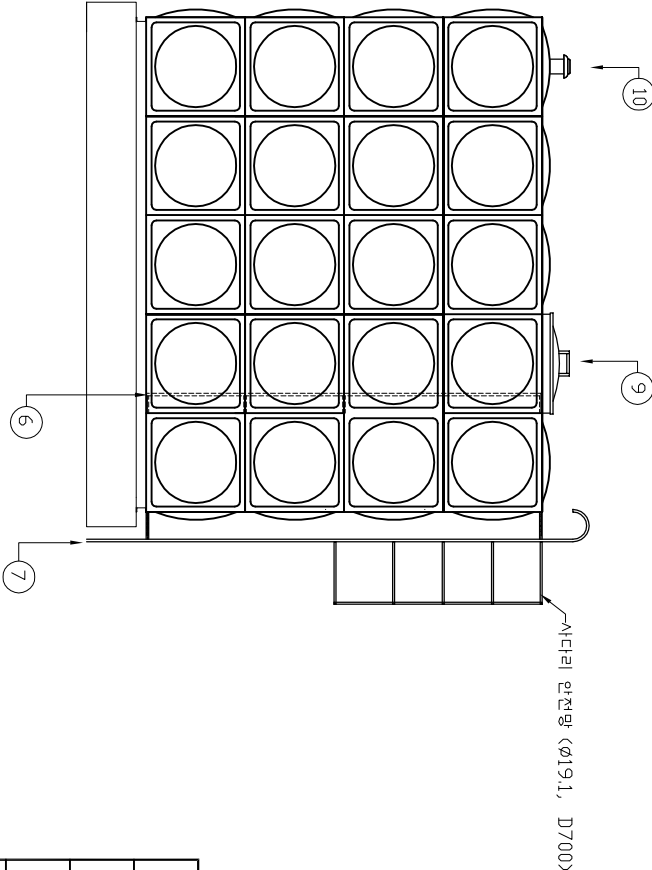
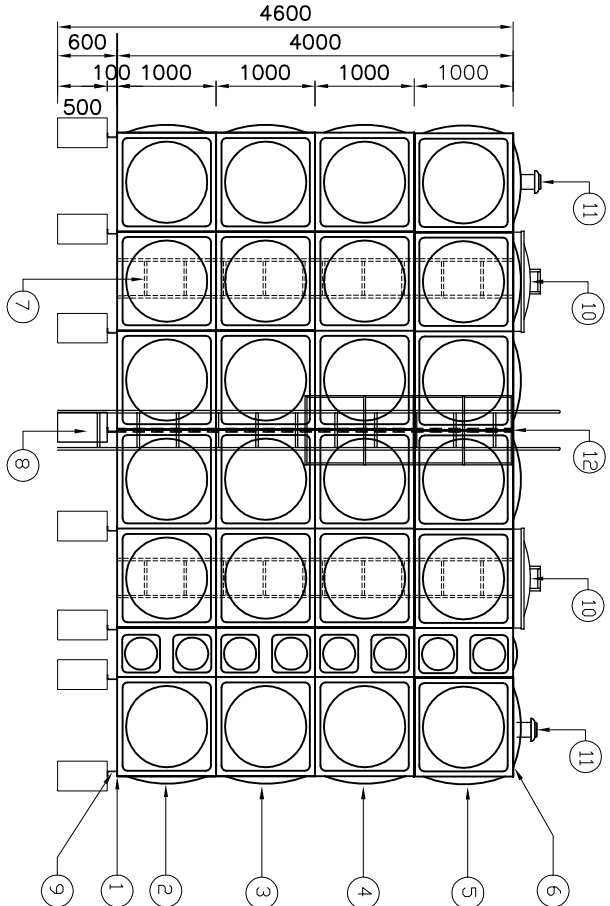


TOP VIEW

BASE CON'C PAD



FRONT VIEW

SIDE VIEW

내 부 보 강 STS304 ANGLE		ITEM : STS PANEL TANK		NOZZLE SCHEDULE			NOZZLE SCHEDULE		
수 직 앵 글	ALL. L-30X30X3t	1. 전체용량 :	130 TON	SERVICE	SIZE	RATING	Q'TY	SERVICE	SIZE
기호/세로	1st. L-30X30X3t	2. 유출용량 :	TON	WATER INLET	-	-	-	소화용수	-
		3. INSULATION : URETHANE FOAM 50 MM		WATER OUTLET	-	-	-	자동채어	-
		4. OUT CASING : 축,상부 - AL JACKET 0.6t		OVER FLOW	-	-	-	블 탭	-
				DRAIN	-	-	-		

MARK	DESCRIPTION	MATERIAL	Q'TY	SIZE	REMARK
1	BTM. PLATE	STS304		3.0t	
2	1st. PLATE	STS304		3.0t	
3	2nd. PLATE	STS304		2.5t	
4	3rd. PLATE	STS304		2.0t	
5	4th. PLATE	STS304		1.5t	
6	TOP. PLATE	STS304		1.5t	
7	INTERNAL LADDER	STS304TNC	2 SET	Ø25.4	
8	EXTERNAL LADDER	STS304TNC	1 SET	Ø31.8	
9	BASE CHANNEL	SS400	1	100*50*7.5t*5.0t	
10	MANHOLE	STS304	2	1.5t	1010*1010
11	AIR VENT	STS304TP	2	150A	
12	INTERNAL PARTITION	STS304			

- 일반사항
1. 현장에서 제작함
2. ALL ARGON WELDING
3. 도면 승인시 노즐의 구경 및 위치를 표기하여 주시기 바랍니다.

* 저수조 설치기준(제3조관련)*
저수조의 윗부분은 건축물 등으로부터 100센티미터이상 떨어져야 하며 그 밖의 부분은 60센티미터이상의 간격을 띄울것.

△2					
△1					
△0	20.10.29	FOR APPROVAL	J.Y.G	Y.C.S	K.J.C
DEG. NO	DATE	DESCRIPTION	DWG BY	CHK'D BY	APP'D BY
DEG. NO	201029-1-0-1	LIST. NO	1/2	<input checked="" type="checkbox"/> FOR APPROVAL	
TANK SIZE	5000*6500*4000H(1SET)				
PROJECT NAME	칼로시스부산(주) 물탱크 교체공사				
DATE	20. 10. 29	SCALE	NONE	PROJECTION	<input type="checkbox"/> FOR CUSTODY <input type="checkbox"/> FOR MANUFACTURE