

MAIN PARAMETER	
NO.	
형식	스크류 직결식
용도	장애 인동
정격하중	270kg
행정거리	최대 2000mm
카 사이즈	W.900 x D.1400 x H.1100
카 재질	강판 분체도장
상부게이트	W.900 x H.1100
게이트재질	강판 분체도장
구동 스크류	φ38 각산 스크류
가이드레일	8k
승강로형태	개방형 승강로
정격속도	2.08m/min
제어방식	펄레이식
모터	0.75kw
전원	3φ 380v 60Hz

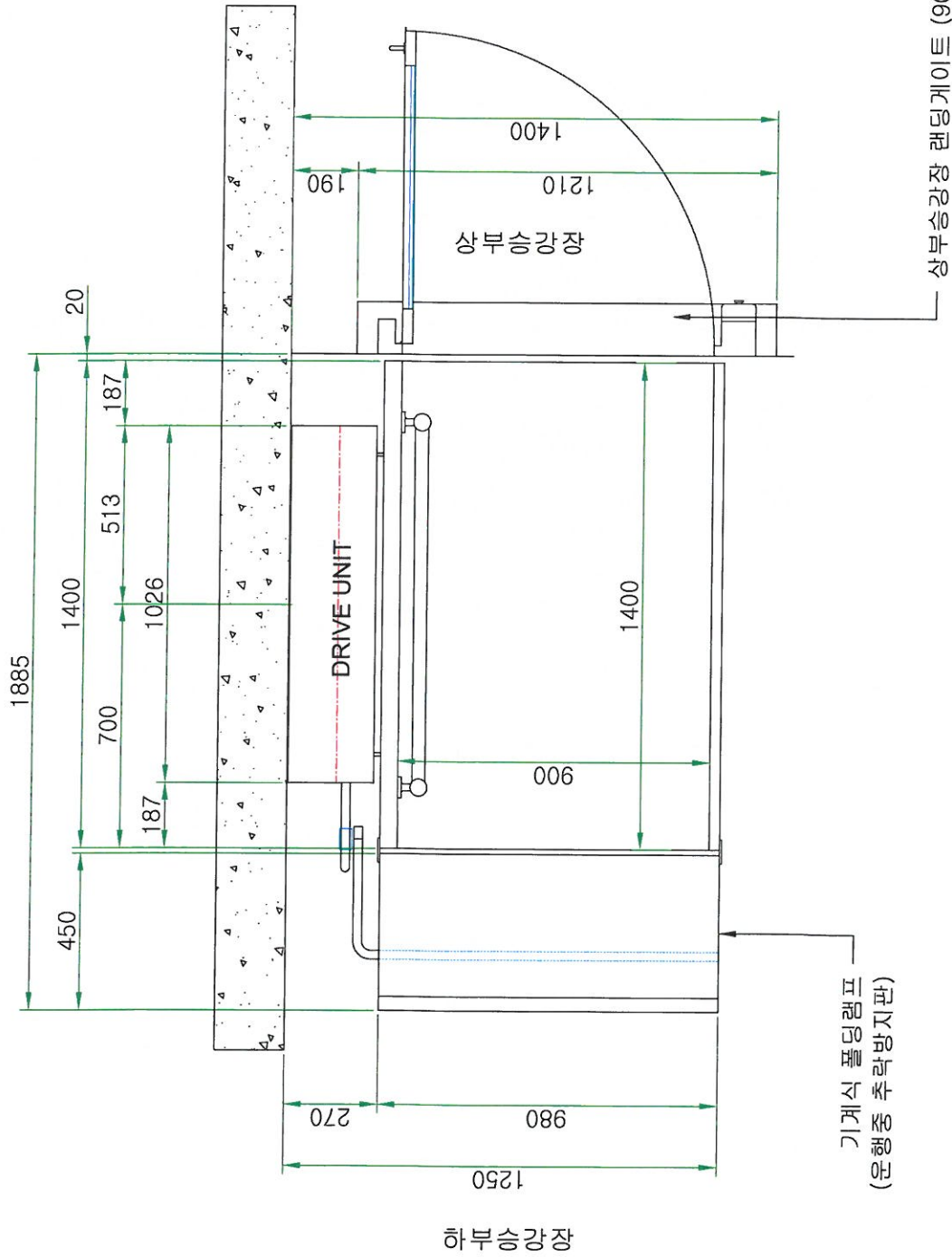
전기공사	
전원	3φ 380v 60Hz
주전원선 규격	HIV 전선 x 4본
접지선 규격	GV 전선 x 1본
인터폰선	CPEV케이블 4선 x 1본
인입선 길이	인입 위치에서부터 2000mm

**건축공사 주의사항(비밀폐식)**

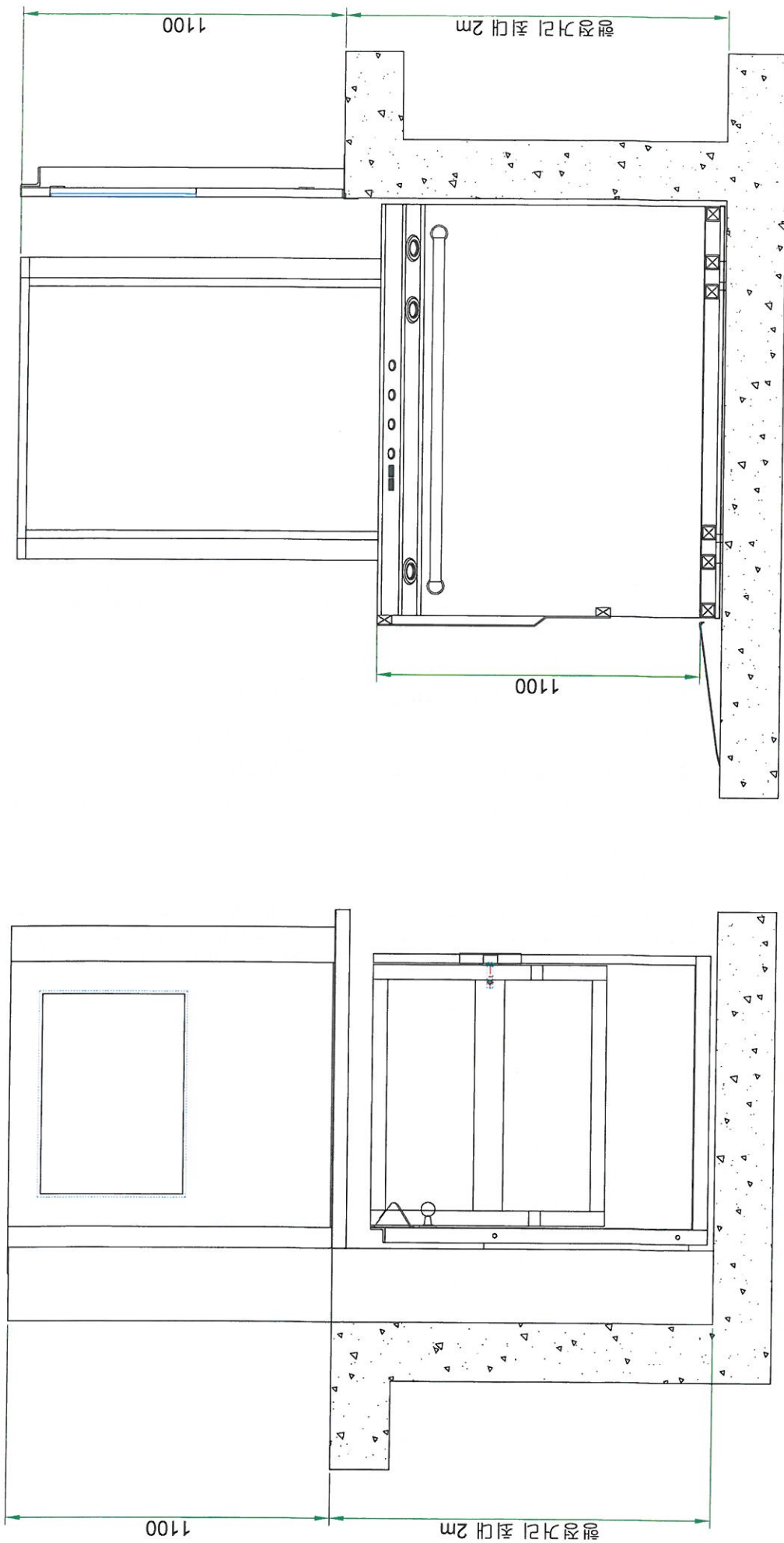
- \* 승강로 바닥은 레벨의 수평이 맞도록 해야함
- \* 상부 승강장 아래의 벽면은 돌출부위가 없도록 면처리
- \* 세트앵커를 사용하는 부위는 콘크리트 구조일것
- \* 행정거리에 주의, 설계치수에서 100mm 이상 초과하지 않도록 해야함(또한 최대행정인 2m를 초과할 수 없음)
- \* 상하 승강장은 가능한 1400x1400의 공간을 확보할 것.
- \* 전원선 및 전선류는 CP 설치위치에 인입할것.
- \* CP 설치위치는 현장확인 필요 (박스규격 - 500x600x200)

				UNIT	MM			APPAR.
				SCALE				
DRWN BY	DSND BY	CHKD BY	APPD BY	3RD ANGLE		TITLE : PLAN VIEW		
				REF.NO		DWG.NO		

MAIN PARAMETER	
NO.	
형식	스크류 직결식
용도	장애인용
정격하중	270kg
행정거리	최대 2000mm
카 사이즈	W.900 x D.1400 x H.1100
카 재질	강판 분체도장
상부게이트	W.900 x H.1100
게이트재질	강판 분체도장
구동 스크류	φ38 각산 스크류
가이드레일	8k
승강로행터	개방형 승강로
정격속도	2.08m/min
제어방식	릴레이식
모터	0.75kw
전원	3φ 380v 60Hz



UNIT		MM	APPAR.	
SCALE				
DRWN BY	DSND BY	CHKD BY	APPD BY	
TITLE : PLAN VIEW				
REF.NO				DWG.NO
2012.12.07				



										UNIT		MM									
										SCALE				APPAR.							
										DRWN BY		DSND BY		CHKD BY		APPD BY		3RD ANGLE		TITLE : SIDE SECTION	
																		REF.NO			
																				DWG.NO	