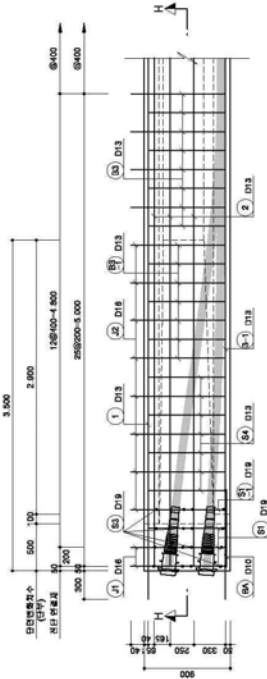
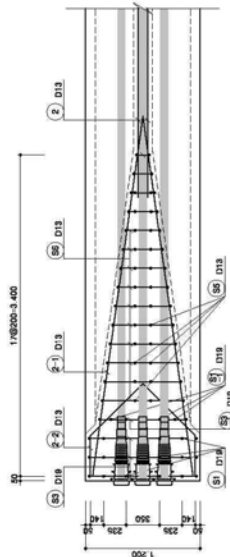


## Girder 배근도 (2) (L=31.0M)

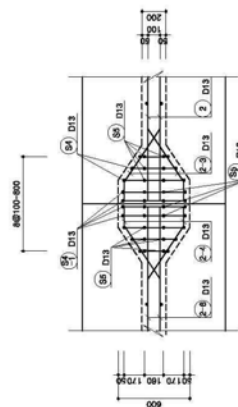
단면 G-G  
S=1:25



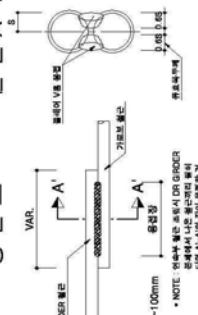
단면 H-H  
S=1:25



상세 "A"  
S=1:20

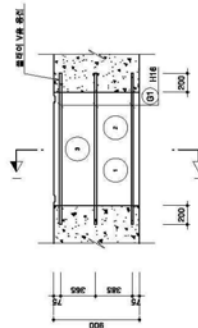


평면도  
단면 A'-A'

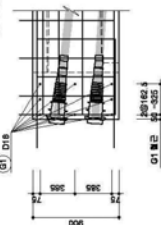


구분	종횡	단면폭부
D25	100mm	8mm
D22	90mm	7mm
D18	60mm	5mm
D13	50mm	4mm

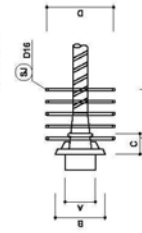
가로보 연결상세도 (단부)  
S=NONE



단면 I-I  
S=NONE

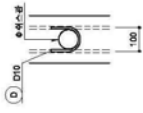


앵커상세  
S=NONE



구분	A	B	C	D	E
10-12기둥	179	220	214	300	400
13-18기둥	199	235	226	345	450

중앙부 플랜지  
쉬스관 상세  
S=NONE



철근 조립 허용오차

- ◆ 철근의 위치값이 또는 최소 치수를 제외한 조립오차는 단면암이 또는 세팅암의 위치에서 철근의 위치값이 또는 최소 치수를 제외한 조립오차의 1/2 이하가 되도록 한다.
- 1. 스레팅 배근은 용강(C1C)을 배설하였으나 현장시공성을 고려하여 배설한 경우이다.
- 2. 상부 플랜지 상면 치수는 용강(C1C) 배설 시 치수가 증가하므로 허용오차는 ±20mm로 한다.
- 3. 거더와 용강을 연결하는 전단 마찰볼트는 거더내에 이용함으로써 연결되어 있고 용강에 볼트 고정되어 있으므로 다른 볼트와 이격이 발생하지 않는다.
- 4. 거더 폭에 플랜지 폭이 100mm 이하에서 위치를 조정할 수 있다.
- 5. 철근 조립의 중요요소는 철근 또는 철강 플랜지를 사용하여 배설하거나 현장에서 전도형 시공법을 사용하여 배설하여야 한다.

NOTE

- 단면암은 단면암의 위치에서, 주, 상, 하로 움직여, 시공하여야 한다.
- 단면암에서 상, 하, 좌, 우, 전, 후로 움직여, 시공하여야 한다.
- 단면암에서 상, 하, 좌, 우, 전, 후로 움직여, 시공하여야 한다.
- 단면암에서 상, 하, 좌, 우, 전, 후로 움직여, 시공하여야 한다.
- 단면암에서 상, 하, 좌, 우, 전, 후로 움직여, 시공하여야 한다.
- 단면암에서 상, 하, 좌, 우, 전, 후로 움직여, 시공하여야 한다.
- 단면암에서 상, 하, 좌, 우, 전, 후로 움직여, 시공하여야 한다.
- 단면암에서 상, 하, 좌, 우, 전, 후로 움직여, 시공하여야 한다.
- 단면암에서 상, 하, 좌, 우, 전, 후로 움직여, 시공하여야 한다.
- 단면암에서 상, 하, 좌, 우, 전, 후로 움직여, 시공하여야 한다.