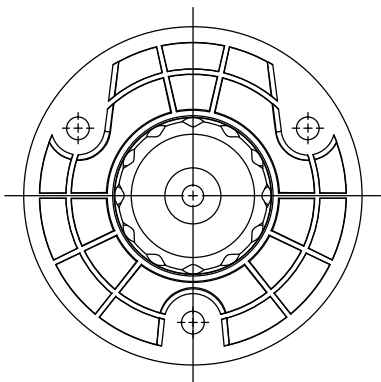
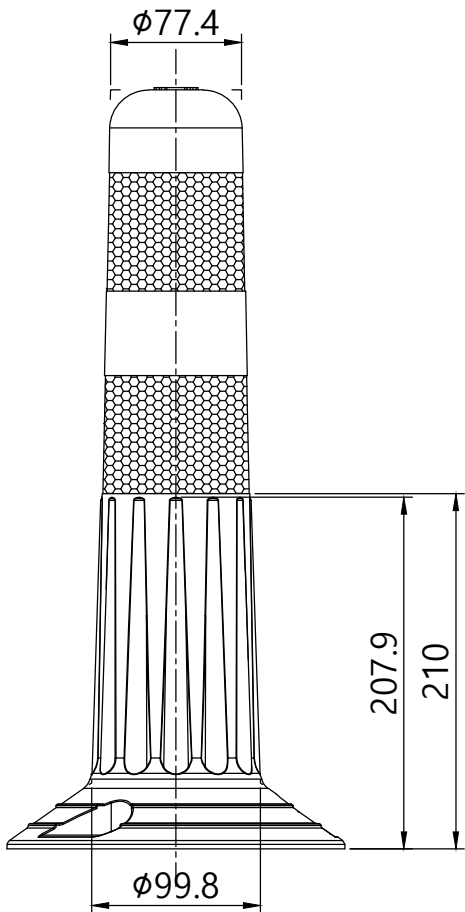
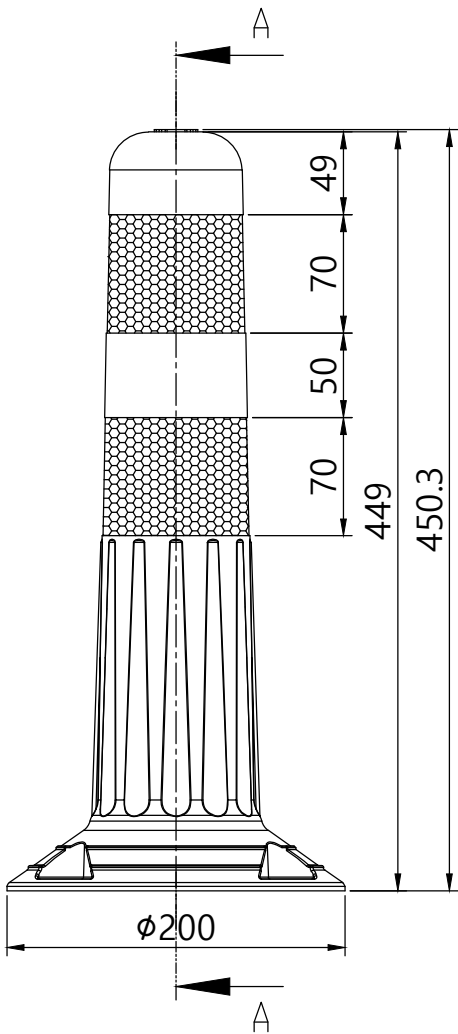
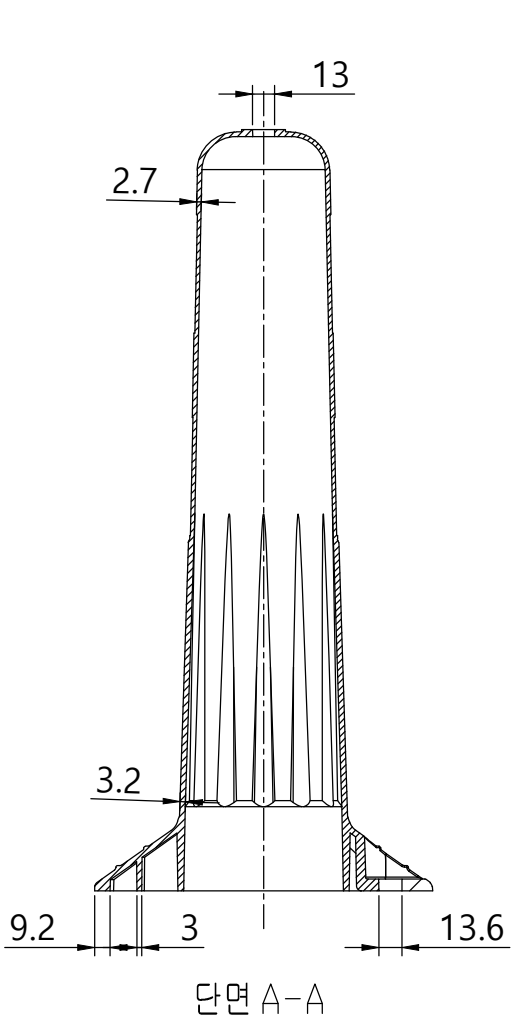
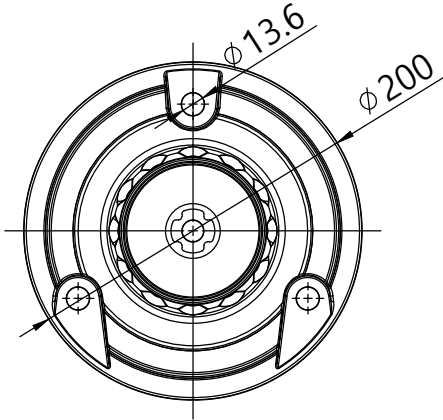


Tolerance	KS B 0413 / KS B ISO 2768_1:2002 보통 치수에 대한 허용 편차								
	적용 범위	0.5 이상 6 이하	6 초과 30 이하	30 초과 120 이하	120 초과 400 이하	400 초과 1000 이하	1000 초과 2000 이하	2000 초과 4000 이하	
	보통급	±0.1	±0.2	±0.3	0.5	±0.8	±1.2	±2	
	매우 거칠	±0.5	±1	±1.5	±2.5	±4	±6	±8	

No	Date	Revision	Approve
	Date	최초 작성일	Approve
△1			
△2			
△3			

설계중량 0.62kg (비중 1.2일 때)



NOTE

- 1. 제품에 표기 하지않은 치수공차는 ±0.1 이내일것.
- 2. 배면 RIB 구배는 1° 일 것.
- 3. 표기하지 않은 구배는 최소 구배로 진행 할 것.
- 4. 표기하지 않은 R값은 1R 로 가공 할 것.
- 5. 기타 의문사항은 설계자와 협의 후 진행 할 것.
- A. 제작시(업체)에서는 보통급에 준하여 작업 할것.
- B. 입고 검사시에는 별도의 허용공차 미표기시에는 매우 거칠급을 적용할것.

Tolerance	DATE	2020.01.21	MATERIAL	특A+재생 TPU	Scale
	DESIGN	LEE. J. S	TITLE	-	N/S
	CHECK	-		200xH450	Sheet
	APP'D	-		-	- / -
			DWG NO.	-	Quantity
			신도산업(주)		