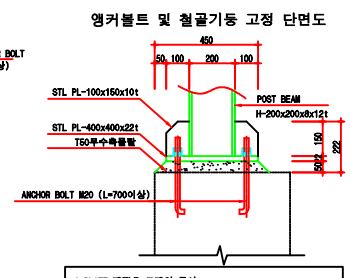
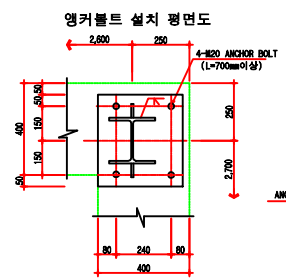
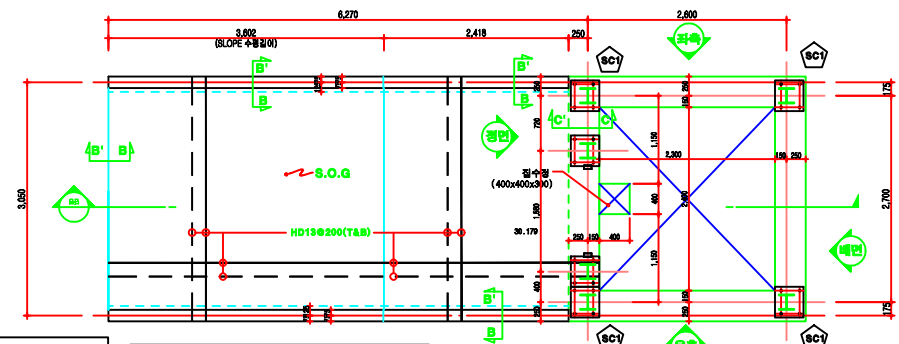
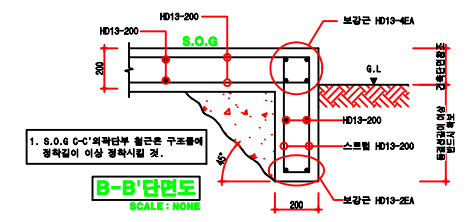


**캐노피 부분구조 평면도**  
SCALE A1: 1/30



1. PLATE 자질은 모재와 동일
2. ANCHOR BOLT M20(L=700)
3. 앵커볼트는 콘크리트에 매입되는 경우를 제외하고
4. 앵커볼트의 구멍이 미끄러짐방지, 또한 앵커볼트에 웨이스를 매이브에 건물에 용접으로 한다.

**BASE PLATE 상세도**  
SCALE A1: 1/10



1. S.O.G의 좌단부는 철근은 구조물에 정착길이 이상 정착시킬 것.

**[NOTE]**

1. T.O.S : Top Of Steel
2. ALL H-BEAM(SC1, SB1) : H-200x200x8x12  
일괄히 추대한다(적용)

**[MATERIAL PROPERTIES]**

1. fcd=218MPa
  2. fy=400MPa
  3. fy=235MPa(SS400)
  4. 허용치내하=50kN/m 이상.
- S.O.G의 좌단부는 철근은 구조물에 정착길이 이상 정착시킬 것.
- 미 확보시 구조 지점도 요함.

	<b>한국토지주택공사</b> 공사명 : 아산향정지구 택지조성공사 4영구	공 항 : 교량공 도면명 : 보도육교 ELEV.#3 구조평면도 및 구조단면도	(주) 동 일 기 술 공 사 역 설 : 박 동 호 설 계 : 박 동 호 승 인 : 박 동 호	한국토지주택공사 역 설 : 박 동 호 설 계 : 박 동 호 승 인 : 박 동 호	일 자 : 2019. 08.	축 척 : S = 1 : 30	도 면 번 호 : C-S-03	실 편 번 호 : 064	Rev.