

경기도 대표상징물 아이덴티티 디자인 가이드

경기도 소방재난본부 소화전보호대 적용 매뉴얼

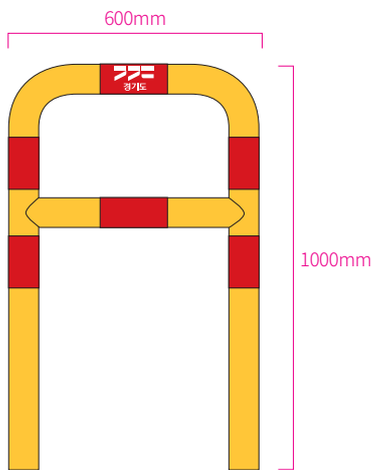


소화전보호대 - BI적용형
Signage

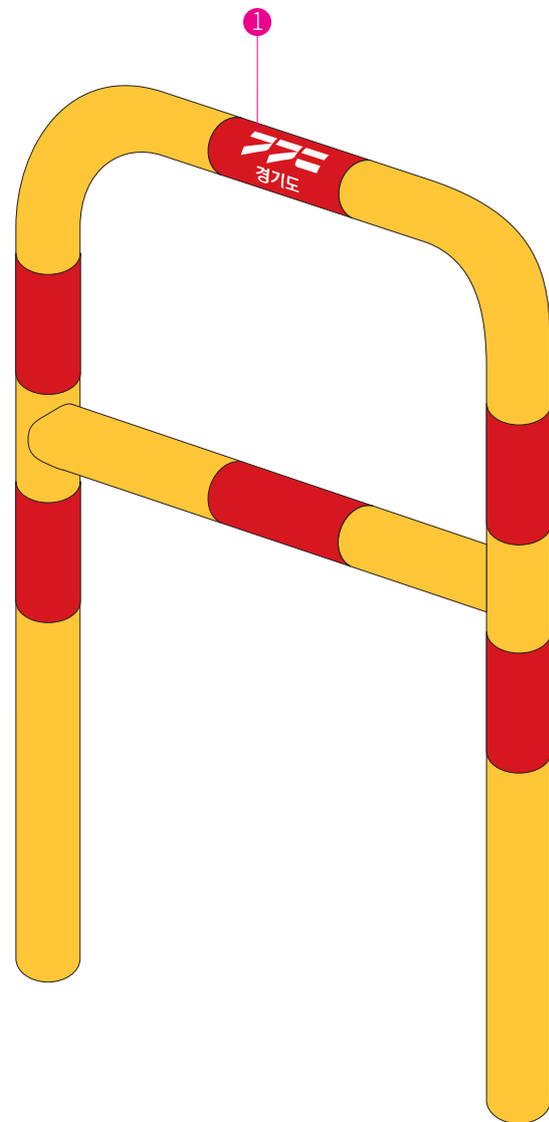
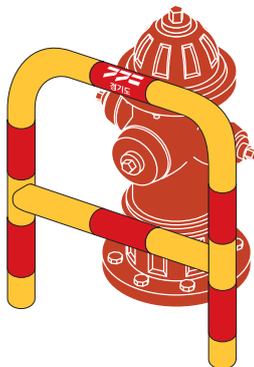
소화전보호대 내에 상징물을 부착하여 소속기관을 쉽게 인지할 수 있도록 한다. 지정된 위치에 지정된 규격으로 부착하여야 하며, 반사 테이프를 활용하여 인지성이 높도록 하여야 한다. 현장 상황에 따라 예시된 비례를 기준으로 확대·축소하여 사용할 수 있으며, 소화전보호대 색상은 임의로 변경할 수 없다.

*소화전 개폐 부분과 호스 연결구는 쉽게 연결할 수 있도록 보호대 높이를 조정하여 설치한다.

일자형



적용예



제작방법

- 1 반사 테이프

지정컬러

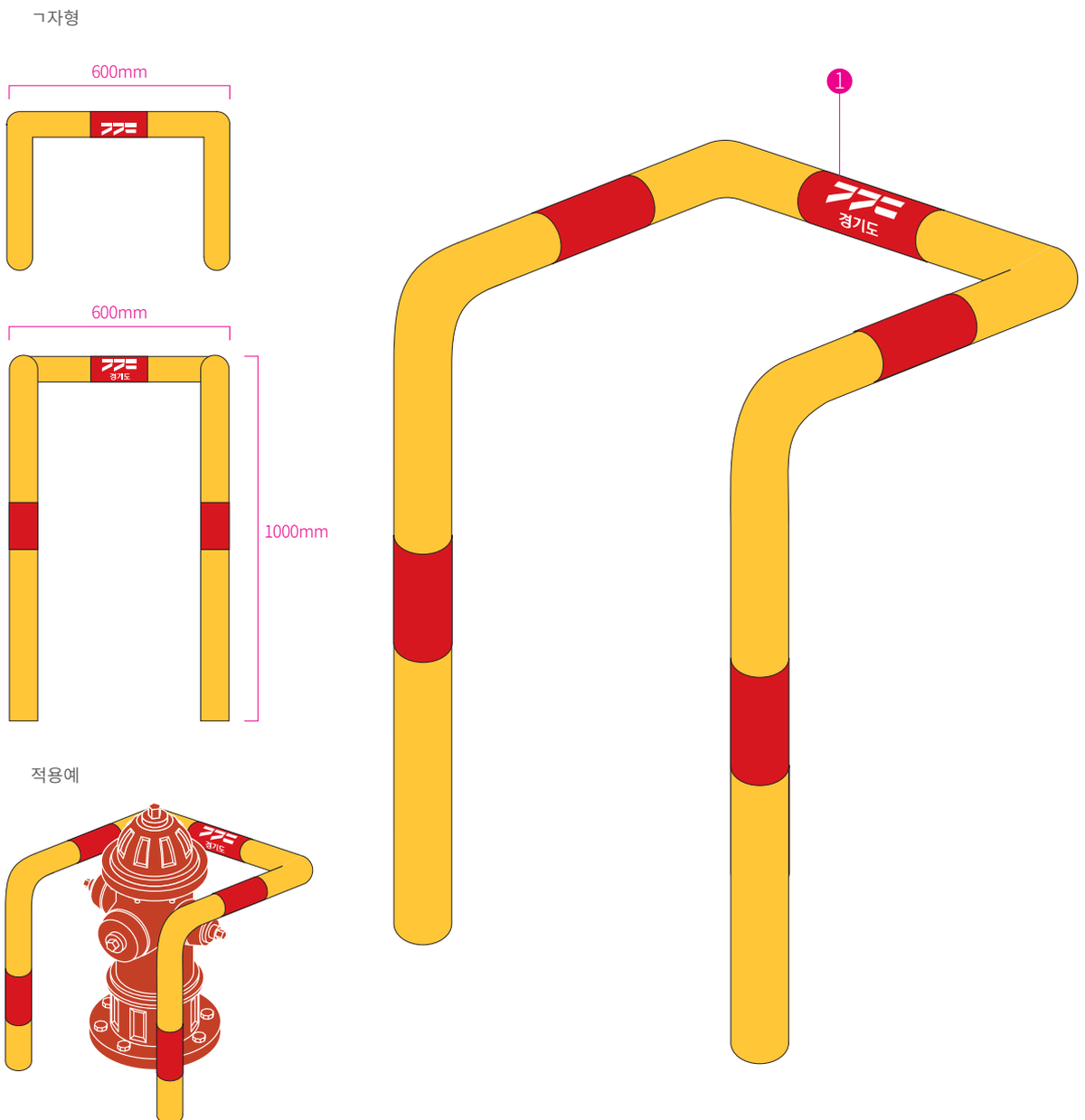
적색: CMYK(0, 100, 100, 10)

황색: CMYK(0, 20, 100, 0)

소화전보호대 - BI적용형
Signage

소화전보호대 내에 상징물을 부착하여 소속기관을 쉽게 인지할 수 있도록 한다. 지정된 위치에 지정된 규격으로 부착하여야 하며, 반사 테이프를 활용하여 인지성이 높도록 하여야 한다. 현장 상황에 따라 예시된 비례를 기준으로 확대·축소하여 사용할 수 있으며, 소화전보호대 색상은 임의로 변경할 수 없다.

*소화전 개폐 부분과 호스 연결구는 쉽게 연결할 수 있도록 보호대 높이를 조정하여 설치한다.



제작방법

- 1 반사 테이프

지정컬러

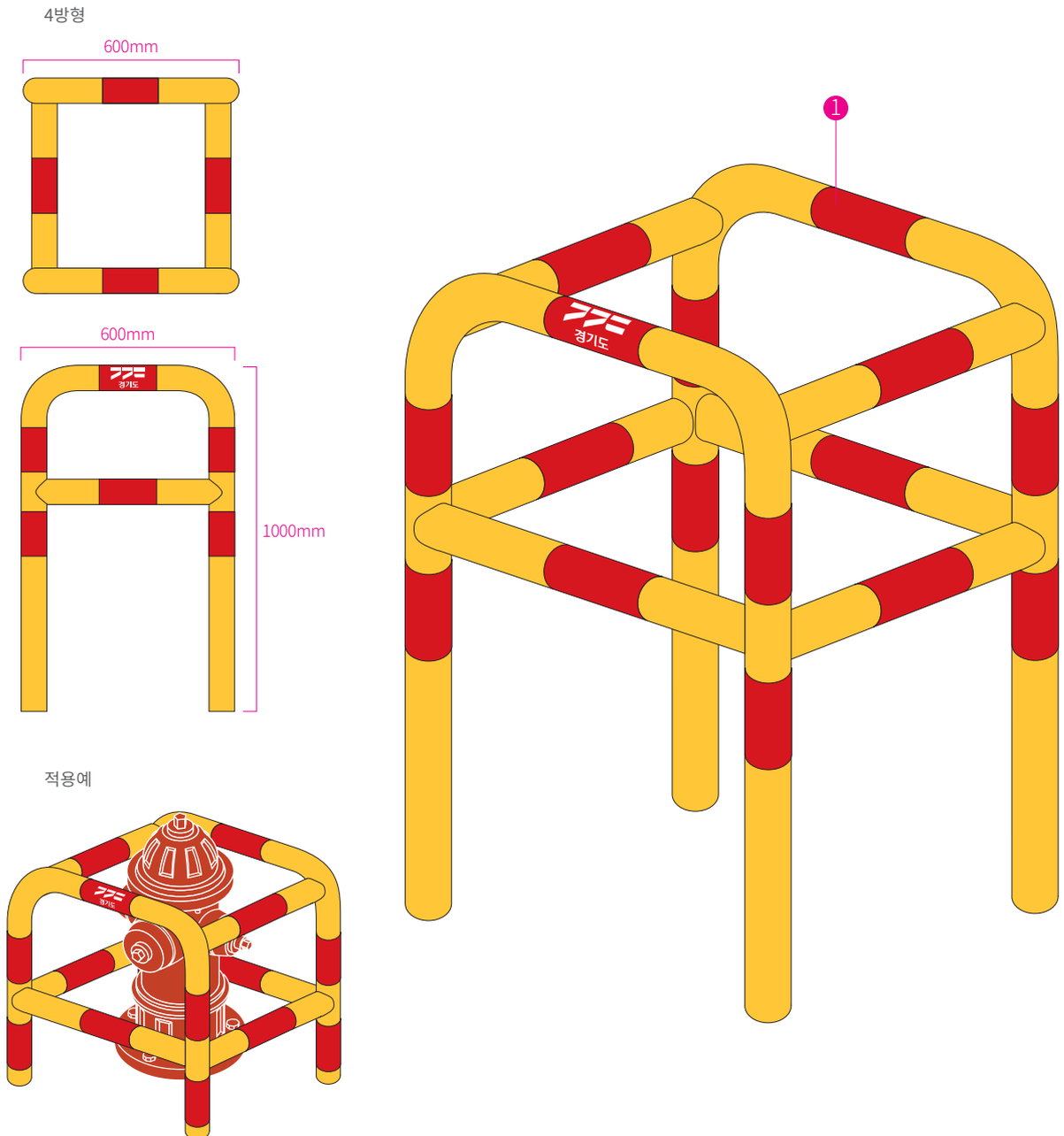
적색: CMYK(0, 100, 100, 10)

황색: CMYK(0, 20, 100, 0)

소화전보호대 - BI적용형
Signage

소화전보호대 내에 상징물을 부착하여 소속기관을 쉽게 인지할 수 있도록 한다. 지정된 위치에 지정된 규격으로 부착하여야 하며, 반사 테이프를 활용하여 인지성이 높도록 하여야 한다. 현장 상황에 따라 예시된 비례를 기준으로 확대·축소하여 사용할 수 있으며, 소화전보호대 색상은 임의로 변경할 수 없다. 3방형·F자형·H자형·N자형·R자형도 동일한 방법으로 적용한다.

*소화전 개폐 부분과 호스 연결구는 쉽게 연결할 수 있도록 보호대 높이를 조정하여 설치한다.



제작방법

- 1 반사 테이프

지정컬러

적색: CMYK(0, 100, 100, 10)

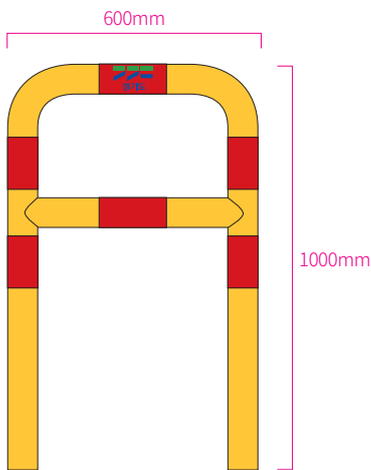
황색: CMYK(0, 20, 100, 0)

소화전보호대 - BI적용형
Signage

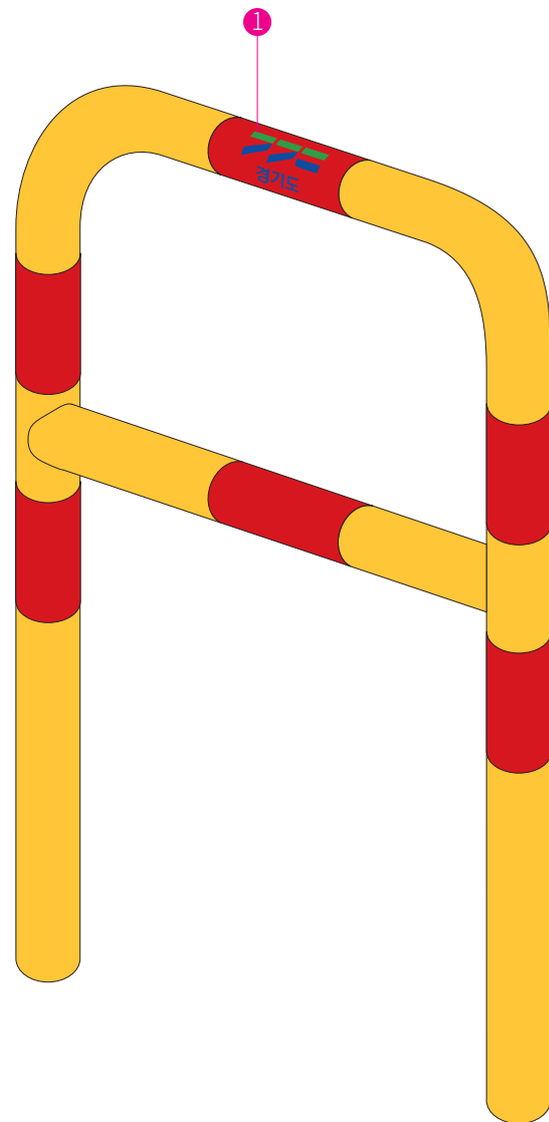
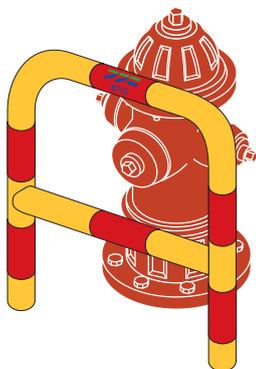
소화전보호대 내에 상징물을 부착하여 소속기관을 쉽게 인지할 수 있도록 한다. 지정된 위치에 지정된 규격으로 부착하여야 하며, 반사 테이프를 활용하여 인지성이 높도록 하여야 한다. 현장 상황에 따라 예시된 비례를 기준으로 확대·축소하여 사용할 수 있으며, 소화전보호대 색상은 임의로 변경할 수 없다.

*소화전 개폐 부분과 호스 연결구는 쉽게 연결할 수 있도록 보호대 높이를 조정하여 설치한다.

일자형



적용예



제작방법

- 1 반사 테이프

지정컬러

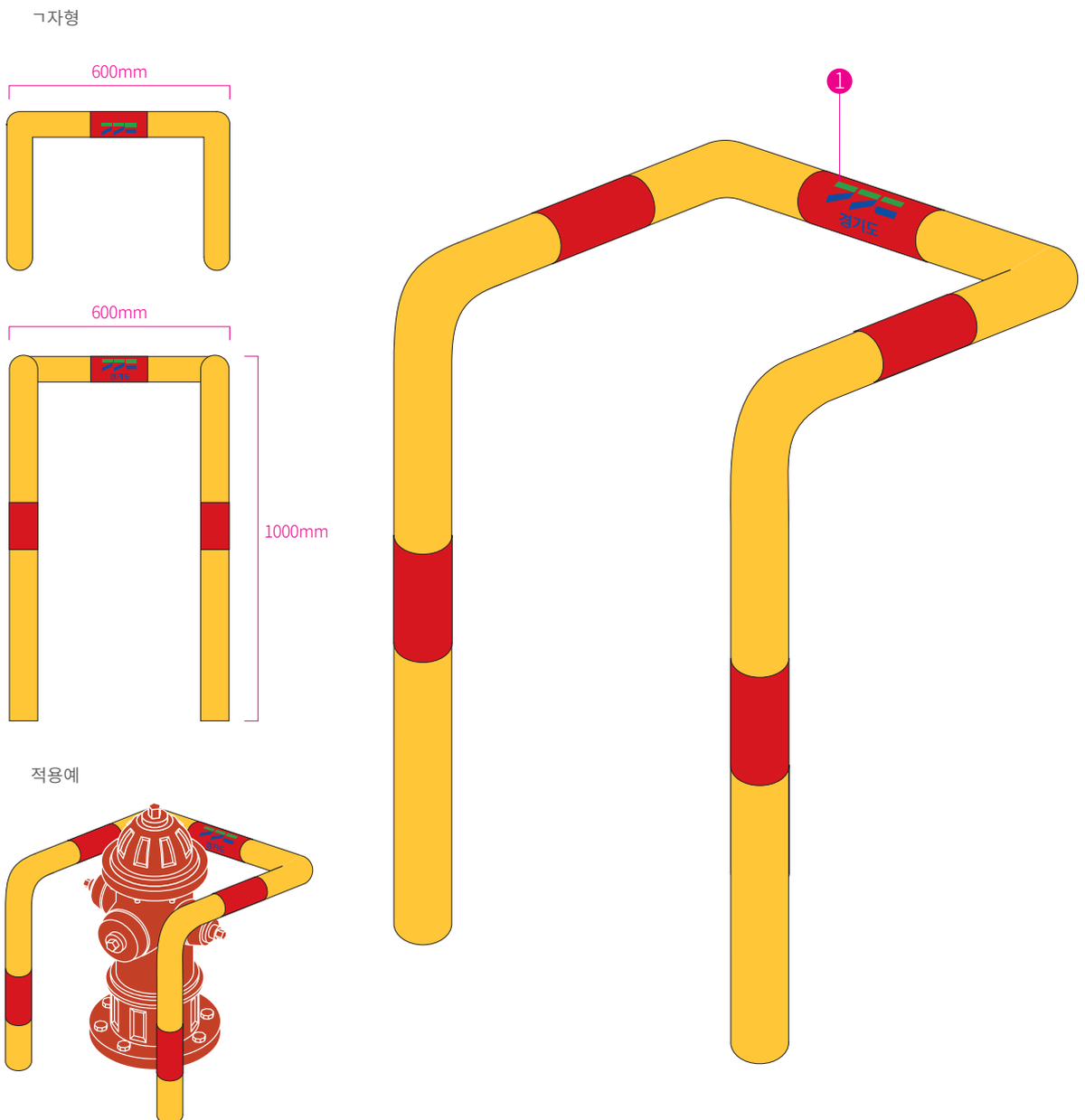
적색: CMYK(0, 100, 100, 10)

황색: CMYK(0, 20, 100, 0)

소화전보호대 - BI적용형
Signage

소화전보호대 내에 상징물을 부착하여 소속기관을 쉽게 인지할 수 있도록 한다. 지정된 위치에 지정된 규격으로 부착하여야 하며, 반사 테이프를 활용하여 인지성이 높도록 하여야 한다. 현장 상황에 따라 예시된 비례를 기준으로 확대·축소하여 사용할 수 있으며, 소화전보호대 색상은 임의로 변경할 수 없다.

*소화전 개폐 부분과 호스 연결구는 쉽게 연결할 수 있도록 보호대 높이를 조정하여 설치한다.



제작방법

- 1 반사 테이프

지정컬러

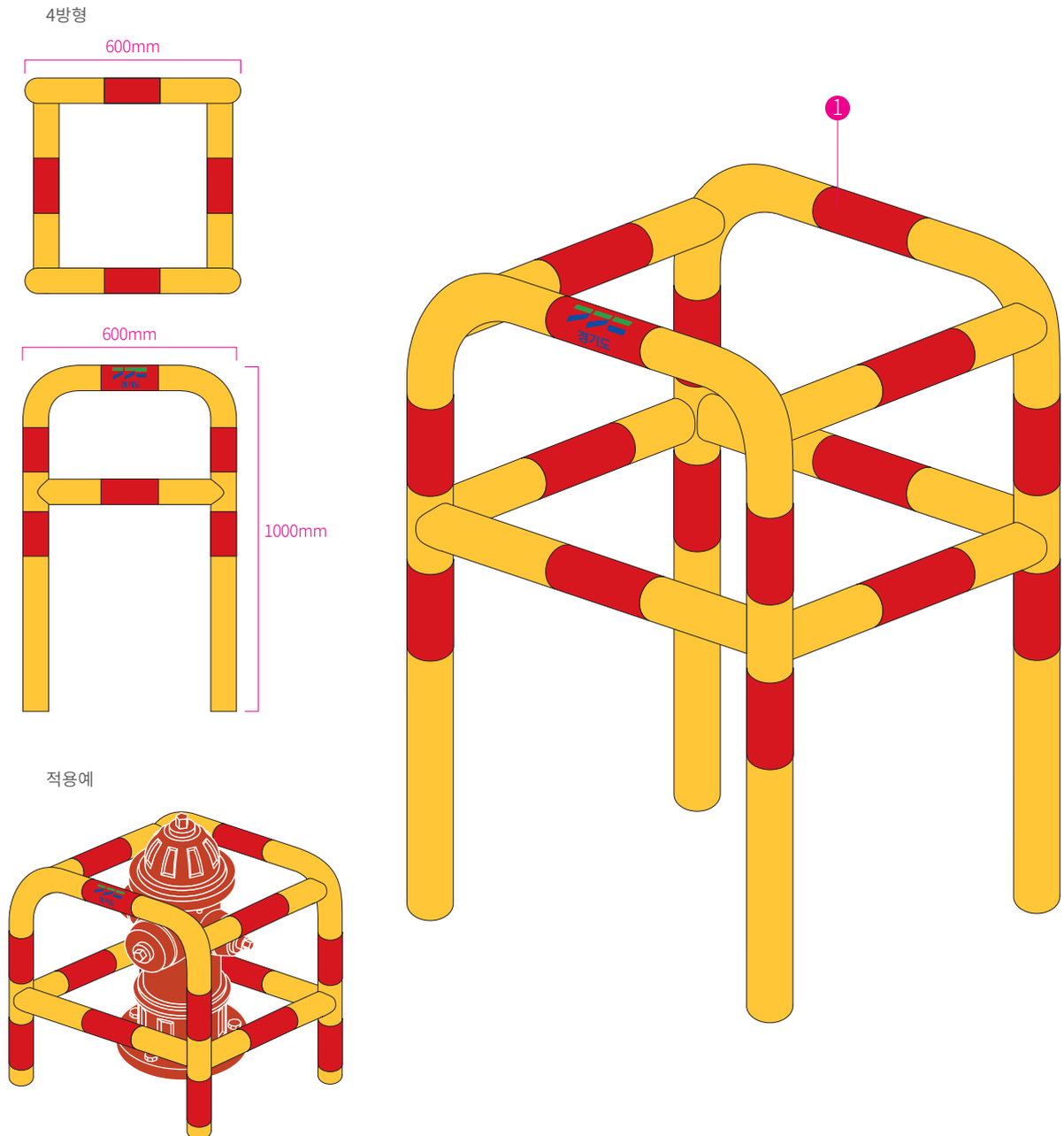
적색: CMYK(0, 100, 100, 10)

황색: CMYK(0, 20, 100, 0)

소화전보호대 - BI적용형 Signage

소화전보호대 내에 상징물을 부착하여 소속기관을 쉽게 인지할 수 있도록 한다. 지정된 위치에 지정된 규격으로 부착하여야 하며, 반사 테이프를 활용하여 인지성이 높도록 하여야 한다. 현장 상황에 따라 예시된 비례를 기준으로 확대·축소하여 사용할 수 있으며, 소화전보호대 색상은 임의로 변경할 수 없다. 3방형·F자형·H자형·N자형·R자형도 동일한 방법으로 적용한다.

*소화전 개폐 부분과 호스 연결구는 쉽게 연결할 수 있도록 보호대 높이를 조정하여 설치한다.



제작방법

- 1 반사 테이프

지정컬러

적색: CMYK(0, 100, 100, 10)

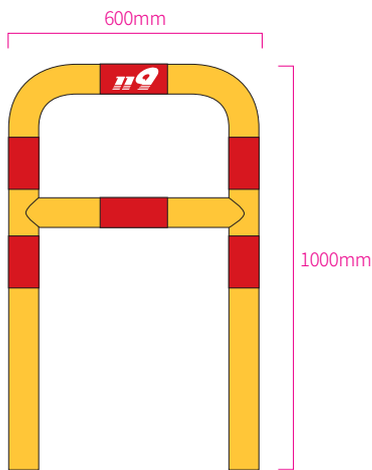
황색: CMYK(0, 20, 100, 0)

소화전보호대 - 119 적용형
Signage

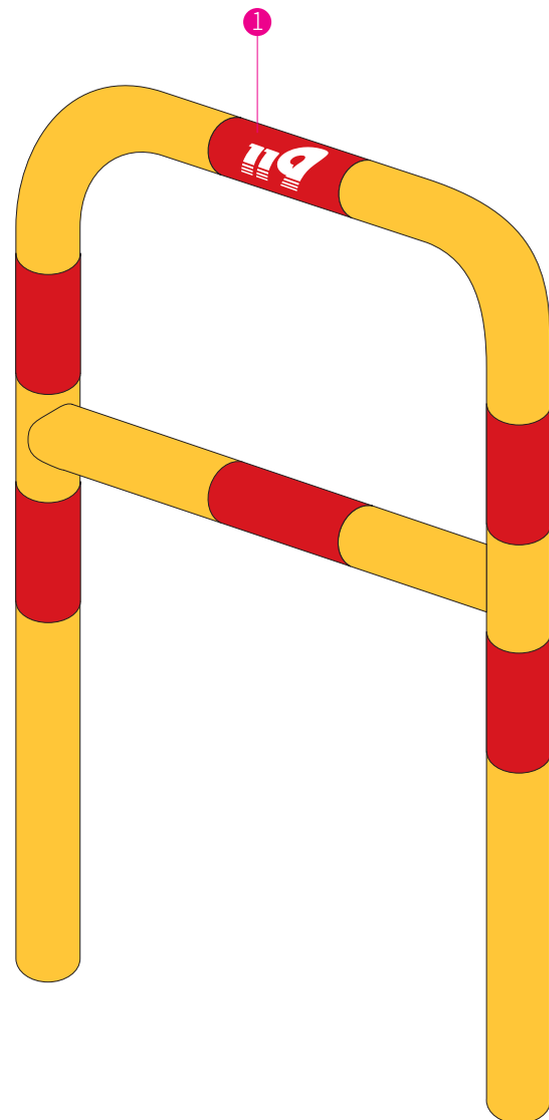
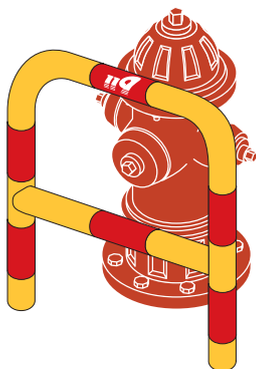
소화전보호대 내에 상징물을 부착하여 소속기관을 쉽게 인지할 수 있도록 한다. 지정된 위치에 지정된 규격으로 부착하여야 하며, 반사 테이프를 활용하여 인지성이 높도록 하여야 한다. 현장 상황에 따라 예시된 비례를 기준으로 확대·축소하여 사용할 수 있으며, 소화전보호대 색상은 임의로 변경할 수 없다.

*소화전 개폐 부분과 호스 연결구는 쉽게 연결할 수 있도록 보호대 높이를 조정하여 설치한다.

일자형



적용예



제작방법

- 1 반사 테이프

지정컬러

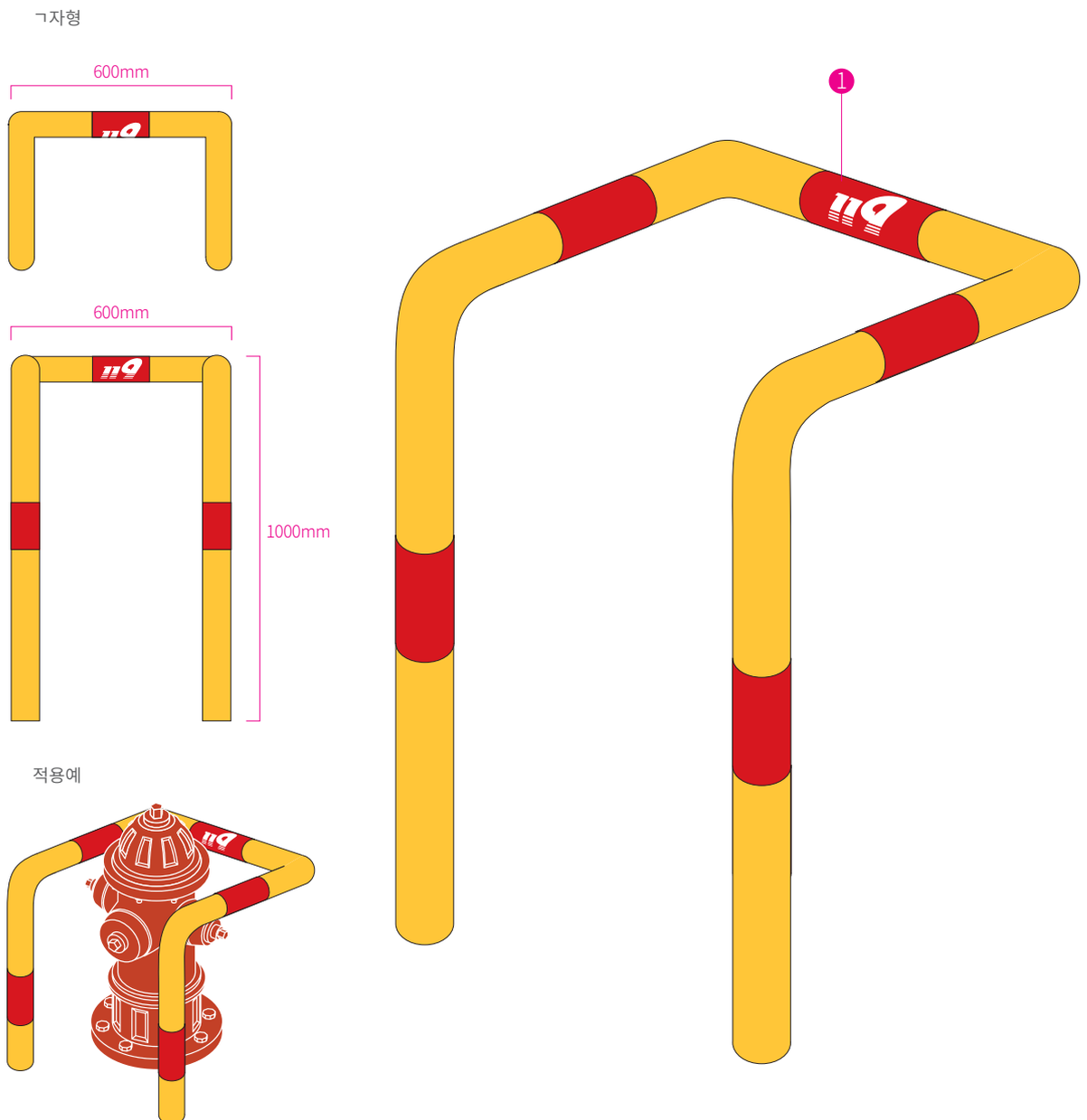
적색: CMYK(0, 100, 100, 10)

황색: CMYK(0, 20, 100, 0)

소화전보호대 - 119 적용형
Signage

소화전보호대 내에 상징물을 부착하여 소속기관을 쉽게 인지할 수 있도록 한다. 지정된 위치에 지정된 규격으로 부착하여야 하며, 반사 테이프를 활용하여 인지성이 높도록 하여야 한다. 현장 상황에 따라 예시된 비례를 기준으로 확대·축소하여 사용할 수 있으며, 소화전보호대 색상은 임의로 변경할 수 없다.

*소화전 개폐 부분과 호스 연결구는 쉽게 연결할 수 있도록 보호대 높이를 조정하여 설치한다.



제작방법

- 1 반사 테이프

지정컬러

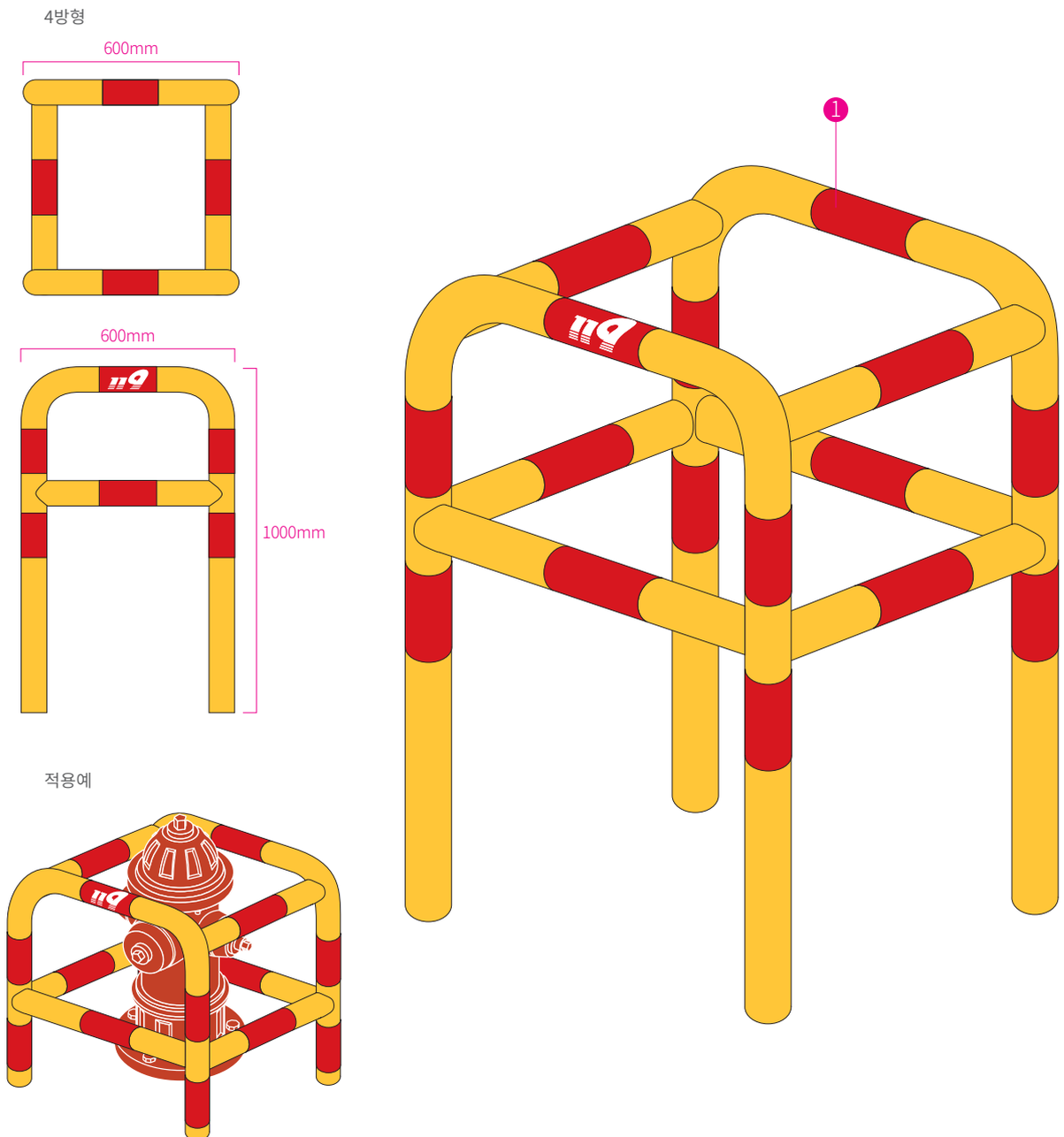
적색: CMYK(0, 100, 100, 10)

황색: CMYK(0, 20, 100, 0)

소화전보호대 - 119적용형
Signage

소화전보호대 내에 상징물을 부착하여 소속기관을 쉽게 인지할 수 있도록 한다. 지정된 위치에 지정된 규격으로 부착하여야 하며, 반사 테이프를 활용하여 인지성이 높도록 하여야 한다. 현장 상황에 따라 예시된 비례를 기준으로 확대·축소하여 사용할 수 있으며, 소화전보호대 색상은 임의로 변경할 수 없다. 3방형·F자형·H자형·N자형·R자형도 동일한 방법으로 적용한다.

*소화전 개폐 부분과 호스 연결구는 쉽게 연결할 수 있도록 보호대 높이를 조정하여 설치한다.



제작방법

- 1 반사 테이프

지정컬러

적색: CMYK(0, 100, 100, 10)

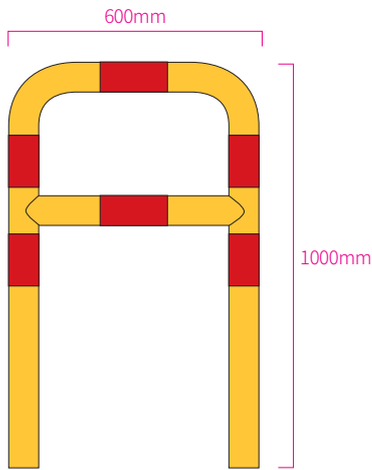
황색: CMYK(0, 20, 100, 0)

소화전보호대 - 미부착형 Signage

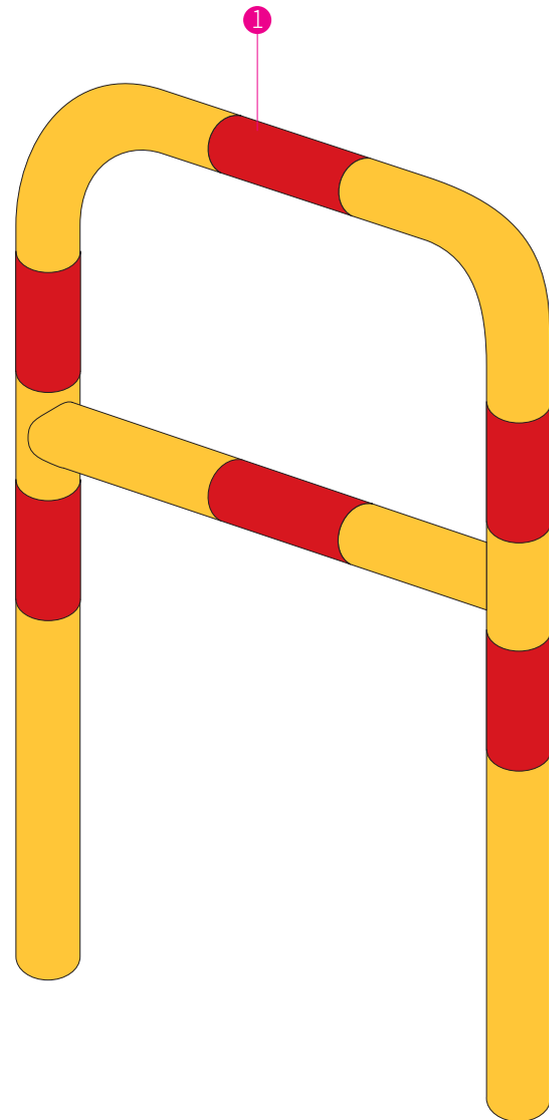
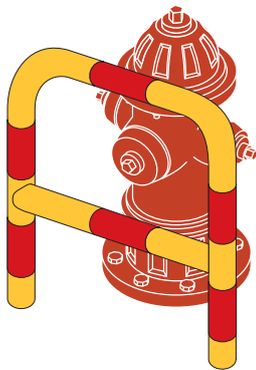
소화전보호대 내에 상징물 부착이 어려울 경우, 상징물을 부착하지 않고 설치할 수 있다. 현장 상황에 따라 예시된 비례를 기준으로 확대·축소하여 사용할 수 있으며, 소화전보호대 색상은 임의로 변경할 수 없다.

*소화전 개폐 부분과 호스 연결구는 쉽게 연결할 수 있도록 보호대 높이를 조정하여 설치한다.

일자형



적용예



제작방법

- 1 반사 테이프

지정컬러

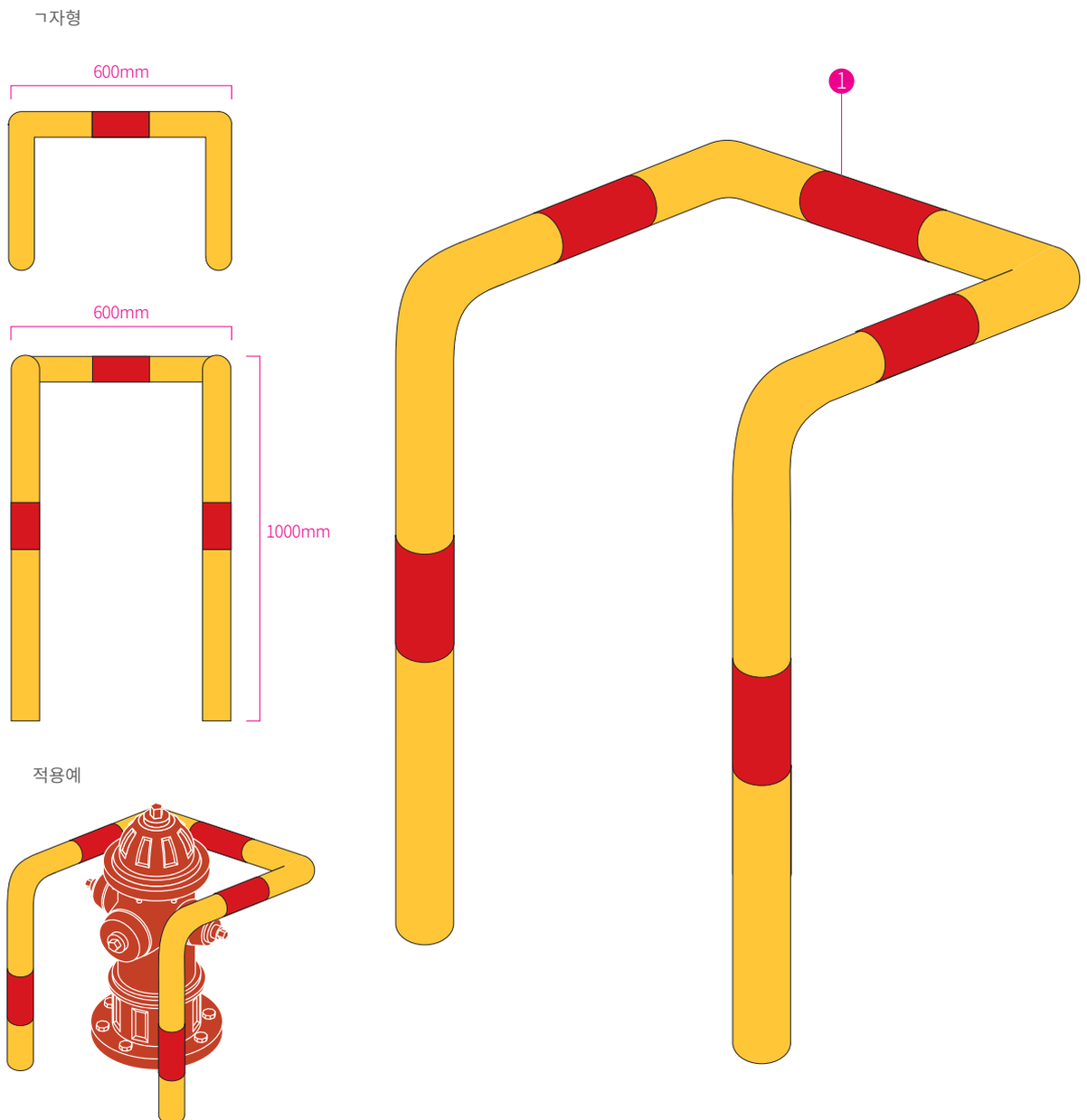
적색: CMYK(0, 100, 100, 10)

황색: CMYK(0, 20, 100, 0)

소화전보호대 - 미부착형 Signage

소화전보호대 내에 상징물 부착이 어려울 경우, 상징물을 부착하지 않고 설치할 수 있다. 현장 상황에 따라 예시된 비례를 기준으로 확대·축소하여 사용할 수 있으며, 소화전보호대 색상은 임의로 변경할 수 없다.

*소화전 개폐 부분과 호스 연결구는 쉽게 연결할 수 있도록 보호대 높이를 조정하여 설치한다.



제작방법

- 1 반사 테이프

지정컬러

적색: CMYK(0, 100, 100, 10)

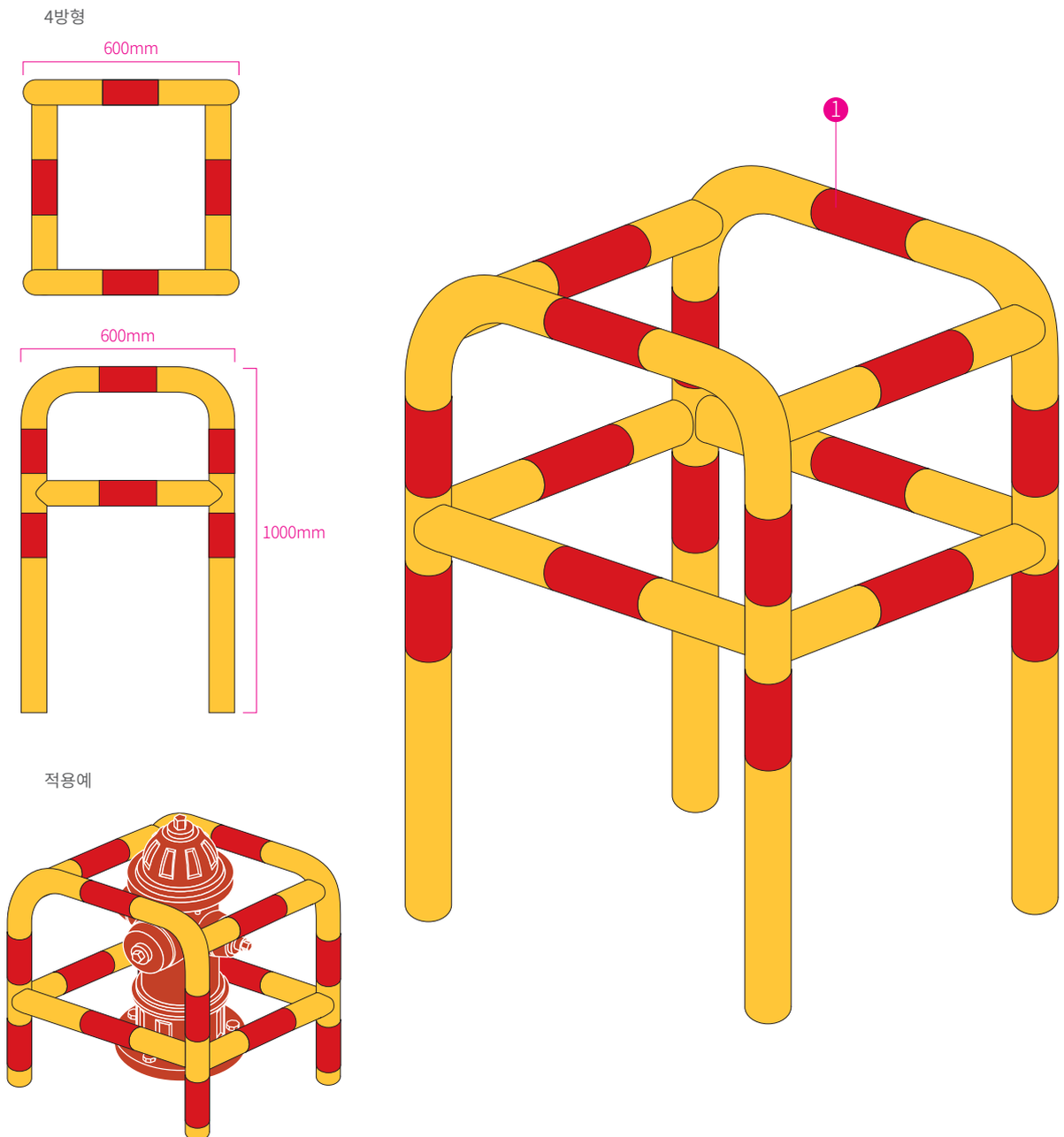
황색: CMYK(0, 20, 100, 0)

소화전보호대 - 미부착형
Signage

소화전보호대 내에 상징물 부착이 어려울 경우, 상징물을 부착하지 않고 설치할 수 있다. 현장 상황에 따라 예시된 비례를 기준으로 확대·축소하여 사용할 수 있으며, 소화전보호대 색상은 임의로 변경할 수 없다.

3방향·F자형·H자형·N자형·R자형도 동일한 방법으로 적용한다.

*소화전 개폐 부분과 호스 연결구는 쉽게 연결할 수 있도록 보호대 높이를 조정하여 설치한다.



제작방법

- 1 반사 테이프

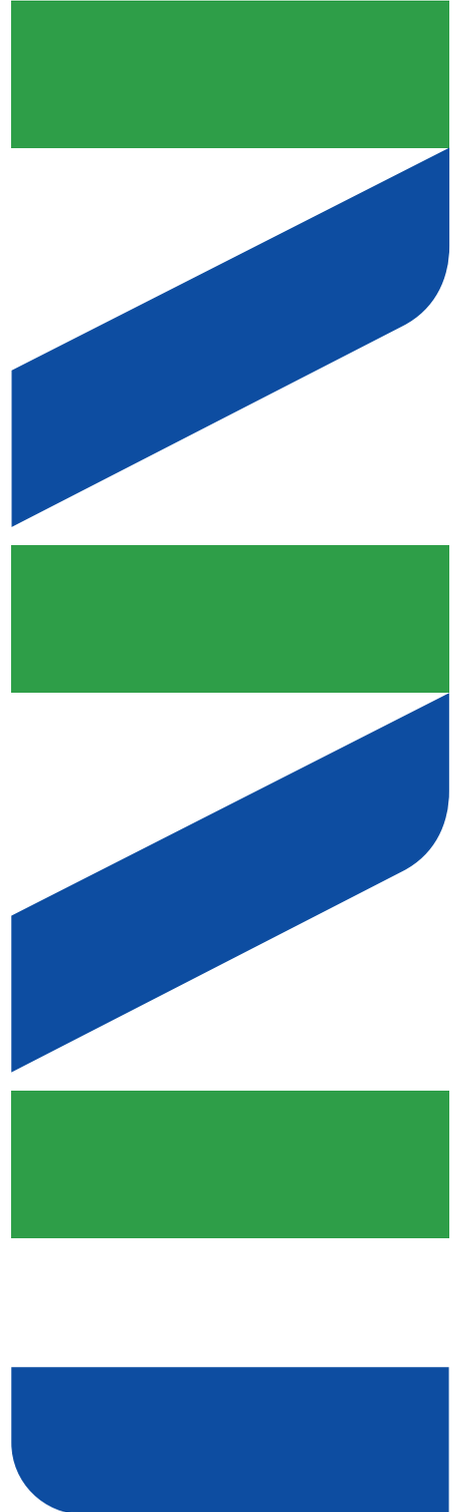
지정컬러

적색: CMYK(0, 100, 100, 10)

황색: CMYK(0, 20, 100, 0)

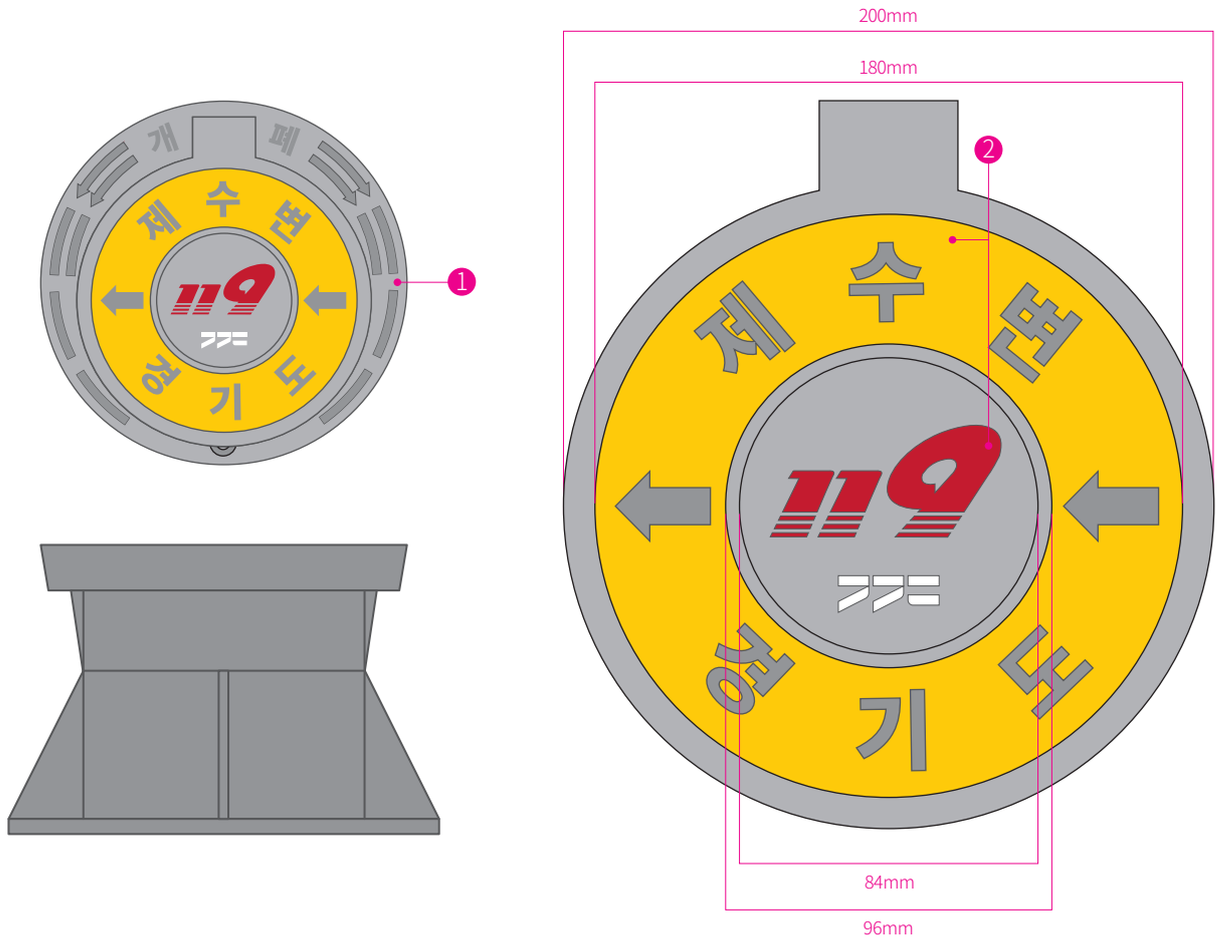
경기도 대표상징물 아이덴티티 디자인 가이드

경기도 소방재난본부 제수변 표준 디자인 적용 매뉴얼



지하식 소방용수표지 - 제수변
Signage

소화전 제수변의 경우 상수도 제수변과의 식별을 위해 매뉴얼에 지정된 규격·표기를 준수하여 설치해야 한다. 식별을 용이하게 하기 위해 119 및 경기도 상징물을 반사·컬러도료로 칠하여 사용해야 한다. 도료를 칠한 부분은 음각으로 하여 색이 바래는 것을 방지한다.



규격

- ❶ 제수변 보호틀
- ❷ 반사도료 또는 컬러도료

지정컬러

황색: CMYK(0, 20, 100, 0)
적색: CMYK(0, 100, 100, 10)

제작방법

황색, 적색, 백색 도료 부분(119, 기관 상징물)은 음각으로 처리
제수변, 기관명, 화살표 부분은 양각으로 처리