



나무 건축사 사무소

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

PROJECT TITLE  
공 사 명

아당동 226-94

근성 및 다세대주택 신축공사

건물이 흠에 접한면적

지하층 산출근거 = 지하층 외벽 면적

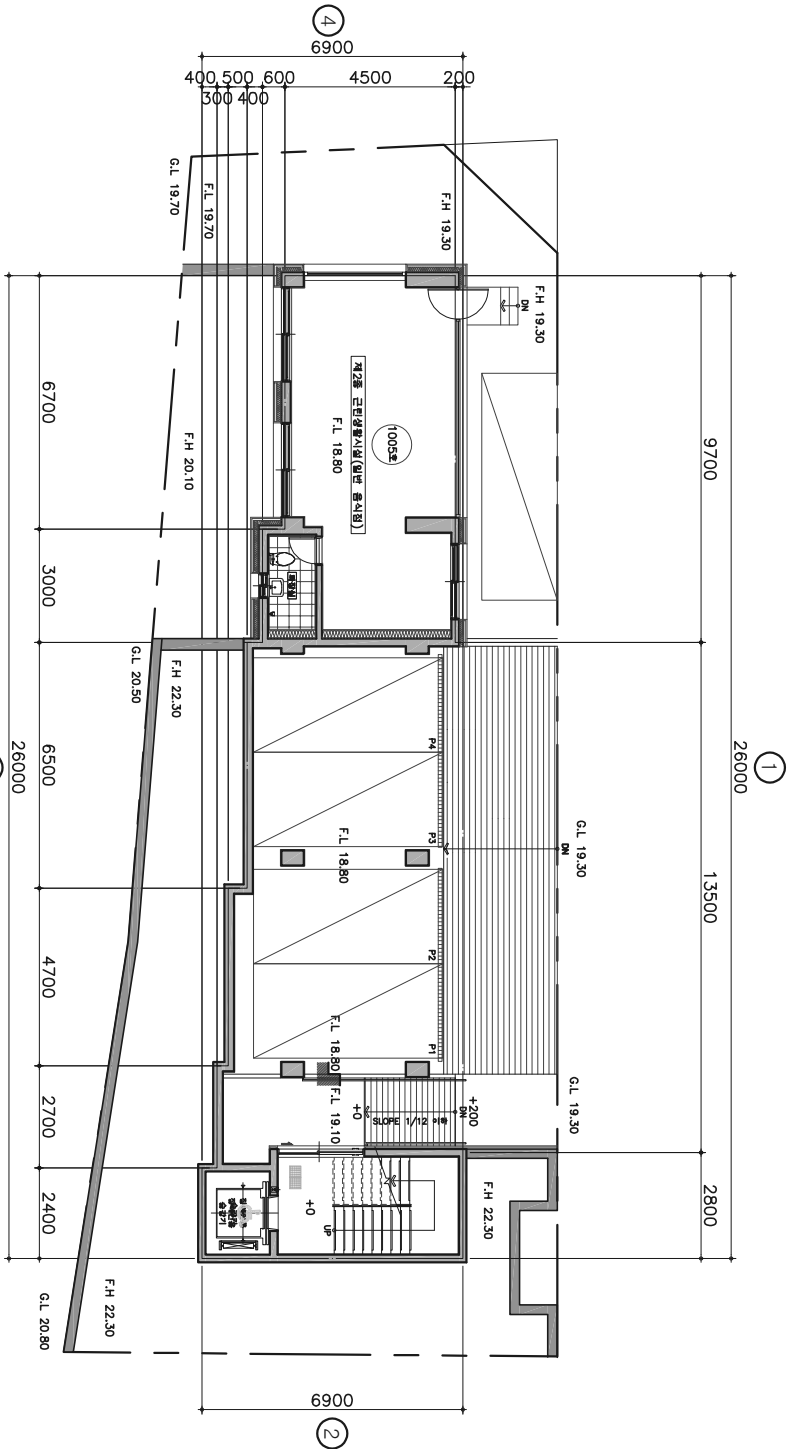
$$= 14.65 + 24.15 + 69.66 + 8.79$$
$$= 65.80 \times 3.50$$

$$= \frac{117.25}{230.30} = 0.51 \text{ 전체벽면적의 } 1/2\text{이상 접해있으므로 지하층임.}$$

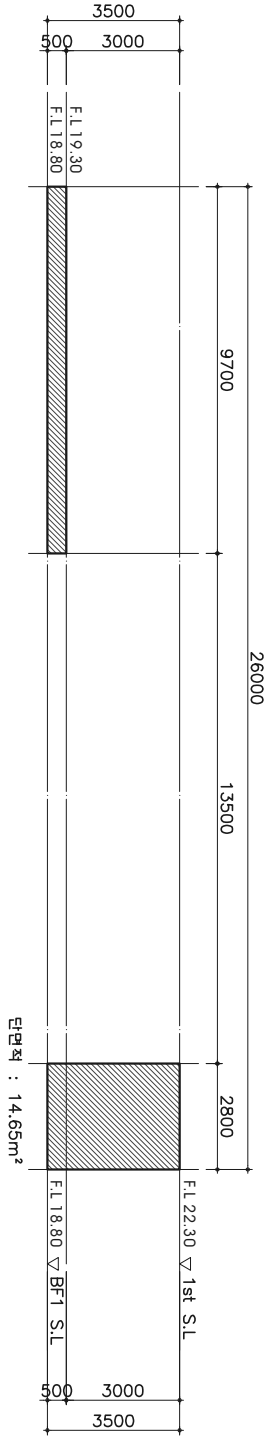
지하층 = 건축물의 바닥이 지표면 아래에 있는 층으로서  
바닥에서 지표면까지의 평균높이가 해당 층 높이의 1/2 이상 인것을 말한다.

지하층산정식 = 건축물이 흠에 접해 있는 면적 / 건축물의 외벽 면적 = 0.5 이상

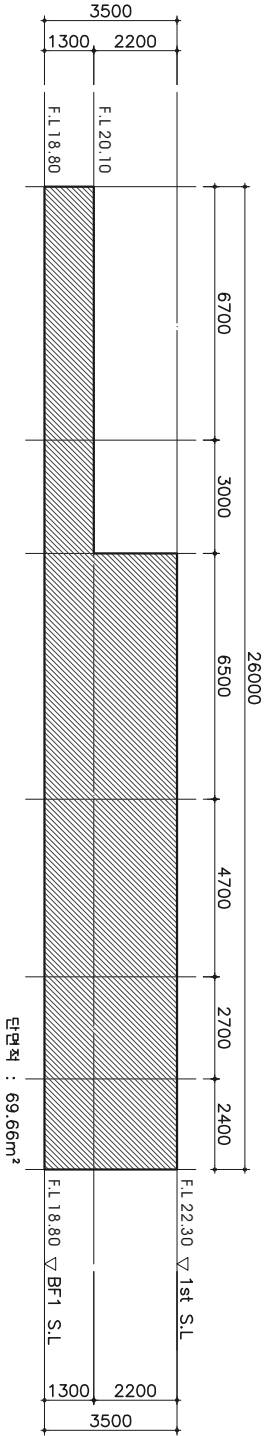
지하층 외벽 전체길이 = 26.00 + 6.90 + 26.00 + 6.90 = 65.80



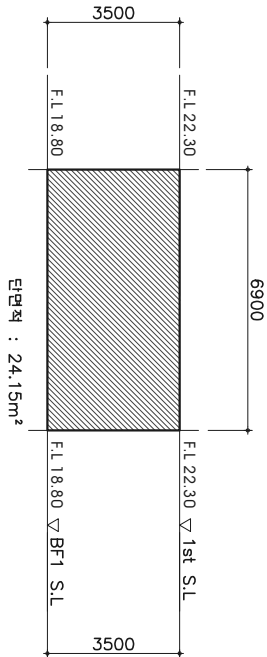
"1" 부분 입면  
축척 1/200



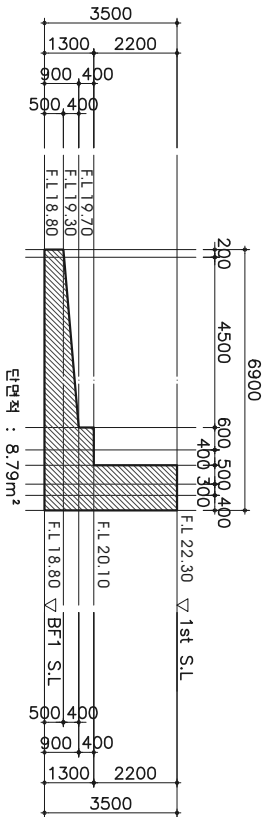
"3" 부분 입면  
축척 1/200



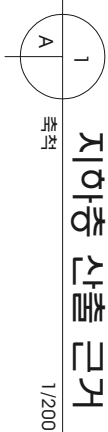
"2" 부분 입면  
축척 1/200



"4" 부분 입면  
축척 1/200



지하층 산출 근거  
축척 1/200



DRAWING NO. 도면 번호	A - 000
SHEET NO. 발판 번호	000

DATE 날짜	2023. 03. .
NAME OF DRAWING 도면명	지하층 산출 근거
APPROVED BY 승인	
CHECKED BY 심사	
DRAWN BY 제도	
ELEC. BY 전기 설계	
MECH. BY 기계 설계	
ARCH. BY 건축 설계	
SCALE 축척	1 / 200