



주차장 평면도

**\* 건축시공 유의사항 \***

1. 본도면의 소회경반 및 배관배설공사는 유시인 협의 사항.
2. 주차장 바닥면 전수정, 토목지정하도 설치시는 기계경반의 간섭이 없도록 경반시공 유한.
3. 주차장의 시면 측면에는 기계경반시 구조 지지를 위하여 ANCHER를 시공하여야 함.
4. 본도면 설계기준 강도는 f<sub>c</sub>=20N/cm<sup>2</sup>의 유시인록 할 것.

**\* 전기공사 사항 \***

1. 1차측 전원공시
2. 임시계반(배전)지 전원 인입 및 분전반 설치공시
3. 도로측의 원조계반장치
4. 연결용 접지경반 및 접지공시
5. 공시용 기중장치 인입공시 및 시공직중, 동력공급
6. 위치용 기중(배전) 배관배설공시(도보정비용, 전선(이)통)
7. 연결용시공량 : 표기공량 A(220V)인상X60Hz
8. 조명 설비 공시

**\* 건축공사 사항 \***

1. 건축물 본체공시 및 기계설비본 본크리드공시
2. 건축기초공시
3. 출입구 주위의 구멍(창)공시 및 테일플 ANCHER 공시
4. 주차용 및 출입구 주위의 바닥, 시공 및 양수공시
5. 기계설비용 위한 HOOK(출입공시 및 기계설비용) ANCHER BOLT(출입공시)
6. 현상 시공조건 보편공시 및 공시용수 계층

**\* 기타 사항 \***

1. 주차장 폐기설비
2. 급수 설비 공시
3. 소화 설비 공시
4. 관 리 인 설

**S P E C**

장치명칭	4인 승강형식 기계식 주차설비		
설치방식	건물내정형		
승인방식	허부승인식		
수용대수	13대		
차 총	전장(mm)	중, 대형차 5,050 / 현대 NEW GRANDEUR 4,980	
	전폭(mm)	2,050 / 1,810(백미러포함 2,040)	
	전고(mm)	1,550 / 1,440	
	중량(KG)	1,850 / 1,760	
구동장치	승인방식	승강식 PALLET 좌우회전 PALLET	
	구동방식	WIRE ROPE 방식 CHAIN 방식	
	전동기출력	승 하강 2.2Kw*P	행 0.4Kw*P
	정격속도	승하강 5 m/min	행 8 m/min
전기관계	회 로 명	전 원	전 원 용 량
	동 력 용	AC380Vx3%x60Hz	20 KVA
	조 명 용	AC220Vx단상X60Hz	
비 비 상 용	소 화 설 비	A(220V)단상X60Hz	
	비 상 용	A(220V)단상X60Hz	
조작방법	PUSH BUTTON		
소화설비	건축공시		
안전장치	광전관 INTER LOCK 방식		

**KR (주)KOSTEC 코스타텍**

PLANT	FACTORY	UNIT	SCALE	DATE
4인 PZILLE LAYOUT (13대형)			1/40	05.27
TITLE	DRAWING NO. KPP - LO - 001			
DESIGN	CHECK	REVIS	APPROV	DATE