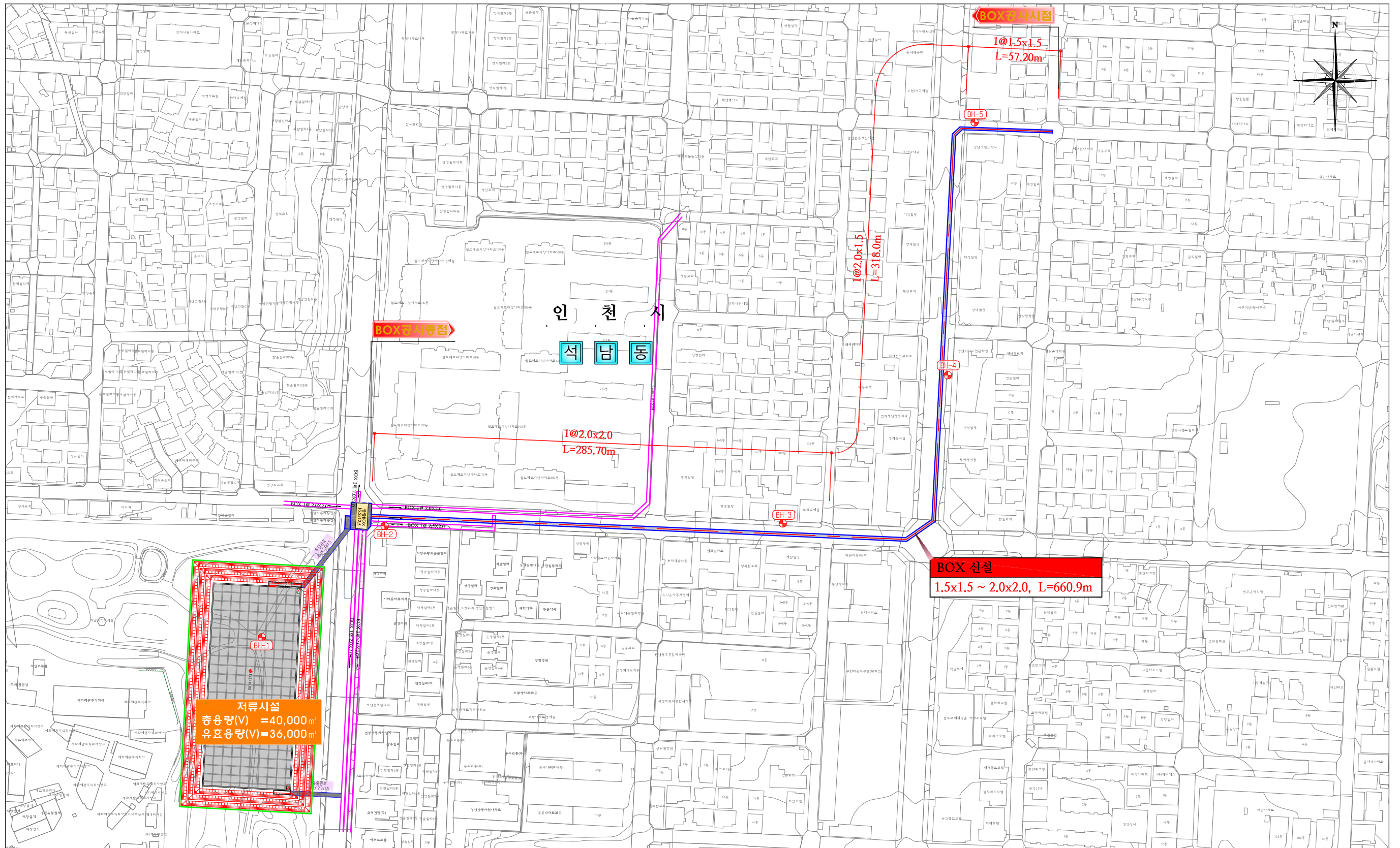


전 체 계 획 평 면 도

S=1:1,200

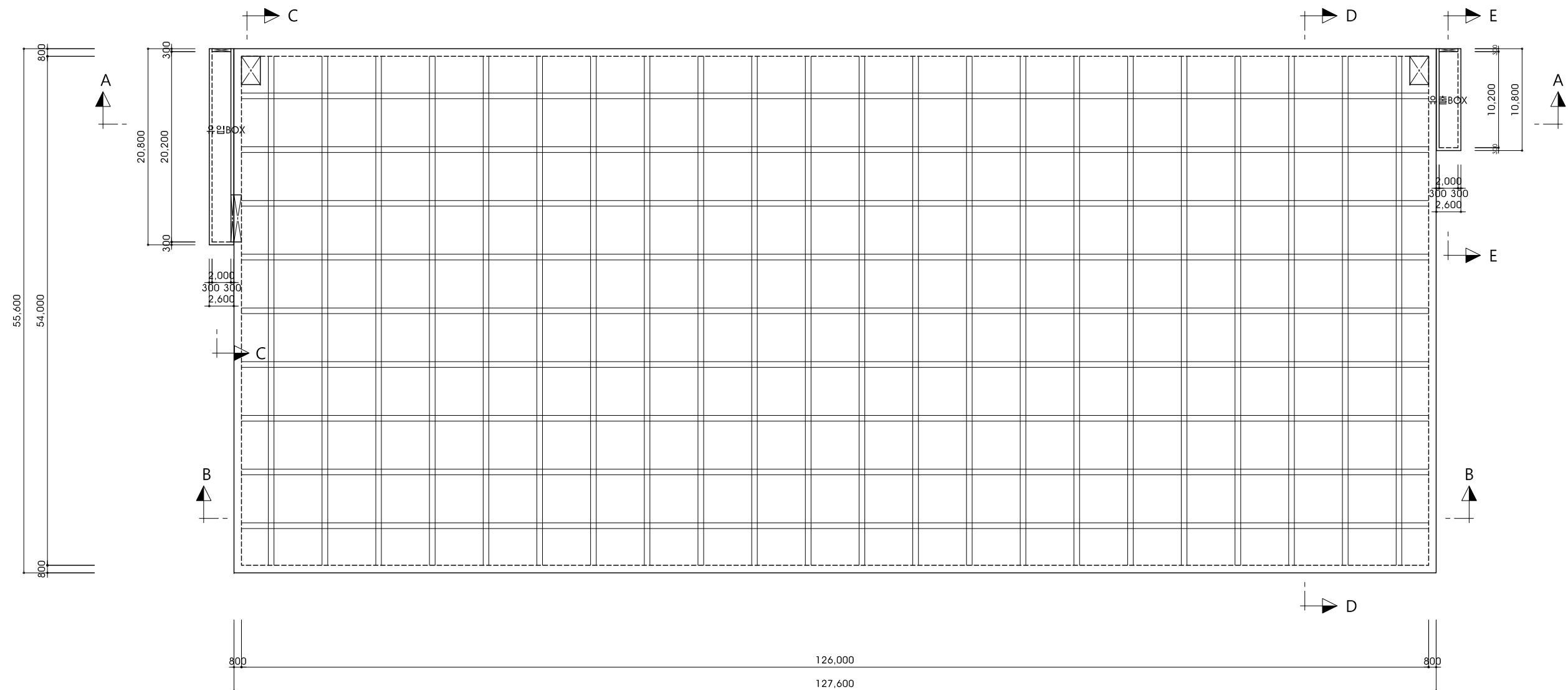


사 업 명	시 행 청	용 역 사	축 척	설 계 일 자	과 업 참 여 기 술 인	도 면 명	도 면 번 호
석남1지구 우수저류시설 설치사업	인천광역시 서구 Seogu Incheon Metropolitan City	(주) 화 신 엔 지 니 어 링	1:1,200	2020. 10.	사업책임기술인 분야별 책임기술인 참여 기술인	전 체 계 획 평 면 도	001

석남1지구 저류조 일반도(1/4)



S= 1:250

상 부 슬 래 브



NOTE

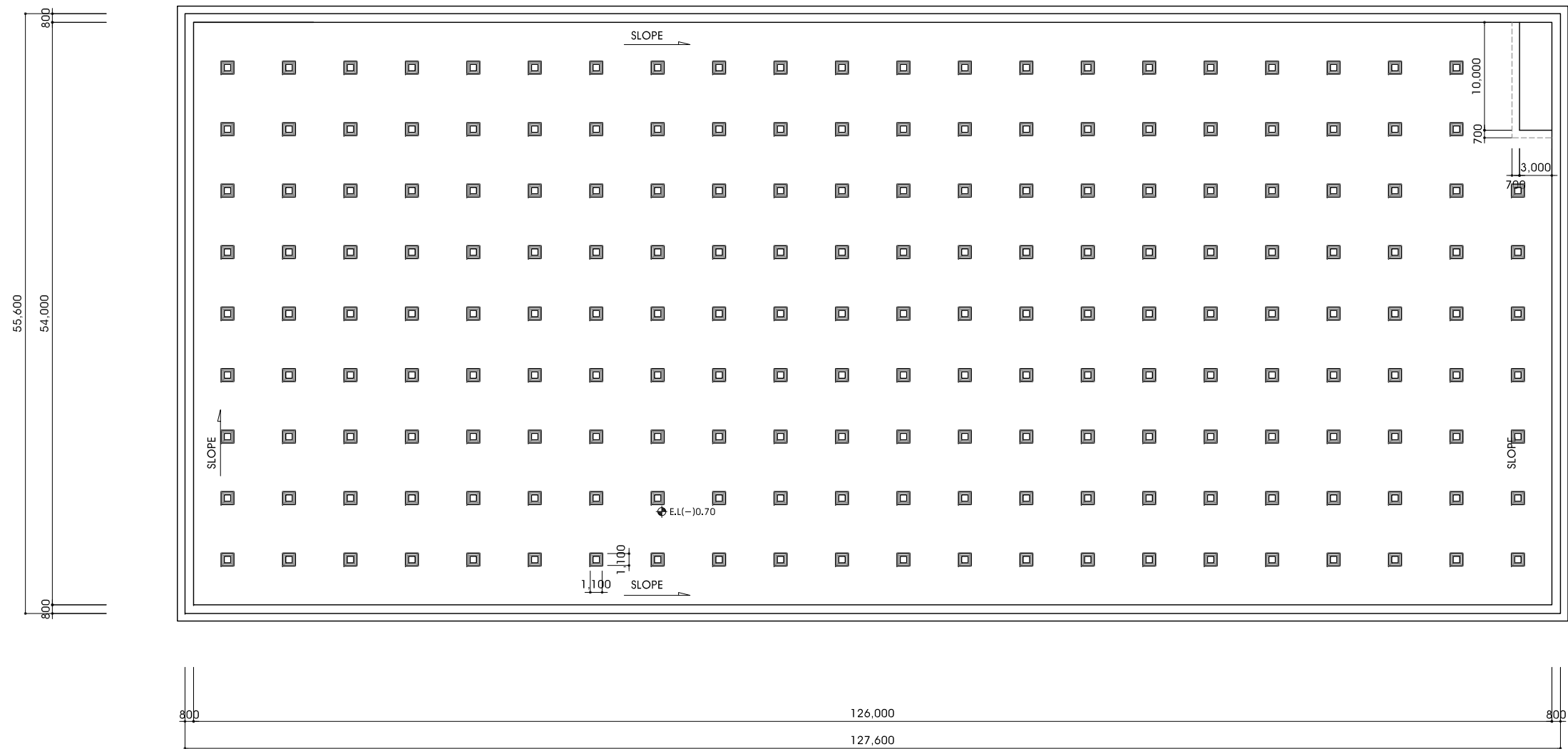
- 본 도면은 기술제안서 작성용 참고도면으로서
기술제안서 작성시 제안공법에 따라 변경 할 수 있음.
- 저류조 유효용량 36,000TON은 변경 할 수 없음.
- 본 도면에 제시되지 않은 차량 진출입용 램프계획은
제안공법의 특성과 각종 기준을 만족하도록 계획하여
제시하여야 한다.

사 업 명	시 행 청	용 역 사	축 척	설 계 일 자	과 업 참 여 기 술 인			도 면 명	도 면 번 호
					사업책임기술인	분야별책임기술인	참여기술인		
석남1지구 우수저류시설 설치사업	 인천광역시 서구 Seogu Incheon Metropolitan City	 (주) 화 신 엔 지 니 어 링	S = 1:250	2020. 10.				석남1지구 저류조 일반도(1/4)	002

석남1지구 저류조 일반도(2/4)


S= 1:250

바 닥 슬 래 브



NOTE

- 1. 본 도면은 기술제안서 작성용 참고도면으로서
기술제안서 작성시 제안공법에 따라 변경 할 수 있음.
- 2. 저류조 유효용량 36,000TON은 변경 할 수 없음.
- 3. 본 도면에 제시되지 않은 차량 진출입용 램프계획은
제안공법의 특성과 각종 기준을 만족하도록 계획하여
제시하여야 한다.



사 업 명	시 행 청	용 역 사	축 척	설 계 일 자	과 업 참 여 기 술 인			도 면 명	도 면 번 호
					사업책임기술인	분야별책임기술인	참여기술인		
석남1지구 우수저류시설 설치사업	 인천광역시 서구 Seogu Incheon Metropolitan City	 (주) 화 신 엔 지 니 어 링	S = 1:250	2020. 10.				석남1지구 저류조 일반도(2/4)	003

S= 1:150

[illegible]

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a 12m wide deck with 10 vertical stiffeners. The parapet height is 1.2m. The water level is indicated as EL. +0.70. The drawing includes dimensions for the deck width (12.6m), parapet height (1.2m), and water level (EL. +0.70). The drawing is a cross-section view of the bridge, showing the deck, stiffeners, and parapet. The drawing is labeled with dimensions and elevations.

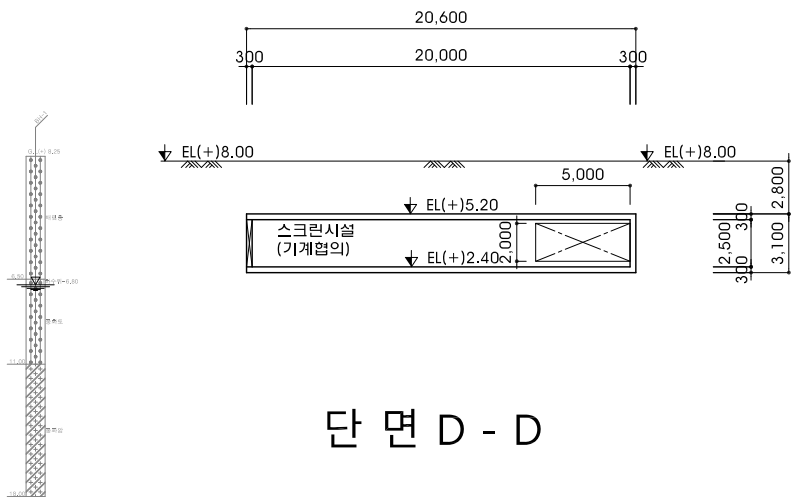
1. 본 도면은 기술제안서 작성용 참고도면으로서
기술제안서 작성시 제안공법에 따라 변경 할 수 있음.
2. 저류조 유효용량 36,000TON은 변경 할 수 없음.
3. 본 도면에 제시되지 않은 차양 진출입용 램프계획은
제안공법의 특성과 각종 기준을 만족하도록 계획하여
제시하여야 한다.

사 업 명	시 행 청	용 역 사	축 척	설 계 일 자	과 업 참 여 기 술 인			도 면 명	도 면 번 호
					사업책임기술인	분야별책임기술인	참여기술인		
석남1지구 우수저류시설 설치사업	 인천광역시 서구 Seogu Incheon Metropolitan City	 (주) 화 신 엔 지 니 어 링 HWA-SHIN	S = 1:150	2020. 10.				석남1지구 저류조 일반도(3/4)	004

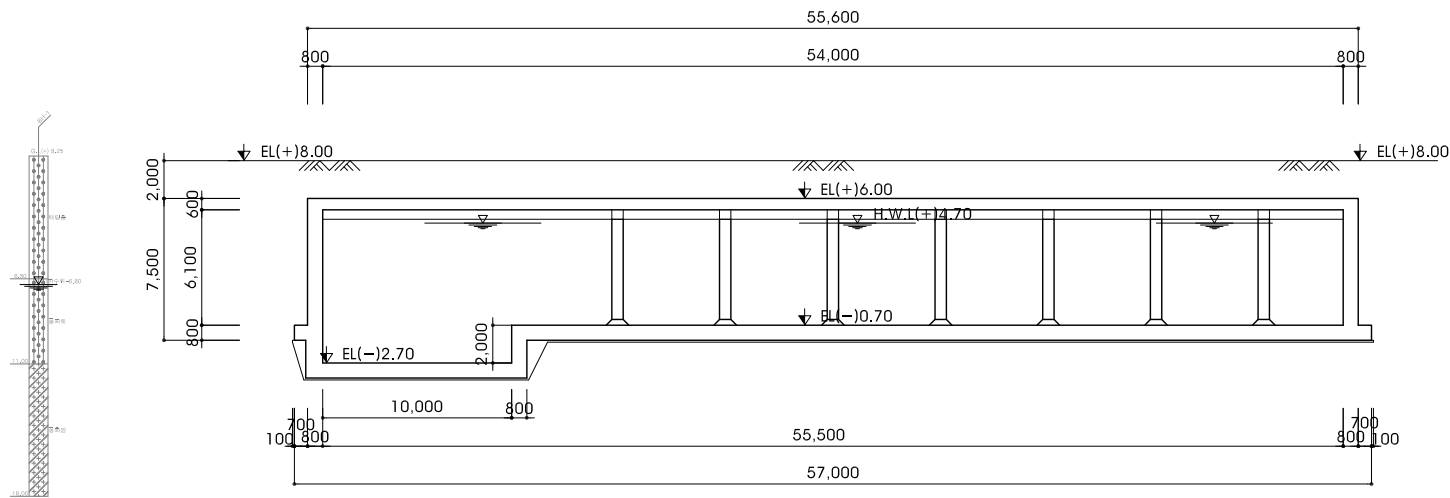
석남1지구 저류조 일반도(4/4)

S= 1:150

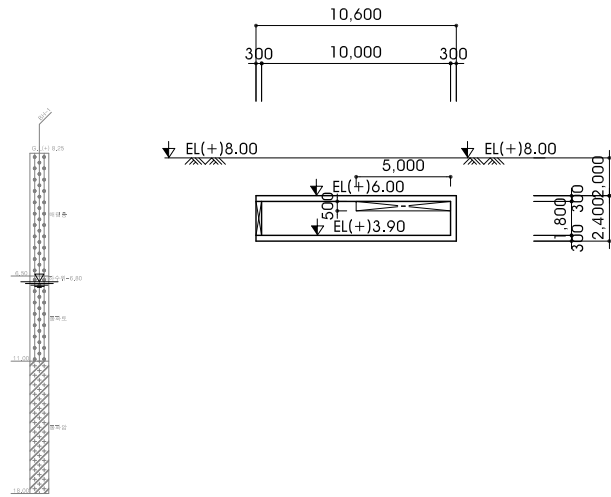
단 면 C - C



단 면 D - D



단 면 E - E



NOTE

1. 본 도면은 기술제안서 작성용 참고도면으로서 기술제안서 작성시 제안공법에 따라 변경 할 수 있음.
2. 저류조 유효용량 36,000TON은 변경 할 수 없음.
3. 본 도면에 제시되지 않은 차량 진출입용 램프계획은 제안공법의 특성과 각종 기준을 만족하도록 계획하여 제시하여야 한다.

사 업 명	시 행 청	용 역 사	축 척	설 계 일 자	과 업 참 여 기 술 인			도 면 명	도 면 번 호
					사업책임기술인	분야별책임기술인	참여기술인		
석남1지구 우수저류시설 설치사업	 인천광역시 서구 Seogu Incheon Metropolitan City	 (주) 화 신 엔 지 니 어 링		2020. 10.				석남1지구 저류조 일반도(4/4)	005