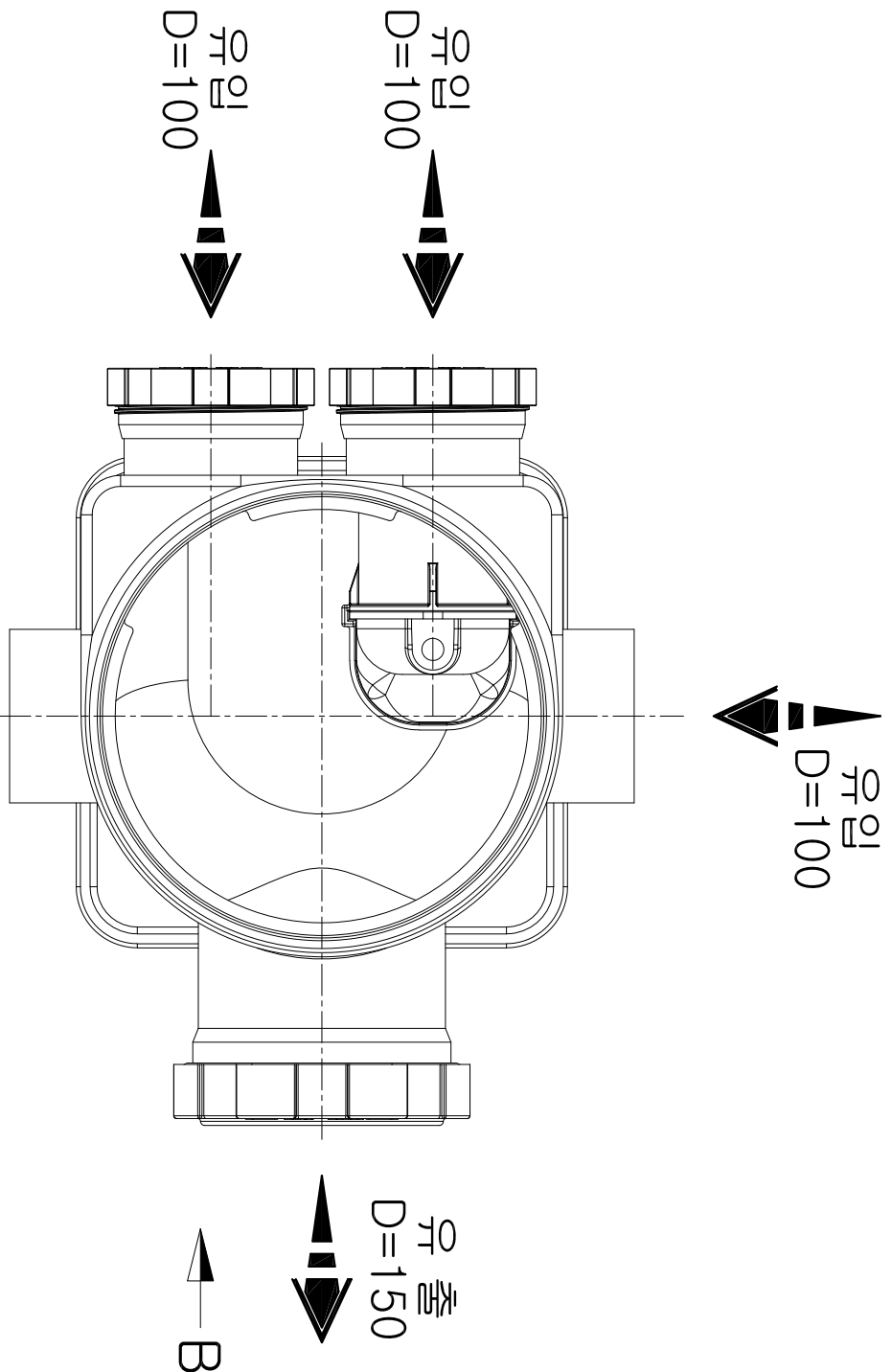


300-150 Multi 5구 오수받이 상세도



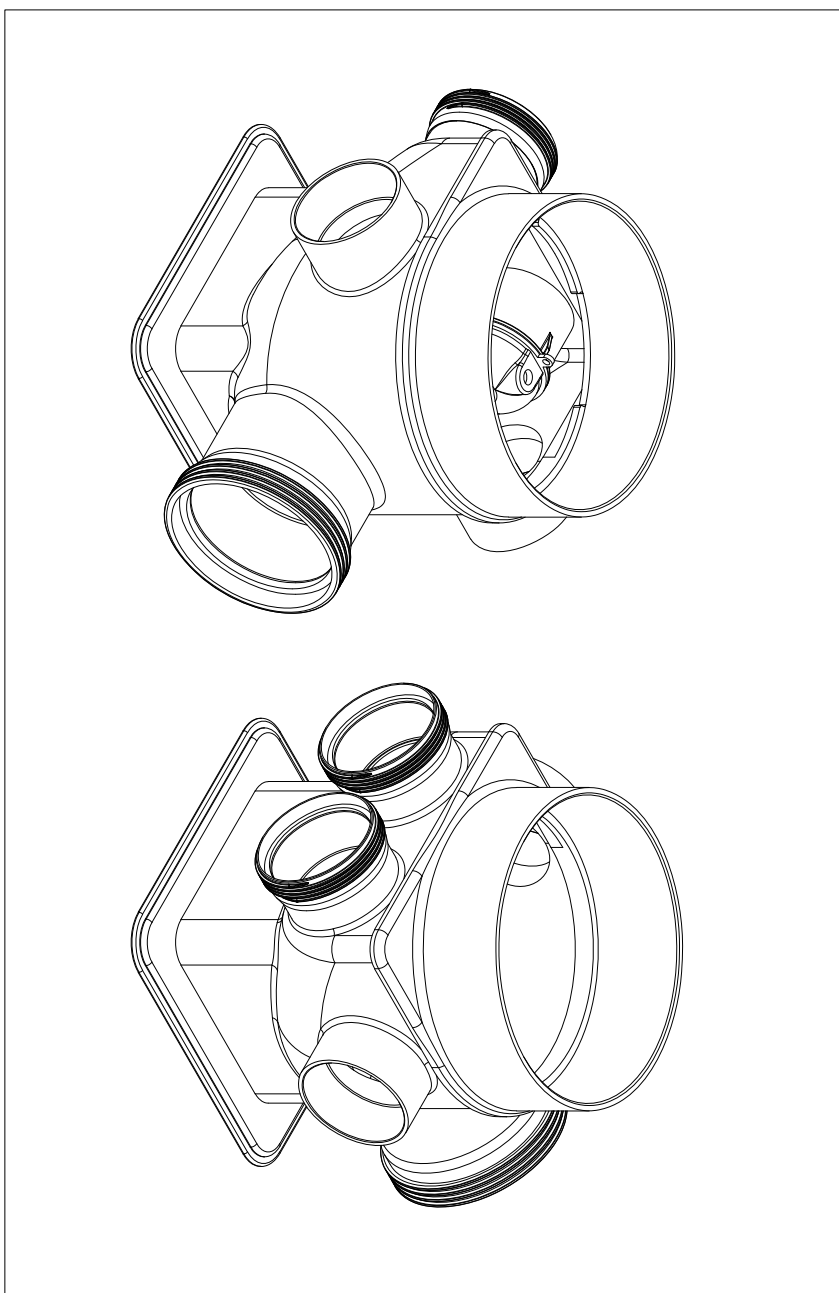
유입  
D=100

A

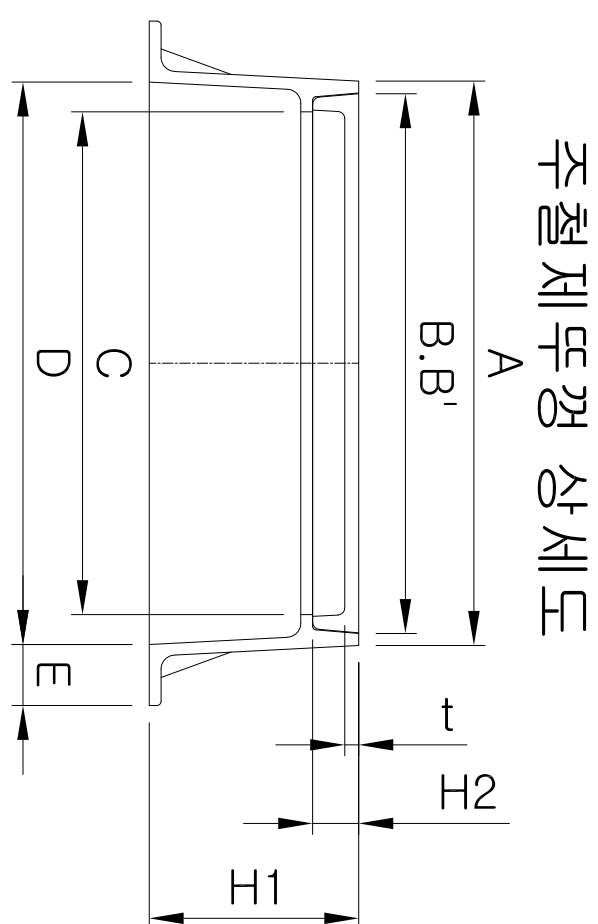
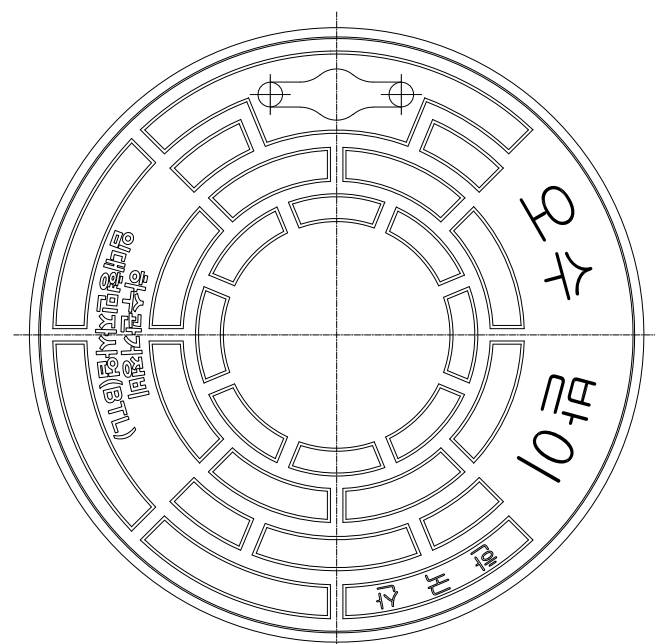
유출  
D=150

B

평 면 도  
축척=NONE

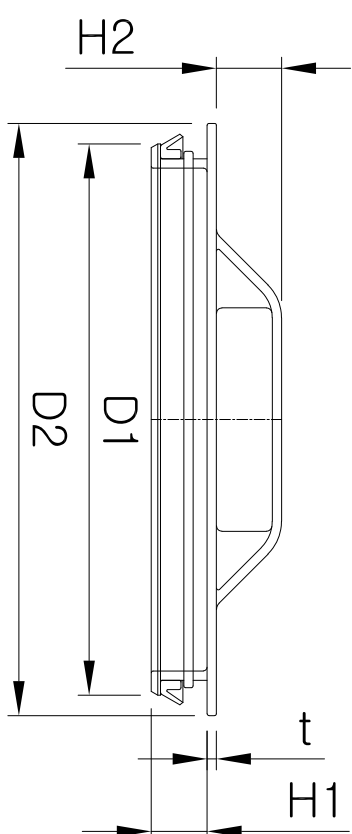


제품 ISOMETRIC  
축척=NONE



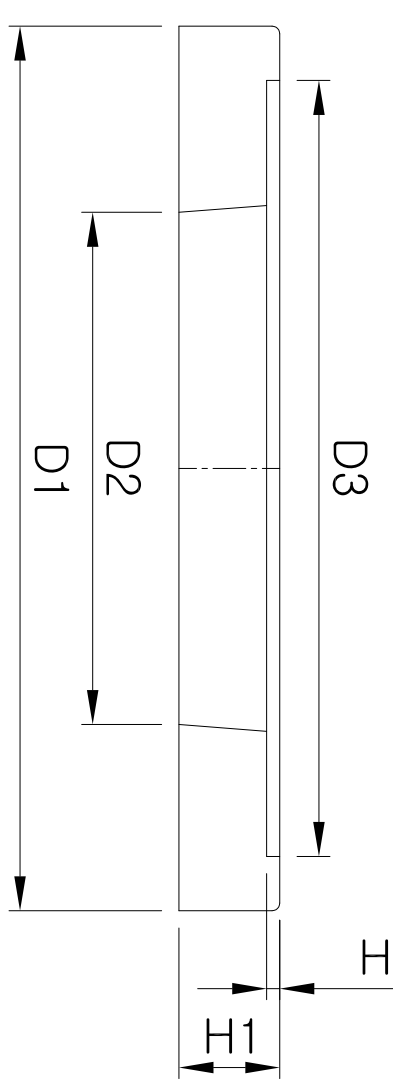
호 칭	A	B.B'	C	D	E	H1	H2	t
300	403	386	360	400	40	150±2.5	28	6

속뚜껑 상세도



호 칭	D1	D2	H1	H2	t
300	296	318	40	40	5

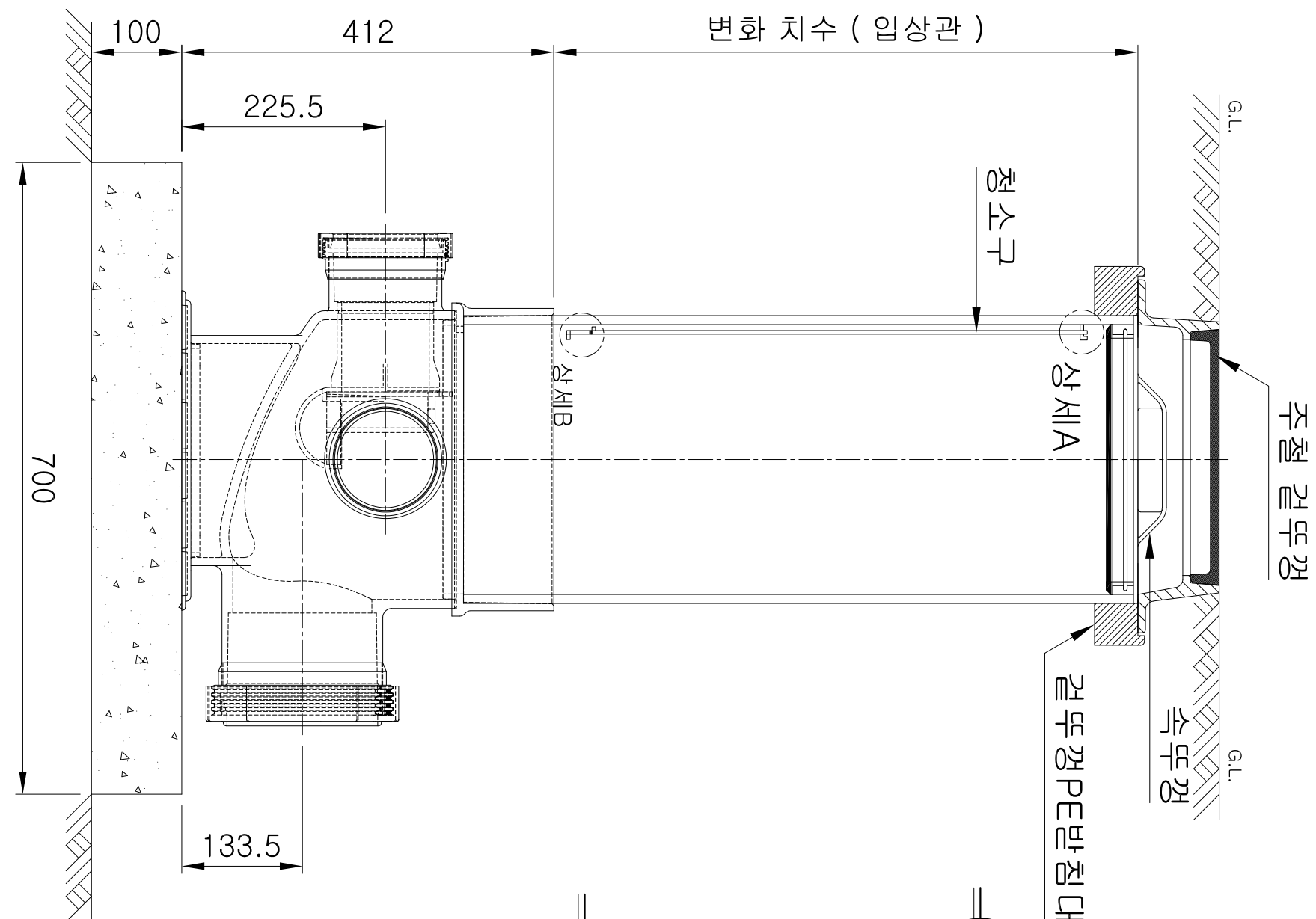
주철제뚜껑 받침대 상세도



호 칭	D1	D2	D3	H1	H2
300	570	330	455	60	5

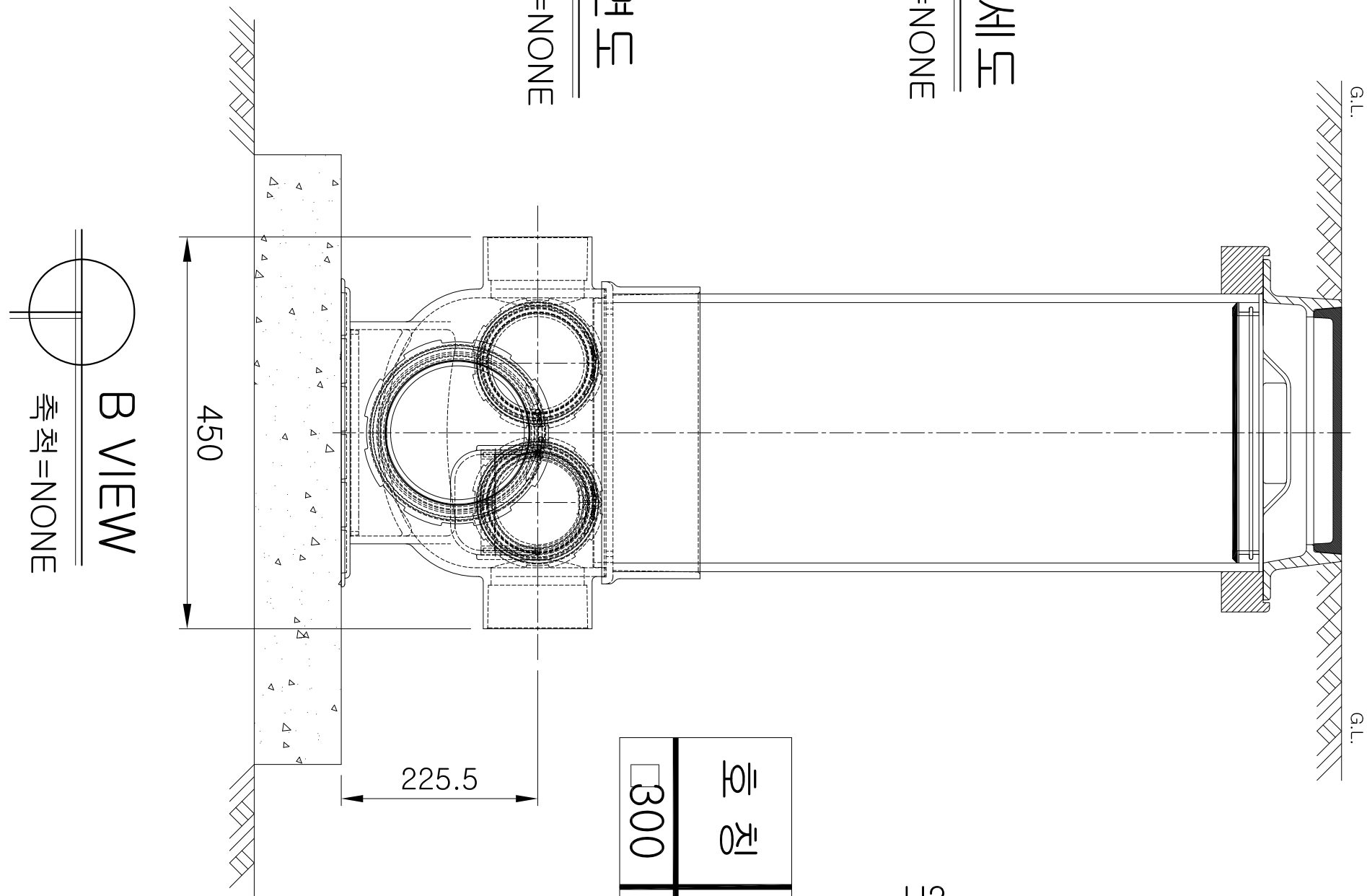
\* NOTE

- 재질 및 사용하중  
-. 뚜껑 및 받침틀 : KSD 6201  
-. LIFT HANDLE 및 BOLT (SUS 304), O-RING NBR  
-. 정하중 : 육상 - 40,000kg 이상  
-. 재 질 : GCD 450
- 뚜껑과 받침틀 (FRAME SEET)은 기계가공을 한다.
- 맨홀뚜껑 전면에는 지자체명, 설치년도, 하중 및 용도를 표기하고 유지관리를 위한 맨홀 관리번호 및 설치년도를 맨홀내 상단부에 부착한다.
- 도면에 표기된 단위는 mm이다.



'A'부분 상세도  
축척=NONE

B부분 정면도  
축척=NONE



B VIEW  
축척=NONE

A VIEW  
축척=NONE

Since 1968  
**SHINWOO**

DESIGNED BY: - K. D. KIM  
DRAWN BY: - J. H. KIM  
CHECKED BY: - J. H. KIM  
APPROVED BY: - H. K. KIM  
FILE NAME: -  
PLOT SCALE: A3:

PROJECT TITLE  
NONE  
300-150 Multi 5구 오수받이 상세도

DRAWING NUMBER  
SW - MULTI-SMH - 300  
REVISION NUMBER  
REV. 0