```
[ 2018. 8. 27.] [ 2018 - 529 , 2018. 8. 27.,
                                                     (
                                                             ) 044 - 201 - 3836
1 ( )
                               3
                                      6
                                                      21
1 2( )
1.
2.
3.
4.
                                               2
                                                  3 6
1 3(
              )
                     10
가.
              : 가
2.
                          49
3.
         가
                                                가
                           27
4.
              : 1
                                                                     )
                                    (
2 (
                )
                                                         1mm KS D6701
A1050P "0"
                          가
                                                   가
                                   10
가
                         2.5mm
          1, 2, 2 - 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 13, 14, 15, 18
```

1

1.

2.

16

가

가

9, 10, 11, 12,

, , 1.3mm 1.6mm ,

+ 1mm . , 가

,

·

3 ()

1. 720 .

가. : 0.35W/㎡

. : 340nm()

. : / (18), (102)

. : 63 ± 3 . : $50 \pm 5\%$

2. :

가. : 380 ± 10mm

. : 1.3mm

. : 1 0.4mm 25 g

. 0.1 m/sec 6.0 ± 0.5bar, 0.24 ±

0.02 /min 10 . . 가

.

3. :

가. 65 65 10 .

. 21 10

•

1. : .

관측각(도)	입사각(cd/lx·㎡)				
	±5°	± 30°	± 40°	최대값	
0.2°	3 미상	1.5 미상	0.7 이상		
0.33°	2 미상	1 미상	0.5 이상	12 이하	
1.5°	1 이상	0.5 이상	0.3 미상		

2. : 3 1 1 .

2 プ

```
3. : 3 1
              2
4. :
가.
    65 \pm 2 ,
               10 ± 5%
     23 \pm 5 ,
               50 \pm 10\%
     - 20
               15
     :
5.
가.
    - 20
                1
6.
    :
                                         5mm
가.
    - 20
               1
.
              12.5mm
     25mm
            2m
7.
    :
             50mm
가.
     23 \pm 5
. 2
             90°
8. :
가. 23±5
            24
            48
9. :
가.
10.
     :
가. n - 70%
              30%
                            1
.
11. :
가. 35 ± 2
             95%
                          5%가
. 22
             1
                , 2
                                                     가
             가
4 (
       )
1.
가.
      (SOFA
                         ):
                        ) :
```

2. :

가 3mm

1 3 CIE L*a*b*

, CIE L*a*b* $$\sf E^*ab\ 3$.

색상명칭	색번호표	색상명칭	색번호표
분홍빛 흰색	L* = 89.10 a* = 0.58 b* = 3.95	보라빛 검정색	L* = 25.70 a* = 0.10 b* = -5.48
녹색	2.5G 4/10	적 색	5R 4/14
황색	2.5Y 8/16	청 색	2.5PB 3/13
남색	59PB 3/10	감청색	7.5PB 2/B
흰색	N9.5	검정색	N1.5

, 18 .

5 () . , 2

2 1 18 01 - 69 .

구 분		분 류		기 호	
차종별		승용자동차	비사업용 대여사업용	100-699	
			일반사업용	01-69	
		승합자동차		70-79	
		화물자동차		80-97	
		특수자동차		98, 99	
	비사업용 (SOFA 자동차 포함)	자가용 (관용포함)		가,나,다,라,마,거,너,더,러,머,버, 서,어,저,고,노,도,로,모,보,소,오, 조,구,누,두,루,무,부,수,우,주	
	자동차운수	일반용 대여사업용		바,사,아,자,배	
용	사업용			허, 하, 호	
도 별 외교용	외교관용		외교		
	외교용	영사용		영사	
		준외교관용		준외	
		준영사용		준영	
		국제기구용		국기	
		기타외교용		협정, 대표	

가 · · · · · · · · · · · ·

6 ()	· ,			
	,			
서울특별시 : 서울	부산광역시 : 부산			
대구광역시 : 대구	인천광역시 : 인천			
광주광역시 : 광주	대전광역시 : 대전			
울산광역시 : 울산	세종특별자치시 : 세종			
경기도 : 경기	강원도 : 강원			
충청북도 : 충북	충청남도 : 충남			
전라북도 : 전북	전라남도 : 전남			
경상북도 : 경북	경상남도 : 경남			
제주도 : 제주				
6 2 () ,				
2. 1	ı			
가 ,	3 2 6			
	가 .			
1.	20m , 0.5 7m,			
0.5 3m 2. 1	11.5m 가 가 가			
가	1 가			
3.	가			
1.	10cm . , 가			
2. 1.2m	. , 1.2m 가 가			
1.				
±5°				

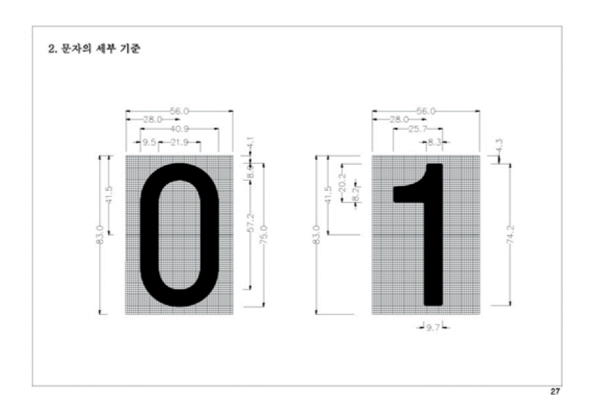
2. 가 1.2m (30°) 5° 1.2m 5° 15 ° 1. 3m 2. 가 7 (1. 17 2. 3. 봉민장치의 규격 구분 · 대형 ____ 소형 봉인의 지름 20mm 내지 25mm 10mm 내지 12mm 7mm 내지 10mm 봉인의 높이 6mm 내지 8mm SS34 SS41) 4. (1 8 () 2019 1 1 3 (3 12 31) < 2018 - 529 ,2018.8.27.> 1 () . , 2 2 , 5 1 , 2, 2-1 2019 9 1) 5 1 2 (

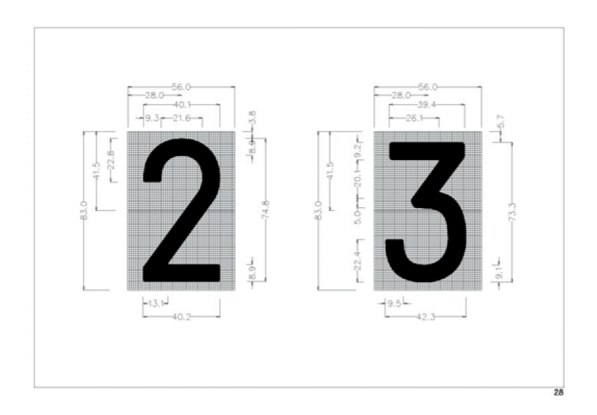
[별표1] 비사업용 보통 등록 번호판(335-155)은 Zip 파일로 관리되므로 자세한 내용은 첨부파일을 이용하십 시오.

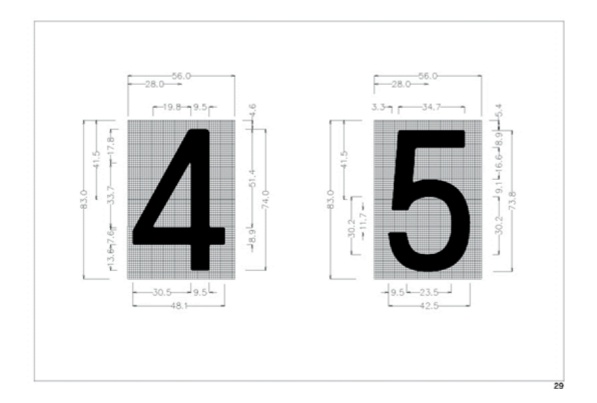
7

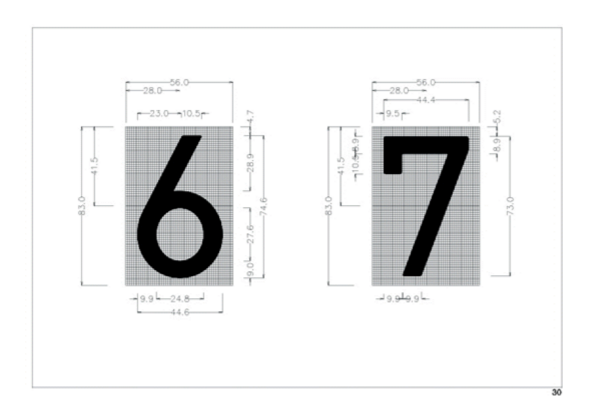
[별표2]

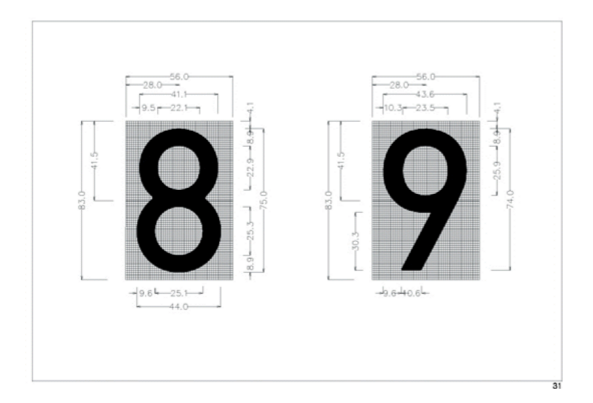


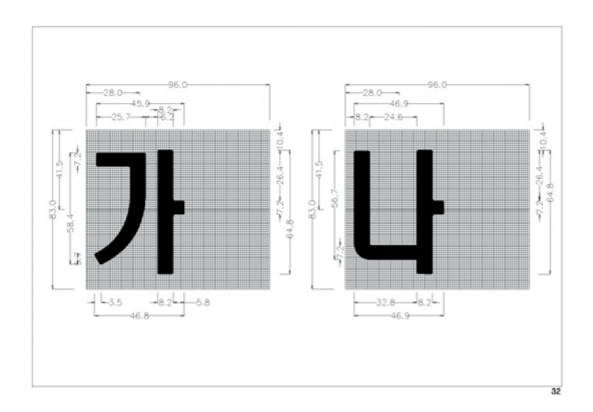


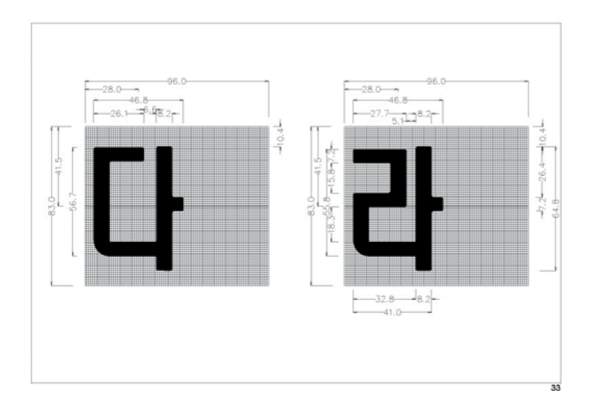


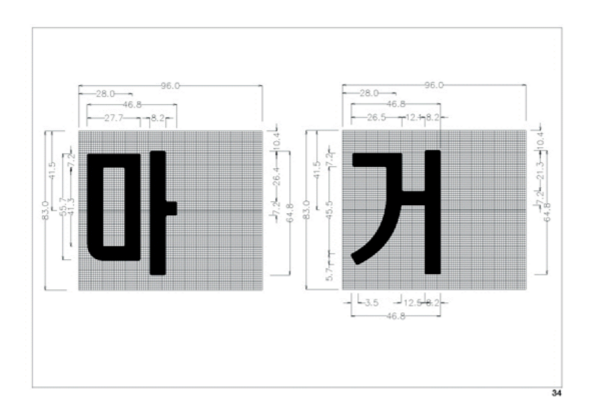


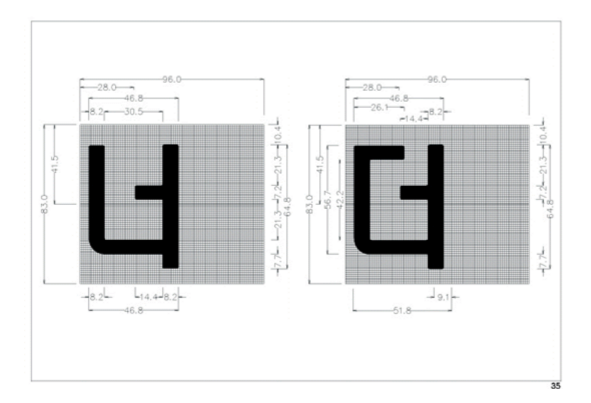


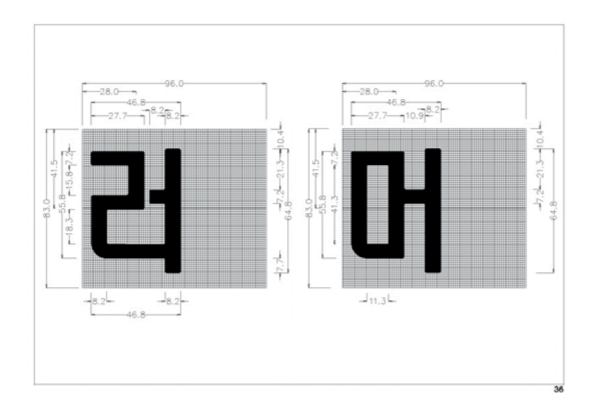


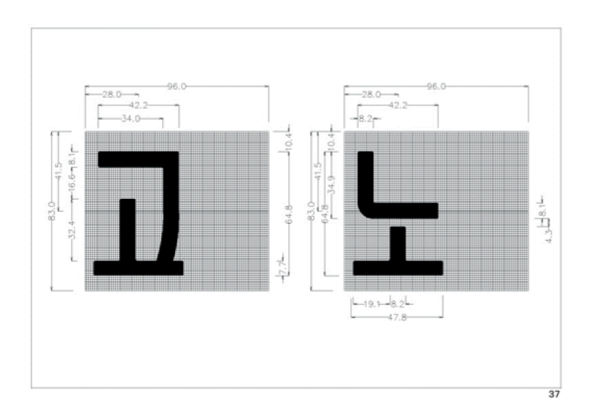


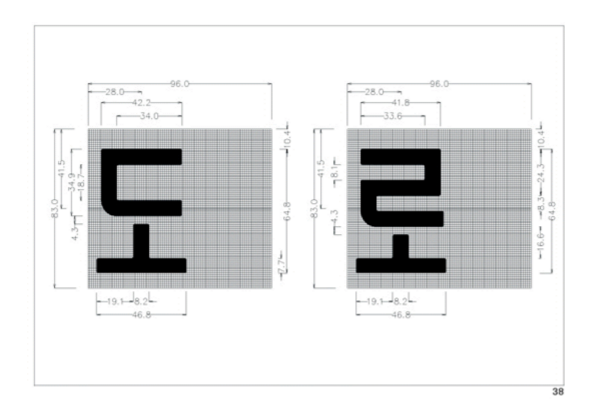


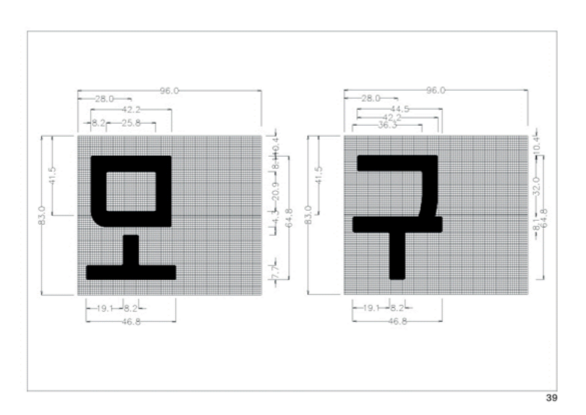


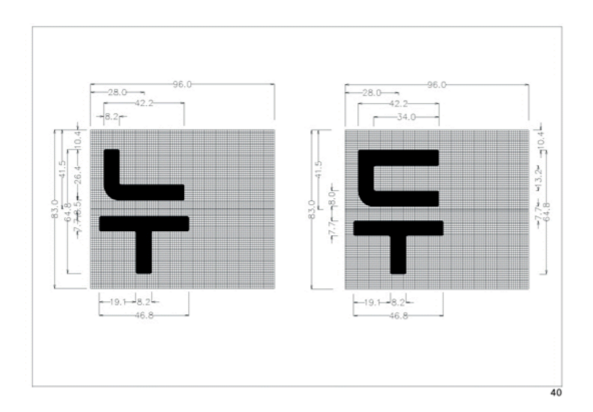


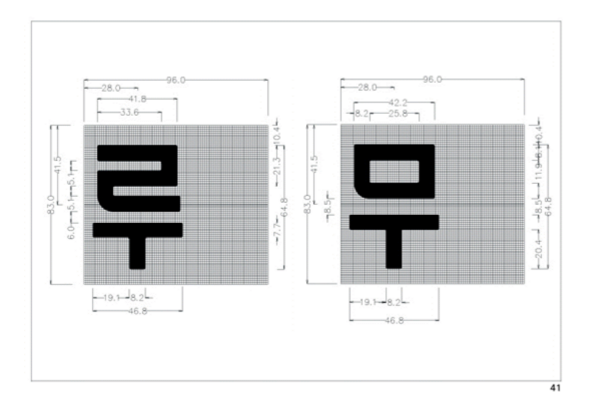


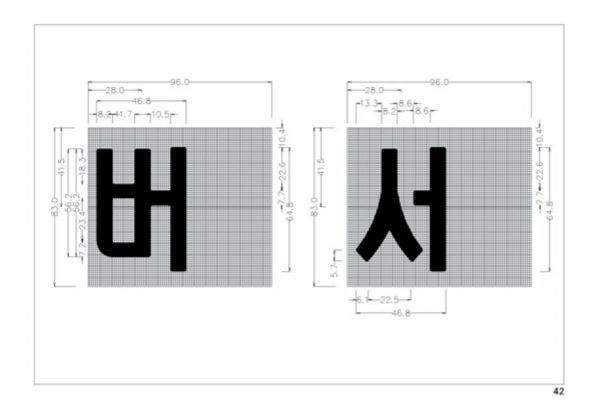


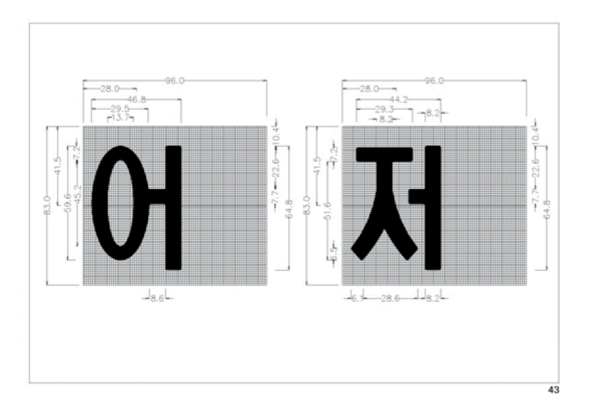


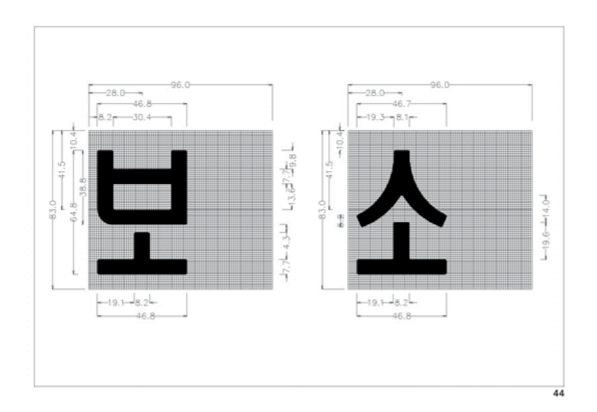




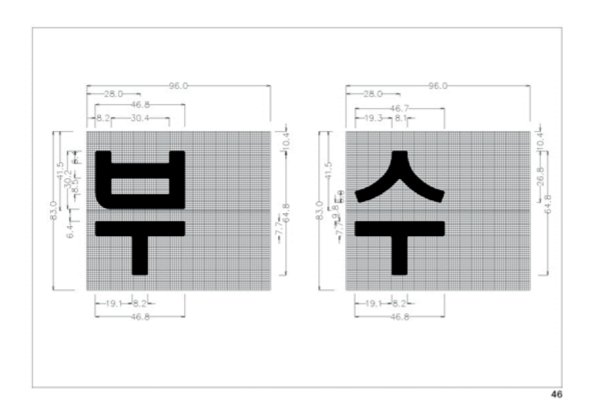


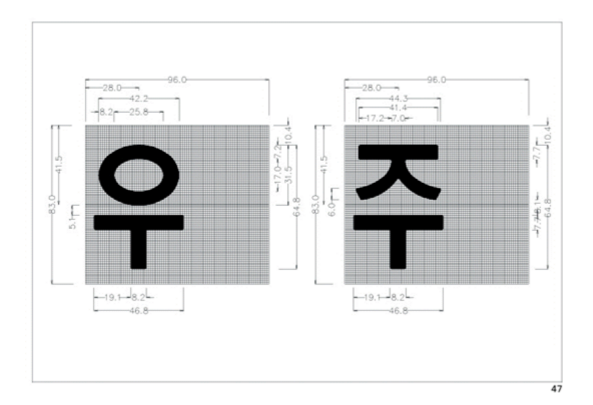


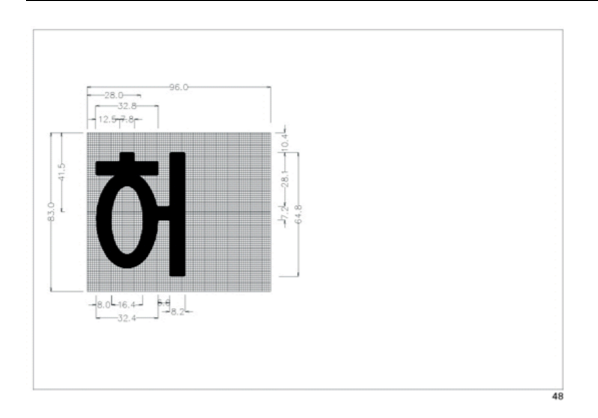


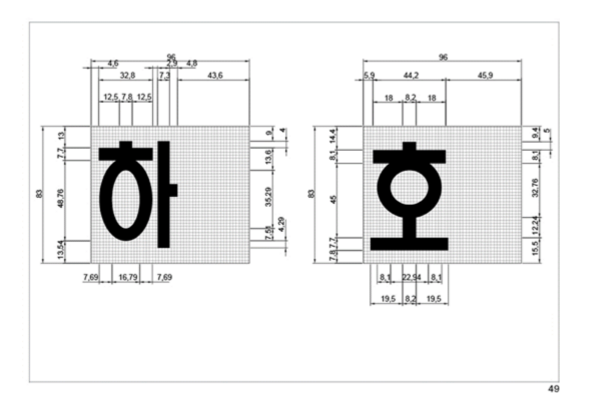


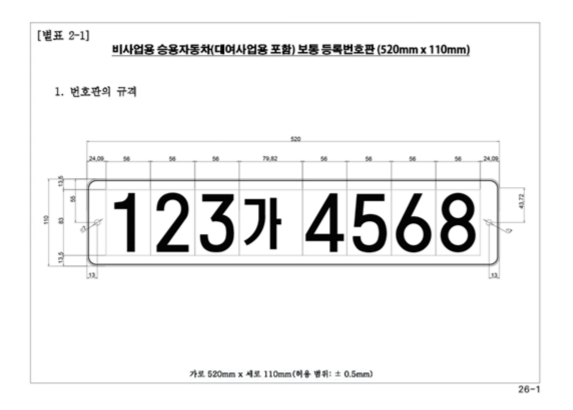
96.0 42.2 8.2 - 25.8 19.1 - 8.2 - 46.8

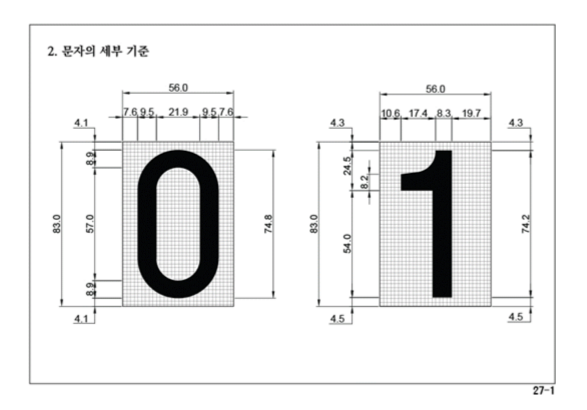


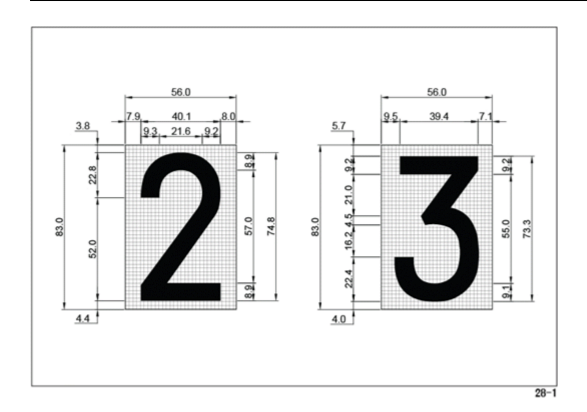




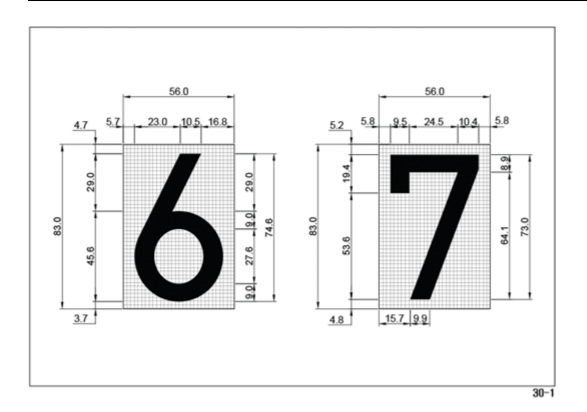


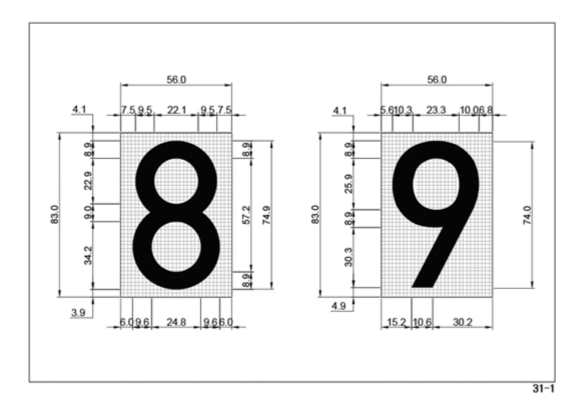


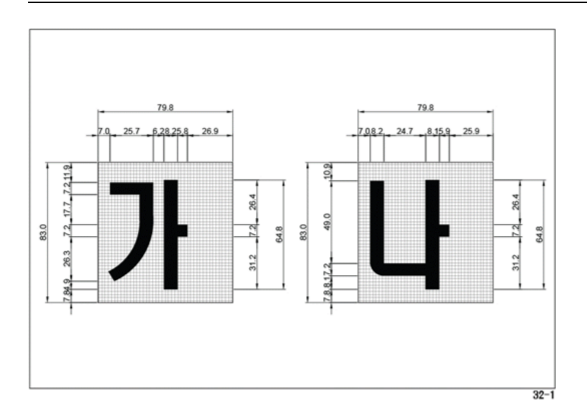


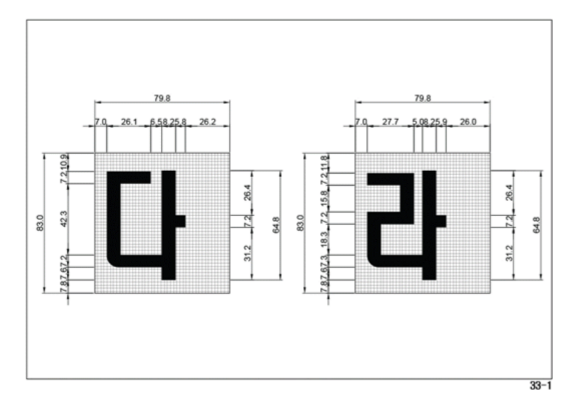


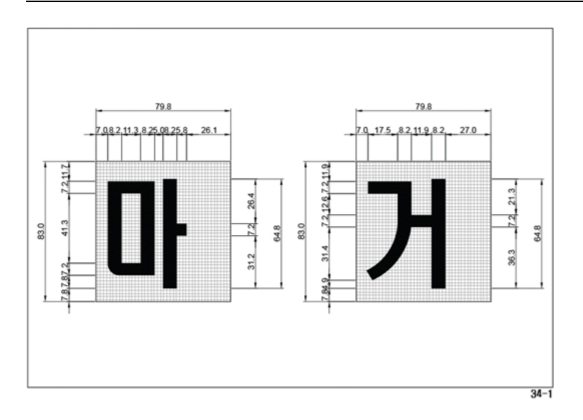
29-1

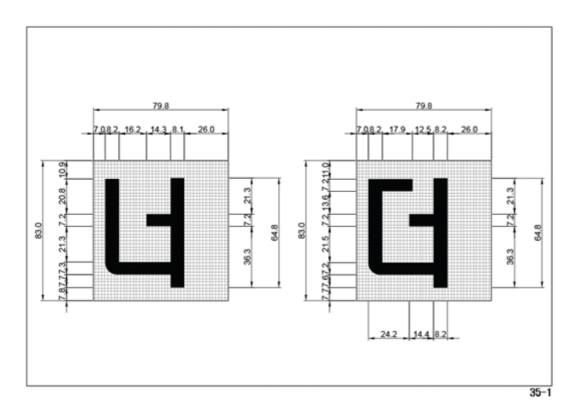


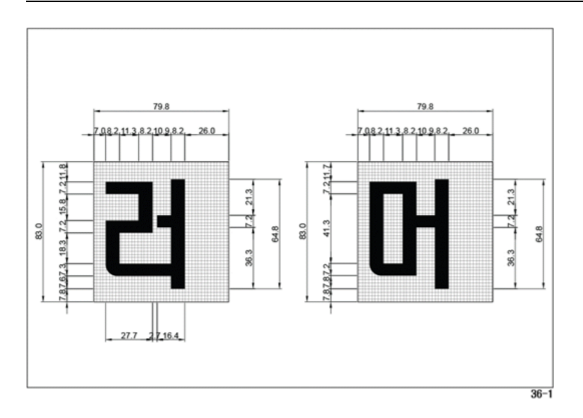


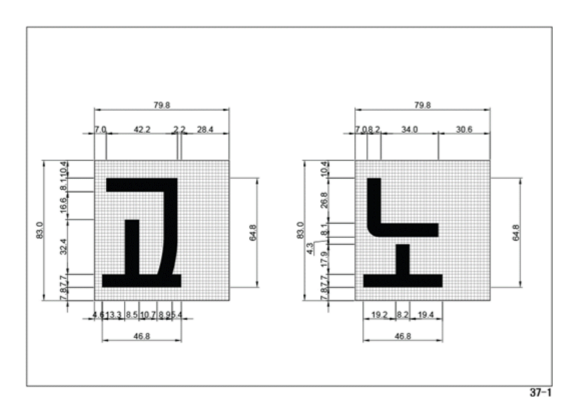


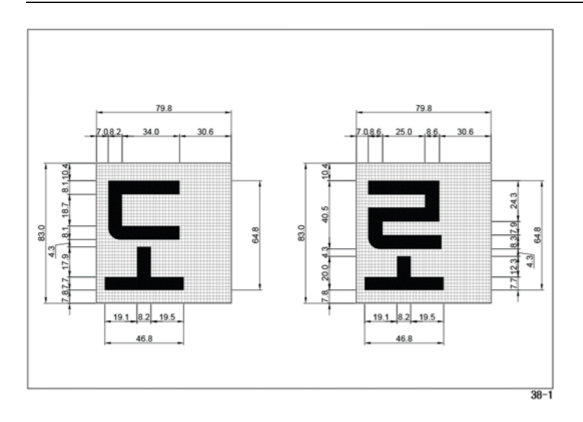


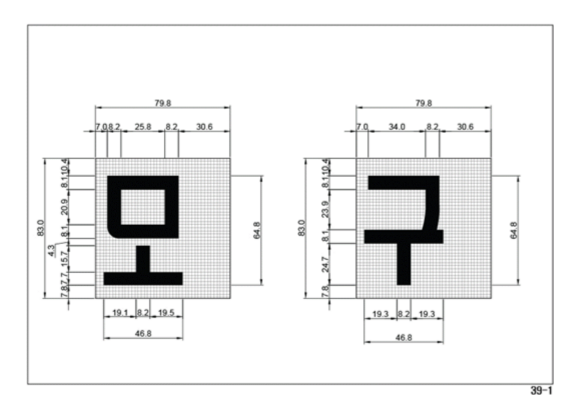


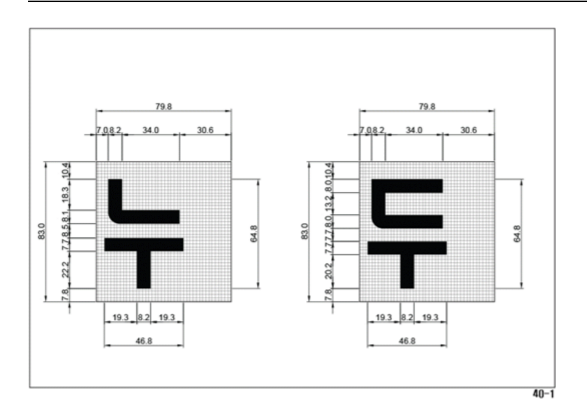


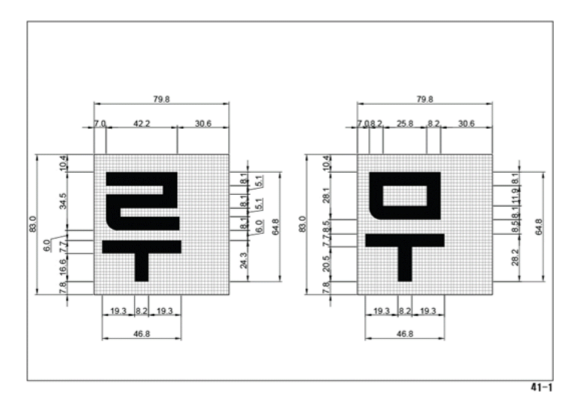


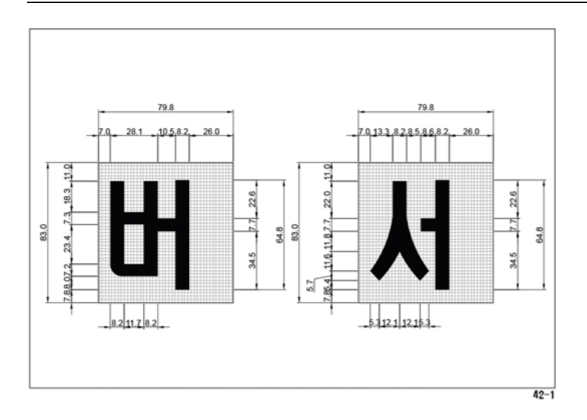


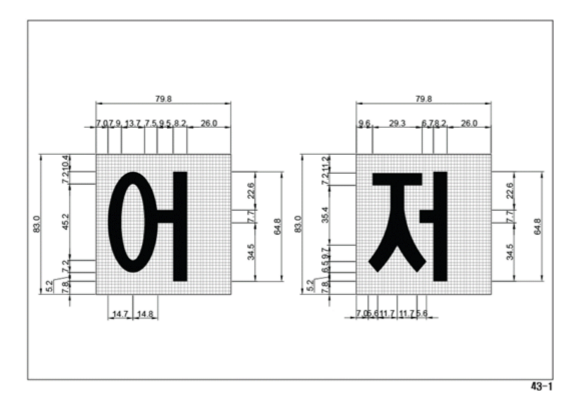


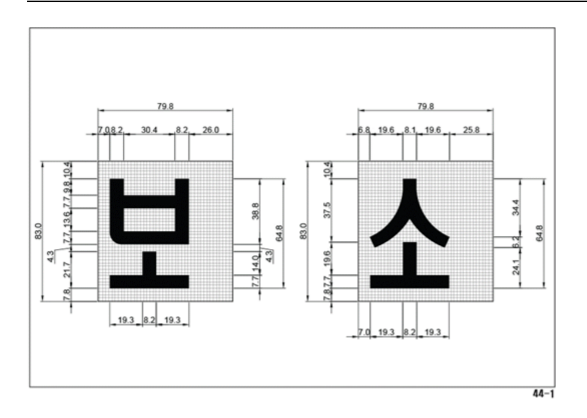


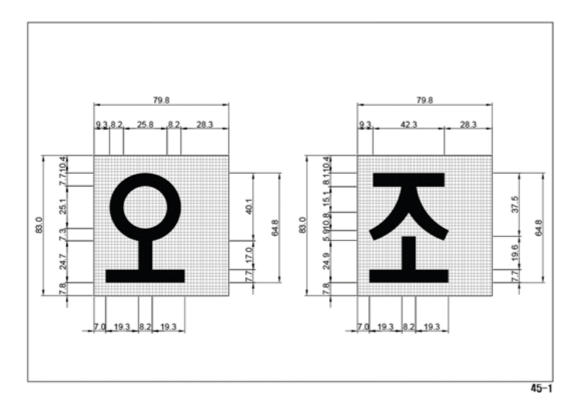


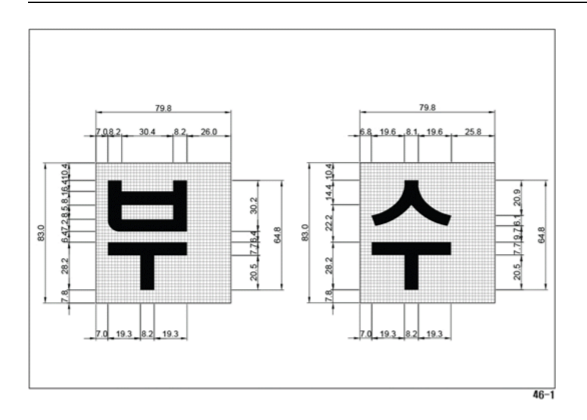


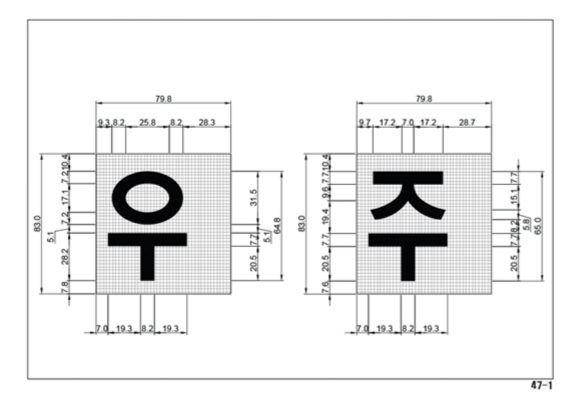


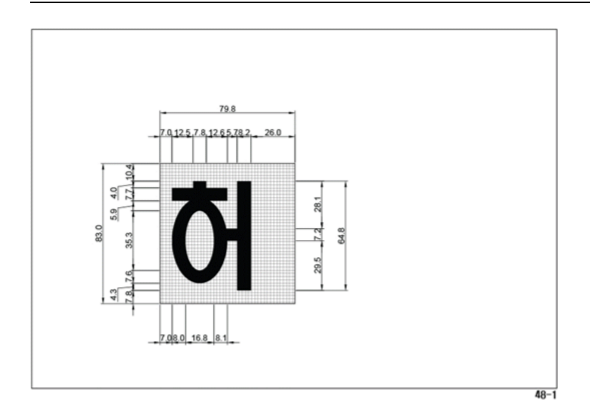


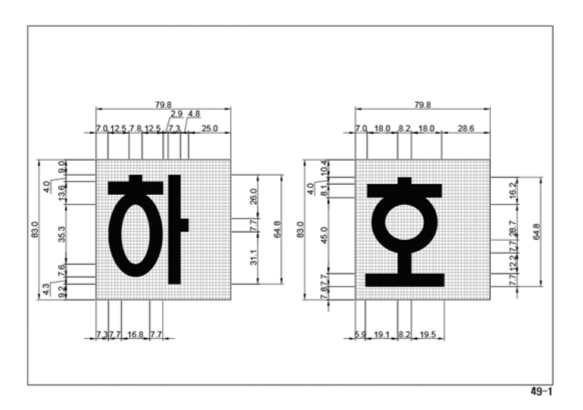












[별표3] 자동차 운수 사업용 보통 등록 번호판(335-170)은 $Z{
m ip}$ 파일로 관리되므로 자세한 내용은 첨부파일 을 이용하십시오.

32

[별표4] 자동차 운수 사업용 보통 등록 번호판(520-110)은 $Z{
m ip}$ 파일로 관리되므로 자세한 내용은 첨부파일 을 이용하십시오.

33

[별표5] 비사업용 대형 등록 번호판(440-200)은 Zip 파일로 관리되므로 자세한 내용은 첨부파일을 이용하십 시오.

34

[별표6] 자동차 운수 사업용 대형 등록 번호판(440-220)은 $Z{
m ip}$ 파일로 관리되므로 자세한 내용은 첨부파일 을 이용하십시오.

35

[별표7] 주한 외교공관 공관원 자동차 번호판(335-155)은 Zip 파일로 관리되므로 자세한 내용은 첨부파일을 이용하십시오.

36

[별표8] 주한 외교공관 공관원 자동차 번호판(520-110)은 Zip 파일로 관리되므로 자세한 내용은 첨부파일을 이용하십시오.

37









이륜자동차 번 이용하십시오.	선호판(시·군·구의	명칭이	한	자리인	경우)은	Zip	파일로	관리되므로	자세한	내용은	첨

42

이륜자동차 이용하십시ડ	군·구의	명칭이	두	자리인	경우)은	Zip	파일로	관리되므로	자세한	내용은	첨

43

이륜자동차 이용하십시 <u>.</u>	번호판(시·군 2.	·구의 명	·청이 /	세	자리인	경우)은	Zip	파일로	관리되므로	자세한	내용은	첨

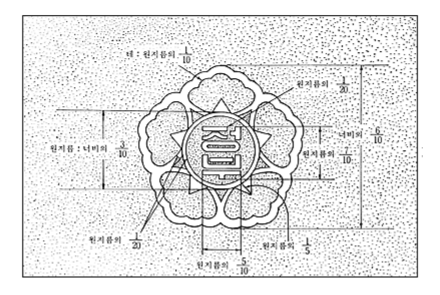
44



[별표 17]

<u>봉인의 표시</u>

1. 봉인의 규격



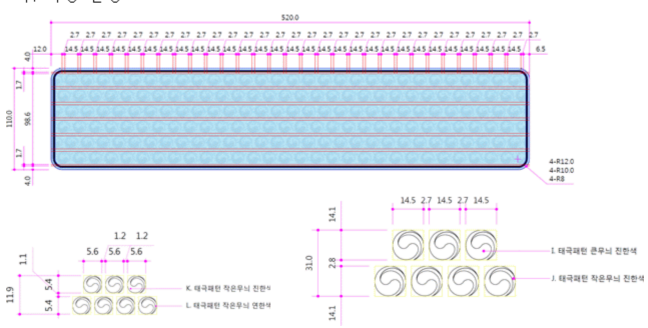
[별표 18]

전기자동차 번호판(520mm ×110mm)

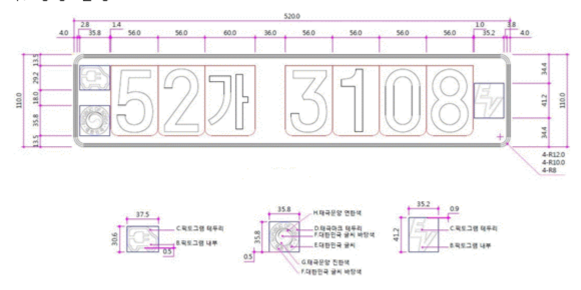
- 1. 번호판의 규격 : [별표 2]의 비사업용 보통등록 번호판과 같음
 - 다만, 봉인 체결용 홀을 제외한 나머지 체결홀은 천공하지 않아도 됨
- 2. 문자의 세부기준 : [별표 2]의 비사업용 보통등록 번호판과 같음
- 3. 바탕문양 및 색상
- 가. 개략적 모양



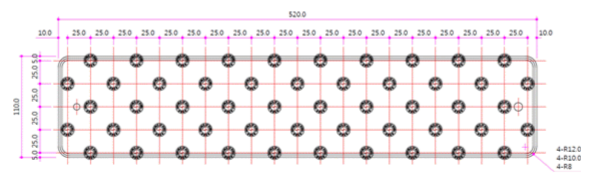
나, 바탕 문양

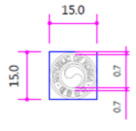


다. 상징 문양



라. 홀로그램 패턴





[별지 제1호서식]

	자동	차등록!	번호된	<u></u> 규족	격변경 혹	학인신	청서			
자	등록번호									
· 동 차	차대번호									
의	차 종			큥	번호판 규	' 격	×	(mm)		
표 시	소 유 자 (법인명)				생년월일 업자등록번	[호)				
	신청내역	520×110(mm) 규격의 뒷 등록번호판 사용가능 여부								
교	체된 부품명	교체된 부품명(범퍼, 트렁크 등)을 기재								
Ž	첨부서류	1. 부품교체로 인해 긴번호판으로의 규격변경이 필요 함을 확인할 수 있는 서류(정비내역서 등) 1부 2. 자동차등록증 사본 1부								
	사동차 등록번호 격변경 확인을 ~			관한	고시」에	따라 지	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	번호판의		
			년	월	일					
	신청인	주	소							
		성	명			(2	서명 또는	인)		

[별지 제2호서식]

(앞 쪽)

		자	동차등록번	호판 규격	¹ 변경 확인	U서	
자	등록	번호					
돔 차	차대'	번호					
의 표	차	종					
시	소유				월일		
	(법인]명) 		(사업자	등록번호) 		
등 록 번	현	재		×		(mm)	
고 여 타 이 다 지	변	경		×		(mm)	
			ᅾ변경이 가능 [:]		을 확인합니	♪한 고시」에 ㅣ다.	따라

50 가

교통안전공단이사장 (인)

등록번호판 규격변경 가능여부 확인요령

(교통안전공단용)

□ 확인대상 자동차

○ 자동차등록시 보통등록번호판을 부착한 자동차중 부품교체로 긴번호판 (520mm×110mm)으로의 규격변경이 필요한 자동차

□ 기준적합여부 판단시 확인사항

- ① 부품교체로 인해 자동차 등록번호판의 규격변경이 필요한지 여부
 - 정비내역서 등을 통해 긴번호판으로의 규격변경을 수반하는 부품 교체 가 이루어졌는지를 확인
- ② 자동차안전기준에 관한 규칙 제41조(번호燈) 규정에의 부합 여부
 - 조도·등광색·구조 등의 기준에 적합한지 확인
 - ※ 조도는 제작자가 자기인증한 동일차종의 번호등 위치와 개수를 확인하여 동일한 경우 기준에 적합한 것으로 인정
- ③ 긴번호판(520mm×110mm)을 부착하여 봉인할 수 있는 구조를 갖추고 있는 지 여부
 - 자기인증된 번호판 볼트간격과의 비교 등을 통해 확인