

# 국립생태원 금구리못 습지 육역화 개선공사 설 계 도

2023 . 03



국립생태원

## 목 차

일련번호	도 면 명	매수	도 면 번 호
1	위 치 도	1	1
2	준설평면도	1	2
3	준설 횡단면도	3	3~5



# 위 치 도

SCALE = 1 : None



## 과 업 의 개 요

### 과 업 명

국립생태원 금구리못 습지 육역화 개선공사

### 대상지 현황

■ 계획범위 : 충남 서천군 마서면 금강로 1210번지 국립생태원 일원

■ 개방수면 : 18,368.0m²

### 주요 내용

- 습지 준설로 발생되는 준설토 대상지 내 처리
- 원활한 수흐름을 위한 우배수 시설 설치

**금구리못 습지**

개방수면 : 18,368.0 m²

**제 2 사 토 장**

면적 : 1,950 m²

**제 1 사 토 장**

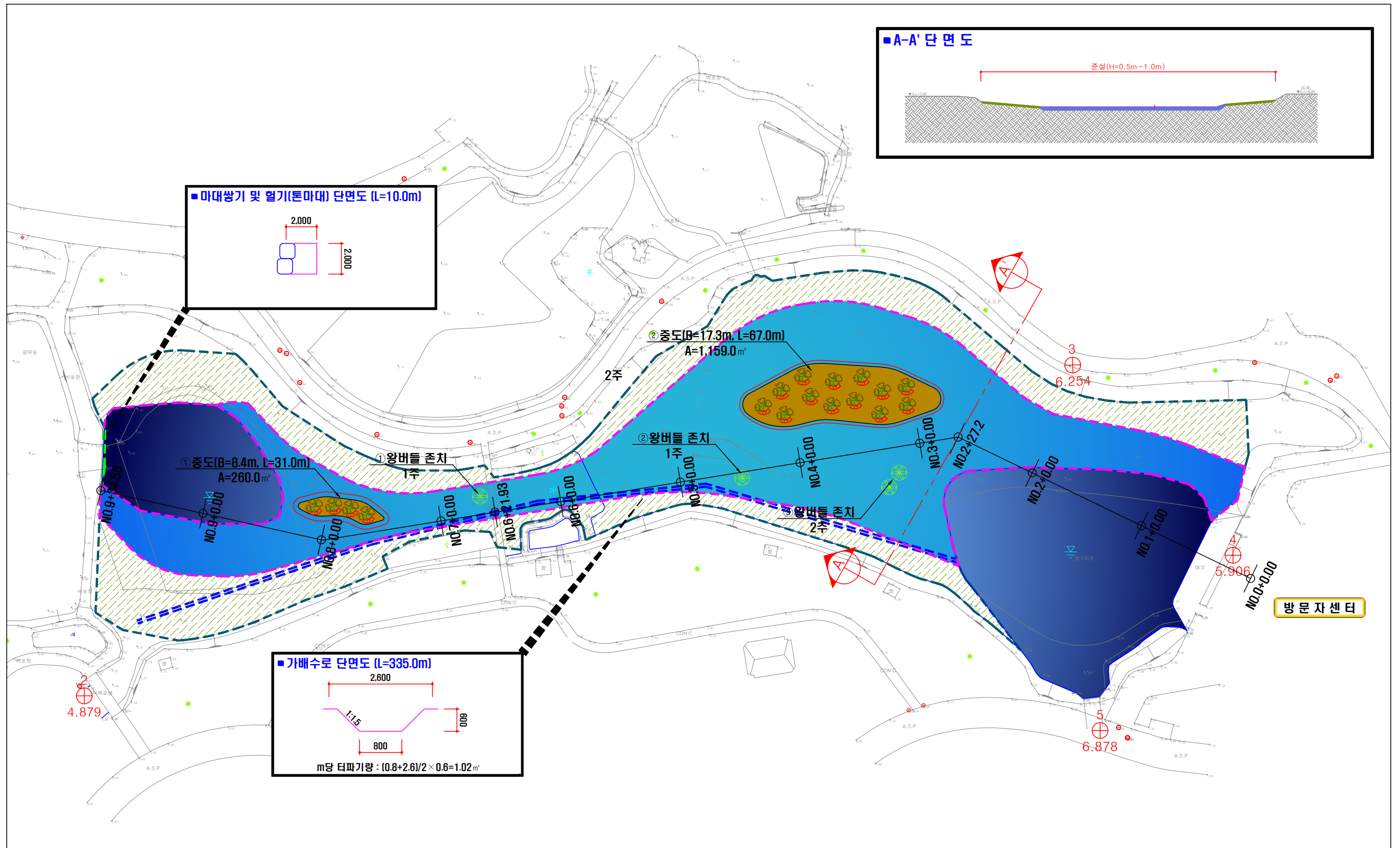
면적 : 2,157 m²

공 사 명	시 행 청	용 역 회 사	축 척	설 계 일 자	과 업 책 일 자	과 업 참 여 자	설 계 자	도 면 명	도 면 번 호
국립생태원 금구리못 습지 육역화 개선공사	국 립 생 태 원	주 식 회 사 대 진 기 술 Dae-Jin Engineering Co., LTD	A1 : 1 = None A3 : 1 = None	2023. 02	서 정 봉	정 재 우	강 지 혜	위 치 도	



# 준설 평면도

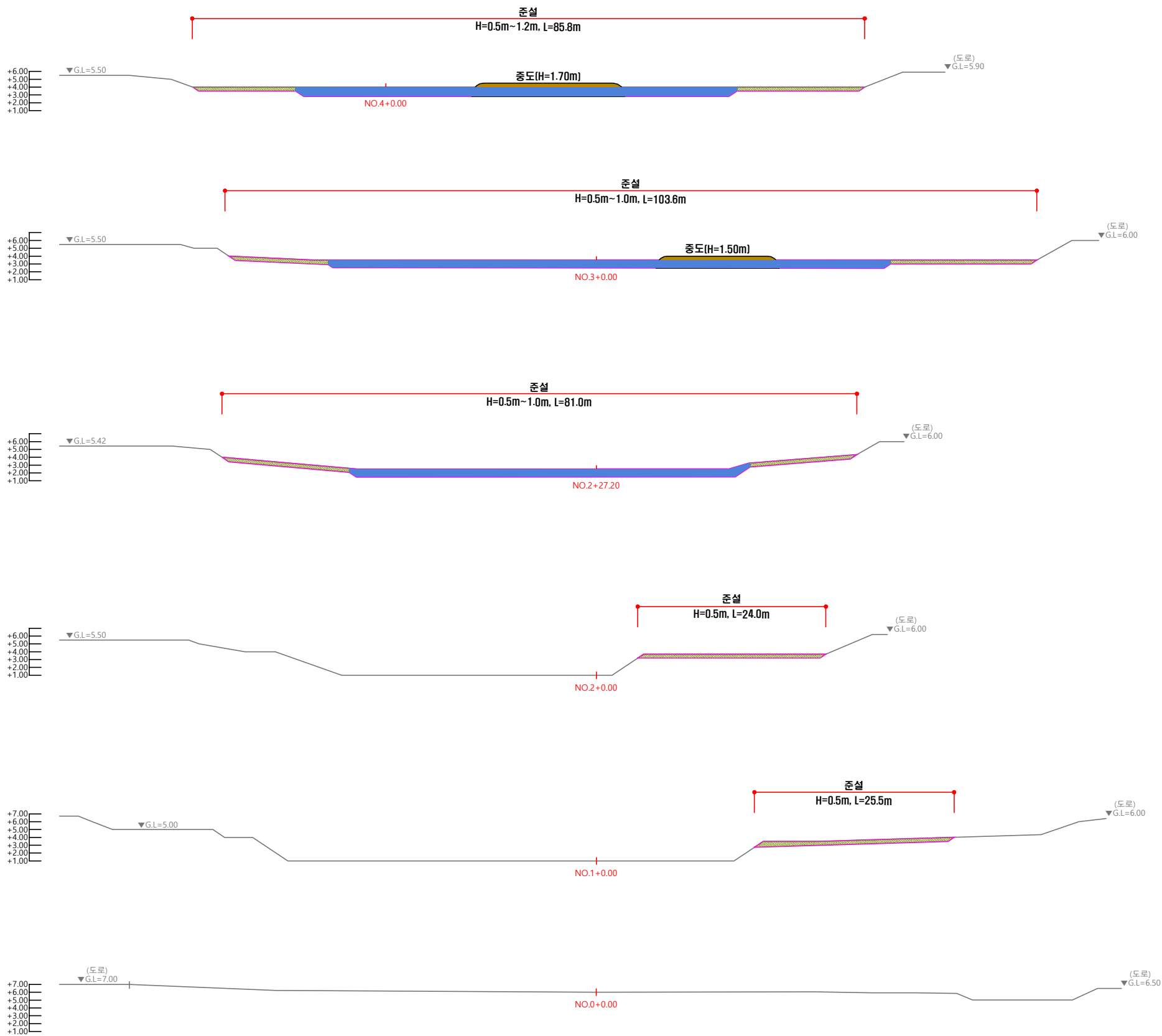
SCALE = 1 : 600



공 사 명	시 행 청	용 역 회 사	축 척	설 계 일 자	과 업 책 일 자	과 업 참 여 자	설 계 자	도 면 명	도 면 번 호
국립생태원 금구리못 습지 육역화 개선공사	국립생태원	주식회사 대진기술 Dae-Jin Engineering Co., LTD	A1:1 = 600 A3:1 = 1,200	2023. 02	서정봉	정재우	강지혜	준설평면도	

# 횡 단 면 도 (1)

SCALE = 1 : 300



NO.4+0.00					
GH:4.00			FH:2.80		
터	토사	58.1	흙	토사	9
파	풍화암	-	쌓	풍화암	-
기	연암	-	기	연암	-

NO.3+0.00					
GH:3.50			FH:2.50		
터	토사	71.1	흙	토사	7.2
파	풍화암	-	쌓	풍화암	-
기	연암	-	기	연암	-

NO.2+27.2					
GH:3.50			FH:2.50		
터	토사	66.1	흙	토사	-
파	풍화암	-	쌓	풍화암	-
기	연암	-	기	연암	-

NO.2+0.00					
GH:1.00			FH:1.00		
터	토사	11.6	흙	토사	-
파	풍화암	-	쌓	풍화암	-
기	연암	-	기	연암	-

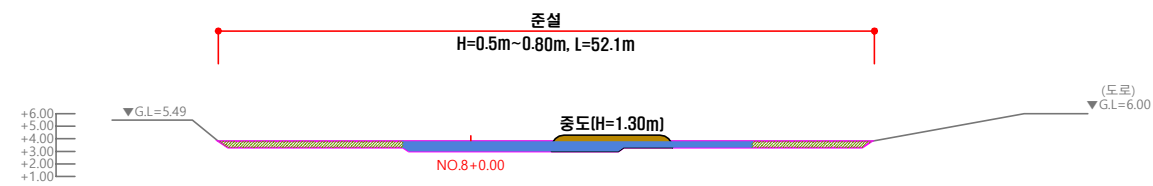
NO.1+0.00					
GH:1.00			FH:1.00		
터	토사	13.1	흙	토사	-
파	풍화암	-	쌓	풍화암	-
기	연암	-	기	연암	-

NO.0+0.00					
GH:6.50			FH:6.50		
터	토사	-	흙	토사	-
파	풍화암	-	쌓	풍화암	-
기	연암	-	기	연암	-

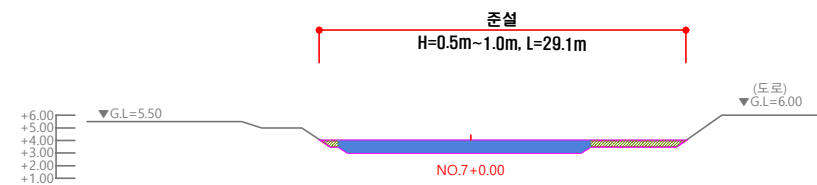
공 사 명	시 행 청	용 역 회 사	축 척	설 계 일 자	과 업 책 임 자			도 면 명	도 면 번 호
					과 업 책 임 자	과 업 참 여 자	설 계 자		
국립생태원 금구리못 습지 육역화 개선공사	국립생태원	주식회사대진기술 Dae-Jin Engineering Co., LTD	A1 : 1:300 A3 : 1:600	2023. 02	서정봉 (서정봉)	정재우 (정재우)	강지혜 (강지혜)	횡 단 면 도 (1)	

횡 단 면 도 (2)

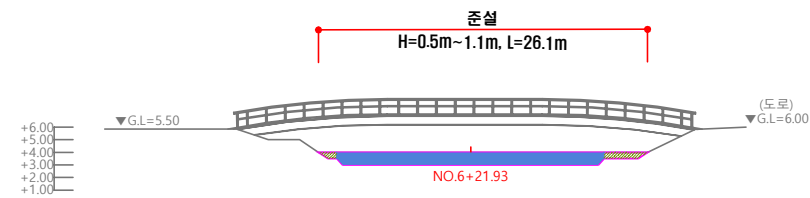
SCALE = 1 : 300



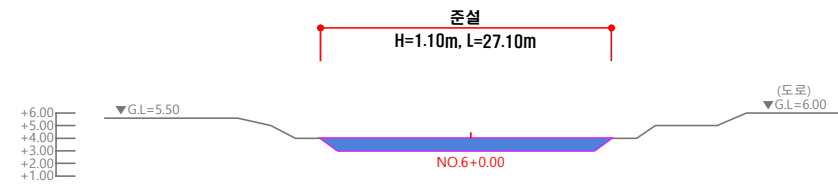
NO.8+0.00					
GH:3.80			FH:3.00		
터	토사	24.2	흙	토사	10.8
파	풍화암	-	쌍	풍화암	-
기	연암	-	기	연암	-



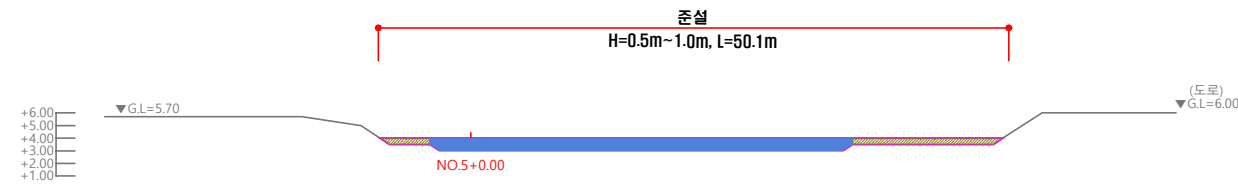
NO.7+0.00					
GH:4.00			FH:3.00		
터	토사	23.7	흙	토사	-
파	풍화암	-	쌍	풍화암	-
기	연암	-	기	연암	-








NO.6+21.93					
GH:4.00			FH:3.00		
터	토사	23.1	흙	토사	-
파	풍화암	-	쌍	풍화암	-
기	연암	-	기	연암	-



NO.6+0.00					
GH:4.00			FH:3.00		
터	토사	21.7	흙	토사	-
파	풍화암	-	쌍	풍화암	-
기	연암	-	기	연암	-

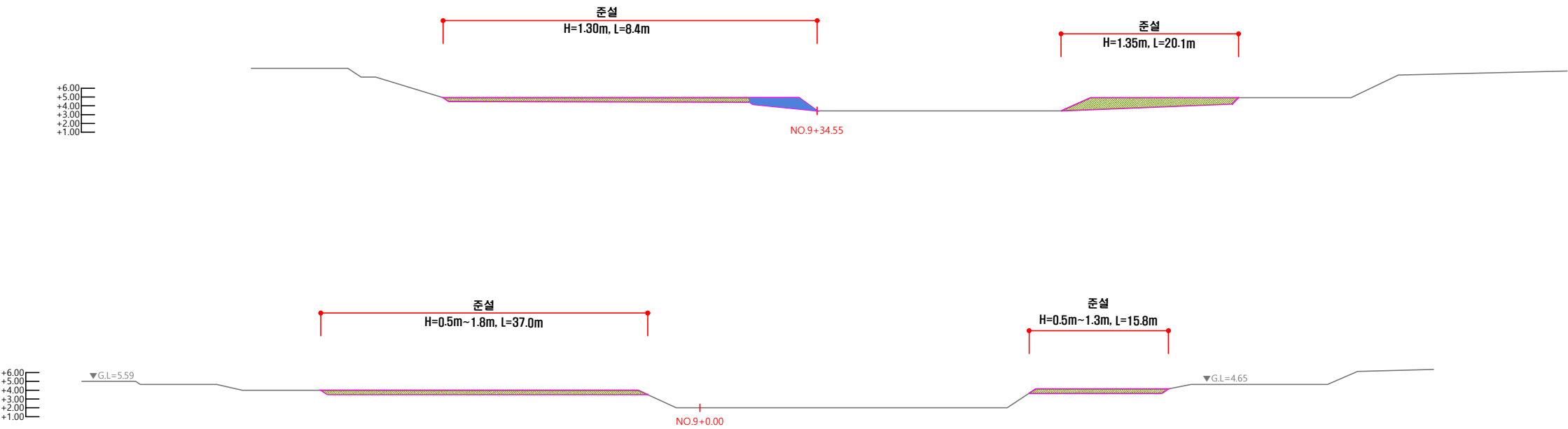


NO.5+0.00					
GH:4.00			FH:3.00		
터	토사	40.7	흙	토사	-
파	풍화암	-	쌍	풍화암	-
기	연암	-	기	연암	-

공 사 명	시 행 청	용 역 회 사	축 척	설 계 일 자	과 업 참 여 자			도 면 명	도 면 번 호
					과업책임자	분야별책임자	설 계 자		
국립생태원 금구리못 습지 육역화 개선공사	 국 립 생 태 원	 주 식 회 사 대 진 기 술 Dae-Jin Engineering Co., LTD	A1 : 1:300 A3 : 1:600	2023. 02	서 정 봉 	정 재 우 	강 지 혜 	횡 단 면 도 (2)	



횡 단 면 도 (3)

SCALE = 1 : 300



NO.9+34.55					
GH:2.00			FH:2.00		
터	토사	41.8	흙	토사	-
파	풍화암	-	쌓	풍화암	-
기	연암	-	기	연암	-

NO.9+0.00					
GH:2.00			FH:2.00		
터	토사	25.6	흙	토사	-
파	풍화암	-	쌓	풍화암	-
기	연암	-	기	연암	-

공 사 명	시 행 청	용 역 회 사	축 척	설 계 일 자	과 업 책 임 자			도 면 명	도 면 번 호
					과업책임자	과업참여자	설계자		
국립생태원 금구리못 습지 육역화 개선공사	 국 립 생 태 원	 주 식 회 사 대 진 기 술 Dae-Jin Engineering Co., LTD	A1 : 1:300 A3 : 1:600	2023. 02	서 정 봉 (서정봉)	정 재 우 (정재우)	강 지 혜 (강지혜)	횡 단 면 도 (3)	