

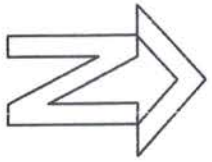
โครงการก่อสร้างฝาย มข.2527

สันฝายสูง 1.50 เมตร ผนังข้างสูง 3.00 เมตร กว้าง 13.00 เมตร

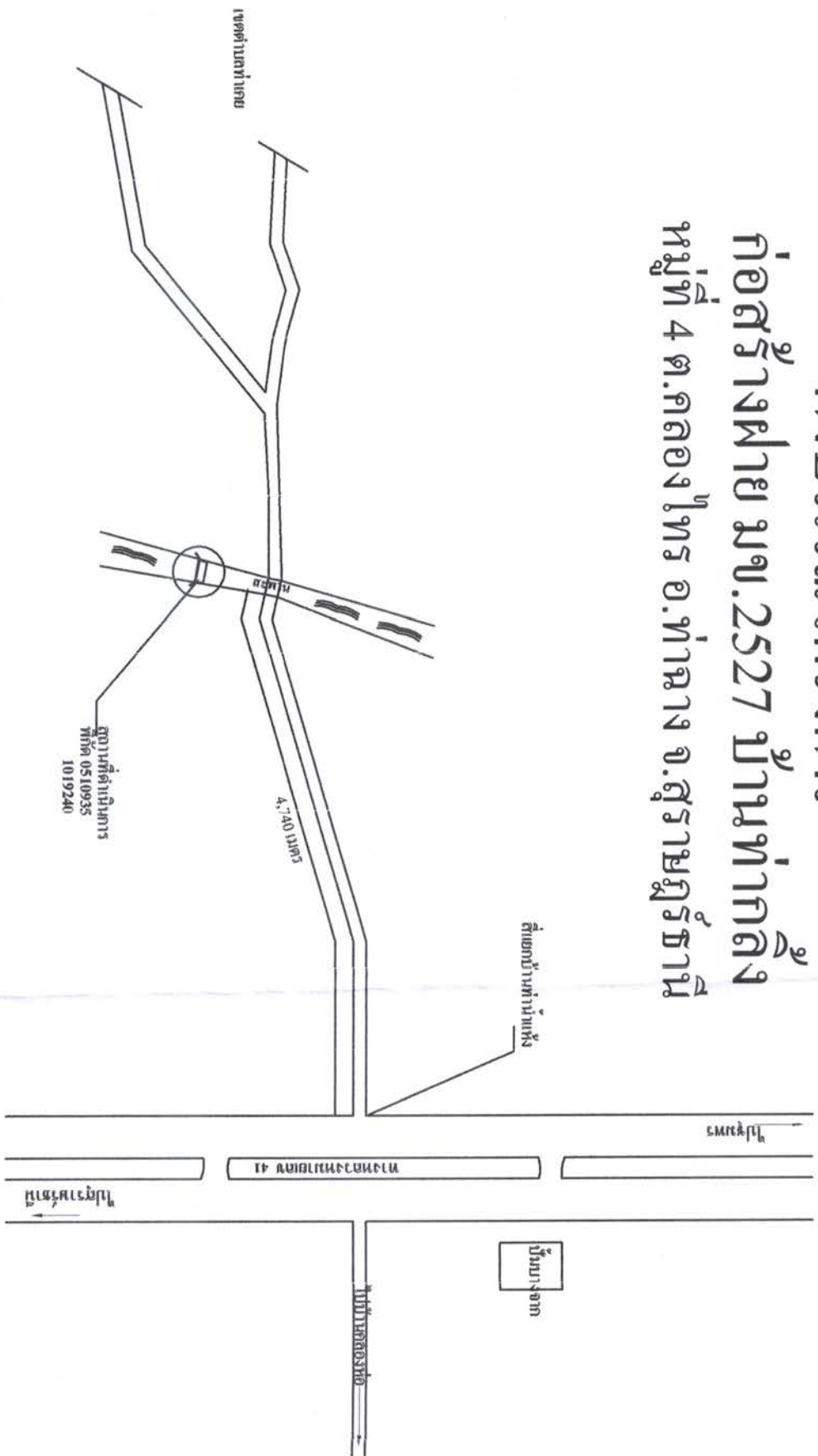
สถานที่ก่อสร้าง

บ้านท่ากลิ้ง

หมู่ที่ 4 ตำบลคลองไทร อำเภอท่าเสา จังหวัดสุราษฎร์ธานี



**ผังบริเวณโครงการ**  
**ก่อสร้างฝาย มช.2527 บ้านท่ากลิ้ง**  
**หมู่ที่ 4 ต.คลองไทร อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี**



ตามทางขึ้นบ้านท่ากลิ้งหมู่ 4 - รัชตของบัว ตำบลท่าเกษม

# แบบมาตรฐานก่อสร้าง

สำหรับอาคาร ม.ร. 2527

ประกอบการดำเนินงานโครงการลงทุนเพื่อสังคม

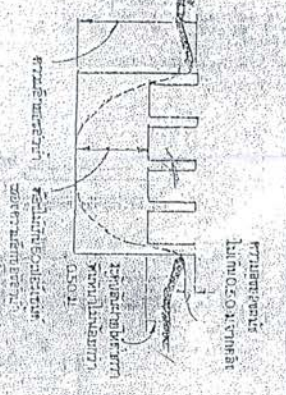
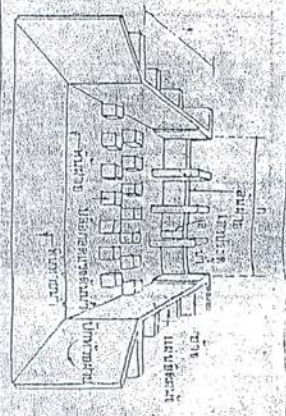
(SOCIAL INVESTMENT PROJECT - SIP)

กองวิชาการและแผนงาน กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

Division of Technical Services and Planning, The Department of Local Administration  
Ministry of Interior

# แบบแปลนพิมพ์ที่ 2527

1. โครงสร้าง: 1) - ผนังอาคาร: หนา 15 ซม.
2. ฐานคานาคานะ: ฝังลึกลงไปในดินไม่น้อยกว่า 50 ซม.
3. ฐานราก: ฝังลึกลงไปในดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร หรือ 1.00 เมตร
4. ฐานคานาคานะ: ฝังลึกลงไปในดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร หรือ 1.00 เมตร
5. ฐานคานาคานะ: ฝังลึกลงไปในดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร หรือ 1.00 เมตร
6. ฐานคานาคานะ: ฝังลึกลงไปในดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร หรือ 1.00 เมตร
7. ฐานคานาคานะ: ฝังลึกลงไปในดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร หรือ 1.00 เมตร

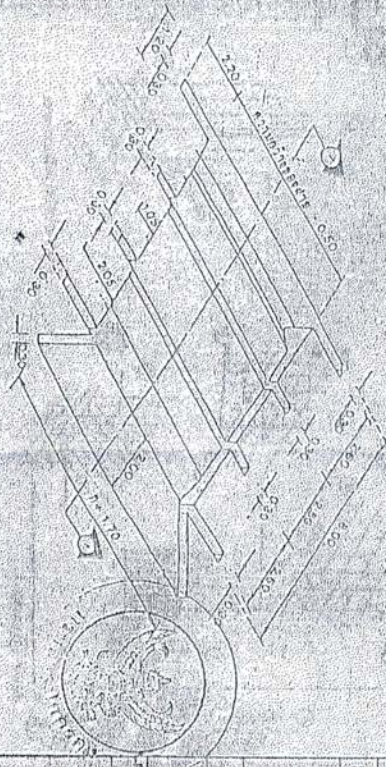
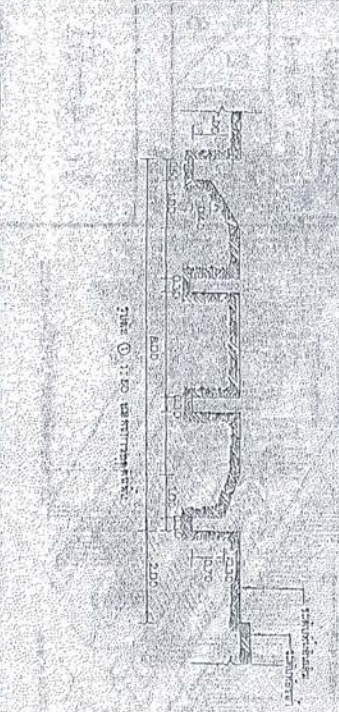


## ข้อกำหนดก่อสร้าง

1. โครงสร้าง: 1) - ผนังอาคาร: หนา 15 ซม.
2. ฐานคานาคานะ: ฝังลึกลงไปในดินไม่น้อยกว่า 50 ซม.
3. ฐานราก: ฝังลึกลงไปในดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร หรือ 1.00 เมตร
4. ฐานคานาคานะ: ฝังลึกลงไปในดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร หรือ 1.00 เมตร
5. ฐานคานาคานะ: ฝังลึกลงไปในดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร หรือ 1.00 เมตร
6. ฐานคานาคานะ: ฝังลึกลงไปในดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร หรือ 1.00 เมตร
7. ฐานคานาคานะ: ฝังลึกลงไปในดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร หรือ 1.00 เมตร



จำนวน (0)	จำนวน (1)	จำนวน (2)
6	3	11
7	3	13
8	4	15
9	5	17
10	5	17
11	6	18
12	7	22
13	7	22
14	6	25
15	6	27
16	6	29
17	9	31
18	10	33
19	11	35
20	11	37
	11	39



แบบแปลนพิมพ์ที่ 2527

1

6

1:50

1:50

1:50

กรมสาธารณสุข  
กระทรวงสาธารณสุข

แบบแปลนพิมพ์ที่ 2527

แบบแปลนพิมพ์ที่ 2527

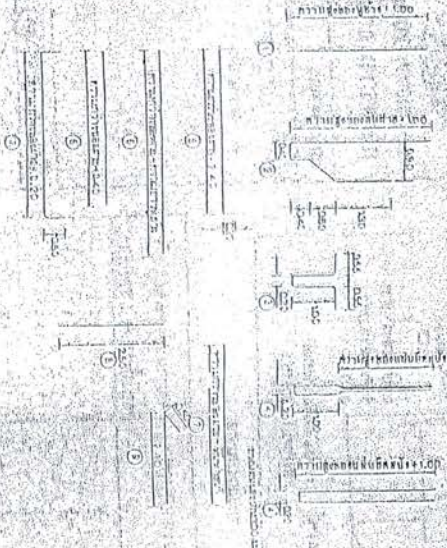
1

6

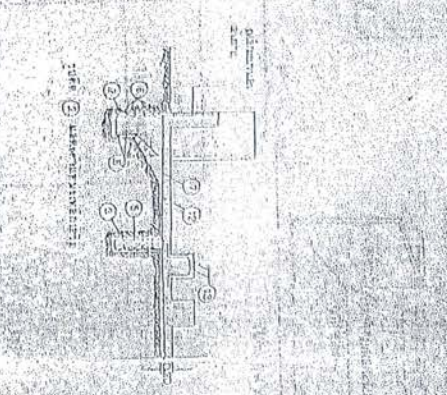
1:50

1:50

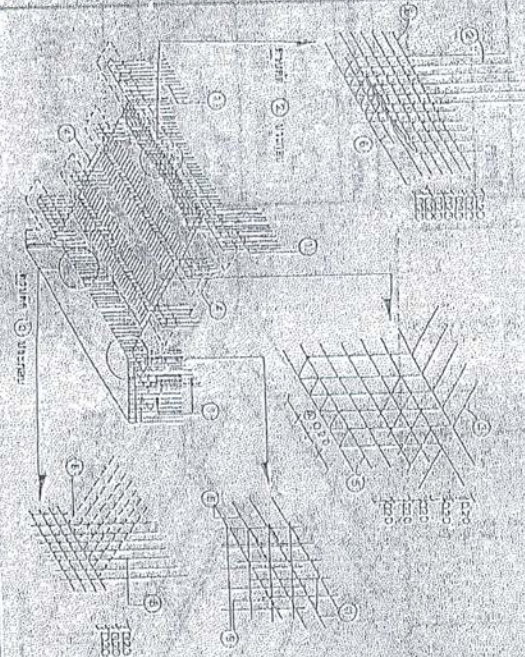
1:50



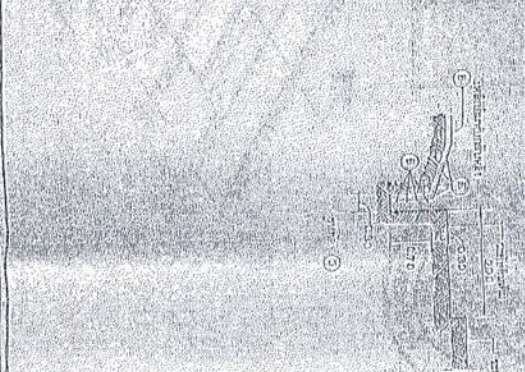
รูปที่ ๑ ฝายหิน



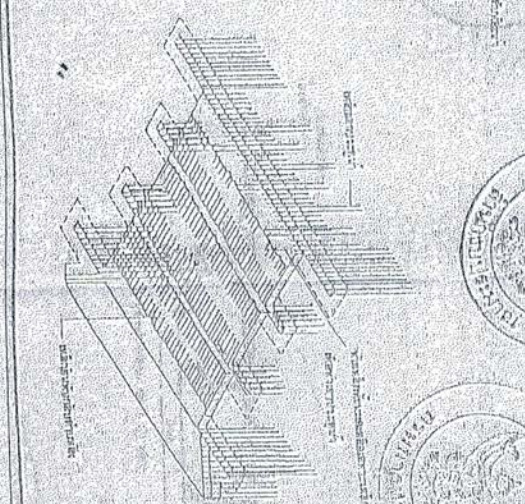
รูปที่ ๒ ฝายหิน



รูปที่ ๓ ฝายหิน



รูปที่ ๔ ฝายหิน



ตาราง ๒ ตารางค่าสัมประสิทธิ์

ค่าสัมประสิทธิ์ (ค่า)	ค่าสัมประสิทธิ์								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	66	31	66	20	24	10	19	21	10
1	66	36	76	40	24	10	19	36	10
2	66	43	86	40	24	10	19	41	10
3	66	48	96	40	24	10	19	46	10
4	66	51	106	40	24	10	19	51	10
5	66	58	118	40	24	10	19	56	10
6	66	61	128	40	24	10	19	61	10
7	66	66	136	40	24	10	19	66	10
8	66	71	146	40	24	10	19	71	10
9	66	76	156	40	24	10	19	76	10
10	66	81	166	40	24	10	19	81	10
11	66	86	176	40	24	10	19	86	10
12	66	91	186	40	24	10	19	91	10
13	66	96	196	40	24	10	19	96	10
14	66	101	206	40	24	10	19	101	10
15	66	106	216	40	24	10	19	106	10
16	66	111	226	40	24	10	19	111	10
17	66	116	236	40	24	10	19	116	10
18	66	121	246	40	24	10	19	121	10
19	66	126	256	40	24	10	19	126	10
20	66	131	266	40	24	10	19	131	10



กรมการเกษตรและ  
ป่าไม้

ผู้อำนวยการ

กรมการเกษตรและ  
ป่าไม้

กรมการเกษตรและ  
ป่าไม้

กรมการเกษตรและ  
ป่าไม้

กรมการเกษตรและ  
ป่าไม้

กรมการเกษตรและ  
ป่าไม้

กรมการเกษตรและ  
ป่าไม้

กรมการเกษตรและ  
ป่าไม้

กรมการเกษตรและ  
ป่าไม้

กรมการเกษตรและ  
ป่าไม้

กรมการเกษตรและ  
ป่าไม้

กรมการเกษตรและ  
ป่าไม้

กรมการเกษตรและ  
ป่าไม้

กรมการเกษตรและ  
ป่าไม้

กรมการเกษตรและ  
ป่าไม้

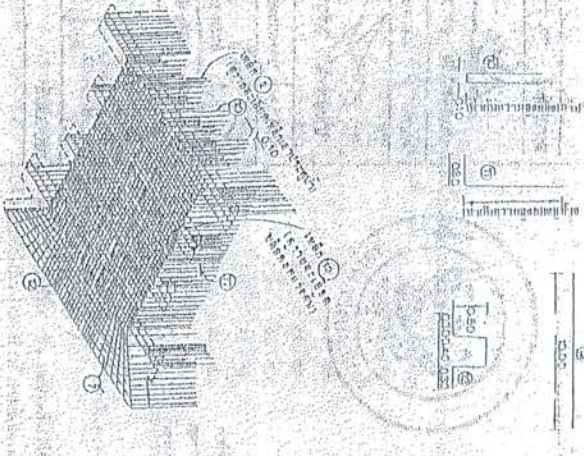
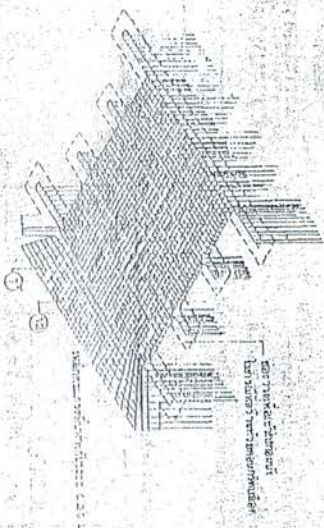
กรมการเกษตรและ  
ป่าไม้

กรมการเกษตรและ  
ป่าไม้

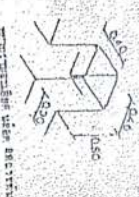
กรมการเกษตรและ  
ป่าไม้

91.4-01

С. Ю. КОРОТКО  
И. М. СУЛТАН

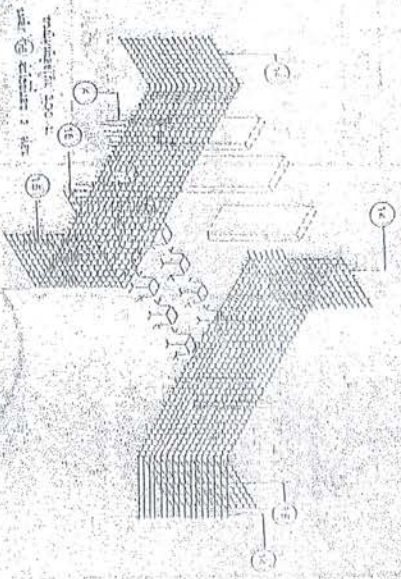


Уровень этажа	Или	Или	Или	Или	Или	Или
6	40	40	31	80	9	44
7	40	10	36	80	9	52
8	40	10	41	80	12	60
9	40	10	46	80	15	68
10	40	10	51	80	18	76
11	40	10	56	80	21	84
12	40	10	61	80	24	92
13	40	10	66	80	27	100
14	40	10	71	80	30	108
15	40	10	76	80	33	116
16	40	10	81	80	36	124
17	40	10	86	80	39	132
18	40	10	91	80	42	140
19	40	10	96	80	45	148
20	40	10	101	80	48	156



Дата	18.10.80
Утвердил	<i>(Signature)</i>
Инженер	С. Ю. КОРОТКО
Проект	№ 1138/80
Исполнитель	С. Ю. КОРОТКО
Проверил	И. М. СУЛТАН
Фирма	ЦНИИПСК им. В. Г. Шухоматова
Лист	3 из 6
№ документа	91.4-01

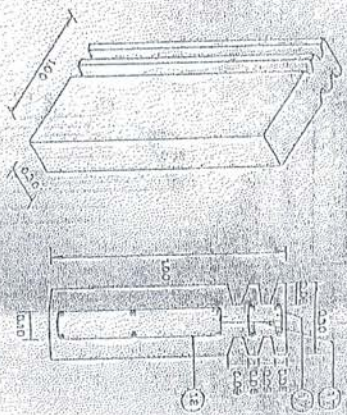
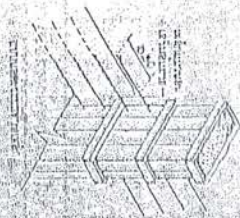
ชื่อโครงการ: ...



**ตารางราคา**

รายละเอียดของงานและวิธีการคำนวณราคา  
 1. ค่าวัสดุ  
 2. ค่าแรงงาน  
 3. ค่าขนส่ง  
 4. ค่าบริหารจัดการ  
 5. ค่ากำไร

ปริมาณ (ลูกบาศก์เมตร)	(17)	(17)	(18)
200	30	20	10
250	13	26	12
300	15	30	15
350	18	35	18



ชนิดงาน	หน่วยวัด	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย		รวม
			วัสดุ	ค่าแรง	
(17)	ลูกบาศก์เมตร	22	22	44	5
(14)	ลูกบาศก์เมตร	25	25	62.5	5
(15)	ลูกบาศก์เมตร	22	22	48.4	5
(16)	ลูกบาศก์เมตร	22	22	48.4	5
รวม					200

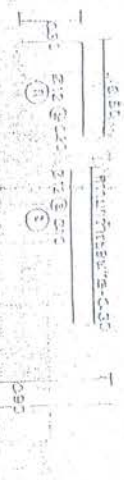
คำอธิบายเพิ่มเติมเกี่ยวกับงานและวัสดุที่ใช้  
 - วัสดุที่ใช้เป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก  
 - ค่าแรงเป็นค่าเฉลี่ย  
 - ค่าขนส่งจากโรงงาน  
 - ค่าบริหารจัดการ  
 - ค่ากำไร



	กรมการช่าง กระทรวงมหาดไทย
วันที่: 21.4.01	4
6	6

**ប្រតិបត្តិ**  
**កម្មវិធីសាងសង់**  
**សំណង់សាងសង់**

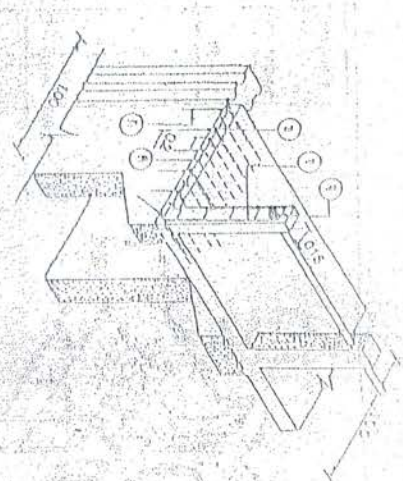
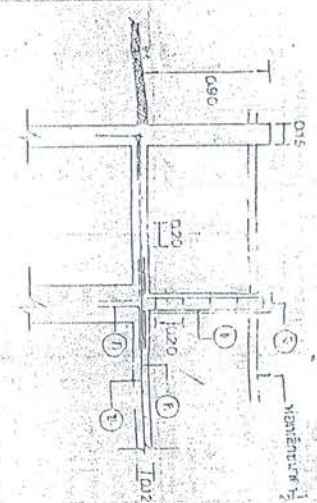
— ការសាងសង់ និងការថែទាំសំណង់សាងសង់  
 — ការសាងសង់ និងការថែទាំសំណង់សាងសង់  
 — ការសាងសង់ និងការថែទាំសំណង់សាងសង់



ល.រ (លេខ)	ប្រភេទសំណង់សាងសង់ (ឈ្មោះ)				មាតិកាសំណង់សាងសង់ (តោន)		
	១	២	៣	៤			
6	25	10	31	20	25	74	2
7	11	10	36	25	22	15	5
8	11	10	41	22	22	51	2
9	11	12	47	22	22	103	2
10	11	10	51	22	22	127	2
11	40	10	56	22	40	132	2
12	45	10	61	36	45	143	3
13	45	10	66	36	45	153	3
14	50	10	71	40	50	166	3
15	50	10	76	40	50	177	3
16	55	10	81	44	55	189	3
17	60	10	86	50	60	201	3
18	62	10	91	52	62	213	4
19	65	10	96	52	65	224	4
20	68	10	101	52	68	235	4

ការសាងសង់ និងការថែទាំសំណង់សាងសង់  
 ការសាងសង់ និងការថែទាំសំណង់សាងសង់  
 ការសាងសង់ និងការថែទាំសំណង់សាងសង់

- ការសាងសង់ និងការថែទាំសំណង់សាងសង់
- ការសាងសង់ និងការថែទាំសំណង់សាងសង់
- ការសាងសង់ និងការថែទាំសំណង់សាងសង់
- ការសាងសង់ និងការថែទាំសំណង់សាងសង់
- ការសាងសង់ និងការថែទាំសំណង់សាងសង់
- ការសាងសង់ និងការថែទាំសំណង់សាងសង់
- ការសាងសង់ និងការថែទាំសំណង់សាងសង់
- ការសាងសង់ និងការថែទាំសំណង់សាងសង់



លេខ: ១៧៧/២០១៧  
 ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង

ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង

លេខ: ១៧៧/២០១៧

ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង

លេខ: ១៧៧/២០១៧

ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង

លេខ: ១៧៧/២០១៧

ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង

លេខ: ១៧៧/២០១៧

ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង

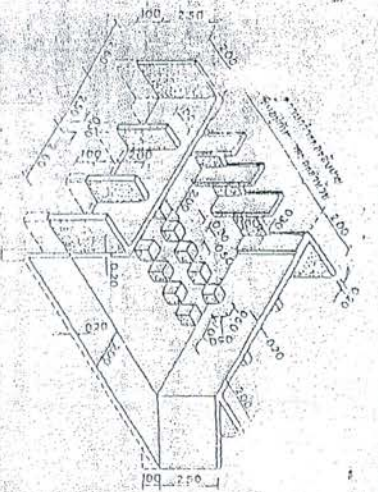
លេខ: ១៧៧/២០១៧

ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង

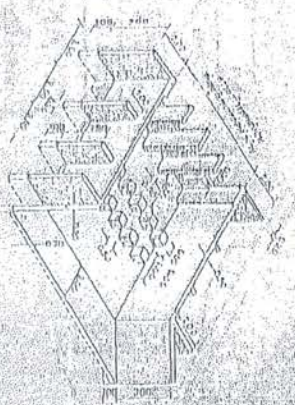
១៧៧/២០១៧



Ἡμερολόγιον	ἑστιαστικὸν ἴδιον	Ἰσοπέδιο		ἵψος ἀπὸ ἑστιαστικῆς ἐπιπέδου αὐτοῦ 2,527								
		12 ἴδιον	1 ἵψος									
1	250	35	5,40	12	22	30	40	25	20	25	40	35
2	380	40	3,80	12	25	30	20	25	20	25	30	25
3	415	45	5,80	14	25	32	20	25	20	25	30	25
4	455	50	7,00	20	50	40	25	25	20	25	30	25
5	485	55	7,50	20	50	40	25	25	20	25	30	25
6	525	65	8,50	24	50	40	25	25	20	25	30	25
7	585	75	9,50	28	50	40	25	25	20	25	30	25
8	635	85	10,50	32	50	40	25	25	20	25	30	25
9	685	95	11,50	36	50	40	25	25	20	25	30	25
10	735	105	12,50	40	50	40	25	25	20	25	30	25
11	785	115	13,50	44	50	40	25	25	20	25	30	25
12	835	125	14,50	48	50	40	25	25	20	25	30	25
13	885	135	15,50	52	50	40	25	25	20	25	30	25
14	935	145	16,50	56	50	40	25	25	20	25	30	25



Ἐπιπέδον 1,00 ἀμὲν ἐπιπέδον 2,50 ἀμὲν



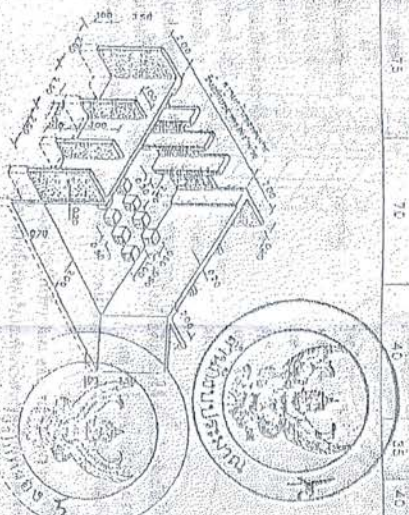
Ἐπιπέδον 2,00 ἀμὲν ἐπιπέδον 3,50 ἀμὲν

Ἡμερολόγιον	ἑστιαστικὸν ἴδιον	Ἰσοπέδιο		ἵψος ἀπὸ ἑστιαστικῆς ἐπιπέδου αὐτοῦ 4,00								
		12 ἴδιον	1 ἵψος									
1	450	30	4,50	12	22	30	40	35	40	35		
2	580	40	5,80	15	25	30	25	25	20	25	30	25
3	620	45	6,20	16	25	30	25	25	20	25	30	25
4	660	50	6,60	17	25	30	25	25	20	25	30	25
5	700	55	7,00	18	25	30	25	25	20	25	30	25
6	740	60	7,40	19	25	30	25	25	20	25	30	25
7	780	65	7,80	20	25	30	25	25	20	25	30	25
8	820	70	8,20	21	25	30	25	25	20	25	30	25
9	860	75	8,60	22	25	30	25	25	20	25	30	25
10	900	80	9,00	23	25	30	25	25	20	25	30	25
11	940	85	9,40	24	25	30	25	25	20	25	30	25
12	980	90	9,80	25	25	30	25	25	20	25	30	25
13	1020	95	10,20	26	25	30	25	25	20	25	30	25
14	1060	100	10,60	27	25	30	25	25	20	25	30	25
15	1100	105	11,00	28	25	30	25	25	20	25	30	25
16	1140	110	11,40	29	25	30	25	25	20	25	30	25
17	1180	115	11,80	30	25	30	25	25	20	25	30	25

Ἐπιπέδον 1,00 ἀμὲν ἐπιπέδον 2,50 ἀμὲν

Ἐπιπέδον 2,00 ἀμὲν ἐπιπέδον 3,50 ἀμὲν

Ἡμερολόγιον	ἑστιαστικὸν ἴδιον	Ἰσοπέδιο		ἵψος ἀπὸ ἑστιαστικῆς ἐπιπέδου αὐτοῦ 4,00					
		12 ἴδιον	1 ἵψος						
10	590	60	5,90	20	55	40	35	40	35
11	630	65	6,30	21	55	40	35	40	35
12	670	70	6,70	22	55	40	35	40	35
13	710	75	7,10	23	55	40	35	40	35
14	750	80	7,50	24	55	40	35	40	35
15	790	85	7,90	25	55	40	35	40	35
16	830	90	8,30	26	55	40	35	40	35
17	870	95	8,70	27	55	40	35	40	35
18	910	100	9,10	28	55	40	35	40	35
19	950	105	9,50	29	55	40	35	40	35
20	990	110	9,90	30	55	40	35	40	35



Ἐπιπέδον 1,00 ἀμὲν ἐπιπέδον 2,50 ἀμὲν

Ἐπιπέδον 2,00 ἀμὲν ἐπιπέδον 3,50 ἀμὲν

Ἐπιπέδον 3,00 ἀμὲν ἐπιπέδον 4,00 ἀμὲν

Ἐπιπέδον 4,00 ἀμὲν ἐπιπέδον 5,00 ἀμὲν



ἘΠΙΤΕΛΕΣΤΕΡΟΝ  
ΠΡΩΤΟΔΕΚΑΝΕΥΡΑΡΙΟΝ

ἘΠΙΤΕΛΕΣΤΕΡΟΝ

ἘΠΙΤΕΛΕΣΤΕΡΟΝ

ἘΠΙΤΕΛΕΣΤΕΡΟΝ

ἘΠΙΤΕΛΕΣΤΕΡΟΝ

ἘΠΙΤΕΛΕΣΤΕΡΟΝ

ἘΠΙΤΕΛΕΣΤΕΡΟΝ

ἘΠΙΤΕΛΕΣΤΕΡΟΝ

ἘΠΙΤΕΛΕΣΤΕΡΟΝ

ἘΠΙΤΕΛΕΣΤΕΡΟΝ

ἘΠΙΤΕΛΕΣΤΕΡΟΝ

ἘΠΙΤΕΛΕΣΤΕΡΟΝ

ἘΠΙΤΕΛΕΣΤΕΡΟΝ

ἘΠΙΤΕΛΕΣΤΕΡΟΝ

ἘΠΙΤΕΛΕΣΤΕΡΟΝ

ἘΠΙΤΕΛΕΣΤΕΡΟΝ

ἘΠΙΤΕΛΕΣΤΕΡΟΝ

ἘΠΙΤΕΛΕΣΤΕΡΟΝ

ἘΠΙΤΕΛΕΣΤΕΡΟΝ

91.4-01