

3단 PIT PUZZLE PARKING 주차장시양서

S P E C

장치명칭	3단 PIT PUZZLE PARKING 기계식 주차설비		
설치방식	건물내장형		
승입방식	-		
수용대수	11 대		
차 종	전장(mm)	중, 소형차	현대 SONATA
	전폭(mm)	5,050	4,700
	전고(mm)	2,050	1,770(백미러포함 2,030)
	전고(mm)	1,600	1,405
	중량(KG)	1,600	1,335
구 동 장 치	승입방식	상부출, PIT출 PALETTE	진입출 PALETTE
	구동방식	CHAIN 식	전 동 식
	전동기출력	승 강	2.2Kw×4P
	정격속도	승하강	5 m/min
전 기 관 계	회 모 명	전	원
	동 력 용	AC380V×3φ×60Hz	7 KVA
	조 명 용	AC220V×단상×60Hz	
	소 화 설 비	AC220V×단상×60Hz	
조 작 방 법	비 상 용	AC220V×단상×60Hz	
	TEN KEY		
소 화 설 비	건축공사		
안 전 장 치	광전관 INTER LOCK 방식		

* 건축시공 유의사항 *

- 본도면의 □안의 치수는 기계식주차장 설치시 필요치수이므로 건축에서 정밀시공 요함.
- 주차실내 소화설비 및 배관설비공사는 당사와 협의 바람.
- 주차실 바닥에 접수정, 트럭차, 경화조 설치시는 기계설비와 간섭이 없도록 정밀시공 요함.
- 주차장의 시면 측면에는 기계설치시 구조 지지용 ANCHOR를 시공하므로 정밀시공 요함.
- 콘크리트 설계기준 강도는 Fc=210kg/cm² 이하 유지되록 할 것.

* 전기공사 사항 *


- 1차측 전원공사
- 당사제어반까지 전원 인입 및 본전반 설치공사
- 도모측의 차모관제장치
- 연락용 전화설비 및 관현공사
- 공사용 가설전원 인입공사 및 시운전용 동력공급
- 주차용 외부 배관 매립공사(도로정보등용, 터미이블용)
- 전원공급사항 : 교류3상-AC380V×3상×60Hz
교류단상-AC220V×단상×60Hz
- 조명 설비 공사

* 건축공사 사항 *

1. 건축 본체공사 및 기계발참보 콘크리트공사
2. 건축기초공사
3. 출입구 주위의 구멍봉기공사 및 테돌림 ANCHOR 공사
4. 주차장 및 출입구 주위의 바닥, 벽, 시상 및 방수공사
5. 기계운반을 위한 HOOK 매립공사 및 기계발참보의 ANCHOR BOLT 매립공사
6. 현장 사무소 재료 보관장소 및 공사용수 계몽

* 기 록 사 항 *

1. 주차장 환기설비
2. 급수 설비 공사
3. 소화 설비
4. 관 리 인 린 설

 (주) KOSTEC 코스텍		1/50	05.2.11
PLANT	FACTORY	DATE	SCALE
3단 PIT PUZZLE PARKING 주차장 시양서		2005. 1. 08	1:50
TITLE	PROJECT	DATE	SCALE
3단 PIT 주차장	3단 PIT 주차장	2005. 1. 08	1:50
DATE	PROJECT	DATE	SCALE
2005. 1. 08	3단 PIT 주차장	2005. 1. 08	1:50
KFP-351T-APP-001	KFP-351T-APP-001	KFP-351T-APP-001	KFP-351T-APP-001