

B. TAKE OFF SHEETS FOR QUANTITY SURVEY

Al-Ha Shmi Lookout Stone cladding - curved ← 6 B holes

	8.50		3.0	
	2.55		1.50	
	<hr/>		<hr/>	
	0.80		3.0	
	0.55		0.75	
	<hr/>		<hr/>	
2/	3.75		6.50	
	0.78		0.75	
	<hr/>		<hr/>	16.50
	Ddt			
4/	0.75			
	1.07			
	<hr/>			
	Ddt			
2/	2.0			
	2.40			
	<hr/>			
	Ddt			
2/2/3/	2.0			
	0.20			
	<hr/>			
	36.622			

المساحة
المنطقة

المساحة

24

AL - Hashimi Look out

6/3/2006

		الارتفاع علاوة قوس ارتفاع كع			علاوة قوس ارتفاع كع
2	2.25	4.5		4	0.85
					3.40

Al Hashmi Lookout

6/3/2000

caping.

35 a width

موزع اس

curved,

اس

جول

3.50

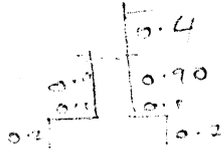
Al Hashmi Lookout

Insulation
جزي

R.W.14

27.40
3.55

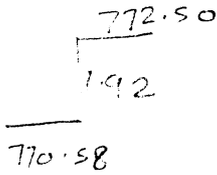
97.27



R.W.S

12.90
5.88

57.12



$1.20 + 0.80$

$+ 1.5 + 1.50$

$+ 1.92 = 5.88$

6.50
5.15

30.975

R.W.6

$2.85 + 1.60$

$+ 1.20 + 0.50$

=

R.W.7

13.20
4.80

63.36

$2.50 + 1.20 + 0.8 + 1.0$

R.W.8

4.20
6.20

27.90

R.W.9

1.70
3.55

6.035

Insulation

J. 1.50

2.50
2.50

7.40
3.95

26.22

319.212

62.50

381.712

[Signature]

AL-Hasimi Look out

		D1		D2	
7	<u>1.70</u>		(10.18.4)	4	<u>1.5</u>
4	<u>1.50</u>		(12.57)	16	<u>2.35</u>
5	<u>2.0</u>		(12.4)	19	<u>2.55</u>
	27.9			10	<u>1.40</u>
				6	<u>1.40</u>
				8	<u>1.40</u>
					128.45
					(20.0)
					(20.2)

A. Hashmi

size
single stone.

دبش مائل

$$\frac{4.6 + 1.00}{2}$$



15.00

0.45

2.80

18.90

12.40

0.45

3.50

19.53

R.W. 2

R.W. 3

11.50

0.45

4.35

5.50

0.45

3.03

30.01

68.44

AL-Hashmi Lookout

6/3/2000

conc. with. stone

فرانك و دوت

15.0

2.80

0.55

23.10

R.W.1

12.40

0.55

3.50

23.27

R.W.2

11.50

0.55

4.35

5.50

0.55

3.03

36.67

R.W.3

83.64

AL-Hashmi Lookout

7/3/2000

Back fill for footing
JLLI

Item	Quantity	Unit Price	Total	Notes
15.0				
0.25				
1.20				
<u>15.0</u>				
0.30				
0.75				
<u>7.875</u>				R.W.1
12.40				
0.25				
1.20				
<u>15.0</u>				
0.30				
0.75				
<u>7.075</u>				R.W.2
15.0				
0.30				
0.75				
<u>7.075</u>				R.W.3
15.0				
0.30				
0.75				
<u>7.075</u>				R.W.4
27.40				
0.10				
0.20				
<u>27.40</u>				
7.10				
0.50				
<u>16.76</u>				R.W.5
8.0				
0.10				
0.30				
4.0				
1.10				
0.50				
<u>1.003</u>				R.W.6
13.90				
0.10				
0.30				
<u>13.90</u>				
1.60				
0.50				
<u>11.954</u>				R.W.7
6.50				
0.10				
0.40				
<u>6.50</u>				
2.2				
0.50				
<u>7.67</u>				R.W.8
13.20				
0.10				
0.30				
<u>13.20</u>				
1.60				
0.30				
<u>11.352</u>				R.W.9
7.40				
0.10				
0.50				
<u>7.40</u>				
4.0				
2.80				
0.60				
<u>8.32</u>				R.W.10
1.20				
0.10				
0.20				
<u>1.10</u>				
1.10				
0.50				
<u>1.003</u>				R.W.11

Al Hashmi

look out
Beck Rd,
C.L.L. for

for feeding

6/3/2000

2/

9.30

0.10

0.30

9.30

0.65

0.60

9.20

ج.د.ا

Al-Hashmi Lookout

مخارج

Agriculture.
Soil

3.10

1.90

0.30

4.50

2.50

0.30

3.0

0.20

0.3

5.50

2.40

0.3

3.20

2.20

0.30

3.80

2.45

0.30

5.10

3.70

0.30

5.45

5.60

0.30

2.60

2.40

0.30

5.50

1.60

0.30

4.0

1.0

0.30

4.0

1.0

33.666

0.30

1.20

34.866

$\frac{1}{2}$

Pebbles

117.490

AL Hashmi

		R.C / footing		
		R.W 1		
15.0			13.70	
0.325			1.80	
0.30			0.30	
<u>15.0</u>			<u>7.398</u>	
0.70				
0.45	2.812		6.90	R.W 5
<u>12.40</u>			2.40	tip
0.225			0.45	
0.30		<u>R.W 2</u>	<u>6.24</u>	
<u>12.40</u>				
0.20			3.20	R.W 7
0.45	2.325		1.80	
<u>16.90</u>			0.30	
0.35		<u>R.W 3</u>	<u>7.128</u>	
0.30				
<u>16.90</u>			4.50	R.W 8
0.20			3.00	
0.45	3.093		0.50	6.75
<u>27.80</u>			<u>1.70</u>	R.W 9
1.20			1.20	
0.20			0.20	0.408
<u>7.80</u>		<u>R.W 4</u>		
1.20				
0.20	2.541			<u>44.692</u>

AL Hashimi lookout

6/3/2000

		R.C/ Footing		
	9.10	الرجل		
	0.0			
	0.30			
	-			
	2.73			

AL-Hashmi Lookout

7/3/2000

P.C / walls
Under level

27.40		R.W 4
0.30		
1.65	13.653	
12.90		R.W 5
0.30		
3.42	13.235	
6.50		D.W 6
0.40		
0.5	1.30	
13.20		R.W 7
0.30		
1.75		
13.20		
0.20		
0.75	8.91	
4.50		R.W 8
0.50		
0.60	1.5	
4.50		
0.50		
3.70	3.015	

1.70
0.30
1.65
0.84

R.W 9

44.281

2.47

9

Al-Hashmi lookout

6/3/2000

		R.c/wall تحت الأرض - حفر
8.50		مخفي
0.35		
0.60		الحد
<hr/>		
	1.786	
7.40		0.114
0.30		
0.50		
<hr/>		
	1.11	
		2.895
		g
		0.117

AL-Blashmi Look out

6/3/2000

		R.c/walls قوچ		
		جاری		
	8.5			
	2.55			
	0.20			
	<hr/>			
	3.75			
	0.75			
✓	0.30			
	<hr/>			
	Dct			
2/	0.75			
	1.07			
	0.20			
	<hr/>			
	Dct			
	2.0			
	2.40			
	0.20			
	<hr/>			
	Dct			
2/	2.0			
3/	0.20			
	0.22			
	<hr/>			
		3.844		

Al-Hashmi, Lakshmi

7/1/2020

Back fill. single size stone
under Tiles

3.1416

532
0.15

60.07
0.15

9.808

AL - Hashmi Lookout

S/B 12000

Back fill, mdan. stair.

اسٹیر,
بک فیل

2/

1.66
<u>2.10</u>
1.50
<u>1.0</u>
2.0
<u>1.40</u>
2.30
<u>5.25</u>
1.30
<u>9.10</u>
2.45
<u>6.65</u>

$$49.357 \text{ m}^2 \times 0.115 =$$

$$= 5.67403$$

17.211

Al Hashmi Load Court

7/2/2000

R.C. 10cm Thick

slab on grade

First floor
by window

5.32

Type G

0.10

50.52

8'5"

0.10

6.529

g

Al-Hashmi look out

S 12/2020

R.C / Stairs

1/1/11.60
 2.10
 0.10

 7/1/1.60
 0.35
 0.17

 2/1.50
 1.0
 0.10

 8/1/1.50
 0.35
 0.10

 2.0
 1.40
 0.10

 5/1/2.0
 0.35
 0.17

 2.30
 3.25
 0.10

 16/1/2.30
 0.35
 0.17

 1.3
 9.10
 0.10

1.30
 26/1/0.35
 0.17

 2.45
 6.65
 0.10

 9/1/2.45
 0.30
 0.17

9.208

Al Hafsuu Lookout

6/3/2016

Type H

1.70
1.40
—
2.10
1.40
—

5.32

2

Type M

2/2.0
2/1.40
—
2/1.40
—
2/2.0
—

14.0

AL-Hashmi lookout

6/3/2000

cladding stone 25cm

جبرس
500

4.50	(1)	2.00
3.40		1.10
<u> </u>		<u> </u>
Ddt		
2.00		
1.70		
<u> </u>		
4.20	(2)	4.20
3.25		
<u> </u>		
3.00		
2.25		
<u> </u>		
2.70	(3)	
2.15		
<u> </u>		
5.00	(4)	
2.20		
<u> </u>		
4.50		
0.50		
<u> </u>		
Ddt		
2.20		
1.60		
<u> </u>		
1.50	(5)	
1.25		
<u> </u>		
1.80	(6)	
1.25		
<u> </u>		
1.80	(7)	
1.40		
<u> </u>		
3.20	(8)	
2.00		
<u> </u>		
60.00		

60.00

AL

Al-Hashimi

7/3/2000

Stone tile
Type A

6/1.70
0.20

3/1.50
0.20

3/1.50
0.20

5/2.0
0.20

15/2.35
0.20

18/2.35
0.20

9/1.40
0.20

7/1.40
0.20

8/1.40
0.20

28.070

Sum

92.34

AL-Hashmi lookout

cladding stone
حصیر لیس

2/ 0.35
3.315

4/ 0.35
1.07

2/ 0.35
2.04

5246

جول

120.075

37.888

207.984

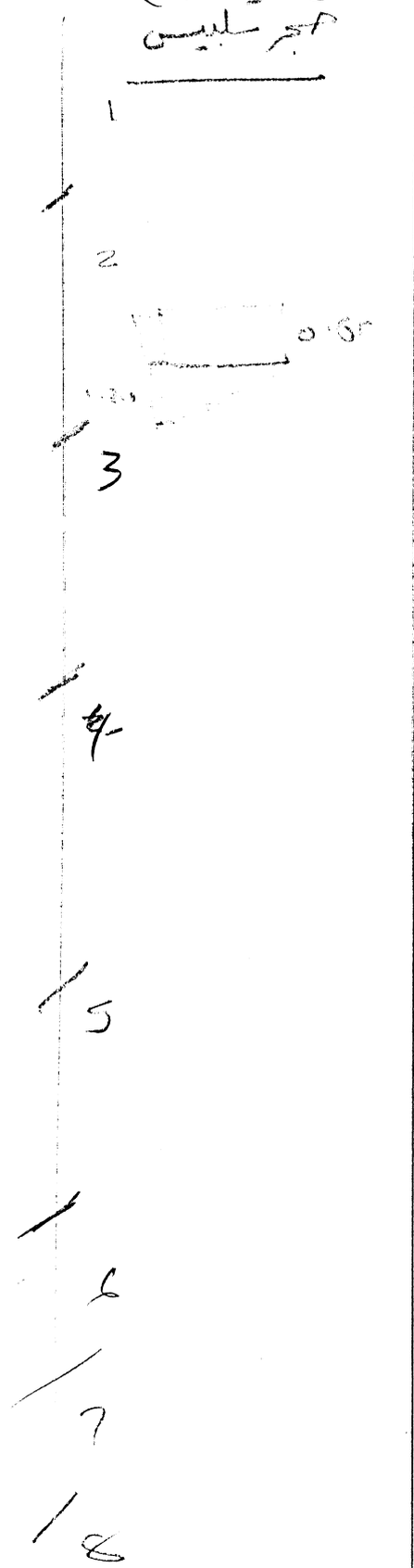
0

AL Hashmi Lookout

7/3/200

cladding stone
 حديد

16.20
<u>0.65</u>
15.55
<u>0.65</u>
14.90
<u>0.60</u>
14.30
<u>0.75</u>
13.55
<u>0.75</u>
12.80
<u>0.75</u>
12.05
<u>0.75</u>
11.30
<u>0.75</u>
10.55
<u>0.60</u>
9.95
<u>0.50</u>
9.45
<u>0.46</u>
8.99
<u>0.75</u>
8.24
<u>0.75</u>
7.49
<u>0.75</u>
6.74
<u>0.75</u>
5.99
<u>0.75</u>
5.24
<u>0.75</u>
4.49
<u>0.75</u>
3.74
<u>0.75</u>
2.99
<u>0.75</u>
2.24
<u>0.75</u>
1.49
<u>0.75</u>
0.74



6.50
<u>2.5</u>
4.00
<u>0.60</u>
3.40
<u>1.0</u>
2.40
<u>2.20</u>
0.20
<u>1.35</u>
1.05
<u>1.90</u>
-0.85
<u>1.30</u>
0.00
<u>1.60</u>
-1.60
<u>1.35</u>
0.00
<u>1.26</u>
-1.26
<u>2.0</u>
0.74
<u>0.80</u>
-0.06
<u>6.50</u>
6.44
<u>0.60</u>
5.84
<u>1.20</u>
4.64
<u>0.75</u>
3.89
<u>1.80</u>
2.09
<u>0.75</u>
1.34
<u>1.80</u>
-0.46
<u>1.25</u>
-1.71
<u>2.40</u>
-0.69
<u>0.75</u>
-1.44
<u>85.59</u>
84.15

9

Al-Hashmi Lookout

7/3/2000

cladding stone
Gul

2

1.80

1.10

1.80

2.80

4.60

4.40

12.50

0.75

6.0

0.75

2.50

2.25

3.0

1.25

60.51

2/

37.95

0.25

18.75

19.26

A.C. Hashmi Lookout

6/3/2000

		Pic / 100m		
15.00		R.W1	4.50	R.W 8
1.70			3.20	
0.20			0.10	
<u> </u>	3.60		<u> </u>	1.44
12.40		R.W2	1.70	R.W 9
1.20			1.40	
0.20			0.10	
<u> </u>	2.976		<u> </u>	0.238
16.00		R.W3		
1.20				
0.20				
<u> </u>	3.96			<u>24.28</u>
27.40		R.W4		
1.40				
0.10				
<u> </u>				
8.0				
1.40				
0.10				
<u> </u>	4.956			
13.90		R.W5		
2.0				
0.10				
<u> </u>	2.78			
6.50		R.W6		
2.60		74%		
0.10				
<u> </u>	1.67			
13.90		R.W7		
2.0				
0.10				
<u> </u>	2.64			

AL Hashmi Lookout

27/3/2000

Insulation for
R.W 2

12.50

2.60

12.50

2.40

62.50

9

AL-Hashmi Lookout

27/3/2000

Stone Single Size

دشواتك

Ddt

2.40

0.45

3.50

(19.53)

Summary

68.44

(19.53)

48.91

250.

AL-Hashmi Lookout

27/3/2000

Stone with concret for R.W.	
Ddx 12.40 0.55 3.50 <hr/>	23.87

Summary

83.64
(23.87)
59.77
≤ 62
Q

AL-Hashmi Lookout
cladding stone

27/3/2000

Stone

6-ul

12.80

2.66

12.80

0.36

37.888

170.096

37.888

207.984

AL-Hashmi Lookout

27/3/2000

12.50
0.40
0.60

12.50
0.30
2.40

31.50

R.c/walls

Under G.F.S

44.284

31.50

75.784

Q

11.60
0.20
0.26

0.60

Up G.F.S

8.495

0.600

9.395

Q

Al-Hashmi Lookout

Back fill
 طعم لوان

9.0
 4.80
1.56

9.0
 2.5
1.56

3.50
 2.0
1.24

3.0
 2.50
1.75

3.0
 2.5
1.55

3.50
 3.50
1.55

9.0
 2.50
1.55

~~88.45~~

2180

65487

770.55
10.35 770.20

769.67

5.50
 4.0
 2.0
6.0
 4.30
 2.0
6.0
 6.5
2.0

173.6

349.337

Al-Hachim Lookout

7/3/2000

Back Fall
[Signature]

2.70

2.20

0.40

3.20

2.40

1.00

5.70

3.20

1.00

3.20

2.35

1.20

38.40

387.737

407

DL - Highway Lookout

6/13/2000

Excavation		
15.0	42.0	R.W. 1
2.0		
1.40		
12.40	34.70	R.W. 2
2.0		
1.40		
16.50	46.20	R.W. 3
2.0		
1.40		
27.40	30.688	R.W. 4
1.40		
0.80		
8.50	9.52	R.W. 5
1.40		
0.80		
13.90	27.34	R.W. 6
2.0		
0.80		
6.50	16.90	R.W. 7
2.60		
1.0		
13.20	39.60	R.W. 8
2.0		
1.50		
3.00	30.54	R.W. 9
3.20		
1.10		
4.50	2.32	
1.20		
3.70		
1.20		
1.40		
1.0		

AL Hashimi Lookout

7/13/2000

حُفْرَات لُحُوبٍ
excavation

6.20
6.0
0.41

✓ 5.0
2.0
0.51

~~3.00~~
2.80
0.51

✓ 8.0
1.50
2.13

40.578

✓

Handwritten signature

Al-Hashmi Lookout

7/3/2000

dimolation
↙ ↘

320
10
2.50

8.0

Lookouts - Qalaa

كلاسيك

١٤,-	٢٣	pergola	عمود
٢٠,-	٢٤	صفاة حنبله مانوعا	عمود
٢٠,-	٢٥	اشارة ارشادية نوع A	عمود
٢٠,-	٢٦	سله مهلات	عمود
١٢,-	٢٧	بلاط هجري حنون	٢٣
٣٣,-	٢٨	steping stone	٢٣
٣٦,-	٢٩	جدران صخرية (سائل)	٢٣
٣٣,-	٣٠	عمود الجدران	٢٣
٢٥,-	٣١	عمود كسوة	٢٣
٢٦,-	٣٢	عمود تويبه	٢٣
١٥,٥	٣٣	عمود تويبه	٢٣
٩,-	٣٤	عمود تويبه	٢٣

عمود تويبه
pabbles

Lookout Al-Qadha - Amman

2/3/2000

	4.10	Pirgola alia
	3.40	AD-ALOS
	<hr/>	
	13.95	m ² ✓
2 /	2.10	2200 seat
2 /	2.10	sign. 2000-2000 A
2 /	2.10	at

<p>3.80 3.0</p>	<p>11,4</p>	<p>حجر ابيض AD-ALOS تيل Tiles</p>	<p>7,5 / 1,5 15 / 1,50 0,40</p>	<p>حرفوف</p>
			<p>12 / 1,50 0,4 40 / 0,60 0,40</p>	<p>Step-stone</p>
			<p>7,5 / 1,5 14 / 1,5</p>	
			<p>32,5</p>	<p>m² /</p>
		<p>Agical. Soil</p>		
		<p>تيل / تيل</p>		
			<p>8,5 6,0 0,3</p>	
			<p>15,3</p>	<p>m²</p>
		<p>pebbles.</p>		
			<p>8,50 6,0 0,1</p>	
			<p>9m²</p>	

Look out AL Qalou - Amman

2/3 10000

Rabbel. with concr.

رَبَّلِي

AD-AL-OS

4.80
<u>1.0</u>
8.0
<u>0.80</u>
8.50
<u>4.50</u>
2.0
<u>2.30</u>
6.0

36,00 - 10000

حفرات excav

36,00
0,4
0,7

100,00 - 3

حفرات excav

9,00
2,00
<u>0,5</u>

Back fill

15

2,0

0,5

~~25,00 - 3~~

6,00

2,00

0,5

حفرات excav

19,00

4,00

0,5

28,00 - 3

63

lookouts central

رقم لفتي	رقم	وصف
٢٥/٦٤٤	٢٣	حفرية للأساسات، المظلة
٦,٦	٣٣	حفرية، وتغيير حفرية قديمة
٢٥/٦٥٤	٣٣	حفرية نظافة للأساسات
٢٥/٦١٤	٣٣	حفرية ملء للأساسات
٢٥/١٥١	٣٣	حفرية ملء تحت ستون البلاط
٦,٥	٣٣	طعم حوض، لا أساس
٦,٦	٣٣	طعم حوض
٦,٥	٣٣	حفرية ديش
٢,٦	٣٣	حفرية نظافة حوض، ملء، ملء
٥,٦٥	٣٣	حفرية ملء للأساسات
٢٥/٦١٧	٣٣	حفرية حدران علوية
٥,٥	٣٣	حفرية ملء للأساسات
٢,٤	٣٣	حفرية حوض ساقطه
١,١	٣٣	حفرية حوض حوضه
١,١٦	٣٣	حفرية حفرية حوضه حوضه
١٥٥,٠	٣٣	حفرية حفرية حوضه حوضه
٢٩,٠	٣٣	حفرية حفرية حوضه حوضه
٢٤,٠	٣٣	حفرية حفرية حوضه حوضه
٩,٠	٣٣	حفرية حفرية حوضه حوضه
٢,٠	٣٣	حفرية حفرية حوضه حوضه
٦,٠	٣٣	حفرية حفرية حوضه حوضه
٥٤,٠	٣٣	حفرية حفرية حوضه حوضه
٦,٠	٣٣	حفرية حفرية حوضه حوضه
٦	٣٣	حفرية حفرية حوضه حوضه
٦,٥	٣٣	حفرية حفرية حوضه حوضه
٢٦,٠	٣٣	حفرية حفرية حوضه حوضه
٢٤,٠	٣٣	حفرية حفرية حوضه حوضه
٢٦,٠	٣٣	حفرية حفرية حوضه حوضه
٢٥,٥	٣٣	حفرية حفرية حوضه حوضه

معرضت pergola
مركز للأساسات
في المنطقة

Lookouts central

©

المساحة
المطلوبة
للبناء

①

حفر
حفرية

4,20
4,5
0,41

excav.

7,6 m³ ✓

حفرية

0,15
4,9
11,5

Fill

8,5 m³ ✓

حفرية

11,5
4,9
0,15

Backfills.

8,5 m³ ✓

حفرية

11,5
4,9
0,05

slab on grade 5cm thick

2,8 m³ ✓

حفرية

11,5
4,9
0,11

slab on grade 10cm thick

5,64 m³ ✓

72

Back fill with single str
تربة

3,00
4,9
0,50

7,35 m³ ✓

Lookouts central



الوالباب	3	2,8	
منصوب		1,6	
المنزلة		0,2	
			2,7 m ³ ✓
حوائط	8	1,5	Column R.C.
		0,35	
		0,35	
			1,5 ✓
8	0,35	0,3	
		2,9	
			2,85 ✓
حوائط		10,00	R.C. wall.
		2,9	
		0,2	
		Del.	
3	2,8	1,5	
		0,2	
			3,3 m ³ ✓
الوالباب	3	2,8	
		4,6	
		0,2	
		0,52	
		0,2	
		32,00	
			11,1 m ³ ✓

حوائط
R.C. wall.

الوالباب	2	5,1	
		4,55	
		0,2	
		Del	
		3,7	
		3,6	
		0,2	
			6,62 ✓
drop Beam R.C.			
		10,6	
		0,8	
		0,2	
			3,3 ✓
Solid slab			
20cm		10,6	
		5,1	
		0,2	
			10,8 ✓
حوائط	8	3,65	Column R.C.
		0,2	
		0,2	
			1,17 m ³ ✓
Beam R.C.	1	10,6	
		0,2	
		0,2	
			0,5 m ² ✓

Lookouts - central.



خود ر کبودی
cloding stone. 25 cm

131,5

AD-AL - 02

الواحيان الحجرية
ارتفاع 25 سم

	10.75	
	6.63	
	Ddt	
2/3	12.80	
	1.50	
	Ddt	
6/1	11.4	
2/2	11.4	
	3.14	
	5.15	
2	5.35	
	Ddt	
4	3.70	
	3.50	
	4.95	
2	4.55	
	8.90	
	4.95	
4	10.16	
	4.55	
6	10.40	
	1.50	
	10.40	
4	3.57	
	10.20	
4	3.57	
		131,5 m ²

	7.92	
	0.51	
2	5.15	
	0.51	
	1.0	
	0.50	
2	1.60	
	0.50	
1	6.20	
	0.50	
2	2.21	
	1.05	
8	1.60	
	2.80	
		53,29
		184,8 m ²

علوة تليس حمر اللخوس
ارتفاع 28,6 م. ا. ب. ✓

lookouts central



R.C. handrail.
 در دسترس
 (در دسترس)

(در دسترس)

Hand.

2	7,5 0,8 0,1	
		1,2
2x2	7,5 0,8	
		29,00

m³ ✓

در دسترس

external plaster

m² ✓

lookouts central FARWAH.
coping 40cm width.



3/28
8,4 mil AA-AL-02

2 5,00
10,65
20,65 mil
coping 35cm width.

2 3,00
6,00 mil
coping 35cm width.

FARWAH AL JOTHAMI - STAIR WAY NO: 2

Lookouts central

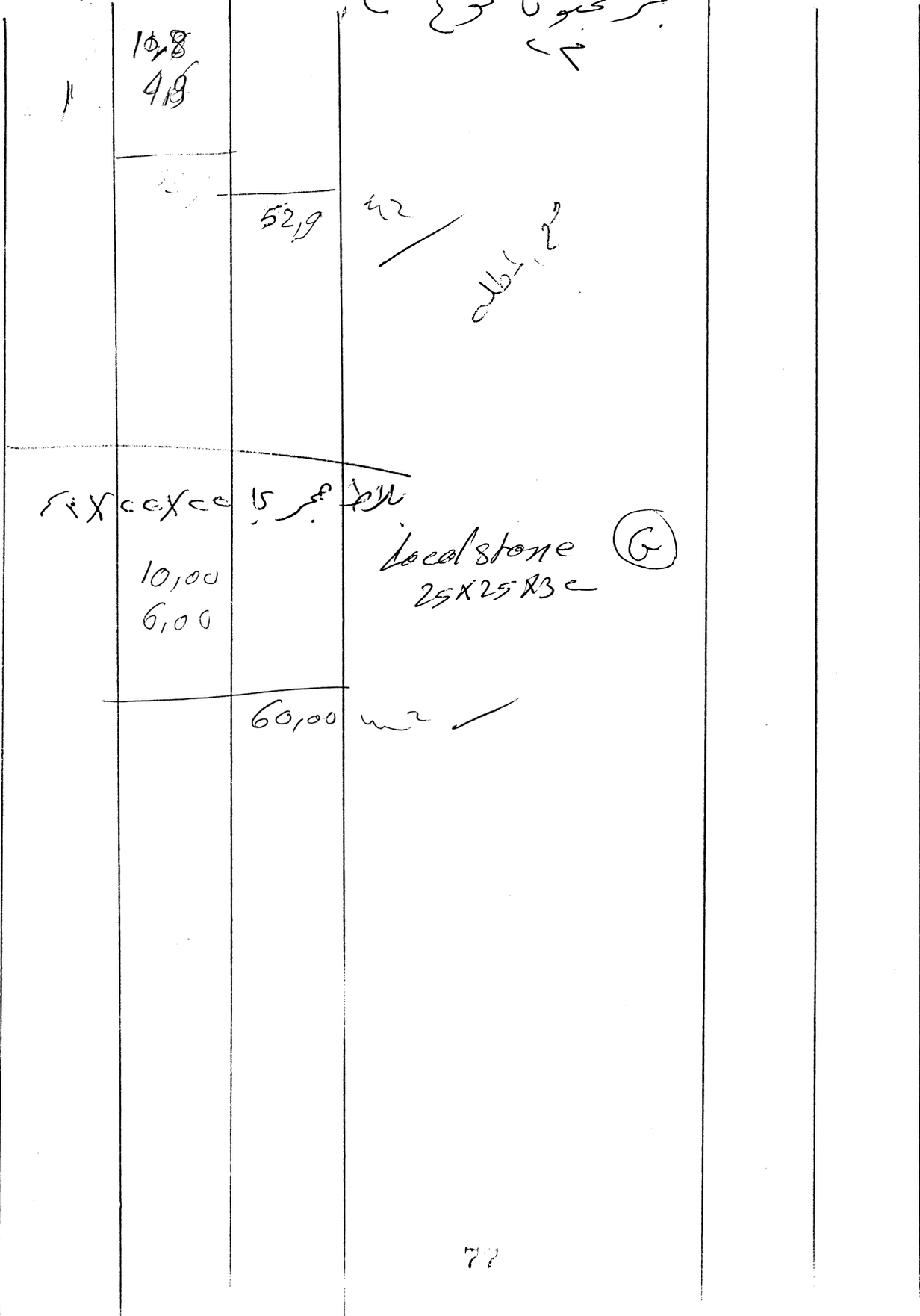
Local Stone Type (C)

(B)
(V)

النظام القديم

حجر صخري نوع C
↙

(15)



Lookouts central
 Seating Bench Type A

(1)

→ 1561

AD. KL-02

	8							
		8	✓					
6	2							
		2	/					

6 2

Litter Bin

FARWAH AL-JOTHAMA - STAIR WAY No: 2

lookouts central

④

3/218

Built in Bench
is low

P. R

814

m.c

2/1/2

1/1/1

lookout central FARWAN ALJOTHAMLI

(1-)

Hand rail.

$\begin{array}{r} 6/218 \\ \hline 2 \quad 4.3 \end{array}$			AD-AL-02 255 ml 4.5				
		255 ml					

Look out central FARUHAN

①

wood ceiling

1.100

4.1

< 5

41,00 AB-AL-03

pengala

10,50

8,8

76,00 ~

lookouts central

①	fooling insulater	insulation
عزل الواجهه	2 10,6 2,2	عزل الواجهه عزل لدره, الواجهه
عزل لدره, الواجهه	2 5,1 2,2	69
عزل لدره, الواجهه	11,5 4,9	56
عزل لدره	125,2	125,2
عزل لدره	10,6 5,1	54,1

ادراج

٥٠

مطلة الكاشي

٩٦	ملاطري A
٥١٥٠	H =
١٤	M =
<hr/>	
١١٥٠٥١	

مطلة السزال

٥٢ صبيحة C

١٦٨٠٥٠ الجيوب



look out central.

نوع (A) و (B) |

$$\frac{200}{513}$$

2.	
	2
1	
	1

Sign
A $\sum u$
Type A

D $\sum u$
Type B

مجموع التكرارات

8.0

8.0 m.p

OLD MUNICIPALITY PLAZA

تابع، كلاس

٢٢ - ٢٤ - ١٧

حجر تلبیس الحوض، رائحة الشجر

٢٠٢ - ٢١ - ١٧

حوض حجرية الحوض، رائحة الشجر

٢٢ - ١٧ - ١٧

Stepping stone حجرية

٢٢ - ٣٠ - ١٧

تدبير رائحة

pebbles.

١٧٠ - ٢٢ - ١٧

٢

A حوض رائحة

٢٢ - ٢١ - ١٧

حوض رائحة حجرية

٢٢ - ٢١ - ١٧

حوض رائحة حجرية

٢٢ - ٢١ - ١٧

حوض رائحة حجرية

٢٢ - ٢١ - ١٧

old Municipality plaza

4,7

⊖

①	$\frac{375}{2}$ 1,875
②	71,00 4,05
③	$\frac{9,00}{2}$ 4,50
	$\frac{2,0}{2}$ 1,0
④	16,2 4,8
	$\frac{4,8}{2}$ 2,4
⑤	44,6 6,5
⑥	51,00 9,0
⑦	8,7 -6,0
⑧	$\frac{22,5}{2}$ 11,25
	1249,6

بلاط بحري حيا
٤٧٥٠٠٠

⑨

⑩

⑪



بلاط بحري حيا

بلاط بحري حيا

		1249,6
	$\frac{9,7}{2}$ 4,85	
4	3,00 1,5	
	$\frac{11,25}{2}$ 5,625	
		70,76
		1320,4
		722,35
		598,05
		37,35
		560,7

old municipality plaza

(c)

جزء 2	15,8 4,65
3	$\frac{9,0}{2}$ 10,5
	$\frac{2,0}{2}$ 10,2
4	16,2 4,8
	$\frac{4,8}{2}$ 3,7
جزء 5	8,4 4,05
6	13,5 8,7
7	8,7 6,00
9	$\frac{5,7}{2}$ 4,5
	434,05

بلایہ جاری حلی
 $\frac{375}{2} = 187,5$

1	$\frac{3,75}{2}$ 1,95
جزء 2	25,5 3,9
8	$\frac{22,5}{2}$ 1,2
جزء 6	14,4 9,15
11	$\frac{11,25}{2}$ 7,1
	2883
	72235
جزء 1	5,4 ² 3114
	9210 ²



old Municipality plaza.

٢

بلاط بحري ارضي
عمقا ٥٥ سم

②

6 / 0,5
4,05

⑤

7 / 0,5
7,2

37,35

المحورين
بلاط البلاط

old Municipality Plaza.

Ⓒ

Basalt stone 15x15x10 cm
 5.110x10 cut off

(1)

12,9
 12,0



155,00 m²

5.1. X & X. Cut off
 5.1. X & X. Cut off

Basalt stone
 30x23,10 cm

2 / 13,5
 0,3

8,1 m² = 27,00 m³

old Municipality plaza.

Kerb stone - local stone

①

①		69,2	حجر كرنه بوجي
		72,0	
②			14012 m.l.
		35.32	
③		31.3	
④	4	3.42	
⑤		1.26	
⑥	3	1.56	
⑦		1.65	
⑧	2x3.5		237.3 m.l.
			Kerb stone curved
⑨		13,5	
			13,5 m.l.
⑩	1/2	10.24	
		3.14	
⑪	1/2	4.78	
		3.14	
			37.1 m.l.

حجر كرنه بوجي
حجر كرنه بوجي
حجر كرنه بوجي

Block for tree bed

Q

6 4x12	08 1,00		طوباء امر لاصراف البحر AD-AS-06			
		39,00	m.l			
		24,00	/ ?	/		

old municipality plaza

(A)

Amphith

مجلس البلدية القديم

Q	ملاحظات	ملاحظات	ملاحظات	ملاحظات
	11,50	11,25	R.C wall	
2	0,6	1,2		
	0,6	0,2		
		2,7		
	11,5	2. ميكس	Backfill	
2	0,6	1,2		
	0,1	2		
		1,00		
	1,38	11,25		
		1,00		
		0,6		
		13,5		
		2 ميكس	Stairs R.C.	
		11,25		
2	0,4	0,15		
	0,3	2,5		
	2,7			
		4,2		
		3 ميكس	Stairs R.C.	
2	11,25	0,6		
	0,3	2		
	0,2	0,4		
		11,25		
	1,35			
		4,05		

old municipality plaza.

①

Amphitheater

کالعدم

کالعدم

کلیان لقا	2,3	0,6	0,6	0,183
فریاد	2,3	0,6	0,1	
فریاد نظام	2,3	0,6	0,1	
فریاد نظام	2,3	0,6	0,1	
فریاد نظام	2,3	0,6	0,1	0,138
فریاد نظام	2,3	0,6	0,1	
فریاد نظام	2,3	0,6	0,1	0,118
فریاد نظام	2,3	0,6	0,1	
فریاد نظام	2,3	0,6	0,1	0,7
فریاد نظام	2,3	0,6	0,1	

فریاد	7,2 x 3,14	0,6	0,6	1014
فریاد	7,2 x 3,14	0,6	0,6	
فریاد	7,2 x 3,14	0,6	0,6	
فریاد	7,2 x 3,14	0,6	0,6	
فریاد	22,6	0,5	0,2	136
فریاد	22,6	0,5	0,2	
فریاد	22,6	0,5	0,2	271
فریاد	22,6	0,5	0,2	
فریاد	22,6	0,5	0,2	1176
فریاد	22,6	0,5	0,2	
فریاد	22,6	0,5	0,2	24,4
فریاد	22,6	0,5	0,2	

old municipality plaza

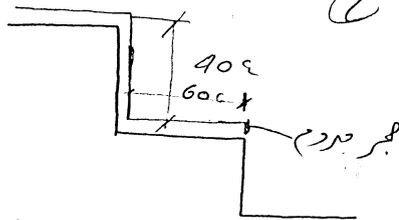
Q

Amphitheatre

تالو درو

مجموعه کتب در کتابخانه

	$\frac{1,2}{2}$	
	1,00	
	22,6	
<hr/>		
خرید کتب در کتابخانه		13,6
<hr/>		
خرید کتب در کتابخانه		
	22,6	
	0,25	
	2,5	
<hr/>		
خرید کتب در کتابخانه		8,147
<hr/>		
3	22,6	
	$\frac{0,6}{2}$	
	0,14	
<hr/>		
		8,13



تالو درو با کج

کاشی کاری در ارتفاع ۱۰ سانتی

۴.۲ ① 3 11,5

② 3 2,2
26,5

80

98,1 m.l

کاشی کاری در ارتفاع ۱۰ سانتی

۴.۲ ① 3 11,5

② 3 2,5
26,5

80

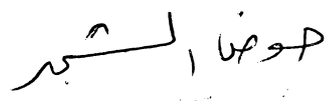
99,00 m.l

~~۱.۲~~
2 3,1
3,1
1,00

old Municipality plaza

①

Tree bed



2x4	2.8 2.5 1.00 0.14	4.00 m ³ 8.96	excav	2x4	clodding stone 2.8 2.5 1.00	10.00 m ² 22.4
2x4	2.8 2.5 0.4 0.1	plain concr.	excav	2x4	2.8 2.5	cooping
2x4	0.4 0.1	0.4 m ³ 0.9	R.C. footing.	2x4	pebbels.	10.00 m ² 22.4
2x4	2.8 2.5 0.4 0.13	1.2 m ³ 2.7	R.C. wall	2	3.0 8.0	18 m ²
2x4	0.2 1.2	2.4 m ³ 5.4	excav	6	1.0 1.0 1.0	6 m ²
				6	0.8 0.8	3.9 m ²
				2	3.0 3.0 1.00	
				6	0.8 0.8 1.0	22 m ³

old municipality plaza.

(11)

②

2/22.5

1/12

1/19.5

Stepping stone



67.5

m²

Old Municipality plaza.

local stone 25x25x3cm

G
 بالجرى ذوع
 عرعر

①	5	5.2 6.0
②		3.6 6.0
③		20.25 2.85
④	4	10.35 3.42
⑤	5	5.2 3.9
		Date
⑤	5	1.05 1.00
367.1 m ² /		

Old Municipality Plaza

Local Stone Type E curved
 E بحري نوع
 بحر حلي صخري

1	$\frac{3.75}{2}$ 1.95
2	23.25 3.9
3	$\frac{23.85}{2}$ 0.9
4	$\frac{16.4 + 13.5}{2}$ 8.7
5	$\frac{12.75}{2}$ 6.45
6	$\frac{16.35 + 14.25}{2}$ 3.9
7	$\frac{20.25 + 16.35}{2}$ 6.00
8	$\frac{8.25}{2}$ 10.2
	$\frac{16.35}{2}$ 1.5
9	$\frac{21.75 + 20.25}{2}$ 6.0
	626.1

10	$\frac{20.75 +}{2}$ 10.2
11	$\frac{8.7}{2}$ 2.6
12	$\frac{6.75}{2}$ 4.05
	2.0
	5.41
	3.14
	1.00
	1.00
	826.4
	852.5 m ²

Old Municipality Plaza

Tiles Type A

عدد الموزون

A عسائري
500 ص

①		3.20 3.9
②	5	0.52 3.9
③		6.0 0.52
④	5	6.0 3.15
⑤	5	8.7 1.56
		188.1 m ²

Old Municipality plaza Ground Bear

بازار

بازار excav

①

13.5
0.2
0.3

13.1

0.2
0.3

1.6 m³

①

13.5
0.2
0.3

13.1

0.2
0.3

②

1.6 m³

بازار

R. concrete

old. mun'ci'palities

Amphibla

٢٤ ١٤٤٥

٢٤

٢٤ ١٤٤٥
٢٤

2

1.3

1.0

3.3 m.p. X

٢٤ ١٤٤٥
٢٤

3.3

3.3 m.p. X 200

Tour STR TALAL Zone 1

بعد القبول

٤٠/٤٠ / ٤٠ / ٤٠

- ١١ - اسفلت - 40×40
- ١٢ - بلاط اسفلت 40×40 كم P - 40×40
- ١٣ - بلاط اسفلت 40×40 كم P - 40×40
- ١٤ - بلاط حجر بارزيت 10×10 كم N - 10×10
- ١٥ - بلاط حجر بارزيت 30×30 كم O - 30×30
- ١٦ - بلاط حجرى على 50×50 كم G - 50×50
- ١٧ - حجر كندرية خرساى R
- ١٨ - حجر كندرية خرساى صغرى R
- ١٩ - حجر كندرية حجرى S
- ٢٠ - مغزبان الحجر كندرية
- ٢١ - حرسانه حله حجر كندرية
- ٢٢ - مغزبان الخوص
- ٢٣ - حرسانه نظافه للخوص
- ٢٤ - حرسانه حله لاساس الخوص
- ٢٥ - حرسانه حله حتمه سوي البلاط
- ٢٦ - حرسانه تصفير حلقا الحجر
- ٢٧ - حجر الخوص ارتفاع ٥٠ كم ^{تليس كرا حيا}
- ٢٨ - حجر ~~الخوص~~ للخوص ارتفاع ٥٠ كم
- ٢٩ - حجر ارتفاع ٥٠ كم ^{تليس كرا حيا}
- ٣٠ - علاوة حرسانه حجر الخوص ارتفاع ٥٠ كم
- ٣١ - اسفير الاسفلت القويم - 40×40
- ٣٢ - اسفير ازالة لبرصيف القويم - 10×10
- ٣٣ - اسفير ازالة حجر كندرية القويم 40×40
- ٣٤ - بلاط حجرى نوع N 40×10 كم

old municipality Plaza
Information center



		Excavation Coxon V/S			
2	4.3				
	1.0				
	1.0				
<hr/>					
	8.39				
	1.0				
	1.0				
<hr/>					
		17.39 m ³			
<hr/>					

old Municipality

(2)

Information center

معلومات / مركز

معلومات

2 4.3

1.0

0.1

8.79

1.0

0.1

appear

1.73 m³

R. conc.

✓ L W

2 4.3

0.8

0.3

R. conc. for found.

8.79

0.8

0.3

4.16 m³

2

4.3

0.4

0.6

R. conc. walls under

8.79

0.4

0.6

2

4.3

0.2

0.75

8.79

0.2

0.75

6.75

R. conc wells.

2

4.3

0.2

2.25

3.87 m³

R. conc walls. Curved -

8.79

0.2

2.25

3.85

7.73 m³

old Municipality

③

		R. conc. a' mag				
≠	2.8					
	2.8					
	3.14					
	0.26					
<hr/>						
		64. m ³				
		R. conc. Bean				
	8.79					
	0.25					
	0.25					
<hr/>						
		0.54 m ³				

old municipality

4

		R.C. Stair.			
72	0.3 0.1				
$\frac{72}{2}$	0.3 0.15				
		3.78	3		

old municipality

⑤

2	9.8	Hollow block 10cm thick			
	0.52				
	8.79				
	0.52				
	9.01 m ²				

old Municipality

(5)

cement plaster

paints

वर्क/वर्क/वर्क

वर्क/वर्क/वर्क

2.8		
2.8		
3.14		
<hr/>		
17.58		
0.25		
<hr/>		
	29.02	m ³
	9.0	m ²
		वर्क/वर्क/वर्क
		wall plaster

29.0	m ²	
9.0	m ²	वर्क/वर्क/वर्क

old New quality
insulation
جدار

(7)

2.7		
2.7		عزل سقف
3.14		ceiling insull.
<hr/>		
	22.89	m ²
	16.95	عزل جدار wall insulation
		درمان دائری curved steps
$\frac{3}{2} \cdot 2$	6.3	
	3.14	
<hr/>		
	3.0	
	2.5	
<hr/>		
	56.88	m ²
		علا
5	1.2	
<hr/>		
	50	m ²

		عزل جدار wall insulation
2	4.3	
	4.0	
<hr/>		
	8.0	
	4.0	
<hr/>		
	7.5	
	3.2	
<hr/>		
	90.1	m ²

old Municipality

8

tile type E

$\frac{1}{2}$	6.1 6.1 3.14				
$\frac{1}{2}$	2.4 2.4 3.14				
		67.5	$\approx 70 \approx 80$		

old Municipality
station grade

9

	82		station			
	95					
		177	sq			

old municipality

(10)

capping to 25" width

robes up

17.58

~

2 4.3

52.00 cap

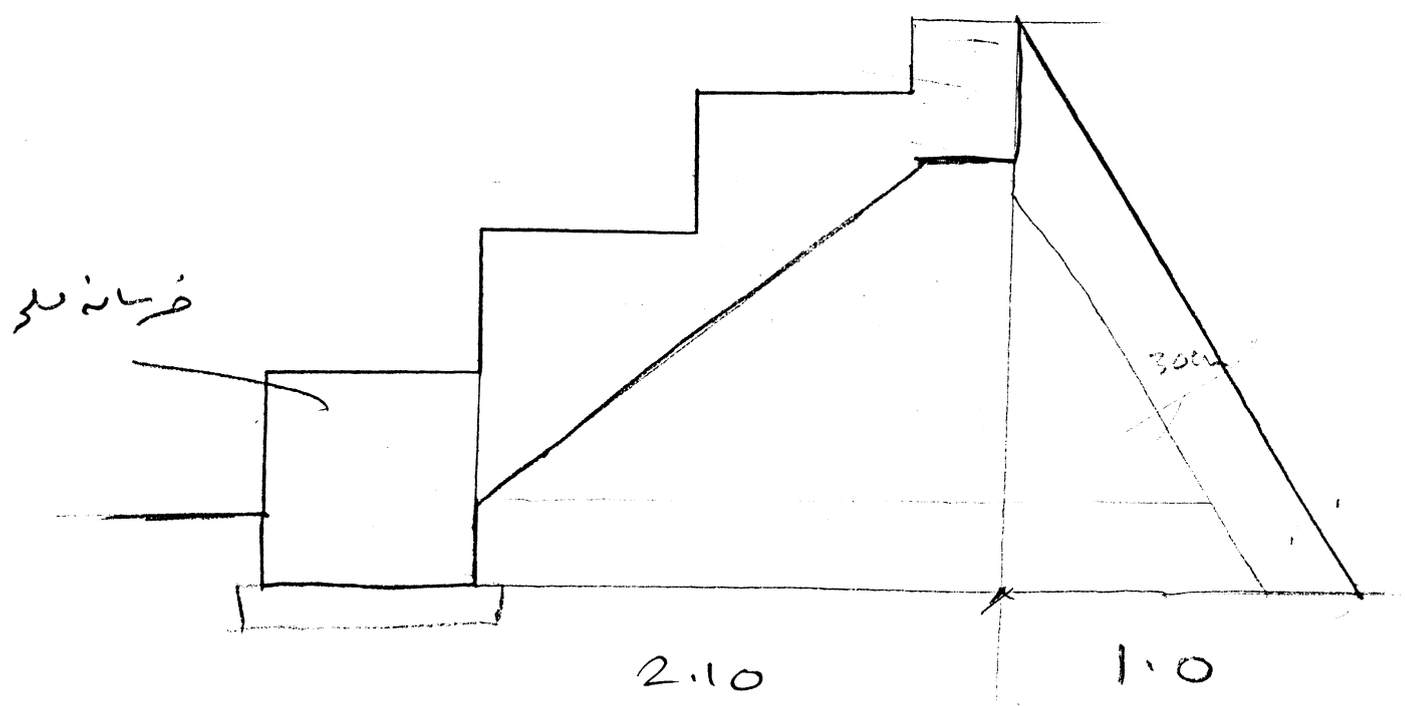
capping 40" width.

8.6

~

3/4/20

مخطط التمام - عمان
تخطيط المدينة القديمة
Amphith



حجم $\approx 25 \text{ m}^3$
دائرة ≈ 20

3/4/2000

مبلغ

فوق العتق
conci with stone

22.0
2.16
0.20

22.0
2.40
09.60

34.59
1.00

26/1 124

R.C / stairs

22.0
0.6
0.20

22.0
0.60
0.15

2/2/ 22.0
0.60
0.40

22.0
0.30
0.35

15.51

14.0
0.60
0.10

14.0
0.30
0.10

2/ 1.68

17.19

3/4/2000

Backfill

Backfill - single size

of sand,
etc

22.0
1.80
0.30
<hr/>

11.88

8407

370

1080

1300

Σ

557

100

Σ

11637

bu pl-ile

{ x l . x e b x

iso , , , ,

W X o x c o

{ x c x c , iso l b x

iso , , ,

A 8 1 r

v

old municipality

نہایت زیادہ

stone cladding

تھیلے

2/ 4.30
3.0

2/ 4.0
3.0

2/ 0.40
3.0

52.20
8.0

≈ 58.2

curved

2/ 8.79
3.0

8.79
1.0

61.53

3/13/07

مردم - عمان - الشواذ والبيانات

العمل الكويان -

٨٤٠٧
٣٧٠
١٢٥٥
٤

بلاط رصيف

٤٨٨٢
١٨١٥
٢٢٦
٧١
٤٠
٩٩
٢
٦
٨٥٥
١٠٨٠
١٣
٩٥
١٥٥
٤١

N
0

بلاط بازلت

٥١٥

$$\begin{aligned}
 ٤٢٨ &= ٠,١٥ \times ٢٨٥٥ \\
 ٤٢ &= ٠,١٥ \times ٢٧٨ \\
 ١٦٥ &= ٠,١٥ \times ١٩٦ \\
 ١٤ &= ٠,١٥ \times ٩٢
 \end{aligned}$$

لندن

٢٠٠٧

١٧٨٨٢

١٥٤

٣٧٩٥٧

صندوق عمان
التقارير والاسماء

	المجموع	اسماء	التقارير		
/	١٣,٩٠	٥١,٥٠	١٤٩,٤٠	م	خفريات اسامات
/	١٧٦٠	١٧٦٠	١٨,١٥	م	ظم اسامات
/	٣٠	-	-	م	ظم لوف
/	٤٩٢	٤٦٣	٤٠	م	تربية زراعية
/	١٩١٤,٥	١٤٦٣	٤٥١,٥	م	صحة
	١٢,١٥	٣,٤٠	٨,٦٥	م	- خرسانة نظامه
	٣٥	٣٥	-	م	خرسانة سوديش
	٤٨	٤٨	-	م	واحد حرديش
	١٢,٣٢	٧,٥٠	٥,١٥	م	- خرسانة صلبة اسامات
	١١,٣٤	٥	١٣,٥٠	م	ص. ص. ط
	٤٩١٠	٦	٤٣,١٠	م	خرسانة صلبة جدران / حديدية
	٢٥	١٩	-	م	ادراج على حديد
	١٢,٤٠	٤	٨,٤٠	م	خرسانة صلبة جدران اسفل
	٥٥٠	-	-	م	الحمدة
	١,٥٠	-	-	م	اسفل حجارة ١٥ اكر

	المجموع	المساحة	الارتفاع	
/	٤٨٨٤	٢٣٨٠	٢٥٠٤	م N بلاط حجر بازلت ١٥x١٥x٣
/	١٨١٥	١٧٥٢	٤٨	م O بلاط حجر ١٠x٤x٣
/	١٠٩٦	٥٤٠	٥٥٦	م b. كورنيش حجر (٥) ساحة
/	٩٢	٩٢	١	م b. م
/	٢٢٦	١١١	٣٧	م A بلاط حجر رامي عرض ٤٥ سم
/	١٠٤٠	١٥	٥٦	م B حصى ١٥x١٥x١٥
/	٥٦٠	١	٥٦	م B حصى ١٥x٤x١٥
/	٣	١	٣	م H ٤٣x٤٠x٢٠
/	١	١	١	م F ٣x٣x٣
/	١٥٥	١٥٥	١	م E ٣x٢٥x٢٥
/	١٠١	٣٦٧	٤١٢	م G حصى ٣x٢٥x٢٥
/	١٣	١	١٣	م بلاط عرض طرف
/	٩٥	٩٥	١	م
/	١٩٠	٦١	٢٨١٥	م حديد سحلي حصى ارتفاع ٤٥ سم
/	٢	١	٢	م
/	٤١٥	١	٤١٥	م b. م علاوة اقواس ارتفاع ٤٥ سم
/	١١٠٤	١	١١٠٤	م b. م علاوة ٤٥ سم
/	٣١	٢٠	٢٤٠	م حجر مصفى
/	١١٤	١	١١٤	م قائم حديد حجري
/	١٠٠	١٠٠	١	م b. م سبيلين حديد حديد قائمه ٤٠ سم
/	١٠٠	١٠٠	١	م b. م قائمه ٤٠ سم
/	١٥٥	١٥٥	١	م بلاط حجر حديد ١٥x١٥x٣
/	٤٠	٤٠	١	م بلاط حجر حديد ١٥x١٥x٣

	الجموع	إسقاط	التواتر		
—	٢٦	٢٦	—	٥.٤	جبهه عرض ٢٦ سم
—	١١	١١	—	=	٤ سم
—	٥	٥	—	=	٣٥ سم
—	٥	٥	—	=	مختلفة الأبعاد
—	٢٩١	١١٥	١٨٦	٥.٦	طول المداخل - ٥.٦
					أشبهه المشابه Type A عدد

old. municip.

avg 2/2 J. J. J.

Agriculture Soil

~~13.0~~
~~28.0~~

~~13.0~~
~~28.0~~

Pebbles.

①

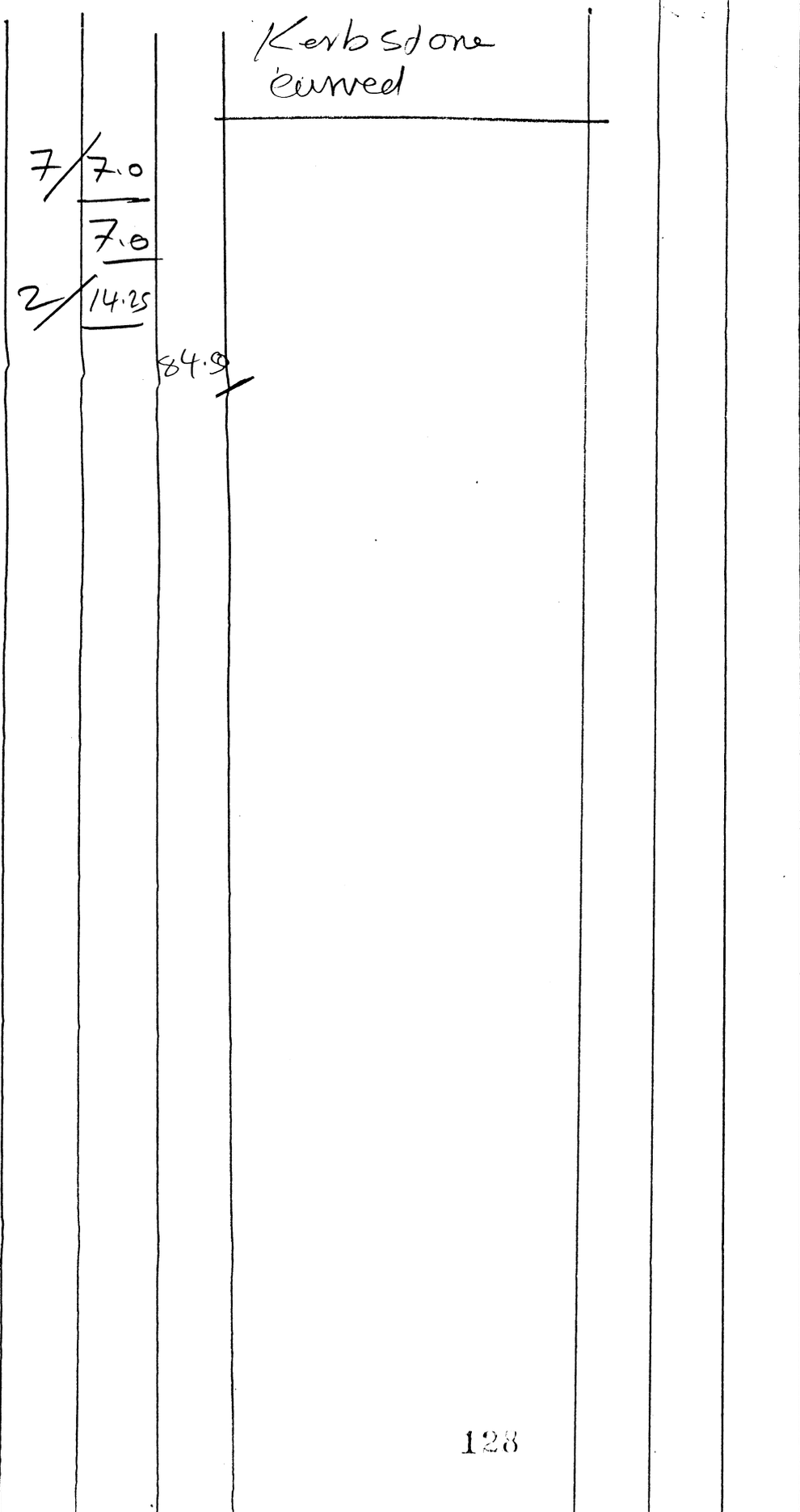
	$\frac{13.0 + 28.0}{2}$	
	20.5	
	<hr/>	
	12.0	
$\frac{1}{2}$	6.0	
	<hr/>	
	22.0	
	5.0	
	<hr/>	
	19.0	
$\frac{1}{2}$	12.0	
	<hr/>	
	427.0	m ³

	1420	m ²
	<hr/>	
	1420	m ²

Cement tile 40x40x4 cm curved		
5.0		1
<u>1.20</u>	6.0	/
5.0		2
<u>0.80</u>	4.0	/
	6.18	3
6.50		4
<u>1.20</u>	9.75	/
15.0		5
<u>0.8</u>	12.0	/
20.50		6
<u>0.80</u>	16.40	
	<u>54.33</u>	
		555

Total Street Zone 3

2/4/2000



Room & Sabot / Street 3

3/4/2000

Summary

1- Excavation	M ³	25	/
Fill	M ³	19	
Blinding	M ³	2.14	
R.c/ Footing	M ³	3.62	
R.c/ Walls / under	M ³	7.40	
R.c/ Walls / up	M ³	6.20	
Stone cladding	M ³	61	
Stone Riser (D)	M	34	
Stone tile Type A	M ²	11	
Pebbles	M ²	1.32	
Soil	M ³	1.50	
<hr/>			
R.c/ column	M ³	0.34	/
R.c/ Slab	M ³	1.35	/
Block 20 cm	M ²	28	/
10 cm	M ²	15	/
Stone for Arches	M ²	2.73	/
Coping 20	M	11	/
30	M	4.10	/
deforant size	M ²	4.2	/
Plaster for Planter Boxes	M ²	4.5	/
Exter Plaster	M ²	14	/
Internal walls x Ceiling	M ²	24	/

Rooms & Sub-eel / Street 3

3/4/2000

Summary

Ext Paint	m ²	14 ✓
Int. Plaster / Ceiling & Walls	m ²	24 ✓
Floor tile	m ²	6 ✓
↳ Skirting	m	9 ✓
Insulation	m ²	7 ✓
Vertical	m	11 ✓
Door 1.0 x 2.0	No	1 ✓
Insulation for foundation	m ²	70

Total Street 3

2/4/2000

		Excavation for foundation	
2/	3.60		
	1.10		
	<u>1.0</u>		
2/	1.80		
	1.0		
	<u>1.0</u>		
	5.50		
	1.20		
	<u>1.0</u>		
	1.50		
	1.0		
	<u>1.0</u>		
	1.50		
	1.0		
	<u>1.0</u>		
	1.0		
	1.0		
	<u>1.0</u>		
	21.40	m ³	
	2.40		5
	1.0		
	<u>1.35</u>		
	3.24		
	<u>24.64</u>		
			<i>[Signature]</i>

Total street 1

2/4/2000

Backfill

21.40

(3.61)

(2.14)

(3.16)

12.48

7.50

0.70

0.10

7.0

6.10

0.30

2

5.67

18.15

9

Pallet Street 3

2/4/2000

Blinding 10cm

2
3.60
1.10
0.10

2/
1.8
1.0
0.10

5.50

1.20

0.10
—

1.50

1.0

0.10
—

1.50

1.0

0.10
—

1.0

1.0

0.10
—

2.14

2

Total Street 3

2/4/2000

		R.c/ walls Under	
2/	3.0	Room	3.0
	0.30		1.40
	0.60		0.20
			<u>2.70</u>
2/	2.40		1.40
	0.30		0.20
	0.60		
			<u>1.50</u>
	1.50		0.20
	0.30		0.95
	0.60		<u>1.10</u>
			0.20
	1.10		1.40
	0.30		
	0.60		3.25
		0.35	
	0.50	1.40	
	0.30	<u>0.50</u>	
	0.60	0.45	
		0.25	
	1.0	<u>0.60</u>	
	0.70	0.50	
	0.60	0.45	
		<u>1.0</u>	
	2.60	0.60	
	0.50	0.45	
	0.60		
		<u>4.231</u>	
	0.70		
	0.60		
	0.60		
	<u>3.165</u>		

m³

7.396

2

Talal Street 3

3/4/2000

R.C/Walks
Up.

1.30
0.20
<u>1.95</u>
1.25
0.20
<u>1.50</u>
0.50
0.20
<u>1.50</u>
1.10
0.40
<u>2.70</u>
2.60
0.30
<u>2.70</u>
1.0
0.50
<u>2.70</u>
2.50
0.35
0.60
<u> </u>

6.201



Talal Street 3

2/14/2022

Stone cladding
Room

2	3.0
	<u>3.58</u>
	Ddt
	1.0
	<u>2.0</u>
	3.0
	<u>0.70</u>
9/2	0.35
	<u>0.15</u>
2	3.0
	<u>2.23</u>
1/2	3.0
	<u>1.35</u>
	3.60
	<u>2.20</u>
	1.20
	<u>1.45</u>
	1.50
	<u>4.90</u>
	7.20
	<u>2.35</u>
	3.65
	<u>3.0</u>
2	1.25
	<u>1.50</u>

37.215

for Saboral
& Planter Box

	0.40
	<u>1.50</u>
2	0.60
	<u>1.20</u>
	Ddt
	2.45
	<u>0.50</u>
	Ddt
2	2.45
	<u>1.40</u>
	Ddt
2/2	1.90
3	<u>0.30</u>

22.985

60.20

Total Correct 3

3/4/2000

Stone Risers
DI

3 / 6.60
6 / 230

33.80

e

Talca Street 3

3/4/2000

Stone tile
Type A

1	6.50
2	<u>0.375</u>
	6.65
	<u>0.30</u>
	6.70
	<u>0.30</u>
	3.30
	<u>0.40</u>
	2.40
	<u>0.60</u>
S/	2.25
	<u>0.15</u>

10.89



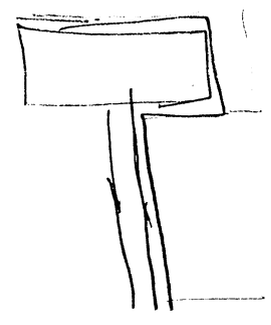
2

مستل داتری	فصلی حربے	الادراجے
۳	۳۰ ۱۴۷	جميع الادراجے التوارج د سلاطات التوارج لارضی
۳	۱۶۷	
۳	۱۶۷	

۳. فی الاراضی

۸ فی السلاط

290X14
80
160



- 5. مینہ فرائض
- 3.7 مینہ فرائض
- 1/2 مینہ فرائض
- 8.2 مینہ فرائض

عدد المنازل / اداغون 18+5

الادغون 8

منازل 1 / 2 / 3 / 4 / 5

منازل 6

مردود، بجودى / 2 / دائرى

منازل بهر الاكوع 1

مظهرى ملاه 13

القلعه 5

منازل 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

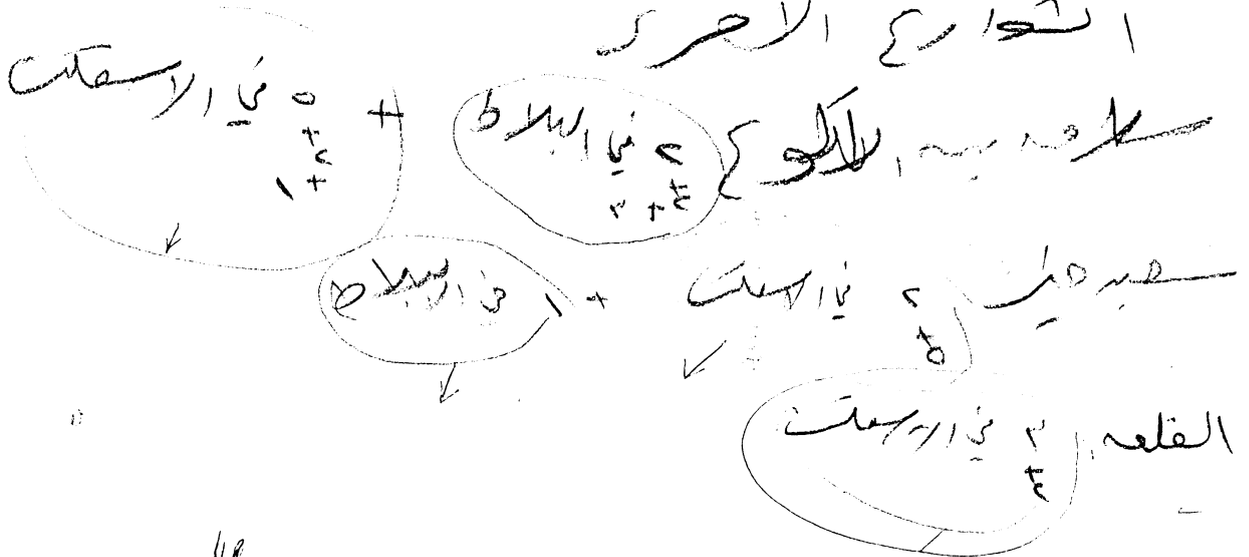
منازل 11 / 12 / 13 / 14 / 15

منازل 16 / 17 / 18 / 19 / 20

منازل 21 / 22 / 23 / 24 / 25

منازل 26 / 27 / 28 / 29 / 30

التعارى الاخرى



18
17
16

مقاطع وادامان لکھنؤ

AD-A 513 مقاطع وادامان لکھنؤ

- 1) خصوصاً لکھنؤ و تریب ادارہ AD.AS.06
- 2) بعد حکمال نامہ صورتان ~~میں~~ عرب لکھنؤ (کمال) old municipality
- 3) ٹوہرستان لکھنؤ ~~میں~~ عرب لکھنؤ (کمال) (5) عرب لکھنؤ
- 4) امدان لکھنؤ لکھنؤ ام قناج، حضرت و اعمال افری
- 5) ~~اصول ادارہ لکھنؤ~~
- 6) ~~کتابت امدان لکھنؤ لکھنؤ لکھنؤ لکھنؤ لکھنؤ لکھنؤ~~

Hussien mosque

- 1) وجود لکھنؤ (B) و لکھنؤ (V)
- 2) وجود لکھنؤ لکھنؤ (S) لکھنؤ لکھنؤ لکھنؤ لکھنؤ
- 3) لکھنؤ لکھنؤ لکھنؤ لکھنؤ لکھنؤ

Tour. Str. TALAL. ZONE (2)

①

Asphalt
AD.AS-03

①

6540
1200

②

1500
1200

2580 m² ✓

Tour. Str. TALAL. ZONE ②

②

P

1252,5 ✓

فخمة خة. ليرة
AD-AS-03
Cement Tiles.
40x40x4cm

①	9,00	⑥	6,5
	3,0		3,5
	32,5		63,5
	4,00		4,2
	14,00		6,0
②	3,5	⑦	2,5
	37,5		10
	2,0		7
	3,00		6,0
	1,5		3,5
③	6,0	⑧	6,5
	1,5		4,5
	45		50,16
	4,00		5,0
	20,10		890 ✓
④	5,0	⑨	2443, m ²
	2,0		231,3 ✓
	1,5		1911,7 m ²
	10,0		
	4,0		
⑤	140,0		
	4,5		
	2,5		
	2,00		
	2,00		
	1252,5 ✓		

فخمة خة. ليرة

Date list

TRIAL ST. ZONE (2)

ΣΥΧΕΧΕ. ΜΕΤΡΩΝΑΡΙΑ

P

Cement tiles.
40x40x4cm

7	3.5
	3.0
8	3.0
	2.0
	3.0
	3.0
9	2.5
	3.0
48.0 ✓	
17 m.	

(R) kerbstone-cement

Tabal Street Zone 2

2/4/2000

Cement tile
40x40x4 cm
Type P
curved

12.0		1
<u>3.40</u>	40.80	
9.0		2
<u>4.4</u>	39.6	
6.0		3
<u>2.0</u>	12.0	
12.0		4
<u>3.91</u>	46.92	
11.0		5
<u>2.50</u>	27.50	
7.0		6
<u>0.80</u>	5.60	
9.50		7
<u>1.20</u>	11.40	
13.0		8
<u>1.20</u>	15.60	
6.0		9
<u>0.80</u>	9.60	
8.0		
<u>1.20</u>	9.6	
	<u>218.62</u>	

Tour - Str. TALAL - ZONE (2)

(2)

متر

1	9,00
	32,5
	25
2	120,0
3	40,0
4	6
5	65
6	55
<hr/>	
	353,0
	70
	283
	17
	<u>300</u>

(R) كيرتسنت
 AD-AS-08
 Kurb Stone-cement

متر

Tour Str. TALAL ZONE (2)

(0)

①	المساحة	65,00 12	قيد الترخيص A/ Limitation of Asphalt				
②		15010 12					
③	المساحة	2729					
		5310 m ²					

المساحة
12
12

Town Sur TALAL ZONE 2

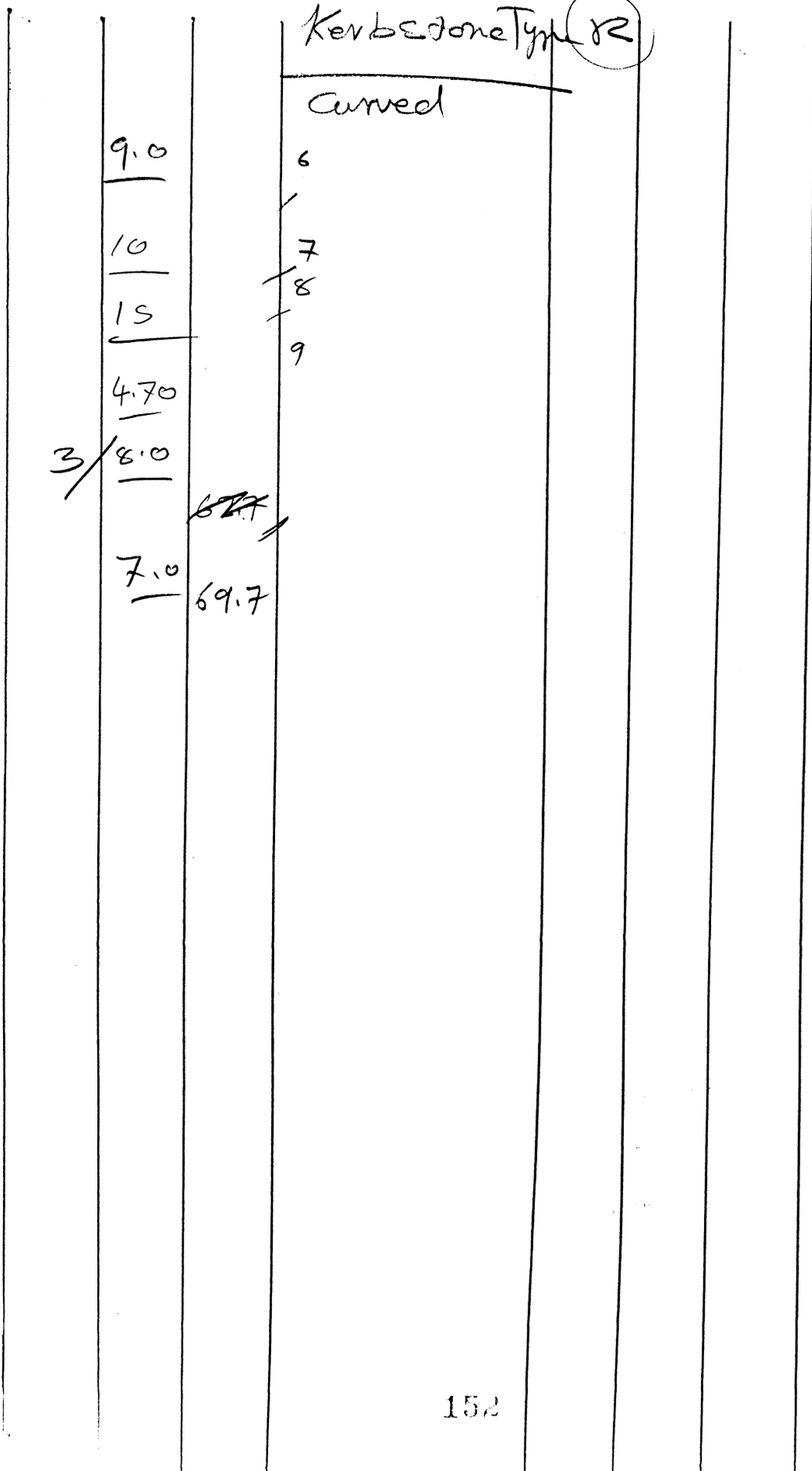


١٠٠ local stone		Field dimensions of tiles			
١٠٠	193,4	m ²			
٢٠٠ ٢٠٠	2143	m ²			
<hr/>		2336,4	m ²		

اسم الحفرة	عمق	ملاحظات
كوب	352,5 م	تكررت بكتيريا dinobacteria of kerbsone
اسم الحفرة	353	
<hr/>		
	710,5 م	

Kerbsone Type (R)

Curved



Tour: STR. TALAL ZONE ①

②

Asphalt

edges

AD-AS-1000

95

120

107.5

121

2430

m² ✓

JALAL STREET - Zone 1

1/4/2000

Asphalt

	21.0	
	11.50	
	<hr/>	
	19.10	
	2.50	
	Ddt	
1/2	3.0	
	2.50	
	<hr/>	
	Ddt	
	5.0	
	1.50	
	<hr/>	
	27.275	
	<hr/>	
	31.75	
	51.50	
	<hr/>	
	Ddt	
2/3	12.0	
	1.50	
	<hr/>	
	Ddt	
1/2	10.0	
	4.50	
	<hr/>	
	Ddt	
1/2	2.00	
	1.00	
	<hr/>	
	Ddt	
	25.0	
	0.50	
	<hr/>	
	Ddt	
	11.0	
	0.60	
	<hr/>	
	157.50	



$$\frac{44.50 + 19.10}{2}$$

Summary

2430

1572

4002

Tour. Str. TALAL. ZONA

(C)

تالال، کتبہ، کتبہ
 AP-AS-0,2
 107
 1, 1, 1
 cement tiles.
 40x40x4cm

	85	✓
	3,5	
1	144	✓
3	35	
3	53	✓
	3,5	
1	12,5	✓
	6,0	
	120	✓
	3,5	
2	70	✓
	3,5	
3	10,0	✓
	6	
	8	✓
	5	✓
	1827,0	✓
1	46	m ²
2	19	m ²
	1762	m ²

	5,0	✓
	2,0	
	7,5	✓
	2,0	
	1,5	✓
	2,-	
	2,5	✓
	2,0	
	5,2	✓
	2,	
	43,4	
	1806	m ²
	curved tiles	
	2,5 ²	
2	3,14	
	9	
	79,6	✓

1 لپڑے 46 m²
 2 لپڑے 19 m²
 1762 m²

بسطاجون جيري
1. X10X10

③

128
12

AD-As 02
Basalt stone
tiles

154,0 m² ✓
15X15X10c

Tour. Str. TALAL ZONE (1)

Basalt stone 30x23x10cm (2)

⊙ ٧٥٠ م٣

١.٧٥ × ٢.٣ × ١.٠

AD-AS-52
017

712 m² ✓

٧٥٠ م٣

local stone (G)

25x25x30

١٥٠ م٣

46 m² × 2 = 92 m² ✓

8 TRAIL STR - ZONE

مقدار مصالح

زیادہ

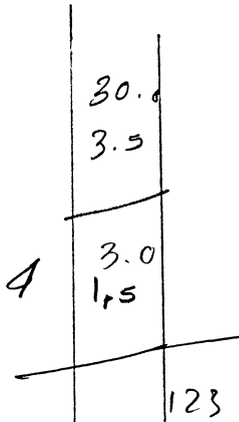
(P)

پلاٹنگ

۴۴۲.۴۴

Cement Tiles (P)

۹۰x۹۰x۴

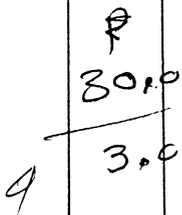


1806
123
1929

پلاٹنگ

Kerb Stone & cement

(R)



TALAL 8th ZONE ①

Local stone Tiles ② $\frac{100}{100}$ $\frac{100}{100}$

U 53 10 5 1 9 1/2
15 x 40 x 3 cm.

7, 8

①

2 4.0

8, 10 w.l. ✓

Talal Streets

2/4/2000

Kerbstone R

2/27.0

260.50

16

71

Tour. Str. TRLAL ZONE ①

©

	متر	متر	متر
①	87		
②	147		
③	55		
④	23		
	122		
②	75		
③	25		
	1218		
		509,0	
$\frac{2 \times 4}{4} = 2$		161	

AD-AS-02
 cement-kerbstone
 R

Talal Street

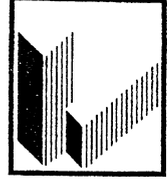
2/4/2000

Kerb Stone - Cured

2.5
<u>7.0</u>
2/2.5
<u>10</u>
2/7.
<u>14</u>

52.5

بسم الله الرحمن الرحيم



نقابة
المهندسين الأردنيين

الرقم : ٣٣٦٦ / ١٤٤٤

التاريخ : ١٩٩٦/٣/٢٢

المحترمون السادة مكتب / شركة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

تمشياً مع سياسة المجلس برفع مستوى المهنة وتطوير اداء المكاتب الهندسية وتقديم افضل الخدمات لاصحاب العمل وتطبيقاً لananon البناء الوطني الأردني رقم ٧ لسنة ١٩٩٣ قرر مجلس النقابة في اجتماعه المنعقد بتاريخ ١٢/٢/٩٦ الطلب من المكاتب الهندسية الإلتزام بتطبيق كودات البناء الوطني الأردني أثناء قيامهم بالتصميم و/أو الاشراف على المشاريع وعلى المكتب الهندسي وضع خاتم خاص حي على صفحات المخطط الهندسي بحيث يتضمن هذا الخاتم اسم المهندس المصمم وتوقيعه واسم الكود ورقمه الذي تم استخدامه في التصميم لكافة التخصصات. يبدأ العمل بهذه التعليمات والتدقيق عليها اعتباراً من ١/٤/١٩٩٦.

واقبلوا فائق الاحترام

الأمين العام
المهندس محمد بن محمد

ع.ج/حجازي/٥١

Dalal Street

2/4/2000

Keystone - R
Curved

14.0

250.5

15.0

Tour. SAN-TALAL ZONE C

6

kerbstone - local stone

5
 حجر كندره - اجري

مما صقلت بلاط البارزات

AD-AS.07

2 12,8

25,6 m.l ✓

1

كشك بالخطوع

من بالخطوع

ممر سائلي
 عمق 0,2 متر

ممرات

ground beams
 excavation

2 12,0

0,2

0,3

1,44

3 ✓

f. concrete

2 12,0

0,2

0,3

1,44

3 ✓

Tour: Str. TALAL. ZONE ①

cladding stone. 50cm height

①	4	1.75 1.00		توسی کاغذ طلا			حجر ارتفاع 50cm	
	4	0.12 1.55		حجر ارتفاع 50cm			4/1.2 1.75	
			128 م ² 13,41	AD-As-97			0.12 4/1.75	
				حجر لکڑی				
	4	3.85 0.45		توسی کاغذ				4,136 م ²
			5,13 م ²	توسی کاغذ				توسی کاغذ
				توسی کاغذ			حجر ارتفاع 50cm	
				ارتفاع 50cm			4 0.45 1.04	
				ارتفاع 50cm			0.48	
							1.04	
			11,14 م ²				2.4 م ²	

Tour Str. TALAL ZONE ①

⑨

	عقار		ميدان		
①	95,0 12,0				ADAS-02 dimolabon of Asphalt
②	107,5 12,0				
③	128 12,0				
④		2584,1	m ² ✓		
⑤		7,12			
⑥		2591,2	m ²		

Tour. Str. TALAL ZONE (1)



میدان کربنات

AD-A5-02

		510	ml. dimolation of kerstone
2	12,8	25,6	
		5	
		536 m.c.	