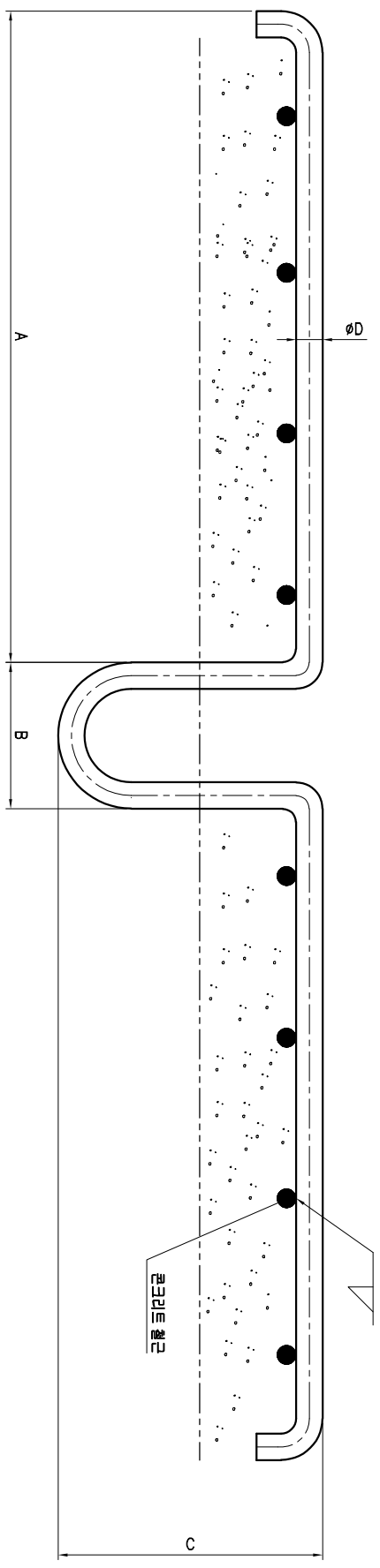
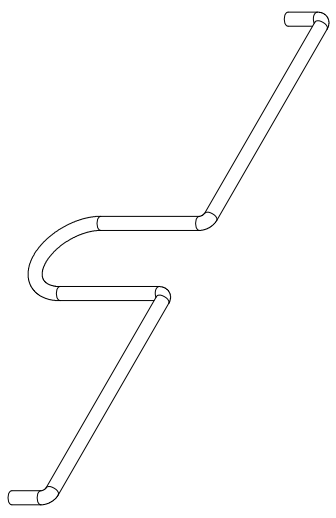


NO.	DATE	REVISION & DESCRIPTION	SIGNATURE
△	2023.8.2	시용 추가(#1, #12)	시용팀
△	2023.9.19	특, #10 직경 오기용으로 인벤 설계변경	시용팀



NO	A	B	C	ØD	용량	비고
01	450mm	155mm	280mm	Ø22	3TON	
02	450mm	155mm	460mm	Ø22	3TON	
03	670mm	160mm	280mm	Ø22	3TON	SUS
04						
05	670mm	160mm	280mm	Ø28	5TON	SUS
06	600mm	160mm	420mm	Ø28	5TON	
07	480mm	160mm	280mm	Ø28	5TON	
08						
△ 09	670mm	160mm	280mm	Ø32	10TON	SS400
△ 10	450mm	155mm	540mm	Ø22	3TON	SS400
△ 11	1050mm	220mm	250mm	Ø22	3TON	SS400
△ 12	1050mm	220mm	250mm	Ø28	5TON	SS400



구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분
1~4	5~16	17~63	64~250	251~500	501~1000	1001~2000	2022.08.05	2022.08.05	2022.08.05
3A1	3A2	3A3	3A4	3A5	3A6	3A7	3A8	3A9	3A10
3A11	3A12	3A13	3A14	3A15	3A16	3A17	3A18	3A19	3A20
3A21	3A22	3A23	3A24	3A25	3A26	3A27	3A28	3A29	3A30
3A31	3A32	3A33	3A34	3A35	3A36	3A37	3A38	3A39	3A40

순번	품명	구분	재질	단위	수량	단위중량	총중량	비고
-	HOOK	-	-	EA	1	-	-	-
NO.	PARTS NAME	SPECIFICATION	MATERIAL	UNIT	QTY	WEIGHT	REMARKS	
DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	DATE	SCALE	1 : 5		
SH.LEE	SH.LEE	S.T.OH	Y.M.JEUN	2022.08.05				
MODEL	TITLE		DWG. NO.		REMARKS			
-	HOOK (대립식)		TS-HK-0001-R2					



NOTE

- 외경 외의 치수공차는 ±0.0mm로 할 것.
- 반영차입 시 단면이 있을 것.
- 본 제형은 철근 콘크리트 활주체에 용접 할 것.
- 표준 제형은 SS400이며, SUS304 제형은 별도 제작 가능함.
- 제형 추가 시 편철, 규격, 등에 주의 한다.
- 모든 공차는 중간치로 맞춘다.

본 도면은 주식회사 태성그룹의 귀중한 자산이므로 주식회사 태성그룹의 허가 없이 복사 및 배포를 금합니다.