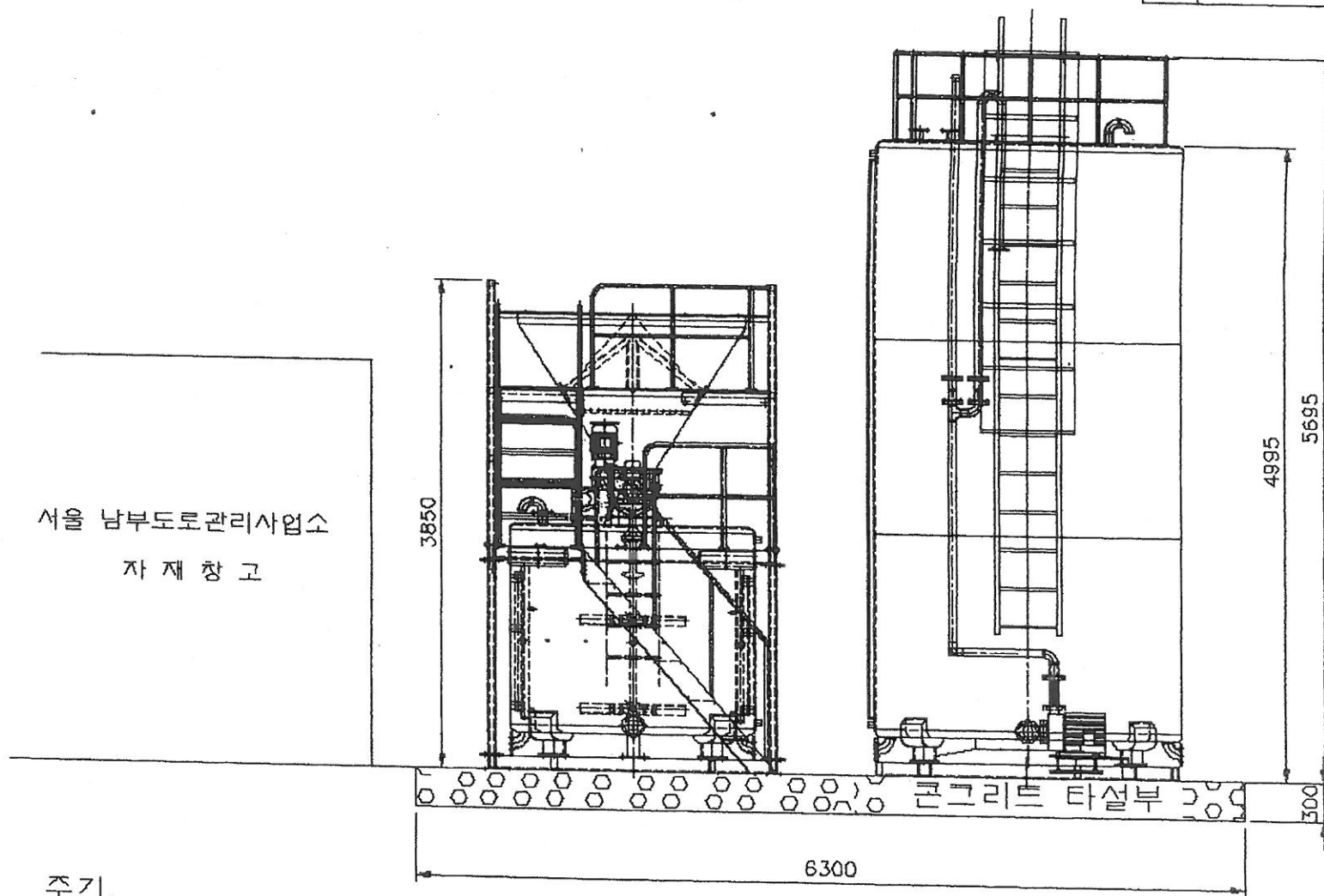


기호 SYMBOL	수정내용 AMENDMENT	날짜 DATE	수정자 AMENDER	확인 CONFIRM
--------------	-------------------	------------	----------------	---------------

2007. 9. 09



주기.

1. 몸배관 : 50A STS 배관처리. (지면에서 1,000mm 정도 깊이 매설)  
배관의 지상으로 올라 오는 부분은 동파 방지를 위해 정온전선, 보온재 마감 처리.
2. 전기용량 : 3상 4선식 220V/380V 10KW급
3. 본전반은 방수용함을 사용하여 100A용 배선용차단기 설치.
4. 바닥 콘크리트 지상고 300mm 타설 <감도보강용 메쉬망 중간 삽입>
5. 현장 여건에 따라 설치도는 변경될 수 있음. ( 81년 )

입고 NO.	부 PART NO	명 DESCRIPTION	수량 QTY	재 MATERIAL	수량 QTY	비 REMARK
	인 APPROVED	재 MAT	1	재 SCALE	1/20	A2
	검 CHECKED	제 TITLE 임학집합 용의 제조장치 내치도 (2)				
	기 DESIGNED	관계 RELATION NO.	도 DWC No.			
발 DRAWN	날 DATE	기 PROJECT No.	이 이 텍 산 인 주 식 회 사			