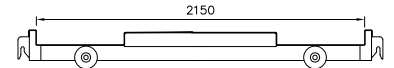


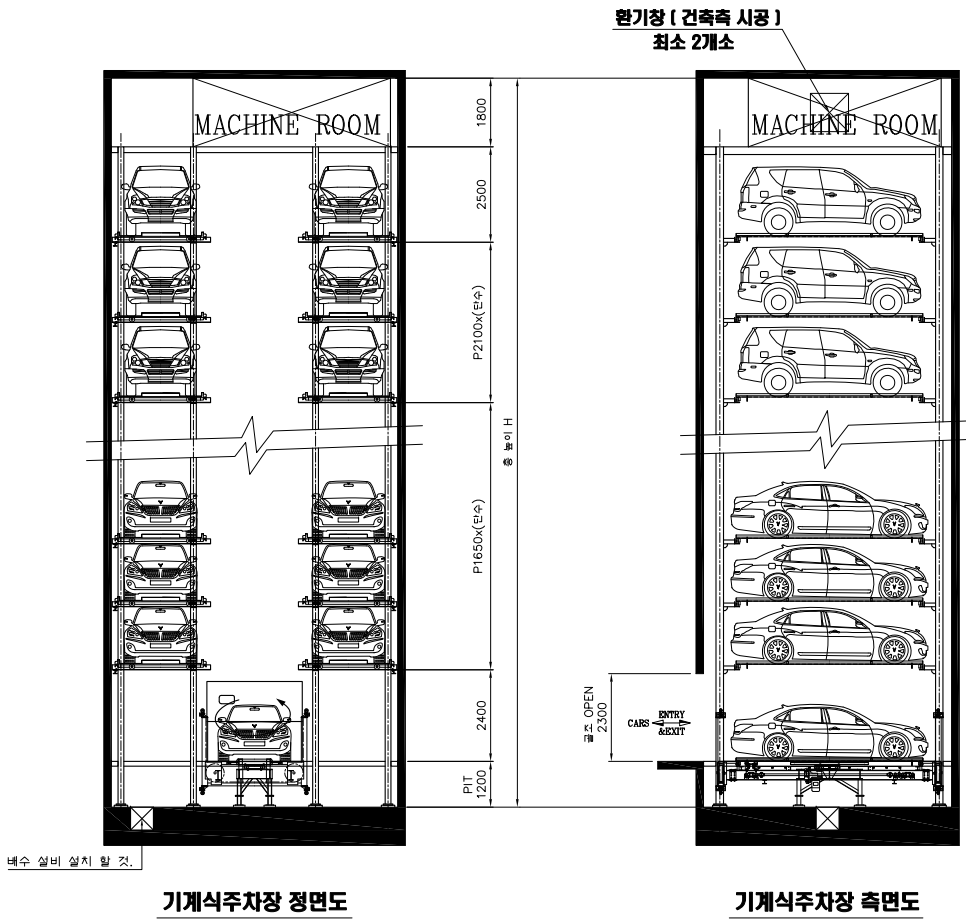
■ LV2 - 건물내장형 하부승입식 [ 180도 TYPE ]

NOTE

- RV 차량은 전체 대수의 30% 이상 설치.
- RV 차량 수용시 기준 층고에서 [450mm/2대] 추가.
- 승입면의 위치 및 치수 관련사항은 당사로 문의 바랍니다.
- 70대 이상 수용시 당사로 문의 바랍니다.
- 기계식 주차장치 LOADING DATA값은 당사로 문의 바랍니다.
- 대수별 전동기 용량은 RV 수용 대수에 따라 변경 될 수 있습니다.
- 배수설비 설치 할 것.

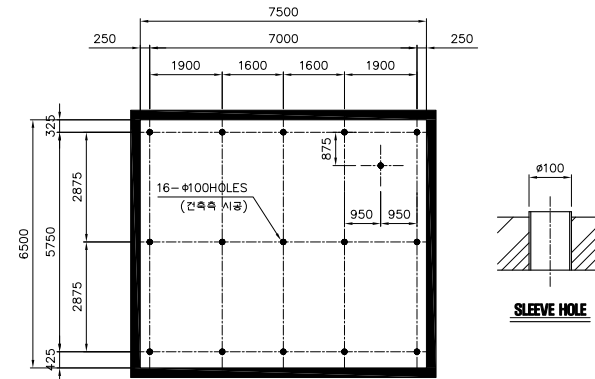


PALLET 내폭

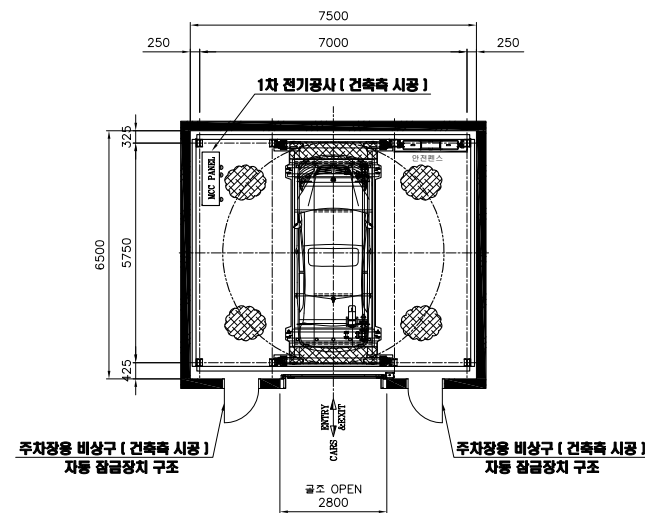


기계식주차장 정면도

기계식주차장 측면도



SLEEVE HOLE POINT  
(건축측 시공사항)



입고층 평면도

| 구 분 | H[mm]<br>(RV 30%) | 전동기 용량 |
|-----|-------------------|--------|
| 22  | 25,750            | 22kW   |
| 24  | 27,400            |        |
| 26  | 29,050            |        |
| 28  | 31,150            |        |
| 30  | 32,800            |        |
| 32  | 34,450            |        |
| 34  | 36,550            | 30kW   |
| 36  | 38,200            |        |
| 38  | 39,850            |        |
| 40  | 41,500            |        |
| 42  | 43,600            |        |
| 44  | 45,250            |        |
| 46  | 46,900            | 55kW   |
| 48  | 49,000            |        |
| 50  | 50,650            |        |
| 52  | 52,300            |        |
| 54  | 54,400            |        |
| 56  | 56,050            |        |
| 58  | 57,700            | 75kW   |
| 60  | 59,350            |        |
| 62  | 61,450            |        |
| 64  | 63,100            |        |
| 66  | 64,750            |        |
| 68  | 66,850            |        |
| 70  | 68,500            |        |
| 72  | 70,150            |        |
| 74  | 72,250            |        |
| 76  | 73,900            |        |

- 총 높이(H) 계산법  
1200+2400+1650x(승용 대수/2)+2100x(RV 대수/2-1)+2500+1800
- 차판 교환형 적용시 출입층 층고 2900mm 적용