

2단 PUZZLE 주차장 사양서

S P E C

장치명칭	2단 PUZZLE 기계식 주차설비		
설치방식	건물내장형		
승입방식	하부승입식		
수용대수	7대		
	증, 대형차	현대 NEW GRANDEUR	
전장(mm)	5,050	4,980	
전폭(mm)	2,050	1,810(백미러포함 2,040)	
전고(mm)	1,550	1,440	
중량(KG)	1,850	1,760	
승입방식	LIFTING	SHIFTING	
구동장치	CHAIN 방식	전동식	
전동기출력	승 강 2.2kWx4P	통 행 0.2kWx4P	
정격속도	승 하강 5 m/min	통 행 12 m/min	
회로명	전 원	전 원 용 량	
동력용	AC380Vx3φx60Hz	30 KVA	
전기관계			
조명용	AC220Vx단상x60Hz		
소화설비	AC220Vx단상x60Hz		
비상용	AC220Vx단상x60Hz		
조작방법	BUSH BUTTON		
소화설비	건축공사		
안전장치	광전관 INTER LOCK 방식		

* 건축시공 유의사항 *

- 본도면의 □ 안의 치수는 기계식주차장 설치시 필요치수이므로 건축에서 정밀시공 요함.
- 주차설내 소화설비 및 배관설비공사는 동시에 험의 바람.
- 도로측의 치도관제장치
- 주차장의 사면 측면에는 기계설치시 구조 저지용 ANCHOR를 시공하도록 정밀시공 요함.
- 콘크리트 설계기준 강도는 $F_c=210kg/cm^2$ 까지 유지도록 할 것.

* 전기공사 사항 *

- 1차축 전원공사
- 당시재어번까지 전원 인입 및 분전반 설치공사
- 도로측의 치도관제장치
- 연락용 전화설비 및 관련공사
- 공시용 가설전선 인입공사 및 시운전용 동력공급
- 주차용 외부 배관 매립공사(도로경보등용, 탈레이블용)
- 전원공급사항 : 교류3상-AC380Vx3상x60Hz
- 조명 설비 공사

* 건축공사 사항 *

- 건축 본체공사 및 기계방침보 콘크리트공사
- 건축기초공사
- 출입구 주의의 구멍뚫기공사 및 티플링 ANCHOR 공사
- 주차장 및 출입구 주위의 바닥 면, 시장 및 방수공사
- 기계운반을 위한 HOOK 매립공사 및 기계방침보의 ANCHOR BOLT 매립공사
- 현장사무소 재료 보관장소 및 공사용수 제공
- 기계운반 및 설치를 위한 천정 철장 HOLE 설치공사(별첨도면 참조)
- TURN-TABLE 티우리 ANGLE 설치이후에 조작으로 마감할것

* 기라사항 *

- 주차장 흔기설비
- 급수 설비 공사
- 소화설비
- 관리인실

(주) KOSTEC 업무부지								
PLANT	FACILITY	SCALE	DATE					
주차장	주차장 사양서	1/1	05.2.11					
TITLE		mm	mm					
SIGN- TURE	DRW	CHEC	REVI	APPR	DRW	CHEC	REVI	APPR
DATE								

KPP-2P-LO-001