

제 목	건축 및 토목옹벽 기초파일검토		관련현장	구서 2 차 아파트
			작성 자	박 흥 기 과장
1. 부속동 지내력관련 검토 (1) 검토개요 - 본 검토는 1 단지의 주차장(106 동)/근린생활시설 등에 대한 지내력확보 관련한 검토임 - 각 부분의 상황이 상이함으로 별개의 사항으로 검토함. (2) 검토부위(현장요청부위)				
구 분	해당동	부 위	하 중 조 건 및 검 토 사 항	비 고
1 단지	①106 동 (주차장)	내민기초	1.지내력 ; 15 TON/M2 2.MAT THK ; 500 3.되메움깊이 ; 3M	S-404
	②근린생활	기 초	1.지내력 ; 15 TON/M2 2.MAT THK ; 450 3.되메움깊이 ; 4.8M(MAT 기초 중 일부)	S-901, 가시설도면
	③주민공동	기 초	1.지내력 ; 20 TON/M2 2.MAT THK ; 950 3.되메움깊이 ; 12M	S-406
2 단지	④보육실	기 초	1.지내력 ; 15 TON/M2 2.MAT THK ; 450 3.기초 면적 ; 170 M2 4.되메움깊이 ; 12M	SS-008
	⑤203 동	주현관	1.코어별 주 출입구 및 연결통로 하부 2.장애자 램프 하부 3.코어별 알파룸 옹벽 하부 - 도면작성시 1 층 하부 지하옹벽 누락(WIB 하부) - WIB ; 1 ~ 3 층 & 상부 SLAB 형성 4.되메움깊이 ; 8M	S-520,521 A11-002 *해당구간 OPEN CUT
2. 검토결과 - 각 단지별 부속동에 대한 검토결과는 본문을 참조하시기 바람				
■ 기대효과 현장여건에 맞추어 구조안전성 및 경제성 확보				
■ KEY WORD		지내력, 파일기초		