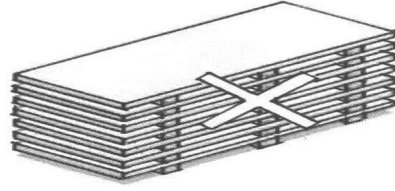
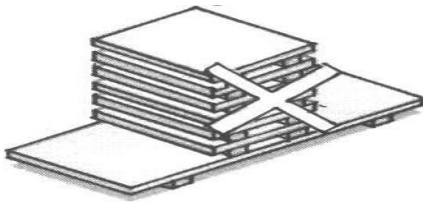


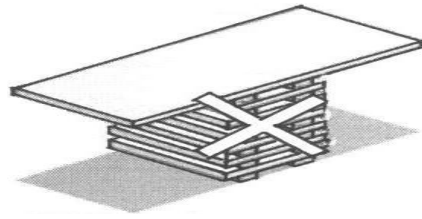
가) 받침목의 상하 불일치



나) 받침목을 3개소 설치



다) 긴 부재 위에 짧은 부재를 적재



라) 짧은 부재 위에 긴 부재 설치

### <그림 2> PC부재의 불량한 적재방법

(7) 부재를 포개어 야적하는 경우 포개는 부재의 수는 부재 제작회사의 시방에 따라야 하며 시방에 정하는 바가 없을 때에는 구조검토를 실시하여 부재에 구조적 문제가 생기지 않는 범위 내에서 정하여야 한다.

(8) 부재의 제조번호, 기호 등을 식별하기 쉽게 야적한다.

## 6. PC부재 조립작업

### 6.1 조립작업 전 현장 준비사항

(1) 부재 조립 작업 전에 현장에서는 다음과 같은 사항에 대한 확인을 하여야 한다.

- (가) 작업통로 및 부재별 적정 배치 여부
- (나) 전원설비의 적정 설치 여부
- (다) 작업계획서의 작업순서, 작업방법