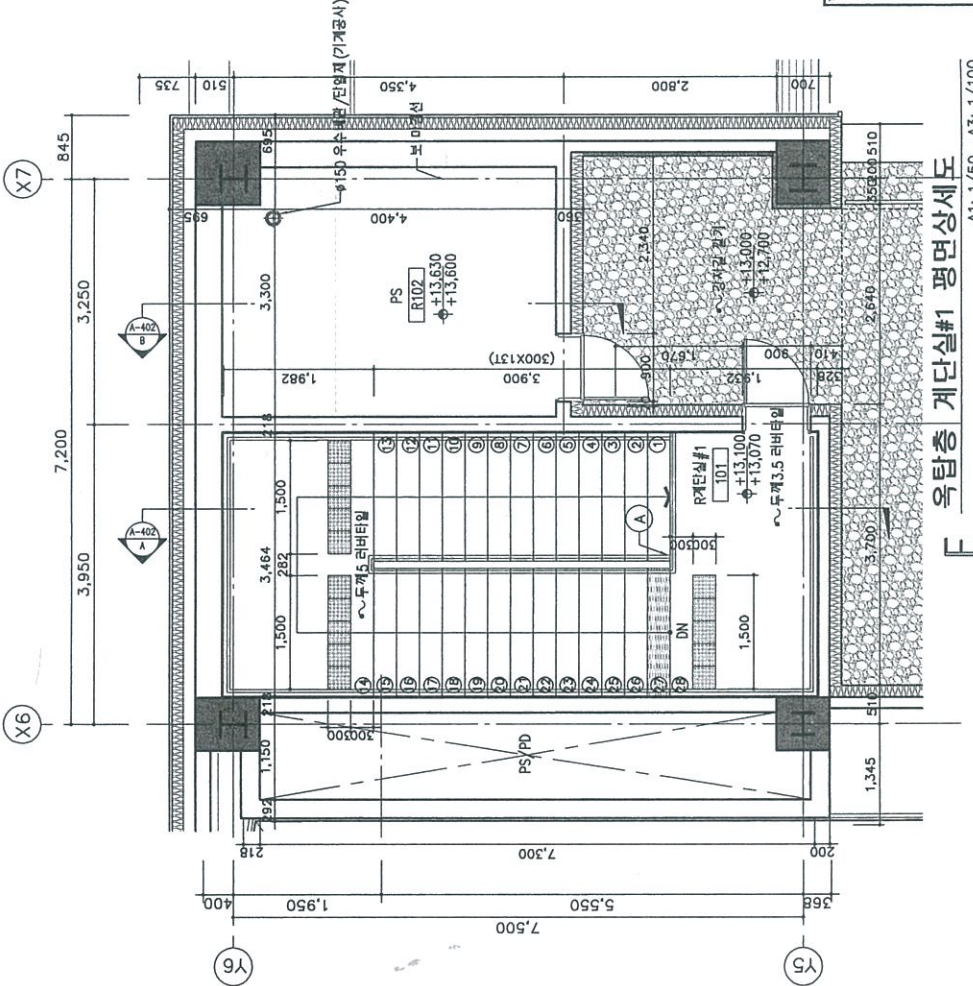
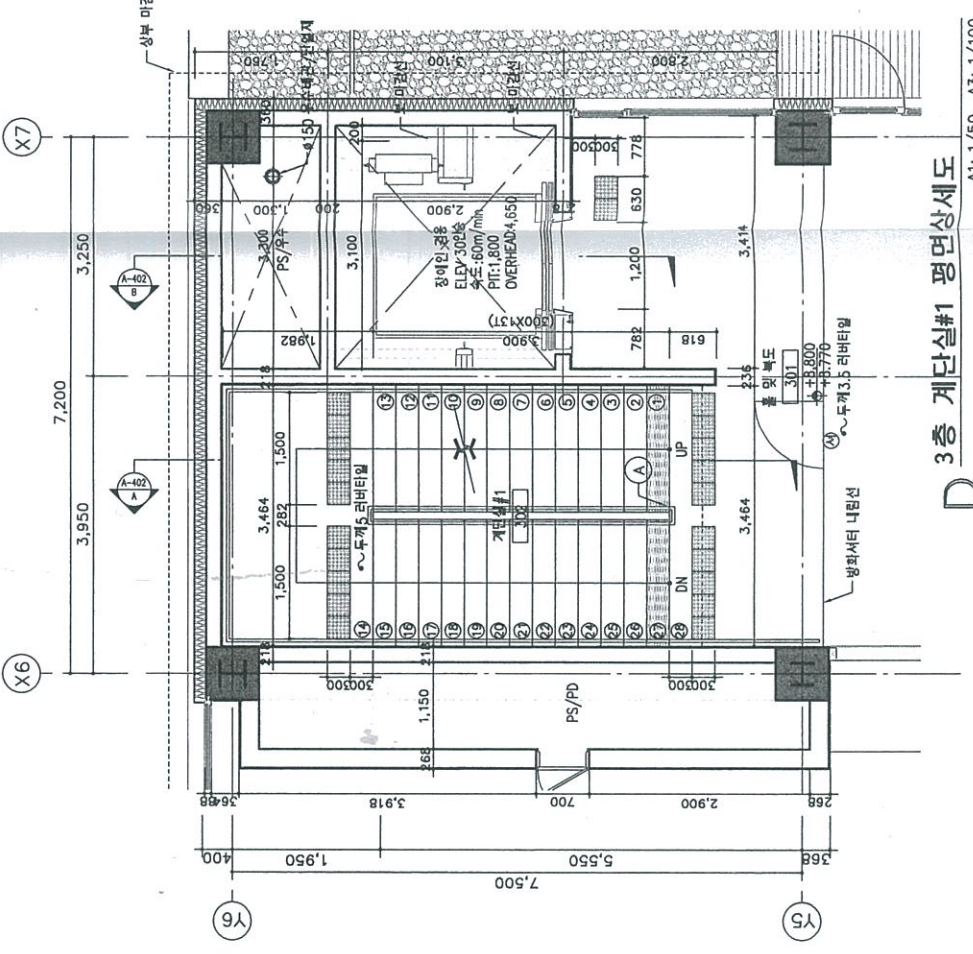


1. 건축계획
1층 기준면 높이는 해발고도 +11.70
E.L.O = G.L.+11.70
1F F.L.=E.L. -2.750
2F F.L.=E.L. +4.500
3F F.L.=E.L. +8.700
RF1 F.L.=E.L. +12.900
RF5 F.L.=E.L. +22.900
2. 레벨표시
F.L. (바닥마감레벨)
S.L. (바닥슬라브)
3. 건축공종
이질재료간의 접착부 (콘크리트와 벽돌, 블록, 기타)의 마감부위는 건전층을 마감 리스 공법으로 준는 등을 설치하며, 연속된 마감리듬 단차가 있을 경우에는 EXPANSION JOINT 위치, 재료, 규격, 시공 방법 등을 제시하여 건축주의 승인을 득할 것
4. 전기, 설비공종
전기 배치를 관통하는 전기/설비 배관과 덕트 BOX, 장비기초부 등 단 원장치수에 의한 SHOP DWG를 작성하여 건축 주의 승인을 득한 후 시 공할 것
5. PS 및 EPS SHAFT
바닥슬라브는 심비내관 후 콘크리트를 타설하여 층간 방화구획이 되도록 한다
6. 별도표기된 재료 이외의 마감은 쇠내재표마감표를 기준으로 할 것
7. 고아 및 화장실 관련 벽체 및 지주는 평면상세도 참조
8. 표기
(가) : 재료분리대
(나) : 간중방화문
(다) : 방화셔터
(라) : 시멘트벽돌 0.5B 크기
(로) : 시멘트벽돌 1B 크기
(리) : 시멘트블록 8" 크기
9. 핸드레일터널
A-912~914 난간상세도
10. 개타이 시작하는 부분과 끝나는 부분의 접은 등질, 이색재료도 시공할 것
11. 모든 디딤판 끝부분 (개단고 장애인이 인지 가능 하도록) 이색재료를 사용할 것.



1. 건축계획
1층 기준면 높이는 해발고도 +11.70
E.L.O = G.L.+11.70
1F F.L.=E.L. -2.750
2F F.L.=E.L. +4.500
3F F.L.=E.L. +8.700
RF1 F.L.=E.L. +12.900
RF5 F.L.=E.L. +22.900
2. 레벨표시
F.L. (바닥마감레벨)
S.L. (바닥슬라브)
3. 건축공종
이질재료간의 접착부 (콘크리트와 벽돌, 블록, 기타)의 마감부위는 건전층을 마감 리스 공법으로 준는 등을 설치하며, 연속된 마감리듬 단차가 있을 경우에는 EXPANSION JOINT 위치, 재료, 규격, 시공 방법 등을 제시하여 건축주의 승인을 득할 것
4. 전기, 설비공종
전기 배치를 관통하는 전기/설비 배관과 덕트 BOX, 장비기초부 등 단 원장치수에 의한 SHOP DWG를 작성하여 건축 주의 승인을 득한 후 시 공할 것
5. PS 및 EPS SHAFT
바닥슬라브는 심비내관 후 콘크리트를 타설하여 층간 방화구획이 되도록 한다
6. 별도표기된 재료 이외의 마감은 쇠내재표마감표를 기준으로 할 것
7. 고아 및 화장실 관련 벽체 및 지주는 평면상세도 참조
8. 표기
(가) : 재료분리대
(나) : 간중방화문
(다) : 방화셔터
(라) : 시멘트벽돌 0.5B 크기
(로) : 시멘트벽돌 1B 크기
(리) : 시멘트블록 8" 크기
9. 핸드레일터널
A-912~914 난간상세도
10. 개타이 시작하는 부분과 끝나는 부분의 접은 등질, 이색재료도 시공할 것
11. 모든 디딤판 끝부분 (개단고 장애인이 인지 가능 하도록) 이색재료를 사용할 것.

계단실#1
ELV.
평면상세도

2016.05
2016.05
2016.05

김영삼