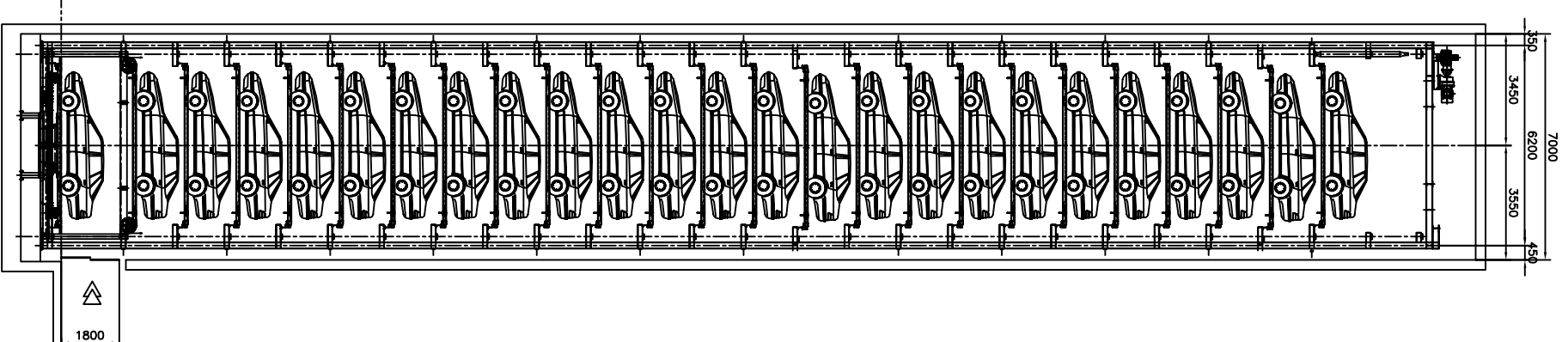
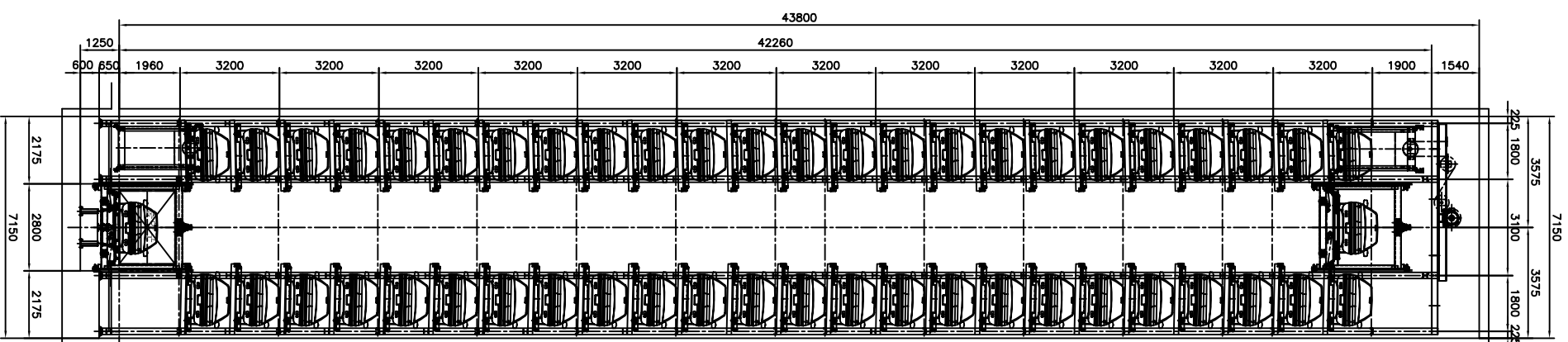


NO.	DESCRIPTION	MAT'L	Q'TY	REF DWG No.	SIZE	REMARK



SPECIFICATION		
명칭	승강기식 주차타워	
방식	승강기식, 횡식, 하부승업식	
대수	48 대	
수용차량	전장	5050mm
	전폭	1850mm
	전고	1550mm
	중량	1950kg
에쿠우스기능		
에쿠우스 리무진, 체어맨 리무진, 불가		
조작방식	INVERTER & TEN KEY	
구동부	방식	WIRE ROPE
	출력	승강 22 KW 횡행 1.5KW 방향전환 1.5KW
	속도	승강 APPX 60 m/min 횡행 20 m/min 방향전환 2 RPM/min
	도어	도어 15 m/min

주) 1.Pt 하단부 작업 및 점검동로 확보요함.
권장사항: 승강장 운전자 출입구 신설

제 외 공사

- (제외공사는 건축, 전기공사 이므로 건축에서 제외되며 건축시공자측에서 시공바랍니다.)
- 기계식 주차장내 1차 수전반 설치 및 당사 C.P까지 본전원 인입공사.
 - 주차장 바닥면은 SET ANCHOR BOLT를 주차장 철골 고정용으로 시공하므로 바닥의 받수층위 무르코크리트 (압축강도 : 210Kg/cm²) 100mm이상 시공 할 것.
 - 기계식주차장내 소방관련 및 기타 설비시 당사와 협의후 시공바랍니다.
 - 표기 치수는 주차기 설치시 반드시 영수할 치수이므로 ±20mm 이내로 관리 바랍니다.
 - 주차기 철골 설치후 COLUMN BASE 틈새부 무수축 콘크리트 시공.
 - 환기장치는 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 / 150	PROJECT	TOWER PARKING	
						DATE		DWG. NAME	LAY-OUT	
오 성 정 공							AYC/L	DWG. NO	LA-00-001	
									SHEET	AS