공정배관계장도(P&ID) 작성에 관한 기술지침

2012. 7.

한 국 산 업 안 전 보 건 공 단

안전보건기술지침의 개요

○ 작성자 : 이규남 ○ 개정자 : 한인수

ㅇ 제정경과

- 1997년 7월 화학안전분야 기준제정위원회 심의
- 1997년 8월 총괄기준제정위원회 심의
- 2004년 7월 KOSHA Code 화학안전분야 제정위원회 심의
- 2004년 9월 KOSHA Code 총괄제정위원회 심의
- 2012년 7월 총괄제정위원회 심의(개정, 법규개정조항 반영)

0 관련규격

- 국·내외 Engineering Manual
- ISA S5.1(Instrument Society of America)
- ISO 14617(Graphical symbols for diagrams)
- ㅇ 관련 법규· 규칙· 고시 등
 - 산업안전보건법, 같은 법 시행령, 같은 법 시행규칙
 - 고용노동부고시 제2012-11호(공정안전보고서의 제출·심사·확인 및 이행상태 평가 등에 관한 규정)
- ㅇ 기술지침의 적용 및 문의

이 기술지침에 대한 의견 또는 문의는 한국산업안전보건공단 홈페이지 안전보건기술지침 소관 분야별 문의처 안내를 참고하시기 바랍니다.

공표일자 : 2012년 7월 18일

제 정 자 : 한국산업안전보건공단 이사장

공정배관계장도(P&ID) 작성에 관한 기술지침

1. 목 적

이 지침은 산업안전보건법(이하 "법"이라고 한다) 제 49조의 2(공정안전보고서의 제출 등), 같은 법 시행령 제33조의 7(공정안전보고서의 내용), 같은 법 시행규칙 제130조의2(공정안전보고서의 세부내용 등) 및 고용노동부고시 제2012-11호 "공정안전보고서의 제출·심사·확인 및 이행상태평가 등에 관한 규정"에 의한 공정배관계장도를 작성하는 데 필요한 사항을 정하는 데 그 목적이 있다.

2. 적용범위

이 지침은 유해·위험 설비의 설치·운전 및 보수 등을 위하여 공정배관계장도를 작성해야 하는 설비에 적용한다. 다만 배관이 아닌 콘베이어 등으로 공정이 연결되는 경우에는 적용하지 아니할 수 있다.

3. 용어의 정의

- (1) 이 지침에서 사용되는 용어의 정의는 다음과 같다.
 - (가) "공정흐름도 (PFD, Process Flow Diagram)"라 함은 공정계통과 장치설계기준을 나타내주는 도면이며 주요 장치, 장치간의 공정연관성, 운전조건, 운전변수, 물질·에너지 수지, 제어 설비 및 연동장치 등의 기술적 정보를 파악 할 수 있는 도면을 말한다.
 - (나) "공정배관계장도 (P&ID, Piping & Instrument Diagram)"라 함은 공정의 시운 전(Start-up operation), 정상운전(Normal operation), 운전정지(Shut down), 및 비상운전(Emergency operation) 시에 필요한 모든 공정장치, 동력기계, 배

D - 29 - 2012

관, 공정제어 및 계기등을 표시하고 이들 상호간에 연관 관계를 나타내 주며 상세설계, 건설, 변경, 유지보수 및 운전 등을 하는 데 필요한 기술적 정보를 파악 할 수 있는 도면을 말한다.

- (다) "유해·위험 설비"라 함은 산업안전기준에관한규칙(이라 "안전규칙"이라 한다.) 별표 3의 화학설비 및 화학설비의 부속설비를 말한다.
- (2) 기타 이 지침에서 사용하는 용어의 정의는 이 지침에서 특별히 규정하는 경우를 제외하고는 법, 같은 법 시행령, 같은 법 시행규칙, 안전보건규칙 및 고시에서 정하는 바에 따른다

4. 공정배관계장도에 표시되어야 할 사항

4.1 일반사항

공정배관계장도를 이해하기 위해서 필요한 다음 사항이 표시되어야 한다.

- (1) 공정배관계장도에 사용되는 부호(Symbol) 및 범례도(Legend)
- (2) 장치 및 기계, 배관, 계장 등 고유번호 부여 체계
- (3) 약어 · 약자 등의 정의
- (4) 기타 특수 요구사항

4.2 장치 및 동력기계

설치되는 예비기기를 포함한 모든 공정장치 및 동력기계가 표시되어야 하며, 표시에는 다음의 내용이 포함되어야 한다.

- (1) 모든 장치와 장치의 고유번호, 명칭, 용량, 전열량 및 재질 등의 주요명세
- (2) 모든 동력기계와 동력기계의 고유번호, 명칭, 용량 및 동력원(전동기, 터빈 또는 엔진등) 등의 주요명세
- (3) 탑류, 반응기 및 드럼 등의 경우에는 맨홀, 트레이(Tray)의 단수, 분배기

D - 29 - 2012

(Distributor) 등 내부의 간단한 구조 및 부속품

- (4) 모든 벤트 및 드레인의 크기와 위치
- (5) 장치 및 동력기계의 연결부
- (6) 장치 및 동력기계의 보온, 보냉 및 트레이싱(Heat tracing)

4.3 배관

모든 배관 및 닥트와 유체의 흐름방향 등이 표시되어야 하며, 표시에는 다음의 사항이 포함되어야 한다.

- (1) 배관 및 닥트의 호칭지름, 배관번호, 재질, 플렌지 호칭압력, 보온 또는 보냉 등
- (2) 정상운전, 시운전시에 필요한 모든 배관에 설치되어 있는 벤트 및 드레인.
- (3) 모든 차단밸브 및 밸브의 종류.
- (4) 특별한 부속품류, 시료채취배관, 시운전용 및 운전중지에 필요한 배관
- (5) 스팀이나 전기에 의한 트레이싱(Heat tracing)
- (6) 보온 및 보냉의 종류
- (7) 배관의 재질이 바뀌는 위치 및 크기
- (8) 공급범위 등 기타 특수조건 등의 표기

4.4 계측기기

모든 계기 및 자동조절밸브 등이 표시되어야 하며, 표시에는 다음의 사항이 포함되어야 한다.

D - 29 - 2012

- (1) 센서, 조절기, 지시계, 기록계, 경보계 등을 포함한 제어 계통
- (2) 분산제어시스템(DCS) 또는 아날로그 등 제어장치의 구분
- (3) 현장설치계기, 현장판넬표시계기, 분산제어시스템 표시계기 등의 구분
- (4) 고유번호, 종류, 형식, 기능
- (5) 자동조절밸브와 긴급차단밸브의 크기, 형태, 측관의 규격 및 정전과 같은 이상시 밸브의 개폐 위치.
- (6) 공기 또는 전기 등 신호라인(Signal line)
- (7) 안전밸브의 크기, 설정압력 및 토출측 연결부위의 조건
- (8) 계장용 배관 및 계기의 보온종류
- (9) 비정상운전 및 안전운전을 위한 연동시스템

5. 도면의 작성

5.1 작성원칙

- (1) 도면은 공정계통도를 기초로하여 작성하여야 한다. 다만, 법, 같은 법 시행령 제 33조의 6(공정안전보고서의 제출 대상) 제1호 내지 7호에 해당하지 아니하는 사업장은 공정특성상 공정계통도와 공정배관계장도를 분리하여 작성하기 곤란한 경우 공장계통도와 공정배관계장도를 하나의 도면으로 작성 할 수 있다.
- (2) 유틸리티 계통도에 관한 배관계장도는 공정배관계장도 작성 기준에 의거 별도로 작성하여야 한다.

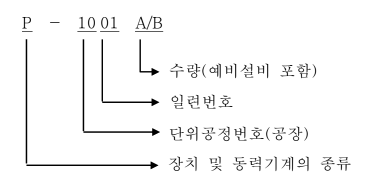
5.2 표시

D - 29 - 2012

- (1) 도면은 약어와 부호(Symbol)를 이용하여 간단하고 일목요연하게 작성한다.
- (2) 도면에는 공정 또는 지역 등을 포함하여 고유의 도면번호를 부여하여야 한다.
- (3) 도면에 기기를 배치함에 있어서 축척을 사용할 필요는 없으나 상대적 높이와 크기를 표시하며, 특별한 경우에는 배관의 경사 및 장치의 지지대 높이등을 명기한다.
- (4) 유체의 흐름방향은 도면의 좌측에서 우측으로, 위에서 아래로 되도록 하며 좌우 의 선과 상하의 선이 교차하는 경우에는 좌우의 선을 우선 하여 표시하고 상하 의 선을 끊어서 표시한다.
- (5) 하나의 유체가 2매 이상의 도면으로 연결되는 경우에는 연결되는 도면번호 및 연결장치 등의 고유번호 등을 표기하여 흐름의 연결을 표시하여 쉽게 알아볼 수 있도록 한다.
- (6) 모든 계기는 동그라미에 계기번호를 표시하여야 하며 동그라미 안의 상단부에는 계기의 측정대상과 기능을 표시하고 동그라미의 우측상단과 하단에 경보유무를 표시하여야 한다.
- (7) 시공이나 운전상 특별히 필요한 사항은 도면의 우측 상단에 주기한다.

6. 장치 및 동력기계 고유번호 부여 방법

- (1) 고유번호는 단위공장, 지역, 기기의 종류 및 병렬운전 또는 설치 예비기기 등을 쉽게 구분할 수 있도록 정한다.
- (2) 고유번호는 다음을 참고하여 사업장의 실정에 맞게 부여한다.



(3) 기기의 머리글자는 기기의 종류에 따라 다음참고하여 사업장의 실정에 맞게 표기 할 수 있다.

P; 펌프류C; 압축기류AG; 교반기류HT; 호이스트류

T ; 탑류 R ; 반응기

D ; 드럼류 TK ; 저장탱크류

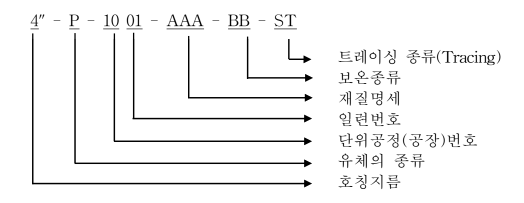
E ; 열교환기류 H ; 히타류

V ; 용기류 X ; 공급자 일괄공급기기

7. 배관번호 부여방법

(1) 배관번호에는 배관의 호칭지름. 유체의 종류, 일런번호, 재료명세 및 보온 코드등이 포함되도록 표시한다.

(2) 배관번호는 다음을 참고하여 사업장의 실정에 맞게 부여한다.

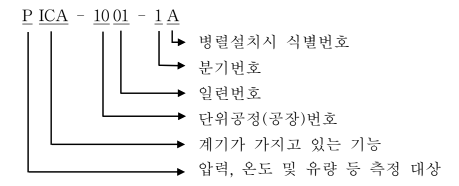


- (3) 유체는 종류에 따라 약어로 표시한다.
- (4) 재질명세는 다음을 참고하여 사업장의 실정에 맞게 표시한다.



8. 계기의 고유번호 부여방법

- (1) 고유번호에는 계기의 측정대상, 기능, 공정 및 루프(Loop)번호 등이 포함되도록 표시 한다.
- (2) 계기번호는 다음을 참고하여 사업장의 실정에 맞게 부여한다.



(3) 루프(Loop)를 구성하는 모든 계기번호는 동일하게 부여한다.

9. 범례도 (Legend)

범례도에는 공정배관계장도에서 사용되는 다음과 같은 제반 약속들이 표시되어야 한다.

D - 29 - 2012

- (1) 공정배관계장도면에 나타나는 모든 밸브, 스트레이나, 감시창(Sight glass)
- (2) 배관의 사양
- (3) 시운전 또는 비상운전시 등에 필요한 모든 보조배관
- (4) 유틸리티 스테이션 등의 표준도(Typical detail)
- (5) 1회 이상 사용되는 특별한 사항
- (6) 공정배관계장도에서 사용되는 약어

10. 도면관리

10.1 원본의 관리

- (1) 원본은 총괄적으로 도면을 관리하는 부서를 지정하여 관리한다.
- (2) 원본을 관리하는 부서의 장은 최소 1년에 1회 이상 현장과 일치 여부를 확인하고 갱신하여야 한다.
- (3) 원본을 수정한 후에는 수정내용, 수정일자 및 수정자 등을 기록하여야 한다.

10.2 사본의 관리

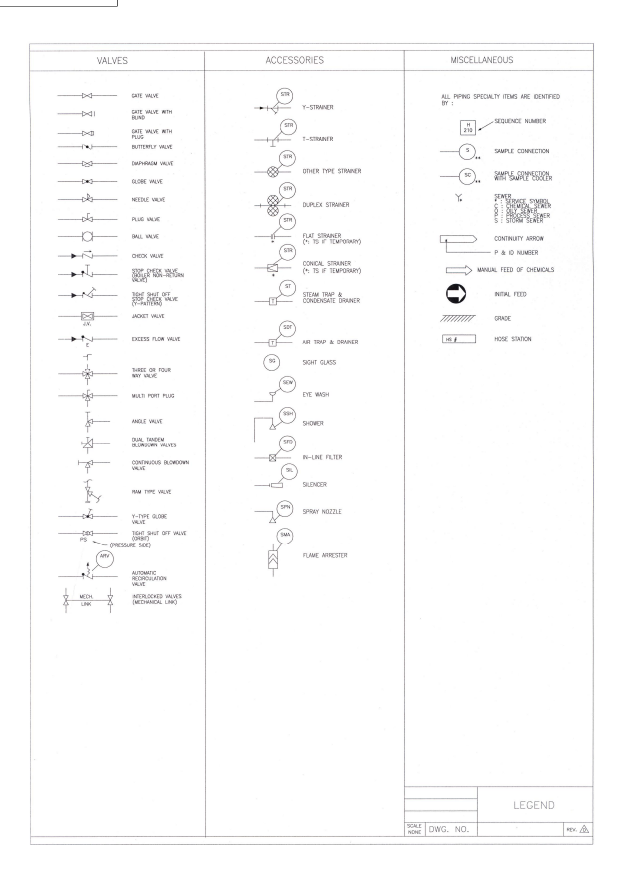
- (1) 사본을 사용하는 생산 및 정비부서의 장은 사본을 현장에 비치하여 필요시 즉시 사용할 수 있어야 한다.
- (2) 현장에서 변경이 일어난 경우에는 사본에 붉은 색깔로 표시하여 사용하고 원본 관리를 하는 부서에서 원본을 갱신할 수 있도록 변경 즉시 원본을 관리하는 부서에 통보하여야 한다.

11. 기타

기타 필요한 사항은 <붙임>의 범례도(Legend) 예시를 활용한다.

<붙임> 범례도(Legend) 예시

LINE SERVICE IDENTIFICATION	LINE SERVICE IDENTIFICATION	LINES		
A AIR SYSTEMS AA ATMOSPHERIC AIR BA BLOWING AIR CA CARRIER CATALYST AIR DA DRYNING AIR EA EXHAUST AIR IN INSTRUMENT AIR PA PLANT AIR P	S STEAM SYSTEMS DS DILUTION STEAM HS HIGH PRESSURE STEAM LS LOW PRESSURE STEAM WS MEDIUM PRESSURE STEAM VS VERY HIGH VS VERY WASTE AV ATMOSPHERIC VENT (NOT FROM SV) SV SAFET VALUE TO ANDOSPHERIC VENT VALUE TO ANDOSPHERIC VENT VALUE VI WATER SYSTEMS AW SOUR WATER BW BOILER FEED WATER BW BOILER FEED WATER DW BRINKING WATER DW BRINKING WATER DW BRINKING WATER DW BRINKING WATER FW FIRE WATER HW HOT WATER SUPPLY WHOT WATER RETURN NON-POTABLE WATER (BRACKISH, SEA, RIVER, ETC.) PW PROCESS WATER (FUTERED) QUENCH WATER CHU WELL WATER OF UN WATER UN WELL WATER OF UN WATER UN WELL WATER OF UN WATER WW COLLING WATER SUPPLY WASTE WATER CHU WATER WASTE WATER WASTE WATER WASTE WATER VM WASTE WATER CHU	MAIN LINE SECONDARY LINE BB UNDERGROUND OR BURIED ELECTRICALLY TRACED STEAM TRACED DUCT CROSSING NOT CONNECTIN OBSTRUCTED LINE SLOPED LINE PACKAGED EQUIP. BOUNDARY FUTURE INSULATION DESIGN BREAK MATERIAL SPEC. BREAK BREAK OF RESPONSIBILITY		
REFRIGERATION DEAMN HEADER SO SANITARY DRAIN HEADER E EXHAUST SYSTEMS VE VACUUM EXHAUST F FLARE SYSTEMS DP DRY FLARE HH HIGH PRESSURE FLARE LIC LOW PRESSURE FLARE LIC LOW PRESSURE FLARE MF MEDIUM PRESSURE FLARE MF MEDIUM PRESSURE FLARE MF WEDIUM PRESSURE FLARE MF WED FLARE G SPECIAL GAS & GAS UTILITY SYSTEMS AG ACETYLENE BG AMMONIA (VAPOR) CC CHLORINE CC EXHAUST OR FLUE GAS FO FUEL GAS GG NATURAL GAS HG HYDROGEN GG NATURAL GAS HG HYDROGEN GG NYGEN SO SULFUR GAS L SPECIAL LIQUIDS SYSTEMS PL POLYMER & PREPOLYMER TI TIOZ SULBRY SL SOLVENT (DMAC) VENT GAS WW WASTE WATER	CHWR CHILLED WAIER RETURN MISCELLANEOUS ABBREVIATIONS ATM : ATMOSPHERE BL : BAITERY JIMIT BV : BY VENDOR CSC : CAR SEAL CLOSED CSGO : CAR SEAL OFFEN DR : DRAIN EC : EMERGENCY CLOSE EL : ELEVATION EM : EMERGENCY OFFEN EO : EMERGENCY OFFEN EOR : END OF RUN EW : EYE WASH H : PIPING SPECIALTY ITEM HH : HANDHOLE LC : LOCKED OLOSED LO : LOCKED OFFEN M : ELECTRIC MOTOR MAX : MAXIMUM MH : MANHOLE MIN : MINIMUM MO : MOTOR OFFERATED NC : NORMALLY CLOSED NNF : NORMALLY OFFEN RO : RESTRICTION ORFICE SOR : START OF RUN SP : SET POINT STR : STRAINER T : TURBINE TSO : TIGHT SHUT OFF	PIPING CONNECTIONS & FITTING BLIND FLANGE PIPE CAP (WELDED) PIPE PLUG FLANGE CONNECTION REDUCER ILINE BLIND FIGURE 8 REVERSIBLE BLIND (NORMALLY OPEN) FIGURE 8 FREVERSIBLE BLIND (NORMALLY CLOSE) CHE QUICK-COUPLING (MALE)		
CO CONTAMINATED OIL FO FUEL OIL GO GLAND OIL HO HYDRAULG OIL IN INJECTION OIL LUBRICATING OIL SO SEAL OIL WO FLUSHING OIL P NORMAL PROCESS SERVICE P PROCESS R REFRIGERATION SYSTEMS AR AMMONIA REFRIGERANT ER ETHANE OR ETHYLENE REFRIGERANT FRE FREON REFRIGERANT IM ME METHANE REFRIGERANT IM ME METHANE REFRIGERANT IM METHANE REFRIGERANT IM METHANE REFRIGERANT IM METHANE REFRIGERANT IM REFRIMERER IM REFRIGERANT IM REFRIGERANT IM REFRIGERANT IM REFRIMERER	LINE IDENTIFICATION 4" -P -10 01 -AAA -BB -ST L TRACING INSULATION CODE * —MATERIAL CODE —SERVAL NUMBER UNIT CODE LINE SERVICE SYMBOL LINE SERVICE SYMBOL LINE SERVICE SYMBOL E : ELECTRICAL TRACING F : FIRE PROTECTION H : HOT INSULATION O : OPERATING O : OPERATION STABILITY P : SERVIN MERCHANIST F : STEAM TRACING	FLEXIBLE HOSE (SXB) EXPANSION JOINT LEGEND		



IDENTIFICATION LETTERS						FLO	W INSTRUMENTS	LINE	LINE DESIGNATIONS		
	FIRST LE	TTER		SECOND LETTER		~———	ORIFICE PLATE OR RESTRICTION ORIFICE		CONNECTION TO PROCESS MECHANICA LINK OR INSTRUMENT INPUT		
TER	MEASURED OR INITIATING VARIABLE	MODIFIER	READOUT OR PASSIVE FUNCTION	OUTPUT FUNCTION	MODIFIER				CAPILLARY TUBING (FILED SYSTEM)		
A	ANALYSIS		ALARM				VENTRI, FLOW TUBE OR				
В	BURNER FLAME		USER'S CHOICE	USER'S CHOICE	USER'S CHOICE	~	FLOW NOZZLE		PNEUMATIC SIGNAL		
С	CONDUCTMTY (ELECTRICAL)			CONTROLLER					ELECTRICAL SIGNAL		
D	DENSITY (MASS) GRAVITY	DIFFERENTIAL	DDHJADV	-		上			DISTRIBUTED CONTROL SYSTEM INTERNAL (SOFTWARE) CONNECTION		
E F	VOLTAGE (EMF) FLOW RATE	RATIO .	PRIMARY ELEMENT			~	PITOT TUBE OR ANNUBAR	t	HYDRAULIC (LIQUID) SIGNAL		
G	CAGING	(FRACTION)	GLASS		-				ELECTROMAGNETIC OR SONIC SIGNAL (INCLUDING RADIO WAVES, NUCLEAR RADIATION, HEAT AND LIGHT)		
Н	CAGING (DIMENSIONAL) HAND (MANUALLY INITIATED)				HIGH	(E)	ROTAMETER		RADIATION. HEAT AND LIGHT)		
ı	CURRENT (ELECTRICAL)		INDICATE			~(-)~	RUIAMEIER	IA —	INSTRUMENT AIR SUPPLY		
J	POWER OR THE	SCAN		7					INSTRUMENT LINE DUDGE		
K	TIME OR TIME SCHEDULE		LIGHT (DU OT)	CONTROL STATION		F	IN LINE TYPE FLOWMETER	(··)	INSTRUMENT LINE PURGE ** - PURGE MEDIUM (LINE SERVICE IDENTIFICATION)		
L M	MOISTURE OR HUMIDITY		LIGHT (PILOT)	-	MIDDLE OR INTERMEDIATE	*	* : SUBSCRIPTS		(LINE SERVICE IDENTIFICATION)		
M N	USER'S CHOICE		USER'S CHOICE	USER'S CHOICE	USER'S CHOICE		INTEGRAL ORIFICE - INT.O MAGNETIC - MAG	1>	INTERLOCK		
0	USER'S CHOICE		ORIFICE (RESTRICTION)				MASS - MASS POSITIVE DISPLACEMENT - PD				
Р	PRESSURE OR VACUUM		POINT (TEST CONNECTION)				SONIC - SON TARGET - TARG				
Q	QUANTITY OR EVENT	INTEGRATE OR TOTALIZE					VORTEX - VORT		OUDE INCESSES		
R	RADIOACTMITY	CAECTY	RECORD OR PRINT	SWITCH				PRES	SURE INSTRUMENTS		
S T	SPEED OR SAFETY TEMPERATURE	SAFETY		TRANSMIT							
U	MULTIVARIABLE	-	MULTIFUNCTION	MULTIFUNCTION	MULTIFUNCTION						
v	VISCOSITY			VALVE,DAMPER OR LOUVER				(PRV)	PRESSURE REDUCING REGULATOR-		
w	WEIGHT		WELL				NITOOL 141: 175		SELF-CONTAINED		
Х	UNCLASSIFIED		UNCLASSIFIED	UNCLASSIFIED	UNCLASSIFIED	CC	ONTROL VALVES				
Y	USER'S CHOICE POSITION			RELAY OR COMPUTE DRIVE, ACTUATE					PRESSURE REDUCING REGULATOR		
Z	LOSHION			DRIVE, ACTUATE OR UNCLASSIFIED FINAL CONTROL ELEMENT			BODIES	(PRV)	WITH EXTERNAL PRESSURE TAP		
*	SWITCH & ALAF	M FUNCTIO	NS.	LCTEMENI		2	DODIES				
	H - HIGH	OHUILU				~	GLOBE VALVE				
	L - LOW	IICH .				OTHERS : REFE	R TO VALVE SYMBOLS		BACKPRESSURE REGULATOR		
	L – LOW HH – HIGH-H LL – LOW-LO HL – HIGH-L	OW OW						PRV)	WITH EXTERNAL PRESSURE TAP		
	HL - HIGH-L	WU					ACTUATORS	~			
							ACTUATORS				
						9	CODINO AND DIACTOR	(SET PRE	(22		
	SYM	BOI IDE	NTIFICATI	ON		I	SPRING AND DIAPHRAGM	PSV (SET PRE			
	۱۱۷۱ ت	DOL IDL	IVAII	UIV		~			CACCEDY DESIGN TO THE		
						<u></u>	DIFFERENTIAL DIAPHRAGM	(SIZE)	SAFETY RELIEF VALVE		
		LOCAL FIELD	INSTRUMENT			V 7					
	$\tilde{}$	NSTRUMENT	ON PANEL C	OR HARD CO	NSOLF.						
			CONTROL RO			H	PISTON TYPE - SINGLE ACTING	VB (SET PRE	ESS)		
	\bigcirc	NSTRUMENT	ON LOCAL F	PANEL		M			VACUUM RELIEF VALVE		
	\preceq	NSTRIMENT	, EITHER RAC	K MOUNTED	OR	==~		(SIZE) TH			
	\bigcup	BEHIND THE	PANEL IN C	ONTROL ROO	M	7	PISTON TYPE - DOUBLE ACTING	~			
			MOUNTED BE								
	00		PANEL BOARD				* M - ELECTRIC MOTOR				
(LOCAL INSTI THAN ONE I	RUMENT FOR FUNCTION	MURE		\mathbb{R}	S - SOLENOID O - HYDRAULIC	(SET PRE	SS) PRESSURE AND VACUUM SAFETY		
		MICROPROCE	SSOR BASED	INSTRUMEN		\bowtie	U - HTUKAULIC	W. #			
		DISPLAYED (ON SHARED-0	CRT IN C.C.R		_		(SIZE)	RELIEF VALVE (CONSERVATION VENT)		
		NOT NORMA	LLY ACCESSIB THE DATA LIN	ILE TO OPER	ATOR	$\overline{\bowtie}$	MANUAL HANDWHEEL	(3121)	(CONSERVATION VENT)		
	*										
			YED DCS FUNCTION			4000	COUDIEC		(057, 20500)		
			RY INTERFACE			ACCE	SSORIES	(*	(SET PRESS)		
					N	C		(SIZE)	RELIEVING MANHOLE COVER		
	\bigcirc \bullet	RELAY	S FOR 25:	/ FUNOTO:		쓰	SIDE MOUNTED HANDWHEEL		* PSV - PRESSURE OR VACUUM RELIEF		
		≥ SIMRO	S FOR RELAY ADD OR TOTALIZ SUBTRACT WILTIPLY DIVIDE LIGH SELECT CONTROL OW SELECT SOURCE BIAS VOLUME BOOSTE VERACE HIGH LIMIT OW LIMIT DIRECT REVERSE	E FUNCTION		[e]		1 1	PVSV - PRESSURE-		
		×	MULTIPLY DIVIDE				RESET		VACUUM RELIEF		
		2	HIGH SELECT LOW SELECT	E POOT		V 7			(SET DRESS)		
		ŧ.	BIAS VOLUME BOOSTE	ER				, (RD	(SET PRESS) PRESSURE RELIEF		
		AVG P	AVERAGE HIGH LIMIT			ADDITIONAL	NFORMATION	1	/		
		DIR	LOW LIMIT DIRECT REVERSE						RUPTURE DISK		
		CONVE	RIEBS			⊕ B0I	DY SIZE	~ ~			
		/ SYMBO	LS FOR CON	VERTER			- BUBBLE TIGHT SHUT-OFF				
		FUNCTI	ONS (INPUT/OU - VOLTAGE	TPUT)		"⊕" ‡ TSO	- TIGHT SHUT-OFF		(SET PRESS)		
		P	LS FOR CONDONS (INPUT/OU VOLTAGE VOLTAGE PNEUMATIC PNEUMATIC HYDRAULIC ANALOG DIGITAL ELECTROMAGI			** AIR	FAILURE POSITION	Ţ (RD	VACUUM RELIEF		
		Ä	- ANALOG - DIGITAL			FO	- FAIL OPEN	<u>+</u> >	/ RUPTURE DISK		
				NETIC OR SON	IU.		- FAIL CLOSED		rome prom		
		*** COMPU	JIÉR TER FLINCTION	N		FL	- FAIL LOCKED (LAST POSITION)				
	<>	DDC	- DIRECT DIGIT	AL CONTROL Y SETPOINT OF	INTROL	FL	(0) - FAIL LOCKED (LAST POSITION)				
		Di	 DIGITAL INPU DIGITAL OUTF 	T PUT			VALVE OPENS IF ACTUATOR ' LEAKS				
		AO AO	TER FUNCTION DIRECT DIGIT SUPERVISORY DIGITAL INPU DIGITAL OUTF ANALOG INPU ANALOG OUT PULSE INPUT LOW LEVEL	JT PUT T		FL	(C) - FAIL LOCKED (LAST POSITION) VALVE CLOSES IF ACTUATOR				
		n	- LOW LEVEL	THERMOCOUPI	E) INPUT		LEAKS		LEGEND		
								SCALE DWG. NO.	REV		

