

## 규준틀 검토 및 설치

1. 인접동과의 인동거리 확보, 설계상의 토목 F.L값 확인
2. 터파기 시 휴식각을 고려하고, 설치 후에는 변형에 대비하여 보조 기준점 설치
3. 설치시기는 건물배치 후 가규준틀을 설치하고 터파기 완료 후 본규준틀 설치
4. 통합주차장의 경우 향타장비 이동 등으로 규준틀의 훼손 및 재시공이 빈번하므로 전면규준틀보다 귀규준틀 및 평규준틀을 구획별로 시공하는 것이 용이함

규준틀 설치사례	S.I.P 시공용 2단 규준틀 설치사례	규준틀 설치 및 레벨확인 사례
		