



남부 건축사 사무소

TEL: 031)935-5780
FAX: 070)4324-5045
E-Mail: Namnarc@Nover.com

PROJECT TITLE
공 사 명

아당동 226-94

근성 및 다세대주택 신축공사

NOTE
기 사

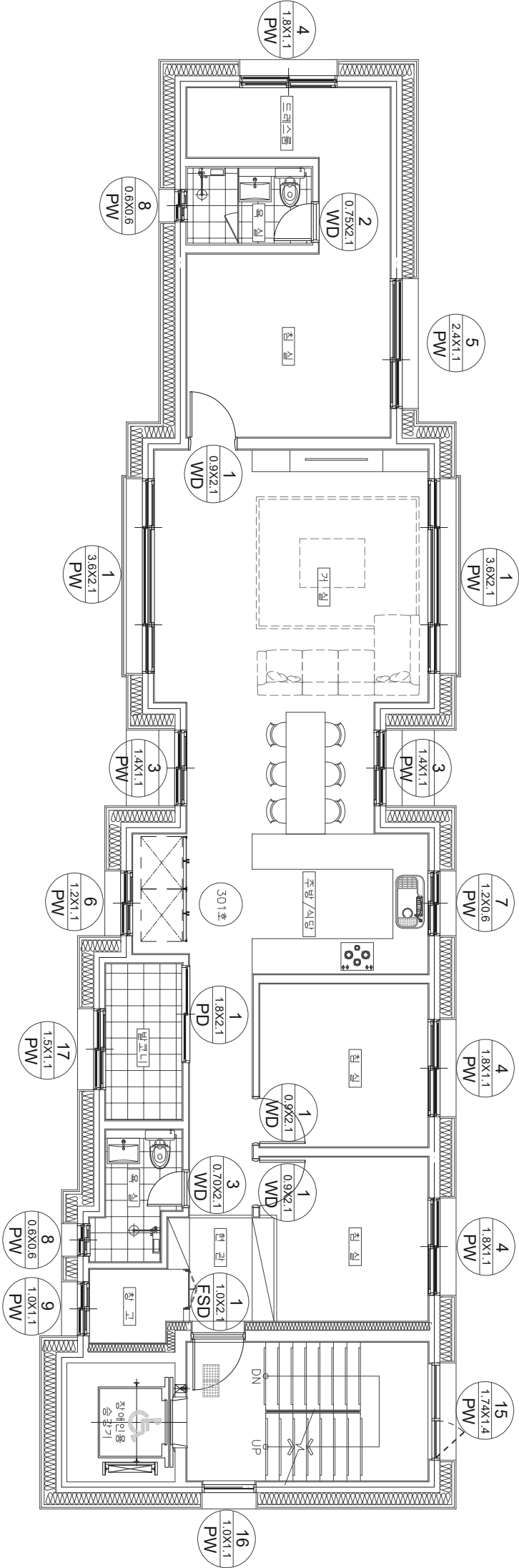
ARCH: BY
건축 설계
UCG: BY
구조 설계
ELEC: BY
전기 설계
DRAWN BY
제 도
CHECKED BY
심 사
APPROVED BY
승 인

SCALE
축 척
1 / 100

DATE
일 기
2022. 05. .
NAME OF DRAWING
도 명

지상3층 창호부호 평면도

DRAWING NO.
도 명 번 호
A - 000
SHEET NO.
별 편 번 호
000



[건축물의 피난,방화구조 등의 기준에 관한 규칙]

* 제18조의 2(소방관 진입창의 기준)

법 제49조제3항에서 "국토교통부령으로 정하는 기준"이란 다음 각호의 요건을 모두 충족하는 것을 말한다.

1. 2층 이상 11층 이하인 층에 각각 1개소 이상 설치할 것. 이 경우 소방관이 진입할 수 있는 창은 창틀의 가운데에서 벽면 끝까지의 수평거리가 40미터 이상인 경우에는 40미터 이내마다 소방관이 진입할 수 있는 창을 추가로 설치해야 한다.
2. 소방차 진입로 또는 소방차 진입이 가능한 공터에 면할 것
3. 창문의 가운데에 지름 20센티미터 이상의 역삼각형을 야간에도 알아볼 수 있도록 빛 반사 등으로 붉은색으로 표시할 것
4. 창문의 한쪽 모서리에 타격지점을 지름 3센티미터 이상의 원형으로 표시할 것
5. 창문의 크기는 폭 90센티미터 이상, 높이 1.2미터 이상으로 하고, 실내 바닥면으로부터 창의 아래부분까지의 높이는 80센티 이내로 할 것
6. 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 유리를 사용할 것
가. 플로트판유리로서 그 두께가 6밀리미터 이하인 것
나. 강화유리 또는 베강도유리로서 그 두께가 5밀리미터 이하인 것
다. 가목 또는 나목에 해당하는 유리로 구성된 이중 유리로서 그 두께가 24밀리미터 이하인 것

지상3층 창호부호 평면도
1/100