



주차장 평면도

*** 건축시공 유의사항 ***

1. 발코니의 소회벽 및 배관벽 공사는 95cm의 높이로 완공.
2. 주차장 소회벽에 전수경, 단열재, 방수층, 방수막, 방수시공 완료.
3. 주차장 바닥에 전수경, 단열재, 방수층, 방수막, 방수시공 완료.
4. 주차장의 시공 후벽에 전수경, 단열재, 방수층, 방수막, 방수시공 완료.
5. 콘크리트 설계기준 강도는 f_{cd} 20N/cm²에 유지하도록 할 것.

*** 전기공사 사항 ***

1. 1차측 전원공시
2. 임시계단까지 전원 인입 및 본관내 배선공시
3. 도호축의 직조관제장치
4. 연립용 조화설비 및 관별공시
5. 공시용 기동전원 인입공시 및 시공전용 도호(복합도)
6. 주차용 이면 배관, 배관호(도호)설비(동전원)
7. 전원공시할 : 3상 3선 400V/3상 60Hz
8. 조명 설비 공시

*** 건축공사 사항 ***

1. 건축 본래공시 및 기계설비보 콘크리트공시
2. 연립용 조화축의 구멍(구멍)공시 및 도호설비, AMP, 공시
3. 주차용 이면 배관, 배관호(도호)설비(동전원)
4. 기계설비를 위한 400V 배관호(도호)설비(동전원)
5. 400V 배관호(도호)설비(동전원)
6. 현장 사무소 재료 보관장소 및 공시용수 계층

*** 기타 사항 ***

1. 주차장 전기설비
2. 금속 설비 공시
3. 소화 설비
4. 관 리 인 설

S P E C

장치명칭	3단 승강행식 기계식 주차설비	
설치방식	건물내장형	
승인방식	점부승인식	
수용대수	10대	
차	전장(mm)	중, 대형차 현대 NEW GRANDCOUR
	전폭(mm)	5,050 4,980
	전고(mm)	2,050 1,810(백미러포함 2,040)
	중량(kg)	1,550 1,440
구동장치	승인방식	1.850 1.760
	구동방식	승강 PALLET
	구동기출력	WIRE ROPE 방식
	전동기출력	승 강 2.2kW/4P
전기관계	정격속도	승 하 강 5 m/min
	회 로 명	전 원
	동 력 용	AC380V×3Φ×60Hz
	조 명 용	AC220V×단상×60Hz
비	소 회 설 비	AC220V×단상×60Hz
	상 용	AC220V×단상×60Hz
조작방법	PUSH BUTTON	
소회설비	건축공시	
안전장치	광전관 INTER LOCK 방식	

(주)KOSTEC 코스트텍

PLANT	FACTORY	TEL	1/40	WWW	05.2.11
TITLE	3단 PALLE LAYOUT (10대형)	MAX			
DATE					KPP - LO - 001