

공사명 : 길음교 램프
하수관개량공사

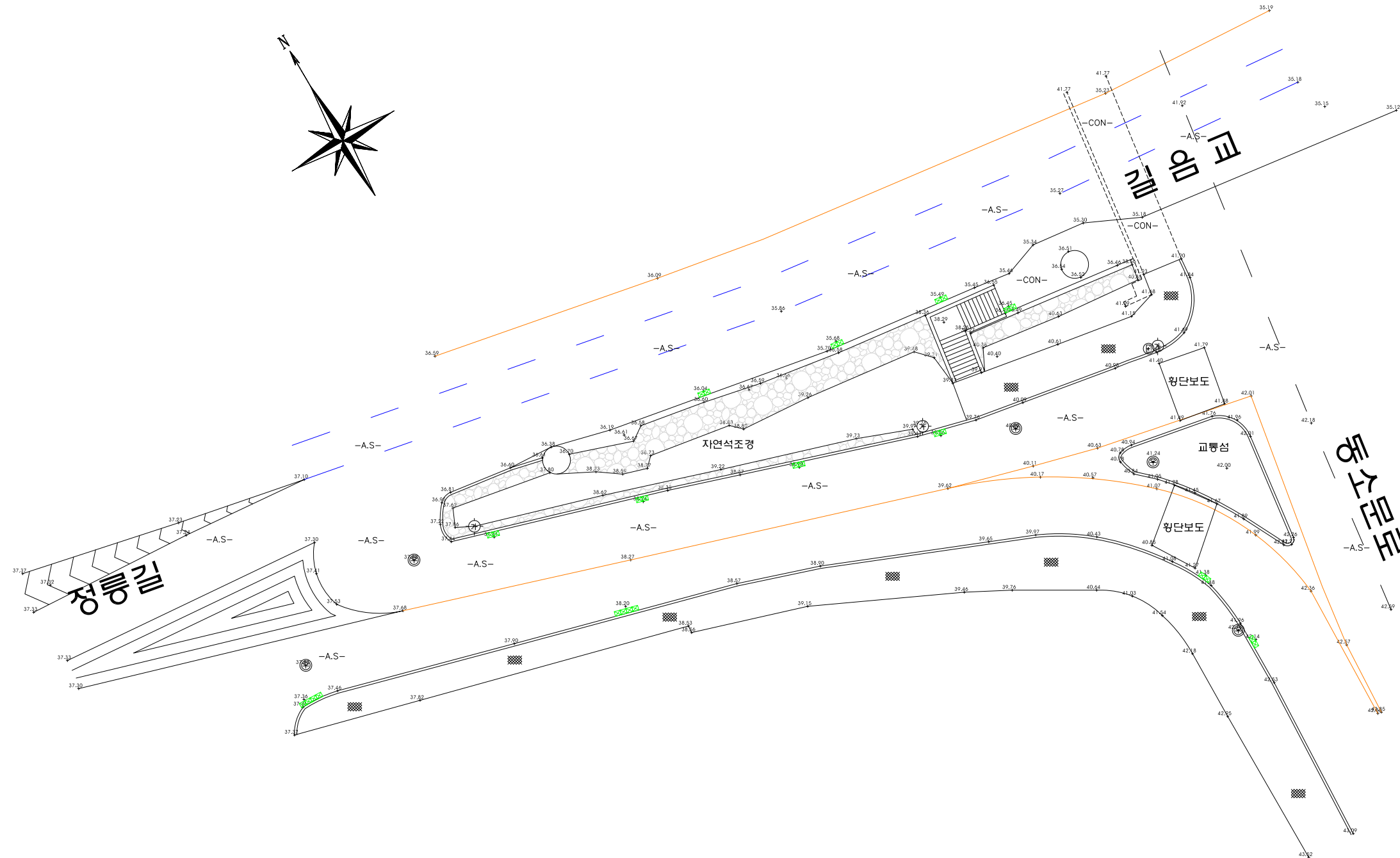
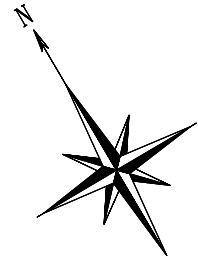
2017. 09.

성북구청 안전치수과

실측 평면도

[길음교]

SCALE = 1/400



범례

기호	내용
	건물
	석축
	옹벽
	보강토 옹벽
	콘크리트포장
	아스콘포장
	비포장
	지적선
	연곽선
	유하선
	경사지
	철조망
	웬스
	블럭담장
	지반고 49.97
	밭
	논
	묘
	안전주
	제신주
	신호등
	입간판
	가로등
	우수맨홀
	오수맨홀
	상수맨홀
	가스맨홀
	가로수
	화단
	집중지
	보도블럭
	가로등제어기
	신호등제어기
	제신맨홀
	입상소화전
	등고선
	노출암
	노출암

성북구

NO	DATE	REVISED	CHECKED	APPROVED

PROJECT

공사명 : 길음교 램프
하수관개량공사

TITLE

실측 평면도

DRAWN BY

DESIGNED BY

CHECKED BY

APPROVED BY

SCALE

DATE

SHEET NO

DRAWING NO.

2017.06

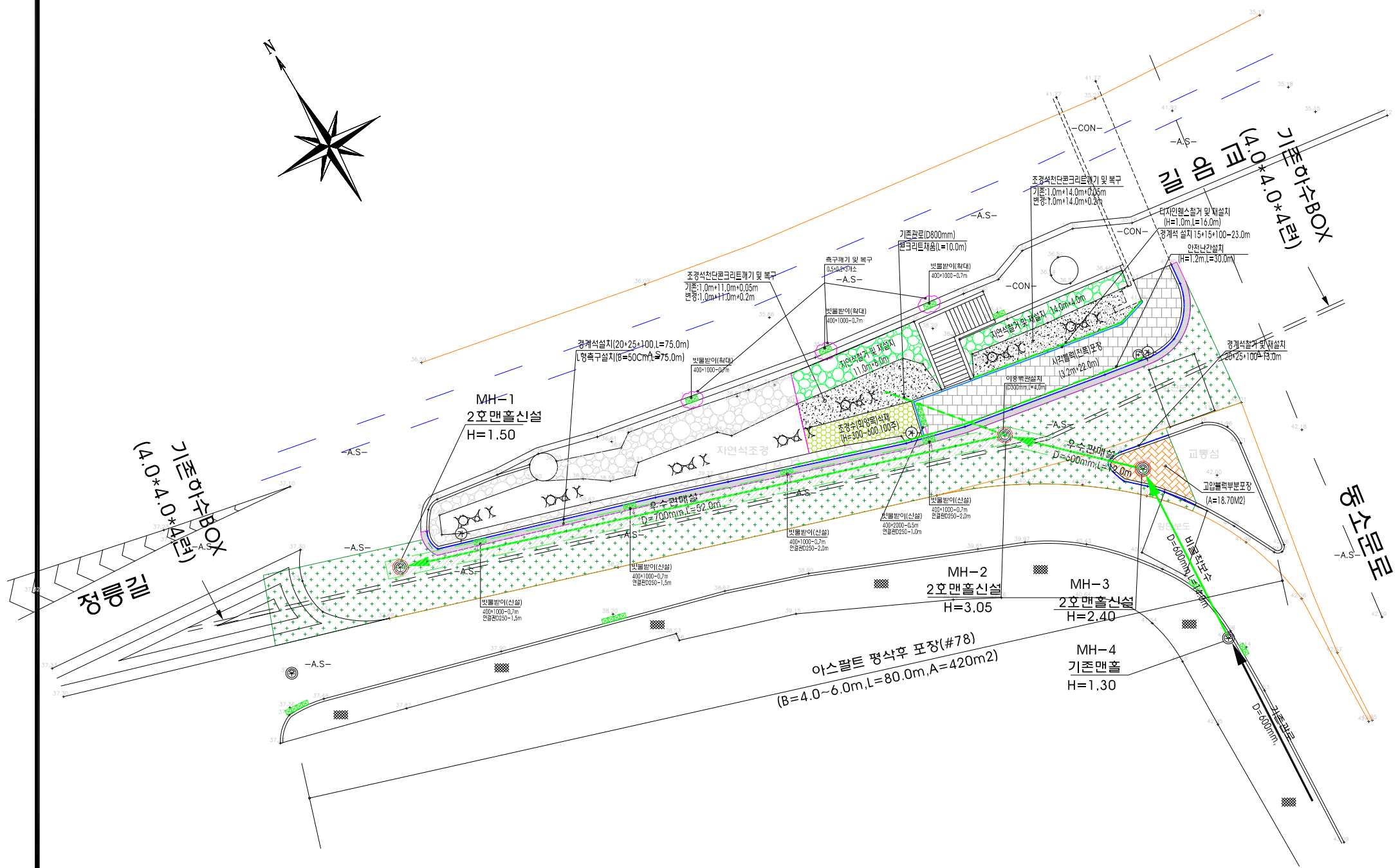
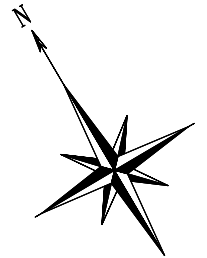
001

REV.

계획 평면도

[길음교]

SCALE = 1/400



수량표

기호	명칭	규격	단위	수량	수량
←	폼판매설	D=700mm	m	52.0	
		D=600mm	m	12.0	비굴착
—	연결관	D=250mm	m	8.0	
—	PE이중벽관	D=300mm	m	4.0	
⊙	원형맨홀	2호	개소	3.0	
⊗	우수받이	2호	개소	3.0	확대
				4.0	신설
---	콘크리트채움	800mm	m	10.0	기존관(800mm)보호공
---	경계석설치	20*25*100	m	88.0	
---	경계석설치	15*15*100	m	23.0	
---	L형측구설치	B=50Cm	m	75.0	
▨	아스팔트포장	T=20.0Cm	α	0.89	하수관 터파기부분
▨	아스팔트포장	T=5.0Cm	α	4.22	철삭후 재포장
▨	소형고압블럭	B=6.0Cm	m ²	18.70	
▨	사각블럭설치	0.2*0.2	m ²	80.80	
▨	천단콘크리트	T=20Cm	m ²	58.0	깨기(5Cm)및 복구
▨	자연석설치		m ²	52.0	철거 후 재설치
⊙	측구재설치	0.5*0.2	개소	3.0	철거 후 재설치
▨	조경수식재	H=300~600	주	100	회양목
---	디자인웬스	H=1.0m	m	16.0	철거 후 재설치
---	안전난간설치	H=1.2m	m	30.0	

성북구

NO	DATE	REVISED	CHECKED	APPROVED

PROJECT
공사명 : 길음교 램프
하수관개량공사

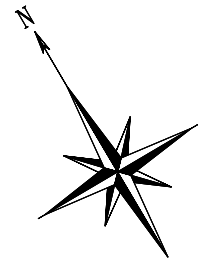
TITLE
계획 평면도

DRAWN BY	SCALE
	2017.06
DESIGNED BY	DATE
CHECKED BY	SHEET NO.
	001
APPROVED BY	REV.

하수 종 평면도

[길음교]

SCALE = H=1/400
V=1/200



기존하수BOX
(4.0*4.0*4.1m)

정릉길

기존하수BOX
(4.0*4.0*4.1m)

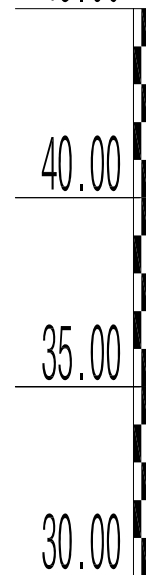
영신로

45.00

40.00

35.00

30.00



V = 1:200

H = 1:500

경사			S=1.83%		S=15.58%		S=11.64%	
토 피			L=52.00m		L=12.00m		L=14.00m	
관저고	36.02	36.02	36.97	36.97	38.84	39.24	40.87	40.87
지반고	37.52	37.52	40.02	40.02	41.24	41.24	42.17	42.17
추가거리	0.00	0.00	52.00	52.00	64.00	64.00	78.00	78.00
점거리	0.00	0.00	52.00	52.00	64.00	64.00	78.00	78.00
점기	MH-1	MH-1	MH-2	MH-2	MH-3	MH-3	MH-4	MH-4

성북구

NO	DATE	REVISED	CHECKED	APPROVED

PROJECT
공사명 : 길음교 램프
하수관개량공사

TITLE
하수 종 평면도

DRAWN BY	SCALE	
DESIGNED BY	DATE	2017.06
CHECKED BY	SHEET NO	
APPROVED BY	DRAWING NO.	001
	REV.	