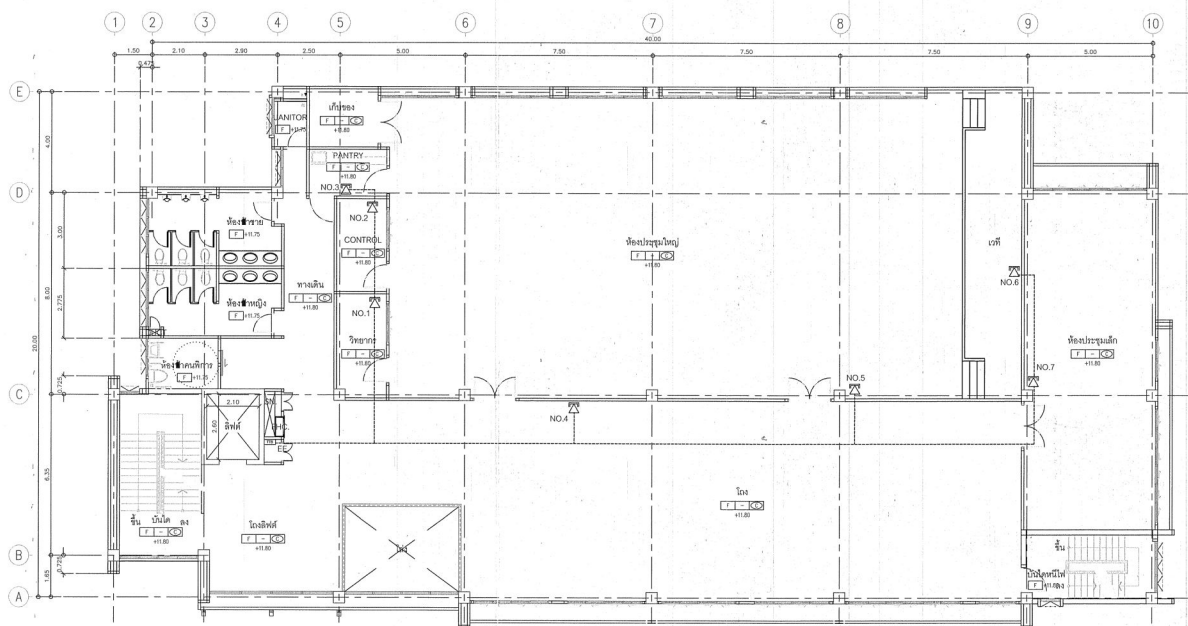
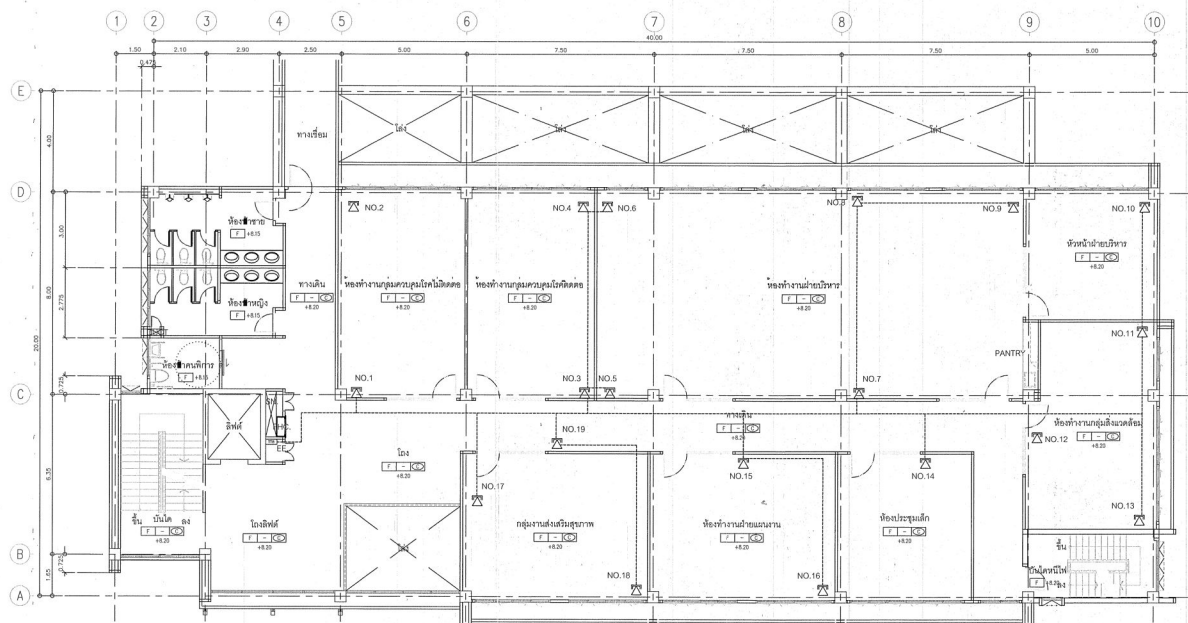
แปลนระบบโทรคมนาคมที่ 1,2


11.0.10.12.0000	USD EE10/14
-----------------	-------------

10628

54/65

1. အမည်အားဖြင့် 2. အသက် 3. အမျိုးအမည် 4. အလုပ်အကိုင် 5. အခြားအချက်အလက်	6. အချိန် 7. အရပ်ရပ် 8. အခြားအချက်အလက်
---	---





**กรมส่งเสริมการบริหารสุขภาพ
กระทรวงสาธารณสุข**

กองประสานแผนงาน

1. (๓) ๒๐๒๓/๒๒	๒๒
๒. ชื่อ: นาย ชัยวัฒน์	
๓. ตำแหน่ง: นายก อบจ. ๓๕/๒๖	
๔. จังหวัด: จังหวัดสุพรรณบุรี	
๕. เลข: ๒๒๒๒๒๒๒๒-๒๒-๒๒๒	๒๒
๖. หน้าที่งาน:	
๗. วัตถุประสงค์ของโครงการ:	๒๒
๘. วัตถุประสงค์: ๒๒-๒๒	๒๒
๙. วัตถุประสงค์: ๒๒-๒๒	๒๒
๑๐. วัตถุประสงค์: ๒๒-๒๒	๒๒
๑๑. วัตถุประสงค์: ๒๒-๒๒	๒๒
๑๒. วัตถุประสงค์: ๒๒-๒๒	๒๒
๑๓. วัตถุประสงค์: ๒๒-๒๒	๒๒
๑๔. วัตถุประสงค์: ๒๒-๒๒	๒๒
๑๕. วัตถุประสงค์: ๒๒-๒๒	๒๒
๑๖. วัตถุประสงค์: ๒๒-๒๒	๒๒
๑๗. วัตถุประสงค์: ๒๒-๒๒	๒๒
๑๘. วัตถุประสงค์: ๒๒-๒๒	๒๒
๑๙. วัตถุประสงค์: ๒๒-๒๒	๒๒
๒๐. วัตถุประสงค์: ๒๒-๒๒	๒๒

แผนงานประจำปี

**ภาคการศึกษาศึกษาสุขภาพ
จังหวัดสุพรรณบุรี**

แผนงานประจำปี

แผนงานประจำปีโครงการศึกษาสุขภาพ

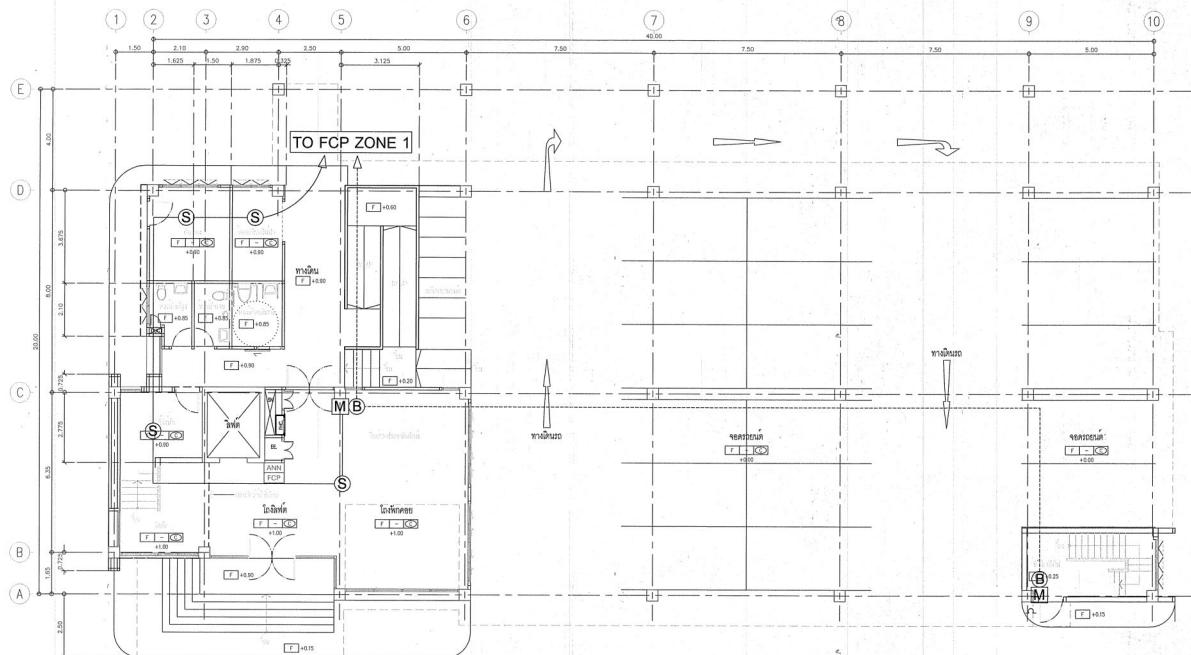
แผนงานประจำปี	วันที่ ๒๒/๒๒
10628	
วันที่เสนอ	วันที่ ๒๒/๒๒

๒๒/๒๒

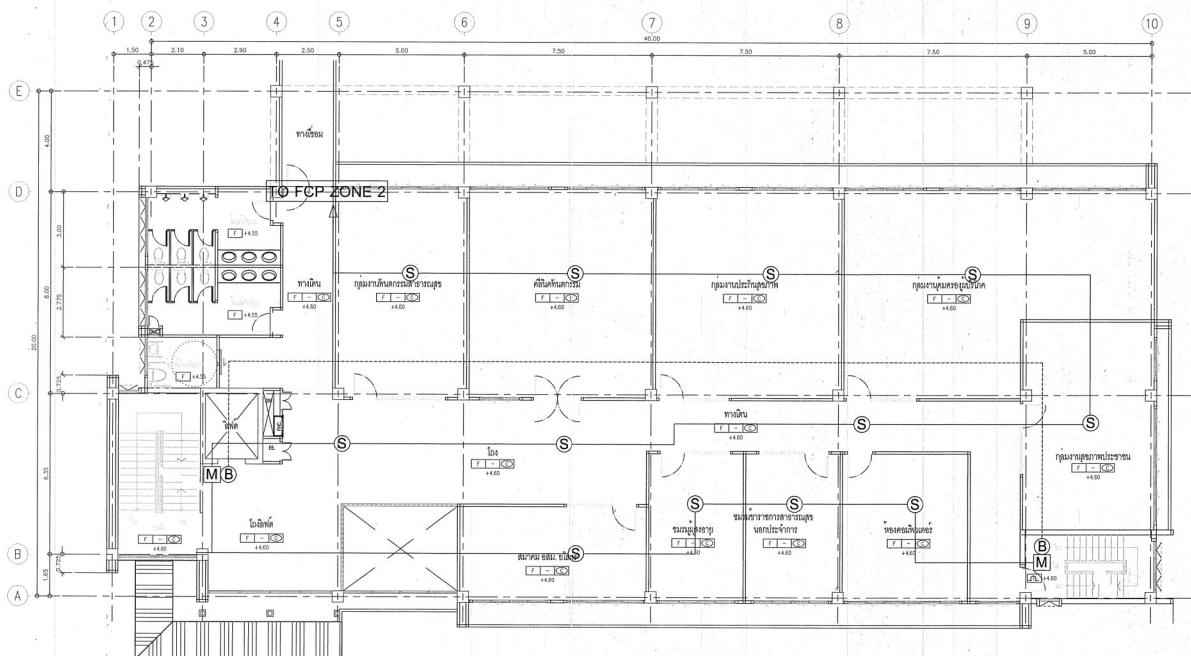
๒๒/๒๒

๒๒/๒๒

๒๒/๒๒



แปลนระบบแจ้งเพลิงไหม้ชั้นที่ 1



เปลี่ยนระบบแจ้งเพลิงไหม้ชั้นที่ 2

[illegible]

