

# OO구 가로수 기본계획 변경 및

**OO로 바뀌심기**

(HY견고덕 40 진하게)

**2024. 02.**

(HY견고덕 32 진하게)

**OO구(공원녹지과)**

(HY견고덕 36 진하게)

# 목 차

(슬라이드 마스터에서 작성)

0 0 구 0 0 0 로

(맑은고딕 16)

- I. 상정안건개요-----3~5p.
- II. 위 치 도 -----6~7p.
- III. 가로수 현황 및 생육환경 -----8~22p.
- IV. 가로수 기본계획 검토 -----23~26p.
- V. 가로수 수종 검토 -----27~28p.
- VI. 가로수 교체 계획 -----29~33p.
- VII. 사례 사진 및 시설물상세도 -----34~37p.

# 심의내용 및 조치내용

송파구 중대로 20길

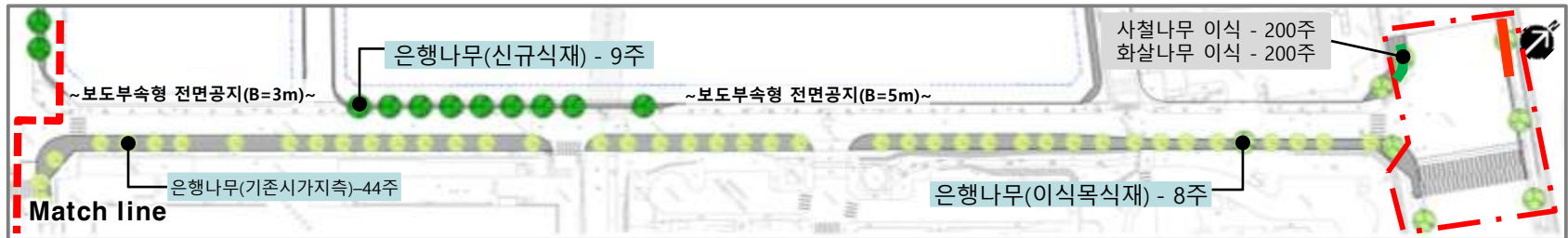
## □ 심의내용 및 조치계획

- 일 정 : 2023. 8. 8. (화) 14:00 ~ 16:00
- 장 소 : 서소문 2청사 20층 스마트회의실
- 참 석 인 원 : 11인 (외부 10, 내부 1)

기 심의한 개요 및 심의결과  
심의결과 반영 여부 등 작성

번호	의견내용	조치결과	비고
1	'성동구치소 이전적지 개발사업'중 녹지 배치, 시설 설치 등 계획(안)을 확정된 이후 해당 사업의 가로수 이식, 제거 및 교체(안)에 대한 타당성, 문제점 및 해결방안 등 검토하여 가로수 배치계획을 재수립 할 것	녹지 배치, 시설 설치 등 계획안 확정 이후, 문제가 되는 도로폭과 수목 적합성을 고려하여 기존 수목 (은행나무)등 제거와 신규 식재 등 가로수 배치계획 재수립	반영

### ▷ 변경 전



### ▶ 변경 후



# 심의내용 및 조치계획

송파구 중대로 20길

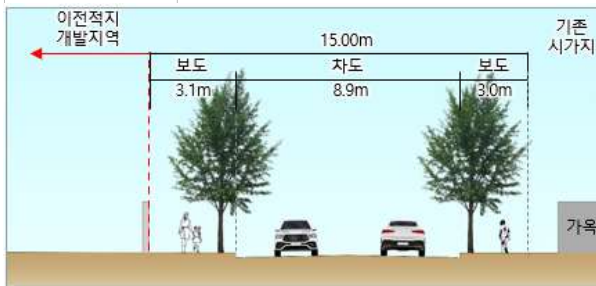
## □ 심의내용 및 조치계획

- 일 정 : 2023. 8. 8. (화) 14:00 ~ 16:00
- 장 소 : 서소문 2청사 20층 스마트회의실
- 참 석 인 원 : 11인 (외부 10, 내부 1)

번호	의견내용	조치결과	비고
1	‘성동구치소 이전적지 개발사업’중 녹지 배치, 시설 설치 등 계획(안)을 확정된 이후 해당 사업의 가로수 이식, 제거 및 교체(안)에 대한 타당성, 문제점 및 해결방안 등 검토하여 가로수 배치계획을 재수립 할 것	녹지 배치, 시설 설치 등 계획안 확정 이후, 문제가 되는 도로폭과 수목 적합성을 고려하여 기존 수목 (은행나무)등 제거와 신규 식재 등 가로수 배치계획 재수립	반영

### ▷ 변경 전

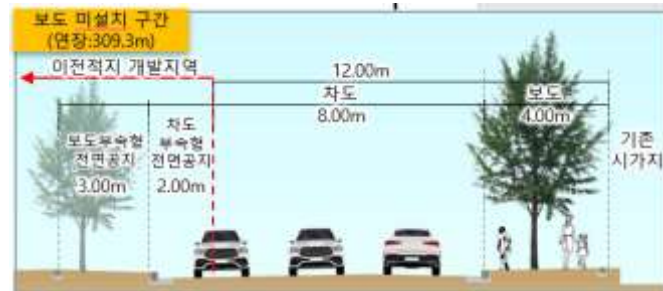
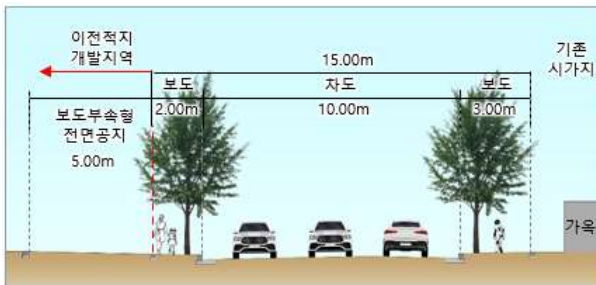
중대로 20길



오금로 40길



### ▶ 변경 후



# 상 정 안 건 개 요

송파구 중대로, 오금로

## □ 상정사유

- 『성동구치소 이전적지 개발사업』의 일환으로 보도 선형 변경 및 보도폭 축소로 인한 가로수 이식, 제거 필요
- 수형 불량목, 염분 피해로 인한 수세 불량목 등의 교체식재를 통한 가로경관 및 보행 환경 개선 시행

## □ 대상지 내 노선 및 가로수 현황

도로명	연장(m)	도로폭(m)	보도폭(m)	가로수 현황		관리구분
				기존시가지 측	이전적지개발지구 측	
중대로20길	348	15	2.5	은행나무 32주	은행나무 39주	구도로, 일반생활가로
오금로 40길	394	12	2.7~3.0	은행나무 44주	은행나무 38주	
오금로	50(양방향)	32	4.5	은행나무 5주		시도로, 일반상업가로

## □ 심의내용

도로명	변경 전	변경 후	증감	기본계획 변경 검토
계	82	45	감 37	
중대로 20길	은행나무 39주 - 이식 : 10주 - 부지 외 이식 : 5주 - 제거 : 24주	은행나무 33주 - 신규 식재 : 12주 - 이식목 식재 : 21주	감 6	- 송파구 가로수 조성·관리 기본계획(2021.7.) : 유지관리노선  - 기본계획 변경 없음
오금로 40길	은행나무 38주 - 이식 : 11주 - 부지 외 이식 : 3주 - 제거 : 24주	은행나무 8주 - 신규 식재 : 8주	감 30	
오금로	은행나무 5주 - 부지 외 이식 : 3주 - 제거 : 1주 - 존치 : 1주	은행나무 4주 - 신규 식재 : 3주 - 존치 : 1주	감 1	