

## 청소년수련시설 안전점검표(시행규칙 8조의 22)

◆ 점검대상 : 청소년미디어센터

◆ 점검일시 : 2020년 12월 30일

◆ 점검자 : 소속 업무지원팀 성명 김기석 *김기석*  
 소속 업무지원팀 성명 이태규 *이태규*

안전관리체계 및 교육

구분	번호	항목별	점검사항		
			적합	부적합	지적사항
안전관리 체계 및 교육	1	운영대표자의 책임 아래 자체점검을 실시하고 있는지(점검결과 기록유지)여부	○		
	2	수련시설에 입교 시 수련시설 내에서 안전사고 예방방법 및 교육 기간 동안 지켜야 할 사항 등에 대하여 안전교육을 실시하는지 여부	○		
	3	분야별 안전관리 책임자 지정·운영 여부	○		
	4	유사시 신속대응을 위한 비상 구조구난 체계 구축과 계획 수립 및 이와 관련한 직원 교육의 실시 여부	○		
	5	시설 이용방법, 이용 시 유의사항 및 비상시의 대피경로 등을 각 실별 이용자들이 잘 볼 수 있는 장소에 게시하고 있는지 여부	○		

토목부분

구분	번호	항목별	점검사항		
			적합	부적합	지적사항
진입로		수련시설은 비상시 소방차, 구급차 등의 접근이 용이한 진입로를 확보하고 있는가?	○		
옹벽, 석축 및 담장	1	옹벽, 석축 및 담장 등의 붕괴 위험은 없는가?			해당사항없음
	2	옹벽 및 담장 기초부분에 침하된 부분이 있는가?			해당사항없음
	3	옹벽 부분에 배부름 현상이 있는가?			해당사항없음
사면	1	사면의 붕괴 위험은 없는가?			해당사항없음
	2	사면의 토사유출 우려는 없는가?			해당사항없음
배수로	1	배수로 덮개의 설치상태는 견고한가?			해당사항없음
	2	배수로의 덮개에는 발, 그 밖에 구두 굽(하이힐 등)이 빠질 수 있는 틈새가 있는가?			해당사항없음

□ 건축부문

구분	번호	항 목 별	점검사항		
			적합	부적합	지적사항
구조	1	모든 건축물의 내·외벽에 균열은 없는가?	○		기능보강공사 (10월5일~12월10일)
	2	옥상 부분에 돌출된 파라펫(parapet) 및 난간의 설치상태는 견고한가?	○		
	3	난간의 간격은 적정한가?	○		
	4	불법으로 증·개축한 시설은 아닌가?	○		
	5	처마 및 모서리부분의 균열이나 낙하위험은 없는가?	○		
	6	천정, 벽체 및 바닥의 누수는 없는가?	○		
건물	1	지진으로 인한 피해는 없는가?	○		
주출입구	1	주출입구는 장애인의 출입이 용이한 구조로 설치되어 있는가?	○		
	2	주출입구의 중앙 및 양측에 손가락보호대가 설치되어 있는가?	○		
현관 및 로비	1	각종 안내표시판이 적절하게 게시되어 있는가?	○		
	2	안내 데스크는 장애인을 고려한 구조로 설치되어 있는가?	○		
	3	안내 데스크 모서리 등은 충돌 시 부상을 예방·완화할 수 있는 마감재를 사용하고 있는가?	○		
복도	1	복도는 통행, 피난 및 방향전환 등을 하기에 적절한 구조로 되어 있는가?	○		
	2	바닥은 턱, 요철 등으로 인한 높낮이 차이 때문에 통행 중 쉽게 넘어지거나, 미끄러지지 않는가?	○		
	3	바닥 마감재는 미끄럽지 않고 평탄하게 설치되어 있는가?	○		
	4	피난유도등, 피난유도표지 등은 사람들이 쉽게 인지할 수 있도록 설치되어 있는가?	○		
	5	복도에 통행 및 피난을 방해할 수 있는 장애물(의자, 자판기, 공중전화 등) 및 돌출물(못, 철물)이 있지 않은가?	○		
계단	1	중정형 계단의 경우 추락방지를 위한 그물망이 설치되어 있는가?			해당사항없음
	2	추락방지용 그물망의 지지상태(철물고정, 철물의 녹슨 정도, 그물의 하중상태)는 양호한가?			해당사항없음
	3	계단에 통행 및 피난에 방해가 될 수 있는 장애물이 있지 않은가?	○		

	4	각 디딤판의 끝부분에는 미끄럼을 방지할 수 있는 논슬립(Non-slip)이 설치되어 있는가?	○		
생활관	1	소방법에 적합하게 완강기 등 피난시설을 준비하고 있는가?			해당사항없음
	2	피난이 용이한 구조로 되어 있는가(창호에 안전바 설치유무 등)?			해당사항없음
	3	침구류 등의 위생상태는 양호한가?			해당사항없음
	4	각 실내 전반적인 청소상태는 양호한가?			해당사항없음
화장실	1	바닥은 넘어짐이나 미끄럼 등을 방지할 수 있는 재질로 설치되어 있는가?	○		
	2	화장실에 설치된 전기설비에는 보호 덮개가 설치되어 있는가?	○		
	3	불법촬영 적외선탐지기 주1회 점검을 하고 있는가?	○		12월5,11,19,26일 자체 12월7,21일 용산구청
양호실	1	비상구급약은 마련되어 있는가?	○		
	2	상주인원(양호교사, 간호사 등)에 의한 감시가 이루어지고 있는가?			해당사항없음
	3	상주인원 부재 시 비상연락이 가능한 연락망은 게시되어 있는가?	○		
엘리베이터 또는 에스컬레이터	1	정기적인 보수점검이 체계적으로 이루어지고 있는가?	○		월 정기점검 실시 승강기관리교육이수 (2018.02.20./3년1회)
	2	적재중량, 비상시 연락이 가능한 벨 등 각종 안전장치의 작동상태는 양호한가?	○		승강기 검사 2020.02.07.(합격)
실내수영장	1	수심표시 등 안전표시판은 적절히 부착되어 있는가?			해당사항없음
	2	폴장에 설치된 각종 난간, 계단 및 사다리 등의 고정상태는 양호한가?			해당사항없음
	3	폴장 내·외부의 바닥은 미끄럼방지를 위한 재질로 설계되어 있는가?			해당사항없음
옥외구조물	1	지붕 샌드위치 패널 고정상태 양호한가?	○		
	2	시설 및 구조물의 설치상태나 안전망의 설치상태 등은 양호한가?	○		
	3	난간의 높이는 적정한가?	○		
	4	안전수칙 및 위험경고 표시가 부착되어 있는가?	○		
	5	활동에 필요한 보호장비를 충분히 확보하고 있는가?	○		
	6	안전요원, 그 밖의 수련시설 관리자의 적절한 교육 및 감시가 이루어지고 있는가?	○		

기계, 전기 및 가스	1	전기안전관리자의 책임 아래 전기시설을 적절히 관리하고 있는가?	○	매월 정기점검 실시
	2	보일러를 포함한 냉·난방기기는 관련법규에 따라 검사를 받고 있는가?	○	보일러조종자교육 (2018.03.20./3년1회) 보일러검사합격 (2020.09.19./연1회)
	3	가스시설의 누설 체크는 관련법규에 따라 실시하고 있는가?	○	가스 정기점검 (2020.07.06./연1회) 안전관리자교육 (2020.12.8.일3시간)
	4	가스 정압기 시설은 시진 장치는 되어 있는가?	○	기능보강공사로 정압기 이전 설치 예정
A소방	1	소화기의 위치가 표시되어 있는가?	○	소방관리자교육 (2019.10.17./2년1회)
	2	소화기의 충전량은 적정한가?	○	소방종합정밀점검 (2020.02.04./연1회)
	3	소화전 수압 호스의 연결 상태는 양호한가?	○	
	4	소방 엔진펌프 정상적으로 작동하는가?	○	8월27일 A/S 요청 (엔진펌프작동불량) 9월1일 수리 완료 (배터리,카브레타 교체)
	5	유도등은 정상적으로 작동하는가?	○	소방작동기능점검 (2020.08.19./연1회)
	6	자동화재탐지설비의 감지기는 정상적으로 작동하는가?	○	
	7	사용하고 있는 소방 엔진펌프 전원이 차단될 경우 비상전원은 정상적으로 작동하는가?	○	
	8	완강기 및 피난사다리의 설치상태는 양호한가?	○	
	9	소화펌프 시설에는 외부인이 출입할 수 없도록 통제하고 있는가?	○	
	10	소화펌프 시설의 차광 및 환기상태는 양호한가?	○	
	11	화기시설과 가연성 물질 사이에 안전거리를 확보하고 있는가?	○	
	12	방화셔터 정상으로 작동하는가?	○	3.4층방화셔터 교체 (2019년7월)
물탱크	1	수도법 시행령 의한 연2회 물탱크 청소를 하고 있는가?	○	상반기: 2020.03.03. 하반기: 2020.11.03.
	2	물탱크 위생관리 및 시진 장치가 되어 있는가?	○	
정화조	1	「하수도법」 제39조 2항 동법시행규칙 제33조에 의거 환경수질 오염을 방지하기 위하여 개인하수처리시설(정화조등) 청소를 1년1회 이상 실시하고 있는가?	○	상반기: 2020.02.28. 하반기: 2020.09.29

# 월동기(한파) 대비 안전 점검

점검일 : 2020년 12월 4일

점검자 : 김 기 석 *김기석*

점검자 : 이 태 규 *이태규*

구분	점검내용	결과		조치사항
		유	무	
전체	폭설 시 구조물 붕괴, 균열 등 동파대비 보온, 단열, 제설, 전열기, 고드름 제거 등		○	
5층	공조실 배관 동파 확인		○	
	사진 스튜디오 창문 점검		○	
4층	옥상정원 제설 작업		○	
	옥상정원 폴딩도어 및 사무실 창문 확인		○	
	물탱크실 배관 및 소화펌프 확인		○	
3층	화장실 배관, 창문 동파 확인		○	
	공조실 배관 도파 확인		○	
	각 사무실 창문 확인		○	
2층	화장실 배관, 창문 동파 확인		○	
	공조실 배관 도파 확인		○	
	각 사무실 창문 확인		○	
1층	화장실 배관, 창문 동파확인		○	
지하	기계실 배관 동파, 보일러 가동 확인		○	
주변	센터 건물 외부 고드름		○	
	센터 정문 계단 및 주변 빙판길		○	
	센터 입구 장애인 통로 결빙		○	
기타	차량 점검(배터리, 부동액, 스노우체인 등)		○	
	내부 및 유관기관 비상연락체계 확인 등		○	
	제설장비 확인		○	
특이 사항				

# 전기설비 점검결과 기록표

설비명(상호): 12층 700V 배전실

결 재	담당		

## 1. 기본사항

수전전압/용량	700 V	KW	발전전압/용량	V	KW	태양광	KW
점검일자	2020/12/08	점검종별	예방	점검횟수	1		

## 2. 점검내역

저압설비	점검결과 판정	설비현황		부적합 수량	개수 수량	특고(고압)설비	점검 결과 판정	설비현황		부적합 수량	개수 수량	구 분	전압 (V)	전류 (A)	누설 전류 (mA)
		증	감					증	감						
인입구배선	○					가 공 전 선 로						측정개소: 이양소	A	380.20	
배·분전반	○					지 중 전 선 로							B	110	
배선용차단기	○					수배전용개폐기							C	20	
누전차단기	○					배 선 (모 선)							N		
개 폐 기	○					피 록 기						측정개소:	A		
배 선	○					변 성 기							B		
전 동 기	○					전 력 퓨 즈							C		
전 열 설 비	○					변 압 기							N		
용 접 기	○					수 배 전 반						측정개소:	A		
콘 덴 서	○					계 전 기 류							B		
조 명 설 비	○					차 단 기 류							C		
구 내 전 선 로	○					전 력 용 콘 덴 서							N		
기 타 설 비	○					보 호 설 비						역률(%)	*주간:	*심야:	
발 전 설 비	발 전 기	○				부 하 설 비						유효전력량(Kw)			
	차 단 장 치	○				접 지 설 비						무효전력량(Kw)			
	축 전 장 치	○				기 타 설 비						최대전력(Kw)		배율	

\* 점검결과 판정은 ○(적합), ×(부적합) / (해당없음)으로 표시한다.

## 3. 종합의견

○ 12층 배전반 N/B/중성/케이블, 열화상 부하 점검
○ 1층 배전반 N/B/케이블, 열화상 부하 점검

※ 전기설비의 개 보수 작업은 반드시 정전상태에서 시행하시기 바랍니다.



**이엠전기안전(주)**

대표전화: (02)2658-2271 FAX: (02)2658-2273

확 인	점검확인자	김기현	(인)
	점검담당자	최성진	(인)

# 소방안전관리 점검일지

점				
재				

대 상 처 : 청소년아기어

1. 전월 변동사항 (관계자, 입주자, 시설)			2. 예정 업무 사항	
일 자	내 용			
20. 12. 8	X			
3. 소방시설 현황 (O양호, △요정비, X불량)			4. 점검 및 불량내역	
주요 설비	소방시설의 종류	상 태	<p>* 구비 회로 시험</p> <p>* 옥상층 2명량론 점검</p> <p>- 구비 등 시험</p> <p>* 소화기 종류 점검</p> <p>* 유도등 점검 점검</p> <p>* 기타 기관서면 외관 점검</p>	
소 화 기 구	1. 분말 소화기			
	2. 가스계 소화기			
소 화 설 비	1. 옥내소화전 설비			
	2. 스프링클러 설비			
	3. 물분무등 소화 설비			
경 보 설 비	1. 자동화재 탐지 설비			
	2. 비상방송 설비			
	3. 기타경보 설비			
피 난 설 비	1. 피난기구			
	2. 유도등 및 유도표지 설비			
	3. 피난시설			
소화용수설비	1. 소화용수 설비 (채수설비)			
	2. 상수도 소화용수 설비			
소화활동설비	1. 연결송수관 설비			
	2. 연결살수 설비			
	3. 기타 설비 (바·콘, 무·통, 제연)			
5. 지시 및 전달사항				
2020. 12. 8.			점검자 : <u>유호성</u> (인)	
			확인자 : <u>김기석</u>	

# 승강기 자체점검결과(2020.12월)

## □ 기본정보

건물정보	서울시립 청소년미디어센터 (서울특별시 용산구 한강대로 255 (갈월동))		
승강기고유번호	0041-978	호기(설치장소)	1(1-1)
승강기종류	장애인용	승강기모델	SMMR24(434)
점검일시	2020.12.04 15:00~00:00( 전산등록일: 2020.12.04 )		
점검자	(주)에스엠엘리베이터 한원석(010-****-****)/조은채		
관리주체	김기석(010-****-****)	관리주체 확인일시	2020.12.08 10:31

## □ 점검항목별 자체점검결과

\* 점검결과 : A-양호, B-주의관찰, C-긴급수리, 제외-점검주기 아님

점검항목		점검내용	점검주기	점검결과	
				직전	당월
1.1	기계류 공간				
1.1.1	기계류 공간 일반사항				
1.1.1.1	주개폐기	설치 및 작동 상태	3	제외	A
1.1.1.2	접근	피트 및 기계류 공간 등의 접근	3	제외	A
1.1.1.3	안전표시	기계류 공간 등의 안전표시	6	제외	제외
1.1.1.4	오일쿨러	오일쿨러 설치 및 작동 상태	6	제외	제외
1.1.1.5	비상운전및 작동시험을 위한 장치	가) 조명의 점등 상태 및 조도	3	A	제외
1.1.1.5	비상운전및 작동시험을 위한 장치	나) 기능 및 작동 상태	1	A	A
1.1.1.5	비상운전및 작동시험을 위한 장치	다) 수동 비상운전수단의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.1.1.5	비상운전및 작동시험을 위한 장치	라) 자동구출 운전의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.1.1.6	통신	승강로(피트) 비상통화장치의 설치 및 작동 상태	1	A	A
1.1.1.7	환경	누수 및 청결상태	3	제외	A
1.1.1.8	감속기	가) 윤활유의 유량 및 노후상태	3	없음	없음
1.1.1.8	감속기	나) 감속기 및 관련부품의 노후 및 작동 상태	1	없음	없음
1.1.1.8	감속기	다) 이상 소음 및 진동 발생 상태	3	없음	없음
1.1.1.9	도르래	가) 도르래 및 관련 부품의 마모 및 노후 상태	1	A	A
1.1.1.9	도르래	나) 도르래 홈의 마모 상태	3	제외	A
1.1.1.10	베어링	가) 베어링 및 관련 부품의 노후 작동 상태	1	A	A
1.1.1.10	베어링	나) 이상 소음 및 진동 발생 상태	3	제외	A
1.1.1.11	전동기	가) 전동기 및 관련 부품의 노후 작동 상태	1	A	A
1.1.1.11	전동기	나) 이상 소음 및 진동 발생 상태	3	제외	A
1.1.2	기계실 내의 기계류				
1.1.2.1	기계실내의 기계류	가) 용도 이외의 설비 비치 여부	3	제외	A
1.1.2.1	기계실내의 기계류	나) 출입문의 설치 및 잠금 상태	3	제외	A
1.1.2.1	기계실내의 기계류	다) 바닥 개구부 낙하방지수단의 설치 상태	6	없음	없음
1.1.2.1	기계실내의 기계류	라) 환기 상태	3	없음	없음
1.1.2.1	기계실내의 기계류	마) 조명 점등 상태 및 조도	3	없음	없음
1.1.2.1	기계실내의 기계류	바) 콘센트의 설치상태	3	없음	없음
1.1.2.1	기계실내의 기계류	사) 양중용 지지대 및 고리에 허용하중 표시상태	6	없음	없음
1.1.3	승강로 내의 기계류				
1.1.3.1	승강로 내 작업공간	작업공간 확보 상태	6	없음	없음
1.1.3.2	카 내포는 카 상부 작업공간	가) 기계적인 장치의 설치 및 작동 상태	1	없음	없음
1.1.3.2	카 내포는 카 상부 작업공간	나) 점검문의 설치 및 작동 상태	1	없음	없음
1.1.3.3	피트 내 작업공간	가) 기계적인 장치의 설치 및 작동 상태	1	없음	없음
1.1.3.3	피트 내 작업공간	나) 피트 출입문의 경우 전기안전장치 작동상태	1	없음	없음
1.1.3.3	피트 내 작업공간	다) 피트 탈출 수직틀새의 확보상태	1	없음	없음
1.1.3.4	플랫폼위의 작업공간	가) 플랫폼 전기안전장치의 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.1.3.4	플랫폼위의 작업공간	나) 플랫폼 접근 점검문의 설치 및 작동 상태	1	없음	없음
1.1.3.4	플랫폼위의 작업공간	다) 점검운전 조작반의 설치 및 작동 상태	1	없음	없음
1.1.3.4	플랫폼위의 작업공간	라) 플랫폼에 최대 허용하중 표시 상태	6	없음	없음
1.1.3.5	승강로외부 작업공간	가) 점검문의 설치 및 작동 상태	1	없음	없음
1.1.3.5	승강로외부 작업공간	나) 조명의 점등 상태 및 조도	3	없음	없음

점검항목		점검내용	점검주기	점검결과	
				적전	당월
1.1.3.5	승강로외부 작업공간	다) 양중용 지지대 및 고리에 허용하중 표시 상태	6	없음	없음
1.1.4	승강로 외부의 기계류	가) 엘리베이터와 관계없는 타 설비의 비치여부	6	없음	없음
1.1.4	승강로 외부의 기계류	나) 출입문의 잠금 및 설치상태	3	없음	없음
1.1.4	승강로 외부의 기계류	다) 환기 상태	6	없음	없음
1.1.4	승강로 외부의 기계류	라) 조명의 점등상태 및 조도	3	없음	없음
1.1.4	승강로 외부의 기계류	마) 콘센트의 설치상태	3	없음	없음
1.1.5	폴리 공간				
1.1.5.1	폴리실	가) 출입문의 잠금 및 작동상태	3	없음	없음
1.1.5.1	폴리실	나) 바닥 개구부 낙하방지수단의 설치 상태	3	없음	없음
1.1.5.1	폴리실	다) 정지장치의 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.1.5.1	폴리실	라) 조명의 점등상태 및 조도	3	없음	없음
1.1.5.1	폴리실	마) 콘센트의 설치상태	3	없음	없음
1.2	승강로				
1.2.1	피트 내 설비	가) 점검운전 조작반의 작동상태	1	없음	없음
1.2.1	피트 내 설비	나) 피트 내 정지장치의 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.2.1	피트 내 설비	다) 피트 점검운전스위치 작동 후 복구상태	3	없음	없음
1.2.1	피트 내 설비	라) 튀어오름 방지장치의 설치 및 작동상태	3	없음	없음
1.2.1	피트 내 설비	마) 피트 내 누수 및 청결상태	3	없음	없음
1.2.2	틈새 및 여유거리	가) 상부공간, 피난공간 확보상태	6	없음	없음
1.2.2	틈새 및 여유거리	나) 하부공간, 피난공간 확보상태	6	없음	없음
1.2.2	틈새 및 여유거리	다) 피난공간 자세유형 표지 부착상태	3	없음	없음
1.2.3	완충기				
1.2.3.1	카측 완충기	가) 고정 및 설치상태	1	A	A
1.2.3.1	카측 완충기	나) 전기안전장치 작동상태	1	A	A
1.2.3.2	균형추측 완충기	가) 고정 및 설치상태	1	A	A
1.2.3.2	균형추측 완충기	나) 전기안전장치 작동상태	1	A	A
1.2.4	완충기 받침대	완충기 받침대 고정 및 설치상태	1	A	A
1.2.5	승강로 내의 보호	가) 밀폐식 승강로 개구부등 손상여부 확인	3	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	나) 균형추(평형추) 칸막이 설치상태	3	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	다) 피트 내 카간 칸막이 설치상태	3	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	라) 반-밀폐식 승강로 접근방지 및 보호수단	3	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	마) 승강로 환기 상태	3	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	바) 폴리의 로프 고정장치 설치상태	6	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	사) 도르래, 폴리 스프로킷의 보호 조치상태	3	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	아) 균형추(평형추) 추락방지안전장치 작동 상태	3	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	자) 타 설비 비치여부	6	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	차) 출입문, 비상문 및 점검문의 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	카) 편향 도르래 등의 추락방지안전장치 설치상태	6	없음	없음
1.2.6	승강장문	가) 문짝과 문짝, 문틀 또는, 문턱 사이의 틈새	1	A	A
1.2.6	승강장문	나) 승강장문 유리 사용 시 손상상태	3	없음	없음
1.2.6	승강장문	다) 어린이 손끼임방지수단 설치상태	1	없음	없음
1.2.6	승강장문	라) 승강장문 및 관련 부품의 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.2.7	조명 및 콘센트	가) 승강로 내 조명의 점등상태 및 조도	3	없음	없음
1.2.7	조명 및 콘센트	나) 피트 콘센트 설치상태	3	없음	없음
1.2.8	주행안내 레일	주행안내 레일 고정 및 설치상태	3	제외	A
1.2.9	균형추	균형추의 고정 및 설치상태	3	제외	A
1.3	카, 점검운전 및 접근허용				
1.3.1	카	가) 유리가 사용된 카벽의 손잡이 고정 설치상태	3	없음	없음
1.3.1	카	나) 카 내부 표기상태	3	제외	A
1.3.1	카	다) 비상통화장치 작동상태	1	A	A
1.3.1	카	라) 조명의 점등상태 및 조도	3	제외	A
1.3.1	카	마) 비상등 조도 및 작동상태	1	A	A
1.3.1	카	바) 과부하감지장치 설치 및 작동상태	1	A	A
1.3.1	카	사) 에어프런 고정 및 설치상태	3	제외	A
1.3.1	카	아) 카 내 버튼의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.3.1	카	자) 카 내 층 표시장치 등 작동상태	1	A	A
1.3.2	카 상부	가) 점검운전 조작반 정지장치 및 콘센트의 작동상태	1	A	A
1.3.2	카 상부	나) 점검운전 제어시스템 작동상태	1	A	A
1.3.2	카 상부	다) 비상등의 조도 및 작동상태	1	없음	없음
1.3.2	카 상부	라) 보호난간의 고정상태	3	제외	A
1.3.2	카 상부	마) 청결상태	3	제외	A
1.3.3	카문	가) 문짝과 문짝, 문틀, 문턱 사이의 틈새	1	A	A

점검항목		점검내용	점검주기	점검결과		
				직전	당월	
1.3.3	카운	나) 어린이 손끼임방지 수단 및 설치	1	없음	없음	
1.3.3	카운	다) 카 문턱과 승강장 문턱사이의 거리	3	제외	A	
1.3.3	카운	라) 문의 개폐방식이 조합된 경우 문간 틈새	3	없음	없음	
1.3.3	카운	마) 카운 및 관련 부품의 설치 및 작동상태	1	A	A	
1.3.4	승강장문 및 카운의 시험	가) 문닫힘안전장치의 설치 및 작동상태	1	A	A	
1.3.4	승강장문 및 카운의 시험	나) 문 열림버튼의 작동상태	1	A	A	
1.3.4	승강장문 및 카운의 시험	다) 문 벌어짐 틈새의 설치상태	1	A	A	
1.3.4	승강장문 및 카운의 시험	라) 승강장 점등상태 및 속도	1	없음	없음	
1.3.4	승강장문 및 카운의 시험	마) 승강장문 비상해제장치 작동상태	1	A	A	
1.3.4	승강장문 및 카운의 시험	바) 승강장문 닫힘 확인장치 설치 및 작동상태	1	없음	없음	
1.3.4	승강장문 및 카운의 시험	사) 승강장문 잠금장치 설치 및 작동상태	1	A	A	
1.3.4	승강장문 및 카운의 시험	아) 카운 잠금장치 설치 및 작동상태	1	없음	없음	
1.3.4	승강장문 및 카운의 시험	자) 카운 닫힘 확인장치 설치 및 작동상태	1	없음	없음	
1.3.4	승강장문 및 카운의 시험	차) 수동개폐식 문의 "카 있음" 표시	6	없음	없음	
1.3.5	승강장	가) 승강장의 층 표시상태	1	A	A	
1.3.5	승강장	나) 승강장 호출버튼의 작동상태	1	A	A	
1.4	매다는 장치, 보상수단, 제동 및 권상					
1.4.1	매다는 장치					
1.4.1.1	로프(벨트)	가) 로프(벨트)의 마모 및 파단상태	3	제외	A	
1.4.1.1	로프(벨트)	나) 로프(벨트) 단말부의 고정 및 설치상태	3	제외	A	
1.4.1.1	로프(벨트)	다) 로프(벨트)간 장력 균등상태	3	제외	A	
1.4.1.2	체인	가) 체인의 결합상태(핀, 링크 등)	3	없음	없음	
1.4.1.2	체인	나) 체인끝 부분의 지지대 고정상태	3	없음	없음	
1.4.1.2	체인	다) 체인간 장력 균등 상태	3	없음	없음	
1.4.2	이완장치		매다는 장치의 이완감지 작동상태	1	없음	없음
1.4.3	보상수단		가) 보상수단의 고정 및 설치상태	3	없음	없음
1.4.3	보상수단		나) 인장 또는 튀어오름 방지장치의 설치상태	3	없음	없음
1.4.4	권상/제동		가) 권상 도르레의 마모상태	1	A	A
1.4.4	권상/제동		나) 브레이크의 권상/제동 상태	1	A	A
1.4.4	권상/제동		다) 브레이크 및 관련 부품의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.5	안전회로					
1.5.1	안전접점 및 회로		가) 파이널 리미트 스위치의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.5.1	안전접점 및 회로		나) 정지장치의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.5.1	안전접점 및 회로		다) 감속감속장치의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.5.1	안전접점 및 회로		라) 전기안전장치 작동상태	1	A	A
1.6	카 및 균형추의 추락방지안전장치와과속에 대한 보호					
1.6.1	카 추락방지 안전장치		가) 추락방지안전장치의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.6.1	카 추락방지 안전장치		나) 추락방지안전장치 작동 시 카의 수평도	3	제외	A
1.6.1	카 추락방지 안전장치		다) 전기안전장치 설치 및 작동상태	1	A	A
1.6.2	카 측 과속조절기		가) 과속조절기 전기안전장치 작동상태	1	A	A
1.6.2	카 측 과속조절기		나) 인장폴리 설치상태	1	A	A
1.6.2	카 측 과속조절기		다) 로프 마모 및 파단상태	3	제외	A
1.6.3	균형추(평형추) 추락방지 안전장치		균형추(평형추) 추락방지안전장치 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.6.4	균형추/평형추 과속조절기		가) 과속조절기 전기안전장치 작동상태	1	없음	없음
1.6.4	균형추/평형추 과속조절기		나) 인장폴리 설치상태	1	없음	없음
1.6.4	균형추/평형추 과속조절기		다) 로프 마모 및 파단상태	3	없음	없음
1.6.5	멈춤 쇠 장치		가) 멈춤 쇠 장치 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.6.5	멈춤 쇠 장치		나) 멈춤 쇠 장치와 각 층의 지지대 설치상태	1	없음	없음
1.6.6	전기적크리핑 방지시스템		전기적 크리핑 방지시스템의 작동상태	1	없음	없음
1.6.7	카의상승과속방지장치		가) 상승과속방지장치 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.6.7	카의상승과속방지장치		나) 상승과속방지장치 전기안전장치 작동상태	1	없음	없음
1.6.8	카의개문출발방지장치		가) 개문출발방지장치 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.6.8	카의개문출발방지장치		나) 개문출발방지장치 전기안전장치 작동상태	1	없음	없음
1.7	주행성능 측정					
1.7.1	일반적인 주행시험		가) 카의 주행 속도	3	제외	A
1.7.1	일반적인 주행시험		나) 승강장에 정지 시 착상정확도	1	A	A
1.7.2	유압시스템의 점검		가) 유압시스템 관련 밸브 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.7.2	유압시스템의 점검		나) 로프, 체인이완감지장치 설치 및 작동 상태	1	없음	없음
1.7.2	유압시스템의 점검		다) 유압유의 온도감지장치 작동상태	1	없음	없음
1.7.2	유압시스템의 점검		라) 유압탱크 설치상태 및 유량 상태	6	없음	없음
1.7.2	유압시스템의 점검		마) 배관, 밸브 등의 이음/고정 및 부식/누유상태	1	없음	없음

점검항목		점검내용	점검 주기	점검결과	
				직전	당월
1.7.2	유압시스템의 점검	바) 수동펌프 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.7.2	유압시스템의 점검	사) 소화설비 비치 및 표기상태	6	없음	없음
1.7.2	유압시스템의 점검	아) 책 및 관련 부품의 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.8	보호장치				
1.8.1	전동기의 보호	전동기 과열보호장치 작동상태	3	없음	없음
1.8.2	전동기 구동시간 제한장치	전동기 구동시간 제한장치 작동상태	3	없음	없음
1.8.3	조명 및 콘센트의 보호	조명 및 콘센트의 과전류 보호상태	3	없음	없음
1.9	전기적 보호				
1.9.1	접지에 의한 절연저항	전동기 및 조명의 절연저항	1	없음	없음
1.9.2	전기배선	가) 전기배선(이동케이블 등) 설치 및 손상상태	3	없음	없음
1.9.2	전기배선	나) 모든 접지선의 연결 상태	3	없음	없음
1.9.2	전기배선	다) 카운 및 승강장문의 바이패스 기능	3	없음	없음
1.10	장애인용 엘리베이터 추가요건				
1.10.1	승강장의 공간	승강장 문턱과 카 문턱 사이의 거리	3	제외	A
1.10.2	조작설비	가) 호출버튼, 조작반, 통화장치 등의 작동상태	1	A	A
1.10.2	조작설비	나) 조작반, 통화장치 등에 점자표시 여부	3	제외	A
1.10.3	기타설비	가) 손잡이, 거울 등의 설치상태	3	제외	A
1.10.3	기타설비	나) 신호장치, 표시장치 등의 작동상태	1	A	A
1.10.3	기타설비	다) 문열림 대기시간	1	A	A
1.10.3	기타설비	라) 카내 및 승강장의 조명 점등상태 및 조도	3	제외	A
1.11	소방구조용 엘리베이터 추가요건				
1.11.1	건축물의 요건	모든 출입구마다 정지되는지 여부	3	없음	없음
1.11.2	전기장치의 물에 대한 보호	피트 침수 방지수단 설치 및 작동상태	3	없음	없음
1.11.3	소방관의 구출	가) 카 외부 구출수단	3	없음	없음
1.11.3	소방관의 구출	나) 자체 구출수단	3	없음	없음
1.11.4	제어 시스템	가) 소방운전 스위치의 설치 및 작동상태	3	없음	없음
1.11.4	제어 시스템	나) 소방운전 작동시 안전장치 작동상태	3	없음	없음
1.11.4	제어 시스템	다) 1단계, 2단계 소방운전 시 작동상태	3	없음	없음
1.11.4	제어 시스템	라) 소방통화시스템의 작동상태	3	없음	없음
1.12	피난용 엘리베이터 추가요건				
1.12.1	건축물의 요건	통제자의 직접 조작 여부	3	없음	없음
1.12.2	전기장치의 물에 대한 보호	피트 침수 방지수단 설치 및 작동상태	3	없음	없음
1.12.3	탑승자의 구출	가) 카 외부 구출수단	3	없음	없음
1.12.3	탑승자의 구출	나) 자체 구출수단	3	없음	없음
1.12.4	제어 시스템	가) 피난운전 스위치의 설치 및 작동상태	3	없음	없음
1.12.4	제어 시스템	나) 피난운전 스위치 작동 시 엘리베이터 관련 설비의 작동상태	3	없음	없음
1.12.4	제어 시스템	다) 피난통화시스템 작동상태 적합성	3	없음	없음
<b>특이사항</b>					

이수번호 : A1200668960

# 안전교육 이수증

성명 : 김기석  
생년월일 : 1963.04.20  
교육구분 : 전문교육 보수과정(도법)  
교육과정 : 사용시설(도시가스)  
교육기간 : 2020.12.08 ~ 2020.12.08(3시간)  
발급부서 : 서울지역본부  
이수일자 : 2020.12.08

위와 같이 가스관계 법령에 따라  
한국가스안전공사의 가스안전 법정  
교육과정을 이수하였음을 증명함.

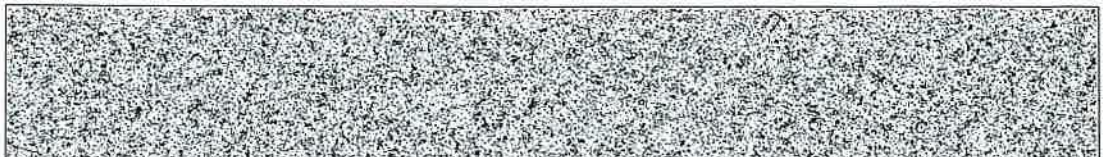
2020년 12월 08일

한국가스안전공사



2020년 12월 08일 (차기교육년도:2023년) 614  
유효기간:2023년

김기석  
630420-\*\*\*\*\*  
전문교육 보수과정 A1200668960  
사용시설(도시가스)  
서울지역본부



## 완성검사증명서

① 상 호	서울특별시립청소년미디어센터	② 사업의종류	음식점,임대업
③ 사무소 소재지		④ 성명(대표자)	이정연
⑤ 사업소 소재지	(04322)서울 용산구 한강대로 255(갈월동)(00325070)		
⑥ 검사대상	특정가스사용시설		
⑦ 검사기관주소	서울 서대문구 충정로 53 골든타워빌딩 10F	⑧ 담당부서	☎ (02) 393-0795
⑨ 검사원 성명	허일권	⑩ 검사연월일	2020.12.01
⑪ 월사용예정량	3,213m <sup>3</sup>		

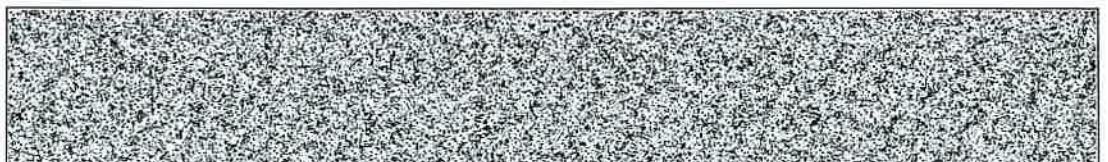
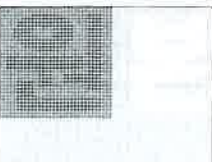
「도시가스사업법」 제15조제6항 및 같은 법 시행규칙 제22조제5항에 따라 위 검사대상에 대하여 완성검사를 마쳤으므로 완성검사증명서를 발급합니다.

※ 특정가스사용시설의 사용자 유의사항

1. 「도시가스사업법」 제17조 및 같은 법 시행규칙 제25조제3항에 따라 완성검사증명서를 받은 날을 기준으로 매 1년(제20조의2제1항제2호가목 및 나목에 따른 가스사용시설 중 「노인복지법」 제36조제1항제2호에 따른 경로당과 「영유아보육법」 제10조제5호에 따른 가정어린이집은 10년)이 되는 날의 전후 30일 이내에 정기검사를 받아야 합니다.
2. 「도시가스사업법」 제29조제1항 및 같은 법 시행령 별표 1에 따라 월사용예정량이 4,000세제곱미터를 초과한 경우(자동차 연료장치의 가스사용시설은 제외한다)에는 안전관리 책임자를 1명 이상 선임하여야 합니다.
3. 「도시가스사업법」 제43조제1항 및 같은 법 시행규칙 제64조제1항에 따라 월사용예정량이 3,000세제곱미터 이상인 경우에는 가스사고배상책임보험에 가입하여야 합니다.


2020년 12월 01일

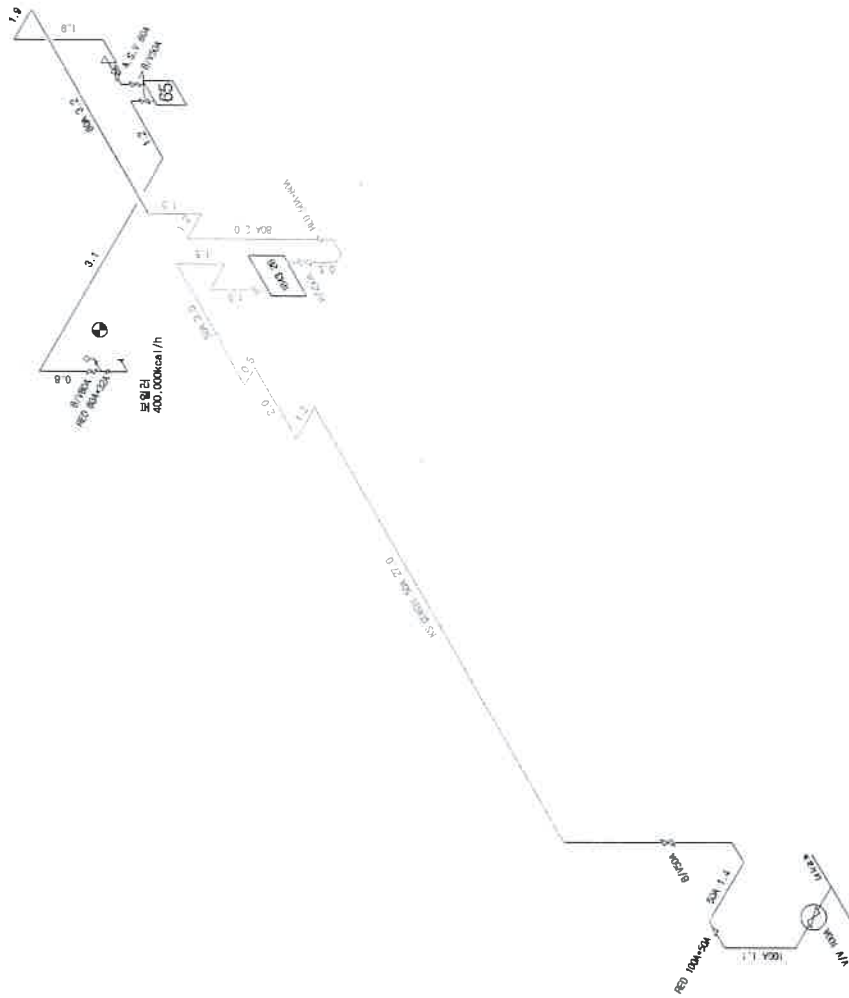
한국가스안전공사



## 시공내역서(특정가스사용시설)

### 1 . 일반현황

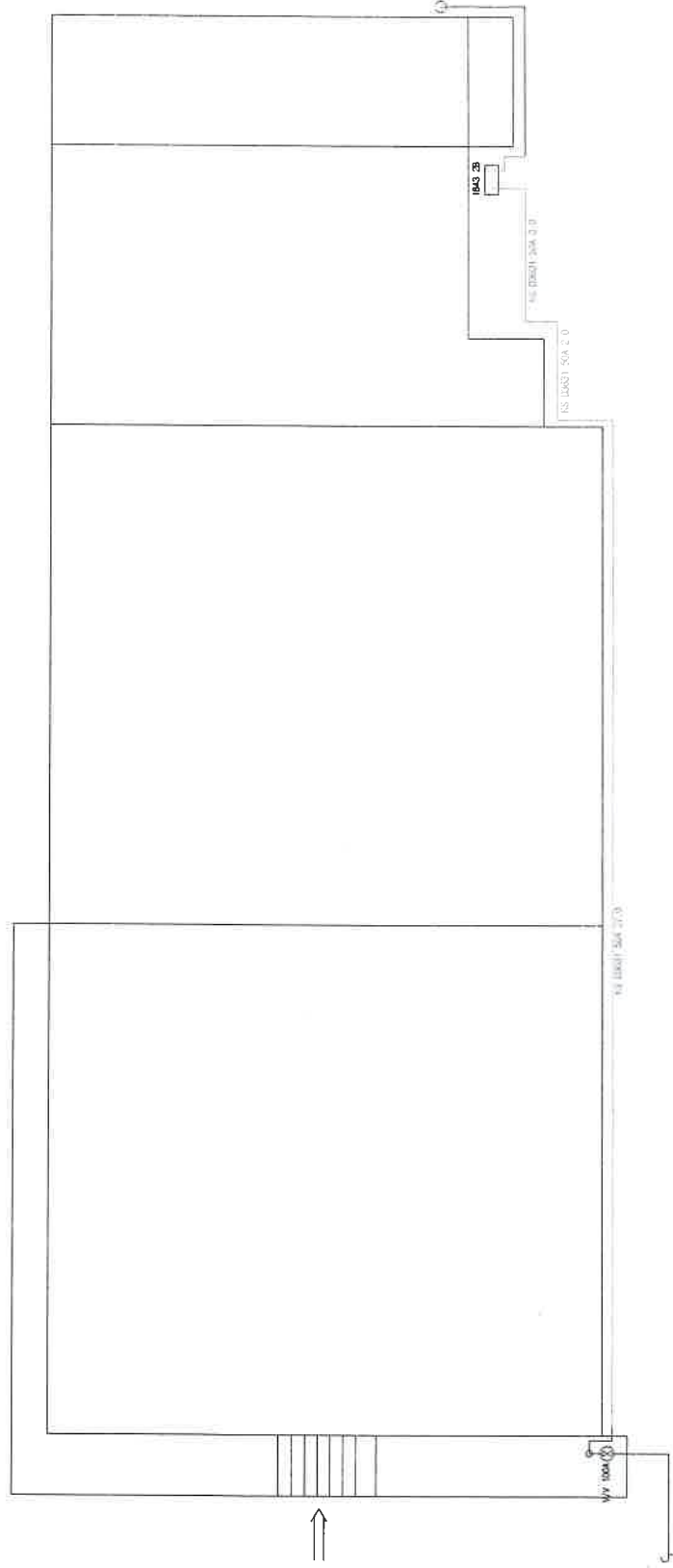
상 호	서울특별시립 청소년미디어센터 도시가스 변경공사					
소재지	서울시 용산구 한강대로 255 (구 : 갈월동 101-5)					
검사구분(O)	최초완성	1차 일부완성( ), 2차 일부완성( ),			최종( )	
	변경완성	1차 일부완성( ), 2차 일부완성( ),			최종( 0 )	
시공기간	2020. 11. 27. ~ 2020. 12. 01.					
월사용 예정량	최초 완성	기술검토	m <sup>3</sup> /월		최종	m <sup>3</sup> /월
		기존	3,273 m <sup>3</sup> /월		철거	m <sup>3</sup> /월
	변경 완성	금회	기술검토시	0 m <sup>3</sup> /월	완공후	0 m <sup>3</sup> /월
		최종	3,273			m <sup>3</sup> /월
시공범위(O)	가스보일러( ), 가스보일러+기타시설( ), 가스보일러를 제외한 기타 시설 ( 0 )					
압력조정장치(O)	단독정압기( ), 압력조정기( 0 ), 해당없음( )					
공사예정금액(O)	5억원이상( ), 3천만원~5억원미만( ), 3천만원 미만( 0 )					
시공자	상 호	(주) 케이지건설				
	주 소	경기도 고양시 덕양구 신원로2길 28-2				
	대 표 자	김 현 				
	등록번호	고양2014-23-0003				
시공관리자	성 명	김 종 탁				
	주민번호	780128-*****				
	자격종류	가스산업기사				
기술검토내역	1차 기술검토일	2020년 11월 27일				
	추가(현장)기술검토일	년 월 일				
	추가(현장)기술검토사유( )					
	: 배관변경( ), 배관+월사용예정량 변경( ), 기타( )					
완성검사내역	일부 완성검사일자(1차)	년 월 일				
	일부 완성검사일자(2차)	년 월 일				
	최종 완성검사일자	2020년 12월 01일				



————— 기본관  
 - - - - - 신공관

 전체 계통도 (None Scale)

공시명	서울특별시청소년미디어센터 도시가스 변경공사
위치	서울시 용산구 한강대로 255(강월동 101-5)
규모	연소기 및 배관 변경공사
시공회사	(주) 케이지건설
시공관리자	김종학
설치일	2020. 11.
도면번호	DMG - 001



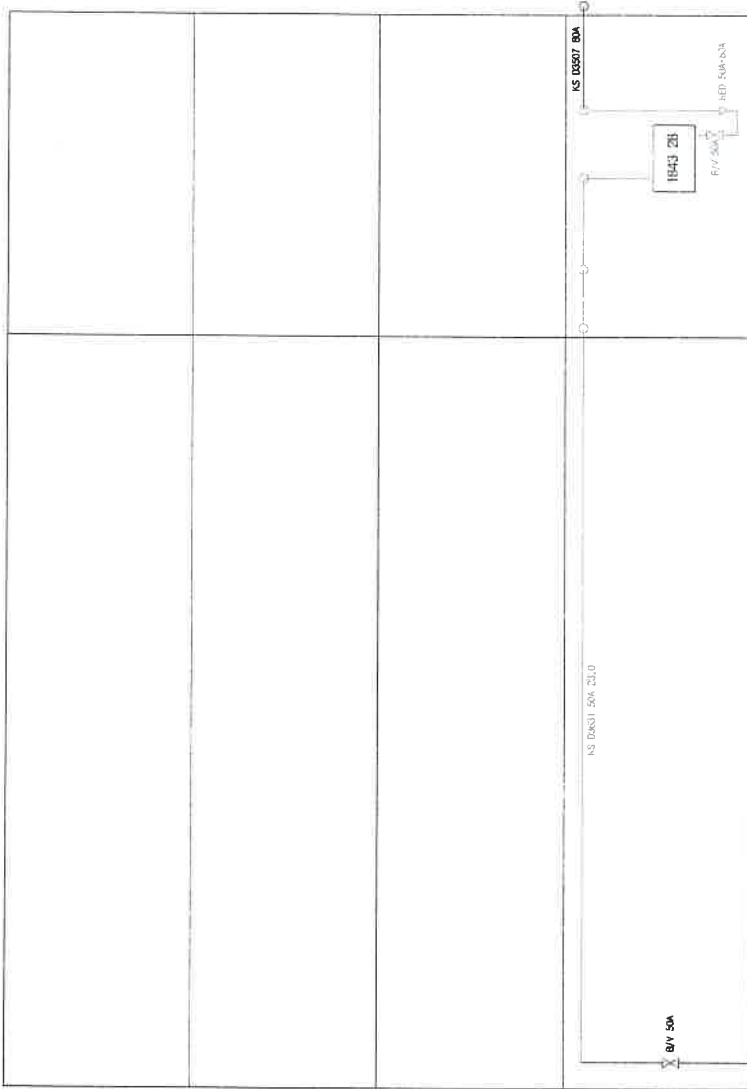
기초관  
 신관

공사명	서울특별시영등포구영등포동1가 도시가스 변경공사
위치	서울시 영등포구 한강대로 255(영등포동 101-5)
규모	연소기 및 배관 변경공사
시공회사	(주) 케이지건설
시공관리자	김종학
설치일	2020. 11.
도면번호	096 - 001

1/200

1층 평면도





공기권  
신상권

공사명	서울특별시립소년미디어센터 도시가스 변경공사
위치	서울시 용산구 한강대로 265(강원동 101-5)
구도	연소기 및 배관 변경공사
시공회사	(주) 케이지건설
시공관리자	김종락
설치일	2020. 11.
도면번호	DWG - 001

아파트도

1/300



# 불법촬영장비 점검표

□ 기관명: 청소년미디어센터 (용산청)



이곳은 서울시 안심보안관이  
불법촬영기기 설치 여부를  
상시 점검 중인 장소입니다.

□ 육안점검(매일) 2020년 12월   일

불법촬영장비 점검 내역	점검결과	
	있음(발견)	없음(미발견)
불법촬영 의심 물체 발견 여부		0
정체불명의 흠집·구멍 등 발견 여부		0
조치사항 (예: 신고조치, 시설보수, 의심물체 제거 등)		

□ 안심보안관 정기점검(장비를 이용한 점검)

점검일시					
12/5	12/7	12/11	12/19	12/21	12/26
/	주최	/	/	주최	/