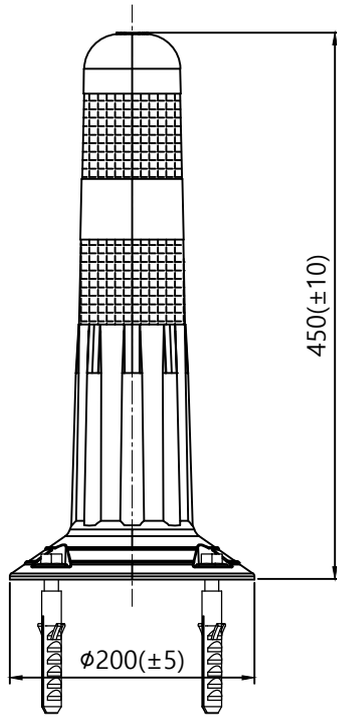
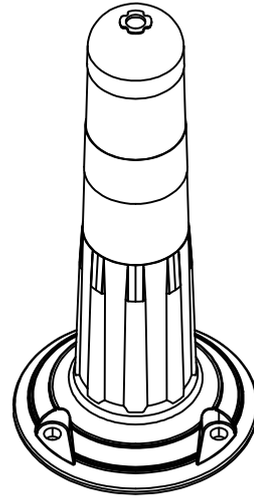
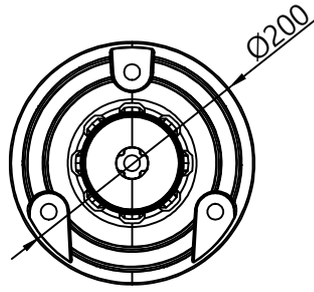


KS B 0413 / KS B ISO 2768-1:2002 보통 치수에 대한 허용 편차								
Tolerance	적용 범위	0.5 이상 6 이하	6 초과 30 이하	30 초과 120 이하	120 초과 400 이하	400 초과 1000 이하	1000 초과 2000 이하	2000 초과 4000 이하
	보통급	±0.1	±0.2	±0.3	0.5	±0.8	±1.2	±2
	매우 거칠	±0.5	±1	±1.5	±2.5	±4	±6	±8

No	Date	Revision	Approve
1	2019.10.26	최초 작성일	
2			
3			



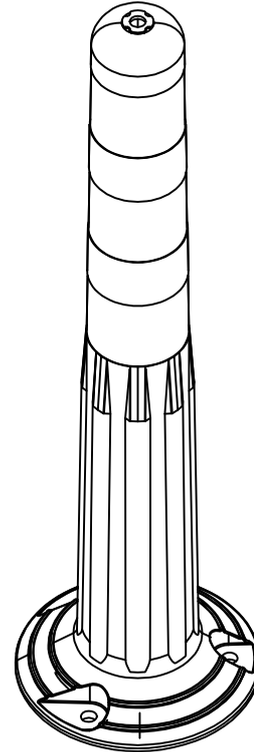
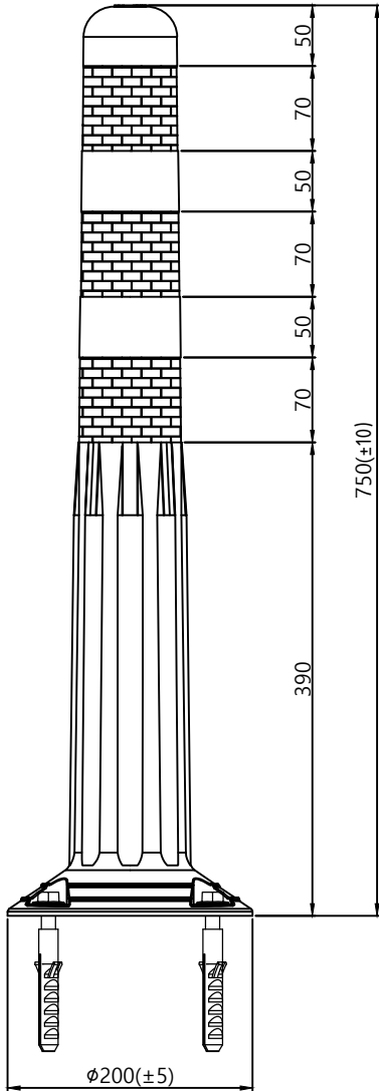
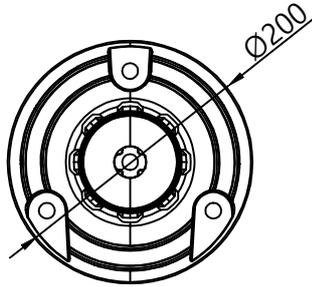
NOTE

1. 제품에 표기하지 않은 치수공차는 ±0.1 이내일 것.
2. 배면 RIB 구배는 1° 일 것.
3. 표기하지 않은 구배는 최소 구배로 진행 할 것.
4. 표기하지 않은 R값은 R1 로 가공 할 것.
5. 기타 의문사항은 설계자와 협의 후 진행 할 것.

Tolerance	DATE	2019.10.26	MATERIAL	TPU	Scale
-	DESIGN	Cho B.H.	TITLE	블라인드II 시선유도봉	N/S
	CHECK	-		Ø200x750H	Sheet
	APP'D	-	DWG NO.	도면 번호	Quantity
				 신도산업(주)	

KS B 0413 / KS B ISO 2768-1:2002 보통 치수에 대한 허용 편차								
Tolerance	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
	2019.10.26	최초 작성일	
▲			
▲			



NOTE

1. 제품에 표기하지 않은 치수공차는 ±0.1 이내일 것.
2. 배면 RIB 구배는 1° 일 것.
3. 표기하지 않은 구배는 최소 구배로 진행 할 것.
4. 표기하지 않은 R값은 R1 로 가공 할 것.
5. 기타 의문사항은 설계자와 협의 후 진행 할 것.

Tolerance	DATE	2019.10.26	MATERIAL	TPU	Scale
-	DESIGN	Cho B.H.	TITLE	블라인드II 시선유도봉	N/S
	CHECK	-		Ø200x750H	Sheet
	APP'D	-		DWG NO.	도면 번호