

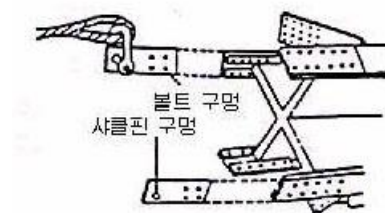
- (나) 유도 로프를 끌거나 누르지 않도록 하여야 한다.
- (다) 인양된 부재의 아래쪽에 근로자가 들어가지 않도록 하여야 한다.
- (라) 내려야 할 지점에서 일단 정지시켜 흔들림을 멈추게 한 후, 서서히 내리도록 하여야 한다.

(10) 부재를 쌓을 때에는 쌓여있는 부재 하단 폭의 1/3 이하로 하고, 체인 등으로 묶거나 버팀대를 설치하여 넘어가지 않도록 하여야 한다.

6.2 기둥 세우기

6.2.1 기둥의 인양

- (1) 인양 와이어로프와 샤클, 받침대, 유도 로프, 구멍용 마닐라 로프(기둥 승강용), 큰 지렛대, 드래프트핀, 조임기구 등을 준비하여야 한다.
- (2) 발 디딜 곳, 손잡을 곳, 안전대 부착설비 등을 확인하여야 한다.
- (3) 기둥 위쪽 끝의 볼트 구멍을 이용하여 <그림 5>와 같이 인양용 장방형의 덧댐 철판을 부착하여야 한다. 이때 볼트는 무게를 충분히 견딜 수 있는 규격이어야 하며, 덧댐 철판이 휘어지지 않도록 충분히 체결하여야 한다.



<그림 5> 인양용 철판의 설치방법

- (4) 덧댐 철판에 와이어로프를 설치할 때에는 샤클을 사용하여야 하며, 샤클용 구멍이나 볼트 구멍에 와이어로프를 직접 걸어 사용하여서는 아니 된다.