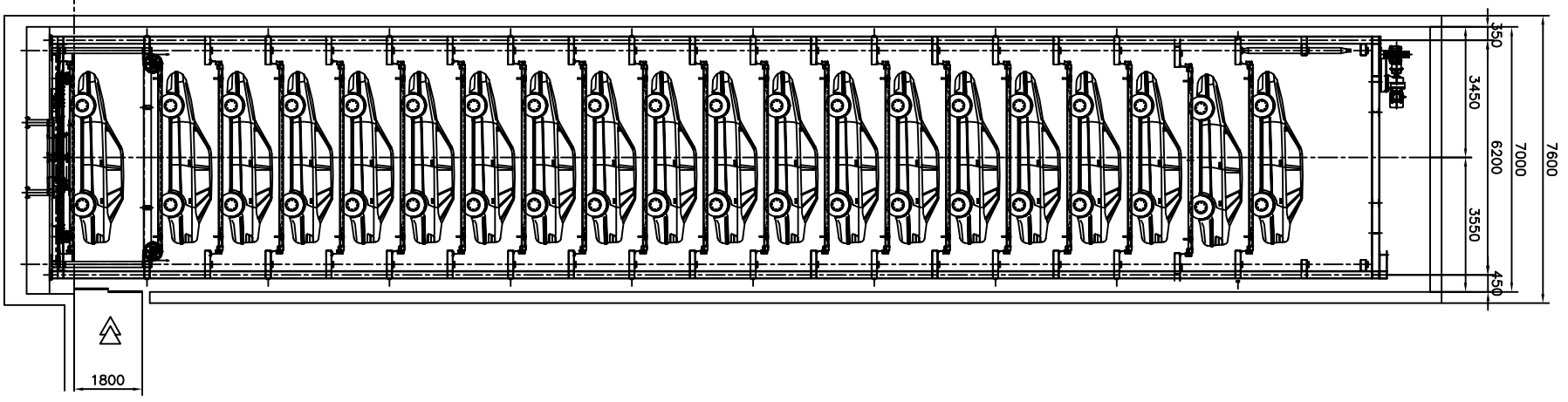
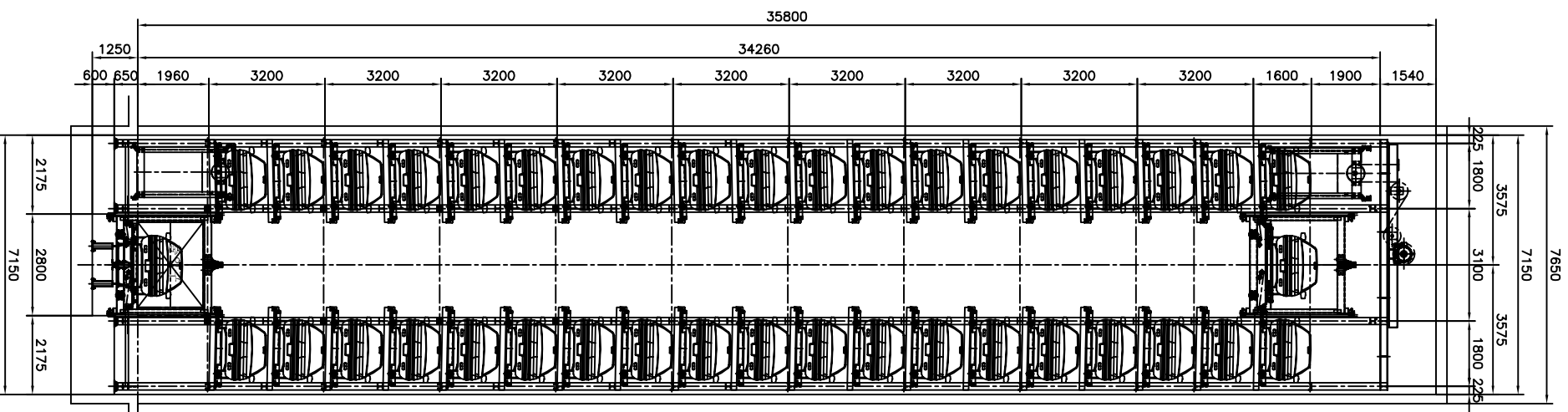


NO.	DESCRIPTION	MAT'L	Q'TY	REF DWG No.	SIZE	REMARK



SPECIFICATION			
명칭	승강기외 주차타워		
방식	승강기식, 횡식, 하부승입식		
대수	38 대		
수용차종	전장	5050mm	
	전폭	1850mm	
	전고	1550mm	
	중량	1950kg	
조작방식	에쿠우스가능		
	에쿠우스 리무진, 체어맨 리무진 불가		
방식	INVERTER & TEN KEY		
	WIRE ROPE		
구동부	출력	승강	22 KW
		횡행	1.5KW
	도어	방향전환	1.5KW
		승강	0.2KW
속도	승강	APPX 60 m/min	
	방향전환	2 RPM/min	
도어	2 PANEL UP DOOR		
도어	도어		
	15 m/min		

주) 1.Pit 하단부 작업 및 점검통로 확보요항;
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 본전원 인입공사.
- 주차장 바닥면은 SET ANCHOR BOLT를 주차장 철골 고정용으로 시공하므로 바닥의 방수층위 무근콘크리트 (압축강도 : 210kg/cm²) 100mm이상 시공 할 것.
- 기계식주차장내 소방관련 및 기타 설비시 당사와 협의후 시공바랍니다.
- 표기 치수는 주차기 설치시 반드시 엄수할 치수이므로 ±20mm 이내로 관리 바랍니다.
- 주차기 철골 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.

TRACK BY	DRAWN BY	DESIGNED	CHECKED BY	REVIEWED BY	APPROVED BY	SCALE	PROJECT
						1 / 160	TOWER PARKING

DATE	DWG. NAME	DATE	DWG. NO.	SHEET
	LAY-OUT		LA-00-001	A3

오 성 정 공