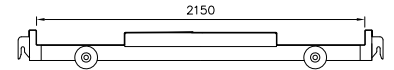


■ LV2 - 건물내장형 LOW PIT 하부승입식 [180도 TYPE]

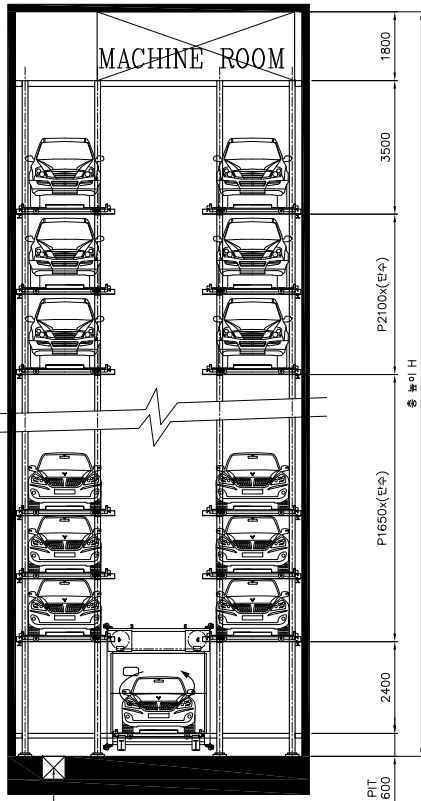
NOTE

- 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.

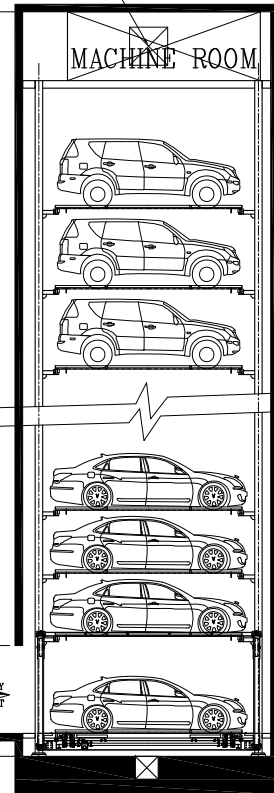


PALLET 내폭

환기창 [건축측 시공]
최소 2개소

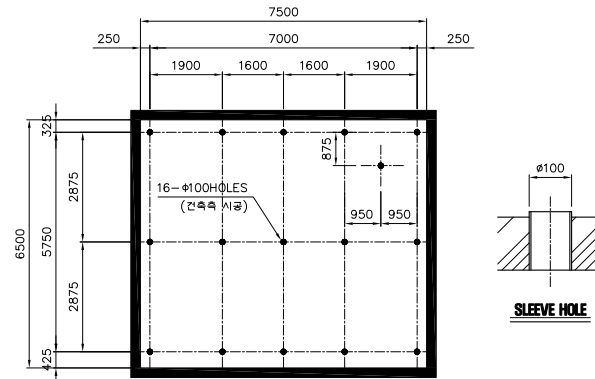


기계식주차장 정면도

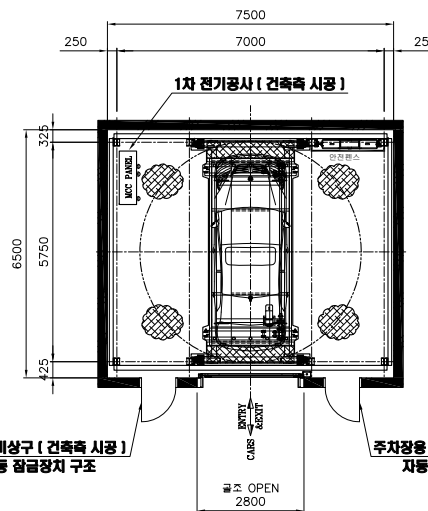


기계식주차장 측면도

배수 설비 설치 할 것.



SLEEVE HOLE POINT
(건축측 시공사항)



입고층 평면도

구 분	H[mm] (RV 30%)	전동기 용량
22	26,150	22kW
24	27,800	
26	29,450	
28	31,550	
30	33,200	
32	34,850	
34	36,950	30kW
36	38,600	
38	40,250	
40	41,900	
42	44,000	
44	45,650	
46	47,300	55kW
48	49,400	
50	51,050	
52	52,700	
54	54,800	
56	56,450	
58	58,100	75kW
60	59,750	
62	61,850	
64	63,500	
66	65,150	
68	67,250	
70	68,900	
72	70,550	
74	72,650	
76	74,300	

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

주차장용 비상구 [건축측 시공]
자동 잠금장치 구조

주차장용 비상구 [건축측 시공]
자동 잠금장치 구조