

2020년 제1회 영암군 건축위원회 구조 전문위원회 심의의결서

일 시	2020년 2월 13일 14:00
장 소	군청 낭산실
참 석 위 원	영암군 건축위원회 구조전문위원 7인 중 5인 참석
안 건 번 호	2020-1-1
심 의 안 건	「(유)조은 공장동 증축공사」 구조안전 심의

제1회 영암군 건축위원회에 상정된 안전에 대하여 별첨
의결서와 같이 심의.의결한다.

2020 . 2 . 13 .

영 암 군 건 축 위 원 회



의 결 서

□ 안전번호 : 2020-1-1

□ 안 건 명 : 「(유)조은 공장동 증축공사」 구조안전 심의

□ 제 출 자 : 영암군수

주	문
◎ 『(유)조은 공장동 증축공사』 특수구조 건축물의 구조안전 심의는 “조건부 의결” 한다.	
- 착공 시 기존 부재의 접합부인 용접부 및 고력볼트 체결력에 대한 검사를 시행할 것	
- 착공신고 시 구조전문기술자의 검토서명 날인하여 제출할 것	
- x열 벽면과 캐노피 구조검토 필요	
- 기초의 구조적 안정성 확인할 것	
- 공사 성격에 맞게 시방서 구체화할 것	
- 횡단면도 보완 첨부 필요	
- 수평 변위에 대응하는 강성보강 필요	
- WALL GIRDER 및 캔틸레버보에 대한 변위 검토 필요	
- WG1, SG3, SP1등 부재 전체적인 검토 필요	
- SC1 주각부에 대한 현황 파악에 의한 구조검토 필요	
- SB1부재는 좌굴장(세장비) 고려한 설계 필요	

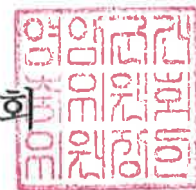
2020 . 2. 13.

영암군 건축위원회 위원장



2020년 제1회 영암군 건축위원회 구조 전문위원회 심의의결서

일 시	2020년 2월 13일 14:00
장 소	군청 낭산실
참 석 위 원	영암군 건축위원회 구조전문위원 7인 중 5인 참석
안 건 번 호	2020-1-2
심 의 안 건	「현대삼호중공업 옥외쉼터 증축공사」 구조안전 심의
<p style="text-align: center;">제1회 영암군 건축위원회에 상정된 안건에 대하여 별첨 의결서와 같이 심의.의결한다.</p> <p style="text-align: center;">2020 . 2 . 13 .</p> <p style="text-align: center;">영 암 군 건 축 위 원 회</p>	



의 결 서

□ 안전번호 : 2020-1-3

□ 안 건 명 : 「현대삼호중공업 옥외쉼터 증축공사」 구조안전 심의

□ 제 출 자 : 영암군수

주

문

◎ 『현대삼호중공업 옥외쉼터 증축공사』 특수구조 건축물의
구조안전 심의는 “조건부 의결” 한다.

- FG2는 과도한 경간이므로 중앙에 적절히 지지기초 설치 요망
- 착공신고 시 구조전문기술자의 검토서명 날인하여 제출할 것
- 구조시방서(현장에 맞게작성) 첨부
- FG2 배근에 대한 재검토 필요
- 부재설계 도서에 부재명 표기 후 검토 바람
- SG2부재의 경우 더 강한 부재로 교체 필요
- SB3, SB4의 방향을 도면에 정확히 표기하고 변위검토
- 전단접합은 한 가지로 통일하고 보기 좋게 표현 바람
- 구조안전확인서 첨부 필요

2020 . 2. 13.

영암군 건축위원회 위원장



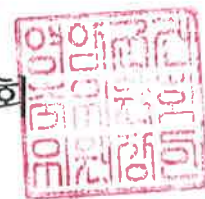
2020년 제1회 영암군 건축위원회 구조 전문위원회 심의의결서

일 시	2020년 2월 13일 14:00
장 소	군청 낭산실
참 석 위 원	영암군 건축위원회 구조전문위원 7인 중 5인 참석
안 건 번 호	2020-1-3
심 의 안 건	「유한회사 이원 공장동 증축공사」 구조안전 심의

제1회 영암군 건축위원회에 상정된 안건에 대하여 별첨 의결서와 같이 심의.의결한다.

2020 . 2 . 13 .

영 암 군 건 축 위 원 회



의 결 서

□ 안건번호 : 2020-1-3

□ 안 건 명 : 「유한회사 이원 공장동 증축공사」 구조안전 심의

□ 제 출 자 : 영암군수

주	문
◎ 『유한회사 이원 공장동 증축공사』 특수구조 건축물의 구조안전 심의는 “조건부 의결” 한다.	
- 판넬 고정부에 대한 상세도 보완 요망	
- 착공신고 시 구조전문기술자의 검토서명 날인하여 제출할 것	
- 건축도서와 구조설계서의 콘크리트 강도 일치 요망	
- 구조시방서 첨부	
- 행거도어 상부 보(MSG2)에 대한 수평 변위 검토 요망	
- Y2열 X3-X5구간 출입구 상부에 트리스보를 설치하고 그 위에 기둥을 설치(X4열)하여 지붕 구조를 형성할 것	
- 크레인거더의 처짐검토 필요(접합상세 두께 도면표기 바람)	
- 기둥주각의 고정도 증가 필요	
- FG1배근(이방향배근) 고려 바람	
- 적설하중 온도계수 비 난방 구조물로 대체할 것	
- 도면표기 오류 검토(SC3, MSG1) 및 부재설계 근거 필요	

2020 . 2. 13.

영암군 건축위원회 위원장

