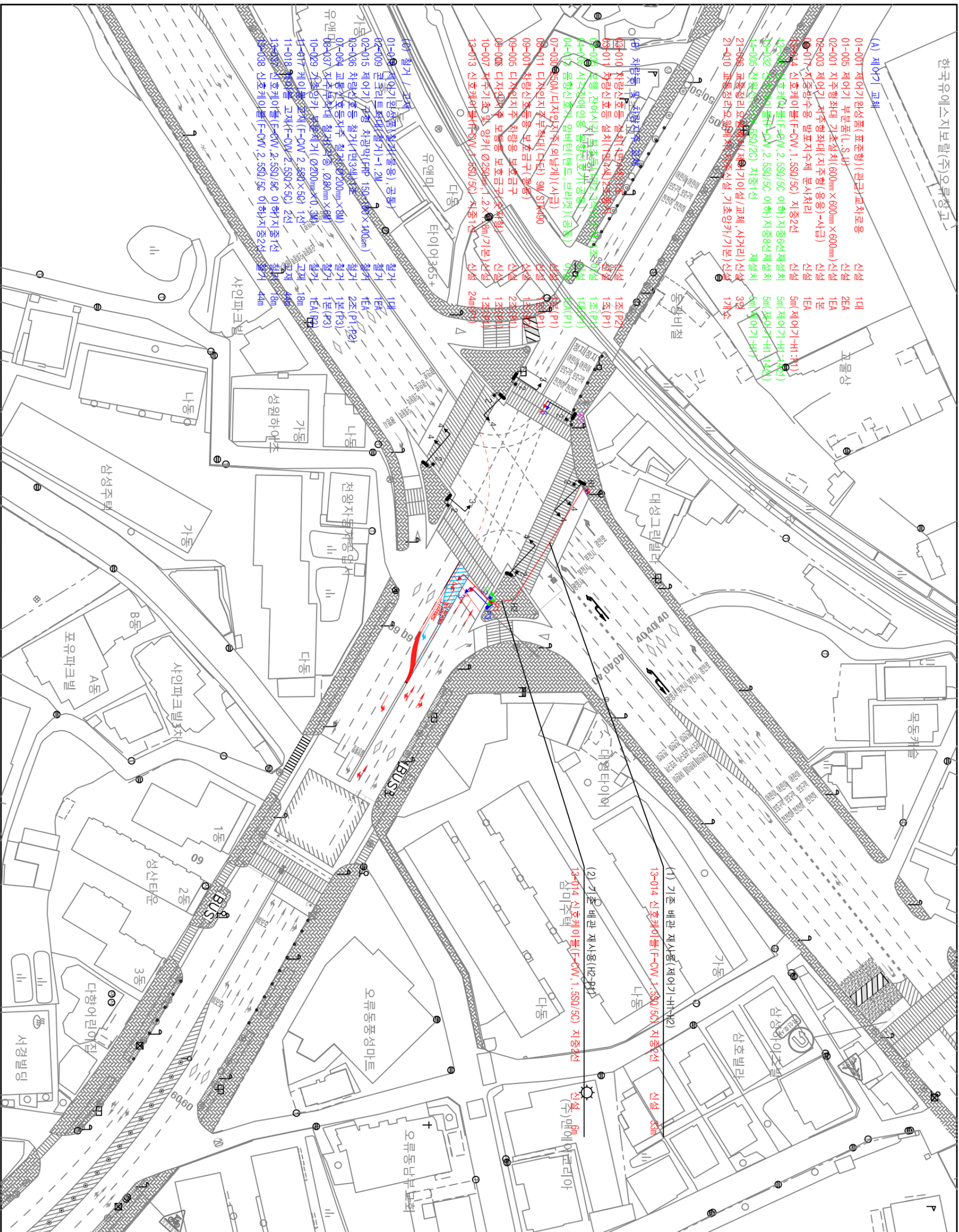


구로구 오류동 222-5 광덕교차로(변경전)



NOTE

- 원시변경

구분	φ1	φ2	φ3	φ4	φ5	주기
현황	68(3)	37(3)	26(3)	-	-	140초
개선	9(3)	59(3)	31(3)	29(3)	-	140초

- 관급지체 세부현황

- 1) 교통신호제어기(표준형) - 1대

- 서금지체 세부현황

- 1) 디지털지주(Ø250mm×8.5M) - 1본 (P1)
- 2) 디지털부착대(9M) - 1본 (P1)
- 3) 차량등(1명4색) - 3조 (P1, P2)

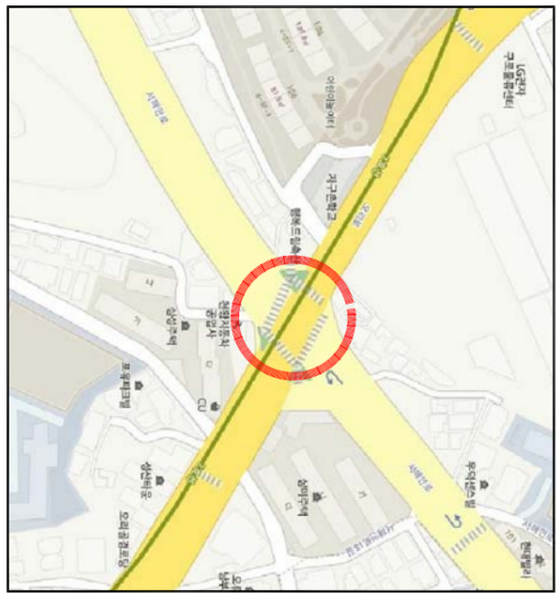
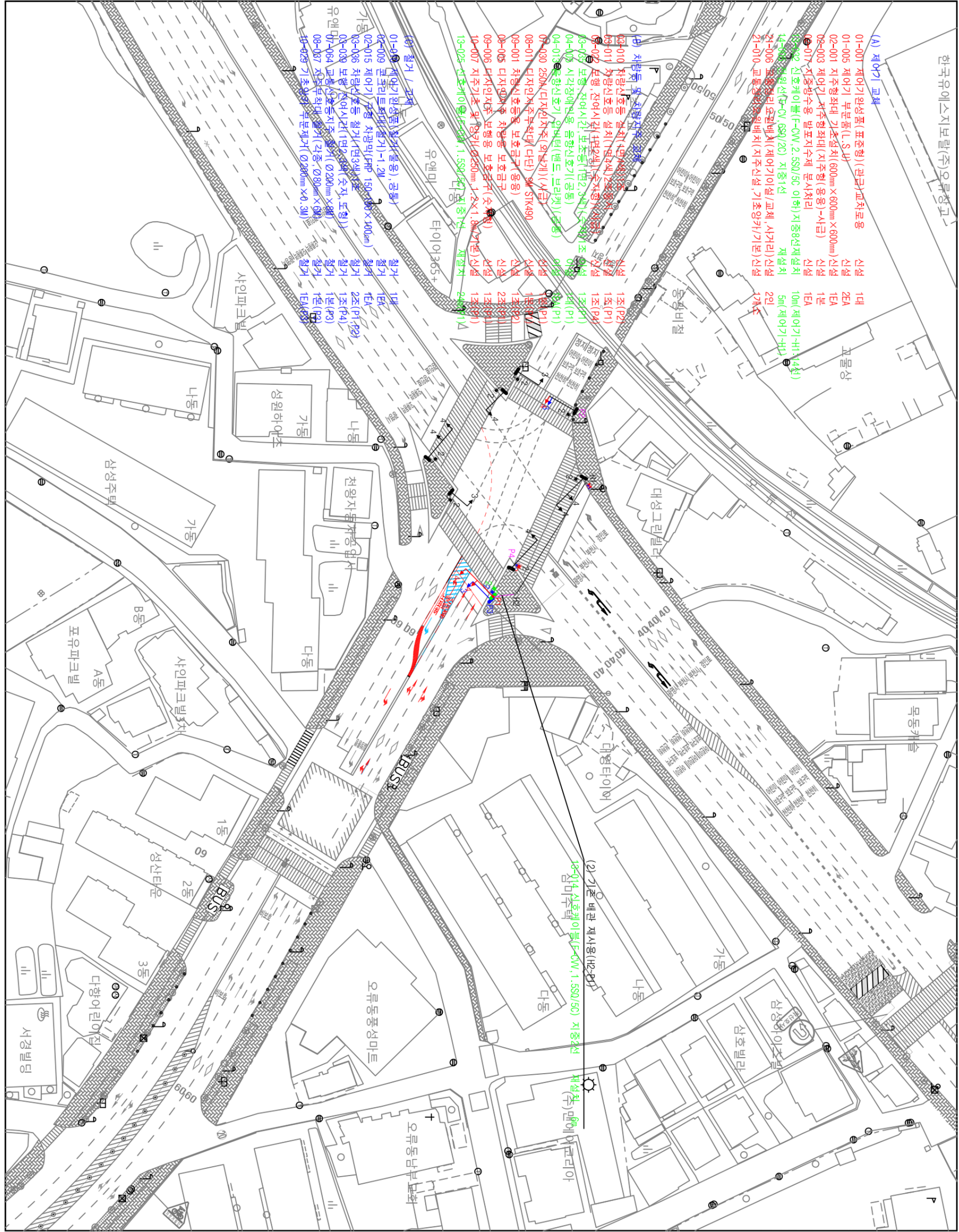
- 철거지체 세부현황

- 1) 교통신호제어기(2008년, STLC-S2 세인시스템)
- 2) 차량지주(Ø200mm×8M, 응용) - 1본 (P3)
- 3) 부착대(Ø80mm×6M, 응용) - 1본 (P3)
- 4) 차량등(1명3색) - 2조 (P2, P3)

2019년 도로교통 소통개선 기본 및 실시계획	관리사업소	강서도로사업소	REV. 0	2019.08	신호기(차)교체	설진성	박진영	이승철	도면명	실시계획도
서울특별시	설계사	(주)다산이엔지							도면번호	광덕교차로
	시공사								축척	A3 : 1 / 1,000
	감리사				개정사유	작성자	검토자	책임자	일련번호	1 / 1 매



구로구 오류동 222-5 광덕교차로(변경후)



NOTE

- 원시변경

구분	φ1	φ2	φ3	φ4	φ5	주기
현황	68(3)	37(3)	26(3)	-	-	140초
개선	9(3)	59(3)	31(3)	29(3)	-	140초

- 관공제 세부현황

- 1) 교통신호제어기(표준형) - 1대

- 사금제 세부현황

- 1) 디지털주(Ø250mm×8.5M) - 1본 (P1)
- 2) 디지털부착대(9M) - 1본 (P1)
- 3) 차량등(1면4색) - 3조 (P1, P2)

- 철거제 세부현황

- 1) 교통신호제어기(2008년, STLC-S2 세인시스템)
- 2) 차량주(Ø200mm×8M, 응용) - 1본 (P3)
- 3) 부착대(Ø80mm×6M, 응용) - 1본 (P3)
- 4) 차량등(1면3색) - 2조 (P2, P3)

2019년 도로교통 소통개선 기본 및 실시계획	관할사업소	강서도로사업소	REV. 0	2019.08	신호기(차)교체	설진성	박진영	이승철	도면명	실시설계도
	설계사	(주)다산이엔지							도면번호	광덕교차로
	시공사								축척	A3 : 1 / 1,000
	감리사		개정번호	일자	개정사유	작성일자	검토일자	책임자	일련번호	1 / 1 매



서울특별시