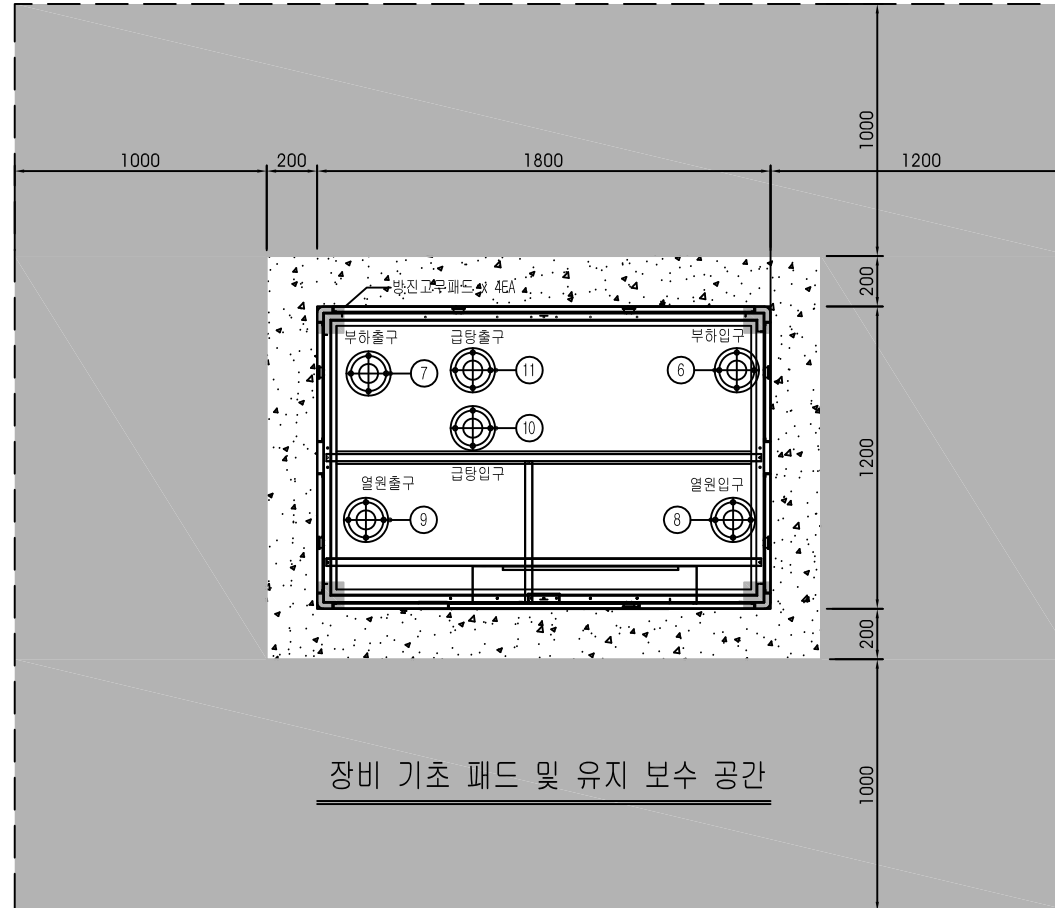


정면도



장비 기초 패드 및 유지 보수 공간

평면도

구분	명칭	비고
①	케이싱: 1,200(L)*1,800(W)*1,800(H)	
②	볼트메타, 암페어메타	
③	지열히트펌프 모니터	
④	디지털레사	
⑤	전기판넬 DOOR	
⑥	부하측 입구 배관 접속구 80A	
⑦	부하측 출구 배관 접속구 80A	
⑧	열원측 입구 배관 접속구 80A	
⑨	열원측 출구 배관 접속구 80A	
⑩	급탕측 입구 배관 접속구 80A	
⑪	급탕측 출구 배관 접속구 80A	

* NOTE *

- 본체기초는 콘크리트 구조로 평탄하고 구조로 평탄하고 수평되게 시공하여 주십시오. (건축공사)
- 본체와 기초 사이에 도면과 같이 모서리에 방진패드 (100 x 100 x 10T)를 주십시오. (건축공사)
- 본체와 타 장비 및 구조체로 부터 유지보수 이격거리는 1M를 유지할 것.
- 각 입,출구 배관치수는 20~30mm 오차가 있을수 있음.

1 지열히열펌프 장비 기초도 및 외형도 (YTTG-600HT) 축척 = A1 : 1/15
A3 : 1/30

△	/	/			
△	/	/			
△	/	/			
NO	DATE		DRWN	CHK'D	APPD

APPROVED BY 승인	CHK'D BY 심사
CHK'D BY 심사	DESIGNED BY 설계

축척 SCALE	1/30(A3)
DATE	
DRWN BY 제도	

B.C.C No 일련번호	FILE NAME 화일명
DRWG NO 도면번호	MG - 00