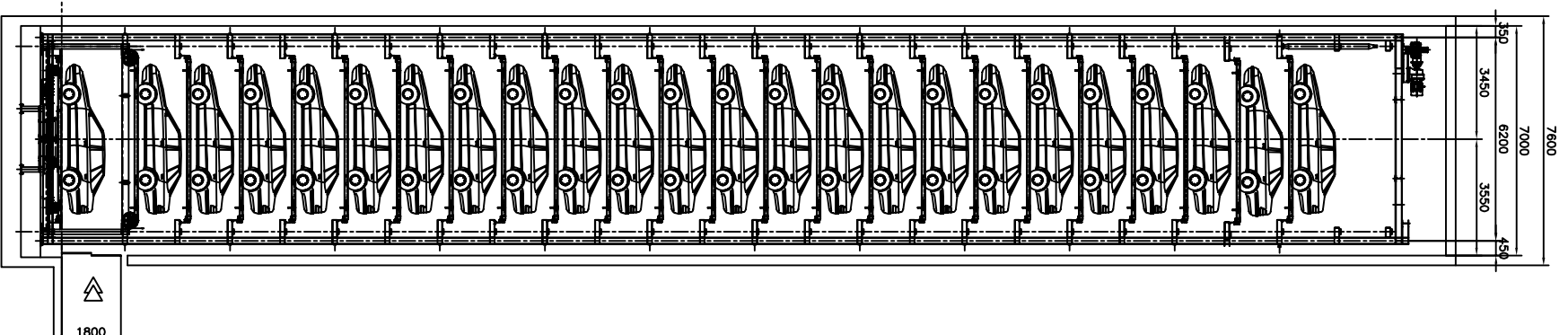
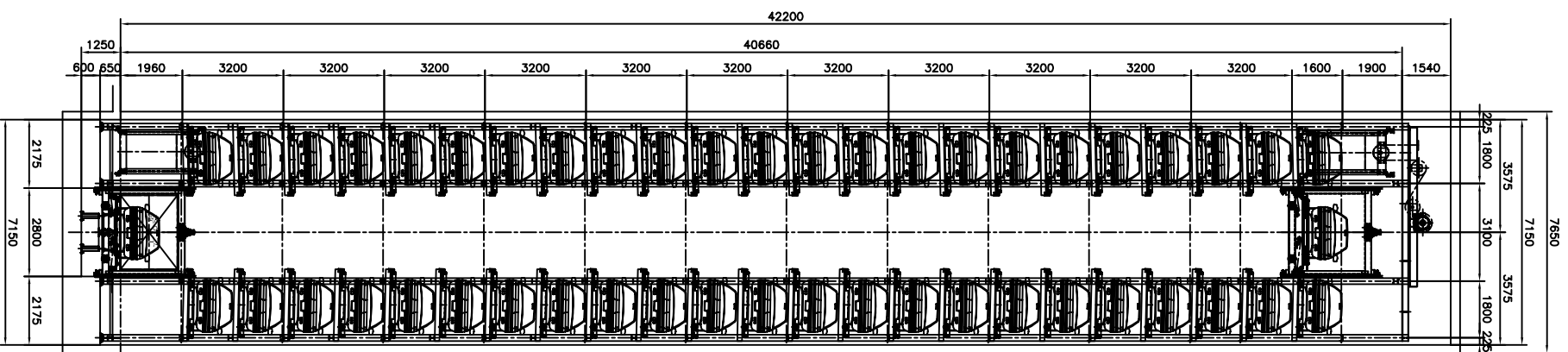


NO.	DESCRIPTION	MAT'L	Q'TY	REF DWG No.	SIZE	REMARK



### SPECIFICATION

명칭	승강기외 주차타워			
방식	승강기식, 횡식, 하부승입식			
대수	46 대			
수용차종	전장	5050mm		
	전폭	1850mm		
	전고	1550mm		
	중량	1950kg		
조작방식	에쿠우스 가능			
	에쿠우스 리무진, 제어팬 리무진 불가			
	INVERTER & TEN KEY			
구동부	출력	방식	WIRE ROPE	
		승강	22 KW	
		회행	1.5KW	
도어	속도	방향전환	1.5KW	
		도어	0.2KW	
		승강	APPX 60 m/min	
		회행	20 m/min	
	방향전환	2 RPM/min		
	도어	15 m/min		

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

### 제 외 공사

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

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

### 오 성 정 공

TRACED BY	DRAWN BY	DESIGNED	CHECKED BY	REVIEWED BY	APPROVED BY	SCALE	1 / 180	PROJECT	TOWER PARKING	SHEET
						DATE		DWG. NAME	LAY-OUT	AS
						ANGLS		DWG. NO	LA-00-001	