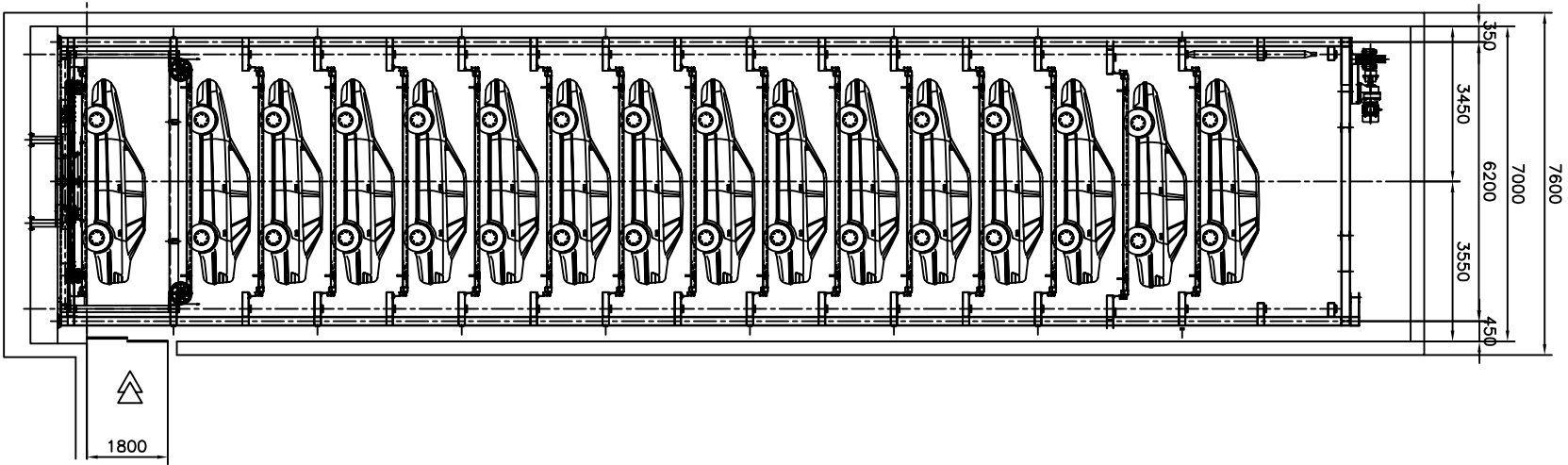
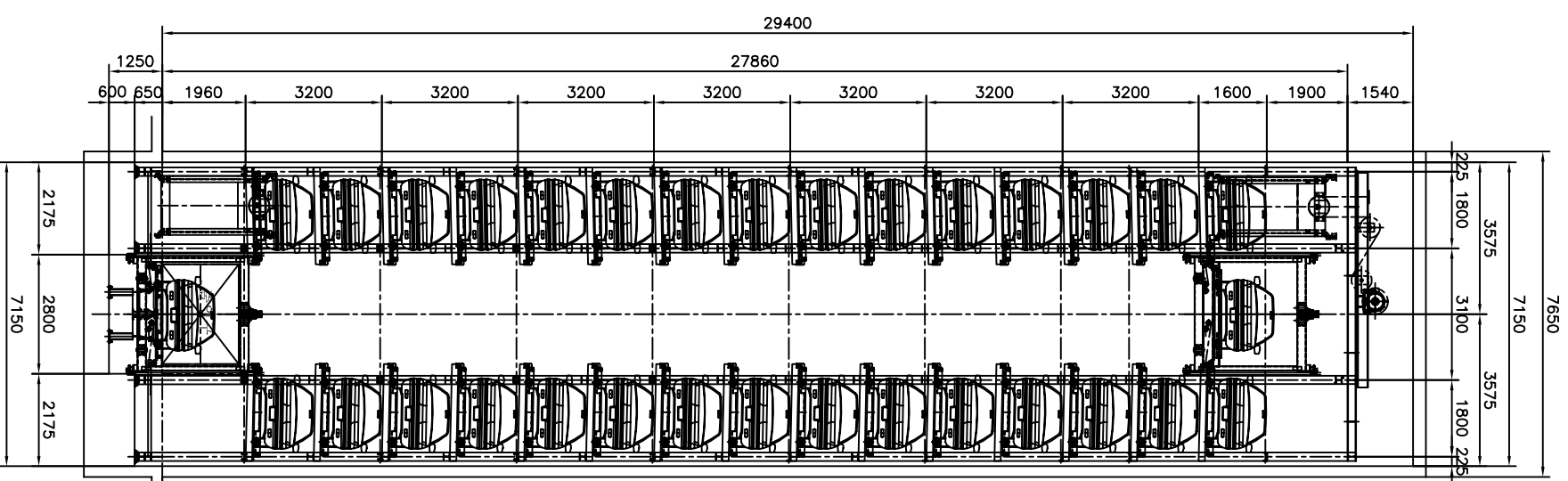


NO.	DESCRIPTION	MAT'L	QTY	REF DWG No.	SIZE	REMARK



**SPECIFICATION**

명칭	승강기식 주차타워		
방식	승강기식, 횡식, 하부승입식		
대수	30 대		
수용차종	전장	5050mm	
	전폭	1850mm	
	전고	1550mm	
	중량	1950kg	
조작방식	에쿠우스 가능		
	에쿠우스 리무진, 체어맨 리무진 불가		
	INVERTER & TEN KEY		
구동부	방식	승강	22 KW
		회행	1.5KW
	출력	방향전환	1.5KW
		도어	0.2KW
		속도	승강 APpx 60 m/min
도어	회행	20 m/min	
	방향전환	2 RPM/min	
2 PANEL UP DOOR		도어	15 m/min

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

**제외공사**

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

- 기계식 주차장내 1차 수전반 설치 및 당시 C.P까지 본전원 인입공사.
- 주차장 바닥면은 SET ANCHOR BOLT를 주차장 철골 고정용으로 시공하므로 바닥의 방수층위 무근콘크리트 ( 압축강도 : 210kg/cm<sup>2</sup> ) 100mm이상 시공 할 것.
- 기계식주차장내 소방관련 및 기타 설비시 당시와 협의후 시공바랍니다.
- 표기 치수는 주차기 설치시 반드시 영수할 치수이므로 ±20mm 이내로 관리 바랍니다.
- 주차기 철골 설치후 COLUMN BASE 틈새부 무수축 콘크리트 시공.
- 회기장치는 기계식 주차장치 실내의 습기를 충분히 제거할 수 있는 용량으로 시공할 것.
- 주차장내 조명설비.
- 기타 도면상에 명시된 건축측 시공사항.

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