

Koland	8-2
--------	-----

.

1)

가)

가
'01 가 '97 가
가 가 가 』 4
(180 m² 30 m²)

)

.
. .

)

2)

가)

. 가 가
'00.5.31
. '00.10.31
』

) ()

3) ()

1

1 ()

2 ()

3 ()

1. " " 2 1

2. " " 가 가

3. " (Detention Facility)"

(, ,)

4. " (Retention Facility)"

(,)

5. " "

6. " "

7. " "

8. " " 가

9. " " 가

4 () , .

, 가 (自然流下)가 가

.

1. , 가

2. 가

가

5 () 24 ,

3

.

.

50

.

(

)

. ,

.

1. : 60

2. : 40

.

,

가

.

.

가

,

가

가

2

2

4

.

3

6 ()

.

.

.

.

.

7 () 가
가
가

8 () 가
가

9 ()

1. 0.6m/sec , 3.0m/sec

2. 가

3. .

10 ()

1. 가 , 2 2

2. 가

11 ()

가

12 ()

1. 300 mm 가 ,
가 .
2. . . 100 mm
가 .
3. 가 ,
가 ,
4. 가 .
- 13 ()
.
1. 가 .
2. 가 가 .
3. 가 가 .
- 14 ()
.
.
.
.
.
1. .
2. .
3. . .
1. 가
2. .
3. .
4. 가 .
가 가 .
- 15 ()
.
.
.
.
1. .
(cage or grate)
2. (頂部) .
가

3. 가

4. 가 ()

5. (retention facility)

6.

7.

8.

1.

2.

3. . 가

1.

2.

3.

4.

5. Piping

6.

4

16 () (retention facility)

1. ,

2. .

17 () .

18 ()

19 ()

5

19 ()

가 ,
가 .

가

20 ()

21 ()

1.

2.

3.

4.

5.

22 ()

.

1. . .

2.

3.

4. .

5.

6. . 가

7. .

8. .

9. . .

.

10. . .

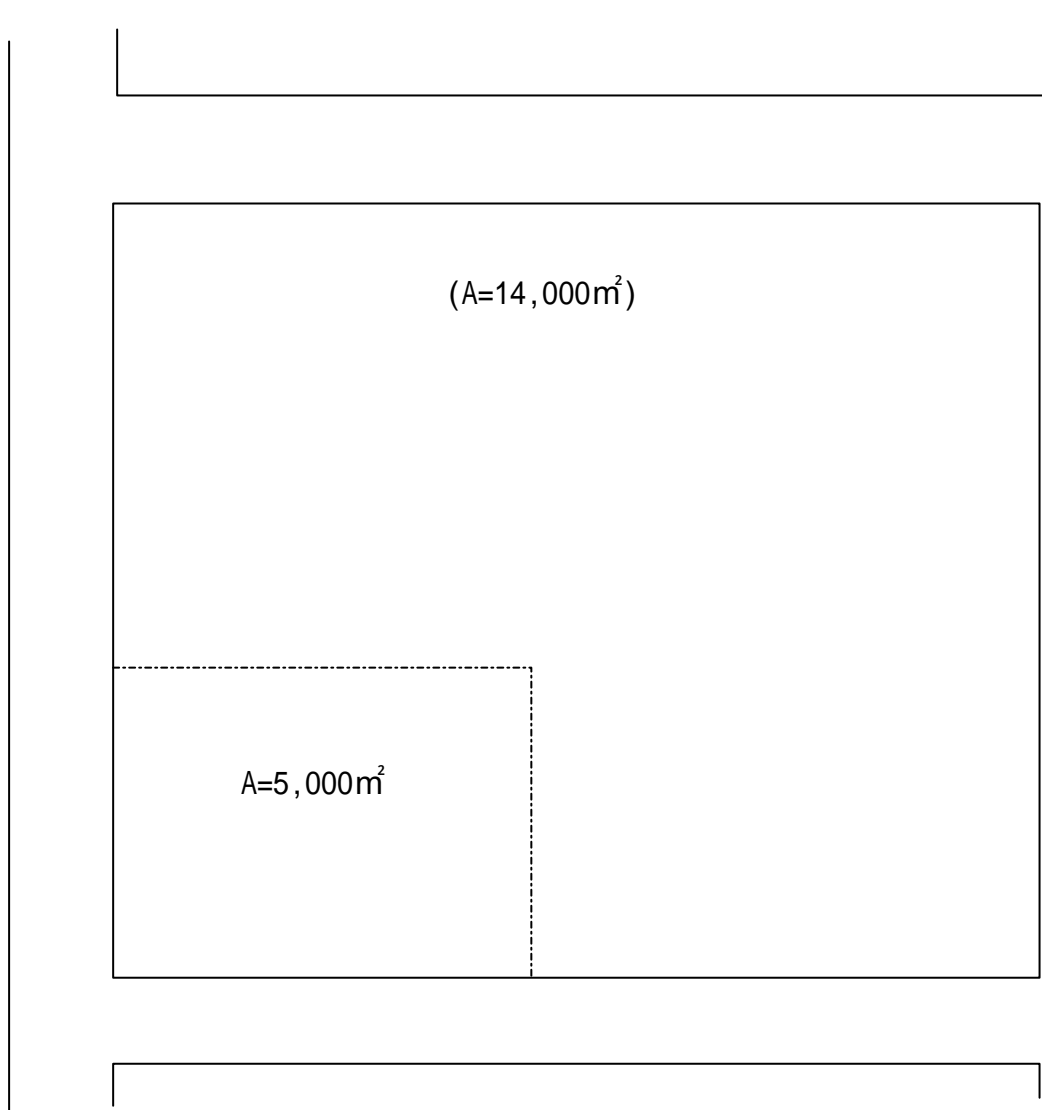
11.

12. .

13.

2000. 9. .

()



1.

			(m ²)	
	-	-	14,000	
	1	100	14,000	5,000m ²

2.

1)

		(m ²)		
		14,000		
	.	1,500		
	,	3,000		
		2,000		
		7,500		

3.

1)

					(m ²)	
	-	-	-	-	14,000	
	1			100	14,000	

2)

					(m ²)	
	-	-	-	-	5,000	
	1		-	100	5,000	

