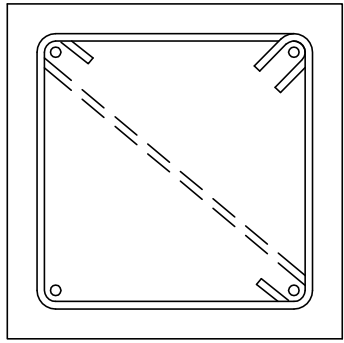
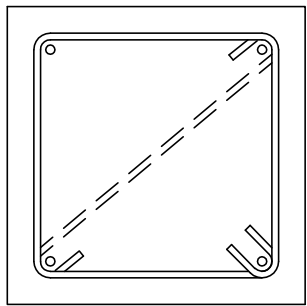


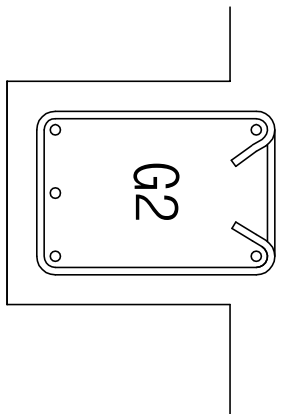
[ 기둥, 보 입면 ]



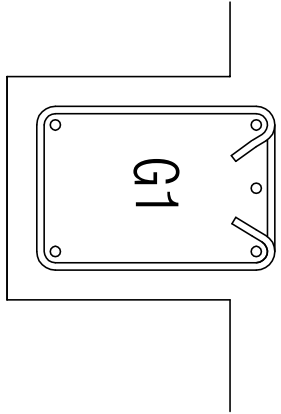
450 X 450  
주근 4-D13  
대근 D10@250  
부대근 D10



400 X 400  
주근 4-D13  
대근 D10@250  
부대근 D10



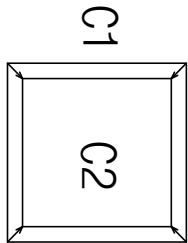
300 X 400  
상부근 2-D13  
하부근 3-D13



300 X 400  
상부근 3-D13  
하부근 2-D13

[ 특기 사항 ]

- 1.기둥, 보 피복두께 : 30mm
- 2.단면이 줄어드는 형상



- 3.철근 말단부 가공 형상 ( 대근, 보조근, 폭고정근 )

휨 각도	형 상	구부림 내측 지름 ( D )	여장길이 ( L )
180°		3d	4d
135°		3d	6d
90°		3d	8d

- 4.철근 중간부 가공형상 ( 보 상부근, 하부근 )

휨 각도	형 상	구부림 내측 지름 ( D )	비고
90°이하		6d	

- 5.정착길이

- ① 보 상부근 : 40d
- ② 보 하부근 : 25d

◎ 보 상, 하부근의 정착은 기둥의 중심축을  
지난 위치에서 수직으로 휘어 정착 시킨다.(도면참조)