

탈형(합판) 데크플레이트 RC 표준 상세도-1



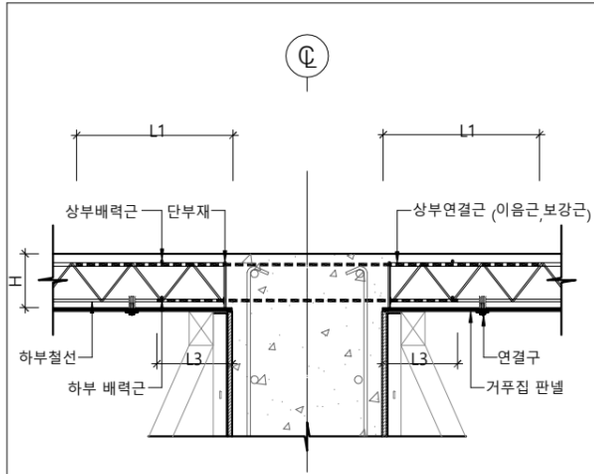
(주)지음이엔지
 경기도 군포시 고산로 250번길 19, 301호
 tel) 031-346-3000 fax) 0504-283-6057

설계명
Project

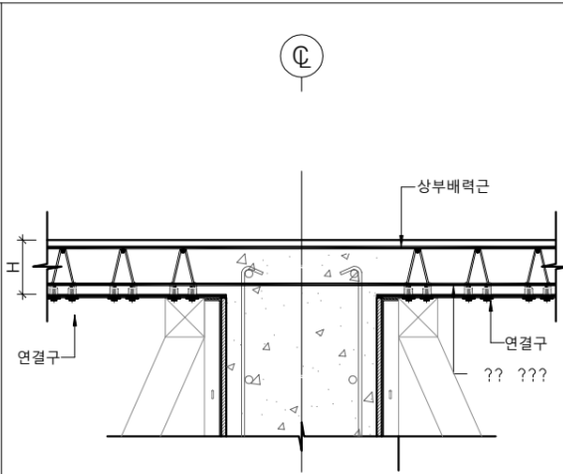
000 신축공사

NOTES

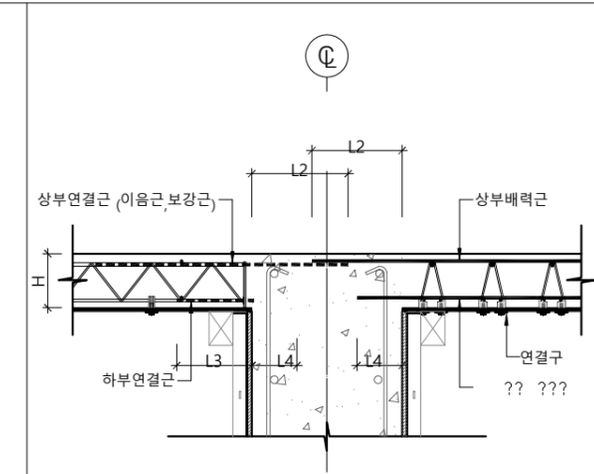
- 주 기
 1. 데크 사용시 합판 탈형 후 인장면의 평행도가 평행하여야함.
 2. 프리스 허브는 12mm 합판을 사용할 것.



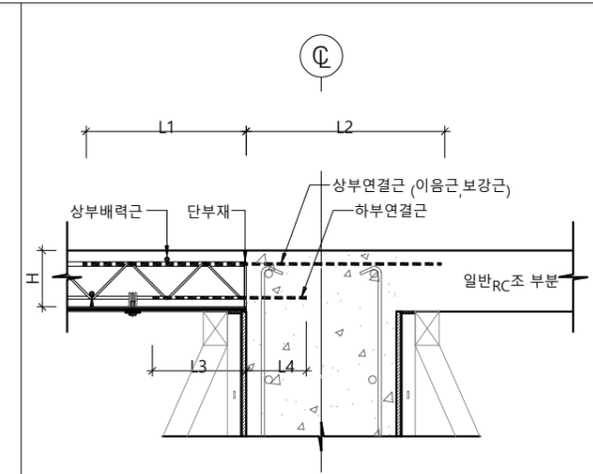
1 주근 + 주근방향 부분 단면 상세도
SCALE:NONE



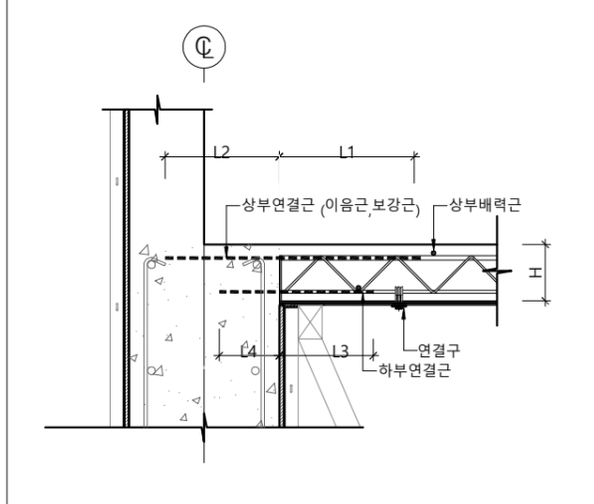
2 배력근 + 배력근방향 부분 단면 상세도
SCALE:NONE



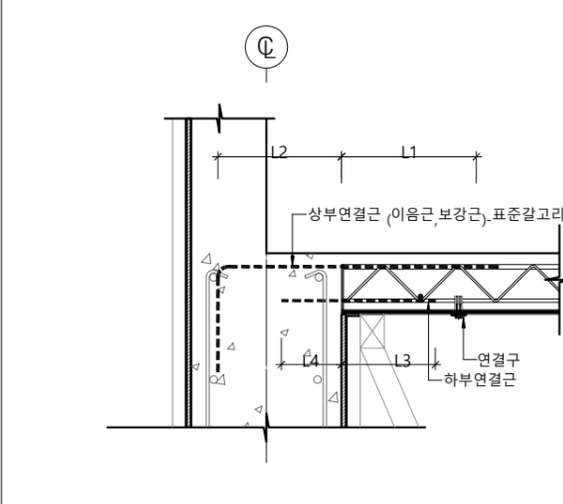
3 주근 + 배력근방향 부분 단면 상세도
SCALE:NONE



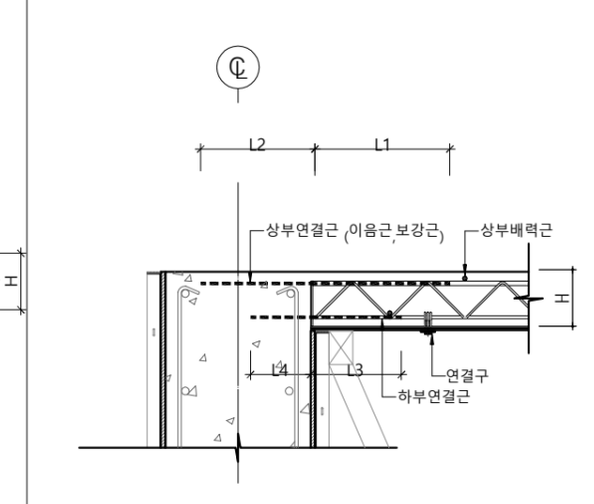
4 주근방향 + 일반RC조 부분 단면 상세도
SCALE:NONE



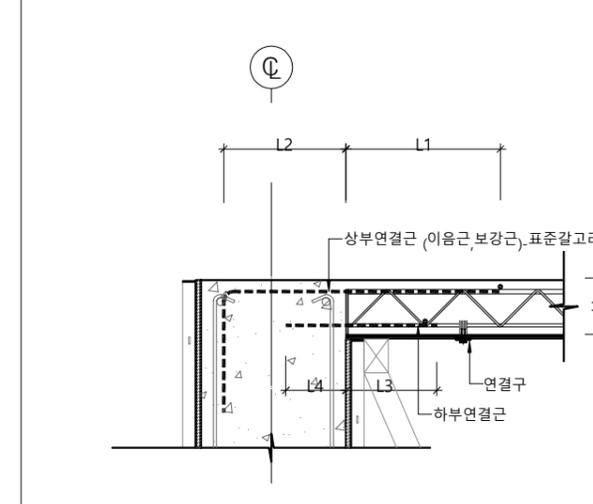
5 END DETAIL (1.) ($B' \geq L2$ 인 경우)
SCALE:NONE



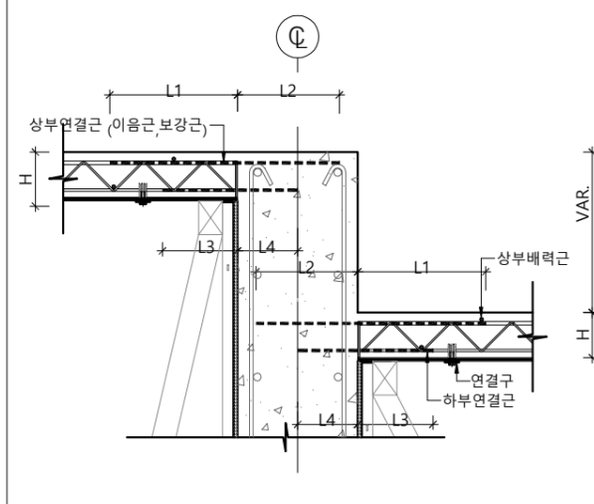
6 END DETAIL (1.1) ($B' < L2$ 인 경우)
SCALE:NONE



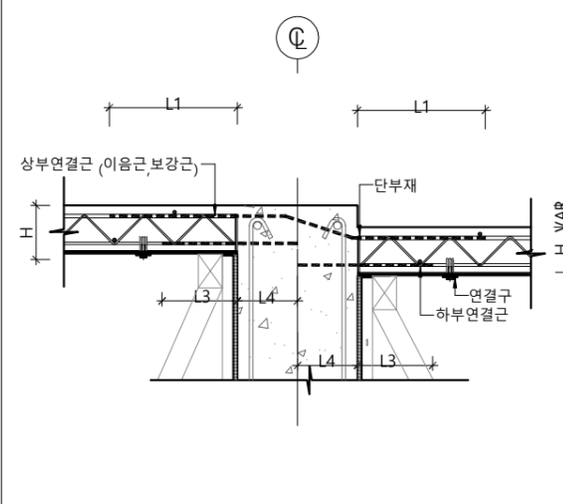
7 END DETAIL (2.) ($B' \geq L2$ 인 경우)
SCALE:NONE



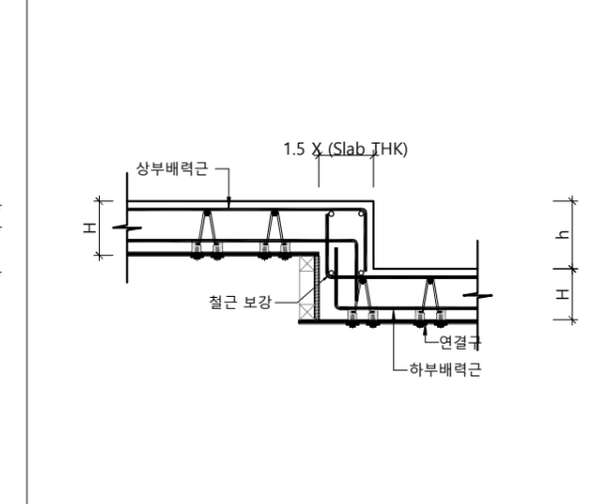
8 END DETAIL (2.1) ($B' < L2$ 인 경우)
SCALE:NONE



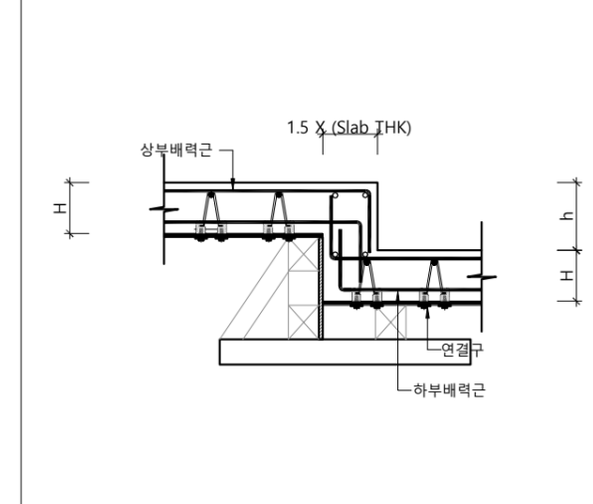
9 주근방향 LEVEL 부분 단면 상세도 ($H < VAR$)
SCALE:NONE



10 주근방향 LEVEL 부분 단면 상세도 ($H \geq VAR$)
SCALE:NONE



11 배력근방향 LEVEL 부분 단면 상세도
SCALE:NONE



12 배력근방향 LEVEL 부분 단면 상세도
SCALE:NONE

No.	Date	Revision Description	Chkd.

승인 Approved	
설계 Architect	
검토 Chkd. 2	
검토 Chkd. 1	
담당 Drawn	
설계사 Architects	
협력설계 Consultant	
도면명 Title	데크플레이트 RC 표준상세도-1
축척 Scale	NONE
프로젝트번호 Project No.	
도면번호 Drawing No.	DP-000
일련번호 Sheet No.	Rev. No. △

탈형(합판) 데크플레이트 RC 표준 상세도-2



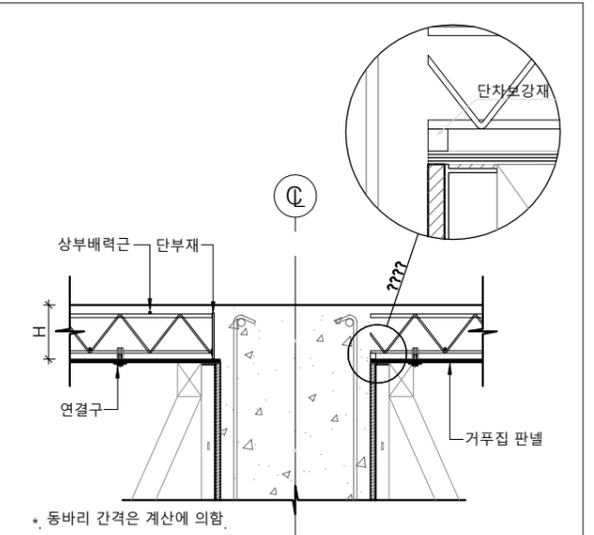
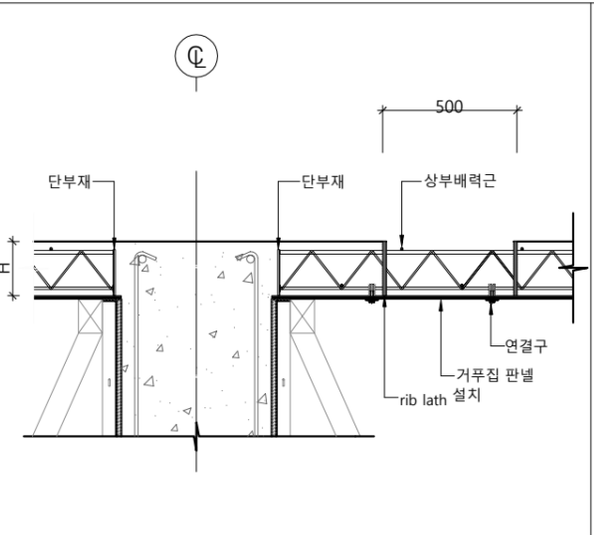
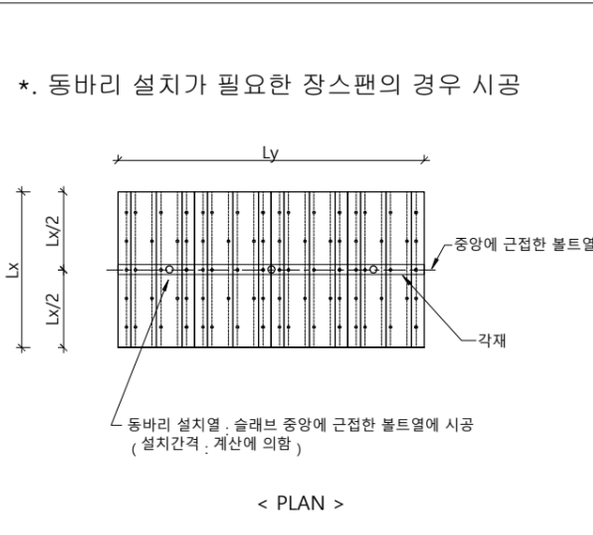
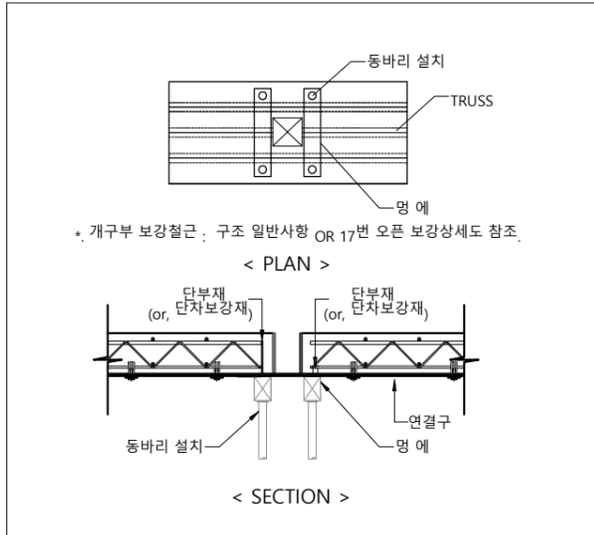
(주)지음이엔지
경기도 군포시 고산로 250번길 19, 301호
tel) 031-346-3000 fax) 0504-283-6057

설계명
Project

000 신축공사

NOTES

- 주 기
- 1. 데크 사용시 합판 및 방수 후 인양면의 평행도가 평행하여야함.
- 2. 트러스 하부는 12mm 합판을 사용할 것.

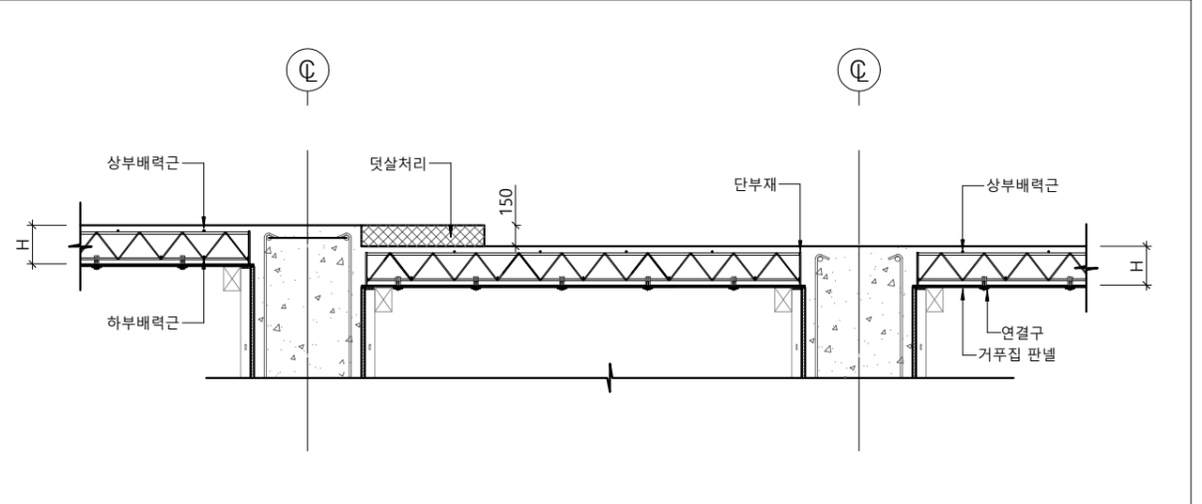
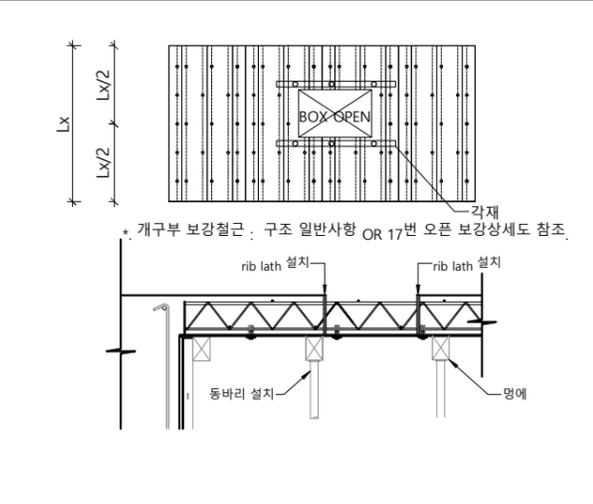
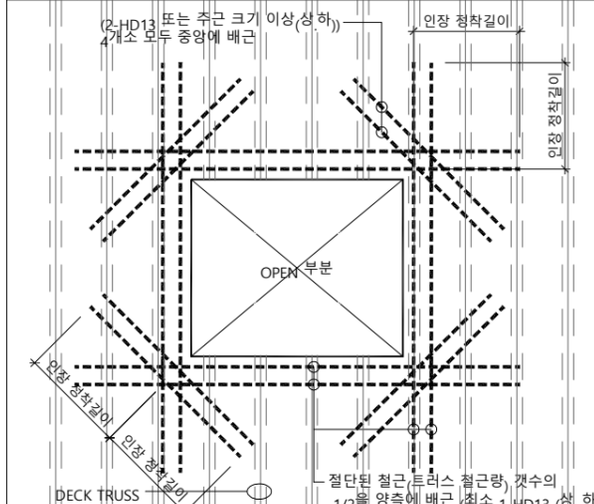


13 슬래브 보강 (트러스 절단 부위) SCALE:NONE

14 동바리 설치위치 SCALE:NONE

15 DELAY JOINT DETAIL SCALE:NONE

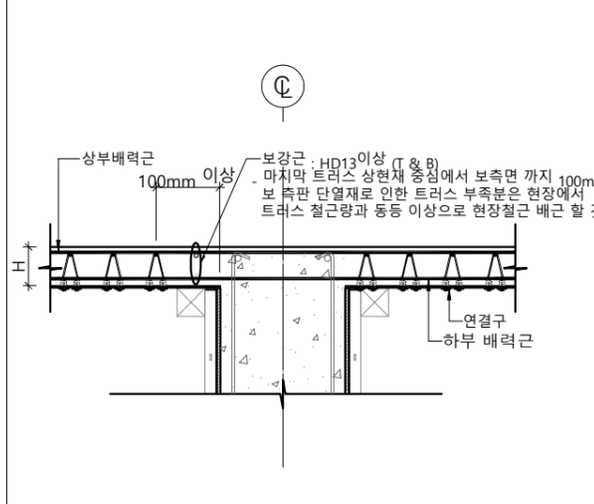
16 트러스 절단시 DETAIL SCALE:NONE



17 OPEN 부분 보강상세도 SCALE:NONE

18 OPEN 부분 단면상세도 SCALE:NONE

19 화장실부위 (덧살처리) SCALE:NONE



20 단부측 철근보강 SCALE:NONE

No.	Date	Revision	Description	Chkd.
승인 Approved				
설계 Architect				
검토 Chkd. 2				
검토 Chkd. 1				
담당 Drawn				
설계사 Architects				
협력설계 Consultant				
도면명 Title 데크플레이트 RC 표준상세도-2				
축척 Scale NONE				
프로젝트번호 Project No.				
도면번호 Drawing No. DP-000				
일련번호 Sheet No.				Rev. No. △