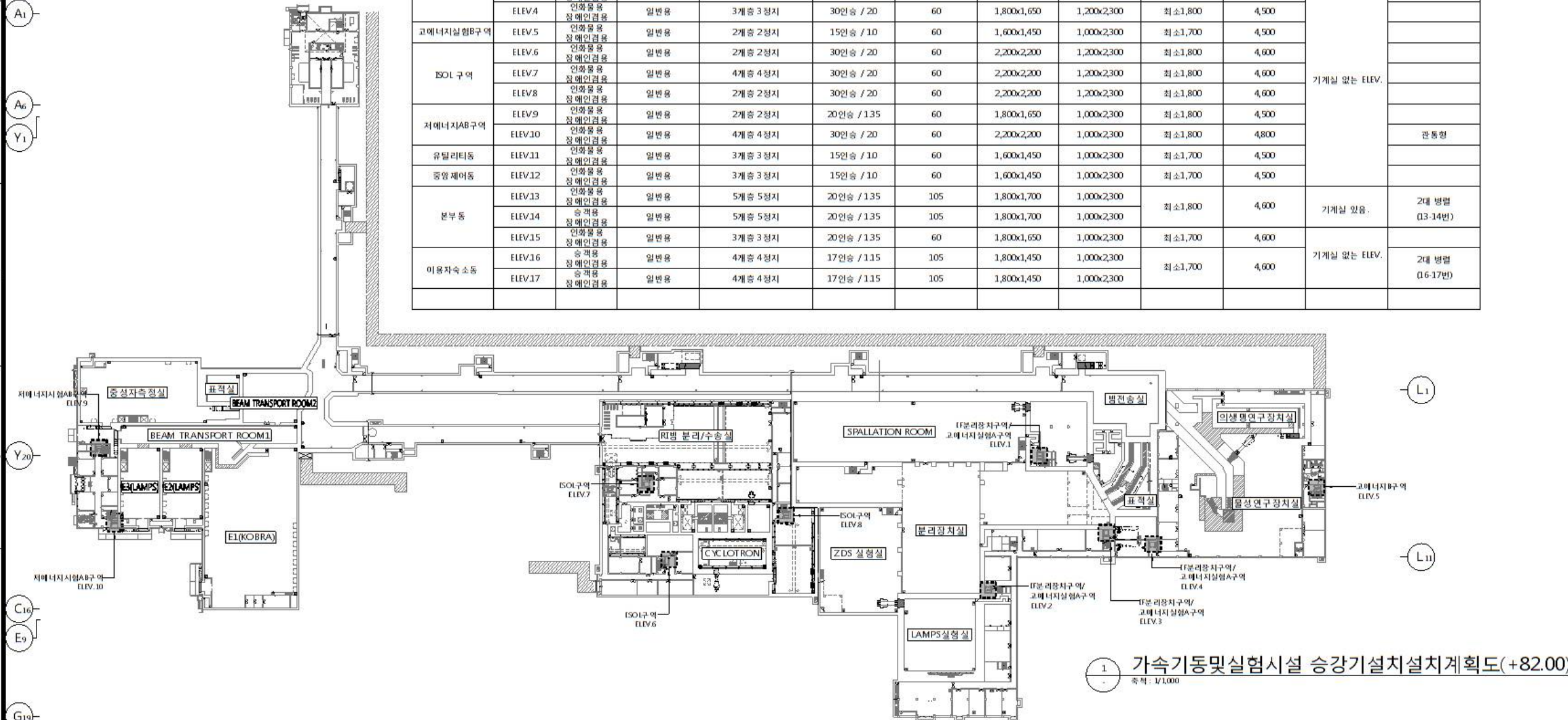


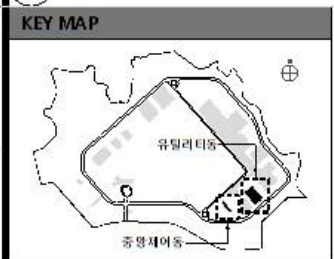
중이온가속기 시설건설사업 건립공사
(엘리베이터)

■ 승강기 설치 계획표

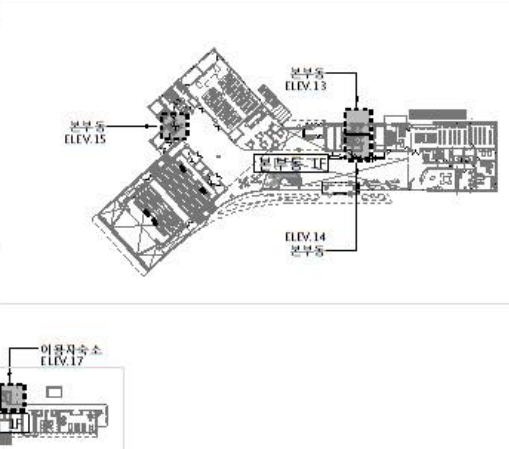
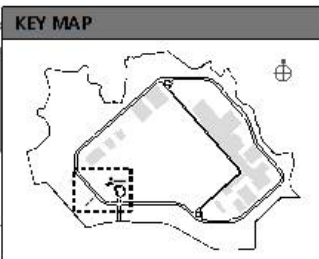
구역	ELEV.										비 고
	ELEV.NO	ELEV.용도	구조	운행층	인승/중량(ton)	속도(m/min)	CAR SIZE(내부)	DOOR SIZE	PIT 길이	OVER HEAD	기계실높이
IF분리장차구역/ 고에너지실험A구역	ELEV1	인화물용 창 예인결용	일반용	5개층 5정지	30인승 / 20	60	2,200x2,200	1,200x2,300	최소1,800	4,600	기계실 없는 ELEV.
	ELEV2	인화물용 창 예인결용	일반용	3개층 3정지	30인승 / 20	60	2,200x2,200	1,200x2,300	최소1,800	4,800	
	ELEV3	인화물용 창 예인결용	일반용	2개층 2정지	20인승 / 135	60	2,200x2,200	1,000x2,300	최소1,800	4,600	
	ELEV4	인화물용 창 예인결용	일반용	3개층 3정지	30인승 / 20	60	1,800x1,650	1,200x2,300	최소1,800	4,500	
고에너지실험B구역	ELEV5	인화물용 창 예인결용	일반용	2개층 2정지	15인승 / 10	60	1,600x1,450	1,000x2,300	최소1,700	4,500	
	ELEV6	인화물용 창 예인결용	일반용	2개층 2정지	30인승 / 20	60	2,200x2,200	1,200x2,300	최소1,800	4,600	
	ELEV7	인화물용 창 예인결용	일반용	4개층 4정지	30인승 / 20	60	2,200x2,200	1,200x2,300	최소1,800	4,600	
ISOL 구역	ELEV8	인화물용 창 예인결용	일반용	2개층 2정지	30인승 / 20	60	2,200x2,200	1,200x2,300	최소1,800	4,600	
	ELEV9	인화물용 창 예인결용	일반용	2개층 2정지	20인승 / 135	60	1,800x1,650	1,000x2,300	최소1,800	4,500	
저에너지실험A구역	ELEV10	인화물용 창 예인결용	일반용	4개층 4정지	30인승 / 20	60	2,200x2,200	1,000x2,300	최소1,800	4,800	
	ELEV11	인화물용 창 예인결용	일반용	3개층 3정지	15인승 / 10	60	1,600x1,450	1,000x2,300	최소1,700	4,500	
유틸리티동	ELEV12	인화물용 창 예인결용	일반용	3개층 3정지	15인승 / 10	60	1,600x1,450	1,000x2,300	최소1,700	4,500	
본부동	ELEV13	인화물용 창 예인결용	일반용	5개층 5정지	20인승 / 135	105	1,800x1,700	1,000x2,300	최소1,800	4,600	
	ELEV14	승객용 창 예인결용	일반용	5개층 5정지	20인승 / 135	105	1,800x1,700	1,000x2,300	최소1,800	4,600	
	ELEV15	인화물용 창 예인결용	일반용	3개층 3정지	20인승 / 135	60	1,800x1,650	1,000x2,300	최소1,700	4,600	
이용자숙소동	ELEV16	승객용 창 예인결용	일반용	4개층 4정지	17인승 / 115	105	1,800x1,450	1,000x2,300	최소1,700	4,600	
	ELEV17	승객용 창 예인결용	일반용	4개층 4정지	17인승 / 115	105	1,800x1,450	1,000x2,300	최소1,700	4,600	



1 가속기동및실험시설 승강기설치설치계획도(+82.00)
축척: 1/1,000



2 가속기지원시설 승강기설치설치계획도
축척: 1/1,000



3 업무지원시설 승강기설치설치계획도
축척: 1/1,000

0	설치도면	100% 완료 도면	김동백	17.07.25
NO	ISSUE & REVISION	NAME	DATE	
ISSUED FOR				
실시설계				
DRAWN by	김동백	SCALE	A1 : 1/1,000 A3 : 1/2,000	
CHECKED by	노현철	DATE	2017. 07. 25	
CHECKED by	김덕현	APPROVAL by	박형일	
DRAWING TITLE				