

# 원주의료원 증축사업 기본 및 실시설계용역

실시설계  
건축 / 구조

2019년 07월



# 원주의료원 증축사업 기본 및 실시설계용역

실시설계  
건축



## ■ 도면목록표-1

도면번호	도 면 명	축척 (A1,A3)	비고
[GA] 건축 일반			
GA-001	도면목록표-1	NONE	
GA-002	도면목록표-2	NONE	
GA-003	도면목록표-3	NONE	
GA-004	도면목록표-4	NONE	
GA-101	설계개요 및 층별 면적표	NONE	
GA-102	위치도 및 대지구적도	NONE	
GA-103	전체 배치도(변경 전)	1/500(1000)	
GA-104	전체 배치도(변경 후)	1/500(1000)	
GA-105	확대 배치도(변경 전)	1/300(600)	
GA-106	확대 배치도(변경 후)	1/300(600)	
GA-107	확대 배치도(2층)	1/300(600)	
GA-108	확대 배치도(1층)	1/300(600)	
GA-109	확대 배치도(1층, 2층)	1/300(600)	
GA-110	대지 횡단면도	1/400(800)	
GA-111	대지 종단면도	1/400(800)	
GA-112	주차 및 교통계획도(변경 후)	1/400(800)	
GA-113	면적산출표-1	1/300(600)	
GA-114	면적산출표-2	1/300(600)	
GA-115	지하1층 증축 공사영역 구분도	1/200(400)	
GA-116	1층 증축 공사영역 구분도	1/200(400)	
GA-117	2층 증축 공사영역 구분도	1/200(400)	
GA-118	3층 증축 공사영역 구분도	1/200(400)	
GA-119	4층 증축 공사영역 구분도	1/200(400)	
GA-121	방화구획도-1	1/400(800)	
GA-122	방화구획도-2	1/400(800)	
GA-123	단열계획도-1	1/400(800)	
GA-124	단열계획도-2	1/400(800)	
GA-125	방수계획도-1	1/400(800)	
GA-126	방수계획도-2	1/400(800)	
GA-131	단열면적 산출근거표-1(바닥,지붕)	1/400(800)	
GA-132	단열면적 산출근거표-2(바닥,지붕)	1/400(800)	
GA-133	단열면적 산출근거표-3(외벽)	1/400(800)	
GA-134	단열면적 산출근거표-4(외벽)	1/400(800)	
GA-135	형별성능 단열계획도-1	1/10(20)	
GA-136	형별성능 단열계획도-2	1/10(20)	
GA-137	형별성능 단열계획도-3	1/10(20)	
GA-138	형별성능 단열계획도-4	1/10(20)	
GA-139	방풍구조 설치계획서	1/400(800)	

[illegible]

도면번호	도 면 명	축척 (A1,A3)	비고
[EA] 본관 증축			
EA-171	실내재료마감표-1	NONE	
EA-172	실내재료마감표-2	NONE	
EA-173	실내재료마감표-3	NONE	
EA-174	실내재료마감표-4	NONE	
EA-175	실내재료마감표-5	NONE	
EA-176	실내재료마감표-6	NONE	
EA-177	실내재료마감표-7	NONE	
EA-178	실내재료마감표-8	NONE	
EA-179	실내재료마감표-9	NONE	
EA-180	실내재료마감표-10	NONE	
EA-181	실내재료마감표-11	NONE	
EA-191	실내재료마감상세도-1	1/5(10)	
EA-192	실내재료마감상세도-2	1/5(10)	
EA-193	실내재료마감상세도-3	1/5(10)	
EA-194	실내재료마감상세도-4	1/5(10)	
EA-195	실내재료마감상세도-5	1/5(10)	
EA-201	지하1층 평면도(변경 전)	1/200(400)	
EA-202	1층 평면도(변경 전)	1/200(400)	
EA-203	2층 평면도(변경 전)	1/200(400)	
EA-204	3층 평면도(변경 전)	1/200(400)	
EA-205	4층 평면도(변경 전)	1/(200)400	
EA-206	5층 평면도(변경 전)	1/200(400)	
EA-207	옥탑 평면도(변경 전)	1/200(400)	
EA-208	옥탑지붕 평면도(변경 전)	1/200(400)	
EA-211	지하1층 평면도(변경 후)	1/200(400)	
EA-212	1층 평면도(변경 후)	1/200(400)	
EA-213	2층 평면도(변경 후)	1/200(400)	
EA-214	3층 평면도(변경 후)	1/200(400)	
EA-215	4층 평면도(변경 후)	1/200(400)	
EA-216	5층 평면도(변경 후)	1/200(400)	
EA-217	6층 평면도(변경 후)	1/200(400)	
EA-218	7층 평면도(변경 후)	1/200(400)	
EA-219	옥탑, 옥탑지붕 평면도(변경 후)	1/(200)400	
EA-231	정면도	1/200(400)	
EA-232	좌측면도	1/200(400)	
EA-233	우측면도	1/200(400)	
EA-234	배면도	1/200(400)	
EA-251	종단면도-1	1/200(400)	
EA-252	종단면도-2	1/200(400)	
EA-253	종단면도-3	1/200(400)	

설계명 Project Title	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div>             Wonju Medical Center  <b>원주의료원</b> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <b>강원도 원주의료원 증축사업 설계용역</b> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <b>HYUNSHIN</b>  <b>(주)현신종합건축사사무소</b>              132, Sapsyeong-Daero, Seochon-Gu, Seoul, Korea              TEL. 533-7457 / FAX. 533-7467  <a href="http://www.hyunshin.com">http://www.hyunshin.com</a> </div> <div style="text-align: right;"> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <b>shinhan a&amp;E</b>  <b>(주)신한종합건축사사무소</b>              168, Jungdae-ro, Songpa-gu, Seoul, Korea              TEL. 02-405-8139 / FAX. 02-405-8151  <a href="http://www.shinhana.com">http://www.shinhana.com</a> </div>			
주기 Notes			
△			
△			
△			
수정 Rev.	내 용 / 날 짜 Issue / Date	작성자 Drawn	검토자 Checked
승인 Approved By  <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <b>안 정 웅</b>  <b>김 혜 림</b> </div>			
협력설계 Consultant			
검토 1 Checked By <b>홍 주 현</b>		검토 2 Checked By <b>유 지 상</b>	
담당 Drawn By <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <b>김 성 우</b> </div>			
도면명 Drawing Title  <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <b>도면목록표-1</b> </div>			
도면번호 Drawing No.		<b>GA-001</b>	
축척 Scale A1 = NONE A3 = NONE		작성일자 Date  <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <b>2019.07.</b> </div>	




도면목록표-2

도면번호	도 면 명	축척 (A1,A3)	비고
EA-254	종단면도-4	1/200(400)	
EA-255	횡단면도-1	1/200(400)	
EA-256	횡단면도-2	1/200(400)	
EA-257	횡단면도-3	1/200(400)	
EA-258	횡단면도-4	1/200(400)	
EA-301	본관 지하1층 확대평면도-1	1/100(200)	
EA-301a	본관 지하1층 확대평면도-2	1/100(200)	
EA-302	본관 1층 확대평면도-1	1/100(200)	
EA-302a	본관 1층 확대평면도-2	1/100(200)	
EA-303	본관 2층 확대평면도-1	1/100(200)	
EA-303a	본관 2층 확대평면도-2	1/100(200)	
EA-303b	본관 2층 확대평면도-3	1/100(200)	
EA-304	본관 3층 확대평면도-1	1/100(200)	
EA-304a	본관 3층 확대평면도-2	1/100(200)	
EA-304b	본관 3층 확대평면도-3	1/100(200)	
EA-305	본관 4층 확대평면도-1	1/100(200)	
EA-305a	본관 4층 확대평면도-2	1/100(200)	
EA-306	본관 5층 확대평면도	1/100(200)	
EA-307	본관 6층 확대평면도	1/100(200)	
EA-308	본관 7층 확대평면도	1/100(200)	
EA-309	옥탑 확대평면도	1/100(200)	
EA-310	옥탑지붕 확대평면도	1/100(200)	
EA-401	승강기, 직통계단 계획도	NONE	
EA-402	승강기 1호기 확대평면도-1	1/50(100)	
EA-403	승강기 1호기 확대평면도-2	1/50(100)	
EA-404	승강기 1호기 단면상세도	1/50(100)	
EA-405	승강기 2,3호기 확대평면도-1	1/50(100)	
EA-406	승강기 2,3호기 확대평면도-2	1/50(100)	
EA-407	승강기 2,3호기 확대평면도-3	1/50(100)	
EA-408	승강기 2호기 단면상세도	1/50(100)	
EA-409	승강기 2,3호기 단면상세도	1/50(100)	
EA-410	승강기 4,5호기 확대평면도-1	1/50(100)	
EA-411	승강기 4,5호기 확대평면도-2	1/50(100)	
EA-412	승강기 4,5호기 단면상세도	1/50(100)	
EA-413	승강기 6호기 확대평면도	1/50(100)	
EA-414	승강기 6호기 단면상세도	1/50(100)	
EA-415	1코어(계단실) 확대평면도-1	1/50(100)	
EA-416	1코어(계단실) 확대평면도-2	1/50(100)	
EA-417	1코어(계단실) 단면상세도	1/50(100)	
EA-418	2코어(계단실) 확대평면도-1	1/50(100)	
EA-419	2코어(계단실) 확대평면도-2	1/50(100)	
EA-420	2코어 계단실 단면상세도	1/50(100)	
EA-421	계단-3(철골계단) 평단면상세도	1/40(80)	

도면번호	도 면 명	축척 (A1,A3)	비고
EA-501	외벽 평면, 입면, 단면 상세도-1	1/100(200)	
EA-502	외벽 평면, 입면, 단면 상세도-2	1/100(200)	
EA-503	외벽 평면, 입면, 단면 상세도-3	1/100(200)	
EA-504	외벽 평면, 입면, 단면 상세도-4	1/100(200)	
EA-505	외벽 평면, 입면, 단면 상세도-5	1/100(200)	
EA-506	외벽 평면, 입면, 단면 상세도-6	1/100(200)	
EA-507	외벽 평면, 입면, 단면 상세도-7	1/100(200)	
EA-521	본관 주차램프 평면도	1/150(300)	
EA-522	본관 주차램프 단면도	1/150(300)	
EA-551	부분단면도-1	1/50(100)	
EA-552	부분단면도-2	1/50(100)	
EA-553	부분단면도-3(외부계단, PIT 연결통로)	1/50(100)	
EA-554	부분단면도-4	1/50(100)	
EA-555	부분단면도-5	1/50(100)	
EA-556	부분단면도-6	1/50(100)	
EA-561	캐노피 상세도-1	1/100(200)	
EA-562	캐노피 상세도-2	1/100(200)	
EA-563	캐노피 상세도-3	1/40(80)	
EA-564	캐노피 상세도-4 (방풍실-4)	1/40(80)	
EA-571	연결통로 상세도-1	1/50(100)	
EA-572	연결통로 상세도-2	1/50(100)	
EA-601	본관 지하1층 창호평면도	1/100(200)	
EA-602	본관 1층 창호평면도-1	1/100(200)	
EA-602a	본관 1층 창호평면도-2	1/100(200)	
EA-603	본관 2층 창호평면도-1	1/100(200)	
EA-603a	본관 2층 창호평면도-2	1/100(200)	
EA-604	본관 3층 창호평면도-1	1/100(200)	
EA-604a	본관 3층 창호평면도-2	1/100(200)	
EA-605	본관 4층 창호평면도	1/100(200)	
EA-606	본관 5층 창호평면도	1/100(200)	
EA-607	본관 6층 창호평면도	1/100(200)	
EA-608	본관 7층 창호평면도	1/100(200)	
EA-609	본관 옥탑 창호평면도	1/100(200)	
EA-611	도어 일반사항-1	NONE	
EA-612	도어 일반사항-2	NONE	
EA-613	도어 일반사항-3	NONE	
EA-614	도어 일반사항-4	NONE	
EA-615	창호일람표	NONE	

도면번호	도 면 명	축척 (A1,A3)	비고
EA-616	도어 리스트-1	NONE	
EA-617	도어 리스트-2	NONE	
EA-618	도어 리스트-3	NONE	
EA-619	도어 리스트-4	NONE	
EA-620	도어 리스트-5	NONE	
EA-621	서터 기준도	NONE	
EA-622	서터 일람표	NONE	
EA-631	하드웨어 리스트-1	NONE	
EA-632	하드웨어 리스트-2	NONE	
EA-633	하드웨어 이미지	NONE	
EA-641	내부창호전개도-1	1/50(100)	
EA-642	내부창호전개도-2	1/50(100)	
EA-643	내부창호전개도-3	1/50(100)	
EA-644	내부창호전개도-4	1/50(100)	
EA-645	내부창호전개도-5	1/50(100)	
EA-646	내부창호전개도-6	1/50(100)	
EA-647	내부창호전개도-7	1/50(100)	
EA-648	내부창호전개도-8	1/50(100)	
EA-649	내부창호전개도-9	1/50(100)	
EA-651	도어 상세도-1	NONE	
EA-652	도어 상세도-2	NONE	
EA-653	도어 상세도-3	NONE	
EA-654	도어 상세도-4	NONE	
EA-655	도어 상세도-5	NONE	
EA-656	도어 상세도-6	NONE	
EA-657	도어 상세도-7	NONE	
EA-658	도어 상세도-8	NONE	
EA-661	외부창호전개도-1	1/50(100)	
EA-662	외부창호전개도-2	1/50(100)	
EA-663	외부창호전개도-3	1/100(200)	
EA-664	외부창호전개도-4	1/100(200)	
EA-665	외부창호전개도-5	1/100(200)	
EA-666	외부창호전개도-6	1/100(200)	
EA-667	외부창호전개도-7	1/100(200)	
EA-668	외부창호전개도-8	1/100(200)	
EA-671	배연창 상세도	NONE	

설계명  
Project Title



Wonju Medical Center  
원주의료원

강원도 원주의료원  
증축사업 설계용역

HYUNSHIN

Architects  
Engineers

(주)현신종합건축사사무소

132, Sapsyeong-Daero, Seocho-Gu, Seoul, Korea  
TEL. 533-7457 / FAX. 533-7467  
http://www.hyunshin.com

shinhan

&E

(주)신한종합건축사사무소

168, Jungdae-ro, Songpa-gu, Seoul, Korea  
TEL. 02-405-8139 / FAX. 02-405-8151  
http://www.shinhan.com

주 기 Notes

△

△

△

수정  
Rev.

내 용 / 날 짜  
Issue / Date

작성자  
Drawn

검토자  
Checked

승 인 Approved By

안 정 웅  
김 혜 림

협력설계 Consultant

검토 1 Checked By

검토 2 Checked By

홍 주 현

유 지 상

담당 Drawn By

김 성 우

도면명 Drawing Title

도면목록표-2

도면번호  
Drawing No.

GA-002

축 척 Scale

A1 = NONE  
A3 = NONE

작성일자 Date

2019.07.




도면목표-3

도면번호	도 면 명	축척 (A1,A3)	비고
EA-691	유창층 산출근거표	1/400(800)	
EA-692	유창층 산출근거 정면도	1/200(400)	
EA-693	유창층 산출근거 좌측면도	1/200(400)	
EA-694	유창층 산출근거 우측면도	1/200(400)	
EA-695	유창층 산출근거 배면도	1/200(400)	
EA-701	본관 지하1층 내부벽체 안내도	1/100(200)	
EA-702	본관 1층 내부벽체 안내도-1	1/100(200)	
EA-702a	본관 1층 내부벽체 안내도-2	1/100(200)	
EA-703	본관 2층 내부벽체 안내도-1	1/100(200)	
EA-703a	본관 2층 내부벽체 안내도-2	1/100(200)	
EA-704	본관 3층 내부벽체 안내도-1	1/100(200)	
EA-704a	본관 3층 내부벽체 안내도-2	1/100(200)	
EA-705	본관 4층 내부벽체 안내도	1/100(200)	
EA-706	본관 5층 내부벽체 안내도	1/100(200)	
EA-707	본관 6층 내부벽체 안내도	1/100(200)	
EA-708	본관 7층 내부벽체 안내도	1/100(200)	
EA-709	본관 옥탑 내부벽체 안내도	1/100(200)	
EA-721	건식벽체 일람표-1	NONE	
EA-722	건식벽체 일람표-2	NONE	
EA-723	건식벽체 일람표-3	NONE	
EA-724	건식벽체 일람표-4	NONE	
EA-731	건식벽체 상세도-1	NONE	
EA-732	건식벽체 상세도-2	NONE	
EA-733	건식벽체 상세도-3	NONE	
EA-734	건식벽체 상세도-4	NONE	
EA-751	본관 지하1층 천장평면도-1	1/100(200)	
EA-752	본관 지하1층 천장평면도-2	1/100(200)	
EA-753	본관 1층 천장평면도-1	1/100(200)	
EA-754	본관 1층 천장평면도-2	1/100(200)	
EA-755	본관 2층 천장평면도-1	1/100(200)	
EA-756	본관 2층 천장평면도-2	1/100(200)	
EA-757	본관 3층 천장평면도-1	1/100(200)	
EA-758	본관 3층 천장평면도-2	1/100(200)	
EA-759	본관 4층 천장평면도	1/100(200)	
EA-760	본관 5층 천장평면도	1/100(200)	
EA-761	본관 6층 천장평면도	1/100(200)	
EA-762	본관 7층 천장평면도	1/100(200)	
EA-763	본관 옥탑 천장평면도	1/100(200)	


도면번호	도 면 명	축척 (A1,A3)	비고
EA-771	천장상세도-1	NONE	
EA-772	천장상세도-2	NONE	
EA-773	천장상세도-3	NONE	
EA-774	천장상세도-4	NONE	
EA-775	천장상세도-5	NONE	
EA-801	잡상세도-1	1/5(10)	
EA-802	잡상세도-2	1/5(10)	
EA-803	잡상세도-3	1/5(10)	
EA-804	잡상세도-4	NONE	
EA-805	잡상세도-5	NONE	
EA-806	잡상세도-6	1/5(10)	
EA-807	잡상세도-7	1/5(10)	
EA-808	잡상세도-8	1/5(10)	
EA-809	잡상세도-9	1/5(10)	
EA-810	잡상세도-10	1/5(10)	
EA-811	잡상세도-11	1/5(10)	
EA-812	잡상세도-12	1/5(10)	
EA-813	잡상세도-13	1/5(10)	
EA-814	잡상세도-14	1/5(10)	
EA-851	본관 지하1층 핸드레일 설치 계획도	1/100(200)	
EA-852	본관 1층 핸드레일 설치 계획도-1	1/100(200)	
EA-852a	본관 1층 핸드레일 설치 계획도-2	1/100(200)	
EA-852b	본관 1층 핸드레일 설치 계획도-3	1/100(200)	
EA-853	본관 2층 핸드레일 설치 계획도-1	1/100(200)	
EA-853a	본관 2층 핸드레일 설치 계획도-2	1/100(200)	
EA-853b	본관 2층 핸드레일 설치 계획도-3	1/100(200)	
EA-854	본관 3층 핸드레일 설치 계획도-1	1/100(200)	
EA-854a	본관 3층 핸드레일 설치 계획도-2	1/100(200)	
EA-855	본관 4층 핸드레일 설치 계획도	1/100(200)	
EA-856	본관 5층 핸드레일 설치 계획도	1/100(200)	
EA-857	본관 6층 핸드레일 설치 계획도	1/100(200)	
EA-858	본관 7층 핸드레일 설치 계획도	1/100(200)	
EA-859	본관 옥탑 핸드레일 설치 계획도	1/100(200)	
EA-861	핸드레일 상세도-1	NONE	
EA-862	핸드레일 상세도-2	NONE	
EA-863	핸드레일 상세도-3	NONE	

도면번호	도 면 명	축척 (A1,A3)	비고
EA-871	1층 공용화장실 평면 상세 및 전개도	1/50(100)	
EA-872	2층 공용화장실 평면 상세 및 전개도	1/50(100)	
EA-873	3층 공용화장실 평면 상세 및 전개도	1/50(100)	
EA-874	4~7층 공용화장실 평면 상세 및 전개도	1/50(100)	
EA-875	화장실 평면 상세 및 전개도-1	1/50(100)	
EA-876	화장실 평면 상세 및 전개도-2	1/50(100)	
EA-877	화장실 평면 상세 및 전개도-3	1/50(100)	
EA-878	화장실 평면 상세 및 전개도-4	1/50(100)	
EA-879	공용화장실 칸막이 상세도	NONE	
EA-880	공중화장실 칸막이 상세도	NONE	
EA-901	외부창호 상세도-1	1/2(4)	
EA-902	외부창호 상세도-2	1/2(4)	
EA-903	외부창호 상세도-3	1/3(6)	
EA-904	외부창호 상세도-4	1/2(4)	
EA-905	외부창호 상세도-5	1/2(4)	
EA-906	외부창호 상세도-6	1/2(4)	
EA-907	외부창호 상세도-7	1/2(4)	
EA-908	외부창호 상세도-8	1/2(4)	
EA-909	외부창호 상세도-9	1/1(2)	
EA-911	알루미늄 복합판넬 상세도-1	1/5(10)	
EA-912	알루미늄 복합판넬 상세도-2	1/5(10)	
EA-913	알루미늄 복합판넬 상세도-3	1/5(10)	
EA-914	알루미늄 복합판넬 상세도-4	1/6(12)	
EA-915	알루미늄 복합판넬 상세도-5	1/6(12)	
EA-916	알루미늄 복합판넬 상세도-6	1/6(12)	
EA-917	알루미늄 복합판넬 상세도-7	1/6(12)	
EA-917a	알루미늄 복합판넬 상세도-8	1/6(12)	
EA-917b	알루미늄 복합판넬 상세도-9	1/6(12)	
EA-918	테라코타 세라믹판넬 상세도	1/5(10)	
EA-919	테라코타 세라믹판넬 상세도-1	1/5(10)	
EA-920	테라코타 세라믹판넬 상세도-2	1/5(10)	
EA-921	경량지붕 상세도-1	1/5(10)	
EA-922	경량지붕 상세도-2	1/10(20)	
EA-923	압출성형 시멘트패널 상세도(수직루버, 지하이중벽)	1/5(10)	
EA-931	차폐 창호상세도-1 (LSD-1)	NONE	
EA-932	차폐 창호상세도-2 (LAHD-1)	NONE	
EA-933	차폐벽체 접합상세도	NONE	
EA-934	벽체 연판 시공 순서도	NONE	
EA-935	연판 차폐 입면도	NONE	


설계명  
Project Title

 Wonju Medical Center  
원주의료원

강원도 원주의료원  
증축사업 설계용역

**HYUNSHIN** Architects & Engineers

(주)현신종합건축사사무소  
132, Sapsyeong-Daero, Seocho-Gu, Seoul, Korea  
TEL. 533-7457 / FAX. 533-7467  
http://www.hyunshin.com

**shinhan a&e**

(주)신한종합건축사사무소  
168, Jungdae-ro, Songpa-gu, Seoul, Korea  
TEL. 02-405-8139 / FAX. 02-405-8151  
http://www.shinhana.com

주 기 Notes

△

△

△

수정 Rev.

내 용 / 날 짜 Issue / Date

작성자 Drawn

검토자 Checked

승 인 Approved By

안 정 웅  
김 혜 립

협력설계 Consultant

검토 1 Checked By  
홍 주 현

검토 2 Checked By  
유 지 상

담당 Drawn By  
김 성 우

도면명 Drawing Title

도면번호 Drawing No.  
GA-003

축 척 Scale  
A1 = NONE  
A3 = NONE

작성일자 Date  
2019.07.



■ 도면목록표-4

[illegible][illegible][illegible]

설계명  
Project Title



Wonju Medical Center  
원주의료원

강원도 원주의료원  
증축사업 설계용역

HYUNSHIN Architect &amp; Engineer

(주)현신종합건축사사무소

132, Sapyeong-Daero, Seocho-Gu, Seoul, Korea  
TEL. 533-7457 / FAX. 533-7467  
<http://www.hyunshin.com>

shinhan a&amp;E

(주)신한종합건축사사

168, Jungdae-ro, Songpa-gu, Seoul, Korea  
TEL. 02-405-8139 / FAX. 02-405-8151  
<http://www.shinhana.com>

주 기 Notes

3			
2			
1			
수정 Rev.	내 용 / 날 짜 Issue / Date	작성자 Drawn	검토자 Checked

승인 Approved By

안정웅  
김혜림

협력설계 Consultant

검토 1 Checked B

홍주현

담당 Drawn By

김성우

도면명 Drawing Title

도면목록표-4

도면번호  
Drawing No.

GA-004

축척 Scale

A1 = NONE

A3 = NONE

작성일자 Date

2019 07

100



설 계 개 요

구 분		내 용															비 고				
대지위치		강원도 원주시 서원대로 387 (개운동 437, 450, 453-1번지)																			
지역/지구		제2종일반주거지역, 종합의료시설, 가축사육제한구역																			
건 축 주		강원도원주의료원																			
도로현황		남동, 남서, 북동, 북서 각 8M																			
대지면적		14,675.00㎡																			
동별구분		변 경 전						멸 실				증 축		변 경 후				비 고			
		원주의료원 1동		원주의료원 2동		원주의료원 3동		원주의료원 6동		합계	원주의료원 1동	원주의료원 2동	원주의료원 6동	합계	본 관	합계	본 관		장 례 식 장	본 부 동	총계
		(본관)	(서관)	(장례식장)	소계	(본부동)	(경비실)	(본관)	(서관)												
주 용 도		의료시설(종합병원)						의료시설(종합병원)				의료시설(종합병원)		의료시설(종합병원)							
연 면 적	지하층		708.64㎡	1,442.49㎡	2,151.13㎡	157.42㎡		2,308.55㎡						1,612.86㎡	1,612.86㎡	1,612.86㎡	2,151.13㎡	157.42㎡	3,921.41㎡		
	지상층	8,443.17㎡	4,708.74㎡	2,822.57㎡	7,531.31㎡	1,107.65㎡	12.00㎡	17,094.13㎡	-276.23㎡	-4,708.74㎡	-12.00㎡	-4,996.97㎡	10,747.60㎡	10,747.60㎡	18,914.54㎡	2,822.57㎡	1,107.65㎡	22,844.76㎡			
	계	8,443.17㎡	5,417.38㎡	4,265.06㎡	9,682.44㎡	1,265.07㎡	12.00㎡	19,402.68㎡	-276.23㎡	-4,708.74㎡	-12.00㎡	-4,996.97㎡	12,360.46㎡	12,360.46㎡	20,527.40㎡	4,973.70㎡	1,265.07㎡	26,766.17㎡			
건축면적		1,782.81㎡	1,475.70㎡	1,178.23㎡	2,653.93㎡	379.42㎡	12.00㎡	4,828.16㎡	-116.27㎡	-1,475.70㎡	-12.00㎡	-1,603.97㎡	2,356.84㎡	2,356.84㎡	4,036.42㎡	1,178.23㎡	379.42㎡	5,594.07㎡			
건 배 율		12.15%	10.06%	8.03%	18.08%	2.59%	0.08%	32.90%	-0.79%	-10.06%	-0.08%	-10.93%	16.06%	16.06%	27.51%	8.03%	2.59%	38.12%	법정 : 60%		
용적률산정용연면적		8,443.17㎡	4,708.74㎡	2,822.57㎡	7,531.31㎡	1,107.65㎡	12.00㎡	17,094.13㎡	-276.23㎡	-4,708.74㎡	-12.00㎡	-4,996.97㎡	10,747.60㎡	10,747.60㎡	18,914.54㎡	2,822.57㎡	1,107.65㎡	22,844.76㎡			
용 적 륜		57.53%	32.09%	19.23%	51.32%	7.55%	0.08%	116.48%	-1.88%	-32.09%	-0.08%	-34.05%	73.24%	73.24%	128.89%	19.23%	7.55%	155.67%	법정 : 250%		
최고높이		20.55M	15.90M	16.57M		10.59M	3.70M						36.00M					36.00M			
구 조		철근콘크리트조	철근콘크리트조	철근콘크리트조		철근콘크리트조	철근콘크리트조		철근콘크리트조	철근콘크리트조	철근콘크리트조		RC조+철골조		RC조+철골조	철근콘크리트조	철근콘크리트조				
규 모		지상5층	지하1층/지상4층	지하2층/지상3층		지하1층/지상3층	지상1층					지하1층/지상7층		지하1층/지상7층	지하2층/지상3층	지하1층/지상3층					
주 차	산정면적	8,443.17㎡	5,417.38㎡	4,265.06㎡	9,682.44㎡	1,265.07㎡	12.00㎡	19,402.68㎡	-276.23㎡	-4,708.74㎡	-12.00㎡	-4,996.97㎡	12,135.95㎡	12,135.95㎡	20,527.40㎡	4,973.70㎡	1,265.07㎡	26,766.17㎡			
	제외면적												-224.51㎡	-224.51㎡	-224.51㎡			-224.51㎡			
	법정대수	70.36대	45.14대	35.54대	80.69대	10.54대	0.10대	161.69대	-2.30대	-39.24대	-0.10대	-41.64대	101.13대	101.13대	171.06대	41.45대	10.54대	223.05대	법정:1대/120㎡		
계획대수		지상주차 (129대+21대+30대)						179대	지상주차 (129대+21대)				149대	부지내 (2대+3대+82대+5대)		92대	부지내 (122대(일반형:68대 / 확장형:30대 / 경향:13대 / 장애인:11대) + 30대) + 부지의 184대		306대	137.19%	
조 경	조경면적	법정면적	2,641.50㎡	18%	계획면적 (변경전)		2,644.19㎡	18.02%				조경면적	법정면적	2,641.50㎡	18%	계획면적(변경후)		2,806.02㎡	19.12%		
	공개공지	법정면적	1,027.25㎡	7%	계획면적 (변경전)						공개공지	법정면적	1,027.25㎡	7%	계획면적(변경후)		1,590.18㎡	10.83%			
	※ 법정 조경면적은 건축법 제42조 제1항 및 원주시 건축조례 제29조 제1항에 의거 연면적의 합계가 5,000㎡ 이상인 건축물 : 대지면적의 18% 이상																				
												식재면적	법정면적	1,320.75㎡	50%	계획면적(변경후)		1,373.58㎡	52.00%		

동 별 및 층 별 면 적 표

구 분	변 경 전						멸 실				증 축		변 경 후				비 고		
	원주의료원 1동	원주의료원 2동			원주의료원 3동	원주의료원 6동	합계	원주의료원 1동	원주의료원 2동	원주의료원 6동	합계	본 관	합계	본 관	장 레 식 장	본 부 동	총 계	건축물대장 표시변경 사항	면적 및 병상수
	(본관)	(서관)	(장례식장)	소계	(본부동)	(경비실)		(본관)	(서관)	(경비실)									
지하2층			147.60㎡	147.60㎡			147.60㎡								147.60㎡		147.60㎡	변경전 본관 층변경	장례식장 면적변경
지하1층		708.64㎡	1,294.89㎡	2,003.53㎡	157.42㎡		2,160.95㎡					1,612.86㎡	1,612.86㎡	1,612.86㎡	2,003.53㎡	157.42㎡	3,773.81㎡	지하1층→1층	서관 지하1층 면적과 통합
지하층 계		708.64㎡	1,442.49㎡	2,151.13㎡	157.42㎡		2,308.55㎡					1,612.86㎡	1,612.86㎡	1,612.86㎡	2,151.13㎡	157.42㎡	3,921.41㎡		
1 층	3,279.01㎡	1,475.70㎡	1,059.82㎡	2,535.52㎡	371.72㎡	12.00㎡	6,198.25㎡	-44.97㎡	-1,475.70㎡	-12.00㎡	-1,532.67㎡	1,396.13㎡	1,396.13㎡	4,630.17㎡	1,059.82㎡	371.72㎡	6,061.71㎡	1층→2층	선큰면적 포함 113.03㎡
2 층	1,782.81㎡	1,165.68㎡	1,135.08㎡	2,300.76㎡	372.44㎡		4,456.01㎡	-102.92㎡	-1,165.68㎡		-1,268.60㎡	2,079.27㎡	2,079.27㎡	3,759.16㎡	1,135.08㎡	372.44㎡	5,266.68㎡	2층→3층	
3 층	1,488.93㎡	1,180.38㎡	627.67㎡	1,808.05㎡	363.49㎡		3,660.47㎡	-42.78㎡	-1,180.38㎡		-1,223.16㎡	1,559.44㎡	1,559.44㎡	3,005.59㎡	627.67㎡	363.49㎡	3,996.75㎡	3층→4층	각 층별 병상수
4 층	946.21㎡	886.98㎡		886.98㎡			1,833.19㎡	-42.78㎡	-886.98㎡		-929.76㎡	1,428.19㎡	1,428.19㎡	2,331.62㎡			2,331.62㎡	4층→5층	49병상
5 층	946.21㎡						946.21㎡	-42.78㎡			-42.78㎡	1,428.19㎡	1,428.19㎡	2,331.62㎡			2,331.62㎡		50병상
6 층												1,428.19㎡	1,428.19㎡	1,428.19㎡			1,428.19㎡		43병상
7 층												1,428.19㎡	1,428.19㎡	1,428.19㎡			1,428.19㎡		42병상
옥 탑	370.97㎡	23.01㎡	91.03㎡	114.04㎡			485.01㎡		-23.01㎡		-23.01㎡	160.79㎡	160.79㎡	531.76㎡	114.04㎡		645.80㎡		
지상층 계	8,443.17㎡	4,708.74㎡	2,822.57㎡	7,531.31㎡	1,107.65㎡	12.00㎡	17,094.13㎡	-276.23㎡	-4,708.74㎡	-12.00㎡	-4,996.97㎡	10,747.60㎡	10,747.60㎡	18,914.54㎡	2,822.57㎡	1,107.65㎡	22,844.76㎡	동 명칭 변경	
합 계	8,443.17㎡	5,417.38㎡	4,265.06㎡	9,682.44㎡	1,265.07㎡	12.00㎡	19,402.68㎡	-276.23㎡	-4,708.74㎡	-12.00㎡	-4,996.97㎡	12,360.46㎡	12,360.46㎡	20,527.40㎡	4,973.70㎡	1,265.07㎡	26,766.17㎡	원주의료원 1동 →서관	
건축면적	1,782.81㎡	1,475.70㎡	1,178.23㎡	2,653.93㎡	379.42㎡	12.00㎡	4,828.16㎡	-116.27㎡	-1,475.70㎡	-12.00㎡	-1,603.97㎡	2,356.84㎡	2,356.84㎡	4,036.42㎡	1,178.23㎡	379.42㎡	5,594.07㎡	원주의료원 2동 →장례식장	
용적률산정용연면적	8,443.17㎡	4,708.74㎡	2,822.57㎡	7,531.31㎡	1,107.65㎡	12.00㎡	17,094.13㎡	-276.23㎡	-4,708.74㎡	-12.00㎡	-4,996.97㎡	10,747.60㎡	10,747.60㎡	18,914.54㎡	2,822.57㎡	1,107.65㎡	22,844.76㎡	원주의료원 3동 →본부동	

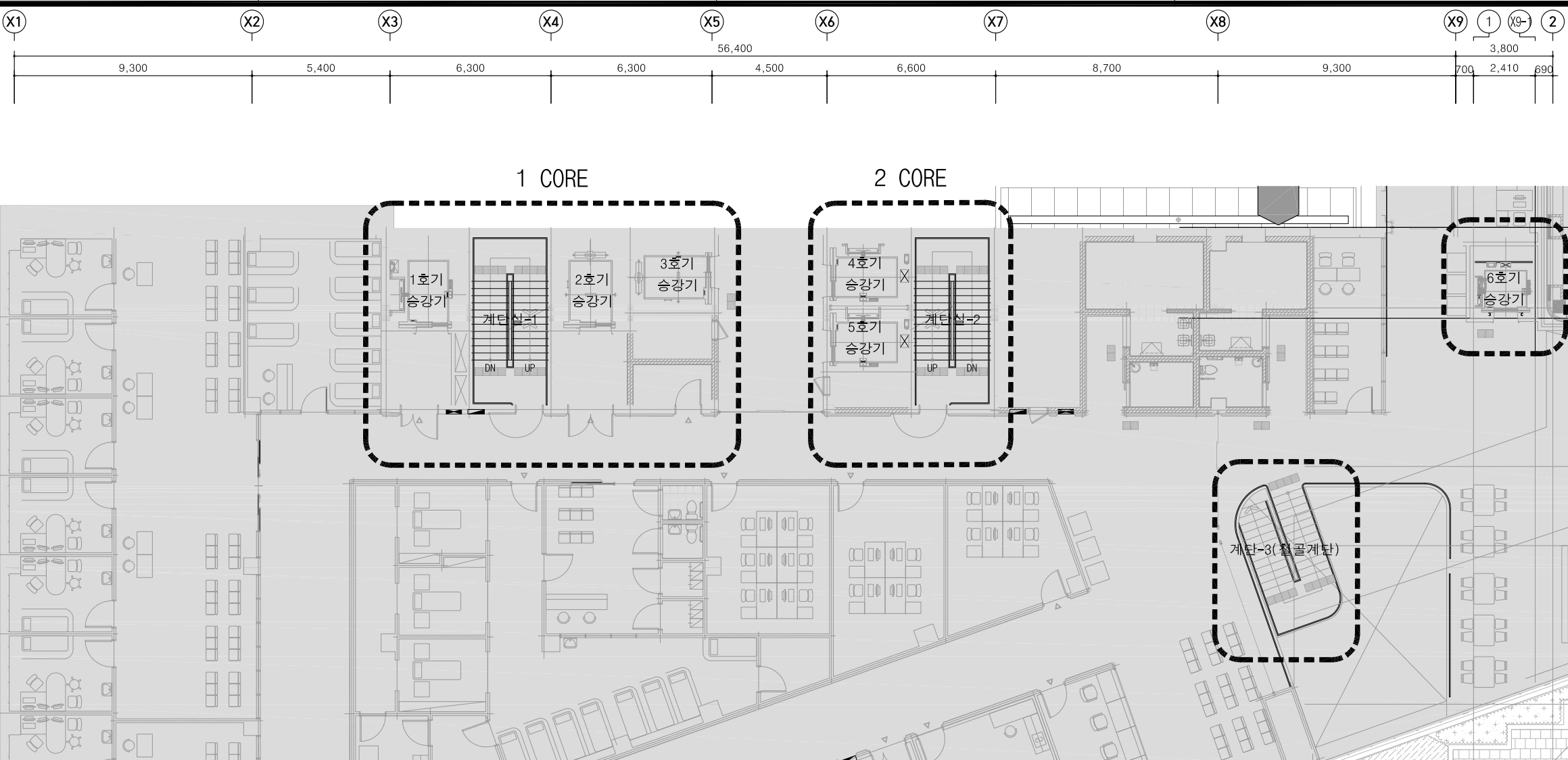
주 차 대 수 증 감 현 황

구 분		현 황			멸 실			증 축					합 계					비 고		
건물명	위치/층별	일반	장애인	계	일반	장애인	계	일반	장애인	확장형	경차	전기차	계	일반	장애인	확장형	경차		전기차	계
개운동 437 번지	지상	본관 전면	12	3	15	12	3	15			2			2			2			2
		본관 후면	30		30									30						30
		장례식장 측면	22		22	22		22												
		본관(증축) 부지	107	5	112	107	5	112			3			3			3			3
		서관 부지							38	11	20	13		82	38	11	20	13		82
	본관 (증축)	소 계	171	8	179	141	8	149	38	11	25	13		87	68	11	25	13		117
		지하1층									5			5			5			5
		소 계									5			5			5			5
합 계		171	8	179	141	8	149	38	11	30	13		92	68	11	30	13		122	
개운동 435-3 번지	주차동	1층							17	2	16		2	37	17	2	16		2	37
		2층							28		18	2		48	28		18	2		48
		3층							28		18	2		48	28		18	2		48
		지붕층							23		23	5		51	23		23	5		51
		소 계							96	2	75	9	2	184	96	2	75	9	2	184
총 계		171	8	179	141	8	149	134	13	105	22	2	276	164	13	105	22	2	306	

주 차 대 수 증 감 현 황

구분</
------





□ 계단 설치계획

구 분	계 단 구 성	설 치 구 간	비 고
계단실-1	직통계단	지하1층 ~ 옥탑	
계단실-2	직통계단	지하1층 ~ 옥탑	
계단-3(철골계단)	직통계단	1층 ~ 2층	

□ 승강기 설치계획

구 분	설 치 구 간	인 승 / 속 도	비 고
1호기 승강기	지하1층 ~ 옥탑	1,600kg(24인승) / 105m/min	비상용
2호기 승강기	지하1층 ~ 지상7층	1,750kg(26인승) / 105m/min	배선용
3호기 승강기	지하1층 ~ 지상7층	1,750kg(26인승) / 105m/min	환자용(장애인 겸용)
4호기 승강기	1층 ~ 옥탑	1,600kg(24인승) / 105m/min	환자용(병렬형)
5호기 승강기	1층 ~ 옥탑	1,600kg(24인승) / 105m/min	
6호기 승강기	1층 ~ 3층	1,000kg(15인승) / 60m/min	외래용(장애인 겸용)

□ 승강기 설치제원

적 용 호 기		1 호 기	2 호 기	3 호 기	4, 5 호 기	6 호 기
용 도		비상용	배선용	환자용 + 장애인 겸용	환자용	외래용 + 장애인 겸용
정 격 하 중		24 인승 1,600 kg	26 인승 1,750 kg	26 인승 1,750 kg	24 인승 1,600 kg	15 인승 1,000 kg
정 격 속 도		105 m/min	105 m/min	105 m/min	105 m/min	60 m/min
구 동 방 식		V V V F(W B S S)	V V V F(W B L X)	V V V F(W B L X)	V V V F(W B S S)	V V V F(W B S S)
운 전 방 식		1 CAR - 2 BC	1 CAR - 2 BC	1 CAR - 2 BC	2 CAR - 2 BC	1 CAR - 2 BC
승 강 기	외 부	1,600 mm(W) * 2,507 mm(D)	1,700 mm(W) * 2,507 mm(D)	1,700 mm(W) * 2,507 mm(D)	1,600 mm(W) * 2,507 mm(D)	1,660 mm(W) * 1,440 mm(D)
	내 부	1,500 mm(W) * 2,300 mm(D)	1,600 mm(W) * 2,300 mm(D)	1,600 mm(W) * 2,300 mm(D)	1,500 mm(W) * 2,300 mm(D)	1,600 mm(W) * 1,400 mm(D)
열 림 방 식		일방향 개폐기(2SSO)	일방향 개폐기(2SSO)	일방향 개폐기(2SSO)	일방향 개폐기(2SSO)	중양 개폐형(1SCO)
도 어 크 기 (mm)		1,200 (W) x 2,100(H)	1,200 (W) x 2,100(H)	1,200 (W) x 2,100(H)	1,200 (W) x 2,100(H)	900 (W) x 2,100(H)
정 지 층 수		9 FLS / 9 STS( B1, 1~7, RF 층)	8 FLS / 8 STS( B1, 1~7 층)	8 FLS / 8 STS( B1, 1~7 층)	8 FLS / 8 STS( 1~7, RF 층)	3 FLS / 3 STS( 1~3 층)
권 상 기 형 식		GY35B 동등이상 적용	GT100B 동등이상 적용	GT100B 동등이상 적용	GY35B 동등이상 적용	GY20A 동등이상 적용
권 상 기 모 타 용 량		AC 18.3 kW (열전도율 50%)	AC 19.3 kW (열전도율 50%)	AC 19.3 kW (열전도율 50%)	AC 18.3 kW (열전도율 50%)	AC 6.6 kW (열전도율 50%)
신 호 장 치		승강기 위치표시기	승강기 위치표시기	승강기 위치표시기	승강기 위치표시기	승강기 위치표시기
경 보 장 치		인터폰	인터폰	인터폰	인터폰	인터폰
전 원	동 력	380 V 60 Hz 3 ϕ 4선	380 V 60 Hz 3 ϕ 4선	380 V 60 Hz 3 ϕ 4선	380 V 60 Hz 3 ϕ 4선	380 V 60 Hz 3 ϕ 4선
	조 명	220 V 60 Hz 1 □	220 V 60 Hz 1 □	220 V 60 Hz 1 □	220 V 60 Hz 1 □	220 V 60 Hz 1 □
방화도어 적용층		<input type="checkbox"/> 유 ( 층)	<input type="checkbox"/> 유 ( 층)	<input type="checkbox"/> 유 ( 층)	<input type="checkbox"/> 유 ( 층)	<input type="checkbox"/> 유 ( 층)
		<input checked="" type="checkbox"/> 무	<input checked="" type="checkbox"/> 무	<input checked="" type="checkbox"/> 무	<input checked="" type="checkbox"/> 무	<input checked="" type="checkbox"/> 무
조속기 종류		DG 240 동등이상 적용	DG 240 동등이상 적용	DG 240 동등이상 적용	DG 240 동등이상 적용	DG 240 동등이상 적용
비상정지 장치		GSB 370 동등이상 적용	GSB 460DK 동등이상 적용	GSB 460DK 동등이상 적용	GSB 370 동등이상 적용	GSB 320K 동등이상 적용
기계실		<input type="checkbox"/> 유 ( 층)	<input checked="" type="checkbox"/> 유 ( RF 층) 환기창 필요	<input checked="" type="checkbox"/> 유 ( RF 층) 환기창 필요	<input type="checkbox"/> 유 ( 층)	<input type="checkbox"/> 유 ( 층)
		<input checked="" type="checkbox"/> 무	<input type="checkbox"/> 무	<input type="checkbox"/> 무	<input checked="" type="checkbox"/> 무	<input checked="" type="checkbox"/> 무

\* 4, 5호기 승강기 Shaft에는 CWT SAFETY 반영  
\* 2, 3호기 기계실 환기철크 1개소, 환기창 1개소 설치

설계명  
Project Title

Wonju Medical Center  
원주의료원

강원도 원주의료원  
증축사업 설계용역

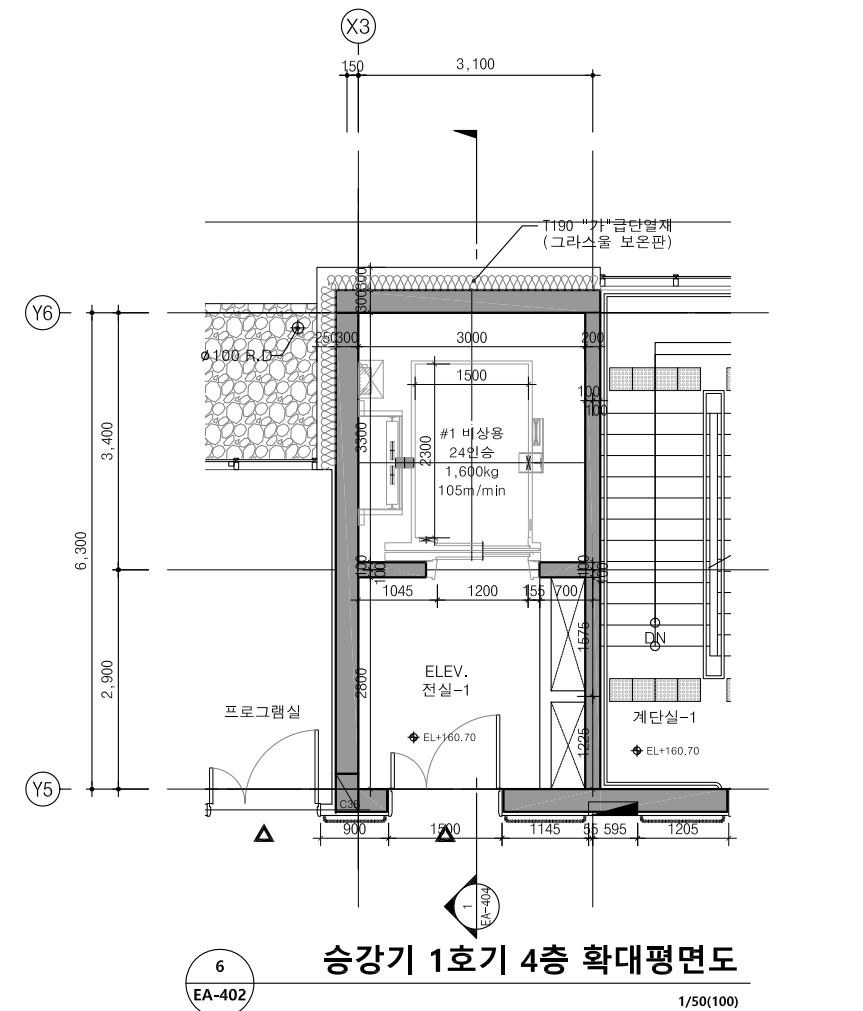
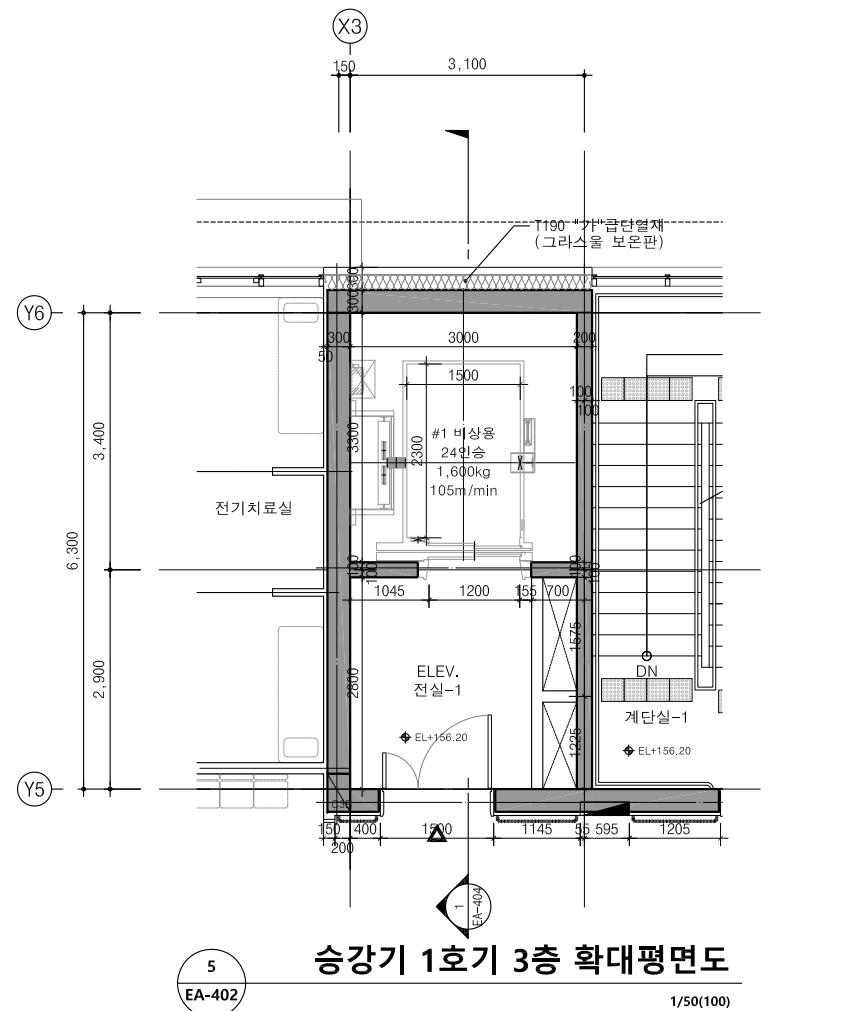
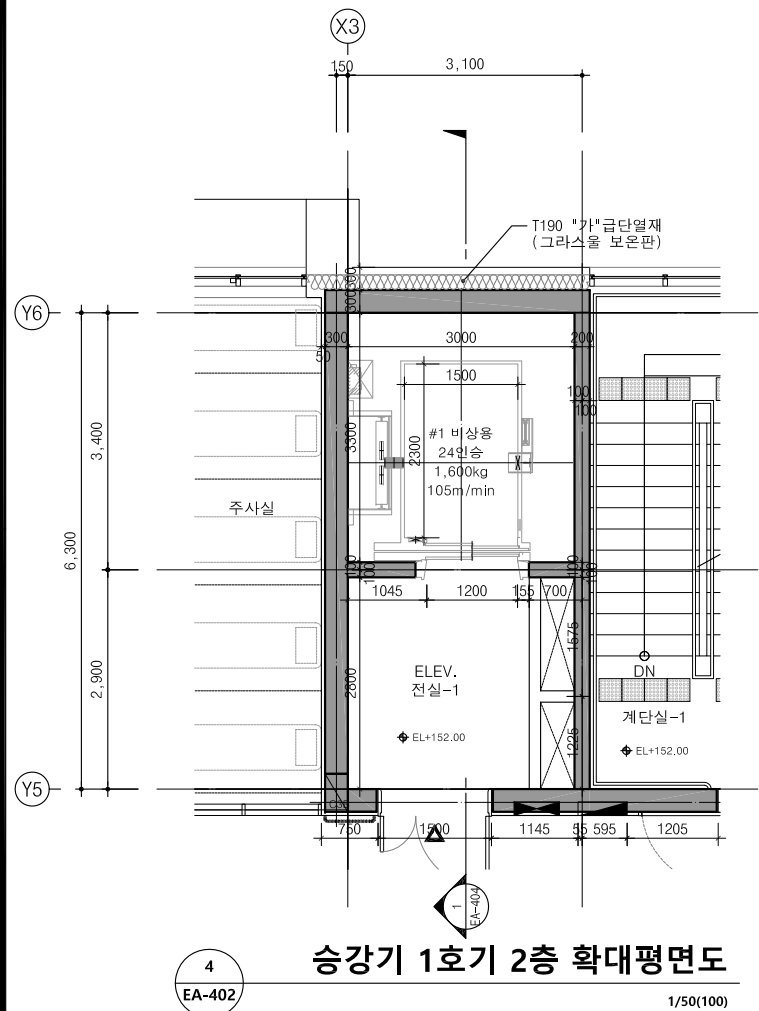
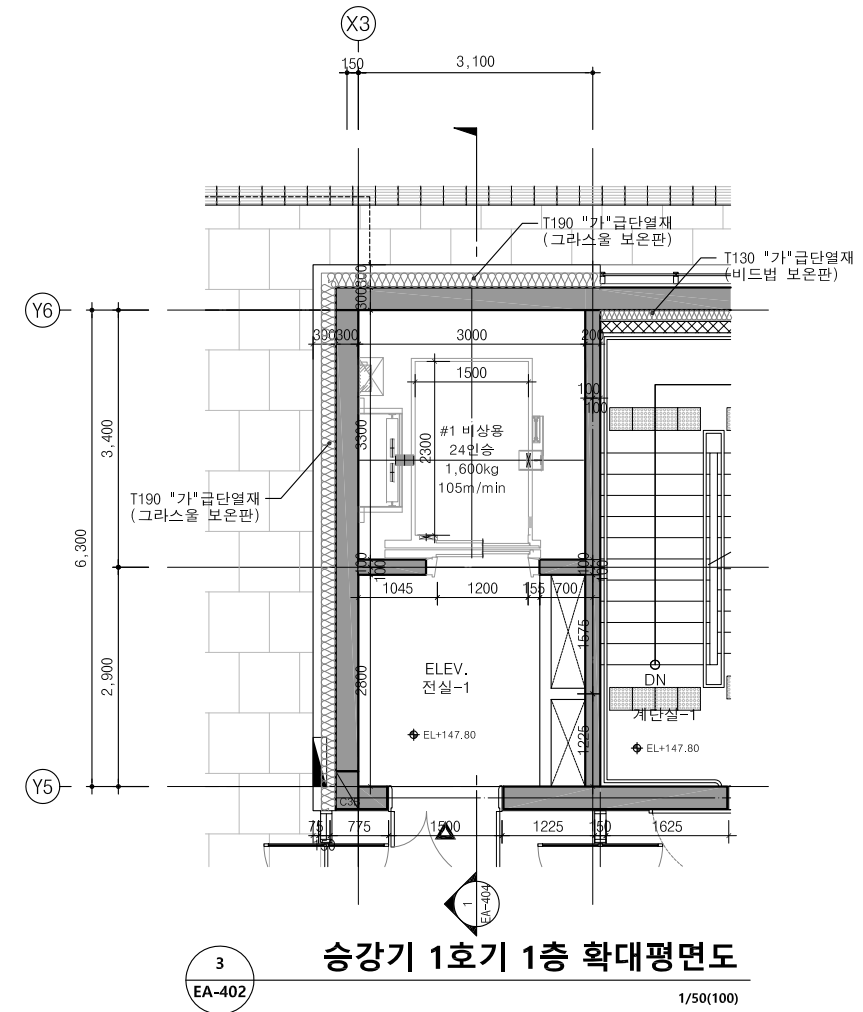
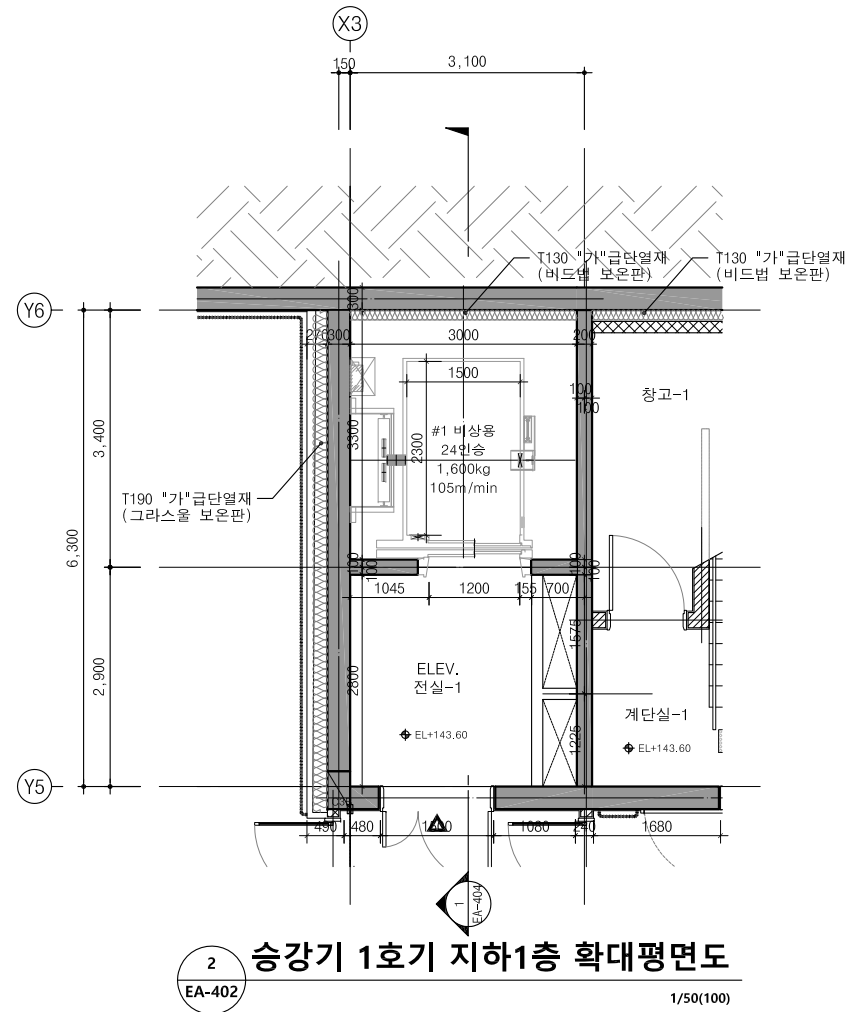
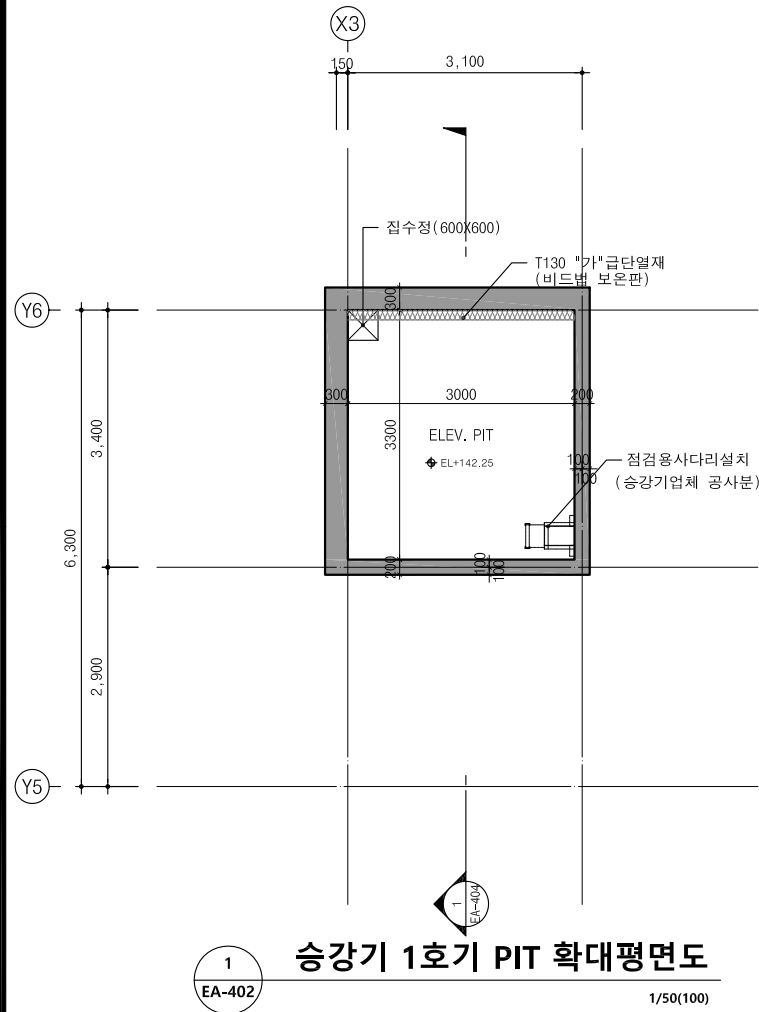
HYUNSHIN Architects & Engineers  
(주)현신종합건축사사무소  
132, Sapsyeong-Daero, Seochu-Gu, Seoul, Korea  
TEL. 533-7457 / FAX. 533-7467  
http://www.hyunshin.com

shinhana&E  
(주)신한종합건축사사무소  
168, Jungdae-ro, Songpa-gu, Seoul, Korea  
TEL. 02-405-8139 / FAX. 02-405-8151  
http://www.shinhana.com

주 기 Notes

△			
△			
△			
수정 Rev.	내 용 / 날 짜 Issue / Date	작성자 Drawn	검토자 Checked
승 인 Approved By			
안 정 응 김 혜 림			
협력설계 Consultant			
검토 1 Checked By		검토 2 Checked By	
홍 주 현		유 지 상	
담당 Drawn By			
김 현 범			
도면명 Drawing Title			
승강기, 직통계단 계획도			
도면번호 Drawing No.		EA-401	
축척 Scale A1 = NONE A3 = NONE		작성일자 Date 2019.07.	





수정 Rev.	내 용 / 날 짜 Issue / Date	작성자 Drawn	검토자 Checked

승 인 Approved By

안 정 웅  
김 혜 림

협력설계 Consultant

검토 1 Checked By  
홍 주 현

검토 2 Checked By  
유 지 상

담당 Drawn By  
김 현 범

도면명 Drawing Title

승강기 1호기  
확대평면도-1

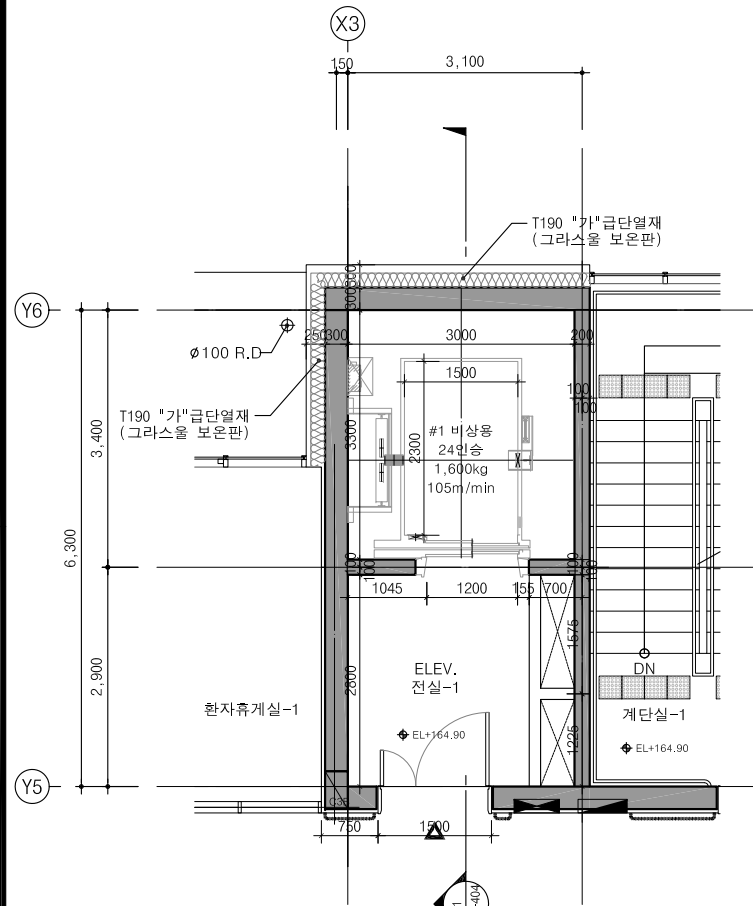
도면번호 Drawing No.  
EA-402

축 척 Scale  
A1 = 1 : 50  
A3 = 1 : 100

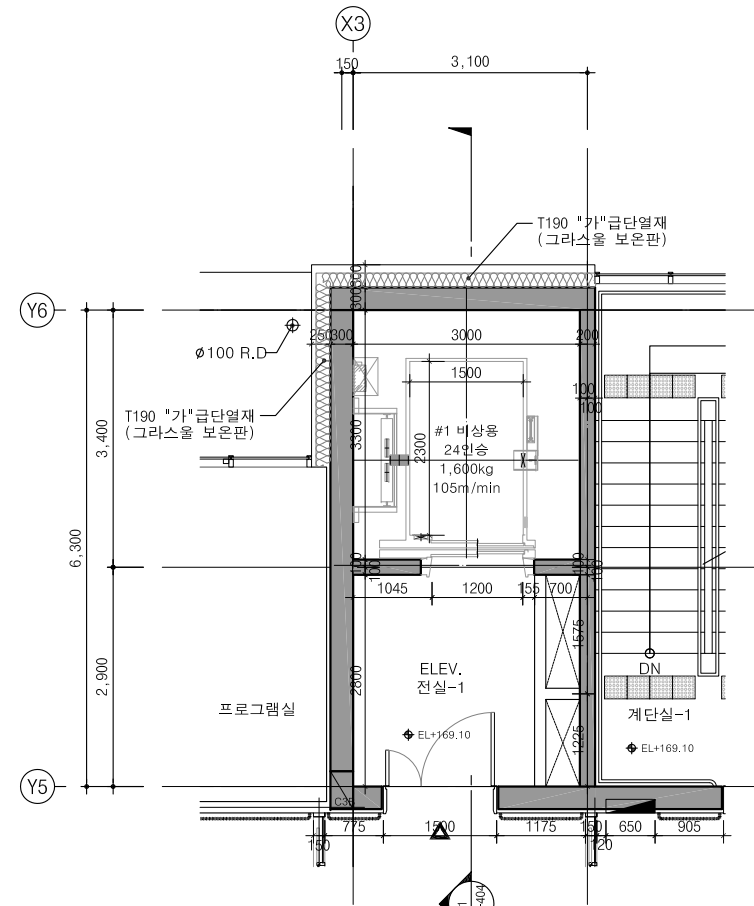
작성일자 Date  
2019.07.



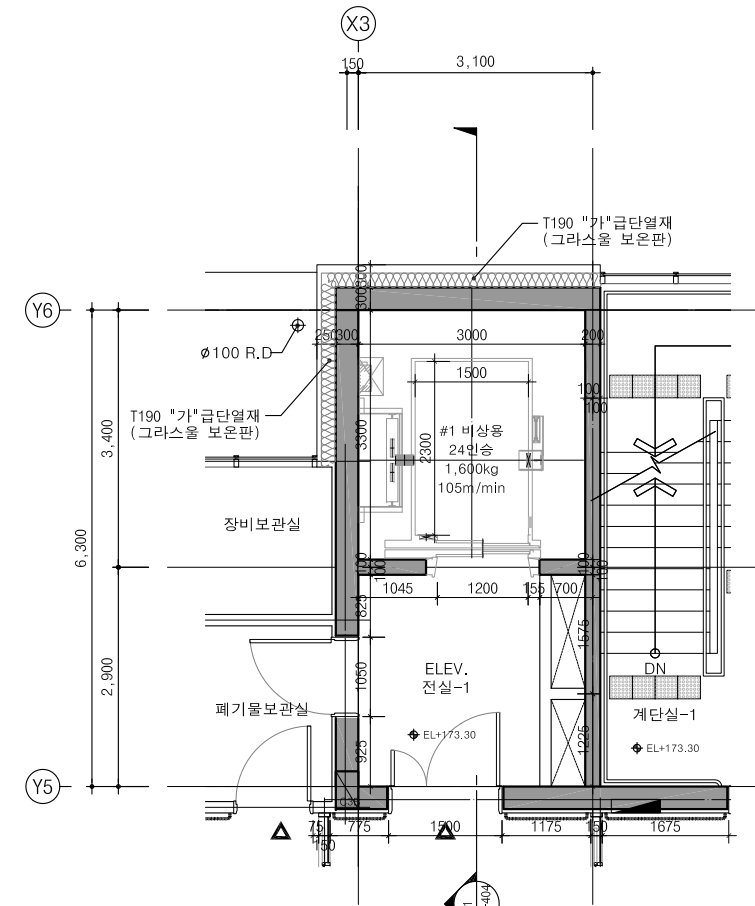
1. ELEV. PIT 점검용 사다리 설치는  
승강기업체 공사분임.



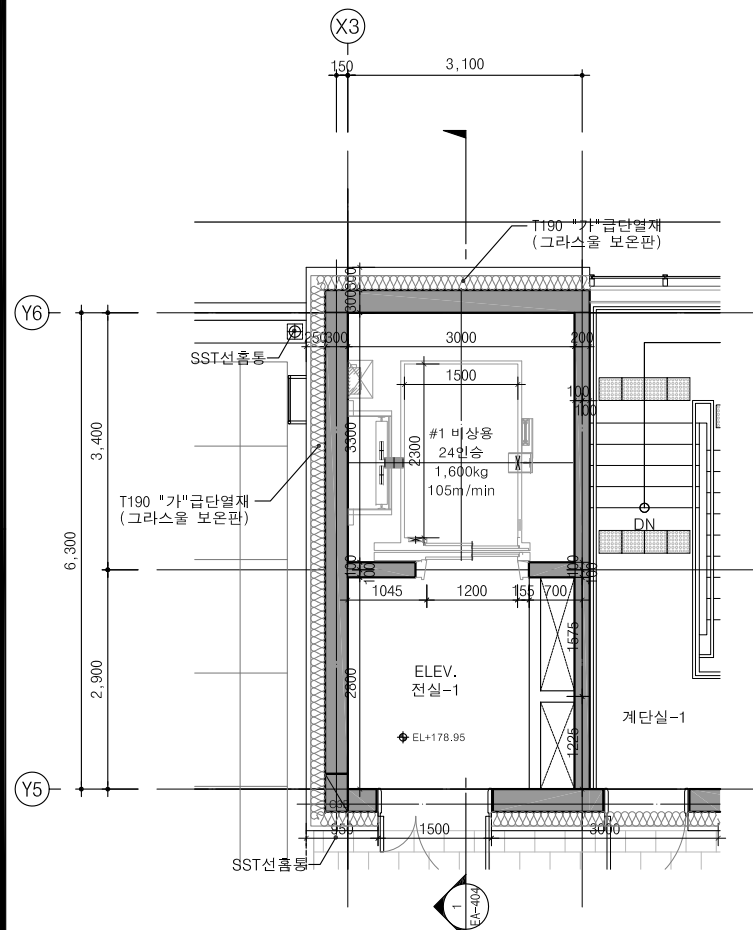
1 승강기 1호기 5층 확대평면도  
EA-403 1/50(100)



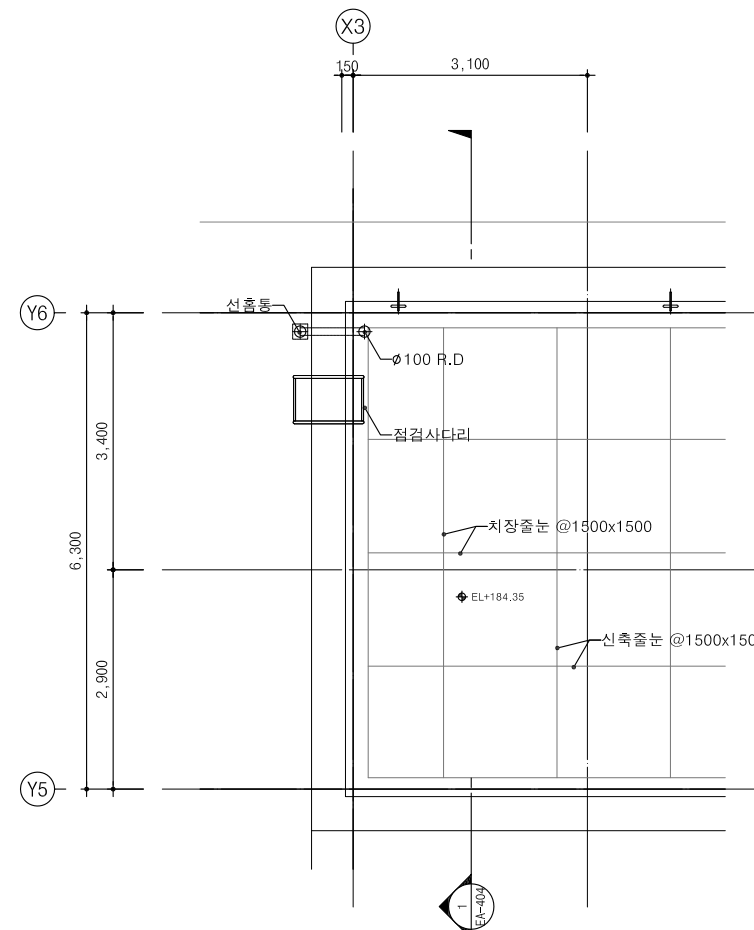
2 승강기 1호기 6층 확대평면도  
EA-403 1/50(100)



3 승강기 1호기 7층 확대평면도  
EA-403 1/50(100)



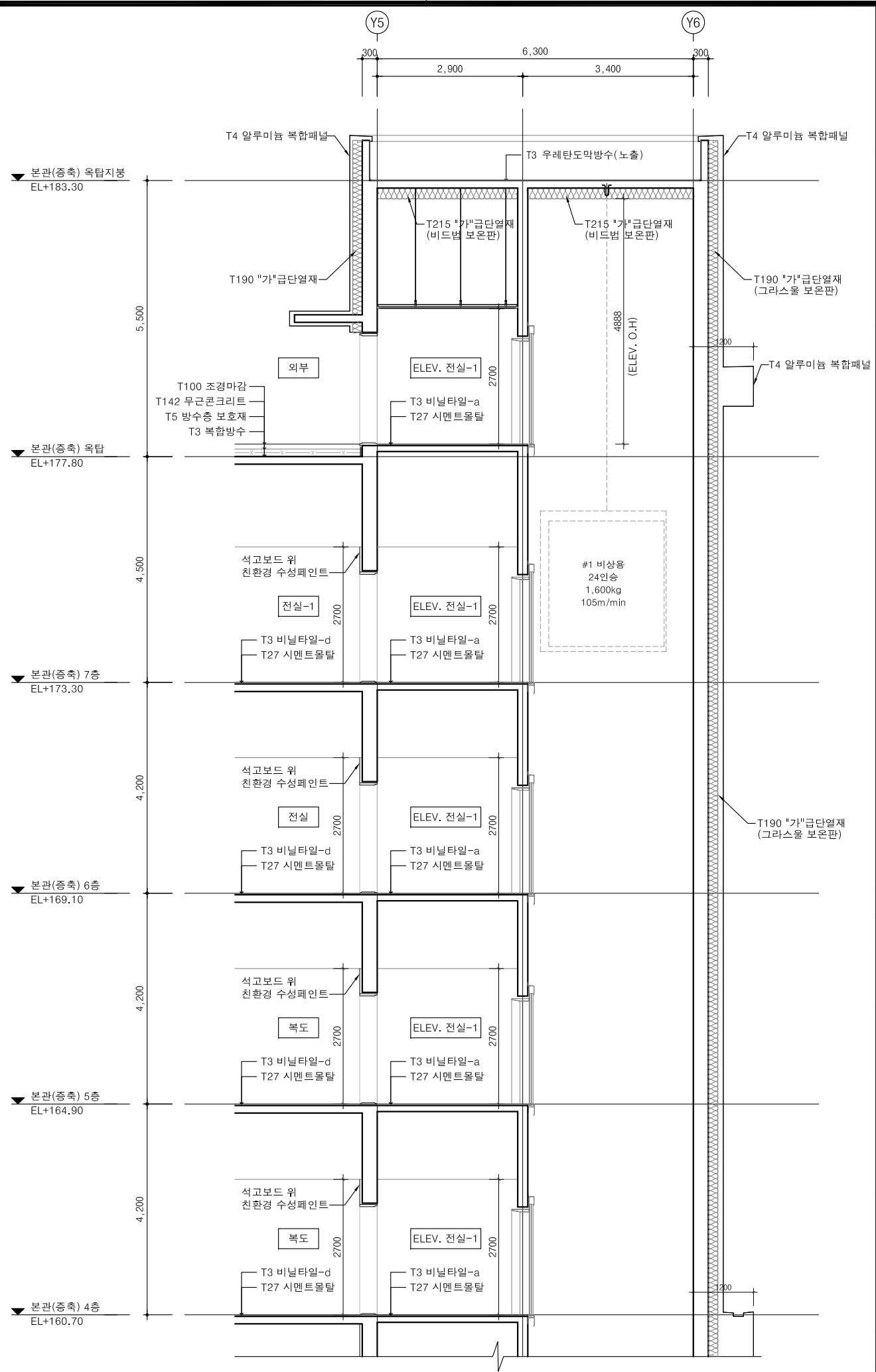
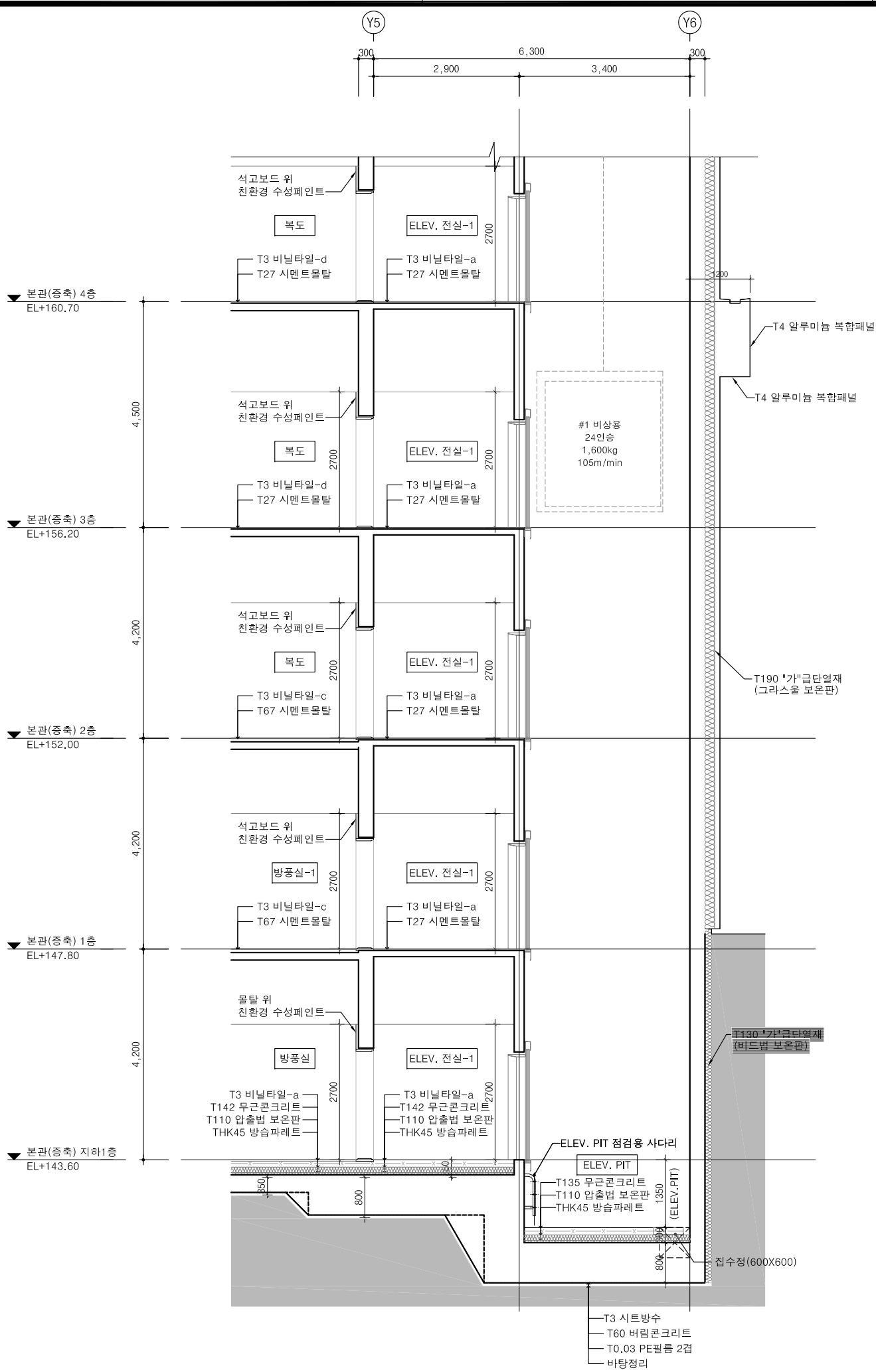
4 승강기 1호기 옥탑 확대평면도  
EA-403 1/50(100)



5 승강기 1호기 옥탑지붕 확대평면도  
EA-403 1/50(100)

△			
△			
△			
수정 Rev.	내 용 / 날 짜 Issue / Date	작성자 Drawn	검토자 Checked
승 인 Approved By			
안 정 응 김 혜 림			
협력설계 Consultant			
검토 1 Checked By 홍 주 현		검토 2 Checked By 유 지 상	
담당 Drawn By 김 현 범			
도면명 Drawing Title 승강기 1호기 확대평면도-2			
도면번호 Drawing No.		EA-403	
축 척 Scale A1 = 1 : 50 A3 = 1 : 100		작성일자 Date 2019.07.	





설계명  
Project Title

Wonju Medical Center  
원주의료원

강원도 원주의료원  
증축사업 설계용역

(주)현신종합건축사사무소  
132, Sapsyeong-Daero, Seochu-Gu, Seoul, Korea  
TEL. 533-7457 / FAX. 533-7467  
http://www.hyunshin.com

(주)신한종합건축사사무소  
168, Jungdae-ro, Songpa-gu, Seoul, Korea  
TEL. 02-405-8139 / FAX. 02-405-8151  
http://www.shinhan.com

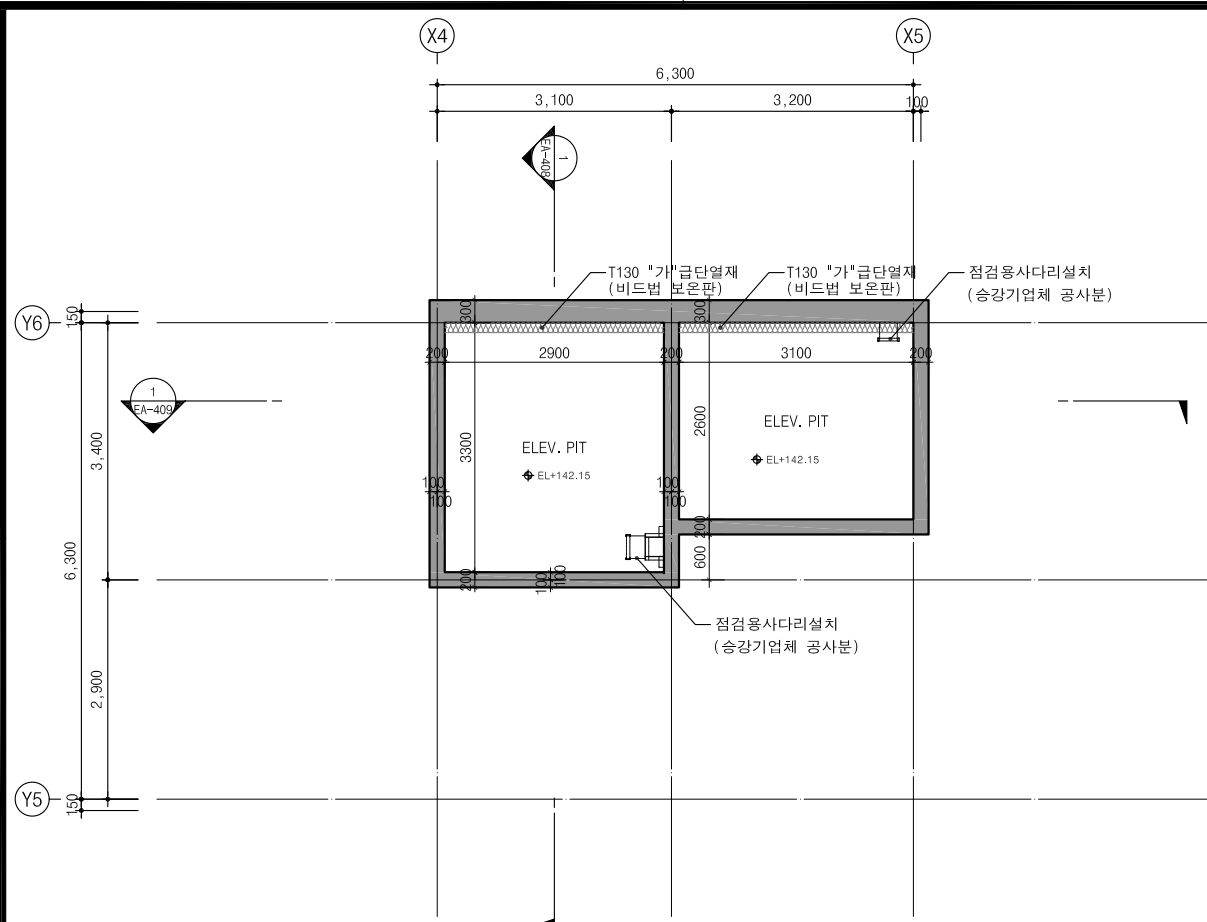
주 기 Notes

1. ELEV. PIT 점검용 사다리 설치는  
승강기업체 공사분임.

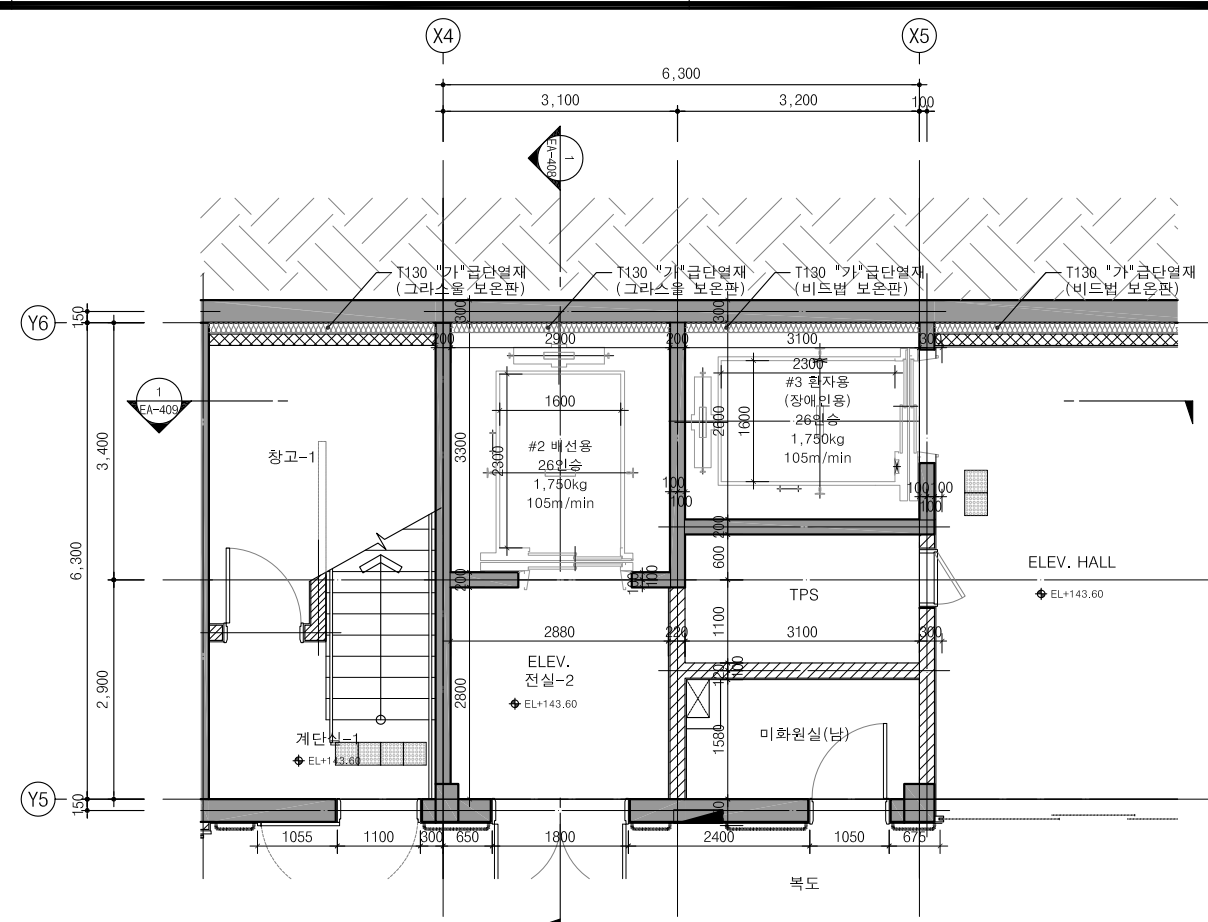
2. 단열재, 창호 등 단열 및 기밀성 관련  
사항은 에너지 관련 도면(형별성능내역  
서, 외피전개도 등)을 우선하여 적용  
한다.

△			
△			
△			
수정 Rev.	내 용 / 날 짜 Issue / Date	작성자 Drawn	검토자 Checked
승 인 Approved By			
안 정 응 김 혜 림			
협력설계 Consultant			
검토 1 Checked By 홍 주 현		검토 2 Checked By 유 지 상	
담당 Drawn By 김 현 범			
도면명 Drawing Title 승강기 1호기 단면상세도			
도면번호 Drawing No. EA-404			
축 척 Scale A1 = 1 : 50 A3 = 1 : 100		작성일자 Date 2019.07.	

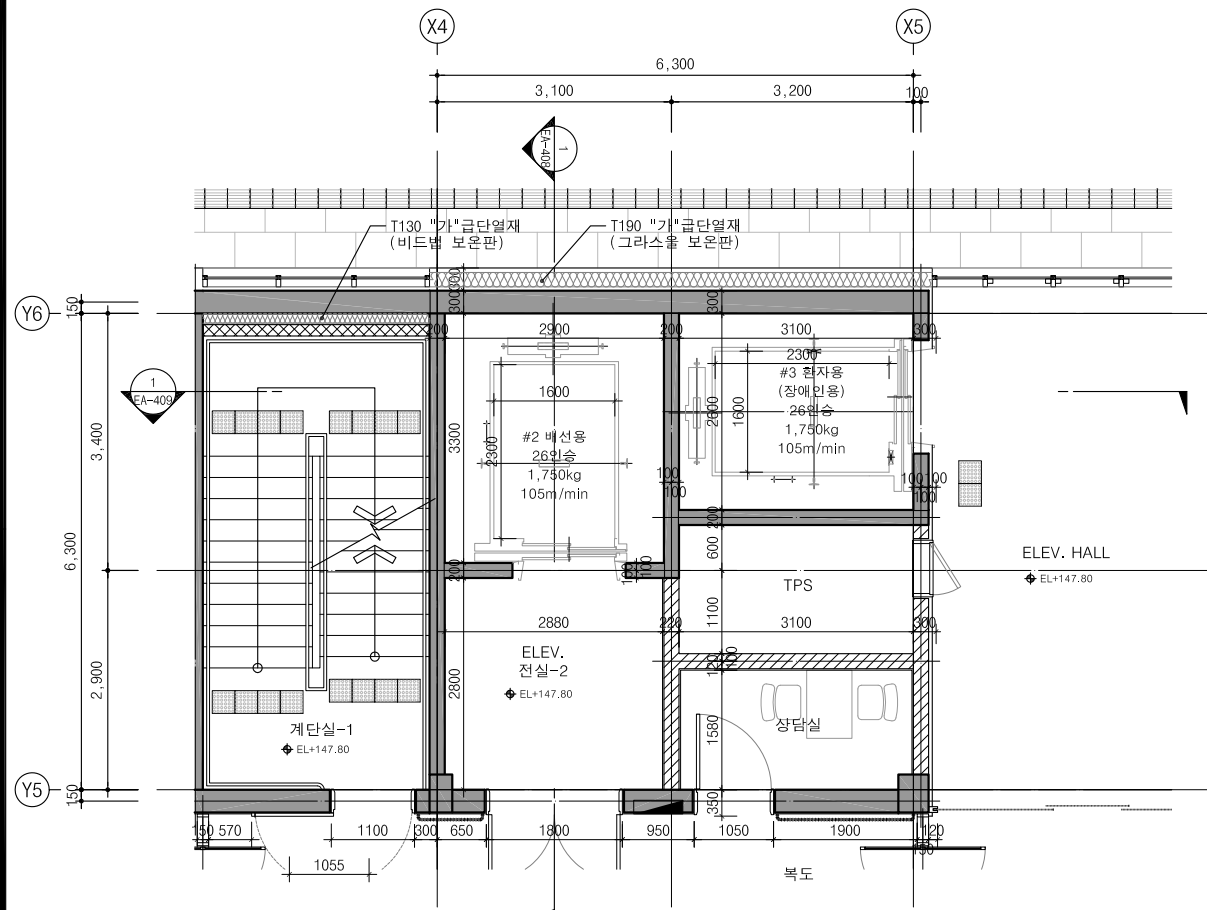




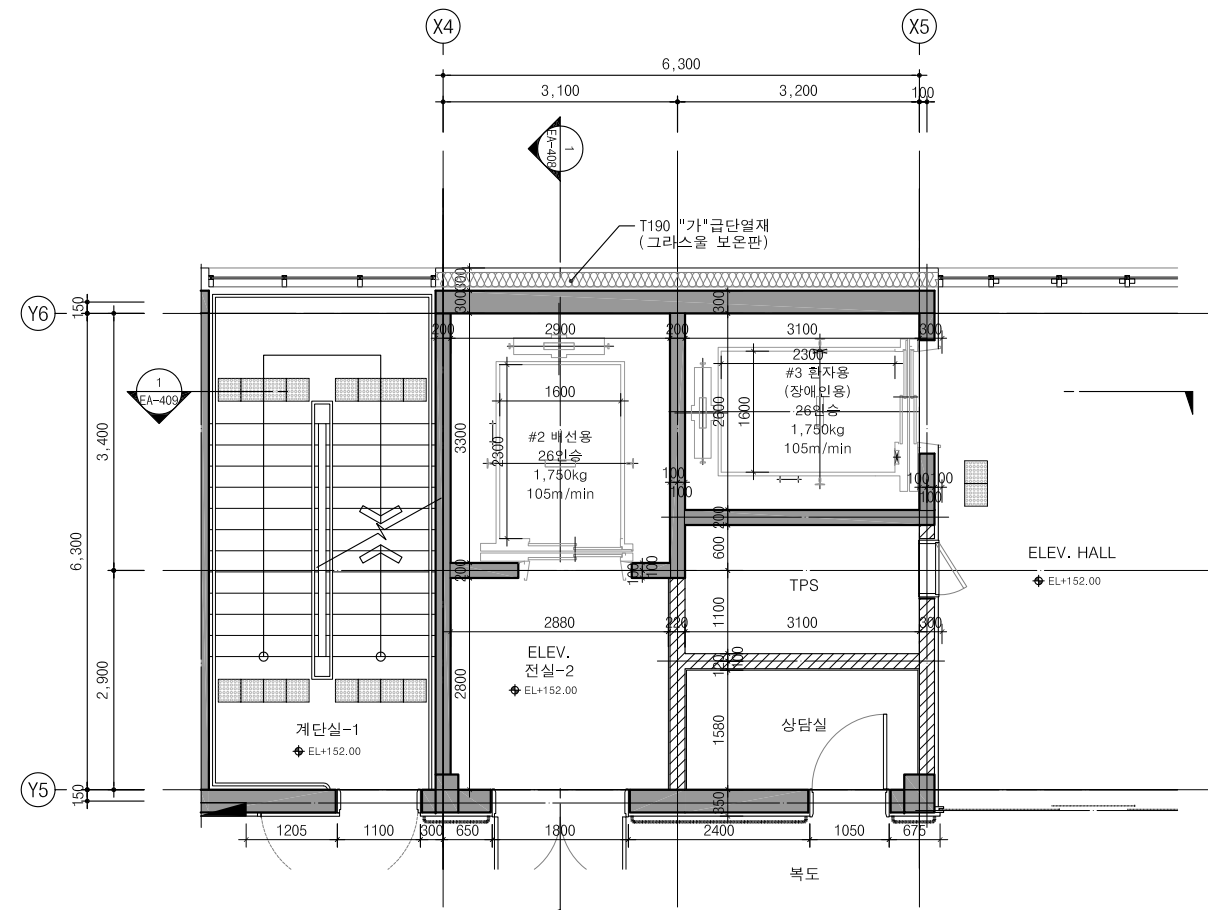
1 승강기 2,3호기 PIT 확대평면도  
EA-405 1/50(100)



2 승강기 2,3호기 지하1층 확대평면도  
EA-405 1/50(100)



3 승강기 2,3호기 1층 확대평면도  
EA-405 1/50(100)



4 승강기 2,3호기 2층 확대평면도  
EA-405 1/50(100)

Wonju Medical Center  
원주의료원

강원도 원주의료원  
증축사업 설계용역

Architects  
Engineers

(주)현신종합건축사사무소  
132, Sapsyeong-Daero, Seochon-Gu, Seoul, Korea  
TEL. 533-7457 / FAX. 533-7467  
http://www.hyunshin.com

Architects  
Engineers

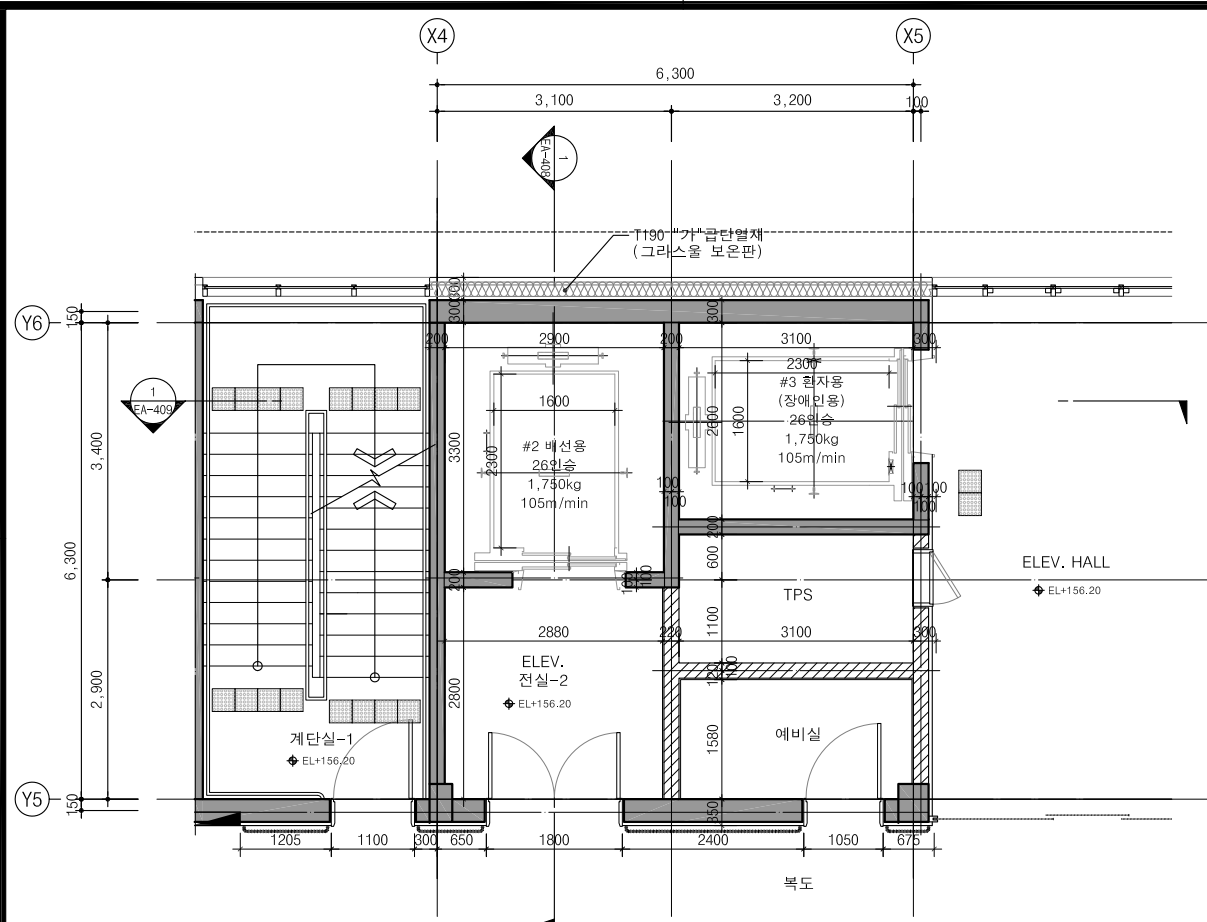
(주)신한종합건축사사무소  
168, Jungdae-ro, Songpa-gu, Seoul, Korea  
TEL. 02-405-8139 / FAX. 02-405-8151  
http://www.shinhan.com

주 기 Notes

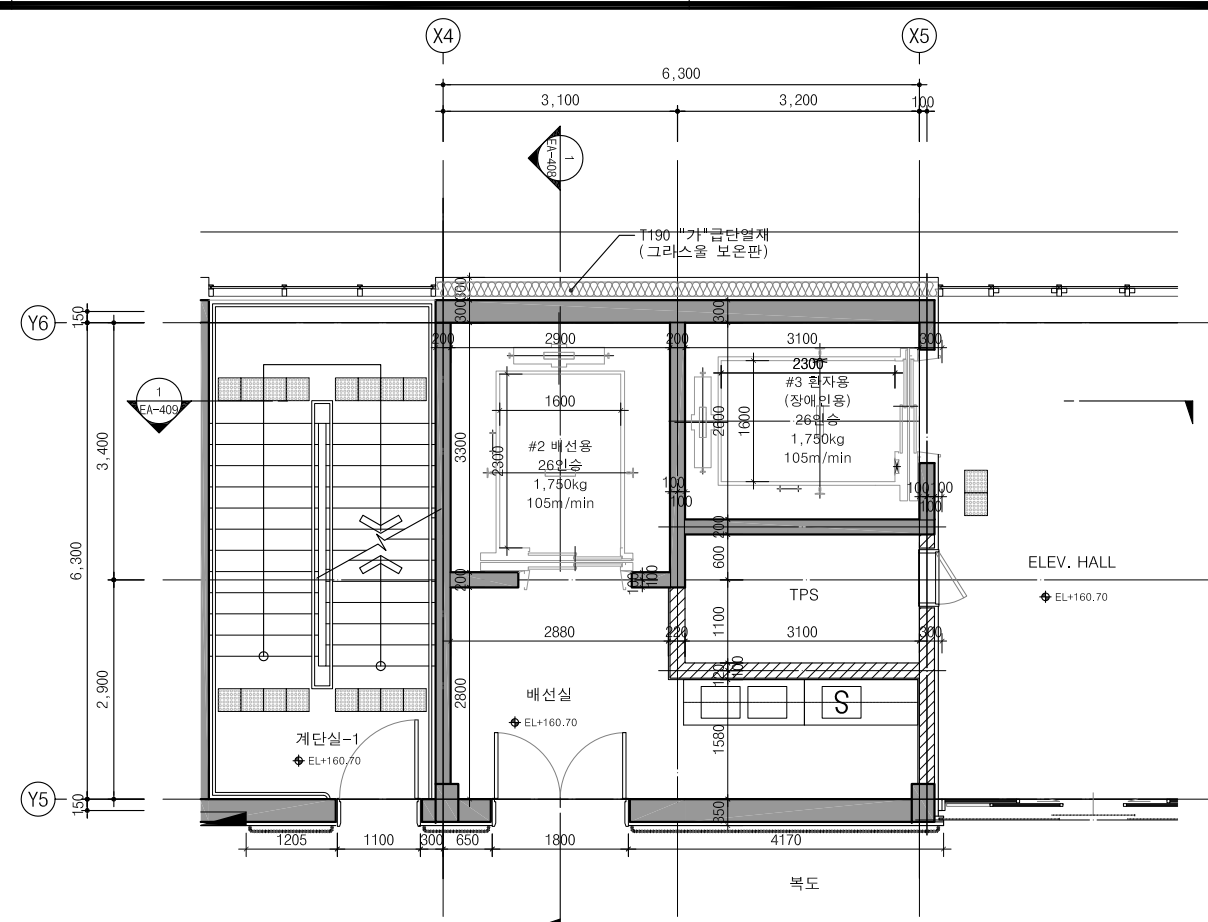
1. ELEV. PIT 점검용 사다리 설치는  
승강기업체 공사분임.

△			
△			
△			
수정 Rev.	내 용 / 날 짜 Issue / Date	작성자 Drawn	검토자 Checked
승 인 Approved By			
안 정 웅 김 혜 림			
협력설계 Consultant			
검토 1 Checked By 홍 주 현	검토 2 Checked By 유 지 상		
담당 Drawn By 김 현 범			
도면명 Drawing Title 2,3호기 승강기 확대평면도-1			
도면번호 Drawing No. EA-405		작성일자 Date 2019.07.	
축 척 Scale A1 = 1 : 50 A3 = 1 : 100			

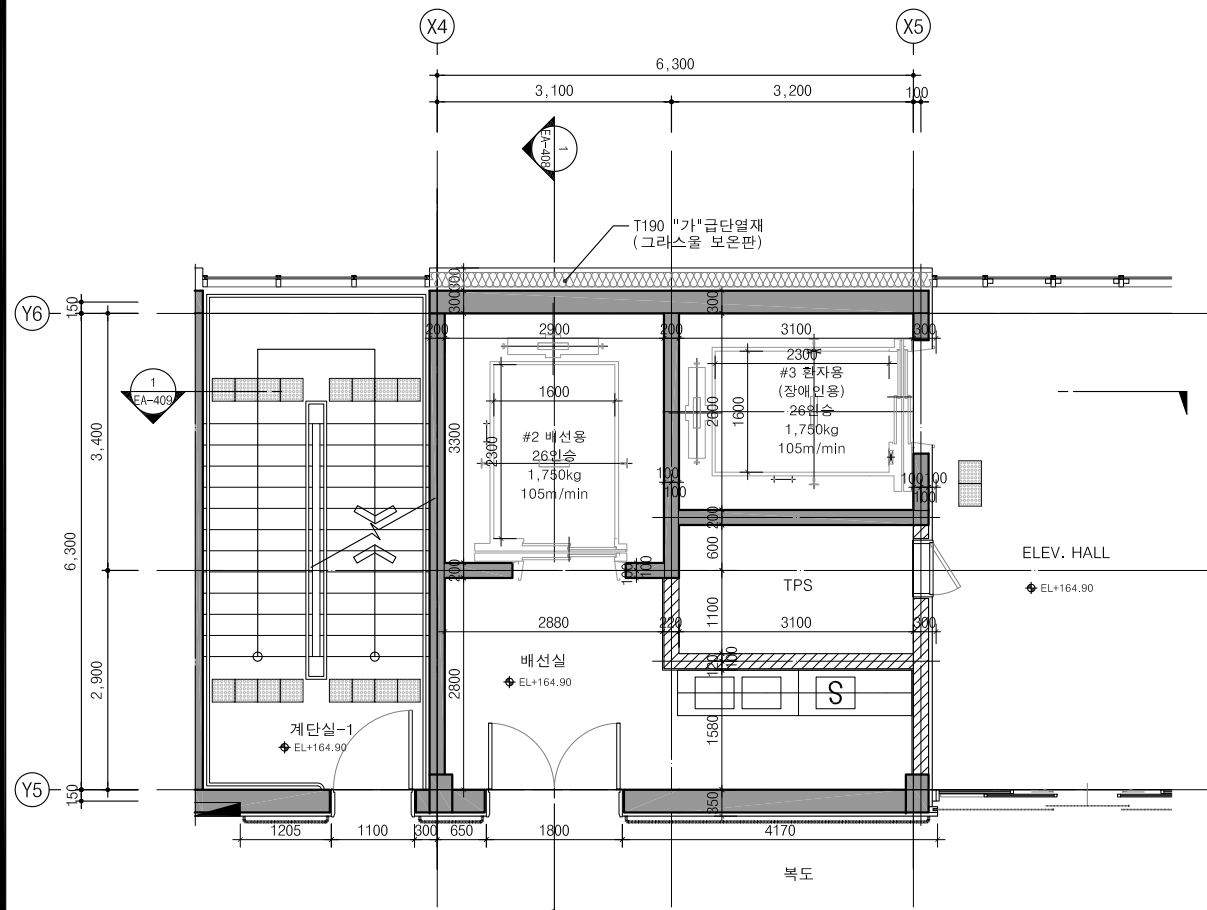




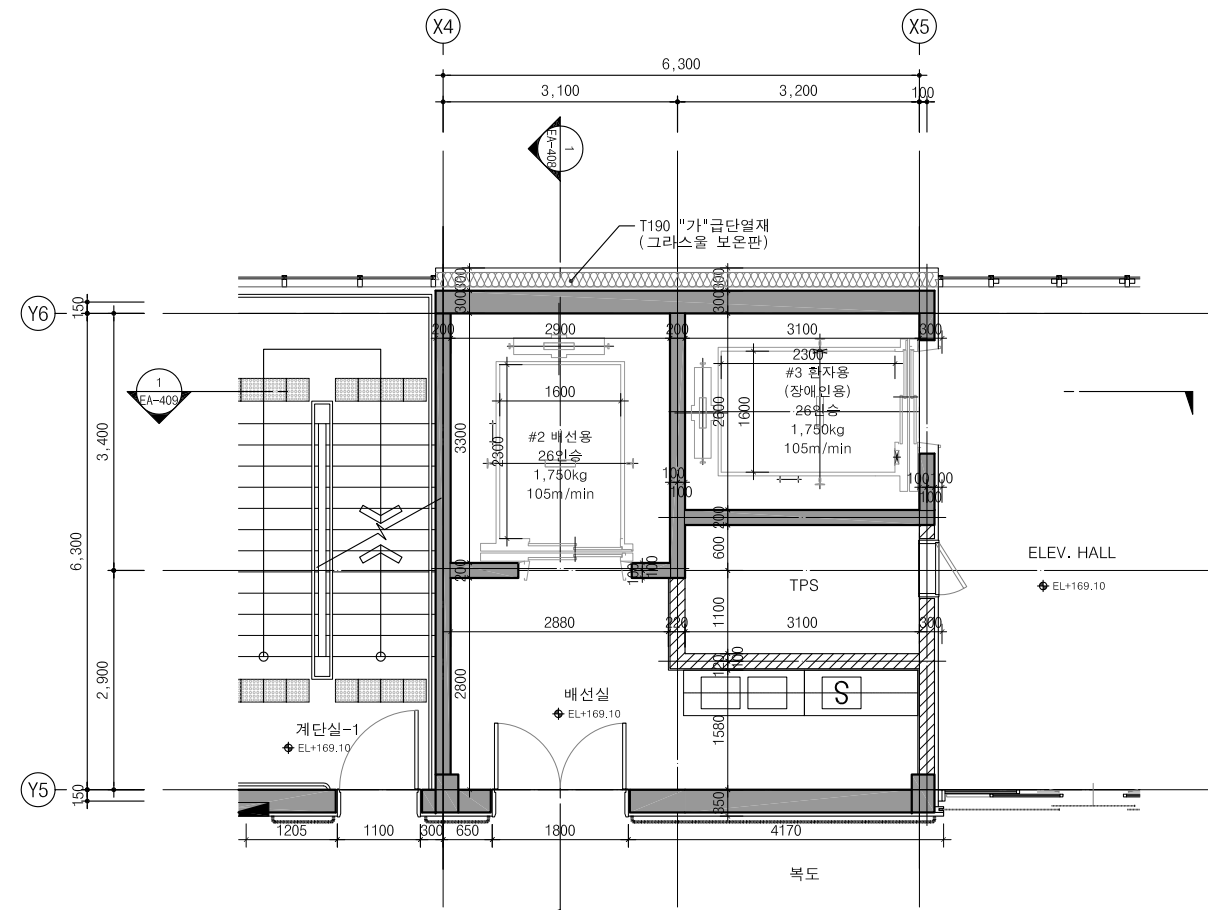
1 승강기 2,3호기 3층 확대평면도  
EA-406 1/50(100)



2 승강기 2,3호기 4층 확대평면도  
EA-406 1/50(100)



3 승강기 2,3호기 5층 확대평면도  
EA-406 1/50(100)



4 승강기 2,3호기 6층 확대평면도  
EA-406 1/50(100)

설계명  
Project Title




Wonju Medical Center  
원주의료원

강원도 원주의료원  
증축사업 설계용역

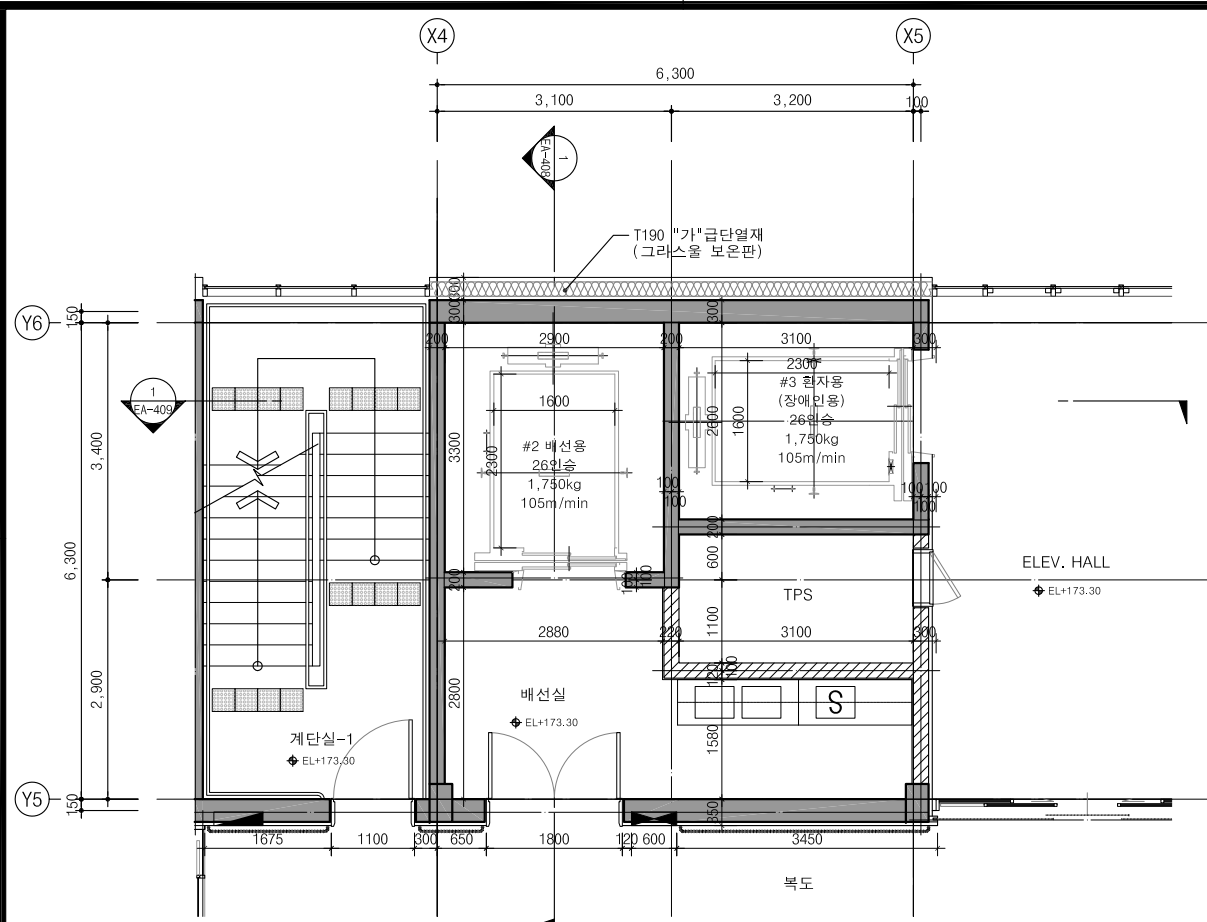
HYUNSHIN Architects & Engineers  
(주)현신종합건축사사무소  
132, Sapsyeong-Daero, Seochon-Gu, Seoul, Korea  
TEL. 533-7457 / FAX. 533-7467  
http://www.hyunshin.com

shinhan&E  
(주)신한종합건축사사무소  
168, Jungdae-ro, Songpa-gu, Seoul, Korea  
TEL. 02-405-8139 / FAX. 02-405-8151  
http://www.shinhan.com

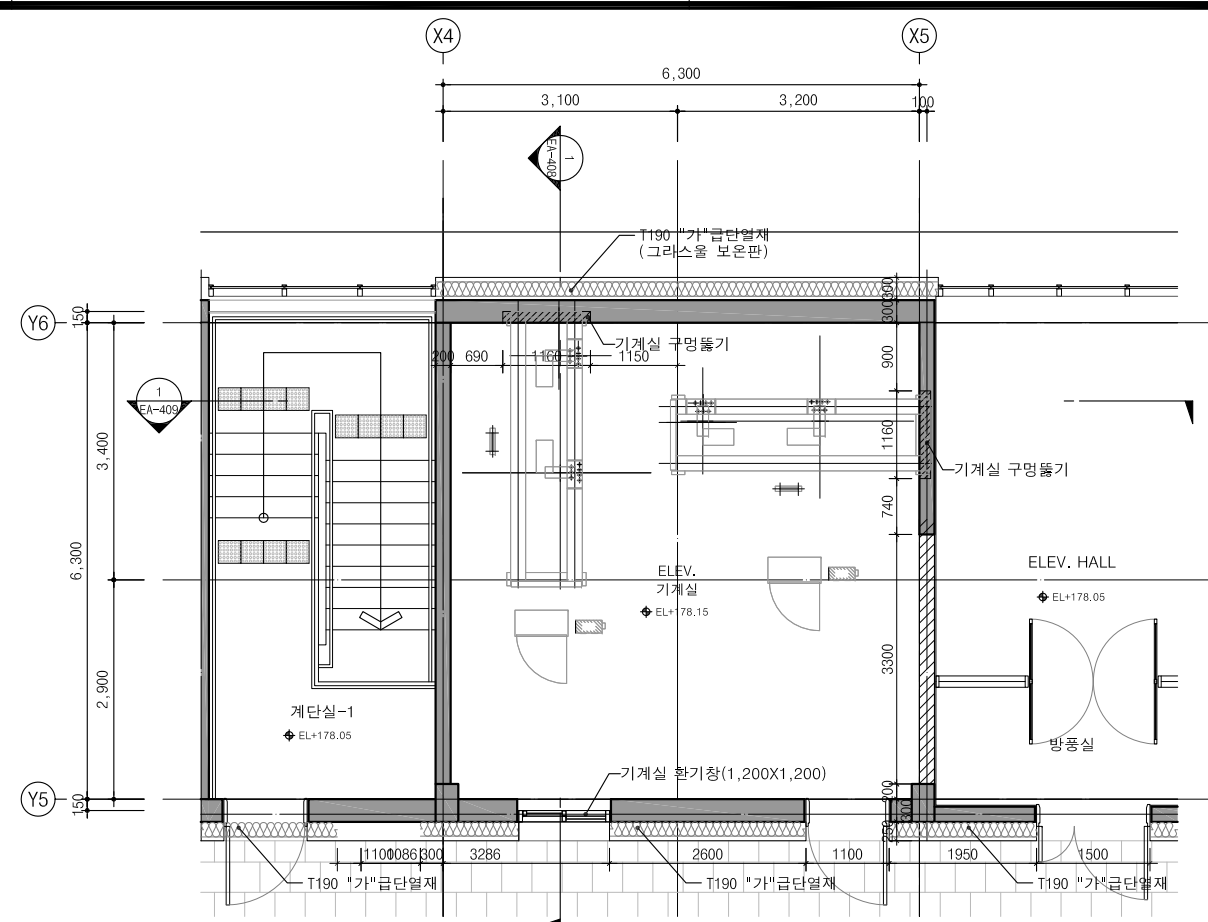
주 기 Notes

			
			
			
수정 Rev.	내 용 / 날 짜 Issue / Date	작성자 Drawn	검 토 자 Checked
승 인 Approved By			
안 정 웅 김 혜 림			
협력설계 Consultant			
검토 1 Checked By		검토 2 Checked By	
홍 주 현		유 지 상	
담당 Drawn By			
김 현 범			
도면명 Drawing Title			
2,3호기 승강기 확대평면도-2			
도면번호 Drawing No.		EA-406	
축 척 Scale		작성일자 Date	
A1 = 1 : 50 A3 = 1 : 100		2019.07.	

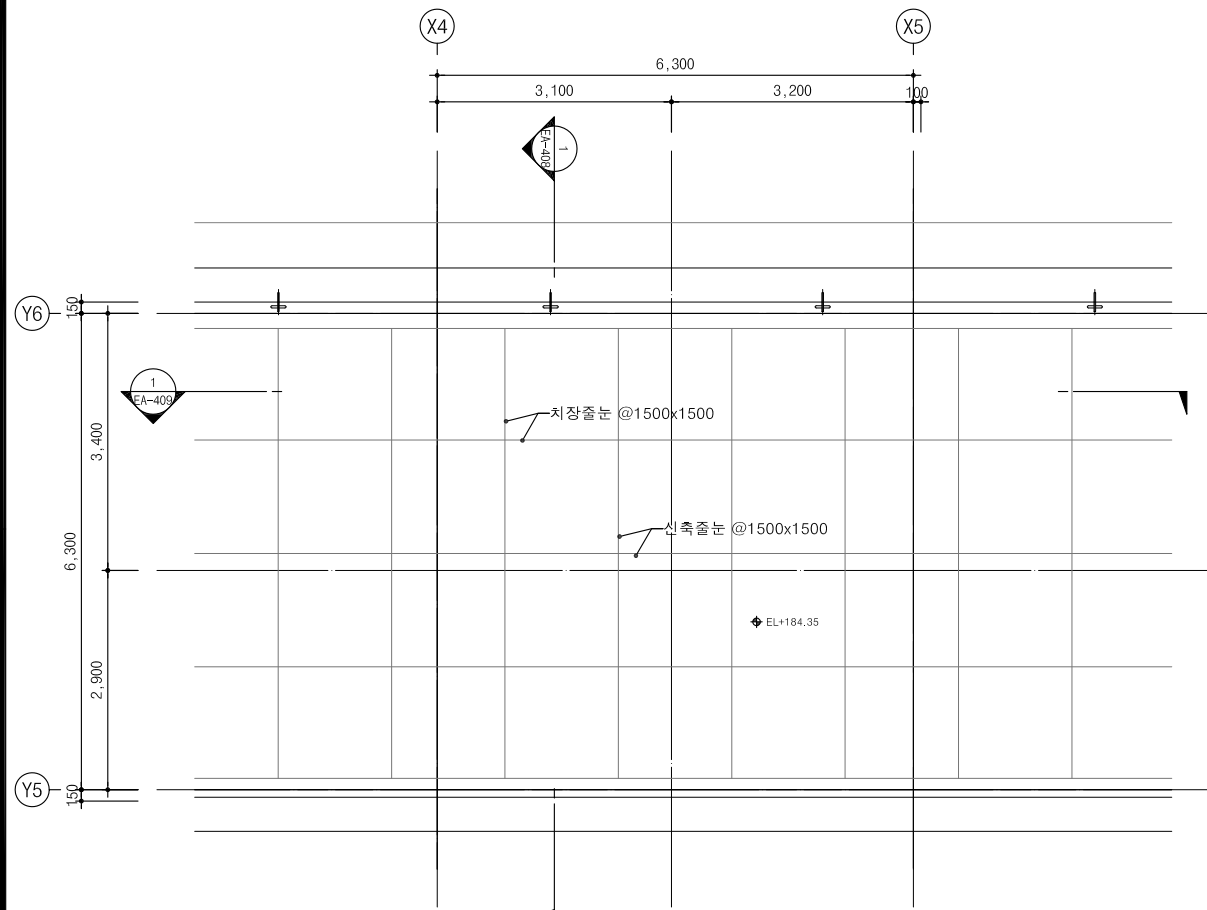




1 승강기 2,3호기 7층 확대평면도  
EA-407 1/50(100)



2 승강기 2,3호기 옥탑 확대평면도  
EA-407 1/50(100)



3 승강기 2,3호기 옥탑지붕 확대평면도  
EA-407 1/50(100)

설계명  
Project Title

Wonju Medical Center  
원주의료원

강원도 원주의료원  
증축사업 설계용역

HYUNSHIN Architects Engineers  
(주)현신종합건축사사무소  
132, Sapsyeong-Daero, Seochon-Gu, Seoul, Korea  
TEL. 533-7457 / FAX. 533-7467  
http://www.hyunshin.com

shinhan&E  
(주)신한종합건축사사무소  
168, Jungdae-ro, Songpa-gu, Seoul, Korea  
TEL. 02-405-8139 / FAX. 02-405-8151  
http://www.shinhana.com

주 기 Notes

1. '기계실 구멍통기'는 승강기업체 최종 결정 후 현장 Shop DWG 작성하여 공사 시 반영할 것

△3			
△2			
△1			
수정 Rev.	내 용 / 날 짜 Issue / Date	작성자 Drawn	검토자 Checked
승 인 Approved By			
안 정 응 김 혜 림			
협력설계 Consultant			
검토 1 Checked By		검토 2 Checked By	
홍 주 현		유 지 상	
담당 Drawn By			
김 현 범			
도면명 Drawing Title			
2,3호기 승강기 확대 평면도-3			
도면번호 Drawing No.		EA-407	
축 척 Scale		작성일자 Date	
A1 = 1 : 50 A3 = 1 : 100		2019.07.	







1. ELEV. PIT 점검용 사다리 설치는  
승강기업체 공사분임.
2. '기계실 구멍통기'는 승강기업체 최종  
결정 후 현장 Shop DWG 작성하여 공사  
시 반영할 것
3. 단열재, 창호 등 단열 및 기밀성 관련  
사항은 에너지 관련 도면(형별성능내역  
서, 외피전개도 등)을 우선하여 적용  
한다.

△			
△			
△			
수정 Rev.	내 용 / 날 짜 Issue / Date	작성자 Drawn	검토자 Checked

승 인 Approved By

안 정 웅  
김 혜 림

협력설계 Consultant

검토 1 Checked By

홍 주 현

검토 2 Checked By

유 지 상

담당 Drawn By

김 현 범

도면명 Drawing Title

승강기 2,3호기

단면상세도

도면번호  
Drawing No.

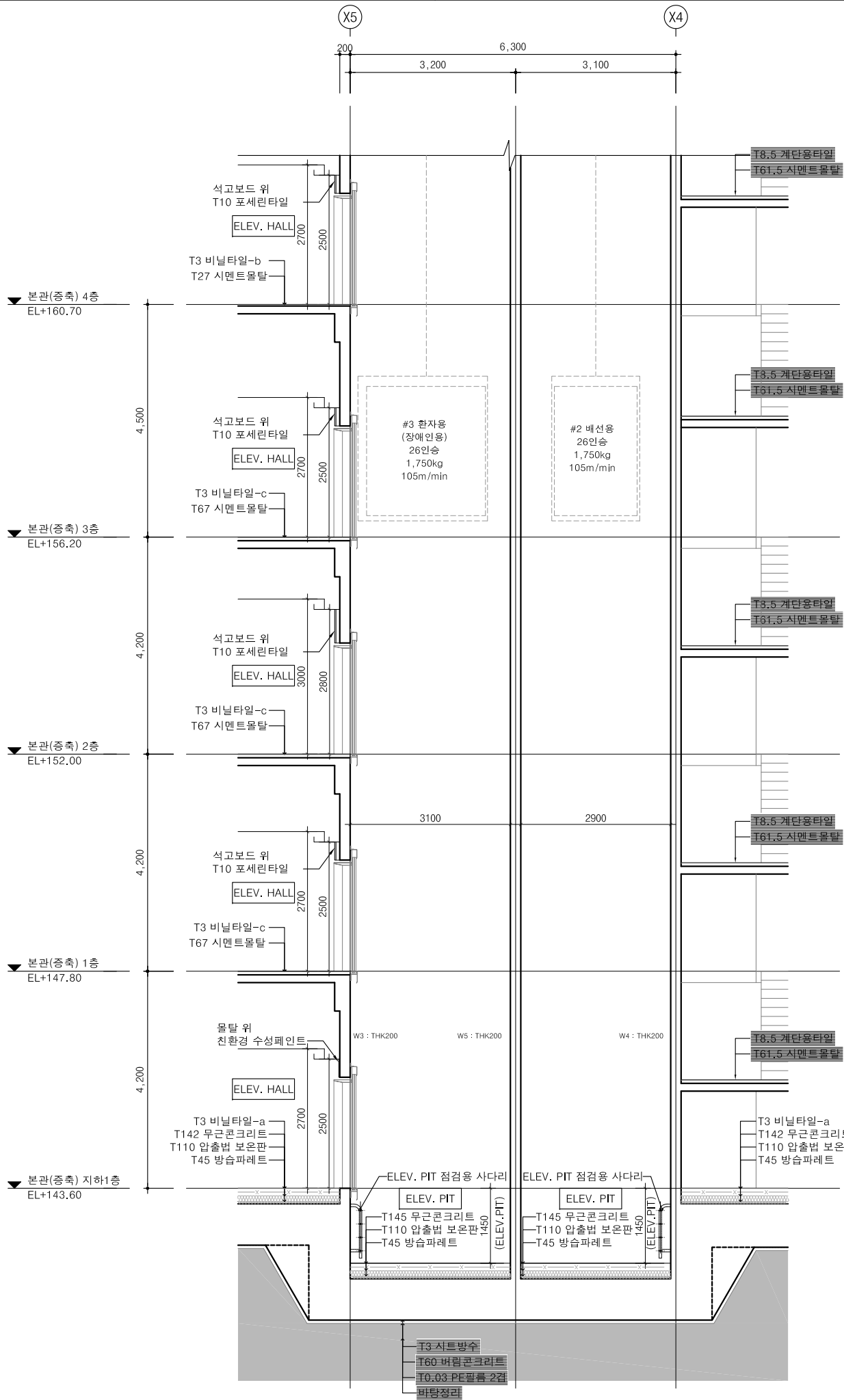
EA-409

축 척 Scale

A1 = 1 : 50  
A3 = 1 : 100

작성일자 Date

2019.07.



본관(중축) 옥탑지붕  
EL+183.30

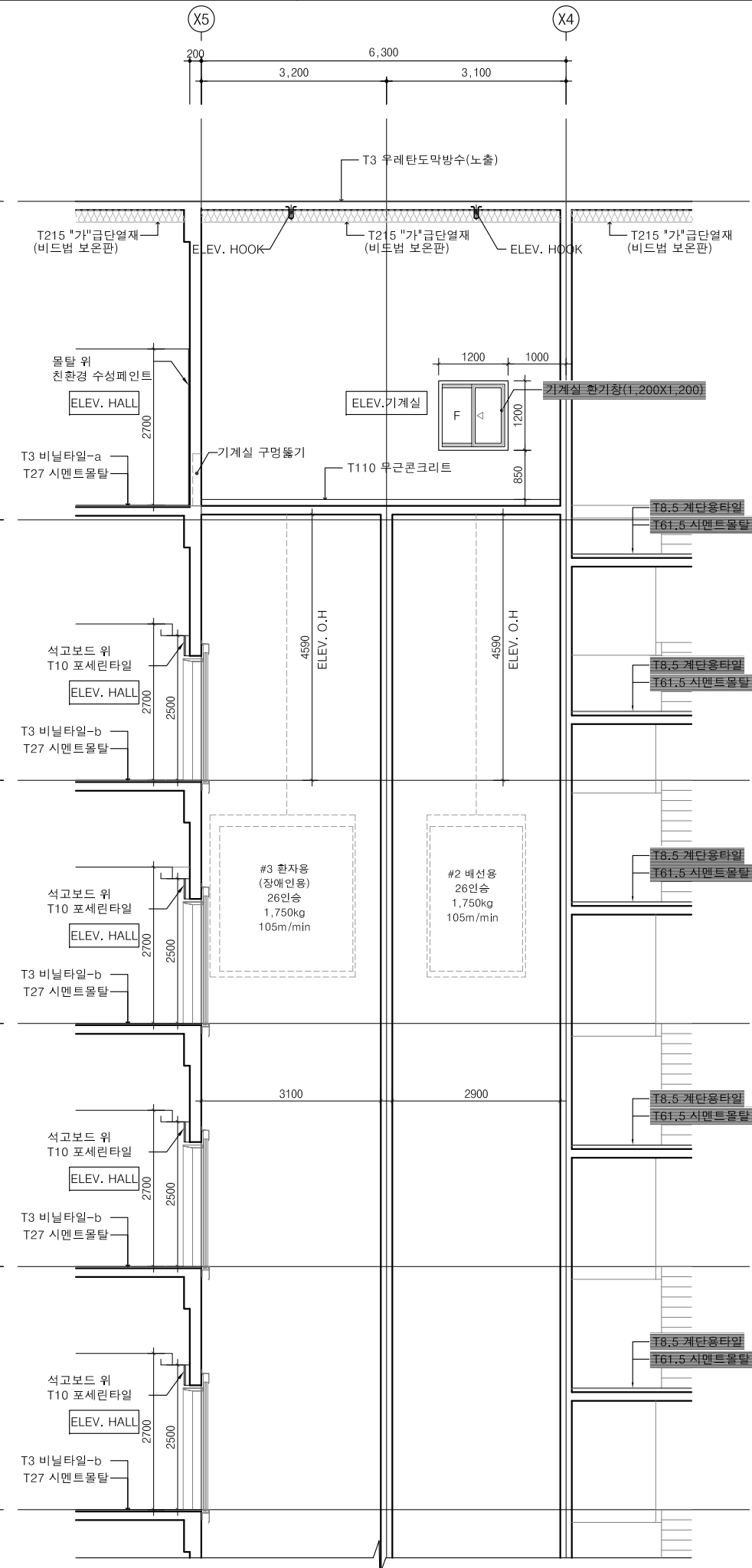
본관(중축) 옥탑  
EL+177.80

본관(중축) 7층  
EL+173.30

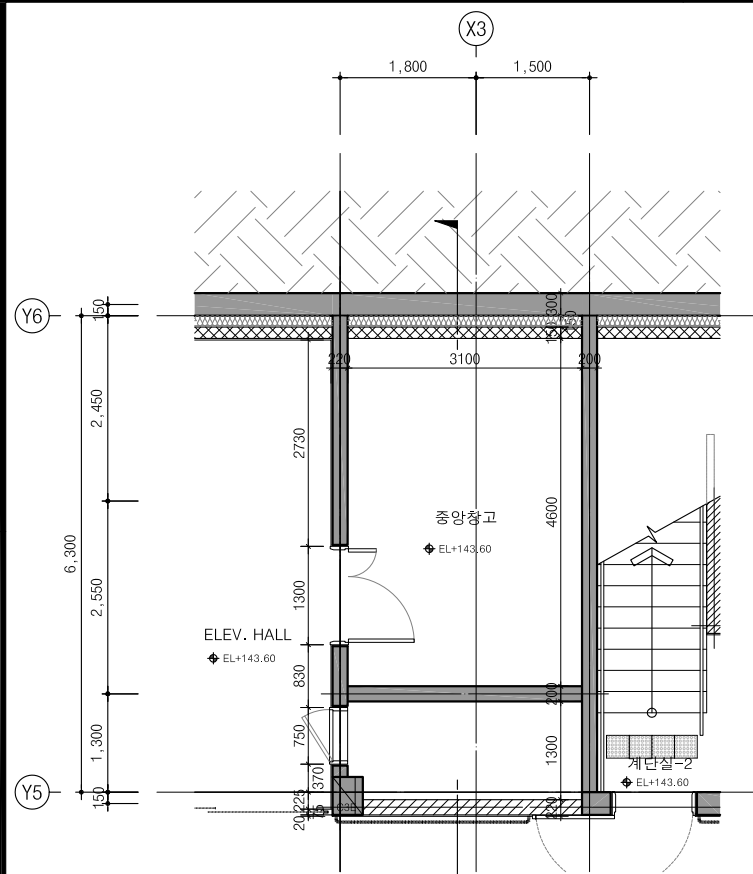
본관(중축) 6층  
EL+169.10

본관(중축) 5층  
EL+164.90

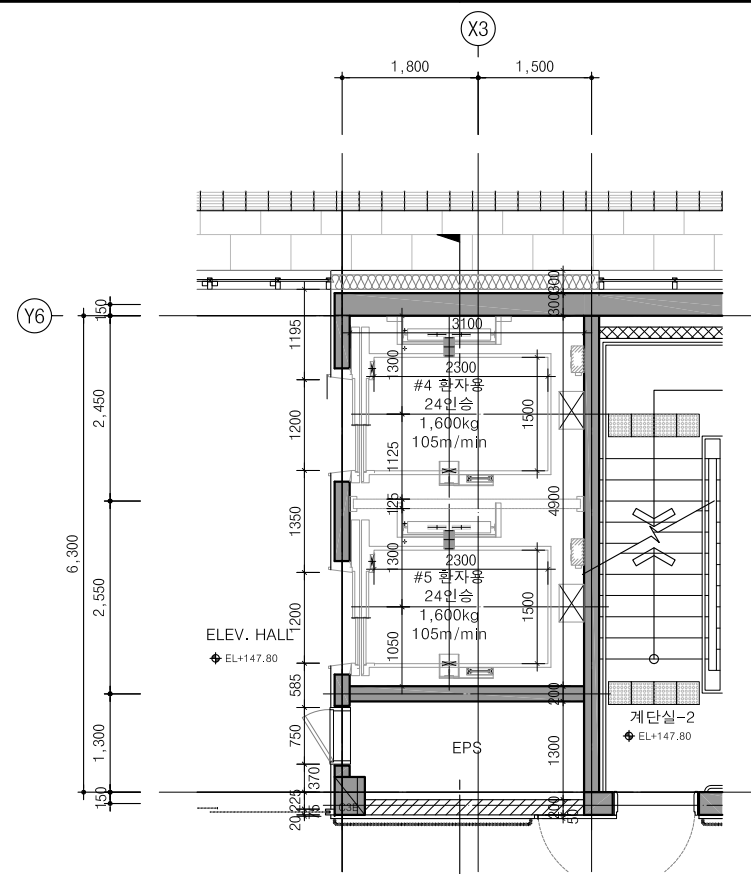
본관(중축) 4층  
EL+160.70



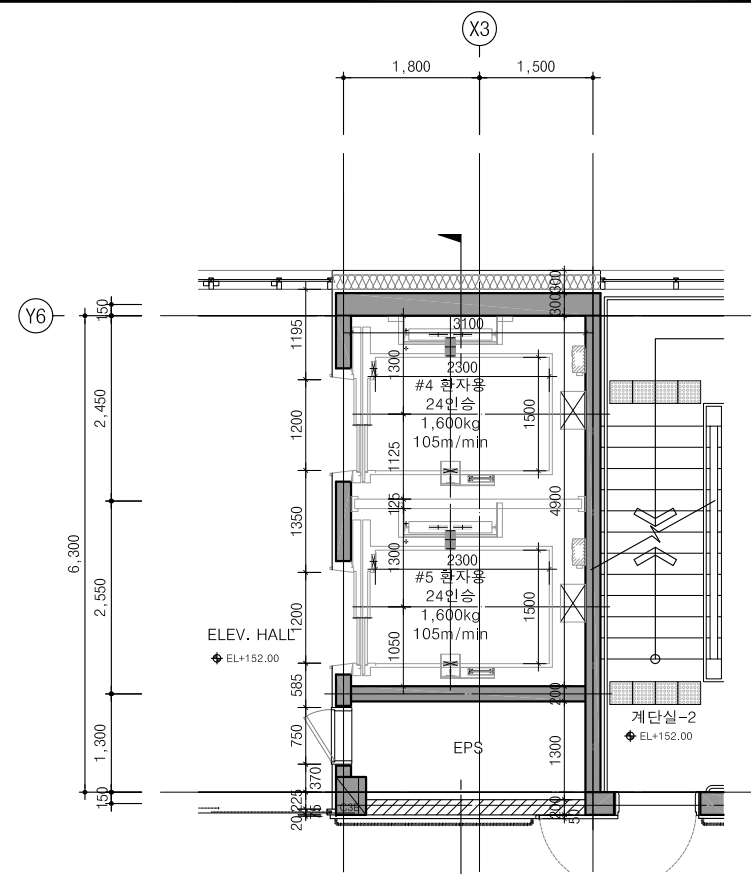




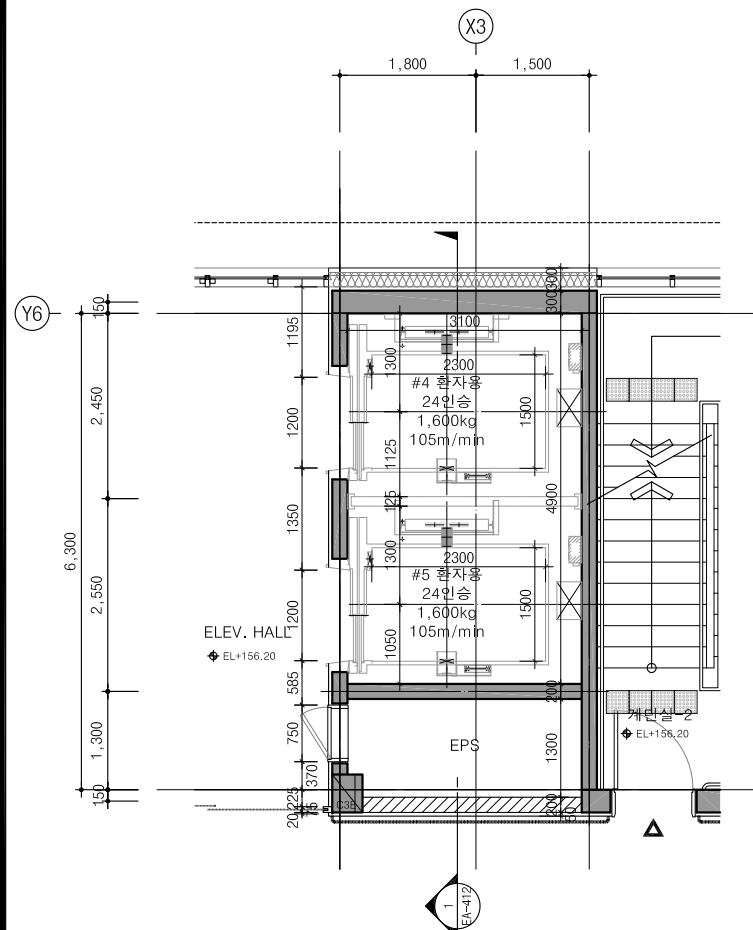
1 승강기 4,5호기 지하1층 확대평면도  
EA-410 1/50(100)



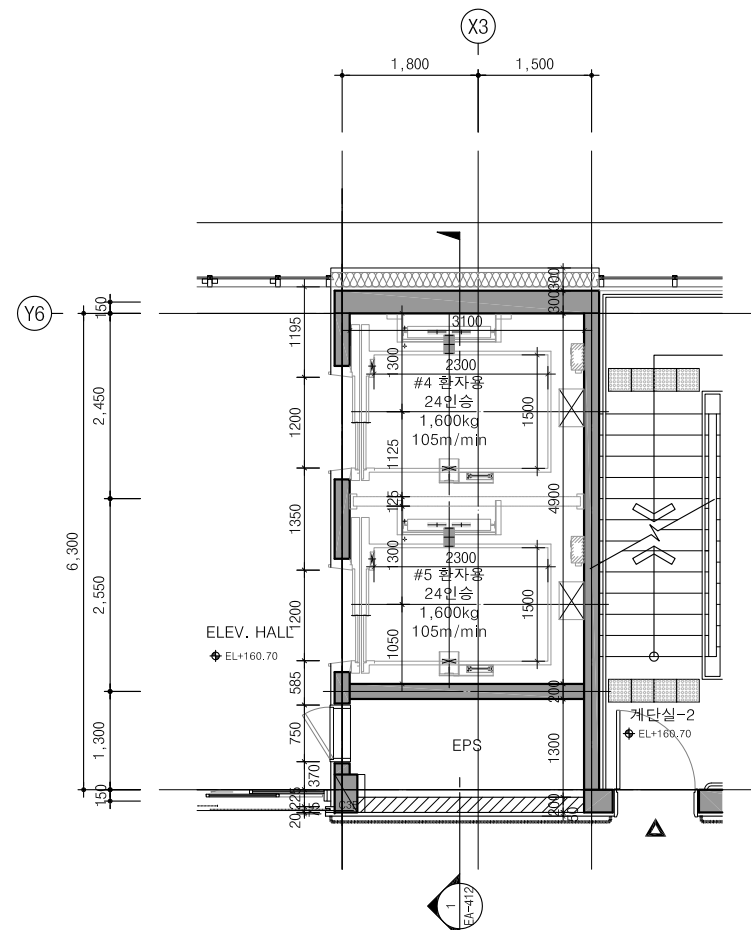
2 승강기 4,5호기 1층 확대평면도  
EA-410 1/50(100)



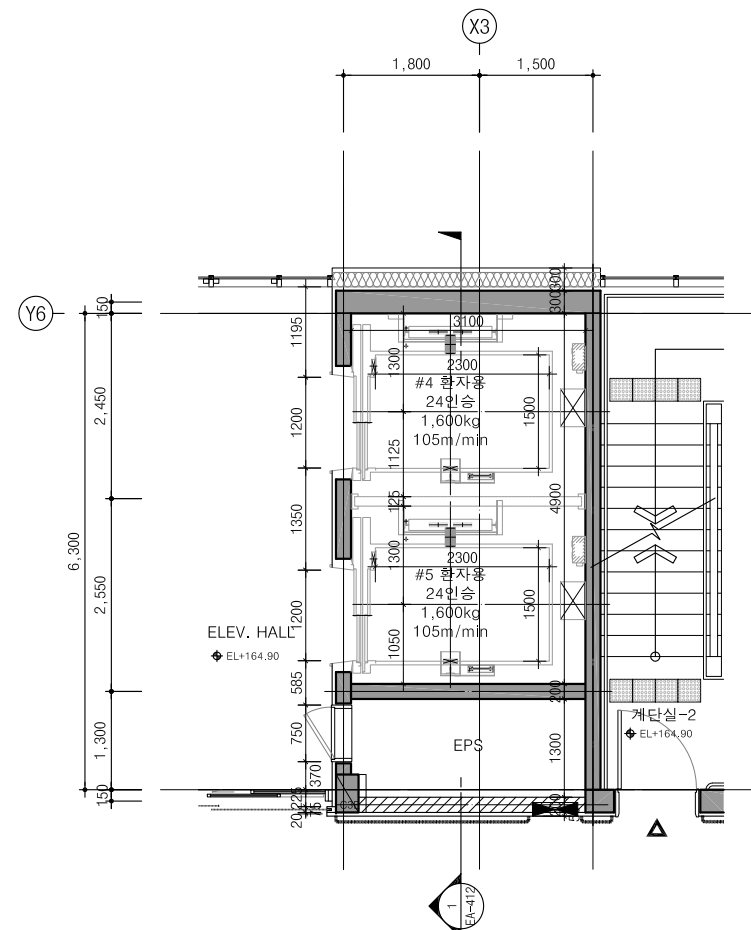
3 승강기 4,5호기 2층 확대평면도  
EA-410 1/50(100)



4 승강기 4,5호기 3층 확대평면도  
EA-410 1/50(100)






5 승강기 4,5호기 4층 확대평면도  
EA-410 1/50(100)

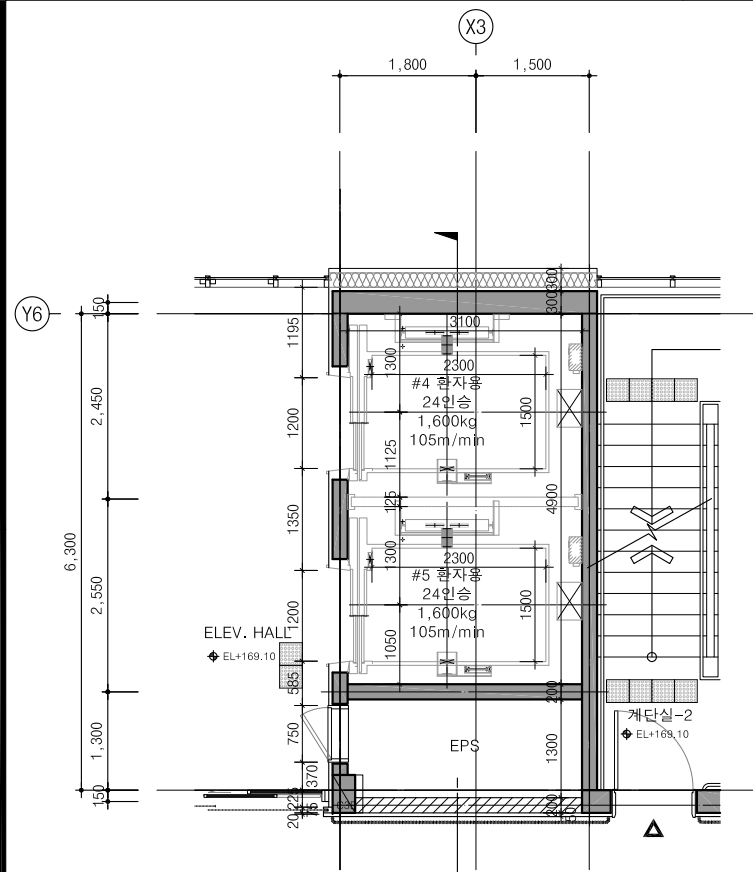


6 승강기 4,5호기 5층 확대평면도  
EA-410 1/50(100)

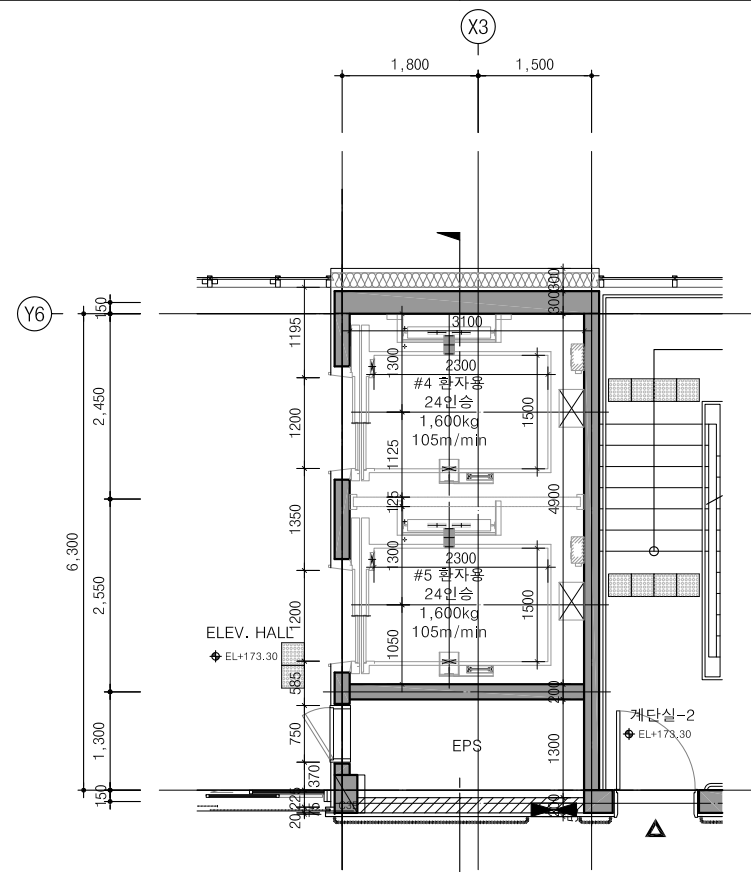
주 기 Notes

			
			
			
수정 Rev.	내 용 / 날 짜 Issue / Date	작성자 Drawn	검토자 Checked
승 인 Approved By			
안 정 응 김 혜 림			
협력설계 Consultant			
검토 1 Checked By 홍 주 현		검토 2 Checked By 유 지 상	
담당 Drawn By 김 현 범			
도면명 Drawing Title 승강기 4,5호기 확대평면도-1			
도면번호 Drawing No. EA-410		작성일자 Date 2019.07.	
축 척 Scale A1 = 1 : 50 A3 = 1 : 100			

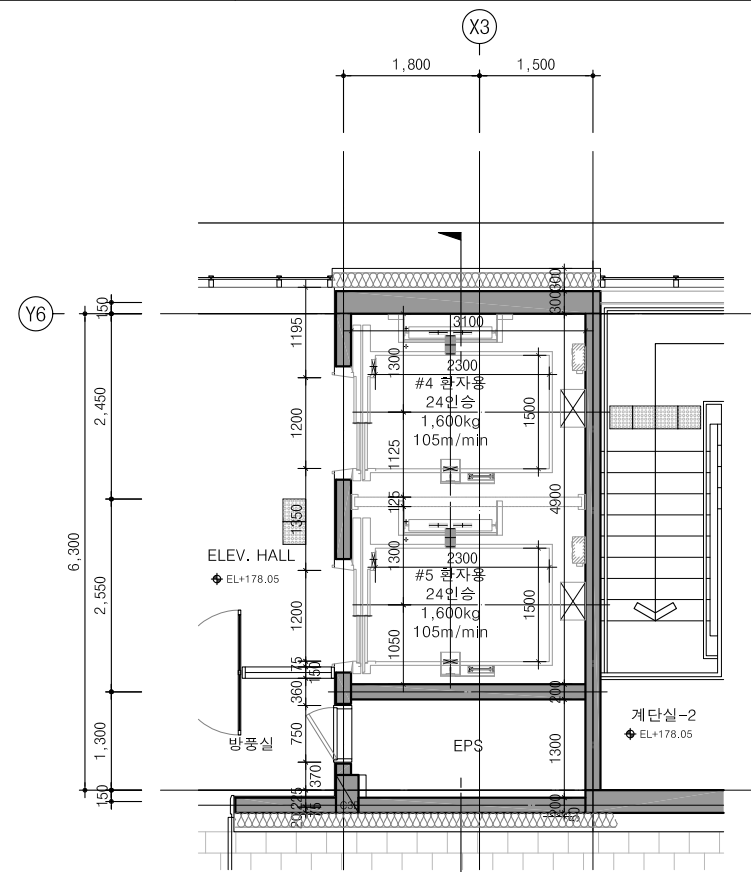




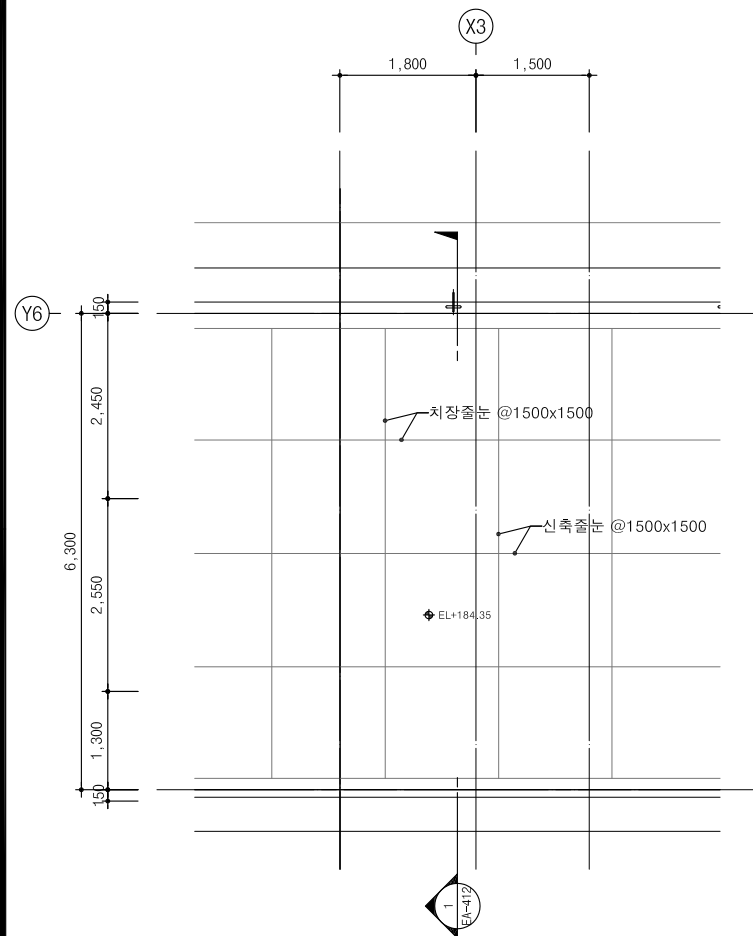
1 승강기 4,5호기 6층 확대평면도  
EA-411 1/50(100)



2 승강기 4,5호기 7층 확대평면도  
EA-411 1/50(100)






3 승강기 4,5호기 옥탑 확대평면도  
EA-411 1/50(100)

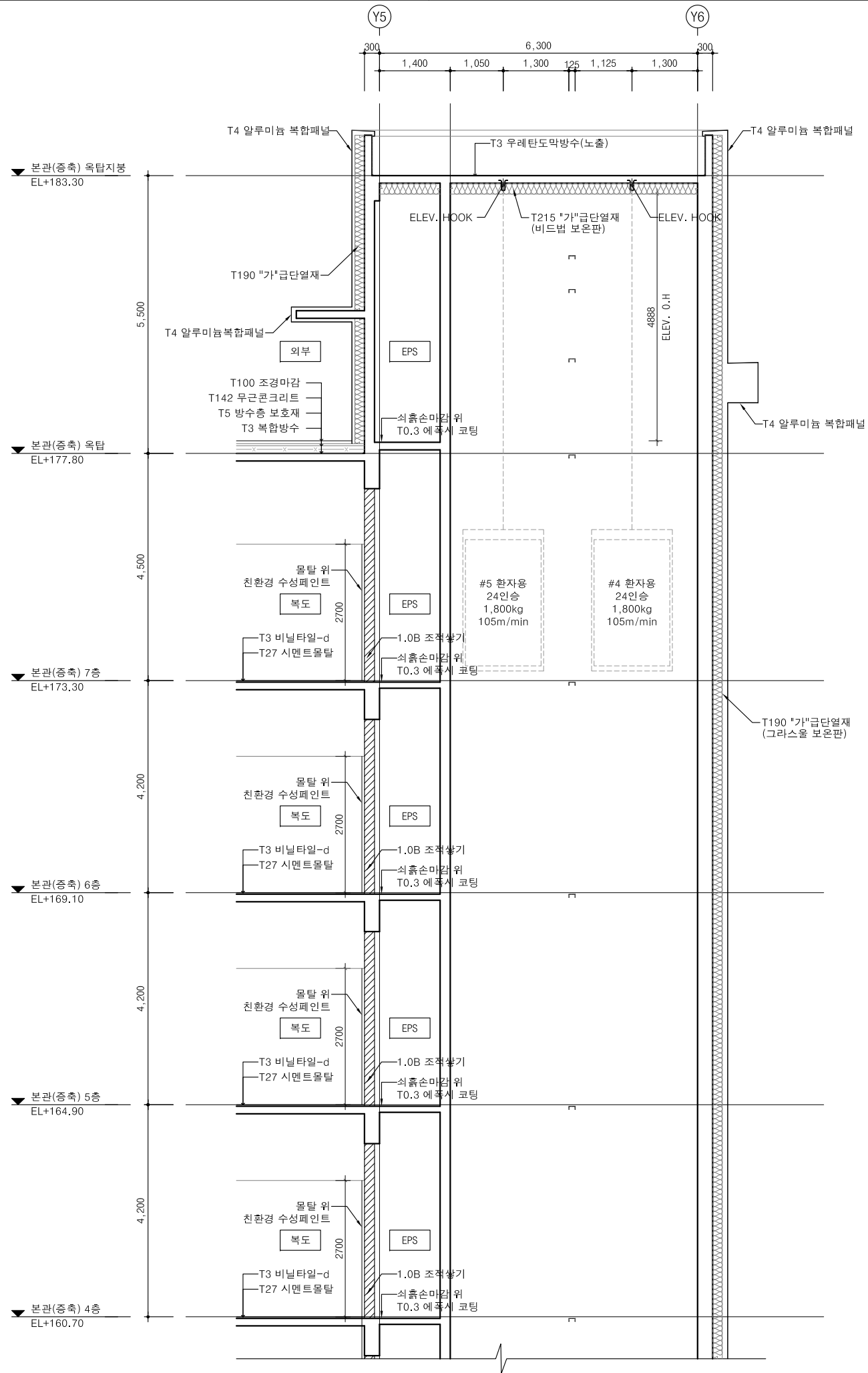
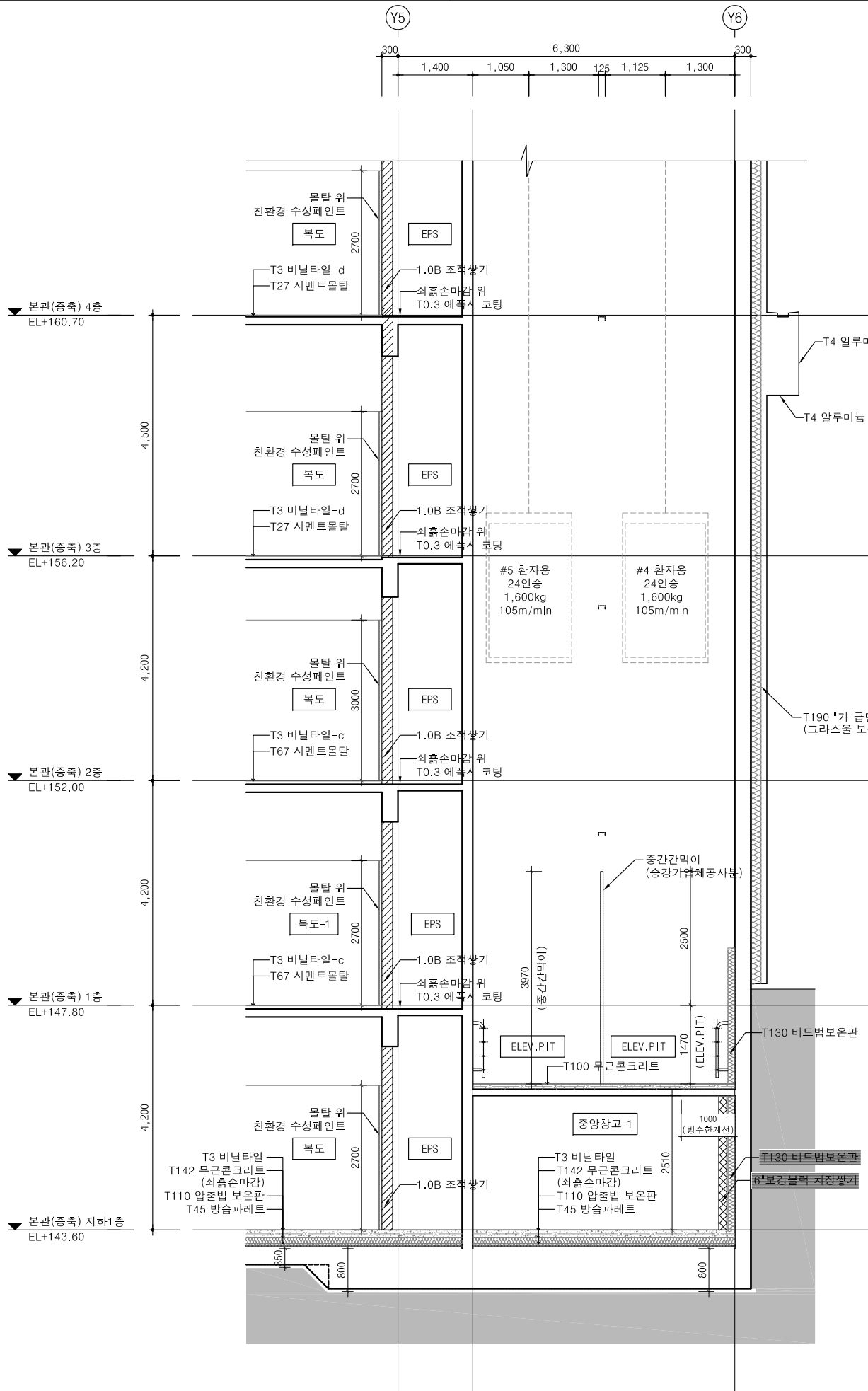


4 승강기 4,5호기 옥탑지붕 확대평면도  
EA-411 1/50(100)

주 기 Notes

			
			
			
수정 Rev.	내 용 / 날 짜 Issue / Date	작성자 Drawn	검토자 Checked
승 인 Approved By			
안 정 응 김 혜 림			
협력설계 Consultant			
검토 1 Checked By 홍 주 현		검토 2 Checked By 유 지 상	
담당 Drawn By 김 현 범			
도면명 Drawing Title 승강기 4,5호기 확대평면도-2			
도면번호 Drawing No. EA-411			
축 척 Scale A1 = 1 : 50 A3 = 1 : 100		작성일자 Date 2019.07.	





설계명  
Project Title

 Wonju Medical Center  
원주의료원

강원도 원주의료원  
증축사업 설계용역

 Architects & Engineers  
(주)현신종합건축사사무소  
132, Sapsong-Daero, Secho-Gu, Seoul, Korea  
TEL. 533-7457 / FAX. 533-7467  
http://www.hyunshin.com

 Architects & Engineers  
(주)신한종합건축사사무소  
168, Jungdae-ro, Songpa-gu, Seoul, Korea  
TEL. 02-405-8139 / FAX. 02-405-8151  
http://www.shinhan.com

주 기 Notes

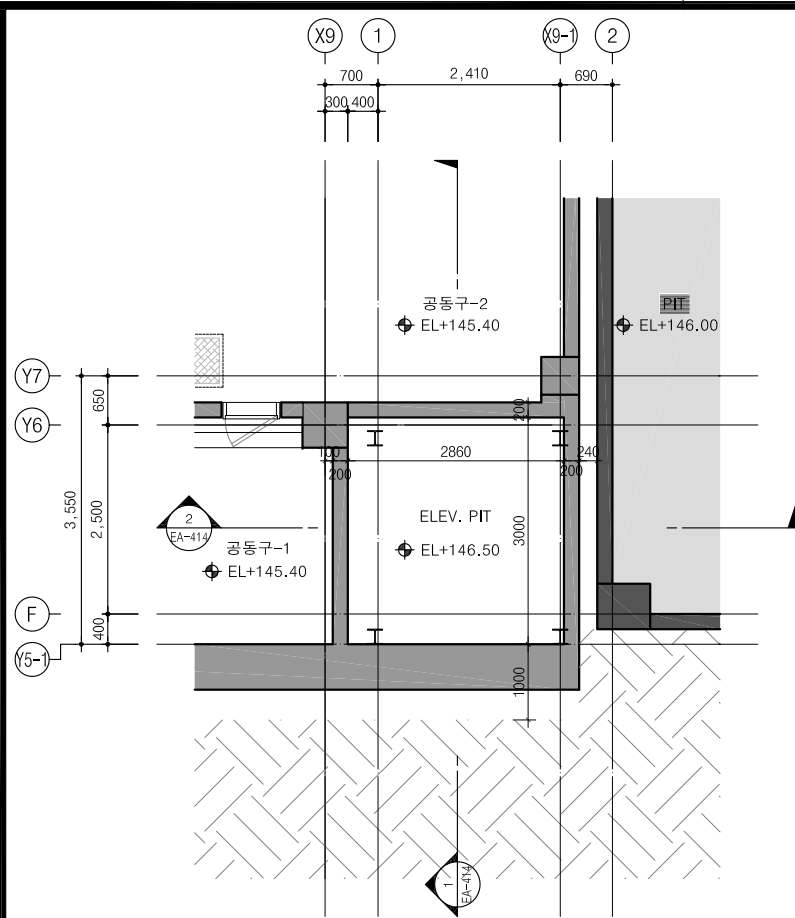
1. ELEV. PIT 점검용 사다리 설치는  
승강기업체 공사분임.

2. 'ELEV. 철골구조(레이지용 형강), 중  
간칸막이 설치는 승강기업체 공사분임

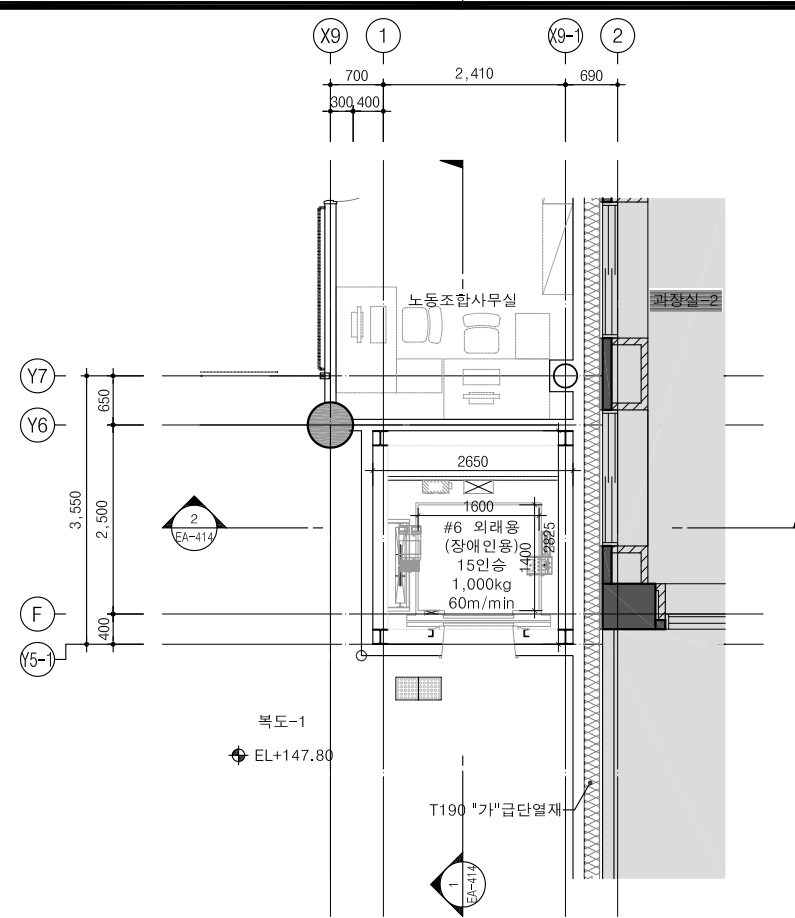
3. 단열재, 창호 등 단열 및 기밀성 관련  
사항은 에너지 관련 도면(형별성능내역  
서, 외피전개도 등)을 우선하여 적용  
한다.

△			
△			
△			
수정 Rev.	내 용 / 날 짜 Issue / Date	작성자 Drawn	검토자 Checked
승 인 Approved By			
안 정 웅 김 혜 림			
협력설계 Consultant			
검토 1 Checked By 홍 주 현			
검토 2 Checked By 유 지 상			
담당 Drawn By 김 현 범			
도면명 Drawing Title 4,5호기 승강기 단면상세도			
도면번호 Drawing No. EA-412			
축 척 Scale A1 = 1 : 50 A3 = 1 : 100		작성일자 Date 2019.07.	

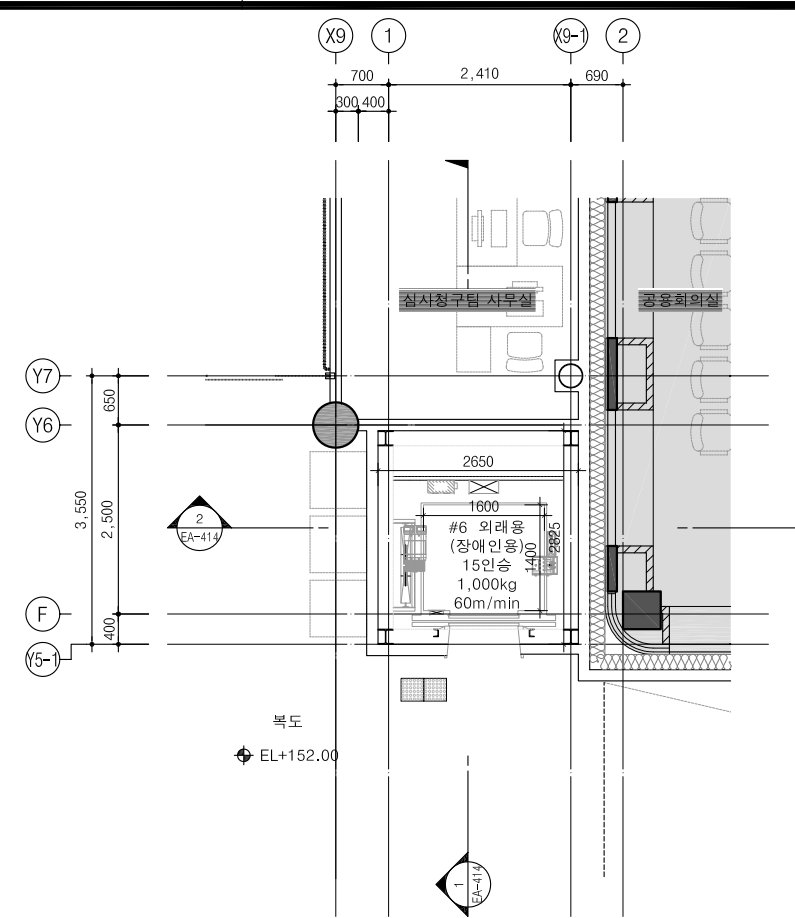




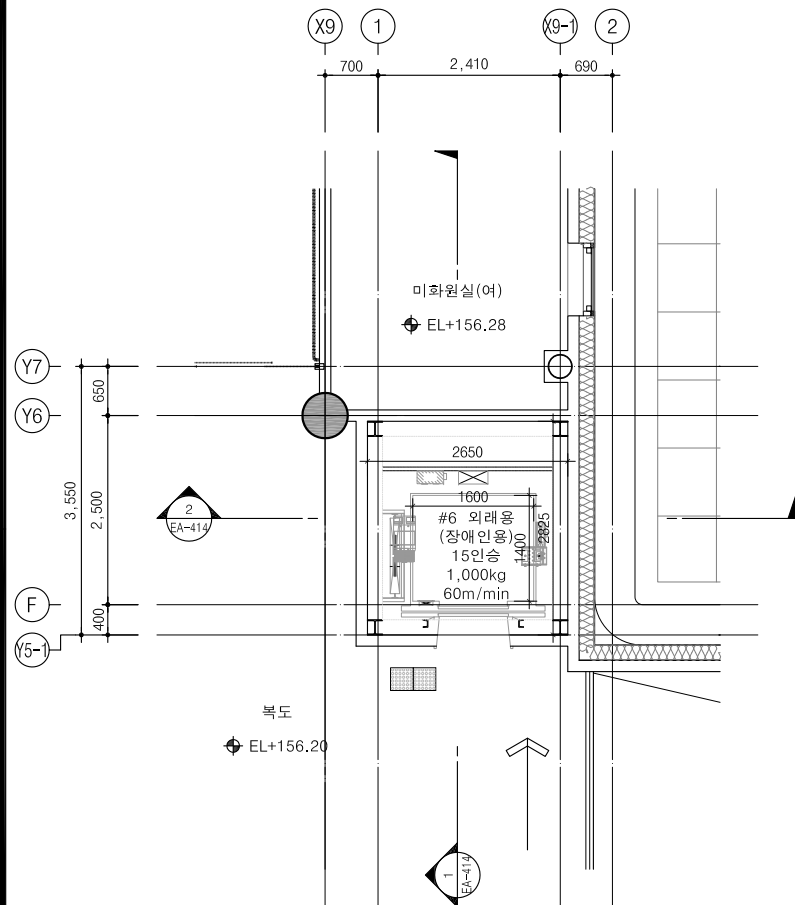
1 승강기 6호기 지하1층 확대평면도  
EA-413 1/50(100)



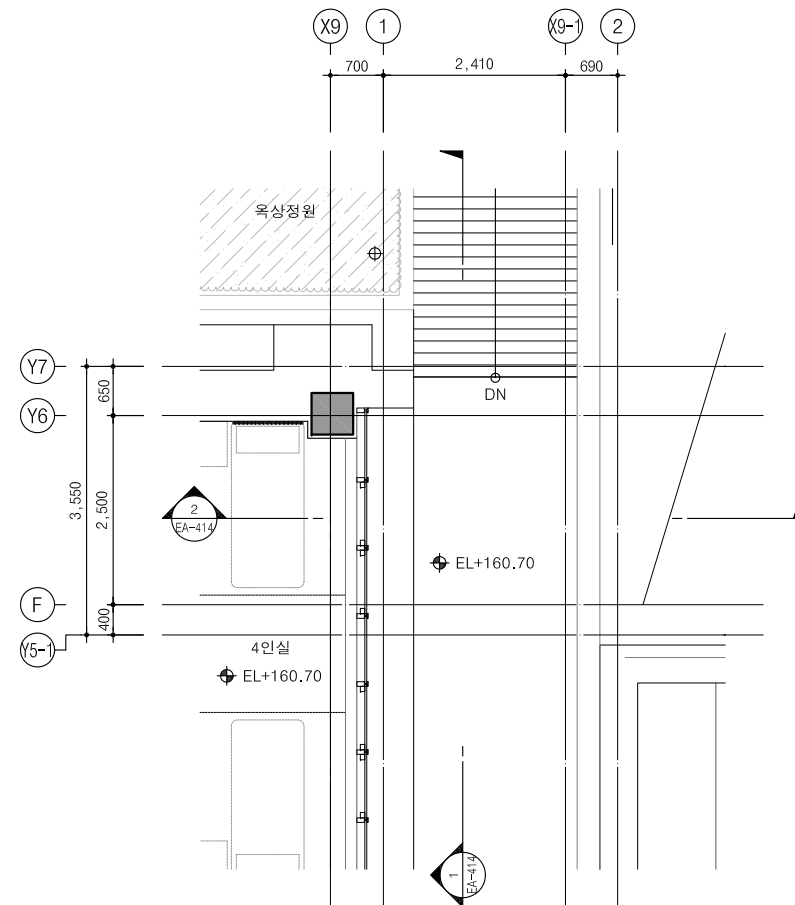
2 승강기 6호기 1층 확대평면도  
EA-413 1/50(100)



3 승강기 6호기 2층 확대평면도  
EA-413 1/50(100)



4 승강기 6호기 3층 확대평면도  
EA-413 1/50(100)



5 승강기 6호기 4층 확대평면도  
EA-413 1/50(100)

설계명  
Project Title

Wonju Medical Center  
원주의료원

강원도 원주의료원  
증축사업 설계용역

HYUNSHIN Architects  
Engineers

(주)현신종합건축사사무소  
132, Sapsyeong-Daero, Seochu-Gu, Seoul, Korea  
TEL. 533-7457 / FAX. 533-7467  
http://www.hyunshin.com

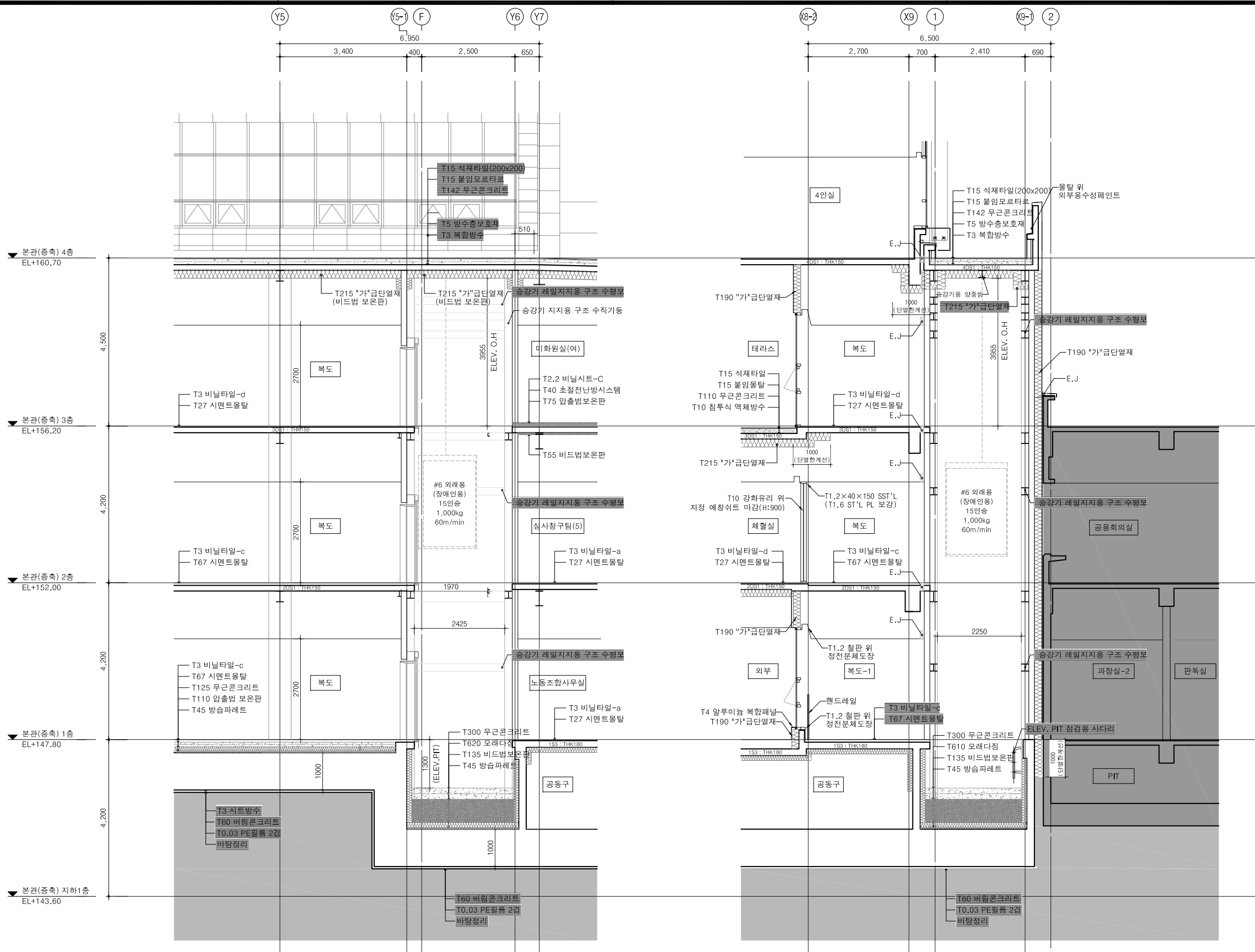
shinhan&E  
(주)신한종합건축사사무소  
168, Jungdae-ro, Songpa-gu, Seoul, Korea  
TEL. 02-405-8139 / FAX. 02-405-8151  
http://www.shinhan.com

주 기 Notes

1. ELEV. PIT 점검용 사다리 설치는  
승강기업체 공사분임.

△			
△			
△			
수정 Rev.	내 용 / 날 짜 Issue / Date	작성자 Drawn	검토자 Checked
승 인 Approved By			
안 정 웅 김 혜 림			
협력설계 Consultant			
검토 1 Checked By 홍 주 현		검토 2 Checked By 유 지 상	
담당 Drawn By 김 현 범			
도면명 Drawing Title 6호기 승강기 확대평면도			
도면번호 Drawing No. EA-413			
축 척 Scale A1 = 1 : 50 A3 = 1 : 100		작성일자 Date 2019.07.	





1 승강기 6호기 단면상세도-1  
EA-414 1/50(100)

2 승강기 6호기 단면상세도-2  
EA-414 1/50(100)

설계명  
Project Title

Wonju Medical Center  
원주의료원

강원도 원주의료원  
증축사업 설계용역

HYUNSHIN Architects  
(주)현신종합건축사사무소  
132, Sapsyeong-Daero, Seocho-Gu, Seoul, Korea  
TEL. 533-7457 / FAX. 533-7467  
http://www.hyunshin.com

shinhan&e  
(주)신한종합건축사사무소  
168, Jungdae-ro, Songpa-gu, Seoul, Korea  
TEL. 02-405-8139 / FAX. 02-405-8151  
http://www.shinhan.com

주 기 Notes

1. ELEV. PIT 점검용 사다리 설치는 승강기업체 공사분임.
2. 'ELEV. 철골구조(양중빔, 수직, 수평부재 등...)'는 승강기업체 최종 결정 후 현장 Shop DWG 작성하여 공사에 반영할 것
3. 단열재, 창호 등 단열 및 기밀성 관련 사항은 에너지 관련 도면(형별성능내역서, 외피전개도 등)을 우선하여 적용한다.

△			
△			
△			
수정 Rev.	내 용 / 날 짜 Issue / Date	작성자 Drawn	검토자 Checked
승 인 Approved By			
안 정 웅 김 혜 림			
협력설계 Consultant			
검토 1 Checked By 홍 주 현	검토 2 Checked By 유 지 상		
담당 Drawn By 김 현 범			
도면명 Drawing Title 승강기 6호기 단면상세도			
도면번호 Drawing No. EA-414			
축 척 Scale A1 = 1 : 50 A3 = 1 : 100		작성일자 Date 2019.07.	