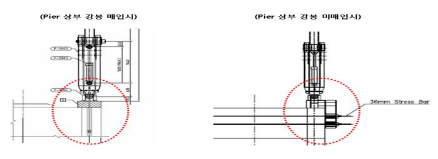
KOSHA GUIDE

C - 3 - 2011

- (11) 런칭거더 추진 작업단계마다 메인써포트, 전방지점(Front leg), 후방지점 (Rear leg) 등 주요부재에 대해서는 수직·수평상태를 확인한 후 후속작업을 진행하도록 하고 수직·수평도를 1%이내로 유지토록 한다.
- (12) 런칭거더 추진방향 맨 앞쪽의 전방지점(Front leg)은 추진시 교각과 충돌 등 간섭이 발생하지 않도록 높이 조절 폭(Stroke)을 50cm 이상으로 하고 후 방지점에 받침을 설치하여 높이를 조절하는 등의 작업은 가급적 피하여야 한다.
- (13) 전방지점 설치 후 교각에 매입된 앵커 등에 견고하게 고정하여야 한다.



<그림 12> 전방지점 고정

- (14) 런칭거더의 지지기둥(Support)은 탄성 슈(Elastic Shoe)위에 설치함으로 서 처짐현상이 발생하지 않도록 하여야 한다.
- (15) 피어(Pier) 세그먼트 가설 시 교량의 본 슈(Shoe)의 보호를 위해 편평한 잭(Flat jack)을 설치하여야 한다.



<그림 13> 잭(Jack) 설치(예)