

봉대산터널(서울)

NO	시험위치	탄산화 깊이 (mm)	최소철근 피복두께 (mm)	잔여피복 두께 (mm)	탄산화 속도	예측년수	경관년수
1	S02 천단부	3.0	60.0	57.0	2.12	722	2
2	S45 천단부	2.0	60.0	58.0	1.41	1,682	2

봉대산터널(문산)

NO	시험위치	탄산화 깊이 (mm)	최소철근 피복두께 (mm)	잔여피복 두께 (mm)	탄산화 속도	예측년수	경관년수
1	S02 천단부	1.0	60.0	59.0	0.71	6,962	2
2	S45 천단부	2.0	60.0	58.0	1.41	1,682	2

성라산터널(서울)

NO	시험위치	탄산화 깊이 (mm)	최소철근 피복두께 (mm)	잔여피복 두께 (mm)	탄산화 속도	예측년수	경관년수
1	S02 천단부	2.0	60.0	58.0	1.41	1,682	2
2	S30 천단부	4.0	60.0	56.0	2.83	392	2

성라산터널(문산)

NO	시험위치	탄산화 깊이 (mm)	최소철근 피복두께 (mm)	잔여피복 두께 (mm)	탄산화 속도	예측년수	경관년수
1	S01 천단부	2.5	60.0	57.5	1.77	1,058	2
2	S28 천단부	3.0	60.0	57.0	2.12	722	2

견달산터널(서울)

NO	시험위치	탄산화 깊이 (mm)	최소철근 피복두께 (mm)	잔여피복 두께 (mm)	탄산화 속도	예측년수	경관년수
1	S01 천단부	1.5	60.0	58.5	1.06	3,042	2
2	S36 천단부	3.0	60.0	57.0	2.12	722	2

견달산터널(문산)

NO	시험위치	탄산화 깊이 (mm)	최소철근 피복두께 (mm)	잔여피복 두께 (mm)	탄산화 속도	예측년수	경관년수
1	S01 천단부	3.0	60.0	57.0	2.12	722	2
2	S36 천단부	1.5	60.0	58.5	1.06	3,042	2

금촌터널(서울)

NO	시험위치	탄산화 깊이 (mm)	최소철근 피복두께 (mm)	잔여피복 두께 (mm)	탄산화 속도	예측년수	경관년수
1	S01 천단부	1.5	60.0	58.5	1.06	3,042	2
2	S42 천단부	1.0	60.0	59.0	0.71	6,962	2

금촌터널(문산)

NO	시험위치	탄산화 깊이 (mm)	최소철근 피복두께 (mm)	잔여피복 두께 (mm)	탄산화 속도	예측년수	경관년수
1	S01 천단부	2.0	60.0	58.0	1.41	1,682	2
2	S43 천단부	1.5	60.0	58.5	1.06	3,042	2