

경기장 시설기준 가이드라인

K LEAGUE Stadium Infrastructure Guidelines



한국프로축구연맹

목 차

1장. 총칙	3
제1조. 용어 및 정의	3
제2조. 규정의 적용 범위	7
제3조. 다른 규정과의 관계	7
제4조. 역할 및 책임	7
제5조. 등급 및 기준	8
2장. 관람시설	9
제6조. 관람객 관람시설	9
제7조. 주차장	15
제8조. 접근성	16
제9조. 관람객 편의시설	16
3장. 경기구역	24
제10조. 피치(FOP)	24
제11조. 투광조명 및 예비전력	30
제12조. 경기운영시설	31
4장. 관계자시설	33
제13조. 공통적용사항	33
제14조. 선수 구역	33
제15장. 대회 관계자 구역	35
5장. 미디어 시설	40
제16조. 인터넷 연결	40
제17조. 취재기자 및 사진기자 시설	40
제18조. 중계방송시설	44
6장. 안전 및 의료시설	48
제19조. 의료시설	48
제20조. 안전시설	49
7장. 친환경 및 지속가능시설	53
제21조. 필요성	53
제22조. 친환경 에너지 시설	53
제23조. 청소 및 폐기물 관리	53
제24조. 대중교통 장려	53
8장. 기타	54
제25조. 비용부담	54
제26조. 결정	54
제27조. 명시되지 않은 사항	54
제28조. 시행	54
별첨1. 경기장 시설기준 일람표	55
별첨2. 참고문헌	70

경기장 시설기준 가이드라인

1장. 총칙

제1조. 용어 및 정의

용어	정의
ACLE	AFC 챔피언스 리그 엘리트 (AFC Champions League Elite)
ACLT	AFC 챔피언스 리그 투 (AFC Champions League Two)
AFC	아시아축구연맹 (The Asian Football Confederation)
AFC Stadium Lighting Guidelines	아시아축구연맹(AFC)이 축구 경기장의 투광조명에 대한 세부적인 기술적인 정보와 안내를 제공하기 위해 제작한 일련의 지침들
A-보드	피치 주변을 둘러싸고 설치되는 광고판으로, 고정식 입간판형, 일정 시간 간격으로 내장된 광고 회전하는 롤링형, LED 디스플레이형 등이 포함됨
FIFA	국제축구연맹 (The Federation International de Football Association)
FIFA 품질 프로그램 (FIFA Quality Programme)	FIFA가 시합구, 경기장 표면 및 축구 경기와 관련된 기술사항의 표준을 과학적 연구를 통하여 설정해 놓은 기준
IFAB	국제축구평의회 (The International Football Association Board)
K리그1 클럽 라이선싱	K리그 클럽 라이선싱 규정에 의거하여 K리그1 대회 참가를 위해 클럽에게 요구되는 최소 요구기준이 충족되었음을 확인하고 대회참가 자격을 심의 및 승인하는 일련의 절차
K리그2 클럽 라이선싱	K리그 클럽 라이선싱 규정에 의거하여 K리그2 대회 참가를 위해 클럽에게 요구되는 최소 요구기준이 충족되었음을 확인하고 대회참가 자격을 심의 및 승인하는 일련의 절차
VVIP 라운지	경기 전 또는 하프 타임 시, VVIP가 대기할 수 있는 전용 접대공간
가변석	임시 관람석 형태로 법령이 정하는 구조물 또는 가설건축물
경기	대회의 일부로써 경기 일정에 따라 개최되는 완전한 형태의 경기로 재경기, 연기된 경기, 연장전, 승부차기 등을 모두 포함함. 더욱 명확히 하기 위해, 경기는 경기장이 관중들에게 공식적으로 개방되었을 때 정식으로 시작되며, 완전히 폐쇄되었을 때 공식적으로 종료됨.
경기규칙 (Laws of the Game)	국제축구평의회(IFAB)에 의해 제정된 축구 경기의 기본 규칙

용어	정의
경기장	<p>경기가 개최되는 장소. 더욱 명확히 하기 위해 다음을 포함한다:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 경기장 외부를 둘러싼 펜스부터 경기장 내부 시설을 포함한 전체구역 (출입을 위해 유효한 AD카드 또는 입장권이 필요한 범위로 확대) 및 모든 대회 기간 중 경기장의 상공 (2) 주차시설 (3) VIP 및 호스피탈리티 구역 (호스피탈리티 빌리지 포함) (4) 상품 판매구역 (매점, MD매장 등) (5) 건물 (6) 피치(Field Of Play, FOP) (7) 기자석 (8) 방송 컴파운드 (9) 경기장 미디어센터 (10) 기자회견장 (11) 막스트존 (12) 스탠드 (13) 스탠드 인접 구역
관람객용 응급처치실	치료 또는 신체적 안정이 필요한 모든 관중과 구급차가 경기장 안팎에서 쉽게 접근할 수 있는 곳에 있는 실내 치료시설
대한축구협회 (KFA, Korea Football Association)	대내외적으로 한국 축구를 대표하는 경기단체로 본 가이드라인 내에서 ‘협회’로 지칭
대회 관계자	<ul style="list-style-type: none"> (1) 협회 또는 연맹 임직원 (2) 심판진 (3) 협회 또는 연맹이 임명한 기타관계자 (4) 협회 또는 연맹 위원회 구성원 (5) 협회 또는 연맹 피초청인
미디어	연맹 결정에 따라 미디어 출입 허가증을 받을 수 있는 개인 또는 단체
방송 라이선시	연맹 또는 연맹 상업적 권리 파트너로부터 K리그에 대한 미디어 권리를 부여받은 주관방송사 등의 모든 주체
방송 컴파운드	경기장 방송 운영의 허브로서 중계방송사가 방송 제작용 차량을 주차하여, 중계방송에 필요한 기술 및 제작 작업을 수행하는 공간
본부석	지붕으로 덮인 스탠드 내 VIP 단상, 기자석, 중계석, 메인 카메라 플랫폼 등이 설치되어 있고, 실내 공간에는 관계자 시설 및 경기 운영 관련 공간 등이 설치된 구역으로 일반적으로 W석이 이에 해당함.
불가항력	당사자가 합리적으로 통제할 수 없는 행위, 사건, 누락 또는 사고로 인해 발생하여 본 가이드라인의 조항이나 그 이행에 영향을 미치는 사건으로, 비정상적인 악천후, 홍수, 번개, 폭풍, 화재, 폭발, 지진, 구조적 손상, 전염병 또는 기타 천재지변, 정전 또는 전력난, 전쟁, 테러 행위, 군사 작전, 폭동, 시위, 파업, 폐쇄 또는 기타 노동 쟁의 행위, 내란 등을 포함함.

용어	정의
비디오 판독 심판 (VAR, Video Assistant Referee)	'명확하고 명백한 실수' 또는 '중대한 상황을 놓친 경우'에 한하여 리플레이 영상을 이용해 주심의 결정을 도와줄 수 있는 심판
선수단	각 경기에 최종적으로 등록된 참가 팀 대표단
스캐폴딩 구조 (Scaffolding)	철골구조물 등을 조립하여 세워 올린 임시로 설치한 가설 구조물
스탠딩(입석) 구역	관중이 경기 중 안전하게 서서 경기를 관람할 수 있는 구역
심판진	대회의 경기에서 주심, 부심, 대기심, VAR, AVAR 및 심판 감독관의 직무 수행을 위해 지명된 개인
가이드라인	본 경기장 시설기준 가이드라인
의료부스	관람객의 안전사고 방지 및 치료를 지원하기 위해 관람석 내 간호사, 구급함 및 의료보조기구가 비치된 간이시설
입장권	경기 관전을 위해 경기장에 출입할 수 있도록 하는 출입증
잔디 살수장치	잔디 생육에 필요한 물과 알맞은 토양 환경을 만들기 위해 필요한 물을 인공적으로 잔디밭에 공급해 주는 장치
전자 티켓 관리 시스템	경기장의 입장권 발권 정보를 온라인 실시간으로 처리 및 집계하는 시스템
주관기관	경기의 운영 및 관리를 책임지는 연맹이 승인한 클럽 또는 단체
주관방송사	대회의 경기와 기타 행사에 대한 방송 신호 제작을 담당하고, 부여된 미디어 권리에 따른 모든 관련 서비스를 제공하는 연맹이 지정한 당사자
주심 리뷰 구역 (RRA, Referee Review Area)	VAR을 사용하는 경기에서는 심판이 '온 필드 리뷰'(On field review)를 실시할 수 있는 구역
지속가능하고 환경친화적인 경기장	물 소비량 및 폐기물 발생량 감축, 대중교통 이용 활성화, 신재생 에너지 사용 등 효율적인 에너지 시스템이 확립된 경기장
집합 장소 (대피장소)	비상 대피 계획서 내 지정된 안전한 장소로, 대피 상황 발생 시 대피자 및 부상자의 수를 파악하고 동행인을 만날 수 있는 장소. 주로 많은 인원을 수용할 수 있는 야외 주차장으로 지정함.
참가 선수	대회 참가를 위해 등록된 모든 선수
참가 임직원	대회 참가를 위해 등록된 코칭스태프를 포함한 모든 임직원
참가 팀	대회 참가를 승인받은 클럽
축구 전용 경기장	축구 경기 개최를 주목적으로 피치와 관중석 사이에 육상 트랙 등을 설치하지 않고 간격을 최소화시킨 구조적 특성을 갖춘 경기장
투광조명	야간이나 자연조명이 부족한 상황에서도 경기가 개최될 수 있도록 피치에 사용되는 조명. 방송 중계를 위해 피치 내 그림자 발생을 최소화해야 하며, 경기 중 주전원 장치에 문제가 생길 경우를 대비하여 중계 방송사가 중단 없이 중계를 이어갈 수 있도록 적합한 예비 전원 장치가 필요함.

용어	정의
투광조명	야간이나 자연조명이 부족한 상황에서도 경기가 개최될 수 있도록 피치에 사용되는 조명. 방송 중계를 위해 피치 내 그림자 발생을 최소화해야 하며, 경기 중 주전원 장치에 문제가 생길 경우를 대비하여 중계 방송사가 중단 없이 중계를 이어갈 수 있도록 적합한 예비 전원 장치가 필요함.
튜블러 구조 (Tubular System)	철골 구조물을 이용해 간격이 좁게 배열된 기둥과 보를 조립하여 튜브와 같은 형태로 세워 올린 구조물
티켓팅/매표 (Ticketing)	대회의 각 경기에 관중들이 경기장에 출입할 수 있도록 입장권을 제공하는 모든 운영상의 조치. 매표는 대회 입장권의 제작, 판매, 배포, 인도 및 지급에 필요한 활동의 관리를 포함함.
플래시 인터뷰	선수 및 코칭 스태프가 피치에서 선수 대기실로 이동하는 도중 진행되는 인터뷰
피치 (Field of Play, FOP)	IFAB가 발행하고 FIFA가 집행하는 경기규칙 (Laws of the Game) 제1조에 설명된 구역으로 터치라인과 골라인, 골네트로 제한해 사용하는 플레이 공간
한국프로축구연맹	한국 프로축구리그인 K리그를 주관하는 경기단체로 본 가이드라인 내에서 ‘연맹’으로 지칭

제2조. 가이드라인의 적용 범위

- 2.1. 본 가이드라인은 K리그 경기를 개최할 수 있는 요건을 갖추는 데 필요한 최소한의 경기장 시설기준과 더불어 국제대회 개최 기준 및 해외 선진사례를 참고하여 국내에 적용할 수 있는 권고 기준을 포함하고 있다.
- 2.2. 본 가이드라인은 경기장이 K리그 등급(오름차순으로 1스타, 2스타, 3스타, 4스타) 판정을 받기 위해 충족해야 하는 최소한의 구조적 기준을 관장하며, 등급이 높아질수록 더욱 엄격하고 많은 기준이 요구 된다. 특정 등급에 적용되는 구조적 기준은 등급별로 단계적으로 비교한 표 형식으로 제시되며, 표 형식으로 제시되지 않은 기준은 모든 등급에 적용된다.
- 2.3. 본 가이드라인은 연맹의 관련 규정 또는 매뉴얼과 상충될 수 있으며, 이 경우 관련 대회 규정 또는 매뉴얼이 우선 적용되며, 본 가이드라인은 그에 따라 수정된 것으로 간주한다.
- 2.4. 본 가이드라인은 요구된 경기장 등급에 맞는 구조적 기준에 대한 준수 여부를 모니터링하는 것에 대한 주관기관(또는 홈 클럽)의 책임을 제시하고, 연맹이 특정 기준에 대한 예외를 인정할 수 있는 상황을 명시한다.
- 2.5. 본 가이드라인은 경기장에 적용되는 국내법으로부터 발생하는 법적 의무에 영향을 미치지 아니한다.
- 2.6. 본 가이드라인의 목적상, 문맥 내 다음을 포함할 경우 이를 허용한다.
 - 2.6.1. 단수 명사는 복수의 개념을 포함하며, 그 반대도 마찬가지로 적용된다.
 - 2.6.2. 모든 정의된 용어는 별도로 정의되지 않는 한 다른 연맹 규정에 기술된 것과 같은 의미를 가진다.

제3조. 다른 규정과의 관계

- 3.1. 관련 대회 규정(요강)은 해당 대회의 경기 개최에 요구되는 경기장의 최소 등급을 명시하며, 요구되는 등급에 대해 본 가이드라인에 명시되지 않은 구조적 기준을 더욱 엄격하게 정할 수 있다.
- 3.2. 본 가이드라인은 「K리그 클럽 라이선싱 규정」 내 ‘I.01 승인된 경기장’ 기준과 연계하여 시행되며, 해당 기준을 승인받기 위해서는 관련 대회 개최에 필요한 모든 경기장 시설 최소 요구사항을 충족하여 연맹으로부터 인증을 획득해야 한다.

제4조. 역할 및 책임

- 4.1. K리그 경기를 개최하는 주관기관은 다음과 같은 책임이 있다.
 - 4.1.1. 경기 개최를 위한 경기장 관련 시설을 점검하고, 연맹에 각 경기장에 요구된 등급에 맞는 구조적 기준을 충족하였음을 확인하는 서식을 작성하여 제출한다.
 - 4.1.2. 관람석 및 시설(비상 조명 시스템, 응급처치 시설, 관람객의 경기장 침입 방지시설 등)을 포함하여 경기장이 관계기관에 의해 철저히 점검되었으며, 관련 국내법이 규정하는 모든 안전 요건을 충족함을 증빙하는 인증 서류를 연맹에 제출해야 한다.

- 4.1.3. 연맹은 상기 언급된 서식과 자료, 그리고 연맹이 수집한 기타 정보를 기초로 경기장의 사용 여부를 결정하며, 해당 결정은 최종적이다.
- 4.1.4. 연맹은 본 가이드라인에 명시된 구조적 기준의 충족 여부를 확인하기 위해 대회 기간 중 또는 사전에 언제든지 경기장 점검을 실시할 수 있다.
- 4.1.5. 연맹은 필수 기준을 충족하기 어려운 특별한 상황이 발생할 경우, 주관기관으로부터 타당한 요청이 있을 때에만 특정 구조적 기준에 대한 예외를 인정할 수 있다. 이 예외는 제한된 기간 동안만 허용되며, 해당 결정은 최종적이다.

제5조. 등급 및 기준

5.1. 경기장 등급

- 5.1.1. 경기장 등급은 본 가이드라인에 따라 분류되며, 해당 등급의 모든 최소 요구 기준을 충족할 경우 아래의 등급이 부여된다.

등급	분류	비고
★★★★ (4스타)	FIFA 및 AFC 주요 국제대회 본선 경기	여자 월드컵, 아시안컵 (조별예선~8강), ACL 파이널 스테이지 개최 기준 반영
★★★ (3스타)	1만명 이상의 평균 관중을 동원하는 구단의 홈경기 개최를 위한 최소 권장 기준	원활한 경기 진행 및 관중 편의를 위한 시설기준 세분화
★★ (2스타)	「K리그1 클럽 라이선싱」과 연계되는 K리그1 경기 개최를 위한 최소 기준	특정 기준은 신축 또는 기존 경기장으로 분류하여 기준을 달리함
★ (1스타)	「K리그2 클럽 라이선싱」과 연계되는 K리그2 경기 개최를 위한 최소 기준	K리그2 라이선스를 취득하기 위해 반드시 충족해야 되는 경기장 시설 시준

5.1.2. 시설 기준의 분류

기준	정의	비고
‘A’ 기준	해당 등급의 최소 요구 기준	해당 대회 개최를 위해 필수적으로 충족해야 하는 기준
‘B’ 기준	기술 발전과 요구 수준 증대를 반영하여 향후 ‘A’ 기준으로 상향 조정 예정인 기준	구체적인 시설개선 계획 제출을 통해 해당 경기장 등급 인정이 가능
‘C’ 기준	선수들의 경기력 향상과 쾌적하고 안전한 관람환경 조성을 위한 권고 기준	경기장 신축 및 리모델링 시, 적극 검토가 필요한 기준

- 5.1.2.1. ‘B’ 기준을 충족하지 못할 경우, 다음 해 예산 확보 증빙 또는 공사 규모에 따라 향후 1~5년 내 개선 완료를 목표로 하는 사업계획 등을 제출하여 조건부 승인(시정 승인)을 받을 수 있으나, 해당 공사 진행이 경기 개최에 지장을 주지 않도록 계획을 수립해야 한다.

2장. 관람객 편의시설

제6조. 관람객 관람시설

6.1. 시야가 좋은 경기장

6.1.1. 관람석과 피치 간의 간격을 최소화하되 관람석에서 피치 전체에 대한 시야를 방해받아서는 안 된다.

6.1.2. K리그 경기를 개최하는 경기장 유형은 관람석을 피치와 최대한 가깝게 설치하여 높은 수준의 시야를 제공할 수 있는 축구전용 경기장이 권장된다.

6.2. 관람객 수용 규모 구분

구분	내용
총(Gross) 좌석 수	일반 관람객, VIP, 미디어 및 관계자 좌석 등 경기장 내에 있는 모든 좌석 수
순(Net) 좌석 수	이벤트 개최 시, 관람객에게 판매 또는 무료로 제공이 가능한 좌석 수

6.3. 순(Net) 좌석 수 분류

6.3.1. 모든 좌석에서 피치를 향하는 시야가 방해받지 않아야 한다. 기둥, 지붕, 광고판 및 전광판 등과 같은 구조물로 인해 일부 좌석의 시야가 방해받을 경우, 이 좌석은 경기장의 순 좌석 수에 포함되지 않는다.

6.3.2. 경기장의 순(Net) 좌석 수는 다음을 포함한다.

- 1) 일반 관람석
- 2) VIP 및 VVIP석
- 3) 관계자석 (협회 및 연맹 등)
- 4) 장애인 및 보호자석

6.4. 안전 수용 규모

6.4.1. 안전 수용 규모는 경기장 내 모든 관람객이 최대 8분 이내에 전용 출입구 또는 비상구를 통해 집합 장소(대피장소)까지 안전하게 대피할 수 있는 최대 인원을 지칭하며, 경기장 총 좌석 수보다 적을 수 있다.

6.4.2. 안전 수용 규모는 출입구, 비상구, 콘코스 및 계단 등 경기장 내 확보된 주요 안전 동선을 고려하여 결정되며, 경기장의 규모와 설계, 특히 내화성 정도에 따라 구체적으로 결정된다.

6.4.3. 모든 관람객이 최대 8분 내에 안전한 장소로 대피할 수 있도록 경기장 전체에 대피경로가 명확하게 표시되어야 한다.

6.4.4. 상기 비상 대피 시간은 경기장의 화재위험도에 따른 아래의 분류를 반영한다.

화재위험도	낮음	보통	높음
대피시간	8분	6분	2분 30초
대상구역	화재발생 우려가 없는 곳	화재확산 위험이 낮은 곳	화재, 열 및 연기 확산 위험이 큰 곳

6.5. 관람객 수용 규모

6.5.1. 경기장은 순(Net) 좌석 수를 기준으로 아래의 최소 관람객 수를 수용할 수 있는 규모를 갖추어야 한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
A	총(Gross) 좌석 수	20,000	20,000	10,000	10,000	5,000
B	순(Net) 좌석 수	20,000	20,000	10,000	10,000	5,000

6.5.2. 경기장 전체 좌석 중 순(Net) 좌석 수의 최소 5%를 원정응원석(또는 원정 서포터스석)으로 할당해야 하며, 위험 요소를 최소화하기 위해 안전요원의 분리, 관리 및 경계시설 설치가 이루어져야 한다.

6.5.3. 원정응원석은 피치와 가까운 좌석부터 배정해야 하고, 합리적인 이유 없이 관전 시야, 밀집도, 기타 관람 편의를 다른 좌석과 차별해서는 안 된다.

6.6. 계단식 관람석(스탠드)

6.6.1. 경기장 스탠드는 최소 2개 이상의 독립된 구역으로 구분되어야 하며, 각 구역은 개별 출입구와 식음료 매장 및 화장실, 관람객용 의료시설, 보안요원 및 진행요원을 위한 공간 등의 필수 서비스 시설을 갖추어야 한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
A	관람석(스탠드) 숫자	4개 이상	4개 이상	4개 이상	4개 이상	2개 이상

6.6.2. 홈 클럽은 각 스탠드 내 구역을 티켓 운영 방침에 따라 세부적으로 분리할 수 있으며, 경기장 대피 절차에 따라 필요한 경우를 제외하고 관람객이 한 구역 또는 세부 구역에서 다른 구역으로 이동하지 못하도록 방지할 수 있어야 한다.

6.6.3. 구역의 세분화를 위하여 차단벽(펜스)을 사용하되, 장벽의 형태는 각 경기장 관리자의 결정에 따른다. 해당 장벽은 보안요원이 쉽게 제거할 수 있어야 하며, 반대편을 볼 수 있도록 투명한 재질 또는 철망 형식 등으로 제작되어야 한다.

6.6.4. 경기별 위험도에 따라 각 스탠드 구역의 세분화를 유연하게 적용할 수 있고, 비상시 신속한 대피경로를 확보할 수 있도록 하기 위해 고정식 차단벽 대신 최대 높이 110cm 이하의 낮은 이동식 차단벽 설치를 고려할 수 있으며, 이에 대한 대안으로 좌석 위를 불연성 재질의 그물 등으로 덮어서 분리할 수도 있다.

6.6.5. 스탠드는 무게를 견딜 수 있는 지반 위에 고정되어야 하며, 관련 법규 및 제반 규정에 따른 붕괴 하중을 지지할 수 있어야 한다.

6.6.6. 스탠드의 재질, 설계 및 설치는 반드시 영구적인 사용을 목적으로 건축되어야 하며, 튜블러 또는 스캐폴딩 구조에 기반을 두거나 이를 포함한 모듈식 구조의 스탠드는 되도록 설치하지 않을 것을 권장한다.

6.6.7. 가변석의 사용은 사용 전 반드시 연맹의 승인 및 허가를 거쳐야 하며, 승인 및 허가 절차를 거치지 않는 가변석은 사용할 수 없다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
A	스탠드 하부구조 형태	영구시설물	영구시설물	-	-	-

6.7. 좌석

- 6.7.1. 모든 관람객은 좌석에 착석할 수 있어야 하며, 좌석 배치는 착석한 상태에서 시야가 방해받지 않도록 해야 한다.
- 6.7.2. 좌석은 독립적이고 분리되어 있으며 바닥 등의 구조물에 고정되어 있어야 한다. 또한, 지지할 수 있는 등받이가 있으며 편안한 구조여야 한다.
- 6.7.3. 좌석은 쉽게 부서지지 않고, 불연성이며, 사계절기후 변화에 견딜 수 있는 내후성이 강한 제품이어야 한다.
- 6.7.4. 앞뒤 좌석 열 간에는 착석한 관람객의 무릎이 앞줄의 좌석에 닿지 않고, 통로를 방해하지 않을 정도로 충분한 공간을 확보해야 한다.
- 6.7.5. 좌석이 가득 찬 경우에도 유사시 신속한 대피가 용이하도록 관람객이 좌석 열 안팎으로 쉽게 이동할 수 있게 좌석 열 간에 통로를 확보해야 한다.
- 6.7.6. 좌석 열 번호는 마지막 좌석의 바깥쪽 통로나 복도에서 쉽게 찾을 수 있는 곳에 명확하게 표기되어야 한다.
- 6.7.7. 모든 좌석에는 명확하고 즉시 인식할 수 있는 방식으로 번호가 매겨져 있어야 한다.
- 6.7.8. 경기장 내 일부 관람석을 스탠딩(입석) 구역으로 설정할 수 있으나 개별 접이식 관람석 또는 벤치 형태의 관람석과 안전난간이 설치되어야 한다.
- 6.7.9. 스탠딩 구역은 관람객 1명 단위로 좌석 또는 공간이 명확하게 식별 가능한 방식으로 할당되어야 하며, 지정된 구역의 최대 수용 인원을 준수해야 한다. 해당 구역에는 개별 좌석번호를 부여하여 좌석 배정을 통해 수용 인원을 관리해야 한다.
- 6.7.10. 스탠딩 구역 전체는 CCTV 설치 구역으로 지정되어 실시간 모니터링이 가능해야 하며, 안전한 관람을 위한 별도의 안전 수칙을 마련하여 숙련된 안전요원을 통한 안전관리가 이루어져야 한다.
- 6.7.11. 스탠딩 구역 운영은 타 관람객 및 장애인 관람객의 관전에 부정적인 영향을 주어서는 안 되며, 해당 티켓 구입 시, 관전 수칙 및 주의사항을 사전에 안내해야 한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
A	좌석 너비	55cm 이상	50cm 이상	45cm 이상	-	-
	등받이 높이	30cm 이상	30cm 이상	30cm 이상	-	-
	앞뒤 등받이간 거리	80cm 이상	80cm 이상	80cm 이상	-	-
	1열당 최대 좌석 수	28석	28석	28석	-	-
	스탠딩 구역	개별 좌석(공간) 배정 관람 시 유의사항 안내 관람석 설치 안전 난간(레일) 설치	○ ○ 접이식 ○	○ ○ 접이식 ○	○ ○ 접이식/벤치 ○	○ ○ - ○
	접이식 관람석	○	○	-	-	-
	C	좌석 팔걸이 좌석 컵홀더	○ ○	- -	- -	- -

6.8. 경기장 지붕

- 6.8.1. 경기장은 비, 바람, 강한 햇살 등과 같은 기상 조건으로부터 관람객을 보호할 수 있도록 지붕으로 덮여 있어야 한다.
- 6.8.2. 경기장 지붕은 피치의 음영, 적절한 수준의 일조량, 자연 환기 및 경기장의 외관 등을 충분히 고려하여 설치해야 하며, 지붕으로 인해 피치 내 햇빛과 바람의 양이 감소하여 잔디 수명이 줄어들 수 있음을 고려해야 한다.
- 6.8.3. 피치 표면에 햇빛과 그늘진 부분이 대조되는 현상은 선수들의 경기력 및 방송 중계에 부정적인 영향을 미칠 수 있으므로 이를 최소화 할 수 있는 방안을 고려해야 한다.
- 6.8.4. 경기장 신축 및 대규모 개보수 시에는 모든 관람석을 덮을 수 있도록 지붕을 설치하는 것이 권장된다.
- 6.8.5. 경기장을 부분적으로만 덮을 경우, 일반적으로 서쪽에 위치한 본부석과 반대편(동쪽) 관람석을 우선적으로 고려해야 한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
A	W석 (또는 본부석) 지붕	○	○	○	○	○
	E석 (또는 본부석 맞은편) 지붕	○	○	○	-	-
	N석 (또는 홈 서포터스석) 지붕	○	-	-	-	-
	S석 (또는 원정 서포터스석) 지붕	○	-	-	-	-
B	지붕으로 덮인 총 좌석수 비율	60% 이상	30% 이상	30% 이상	-	-

6.9. VVIP 및 VIP 좌석

- 6.9.1. 경기장 내에 최소한으로 갖추어야 할 VVIP 및 VIP 좌석 수는 다음과 같다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
A	VVIP 좌석 수	25석	20석	20석	10석	10석
	좌석 너비	60cm 이상	60cm 이상	60cm 이상	55cm 이상	55cm 이상
	앞뒤 등받이간 거리	100cm 이상	100cm 이상	100cm 이상	-	-
	VVIP 라운지	100m' 이상	1인당 최소 2m ² 이상의 공간 제공	20명 이상 수용	○	-
	VIP 좌석 수 (프리미엄석)	150석	100석	100석	75석	50석
	전용 출입구	○	○	○	○	-
	전용 화장실	○	○	○	-	-
	전용 승강기	○	○	○	-	-
	구역 내 생중계 시청용 TV	○	○	-	-	-
	케이터링 서비스 제공	○	○	-	-	-
	VIP용 응급처치설	○	○	-	-	-
	장애인용 화장실	○	-	-	-	-

- 6.9.2. VVIP 및 VIP 좌석은 지붕으로 덮인 본부석 중 시야가 가장 잘 확보되는 중앙선(하프라인)에 최대한 가까운 곳에 있어야 한다. 또한, 편안한 관람을 위해 각 열 사이에 충분한 공간이 확보되어야 한다.
- 6.9.3. VVIP 좌석은 파티션 등의 설치를 통해 일반 관람석 구역과 분리되어야 하며, 팔걸이 및 등받이를 갖추고 있어야 한다. 또한 해당 구역에서 피치, 선수 대기실 및 미디어 시설에 대한 접근도 가능해야 한다.
- 6.9.4. VIP 좌석은 일반석보다 더 넓고 편안해야 하며, 피치 중앙에 위치하되 다른 구역의 좌석들과 분리되어야 한다.
- 6.9.5. VVIP 및 VIP 구역은 비인가자와 관람객, 미디어 등과 분리될 수 있도록 전용 출입구가 있어야 하며, 일반 관람객이 접근할 수 없도록 적절한 출입 통제가 이루어져야 한다.
- 6.9.6. VIP 출입구에는 리셉션 데스크(실)를 설치해 현장 등록, 안내 및 경기 관련 자료 등을 제공할 수 있어야 한다.
- 6.9.7. VIP 주차장과 출입구에는 VIP 라운지로 연결되는 별도의 계단 또는 승강기가 준비되어 있어야 한다.
- 6.9.8. 경기장은 VVIP 라운지를 갖추어야 하며, 라운지는 VVIP 좌석에서 편리하게 접근할 수 있는 위치에 있어야 한다.

6.10. 이동 약자 편의시설

- 6.10.1. 경기장은 공중이용시설로서 장애인, 고령자, 임산부, 영유아 등 이동 약자를 위한 편의시설이 반드시 설치되어야 한다.
- 6.10.2. 이동 약자 시설은 비상 시, 안전하게 대피할 수 있는 시간을 확보할 수 있도록 승강기 또는 출입구 근처에 위치해야 하며, 자신이나 타인에게 위험을 주지 않는 위치로 고려되어야 한다.
- 6.10.3. 이동 약자를 위한 이동 경로에는 이동을 방해하는 튀어나온 물체 또는 넘어질 위험이 있는 물체가 없어야 한다. 또한, 이동 경로에 위치한 조명, 표지판, 휴지통 및 기타 고정된 물체는 약시 및 맹인이 길과 장애물을 감지할 수 있도록 매우 대조되는 색상으로 표시해야 한다.
- 6.10.4. 경기장은 장애인 관람객과 보호자가 전용으로 사용할 수 있는 접근로 및 좌석을 갖추어야 한다. 기존 시설의 문제로 전용 동선의 운영이 불가피할 경우, 별도의 안내 요원을 배치, 운영하여야 한다.
- 6.10.5. 휠체어 사용자를 위한 이동 경로에는 경사로 및 특수 승강기 등이 구비되어야 하며, 비상시 사용할 수 있는 안전 구역을 설정하여야 한다.
- 6.10.6. 휠체어 사용자를 위해 장애인석 동선 및 접근할 수 있는 편의시설에 대한 정보를 안내판 등을 통해 제공해야 한다.
- 6.10.7. 휠체어 사용자 관람석은 일반 관람객이 관람할 수 있는 시야와 비슷하거나 더 나은 혹은 더 높은 시야가 확보되어 피치를 원활하게 관람할 수 있어야 한다.
- 6.10.8. 휠체어 사용자 관람석은 이동식 좌석을 마련하여 동행인이 함께 앉을 수 있도록 해야 한다.
- 6.10.9. 휠체어 사용자 관람석과 가까운 장소에 장애인 전용 화장실 및 식음료 매장을 갖추어야 한다.
- 6.10.10. 장애인 전용 화장실은 남·녀 공용이 아닌, 남자용과 여자용 화장실로 구분해 설치되어야 한다.
- 6.10.11. 휠체어 사용자의 매표소 및 매점 등 편의시설에 대한 접근 및 이용이 용이해야 하며, 휠체어를 탄 채 이용이 가능하도록 매표소 창구 및 계산대 등의 높이는 바닥 면으로부터 0.7~0.9m 이하로 설치할 것을 권장한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
B	휠체어 사용자 관람석	총 좌석 수의 0.5% 이상	최소 2개 구역 총 100석 이상	최소 2개 구역 총 50석 이상	30석 이상	○
	휠체어 사용자용 매표소	○	○	○	○	○
	휠체어 사용자용 매점	○	○	○	○	○
	장애인 전용 동선 및 시설 안내판	○	○	○	○	○
	장애인 전용 출입구	○	○	○	○	○
	장애인 전용주차구역	총 장애인석의 30% 이상	○	○	○	○
	이동 약자용 승강기	○	○	○	-	-
	원정응원석 내 휠체어 사용자 관람석	○	○	○	-	-
	동행인석(도우미석) 비율	휠체어 공간 1개당 1석	휠체어 공간 1개당 1석	휠체어 공간 1개당 1석	휠체어 공간 1개당 1석	휠체어 공간 1개당 1석
	장애인용 화장실 비율	휠체어 사용자 15명당 1개	휠체어 사용자 15명당 1개	-	-	-

6.11. 스카이박스

6.11.1. 스카이박스는 피치가 바로 내려다보이는 작은 방을 지칭한다. 각 방은 실외 테라스에 최소 10개의 좌석을 갖추어야 하며, 스카이박스 내 좌석당 너비는 55cm 이상, 앞뒤 등받이 간 거리는 100cm 이상으로 설치되어 일반 관람석보다 더욱 편안하고 쾌적한 관람환경을 제공할 수 있어야 한다.

6.11.2. 스카이박스는 생중계를 볼 수 있는 TV와 냉장고 설치가 권장된다.

6.11.3. 스카이박스는 일반 관람석과 분리되어 경기장 현장감을 경험함과 동시에 개인적 공간을 보장하며, 주관 기관의 후원사 VIP 고객 등을 위한 ‘호스피탈리티 프로그램’ 장소로 활용할 수 있다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
B	스카이박스	10실 이상	5실 이상	1실 이상	-	-

6.12. 선수·가족 라운지

6.12.1. 경기 전·후 및 경기 중 경기에 출전하지 않는 선수 또는 선수 가족들이 사용할 수 있도록 지정된 공간이다. 편안하고 안전해야 하며, 선수와 그 가족의 편의를 위해 배정된 좌석 구역과 가까운 곳에 마련된 주차장을 제공할 수 있어야 한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
C	선수·가족 라운지	○	○	○	-	-

6.13. 비즈니스 라운지

6.13.1. 피치가 한눈에 내려다보이는 경기장 내 테라스 등을 비즈니스 라운지로 활용하여 다양한 좌석 배치 및 공간 분할 등을 통해 경기가 없는 날에도 기업연회, 단체모임 등 다양한 규모의 행사를 개최할 수 있는 장소로 제공할 수 있다.

기준	항목	★★★	★★	★★		★
				신축	기존	
C	비즈니스 라운지	O	-	O	-	-

제7조. 주차장

- 7.1. 팀과 심판, VIP의 주차 공간은 경기장 전용 출입구 인근의 안전한 구역에 위치해야 하며, 경기장 출입이 용이하고 비인가 접근을 방지할 수 있는 곳이어야 한다.
- 7.2. 관람객용 주차장은 관람객이 경기장까지 이동하기 쉬운 경기장을 둘러싼 주변으로 위치해야 하며, 충분한 주차 공간이 제공되어야 한다. 해당 주차장은 밝은 조명을 갖추고 주차구역을 문자 또는 숫자로 구분하여 알아 보기 쉽게 표지판을 설치해야 한다.
- 7.3. 관람객용 주차장은 경기장으로부터 최대 1.5km 이내 또는 도보 이동 시 20분 이내의 거리에 위치해야 하며, 주관기관은 경기 당일 확보 가능한 주차 수용 능력을 포함한 주차장 운영 계획을 수립해야 한다.
- 7.4. 무거운 촬영 장비를 가지고 도착하는 사진기자와 ENG(Electronic News Gathering) 스태프에게는 장비 운반의 편의성을 제공할 수 있도록 출입구와 가능한 가까운 위치의 주차장을 제공하거나 하차지점을 지정해 주어야 한다. 미디어 주차장은 공공 주차구역과 분리되어 있어야 하며, 미디어 작업 구역과 가능한 가까운 위치에 있어야 한다.
- 7.5. 경기장과 가까이 있거나 내부에 있는 주차 공간은 경찰차, 소방차, 구급차와 같은 긴급구조 차량 및 장애인 관람객의 차량을 위해 제공되어야 한다. 해당 주차 공간은 일반 출입 경로와 별도로 경기장 내·외부를 자유롭게 진입할 수 있는 경로가 확보되는 위치에 배치되어야 한다.
- 7.6. 경기장은 최소 다음과 같은 주차 공간을 제공해야 한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
A	선수단	버스	4대	4대	4대	2대
		장비 차량	2대	2대	2대	2대
		승용차	24대	24대	24대	12대
	VVIP/VIP	승용차	150대	100대	100대	50대
	심판 및 대회 관계자	승용차	10대	10대	10대	10대
	미디어	대형중계차	4대	4대	4대	2대
		승합차	○	○	○	○
		승용차	50대	40대	30대	10대
	VAR 판독차량(VOR)	승합차	1대	1대	1대	1대
	긴급구조차량	구급차	2대	2대	2대	2대
		소방차	2대	2대	2대	1대
		경찰버스	4대	4대	2대	1대
B	일반 관람객	승용차	총 좌석 수의 5% 이상	총 좌석 수의 5% 이상	총 좌석 수의 5% 이상	총 좌석 수의 2% 이상 200대 이상

제8조. 접근성

- 8.1. 주관기관은 관계기관과 협조하여 기차, 지하철, 버스 등 대중교통 인프라 확충을 통한 접근성 향상을 위해 노력해야 한다.
- 8.2. 경기장으로부터 도보권 거리 내 대중교통 역, 정류장(임시 운행 제외) 또는 대규모 주차장 중 하나가 위치하거나 가까운 장래에 개선될 수 있는 구체적인 계획이 마련되어야 한다.

제9조. 관람객 편의시설

9.1. 매표소 및 입장권

- 9.1.1. 각 관람객 출입구(이하 ‘게이트’) 앞에는 적정한 규모의 매표소가 설치되어 있어야 하며, 티켓 구입 시, 결제 및 발권의 편의를 위해 각 매표소 창구에는 조명이 설치되어 있어야 한다.
- 9.1.2. 비, 눈 또는 강한 햇빛으로부터 티켓 구입 대기자를 보호할 수 있도록 각 매표소 앞에 지붕 또는 천막을 설치하는 것이 권장된다.
- 9.1.3. 경기장을 찾는 팬들이 최대한 쉽게 티켓을 구입할 수 있도록 현장 판매뿐만 아니라, 인터넷 예매, 모바일 티켓 발권 등이 가능해야 한다.
- 9.1.4. 입장권은 배정된 좌석의 위치를 명확히 나타내야 한다. 입장권의 색상 구분 등 입장권에 담긴 정보는 경기장 안팎의 표지판에 제시된 정보와 연관성이 있어야 한다.
- 9.1.5. 절취된 입장권의 반쪽은 경기장 내부로 입장한 관람객을 안내할 수 있는 정보를 담고 있어야 한다. 또한, 관람객 안내를 위한 대형 시설 안내도가 경기장 내 또는 매표소 앞에 부착되어야 한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
A	매표소 주변 조명 설치	○	○	○	○	○
	원정응원단 전용 매표소	○	○	○	-	-
B	매표소 앞 천막 또는 지붕	○	-	-	-	-

9.2. 관람객 출입 및 이동 경로

- 9.2.1. 경기장까지 가는 길과 출입구 그리고 경기장 내 모든 공공장소는 알아보기 쉽게 표지판이 설치되어야 하며, 관람객이 좌석을 오갈 때 안내되도록 문자와 숫자 등을 이용한 좌석 배치도를 적절하게 설치해야 한다.
- 9.2.2. 표지판의 디자인은 임시 시설을 포함하여 경기장의 모든 영역을 포함하도록 해야 한다. 표지판 디자인은 주간과 야간에 읽을 것을 고려하여 특별한 주의를 기울여야 한다.
- 9.2.3. 게이트는 관람객이 정체되지 않고 원활하게 이동할 수 있도록 설치되어야 한다.
- 9.2.4. 모든 관중이 1시간 이내 경기장을 입장하기 위해서는 500명에서 660명당 최소 1개의 관람객 출입구를 설치하는 것이 적정 비율이며, 특정 구역에 대기열이 몰리는 것을 방지하기 위해서 각 스탠드에 동일한 비율의 게이트를 운영하는 것이 권장된다.
- 9.2.5. 모든 게이트에는 반입금지 품목을 포함한 경기장 관람수칙이 명시되어야 하며, 국제적으로 인식되는 픽토그램을 사용하는 것을 권장한다.
- 9.2.6. 모든 게이트 앞에는 수하물 검색대를 설치하여, 관람객의 소지품 중 안전을 위협할 수 있거나 쾌적한 경기 관람환경 유지에 방해가 되는 물품에 대한 반입을 제한할 수 있어야 한다.
- 9.2.7. 모든 게이트에는 장내 음성 방송시스템과 CCTV가 설치되어야 한다.
- 9.2.8. 게이트 주변 및 관람객의 동선은 일몰 전후를 기점으로 안내표지판 및 출입 도구의 식별, 보행 시 안전사고 및 범죄에 노출되지 않을 정도의 충분한 밝기의 조명이 제공되어야 한다.
- 9.2.9. 경기장 내 모든 출입구 및 비상구는 항상 개방된 상태(잠금장치 해제)로 통행에 지장을 주는 장애물이 없는 상태로 안전요원의 관리하에 있어야 하며, 비상구와 대피로의 방향과 위치는 암전인 상태에서도 식별이 가능하도록 조치하여야 한다.
- 9.2.10. 게이트의 바로 바깥쪽 통로에는 충분한 공간을 확보하여 관람객이 한꺼번에 몰리는 등의 상황에서도 관람객이 밀리지 않고 편안하게 경기장을 떠날 수 있도록 해야 한다.
- 9.2.11. 경기장 주변 관람객의 통행량이 많은 주 이동 경로에는 고객서비스 및 안내를 위한 데스크가 설치 및 운영 되어야 한다.
- 9.2.12. 게이트에는 위조 티켓 사용을 방지하고, 실시간 유동률 및 출입 관객 수를 관제실로 전송할 수 있도록 설계된 전자 티켓 관리 시스템의 설치가 권장된다.
- 9.2.13. 전자 티켓 관리 시스템은 최소한 종이 티켓, 출력물, 스마트폰 화면 등에 표시된 1차원 바코드(선형)와 2차원 바코드(QR코드 등)를 스캔할 수 있어야 하며, RFID 또는 NFC 기술을 함께 적용하는 것이 바람직하다. 또한, 해당 시스템은 블랙리스트뿐만 아니라 화이트리스트에 대해서도 식별할 수 있도록 구축되어야 한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
A	각 매표소 및 게이트 앞 관람수칙 안내판 설치	○	○	○	○	○
	안내 데스크 설치	○	○	○	○	-
B	전자 티켓 관리 시스템	○	-	-	-	-

9.3. 화장실

- 9.3.1. 경기장 내 화장실은 밝고, 깨끗하고 위생적이며 어느 좌석에서도 접근이 용이하도록 모든 구역에 균등하게 설치되어야 한다. 구역마다 충분한 수의 남녀 화장실이 모두 설치되어야 하며, 세면대와 화장지, 비누 등의 소모품 또한 갖춰져 있어야 한다.
- 9.3.2. 남녀 화장실 설치 비율은 남성용 100분의 65, 여성용 100분의 35를 기본 원칙으로 한다.
- 9.3.3. 장애인이나 어린아이처럼 더 많은 도움이 필요한 사람들이 사용할 수 있도록 각 구역 내 1개의 좌변기와 세면대, 기저귀 교체대 등을 갖춘 전용 화장실이 설치되어야 하며, 최소 면적은 2.2m × 1.5m 이상이다.
- 9.3.4. 화장실 출입 시, 과도한 혼잡을 피하고자 일방 출입 시스템을 갖추거나, 사람이 들어가고 나오는 경로가 구분될 수 있을 만큼 넓은 크기의 출입구를 갖추어야 한다.
- 9.3.5. 화장실 소모품은 전기 핸드 드라이어, 빗물 재활용, 친환경 청소 제품 등 환경친화적인 방법으로 대체할 방안을 모색해야 한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
B	장애인용 화장실 (남·녀 별도)	휠체어 사용자 15명당 1개	각 스탠드 내 1개 이상 설치	각 스탠드 내 1개 이상 설치	경기장 내 2개 이상 설치	경기장 내 1개 이상 설치
	경기장 외부 남·녀화장실	○	○	○	○	○
	남성용 좌변기 설치 비율	200명당 1개	200명당 1개	250명당 1개	-	-
	남성용 소변기 설치 비율	67명당 1개	85명당 1개	125명당 1개	-	-
	남성용 세면대 설치 비율	167명당 1개	200명당 1개	250명당 1개	-	-
	여성용 좌변기 설치 비율	36명당 1개	50명당 1개	125명당 1개	-	-
	여성용 세면대 설치 비율	100명당 1개	100명당 1개	125명당 1개	-	-

9.4. 식음료 매장 (매점)

- 9.4.1. 경기장은 관람객을 위한 간편식 및 케이터링 시설을 갖추어야 하며, 식음료 구입을 위한 동선을 최소화하고, 혼잡을 야기하지 않도록 매점의 숫자와 위치를 적절하게 배치해야 한다. 특히, 원정응원단을 위한 별도의 독립적인 매점을 마련해야 한다.
- 9.4.2. 고정 설치된 매점 부스가 없거나 부족할 경우를 대비해 임시 간이매점을 설치할 수 있는 공간을 확보해야

하며, 임시 간이매점 설치로 인해 관람객 이동 동선에 지장을 주어서는 안 된다.

9.4.3. 뜨거운 음식을 판매하는 매점에는 특별 안전 수칙을 적용해야 하며, 이는 경기장 화재 예방 관리계획에 포함되어야 한다.

9.4.4. 주관기관은 경기장 내 판매되는 상품의 종류와 상품 판매시설의 위치를 포함하여 상품 판매시설에 대한 자세한 정보를 제공해야 한다.

9.4.5. 매점 이용을 위한 대기 동선이 화장실에 가까이 위치하지 않도록 설치 위치를 고려해야 한다.

9.4.6. 특정 이벤트 개최 시, 해당 주최자의 마케팅 권리 보호를 위해 경기장 내 브랜딩 또는 로고를 제거하거나 가려야 할 수도 있다는 것을 고려하여 최소한의 비용으로 브랜드 또는 로고를 쉽게 변경할 수 있는 전자 보드 설치를 권장한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
A	매점 설치 위치	W석 (또는 본부석)	○	○	○	○
		E석 (또는 본부석 맞은편)	○	○	○	○
		N석 (또는 홈 서포터스석)	○	○	○	-
		S석 (또는 원정 서포터스석)	○	○	○	○
B	매점 계산대 비율 (관람객 200명당 1개 설치)	○	○	○	-	-
C	LED 디스플레이형 전자식 간판 및 메뉴판	○	○	○	-	-
	각 매점 앞 취식용 테이블 및 의자 설치	○	○	○	-	-

9.5. 클럽 전용 상품(Merchandise) 매장

9.5.1. 경기 당일, 경기장을 방문한 관람객들이 홈 클럽의 전용 상품(MD)을 구매할 수 있도록 경기장 주변 및 내부에 적정한 수의 매장을 설치해야 한다.

9.5.2. 해당 매장에는 안정적인 전원과 조명이 제공되어야 한다.

9.5.3. 클럽 전용 상품 매장은 경기일과 비경기일 모두 고정적으로 운영할 수 있는 실내 매장 형태를 권장하며, 경기 당일에만 운영하는 ‘팝업’ 유형의 소규모 스탠드 또는 키오스크 형태도 가능하다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
A	클럽 전용상품 매장 (MD샵)	○	○	○	○	○
B	상품 전시·체험 중심의 실내 전용상품 매장	○	○	○	-	-

9.6. 장내 음성 방송시스템

9.6.1. 경기장에는 경기장 내·외부에 있는 관람객에게 즉각적으로 음성 메시지를 전달할 수 있는 스피커를 갖춘 전자 장내 음성 방송시스템(Public address system)이 반드시 설치되어야 한다.

9.6.2. 경기 중 장내 방송시스템은 연맹, 심판 또는 현장의 안전 관계자 요청으로 전달할 메시지가 있거나 경기 관련 메시지(예: 득점자, 선수교체, 경고·퇴장, 추가시간 등)가 있는 경우에만 사용하는 것을 원칙으로 한다.

9.6.3. 정전 시에도 장내 방송시스템을 최소 3시간 이상 사용할 수 있도록 비상용 예비전력 시스템을 구축해야 한다.

9.7. 대형 전광판

9.7.1. 경기장에는 대형 전광판이 설치되어야 하고, 대형 전광판의 위치는 모든 관람객에게 최적의 시야가 확보될 수 있으며 관람객에게 위험을 주지 않는 안전한 위치에 설치되어야 한다.

9.7.2. 대형 전광판의 위치는 대각선으로 반대쪽 두 모서리 또는 각 골대 뒤에 하나씩 설치하는 것이 이상적이다. 스크린의 크기는 관람객의 시청 거리를 기준으로 경기장 규모와 형태에 따라 달라질 수 있다.

9.7.3. 최적의 대형 전광판 위치를 결정하는 주요 요소는 다음과 같다.

- 1) 모든 관중에게 최적의 시야를 제공
- 2) 좌석 손실로 인해 경기장 순 좌석 수에 미치는 영향을 최소화
- 3) 관중에 대한 위험과 방해를 주지 않는 곳
- 4) OB밴, 장내 카메라, 그래픽 편집기 및 비디오 플레이어에서 나오는 다양한 신호를 표시

9.7.4. 대형 전광판의 크기는 경기장의 관람객 수용 규모, 경기장 구조 및 사용 가능한 공간에 따라 결정되어야 한다.

9.7.5. 대형 전광판을 통해 관람수칙, 실시간 경기 영상, 다양한 경기 정보, 관람객 참여형 콘텐츠 및 광고 영상 까지 선명한 영상을 제공할 수 있어야 한다.

9.7.6. 대형 전광판은 장내 방송시스템의 일부로서 메시지를 전달하거나 비상 상황 발생 시 안내 방송을 하는데 활용될 수 있어야 한다.

9.7.7. 대형 전광판의 화면은 16:9 비율이 권장되며, 메인 영상 주변에 점수와 출전선수 명단에 대한 정보를 함께 넣고자 하는 경우 해당 비율을 확대할 수 있다.

9.7.8. 피치, 관람석 전체 및 전광판이 보이는 별도의 실내 공간에 전광판 조작실을 설치하는 것이 권장된다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
A	대형 전광판 설치 숫자	2	2	2	1	1
	대회명	O	O	O	O	O
	경기 시간	O	O	O	O	O
	팀명	O	O	O	O	O
	점수	O	O	O	O	O
	주요경기기록	O	O	O	O	-
	출전선수명단	O	O	O	-	-
B	비상전원장치	O	O	O	O	O
B	전광판 해상도	UHD	FHD	HD	SD	SD

9.8. 관람객용 의료시설

9.8.1. 경기장을 찾은 관람객이 유사시 즉각적인 응급처치를 받을 수 있도록 관람석 내 의료 부스가 설치 및 운영되어야 하고, 의료 부스는 명확하게 식별될 수 있어야 하며, 위치를 안내하는 표지판이 관람석 내 설치되어야 한다.

9.8.2. 경기장 좌석 구조상 좌석 수가 가장 많은 곳에 관람객이 이용할 수 있는 별도의 실내 공간을 응급처치실로 마련하는 것을 권장하며, 일반적으로 선수단의 응급치료실이 위치한 관람석의 반대편 관람석에 위치하며 접근이 용이해야 한다. 또한, 해당 응급처치실은 관련 기관의 허가를 받고 완비된 시설을 갖추어야 하며, 아래와 같이 준비되어야 한다.

- 1) 관람객과 구급차가 경기장 안팎에서 쉽게 접근할 수 있는 위치
- 2) 들것이나 홀체어가 접근할 수 있을 정도의 넓은 문과 통로
- 3) 밝은 조명, 우수한 환기시설, 난방, 에어컨, 전기 콘센트, 냉온수, 식수 및 남녀 화장실
- 4) 매끄러우며 쉽게 청소할 수 있는 자재로 만들어진 벽과 바닥(미끄럼 방지)
- 5) 의약품을 보관하는 유리 캐비닛
- 6) 들것, 담요, 베개 및 구급 용품을 보관할 수 있는 공간

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
A	의료 부스	W석 (또는 본부석)	○	○	○	○
		E석 (또는 본부석 맞은편)	○	○	○	-
		N석 (또는 홈 서포터스석)	○	○	-	-
		S석 (또는 원정 서포터스석)	○	○	-	-
	자동제세동기 (AED)	W석 (또는 본부석)	○	○	○	○
		E석 (또는 본부석 맞은편)	○	○	○	○
		N석 (또는 홈 서포터스석)	○	○	○	○
		S석 (또는 원정 서포터스석)	○	○	○	○
B	관람객용 응급처치실	○	○	○	-	-

9.9. 스타디움 브랜딩

9.9.1. 경기장의 크기나 구조와 관계없이, 구단 컬러 및 엠블럼 등 구단의 정체성을 경기장의 구조물 또는 장식에 반영할 수 있다.

9.9.2. 경기장이 지역을 대표하는 건축물로서 지역 사회의 자부심과 통합을 상징할 수 있도록 지역적 특색을 반영할 것을 권장한다. 이와 관련하여, 경기장 정면을 지역 전통, 색상 등을 반영한 디자인으로 장식함으로써 경기장을 매개로 경기장 방문자와 지역 사회간 정서적 유대감을 강화하는 방법으로 활용할 수 있다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
B	팀 벤치 시트 브랜딩	○	○	○	○	-
	선수 입장 터널 및 대기 구역 브랜딩	○	○	○	○	-
	홈팀 선수대기실 브랜딩	○	○	○	○	-
C	구단 브랜드 컬러가 반영된 경기장 관람석 색상	○	○	○	○	-
	구단, 지역 정체성이 반영된 경기장 외관 장식물	○	○	○	○	-

9.10. 스마트 스타디움

- 9.10.1. 팬 관람 경험을 극대화하기 위해 경기장 내 모든 구역에 고밀도 와이파이·블루투스 비콘 기술 등 최첨단 IT 인프라의 구축을 통해 티켓팅부터 경기관람, 매점 등 부대시설 이용에 이르기까지 팬들에게 관람 전반에 걸쳐 최상의 경험을 제공하는 스마트 스타디움 서비스를 운영할 것을 권장한다.
- 9.10.2. 스마트 스타디움 서비스 운영 시, 관람객이 스마트폰 등 모바일 장치를 통해 경기장 안내도 확인, 모바일 티켓팅(발권 및 검표), 관람하고 있는 경기와 관련된 정보 및 통계 자료, 리플레이 영상 등 다양한 콘텐츠를 실시간 받을 수 있는 콘텐츠 제작 환경을 함께 구축할 것을 권장한다.
- 9.10.3. 스마트 스타디움에는 많은 사람들이 모이는 고밀도 환경에서 원활하고 안정적인 무선인터넷을 제공할 수 있도록 경기장 수용 규모에 비례하는 충분한 숫자의 무선인터넷 접속장치(AP, Access Point)를 설치할 것을 권장한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
B	사물인터넷 기반 맞춤형 서비스 제공	○	○	○	-	-
	관람객 전용 모바일 앱/웹 서비스	○	○	○	-	-
	고밀도 공공 무선인터넷	○	○	○	-	-

9.11. 미아(심신 허약자)보호소

- 9.11.1. 미아보호소는 주 관객 동선 및 출입구와 인접한 곳에 관람객이 찾기 쉬운 위치에 설치해야 한다.

9.12. 물품보관소(보관함)

- 9.12.1. 물품보관소(보관함)는 반입금지 물품의 보관 및 개인 소지품의 자발적 보관을 위해 안전 영역 내 필요한 곳에 설치·운영할 수 있다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
B	물품보관소	○	○	○	-	-

9.13. 수유실 등 육아 편의 공간

9.13.1. 경기장에 영유아 동반자를 위한 수유실 등의 육아 편의 공간을 설치해야 하며, 휠체어 이용자 등의 접근 및 이용에도 어려움이 없도록 해야 한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
B	수유실	O	O	O	-	-

3장. 경기구역

제10조. 피치 (Field Of Play, FOP)

- 10.1. 프로축구 경기를 위해서는 피치의 외형과 상태가 최상의 수준이어야 하며, 경기가 개최되는 피치의 표면은 다음과 같아야 한다.
- 10.1.1. 피치는 IFAB 경기규칙을 준수하며, 평평하고 매끄러워야 한다. 피치의 표면은 반드시 초록색이어야 하며 라인은 흰색으로 표시되어야 한다.
- 10.1.2. 피치에는 오직 경기규칙에 명시된 라인만 표시되어야 한다. 모든 라인은 골대 및 크로스바의 너비와 동일한 10~12cm의 폭으로 일정해야 하며, 피치 라인 표시 시, 직선이 끊어지거나 번지는 현상 없이 명확하고 정확하게 그려져야 한다.
- 10.1.3. 피치의 표면은 전체가 천연잔디이거나, 인조와 천연의 혼합형 잔디(하이브리드)로 덮여 있어야 하며, 하이브리드 잔디의 인조잔디 함유 비율은 전체 피치 면적의 5% 미만이어야 한다. 잔디는 피치 표면의 전체에 균일하고 고르게 심어져야 한다.
- 10.1.4. 천연잔디의 품종은 사계절 내내 짙은 녹색을 유지하고 강건한 생육상태를 유지할 수 있는 것이어야 한다.
- 10.1.5. 터치라인 부근에서 교체선수들이 몸을 풀며 잔디를 훼손하는 것을 방지하기 위하여 인조잔디는 피치 외부 구역에만 설치 할 수 있다.
- 10.1.6. 피치에는 우천 시에도 경기 진행이 가능하도록 극도로 젖은 상태에서 표면의 물을 제거할 수 있는 지하 및 표면 배수 시스템이 갖추어져야 하고, 비가 그친 후 피치에 물을 가득 머금고 있거나 웅덩이가 발생해서는 안 된다.
- 10.1.7. 피치의 상태는 개최되는 경기의 품질에 영향을 주며, 선수들이 부드럽고 안정적인 피치 표면에서 최고의 기량을 선보일 수 있도록 모든 관계자가 가능한 최고의 경기 상태와 시각적인 모습을 보장하기 위해 협력해야 한다.
- 10.2. K리그 표준 피치(FOP) 규격은 105m x 68m이다.
- 10.2.1. 경기장의 구조적 특성에 따라 상기 표준 피치 규격을 충족하지 못할 경우, 별도의 연맹 승인이 요구되며 해당 규격은 길이 100~105m, 폭 64~68m 이내여야 한다.
- 10.2.2. 선수 보호 차원에서 터치라인 밖으로 최소 1.5m 이상, 골라인 밖으로 최소 2m 이상의 폭으로 된 추가 잔디 구역(천연 또는 인조잔디)이 피치 주변을 감싸고 있어야 한다. 해당 구역의 경사는 5도를 넘어서는 안 된다.
- 10.2.3. 추가 잔디 구역과 연결하여 선수 보호를 위한 안전 구역을 터치라인 후면은 1m, 골라인 후면은 2m 이상으로 설정하며, 해당 구역 내에는 선수의 건강과 안전을 위협할 수 있는 어떠한 물체도 놓여 있어서는 안 된다. 안전 구역에는 라인 밖에서 선수들이 넘어져도 다치지 않도록 보호구역의 역할을 함과 동시에 코너킥 시 선수의 도움닫기에 많은 제약이 발생하지 않도록 고품질 인조잔디(KFA 인조잔디 인증 제품 권장)를 지면에 단단히 고정하여 설치할 것을 권장한다.

10.3. 관람석은 피치에 최대한 가깝게 설치하되 선수 및 경기 관계자의 안전과 자유로운 이동을 보장할 수 있도록 충분한 거리를 두어야 한다.

10.3.1. FIFA 또는 AFC 주최 국제대회 개최를 위해서는 관람석과 피치 사이의 최소 간격이 골라인에서 7.5m, 터치라인에서 6m 이상이어야 하며, 피치 및 주변 영역을 포함한 총 최소 면적은 120m x 80m이다. 대형 이벤트 또는 중요한 경기가 진행될 경우, 미디어를 고려하여 해당 면적은 125m x 85m까지 확장 될 수 있다.

10.3.2. 본부석 앞 선수 입장 터널 좌우로 2개의 팀 벤치 설치, 심판진, 교체선수 및 중계 카메라를 위한 구역이 준비되어야 하며 나머지 3면에는 A-보드, 사진기자, 보안요원을 위한 공간이 필요하다.

10.3.3. A-보드가 놓이는 구역은 하중을 견딜 수 있도록 단단하고 평평해야 한다. 경기장 내 A-보드는 터치라인과 골라인으로부터 최소 4m 이상 떨어져 있어야 하고, 골대 부근은 골라인으로부터 5m 이상 떨어져 있어야 한다. 단, 경기장 조건에 따라 조정이 필요한 경우 연맹과 사전 협의해야 한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
A	피치 (FOP) 사이즈	길이	105m	105m	105m	100~105m
		폭	68m	68m	68m	64~68m
B	안전 구역	추가 잔디구역 폭 (인조잔디 포함)	골라인 밖 5m 이상 터치라인 밖 4m 이상	골라인 밖 4m 이상 터치라인 밖 3m 이상	골라인 밖 4m 이상 터치라인 밖 3m 이상	골라인 밖 3m 이상 터치라인 밖 2m 이상
	보조 구역	터치라인~관람석	6m 이상	5m 이상	5m 이상	5m 이상
		골라인~관람석	7.5m 이상	6m 이상	6m 이상	6m 이상
	잔디 관리	피치 품질 평가 (경기 전 모니터링)	○	○	-	-
		잔디 생육관리 기록 (일지 작성)	○	○	-	-
C	주당 최대 사용 시간 (100% 천연잔디 기준)	6시간 이내	6시간 이내	6시간 이내	6시간 이내	-
	온도조절시스템 (히팅 & 쿨링 시스템)	○	○	○	-	-
	잔디 성장 조명시스템 (인공 채광 시스템)	○	○	-	-	-
	흡기 및 통풍 시스템 (공조기, 송풍기 등)	○	○	-	-	-
	하이브리드 잔디	○	-	-	-	-

10.4. 피치를 항상 경기 가능한 상태로 유지하기 위해 다음을 준비해야 한다.

10.4.1. 호우 시, 피치의 배수를 돋기 위한 장비

10.4.2. 눈이 내릴 시, 피치를 청소하기 위한 장비

10.4.3. 예기치 않은 악천후에 대응할 수 있는 충분한 인력

10.5. 피치는 선수들이 안전한 환경에서 경기할 수 있도록 다음의 요건을 충족해야 한다.

10.5.1. 피치로부터 상공 21m 높이 미만으로는 어떠한 물체도 설치되어서는 안 된다.

10.5.2. 피치와 바로 인접한 구역은 선수와 심판의 안전이 보장될 수 있도록 각별한 주의가 요구된다. 모든 피치 주변에 설치되는 장비 및 구조물들은 반드시 선수, 코칭스태프 또는 심판진에게 위험하지 않도록 배치되어야 한다.

10.5.3. 피치와 보조 구역에는 선수나 해당 구역에 출입해야 하는 다른 사람들에게 위험을 초래할 수 있는 장애물이나 방해물(예: 스프링클러 헤드, 라인 표시 재료 등)이 있어서는 안 된다.

10.6. 잔디 살수시설 (잔디 관리용 스프링클러)

10.6.1. 축구 경기를 위한 최적의 잔디 품질 유지를 위해 피치 전체적으로 균일하고 일정한 살수가 이루어질 수 있도록 자동제어 살수장치가 설치되어야 한다.

10.6.2. 살수장치는 아래와 같은 사항을 고려하여 설치해야 한다.

- 1) 선수들의 안전
- 2) 스프링클러의 끝부분 (단단한 재질의 스프링클러일 경우 안전성을 고려하여 잔디로 덮음)
- 3) 야간 살수가 가능한 자동화 시스템
- 4) 긴급상황 시, 관수 중단 기능
- 5) 가동 시, 전체 장비의 일정한 수압이 보장될 수 있도록 적합한 크기의 물탱크, 파이프 펌프 설치
- 6) 피치 내 설치된 매립형 팝업 스프링클러의 헤드 부분은 선수들의 안전을 고려해 지면보다 낮게 설치

10.7. 잔디 배수시설

10.7.1. 좋은 배수시설은 피치의 핵심 요건이며, 경기장 부지의 토양 특성 및 지역의 예상 강수량 등을 고려하여 적절한 배수시설을 설치하는 것이 필수적이다.

10.7.2. 피치는 시간당 최소 100mm의 속도로 물이 빠질 수 있도록 다음 중 하나 이상의 방식으로 건설되어야 한다.

- 1) 표면을 통해 배수층으로 흐르도록 하는 투과성 구조
- 2) 배수구 또는 배수로와 연결된 배수관 시스템
- 3) 투과성 구조 및 배수관 시스템 조합
- 4) 어느 방향으로든 1/100 이하인 표면 경사도를 가진 비투과성 시스템

10.8. 잔디 커버

10.8.1. 혹한·혹서기 등 기후 상태에 따라서 잔디를 보호하고 품질을 유지하기 위해 피치 전체를 덮을 수 있는 잔디 커버가 필요하며, 이를 통해 잔디 생육을 촉진하는 이상적인 환경을 제공해야 한다.

기준	항목	★★★	★★	★★		★
				신축	기존	
B	잔디 커버	○	○	○	○	-
		경기장이 위치한 지역의 기후 상태를 고려하여 설치				

10.9. 워밍업 구역

- 10.9.1. 팀 벤치 옆 또는 골라인 A-보드 뒤편에는 경기 중 교체선수들이 준비운동을 할 수 있는 워밍업 구역이 마련되어야 한다. 팀 벤치 옆에 마련할 경우, 1부심의 활동에 방해가 없도록 터치라인으로부터 1m 이상의 공간을 비워두고 설치해야 한다.
- 10.9.2. 워밍업 구역이 팀 벤치 옆인 경우, 경기 중 1부심의 활동 구역을 교체선수가 침범하지 않도록 터치라인으로부터 1m 거리에 어두운 녹색으로 50cm 점선을 1m 간격으로 코너기 위치까지 표시할 것을 권장한다.
- 10.9.3. 워밍업 구역에는 지면이 평평하고 넓이는 3~6m, 길이는 18~30m 사이의 크기로 피치와 동일한 천연잔디 또는 최고 품질의 인조잔디(FIFA 품질 프로그램 승인 제품 권장)가 깔려있어야 하며, 해당 면적은 90㎡(30m × 3m)가 권장된다.

10.10. 골대 및 스페어 골대

- 10.10.1. 골대는 경기규칙을 준수해야 하며, FIFA 품질 프로그램 표준에 부합하여야 한다.
- 10.10.2. 골대는 수직으로 세워져야 하며, 반드시 지면에 단단하게 고정되어야 한다.
- 10.10.3. 골포스트와 크로스바는 흰색에 민무늬로 하며, 골네트를 지지하는 보조 포스트는 어두운 색상으로 준비되어야 한다.
- 10.10.4. 골포스트와 크로스바는 알루미늄이나 그와 유사한 소재로 제작되어 원형의 형태를 갖추어야 하며, 폭과 두께는 같아야 하고, 12cm를 초과해서는 안 된다.
- 10.10.5. 경기장에는 비상시를 대비하여 경기구역에서 인접한 위치에 쉽게 설치할 수 있는 골포스트 및 크로스바로 구성된 예비 골대(스페어 골대)가 구비되어야 하며, 이동식 골대는 경기 중 사용이 불가하다.
- 10.10.6. 골네트는 고강성 재질로 이루어져야 하며(끈의 지름 4~5mm), 여분의 골네트가 준비되어야 한다. 골네트를 핀을 사용하여 고정할 경우, 핀이 지면 위로 돌출되지 않도록 고정되어야 한다.
- 10.10.7. 골네트는 흰색을 원칙으로 하며, 다른 색상의 골네트 설치 시 연맹의 사전 승인이 필요하다.
- 10.10.8. 각 경기장에는 공개 훈련 및 경기 전 워밍업 시 사용할 수 있는 두 세트의 이동식 골대가 구비되어 있어야 하며, 경기 전 워밍업 시에는 잔디 보호를 위해 이동식 골대 사용을 권장한다.

기준	항목	★★★	★★	★★		★
				신축	기존	
B	이동식 골대(2개)	○	○	○	○	-

10.11. 코너기

- 10.11.1. 피치 각 코너에 설치되는 코너기는 높이 1.5m, 지름 40mm로 부서지지 않고, 상단이 뾰족하지 않으며, 유연하고 시야에 잘 들어오는 색상이어야 한다. 코너기의 디자인 및 색상은 통일되어야 한다.

10.12. 주심 리뷰 구역 (Referee Review Area, RRA)

10.12.1. 비디오 판독 심판(VAR)이 배정되는 경기 개최 시, 피치와 인접한 중립 구역 내 주심 리뷰 구역(RRA)을 설치할 수 있도록 최소 1.5m × 1.5m 이상의 외부로 노출된 공간이 확보되어야 한다.

10.12.2. RRA에는 비디오판독 장비 설치 및 운영에 필요한 안정적인 전원이 공급되어야 한다.

10.13. 벤치

10.13.1. 피치에는 선수들이 입장하는 터널을 기준으로 양쪽 측면에 양 팀 선수단을 위한 팀 벤치 2개를 터치라인을 따라 설치해야 하며, 강한 햇빛과 폭우로부터 보호되도록 설비되어야 한다.

10.13.2. 팀 벤치는 악천후와 관람객이 던지는 물체로부터 보호받기 위해 지붕 형태의 덮개가 씌워져야 한다. 지붕의 재질은 열 반사가 우수한 것이어야 하며, 지붕의 높이는 지면으로부터 최소 1.6m 이상 되어야 한다.

10.13.3. 팀 벤치 내 모든 좌석에서 피치 방향의 시야가 동등하게 확보되어야 하며 이동 시 불편함이 없어야 한다. 이를 충족할 경우, 2열 구조의 벤치 사용도 가능하다.

10.13.4. 각 팀 벤치는 최소 20명 이상이 앉을 수 있어야 하며, 좌석에는 등받이가 있어야 한다.

10.13.5. 각 벤치는 터치라인으로부터 최소 5m 거리에 위치하여 터치라인과 평행으로 배치해야 하고, 팀 벤치 바로 뒤 가장 낮은 줄에 앉아 있는 관람객의 시야를 방해하지 않도록 하여야 하며, 양 팀 벤치는 터치라인과 하프라인으로부터 동일한 간격을 유지해야 한다.

10.13.6. 피치에는 대기실을 위한 벤치 1개가 있어야 하며, 해당 벤치는 지붕과 책상을 갖추고 최소 3명이 앉을 수 있어야 한다.

10.13.7. 경기장의 구조적 특성으로 인해 본 조건을 충족하기 어려운 경우, 별도의 연맹 승인이 필요하다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
A	팀 벤치 좌석 수	26석 이상	23석 이상	23석 이상	23석 이상	20석 이상
	대기실 벤치 좌석 수	4석 이상	4석 이상	4석 이상	3석 이상	3석 이상
B	팀 벤치 형태	쿠션이 있는 시트형 헤드레스트 의자	-			

10.14. 선수 입장 터널

10.14.1. 선수와 심판을 안전하게 보호하기 위해 선수 입장 터널을 설치할 경우, 터널은 에스코트 키즈를 포함한 두 팀의 선수단이 편안하고 안전하게 나란히 걸어나갈 수 있을 정도로 넓어야 하며, 폭은 최소 3~4m, 높이는 최소 2.4m 이상이어야 한다.

10.14.2. 터널은 피치 방향의 시야를 가리지 않도록 손쉽게 펴고 접을 수 있는(신축성 있는) 접이식 형태가 권장되며, 관람객이 던지는 물체로부터 발생할 수 있는 경기 참가자의 부상 위험을 방지할 수 있을 만큼 피치까지 충분히 멀리 펼쳐져야 한다. 이러한 접이식 터널은 경기 중 선수가 피치에 입장하거나 퇴장할 때 장시간 시야를 방해하지 않도록 빠르게 접고 펼 수 있어야 한다.

10.14.3. 터널 내부는 계단(층)이 없는 것을 권장하며, 경사와 관련된 문제는 램프 사용 등을 통해 해결해야 한다.

10.14.4. 경기장 안의 터널과 선수 구역 내 복도의 표면은 미끄럼 방지 바닥으로 설계되거나 미끄럼 방지 소재로 덮여 있어야 한다.

10.14.5. 선수와 심판진이 피치 입장 전, 신속히 사용할 수 있도록 터널과 인접한 곳에 화장실 설치가 권장된다.

10.15. A-보드

10.15.1. A-보드는 일반적으로 피치의 가장자리에 위치하면서 피치 전체를 둘러싸고 있다. A-보드의 정확한 위치는 이벤트, 경기장, 메인 중계 카메라 앵글, 팀 벤치 및 대기심 벤치 위치 등 다양한 요소들을 고려하여 배치된다.

10.15.2. 피치에 세워지는 A-보드는 메인 카메라(1번 카메라)에 지속적으로 노출될 수 있도록 설치되어야 하지만 관람객의 시야를 방해해서는 안 된다.

10.15.3. 회전식 또는 LED 보드를 사용하는 경우, 백업 전원공급이 가능한 전용 전원공급 장치에 연결할 것을 권장한다.

10.15.4. 회전식 또는 LED 보드의 사용 시, 골라인 A-보드 뒤편에 앉아 있는 볼 크루, 중계방송 스태프 및 사진기자 등을 고려해 최대한 많은 공간을 제공할 수 있도록 복잡하게 노출된 케이블 등의 장애물이 없도록 설치해야 한다.

10.15.5. 회전식 또는 LED 보드를 사용하는 경우, A-보드 운영 담당자는 피치 주변 3면의 A-보드를 모두 방해 없이 볼 수 있는 위치에서 대기해야 한다.

10.15.6. LED 보드는 선수, 심판, 관람객 및 중계방송 시청자의 집중을 방해하지 않는 방식으로 작동해야 하며, 선수와 심판에게 위험이 될 수 있는 날카로운 모서리와 가장자리는 적절한 충전재를 사용하여 감싸야 한다.

10.15.7. A-보드의 높이는 0.90m~1.00m 사이여야 한다. 피치와 광고판 사이 경계 구간의 최소 거리는 다음과 같아야 한다.

- 1) 터치라인 및 골라인부터 최소 4m 이상
- 2) 골대가 걸쳐진 골라인부터 최소 5m 이상, 코너를 향하도록 각도를 조정할 가능성이 있음
- 3) 코너 아크가 걸쳐진 골라인부터 최소 4m 이상, 특히, 4개의 코너 아크 뒤편은 코너킥 시, 선수들이 도움닫기를 하기에 과도한 제약이 발생하지 않도록 충분한 공간이 확보되어야 한다.

10.15.8. A-보드는 어떠한 상황에서도 다음과 같이 설치되어서는 안 된다.

- 1) 선수, 심판 또는 다른 사람에게 위험이 될 수 있는 곳에 있어서는 안 된다.
- 2) 선수에게 위험이 될 수 있는 방식이나 모양, 자재를 사용하여 세워져서는 안 된다. 예를 들어, 회전식 보드나 LED 보드는 경기 참가자들에게 해를 가할 수 없는 전압으로 작동해야 한다.
- 3) 피치로 비상 대피하는 상황 발생 시, 관람객에게 방해가 될 수 있는 방식으로 세워져서는 안 된다.
- 4) 기술 구역(테크니컬 에어리어)에 있는 사람들의 시야를 방해하는 위치에 설치되어서는 안 된다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
C	LED A-보드	3면 LED 보드	3면 LED 보드	1면 LED 보드 (터치라인 뒤)	1면 LED 보드 (터치라인 뒤)	-

제11조. 투광조명 및 예비전력

11.1. 투광조명

11.1.1. 투광조명 시스템은 최신의 기술 발전과 중계방송 환경을 고려하여 아래와 같은 사항을 고려해야 한다.

- 1) 투광조명이 선수의 시각적 편안함과 경기력을 방해하지 않아야 한다.
 - 2) 투광조명이 심판진의 효과적인 수행 능력을 저해하지 않아야 한다.
 - 3) 관람객은 투광조명에 의해 발생하는 불편함 없이 경기를 관람하고 즐길 수 있어야 한다.
 - 4) 투광조명은 방송사가 효과적으로 중계할 수 있는 수준의 조도를 제공해야 한다.
 - 5) 성공적인 투광조명 시스템은 피치 전체 표면에 균일한 조명 수준을 제공하며, 가능한 한 부드러운 그림자를 생성해야 한다.
 - 6) 연맹은 에너지 효율이 높은 LED 투광등을 경기장 투광조명 시스템의 기본 광원으로 권장한다.
- 11.1.2. 연맹은 조명시설에 대한 인증을 요구할 수 있으며, 투광조명의 수준을 점검하기 위해 독립적인 전문가를 지명할 수 있다. 주관기관은 이러한 점검에 있어 전적으로 협조해야 한다.
- 11.1.3. 경기장 조도에 대한 인증은 최대 1년간 유지되며, 경기일에 유효해야 한다.
- 11.1.4. 경기장 투광조명 시스템의 카테고리별 세부 기준 및 사양은 아시아축구연맹(AFC) Stadium Lighting Guidelines를 참조한다.
- 11.1.5. 경기장은 중계방송을 고려하여 아래의 평균 수평면 조도를 최소 요구사항으로 유지할 수 있는 투광조명 시스템을 갖추어야 한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
B	평균 수평면 조도 (Eh Ave)	2,400 lux	2,400 lux	2,000 lux	1,800 lux	1,400 lux
	평균 수직면 조도 (Ev Ave)	1,200 lux	1,200 lux	1,100 lux	1,000 lux	750 lux
	AFC Lighting Category	Category 1 (월드컵 최종예선)	Category 1 (월드컵 최종예선)	Category 2 (ACLE 결승전)	Category 3 (ACLE 본선)	Category 4 (ACLE 예선)
	광원(램프) 종류	LED	LED	LED	-	-

11.2. 예비 전원공급 시스템

- 11.2.1. 정전 또는 비상시를 대비하여 비상구 및 대피로 그리고 경기를 위한 자동 또는 수동으로 작동되는 예비 전원공급 시스템을 반드시 갖추어야 하며, 주 공급 전원의 중단 시 대체 전력을 즉시 공급할 수 있는 최소 2개의 독립형 전력 공급설비 또는 비상 발전기가 설치되어야 한다.
- 11.2.2. 경기장은 최소한 2개의 독립된 변전소로부터 전용 고압선로를 통해 전력을 공급받을 수 있도록 설계되어야 하며, 하나의 전력 공급설비에서 정전이 발생하더라도 최대 1분 이내 전원을 완전히 재공급할 수 있는 설비를 갖추는 것이 권장된다.
- 11.2.3. 안전하고 차질 없는 경기 개최를 위해 주요 시설에 대한 전력공급 시스템은 아래와 같이 구분하여 관리하는 것이 권장된다.

구분	A 레벨	B 레벨	C 레벨		
정의	순시 정전	순간 정전	일시 정전		
정전 시간	최대 0.5초 이내	최대 2초 이내	최대 2분 이내		
해당 시설	비상조명 출입통제장치 통신실 비상용 승강기	투광조명 CCTV 제연설비	장내방송시설 대형 전광판	방송 컴파운드 호스피탈리티 구역 공중 화장실	미디어 구역 사무실 기타 공공구역
비고	무정전전원장치(UPS)로 설계				

11.2.4. 예비 전원공급 시스템은 정전 발생 시에도 경기가 계속될 수 있도록 정전 후 최대 15분 이내로 다음의 평균 수평면 조도를 유지할 수 있어야 하며, 주관기관은 예비 전원공급 시스템에 대한 세부 정보(예비 전력원 종류, 재점등 시간, 평균 수평면 조도 수준 등)를 제공해야 한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
B	평균 수평면 조도 (Eh Ave)	2,400 lux	2,400 lux	2,000 lux	1,200 lux	800 lux
	주 전원 정전 시 전원 재공급 시간	0.5초 이내 예비전원 자동전환	0.5초 이내 예비전원 자동전환	0.5초 이내 예비전원 자동전환	15분 이내	15분 이내

제12조. 경기 운영시설

12.1. 디지털 시계 및 점수판

12.1.1. 경기장에는 경기가 진행되는 동안 경기 시간을 보여주는 시계가 구비되어야 한다.

12.1.2. 경기 전반전의 시간은 0분부터 45분까지로 나타내며, 후반전은 45분부터 90분까지로 나타낸다.

12.1.3. 시계는 전반전 및 후반전의 정상적인 경기 시간 종료에 맞추어 멈춰야 하며(45분 및 90분에 정지), 이는 연장전에도 동일하게 적용된다. (전·후반 각 15분 후에 정지)

12.1.4. 경기장에는 팀명과 해당 팀이 득점한 점수를 보여주는 전자점수판이 구비되어야 한다.

12.2. 깃발 게양대

12.2.1. 경기장 내에는 대회주최단체의 지침에 따라 깃발을 걸기에 적절한 구조물이 설치되어야 한다.

12.2.2. 깃발 게양대는 VVIP석에서 잘 보이는 장소에 설치되어야 한다.

12.2.3. 깃발 게양대는 경기 중 깃발이 심하게 훌날려 관람객 및 TV 카메라 시야를 방해하지 않는 위치에 설치되어야 하며, 깃발을 쉽게 교체할 수 있는 위치 및 방식으로 설치되어야 한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
A	게양대 수	6개 이상	6개 이상	5개 이상	5개 이상	5개 이상

12.3. 피치 진입로(직문)

- 12.3.1. 구급차와 소방차 등의 긴급구조 차량이 외부에서 직접 피치로 진입하거나 모든 유형의 잔디 유지관리 차량 또는 다양한 종류의 기타 차량이 피치에 진입할 수 있는 진입로가 확보되어야 한다.
- 12.3.2. 해당 진입로는 대형 트럭이나 대형 트레일러(길이 16m)가 출입할 수 있을 만큼의 충분한 폭과 높이가 확보되어야 한다.
- 12.3.3. 직문은 항상 개방된 상태로 안전요원에 의해 관리되어야 하며 긴급구조 차량의 통행과 비상구의 기능에 영향을 미치지 않도록 하여야 한다.

4장. 관계자시설

제13조. 공통 적용 사항

- 13.1 아래 조항들에서 명시된 참가 선수, 임원 및 대회 관계자와 관련된 모든 공간(실)은 밝은 조명을 갖추고 통풍 및/또는 냉난방이 용이해야 하며, 인터넷이 설치되어야 한다.
- 13.2 경기장은 참가팀 선수단이 대중, 미디어 및 비인가자들을 피해 경기장을 안전하게 출입할 수 있도록 팀 버스, 차량 및 구급차 등이 접근할 수 있는 전용 출입로 및 출입 통제 구역이 설정되어야 한다.
- 13.3. 팀 전용 출입로는 심판과 공용으로 사용할 수 있지만, 경기 후 믹스트존 내 혼잡을 피하고자 키트매니저 와 심판을 위한 별도의 출입로를 확보하는 것이 권장된다.
- 13.4. 모든 통로에는 명확하고 쉽게 이해할 수 있는 표지판을 부착하여 방문 선수와 심판, 임원을 각 방으로 안내해야 하며, 각 방 출입문에도 명확한 표시가 있어야 한다.
- 13.5. 팀 버스 승하차 구역부터 선수·심판 대기실 및 피치까지의 모든 선수단 이동로에는 축구화를 신고 이동하는 선수들의 안전을 위해 미끄러지지 않는 바닥재로 시공되거나 미끄럼 방지 매트가 설치되어야 한다.
- 13.6. 관계자시설의 배치는 이 구역에 있는 선수와 임원의 효율적인 흐름을 위해 적절하게 조정되어야 한다.

제14조. 선수 구역

14.1. 선수 대기실

- 14.1.1. 경기장은 최소 2개의 참가 팀 탈의실을 갖추어야 하며, 선수 대기실부터 선수 입장 터널을 통해 피치까지 바로 들어갈 수 있는 전용 동선을 확보해야 한다. 선수 대기실은 관람객, 미디어 관계자 및 외부인과 분리되는 별도의 진입로가 마련되는 본부석 하단에 위치해야 한다.
- 14.1.2. 각 선수 대기실은 최소 다음 요건의 시설을 갖추어야 하며, 2개의 대기실이 크기, 위치 및 내부 시설 등이 큰 차이가 없도록 준비되어야 한다.
- 1) 샤워부스 4개 및 개별 좌변기 2개
 - 2) 좌석은 옷걸이 장이 탑재된 벤치 형태로 최소 22석 이상 설치 (선수용 20개, 코치용 2개 이상 포함)
 - 3) 마사지 테이블 1개 (2개 이상 권장)
 - 4) 작전판 1개와 마커펜, 지우개
 - 5) 냉장고 1개
 - 6) 음식 및 간식을 놓거나 선수들이 경기 준비를 하면서 가져갈 수 있는 물품(예. 물병, 구둣솔 등)을 옮겨 둘 수 있는 테이블 1개
- 14.1.3. 선수 대기실을 확장하여 별도의 다용도/다과 공간을 추가로 설치할 수 있으며, 해당 공간 내에는 냉장고 및 휴식용 의자와 테이블 등이 설치될 수 있다.
- 14.1.4. 선수단 용품을 운반하는 트렁크를 보관하고 의상을 펼쳐놓을 수 있는 별도의 장비실 설치를 권장하며, 해당 공간은 2개의 작업대를 갖추고 선수 대기실 및 다용도/다과 공간과 가까이 있어야 한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
A	웃걸이 장 탑재 벤치	30석 이상	30석 이상	30석 이상	23석 이상	22석 이상
	마사지 테이블	2개 이상	2개 이상	2개 이상	1개 이상	1개 이상
	다용도 테이블	1개 이상	1개 이상	1개 이상	1개 이상	1개 이상
	샤워부스	8개 이상	8개 이상	5개 이상	4개 이상	4개 이상
	거울이 있는 세면대	3개 이상	3개 이상	3개 이상	2개 이상	1개 이상
	소변기(좌변기 포함)	4개 이상	4개 이상	4개 이상	1개 이상	1개 이상
	좌변기	2개 이상	2개 이상	2개 이상	2개 이상	1개 이상
	냉·온수 시스템	○	○	○	○	○
	작전판 또는 화이트보드	○	○	○	○	○
	냉장고	○	○	○	-	-
B	전원 콘센트	3개 이상	3개 이상	3개 이상	○	○
	선수대기실 최소 면적	80m ² 이상	60m ² 이상	40m ² 이상	25명 이상 수용 가능한 공간	25명 이상 수용 가능한 공간
	화장실/샤워실 최소 면적	50m ² 이상	50m ² 이상	-	-	-
	독립된 감독실	○	○	○	-	-
	치료실 (마사지실)	○	○	-	-	-
	다목적 냉욕조 시설	○	-	-	-	-
C	제빙기	○	-	-	-	-
	장비실 (키트 매니저실)	○	○	○	-	-
	다용도/다과 공간	○	○	○	-	-
	축구화 세척용 싱크대	○	○	○	-	-

14.2. 지도자 대기실(감독실)

14.2.1. 선수 대기실 내 또는 인접한 구역에 팀 코칭스태프를 위한 별도의 대기실 또는 탈의실을 갖출 것을 권장한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
B	감독실 최소 면적	30m ² 이상	24m ² 이상	-	-	-
	샤워실	1개	-	-	-	-
	책상	1개	1개	1개	-	-
	의자	5개	5개	5개	-	-
	화이트보드	1개	1개	1개	-	-
	전원 콘센트	1개 이상	1개 이상	1개 이상	-	-
C	화장실	○	○	○	-	-
	사물함	4개	4개	4개	-	-

14.3. 실내 워밍업 구역

- 14.3.1. 실내 워밍업 구역은 경기에 앞서 선수들이 몸을 풀 수 있는 개방된 실내 공간으로 선수 대기실에서 바로 접근할 수 있는 곳에 있어야 하며, 최소 면적은 100m² 이상이 권장된다.
- 14.3.2. 실내 워밍업 구역은 돌출부가 없는 벽으로 둘러싸여 있어야 하며, 벽의 표면은 충돌로 인한 부상을 예방 할 수 있는 충격 흡수 재질이어야 한다. 또한, 축구공으로 조명시설이 파손되지 않도록 천장 아래에는 느슨한 그물망이 설치되어야 한다.
- 14.3.3. 실내 워밍업 구역은 환기, 난방, 에어컨 시스템 및 조명시설이 완비되어야 한다.
- 14.3.4. 실내 워밍업 구역은 활용 가능한 실내 공간이 제한적일 경우, 두 팀이 동시에 같은 공간을 사용할 수 있지만, 분리하여 사용할 수 있도록 2개의 공간을 마련하는 것이 권장된다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
B	선수용 실내 워밍업 구역	○	○	-	-	-
	선수용 실내 워밍업 구역 최소 면적	100m ² 이상	-	-	-	-
C	심판용 실내 워밍업 구역	○	-	-	-	-

제15조. 대회 관계자 구역

15.1. 심판 대기실

- 15.1.1. 경기장은 전용 샤워실과 화장실 시설을 갖춘 심판용 탈의실을 최소 1개 이상 갖추어야 하며, 구비해야 하는 최소 시설 기준은 아래와 같다.
- 1) 샤워부스 2개 및 좌변기 1개. 화장실 및 샤워실은 심판 대기실 내부와 직결된 전용 출입구로 이어지거나 바로 인접한 곳에 있어야 한다.
 - 2) 거울이 있는 세면대 1개
 - 3) 옷걸이 장이 탑재된 벤치 형태 좌석 또는 락커 7개 이상
 - 4) 최소 7명이 앉을 수 있는 공간 및 탁자 1개와 의자 2개 이상
 - 5) 전기 에어펌프
 - 6) 헤어드라이어 1개
 - 7) 냉장고 1개 (아이스박스로 대체 가능)
 - 8) 전기포트 또는 냉·온수기
 - 9) 축구화 세척용 싱크대 (권장)
- 15.1.2. 심판 대기실은 본부석 내에 위치하고, 경기구역과 바로 연결되고 안전한 출입이 가능해야 하며, 비인가자 및 미디어 관계자의 접근이 제한되는 곳이어야 한다. 심판 대기실은 선수 대기실과 가급적 멀리 떨어진 곳에 위치할 것을 권장한다.
- 15.1.3. 심판진이 도착하여 떠날 때까지 안전을 보장할 수 있도록 경기장 내 심판진 이동을 위한 특별 지정 통로를 마련해야 한다.

15.1.4. 심판진 중 여성이 포함되는 상황에 대비하여 최소 2명 이상을 수용할 수 있는 샤워실 및 화장실을 갖춘 별도의 실내 공간을 예비 탈의실로 확보해야 한다.

15.1.5. 전기 에어펌프를 비치하여 심판이 시합구에 바람이 알맞게 들어가 있는지 확인할 수 있어야 한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
B	심판 대기실 최소 면적	45m ²	25m ²	20m ²	20m ²	20m ²
C	심판용 마사지실 최소 면적	16m ²	16m ²	-	-	-
	축구화 세척용 싱크대	O	O	O	-	-

15.2. 경기감독관 사무실

15.2.1. 경기장은 경기감독관 사무공간을 갖추어야 하며, 구비해야 하는 최소 시설 기준은 아래와 같다.

- 1) 선수 대기실, 심판 대기실과 가까이 위치하며 피치 접근이 용이한 곳
- 2) 사무용 책상 1개와 의자 1개
- 3) 최소 5명이 앉을 수 있는 탁자 1개와 의자 5개
- 4) 전원 콘센트 1개 이상
- 5) 인터넷과 프린터가 연결된 데스크탑 컴퓨터 또는 노트북 1대, 프린터 1대와 관련 소모품
(AFC 클럽대회 개최 시)
- 6) 복사기 1대와 관련 소모품 (AFC 클럽대회 개최 시)

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
A	데스크탑 또는 노트북 PC	O	O	-	-	-
	프린터	O	O	-	-	-
	복사기	O	O	-	-	-
B	최소 면적	16m ² 이상	16m ² 이상	-	-	-

15.3. 경기 운영본부

15.3.1. 경기장은 경기 준비 및 운영에 필요한 관계자들을 위한 사무공간을 갖추어야 하며, 구비해야 하는 최소 시설 기준은 아래와 같다.

- 1) 최소 10명을 수용할 수 있는 테이블 및 의자
- 2) 인터넷과 프린터가 연결된 데스크탑 컴퓨터 또는 노트북 1대, 프린터 1대와 관련 소모품
- 3) 초고속 인터넷
- 4) 용지 분류 장치가 있는 대용량 복사기 1대와 관련 소모품
- 5) 생중계 방송을 볼 수 있는 TV

15.3.2. 경기 운영본부는 선수 대기실, 심판 대기실 및 경기감독관 사무실과 인접한 곳에 위치해야 한다.

15.3.3. 필요 시, 경기 운영 담당자 혹은 관계자들이 회의를 진행할 수 있는 별도의 회의 공간이 예비로 확보해야 한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
B	사무공간 최소 면적	200m ² 이상	30m ² 이상	-	-	-
	물품보관공간 최소 면적	20m ² 이상	20m ² 이상	-	-	-
	회의실 최소 면적	140m ² 이상	-	-	-	-

15.4. 볼 크루(볼 보이) 및 기수단 대기실

15.4.1. 경기장은 최소 20명 이상을 수용할 수 있는 볼 크루 및 기수단이 대기할 수 있는 공간(최소면적 25m² 이상)을 갖추어야 하며, 화장실이 가까이 위치한 곳으로 제공해야 한다.

15.4.2. 볼 크루 또는 기수단 중 여성이 포함되어 있는 상황을 대비하여, 별도의 탈의실을 예비로 확보해야 한다.

15.4.3. 대기실은 피치에 쉽게 접근할 수 있는 곳에 있어야 하며, 선수 대기실 및 심판 대기실을 가로지르지 않는 선수 입장 터널 근처의 공간이 권장된다.

15.5. 기타 대기실

15.5.1. 경기장은 다음의 대기실 또는 사무공간을 갖추어야 한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
A	행사 게스트/마스코트 대기실	20m ² 이상 1실	O	O	-	-
	경호 및 안전요원 대기실	350m ² 이상 1실	O	-	-	-
B	AFC 마케팅 대행사 사무실	O	O	O	-	-

15.6. 물품 보관시설(창고)

15.6.1. 경기장은 피치에 인접한 위치에 최소 1개의 창고를 구비해야 하며, 창고의 크기는 10m² 이상이어야 한다.

15.6.2. 모든 창고는 잠금장치를 갖추고 있어야 하며, 비인가자의 출입이 통제되는 곳에 있어야 한다.

15.7. 경기감독관 및 심판평가관을 위한 좌석 공간

15.7.1. 경기장은 본부석의 지붕으로 덮인 구역 내 대중과 미디어, VIP/VVIP로부터 분리되는 공간에 최소 3개의 좌석을 갖춘 경기감독관과 심판평가관 전용 공간을 갖추어야 한다.

15.7.2. 경기감독관 및 심판감독관 좌석은 하프라인에 최대한 가까운 중앙에 위치해야 하며, 피치(FOP) 전체에 대한 시야가 확보되어야 한다. 또한, 피치와 선수 대기실, 심판 대기실, 경기감독관 사무실의 접근이 용이해야 한다.

15.7.3. 경기감독관 및 심판 평가관 좌석에는 다음의 설비가 구비되어야 한다.

- 1) 테이블과 의자
- 2) 전기 콘센트
- 3) 인터넷 연결
- 4) 경기 실황 피드를 수신할 수 있는 TV 모니터

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
B	라이브 피드 수신 모니터	○	○	○	-	-
C	냉난방시설	○	○	○	-	-

15.8. 경기기록원을 위한 좌석 공간

15.8.1. 경기장은 본부석의 지붕으로 덮인 구역 내 일반 관객과 분리되는 공간에 최소 2개의 좌석을 갖춘 경기기록원 전용 공간을 갖추어야 한다.

15.8.2. 경기기록원 구역은 하프라인에 최대한 가까운 중앙에 위치해야 하며, 피치 전체에 대한 시야가 확보되어야 한다. 또한, 피치와 선수 대기실, 심판 대기실, 경기감독관 사무실의 접근이 용이해야 한다.

15.8.3. 경기기록원 좌석에는 다음의 설비가 구비되어야 한다.

- 1) 테이블과 의자
- 2) 전기 콘센트
- 3) 인터넷 연결

15.9. 기술연구그룹(TSG)을 위한 좌석 공간

15.9.1. 경기장은 본부석의 지붕으로 덮인 구역 내 일반 관객과 분리되는 공간에 최소 2개의 좌석을 갖춘 기술연구그룹(TSG) 전용 공간을 갖추어야 한다.

15.9.2. 기술연구그룹(TSG) 구역은 하프라인에 최대한 가까운 중앙에 위치해야 하며, 피치 전체에 대한 시야가 확보되어야 한다. 또한, 피치와 선수 대기실, 심판 대기실, 경기감독관 사무실의 접근이 용이해야 한다.

15.9.3. 기술연구그룹(TSG) 좌석에는 다음의 설비가 구비되어야 한다.

- 1) 테이블과 의자
- 2) 전기 콘센트
- 3) 인터넷 연결

15.10. 팀 테크니컬석

15.10.1. 주관기관은 경기 중 팀 벤치에 착석하지 못하는 원정팀 선수 및 구단 관계자를 위해 본부석 내 피치 및 선수 대기실 접근이 가능한 구역 내 팀 테크니컬 좌석을 제공해야 한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
B	팀 테크니컬 석	팀당 31석	팀당 31석	팀당 31석	팀당 31석	-

15.11. 비디오판독실(Video Operation Room, VOR)

15.11.1. 비디오판독(VAR)이 시행되는 경기 개최 시, 경기장에는 방송 컴파운드와 인접한 곳에 비디오판독을 위한 실내 공간이 마련되어야 한다. (대회 주최단체 요청 시)

15.11.2. 해당 공간의 권장 면적은 32m² 이상이며, 해당 넓이의 공간을 확보할 수 없는 경우 조립식 컨테이너 같은 간이형 이동식 사무공간으로 대체할 수 있다.

15.11.3. 비디오판독실(VOR)에는 다음의 설비가 구비되어야 한다.

- 1) 최소 6명이 앉아서 작업하기 충분한 테이블 및 의자
- 2) 최소 50Mbps 이상의 광대역 인터넷 연결
- 3) 안정적인 전원 공급
- 4) 비인가자에 대한 접근 통제와 심판진의 안전한 동선 확보

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
B	비디오판독실(VOR)	○	○	○	-	-
	VOR 최소 면적	32m ² 이상	32m ² 이상	-	-	-

5장. 미디어 시설

제16조. 인터넷 연결

- 16.1. 주관기관은 참석한 미디어 관계자들의 규모에 알맞은 인터넷 연결을 제공하기 위해 다음의 최소 요건을 충족해야 한다.
 - 16.1.1. 모든 미디어 업무 공간과 미디어석 내 최소 50Mbps 속도의 인터넷 연결을 공유할 수 있어야 한다.
 - 16.1.2. 사진기자는 취재기자보다 경기 중 업로드 사용이 잦으므로 더 넓은 주파수 대역폭이 필요하며, 업로드와 다운로드의 속도가 동일해야 한다.
 - 16.1.3. 모든 무선 네트워크는 암호를 사용하여 보호되어야 한다.
 - 16.1.4. 모든 인터넷 연결은 무료로 제공되어야 한다.

제17조. 취재기자 및 사진기자 시설

17.1. 미디어 출입구

- 17.1.1. 경기장에는 미디어 현장 등록 및 경기 관련 자료를 가져갈 수 있는 리셉션 데스크(실)가 갖춰진 미디어 출입구가 있어야 한다.

17.2. 미디어센터(기자실)

- 17.2.1. 경기장은 취재기자, 사진기자 및 기타 매체 등 다수의 미디어 관계자가 업무 공간으로 사용할 수 있는 냉난방이 가능한 미디어센터를 1개 갖추어야 한다.
- 17.2.2. 미디어센터는 취재기자석, 기자회견장, 그리고 믹스트존과 동일한 스탠드에 위치하여야 한다.
- 17.2.3. 미디어센터에서 기자회견장 및 취재기자석으로 이어지는 전용 통로가 있어야 하며, 미디어센터는 미디어 전용 주차구역, 취재기자석 및 방송 중계석에서 쉽게 접근할 수 있어야 한다.
- 17.2.4. 미디어센터는 독립된 공간으로 준비할 것을 권장하며, 기자회견장 및 사진기자실과 겸용해서 사용할 수 있으나 그에 따른 공간 확장 및 시설 추가가 필요하다.
- 17.2.5. 미디어센터는 최소한 다음과 같은 요건의 시설을 갖추어야 하며, 기자회견장 또는 사진기자실 등과 겸용 사용 시, 해당 미디어를 모두 수용할 만큼의 충분한 공간 및 시설이 확보되어야 한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
B	책상을 갖춘 좌석	150석 이상	80석 이상	30석 이상	30석 이상	20석 이상
	초고속 인터넷 연결	○	○	○	○	○
	전원 콘센트	○	○	○	○	○
	미디어 배포용 서류함	○	○	○	○	○
	미디어 안내 데스크	○	○	○	○	○
	카메라 및 장비 보관함	○	○	○	-	-
	생중계 시청용 TV	○	○	○	-	-
	고속 복사기	○	-	-	-	-
C	카페테리아/라운지	○	-	-	-	-

17.3. 취재기자석

- 17.3.1. 경기장은 본부석 내 지붕으로 완전히 덮이는 구역 내 인쇄 및 온라인 매체 소속 등의 기자를 위한 전용 취재기자석을 갖추어야 하며, 취재기자석은 가능한 본부석 중앙에 위치(하프라인 기준 16m 라인 내)하여 관람객의 간접 가능성 없이 피치에 대한 완전한 시야 확보가 가능해야 한다.
- 17.3.2. 취재기자석은 인접 구역의 관람객으로부터 가능한 한 방해를 받지 않는 환경에서 업무를 할 수 있도록 다른 좌석 구역과 완전히 분리되어 있어야 한다.
- 17.3.3. 미디어센터, 기자회견장 및 믹스트존과 동일한 스탠드에 위치하여 해당 미디어 구역으로의 동선이 짧아야 하며 접근도 용이해야 한다.
- 17.3.4. 취재기자석 내 책상의 크기는 노트북 컴퓨터와 수첩을 올려놓기에 충분해야 하며, 전원 공급 및 인터넷 연결을 제공해야 한다.
- 17.3.5. 본부석 내 지붕으로 덮이지 않은 구역의 좌석은 취재기자석 수에 포함되지 않는다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
B	책상을 갖춘 좌석	100석 이상	60석 이상	30석 이상	20석 이상	20석 이상
	책상 없는 좌석	50석 이상	30석 이상	15석 이상	10석 이상	10석 이상
	인터넷 연결	○	○	○	○	○
	전원 콘센트	○	○	○	○	○
C	생중계 시청용 TV	1대/좌석 4개	1대/좌석 8개	-	-	-
	냉난방 설비	○	○	○	-	-

17.4. 기자회견장

- 17.4.1. 경기장은 냉난방이 가능한 기자회견장 1개를 갖추어야 하며, 선수 대기실에서 쉽게 접근할 수 있는 곳에 있어야 한다.
- 17.4.2. 미디어센터, 취재기자석 및 믹스트존과 동일한 스탠드에 위치하여 해당 미디어 구역으로의 동선이 짧아야 하며 접근도 용이해야 한다.
- 17.4.3. 기자회견장은 두 개의 출입구를 갖추어 선수, 감독 등 선수단 관계자와 미디어의 동선과 출입구를 분리하여 운영하는 것이 권장된다.
- 17.4.4. 기자회견장 좌석 배치는 교실형 좌석 배치를 기본으로 하며, 각 좌석 열이 앞의 열보다 약간 높은 형태의 소규모 극장형 구조가 권장된다.
- 17.4.5. 기자회견장은 가급적 독립된 공간으로 준비할 것을 권장하며, 미디어센터 및 사진기자실과 겸용해서 사용할 수 있으나, 이 경우 그에 따른 공간 확장 및 시설 추가가 필요하다.
- 17.4.6. 기자회견장은 최소한 다음과 같은 요건의 시설을 갖추어야 하며, 미디어센터, 사진기자실 등과 겸용 사용 시, 해당 미디어를 모두 수용할 만큼의 충분한 공간 및 시설이 확보되어야 한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
B	책상을 갖춘 좌석	100석 이상 (100m ² 이상)	60석 이상	30석 이상	20석 이상	20석 이상
	헤드 테이블 단상	6mX2m 이상	6mX2m 이상	6mX2m 이상	O	O
	헤드 테이블 좌석 수	5석	5석	5석	3석	2석
	오디오 스플릿 박스	아웃풋 16개 이상	아웃풋 16개 이상	아웃풋 6개 이상	O	O
	음향 시스템 (마이크, 스피커 등)	O	O	O	O	O
	촬영용 헤드테이블 전용 조명	O	O	O	-	-
	ENG 카메라 플랫폼	8대 이상 수용 (12mX2mX0.4m)	8대 이상 수용 (12mX2mX0.4m)	5대 이상 수용	4대 이상 수용	2대 이상 수용

17.5. 믹스트존 (공동 취재 구역)

17.5.1. 경기장은 선수 대기실과 팀 버스 탑승 구역 사이에, 인가받은 미디어 관계자들이 경기 후 선수와 인터뷰 할 수 있도록 조명이 밝고 넓은 구역을 믹스트존으로 지정하여야 한다.

17.5.2. 선수 및 코칭스태프와 기자들 사이를 분리할 수 있는 울타리 등이 설치되어야 하며, 미디어와 선수 출입구 역시 분리되어야 한다.

17.5.3. 일반 관람객이 접근할 수 없는 곳에 위치해야 하며, 해당 구역은 실내에 있거나 지붕으로 덮여 있어야 한다.

17.5.4. 전원 공급과 조명이 적절하게 제공되어야 하며 영상 매체를 위해 방음이 되어야 한다.

17.5.5. 믹스트존 통로는 키트 매니저 등 다른 선수단 관계자들의 출구로 사용될 수 있으므로 너무 좁아서는 안 되며, 후면 백드롭을 설치할 수 있는 공간이 확보되어야 한다.

17.5.6. 믹스트존은 보안 구역으로, 선수단, 연맹 등록 매체 및 데일리 AD카드 발급 매체 소속 미디어만 출입할 수 있도록 해야 한다.

17.5.7. 믹스트존은 다음과 같이 2개 구역으로 나뉘어야 한다.

- 1) 중계권, 보도권, 온라인 영상 사용권 등을 보유한 방송 라이선시를 위한 구역
- 2) 인쇄 또는 온라인 매체 등 중계권 미보유사 소속 취재기자를 위한 구역

17.5.8. 홈팀과 원정팀은 각각 별도의 믹스트존을 사용하는 것이 아니라 하나의 믹스트존을 사용해야 한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
B	믹스트존 수용 인원	150m ² 이상	50명	30명	20명	10명

17.5.9. 경기장 구조상 상기 요구사항을 충족할 공간이 충분하지 않은 경우, 외부에 임시 구조물 형태로 믹스트존을 설치해야 한다.

17.6. 사진기자 취재 구역

- 17.6.1. 주관기관은 피치 사이드에 사진기자를 위한 좌석을 마련해야 하며, 해당 구역에 전원 콘센트 및 유무선 인터넷을 제공하는 것이 권장된다.
- 17.6.2. 사진기자는 골라인 뒤편 A-보드 뒤에서 취재하는 것을 원칙으로 하며, 공간과 안전을 고려하여 연맹이 승인할 경우, 팀 벤치 맞은편의 터치라인을 따라서 설치된 A-보드 뒤까지 취재 구역을 확장할 수 있다.
- 17.6.3. 사진기자 취재 구역에서 피치 전체를 방해 없이 볼 수 있어야 한다.
- 17.6.4. 사진기자 취재 구역이 갖추어야 할 최소 업무 좌석 수와 추가 요구사항은 다음과 같다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
A	피치 내 좌석 수	50석 이상	20석 이상	20석 이상	15석 이상	10석 이상
B	피치 내 전원 콘센트	O	-	-	-	-
	피치 내 인터넷 연결	O	-	-	-	-

17.7. 사진기자실

- 17.7.1. 사진기자의 작업 공간은 경기장의 크기와 구조에 따라 별도의 공간으로 구성할 수 있다.
- 17.7.2. 주관기관은 사진기자를 위해 사진 촬영용 장비 운반에 적합한 주차공간을 배정해야 한다.
- 17.7.3. 피치와 같은 층(또는 접근이 쉬운 대안적인 장소에)에 있는 대기실을 제공하며, 출입 인증을 받고 피치 출입을 위한 조끼(빕)를 받아 갈 수 있도록 해야 한다.
- 17.7.4. 사진기자실은 피치로의 접근이 용이해야 하며, 미디어센터를 사용할 필요가 없도록 별도의 다과 제공 및 화장실이 인접한 곳에 위치해야 한다.
- 17.7.5. 사진기자실은 가급적 독립된 공간으로 준비할 것을 권장하며, 미디어센터 및 기자회견장과 겸용해서 사용할 수 있으나, 이 경우 그에 따른 공간 확장 및 시설 추가가 필요하다.
- 17.7.6. 사진기자실은 다음의 설비가 구비되어야 한다.

- 1) 책상
- 2) 의자
- 3) 전원 콘센트
- 4) 초고속 인터넷
- 5) 촬영 장비 등의 보관이 가능한 큰 사물함

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
B	책상을 갖춘 좌석	50석 이상	20석 이상	20석 이상	15석 이상	10석 이상
	인터넷 연결	O	O	O	O	O
	전원 콘센트	O	O	O	O	O
	촬영 장비 보관함	O	-	-	-	-

제18조. 중계방송시설

18.1. 방송 컴파운드

18.1.1. 주관기관은 방송 제작용 차량(OB밴)을 위하여 ‘방송 컴파운드’로 알려진 단단하고 평평하며 방해물이 없는 주차 공간을 제공해야 한다. 방송 제작용 차량에는 발전차 등 방송 중계에 필요한 기술 및 지원 차량이 모두 포함된다.

18.1.2. 방송 컴파운드는 아래와 같은 곳에 위치해야 한다.

- 1) 메인 카메라 위치와 동일한 스탠드에 위치하며, 케이블링 문제를 피하고하기 위하여 경기장에 인접하고, 전력 공급이 가능한 곳
- 2) 중계방송망으로 이용할 수 있는 광케이블 연결이 가능한 곳
- 3) 나무, 빌딩, 도로 경계석 등 방해물이 없는 대형 차량 진입이 용이한 곳
- 4) 충분한 배수시설을 갖춰 케이블이나 장비 또는 차량이 고인 물에 닿을 위험이 없는 곳

18.1.3. 경기장은 중계방송에 필요한 전력을 안정적으로 공급받을 수 있는 설비를 갖추고 있어야 하며, 해당 전력은 주관방송사에 무료로 제공되어야 한다. 필요 시, 방송 컴파운드에서 예비전력을 사용할 수 있도록 설비되거나, 이동식 발전기와 같은 임시 전원공급 장치를 함께 설치하는 것이 권장된다.

18.1.4. 주관방송사가 경기 전후로 경기장 내부와 주변에서 작업할 수 있도록 작업용 조명을 제공해야 한다.

18.1.5. 방송 컴파운드에는 보안 경비가 상시 제공되어야 한다.

18.1.6. 방송 컴파운드로 사용될 수 있는 보안 구역은 최소한 다음과 같은 크기를 갖추어야 하며, 매체의 관심이 높은 경기에서는 아래 명시된 최소 면적보다 더 많은 공간이 필요할 수 있다. 이와 관련하여, 중계방송사의 지원 요청이 있을 경우, 주관기관은 이에 적극 협조해야 한다.

기준	항목	★★★	★★	★★		★
				신축	기존	
A	중계단자함	○	○	○	○	○
	광전송 시스템	○	○	○	○	○
	배수시설	○	○	○	-	-
B	방송 컴파운드 최소 면적	1,000m ²	600m ²	400m ²	200m ²	-

18.2. 카메라 플랫폼

18.2.1. 경기장에는 방송 장비 설치를 위한 공간이 제공되어야 하며, 필요 시 좌석 수가 줄어들더라도 일부 좌석을 철거할 수 있다.

18.2.2. 모든 카메라 플랫폼은 피치를 향한 시야가 방해받지 않아야 하며, 카메라 플랫폼의 위치는 연맹의 사전 허가를 얻어야 한다.

18.2.3. 최적의 화질을 보장하기 위해, 카메라 플랫폼의 지면은 수평을 유지하고, 단단하며 진동이 없어야 한다.

18.2.4. 모든 카메라 플랫폼까지 안전하고 안정적인 형태로 접근할 수 있어야 하며, 카메라 플랫폼의 바닥은 매끄러우면서 미끄러지지 않는 표면이어야 한다.

18.2.5. 고품질 중계방송을 위해 추가적인 카메라 위치 설정 또는 카메라 위치 조정이 요구될 수 있으며, 해당 변

경은 가용한 공간 및 안전을 고려하며, 경기장 관리주체, 연맹 및 주관방송사간 협의를 통해 진행된다.

18.2.6. 메인 카메라 플랫폼

- 1) 메인 카메라 플랫폼은 본부석의 지붕이 설치된 구역 내 태양을 등지면서, 빗물로부터 보호받을 수 있는 곳에 설치되어야 한다.
- 2) 메인 카메라 플랫폼은 하프라인과 일직선상으로 위치해야 하며, 피치보다 높은 곳으로 피치 전체 및 인접 구역에 대한 방해 없는 최적의 시야가 보장되는 곳이어야 한다.
- 3) 메인 카메라를 위한 공간은 최소 6미터 길이의 플랫폼에 최소 3대의 카메라를 수용할 수 있어야 한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
A	설치 가능한 카메라 수	최소 4대 이상	최소 3대 이상	최소 2대 이상		
	카메라 플랫폼 크기	8m x 2m 이상	6m x 2m 이상	4m x 2m 이상		

18.2.7. 16m 카메라 (오프사이드 카메라) 플랫폼

- 1) 하프라인을 기준으로 양측 16m 라인에 위치해야 하며, 메인 카메라 플랫폼과 수평을 이루거나 더 높은 곳에 2m x 2m의 카메라 플랫폼이 각 1개씩 총 2개가 설치되어야 한다.

18.2.8. 리버스 카메라 플랫폼

- 1) 하프라인과 일직선상에 있는 본부석 맞은편 관람석 중앙에 2m x 2m의 리버스 앵글 카메라 플랫폼이 설치되어야 한다.

18.3.9. 골대 뒤 카메라 플랫폼

- 1) 각 골대 바로 뒤편 관람석 내 크로스바 보다 높게 위치하여 페널티 구역에 대한 방해 없는 시야를 확보할 수 있는 높이에 2m x 2m의 카메라 플랫폼이 설치되어야 한다.

18.2.10. 골라인 카메라 플랫폼

- 1) 본부석 내 양측 골라인 연장선상으로 골라인에 대한 방해 없는 시야를 확보할 수 있는 높이에 골라인 판독을 위한 2m x 2m의 카메라 플랫폼이 설치되어야 한다.

18.3. 중계석

18.3.1. 중계석은 아래와 같은 곳에 위치해야 한다.

- 1) 반드시 지붕으로 덮여 있어야 하며 하프라인을 기준으로 양측 16m 라인 사이의 공간에 메인 카메라 플랫폼과 같은 관람석에 위치한 곳
- 2) 전체 피치와 인접 구역에 대한 방해 없는 시야를 확보할 수 있고, 다른 미디어 구역으로의 접근이 용이하며 승인된 인원만 출입할 수 있는 보안 구역
- 3) 중계석 뒤편에는 해설자들이 이동하기에 충분한 공간이 확보되는 곳
- 4) 필기가 가능하도록 지면이 평평하고 조명이 밝은 곳

18.3.2. 중계석은 다음의 설비가 구비되어야 한다.

- 1) 3명의 해설자를 수용할 수 있는 최소 180cm의 넓이 책상과 3개의 의자
- 2) 테이블의 높이는 약 75cm, 깊이는 가급적 50cm 이상을 권장한다.

- 3) 2개의 4구 전원 콘센트
- 4) 초고속 인터넷 접속
- 5) 방음을 위해 플렉시 글라스 또는 다른 적절한 수단을 써서 관람객과 분리
- 6) 테이블 위에 2개의 모니터를 올려놓을 만한 충분한 공간이 확보되어야 하고, 모니터를 테이블에 매립하고, 적절한 높이의 의자를 제공하여 해설자들이 피치 전체와 모니터를 동시에 볼 수 있는 설비가 권장된다.
- 7) 각 중계석에는 야외 중계차에서 중계석으로 영상을 전송받고 중계석에서 야외 중계차로 음성을 전송할 수 있는 설비가 갖춰져야 한다.
- 8) 주 전원공급 장치와 더불어 예비 전원공급 장치 구비

18.3.3. 경기장 내 최소한으로 갖추어야 할 중계석의 수는 다음과 같다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
B	실외 중계석 (3좌석으로 구성)	10	5	3	2	1
C	실내 중계석 (3좌석으로 구성)	○	○	○	-	-

18.4. 피치 조망 스튜디오

18.4.1. 경기장에는 다음 요건을 충족하는 최소 2개의 방송용 실내 스튜디오가 마련되어야 한다.

- 1) 음향 시설을 갖추고 있는 최소 5m 길이, 5m 넓이, 2.3m 높이의 실내
- 2) 경기 후 선수와 감독들이 선수 대기실로부터 쉽게 접근할 수 있으며, 경기장을 향한 벽면이 투명 유리로 되어 있어 피치 전체가 내려다보이는 개방감 있는 곳에 위치
- 3) 전력, 데이터 연결 및 인터넷 서비스 등을 위한 상설 및 임시 케이블이 설치되거나 설치가 가능한 곳
- 4) 방송 촬영이 가능한 밝기의 조명등이 설치
- 5) 깨끗한 녹음이 가능하도록 방음 환경을 갖추어진 곳

18.4.2. 경기장 내에 적절한 설비가 존재하지 않는 경우, 주관기관은 스튜디오를 구축할 수 있는 공간을 제공해야 하며, 이를 위해 좌석을 제거할 수 있다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
B	TV 스튜디오	25m ² × 2개	25m ² × 2개	25m ² × 1개	-	-

18.5. 케이블링

18.5.1. 주관기관은 중계방송사가 모든 방송 케이블을 안전하고 보안이 확보된 상태로 설치할 수 있도록 필요한 케이블링 인프라를 제공하여야 한다.

- 18.5.2. 경기장 내 기존에 설치된 케이블 시스템의 사용은 무료로 제공되어야 한다.
- 18.5.3. 케이블은 선수단이나 대중에게 방해물이 되거나 안전에 위험 요소가 되어서는 안 되며, 경기장 내부와 피치 주변 구역에서는 케이블이 최대한 방해가 되지 않도록 적절한 조치를 해야 한다.
- 18.5.4. 공공장소를 통과해야 하는 모든 케이블 경로는 관중의 손이 닿지 않는 곳에 있거나 관중에 의해 케이블이 훼손되거나 연결이 해제되지 않도록 적절한 보호조치를 해야 한다.
- 18.5.5. 케이블의 보호를 위해 필요한 곳에 케이블 덮개 등의 작업을 진행해야 한다.
- 18.5.6. 케이블 설치 경로는 연맹 또는 중계방송사가 사전 실사를 통해 경기장 관리 주체와 협력하여 가장 이상적인 형태로 구축하는 것을 원칙으로 한다.

18.6. 플래시 인터뷰 구역

- 18.6.1. 경기장에는 피치와 선수 대기실 사이에 플래시 인터뷰 구역이 반드시 제공되어야 하며, 플래시 인터뷰 전용 구역의 면적은 너비 4m x 길이 3m 이상이어야 한다.
- 18.6.2. 플래시 인터뷰 구역은 인터뷰 대상자 뒤로 후원사 백드롭 등이 설치될 수 있는 충분한 공간을 갖춘 개방된 곳이어야 한다. 전반적으로 사람들이 많이 지나다니는 곳에서 인터뷰가 진행되는 점을 고려하여, 인터뷰 진행 시 방해를 최소화할 수 있는 공간으로 지정되어야 한다.

18.7. 옵서버 석

- 18.7.1. 주관기관은 주관방송사의 요청이 있을 시, 경기 전후에만 업무를 수행하는 방송 관계자를 위해 본부석 내 최대 30개의 옵서버 좌석을 제공하여야 한다.

18.8. 주관방송사 사무실

- 18.8.1. 주관방송사가 기술, 행정 및 제작 사무실로 이용하기에 적절한 사무공간을 제공하여야 하며, 냉난방시설을 갖추어야 한다.

18.9. 주관방송사를 위한 주차 공간

- 18.9.1. 주관방송사가 전용으로 사용할 수 있는 최소 20개의 주차 공간을 제공해야 한다. 해당 주차 공간은 주관방송사와 방송 기술차량을 수용하기에 충분한 크기여야 한다.
- 18.9.2. 주관방송사를 위한 모든 주차 공간은 주관방송사의 업무 공간과 인접하거나 최대한 가까운 공간에 먼저 지정되어야 하며, 업무 공간에 바로 출입할 수 있어야 한다.
- 18.9.3. 경기장의 물리적인 제약으로 인하여 상기 주차 공간을 마련할 수 없으면, 경기장 입구에서 최대한 가까운 공간에 주관방송사 전용의 장비 및 인력 하차 구역을 지정하여야 한다.

6장. 안전 및 의료시설

제19조. 의료시설

19.1. 선수의무실

19.1.1. 경기장에는 다음 요건을 충족하는 선수의무실이 반드시 갖추어져야 한다.

- 1) 선수 대기실 및 피치와 가까우며 구급차로 후송할 수 있는 외부 출입구와 바로 이어지는 곳에 위치
- 2) 해당 공간으로 이어지는 통로와 문은 들것과 훨체어가 접근하기에 아주 넓어야 한다.
- 3) 온수 및 냉수 공급뿐만 아니라 필요한 의료 장비를 사용할 수 있는 충분한 전력 공급되는 장소

19.1.2. 선수의무실은 다음의 시설을 갖추어야 한다.

- 1) 검진 및 치료 테이블 1개, 의자 2개
- 2) 침상
- 3) 머리 고정틀이 부착된 척추보호 들것
- 4) 자동제세동기(AED)
- 5) 수액 세트 및 수액 거치대
- 6) 약품 보관용 유리 캐비닛
- 7) 유리가 아닌 잠금형 캐비닛
- 8) 필요시, 해당 공간을 둘로 나눌 수 있는 의료용 칸막이 (이동식 스틸 파티션 등)
- 9) 전신 진공 매트리스, 척추고정판, 경추보호대 세트와 같은 고정 장치
- 10) 대형 휴지통 2개 이상
- 11) 전원 콘센트 1개 이상

19.1.3. 경기 당일, 응급처치에 필요한 아래의 의료 장비가 선수의무실 내 구비되어야 한다.

- 1) 자동 제세동기(AED)
- 2) 의료용 이동식 산소탱크
- 3) 전동식 의료용 흡인기(흡입기)
- 4) 냉온열 담요와 같은 냉온 치료기

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
B	선수의무실 최소 면적	50m ²	30m ²	30m ²	20m ²	1개실
C	선수의무실 내 화장실	O	O	O	-	-
	선수의무실 내 세면대	O	O	O	-	-

19.2. 도핑검사실

19.2.1. 경기장은 다음 요건을 충족하는 도핑검사실을 의무적으로 갖추어야 한다.

- 1) 선수 및 심판 대기실 인근에 있으며, 일반 관람객과 미디어의 접근이 차단되는 공간
- 2) 화장실 및 샤워실이 구비된 실내 공간
- 3) 환기가 잘되며 냉난방 장치가 설치된 곳
- 4) 조명이 밝고 바닥에 미끄럼 방지 소재가 깔린 곳

19.2.2. 도핑검사실 실내는 아래와 같이 구분되어, 해당 공간은 모두 연결되어 있어야 한다.

- 1) 대기 공간: 행정 공간 바로 옆에 위치하며 8명을 수용하기에 충분한 의자, 냉장고 및 TV를 구비
- 2) 행정 공간: 책상 1개, 의자 4개, 샘플 병을 보관할 수 있는 케비넷과 대형 휴지통을 구비
- 3) 시료 채취 공간: 행정 공간 바로 옆에 위치하며 좌변기 1개, 거울이 부착된 세면대 1개, 샤워실 1개 및 대형 휴지통을 구비해야 하며, 2명이 사용할 수 있을 만큼 충분히 넓어야 한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
B	도핑검사실 최소 면적	25m ²	25m ²	25m ²	15m ²	1개실

제20조. 안전시설

20.1. 관제실(통제실)

- 20.1.1. 관제실은 경기장 내부를 전체적으로 볼 수 있고, 장내 방송 시설, 인포테인먼트 통제시설, 스크린 통제시설 및 CCTV 모니터가 구비된 관제실을 갖추어야 한다. 관제실은 최대한 많은 관람객 및 피치 전체를 볼 수 있는 시야가 확보되는 곳에 위치해야 한다.
- 20.1.2. 관제실은 관람객, 선수단 및 대회 관계자의 안전과 경기장 운영의 모든 부분을 관찰하고 통제하는 중심이 되어야 하며, 안전 및 보안 관계자들과 소통할 수 있는 무전 통신장비를 갖추어야 한다.
- 20.1.3. 홈경기 안전담당자는 CCTV 모니터를 통해 보이지 않는 구역을 수시로 확인하여야 한다.
- 20.1.4. 경기장의 안전 지휘관은 필요 시, 장내 방송시스템을 중단시키거나 개입할 수 있는 권한이 있다.
- 20.1.5. 관제실에는 전자 티켓 시스템의 데이터를 실시간으로 확인할 수 있는 별도의 모니터 설치가 권장된다.

20.2. 장내 방송실

- 20.2.1. 경기장은 피치와 관중석 그리고 전광판을 전체적으로 볼 수 있는 위치에 냉난방시설을 갖춘 별도의 장내 방송실을 갖추어야 한다.
- 20.2.2. 장내 방송실에는 3명이 나란히 앉아서, 마이크, 서류 및 기타 기자재를 올려두고 작업할 수 있는 충분한 크기의 책상이 설치되어야 한다.
- 20.2.2. 장내 방송실은 음향방송뿐만 아니라 대형 전광판 조작과 연동할 수 있도록 구성하는 것이 권장된다.

20.3. CCTV 시스템

- 20.3.1. CCTV 카메라는 경기장 안팎으로 보안상 문제가 될 만한 모든 곳에 설치되어야 하며, 관제실에서 직접 볼 수 없는 경기장 내부는 반드시 CCTV로 감시되어야 한다.

- 20.3.2. CCTV는 고정된 위치에 부착되어 상하좌우로 이동하고 영상을 확대/축소할 수 있어야 한다. 카메라는 경기장 안팎의 모든 진입로와 출입구, 그리고 경기장 관람 구역 전체를 모니터링하는데 사용된다.
- 20.3.3. 해당 시스템은 관제실 내에서 선임 경찰관, 경기장 안전책임자 또는 관련 인원이 운영 및 조종해야 한다.
- 20.3.4. CCTV 카메라는 영상 녹화 기능과 사진 캡처 기능을 모두 갖추어야 한다.
- 20.3.5. CCTV는 독립된 전용 전력공급 장치와 회선을 갖추어야 하며, 모니터 화면이 설치된 경기장 관제실에서 운영 및 제어할 수 있어야 한다.

20.4. 비상 조명 시스템

- 20.4.1. 경기장은 일반적인 정전 상황 발생 시, 관람객과 스태프의 안전을 보장하고 이들을 안내할 수 있는 승인된 비상 조명 시스템을 갖추어야 한다. 비상 조명 시스템은 출구와 비상탈출 경로를 포함한 경기장의 모든 구역에서 작동될 수 있어야 한다.
- 20.4.2. 주 전원이 손실되면 특수 발전기, 무정전 전원공급 장치 시스템(UPS) 등을 포함한 현장에서 전력을 공급 할 수 있는 부 전력원이 마련되어야 하며, 부 전원은 정전 중 최소 3시간 이상 작동할 수 있는 용량을 갖추어야 한다.

20.5. 화재 예방 및 소방 시설

- 20.5.1. 경기장 화재 예방을 위해 소화기, 스프링클러 및 방화문 등의 소방 시설 설치가 이루어져야 하며, 비인화성 자재를 사용해야 한다.
- 20.5.2. 경기장은 화제에 안전한 비연소성 자재인 콘크리트 및 내화성 철재 등의 사용을 권장하고, 동시에 소방서와 지역 당국에서 발표한 소방 안전 지침 및 규정을 준수할 필요가 있다.
- 20.5.3. 홈경기 안전담당자는 방재 계획과 관련하여 지역 소방서와 긴밀한 협조를 체제를 유지하고 종합적인 화재 안전 계획을 수립하여 경기 중 긴급상황 발생 시, 피해를 최소화하고 신속하게 대처할 수 있도록 대비해야 한다. 화재 안전 계획은 행사 시와 비행사 시로 구분하여 모든 영구 및 임시 시설이 포함되어야 한다.
- 20.5.4. 경기장 내의 소방시설과 화재 예방책은 현지 소방 당국의 승인과 인증을 받아야 하며, 경기장의 모든 부분에서 화재 안전기준을 준수해야 한다.

20.6. 구조적 안정성

- 20.6.1. 경기장 구조물의 모든 요소는 현지 건축물 및 안전 당국의 승인과 인증을 받아야 하며, 건축물 및 안전에 관한 기준은 관련 체계 내에서 가장 엄격한 안전기준을 적용해야 한다.

20.7. 안전벽 및 난간

- 20.7.1. 관람객이 떨어질 수 있거나 이동 시 추가적인 주의가 필요한 곳에는 안전벽을 설치해야 한다. 장벽은 수평력 및 하중을 견딜 수 있는 수준이어야 하며, 관람객의 시야 방해를 최소화하도록 설계되어야 한다.
- 20.7.2. 상단 층의 앞줄에 설치된 난간은 관람객의 시야를 방해하지 않도록 하면서 동시에 적절한 안전을 제공할 수 있을 만큼 견고해야 한다.

20.7.3. 상단 층의 좌우 통로 끝은 관람객이 추락을 방지하기 위해 높은 난간(최소 110cm)이 필요하다. 이에 따라, 통로에서 가장 가까운 좌석 기준에서 보면 부분적으로 시야를 방해받을 수 있다.

20.8. 안전 계획

20.8.1. 경기장 구조와 주변 지역을 종합적으로 고려한 통합적인 안전 및 보안 계획을 마련해야 한다.

20.8.2. 경기장 안전은 모든 계획에서 최우선으로 고려되어야 하며, 경기 당일에는 경기장 모든 구역의 현황을 실시간으로 통합적으로 파악할 수 있는 방안이 마련되어야 한다.

20.8.3. 운영의 편의성을 위해 경기장 시설 관계자는 사전에 CCTV 카메라가 적재적소에 설치되어 있도록 준비해야 하며, 중요한 안내 사항이 경기장 내외부에 확실히 전달될 수 있도록 수준 높은 장내 방송 음향 시설도 마련해야 한다.

20.9. 홈·원정 팬의 동선 분리

20.9.1. 주관기관은 충돌 발생 가능성을 미연에 방지하기 위해 홈·원정 팬의 경기장 접근로를 분리해야 한다.

20.9.2. 양팀 서포터스 그룹의 분리가 필요하다고 판단될 경우, 경기장 접근로 또는 출입구에서 상대방 서포터스와 뒤섞이는 것을 방지하기 위해 경기장에서 최대한 떨어진 지점부터 동선 분리를 실시해야 한다.

20.9.3. 차량 및 버스 주차는 가급적 경기장의 반대편으로 분리하고, 각각의 관전 구역은 최대한 멀리 떨어진 곳으로 제공해야 한다.

20.10. 안내표지판

20.10.1. 누구나 자신이 어디에 있는지, 어디로 가야 하는지 또는 가면 안 되는지를 정확히 알 수 있도록 명확하고 적절한 표지판이 경기장의 모든 곳에 설치되어야 한다.

20.10.2. 경기장 내 안전 표지판을 설치하는 목적은 관람객 편의뿐만 아니라 유사시 안전하고 신속하게 건물 밖으로 대피할 수 있도록 안내하기 위함이다.

20.10.3. 관람객은 입장권을 통해 본인의 좌석까지 어떻게 갈 수 있는지 확인할 수 있어야 한다. 그뿐만 아니라 관람객이 휴대전화나 인터넷을 통해 구단 홈페이지 등에 접속하여 확인할 수 있어야 한다.

20.10.4. 국제 경기를 개최하는 경기장은 표지판 내 한국어뿐만 아니라 영어가 포함된 이중언어 표기가 권장된다.

20.10.5. 진입로 및 출입구를 포함하여 경기장으로 입장할 수 있는 모든 구역에는 누구나 이해할 수 있는 그림 문자를 사용하여 적절하고 명확하게 안내되어야 한다.

20.10.6. 티켓팅 시스템을 통해 각 구역을 각기 다른 색상으로 분류한 경우, 관람객이 본인이 위치한 구역을 식별하는 데 도움이 될 수 있도록 해당 구역 내 모든 안내표지판 색상을 통일성 있게 올바르게 표시되어야 한다.

20.10.7. 안내표지판은 다양한 행사에서 통용할 수 있도록 별도의 브랜딩을 하지 않은 형태가 권장된다.

20.10.8. 안내표지판은 강풍이나 노후로 인한 훼손으로 안전사고가 발생하지 않도록 철저한 사전점검이 요구된다.

20.11. 공공 통로

20.11.1. 주관기관은 모든 공공 통로, 복도, 계단, 출입문, 출입구 및 비상 대피로에 관람객의 자유로운 통행을

방해할 수 있는 장애물이 없도록 적절한 조치를 해야 한다.

- 20.11.2. 일반 관람객이 이용하는 관람석 통로와 계단은 명확히 표시되어야 하며, 관람석에서 피치로 이어지는 모든 게이트와 경기장 밖으로 이어지는 모든 출구 및 게이트도 마찬가지로 잘 표시되어야 한다.
- 20.11.3. 출구 게이트 바로 바깥쪽에 있는 이동 공간에는 사람이 갑자기 몰릴 때 관람객이 짓눌릴 위험이 없고 경기장을 안전하고 편안하게 떠날 수 있도록 충분히 넓은 공간이 확보되어야 한다.
- 20.11.4. 관람객이 이동하는 통로의 표면은 젖어도 미끄럽지 않은 재질이어야 한다.

20.12. 출입문 및 출입구

- 20.12.1. 주관기관은 다음을 위한 조치를 취해야 한다.

- 1) 경기장 내 모든 비상구 및 출입구, 관람석에서 피치로 이어지는 출입구는 관람객이 경기장 내에 있는 동안 항상 잠겨있지 않고, 경호·안전요원에 의해 출입 관리가 될 수 있도록 통제되어야 한다.
- 2) 비상 상황 발생 시, 잘못된 출입로나 출입구를 이용하는 것을 방지하고 즉각적인 대피경로를 확보하기 위해, 별도로 임명된 경호·안전요원이 구역별 최적의 대피경로를 안내할 수 있도록 교육되어야 한다.
- 3) 경기장 각 게이트 앞에는 비상 대피 안내도를 부착해야 하며, 대형 전광판 등을 통해 경기 전, 하프 타임 및 상황 발생 시, 비상 대피 안내 영상을 송출해야 한다.

기준	항목	★★★	★★	★★		★
				신축	기존	
B	비상 대피 안내도 제작	○	○	○	○	○

20.13. 관중의 피치 난입 방지

- 20.13.1. 주관기관은 관람객의 피치 난입으로부터 선수단, 심판을 보호할 수 있도록 해야 한다. 본 조항은 다음 중 하나 이상의 조치에 국한되지 않고 각각의 특정 상황에 따라 적절한 조치가 수반되어야 한다.

- 1) 피치 내 또는 인접한 구역의 경호 인력 배치
- 2) 충분한 폭과 깊이의 해저드 설치
- 3) 피치 상단의 첫 번째 열은 피치로 난입할 개연성이 낮은 관람객을 위치시키는 좌석 배치

- 20.13.2. 비상시, 관람객의 안전과 탈출을 위한 피치 진입은 가능하며, 경기장 난입을 막기 위해 사용되는 모든 방법은 긴급상황 시 관람객이 피치로 안전하게 대피할 수 있는 방식으로 구현되어야 한다.

20.14. 낙뢰 보호장치

- 20.14.1. 낙뢰로부터 경기장의 시설 전부 또는 일부를 보호하기 위하여 적합한 장치를 설치하여야 한다.

7장. 친환경 및 지속 가능 시설

제21조. 필요성

- 21.1. 지속 가능한 친환경적인 경기장은 재정적 이익만 아니라 사회적, 환경적 책임을 구축하는 데 중요한 역할을 한다.
- 21.2. 친환경적인 재생 가능 에너지원의 사용, 폐기물 감축 및 재활용품 활용 등을 통한 자원 소비 감축 등의 조치를 통해 자원을 효율적으로 사용하고 기후변화에 대응하는 환경을 조성할 수 있다.

제22조. 친환경 에너지 시설

- 22.1. 태양광 패널, 풍력 에너지, 광전지 패널 및 빗물 재활용 시설 설치를 통해 재래식 에너지에 대한 의존도를 줄이고 전반적인 에너지 소비를 줄이는 데 도움을 줄 수 있다.

제23조. 청소 및 폐기물 관리

- 23.1. 경기 당일 배출되는 폐기물을 효율적으로 처리하기 위한, 세밀하고 일관성 있는 청소 및 폐기물 관리 계획 및 시스템이 필요하며, 다양한 폐기물 유형의 분류와 분리를 위한 규정을 포함한 폐기물 관리 계획을 통해 환경에 대한 책임을 준수할 수 있다.
- 23.2. 폐기물 처리는 경기장 운영에 있어 주요 비용이 사용되는 부분으로 폐기물의 발생량을 줄이기 위하여 음료 용기의 재사용, 분리수거를 통한 재활용, 보증금 제도, 생분해성 식기 등을 사용할 수 있다.
- 23.3. 경기장에는 재활용 쓰레기 분리배출 기준을 마련하여 경기장에서 발생하는 전체 폐기물의 50% 이상을 재활용하는 것을 목표로 폐기물 유형별로 재활용된 양을 측정하고 관리하는 것이 권장된다.

제24조. 대중교통 장려

- 24.1. 대중교통 이용을 장려하고 극대화할 방안을 마련하여 개인차량 이용률을 감소시킴으로써 경기장 전체의 탄소 배출량을 줄일 수 있다.
- 24.1.1. 관람객의 승용차 이용을 줄이고 에너지를 절약하며 경기장 주변의 차량 정체를 감소시키기 위해 셔틀버스를 운행하는 것이 권장된다.
- 24.2. 친환경적인 교통수단을 장려하기 위해, 경기장 및 주변 지역에 보행자와 자전거 이용자들을 위한 안전하고 쾌적한 동선이 확보되어야 한다.

기준	항목	★★★★	★★★	★★		★
				신축	기존	
C	친환경 건축물 인증	○	-	○	-	-
	친환경 에너지 시설 설치	○	-	○	-	-
	탄소배출량 감축을 위한 폐기물 관리계획	○	○	○	○	-
	대중교통과 입장권 결합 상품 판매	○	○	○	○	-
	셔틀버스 운행 및 전용 승강장 설치	○	○	○	○	-
	자전거 주차장 설치	○	○	○	○	-

8장. 기타

제25조. 비용 부담

25.1. 주관기관은 본 가이드라인 또는 관련 규정에서 별도로 명시하지 않는 한, 본 가이드라인의 이행과 관련하여 발생하는 모든 세금, 요금 및 기타 청구 비용을 부담할 의무를 진다.

제26조. 결정

26.1. 본 가이드라인에 따라 내려진 모든 결정은 별도로 명시하지 않는 한, 연맹 정관에 따라 최종적이고 구속력을 가지며 항소의 대상이 될 수 없다.

26.2. 연맹은 본 가이드라인의 전부 또는 일부를 개정할 권리를 가지며, 개정 사항은 적절한 시점에 통지되어야 한다.

제27조. 명시되지 않은 사항

27.1. 본 가이드라인에서 명시되지 않은 사항은 연맹 이사회가 결정하며, 해당 결정은 최종적이고 구속력을 가지며 항소의 대상이 될 수 없다.

27.2. 연맹은 본 가이드라인의 이행에 필요한 결정을 내리고, 가이드라인의 이행을 돋기 위해 별도의 세부 조항, 지침, 매뉴얼 또는 기타 도구를 채택할 수 있으며, 해당 정보는 적절한 시점에 통지되어야 한다.

제28조. 시행

28.1. 본 가이드라인은 2024년 11월 29일 연맹 이사회에 의해 승인되었으며 2027년 1월 1일부터 효력이 발생한다.

별첨1. 경기장 시설기준 일람표

■ 경기장 등급

등급	분류	총 좌석 수	스탠드 하부구조	투광조명 밝기	경기장 지붕 설치	대형 전광판	스탠딩 구역
★★★★	국제대회 개최 요구사항 및 권장사항 반영	20,000	영구시설물 (철골 철근콘크리트 구조)	2,400 lux	총 좌석 수의 2/3 이상 덮을 수 있는 크기로 설치	2개 이상	접이식 좌석 설치
★★★	평균 관중 1만명 이상의 구단 홈경기	20,000	영구시설물 (철골 철근콘크리트 구조)	2,400 lux	총 좌석 수의 1/3 이상 덮을 수 있는 크기로 설치	2개 이상	접이식 좌석 설치
★★	신축 K리그1 개최 최소 기준	10,000	영구시설물 권장 (조립식 구조 가능)	2,000 lux	총 좌석 수의 1/3 이상 덮을 수 있는 크기로 설치	2개 이상	접이식 좌석 설치
		10,000	영구시설물 권장 (조립식 구조 가능)	1,800 lux	본부석(W석)	1개 이상	-
★	K리그2 개최 최소 기준	5,000	영구시설물 권장 (조립식 구조 가능)	1,400 lux	본부석(W석)	1개 이상	-

■ 시설기준의 분류

등급	A기준	B기준	C기준
소개	필수 총족 기준	향후 A기준 상향 조정 예정으로 시설 개보수가 필요한 기준 (개선계획 제출을 통한 인정 가능)	권고 기준이며, 향후 B기준으로 상향 조정 검토를 지속할 기준

■ 조건부승인 제도 (B기준)

‘B’ 기준 불충족 시, 다음 해 예산 확보 또는 공사 규모에 따라 향후 1~5년 내 개선 완료를 목표로 하는 사업계획 등을 제출하여 조건부 승인(시정 승인)이 가능하나, 해당 공사 진행이 경기 개최에 지장을 주지 않도록 계획을 수립해야 한다.

■ 관람객 편의시설

분류	기준	항목	★★★★	★★★	★★		★	관련 조항
					신축	기존		
경기장 형태	C	축구 전용 경기장	○	○	○	○	○	6.1.2.
대피시간	A	관람석에서 대피장소까지 소요시간	최대 8분 이내	최대 8분 이내	최대 8분 이내	최대 8분 이내	최대 8분 이내	6.4.
스탠드	A	총(Gross) 규모 좌석 수	20,000	20,000	10,000	10,000	5,000	6.5.1.
	B	순(Net) 규모 좌석 수	20,000	20,000	10,000	10,000	5,000	6.5.1.
	A	원정 응원석	5% 이상	5% 이상	5% 이상	5% 이상	5% 이상	6.5.2.
		스탠드 숫자	4개 이상	4개 이상	4개 이상	4개 이상	2개 이상	6.6.1.
		스탠드 하부구조 형태	영구시설물	영구시설물	영구시설물 권장	-	-	6.6.7.
일반 관람석	A	좌석 너비	55cm 이상	50cm 이상	45cm 이상	-	-	6.7.
		등받이 높이	30cm 이상	30cm 이상	30cm 이상	-	-	6.7.
		앞뒤 등받이간 거리	80cm 이상	80cm 이상	80cm 이상	-	-	6.7.
		1열당 최대 좌석 수	28석	28석	28석	-	-	6.7.
		좌석 번호	○	○	○	○	○	6.7.7.
		개별 좌석(공간) 배정	○	○	○	○	○	6.7.9.
		관람 시 유의사항 안내	○	○	○	○	○	6.7.11.
		접이식 관람석 설치	접이식	접이식	접이식/벤치	-	-	6.7.8.
	C	안전 난간(레일) 설치	○	○	○	○	○	6.7.8.
		접이식 관람석	○	○	-	-	-	6.7.
		좌석 팔걸이	○	-	-	-	-	6.7.
		좌석 컵홀더	○	-	-	-	-	6.7.
경기장 지붕	A	W석 (또는 본부석) 지붕	○	○	○	○	○	6.8.5.
		E석 (또는 본부석 맞은편) 지붕	○	○	○	-	-	6.8.5.
		N석 (또는 홈 서포터스석) 지붕	○	-	-	-	-	6.8.
		S석 (또는 원정 서포터스석) 지붕	○	-	-	-	-	6.8.
	B	지붕으로 덮인 총 좌석수 비율	60% 이상	30% 이상	30% 이상	-	-	6.8.
VVIP석 / VIP석	A	VVIP석	○	○	○	○	○	6.9.1.
		VVIP 좌석 수	25석	20석	20석	10석	10석	6.9.1.
		좌석 너비	60cm 이상	60cm 이상	60cm 이상	55cm 이상	55cm 이상	6.9.4.
		앞뒤 등받이간 거리	100cm 이상	100cm 이상	100cm 이상	-	-	6.9.1.
		VVIP 라운지	100m 이상	최소 면적 2m ² /1인	20명 이상	○	-	6.9.8.
		전용 화장실	○	○	○	-	-	6.9.5.
		VIP석	○	○	○	○	○	6.9.1.
		VIP 좌석 수 (프리미엄석)	150석	100석	100석	75석	50석	6.9.1.
		전용 출입구	○	○	○	○	-	6.9.5.
		안내 데스크 (리셉션)	○	○	○	○	-	6.9.6.
		전용 승강기	○	○	○	-	-	6.9.7.
		케이터링 서비스 제공	○	○	-	-	-	6.9.1.

분류	기준	항목	★★★★	★★★	★★		★	관련 조항
					신축	기존		
이동 약자 편의시설	B	휠체어 사용자 관람석	총 좌석 수의 0.5% 이상	최소 2개 구역 총 100석 이상	최소 2개 구역 총 50석 이상	30석 이상	○	6.10.4.
		장애인 전용 화장실	○	○	○	○	○	6.10.9
		장애인 전용주차구역	총 장애인석의 30% 이상	○	○	○	○	6.10.
		휠체어 사용자용 매표소	○	○	○	○	○	6.10.11.
		휠체어 사용자용 매점	○	○	○	○	○	6.10.11.
		장애인 전용 동선 및 시설 안내판	○	○	○	○	○	6.10.6.
		장애인 전용 출입구	○	○	○	-	-	6.10.4.
		이동 약자용 승강기	○	○	○	-	-	6.10.5.
		원정응원석 내 휠체어 사용자 관람석	○	○	○	-	-	6.10.
		동행인석(도우미석)	휠체어 공간 1개당 1석	휠체어 공간 1개당 1석	휠체어 공간 1개당 1석	휠체어 공간 1개당 1석	휠체어 공간 1개당 1석	6.10.8.
스카이박스	B	장애인용 화장실 비율	휠체어 사용자 15명당 1개	휠체어 사용자 15명당 1개	-	-	-	6.10.
		필드가 내려다보이는 독립된 공간	10실 이상	5실 이상	1실 이상	-	-	6.11.
		선수 및 선수 가족을 위한 별도 공간	○	○	○	-	-	6.12.
선수·가족 라운지	C	비즈니스 라운지	○	-	○	-	-	6.13.
주차장	A	팀	버스	4대	4대	4대	2대	2대
			장비 차량	2대	2대	2대	2대	7.1.
			승용차	24대	24대	24대	12대	7.1.
		VVIP/VIP	승용차	150대	100대	100대	75대	50대
		심판 및 대회 관계자	승용차	10대	10대	10대	10대	7.1.
		미디어	대형중계차	4대	4대	4대	2대	2대
			승합차	○	○	○	○	7.4.
			승용차	50대	40대	30대	20대	10대
		VAR 판독(VOR) 차량	승합차	1대	1대	1대	1대	7.6.
		긴급구조차량	구급차	2대	2대	2대	2대	7.5.
			소방차	2대	2대	2대	1대	1대
			경찰버스	4대	4대	2대	1대	1대
		주차구역 안내판		○	○	○	○	7.2.
		일반 관람객 (VIP 주차장 포함)	총 좌석 수의 5% 이상	총 좌석 수의 5% 이상	총 좌석 수의 5% 이상	총 좌석 수의 2% 이상	200대 이상	7.3.
접근성	A	원활한 대중교통 접근성 확보	○	○	○	○	○	8.1.

분류	기준	항목	★★★★	★★★	★★		★	관련 조항
					신축	기존		
매표소	A	매표소 주변 조명 설치	○	○	○	○	○	9.1.1.
	C	원정응원단 전용 매표소	○	○	○	-	-	20.9.
		매표소 앞 천막 또는 지붕	○	-	-	-	-	9.1.2.
입장권	A	인터넷 예매 및 모바일 티켓 발권	○	○	○	○	○	9.1.3.
		입장권 내 좌석번호 명시	○	○	○	○	○	9.1.4.
		입장권 내 관람객 안내정보 명시	○	○	○	○	○	9.1.5.
관람객 출입	A	식별 가능한 안내판 설치	○	○	○	○	○	9.2.1.
		반입금지 품목 포함 관람수칙 안내	○	○	○	○	○	9.2.5.
		보안검색대 설치 및 운영	○	○	○	○	○	9.2.6.
		모든 비상구는 개방된 상태 유지	○	○	○	○	○	9.2.9.
		경기장 내외 안내데스크 운영	○	○	○	○	○	9.2.11.
	B	전자 티켓 시스템 설치	○	-	-	-	-	9.2.12.
화장실	A	모든 구역 내 균등하게 화장실 설치	○	○	○	○	○	9.3.
	B	장애인용 화장실 (남·녀 별도)	휠체어 사용자 15명당 1개	각 스탠드 내 1개 이상 설치	각 스탠드 내 1개 이상 설치	경기장 내 2개 이상 설치	경기장 내 1개 이상 설치	9.3.1.
		남성용 좌변기 설치 비율	200명당 1개	200명당 1개	250명당 1개	-	-	9.3.
		남성용 소변기 설치 비율	67명당 1개	85명당 1개	125명당 1개	-	-	9.3.
		남성용 세면대 설치 비율	167명당 1개	200명당 1개	250명당 1개	-	-	9.3.
		여성용 좌변기 설치 비율	36명당 1개	50명당 1개	125명당 1개	-	-	9.3.
		여성용 세면대 설치 비율	100명당 1개	100명당 1개	125명당 1개	-	-	9.3.
		경기장 외부 남·녀화장실	○	○	○	○	○	9.3.
매점	A	위치	W석	○	○	○	○	9.4.1.
			E석	○	○	○	○	9.4.1.
			N석	○	○	○	-	9.4.1.
			S석	○	○	○	○	9.4.1.
			화재 예방 관리계획 및 안전 수칙	○	○	○	○	9.4.3.
	B	관람객 200명당 계산대 1개 설치	○	○	○	-	-	9.4.
	C	LED 디스플레이형 전자식 간판 및 메뉴판	○	○	○	-	-	9.4.6
		취식용 테이블 및 의자 설치	○	○	○	-	-	9.4.
클럽 전용 상품 매장	A	클럽 전용상품 매장 (MD샵)	○	○	○	○	○	9.5.1
	B	실내 전용상품 매장	○	○	○	-	-	9.5.3
음성 방송 시스템	A	전자 음성 방송시스템 설치	○	○	○	○	○	9.6.1
		(정전 시) 비상전원장치	○	○	○	○	○	9.6.3
대형 전광판	A	대형 전광판 설치 숫자	2	2	2	1	1	9.7.
		전광판 표출 내용	대회명	○	○	○	○	9.7.
			경기시간	○	○	○	○	9.7.
			팀명	○	○	○	○	9.7.
			점수	○	○	○	○	9.7.
			출전선수명단	○	○	○	-	9.7.
			주요경기기록	○	○	○	-	9.7.
			(정전 시) 비상전원장치	○	○	○	○	9.7.
			전광판 해상도	UHD	FHD	HD	SD	SD

분류	기준	항목	★★★★	★★★	★★		★	관련 조항
					신축	기존		
관람객용 의료시설	A	의료부스	W석	○	○	○	○	9.8.1.
			E석	○	○	○	-	9.8.1.
			N석	○	○	-	-	9.8.1.
			S석	○	○	-	-	9.8.1.
	A	자동제세동기 (AED)	W석	○	○	○	○	9.8.1.
			E석	○	○	○	○	9.8.1.
			N석	○	○	○	○	9.8.1.
			S석	○	○	○	○	9.8.1.
	B	관람객용 응급처치실	○	○	○	-	-	9.8.2.
스타디움 브랜딩	B	팀 벤치 시트 브랜딩	○	○	○	○	-	9.9.1.
		선수 입장 터널 및 대기 구역 브랜딩	○	○	○	○	-	9.9.1.
		홈팀 선수대기실 브랜딩	○	○	○	○	-	9.9.1.
	C	구단 컬러가 반영된 관람석 색상	○	○	○	○	-	9.9.1.
		구단, 지역 정체성이 반영된 경기장 외관 장식물	○	○	○	○	-	9.9.2.
스마트 스타디움	B	사물인터넷 기반 맞춤형 서비스 제공	○	○	-	-	-	9.10.1
		관람객 전용 모바일 앱/웹 서비스	○	○	-	-	-	9.10.2.
		고밀도 공공 무선인터넷	○	○	-	-	-	9.10.3.
미아보호소	A	미아(심신허약자)보호소	○	○	○	○	○	9.11.1.
물품보관소	B	반입금지물품 및 개인소지품 보관함	○	○	-	-	-	9.12.1.
수유실	B	영유아 동반자를 위한 육아 편의 공간	○	○	-	-	-	9.13.1.

■ 경기 구역

분류	기준	항목	★★★	★★	★★		★	관련 조항
					신축	기존		
피치	A	평평하고 매끄러운 초록색 표면	○	○	○	○	○	10.1.1.
		경기규칙 따른 흰색 라인마킹	○	○	○	○	○	10.1.2.
		잔디품종	사계절 잔디	10.1.4.				
		자동제어 살수장치	○	○	○	○	○	10.6.1
		배수 시스템	○	○	○	○	○	10.1.6.
		시간당 배수 용량	최소 100mm	10.7.				
		(호우 시) 배수 작업용 도구	○	○	○	○	○	10.4.1.
		제설 장비/도구	○	○	○	○	○	10.4.2.
	피치 사이즈	길이	105m	105m	105m	100~105m	100~105m	10.2.1.
		폭	68m	68m	68m	64~68m	64~68m	10.2.1.
	B	추가 잔디구역 폭	골라인 밖 5m 이상 터치라인 밖 4m 이상	골라인 밖 4m 이상 터치라인 밖 3m 이상	골라인 밖 4m 이상 터치라인 밖 3m 이상	골라인 밖 3m 이상 터치라인 밖 2m 이상	골라인 밖 2m 이상 터치라인 밖 1.5m 이상	10.2.2.
		추가 잔디구역 경사	5° 이하	10.2.2.				
		보조 구역	터치라인~관람석	6m 이상	5m 이상	5m 이상	5m 이상	10.3.1.
		골라인~관람석	7.5m 이상	6m 이상	6m 이상	6m 이상	6m 이상	10.3.1.
	잔디 관리	피치 품질 평가 (경기 전 모니터링)	○	○	-	-	-	10.1.7.
		잔디 생육관리 기록 (일자 작성)	○	○	-	-	-	10.1.7.
	C	주당 최대 이용시간	6시간 이내	6시간 이내	6시간 이내	6시간 이내	-	10.1.7.
		온도조절시스템 (히팅 & 쿨링 시스템)	○	○	○	-	-	10.1.7.
		잔디 성장 조명시스템 (인공 채광 시스템)	○	○	-	-	-	10.1.7.
		흡기 및 통풍 시스템 (공조기, 송풍기 등)	○	○	-	-	-	10.1.7.
		하이브리드 잔디	○	-	-	-	-	10.1.7.
잔디 커버	B	피치 전체를 덮을 수 있는 잔디 커버	○	○	○	○	-	10.8.1.
워밍업 구역	A	양 팀 벤치 옆 또는 골라인 A보드 뒤	○	○	○	○	○	10.9.1.
		3~6m × 18~30m 크기	○	○	○	○	○	10.9.2.
		천연잔디 또는 인조잔디 설치	○	○	○	○	○	10.9.2.
골대	A	경기규칙을 충족하는 골대 설치	○	○	○	○	○	10.10.1.
		골포스트, 크로스바 형태	원형	원형	원형	원형	원형	10.10.4.
		예비 골대 (비상 시)	○	○	○	○	○	10.10.5.
		골네트 끈 지름	4~5mm	4~5mm	4~5mm	4~5mm	4~5mm	10.10.6.
	B	훈련용 이동식 골대 (2개)	○	○	○	○	-	10.10.8.
코너기	A	높이 1.5m 지름 40mm 사이즈	○	○	○	○	○	10.11.1.
RRA	A	중립 구역 내 1.5m × 1.5m 공간	○	○	○	○	○	10.12.1.
팀 벤치	A	좌석 수	26석 이상	23석 이상	23석 이상	23석 이상	20석 이상	10.13.4.
	B	쿠션이 있는 시트형 헤드레스트 의자	○	○	○	○	-	10.13.4.
대기심 벤치	A	좌석 수	4석 이상	4석 이상	4석 이상	3석 이상	3석 이상	10.13.6.

분류	기준	항목	★★★	★★	★★		★	관련 조항
					신축	기존		
선수 입장 터널	C	3~4m × 2.4m 접이식 터널	O	O	O	O	O	10.14.
A-보드	A	설치 구역 상단의 단단하고 평평한 지면	O	O	O	O	O	10.3.3.
		보드 상단 또는 모서리 마감 처리	O	O	O	O	O	10.15.6.
		보드 높이	0.9~1m	0.9~1m	0.9~1m	0.9~1m	0.9~1m	10.15.7.
		피치와 A-보드 사이 적정 이격거리 유지	O	O	O	O	O	10.15.7.
	C	LED A보드	3면 이상	3면 이상	1면 이상	1면 이상	-	10.15.
투광조명	A	투광조명 설치	O	O	O	O	O	11.1.
	B	평균 수평면 조도	2,400 lux	2,400 lux	2,000 lux	1,800 lux	1,400 lux	11.1.4
		평균 수직면 조도	1,200 lux	1,200 lux	1,100 lux	1,000 lux	750 lux	11.1.4
		AFC Lighting Category	Category 1	Category 1	Category 2	Category 3	Category 4	11.1.4
		광원(램프) 종류	LED	LED	LED	-	-	11.1.1
예비 전원공급 시스템	A	투광조명용 예비 전원공급 시스템	O	O	O	O	O	11.2.1.
	B	평균 수평면 조도	2,400 lux	2,400 lux	2,000 lux	1,200 lux	800 lux	11.2.
		주 전원 정전 시, 전원 재공급 시간	0.5초 이내	0.5초 이내	0.5초 이내	15분 이내	15분 이내	11.2.
경기 시계	A	경기시간 표시 시계 (0~45, 45~90)	O	O	O	O	O	12.1.2.
전자점수판	A	팀명과 득점 수 표시 전자점수판	O	O	O	O	O	12.1.4.
깃발 게양대	A	게양대 수	6개 이상	6개 이상	5개 이상	5개 이상	5개 이상	12.2.
직문	A	차량이 피치로 진입 가능한 직문	O	O	O	O	O	12.3.1.

■ 관계자시설

분류	기준	항목	★★★★	★★★	★★		★	관련 조항
					신축	기존		
선수대기실 (1개 기준)	A	웃걸이 장 탑재 벤치	30석 이상	30석 이상	30석 이상	23석 이상	22석 이상	14.1.2.
		마사지 테이블	2개 이상	2개 이상	2개 이상	1개 이상	1개 이상	14.1.2.
		다용도 테이블	1개 이상	1개 이상	1개 이상	1개 이상	1개 이상	14.1.2.
		샤워부스	8개 이상	8개 이상	5개 이상	4개 이상	4개 이상	14.1.2.
		거울이 있는 세면대	3개 이상	3개 이상	3개 이상	2개 이상	1개 이상	14.1.2.
		소변기(좌변기 포함)	4개 이상	4개 이상	4개 이상	1개 이상	1개 이상	14.1.2.
		좌변기	2개 이상	2개 이상	2개 이상	2개 이상	1개 이상	14.1.2.
		냉·온수 시스템	○	○	○	○	○	14.1.2.
		작전판 또는 화이트보드	○	○	○	○	○	14.1.2.
	B	냉장고	○	○	○	-	-	14.1.2.
		선수대기실 최소 면적	80㎡ 이상	60㎡ 이상	40㎡ 이상	25명 이상 수용 가능한 공간	25명 이상 수용 가능한 공간	14.1.
		화장실/샤워실 최소 면적	50㎡ 이상	50㎡ 이상	-	-	-	14.1.
		독립된 감독실	○	○	○	-	-	14.1.
		치료실 (마사지실)	○	○	-	-	-	14.1.
		다목적 냉욕조 시설	○	-	-	-	-	14.1.
	C	제빙기	○	-	-	-	-	14.1.
		장비실 (키트 매니저실)	○	○	○	-	-	14.1.
		다용도/다과 공간	○	○	○	-	-	14.1.
		축구화 세척용 싱크대	○	○	○	-	-	14.1.
지도자 대기실	B	감독실 최소 면적	30㎡ 이상	24㎡ 이상	-	-	-	14.2.1.
		샤워실	1개	-	-	-	-	14.2.1.
		책상	1개	1개	1개	-	-	14.2.1.
		의자	5개	5개	5개	-	-	14.2.1.
		화이트보드	1개	1개	1개	-	-	14.2.1.
		전원 콘센트	1개 이상	1개 이상	1개 이상	-	-	14.2.1.
	C	화장실	○	○	○	-	-	14.2.1.
		사물함	4개	4개	4개	-	-	14.2.1.
실내 워밍업구역	B	선수용 실내 워밍업 구역	○	○	-	-	-	14.3.
		선수용 실내 워밍업 구역 최소 면적	100㎡ 이상	-	-	-	-	14.3.1
	C	심판용 실내 워밍업 구역	○	-	-	-	-	14.3.

분류	기준	항목	★★★★	★★★	★★		★	관련 조항
					신축	기존		
심판대기실	A	웃걸이 장 탑재 벤치 또는 락커	7개 이상	7개 이상	7개 이상	7개 이상	7개 이상	15.1.1.
		테이블 (7인 이상 수용)	1개 이상	1개 이상	1개 이상	1개 이상	1개 이상	15.1.1.
		의자	7개 이상	7개 이상	7개 이상	7개 이상	7개 이상	15.1.1.
		샤워부스	2개 이상	2개 이상	2개 이상	2개 이상	2개 이상	15.1.1.
		좌변기	1개 이상	1개 이상	1개 이상	1개 이상	1개 이상	15.1.1.
		세면대	1개 이상	1개 이상	1개 이상	1개 이상	1개 이상	15.1.1.
		냉장고	○	○	○	○	○	15.1.1.
		전기 포트 또는 냉온수기	○	○	○	○	○	15.1.1.
		자동 에어펌프	○	○	○	○	○	15.1.1.
		헤어 드라이어	○	○	○	○	○	15.1.1.
	B	여성 심판용 예비공간	○	○	○	○	○	15.1.4.
		심판대기실 최소 면적	45m ²	25m ²	20m ²	20m ²	20m ²	15.1.
경기감독관실	A	심판용 마사지실 최소 면적	16m ²	16m ²	-	-	-	15.1.
		축구화 세척용 싱크대	○	○	○	-	-	15.1.
		사무용 책상 및 의자	○	○	○	○	○	15.2.1.
		테이블 (5인 이상 수용)	1개 이상	1개 이상	1개 이상	1개 이상	1개 이상	15.2.1.
		의자	5개 이상	5개 이상	5개 이상	5개 이상	5개 이상	15.2.1.
		데스크탑 또는 노트북 PC	○	○	-	-	-	15.2.1.
경기운영본부	A	프린터	○	○	-	-	-	15.2.1.
		복사기	○	○	-	-	-	15.2.1.
		최소 면적	16m ² 이상	16m ² 이상	-	-	-	15.2.1.
		테이블 (10인 이상 수용)	1개 이상	1개 이상	1개 이상	1개 이상	1개 이상	15.3.1.
		의자	10개 이상	10개 이상	10개 이상	10개 이상	10개 이상	15.3.1.
		컴퓨터	○	○	○	○	○	15.3.1.
		컬러 프린터	○	○	○	○	○	15.3.1.
	B	초고속 복사기	○	○	○	○	○	15.3.1.
		증계방송 시청용 TV	○	○	○	○	○	15.3.1.
		회의실	○	○	○	○	○	15.3.3.
볼크루 대기실	A	사무공간 최소 면적	200m ² 이상	30m ² 이상	-	-	-	15.3.
		물품보관공간 최소 면적	20m ² 이상	20m ² 이상	-	-	-	15.3.
	B	회의실 최소 면적	140m ² 이상	-	-	-	-	15.3.
기타 대기실	A	의자	20개 이상	20개 이상	20개 이상	20개 이상	20개 이상	15.4.1.
		대기실 최소 면적	25m ² 이상	25m ² 이상	-	-	-	15.4.1.
	B	여성 참가자용 예비공간	○	○	○	○	○	15.4.2.
		행사 게스트/마스코트 대기실	20m ² 이상 1실	○	○	-	-	15.5.1.
		경호 및 안전요원 대기실	350m ² 이상 1실	○	○	-	-	15.5.1.
	B	AFC 마케팅 대행사 사무실	○	○	○	-	-	15.5.1.

분류	기준	항목	★★★★	★★★	★★		★	관련 조항
					신축	기존		
물품보관시설	A	피치 주변 10m 이상의 창고	○	○	○	○	○	15.6.
경기감독관석 / 심판평가관석	A	테이블을 구비한 좌석	3석 이상	3석 이상	3석 이상	3석 이상	3석 이상	15.7.1.
		전기 콘센트	○	○	○	○	○	15.7.3.
		인터넷 연결	○	○	○	○	○	15.7.3.
	B	라이브 피드 수신 모니터	○	○	○	-	-	15.7.3.
	C	냉난방 설비	○	○	○	-	-	15.7.3.
경기기록원석	A	테이블을 구비한 좌석	2석 이상	2석 이상	2석 이상	2석 이상	2석 이상	15.8.1.
		전기 콘센트	○	○	○	○	○	15.8.3.
		인터넷 연결	○	○	○	○	○	15.8.3.
TSG석	A	테이블을 구비한 좌석	2석 이상	2석 이상	2석 이상	2석 이상	2석 이상	15.9.1.
		전기 콘센트	○	○	○	○	○	15.9.3.
		인터넷 연결	○	○	○	○	○	15.9.3.
팀테크니컬석	B	원정팀 미출전 선수 및 관계자용 좌석	팀당 31석	팀당 31석	팀당 31석	팀당 31석	-	15.10.1.
비디오판독실	B	6명 이상 수용 가능한 공간	○	○	○	-	-	15.11.1.
		초고속 인터넷	○	○	○	-	-	15.11.3.
		VOR 최소 면적	32m ² 이상	32m ² 이상	-	-	-	15.11.

■ 미디어시설

분류	기준	항목	★★★★	★★★	★★		★	관련 조항
					신축	기존		
미디어 출입구	A	미디어 전용 출입구 및 등록 데스크	○	○	○	○	○	17.1.1.
미디어센터	B	책상을 갖춘 좌석	150석 이상	80석 이상	30석 이상	30석 이상	20석 이상	17.2.
		초고속 인터넷 연결	○	○	○	○	○	17.2.
		전원 콘센트	○	○	○	○	○	17.2.
		미디어 배포용 서류함	○	○	○	○	○	17.2.
		미디어 안내 데스크	○	○	○	○	○	17.2.
		카메라 및 장비 보관함	○	○	○	-	-	17.2.
		생중계 시청용 TV	○	○	○	-	-	17.2.
		고속 복사기	○	-	-	-	-	17.2.
	C	카페테리아/라운지	○	-	-	-	-	17.2.
	C	기자회견장/사진기자실과 분리	○	○	-	-	-	17.2.
취재기자석	B	책상을 갖춘 좌석	100석 이상	60석 이상	30석 이상	20석 이상	20석 이상	17.3.1.
		책상 없는 좌석	50석 이상	30석 이상	15석 이상	10석 이상	10석 이상	17.3.1.
		인터넷 연결	○	○	○	○	○	17.3.4.
		전원 콘센트	○	○	○	○	○	17.3.4.
	C	생중계 시청용 TV	1대/좌석 4개	1대/좌석 8개	-	-	-	17.3.
	C	냉난방 설비	○	○	○	-	-	17.3.
기자회견장	B	책상을 갖춘 좌석	100석 이상 (100m ² 이상)	60석 이상	30석 이상	20석 이상	20석 이상	17.4.6.
		헤드테이블 단상	6m X 2m	6m X 2m	6m X 2m	○	○	17.4.6.
		헤드 테이블 좌석 수	5석	5석	5석	3석	2석	17.4.6.
		오디오 스플릿 박스	아웃풋 16개 이상	아웃풋 16개 이상	아웃풋 6개 이상	○	○	17.4.6.
		음향 시스템 (마이크, 스피커 등)	○	○	○	○	○	17.4.6.
		감독, 선수 / 기자 동선 분리	○	○	○	-	-	17.4.3.
		촬영용 헤드테이블 전용 조명	○	○	○	-	-	17.4.6.
		ENG 카메라 플랫폼	8대 이상 수용 (12mX2mX0.4m)	8대 이상 수용 (12mX2mX0.4m)	5대 이상 수용	4대 이상 수용	2대 이상 수용	17.4.6.
	C	기자회견장/사진기자실과 분리	○	○	-	-	-	17.4.6.
믹스트존	B	믹스트존 수용 인원	150m ² 이상	50명	30명	20명	10명	17.5.

분류	기준	항목	★★★★	★★★	★★		★	관련 조항
					신축	기존		
사진기자 취재 구역	A	피치 내 좌석 수	50석 이상	20석 이상	20석 이상	15석 이상	10석 이상	17.6.1.
	B	피치 내 인터넷 연결	○	-	-	-	-	17.6.1.
		피치 내 전원콘센트 연결	○	-	-	-	-	17.6.1.
사진기자실	B	책상을 갖춘 좌석	50석 이상	20석 이상	20석 이상	15석 이상	10석 이상	17.7.6.
		사진 전송용 초고속 인터넷	○	○	○	○	○	17.7.6.
		전원 콘센트	○	○	○	○	○	17.7.6.
		별도의 피치 출입 동선	○	○	○	○	○	17.7.6.
		촬영 장비 보관함	○	-	-	-	-	17.7.6.
	C	기자회견장/사진기자실과 분리	○	○	-	-	-	17.7.6.

■ 중계방송시설

분류	기준	항목	★★★	★★	★★		★	관련 조항
					신축	기존		
방송 컴파운드	A	중계방송용 전원 설비	○	○	○	○	○	18.1.3.
		중계단자함	○	○	○	○	○	18.1.2.
		광전송 시스템	○	○	○	○	○	18.1.
		야간 작업용 조명	○	○	○	○	○	18.1.4.
		배수시설	○	○	○	-	-	18.1.
	B	중계방송 컴파운드 최소 면적	1,000m ²	600m ²	400m ²	200m ²	-	18.1.1.
메인 카메라 플랫폼	A	설치 가능한 카메라 수	4대 이상	3대 이상		2대 이상		18.2.6.
		카메라 플랫폼 크기	8m x 2m 이상	6m x 2m 이상		4m x 2m 이상		18.2.6.
16m 카메라 플랫폼	A	하프라인 기준 양측 16m 위치	○	○	○	○	○	18.2.7.
리버스 카메라 플랫폼	A	카메라 플랫폼 크기	2m X 2m	2m X 2m	2m X 2m	2m X 2m	2m X 2m	18.2.7.
골대 후면 카메라 플랫폼	A	본부석 맞은편 중앙	○	○	○	○	○	18.2.8.
골라인 카메라 플랫폼	A	각 골대 뒤 크로스바 상단	○	○	○	○	○	18.2.9.
		양 골라인 시야가 확보되는 위치	○	○	○	○	○	18.2.10.
ENG 카메라 플랫폼	A	본부석 중앙	○	○	○	○	○	18.2.
전력분석용 카메라 플랫폼	A	본부석 중앙	○	○	○	○	○	18.2.
실외 중계석	B	실외 중계석	10	5	3	2	1	18.3.3.
실내 중계석	C	실내 중계석	○	○	○	-	-	18.3.3.
TV 스튜디오	B	경기장 내부 전경이 나오는 실내 공간	25m ² × 2개	25m ² × 2개	25m ² × 1개	-	-	18.4.
케이블링	A	안전한 케이블 설치 지원	○	○	○	○	○	18.5.
플래시 인터뷰 구역	A	피치~선수대기실 사이 설치	○	○	○	○	○	18.6.
옵저버석	A	방송관계자 전용 관람석	30석 이상	30석 이상	-	-	-	18.7.
사무공간	A	주관방송사 관계자 사무실 제공	○	○	○	○	○	18.8.
HB 주차장	A	HB 전용 주차공간/하차구역	○	○	○	○	○	18.9.

■ 의료시설

분류	기준	항목	★★★★	★★★	★★		★	관련 조항
					신축	기존		
선수의무실	A	조건을 충족하는 선수의무실 구비	○	○	○	○	○	19.1.
	B	선수의무실 최소 면적	50m ²	30m ²	30m ²	20m ²	1개실	19.1.
	C	선수의무실 내 화장실	○	○	○	-	-	19.1.
도핑검사실	C	선수의무실 내 세면대	○	○	○	-	-	19.1.
	A	조건을 충족하는 도핑검사실 구비	○	○	○	○	○	19.2.
	B	도핑검사실 최소 면적	25m ²	25m ²	25m ²	15m ²	1개실	19.2.

■ 안전시설

분류	기준	항목	★★★★	★★★	★★		★	관련 조항
					신축	기존		
관제실	A	조건을 충족하는 관제실 구비	○	○	○	○	○	20.1.
		CCTV 모니터	○	○	○	○	○	20.1.3.
		장내방송시설 통제	○	○	○	○	○	20.1.4.
장내 방송실	A	조건을 충족하는 장내 방송실 구비	○	○	○	○	○	20.2.
CCTV	A	보안상 주요 구역에 설치	○	○	○	○	○	20.3.1.
		디지털 녹화 시스템	○	○	○	○	○	20.3.4.
		이미지 캡쳐 기능	○	○	○	○	○	20.3.4.
비상조명 시스템	A	대피경로 내 비상 조명 시스템	○	○	○	○	○	20.4.1.
		안전시설 무정전 전원공급 장치	○	○	○	○	○	20.4.2.
화재예방시설	A	화재 예방, 소방시설 설치	○	○	○	○	○	20.5.1.
		화재 안전계획 수립	○	○	○	○	○	20.5.3.
예비 전원공급 시스템	C	출입통제장치	○	○	○	○	○	11.2.
		CCTV	○	○	○	○	○	11.2.
		통신실, 관제실, 통제실	○	○	○	○	○	11.2.
		제연설비, 화재경보장치	○	○	○	○	○	11.2.
		비상용 승강기	○	○	○	○	○	11.2.
		미디어 구역, 호스피탈리티 구역	○	○	○	○	○	11.2.
		사무실	○	○	○	○	○	11.2.
		공공 구역	○	○	○	○	○	11.2.
구조 안정성	A	경기장 구조물의 승인 및 인증	○	○	○	○	○	20.6.
안전벽/난간	A	추락 위험이 있는 곳에 설치	○	○	○	○	○	20.7.
안전계획	A	경기장 및 주변 안전 및 보안 계획	○	○	○	○	○	20.8.

분류	기준	항목	★★★	★★	★★		★	관련 조항
					신축	기존		
관중동선분리	A	홈·원정 팬들의 경기장 접근로를 분리	○	○	○	○	○	20.9.
안내표지판	A	경기장 곳곳에 안내표지판 설치	○	○	○	○	○	20.10.
공공통로	A	편안하고 안전한 공공보행통로 확보	○	○	○	○	○	20.11.
출입문	A	대피경로 확보 가능한 상태 유지	○	○	○	○	○	20.12.
비상대피안내도	B	각 구역별 비상대피안내도 제작	○	○	○	○	○	20.12.
피치난입방지	A	관중 피치 난입 대비 적절한 예방 조치	○	○	○	○	○	20.13.
낙뢰보호장치	A	낙뢰로부터 시설을 보호할 수 있는 장치	○	○	○	○	○	20.14.
대피경로표시	A	경기장 내 명확한 대피경로 표시	○	○	○	○	○	6.4.1.2.

■ 친환경 및 지속가능시설

분류	기준	항목	★★★	★★	★★		★	관련 조항
					신축	기존		
친환경 및 지속가능시설	C	친환경 건축물 인증	○	-	○	-	-	21.1.
		친환경 에너지 시설 설치	○	-	○	-	-	22.1.
		탄소배출량 감축을 위한 폐기물 관리계획	○	○	○	○	-	23.1.
		대중교통과 입장권 결합 상품 판매	○	○	○	○	-	24.1.
		셔틀버스 운행 및 전용 승강장 설치	○	○	○	○	-	24.1.1.
		자전거 주차장 설치	○	○	○	○	-	24.2.

별첨2. 참고문헌

발행기관	제목	발행연도	검색
국제축구연맹 (FIFA)	Football Stadiums Technical recommendations	2011	
	Football Stadium Guidelines	2022	https://publications.fifa.com/en/football-stadiums-guidelines/
아시아축구연맹 (AFC)	AFC Stadium Regulations	2021	https://www.the-afc.com/en/more/content/afc_stadium_regulations_edition_2021.html
	AFC Stadium Lighting Guidelines	2018	https://www.the-afc.com/en/more/content/afc_stadium_lighting_guidelines_2018.html
	AFC Competition Operations Manual	2023	https://www.the-afc.com/en/more/content/afc_competition_operations_manual_edition_2023.html
유럽축구연맹 (UEFA)	UEFA Stadium Infrastructure Regulations	2018	https://documents.uefa.com/r/~8EF5wwwZzvgRyjrEnljmw/root
	UEFA Pitch Quality Guidelines Natural turf pitch management	2018	https://documents.uefa.com/v/u/UEFA-Guidelines/UEFA-Pitch-Quality-Guidelines-2018
	UEFA Guide to Quality Stadiums	2011	https://documents.uefa.com/v/u/UEFA-Guidelines/UEFA-Guide-to-Quality-Stadiums-Edition-2011
	UEFA EURO 2024 Tournament Requirements	2017	
잉글랜드축구협회 (The FA)	Natural Grass Pitches		https://www.thefa.com/-/media/cfa/durhamfa/files/facility-and-football-pitch-development/ntp/ff-data-sheets_natural-grass-pitches.ashx
일본축구협회 (JFA)	JFA 스타디움 표준 (스타ジアム標準)	2010	https://www.jfa.jp/documents/pdf/basic/07/01.pdf
일본프로축구리그 (J리그)	J리그 스타디움 기준 (J리ーグ스타ジアム基準)	2023	https://aboutj.league.jp/corporate/assets/pdf/regulation/jleague/jleague_stadium_standards.pdf
프랑스프로축구리그 (LFP)	2022/23 Season Club Licensing Manual	2022	https://www.lfp.fr/-/media/Project/LFP/LFP/Documents/R%C3%A8glements/Manuel-Licence-Club-2022-2023.pdf
독일프로축구리그 (DFL)	Barrier-free in Stadiums	2009	https://media.dfl.de/sites/2/2018/11/dfl-barrierefrei-im-stadion-1.pdf



한국프로축구연맹
클럽라이선싱팀

www.kleague.com

TEL. 02-2002-0685 | FAX. 02-2002-0671