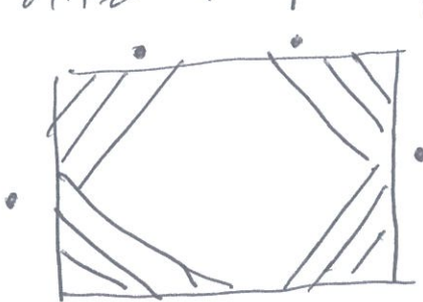


1. 우측벽 첫열 사방강재 제위를 드면이 포기하고 해당 사방강재 양면 직 방형 강재 및 수평방향인 오방
2. 띠강 연결 H-300x300과 H-440x300이 드면상 본드 크기와 모양은 상이하나 제위판의 규격은 M22 x 70이므로 드면나 제위 중 틀린 부분 수정오방
3. 드면이 제위가 없는 홈베우기, 가베수르, 임시집수림은 제위를 수평하리 비역시 수평 방형 유무를 확인하여 시공오방

4. - 실제 당시와 같이 인접구역을 넘사가 완료되어 실제 틀안은
 . 틀이름 있으나 사일로 틀안의 특성이 지하수 상승/하강이 바빠진
 벽체 변형이 대해 번갈아가기 기동하기 때문에 인접구역을
 해가르 특하여 배면이 침하계 취하 오방 (특히, 천리화



(침하계 설치 위치 제안)

5m 까지 연약지반으로
 관측 체계)

- 관측점이 자중계사계, 지하수위에 취할 특성하여 관측외
- 계측 관측기준은 실제 허용값을 기준으로 선정오방

2019년 4월 9일

김진혁

1. 인접구조물 영향성도가 SECTION A-A(좌측) 1개소만 되어있으며, 구조계산서에는 SECTION A-A(우), SECTION C-C(우) 등이 재하 하중으로 재하되어 있으나, 인접구조물 영향성도 추가에 대한 판단이 필요하다.

(A-A는 하중 210(KN), A-A(우): 165(KN)

CL(우)는 225(KN)임)

2. 계산서 8~11 ~ 8-19에서 구조물 좌측측의 수직 변위가 뽕뽕뽕이 변화하는 이유에 대한 검토 포함

3. 계산서 8-18, 8-19에서 구조물 버림보 1단해체시 수직 변위 4.031, 6.11이로 예상과 상이한 이유 검토 포함.

4. 구조계산서 (9-2) 및 설계도면 (C-530)의 계층계획서.

① 버림보 계층이 전체 변형률계 (322A)로 하중계에 비해 정밀도가 낮으므로 인부 하중계 교체계획 검토.

② 하중(변형률)계와 상관관계를 검토해야 하는 계층계의 위치가 일치하지 않거나 부족하니 검토.

③ 살면이 5~6m이격된 지하3~4층의 보였으므로 이에 대한 가중치 등 계층계획을 검토.

④ 지층조사계의 감사는 하중감사나 동일하게 계산서의 감사는 기록으로 하거나, 참고로 기재하여 계층관리 포함.

5. 가시광선상피드(3) (도면 C-520) 에서 피상연결이 볼록과
데어있으니 구공계산에 의해 연속성은 검토 포함.

6. 가시광선상피드(6) (도면 C-523) 에서 증간라인 노기능
브레이싱연결 (4-2-TYPE) 은 기둥과 버팀의 2차접이
경로에는 형상을 제외함.

→ 증간라인 보강 브레이싱 간이가, 버팀간격 3.3m에
대하여 변형가능 있으므로 검토 포함.

2019. 4. 9.

정 대영