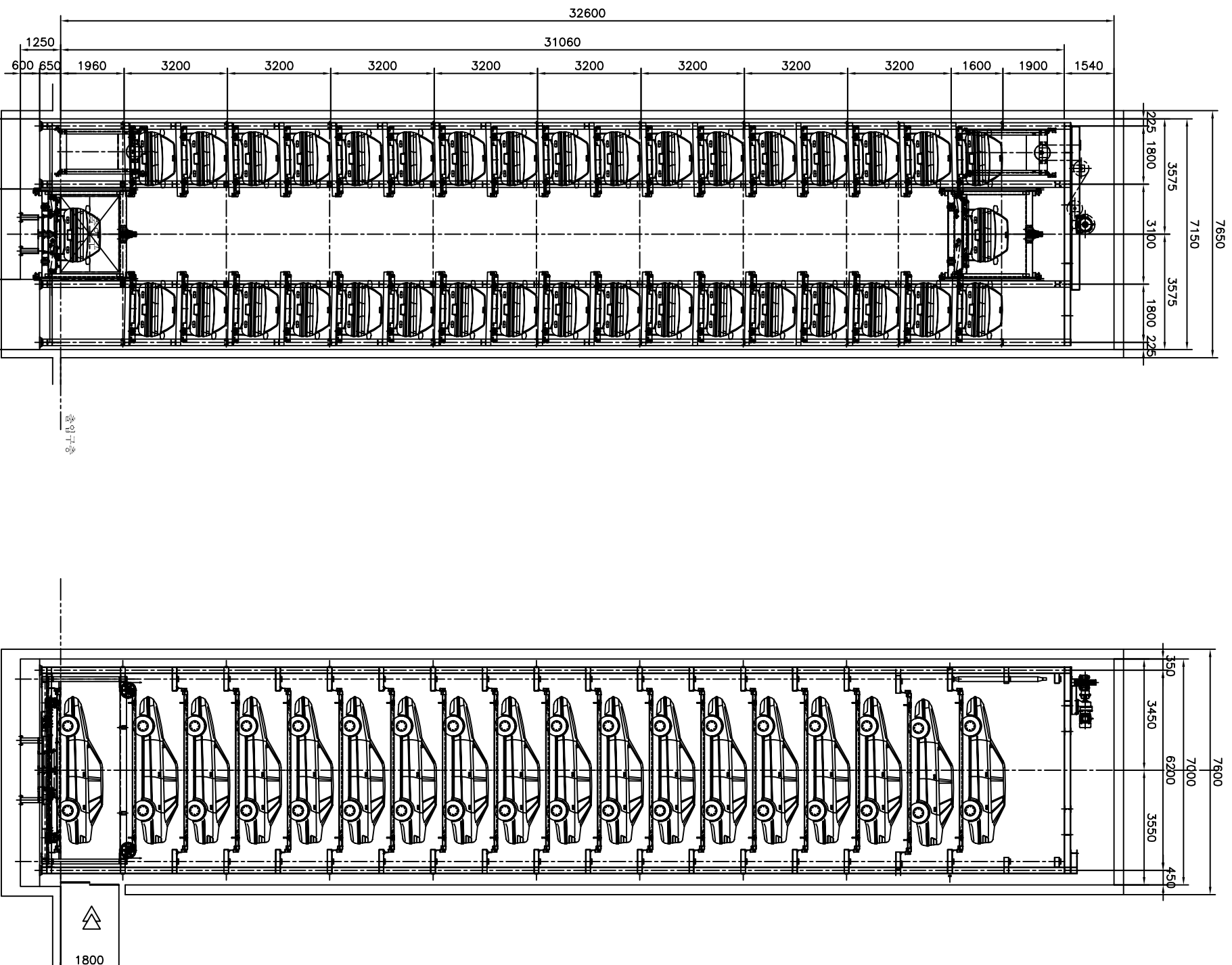


NO.	DESCRIPTION	MAT'L	Q'TY	REF DWG No.	SIZE	REMARK



SPECIFICATION			
명칭	승강기식 주차타워		
방식	승강기식, 횡식, 하부승입식		
대수	34 대		
수용차종	전장	5050mm	
	전폭	1850mm	
	전고	1550mm	
	중량	1950kg	
에쿠우스 가늘			
에쿠우스 리무진, 체어맨 리무진 불가			
조작방식	INVERTER & TEN KEY		
	방식	WIRE ROPE	
구동부	출력	승강	22 KW
		회행	1.5KW
	속도	방향전환	1.5KW
		승강	APPX 60 m/min
도어	회행	20 m/min	
	방향전환	2 RPM/min	
도어		15 m/min	

주) 1.Pit 하단부 작업 및 점검통로 확보요함.
권장사항:승강장 운전자 출입구 신설

제외공사

(제외공사는 건축, 전기공사 이므로 견적에서 제외되며 건축시공지촉에서 시공바랍니다.)

1. 기계식 주차장내 1차 수전반 설치 및 당사 C.P까지 본전원 인입공사.
2. 주차장 바닥면은 SET ANCHOR BOLT를 주차장 철골 고정용으로 시공하므로 바닥의 방수층위 무근콘크리트 (압축강도 : 210kg/cm²) 100mm이상 시공 할 것.
3. 기계식주차장내 소방관련 및 기타 설비시 당사와 협의후 시공바랍니다.
4. □표기 치수는 주차기 설치시 반드시 영수할 치수이므로 ±20mm 이내로 관리 바랍니다.
5. 주차기 철골 설치후 COLUMN BASE 틈새부 무수축 콘크리트 시공.
6. 환기장치는 기계식 주차장치 실내의 습기를 충분히 제거할 수 있는 용량으로 시공할 것.
7. 주차장내 조명설비.
8. 기타 도면상에 명시된 건축측 시공사항.

TRACED BY	DRAWN BY	DESIGNED	CHECKED BY	REVIEWED BY	APPROVED BY	SCALE	PROJECT	DATE	DWG. NAME	DWG. NO.	SHEET
						1 / 160	TOWER PARKING		LAY-OUT	LA-00-001	A3

오성정 공