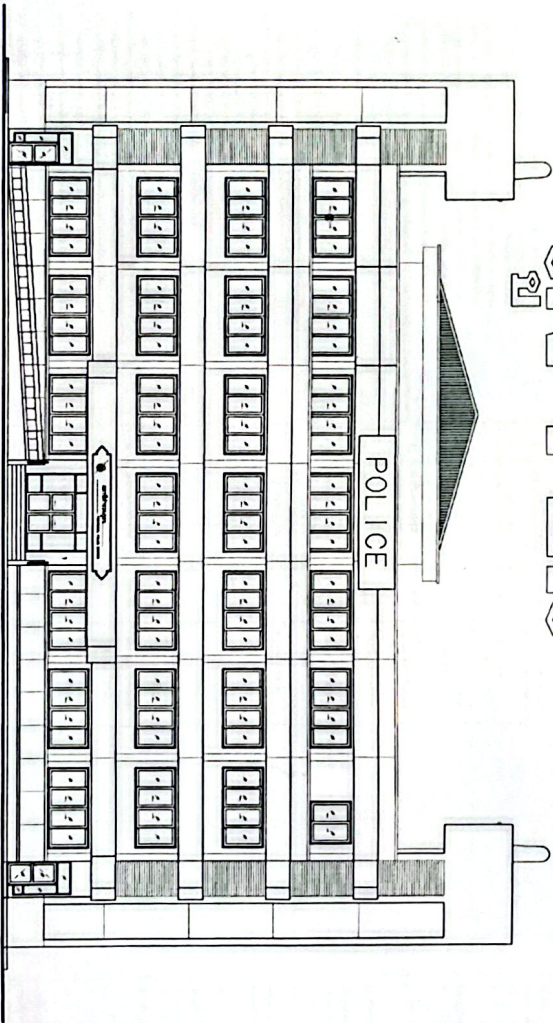


กรมตำรวจนครบาล

ตึก 4 ชั้น



นาย..... ผู้ตรวจราชการ
นาย.....
นาย.....
นาย.....

กรมตำรวจนครบาล

กรมตำรวจนครบาล

กรมตำรวจนครบาล

แบบฟอร์มการขึ้นทะเบียนโครงการอสังหาริมทรัพย์
REGISTRATION FORM

1. ชื่อโครงการอสังหาริมทรัพย์ (Project Name) : ...
 2. ประเภทโครงการ (Project Type) : ...
 3. รายละเอียดโครงการ (Project Details) : ...
 4. ข้อมูลผู้พัฒนาโครงการ (Developer Information) : ...
 5. ข้อมูลที่ดิน (Land Information) : ...
 6. ข้อมูลอาคาร (Building Information) : ...
 7. ข้อมูลการขึ้นทะเบียน (Registration Information) : ...
 8. ข้อมูลการชำระเงิน (Payment Information) : ...
 9. ข้อมูลการรับประกัน (Warranty Information) : ...
 10. ข้อมูลการโฆษณา (Advertising Information) : ...
 11. ข้อมูลการดำเนินการ (Operational Information) : ...
 12. ข้อมูลการติดต่อ (Contact Information) : ...

1. ข้อมูลที่ดิน (Land Information) : ...
 2. ข้อมูลอาคาร (Building Information) : ...
 3. ข้อมูลการขึ้นทะเบียน (Registration Information) : ...
 4. ข้อมูลการชำระเงิน (Payment Information) : ...
 5. ข้อมูลการรับประกัน (Warranty Information) : ...
 6. ข้อมูลการโฆษณา (Advertising Information) : ...
 7. ข้อมูลการดำเนินการ (Operational Information) : ...
 8. ข้อมูลการติดต่อ (Contact Information) : ...

ลำดับ	ชื่อโครงการ	เลขที่	พื้นที่	ประเภทโครงการ	ชื่อโครงการ	เลขที่	พื้นที่	ประเภทโครงการ
1	คอนโดมิเนียม	442/2523	100-100	คอนโดมิเนียม	คอนโดมิเนียม	442/2523	100-100	คอนโดมิเนียม
2	อพาร์ทเมนท์	442/2523	100-100	อพาร์ทเมนท์	อพาร์ทเมนท์	442/2523	100-100	อพาร์ทเมนท์
3	บ้านเดี่ยว	442/2523	100-100	บ้านเดี่ยว	บ้านเดี่ยว	442/2523	100-100	บ้านเดี่ยว
4	บ้านแฝด	442/2523	100-100	บ้านแฝด	บ้านแฝด	442/2523	100-100	บ้านแฝด
5	ทาวน์โฮม	442/2523	100-100	ทาวน์โฮม	ทาวน์โฮม	442/2523	100-100	ทาวน์โฮม
6	บ้านจัดสรร	442/2523	100-100	บ้านจัดสรร	บ้านจัดสรร	442/2523	100-100	บ้านจัดสรร
7	บ้านเช่า	442/2523	100-100	บ้านเช่า	บ้านเช่า	442/2523	100-100	บ้านเช่า
8	บ้านขาย	442/2523	100-100	บ้านขาย	บ้านขาย	442/2523	100-100	บ้านขาย
9	บ้านรวมกลุ่ม	442/2523	100-100	บ้านรวมกลุ่ม	บ้านรวมกลุ่ม	442/2523	100-100	บ้านรวมกลุ่ม
10	บ้านเดี่ยว	442/2523	100-100	บ้านเดี่ยว	บ้านเดี่ยว	442/2523	100-100	บ้านเดี่ยว
11	บ้านแฝด	442/2523	100-100	บ้านแฝด	บ้านแฝด	442/2523	100-100	บ้านแฝด
12	ทาวน์โฮม	442/2523	100-100	ทาวน์โฮม	ทาวน์โฮม	442/2523	100-100	ทาวน์โฮม
13	บ้านจัดสรร	442/2523	100-100	บ้านจัดสรร	บ้านจัดสรร	442/2523	100-100	บ้านจัดสรร
14	บ้านเช่า	442/2523	100-100	บ้านเช่า	บ้านเช่า	442/2523	100-100	บ้านเช่า
15	บ้านขาย	442/2523	100-100	บ้านขาย	บ้านขาย	442/2523	100-100	บ้านขาย
16	บ้านรวมกลุ่ม	442/2523	100-100	บ้านรวมกลุ่ม	บ้านรวมกลุ่ม	442/2523	100-100	บ้านรวมกลุ่ม
17	บ้านเดี่ยว	442/2523	100-100	บ้านเดี่ยว	บ้านเดี่ยว	442/2523	100-100	บ้านเดี่ยว
18	บ้านแฝด	442/2523	100-100	บ้านแฝด	บ้านแฝด	442/2523	100-100	บ้านแฝด
19	ทาวน์โฮม	442/2523	100-100	ทาวน์โฮม	ทาวน์โฮม	442/2523	100-100	ทาวน์โฮม
20	บ้านจัดสรร	442/2523	100-100	บ้านจัดสรร	บ้านจัดสรร	442/2523	100-100	บ้านจัดสรร
21	บ้านเช่า	442/2523	100-100	บ้านเช่า	บ้านเช่า	442/2523	100-100	บ้านเช่า
22	บ้านขาย	442/2523	100-100	บ้านขาย	บ้านขาย	442/2523	100-100	บ้านขาย
23	บ้านรวมกลุ่ม	442/2523	100-100	บ้านรวมกลุ่ม	บ้านรวมกลุ่ม	442/2523	100-100	บ้านรวมกลุ่ม

ข้อมูลโครงการ (Project Information)

ชื่อโครงการ (Project Name) : ...

เลขที่โครงการ (Project No.) : ...

พื้นที่โครงการ (Project Area) : ...

ประเภทโครงการ (Project Type) : ...

ชื่อผู้พัฒนาโครงการ (Developer Name) : ...

เลขที่ผู้พัฒนาโครงการ (Developer No.) : ...

ข้อมูลการขึ้นทะเบียน (Registration Information)

วันที่ขึ้นทะเบียน (Registration Date) : ...

ข้อมูลการชำระเงิน (Payment Information)

จำนวนเงิน (Amount) : ...

ข้อมูลการรับประกัน (Warranty Information)

ระยะเวลาการรับประกัน (Warranty Period) : ...

ข้อมูลการโฆษณา (Advertising Information)

วันที่โฆษณา (Advertising Date) : ...

ข้อมูลการดำเนินการ (Operational Information)

วันที่ดำเนินการ (Operational Date) : ...

ข้อมูลการติดต่อ (Contact Information)

ชื่อผู้ติดต่อ (Contact Name) : ...

เบอร์โทรศัพท์ (Phone No.) : ...

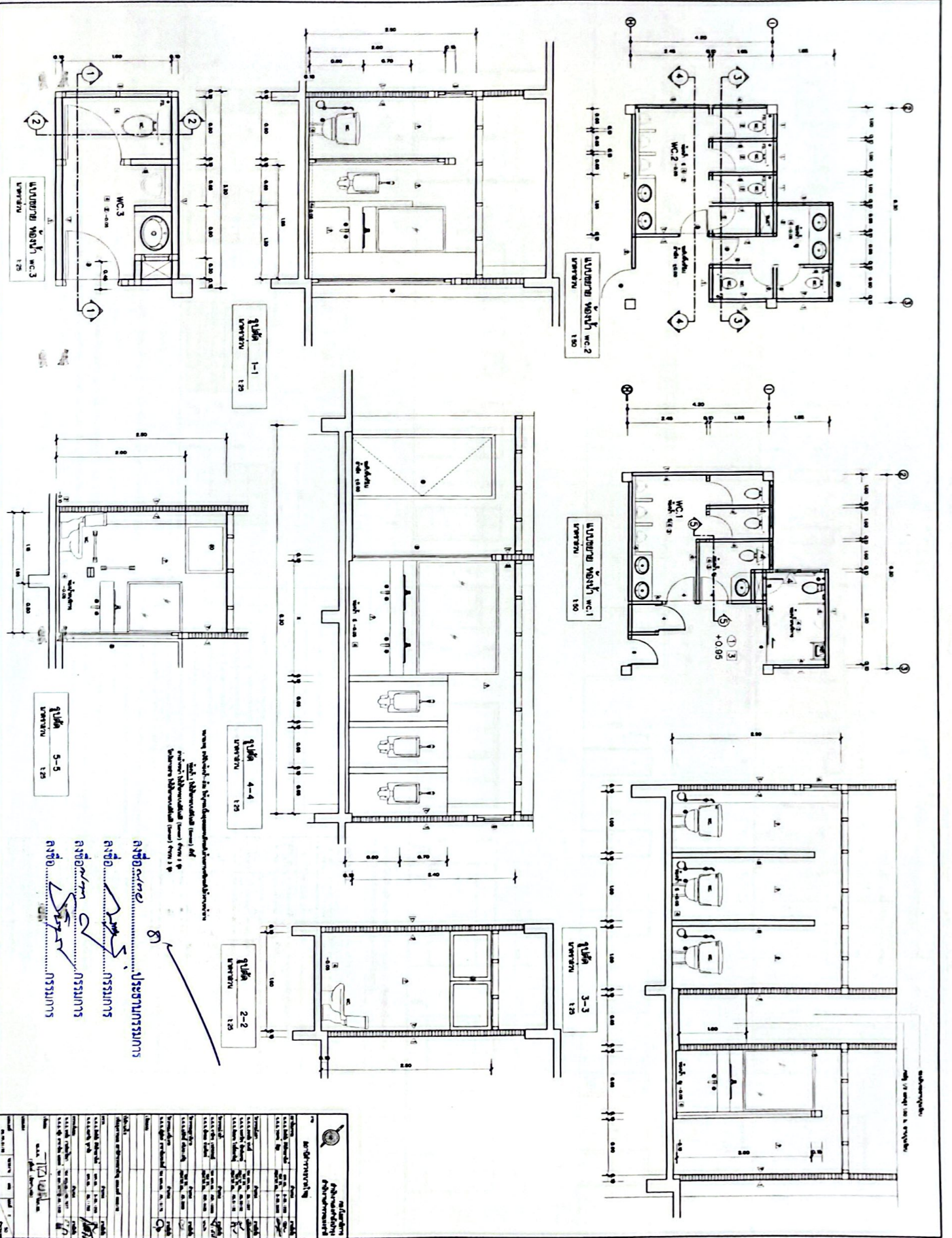
อีเมล (Email) : ...

นาย ... ประธานกรรมการ

นาย ... กรรมการ

นาย ... กรรมการ

นาย ... กรรมการ



หมายเหตุ: 1. วัสดุที่ใช้ในโครงการนี้เป็นวัสดุที่
 2. มาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง
 3. 4. วัสดุที่ใช้ในโครงการนี้เป็นวัสดุที่
 5. มาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง

วิศวกร
 วิศวกร
 วิศวกร
 วิศวกร
 วิศวกร

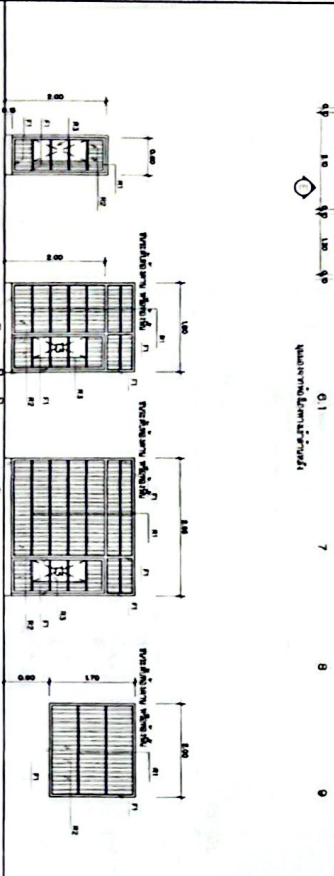
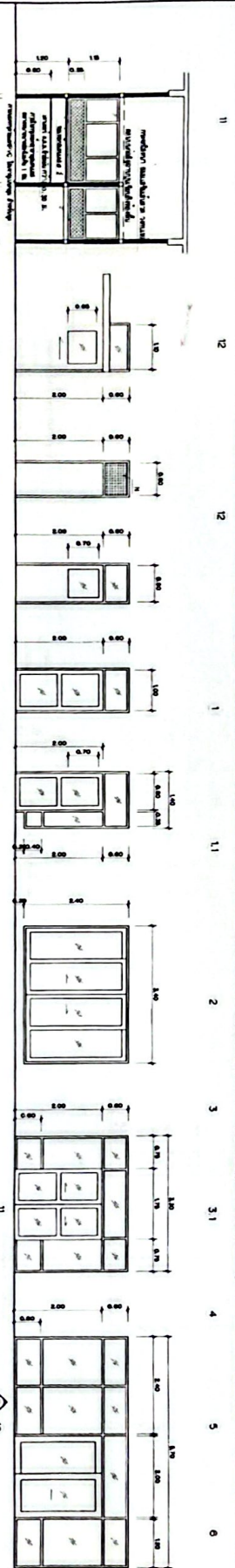
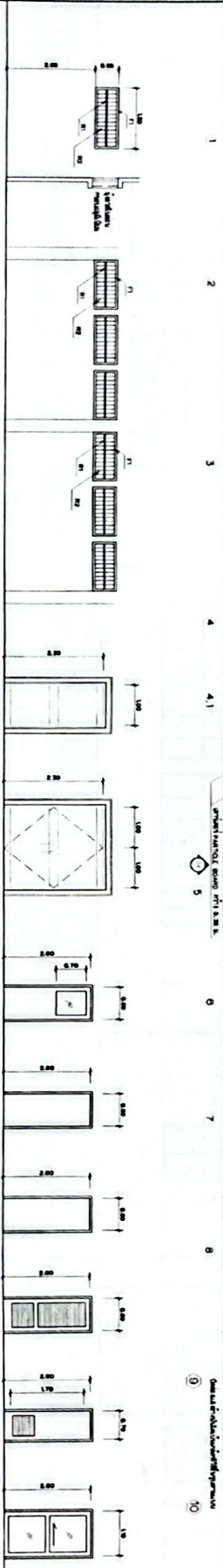
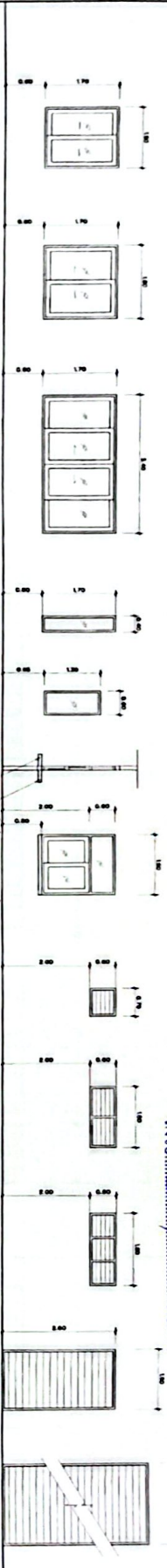
ข้อมูลโครงการ	
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ชื่อผู้ว่าจ้าง
ชื่อสถาปนิก
ชื่อวิศวกร
ชื่อช่างเขียน
วันที่พิมพ์
ชื่อผู้พิมพ์

№№№№№№№№№№№№№№№№№№№№

№№№№№№№№№№№№№№№№№№№№

№№№№№№№№№№№№№№№№№№№№

№№№№№№№№№№№№№№№№№№№№



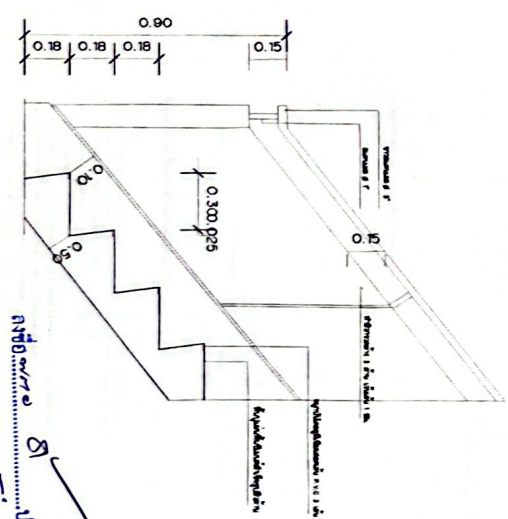
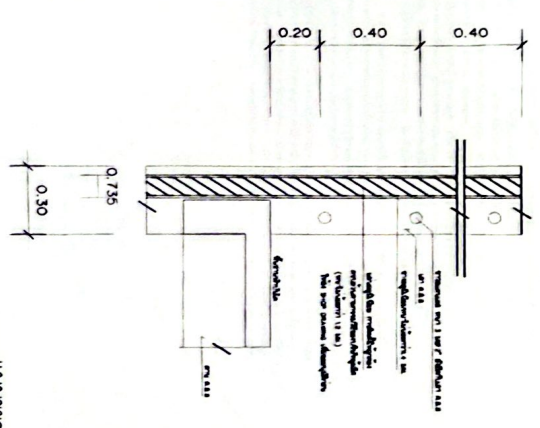
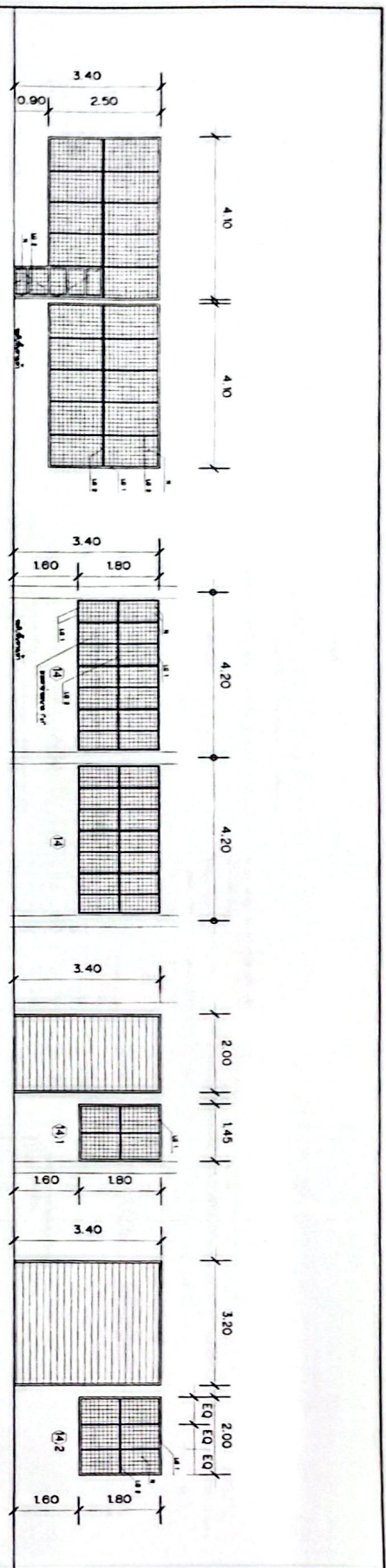
13.1. План этажа здания с медицинскими кабинетами. 13.2. План этажа здания с медицинскими кабинетами.

14. Примечание: 1. Размеры помещений даны в мм. 2. Размеры помещений даны в мм. 3. Размеры помещений даны в мм. 4. Размеры помещений даны в мм. 5. Размеры помещений даны в мм. 6. Размеры помещений даны в мм.

15. Примечание: 1. Размеры помещений даны в мм. 2. Размеры помещений даны в мм. 3. Размеры помещений даны в мм. 4. Размеры помещений даны в мм. 5. Размеры помещений даны в мм. 6. Размеры помещений даны в мм.

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Пол	кв. м	131	
2	Пол	кв. м	4.1	
3	Пол	кв. м	9	
4	Пол	кв. м	9.7.8	
5	Пол	кв. м	10	
6	Пол	кв. м	13	
7	Пол	кв. м	14	
8	Пол	кв. м	11	
9	Пол	кв. м	11	
10	Пол	кв. м	11	
11	Пол	кв. м	11	
12	Пол	кв. м	12	

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Пол	кв. м	131	
2	Пол	кв. м	4.1	
3	Пол	кв. м	9	
4	Пол	кв. м	9.7.8	
5	Пол	кв. м	10	
6	Пол	кв. м	13	
7	Пол	кв. м	14	
8	Пол	кв. м	11	
9	Пол	кв. м	11	
10	Пол	кв. м	11	
11	Пол	кв. м	11	
12	Пол	кв. м	12	



แบบขยายผนัง
มาตราส่วน 1:10

การก่อสร้าง
การก่อสร้าง
การก่อสร้าง
การก่อสร้าง

แบบขยายพื้นที่ห้อง
มาตราส่วน 1:10

ข้อมูลโครงการ	
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ชื่อสถาปนิก
ตำแหน่งสถาปนิก
ชื่อวิศวกร
ตำแหน่งวิศวกร
ชื่อช่างเขียน
ตำแหน่งช่างเขียน
ชื่อช่างสำรวจ
ตำแหน่งช่างสำรวจ
ชื่อช่างควบคุม
ตำแหน่งช่างควบคุม
ชื่อช่างประเมินราคา
ตำแหน่งช่างประเมินราคา
ชื่อช่างคำนวณ
ตำแหน่งช่างคำนวณ
ชื่อช่างพิมพ์
ตำแหน่งช่างพิมพ์
ชื่อช่างเขียนแปลน
ตำแหน่งช่างเขียนแปลน
ชื่อช่างเขียนตัด
ตำแหน่งช่างเขียนตัด
ชื่อช่างเขียนสี
ตำแหน่งช่างเขียนสี
ชื่อช่างเขียนลายเส้น
ตำแหน่งช่างเขียนลายเส้น
ชื่อช่างเขียนเงา
ตำแหน่งช่างเขียนเงา
ชื่อช่างเขียนเส้นทึบ
ตำแหน่งช่างเขียนเส้นทึบ
ชื่อช่างเขียนเส้นจาง
ตำแหน่งช่างเขียนเส้นจาง
ชื่อช่างเขียนเส้นประ
ตำแหน่งช่างเขียนเส้นประ
ชื่อช่างเขียนเส้นจุด
ตำแหน่งช่างเขียนเส้นจุด
ชื่อช่างเขียนเส้นทึบ
ตำแหน่งช่างเขียนเส้นทึบ
ชื่อช่างเขียนเส้นจาง
ตำแหน่งช่างเขียนเส้นจาง
ชื่อช่างเขียนเส้นประ
ตำแหน่งช่างเขียนเส้นประ
ชื่อช่างเขียนเส้นจุด
ตำแหน่งช่างเขียนเส้นจุด

Figure 1. Detail of a typical wall section showing the location of the reinforcement bars. The reinforcement bars are placed in the wall to provide lateral support for the vertical reinforcement bars. The reinforcement bars are placed in the wall to provide lateral support for the vertical reinforcement bars. The reinforcement bars are placed in the wall to provide lateral support for the vertical reinforcement bars.

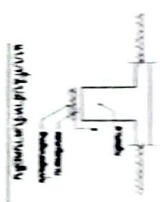
The reinforcement bars are placed in the wall to provide lateral support for the vertical reinforcement bars. The reinforcement bars are placed in the wall to provide lateral support for the vertical reinforcement bars. The reinforcement bars are placed in the wall to provide lateral support for the vertical reinforcement bars.

The reinforcement bars are placed in the wall to provide lateral support for the vertical reinforcement bars. The reinforcement bars are placed in the wall to provide lateral support for the vertical reinforcement bars. The reinforcement bars are placed in the wall to provide lateral support for the vertical reinforcement bars.

The reinforcement bars are placed in the wall to provide lateral support for the vertical reinforcement bars. The reinforcement bars are placed in the wall to provide lateral support for the vertical reinforcement bars. The reinforcement bars are placed in the wall to provide lateral support for the vertical reinforcement bars.

Informe **B** **1301/2017**
 01/10/2017
 01/10/2017
 01/10/2017
 01/10/2017

WORKING DRAWING (W/D) (1/10/2017)



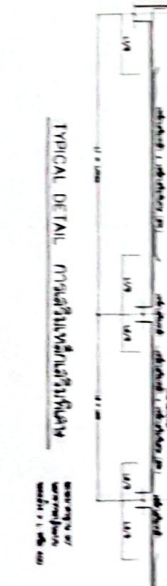
1. Wall section showing reinforcement bars.
 2. Foundation section showing reinforcement bars.
 3. Typical detail of reinforcement bars.

NO.	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	REMARKS
1	REINFORCEMENT BARS	100	M	
2	FOUNDATION	100	M	
3	TYPICAL DETAIL	100	M	



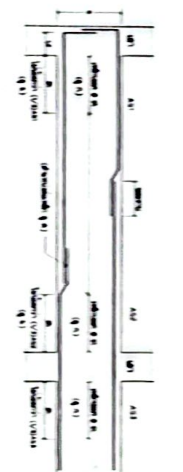
1. Wall section showing reinforcement bars.
 2. Foundation section showing reinforcement bars.
 3. Typical detail of reinforcement bars.

NO.	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	REMARKS
1	REINFORCEMENT BARS	100	M	
2	FOUNDATION	100	M	
3	TYPICAL DETAIL	100	M	



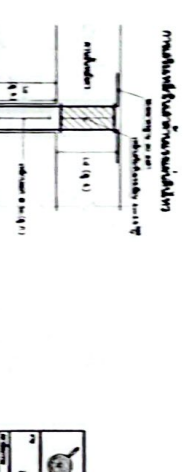
1. Wall section showing reinforcement bars.
 2. Foundation section showing reinforcement bars.
 3. Typical detail of reinforcement bars.

NO.	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	REMARKS
1	REINFORCEMENT BARS	100	M	
2	FOUNDATION	100	M	
3	TYPICAL DETAIL	100	M	



1. Wall section showing reinforcement bars.
 2. Foundation section showing reinforcement bars.
 3. Typical detail of reinforcement bars.

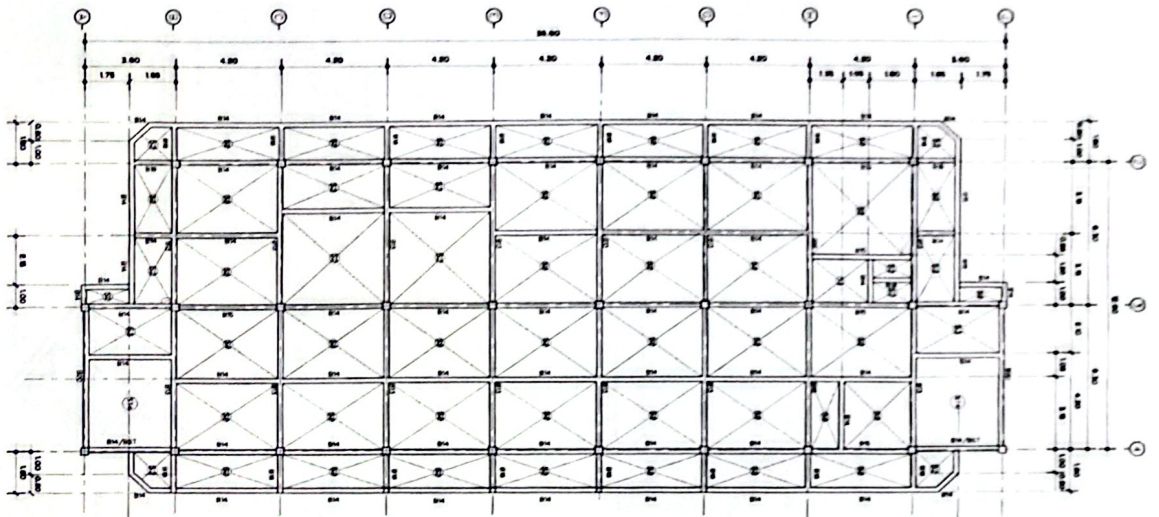
NO.	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	REMARKS
1	REINFORCEMENT BARS	100	M	
2	FOUNDATION	100	M	
3	TYPICAL DETAIL	100	M	



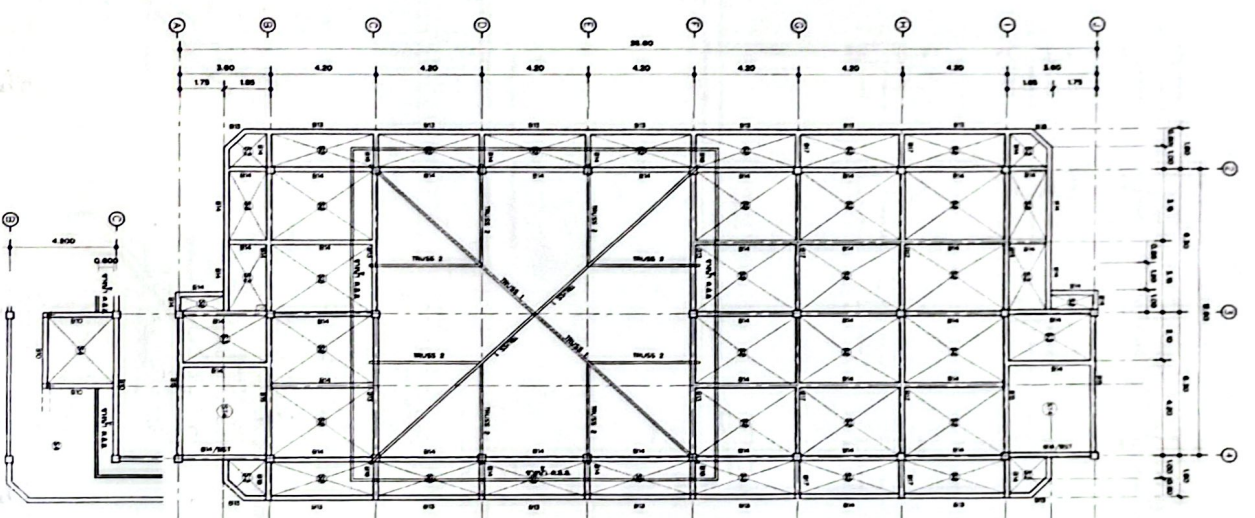
1. Wall section showing reinforcement bars.
 2. Foundation section showing reinforcement bars.
 3. Typical detail of reinforcement bars.

NO.	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	REMARKS
1	REINFORCEMENT BARS	100	M	
2	FOUNDATION	100	M	
3	TYPICAL DETAIL	100	M	

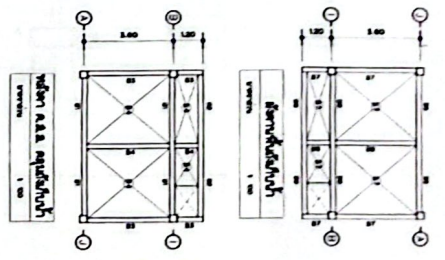
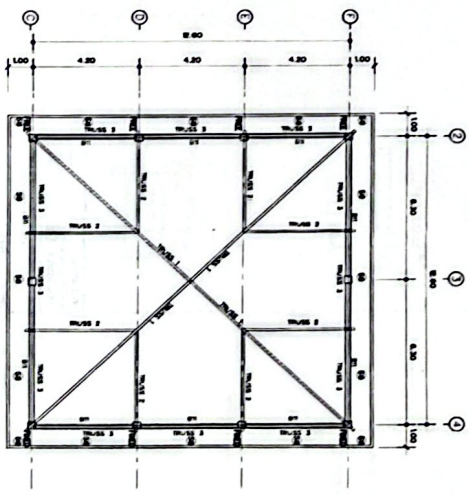
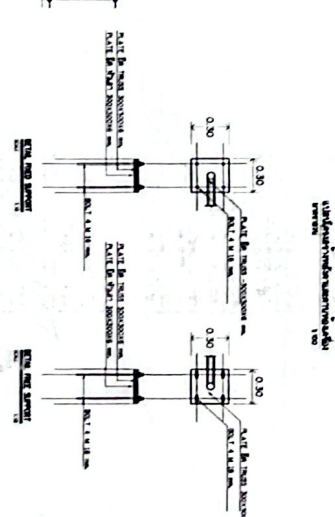
NO.	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	REMARKS
1	REINFORCEMENT BARS	100	M	
2	FOUNDATION	100	M	
3	TYPICAL DETAIL	100	M	



Uji Tahan Sifat
Sifat

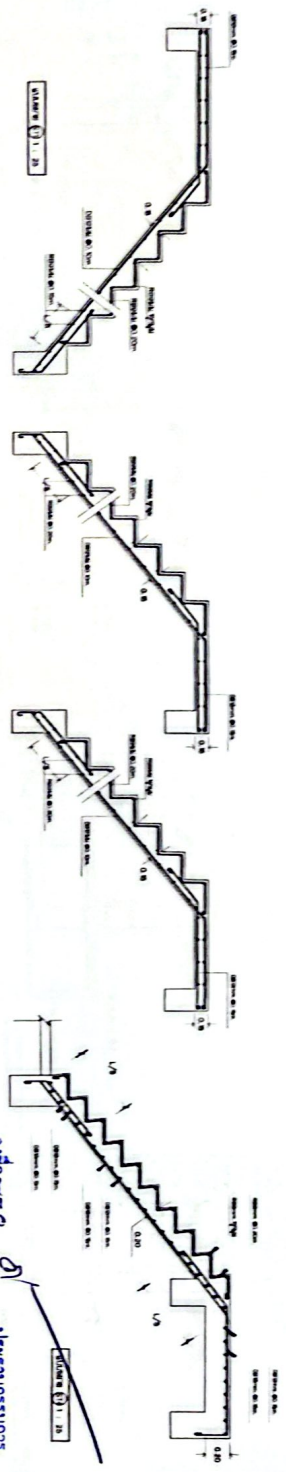
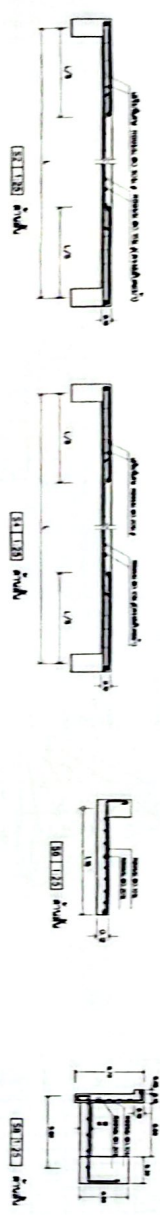
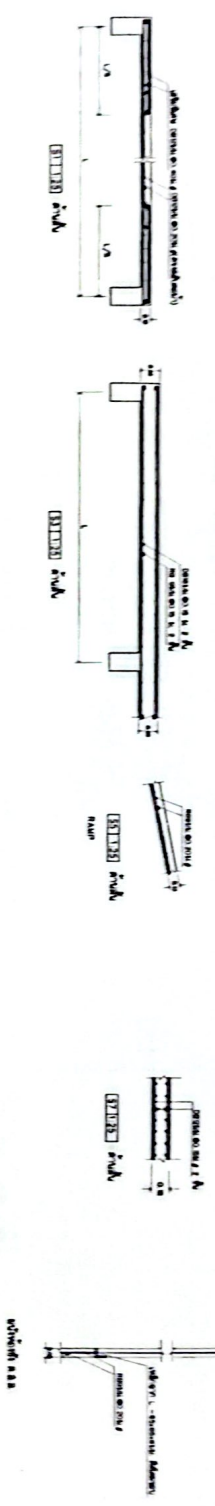
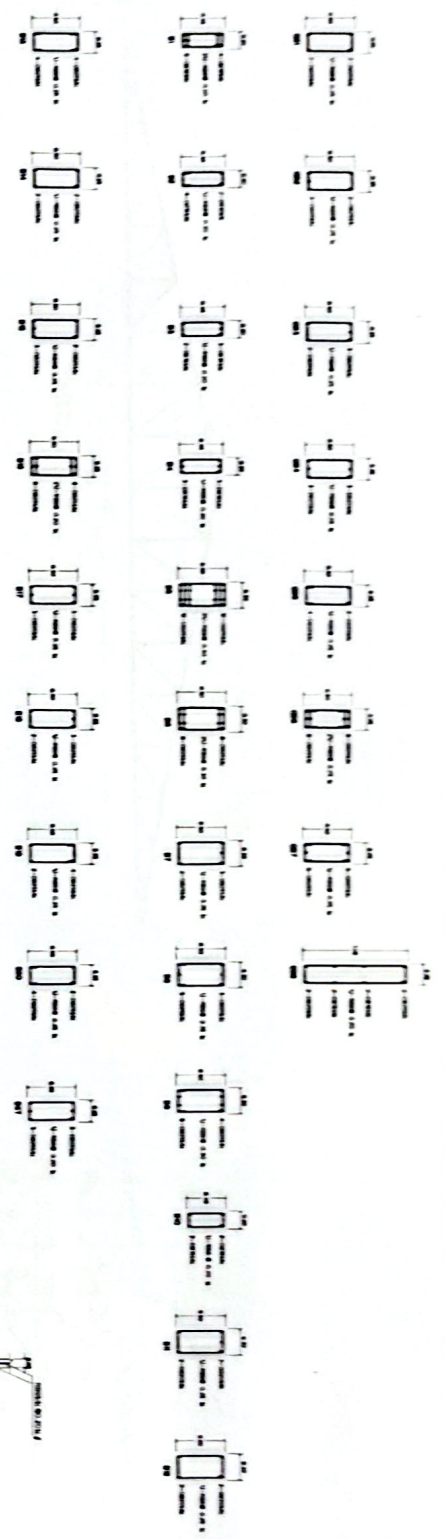


Uji Tahan Sifat
Sifat



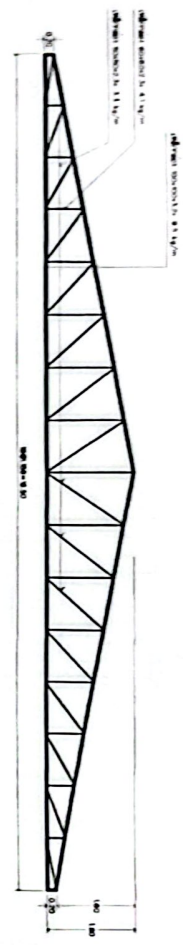
Uji Tahan Sifat
Sifat
Uji Tahan Sifat
Sifat
Uji Tahan Sifat
Sifat
Uji Tahan Sifat
Sifat

No.	Uraian Pekerjaan	Volume	Uraian Pekerjaan	Volume
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

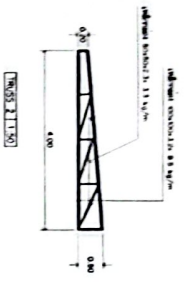


1. 100mm x 100mm x 10mm
 2. 100mm x 100mm x 10mm
 3. 100mm x 100mm x 10mm
 4. 100mm x 100mm x 10mm

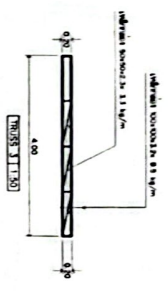
Project Information		Material	
Project Name	Structural Design	Material	Steel
Client	ABC Company	Grade	S275
Designer	John Doe	Thickness	10mm
Checker	Jane Smith	Width	100mm
Date	10/10/2023	Height	100mm
Scale	1:1	Weight	0.5kg



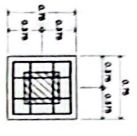
ကြမ်း ၇.၂.၂.၈၀



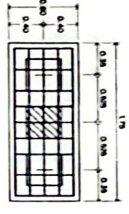
ကြမ်း ၇.၂.၂.၈၀



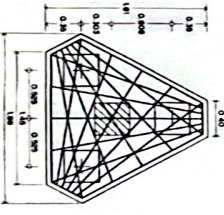
ကြမ်း ၇.၂.၂.၈၀



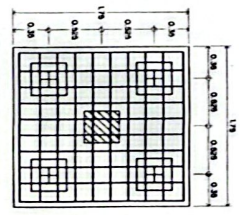
ကြမ်း ၇.၂.၂.၈၀



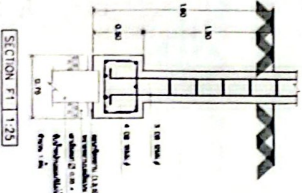
ကြမ်း ၇.၂.၂.၈၀



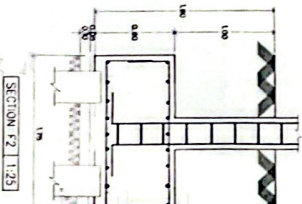
ကြမ်း ၇.၂.၂.၈၀



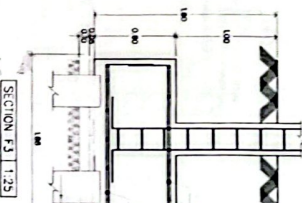
ကြမ်း ၇.၂.၂.၈၀



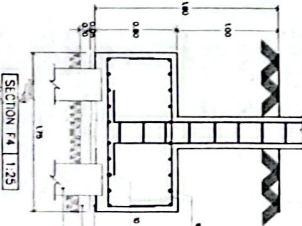
SECTION F1 1:25



SECTION F2 1:25



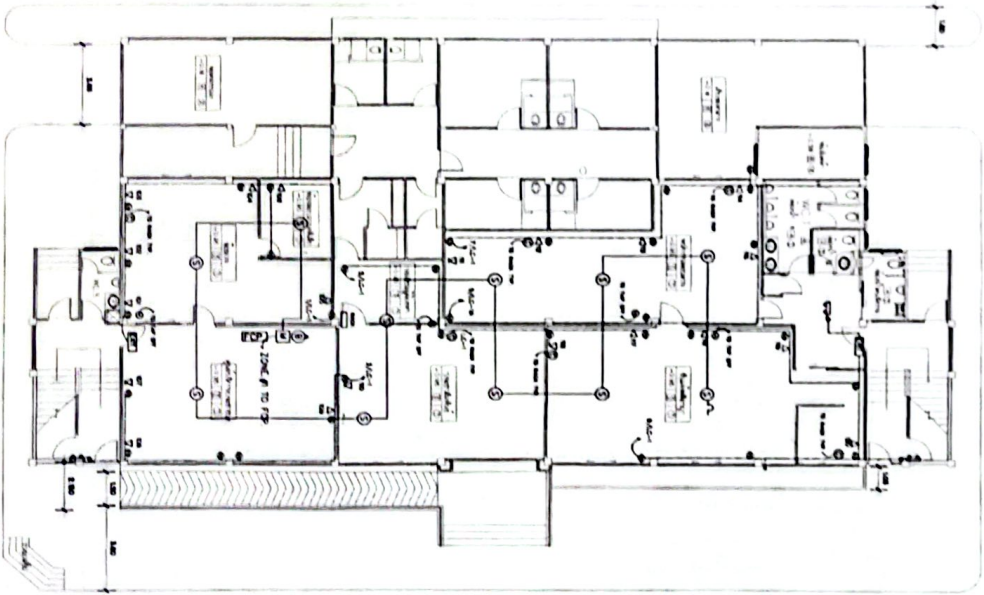
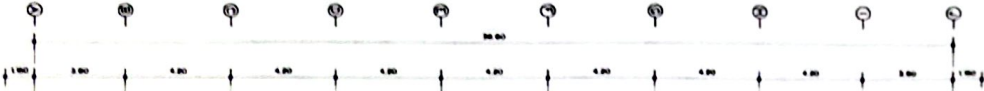
SECTION F3 1:25



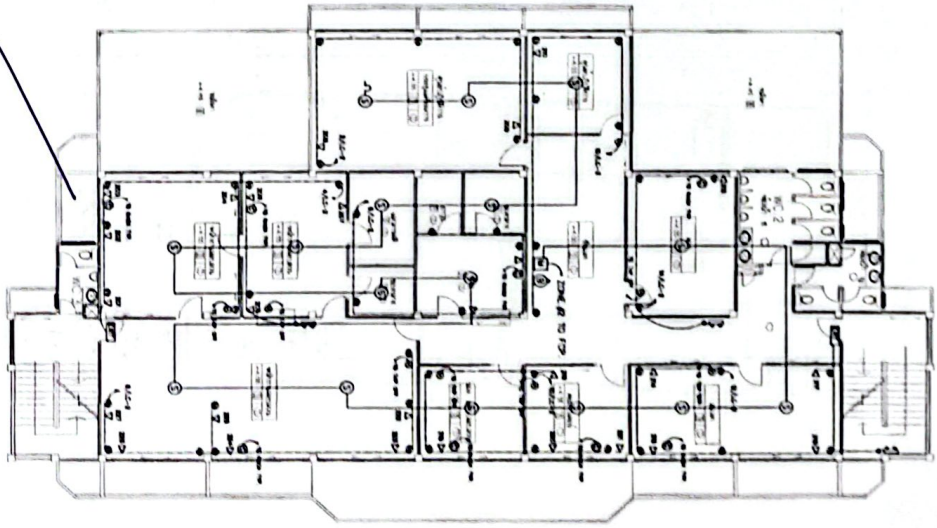
SECTION F4 1:25

အထက်ကန်စက် ၈.၂၅ နှစ်
 အောက်ကန်စက် ၈.၂၅ နှစ်
 အခြေခံအုတ်မြစ်
 အထက်ကန်စက် ၈.၂၅ နှစ်
 အောက်ကန်စက် ၈.၂၅ နှစ်
 အခြေခံအုတ်မြစ်

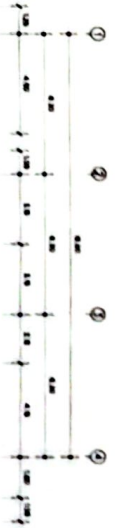
အခြေခံအုတ်မြစ်	
အမျိုးအမည်	အရွယ်အစား
အထက်ကန်စက်	၈.၂၅ နှစ်
အောက်ကန်စက်	၈.၂၅ နှစ်
အခြေခံအုတ်မြစ်	အခြေခံအုတ်မြစ်



CONSTRUCTION DATA SHEET

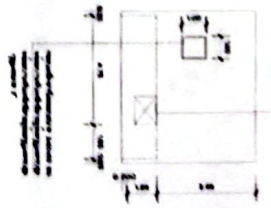
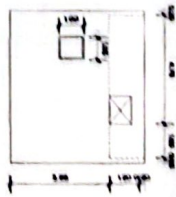
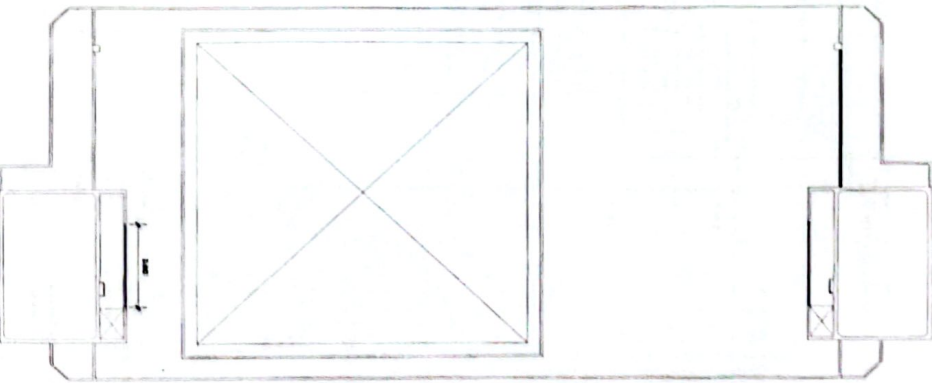
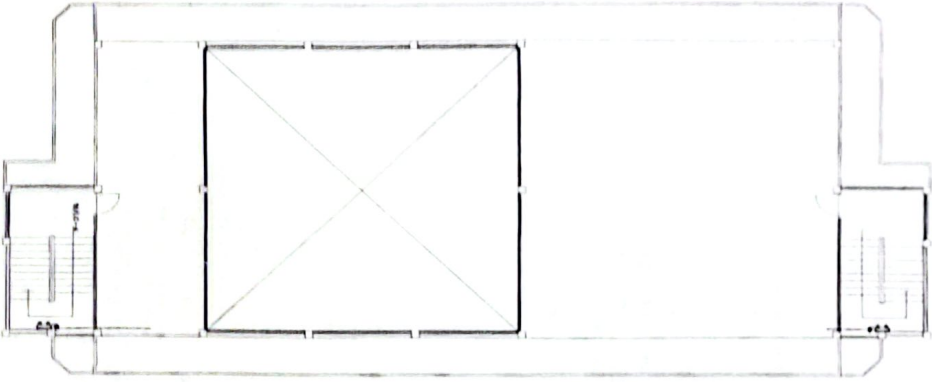
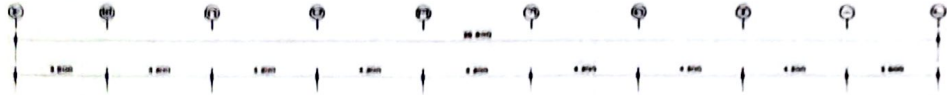


CONSTRUCTION DATA SHEET



APPROVED BY: *[Signature]* **REGISTERED ARCHITECT**
 APPROVED BY: *[Signature]* **REGISTERED ARCHITECT**
 APPROVED BY: *[Signature]* **REGISTERED ARCHITECT**

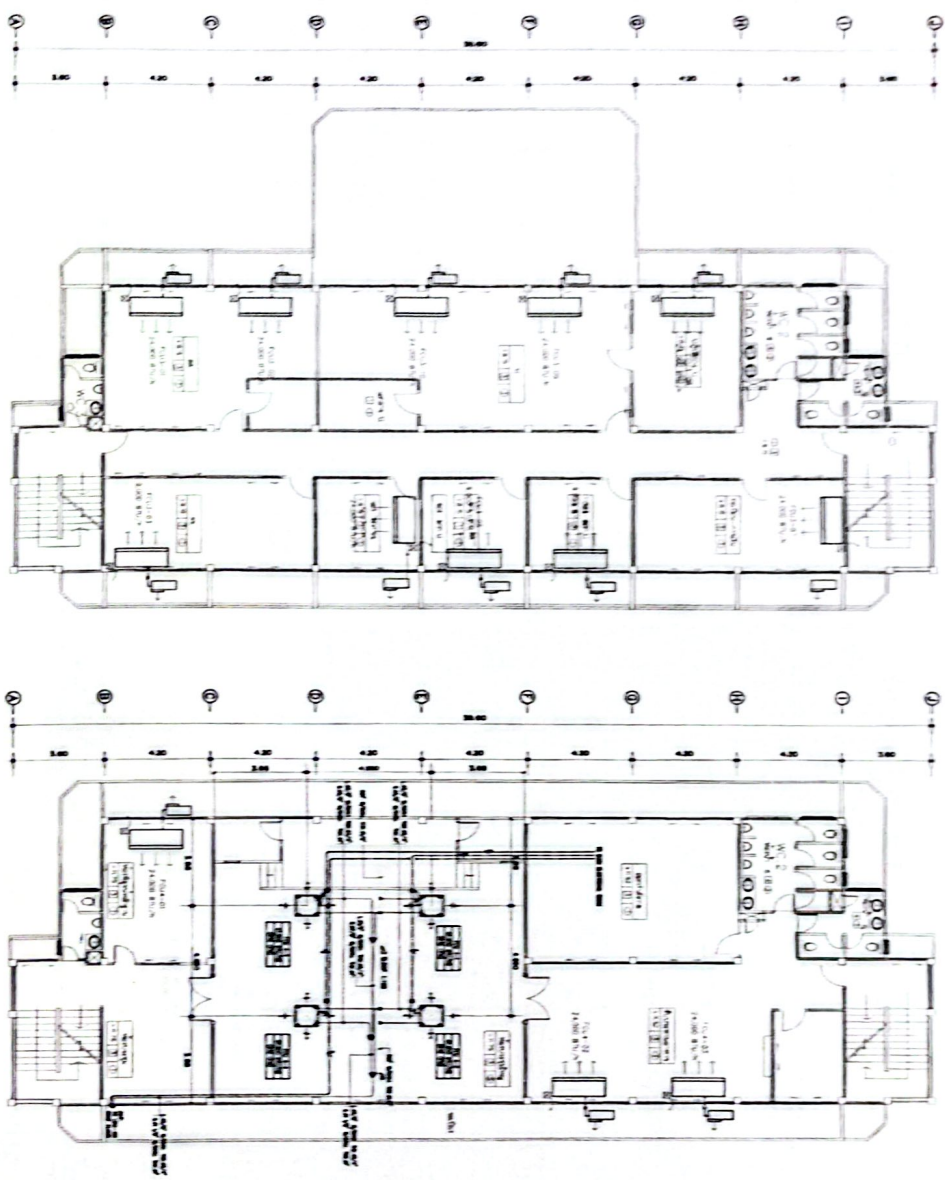
GENERAL INFORMATION	
Project Name:	
Client:	
Address:	
Site:	
Scale:	
Date:	
Drawn by:	
Checked by:	
Approved by:	
Professional Seal:	



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.
 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.
 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.
 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

Project Information	
Project Name	
Client	
Architect	
Scale	
Date	
Sheet No.	
Total Sheets	
Revision	
Drawn by	
Checked by	
Approved by	
Notes	

Architectural Drawing of a Building



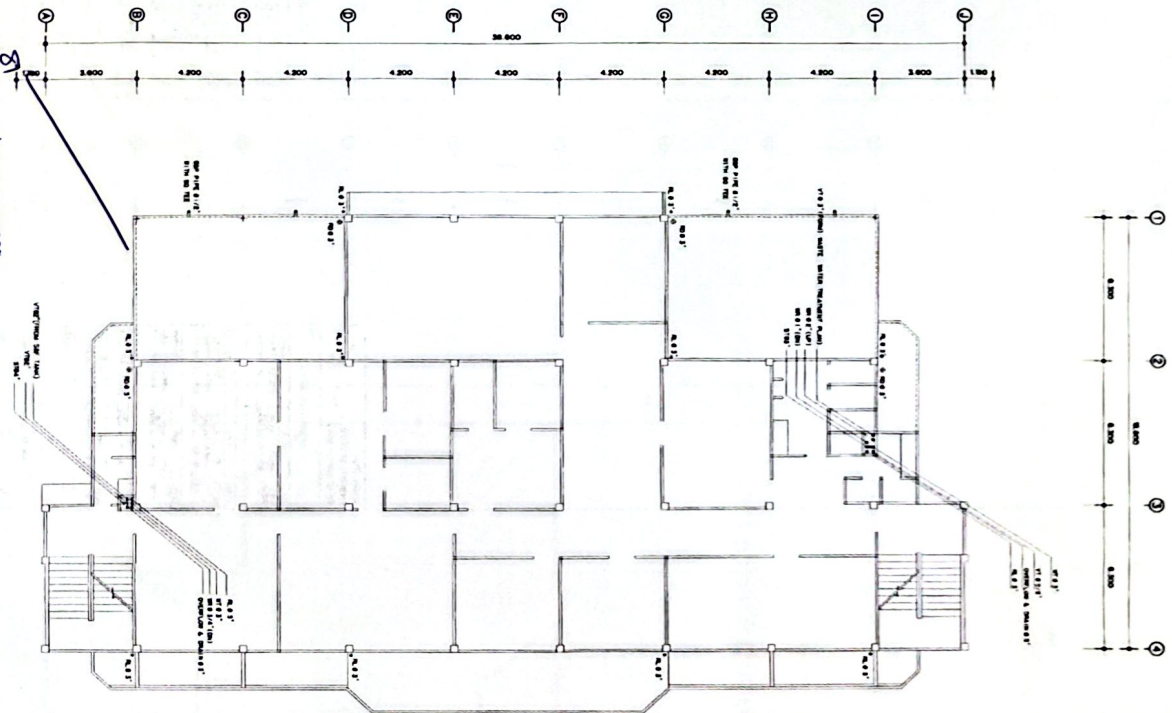
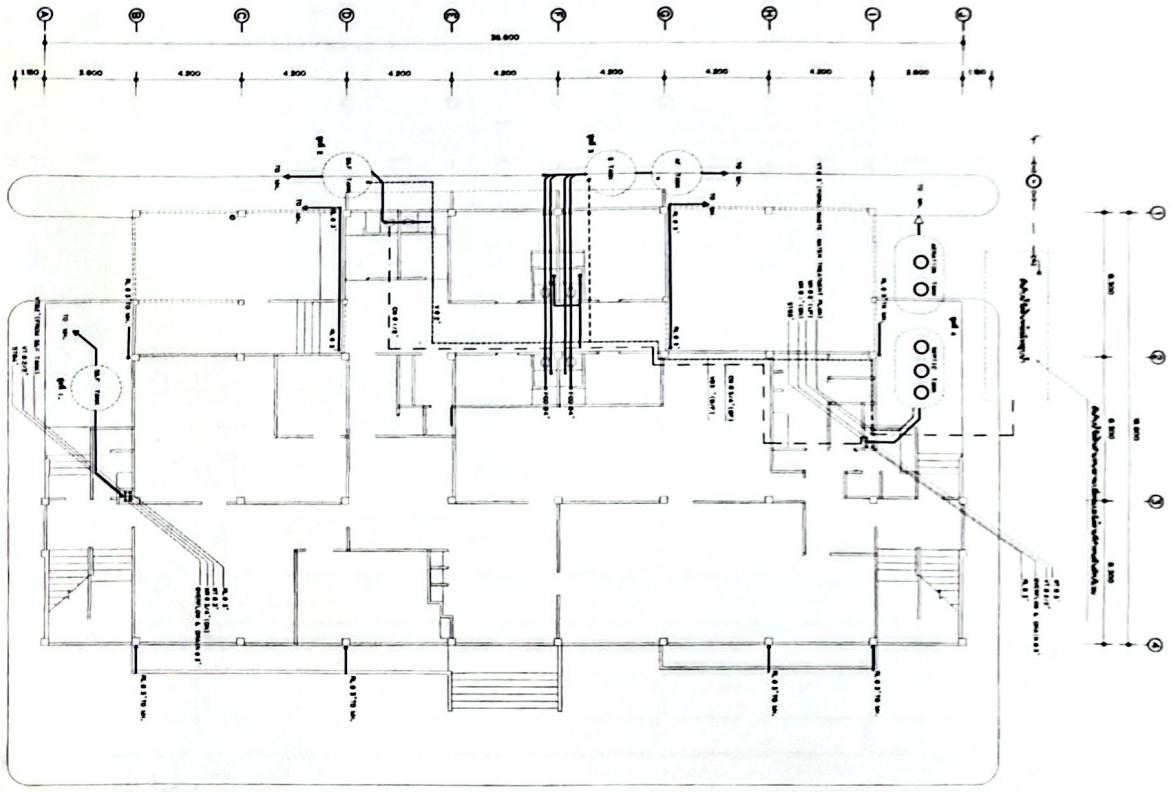
NO.	DESCRIPTION	QTY	UNIT	AMOUNT
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Architectural Drawing of a Building
 Description of the drawing
 This drawing shows the architectural plan of a building, including the layout of rooms, corridors, and structural elements. The drawing is a detailed technical drawing used for construction purposes.

SYMBOL	DESCRIPTION
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...
51	...
52	...
53	...
54	...
55	...
56	...
57	...
58	...
59	...
60	...
61	...
62	...
63	...
64	...
65	...
66	...
67	...
68	...
69	...
70	...
71	...
72	...
73	...
74	...
75	...
76	...
77	...
78	...
79	...
80	...
81	...
82	...
83	...
84	...
85	...
86	...
87	...
88	...
89	...
90	...
91	...
92	...
93	...
94	...
95	...
96	...
97	...
98	...
99	...
100	...

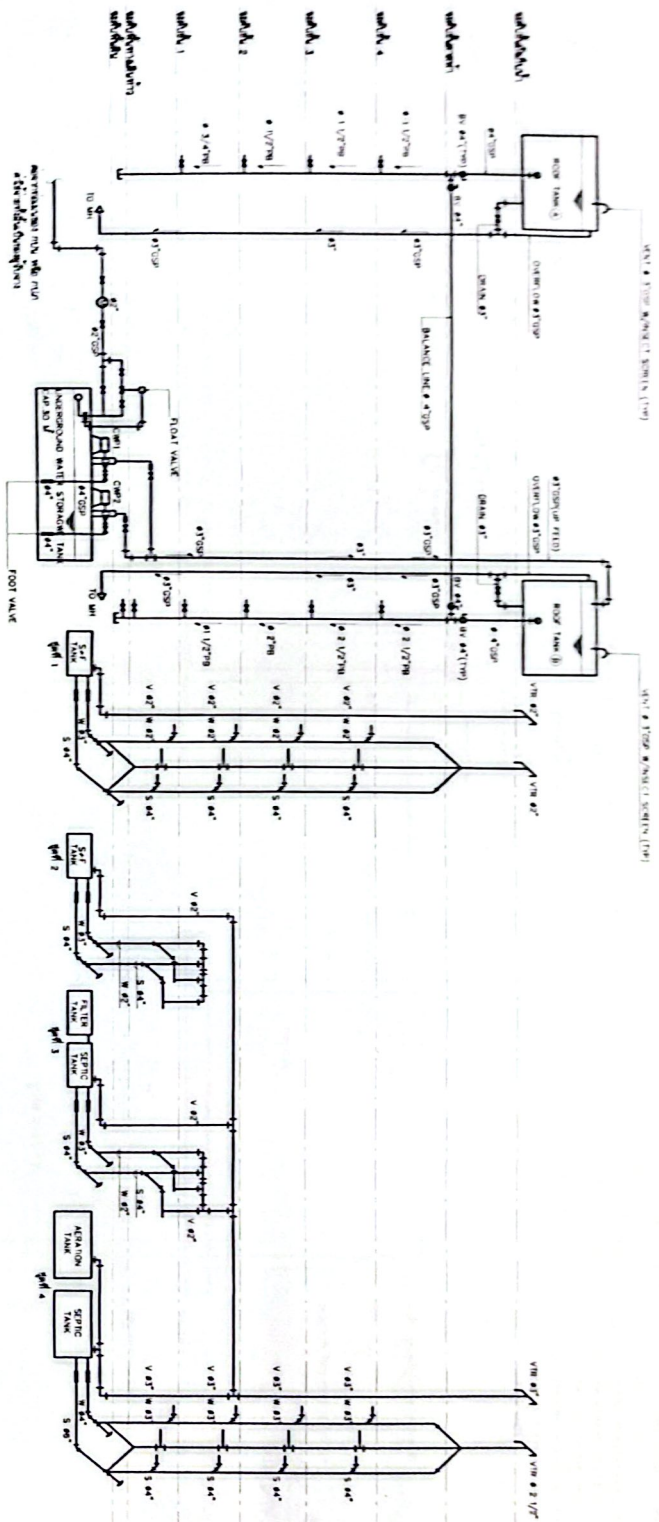
Architectural Drawing of a Building
 Description of the drawing
 This drawing shows the architectural plan of a building, including the layout of rooms, corridors, and structural elements. The drawing is a detailed technical drawing used for construction purposes.

NO.	DESCRIPTION	QTY	UNIT	AMOUNT
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



1. *[Signature]* **INSURANSI**
 2. *[Signature]* **INSURANSI**
 3. *[Signature]* **INSURANSI**
 4. *[Signature]* **INSURANSI**
 5. *[Signature]* **INSURANSI**

KEMERIA	
NO	1
TITLE	INSURANSI
DATE	...
DRAWN BY	...
CHECKED BY	...
APPROVED BY	...
SCALE	...
PROJECT NO.	...
CLIENT	...
LOCATION	...
DESIGNER	...
ARCHITECT	...
ENGINEER	...
CONTRACTOR	...
OWNER	...
REVISION	...
REVISION NO.	...
REVISION DESCRIPTION	...
DATE	...

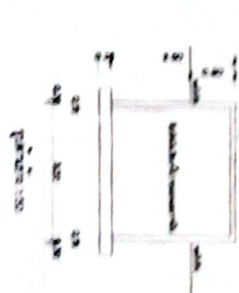
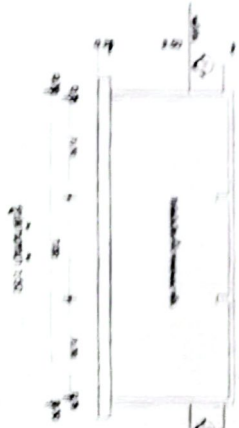
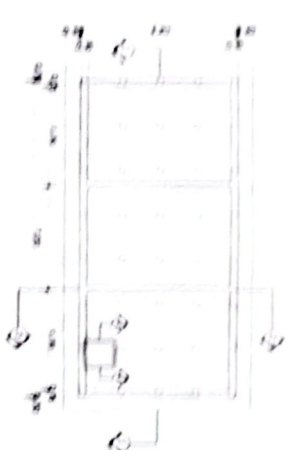


RISER DIAGRAM FOR COLD WATER
NOT TO SCALE

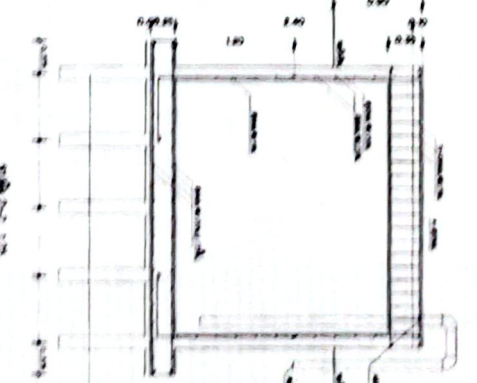
SOIL WASTE VENT RISER DIAGRAM
NOT TO SCALE

Handwritten notes:
 and some 81 Use of 100mm
 and 100mm
 and 100mm
 and 100mm
 and 100mm

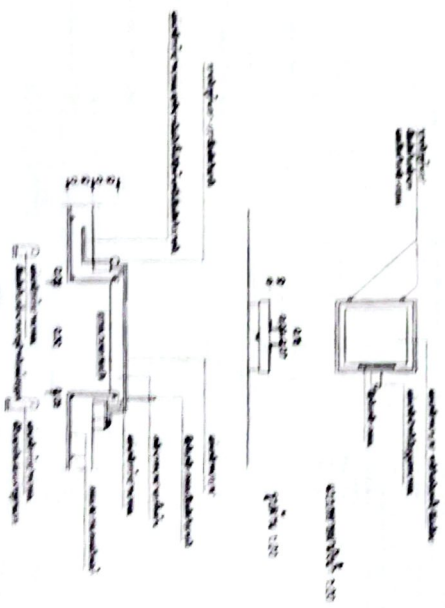
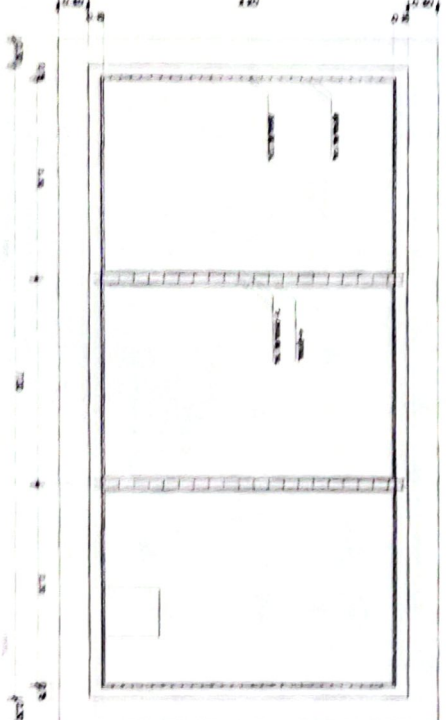
MATERIALS		QUANTITY	
DESCRIPTION	UNIT	QTY	REMARKS
1. 100mm dia. UPVC pipe	M	100	
2. 100mm dia. UPVC fittings	NO	10	
3. 100mm dia. UPVC elbows	NO	5	
4. 100mm dia. UPVC tees	NO	5	
5. 100mm dia. UPVC valves	NO	5	
6. 100mm dia. UPVC caps	NO	5	
7. 100mm dia. UPVC gaskets	NO	5	
8. 100mm dia. UPVC nuts	NO	5	
9. 100mm dia. UPVC washers	NO	5	
10. 100mm dia. UPVC glue	L	10	



VERBODEN TOEGANG
 Het is niet toegestaan de afbeeldingen te kopiëren of te verspreiden.
 Het is niet toegestaan de afbeeldingen te verspreiden of te kopiëren.
 Het is niet toegestaan de afbeeldingen te verspreiden of te kopiëren.
 Het is niet toegestaan de afbeeldingen te verspreiden of te kopiëren.



VERBODEN TOEGANG
 Het is niet toegestaan de afbeeldingen te kopiëren of te verspreiden.
 Het is niet toegestaan de afbeeldingen te verspreiden of te kopiëren.
 Het is niet toegestaan de afbeeldingen te verspreiden of te kopiëren.
 Het is niet toegestaan de afbeeldingen te verspreiden of te kopiëren.



№	omschrijving	hoeveelheid	eenheid	toelichting
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

สถานที่ตรวจสอบขนาดใหญ่ 5 ชั้น

รายการตรวจพื้นที่

จุดตรวจ	รายการ	ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 2	ชั้นที่ 3	ชั้นที่ 4	รวม
T1	มีป้ายบอกทาง	-	-	-	-	-
T1K	มีป้ายบอกทาง	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0
T2	มีป้ายบอกทาง	1.0	1.0	1.0	-	3.0
T2.1	มีป้ายบอกทาง	-	1.0	-	-	1.0
T2.2	มีป้ายบอกทาง	-	-	-	-	-
T2K	มีป้ายบอกทาง	0.0	1.0	1.0	-	2.0
T3	มีป้ายบอกทาง	1.0	0.0	-	-	1.0
T3.1	มีป้ายบอกทาง	0.0	1.0	1.0	-	2.0
T3K	มีป้ายบอกทาง	1.0	1.0	1.0	-	3.0
T4	มีป้ายบอกทาง	-	1.0	-	-	1.0
T5	มีป้ายบอกทาง	-	1.0	-	20.0	21.0
T5.1	มีป้ายบอกทาง	-	0.0	-	-	0.0
T5.2	มีป้ายบอกทาง	-	1.0	-	-	1.0
T6	มีป้ายบอกทาง	-	-	-	-	-
T6.1	มีป้ายบอกทาง	-	-	1.0	-	1.0
T7	มีป้ายบอกทาง	-	-	-	4.0	4.0
T8	มีป้ายบอกทาง	-	1.0	-	1.0	2.0
T9	มีป้ายบอกทาง	-	-	-	-	-
T9.1	มีป้ายบอกทาง	-	-	-	-	-
T10	มีป้ายบอกทาง	-	1.0	-	-	1.0
T10.1	มีป้ายบอกทาง	-	-	-	-	-
C1	มีป้ายบอกทาง	-	1.0	-	-	1.0
C2	มีป้ายบอกทาง	-	2.0	1.0	-	3.0
C3	มีป้ายบอกทาง	0.0	10.0	0.0	1.0	11.0
C4	มีป้ายบอกทาง	1.0	1.0	-	-	2.0
C5	มีป้ายบอกทาง	2.0	10.0	2.0	-	14.0
C6	มีป้ายบอกทาง	-	-	-	110.0	110.0
C7	มีป้ายบอกทาง	-	-	-	-	-
C8	มีป้ายบอกทาง	1.0	1.0	-	-	2.0
C9	มีป้ายบอกทาง	-	1.0	1.0	-	2.0
C10	มีป้ายบอกทาง	-	10.0	-	-	10.0
C8.1	มีป้ายบอกทาง	0.0	20.0	1.0	-	21.0
C8.2	มีป้ายบอกทาง	-	1.0	4.0	-	5.0
C8.3	มีป้ายบอกทาง	1.0	11.0	0.0	1.0	13.0
C8.4	มีป้ายบอกทาง	-	-	-	-	-
C8.5	มีป้ายบอกทาง	1.0	-	-	-	1.0
C8.6	มีป้ายบอกทาง	-	1.0	1.0	-	2.0
M1	มีป้ายบอกทาง	-	1.0	4.0	-	5.0
M2	มีป้ายบอกทาง	-	11.0	0.0	-	11.0
P3	มีป้ายบอกทาง	-	-	-	1.0	1.0
P4	มีป้ายบอกทาง	-	-	-	1.0	1.0
P5	มีป้ายบอกทาง	-	-	-	1.0	1.0
P6	มีป้ายบอกทาง	-	-	-	2.0	2.0
P7	มีป้ายบอกทาง	1.0	1.0	1.0	-	3.0
M8	มีป้ายบอกทาง	1.0	2.0	-	-	3.0
M9	มีป้ายบอกทาง	1.0	1.0	-	-	2.0

รายการตรวจ	จำนวน	จำนวน
1. มีป้ายบอกทาง	100	100
2. มีป้ายบอกทาง	100	100
3. มีป้ายบอกทาง	100	100
4. มีป้ายบอกทาง	100	100
5. มีป้ายบอกทาง	100	100
6. มีป้ายบอกทาง	100	100
7. มีป้ายบอกทาง	100	100
8. มีป้ายบอกทาง	100	100
9. มีป้ายบอกทาง	100	100
10. มีป้ายบอกทาง	100	100
11. มีป้ายบอกทาง	100	100
12. มีป้ายบอกทาง	100	100
13. มีป้ายบอกทาง	100	100
14. มีป้ายบอกทาง	100	100
15. มีป้ายบอกทาง	100	100
16. มีป้ายบอกทาง	100	100
17. มีป้ายบอกทาง	100	100
18. มีป้ายบอกทาง	100	100
19. มีป้ายบอกทาง	100	100
20. มีป้ายบอกทาง	100	100
21. มีป้ายบอกทาง	100	100
22. มีป้ายบอกทาง	100	100
23. มีป้ายบอกทาง	100	100
24. มีป้ายบอกทาง	100	100
25. มีป้ายบอกทาง	100	100
26. มีป้ายบอกทาง	100	100
27. มีป้ายบอกทาง	100	100
28. มีป้ายบอกทาง	100	100
29. มีป้ายบอกทาง	100	100
30. มีป้ายบอกทาง	100	100
31. มีป้ายบอกทาง	100	100
32. มีป้ายบอกทาง	100	100
33. มีป้ายบอกทาง	100	100
34. มีป้ายบอกทาง	100	100
35. มีป้ายบอกทาง	100	100
36. มีป้ายบอกทาง	100	100
37. มีป้ายบอกทาง	100	100
38. มีป้ายบอกทาง	100	100
39. มีป้ายบอกทาง	100	100
40. มีป้ายบอกทาง	100	100
41. มีป้ายบอกทาง	100	100
42. มีป้ายบอกทาง	100	100
43. มีป้ายบอกทาง	100	100
44. มีป้ายบอกทาง	100	100
45. มีป้ายบอกทาง	100	100
46. มีป้ายบอกทาง	100	100
47. มีป้ายบอกทาง	100	100
48. มีป้ายบอกทาง	100	100
49. มีป้ายบอกทาง	100	100
50. มีป้ายบอกทาง	100	100

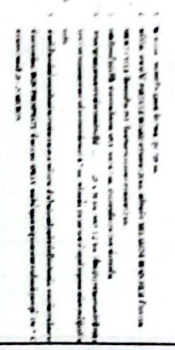
ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
 ลงชื่อ..... กรรมการ
 ลงชื่อ..... กรรมการ
 ลงชื่อ..... กรรมการ

- ใช้ผลิตภัณฑ์ SIAMSTEEL , TAIYO , Merry Fair,MKF,TAG.
- เกิดจากโรงงานผู้ผลิตที่ได้มาตรฐาน ISO 9001 : 2008 โดยต้องได้รับใบรับรองมาตรฐาน
- ที่รับรองจากลูกค้าคือมีใบพิมพ์ว่าจ้าง หรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างซึ่งจะตรวจรับงานจากผู้รับได้
- กรณีรับใบพิมพ์จากลูกค้าให้ตรวจสอบชนิดหนังสือความจำใบพิมพ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 60 GB พร้อมเข้าคลัง 1 ชุด
- งานติดตั้งไม่ผ่านกรณี "มีเกินเวลาที่กำหนด" หรือ "ไม่ผ่านเกณฑ์ของ The Lavish, Caesar Decor, Lawita, Maithong."

หมายเหตุ 1. ผู้รับติดตั้งไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด วัสดุอุปกรณ์ ขาดหรือชำรุด หรือติดตั้งไม่เรียบร้อยตามที่กำหนด
 2. ขาดการบำรุงรักษาหรือดูแลรักษาตามข้อกำหนด
 3. ขาดการดูแลรักษาหรือดูแลรักษาตามข้อกำหนด เช่น ขาดการดูแลรักษา หรือ ขาดการดูแลรักษาตามข้อกำหนด
 4. ขาดการดูแลรักษาหรือดูแลรักษาตามข้อกำหนด เช่น ขาดการดูแลรักษา หรือ ขาดการดูแลรักษาตามข้อกำหนด
 5. ขาดการดูแลรักษาหรือดูแลรักษาตามข้อกำหนด

รายการตรวจ	จำนวน	จำนวน
1. มีป้ายบอกทาง	100	100
2. มีป้ายบอกทาง	100	100
3. มีป้ายบอกทาง	100	100
4. มีป้ายบอกทาง	100	100
5. มีป้ายบอกทาง	100	100
6. มีป้ายบอกทาง	100	100
7. มีป้ายบอกทาง	100	100
8. มีป้ายบอกทาง	100	100
9. มีป้ายบอกทาง	100	100
10. มีป้ายบอกทาง	100	100
11. มีป้ายบอกทาง	100	100
12. มีป้ายบอกทาง	100	100
13. มีป้ายบอกทาง	100	100
14. มีป้ายบอกทาง	100	100
15. มีป้ายบอกทาง	100	100
16. มีป้ายบอกทาง	100	100
17. มีป้ายบอกทาง	100	100
18. มีป้ายบอกทาง	100	100
19. มีป้ายบอกทาง	100	100
20. มีป้ายบอกทาง	100	100
21. มีป้ายบอกทาง	100	100
22. มีป้ายบอกทาง	100	100
23. มีป้ายบอกทาง	100	100
24. มีป้ายบอกทาง	100	100
25. มีป้ายบอกทาง	100	100
26. มีป้ายบอกทาง	100	100
27. มีป้ายบอกทาง	100	100
28. มีป้ายบอกทาง	100	100
29. มีป้ายบอกทาง	100	100
30. มีป้ายบอกทาง	100	100
31. มีป้ายบอกทาง	100	100
32. มีป้ายบอกทาง	100	100
33. มีป้ายบอกทาง	100	100
34. มีป้ายบอกทาง	100	100
35. มีป้ายบอกทาง	100	100
36. มีป้ายบอกทาง	100	100
37. มีป้ายบอกทาง	100	100
38. มีป้ายบอกทาง	100	100
39. มีป้ายบอกทาง	100	100
40. มีป้ายบอกทาง	100	100
41. มีป้ายบอกทาง	100	100
42. มีป้ายบอกทาง	100	100
43. มีป้ายบอกทาง	100	100
44. มีป้ายบอกทาง	100	100
45. มีป้ายบอกทาง	100	100
46. มีป้ายบอกทาง	100	100
47. มีป้ายบอกทาง	100	100
48. มีป้ายบอกทาง	100	100
49. มีป้ายบอกทาง	100	100
50. มีป้ายบอกทาง	100	100

T2.1.1.1.1



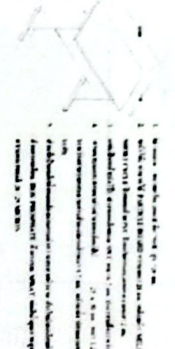
1. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
2. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
3. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
4. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
5. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.

T2.1.1.1.2



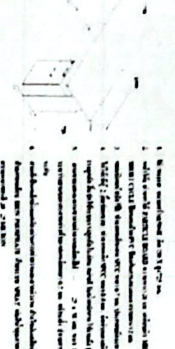
1. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
2. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
3. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
4. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
5. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.

T2.1.1.1.3



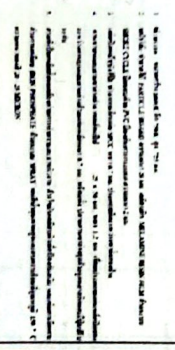
1. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
2. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
3. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
4. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
5. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.

T2.1.1.1.4



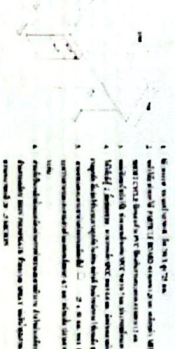
1. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
2. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
3. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
4. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
5. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.

T2.1.1.1.5



1. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
2. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
3. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
4. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
5. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.

T2.1.1.1.6



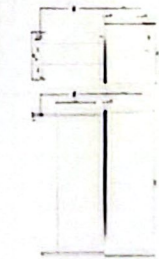
1. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
2. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
3. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
4. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
5. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.

Meßplan
MATERIAL Nr.

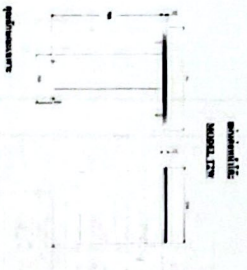


- Abmessungen**
1. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
 2. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
 3. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
 4. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
 5. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.

Meßplan
MATERIAL Nr.



- Abmessungen**
1. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
 2. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
 3. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
 4. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
 5. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.



- Abmessungen**
1. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
 2. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
 3. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
 4. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.
 5. Die Bauteile sind in der Zeichnung dargestellt.

1. **Abmessungen**
 2. **Abmessungen**
 3. **Abmessungen**
 4. **Abmessungen**
 5. **Abmessungen**

Abmessungen		Abmessungen		Abmessungen	
Abm.	Abm.	Abm.	Abm.	Abm.	Abm.
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78
79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96
97	98	99	100		

