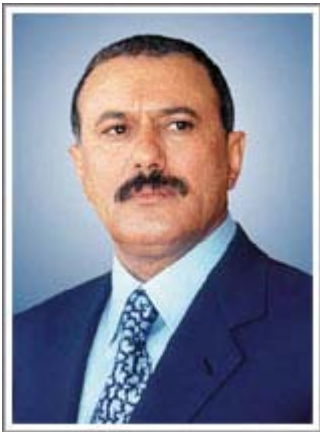
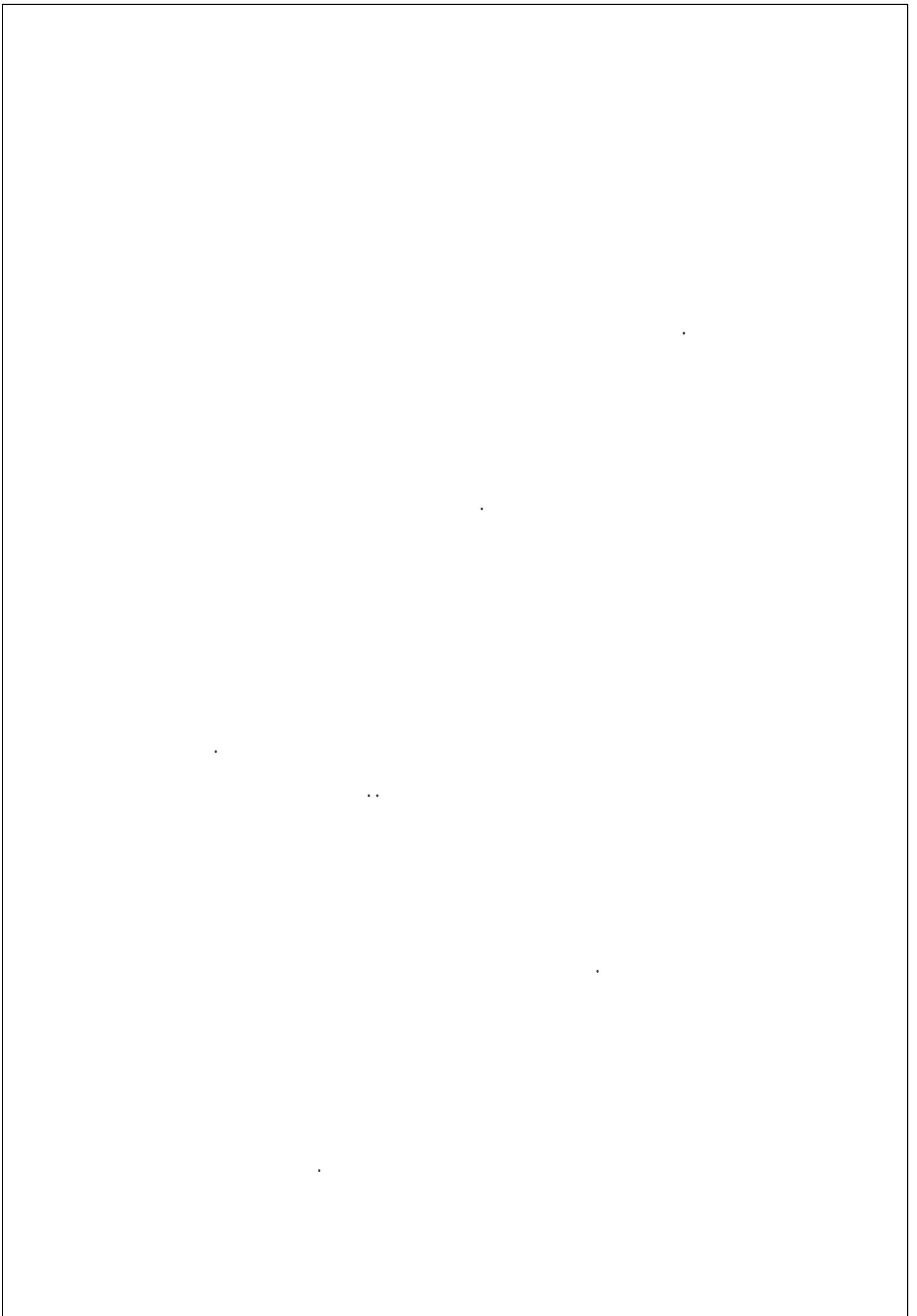


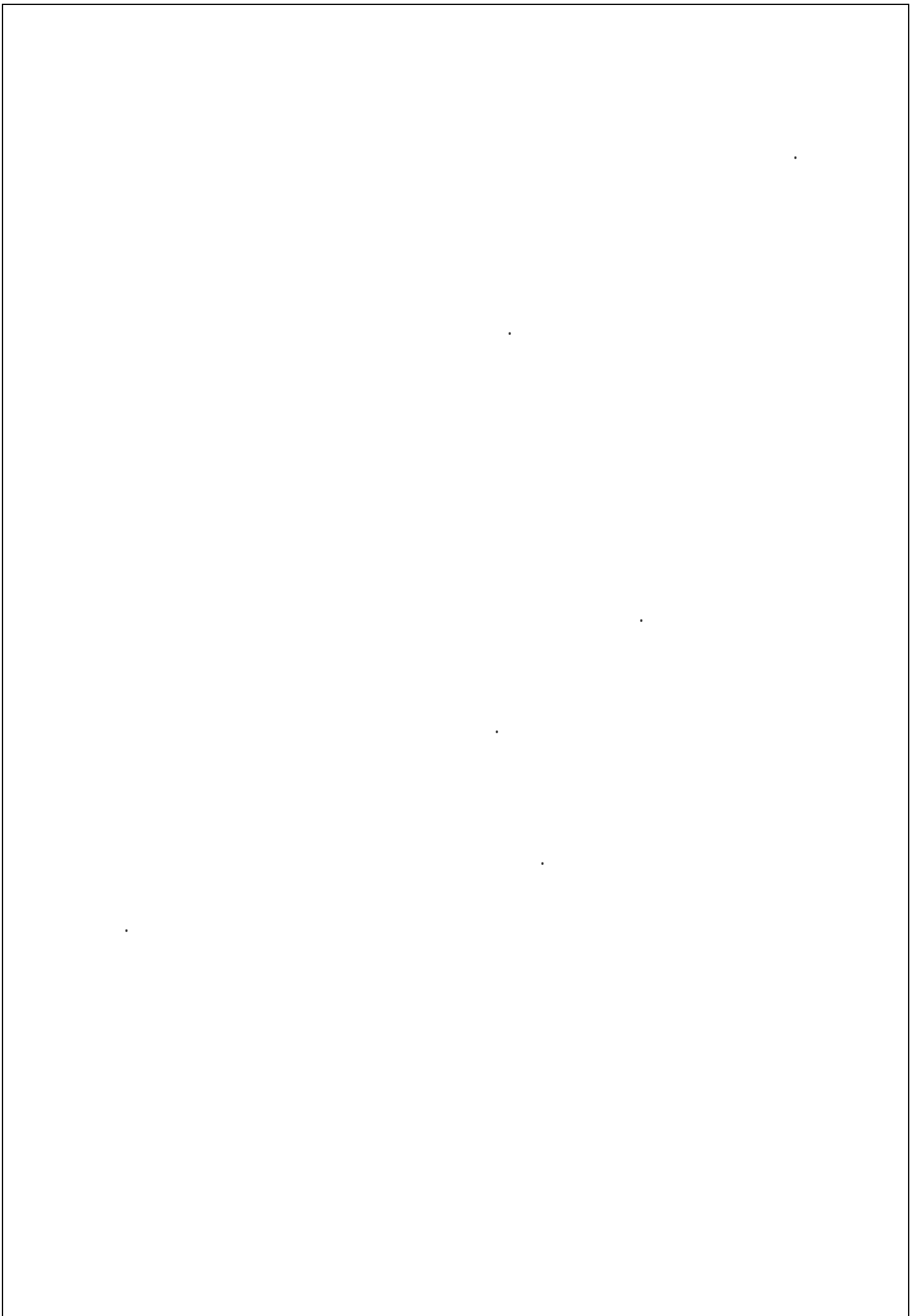


## مؤتمر فرص الاستثمار في الجمهورية اليمنية

2007 / 23-22









:

:

2007 23 -22

.

.

.

.

∴

.

.

.

.

:

-

-

-

-

.

:

:

-1

( )

-2

.

-3

.

:

.

:

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.



:

.

:

.

.

.

.

.

.

.

.

:

- 2006

. 2012

2010

:

.

.

.

:

.

.

.

:

.

"

.

:

:

-

:

-

20

2500

.

-

.( - - )

- -

-

.

-

-

80 :

.

/

:

:

16

:

.

:

2-1

:

.

:

/

.

.

.

150 :

:

:

:

30

.

.

:

**3-1**

:

.

:

-

.

-

.

50 :

.

10

:

( )

80 :

4-1

16

:

.

:

**5-1**

250

15

%10

.

:

**-2**

:

**1-2**

. (B.O.T) % 20 = / 400

:

)

. ( % 20 = 400

-

200

:

. %15

-

-

.

.

-

)

-

. (

-

.

.

:

:

. (B.O.T) / % 20 = 400 :

20= 400 )

( %

-

200 :

. %15

-

-

.

-

)

-

. (

-

.

-

. 2009

:

:



$$\% 20 = / 400$$

. (BOT)

( % 20= 400 )

-

200

. %15

)  
(

. 2008

)

4-2

(

:

.1

(1)

(43.6)

2020

2020

2015-2009

(9.5)

(27.000.000)

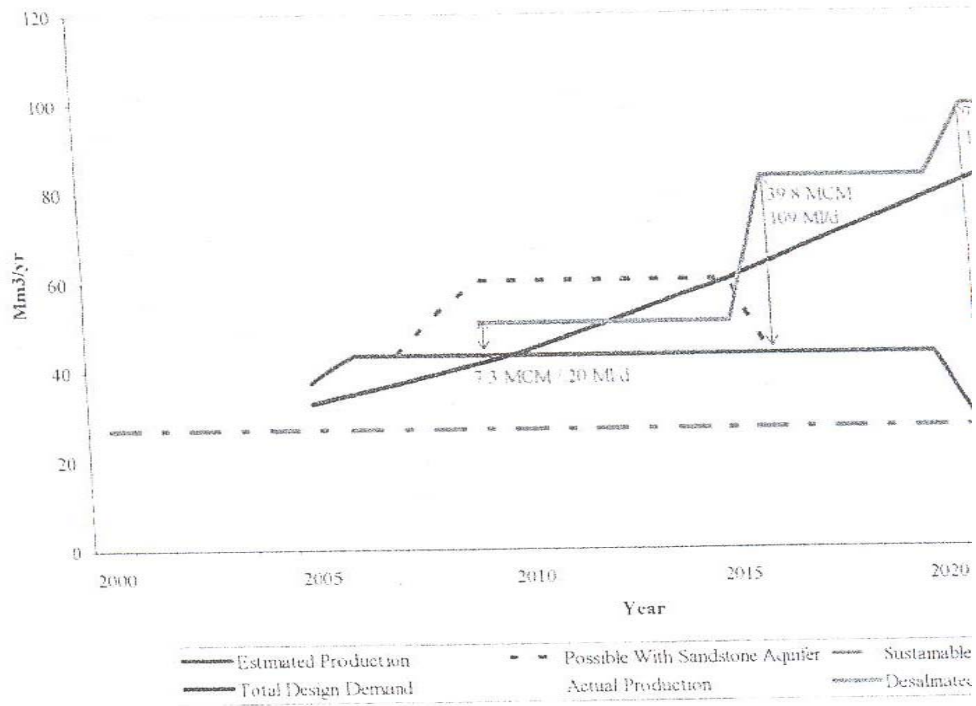
72.2

2025

/

:

(1)



: 2025

(1)

(1.000.000) /	/ (1.000.000)	
7.3	20	2009
39.8	89	2016
72.2	89	2021

/ 20  
2009

2021

2016

. / ( 89)

-:

:

-:

-

\*

\*

\*

. ( 10

)

\*

\*

-:

-

.

\*

.

\*

.

: /

-3

:

1-3

:

.

10-5

4 -:

.(

20X20)

10-

:

.

:

.

-

:

.

:

5

:

.

:

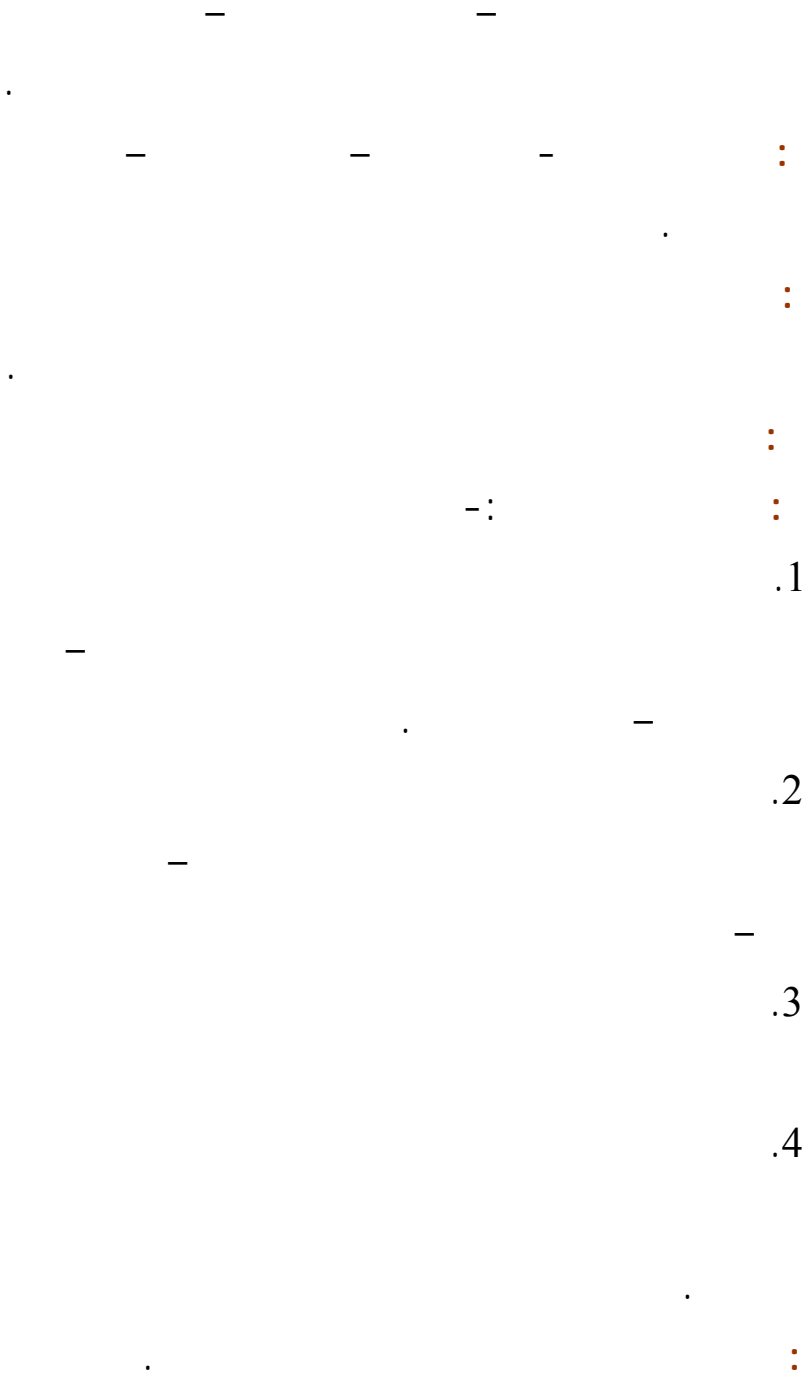
2-3

:

-

-

:



:

:

.

:

)

-

-

-

-

-

-

(

.

.

:

:

.

:

:

:

:

(350)

(90)

.

.

:

-:

.

-

.

-

-

.

:

.

:

.

:

.

:

.

-

.

-

.



-

.

-

.

.

-

O.I.E )

-4

-:

(

-:

2 ( 42000)

2

. 2 12.000

60000

10000

5

19

2

:

.1

.2

.3

.4

-:

-:

-

-

-

-

-

-

-

.% 49

•

b.o.t

•

•

-:

:

-5

:

.

:

.

.1

.

.2

●

.

.

○

( 126000)

2005

)

( 128000 )

( 1000000000

.

○

.

○

.

○

.

○

.

○

.

:

- 
- 
- 
- 
- 
- 

.% 49

b.o.t

-:

:

:

:

)

2 (597869

( )

:



•

.

•

:

○

○

○

○

○

○

45 )

.% 49

(

○

○

●

●

:

:

:

-7

:

:

.<sup>2</sup> 20000

:

■

.

■

■

)

.(

■

( 4 )

.

:

:

.

-1

.

-2

.

-3

.

-4



.% 49

\*

\*

\*

-:

.

.

-8

:

1-8

)

:

(

:

:

	955	SiO <sub>2</sub> =99.4- 91.9 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> =0.1- 0.06 Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> =3.3-	( )  ( )

		0.01	( )
			.( )

:

:

200

:

.

:

.

-

-

.

-

.

-

.

) . 50 :  
 ( 1.000.000 :  
 24 :  
 . :  
 . :

CaO: 44.90-55.50 %, MgO: 0.10-2.30 %	( ) ( ) ( ) ( ) ( )

200

1.200

:

1973

%11

:

2-8

:

.( )

2200

:

/

:

:

15

. / :

:

.

- :

-

.

-

.

.

-

:

**4-8**

:

.

25,000

:

29,000

25,000

( 300

24

)

:

.

:

·     /     /  
·     ·  
·     ·

8

·

5-8

:

( )

:

(200,000 -150,000)

:

:

:

( ) - / / :

- :

15-12

:

-:

-

)

-

(

:

6-8

( )

:

)

.(

( )

(365)



.( %40 ) - 7,600 :  
 . - 1,300  
 (%35 ) - 8,400  
 300 24 )  
 . (

:

:

:

( )

:

:

:

-

5

-

-

:

7-8

:

( ( ) )

)

(

( )

:

.( ) (1) -

.( ) (1.6) -

:

.

:

:

3.5

.

:

:

.

.

)

:

:

.(

.

:

-

-

:

.

/

/

/

)

:

.

(

9-8

:

:

.

24

)

1,500:

(

300

:

.

:

.

:

.

:

:

2.5

.

:

10-8

:

.

:

:

:( )

-

9

.

:( )

-

6,5

.

:( )

-

31,5

.

:( - )

-

.

:

.

)

:

(

.( 186 )

-

:

.( )

:

.

:

:

.

:

:

-

2

4

-

-

-

-

.

:

-

480

31,5

.

.

:

-

9,3

.

:

.

:

:

15

. ( 30 )

12-8

:

:

:

:

—

—

:

:

-

-

-

:

:



)

.(

:

-

-

-

.

-

-

.

:

.

:

**13-8**

:

.

:

( )	( )	
150.000	120.000 100.000	- - ) - -
25.000	10.000	

:

-

-

-

-

. ( ) / :

. / 500:

. / 200

:

:

**14-8**

:

:

-

-

-

.

.

)	
(	
<b>100,000</b>	

700

**:15-8**

$$8) \quad 3 \quad 50 \quad :$$
$$\quad ( \quad 320 - \quad /$$

:

:

:

:

180

:

:

:

-

- )

:

( -

:

-

-

-

-

-

:

17-8

:

( 13.5)

( )

:

.Sand-Lime Bricks

light weight cellular

concrete block

(ppm)				
Au	Co	Cu	Cr	

16

:18-8



0.8-5.3	151	214	4700	( )
<b>0.5-1.2 Au</b>				) ( ) ) ( ) . ( )

:

**19-8**

:

- :

-

:

:

Zn %	Pb %	Ag g/t	( )
16	3.8	26.4	( )
0.24	2.09	-	( )
4.22-12	0.23-3.8	-	( )

:20-8

% 5.3	% 15.5		
V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> % 0.02	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> % 3.14		
0.008-0.1	% 62.24	26.60	
		%	
SiO <sub>2</sub> % 9.72	% 51.44		
0.006-0.19	%0.056-0.012		
		%	
%10-1	%50-5		
%70-40	%7-2		
	%20-10		

% 11	% 34		
------	------	--	--

.

:

:

.

:

-9

1-9

( )

:

•



:

•

100

6

:

-

:(

)

-:

\_\_\_\_\_

( )

-

))

-  
-  
(( - -  
-

.( )

-:  
\_\_\_\_\_

-

-

-

-

-



- 5

15

( )

-:  
\_\_\_\_\_

)) (40) -

( )

. ....

100

٣ / ١ موقع اللحيمة ( قرية الكنز Treasure Village )

جزيرة المورك



• - \_\_\_\_\_

: -

( )  
( ( ) )

25 ( )

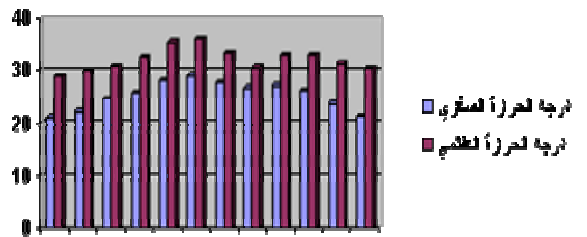
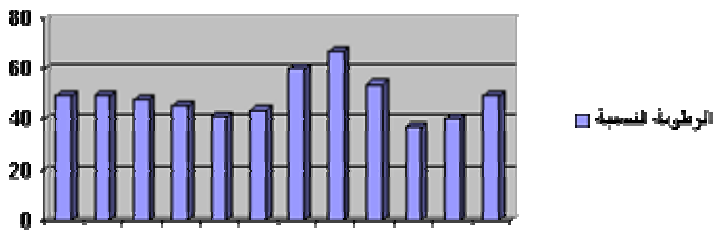
: -

: -

( GSM & CDMA )

-: \_\_\_\_\_-

(11-2)



: \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_

)

7

).

• \_\_\_\_\_

.

-1

-2

.

-3

.

.( - )

-4





:

: ●

7

: ●

( 50 ) - ( 50 )

(15)

+ + -

(100)



+ + +

-

.

-

-

.

-

.

:(

)

•

.

-:

•

.

:

-.

.

:

•

.(

)

7

:

•

.

-1

-2

.

-3

.

.(

-

)

-4

:

-3-9

:

:



15



:



:



:

) (80) 4

( )

.( 3-2)

:( )

### موقع المشروع

على الشريط في الجمهورية اليمنية  
البحر العربي اليمن  
محافظة الحديدة  
شعبة الحديدة  
التضاريف رقم التساهيل

### موقع القائم المشروع

### مختصر المشروع

- 1- تنفيذ 100 وحدة سكنية
- 2- بناء المدارس الصحية
- 3- تاسيس القرى والمدن والمناطق
- 4- تاسيس الإدارة والتعليم
- 5- الخدمات الصحية
- 6- تاسيس المسارح والمسكنة
- 7- تاسيس الحدائق
- 8- تاسيس الحدائق
- 9- تاسيس الحدائق
- 10- تاسيس الحدائق

### الاعمال القائمة باليمن

### رؤية القرى السياحية

أعمال للتصميم والكهرباء والتدفئة

#### أعمال المناطق السياحية

#### أعمال المناطق السكنية

#### أعمال المناطق التجارية

#### أعمال المناطق الصناعية

28 ( - )

2  
10 ( 8 )

( 147) : -  
 ( 164) . (110)  
 : -  
 - cdma (GSM). : -  
 :  
 . :  
 . ( ) 11  
 :  
 . -1  
 -2  
 . -3  
 . ( - ) -4

:

:

:

٦ / ١ موقع الملك

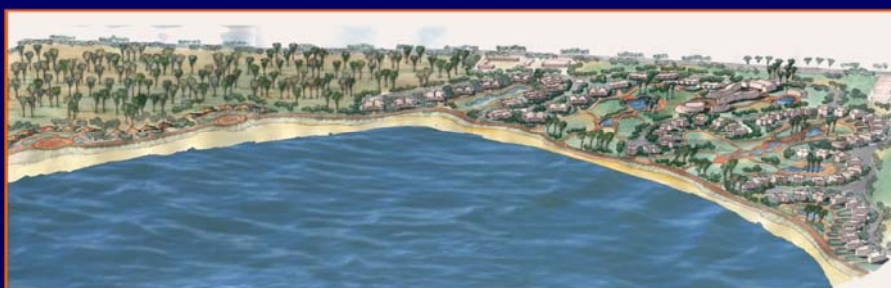


)

15

(

٦ / ١ موقع الملك ( قرية النخيل Palma Palma Village )



:

-

( 50 )

-

( 40 )



(100)

+

+

(15)

-

-

-

-

+

+

+

-

-

-

:(

)



:(

)

٦ / ١ موقع المملك ( مجموعة الأفكار العمرانية / التسويقية )



أفكار لشبهات وسط الماء



أفكار لحمام السباحة مع استقبال للزائر

( )

)

.( )

( ) ( ) ( )

( )

) ( ) 39 ( )  
 ) ( ) 15  
 ) ( ) 35  
 ) ( ) 15  
 ) ( ) 100  
 ) ( )  
 ) ( )  
 ) ( ) 9  
 ) ( ) -1

-2

-3

-4

)

-

:

-

-

50

(( 40)

(15)

-

-

(100)

-

-

-

-

+

+

-

-

-



:( ) •

. ()

:

( 12)

( ) -

3

( 12)

.( 6)

-:

( GSM & CDMA )

: -

.( )

• 9.5

-10 ( ) :

96

19

( )

:



:

- 1

:

" " :

" 15 "

-

400

:

48 848 48 800

49 910 49 885

:

8300

.

"

"

⋮ \_\_\_\_\_ ●

115

⋮ \_\_\_\_\_ ●

:

\_\_\_\_\_

.

:

\_\_\_\_\_ ●

.

:

\_\_\_\_\_

-

"

"

$$\frac{7.5}{60} = \frac{6.4}{x}$$

$$-: \quad 3.460 = \frac{2}{x}$$

2



55

592

55

558

: -



59      724      59      732

⋮  
\_\_\_\_\_

4900

⋮  
"      "      -      -

135 -      -

⋮  
\_\_\_\_\_

⋮  
\_\_\_\_\_

⋮  
\_\_\_\_\_

4      \*

46      \*

6.6      \*

⋮      \*

-

⋮  
\_\_\_\_\_

⋮  
\_\_\_\_\_



54	418	54	344
57	722	57	700

: \_\_\_\_\_

7000 : \_\_\_\_\_

" : \_\_\_\_\_

83 : \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_ \*

36

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

36 -

6.8 -

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

" "

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_ **2**

: \_\_\_\_\_

45



300 000 : \_\_\_\_\_

( ) : \_\_\_\_\_

---

\_\_\_\_\_ :

1

2

500

.

:

---

-

1530

.

-

.

-

.

-

.



:



:

45

)

.( 110

: \_\_\_\_\_

( 162138716      21      338 )      -1

( 040816004      08      261 )      -2

: \_\_\_\_\_

.      5770

-      -

: \_\_\_\_\_

:

**na-hco-ci-so :**

(3)	(2)	(1)	
<b>65</b>	<b>63</b>	<b>53</b>	
<b>801</b>	<b>802</b>	<b>708</b>	
<b>720</b>	<b>619</b>	<b>677</b>	



(      )

1 : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ :

( )

( )



- 4 :

\_\_\_\_\_ : ( )

) / /

1 / (

) 63 3

(

:\_\_\_\_\_

44 28 344 - 44 28 298  
 13 23 55 13 22 998

:\_\_\_\_\_

.( 60000)

:\_\_\_\_\_

5

7.5 - -  
 71 - -

:\_\_\_\_\_

co2 Ar O2 N2 H2 He CH2 C2H6  
 1,6 = T.D.S -6

:\_\_\_\_\_

-  
 2,5

: - 5

\_\_\_\_\_





\_\_\_\_\_ ●

48



. 171

\_\_\_\_\_

48 01 261 - 48 01 020

14 05 094 - 14 04 948

197894 \_\_\_\_\_

" " \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

.

⋮

---

.

⋮

---

- 3 •
- 45 •
- 6.9 •
- 80 - 70 •

: - 6

: \_\_\_\_\_

•

( )

( / / )

10

. 2

: \_\_\_\_\_

14 13 677 - 14 13 39

44 07 793 - 44 07 562

321195 : \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

54 -

7.5 -

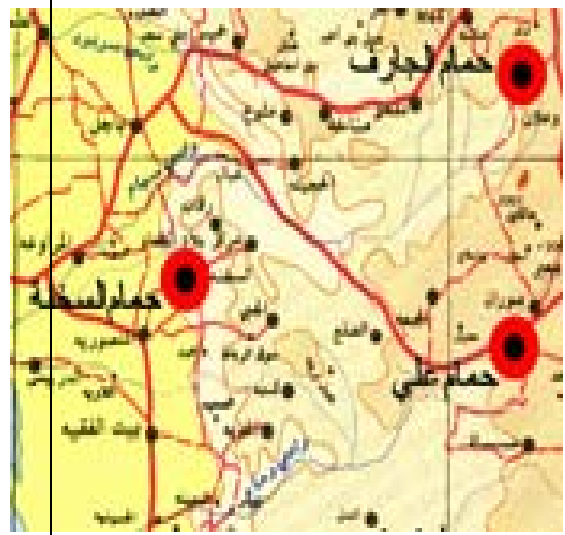
T.D.S

-

:

- 7

: \_\_\_\_\_



63

N: 14 47.77

E: 43 26.23

54

7

18

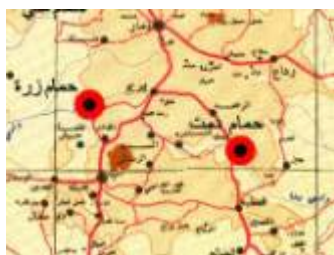
"

"

-

•

\_\_\_\_\_ :



(( ))

.1

45

( )

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

( 587565 )

( / ) : \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

N: 14 04 38.3

E: 44 40 22.3

: \_\_\_\_\_

)

(

\_\_\_\_\_

( 300 ) "

-:

\_\_\_\_\_

48 \*

•

•

7.4 •

\_\_\_\_\_

2248 TDS \*

715 ) \*

" " 1449 \*

"

\_\_\_\_\_



80

4 - 3

30

:

:

(1

(2

-

-

%80

26	87	2006	:		-
			.	12	
12		28			-
			.	16	
			.	83	
			.	1824	
			:		-
		(2D)	.	170.764	o
		(3D)	.	2 6071	o
39				57	-
			.		
			.	51	-
			.	12	-

.	10.4				-
	.	2.3			-
18.215					-
83	(LPG)				-
	(LPG)				-
			705.403	2006	
25	2009				-
.			-		-
				891	-
				10	-
					-
					-

:

-12

---

---

:

100.000

-:

.

-:

.

700 -:

.

-:

-:

-

.

-

.

-

.

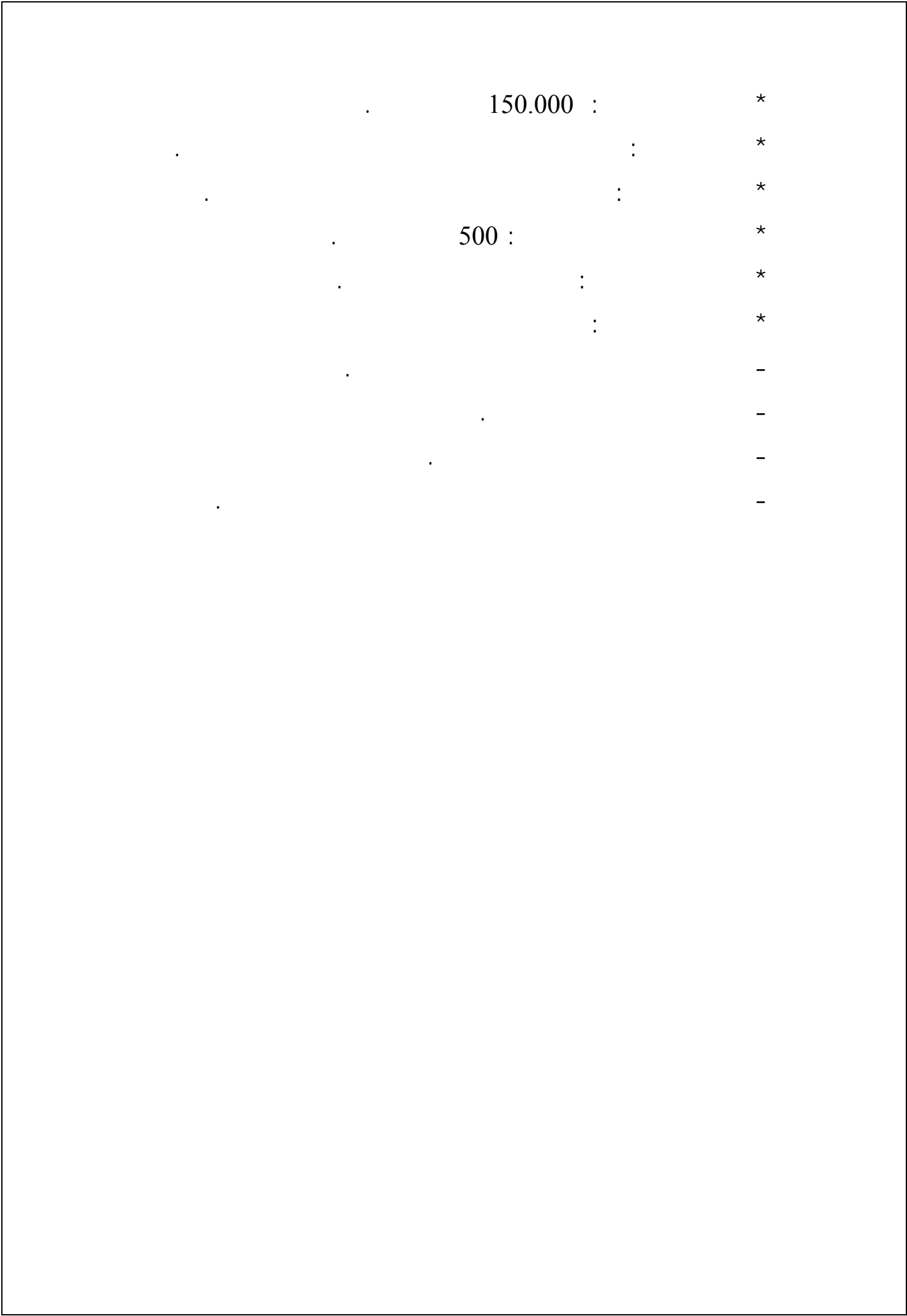
---

---

-:

\*

.



150.000 :

\*

:

\*

:

\*

500 :

\*

:

\*

:

\*

-

-

-

-

:

.	/	( 350 )	( 26 )
2006	2005	30	.
% 4			12
12			
			-:
			( )
			2007

-:

. : ●  
8 ) ( 50.000 ) : ●  
. ( 320 ) (

. : ●  
: ●

180 ) : ●  
( ●  
: ●  
: ●

. - : ●

- 1

- 2

- 3

.

: \_\_\_\_\_

: -1

/ 9	/ 15	( )	678,000		
			.	( )	
	/		31	( )	
%8.9	( + + )		12.6		
		/ 68	%1.2	( )	
		.	%3.8    %12	( )	
%0.39	%0.57	( )	4.1	( )	
			.		
-0.86	%0.52-0.32		40		
		%0.66	%1.40	( )	
		.			
				( )	
				( )	
	130 :		860		
	27		46		
%15.5			0.15	( )	
V205 %0.02	P205 %3.14		%5.3		

: (2)



13.5 3			
365 3			
337			
500			
16.2 3			
157 3			) (
11.2 3			
120 3			

73.8 3	.	.	
58 3	.	.	
	.	.	
4 3	.	.	
613 3	.	.	( )
34.5 3	.	.	( )
89 3	.	.	
316 3	.	.	
900 3	.	.	
31 3	.	.	

500	.		
3		.	

-

( )

.

:

---

:

-

.

.

-

.

-

-

.

-

.

---

-

-

:

.

-

-1 \_\_\_\_\_ :

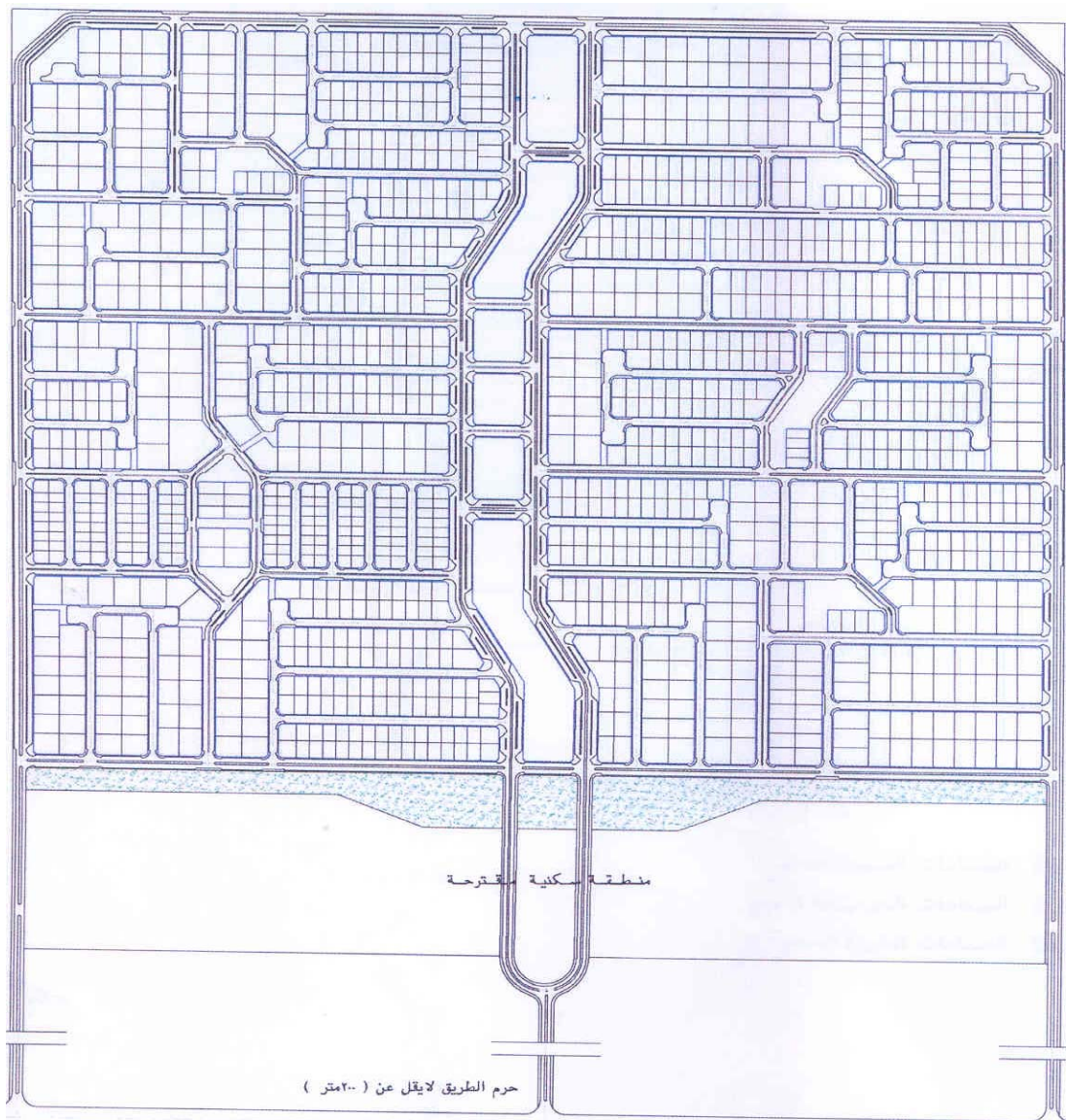
42<sup>2</sup>

432



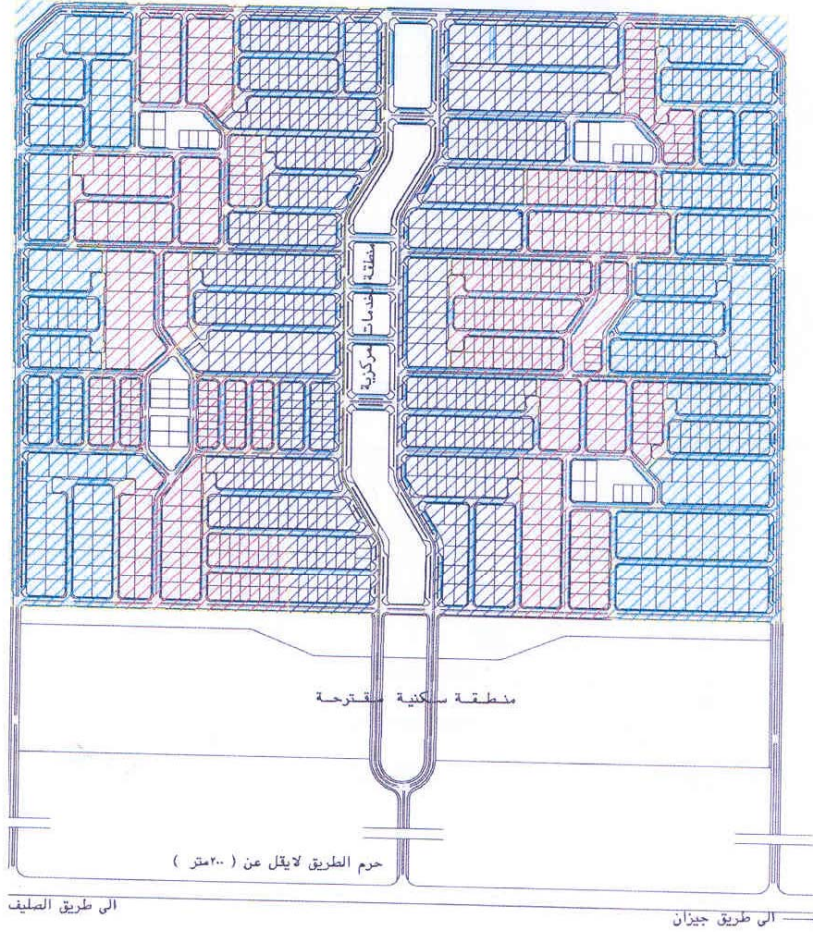
432

( ) .

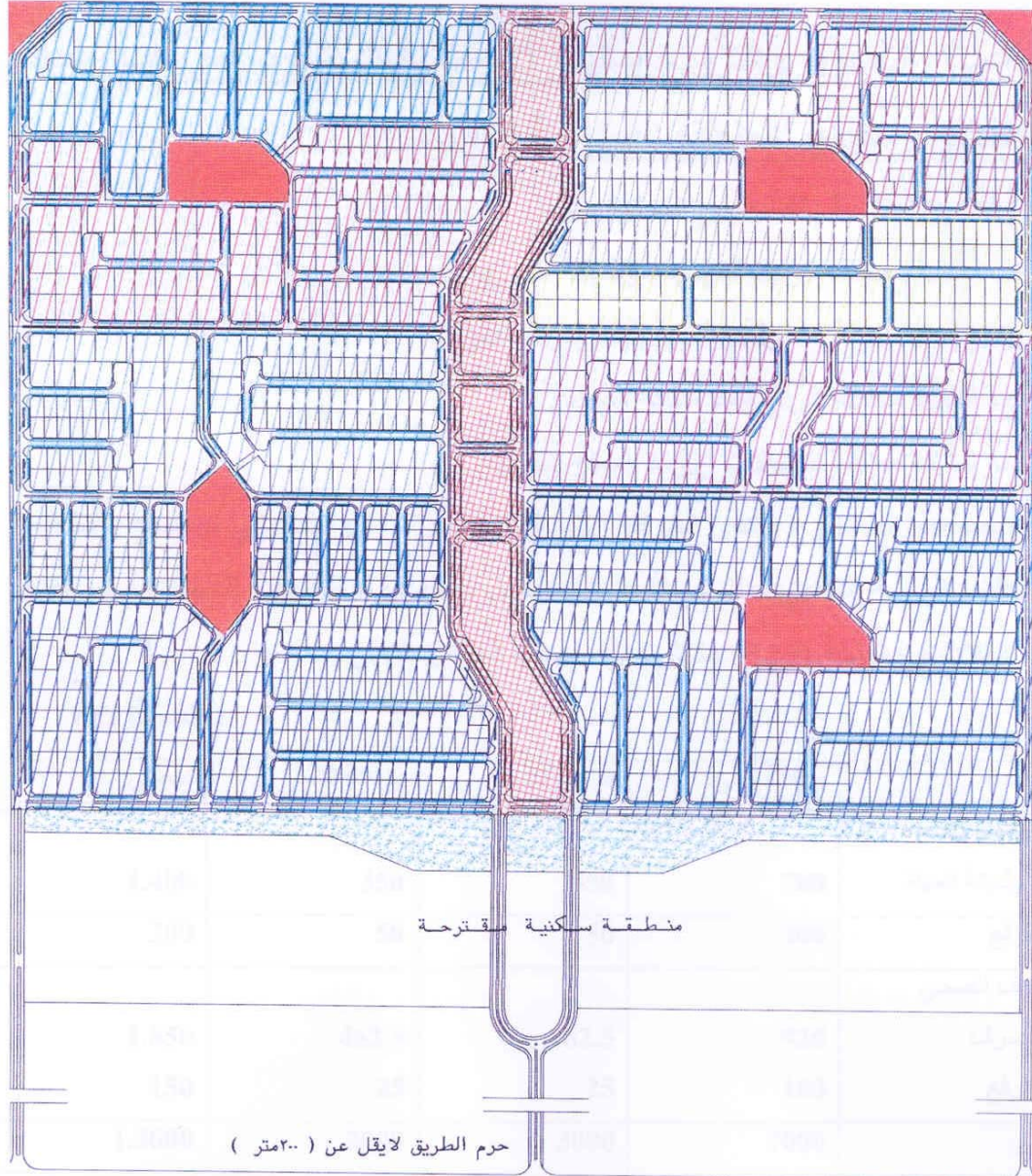


الى طريق الصليفي

الى طريق جيزان



- الصناعات الصغيرة الحجم
- الصناعات المتوسطة الحجم
- الصناعات الكبيرة الحجم



الى طريق الصليف

الى طريق جيزان

النسبة المئوية	المساحة المخصصة للنشاط (شاملة الطرق) (بالمتار)	المساحة المخصصة للنشاط (شاملة الطرق) (بالتر)	النشاط	الرمز
٪ ٥,٣٧	٤٠,٣٠	٢١٦٩٢٥٧,١٧	الصناعات الجلدية	■
٪ ٥,١٢	٣٨,٤٠	٢١٦١٣٠٧,٢٤	الصناعات المعدنية	■
٪ ٧,١٠	٥٣,٢٥	٢٢٢٢٦٥٠,٠٥	منطقة الخدمات المركزية	■
٪ ٣,٩٩	٢٩,٩١	٢١٢٥٦٥٢,٣٠	مناطق الخدمات الفرعية والمساحات الخضراء	■
٪ ١٠٠	٧٥٠	٢٢٦٥٠٠٠٠,٠٠	الاجمالي	■
			المساحة الخضراء العازلة	■

النسبة المئوية	المساحة المخصصة للنشاط (شاملة الطرق) (بالمتار)	المساحة المخصصة للنشاط (شاملة الطرق) (بالتر)	النشاط	الرمز
٪ ٣٢,٧٦	٢٤٥,٧٠	٢١٠٣١٩٨٥,٢	الصناعات الغذائية	■
٪ ٩,٧١	٧٢,٨٠	٢٣٠٥٩٢٠,٩٦	الصناعات الكهربائية	■
٪ ٩,٨٣	٧٣,٧٠	٢٣٠٩٥٤٠,٩٧	صناعات الغزل	■
٪ ٧,٩٢	٥٩,٣٤	٢٢٤٩٣٨١,٦٧	الصناعات الكيماوية	■
٪ ١٠,٩٦	٨٢,٢٢	٢٣٥٥٣٣٩,٢٨	الصناعات الهندسية	■
٪ ٧,٢٤	٥٤,٢٨	٢٢٢٧٩٧٥,١٦	الصناعات التعدينية	■



∴

( )

. -  
.  
.  
.  
.

\*

:( ) 432

1400	350	350	700	-1
300	50	50	200	-2
1850	462.5	462.5	925	-1
150	25	25	100	-2
13000	3000	3000	7000	:
500	125	125	250	-1
12000	3000	3000	6000	-2
1300	325	325	650	:
750	----	----	750	:
1500	400	400	700	:
32750	7737.5	7737.5	17275	
<b>3275</b>	<b>773.8</b>	<b>773.8</b>	<b>1727</b>	<b>%10</b> :





(3)

: -

. (270) :  
)

. (165) :  
)

.(

.(

. -

:

:

- -1

)

.(

2 100

2 28

. 5

.<sup>2</sup> 28

المنطقة الصناعية بلحج

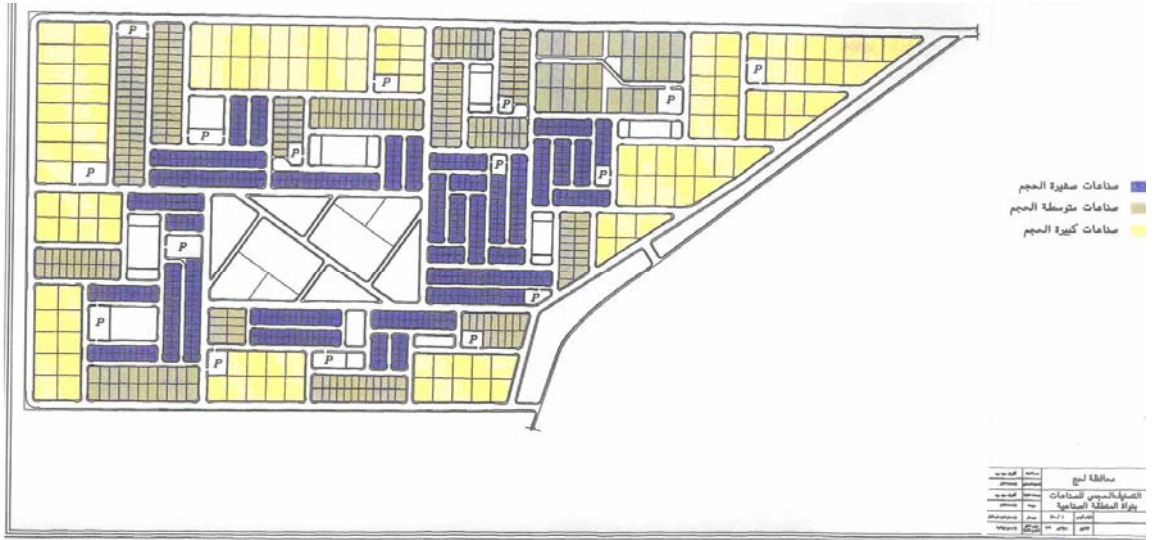


رقم	محافظة بلحج	محافظة بلحج
1	محافظة بلحج	محافظة بلحج
2	محافظة بلحج	محافظة بلحج
3	محافظة بلحج	محافظة بلحج
4	محافظة بلحج	محافظة بلحج
5	محافظة بلحج	محافظة بلحج
6	محافظة بلحج	محافظة بلحج
7	محافظة بلحج	محافظة بلحج
8	محافظة بلحج	محافظة بلحج
9	محافظة بلحج	محافظة بلحج
10	محافظة بلحج	محافظة بلحج

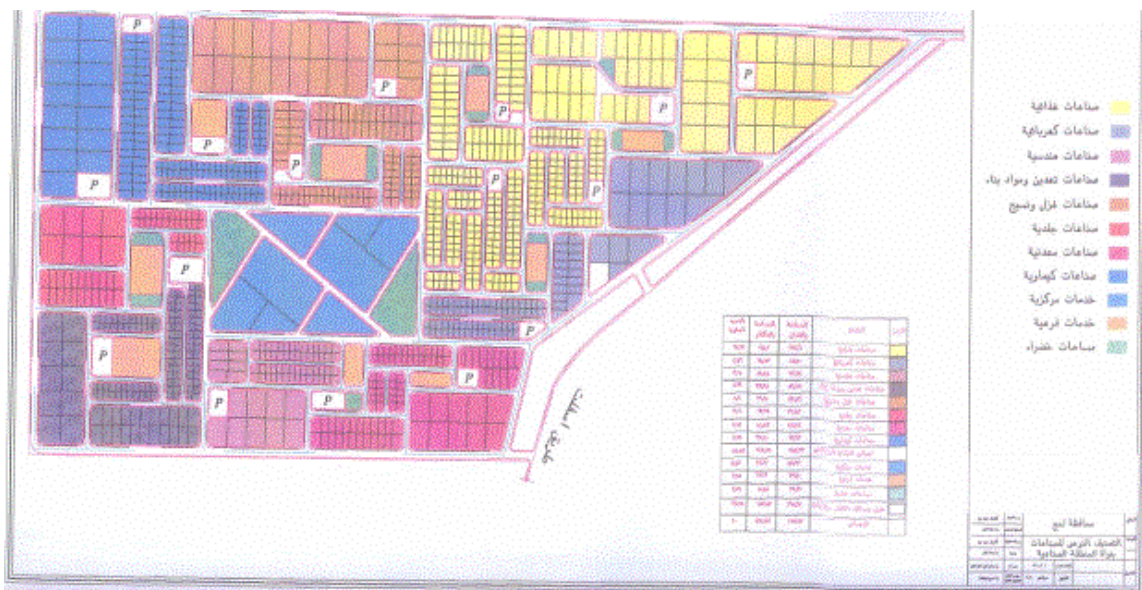
(28)²

(499)





محافظة لبح	
البلدية	البلدية
الحي	الحي
القطعة	القطعة
المساحة	المساحة
عدد الوحدات	عدد الوحدات
عدد المساكن	عدد المساكن
عدد المساكن	عدد المساكن
عدد المساكن	عدد المساكن







:( )

-2

:

( )

:

<sup>2</sup> 56

(A)

(A B C)

(

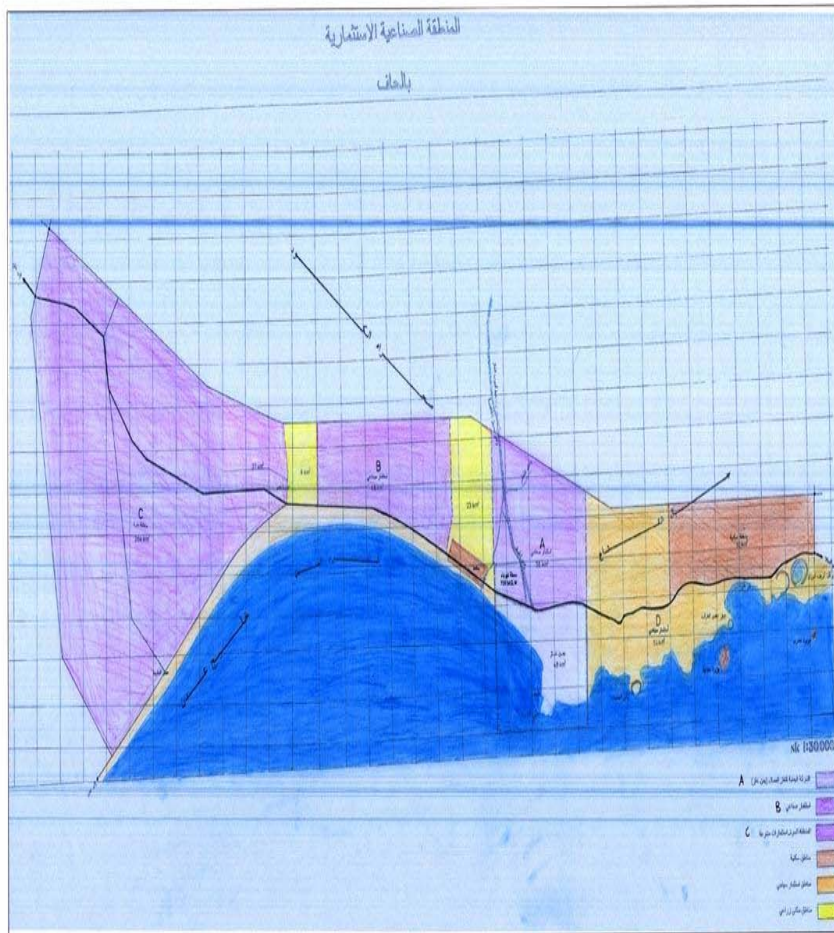
)<sup>2</sup> 264(C)

<sup>2</sup>

48 (B)

**(A)**

**.( 700)**



1000 M 2000 M 3000 M 4000 M

NEIGHBORHOOD TOTAL AREA IN HECTARES

LEGEND

Stamp	التوقيع	التوقيع	م. الكوكبة
			AU HAMEE OVI
			م. الكوكبة
			YAKHARJOLU VICE CH
			م. الكوكبة
			MUSEVENA DEPUTY MP Public Works
DATE	التاريخ	التاريخ	م. الكوكبة
			AMED A. DEPUTY AS
			م. الكوكبة
			ZADALQA GENERAL DIR FOR PLANNING
			م. الكوكبة
			YAKHARJOLU GENERAL DIR FOR URBAN PL

التخطيط العمراني  
URBAN PLANNING

التصميم	التاريخ	التصميم
التصميم	التاريخ	التصميم
التصميم	التاريخ	التصميم

(B)

<sup>2</sup> 48

-

-3

.( - - )

.

:

.

:

-

.

-

.

:

.

30

12

. /

-5

.<sup>2</sup> 5.9

.

.

.

.

.

-

-

-

:

-

-

:

( ) -:  
.1

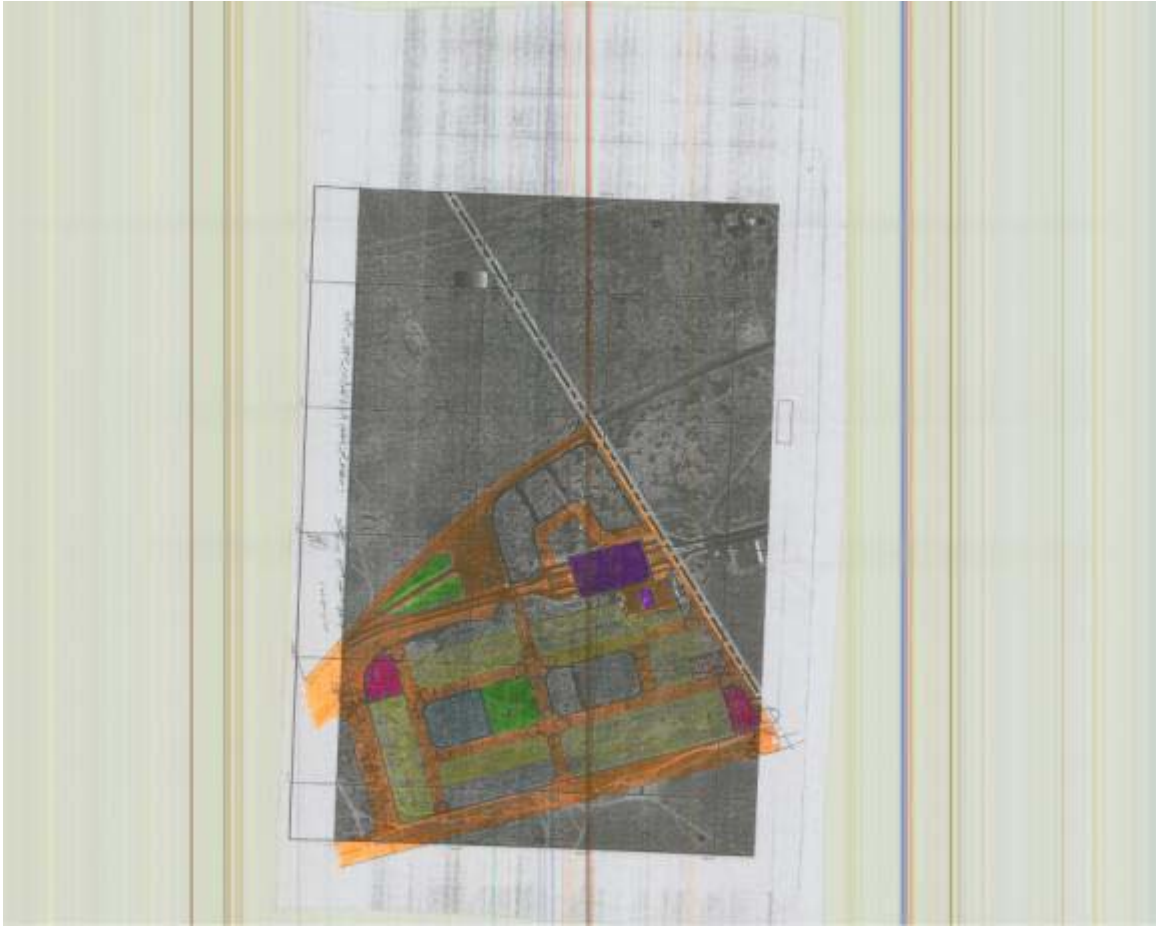
)  
. ( .2

:

10

( 50)

:



.

)

.3

.(

:

<sup>2</sup> 7

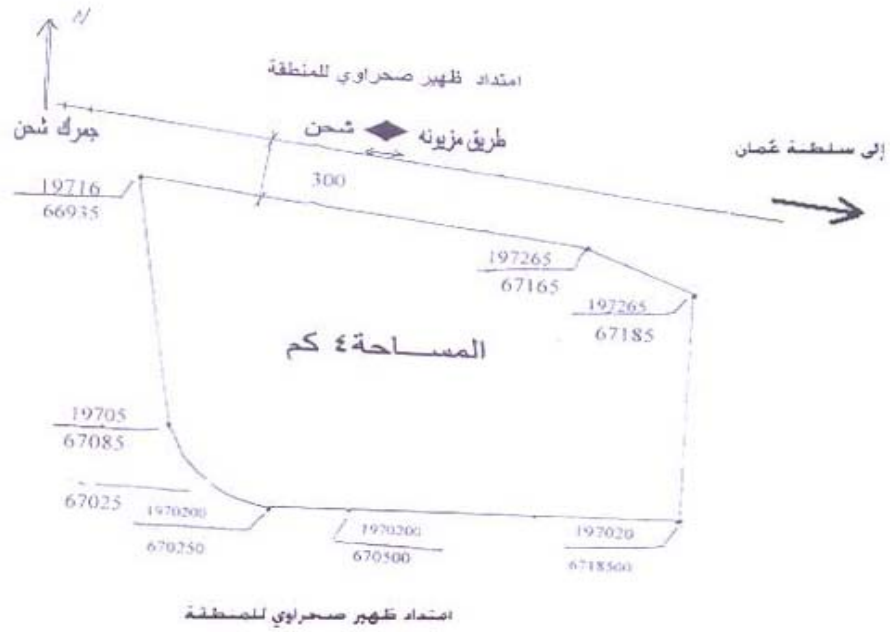
2 4

-

:

.

:



(22)

2005

(19)

2002



**(B.O.T)**

:

\*

.

:

\*

.

:

\*

.

\*

.

:

:

(J)

-1

:

.

:

(J)

(J)

(835)

.

:

.

:

.

49.727.830 :

:

.

:

:

( 14)

( 28)

:

:

( 1994)

( 1997) &

( 2006)

-

-

-



-2

. 63 : 23.5 : 26.5 :  
(F ) :

168

15 :  
:

(apparent demand) :  
( / - / )  
(potential demand)

-

:

-:

:

1997

-

. 2001

-



-

-3

:

:

( 9500)

( )

-

( 200)

( 300)

-

. ( 1341)

)

-

. (

-

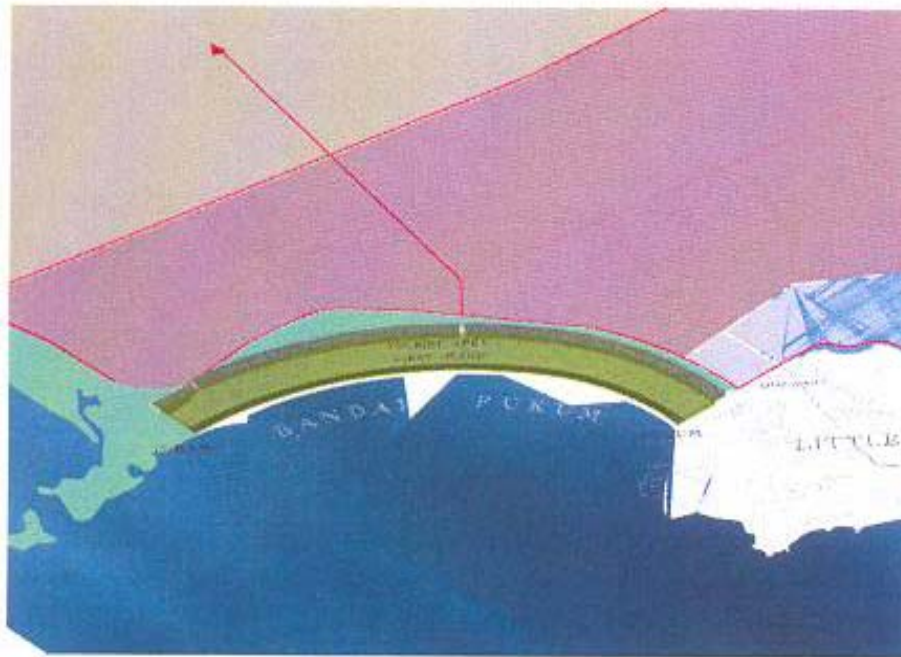
(O ) :

-

( 1341)

( 45)

120



:

-15

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

○

○

○

○

○

⋮  
\_\_\_\_\_

●

●

●

●

\_\_\_\_\_

.% 49

●

●

●

⋮  
\_\_\_\_\_



**-16**

**1-16**

:

-

:

.

:

:

-

.

-

.

-

:

.

:

-

.

-

.

-

( - - )

)

..

(

.

-

.

-

-

2-16

) : - -

-1

(

:

.

:

( )

-:

90

•

.

30

•

KW500

•

•

•

3 / 9

•

.

•

.

( ) - - -2

·  
:

·  
:

:

· 86.581 -1

· 1200 -2

( + + ) 3 -3

· 64.626

· 7.203.000 -4

· :

-3

·  
-I

·

-II

)

.(

-III

.

)

-IV

(

.

-V

.

:

•

.

•

( )

.

-:

-4

-

( )

2 (1.5) 2

⋮

(1)

⋮

		300 830	- 2			1
		32360	) (			2
		400				3
		800 350				4

		1100				5
			8			
		120				6
		6400				7
	)					
	(					
		550				8
	+	1500				



--	--	--	--	--	--	--

(2)

:

		110 150 80	(3B19)  -685)  (695-699  -) -543A -543B -562A-563A . (545A			1
		300 1600 4000				2
		250 650				3
		200 60 180				4

		80 240				5
		150 200				6
		780				7

:

**[www.mpic-yemen.org/](http://www.mpic-yemen.org/)**

**[www.iktissad.com](http://www.iktissad.com)**

**[www.investinyemen.org/yemen](http://www.investinyemen.org/yemen)**