C - 83 - 2013

을 점검하여야 한다.

- (가) 가설전기 용량의 적정성 및 분·배전반 등 시설배치의 적정여부
- (나) 누전차단기 설치 및 접지상태 등
- (11) 제작장 내에는 외기 및 바람을 차단하고 양생을 효과적으로 할 수 있는 작업장 지붕(Mould cover)를 설치하여야 한다.
- (12) 작업장 지붕은 제작장 길이 및 작업성을 고려하여 몇 개로 분리하여 제작할 수 있는데, 이때 이음부 간격은 최소가 되어여야 하고, 하부의 롤러는 이동에 지장이 없도록 관리되어야 한다.
- (13) 제작장에 설치하는 무빙크레인은 설치 사용 전에 관계기관으로부터 안전 인증을 받아야 하고, 작업시 적절한 와이어로프를 사용하고, 작업반경내 근 로자의 접근을 금지시켜야 한다.

7.2.2 증기양생 시설

- (1) 보일러 용량은 양생면적에 적합한 규격을 선택해야 하며, 고장에 대비하기 위해 예비 보일러를 구비하여야 한다.
- (2) 보일러 가동 전 안전밸브, 압력제한 스위치, 압력계, 자동경보장치 등의 정상 작동여부를 확인하여야 한다.
- (3) 비상시를 대비하여 비상용 수조를 설치하여야 한다.
- (4) 콘크리트 타설후 급격한 온도변화 방지를 위해 보일러 가동이 중단되지 않도록 주의해야 한다.
- (5) 보일러의 압력용기가 규정압력인지를 확인하고, 배관라인의 증기노출도 확인하여야 한다.

7.2.3 가교각

(1) 압출공법에서 압출교대와 제작장 사이의 리드(Lead) 구간에는 일반적으로