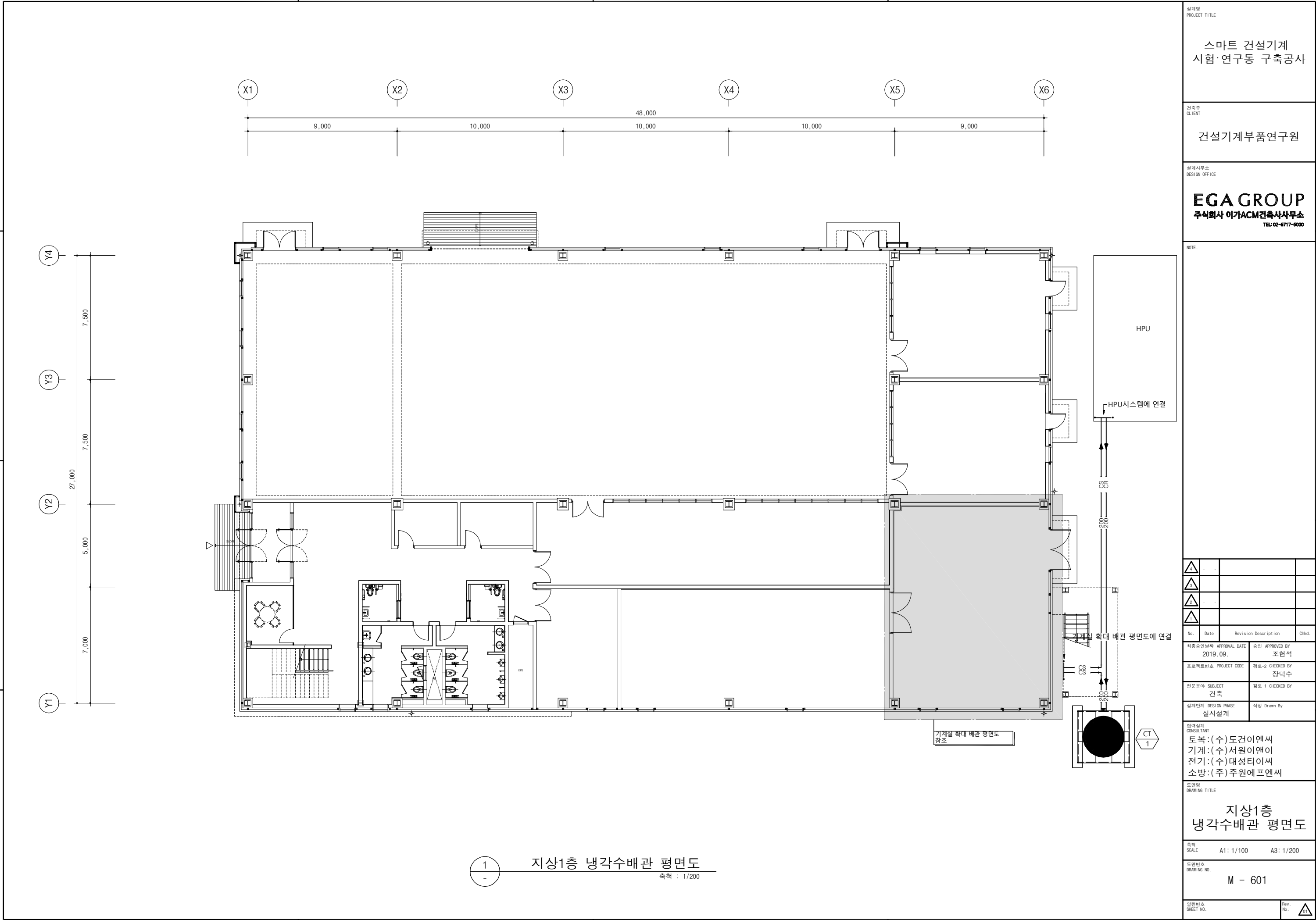


냉각탑 설비 사양

형 식	사각 대향류				
용 도	유압유니트(H.P.U) 냉각장치				
냉각 용량	300 R/T				
전 원	3PH/60HZ/380V				
규 격	3,150L*3150W*4,280H (설치 가능 하여야 함)				
냉 각 수	입구온도(℃)		출구온도(℃)		유량(LPM)
	37		32		4,228
송풍기	형식			동력(kW)	
	AXIAL			11	
접속 구경(φ)	입구	출구	보급수	Drain	Overflow
	200	200	25 × 2	50	80
운전 중량(kg)	4,642				
기 타	백연방지 시스템, 고효율 모터, 핸드레일, 냉각탑 전용 방진 기타표준 부속품 일체구비				

※ 기타사항 도면 참조



설계명
PROJECT TITLE

스마트 건설기계
시험·연구동 구축공사

건축주
CLIENT

건설기계부품연구원

설계사무소
DESIGN OFFICE

EGA GROUP
주식회사 이가ACM건축사사무소
TEL: 02-6717-8000

NOTE:

△			
△			
△			
△			
No.	Date	Revision Description	Chkd.

최종승인날짜 APPROVAL DATE 승인 APPROVED BY
2019.09. 조현석

프로젝트번호 PROJECT CODE 검토-2 CHECKED BY
장덕수

전문분야 SUBJECT 검토-1 CHECKED BY
건축

설계단계 DESIGN PHASE 작성 Drawn By
실시설계

협력설계
CONSULTANT
토목: (주)도건이앤씨
기계: (주)서원이앤씨
전기: (주)대성티이씨
소방: (주)주원에프앤씨

도면명
DRAWING TITLE

지상1층
냉각수배관 평면도

축척
SCALE A1: 1/100 A3: 1/200

도면번호
DRAWING NO. M - 601

일련번호
SHEET NO. 01